

## 质检院新增检验检测项目收费备案表

| 序号 | 项目名称     | 产品细化   | 单位 | 收费标准（元） | 检测方法      |
|----|----------|--------|----|---------|-----------|
| 1  | 外观       | 肥料     | 项  | 20.00   | 目测        |
| 2  | 外观       | 油品     | 项  | 20.00   | 目测        |
| 3  | 外观       | 消毒剂    | 项  | 20.00   | 目测        |
| 4  | 外观       | 煤炭     | 项  | 20.00   | 目测        |
| 5  | 外观       | 化工产品   | 项  | 20.00   | 目测        |
| 6  | 外观       | 环境     | 项  | 20.00   | 目测        |
| 7  | 水分       | 肥料     | 项  | 200.00  | 烘箱法       |
| 8  | 水分       | 油品     | 项  | 200.00  | 萃取法       |
| 9  | 水分       | 油品     | 项  | 350.00  | 卡尔费休法     |
| 10 | 水分       | 煤炭     | 项  | 150.00  | 重量法       |
| 11 | 水分       | 化工产品   | 项  | 350.00  | 卡尔费休法、滴定法 |
| 12 | 水分       | 煤化工产品  | 项  | 350.00  | 手工法、重量法   |
| 13 | 水分       | 油漆涂料产品 | 项  | 400.00  | 气相法       |
| 14 | 水分       | 化工产品   | 项  | 200.00  | 烘箱法       |
| 15 | 重金属      | 肥料     | 项  | 250.00  | /         |
| 16 | 重金属      | 煤炭     | 项  | 250.00  | /         |
| 17 | 重金属      | 管材     | 项  | 250.00  | /         |
| 18 | 重金属      | 消毒剂    | 项  | 250.00  | 仪器法       |
| 19 | 重金属      | 化妆品    | 项  | 250.00  | 仪器法       |
| 20 | 重金属      | 洗涤剂    | 项  | 250.00  | 仪器法       |
| 21 | 重金属      | 油漆涂料产品 | 项  | 250.00  | /         |
| 22 | 重金属      | 土壤     | 项  | 350.00  | 仪器法       |
| 23 | 重金属      | 地下水    | 项  | 350.00  | 卡尔费休法     |
| 24 | 重金属      | 化工产品   | 项  | 250.00  | 仪器法       |
| 25 | 微量元素     | 肥料     | 项  | 350.00  | /         |
| 26 | 微量元素     | 化工产品   | 项  | 250.00  | 仪器法       |
| 27 | 中量元素     | 肥料     | 项  | 350.00  | /         |
| 28 | 中量元素     | 化工产品   | 项  | 350.00  | 仪器法       |
| 29 | 氮        | 肥料     | 项  | 300.00  | /         |
| 30 | 氮        | 肥料     | 项  | 350.00  | 仪器法       |
| 31 | 氮        | 化工产品   | 项  | 300.00  | 仪器法       |
| 32 | 氮        | 煤炭     | 项  | 600.00  | 仪器法       |
| 33 | 磷        | 肥料     | 项  | 200.00  | /         |
| 34 | 磷        | 肥料     | 项  | 350.00  | 仪器法       |
| 35 | 磷        | 化工产品   | 项  | 350.00  | 分光法       |
| 36 | 磷        | 煤炭     | 项  | 350.00  | /         |
| 37 | 钾含量      | 肥料     | 项  | 200.00  | /         |
| 38 | 钾含量      | 肥料     | 项  | 350.00  | 仪器法       |
| 39 | 钾含量      | 煤炭     | 项  | 300.00  | 仪器法       |
| 40 | 钾含量      | 化工产品   | 项  | 300.00  | 仪器法       |
| 41 | 粪大肠菌群    | 肥料     | 项  | 400.00  | 培养法       |
| 42 | 粪大肠菌群    | 化妆品    | 项  | 400.00  | 培养法       |
| 43 | 粪大肠菌群    | 化工产品   | 项  | 400.00  | 培养法       |
| 44 | 绿脓杆菌     | 化妆品    | 项  | 400.0   | 培养法       |
| 45 | 霉菌和酵母菌总数 | 化妆品    | 项  | 400.00  | 培养法       |
| 46 | 金黄色葡萄球菌  | 化妆品    | 项  | 400.0   | 培养法       |
| 47 | 对苯二胺     | 化妆品    | 项  | 400.0   | 气相法       |
| 48 | 特征组分     | 化妆品    | 项  | 400.0   | 气相法       |
| 49 | 有效活菌数    | 肥料     | 项  | 2000.00 | 培养法       |

|    |              |       |   |         |     |
|----|--------------|-------|---|---------|-----|
| 50 | 霉菌杂菌数        | 肥料    | 项 | 350.00  | 培养法 |
| 51 | 蛔虫卵死亡率       | 肥料    | 项 | 600.00  | 培养法 |
| 52 | pH 值         | 肥料    | 项 | 150.00  | /   |
| 53 | pH 值         | 洗涤剂   | 项 | 150.00  | /   |
| 54 | pH 值         | 化妆品   | 项 | 150.00  | /   |
| 55 | pH 值         | 油漆涂料  | 项 | 150.00  | /   |
| 56 | pH 值         | 化工产品  | 项 | 150.00  | /   |
| 57 | pH 值         | 消毒剂产品 | 项 | 150.00  | /   |
| 58 | pH 值         | 环境    | 项 | 150.00  | /   |
| 59 | 氯离子的质量分数     | 肥料    | 项 | 400.00  | /   |
| 60 | 氯离子的质量分数     | 化工产品  | 项 | 500.00  | /   |
| 61 | 氯离子的质量分数     | 油品    | 项 | 350.00  | /   |
| 62 | 缩二脲的质量分数     | 化工产品  | 项 | 350.00  | /   |
| 63 | 缩二脲的质量分数     | 肥料    | 项 | 350.00  | /   |
| 64 | 游离酸的质量分数     | 化工产品  | 项 | 300.00  | /   |
| 65 | 游离酸的质量分数     | 肥料    | 项 | 300.00  | /   |
| 66 | 碱分的质量分数      | 化工产品  | 项 | 350.00  | /   |
| 67 | 碱分的质量分数      | 肥料    | 项 | 350.00  | /   |
| 68 | 有机质的质量分数     | 肥料    | 项 | 400.00  | /   |
| 69 | 粒度           | 煤炭    | 项 | 80.00   | 手工法 |
| 70 | 粒度           | 化肥    | 项 | 80.00   | 手工法 |
| 71 | 粒度           | 消毒剂产品 | 项 | 80.00   | 手工法 |
| 72 | 粒度           | 化工产品  | 项 | 80.00   | 手工法 |
| 73 | 腐植酸的质量分数     | 肥料    | 项 | 400.00  | /   |
| 74 | 游离氨基酸        | 肥料    | 项 | 1000.00 | /   |
| 75 | 总铈           | 肥料    | 项 | 350.00  | ICP |
| 76 | 总铈           | 肥料    | 项 | 350.00  | ICP |
| 77 | 总镍           | 肥料    | 项 | 350.00  | ICP |
| 78 | 总钴           | 肥料    | 项 | 350.00  | ICP |
| 79 | 总钒           | 肥料    | 项 | 350.00  | ICP |
| 80 | 苯并芘          | 肥料    | 项 | 1000.00 | /   |
| 81 | 石油烃总量        | 肥料    | 项 | 1000.00 | /   |
| 82 | 邻苯二甲酸值总量（八种） | 肥料    | 项 | 2000.00 | /   |
| 83 | 氨态氮          | 肥料    | 项 | 300.00  | 滴定法 |
| 84 | 氨挥发抑制率       | 肥料    | 项 | 400.00  | 手工法 |
| 85 | 海藻酸          | 肥料    | 项 | 300.00  | 滴定法 |
| 86 | 硅            | 肥料    | 项 | 300.00  | 仪器法 |
| 87 | 三氯乙醛         | 肥料    | 项 | 500.00  | 仪器法 |
| 88 | 钠            | 肥料产品  | 项 | 350.00  | 仪器法 |
| 89 | 三氯乙醛         | 肥料    | 项 | 400.00  | /   |
| 90 | 甲醛           | 洗涤剂   | 项 | 300.00  | 分光法 |
| 91 | 甲醛           | 化工产品  | 项 | 500.00  | 滴定法 |
| 92 | 甲醛           | 化妆品   | 项 | 500.00  | 分光法 |
| 93 | 甲醛           | 油漆涂料  | 项 | 500.00  | 分光法 |
| 94 | 四氯化碳         | 土壤    | 项 | 200.00  | 气质法 |
| 95 | 四氯化碳         | 地下水   | 项 | 200.00  | 气质法 |
| 96 | 氯仿           | 土壤    | 项 | 200.00  | 气质法 |
| 97 | 氯仿           | 地下水   | 项 | 200.00  | 气质法 |

|     |              |     |   |        |     |
|-----|--------------|-----|---|--------|-----|
| 98  | 1,1-二氯乙烷     | 土壤  | 项 | 200.00 | 气质法 |
| 99  | 1,1-二氯乙烷     | 地下水 | 项 | 200.00 | 气质法 |
| 100 | 1,2-二氯乙烷     | 土壤  | 项 | 200.00 | 气质法 |
| 101 | 1,2-二氯乙烷     | 地下水 | 项 | 200.00 | 气质法 |
| 102 | 1,1-二氯乙烯     | 土壤  | 项 | 200.00 | 气质法 |
| 103 | 1,1-二氯乙烯     | 地下水 | 项 | 200.00 | 气质法 |
| 104 | 顺-1,2-二氯乙烯   | 土壤  | 项 | 200.00 | 气质法 |
| 105 | 顺-1,2-二氯乙烯   | 地下水 | 项 | 200.00 | 气质法 |
| 106 | 反-1,2-二氯乙烯   | 土壤  | 项 | 200.00 | 气质法 |
| 107 | 反-1,2-二氯乙烯   | 地下水 | 项 | 200.00 | 气质法 |
| 108 | 二氯甲烷         | 土壤  | 项 | 200.00 | 气质法 |
| 109 | 二氯甲烷         | 地下水 | 项 | 200.00 | 气质法 |
| 110 | 1,2-二氯丙烷     | 土壤  | 项 | 200.00 | 气质法 |
| 111 | 1,2-二氯丙烷     | 地下水 | 项 | 200.00 | 气质法 |
| 112 | 1,1,1,2-四氯乙烷 | 土壤  | 项 | 200.00 | 气质法 |
| 113 | 1,1,1,2-四氯乙烷 | 地下水 | 项 | 200.00 | 气质法 |
| 114 | 1,1,2,2-四氯乙烷 | 土壤  | 项 | 200.00 | 气质法 |
| 115 | 1,1,2,2-四氯乙烷 | 地下水 | 项 | 200.00 | 气质法 |
| 116 | 四氯乙烯         | 土壤  | 项 | 200.00 | 气质法 |
| 117 | 四氯乙烯         | 地下水 | 项 | 200.00 | 气质法 |
| 118 | 1,1,1-三氯乙烷   | 土壤  | 项 | 200.00 | 气质法 |
| 119 | 1,1,1-三氯乙烷   | 地下水 | 项 | 200.00 | 气质法 |
| 120 | 1,1,2-三氯乙烷   | 土壤  | 项 | 200.00 | 气质法 |
| 121 | 1,1,2-三氯乙烷   | 地下水 | 项 | 200.00 | 气质法 |
| 122 | 三氯乙烯         | 土壤  | 项 | 200.00 | 气质法 |
| 123 | 三氯乙烯         | 地下水 | 项 | 200.00 | 气质法 |
| 124 | 1,2,3-三氯丙烷   | 土壤  | 项 | 200.00 | 气质法 |
| 125 | 1,2,3-三氯丙烷   | 地下水 | 项 | 200.00 | 气质法 |
| 126 | 氯乙烯          | 土壤  | 项 | 200.00 | 气质法 |
| 127 | 氯乙烯          | 地下水 | 项 | 200.00 | 气质法 |
| 128 | 苯            | 土壤  | 项 | 200.00 | 气质法 |
| 129 | 苯            | 地下水 | 项 | 200.00 | 气质法 |
| 130 | 氯苯           | 土壤  | 项 | 200.00 | 气质法 |
| 131 | 氯苯           | 地下水 | 项 | 200.00 | 气质法 |
| 132 | 1,2-二氯苯      | 土壤  | 项 | 200.00 | 气质法 |
| 133 | 1,2-二氯苯      | 地下水 | 项 | 200.00 | 气质法 |
| 134 | 1,4-二氯苯      | 土壤  | 项 | 200.00 | 气质法 |
| 135 | 1,4-二氯苯      | 地下水 | 项 | 200.00 | 气质法 |
| 136 | 乙苯           | 土壤  | 项 | 200.00 | 气质法 |
| 137 | 乙苯           | 地下水 | 项 | 200.00 | 气质法 |
| 138 | 苯乙烯          | 土壤  | 项 | 200.00 | 气质法 |
| 139 | 苯乙烯          | 地下水 | 项 | 200.00 | 气质法 |
| 140 | 甲苯           | 土壤  | 项 | 200.00 | 气质法 |
| 141 | 甲苯           | 地下水 | 项 | 200.00 | 气质法 |
| 142 | 间-二甲苯+对-二甲苯  | 土壤  | 项 | 200.00 | 气质法 |
| 143 | 间-二甲苯+对-二甲苯  | 地下水 | 项 | 200.00 | 气质法 |
| 144 | 邻二甲苯         | 土壤  | 项 | 200.00 | 气质法 |
| 145 | 邻二甲苯         | 地下水 | 项 | 200.00 | 气质法 |
| 146 | 硝基苯          | 土壤  | 项 | 200.00 | 气质法 |
| 147 | 硝基苯          | 地下水 | 项 | 200.00 | 气质法 |
| 148 | 苯并[a]蒽       | 土壤  | 项 | 200.00 | 气质法 |
| 149 | 苯并[a]蒽       | 地下水 | 项 | 200.00 | 气质法 |

|     |               |        |   |         |       |
|-----|---------------|--------|---|---------|-------|
| 150 | 苯并[a]芘        | 土壤     | 项 | 200.00  | 气质法   |
| 151 | 苯并[a]芘        | 地下水    | 项 | 200.00  | 气质法   |
| 152 | 苯并[b]荧蒽       | 土壤     | 项 | 200.00  | 气质法   |
| 153 | 苯并[b]荧蒽       | 地下水    | 项 | 200.00  | 气质法   |
| 154 | 苯并[k]荧蒽       | 土壤     | 项 | 200.00  | 气质法   |
| 155 | 苯并[k]荧蒽       | 地下水    | 项 | 200.00  | 气质法   |
| 156 | 蒎             | 土壤     | 项 | 200.00  | 气质法   |
| 157 | 蒎             | 地下水    | 项 | 200.00  | 气质法   |
| 158 | 二苯并[a,h]蒽     | 土壤     | 项 | 200.00  | 气质法   |
| 159 | 二苯并[a,h]蒽     | 地下水    | 项 | 200.00  | 气质法   |
| 160 | 茚并[1,2,3-cd]芘 | 土壤     | 项 | 200.00  | 气质法   |
| 161 | 茚并[1,2,3-cd]芘 | 地下水    | 项 | 200.00  | 气质法   |
| 162 | 萘             | 土壤     | 项 | 200.00  | 气质法   |
| 163 | 萘             | 地下水    | 项 | 200.00  | 气质法   |
| 164 | 苯胺            | 土壤     | 项 | 200.00  | 气质法   |
| 165 | 苯胺            | 地下水    | 项 | 200.00  | 气质法   |
| 166 | 2-氯酚          | 土壤     | 项 | 200.00  | 气质法   |
| 167 | 2-氯酚          | 地下水    | 项 | 200.00  | 气质法   |
| 168 | 石油烃           | 土壤     | 项 | 200.00  | 气质法   |
| 169 | 石油烃           | 地下水    | 项 | 200.00  | 气质法   |
| 170 | 氰化物           | 土壤     | 项 | 200.00  | 分光法   |
| 171 | 氰化物           | 地下水    | 项 | 200.00  | 分光法   |
| 172 | 氟化物           | 土壤     | 项 | 200.00  | 电位法   |
| 173 | 氟化物           | 地下水    | 项 | 200.00  | 电位法   |
| 174 | 苯酚            | 土壤     | 项 | 200.00  | 气相法   |
| 175 | 苯酚            | 地下水    | 项 | 200.00  | 气相法   |
| 176 | 制样费           | 土壤     | 项 | 200.00  | 手工    |
| 177 | 制样费           | 地下水    | 项 | 200.00  | 手工    |
| 178 | 密度            | 化工产品   | 项 | 100.00  | 密度计法  |
| 179 | 密度            | 化工产品   | 项 | 350.00  | 密度瓶法  |
| 180 | 密度            | 化工产品   | 项 | 150.00  | 数字密度计 |
| 181 | 密度            | 煤化工产品  | 项 | 200.00  | 密度计法  |
| 182 | 密度            | 油漆涂料产品 | 项 | 150.00  | 数字密度计 |
| 183 | 密度            | 肥料产品   | 项 | 200.00  | 密度瓶法  |
| 184 | 密度            | 液化石油气  | 项 | 1400.00 | 气相法   |
| 185 | 密度            | 天然气    | 项 | 1400.00 | 气相法   |
| 186 | 粘数            | 化工产品   | 项 | 400.00  | 粘度计法  |
| 187 | 杂质粒子数         | 化工产品   | 项 | 300.00  | 手工法   |
| 188 | 挥发物质量分数       | 化工产品   | 项 | 250.00  | 手工法   |
| 189 | 表观密度          | 化工产品   | 项 | 200.00  | 手工法   |
| 190 | 表观密度          | 洗涤产品   | 项 | 200.00  | 手工法   |
| 191 | 筛余物质量分数       | 化工产品   | 项 | 250.00  | 手工法   |
| 192 | 鱼眼个数          | 化工产品   | 项 | 600.00  | 手工法   |
| 193 | 100g 树脂增塑剂吸收量 | 化工产品   | 项 | 300.00  | 手工法   |
| 194 | 白度            | 化工产品   | 项 | 300.00  | 手工法   |
| 195 | 水萃取物电导率       | 化工产品   | 项 | 350.00  | 手工法   |
| 196 | 残留氯乙烯单体含量     | 化工产品   | 项 | 400.00  | 气相法   |
| 197 | 1,1-二氯乙烷含量    | 化工产品   | 项 | 400.00  | /     |
| 198 | 氢氧化钠          | 化工产品   | 项 | 350.00  | /     |
| 199 | 碳酸钠或碳酸盐       | 化工产品   | 项 | 350.00  | /     |
| 200 | 总酸度           | 化工产品   | 项 | 350.00  | /     |
| 201 | 游离氯或有效氯或氯化物   | 化工产品   | 项 | 400.00  | 手工法   |
| 202 | 游离氯或有效氯或氯化物   | 洗涤产品   | 项 | 400.00  | 手工法   |

|     |         |       |   |        |     |
|-----|---------|-------|---|--------|-----|
| 203 | 亚硝酸     | 化工产品  | 项 | 350.00 | /   |
| 204 | 硫酸      | 化工产品  | 项 | 350.00 | /   |
| 205 | 过氧化氢    | 化工产品  | 项 | 350.00 | /   |
| 206 | 酸度      | 化工产品  | 项 | 350.00 | /   |
| 207 | 硝酸钙     | 化工产品  | 项 | 350.00 | /   |
| 208 | 硝酸镁     | 化工产品  | 项 | 350.00 | /   |
| 209 | 游离碱     | 化工产品  | 项 | 350.00 | /   |
| 210 | 三氧化二铁   | 化工产品  | 项 | 350.00 | /   |
| 211 | 蒸发残渣    | 化工产品  | 项 | 300.00 | /   |
| 212 | 不挥发物    | 化工产品  | 项 | 300.00 | /   |
| 213 | 酸洗比色    | 化工产品  | 项 | 200.00 | /   |
| 214 | 灰分      | 煤炭    | 项 | 200.00 | 手工法 |
| 215 | 灰分      | 化工产品  | 项 | 300.00 | 手工法 |
| 216 | 灰分      | 成品油   | 项 | 140.00 | /   |
| 217 | 五氧化二磷   | 化工产品  | 项 | 350.00 | /   |
| 218 | 铁       | 煤化工产品 | 项 | 350.00 | /   |
| 219 | 铁       | 化工产品  | 项 | 350.00 | 分光法 |
| 220 | 氯       | 化工产品  | 项 | 400.00 | 滴定法 |
| 221 | 氯       | 煤化工产品 | 项 | 400.00 | 滴定法 |
| 222 | 氯化物     | 化工产品  | 项 | 400.00 | 滴定法 |
| 223 | 硫酸盐或硫酸钠 | 化工产品  | 项 | 350.00 | 重量法 |
| 224 | 正丁醇含量   | 化工产品  | 项 | 400.00 | 气相法 |
| 225 | 铵盐      | 化工产品  | 项 | 350.00 | 滴定法 |
| 226 | 硫化钠或硫化物 | 化工产品  | 项 | 350.00 | 滴定法 |
| 227 | 亚硝酸钠    | 化工产品  | 项 | 350.00 | 滴定法 |
| 228 | 硫代硫酸钠   | 化工产品  | 项 | 350.00 | 滴定法 |
| 229 | 氯化钠     | 化工产品  | 项 | 350.00 | 滴定法 |
| 230 | 灼烧残渣    | 化工产品  | 项 | 300.00 | 重量法 |
| 231 | 硝酸      | 化工产品  | 项 | 350.00 | 滴定法 |
| 232 | 酸或碱     | 化工产品  | 项 | 350.00 | 滴定法 |
| 233 | 羰基化合物   | 化工产品  | 项 | 350.00 | 分光法 |
| 234 | 高锰酸钾试验  | 化工产品  | 项 | 200.00 | 手工法 |
| 235 | 游离三氧化硫  | 化工产品  | 项 | 350.00 | 滴定法 |
| 236 | 硫       | 化工产品  | 项 | 350.00 | 重量法 |
| 237 | 硫       | 煤化工产品 | 项 | 350.00 | 库伦法 |
| 238 | 筛余物     | 化工产品  | 项 | 250.00 | 手工法 |
| 239 | 顺丁烯二酸酐  | 化工产品  | 项 | 350.00 | 滴定法 |
| 240 | 结晶点     | 化工产品  | 项 | 450.00 | /   |
| 241 | 色度      | 化工产品  | 项 | 250.00 | 手工法 |
| 242 | 硝酸钠     | 化工产品  | 项 | 200.00 | 滴定法 |
| 243 | 水不溶物    | 化工产品  | 项 | 300.00 | /   |
| 244 | 不溶物     | 煤化工产品 | 项 | 300.00 | 手工法 |
| 245 | 硼酸      | 化工产品  | 项 | 350.00 | 滴定法 |
| 246 | 馏程      | 煤化工产品 | 项 | 600.00 | /   |
| 247 | 酚含量     | 煤化工产品 | 项 | 800.00 | 手工法 |
| 248 | 粘度      | 煤化工产品 | 项 | 350.00 | 手工法 |
| 249 | 冰点      | 化工产品  | 项 | 350.00 | 手工法 |
| 250 | 沸点      | 化工产品  | 项 | 200.00 | 手工法 |
| 251 | 三苯含量    | 煤化工产品 | 项 | 400.00 | 气相法 |
| 252 | 萘含量     | 煤化工产品 | 项 | 400.00 | 气相法 |
| 253 | 醇类      | 化工产品  | 项 | 400.00 | 气相法 |
| 254 | 溴指数     | 化工产品  | 项 | 300.00 | 滴定法 |

|     |                             |       |   |        |         |
|-----|-----------------------------|-------|---|--------|---------|
| 255 | 二氧化硅                        | 化工产品  | 项 | 350.00 | 分光法     |
| 256 | 二氧化硅                        | 成油品   | 项 | 350.00 | 分光法     |
| 257 | 二氧化硅                        | 煤碳产品  | 项 | 350.00 | /       |
| 258 | 三氧化二铝                       | 化工产品  | 项 | 350.00 | 分光法     |
| 259 | 三氧化二铝                       | 煤碳产品  | 项 | 350.00 | /       |
| 260 | 软化点                         | 煤化工产品 | 项 | 150.00 | 手工法     |
| 261 | 喹啉不溶物                       | 煤化工产品 | 项 | 530.00 | 手工法     |
| 262 | 结焦值                         | 煤化工产品 | 项 | 450.00 | 手工法     |
| 263 | 总活性物或总有效物                   | 洗涤产品  | 项 | 400.00 | 重量法     |
| 264 | 总固体                         | 洗涤产品  | 项 | 400.00 | 重量法     |
| 265 | 荧光增白剂                       | 洗涤产品  | 项 | 250.00 | 手工法     |
| 266 | 泡沫                          | 化工产品  | 项 | 200.00 | 手工法     |
| 267 | 耐寒                          | 化工产品  | 项 | 350.00 | 手工法     |
| 268 | 耐热                          | 化工产品  | 项 | 150.00 | 手工法     |
| 269 | 稳定性                         | 化工产品  | 项 | 300.00 | 手工法     |
| 270 | 游离苛性碱                       | 化工产品  | 项 | 400.00 | 滴定法     |
| 271 | 总游离碱                        | 化工产品  | 项 | 400.00 | 滴定法     |
| 272 | 干钠皂                         | 化工产品  | 项 | 400.00 | 滴定法     |
| 273 | 磷酸盐                         | 化工产品  | 项 | 350.00 | 比色法     |
| 274 | 规定污布的去污力                    | 化工产品  | 项 | 350.00 | 手工法     |
| 275 | 金属腐蚀性(最低使用浓度溶液)(50±2℃, 48h) | 化工产品  | 项 | 600.00 | 手工法     |
| 276 | 对橡胶的影响(原液)(50±2℃, 120h)     | 化工产品  | 项 | 800.00 | 手工法     |
| 277 | 对塑料的影响(原液)(50±2℃, 120h)     | 化工产品  | 项 | 800.00 | 手工法     |
| 278 | 热稳定性(50±2℃, 8h)             | 化工产品  | 项 | 150.00 | 手工法     |
| 279 | 低温稳定性(-30±2℃, 8h)           | 化工产品  | 项 | 150.00 | 手工法     |
| 280 | 还原物                         | 化工产品  | 项 | 250.00 | 手工法     |
| 281 | 氯酸钠                         | 化工产品  | 项 | 500.00 | 分光法     |
| 282 | 呈味核苷酸二钠含量                   | 化工产品  | 项 | 400.00 | 仪器法     |
| 283 | IMP混合比                      | 化工产品  | 项 | 450.00 | 滴定法、计算法 |
| 284 | GMP混合比                      | 化工产品  | 项 | 450.00 | 滴定法、计算法 |
| 285 | 透明度                         | 化工产品  | 项 | 150.00 | 目测法     |
| 286 | 氨水含量                        | 化工产品  | 项 | 350.00 | 滴定法     |
| 287 | 还原高锰酸钾物质                    | 化工产品  | 项 | 350.00 | 滴定法     |
| 288 | 105℃挥发物                     | 化工产品  | 项 | 200.00 | 重量法     |
| 289 | 灼烧减量                        | 化工产品  | 项 | 300.00 | 重量法     |
| 290 | 盐酸不溶物含量                     | 化工产品  | 项 | 300.00 | 重量法     |
| 291 | 活化度                         | 化工产品  | 项 | 250.00 | 手工法     |
| 292 | 沉降体积                        | 化工产品  | 项 | 250.00 | 手工法     |
| 293 | 水混溶性试验                      | 化工产品  | 项 | 200.00 | 手工法     |
| 294 | 相容性                         | 化工产品  | 项 | 200.00 | 手工法     |
| 295 | 折光率                         | 化工产品  | 项 | 200.00 | 仪器法     |
| 296 | 苯类含量                        | 化工产品  | 项 | 400.00 | 气相法     |
| 297 | 噻吩                          | 化工产品  | 项 | 350.00 | /       |
| 298 | 苯酚含量                        | 化工产品  | 项 | 400.00 | 分光法     |
| 299 | 甲乙酮纯度                       | 化工产品  | 项 | 400.00 | 气相法     |
| 300 | 氧化时间                        | 化工产品  | 项 | 200.00 | 手工法     |
| 301 | 酸值                          | 化工产品  | 项 | 350.00 | 滴定法     |

|     |          |       |   |         |             |
|-----|----------|-------|---|---------|-------------|
| 302 | 酸值       | 油漆涂料  | 项 | 350.00  | 滴定法         |
| 303 | 10%蒸余物残炭 | 成品油   | 项 | 140.00  | /           |
| 304 | 苯含量      | 成品油   | 项 | 350.00  | /           |
| 305 | 不溶物      | 成品油   | 项 | 300.00  | /           |
| 306 | 多环芳烃含量   | 成品油   | 项 | 1458.00 | /           |
| 307 | 多环芳烃含量   | 肥料产品  | 项 | 500.00  | 仪器法         |
| 308 | 芳烃含量     | 成品油   | 项 | 350.00  | /           |
| 309 | 芳烃含量     | 成品油   | 项 | 500.00  | NB/SH/T0966 |
| 310 | 芳烃含量     | 成品油   | 项 | 500.00  | NB/SH/T0913 |
| 311 | 芳烃含量     | 成品油   | 项 | 500.00  | GB/T30519   |
| 312 | 钙        | 成品油   | 项 | 250.00  | /           |
| 313 | 铬        | 成品油   | 项 | 250.00  | /           |
| 314 | 灰分       | 化工产品  | 项 | 200.00  | /           |
| 315 | 灰分       | 成品油   | 项 | 140.00  | /           |
| 316 | 机械杂质及水分  | 成品油   | 项 | 140.00  | /           |
| 317 | 甲醇含量     | 成品油   | 项 | 350.00  | /           |
| 318 | 钾        | 成品油   | 项 | 250.00  | /           |
| 319 | 碱度       | 成品油   | 项 | 150.00  | /           |
| 320 | 碱度       | 肥料产品  | 项 | 300.00  | 滴定法         |
| 321 | 胶质含量     | 成品油   | 项 | 280.00  | /           |
| 322 | 冷滤点      | 成品油   | 项 | 70.00   | /           |
| 323 | 磷酸盐      | 成品油   | 项 | 160.00  | 比色法         |
| 324 | 硫醇（博士试验） | 成品油   | 项 | 140.00  | /           |
| 325 | 硫含量      | 成品油   | 项 | 260.00  | /           |
| 326 | 馏程       | 成品油   | 项 | 220.00  | /           |
| 327 | 铝        | 成品油   | 项 | 250.00  | /           |
| 328 | 镁        | 成品油   | 项 | 250.00  | /           |
| 329 | 锰含量      | 成品油   | 项 | 210.00  | /           |
| 330 | 密度（20℃）  | 成品油   | 项 | 70.00   | /           |
| 331 | 钠        | 成品油   | 项 | 250.00  | /           |
| 332 | 钠        | 肥料产品  | 项 | 350.00  | 仪器法         |
| 333 | 尿素含量     | 成品油   | 项 | 600.00  | /           |
| 334 | 镍        | 成品油   | 项 | 250.00  | /           |
| 335 | 凝点       | 成品油   | 项 | 100.00  | /           |
| 336 | 铅含量      | 成品油   | 项 | 210.00  | /           |
| 337 | 醛类       | 成品油   | 项 | 500.00  | /           |
| 338 | 润滑性      | 成品油   | 项 | 2375.00 | /           |
| 339 | 闪点（开口）   | 成品油   | 项 | 110.00  | /           |
| 340 | 闪点（闭口）   | 成品油   | 项 | 110.00  | /           |
| 341 | 十六烷值     | 成品油   | 项 | 800.00  | /           |
| 342 | 十六烷指数    | 成品油   | 项 | 800.00  | /           |
| 343 | 水含量      | 成品油   | 项 | 80.00   | /           |
| 344 | 水溶性酸或碱   | 成品油   | 项 | 80.00   | /           |
| 345 | 酸度       | 成品油   | 项 | 100.00  | /           |
| 346 | 缩二脲      | 成品油   | 项 | 180.00  | /           |
| 347 | 铁        | 成品油   | 项 | 250.00  | /           |
| 348 | 铁含量      | 化工产品  | 项 | 350.00  | /           |
| 349 | 铁含量      | 成品油   | 项 | 210.00  | /           |
| 350 | 铜        | 成品油   | 项 | 250.00  | /           |
| 351 | 铜片腐蚀     | 成品油   | 项 | 100.00  | /           |
| 352 | 铜片腐蚀     | 液化石油气 | 项 | 500.00  | SH/T0232    |
| 353 | 烯烃含量     | 成品油   | 项 | 350.00  | /           |
| 354 | 烯烃含量     | 成品油   | 项 | 500.00  | GB/T30519   |

|     |               |       |   |         |           |
|-----|---------------|-------|---|---------|-----------|
| 355 | 锌             | 成品油   | 项 | 250.00  | 仪器法       |
| 356 | 氧含量           | 成品油   | 项 | 350.00  | /         |
| 357 | 氧化安定性（以总不溶物计） | 成品油   | 项 | 280.00  | /         |
| 358 | 诱导期           | 成品油   | 项 | 400.00  | /         |
| 359 | 运动粘度(20℃)     | 成品油   | 项 | 140.00  | /         |
| 360 | 折光率           | 成品油   | 项 | 250.00  | /         |
| 361 | 蒸气压           | 成品油   | 项 | 300.00  | /         |
| 362 | 蒸气压           | 液化石油气 | 项 | 600.00  | GB/T12576 |
| 363 | 脂肪酸甲酯含量       | 成品油   | 项 | 530.00  | /         |
| 364 | 总污染物含量        | 成品油   | 项 | 280.00  | /         |
| 365 | 泡沫性           | 化工产品  | 项 | 260.00  | /         |
| 366 | 泡沫性           | 成品油   | 项 | 260.00  | /         |
| 367 | 粘度指数          | 成品油   | 项 | 110.00  | /         |
| 368 | 残留量及损失量       | 成品油   | 项 | 210.00  | /         |
| 369 | 沉淀物           | 成品油   | 项 | 140.00  | /         |
| 370 | 边界泵送温度        | 成品油   | 项 | 2100.00 | /         |
| 371 | 抗爆性           | 成品油   | 项 | 1100.00 | /         |
| 372 | 清洁度           | 成品油   | 项 | 800.00  | /         |
| 373 | 高温高剪切粘度       | 成品油   | 项 | 900.00  | /         |
| 374 | 中和值           | 成品油   | 项 | 180.00  | /         |
| 375 | 碘值            | 成品油   | 项 | 300.00  | /         |
| 376 | 残留物           | 液化石油气 | 项 | 300.00  | 仪器法       |
| 377 | 游离水           | 液化石油气 | 项 | 200.00  | 目视法       |
| 378 | 硫醇硫           | 汽油    | 项 | 600.00  | 电位法       |
| 379 | 硫醇硫           | 煤油    | 项 | 600.00  | 电位法       |
| 380 | 硫醇硫           | 喷气燃料  | 项 | 600.00  | 电位法       |
| 381 | 灰熔融性软化温度      | 煤炭    | 项 | 800.00  | 仪器法       |
| 382 | 罗加指数          | 煤炭    | 项 | 500.00  | 手工法       |
| 383 | 奥阿膨胀度         | 煤炭    | 项 | 500.00  | 仪器法       |
| 384 | 格金干馏          | 煤炭    | 项 | 500.00  | 仪器法       |
| 385 | 煤自然倾向         | 煤炭    | 项 | 500.00  | 仪器法       |
| 386 | 煤尘爆炸性         | 煤炭    | 项 | 500.00  | 仪器法       |
| 387 | 煤坍塌膨胀序数       | 煤炭    | 项 | 500.00  | 手工法       |
| 388 | 烟煤胶质层指数       | 煤炭    | 项 | 600.00  | 仪器法       |
| 389 | 抗碎强度          | 煤炭    | 项 | 500.00  | 仪器法       |
| 390 | 煤对二氧化碳化学反应性   | 煤炭    | 项 | 800.00  | 仪器法       |
| 391 | 燃烧残余物烧失量      | 煤炭    | 项 | 200.00  | 重量法       |
| 392 | 挥发分           | 煤炭    | 项 | 200.00  | 重量法       |
| 393 | 全硫            | 煤炭    | 项 | 350.00  | 仪器法       |
| 394 | 发热量           | 煤炭    | 项 | 980.00  | 仪器法       |
| 395 | 固定碳           | 煤炭    | 项 | 600.00  | 计算法       |
| 396 | 煤炭制样          | 煤炭    | 项 | 200.00  | 手工法       |
| 397 | 落下强度          | 煤炭    | 项 | 500.00  | /         |
| 398 | 粘结指数          | 煤炭    | 项 | 500.00  | /         |
| 399 | 可磨性指数         | 煤炭    | 项 | 500.00  | /         |
| 400 | 热稳定性          | 煤炭    | 项 | 500.00  | /         |
| 401 | 着火温度          | 煤炭    | 项 | 500.00  | 仪器法       |
| 402 | 真比重           | 煤炭    | 项 | 500.00  | 手工法       |
| 403 | 抗碎强度          | 煤炭    | 项 | 500.00  | 仪器法       |
| 404 | 反应性 CRI/反应后强度 | 煤炭    | 项 | 1000.00 | 仪器法       |
| 405 | 焦末含量（碎焦率）     | 煤炭    | 项 | 500.00  | 手工法       |
| 406 | 落下强度          | 煤炭    | 项 | 500.00  | /         |



|     |             |        |   |          |     |
|-----|-------------|--------|---|----------|-----|
| 407 | 真相对密度       | 煤炭     | 项 | 300.00   | 手工法 |
| 408 | 焦渣特征        | 煤炭     | 项 | 500.00   | /   |
| 409 | 电阻率         | 煤炭     | 项 | 500.00   | /   |
| 410 | 假相对密度       | 煤炭     | 项 | 300.0    | 手工法 |
| 411 | 钾和钠总量       | 煤炭     | 项 | 每项350.00 | 仪器法 |
| 412 | 氢           | 煤炭     | 项 | 600.00   | /   |
| 413 | 氧           | 煤炭     | 项 | 600.00   | /   |
| 414 | 硫           | 煤炭     | 项 | 600.00   | /   |
| 415 | 氟           | 煤炭     | 项 | 600.00   | /   |
| 416 | 氯           | 煤炭     | 项 | 600.00   | /   |
| 417 | 碳           | 煤炭     | 项 | 600.00   | /   |
| 418 | 氢           | 煤炭     | 项 | 600.00   | /   |
| 419 | 碳           | 煤炭     | 项 | 600.00   | /   |
| 420 | 氧化钠         | 煤炭     | 项 | 350.00   | /   |
| 421 | 三氧化硫        | 煤炭     | 项 | 350.00   | /   |
| 422 | 五氧化二磷       | 煤炭     | 项 | 350.00   | /   |
| 423 | 氧化钾         | 煤炭     | 项 | 350.00   | /   |
| 424 | 二氧化锰        | 煤炭     | 项 | 350.00   | /   |
| 425 | 氧化铁         | 煤炭     | 项 | 350.00   | /   |
| 426 | 氧化镁         | 煤炭     | 项 | 350.00   | /   |
| 427 | 氧化铝         | 煤炭     | 项 | 350.00   | /   |
| 428 | 氧化钙         | 煤炭     | 项 | 350.00   | /   |
| 429 | 二氧化钛        | 煤炭     | 项 | 350.00   | /   |
| 430 | 细度          | 煤炭     | 项 | 160.00   | /   |
| 431 | 需水量比        | 煤炭     | 项 | 500.00   | /   |
| 432 | 烧失量         | 煤炭     | 项 | 120.00   | /   |
| 433 | 飞回灰燃物       | 煤炭     | 项 | 120.00   | /   |
| 434 | 强度活性指数      | 煤炭     | 项 | 1070.00  | /   |
| 435 | 放射性         | 煤炭     | 项 | 2200.00  | /   |
| 436 | 焦炭试样的采取和制备  | 煤炭     | 项 | 200.00   | 手工法 |
| 437 | 高位发热量       | 天然气    | 项 | 1022.00  | /   |
| 438 | 甲烷(CH4)含量   | 天然气    | 项 | 500.00   | /   |
| 439 | 氢(H2)含量     | 天然气    | 项 | 500.00   | /   |
| 440 | 总硫(以硫计)     | 天然气    | 项 | 1200.00  | 气相法 |
| 441 | 二氧化碳(CO2)含量 | 天然气    | 项 | 500.00   | /   |
| 442 | 氧(O2)含量     | 天然气    | 项 | 500.00   | /   |
| 443 | 氮(N2)含量     | 天然气    | 项 | 500.00   | /   |
| 444 | 水露点         | 天然气    | 项 | 658.00   | /   |
| 445 | 硫化氢         | 天然气    | 项 | 428.00   | /   |
| 446 | 一氧化碳        | 天然气    | 项 | 500.00   | /   |
| 447 | 在容器中状态      | 油漆涂料产品 | 项 | 10.00    | /   |
| 448 | 细度          | 油漆涂料产品 | 项 | 50.00    | /   |
| 449 | 施工性         | 油漆涂料产品 | 项 | 40.00    | /   |
| 450 | 遮盖力         | 油漆涂料产品 | 项 | 150.00   | /   |
| 451 | 不挥发物含量      | 油漆涂料产品 | 项 | 300.00   | /   |
| 452 | 漆膜外观        | 油漆涂料产品 | 项 | 40.00    | /   |
| 453 | 干燥时间        | 油漆涂料产品 | 项 | 300.00   | 手工法 |
| 454 | 弯曲试验        | 油漆涂料产品 | 项 | 300.00   | 仪器法 |
| 455 | 耐盐水性        | 油漆涂料产品 | 项 | 300.00   | /   |
| 456 | 耐碱性         | 油漆涂料产品 | 项 | 300.00   | /   |
| 457 | 划格试验/级      | 油漆涂料产品 | 项 | 300.00   | 手工法 |
| 458 | 附着力         | 油漆涂料产品 | 项 | 300.00   | 手工法 |
| 459 | 光泽 60°      | 油漆涂料产品 | 项 | 60.00    | /   |

|     |                         |        |    |         |     |
|-----|-------------------------|--------|----|---------|-----|
| 460 | 铅笔硬度                    | 油漆涂料产品 | 项  | 120.00  | /   |
| 461 | 耐冲击性                    | 油漆涂料产品 | 项  | 300.00  | /   |
| 462 | 耐酸性                     | 油漆涂料产品 | 项  | 300.00  | /   |
| 463 | 耐碱性饱和                   | 油漆涂料产品 | 项  | 300.00  | 手工法 |
| 464 | 耐水性                     | 油漆涂料产品 | 项  | 300.00  | 手工法 |
| 465 | 耐湿冷热循环性（10              | 油漆涂料产品 | 项  | 300.00  | 仪器法 |
| 466 | 耐沾污性（白色和浅色）             | 油漆涂料产品 | 项  | 300.00  | 仪器法 |
| 467 | 耐湿热性（1000h）或商定时间        | 油漆涂料产品 | 小时 | 300.00  | /   |
| 468 | 耐盐雾性（1000h）             | 油漆涂料产品 | 小时 | 10/h    | 仪器法 |
| 469 | 耐人工气候老化性（3000h）         | 油漆涂料产品 | 小时 | 10/h    | /   |
| 470 | 低温贮存稳定性                 | 油漆涂料产品 | 项  | 300.00  | 仪器法 |
| 471 | 施工性                     | 油漆涂料产品 | 项  | 40.00   | 手工法 |
| 472 | 初期干燥抗裂性（3h）             | 油漆涂料产品 | 小时 | 300.00  | 手工法 |
| 473 | 打磨性                     | 油漆涂料产品 | 项  | 260.00  | 手工法 |
| 474 | 粘结强度                    | 油漆涂料产品 | 项  | 600.00  | /   |
| 475 | 柔韧性                     | 油漆涂料产品 | 项  | 90.00   | /   |
| 476 | 吸水量                     | 油漆涂料产品 | 项  | 600.00  | 重量法 |
| 477 | 动态抗开裂                   | 油漆涂料产品 | 项  | 300.00  | 仪器法 |
| 478 | 低温贮存稳定性                 | 油漆涂料产品 | 项  | 300.00  | /   |
| 479 | 抗泛碱性                    | 油漆涂料产品 | 项  | 300.00  | 手工法 |
| 480 | 抗泛盐碱性                   | 油漆涂料产品 | 项  | 300.00  | 手工法 |
| 481 | 加固性能                    | 油漆涂料产品 | 项  | 300.00  | 仪器法 |
| 482 | 耐干擦性                    | 油漆涂料产品 | 项  | 260.00  | /   |
| 483 | 耐洗刷性                    | 油漆涂料产品 | 项  | 260.00  | /   |
| 484 | 挥发性有机化合物                | 油漆涂料产品 | 项  | 1000.00 | /   |
| 485 | 苯类含量                    | 油漆涂料产品 | 项  | 350.00  | 气相法 |
| 486 | 卤代烃含量                   | 油漆涂料产品 | 项  | 400.00  | 气相法 |
| 487 | 游离二异氰酸酯含量总和             | 油漆涂料产品 | 项  | 350.00  | /   |
| 488 | 渗色性                     | 油漆涂料产品 | 项  | 300.00  | 手工法 |
| 489 | 耐汽油性                    | 油漆涂料产品 | 项  | 300.00  | /   |
| 490 | 与底材的适应性                 | 油漆涂料产品 | 项  | 40.00   | /   |
| 491 | 回粘性                     | 油漆涂料产品 | 项  | 150.00  | /   |
| 492 | 重涂适应性                   | 油漆涂料产品 | 项  | 400.00  | 手工法 |
| 493 | 与面漆的适应性（色漆）             | 油漆涂料产品 | 项  | 400.00  | 手工法 |
| 494 | 打磨性                     | 油漆涂料产品 | 项  | 260.00  | 手工法 |
| 495 | 冷热交替试验                  | 油漆涂料产品 | 项  | 300.00  | 仪器法 |
| 496 | 耐盐雾性（120h）              | 油漆涂料产品 | 小时 | 300.00  | 仪器法 |
| 497 | 耐湿冷热循环性（10              | 油漆涂料产品 | 项  | 300.00  | 仪器法 |
| 498 | 涂层耐温变性（5次循              | 油漆涂料产品 | 项  | 300.00  | 仪器法 |
| 499 | 铅笔硬度（擦伤）                | 油漆涂料产品 | 项  | 120.00  | 仪器法 |
| 500 | 表干时间                    | 油漆涂料产品 | 项  | 100.00  | /   |
| 501 | 实干时间                    | 油漆涂料产品 | 项  | 100.00  | /   |
| 502 | 有效碘含量范围                 | 消毒剂产品  | 项  | 300.00  | /   |
| 503 | 乙醇含量范围                  | 消毒剂产品  | 项  | 300.00  | /   |
| 504 | 有效成分含量                  | 消毒剂产品  | 项  | 300.00  | /   |
| 505 | 有效成分二氧化氯含量              | 消毒剂产品  | 项  | 300.00  | /   |
| 506 | 溴氯-5,5-二甲基乙内酰脲的质量分数     | 消毒剂产品  | 项  | 350.00  | /   |
| 507 | 有效卤素（以Cl计）的质量分数         | 消毒剂产品  | 项  | 350.00  | /   |
| 508 | 1,3-二溴-5,5-二甲基乙内酰脲的质量分数 | 消毒剂产品  | 项  | 350.00  | /   |

|     |   |       |   |        |                  |
|-----|---|-------|---|--------|------------------|
| 509 | 有效溴(以Br计)的质量分数  | 消毒剂产品 | 项 | 350.00 | /                |
| 510 | 溶解度(水, 20℃)   | 消毒剂产品 | 项 | 300.00 | /                |
| 511 | 有效期内有效卤素下降率   | 消毒剂产品 | 项 | 350.00 | /                |
| 512 | 有效期内有效溴下降率  | 消毒剂产品 | 项 | 350.00 | /                |
| 513 | 过氧化氢(以H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 计)的质量分数               | 消毒剂产品 | 项 | 300.00 | /                |
| 514 | 过氧乙酸质量(C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub> 计)的分数 | 消毒剂产品 | 项 | 300.00 | /                |
| 515 | 硫酸盐(以SO <sub>4</sub> 计)的质量分数                              | 消毒剂产品 | 项 | 300.00 | /                |
| 516 | 戊二醛含量范围   | 消毒剂产品 | 项 | 350.00 | /                |
| 517 | 稳定性   | 消毒剂产品 | 项 | 100.00 | /                |
| 518 | 有效成分含量(苯酚)  | 消毒剂产品 | 项 | 350.00 | /                |
| 519 | 有效成分含量(甲酚)  | 消毒剂产品 | 项 | 350.00 | /                |
| 520 | 有效成分含量(对氯间二氯苯酚)   | 消毒剂产品 | 项 | 350.00 | /                |
| 521 | 有效成分含量(二氯羟基苯酚)  | 消毒剂产品 | 项 | 350.00 | /                |
| 522 | 有效成分含量(过氧化氢)  | 消毒剂产品 | 项 | 300.00 | /                |
| 523 | 有效成分含量(过氧乙酸)  | 消毒剂产品 | 项 | 300.00 | /                |
| 524 | 有效成分含量(胍类, 苯扎溴铵或氯苯扎铵)                                     | 消毒剂产品 | 项 | 350.00 | /                |
| 525 | 有效成分含量(过氧化物类消毒剂, 醇类消毒剂)                                   | 消毒剂产品 | 项 | 300.00 | /                |
| 526 | 稳定性   | 消毒剂产品 | 项 | 300.00 | /                |
| 527 | 有效氯(以Cl计)   | 消毒剂产品 | 项 | 300.00 | /                |
| 528 | 稳定性检验有效氯损失  | 消毒剂产品 | 项 | 300.00 | /                |
| 529 | 溴氯海因的质量分数   | 消毒剂产品 | 项 | 300.00 | /                |
| 530 | 溴的质量分数  | 消毒剂产品 | 项 | 300.00 | /                |
| 531 | 氯的质量分数  | 消毒剂产品 | 项 | 300.00 | /                |
| 532 | 干燥失重(60℃, 2h)   | 消毒剂产品 | 项 | 200.00 | /                |
| 533 | 三氯甲烷不溶物   | 消毒剂产品 | 项 | 350.00 | /                |
| 534 | 外观检查  | 塑料管材  | 项 | 50     | 依产品标准而定          |
| 535 | 管材规格尺寸  | 塑料管材  | 项 | 50     | GB/T8806-2008    |
| 536 | 塑料管材静液压强度(DN ≤160mm)                                      | 塑料管材  | 个 | 300    | GB/T6111-2018    |
| 537 | 实验小时  | 塑料管材  | h | 4      | GB/T6111-2018    |
| 538 | 塑料管材静液压强度(DN200~315mm)                                    | 塑料管材  | 个 | 400    | GB/T6111-2018    |
| 539 | 实验小时  | 塑料管材  | h | 8      | GB/T6111-2018    |
| 540 | 塑料管材静液压强度(DN315~450mm)                                    | 塑料管材  | 个 | 500    | GB/T6111-2018    |
| 541 | 实验小时  | 塑料管材  | h | 12     | GB/T6111-2018    |
| 542 | 塑料管材静液压强度(DN500~630mm)                                    | 塑料管材  | 个 | 600    | GB/T6111-2018    |
| 543 | 塑料管材静液压强度 ≥710mm  | 塑料管材  | 个 | 800    | GB/T6111-2018    |
| 544 | 实验小时  | 塑料管材  | h | 16     | GB/T6111-2018    |
| 545 | 塑料管材氧化诱导时间  | 塑料管材  | 个 | 468    | GB/T19466.6-2009 |
| 546 | 塑料管材炭黑分散  | 塑料管材  | 个 | 465    | GB/T18251-2019   |

|     |                |      |   |      |                  |
|-----|----------------|------|---|------|------------------|
| 547 | 塑料管材溶体质量流动速    | 塑料管材 | 个 | 402  | GB/T3682.1-2018  |
| 548 | 塑料管材蠕变比率       | 塑料管材 | 个 | 1914 | GB/T18042-2000   |
| 549 | 塑料管材流水噪音       | 塑料管材 | 个 | 410  | DB65/T2813-2007  |
| 550 | 塑料管材静内压强度      | 塑料管材 | 个 | 456  | GB/T6111-2018    |
| 551 | 塑料管材系统适用性      | 塑料管材 | 个 | 2329 | GB/T16422.1-2019 |
| 552 | 塑料管材密度         | 塑料管材 | 批 | 186  | GB/T1033.1-2008  |
| 553 | 塑料管材维卡软化温度     | 塑料管材 | 批 | 305  | GB/T8802-2001    |
| 554 | 塑料管材纵向回缩率      | 塑料管材 | 批 | 228  | GB/T6671-2001    |
| 555 | 塑料管材尺寸变化率      | 塑料管材 | 批 | 228  | GB/T8806-2008    |
| 556 | 塑料管材二氯甲烷浸渍试    | 塑料管材 | 批 | 220  | GB/T13526-2007   |
| 557 | 塑料管材落锤冲击试验     | 塑料管材 | 批 | 400  | GB/T14152-2001   |
| 558 | 塑料管材氯乙烯单体含量    | 塑料管材 | 批 | 400  | GB/T4615-2013    |
| 559 | 塑料管材丙酮浸泡       | 塑料管材 | 批 | 400  | ASTM D2152-2017  |
| 560 | 塑料管材断裂伸长率      | 塑料管材 | 批 | 350  | GB/T1040.1-2018  |
| 561 | 塑料管材灰分         | 塑料管材 | 批 | 713  | GB/T9345.1-2008  |
| 562 | 塑料管材环段热压缩力     | 塑料管材 | 批 | 480  | GB/T9647-2003    |
| 563 | 塑料管材表面电阻       | 塑料管材 | 个 | 472  | MT/T181-1988     |
| 564 | 塑料管材简支梁冲击试验    | 塑料管材 | 批 | 353  | GB/T1451-2005    |
| 565 | 塑料管材气密性        | 塑料管材 | 批 | 285  | GB/T5836.1-2018  |
| 566 | 塑料管材抗泥沙堵塞性能    | 塑料管材 | 个 | 1014 | GB/T19812.3-2017 |
| 567 | 塑料管材炭黑含量       | 塑料管材 | 批 | 713  | GB/T13021-1991   |
| 568 | 塑料管材流量均匀度      | 塑料管材 | 批 | 600  | GB/T19812.2-2017 |
| 569 | 塑料管材不透光性       | 塑料管材 | 批 | 125  | 依产品标准而定          |
| 570 | 塑料管材耐水压        | 塑料管材 | 批 | 300  | GB/T19812.1-2017 |
| 571 | 塑料管材耐拉拔性能      | 塑料管材 | 批 | 350  | GB/T19812.1-2017 |
| 572 | 塑料管材拉伸性能       | 塑料管材 | 批 | 350  | GB/T1040.1-2018  |
| 573 | 塑料管材拉伸强度       | 塑料管材 | 批 | 350  | GB/T1040.1-2018  |
| 574 | 塑料管材扁平试验       | 塑料管材 | 批 | 150  | GB/T9647-2015    |
| 575 | 塑料管材拉伸屈服强度     | 塑料管材 | 批 | 350  | GB/T1040.1-2018  |
| 576 | 塑料管材爆破压力强度试    | 塑料管材 | 个 | 300  | GB/T15560-1995   |
| 577 | 塑料管材受压开裂稳定性    | 塑料管材 | 批 | 150  | CJ/T189-2007     |
| 578 | 塑料管材环刚度        | 塑料管材 | 批 | 350  | GB/T9647-2015    |
| 579 | 塑料管材环柔性        | 塑料管材 | 批 | 150  | GB/T9647-2015    |
| 580 | 塑料管材烘箱试验       | 塑料管材 | 批 | 200  | GB/T8803-2001    |
| 581 | 塑料管材静摩擦系数      | 塑料管材 | 批 | 280  | YD/T841.1-2016   |
| 582 | 塑料管材坠落试验       | 塑料管材 | 批 | 200  | GB/T8801-2007    |
| 583 | 塑料管材复原率        | 塑料管材 | 批 | 350  | GB/T9647-2015    |
| 584 | 塑料管材气密性和通气试    | 塑料管材 | 个 | 300  | GB/T5836.1-2018  |
| 585 | 塑料管材连接密封试验     | 塑料管材 | 个 | 300  | GB/T19471.1-2004 |
| 586 | 塑料管材扩径试验       | 塑料管材 | 批 | 100  | GB/T18997.1-2003 |
| 587 | 塑料管材管环平均剥离力    | 塑料管材 | 批 | 350  | GB/T18997.1-2003 |
| 588 | 塑料管材管环径向拉力     | 塑料管材 | 批 | 350  | GB/T18997.1-2003 |
| 589 | 塑料管材抗冲击性       | 塑料管材 | 批 | 400  | GB/T14152-2001   |
| 590 | 塑料管材导热系数       | 塑料管材 | 批 | 500  | GB/T10297-2015   |
| 591 | 塑料管材保温层吸水率     | 塑料管材 | 批 | 300  | GB/T29046-2012   |
| 592 | 塑料管材保温层压缩强度    | 塑料管材 | 批 | 350  | GB/T1448-2005    |
| 593 | 塑料管材保温层泡沫密度    | 塑料管材 | 批 | 186  | GB/T29046-2012   |
| 594 | 塑料管材交联度        | 塑料管材 | 批 | 350  | GB/T18474-2001   |
| 595 | 塑料管材电气性能       | 塑料管材 | 批 | 1200 | JG/T3050-1998    |
| 596 | 塑料管材阻燃性能（自熄时间） | 塑料管材 | 批 | 300  | GB/T8924-2005    |
| 597 | 塑料管材阻燃性能（氧指数）  | 塑料管材 | 批 | 600  | GB/T8924-2005    |
| 598 | 塑料管材抗压性能       | 塑料管材 | 批 | 450  | JG/T3050-1998    |

|     |                        |        |   |      |                  |
|-----|------------------------|--------|---|------|------------------|
| 599 | 塑料管材冲击性能               | 塑料管材   | 批 | 600  | JG/T3050-1998    |
| 600 | 塑料管材弯曲性能               | 塑料管材   | 批 | 450  | JG/T3050-1998    |
| 601 | 塑料管材弯扁性能               | 塑料管材   | 批 | 900  | JG/T3050-1998    |
| 602 | 塑料管材跌落性能               | 塑料管材   | 批 | 300  | JG/T3050-1998    |
| 603 | 塑料管材耐热性能               | 塑料管材   | 批 | 600  | JG/T3050-1998    |
| 604 | 混凝土管（内）水压试验            | 混凝土管材  | 批 | 1930 | GB/T16752-2017   |
| 605 | 混凝土管外压荷载               | 混凝土管材  | 批 | 1700 | GB/T16752-2017   |
| 606 | 混凝土管保护层厚度              | 混凝土管材  | 批 | 680  | GB/T15345-2017   |
| 607 | 混凝土管混凝土抗压强度<br>(28d) C | 混凝土管材  | 批 | 800  | GB/T15345-2017   |
| 608 | 混凝土管管体裂缝               | 混凝土管材  | 批 | 520  | GB/T15345-2017   |
| 609 | 混凝土管内压抗裂性能<br>(外压抗裂性能) | 混凝土管材  | 批 | 1930 | GB/T15345-2017   |
| 610 | 混凝土管保护层水泥砂浆<br>抗压强度    | 混凝土管材  | 批 | 800  | GB/T15345-2017   |
| 611 | 混凝土管保护层水泥砂浆<br>吸水率     | 混凝土管材  | 批 | 200  | GB/T15345-2017   |
| 612 | 混凝土管抗渗性                | 混凝土管材  | 批 | 1220 | GB/T15345-2017   |
| 613 | 混凝土管露筋                 | 混凝土管材  | 批 | 50   | GB/T16752-2017   |
| 614 | 玻璃纤维管巴柯尔硬度             | 玻璃钢管材  | 批 | 300  | GB/T3854-2005    |
| 615 | 玻璃纤维管水压渗漏              | 玻璃钢管材  | 批 | 820  | GB/T5351-2005    |
| 616 | 玻璃纤维管树脂不可溶分<br>含量      | 玻璃钢管材  | 批 | 790  | GB/T2576-2005    |
| 617 | 玻璃纤维管直管段管壁组<br>分含量     | 玻璃钢管材  | 批 | 580  | GB/T2577-2005    |
| 618 | 玻璃纤维管初始环刚度             | 玻璃钢管材  | 批 | 880  | GB/T5352-2005    |
| 619 | 玻璃纤维管初始环向拉伸<br>强力      | 玻璃钢管材  | 批 | 650  | GB/T5351-2005    |
| 620 | 玻璃纤维管初始轴向拉伸<br>强力      | 玻璃钢管材  | 批 | 650  | GB/T5349-2005    |
| 621 | 玻璃纤维管拉伸应变              | 玻璃钢管材  | 批 | 650  | GB/T5349-2005    |
| 622 | 玻璃纤维管初始挠曲性             | 玻璃钢管材  | 批 | 960  | GB/T5352-2005    |
| 623 | 玻璃纤维管初始环向弯曲<br>强度      | 玻璃钢管材  | 批 | 680  | GB/T5352-2005    |
| 624 | 玻璃纤维管样品加工费             | 玻璃钢管材  | 批 | 500  | 依产品标准而定          |
| 625 | 土工合成材料纵横向断裂<br>强度      | 土工合成材料 | 批 | 350  | GB/T1040.1-2018  |
| 626 | 纵横向标准强度对应伸长            | 土工合成材料 | 批 | 350  | GB/T1040.1-2018  |
| 627 | CBR顶破强力                | 土工合成材料 | 批 | 450  | GB/T14800-2010   |
| 628 | 纵横向撕裂强度                | 土工合成材料 | 批 | 350  | GB/T13763-2010   |
| 629 | 剥离强度                   | 土工合成材料 | 批 | 350  | SL235-2012       |
| 630 | 常压氧化诱导时间               | 土工合成材料 | 个 | 468  | GB/T19466.6-2009 |
| 631 | 低温冲击脆化性能               | 土工合成材料 | 批 | 580  | GB/T5470-2008    |
| 632 | 水蒸气渗透系数                | 土工合成材料 | 批 | 580  | GB/T15789-2016   |
| 633 | 耐静水压                   | 土工合成材料 | 批 | 350  | GB/T6111-2018    |
| 634 | 垂直渗透系数                 | 土工合成材料 | 批 | 560  | GB/T15789-2016   |
| 635 | 幅宽偏差                   | 土工合成材料 | 批 | 200  | JTG E50-2006     |
| 636 | 单位面积质量偏差               | 土工合成材料 | 批 | 200  | GB/T13762-2009   |
| 637 | 等效孔径                   | 土工合成材料 | 批 | 200  | GB/T14799-2005   |
| 638 | 撕破强力                   | 土工合成材料 | 批 | 350  | GB/T13763-2010   |
| 639 | 端面错位                   | 农用薄膜   | 项 | 50   | GB/T35795-2017   |
| 640 | 断头                     | 农用薄膜   | 项 | 50   | GB/T35795-2017   |
| 641 | 厚度                     | 农用薄膜   | 项 | 50   | GB/T6672-2001    |
| 642 | 重量                     | 农用薄膜   | 项 | 50   | GB/T35795-2017   |
| 643 | 纵向拉伸强度                 | 农用薄膜   | 批 | 350  | JTGE50-2006      |
| 644 | 横向拉伸强度                 | 农用薄膜   | 批 | 350  | JTGE50-2006      |

|     |                      |      |       |       |                  |
|-----|----------------------|------|-------|-------|------------------|
| 645 | 纵向断裂伸长率              | 农用薄膜 | 批     | 350   | JTGE50-2006      |
| 646 | 横向断裂伸长率              | 农用薄膜 | 批     | 350   | JTGE50-2006      |
| 647 | 纵向直角撕裂强度             | 农用薄膜 | 批     | 350   | JTGE50-2006      |
| 648 | 横向直角撕裂强度             | 农用薄膜 | 批     | 350   | JTGE50-2006      |
| 649 | 耐候性能(棚膜)             | 农用薄膜 | 批     | 15/小时 | JTGE50-2006      |
| 650 | 透光率(棚膜)              | 农用薄膜 | 批     | 400   | GB/T2410-2008    |
| 651 | 雾度性能(棚膜)             | 农用薄膜 | 批     | 400   | GB/T2410-2008    |
| 652 | 流滴性能(初滴时间)<br>(棚膜)   | 农用薄膜 | 批     | 600   | GB/T6672-2001    |
| 653 | 流滴性能(流滴失效时间)<br>(棚膜) | 农用薄膜 | 批     | 1368  | GB/T6672-2001    |
| 654 | 人工气候老化(紫外)           | 塑料制品 | 批     | 12/小时 | GB/T16422.2-2014 |
| 655 | 耐候性能(氙弧灯)            | 塑料制品 | 批     | 13/小时 | GB/T16422.2-2014 |
| 656 | 滴灌管耐拉拔性能             | 塑料制品 | 批     | 900   | GB/T19812.1-2017 |
| 657 | 流量与进水口压力关系           | 塑料制品 | 每压力等级 | 600   | GB/T19812.2-2017 |
| 658 | 状态(环境)调节             | 塑料制品 | 小时    | 10    | 依产品标准而定          |
| 659 | 荷载试验(化粪池)            | 塑料制品 | 批     | 880   | CJ/T489-2016     |
| 660 | 负压试验(化粪池)            | 塑料制品 | 批     | 500   | CJ/T489-2016     |
| 661 | 抗冲击性能(化粪池)           | 塑料制品 | 批     | 400   | GB/T14152-2001   |
| 662 | 满水试验(化粪池)            | 塑料制品 | 批     | 500   | CJ/T489-2016     |
| 663 | 密封性能(化粪池)            | 塑料制品 | 个     | 500   | GB/T19472.2-2017 |
| 664 | 耐水性(化粪池)             | 塑料制品 | 批     | 500   | GB/T2573-2008    |
| 665 | 冲击强度(化粪池)            | 塑料制品 | 批     | 400   | CJ/T409-2012     |
| 666 | 渗漏试验(化粪池)            | 塑料制品 | 批     | 500   | CJ/T409-2012     |
| 667 | 吸水性(化粪池)             | 塑料制品 | 批     | 300   | GB/T1462-2005    |
| 668 | 环刚度(检查井)             | 塑料制品 | 批     | 880   | GB/T9647-2003    |
| 669 | 环柔性(检查井)             | 塑料制品 | 批     | 650   | CJ/T326-2010     |
| 670 | 冲击试验(检查井)            | 塑料制品 | 批     | 400   | GB/T14152-2001   |
| 671 | 熔缝拉伸强度(检查井)          | 塑料制品 | 批     | 350   | CJ/T326-2010     |
| 672 | 轴向压力试验(检查井)          | 塑料制品 | 批     | 680   | CJ/T326-2010     |
| 673 | 侧向压力试验(检查井)          | 塑料制品 | 批     | 680   | CJ/T326-2010     |
| 674 | 剪切试验(检查井)            | 塑料制品 | 批     | 680   | CJ/T326-2010     |
| 675 | 密封性能试验(检查井)          | 塑料制品 | 批     | 500   | CJ/T233-2016     |
| 676 | 耐水压和密封性能             | 塑料制品 | 批     | 859   | GB/T6111-2018    |
| 677 | 过滤帽组件反冲洗试验           | 塑料制品 | 批     | 859   | SL/T470-2010     |
| 678 | 高温耐水压性能              | 塑料制品 | 批     | 859   | GB/T6111-2018    |
| 679 | 循环压力试验               | 塑料制品 | 批     | 3436  | GB/T18992.2-2003 |
| 680 | 过滤元件的密封性能            | 塑料制品 | 批     | 859   | GB/T18690.2-2017 |
| 681 | 过滤元件的抗弯折性能           | 塑料制品 | 批     | 859   | GB/T18690.2-2017 |
| 682 | 清洁压降                 | 塑料制品 | 批     | 859   | GB/T18690.2-2017 |
| 683 | 过滤元件紧密性和抗弯折<br>或扯裂性能 | 塑料制品 | 批     | 859   | GB/T18690.2-2017 |
| 684 | 静压试验                 | 塑料制品 | 批     | 859   | GB/T18690.2-2017 |
| 685 | 冲洗水量                 | 塑料制品 | 批     | 1718  | GB/T18690.2-2017 |
| 686 | 冲洗时间                 | 塑料制品 | 批     | 1718  | GB/T18690.2-2017 |
| 687 | 冲洗控制机构的运行            | 塑料制品 | 批     | 2577  | GB/T18690.2-2017 |
| 688 | 耐化学介质腐蚀性             | 塑料制品 | 批     | 400   | GB/T3857-2005    |
| 689 | 拉伸强度                 | 塑料制品 | 批     | 650   | GB/T1040.2-2006  |
| 690 | 拉伸弹性模量               | 塑料制品 | 批     | 960   | GB/T1040.2-2006  |
| 691 | 弯曲强度                 | 塑料制品 | 批     | 650   | GB/T1449-2005    |
| 692 | 弯曲弹性模量               | 塑料制品 | 批     | 960   | GB/T1449-2005    |
| 693 | 接管轴线的允许偏差角           | 塑料制品 | 批     | 300   | JC/T587-2012     |
| 694 | 法兰接管的方位偏差            | 塑料制品 | 批     | 300   | JC/T587-2012     |

|     |                          |          |    |      |                  |
|-----|--------------------------|----------|----|------|------------------|
| 695 | 接管头力矩载荷                  | 塑料制品     | 批  | 650  | JC/T587-2012     |
| 696 | 管接头扭矩载荷                  | 塑料制品     | 批  | 650  | JC/T587-2012     |
| 697 | 渗漏性                      | 塑料制品     | 批  | 500  | JC/T587-2012     |
| 698 | 满水变形                     | 塑料制品     | 批  | 960  | JC/T718-2012     |
| 699 | 锥度                       | 塑料制品     | 批  | 300  | JC/T587-2012     |
| 700 | 管轴线的允许偏差角                | 塑料制品     | 批  | 300  | JC/T587-2012     |
| 701 | 法兰接管的方位偏差                | 塑料制品     | 批  | 300  | JC/T587-2012     |
| 702 | 法兰平面与接管轴线的允许偏差角          | 塑料制品     | 批  | 1610 | GB/T5351-2005    |
| 703 | 内径偏差                     | 橡胶产品     | 批  | 200  | GB/T9573-2013    |
| 704 | 截面直径偏差                   | 橡胶产品     | 批  | 200  | GB/T9573-2013    |
| 705 | 硬度                       | 橡胶产品     | 批  | 300  | GB/T531.1-2008   |
| 706 | 拉伸强度                     | 橡胶产品     | 批  | 350  | GB/T528-2009     |
| 707 | 拉断伸长率                    | 橡胶产品     | 批  | 350  | GB/T528-2009     |
| 708 | 压缩永久变形 (125℃, 20h)       | 橡胶产品     | 批  | 580  | GB/T7759.1-2015  |
| 709 | 热空气老化 (125℃, , 7h) (硬度变) | 橡胶产品     | 批  | 728  | GB/T528-2009     |
| 710 | 热空气老化 (125℃, , 7h) (拉升强) | 橡胶产品     | 批  | 728  | GB/T528-2009     |
| 711 | 热空气老化 (125℃, , 7h) (拉断伸) | 橡胶产品     | 批  | 728  | GB/T528-2009     |
| 712 | 低温脆性                     | 橡胶产品     | 批  | 580  | GB/T15256-1994   |
| 713 | 制样费                      | 橡胶产品     | 批  | 200  | 依产品标准而定          |
| 714 | 状态 (环境) 调节               | 橡胶产品     | 小时 | 10   | 依产品标准而定          |
| 715 | 熔融温度                     | 橡胶产品     | 个  | 468  | GB/T19466.3-2004 |
| 716 | 高温试验                     | 橡胶产品     | 小时 | 2    | GB/T3512-2001    |
| 717 | 玻璃化 (态) 转化温度             | 橡胶产品     | 个  | 468  | GB/T19466.3-2004 |
| 718 | 涂层厚度                     | 橡胶产品     | 项  | 200  | GB/T28897-2012   |
| 719 | 钢塑管压扁性能                  | 橡胶产品     | 批  | 880  | GB/T246-2017     |
| 720 | 钢塑管冲击性能                  | 橡胶产品     | 批  | 680  | GB/T28897-2012   |
| 721 | 附着力                      | 橡胶产品     | 批  | 734  | GB18173.2-2014   |
| 722 | 水嘴材质                     | 生活节水     | 项  | 40   | GB18145-2014     |
| 723 | 加工与装配                    | 生活节水     | 项  | 260  | GB18145-2014     |
| 724 | 水嘴尺寸                     | 生活节水     | 项  | 140  | GB18145-2014     |
| 725 | 盐雾试验或硫酸铜浸泡               | 生活节水     | 项  | 190  | GB18145-2014     |
| 726 | 阀体强度                     | 生活节水     | 项  | 260  | GB18145-2014     |
| 727 | 密封阀气压及水压                 | 生活节水     | 项  | 260  | GB18145-2014     |
| 728 | 冷热水隔墙                    | 生活节水     | 项  | 260  | GB/T29730-2013   |
| 729 | 上密封试验                    | 生活节水     | 项  | 260  | GB/T29730-2013   |
| 730 | 转换开关                     | 生活节水     | 项  | 260  | GB/T29730-2013   |
| 731 | 流量                       | 生活节水     | 项  | 180  | GB/T29730-2013   |
| 732 | 流束                       | 生活节水     | 项  | 60   | GB/T29730-2013   |
| 733 | 使用性能                     | 生活节水     | 项  | 100  | GB/T29730-2013   |
| 734 | 卫生陶瓷规格尺寸                 | 生活节水     | 项  | 140  | GB/T29730-2013   |
| 735 | 卫生陶瓷外观质量                 | 生活节水     | 项  | 100  | GB/T29730-2013   |
| 736 | 变形                       | 生活节水     | 项  | 100  | GB/T29730-2013   |
| 737 | 冲洗用水量                    | 生活节水     | 项  | 440  | GB25502-2017     |
| 738 | 冲洗功能                     | 生活节水     | 项  | 440  | GB25502-2017     |
| 739 | 横管冲洗特性                   | 生活节水     | 项  | 440  | GB25502-2017     |
| 740 | 防溅试验                     | 生活节水     | 项  | 60   | GB25502-2017     |
| 741 | 吸水率                      | 生活节水     | 项  | 450  | GB25502-2017     |
| 742 | 抗龟裂                      | 生活节水     | 项  | 240  | GB25502-2017     |
| 743 | 水封、存水弯                   | 生活节水     | 项  | 130  | GB25502-2017     |
| 744 | 耐慢速裂纹增长                  | 燃气用管材、管件 | 个  | 500  | GB/T18476-2019   |

|     |                |            |   |       |                   |
|-----|----------------|------------|---|-------|-------------------|
| 745 | 实验小时           | 燃气用管材、管件   | h | 4     | GB/T18476-2019    |
| 746 | 耐快速裂纹扩展        | 燃气用管材、管件   | 个 | 700   | GB/T19280-2003    |
| 747 | 实验小时           | 燃气用管材、管件   | h | 4     | GB/T19280-2003    |
| 748 | 压缩复原(20℃)      | 燃气用管材、管件   | 个 | 650   | GB/T7759.1-2015   |
| 749 | 实验小时           | 燃气用管材、管件   | h | 4     | GB/T7759.1-2015   |
| 750 | 压缩复原(80℃)      | 燃气用管材、管件   | 个 | 650   | GB/T7759.1-2015   |
| 751 | 实验小时           | 燃气用管材、管件   | h | 6     | GB/T7759.1-2015   |
| 752 | 对接熔接拉伸强度(韧性破坏) | 燃气用管材、管件   | 项 | 800   | GB/T6111-2018     |
| 753 | 外观质量           | 化工用硬聚乙烯管材  | 项 | 35    | QB/T 3802-1999    |
| 754 | 弯曲度            | 化工用硬聚乙烯管材  | 项 | 35    | QB/T 3802-1999    |
| 755 | 比重             | 化工用硬聚乙烯管材  | 项 | 104.4 | QB/T 3802-1999    |
| 756 | 腐蚀度            | 化工用硬聚乙烯管材  | 项 | 90    | QB/T 3802-1999    |
| 757 | 维卡软化温度         | 化工用硬聚乙烯管材  | 项 | 193   | QB/T 3802-1999    |
| 758 | 20±2℃液压        | 化工用硬聚乙烯管材  | 项 | 286   | QB/T 3802-1999    |
| 759 | 尺寸变化率          | 化工用硬聚乙烯管材  | 项 | 50    | QB/T 3802-1999    |
| 760 | 丙酮浸泡           | 化工用硬聚乙烯管材  | 项 | 50    | QB/T 3802-1999    |
| 761 | 扁平             | 化工用硬聚乙烯管材  | 项 | 50    | QB/T 3802-1999    |
| 762 | 形状,尺寸及公差       | 化工用硬聚乙烯管件  | 项 | 63    | QB/T 3802-1999    |
| 763 | 外观质量           | 化工用硬聚乙烯管件  | 项 | 35    | QB/T 3802-1999    |
| 764 | 维卡软化温度         | 化工用硬聚乙烯管件  | 项 | 193   | QB/T 3802-1999    |
| 765 | 内液压试验          | 化工用硬聚乙烯管件  | 项 | 286   | QB/T 3802-1999    |
| 766 | 烘箱试验           | 化工用硬聚乙烯管件  | 项 | 150   | QB/T 3802-1999    |
| 767 | 坠落试验           | 化工用硬聚乙烯管件  | 项 | 200   | QB/T 3802-1999    |
| 768 | 腐蚀度            | 化工用硬聚乙烯管件  | 项 | 100   | QB/T 3802-1999    |
| 769 | 外观             | 其他-橡胶密封制品  | 项 | 3.5   | GB/T 5720-2008    |
| 770 | 尺寸             | 其他-橡胶密封制品  | 项 | 5.6   | GB/T 5720-2008    |
| 771 | 拉伸强度           | 其他-橡胶密封制品  | 项 | 160   | GB/T 5720-2008    |
| 772 | 扯断伸长率          | 其他-橡胶密封制品  | 项 | 160   | GB/T 5720-2008    |
| 773 | 压缩永久变形         | 其他-橡胶密封制品  | 项 | 160   | GB/T 5720-2008    |
| 774 | 耐酸碱系数          | 其他-橡胶密封制品  | 项 | 100   | GB/T 5720-2008    |
| 775 | 热空气老化          | 其他-橡胶密封制品  | 项 | 300   | GB/T 5720-2008    |
| 776 | 耐臭氧性           | 其他-橡胶密封制品  | 项 | 315   | GB/T 5720-2008    |
| 777 | 脆性温度           | 其他-橡胶密封制品  | 项 | 40    | GB/T 5720-2008    |
| 778 | 硬度             | 其他-橡胶密封制品  | 项 | 25    | GB/T 5720-2008    |
| 779 | 撕裂强度           | 其他-橡胶密封制品  | 项 | 160   | GB/T 5720-2008    |
| 780 | 密度(比重)         | 其他-橡胶密封制品  | 项 | 40    | GB/T 5720-2008    |
| 781 | 冲击强度           | 其他-橡胶密封制品  | 项 | 50    | GB/T 5720-2008    |
| 782 | 压缩应力松弛         | 其他-橡胶密封制品  | 项 | 35    | GB/T 5720-2008    |
| 783 | 耐液体试验          | 其他-橡胶密封制品  | 项 | 84    | GB/T 5720-2008    |
| 784 | 长度极限偏差         | 其他-胶带、胶管制品 | 项 | 21    | GB/T 5009.79-2003 |
| 785 | 露出高度           | 其他-胶带、胶管制品 | 项 | 21    | GB/T 5009.79-2003 |
| 786 | 中心距离变化量        | 其他-胶带、胶管制品 | 项 | 21    | GB/T 5009.79-2003 |
| 787 | 线绳抽出强度         | 其他-胶带、胶管制品 | 项 | 61.6  | GB/T 5009.79-2003 |
| 788 | 拔脱强度           | 其他-胶带、胶管制品 | 项 | 63    | GB/T 5009.79-2003 |
| 789 | 耐水后            | 其他-胶带、胶管制品 | 项 | 31.5  | GB/T 5009.79-2003 |
| 790 | 疲劳寿命:有扭距法      | 其他-胶带、胶管制品 | h | 11.2  | GB/T 5009.79-2003 |
| 791 | 疲劳寿命:无扭距法      | 其他-胶带、胶管制品 | h | 10.5  | GB/T 5009.79-2003 |
| 792 | 电阻值            | 其他-胶带、胶管制品 | 项 | 100   | GB/T 5009.79-2003 |
| 793 | 外观             | 其他-胶带、胶管制品 | 项 | 7     | GB/T 5009.79-2003 |
| 794 | 尺寸偏差           | 其他-胶带、胶管制品 | 项 | 84    | GB/T 5009.79-2003 |
| 795 | 粘合强度           | 其他-胶带、胶管制品 | 项 | 90    | GB/T 5009.79-2003 |
| 796 | 包布剥离强度         | 其他-胶带、胶管制品 | 项 | 90    | GB/T 5009.79-2003 |



|     |           |            |     |       |                   |
|-----|-----------|------------|-----|-------|-------------------|
| 797 | 燃烧性       | 其他-胶带、胶管制品 | 项   | 220   | GB/T 5009.79-2003 |
| 798 | 体积变化率     | 其他-胶带、胶管制品 | 项   | 67.5  | GB/T 5009.79-2003 |
| 799 | 轧胶混炼      | 其他-胶带、胶管制品 | 项   | 105   | GB/T 5009.79-2003 |
| 800 | 硫化试片      | 其他-胶带、胶管制品 | 项   | 14    | GB/T 5009.79-2003 |
| 801 | 内容积膨胀     | 其他-胶带、胶管制品 | 项   | 77    | GB/T 5009.79-2003 |
| 802 | 钢丝绳强度     | 其他-胶带、胶管制品 | 项   | 63    | GB/T 5009.79-2003 |
| 803 | 钢丝绳偏心值    | 其他-胶带、胶管制品 | 项   | 29.4  | GB/T 5009.79-2003 |
| 804 | 导电性能      | 其他-胶带、胶管制品 | 项   | 100   | GB/T 5009.79-2003 |
| 805 | 滚筒摩擦试验    | 其他-胶带、胶管制品 | 项   | 595   | GB/T 5009.79-2003 |
| 806 | 丙烷燃烧试验    | 其他-胶带、胶管制品 | 项   | 1540  | GB/T 5009.79-2003 |
| 807 | 丙烷高能      | 其他-胶带、胶管制品 | 项   | 1750  | GB/T 5009.79-2003 |
| 808 | 接头        | 其他-胶带、胶管制品 | 项   | 70    | GB/T 5009.79-2003 |
| 809 | 耐寒性, 耐寒系数 | 其他-胶带、胶管制品 | h   | 115.5 | GB/T 5009.79-2003 |
| 810 | 长度变化率     | 其他-胶带、胶管制品 | 项   | 294   | GB/T 5009.79-2003 |
| 811 | 爆破实验(压力)  | 其他-胶带、胶管制品 | 项   | 520   | GB/T 5009.79-2003 |
| 812 | 低温弯曲      | 其他-胶带、胶管制品 | 项   | 21    | GB/T 5009.79-2003 |
| 813 | 加热失重      | 其他-胶带、胶管制品 | h   | 3.5   | GB/T 5009.79-2003 |
| 814 | 磨损        | 其他-胶带、胶管制品 | 项   | 162   | GB/T 5009.79-2003 |
| 815 | 静压力试验     | 其他-胶带、胶管制品 | 项   | 180   | GB/T 5009.79-2003 |
| 816 | 耐油性       | 其他-胶带、胶管制品 | h   | 31.5  | GB/T 5009.79-2003 |
| 817 | 粘附强度      | 其他-胶带、胶管制品 | 项   | 558   | GB/T 5009.79-2003 |
| 818 | 硅         | 钢铁及合金      | 每元素 | 70    | /                 |
| 819 | 铁         | 钢铁及合金      | 每元素 | 70    | /                 |
| 820 | 铝         | 钢铁及合金      | 每元素 | 90    | /                 |
| 821 | 铬         | 钢铁及合金      | 每元素 | 70    | /                 |
| 822 | 钒         | 钢铁及合金      | 每元素 | 70    | /                 |
| 823 | 钛         | 钢铁及合金      | 每元素 | 70    | /                 |
| 824 | 铜         | 钢铁及合金      | 每元素 | 70    | /                 |
| 825 | 镍         | 钢铁及合金      | 每元素 | 70    | /                 |
| 826 | 钼         | 钢铁及合金      | 每元素 | 80    | /                 |
| 827 | 铅         | 钢铁及合金      | 每元素 | 80    | /                 |
| 828 | 锆         | 钢铁及合金      | 每元素 | 90    | /                 |
| 829 | 砷         | 钢铁及合金      | 每元素 | 90    | /                 |
| 830 | 铌         | 钢铁及合金      | 每元素 | 90    | /                 |
| 831 | 钨         | 钢铁及合金      | 每元素 | 90    | /                 |
| 832 | 铈         | 钢铁及合金      | 每元素 | 90    | /                 |
| 833 | 稀土总量      | 钢铁及合金      | 每元素 | 90    | /                 |
| 834 | 锡         | 钢铁及合金      | 每元素 | 90    | /                 |
| 835 | 硒         | 钢铁及合金      | 每元素 | 70    | /                 |
| 836 | 铜         | 钢铁及合金      | 每元素 | 70    | /                 |
| 837 | 锰         | 钢铁及合金      | 每元素 | 70    | /                 |
| 838 | 磷         | 钢铁及合金      | 每元素 | 70    | /                 |
| 839 | 硅         | 钢铁及合金      | 每元素 | 70    | /                 |
| 840 | 锰         | 钢铁及合金      | 每元素 | 70    | /                 |
| 841 | 钴         | 钢铁及合金      | 每元素 | 70    | /                 |
| 842 | 钨         | 钢铁及合金      | 每元素 | 70    | /                 |
| 843 | 硫         | 钢铁及合金      | 每元素 | 70    | /                 |
| 844 | 碳         | 钢铁及合金      | 每元素 | 70    | /                 |
| 845 | 钙         | 钢铁及合金      | 每元素 | 70    | /                 |
| 846 | 氢         | 钢铁及合金      | 每元素 | 400   | /                 |
| 847 | 氧         | 钢铁及合金      | 每元素 | 400   | /                 |
| 848 | 总碳硫含量     | 钢铁及合金      | 每元素 | 120   | /                 |
| 849 | 氮         | 钢铁及合金      | 每元素 | 400   | /                 |

|     |             |                 |     |      |                                       |
|-----|-------------|-----------------|-----|------|---------------------------------------|
| 850 | 碳           | 不锈钢             | 每元素 | 120  | /                                     |
| 851 | 硅           | 不锈钢             | 每元素 | 120  | /                                     |
| 852 | 锰           | 不锈钢             | 每元素 | 120  | /                                     |
| 853 | 磷           | 不锈钢             | 每元素 | 120  | /                                     |
| 854 | 硫           | 不锈钢             | 每元素 | 120  | /                                     |
| 855 | 铬           | 不锈钢             | 每元素 | 120  | /                                     |
| 856 | 镍           | 不锈钢             | 每元素 | 120  | /                                     |
| 857 | 钼           | 不锈钢             | 每元素 | 120  | /                                     |
| 858 | 铝           | 不锈钢             | 每元素 | 120  | /                                     |
| 859 | 铜           | 不锈钢             | 每元素 | 120  | /                                     |
| 860 | 钨           | 不锈钢             | 每元素 | 120  | /                                     |
| 861 | 钛           | 不锈钢             | 每元素 | 120  | /                                     |
| 862 | 铌           | 不锈钢             | 每元素 | 120  | /                                     |
| 863 | 钒           | 不锈钢             | 每元素 | 120  | /                                     |
| 864 | 钴           | 不锈钢             | 每元素 | 120  | /                                     |
| 865 | 硼           | 不锈钢             | 每元素 | 120  | /                                     |
| 866 | 砷           | 不锈钢             | 每元素 | 120  | /                                     |
| 867 | 锡           | 不锈钢             | 每元素 | 120  | /                                     |
| 868 | 铅           | 不锈钢             | 每元素 | 120  | /                                     |
| 869 | 晶间腐蚀        | 不锈钢             | 样   | 3050 | /                                     |
| 870 | α-相         | 不锈钢             | 样   | 580  | /                                     |
| 871 | 碳           | 铸铁              | 每元素 | 80   | /                                     |
| 872 | 硅           | 铸铁              | 每元素 | 90   | /                                     |
| 873 | 锰           | 铸铁              | 每元素 | 90   | /                                     |
| 874 | 磷           | 铸铁              | 每元素 | 90   | /                                     |
| 875 | 硫           | 铸铁              | 每元素 | 80   | /                                     |
| 876 | 铬           | 铸铁              | 每元素 | 90   | /                                     |
| 877 | 镍           | 铸铁              | 每元素 | 90   | /                                     |
| 878 | 钼           | 铸铁              | 每元素 | 90   | /                                     |
| 879 | 铝           | 铸铁              | 每元素 | 90   | /                                     |
| 880 | 铜           | 铸铁              | 每元素 | 90   | /                                     |
| 881 | 钨           | 铸铁              | 每元素 | 90   | /                                     |
| 882 | 钛           | 铸铁              | 每元素 | 90   | /                                     |
| 883 | 铌           | 铸铁              | 每元素 | 90   | /                                     |
| 884 | 钒           | 铸铁              | 每元素 | 90   | /                                     |
| 885 | 硼           | 铸铁              | 每元素 | 90   | /                                     |
| 886 | 砷           | 铸铁              | 每元素 | 90   | /                                     |
| 887 | 镁           | 铸铁              | 每元素 | 90   | /                                     |
| 888 | 镧           | 铸铁              | 每元素 | 90   | /                                     |
| 889 | 铈           | 铸铁              | 每元素 | 90   | /                                     |
| 890 | 铈           | 铸铁              | 每元素 | 90   | /                                     |
| 891 | 钢板, 型钢等抗拉强度 | 厚度 (>15mm-40mm) | 样   | 240  | 相关标准GB/T700-2006/GB/T 13295-2019等     |
| 892 | 钢板, 型钢等抗拉强度 | 厚度 (>40mm)      | 样   | 350  | 相关标准GB/T700-2006/GB/T 13295-2019等     |
| 893 | 热轧钢棒抗拉强度    | 直径 (≤20mm)      | 样   | 150  | /                                     |
| 894 | 热轧钢棒抗拉强度    | 直径 (>20mm-50mm) | 样   | 210  | 相关标准GB/T 1499.2-2018、GB/T 13295-2019等 |
| 895 | 热轧钢棒抗拉强度    | 直径 (>50mm)      | 样   | 300  | 相关标准GB/T 1499.2-2018、GB/T 13295-2019等 |
| 896 | 抗拉强度        | 金属材料            | 样   | 150  | /                                     |
| 897 | 上屈服强度       | 金属材料            | 样   | 210  | /                                     |
| 898 | 下屈服强度       | 金属材料            | 样   | 210  | /                                     |
| 899 | 规定塑性延伸强度    | 金属材料            | 样   | 210  | /                                     |

|     |                |      |     |      |   |
|-----|----------------|------|-----|------|---|
| 900 | 最大力            | 金属材料 | 样   | 400  | GB/228.1-2010                           |
| 901 | 断后伸长率          | 金属材料 | 样   | 100  | /                                       |
| 902 | 最大力总延伸率        | 金属材料 | 样   | 120  | GB/228.1-2010                           |
| 903 | 弹性模量           | 金属材料 | 样   | 210  | GB/228.1-2010                           |
| 904 | 断后总伸长率         | 金属材料 | 样   | 100  | /                                       |
| 905 | 断面收缩率          | 金属材料 | 样   | 220  | GB/228.1-2010                           |
| 906 | Z向钢厚度方向断面收缩    | 金属材料 | 样   | 120  | /                                       |
| 907 | 屈强比            | 金属材料 | 样   | 50   | GB/T 1499.2-2018                        |
| 908 | 屈屈比            | 金属材料 | 样   | 50   | GB/T 1499.2-2018                        |
| 909 | 扩口             | 金属材料 | 样   | 170  | 相关标准GB/T 8163-2018                      |
| 910 | 压扁             | 金属材料 | 样   | 170  | 相关标准GB/T 3091-2015、<br>GB/T 13793-2016等 |
| 911 | 镀锌层重量          | 金属材料 | 样   | 260  | 相关标准JB/T 7138-2010                      |
| 912 | 镀锌层厚度(化学法)     | 金属材料 | 样   | 300  | 相关标准JB/T 7138-2010                      |
| 913 | 硫酸铜浸渍          | 金属材料 | 样   | 260  | /                                       |
| 914 | 射线探伤           | 金属材料 | 张   | 200  | 相关标准GB/T 8110-2008                      |
| 915 | 渗透             | 金属材料 | 米   | 150  | NB/T 47013.5-2015 GB/T<br>26953-2011    |
| 916 | 磁粉             | 金属材料 | 米   | 120  | /                                       |
| 917 | 超声波探伤          | 金属材料 | 每米  | 70   | /                                       |
| 918 | 重量偏差           | 金属材料 | 样   | 60   | 相关标准GB/T1499.2-2018                     |
| 919 | 高温拉伸           | 金属材料 | 样   | 1100 | /                                       |
| 920 | 塑性应变比(r值)      | 金属材料 | 样   | 300  | /                                       |
| 921 | 应变硬化指数n90(或n0) | 金属材料 | 样   | 300  | /                                       |
| 922 | 烘烤硬化值BH        | 金属材料 | 样   | 300  | /                                       |
| 923 | 室温压缩试验         | 金属材料 | 样   | 100  | /                                       |
| 924 | 缠绕试验           | 金属材料 | 样   | 100  | /                                       |
| 925 | 顶锻试验           | 金属材料 | 样   | 150  | /                                       |
| 926 | 单向扭转           | 金属材料 | 样   | 150  | /                                       |
| 927 | 反复弯曲试验         | 金属材料 | 样   | 100  | /                                       |
| 928 | 特殊拉力试验         | 金属材料 | 样   | 1300 | 相关标准GB/228.1-2010                       |
| 929 | 弯曲试验           | 金属材料 | 样   | 180  | /                                       |
| 930 | 维氏硬度           | 金属材料 | 点   | 120  | /                                       |
| 931 | 布氏硬度           | 金属材料 | 点   | 160  | /                                       |
| 932 | 洛氏硬度           | 金属材料 | 点   | 100  | /                                       |
| 933 | 巴柯尔硬度          | 油罐   | 点   | 120  | SH/T 3178-2015                          |
| 934 | 电火花(漏涂缺陷)      | 油罐   | 样   | 680  | SH/T 3178-2015                          |
| 935 | 贯通间隙压力         | 油罐   | 样   | 1300 | SH/T 3178-2015                          |
| 936 | 低温冲击试验         | 金属材料 | 项   | 450  | 相关标准GB/T 8110-2008                      |
| 937 | 室温冲击试验         | 金属材料 | 项   | 350  | 相关标准GB/T 1591-2018、<br>GB/T 3274-2007   |
| 938 | 反向弯曲           | 金属材料 | 样   | 210  | /                                       |
| 939 | 钢丝绳整绳破断拉力试验    | 金属材料 | 样   | 8000 | /                                       |
| 940 | 卷簧性能           | 金属材料 | 样   | 150  | /                                       |
| 941 | 表面粗糙度          | 金属材料 | 每数据 | 100  | /                                       |
| 942 | 几何形状及尺寸精密测量    | 金属材料 | 每数据 | 120  | /                                       |
| 943 | 几何形状及尺寸        | 金属材料 | 每数据 | 30   | /                                       |
| 944 | 尺寸             | 金属材料 | 点   | 60   | /                                       |
| 945 | 断口             | 金属材料 | 样   | 300  | /                                       |
| 946 | 塔形发纹           | 金属材料 | 样   | 260  | /                                       |
| 947 | 晶粒度            | 金属材料 | 样   | 480  | /                                       |
| 948 | 应力松弛           | 金属材料 | 样   | 1300 | /                                       |
| 949 | 杯突试验           | 金属材料 | 样   | 260  | /                                       |
| 950 | 夏比冲击测纤维断面率     | 金属材料 | 样   | 210  | /                                       |

|      |                |              |     |      |                                      |
|------|----------------|--------------|-----|------|--------------------------------------|
| 951  | 显微组织           | 金属材料         | 样   | 800  | /                                    |
| 952  | 低倍组织           | 金属材料         | 样   | 800  | /                                    |
| 953  | 感应淬火金相检验       | 金属材料         | 样   | 480  | /                                    |
| 954  | 马氏体等级          | 金属材料         | 样   | 480  | /                                    |
| 955  | 20号钢铁珠光体球化评级   | 金属材料         | 样   | 480  | /                                    |
| 956  | 15CrMo钢珠光体球化评级 | 金属材料         | 样   | 480  | /                                    |
| 957  | 有效硬化深度         | 金属材料         | 样   | 480  | /                                    |
| 958  | 脱碳层            | 金属材料         | 样   | 480  | /                                    |
| 959  | 非金属夹杂物         | 金属材料         | 样   | 480  | /                                    |
| 960  | 末端淬透性          | 金属材料         | 样   | 480  | /                                    |
| 961  | 石墨碳            | 金属材料         | 样   | 480  | /                                    |
| 962  | 重量             | 金属材料         | 样   | 30   | /                                    |
| 963  | 耐污染试验          | 金属材料         | 每小时 | 200  | /                                    |
| 964  | 耐中性盐雾试验        | 金属材料         | 每小时 | 25   | /                                    |
| 965  | 氙灯加速老化试验       | 金属材料         | 每小时 | 50   | /                                    |
| 966  | 紫外灯加速老化试验      | 金属材料         | 每小时 | 25   | /                                    |
| 967  | 镀层厚度测量         | 金属材料         | 点   | 30   | /                                    |
| 968  | 壳体试验           | 阀门(≤200mm)   | 样   | 360  | /                                    |
| 969  | 壳体试验           | 阀门(>200mm)   | 样   | 580  | 相关标准GB/T 12238-2008、GB/T 12230-2005等 |
| 970  | 上密封试验          | 阀门(≤200mm)   | 样   | 360  | /                                    |
| 971  | 上密封试验          | 阀门(>200mm)   | 样   | 580  | /                                    |
| 972  | 密封试验           | 阀门(≤200mm)   | 样   | 360  | /                                    |
| 973  | 密封试验           | 阀门(>200mm)   | 样   | 580  | /                                    |
| 974  | 气密封            | 阀门(≤200mm)   | 样   | 360  | /                                    |
| 975  | 气密封            | 阀门(>200mm)   | 样   | 580  | /                                    |
| 976  | 极限抗拉强度         | 钢筋机械连接       | 样   | 300  | /                                    |
| 977  | 焊点抗剪力          | 钢筋混凝土用焊接钢筋网钢 | 样   | 150  | /                                    |
| 978  | 表面             | 预应力混凝土用钢绞线   | 样   | 60   | /                                    |
| 979  | 外形尺寸           | 预应力混凝土用钢绞线   | 样   | 60   | /                                    |
| 980  | 钢绞线伸直性         | 预应力混凝土用钢绞线   | 样   | 60   | /                                    |
| 981  | 整根钢绞线最大力       | 预应力混凝土用钢绞线   | 样   | 800  | /                                    |
| 982  | 规定非比例延伸力       | 预应力混凝土用钢绞线   | 样   | 210  | /                                    |
| 983  | 最大力总伸长率        | 预应力混凝土用钢绞线   | 样   | 210  | /                                    |
| 984  | 应力松弛           | 预应力混凝土用钢绞线   | 样   | 1300 | /                                    |
| 985  | 最小破断拉力         | 镀锌钢绞线        | 样   | 800  | /                                    |
| 986  | 偏心度            | 非合金及细晶粒钢焊条   | 批   | 500  | /                                    |
| 987  | 焊条长度           | 非合金及细晶粒钢焊条   | 批   | 500  | /                                    |
| 988  | 焊芯直径           | 非合金及细晶粒钢焊条   | 批   | 500  | /                                    |
| 989  | 夹持端长度          | 非合金及细晶粒钢焊条   | 批   | 500  | /                                    |
| 990  | 药皮             | 非合金及细晶粒钢焊条   | 样   | 500  | /                                    |
| 991  | 角焊缝质量          | 非合金及细晶粒钢焊条   | 样   | 500  | /                                    |
| 992  | 角焊缝焊脚尺寸        | 非合金及细晶粒钢焊条   | 样   | 500  | /                                    |
| 993  | 两焊脚长度差         | 非合金及细晶粒钢焊条   | 样   | 500  | /                                    |
| 994  | 凸度             | 非合金及细晶粒钢焊条   | 样   | 500  | /                                    |
| 995  | 焊缝射线探伤         | 非合金及细晶粒钢焊条   | 张   | 120  | /                                    |
| 996  | 夏比v型缺口冲击吸收功    | 非合金及细晶粒钢焊条   | 样   | 350  | /                                    |
| 997  | 抗拉强度(Rm)       | 非合金及细晶粒钢焊条   | 样   | 250  | /                                    |
| 998  | 下屈服强度(ReL)     | 非合金及细晶粒钢焊条   | 样   | 210  | /                                    |
| 999  | 断后伸长率(A)       | 非合金及细晶粒钢焊条   | 样   | 100  | /                                    |
| 1000 | 外观             | 树脂锚杆         | 样   | 30   | /                                    |
| 1001 | 几何尺寸           | 树脂锚杆         | 每数据 | 60   | /                                    |
| 1002 | 杆体直线度          | 树脂锚杆         | 样   | 60   | /                                    |

|      |                      |                    |     |      |   |
|------|----------------------|--------------------|-----|------|---|
| 1003 | 杆体材料力学性能             | 树脂锚杆               | 样   | 300  | / |
| 1004 | 螺母组零件承载效率系数          | 树脂锚杆               | 样   | 100  | / |
| 1005 | 托盘承载力                | 树脂锚杆               | 样   | 200  | / |
| 1006 | 涂层可弯性                | 环氧树脂涂层钢筋           | 样   | 150  | / |
| 1007 | 涂层厚度                 | 彩色涂层钢板及钢带          | 点   | 30   | / |
| 1008 | 镜面光泽度                | 彩色涂层钢板及钢带          | 样   | 100  | / |
| 1009 | 弯曲试验                 | 彩色涂层钢板及钢带          | 样   | 100  | / |
| 1010 | 反向冲击                 | 彩色涂层钢板及钢带          | 样   | 150  | / |
| 1011 | 涂层铅笔硬度               | 彩色涂层钢板及钢带          | 样   | 100  | / |
| 1012 | 耐有机溶剂试验              | 彩色涂层钢板及钢带          | 样   | 100  | / |
| 1013 | 耐磨性试验                | 彩色涂层钢板及钢带          | 样   | 200  | / |
| 1014 | 划格试验                 | 彩色涂层钢板及钢带          | 样   | 100  | / |
| 1015 | 耐沸水试验                | 彩色涂层钢板及钢带          | 样   | 200  | / |
| 1016 | 耐酸碱试验                | 彩色涂层钢板及钢带          | 样   | 200  | / |
| 1017 | 耐污染试验                | 彩色涂层钢板及钢带          | 每小时 | 200  | / |
| 1018 | 耐中性盐雾试验              | 彩色涂层钢板及钢带          | 每小时 | 200  | / |
| 1019 | 氙灯加速老化试验             | 彩色涂层钢板及钢带          | 每小时 | 25   | / |
| 1020 | 紫外灯加速老化试验            | 彩色涂层钢板及钢带          | 每小时 | 50   | / |
| 1021 | 静载荷弧高                | 钢板弹簧               | 项   | 400  | / |
| 1022 | 刚度                   | 钢板弹簧               | 项   | 600  | / |
| 1023 | 疲劳寿命                 | 钢板弹簧               | 项   | 3900 | / |
| 1024 | 永久变形                 | 钢板弹簧               | 项   | 280  | / |
| 1025 | 布氏硬度                 | 钢板弹簧               | 项   | 900  | / |
| 1026 | 脱碳层                  | 钢板弹簧               | 项   | 1800 | / |
| 1027 | 金相组织                 | 钢板弹簧               | 项   | 1800 | / |
| 1028 | U型螺栓夹紧距离及支架带动范围内总成宽度 | 钢板弹簧               | 项   | 150  | / |
| 1029 | 包装质量                 | 钢板弹簧               | 项   | 150  | / |
| 1030 | 外观质量                 | 钢板弹簧               | 项   | 150  | / |
| 1031 | 尺寸                   | 波纹金属软管             | 每数据 | 60   | / |
| 1032 | 耐压试验                 | 波纹金属软管             | 样   | 360  | / |
| 1033 | 气密性试验                | 波纹金属软管             | 样   | 360  | / |
| 1034 | 爆破试验                 | 波纹金属软管             | 样   | 360  | / |
| 1035 | 焊缝无损检测               | 波纹金属软管             | 样   | 400  | / |
| 1036 | 尺寸                   | 水及燃气管道用球墨铸铁管、管件和附件 | 每数据 | 100  | / |
| 1037 | 直线度                  | 水及燃气管道用球墨铸铁管、管件和附件 | 每数据 | 100  | / |
| 1038 | 力学性能                 | 水及燃气管道用球墨铸铁管、管件和附件 | 样   | 350  | / |
| 1039 | 布氏硬度                 | 水及燃气管道用球墨铸铁管、管件和附件 | 点   | 180  | / |
| 1040 | 密封要求                 | 水及燃气管道用球墨铸铁管、管件和附件 | 样   | 360  | / |
| 1041 | 涂覆要求                 | 水及燃气管道用球墨铸铁管、管件和附件 | 点   | 980  | / |
| 1042 | 表面质量                 | 水及燃气管道用球墨铸铁管、管件和附件 | 样   | 30   | / |
| 1043 | 外观检查                 | 承压设备焊接             | 样   | 100  | / |
| 1044 | 拉伸试验                 | 承压设备焊接             | 样   | 800  | / |
| 1045 | 弯曲试验                 | 承压设备焊接             | 样   | 600  | / |
| 1046 | 无损检测                 | 承压设备焊接             | 样   | 1000 | / |
| 1047 | 宏观金相检验               | 承压设备焊接             | 样   | 200  | / |
| 1048 | 化学成分                 | 承压设备焊接             | 每元素 | 80   | / |
| 1049 | 外观检查                 | 石油天然气金属管道          | 样   | 100  | / |
| 1050 | 刻槽锤断试验               | 石油天然气金属管道          | 样   | 200  | / |

|      |                   |                |     |      |   |
|------|-------------------|----------------|-----|------|---|
| 1051 | 拉伸试验              | 石油天然气金属管道      | 样   | 350  | / |
| 1052 | 弯曲试验              | 石油天然气金属管道      | 样   | 200  | / |
| 1053 | 尺寸                | 石油天然气金属管道      | 每数据 | 60   | / |
| 1054 | 金相组织              | 石油天然气金属管道      | 样   | 800  | / |
| 1055 | 涂层厚度              | 给水涂塑复合钢管       | 点   | 30   | / |
| 1056 | 长度                | 给水涂塑复合钢管       | 每数据 | 60   | / |
| 1057 | 外观                | 给水涂塑复合钢管       | 样   | 100  | / |
| 1058 | 针孔试验              | 给水涂塑复合钢管       | 样   | 200  | / |
| 1059 | 弯曲试验              | 给水涂塑复合钢管       | 样   | 100  | / |
| 1060 | 压扁试验              | 给水涂塑复合钢管       | 样   | 100  | / |
| 1061 | 附着力               | 给水涂塑复合钢管（聚乙    | 样   | 100  | / |
| 1062 | 附着力               | 给水涂塑复合钢管（环氧树脂） | 样   | 680  | / |
| 1063 | 铝合金建筑型材(高度)       | 铝合金建筑型材        | 每数据 | 30   | / |
| 1064 | 铝合金建筑型材(宽度)       | 铝合金建筑型材        | 每数据 | 30   | / |
| 1065 | 铝合金建筑型材(壁厚)       | 铝合金建筑型材        | 每数据 | 30   | / |
| 1066 | 铝合金建筑型材(平面间       | 铝合金建筑型材        | 每数据 | 30   | / |
| 1067 | 铝合金建筑型材(弯曲度)      | 铝合金建筑型材        | 每数据 | 30   | / |
| 1068 | 铝合金建筑型材(长度)       | 铝合金建筑型材        | 每数据 | 30   | / |
| 1069 | 铝合金建筑型材(扭转度)      | 铝合金建筑型材        | 每数据 | 50   | / |
| 1070 | 封孔质量              | 铝合金建筑型材        | 项   | 600  | / |
| 1071 | 干附着性              | 铝合金建筑型材        | 项   | 300  | / |
| 1072 | 湿附着性              | 铝合金建筑型材        | 项   | 400  | / |
| 1073 | 沸水附着性             | 铝合金建筑型材        | 项   | 400  | / |
| 1074 | 端头变形              | 铝合金建筑型材        | 项   | 300  | / |
| 1075 | 端头切斜度             | 铝合金建筑型材        | 项   | 300  | / |
| 1076 | 外观质量              | 铝合金建筑型材        | 项   | 300  | / |
| 1077 | 颜色和色差             | 铝合金建筑型材        | 项   | 100  | / |
| 1078 | 漆膜硬度/压痕硬度         | 铝合金建筑型材        | 项   | 300  | / |
| 1079 | 耐沸水性              | 铝合金建筑型材        | 项   | 400  | / |
| 1080 | 耐盐酸性              | 铝合金建筑型材        | 项   | 400  | / |
| 1081 | 耐磨性               | 铝合金建筑型材        | 项   | 400  | / |
| 1082 | 耐碱性               | 铝合金建筑型材        | 项   | 400  | / |
| 1083 | 耐砂浆性              | 铝合金建筑型材        | 项   | 200  | / |
| 1084 | 耐溶剂性              | 铝合金建筑型材        | 项   | 200  | / |
| 1085 | 耐洗涤剂性             | 铝合金建筑型材        | 项   | 200  | / |
| 1086 | 耐盐雾腐蚀性            | 铝合金建筑型材        | 小时  | 25   | / |
| 1087 | 耐湿热               | 铝合金建筑型材        | 小时  | 25   | / |
| 1088 | 耐候性               | 铝合金建筑型材        | 小时  | 50   | / |
| 1089 | 抗拉强度 (Rm)         | 铝合金建筑型材        | 样   | 500  | / |
| 1090 | 规定非比例延伸强度 (Rp0.2) | 铝合金建筑型材        | 样   | 300  | / |
| 1091 | 断后伸长率 (A50mm)     | 铝合金建筑型材        | 样   | 120  | / |
| 1092 | 纵向剪切试验 (室温)       | 铝合金建筑型材        | 项   | 800  | / |
| 1093 | 纵向剪切试验 (低温)       | 铝合金建筑型材        | 项   | 1000 | / |
| 1094 | 纵向剪切试验 (高温)       | 铝合金建筑型材        | 项   | 1200 | / |
| 1095 | 横向拉伸试验            | 铝合金建筑型材        | 项   | 800  | / |
| 1096 | 阳极氧化膜局部膜厚         | 铝合金建筑型材        | 项   | 300  | / |
| 1097 | 漆膜局部膜厚            | 铝合金建筑型材        | 项   | 300  | / |
| 1098 | 复合膜局部膜厚           | 铝合金建筑型材        | 项   | 300  | / |
| 1099 | 阳极氧化膜局部膜厚         | 铝合金建筑型材        | 项   | 300  | / |
| 1100 | 阳极氧化膜平均膜厚         | 铝合金建筑型材        | 项   | 300  | / |
| 1101 | 涂层平均膜厚            | 铝合金建筑型材        | 项   | 300  | / |
| 1102 | 涂层最小局部厚度          | 铝合金建筑型材        | 项   | 300  | / |

|      |       |         |     |     |   |
|------|-------|---------|-----|-----|---|
| 1103 | 铜     | 铝合金建筑型材 | 每元素 | 120 | / |
| 1104 | 铁     | 铝合金建筑型材 | 每元素 | 120 | / |
| 1105 | 硅     | 铝合金建筑型材 | 每元素 | 120 | / |
| 1106 | 镉     | 铝合金建筑型材 | 每元素 | 120 | / |
| 1107 | 锰     | 铝合金建筑型材 | 每元素 | 120 | / |
| 1108 | 锌     | 铝合金建筑型材 | 每元素 | 120 | / |
| 1109 | 锂     | 铝合金建筑型材 | 每元素 | 120 | / |
| 1110 | 锡     | 铝合金建筑型材 | 每元素 | 120 | / |
| 1111 | 铅     | 铝合金建筑型材 | 每元素 | 120 | / |
| 1112 | 钛     | 铝合金建筑型材 | 每元素 | 120 | / |
| 1113 | 钒     | 铝合金建筑型材 | 每元素 | 120 | / |
| 1114 | 镍     | 铝合金建筑型材 | 每元素 | 120 | / |
| 1115 | 镁     | 铝合金建筑型材 | 每元素 | 120 | / |
| 1116 | 锶     | 铝合金建筑型材 | 每元素 | 120 | / |
| 1117 | 铬     | 铝合金建筑型材 | 每元素 | 120 | / |
| 1118 | 锆     | 铝合金建筑型材 | 每元素 | 120 | / |
| 1119 | 镓     | 铝合金建筑型材 | 每元素 | 120 | / |
| 1120 | 钙     | 铝合金建筑型材 | 每元素 | 120 | / |
| 1121 | 铍     | 铝合金建筑型材 | 每元素 | 120 | / |
| 1122 | 铋     | 铝合金建筑型材 | 每元素 | 120 | / |
| 1123 | 稀土总含量 | 铝合金建筑型材 | 每元素 | 120 | / |
| 1124 | 硅     | 硅铁合金    | 每元素 | 300 | / |
| 1125 | 磷     | 硅铁合金    | 每元素 | 300 | / |
| 1126 | 锰     | 硅铁合金    | 每元素 | 300 | / |
| 1127 | 铝     | 硅铁合金    | 每元素 | 300 | / |
| 1128 | 铬     | 硅铁合金    | 每元素 | 300 | / |
| 1129 | 硫     | 硅铁合金    | 每元素 | 300 | / |
| 1130 | 钙     | 硅铁合金    | 每元素 | 300 | / |
| 1131 | 碳     | 硅铁合金    | 每元素 | 300 | / |
| 1132 | 钛     | 硅铁合金    | 每元素 | 300 | / |
| 1133 | 铜     | 硅铁合金    | 每元素 | 300 | / |
| 1134 | 镍     | 硅铁合金    | 每元素 | 300 | / |
| 1135 | 锰     | 锰铁      | 每元素 | 300 | / |
| 1136 | 硅     | 锰铁      | 每元素 | 300 | / |
| 1137 | 磷     | 锰铁      | 每元素 | 300 | / |
| 1138 | 碳     | 锰铁      | 每元素 | 300 | / |
| 1139 | 硫     | 锰铁      | 每元素 | 300 | / |
| 1140 | 锰     | 锰硅合金    | 每元素 | 300 | / |
| 1141 | 硅     | 锰硅合金    | 每元素 | 300 | / |
| 1142 | 磷     | 锰硅合金    | 每元素 | 300 | / |
| 1143 | 碳     | 锰硅合金    | 每元素 | 300 | / |
| 1144 | 硫     | 锰硅合金    | 每元素 | 300 | / |
| 1145 | 钼     | 钼铁合金    | 每元素 | 300 | / |
| 1146 | 铋     | 钼铁合金    | 每元素 | 300 | / |
| 1147 | 铜     | 钼铁合金    | 每元素 | 300 | / |
| 1148 | 碳     | 钼铁合金    | 每元素 | 300 | / |
| 1149 | 硫     | 钼铁合金    | 每元素 | 300 | / |
| 1150 | 铬     | 铬铁      | 每元素 | 300 | / |
| 1151 | 硅     | 铬铁      | 每元素 | 300 | / |
| 1152 | 磷     | 铬铁      | 每元素 | 300 | / |
| 1153 | 碳     | 铬铁      | 每元素 | 300 | / |
| 1154 | 硫     | 铬铁      | 每元素 | 300 | / |
| 1155 | 碳     | 钒铁      | 每元素 | 300 | / |

|      |           |         |     |     |   |
|------|-----------|---------|-----|-----|---|
| 1156 | 硫         | 钒铁      | 每元素 | 300 | / |
| 1157 | 钒         | 钒铁      | 每元素 | 300 | / |
| 1158 | 硅         | 钒铁      | 每元素 | 300 | / |
| 1159 | 磷         | 钒铁      | 每元素 | 300 | / |
| 1160 | 铝         | 钒铁      | 每元素 | 300 | / |
| 1161 | 锰         | 钒铁      | 每元素 | 300 | / |
| 1162 | 钛         | 钛铁      | 每元素 | 300 | / |
| 1163 | 硅         | 钛铁      | 每元素 | 300 | / |
| 1164 | 铜         | 钛铁      | 每元素 | 300 | / |
| 1165 | 锰         | 钛铁      | 每元素 | 300 | / |
| 1166 | 铝         | 钛铁      | 每元素 | 300 | / |
| 1167 | 磷         | 钛铁      | 每元素 | 300 | / |
| 1168 | 碳         | 钛铁      | 每元素 | 300 | / |
| 1169 | 硫         | 钛铁      | 每元素 | 300 | / |
| 1170 | 稀土总量      | 稀土硅铁合金  | 每元素 | 300 | / |
| 1171 | 钙 (Ca)    | 稀土硅铁合金  | 每元素 | 300 | / |
| 1172 | 镁 (Mg)    | 稀土硅铁合金  | 每元素 | 300 | / |
| 1173 | 锰 (Mn)    | 稀土硅铁合金  | 每元素 | 300 | / |
| 1174 | 氧化镁 (MgO) | 稀土硅铁合金  | 每元素 | 300 | / |
| 1175 | 硅 (Si)    | 稀土硅铁合金  | 每元素 | 300 | / |
| 1176 | 钛         | 稀土硅铁合金  | 每元素 | 300 | / |
| 1177 | 稀土总量      | 稀土镁硅铁合金 | 每元素 | 300 | / |
| 1178 | 钙 (Ca)    | 稀土镁硅铁合金 | 每元素 | 300 | / |
| 1179 | 镁 (Mg)    | 稀土镁硅铁合金 | 每元素 | 300 | / |
| 1180 | 锰 (Mn)    | 稀土镁硅铁合金 | 每元素 | 300 | / |
| 1181 | 氧化镁 (MgO) | 稀土镁硅铁合金 | 每元素 | 300 | / |
| 1182 | 硅 (Si)    | 稀土镁硅铁合金 | 每元素 | 300 | / |
| 1183 | 钛         | 稀土镁硅铁合金 | 每元素 | 300 | / |
| 1184 | 锰         | 钒氮合金    | 每元素 | 300 | / |
| 1185 | 磷         | 钒氮合金    | 每元素 | 300 | / |
| 1186 | 铝         | 钒氮合金    | 每元素 | 300 | / |
| 1187 | 铝         | 铝铁      | 每元素 | 300 | / |
| 1188 | 铝         | 铝锰铁     | 每元素 | 300 | / |
| 1189 | 铝         | 硅铝锰铁    | 每元素 | 300 | / |
| 1190 | 全铁 (Fe)   | 锰矿石     | 每元素 | 300 | / |
| 1191 | 锰         | 锰矿石     | 每元素 | 300 | / |
| 1192 | 铬         | 锰矿石     | 每元素 | 300 | / |
| 1193 | 镍         | 锰矿石     | 每元素 | 300 | / |
| 1194 | 氧化钡       | 锰矿石     | 每元素 | 300 | / |
| 1195 | 钒         | 锰矿石     | 每元素 | 300 | / |
| 1196 | 钛         | 锰矿石     | 每元素 | 300 | / |
| 1197 | 铜         | 锰矿石     | 每元素 | 300 | / |
| 1198 | 铅         | 锰矿石     | 每元素 | 300 | / |
| 1199 | 锌         | 锰矿石     | 每元素 | 300 | / |
| 1200 | 钠         | 锰矿石     | 每元素 | 300 | / |
| 1201 | 钾         | 锰矿石     | 每元素 | 300 | / |
| 1202 | 湿存水       | 锰矿石     | 每元素 | 300 | / |
| 1203 | 硫         | 锰矿石     | 每元素 | 300 | / |
| 1204 | 二氧化碳      | 锰矿石     | 每元素 | 300 | / |
| 1205 | 铁         | 锰矿石     | 每元素 | 300 | / |
| 1206 | 硅         | 锰矿石     | 每元素 | 300 | / |
| 1207 | 铝         | 锰矿石     | 每元素 | 300 | / |
| 1208 | 钙         | 锰矿石     | 每元素 | 300 | / |



|      |            |      |     |     |   |
|------|------------|------|-----|-----|---|
| 1209 | 钡          | 锰矿石  | 每元素 | 300 | / |
| 1210 | 镁          | 锰矿石  | 每元素 | 300 | / |
| 1211 | 钾          | 锰矿石  | 每元素 | 300 | / |
| 1212 | 铜          | 锰矿石  | 每元素 | 300 | / |
| 1213 | 镍          | 锰矿石  | 每元素 | 300 | / |
| 1214 | 锌          | 锰矿石  | 每元素 | 300 | / |
| 1215 | 磷          | 锰矿石  | 每元素 | 300 | / |
| 1216 | 钴          | 锰矿石  | 每元素 | 300 | / |
| 1217 | 铬          | 锰矿石  | 每元素 | 300 | / |
| 1218 | 钒          | 锰矿石  | 每元素 | 300 | / |
| 1219 | 砷          | 锰矿石  | 每元素 | 300 | / |
| 1220 | 铅          | 锰矿石  | 每元素 | 300 | / |
| 1221 | 钛          | 锰矿石  | 每元素 | 300 | / |
| 1222 | 水份 (H2O)   | 铁矿石  | 每元素 | 300 | / |
| 1223 | 吸湿水量 (H2O) | 铁矿石  | 每元素 | 300 | / |
| 1224 | 全铁         | 铁矿石  | 每元素 | 300 | / |
| 1225 | 金属铁        | 铁矿石  | 每元素 | 300 | / |
| 1226 | 金属铁        | 铁矿石  | 每元素 | 300 | / |
| 1227 | 亚铁         | 铁矿石  | 每元素 | 300 | / |
| 1228 | 硅          | 铁矿石  | 每元素 | 300 | / |
| 1229 | 硅          | 铁矿石  | 每元素 | 300 | / |
| 1230 | 硫          | 铁矿石  | 每元素 | 300 | / |
| 1231 | 砷          | 铁矿石  | 每元素 | 300 | / |
| 1232 | 碳          | 铁矿石  | 每元素 | 300 | / |
| 1233 | 硫          | 铁矿石  | 每元素 | 300 | / |
| 1234 | 铝          | 铁矿石  | 每元素 | 300 | / |
| 1235 | 钙          | 铁矿石  | 每元素 | 300 | / |
| 1236 | 镁          | 铁矿石  | 每元素 | 300 | / |
| 1237 | 锰          | 铁矿石  | 每元素 | 300 | / |
| 1238 | 磷          | 铁矿石  | 每元素 | 300 | / |
| 1239 | 硅          | 铁矿石  | 每元素 | 300 | / |
| 1240 | 钛          | 铁矿石  | 每元素 | 300 | / |
| 1241 | 水分         | 硫铁矿  | 每元素 | 300 | / |
| 1242 | 全铁         | 硫铁矿  | 每元素 | 300 | / |
| 1243 | 铜          | 硫铁矿  | 每元素 | 300 | / |
| 1244 | 铅          | 硫铁矿  | 每元素 | 300 | / |
| 1245 | 锌          | 硫铁矿  | 每元素 | 300 | / |
| 1246 | 碳          | 硫铁矿  | 每元素 | 300 | / |
| 1247 | 硅          | 硫铁矿  | 每元素 | 300 | / |
| 1248 | 铝          | 硫铁矿  | 每元素 | 300 | / |
| 1249 | 水分         | 硫精矿石 | 每元素 | 300 | / |
| 1250 | 全铁         | 硫精矿石 | 每元素 | 300 | / |
| 1251 | 铜          | 硫精矿石 | 每元素 | 300 | / |
| 1252 | 铅          | 硫精矿石 | 每元素 | 300 | / |
| 1253 | 锌          | 硫精矿石 | 每元素 | 300 | / |
| 1254 | 碳          | 硫精矿石 | 每元素 | 300 | / |
| 1255 | 硅          | 硫精矿石 | 每元素 | 300 | / |
| 1256 | 铝          | 硫精矿石 | 每元素 | 300 | / |
| 1257 | 锡          | 锡矿石  | 每元素 | 300 | / |
| 1258 | 铜          | 铜矿石  | 每元素 | 300 | / |
| 1259 | 铅          | 铜矿石  | 每元素 | 300 | / |
| 1260 | 锌          | 铜矿石  | 每元素 | 300 | / |
| 1261 | 镉          | 铜矿石  | 每元素 | 300 | / |

|      |       |      |     |     |   |
|------|-------|------|-----|-----|---|
| 1262 | 镍     | 铜矿石  | 每元素 | 300 | / |
| 1263 | 银     | 铜矿石  | 每元素 | 300 | / |
| 1264 | 硫     | 铜矿石  | 每元素 | 300 | / |
| 1265 | 铜     | 铅矿石  | 每元素 | 300 | / |
| 1266 | 铅     | 铅矿石  | 每元素 | 300 | / |
| 1267 | 锌     | 铅矿石  | 每元素 | 300 | / |
| 1268 | 镉     | 铅矿石  | 每元素 | 300 | / |
| 1269 | 镍     | 铅矿石  | 每元素 | 300 | / |
| 1270 | 银     | 铅矿石  | 每元素 | 300 | / |
| 1271 | 硫     | 铅矿石  | 每元素 | 300 | / |
| 1272 | 铜     | 锌矿石  | 每元素 | 300 | / |
| 1273 | 铅     | 锌矿石  | 每元素 | 300 | / |
| 1274 | 锌     | 锌矿石  | 每元素 | 300 | / |
| 1275 | 镉     | 锌矿石  | 每元素 | 300 | / |
| 1276 | 镍     | 锌矿石  | 每元素 | 300 | / |
| 1277 | 银     | 锌矿石  | 每元素 | 300 | / |
| 1278 | 硫     | 锌矿石  | 每元素 | 300 | / |
| 1279 | 氧化铝   | 铝土矿石 | 每元素 | 300 | / |
| 1280 | 二氧化硅  | 铝土矿石 | 每元素 | 300 | / |
| 1281 | 三氧化二铁 | 铝土矿石 | 每元素 | 300 | / |
| 1282 | 二氧化钛  | 铝土矿石 | 每元素 | 300 | / |
| 1283 | 氧化钙   | 铝土矿石 | 每元素 | 300 | / |
| 1284 | 氧化镁   | 铝土矿石 | 每元素 | 300 | / |
| 1285 | 氧化钾   | 铝土矿石 | 每元素 | 300 | / |
| 1286 | 氧化钠   | 铝土矿石 | 每元素 | 300 | / |
| 1287 | 氧化锰   | 铝土矿石 | 每元素 | 300 | / |
| 1288 | 三氧化二铬 | 铝土矿石 | 每元素 | 300 | / |
| 1289 | 五氧化二钒 | 铝土矿石 | 每元素 | 300 | / |
| 1290 | 锌     | 铝土矿石 | 每元素 | 300 | / |
| 1291 | 稀土氧化物 | 铝土矿石 | 每元素 | 300 | / |
| 1292 | 三氧化二镓 | 铝土矿石 | 每元素 | 300 | / |
| 1293 | 五氧化二磷 | 铝土矿石 | 每元素 | 300 | / |
| 1294 | 硫     | 铝土矿石 | 每元素 | 300 | / |
| 1295 | 碳     | 铝土矿石 | 每元素 | 300 | / |
| 1296 | 烧减量   | 铝土矿石 | 每元素 | 300 | / |
| 1297 | 湿存水   | 铝土矿石 | 每元素 | 300 | / |
| 1298 | 镍     | 镍矿石  | 每元素 | 300 | / |
| 1299 | 钨     | 钨矿石  | 每元素 | 300 | / |
| 1300 | 钼     | 钨矿石  | 每元素 | 300 | / |
| 1301 | 铜     | 钨矿石  | 每元素 | 300 | / |
| 1302 | 铅     | 钨矿石  | 每元素 | 300 | / |
| 1303 | 锌     | 钨矿石  | 每元素 | 300 | / |
| 1304 | 镉     | 钨矿石  | 每元素 | 300 | / |
| 1305 | 镍     | 钨矿石  | 每元素 | 300 | / |
| 1306 | 硫     | 钨矿石  | 每元素 | 300 | / |
| 1307 | 钨     | 钼矿石  | 每元素 | 300 | / |
| 1308 | 钼     | 钼矿石  | 每元素 | 300 | / |
| 1309 | 铜     | 钼矿石  | 每元素 | 300 | / |
| 1310 | 铅     | 钼矿石  | 每元素 | 300 | / |
| 1311 | 锌     | 钼矿石  | 每元素 | 300 | / |
| 1312 | 镉     | 钼矿石  | 每元素 | 300 | / |
| 1313 | 镍     | 钼矿石  | 每元素 | 300 | / |
| 1314 | 硫     | 钼矿石  | 每元素 | 300 | / |

|      |       |        |     |     |       |
|------|-------|--------|-----|-----|-------|
| 1315 | 铬     | 铬矿石    | 每元素 | 300 | /     |
| 1316 | 全铁    | 铬矿石    | 每元素 | 300 | /     |
| 1317 | 硅     | 铬矿石    | 每元素 | 300 | /     |
| 1318 | 铝     | 铬矿石    | 每元素 | 300 | /     |
| 1319 | 镁     | 铬矿石    | 每元素 | 300 | /     |
| 1320 | 钙     | 铬矿石    | 每元素 | 300 | /     |
| 1321 | 磷     | 铬矿石    | 每元素 | 300 | /     |
| 1322 | 硫     | 铬矿石    | 每元素 | 300 | /     |
| 1323 | 铬     | 铬精矿    | 每元素 | 300 | /     |
| 1324 | 全铁    | 铬精矿    | 每元素 | 300 | /     |
| 1325 | 硅     | 铬精矿    | 每元素 | 300 | /     |
| 1326 | 铝     | 铬精矿    | 每元素 | 300 | /     |
| 1327 | 镁     | 铬精矿    | 每元素 | 300 | /     |
| 1328 | 钙     | 铬精矿    | 每元素 | 300 | /     |
| 1329 | 磷     | 铬精矿    | 每元素 | 300 | /     |
| 1330 | 硫     | 铬精矿    | 每元素 | 300 | /     |
| 1331 | 铈     | 铈矿石    | 每元素 | 300 | /     |
| 1332 | 铈     | 铈矿石    | 每元素 | 300 | /     |
| 1333 | 重金属析出 | 食品接触餐具 | 个   | 800 | 经典化学法 |
| 1334 | 钾     | 元素含量测定 | 个   | 800 | 经典化学法 |
| 1335 | 铍     | 元素含量测定 | 个   | 800 | 经典化学法 |
| 1336 | 镁     | 元素含量测定 | 个   | 800 | 经典化学法 |
| 1337 | 钙     | 元素含量测定 | 个   | 800 | 经典化学法 |
| 1338 | 锶     | 元素含量测定 | 个   | 800 | 经典化学法 |
| 1339 | 钡     | 元素含量测定 | 个   | 800 | 经典化学法 |
| 1340 | 钛     | 元素含量测定 | 个   | 800 | 经典化学法 |
| 1341 | 钒     | 元素含量测定 | 个   | 800 | 经典化学法 |
| 1342 | 铬     | 元素含量测定 | 个   | 800 | 经典化学法 |
| 1343 | 锰     | 元素含量测定 | 个   | 800 | 经典化学法 |
| 1344 | 铁     | 元素含量测定 | 个   | 800 | 经典化学法 |
| 1345 | 钴     | 元素含量测定 | 个   | 800 | 经典化学法 |
| 1346 | 镍     | 元素含量测定 | 个   | 800 | 经典化学法 |
| 1347 | 铜     | 元素含量测定 | 个   | 800 | 经典化学法 |
| 1348 | 锌     | 元素含量测定 | 个   | 800 | 经典化学法 |
| 1349 | 钇     | 元素含量测定 | 个   | 800 | 经典化学法 |
| 1350 | 锆     | 元素含量测定 | 个   | 800 | 经典化学法 |
| 1351 | 铌     | 元素含量测定 | 个   | 800 | 经典化学法 |
| 1352 | 钼     | 元素含量测定 | 个   | 800 | 经典化学法 |
| 1353 | 银     | 元素含量测定 | 个   | 800 | 经典化学法 |
| 1354 | 镉     | 元素含量测定 | 个   | 800 | 经典化学法 |
| 1355 | 硼     | 元素含量测定 | 个   | 800 | 经典化学法 |
| 1356 | 镓     | 元素含量测定 | 个   | 800 | 经典化学法 |
| 1357 | 铟     | 元素含量测定 | 个   | 800 | 经典化学法 |
| 1358 | 碳     | 元素含量测定 | 个   | 800 | 经典化学法 |
| 1359 | 硅     | 元素含量测定 | 个   | 800 | 经典化学法 |
| 1360 | 锡     | 元素含量测定 | 个   | 800 | 经典化学法 |
| 1361 | 铅     | 元素含量测定 | 个   | 800 | 经典化学法 |
| 1362 | 氮     | 元素含量测定 | 个   | 800 | 经典化学法 |
| 1363 | 磷     | 元素含量测定 | 个   | 800 | 经典化学法 |
| 1364 | 砷     | 元素含量测定 | 个   | 800 | 经典化学法 |
| 1365 | 铋     | 元素含量测定 | 个   | 800 | 经典化学法 |
| 1366 | 氧     | 元素含量测定 | 个   | 800 | 经典化学法 |
| 1367 | 硫     | 元素含量测定 | 个   | 800 | 经典化学法 |

|      |            |                       |     |      |                 |
|------|------------|-----------------------|-----|------|-----------------|
| 1368 | 硒          | 元素含量测定                | 个   | 800  | 经典化学法           |
| 1369 | 碲          | 元素含量测定                | 个   | 800  | 经典化学法           |
| 1370 | 镧          | 元素含量测定                | 个   | 800  | 经典化学法           |
| 1371 | 稀土         | 元素含量测定                | 个   | 800  | 经典化学法           |
| 1372 | 铝          | 元素含量测定                | 个   | 800  | 经典化学法           |
| 1373 | 抗拉强度       | 铜分集水器                 | 样   | 450  | /               |
| 1374 | 断后伸长率      | 铜分集水器                 | 样   | 120  | CJ/T251-2007    |
| 1375 | 屈服强度       | 铜分集水器                 | 样   | 210  | /               |
| 1376 | 外观检查       | 铜分集水器                 | 样   | 300  | /               |
| 1377 | 结构尺寸       | 铜分集水器                 | 每数据 | 60   | /               |
| 1378 | 气密性        | 铜分集水器                 | 样   | 360  | /               |
| 1379 | 静液压强度试验    | 铜分集水器                 | 样   | 360  | /               |
| 1380 | 密封圈性能试验    | 铜分集水器                 | 样   | 360  | /               |
| 1381 | 挠度值        | 钢结构                   | 项   | 8000 | /               |
| 1382 | 扭矩系数       | 钢结构用高强度大六头螺栓<br>连接副   | 项   | 800  | GB/T1231-2006   |
| 1383 | 滑移系数       | 钢结构用高强度大六头螺栓<br>连接副   | 项   | 800  | GB/T1231-2006   |
| 1384 | 扭矩系数（扭剪型）  | 钢结构用高强度大六头螺栓<br>连接副   | 项   | 2000 | GB/T1231-2006   |
| 1385 | 抗拉强度、断后伸长率 | 通用阀门铜合金铸件             | 样   | 450  | /               |
| 1386 | 屈服强度       | 通用阀门铜合金铸件             | 样   | 210  | /               |
| 1387 | 壳体试验       | 通用阀门铜合金铸件（≤<br>200mm） | 样   | 360  | /               |
| 1388 | 壳体试验       | 通用阀门铜合金铸件（><br>200mm） | 样   | 580  | GB/T 12228-2006 |
| 1389 | 铜          | 通用阀门铜合金铸件             | 每元素 | 300  | /               |
| 1390 | 磷          | 通用阀门铜合金铸件             | 每元素 | 300  | /               |
| 1391 | 铅          | 通用阀门铜合金铸件             | 每元素 | 300  | /               |
| 1392 | 碳          | 通用阀门铜合金铸件             | 每元素 | 300  | /               |
| 1393 | 硫          | 通用阀门铜合金铸件             | 每元素 | 300  | /               |
| 1394 | 镍          | 通用阀门铜合金铸件             | 每元素 | 300  | /               |
| 1395 | 铋          | 通用阀门铜合金铸件             | 每元素 | 300  | /               |
| 1396 | 砷          | 通用阀门铜合金铸件             | 每元素 | 300  | /               |
| 1397 | 氧          | 通用阀门铜合金铸件             | 每元素 | 300  | /               |
| 1398 | 铁          | 通用阀门铜合金铸件             | 每元素 | 300  | /               |
| 1399 | 锡          | 通用阀门铜合金铸件             | 每元素 | 300  | /               |
| 1400 | 锌          | 通用阀门铜合金铸件             | 每元素 | 300  | /               |
| 1401 | 锑（Sb）      | 通用阀门铜合金铸件             | 每元素 | 300  | /               |
| 1402 | 铝（Al）      | 通用阀门铜合金铸件             | 每元素 | 300  | /               |
| 1403 | 锰（Mn）      | 通用阀门铜合金铸件             | 每元素 | 300  | /               |
| 1404 | 钴（Co）      | 通用阀门铜合金铸件             | 每元素 | 300  | /               |
| 1405 | 铬（Cr）      | 通用阀门铜合金铸件             | 每元素 | 300  | /               |
| 1406 | 镁（Mg）      | 通用阀门铜合金铸件             | 每元素 | 300  | /               |
| 1407 | 银（Ag）      | 通用阀门铜合金铸件             | 每元素 | 300  | /               |
| 1408 | 钛          | 通用阀门铜合金铸件             | 每元素 | 300  | /               |
| 1409 | 镉          | 通用阀门铜合金铸件             | 每元素 | 300  | /               |
| 1410 | 硅          | 通用阀门铜合金铸件             | 每元素 | 300  | /               |
| 1411 | 抗滑性能       | 钢板冲压扣件                | 件   | 100  | /               |
| 1412 | 抗滑性能       | 钢板冲压扣件（直角）            | 件   | 200  | /               |
| 1413 | 抗破坏性能      | 钢板冲压扣件                | 件   | 100  | /               |
| 1414 | 扭转刚度       | 钢板冲压扣件                | 件   | 100  | /               |
| 1415 | 抗压性能       | 钢板冲压扣件                | 件   | 100  | /               |
| 1416 | 外观 尺寸      | 钢板冲压扣件                | 件   | 150  | /               |
| 1417 | 抗滑性能       | 钢管脚手架扣件               | 件   | 100  | /               |

|      |                 |             |     |      |   |
|------|-----------------|-------------|-----|------|---|
| 1418 | 抗滑性能            | 钢管脚手架扣件（直角） | 件   | 200  | / |
| 1419 | 抗破坏性能           | 钢管脚手架扣件     | 件   | 100  | / |
| 1420 | 扭转刚度            | 钢管脚手架扣件     | 件   | 100  | / |
| 1421 | 抗压性能            | 钢管脚手架扣件     | 件   | 100  | / |
| 1422 | 外观 尺寸           | 钢管脚手架扣件     | 件   | 150  | / |
| 1423 | 丝梗宽度            | 钢板网         | 每数据 | 30   | / |
| 1424 | 短节矩             | 钢板网         | 每数据 | 30   | / |
| 1425 | 网面长、短差          | 钢板网         | 每数据 | 30   | / |
| 1426 | 短丝梗             | 钢板网         | 每数据 | 30   | / |
| 1427 | 网面不平度           | 钢板网         | 每数据 | 30   | / |
| 1428 | 丝梗厚度            | 钢板网         | 每数据 | 30   | / |
| 1429 | 网面长宽            | 钢板网         | 每数据 | 30   | / |
| 1430 | 端部菱形孔节点         | 钢板网         | 每数据 | 30   | / |
| 1431 | 网格歪斜            | 钢板网         | 每数据 | 30   | / |
| 1432 | 表面处理            | 钢板网         | 样   | 300  | / |
| 1433 | 网面锈蚀            | 钢板网         | 样   | 200  | / |
| 1434 | 弯曲试验            | 钢板网         | 样   | 200  | / |
| 1435 | 水压试验            | 散热器         | 样   | 360  | / |
| 1436 | 同侧进出口中心距        | 散热器         | 样   | 80   | / |
| 1437 | 垂直度             | 散热器         | 样   | 80   | / |
| 1438 | 同轴度             | 散热器         | 样   | 80   | / |
| 1439 | 平面度             | 散热器         | 样   | 80   | / |
| 1440 | 重量              | 散热器         | 样   | 30   | / |
| 1441 | 外形尺寸            | 散热器         | 样   | 80   | / |
| 1442 | 螺纹精度            | 散热器         | 样   | 200  | / |
| 1443 | 材质抗拉强度          | 散热器         | 样   | 350  | / |
| 1444 | 漆膜附着力           | 散热器         | 样   | 100  | / |
| 1445 | 漆膜耐冲击性          | 散热器         | 样   | 100  | / |
| 1446 | 漆膜耐热性           | 散热器         | 样   | 120  | / |
| 1447 | 翅片管尺寸           | 散热器         | 样   | 300  | / |
| 1448 | 热工性能试验 散热量      | 散热器         | 样   | 3000 | / |
| 1449 | 外观质量            | 隔离栅         | 样   | 100  | / |
| 1450 | 镀锌均匀性           | 隔离栅         | 样   | 100  | / |
| 1451 | 涂塑层剥离试验         | 隔离栅         | 样   | 150  | / |
| 1452 | 涂塑层耐湿热性能        | 隔离栅         | 样   | 1000 | / |
| 1453 | 涂塑层耐化学药品性能      | 隔离栅         | 样   | 800  | / |
| 1454 | 涂塑层耐候性能         | 隔离栅         | 样   | 2300 | / |
| 1455 | 防腐层附着性          | 隔离栅         | 样   | 100  | / |
| 1456 | 防腐层盐雾试验         | 隔离栅         | 样   | 1000 | / |
| 1457 | 原材料力学性能         | 隔离栅         | 样   | 450  | / |
| 1458 | 焊点抗拉力           | 隔离栅 焊接网     | 样   | 100  | / |
| 1459 | 锌层牢固性           | 编结网围栏 编结网   | 项   | 390  | / |
| 1460 | 钢丝力学性能          | 编结网围栏 编结网   | 项   | 780  | / |
| 1461 | 镀锌层重量           | 编结网围栏 编结网   | 项   | 390  | / |
| 1462 | 编结网弹性试验后张紧力的变化率 | 编结网围栏 编结网   | 项   | 300  | / |
| 1463 | 波深合格率           | 编结网围栏 编结网   | 项   | 90   | / |
| 1464 | 扣结沿纬线位移合格率      | 编结网围栏 编结网   | 项   | 90   | / |
| 1465 | 钢丝直径            | 编结网围栏 编结网   | 项   | 90   | / |
| 1466 | 单根纬线最多接头数       | 编结网围栏 编结网   | 项   | 90   | / |
| 1467 | 网卷展开长度          | 编结网围栏 编结网   | 项   | 90   | / |
| 1468 | 网宽              | 编结网围栏 编结网   | 项   | 90   | / |
| 1469 | 纬线间距            | 编结网围栏 编结网   | 项   | 90   | / |

|      |                   |         |     |     |     |   |
|------|-------------------|---------|-----|-----|-----|---|
| 1470 | 波距                | 编结网围栏   | 编结网 | 项   | 90  | / |
| 1471 | 各纬线张紧力的最大差值       | 编结网围栏   | 编结网 | 项   | 90  | / |
| 1472 | 扣结沿经线位移合格率        | 编结网围栏   | 编结网 | 项   | 90  | / |
| 1473 | 边线绕结位移合格率         | 编结网围栏   | 编结网 | 项   | 90  | / |
| 1474 | 边线绕结圈数合格率         | 编结网围栏   | 编结网 | 项   | 90  | / |
| 1475 | 经线间距合格率           | 编结网围栏   | 编结网 | 项   | 90  | / |
| 1476 | 标志与包装             | 编结网围栏   | 编结网 | 项   | 90  | / |
| 1477 | 锌层牢固性             | 编结网围栏   | 刺钢丝 | 项   | 130 | / |
| 1478 | 钢丝力学性能            | 编结网围栏   | 刺钢丝 | 项   | 260 | / |
| 1479 | 镀锌层重量             | 编结网围栏   | 刺钢丝 | 项   | 130 | / |
| 1480 | 刺距合格率             | 编结网围栏   | 刺钢丝 | 项   | 90  | / |
| 1481 | 刺长合格率             | 编结网围栏   | 刺钢丝 | 项   | 90  | / |
| 1482 | 钢丝直径              | 编结网围栏   | 刺钢丝 | 项   | 90  | / |
| 1483 | 网卷展开长度            | 编结网围栏   | 刺钢丝 | 项   | 90  | / |
| 1484 | 每卷内的接头数           | 编结网围栏   | 刺钢丝 | 项   | 90  | / |
| 1485 | 刺钉线缠绕股线圈数         | 编结网围栏   | 刺钢丝 | 项   | 90  | / |
| 1486 | 双股刺钢丝不合格的捻数       | 编结网围栏   | 刺钢丝 | 项   | 90  | / |
| 1487 | 标志与包装             | 编结网围栏   | 刺钢丝 | 项   | 90  | / |
| 1488 | 电焊网尺寸             | 镀锌电焊网   | 每数据 | 30  | /   |   |
| 1489 | 电焊网弧形高            | 镀锌电焊网   | 每数据 | 30  | /   |   |
| 1490 | 纬斜度               | 镀锌电焊网   | 每数据 | 30  | /   |   |
| 1491 | 焊点抗拉力             | 镀锌电焊网   | 样   | 100 | /   |   |
| 1492 | 网孔偏差              | 镀锌电焊网   | 每数据 | 60  | /   |   |
| 1493 | 锌层硫酸铜试验           | 镀锌电焊网   | 样   | 100 | /   |   |
| 1494 | 锌层质量              | 镀锌电焊网   | 样   | 300 | /   |   |
| 1495 | 外观试验              | 镀锌电焊网   | 样   | 100 | /   |   |
| 1496 | 钉帽上菱形方格           | 一般用途圆钢钉 | 项   | 100 | /   |   |
| 1497 | 钉帽外观              | 一般用途圆钢钉 | 项   | 100 | /   |   |
| 1498 | 钉杆近帽部分            | 一般用途圆钢钉 | 项   | 100 | /   |   |
| 1499 | 钉尖                | 一般用途圆钢钉 | 项   | 100 | /   |   |
| 1500 | 钉杆弯曲度             | 一般用途圆钢钉 | 项   | 100 | /   |   |
| 1501 | 钉杆直径              | 一般用途圆钢钉 | 项   | 100 | /   |   |
| 1502 | 圆钉长度              | 一般用途圆钢钉 | 项   | 100 | /   |   |
| 1503 | 钉帽直径              | 一般用途圆钢钉 | 项   | 100 | /   |   |
| 1504 | 钉帽椭圆度             | 一般用途圆钢钉 | 项   | 100 | /   |   |
| 1505 | 钉帽厚度              | 一般用途圆钢钉 | 项   | 100 | /   |   |
| 1506 | 偏心距               | 一般用途圆钢钉 | 项   | 100 | /   |   |
| 1507 | 钉尖角度              | 一般用途圆钢钉 | 项   | 100 | /   |   |
| 1508 | 抗拉强度 (Rm)         | 一般用途圆钢钉 | 项   | 390 | /   |   |
| 1509 | 刚度试验              | 组合钢模板   | 项   | 500 | /   |   |
| 1510 | 强度试验              | 组合钢模板   | 项   | 500 | /   |   |
| 1511 | 长度                | 组合钢模板   | 项   | 150 | /   |   |
| 1512 | 宽度                | 组合钢模板   | 项   | 150 | /   |   |
| 1513 | 肋高                | 组合钢模板   | 项   | 150 | /   |   |
| 1514 | 孔直径               | 组合钢模板   | 项   | 150 | /   |   |
| 1515 | 沿板长度的孔中心距         | 组合钢模板   | 项   | 150 | /   |   |
| 1516 | 沿板宽度的孔中心距         | 组合钢模板   | 项   | 150 | /   |   |
| 1517 | 沿板宽度孔中心与边肋间凸棱面的间距 | 组合钢模板   | 项   | 150 | /   |   |
| 1518 | 孔中心与板面间距          | 组合钢模板   | 项   | 150 | /   |   |
| 1519 | 沿板长度的孔中心与板端间距     | 组合钢模板   | 项   | 150 | /   |   |
| 1520 | 高度                | 组合钢模板   | 项   | 150 | /   |   |
| 1521 | 宽度                | 组合钢模板   | 项   | 150 | /   |   |

|      |                     |           |   |      |   |
|------|---------------------|-----------|---|------|---|
| 1522 | 边肋圆角                | 组合钢模板     | 项 | 150  | / |
| 1523 | 面板端与两凸棱面的垂直         | 组合钢模板     | 项 | 150  | / |
| 1524 | 板面平面度               | 组合钢模板     | 项 | 150  | / |
| 1525 | 板侧凸棱直线度             | 组合钢模板     | 项 | 150  | / |
| 1526 | 横肋、中纵肋与边肋的高度差       | 组合钢模板     | 项 | 150  | / |
| 1527 | 两端横肋组装位移            | 组合钢模板     | 项 | 150  | / |
| 1528 | 肋间焊缝长度              | 组合钢模板     | 项 | 150  | / |
| 1529 | 肋间焊脚高               | 组合钢模板     | 项 | 150  | / |
| 1530 | 肋与面板焊缝长度            | 组合钢模板     | 项 | 150  | / |
| 1531 | 肋与面板焊脚高度            | 组合钢模板     | 项 | 150  | / |
| 1532 | 模板板面两对角线之差          | 组合钢模板     | 项 | 150  | / |
| 1533 | 凸鼓的高度               | 组合钢模板     | 项 | 150  | / |
| 1534 | 防锈漆外观               | 组合钢模板     | 项 | 750  | / |
| 1535 | 电阻电焊力学性能            | 钢筋桁架楼承板   | 样 | 400  | / |
| 1536 | 井盖表面                | 检查井盖      | 样 | 100  | / |
| 1537 | 防滑花纹                | 检查井盖      | 样 | 100  | / |
| 1538 | 防滑花纹凸起 高度           | 检查井盖      | 样 | 100  | / |
| 1539 | 井盖接触面               | 检查井盖      | 样 | 100  | / |
| 1540 | 井盖外径                | 检查井盖      | 样 | 100  | / |
| 1541 | 井盖与支座间的缝宽           | 检查井盖      | 样 | 100  | / |
| 1542 | 支座支撑面的 宽度           | 检查井盖      | 样 | 100  | / |
| 1543 | 井盖嵌入深度              | 检查井盖      | 样 | 100  | / |
| 1544 | 嵌入深度与支座支撑面的高度差      | 检查井盖      | 样 | 100  | / |
| 1545 | 巴氏硬度                | 检查井盖      | 点 | 60   | / |
| 1546 | 承载能力                | 检查井盖      | 样 | 1300 | / |
| 1547 | 结构尺寸                | 检查井盖      | 样 | 100  | / |
| 1548 | 热性能                 | 家用太阳能热水系统 | 样 | 3000 | / |
| 1549 | 水质                  | 家用太阳能热水系统 | 样 | 400  | / |
| 1550 | 耐压                  | 家用太阳能热水系统 | 样 | 200  | / |
| 1551 | 过热保护                | 家用太阳能热水系统 | 样 | 300  | / |
| 1552 | 电气安全                | 家用太阳能热水系统 | 样 | 960  | / |
| 1553 | 外观                  | 家用太阳能热水系统 | 样 | 100  | / |
| 1554 | 空晒                  | 家用太阳能热水系统 | 样 | 1000 | / |
| 1555 | 外热冲击                | 家用太阳能热水系统 | 样 | 350  | / |
| 1556 | 淋雨                  | 家用太阳能热水系统 | 样 | 480  | / |
| 1557 | 内热冲击                | 家用太阳能热水系统 | 样 | 460  | / |
| 1558 | 耐撞击                 | 家用太阳能热水系统 | 样 | 500  | / |
| 1559 | 支架强度和刚度             | 家用太阳能热水系统 | 样 | 200  | / |
| 1560 | 贮热水箱检查              | 家用太阳能热水系统 | 样 | 1000 | / |
| 1561 | 安全泄压阀               | 家用太阳能热水系统 | 样 | 520  | / |
| 1562 | 安全阀和膨胀箱的连接管         | 家用太阳能热水系统 | 样 | 200  | / |
| 1563 | 排空水管                | 家用太阳能热水系统 | 样 | 200  | / |
| 1564 | 耐候性                 | 家用太阳能热水系统 | 样 | 1000 | / |
| 1565 | 抗风性                 | 家用太阳能热水系统 | 样 | 500  | / |
| 1566 | 安全阀和膨胀箱的连接管<br>雷电保护 | 家用太阳能热水系统 | 样 | 500  | / |
| 1567 | 系统热性能               | 家用太阳能热水系统 | 样 | 3000 | / |
| 1568 | 安全性能检验              | 太阳能热水系统性能 | 样 | 1000 | / |
| 1569 | 系统运行状况              | 太阳能热水系统性能 | 样 | 1500 | / |
| 1570 | 系统检修条件              | 太阳能热水系统性能 | 样 | 2000 | / |
| 1571 | 系统外观质量              | 太阳能热水系统性能 | 样 | 1000 | / |
| 1572 | 系统关键部件检验            | 太阳能热水系统性能 | 样 | 2300 | / |

|      |             |              |   |      |   |
|------|-------------|--------------|---|------|---|
| 1573 | 负载性能        | 闭门器          | 样 | 200  | / |
| 1574 | 定位性能        | 闭门器          | 样 | 180  | / |
| 1575 | 关闭时间        | 闭门器          | 样 | 180  | / |
| 1576 | 开启力矩、关闭力矩   | 闭门器          | 样 | 300  | / |
| 1577 | 渗、漏现象       | 闭门器          | 样 | 200  | / |
| 1578 | 运转性能        | 闭门器          | 样 | 5600 | / |
| 1579 | 产品外观        | 闭门器          | 样 | 100  | / |
| 1580 | 镀层表面        | 闭门器          | 样 | 200  | / |
| 1581 | 每生产1m3混凝土能耗 | 混凝土搅拌机       | 项 | 800  | / |
| 1582 | 匀质混凝土搅拌时间   | 混凝土搅拌机       | 项 | 800  | / |
| 1583 | 工作周期        | 混凝土搅拌机       | 项 | 800  | / |
| 1584 | 同罐次坍落度      | 混凝土搅拌机       | 项 | 100  | / |
| 1585 | 搅拌机出料时间     | 混凝土搅拌机       | 项 | 100  | / |
| 1586 | 供水能力        | 混凝土搅拌机       | 项 | 100  | / |
| 1587 | 工作噪声        | 混凝土搅拌机       | 项 | 200  | / |
| 1588 | 超载10%能力     | 混凝土搅拌机       | 项 | 500  | / |
| 1589 | 上料斗重载提升时制动情 | 混凝土搅拌机       | 项 | 500  | / |
| 1590 | 上料斗重载提升平衡情况 | 混凝土搅拌机       | 项 | 500  | / |
| 1591 | 上料斗提升时泼料、撒料 | 混凝土搅拌机       | 项 | 200  | / |
| 1592 | 混凝土残留率      | 混凝土搅拌机       | 项 | 200  | / |
| 1593 | 卸料高度        | 混凝土搅拌机       | 项 | 100  | / |
| 1594 | 操作手柄能力      | 混凝土搅拌机       | 项 | 100  | / |
| 1595 | 供水系统密封情况    | 混凝土搅拌机       | 项 | 150  | / |
| 1596 | 水泵启动        | 混凝土搅拌机       | 项 | 100  | / |
| 1597 | 齿圈跳动        | 混凝土搅拌机       | 项 | 200  | / |
| 1598 | 减速机温度       | 混凝土搅拌机       | 项 | 100  | / |
| 1599 | 可靠性试验       | 混凝土搅拌机       | 项 | 5000 | / |
| 1600 | 机械性能        | 金属轻型组合货架     | 项 | 900  | / |
| 1601 | 涂膜的理化性能     | 金属轻型组合货架     | 项 | 450  | / |
| 1602 | 外观质量        | 金属轻型组合货架     | 项 | 100  | / |
| 1603 | 装配质量        | 金属轻型组合货架     | 项 | 600  | / |
| 1604 | 承载性能        | 金属轻型组合货架     | 项 | 1500 | / |
| 1605 | 货架片执照精度检测   | 立体仓库焊接式钢结构货架 | 项 | 1500 | / |
| 1606 | 货架整体安装要求    | 立体仓库焊接式钢结构货架 | 项 | 3800 | / |
| 1607 | 互开率         | 门锁           | 项 | 480  | / |
| 1608 | 拉伸试验        | 钢网架螺栓球节点     | 样 | 1000 | / |
| 1609 | 文件检查        | 防盗保险柜        | 样 | 100  | / |
| 1610 | 防腐措施检查      | 防盗保险柜        | 样 | 300  | / |
| 1611 | 功能试验        | 防盗保险柜        | 样 | 1500 | / |
| 1612 | 表面质量检查      | 防盗保险柜        | 样 | 100  | / |
| 1613 | 表面涂层检验      | 防盗保险柜        | 样 | 200  | / |
| 1614 | 尺寸检查        | 防盗保险柜        | 样 | 200  | / |
| 1615 | 材料检查        | 防盗保险柜        | 样 | 1500 | / |
| 1616 | 隙缝及孔检验      | 防盗保险柜        | 样 | 200  | / |
| 1617 | 导线拉力试验      | 防盗保险柜        | 样 | 300  | / |
| 1618 | 柜门幌动量       | 防盗保险柜        | 样 | 100  | / |
| 1619 | 搁板承重        | 防盗保险柜        | 样 | 100  | / |
| 1620 | 抗撞击试验       | 防盗保险柜        | 样 | 1500 | / |
| 1621 | 抗破坏试验       | 防盗保险柜        | 样 | 1500 | / |
| 1622 | 结构检查        | 楼宇对讲电控安全门    | 项 | 75   | / |
| 1623 | 锁具安装部位结构及要求 | 楼宇对讲电控安全门    | 项 | 300  | / |
| 1624 | 门体外形尺寸      | 楼宇对讲电控安全门    | 项 | 240  | / |
| 1625 | 门体表面质量      | 楼宇对讲电控安全门    | 项 | 30   | / |



|      |             |           |   |      |   |
|------|-------------|-----------|---|------|---|
| 1626 | 焊缝外观及搭接质量   | 楼宇对讲电控安全门 | 项 | 30   | / |
| 1627 | 门框厚度        | 楼宇对讲电控安全门 | 项 | 240  | / |
| 1628 | 门扇顶与门框活动间隙  | 楼宇对讲电控安全门 | 项 | 240  | / |
| 1629 | 门扇装铰链侧与门框间隙 | 楼宇对讲电控安全门 | 项 | 240  | / |
| 1630 | 门扇装锁侧与门框间隙  | 楼宇对讲电控安全门 | 项 | 240  | / |
| 1631 | 门框对角线差      | 楼宇对讲电控安全门 | 项 | 240  | / |
| 1632 | 门扇对角线差      | 楼宇对讲电控安全门 | 项 | 240  | / |
| 1633 | 门框尺寸偏差      | 楼宇对讲电控安全门 | 项 | 240  | / |
| 1634 | 门扇尺寸偏差      | 楼宇对讲电控安全门 | 项 | 240  | / |
| 1635 | 门扇结构及强度     | 楼宇对讲电控安全门 | 项 | 75   | / |
| 1636 | 门铰链破坏试验     | 楼宇对讲电控安全门 | 项 | 600  | / |
| 1637 | 锁具安装部位结构破坏试 | 楼宇对讲电控安全门 | 项 | 600  | / |
| 1638 | 锁具破坏试验      | 楼宇对讲电控安全门 | 项 | 600  | / |
| 1639 | 外部电源开锁试验    | 楼宇对讲电控安全门 | 项 | 200  | / |
| 1640 | 门铰链与门扇连接强度  | 楼宇对讲电控安全门 | 项 | 300  | / |
| 1641 | 固定非常开单边门结构  | 楼宇对讲电控安全门 | 项 | 500  | / |
| 1642 | 软冲击试验       | 楼宇对讲电控安全门 | 项 | 60   | / |
| 1643 | 门框与墙体的联接    | 楼宇对讲电控安全门 | 项 | 75   | / |
| 1644 | 门铰链装配和转动    | 楼宇对讲电控安全门 | 项 | 75   | / |
| 1645 | 焊接接头强度      | 楼宇对讲电控安全门 | 项 | 200  | / |
| 1646 | 关门噪声        | 楼宇对讲电控安全门 | 项 | 90   | / |
| 1647 | 外观          | 防盗安全门     | 项 | 80   | / |
| 1648 | 永久性标记       | 防盗安全门     | 项 | 80   | / |
| 1649 | 板材材质        | 防盗安全门     | 项 | 80   | / |
| 1650 | 钢质板材厚度      | 防盗安全门     | 项 | 260  | / |
| 1651 | 门框板材厚度      | 防盗安全门     | 项 | 260  | / |
| 1652 | 门扇外面板厚度     | 防盗安全门     | 项 | 260  | / |
| 1653 | 门扇内面板厚度     | 防盗安全门     | 项 | 260  | / |
| 1654 | 门框对角线差      | 防盗安全门     | 项 | 80   | / |
| 1655 | 门扇对角线差      | 防盗安全门     | 项 | 80   | / |
| 1656 | 门框槽口高度偏差    | 防盗安全门     | 项 | 80   | / |
| 1657 | 门框槽口宽度偏差    | 防盗安全门     | 项 | 80   | / |
| 1658 | 门扇高度偏差      | 防盗安全门     | 项 | 80   | / |
| 1659 | 门扇宽度偏差      | 防盗安全门     | 项 | 80   | / |
| 1660 | 锁孔与锁舌间隙     | 防盗安全门     | 项 | 80   | / |
| 1661 | 门扇与门框配合活动间隙 | 防盗安全门     | 项 | 80   | / |
| 1662 | 门框与铰链边贴合面间隙 | 防盗安全门     | 项 | 80   | / |
| 1663 | 开启边与门框贴合面间隙 | 防盗安全门     | 项 | 80   | / |
| 1664 | 门扇与门框搭接宽度   | 防盗安全门     | 项 | 80   | / |
| 1665 | 门扇平面度       | 防盗安全门     | 项 | 80   | / |
| 1666 | 防破坏性能       | 防盗安全门     | 项 | 1500 | / |
| 1667 | 软冲击性能       | 防盗安全门     | 项 | 300  | / |
| 1668 | 悬端吊重性能      | 防盗安全门     | 项 | 300  | / |
| 1669 | 撞击障碍物性能     | 防盗安全门     | 项 | 300  | / |
| 1670 | 铰链转动性能      | 防盗安全门     | 项 | 300  | / |
| 1671 | 锁具要求        | 防盗安全门     | 项 | 300  | / |
| 1672 | 尺寸检查        | 防盗保险箱     | 项 | 300  | / |
| 1673 | 防破坏功能试验     | 防盗保险箱     | 项 | 1500 | / |
| 1674 | 结构检查        | 防盗保险箱     | 项 | 1500 | / |
| 1675 | 钢板检验        | 防盗保险箱     | 项 | 1500 | / |
| 1676 | 外观检验        | 防盗保险箱     | 项 | 400  | / |
| 1677 | 电子密码锁检查     | 防盗保险箱     | 项 | 1000 | / |
| 1678 | 电子防盗锁检查     | 防盗保险箱     | 项 | 1000 | / |

|      |                |            |   |      |   |
|------|----------------|------------|---|------|---|
| 1679 | 指纹等生物特征识别防盗锁检查 | 防盗保险箱      | 项 | 1000 | / |
| 1680 | 机械防盗锁检查        | 防盗保险箱      | 项 | 1000 | / |
| 1681 | 机械密码锁试验        | 防盗保险箱      | 项 | 1000 | / |
| 1682 | 备用机械锁头检查       | 防盗保险箱      | 项 | 1000 | / |
| 1683 | 锁具安装部位结构破坏试    | 防尾随联动互锁安全门 | 项 | 1500 | / |
| 1684 | 锁具破坏试验         | 防尾随联动互锁安全门 | 项 | 1500 | / |
| 1685 | 门铰链破坏试验        | 防尾随联动互锁安全门 | 项 | 1500 | / |
| 1686 | 联动互锁功能         | 防尾随联动互锁安全门 | 项 | 25   | / |
| 1687 | 内门内部开启功能       | 防尾随联动互锁安全门 | 项 | 25   | / |
| 1688 | 门状态提示功能        | 防尾随联动互锁安全门 | 项 | 25   | / |
| 1689 | 自锁功能           | 防尾随联动互锁安全门 | 项 | 25   | / |
| 1690 | 内外门同时开启功能      | 防尾随联动互锁安全门 | 项 | 25   | / |
| 1691 | 紧急锁闭功能         | 防尾随联动互锁安全门 | 项 | 25   | / |
| 1692 | 结构             | 防尾随联动互锁安全门 | 项 | 25   | / |
| 1693 | 门体外形尺寸         | 防尾随联动互锁安全门 | 项 | 25   | / |
| 1694 | 专用锁安装部位结构      | 防尾随联动互锁安全门 | 项 | 25   | / |
| 1695 | 金属构件防腐处理       | 防尾随联动互锁安全门 | 项 | 25   | / |
| 1696 | 金属表面质量         | 防尾随联动互锁安全门 | 项 | 25   | / |
| 1697 | 焊缝外观质量         | 防尾随联动互锁安全门 | 项 | 25   | / |
| 1698 | 焊接接头强度         | 防尾随联动互锁安全门 | 项 | 130  | / |
| 1699 | 门框结构           | 防尾随联动互锁安全门 | 项 | 80   | / |
| 1700 | 门框、门扇尺寸偏差      | 防尾随联动互锁安全门 | 项 | 80   | / |
| 1701 | 门框高度           | 防尾随联动互锁安全门 | 项 | 80   | / |
| 1702 | 门框宽度           | 防尾随联动互锁安全门 | 项 | 80   | / |
| 1703 | 门扇高度           | 防尾随联动互锁安全门 | 项 | 80   | / |
| 1704 | 门扇宽度           | 防尾随联动互锁安全门 | 项 | 80   | / |
| 1705 | 门框对角线偏差        | 防尾随联动互锁安全门 | 项 | 80   | / |
| 1706 | 门扇对角线偏差        | 防尾随联动互锁安全门 | 项 | 80   | / |
| 1707 | 间隙测量           | 防尾随联动互锁安全门 | 项 | 80   | / |
| 1708 | 门扇顶边与门框间隙      | 防尾随联动互锁安全门 | 项 | 80   | / |
| 1709 | 门扇装锁侧与门框配合活动间隙 | 防尾随联动互锁安全门 | 项 | 80   | / |
| 1710 | 门扇装铰链侧与门框间隙    | 防尾随联动互锁安全门 | 项 | 80   | / |
| 1711 | 门扇耐软冲击性        | 防尾随联动互锁安全门 | 项 | 20   | / |
| 1712 | 门铰链稳定性         | 防尾随联动互锁安全门 | 项 | 25   | / |
| 1713 | 门铰链转动          | 防尾随联动互锁安全门 | 项 | 25   | / |
| 1714 | 连接通道结构         | 防尾随联动互锁安全门 | 项 | 80   | / |
| 1715 | 一般要求           | 监室门        | 项 | 500  | / |
| 1716 | 门扇、门框要求检查      | 监室门        | 项 | 1500 | / |
| 1717 | 门铰链、轨道检查       | 监室门        | 项 | 600  | / |
| 1718 | 长轴开监室门检查       | 监室门        | 项 | 600  | / |
| 1719 | 电动平移监室门检查      | 监室门        | 项 | 1500 | / |
| 1720 | 电控监室门检查        | 监室门        | 项 | 1800 | / |
| 1721 | 锁具检验           | 监室门        | 项 | 180  | / |
| 1722 | 防护检验           | 监室门        | 项 | 1500 | / |
| 1723 | 安全性要求检验        | 监室门        | 项 | 300  | / |
| 1724 | 安装检测           | 监室门        | 项 | 300  | / |
| 1725 | 外观检查           | 金库门        | 项 | 600  | / |
| 1726 | 结构检查           | 金库门        | 项 | 500  | / |
| 1727 | 框、扇尺寸          | 金库门        | 项 | 300  | / |
| 1728 | 与墙体连接焊接检查      | 金库门        | 项 | 800  | / |
| 1729 | 灵活性检查          | 金库门        | 项 | 200  | / |
| 1730 | 报警试验           | 金库门        | 项 | 1500 | / |

|      |          |                       |   |      |                 |
|------|----------|-----------------------|---|------|-----------------|
| 1731 | 输出接口检查   | 金库门                   | 项 | 1000 | /               |
| 1732 | 日闸门检查    | 金库门                   | 项 | 300  | /               |
| 1733 | 应急库门试验   | 金库门                   | 项 | 1500 | /               |
| 1734 | 防破坏试验    | 金库门                   | 项 | 1500 | /               |
| 1735 | 结构及外观要求  | 银行用保管箱                | 项 | 200  | /               |
| 1736 | 储物盒      | 银行用保管箱                | 项 | 360  | /               |
| 1737 | 门板       | 银行用保管箱                | 项 | 250  | /               |
| 1738 | 铰链       | 银行用保管箱                | 项 | 350  | /               |
| 1739 | 单元体      | 银行用保管箱                | 项 | 500  | /               |
| 1740 | 搁板       | 银行用保管箱                | 项 | 300  | /               |
| 1741 | 包板       | 银行用保管箱                | 项 | 300  | /               |
| 1742 | 底座       | 银行用保管箱                | 项 | 460  | /               |
| 1743 | 一般要求     | 住宅用进户门                | 项 | 100  | /               |
| 1744 | 外观       | 住宅用进户门                | 项 | 80   | /               |
| 1745 | 永久性标志    | 住宅用进户门                | 项 | 80   | /               |
| 1746 | 板材材质     | 住宅用进户门                | 项 | 80   | /               |
| 1747 | 钢制钢板厚度   | 住宅用进户门                | 项 | 260  | /               |
| 1748 | 尺寸公差与间隙  | 住宅用进户门                | 项 | 300  | /               |
| 1749 | 防破坏性能    | 住宅用进户门                | 项 | 1500 | /               |
| 1750 | 软冲击性能    | 住宅用进户门                | 项 | 360  | /               |
| 1751 | 悬端吊重性能   | 住宅用进户门                | 项 | 300  | /               |
| 1752 | 撞击障碍物性能  | 住宅用进户门                | 项 | 300  | /               |
| 1753 | 铰链转动性能   | 住宅用进户门                | 项 | 300  | /               |
| 1754 | 锁具安全要求   | 住宅用进户门                | 项 | 100  | /               |
| 1755 | 电器安全性能   | 住宅用进户门                | 项 | 100  | /               |
| 1756 | 热镀锌锌层    | 金属覆盖层 黑色金属材料热镀锌层      | 点 | 30   | /               |
| 1757 | 外观       | 金属覆盖层 钢铁制件热浸镀锌层       | 样 | 30   | /               |
| 1758 | 镀层厚度     | 金属覆盖层 钢铁制件热浸镀锌层       | 点 | 30   | /               |
| 1759 | 附着力试验    | 金属覆盖层 钢铁制件热浸镀锌层       | 样 | 100  | /               |
| 1760 | 外观       | 架空通讯线路铁件              | 样 | 100  | /               |
| 1761 | 尺寸       | 架空通讯线路铁件              | 样 | 300  | /               |
| 1762 | 镀锌质量     | 架空通讯线路铁件              | 样 | 300  | /               |
| 1763 | 壳体试验     | 钢制截止阀和升降式止回阀 (≤200mm) | 样 | 360  | /               |
| 1764 | 壳体试验     | 钢制截止阀和升降式止回阀 (>200mm) | 样 | 580  | GB/T12235-2007  |
| 1765 | 上密封试验    | 钢制截止阀和升降式止回阀          | 样 | 360  | /               |
| 1766 | 密封试验     | 钢制截止阀和升降式止回阀 (≤200mm) | 样 | 360  | /               |
| 1767 | 密封试验     | 钢制截止阀和升降式止回阀 (>200mm) | 样 | 580  | GB/T12235-2007  |
| 1768 | 阀体壁厚测量   | 钢制截止阀和升降式止回阀          | 样 | 120  | /               |
| 1769 | 阀杆直径测量   | 钢制截止阀和升降式止回阀          | 样 | 120  | /               |
| 1770 | 阀杆硬度测量   | 钢制截止阀和升降式止回阀          | 样 | 300  | /               |
| 1771 | 密封面硬度测量  | 钢制截止阀和升降式止回阀          | 样 | 300  | /               |
| 1772 | 阀体材质力学性能 | 钢制截止阀和升降式止回阀          | 样 | 500  | /               |
| 1773 | 阀体标志检查   | 钢制截止阀和升降式止回阀          | 样 | 100  | /               |
| 1774 | 铭牌内容检查   | 钢制截止阀和升降式止回阀          | 样 | 100  | /               |
| 1775 | 壳体试验     | 螺栓连接阀盖的钢制闸阀 (≤200mm)  | 样 | 360  | /               |
| 1776 | 壳体试验     | 螺栓连接阀盖的钢制闸阀 (>200mm)  | 样 | 580  | GB/T 12234-2019 |

|      |           |                         |     |     |                     |
|------|-----------|-------------------------|-----|-----|---------------------|
| 1777 | 上密封试验     | 螺栓连接阀盖的钢制闸阀             | 样   | 360 | /                   |
| 1778 | 密封试验      | 螺栓连接阀盖的钢制闸阀<br>(≤200mm) | 样   | 360 | /                   |
| 1779 | 密封试验      | 螺栓连接阀盖的钢制闸阀<br>(>200mm) | 样   | 580 | GB/T 12234-2019     |
| 1780 | 阀体壁厚测量    | 螺栓连接阀盖的钢制闸阀             | 样   | 120 | /                   |
| 1781 | 阀杆直径测量    | 螺栓连接阀盖的钢制闸阀             | 样   | 120 | /                   |
| 1782 | 阀杆硬度测量    | 螺栓连接阀盖的钢制闸阀             | 样   | 300 | /                   |
| 1783 | 密封面硬度测量   | 螺栓连接阀盖的钢制闸阀             | 样   | 300 | /                   |
| 1784 | 阀杆磨损余量测量  | 螺栓连接阀盖的钢制闸阀             | 样   | 300 | /                   |
| 1785 | 关闭件组合拉力试验 | 螺栓连接阀盖的钢制闸阀             | 样   | 500 | /                   |
| 1786 | 阀体标志检查    | 螺栓连接阀盖的钢制闸阀             | 样   | 100 | /                   |
| 1787 | 铭牌内容检查    | 螺栓连接阀盖的钢制闸阀             | 样   | 100 | /                   |
| 1788 | 无损检测      | 螺栓连接阀盖的钢制闸阀             | 样   | 400 | /                   |
| 1789 | 阀体尺寸      | 钢制平板闸阀                  | 样   | 60  | /                   |
| 1790 | 闸板的要求     | 钢制平板闸阀                  | 样   | 60  | /                   |
| 1791 | 阀杆与阀杆螺母要求 | 钢制平板闸阀                  | 样   | 60  | /                   |
| 1792 | 壳体试验      | 钢制平板闸阀 (≤200mm)         | 样   | 360 | /                   |
| 1793 | 壳体试验      | 钢制平板闸阀 (>200mm)         | 样   | 580 | JB/T5298-2016       |
| 1794 | 密封试验      | 钢制平板闸阀 (≤200mm)         | 样   | 360 | /                   |
| 1795 | 密封试验      | 钢制平板闸阀 (>200mm)         | 样   | 580 | JB/T5298-2016       |
| 1796 | 阀体标志检查    | 钢制平板闸阀                  | 样   | 100 | /                   |
| 1797 | 壳体试验      | 蝶阀 (≤200mm)             | 样   | 360 | /                   |
| 1798 | 壳体试验      | 蝶阀 (>200mm)             | 样   | 580 | 相关标准GB/T 13927-2008 |
| 1799 | 空载操作试验    | 蝶阀                      | 样   | 300 | /                   |
| 1800 | 密封试验      | 蝶阀 (≤200mm)             | 样   | 360 | /                   |
| 1801 | 密封试验      | 蝶阀 (>200mm)             | 样   | 580 | 相关标准GB/T 13927-2008 |
| 1802 | 碟板承压能力试验  | 蝶阀                      | 样   | 360 | /                   |
| 1803 | 阀体壁厚测量    | 蝶阀                      | 样   | 100 | /                   |
| 1804 | 阀杆硬度测量    | 蝶阀                      | 样   | 300 | /                   |
| 1805 | 阀体标志检查    | 蝶阀                      | 样   | 80  | /                   |
| 1806 | 铭牌内容检查    | 蝶阀                      | 样   | 80  | /                   |
| 1807 | 壳体试验      | 钢制球阀 (≤200mm)           | 样   | 360 | /                   |
| 1808 | 壳体试验      | 钢制球阀 (>200mm)           | 样   | 580 | GB/T12237-2007      |
| 1809 | 密封试验      | 钢制球阀 (≤200mm)           | 样   | 360 | /                   |
| 1810 | 密封试验      | 钢制球阀 (>200mm)           | 样   | 580 | GB/T12237-2007      |
| 1811 | 阀体壁厚测量    | 钢制球阀                    | 每数据 | 100 | /                   |
| 1812 | 阀杆硬度测量    | 钢制球阀                    | 每数据 | 100 | /                   |
| 1813 | 阀体标志检查    | 钢制球阀                    | 样   | 80  | /                   |
| 1814 | 铭牌内容检查    | 钢制球阀                    | 样   | 80  | /                   |
| 1815 | 壳体试验      | 钢制旋启式止回阀 (≤             | 样   | 360 | /                   |
| 1816 | 壳体试验      | 钢制旋启式止回阀 (>             | 样   | 580 | GB/T12236-2008      |
| 1817 | 密封试验      | 钢制旋启式止回阀 (≤             | 样   | 360 | /                   |
| 1818 | 阀体壁厚测量    | 钢制旋启式止回阀                | 样   | 100 | /                   |
| 1819 | 阀体标志检查    | 钢制旋启式止回阀                | 样   | 80  | /                   |
| 1820 | 铭牌内容检查    | 钢制旋启式止回阀                | 样   | 80  | /                   |
| 1821 | 壳体试验      | 法兰连接铁制闸阀 (≤             | 样   | 360 | /                   |
| 1822 | 壳体试验      | 法兰连接铁制闸阀 (>             | 样   | 580 | GB/T12232-2005      |
| 1823 | 密封试验      | 法兰连接铁制闸阀 (≤             | 样   | 360 | /                   |
| 1824 | 密封试验      | 法兰连接铁制闸阀 (>             | 样   | 580 | GB/T12232-2005      |
| 1825 | 标志        | 法兰连接铁制闸阀                | 样   | 80  | /                   |
| 1826 | 内腔清洁度     | 法兰连接铁制闸阀                | 样   | 100 | /                   |
| 1827 | 主要零部件尺寸   | 法兰连接铁制闸阀                | 样   | 60  | /                   |

|      |             |                          |   |     |                |
|------|-------------|--------------------------|---|-----|----------------|
| 1828 | 壳体试验        | 铁制截止阀与升降式止回阀<br>(≤200mm) | 样 | 360 | /              |
| 1829 | 壳体试验        | 铁制截止阀与升降式止回阀<br>(>200mm) | 样 | 580 | GB/T12233-2006 |
| 1830 | 密封试验        | 铁制截止阀与升降式止回阀<br>(≤200mm) | 样 | 360 | /              |
| 1831 | 密封试验        | 铁制截止阀与升降式止回阀<br>(>200mm) | 样 | 580 | GB/T12233-2006 |
| 1832 | 上密封试验       | 铁制截止阀与升降式止回阀             | 样 | 360 | /              |
| 1833 | 阀体、阀盖最小壁厚   | 铁制截止阀与升降式止回阀             | 样 | 100 | /              |
| 1834 | 标志          | 铁制截止阀与升降式止回阀             | 样 | 80  | /              |
| 1835 | 壳体试验        | 铁质和铜质螺纹连接阀(≤<br>200mm)   | 样 | 360 | /              |
| 1836 | 壳体试验        | 铁质和铜质螺纹连接阀(><br>200mm)   | 样 | 580 | GB/T8464-2008  |
| 1837 | 密封试验        | 铁质和铜质螺纹连接阀(≤<br>200mm)   | 样 | 360 | /              |
| 1838 | 密封试验        | 铁质和铜质螺纹连接阀(><br>200mm)   | 样 | 580 | GB/T8464-2008  |
| 1839 | 阀体壁厚        | 铁质和铜质螺纹连接阀               | 样 | 100 | /              |
| 1840 | 阀杆直径        | 铁质和铜质螺纹连接阀               | 样 | 100 | /              |
| 1841 | 管螺纹精度       | 铁质和铜质螺纹连接阀               | 样 | 100 | /              |
| 1842 | 启闭灵活        | 铁质和铜质螺纹连接阀               | 样 | 80  | /              |
| 1843 | 闸板位置        | 铁质和铜质螺纹连接阀               | 样 | 80  | /              |
| 1844 | 外观质量        | 铁质和铜质螺纹连接阀               | 样 | 80  | /              |
| 1845 | 壳体试验        | 钢制截止阀和升降式止回阀<br>(≤200mm) | 样 | 360 | /              |
| 1846 | 壳体试验        | 钢制截止阀和升降式止回阀<br>(>200mm) | 样 | 580 | GB/T12235-2007 |
| 1847 | 密封试验        | 钢制截止阀和升降式止回阀<br>(≤200mm) | 样 | 360 | /              |
| 1848 | 密封试验        | 钢制截止阀和升降式止回阀<br>(>200mm) | 样 | 580 | GB/T12235-2007 |
| 1849 | 上密封试验       | 钢制截止阀和升降式止回阀             | 样 | 360 | /              |
| 1850 | 阀体壁厚测量      | 钢制截止阀和升降式止回阀             | 样 | 100 | /              |
| 1851 | 阀杆直径测量      | 钢制截止阀和升降式止回阀             | 样 | 100 | /              |
| 1852 | 阀杆硬度测量      | 钢制截止阀和升降式止回阀             | 样 | 100 | /              |
| 1853 | 阀体标志检查      | 钢制截止阀和升降式止回阀             | 样 | 80  | /              |
| 1854 | 铭牌内容检查      | 钢制截止阀和升降式止回阀             | 样 | 80  | /              |
| 1855 | 外螺纹接头台肩     | 抽油杆                      | 样 | 180 | /              |
| 1856 | 扳手方宽度       | 抽油杆                      | 样 | 100 | /              |
| 1857 | 扳手方颈长度      | 抽油杆                      | 样 | 100 | /              |
| 1858 | 抽油杆长度       | 抽油杆                      | 样 | 100 | /              |
| 1859 | 凸缘直径        | 抽油杆                      | 样 | 100 | /              |
| 1860 | 杆直径         | 抽油杆                      | 样 | 100 | /              |
| 1861 | 抽油杆应力减轻槽直径  | 抽油杆                      | 样 | 180 | /              |
| 1862 | 抽油杆应力减轻槽长度  | 抽油杆                      | 样 | 180 | /              |
| 1863 | 外螺纹长度       | 抽油杆                      | 样 | 120 | /              |
| 1864 | 螺纹精度        | 抽油杆                      | 样 | 120 | /              |
| 1865 | 外螺纹接头台肩面的垂直 | 抽油杆                      | 样 | 180 | /              |
| 1866 | 直线度         | 抽油杆                      | 样 | 100 | /              |
| 1867 | 表面修整        | 抽油杆                      | 样 | 100 | /              |
| 1868 | 抽油杆抗拉强度     | 抽油杆                      | 样 | 300 | /              |
| 1869 | 接箍尺寸        | 抽油杆                      | 样 | 100 | /              |
| 1870 | 最小接触面宽度     | 抽油杆                      | 样 | 100 | /              |
| 1871 | 内螺纹总长度      | 抽油杆                      | 样 | 100 | /              |
| 1872 | 内螺纹镗孔直径     | 抽油杆                      | 样 | 100 | /              |

|      |                        |              |     |      |               |
|------|------------------------|--------------|-----|------|---------------|
| 1873 | 接箍表面粗糙度                | 抽油杆          | 样   | 100  | /             |
| 1874 | 螺纹同轴度                  | 抽油杆          | 样   | 100  | /             |
| 1875 | 接箍硬度                   | 抽油杆          | 样   | 180  | /             |
| 1876 | 接箍基体金属含硫量              | 抽油杆          | 每元素 | 100  | /             |
| 1877 | 整机运转平稳性                | 抽油机          | 项   | 2300 | /             |
| 1878 | 成品各部位连接可靠性             | 抽油机          | 项   | 800  | /             |
| 1879 | 驴头稳定性                  | 抽油机          | 项   | 1300 | /             |
| 1880 | 减速器各部分密封性              | 抽油机          | 项   | 480  | /             |
| 1881 | 支架顶部纵向振幅               | 抽油机          | 项   | 1300 | /             |
| 1882 | 支架顶部横向振幅               | 抽油机          | 项   | 1000 | /             |
| 1883 | 减速器轴承温升                | 抽油机          | 项   | 400  | /             |
| 1884 | 整机：涂漆                  | 抽油机          | 项   | 400  | /             |
| 1885 | 减速器油池温升                | 抽油机          | 项   | 860  | /             |
| 1886 | 噪声                     | 抽油机          | 项   | 300  | /             |
| 1887 | 悬点投影                   | 抽油机          | 项   | 300  | /             |
| 1888 | 刹车装置的平稳性、可靠性和刹车操作力     | 抽油机          | 项   | 930  | /             |
| 1889 | 连接曲柄与减速器输出轴的楔键上、下接触面积  | 抽油机          | 项   | 900  | /             |
| 1890 | 曲柄平衡块移动的平稳无阻滞性         | 抽油机          | 项   | 860  | /             |
| 1891 | 驴头转(翻)动灵活性、摘挂驴头的方便性    | 抽油机          | 项   | 1100 | /             |
| 1892 | 减速器齿轮齿面接触斑点            | 抽油机          | 项   | 600  | /             |
| 1893 | 整机：焊缝质量                | 抽油机          | 项   | 600  | /             |
| 1894 | 整机：螺栓外露                | 抽油机          | 项   | 600  | /             |
| 1895 | 外观                     | 化学镀镍-磷合金镀层   | 项   | 390  | /             |
| 1896 | 表面粗糙度                  | 化学镀镍-磷合金镀层   | 项   | 240  | /             |
| 1897 | 镍-磷镀层孔隙率               | 化学镀镍-磷合金镀层   | 项   | 800  | /             |
| 1898 | 结合强度(锉刀法)              | 化学镀镍-磷合金镀层   | 项   | 480  | /             |
| 1899 | 硬度                     | 化学镀镍-磷合金镀层   | 项   | 2400 | /             |
| 1900 | 镀层的腐蚀性                 | 化学镀镍-磷合金镀层   | 项   | 2700 | /             |
| 1901 | 镍-磷镀层厚度                | 化学镀镍-磷合金镀层   | 项   | 800  | /             |
| 1902 | 平均瞬时日差                 | 指针式石英钟       | 项   | 1500 | /             |
| 1903 | 电压系数                   | 指针式石英钟       | 项   | 360  | /             |
| 1904 | 平均温度系数                 | 指针式石英钟       | 项   | 1500 | /             |
| 1905 | 低电压可靠性                 | 指针式石英钟       | 项   | 480  | /             |
| 1906 | 耐湿性能                   | 指针式石英钟       | 项   | 1800 | /             |
| 1907 | 时分针协调差                 | 指针式石英钟       | 项   | 1500 | /             |
| 1908 | 外观                     | 指针式石英钟       | 项   | 100  | /             |
| 1909 | 材料要求                   | 常压热水锅炉(小型锅炉) | 项   | 100  | JB/T7985-2002 |
| 1910 | 主要零部件和总装质量检            | 常压热水锅炉(小型锅炉) | 项   | 100  | JB/T7985-2002 |
| 1911 | 锅筒(壳)、炉胆制造             | 常压热水锅炉(小型锅炉) | 项   | 100  | JB/T7985-2002 |
| 1912 | 锅筒(壳)、炉胆在同一断面最大直径与最小直径 | 常压热水锅炉(小型锅炉) | 项   | 100  | JB/T7985-2002 |
| 1913 | 锅筒(壳)、炉胆在同一断面棱角        | 常压热水锅炉(小型锅炉) | 项   | 240  | JB/T7985-2002 |
| 1914 | 封头制造                   | 常压热水锅炉(小型锅炉) | 项   | 120  | JB/T7985-2002 |
| 1915 | 成排管孔                   | 常压热水锅炉(小型锅炉) | 项   | 120  | JB/T7985-2002 |
| 1916 | 受热面管子制造                | 常压热水锅炉(小型锅炉) | 项   | 120  | JB/T7985-2002 |
| 1917 | 烟囱、烟箱制造                | 常压热水锅炉(小型锅炉) | 项   | 120  | JB/T7985-2002 |
| 1918 | 锅炉钢结构制造                | 常压热水锅炉(小型锅炉) | 项   | 120  | JB/T7985-2002 |
| 1919 | 管子伸出其与管板连接焊缝隙的长度       | 常压热水锅炉(小型锅炉) | 项   | 120  | JB/T7985-2002 |
| 1920 | 筒体(壳)、封头、集箱上各种管接头的倾斜、偏 | 常压热水锅炉(小型锅炉) | 项   | 300  | JB/T7985-2002 |

|      |             |              |     |       |                |
|------|-------------|--------------|-----|-------|----------------|
| 1921 | 法兰盘倾斜度      | 常压热水锅炉(小型锅炉) | 项   | 120   | JB/T7985-2002  |
| 1922 | 焊接质量检验      | 常压热水锅炉(小型锅炉) | 项   | 240   | JB/T7985-2002  |
| 1923 | 水压试验        | 常压热水锅炉(小型锅炉) | 项   | 960   | JB/T7985-2002  |
| 1924 | 车速限值        | 电动自行车        | 样、辆 | 1200  | GB 17761-2018  |
| 1925 | 整车质量        | 电动自行车        | 样、辆 | 100   | /              |
| 1926 | 脚踏行驶能力      | 电动自行车        | 样、辆 | 1200  | /              |
| 1927 | 尺寸限值        | 电动自行车        | 样、辆 | 800   | GB 17761-2018  |
| 1928 | 续行里程        | 电动自行车        | 样、辆 | 260   | /              |
| 1929 | 车速提示音       | 电动自行车        | 样、辆 | 180   | GB 17761-2018  |
| 1930 | 制动性能(干态)    | 电动自行车        | 样、辆 | 1500  | GB 17761-2018  |
| 1931 | 制动性能(湿态)    | 电动自行车        | 样、辆 | 1800  | GB 17761-2018  |
| 1932 | 车架/前叉组合件强度  | 电动自行车        | 样、辆 | 800   | GB 17761-2018  |
| 1933 | 把立管安全线      | 电动自行车        | 样、辆 | 100   | /              |
| 1934 | 把立管力矩       | 电动自行车        | 样、辆 | 100   | /              |
| 1935 | 把立管静负荷      | 电动自行车        | 样、辆 | 180   | /              |
| 1936 | 把横管和把立管的力矩  | 电动自行车        | 样、辆 | 100   | /              |
| 1937 | 把立管和前叉立管的力矩 | 电动自行车        | 样、辆 | 100   | /              |
| 1938 | 车轮静负荷       | 电动自行车        | 样、辆 | 180   | /              |
| 1939 | 车轮夹紧力       | 电动自行车        | 样、辆 | 100   | /              |
| 1940 | 轮胎宽度        | 电动自行车        | 样、辆 | 80    | /              |
| 1941 | 脚踏间隙        | 电动自行车        | 样、辆 | 80    | /              |
| 1942 | 鞍管安全线       | 电动自行车        | 样、辆 | 100   | /              |
| 1943 | 灯反射器及鸣号装置   | 电动自行车        | 样、辆 | 80    | /              |
| 1944 | 整车装配要求      | 电动自行车        | 样、辆 | 100   | /              |
| 1945 | 整车外观要求      | 电动自行车        | 样、辆 | 100   | /              |
| 1946 | 整车行驶要求      | 电动自行车        | 样、辆 | 100   | /              |
| 1947 | 整车标志        | 电动自行车        | 样、辆 | 270   | /              |
| 1948 | 结构要求        | 电动自行车        | 样、辆 | 350   | /              |
| 1949 | 说明书要求       | 电动自行车        | 样、辆 | 240   | /              |
| 1950 | 钻头体表面网状裂纹   | 金刚石钻头及金刚石取心钻 | 项   | 200   | /              |
| 1951 | 钻头体与接头间的焊缝  | 金刚石钻头及金刚石取心钻 | 项   | 200   | /              |
| 1952 | 钻头工作面切屑齿损伤  | 金刚石钻头及金刚石取心钻 | 项   | 200   | /              |
| 1953 | 钻头钢体材料抗拉强度  | 金刚石钻头及金刚石取心钻 | 项   | 600   | /              |
| 1954 | 材料要求        | 钢制焊接常压容器     | 项   | 100   | /              |
| 1955 | 外形尺寸        | 钢制焊接常压容器     | 项   | 420   | /              |
| 1956 | 焊接          | 钢制焊接常压容器     | 项   | 400   | /              |
| 1957 | 无损检测        | 钢制焊接常压容器     | 项   | 600   | /              |
| 1958 | 盛水试验        | 钢制焊接常压容器     | 项   | 1200  | /              |
| 1959 | 液压试验        | 钢制焊接常压容器     | 项   | 360   | /              |
| 1960 | 气压试验        | 钢制焊接常压容器     | 项   | 360   | /              |
| 1961 | 气密试验        | 钢制焊接常压容器     | 项   | 360   | /              |
| 1962 | 煤油渗漏试验      | 钢制焊接常压容器     | 项   | 360   | /              |
| 1963 | 外观质量        | 金属常压罐        | 项   | 340   | /              |
| 1964 | 外形尺寸        | 金属常压罐        | 项   | 1200  | /              |
| 1965 | 耐压试验        | 金属常压罐        | 项   | 360   | /              |
| 1966 | 气密试验        | 金属常压罐        | 项   | 360   | /              |
| 1967 | 接地电阻        | 金属常压罐        | 项   | 800   | /              |
| 1968 | 无损检测        | 金属常压罐        | 项   | 600   | /              |
| 1969 | 钢材材质        | 铁塔(220kV以下)  | 基   | 2500  | GB/T 2694-2018 |
| 1970 | 钢材外观        | 铁塔(220kV以下)  | 基   | 1000  | GB/T 2694-2018 |
| 1971 | 钢材外形        | 铁塔(220kV以下)  | 基   | 1000  | GB/T 2694-2018 |
| 1972 | 零部件尺寸       | 铁塔(220kV以下)  | 基   | 18000 | GB/T 2694-2018 |
| 1973 | 包装、标识       | 铁塔(220kV以下)  | 基   | 500   | GB/T 2694-2018 |

|      |                |              |     |       |                |
|------|----------------|--------------|-----|-------|----------------|
| 1974 | 内部质量           | 铁塔 (220kV以下) | 基   | 200   | GB/T 2694-2018 |
| 1975 | 外观质量           | 铁塔 (220kV以下) | 基   | 1500  | GB/T 2694-2018 |
| 1976 | 外形质量           | 铁塔 (220kV以下) | 基   | 1500  | GB/T 2694-2018 |
| 1977 | 均匀性            | 铁塔 (220kV以下) | 基   | 600   | GB/T 2694-2018 |
| 1978 | 附着性            | 铁塔 (220kV以下) | 基   | 600   | GB/T 2694-2018 |
| 1979 | 厚度             | 铁塔 (220kV以下) | 基   | 1000  | GB/T 2694-2018 |
| 1980 | 外观             | 铁塔 (220kV以下) | 基   | 1000  | GB/T 2694-2018 |
| 1981 | 试组装            | 铁塔 (220kV以下) | 基   | 2000  | GB/T 2694-2018 |
| 1982 | 钢材材质           | 铁塔 (220kV以下) | 基   | 2500  | GB/T 2694-2018 |
| 1983 | 钢材外观           | 铁塔 (220kV以下) | 基   | 1000  | GB/T 2694-2018 |
| 1984 | 钢材外形           | 铁塔 (220kV以下) | 基   | 1000  | GB/T 2694-2018 |
| 1985 | 零部件尺寸          | 铁塔 (220kV以下) | 基   | 21000 | GB/T 2694-2018 |
| 1986 | 包装、标识          | 铁塔 (220kV以下) | 基   | 500   | GB/T 2694-2018 |
| 1987 | 制管             | 铁塔 (220kV以下) | 基   | 600   | GB/T 2694-2018 |
| 1988 | 内部质量           | 铁塔 (220kV以下) | 基   | 1200  | GB/T 2694-2018 |
| 1989 | 外观质量           | 铁塔 (220kV以下) | 基   | 1000  | GB/T 2694-2018 |
| 1990 | 外形质量           | 铁塔 (220kV以下) | 基   | 1000  | GB/T 2694-2018 |
| 1991 | 均匀性            | 铁塔 (220kV以下) | 基   | 600   | GB/T 2694-2018 |
| 1992 | 附着性            | 铁塔 (220kV以下) | 基   | 600   | GB/T 2694-2018 |
| 1993 | 厚度             | 铁塔 (220kV以下) | 基   | 1000  | GB/T 2694-2018 |
| 1994 | 外观             | 铁塔 (220kV以下) | 基   | 1000  | GB/T 2694-2018 |
| 1995 | 试组装            | 铁塔 (220kV以下) | 基   | 2000  | GB/T 2694-2018 |
| 1996 | 房长L            | 野营房          | 项   | 60    | /              |
| 1997 | 房高H            | 野营房          | 项   | 60    | /              |
| 1998 | 房宽B            | 野营房          | 项   | 60    | /              |
| 1999 | 门宽l            | 野营房          | 项   | 60    | /              |
| 2000 | 门高h            | 野营房          | 项   | 60    | /              |
| 2001 | 窗宽l1           | 野营房          | 项   | 60    | /              |
| 2002 | 窗高h1           | 野营房          | 项   | 60    | /              |
| 2003 | 房体外墙壁和端壁的对角线之差 | 野营房          | 项   | 60    | /              |
| 2004 | 门框对角线之差        | 野营房          | 项   | 60    | /              |
| 2005 | 窗框对角线之差        | 野营房          | 项   | 990   | /              |
| 2006 | 受力部位           | 野营房          | 项   | 60    | /              |
| 2007 | 焊接质量           | 野营房          | 项   | 60    | /              |
| 2008 | 外观             | 野营房          | 项   | 420   | /              |
| 2009 | 喷涂             | 野营房          | 项   | 1240  | /              |
| 2010 | 内装修            | 野营房          | 项   | 120   | /              |
| 2011 | 室内配套设施         | 野营房          | 项   | 240   | /              |
| 2012 | 电气系统           | 野营房          | 项   | 2020  | /              |
| 2013 | 供排水系统          | 野营房          | 项   | 60    | /              |
| 2014 | 防火设施           | 野营房          | 项   | 1000  | /              |
| 2015 | 防雨密封性能         | 野营房          | 项   | 420   | /              |
| 2016 | 屈服强度           | 野营房          | 项   | 90    | /              |
| 2017 | 碳(C)           | 野营房          | 每元素 | 90    | /              |
| 2018 | 硫(S)           | 野营房          | 每元素 | 100   | /              |
| 2019 | 硅(Si)          | 野营房          | 每元素 | 100   | /              |
| 2020 | 锰(Mn)          | 野营房          | 每元素 | 90    | /              |
| 2021 | 磷(P)           | 野营房          | 每元素 | 90    | /              |
| 2022 | 铬              | 野营房          | 每元素 | 100   | /              |
| 2023 | 镍              | 野营房          | 每元素 | 100   | /              |
| 2024 | 铜              | 野营房          | 每元素 | 100   | /              |
| 2025 | 磁粉探伤           | 野营房          | 每处  | 100   | /              |



|      |             |           |   |            |   |
|------|-------------|-----------|---|------------|---|
| 2026 | 外观          | 风力发电塔筒    | 项 | 30         | / |
| 2027 | 高前度螺栓       | 风力发电塔筒    | 项 | 30         | / |
| 2028 | 焊缝的坡口       | 风力发电塔筒    | 项 | 30         | / |
| 2029 | 钢印          | 风力发电塔筒    | 项 | 30         | / |
| 2030 | 每段塔架        | 风力发电塔筒    | 项 | 30         | / |
| 2031 | 筒节纵缝及对接环缝   | 风力发电塔筒    | 米 | 30         | / |
| 2032 | 相邻筒节的纵焊缝    | 风力发电塔筒    | 米 | 30         | / |
| 2033 | 筒节纵、环焊缝     | 风力发电塔筒    | 米 | 30         | / |
| 2034 | 筒节对接纵向翘边误差  | 风力发电塔筒    | 米 | 30         | / |
| 2035 | 环缝外观        | 风力发电塔筒    | 米 | 30         | / |
| 2036 | 环缝错边量       | 风力发电塔筒    | 米 | 30         | / |
| 2037 | 筒节纵焊缝       | 风力发电塔筒    | 项 | 30         | / |
| 2038 | 焊接要求        | 风力发电塔筒    | 项 | 30         | / |
| 2039 | 相错          | 风力发电塔筒    | 项 | 30         | / |
| 2040 | 焊缝表面        | 风力发电塔筒    | 项 | 30         | / |
| 2041 | 方式          | 风力发电塔筒    | 项 | 30         | / |
| 2042 | 位置          | 风力发电塔筒    | 项 | 30         | / |
| 2043 | 余高          | 风力发电塔筒    | 项 | 30         | / |
| 2044 | 焊缝和热影响区表面   | 风力发电塔筒    | 项 | 30         | / |
| 2045 | 预处理         | 风力发电塔筒    | 项 | 30         | / |
| 2046 | 塔架内涂层厚度     | 风力发电塔筒    | 项 | 780        | / |
| 2047 | 装配前         | 风力发电塔筒    | 项 | 30         | / |
| 2048 | 塔筒门装配       | 风力发电塔筒    | 项 | 30         | / |
| 2049 | 梯子与梯架       | 风力发电塔筒    | 项 | 30         | / |
| 2050 | 塔架门         | 风力发电塔筒    | 项 | 30         | / |
| 2051 | 铝合金爬梯       | 风力发电塔筒    | 项 | 30         | / |
| 2052 | 导向槽         | 风力发电塔筒    | 项 | 30         | / |
| 2053 | 照明灯         | 风力发电塔筒    | 项 | 30         | / |
| 2054 | 塔架外涂层厚度     | 风力发电塔筒    | 项 | 780        | / |
| 2055 | 塔筒法兰面和通孔    | 风力发电塔筒    | 项 | 90         | / |
| 2056 | 法兰上、下表面锌层厚度 | 风力发电塔筒    | 项 | 156        | / |
| 2057 | 法兰孔涂层厚度     | 风力发电塔筒    | 项 | 78         | / |
| 2058 | 附件要求        | 风力发电塔筒    | 项 | 30         | / |
| 2059 | 附件涂层厚度      | 风力发电塔筒    | 项 | 78         | / |
| 2060 | 上下端面平行度     | 风力发电塔筒    | 项 | 30         | / |
| 2061 | 同轴度         | 风力发电塔筒    | 项 | 30         | / |
| 2062 | 高度（直高）      | 风力发电塔筒    | 项 | 30         | / |
| 2063 | 抗拉强度（Rm）    | 风力发电塔筒    | 项 | 130        | / |
| 2064 | 下屈服强度（ReL）  | 风力发电塔筒    | 项 | 210        | / |
| 2065 | 伸长率（A）      | 风力发电塔筒    | 项 | 100        | / |
| 2066 | 失效分析        | ≤50万      | 次 | 10%最低：3000 | / |
| 2067 | 失效分析        | 50万~150万  | 次 | 7%         | / |
| 2068 | 失效分析        | 150万~500万 | 次 | 5%         | / |
| 2069 | 失效分析        | ≥500万     | 次 | 3%         | / |
| 2070 | 外观质量        | 连接金具      | 个 | 100        | / |
| 2071 | 尺寸          | 连接金具      | 个 | 100        | / |
| 2072 | 组装          | 连接金具      | 个 | 100        | / |
| 2073 | 单体锌层厚度      | 连接金具      | 个 | 100        | / |
| 2074 | 均匀性试验       | 连接金具      | 个 | 100        | / |
| 2075 | 机械损伤载荷试验    | 连接金具      | 个 | 100        | / |
| 2076 | 机械破坏载荷试验    | 连接金具      | 个 | 100        | / |
| 2077 | 外观质量        | 接续金具      | 个 | 30         | / |
| 2078 | 尺寸          | 接续金具      | 个 | 130        | / |

|      |                     |        |   |      |                  |
|------|---------------------|--------|---|------|------------------|
| 2079 | 组装                  | 接续金具   | 个 | 210  | /                |
| 2080 | 单体锌层厚度              | 接续金具   | 个 | 100  | /                |
| 2081 | 握力试验                | 接续金具   | 个 | 3500 | /                |
| 2082 | 外观质量                | 悬垂线夹   | 个 | 340  | /                |
| 2083 | 尺寸                  | 悬垂线夹   | 个 | 340  | /                |
| 2084 | 组装                  | 悬垂线夹   | 个 | 500  | /                |
| 2085 | 单体锌层厚度              | 悬垂线夹   | 个 | 520  | /                |
| 2086 | 握力试验                | 悬垂线夹   | 个 | 3500 | /                |
| 2087 | 机械破坏载荷试验            | 悬垂线夹   | 个 | 1500 | /                |
| 2088 | 外观质量                | 楔型耐张线夹 | 个 | 340  | /                |
| 2089 | 尺寸                  | 楔型耐张线夹 | 个 | 340  | /                |
| 2090 | 组装                  | 楔型耐张线夹 | 个 | 500  | /                |
| 2091 | 单体锌层厚度              | 楔型耐张线夹 | 个 | 520  | /                |
| 2092 | 握力试验                | 楔型耐张线夹 | 个 | 3500 | /                |
| 2093 | 机械破坏载荷试验            | 楔型耐张线夹 | 个 | 1500 | /                |
| 2094 | 外观质量                | 防护金具   | 个 | 340  | /                |
| 2095 | 尺寸                  | 防护金具   | 个 | 340  | /                |
| 2096 | 组装                  | 防护金具   | 个 | 500  | /                |
| 2097 | 单体锌层厚度              | 防护金具   | 个 | 520  | /                |
| 2098 | 握力试验                | 防护金具   | 个 | 3500 | /                |
| 2099 | 机械破坏载荷试验            | 防护金具   | 个 | 1500 | /                |
| 2100 | 外观质量                | 防振锤    | 个 | 340  | /                |
| 2101 | 尺寸、材料和质量检查          | 防振锤    | 个 | 340  | /                |
| 2102 | 镀锌部件单体锌层厚度          | 防振锤    | 个 | 520  | /                |
| 2103 | 锤头总体锌厚              | 防振锤    | 个 | 520  | GB/T 2317.4-2008 |
| 2104 | 钢丝的缠绕试验             | 防振锤    | 个 | 1500 | /                |
| 2105 | 线夹对导/地线的握力试         | 防振锤    | 个 | 3500 | /                |
| 2106 | 线夹与螺栓紧固试验           | 防振锤    | 个 | 1500 | /                |
| 2107 | 线夹对钢绞线的握力试验         | 防振锤    | 个 | 3500 | /                |
| 2108 | 锤头对钢绞线的握力试验         | 防振锤    | 个 | 3500 | /                |
| 2109 | 外观                  | 间隔棒    | 个 | 340  | /                |
| 2110 | 尺寸                  | 间隔棒    | 个 | 340  | /                |
| 2111 | 单体锌层厚度              | 间隔棒    | 个 | 520  | /                |
| 2112 | 线夹水平方向拉力试验<br>(二分裂) | 间隔棒    | 个 | 2100 | GB/T 2317.4-2008 |
| 2113 | 线夹水平方向拉力试验<br>(三分裂) | 间隔棒    | 个 | 2100 | GB/T 2317.4-2008 |
| 2114 | 线夹水平方向拉力试验<br>(四分裂) | 间隔棒    | 个 | 4200 | GB/T 2317.4-2008 |
| 2115 | 线夹水平方向拉力试验<br>(六分裂) | 间隔棒    | 个 | 4200 | GB/T 2317.4-2008 |
| 2116 | 线夹水平方向拉力试验<br>(八分裂) | 间隔棒    | 个 | 4200 | GB/T 2317.4-2008 |
| 2117 | 线夹水平方向压力试验<br>(二分裂) | 间隔棒    | 个 | 2100 | GB/T 2317.4-2008 |
| 2118 | 线夹水平方向压力试验<br>(三分裂) | 间隔棒    | 个 | 2100 | GB/T 2317.4-2008 |
| 2119 | 线夹水平方向压力试验<br>(四分裂) | 间隔棒    | 个 | 4200 | GB/T 2317.4-2008 |
| 2120 | 线夹水平方向压力试验<br>(六分裂) | 间隔棒    | 个 | 4200 | GB/T 2317.4-2008 |
| 2121 | 线夹水平方向压力试验<br>(八分裂) | 间隔棒    | 个 | 4200 | GB/T 2317.4-2008 |
| 2122 | 线夹垂直方向拉力试验<br>(三分裂) | 间隔棒    | 个 | 4200 | GB/T 2317.4-2008 |
| 2123 | 线夹垂直方向拉力试验<br>(四分裂) | 间隔棒    | 个 | 4200 | GB/T 2317.4-2008 |

|      |                     |        |     |       |                  |
|------|---------------------|--------|-----|-------|------------------|
| 2124 | 线夹垂直方向拉力试验<br>(六分裂) | 间隔棒    | 个   | 8400  | GB/T 2317.4-2008 |
| 2125 | 线夹垂直方向拉力试验<br>(八分裂) | 间隔棒    | 个   | 12600 | GB/T 2317.4-2008 |
| 2126 | 线夹垂直方向压力试验<br>(三分裂) | 间隔棒    | 个   | 4200  | GB/T 2317.4-2008 |
| 2127 | 线夹垂直方向压力试验<br>(四分裂) | 间隔棒    | 个   | 4200  | GB/T 2317.4-2008 |
| 2128 | 线夹垂直方向压力试验<br>(六分裂) | 间隔棒    | 个   | 8400  | GB/T 2317.4-2008 |
| 2129 | 线夹垂直方向压力试验<br>(八分裂) | 间隔棒    | 个   | 12600 | GB/T 2317.4-2008 |
| 2130 | 线夹强度试验(二分裂)         | 间隔棒    | 个   | 4200  | GB/T 2317.4-2008 |
| 2131 | 线夹强度试验(三分裂)         | 间隔棒    | 个   | 6300  | GB/T 2317.4-2008 |
| 2132 | 线夹强度试验(四分裂)         | 间隔棒    | 个   | 8400  | GB/T 2317.4-2008 |
| 2133 | 线夹强度试验(六分裂)         | 间隔棒    | 个   | 12600 | GB/T 2317.4-2008 |
| 2134 | 线夹强度试验(八分裂)         | 间隔棒    | 个   | 16800 | GB/T 2317.4-2008 |
| 2135 | 材料                  | 不锈钢真空杯 | 个   | 3000  | /                |
| 2136 | 感官要求                | 不锈钢真空杯 | 个   | 70    | /                |
| 2137 | 添加剂                 | 不锈钢真空杯 | 个   | 1500  | /                |
| 2138 | 容量                  | 不锈钢真空杯 | 个   | 130   | /                |
| 2139 | 保温效能                | 不锈钢真空杯 | 个   | 400   | /                |
| 2140 | 耐冲击性                | 不锈钢真空杯 | 个   | 300   | /                |
| 2141 | 密封用盖(塞)及热水异         | 不锈钢真空杯 | 个   | 130   | /                |
| 2142 | 橡胶制件的耐热水性           | 不锈钢真空杯 | 个   | 300   | /                |
| 2143 | 手柄和提环安装强度           | 不锈钢真空杯 | 个   | 240   | /                |
| 2144 | 背带、吊带强度             | 不锈钢真空杯 | 个   | 240   | /                |
| 2145 | 背带、吊带色牢度            | 不锈钢真空杯 | 个   | 520   | /                |
| 2146 | 密封性                 | 不锈钢真空杯 | 个   | 200   | /                |
| 2147 | 涂层附着性               | 不锈钢真空杯 | 个   | 520   | /                |
| 2148 | 表面印刷文字和图案的附<br>着性   | 不锈钢真空杯 | 个   | 520   | /                |
| 2149 | 密封用盖(塞)旋合强度         | 不锈钢真空杯 | 个   | 300   | /                |
| 2150 | 使用性能                | 不锈钢真空杯 | 个   | 130   | /                |
| 2151 | 外观                  | 不锈钢真空杯 | 个   | 54    | /                |
| 2152 | 管螺纹精度               | 建筑五金   | 每数据 | 9     | /                |
| 2153 | 几何尺寸                | 建筑五金   | 每数据 | 7     | /                |
| 2154 | 精密测量                | 建筑五金   | 每数据 | 98    | /                |
| 2155 | 表面质量                | 建筑五金   | 样   | 3.5   | /                |
| 2156 | 外观                  | 建筑五金   | 样   | 3.5   | /                |
| 2157 | 包装标准                | 建筑五金   | 样   | 3.5   | /                |
| 2158 | 镀层厚度                | 建筑五金   | 点   | 18.2  | /                |
| 2159 | 镀层结合强度              | 建筑五金   | 样   | 18.2  | /                |
| 2160 | 漆膜附着力               | 建筑五金   | 样   | 18.2  | /                |
| 2161 | 漆膜耐磨性               | 建筑五金   | 样   | 18.2  | /                |
| 2162 | 氧化膜厚度               | 建筑五金   | 点   | 23.4  | /                |
| 2163 | 热负荷偏差值              | 家用燃气具  | 样   | 199   | /                |
| 2164 | 热效率                 | 家用燃气具  | 样   | 333   | /                |
| 2165 | 烟气率                 | 家用燃气具  | 样   | 166   | /                |
| 2166 | 燃烧燥声                | 家用燃气具  | 样   | 119   | /                |
| 2167 | 熄火燥声                | 家用燃气具  | 样   | 50    | /                |
| 2168 | 火焰状态                | 家用燃气具  | 样   | 50    | /                |
| 2169 | 小火检验                | 家用燃气具  | 样   | 50    | /                |
| 2170 | 传火速度                | 家用燃气具  | 样   | 50    | /                |
| 2171 | 着火率                 | 家用燃气具  | 样   | 50    | /                |

|      |               |       |   |       |   |
|------|---------------|-------|---|-------|---|
| 2172 | 气密性           | 家用燃气具 | 样 | 83    | / |
| 2173 | 火焰稳定性         | 家用燃气具 | 样 | 270   | / |
| 2174 | 表面温升          | 家用燃气具 | 样 | 251   | / |
| 2175 | 耐风性能          | 家用燃气具 | 样 | 50    | / |
| 2176 | 表面质量          | 家用燃气具 | 样 | 33    | / |
| 2177 | 材料检验          | 家用燃气具 | 样 | 33    | / |
| 2178 | 零部件           | 家用燃气具 | 样 | 50    | / |
| 2179 | 包装、铭牌标志       | 家用燃气具 | 样 | 33    | / |
| 2180 | 防止不完全燃烧装置     | 家用燃气具 | 样 | 147   | / |
| 2181 | 风压过大          | 家用燃气具 | 样 | 46    | / |
| 2182 | 烟堵塞           | 家用燃气具 | 样 | 46    | / |
| 2183 | 排烟系统          | 家用燃气具 | 样 | 46    | / |
| 2184 | 水路耐压          | 家用燃气具 | 样 | 41    | / |
| 2185 | 密封结构          | 家用燃气具 | 样 | 51    | / |
| 2186 | 热水产率          | 家用燃气具 | 样 | 66    | / |
| 2187 | 热水温度          | 家用燃气具 | 样 | 35    | / |
| 2188 | 停水温升          | 家用燃气具 | 样 | 51    | / |
| 2189 | 熄火保护          | 家用燃气具 | 样 | 46    | / |
| 2190 | 锅炉整机总装质量      | 锅炉    | 样 | 300   | / |
| 2191 | 整机试车          | 锅炉    | 样 | 300   | / |
| 2192 | 燃烧器质量与性能      | 锅炉    | 样 | 200   | / |
| 2193 | 零部件制造质量       | 锅炉    | 样 | 200   | / |
| 2194 | 电焊质量          | 锅炉    | 样 | 150   | / |
| 2195 | 水压试验          | 锅炉    | 样 | 300   | / |
| 2196 | 原材料入厂检验       | 锅炉    | 样 | 100   | / |
| 2197 | 配套辅机          | 锅炉    | 样 | 200   | / |
| 2198 | 铸件质量          | 锅炉    | 样 | 200   | / |
| 2199 | 外协件           | 锅炉    | 样 | 200   | / |
| 2200 | 油漆、包装外观质量     | 锅炉    | 样 | 100   | / |
| 2201 | 零件的尺寸         | 零部件   | 样 | 75    | / |
| 2202 | 形状误差          | 零部件   | 样 | 40    | / |
| 2203 | 位置误差          | 零部件   | 样 | 40    | / |
| 2204 | 粗糙度误差数值       | 零部件   | 样 | 100   | / |
| 2205 | 壳体试验阀门        | 阀门    | 样 | 170   | / |
| 2206 | 壳体试验安全阀       | 阀门    | 样 | 220   | / |
| 2207 | 壳体试验疏水阀       | 阀门    | 样 | 100   | / |
| 2208 | 液体密封试验        | 阀门    | 样 | 100   | / |
| 2209 | 气体密封试验        | 阀门    | 样 | 160   | / |
| 2210 | 上密封试验         | 阀门    | 样 | 160   | / |
| 2211 | 阀门清洁度检验       | 阀门    | 样 | 100   | / |
| 2212 | 铸件质量 (a)      | 阀门    | 样 | 115   | / |
| 2213 | 铸件质量 (bc)     | 阀门    | 样 | 120   | / |
| 2214 | 壁厚            | 阀门    | 样 | 95    | / |
| 2215 | 标志            | 阀门    | 样 | 60    | / |
| 2216 | 铭牌            | 阀门    | 样 | 45    | / |
| 2217 | 合格证           | 阀门    | 样 | 35    | / |
| 2218 | 装配质量          | 阀门    | 样 | 95    | / |
| 2219 | 整车基本性能和主要结构要素 | 汽车挂车  | 样 | 527.5 | / |
| 2220 | 整车装配调整质量      | 汽车挂车  | 样 | 300   | / |
| 2221 | 车架总成          | 汽车挂车  | 样 | 200   | / |
| 2222 | 车箱总成          | 汽车挂车  | 样 | 150   | / |
| 2223 | 钢板弹簧总成        | 汽车挂车  | 样 | 102.5 | / |

|      |  |         |   |        |   |
|------|--|---------|---|--------|---|
| 2224 | 车轴   | 汽车挂车    | 样 | 194.5  | / |
| 2225 | 轮毂   | 汽车挂车    | 样 | 195    | / |
| 2226 | 牵引销  | 汽车挂车    | 样 | 190    | / |
| 2227 | 制动鼓  | 汽车挂车    | 样 | 100    | / |
| 2228 | 转盘架总成  | 汽车挂车    | 样 | 100    | / |
| 2229 | 牵引架总成  | 汽车挂车    | 样 | 100    | / |
| 2230 | 转盘   | 汽车挂车    | 样 | 121    | / |
| 2231 | 应急继动阀  | 汽车挂车    | 样 | 42     | / |
| 2232 | 20摄氏度射性能   | 灭火器     | 样 | 294.5  | / |
| 2233 | 灭A类火试验 (MFZL4)   | 灭火器     | 样 | 500    | / |
| 2234 | 灭B类火试验   | 灭火器     | 样 | 400    | / |
| 2235 | 密封试验   | 灭火器     | 样 | 150    | / |
| 2236 | 振动试验   | 灭火器     | 样 | 361.5  | / |
| 2237 | 冲击试验   | 灭火器     | 样 | 250    | / |
| 2238 | 水压试验   | 灭火器     | 样 | 41.565 | / |
| 2239 | 爆破试验   | 灭火器     | 样 | 41.565 | / |
| 2240 | 操作力试验  | 灭火器     | 样 | 150    | / |
| 2241 | 外观及一般要求功能检测  | 防盗保险柜   | 样 | 560    | / |
| 2242 | 结构要求: 电镀、氧化、喷漆等防腐蚀、防破坏试验、间隙检查、钢板厚度及焊接检查、材料拉力强度开孔试验、电源线等开口检查、外接线路力试验、机械密码锁检查、密码 | 防盗保险柜   | 样 | 1750   | / |
| 2243 | 应急要求及防范装置检查  | 电子密码锁部分 | 样 | 400    | / |
| 2244 | 电子密码锁6000次开启   | 电子密码锁部分 | 样 | 200    | / |
| 2245 | 拉力试验打击碰撞密码量  | 电子密码锁部分 | 样 | 750    | / |
| 2246 | 报警装置及接口  | 电子密码锁部分 | 样 | 350    | / |
| 2247 | 电子部件的环境试验  | 电子密码锁部分 | 样 | 950    | / |
| 2248 | 电子部件的抗干试验: 静电放电、电源瞬态、辐射  | 电子密码锁部分 | 样 | 1300   | / |
| 2249 | 流量   | 水泵      | 样 | 387    | / |
| 2250 | 泵效率  | 水泵      | 样 | 301.5  | / |
| 2251 | 气蚀余量   | 水泵      | 样 | 180    | / |
| 2252 | 电机效率   | 水泵      | 样 | 234    | / |
| 2253 | 电机功率因素   | 水泵      | 样 | 150    | / |
| 2254 | 绝缘电阻测定   | 水泵      | 样 | 144    | / |
| 2255 | 温升测定   | 水泵      | 样 | 206.1  | / |
| 2256 | 轴功率或轴向力  | 水泵      | 样 | 513    | / |
| 2257 | 堵转转矩额定转矩   | 水泵      | 样 | 121.5  | / |
| 2258 | 堵转转矩额定电流   | 水泵      | 样 | 121.5  | / |
| 2259 | 最大转矩额定转矩   | 水泵      | 样 | 105.3  | / |
| 2260 | 噪声测定   | 水泵      | 样 | 90     | / |
| 2261 | 振动测定   | 水泵      | 样 | 111.6  | / |
| 2262 | 耐电压试验  | 水泵      | 样 | 156.6  | / |
| 2263 | 耐水压试验  | 水泵      | 样 | 84.6   | / |
| 2264 | 整机装配与外观质量  | 水泵      | 样 | 63     | / |
| 2265 | 扬程测定   | 水泵      | 样 | 324    | / |
| 2266 | 漆膜附着力  | 水泵      | 样 | 63     | / |
| 2267 | 机械除尘器  | 除尘设备    | 样 | 1000   | / |
| 2268 | 袋式除尘器  | 除尘设备    | 样 | 1040   | / |
| 2269 | 电除尘器   | 除尘设备    | 样 | 1090   | / |
| 2270 | 湿式除尘器  | 除尘设备    | 样 | 1000   | / |
| 2271 | 小型   | 建筑卷扬机   | 样 | 1330   | / |

|      |        |         |     |      |       |
|------|--------|---------|-----|------|-------|
| 2272 | 中型     | 建筑卷扬机   | 样   | 1750 | /     |
| 2273 | 大型     | 建筑卷扬机   | 样   | 2450 | /     |
| 2274 | 超大型    | 建筑卷扬机   | 样   | 3500 | /     |
| 2275 | 水工金属结构 | 水工金属结构  | 样   | 5250 | /     |
| 2276 | 液化器瓶阀  | 液化器瓶阀   | 样   | 1260 | /     |
| 2277 | 液化器调压器 | 液化器调压器  | 样   | 840  | /     |
| 2278 | 砂轮     | 砂轮      | 样   | 700  | /     |
| 2279 | 游艺机    | 游艺机     | 样   | 2250 | /     |
| 2280 | 化学成份C  | 钢材及制品   | 每元素 | 60   | 加工费另计 |
| 2281 | 化学成份S  | 钢材及制品   | 每元素 | 60   | 加工费另计 |
| 2282 | 化学成份Si | 钢材及制品   | 每元素 | 70   | 加工费另计 |
| 2283 | 化学成份Mn | 钢材及制品   | 每元素 | 70   | 加工费另计 |
| 2284 | 化学成份P  | 钢材及制品   | 每元素 | 60   | 加工费另计 |
| 2285 | 化学成份Cr | 钢材及制品   | 每元素 | 70   | 加工费另计 |
| 2286 | 化学成份Ni | 钢材及制品   | 每元素 | 70   | 加工费另计 |
| 2287 | 化学成份Cu | 钢材及制品   | 每元素 | 70   | 加工费另计 |
| 2288 | 化学成份Ti | 钢材及制品   | 每元素 | 50   | 加工费另计 |
| 2289 | 化学成份W  | 钢材及制品   | 每元素 | 80   | 加工费另计 |
| 2290 | 制样     | 钢材及制品   | 样   | 30   | 加工费另计 |
| 2291 | 拉伸     | 钢材及制品   | 样   | 100  | 加工费另计 |
| 2292 | 反弯     | 钢材及制品   | 样   | 60   | 加工费另计 |
| 2293 | 重量偏差   | 钢材及制品   | 样   | 30   | 加工费另计 |
| 2294 | 常温冲击   | 钢材及制品   | 样   | 50   | 加工费另计 |
| 2295 | 低温冲击   | 钢材及制品   | 样   | 100  | 加工费另计 |
| 2296 | 盐雾试验   | 钢材及制品   | 样   | 25   | 加工费另计 |
| 2297 | 冷弯     | 钢材及制品   | 样   | 60   | 加工费另计 |
| 2298 | 硬度HB   | 钢材及制品   | 样   | 30   | 加工费另计 |
| 2299 | 硬度HR   | 钢材及制品   | 样   | 30   | 加工费另计 |
| 2300 | 硬度HV   | 钢材及制品   | 样   | 60   | 加工费另计 |
| 2301 | 表面质量   | 钢材及制品   | 样   | 30   | 加工费另计 |
| 2302 | 扩口     | 钢材及制品   | 样   | 30   | 加工费另计 |
| 2303 | 压扁     | 钢材及制品   | 样   | 30   | 加工费另计 |
| 2304 | 镀锌层重量  | 钢材及制品   | 样   | 100  | 加工费另计 |
| 2305 | 镀锌层厚度  | 钢材及制品   | 样   | 100  | 加工费另计 |
| 2306 | 硫酸铜浸渍  | 钢材及制品   | 样   | 100  | 加工费另计 |
| 2307 | 时效冲击   | 钢材及制品   | 样   | 20   | 加工费另计 |
| 2308 | 射线探伤   | 钢材及制品   | 样   | 120  | 加工费另计 |
| 2309 | 超声波探伤  | 钢材及制品   | 样   | 70   | 加工费另计 |
| 2310 | 组织分析   | 钢材及制品   | 样   | 150  | 加工费另计 |
| 2311 | 杯突试验   | 钢材及制品   | 样   | 35   | 加工费另计 |
| 2312 | 包装标志   | 钢材及制品   | 样   | 34   | 加工费另计 |
| 2313 | 抗破坏性能  | 钢管脚手架扣件 | 样   | 100  | /     |
| 2314 | 抗滑性能   | 钢管脚手架扣件 | 样   | 100  | /     |
| 2315 | 抗拉性能   | 钢管脚手架扣件 | 样   | 100  | /     |
| 2316 | 扭转刚度   | 钢管脚手架扣件 | 样   | 100  | /     |
| 2317 | 外观质量   | 建筑用轻钢龙骨 | 样   | 60   | /     |
| 2318 | 表面防锈   | 建筑用轻钢龙骨 | 样   | 280  | /     |
| 2319 | 长度偏差   | 建筑用轻钢龙骨 | 样   | 37   | /     |
| 2320 | 断面尺寸   | 建筑用轻钢龙骨 | 样   | 97   | /     |
| 2321 | 平直度    | 建筑用轻钢龙骨 | 样   | 67   | /     |
| 2322 | 角度     | 建筑用轻钢龙骨 | 样   | 93   | /     |
| 2323 | 内角半径   | 建筑用轻钢龙骨 | 样   | 38   | /     |
| 2324 | 力学性能   | 建筑用轻钢龙骨 | 样   | 350  | /     |

|      |   |           |     |         |                |
|------|---|-----------|-----|---------|----------------|
| 2325 | 抗冲击试验   | 建筑用轻钢龙骨   | 样   | 380     | GB/T11981-2008 |
| 2326 | 静载试验  | 建筑用轻钢龙骨   | 样   | 600     | GB/T11981-2008 |
| 2327 | 试板及施焊费  | 焊接材料      | 样   | 450     | 加工费另计          |
| 2328 | 其它焊丝及焊带   | 焊接材料      | 样   | 200     | 加工费另计          |
| 2329 | 不锈钢焊丝及焊带  | 焊接材料      | 样   | 500     | 加工费另计          |
| 2330 | 拉伸, 冲击, 弯曲  | 焊接材料      | 样   | 600     | 加工费另计          |
| 2331 | X射线探伤   | 焊接材料      | 样   | 200     | 加工费另计          |
| 2332 | 化学分析  | 焊接材料      | 样   | 30      | 加工费另计          |
| 2333 | 外在质量  | 焊接材料      | 样   | 500     | 加工费另计          |
| 2334 | 焊接工艺性能  | 焊接材料      | 样   | 500     | 加工费另计          |
| 2335 | 硬度测试  | 焊接材料      | 样   | 200     | 加工费另计          |
| 2336 | 化学元素  | 有色金属      | 每元素 | 90      | 加工费另计 (测三点)    |
| 2337 | 抗拉强度, 伸长率   | 有色金属      | 样   | 100     | 加工费另计 (测三点)    |
| 2338 | 屈服强度  | 有色金属      | 样   | 100     | 加工费另计 (测三点)    |
| 2339 | 硬度 (布, 洛, 维, 显微)  | 有色金属      | 样   | 90      | 加工费另计 (测三点)    |
| 2340 | 组织检验  | 有色金属      | 样   | 150     | 加工费另计 (测三点)    |
| 2341 | 氧化膜厚度 (金相)  | 有色金属      | 样   | 150     | 加工费另计 (测三点)    |
| 2342 | 封孔质量  | 有色金属      | 样   | 150     | 加工费另计 (测三点)    |
| 2343 | 表面质量及公差尺寸   | 有色金属      | 样   | 400     | 加工费另计 (测三点)    |
| 2344 | 9K-22K足金, 千足金 (X荧光法/化学法)                                | 金制 (饰) 品  | 样   | 450/900 | /              |
| 2345 | X荧光法及化学法  | 银制 (饰) 品  | 样   | 350/350 | /              |
| 2346 | Pt900、Pt750、Pt950 (X荧光法/化学法)                            | 铂制 (饰) 品  | 样   | 450/900 | /              |
| 2347 | X荧光法和金相法  | 镀金制 (饰) 品 | 样   | 245/280 | /              |
| 2348 | 开箱检查: 外观检查、包装检查、基本功能检查                                  | 防盗安全门     | 项   | 5       | /              |
| 2349 | 功能检查  | 防盗安全门     | 项   | 12.5    | /              |
| 2350 | 灵活性检查   | 防盗安全门     | 项   | 12.5    | /              |
| 2351 | 稳定性检查   | 防盗安全门     | 项   | 12.5    | /              |
| 2352 | 机械结构  | 防盗安全门     | 项   | 12.5    | /              |
| 2353 | 尺寸偏差  | 防盗安全门     | 项   | 52      | /              |
| 2354 | 材料检查  | 防盗安全门     | 项   | 10.5    | /              |
| 2355 | 表面处理  | 防盗安全门     | 项   | 10.5    | /              |
| 2356 | 门体全性能检查   | 防盗安全门     | 项   | 1500    | /              |
| 2357 | 锁具检查  | 防盗安全门     | 项   | 300     | /              |
| 2358 | 机械结构检验: 外壳防护、压力、冲击强度、防拆                                 | 防盗安全门     | 项   | 20      | /              |
| 2359 | 常温电性能检测: 音频响应、信噪比、失真度、电源电压适应范围、电源自动切换照明及显示功能、过压及欠压保护、功耗 | 防盗安全门     | 项   | 300     | /              |
| 2360 | 环境试验: 高、低温、湿热、冲击、振动                                     | 防盗安全门     | 项   | 300     | /              |
| 2361 | 抗干扰试验: 静电放电敏感度、尖峰脉冲敏感度、电压瞬间敏感度、辐射敏                      | 防盗安全门     | 项   | 400     | /              |
| 2362 | 安全性试验   | 防盗安全门     | 项   | 100     | /              |
| 2363 | 清晰度   | 防盗安全门     | 项   | 90      | /              |
| 2364 | 灰度等级  | 防盗安全门     | 项   | 24      | /              |
| 2365 | 背景最低照度  | 防盗安全门     | 项   | 48      | /              |
| 2366 | 几何失真  | 防盗安全门     | 项   | 24      | /              |
| 2367 | 视频噪声  | 防盗安全门     | 项   | 24      | /              |
| 2368 | 气密性   | 燃气灶具      | 样   | 200     | GB 16410-2007  |

|      |             |      |   |      |               |
|------|-------------|------|---|------|---------------|
| 2369 | 热负荷（热负荷偏差值） | 燃气灶具 | 样 | 600  | GB 16410-2007 |
| 2370 | 火焰传递        | 燃气灶具 | 样 | 100  | GB 16410-2007 |
| 2371 | 离焰          | 燃气灶具 | 样 | 100  | GB 16410-2007 |
| 2372 | 熄火（熄火保护）    | 燃气灶具 | 样 | 100  | GB 16410-2007 |
| 2373 | 火焰均匀性       | 燃气灶具 | 样 | 100  | GB 16410-2007 |
| 2374 | 回火          | 燃气灶具 | 样 | 100  | GB 16410-2007 |
| 2375 | 燃烧噪声        | 燃气灶具 | 样 | 100  | GB 16410-2007 |
| 2376 | 熄火噪声        | 燃气灶具 | 样 | 200  | GB 16410-2007 |
| 2377 | 干烟气中一氧化碳浓度  | 燃气灶具 | 样 | 1500 | GB 16410-2007 |
| 2378 | 接触黄焰        | 燃气灶具 | 样 | 100  | GB 16410-2007 |
| 2379 | 黑烟          | 燃气灶具 | 样 | 100  | GB 16410-2007 |
| 2380 | 小火燃烧器燃烧稳定性  | 燃气灶具 | 样 | 100  | GB 16410-2007 |
| 2381 | 使用超大型锅时燃烧稳定 | 燃气灶具 | 样 | 100  | GB 16410-2007 |
| 2382 | 温升（表面温升）    | 燃气灶具 | 样 | 100  | GB 16410-2007 |
| 2383 | 耐热冲击        | 燃气灶具 | 样 | 100  | GB 16410-2007 |
| 2384 | 耐重力冲击       | 燃气灶具 | 样 | 100  | GB 16410-2007 |
| 2385 | 熄火保护装置      | 燃气灶具 | 样 | 100  | GB 16410-2007 |
| 2386 | 油温过热控制装置    | 燃气灶具 | 样 | 100  | GB 16410-2007 |
| 2387 | 电点火装置       | 燃气灶具 | 样 | 100  | GB 16410-2007 |
| 2388 | 热效率         | 燃气灶具 | 样 | 800  | GB 16410-2007 |
| 2389 | 防触电保护       | 燃气灶具 | 样 | 200  | GB 16410-2007 |
| 2390 | 室温下的泄漏电流    | 燃气灶具 | 样 | 200  | GB 16410-2007 |
| 2391 | 室温下的电气强度    | 燃气灶具 | 样 | 200  | GB 16410-2007 |
| 2392 | 工作温度下的泄漏电流  | 燃气灶具 | 样 | 200  | GB 16410-2007 |
| 2393 | 工作温度下的电气强度  | 燃气灶具 | 样 | 200  | GB 16410-2007 |
| 2394 | 接地电阻        | 燃气灶具 | 样 | 200  | GB 16410-2007 |
| 2395 | 耐潮湿         | 燃气灶具 | 样 | 200  | GB 16410-2007 |
| 2396 | 额定输入功率偏差    | 燃气灶具 | 样 | 200  | GB 16410-2007 |
| 2397 | 直流电源异常      | 燃气灶具 | 样 | 200  | GB 16410-2007 |
| 2398 | 燃气旋塞阀耐用性能   | 燃气灶具 | 样 | 200  | GB 16410-2007 |
| 2399 | 熄火保护装置耐用性能  | 燃气灶具 | 样 | 200  | GB 16410-2007 |
| 2400 | 电磁阀耐用性能     | 燃气灶具 | 样 | 200  | GB 16410-2007 |
| 2401 | 机械定时器耐用性能   | 燃气灶具 | 样 | 200  | GB 16410-2007 |
| 2402 | 电点火装置耐用性能   | 燃气灶具 | 样 | 500  | GB 16410-2007 |
| 2403 | 耐振动性能       | 燃气灶具 | 样 | 200  | GB 16410-2007 |
| 2404 | 耐跌落性能       | 燃气灶具 | 样 | 200  | GB 16410-2007 |
| 2405 | 耐跌落性能       | 燃气灶具 | 样 | 200  | GB 16410-2007 |
| 2406 | 包装承压性能      | 燃气灶具 | 样 | 200  | GB 16410-2007 |
| 2407 | 一般结构        | 燃气灶具 | 样 | 200  | GB 16410-2007 |
| 2408 | 倾斜翻倒试验      | 燃气灶具 | 样 | 100  | GB 16410-2007 |
| 2409 | 燃气导管        | 燃气灶具 | 样 | 100  | GB 16410-2007 |
| 2410 | 荷载试验        | 燃气灶具 | 样 | 200  | GB 16410-2007 |
| 2411 | 灶结构         | 燃气灶具 | 样 | 200  | GB 16410-2007 |
| 2412 | 零部件结构       | 燃气灶具 | 样 | 200  | GB 16410-2007 |
| 2413 | 零部件耐热性能试验   | 燃气灶具 | 样 | 200  | GB 16410-2007 |
| 2414 | 材料一般试验      | 燃气灶具 | 样 | 100  | GB 16410-2007 |
| 2415 | 材料耐热性能试验    | 燃气灶具 | 样 | 200  | GB 16410-2007 |
| 2416 | 耐腐蚀性能       | 燃气灶具 | 样 | 200  | GB 16410-2007 |
| 2417 | 搪瓷耐钢球冲击性能   | 燃气灶具 | 样 | 100  | GB 16410-2007 |
| 2418 | 保温和隔热材料阻燃性能 | 燃气灶具 | 样 | 200  | GB 16410-2007 |
| 2419 | 耐油性能试验      | 燃气灶具 | 样 | 200  | GB 16410-2007 |
| 2420 | 外观          | 燃气灶具 | 样 | 100  | GB 16410-2007 |
| 2421 | 标志          | 燃气灶具 | 样 | 100  | GB 16410-2007 |



|      |                       |            |   |      |               |
|------|-----------------------|------------|---|------|---------------|
| 2422 | 包装                    | 燃气灶具       | 样 | 100  | GB 16410-2007 |
| 2423 | 能效等级                  | 燃气灶具       | 样 | 3000 | GB 16410-2007 |
| 2424 | 生活热水过热                | 冷凝式燃气暖浴两用炉 | 项 | 1000 | /             |
| 2425 | 燃气压力的降低               | 冷凝式燃气暖浴两用炉 | 项 | 100  | /             |
| 2426 | 火焰监测装置                | 冷凝式燃气暖浴两用炉 | 项 | 200  | /             |
| 2427 | 排烟系统限温装置              | 冷凝式燃气暖浴两用炉 | 项 | 100  | /             |
| 2428 | 电气安全性试验               | 冷凝式燃气暖浴两用炉 | 项 | 1000 | /             |
| 2429 | 水温控制                  | 冷凝式燃气暖浴两用炉 | 项 | 100  | /             |
| 2430 | 表面温升                  | 冷凝式燃气暖浴两用炉 | 项 | 200  | /             |
| 2431 | 预清扫                   | 冷凝式燃气暖浴两用炉 | 项 | 200  | /             |
| 2432 | 燃气稳压器                 | 冷凝式燃气暖浴两用炉 | 项 | 200  | /             |
| 2433 | 极限热输入时CO含量试验          | 冷凝式燃气暖浴两用炉 | 项 | 1000 | /             |
| 2434 | 自动阀                   | 冷凝式燃气暖浴两用炉 | 项 | 100  | /             |
| 2435 | 温控器和水温限制装置            | 冷凝式燃气暖浴两用炉 | 项 | 200  | /             |
| 2436 | 包装                    | 冷凝式燃气暖浴两用炉 | 项 | 100  | /             |
| 2437 | 温控器故障试验               | 冷凝式燃气暖浴两用炉 | 项 | 200  | /             |
| 2438 | 安全性试验                 | 冷凝式燃气暖浴两用炉 | 项 | 800  | /             |
| 2439 | 冷凝液排放及收集装置密封性         | 冷凝式燃气暖浴两用炉 | 项 | 200  | /             |
| 2440 | 标识                    | 冷凝式燃气暖浴两用炉 | 项 | 100  | /             |
| 2441 | 待机状态风机停止时,常明火点火燃烧器的功能 | 冷凝式燃气暖浴两用炉 | 项 | 100  | /             |
| 2442 | 调节、控制和安全装置试验          | 冷凝式燃气暖浴两用炉 | 项 | 100  | /             |
| 2443 | 控制装置                  | 冷凝式燃气暖浴两用炉 | 项 | 100  | /             |
| 2444 | 水阻力试验                 | 冷凝式燃气暖浴两用炉 | 项 | 100  | /             |
| 2445 | 生活热水性能试验              | 冷凝式燃气暖浴两用炉 | 项 | 1200 | /             |
| 2446 | 特殊燃烧工况时CO含量试验         | 冷凝式燃气暖浴两用炉 | 项 | 1000 | /             |
| 2447 | 水路系统密封性               | 冷凝式燃气暖浴两用炉 | 项 | 800  | /             |
| 2448 | 停水温升                  | 冷凝式燃气暖浴两用炉 | 项 | 100  | /             |
| 2449 | 气流监控装置                | 冷凝式燃气暖浴两用炉 | 项 | 100  | /             |
| 2450 | 积炭                    | 冷凝式燃气暖浴两用炉 | 项 | 200  | /             |
| 2451 | 燃烧                    | 冷凝式燃气暖浴两用炉 | 项 | 200  | /             |
| 2452 | 燃气系统密封性               | 冷凝式燃气暖浴两用炉 | 项 | 800  | /             |
| 2453 | 额定冷凝热输出               | 冷凝式燃气暖浴两用炉 | 项 | 910  | /             |
| 2454 | 点火及火焰稳定性试验            | 冷凝式燃气暖浴两用炉 | 项 | 100  | /             |
| 2455 | 燃烧系统密封性               | 冷凝式燃气暖浴两用炉 | 项 | 1000 | /             |
| 2456 | 燃烧试验                  | 冷凝式燃气暖浴两用炉 | 项 | 800  | /             |
| 2457 | 靠近主燃烧器的燃气截止阀故障        | 冷凝式燃气暖浴两用炉 | 项 | 100  | /             |
| 2458 | 说明书                   | 冷凝式燃气暖浴两用炉 | 项 | 100  | /             |
| 2459 | 最高生活热水温度              | 冷凝式燃气暖浴两用炉 | 项 | 800  | /             |
| 2460 | 噪声试验                  | 冷凝式燃气暖浴两用炉 | 项 | 800  | /             |
| 2461 | 加热时间                  | 冷凝式燃气暖浴两用炉 | 项 | 100  | /             |
| 2462 | 警示                    | 冷凝式燃气暖浴两用炉 | 项 | 100  | /             |
| 2463 | 点火器                   | 冷凝式燃气暖浴两用炉 | 项 | 100  | /             |
| 2464 | 热输入和热输出试验             | 冷凝式燃气暖浴两用炉 | 项 | 1200 | /             |
| 2465 | 额定负荷下热水模式热效率          | 燃气采暖热水炉    | 项 | 800  | /             |
| 2466 | 燃烧系统密封性               | 燃气采暖热水炉    | 项 | 1200 | /             |
| 2467 | 表面温升                  | 燃气采暖热水炉    | 项 | 200  | /             |
| 2468 | 燃气稳压器                 | 燃气采暖热水炉    | 项 | 200  | /             |
| 2469 | 点火器                   | 燃气采暖热水炉    | 项 | 100  | /             |
| 2470 | 安全性试验                 | 燃气采暖热水炉    | 项 | 800  | /             |
| 2471 | 控制装置                  | 燃气采暖热水炉    | 项 | 120  | /             |
| 2472 | 水阻力试验                 | 燃气采暖热水炉    | 项 | 200  | /             |

|      |                           |         |   |      |             |
|------|---------------------------|---------|---|------|-------------|
| 2473 | 气流监控装置                    | 燃气采暖热水炉 | 项 | 200  | /           |
| 2474 | 生活热水性能试验                  | 燃气采暖热水炉 | 项 | 1200 | /           |
| 2475 | 燃气压力的降低                   | 燃气采暖热水炉 | 项 | 200  | /           |
| 2476 | 温控器和水温限制装置                | 燃气采暖热水炉 | 项 | 100  | /           |
| 2477 | 停水温升                      | 燃气采暖热水炉 | 项 | 200  | /           |
| 2478 | 电气安全性试验                   | 燃气采暖热水炉 | 项 | 400  | /           |
| 2479 | 部分负荷下采暖热效应                | 燃气采暖热水炉 | 项 | 1200 | /           |
| 2480 | 预清扫                       | 燃气采暖热水炉 | 项 | 100  | /           |
| 2481 | 自动阀                       | 燃气采暖热水炉 | 项 | 200  | /           |
| 2482 | 燃烧试验                      | 燃气采暖热水炉 | 项 | 300  | /           |
| 2483 | 特殊燃烧工况时CO含量试              | 燃气采暖热水炉 | 项 | 1000 | /           |
| 2484 | 靠近主燃烧器的燃气截止<br>阀故障        | 燃气采暖热水炉 | 项 | 200  | /           |
| 2485 | 积炭                        | 燃气采暖热水炉 | 项 | 100  | /           |
| 2486 | 热输入和热输出试验                 | 燃气采暖热水炉 | 项 | 1200 | /           |
| 2487 | 热效应试验                     | 燃气采暖热水炉 | 项 | 1200 | /           |
| 2488 | 温控器故障试验                   | 燃气采暖热水炉 | 项 | 200  | /           |
| 2489 | 待机状态风机停止时,常<br>明火点火燃烧器的功能 | 燃气采暖热水炉 | 项 | 200  | /           |
| 2490 | 噪声试验                      | 燃气采暖热水炉 | 项 | 790  | /           |
| 2491 | 极限热输入时CO含量试验              | 燃气采暖热水炉 | 项 | 1000 | /           |
| 2492 | 加热时间                      | 燃气采暖热水炉 | 项 | 200  | /           |
| 2493 | 最高生活热水温度                  | 燃气采暖热水炉 | 项 | 100  | /           |
| 2494 | 点火及火焰稳定性试验                | 燃气采暖热水炉 | 项 | 300  | /           |
| 2495 | 生活热水过热                    | 燃气采暖热水炉 | 项 | 1000 | /           |
| 2496 | 火焰监测装置                    | 燃气采暖热水炉 | 项 | 100  | /           |
| 2497 | 水路系统密封性                   | 燃气采暖热水炉 | 项 | 200  | /           |
| 2498 | 调节、控制和安全装置试               | 燃气采暖热水炉 | 项 | 200  | /           |
| 2499 | 水温控制                      | 燃气采暖热水炉 | 项 | 200  | /           |
| 2500 | 燃气系统密封性                   | 燃气采暖热水炉 | 项 | 800  | /           |
| 2501 | 燃气系统气密性                   | 热水器     | 项 | 140  | GB6932-2015 |
| 2502 | 热负荷准确度                    | 热水器     | 项 | 480  | GB6932-2015 |
| 2503 | 热负荷限制                     | 热水器     | 项 | 140  | GB6932-2015 |
| 2504 | 火焰传递                      | 热水器     | 项 | 80   | GB6932-2015 |
| 2505 | 火焰状态                      | 热水器     | 项 | 80   | GB6932-2015 |
| 2506 | 积碳                        | 热水器     | 项 | 80   | GB6932-2015 |
| 2507 | 火焰稳定性                     | 热水器     | 项 | 80   | GB6932-2015 |
| 2508 | 燃烧噪声                      | 热水器     | 项 | 130  | GB6932-2015 |
| 2509 | 熄火噪声                      | 热水器     | 项 | 130  | GB6932-2015 |
| 2510 | 接触黄焰                      | 热水器     | 项 | 80   | GB6932-2015 |
| 2511 | 烟气中一氧化碳含量                 | 热水器     | 项 | 1300 | GB6932-2015 |
| 2512 | 点火燃烧器稳定性                  | 热水器     | 项 | 80   | GB6932-2015 |
| 2513 | 排烟温度                      | 热水器     | 项 | 80   | GB6932-2015 |
| 2514 | 具有燃气/空气比例控制<br>装置热水器的CO   | 热水器     | 项 | 1100 | GB6932-2015 |
| 2515 | 排烟系统                      | 热水器     | 项 | 80   | GB6932-2015 |
| 2516 | 喷淋状态                      | 热水器     | 项 | 150  | GB6932-2015 |
| 2517 | 表面温升                      | 热水器     | 项 | 80   | GB6932-2015 |
| 2518 | 燃气稳压装置                    | 热水器     | 项 | 80   | GB6932-2015 |
| 2519 | 点火装置                      | 热水器     | 项 | 80   | GB6932-2015 |
| 2520 | 熄火保护装置                    | 热水器     | 项 | 80   | GB6932-2015 |
| 2521 | 再点火安全装置                   | 热水器     | 项 | 80   | GB6932-2015 |
| 2522 | 烟道堵塞安全装置                  | 热水器     | 项 | 80   | GB6932-2015 |
| 2523 | 风压过大安全装置                  | 热水器     | 项 | 80   | GB6932-2015 |

|      |               |         |   |      |             |
|------|---------------|---------|---|------|-------------|
| 2524 | 防干烧安全装置       | 热水器     | 项 | 80   | GB6932-2015 |
| 2525 | 燃烧室损伤安全装置     | 热水器     | 项 | 80   | GB6932-2015 |
| 2526 | 泄压安全装置        | 热水器     | 项 | 80   | GB6932-2015 |
| 2527 | 自动防冻安全装置      | 热水器     | 项 | 80   | GB6932-2015 |
| 2528 | 电气安全          | 热水器     | 项 | 48   | GB6932-2015 |
| 2529 | 电磁兼容          | 热水器     | 项 | 2600 | GB6932-2015 |
| 2530 | 热水器耐久性        | 热水器     | 项 | 80   | GB6932-2015 |
| 2531 | 连续燃烧试验        | 热水器     | 项 | 80   | GB6932-2015 |
| 2532 | 密封结构的漏气量      | 热水器     | 项 | 80   | GB6932-2015 |
| 2533 | 水路系统耐压性能      | 热水器     | 项 | 180  | GB6932-2015 |
| 2534 | 耐振性能          | 热水器     | 项 | 180  | GB6932-2015 |
| 2535 | 热效率           | 热水器     | 项 | 560  | GB6932-2015 |
| 2536 | 热水产率          | 热水器     | 项 | 560  | GB6932-2015 |
| 2537 | 热水温升          | 热水器     | 项 | 80   | GB6932-2015 |
| 2538 | 停水温升          | 热水器     | 项 | 80   | GB6932-2015 |
| 2539 | 加热时间          | 热水器     | 项 | 80   | GB6932-2015 |
| 2540 | 热水温度稳定时间      | 热水器     | 项 | 80   | GB6932-2015 |
| 2541 | 水温超调幅度        | 热水器     | 项 | 80   | GB6932-2015 |
| 2542 | 最小热负荷         | 热水器     | 项 | 480  | GB6932-2015 |
| 2543 | 水温波动          | 热水器     | 项 | 80   | GB6932-2015 |
| 2544 | 烟气中氮氧化物含量     | 热水器     | 项 | 740  | GB6932-2015 |
| 2545 | 标志            | 热水器     | 项 | 80   | GB6932-2015 |
| 2546 | 包装            | 热水器     | 项 | 80   | GB6932-2015 |
| 2547 | 使用说明书         | 热水器     | 项 | 80   | GB6932-2015 |
| 2548 | 结构的通用要求       | 热水器     | 项 | 80   | GB6932-2015 |
| 2549 | 部件的结构要求       | 热水器     | 项 | 80   | GB6932-2015 |
| 2550 | 特殊要求          | 热水器     | 项 | 80   | GB6932-2015 |
| 2551 | 材料要求          | 热水器     | 项 | 80   | GB6932-2015 |
| 2552 | 能效等级          | 热水器     | 项 | 1300 | GB6932-2015 |
| 2553 | 外观            | 中餐燃气炒菜灶 | 项 | 400  | /           |
| 2554 | 燃气系统密封性       | 中餐燃气炒菜灶 | 项 | 580  | CJ/T28-2013 |
| 2555 | 水系统密封性        | 中餐燃气炒菜灶 | 项 | 380  | CJ/T28-2013 |
| 2556 | 热负荷准确度        | 中餐燃气炒菜灶 | 项 | 800  | /           |
| 2557 | 火焰传递          | 中餐燃气炒菜灶 | 项 | 780  | CJ/T28-2013 |
| 2558 | 火焰状态          | 中餐燃气炒菜灶 | 项 | 1100 | /           |
| 2559 | 主火燃烧器火焰稳定性    | 中餐燃气炒菜灶 | 项 | 1500 | /           |
| 2560 | 常明火点火燃烧器火焰稳定性 | 中餐燃气炒菜灶 | 项 | 980  | CJ/T28-2013 |
| 2561 | 运行噪声          | 中餐燃气炒菜灶 | 项 | 160  | CJ/T28-2013 |
| 2562 | 熄火噪声          | 中餐燃气炒菜灶 | 项 | 160  | CJ/T28-2013 |
| 2563 | 干烟气中CO        | 中餐燃气炒菜灶 | 项 | 1100 | /           |
| 2564 | 灶面工作中心挠度和热变   | 中餐燃气炒菜灶 | 项 | 80   | CJ/T28-2013 |
| 2565 | 熄火保护装置        | 中餐燃气炒菜灶 | 项 | 80   | CJ/T28-2013 |
| 2566 | 点火率           | 中餐燃气炒菜灶 | 项 | 80   | CJ/T28-2013 |
| 2567 | 温升            | 中餐燃气炒菜灶 | 项 | 80   | CJ/T28-2013 |
| 2568 | 热效率           | 中餐燃气炒菜灶 | 项 | 780  | CJ/T28-2013 |
| 2569 | 电气标志和说明       | 中餐燃气炒菜灶 | 项 | 80   | CJ/T28-2013 |
| 2570 | 对触及带电部件的防护    | 中餐燃气炒菜灶 | 项 | 160  | CJ/T28-2013 |
| 2571 | 电气强度          | 中餐燃气炒菜灶 | 项 | 960  | /           |
| 2572 | 内部布线          | 中餐燃气炒菜灶 | 项 | 160  | CJ/T28-2013 |
| 2573 | 电源连接          | 中餐燃气炒菜灶 | 项 | 160  | CJ/T28-2013 |
| 2574 | 外部导线用接线端子     | 中餐燃气炒菜灶 | 项 | 160  | CJ/T28-2013 |
| 2575 | 接地措施          | 中餐燃气炒菜灶 | 项 | 160  | CJ/T28-2013 |

|      |             |         |   |      |              |
|------|-------------|---------|---|------|--------------|
| 2576 | 螺钉和连接       | 中餐燃气炒菜灶 | 项 | 160  | CJ/T28-2013  |
| 2577 | 爬电距离        | 中餐燃气炒菜灶 | 项 | 160  | CJ/T28-2013  |
| 2578 | 燃气阀门耐久性     | 中餐燃气炒菜灶 | 项 | 160  | CJ/T28-2013  |
| 2579 | 点火装置耐久性     | 中餐燃气炒菜灶 | 项 | 160  | CJ/T28-2013  |
| 2580 | 熄火保护装置耐久性   | 中餐燃气炒菜灶 | 项 | 160  | CJ/T28-2013  |
| 2581 | 标识          | 中餐燃气炒菜灶 | 项 | 300  | /            |
| 2582 | 警示          | 中餐燃气炒菜灶 | 项 | 80   | CJ/T28-2013  |
| 2583 | 使用说明书       | 中餐燃气炒菜灶 | 项 | 80   | CJ/T28-2013  |
| 2584 | 结构一般要求      | 中餐燃气炒菜灶 | 项 | 80   | CJ/T28-2013  |
| 2585 | 燃气系统结构      | 中餐燃气炒菜灶 | 项 | 80   | CJ/T28-2013  |
| 2586 | 空气供应系统结构    | 中餐燃气炒菜灶 | 项 | 80   | CJ/T28-2013  |
| 2587 | 排烟系统结构      | 中餐燃气炒菜灶 | 项 | 80   | CJ/T28-2013  |
| 2588 | 水系统结构       | 中餐燃气炒菜灶 | 项 | 80   | CJ/T28-2013  |
| 2589 | 电气系统结构      | 中餐燃气炒菜灶 | 项 | 80   | CJ/T28-2013  |
| 2590 | 材料一般要求      | 中餐燃气炒菜灶 | 项 | 80   | CJ/T28-2013  |
| 2591 | 金属材料        | 中餐燃气炒菜灶 | 项 | 80   | CJ/T28-2013  |
| 2592 | 非金属材料       | 中餐燃气炒菜灶 | 项 | 80   | CJ/T28-2013  |
| 2593 | 能效等级        | 中餐燃气炒菜灶 | 项 | 1800 | CJ/T28-2013  |
| 2594 | 气密性         | 大锅灶     | 项 | 780  | CJ/T392-2012 |
| 2595 | 热负荷准确度      | 大锅灶     | 项 | 480  | CJ/T392-2012 |
| 2596 | 火焰传递        | 大锅灶     | 项 | 100  | CJ/T392-2012 |
| 2597 | 火焰状态        | 大锅灶     | 项 | 980  | CJ/T392-2012 |
| 2598 | 燃烧器稳定性      | 大锅灶     | 项 | 1500 | CJ/T392-2012 |
| 2599 | 燃烧噪声        | 大锅灶     | 项 | 480  | CJ/T392-2012 |
| 2600 | 熄火噪声        | 大锅灶     | 项 | 480  | CJ/T392-2012 |
| 2601 | 干烟气中CO(a=1) | 大锅灶     | 项 | 980  | CJ/T392-2012 |
| 2602 | 常明点火燃烧器火焰稳定 | 大锅灶     | 项 | 270  | CJ/T392-2012 |
| 2603 | 点火率         | 大锅灶     | 项 | 80   | CJ/T392-2012 |
| 2604 | 金属及其相同材料    | 大锅灶     | 项 | 80   | CJ/T392-2012 |
| 2605 | 陶瓷及其相同材料    | 大锅灶     | 项 | 80   | CJ/T392-2012 |
| 2606 | 阀门外壳的表面温度   | 大锅灶     | 项 | 380  | CJ/T392-2012 |
| 2607 | 燃气接头的表面温度   | 大锅灶     | 项 | 380  | CJ/T392-2012 |
| 2608 | 电点火器及导线的表面温 | 大锅灶     | 项 | 380  | CJ/T392-2012 |
| 2609 | 安装灶具地面面板表面温 | 大锅灶     | 项 | 380  | CJ/T392-2012 |
| 2610 | 热效率         | 大锅灶     | 项 | 780  | CJ/T392-2012 |
| 2611 | 升温速度        | 大锅灶     | 项 | 80   | CJ/T392-2012 |
| 2612 | 保温和隔热材料阻燃性能 | 大锅灶     | 项 | 280  | CJ/T392-2012 |
| 2613 | 铭牌标识        | 大锅灶     | 项 | 230  | CJ/T392-2012 |
| 2614 | 警示牌         | 大锅灶     | 项 | 80   | CJ/T392-2012 |
| 2615 | 误使用风险警示     | 大锅灶     | 项 | 100  | CJ/T392-2012 |
| 2616 | 技术说明书       | 大锅灶     | 项 | 80   | CJ/T392-2012 |
| 2617 | 使用说明书       | 大锅灶     | 项 | 80   | CJ/T392-2012 |
| 2618 | 外观          | 大锅灶     | 项 | 260  | CJ/T392-2012 |
| 2619 | 部件          | 大锅灶     | 项 | 80   | CJ/T392-2012 |
| 2620 | 排烟道         | 大锅灶     | 项 | 80   | CJ/T392-2012 |
| 2621 | 进气管         | 大锅灶     | 项 | 80   | CJ/T392-2012 |
| 2622 | 燃气阀门        | 大锅灶     | 项 | 80   | CJ/T392-2012 |
| 2623 | 燃烧器         | 大锅灶     | 项 | 80   | CJ/T392-2012 |
| 2624 | 调风装置        | 大锅灶     | 项 | 80   | CJ/T392-2012 |
| 2625 | 点火燃烧器       | 大锅灶     | 项 | 80   | CJ/T392-2012 |
| 2626 | 点火电极导线      | 大锅灶     | 项 | 80   | CJ/T392-2012 |
| 2627 | 鼓风式灶        | 大锅灶     | 项 | 80   | CJ/T392-2012 |
| 2628 | 水路系统        | 大锅灶     | 项 | 80   | CJ/T392-2012 |

|      |                |                   |     |      |                               |
|------|----------------|-------------------|-----|------|-------------------------------|
| 2629 | 锅              | 大锅灶               | 项   | 80   | CJ/T392-2012                  |
| 2630 | 安全结构           | 大锅灶               | 项   | 80   | CJ/T392-2012                  |
| 2631 | 材料             | 大锅灶               | 项   | 80   | CJ/T392-2012                  |
| 2632 | 表面粗糙度          | 不锈钢厨房设备           | 项   | 200  | QB/T 2139.1~7-1995            |
| 2633 | 焊接             | 不锈钢厨房设备           | 项   | 200  | QB/T 2139.1~7-1995            |
| 2634 | 紧固件            | 不锈钢厨房设备           | 项   | 200  | QB/T 2139.1~7-1995            |
| 2635 | 尖角和毛刺          | 不锈钢厨房设备           | 项   | 200  | QB/T 2139.1~7-1995            |
| 2636 | 外形尺寸极限偏差       | 不锈钢厨房设备           | 项   | 200  | QB/T 2139.1~7-1995            |
| 2637 | 垂直度            | 不锈钢厨房设备           | 项   | 200  | QB/T 2139.1~7-1995            |
| 2638 | 调整脚            | 不锈钢厨房设备           | 项   | 200  | QB/T 2139.1~7-1995            |
| 2639 | 排水机构           | 不锈钢厨房设备           | 项   | 200  | QB/T 2139.1~7-1995            |
| 2640 | 承载试验           | 不锈钢厨房设备           | 项   | 300  | QB/T 2139.1~7-1995            |
| 2641 | 水平受力试验         | 不锈钢厨房设备           | 项   | 500  | QB/T 2139.1~7-1995            |
| 2642 | 镀锌层质量          | 通信线路铁件            | 项   | 1200 | YD/T 3436.1-2018              |
| 2643 | 拉力试验           | 通信线路铁件            | 项   | 600  | YD/T 3436.1-2018              |
| 2644 | 设计             | 通信线路铁件            | 项   | 300  | YD/T 3436.1-2018              |
| 2645 | 焊缝外观           | 通信线路铁件            | 项   | 200  | YD/T 3436.1-2018              |
| 2646 | 钢材外形尺寸、孔径      | 通信线路铁件            | 项   | 400  | YD/T 3436.1-2018              |
| 2647 | 零部件尺寸          | 通信线路铁件            | 项   | 200  | YD/T 3436.1-2018              |
| 2648 | 焊缝外形尺寸         | 通信线路铁件            | 项   | 200  | YD/T 3436.1-2018              |
| 2649 | 抗拉强度(Rm)       | 紧固件               | 样   | 560  | GB/T3098.1-2010               |
| 2650 | 下屈服强度 (ReL)    | 紧固件               | 样   | 400  | GB/T3098.1-2010               |
| 2651 | 规定非比例延伸强度      | 紧固件               | 样   | 400  | GB/T3098.1-2010               |
| 2652 | 紧固件实物的规定非比例延伸强 | 紧固件               | 样   | 400  | GB/T3098.1-2010               |
| 2653 | 保证应力           | 紧固件               | 样   | 800  | GB/T3098.1-2010               |
| 2654 | 保证载荷           | 紧固件               | 样   | 800  | GB/T3098.1-2010               |
| 2655 | 机械加工试件的断后伸长    | 紧固件               | 样   | 120  | GB/T3098.1-2010               |
| 2656 | 机械加工试件的断面收缩    | 紧固件               | 样   | 400  | GB/T3098.1-2010               |
| 2657 | 紧固件实物的断后伸长率    | 紧固件               | 样   | 120  | GB/T3098.1-2010               |
| 2658 | 头部坚固性          | 紧固件               | 样   | 500  | GB/T3098.1-2010               |
| 2659 | 楔负载试验          | 紧固件               | 样   | 800  | GB/T3098.1-2010               |
| 2660 | 表面缺陷           | 紧固件               | 样   | 300  | GB/T3098.1-2010               |
| 2661 | 力学性能           | 焊接工艺评定            | 项   | 800  | GB 50661-2011 NB/T 47014-2011 |
| 2662 | 弯曲试验           | 焊接工艺评定            | 项   | 1000 | GB 50661-2011 NB/T 47014-2011 |
| 2663 | 宏观金相检验         | 焊接工艺评定            | 项   | 680  | GB 50661-2011 NB/T 47014-2011 |
| 2664 | 冲击试验           | 焊接工艺评定            | 项   | 900  | GB 50661-2011 NB/T 47014-2011 |
| 2665 | 硬度试验           | 焊接工艺评定            | 项   | 600  | GB 50661-2011 NB/T 47014-2011 |
| 2666 | 试验前预处理         | 氙灯加速老化试验机         | 次   | 3000 | /                             |
| 2667 | 试验前预处理         | 电镜                | 次   | 5000 | /                             |
| 2668 | 试验前预处理         | 燃气壁挂炉实验室专用综合性能检测机 | 次   | 1000 | /                             |
| 2669 | 加工费            | 力学性能试样            | 样   | 150  | /                             |
| 2670 | 抗拉强度加工费        | 物理性能试样            | 样   | 200  | /                             |
| 2671 | 屈服强度加工费        | 物理性能试样            | 样   | 200  | /                             |
| 2672 | 加工费            | 焊接工艺评定试样加工费       | 样   | 2300 | GB 50661-2011 NB/T 47014-2011 |
| 2673 | 球墨铸铁加工费        | 球墨铸铁力学性能试样        | 样   | 600  | GB/T 13295-2019               |
| 2674 | 制样费            | 化学成分制样费           | 每元素 | 60   | /                             |
| 2675 | 低温冲击加工费        | 试样加工费             | 样   | 400  | /                             |
| 2676 | 室温冲击加工费        | 试样加工费             | 样   | 300  | /                             |

|      |             |              |     |           |                     |
|------|-------------|--------------|-----|-----------|---------------------|
| 2677 | 制样费         | 钢筋、线材制样费     | 样   | 50        | /                   |
| 2678 | 加工费         | 工艺性能试样       | 样   | 100       | /                   |
| 2679 | 加工费         | 金相试样加工费      | 样   | 830       | /                   |
| 2680 | 加工费         | 磨球线切割加工费     | 样   | 580       | 相关标准GB/T 17445-2009 |
| 2681 | 制样费         | 磨球试样制样费      | 样   | 60        | /                   |
| 2682 | 试板焊接 加工费    | 熔敷金属焊接 加工费试板 | 个   | 2800      | /                   |
| 2683 | 磨样 试样加工费    | 矿石 铁合金等      | 样   | 260       | /                   |
| 2684 | 堆焊费         | 熔敷金属化学成分试板堆焊 | 个   | 500       | /                   |
| 2685 | 现场采样及现场检测服务 | 现场采样及现场检测服务费 | 批   | 以实际发生费用收取 |                     |
| 2686 | 断口分析        | 扫描电镜         | 样   | 8000      | /                   |
| 2687 | 鉴定费         | 钟表           | 块   | 800       | /                   |
| 2688 | 外观描述        | 珠宝玉石         | 件   | 15        | 珠宝玉石 鉴定             |
| 2689 | 颜色          | 珠宝玉石         | 件   | 10        |                     |
| 2690 | 透明度         | 珠宝玉石         | 件   | 10        |                     |
| 2691 | 光泽          | 珠宝玉石         | 件   | 30        | 珠宝玉石 鉴定             |
| 2692 | 折射率         | 珠宝玉石         | 件   | 45        |                     |
| 2693 | 双折射率        | 珠宝玉石         | 件   | 50        | 珠宝玉石 鉴定             |
| 2694 | 多色性         | 珠宝玉石         | 件   | 15        |                     |
| 2695 | 密度          | 珠宝玉石         | 件   | 25        |                     |
| 2696 | 摩氏硬度        | 珠宝玉石         | 件   | 30        |                     |
| 2697 | 吸收光谱        | 珠宝玉石         | 件   | 35        |                     |
| 2698 | 光性特征        | 珠宝玉石         | 件   | 30        |                     |
| 2699 | 内部特征        | 珠宝玉石         | 件   | 50        |                     |
| 2700 | 热导性         | 珠宝玉石         | 件   | 12.5      |                     |
| 2701 | 热反应         | 珠宝玉石         | 件   | 20        | 珠宝玉石 鉴定             |
| 2702 | 滤色检查        | 珠宝玉石         | 件   | 5         |                     |
| 2703 | 紫外荧光        | 珠宝玉石         | 件   | 25        |                     |
| 2704 | 尺寸          | 珠宝玉石         | 件   | 10        |                     |
| 2705 | 特殊光学效应和特殊性质 | 珠宝玉石         | 件   | 50        | 珠宝玉石 鉴定             |
| 2706 | 成分分析        | 珠宝玉石         | 每元素 | 100       |                     |
| 2707 | 放大检查        | 珠宝玉石         | 件   | 100       |                     |
| 2708 | 荧光观察        | 珠宝玉石         | 件   | 50        |                     |
| 2709 | 红外光谱        | 珠宝玉石         | 件   | 420       |                     |
| 2710 | 显微红外光谱      | 珠宝玉石         | 件   | 700       |                     |
| 2711 | 紫外可见光谱      | 珠宝玉石         | 件   | 400       |                     |
| 2712 | 发光图像        | 珠宝玉石         | 件   | 350       |                     |
| 2713 | 拉曼光谱        | 珠宝玉石         | 件   | 1000      |                     |
| 2714 | 超景深放大观察     | 珠宝玉石         | 件   | 500       |                     |
| 2715 | X射线衍射       | 珠宝玉石         | 件   | 600       | 珠宝玉石 鉴定             |
| 2716 | 发光光谱（阴极发光）  | 珠宝玉石         | 件   | 350       | 珠宝玉石 鉴定             |
| 2717 | 发光光谱（荧光光谱）  | 珠宝玉石         | 件   | 350       | 珠宝玉石 鉴定             |
| 2718 | 质量          | 珠宝玉石         | 件   | 15        | 珠宝玉石 鉴定             |
| 2719 | 质量          | 钻石           | 件   | 50        | 钻石分级                |
| 2720 | 净度分级        | 钻石分级         | 件   | 55        |                     |
| 2721 | 颜色分级        | 钻石分级         | 件   | 55        |                     |
| 2722 | 切工分级        | 钻石分级         | 件   | 45        |                     |
| 2723 | 荧光强度级别      | 钻石分级         | 件   | 50        | 钻石分级                |
| 2724 | 样品状态照片      | 珠宝玉石、贵金属     | 件   | 150       |                     |
| 2725 | 选料用料评级      | 玉雕制品工艺质量评价   | 件   | 500       | 玉雕制品工艺质量评价          |
| 2726 | 造型设计评级      | 玉雕制品工艺质量评价   | 件   | 500       | 玉雕制品工艺质量评价          |
| 2727 | 雕琢制作工艺评级    | 玉雕制品工艺质量评价   | 件   | 500       | 玉雕制品工艺质量评价          |
| 2728 | 配件评级        | 玉雕制品工艺质量评价   | 件   | 200       | 玉雕制品工艺质量评价          |
| 2729 | 颜色          | 珍珠分级         | 件   | 50        | 珍珠分级                |

|      |                      |                   |     |                       |                                 |
|------|----------------------|-------------------|-----|-----------------------|---------------------------------|
| 2730 | 大小                   | 珍珠分级              | 件   | 50                    | 珍珠分级                            |
| 2731 | 形状                   | 珍珠分级              | 件   | 80                    | 珍珠分级                            |
| 2732 | 光泽                   | 珍珠分级              | 件   | 80                    | 珍珠分级                            |
| 2733 | 珠层厚度                 | 珍珠分级              | 件   | 300                   | 珍珠分级                            |
| 2734 | 光洁度                  | 珍珠分级              | 件   | 80                    | 珍珠分级                            |
| 2735 | 区配性                  | 珍珠分级              | 件   | 80                    | 珍珠分级                            |
| 2736 | 金含量                  | 贵金属饰品             | 件   | 450                   | X荧光法                            |
| 2737 | 金含量                  | 贵金属饰品             | 件   | 3000                  | 灰吹法（火试金法）                       |
| 2738 | 金含量                  | 贵金属饰品             | 件   | 主元素2500元，每增加一个元素1000元 | ICP光谱法；                         |
| 2739 | 铂含量                  | 贵金属饰品             | 件   | 450                   | X荧光法                            |
| 2740 | 铂含量                  | 贵金属饰品             | 件   | 主元素2500元，每增加一个元素1000元 | ICP光谱法                          |
| 2741 | 铂含量                  | 贵金属饰品             | 件   | 4000                  | 氯铂酸氨重量法和丁二酮肟重量法                 |
| 2742 | 钯含量                  | 贵金属饰品             | 件   | 450                   | X荧光法                            |
| 2743 | 钯含量                  | 贵金属饰品             | 件   | 主元素2500元，每增加一个元素1000元 | ICP光谱法                          |
| 2744 | 钯含量                  | 贵金属饰品             | 件   | 4000                  | 氯铂酸氨重量法和丁二酮肟重量法                 |
| 2745 | 银含量                  | 贵金属饰品             | 件   | 350                   | X荧光法                            |
| 2746 | 银含量                  | 贵金属饰品             | 件   | 主元素2500元，每增加一个元素1000元 | ICP光谱法                          |
| 2747 | 银含量                  | 贵金属饰品             | 件   | 1200                  | 电位滴定法                           |
| 2748 | 金含量                  | 镀金制(饰)品           | 件   | 245                   | X荧光法                            |
| 2749 | 金含量                  | 镀金制(饰)品           | 件   | 280                   | 金相法                             |
| 2750 | 有害元素(As、Cr、Hg、Pb、Cd) | 贵金属饰品             | 每元素 | 300                   | X荧光法                            |
| 2751 | 镍释放量                 | 贵金属饰品             | 件   | 3500                  | 光谱法                             |
| 2752 | 镍释放量                 | 贵金属饰品             | 件   | 4000                  | 磨损和腐蚀模拟法                        |
| 2753 | 六价铬                  | 贵金属饰品             | 件   | 2000                  | 二苯碳酰二肼分光光度法                     |
| 2754 | 外观质量                 | 贵金属饰品             | 件   | 60                    | 贵金属饰品QB/T2062-2015              |
| 2755 | 饰品尺寸                 | 贵金属饰品             | 件   | 50                    | 贵金属饰品QB/T2062-2015              |
| 2756 | 质量                   | 贵金属饰品             | 件   | 50                    | 贵金属饰品质量测量允差的规                   |
| 2757 | 指环尺寸                 | 饰品                | 件   | 50                    | 首饰 指环尺寸 定义、测量和命名 GB/T11888-2014 |
| 2758 | 印记                   | 饰品                | 件   | 100                   | 饰品 标识GB/T31912-2015             |
| 2759 | 标签                   | 饰品                | 件   | 200                   | 饰品 标识GB/T31912-2015             |
| 2760 | 标识                   | 饰品                | 件   | 300                   | 饰品 标识GB/T31912-2015             |
| 2761 | 密度                   | 水泥                | 项   | 210                   |                                 |
| 2762 | 密度                   | 混凝土外加剂            | 项   | 210                   |                                 |
| 2763 | 密度                   | 混凝土防冻泵送剂          | 项   | 210                   |                                 |
| 2764 | 密度                   | 混凝土防冻剂            | 项   | 210                   |                                 |
| 2765 | 密度                   | 聚羧酸系高性能减水剂        | 项   | 210                   |                                 |
| 2766 | 密度                   | 砂浆、混凝土防水剂         | 项   | 210                   |                                 |
| 2767 | 密度                   | 公路工程混凝土外加剂        | 项   | 210                   |                                 |
| 2768 | 密度                   | 喷射混凝土用速凝剂         | 项   | 210                   |                                 |
| 2769 | 密度                   | 钢筋混凝土阻锈剂耐蚀应用技术规范  | 项   | 210                   |                                 |
| 2770 | 密度                   | 型材                | 项   | 100                   |                                 |
| 2771 | 密度                   | 排气道               | 项   | 320                   |                                 |
| 2772 | 密度                   | 玻璃纤维增强水泥(GRC)装饰制品 | 项   | 320                   |                                 |
| 2773 | 密度                   | 复合硅酸盐绝热制品         | 项   | 150                   |                                 |
| 2774 | 密度                   | 绝热用岩棉、矿渣棉及其制品     | 项   | 150                   |                                 |
| 2775 | 密度                   | 外墙内保温板            | 项   | 150                   |                                 |

|      |        |                              |   |     |  |
|------|--------|------------------------------|---|-----|--|
| 2776 | 密度     | 热固复合聚苯乙烯泡沫保温                 | 项 | 150 |  |
| 2777 | 密度     | 纤维水泥制品                       | 项 | 150 |  |
| 2778 | 密度     | 绝热用玻璃棉及其制品                   | 项 | 210 |  |
| 2779 | 密度     | 高密度聚乙烯外护管硬质聚氨酯泡沫塑料预制直埋保温管及管件 | 项 | 210 |  |
| 2780 | 密度     | 无机硬质绝热制品                     | 项 | 210 |  |
| 2781 | 密度(液体) | 水泥助磨剂                        | 项 | 210 |  |
| 2782 | 密度(液体) | 混凝土外加剂                       | 项 | 210 |  |
| 2783 | 密度(液体) | 混凝土防冻泵送剂                     | 项 | 210 |  |
| 2784 | 密度(液体) | 混凝土防冻剂                       | 项 | 210 |  |
| 2785 | 密度(液体) | 聚羧酸系高性能减水剂                   | 项 | 210 |  |
| 2786 | 密度(液体) | 砂浆、混凝土防水剂                    | 项 | 210 |  |
| 2787 | 密度(液体) | 公路工程混凝土外加剂                   | 项 | 210 |  |
| 2788 | 密度(液体) | 钢筋混凝土阻锈剂                     | 项 | 210 |  |
| 2789 | 密度(液体) | 喷射混凝土用速凝剂                    | 项 | 210 |  |
| 2790 | 密度等级   | 混凝土实心砖                       | 项 | 480 |  |
| 2791 | 密度等级   | 烧结多孔砖和多孔砌块                   | 项 | 210 |  |
| 2792 | 密度等级   | 烧结空心砖和空心砌块                   | 项 | 210 |  |
| 2793 | 密度等级   | 轻集料混凝土小型空心砌块                 | 项 | 210 |  |
| 2794 | 密度等级   | 蒸压加气混凝土砌块                    | 项 | 210 |  |
| 2795 | 密度等级   | 粉煤灰混凝土小型空心砌块                 | 项 | 210 |  |
| 2796 | 密度等级   | 烧结保温砖和保温砌块                   | 项 | 210 |  |
| 2797 | 密度等级   | 泡沫混凝土砌块                      | 项 | 210 |  |
| 2798 | 密度等级   | 自保温混凝土复合砌块                   | 项 | 210 |  |
| 2799 | 密度等级   | 蒸压加气混凝土板                     | 项 | 210 |  |
| 2800 | 密度等级   | 轻集料                          | 项 | 60  |  |
| 2801 | 密度等级   | 混凝土普通砖和装饰砖                   | 项 | 210 |  |
| 2802 | 表观密度   | 建筑用砂、石                       | 项 | 100 |  |
| 2803 | 表观密度   | 普通混凝土用砂                      | 项 | 100 |  |
| 2804 | 表观密度   | 建设用卵石、碎石                     | 项 | 100 |  |
| 2805 | 表观密度   | 普通混凝土用石                      | 项 | 100 |  |
| 2806 | 表观密度   | 混凝土和砂浆用生细骨料                  | 项 | 100 |  |
| 2807 | 表观密度   | 混凝土用再生粗骨料                    | 项 | 100 |  |
| 2808 | 表观密度   | 混凝土类                         | 项 | 100 |  |
| 2809 | 表观密度   | 砂浆类                          | 项 | 100 |  |
| 2810 | 表观密度   | 石膏砌块                         | 项 | 100 |  |
| 2811 | 表观密度   | 复合保温砖和复合保温砌块                 | 项 | 210 |  |
| 2812 | 表观密度   | 现浇混凝土空心楼盖技术规                 | 项 | 210 |  |
| 2813 | 表观密度   | 木塑复合板                        | 项 | 210 |  |
| 2814 | 表观密度   | 水泥基泡沫保温板                     | 项 | 100 |  |
| 2815 | 表观密度   | 保温材料                         | 项 | 100 |  |
| 2816 | 表观密度   | 绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑                 | 项 | 100 |  |
| 2817 | 表观密度   | 建筑绝热用石墨改性模塑聚苯乙烯泡沫塑料板         | 项 | 100 |  |
| 2818 | 表观密度   | 酚醛泡沫板薄抹灰外墙外保温系统材料            | 项 | 100 |  |
| 2819 | 表观密度   | 建筑模板用木塑复合板                   | 项 | 100 |  |
| 2820 | 体积密度   | 矿物棉及其制品                      | 项 | 100 |  |
| 2821 | 体积密度   | 石材                           | 项 | 480 |  |
| 2822 | 体积密度   | 天然花岗石建筑板材                    | 项 | 480 |  |
| 2823 | 体积密度   | 天然大理石建筑板材                    | 项 | 480 |  |
| 2824 | 体积密度   | 抹灰石膏                         | 项 | 210 |  |
| 2825 | 体积密度   | 砂浆类                          | 项 | 210 |  |



|      |           |                                |   |     |  |
|------|-----------|--------------------------------|---|-----|--|
| 2826 | 体积密度      | 混凝土类                           | 项 | 210 |  |
| 2827 | 堆积密度      | 建设用卵石、碎石                       | 项 | 100 |  |
| 2828 | 堆积密度      | 普通混凝土用石                        | 项 | 100 |  |
| 2829 | 堆积密度      | 轻集料                            | 项 | 100 |  |
| 2830 | 堆积密度      | 混凝土和砂浆用生细骨料                    | 项 | 100 |  |
| 2831 | 堆积密度      | 混凝土用再生粗骨料                      | 项 | 100 |  |
| 2832 | 堆积密度      | 膨胀珍珠岩                          | 项 | 100 |  |
| 2833 | 堆积密度      | 砂浆类                            | 项 | 100 |  |
| 2834 | 堆积密度      | 石膏材料                           | 项 | 210 |  |
| 2835 | 密度允许偏差    | 建筑用岩棉绝热制品                      | 项 | 210 |  |
| 2836 | 密度及允许偏差   | 建筑绝热用玻璃棉制品                     | 项 | 210 |  |
| 2837 | 密度均匀性     | 绝热用岩棉、矿渣棉及其制                   | 项 | 210 |  |
| 2838 | 面密度       | 外墙内保温板                         | 项 | 210 |  |
| 2839 | 面密度       | 纸面石膏板                          | 项 | 210 |  |
| 2840 | 面密度       | 建筑隔墙用轻质条板                      | 项 | 210 |  |
| 2841 | 面密度       | 混凝土轻质条板                        | 项 | 210 |  |
| 2842 | 面密度       | 建筑用轻质隔墙条板                      | 项 | 210 |  |
| 2843 | 面密度       | 石膏空心条板                         | 项 | 210 |  |
| 2844 | 气干面密度     | 玻璃纤维增强水泥轻质多孔<br>隔墙条板           | 项 | 210 |  |
| 2845 | 气干面密度     | 玻璃纤维增强水泥(GRC)外墙<br>内保温板        | 项 | 210 |  |
| 2846 | 干密度       | 泡沫混凝土                          | 项 | 210 |  |
| 2847 | 干密度       | 砂浆类                            | 项 | 210 |  |
| 2848 | 干密度       | 屋面保温隔热用泡沫混凝土                   | 项 | 210 |  |
| 2849 | 干密度       | 钢结构防火涂料                        | 项 | 210 |  |
| 2850 | 干密度       | 混凝土结构防火涂料                      | 项 | 210 |  |
| 2851 | 水蒸气透过湿流密度 | 建筑外墙外保温防火隔离带                   | 项 | 420 |  |
| 2852 | 水蒸气透过湿流密度 | 模塑聚苯板薄抹灰外墙外保<br>温系统材料          | 项 | 420 |  |
| 2853 | 水蒸气透过湿流密度 | 挤塑聚苯挤塑聚苯板(XPS)<br>薄抹灰外墙外保温系统材料 | 项 | 420 |  |
| 2854 | 水蒸气透过湿流密度 | 硬泡聚氨酯薄抹灰外墙外保<br>温系统材料          | 项 | 420 |  |
| 2855 | 水蒸气透过湿流密度 | 酚醛泡沫板薄抹灰外墙外保<br>温系统材料          | 项 | 420 |  |
| 2856 | 芯密度       | 建筑绝热用硬质聚氨酯泡沫<br>塑料             | 项 | 210 |  |
| 2857 | 表观芯密度     | 绝热用喷涂硬质聚氨酯泡沫<br>塑料             | 项 | 210 |  |
| 2858 | 经、纬密度     | 耐碱玻璃纤维网布                       | 项 | 100 |  |
| 2859 | 表观相对密度    | 陶瓷砖                            | 项 | 210 |  |
| 2860 | 烟密度       | 绝热用硬质酚醛泡沫制品<br>(PF)            | 项 | 640 |  |
| 2861 | 堆积密度均匀性   | 膨胀珍珠岩                          | 项 | 100 |  |
| 2862 | 松散堆积密度    | 建筑用砂、石                         | 项 | 100 |  |
| 2863 | 松散堆积密度    | 普通混凝土用砂                        | 项 | 100 |  |
| 2864 | 紧密密度      | 普通混凝土用砂                        | 项 | 100 |  |
| 2865 | 紧密密度      | 普通混凝土用石                        | 项 | 100 |  |
| 2866 | 密度试验      | 土工                             | 点 | 100 |  |
| 2867 | 外观        | 水泥包装袋                          | 项 | 20  |  |
| 2868 | 外观        | 防水卷材                           | 项 | 260 |  |
| 2869 | 外观        | 石油沥青纸胎油毡                       | 项 | 260 |  |
| 2870 | 外观        | 玻纤胎沥青瓦                         | 项 | 260 |  |
| 2871 | 外观        | 聚氯乙烯(PVC)防水卷材                  | 项 | 260 |  |
| 2872 | 外观        | 氯化聚乙烯防水卷材                      | 项 | 260 |  |

|      |         |                      |   |     |  |
|------|---------|----------------------|---|-----|--|
| 2873 | 外观      | 坡屋面用防水材料自粘聚合物沥青防水垫层  | 项 | 260 |  |
| 2874 | 外观      | 沥青防水卷材用胎基            | 项 | 260 |  |
| 2875 | 外观      | 遇水膨胀止水胶              | 项 | 100 |  |
| 2876 | 外观      | 热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材      | 项 | 260 |  |
| 2877 | 外观      | 聚合物水泥防水涂料            | 项 | 100 |  |
| 2878 | 外观      | 聚氨酯防水涂料              | 项 | 100 |  |
| 2879 | 外观      | 水泥基渗透结晶型防水材料         | 项 | 100 |  |
| 2880 | 外观      | 水乳型沥青防水涂料            | 项 | 100 |  |
| 2881 | 外观      | 聚合物乳液建筑防水涂料          | 项 | 100 |  |
| 2882 | 外观      | 非固化橡胶沥青防水涂料          | 项 | 100 |  |
| 2883 | 外观      | 金属屋面丙烯酸高弹防水涂料        | 项 | 100 |  |
| 2884 | 外观      | 聚合物水泥防水砂浆            | 项 | 100 |  |
| 2885 | 外观      | 道桥用防水涂料              | 项 | 100 |  |
| 2886 | 外观      | 环氧树脂防水涂料             | 项 | 100 |  |
| 2887 | 外观      | 石膏基自流平砂浆             | 项 | 100 |  |
| 2888 | 外观      | 墙体饰面砂浆               | 项 | 100 |  |
| 2889 | 外观      | 挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统用砂浆   | 项 | 100 |  |
| 2890 | 外观      | 绝热用岩棉、矿渣棉及其制品        | 项 | 100 |  |
| 2891 | 外观      | 绝热用玻璃棉及其制品           | 项 | 100 |  |
| 2892 | 外观      | 建筑绝热用玻璃棉制品           | 项 | 100 |  |
| 2893 | 外观      | 建筑用岩棉绝热制品            | 项 | 100 |  |
| 2894 | 外观      | 建筑防火隔离带用岩棉制品         | 项 | 100 |  |
| 2895 | 外观      | 绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料        | 项 | 100 |  |
| 2896 | 外观      | 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料        | 项 | 100 |  |
| 2897 | 外观      | 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料        | 项 | 100 |  |
| 2898 | 外观      | 绝热用硬质酚醛泡沫制品(PF)      | 项 | 100 |  |
| 2899 | 外观      | 热固复合聚苯乙烯泡沫保温         | 项 | 100 |  |
| 2900 | 外观      | 建筑绝热用石墨改性模塑聚苯乙烯泡沫塑料板 | 项 | 100 |  |
| 2901 | 外观      | 外墙外保温用硬质酚醛泡沫绝热制品     | 项 | 100 |  |
| 2902 | 外观      | 保温装饰板外墙外保温系统材料       | 项 | 100 |  |
| 2903 | 外观      | 耐碱玻璃纤维网布             | 项 | 100 |  |
| 2904 | 外观      | 嵌装式装饰石膏板             | 项 | 100 |  |
| 2905 | 外观      | 天然花岗石建筑板材            | 项 | 100 |  |
| 2906 | 外观      | 建筑装饰用水磨石             | 项 | 100 |  |
| 2907 | 外观结构及尺寸 | 安全帽                  | 项 | 210 |  |
| 2908 | 外观质量    | 高分子防水材料              | 项 | 100 |  |
| 2909 | 外观质量    | 止水带                  | 项 | 100 |  |
| 2910 | 外观质量    | 遇水膨胀橡胶               | 项 | 100 |  |
| 2911 | 外观质量    | 混凝土界面处理剂             | 项 | 100 |  |
| 2912 | 外观质量    | 无机硬质绝热制品             | 项 | 100 |  |
| 2913 | 外观质量    | 复合硅酸盐绝热制品            | 项 | 100 |  |
| 2914 | 外观质量    | 建筑外墙外保温用岩棉制品         | 项 | 100 |  |
| 2915 | 外观质量    | 水泥基泡沫保温板             | 项 | 100 |  |
| 2916 | 外观质量    | 泡沫玻璃绝热制品             | 项 | 100 |  |
| 2917 | 外观质量    | 硅酸钙绝热制品              | 项 | 100 |  |
| 2918 | 外观质量    | 外墙内保温板               | 项 | 100 |  |
| 2919 | 外观质量    | 金属装饰保温板              | 项 | 100 |  |
| 2920 | 外观质量    | 建筑用金属面绝热夹芯板          | 项 | 100 |  |
| 2921 | 外观质量    | 聚氨酯硬泡复合保温板           | 项 | 100 |  |

|      |      |                           |   |      |  |
|------|------|---------------------------|---|------|--|
| 2922 | 外观质量 | 建筑模板用木塑复合板                | 项 | 100  |  |
| 2923 | 外观质量 | 木塑装饰板                     | 项 | 100  |  |
| 2924 | 外观质量 | 纸面石膏板                     | 项 | 100  |  |
| 2925 | 外观质量 | 装饰石膏板                     | 项 | 100  |  |
| 2926 | 外观质量 | 天然大理石建材                   | 项 | 100  |  |
| 2927 | 外观质量 | 人造石                       | 项 | 100  |  |
| 2928 | 外观质量 | 纤维水泥制品                    | 项 | 100  |  |
| 2929 | 外观质量 | 平板玻璃                      | 片 | 20   |  |
| 2930 | 外观质量 | 中空玻璃                      | 片 | 20   |  |
| 2931 | 外观质量 | 建筑用安全玻璃：防火玻璃              | 片 | 20/片 |  |
| 2932 | 外观质量 | 建筑用安全玻璃：钢化玻璃              | 片 | 20/片 |  |
| 2933 | 外观质量 | 建筑用安全玻璃：夹层玻璃              | 片 | 20   |  |
| 2934 | 外观质量 | 烧结多孔砖和多孔砌块                | 项 | 100  |  |
| 2935 | 外观质量 | 烧结普通砖                     | 项 | 100  |  |
| 2936 | 外观质量 | 烧结空心砖和空心砌块                | 项 | 100  |  |
| 2937 | 外观质量 | 混凝土普通砖和装饰砖                | 项 | 100  |  |
| 2938 | 外观质量 | 蒸压粉煤灰砖                    | 项 | 100  |  |
| 2939 | 外观质量 | 混凝土实心砖                    | 项 | 100  |  |
| 2940 | 外观质量 | 蒸压粉煤灰多孔砖                  | 项 | 100  |  |
| 2941 | 外观质量 | 普通混凝土小型砌块                 | 项 | 100  |  |
| 2942 | 外观质量 | 轻集料混凝土小型空心砌块              | 项 | 100  |  |
| 2943 | 外观质量 | 粉煤灰混凝土小型空心砌块              | 项 | 100  |  |
| 2944 | 外观质量 | 石膏砌块                      | 项 | 100  |  |
| 2945 | 外观质量 | 复合保温砖和复合保温砌块              | 项 | 100  |  |
| 2946 | 外观质量 | 烧结保温砖和保温砌块                | 项 | 100  |  |
| 2947 | 外观质量 | 泡沫混凝土砌块                   | 项 | 100  |  |
| 2948 | 外观质量 | 装饰混凝土砌块                   | 项 | 100  |  |
| 2949 | 外观质量 | 自保温混凝土复合砌块                | 项 | 100  |  |
| 2950 | 外观质量 | 玻璃纤维增强水泥轻质多孔隔墙条板          | 项 | 100  |  |
| 2951 | 外观质量 | 建筑隔墙用轻质条板                 | 项 | 100  |  |
| 2952 | 外观质量 | 混凝土轻质条板                   | 项 | 100  |  |
| 2953 | 外观质量 | 建筑用轻质隔墙条板                 | 项 | 100  |  |
| 2954 | 外观质量 | 玻璃纤维增强水泥(GRC)外墙内保温板       | 项 | 100  |  |
| 2955 | 外观质量 | 石膏空心条板                    | 项 | 100  |  |
| 2956 | 外观质量 | 混凝土路面砖                    | 项 | 100  |  |
| 2957 | 外观质量 | 触感引道路面砖                   | 项 | 100  |  |
| 2958 | 外观质量 | 混凝土路缘石                    | 项 | 100  |  |
| 2959 | 外观质量 | 木塑复合板                     | 项 | 100  |  |
| 2960 | 外观质量 | 建筑用塑料窗                    | 项 | 100  |  |
| 2961 | 外观质量 | 玻璃纤维增强水泥(GRC)装饰制品         | 项 | 100  |  |
| 2962 | 外观质量 | 排气道                       | 项 | 120  |  |
| 2963 | 外观质量 | 承重混凝土多孔砖                  | 项 | 120  |  |
| 2964 | 外观质量 | 蒸压加气混凝土砌块                 | 项 | 160  |  |
| 2965 | 外观质量 | 管片                        | 项 | 210  |  |
| 2966 | 外观质量 | 环形钢筋混凝土电杆                 | 项 | 220  |  |
| 2967 | 外观质量 | 电气化铁路接触网预应力混凝土支柱第1部分:横腹杆式 | 项 | 220  |  |
| 2968 | 外观质量 | 电气化铁路接触网预应力混凝土支柱第2部分:环形支柱 | 项 | 220  |  |
| 2969 | 外观质量 | 泡沫混凝土                     | 项 | 100  |  |
| 2970 | 外观质量 | 砂浆类                       | 项 | 100  |  |
| 2971 | 外观质量 | 蒸压加气混凝土板                  | 项 | 100  |  |

|      |      |                                  |   |     |               |
|------|------|----------------------------------|---|-----|---------------|
| 2972 | 外观质量 | 铝合金窗                             | 项 | 100 |               |
| 2973 | 外观质量 | 型材                               | 项 | 100 |               |
| 2974 | 外观检查 | 现浇混凝土空心楼盖技术规                     | 项 | 100 |               |
| 2975 | 外观疵点 | 增强用玻璃纤维网布 第2部分: 聚合物基外墙外保温用玻璃纤维网布 | 项 | 100 |               |
| 2976 | 涂膜外观 | 合成树脂乳液外墙涂料                       | 项 | 100 |               |
| 2977 | 涂膜外观 | 合成树脂乳液内墙涂料                       | 项 | 100 |               |
| 2978 | 涂膜外观 | 合成树脂乳液砂壁状建筑涂                     | 项 | 100 |               |
| 2979 | 涂膜外观 | 建筑内外墙用底漆                         | 项 | 100 |               |
| 2980 | 涂膜外观 | 外墙无机建筑涂料                         | 项 | 100 |               |
| 2981 | 涂膜外观 | 复层建筑涂料                           | 项 | 100 |               |
| 2982 | 尺寸   | 矿物棉及其制品                          | 项 | 210 |               |
| 2983 | 尺寸   | 复合硅酸盐绝热制品                        | 项 | 210 |               |
| 2984 | 尺寸   | 绝热用岩棉、矿渣棉及其制                     | 项 | 210 |               |
| 2985 | 尺寸   | 建筑绝热用石墨改性模塑聚苯乙烯泡沫塑料板             | 项 | 210 | JC/T2441-2018 |
| 2986 | 尺寸   | 陶瓷砖                              | 项 | 210 |               |
| 2987 | 尺寸   | 天然花岗石建筑板材                        | 项 | 210 |               |
| 2988 | 尺寸   | 绝热用玻璃棉及其制品                       | 项 | 210 |               |
| 2989 | 尺寸   | 铝合金窗                             | 项 | 120 |               |
| 2990 | 外形尺寸 | 建筑装饰用水磨石                         | 项 | 100 |               |
| 2991 | 尺寸偏差 | 聚氯乙烯(PVC)防水卷材                    | 项 | 210 |               |
| 2992 | 尺寸偏差 | 氯化聚乙烯防水卷材                        | 项 | 210 |               |
| 2993 | 尺寸偏差 | 热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材                  | 项 | 210 |               |
| 2994 | 尺寸偏差 | 外墙内保温板                           | 项 | 210 |               |
| 2995 | 尺寸偏差 | 建筑绝热用硬质聚氨酯泡沫塑料                   | 项 | 210 |               |
| 2996 | 尺寸偏差 | 酚醛泡沫板薄抹灰外墙外保温系统材料                | 项 | 210 |               |
| 2997 | 尺寸偏差 | 平板玻璃                             | 片 | 20  |               |
| 2998 | 尺寸偏差 | 中空玻璃                             | 片 | 20  |               |
| 2999 | 尺寸偏差 | 烧结多孔砖和多孔砌块                       | 项 | 250 |               |
| 3000 | 尺寸偏差 | 烧结普通砖                            | 项 | 250 |               |
| 3001 | 尺寸偏差 | 烧结空心砖和空心砌块                       | 项 | 250 |               |
| 3002 | 尺寸偏差 | 混凝土普通砖和装饰砖                       | 项 | 250 |               |
| 3003 | 尺寸偏差 | 蒸压粉煤灰砖                           | 项 | 250 |               |
| 3004 | 尺寸偏差 | 混凝土实心砖                           | 项 | 250 |               |
| 3005 | 尺寸偏差 | 蒸压粉煤灰多孔砖                         | 项 | 250 |               |
| 3006 | 尺寸偏差 | 混凝土路面砖                           | 项 | 250 |               |
| 3007 | 尺寸偏差 | 普通混凝土小型砌块                        | 项 | 250 |               |
| 3008 | 尺寸偏差 | 轻集料混凝土小型空心砌块                     | 项 | 250 |               |
| 3009 | 尺寸偏差 | 粉煤灰混凝土小型空心砌块                     | 项 | 250 |               |
| 3010 | 尺寸偏差 | 石膏砌块                             | 项 | 250 |               |
| 3011 | 尺寸偏差 | 复合保温砖和复合保温砌块                     | 项 | 250 |               |
| 3012 | 尺寸偏差 | 烧结保温砖和保温砌块                       | 项 | 250 |               |
| 3013 | 尺寸偏差 | 泡沫混凝土砌块                          | 项 | 250 |               |
| 3014 | 尺寸偏差 | 装饰混凝土砌块                          | 项 | 250 |               |
| 3015 | 尺寸偏差 | 自保温混凝土复合砌块                       | 项 | 250 |               |
| 3016 | 尺寸偏差 | 承重混凝土多孔砖                         | 项 | 300 |               |
| 3017 | 尺寸偏差 | 蒸压加气混凝土砌块                        | 项 | 400 |               |
| 3018 | 尺寸偏差 | 管片                               | 项 | 530 |               |
| 3019 | 尺寸偏差 | 蒸压加气混凝土板                         | 项 | 100 |               |
| 3020 | 尺寸偏差 | 玻璃纤维增强水泥轻质多孔隔墙条板                 | 项 | 100 |               |

|      |             |                            |    |     |  |
|------|-------------|----------------------------|----|-----|--|
| 3021 | 尺寸偏差        | 建筑隔墙用轻质条板                  | 项  | 100 |  |
| 3022 | 尺寸偏差        | 混凝土轻质条板                    | 项  | 100 |  |
| 3023 | 尺寸偏差        | 建筑用轻质隔墙条板                  | 项  | 100 |  |
| 3024 | 尺寸偏差        | 玻璃纤维增强水泥(GRC)外墙内保温板        | 项  | 100 |  |
| 3025 | 尺寸偏差        | 石膏空心条板                     | 项  | 100 |  |
| 3026 | 尺寸偏差        | 现浇混凝土空心楼盖技术规               | 项  | 100 |  |
| 3027 | 尺寸偏差        | 玻璃纤维增强水泥(GRC)装饰制品          | 项  | 100 |  |
| 3028 | 尺寸和偏差       | 型材                         | 项  | 100 |  |
| 3029 | 尺寸允许偏差      | 建筑绝热用玻璃棉制品                 | 项  | 210 |  |
| 3030 | 尺寸允许偏差      | 建筑用岩棉绝热制品                  | 项  | 210 |  |
| 3031 | 尺寸允许偏差      | 硅酸钙绝热制品                    | 项  | 210 |  |
| 3032 | 尺寸允许偏差      | 热固复合聚苯乙烯泡沫保温               | 项  | 210 |  |
| 3033 | 尺寸允许偏差      | 保温装饰板外墙外保温系统材料             | 项  | 210 |  |
| 3034 | 尺寸允许偏差      | 金属装饰保温板                    | 项  | 210 |  |
| 3035 | 尺寸允许偏差      | 建筑用金属面绝热夹芯板                | 项  | 420 |  |
| 3036 | 尺寸允许偏差      | 模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料          | 项  | 210 |  |
| 3037 | 尺寸允许偏差      | 挤塑聚苯挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料 | 项  | 210 |  |
| 3038 | 尺寸允许偏差      | 硬泡聚氨酯薄抹灰外墙外保温系统材料          | 项  | 210 |  |
| 3039 | 尺寸允许偏差      | 硅酸钙板                       | 项  | 210 |  |
| 3040 | 尺寸允许偏差      | 建筑用安全玻璃 第3部分:夹层玻璃          | 片  | 20  |  |
| 3041 | 尺寸允许偏差      | 触感引道路面砖                    | 项  | 250 |  |
| 3042 | 尺寸允许偏差      | 混凝土路缘石                     | 项  | 250 |  |
| 3043 | 尺寸允许偏差      | 环形钢筋混凝土电杆                  | 项  | 420 |  |
| 3044 | 尺寸允许偏差      | 电气化铁路接触网预应力混凝土支柱第1部分:横腹杆式  | 项  | 420 |  |
| 3045 | 尺寸允许偏差      | 电气化铁路接触网预应力混凝土支柱第2部分:环形支柱  | 项  | 420 |  |
| 3046 | 尺寸允许偏差      | 木塑复合板                      | 项  | 100 |  |
| 3047 | 尺寸允许偏差      | 泡沫混凝土及制品                   | 项  | 320 |  |
| 3048 | 尺寸及其允许偏差    | 建筑用安全玻璃:钢化玻璃               | 项  | 20  |  |
| 3049 | 尺寸与形位允许偏差   | 排气道                        | 项  | 100 |  |
| 3050 | 触感凸版尺寸偏差    | 触感引道路面砖                    | 项  | 250 |  |
| 3051 | 结构实体位置与尺寸偏差 | 工程现场检测                     | 平米 | 3   |  |
| 3052 | 尺寸、厚度允许偏差   | 建筑用安全玻璃:防火玻璃               | 项  | 20  |  |
| 3053 | 尺寸公差        | 止水带                        | 项  | 210 |  |
| 3054 | 尺寸公差        | 遇水膨胀橡胶                     | 项  | 210 |  |
| 3055 | 规格尺寸        | 玻纤胎沥青瓦                     | 项  | 210 |  |
| 3056 | 规格尺寸        | 天然大理石建材                    | 项  | 530 |  |
| 3057 | 规格尺寸和允许偏差   | 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑               | 项  | 210 |  |
| 3058 | 规格尺寸偏差      | 人造石                        | 项  | 530 |  |
| 3059 | 尺寸变化率       | 预铺防水卷材                     | 项  | 530 |  |
| 3060 | 尺寸变化率       | 湿铺防水卷材                     | 项  | 530 |  |
| 3061 | 尺寸变化率       | 种植屋面用耐根穿刺防水卷               | 项  | 530 |  |
| 3062 | 尺寸变化率       | 地面用水泥基自流平砂浆                | 项  | 530 |  |
| 3063 | 尺寸变化率       | 喷涂聚氨酯硬泡体保温材料               | 项  | 320 |  |
| 3064 | 热处理尺寸变化率    | 聚氯乙烯(PVC)防水卷材              | 项  | 480 |  |
| 3065 | 热处理尺寸变化率    | 氯化聚乙烯防水卷材                  | 项  | 480 |  |
| 3066 | 热处理尺寸变化率    | 热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材            | 项  | 480 |  |
| 3067 | 加热后尺寸变化率    | 型材                         | 项  | 370 |  |

|      |        |                    |   |     |  |
|------|--------|--------------------|---|-----|--|
| 3068 | 尺寸稳定性  | 改性沥青聚乙烯胎防水卷材       | 项 | 320 |  |
| 3069 | 尺寸稳定性  | 自粘聚合物改性沥青防水卷       | 项 | 320 |  |
| 3070 | 尺寸稳定性  | 湿铺防水卷材             | 项 | 320 |  |
| 3071 | 尺寸稳定性  | 绝热材料及制品            | 项 | 320 |  |
| 3072 | 尺寸稳定性  | 建筑外墙外保温用岩棉制品       | 项 | 320 |  |
| 3073 | 尺寸稳定性  | 建筑防火隔离带用岩棉制品       | 项 | 320 |  |
| 3074 | 尺寸稳定性  | 泡沫玻璃绝热制品           | 项 | 320 |  |
| 3075 | 尺寸稳定性  | 硅酸钙绝热制品            | 项 | 320 |  |
| 3076 | 尺寸稳定性  | 绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑       | 项 | 320 |  |
| 3077 | 尺寸稳定性  | 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑       | 项 | 320 |  |
| 3078 | 尺寸稳定性  | 建筑绝热用硬质聚氨酯泡沫塑料     | 项 | 850 |  |
| 3079 | 尺寸稳定性  | 热固复合聚苯乙烯泡沫保温       | 项 | 320 |  |
| 3080 | 尺寸稳定性  | 绝热用喷涂硬质聚氨酯泡沫塑料     | 项 | 850 |  |
| 3081 | 尺寸稳定性  | 硬泡聚氨酯薄抹灰外墙外保温系统材料  | 项 | 850 |  |
| 3082 | 尺寸稳定性  | 酚醛泡沫板薄抹灰外墙外保温系统材料  | 项 | 850 |  |
| 3083 | 尺寸稳定性  | 人造板                | 项 | 320 |  |
| 3084 | 尺寸稳定性  | 木塑装饰板              | 项 | 320 |  |
| 3085 | 热尺寸稳定性 | 沥青防水卷材用胎基          | 项 | 480 |  |
| 3086 | 吸水率    | 聚氯乙烯(PVC)防水卷材      | 项 | 370 |  |
| 3087 | 吸水率    | 热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材    | 项 | 370 |  |
| 3088 | 吸水率    | 聚氨酯防水涂料            | 项 | 260 |  |
| 3089 | 吸水率    | 金属屋面丙烯酸高弹防水涂       | 项 | 260 |  |
| 3090 | 吸水率    | 聚合物水泥防水砂浆          | 项 | 260 |  |
| 3091 | 吸水率    | 外墙外保温系统用水泥基界面剂和填缝剂 | 项 | 260 |  |
| 3092 | 吸水率    | 无机硬质绝热制品           | 项 | 210 |  |
| 3093 | 吸水率    | 城镇供热预制直埋保温管道技术指标   | 项 | 210 |  |
| 3094 | 吸水率    | 绝热用岩棉、矿渣棉及其制       | 项 | 210 |  |
| 3095 | 吸水率    | 绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑       | 项 | 210 |  |
| 3096 | 吸水率    | 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑       | 项 | 210 |  |
| 3097 | 吸水率    | 建筑绝热用硬质聚氨酯泡沫塑料     | 项 | 210 |  |
| 3098 | 吸水率    | 绝热用喷涂硬质聚氨酯泡沫塑料     | 项 | 210 |  |
| 3099 | 吸水率    | 人造板                | 项 | 260 |  |
| 3100 | 吸水率    | 陶瓷砖                | 项 | 260 |  |
| 3101 | 吸水率    | 纸面石膏板              | 项 | 260 |  |
| 3102 | 吸水率    | 装饰石膏板              | 项 | 260 |  |
| 3103 | 吸水率    | 石材                 | 项 | 210 |  |
| 3104 | 吸水率    | 天然花岗石建筑板材          | 项 | 210 |  |
| 3105 | 吸水率    | 天然大理石建筑板材          | 项 | 210 |  |
| 3106 | 吸水率    | 人造石                | 项 | 210 |  |
| 3107 | 吸水率    | 硅酸钙板               | 项 | 210 |  |
| 3108 | 吸水率    | 建筑装饰用水磨石           | 项 | 210 |  |
| 3109 | 吸水率    | 建设用卵石、碎石           | 项 | 210 |  |
| 3110 | 吸水率    | 普通混凝土用石            | 项 | 210 |  |
| 3111 | 吸水率    | 轻集料                | 项 | 60  |  |
| 3112 | 吸水率    | 混凝土用再生粗骨料          | 项 | 210 |  |
| 3113 | 吸水率    | 砂浆类                | 项 | 210 |  |
| 3114 | 吸水率    | 混凝土类               | 项 | 210 |  |
| 3115 | 吸水率    | 混凝土路面砖             | 项 | 210 |  |

|      |           |                   |   |     |  |
|------|-----------|-------------------|---|-----|--|
| 3116 | 吸水率       | 触感引道路面砖           | 项 | 210 |  |
| 3117 | 吸水率       | 混凝土路缘石            | 项 | 210 |  |
| 3118 | 吸水率       | 木塑复合板             | 项 | 210 |  |
| 3119 | 吸水率       | 排气道               | 项 | 210 |  |
| 3120 | 吸水率       | 玻璃纤维增强水泥（GRC）装饰制品 | 项 | 320 |  |
| 3121 | 吸水率       | 泡沫混凝土             | 项 | 320 |  |
| 3122 | 吸水率       | 混凝土普通砖和装饰砖        | 项 | 320 |  |
| 3123 | 吸水率       | 蒸压粉煤灰多孔砖          | 项 | 320 |  |
| 3124 | 吸水率       | 普通混凝土小型砌块         | 项 | 320 |  |
| 3125 | 吸水率       | 轻集料混凝土小型空心砌块      | 项 | 320 |  |
| 3126 | 吸水率       | 烧结保温砖和保温砌块        | 项 | 320 |  |
| 3127 | 吸水率       | 屋面保温隔热用泡沫混凝土      | 项 | 320 |  |
| 3128 | 体积吸水率     | 泡沫玻璃绝热制品          | 项 | 210 |  |
| 3129 | 体积吸水率     | 热固复合聚苯乙烯泡沫保温      | 项 | 210 |  |
| 3130 | 体积吸水率     | 酚醛泡沫板薄抹灰外墙外保温系统材料 | 项 | 210 |  |
| 3131 | 体积吸水率（全浸） | 建筑外墙外保温用岩棉制品      | 项 | 210 |  |
| 3132 | 自然吸水率     | 现浇混凝土空心楼盖技术规      | 项 | 320 |  |
| 3133 | 最大吸水率     | 承重混凝土多孔砖          | 项 | 210 |  |
| 3134 | 最大吸水率     | 混凝土实心砖            | 项 | 210 |  |
| 3135 | 饱和面干吸水率   | 建筑用砂、石            | 项 | 210 |  |
| 3136 | 饱和面干吸水率   | 普通混凝土用砂           | 项 | 210 |  |
| 3137 | 3小时煮沸吸水率  | 烧结保温砖和保温砌块        | 项 | 320 |  |
| 3138 | 5小时煮沸吸水率  | 烧结多孔砖和多孔砌块        | 项 | 530 |  |
| 3139 | 5小时煮沸吸水率  | 烧结普通砖             | 项 | 530 |  |
| 3140 | 5小时煮沸吸水率  | 烧结空心砖和空心砌块        | 项 | 530 |  |
| 3141 | 质量吸水率     | 自保温混凝土复合砌块        | 项 | 320 |  |
| 3142 | 含水率       | 沥青防水卷材用胎基         | 项 | 210 |  |
| 3143 | 含水率       | 水泥基渗透结晶型防水材料      | 项 | 210 |  |
| 3144 | 含水率       | 绝热用硅酸铝棉及其制品       | 项 | 210 |  |
| 3145 | 含水率       | 建筑绝热用玻璃棉制品        | 项 | 210 |  |
| 3146 | 含水率       | 外墙内保温板            | 项 | 210 |  |
| 3147 | 含水率       | 人造板               | 项 | 210 |  |
| 3148 | 含水率       | 木塑装饰板             | 项 | 210 |  |
| 3149 | 含水率       | 装饰石膏板             | 项 | 210 |  |
| 3150 | 含水率       | 嵌装式装饰石膏板          | 项 | 210 |  |
| 3151 | 含水率       | 混凝土防冻泵送剂          | 项 | 210 |  |
| 3152 | 含水率       | 聚羧酸系高性能减水剂        | 项 | 210 |  |
| 3153 | 含水率       | 公路工程混凝土外加剂        | 项 | 210 |  |
| 3154 | 含水率       | 喷射混凝土用速凝剂         | 项 | 210 |  |
| 3155 | 含水率       | 钢筋混凝土阻锈剂          | 项 | 210 |  |
| 3156 | 含水率       | 矿物外加剂             | 项 | 210 |  |
| 3157 | 含水率       | 建筑用砂、石            | 项 | 210 |  |
| 3158 | 含水率       | 普通混凝土用砂           | 项 | 210 |  |
| 3159 | 含水率       | 普通混凝土用石           | 项 | 210 |  |
| 3160 | 含水率       | 轻集料               | 项 | 210 |  |
| 3161 | 含水率       | 玻璃纤维增强水泥轻质多孔隔墙条板  | 项 | 210 |  |
| 3162 | 含水率       | 建筑隔墙用轻质条板         | 项 | 210 |  |
| 3163 | 含水率       | 混凝土轻质条板           | 项 | 210 |  |
| 3164 | 含水率       | 建筑用轻质隔墙条板         | 项 | 210 |  |
| 3165 | 含水率       | 土工                | 项 | 210 |  |
| 3166 | 含水率       | 公路工程混凝土外加剂        | 项 | 210 |  |

|      |             |                            |   |     |                 |
|------|-------------|----------------------------|---|-----|-----------------|
| 3167 | 含水率         | 混凝土外加剂                     | 项 | 210 |                 |
| 3168 | 含水率         | 混凝土防冻泵送剂                   | 项 | 420 |                 |
| 3169 | 含水率         | 混凝土防冻剂                     | 项 | 210 |                 |
| 3170 | 含水率         | 聚羧酸系高性能减水剂                 | 项 | 210 |                 |
| 3171 | 含水率         | 砂浆、混凝土防水剂                  | 项 | 420 |                 |
| 3172 | 含水率         | 喷射混凝土用速凝剂                  | 项 | 210 |                 |
| 3173 | 含水率         | 钢筋混凝土阻锈剂耐蚀应用技术规范           | 项 | 210 |                 |
| 3174 | 含水率         | 无机硬质绝热制品                   | 项 | 210 |                 |
| 3175 | 相对含水率       | 承重混凝土多孔砖                   | 项 | 210 |                 |
| 3176 | 相对含水率       | 混凝土实心砖                     | 项 | 210 |                 |
| 3177 | 相对含水率       | 轻集料混凝土小型空心砌块               | 项 | 210 |                 |
| 3178 | 相对含水率       | 粉煤灰混凝土小型空心砌块               | 项 | 210 |                 |
| 3179 | 相对含水率       | 装饰用混凝土砌块                   | 项 | 210 |                 |
| 3180 | 浸渍后含水率      | 沥青防水卷材用胎基                  | 项 | 210 |                 |
| 3181 | 含水量         | 水泥助磨剂                      | 项 | 210 |                 |
| 3182 | 含水量         | 混凝土用复合掺合料                  | 项 | 210 |                 |
| 3183 | 含水量         | 钢渣粉                        | 项 | 210 |                 |
| 3184 | 含水量         | 粒化高炉矿渣粉                    | 项 | 210 |                 |
| 3185 | 含水量         | 粉煤灰                        | 项 | 210 |                 |
| 3186 | 含水量         | 石膏                         | 项 | 210 |                 |
| 3187 | 含水量         | 用于水泥、砂浆和混凝土中的石灰石粉          | 项 | 420 | GB/T 35164-2017 |
| 3188 | 含湿率         | 绝热材料及制品                    | 项 | 210 |                 |
| 3189 | 含湿率         | 复合硅酸盐绝热制品                  | 项 | 210 |                 |
| 3190 | 质量含湿率       | 膨胀珍珠岩                      | 项 | 210 |                 |
| 3191 | 吸水量         | 合成树脂乳液砂壁状建筑涂               | 项 | 210 |                 |
| 3192 | 吸水量         | 建筑外墙用腻子                    | 项 | 210 |                 |
| 3193 | 吸水量         | 外墙外保温用膨胀聚苯乙烯板抹面胶浆          | 项 | 420 |                 |
| 3194 | 吸水量         | 陶瓷砖填缝剂                     | 项 | 210 |                 |
| 3195 | 吸水量         | 墙体饰面砂浆                     | 项 | 210 |                 |
| 3196 | 吸水量         | 挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统用砂浆         | 项 | 420 |                 |
| 3197 | 吸水量         | 建筑外墙外保温防火隔离带               | 项 | 210 |                 |
| 3198 | 吸水量         | 泡沫玻璃绝热制品                   | 项 | 210 |                 |
| 3199 | 吸水量         | 保温装饰板外墙外保温系统材料             | 项 | 210 |                 |
| 3200 | 吸水量         | 模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料          | 项 | 210 |                 |
| 3201 | 吸水量         | 挤塑聚苯挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料 | 项 | 210 |                 |
| 3202 | 吸水量         | 硬泡聚氨酯薄抹灰外墙外保温系统材料          | 项 | 210 |                 |
| 3203 | 短期吸水量       | 绝热材料及制品                    | 项 | 210 |                 |
| 3204 | 短期吸水量       | 绝热用玻璃棉及其制品                 | 项 | 210 |                 |
| 3205 | 短期吸水量(部分浸入) | 建筑外墙外保温用岩棉制品               | 项 | 210 |                 |
| 3206 | 系统吸水量       | 外墙外保温系统                    | 项 | 420 |                 |
| 3207 | 表面吸水量       | 纸面石膏板                      | 项 | 260 |                 |
| 3208 | 吸水量比(48小时)  | 砂浆、混凝土防水剂                  | 项 | 420 |                 |
| 3209 | 吸水性能        | 建筑防火隔离带用岩棉制品               | 项 | 210 |                 |
| 3210 | 吸水性         | 矿物棉及其制品                    | 项 | 420 |                 |
| 3211 | 附着水         | 烟气脱硫石膏                     | 项 | 420 | JC/T 2074-2011  |
| 3212 | 附着水         | 石膏                         | 项 | 210 |                 |
| 3213 | 结晶水         | 石膏                         | 项 | 210 |                 |
| 3214 | 水分          | 煤                          | 项 | 210 |                 |



|      |            |                             |   |      |  |
|------|------------|-----------------------------|---|------|--|
| 3215 | 不透水性       | 弹性体改性沥青防水卷材                 | 项 | 320  |  |
| 3216 | 不透水性       | 塑性体改性沥青防水卷材                 | 项 | 320  |  |
| 3217 | 不透水性       | 自粘聚合物改性沥青防水卷                | 项 | 320  |  |
| 3218 | 不透水性       | 预铺防水卷材                      | 项 | 320  |  |
| 3219 | 不透水性       | 湿铺防水卷材                      | 项 | 320  |  |
| 3220 | 不透水性       | 改性沥青聚乙烯胎防水卷材                | 项 | 320  |  |
| 3221 | 不透水性       | 玻纤胎沥青瓦                      | 项 | 320  |  |
| 3222 | 不透水性       | 聚氯乙烯(PVC)防水卷材               | 项 | 320  |  |
| 3223 | 不透水性       | 氯化聚乙烯防水卷材                   | 项 | 320  |  |
| 3224 | 不透水性       | 高分子防水材料                     | 项 | 320  |  |
| 3225 | 不透水性       | 热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材             | 项 | 320  |  |
| 3226 | 不透水性       | 聚合物水泥防水涂料                   | 项 | 320  |  |
| 3227 | 不透水性       | 水乳型沥青防水涂料                   | 项 | 320  |  |
| 3228 | 不透水性       | 聚合物乳液建筑防水涂料                 | 项 | 320  |  |
| 3229 | 不透水性       | 道桥用防水涂料                     | 项 | 320  |  |
| 3230 | 不透水性       | 保温装饰板外墙外保温系统材料              | 项 | 480  |  |
| 3231 | 不透水性       | 模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料           | 项 | 480  |  |
| 3232 | 不透水性       | 硅酸钙板                        | 项 | 320  |  |
| 3233 | 不透水性       | 硬泡聚氨酯薄抹灰外墙外保温系统材料           | 项 | 480  |  |
| 3234 | 不透水性       | 纤维水泥制品                      | 项 | 480  |  |
| 3235 | 抹面层不透水性    | 挤塑聚苯板挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料 | 项 | 320  |  |
| 3236 | 抹面层不透水性    | 外墙外保温工程                     | 项 | 320  |  |
| 3237 | 硬泡聚氨酯不透水性  | 硬泡聚氨酯保温防水工程                 | 项 | 480  |  |
| 3238 | 细度         | 水泥助磨剂                       | 项 | 320  |  |
| 3239 | 细度         | 混凝土用复合掺合料                   | 项 | 160  |  |
| 3240 | 细度         | 水泥                          | 项 | 160  |  |
| 3241 | 细度         | 矿物外加剂                       | 项 | 160  |  |
| 3242 | 细度         | 粉煤灰                         | 项 | 160  |  |
| 3243 | 细度         | 混凝土外加剂                      | 项 | 160  |  |
| 3244 | 细度         | 混凝土防冻泵送剂                    | 项 | 160  |  |
| 3245 | 细度         | 混凝土防冻剂                      | 项 | 160  |  |
| 3246 | 细度         | 聚羧酸系高性能减水剂                  | 项 | 160  |  |
| 3247 | 细度         | 砂浆、混凝土防水剂                   | 项 | 160  |  |
| 3248 | 细度         | 公路工程混凝土外加剂                  | 项 | 160  |  |
| 3249 | 细度         | 喷射混凝土用速凝剂                   | 项 | 160  |  |
| 3250 | 细度         | 混凝土膨胀剂                      | 项 | 160  |  |
| 3251 | 细度         | 钢筋混凝土阻锈剂耐蚀应用技术规范            | 项 | 160  |  |
| 3252 | 细度         | 砂浆类                         | 项 | 160  |  |
| 3253 | 细度         | 水泥基渗透结晶型防水材料                | 项 | 320  |  |
| 3254 | 细度         | 石膏材料                        | 项 | 320  |  |
| 3255 | 细度         | 抹灰石膏                        | 项 | 320  |  |
| 3256 | 细度         | 建筑石膏                        | 项 | 320  |  |
| 3257 | 细度         | α型高强石膏                      | 项 | 320  |  |
| 3258 | 比表面积       | 水泥助磨剂                       | 项 | 420  |  |
| 3259 | 比表面积       | 水泥                          | 项 | 210  |  |
| 3260 | 比表面积(氮吸附法) | 矿物外加剂                       | 项 | 2350 |  |
| 3261 | 比表面积       | 混凝土膨胀剂                      | 项 | 420  |  |
| 3262 | 比表面积       | 混凝土抗硫酸盐类侵蚀防腐                | 项 | 420  |  |
| 3263 | 标准稠度用水量    | 水泥                          | 项 | 100  |  |
| 3264 | 标准稠度用水量    | 水泥助磨剂                       | 项 | 210  |  |

|      |               |                  |   |      |  |
|------|---------------|------------------|---|------|--|
| 3265 | 标准稠度用水量       | 石膏材料             | 项 | 200  |  |
| 3266 | 标准稠度用水量       | α型高强石膏           | 项 | 200  |  |
| 3267 | 稠度            | 混凝土类             | 组 | 100  |  |
| 3268 | 稠度            | 砂浆类              | 组 | 100  |  |
| 3269 | 稠度损失率         | 砂浆类              | 组 | 100  |  |
| 3270 | 凝结时间          | 水泥               | 项 | 210  |  |
| 3271 | 凝结时间          | 水泥助磨剂            | 项 | 420  |  |
| 3272 | 凝结时间          | 石膏基自流平砂浆         | 项 | 370  |  |
| 3273 | 凝结时间          | 石膏材料             | 项 | 370  |  |
| 3274 | 凝结时间          | 抹灰石膏             | 项 | 370  |  |
| 3275 | 凝结时间          | 建筑石膏             | 项 | 370  |  |
| 3276 | 凝结时间（初凝）      | 混凝土外加剂           | 组 | 260  |  |
| 3277 | 凝结时间（初凝）      | 聚羧酸系高性能减水剂       | 组 | 260  |  |
| 3278 | 凝结时间（初凝）      | 砂浆、混凝土防水剂        | 组 | 260  |  |
| 3279 | 凝结时间（初凝）      | 混凝土膨胀剂           | 组 | 260  |  |
| 3280 | 凝结时间（初凝）      | 喷射混凝土用速凝剂        | 组 | 260  |  |
| 3281 | 凝结时间（初凝）      | 公路工程混凝土外加剂       | 组 | 260  |  |
| 3282 | 凝结时间（初凝）      | 钢筋混凝土阻锈剂耐蚀应用技术规范 | 组 | 260  |  |
| 3283 | 凝结时间（初凝）      | 砂浆类、混凝土类         | 组 | 260  |  |
| 3284 | 凝结时间（终凝）      | 混凝土外加剂           | 组 | 260  |  |
| 3285 | 凝结时间（终凝）      | 聚羧酸系高性能减水剂       | 组 | 260  |  |
| 3286 | 凝结时间（终凝）      | 砂浆、混凝土防水剂        | 组 | 260  |  |
| 3287 | 凝结时间（终凝）      | 混凝土膨胀剂           | 组 | 260  |  |
| 3288 | 凝结时间（终凝）      | 喷射混凝土用速凝剂        | 组 | 260  |  |
| 3289 | 凝结时间（终凝）      | 公路工程混凝土外加剂       | 组 | 260  |  |
| 3290 | 凝结时间（终凝）      | 钢筋混凝土阻锈剂耐蚀应用技术规范 | 组 | 260  |  |
| 3291 | 凝结时间（终凝）      | 砂浆类、混凝土类         | 组 | 260  |  |
| 3292 | 凝结时间之差（初凝、终凝） | 混凝土防冻泵送剂         | 组 | 520  |  |
| 3293 | 凝结时间之差（初凝、终凝） | 混凝土防冻剂           | 组 | 520  |  |
| 3294 | 凝结时间之差（初凝、终凝） | 砂浆类              | 组 | 520  |  |
| 3295 | 安定性（沸煮法）      | 水泥               | 项 | 210  |  |
| 3296 | 安定性（沸煮法）      | 混凝土用复合掺合料        | 项 | 320  |  |
| 3297 | 安定性（沸煮法）      | 砂浆、混凝土防水剂        | 组 | 210  |  |
| 3298 | 安定性           | 水泥助磨剂            | 项 | 640  |  |
| 3299 | 安定性           | 粉煤灰              | 项 | 640  |  |
| 3300 | 安定性（雷氏夹法）     | 水泥               | 项 | 450  |  |
| 3301 | 安定性（雷氏夹法）     | 砂浆、混凝土防水剂        | 组 | 500  |  |
| 3302 | 压蒸安定性         | 水泥               | 项 | 2000 |  |
| 3303 | 压蒸安定性         | 混凝土用复合掺合料        | 项 | 2000 |  |
| 3304 | 胶砂流动度         | 水泥               | 项 | 210  |  |
| 3305 | 胶砂流动度         | 水泥助磨剂            | 项 | 210  |  |
| 3306 | 水泥净浆流动度       | 混凝土防冻剂           | 组 | 210  |  |
| 3307 | 水泥净浆流动度       | 砂浆、混凝土防水剂        | 组 | 210  |  |
| 3308 | 水泥净浆流动度       | 公路工程混凝土外加剂       | 组 | 210  |  |
| 3309 | 流动度           | 地面用水泥基自流平砂浆      | 项 | 260  |  |
| 3310 | 30min流动度      | 石膏基自流平砂浆         | 项 | 260  |  |
| 3311 | 流动度比          | 混凝土用复合掺合料        | 项 | 210  |  |
| 3312 | 流动度比          | 钢渣粉              | 项 | 210  |  |
| 3313 | 流动度比          | 粒化高炉矿渣粉          | 项 | 210  |  |
| 3314 | 初始流动度用水量      | 石膏基自流平砂浆         | 项 | 260  |  |

|      |                |                            |   |      |                   |
|------|----------------|----------------------------|---|------|-------------------|
| 3315 | 活性指数           | 粉煤灰                        | 项 | 1070 |                   |
| 3316 | 1d活性指数         | 混凝土用复合掺合料                  | 项 | 400  |                   |
| 3317 | 3d活性指数         | 矿物外加剂                      | 项 | 400  |                   |
| 3318 | 7d活性指数         | 混凝土用复合掺合料                  | 项 | 600  |                   |
| 3319 | 7d活性指数         | 钢渣粉                        | 项 | 600  |                   |
| 3320 | 7d活性指数         | 粒化高炉矿渣粉                    | 项 | 600  |                   |
| 3321 | 7d活性指数         | 矿物外加剂                      | 项 | 500  |                   |
| 3322 | 28d活性指数        | 混凝土用复合掺合料                  | 项 | 800  |                   |
| 3323 | 28d活性指数        | 钢渣粉                        | 项 | 800  |                   |
| 3324 | 28d活性指数        | 粒化高炉矿渣粉                    | 项 | 800  |                   |
| 3325 | 28d活性指数        | 矿物外加剂                      | 项 | 800  |                   |
| 3326 | 面积             | 弹性体改性沥青防水卷材                | 项 | 210  |                   |
| 3327 | 面积             | 塑性体改性沥青防水卷材                | 项 | 210  |                   |
| 3328 | 面积             | 石油沥青纸胎油毡                   | 项 | 210  |                   |
| 3329 | 面积             | 自粘聚合物改性沥青防水卷               | 项 | 210  |                   |
| 3330 | 面积             | 预铺防水卷材                     | 项 | 210  |                   |
| 3331 | 面积             | 湿铺防水卷材                     | 项 | 210  |                   |
| 3332 | 面积             | 改性沥青聚乙烯胎防水卷材               | 项 | 210  |                   |
| 3333 | 面积             | 坡屋面用防水材料 自粘聚合物沥青防水垫层       | 项 | 210  |                   |
| 3334 | 单位面积质量         | 弹性体改性沥青防水卷材                | 项 | 210  |                   |
| 3335 | 单位面积质量         | 塑性体改性沥青防水卷材                | 项 | 210  |                   |
| 3336 | 单位面积质量         | 自粘聚合物改性沥青防水卷               | 项 | 210  |                   |
| 3337 | 单位面积质量         | 预铺防水卷材                     | 项 | 210  |                   |
| 3338 | 单位面积质量         | 湿铺防水卷材                     | 项 | 210  |                   |
| 3339 | 单位面积质量         | 改性沥青聚乙烯胎防水卷材               | 项 | 210  |                   |
| 3340 | 单位面积质量         | 玻纤胎沥青瓦                     | 项 | 210  |                   |
| 3341 | 单位面积质量         | 保温装饰板外墙外保温系统材料             | 项 | 210  |                   |
| 3342 | 单位面积质量         | 耐碱玻璃纤维网布                   | 项 | 100  |                   |
| 3343 | 单位面积质量         | 增强用玻璃纤维网布 第2部分:树脂砂轮用玻璃纤维网布 | 项 | 100  |                   |
| 3344 | 单位面积质量         | 增强用玻璃纤维网布 第1部分:树脂砂轮用玻璃纤维网布 | 项 | 100  |                   |
| 3345 | 单位面积质量         | 装饰石膏板                      | 项 | 100  |                   |
| 3346 | 单位面积质量         | 嵌装式装饰石膏板                   | 项 | 100  |                   |
| 3347 | 单位面积质量         | 水泥包装袋                      | 项 | 100  |                   |
| 3348 | 单位面积质量及变异系数    | 沥青防水卷材用胎基                  | 项 | 210  | GB/T 18840-2018   |
| 3349 | 热桥面积率          | 玻璃纤维增强水泥(GRC)外墙内保温板        | 项 | 530  |                   |
| 3350 | 需水量比           | 矿物外加剂                      | 项 | 210  |                   |
| 3351 | 需水量比           | 粉煤灰                        | 项 | 500  |                   |
| 3352 | 再生胶砂需水量比       | 混凝土和砂浆用生细骨料                | 项 | 210  |                   |
| 3353 | 线膨胀率           | 水泥                         | 项 | 1000 |                   |
| 3354 | 膨胀率(1d)        | 混凝土抗硫酸盐类侵蚀防腐               | 组 | 320  |                   |
| 3355 | 膨胀率(28d)       | 混凝土抗硫酸盐类侵蚀防腐               | 组 | 320  |                   |
| 3356 | 限制膨胀率(水中7d)    | 混凝土膨胀剂GB/T23439-200        | 组 | 320  |                   |
| 3357 | 限制膨胀率(空气中)     | 混凝土膨胀剂GB/T23439-200        | 组 | 320  |                   |
| 3358 | 浸泡介质后体积膨胀倍率保持率 | 遇水膨胀止水胶                    | 项 | 600  | JG/T312-2011      |
| 3359 | 遇水膨胀倍率         | 遇水膨胀橡胶                     | 项 | 500  | GB/T 18173.3-2014 |
| 3360 | 长期浸水后提及膨胀倍率保持率 | 遇水膨胀止水胶                    | 项 | 600  | JG/T312-2011      |
| 3361 | 抗侵蚀性(膨胀系数)     | 混凝土抗硫酸盐类侵蚀防腐               | 组 | 530  |                   |
| 3362 | 抗硫酸盐侵蚀性(膨胀系数)  | 钢筋混凝土阻锈剂耐蚀应用技术规范           | 组 | 640  |                   |

|      |             |                   |   |      |                                   |
|------|-------------|-------------------|---|------|-----------------------------------|
| 3363 | 热膨胀试验       | 耐火材料              | 项 | 1640 | GB/T 7320-2018 GB/T 22459.7-2019年 |
| 3364 | 强度          | 水泥                | 项 | 1070 |                                   |
| 3365 | 胶砂抗压强度      | 水泥助磨剂             | 项 | 2140 |                                   |
| 3366 | 胶砂抗压强度增长比   | 混凝土用复合掺合料         | 项 | 1070 |                                   |
| 3367 | 制袋材料对水泥强度的影 | 水泥包装袋             | 项 | 830  |                                   |
| 3368 | 再生胶砂强度比     | 混凝土和砂浆用生细骨料       | 项 | 260  |                                   |
| 3369 | 筒压强度        | 轻集料               | 组 | 130  |                                   |
| 3370 | 强度          | 轻集料               | 组 | 280  |                                   |
| 3371 | 岩石抗压强度      | 建设用卵石、碎石          | 组 | 80   |                                   |
| 3372 | 岩石抗压强度      | 普通混凝土用石           | 组 | 80   |                                   |
| 3373 | 抗压强度        | 混凝土立方体试块          | 组 | 80   |                                   |
| 3374 | 抗压强度        | 砂浆类立方体试块          | 组 | 50   |                                   |
| 3375 | 抗压强度        | 混凝土制品类            | 项 | 260  |                                   |
| 3376 | 抗压强度        | 墙体建筑材料类           | 项 | 260  |                                   |
| 3377 | 抗压强度        | 复合保温材料类           | 项 | 260  |                                   |
| 3378 | 抗压强度        | 蒸压粉煤灰多孔砖          | 项 | 480  |                                   |
| 3379 | 抗压强度        | 蒸压加气混凝土砌块         | 项 | 480  |                                   |
| 3380 | 抗压强度        | 粉煤灰混凝土小型空心砌块      | 项 | 480  |                                   |
| 3381 | 抗压强度        | 复合保温砖和复合保温砌块      | 项 | 420  |                                   |
| 3382 | 抗压强度        | 烧结保温砖和保温砌块        | 项 | 420  |                                   |
| 3383 | 抗压强度        | 装饰混凝土砌块           | 项 | 420  |                                   |
| 3384 | 抗压强度        | 玻璃纤维增强水泥（GRC）装饰制品 | 项 | 420  |                                   |
| 3385 | 抗压强度        | 屋面保温隔热用泡沫混凝土      | 项 | 420  |                                   |
| 3386 | 抗压强度        | 泡沫混凝土砌块           | 项 | 320  |                                   |
| 3387 | 抗压强度        | 蒸压加气混凝土板          | 项 | 320  |                                   |
| 3388 | 抗压强度        | 建筑隔墙用轻质条板         | 项 | 320  |                                   |
| 3389 | 抗压强度        | 混凝土轻质条板           | 项 | 320  |                                   |
| 3390 | 抗压强度        | 建筑用轻质隔墙条板         | 项 | 320  |                                   |
| 3391 | 抗压强度        | 混凝土路面砖            | 项 | 320  |                                   |
| 3392 | 抗压强度        | 触感引道路面砖           | 项 | 320  |                                   |
| 3393 | 抗压强度        | 混凝土路缘石            | 项 | 320  |                                   |
| 3394 | 抗压强度        | 砂浆类、混凝土类          | 组 | 320  |                                   |
| 3395 | 抗压强度        | 水泥基渗透结晶型防水材料      | 项 | 530  |                                   |
| 3396 | 抗压强度        | 聚合物水泥防水砂浆         | 项 | 530  |                                   |
| 3397 | 抗压强度        | 墙体饰面砂浆            | 项 | 530  |                                   |
| 3398 | 抗压强度        | 无机硬质绝热制品          | 项 | 260  |                                   |
| 3399 | 抗压强度        | 水泥基泡沫保温板          | 项 | 260  |                                   |
| 3400 | 抗压强度        | 泡沫玻璃绝热制品          | 项 | 260  |                                   |
| 3401 | 抗压强度        | 热固复合聚苯乙烯泡沫保温      | 项 | 260  |                                   |
| 3402 | 抗压强度        | 石膏材料              | 项 | 530  |                                   |
| 3403 | 抗压强度        | 抹灰石膏              | 项 | 530  |                                   |
| 3404 | 抗压强度        | 钢结构防火涂料           | 项 | 530  |                                   |
| 3405 | 抗压强度        | 陶瓷砖填缝剂            | 项 | 530  |                                   |
| 3406 | 抗压强度（冻融前）   | 混凝土结构防火涂料         | 项 | 530  |                                   |
| 3407 | 抗压强度（冻融后）   | 混凝土结构防火涂料         | 项 | 1500 |                                   |
| 3408 | 24h抗压强度     | 石膏基自流平砂浆          | 项 | 530  |                                   |
| 3409 | 24h抗压强度     | 地面用水泥基自流平砂浆       | 项 | 530  |                                   |
| 3410 | 绝干抗压强度      | 石膏基自流平砂浆          | 项 | 580  |                                   |
| 3411 | 2h抗压强度      | 建筑石膏              | 项 | 530  |                                   |
| 3412 | 烘干抗压强度      | α型高强石膏            | 项 | 580  |                                   |
| 3413 | 异形片抗压强度     | 高分子防水材料           | 项 | 530  |                                   |

|      |             |                              |   |     |  |
|------|-------------|------------------------------|---|-----|--|
| 3414 | 压缩强度        | 城镇供热预制直埋保温管道技术指标             | 项 | 260 |  |
| 3415 | 压缩强度        | 绝热用硅酸铝棉及其制品                  | 项 | 260 |  |
| 3416 | 压缩强度        | 绝热用玻璃棉及其制品                   | 项 | 260 |  |
| 3417 | 压缩强度        | 绝热用硅酸铝棉及其制品                  | 项 | 260 |  |
| 3418 | 压缩强度        | 建筑绝热用玻璃棉制品                   | 项 | 260 |  |
| 3419 | 压缩强度        | 建筑用岩棉绝热制品                    | 项 | 260 |  |
| 3420 | 压缩强度        | 建筑外墙外保温用岩棉制品                 | 项 | 260 |  |
| 3421 | 压缩强度        | 建筑防火隔离带用岩棉制品                 | 项 | 260 |  |
| 3422 | 压缩强度        | 高密度聚乙烯外护管硬质聚氨酯泡沫塑料预制直埋保温管及管件 | 项 | 260 |  |
| 3423 | 压缩强度        | 硬质泡沫塑料压缩性能的测                 | 项 | 260 |  |
| 3424 | 压缩强度        | 绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑                 | 项 | 260 |  |
| 3425 | 压缩强度        | 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑                 | 项 | 260 |  |
| 3426 | 压缩强度        | 建筑绝热用硬质聚氨酯泡沫塑料               | 项 | 260 |  |
| 3427 | 压缩强度        | 热固复合聚苯乙烯泡沫保温                 | 项 | 260 |  |
| 3428 | 压缩强度        | 绝热用喷涂硬质聚氨酯泡沫塑料               | 项 | 260 |  |
| 3429 | 压缩强度        | 金属装饰保温板                      | 项 | 260 |  |
| 3430 | 压缩强度        | 硬泡聚氨酯薄抹灰外墙外保温系统材料            | 项 | 260 |  |
| 3431 | 压缩强度        | 酚醛泡沫板薄抹灰外墙外保温系统材料            | 项 | 260 |  |
| 3432 | 压缩强度        | 人造石                          | 项 | 430 |  |
| 3433 | 压缩强度（干燥）    | 石材                           | 项 | 430 |  |
| 3434 | 压缩强度（水饱和）   | 石材                           | 项 | 530 |  |
| 3435 | 压缩强度（干燥）    | 天然花岗石建筑板材                    | 项 | 430 |  |
| 3436 | 压缩强度（水饱和）   | 天然花岗石建筑板材                    | 项 | 530 |  |
| 3437 | 压缩强度（干燥）    | 天然大理石建筑板材                    | 项 | 430 |  |
| 3438 | 压缩强度（水饱和）   | 天然大理石建材                      | 项 | 530 |  |
| 3439 | 抗压强度（1d、3d） | 混凝土外加剂类                      | 组 | 260 |  |
| 3440 | 抗压强度（1d、3d） | 喷射混凝土用速凝剂                    | 组 | 260 |  |
| 3441 | 抗压强度（1d、3d） | 混凝土膨胀剂                       | 组 | 260 |  |
| 3442 | 抗压强度（1d、3d） | 混凝土防冻泵送剂                     | 组 | 260 |  |
| 3443 | 抗压强度（1d、3d） | 混凝土防冻剂                       | 组 | 260 |  |
| 3444 | 抗压强度（1d、3d） | 混凝土抗硫酸盐类侵蚀防腐                 | 组 | 260 |  |
| 3445 | 抗压强度（1d、3d） | 聚羧酸系高性能减水剂                   | 组 | 260 |  |
| 3446 | 抗压强度（1d、3d） | 砂浆、混凝土防水剂                    | 组 | 260 |  |
| 3447 | 抗压强度（1d、3d） | 公路工程混凝土外加剂                   | 组 | 260 |  |
| 3448 | 抗压强度（1d、3d） | 钢筋混凝土阻锈剂耐蚀应用技术规范             | 组 | 260 |  |
| 3449 | 抗压强度（1d、3d） | 砂浆类、混凝土类                     | 组 | 260 |  |
| 3450 | 抗压强度（7d）    | 混凝土外加剂类                      | 组 | 320 |  |
| 3451 | 抗压强度（7d）    | 喷射混凝土用速凝剂                    | 组 | 320 |  |
| 3452 | 抗压强度（7d）    | 混凝土膨胀剂                       | 组 | 320 |  |
| 3453 | 抗压强度（7d）    | 混凝土防冻泵送剂                     | 组 | 320 |  |
| 3454 | 抗压强度（7d）    | 混凝土防冻剂                       | 组 | 320 |  |
| 3455 | 抗压强度（7d）    | 混凝土抗硫酸盐类侵蚀防腐                 | 组 | 320 |  |
| 3456 | 抗压强度（7d）    | 聚羧酸系高性能减水剂                   | 组 | 320 |  |
| 3457 | 抗压强度（7d）    | 砂浆、混凝土防水剂                    | 组 | 320 |  |
| 3458 | 抗压强度（7d）    | 公路工程混凝土外加剂                   | 组 | 320 |  |
| 3459 | 抗压强度（7d）    | 钢筋混凝土阻锈剂耐蚀应用技术规范             | 组 | 320 |  |
| 3460 | 抗压强度（7d）    | 砂浆类、混凝土类                     | 组 | 320 |  |

|      |                |                  |   |     |  |
|------|----------------|------------------|---|-----|--|
| 3461 | 抗压强度 (28d)     | 混凝土外加剂类          | 组 | 480 |  |
| 3462 | 抗压强度 (28d)     | 喷射混凝土用速凝剂        | 组 | 480 |  |
| 3463 | 抗压强度 (28d)     | 混凝土膨胀剂           | 组 | 480 |  |
| 3464 | 抗压强度 (28d)     | 混凝土防冻泵送剂         | 组 | 480 |  |
| 3465 | 抗压强度 (28d)     | 混凝土防冻剂           | 组 | 480 |  |
| 3466 | 抗压强度 (28d)     | 混凝土抗硫酸盐类侵蚀防腐     | 组 | 480 |  |
| 3467 | 抗压强度 (28d)     | 聚羧酸系高性能减水剂       | 组 | 480 |  |
| 3468 | 抗压强度 (28d)     | 砂浆、混凝土防水剂        | 组 | 480 |  |
| 3469 | 抗压强度 (28d)     | 公路工程混凝土外加剂       | 组 | 480 |  |
| 3470 | 抗压强度 (28d)     | 钢筋混凝土阻锈剂耐蚀应用技术规范 | 组 | 480 |  |
| 3471 | 抗压强度 (28d)     | 砂浆类、混凝土类         | 组 | 480 |  |
| 3472 | 抗压强度比 (3d)     | 混凝土外加剂类          | 组 | 390 |  |
| 3473 | 抗压强度比 (3d)     | 混凝土膨胀剂           | 组 | 390 |  |
| 3474 | 抗压强度比 (3d)     | 混凝土防冻泵送剂         | 组 | 390 |  |
| 3475 | 抗压强度比 (3d)     | 混凝土防冻剂           | 组 | 390 |  |
| 3476 | 抗压强度比 (7d)     | 混凝土外加剂类          | 组 | 390 |  |
| 3477 | 抗压强度比 (7d)     | 混凝土膨胀剂           | 组 | 390 |  |
| 3478 | 抗压强度比 (7d)     | 混凝土防冻泵送剂         | 组 | 390 |  |
| 3479 | 抗压强度比 (7d)     | 混凝土防冻剂           | 组 | 390 |  |
| 3480 | 抗压强度比 (7d)     | 混凝土抗硫酸盐类侵蚀防腐     | 组 | 390 |  |
| 3481 | 抗压强度比 (7d)     | 聚羧酸系高性能减水剂       | 组 | 390 |  |
| 3482 | 抗压强度比 (7d)     | 砂浆、混凝土防水剂        | 组 | 390 |  |
| 3483 | 抗压强度比 (7d)     | 公路工程混凝土外加剂       | 组 | 390 |  |
| 3484 | 抗压强度比 (7d)     | 钢筋混凝土阻锈剂耐蚀应用技术规范 | 组 | 390 |  |
| 3485 | 抗压强度比 (7d)     | 砂浆类、混凝土类         | 组 | 390 |  |
| 3486 | 抗压强度比 (10d)    | 公路工程混凝土外加剂       | 组 | 420 |  |
| 3487 | 抗压强度比 (10d)    | 钢筋混凝土阻锈剂耐蚀应用技术规范 | 组 | 420 |  |
| 3488 | 抗压强度比 (10d)    | 砂浆类、混凝土类         | 组 | 420 |  |
| 3489 | 抗压强度比 (28d)    | 混凝土外加剂类          | 组 | 260 |  |
| 3490 | 抗压强度比 (28d)    | 混凝土膨胀剂           | 组 | 530 |  |
| 3491 | 抗压强度比 (28d)    | 混凝土防冻泵送剂         | 组 | 260 |  |
| 3492 | 抗压强度比 (28d)    | 混凝土防冻剂           | 组 | 260 |  |
| 3493 | 抗压强度比 (28d)    | 混凝土抗硫酸盐类侵蚀防腐     | 组 | 260 |  |
| 3494 | 抗压强度比 (28d)    | 聚羧酸系高性能减水剂       | 组 | 260 |  |
| 3495 | 抗压强度比 (28d)    | 砂浆、混凝土防水剂        | 组 | 260 |  |
| 3496 | 抗压强度比 (28d)    | 公路工程混凝土外加剂       | 组 | 260 |  |
| 3497 | 抗压强度比 (28d)    | 钢筋混凝土阻锈剂耐蚀应用技术规范 | 组 | 530 |  |
| 3498 | 抗压强度比 (28d)    | 砂浆类、混凝土类         | 组 | 260 |  |
| 3499 | 抗压强度比 (-7d)    | 混凝土防冻泵送剂         | 组 | 420 |  |
| 3500 | 抗压强度比 (-7d)    | 混凝土防冻剂           | 组 | 420 |  |
| 3501 | 抗压强度比 (-7d)    | 混凝土抗硫酸盐类侵蚀防腐     | 组 | 420 |  |
| 3502 | 抗压强度比 (-7d)    | 聚羧酸系高性能减水剂       | 组 | 420 |  |
| 3503 | 抗压强度比 (-7d)    | 砂浆、混凝土防水剂        | 组 | 420 |  |
| 3504 | 抗压强度比 (-7+28d) | 混凝土防冻泵送剂         | 组 | 260 |  |
| 3505 | 抗压强度比 (-7+28d) | 混凝土防冻剂           | 组 | 260 |  |
| 3506 | 抗压强度比 (-7+28d) | 聚羧酸系高性能减水剂       | 组 | 260 |  |
| 3507 | 抗压强度比 (-7+28d) | 砂浆、混凝土防水剂        | 组 | 260 |  |
| 3508 | 抗折强度比 (7d)     | 公路工程混凝土外加剂       | 组 | 420 |  |
| 3509 | 抗折强度比 (28d)    | 公路工程混凝土外加剂       | 组 | 260 |  |
| 3510 | 抗折强度           | 砂浆类、混凝土类         | 组 | 320 |  |

|      |             |                           |   |     |  |
|------|-------------|---------------------------|---|-----|--|
| 3511 | 抗折强度        | 混凝土路面砖                    | 组 | 320 |  |
| 3512 | 抗折强度        | 触感引道路面砖                   | 组 | 320 |  |
| 3513 | 抗折强度        | 混凝土路缘石                    | 组 | 320 |  |
| 3514 | 抗折强度        | 复合保温砖和复合保温砌块              | 组 | 420 |  |
| 3515 | 抗折强度        | 装饰混凝土砌块                   | 组 | 420 |  |
| 3516 | 抗折强度        | 蒸压粉煤灰多孔砖                  | 组 | 420 |  |
| 3517 | 抗折强度        | 水泥基渗透结晶型防水材料              | 项 | 530 |  |
| 3518 | 抗折强度        | 聚合物水泥防水砂浆                 | 项 | 530 |  |
| 3519 | 抗折强度        | 墙体饰面砂浆                    | 项 | 530 |  |
| 3520 | 抗折强度        | 外墙外保温系统用水泥基界面剂和填缝剂        | 项 | 530 |  |
| 3521 | 抗折强度        | 无机硬质绝热制品试验方法              | 项 | 530 |  |
| 3522 | 抗折强度        | 泡沫玻璃绝热制品                  | 项 | 530 |  |
| 3523 | 抗折强度        | 热固复合聚苯乙烯泡沫保温              | 项 | 530 |  |
| 3524 | 抗折强度        | 建筑装饰用水磨石                  | 项 | 530 |  |
| 3525 | 抗折强度        | 纤维水泥制品                    | 项 | 530 |  |
| 3526 | 抗折强度        | 石膏材料                      | 项 | 530 |  |
| 3527 | 抗折强度        | 硅酸钙板                      | 项 | 530 |  |
| 3528 | 抗折强度        | 抹灰石膏                      | 项 | 530 |  |
| 3529 | 抗折强度        | 陶瓷砖填缝剂                    | 项 | 530 |  |
| 3530 | 24h抗折强度     | 石膏基自流平砂浆                  | 项 | 530 |  |
| 3531 | 24h抗折强度     | 地面用水泥基自流平砂浆               | 项 | 530 |  |
| 3532 | 2h抗折强度      | 建筑石膏                      | 项 | 530 |  |
| 3533 | 2h抗折强度      | α型高强石膏                    | 项 | 530 |  |
| 3534 | 绝干抗折强度      | 石膏基自流平砂浆                  | 项 | 580 |  |
| 3535 | 抗折破坏荷载      | 玻璃纤维增强水泥轻质多孔隔墙条板          | 项 | 320 |  |
| 3536 | 抗折荷载        | 玻璃纤维增强水泥(GRC)外墙内保温板       | 项 | 320 |  |
| 3537 | 强度等级        | 泡沫混凝土                     | 项 | 480 |  |
| 3538 | 强度等级        | 烧结多孔砖和多孔砌块                | 项 | 480 |  |
| 3539 | 强度等级        | 烧结普通砖                     | 项 | 435 |  |
| 3540 | 强度等级        | 烧结空心砖和空心砌块                | 项 | 480 |  |
| 3541 | 强度等级        | 承重混凝土多孔砖                  | 项 | 480 |  |
| 3542 | 强度等级        | 混凝土普通砖和装饰砖                | 项 | 480 |  |
| 3543 | 强度等级        | 蒸压粉煤灰砖                    | 项 | 480 |  |
| 3544 | 强度等级        | 混凝土实心砖                    | 项 | 480 |  |
| 3545 | 强度等级        | 普通混凝土小型砌块                 | 项 | 480 |  |
| 3546 | 强度等级        | 轻集料混凝土小型空心砌块              | 项 | 480 |  |
| 3547 | 强度等级        | 自保温混凝土复合砌块                | 项 | 480 |  |
| 3548 | 混凝土抗压强度     | 环形筋混凝土电杆                  | 组 | 260 |  |
| 3549 | 混凝土抗压强度     | 电气化铁路接触网预应力混凝土支柱第1部分:横腹杆式 | 组 | 260 |  |
| 3550 | 混凝土抗压强度     | 电气化铁路接触网预应力混凝土支柱第2部分:环形支柱 | 组 | 260 |  |
| 3551 | 混凝土抗压强度     | 管片                        | 组 | 260 |  |
| 3552 | 冻融循环后强度损失   | 墙体建筑材料类                   | 项 | 370 |  |
| 3553 | 冻融循环后强度损失   | 砂浆、混凝土外加剂类                | 项 | 370 |  |
| 3554 | 冻融循环后强度损失   | 混凝土制品类                    | 项 | 370 |  |
| 3555 | 冻融循环后强度损失   | 复合保温材料类                   | 项 | 370 |  |
| 3556 | 冻融循环后强度损失率比 | 墙体建筑材料类                   | 项 | 480 |  |
| 3557 | 冻融循环后强度损失率比 | 砂浆、混凝土外加剂类                | 项 | 480 |  |
| 3558 | 冻融循环后强度损失率比 | 混凝土制品类                    | 项 | 480 |  |
| 3559 | 冻融循环后强度损失率比 | 复合保温材料类                   | 项 | 480 |  |
| 3560 | 撕裂强度        | 弹性体改性沥青防水卷材               | 项 | 260 |  |

|      |                      |                                      |    |     |                |
|------|----------------------|--------------------------------------|----|-----|----------------|
| 3561 | 撕裂强度                 | 自粘聚合物改性沥青防水卷                         | 项  | 260 |                |
| 3562 | 撕裂强度                 | 沥青防水卷材用胎基                            | 项  | 260 |                |
| 3563 | 撕裂强度                 | 高分子防水材料                              | 项  | 260 |                |
| 3564 | 撕裂强度                 | 防水涂料                                 | 项  | 260 |                |
| 3565 | 撕裂强度                 | 聚氨酯防水涂料                              | 项  | 260 |                |
| 3566 | 撕裂强度                 | 金属屋面丙烯酸高弹防水涂                         | 项  | 260 |                |
| 3567 | 轴心抗压强度               | 混凝土类                                 | 组  | 60  |                |
| 3568 | 钻芯试块强度               | 混凝土                                  | 组  | 80  |                |
| 3569 | 回弹法检测混凝土抗压强          | 建筑工程节能检测                             | 测区 | 80  |                |
| 3570 | 接缝剥离强度               | 弹性体改性沥青防水卷材                          | 项  | 480 |                |
| 3571 | 接缝剥离强度               | 塑性体改性沥青防水卷材                          | 项  | 480 |                |
| 3572 | 接缝剥离强度               | 聚氯乙烯 (PVC) 防水卷材                      | 项  | 480 |                |
| 3573 | 接缝剥离强度               | 种植屋面用耐根穿刺防水卷                         | 项  | 480 |                |
| 3574 | 接缝剥离强度               | 热塑性聚烯烃 (TPO) 防水卷材                    | 项  | 480 |                |
| 3575 | 剥离强度                 | 自粘聚合物改性沥青防水卷                         | 项  | 320 |                |
| 3576 | 剥离强度                 | 改性沥青聚乙炔胎防水卷材                         | 项  | 320 |                |
| 3577 | 剥离强度                 | 坡屋面用防水材料 自粘聚合<br>物沥青防水垫层             | 项  | 320 |                |
| 3578 | 剥离强度                 | 高分子防水材料                              | 项  | 320 |                |
| 3579 | 自粘沥青再剥离强度            | 自粘聚合物改性沥青防水卷                         | 项  | 480 |                |
| 3580 | 自粘沥青再剥离强度            | 改性沥青聚乙炔胎防水卷材                         | 项  | 480 |                |
| 3581 | 与后浇混凝土剥离强度           | 预铺防水卷材                               | 项  | 420 | GB/T23457-2017 |
| 3582 | 与后浇混凝土浸水后剥离<br>强度    | 预铺防水卷材                               | 项  | 420 | GB/T23457-2017 |
| 3583 | 与水泥砂浆剥离强度            | 湿铺防水卷材                               | 项  | 480 | GB/T23457-2017 |
| 3584 | 与水泥砂浆浸水后剥离强          | 湿铺防水卷材                               | 项  | 480 | GB/T23457-2017 |
| 3585 | 卷材与卷材剥离强度            | 预铺防水卷材                               | 项  | 480 | GB/T23457-2017 |
| 3586 | 卷材防粘处理剥离强度           | 预铺防水卷材                               | 项  | 480 | GB/T23457-2017 |
| 3587 | 卷材与卷材的剥离强度           | 湿铺防水卷材                               | 项  | 480 | GB/T23457-2017 |
| 3588 | 粘接剥离强度               | 高分子防水材料                              | 项  | 480 |                |
| 3589 | F M型材覆膜层与基材的<br>剥离强度 | 型材                                   | 项  | 640 |                |
| 3590 | 连接强度                 | 复合保温砖和复合保温砌块                         | 项  | 420 |                |
| 3591 | 抗冲击强度                | 玻璃纤维增强水泥 (GRC) 装<br>饰制品              | 组  | 420 |                |
| 3592 | 抗冲击强度                | 排气道                                  | 项  | 420 |                |
| 3593 | 简支梁冲击强度              | 木塑复合板                                | 项  | 320 |                |
| 3594 | 抗弯极限强度               | 玻璃纤维增强水泥 (GRC) 装<br>饰制品              | 组  | 420 |                |
| 3595 | 抗弯强度及抗折荷载            | 排气道                                  | 项  | 420 |                |
| 3596 | 屈服强度                 | 钢材 (钢筋及焊接、连接)                        | 根  | 80  |                |
| 3597 | 压剪粘接强度               | 砂浆类                                  | 项  | 530 |                |
| 3598 | 规定塑性延伸强度             | 钢材 (钢筋及焊接、连接)                        | 组  | 210 |                |
| 3599 | 静曲强度和弹性模量            | 木塑复合板                                | 项  | 420 |                |
| 3600 | 静曲强度和弹性模量            | 人造板                                  | 项  | 620 |                |
| 3601 | 静曲强度和弹性模量            | 建筑模板用木塑复合板                           | 项  | 620 |                |
| 3602 | 拉伸屈服强度               | 城镇供热预制直埋保温管道<br>技术指标                 | 项  | 320 |                |
| 3603 | 拉伸屈服强度               | 高密度聚乙烯外护管硬质聚<br>氨酯泡沫塑料预制直埋保温<br>管及管件 | 项  | 320 |                |
| 3604 | 抗穿刺强度                | 预铺防水卷材                               | 项  | 420 | GB/T23457-2017 |
| 3605 | 平拉强度                 | 金属装饰保温板                              | 项  | 750 |                |
| 3606 | 弯曲强度                 | 热固复合聚苯乙烯泡沫保温                         | 项  | 210 |                |
| 3607 | 弯曲强度                 | 酚醛泡沫板薄抹灰外墙外保<br>温系统材料                | 项  | 210 |                |



|      |                    |                               |   |     |                 |
|------|--------------------|-------------------------------|---|-----|-----------------|
| 3608 | 弯曲强度               | 人造石                           | 项 | 480 |                 |
| 3609 | 钉杆撕裂强度             | 弹性体改性沥青防水卷材                   | 项 | 260 |                 |
| 3610 | 钉杆撕裂强度             | 塑性体改性沥青防水卷材                   | 项 | 260 |                 |
| 3611 | 梯形撕裂强度             | 聚氯乙烯 (PVC) 防水卷材               | 项 | 260 |                 |
| 3612 | 梯形撕裂强度             | 热塑性聚烯烃 (TPO) 防水卷材             | 项 | 260 |                 |
| 3613 | 直角撕裂强度             | 聚氯乙烯 (PVC) 防水卷材               | 项 | 260 |                 |
| 3614 | 直角撕裂强度             | 热塑性聚烯烃 (TPO) 防水卷材             | 项 | 260 |                 |
| 3615 | 剪切强度               | 中空玻璃用丁基热熔密封胶                  | 项 | 530 |                 |
| 3616 | 剪切强度               | 建筑用岩棉绝热制品                     | 项 | 530 |                 |
| 3617 | 剪切粘结强度             | 陶瓷砖胶粘剂                        | 项 | 530 |                 |
| 3618 | 剪切强度               | 建筑外墙外保温用岩棉制品                  | 项 | 800 | GB/T 25975-2018 |
| 3619 | 剪切强度               | 矿物棉及其制品                       | 项 | 800 | GB/T 5480-2017  |
| 3620 | 剪切强度               | 建筑绝热用石墨改性模塑聚苯乙烯泡沫塑料板          | 项 | 800 | JC/T2441-2018   |
| 3621 | 复合强度               | 高分子防水材料                       | 项 | 370 |                 |
| 3622 | 破坏强度               | 陶瓷砖                           | 项 | 480 |                 |
| 3623 | 抗拉强度               | 耐火材料 陶瓷纤维制品                   | 项 | 500 |                 |
| 3624 | 抗拉强度               | 绝热用喷涂硬质聚氨酯泡沫塑料                | 项 | 530 |                 |
| 3625 | 抗拉强度               | 砂浆类                           | 组 | 530 |                 |
| 3626 | 抗拉强度               | 钢材 (钢筋及焊接、连接)                 | 根 | 80  |                 |
| 3627 | 抗拉极限强度             | 玻璃纤维增强水泥 (GRC) 装饰制品           | 组 | 420 |                 |
| 3628 | 垂直于板面方向的抗拉强度       | 泡沫玻璃绝热制品                      | 项 | 500 |                 |
| 3629 | 垂直于板面方向的抗拉强度       | 热固复合聚苯乙烯泡沫保温                  | 项 | 500 |                 |
| 3630 | 垂直于板面方向的抗拉强度       | 模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料             | 项 | 500 |                 |
| 3631 | 垂直于板面方向的抗拉强度       | 挤塑聚苯板挤塑聚苯板 (XPS) 薄抹灰外墙外保温系统材料 | 项 | 500 |                 |
| 3632 | 垂直于板面方向的抗拉强度       | 酚醛泡沫板薄抹灰外墙外保温系统材料             | 项 | 500 |                 |
| 3633 | 垂直于表面的抗拉强度         | 建筑用岩棉绝热制品                     | 项 | 500 |                 |
| 3634 | 垂直于表面的抗拉强度         | 建筑外墙外保温用岩棉制品                  | 项 | 500 |                 |
| 3635 | 垂直于表面的抗拉强度         | 建筑防火隔离带用岩棉制品                  | 项 | 500 |                 |
| 3636 | 垂直于表面的抗拉强度         | 水泥基泡沫保温板                      | 项 | 500 |                 |
| 3637 | 垂直于表面的抗拉强度         | 建筑绝热用石墨改性模塑聚苯乙烯泡沫塑料板          | 项 | 500 |                 |
| 3638 | 硬泡聚氨酯板垂直于板面方向的抗拉强度 | 硬泡聚氨酯保温防水工程                   | 项 | 850 |                 |
| 3639 | 垂直于板面的拉伸强度         | 绝热用硬质酚醛泡沫制品 (PF)              | 项 | 500 |                 |
| 3640 | 保温材料抗拉强度           | 外墙外保温系统                       | 项 | 500 |                 |
| 3641 | 垂直于表面的抗拉强度保留率      | 建筑外墙外保温用岩棉制品                  | 项 | 640 |                 |
| 3642 | 拉伸强度               | 氯化聚乙烯防水卷材                     | 项 | 210 |                 |
| 3643 | 拉伸强度               | 高分子防水材料                       | 项 | 210 |                 |
| 3644 | 拉伸强度               | 聚合物乳液建筑防水涂料                   | 项 | 210 |                 |
| 3645 | 无处理拉伸强度            | 金属屋面丙烯酸高弹防水涂料                 | 项 | 320 |                 |
| 3646 | 粘结强度               | 水乳型沥青防水涂料                     | 项 | 530 |                 |
| 3647 | 粘结强度               | 聚合物水泥防水砂浆                     | 项 | 530 |                 |
| 3648 | 粘结强度               | 环氧树脂防水涂料                      | 项 | 530 |                 |
| 3649 | 粘结强度               | 合成树脂乳液砂壁状建筑涂                  | 项 | 530 |                 |
| 3650 | 粘结强度               | 复层建筑涂料                        | 项 | 530 |                 |
| 3651 | 粘结强度               | 建筑外墙用腻子                       | 项 | 530 |                 |
| 3652 | 粘结强度               | 建筑室内用腻子                       | 项 | 530 |                 |
| 3653 | 粘结强度               | 建筑用金属面绝热夹芯板                   | 项 | 530 |                 |

|      |                |                             |   |      |               |
|------|----------------|-----------------------------|---|------|---------------|
| 3654 | 粘结强度           | 钢结构防火涂料                     | 项 | 530  |               |
| 3655 | 粘结强度（冻融循环）     | 合成树脂乳液砂壁状建筑涂                | 项 | 800  | JG/T 24-2000  |
| 3656 | 粘结强度（冻融循环）     | 建筑外墙用腻子                     | 项 | 800  | JG/T157-2009  |
| 3657 | 黏结强度（冻融前）      | 混凝土结构防火涂料                   | 项 | 500  | GB 28375-2012 |
| 3658 | 黏结强度（冻融后）      | 混凝土结构防火涂料                   | 项 | 1500 | GB 28375-2012 |
| 3659 | 潮湿基面粘结强度       | 防水涂料                        | 项 | 320  |               |
| 3660 | 饰面砖粘结强度        | 工程现场检测                      | 项 | 1000 |               |
| 3661 | 粘接强度           | 聚合物水泥防水涂料                   | 项 | 320  |               |
| 3662 | 湿基面粘结强度        | 水泥基渗透结晶型防水材料                | 项 | 320  |               |
| 3663 | 饰面砖粘结强度        | 饰面砖                         | 项 | 850  |               |
| 3664 | 拉伸粘结强度         | 挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统用砂浆（粘结砂浆）    | 项 | 530  |               |
| 3665 | 拉伸粘结强度         | 挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统用砂浆（抹面砂浆）    | 项 | 530  |               |
| 3666 | 拉伸粘结强度         | 建筑外墙外保温防火隔离带（胶粘剂）           | 项 | 530  |               |
| 3667 | 拉伸粘结强度         | 建筑外墙外保温防火隔离带（抹面胶浆）          | 项 | 530  |               |
| 3668 | 拉伸粘结强度         | 保温装饰板外墙外保温系统材料（系统）          | 项 | 850  |               |
| 3669 | 拉伸粘结强度         | 保温装饰板外墙外保温系统材料（粘接砂浆）        | 项 | 850  |               |
| 3670 | 拉伸粘结强度         | 砂浆类                         | 组 | 530  |               |
| 3671 | 拉伸粘结强度（无处理）    | 墙体保温用膨胀聚苯乙烯板胶粘剂             | 项 | 530  |               |
| 3672 | 拉伸粘结强度（无处理）    | 外墙外保温用膨胀聚苯乙烯板抹面胶浆           | 项 | 530  |               |
| 3673 | 拉伸粘结强度（无处理）    | 混凝土界面处理剂                    | 项 | 530  |               |
| 3674 | 拉伸粘结强度（无处理）    | 陶瓷砖胶粘剂                      | 项 | 530  |               |
| 3675 | 拉伸粘结强度（无处理）    | 地面用水泥基自流平砂浆                 | 项 | 530  |               |
| 3676 | 拉伸粘结强度（无处理）    | 墙体饰面砂浆                      | 项 | 530  |               |
| 3677 | 拉伸粘结强度（无处理）    | 外墙外保温系统用水泥基界面剂和填缝剂          | 项 | 530  |               |
| 3678 | 拉伸粘结强度（无处理）    | 保温装饰板外墙外保温系统材料              | 项 | 530  |               |
| 3679 | 拉伸粘结强度（无处理）    | 模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料           | 项 | 530  |               |
| 3680 | 拉伸粘结强度（无处理）    | 挤塑聚苯板挤塑聚苯板（XPS）薄抹灰外墙外保温系统材料 | 项 | 530  |               |
| 3681 | 拉伸粘结强度（无处理）    | 硬泡聚氨酯薄抹灰外墙外保温系统材料           | 项 | 530  |               |
| 3682 | 拉伸粘结强度（无处理）    | 酚醛泡沫板薄抹灰外墙外保温系统材料           | 项 | 530  |               |
| 3683 | 拉伸粘结强度（无处理）    | 岩棉薄抹灰外墙外保温系统材料              | 项 | 530  |               |
| 3684 | 拉伸粘结强度（无处理）    | 外墙外保温工程                     | 项 | 530  |               |
| 3685 | 拉伸粘结强度（无处理）    | 抹灰石膏                        | 项 | 530  |               |
| 3686 | 拉伸粘接强度（浸水处理）   | 墙体保温用膨胀聚苯乙烯板胶粘剂             | 项 | 530  |               |
| 3687 | 拉伸粘接强度（浸水处理）   | 外墙外保温用膨胀聚苯乙烯板抹面胶浆           | 项 | 530  |               |
| 3688 | 拉伸粘接强度（浸水处理）   | 混凝土界面剂                      | 项 | 530  |               |
| 3689 | 拉伸粘接强度（冻融循环处理） | 外墙外保温用膨胀聚苯乙烯板抹面胶浆           | 项 | 1070 |               |
| 3690 | 拉伸粘接强度（冻融循环处理） | 墙体保温用膨胀聚苯乙烯板胶粘剂             | 项 | 1000 |               |
| 3691 | 拉伸粘接强度（冻融循环处理） | 混凝土界面剂                      | 项 | 1000 |               |
| 3692 | 拉伸粘接强度（耐热处     | 混凝土界面剂                      | 项 | 800  |               |

|      |                  |                           |    |      |                          |
|------|------------------|---------------------------|----|------|--------------------------|
| 3693 | 拉伸粘结强度比          | 酚醛泡沫板薄抹灰外墙外保温系统材料         | 项  | 1000 |                          |
| 3694 | 绝干拉伸粘结强度         | 石膏基自流平砂浆                  | 项  | 580  |                          |
| 3695 | 涂料与水泥混凝土的粘结强度    | 道桥用防水涂料                   | 项  | 530  |                          |
| 3696 | 硬泡聚氨酯拉伸粘结强度      | 硬泡聚氨酯保温防水工程               | 项  | 850  |                          |
| 3697 | 外保温系统拉伸粘结强度(面层)  | 工程现场检测                    | 项  | 1000 |                          |
| 3698 | 外保温系统拉伸粘结强度(基层)  | 工程现场检测                    | 项  | 1000 |                          |
| 3699 | 人工气候老化处理后拉伸强度保持率 | 金属屋面丙烯酸高弹防水涂料             | 小时 | 10   |                          |
| 3700 | 浸水处理后拉伸强度保持      | 金属屋面丙烯酸高弹防水涂料             | 项  | 530  |                          |
| 3701 | 加热处理后拉伸强度保持      | 金属屋面丙烯酸高弹防水涂料             | 项  | 530  |                          |
| 3702 | 酸处理后拉伸强度保持率      | 金属屋面丙烯酸高弹防水涂料             | 项  | 530  |                          |
| 3703 | 盐处理后拉伸强度保持率      | 道桥用防水涂料                   | 项  | 530  |                          |
| 3704 | 热老化处理后拉伸强度保持率    | 道桥用防水涂料                   | 项  | 530  |                          |
| 3705 | 适用温度             | 水泥包装袋                     | 项  | 420  |                          |
| 3706 | 维卡软化温度           | 木塑复合板                     | 项  | 530  |                          |
| 3707 | 维卡软化温度           | 型材                        | 项  | 420  |                          |
| 3708 | 建筑物室内、外平均温度      | 工程现场检测                    | 项  | 2140 |                          |
| 3709 | 建筑物围护结构热桥部位内表面温度 | 工程现场检测                    | 项  | 2140 |                          |
| 3710 | 荷重软化温度           | 耐火材料                      | 项  | 1580 | GB/T 5989-2008 YB/T 370- |
| 3711 | 最高使用温度           | 绝热材料及制品                   | 项  | 530  |                          |
| 3712 | 最高使用温度           | 绝热用岩棉、矿渣棉及其制品             | 项  | 530  |                          |
| 3713 | 最高使用温度           | 绝热用玻璃棉及其制品                | 项  | 530  |                          |
| 3714 | 热荷重收缩温度          | 矿物棉及其制品                   | 项  | 850  |                          |
| 3715 | 热荷重收缩温度          | 绝热用岩棉、矿渣棉及其制品             | 项  | 850  |                          |
| 3716 | 物理力学性能           | 水泥包装袋                     | 项  | 850  |                          |
| 3717 | 力学性能             | 环形钢筋混凝土电杆                 | 根  | 1050 |                          |
| 3718 | 力学性能             | 电气化铁路接触网预应力混凝土支柱第1部分:横腹杆式 | 根  | 1160 |                          |
| 3719 | 力学性能             | 电气化铁路接触网预应力混凝土支柱第2部分:环形支柱 | 根  | 1160 |                          |
| 3720 | 结构性能检验(承载力检验)    | 蒸压加气混凝土板                  | 项  | 320  |                          |
| 3721 | 结构性能检验(承载力检验)    | 电气化铁路接触网预应力混凝土支柱第1部分:横腹杆式 | 根  | 320  |                          |
| 3722 | 结构性能检验(承载力检验)    | 电气化铁路接触网预应力混凝土支柱第2部分:环形支柱 | 根  | 320  |                          |
| 3723 | 混凝土性能试验          | 水泥助磨剂                     | 项  | 2140 |                          |
| 3724 | 冲击吸收性能(高温)       | 安全帽                       | 项  | 210  |                          |
| 3725 | 冲击吸收性能(低温)       | 安全帽                       | 项  | 210  |                          |
| 3726 | 冲击吸收性能(浸水处理后)    | 安全帽                       | 项  | 210  |                          |
| 3727 | 冲击吸收性能(紫外)       | 安全帽                       | 项  | 420  |                          |
| 3728 | 抗氯离子渗透性能         | 混凝土类                      | 项  | 1600 |                          |
| 3729 | 早期抗裂性能           | 混凝土类                      | 组  | 530  |                          |
| 3730 | 抗拉拔性能            | 管片                        | 项  | 2680 |                          |
| 3731 | 结构性能检验(抗裂检验)     | 电气化铁路接触网预应力混凝土支柱第1部分:横腹杆式 | 根  | 420  |                          |
| 3732 | 结构性能检验(抗裂检验)     | 电气化铁路接触网预应力混凝土支柱第2部分:环形支柱 | 根  | 420  |                          |
| 3733 | 结构性能检验(挠度检验)     | 电气化铁路接触网预应力混凝土支柱第1部分:横腹杆式 | 根  | 420  |                          |
| 3734 | 结构性能检验(挠度检验)     | 电气化铁路接触网预应力混凝土支柱第2部分:环形支柱 | 根  | 420  |                          |

|      |                      |                      |    |      |                |
|------|----------------------|----------------------|----|------|----------------|
| 3735 | 结构性能检验（短期挠度检验）       | 蒸压加气混凝土板             | 项  | 320  |                |
| 3736 | 抗弯性能                 | 管片                   | 项  | 3750 |                |
| 3737 | 耐冲击性能                | 安全网                  | 项  | 480  |                |
| 3738 | 反复启闭性能               | 建筑用塑料窗               | 项  | 6430 |                |
| 3739 | 反复启闭性能               | 铝合金窗                 | 项  | 6430 |                |
| 3740 | 抗风压性能                | 建筑用塑料窗               | 樘  | 850  |                |
| 3741 | 抗风压性能                | 铝合金窗                 | 樘  | 850  |                |
| 3742 | 气密性能                 | 建筑用塑料窗               | 樘  | 850  |                |
| 3743 | 气密性能                 | 铝合金窗                 | 樘  | 850  |                |
| 3744 | 水密性能                 | 建筑用塑料窗               | 樘  | 850  |                |
| 3745 | 水密性能                 | 铝合金窗                 | 樘  | 850  |                |
| 3746 | 保温性能                 | 建筑用塑料窗               | 樘  | 1600 |                |
| 3747 | 保温性能                 | 铝合金窗                 | 樘  | 1600 |                |
| 3748 | 耐老化性能                | 安全网                  | 项  | 1710 |                |
| 3749 | 耐穿刺性能（高温）            | 安全帽                  | 项  | 210  |                |
| 3750 | 耐穿刺性能（低温）            | 安全帽                  | 项  | 210  |                |
| 3751 | 耐穿刺性能（浸水处理）          | 安全帽                  | 项  | 210  |                |
| 3752 | 耐穿刺性能（紫外）            | 安全帽                  | 项  | 420  |                |
| 3753 | 耐贯穿性能                | 安全网                  | 项  | 480  |                |
| 3754 | 耐低温性能                | 安全帽                  | 项  | 210  |                |
| 3755 | 耐腐蚀性能                | 安全网                  | 小时 | 20   |                |
| 3756 | 拉伸性能                 | 自粘聚合物改性沥青防水卷材        | 项  | 420  |                |
| 3757 | 拉伸性能                 | 预铺防水卷材               | 项  | 420  |                |
| 3758 | 拉伸性能                 | 湿铺防水卷材               | 项  | 420  |                |
| 3759 | 拉伸性能                 | 改性沥青聚乙烯胎防水卷材         | 项  | 420  |                |
| 3760 | 拉伸性能                 | 聚氯乙烯（PVC）防水卷材        | 项  | 420  |                |
| 3761 | 拉伸性能                 | 坡屋面用防水材料 自粘聚合物沥青防水垫层 | 项  | 420  |                |
| 3762 | 拉伸性能                 | 沥青防水卷材用胎基            | 项  | 420  |                |
| 3763 | 拉伸性能                 | 热塑性聚烯烃（TPO）防水卷材      | 项  | 420  |                |
| 3764 | 拉伸性能                 | 聚合物水泥防水涂料            | 项  | 640  |                |
| 3765 | 拉伸性能                 | 聚氨酯防水涂料              | 项  | 640  |                |
| 3766 | 拉伸性能                 | 道桥用防水涂料              | 项  | 640  |                |
| 3767 | 拉伸性能                 | 热塑性塑料管材              | 项  | 420  |                |
| 3768 | 施工性能                 | 建筑绝热用玻璃棉制品           | 项  | 210  |                |
| 3769 | 接缝剥离性能               | 防水卷材                 | 项  | 480  | GB18242-2008   |
| 3770 | 接缝剪切性能               | 防水卷材                 | 项  | 480  | GB/T23457-2017 |
| 3771 | 水蒸气透过性能              | 建筑外墙外保温用岩棉制品         | 项  | 480  |                |
| 3772 | 水蒸气渗透性能              | 外墙外保温工程              | 项  | 480  |                |
| 3773 | 耐高温性能                | 人造石                  | 项  | 850  |                |
| 3774 | 耐寒性能                 | 建筑用安全玻璃：防火玻璃         | 项  | 320  |                |
| 3775 | 弯曲性能（水饱和）            | 石材                   | 项  | 560  |                |
| 3776 | 弯曲性能（干燥）             | 天然石材                 | 项  | 400  |                |
| 3777 | 匀温灼烧性能               | 无机硬质绝热制品             | 项  | 530  |                |
| 3778 | 匀温灼烧性能               | 建筑外墙外保温防火隔离带         | 项  | 530  |                |
| 3779 | 匀温灼烧性能               | 建筑防火隔离带用岩棉制品         | 项  | 530  |                |
| 3780 | 匀温灼烧性能               | 硅酸钙绝热制品              | 项  | 530  |                |
| 3781 | 光学性能（无色透明平板玻璃可见光透射比） | 平板玻璃                 | 项  | 500  | GB11614-2009   |
| 3782 | 剪切性能                 | 胶粘剂                  | 项  | 480  |                |
| 3783 | 剪切性能                 | 胶粘带                  | 项  | 480  |                |
| 3784 | 抗冻融性能                | 建筑模板用木塑复合板           | 循环 | 10   |                |
| 3785 | 抗冻融性能                | 木塑装饰板                | 循环 | 10   |                |

|      |           |                      |    |      |                   |
|------|-----------|----------------------|----|------|-------------------|
| 3786 | 耐冻融性能     | 聚氨酯硬泡复合保温板           | 循环 | 30   |                   |
| 3787 | 耐冻融性能     | 外墙外保温工程              | 循环 | 30   |                   |
| 3788 | 耐紫外线辐照性能  | 中空玻璃                 | 项  | 1600 |                   |
| 3789 | 耐紫外线辐照性能  | 建筑用安全玻璃 防火玻璃         | 项  | 1600 |                   |
| 3790 | 剥离性能      | 胶粘剂                  | 项  | 480  |                   |
| 3791 | 剥离性能      | 胶粘带                  | 项  | 480  |                   |
| 3792 | 橡胶与金属粘合性能 | 止水带                  | 项  | 530  | GB/T 18173.2-2014 |
| 3793 | 橡胶与帘布粘合性能 | 止水带                  | 项  | 530  | GB/T 18173.2-2014 |
| 3794 | 粘结性能      | 非固化橡胶沥青防水涂料          | 项  | 320  |                   |
| 3795 | 砂浆抗渗性能    | 水泥基渗透结晶型防水材料         | 项  | 1930 |                   |
| 3796 | 混凝土抗渗性能   | 水泥基渗透结晶型防水材料         | 项  | 1930 |                   |
| 3797 | 熔结性能      | 建筑绝热用石墨改性模塑聚苯乙烯泡沫塑料板 | 项  | 320  | JC/T2441-2018     |
| 3798 | 剥离性能      | 建筑用金属面绝热夹芯板          | 项  | 480  |                   |
| 3799 | 系统耐冻融性能   | 外墙外保温系统              | 循环 | 100  |                   |
| 3800 | 色牢度与老化性能  | 人造石                  | 项  | 2570 |                   |
| 3801 | 老化性能      | 石材                   | 项  | 2470 |                   |
| 3802 | 气体密封耐久性能  | 中空玻璃                 | 项  | 4820 |                   |
| 3803 | 耐热性能      | 建筑用安全玻璃: 防火玻璃        | 项  | 320  |                   |
| 3804 | 抗冲击性能     | 防水卷材                 | 项  | 530  |                   |
| 3805 | 抗冲击性能     | 预铺防水卷材               | 项  | 530  |                   |
| 3806 | 抗冲击性能     | 聚氯乙烯(PVC)防水卷材        | 项  | 530  |                   |
| 3807 | 抗冲击性能     | 热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材      | 项  | 530  |                   |
| 3808 | 抗冲击性能     | 建筑用安全玻璃: 防火玻璃        | 项  | 1000 |                   |
| 3809 | 霰弹袋冲击性能   | 建筑用安全玻璃 钢化玻璃         | 项  | 1500 |                   |
| 3810 | 霰弹袋冲击性能   | 建筑用安全玻璃 夹层玻璃         | 项  | 1500 |                   |
| 3811 | 耐热冲击性能    | 建筑用安全玻璃: 钢化玻璃        | 项  | 1070 |                   |
| 3812 | 落球冲击剥离性能  | 建筑用安全玻璃: 夹层玻璃        | 项  | 530  |                   |
| 3813 | 节点连接承载力   | 混凝土轻质条板              | 项  | 420  |                   |
| 3814 | 垂直承载力     | 排气道                  | 项  | 530  |                   |
| 3815 | 抗弯承载力     | 建筑用金属面绝热夹芯板          | 项  | 1500 |                   |
| 3816 | 抗弯承载力     | 聚氨酯硬泡复合保温板           | 项  | 1500 |                   |
| 3817 | 抗拉承载力标准值  | 外墙外保温系统              | 项  | 420  |                   |
| 3818 | 牢固度       | 水泥包装袋                | 项  | 320  |                   |
| 3819 | 防潮性能      | 水泥包装袋                | 项  | 530  |                   |
| 3820 | 受潮挠度      | 纸面石膏板                | 项  | 210  |                   |
| 3821 | 受潮挠度      | 装饰石膏板                | 项  | 210  |                   |
| 3822 | 耐磨性       | 水泥                   | 项  | 1070 |                   |
| 3823 | 耐磨性       | 混凝土路面砖               | 项  | 420  |                   |
| 3824 | 耐磨性       | 触感引道路面砖              | 项  | 420  |                   |
| 3825 | 耐磨性       | 陶瓷砖填缝剂               | 项  | 320  |                   |
| 3826 | 耐磨性       | 地面用水泥基自流平砂浆          | 项  | 420  |                   |
| 3827 | 耐磨性       | 人造板                  | 项  | 420  |                   |
| 3828 | 耐磨性       | 石材                   | 项  | 420  |                   |
| 3829 | 耐磨性       | 天然花岗石建筑板材            | 项  | 420  |                   |
| 3830 | 耐磨性       | 人造石                  | 项  | 420  |                   |
| 3831 | 打磨性       | 建筑外墙用腻子              | 项  | 100  |                   |
| 3832 | 打磨性       | 建筑室内用腻子              | 项  | 100  |                   |
| 3833 | 有釉砖表面耐磨性  | 陶瓷砖                  | 项  | 420  |                   |
| 3834 | 磨耗量       | 公路工程混凝土外加剂           | 组  | 420  |                   |
| 3835 | 无釉砖耐磨深度   | 陶瓷砖                  | 项  | 420  |                   |
| 3836 | 抗硫酸盐性     | 水泥                   | 项  | 530  |                   |
| 3837 | 保水率       | 水泥                   | 项  | 640  |                   |

|      |                      |                            |    |       |  |
|------|----------------------|----------------------------|----|-------|--|
| 3838 | 保水率                  | 抹灰石膏                       | 项  | 360   |  |
| 3839 | 保水性（保水率）             | 砂浆类                        | 组  | 320   |  |
| 3840 | 与保温材料的相容性            | 外墙外保温系统用水泥基界面剂和填缝剂         | 项  | 210   |  |
| 3841 | 耐碱断裂强力和耐碱断裂强力保留率     | 模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料          | 项  | 800   |  |
| 3842 | 耐碱断裂强力和耐碱断裂强力保留率     | 挤塑聚苯挤塑聚苯板（XPS）薄抹灰外墙外保温系统材料 | 项  | 800   |  |
| 3843 | 耐碱断裂强力和耐碱断裂强力保留率     | 硬泡聚氨酯薄抹灰外墙外保温系统材料          | 项  | 800   |  |
| 3844 | 耐碱断裂强力和耐碱断裂强力保留率     | 酚醛泡沫板薄抹灰外墙外保温系统材料          | 项  | 800   |  |
| 3845 | 抗折破坏荷载保留率（耐久性）       | 玻璃纤维增强水泥轻质多孔隔墙条板           | 项  | 320   |  |
| 3846 | 钢筋保护层厚度              | 工程现场检测                     | 平米 | 3     |  |
| 3847 | 保护层厚度                | 环形钢筋混凝土电杆                  | 项  | 420   |  |
| 3848 | 保护层厚度                | 电气化铁路接触网预应力混凝土支柱第1部分:横腹杆式  | 项  | 420   |  |
| 3849 | 保护层厚度                | 电气化铁路接触网预应力混凝土支柱第2部分:环形支柱  | 项  | 420   |  |
| 3850 | 纵向钢筋保护层要求（距大面的保护层厚度） | 蒸压加气混凝土板                   | 项  | 320   |  |
| 3851 | 纵向钢筋保护层要求（距端部的保护层厚度） | 蒸压加气混凝土板                   | 项  | 320   |  |
| 3852 | 坍落度                  | 混凝土类                       | 组  | 130   |  |
| 3853 | 坍落度经时损失              | 混凝土类                       | 组  | 260   |  |
| 3854 | 坍落度保留值（30min）        | 钢筋混凝土阻锈剂耐蚀应用技术规范           | 组  | 260   |  |
| 3855 | 坍落度保留值（60min）        | 钢筋混凝土阻锈剂耐蚀应用技术规范           | 组  | 260   |  |
| 3856 | 耐候性                  | 墙体饰面砂浆                     | 项  | 16080 |  |
| 3857 | 耐候性                  | 保温装饰板外墙外保温系统材料             | 项  | 16080 |  |
| 3858 | 耐候性                  | 模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料          | 项  | 16080 |  |
| 3859 | 耐候性                  | 挤塑聚苯挤塑聚苯板（XPS）薄抹灰外墙外保温系统材料 | 项  | 16080 |  |
| 3860 | 耐候性                  | 硬泡聚氨酯薄抹灰外墙外保温系统材料          | 项  | 16080 |  |
| 3861 | 耐候性                  | 外墙外保温系统耐候性试验方法             | 项  | 16080 |  |
| 3862 | 耐候性能                 | 建筑外墙外保温防火隔离带               | 项  | 16080 |  |
| 3863 | 耐候性                  | 岩棉薄抹灰外墙外保温系统材料             | 项  | 16080 |  |
| 3864 | 系统耐候性                | 外墙外保温系统                    | 项  | 16080 |  |
| 3865 | 胶砂干缩率                | 水泥助磨剂                      | 项  | 2140  |  |
| 3866 | 干缩率                  | 水泥                         | 项  | 1070  |  |
| 3867 | 干缩率                  | 轻集料混凝土小型空心砌块               | 项  | 420   |  |
| 3868 | 干缩率                  | 自保温混凝土复合砌块                 | 项  | 480   |  |
| 3869 | 面板干缩率                | 玻璃纤维增强水泥（GRC）外墙内保温板        | 项  | 480   |  |
| 3870 | 收缩试验（收缩率）            | 砂浆类、混凝土类                   | 项  | 800   |  |
| 3871 | 干燥收缩                 | 蒸压粉煤灰砖                     | 项  | 480   |  |
| 3872 | 干燥收缩                 | 混凝土实心砖                     | 项  | 530   |  |
| 3873 | 干燥收缩                 | 蒸压加气混凝土砌块                  | 项  | 640   |  |
| 3874 | 干燥收缩                 | 粉煤灰混凝土小型空心砌块               | 项  | 420   |  |
| 3875 | 干燥收缩                 | 泡沫混凝土砌块                    | 项  | 420   |  |
| 3876 | 干燥收缩                 | 装饰混凝土砌块                    | 项  | 480   |  |
| 3877 | 干燥收缩                 | 屋面保温隔热用泡沫混凝土               | 项  | 480   |  |

|      |             |                              |   |      |  |
|------|-------------|------------------------------|---|------|--|
| 3878 | 干燥收缩        | 蒸压加气混凝土板                     | 项 | 480  |  |
| 3879 | 干燥收缩        | 玻璃纤维增强水泥轻质多孔隔墙条板             | 项 | 480  |  |
| 3880 | 干燥收缩        | 建筑隔墙用轻质条板                    | 项 | 480  |  |
| 3881 | 干燥收缩        | 混凝土轻质条板                      | 项 | 480  |  |
| 3882 | 干燥收缩        | 建筑用轻质隔墙条板                    | 项 | 480  |  |
| 3883 | 线性干燥收缩率     | 承重混凝土多孔砖                     | 项 | 530  |  |
| 3884 | 线性干燥收缩率     | 蒸压粉煤灰多孔砖                     | 项 | 530  |  |
| 3885 | 线性干燥收缩率     | 普通混凝土小型砌块                    | 项 | 530  |  |
| 3886 | 收缩率         | 聚合物水泥防水砂浆                    | 项 | 520  |  |
| 3887 | 收缩率         | 石膏基自流平砂浆                     | 项 | 520  |  |
| 3888 | 收缩值         | 陶瓷砖填缝剂                       | 项 | 480  |  |
| 3889 | 收缩值         | 外墙外保温系统用水泥基界面剂和填缝剂           | 项 | 480  |  |
| 3890 | 纵向回缩率       | 城镇供热预制直埋保温管道技术指标             | 项 | 320  |  |
| 3891 | 纵向回缩率       | 高密度聚乙烯外护管硬质聚氨酯泡沫塑料预制直埋保温管及管件 | 项 | 320  |  |
| 3892 | 纵向回缩率       | 高密度聚乙烯外护管硬质聚氨酯泡沫塑料预制直埋保温管及管件 | 项 | 320  |  |
| 3893 | 加热伸缩量       | 高分子防水材料                      | 项 | 320  |  |
| 3894 | 加热伸缩率       | 防水涂料                         | 项 | 530  |  |
| 3895 | 加热线收缩率      | 绝热用岩棉、矿渣棉及其制品                | 项 | 530  |  |
| 3896 | 热老化处理后加热伸缩率 | 道桥用防水涂料                      | 项 | 530  |  |
| 3897 | 压缩回弹率       | 复合硅酸盐绝热制品                    | 项 | 210  |  |
| 3898 | 干燥收缩值       | 水泥基泡沫保温板                     | 项 | 480  |  |
| 3899 | 干燥收缩率       | 热固复合聚苯乙烯泡沫保温                 | 项 | 480  |  |
| 3900 | 面板收缩率       | 外墙内保温板                       | 项 | 320  |  |
| 3901 | 压缩蠕变        | 建筑绝热用硬质聚氨酯泡沫塑料               | 项 | 850  |  |
| 3902 | 压缩蠕变        | 建筑绝热用石墨改性模塑聚苯乙烯泡沫塑料板         | 项 | 850  |  |
| 3903 | 压缩蠕变        | 绝热用硬质酚醛泡沫制品(PF)              | 项 | 850  |  |
| 3904 | 收缩率比(3d)    | 混凝土防冻泵送剂                     | 组 | 800  |  |
| 3905 | 收缩率比(3d)    | 聚羧酸系高性能减水剂                   | 组 | 800  |  |
| 3906 | 收缩率比(3d)    | 公路工程混凝土外加剂                   | 组 | 800  |  |
| 3907 | 收缩率比(3d)    | 混凝土外加剂                       | 组 | 800  |  |
| 3908 | 收缩率比(3d)    | 混凝土防冻剂                       | 组 | 800  |  |
| 3909 | 收缩率比(3d)    | 砂浆、混凝土防水剂                    | 组 | 800  |  |
| 3910 | 收缩率比(28d)   | 混凝土防冻泵送剂                     | 组 | 260  |  |
| 3911 | 收缩率比(28d)   | 聚羧酸系高性能减水剂                   | 组 | 260  |  |
| 3912 | 收缩率比(28d)   | 公路工程混凝土外加剂                   | 组 | 260  |  |
| 3913 | 收缩率比(28d)   | 混凝土外加剂                       | 组 | 260  |  |
| 3914 | 收缩率比(28d)   | 混凝土防冻剂                       | 组 | 260  |  |
| 3915 | 收缩率比(28d)   | 砂浆、混凝土防水剂                    | 组 | 260  |  |
| 3916 | 收缩率比(60d)   | 混凝土防冻泵送剂                     | 组 | 800  |  |
| 3917 | 收缩率比(60d)   | 聚羧酸系高性能减水剂                   | 组 | 800  |  |
| 3918 | 收缩率比(60d)   | 公路工程混凝土外加剂                   | 组 | 800  |  |
| 3919 | 收缩率比(60d)   | 混凝土外加剂                       | 组 | 800  |  |
| 3920 | 收缩率比(60d)   | 混凝土防冻剂                       | 组 | 800  |  |
| 3921 | 收缩率比(60d)   | 砂浆、混凝土防水剂                    | 组 | 800  |  |
| 3922 | 收缩率比(180d)  | 混凝土防冻泵送剂                     | 组 | 1740 |  |
| 3923 | 收缩率比(180d)  | 聚羧酸系高性能减水剂                   | 组 | 1740 |  |

|      |            |             |   |      |  |
|------|------------|-------------|---|------|--|
| 3924 | 收缩率比(180d) | 公路工程混凝土外加剂  | 组 | 1740 |  |
| 3925 | 收缩率比(180d) | 混凝土外加剂      | 组 | 1740 |  |
| 3926 | 收缩率比(180d) | 混凝土防冻剂      | 组 | 1740 |  |
| 3927 | 收缩率比(180d) | 砂浆、混凝土防水剂   | 组 | 1740 |  |
| 3928 | 收缩率比(360d) | 混凝土防冻泵送剂    | 组 | 2200 |  |
| 3929 | 收缩率比(360d) | 聚羧酸系高性能减水剂  | 组 | 2200 |  |
| 3930 | 收缩率比(360d) | 公路工程混凝土外加剂  | 组 | 2200 |  |
| 3931 | 收缩率比(360d) | 混凝土外加剂      | 组 | 2200 |  |
| 3932 | 收缩率比(360d) | 混凝土防冻剂      | 组 | 2200 |  |
| 3933 | 收缩率比(360d) | 砂浆、混凝土防水剂   | 组 | 2200 |  |
| 3934 | 颗粒级配       | 建筑用砂、石      | 项 | 200  |  |
| 3935 | 颗粒级配       | 普通混凝土用砂     | 项 | 200  |  |
| 3936 | 颗粒级配       | 建设用卵石、碎石    | 项 | 200  |  |
| 3937 | 颗粒级配       | 普通混凝土用石     | 项 | 200  |  |
| 3938 | 颗粒级配       | 轻集料         | 项 | 190  |  |
| 3939 | 颗粒级配       | 混凝土和砂浆用生细骨料 | 项 | 200  |  |
| 3940 | 颗粒级配       | 混凝土用再生粗骨料   | 项 | 200  |  |
| 3941 | 含泥量        | 建筑用砂、石      | 项 | 80   |  |
| 3942 | 含泥量        | 普通混凝土用砂     | 项 | 80   |  |
| 3943 | 含泥量        | 建设用卵石、碎石    | 项 | 80   |  |
| 3944 | 含泥量        | 普通混凝土用石     | 项 | 80   |  |
| 3945 | 含泥量        | 轻集料         | 项 | 40   |  |
| 3946 | 微粉含量       | 混凝土和砂浆用生细骨料 | 项 | 80   |  |
| 3947 | 微粉含量       | 混凝土用再生粗骨料   | 项 | 80   |  |
| 3948 | 石粉含量       | 建筑用砂、石      | 项 | 210  |  |
| 3949 | 石粉含量       | 普通混凝土用砂     | 项 | 210  |  |
| 3950 | 泥块含量       | 建筑用砂、石      | 项 | 170  |  |
| 3951 | 泥块含量       | 普通混凝土用砂     | 项 | 170  |  |
| 3952 | 泥块含量       | 建设用卵石、碎石    | 项 | 170  |  |
| 3953 | 泥块含量       | 普通混凝土用石     | 项 | 170  |  |
| 3954 | 泥块含量       | 轻集料         | 项 | 40   |  |
| 3955 | 泥块含量       | 混凝土和砂浆用生细骨料 | 项 | 170  |  |
| 3956 | 泥块含量       | 混凝土用再生粗骨料   | 项 | 170  |  |
| 3957 | 云母含量       | 建筑用砂、石      | 项 | 110  |  |
| 3958 | 云母含量       | 普通混凝土用砂     | 项 | 110  |  |
| 3959 | 云母含量       | 混凝土和砂浆用生细骨料 | 项 | 110  |  |
| 3960 | 轻物质含量      | 建筑用砂、石      | 项 | 160  |  |
| 3961 | 轻物质含量      | 普通混凝土用砂     | 项 | 160  |  |
| 3962 | 轻物质含量      | 混凝土和砂浆用生细骨料 | 项 | 160  |  |
| 3963 | 针片状颗粒含量    | 建设用卵石、碎石    | 项 | 160  |  |
| 3964 | 针片状颗粒含量    | 普通混凝土用石     | 项 | 160  |  |
| 3965 | 针片状颗粒含量    | 混凝土用再生粗骨料   | 项 | 160  |  |
| 3966 | 杂物含量       | 混凝土用再生粗骨料   | 项 | 160  |  |
| 3967 | 坚固性        | 建筑用砂、石      | 项 | 530  |  |
| 3968 | 坚固性        | 普通混凝土用砂     | 项 | 530  |  |
| 3969 | 坚固性        | 建设用卵石、碎石    | 项 | 530  |  |
| 3970 | 坚固性        | 普通混凝土用石     | 项 | 530  |  |
| 3971 | 坚固性        | 混凝土和砂浆用生细骨料 | 项 | 530  |  |
| 3972 | 坚固性        | 混凝土用再生粗骨料   | 项 | 530  |  |
| 3973 | 压碎指标值      | 建筑用砂、石      | 项 | 160  |  |
| 3974 | 压碎指标值      | 普通混凝土用砂     | 项 | 160  |  |
| 3975 | 压碎指标值      | 建设用卵石、碎石    | 项 | 160  |  |
| 3976 | 压碎指标值      | 普通混凝土用石     | 项 | 160  |  |



|      |       |                   |   |      |                |
|------|-------|-------------------|---|------|----------------|
| 3977 | 压碎指标值 | 混凝土和砂浆用生细骨料       | 项 | 160  |                |
| 3978 | 压碎指标值 | 混凝土用再生粗骨料         | 项 | 160  |                |
| 3979 | 空隙率   | 建筑用砂、石            | 项 | 160  |                |
| 3980 | 空隙率   | 普通混凝土用砂           | 项 | 160  |                |
| 3981 | 空隙率   | 建设用卵石、碎石          | 项 | 160  |                |
| 3982 | 空隙率   | 普通混凝土用石           | 项 | 160  |                |
| 3983 | 空隙率   | 混凝土和砂浆用生细骨料       | 项 | 160  |                |
| 3984 | 空隙率   | 混凝土用再生粗骨料         | 项 | 160  |                |
| 3985 | 碱集料反应 | 建筑用砂、石            | 项 | 1600 |                |
| 3986 | 碱集料反应 | 普通混凝土用砂           | 项 | 1600 |                |
| 3987 | 碱集料反应 | 建设用卵石、碎石          | 项 | 1600 |                |
| 3988 | 碱集料反应 | 普通混凝土用石           | 项 | 1600 |                |
| 3989 | 碱集料反应 | 轻集料               | 项 | 1600 |                |
| 3990 | 碱集料反应 | 混凝土和砂浆用生细骨料       | 项 | 1600 |                |
| 3991 | 碱集料反应 | 混凝土用再生粗骨料         | 项 | 1600 |                |
| 3992 | 含固量   | 水泥助磨剂             | 项 | 300  |                |
| 3993 | 含固量   | 混凝土外加剂            | 项 | 300  |                |
| 3994 | 含固量   | 混凝土防冻泵送剂          | 项 | 210  |                |
| 3995 | 含固量   | 聚羧酸系高性能减水剂        | 项 | 210  |                |
| 3996 | 含固量   | 喷射混凝土用速凝剂         | 项 | 210  |                |
| 3997 | 含固量   | 钢筋混凝土阻锈剂          | 项 | 210  |                |
| 3998 | 含固量   | 公路工程混凝土外加剂        | 项 | 210  |                |
| 3999 | 含固量   | 钢筋混凝土阻锈剂耐蚀应用技术规范  | 项 | 210  |                |
| 4000 | 含固量   | 混凝土防冻剂（固体含量）      | 项 | 210  |                |
| 4001 | 含固量   | 砂浆、混凝土防水剂（固体含量）   | 项 | 210  |                |
| 4002 | 固体含量  | 混凝土防冻剂            | 项 | 210  |                |
| 4003 | 固体含量  | 砂浆、混凝土防水剂         | 项 | 210  |                |
| 4004 | 固体含量  | 钢筋混凝土阻锈剂耐蚀应用技术规范  | 项 | 210  |                |
| 4005 | 固体含量  | 聚氨酯防水涂料           | 项 | 160  |                |
| 4006 | 固体含量  | 聚合物水泥防水涂料         | 项 | 160  |                |
| 4007 | 固体含量  | 聚氨酯防水涂料           | 项 | 160  |                |
| 4008 | 固体含量  | 水乳型沥青防水涂料         | 项 | 160  |                |
| 4009 | 固体含量  | 金属屋面丙烯酸高弹防水涂料     | 项 | 160  |                |
| 4010 | 固体含量  | 道桥用防水涂料           | 项 | 160  |                |
| 4011 | 固体含量  | 环氧树脂防水涂料          | 项 | 160  |                |
| 4012 | 固含量   | 遇水膨胀止水胶           | 项 | 160  |                |
| 4013 | 固含量   | 非固化橡胶沥青防水涂料       | 项 | 160  |                |
| 4014 | 固含量   | 墙体保温用膨胀聚苯乙烯板胶粘剂   | 项 | 160  |                |
| 4015 | 固含量   | 外墙外保温用膨胀聚苯乙烯板抹面胶浆 | 项 | 160  |                |
| 4016 | pH值   | 水泥助磨剂             | 项 | 210  |                |
| 4017 | pH值   | 石膏                | 项 | 210  |                |
| 4018 | pH值   | 混凝土用水             | 项 | 210  |                |
| 4019 | pH值   | 混凝土外加剂            | 项 | 210  |                |
| 4020 | pH值   | 聚羧酸系高性能减水剂        | 项 | 210  |                |
| 4021 | pH值   | 公路工程混凝土外加剂        | 项 | 210  |                |
| 4022 | pH值   | 喷射混凝土用速凝剂         | 项 | 210  |                |
| 4023 | pH值   | 钢筋混凝土阻锈剂          | 项 | 210  |                |
| 4024 | pH值   | 烟气脱硫石膏            | 项 | 380  | JC/T 2074-2011 |
| 4025 | pH值   | 建筑室内用腻子           | 项 | 530  |                |

|      |           |                   |   |     |                         |
|------|-----------|-------------------|---|-----|-------------------------|
| 4026 | pH值       | 外墙外保温用膨胀聚苯乙烯板抹面胶浆 | 项 | 530 |                         |
| 4027 | pH值       | 钢结构防火涂料           | 项 | 530 |                         |
| 4028 | 氯离子       | 水泥助磨剂             | 项 | 210 |                         |
| 4029 | 氯离子       | 钢渣粉               | 项 | 210 |                         |
| 4030 | 氯离子       | 粒化高炉矿渣粉           | 项 | 210 |                         |
| 4031 | 氯离子       | 水泥                | 项 | 210 |                         |
| 4032 | 氯离子       | 矿物外加剂             | 项 | 420 |                         |
| 4033 | 氯离子       | 石灰石、生石灰和熟石灰       | 项 | 210 |                         |
| 4034 | 氯离子       | 石膏                | 项 | 210 |                         |
| 4035 | 氯离子       | 混凝土用水             | 项 | 160 |                         |
| 4036 | 氯离子       | 混凝土外加剂            | 项 | 210 |                         |
| 4037 | 氯离子       | 混凝土抗硫酸盐类侵蚀防腐      | 项 | 210 |                         |
| 4038 | 氯离子       | 烟气脱硫石膏            | 项 | 420 | JC/T 2074-2011          |
| 4039 | 氯离子含量     | 混凝土防冻剂            | 项 | 210 |                         |
| 4040 | 氯离子含量     | 聚羧酸系高性能减水剂        | 项 | 210 |                         |
| 4041 | 氯离子含量     | 砂浆、混凝土防水剂         | 项 | 210 |                         |
| 4042 | 氯离子含量     | 公路工程混凝土外加剂        | 项 | 210 |                         |
| 4043 | 氯离子含量     | 混凝土防冻泵送剂          | 项 | 210 |                         |
| 4044 | 氯离子含量     | 混凝土用复合掺合料         | 项 | 210 |                         |
| 4045 | 氯离子含量     | 喷射混凝土用速凝剂         | 项 | 210 |                         |
| 4046 | 氯离子含量     | 钢筋混凝土阻锈剂          | 项 | 210 |                         |
| 4047 | 氯离子含量     | 混凝土               | 项 | 320 |                         |
| 4048 | 氯化物含量     | 轻集料               | 项 | 210 |                         |
| 4049 | 氯化物含量     | 普通混凝土用砂           | 项 | 210 |                         |
| 4050 | 氯化物含量     | 建筑用砂、石            | 项 | 420 |                         |
| 4051 | 氯化物含量     | 混凝土用再生细骨料         | 项 | 210 |                         |
| 4052 | 氯化物含量     | 混凝土用再生粗骨料         | 项 | 210 |                         |
| 4053 | 水溶性氯离子    | 石膏                | 项 | 320 |                         |
| 4054 | 水溶性氯离子    | 混凝土               | 项 | 320 | GB/T 14902-2012         |
| 4055 | 三氧化硫含量    | 混凝土用复合掺合料         | 项 | 420 |                         |
| 4056 | 三氧化硫      | 钢渣粉               | 项 | 210 |                         |
| 4057 | 三氧化硫      | 水泥                | 项 | 210 |                         |
| 4058 | 三氧化硫      | 矿物外加剂             | 项 | 210 |                         |
| 4059 | 三氧化硫      | 石膏                | 项 | 210 |                         |
| 4060 | 三氧化硫      | 水泥用硅质原料           | 项 | 210 |                         |
| 4061 | 三氧化硫      | 水泥用铁质原料           | 项 | 210 |                         |
| 4062 | 三氧化硫      | 煤(煤灰)             | 项 | 210 |                         |
| 4063 | 三氧化硫      | 用于水泥中的火山灰质混合材料    | 项 | 420 | GB /T 176-2017 水泥化学分析方法 |
| 4064 | 三氧化硫      | 粒化高炉矿渣粉           | 项 | 210 |                         |
| 4065 | 三氧化硫      | 粉煤灰               | 项 | 210 |                         |
| 4066 | S(全硫)     | 水泥                | 项 | 530 |                         |
| 4067 | S(全硫)     | 石灰石、生石灰和熟石灰       | 项 | 530 |                         |
| 4068 | 硫         | 钢渣                | 项 | 530 |                         |
| 4069 | 硫酸根离子     | 混凝土用水             | 项 | 160 |                         |
| 4070 | 硫酸钠含量     | 混凝土外加剂            | 项 | 400 |                         |
| 4071 | 硫酸钠含量     | 公路工程混凝土外加剂        | 项 | 420 |                         |
| 4072 | 硫化物及硫酸盐含量 | 普通混凝土用砂           | 项 | 260 |                         |
| 4073 | 硫化物及硫酸盐含量 | 建筑用砂、石            | 项 | 420 |                         |
| 4074 | 硫化物及硫酸盐含量 | 普通混凝土用石           | 项 | 260 |                         |
| 4075 | 硫化物及硫酸盐含量 | 建设用卵石、碎石          | 项 | 420 |                         |
| 4076 | 硫化物及硫酸盐含量 | 轻集料               | 项 | 420 |                         |
| 4077 | 硫化物及硫酸盐含量 | 混凝土用再生细骨料         | 项 | 260 |                         |

|      |           |                   |   |      |                 |
|------|-----------|-------------------|---|------|-----------------|
| 4078 | 硫化物及硫酸盐含量 | 混凝土用再生粗骨料         | 项 | 260  |                 |
| 4079 | 碱含量       | 混凝土用复合掺合料         | 项 | 420  |                 |
| 4080 | 碱含量       | 水泥                | 项 | 210  |                 |
| 4081 | 碱含量       | 粉煤灰               | 项 | 420  |                 |
| 4082 | 碱含量       | 混凝土用水             | 项 | 160  |                 |
| 4083 | 碱含量       | 混凝土膨胀剂            | 项 | 420  |                 |
| 4084 | 碱含量       | 混凝土抗硫酸盐类侵蚀防腐      | 项 | 420  |                 |
| 4085 | 碱含量       | 砂浆、混凝土防水剂         | 项 | 420  |                 |
| 4086 | 碱含量       | 用于水泥、砂浆和混凝土中的石灰石粉 | 项 | 420  | GB/T 35164-2017 |
| 4087 | 碱含量       | 混凝土               | 项 | 2140 |                 |
| 4088 | 总碱量       | 混凝土外加剂            | 项 | 420  |                 |
| 4089 | 总碱量       | 矿物外加剂             | 项 | 420  |                 |
| 4090 | 总碱量       | 混凝土防冻泵送剂          | 项 | 420  |                 |
| 4091 | 总碱量       | 混凝土防冻剂            | 项 | 420  |                 |
| 4092 | 总碱量       | 聚羧酸系高性能减水剂        | 项 | 420  |                 |
| 4093 | 总碱量       | 公路工程混凝土外加剂        | 项 | 420  |                 |
| 4094 | 总碱量       | 钢筋混凝土阻锈剂          | 项 | 420  |                 |
| 4095 | 总碱量       | 喷射混凝土用速凝剂         | 项 | 420  |                 |
| 4096 | 烧失量       | 水泥                | 项 | 210  |                 |
| 4097 | 烧失量       | 矿物外加剂             | 项 | 210  |                 |
| 4098 | 烧失量       | 石膏                | 项 | 210  |                 |
| 4099 | 烧失量       | 水泥用硅质原料           | 项 | 210  |                 |
| 4100 | 烧失量       | 石灰石、生石灰和熟石灰       | 项 | 210  |                 |
| 4101 | 烧失量       | 轻集料               | 项 | 210  |                 |
| 4102 | 烧失量       | 粉煤灰               | 项 | 210  |                 |
| 4103 | 烧失量       | 用于水泥中的火山灰质混合材料    | 项 | 210  |                 |
| 4104 | 烧失量       | 粒化高炉矿渣粉           | 项 | 420  |                 |
| 4105 | 灼烧减量      | 耐火材料              | 项 | 420  | GB/T 32179-2015 |
| 4106 | 氧化镁       | 水泥                | 项 | 210  |                 |
| 4107 | 氧化镁       | 矿物外加剂             | 项 | 210  |                 |
| 4108 | 氧化镁       | 石灰石、生石灰和熟石灰       | 项 | 210  |                 |
| 4109 | 氧化镁       | 石膏                | 项 | 210  |                 |
| 4110 | 氧化镁       | 水泥用硅质原料           | 项 | 210  |                 |
| 4111 | 氧化镁       | 水泥用铁质原料           | 项 | 210  |                 |
| 4112 | 氧化镁       | 煤（煤灰）             | 项 | 210  |                 |
| 4113 | 氧化镁       | 混凝土膨胀剂            | 项 | 210  |                 |
| 4114 | 氧化镁       | 混凝土抗硫酸盐类侵蚀防腐      | 项 | 210  |                 |
| 4115 | 氧化镁       | 纤维玻璃              | 项 | 320  | GB/T 1549-2008  |
| 4116 | 氧化镁       | 钢渣                | 项 | 210  |                 |
| 4117 | 氧化镁       | 耐火材料              | 项 | 600  | GB/T 6900-2016  |
| 4118 | 水溶性氧化镁    | 烟气脱硫石膏            | 项 | 500  | JC/T 2074-2011  |
| 4119 | 水溶性氧化镁    | 石膏                | 项 | 320  |                 |
| 4120 | 二氧化硅      | 水泥                | 项 | 210  |                 |
| 4121 | 二氧化硅      | 矿物外加剂             | 项 | 210  |                 |
| 4122 | 二氧化硅      | 石灰石、生石灰和熟石灰       | 项 | 210  |                 |
| 4123 | 二氧化硅      | 石膏                | 项 | 210  |                 |
| 4124 | 二氧化硅      | 水泥用铁质原料           | 项 | 210  |                 |
| 4125 | 二氧化硅      | 水泥用硅质原料           | 项 | 420  | JC/T 874-2009   |
| 4126 | 二氧化硅      | 煤（煤灰）             | 项 | 210  |                 |
| 4127 | 二氧化硅      | 钢渣                | 项 | 210  |                 |
| 4128 | 二氧化硅      | 绝热用硅酸铝棉及其制品       | 项 | 600  | GB/T 6900-2016  |
| 4129 | 二氧化硅      | 纤维玻璃              | 项 | 300  | GB/T 1549-2008  |

|      |                       |             |   |      |                |
|------|-----------------------|-------------|---|------|----------------|
| 4130 | 二氧化硅                  | 耐火材料        | 项 | 1000 | GB/T 6900-2016 |
| 4131 | 游离二氧化硅                | 石灰石、生石灰和熟石灰 | 项 | 420  |                |
| 4132 | 二氧化硅、三氧化二铁和三氧化二铝总质量分数 | 粉煤灰         | 项 | 700  |                |
| 4133 | 三氧化二铁                 | 水泥          | 项 | 210  |                |
| 4134 | 三氧化二铁                 | 石灰石、生石灰和熟石灰 | 项 | 210  |                |
| 4135 | 三氧化二铁                 | 石膏          | 项 | 210  |                |
| 4136 | 三氧化二铁                 | 水泥用铁质原料     | 项 | 210  |                |
| 4137 | 三氧化二铁                 | 水泥用硅质原料     | 项 | 210  |                |
| 4138 | 三氧化二铁                 | 煤(煤灰)       | 项 | 210  |                |
| 4139 | 三氧化二铁                 | 钢渣          | 项 | 210  |                |
| 4140 | 三氧化二铁                 | 纤维玻璃        | 项 | 300  | GB/T 1549-2008 |
| 4141 | 氧化亚铁                  | 钢渣          | 项 | 300  |                |
| 4142 | 氧化铁                   | 耐火材料        | 项 | 600  | GB/T 6900-2016 |
| 4143 | 总铁                    | 纤维玻璃        | 项 | 300  | GB/T 1549-2008 |
| 4144 | 氧化铝                   | 耐火材料        | 项 | 600  | GB/T 6900-2016 |
| 4145 | 三氧化二铝                 | 水泥          | 项 | 210  |                |
| 4146 | 三氧化二铝                 | 石灰石、生石灰和熟石灰 | 项 | 210  |                |
| 4147 | 三氧化二铝                 | 石膏          | 项 | 210  |                |
| 4148 | 三氧化二铝                 | 水泥用铁质原料     | 项 | 210  |                |
| 4149 | 三氧化二铝                 | 水泥用硅质原料     | 项 | 210  |                |
| 4150 | 三氧化二铝                 | 煤(煤灰)       | 项 | 210  |                |
| 4151 | 三氧化二铝                 | 矿物外加剂       | 项 | 210  |                |
| 4152 | 三氧化二铝                 | 纤维玻璃        | 项 | 240  | GB/T 1549-2008 |
| 4153 | 三氧化二铝                 | 钢渣          | 项 | 210  |                |
| 4154 | 氧化钙                   | 钢渣          | 项 | 210  |                |
| 4155 | 氧化钙                   | 水泥          | 项 | 210  |                |
| 4156 | 氧化钙                   | 石灰石、生石灰和熟石灰 | 项 | 210  |                |
| 4157 | 氧化钙                   | 石膏          | 项 | 210  |                |
| 4158 | 氧化钙                   | 水泥用铁质原料     | 项 | 210  |                |
| 4159 | 氧化钙                   | 水泥用硅质原料     | 项 | 210  |                |
| 4160 | 氧化钙                   | 煤(煤灰)       | 项 | 210  |                |
| 4161 | 氧化钙                   | 纤维玻璃        | 项 | 240  | GB/T 1549-2008 |
| 4162 | 氧化钙                   | 耐火材料        | 项 | 600  | GB/T 6900-2016 |
| 4163 | 游离氧化钙                 | 水泥          | 项 | 210  |                |
| 4164 | 游离氧化钙                 | 矿物外加剂       | 项 | 210  |                |
| 4165 | 游离氧化钙                 | 粉煤灰         | 项 | 210  |                |
| 4166 | 游离氧化钙                 | 钢渣粉         | 项 | 210  |                |
| 4167 | 游离钙                   | 钢渣          | 项 | 500  |                |
| 4168 | 二氧化钛                  | 水泥          | 项 | 300  |                |
| 4169 | 二氧化钛                  | 石灰石、生石灰和熟石灰 | 项 | 300  |                |
| 4170 | 二氧化钛                  | 石膏          | 项 | 300  |                |
| 4171 | 二氧化钛                  | 煤(煤灰)       | 项 | 300  |                |
| 4172 | 二氧化钛                  | 纤维玻璃        | 项 | 300  | GB/T 1549-2008 |
| 4173 | 二氧化钛                  | 水泥用硅质原料     | 项 | 300  |                |
| 4174 | 二氧化钛                  | 耐火材料        | 项 | 600  | GB/T 6900-2016 |
| 4175 | 五氧化二磷                 | 水泥          | 项 | 300  |                |
| 4176 | 五氧化二磷                 | 石灰石、生石灰和熟石灰 | 项 | 300  |                |
| 4177 | 五氧化二磷                 | 石膏          | 项 | 300  |                |
| 4178 | 五氧化二磷                 | 钢渣          | 项 | 300  |                |
| 4179 | 水溶性五氧化二磷              | 石膏          | 项 | 320  |                |
| 4180 | 二氧化锆                  | 绝热用硅酸铝棉及其制品 | 项 | 600  | GB/T 6900-2016 |
| 4181 | 二氧化锆                  | 纤维玻璃        | 项 | 240  | GB/T 1549-2008 |

|      |            |                  |   |      |                |
|------|------------|------------------|---|------|----------------|
| 4182 | 水溶性六价铬     | 水泥               | 项 | 2000 |                |
| 4183 | 总铬         | 绝热用硅酸铝棉及其制品      | 项 | 600  | GB/T 6900-2016 |
| 4184 | 六价铬        | 绝热用硅酸铝棉及其制品      | 项 | 600  | GB/T 6900-2016 |
| 4185 | 氧化钾        | 水泥               | 项 | 210  |                |
| 4186 | 氧化钾        | 石灰石、生石灰和熟石灰      | 项 | 210  |                |
| 4187 | 氧化钾        | 石膏               | 项 | 210  |                |
| 4188 | 氧化钾        | 水泥用铁质原料          | 项 | 210  |                |
| 4189 | 氧化钾        | 水泥用硅质原料          | 项 | 210  |                |
| 4190 | 氧化钾        | 煤(煤灰)            | 项 | 210  |                |
| 4191 | 氧化钾        | 耐火材料             | 项 | 300  | GB/T 6900-2016 |
| 4192 | 氧化钠        | 水泥               | 项 | 210  |                |
| 4193 | 氧化钠        | 石灰石、生石灰和熟石灰      | 项 | 210  |                |
| 4194 | 氧化钠        | 石膏               | 项 | 210  |                |
| 4195 | 氧化钠        | 水泥用铁质原料          | 项 | 210  |                |
| 4196 | 氧化钠        | 水泥用硅质原料          | 项 | 210  |                |
| 4197 | 氧化钠        | 煤(煤灰)            | 项 | 210  |                |
| 4198 | 氧化钠        | 耐火材料             | 项 | 300  | GB/T 6900-2016 |
| 4199 | 水溶性氧化钠、氧化钾 | 烟气脱硫石膏           | 项 | 500  | JC/T 2074-2011 |
| 4200 | 水溶性氧化钠、氧化钾 | 石膏               | 项 | 530  |                |
| 4201 | 一氧化锰       | 水泥               | 项 | 300  |                |
| 4202 | 一氧化锰       | 石灰石、生石灰和熟石灰      | 项 | 300  |                |
| 4203 | 一氧化锰       | 钢渣               | 项 | 300  |                |
| 4204 | 一氧化锰       | 耐火材料             | 项 | 600  | GB/T 6900-2016 |
| 4205 | 硅酸三钙       | 熟料               | 项 | 1200 |                |
| 4206 | 硅酸三钙       | 抗硫酸盐硅酸盐水泥        | 项 | 1200 |                |
| 4207 | 硅酸二钙       | 熟料               | 项 | 1200 |                |
| 4208 | 铝酸三钙       | 抗硫酸盐硅酸盐水泥        | 项 | 420  |                |
| 4209 | 铝酸三钙       | 道路硅酸盐水泥          | 项 | 420  |                |
| 4210 | 铁铝酸四钙      | 道路硅酸盐水泥          | 项 | 300  |                |
| 4211 | 放射性        | 水泥               | 项 | 2200 |                |
| 4212 | 放射性        | 石材               | 项 | 2200 |                |
| 4213 | 放射性        | 粉煤灰              | 项 | 2200 |                |
| 4214 | 放射性        | 粒化高炉矿渣粉          | 项 | 2200 |                |
| 4215 | 放射性        | 石膏               | 项 | 2200 |                |
| 4216 | 放射性        | 用于水泥中的火山灰质混合材料   | 项 | 2200 |                |
| 4217 | 放射性        | 原材料              | 项 | 2200 |                |
| 4218 | 放射性        | 轻集料              | 项 | 2200 |                |
| 4219 | 放射性        | 砂浆类              | 项 | 2200 |                |
| 4220 | 放射性        | 烧结多孔砖和多孔砌块       | 项 | 2200 |                |
| 4221 | 放射性        | 烧结普通砖            | 项 | 2200 |                |
| 4222 | 放射性        | 烧结空心砖和空心砌块       | 项 | 2200 |                |
| 4223 | 放射性        | 承重混凝土多孔砖         | 项 | 2200 |                |
| 4224 | 放射性        | 蒸压粉煤灰多孔砖         | 项 | 2200 |                |
| 4225 | 放射性        | 普通混凝土小型砌块        | 项 | 2200 |                |
| 4226 | 放射性        | 轻集料混凝土小型空心砌块     | 项 | 2200 |                |
| 4227 | 放射性        | 蒸压加气混凝土砌块        | 项 | 2200 |                |
| 4228 | 放射性        | 粉煤灰混凝土小型空心砌块     | 项 | 2200 |                |
| 4229 | 放射性        | 烧结保温砖和保温砌块       | 项 | 2200 |                |
| 4230 | 放射性        | 装饰混凝土砌块          | 项 | 2200 |                |
| 4231 | 放射性        | 自保温混凝土复合砌块       | 项 | 2200 |                |
| 4232 | 放射性        | 玻璃纤维增强水泥轻质多孔隔墙条板 | 项 | 2200 |                |
| 4233 | 放射性        | 建筑隔墙用轻质条板        | 项 | 2200 |                |

|      |                 |                |   |      |                |
|------|-----------------|----------------|---|------|----------------|
| 4234 | 放射性             | 混凝土轻质条板        | 项 | 2200 |                |
| 4235 | 放射性             | 混凝土用复合掺合料      | 项 | 2200 |                |
| 4236 | 放射性             | 建筑用轻质隔墙条板      | 项 | 2200 |                |
| 4237 | 不溶物             | 水泥             | 项 | 210  |                |
| 4238 | 酸不溶物            | 石膏             | 项 | 210  |                |
| 4239 | 组分              | 水泥             | 项 | 2000 |                |
| 4240 | 氟离子             | 水泥             | 项 | 210  |                |
| 4241 | 白度              | 水泥             | 项 | 210  |                |
| 4242 | 白度              | 烟气脱硫石膏         | 项 | 210  | JC/T 2074-2011 |
| 4243 | 吸氨值             | 矿物外加剂          | 项 | 300  |                |
| 4244 | 半水亚硫酸钙含量        | 粉煤灰            | 项 | 420  |                |
| 4245 | 半水亚硫酸钙含量        | 石膏             | 项 | 420  |                |
| 4246 | 半水亚硫酸钙含量        | 烟气脱硫石膏         | 项 | 500  | JC/T 2074-2011 |
| 4247 | $\beta$ 半水硫酸钙含量 | 石膏             | 项 | 420  |                |
| 4248 | 二水硫酸钙           | 烟气脱硫石膏         | 项 | 420  | JC/T 2074-2011 |
| 4249 | 二氧化碳            | 石灰石、生石灰和熟石灰    | 项 | 530  |                |
| 4250 | 二氧化碳            | 石膏             | 项 | 530  |                |
| 4251 | 生石灰A (CaO+MgO)  | 石灰石、生石灰和熟石灰    | 项 | 300  |                |
| 4252 | 有效钙             | 石灰石、生石灰和熟石灰    | 项 | 300  |                |
| 4253 | 石灰石碳酸钙滴定值       | 石灰石、生石灰和熟石灰    | 项 | 300  |                |
| 4254 | 灰分              | 煤              | 项 | 210  |                |
| 4255 | 挥发分             | 煤              | 项 | 210  |                |
| 4256 | 固定碳             | 煤              | 项 | 640  |                |
| 4257 | 有机物             | 轻集料            | 项 | 70   |                |
| 4258 | 有机物             | 普通混凝土用砂        | 项 | 210  |                |
| 4259 | 有机物             | 建筑用砂、石         | 项 | 420  |                |
| 4260 | 有机物             | 普通混凝土用石        | 项 | 210  |                |
| 4261 | 有机物             | 建设用卵石、碎石       | 项 | 420  |                |
| 4262 | 有机物             | 混凝土用再生细骨料      | 项 | 210  |                |
| 4263 | 有机物             | 混凝土用再生粗骨料      | 项 | 210  |                |
| 4264 | 释放氨             | 混凝土防冻剂         | 项 | 530  |                |
| 4265 | 释放氨             | 泵送剂            | 项 | 530  |                |
| 4266 | 释放氨             | 砂浆、混凝土防水剂      | 项 | 530  |                |
| 4267 | 酸度系数            | 岩棉             | 项 | 1200 |                |
| 4268 | 气味              | 烟气脱硫石膏         | 项 | 100  | JC/T 2074-2011 |
| 4269 | 火山灰性            | 用于水泥中的火山灰质混合材料 | 项 | 1200 | GB/T 2847-2005 |
| 4270 | 砷               | 生料、熟料          | 项 | 420  | GB 30760-1998  |
| 4271 | 铅               | 生料、熟料          | 项 | 420  | GB 30760-1998  |
| 4272 | 镉               | 生料、熟料          | 项 | 420  | GB 30760-1998  |
| 4273 | 铬               | 生料、熟料          | 项 | 420  | GB 30760-1998  |
| 4274 | 铬               | 水泥原材料          | 项 | 420  | GB 30760-1998  |
| 4275 | 铜               | 生料、熟料          | 项 | 420  | GB 30760-1998  |
| 4276 | 镍               | 生料、熟料          | 项 | 420  | GB 30760-1998  |
| 4277 | 锌               | 生料、熟料          | 项 | 420  | GB 30760-1998  |
| 4278 | 锰               | 生料、熟料          | 项 | 420  | GB 30760-1998  |
| 4279 | 砷               | 水泥窑协同处置固体废物    | 项 | 420  | GB 30760-1998  |
| 4280 | 铅               | 水泥窑协同处置固体废物    | 项 | 420  | GB 30760-1998  |
| 4281 | 镉               | 水泥窑协同处置固体废物    | 项 | 420  | GB 30760-1998  |
| 4282 | 铬               | 水泥窑协同处置固体废物    | 项 | 420  | GB 30760-1998  |
| 4283 | 铜               | 水泥窑协同处置固体废物    | 项 | 420  | GB 30760-1998  |
| 4284 | 镍               | 水泥窑协同处置固体废物    | 项 | 420  | GB 30760-1998  |
| 4285 | 锌               | 水泥窑协同处置固体废物    | 项 | 420  | GB 30760-1998  |

|      |             |                              |   |      |                                |
|------|-------------|------------------------------|---|------|--------------------------------|
| 4286 | 锰           | 水泥窑协同处置固体废物                  | 项 | 420  | GB 30760-1998                  |
| 4287 | 亚甲基蓝值 (MB值) | 用于水泥、砂浆和混凝土中的石灰石粉            | 项 | 420  | GB/T 35164-2017                |
| 4288 | 碳酸钙含量       | 用于水泥、砂浆和混凝土中的石灰石粉            | 项 | 500  | GB/T 35164-2017                |
| 4289 | 总有机碳 (TOC)  | 用于水泥、砂浆和混凝土中的石灰石粉            | 项 | 600  | GB/T 35164-2017                |
| 4290 | 甲醛含量        | 聚羧酸系高性能减水剂                   | 项 | 530  |                                |
| 4291 | 甲醛释放量       | 矿物棉及其制品                      | 项 | 530  | GB/T 32379-2015                |
| 4292 | 甲醛释放量       | 绝热用玻璃棉及其制品                   | 项 | 530  | GB/T 32379-2015                |
| 4293 | 软化系数        | 轻集料                          | 项 | 80   |                                |
| 4294 | 软化系数        | 混凝土类                         | 项 | 530  |                                |
| 4295 | 软化系数        | 砂浆类                          | 项 | 420  |                                |
| 4296 | 软化系数        | 承重混凝土多孔砖                     | 项 | 420  |                                |
| 4297 | 软化系数        | 混凝土实心砖                       | 项 | 420  |                                |
| 4298 | 软化系数        | 普通混凝土小型砌块                    | 项 | 420  |                                |
| 4299 | 软化系数        | 轻集料混凝土小型空心砌块                 | 项 | 420  |                                |
| 4300 | 软化系数        | 粉煤灰混凝土小型空心砌块                 | 项 | 420  |                                |
| 4301 | 软化系数        | 石膏砌块                         | 项 | 420  |                                |
| 4302 | 软化系数        | 装饰混凝土砌块                      | 项 | 420  |                                |
| 4303 | 软化系数        | 自保温混凝土复合砌块                   | 项 | 420  |                                |
| 4304 | 软化系数        | 建筑隔墙用轻质条板                    | 项 | 420  |                                |
| 4305 | 软化系数        | 混凝土轻质条板                      | 项 | 420  |                                |
| 4306 | 软化系数        | 建筑用轻质隔墙条板                    | 项 | 420  |                                |
| 4307 | 软化系数        | 排气道                          | 项 | 420  |                                |
| 4308 | 软化系数        | 建筑外墙外保温防火隔离带                 | 项 | 420  |                                |
| 4309 | 软化系数        | 水泥基泡沫保温板                     | 项 | 420  |                                |
| 4310 | 软化系数        | 热固复合聚苯乙烯泡沫保温                 | 项 | 420  |                                |
| 4311 | 粒型系数        | 轻集料                          | 项 | 160  |                                |
| 4312 | 粒度          | 膨胀珍珠岩                        | 项 | 210  |                                |
| 4313 | 煮沸质量损失      | 轻集料                          | 项 | 70   |                                |
| 4314 | 导热系数        | 膨胀珍珠岩                        | 组 | 530  |                                |
| 4315 | 导热系数        | 泡沫混凝土                        | 组 | 530  |                                |
| 4316 | 导热系数        | 砂浆类                          | 组 | 530  |                                |
| 4317 | 导热系数        | 蒸压加气混凝土砌块                    | 组 | 530  |                                |
| 4318 | 导热系数        | 泡沫混凝土砌块                      | 组 | 530  |                                |
| 4319 | 导热系数        | 屋面保温隔热用泡沫混凝土                 | 组 | 530  |                                |
| 4320 | 导热系数        | 蒸压加气混凝土板                     | 组 | 530  |                                |
| 4321 | 导热系数        | 耐火材料 (高温)                    | 组 | 2080 | YB/T 4130-2005 GB/T 17911-2018 |
| 4322 | 导热系数        | 城镇供热预制直埋保温管道技术指标             | 项 | 530  |                                |
| 4323 | 导热系数        | 绝热用玻璃棉及其制品                   | 项 | 530  |                                |
| 4324 | 导热系数        | 绝热用硅酸铝棉及其制品                  | 项 | 530  |                                |
| 4325 | 导热系数        | 建筑外墙外保温用岩棉制品                 | 项 | 530  |                                |
| 4326 | 导热系数        | 水泥基泡沫保温板                     | 项 | 530  |                                |
| 4327 | 导热系数        | 高密度聚乙烯外护管硬质聚氨酯泡沫塑料预制直埋保温管及管件 | 项 | 530  |                                |
| 4328 | 导热系数        | 保温材料                         | 项 | 530  |                                |
| 4329 | 导热系数        | 绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑                 | 项 | 530  |                                |
| 4330 | 导热系数        | 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑                 | 项 | 530  |                                |
| 4331 | 导热系数        | 建筑绝热用硬质聚氨酯泡沫塑料               | 项 | 530  |                                |
| 4332 | 导热系数        | 绝热用硬质酚醛泡沫制品 (PF)             | 项 | 1070 |                                |

|      |               |                     |   |      |  |
|------|---------------|---------------------|---|------|--|
| 4333 | 导热系数          | 热固复合聚苯乙烯泡沫保温        | 项 | 1070 |  |
| 4334 | 导热系数          | 喷涂聚氨酯硬泡体保温材料        | 项 | 530  |  |
| 4335 | 导热系数          | 外墙外保温用硬质酚醛泡沫绝热制品    | 项 | 530  |  |
| 4336 | 导热系数          | 绝热用喷涂硬质聚氨酯泡沫塑料      | 项 | 530  |  |
| 4337 | 导热系数          | 金属装饰保温板             | 项 | 530  |  |
| 4338 | 导热系数          | 酚醛泡沫板薄抹灰外墙外保温系统材料   | 项 | 530  |  |
| 4339 | 导热系数          | 硅酸钙板                | 项 | 530  |  |
| 4340 | 导热系数          | 抹灰石膏                | 项 | 530  |  |
| 4341 | 导热系数          | 建筑绝热用玻璃棉制品          | 项 | 530  |  |
| 4342 | 减水率           | 混凝土外加剂              | 组 | 210  |  |
| 4343 | 减水率           | 混凝土防冻泵送剂            | 组 | 210  |  |
| 4344 | 减水率           | 混凝土防冻剂              | 组 | 210  |  |
| 4345 | 减水率           | 聚羧酸系高性能减水剂          | 组 | 210  |  |
| 4346 | 减水率           | 砂浆、混凝土防水剂           | 组 | 210  |  |
| 4347 | 减水率           | 公路工程混凝土外加剂          | 组 | 210  |  |
| 4348 | 泌水率比          | 混凝土外加剂              | 组 | 320  |  |
| 4349 | 泌水率比          | 混凝土防冻泵送剂            | 组 | 320  |  |
| 4350 | 泌水率比          | 混凝土防冻剂              | 组 | 320  |  |
| 4351 | 泌水率比          | 聚羧酸系高性能减水剂          | 组 | 320  |  |
| 4352 | 泌水率比          | 砂浆、混凝土防水剂           | 组 | 320  |  |
| 4353 | 泌水率比          | 公路工程混凝土外加剂          | 组 | 320  |  |
| 4354 | 泌水率           | 混凝土类                | 组 | 320  |  |
| 4355 | 压力泌水率         | 混凝土类                | 组 | 320  |  |
| 4356 | 含气量           | 混凝土外加剂              | 组 | 370  |  |
| 4357 | 含气量           | 混凝土防冻泵送剂            | 组 | 370  |  |
| 4358 | 含气量           | 混凝土防冻剂              | 组 | 370  |  |
| 4359 | 含气量           | 聚羧酸系高性能减水剂          | 组 | 370  |  |
| 4360 | 含气量           | 砂浆、混凝土防水剂           | 组 | 370  |  |
| 4361 | 含气量           | 公路工程混凝土外加剂          | 组 | 370  |  |
| 4362 | 含气量           | 混凝土类                | 组 | 370  |  |
| 4363 | 含气量           | 砂浆类                 | 组 | 370  |  |
| 4364 | 1小时经时变化量（塌落度） | 混凝土外加剂              | 组 | 260  |  |
| 4365 | 2小时经时变化量（塌落度） | 混凝土防冻泵送剂            | 组 | 260  |  |
| 4366 | 塌落度经时损失       | 聚羧酸系高性能减水剂          | 组 | 260  |  |
| 4367 | 1小时经时变化量（含气量） | 混凝土外加剂              | 组 | 260  |  |
| 4368 | 抗冲击性          | 玻璃纤维增强水泥轻质多孔隔墙条板    | 项 | 320  |  |
| 4369 | 抗冲击性          | 建筑隔墙用轻质条板           | 项 | 320  |  |
| 4370 | 抗冲击性          | 混凝土轻质条板             | 项 | 320  |  |
| 4371 | 抗冲击性          | 建筑用轻质隔墙条板           | 项 | 320  |  |
| 4372 | 抗冲击性          | 玻璃纤维增强水泥(GRC)外墙内保温板 | 项 | 320  |  |
| 4373 | 抗冲击性          | 石膏空心条板              | 项 | 320  |  |
| 4374 | 抗冲击性          | 环氧树脂防水涂料            | 项 | 530  |  |
| 4375 | 抗冲击性          | 外墙外保温用膨胀聚苯乙烯板抹面胶浆   | 项 | 530  |  |
| 4376 | 抗冲击性          | 地面用水泥基自流平砂浆         | 项 | 530  |  |
| 4377 | 抗冲击性          | 挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统用砂浆  | 项 | 530  |  |
| 4378 | 抗冲击性          | 建筑外墙外保温防火隔离带        | 项 | 640  |  |



|      |               |                   |     |      |  |
|------|---------------|-------------------|-----|------|--|
| 4379 | 抗冲击性          | 外墙内保温板            | 项   | 530  |  |
| 4380 | 抗冲击性          | 保温装饰板外墙外保温系统材料    | 项   | 640  |  |
| 4381 | 抗冲击性          | 模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 | 项   | 640  |  |
| 4382 | 抗冲击性          | 挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 | 项   | 640  |  |
| 4383 | 抗冲击性          | 硬泡聚氨酯薄抹灰外墙外保温系统材料 | 项   | 640  |  |
| 4384 | 抗冲击性          | 岩棉薄抹灰外墙外保温系统材料    | 项   | 640  |  |
| 4385 | 抗冲击性          | 纸面石膏板             | 项   | 420  |  |
| 4386 | 抗冲击性          | 纤维水泥制品试验方法        | 项   | 420  |  |
| 4387 | 抗冲击性          | 硅酸钙板              | 项   | 420  |  |
| 4388 | 抗冲击性          | 建筑用安全玻璃 第2部分:钢化玻璃 | 项   | 1500 |  |
| 4389 | 外保温系统抗冲击      | 工程现场检测            | 项   | 1000 |  |
| 4390 | 填充体抗冲击性       | 现浇混凝土空心楼盖技术规      | 项   | 320  |  |
| 4391 | 落球冲击试验        | 木塑复合板             | 项   | 210  |  |
| 4392 | 落锤冲击          | 型材                | 项   | 510  |  |
| 4393 | 抗冲击能力         | 聚氨酯硬泡复合保温板        | 项   | 320  |  |
| 4394 | 落球冲击试验        | 建筑模板用木塑复合板        | 项   | 560  |  |
| 4395 | 耐冲击性          | 聚氨酯防水涂料           | 项   | 530  |  |
| 4396 | 耐冲击性          | 复层建筑涂料            | 项   | 530  |  |
| 4397 | 系统抗冲击性        | 外墙外保温系统           | 项   | 640  |  |
| 4398 | 冲击韧性          | 石材                | 项   | 420  |  |
| 4399 | 落球冲击          | 人造石               | 项   | 510  |  |
| 4400 | 冻融循环(冻4融4)    | 墙体建筑材料类           | 每循环 | 45   |  |
| 4401 | 冻融循环(冻4融4)    | 砂浆、混凝土外加剂类        | 每循环 | 45   |  |
| 4402 | 冻融循环(冻4融4)    | 混凝土制品类            | 每循环 | 45   |  |
| 4403 | 冻融循环(冻4融4)    | 复合保温材料类           | 每循环 | 45   |  |
| 4404 | 冻融循环(冻4融2)    | 墙体建筑材料类           | 每循环 | 45   |  |
| 4405 | 冻融循环(冻4融2)    | 砂浆、混凝土外加剂类        | 每循环 | 45   |  |
| 4406 | 冻融循环(冻4融2)    | 混凝土制品类            | 每循环 | 45   |  |
| 4407 | 冻融循环(冻4融2)    | 复合保温材料类           | 每循环 | 45   |  |
| 4408 | 冻融循环(冻6融2)    | 墙体建筑材料类           | 每循环 | 65   |  |
| 4409 | 冻融循环(冻6融2)    | 砂浆、混凝土外加剂类        | 每循环 | 65   |  |
| 4410 | 冻融循环(冻6融2)    | 混凝土制品类            | 每循环 | 65   |  |
| 4411 | 冻融循环(冻6融2)    | 复合保温材料类           | 每循环 | 65   |  |
| 4412 | 冻融循环后质量损失     | 墙体建筑材料类           | 项   | 320  |  |
| 4413 | 冻融循环后质量损失     | 砂浆、混凝土外加剂类        | 项   | 320  |  |
| 4414 | 冻融循环后质量损失     | 混凝土制品类            | 项   | 320  |  |
| 4415 | 冻融循环后质量损失     | 复合保温材料类           | 项   | 320  |  |
| 4416 | 抗盐冻性          | 混凝土路面砖            | 项   | 2140 |  |
| 4417 | 抗盐冻性          | 混凝土路缘石            | 项   | 2140 |  |
| 4418 | 渗透高度比         | 混凝土防冻剂            | 组   | 800  |  |
| 4419 | 渗透高度比         | 砂浆、混凝土防水剂         | 组   | 800  |  |
| 4420 | 对钢筋锈蚀作用       | 混凝土防冻剂            | 组   | 420  |  |
| 4421 | 对钢筋锈蚀作用       | 砂浆、混凝土防水剂         | 组   | 420  |  |
| 4422 | 对钢筋锈蚀作用       | 公路工程混凝土外加剂        | 组   | 420  |  |
| 4423 | 抗侵蚀性(抗蚀系数)    | 混凝土抗硫酸盐类侵蚀防腐      | 组   | 530  |  |
| 4424 | 抗硫酸盐侵蚀性(抗蚀系数) | 钢筋混凝土阻锈剂耐蚀应用技术规范  | 组   | 1070 |  |
| 4425 | 抗渗性           | 钢筋混凝土阻锈剂耐蚀应用技术规范  | 组   | 640  |  |
| 4426 | 抗渗性           | 砂浆类               | 组   | 640  |  |

|      |            |                  |   |      |  |
|------|------------|------------------|---|------|--|
| 4427 | 抗渗性        | 复合保温砖和复合保温砌块     | 项 | 530  |  |
| 4428 | 抗渗性        | 装饰混凝土砌块          | 组 | 530  |  |
| 4429 | 抗渗性        | 自保温混凝土复合砌块       | 组 | 530  |  |
| 4430 | 抗渗性        | 聚合物水泥防水涂料        | 项 | 1600 |  |
| 4431 | 抗渗性        | 喷涂聚氨酯硬泡体保温材料     | 项 | 640  |  |
| 4432 | 渗透性        | 环氧树脂防水涂料         | 项 | 850  |  |
| 4433 | 抗渗透性       | 混凝土轻质条板          | 组 | 530  |  |
| 4434 | 抗水渗透       | 混凝土类             | 组 | 640  |  |
| 4435 | 抗渗压力       | 聚合物水泥防水砂浆        | 项 | 1930 |  |
| 4436 | 涂层抗渗压力     | 环氧树脂防水涂料         | 项 | 850  |  |
| 4437 | 渗油性        | 弹性体改性沥青防水卷材      | 项 | 480  |  |
| 4438 | 渗油性        | 自粘聚合物改性沥青防水卷     | 项 | 480  |  |
| 4439 | 渗油性        | 预铺防水卷材           | 项 | 480  |  |
| 4440 | 渗油性        | 湿铺防水卷材           | 项 | 480  |  |
| 4441 | 渗油性        | 非固化橡胶沥青防水涂料      | 项 | 480  |  |
| 4442 | 水蒸气渗透率     | 中空玻璃用丁基热熔密封胶     | 项 | 420  |  |
| 4443 | 水蒸气渗透率     | 硬质泡沫塑料水蒸气透过性能的测定 | 项 | 420  |  |
| 4444 | 水蒸气渗透率     | 绝热用喷涂硬质聚氨酯泡沫塑料   | 项 | 420  |  |
| 4445 | 碳化性能       | 蒸压粉煤灰砖           | 次 | 1070 |  |
| 4446 | 碳化系数       | 混凝土类             | 组 | 1070 |  |
| 4447 | 碳化系数       | 承重混凝土多孔砖         | 项 | 1070 |  |
| 4448 | 碳化系数       | 混凝土实心砖           | 项 | 1070 |  |
| 4449 | 碳化系数       | 蒸压粉煤灰多孔砖         | 项 | 1070 |  |
| 4450 | 碳化系数       | 普通混凝土小型砌块        | 项 | 1070 |  |
| 4451 | 碳化系数       | 轻集料混凝土小型空心砌块     | 项 | 1070 |  |
| 4452 | 碳化系数       | 粉煤灰混凝土小型空心砌块     | 项 | 1070 |  |
| 4453 | 碳化系数       | 泡沫混凝土砌块          | 项 | 1070 |  |
| 4454 | 碳化系数       | 自保温混凝土复合砌块       | 项 | 1070 |  |
| 4455 | 水胶比        | 混凝土类             | 组 | 100  |  |
| 4456 | 配合比设计      | 混凝土类             | 个 | 1600 |  |
| 4457 | 混凝土中钢筋锈蚀   | 混凝土类             | 组 | 420  |  |
| 4458 | 抗盐类结晶干湿系数  | 混凝土类             | 项 | 3210 |  |
| 4459 | 表面裂缝宽度     | 混凝土类             | 项 | 210  |  |
| 4460 | 气泡间距系数     | 混凝土类             | 项 | 8570 |  |
| 4461 | 动弹性模量      | 混凝土类             | 项 | 530  |  |
| 4462 | 碱骨料反应      | 混凝土类             | 项 | 1600 |  |
| 4463 | 最小壁厚       | 承重混凝土多孔砖         | 项 | 160  |  |
| 4464 | 最小肋厚       | 承重混凝土多孔砖         | 项 | 160  |  |
| 4465 | 最小外壁厚      | 普通混凝土小型砌块        | 项 | 160  |  |
| 4466 | 最小外肋厚      | 普通混凝土小型砌块        | 项 | 160  |  |
| 4467 | 孔间肋厚       | 建筑隔墙用轻质条板        | 项 | 160  |  |
| 4468 | 孔与孔之间最小壁厚  | 石膏空心条板           | 项 | 100  |  |
| 4469 | 孔与板面之间最小壁厚 | 石膏空心条板           | 项 | 100  |  |
| 4470 | 主型材的壁厚     | 型材               | 项 | 50   |  |
| 4471 | 装饰面的厚度     | 型材               | 项 | 50   |  |
| 4472 | 面层壁厚       | 建筑隔墙用轻质条板        | 项 | 160  |  |
| 4473 | 色差         | 蒸压粉煤灰砖           | 项 | 100  |  |
| 4474 | 色差         | 混凝土普通砖和装饰砖       | 项 | 100  |  |
| 4475 | 色差         | 装饰混凝土砌块          | 项 | 100  |  |
| 4476 | 颜色         | 蒸压粉煤灰砖           | 项 | 100  |  |
| 4477 | 颜色         | 混凝土普通砖和装饰砖       | 项 | 100  |  |
| 4478 | 颜色         | 装饰混凝土砌块          | 项 | 100  |  |

|      |                    |                  |    |       |  |
|------|--------------------|------------------|----|-------|--|
| 4479 | 小色差                | 陶瓷砖              | 项  | 210   |  |
| 4480 | 色牢度                | 石材               | 项  | 2570  |  |
| 4481 | 孔型孔结构              | 烧结多孔砖和多孔砌块       | 项  | 160   |  |
| 4482 | 孔型孔结构              | 烧结空心砖和空心砌块       | 项  | 160   |  |
| 4483 | 孔洞率                | 烧结多孔砖和多孔砌块       | 项  | 160   |  |
| 4484 | 孔洞率                | 烧结空心砖和空心砌块       | 项  | 160   |  |
| 4485 | 孔洞率                | 承重混凝土多孔砖         | 项  | 160   |  |
| 4486 | 孔洞率                | 蒸压粉煤灰多孔砖         | 项  | 160   |  |
| 4487 | 泛霜                 | 烧结多孔砖和多孔砌块       | 项  | 210   |  |
| 4488 | 泛霜                 | 烧结普通砖            | 项  | 175   |  |
| 4489 | 泛霜                 | 烧结空心砖和空心砌块       | 项  | 210   |  |
| 4490 | 泛霜                 | 烧结保温砖和保温砌块       | 项  | 210   |  |
| 4491 | 石灰爆裂               | 烧结多孔砖和多孔砌块       | 项  | 100   |  |
| 4492 | 石灰爆裂               | 烧结普通砖            | 项  | 70    |  |
| 4493 | 石灰爆裂               | 烧结空心砖和空心砌块       | 项  | 100   |  |
| 4494 | 石灰爆裂               | 烧结保温砖和保温砌块       | 项  | 320   |  |
| 4495 | 饱和系数               | 烧结多孔砖和多孔砌块       | 项  | 530   |  |
| 4496 | 饱和系数               | 烧结普通砖            | 项  | 530   |  |
| 4497 | 饱和系数               | 烧结空心砖和空心砌块       | 项  | 530   |  |
| 4498 | 饱和系数               | 烧结保温砖和保温砌块       | 项  | 530   |  |
| 4499 | 欠火砖、酥砖             | 烧结多孔砖和多孔砌块       | 项  | 100   |  |
| 4500 | 欠火砖、酥砖             | 烧结普通砖            | 项  | 100   |  |
| 4501 | 欠火砖、酥砖             | 烧结空心砖和空心砌块       | 项  | 100   |  |
| 4502 | 欠火砖、酥砖             | 烧结保温砖和保温砌块       | 项  | 210   |  |
| 4503 | 空心率                | 普通混凝土小型砌块        | 项  | 160   |  |
| 4504 | 断裂荷载               | 石膏砌块             | 项  | 420   |  |
| 4505 | 断裂荷载               | 复合保温砖和复合保温砌块     | 项  | 420   |  |
| 4506 | 传热系数               | 复合保温砖和复合保温砌块     | 项  | 16080 |  |
| 4507 | 传热系数               | 烧结保温砖和保温砌块       | 项  | 16080 |  |
| 4508 | 传热系数               | 建筑隔墙用轻质条板        | 项  | 16080 |  |
| 4509 | 传热系数               | 混凝土轻质条板          | 项  | 16080 |  |
| 4510 | 主型材的传热系数           | 型材               | 项  | 5360  |  |
| 4511 | 建筑物围护结构（墙体）传热系数    | 建筑工程节能检测         | 项  | 8570  |  |
| 4512 | 当量导热系数（传热系         | 自保温混凝土复合砌块       | 项  | 16680 |  |
| 4513 | 钢筋防锈要求（防锈能         | 蒸压加气混凝土板         | 项  | 530   |  |
| 4514 | 钢筋防锈要求（钢筋粘着力）      | 蒸压加气混凝土板         | 项  | 530   |  |
| 4515 | 钢焊缝手工超声波探伤         | 钢材（钢筋及焊接、连接      | 组  | 320   |  |
| 4516 | 钢筋间距               | 工程现场检测           | 平米 | 3     |  |
| 4517 | 破坏检验标志（受弯、受弯结构的受剪） | 蒸压加气混凝土板         | 项  | 320   |  |
| 4518 | 重要性系数              | 蒸压加气混凝土板         | 项  | 320   |  |
| 4519 | 吊挂力                | 玻璃纤维增强水泥轻质多孔隔墙条板 | 项  | 210   |  |
| 4520 | 吊挂力                | 建筑隔墙用轻质条板        | 项  | 210   |  |
| 4521 | 吊挂力                | 混凝土轻质条板          | 项  | 210   |  |
| 4522 | 吊挂力                | 建筑用轻质隔墙条板        | 项  | 210   |  |
| 4523 | 吊挂力                | 石膏空心条板           | 项  | 210   |  |
| 4524 | 抗弯破坏荷载             | 建筑隔墙用轻质条板        | 项  | 320   |  |
| 4525 | 抗弯破坏荷载             | 石膏空心条板           | 项  | 320   |  |
| 4526 | 抗弯荷载               | 混凝土轻质条板          | 项  | 320   |  |
| 4527 | 抗弯荷载               | 建筑用轻质隔墙条板        | 项  | 320   |  |
| 4528 | 局部抗压荷载             | 现浇混凝土空心楼盖技术规     | 项  | 420   |  |

|      |                     |                           |    |     |  |
|------|---------------------|---------------------------|----|-----|--|
| 4529 | 主断面热阻               | 玻璃纤维增强水泥(GRC)外墙内保温板       | 项  | 530 |  |
| 4530 | 防滑性                 | 混凝土路面砖                    | 项  | 420 |  |
| 4531 | 裂缝宽度                | 环形钢筋混凝土电杆                 | 项  | 420 |  |
| 4532 | 裂缝宽度                | 电气化铁路接触网预应力混凝土支柱第1部分:横腹杆式 | 项  | 420 |  |
| 4533 | 裂缝宽度                | 电气化铁路接触网预应力混凝土支柱第2部分:环形支柱 | 项  | 420 |  |
| 4534 | 裂缝宽度(深度)            | 工程现场检测                    | 平米 | 3   |  |
| 4535 | 断后伸长率               | 钢材(钢筋及焊接、连接)              | 根  | 80  |  |
| 4536 | 弯曲                  | 钢材(钢筋及焊接、连接)              | 根  | 80  |  |
| 4537 | 最大力总伸长率             | 钢材(钢筋及焊接、连接)              | 根  | 80  |  |
| 4538 | 重量偏差                | 钢材(钢筋及焊接、连接)              | 根  | 80  |  |
| 4539 | 反向弯曲                | 钢材(钢筋及焊接、连接)              | 组  | 320 |  |
| 4540 | 最大破坏荷载              | 木塑复合板                     | 项  | 420 |  |
| 4541 | 抗柔性冲击               | 排气道                       | 项  | 320 |  |
| 4542 | 耐碱性                 | 木塑复合板                     | 项  | 210 |  |
| 4543 | 高温试验                | 木塑复合板                     | 项  | 530 |  |
| 4544 | 邵氏硬度D               | 木塑复合板                     | 项  | 210 |  |
| 4545 | 握螺钉力                | 木塑复合板                     | 项  | 420 |  |
| 4546 | 配砖                  | 烧结普通砖                     | 项  | 100 |  |
| 4547 | 紧固件装配               | 建筑用塑料窗                    | 项  | 30  |  |
| 4548 | 五金配件装配              | 建筑用塑料窗                    | 项  | 30  |  |
| 4549 | 密封条、毛条装配            | 建筑用塑料窗                    | 项  | 30  |  |
| 4550 | 压条装配                | 建筑用塑料窗                    | 项  | 30  |  |
| 4551 | 玻璃装配                | 建筑用塑料窗                    | 项  | 30  |  |
| 4552 | 机械式连接框、扇、梃相邻构件装配间隙  | 建筑用塑料窗                    | 项  | 30  |  |
| 4553 | 窗框、窗扇配合间隙           | 建筑用塑料窗                    | 项  | 30  |  |
| 4554 | 装配质量                | 铝合金窗                      | 项  | 60  |  |
| 4555 | 机械式连接中梃连接处的密封       | 建筑用塑料窗                    | 项  | 30  |  |
| 4556 | 相邻构件焊接处同一平面高低差      | 建筑用塑料窗                    | 项  | 30  |  |
| 4557 | 窗框、窗扇搭接量            | 建筑用塑料窗                    | 项  | 30  |  |
| 4558 | 滑撑与增强型钢的可靠连接        | 建筑用塑料窗                    | 项  | 30  |  |
| 4559 | 锁闭器(执手)的开关力         | 建筑用塑料窗                    | 项  | 30  |  |
| 4560 | 窗的开关力               | 建筑用塑料窗                    | 项  | 100 |  |
| 4561 | 悬端吊重                | 建筑用塑料窗                    | 项  | 100 |  |
| 4562 | 翘曲                  | 建筑用塑料窗                    | 项  | 50  |  |
| 4563 | 撑挡                  | 建筑用塑料窗                    | 项  | 50  |  |
| 4564 | 大力关闭                | 建筑用塑料窗                    | 项  | 320 |  |
| 4565 | 构造                  | 铝合金窗                      | 项  | 110 |  |
| 4566 | 启闭力                 | 铝合金窗                      | 樘  | 100 |  |
| 4567 | 直线偏差                | 型材                        | 项  | 50  |  |
| 4568 | 主型材的质量              | 型材                        | 项  | 50  |  |
| 4569 | 加热后状态               | 型材                        | 项  | 370 |  |
| 4570 | 拉伸屈服应力及拉伸断裂应变       | 型材                        | 项  | 420 |  |
| 4571 | 弯曲弹性模量              | 型材                        | 项  | 400 |  |
| 4572 | T Z 型材涂装层的硬度及基材的附着力 | 型材                        | 项  | 640 |  |
| 4573 | 涂装型材涂层的铅笔硬度         | 型材                        | 项  | 640 |  |
| 4574 | G J 型材的耐环境应力开裂      | 型材                        | 项  | 320 |  |
| 4575 | 老化                  | 型材                        | 小时 | 10  |  |
| 4576 | 主型材的可焊性             | 型材                        | 项  | 420 |  |

|      |                       |                              |     |       |                |
|------|-----------------------|------------------------------|-----|-------|----------------|
| 4577 | 总体结构                  | 安全带                          | 项   | 320   |                |
| 4578 | 零部件                   | 安全带                          | 项   | 320   |                |
| 4579 | 织带与绳                  | 安全带                          | 项   | 320   |                |
| 4580 | 动态负荷                  | 安全带                          | 项   | 530   |                |
| 4581 | 静态负荷                  | 安全带                          | 项   | 530   |                |
| 4582 | 侧向刚性                  | 安全帽                          | 项   | 210   |                |
| 4583 | 一般要求                  | 安全网                          | 项   | 100   |                |
| 4584 | 标识                    | 安全网                          | 项   | 30    |                |
| 4585 | 断裂强力×断裂伸长             | 安全网                          | 项   | 240   |                |
| 4586 | 梯形法撕裂强力               | 安全网                          | 项   | 240   |                |
| 4587 | 开眼环扣强力                | 安全网                          | 项   | 240   |                |
| 4588 | 系绳断裂强力                | 安全网                          | 项   | 240   |                |
| 4589 | 水平拼接                  | 管片                           | 项   | 530   |                |
| 4590 | 检漏试验                  | 管片                           | 项   | 1600  |                |
| 4591 | 预埋件和预留孔               | 管片                           | 项   | 2680  |                |
| 4592 | 击实                    | 土工                           | 项   | 420   |                |
| 4593 | 甲醛                    | 室内空气                         | 点   | 80    |                |
| 4594 | 氨                     | 室内空气                         | 点   | 80    |                |
| 4595 | 氡气                    | 室内空气                         | 点   | 80    |                |
| 4596 | 混凝土后锚固                | 工程现场检测                       | 组   | 480   |                |
| 4597 | 基桩桩身完整性               | 工程现场检测                       | 根   | 320   |                |
| 4598 | 建筑外窗现场气密性             | 工程现场检测                       | 项   | 1110  |                |
| 4599 | 外墙节能构造                | 工程现场检测                       | 项   | 320   |                |
| 4600 | 外保温系统钻芯               | 工程现场检测                       | 项   | 1000  |                |
| 4601 | 压蠕变试验                 | 耐火材料                         | 项   | 1680  | GB/T 5073-2005 |
| 4602 | 耐火度                   | 耐火材料                         | 项   | 1550  | GB/T 7322-2017 |
| 4603 | 晾置时间                  | 砂浆类                          | 组   | 100   |                |
| 4604 | 散装砂浆均匀性（均匀            | 砂浆类                          | 项   | 100   |                |
| 4605 | 分层度                   | 砂浆类                          | 组   | 100   |                |
| 4606 | 透水压力比                 | 砂浆、混凝土防水剂                    | 组   | 1280  |                |
| 4607 | 表面张力                  | 公路工程混凝土外加剂                   | 组   | 420   |                |
| 4608 | 砂浆减水率                 | 公路工程混凝土外加剂                   | 组   | 510   |                |
| 4609 | 盐水浸渍试验                | 钢筋混凝土阻锈剂耐蚀应用技术规范             | 组   | 1600  |                |
| 4610 | 电化学综合试验               | 钢筋混凝土阻锈剂耐蚀应用技术规范             | 组   | 1070  |                |
| 4611 | 干湿冷热循环试验              | 钢筋混凝土阻锈剂耐蚀应用技术规范             | 每循环 | 30    |                |
| 4612 | 现场试验（外涂阻锈剂混凝土构件中钢筋锈蚀） | 钢筋混凝土阻锈剂耐蚀应用技术规范             | 组   | 1280  |                |
| 4613 | 相对耐久性                 | 混凝土外加剂                       | 每循环 | 45    |                |
| 4614 | 热阻                    | 建筑绝热用玻璃棉制品                   | 项   | 530   |                |
| 4615 | 热阻                    | 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑                 | 项   | 530   |                |
| 4616 | 热阻                    | 保温装饰一体板                      | 项   | 530   |                |
| 4617 | 热阻                    | 保温装饰板外墙外保温系统材料               | 项   | 530   |                |
| 4618 | 热阻                    | 挤塑聚苯乙烯挤塑聚苯板（XPS）薄抹灰外墙外保温系统材料 | 项   | 530   |                |
| 4619 | 热阻                    | 酚醛泡沫板薄抹灰外墙外保温系统材料            | 项   | 530   |                |
| 4620 | 热阻                    | 外墙外保温系统                      | 项   | 16080 |                |
| 4621 | 耐碱性                   | 防水卷材                         | 项   | 1140  |                |
| 4622 | 耐碱性                   | 非固化橡胶沥青防水涂料                  | 项   | 210   |                |
| 4623 | 耐碱性                   | 聚合物水泥防水砂浆                    | 项   | 210   |                |
| 4624 | 耐碱性                   | 合成树脂乳液外墙涂料                   | 项   | 100   |                |

|      |           |                                 |   |      |               |
|------|-----------|---------------------------------|---|------|---------------|
| 4625 | 耐碱性       | 合成树脂乳液内墙涂料                      | 项 | 100  |               |
| 4626 | 耐碱性       | 合成树脂乳液砂壁状建筑涂                    | 项 | 100  |               |
| 4627 | 耐碱性       | 建筑内外墙用底漆                        | 项 | 100  |               |
| 4628 | 耐碱性       | 外墙无机建筑涂料                        | 项 | 100  |               |
| 4629 | 耐碱性       | 复层建筑涂料                          | 项 | 100  |               |
| 4630 | 耐碱性       | 建筑外墙用腻子                         | 项 | 100  |               |
| 4631 | 耐碱性       | 泡沫玻璃绝热制品                        | 项 | 210  |               |
| 4632 | 耐碱性       | 耐碱玻璃纤维网布                        | 项 | 750  |               |
| 4633 | 耐碱性       | 增强用玻璃纤维网布 第2部分:聚合物基外墙外保温用玻璃纤维网布 | 项 | 750  |               |
| 4634 | 耐碱性       | 外墙外保温工程                         | 项 | 750  |               |
| 4635 | 耐碱性       | 建筑模板用木塑复合板                      | 项 | 210  |               |
| 4636 | 耐碱性360h处理 | 钢结构防火涂料                         | 项 | 1070 | GB 14907-2018 |
| 4637 | 耐酸性360h处理 | 钢结构防火涂料                         | 项 | 1070 | GB 14907-2018 |
| 4638 | 耐碱性360h   | 混凝土结构防火涂料                       | 项 | 1070 | GB 28375-2012 |
| 4639 | 断裂伸长率     | 氯化聚乙烯防水卷材                       |   | 210  |               |
| 4640 | 断裂延伸率     | 聚合物乳液建筑防水涂料                     | 项 | 210  |               |
| 4641 | 拉断伸长率     | 高分子防水材料                         | 项 | 210  |               |
| 4642 | 拉力        | 弹性体改性沥青防水卷材                     | 项 | 210  |               |
| 4643 | 拉力        | 塑性体改性沥青防水卷材                     | 项 | 210  |               |
| 4644 | 拉力        | 玻纤胎沥青瓦                          | 项 | 210  |               |
| 4645 | 拉伸断裂强力    | 耐碱玻璃纤维网布                        | 项 | 370  |               |
| 4646 | 拉拔力       | 保温装饰板外墙外保温系统材料                  | 项 | 420  |               |
| 4647 | 低温柔性      | 弹性体改性沥青防水卷材                     | 项 | 480  |               |
| 4648 | 低温柔性      | 塑性体改性沥青防水卷材                     | 项 | 480  |               |
| 4649 | 低温柔性      | 自粘聚合物改性沥青防水卷                    | 项 | 480  |               |
| 4650 | 低温柔性      | 预铺防水卷材                          | 项 | 480  |               |
| 4651 | 低温柔性      | 湿铺防水卷材                          | 项 | 480  |               |
| 4652 | 低温柔性      | 改性沥青聚乙烯胎防水卷材                    | 项 | 480  |               |
| 4653 | 低温柔性      | 遇水膨胀止水胶                         | 项 | 480  |               |
| 4654 | 低温柔性      | 防水涂料                            | 项 | 480  |               |
| 4655 | 低温柔性      | 聚合物水泥防水涂料                       | 项 | 480  |               |
| 4656 | 低温柔性      | 聚合物乳液建筑防水涂料                     | 项 | 480  |               |
| 4657 | 低温柔性      | 非固化橡胶沥青防水涂料                     | 项 | 480  |               |
| 4658 | 低温柔性      | 道桥用防水涂料                         | 项 | 480  |               |
| 4659 | 低温柔度      | 坡屋面用防水材料 自粘聚合物沥青防水垫层            | 项 | 320  |               |
| 4660 | 低温柔度      | 水乳型沥青防水涂料                       | 项 | 320  |               |
| 4661 | 低温弯折性     | 防水卷材                            | 项 | 320  |               |
| 4662 | 低温弯折性     | 预铺防水卷材                          | 项 | 320  |               |
| 4663 | 低温弯折性     | 氯化聚乙烯防水卷材                       | 项 | 320  |               |
| 4664 | 低温弯折性     | 防水涂料                            | 项 | 320  |               |
| 4665 | 低温弯折      | 高分子防水材料                         | 项 | 320  |               |
| 4666 | 低温弯折      | 遇水膨胀橡胶                          | 项 | 320  |               |
| 4667 | 低温弯折      | 金属屋面丙烯酸高弹防水涂                    | 项 | 320  |               |
| 4668 | 厚度        | 自粘聚合物改性沥青防水卷                    | 项 | 100  |               |
| 4669 | 厚度        | 预铺防水卷材                          | 项 | 100  |               |
| 4670 | 厚度        | 湿铺防水卷材                          | 项 | 100  |               |
| 4671 | 厚度        | 玻纤胎沥青瓦                          | 项 | 100  |               |
| 4672 | 厚度        | 坡屋面用防水材料 自粘聚合物沥青防水垫层            | 项 | 100  |               |
| 4673 | 厚度        | 沥青防水卷材用胎基                       | 项 | 100  |               |
| 4674 | 厚度        | 高分子防水材料                         | 项 | 100  |               |

|      |          |                          |   |      |  |
|------|----------|--------------------------|---|------|--|
| 4675 | 厚度       | 种植屋面用耐根穿刺防水卷             | 项 | 100  |  |
| 4676 | 厚度       | 纸面石膏板                    | 项 | 100  |  |
| 4677 | 厚度       | 装饰石膏板                    | 项 | 100  |  |
| 4678 | 厚度       | 嵌装式装饰石膏板                 | 项 | 100  |  |
| 4679 | 厚度偏差     | 平板玻璃                     | 项 | 20   |  |
| 4680 | 厚薄差      | 平板玻璃                     | 项 | 20   |  |
| 4681 | 厚度及其允许偏差 | 建筑用安全玻璃：钢化玻璃             | 片 | 20   |  |
| 4682 | 抗穿孔性     | 氯化聚乙烯防水卷材                | 项 | 480  |  |
| 4683 | 耐热性      | 弹性体改性沥青防水卷材              | 项 | 210  |  |
| 4684 | 耐热性      | 塑性体改性沥青防水卷材              | 项 | 210  |  |
| 4685 | 耐热性      | 自粘聚合物改性沥青防水卷             | 项 | 210  |  |
| 4686 | 耐热性      | 湿铺防水卷材                   | 项 | 210  |  |
| 4687 | 耐热性      | 改性沥青聚乙烯胎防水卷材             | 项 | 210  |  |
| 4688 | 耐热性      | 防水涂料                     | 项 | 420  |  |
| 4689 | 耐热性      | 非固化橡胶沥青防水涂料              | 项 | 420  |  |
| 4690 | 耐热性      | 金属屋面丙烯酸高弹防水涂             | 项 | 420  |  |
| 4691 | 耐热性      | 聚合物水泥防水砂浆                | 项 | 420  |  |
| 4692 | 耐热性      | 人造石                      | 项 | 210  |  |
| 4693 | 耐热性      | 建筑用安全玻璃 第3部分：夹<br>层玻璃    | 项 | 210  |  |
| 4694 | 耐水性      | 合成树脂乳液外墙涂料               | 项 | 100  |  |
| 4695 | 耐水性      | 合成树脂乳液砂壁状建筑涂             | 项 | 100  |  |
| 4696 | 耐水性      | 建筑内外墙用底漆                 | 项 | 100  |  |
| 4697 | 耐水性      | 外墙无机建筑涂料                 | 项 | 100  |  |
| 4698 | 耐水性      | 复层建筑涂料                   | 项 | 100  |  |
| 4699 | 耐水性      | 建筑外墙用腻子                  | 项 | 100  |  |
| 4700 | 耐水性      | 建筑室内用腻子                  | 项 | 100  |  |
| 4701 | 耐水性      | 饰面型防火涂料                  | 项 | 210  |  |
| 4702 | 耐水性24h处理 | 钢结构防火涂料                  | 项 | 210  |  |
| 4703 | 耐水性720h  | 混凝土结构防火涂料                | 项 | 1070 |  |
| 4704 | 吸湿性      | 矿物棉及其制品                  | 项 | 210  |  |
| 4705 | 热老化      | 弹性体改性沥青防水卷材              | 项 | 3080 |  |
| 4706 | 热老化      | 塑性体改性沥青防水卷材              | 项 | 3080 |  |
| 4707 | 热老化      | 自粘聚合物改性沥青防水卷             | 项 | 3080 |  |
| 4708 | 热老化      | 预铺防水卷材                   | 项 | 3080 |  |
| 4709 | 热老化      | 湿铺防水卷材                   | 项 | 3080 |  |
| 4710 | 热老化      | 聚氯乙烯（PVC）防水卷材            | 项 | 3080 |  |
| 4711 | 热老化      | 坡屋面用防水材料 自粘聚合<br>物沥青防水垫层 | 项 | 3080 |  |
| 4712 | 热老化      | 沥青防水卷材用胎基                | 项 | 3080 |  |
| 4713 | 热老化      | 热塑性聚烯烃（TPO）防水卷材          | 项 | 3080 |  |
| 4714 | 热老化      | 非固化橡胶沥青防水涂料              | 项 | 850  |  |
| 4715 | 热老化处理    | 氯化聚乙烯防水卷材                | 项 | 480  |  |
| 4716 | 热空气老化    | 弹性体改性沥青防水卷材              | 项 | 2680 |  |
| 4717 | 热空气老化    | 塑性体改性沥青防水卷材              | 项 | 2680 |  |
| 4718 | 热空气老化    | 自粘聚合物改性沥青防水卷             | 项 | 2680 |  |
| 4719 | 热空气老化    | 改性沥青聚乙烯胎防水卷材             | 项 | 2680 |  |
| 4720 | 容器中状态    | 合成树脂乳液外墙涂料               | 项 | 100  |  |
| 4721 | 容器中状态    | 合成树脂乳液内墙涂料               | 项 | 100  |  |
| 4722 | 容器中状态    | 合成树脂乳液砂壁状建筑涂             | 项 | 100  |  |
| 4723 | 容器中状态    | 建筑内外墙用底漆                 | 项 | 100  |  |
| 4724 | 容器中状态    | 外墙无机建筑涂料                 | 项 | 100  |  |
| 4725 | 容器中状态    | 复层建筑涂料                   | 项 | 100  |  |
| 4726 | 容器中状态    | 建筑外墙用腻子                  | 项 | 100  |  |

|      |         |                            |   |     |  |
|------|---------|----------------------------|---|-----|--|
| 4727 | 容器中状态   | 建筑室内用腻子                    | 项 | 100 |  |
| 4728 | 容器中状态   | 建筑涂料用乳液                    | 项 | 100 |  |
| 4729 | 在容器中状态  | 混凝土结构防火涂料                  | 项 | 100 |  |
| 4730 | 容器中状态   | 挤塑聚苯挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料 | 项 | 100 |  |
| 4731 | 在容器中的状态 | 饰面型防火涂料                    | 项 | 100 |  |
| 4732 | 在容器中的状态 | 电缆防火涂料                     | 项 | 100 |  |
| 4733 | 在容器中的状态 | 钢结构防火涂料                    | 项 | 100 |  |
| 4734 | 施工性     | 水泥基渗透结晶型防水材料               | 项 | 100 |  |
| 4735 | 施工性     | 合成树脂乳液外墙涂料                 | 项 | 100 |  |
| 4736 | 施工性     | 合成树脂乳液内墙涂料                 | 项 | 100 |  |
| 4737 | 施工性     | 合成树脂乳液砂壁状建筑涂               | 项 | 100 |  |
| 4738 | 施工性     | 建筑内外墙用底漆                   | 项 | 100 |  |
| 4739 | 施工性     | 外墙无机建筑涂料                   | 项 | 100 |  |
| 4740 | 施工性     | 复层建筑涂料                     | 项 | 100 |  |
| 4741 | 施工性     | 建筑外墙用腻子                    | 项 | 100 |  |
| 4742 | 施工性     | 建筑室内用腻子                    | 项 | 100 |  |
| 4743 | 可操作时间   | 墙体保温用膨胀聚苯乙烯板胶粘剂            | 项 | 420 |  |
| 4744 | 可操作时间   | 外墙外保温用膨胀聚苯乙烯板抹面胶浆          | 项 | 420 |  |
| 4745 | 可操作时间   | 墙体饰面砂浆                     | 项 | 420 |  |
| 4746 | 可操作时间   | 保温装饰板外墙外保温系统材料             | 项 | 420 |  |
| 4747 | 可操作时间   | 模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料          | 项 | 420 |  |
| 4748 | 可操作时间   | 挤塑聚苯挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料 | 项 | 420 |  |
| 4749 | 可操作时间   | 硬泡聚氨酯薄抹灰外墙外保温系统材料          | 项 | 420 |  |
| 4750 | 可操作时间   | 酚醛泡沫板薄抹灰外墙外保温系统材料          | 项 | 420 |  |
| 4751 | 可操作时间   | 挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统用砂浆(粘结砂浆)   | 项 | 420 |  |
| 4752 | 可操作时间   | 挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统用砂浆(抹面砂浆)   | 项 | 420 |  |
| 4753 | 初期干燥抗裂性 | 合成树脂乳液砂壁状建筑涂               | 项 | 210 |  |
| 4754 | 初期干燥抗裂性 | 复层建筑涂料                     | 项 | 210 |  |
| 4755 | 初期干燥抗裂性 | 建筑外墙用腻子                    | 项 | 210 |  |
| 4756 | 初期干燥抗裂性 | 建筑室内用腻子                    | 项 | 210 |  |
| 4757 | 初期干燥抗裂性 | 墙体饰面砂浆                     | 项 | 210 |  |
| 4758 | 初期干燥抗裂性 | 挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统用砂浆         | 项 | 210 |  |
| 4759 | 初期干燥抗裂性 | 钢结构防火涂料                    | 项 | 210 |  |
| 4760 | 耐沾污性    | 合成树脂乳液外墙涂料                 | 项 | 600 |  |
| 4761 | 耐沾污性    | 合成树脂乳液砂壁状建筑涂               | 项 | 600 |  |
| 4762 | 耐沾污性    | 外墙无机建筑涂料                   | 项 | 600 |  |
| 4763 | 耐沾污性    | 复层建筑涂料                     | 项 | 600 |  |
| 4764 | 耐沾污性    | 墙体饰面砂浆                     | 项 | 600 |  |
| 4765 | 硬度      | 止水带                        | 项 | 500 |  |
| 4766 | 硬度      | 聚氨酯防水涂料                    | 项 | 500 |  |
| 4767 | 硬度      | 纸面石膏板                      | 项 | 500 |  |
| 4768 | 硬度      | α型高强石膏                     | 项 | 500 |  |
| 4769 | 持粘性     | 自粘聚合物改性沥青防水卷               | 项 | 260 |  |
| 4770 | 持粘性     | 湿铺防水卷材                     | 项 | 260 |  |
| 4771 | 持粘性     | 改性沥青聚乙烯胎防水卷材               | 项 | 260 |  |



|      |                |                      |    |     |  |
|------|----------------|----------------------|----|-----|--|
| 4772 | 持粘性            | 坡屋面用防水材料 自粘聚合物沥青防水垫层 | 项  | 260 |  |
| 4773 | 持粘性            | 高分子防水材料              | 项  | 260 |  |
| 4774 | 撕裂力            | 湿铺防水卷材               | 项  | 480 |  |
| 4775 | 低温稳定性          | 合成树脂乳液外墙涂料           | 项  | 210 |  |
| 4776 | 低温稳定性          | 合成树脂乳液内墙涂料           | 项  | 210 |  |
| 4777 | 低温稳定性          | 合成树脂乳液砂壁状建筑涂         | 项  | 210 |  |
| 4778 | 低温稳定性          | 建筑内外墙用底漆             | 项  | 210 |  |
| 4779 | 低温稳定性          | 复层建筑涂料               | 项  | 210 |  |
| 4780 | 干燥时间           | 环氧树脂防水涂料             | 项  | 210 |  |
| 4781 | 干燥时间           | 外墙、内墙涂料              | 项  | 210 |  |
| 4782 | 干燥时间           | 钢结构防火涂料              | 项  | 210 |  |
| 4783 | 干燥时间           | 饰面型防火涂料              | 项  | 210 |  |
| 4784 | 干燥时间           | 混凝土结构防火涂料            | 项  | 210 |  |
| 4785 | 耐热度            | 石油沥青纸胎油毡             | 项  | 210 |  |
| 4786 | 耐热度            | 玻纤胎沥青瓦               | 项  | 210 |  |
| 4787 | 耐热度            | 坡屋面用防水材料 自粘聚合物沥青防水垫层 | 项  | 210 |  |
| 4788 | 耐热度            | 水乳型沥青防水涂料            | 项  | 420 |  |
| 4789 | 耐热度            | 道桥用防水涂料              | 项  | 420 |  |
| 4790 | 耐人工气候老化性       | 合成树脂乳液外墙涂料           | 循环 | 10  |  |
| 4791 | 耐人工气候老化性       | 合成树脂乳液砂壁状建筑涂         | 循环 | 10  |  |
| 4792 | 耐人工气候老化性       | 外墙无机建筑涂料             | 循环 | 10  |  |
| 4793 | 耐人工气候老化性       | 复层建筑涂料               | 循环 | 10  |  |
| 4794 | 人工气候加速老化       | 弹性体改性沥青防水卷材          | 循环 | 10  |  |
| 4795 | 人工气候加速老化       | 塑性体改性沥青防水卷材          | 循环 | 10  |  |
| 4796 | 人工气候加速老化       | 聚氯乙烯 (PVC) 防水卷材      | 循环 | 10  |  |
| 4797 | 人工气候加速老化       | 氯化聚乙烯防水卷材            | 循环 | 10  |  |
| 4798 | 人工气候加速老化       | 热塑性聚烯烃 (TPO) 防水卷材    | 循环 | 10  |  |
| 4799 | 人工气候加速老化       | 玻纤胎沥青瓦               | 循环 | 10  |  |
| 4800 | 人工气候老化         | 防水卷材                 | 循环 | 10  |  |
| 4801 | 人工气候老化         | 高分子防水材料              | 循环 | 10  |  |
| 4802 | 人工气候老化         | 聚氨酯防水涂料              | 循环 | 10  |  |
| 4803 | 人工气候老化处理后断裂伸长率 | 金属屋面丙烯酸高弹防水涂料        | 小时 | 10  |  |
| 4804 | 柔韧性            | 环氧树脂防水涂料             | 项  | 210 |  |
| 4805 | 柔韧性            | 合成树脂乳液外墙涂料           | 项  | 210 |  |
| 4806 | 柔韧性            | 合成树脂乳液内墙涂料           | 项  | 210 |  |
| 4807 | 柔韧性            | 合成树脂乳液砂壁状建筑涂         | 项  | 210 |  |
| 4808 | 柔韧性            | 复层建筑涂料               | 项  | 210 |  |
| 4809 | 柔韧性            | 建筑室内用腻子              | 项  | 210 |  |
| 4810 | 柔度             | 玻纤胎沥青瓦               | 项  | 260 |  |
| 4811 | 水蒸气透过系数        | 保温材料                 | 项  | 420 |  |
| 4812 | 水蒸气透过系数        | 绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑         | 项  | 420 |  |
| 4813 | 水蒸气透过系数        | 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑         | 项  | 420 |  |
| 4814 | 水蒸气透过系数        | 建筑绝热用硬质聚氨酯泡沫塑料       | 项  | 420 |  |
| 4815 | 水蒸气透过系数        | 建筑绝热用石墨改性模塑聚苯乙烯泡沫塑料板 | 项  | 420 |  |
| 4816 | 水蒸气透过率         | 外墙、内墙涂料              | 项  | 480 |  |
| 4817 | 水蒸气透湿系数        | 保温装饰板外墙外保温系统材料       | 项  | 480 |  |
| 4818 | 透湿率            | 建筑绝热用玻璃棉制品           | 项  | 480 |  |
| 4819 | 透湿系数           | 泡沫玻璃绝热制品             | 项  | 420 |  |
| 4820 | 透湿系数           | 保温材料                 | 项  | 420 |  |

|      |            |                              |    |      |  |
|------|------------|------------------------------|----|------|--|
| 4821 | 透湿系数       | 热固复合聚苯乙烯泡沫保温                 | 项  | 420  |  |
| 4822 | 透湿系数       | 硬泡聚氨酯薄抹灰外墙外保温系统材料            | 项  | 420  |  |
| 4823 | 透湿系数       | 酚醛泡沫板薄抹灰外墙外保温系统材料            | 项  | 420  |  |
| 4824 | 水汽密封耐久性试验  | 中空玻璃                         | 项  | 5360 |  |
| 4825 | 压折比        | 外墙外保温用膨胀聚苯乙烯板抹面胶浆            | 项  | 1070 |  |
| 4826 | 压折比        | 外墙外保温系统用水泥基界面剂和填缝剂           | 项  | 1070 |  |
| 4827 | 压折比        | 模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料            | 项  | 1070 |  |
| 4828 | 压折比        | 挤塑聚苯板挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料  | 项  | 1070 |  |
| 4829 | 压折比        | 硬泡聚氨酯薄抹灰外墙外保温系统材料            | 项  | 1070 |  |
| 4830 | 表干时间       | 聚氨酯防水涂料                      | 项  | 100  |  |
| 4831 | 表干时间       | 水乳型沥青防水涂料                    | 项  | 100  |  |
| 4832 | 表干时间       | 聚合物乳液建筑防水涂料                  | 项  | 100  |  |
| 4833 | 断裂伸长率      | 水乳型沥青防水涂料                    | 项  | 320  |  |
| 4834 | 断裂伸长率      | 复层建筑涂料                       | 项  | 320  |  |
| 4835 | 断裂伸长率      | 高密度聚乙烯外护管硬质聚氨酯泡沫塑料预制直埋保温管及管件 | 项  | 320  |  |
| 4836 | 断裂延伸率      | 聚合物乳液建筑防水涂料                  | 项  | 320  |  |
| 4837 | 断裂伸长       | 耐碱玻璃纤维网布                     | 项  | 370  |  |
| 4838 | 对比率        | 合成树脂乳液外墙涂料                   | 项  | 600  |  |
| 4839 | 对比率        | 合成树脂乳液内墙涂料                   | 项  | 600  |  |
| 4840 | 对比率        | 外墙无机建筑涂料                     | 项  | 600  |  |
| 4841 | 抗冻性        | 聚合物水泥防水砂浆                    | 循环 | 70   |  |
| 4842 | 抗冻性        | 环氧树脂防水涂料                     | 循环 | 70   |  |
| 4843 | 抗冻性        | 泡沫玻璃绝热制品                     | 循环 | 70   |  |
| 4844 | 抗冻性        | 硅酸钙板                         | 循环 | 70   |  |
| 4845 | 抗冻性        | 陶瓷砖                          | 循环 | 70   |  |
| 4846 | 耐湿热性       | 防火涂料                         | 小时 | 10   |  |
| 4847 | 耐湿热性       | 电缆防火涂料                       | 小时 | 10   |  |
| 4848 | 耐湿热性504h处理 | 钢结构防火涂料                      | 小时 | 5    |  |
| 4849 | 耐湿热性720h   | 混凝土结构防火涂料                    | 小时 | 10   |  |
| 4850 | 耐湿性        | 汽车安全玻璃                       | 项  | 2140 |  |
| 4851 | 耐湿热性       | 饰面型防火涂料                      | 小时 | 10   |  |
| 4852 | 耐酸性        | 非固化橡胶沥青防水涂料                  | 项  | 210  |  |
| 4853 | 耐酸性        | 泡沫玻璃绝热制品                     | 项  | 210  |  |
| 4854 | 耐酸性360h处理  | 钢结构防火涂料                      | 项  | 1070 |  |
| 4855 | 耐酸性360h    | 混凝土结构防火涂料                    | 项  | 1070 |  |
| 4856 | 平面度        | 装饰石膏板                        | 项  | 100  |  |
| 4857 | 平面度        | 天然花岗石建筑板材                    | 项  | 100  |  |
| 4858 | 平面度        | 天然大理石建材                      | 项  | 100  |  |
| 4859 | 平面度        | 建筑装饰用水磨石                     | 项  | 100  |  |
| 4860 | 平整度        | 矿物棉及其制品                      | 项  | 100  |  |
| 4861 | 平整度        | 人造石                          | 项  | 100  |  |
| 4862 | 弯曲度        | 平板玻璃                         | 片  | 20   |  |
| 4863 | 弯曲度        | 建筑用安全玻璃 钢化玻璃                 | 片  | 20   |  |
| 4864 | 弯曲度        | 建筑用安全玻璃 夹层玻璃                 | 片  | 20   |  |
| 4865 | 弯曲性        | 沥青防水卷材用胎基                    | 项  | 200  |  |
| 4866 | 弯曲破坏荷载     | 绝热用玻璃棉及其制品                   | 项  | 480  |  |
| 4867 | 氧指数        | 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑                 | 项  | 530  |  |

|      |             |                                |    |      |  |
|------|-------------|--------------------------------|----|------|--|
| 4868 | 氧指数         | 绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑                   | 项  | 530  |  |
| 4869 | 氧指数         | 热固复合聚苯乙烯泡沫保温                   | 项  | 530  |  |
| 4870 | 氧指数         | 建筑绝热用石墨改性模塑聚<br>苯乙烯泡沫塑料板       | 项  | 530  |  |
| 4871 | 氧指数         | 建筑绝热用硬质聚氨酯泡沫<br>塑料             | 项  | 530  |  |
| 4872 | 氧指数         | 绝热用硬质酚醛泡沫制品<br>(PF)            | 项  | 530  |  |
| 4873 | 氧指数         | 建筑材料及制品                        | 项  | 530  |  |
| 4874 | 闭孔率         | 城镇供热预制直埋保温管道<br>技术指标           | 项  | 530  |  |
| 4875 | 闭孔率         | 喷涂聚氨酯硬泡体保温材料                   | 项  | 530  |  |
| 4876 | 臭氧老化        | 防水卷材                           | 循环 | 10   |  |
| 4877 | 臭氧老化        | 高分子防水材料                        | 循环 | 10   |  |
| 4878 | 钉杆水密性       | 自粘聚合物改性沥青防水卷                   | 项  | 210  |  |
| 4879 | 钉杆水密性       | 改性沥青聚乙烯胎防水卷材                   | 项  | 210  |  |
| 4880 | 钉杆水密性       | 坡屋面用防水材料 自粘聚合<br>物沥青防水垫层       | 项  | 210  |  |
| 4881 | 断裂荷载        | 纸面石膏板                          | 项  | 420  |  |
| 4882 | 断裂荷载        | 装饰石膏板                          | 项  | 420  |  |
| 4883 | 断裂荷载        | 嵌装式装饰石膏板                       | 项  | 420  |  |
| 4884 | 断裂模数        | 陶瓷砖                            | 项  | 480  |  |
| 4885 | 附着力         | 合成树脂乳液外墙涂料                     | 项  | 210  |  |
| 4886 | 附着力         | 建筑内外墙用底漆                       | 项  | 210  |  |
| 4887 | 加热永久线变化     | 耐火材料 陶瓷纤维制品                    | 项  | 530  |  |
| 4888 | 加热永久线变化     | 复合硅酸盐绝热制品                      | 项  | 530  |  |
| 4889 | 加热永久线变化     | 绝热用硅酸铝棉及其制品                    | 项  | 530  |  |
| 4890 | 加热永久线变化     | 绝热用硬质酚醛泡沫制品<br>(PF)            | 项  | 530  |  |
| 4891 | 镜向光泽度       | 天然花岗石建筑板材                      | 项  | 480  |  |
| 4892 | 镜向光泽度       | 天然大理石建材                        | 项  | 480  |  |
| 4893 | 光泽度         | 人造石                            | 项  | 480  |  |
| 4894 | 卷材下表面沥青涂盖层厚 | 弹性体改性沥青防水卷材                    | 项  | 210  |  |
| 4895 | 卷材下表面沥青涂盖层厚 | 塑性体改性沥青防水卷材                    | 项  | 210  |  |
| 4896 | 卷材下表面沥青涂盖层厚 | 改性沥青聚乙烯胎防水卷材                   | 项  | 210  |  |
| 4897 | 可见光透射比      | 建筑用安全玻璃 防火玻璃                   | 项  | 500  |  |
| 4898 | 可见光透射比      | 建筑玻璃                           | 项  | 500  |  |
| 4899 | 可见光透射比      | 汽车安全玻璃                         | 项  | 500  |  |
| 4900 | 可溶物含量       | 弹性体改性沥青防水卷材                    | 项  | 480  |  |
| 4901 | 可溶物含量       | 塑性体改性沥青防水卷材                    | 项  | 480  |  |
| 4902 | 可溶物含量       | 玻纤胎沥青瓦                         | 项  | 480  |  |
| 4903 | 矿物粒料粘附性     | 弹性体改性沥青防水卷材                    | 项  | 210  |  |
| 4904 | 矿物粒料粘附性     | 塑性体改性沥青防水卷材                    | 项  | 210  |  |
| 4905 | 矿物粒料粘附性     | 玻纤胎沥青瓦                         | 项  | 210  |  |
| 4906 | 耐冻融         | 建筑外墙外保温防火隔离带                   | 项  | 6430 |  |
| 4907 | 耐冻融         | 模塑聚苯板薄抹灰外墙外保<br>温系统材料          | 项  | 6430 |  |
| 4908 | 耐冻融         | 岩棉薄抹灰外墙外保温系统<br>材料             | 项  | 6430 |  |
| 4909 | 耐冻融性        | 挤塑聚苯挤塑聚苯板(XPS)<br>薄抹灰外墙外保温系统材料 | 项  | 6430 |  |
| 4910 | 耐冻融性        | 硬泡聚氨酯薄抹灰外墙外保<br>温系统材料          | 项  | 6430 |  |
| 4911 | 耐冻融循环性处理    | 电缆防火涂料                         | 循环 | 70   |  |
| 4912 | 耐冻融循环性15次处理 | 钢结构防火涂料                        | 循环 | 70   |  |
| 4913 | 耐冻融循环性15次处理 | 混凝土结构防火涂料                      | 循环 | 70   |  |

|      |            |                                 |    |      |                 |
|------|------------|---------------------------------|----|------|-----------------|
| 4914 | 耐洗刷性       | 合成树脂乳液外墙涂料                      | 项  | 1110 |                 |
| 4915 | 耐洗刷性       | 合成树脂乳液内墙涂料                      | 项  | 1110 |                 |
| 4916 | 实干时间       | 聚氨酯防水涂料                         | 项  | 100  |                 |
| 4917 | 实干时间       | 水乳型沥青防水涂料                       | 项  | 100  |                 |
| 4918 | 实干时间       | 聚合物乳液建筑防水涂料                     | 项  | 100  |                 |
| 4919 | 透水性        | 合成树脂乳液外墙涂料                      | 项  | 210  |                 |
| 4920 | 透水性        | 建筑内外墙用底漆                        | 项  | 210  |                 |
| 4921 | 透水性        | 复层建筑涂料                          | 项  | 210  |                 |
| 4922 | 边长         | 装饰石膏板                           | 项  | 100  |                 |
| 4923 | 边长         | 嵌装式装饰石膏板                        | 项  | 100  |                 |
| 4924 | 表面应力       | 建筑用安全玻璃 钢化玻璃                    | 项  | 600  |                 |
| 4925 | 表面应力       | 玻璃                              | 项  | 600  |                 |
| 4926 | 剥离力        | 聚氯乙烯薄膜饰面人造板                     | 项  | 320  |                 |
| 4927 | 剥离力        | 木塑装饰板                           | 项  | 320  |                 |
| 4928 | 产烟毒性       | 建筑材料及制品                         | 项  | 5360 |                 |
| 4929 | 产烟毒性       | 混凝土结构防火涂料                       | 项  | 5360 |                 |
| 4930 | 弹性恢复率      | 中空玻璃用弹性密封胶                      | 项  | 530  |                 |
| 4931 | 弹性回复率      | 预铺防水卷材                          | 项  | 420  | GB/T23457-2017  |
| 4932 | 刚性         | 绝热用岩棉、矿渣棉及其制品                   | 项  | 210  |                 |
| 4933 | 刚性         | 绝热用玻璃棉及其制品                      | 项  | 210  |                 |
| 4934 | 剪切模量       | 建筑外墙外保温用岩棉制品                    | 项  | 800  | GB/T 25975-2018 |
| 4935 | 剪切模量       | 矿物棉及其制品                         | 项  | 800  | GB/T 5480-2017  |
| 4936 | 剪切力        | 纸面石膏板                           | 项  | 420  |                 |
| 4937 | 剪切状态下的粘和性  | 氯化聚乙烯防水卷材                       | 项  | 480  |                 |
| 4938 | 浸水后质量增加    | 弹性体改性沥青防水卷材                     | 项  | 210  |                 |
| 4939 | 浸水后质量增加    | 塑性体改性沥青防水卷材                     | 项  | 210  |                 |
| 4940 | 浸水处理后断裂伸长率 | 金属屋面丙烯酸高弹防水涂料                   | 项  | 530  |                 |
| 4941 | 抗窜水性       | 预铺防水卷材                          | 项  | 530  |                 |
| 4942 | 抗窜水性       | 非固化橡胶沥青防水涂料                     | 项  | 530  |                 |
| 4943 | 抗泛碱性       | 合成树脂乳液内墙涂料                      | 项  | 210  |                 |
| 4944 | 抗泛碱性       | 建筑内外墙用底漆                        | 项  | 210  |                 |
| 4945 | 抗热震性       | 泡沫玻璃绝热制品                        | 项  | 530  |                 |
| 4946 | 抗热震性       | 陶瓷砖                             | 项  | 530  |                 |
| 4947 | 可燃物含量      | 耐碱玻璃纤维网布                        | 项  | 530  |                 |
| 4948 | 可燃物含量      | 增强用玻璃纤维网布 第2部分:聚合物基外墙外保温用玻璃纤维网布 | 项  | 530  |                 |
| 4949 | 宽度         | 坡屋面用防水材料 自粘聚合物沥青防水垫层            | 项  | 100  |                 |
| 4950 | 宽度         | 纸面石膏板                           | 项  | 100  |                 |
| 4951 | 宽度         | 高分子防水材料                         | 项  | 100  |                 |
| 4952 | 宽度         | 耐碱玻璃纤维网布                        | 项  | 100  |                 |
| 4953 | 宽度         | 耐碱玻璃纤维网布                        | 项  | 100  |                 |
| 4954 | 长度         | 高分子防水材料                         | 项  | 100  |                 |
| 4955 | 长度         | 耐碱玻璃纤维网布                        | 项  | 100  |                 |
| 4956 | 长度         | 纸面石膏板                           | 项  | 100  |                 |
| 4957 | 长度         | 耐碱玻璃纤维网布                        | 项  | 100  |                 |
| 4958 | 晾置时间       | 陶瓷砖胶粘剂                          | 项  | 480  |                 |
| 4959 | 摩擦系数       | 陶瓷砖                             | 项  | 420  |                 |
| 4960 | 摩擦系数       | 建筑装饰用水磨石                        | 项  | 420  |                 |
| 4961 | 耐爆热性720h处理 | 钢结构防火涂料                         | 小时 | 5    |                 |
| 4962 | 耐爆热性720h   | 混凝土结构防火涂料                       | 小时 | 10   |                 |
| 4963 | 耐化学性       | 聚氯乙烯(PVC)防水卷材                   | 项  | 210  |                 |
| 4964 | 耐化学性       | 热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材                 | 项  | 210  |                 |

|      |            |                       |    |      |  |
|------|------------|-----------------------|----|------|--|
| 4965 | 耐化学侵蚀      | 氯化聚乙烯防水卷材             | 项  | 210  |  |
| 4966 | 耐化学介质      | 环氧树脂防水涂料              | 项  | 210  |  |
| 4967 | 耐化学腐蚀性     | 陶瓷砖                   | 种类 | 210  |  |
| 4968 | 耐化学药品性     | 人造石                   | 种类 | 210  |  |
| 4969 | 耐污染性       | 陶瓷砖                   | 项  | 210  |  |
| 4970 | 耐污染性       | 人造石                   | 项  | 210  |  |
| 4971 | 热稳定性       | 自粘聚合物改性沥青防水卷          | 项  | 480  |  |
| 4972 | 热稳定性       | 湿铺防水卷材                | 项  | 480  |  |
| 4973 | 热贮存稳定性     | 合成树脂乳液砂壁状建筑涂          | 项  | 530  |  |
| 4974 | 热贮存稳定性     | 外墙无机建筑涂料              | 项  | 530  |  |
| 4975 | 烧失量        | 墙体保温用膨胀聚苯乙烯板<br>胶粘剂   | 项  | 210  |  |
| 4976 | 烧失量        | 外墙外保温用膨胀聚苯乙烯<br>板抹面胶浆 | 项  | 210  |  |
| 4977 | 邵氏硬度       | 人造板                   | 项  | 500  |  |
| 4978 | 邵氏硬度       | 木塑装饰板                 | 项  | 500  |  |
| 4979 | 碎片状态       | 建筑用安全玻璃 防火玻璃          | 项  | 530  |  |
| 4980 | 碎片状态       | 建筑用安全玻璃 钢化玻璃          | 项  | 530  |  |
| 4981 | 涂层耐温变性     | 合成树脂乳液外墙涂料            | 项  | 210  |  |
| 4982 | 涂层耐温变性     | 合成树脂乳液砂壁状建筑涂          | 项  | 210  |  |
| 4983 | 涂层耐温变性     | 复层建筑涂料                | 项  | 210  |  |
| 4984 | 纤维平均直径     | 矿物棉及其制品               | 项  | 1000 |  |
| 4985 | 纤维平均直径     | 绝热用岩棉、矿渣棉及其制          | 项  | 1000 |  |
| 4986 | 延伸率        | 弹性体改性沥青防水卷材           | 项  | 210  |  |
| 4987 | 延伸率        | 塑性体改性沥青防水卷材           | 项  | 210  |  |
| 4988 | 延伸性        | 非固化橡胶沥青防水涂料           | 项  | 320  |  |
| 4989 | 有机物含量      | 矿物棉及其制品               | 项  | 210  |  |
| 4990 | 有机物含量      | 绝热用岩棉、矿渣棉及其制          | 项  | 210  |  |
| 4991 | 渣球含量       | 矿物棉及其制品               | 项  | 640  |  |
| 4992 | 渣球含量       | 绝热用岩棉、矿渣棉及其制          | 项  | 640  |  |
| 4993 | 直角偏离度      | 装饰石膏板                 | 项  | 100  |  |
| 4994 | 直角偏离度      | 嵌装式装饰石膏板              | 项  | 100  |  |
| 4995 | 卷重         | 石油沥青纸胎油毡              | 项  | 220  |  |
| 4996 | 与下道涂层的适应性  | 合成树脂乳液外墙涂料            | 项  | 210  |  |
| 4997 | 与聚苯板相容性    | 墙体保温用膨胀聚苯乙烯板<br>胶粘剂   | 项  | 210  |  |
| 4998 | 胎基         | 玻纤胎沥青瓦                | 项  | 200  |  |
| 4999 | 自粘胶耐热度     | 玻纤胎沥青瓦                | 项  | 320  |  |
| 5000 | 幅宽         | 沥青防水卷材用胎基             | 项  | 100  |  |
| 5001 | 异型片材壳体高度   | 高分子防水材料               | 项  | 100  |  |
| 5002 | 加热处理后断裂伸长率 | 金属屋面丙烯酸高弹防水涂          | 项  | 530  |  |
| 5003 | 反复浸水试验     | 遇水膨胀橡胶                | 项  | 500  |  |
| 5004 | 高温流淌性      | 遇水膨胀橡胶                | 项  | 260  |  |
| 5005 | 低温试验       | 遇水膨胀橡胶                | 项  | 260  |  |
| 5006 | 定伸时老化      | 防水涂料                  | 项  | 480  |  |
| 5007 | 流平性        | 聚氨酯防水涂料               | 项  | 320  |  |
| 5008 | 粘接性        | 绝热用喷涂硬质聚氨酯泡沫<br>塑料    | 项  | 320  |  |
| 5009 | 耐盐性        | 非固化橡胶沥青防水涂料           | 项  | 160  |  |
| 5010 | 自愈性        | 非固化橡胶沥青防水涂料           | 项  | 160  |  |
| 5011 | 应力松弛       | 非固化橡胶沥青防水涂料           | 项  | 320  |  |
| 5012 | 无处理断裂伸长率   | 金属屋面丙烯酸高弹防水涂          | 项  | 320  |  |
| 5013 | 剥离粘结性      | 金属屋面丙烯酸高弹防水涂          | 项  | 320  |  |
| 5014 | 酸处理后断裂伸长率  | 金属屋面丙烯酸高弹防水涂          | 项  | 320  |  |

|      |             |                                |   |     |  |
|------|-------------|--------------------------------|---|-----|--|
| 5015 | 盐处理后断裂延伸率   | 道桥用防水涂料                        | 项 | 530 |  |
| 5016 | 盐处理后拉低温柔度   | 道桥用防水涂料                        | 项 | 530 |  |
| 5017 | 盐处理后质量增加    | 道桥用防水涂料                        | 项 | 530 |  |
| 5018 | 热老化处理后断裂延伸率 | 道桥用防水涂料                        | 项 | 530 |  |
| 5019 | 热老化处理后拉低温柔度 | 道桥用防水涂料                        | 项 | 530 |  |
| 5020 | 热老化处理后质量损失  | 道桥用防水涂料                        | 项 | 530 |  |
| 5021 | 初始黏度        | 环氧树脂防水涂料                       | 项 | 370 |  |
| 5022 | 抗泛盐碱性       | 合成树脂乳液外墙涂料                     | 项 | 210 |  |
| 5023 | 低温成膜性       | 合成树脂乳液内墙涂料                     | 项 | 360 |  |
| 5024 | 耐水泛白性       | 合成树脂乳液砂壁状建筑涂                   | 项 | 210 |  |
| 5025 | 抗盐析性        | 建筑内外墙用底漆                       | 项 | 210 |  |
| 5026 | 面层适应性       | 建筑内外墙用底漆                       | 项 | 210 |  |
| 5027 | 低温贮存稳定性     | 外墙无机建筑涂料                       | 项 | 530 |  |
| 5028 | 耐温变性        | 外墙无机建筑涂料                       | 项 | 210 |  |
| 5029 | 腻子膜柔韧性      | 建筑外墙用腻子                        | 项 | 210 |  |
| 5030 | 动态抗开裂性      | 建筑外墙用腻子                        | 项 | 210 |  |
| 5031 | 初粘性         | 墙体保温用膨胀聚苯乙烯板<br>胶粘剂            | 项 | 210 |  |
| 5032 | 抗裂性         | 墙体保温用膨胀聚苯乙烯板<br>胶粘剂            | 项 | 210 |  |
| 5033 | 滑移          | 陶瓷砖胶粘剂                         | 项 | 320 |  |
| 5034 | 垂直度         | 矿物棉及其制品                        | 项 | 100 |  |
| 5035 | 憎水性         | 绝热材料及制品                        | 项 | 210 |  |
| 5036 | 憎水率         | 绝热用岩棉、矿渣棉及其制                   | 项 | 210 |  |
| 5037 | 管壳偏心度       | 绝热用岩棉、矿渣棉及其制                   | 项 | 100 |  |
| 5038 | 毯缝粘合质量      | 绝热用岩棉、矿渣棉及其制                   | 项 | 530 |  |
| 5039 | 质量吸湿率       | 绝热用岩棉、矿渣棉及其制                   | 项 | 210 |  |
| 5040 | 点荷载         | 建筑用岩棉绝热制品                      | 项 | 560 |  |
| 5041 | 抗弯荷载        | 外墙内保温板                         | 项 | 320 |  |
| 5042 | 烟密度         | 绝热用硬质酚醛泡沫制品<br>(PF)            | 项 | 640 |  |
| 5043 | 熔结性         | 绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑                   | 项 | 320 |  |
| 5044 | 烧损深度        | 热固复合聚苯乙烯泡沫保温                   | 项 | 530 |  |
| 5045 | 单点锚固力       | 保温装饰板外墙外保温系统<br>材料             | 项 | 320 |  |
| 5046 | 悬挂力         | 保温装饰板外墙外保温系统<br>材料             | 项 | 480 |  |
| 5047 | 耐温差性        | 金属装饰保温板                        | 项 | 370 |  |
| 5048 | 翘曲度         | 聚氨酯硬泡复合保温板                     | 项 | 100 |  |
| 5049 | 吊挂力         | 聚氨酯硬泡复合保温板                     | 项 | 320 |  |
| 5050 | 开裂应变        | 模塑聚苯板薄抹灰外墙外保<br>温系统材料          | 项 | 320 |  |
| 5051 | 冻融稳定性       | 挤塑聚苯挤塑聚苯板(XPS)<br>薄抹灰外墙外保温系统材料 | 项 | 530 |  |
| 5052 | 贮存稳定性       | 挤塑聚苯挤塑聚苯板(XPS)<br>薄抹灰外墙外保温系统材料 | 项 | 530 |  |
| 5053 | 不挥发物含量      | 挤塑聚苯挤塑聚苯板(XPS)<br>薄抹灰外墙外保温系统材料 | 项 | 530 |  |
| 5054 | 界面层厚度       | 硬泡聚氨酯薄抹灰外墙外保<br>温系统材料          | 项 | 210 |  |
| 5055 | 表面质量        | 陶瓷砖                            | 项 | 530 |  |
| 5056 | 容重          | 陶瓷砖                            | 项 | 210 |  |
| 5057 | 有釉砖抗釉裂性     | 陶瓷砖                            | 项 | 480 |  |
| 5058 | 对角线长度差      | 纸面石膏板                          | 项 | 100 |  |
| 5059 | 楔形棱边宽度      | 纸面石膏板                          | 项 | 100 |  |
| 5060 | 楔形棱边深度      | 纸面石膏板                          | 项 | 100 |  |

|      |               |                      |    |       |  |
|------|---------------|----------------------|----|-------|--|
| 5061 | 护面纸与芯材粘接性     | 纸面石膏板                | 项  | 320   |  |
| 5062 | 遇火稳定性         | 纸面石膏板                | 项  | 850   |  |
| 5063 | 铺设高度          | 嵌装式装饰石膏板             | 项  | 100   |  |
| 5064 | 不平度           | 嵌装式装饰石膏板             | 项  | 50    |  |
| 5065 | 抗返卤性          | 玻镁平板                 | 项  | 320   |  |
| 5066 | 对角线偏差         | 人造石                  | 项  | 100   |  |
| 5067 | 角度公差          | 人造石                  | 项  | 100   |  |
| 5068 | 角度            | 建筑装饰用水磨石             | 项  | 100   |  |
| 5069 | 边缘不直度         | 人造石                  | 项  | 100   |  |
| 5070 | 抗滑值           | 建筑装饰用水磨石             | 项  | 530   |  |
| 5071 | 结晶水含量         | 石膏材料                 | 项  | 360   |  |
| 5072 | 石膏硬度          | 石膏材料                 | 项  | 460   |  |
| 5073 | 标准扩散度用水量      | 抹灰石膏                 | 项  | 210   |  |
| 5074 | 组成            | 建筑石膏                 | 项  | 400   |  |
| 5075 | 浇注时间          | α型高强石膏               | 项  | 210   |  |
| 5076 | 对角线差          | 平板玻璃                 | 项  | 20    |  |
| 5077 | 露点            | 中空玻璃                 | 项  | 1280  |  |
| 5078 | 初始气体含量        | 中空玻璃                 | 项  | 320   |  |
| 5079 | 中空玻璃稳态U值      | 玻璃                   | 项  | 5000  |  |
| 5080 | 可见光反射比        | 汽车安全玻璃               | 项  | 500   |  |
| 5081 | 质量损失          | 饰面型防火涂料              | 项  | 530   |  |
| 5082 | 炭化体积          | 饰面型防火涂料              | 项  | 530   |  |
| 5083 | 耐油性           | 电缆防火涂料               | 项  | 210   |  |
| 5084 | 耐盐水性          | 电缆防火涂料               | 项  | 210   |  |
| 5085 | 抗弯性           | 电缆防火涂料               | 项  | 480   |  |
| 5086 | 耐冷热循环性处理      | 钢结构防火涂料              | 循环 | 70    |  |
| 5087 | 隔热效率偏差（1小时）   | 钢结构防火涂料              | 项  | 8000  |  |
| 5088 | 隔热效率偏差（2小时）   | 钢结构防火涂料              | 项  | 13000 |  |
| 5089 | 隔热效率偏差（3小时）   | 钢结构防火涂料              | 项  | 18000 |  |
| 5090 | 隔热效率偏差（4小时）   | 钢结构防火涂料              | 项  | 23000 |  |
| 5091 | 阻燃性           | 安全带                  | 项  | 210   |  |
| 5092 | 阻燃性能          | 安全网                  | 项  | 210   |  |
| 5093 | 燃烧性能          | 绝热用玻璃棉及其制品           | 项  | 3000  |  |
| 5094 | 耐燃烧性能         | 人造石                  | 项  | 800   |  |
| 5095 | 不燃性           | 建筑外墙外保温用岩棉制品         | 项  | 1600  |  |
| 5096 | 不燃性           | 建筑绝热用玻璃棉制品           | 项  | 1600  |  |
| 5097 | 不燃性           | 复合硅酸盐绝热制品            | 项  | 1600  |  |
| 5098 | 不燃性           | 硅酸钙板                 | 项  | 1600  |  |
| 5099 | 不燃性           | 绝热用硅酸铝棉及其制品          | 项  | 1600  |  |
| 5100 | 燃烧性能（水平法和垂直法） | 塑料                   | 项  | 530   |  |
| 5101 | 单体燃烧试验        | 建筑材料及制品燃烧性能          | 项  | 3100  |  |
| 5102 | 可燃性           | 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑         | 项  | 530   |  |
| 5103 | 可燃性           | 绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑         | 项  | 530   |  |
| 5104 | 可燃性           | 热固复合聚苯乙烯泡沫保温         | 项  | 530   |  |
| 5105 | 可燃性           | 建筑绝热用石墨改性模塑聚苯乙烯泡沫塑料板 | 项  | 530   |  |
| 5106 | 可燃性           | 建筑绝热用硬质聚氨酯泡沫塑料       | 项  | 530   |  |
| 5107 | 可燃性           | 绝热用硬质酚醛泡沫制品（PF）      | 项  | 530   |  |
| 5108 | 燃烧热值          | 建筑外墙外保温用岩棉制品         | 项  | 1600  |  |
| 5109 | 燃烧热值          | 建筑绝热用玻璃棉制品           | 项  | 1600  |  |
| 5110 | 燃烧热值          | 复合硅酸盐绝热制品            | 项  | 1600  |  |

|      |                        |                              |   |       |                |
|------|------------------------|------------------------------|---|-------|----------------|
| 5111 | 燃烧热值                   | 硅酸钙板                         | 项 | 1600  |                |
| 5112 | 铺地材料的燃烧性能测定            | 建筑材料及制品                      | 项 | 3100  |                |
| 5113 | 黏度                     | 防火涂料                         | 项 | 530   |                |
| 5114 | 耐燃时间                   | 饰面型防火涂料                      | 项 | 3210  |                |
| 5115 | 难燃性                    | 饰面型防火涂料                      | 项 | 3210  |                |
| 5116 | (水平炉)耐火性能/隔热效率衰减量1小时   | 钢结构防火涂料                      | 项 | 13000 | GB 14907-2018  |
| 5117 | (水平炉)耐火性能/隔热效率衰减量1.5小时 | 钢结构防火涂料                      | 项 | 16000 | GB 14907-2018  |
| 5118 | (水平炉)耐火性能/隔热效率衰减量2小时   | 钢结构防火涂料                      | 项 | 20000 | GB 14907-2018  |
| 5119 | (水平炉)耐火性能/隔热效率衰减量2.5小时 | 钢结构防火涂料                      | 项 | 25000 | GB 14907-2018  |
| 5120 | (水平炉)耐火性能/隔热效率衰减量3小时   | 钢结构防火涂料                      | 项 | 30000 | GB 14907-2018  |
| 5121 | (垂直炉)耐火极限1小            | 防火门                          | 项 | 8000  | GB12955-2008   |
| 5122 | (垂直炉)耐火极限2小            | 防火门                          | 项 | 13000 | GB12955-2008   |
| 5123 | (垂直炉)耐火极限3小            | 防火门                          | 项 | 18000 | GB12955-2008   |
| 5124 | (垂直炉)耐火极限4小            | 防火门                          | 项 | 23000 | GB12955-2008   |
| 5125 | (垂直炉)耐火极限1小            | 防火窗                          | 项 | 8000  | GB 16809-2008  |
| 5126 | (垂直炉)耐火极限2小            | 防火窗                          | 项 | 13000 | GB 16809-2008  |
| 5127 | (垂直炉)耐火极限3小            | 防火窗                          | 项 | 18000 | GB 16809-2008  |
| 5128 | (垂直炉)耐火极限4小            | 防火窗                          | 项 | 23000 | GB 16809-2008  |
| 5129 | (垂直炉)耐火极限1小            | 建筑隔墙用轻质条板                    | 项 | 8000  | JG/T 169-2016  |
| 5130 | (垂直炉)耐火极限2小            | 建筑隔墙用轻质条板                    | 项 | 13000 | JG/T 169-2016  |
| 5131 | (垂直炉)耐火极限3小            | 建筑隔墙用轻质条板                    | 项 | 18000 | JG/T 169-2016  |
| 5132 | (垂直炉)耐火极限4小            | 建筑隔墙用轻质条板                    | 项 | 23000 | JG/T 169-2016  |
| 5133 | (垂直炉)耐火极限1小            | 防火玻璃                         | 项 | 8000  | GB/T12513-2006 |
| 5134 | (垂直炉)耐火极限2小            | 防火玻璃                         | 项 | 13000 | GB/T12513-2006 |
| 5135 | (垂直炉)耐火极限3小            | 防火玻璃                         | 项 | 18000 | GB/T12513-2006 |
| 5136 | (垂直炉)耐火极限4小            | 防火玻璃                         | 项 | 23000 | GB/T12513-2006 |
| 5137 | 样品制备                   | 外墙外保温系统耐候性能                  | 项 | 1500  |                |
| 5138 | 样品制备                   | 聚氨酯防水涂料                      | 项 | 300   |                |
| 5139 | 样品制备                   | 聚合物水泥防水涂料                    | 项 | 300   |                |
| 5140 | 样品制备                   | 水泥基渗透结晶型防水涂料                 | 项 | 300   |                |
| 5141 | 样品制备                   | 聚合物水泥防水砂浆                    | 项 | 300   |                |
| 5142 | 样品制备                   | 非固化橡胶沥青防水涂料                  | 项 | 300   |                |
| 5143 | 样品制备                   | 保温装饰板外保温系统材料                 | 项 | 300   |                |
| 5144 | 样品制备                   | 金属装饰保温板                      | 项 | 300   |                |
| 5145 | 样品制备                   | 高密度聚乙烯外护管硬质聚氨酯泡沫塑料预制直埋保温管及管件 | 项 | 300   |                |
| 5146 | 样品制备                   | 热固复合聚苯乙烯泡沫保温                 | 项 | 300   |                |
| 5147 | 样品制备                   | 建筑外墙外保温用岩棉制品                 | 项 | 300   |                |
| 5148 | 样品制备                   | 防火窗                          | 项 | 2000  |                |
| 5149 | 样品制备                   | 防火门                          | 项 | 2000  |                |
| 5150 | 样品制备                   | 防火玻璃                         | 项 | 2000  |                |
| 5151 | 样品制备                   | 钢结构防火涂料                      | 项 | 2000  |                |
| 5152 | 样品制备                   | 建筑隔墙用轻质条板(耐火性能)              | 项 | 2000  |                |
| 5153 | 弃样处理费                  | 防火窗                          | 项 | 1000  |                |
| 5154 | 弃样处理费                  | 防火门                          | 项 | 1000  |                |
| 5155 | 弃样处理费                  | 防火玻璃                         | 项 | 1000  |                |
| 5156 | 弃样处理费                  | 建筑隔墙用轻质条板(耐火性能)              | 项 | 1000  |                |
| 5157 | 弃样处理费                  | 钢结构防火涂料(耐火性                  | 项 | 1000  |                |



|      |            |                     |     |      |   |
|------|------------|---------------------|-----|------|---|
| 5158 | 弃样处理费      | 建筑隔墙用轻质条板           | 项   | 1000 |   |
| 5159 | 弃样处理费      | 玻璃纤维增强水泥(GRC)外墙内保温板 | 项   | 1000 |   |
| 5160 | 可分解致癌芳香胺染料 | 材料通用性能              | 种   | 1600 |   |
| 5161 | (绝干)木材含水率  | 木材、人造板类             | 项   | 600  |   |
| 5162 | (平衡)木材含水率  | 木材、人造板类             | 项   | 80   |   |
| 5163 | 吸水厚度膨胀率    | 木材、人造板类             | 项   | 400  |   |
| 5164 | 握螺钉力       | 木材、人造板类             | 项   | 500  |   |
| 5165 | 表面胶合强度     | 木材、人造板类             | 项   | 500  |   |
| 5166 | 样品制样预处理费   | 木材、人造板类             | 项   | 200  |   |
| 5167 | 表面耐冷热循环    | 木材、人造板类             | 项   | 700  |   |
| 5168 | 表面耐干热      | 木材、人造板类             | 项   | 150  |   |
| 5169 | 表面耐划痕      | 木材、人造板类             | 项   | 150  |   |
| 5170 | 表面耐液性      | 木材、人造板类             | 项   | 150  |   |
| 5171 | 表面耐香烟灼烧    | 木材、人造板类             | 项   | 450  |   |
| 5172 | 表面抗冲击      | 木材、人造板类             | 项   | 70   |   |
| 5173 | 材料耐光色牢度    | 木材、人造板类             | 项   | 350  |   |
| 5174 | 家具外观       | 家具类                 | 项   | 110  |   |
| 5175 | 感官         | 包装材料类               | 项   | 280  |   |
| 5176 | 内结合强度      | 木材、人造板类             | 项   | 500  |   |
| 5177 | 内结合        | 木材、人造板类             | 项   | 500  |   |
| 5178 | 表面耐污染11项   | 木材、人造板类             | 项   | 250  |   |
| 5179 | 表面耐龟裂      | 木材、人造板类             | 项   | 200  |   |
| 5180 | 尺寸稳定性      | 木材、人造板类             | 项   | 500  |   |
| 5181 | 镜片顶焦度      | 眼镜镜片及相关眼镜产品         | 片·项 | 160  |   |
| 5182 | 柱镜轴位方向     | 眼镜镜片及相关眼镜产品         | 片·项 | 160  |   |
| 5183 | 光学中心和棱镜度   | 眼镜镜片及相关眼镜产品         | 片·项 | 160  |   |
| 5184 | 材料和表面质量    | 眼镜镜片及相关眼镜产品         | 片·项 | 80   |   |
| 5185 | 顶位度互差      | 眼镜镜片及相关眼镜产品         | 片·项 | 160  |   |
| 5186 | 光学中心距离     | 眼镜镜片及相关眼镜产品         | 片·项 | 160  |   |
| 5187 | 抗冲击性能      | 眼镜镜片及相关眼镜产品         | 副·项 | 180  | 检验方法GB/T14214-2003眼镜光学-眼镜架-基本要求和试验方法等眼镜镜片及相关眼镜产 |
| 5188 | 阻燃性        | 眼镜镜片及相关眼镜产品         | 副·项 | 300  | 检验方法GB/T14214-2003眼镜光学-眼镜架-基本要求和试验方法等眼镜镜片及相关眼镜产 |
| 5189 | 透射比性能      | 眼镜镜片及相关眼镜产品         | 项   | 160  | 检验方法GB/T14214-2003眼镜光学-眼镜架-基本要求和试验方法等眼镜镜片及相关眼镜产 |
| 5190 | 抗拉性能       | 眼镜镜片及相关眼镜产品         | 副·项 | 180  | 检验方法GB/T14214-2003眼镜光学-眼镜架-基本要求和试验方法等眼镜镜片及相关眼镜产 |
| 5191 | 镀层结合力      | 眼镜镜片及相关眼镜产品         | 副·项 | 200  | 检验方法GB/T14214-2003眼镜光学-眼镜架-基本要求和试验方法等眼镜镜片及相关眼镜产 |
| 5192 | 高温尺寸稳定性    | 眼镜镜片及相关眼镜产品         | 副·项 | 300  | 检验方法GB/T14214-2003眼镜光学-眼镜架-基本要求和试验方法等眼镜镜片及相关眼镜产 |
| 5193 | 鼻梁变形       | 眼镜镜片及相关眼镜产品         | 副·项 | 180  | 检验方法GB/T14214-2003眼镜光学-眼镜架-基本要求和试验方法等眼镜镜片及相关眼镜产 |
| 5194 | 镜片夹持力      | 眼镜镜片及相关眼镜产品         | 副·项 | 180  | 检验方法GB/T14214-2003眼镜光学-眼镜架-基本要求和试验方法等眼镜镜片及相关眼镜产 |
| 5195 | 标志         | 眼镜镜片及相关眼镜产品         | 副·项 | 80   | 检验方法GB/T14214-2003眼镜光学-眼镜架-基本要求和试验方法等眼镜镜片及相关眼镜产 |

|      |                     |             |     |      |   |
|------|---------------------|-------------|-----|------|---|
| 5196 | 耐疲劳                 | 眼镜镜片及相关眼镜产品 | 副·项 | 220  | 检验方法GB/T14214-2003眼镜光学-眼镜架-基本要求和试验方法等眼镜镜片及相关眼镜产 |
| 5197 | 尺寸                  | 眼镜镜片及相关眼镜产品 | 副·项 | 80   | 检验方法GB/T14214-2003眼镜光学-眼镜架-基本要求和试验方法等眼镜镜片及相关眼镜产 |
| 5198 | 外观质量                | 眼镜镜片及相关眼镜产品 | 副·项 | 50   | 检验方法GB/T14214-2003眼镜光学-眼镜架-基本要求和试验方法等眼镜镜片及相关眼镜产 |
| 5199 | 抗汗腐蚀                | 眼镜镜片及相关眼镜产品 | 副·项 | 300  | 检验方法GB/T14214-2003眼镜光学-眼镜架-基本要求和试验方法等眼镜镜片及相关眼镜产 |
| 5200 | 表面质量和内在疵病           | 眼镜镜片及相关眼镜产品 | 副·项 | 50   | 检验方法GB/T14214-2003眼镜光学-眼镜架-基本要求和试验方法等眼镜镜片及相关眼镜产 |
| 5201 | 耐磨性能                | 鞋类          | 次   | 80   | 检验方法QB/T1002-2015皮鞋等鞋类产品                        |
| 5202 | 标识                  | 鞋类          | 项   | 50   | 检验方法QB/T1002-2015皮鞋等鞋类产品                        |
| 5203 | 鞋帮拉出强度              | 鞋类          | 次   | 110  | 检验方法QB/T1002-2015皮鞋等鞋类产品                        |
| 5204 | 鞋跟结合力               | 鞋类          | 次   | 110  | 检验方法QB/T1002-2015皮鞋等鞋类产品                        |
| 5205 | 外底与中底粘合强度           | 鞋类          | 次   | 120  | 检验方法QB/T1002-2015皮鞋等鞋类产品                        |
| 5206 | 耐折性能                | 鞋类          | 双   | 400  | 检验方法QB/T1002-2015皮鞋等鞋类产品                        |
| 5207 | 外观                  | 鞋类          | 双   | 50   | 检验方法QB/T1002-2015皮鞋等鞋类产品                        |
| 5208 | 异味                  | 鞋类          | 双   | 80   | 检验方法QB/T1002-2015皮鞋等鞋类产品                        |
| 5209 | 衬里和内垫材料的耐摩擦色牢度      | 鞋类          | 次   | 350  | 检验方法QB/T1002-2015皮鞋等鞋类产品                        |
| 5210 | 勾心                  | 鞋类          | 项   | 500  | 检验方法QB/T1002-2015皮鞋等鞋类产品                        |
| 5211 | 剥离强度、底墙与帮面剥离强度      | 鞋类          | 次   | 120  | 检验方法QB/T1002-2015皮鞋等鞋类产品                        |
| 5212 | 鞋跟硬度                | 鞋类          | 项   | 80   |   |
| 5213 | 定量                  | 卫生纸制品类      | 项   | 180  |   |
| 5214 | 吸液高度                | 卫生纸制品类      | 项   | 220  |   |
| 5215 | 抗张指数                | 卫生纸制品类      | 项   | 400  |   |
| 5216 | 湿抗张                 | 卫生纸制品类      | 项   | 400  |   |
| 5217 | 柔软度                 | 卫生纸制品类      | 项   | 360  |   |
| 5218 | 洞眼                  | 卫生纸制品类      | 项   | 180  |   |
| 5219 | 尘埃度                 | 卫生纸制品类      | 项   | 220  |   |
| 5220 | 内装量                 | 卫生纸制品类      | 项   | 160  |   |
| 5221 | 平滑度                 | 卫生纸制品类      | 项   | 600  |   |
| 5222 | 挺度                  | 卫生纸制品类      | 项   | 300  |   |
| 5223 | 裂断长                 | 卫生纸制品类      | 项   | 400  |   |
| 5224 | 基本要求                | 卫生纸制品类      | 项   | 80   |   |
| 5225 | 外观要求                | 卫生纸制品类      | 项   | 80   |   |
| 5226 | 环氧乙烷残留量             | 轻工类         | 项   | 1100 |   |
| 5227 | 可分解致癌芳香胺染料          | 轻工类         | 种   | 650  |   |
| 5228 | 吸气阻力                | 口罩类         | 项   | 450  |   |
| 5229 | 呼气阻力                | 口罩类         | 项   | 450  |   |
| 5230 | 口罩带及口罩带与口罩体的连接处断裂强度 | 口罩类         | 项   | 250  |   |
| 5231 | 呼吸阀盖牢度              | 口罩类         | 项   | 250  |   |
| 5232 | 口罩下方视野              | 口罩类         | 项   | 350  |   |
| 5233 | 过滤效率                | 口罩类         | 项   | 700  |   |

|      |                  |             |       |             |   |
|------|------------------|-------------|-------|-------------|---|
| 5234 | 防护效果             | 口罩类         | 项     | 750         |   |
| 5235 | 邻苯基苯酚            | 材料通用性能      | 项     | 923         |   |
| 5236 | 联苯               | 材料通用性能      | 项     | 1100        |   |
| 5237 | pH值              | 材料通用性能      | 项     | 160         |   |
| 5238 | 装修空气中甲醛污染测定      | 装饰材料释放有害限量类 | 点     | 250         |   |
| 5239 | 空气中苯系类污染测定       | 装饰材料释放有害限量类 | 种.点   | 600         |   |
| 5240 | 挥发性有机化合物释放、含量    | 材料通用性能      | 种     | 1100        |   |
| 5241 | 材料中游离甲醛含量        | 材料通用性能      | 个     | 1200        |   |
| 5242 | 材料中苯系物含量         | 材料通用性能      | 种.个   | 1100        |   |
| 5243 | 邻苯二甲酸酯类化合物       | 材料通用性能      | 种     | 1458起1种加100 |   |
| 5244 | 短链氯化石蜡           | 材料通用性能      | 项     | 1100        |   |
| 5245 | 游离甲苯二异氰酸酯(TDI)   | 材料通用性能      | 项     | 1100        |   |
| 5246 | 可溶性重金属           | 材料通用性能      | 种     | 220         |   |
| 5247 | 氯乙烯单体            | 材料通用性能      | 个     | 700         |   |
| 5248 | 多环芳烃             | 材料通用性能      | 种     | 1458起1种加100 |   |
| 5249 | 材料中成分含量气相色谱材料分析法 | 材料通用性能      | 种     | 1100        |   |
| 5250 | 塑料材质总迁移量         | 包装材料类       | 项     | 1440        |   |
| 5251 | 高锰酸钾消耗量          | 包装材料类       | 项     | 140         |   |
| 5252 | 脱色试验             | 包装材料类       | 项     | 420         |   |
| 5253 | 酚(蒸馏水)           | 包装材料类       | 项     | 350         |   |
| 5254 | 己内酰胺             | 包装材料类       | 项     | 350         |   |
| 5255 | 高锰酸钾消耗量          | 包装材料类       | 项     | 140         |   |
| 5256 | 塑料材质三聚氰胺迁移量      | 包装材料类       | 项     | 600         |   |
| 5257 | 塑料材质甲醛迁移量        | 包装材料类       | 项     | 500         |   |
| 5258 | 挺度               | 包装材料类       | 项     | 400         |   |
| 5259 | PE膜定量            | 包装材料类       | 项     | 450         |   |
| 5260 | (交货)水分           | 包装材料类       | 天     | 350         |   |
| 5261 | 渗漏性能             | 包装材料类       | 次、种   | 1100        |   |
| 5262 | 负重性能             | 包装材料类       | 次     | 595         |   |
| 5263 | 荧光性物质            | 包装材料类       | 1000转 | 190         |   |
| 5264 | 盖体对折试验           | 包装材料类       | 1000次 | 105         | 检验依据QB/T 2898-2007餐用纸质制品GB/T27590-2011纸杯GB/T27591-2012纸碗GB 4806.8-2016食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及制品等包装材料及产品 |
| 5265 | 杯身挺度             | 包装材料类       | 项     | 190         | 检验依据QB/T 2898-2007餐用纸质制品GB/T27590-2011纸杯GB/T27591-2012纸碗GB 4806.8-2016食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及制品等包装材料及产品 |
| 5266 | 吸水性              | 包装材料类       | 项     | 425         | 检验依据QB/T 2898-2007餐用纸质制品GB/T27590-2011纸杯GB/T27591-2012纸碗GB 4806.8-2016食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及制品等包装材料及产品 |
| 5267 | 耐破指数             | 包装材料类       | 项     | 150         | 检验依据QB/T 2898-2007餐用纸质制品GB/T27590-2011纸杯GB/T27591-2012纸碗GB 4806.8-2016食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及制品等包装材料及产品 |

|      |       |       |   |     |   |
|------|-------|-------|---|-----|---|
| 5268 | 尘埃度   | 包装材料类 | 项 | 150 | 检验依据QB/T 2898-2007餐用<br>纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗GB<br>4806.8-2016食品安全国家标<br>准 食品接触用纸和纸板材料及<br>制品等包装材料及产品 |
| 5269 | 定量    | 包装材料类 | 项 | 200 | 检验依据QB/T 2898-2007餐<br>用纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗GB<br>4806.8-2016食品安全国家标<br>准 食品接触用纸和纸板材料及<br>制品等包装材料及产品 |
| 5270 | 抗压性能  | 包装材料类 | 项 | 220 | 检验依据QB/T 2898-2007餐<br>用纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗GB<br>4806.8-2016食品安全国家标<br>准 食品接触用纸和纸板材料及<br>制品等包装材料及产品 |
| 5271 | 耐温性能  | 包装材料类 | 项 | 240 | 检验依据QB/T 2898-2007餐<br>用纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗GB<br>4806.8-2016食品安全国家标<br>准 食品接触用纸和纸板材料及<br>制品等包装材料及产品 |
| 5272 | 标签标识  | 包装材料类 | 项 | 80  | 检验依据QB/T 2898-2007餐<br>用纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗GB<br>4806.8-2016食品安全国家标<br>准 食品接触用纸和纸板材料及<br>制品等包装材料及产品 |
| 5273 | 耐污染性  | 包装材料类 | 项 | 240 | 检验依据QB/T 2898-2007餐<br>用纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗GB<br>4806.8-2016食品安全国家标<br>准 食品接触用纸和纸板材料及<br>制品等包装材料及产品 |
| 5274 | 耐湿热性  | 包装材料类 | 项 | 240 | 检验依据QB/T 2898-2007餐<br>用纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗GB<br>4806.8-2016食品安全国家标<br>准 食品接触用纸和纸板材料及<br>制品等包装材料及产品 |
| 5275 | 耐低温性  | 包装材料类 | 项 | 300 | 检验依据QB/T 2898-2007餐<br>用纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗GB<br>4806.8-2016食品安全国家标<br>准 食品接触用纸和纸板材料及<br>制品等包装材料及产品 |
| 5276 | 耐干热性  | 包装材料类 | 项 | 300 | 检验依据QB/T 2898-2007餐<br>用纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗GB<br>4806.8-2016食品安全国家标<br>准 食品接触用纸和纸板材料及<br>制品等包装材料及产品 |
| 5277 | 苯类残留量 | 包装材料类 | 项 | 369 | 检验依据QB/T 2898-2007餐<br>用纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗GB<br>4806.8-2016食品安全国家标<br>准 食品接触用纸和纸板材料及<br>制品等包装材料及产品 |

|      |        |       |   |     |   |
|------|--------|-------|---|-----|---|
| 5278 | 挺度     | 包装材料类 | 项 | 210 | 检验依据QB/T 2898-2007餐用<br>纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗GB<br>4806.8-2016食品安全国家标<br>准 食品接触用纸和纸板材料及<br>制品等包装材料及产品 |
| 5279 | 墨层结合牢度 | 包装材料类 | 项 | 250 | 检验依据QB/T 2898-2007餐<br>用纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗GB<br>4806.8-2016食品安全国家标<br>准 食品接触用纸和纸板材料及<br>制品等包装材料及产品 |
| 5280 | 耐压性能   | 包装材料类 | 项 | 220 | 检验依据QB/T 2898-2007餐<br>用纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗GB<br>4806.8-2016食品安全国家标<br>准 食品接触用纸和纸板材料及<br>制品等包装材料及产品 |
| 5281 | 接头要求   | 包装材料类 | 项 | 80  | 检验依据QB/T 2898-2007餐<br>用纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗GB<br>4806.8-2016食品安全国家标<br>准 食品接触用纸和纸板材料及<br>制品等包装材料及产品 |
| 5282 | 异嗅     | 包装材料类 | 项 | 80  | 检验依据QB/T 2898-2007餐<br>用纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗GB<br>4806.8-2016食品安全国家标<br>准 食品接触用纸和纸板材料及<br>制品等包装材料及产品 |
| 5283 | 袋的跌落性能 | 包装材料类 | 项 | 180 | 检验依据QB/T 2898-2007餐<br>用纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗GB<br>4806.8-2016食品安全国家标<br>准 食品接触用纸和纸板材料及<br>制品等包装材料及产品 |
| 5284 | 外观质量   | 包装材料类 | 项 | 50  | 检验依据QB/T 2898-2007餐<br>用纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗GB<br>4806.8-2016食品安全国家标<br>准 食品接触用纸和纸板材料及<br>制品等包装材料及产品 |
| 5285 | 溶剂残留量  | 包装材料类 | 项 | 300 | 检验依据QB/T 2898-2007餐<br>用纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗GB<br>4806.8-2016食品安全国家标<br>准 食品接触用纸和纸板材料及<br>制品等包装材料及产品 |
| 5286 | 耐撕裂力   | 包装材料类 | 项 | 400 | 检验依据QB/T 2898-2007餐<br>用纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗GB<br>4806.8-2016食品安全国家标<br>准 食品接触用纸和纸板材料及<br>制品等包装材料及产品 |
| 5287 | 印刷质量   | 包装材料类 | 项 | 80  | 检验依据QB/T 2898-2007餐<br>用纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗GB<br>4806.8-2016食品安全国家标<br>准 食品接触用纸和纸板材料及<br>制品等包装材料及产品 |

|      |            |       |   |      |   |
|------|------------|-------|---|------|---|
| 5288 | 水蒸汽透过量     | 包装材料类 | 项 | 150  | 检验依据QB/T 2898-2007餐用<br>纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗GB<br>4806.8-2016食品安全国家<br>标准 食品接触用纸和纸板材料<br>及制品等包装材料及产品 |
| 5289 | 热收缩率       | 包装材料类 | 项 | 220  | 检验依据QB/T 2898-2007餐<br>用纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗GB<br>4806.8-2016食品安全国家<br>标准 食品接触用纸和纸板材料<br>及制品等包装材料及产品 |
| 5290 | 三聚氰胺迁移量    | 包装材料类 | 项 | 500  | 检验依据QB/T 2898-2007餐<br>用纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗GB<br>4806.8-2016食品安全国家<br>标准 食品接触用纸和纸板材料<br>及制品等包装材料及产品 |
| 5291 | 甲基丙烯酸甲酯    | 包装材料类 | 项 | 500  | 检验依据QB/T 2898-2007餐<br>用纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗GB<br>4806.8-2016食品安全国家<br>标准 食品接触用纸和纸板材料<br>及制品等包装材料及产品 |
| 5292 | 挥发物        | 包装材料类 | 项 | 500  | 检验依据QB/T 2898-2007餐<br>用纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗GB<br>4806.8-2016食品安全国家<br>标准 食品接触用纸和纸板材料<br>及制品等包装材料及产品 |
| 5293 | 预处理和制样     | 包装材料类 | 项 | 400  | 检验依据QB/T 2898-2007餐<br>用纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗GB<br>4806.8-2016食品安全国家<br>标准 食品接触用纸和纸板材料<br>及制品等包装材料及产品 |
| 5294 | 正己烷提取物、提取物 | 包装材料类 | 项 | 1100 | 检验依据QB/T 2898-2007餐<br>用纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗GB<br>4806.8-2016食品安全国家<br>标准 食品接触用纸和纸板材料<br>及制品等包装材料及产品 |
| 5295 | 对苯二甲酸      | 包装材料类 | 项 | 1100 | 检验依据QB/T 2898-2007餐<br>用纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗GB<br>4806.8-2016食品安全国家<br>标准 食品接触用纸和纸板材料<br>及制品等包装材料及产品 |
| 5296 | 蒸发残渣       | 包装材料类 | 项 | 1440 | 检验依据QB/T 2898-2007餐<br>用纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗GB<br>4806.8-2016食品安全国家<br>标准 食品接触用纸和纸板材料<br>及制品等包装材料及产品 |
| 5297 | 苯乙烯、乙苯     | 包装材料类 | 项 | 600  | 检验依据QB/T 2898-2007餐<br>用纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗GB<br>4806.8-2016食品安全国家<br>标准 食品接触用纸和纸板材料<br>及制品等包装材料及产品 |

|      |                             |       |   |      |  |
|------|-----------------------------|-------|---|------|--|
| 5298 | 己二酸二(2-乙基)己酯                | 包装材料类 | 项 | 1100 | 检验依据QB/T 2898-2007餐用<br>纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗GB<br>4806.8-2016食品安全国家标<br>准 食品接触用纸和纸板材料<br>及制品等包装材料及产品                |
| 5299 | 2,2-二(4-羟基苯基)丙烷<br>(双酚A)迁移量 | 包装材料类 | 项 | 1100 | 检验依据QB/T 2898-2007餐<br>用纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗GB<br>4806.8-2016食品安全国家标<br>准 食品接触用纸和纸板材料<br>及制品等包装材料及产品                |
| 5300 | 干燥失重                        | 包装材料类 | 项 | 350  | 检验依据QB/T 2898-2007餐<br>用纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗GB<br>4806.8-2016食品安全国家标<br>准 食品接触用纸和纸板材料<br>及制品等包装材料及产品                |
| 5301 | 乙二醇和二甘醇                     | 包装材料类 | 项 | 1100 | 检验依据GB 4806.7-2023食品<br>安全国家标准 食品接触用塑料<br>材料及制品  |
| 5302 | 二氟二氯甲烷                      | 包装材料类 | 项 | 1100 | 检验依据GB 4806.7-2023食品<br>安全国家标准 食品接触用塑料<br>材料及制品  |
| 5303 | 乙二胺和己二胺                     | 包装材料类 | 项 | 1100 | 检验依据GB 4806.7-2023食品<br>安全国家标准 食品接触用塑料<br>材料及制品  |
| 5304 | 11-氨基十一酸                    | 包装材料类 | 项 | 1100 | 检验依据GB 4806.7-2023食品<br>安全国家标准 食品接触用塑料<br>材料及制品  |
| 5305 | 己内酰胺                        | 包装材料类 | 项 | 1100 | 检验依据GB 4806.7-2023食品<br>安全国家标准 食品接触用塑料<br>材料及制品  |
| 5306 | 灼烧残渣                        | 包装材料类 | 项 | 800  | 检验依据GB 4806.7-2023食品<br>安全国家标准 食品接触用塑料<br>材料及制品  |
| 5307 | 1,3-丁二烯                     | 包装材料类 | 项 | 1100 | 检验依据GB 4806.7-2023食品<br>安全国家标准 食品接触用塑料<br>材料及制品  |
| 5308 | 顺丁烯二酸及其酸酐                   | 包装材料类 | 项 | 1100 | 检验依据GB 4806.7-2023食品<br>安全国家标准 食品接触用塑料<br>材料及制品  |
| 5309 | 游离酚                         | 包装材料类 | 项 | 1100 | 检验依据GB 4806.7-2023食品<br>安全国家标准 食品接触用塑料<br>材料及制品  |
| 5310 | 醋酸乙烯酯                       | 包装材料类 | 项 | 1100 | 检验依据GB 4806.7-2023食品<br>安全国家标准 食品接触用塑料<br>材料及制品  |
| 5311 | 二氨基甲苯(甲苯二胺)                 | 包装材料类 | 项 | 1100 | 检验依据GB 4806.7-2023食品<br>安全国家标准 食品接触用塑料<br>材料及制品  |
| 5312 | 三乙胺和三正丁胺                    | 包装材料类 | 项 | 1100 | 检验依据GB 4806.7-2023食品<br>安全国家标准 食品接触用塑料<br>材料及制品  |
| 5313 | 色度                          | 包装材料类 | 项 | 180  | 检验依据QB/T 2898-2007餐用<br>纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗<br>GB/T21661-2008塑料购物袋<br>BB/T0039-2013商品零售包装<br>袋, GB/T24984-2010日用塑料 |

|      |       |       |   |     |  |
|------|-------|-------|---|-----|--|
| 5314 | 颗粒外观  | 包装材料类 | 项 | 80  | 检验依据QB/T 2898-2007餐用<br>纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗<br>GB/T21661-2008塑料购物袋<br>BB/T0039-2013商品零售包装<br>袋, GB/T24984-2010日用塑料 |
| 5315 | 水分    | 包装材料类 | 项 | 280 | 检验依据QB/T 2898-2007餐用<br>纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗<br>GB/T21661-2008塑料购物袋<br>BB/T0039-2013商品零售包装<br>袋, GB/T24984-2010日用塑料 |
| 5316 | 灰分    | 包装材料类 | 项 | 280 | 检验依据QB/T 2898-2007餐用<br>纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗<br>GB/T21661-2008塑料购物袋<br>BB/T0039-2013商品零售包装<br>袋, GB/T24984-2010日用塑料 |
| 5317 | 密度    | 包装材料类 | 项 | 220 | 检验依据QB/T 2898-2007餐用<br>纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗<br>GB/T21661-2008塑料购物袋<br>BB/T0039-2013商品零售包装<br>袋, GB/T24984-2010日用塑料 |
| 5318 | 乙醛含量  | 包装材料类 | 项 | 400 | 检验依据QB/T 2898-2007餐用<br>纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗<br>GB/T21661-2008塑料购物袋<br>BB/T0039-2013商品零售包装<br>袋, GB/T24984-2010日用塑料 |
| 5319 | 落镖冲击  | 包装材料类 | 项 | 240 | 检验依据QB/T 2898-2007餐用<br>纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗<br>GB/T21661-2008塑料购物袋<br>BB/T0039-2013商品零售包装<br>袋, GB/T24984-2010日用塑料 |
| 5320 | 动摩擦系数 | 包装材料类 | 项 | 150 | 检验依据QB/T 2898-2007餐用<br>纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗<br>GB/T21661-2008塑料购物袋<br>BB/T0039-2013商品零售包装<br>袋, GB/T24984-2010日用塑料 |
| 5321 | 氧气透过量 | 包装材料类 | 项 | 300 | 检验依据QB/T 2898-2007餐用<br>纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗<br>GB/T21661-2008塑料购物袋<br>BB/T0039-2013商品零售包装<br>袋, GB/T24984-2010日用塑料 |
| 5322 | 落镖冲击  | 包装材料类 | 项 | 400 | 检验依据QB/T 2898-2007餐用<br>纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗<br>GB/T21661-2008塑料购物袋<br>BB/T0039-2013商品零售包装<br>袋, GB/T24984-2010日用塑料 |
| 5323 | 抗冲击性能 | 包装材料类 | 项 | 400 | 检验依据QB/T 2898-2007餐用<br>纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗<br>GB/T21661-2008塑料购物袋<br>BB/T0039-2013商品零售包装<br>袋, GB/T24984-2010日用塑料 |



|      |        |       |   |     |  |
|------|--------|-------|---|-----|--|
| 5324 | 收缩率    | 包装材料类 | 项 | 400 | 检验依据QB/T 2898-2007餐用<br>纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗<br>GB/T21661-2008塑料购物袋<br>BB/T0039-2013商品零售包装<br>袋, GB/T24984-2010日用塑料 |
| 5325 | 直角撕裂强度 | 包装材料类 | 项 | 400 | 检验依据QB/T 2898-2007餐用<br>纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗<br>GB/T21661-2008塑料购物袋<br>BB/T0039-2013商品零售包装<br>袋, GB/T24984-2010日用塑料 |
| 5326 | 断裂标称应变 | 包装材料类 | 项 | 400 | 检验依据QB/T 2898-2007餐用<br>纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗<br>GB/T21661-2008塑料购物袋<br>BB/T0039-2013商品零售包装<br>袋, GB/T24984-2010日用塑料 |
| 5327 | 润湿张力   | 包装材料类 | 项 | 600 | 检验依据QB/T 2898-2007餐用<br>纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗<br>GB/T21661-2008塑料购物袋<br>BB/T0039-2013商品零售包装<br>袋, GB/T24984-2010日用塑料 |
| 5328 | 透光率    | 包装材料类 | 项 | 150 | 检验依据QB/T 2898-2007餐用<br>纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗<br>GB/T21661-2008塑料购物袋<br>BB/T0039-2013商品零售包装<br>袋, GB/T24984-2010日用塑料 |
| 5329 | 光泽度    | 包装材料类 | 项 | 150 | 检验依据QB/T 2898-2007餐用<br>纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗<br>GB/T21661-2008塑料购物袋<br>BB/T0039-2013商品零售包装<br>袋, GB/T24984-2010日用塑料 |
| 5330 | 透湿量    | 包装材料类 | 项 | 250 | 检验依据QB/T 2898-2007餐用<br>纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗<br>GB/T21661-2008塑料购物袋<br>BB/T0039-2013商品零售包装<br>袋, GB/T24984-2010日用塑料 |
| 5331 | 热封强度   | 包装材料类 | 项 | 400 | 检验依据QB/T 2898-2007餐用<br>纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗<br>GB/T21661-2008塑料购物袋<br>BB/T0039-2013商品零售包装<br>袋, GB/T24984-2010日用塑料 |
| 5332 | 热收缩率   | 包装材料类 | 项 | 450 | 检验依据QB/T 2898-2007餐用<br>纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗<br>GB/T21661-2008塑料购物袋<br>BB/T0039-2013商品零售包装<br>袋, GB/T24984-2010日用塑料 |
| 5333 | 雾度     | 包装材料类 | 项 | 100 | 检验依据QB/T 2898-2007餐用<br>纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗<br>GB/T21661-2008塑料购物袋<br>BB/T0039-2013商品零售包装<br>袋, GB/T24984-2010日用塑料 |

|      |                    |       |   |     |  |
|------|--------------------|-------|---|-----|--|
| 5334 | 防雾性                | 包装材料类 | 项 | 240 | 检验依据QB/T 2898-2007餐用<br>纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗<br>GB/T21661-2008塑料购物袋<br>BB/T0039-2013商品零售包装<br>袋, GB/T24984-2010日用塑料 |
| 5335 | 自粘性                | 包装材料类 | 项 | 400 | 检验依据QB/T 2898-2007餐用<br>纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗<br>GB/T21661-2008塑料购物袋<br>BB/T0039-2013商品零售包装<br>袋, GB/T24984-2010日用塑料 |
| 5336 | 拉伸强度、断裂伸长率         | 包装材料类 | 项 | 400 | 检验依据QB/T 2898-2007餐用<br>纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗<br>GB/T21661-2008塑料购物袋<br>BB/T0039-2013商品零售包装<br>袋, GB/T24984-2010日用塑料 |
| 5337 | 提吊试验               | 包装材料类 | 项 | 400 | 检验依据QB/T 2898-2007餐用<br>纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗<br>GB/T21661-2008塑料购物袋<br>BB/T0039-2013商品零售包装<br>袋, GB/T24984-2010日用塑料 |
| 5338 | 封合强度               | 包装材料类 | 项 | 400 | 检验依据QB/T 2898-2007餐用<br>纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗<br>GB/T21661-2008塑料购物袋<br>BB/T0039-2013商品零售包装<br>袋, GB/T24984-2010日用塑料 |
| 5339 | 抗渗漏性试验             | 包装材料类 | 项 | 280 | 检验依据QB/T 2898-2007餐用<br>纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗<br>GB/T21661-2008塑料购物袋<br>BB/T0039-2013商品零售包装<br>袋, GB/T24984-2010日用塑料 |
| 5340 | 气体透过率              | 包装材料类 | 项 | 300 | 检验依据QB/T 2898-2007餐用<br>纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗<br>GB/T21661-2008塑料购物袋<br>BB/T0039-2013商品零售包装<br>袋, GB/T24984-2010日用塑料 |
| 5341 | 塑料和纸塑复合包装袋封<br>合强度 | 包装材料类 | 项 | 450 | 检验依据QB/T 2898-2007餐用<br>纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗<br>GB/T21661-2008塑料购物袋<br>BB/T0039-2013商品零售包装<br>袋, GB/T24984-2010日用塑料 |
| 5342 | 纸包装袋封口粘合强度         | 包装材料类 | 项 | 450 | 检验依据QB/T 2898-2007餐用<br>纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗<br>GB/T21661-2008塑料购物袋<br>BB/T0039-2013商品零售包装<br>袋, GB/T24984-2010日用塑料 |
| 5343 | 直角撕裂强度             | 包装材料类 | 项 | 400 | 检验依据QB/T 2898-2007餐用<br>纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗<br>GB/T21661-2008塑料购物袋<br>BB/T0039-2013商品零售包装<br>袋, GB/T24984-2010日用塑料 |

|      |            |       |   |      |  |
|------|------------|-------|---|------|--|
| 5344 | 拉伸强度、断裂伸长率 | 包装材料类 | 项 | 400  | 检验依据QB/T 2898-2007餐用<br>纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗<br>GB/T21661-2008塑料购物袋<br>BB/T0039-2013商品零售包装<br>袋, GB/T24984-2010日用塑料 |
| 5345 | 抗拉强度       | 包装材料类 | 项 | 400  | 检验依据QB/T 2898-2007餐用<br>纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗<br>GB/T21661-2008塑料购物袋<br>BB/T0039-2013商品零售包装<br>袋, GB/T24984-2010日用塑料 |
| 5346 | 缝制技术要求     | 包装材料类 | 项 | 50   | 检验依据QB/T 2898-2007餐用<br>纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗<br>GB/T21661-2008塑料购物袋<br>BB/T0039-2013商品零售包装<br>袋, GB/T24984-2010日用塑料 |
| 5347 | 耐寒性        | 包装材料类 | 项 | 500  | 检验依据QB/T 2898-2007餐用<br>纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗<br>GB/T21661-2008塑料购物袋<br>BB/T0039-2013商品零售包装<br>袋, GB/T24984-2010日用塑料 |
| 5348 | 摩擦系数       | 包装材料类 | 项 | 300  | 检验依据QB/T 2898-2007餐用<br>纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗<br>GB/T21661-2008塑料购物袋<br>BB/T0039-2013商品零售包装<br>袋, GB/T24984-2010日用塑料 |
| 5349 | 耐高温介质性     | 包装材料类 | 项 | 350  | 检验依据QB/T 2898-2007餐用<br>纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗<br>GB/T21661-2008塑料购物袋<br>BB/T0039-2013商品零售包装<br>袋, GB/T24984-2010日用塑料 |
| 5350 | 直角撕裂强度     | 包装材料类 | 项 | 400  | 检验依据QB/T 2898-2007餐用<br>纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗<br>GB/T21661-2008塑料购物袋<br>BB/T0039-2013商品零售包装<br>袋, GB/T24984-2010日用塑料 |
| 5351 | 袋的耐压性能     | 包装材料类 | 项 | 500  | 检验依据QB/T 2898-2007餐用<br>纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗<br>GB/T21661-2008塑料购物袋<br>BB/T0039-2013商品零售包装<br>袋, GB/T24984-2010日用塑料 |
| 5352 | 溶剂残留量      | 包装材料类 | 项 | 1400 | 检验依据QB/T 2898-2007餐用<br>纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗<br>GB/T21661-2008塑料购物袋<br>BB/T0039-2013商品零售包装<br>袋, GB/T24984-2010日用塑料 |
| 5353 | 外观质量       | 包装材料类 | 项 | 80   | 检验依据QB/T 2898-2007餐用<br>纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗<br>GB/T21661-2008塑料购物袋<br>BB/T0039-2013商品零售包装<br>袋, GB/T24984-2010日用塑料 |

|      |         |       |    |     |  |
|------|---------|-------|----|-----|--|
| 5354 | 光线透过率   | 包装材料类 | 项  | 240 | 检验依据QB/T 2898-2007餐用<br>纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗<br>GB/T21661-2008塑料购物袋<br>BB/T0039-2013商品零售包装<br>袋, GB/T24984-2010日用塑料 |
| 5355 | 宽度、热合宽度 | 包装材料类 | 项  | 420 | 检验依据QB/T 2898-2007餐用<br>纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗<br>GB/T21661-2008塑料购物袋<br>BB/T0039-2013商品零售包装<br>袋, GB/T24984-2010日用塑料 |
| 5356 | 内径偏差    | 包装材料类 | 项  | 100 | 检验依据QB/T 2898-2007餐用<br>纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗<br>GB/T21661-2008塑料购物袋<br>BB/T0039-2013商品零售包装<br>袋, GB/T24984-2010日用塑料 |
| 5357 | 外观质量    | 包装材料类 | 项  | 80  | 检验依据QB/T 2898-2007餐用<br>纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗<br>GB/T21661-2008塑料购物袋<br>BB/T0039-2013商品零售包装<br>袋, GB/T24984-2010日用塑料 |
| 5358 | 不平整度偏差  | 包装材料类 | 项  | 100 | 检验依据QB/T 2898-2007餐用<br>纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗<br>GB/T21661-2008塑料购物袋<br>BB/T0039-2013商品零售包装<br>袋, GB/T24984-2010日用塑料 |
| 5359 | 抗紫外线性能  | 包装材料类 | 小时 | 50  | 检验依据QB/T 2898-2007餐用<br>纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗<br>GB/T21661-2008塑料购物袋<br>BB/T0039-2013商品零售包装<br>袋, GB/T24984-2010日用塑料 |
| 5360 | 纬密度     | 包装材料类 | 项  | 100 | 检验依据QB/T 2898-2007餐用<br>纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗<br>GB/T21661-2008塑料购物袋<br>BB/T0039-2013商品零售包装<br>袋, GB/T24984-2010日用塑料 |
| 5361 | 粘度降     | 包装材料类 | 项  | 350 | 检验依据QB/T 2898-2007餐用<br>纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗<br>GB/T21661-2008塑料购物袋<br>BB/T0039-2013商品零售包装<br>袋, GB/T24984-2010日用塑料 |
| 5362 | 乙醛含量    | 包装材料类 | 项  | 500 | 检验依据QB/T 2898-2007餐用<br>纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗<br>GB/T21661-2008塑料购物袋<br>BB/T0039-2013商品零售包装<br>袋, GB/T24984-2010日用塑料 |
| 5363 | 壁厚差     | 包装材料类 | 项  | 100 | 检验依据QB/T 2898-2007餐用<br>纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗<br>GB/T21661-2008塑料购物袋<br>BB/T0039-2013商品零售包装<br>袋, GB/T24984-2010日用塑料 |

|      |        |       |   |      |  |
|------|--------|-------|---|------|--|
| 5364 | 容量     | 包装材料类 | 项 | 100  | 检验依据QB/T 2898-2007餐用<br>纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗<br>GB/T21661-2008塑料购物袋<br>BB/T0039-2013商品零售包装<br>袋, GB/T24984-2010日用塑料 |
| 5365 | 安全开启性能 | 包装材料类 | 项 | 300  | 检验依据QB/T 2898-2007餐用<br>纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗<br>GB/T21661-2008塑料购物袋<br>BB/T0039-2013商品零售包装<br>袋, GB/T24984-2010日用塑料 |
| 5366 | 开启扭矩试验 | 包装材料类 | 项 | 300  | 检验依据QB/T 2898-2007餐用<br>纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗<br>GB/T21661-2008塑料购物袋<br>BB/T0039-2013商品零售包装<br>袋, GB/T24984-2010日用塑料 |
| 5367 | 溢脂性能   | 包装材料类 | 项 | 220  | 检验依据QB/T 2898-2007餐用<br>纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗<br>GB/T21661-2008塑料购物袋<br>BB/T0039-2013商品零售包装<br>袋, GB/T24984-2010日用塑料 |
| 5368 | 悬挂试验   | 包装材料类 | 项 | 180  | 检验依据QB/T 2898-2007餐用<br>纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗<br>GB/T21661-2008塑料购物袋<br>BB/T0039-2013商品零售包装<br>袋, GB/T24984-2010日用塑料 |
| 5369 | 低温跌落试验 | 包装材料类 | 项 | 600  | 检验依据QB/T 2898-2007餐用<br>纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗<br>GB/T21661-2008塑料购物袋<br>BB/T0039-2013商品零售包装<br>袋, GB/T24984-2010日用塑料 |
| 5370 | 常温跌落试验 | 包装材料类 | 项 | 200  | 检验依据QB/T 2898-2007餐用<br>纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗<br>GB/T21661-2008塑料购物袋<br>BB/T0039-2013商品零售包装<br>袋, GB/T24984-2010日用塑料 |
| 5371 | 堆码试验   | 包装材料类 | 项 | 1500 | 检验依据QB/T 2898-2007餐用<br>纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗<br>GB/T21661-2008塑料购物袋<br>BB/T0039-2013商品零售包装<br>袋, GB/T24984-2010日用塑料 |
| 5372 | 密封性能   | 包装材料类 | 项 | 1300 | 检验依据QB/T 2898-2007餐用<br>纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗<br>GB/T21661-2008塑料购物袋<br>BB/T0039-2013商品零售包装<br>袋, GB/T24984-2010日用塑料 |
| 5373 | 悬挂试验   | 包装材料类 | 项 | 1300 | 检验依据QB/T 2898-2007餐用<br>纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗<br>GB/T21661-2008塑料购物袋<br>BB/T0039-2013商品零售包装<br>袋, GB/T24984-2010日用塑料 |

|      |                          |            |   |      |  |
|------|--------------------------|------------|---|------|--|
| 5374 | 应力开裂试验                   | 包装材料类      | 项 | 1200 | 检验依据QB/T 2898-2007餐用<br>纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗<br>GB/T21661-2008塑料购物袋<br>BB/T0039-2013商品零售包装<br>袋, GB/T24984-2010日用塑料 |
| 5375 | 耐内装液试验                   | 包装材料类      | 项 | 1200 | 检验依据QB/T 2898-2007餐用<br>纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗<br>GB/T21661-2008塑料购物袋<br>BB/T0039-2013商品零售包装<br>袋, GB/T24984-2010日用塑料 |
| 5376 | 侧壁变形率                    | 包装材料类      | 项 | 800  | 检验依据QB/T 2898-2007餐用<br>纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗<br>GB/T21661-2008塑料购物袋<br>BB/T0039-2013商品零售包装<br>袋, GB/T24984-2010日用塑料 |
| 5377 | 收缩变形率                    | 包装材料类      | 项 | 800  | 检验依据QB/T 2898-2007餐用<br>纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗<br>GB/T21661-2008塑料购物袋<br>BB/T0039-2013商品零售包装<br>袋, GB/T24984-2010日用塑料 |
| 5378 | 箱底承重                     | 包装材料类      | 项 | 600  | 检验依据QB/T 2898-2007餐用<br>纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗<br>GB/T21661-2008塑料购物袋<br>BB/T0039-2013商品零售包装<br>袋, GB/T24984-2010日用塑料 |
| 5379 | 二氧化硫浸出量                  | 材料通用性能     | 项 | 350  | 检验依据QB/T 2898-2007餐用<br>纸制品GB/T27590-2011纸杯<br>GB/T27591-2012纸碗<br>GB/T21661-2008塑料购物袋<br>BB/T0039-2013商品零售包装<br>袋, GB/T24984-2010日用塑料 |
| 5380 | 跌落试验                     | 桶 罐 箱类包装产品 | 项 | 1500 | 检验依据GB/T 17343-1998包<br>装容器 方桶, GB/T15170-<br>2007包装容器 工业用薄钢板圆<br>罐, GB/T19161-2016包装容器<br>复合式中型散装容器等桶 罐<br>箱类包装产品                     |
| 5381 | 抗压能力                     | 桶 罐 箱类包装产品 | 项 | 1200 | 检验依据GB/T 17343-1998包<br>装容器 方桶, GB/T15170-<br>2007包装容器 工业用薄钢板圆<br>罐, GB/T19161-2016包装容器<br>复合式中型散装容器等桶 罐<br>箱类包装产品                     |
| 5382 | 气密试验                     | 桶 罐 箱类包装产品 | 项 | 1200 | 检验依据GB/T 17343-1998包<br>装容器 方桶, GB/T15170-<br>2007包装容器 工业用薄钢板圆<br>罐, GB/T19161-2016包装容器<br>复合式中型散装容器等桶 罐<br>箱类包装产品                     |
| 5383 | 磁性基体上非磁性覆盖层<br>(覆盖层厚度测量) | 桶 罐 箱类包装产品 | 项 | 250  | 检验依据GB/T 17343-1998包<br>装容器 方桶, GB/T15170-<br>2007包装容器 工业用薄钢板圆<br>罐, GB/T19161-2016包装容器<br>复合式中型散装容器等桶 罐<br>箱类包装产品                     |

|      |           |            |   |      |  |
|------|-----------|------------|---|------|--|
| 5384 | 外观质量      | 桶 罐 箱类包装产品 | 项 | 80   | 检验依据GB/T 17343-1998包装容器 方桶, GB/T15170-2007包装容器 工业用薄钢板圆罐, GB/T19161-2016包装容器 复合式中型散装容器等桶 罐 箱类包装产品 |
| 5385 | 液压试验      | 桶 罐 箱类包装产品 | 项 | 1200 | 检验依据GB/T 17343-1998包装容器 方桶, GB/T15170-2007包装容器 工业用薄钢板圆罐, GB/T19161-2016包装容器 复合式中型散装容器等桶 罐 箱类包装产品 |
| 5386 | 表面保护层质量检查 | 桶 罐 箱类包装产品 | 项 | 80   | 检验依据GB/T 17343-1998包装容器 方桶, GB/T15170-2007包装容器 工业用薄钢板圆罐, GB/T19161-2016包装容器 复合式中型散装容器等桶 罐 箱类包装产品 |
| 5387 | 规格尺寸      | 桶 罐 箱类包装产品 | 项 | 150  | 检验依据GB/T 17343-1998包装容器 方桶, GB/T15170-2007包装容器 工业用薄钢板圆罐, GB/T19161-2016包装容器 复合式中型散装容器等桶 罐 箱类包装产品 |
| 5388 | 封闭器装配质量检验 | 桶 罐 箱类包装产品 | 项 | 150  | 检验依据GB/T 17343-1998包装容器 方桶, GB/T15170-2007包装容器 工业用薄钢板圆罐, GB/T19161-2016包装容器 复合式中型散装容器等桶 罐 箱类包装产品 |
| 5389 | 漆膜附着力     | 桶 罐 箱类包装产品 | 项 | 160  | 检验依据GB/T 17343-1998包装容器 方桶, GB/T15170-2007包装容器 工业用薄钢板圆罐, GB/T19161-2016包装容器 复合式中型散装容器等桶 罐 箱类包装产品 |
| 5390 | 尺寸要求      | 桶 罐 箱类包装产品 | 项 | 150  | 检验依据GB/T 17343-1998包装容器 方桶, GB/T15170-2007包装容器 工业用薄钢板圆罐, GB/T19161-2016包装容器 复合式中型散装容器等桶 罐 箱类包装产品 |
| 5391 | 提环拉力试验    | 桶 罐 箱类包装产品 | 项 | 600  | 检验依据GB/T 17343-1998包装容器 方桶, GB/T15170-2007包装容器 工业用薄钢板圆罐, GB/T19161-2016包装容器 复合式中型散装容器等桶 罐 箱类包装产品 |
| 5392 | 结构尺寸及外观   | 桶 罐 箱类包装产品 | 项 | 600  | 检验依据GB/T 17343-1998包装容器 方桶, GB/T15170-2007包装容器 工业用薄钢板圆罐, GB/T19161-2016包装容器 复合式中型散装容器等桶 罐 箱类包装产品 |
| 5393 | 提梁、提环强度试验 | 桶 罐 箱类包装产品 | 项 | 600  | 检验依据GB/T 17343-1998包装容器 方桶, GB/T15170-2007包装容器 工业用薄钢板圆罐, GB/T19161-2016包装容器 复合式中型散装容器等桶 罐 箱类包装产品 |

|      |              |            |   |      |  |
|------|--------------|------------|---|------|--|
| 5394 | 质量偏差         | 桶 罐 箱类包装产品 | 项 | 300  | 检验依据GB/T 17343-1998包装容器 方桶, GB/T15170-2007包装容器 工业用薄钢板圆罐, GB/T19161-2016包装容器 复合式中型散装容器等桶 罐 箱类包装产品 |
| 5395 | 提升性能         | 桶 罐 箱类包装产品 | 项 | 600  | 检验依据GB/T 17343-1998包装容器 方桶, GB/T15170-2007包装容器 工业用薄钢板圆罐, GB/T19161-2016包装容器 复合式中型散装容器等桶 罐 箱类包装产品 |
| 5396 | 对称部位壁厚比和最小壁厚 | 桶 罐 箱类包装产品 | 项 | 160  | 检验依据GB/T 17343-1998包装容器 方桶, GB/T15170-2007包装容器 工业用薄钢板圆罐, GB/T19161-2016包装容器 复合式中型散装容器等桶 罐 箱类包装产品 |
| 5397 | 容量偏差         | 桶 罐 箱类包装产品 | 项 | 160  | 检验依据GB/T 17343-1998包装容器 方桶, GB/T15170-2007包装容器 工业用薄钢板圆罐, GB/T19161-2016包装容器 复合式中型散装容器等桶 罐 箱类包装产品 |
| 5398 | 堆码试验         | 桶 罐 箱类包装产品 | 项 | 1500 | 检验依据GB/T 17343-1998包装容器 方桶, GB/T15170-2007包装容器 工业用薄钢板圆罐, GB/T19161-2016包装容器 复合式中型散装容器等桶 罐 箱类包装产品 |
| 5399 | 均载强度试验       | 桶 罐 箱类包装产品 | 项 | 1200 | 检验依据GB/T 17343-1998包装容器 方桶, GB/T15170-2007包装容器 工业用薄钢板圆罐, GB/T19161-2016包装容器 复合式中型散装容器等桶 罐 箱类包装产品 |
| 5400 | 下铺板强度试验      | 桶 罐 箱类包装产品 | 项 | 1200 | 检验依据GB/T 17343-1998包装容器 方桶, GB/T15170-2007包装容器 工业用薄钢板圆罐, GB/T19161-2016包装容器 复合式中型散装容器等桶 罐 箱类包装产品 |
| 5401 | 角跌落试验        | 桶 罐 箱类包装产品 | 项 | 1600 | 检验依据GB/T 17343-1998包装容器 方桶, GB/T15170-2007包装容器 工业用薄钢板圆罐, GB/T19161-2016包装容器 复合式中型散装容器等桶 罐 箱类包装产品 |
| 5402 | 抗弯强度         | 桶 罐 箱类包装产品 | 项 | 1600 | 检验依据GB/T 17343-1998包装容器 方桶, GB/T15170-2007包装容器 工业用薄钢板圆罐, GB/T19161-2016包装容器 复合式中型散装容器等桶 罐 箱类包装产品 |
| 5403 | 空箱抗压性能       | 桶 罐 箱类包装产品 | 项 | 300  | 检验依据GB/T 17343-1998包装容器 方桶, GB/T15170-2007包装容器 工业用薄钢板圆罐, GB/T19161-2016包装容器 复合式中型散装容器等桶 罐 箱类包装产品 |



|      |                     |            |   |      |  |
|------|---------------------|------------|---|------|--|
| 5404 | 尺寸规格                | 桶 罐 箱类包装产品 | 项 | 120  | 检验依据GB/T 17343-1998包装容器 方桶, GB/T15170-2007包装容器 工业用薄钢板圆罐, GB/T19161-2016包装容器 复合式中型散装容器等桶 罐 箱类包装产品 |
| 5405 | 质量与结构               | 桶 罐 箱类包装产品 | 项 | 120  | 检验依据GB/T 17343-1998包装容器 方桶, GB/T15170-2007包装容器 工业用薄钢板圆罐, GB/T19161-2016包装容器 复合式中型散装容器等桶 罐 箱类包装产品 |
| 5406 | 耐破强度                | 桶 罐 箱类包装产品 | 项 | 220  | 检验依据GB/T 17343-1998包装容器 方桶, GB/T15170-2007包装容器 工业用薄钢板圆罐, GB/T19161-2016包装容器 复合式中型散装容器等桶 罐 箱类包装产品 |
| 5407 | 粘合强度                | 桶 罐 箱类包装产品 | 项 | 220  | 检验依据GB/T 17343-1998包装容器 方桶, GB/T15170-2007包装容器 工业用薄钢板圆罐, GB/T19161-2016包装容器 复合式中型散装容器等桶 罐 箱类包装产品 |
| 5408 | 边压强度                | 桶 罐 箱类包装产品 | 项 | 220  | 检验依据GB/T 17343-1998包装容器 方桶, GB/T15170-2007包装容器 工业用薄钢板圆罐, GB/T19161-2016包装容器 复合式中型散装容器等桶 罐 箱类包装产品 |
| 5409 | 材料阻隔性能              | 材料通用性能     | 项 | 400  |  |
| 5410 | 材料热封强度              | 材料通用性能     | 项 | 450  |  |
| 5411 | 气候舱周期气体释放量测定平衡处理    | 材料通用性能     | 项 | 350  |  |
| 5412 | 气候舱周期气体释放量测         | 材料通用性能     | 项 | 1100 |  |
| 5413 | 家具表面耐香烟             | 家具类        | 项 | 595  |  |
| 5414 | 材料表面耐磨性能            | 木材、人造板类    | 项 | 190  |  |
| 5415 | 家具结构耐久使用            | 家具类        | 项 | 105  |  |
| 5416 | 家具结构强度              | 家具类        | 项 | 190  |  |
| 5417 | 材料荧光迁移              | 材料通用性能     | 项 | 425  |  |
| 5418 | 漆膜表面耐香烟灼烧           | 家具类        | 项 | 600  |  |
| 5419 | 独立操作台力学或浴室柜或锁及脚轮的强度 | 家具类        | 项 | 360  |  |
| 5420 | 表面耐磨 家用II级 (4000转)  | 家具类        | 项 | 500  |  |
| 5421 | 木材材质鉴定              | 家具类        | 项 | 2500 |  |
| 5422 | 面料摩擦色牢度             | 家具类        | 项 | 220  |  |
| 5423 | 样品材质有害物质描述          | 家具类        | 项 | 100  |  |
| 5424 | 办公椅性能耐久             | 家具类        | 项 | 1200 |  |
| 5425 | 木质地板铺装验收            | 家具类        | 项 | 300  |  |
| 5426 | 厨房家具安装验收            | 家具类        | 项 | 350  |  |
| 5427 | 有害物质限量              | 材料通用性能     | 项 | 1200 |  |
| 5428 | 笔的上帽安全              | 笔类         | 项 | 180  | GB 21027-2007学生用品的安全通用要求   |
| 5429 | 涂改制品有机溶剂苯含量         | 笔类         | 项 | 600  | GB 21027-2008学生用品的安全通用要求   |
| 5430 | 边缘、尖端               | 笔类         | 项 | 300  | 检验依据GB/T26717-2011自来水笔及其笔尖、GB/T26714-2011油墨圆珠笔和笔芯、QB/T2625-2011中性墨水圆珠笔和笔芯 等各种笔类                  |

|      |            |    |   |     |   |
|------|------------|----|---|-----|---|
| 5431 | 铅笔偏心数      | 笔类 | 项 | 100 | 检验依据GB/T26717-2011自来水笔及其笔尖、GB/T26714-2011油墨圆珠笔和笔芯、QB/T2625-2011中性墨水圆珠笔和笔芯 等各种笔类 |
| 5432 | 铅笔皮头拉力     | 笔类 | 项 | 100 | 检验依据GB/T26717-2011自来水笔及其笔尖、GB/T26714-2011油墨圆珠笔和笔芯、QB/T2625-2011中性墨水圆珠笔和笔芯 等各种笔类 |
| 5433 | 铅笔笔杆涂层     | 笔类 | 项 | 100 | 检验依据GB/T26717-2011自来水笔及其笔尖、GB/T26714-2011油墨圆珠笔和笔芯、QB/T2625-2011中性墨水圆珠笔和笔芯 等各种笔类 |
| 5434 | 铅笔笔杆结合牢度   | 笔类 | 项 | 150 | 检验依据GB/T26717-2011自来水笔及其笔尖、GB/T26714-2011油墨圆珠笔和笔芯、QB/T2625-2011中性墨水圆珠笔和笔芯 等各种笔类 |
| 5435 | 铅芯摩擦       | 笔类 | 项 | 300 | 检验依据GB/T26717-2011自来水笔及其笔尖、GB/T26714-2011油墨圆珠笔和笔芯、QB/T2625-2011中性墨水圆珠笔和笔芯 等各种笔类 |
| 5436 | 铅芯芯尖受力     | 笔类 | 项 | 100 | 检验依据GB/T26717-2011自来水笔及其笔尖、GB/T26714-2011油墨圆珠笔和笔芯、QB/T2625-2011中性墨水圆珠笔和笔芯 等各种笔类 |
| 5437 | 铅芯直径       | 笔类 | 项 | 100 | 检验依据GB/T26717-2011自来水笔及其笔尖、GB/T26714-2011油墨圆珠笔和笔芯、QB/T2625-2011中性墨水圆珠笔和笔芯 等各种笔类 |
| 5438 | 杆内断芯       | 笔类 | 项 | 100 | 检验依据GB/T26717-2011自来水笔及其笔尖、GB/T26714-2011油墨圆珠笔和笔芯、QB/T2625-2011中性墨水圆珠笔和笔芯 等各种笔类 |
| 5439 | 标志         | 笔类 | 项 | 80  | 检验依据GB/T26717-2011自来水笔及其笔尖、GB/T26714-2011油墨圆珠笔和笔芯、QB/T2625-2011中性墨水圆珠笔和笔芯 等各种笔类 |
| 5440 | 笔杆长度       | 笔类 | 项 | 80  | 检验依据GB/T26717-2011自来水笔及其笔尖、GB/T26714-2011油墨圆珠笔和笔芯、QB/T2625-2011中性墨水圆珠笔和笔芯 等各种笔类 |
| 5441 | 铅芯浓度（吸光度）  | 笔类 | 项 | 120 | 检验依据GB/T26717-2011自来水笔及其笔尖、GB/T26714-2011油墨圆珠笔和笔芯、QB/T2625-2011中性墨水圆珠笔和笔芯 等各种笔类 |
| 5442 | 铅芯滑度（摩擦系数） | 笔类 | 项 | 220 | 检验依据GB/T26717-2011自来水笔及其笔尖、GB/T26714-2011油墨圆珠笔和笔芯、QB/T2625-2011中性墨水圆珠笔和笔芯 等各种笔类 |

|      |             |    |   |     |   |
|------|-------------|----|---|-----|---|
| 5443 | 铅笔滑芯        | 笔类 | 项 | 120 | 检验依据GB/T26717-2011自来水笔及其笔尖、GB/T26714-2011油墨圆珠笔和笔芯、QB/T2625-2011中性墨水圆珠笔和笔芯 等各种笔类 |
| 5444 | 铅芯硬度        | 笔类 | 项 | 90  | 检验依据GB/T26717-2011自来水笔及其笔尖、GB/T26714-2011油墨圆珠笔和笔芯、QB/T2625-2011中性墨水圆珠笔和笔芯 等各种笔类 |
| 5445 | 铅芯残留长度      | 笔类 | 项 | 120 | 检验依据GB/T26717-2011自来水笔及其笔尖、GB/T26714-2011油墨圆珠笔和笔芯、QB/T2625-2011中性墨水圆珠笔和笔芯 等各种笔类 |
| 5446 | 输铅芯性能       | 笔类 | 项 | 120 | 检验依据GB/T26717-2011自来水笔及其笔尖、GB/T26714-2011油墨圆珠笔和笔芯、QB/T2625-2011中性墨水圆珠笔和笔芯 等各种笔类 |
| 5447 | 耐冲击性能       | 笔类 | 项 | 120 | 检验依据GB/T26717-2011自来水笔及其笔尖、GB/T26714-2011油墨圆珠笔和笔芯、QB/T2625-2011中性墨水圆珠笔和笔芯 等各种笔类 |
| 5448 | 镀层抗蚀性       | 笔类 | 项 | 500 | 检验依据GB/T26717-2011自来水笔及其笔尖、GB/T26714-2011油墨圆珠笔和笔芯、QB/T2625-2011中性墨水圆珠笔和笔芯 等各种笔类 |
| 5449 | 换芯式涂卡专用笔回缩力 | 笔类 | 项 | 120 | 检验依据GB/T26717-2011自来水笔及其笔尖、GB/T26714-2011油墨圆珠笔和笔芯、QB/T2625-2011中性墨水圆珠笔和笔芯 等各种笔类 |
| 5450 | 换芯式涂卡专用笔锁紧力 | 笔类 | 项 | 120 | 检验依据GB/T26717-2011自来水笔及其笔尖、GB/T26714-2011油墨圆珠笔和笔芯、QB/T2625-2011中性墨水圆珠笔和笔芯 等各种笔类 |
| 5451 | 浓度（吸光度）     | 笔类 | 项 | 120 | 检验依据GB/T26717-2011自来水笔及其笔尖、GB/T26714-2011油墨圆珠笔和笔芯、QB/T2625-2011中性墨水圆珠笔和笔芯 等各种笔类 |
| 5452 | 弯曲度         | 笔类 | 项 | 120 | 检验依据GB/T26717-2011自来水笔及其笔尖、GB/T26714-2011油墨圆珠笔和笔芯、QB/T2625-2011中性墨水圆珠笔和笔芯 等各种笔类 |
| 5453 | 耐用性能        | 笔类 | 项 | 450 | 检验依据GB/T26717-2011自来水笔及其笔尖、GB/T26714-2011油墨圆珠笔和笔芯、QB/T2625-2011中性墨水圆珠笔和笔芯 等各种笔类 |
| 5454 | 磨损          | 笔类 | 项 | 550 | 检验依据GB/T26717-2011自来水笔及其笔尖、GB/T26714-2011油墨圆珠笔和笔芯、QB/T2625-2011中性墨水圆珠笔和笔芯 等各种笔类 |

|      |        |    |   |     |   |
|------|--------|----|---|-----|---|
| 5455 | 初写性能   | 笔类 | 项 | 200 | 检验依据GB/T26717-2011自来水笔及其笔尖、GB/T26714-2011油墨圆珠笔和笔芯、QB/T2625-2011中性墨水圆珠笔和笔芯 等各种笔类 |
| 5456 | 漆膜结合牢度 | 笔类 | 项 | 300 | 检验依据GB/T26717-2011自来水笔及其笔尖、GB/T26714-2011油墨圆珠笔和笔芯、QB/T2625-2011中性墨水圆珠笔和笔芯 等各种笔类 |
| 5457 | 渗化度    | 笔类 | 项 | 250 | 检验依据GB/T26717-2011自来水笔及其笔尖、GB/T26714-2011油墨圆珠笔和笔芯、QB/T2625-2011中性墨水圆珠笔和笔芯 等各种笔类 |
| 5458 | 干燥性    | 笔类 | 项 | 260 | 检验依据GB/T26717-2011自来水笔及其笔尖、GB/T26714-2011油墨圆珠笔和笔芯、QB/T2625-2011中性墨水圆珠笔和笔芯 等各种笔类 |
| 5459 | 耐水性    | 笔类 | 项 | 220 | 检验依据GB/T26717-2011自来水笔及其笔尖、GB/T26714-2011油墨圆珠笔和笔芯、QB/T2625-2011中性墨水圆珠笔和笔芯 等各种笔类 |
| 5460 | 抗蚀性    | 笔类 | 项 | 220 | 检验依据GB/T26717-2011自来水笔及其笔尖、GB/T26714-2011油墨圆珠笔和笔芯、QB/T2625-2011中性墨水圆珠笔和笔芯 等各种笔类 |
| 5461 | 间歇书写   | 笔类 | 项 | 500 | 检验依据GB/T26717-2011自来水笔及其笔尖、GB/T26714-2011油墨圆珠笔和笔芯、QB/T2625-2011中性墨水圆珠笔和笔芯 等各种笔类 |
| 5462 | 书写性能   | 笔类 | 项 | 500 | 检验依据GB/T26717-2011自来水笔及其笔尖、GB/T26714-2011油墨圆珠笔和笔芯、QB/T2625-2011中性墨水圆珠笔和笔芯 等各种笔类 |
| 5463 | 抗漏性    | 笔类 | 项 | 220 | 检验依据GB/T26717-2011自来水笔及其笔尖、GB/T26714-2011油墨圆珠笔和笔芯、QB/T2625-2011中性墨水圆珠笔和笔芯 等各种笔类 |
| 5464 | 球珠固着度  | 笔类 | 项 | 180 | 检验依据GB/T26717-2011自来水笔及其笔尖、GB/T26714-2011油墨圆珠笔和笔芯、QB/T2625-2011中性墨水圆珠笔和笔芯 等各种笔类 |
| 5465 | 耐温性    | 笔类 | 项 | 340 | 检验依据GB/T26717-2011自来水笔及其笔尖、GB/T26714-2011油墨圆珠笔和笔芯、QB/T2625-2011中性墨水圆珠笔和笔芯 等各种笔类 |
| 5466 | 划线长度   | 笔类 | 项 | 550 | 检验依据GB/T26717-2011自来水笔及其笔尖、GB/T26714-2011油墨圆珠笔和笔芯、QB/T2625-2011中性墨水圆珠笔和笔芯 等各种笔类 |

|      |               |    |   |     |   |
|------|---------------|----|---|-----|---|
| 5467 | 金属笔夹夹着力       | 笔类 | 项 | 120 | 检验依据GB/T26717-2011自来水笔及其笔尖、GB/T26714-2011油墨圆珠笔和笔芯、QB/T2625-2011中性墨水圆珠笔和笔芯 等各种笔类 |
| 5468 | 笔套拉力          | 笔类 | 项 | 120 | 检验依据GB/T26717-2011自来水笔及其笔尖、GB/T26714-2011油墨圆珠笔和笔芯、QB/T2625-2011中性墨水圆珠笔和笔芯 等各种笔类 |
| 5469 | 耐晒性           | 笔类 | 项 | 380 | 检验依据GB/T26717-2011自来水笔及其笔尖、GB/T26714-2011油墨圆珠笔和笔芯、QB/T2625-2011中性墨水圆珠笔和笔芯 等各种笔类 |
| 5470 | 保存性           | 笔类 | 项 | 220 | 检验依据GB/T26717-2011自来水笔及其笔尖、GB/T26714-2011油墨圆珠笔和笔芯、QB/T2625-2011中性墨水圆珠笔和笔芯 等各种笔类 |
| 5471 | 复印性           | 笔类 | 项 | 220 | 检验依据GB/T26717-2011自来水笔及其笔尖、GB/T26714-2011油墨圆珠笔和笔芯、QB/T2625-2011中性墨水圆珠笔和笔芯 等各种笔类 |
| 5472 | 耐腐蚀性          | 笔类 | 项 | 220 | 检验依据GB/T26717-2011自来水笔及其笔尖、GB/T26714-2011油墨圆珠笔和笔芯、QB/T2625-2011中性墨水圆珠笔和笔芯 等各种笔类 |
| 5473 | 耐擦性           | 笔类 | 项 | 220 | 检验依据GB/T26717-2011自来水笔及其笔尖、GB/T26714-2011油墨圆珠笔和笔芯、QB/T2625-2011中性墨水圆珠笔和笔芯 等各种笔类 |
| 5474 | 书写性能          | 笔类 | 项 | 220 | 检验依据GB/T26717-2011自来水笔及其笔尖、GB/T26714-2011油墨圆珠笔和笔芯、QB/T2625-2011中性墨水圆珠笔和笔芯 等各种笔类 |
| 5475 | 耐光性           | 笔类 | 项 | 320 | 检验依据GB/T26717-2011自来水笔及其笔尖、GB/T26714-2011油墨圆珠笔和笔芯、QB/T2625-2011中性墨水圆珠笔和笔芯 等各种笔类 |
| 5476 | 出芯机构灵活性       | 笔类 | 项 | 220 | 检验依据GB/T26717-2011自来水笔及其笔尖、GB/T26714-2011油墨圆珠笔和笔芯、QB/T2625-2011中性墨水圆珠笔和笔芯 等各种笔类 |
| 5477 | 笔杆头部孔径与笔头外径差值 | 笔类 | 项 | 120 | 检验依据GB/T26717-2011自来水笔及其笔尖、GB/T26714-2011油墨圆珠笔和笔芯、QB/T2625-2011中性墨水圆珠笔和笔芯 等各种笔类 |
| 5478 | 渗透性           | 笔类 | 项 | 320 | 检验依据GB/T26717-2011自来水笔及其笔尖、GB/T26714-2011油墨圆珠笔和笔芯、QB/T2625-2011中性墨水圆珠笔和笔芯 等各种笔类 |

|      |                                   |        |   |      |   |
|------|-----------------------------------|--------|---|------|---|
| 5479 | 圆珠笔的球珠直径                          | 笔类     | 项 | 260  | 检验依据GB/T26717-2011自来水笔及其笔尖、GB/T26714-2011油墨圆珠笔和笔芯、QB/T2625-2011中性墨水圆珠笔和笔芯 等各种笔类 |
| 5480 | 线迹宽度                              | 笔类     | 项 | 100  | 检验依据GB/T26717-2011自来水笔及其笔尖、GB/T26714-2011油墨圆珠笔和笔芯、QB/T2625-2011中性墨水圆珠笔和笔芯 等各种笔类 |
| 5481 | 玩具的标识和适用说明                        | 玩具类    | 项 | 400  | 标准GB6675.2-2014玩具安全第2部分:机械与物理性,   |
| 5482 | 用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜                 | 玩具类    | 项 | 1200 | 标准GB6675.2-2014玩具安全第2部分:机械与物理性,   |
| 5483 | 18个月及以下儿童使用的玩具上的自回缩绳              | 玩具类    | 项 | 1200 | 标准GB6675.2-2014玩具安全第2部分:机械与物理性,   |
| 5484 | 可预见的合理滥用                          | 玩具类    | 项 | 1600 | 标准GB6675.2-2014玩具安全第2部分:机械与物理性,   |
| 5485 | 尖端(锐利尖端测试)                        | 玩具类    | 项 | 600  | 标准GB6675.2-2014玩具安全第2部分:机械与物理性,   |
| 5486 | 正常使用                              | 玩具类    | 项 | 1600 | 标准GB6675.2-2014玩具安全第2部分:机械与物理性,   |
| 5487 | 突出部件                              | 玩具类    | 项 | 600  | 标准GB6675.2-2014玩具安全第2部分:机械与物理性,   |
| 5488 | 小零件                               | 玩具类    | 项 | 1100 | 标准GB6675.2-2014玩具安全第2部分:机械与物理性,   |
| 5489 | 小球测试、毛球测试                         | 玩具类    | 项 | 1200 | 标准GB6675.2-2014玩具安全第2部分:机械与物理性,   |
| 5490 | 燃烧性能                              | 玩具类    | 项 | 1600 | 标准GB6675.2-2014玩具安全第2部分:机械与物理性,   |
| 5491 | 材料质量                              | 玩具类    | 项 | 2200 | 标准GB6675.2-2014玩具安全第2部分:机械与物理性,   |
| 5492 | 弹簧                                | 玩具类    | 项 | 1200 | 标准GB6675.2-2014玩具安全第2部分:机械与物理性,   |
| 5493 | 边缘(锐利边缘测试)                        | 玩具类    | 项 | 600  | 标准GB6675.2-2014玩具安全第2部分:机械与物理性,   |
| 5494 | 铰链线间隙                             | 玩具类    | 项 | 1800 | 标准GB6675.2-2014玩具安全第2部分:机械与物理性,   |
| 5495 | 4,4'-二氨基-3,3'-二氯二苯甲烷(MOCA)        | 场地材料产品 | 项 | 1100 | 检验依据:GB36246-2018中小学合成材料面层运动场地 等各类场地及材料   |
| 5496 | 人工气候老化性能                          | 场地材料产品 | 项 | 80   | 检验依据:GB36246-2018中小学合成材料面层运动场地 等各类场地及材料   |
| 5497 | 抗滑值                               | 场地材料产品 | 项 | 500  | 检验依据:GB36246-2018中小学合成材料面层运动场地 等各类场地及材料   |
| 5498 | 无机填料                              | 场地材料产品 | 项 |      | 检验依据:GB36246-2018中小学合成材料面层运动场地 等各类场地及材料   |
| 5499 | 游离甲苯二异氰酸酯(TDI)和游离六亚甲基二异氰酸酯(HDI)总和 | 场地材料产品 | 项 | 1100 | 检验依据:GB36246-2018中小学合成材料面层运动场地 等各类场地及材料   |
| 5500 | 气味                                | 场地材料产品 | 项 | 5000 | 检验依据:GB36246-2018中小学合成材料面层运动场地 等各类场地及材料   |
| 5501 | 苯并[a]芘                            | 场地材料产品 | 项 | 1100 | 检验依据:GB36246-2018中小学合成材料面层运动场地 等各类场地及材料   |
| 5502 | 厚度                                | 场地材料产品 | 项 | 200  | 检验依据:GB36246-2018中小学合成材料面层运动场地 等各类场地及材料   |

|      |                   |        |   |        |   |
|------|-------------------|--------|---|--------|---|
| 5503 | 草丝拉断力             | 场地材料产品 | 项 | 400    | 检验依据：GB36246-2018中小学合成材料面层运动场地 等各类场地及材料                                   |
| 5504 | 拉断伸长率             | 场地材料产品 | 项 | 400    | 检验依据：GB36246-2018中小学合成材料面层运动场地 等各类场地及材料                                   |
| 5505 | 阻燃性能              | 场地材料产品 | 项 | 600    | 检验依据：GB36246-2018中小学合成材料面层运动场地 等各类场地及材料                                   |
| 5506 | 游离二苯基甲烷二异氰酸酯（MDI） | 场地材料产品 | 项 | 1100   | 检验依据：GB36246-2018中小学合成材料面层运动场地 等各类场地及材料                                   |
| 5507 | 单簇草丝拔出力           | 场地材料产品 | 项 | 400    | 检验依据：GB36246-2018中小学合成材料面层运动场地 等各类场地及材料                                   |
| 5508 | 拉伸强度              | 场地材料产品 | 项 | 400    | 检验依据：GB36246-2018中小学合成材料面层运动场地 等各类场地及材料                                   |
| 5509 | 苯                 | 场地材料产品 | 项 | 600    | 检验依据：GB36246-2018中小学合成材料面层运动场地 等各类场地及材料                                   |
| 5510 | 游离甲苯二异氰酸酯         | 场地材料产品 | 项 | 1100   | 检验依据：GB36246-2018中小学合成材料面层运动场地 等各类场地及材料                                   |
| 5511 | 甲苯+二甲苯            | 场地材料产品 | 项 | 800    | 检验依据：GB36246-2018中小学合成材料面层运动场地 等各类场地及材料                                   |
| 5512 | 底布抗撕裂力            | 场地材料产品 | 项 | 400    | 检验依据：GB36246-2018中小学合成材料面层运动场地 等各类场地及材料                                   |
| 5513 | 耐有机物性             | 场地材料产品 | 项 | 500    | 检验依据：GB36246-2018中小学合成材料面层运动场地 等各类场地及材料                                   |
| 5514 | 草丝收缩率             | 场地材料产品 | 项 | 220    | 检验依据：GB36246-2018中小学合成材料面层运动场地 等各类场地及材料                                   |
| 5515 | 低温试验              | 场地材料产品 | 项 | 800    | 检验依据：GB36246-2018中小学合成材料面层运动场地 等各类场地及材料                                   |
| 5516 | 草簇密度              | 场地材料产品 | 项 | 180    | 检验依据：GB36246-2018中小学合成材料面层运动场地 等各类场地及材料                                   |
| 5517 | 细菌总数              | 微生物    | 项 | 100.00 | GB4789.15-2016食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数，GB14934-2016食品安全国家标准 消毒餐（饮）具等微生物类 |
| 5518 | 志贺氏菌              | 微生物    | 项 | 140.00 | GB4789.15-2016食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数，GB14934-2016食品安全国家标准 消毒餐（饮）具等微生物类 |
| 5519 | 霉菌和酵母             | 微生物    | 项 | 140.00 | GB4789.15-2016食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数，GB14934-2016食品安全国家标准 消毒餐（饮）具等微生物类 |
| 5520 | 溶血性链球菌            | 微生物    | 项 | 140.00 | GB4789.15-2016食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数，GB14934-2016食品安全国家标准 消毒餐（饮）具等微生物类 |

|      |                 |      |   |     |  |
|------|-----------------|------|---|-----|--|
| 5521 | 菌落总数            | 微生物  | 项 | 461 | GB4789.15-2016食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数, GB14934-2016食品安全国家标准 消毒餐(饮)具等微生物类 |
| 5522 | 大肠菌群            | 微生物  | 项 | 461 | GB4789.15-2016食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数, GB14934-2016食品安全国家标准 消毒餐(饮)具等微生物类 |
| 5523 | 沙门氏菌            | 微生物  | 项 | 461 | GB4789.15-2016食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数, GB14934-2016食品安全国家标准 消毒餐(饮)具等微生物类 |
| 5524 | 金黄色葡萄球菌         | 微生物  | 项 | 461 | GB4789.15-2016食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数, GB14934-2016食品安全国家标准 消毒餐(饮)具等微生物类 |
| 5525 | 塞苯咪唑            | 微生物  | 项 | 923 | GB4789.15-2016食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数, GB14934-2016食品安全国家标准 消毒餐(饮)具等微生物类 |
| 5526 | 顶焦度偏差           | 配装眼镜 | / | 50  |  |
| 5527 | 光学中心偏差          | 配装眼镜 | / | 25  |  |
| 5528 | 厚度偏差            | 配装眼镜 | / | 20  |  |
| 5529 | 光学中心水平偏差        | 配装眼镜 | / | 35  |  |
| 5530 | 光学中心高度互差        | 配装眼镜 | / | 35  |  |
| 5531 | 柱镜轴位偏差          | 配装眼镜 | / | 20  |  |
| 5532 | 棱镜屈光度互差         | 配装眼镜 | / | 40  |  |
| 5533 | 基底取向            | 配装眼镜 | / | 40  |  |
| 5534 | 子镜片几何中心水平距离与近瞳距 | 配装眼镜 | / | 40  |  |
| 5535 | 光学中心高度          | 配装眼镜 | / | 30  |  |
| 5536 | 子镜片顶点位置         | 配装眼镜 | / | 30  |  |
| 5537 | 子镜片顶点垂直互差       | 配装眼镜 | / | 40  |  |
| 5538 | 镜片屈光度互差         | 配装眼镜 | / | 40  |  |
| 5539 | 镜片色泽互差          | 配装眼镜 | / | 10  |  |
| 5540 | 装配质量            | 配装眼镜 | / | 10  |  |
| 5541 | 整形要求            | 配装眼镜 | / | 10  |  |
| 5542 | 顶焦度偏差           | 眼镜镜片 | / | 50  |  |
| 5543 | 光心偏差            | 眼镜镜片 | / | 25  |  |
| 5544 | 厚度偏差            | 眼镜镜片 | / | 20  |  |
| 5545 | 霍光              | 眼镜镜片 | / | 20  |  |
| 5546 | 螺旋形             | 眼镜镜片 | / | 20  |  |
| 5547 | 点状疵病            | 眼镜镜片 | / | 30  |  |
| 5548 | 条状疵病            | 眼镜镜片 | / | 30  |  |
| 5549 | 表面粗糙度           | 眼镜镜片 | / | 20  |  |
| 5550 | 崩边              | 眼镜镜片 | / | 10  |  |
| 5551 | 皮革厚度            | 皮鞋   | / | 15  |  |
| 5552 | 各部位允差           | 皮鞋   | / | 20  |  |
| 5553 | 外底厚度            | 皮鞋   | / | 18  |  |
| 5554 | 外底耐曲挠           | 皮鞋   | / | 68  |  |
| 5555 | 外底耐磨(辍式)        | 皮鞋   | / | 75  |  |
| 5556 | 外底硬度            | 皮鞋   | / | 20  |  |
| 5557 | 外底撕裂            | 皮鞋   | / | 30  |  |



|      |                            |             |   |    |  |
|------|----------------------------|-------------|---|----|--|
| 5558 | 跟结合强度                      | 皮鞋          | / | 70 |  |
| 5559 | 鞋帮拉力                       | 皮鞋          | / | 80 |  |
| 5560 | 外观质量                       | 皮鞋          | / | 70 |  |
| 5561 | 跟面厚度                       | 皮鞋          | / | 10 |  |
| 5562 | 跟面硬度                       | 皮鞋          | / | 10 |  |
| 5563 | 跟面耐磨(辊式)                   | 皮鞋          | / | 80 |  |
| 5564 | 钢勾心规格                      | 皮鞋          | / | 20 |  |
| 5565 | 钢勾心抗弯                      | 皮鞋          | / | 50 |  |
| 5566 | 皮革厚度                       | 旅游鞋、运动鞋、休闲鞋 | / | 20 |  |
| 5567 | 各部位允差                      | 旅游鞋、运动鞋、休闲鞋 | / | 20 |  |
| 5568 | 外底厚度                       | 旅游鞋、运动鞋、休闲鞋 | / | 20 |  |
| 5569 | 外底耐曲挠                      | 旅游鞋、运动鞋、休闲鞋 | / | 56 |  |
| 5570 | 耐磨(辊式)                     | 旅游鞋、运动鞋、休闲鞋 | / | 56 |  |
| 5571 | 外、中底粘着力                    | 旅游鞋、运动鞋、休闲鞋 | / | 56 |  |
| 5572 | 帮底剥离强度                     | 旅游鞋、运动鞋、休闲鞋 | / | 30 |  |
| 5573 | 外观质量                       | 旅游鞋、运动鞋、休闲鞋 | / | 30 |  |
| 5574 | 帮带(面)                      | 胶粘皮鞋        | / | 25 |  |
| 5575 | 绷帮                         | 胶粘皮鞋        | / | 18 |  |
| 5576 | 主跟内包头                      | 胶粘皮鞋        | / | 25 |  |
| 5577 | 后跟                         | 胶粘皮鞋        | / | 50 |  |
| 5578 | 粘合                         | 胶粘皮鞋        | / | 46 |  |
| 5579 | 勾心                         | 胶粘皮鞋        | / | 20 |  |
| 5580 | 鞋内外                        | 胶粘皮鞋        | / | 20 |  |
| 5581 | 折边沿口                       | 胶粘皮鞋        | / | 8  |  |
| 5582 | 配件                         | 胶粘皮鞋        | / | 8  |  |
| 5583 | 鞋帮缝线                       | 胶粘皮鞋        | / | 26 |  |
| 5584 | 鞋里革                        | 胶粘皮鞋        | / | 50 |  |
| 5585 | 外底                         | 胶粘皮鞋        | / | 46 |  |
| 5586 | 内底                         | 胶粘皮鞋        | / | 40 |  |
| 5587 | 成鞋耐折性能                     | 胶粘皮鞋        | / | 70 |  |
| 5588 | 外底耐磨性能                     | 胶粘皮鞋        | / | 50 |  |
| 5589 | 鞋跟结合力(N)                   | 胶粘皮鞋        | / | 25 |  |
| 5590 | 鞋帮拉伸强度(N/cm)               | 胶粘皮鞋        | / | 25 |  |
| 5591 | 剥离强度(N/cm)                 | 胶粘皮鞋        | / | 50 |  |
| 5592 | 勾心抗弯度(KN.mm <sup>2</sup> ) | 胶粘皮鞋        | / | 25 |  |
| 5593 | 橡胶、塑料鞋跟硬度(邵尔A度)            | 胶粘皮鞋        | / | 50 |  |
| 5594 | 帮带(面)                      | 皮凉鞋         | / | 25 |  |
| 5595 | 绷带                         | 皮凉鞋         | / | 18 |  |
| 5596 | 主跟内包头                      | 皮凉鞋         | / | 25 |  |
| 5597 | 后跟                         | 皮凉鞋         | / | 50 |  |
| 5598 | 粘合                         | 皮凉鞋         | / | 46 |  |
| 5599 | 勾心                         | 皮凉鞋         | / | 20 |  |
| 5600 | 鞋内外                        | 皮凉鞋         | / | 20 |  |
| 5601 | 折边沿口                       | 皮凉鞋         | / | 8  |  |
| 5602 | 配件                         | 皮凉鞋         | / | 8  |  |
| 5603 | 鞋帮缝线                       | 皮凉鞋         | / | 26 |  |
| 5604 | 外底                         | 皮凉鞋         | / | 46 |  |
| 5605 | 耐折                         | 皮凉鞋         | / | 70 |  |
| 5606 | 耐磨                         | 皮凉鞋         | / | 50 |  |
| 5607 | 鞋帮拉伸强度(N/cm)               | 皮凉鞋         | / | 25 |  |
| 5608 | 剥离强度(N/cm)                 | 皮凉鞋         | / | 50 |  |
| 5609 | 鞋跟硬度(邵尔A)                  | 皮凉鞋         | / | 50 |  |

|      |           |          |   |      |  |
|------|-----------|----------|---|------|--|
| 5610 | 静压力性能     | 劳动用鞋（特种） | / | 56   |  |
| 5611 | 冲击性能      | 劳动用鞋（特种） | / | 45.5 |  |
| 5612 | 耐燃烧性能     | 劳动用鞋（特种） | / | 7    |  |
| 5613 | 耐热性能      | 劳动用鞋（特种） | / | 35   |  |
| 5614 | 电气绝缘性能    | 劳动用鞋（特种） | / | 87.5 |  |
| 5615 | 耐油性能（体积变化 | 劳动用鞋（特种） | / | 70.7 |  |
| 5616 | 重量变化      | 劳动用鞋（特种） | / | 70.7 |  |
| 5617 | 鞋底电阻值     | 劳动用鞋（特种） | / | 98   |  |
| 5618 | 耐酸性能      | 劳动用鞋（特种） | / | 196  |  |
| 5619 | 耐碱性能      | 劳动用鞋（特种） | / | 196  |  |
| 5620 | 抗空刺性能     | 劳动用鞋（特种） | / | 70   |  |
| 5621 | 静压力性能     | 鞋用内包头    | / | 56   |  |
| 5622 | 冲击性能      | 鞋用内包头    | / | 42   |  |
| 5623 | 耐腐蚀性能     | 鞋用内包头    | / | 21   |  |
| 5624 | 外观、尺寸     | 鞋用内包头    | / | 5    |  |
| 5625 | 外观质量      | 旅行软箱     | / | 50   |  |
| 5626 | 走轮试验      | 旅行软箱     | / | 125  |  |
| 5627 | 缝制强度      | 旅行软箱     | / | 25   |  |
| 5628 | 提把牢度      | 旅行软箱     | / | 25   |  |
| 5629 | 耐静压力      | 旅行软箱     | / | 45   |  |
| 5630 | 包装（皮件）    | 旅行软箱     | / | 140  |  |
| 5631 | 外观质量      | 旅行皮箱     | / | 50   |  |
| 5632 | 五金配件      | 旅行皮箱     | / | 20   |  |
| 5633 | 喷塑要求      | 旅行皮箱     | / | 40   |  |
| 5634 | 走轮试验      | 旅行皮箱     | / | 125  |  |
| 5635 | 提把牢度      | 旅行皮箱     | / | 10   |  |
| 5636 | 耐静压力      | 旅行皮箱     | / | 45   |  |
| 5637 | 耐冲击       | 旅行皮箱     | / | 45   |  |
| 5638 | 箱锁使用性能    | 旅行皮箱     | / | 30   |  |
| 5639 | 干燥度       | 旅行皮箱     | / | 80   |  |
| 5640 | 外观质量      | 皮服装      | / | 65   |  |
| 5641 | 用料质量      | 皮服装      | / | 65   |  |
| 5642 | 颜色牢度      | 皮服装      | / | 46   |  |
| 5643 | 规格        | 皮服装      | / | 85   |  |
| 5644 | 畏料及配件     | 皮服装      | / | 85   |  |
| 5645 | 缝制要求      | 皮服装      | / | 40   |  |
| 5646 | 各部位用料     | 皮服装      | / | 58   |  |
| 5647 | 颜色磨擦牢度    | 皮服装      | / | 29   |  |
| 5648 | 撕裂强度      | 皮服装      | / | 40   |  |
| 5649 | 面料        | 皮服装      | / | 40   |  |
| 5650 | 配件        | 皮服装      | / | 30   |  |
| 5651 | 拉链平拉强度    | 皮服装      | / | 40   |  |
| 5652 | 拉链轻滑度     | 皮服装      | / | 23   |  |
| 5653 | 负重        | 皮服装      | / | 54   |  |
| 5654 | 包体        | 皮服装      | / | 23   |  |
| 5655 | 皮革质量要求    | 皮服装      | / | 40   |  |
| 5656 | 样品制备      | 皮革类      | / | 50   |  |
| 5657 | 空气调节      | 皮革类      | / | 100  |  |
| 5658 | 抗张强度      | 皮革类      | / | 76   |  |
| 5659 | 伸长率       | 皮革类      | / | 76   |  |
| 5660 | 耐折牢度      | 皮革类      | / | 55   |  |
| 5661 | 撕裂强度      | 皮革类      | / | 34   |  |
| 5662 | 崩裂实验      | 皮革类      | / | 40   |  |

|      |           |         |   |       |  |
|------|-----------|---------|---|-------|--|
| 5663 | 颜色摩擦牢度    | 皮革类     | / | 48    |  |
| 5664 | 收缩水分      | 皮革类     | / | 27    |  |
| 5665 | 水分        | 皮革类     | / | 69    |  |
| 5666 | 二氯甲烷提取物   | 皮革类     | / | 100   |  |
| 5667 | 三氧化二铬     | 皮革类     | / | 97    |  |
| 5668 | PH值       | 皮革类     | / | 66    |  |
| 5669 | 外观质量      | 烟花爆(炮)竹 | / | 50    |  |
| 5670 | 引火线       | 烟花爆(炮)竹 | / | 25    |  |
| 5671 | 筒体        | 烟花爆(炮)竹 | / | 25    |  |
| 5672 | 底座        | 烟花爆(炮)竹 | / | 25    |  |
| 5673 | 底塞        | 烟花爆(炮)竹 | / | 20    |  |
| 5674 | 单个产品最大装药量 | 烟花爆(炮)竹 | / | 20    |  |
| 5675 | 产品烧成率     | 烟花爆(炮)竹 | / | 50    |  |
| 5676 | 产品爆响率     | 烟花爆(炮)竹 | / | 50    |  |
| 5677 | 其他要求      | 烟花爆(炮)竹 | / | 50    |  |
| 5678 | 全项目       | 自来水笔    | / | 420   |  |
| 5679 | 外观检验      | 日用搪瓷制品  | / | 17.5  |  |
| 5680 | 光泽测定      | 日用搪瓷制品  | / | 17.5  |  |
| 5681 | 白度测定      | 日用搪瓷制品  | / | 17.5  |  |
| 5682 | 密着性能测定    | 日用搪瓷制品  | / | 35    |  |
| 5683 | 耐热骤变测定    | 日用搪瓷制品  | / | 17.5  |  |
| 5684 | 耐碱测定      | 日用搪瓷制品  | / | 35    |  |
| 5685 | 耐酸测定      | 日用搪瓷制品  | / | 42    |  |
| 5686 | 镉, 铅, 镉测定 | 日用搪瓷制品  | / | 126   |  |
| 5687 | 产品规格误差    | 日用瓷器    | / | 21    |  |
| 5688 | 吸水性       | 日用瓷器    | / | 42    |  |
| 5689 | 热稳定性      | 日用瓷器    | / | 36.75 |  |
| 5690 | 铅, 镉, 溶出量 | 日用瓷器    | / | 47.6  |  |
| 5691 | 白瓷白度      | 日用瓷器    | / | 16.1  |  |
| 5692 | 釉面光泽度     | 日用瓷器    | / | 16.1  |  |
| 5693 | 外观质量      | 日用瓷器    | / | 21    |  |
| 5694 | 外观        | 泡沫塑料制品  | / | 45    |  |
| 5695 | 样品加工处理    | 泡沫塑料制品  | / | 100   |  |
| 5696 | 密度        | 泡沫塑料制品  | / | 60    |  |
| 5697 | 抗压强度      | 泡沫塑料制品  | / | 150   |  |
| 5698 | 抗折强度      | 泡沫塑料制品  | / | 180   |  |
| 5699 | 吸水率       | 泡沫塑料制品  | / | 150   |  |
| 5700 | 导热系数      | 泡沫塑料制品  | / | 400   |  |
| 5701 | 水蒸气透湿系数   | 泡沫塑料制品  | / | 280   |  |
| 5702 | 填充料       | 布制毛线玩具  | / | 30    |  |
| 5703 | 面料阻燃      | 布制毛线玩具  | / | 40    |  |
| 5704 | 小零件       | 布制毛线玩具  | / | 20    |  |
| 5705 | 边缘        | 布制毛线玩具  | / | 20    |  |
| 5706 | 包装软塑料带    | 布制毛线玩具  | / | 20    |  |
| 5707 | 不可拆卸小零件   | 布制毛线玩具  | / | 26    |  |
| 5708 | 拼缝拉力      | 布制毛线玩具  | / | 16    |  |
| 5709 | 活动关节装配牢度  | 布制毛线玩具  | / | 25    |  |
| 5710 | 涂料附着力     | 布制毛线玩具  | / | 10    |  |
| 5711 | 发声器       | 布制毛线玩具  | / | 5     |  |
| 5712 | 缝纫质量      | 布制毛线玩具  | / | 10    |  |
| 5713 | 产品完整性     | 布制毛线玩具  | / | 5     |  |
| 5714 | 填充质量      | 布制毛线玩具  | / | 15    |  |
| 5715 | 对称性       | 布制毛线玩具  | / | 5     |  |

|      |             |        |   |     |  |
|------|-------------|--------|---|-----|--|
| 5716 | 成品外表质量      | 布制毛线玩具 | / | 15  |  |
| 5717 | 色差          | 布制毛线玩具 | / | 15  |  |
| 5718 | 塑料件质量       | 布制毛线玩具 | / | 6   |  |
| 5719 | 活动关节        | 布制毛线玩具 | / | 28  |  |
| 5720 | 产品标记        | 布制毛线玩具 | / | 4   |  |
| 5721 | 高低温实验       | 布制毛线玩具 | / | 220 |  |
| 5722 | 涂料          | 机动玩具   | / | 100 |  |
| 5723 | 边缘          | 机动玩具   | / | 19  |  |
| 5724 | 紧固件         | 机动玩具   | / | 5   |  |
| 5725 | 尖端和金属丝      | 机动玩具   | / | 14  |  |
| 5726 | 传动机构        | 机动玩具   | / | 19  |  |
| 5727 | 小玩具         | 机动玩具   | / | 20  |  |
| 5728 | 不可拆卸元件      | 机动玩具   | / | 25  |  |
| 5729 | 标志使用说明      | 机动玩具   | / | 6   |  |
| 5730 | 电池箱         | 机动玩具   | / | 6   |  |
| 5731 | 开关          | 机动玩具   | / | 20  |  |
| 5732 | 动作          | 机动玩具   | / | 10  |  |
| 5733 | 急停强度        | 机动玩具   | / | 15  |  |
| 5734 | 回转功能        | 机动玩具   | / | 15  |  |
| 5735 | 其他功能        | 机动玩具   | / | 15  |  |
| 5736 | 控制成牢度       | 机动玩具   | / | 10  |  |
| 5737 | 车轮与轴结合牢度    | 机动玩具   | / | 10  |  |
| 5738 | 连续动作时间      | 机动玩具   | / | 30  |  |
| 5739 | 发条钥匙孔       | 机动玩具   | / | 5   |  |
| 5740 | 发条有效能量测试    | 机动玩具   | / | 20  |  |
| 5741 | 直线行驶偏离度     | 机动玩具   | / | 20  |  |
| 5742 | 寿命试验        | 机动玩具   | / | 100 |  |
| 5743 | 过紧试验        | 机动玩具   | / | 15  |  |
| 5744 | 急停试验        | 机动玩具   | / | 15  |  |
| 5745 | 传动机构强度      | 机动玩具   | / | 15  |  |
| 5746 | 承受负荷试验      | 机动玩具   | / | 15  |  |
| 5747 | 塑料件         | 机动玩具   | / | 10  |  |
| 5748 | 漆膜外表质量(金属)  | 机动玩具   | / | 10  |  |
| 5749 | 漆膜牢度(金属)    | 机动玩具   | / | 10  |  |
| 5750 | 漆膜硬度(金属)    | 机动玩具   | / | 10  |  |
| 5751 | 漆膜表面耐腐蚀(金属) | 机动玩具   | / | 15  |  |
| 5752 | 漆膜表面光亮度(金属) | 机动玩具   | / | 10  |  |
| 5753 | 缝纫及针脚要求(布线) | 机动玩具   | / | 10  |  |
| 5754 | 拼缝牢度(布线)    | 机动玩具   | / | 15  |  |
| 5755 | 外表整洁(布线)    | 机动玩具   | / | 10  |  |
| 5756 | 色差          | 机动玩具   | / | 15  |  |
| 5757 | 涂料附着力(布线)   | 机动玩具   | / | 10  |  |
| 5758 | 边缘          | 静态塑料玩具 | / | 20  |  |
| 5759 | 紧固件         | 静态塑料玩具 | / | 5   |  |
| 5760 | 小玩具         | 静态塑料玩具 | / | 20  |  |
| 5761 | 不可拆卸元件      | 静态塑料玩具 | / | 25  |  |
| 5762 | 摇动声响玩具强度    | 静态塑料玩具 | / | 25  |  |
| 5763 | 组装玩具装卸功能    | 静态塑料玩具 | / | 15  |  |
| 5764 | 塑料件外观缺陷     | 静态塑料玩具 | / | 12  |  |
| 5765 | 色差          | 静态塑料玩具 | / | 15  |  |
| 5766 | 装配间隙        | 静态塑料玩具 | / | 13  |  |
| 5767 | 产品标志        | 静态塑料玩具 | / | 5   |  |
| 5768 | 拼装玩具表面错位    | 静态塑料玩具 | / | 15  |  |

|      |                |        |   |       |  |
|------|----------------|--------|---|-------|--|
| 5769 | 塑料件含铅量         | 静态塑料玩具 | / | 250   |  |
| 5770 | 水上玩具标志         | 充气玩具   | / | 5     |  |
| 5771 | 涂料             | 充气玩具   | / | 200   |  |
| 5772 | 水上玩具浮力         | 充气玩具   | / | 40    |  |
| 5773 | 独立气室           | 充气玩具   | / | 10    |  |
| 5774 | 水上玩具薄膜厚度       | 充气玩具   | / | 10    |  |
| 5775 | 水上玩具气密性        | 充气玩具   | / | 12    |  |
| 5776 | 气嘴密封性          | 充气玩具   | / | 12    |  |
| 5777 | 气嘴气塞抗拉强度       | 充气玩具   | / | 16    |  |
| 5778 | 绳索环带牢度         | 充气玩具   | / | 16    |  |
| 5779 | 产品标志           | 充气玩具   | / | 5     |  |
| 5780 | 表面涂层附着力        | 充气玩具   | / | 10    |  |
| 5781 | 熔焊质量           | 充气玩具   | / | 6     |  |
| 5782 | 声响             | 充气玩具   | / | 5     |  |
| 5783 | 直立要求           | 充气玩具   | / | 5     |  |
| 5784 | 色差             | 充气玩具   | / | 15    |  |
| 5785 | 套色             | 充气玩具   | / | 4     |  |
| 5786 | 孔, 木节, 表面, 边缘  | 木制玩具   | / | 20    |  |
| 5787 | 紧固件            | 木制玩具   | / | 5     |  |
| 5788 | 弹簧             | 木制玩具   | / | 5     |  |
| 5789 | 小玩具            | 木制玩具   | / | 20    |  |
| 5790 | 不可拆卸玩具         | 木制玩具   | / | 25    |  |
| 5791 | 拖拉玩具绳索         | 木制玩具   | / | 5     |  |
| 5792 | 无弹射物仿制武器       | 木制玩具   | / | 5     |  |
| 5793 | 玩具涂料           | 木制玩具   | / | 300   |  |
| 5794 | 含水率            | 木制玩具   | / | 20    |  |
| 5795 | 黑点, 节斑, 裂纹, 色差 | 木制玩具   | / | 10    |  |
| 5796 | 裂纹, 活结         | 木制玩具   | / | 5     |  |
| 5797 | 画面图案           | 木制玩具   | / | 5     |  |
| 5798 | 漆膜             | 木制玩具   | / | 5     |  |
| 5799 | 装配             | 木制玩具   | / | 15    |  |
| 5800 | 积木几何平整         | 木制玩具   | / | 15    |  |
| 5801 | 贴纸             | 木制玩具   | / | 5     |  |
| 5802 | 拼板曲率, 半径公差     | 木制玩具   | / | 10    |  |
| 5803 | 组装玩具装拆性能       | 木制玩具   | / | 15    |  |
| 5804 | 轮子跳动公差, 着地平整   | 木制玩具   | / | 10    |  |
| 5805 | 拖拉强度           | 木制玩具   | / | 10    |  |
| 5806 | 算珠质量           | 木制玩具   | / | 5     |  |
| 5807 | 声响             | 木制玩具   | / | 5     |  |
| 5808 | 产品标志           | 木制玩具   | / | 5     |  |
| 5809 | 可溶性镉, 铬及总铅测试   | 木制玩具   | / | 325   |  |
| 5810 | 全项             | 国际普通信封 | / | 136.5 |  |
| 5811 | 全项             | 国际航空信封 | / | 136.5 |  |
| 5812 | 全项             | 普通信封   | / | 136.5 |  |
| 5813 | 全项             | 普通航空信封 | / | 136.5 |  |
| 5814 | 全项             | 大型信封-  | / | 136.5 |  |
| 5815 | 外观质量           | 塑料编织袋  | / | 45    |  |
| 5816 | 厚度允许偏差         | 塑料编织袋  | / | 45    |  |
| 5817 | 样品制备           | 塑料编织袋  | / | 15    |  |
| 5818 | 径密, 纬密         | 塑料编织袋  | / | 90    |  |
| 5819 | 拉断力            | 塑料编织袋  | / | 180   |  |
| 5820 | 单位面积质量         | 塑料编织袋  | / | 157   |  |
| 5821 | 跌落试验           | 塑料编织袋  | / | 45    |  |

|      |           |                       |   |     |  |
|------|-----------|-----------------------|---|-----|--|
| 5822 | 外观质量      | 塑料打包带                 | / | 40  |  |
| 5823 | 规格偏差      | 塑料打包带                 | / | 50  |  |
| 5824 | 断裂拉力      | 塑料打包带                 | / | 120 |  |
| 5825 | 断裂伸长率     | 塑料打包带                 | / | 120 |  |
| 5826 | 偏斜度       | 塑料打包带                 | / | 80  |  |
| 5827 | 外观质量      | 双向拉伸聚丙烯复合低密度聚乙烯薄膜和包装袋 | / | 50  |  |
| 5828 | 拉断力(纵向横向) | 双向拉伸聚丙烯复合低密度聚乙烯薄膜和包装袋 | / | 200 |  |
| 5829 | 断裂伸长率     | 双向拉伸聚丙烯复合低密度聚乙烯薄膜和包装袋 | / | 100 |  |
| 5830 | 剥离力(纵向横向) | 双向拉伸聚丙烯复合低密度聚乙烯薄膜和包装袋 | / | 50  |  |
| 5831 | 封口剥离力     | 双向拉伸聚丙烯复合低密度聚乙烯薄膜和包装袋 | / | 50  |  |
| 5832 | 撕裂力       | 双向拉伸聚丙烯复合低密度聚乙烯薄膜和包装袋 | / | 200 |  |
| 5833 | 抗摆锤冲击能    | 双向拉伸聚丙烯复合低密度聚乙烯薄膜和包装袋 | / | 500 |  |
| 5834 | 氧气透过量     | 双向拉伸聚丙烯复合低密度聚乙烯薄膜和包装袋 | / | 100 |  |
| 5835 | 水蒸气透过量    | 双向拉伸聚丙烯复合低密度聚乙烯薄膜和包装袋 | / | 100 |  |
| 5836 | 耐压性能      | 双向拉伸聚丙烯复合低密度聚乙烯薄膜和包装袋 | / | 50  |  |
| 5837 | 跌落性能      | 双向拉伸聚丙烯复合低密度聚乙烯薄膜和包装袋 | / | 100 |  |
| 5838 | 卫生性能      | 双向拉伸聚丙烯复合低密度聚乙烯薄膜和包装袋 | / | 50  |  |
| 5839 | 溶剂残留量     | 双向拉伸聚丙烯复合低密度聚乙烯薄膜和包装袋 | / | 400 |  |
| 5840 | 基本尺寸      | 包装容器钢桶                | / | 50  |  |
| 5841 | 外观        | 包装容器钢桶                | / | 10  |  |
| 5842 | 水压        | 包装容器钢桶                | / | 150 |  |
| 5843 | 跌落        | 包装容器钢桶                | / | 150 |  |
| 5844 | 漆膜厚度      | 包装容器钢桶                | / | 20  |  |
| 5845 | 漆膜附着力     | 包装容器钢桶                | / | 20  |  |
| 5846 | 螺纹配合      | 包装容器钢桶                | / | 20  |  |
| 5847 | 标志        | 包装容器钢桶                | / | 24  |  |
| 5848 | 气密性试验     | 包装容器钢桶                | / | 30  |  |
| 5849 | 堆码试验      | 包装容器钢桶                | / | 200 |  |
| 5850 | 容量偏差      | 聚乙烯吹塑桶                | / | 10  |  |
| 5851 | 质量偏差      | 聚乙烯吹塑桶                | / | 10  |  |
| 5852 | 尺寸偏差      | 聚乙烯吹塑桶                | / | 20  |  |
| 5853 | 外观质量      | 聚乙烯吹塑桶                | / | 50  |  |
| 5854 | 气泡, 黑点杂质  | 聚乙烯吹塑桶                | / | 30  |  |
| 5855 | 塑化不良      | 聚乙烯吹塑桶                | / | 20  |  |
| 5856 | 裂缝孔洞      | 聚乙烯吹塑桶                | / | 50  |  |
| 5857 | 变形        | 聚乙烯吹塑桶                | / | 20  |  |
| 5858 | 油污        | 聚乙烯吹塑桶                | / | 8   |  |
| 5859 | 色差        | 聚乙烯吹塑桶                | / | 5   |  |
| 5860 | 粘把        | 聚乙烯吹塑桶                | / | 5   |  |
| 5861 | 擦痕        | 聚乙烯吹塑桶                | / | 5   |  |
| 5862 | 对称部位壁厚比   | 聚乙烯吹塑桶                | / | 50  |  |
| 5863 | 最小壁厚      | 聚乙烯吹塑桶                | / | 50  |  |
| 5864 | 密封试验      | 聚乙烯吹塑桶                | / | 100 |  |
| 5865 | 跌落试验      | 聚乙烯吹塑桶                | / | 210 |  |

|      |         |        |   |       |  |
|------|---------|--------|---|-------|--|
| 5866 | 悬挂试验    | 聚乙烯吹塑桶 | / | 250   |  |
| 5867 | 堆码高度    | 聚乙烯吹塑桶 | / | 100   |  |
| 5868 | 耐力开裂试验  | 聚乙烯吹塑桶 | / | 200   |  |
| 5869 | 耐力装液试验  | 聚乙烯吹塑桶 | / | 200   |  |
| 5870 | 液压试验    | 聚乙烯吹塑桶 | / | 188   |  |
| 5871 | 卫生性能    | 聚乙烯吹塑桶 | / | 218   |  |
| 5872 | 标志      | 瓦楞纸箱   | / | 5     |  |
| 5873 | 印刷      | 瓦楞纸箱   | / | 5     |  |
| 5874 | 综合尺寸    | 瓦楞纸箱   | / | 18    |  |
| 5875 | 方正度     | 瓦楞纸箱   | / | 20    |  |
| 5876 | 结合      | 瓦楞纸箱   | / | 50    |  |
| 5877 | 钉距      | 瓦楞纸箱   | / | 80    |  |
| 5878 | 压痕线     | 瓦楞纸箱   | / | 100   |  |
| 5879 | 裱合      | 瓦楞纸箱   | / | 100   |  |
| 5880 | 裁切刀口    | 瓦楞纸箱   | / | 85    |  |
| 5881 | 箱角      | 瓦楞纸箱   | / | 50    |  |
| 5882 | 合拢      | 瓦楞纸箱   | / | 80    |  |
| 5883 | 摇盖耐折    | 瓦楞纸箱   | / | 10    |  |
| 5884 | 空箱抗压强度  | 瓦楞纸箱   | / | 100   |  |
| 5885 | 耐破强度    | 瓦楞纸箱   | / | 50    |  |
| 5886 | 戳穿强度    | 瓦楞纸箱   | / | 50    |  |
| 5887 | 厚度      | 瓦楞纸箱   | / | 25    |  |
| 5888 | 边压强度    | 瓦楞纸箱   | / | 50    |  |
| 5889 | 粘合强度    | 瓦楞纸箱   | / | 50    |  |
| 5890 | 外观质量    | 啤酒瓶    | / | 50    |  |
| 5891 | 耐内压力    | 啤酒瓶    | / | 100   |  |
| 5892 | 抗热震性    | 啤酒瓶    | / | 100   |  |
| 5893 | 内应力     | 啤酒瓶    | / | 105   |  |
| 5894 | 耐稀酸     | 啤酒瓶    | / | 105   |  |
| 5895 | 抗冲击     | 啤酒瓶    | / | 89    |  |
| 5896 | 满口容量    | 啤酒瓶    | / | 70    |  |
| 5897 | 瓶身外径    | 啤酒瓶    | / | 70    |  |
| 5898 | 垂直轴偏差   | 啤酒瓶    | / | 100   |  |
| 5899 | 瓶高      | 啤酒瓶    | / | 70    |  |
| 5900 | 瓶身厚度    | 啤酒瓶    | / | 70    |  |
| 5901 | 瓶壁厚薄比   | 啤酒瓶    | / | 70    |  |
| 5902 | 瓶底厚度    | 啤酒瓶    | / | 70    |  |
| 5903 | 同一瓶底厚薄差 | 啤酒瓶    | / | 70    |  |
| 5904 | 尺寸极限公差  | 柔性集装袋  | / | 12    |  |
| 5905 | 外观质量    | 柔性集装袋  | / | 50    |  |
| 5906 | 抗拉强度试验  | 柔性集装袋  | / | 150   |  |
| 5907 | 伸长率     | 柔性集装袋  | / | 150   |  |
| 5908 | 耐热性试验   | 柔性集装袋  | / | 350   |  |
| 5909 | 耐寒性试验   | 柔性集装袋  | / | 100   |  |
| 5910 | 周期性提吊试验 | 柔性集装袋  | / | 125   |  |
| 5911 | 垂直跌落试验  | 柔性集装袋  | / | 150   |  |
| 5912 | 加压试验    | 柔性集装袋  | / | 286   |  |
| 5913 | 倾倒试验    | 柔性集装袋  | / | 250   |  |
| 5914 | 正位试验    | 柔性集装袋  | / | 250   |  |
| 5915 | 撕裂传播试验  | 柔性集装袋  | / | 300   |  |
| 5916 | 外形尺寸    | 人造板    | / | 104   |  |
| 5917 | 外观质量    | 人造板    | / | 250   |  |
| 5918 | 含水率     | 人造板    | / | 54.84 |  |

|      |            |      |   |        |  |
|------|------------|------|---|--------|--|
| 5919 | 胶合强度       | 人造板  | / | 400    |  |
| 5920 | 静曲强度       | 人造板  | / | 100    |  |
| 5921 | 弹性模量       | 人造板  | / | 100    |  |
| 5922 | 握钉力        | 人造板  | / | 100    |  |
| 5923 | 平面抗拉       | 人造板  | / | 100    |  |
| 5924 | 吸水膨胀       | 人造板  | / | 100    |  |
| 5925 | 密度         | 人造板  | / | 50     |  |
| 5926 | 密度偏差       | 人造板  | / | 50     |  |
| 5927 | 甲醛释放       | 人造板  | / | 250    |  |
| 5928 | 吸水率        | 人造板  | / | 110    |  |
| 5929 | 冲击韧性       | 人造板  | / | 100    |  |
| 5930 | 集中载荷       | 人造板  | / | 150    |  |
| 5931 | 系统电阻       | 人造板  | / | 200    |  |
| 5932 | 冲击强度       | 人造板  | / | 40     |  |
| 5933 | 保存强度       | 人造板  | / | 400    |  |
| 5934 | 耐磨         | 人造板  | / | 100    |  |
| 5935 | 耐老化        | 人造板  | / | 400    |  |
| 5936 | 耐干热        | 人造板  | / | 50     |  |
| 5937 | 耐开裂        | 人造板  | / | 100    |  |
| 5938 | 耐水蒸气       | 人造板  | / | 50     |  |
| 5939 | 耐香烟        | 人造板  | / | 30     |  |
| 5940 | 耐污染        | 人造板  | / | 60     |  |
| 5941 | 滞燃         | 人造板  | / | 250    |  |
| 5942 | 抗拉强度       | 人造板  | / | 250    |  |
| 5943 | 尺寸稳定       | 人造板  | / | 1200   |  |
| 5944 | 冷热循环       | 人造板  | / | 150    |  |
| 5945 | 划痕         | 人造板  | / | 60     |  |
| 5946 | 尺寸变化       | 人造板  | / | 1200   |  |
| 5947 | 耐龟裂        | 人造板  | / | 150    |  |
| 5948 | 表面结合       | 人造板  | / | 150    |  |
| 5949 | 浸渍剥离       | 人造板  | / | 100    |  |
| 5950 | 耐沸水煮       | 人造板  | / | 150    |  |
| 5951 | 硬度         | 人造板  | / | 100    |  |
| 5952 | 抗压强度       | 人造板  | / | 100    |  |
| 5953 | 剪切强度       | 人造板  | / | 100    |  |
| 5954 | 加工精度       | 实木地板 | / | 102    |  |
| 5955 | 材质         | 实木地板 | / | 87     |  |
| 5956 | 含水率        | 实木地板 | / | 176    |  |
| 5957 | 树种区分       | 实木地板 | / | 12     |  |
| 5958 | 沙发耐久性A     | 软体家具 | / | 1826.6 |  |
| 5959 | 沙发耐久性B     | 软体家具 | / | 1336.4 |  |
| 5960 | 沙发耐久性C     | 软体家具 | / | 846    |  |
| 5961 | 弹簧软床垫耐久性A  | 软体家具 | / | 1846   |  |
| 5962 | 弹簧软床垫耐久性B  | 软体家具 | / | 1100   |  |
| 5963 | 弹簧软床垫耐久性C  | 软体家具 | / | 787.63 |  |
| 5964 | 软床垫弹簧覆盖率检查 | 软体家具 | / | 58     |  |
| 5965 | 弹性下陷量测定    | 软体家具 | / | 62.8   |  |
| 5966 | 松动量, 剩余松动量 | 软体家具 | / | 67.49  |  |
| 5967 | 弹簧防锈检验     | 软体家具 | / | 58     |  |
| 5968 | 衬垫料安全卫生    | 软体家具 | / | 58     |  |
| 5969 | 弹簧摩擦声测定    | 软体家具 | / | 58     |  |
| 5970 | 海绵密度       | 软体家具 | / | 60     |  |
| 5971 | 外观检查B      | 软体家具 | / | 92     |  |



|      |           |      |   |      |  |
|------|-----------|------|---|------|--|
| 5972 | 外观检查C     | 软体家具 | / | 70   |  |
| 5973 | 挂衣棍弯曲     | 木家具  | / | 476  |  |
| 5974 | 挂衣棍支承强度   | 木家具  | / | 50   |  |
| 5975 | 拉门耐久性     | 木家具  | / | 1518 |  |
| 5976 | 拉门强度      | 木家具  | / | 50   |  |
| 5977 | 拉门猛开      | 木家具  | / | 50.7 |  |
| 5978 | 柜体和底架强度   | 木家具  | / | 102  |  |
| 5979 | 空载稳定性     | 木家具  | / | 59   |  |
| 5980 | 门家载稳定性    | 木家具  | / | 62   |  |
| 5981 | 翻门耐久性     | 木家具  | / | 416  |  |
| 5982 | 翻门强度      | 木家具  | / | 50   |  |
| 5983 | 面板静荷      | 木家具  | / | 62   |  |
| 5984 | 面板垂直冲击    | 木家具  | / | 63   |  |
| 5985 | 搁板弯曲      | 木家具  | / | 476  |  |
| 5986 | 搁板支承件强度   | 木家具  | / | 50   |  |
| 5987 | 柜面垂直静载荷   | 木家具  | / | 62   |  |
| 5988 | 垂直启闭卷门耐久性 | 木家具  | / | 783  |  |
| 5989 | 垂直启闭卷门猛关  | 木家具  | / | 50   |  |
| 5990 | 垂直静载荷     | 木家具  | / | 62   |  |
| 5991 | 床铺面均匀静载荷  | 木家具  | / | 476  |  |
| 5992 | 床铺面集中静载荷  | 木家具  | / | 63   |  |
| 5993 | 床屏水平静载荷   | 木家具  | / | 63   |  |
| 5994 | 床边长静载荷    | 木家具  | / | 63   |  |
| 5995 | 床结构耐久性    | 木家具  | / | 504  |  |
| 5996 | 床铺面冲击     | 木家具  | / | 76   |  |
| 5997 | 移门耐久性     | 木家具  | / | 783  |  |
| 5998 | 移门猛关      | 木家具  | / | 50   |  |
| 5999 | 搁板垂直加载稳定性 | 木家具  | / | 62   |  |
| 6000 | 抽屉滑道耐久性   | 木家具  | / | 1518 |  |
| 6001 | 抽屉结构强度    | 木家具  | / | 50   |  |
| 6002 | 抽屉猛关      | 木家具  | / | 53   |  |
| 6003 | 抽屉滑道强度    | 木家具  | / | 50   |  |
| 6004 | 垂直加载稳定性   | 木家具  | / | 62   |  |
| 6005 | 主桌面静载荷    | 木家具  | / | 62   |  |
| 6006 | 桌面垂直持续静载荷 | 木家具  | / | 476  |  |
| 6007 | 桌面冲击      | 木家具  | / | 63   |  |
| 6008 | 桌面水平耐久性   | 木家具  | / | 180  |  |
| 6009 | 垂直稳定性     | 木家具  | / | 62   |  |
| 6010 | 垂直静载荷     | 木家具  | / | 62   |  |
| 6011 | 水平静载荷     | 木家具  | / | 62   |  |
| 6012 | 桌腿跌落      | 木家具  | / | 62   |  |
| 6013 | 垂直耐久性     | 木家具  | / | 141  |  |
| 6014 | 水平稳定性     | 木家具  | / | 62   |  |
| 6015 | 椅座面静载荷    | 木家具  | / | 76   |  |
| 6016 | 椅背静载荷     | 木家具  | / | 76   |  |
| 6017 | 椅腿向前静载荷   | 木家具  | / | 76   |  |
| 6018 | 椅腿侧向静载荷   | 木家具  | / | 76   |  |
| 6019 | 椅面冲击      | 木家具  | / | 63   |  |
| 6020 | 椅背冲击      | 木家具  | / | 63   |  |
| 6021 | 椅腿跌落      | 木家具  | / | 63   |  |
| 6022 | 向前倾翻      | 木家具  | / | 63   |  |
| 6023 | 向后倾翻      | 木家具  | / | 63   |  |
| 6024 | 侧向倾翻      | 木家具  | / | 63   |  |

|      |                 |       |   |         |  |
|------|-----------------|-------|---|---------|--|
| 6025 | 学校用木制课椅背，座联合耐久性 | 木家具   | / | 909     |  |
| 6026 | 椅背，座联合耐久性       | 木家具   | / | 479     |  |
| 6027 | 扶手，枕背侧向静载荷      | 木家具   | / | 76      |  |
| 6028 | 扶手垂直向下静载荷       | 木家具   | / | 76      |  |
| 6029 | 扶手冲击            | 木家具   | / | 63      |  |
| 6030 | 凳面垂直静载荷         | 木家具   | / | 63      |  |
| 6031 | 凳腿侧向静载荷         | 木家具   | / | 75      |  |
| 6032 | 凳面耐久性           | 木家具   | / | 479     |  |
| 6033 | 凳面垂直冲击          | 木家具   | / | 63      |  |
| 6034 | 凳腿跌落            | 木家具   | / | 62      |  |
| 6035 | 漆膜耐液            | 木家具   | / | 59      |  |
| 6036 | 漆膜耐湿热           | 木家具   | / | 59      |  |
| 6037 | 漆膜耐干热           | 木家具   | / | 59      |  |
| 6038 | 漆膜附着力           | 木家具   | / | 73      |  |
| 6039 | 漆膜光泽度           | 木家具   | / | 59      |  |
| 6040 | 漆膜耐冷热温差         | 木家具   | / | 151     |  |
| 6041 | 漆膜厚度            | 木家具   | / | 59      |  |
| 6042 | 漆膜耐磨性           | 木家具   | / | 86      |  |
| 6043 | 漆膜抗冲击           | 木家具   | / | 69      |  |
| 6044 | 外观检验A           | 木家具   | / | 115     |  |
| 6045 | 外观检验B           | 木家具   | / | 92      |  |
| 6046 | 外观检验C           | 木家具   | / | 70      |  |
| 6047 | 木材含水率测定         | 木家具   | / | 46      |  |
| 6048 | 木家具材种检验         | 木家具   | / | 67      |  |
| 6049 | 木材含水率绝干         | 木家具   | / | 258     |  |
| 6050 | 退色性             | PVC壁纸 | / | 200.662 |  |
| 6051 | 耐摩擦色牢度          | PVC壁纸 | / | 43.043  |  |
| 6052 | 湿润拉伸负荷          | PVC壁纸 | / | 45.045  |  |
| 6053 | 可拭可洗性           | PVC壁纸 | / | 41.349  |  |
| 6054 | 凹陷度             | PVC地板 | / | 43.813  |  |
| 6055 | 残余凹陷度           | PVC地板 | / | 43.813  |  |
| 6056 | 加热长度变化率         | PVC地板 | / | 54.131  |  |
| 6057 | 翘曲度             | PVC地板 | / | 54.131  |  |
| 6058 | 磨损量             | PVC地板 | / | 43.813  |  |
| 6059 | 退色性             | PVC地板 | / | 200.662 |  |
| 6060 | 基材剥离力           | PVC地板 | / | 52.745  |  |
| 6061 | 热膨胀系数           | PVC地板 | / | 55.825  |  |
| 6062 | 加热重量损失率         | PVC地板 | / | 54.131  |  |
| 6063 | 吸水长度变化率         | PVC地板 | / | 85.778  |  |
| 6064 | 含水率             | 复合地板  | / | 100     |  |
| 6065 | 表面结合强度          | 复合地板  | / | 120     |  |
| 6066 | 弹性模量            | 复合地板  | / | 120     |  |
| 6067 | 静曲强度            | 复合地板  | / | 120     |  |
| 6068 | 浸渍剥离            | 复合地板  | / | 150     |  |
| 6069 | 加工精度            | 复合地板  | / | 120     |  |
| 6070 | 耐磨              | 复合地板  | / | 100     |  |
| 6071 | 甲醛释放量           | 复合地板  | / | 500     |  |
| 6072 | 定量              | 纸张    | / | 40      |  |
| 6073 | 定量允许偏差          | 纸张    | / | 40      |  |
| 6074 | 定量变异系数          | 纸张    | / | 40      |  |
| 6075 | 条质量             | 纸张    | / | 40      |  |
| 6076 | 长度              | 纸张    | / | 30      |  |

|      |          |     |   |     |                              |
|------|----------|-----|---|-----|------------------------------|
| 6077 | 宽度       | 纸张  | / | 30  |                              |
| 6078 | 厚度       | 纸张  | / | 40  |                              |
| 6079 | 厚度横幅差    | 纸张  | / | 40  |                              |
| 6080 | 伸长率      | 纸张  | / | 50  |                              |
| 6081 | 伸缩率      | 纸张  | / | 40  |                              |
| 6082 | 紧度       | 纸张  | / | 40  |                              |
| 6083 | 抗张强度     | 纸张  | / | 50  |                              |
| 6084 | 抗张指数     | 纸张  | / | 50  |                              |
| 6085 | 抗张能量吸收值  | 纸张  | / | 50  |                              |
| 6086 | 撕裂度      | 纸张  | / | 45  |                              |
| 6087 | 撕裂指数     | 纸张  | / | 45  |                              |
| 6088 | 耐破度      | 纸张  | / | 50  |                              |
| 6089 | 耐破指数     | 纸张  | / | 50  |                              |
| 6090 | 耐折度      | 纸张  | / | 50  |                              |
| 6091 | 环压指数     | 纸张  | / | 55  |                              |
| 6092 | 透气度      | 纸张  | / | 45  |                              |
| 6093 | 白度       | 纸张  | / | 70  |                              |
| 6094 | 不透明度     | 纸张  | / | 70  |                              |
| 6095 | 尘埃度      | 纸张  | / | 30  |                              |
| 6096 | 水份       | 纸张  | / | 60  |                              |
| 6097 | 吸水性      | 纸张  | / | 30  |                              |
| 6098 | 施胶度      | 纸张  | / | 30  |                              |
| 6099 | 饱和吸水     | 纸张  | / | 40  |                              |
| 6100 | 渗透性能     | 纸张  | / | 50  |                              |
| 6101 | PH值      | 纸张  | / | 40  |                              |
| 6102 | 菌落总数     | 纸张  | / | 30  |                              |
| 6103 | 大肠菌群     | 纸张  | / | 30  |                              |
| 6104 | 葡萄球菌     | 纸张  | / | 30  |                              |
| 6105 | 溶血性链球菌   | 纸张  | / | 30  |                              |
| 6106 | 致病性球菌    | 纸张  | / | 30  |                              |
| 6107 | 平滑度      | 纸张  | / | 45  |                              |
| 6108 | 柔软度      | 纸张  | / | 45  |                              |
| 6109 | 灰分       | 纸张  | / | 70  |                              |
| 6110 | 洞眼       | 纸张  | / | 30  |                              |
| 6111 | 挺度       | 纸张  | / | 65  |                              |
| 6112 | 表面吸收重量   | 纸张  | / | 40  |                              |
| 6113 | 吸油量      | 纸张  | / | 40  |                              |
| 6114 | 色度       | 饮用水 | 项 | 30  | GB/T5750.4                   |
| 6115 | 浑浊度      | 饮用水 | 项 | 46  | GB/T5750.4                   |
| 6116 | 溴和味      | 饮用水 | 项 | 15  |                              |
| 6117 | 肉眼可见异物   | 饮用水 | 项 | 15  |                              |
| 6118 | 余氯       | 饮用水 | 项 | 123 |                              |
| 6119 | 电导率      | 饮用水 | 项 | 76  |                              |
| 6120 | 亚硝酸盐     | 饮用水 | 项 | 184 |                              |
| 6121 | 氟化物      | 饮用水 | 项 | 230 |                              |
| 6122 | 硝酸盐      | 饮用水 | 项 | 230 | GB 8538                      |
| 6123 | 耗氧量      | 饮用水 | 项 | 230 | GB/T5750.7; GB 8538酸性高锰酸钾滴定法 |
| 6124 | 挥发酚类     | 饮用水 | 项 | 184 | GB/T5750.4                   |
| 6125 | 硫酸盐      | 饮用水 | 项 | 184 | GB/T 5750                    |
| 6126 | 溶解性总固体   | 饮用水 | 项 | 123 | GB/T5750.4                   |
| 6127 | 阴离子合成洗涤剂 | 饮用水 | 项 | 184 | GB/T 5750.4; GB 8538亚甲蓝分光光度法 |
| 6128 | 总硬度      | 饮用水 | 项 | 307 |                              |

|      |   |          |   |     |                   |
|------|---|----------|---|-----|-------------------|
| 6129 | 感官                                      | 茶叶       | 项 | 200 | GB/T 23776        |
| 6130 | 茶叶中杂质                                   | 茶叶       | 项 | 200 |                   |
| 6131 | 水浸出物                                    | 茶叶       | 项 | 125 | GB/T8305—2013     |
| 6132 | 碎茶                                      | 茶叶       | 项 | 100 | GB/T8311—2013     |
| 6133 | 粉末茶                                     | 茶叶       | 项 | 100 | GB/T8311—2013     |
| 6134 | 茶梗                                      | 茶叶       | 项 | 100 | GB/9833.1—2013附录A |
| 6135 | 氟                                       | 茶叶       | 项 | 230 | GB/T 5009.18      |
| 6136 | 果蔬汁含量                                   | 果蔬汁饮料    | 项 | 30  | 仅限计算：GB/T31121    |
| 6137 | 果汁含量（脯氨酸、总DE<br>柠檬酸钠、总黄酮、磷、<br>氨基酸态氮、钾） | 果蔬汁饮料    | 项 | 923 | GB/T12143         |
| 6138 | 果肉含量                                    | 果蔬汁饮料    | 项 | 123 |                   |
| 6139 | 可溶性固形物含量                                | 果蔬汁饮料    | 项 | 76  | GB/T12143         |
| 6140 | 果型和果实大小                                 | 干制红枣     | 项 | 30  |                   |
| 6141 | 品质                                      | 干制红枣     | 项 | 30  |                   |
| 6142 | 损伤和缺陷                                   | 干制红枣     | 项 | 30  |                   |
| 6143 | 含水率                                     | 干制红枣     | 项 | 123 |                   |
| 6144 | 容许度                                     | 干制红枣     | 项 | 53  |                   |
| 6145 | 总不合格果百分率                                | 干制红枣     | 项 | 53  |                   |
| 6146 | 碘化物                                     | 饮用天然 矿泉水 | 项 | 184 |                   |
| 6147 | 偏硅酸                                     | 饮用天然 矿泉水 | 项 | 184 |                   |
| 6148 | 游离二氧化碳                                  | 饮用天然 矿泉水 | 项 | 92  | GB 8538           |
| 6149 | 硼酸盐                                     | 饮用天然 矿泉水 | 项 | 369 |                   |
| 6150 | 矿物油（萃取法）                                | 饮用天然 矿泉水 | 项 | 200 | GB 8538           |
| 6151 | 锂（ICP-MS法）                              | 饮用天然 矿泉水 | 项 | 307 | ICP-MS法：GB 8538   |
| 6152 | 锶（ICP-MS法）                              | 饮用天然 矿泉水 | 项 | 307 | ICP-MS法：GB 8538   |
| 6153 | 锌（ICP-MS法）                              | 饮用天然 矿泉水 | 项 | 307 | ICP-MS法：GB 8538   |
| 6154 | 硒（ICP-MS法）                              | 饮用天然 矿泉水 | 项 | 307 | ICP-MS法：GB 8538   |
| 6155 | 铅（ICP-MS法）                              | 饮用天然 矿泉水 | 项 | 307 | ICP-MS法：GB 8538   |
| 6156 | 砷（ICP-MS法）                              | 饮用天然 矿泉水 | 项 | 307 | ICP-MS法：GB 8538   |
| 6157 | 铜（ICP-MS法）                              | 饮用天然 矿泉水 | 项 | 307 | ICP-MS法：GB 8538   |
| 6158 | 银（ICP-MS法）                              | 饮用天然 矿泉水 | 项 | 307 | ICP-MS法：GB 8538   |
| 6159 | 汞（ICP-MS法）                              | 饮用天然 矿泉水 | 项 | 307 | ICP-MS法：GB 8538   |
| 6160 | 铬（ICP-MS法）                              | 饮用天然 矿泉水 | 项 | 307 | ICP-MS法：GB 8538   |
| 6161 | 镉（ICP-MS法）                              | 饮用天然 矿泉水 | 项 | 307 | ICP-MS法：GB 8538   |
| 6162 | 铋（ICP-MS法）                              | 饮用天然 矿泉水 | 项 | 307 | ICP-MS法：GB 8538   |
| 6163 | 锰（ICP-MS法）                              | 饮用天然 矿泉水 | 项 | 307 | ICP-MS法：GB 8538   |
| 6164 | 镍（ICP-MS法）                              | 饮用天然 矿泉水 | 项 | 307 | ICP-MS法：GB 8538   |
| 6165 | 钡（ICP-MS法）                              | 饮用天然 矿泉水 | 项 | 307 | ICP-MS法：GB 8538   |
| 6166 | 产气荚膜梭菌                                  | 饮用天然 矿泉水 | 项 | 369 | GB 8538           |
| 6167 | 粪链球菌                                    | 饮用天然 矿泉水 | 项 | 369 | GB 8538           |
| 6168 | 谷氨酸钠                                    | 味精       | 项 | 230 |                   |
| 6169 | 透光率                                     | 味精       | 项 | 123 |                   |
| 6170 | 比旋光度                                    | 味精       | 项 | 230 | GB/T8967          |
| 6171 | 呈味核苷酸二钠（比色                              | 味精       | 项 | 307 |                   |
| 6172 | 氯化物                                     | 味精       | 项 | 307 |                   |
| 6173 | pH                                      | 味精       | 项 | 184 |                   |
| 6174 | 干燥失重                                    | 味精       | 项 | 53  |                   |
| 6175 | 铁                                       | 味精       | 项 | 123 |                   |
| 6176 | 硫酸盐                                     | 味精       | 项 | 307 |                   |
| 6177 | 总砷                                      | 味精       | 项 | 184 |                   |
| 6178 | 铅                                       | 味精       | 项 | 307 |                   |
| 6179 | 锌                                       | 味精       | 项 | 307 |                   |
| 6180 | 色泽                                      | 植物油      | 项 | 60  | GB/T 22460        |

|      |                                  |     |   |     |                     |
|------|----------------------------------|-----|---|-----|---------------------|
| 6181 | 加热试验                             | 植物油 | 项 | 60  | GB/T 5531           |
| 6182 | 烟点                               | 植物油 | 项 | 50  | GB/T 20795          |
| 6183 | 冷冻实验                             | 植物油 | 项 | 55  | GB/T35877           |
| 6184 | 密度                               | 植物油 | 项 | 153 | GB 5526             |
| 6185 | 透明度                              | 植物油 | 项 | 15  |                     |
| 6186 | 溶剂残留（顶空自动进样法）                    | 植物油 | 项 | 369 |                     |
| 6187 | 含皂量                              | 植物油 | 项 | 120 | GB/T 15687、GB/T5533 |
| 6188 | 碘值                               | 植物油 | 项 | 150 | GB/T5532            |
| 6189 | 乐果                               | 植物油 | 项 | 923 | 气质法：GB 23200.113    |
| 6190 | 倍硫磷                              | 植物油 | 项 | 923 | 气质法：GB 23200.113    |
| 6191 | 腐霉利                              | 植物油 | 项 | 923 | 气质法：GB 23200.113    |
| 6192 | 折光指数                             | 植物油 | 项 | 100 | GB/T 5527           |
| 6193 | 酸值（酸价）                           | 植物油 | 项 | 184 |                     |
| 6194 | 过氧化值（以KOH计）                      | 植物油 | 项 | 184 |                     |
| 6195 | 游离棉酚                             | 棉籽油 | 项 | 369 |                     |
| 6196 | 碎米（总量）                           | 大米  | 项 | 45  |                     |
| 6197 | 碎米（其中小碎米含量）                      | 大米  | 项 | 45  |                     |
| 6198 | 不完善粒                             | 大米  | 项 | 45  |                     |
| 6199 | 杂质（总量）                           | 大米  | 项 | 45  |                     |
| 6200 | 杂质最大限量（无机杂质含量）                   | 大米  | 项 | 45  |                     |
| 6201 | 杂质最大限量（带壳稗）                      | 大米  | 项 | 45  |                     |
| 6202 | 杂质最大限量（稻谷粒）                      | 大米  | 项 | 45  |                     |
| 6203 | 黄粒米                              | 大米  | 项 | 40  |                     |
| 6204 | 互混                               | 大米  | 项 | 35  |                     |
| 6205 | 色泽、气味                            | 大米  | 项 | 15  |                     |
| 6206 | 氯化钠                              | 食盐  | 项 | 800 | GB 5009.42          |
| 6207 | 亚铁氢化钾                            | 食盐  | 项 | 184 |                     |
| 6208 | 酒精度（附温比重瓶法）                      | 白酒  | 项 | 153 |                     |
| 6209 | 甲醇（内标法定量）                        | 白酒  | 项 | 369 |                     |
| 6210 | 总酸（自动电位滴定法）                      | 白酒  | 项 | 184 |                     |
| 6211 | 氰化物（自动电位滴定）                      | 白酒  | 项 | 184 |                     |
| 6212 | 乙酸乙酯（毛细管柱法）                      | 白酒  | 项 | 369 |                     |
| 6213 | 己酸乙酯（毛细管柱法）                      | 白酒  | 项 | 369 |                     |
| 6214 | 蔗糖分（旋光仪法）                        | 白砂糖 | 项 | 230 |                     |
| 6215 | 还原糖分                             | 白砂糖 | 项 | 230 |                     |
| 6216 | 螨（滤膜法）                           | 白砂糖 | 项 | 184 |                     |
| 6217 | 铅（微波消解法）                         | 白砂糖 | 项 | 307 |                     |
| 6218 | 总砷（微波消解法）                        | 白砂糖 | 项 | 307 |                     |
| 6219 | 铅（以Pb计）（微波消解）                    | 乳制品 | 项 | 307 |                     |
| 6220 | 总汞（以Hg计）（微波消解法）                  | 乳制品 | 项 | 307 |                     |
| 6221 | 蔗糖（液相色谱法）                        | 乳制品 | 项 | 369 |                     |
| 6222 | 脂肪（碱水解法）                         | 乳制品 | 项 | 230 |                     |
| 6223 | 复原乳酸度（自动电位滴定法）                   | 乳制品 | 项 | 123 |                     |
| 6224 | 酒精度（附温比重瓶法）                      | 葡萄酒 | 项 | 153 |                     |
| 6225 | 葡萄糖                              | 葡萄酒 | 项 | 230 |                     |
| 6226 | 总糖（以葡萄糖计）                        | 葡萄酒 | 项 | 230 |                     |
| 6227 | 挥发酸（以乙酸计）（自动电位滴定法）               | 葡萄酒 | 项 | 184 |                     |
| 6228 | 总二氧化硫(SO <sub>2</sub> )（半自动蒸馏仪法） | 葡萄酒 | 项 | 184 |                     |
| 6229 | 钙                                | 饲料  | 项 | 307 | 滴定法：GB/T 6436       |

|      |                        |                           |   |      |                |
|------|------------------------|---------------------------|---|------|----------------|
| 6230 | 游离棉酚                   | 饲料                        | 项 | 400  | GB 13086       |
| 6231 | 粗蛋白                    | 饲料                        | 项 | 300  |                |
| 6232 | 总磷                     | 饲料                        | 项 | 420  |                |
| 6233 | 粗纤维                    | 饲料                        | 项 | 400  |                |
| 6234 | 亚硝酸盐                   | 饲料                        | 项 | 400  | GB/T13085      |
| 6235 | 水溶性氯化物                 | 饲料                        | 项 | 200  |                |
| 6236 | 粗灰分                    | 饲料                        | 项 | 230  |                |
| 6237 | 霉菌总数                   | 饲料                        | 项 | 400  | GB/T 13092     |
| 6238 | 沙门氏菌                   | 饲料                        | 项 | 600  | GB/T 13091     |
| 6239 | 大肠菌群                   | 饲料                        | 项 | 400  | GB/T 18869     |
| 6240 | 细菌总数                   | 饲料                        | 项 | 400  | GB/T 13093     |
| 6241 | 志贺氏菌                   | 饲料                        | 项 | 400  | GB/T 8381.2    |
| 6242 | 水分                     | 饲料                        | 项 | 150  |                |
| 6243 | 粗脂肪                    | 饲料                        | 项 | 300  |                |
| 6244 | 蛋白质                    | 婴幼儿配方食品、特殊膳食食品、特殊医学用途配方食品 | 项 | 300  |                |
| 6245 | 脂肪                     | 婴幼儿配方食品、特殊膳食食品、特殊医学用途配方食品 | 项 | 300  |                |
| 6246 | 亚油酸                    | 婴幼儿配方食品、特殊膳食食品、特殊医学用途配方食品 | 项 | 1030 |                |
| 6247 | $\alpha$ -亚麻酸          | 婴幼儿配方食品、特殊膳食食品、特殊医学用途配方食品 | 项 | 1030 |                |
| 6248 | 芥酸含量                   | 婴幼儿配方食品、特殊膳食食品、特殊医学用途配方食品 | 项 | 1030 |                |
| 6249 | 二十二碳六烯酸                | 婴幼儿配方食品、特殊膳食食品、特殊医学用途配方食品 | 项 | 1030 |                |
| 6250 | 二十碳四烯酸                 | 婴幼儿配方食品、特殊膳食食品、特殊医学用途配方食品 | 项 | 1030 |                |
| 6251 | 亚油酸与 $\alpha$ -亚麻酸比值   | 婴幼儿配方食品、特殊膳食食品、特殊医学用途配方食品 | 项 | 60   | 仅限计算：GB10769   |
| 6252 | 二十二碳六烯酸与二十碳四烯酸比值       | 婴幼儿配方食品、特殊膳食食品、特殊医学用途配方食品 | 项 | 60   | 仅限计算：GB10769   |
| 6253 | 终产品脂肪中月桂酸和肉豆蔻酸（十四烷酸）总量 | 婴幼儿配方食品、特殊膳食食品、特殊医学用途配方食品 | 项 | 60   | 仅限计算：GB10769   |
| 6254 | 碳水化合物                  | 婴幼儿配方食品、特殊膳食食品、特殊医学用途配方食品 | 项 | 60   | 仅限计算：GB10769   |
| 6255 | 维生素A                   | 婴幼儿配方食品、特殊膳食食品、特殊医学用途配方食品 | 项 | 600  | 液相法：GB5009.82  |
| 6256 | 维生素B1                  | 婴幼儿配方食品、特殊膳食食品、特殊医学用途配方食品 | 项 | 600  | 液相法：GB5009.84  |
| 6257 | 维生素B2                  | 婴幼儿配方食品、特殊膳食食品、特殊医学用途配方食品 | 项 | 600  | 液相法：GB5009.85  |
| 6258 | 维生素B6                  | 婴幼儿配方食品、特殊膳食食品、特殊医学用途配方食品 | 项 | 600  | 液相法：GB5009.154 |
| 6259 | 维生素B12                 | 婴幼儿配方食品、特殊膳食食品、特殊医学用途配方食品 | 项 | 600  | GB 5413.14     |
| 6260 | 维生素C                   | 婴幼儿配方食品、特殊膳食食品、特殊医学用途配方食品 | 项 | 600  |                |
| 6261 | 维生素D                   | 婴幼儿配方食品、特殊膳食食品、特殊医学用途配方食品 | 项 | 600  | 液质法：GB5009.82  |
| 6262 | 维生素K1                  | 婴幼儿配方食品、特殊膳食食品、特殊医学用途配方食品 | 项 | 600  | 液相法：GB5009.158 |
| 6263 | 烟酸                     | 婴幼儿配方食品、特殊膳食食品、特殊医学用途配方食品 | 项 | 600  | 液相法：GB5009.89  |
| 6264 | 泛酸                     | 婴幼儿配方食品、特殊膳食食品、特殊医学用途配方食品 | 项 | 600  | GB 5009.210    |
| 6265 | 生物素                    | 婴幼儿配方食品、特殊膳食食品、特殊医学用途配方食品 | 项 | 800  | GB 5009.259    |
| 6266 | 钠                      | 婴幼儿配方食品、特殊膳食食品、特殊医学用途配方食品 | 项 | 400  |                |

|      |            |                           |   |      |                |
|------|------------|---------------------------|---|------|----------------|
| 6267 | 钾          | 婴幼儿配方食品、特殊膳食食品、特殊医学用途配方食品 | 项 | 400  |                |
| 6268 | 铜          | 婴幼儿配方食品、特殊膳食食品、特殊医学用途配方食品 | 项 | 400  |                |
| 6269 | 镁          | 婴幼儿配方食品、特殊膳食食品、特殊医学用途配方食品 | 项 | 400  |                |
| 6270 | 铁          | 婴幼儿配方食品、特殊膳食食品、特殊医学用途配方食品 | 项 | 400  |                |
| 6271 | 锌          | 婴幼儿配方食品、特殊膳食食品、特殊医学用途配方食品 | 项 | 400  |                |
| 6272 | 锰          | 婴幼儿配方食品、特殊膳食食品、特殊医学用途配方食品 | 项 | 400  |                |
| 6273 | 钙          | 婴幼儿配方食品、特殊膳食食品、特殊医学用途配方食品 | 项 | 400  |                |
| 6274 | 磷          | 婴幼儿配方食品、特殊膳食食品、特殊医学用途配方食品 | 项 | 420  |                |
| 6275 | 钙磷比值       | 婴幼儿配方食品、特殊膳食食品、特殊医学用途配方食品 | 项 | 60   | 仅限计算           |
| 6276 | 能量值        | 婴幼儿配方食品、特殊膳食食品、特殊医学用途配方食品 | 项 | 60   | 仅限计算           |
| 6277 | 碘          | 婴幼儿配方食品、特殊膳食食品、特殊医学用途配方食品 | 项 | 420  |                |
| 6278 | 铬          | 婴幼儿配方食品、特殊膳食食品、特殊医学用途配方食品 | 项 | 400  |                |
| 6279 | 氯          | 婴幼儿配方食品、特殊膳食食品、特殊医学用途配方食品 | 项 | 210  |                |
| 6280 | 硒          | 婴幼儿配方食品、特殊膳食食品、特殊医学用途配方食品 | 项 | 400  |                |
| 6281 | 乳糖占碳水化合物总量 | 婴幼儿配方食品、特殊膳食食品、特殊医学用途配方食品 | 项 | 60   | 仅限计算           |
| 6282 | 胆碱         | 婴幼儿配方食品、特殊膳食食品、特殊医学用途配方食品 | 项 | 600  |                |
| 6283 | 肌醇         | 婴幼儿配方食品、特殊膳食食品、特殊医学用途配方食品 | 项 | 600  | 液相法：GB5009.83  |
| 6284 | β-胡萝卜素     | 婴幼儿配方食品、特殊膳食食品、特殊医学用途配方食品 | 项 | 600  | 液相法：GB5009.154 |
| 6285 | 牛磺酸        | 婴幼儿配方食品、特殊膳食食品、特殊医学用途配方食品 | 项 | 600  | 液相法：GB5009.169 |
| 6286 | 膳食纤维       | 婴幼儿配方食品、特殊膳食食品、特殊医学用途配方食品 | 项 | 1500 |                |
| 6287 | 左旋肉碱       | 婴幼儿配方食品、特殊膳食食品、特殊医学用途配方食品 | 项 | 900  |                |
| 6288 | 水分         | 婴幼儿配方食品、特殊膳食食品、特殊医学用途配方食品 | 项 | 150  |                |
| 6289 | 灰分         | 婴幼儿配方食品、特殊膳食食品、特殊医学用途配方食品 | 项 | 230  |                |
| 6290 | 杂质度        | 婴幼儿配方食品、特殊膳食食品、特殊医学用途配方食品 | 项 | 60   |                |
| 6291 | 铅          | 婴幼儿配方食品、特殊膳食食品、特殊医学用途配方食品 | 项 | 400  |                |
| 6292 | 硝酸盐        | 婴幼儿配方食品、特殊膳食食品、特殊医学用途配方食品 | 项 | 400  | GB 5009.33     |
| 6293 | 亚硝酸盐       | 婴幼儿配方食品、特殊膳食食品、特殊医学用途配方食品 | 项 | 400  | GB 5009.33     |
| 6294 | 黄曲霉毒素M1    | 婴幼儿配方食品、特殊膳食食品、特殊医学用途配方食品 | 项 | 1600 | 液相法：GB5009.24  |
| 6295 | 菌落总数       | 婴幼儿配方食品、特殊膳食食品、特殊医学用途配方食品 | 项 | 600  | GB 4789.2      |
| 6296 | 大肠菌群       | 婴幼儿配方食品、特殊膳食食品、特殊医学用途配方食品 | 项 | 600  | GB 4789.3      |
| 6297 | 金黄色葡萄球菌    | 婴幼儿配方食品、特殊膳食食品、特殊医学用途配方食品 | 项 | 1200 | GB 4789.10     |
| 6298 | 阪崎肠杆菌      | 婴幼儿配方食品、特殊膳食食品、特殊医学用途配方食品 | 项 | 1200 | GB 4789.40     |

|      |             |                           |    |      |                       |
|------|-------------|---------------------------|----|------|-----------------------|
| 6299 | 沙门氏菌        | 婴幼儿配方食品、特殊膳食食品、特殊医学用途配方食品 | 项  | 1200 | GB 4789.4             |
| 6300 | 三聚氰胺        | 婴幼儿配方食品、特殊膳食食品、特殊医学用途配方食品 | 项  | 400  | 液相法：GB/T22388         |
| 6301 | 添加剂         | 婴幼儿配方食品、特殊膳食食品、特殊医学用途配方食品 | 项  | 400  | 液相法                   |
| 6302 | 添加剂         | 婴幼儿配方食品、特殊膳食食品、特殊医学用途配方食品 | 项  | 1300 | 液质法                   |
| 6303 | 添加剂         | 婴幼儿配方食品、特殊膳食食品、特殊医学用途配方食品 | 项  | 400  | 气相法                   |
| 6304 | 添加剂         | 婴幼儿配方食品、特殊膳食食品、特殊医学用途配方食品 | 项  | 1000 | 气质法                   |
| 6305 | 无机元素        | 保健食品                      | 项  | 400  |                       |
| 6306 | 无机元素化合物     | 保健食品                      | 项  | 500  |                       |
| 6307 | 菌落总数（单项）    | 保健食品                      | 项  | 240  |                       |
| 6308 | 大肠菌群（单项）    | 保健食品                      | 项  | 240  |                       |
| 6309 | 霉菌和酵母       | 保健食品                      | 项  | 461  |                       |
| 6310 | 沙门氏菌（单项）    | 保健食品                      | 项  | 500  |                       |
| 6311 | 金黄色葡萄球菌（单项） | 保健食品                      | 项  | 500  |                       |
| 6312 | 添加剂         | 保健食品                      | 项  | 400  | 液相法                   |
| 6313 | 添加剂         | 保健食品                      | 项  | 1300 | 液质法                   |
| 6314 | 添加剂         | 保健食品                      | 项  | 400  | 气相法                   |
| 6315 | 添加剂         | 保健食品                      | 项  | 1000 | 气质法                   |
| 6316 | 理化指标        | 保健食品                      | 项  | 200  |                       |
| 6317 | 质量指标        | 保健食品                      | 项  | 300  |                       |
| 6318 | 非法添加物       | 保健食品                      | 项  | 1300 |                       |
| 6319 | 标志性成分       | 保健食品                      | 项  | 3000 |                       |
| 6320 | 沉降菌         | 环境                        | 房间 | 300  | GB/T 16294            |
| 6321 | 浮游菌         | 环境                        | 房间 | 400  | GB/T 16293            |
| 6322 | 悬浮粒子        | 环境                        | 房间 | 300  | GB/T 16292            |
| 6323 | 碳水化合物       | 食品                        | 项  | 60   | 仅限计算                  |
| 6324 | 水分（干燥失重）    | 食品                        | 项  | 123  |                       |
| 6325 | 蛋白质         | 食品                        | 项  | 230  |                       |
| 6326 | 脂肪（粗脂肪）     | 食品                        | 项  | 230  |                       |
| 6327 | 复原乳酸度       | 食品                        | 项  | 123  |                       |
| 6328 | 可溶性无盐固形物    | 食品                        | 项  | 230  |                       |
| 6329 | （不）挥发性酸     | 食品                        | 项  | 200  | GB/T 15038、GB/T 18187 |
| 6330 | 游离矿酸        | 食品                        | 项  | 92   |                       |
| 6331 | 铵盐          | 食品                        | 项  | 230  |                       |
| 6332 | 氮           | 食品                        | 项  | 230  |                       |
| 6333 | 总固形物        | 食品                        | 项  | 76   |                       |
| 6334 | 固形物含量       | 食品                        | 项  | 76   |                       |
| 6335 | 全乳固体        | 食品                        | 项  | 60   |                       |
| 6336 | 氰化物         | 食品                        | 项  | 184  |                       |
| 6337 | 比容          | 食品                        | 项  | 46   | GB/T20981             |
| 6338 | 馅料含量        | 食品                        | 项  | 92   | GB/T23780、GB/T23786   |
| 6339 | 碱度          | 食品                        | 项  | 123  |                       |
| 6340 | pH          | 食品                        | 项  | 53   |                       |
| 6341 | 密松度         | 食品                        | 项  | 53   |                       |
| 6342 | 断条率         | 食品                        | 项  | 53   |                       |
| 6343 | 筛下物         | 食品                        | 项  | 53   |                       |
| 6344 | 羰基价         | 食品                        | 项  | 184  |                       |
| 6345 | 挥发性盐基氮      | 食品                        | 项  | 230  |                       |
| 6346 | 复水时间        | 食品                        | 项  | 53   |                       |
| 6347 | 自然段条率       | 食品                        | 项  | 53   |                       |



|      |             |    |   |     |                      |
|------|-------------|----|---|-----|----------------------|
| 6348 | 熟断条率        | 食品 | 项 | 53  |                      |
| 6349 | 烹调损失        | 食品 | 项 | 60  |                      |
| 6350 | 杂质(度)       | 食品 | 项 | 50  |                      |
| 6351 | 粗细度         | 食品 | 项 | 50  |                      |
| 6352 | 细度          | 食品 | 项 | 100 | GB/T 5507            |
| 6353 | 加工精度        | 食品 | 项 | 40  | GB/T 5504、GB/T 22505 |
| 6354 | 蒸发残渣        | 食品 | 项 | 100 |                      |
| 6355 | 面筋质         | 食品 | 项 | 100 |                      |
| 6356 | 磁性金属物       | 食品 | 项 | 150 | GB/T 5509            |
| 6357 | 脂肪酸值        | 食品 | 项 | 184 |                      |
| 6358 | 蓝值          | 食品 | 项 | 120 |                      |
| 6359 | 色值          | 食品 | 项 | 120 |                      |
| 6360 | 不溶于水杂质      | 食品 | 项 | 100 |                      |
| 6361 | 磷化物         | 食品 | 项 | 300 | GB/T25222            |
| 6362 | 过氧化氢        | 食品 | 项 | 200 | GB/T23499、GB6783     |
| 6363 | $\alpha$ 酸  | 食品 | 项 | 300 |                      |
| 6364 | $\beta$ 酸   | 食品 | 项 | 300 |                      |
| 6365 | 总黄酮         | 食品 | 项 | 400 |                      |
| 6366 | 左旋肉碱        | 食品 | 项 | 615 |                      |
| 6367 | 粗纤维         | 食品 | 项 | 200 |                      |
| 6368 | 不溶度指数       | 食品 | 项 | 50  |                      |
| 6369 | 磷           | 食品 | 项 | 369 |                      |
| 6370 | 碘           | 食品 | 项 | 230 | 氧化还原滴定法: GB5009.267  |
| 6371 | 碘           | 食品 | 项 | 307 | ICP-MS法: GB5009.267  |
| 6372 | 总浸出物        | 食品 | 项 | 200 | GB/T 15038           |
| 6373 | 原麦芽汁浓度      | 食品 | 项 | 200 | GB/T4928             |
| 6374 | 吸光度         | 食品 | 项 | 120 |                      |
| 6375 | 总DE柠檬酸      | 食品 | 项 | 780 |                      |
| 6376 | 斑点          | 食品 | 项 | 60  |                      |
| 6377 | 白度          | 食品 | 项 | 150 |                      |
| 6378 | 粒度          | 食品 | 项 | 50  |                      |
| 6379 | 碎糖量         | 食品 | 项 | 80  |                      |
| 6380 | 氧化钙         | 食品 | 项 | 184 |                      |
| 6381 | 硼酸(硼砂)      | 食品 | 项 | 369 | GB 5009.275          |
| 6382 | 损伤粒率        | 食品 | 项 | 80  |                      |
| 6383 | 水产夹杂物       | 食品 | 项 | 80  |                      |
| 6384 | 单一品种蜂花粉率    | 食品 | 项 | 160 |                      |
| 6385 | 干物质含量       | 食品 | 项 | 150 |                      |
| 6386 | 浸水膨胀时间      | 食品 | 项 | 60  |                      |
| 6387 | 丝径          | 食品 | 项 | 50  |                      |
| 6388 | 丙二醛         | 食品 | 项 | 369 |                      |
| 6389 | 氢氰酸         | 食品 | 项 | 184 |                      |
| 6390 | 泡持性         | 食品 | 项 | 60  |                      |
| 6391 | 双乙酰         | 食品 | 项 | 150 | GB/T4928             |
| 6392 | 复合磷酸盐       | 食品 | 项 | 184 |                      |
| 6393 | 筛上残留量       | 食品 | 项 | 53  |                      |
| 6394 | 灰分(高温灼烧法)   | 食品 | 项 | 184 |                      |
| 6395 | 酸不溶性灰分      | 食品 | 项 | 184 |                      |
| 6396 | 二氧化硫(自动蒸馏仪) | 食品 | 项 | 184 | GB5009.34、GB6783     |
| 6397 | 二氧化碳        | 食品 | 项 | 92  | GB/T10792、GB/T4928   |
| 6398 | 干湿比         | 食品 | 项 | 92  |                      |
| 6399 | 皂化值         | 食品 | 项 | 184 | GB/T5534             |
| 6400 | 不皂化物(萃取法)   | 食品 | 项 | 380 | GB/T5535.2           |

|      |             |    |   |     |                    |
|------|-------------|----|---|-----|--------------------|
| 6401 | 没食子酸丙酯      | 食品 | 项 | 369 |                    |
| 6402 | 碘呈色度        | 食品 | 项 | 184 |                    |
| 6403 | 极性组分（硅胶柱分离  | 食品 | 项 | 380 | GB 5009.202        |
| 6404 | 色差值         | 食品 | 项 | 184 | SN/T 1036          |
| 6405 | 粘度          | 食品 | 项 | 184 | GB/T 14215         |
| 6406 | 淀粉酶活性       | 食品 | 项 | 369 | GB/T18932.16       |
| 6407 | 氯化物         | 食品 | 项 | 184 |                    |
| 6408 | 氯化钠（食盐）     | 食品 | 项 | 184 |                    |
| 6409 | 总糖          | 食品 | 项 | 230 |                    |
| 6410 | 还原糖         | 食品 | 项 | 230 |                    |
| 6411 | 还原糖分        | 食品 | 项 | 230 |                    |
| 6412 | 蔗糖          | 食品 | 项 | 369 |                    |
| 6413 | 蔗糖分         | 食品 | 项 | 230 |                    |
| 6414 | 果糖和葡萄糖含量    | 食品 | 项 | 738 |                    |
| 6415 | 果糖          | 食品 | 项 | 369 |                    |
| 6416 | 葡萄糖         | 食品 | 项 | 369 |                    |
| 6417 | 乳糖          | 食品 | 项 | 230 |                    |
| 6418 | 淀粉          | 食品 | 项 | 153 |                    |
| 6419 | 二氧化钛        | 食品 | 项 | 350 | GB5009.246         |
| 6420 | 总酸（自动电位滴定法） | 食品 | 项 | 184 |                    |
| 6421 | 总酯          | 食品 | 项 | 184 |                    |
| 6422 | 解冻失水率       | 食品 | 项 | 123 |                    |
| 6423 | 甲醛          | 食品 | 项 | 369 | GB/T5009.49        |
| 6424 | 4-甲基咪唑      | 食品 | 项 | 369 |                    |
| 6425 | 茶多酚         | 食品 | 项 | 369 |                    |
| 6426 | 重碳酸盐        | 食品 | 项 | 369 |                    |
| 6427 | L-羟脯氨酸      | 食品 | 项 | 307 | GB/T 12143         |
| 6428 | 荧光增白物质      | 食品 | 项 | 153 |                    |
| 6429 | 酒精度（附温比重瓶法） | 食品 | 项 | 153 | GB 5009.225        |
| 6430 | 乙醇          | 食品 | 项 | 153 |                    |
| 6431 | 脲酶          | 食品 | 项 | 184 |                    |
| 6432 | 组胺          | 食品 | 项 | 300 | GB 5009.208        |
| 6433 | 酸度          | 食品 | 项 | 123 |                    |
| 6434 | 酸价（酸值）      | 食品 | 项 | 184 |                    |
| 6435 | 过氧化值（以KOH计） | 食品 | 项 | 184 |                    |
| 6436 | 氨基酸态氮       | 食品 | 项 | 184 |                    |
| 6437 | 含砂量         | 食品 | 项 | 200 | GB/T 5508、LS/T3220 |
| 6438 | 蔗糖转化酶活性     | 食品 | 项 | 300 | GB/T 4928          |
| 6439 | 硝酸盐         | 食品 | 项 | 369 | 离子色谱法：GB5009.33    |
| 6440 | 亚硝酸盐        | 食品 | 项 | 369 | 离子色谱法：GB5009.33    |
| 6441 | 番茄红素        | 食品 | 项 | 230 |                    |
| 6442 | 番茄红素        | 食品 | 项 | 369 | 液相法：GB28316        |
| 6443 | 仲丁胺         | 食品 | 项 | 369 | 比色法                |
| 6444 | 抑芽丹         | 食品 | 项 | 369 | 比色法                |
| 6445 | 正丙醇         | 食品 | 项 | 369 | GB/T10345          |
| 6446 | 菌落总数（单项）    | 食品 | 项 | 184 |                    |
| 6447 | 大肠菌群（单项）    | 食品 | 项 | 184 |                    |
| 6448 | 沙门氏菌（单项）    | 食品 | 项 | 369 |                    |
| 6449 | 金黄色葡萄球菌（单项） | 食品 | 项 | 369 |                    |
| 6450 | 铜绿假单胞菌（单项）  | 食品 | 项 | 369 |                    |
| 6451 | 酵母          | 食品 | 项 | 184 |                    |
| 6452 | 霉菌          | 食品 | 项 | 184 |                    |
| 6453 | 志贺氏菌        | 食品 | 项 | 369 |                    |

|      |                      |    |   |      |                     |
|------|----------------------|----|---|------|---------------------|
| 6454 | 微生物（商业无菌）            | 食品 | 项 | 369  |                     |
| 6455 | 螨                    | 食品 | 项 | 184  |                     |
| 6456 | 单核细胞增生李斯特氏菌（单项）      | 食品 | 项 | 369  |                     |
| 6457 | 大肠埃希氏菌O157:H7/NM（单项） | 食品 | 项 | 369  |                     |
| 6458 | 大肠埃希氏菌计数（单           | 食品 | 项 | 369  |                     |
| 6459 | 致泻大肠埃希氏菌             | 食品 | 项 | 369  |                     |
| 6460 | 副溶血性弧菌               | 食品 | 项 | 923  |                     |
| 6461 | 乳酸菌                  | 食品 | 项 | 215  |                     |
| 6462 | 嗜渗酵母计数               | 食品 | 项 | 369  |                     |
| 6463 | 肠出血性大肠杆菌             | 食品 | 项 | 369  | NY/T 3405           |
| 6464 | 粪大肠菌群计数              | 食品 | 项 | 369  | GB 4789.39          |
| 6465 | $\beta$ 型溶血性链球菌      | 食品 | 项 | 369  | GB 4789.11          |
| 6466 | 蜡样芽胞杆菌               | 食品 | 项 | 369  | GB 4789.14          |
| 6467 | 转基因成分                | 食品 | 项 | 1230 | SN/T 1196           |
| 6468 | 动物源性成分               | 食品 | 项 | 1230 |                     |
| 6469 | 无机砷                  | 食品 | 项 | 369  |                     |
| 6470 | 甲基汞                  | 食品 | 项 | 369  |                     |
| 6471 | 滑石粉                  | 食品 | 项 | 369  |                     |
| 6472 | 铅                    | 食品 | 项 | 307  |                     |
| 6473 | 总砷                   | 食品 | 项 | 307  |                     |
| 6474 | 总汞                   | 食品 | 项 | 307  |                     |
| 6475 | 镉                    | 食品 | 项 | 307  |                     |
| 6476 | 铬                    | 食品 | 项 | 307  |                     |
| 6477 | 铬（六价）                | 食品 | 项 | 307  |                     |
| 6478 | 锡                    | 食品 | 项 | 307  |                     |
| 6479 | 硒                    | 食品 | 项 | 307  |                     |
| 6480 | 铁                    | 食品 | 项 | 307  |                     |
| 6481 | 铜                    | 食品 | 项 | 307  |                     |
| 6482 | 钠                    | 食品 | 项 | 307  |                     |
| 6483 | 锌                    | 食品 | 项 | 307  | 原子吸收法：GB 5009.14    |
| 6484 | 钙                    | 食品 | 项 | 307  | 原子吸收法：GB 5009.92    |
| 6485 | 铝                    | 食品 | 项 | 307  | ICP-MS法：GB 5009.182 |
| 6486 | 铝                    | 食品 | 项 | 280  | 分光光度计法：GB 5009.182  |
| 6487 | 稀土                   | 食品 | 项 | 2100 | ICP-MS法：GB 5009.94  |
| 6488 | 山梨酸                  | 食品 | 项 | 369  |                     |
| 6489 | 苯甲酸                  | 食品 | 项 | 369  |                     |
| 6490 | 糖精钠（脱脂沉淀法）           | 食品 | 项 | 369  |                     |
| 6491 | 安赛蜜                  | 食品 | 项 | 369  | 液相法：GB 5009.140     |
| 6492 | 安赛蜜                  | 食品 | 项 | 1230 | 液质法：SN/T3538        |
| 6493 | 脱氢乙酸                 | 食品 | 项 | 369  |                     |
| 6494 | 柠檬黄                  | 食品 | 项 | 369  |                     |
| 6495 | 日落黄                  | 食品 | 项 | 369  |                     |
| 6496 | 胭脂红                  | 食品 | 项 | 369  |                     |
| 6497 | 苋菜红                  | 食品 | 项 | 369  |                     |
| 6498 | 诱惑红                  | 食品 | 项 | 369  |                     |
| 6499 | 新红                   | 食品 | 项 | 369  |                     |
| 6500 | 赤藓红                  | 食品 | 项 | 369  | 液相法：GB 5009.35      |
| 6501 | 亮蓝                   | 食品 | 项 | 369  |                     |
| 6502 | 阿力甜                  | 食品 | 项 | 369  |                     |
| 6503 | 溴酸钾                  | 食品 | 项 | 369  |                     |
| 6504 | 溴酸盐                  | 食品 | 项 | 369  |                     |
| 6505 | 咖啡因                  | 食品 | 项 | 369  | 液相法：GB 5009.139     |

|      |             |    |   |      |                    |
|------|-------------|----|---|------|--------------------|
| 6506 | 三聚氰胺        | 食品 | 项 | 369  |                    |
| 6507 | 三氯蔗糖        | 食品 | 项 | 369  |                    |
| 6508 | 阿斯巴甜        | 食品 | 项 | 369  | 液相法:GB 5009.263    |
| 6509 | 阿斯巴甜        | 食品 | 项 | 1230 | 液质法:SN/T3538       |
| 6510 | 纽甜          | 食品 | 项 | 369  |                    |
| 6511 | 富马酸二甲酯      | 食品 | 项 | 369  |                    |
| 6512 | 麦芽糖         | 食品 | 项 | 369  |                    |
| 6513 | 羟甲基糠醛       | 食品 | 项 | 369  |                    |
| 6514 | EDTA        | 食品 | 项 | 369  |                    |
| 6515 | 展青霉素        | 食品 | 项 | 369  |                    |
| 6516 | 偶氮玉红        | 食品 | 项 | 369  |                    |
| 6517 | 酸性橙II       | 食品 | 项 | 369  |                    |
| 6518 | 纳他霉素        | 食品 | 项 | 369  |                    |
| 6519 | 柠檬酸         | 食品 | 项 | 369  |                    |
| 6520 | 过氧化苯甲酰      | 食品 | 项 | 369  |                    |
| 6521 | 甲醛次硫酸氢钠     | 食品 | 项 | 369  |                    |
| 6522 | 氟虫脲         | 食品 | 项 | 369  | 液相法:NY/T1720       |
| 6523 | 氟磺胺草醚       | 食品 | 项 | 369  | 液相法:GB/T5009.130   |
| 6524 | 苯唑西林        | 食品 | 项 | 369  |                    |
| 6525 | 甲基硫菌灵       | 食品 | 项 | 369  | 液相法:NY/T1680       |
| 6526 | 喹啉黄         | 食品 | 项 | 369  | 液相法:DBS32-012      |
| 6527 | 甜菊糖苷        | 食品 | 项 | 369  | 液相法:SN/T 3854      |
| 6528 | 甜菊双糖苷       | 食品 | 项 | 369  | 液相法:SN/T 3854      |
| 6529 | 异丙威         | 食品 | 项 | 369  | 液相法:GB23200.112、   |
| 6530 | 三羟基克百威      | 食品 | 项 | 369  | 液相法:GB23200.112、   |
| 6531 | 涕灭威砒        | 食品 | 项 | 369  | 液相法:GB23200.112、   |
| 6532 | 涕灭威亚砒       | 食品 | 项 | 369  | 液相法:GB23200.112、   |
| 6533 | 硫氰酸钠        | 食品 | 项 | 369  | 液相法:BJs201709      |
| 6534 | 灭蝇胺         | 食品 | 项 | 369  | 液相法:NY/T1725       |
| 6535 | 硝酸根         | 食品 | 项 | 369  | 液相法:GB5009.33      |
| 6536 | 河豚毒素        | 食品 | 项 | 600  | 液相法:GB 5009.206    |
| 6537 | 10-羟基-2-癸烯酸 | 食品 | 项 | 800  | 液相法:SN/T 0854-2000 |
| 6538 | 伏马毒素之和      | 食品 | 项 | 1230 | 液相免疫亲和柱法:          |
| 6539 | 苏丹红I        | 食品 | 项 | 369  |                    |
| 6540 | 苏丹红II       | 食品 | 项 | 369  |                    |
| 6541 | 苏丹红III      | 食品 | 项 | 369  |                    |
| 6542 | 苏丹红IV       | 食品 | 项 | 369  |                    |
| 6543 | 罗丹明B        | 食品 | 项 | 369  |                    |
| 6544 | 罗丹明B        | 食品 | 项 | 1230 | 液质法:BJs201905      |
| 6545 | 碱性橙II       | 食品 | 项 | 369  | 液相法:GB/T23496      |
| 6546 | 碱性橙2        | 食品 | 项 | 1230 | 液质法:BJs201715      |
| 6547 | 克百威         | 食品 | 项 | 369  | 液相法:GB23200.112    |
| 6548 | 克百威         | 食品 | 项 | 1230 | 液质法:GB/T20769、     |
| 6549 | 甲萘威         | 食品 | 项 | 369  | 液相法:GB23200.112    |
| 6550 | 甲萘威         | 食品 | 项 | 1230 | 液质法:GB/T20769、     |
| 6551 | 涕灭威         | 食品 | 项 | 369  | 液相法:GB23200.112    |
| 6552 | 涕灭威         | 食品 | 项 | 1230 | 液质法:GB/T20769、     |
| 6553 | 灭多威         | 食品 | 项 | 369  | 液相法:GB23200.112    |
| 6554 | 灭多威         | 食品 | 项 | 1230 | 液质法:GB/T20769、     |
| 6555 | 除虫脲         | 食品 | 项 | 369  |                    |
| 6556 | 氟铃脲         | 食品 | 项 | 369  |                    |
| 6557 | 吡虫啉         | 食品 | 项 | 1230 | 液质法:GB/T20769、     |
| 6558 | 喹乙醇代谢物      | 食品 | 项 | 1230 | 液质法:GB/T20746      |

|      |                 |    |   |      |                  |
|------|-----------------|----|---|------|------------------|
| 6559 | 黄曲霉毒素B1（免疫亲和柱法） | 食品 | 项 | 1230 | 免疫亲和柱法:GB5009.22 |
| 6560 | 黄曲霉毒素B2         | 食品 | 项 | 1230 |                  |
| 6561 | 黄曲霉毒素M1         | 食品 | 项 | 1661 |                  |
| 6562 | 黄曲霉毒素G1         | 食品 | 项 | 1230 |                  |
| 6563 | 黄曲霉毒素G2         | 食品 | 项 | 1230 |                  |
| 6564 | 脱氧雪腐镰刀菌烯醇       | 食品 | 项 | 1230 |                  |
| 6565 | 玉米赤霉醇           | 食品 | 项 | 1230 |                  |
| 6566 | 赭曲霉毒素           | 食品 | 项 | 1230 |                  |
| 6567 | 苯并（a）芘          | 食品 | 项 | 1230 |                  |
| 6568 | 沙丁胺醇            | 食品 | 项 | 1230 |                  |
| 6569 | 莱克多巴胺           | 食品 | 项 | 1230 |                  |
| 6570 | 克伦特罗            | 食品 | 项 | 1230 |                  |
| 6571 | 特布他林            | 食品 | 项 | 1230 |                  |
| 6572 | 妥布特罗            | 食品 | 项 | 1230 |                  |
| 6573 | 喷布特罗            | 食品 | 项 | 1230 |                  |
| 6574 | 西马特罗            | 食品 | 项 | 1230 |                  |
| 6575 | 非诺特罗            | 食品 | 项 | 1230 |                  |
| 6576 | 氯丙那林            | 食品 | 项 | 1230 |                  |
| 6577 | 氯霉素             | 食品 | 项 | 1230 |                  |
| 6578 | 甲矾霉素            | 食品 | 项 | 1230 |                  |
| 6579 | 氟苯尼考            | 食品 | 项 | 1230 |                  |
| 6580 | 土霉素             | 食品 | 项 | 1230 |                  |
| 6581 | 四环素             | 食品 | 项 | 1230 |                  |
| 6582 | 金霉素             | 食品 | 项 | 1230 |                  |
| 6583 | 强力霉素            | 食品 | 项 | 1230 |                  |
| 6584 | 氯丙嗪             | 食品 | 项 | 1230 |                  |
| 6585 | 地西洋             | 食品 | 项 | 1230 |                  |
| 6586 | 硝基咪喃代谢物:AMOZ    | 食品 | 项 | 1230 |                  |
| 6587 | 硝基咪喃代谢物:SEM     | 食品 | 项 | 1230 |                  |
| 6588 | 硝基咪喃代谢物:AHD     | 食品 | 项 | 1230 |                  |
| 6589 | 硝基咪喃代谢物:A0Z     | 食品 | 项 | 1230 |                  |
| 6590 | 恩诺沙星            | 食品 | 项 | 1230 |                  |
| 6591 | 氧氟沙星            | 食品 | 项 | 1230 | 液质法:BJS201909    |
| 6592 | 洛美沙星            | 食品 | 项 | 1230 | 液质法:BJS201909    |
| 6593 | 培氟沙星            | 食品 | 项 | 1230 | 液质法:BJS201909    |
| 6594 | 氟甲喹             | 食品 | 项 | 1230 | 液质法:BJS201909    |
| 6595 | 诺氟沙星            | 食品 | 项 | 1230 | 液质法:BJS201909    |
| 6596 | 环丙沙星            | 食品 | 项 | 1230 |                  |
| 6597 | 达氟沙星            | 食品 | 项 | 1230 |                  |
| 6598 | 沙拉沙星            | 食品 | 项 | 1230 |                  |
| 6599 | 磺胺间甲氧嘧啶         | 食品 | 项 | 1230 |                  |
| 6600 | 磺胺二甲嘧啶          | 食品 | 项 | 1230 |                  |
| 6601 | 磺胺二甲氧嘧啶         | 食品 | 项 | 1230 |                  |
| 6602 | 磺胺甲噁唑           | 食品 | 项 | 1230 |                  |
| 6603 | 磺胺喹噁啉           | 食品 | 项 | 1230 |                  |
| 6604 | 磺胺嘧啶            | 食品 | 项 | 1230 |                  |
| 6605 | 磺胺甲嘧啶           | 食品 | 项 | 1230 |                  |
| 6606 | 磺胺醋酰            | 食品 | 项 | 1230 |                  |
| 6607 | 磺胺甲噻二唑          | 食品 | 项 | 1230 |                  |
| 6608 | 磺胺噻唑            | 食品 | 项 | 1230 |                  |
| 6609 | 磺胺甲氧哒嗪          | 食品 | 项 | 1230 |                  |
| 6610 | 磺胺二甲异嘧啶         | 食品 | 项 | 1230 | 液质法:农业部781号公告-12 |

|      |               |    |   |      |                  |
|------|---------------|----|---|------|------------------|
| 6611 | 磺胺甲基异噁唑       | 食品 | 项 | 1230 | 液质法：农业部781号公告-12 |
| 6612 | 磺胺异噁唑         | 食品 | 项 | 1230 | 液质法：农业部781号公告-12 |
| 6613 | 磺胺甲氧嘧啶        | 食品 | 项 | 1230 | 液质法：农业部781号公告-12 |
| 6614 | 磺胺邻二甲氧嘧啶      | 食品 | 项 | 1230 | 液质法：农业部781号公告-12 |
| 6615 | 磺胺苄啶          | 食品 | 项 | 1230 | 液质法：农业部781号公告-12 |
| 6616 | 磺胺氯哒嗪         | 食品 | 项 | 1230 | 液质法：农业部781号公告-12 |
| 6617 | 磺胺间二甲氧嘧啶      | 食品 | 项 | 1230 | 液质法：农业部781号公告-12 |
| 6618 | 磺胺吡啶          | 食品 | 项 | 1230 | 液质法：农业部781号公告-12 |
| 6619 | 氨基西林          | 食品 | 项 | 1230 |                  |
| 6620 | 青霉素V（苯氧甲基青霉素） | 食品 | 项 | 1230 |                  |
| 6621 | 苄青霉素          | 食品 | 项 | 1230 |                  |
| 6622 | 邻氯青霉素         | 食品 | 项 | 1230 |                  |
| 6623 | 氨基青霉素         | 食品 | 项 | 1230 |                  |
| 6624 | 罂粟碱           | 食品 | 项 | 1230 |                  |
| 6625 | 那可丁           | 食品 | 项 | 1230 |                  |
| 6626 | 蒂巴因           | 食品 | 项 | 1230 |                  |
| 6627 | 可待因           | 食品 | 项 | 1230 |                  |
| 6628 | 吗啡            | 食品 | 项 | 1230 |                  |
| 6629 | 红霉素           | 食品 | 项 | 1230 |                  |
| 6630 | 替米考星          | 食品 | 项 | 1230 |                  |
| 6631 | 林可霉素          | 食品 | 项 | 1230 |                  |
| 6632 | 西地那非          | 食品 | 项 | 1230 |                  |
| 6633 | 毫莫西地那非        | 食品 | 项 | 1230 |                  |
| 6634 | 羟基毫莫西地那非      | 食品 | 项 | 1230 |                  |
| 6635 | 那莫西地那非        | 食品 | 项 | 1230 |                  |
| 6636 | 硫代艾地那非        | 食品 | 项 | 1230 |                  |
| 6637 | 红地那非          | 食品 | 项 | 1230 |                  |
| 6638 | 那红地那非         | 食品 | 项 | 1230 |                  |
| 6639 | 伐地那非          | 食品 | 项 | 1230 |                  |
| 6640 | 伪伐地那非         | 食品 | 项 | 1230 |                  |
| 6641 | 他达拉非          | 食品 | 项 | 1230 |                  |
| 6642 | 氨基他达拉非        | 食品 | 项 | 1230 |                  |
| 6643 | 甲硝唑           | 食品 | 项 | 1230 |                  |
| 6644 | 地美硝唑          | 食品 | 项 | 1230 |                  |
| 6645 | 洛硝哒唑          | 食品 | 项 | 1230 |                  |
| 6646 | 羟基甲硝唑         | 食品 | 项 | 1230 |                  |
| 6647 | 羟甲基甲硝咪唑       | 食品 | 项 | 1230 |                  |
| 6648 | 地塞米松          | 食品 | 项 | 1230 |                  |
| 6649 | 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐   | 食品 | 项 | 1230 |                  |
| 6650 | 2,4-滴         | 食品 | 项 | 1230 | 液质法：NY/T1434     |
| 6651 | 氯酸盐           | 食品 | 项 | 1230 | 液质法：BJS201706    |
| 6652 | 高氯酸盐          | 食品 | 项 | 1230 | 液质法：BJS201706    |
| 6653 | 乙基麦芽酚         | 食品 | 项 | 1230 | 液质法：BJS201708    |
| 6654 | 二氢辣椒素         | 食品 | 项 | 1230 | 液质法：BJS201801    |
| 6655 | 天然辣椒素         | 食品 | 项 | 1230 | 液质法：BJS201801    |
| 6656 | 合成辣椒素         | 食品 | 项 | 1230 | 液质法：BJS201801    |
| 6657 | 香兰素           | 食品 | 项 | 1230 | 液质法：BJS201705    |
| 6658 | 乙基香兰素         | 食品 | 项 | 1230 | 液质法：BJS201705    |
| 6659 | 吡蚜酮           | 食品 | 项 | 1230 | 液质法：SN/T3860     |
| 6660 | 茚虫威           | 食品 | 项 | 1230 | 液质法：GB/T20769    |
| 6661 | 噻虫嗪           | 食品 | 项 | 1230 | 液质法：GB/T20769    |
| 6662 | 霜霉威和霜霉威盐酸盐    | 食品 | 项 | 1230 | 液质法：GB/T20769    |

|      |               |    |   |      |                         |
|------|---------------|----|---|------|-------------------------|
| 6663 | 螺螨酯           | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: GB/T20769          |
| 6664 | 阿替洛尔          | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: BJS2009032         |
| 6665 | 盐酸可乐定         | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: BJS2009032         |
| 6666 | 哌唑嗪           | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: BJS2009032         |
| 6667 | 卡托普利          | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: BJS2009032         |
| 6668 | 利血平           | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: BJS2009032         |
| 6669 | 氢氯噻嗪          | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: BJS2009032         |
| 6670 | 硝苯地平          | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: BJS2009032         |
| 6671 | 非洛地平          | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: BJS2014008         |
| 6672 | 氨氯地平          | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: BJS2014008         |
| 6673 | 尼群地平          | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: BJS2014008         |
| 6674 | 尼莫地平          | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: BJS2014008         |
| 6675 | 尼索地平          | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: BJS2014008         |
| 6676 | 丁硫克百威         | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: BJSGB/T20769       |
| 6677 | 马来酸咪达唑仑       | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: BJS2009024         |
| 6678 | 氯氮卓           | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: BJS2009024         |
| 6679 | 硝西洋           | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: BJS2009024         |
| 6680 | 氯硝西洋          | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: BJS2009024         |
| 6681 | 艾司唑仑          | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: BJS2009024         |
| 6682 | 三唑仑           | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: BJS2009024         |
| 6683 | 阿普唑仑          | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: BJS2009024         |
| 6684 | 劳拉西洋          | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: BJS2009024         |
| 6685 | 奥沙西洋          | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: BJS2009024         |
| 6686 | 地西洋           | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: BJS2009024         |
| 6687 | 巴比妥           | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: BJS2009024         |
| 6688 | 苯巴比妥          | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: BJS2009024         |
| 6689 | 异戊巴比妥         | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: BJS2009024         |
| 6690 | 司可巴比妥         | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: BJS2009024         |
| 6691 | 碱性嫩黄          | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: DB33/T703-2        |
| 6692 | 乌洛托品          | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: SN/T2226           |
| 6693 | 金刚烷胺          | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: JB31660. 5、        |
| 6694 | 金刚乙胺          | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: SN/T4253           |
| 6695 | 灭幼脲           | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: GB/T20769          |
| 6696 | 尼卡巴嗪代谢物       | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: GB29690            |
| 6697 | 五氯酚酸钠         | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: GB23200. 92        |
| 6698 | 4-氯苯氧乙酸钠      | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: BJS201703 SN/T3725 |
| 6699 | 6-苄基腺嘌呤       | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: BJS201703          |
| 6700 | 丙烯酰胺          | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: GB5009. 204        |
| 6701 | 番泻苷A          | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: BJS201917          |
| 6702 | 番泻苷B          | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: BJS201917          |
| 6703 | 青藤碱           | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: BJS2013002         |
| 6704 | 罗通定           | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: BJS2013002         |
| 6705 | 文拉法辛          | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: BJS2013002         |
| 6706 | 佐匹克隆          | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: BJS2012004         |
| 6707 | 氯苯那敏          | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: BJS2012004         |
| 6708 | 氯美扎酮          | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: BJS2009024         |
| 6709 | 扎来普隆          | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: BJS2012004         |
| 6710 | 酚酞            | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: BJS2012005         |
| 6711 | 西布曲明          | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: BJS2012005         |
| 6712 | N-单去甲基西布曲明    | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: BJS2012005         |
| 6713 | N, N-双去甲基西布曲明 | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: BJS2012005         |
| 6714 | 麻黄碱           | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: BJS2006004         |
| 6715 | 芬氟拉明          | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: BJS2006004         |

|      |         |    |   |      |                          |
|------|---------|----|---|------|--------------------------|
| 6716 | 格列波脲    | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: BJS2013001          |
| 6717 | 盐酸丁二胍   | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: BJS2009029          |
| 6718 | 盐酸二甲双胍  | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: BJS2009029          |
| 6719 | 盐酸苯乙双胍  | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: BJS2009029          |
| 6720 | 马来酸罗格列酮 | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: BJS2009029          |
| 6721 | 盐酸吡格列酮  | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: BJS2009029          |
| 6722 | 甲苯磺丁脲   | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: BJS2009029          |
| 6723 | 格列吡嗪    | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: BJS2009029          |
| 6724 | 格列齐特    | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: BJS2009029          |
| 6725 | 格列本脲    | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: BJS2009029          |
| 6726 | 瑞格列奈    | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: BJS2009029          |
| 6727 | 格列美脲    | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: BJS2009029          |
| 6728 | 格列喹酮    | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: BJS2009029          |
| 6729 | 孔雀石绿    | 食品 | 项 | 369  | 液相法: GB/T19857           |
| 6730 | 孔雀石绿    | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: GB/T19857           |
| 6731 | 隐色孔雀石绿  | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: GB/T19857           |
| 6732 | 氯吡脲     | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: GB/T20769           |
| 6733 | 杀虫脒     | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: GB/T20769           |
| 6734 | 利巴韦林    | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: SN/T4519            |
| 6735 | 匹克硫酸钠   | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: GB/T20769           |
| 6736 | 内吸磷     | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: GB/T20769           |
| 6737 | 硫线磷     | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: GB/T20769           |
| 6738 | 啮螨酯     | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: GB/T20769           |
| 6739 | 啮虫酰胺    | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: GB/T20769           |
| 6740 | 粉唑醇     | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: GB/T20769           |
| 6741 | 丙环唑     | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: GB/T20769           |
| 6742 | 多杀霉素    | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: GB/T20769           |
| 6743 | 氯噻磺隆    | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: GB/T20769           |
| 6744 | 氰霜唑     | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: GB/T20769           |
| 6745 | 丙森锌     | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: GB/T20769           |
| 6746 | 氟酰胺     | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: GB/T20769           |
| 6747 | 雌二醇     | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: GB/T 21981          |
| 6748 | 群勃龙     | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: GB/T 21981          |
| 6749 | 甲基睾九酮   | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: GB/T 21981          |
| 6750 | 大黄酚     | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: 中国药典(2015年版一部) 大黄项下 |
| 6751 | 大黄素     | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: 中国药典(2015年版一部) 大黄项下 |
| 6752 | 双酚A     | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: BJS201913           |
| 6753 | 壬基酚     | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: BJS201913           |
| 6754 | 维生素A    | 食品 | 项 | 461  | 液相法: GB5009.82           |
| 6755 | 维生素A    | 食品 | 项 | 1230 | 液相法: GB5009.82           |
| 6756 | 维生素A醋酸酯 | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: BJS201717           |
| 6757 | 维生素B1   | 食品 | 项 | 461  | 液相法: GB5009.84           |
| 6758 | 维生素B1   | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: BJS201717           |
| 6759 | 维生素B2   | 食品 | 项 | 461  | 液相法: GB5009.85           |
| 6760 | 维生素B2   | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: BJS201717           |
| 6761 | 维生素B6   | 食品 | 项 | 461  | 液相法: GB5009.154          |
| 6762 | 维生素B6   | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: BJS201717           |
| 6763 | 维生素B12  | 食品 | 项 | 600  | GB 5413.14               |
| 6764 | 维生素C    | 食品 | 项 | 461  |                          |
| 6765 | 维生素D    | 食品 | 项 | 1230 |                          |
| 6766 | 维生素K1   | 食品 | 项 | 461  | 液相法: GB5009.158          |
| 6767 | 维生素K1   | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: BJS201717           |



|      |               |    |   |      |                |
|------|---------------|----|---|------|----------------|
| 6768 | 维生素K2         | 食品 | 项 | 1230 |                |
| 6769 | 维生素E          | 食品 | 项 | 1230 |                |
| 6770 | 维生素E醋酸酯       | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: BJS201717 |
| 6771 | 烟酸            | 食品 | 项 | 461  | 液相法: GB5009.89 |
| 6772 | 烟酸            | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: BJS201717 |
| 6773 | 泛酸            | 食品 | 项 | 461  | GB5009.210     |
| 6774 | 泛酸            | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: BJS201716 |
| 6775 | 生物素           | 食品 | 项 | 600  | GB 5009.259    |
| 6776 | 胆碱            | 食品 | 项 | 461  |                |
| 6777 | 肌醇            | 食品 | 项 | 461  | GB 5009.270    |
| 6778 | $\beta$ -胡萝卜素 | 食品 | 项 | 461  | 液相法: GB5009.83 |
| 6779 | $\beta$ -胡萝卜素 | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: BJS201717 |
| 6780 | 多菌灵           | 食品 | 项 | 1230 |                |
| 6781 | 啶虫脒           | 食品 | 项 | 1230 |                |
| 6782 | 烯酰吗啉          | 食品 | 项 | 1230 |                |
| 6783 | 吡虫啉           | 食品 | 项 | 1230 |                |
| 6784 | 噻虫啉           | 食品 | 项 | 1230 |                |
| 6785 | 阿维菌素          | 食品 | 项 | 1230 |                |
| 6786 | 己烯雌酚          | 食品 | 项 | 1230 |                |
| 6787 | 牛磺酸           | 食品 | 项 | 461  |                |
| 6788 | 天冬氨酸          | 食品 | 项 | 461  |                |
| 6789 | 苏氨酸           | 食品 | 项 | 461  |                |
| 6790 | 丝氨酸           | 食品 | 项 | 461  |                |
| 6791 | 谷氨酸           | 食品 | 项 | 461  |                |
| 6792 | 脯氨酸           | 食品 | 项 | 461  |                |
| 6793 | 甘氨酸           | 食品 | 项 | 461  |                |
| 6794 | 丙氨酸           | 食品 | 项 | 461  |                |
| 6795 | 缬氨酸           | 食品 | 项 | 461  |                |
| 6796 | 蛋氨酸           | 食品 | 项 | 461  |                |
| 6797 | 异亮氨酸          | 食品 | 项 | 461  |                |
| 6798 | 亮氨酸           | 食品 | 项 | 461  |                |
| 6799 | 酪氨酸           | 食品 | 项 | 461  |                |
| 6800 | 苯丙氨酸          | 食品 | 项 | 461  |                |
| 6801 | 组氨酸           | 食品 | 项 | 461  |                |
| 6802 | 赖氨酸           | 食品 | 项 | 461  |                |
| 6803 | 精氨酸           | 食品 | 项 | 461  |                |
| 6804 | N-二甲基亚硝胺      | 食品 | 项 | 923  |                |
| 6805 | 特丁硫磷          | 食品 | 项 | 923  |                |
| 6806 | 二甲戊灵          | 食品 | 项 | 923  |                |
| 6807 | 溴螨酯           | 食品 | 项 | 923  |                |
| 6808 | 醚菌酯           | 食品 | 项 | 923  |                |
| 6809 | 腈苯唑           | 食品 | 项 | 923  |                |
| 6810 | 三唑醇           | 食品 | 项 | 923  |                |
| 6811 | 虫螨腈           | 食品 | 项 | 923  |                |
| 6812 | 噻螨酮           | 食品 | 项 | 923  |                |
| 6813 | 邻苯基苯酚         | 食品 | 项 | 923  |                |
| 6814 | 抑霉唑           | 食品 | 项 | 923  |                |
| 6815 | 增效醚           | 食品 | 项 | 923  |                |
| 6816 | 烯草酮           | 食品 | 项 | 923  |                |
| 6817 | 四氯硝基苯         | 食品 | 项 | 923  |                |
| 6818 | 啉霉胺           | 食品 | 项 | 923  |                |
| 6819 | 克菌丹           | 食品 | 项 | 923  |                |
| 6820 | 甲基立枯磷         | 食品 | 项 | 923  |                |

|      |               |    |   |      |                   |
|------|---------------|----|---|------|-------------------|
| 6821 | 苯酰菌胺          | 食品 | 项 | 923  |                   |
| 6822 | 苯霜灵           | 食品 | 项 | 923  |                   |
| 6823 | 苯醚甲环唑         | 食品 | 项 | 923  |                   |
| 6824 | 地虫硫磷          | 食品 | 项 | 923  |                   |
| 6825 | 甲霜灵和精甲霜灵      | 食品 | 项 | 923  |                   |
| 6826 | 甲基毒死蜱         | 食品 | 项 | 923  |                   |
| 6827 | 腈菌唑           | 食品 | 项 | 923  |                   |
| 6828 | 精噁唑禾草灵        | 食品 | 项 | 923  |                   |
| 6829 | 二甲戊磷          | 食品 | 项 | 923  |                   |
| 6830 | 啶螨醚           | 食品 | 项 | 923  |                   |
| 6831 | 莠去津           | 食品 | 项 | 923  |                   |
| 6832 | 生物苜蓿菊酯        | 食品 | 项 | 923  |                   |
| 6833 | 草甘膦           | 食品 | 项 | 923  |                   |
| 6834 | 噻嗪酮           | 食品 | 项 | 923  |                   |
| 6835 | 氰戊菊酯          | 食品 | 项 | 369  | 气相法: NY/T 761     |
| 6836 | 氰戊菊酯          | 食品 | 项 | 923  | 气质法: GB 23200.113 |
| 6837 | 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯   | 食品 | 项 | 923  |                   |
| 6838 | 水胺硫磷          | 食品 | 项 | 923  |                   |
| 6839 | 氯唑磷           | 食品 | 项 | 923  | 气质法: GB 23200.113 |
| 6840 | 氯唑磷           | 食品 | 项 | 1230 | 液质法:              |
| 6841 | 灭线磷           | 食品 | 项 | 923  |                   |
| 6842 | 哒螨灵           | 食品 | 项 | 923  |                   |
| 6843 | 甲氰菊酯          | 食品 | 项 | 923  |                   |
| 6844 | 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 食品 | 项 | 923  |                   |
| 6845 | 双甲脒           | 食品 | 项 | 923  |                   |
| 6846 | 氟虫腈           | 食品 | 项 | 923  | 气质法: SNT 1982     |
| 6847 | 氟虫腈           | 食品 | 项 | 1500 | 液质法: GB23200.115  |
| 6848 | 甲拌磷           | 食品 | 项 | 923  |                   |
| 6849 | 丁草胺           | 食品 | 项 | 923  |                   |
| 6850 | 氟酰胺           | 食品 | 项 | 923  |                   |
| 6851 | 苯醚甲环唑         | 食品 | 项 | 923  |                   |
| 6852 | 噻呋酰胺          | 食品 | 项 | 923  |                   |
| 6853 | 四螨嗪           | 食品 | 项 | 923  |                   |
| 6854 | 啶氧菌酯          | 食品 | 项 | 923  | 气质法: GB 23200.8   |
| 6855 | 啶氧菌酯          | 食品 | 项 | 1230 | 液质法:              |
| 6856 | 丙草胺           | 食品 | 项 | 923  |                   |
| 6857 | 双甲脒           | 食品 | 项 | 923  |                   |
| 6858 | 特丁硫磷          | 食品 | 项 | 923  |                   |
| 6859 | 氯氟氰菊酯         | 食品 | 项 | 369  | 气相法: NY/T 761     |
| 6860 | 氯氟氰菊酯         | 食品 | 项 | 923  | 气质法: GB 23200.113 |
| 6861 | 1,2-丙二醇       | 食品 | 项 | 369  |                   |
| 6862 | 溶剂残留          | 食品 | 项 | 369  |                   |
| 6863 | 三氯甲烷          | 食品 | 项 | 369  |                   |
| 6864 | 四氯化碳          | 食品 | 项 | 369  |                   |
| 6865 | 对羟基苯甲酸甲酯      | 食品 | 项 | 369  |                   |
| 6866 | 对羟基苯甲酸乙酯      | 食品 | 项 | 369  |                   |
| 6867 | 对羟基苯甲酸丙酯      | 食品 | 项 | 369  |                   |
| 6868 | 甜蜜素(气相法)      | 食品 | 项 | 369  |                   |
| 6869 | 甜蜜素(液相法)      | 食品 | 项 | 369  |                   |
| 6870 | 甜蜜素(液质法)      | 食品 | 项 | 1230 |                   |
| 6871 | 丙酸钙           | 食品 | 项 | 369  |                   |
| 6872 | 丁基羟基茴香醚(BHA)  | 食品 | 项 | 369  |                   |

|      |                           |    |   |     |                   |
|------|---------------------------|----|---|-----|-------------------|
| 6873 | 二丁基羟基甲苯 (BHT)             | 食品 | 项 | 369 |                   |
| 6874 | 特丁基对苯二酚 (TBHQ)            | 食品 | 项 | 369 |                   |
| 6875 | 甲醇 (内标法定量)                | 食品 | 项 | 369 |                   |
| 6876 | 乙酸乙酯                      | 食品 | 项 | 369 |                   |
| 6877 | 己酸乙酯                      | 食品 | 项 | 369 |                   |
| 6878 | 邻苯二甲酸二甲酯 (DMP)            | 食品 | 项 | 923 |                   |
| 6879 | 邻苯二甲酸二乙酯 (DEP)            | 食品 | 项 | 923 |                   |
| 6880 | 邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP)          | 食品 | 项 | 923 |                   |
| 6881 | 邻苯二甲酸二正丁酯                 | 食品 | 项 | 923 |                   |
| 6882 | 邻苯二甲酸二(2-甲氧基)乙酯 (DMEP)    | 食品 | 项 | 923 |                   |
| 6883 | 邻苯二甲酸二(4-甲基-2-戊基)酯 (BMPP) | 食品 | 项 | 923 |                   |
| 6884 | 邻苯二甲酸二(2-乙氧基)乙酯 (DEEP)    | 食品 | 项 | 923 |                   |
| 6885 | 邻苯二甲酸二戊酯 (DPP)            | 食品 | 项 | 923 |                   |
| 6886 | 邻苯二甲酸二己酯 (DHXP)           | 食品 | 项 | 923 |                   |
| 6887 | 邻苯二甲酸丁基苯基酯 (BBP)          | 食品 | 项 | 923 |                   |
| 6888 | 邻苯二甲酸二(2-丁氧基)乙酯 (DBEP)    | 食品 | 项 | 923 |                   |
| 6889 | 邻苯二甲酸二环己酯                 | 食品 | 项 | 923 |                   |
| 6890 | 邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)     | 食品 | 项 | 923 |                   |
| 6891 | 邻苯二甲酸二苯酯 (DPhP)           | 食品 | 项 | 923 |                   |
| 6892 | 邻苯二甲酸二正辛酯                 | 食品 | 项 | 923 |                   |
| 6893 | 邻苯二甲酸二异壬酯                 | 食品 | 项 | 923 |                   |
| 6894 | 邻苯二甲酸二壬酯 (DNP)            | 食品 | 项 | 923 |                   |
| 6895 | 邻苯二甲酸二烯丙酯                 | 食品 | 项 | 923 |                   |
| 6896 | 十四碳以下脂肪酸                  | 食品 | 项 | 923 |                   |
| 6897 | 豆蔻酸                       | 食品 | 项 | 923 |                   |
| 6898 | 棕榈酸                       | 食品 | 项 | 923 |                   |
| 6899 | 棕榈一烯酸                     | 食品 | 项 | 923 |                   |
| 6900 | 十七烷酸                      | 食品 | 项 | 923 |                   |
| 6901 | 十七碳一烯酸                    | 食品 | 项 | 923 |                   |
| 6902 | 硬脂酸                       | 食品 | 项 | 923 |                   |
| 6903 | 油酸                        | 食品 | 项 | 923 |                   |
| 6904 | 亚油酸                       | 食品 | 项 | 923 |                   |
| 6905 | 亚麻酸                       | 食品 | 项 | 923 |                   |
| 6906 | 花生酸                       | 食品 | 项 | 923 |                   |
| 6907 | 花生一烯酸                     | 食品 | 项 | 923 |                   |
| 6908 | 山嵛酸                       | 食品 | 项 | 923 |                   |
| 6909 | 芥酸                        | 食品 | 项 | 923 |                   |
| 6910 | 二十二碳二烯酸                   | 食品 | 项 | 923 |                   |
| 6911 | 木焦油酸                      | 食品 | 项 | 923 |                   |
| 6912 | 二十四碳一烯酸                   | 食品 | 项 | 923 |                   |
| 6913 | 倍硫磷砒                      | 食品 | 项 | 923 | 气质法: GB 23200.113 |
| 6914 | 丙环唑                       | 食品 | 项 | 923 | 气质法: GB 23200.113 |
| 6915 | 乙螨唑                       | 食品 | 项 | 923 | 气质法: GB 23200.113 |
| 6916 | 甲拌磷砒                      | 食品 | 项 | 923 | 气质法: GB 23200.113 |
| 6917 | 甲拌磷亚砒                     | 食品 | 项 | 923 | 气质法: GB 23200.113 |
| 6918 | 吡唑醚菌酯                     | 食品 | 项 | 923 | 气质法: GB 23200.113 |
| 6919 | 联苯胂酯                      | 食品 | 项 | 923 | 气质法: GB 23200.113 |
| 6920 | 啞菌酯                       | 食品 | 项 | 923 | 气质法: GB 23200.113 |

|      |       |    |   |      |                   |
|------|-------|----|---|------|-------------------|
| 6921 | 异丙甲草胺 | 食品 | 项 | 923  | 气质法: GB 23200.113 |
| 6922 | 氟硅唑   | 食品 | 项 | 923  | 气质法: GB 23200.113 |
| 6923 | 噻虫嗪   | 食品 | 项 | 923  | 气质法: GB 23200.113 |
| 6924 | 戊菌唑   | 食品 | 项 | 923  | 气质法: GB 23200.113 |
| 6925 | 硫丹硫酸酯 | 食品 | 项 | 923  | 气质法: GB 23200.113 |
| 6926 | 戊唑醇   | 食品 | 项 | 923  | 气质法: GB 23200.113 |
| 6927 | 抗蚜威   | 食品 | 项 | 923  | 气质法: GB 23200.113 |
| 6928 | 己唑醇   | 食品 | 项 | 923  | 气质法: GB 23200.113 |
| 6929 | 肟菌酯   | 食品 | 项 | 923  | 气质法: GB 23200.113 |
| 6930 | 氯苯嘧啶醇 | 食品 | 项 | 923  | 气质法: GB 23200.113 |
| 6931 | 联苯三唑醇 | 食品 | 项 | 923  | 气质法: GB 23200.113 |
| 6932 | 螺螨酯   | 食品 | 项 | 923  | 气质法: GB 23200.113 |
| 6933 | 氟环唑   | 食品 | 项 | 923  | 气质法: GB 23200.113 |
| 6934 | 莠灭净   | 食品 | 项 | 923  | 气质法: GB 23200.113 |
| 6935 | 三环唑   | 食品 | 项 | 923  | 气质法: GB 23200.113 |
| 6936 | 唑螨酯   | 食品 | 项 | 369  | 气质法: GB 23200.113 |
| 6937 | 倍硫磷亚砷 | 食品 | 项 | 369  | 气质法: GB 23200.113 |
| 6938 | 辛硫磷   | 食品 | 项 | 369  | 气相法: NY/T 761     |
| 6939 | 辛硫磷   | 食品 | 项 | 1230 | 液质法: GB/T20769    |
| 6940 | 甲基异柳磷 | 食品 | 项 | 369  | 气相法: NY/T 761     |
| 6941 | 甲基异柳磷 | 食品 | 项 | 923  | 气质法: GB 23200.113 |
| 6942 | 对硫磷   | 食品 | 项 | 369  |                   |
| 6943 | 苯线磷   | 食品 | 项 | 369  |                   |
| 6944 | 六六六   | 食品 | 项 | 369  |                   |
| 6945 | 滴滴涕   | 食品 | 项 | 369  |                   |
| 6946 | 林丹    | 食品 | 项 | 369  |                   |
| 6947 | 七氯    | 食品 | 项 | 369  |                   |
| 6948 | 艾氏剂   | 食品 | 项 | 369  |                   |
| 6949 | 狄氏剂   | 食品 | 项 | 369  |                   |
| 6950 | 杀螟硫磷  | 食品 | 项 | 369  |                   |
| 6951 | 乐果    | 食品 | 项 | 369  | 气相法: NY/T 761     |
| 6952 | 乐果    | 食品 | 项 | 923  | 气质法: GB 23200.113 |
| 6953 | 敌敌畏   | 食品 | 项 | 369  |                   |
| 6954 | 啶硫磷   | 食品 | 项 | 369  |                   |
| 6955 | 水胺硫磷  | 食品 | 项 | 369  |                   |
| 6956 | 对硫磷   | 食品 | 项 | 369  |                   |
| 6957 | 马拉硫磷  | 食品 | 项 | 369  |                   |
| 6958 | 甲基对硫磷 | 食品 | 项 | 369  |                   |
| 6959 | 倍硫磷   | 食品 | 项 | 369  | 气相法: NY/T 761     |
| 6960 | 倍硫磷   | 食品 | 项 | 923  | 气质法: GB 23200.113 |
| 6961 | 乙酰甲胺磷 | 食品 | 项 | 369  |                   |
| 6962 | 甲基嘧啶磷 | 食品 | 项 | 369  |                   |
| 6963 | 敌百虫   | 食品 | 项 | 369  | 气相法: NY/T 761     |
| 6964 | 敌百虫   | 食品 | 项 | 1230 | 气质法: GB 23200.113 |
| 6965 | 甲胺磷   | 食品 | 项 | 369  |                   |
| 6966 | 久效磷   | 食品 | 项 | 369  |                   |
| 6967 | 稻丰散   | 食品 | 项 | 369  |                   |
| 6968 | 毒死蜱   | 食品 | 项 | 369  | 气相法: NY/T 761     |
| 6969 | 毒死蜱   | 食品 | 项 | 923  | 气质法: GB 23200.113 |
| 6970 | 甲基毒死蜱 | 食品 | 项 | 369  |                   |
| 6971 | 氧乐果   | 食品 | 项 | 369  | 气相法: NY/T 761     |
| 6972 | 氧乐果   | 食品 | 项 | 1230 | 气质法: GB 23200.113 |
| 6973 | 杀扑磷   | 食品 | 项 | 369  |                   |

|      |             |    |   |      |                    |
|------|-------------|----|---|------|--------------------|
| 6974 | 二嗪磷         | 食品 | 项 | 369  |                    |
| 6975 | 甲基对硫磷       | 食品 | 项 | 369  |                    |
| 6976 | 治螟磷         | 食品 | 项 | 369  |                    |
| 6977 | 磷胺          | 食品 | 项 | 369  |                    |
| 6978 | 甲基硫环磷       | 食品 | 项 | 369  |                    |
| 6979 | 硫环磷         | 食品 | 项 | 369  |                    |
| 6980 | 保棉磷         | 食品 | 项 | 369  |                    |
| 6981 | 水胺硫磷        | 食品 | 项 | 369  |                    |
| 6982 | 喹硫磷         | 食品 | 项 | 369  |                    |
| 6983 | 丙溴磷         | 食品 | 项 | 369  |                    |
| 6984 | 三唑磷         | 食品 | 项 | 369  |                    |
| 6985 | 伏杀硫磷        | 食品 | 项 | 369  |                    |
| 6986 | 亚胺硫磷        | 食品 | 项 | 369  |                    |
| 6987 | 稻瘟灵         | 食品 | 项 | 369  |                    |
| 6988 | 克螨特         | 食品 | 项 | 369  |                    |
| 6989 | 杀虫双         | 食品 | 项 | 369  |                    |
| 6990 | 二氯二甲吡啶酚     | 食品 | 项 | 369  |                    |
| 6991 | 溴甲烷         | 食品 | 项 | 369  |                    |
| 6992 | 乙烯利         | 食品 | 项 | 369  |                    |
| 6993 | 禾草敌         | 食品 | 项 | 369  |                    |
| 6994 | 氟胺氰菊酯       | 食品 | 项 | 369  |                    |
| 6995 | 溴氰菊酯        | 食品 | 项 | 369  |                    |
| 6996 | 双甲脒         | 食品 | 项 | 369  |                    |
| 6997 | 噻氮灵         | 食品 | 项 | 369  |                    |
| 6998 | 苯丁锡         | 食品 | 项 | 369  |                    |
| 6999 | 杀虫环         | 食品 | 项 | 369  |                    |
| 7000 | 毒杀芬         | 食品 | 项 | 369  |                    |
| 7001 | 腐霉利         | 食品 | 项 | 369  |                    |
| 7002 | 腐霉利         | 食品 | 项 | 923  | 气质法：GB 23200.113   |
| 7003 | 三氯杀螨醇       | 食品 | 项 | 369  | 气相法：NY/T 761       |
| 7004 | 氟氯氰菊酯       | 食品 | 项 | 369  | 气相法：NY/T 761       |
| 7005 | 氟氯氰菊酯       | 食品 | 项 | 923  | 气质法：GB 23200.113   |
| 7006 | 咪鲜胺         | 食品 | 项 | 461  | 气相法：NY/T 1456      |
| 7007 | 3-氯-1,2-丙二醇 | 食品 | 项 | 1230 | 气质法：GB 5009.191    |
| 7008 | 联苯菊酯        | 食品 | 项 | 1800 | 气质法：SN/T 2151      |
| 7009 | 多氯联苯        | 食品 | 项 | 1500 | 气相法：GB 5009.190    |
| 7010 | 感官（除茶叶、酒类）  | 食品 | 项 | 100  |                    |
| 7011 | 感官（白酒、葡萄酒）  | 食品 | 项 | 200  |                    |
| 7012 | 标签          | 食品 | 项 | 180  | GB 7718            |
| 7013 | 净含量偏差       | 食品 | 项 | 60   | JJF 1070           |
| 7014 | 平均净含量       | 食品 | 项 | 60   | JJF 1070           |
| 7015 | 分光光度计快筛法    | 食品 | 项 | 150  | 食品快速检测方法汇编         |
| 7016 | 胶体金快筛法      | 食品 | 项 | 150  | 食品快速检测方法汇编         |
| 7017 | 酶联免疫快筛法     | 食品 | 项 | 150  | 食品快速检测方法汇编         |
| 7018 | 硫脲          | 食品 | 项 | 369  | 液相法：BJS2009030     |
| 7019 | 舒巴坦         | 食品 | 项 | 1230 | 液质法：BJS201702      |
| 7020 | 去甲基他达拉非     | 食品 | 项 | 1230 | 液质法：BJS2009030     |
| 7021 | 硫代西地那非      | 食品 | 项 | 1230 | 液质法：BJS2009030     |
| 7022 | 植物源性成分      | 食品 | 项 | 1230 | 实时荧光PCR法：BJS201707 |
| 7023 | 硫氰酸根        | 食品 | 项 | 369  | 离子色谱法：BJS201709    |
| 7024 | 叶酸          | 食品 | 项 | 1230 | 液质法：BJS201716      |
| 7025 | 烟酰胺         | 食品 | 项 | 1230 | 液质法：BJS201716      |
| 7026 | γ-丁内酯       | 食品 | 项 | 1230 | 液质法：BJS201803      |

|      |                        |       |   |        |                     |
|------|------------------------|-------|---|--------|---------------------|
| 7027 | 1,4-丁二醇                | 食品    | 项 | 1230   | 液质法: BJS201803      |
| 7028 | γ-羟基丁酸                 | 食品    | 项 | 1230   | 液质法: BJS201803      |
| 7029 | 卡拉胶                    | 食品    | 项 | 1230   | 液质法: BJS201804      |
| 7030 | α-茄碱                   | 食品    | 项 | 1230   | 液质法: BJS201806      |
| 7031 | α-卡茄碱                  | 食品    | 项 | 1230   | 液质法: BJS201806      |
| 7032 | 刚果红                    | 食品    | 项 | 1230   | 液质法: BJS201807      |
| 7033 | 酚妥拉明                   | 食品    | 项 | 1230   | 液质法: BJS201808      |
| 7034 | 哌唑嗪                    | 食品    | 项 | 1230   | 液质法: BJS201808      |
| 7035 | 特拉唑嗪                   | 食品    | 项 | 1230   | 液质法: BJS201808      |
| 7036 | 育亨宾                    | 食品    | 项 | 1230   | 液质法: BJS201808      |
| 7037 | 妥拉唑林                   | 食品    | 项 | 1230   | 液质法: BJS201808      |
| 7038 | 氨基脲                    | 食品    | 项 | 1230   | 液质法: BJS201902      |
| 7039 | 二苯乙烯类阴离子型荧光增白剂         | 食品    | 项 | 369    | 液相法: BJS201903      |
| 7040 | 苯                      | 食品    | 项 | 369    | 气相法: BJS201906      |
| 7041 | 丁香酚                    | 食品    | 项 | 923    | 气质法: BJS201908      |
| 7042 | 美术绿(铅铬绿)               | 食品    | 项 | 1230   | 液质法: BJS201910      |
| 7043 | 柑橘红2号                  | 食品    | 项 | 1230   | 液质法: BJS201912      |
| 7044 | 氯噻啉                    | 食品    | 项 | 1230   | 液质法: BJS201914      |
| 7045 | 酪蛋白                    | 食品    | 项 | 1230   | 液质法: BJS201915      |
| 7046 | 橙黄决明素                  | 食品    | 项 | 1230   | 液质法: BJS201916      |
| 7047 | 大黄素甲醚                  | 食品    | 项 | 1230   | 液质法: BJS201917      |
| 7048 | 三聚硫氰酸三钠盐               | 食品    | 项 | 369    | 液相法: BJS202001      |
| 7049 | 苯甲羟肟酸                  | 食品    | 项 | 369    | 液相法: BJS202002      |
| 7050 | 曲酸                     | 食品    | 项 | 369    | 液相法: BJS202003      |
| 7051 | 赤霉素                    | 食品    | 项 | 1230   | 液质法: BJS201703      |
| 7052 | 吡啶乙酸                   | 食品    | 项 | 1230   | 液质法: BJS201703      |
| 7053 | 阿托品                    | 食品    | 项 | 1230   | 液质法: BJS201711      |
| 7054 | 二氟尼柳                   | 食品    | 项 | 1230   | 液质法: BJS201714      |
| 7055 | 小肠结肠炎耶尔森氏菌             | 食品    | 项 | 1230   | GB 4789.8           |
| 7056 | 空肠弯曲菌                  | 食品    | 项 | 1230   | GB 4789.9           |
| 7057 | 唐菖蒲伯克霍尔德氏菌(椰毒假单胞菌酵米面亚) | 食品    | 项 | 1230   | GB 4789.29          |
| 7058 | 霍乱弧菌                   | 食品    | 项 | 1230   | SN/T 1022           |
| 7059 | 诺如病毒                   | 食品    | 项 | 1230   | GB 4789.42          |
| 7060 | 肉毒梭菌                   | 食品    | 项 | 1230   | GB 4789.12          |
| 7061 | 非洲猪瘟                   | 食品    | 项 | 1230   | 实时荧光PCR法: SN/T 1870 |
| 7062 | 沙门氏菌                   | 食品    | 项 | 800    | 实时荧光PCR法: SN/T 1870 |
| 7063 | 志贺氏菌                   | 食品    | 项 | 800    | 实时荧光PCR法: SN/T 1870 |
| 7064 | 金黄色葡萄球菌                | 食品    | 项 | 800    | 实时荧光PCR法: SN/T 1870 |
| 7065 | 副溶血性弧菌                 | 食品    | 项 | 800    | 实时荧光PCR法: SN/T 1870 |
| 7066 | 小肠结肠炎耶尔森氏菌             | 食品    | 项 | 800    | 实时荧光PCR法: SN/T 1870 |
| 7067 | 空肠弯曲菌                  | 食品    | 项 | 800    | 实时荧光PCR法: SN/T 1870 |
| 7068 | 单核细胞增生李斯特氏菌            | 食品    | 项 | 800    | 实时荧光PCR法: SN/T 1870 |
| 7069 | 肠出血性大肠埃希氏菌0157:H7      | 食品    | 项 | 800    | 实时荧光PCR法: SN/T 1870 |
| 7070 | 霍乱弧菌                   | 食品    | 项 | 800    | 实时荧光PCR法: SN/T 1870 |
| 7071 | 阪崎克罗诺杆菌                | 食品    | 项 | 800    | 实时荧光PCR法: SN/T 1870 |
| 7072 | 结构尺寸                   | 电线电缆类 | 芯 | 130    | /                   |
| 7073 | 导体直流电阻                 | 电线电缆类 | 芯 | 89~200 | /                   |
| 7074 | 交流电压                   | 电线电缆类 | 芯 | 130    | /                   |
| 7075 | 绝缘及护套抗张强度及断裂伸长率        | 电线电缆类 | 芯 | 500    | /                   |
| 7076 | 绝缘厚度                   | 电线电缆类 | 芯 | 90     | /                   |

|      |                   |       |   |           |   |
|------|-------------------|-------|---|-----------|---|
| 7077 | 外径                | 电线电缆类 | 芯 | 80        | /   |
| 7078 | 失重试验              | 电线电缆类 | 芯 | 200       | /   |
| 7079 | 高温压力              | 电线电缆类 | 根 | 95        | /   |
| 7080 | 抗开裂               | 电线电缆类 | 根 | 95        | /   |
| 7081 | 低温拉伸              | 电线电缆类 | 根 | 95        | /   |
| 7082 | 低温卷绕              | 电线电缆类 | 根 | 95        | /   |
| 7083 | 单根燃烧试验            | 电线电缆类 | 根 | 110       | /   |
| 7084 | 标志                | 电线电缆类 | 根 | 22~100    | /   |
| 7085 | 氧弹试验              | 电线电缆类 | 芯 | 250       | /   |
| 7086 | 热延伸               | 电线电缆类 | 芯 | 110       | /   |
| 7087 | 表面涂料粘性            | 电线电缆类 | 根 | 80        | /   |
| 7088 | 结构尺寸              | 照明配电箱 | 项 | 22        | /   |
| 7089 | 电器间隙及爬电距离         | 照明配电箱 | 项 | 70        | /   |
| 7090 | 温升                | 照明配电箱 | 项 | 200       | /   |
| 7091 | 介电强度              | 照明配电箱 | 项 | 80        | /   |
| 7092 | 保护电路连续性           | 照明配电箱 | 项 | 100~600   | /   |
| 7093 | 防护等级              | 照明配电箱 | 项 | 100       | /   |
| 7094 | 全项                | 电工圆铝线 | 项 | 164       | /   |
| 7095 | 全项                | 电工圆铝线 | 项 | 197       | /   |
| 7096 | 全项                | 电工圆铝线 | 项 | 200       | /   |
| 7097 | 全项                | 电工圆铝线 | 项 | 190       | /   |
| 7098 | 绕组电阻a, b          | 电力变压器 | 项 | 85        | a, 10KW b, 35KW c, 63KW<br>110KW d, 220KW |
| 7099 | 绕组电阻c, 63KW、110KW | 电力变压器 | 项 | 85        | /   |
| 7100 | 绕组电阻d, 220KW      | 电力变压器 | 项 | 100       | /   |
| 7101 | 电压比测量a, b         | 电力变压器 | 项 | 75        | /   |
| 7102 | 连接组标c, d          | 电力变压器 | 项 | 100       | /   |
| 7103 | 空载电流和a, b         | 电力变压器 | 项 | 168       | /   |
| 7104 | 空载损耗c, d          | 电力变压器 | 项 | 200       | /   |
| 7105 | 外施耐压试验a, b        | 电力变压器 | 项 | 172       | /   |
| 7106 | 外施耐压试验c, d        | 电力变压器 | 项 | 200       | /   |
| 7107 | 感应耐压试验a, b        | 电力变压器 | 项 | 300       | /   |
| 7108 | 感应耐压试验c           | 电力变压器 | 项 | 350       | /   |
| 7109 | 感应耐压试验d           | 电力变压器 | 项 | 400       | /   |
| 7110 | 密封特性a, b          | 电力变压器 | 项 | 80        | /   |
| 7111 | 密封特性c, d          | 电力变压器 | 项 | 100       | /   |
| 7112 | 绕组对地绝缘电阻          | 电力变压器 | 项 | 80        | /   |
| 7113 | 绝缘油介质损耗率          | 电力变压器 | 项 | 85        | /   |
| 7114 | 温升                | 电力变压器 | 项 | 900       | /   |
| 7115 | 负载损耗a, b          | 电力变压器 | 项 | 190       | /   |
| 7116 | 总损耗               | 电力变压器 | 项 | 20        | /   |
| 7117 | 雷电冲击              | 电力变压器 | 项 | 2040      | /   |
| 7118 | 短路承受能力试验          | 电力变压器 | 项 | 80        | /   |
| 7119 | 油箱机械强度            | 电力变压器 | 项 | 100       | /   |
| 7120 | 声级                | 电力变压器 | 项 | 478~1800  | /   |
| 7121 | 标志                | 家用电器  | 项 | 51        | /   |
| 7122 | 防触电保护             | 家用电器  | 项 | 76.5      | /   |
| 7123 | 输入功率与电流a          | 家用电器  | 项 | 3570      | a, 有环境要求 b, 无环境要                          |
| 7124 | 输入功率与电流b          | 家用电器  | 项 | 121.55    | a, 有环境要求 b, 无环境要                          |
| 7125 | 绝缘电阻和电气强度         | 家用电器  | 项 | 195.5     | /   |
| 7126 | 结构                | 家用电器  | 项 | 68~460    | /   |
| 7127 | 内部布线              | 家用电器  | 项 | 51~180    | /   |
| 7128 | 机械强度              | 家用电器  | 项 | 178.5~350 | /   |

|      |               |            |   |             |             |
|------|---------------|------------|---|-------------|-------------|
| 7129 | 石油及其他防雷设施     | 防雷设施       | 项 | 800~1200    | 高层建筑每层加收15元 |
| 7130 | 建筑物防雷设施       | 防雷设施       | 项 | 800~1200    | /           |
| 7131 | 空载、负载         | 电动工具       | 项 | 212.5~300   | /           |
| 7132 | 温升            | 电动工具       | 项 | 246.5~2000  | /           |
| 7133 | 泄漏电流、过转矩、堵转   | 电动工具       | 项 | 101.15      | /           |
| 7134 | 耐久            | 电动工具       | 项 | 30.6        | /           |
| 7135 | 不正常操作,机械危险,强度 | 电动工具       | 项 | 110.5       | /           |
| 7136 | 结构,内部布线组件     | 电动工具       | 项 | 74.8        | /           |
| 7137 | 耐热,耐燃,抗漏电痕迹   | 电动工具       | 项 | 101.15~1900 | /           |
| 7138 | 噪声            | 电动工具       | 项 | 125.8~200   | /           |
| 7139 | 温升试验          | 交流接触器      | 项 | 300         | /           |
| 7140 | 介电性能          | 交流接触器      | 项 | 60          | /           |
| 7141 | 交流额定接通能力      | 交流接触器      | 项 | 600         | /           |
| 7142 | 交流额定分断能力      | 交流接触器      | 项 | 300         | /           |
| 7143 | 耐受过载电流能力      | 交流接触器      | 项 | 300         | /           |
| 7144 | 耐受过载电流后动作值    | 交流接触器      | 项 | 50          | /           |
| 7145 | 耐受过载电流后工频耐压   | 交流接触器      | 项 | 35          | /           |
| 7146 | 主触头电寿命        | 交流接触器      | 项 | 1200        | /           |
| 7147 | 主触头电寿命后动作值    | 交流接触器      | 项 | 35          | /           |
| 7148 | 主触头电寿命后工频耐压   | 交流接触器      | 项 | 35          | /           |
| 7149 | SCPD配合试验q电流   | 交流接触器      | 项 | 385         | /           |
| 7150 | SCPD配合试验r电流   | 交流接触器      | 项 | 375         | /           |
| 7151 | SCPD配合试验后工频耐压 | 交流接触器      | 项 | 52.5        | /           |
| 7152 | 湿热试验          | 交流接触器      | 项 | 960         | /           |
| 7153 | 接线端子机械强度      | 交流接触器      | 项 | 70          | /           |
| 7154 | 响度评定值         | 电话机        | 项 | 42          | /           |
| 7155 | 侧音掩蔽评定值       | 电话机        | 项 | 42          | /           |
| 7156 | 频率响应          | 电话机        | 项 | 28          | /           |
| 7157 | 脉冲参数          | 电话机        | 项 | 35          | /           |
| 7158 | 双音频特性         | 电话机        | 项 | 56          | /           |
| 7159 | 平衡回损          | 电话机        | 项 | 49          | /           |
| 7160 | 非线性失真         | 电话机        | 项 | 49          | /           |
| 7161 | 振铃特性          | 电话机        | 项 | 28          | /           |
| 7162 | 叉簧特性          | 电话机        | 项 | 56          | /           |
| 7163 | 话机绳及手柄        | 电话机        | 项 | 56          | /           |
| 7164 | 耐压特性          | 电话机        | 项 | 35          | /           |
| 7165 | 抗雷击           | 电话机        | 项 | 210         | /           |
| 7166 | 温度试验          | 电话机        | 项 | 1820        | /           |
| 7167 | 机械试验          | 电话机        | 项 | 210         | /           |
| 7168 | 按键电话功能        | 电话机        | 项 | 7           | /           |
| 7169 | 振幅特性          | 电话机        | 项 | 35          | /           |
| 7170 | 摘机状态下直流电阻     | 电话机        | 项 | 28          | /           |
| 7171 | 挂机状态下漏电流      | 电话机        | 项 | 28          | /           |
| 7172 | 旋转号盘          | 电话机        | 项 | 14          | /           |
| 7173 | 按键号盘          | 电话机        | 项 | 14          | /           |
| 7174 | R键            | 电话机        | 项 | 21          | /           |
| 7175 | 手柄尺寸          | 电话机        | 项 | 15.4        | /           |
| 7176 | 绝缘电阻          | 电话机        | 项 | 28          | /           |
| 7177 | 跌落            | 电话机        | 项 | 70          | /           |
| 7178 | 标志和说明         | 美容养生(按摩电器) | 项 | 50~120      | /           |
| 7179 | 对触及带电部件的防护    | 美容养生(按摩电器) | 项 | 80~400      | /           |
| 7180 | 电动电器的启动       | 美容养生(按摩电器) | 项 | 80~150      | /           |



|      |                 |            |     |          |  |
|------|-----------------|------------|-----|----------|--|
| 7181 | 输入功率和电流         | 美容养生（按摩电器） | 项   | 150~250  | /  |
| 7182 | 发热              | 美容养生（按摩电器） | 项   | 400      | /  |
| 7183 | 工作温度下的泄漏电流和电气强度 | 美容养生（按摩电器） | 项   | 100~700  | /  |
| 7184 | 耐潮湿             | 美容养生（按摩电器） | 项   | 600      | /  |
| 7185 | 变压器和相关电路的过载保护   | 美容养生（按摩电器） | 项   | 320      | /  |
| 7186 | 非正常工作           | 美容养生（按摩电器） | 项   | 600      | /  |
| 7187 | 稳定性和机械危险        | 美容养生（按摩电器） | 项   | 80~650   | /  |
| 7188 | 机械强度            | 美容养生（按摩电器） | 项   | 100~300  | /  |
| 7189 | 结构              | 美容养生（按摩电器） | 项   | 120~320  | /  |
| 7190 | 内部布线            | 美容养生（按摩电器） | 项   | 100~400  | /  |
| 7191 | 元件              | 美容养生（按摩电器） | 项   | 340~640  | /  |
| 7192 | 电源连接和外部软线       | 美容养生（按摩电器） | 项   | 100~500  | /  |
| 7193 | 外部导线用接线端子       | 美容养生（按摩电器） | 项   | 120~220  | /  |
| 7194 | 接地措施            | 美容养生（按摩电器） | 项   | 120~320  | /  |
| 7195 | 螺钉和连接           | 美容养生（按摩电器） | 项   | 100~380  | /  |
| 7196 | 爬电距离、电气间隙及固体绝缘  | 美容养生（按摩电器） | 项   | 100~360  | /  |
| 7197 | 耐热和耐燃           | 美容养生（按摩电器） | 项   | 200~1500 | /  |
| 7198 | 导体结构            | 电线电缆       | 芯   | 130      | /  |
| 7199 | 导体电阻（低压）        | 电线电缆类      | 芯   | 200      | GB/T3956、GB/T3048、GB/T4074、GB/T5013、JB/T10491、GB5023、GB/T12706、GB/T19666、XF 306、GB/T31840、GB50411、GB |
| 7200 | 导体电阻（中、高压）      | 电线电缆类      | 芯   | 200~400  | GB/T3956、GB/T3048、GB/T12706、GB/T19666、XF 306、GB/T31840、GB50411、GB 50303                              |
| 7201 | 绝缘老化前机械性能（低压）   | 电线电缆类      | 芯   | 650~800  | GB/T2951.11  |
| 7202 | 绝缘老化后机械性能（低压）   | 电线电缆类      | 芯   | 950~1150 | GB/T2951.11、GB/T2951.12  |
| 7203 | 绝缘老化前机械性能（中、高压） | 电线电缆类      | 芯   | 650~950  | GB/T2951.11  |
| 7204 | 绝缘老化后机械性能（中、高压） | 电线电缆类      | 芯   | 950~1350 | GB/T2951.11、GB/T2951.12  |
| 7205 | 护套老化前机械性能（低压）   | 电线电缆类      | 根   | 650~800  | GB/T2951.11  |
| 7206 | 护套老化后机械性能（低压）   | 电线电缆类      | 根   | 950~1150 | GB/T2951.11、GB/T2951.12  |
| 7207 | 护套老化前机械性能（中、高压） | 电线电缆类      | 根   | 650~950  | GB/T2951.11  |
| 7208 | 护套老化后机械性能（中、高压） | 电线电缆类      | 根   | 950~1350 | GB/T2951.11、GB/T2951.12  |
| 7209 | 绝缘/护套厚度         | 电线电缆类      | 根/芯 | 90~300   | GB/T2951.11、GB/T5013、GB/T5023、JB/T 10491、GB 50303、GB/T7673   |
| 7210 | 绝缘/护套外径         | 电线电缆类      | 根/芯 | 80~270   | GB/T2951.11、GB/T5013、GB/T5023、JB/T 10491、GB 50303、GB/T7673   |
| 7211 | 外形尺寸            | 电线电缆类      | 根/芯 | 270      | GB/T2951.11、GB/T5013、GB/T5023、JB/T 10491、GB 50303、GB/T7673   |
| 7212 | 护套失重试验          | 电线电缆类      | 根   | 250~1350 | GB/T2951.32  |
| 7213 | 绝缘失重试验          | 电线电缆类      | 芯   | 250~1350 | GB/T2951.32  |
| 7214 | 护套/绝缘高温压力试验     | 电线电缆类      | 根/芯 | 220~440  | GB/T2951.31  |
| 7215 | 护套/绝缘热冲击（抗开裂）试验 | 电线电缆类      | 根/芯 | 220~350  | GB/T2951.41  |

|      |                  |       |      |           |  |
|------|------------------|-------|------|-----------|--|
| 7216 | 护套/绝缘低温弯曲(卷绕)试验  | 电线电缆类 | 根/芯  | 200~400   | GB/T2951.14  |
| 7217 | 护套/绝缘低温拉伸试验      | 电线电缆类 | 根/芯  | 200~400   | GB/T2951.14  |
| 7218 | 护套/绝缘低温冲击试验      | 电线电缆类 | 根/芯  | 200~400   | GB/T2951.14  |
| 7219 | 热稳定性             | 电线电缆类 | 芯    | 300~400   | GB/T2951.32  |
| 7220 | 成品电缆电压           | 电线电缆类 | 芯    | 300~400   | GB/T12706、GB/T5013、<br>GB/T5023、GB/T3048、  |
| 7221 | 绝缘线芯电压           | 电线电缆类 | 芯    | 380~600   | GB/T12706、GB/T5013、<br>GB/T5023、GB/T3048、<br>JB/T10491、GB/T3048  |
| 7222 | 4h交流电压           | 电线电缆类 | 芯    | 500~800   | GB/T12706、GB/T31840  |
| 7223 | 标志(标识)           | 电线电缆类 | 根    | 80~100    | GB/T5013、GB/T5023、<br>GB/T3048、JB/T10491、GB/T<br>6995、GB/T12527、GB/T19666<br>、XF 306、GB/T12528、<br>JB/T10260、GB/T15065 |
| 7224 | 不延燃试验(单根垂直燃烧)    | 电线电缆  | 根    | 490       | GB/T18380  |
| 7225 | 护套/绝缘热延伸试验       | 电线电缆类 | 芯    | 500       | GB/T2951   |
| 7226 | 护套/绝缘热收缩试验       | 电线电缆类 | 芯    | 350       | GB/T2951   |
| 7227 | 绝缘电阻             | 电线电缆类 | 芯    | 290~600   | GB/T12706、JB/T10491、<br>GB/T3048、GB/T5013、<br>GB/T5023、GB/T12528、  |
| 7228 | 电阻率              | 电线电缆  | 芯    | 200~500   | GB/T 351、GB/T3048.2  |
| 7229 | 绝缘弹性模量试验         | 电线电缆类 | 芯    | 300~2500  | GB/T2951.11  |
| 7230 | 聚氯乙烯绝缘热稳定试验      | 电线电缆类 | 芯    | 850       | GB/T2951.32  |
| 7231 | 氧氮、绝缘空气弹老化后拉力    | 电线电缆类 | 芯    | 950~1880  | GB/T2951.12  |
| 7232 | 非污染              | 电线电缆类 | 根/芯  | 200~1350  | GB/T2951.12、GB/T2951.11  |
| 7233 | 成品电缆段的附加老化试      | 电线电缆类 | 根/芯  | 950~1350  | GB/T2951.12  |
| 7234 | 护套/绝缘浸油后拉力试      | 电线电缆类 | 芯    | 900~2300  | GB/T2951.21  |
| 7235 | 护套(外护套)浸矿物油试验    | 电线电缆类 | 根    | 2600      | GB/T2951.21  |
| 7236 | 成品电缆曲挠           | 电线电缆类 | 根    | 1900~2200 | JB/T8734、GB/T5013、<br>GB/T5023、  |
| 7237 | 成品电缆弯曲试验         | 电线电缆  | 根    | 600       |  |
| 7238 | 耐磨               | 电线电缆类 | 根    | 300~600   | GB/T5013、GB/T12527   |
| 7239 | 成品电缆荷重断芯试验       | 电线电缆类 | 根    | 300~400   | GB/T5023   |
| 7240 | 绝缘线芯撕裂(撕离)试      | 电线电缆类 | 芯    | 1650      | GB/T5023   |
| 7241 | 无卤护套吸水试验         | 电线电缆类 | 根    | 800       | GB/T2951.13  |
| 7242 | 绝缘吸水试验(电气法)      | 电线电缆类 | 芯    | 200~1000  | GB/T2951.13  |
| 7243 | 绝缘吸水试验(重量法)      | 电线电缆类 | 芯    | 200~2000  | GB/T2951.13  |
| 7244 | 成束燃烧             | 电线电缆  | 根(D) | 6945      | A类: 9725<br>B类: 8335<br>C类: 7585   |
| 7245 | 耐火特性试验           | 电线电缆类 | 根    | 1900~3000 | GB/T 19216、XF306、<br>GB/T19666、IEC60331-1、   |
| 7246 | 低烟特性(最小透光率/烟发散性) | 电线电缆类 | 根    | 3000      | GB/T 17651、GB/T19666、<br>XF306、  |
| 7247 | pH值和电导率试验(无卤特性)  | 电线电缆类 | 材料   | 1200~3000 | GB/T12706、GB/T 17650、<br>GB/T19666   |
| 7248 | 酸气含量试验           | 电线电缆类 | 材料   | 1200~3000 | GB/T12706、GB/T 17650、<br>GB/T19666、GB/T 7113.2、<br>IEC60684-2  |
| 7249 | 屏蔽层编织密度          | 电线电缆  | 根    | 800       | /  |
| 7250 | (金属)屏蔽层          | 电线电缆类 | 根    | 200       | GB/T12706、GB/T19666、<br>GB/T31840、GB/T9330   |
| 7251 | 内衬层厚度            | 电线电缆  | 根    | 100       | /  |
| 7252 | 铅套厚度             | 电线电缆类 | 根    | 200       | GB/T12706、GB/T19666、<br>GB/T31840、GB/T9330   |

|      |               |       |   |          |   |
|------|---------------|-------|---|----------|---|
| 7253 | 交货长度          | 电线电缆类 | 根 | 100      | GB/T5013、GB/T5023、GB/T9330、JB/T10491、GB/T12527、GB/T19666、 |
| 7254 | (绝缘)工频电压试验    | 电线电缆类 | 芯 | 300~600  | GB/T12706、GB/T19666、GB/T31840、GB/T9330                    |
| 7255 | 铠装层(尺寸)       | 电线电缆类 | 根 | 100      | GB/T12706、GB/T19666、GB/T31840、GB/T9330                    |
| 7256 | 外观            | 电线电缆类 | 根 | 100      | GB/T3953  |
| 7257 | 成缆(绞合节距)      | 电线电缆  | 根 | 200      | /   |
| 7258 | 平直度           | 电线电缆  | 根 | 290      | /   |
| 7259 | 尺寸与偏差试验       | 电线电缆类 | 根 | 100~150  | GB/T4909  |
| 7260 | 硬度试验          | 电线电缆类 | 根 | 300~500  | GB/T4909  |
| 7261 | 卷绕试验          | 电线电缆类 | 根 | 150~500  | GB/T4909  |
| 7262 | 弯曲试验          | 电线电缆类 | 根 | 150~500  | GB/T4909  |
| 7263 | 柔韧性和附着性       | 电线电缆  | 根 | 200      | /   |
| 7264 | 塑性延伸强度        | 电线电缆  | 根 | 350      | /   |
| 7265 | 护套/绝缘表面涂料粘性试验 | 电线电缆类 | 根 | 100~250  | GB/T14049   |
| 7266 | 绞向            | 电线电缆  | 根 | 150      | /   |
| 7267 | 绞合节径比试验       | 电线电缆类 | 根 | 200      | GB/T 1179   |
| 7268 | 铝单线机械性能       | 电线电缆类 | 根 | 750      | GB/T17048、GB/T 1179                                       |
| 7269 | 钢单线机械性能       | 电线电缆类 | 芯 | 900      | GB/T3428、GB/T17937、GB/T 1179                              |
| 7270 | 组成绞线的各类单线根数   | 电线电缆  | 根 | 100      | /   |
| 7271 | 组成绞线的各类单线直径   | 电线电缆  | 根 | 180      | /   |
| 7272 | 绞合铝线截面积       | 电线电缆  | 根 | 300      | /   |
| 7273 | 铝单线接头         | 电线电缆类 | 根 | 100      | GB/T 1179   |
| 7274 | 导线拉断力(不带夹头)   | 电线电缆类 | 根 | 2700     | JX-DQ001、GB/T 8358、GB/T 1179、GB/T4909.3                   |
| 7275 | 导线拉断力         | 电线电缆类 | 根 | 2000     | JX-DQ001、GB/T 8358、GB/T 1179、GB/T4909.3                   |
| 7276 | 焊接            | 电线电缆类 | 根 | 400      | GB/T 1179   |
| 7277 | 包装            | 电线电缆类 | 根 | 200      | GB/T 1179   |
| 7278 | 回弹性           | 电线电缆类 | 根 | 500      | GB/T 1179   |
| 7279 | 单线1%伸长时的应力    | 电线电缆类 | 根 | 350~650  | GB/T 1179、GB/T3428、GB/T17937                              |
| 7280 | 单位长度质量(线密度)   | 电线电缆类 | 根 | 50~450   | GB/T 1179   |
| 7281 | 铝层厚度          | 电线电缆类 | 根 | 1050     | GB/T 1179、GB/T17937、GB/T 6462                             |
| 7282 | 锌层重量试验        | 电线电缆类 | 根 | 520~780  | GB/T 1179、GB/T3428  |
| 7283 | 扭转            | 电线电缆类 | 根 | 350~750  | GB/T4909  |
| 7284 | 锌层附着性试验       | 电线电缆类 | 根 | 200~350  | GB/T4074、GB/T3428   |
| 7285 | 钢丝破断力总和试验     | 电线电缆类 | 根 | 500~1500 | GB/T 1179、GB/T3428  |
| 7286 | 钢丝最小破断力试验     | 电线电缆类 | 根 | 500~1000 | GB/T 1179、GB/T3428  |
| 7287 | 绕包方式          | 电线电缆  | 根 | 60       | /   |
| 7288 | 重叠宽度          | 电线电缆  | 根 | 130      | /   |
| 7289 | 绕包质量试验        | 电线电缆类 | 根 | 60~180   | GB/T 1179   |
| 7290 | 圆角(半径)试验      | 电线电缆类 | 根 | 130~230  | GB/T4909  |
| 7291 | 绕包节距          | 电线电缆  | 根 | 130      | /   |
| 7292 | 介电强度          | 电线电缆  | 根 | 400      | /   |
| 7293 | 体积电阻率试验       | 电线电缆类 | 根 | 200~500  | GB/T 351、GB/T3048.2                                       |
| 7294 | 圆边试验          | 电线电缆类 | 根 | 130~500  | GB/T4909.2  |
| 7295 | 不圆度试验         | 电线电缆类 | 根 | 130~230  | GB/T4909.2  |
| 7296 | 椭圆度(f值)试验     | 电线电缆类 | 根 | 200~350  | GB/T2951.11、GB/T5013.2、GB/T5023.2、GB/T10491               |
| 7297 | 导体(直流)电阻不平衡试验 | 电线电缆类 | 对 | 240~400  | YD/T 1019、GB/T3048.4                                      |

|      |                        |       |    |           |  |
|------|------------------------|-------|----|-----------|--|
| 7298 | 导线间电气强度试验              | 电线电缆类 | 芯  | 130~500   | GB/T12706、GB/T3048                       |
| 7299 | 氟含量试验                  | 电线电缆类 | 材料 | 600~1500  | GB/T 7113.2、GB/T19666、IEC60684-2         |
| 7300 | 半导体屏蔽电阻率测量试            | 电线电缆类 | 芯  | 200~350   | GB/T12706、GB/T31840                      |
| 7301 | 黑色PE护套的炭黑含量            | 电线电缆类 | 根  | 650~1050  | GB/T12706、GB/T31840、GB/T9330、GB/T2951.41 |
| 7302 | PE外护套收缩试验              | 电线电缆类 | 根  | 450       | GB/T 2951.13                             |
| 7303 | HEPR绝缘弹性模量测定试          | 电线电缆类 | 芯  | 650~2500  | GB/T2951.11                              |
| 7304 | 弹性体护套浸油试验              | 电线电缆  | 根  | 900~1800  | /  |
| 7305 | HEPR绝缘硬度               | 电线电缆类 | 芯  | 900       | GB/T12706、GB/T31840                      |
| 7306 | EPR及HEPR绝缘耐臭氧          | 电线电缆类 | 芯  | 500~1680  | GB/T2951.21                              |
| 7307 | 弯曲及随后的局部放电试            | 电线电缆  | 芯  | 2500      | 10kV: 2000; 35kV: 2500                   |
| 7308 | tan δ 测量               | 电线电缆  | 芯  | 1300      | 10kV: 1000; 35kV: 1300                   |
| 7309 | 热循环试验及随后的局部<br>放电试验    | 电线电缆  | 芯  | 5000      | 10kV: 4500; 35kV: 5000                   |
| 7310 | 雷电冲击电压试验及随后的<br>工频电压试验 | 电线电缆  | 芯  | 8000      | 10kV: 3000; 35kV: 8000                   |
| 7311 | 透水试验(纵向阻水电缆<br>适用)     | 电线电缆  | 芯  | 5000      | 10kV: 3000; 35kV: 5000                   |
| 7312 | 局部放电试验                 | 电线电缆  | 芯  | 2500      | 10kV: 2000; 35kV: 2500                   |
| 7313 | 电缆拉断力                  | 电线电缆  | 芯  | 5000      | /  |
| 7314 | 导体承载绞线拉力试验             | 电线电缆  | 芯  | 5000      | /  |
| 7315 | tan δ 与电压关系            | 电线电缆类 | 芯  | 2000~2800 | GB/T12706、GB/T31840                      |
| 7316 | tan δ 与温度关系            | 电线电缆类 | 芯  | 2000~2800 | GB/T12706、GB/T31840                      |
| 7317 | 绝缘耐候试验                 | 电线电缆  | 芯  | 8000      | /  |
| 7318 | 热循环后局部放电试验             | 电线电缆  | 芯  | 4000      | /  |
| 7319 | 冲击电压及交流电压试验            | 电线电缆  | 芯  | 2300      | /  |
| 7320 | 绝缘耐漏电痕迹试验              | 电线电缆类 | 芯  | 1200~2000 | GB/T3048.7                               |
| 7321 | 高密度聚乙烯绝缘熔体指<br>数试验     | 电线电缆类 | 芯  | 630       | GB/T14049、GB/T3682                       |
| 7322 | 绝缘粘附力(滑脱)              | 电线电缆类 | 芯  | 500~680   | GB/T14049                                |
| 7323 | 介质损耗角正切试验              | 电线电缆类 | 芯  | 1500      | GB/T12706、GB/T31840                      |
| 7324 | 导体导通试验(导体连续<br>性、通电试验) | 电线电缆类 | 芯  | 350       | JB/T 8734、JB/T10636、GB/T<br>11016        |
| 7325 | 电梯电缆中心垫芯的抗张<br>强度      | 电线电缆类 | 芯  | 500       | GB/T 5013、GB/T 5023                      |
| 7326 | 压缩连接后导体扩张强度            | 电线电缆类 | 芯  | 500       | JB/T 10636                               |
| 7327 | 分支连接体结构检验              | 电线电缆类 | 芯  | 445       | JB/T 10636                               |
| 7328 | 分支连接体浸水电压试验            | 电线电缆类 | 芯  | 400       | JB/T 10636                               |
| 7329 | 分支连接体浸水绝缘电阻<br>试验      | 电线电缆类 | 芯  | 350       | JB/T 10636                               |
| 7330 | 分支连接金具热循环试验            | 电线电缆类 | 芯  | 1200      | JB/T 10636                               |
| 7331 | 起吊装置浸水电压试验             | 电线电缆类 | 芯  | 350       | JB/T 10636                               |
| 7332 | 起吊装置静负荷试验              | 电线电缆类 | 芯  | 600       | JB/T 10636                               |
| 7333 | 起吊装置浸水绝缘电阻试            | 电线电缆类 | 芯  | 450       | JB/T 10636                               |
| 7334 | 特殊弯曲试验                 | 电线电缆类 | 芯  | 870       | GB/T12706、GB/T31840                      |
| 7335 | 导体断裂伸长率                | 电线电缆类 | 芯  | 450       | GB/T 1179、GB/T 11327                     |
| 7336 | 导体断线及混线试验              | 电线电缆类 | 芯  | 450       | YD/T 840                                 |
| 7337 | 绝缘的可剥离性试验              | 电线电缆类 | 芯  | 400       | GB/T12706、GB/T31840、GB/T<br>11327        |
| 7338 | 护套的可剥离性试验              | 电线电缆类 | 根  | 400       | GB/T12706、GB/T31840、GB/T<br>11327        |
| 7339 | 导体接头抗张强度               | 电线电缆类 | 芯  | 500       | GB/T 1179、GB/T 4909.3                    |
| 7340 | 铜层厚度试验                 | 电线电缆类 | 芯  | 500       | QB/T 3816                                |
| 7341 | 芯线断裂负荷试验               | 电线电缆类 | 芯  | 555       | GB/T 4909                                |
| 7342 | 芯线弯曲次数试验               | 电线电缆类 | 芯  | 500       | GB/T 4909                                |
| 7343 | 芯线卷绕次数试验               | 电线电缆类 | 芯  | 500       | GB/T 4909                                |

|      |                   |       |     |           |   |
|------|-------------------|-------|-----|-----------|---|
| 7344 | 热效应试验             | 电线电缆类 | 芯   | 800       | JB/T 6213   |
| 7345 | 耐溶剂试验             | 电线电缆类 | 芯   | 800       | JB/T 6213   |
| 7346 | 耐浸渍漆试验            | 电线电缆类 | 芯   | 800       | JB/T 6213   |
| 7347 | 耐制冷剂试验            | 电线电缆类 | 芯   | 800       | JB/T 6213   |
| 7348 | 柔性试验              | 电线电缆类 | 芯   | 800       | JB/T 6213   |
| 7349 | 加热收缩试验            | 电线电缆类 | 芯   | 500       | JB/T 6213   |
| 7350 | 耐溶剂萃取试验           | 电线电缆类 | 芯   | 800       | JB/T 6213   |
| 7351 | 耐环境应力开裂           | 电线电缆类 | 芯   | 1400      | JB/T 6213   |
| 7352 | 电缆耐湿性试验           | 电线电缆类 | 根/芯 | 350       | GB/T 12528  |
| 7353 | 终端夹和绝缘线芯间载荷试验     | 电线电缆类 | 根/芯 | 600       | GB/T 11016  |
| 7354 | 护线管或限位紧固件与软线间载荷试验 | 电线电缆类 | 根/芯 | 400       | GB/T 11016  |
| 7355 | 耐臭氧试验             | 电线电缆类 | 根/芯 | 1300      | GB/T5013、JB/T8735、GB/T2951.21、GB/T12706、GB/T31840、GB/T12528                           |
| 7356 | 纺织编制层耐热性试验        | 电线电缆类 | 根/芯 | 500       | GB/T5013  |
| 7357 | 电梯电缆燃烧试验          | 电线电缆类 | 根/芯 | 500       | GB/T5013  |
| 7358 | 焊锡试验              | 电线电缆类 | 根/芯 | 900       | GB/T5013  |
| 7359 | 静态曲绕试验            | 电线电缆类 | 根/芯 | 1500      | GB/T 5013、GB/T5023  |
| 7360 | 电梯电缆曲绕试验          | 电线电缆类 | 根/芯 | 2500      | GB/T 5013、GB/T5023  |
| 7361 | 扭绞试验              | 电线电缆类 | 根/芯 | 1200      | GB/T 5013   |
| 7362 | 涂层热滴流             | 电线电缆类 | 根/芯 | 500       | GB/T 2952   |
| 7363 | 涂层耐寒              | 电线电缆类 | 根/芯 | 500       | GB/T 2952   |
| 7364 | 充油电缆塑料外套的耐直流电压试验  | 电线电缆类 | 根/芯 | 900       | GB/T 2952   |
| 7365 | 防蚀粗钢丝接头浸水试验       | 电线电缆类 | 根/芯 | 800       | GB/T 2952   |
| 7366 | 防腐效果处理测定          | 电线电缆类 | 根/芯 | 800       | GB/T 2952   |
| 7367 | 平整度和紧密度           | 电线电缆  | 项   | 1000      | /   |
| 7368 | 应力-应变曲线           | 电线电缆类 | 根   | 3000~5000 | GB/T1179、JX-DQ001   |
| 7369 | 印刷标志耐擦试验          | 电线电缆类 | 根   | 80~120    | YD/T840、GB/T5013.1、GB/T5023.1、GB/T5013.2、GB/T5023.2、GB/T10491.1、GB/T 6995.3、GB/T12528 |
| 7370 | 护套外观              | 电线电缆类 | 根   | 100       | YD/T840   |
| 7371 | 绝缘外观              | 电线电缆类 | 芯   | 120       | YD/T840   |
| 7372 | 导体接头抗张强度          | 电线电缆类 | 芯   | 700       | YD/T840   |
| 7373 | 绝缘冷弯曲             | 电线电缆类 | 芯   | 600       | YD/T840   |
| 7374 | 线对直流电阻不平衡         | 电线电缆类 | 芯   | 400       | YD/T840   |
| 7375 | 导体标称直径            | 电线电缆类 | 芯   | 150       | YD/T840   |
| 7376 | 导体过热后绝缘收缩率        | 电线电缆类 | 芯   | 450       | YD/T840   |
| 7377 | 长度计量误差            | 电线电缆类 | 根   | 150       | YD/T840   |
| 7378 | 绝缘介电强度            | 电线电缆类 | 芯   | 500       | YD/T840   |
| 7379 | 护套的可剥力性           | 电线电缆类 | 根   | 700       | YD/T840   |
| 7380 | 导体的断线及混线          | 电线电缆类 | 芯   | 600       | YD/T840   |
| 7381 | 绝缘屏蔽层厚度           | 电线电缆类 | 芯   | 200       | GB/T14049   |
| 7382 | 导体机械性能            | 电线电缆类 | 根   | 900       | GB/T14049、GB/T12527、GB/T4909.3、GB/T1179   |
| 7383 | 承载绞线结构            | 电线电缆类 | 根   | 300       | GB/T14049、GB/T12527、GB/T4909.3、GB/T1179   |
| 7384 | 垂直燃烧              | 电线电缆类 | 根   | 490       | GB/T32129、GB/T18380.12、GB/T18380.22   |
| 7385 | 浸热水               | 电线电缆类 | 芯   | 560       | GB/T32129   |
| 7386 | HCl和HBr含量         | 电线电缆类 | 芯   | 1300      | GB/T32129、GB/T17650.1、GB/T19666   |
| 7387 | 烟毒性               | 电线电缆类 | 芯   | 5000      | GB/T32129、GB/T19666   |
| 7388 | 100%定伸变形          | 电线电缆类 | 芯   | 600       | GB/T32129   |

|      |                           |                      |   |            |                       |
|------|---------------------------|----------------------|---|------------|-----------------------|
| 7389 | 耐热冲击                      | 电线电缆类                | 芯 | 500        | GB/T32129             |
| 7390 | 耐磨损试验                     | 电线电缆类                | 根 | 850        | GB/T 5013             |
| 7391 | 拉伸屈服应力                    | 电线电缆类                | 根 | 2000       | GB/T15065             |
| 7392 | 外观检查                      | 电线电缆用电缆料             | 项 | 20~50      | GB/T8815等标准           |
| 7393 | 热变形                       | 电线电缆用电缆料             | 项 | 400        | GB/T8815等标准           |
| 7394 | 冲击脆化性能                    | 电线电缆用电缆料             | 项 | 240        | GB/T8815等标准           |
| 7395 | 200℃热稳定时间                 | 电线电缆用电缆料             | 项 | 200        | GB/T8815等标准           |
| 7396 | 20℃时体积电阻率                 | 电线电缆用电缆料             | 项 | 960        | GB/T8815等标准           |
| 7397 | 介电强度                      | 电线电缆用电缆料             | 项 | 1100       | GB/T8815等标准           |
| 7398 | 工作温度时体积电阻率                | 电线电缆用电缆料             | 项 | 960        | GB/T8815等标准           |
| 7399 | 热老化质量损失                   | 电线电缆用电缆料             | 项 | 300        | GB/T8815等标准           |
| 7400 | 热老化时间                     | 电线电缆用电缆料             | 项 | 1650       | GB/T8815等标准           |
| 7401 | 加工费                       | 电线电缆用电缆料             | 项 | 580        | GB/T8815等标准           |
| 7402 | 介质损耗因数                    | 电线电缆用电缆料             | 项 | 1500       | GB/T8815等标准           |
| 7403 | 氧指数                       | 电线电缆用电缆料             | 项 | 1500       | GB/T8815、GB/T 2406.2  |
| 7404 | 相对密度                      | 电线电缆用电缆料             | 项 | 1500       | GB/T8815等标准           |
| 7405 | 老化前机械性能试验                 | 电线电缆用电缆料             | 项 | 1050       | GB/T8815、GB/T 2951.11 |
| 7406 | 老化后机械性能试验                 | 电线电缆用电缆料             | 项 | 1450       | GB/T8815、GB/T 2951.12 |
| 7407 | 热老化质量损失试验                 | 电线电缆用电缆料             | 项 | 1350       | GB/T8815等标准           |
| 7408 | 标志                        | 低压成套开关设备和控制设备(配电板/柜) | 台 | 200        | GB/T 7251             |
| 7409 | 电气间隙和爬电距离试验               | 低压成套开关设备和控制设备(配电板/柜) | 台 | 300        | GB/T 7251             |
| 7410 | 温升验证(方法a)                 | 低压成套开关设备和控制设备(配电板/柜) | 台 | 3000       | GB/T 7251             |
| 7411 | 温升验证(方法b)                 | 低压成套开关设备和控制设备(配电板/柜) | 台 | 5000       | GB/T 7251             |
| 7412 | 温升验证(方法c)                 | 低压成套开关设备和控制设备(配电板/柜) | 台 | 7000       | GB/T 7251             |
| 7413 | 介电性能(工频耐受电压试验)            | 低压成套开关设备和控制设备(配电板/柜) | 台 | 600~1000   | GB/T 7251             |
| 7414 | 介电性能(冲击耐受电压试验)            | 低压成套开关设备和控制设备(配电板/柜) | 台 | 600~2500   | GB/T 7251             |
| 7415 | 电击防护和保护电路完整性试验            | 低压成套开关设备和控制设备(配电板/柜) | 台 | 900        | GB/T 7251             |
| 7416 | 成套设备的防护等级(IP1X-IP6X)      | 低压成套开关设备和控制设备(配电板/柜) | 台 | 600        | GB/T 7251             |
| 7417 | 成套设备的防护等级(IPX1-IPX7)      | 低压成套开关设备和控制设备(配电板/柜) | 台 | 1500       | GB/T 7251             |
| 7418 | 成套设备的防护等级(附加字母A-D)        | 低压成套开关设备和控制设备(配电板/柜) | 台 | 600        | GB/T 7251             |
| 7419 | 布线、操作性能和功能                | 低压成套开关设备和控制设备(配电板/柜) | 台 | 600        | GB/T 7251             |
| 7420 | 外壳热稳定性验证                  | 低压成套开关设备和控制设备(配电板/柜) | 台 | 2500       | GB/T 7251             |
| 7421 | 绝缘材料耐受内部电效应引起的非正常发热和着火的验证 | 低压成套开关设备和控制设备(配电板/柜) | 台 | 1200       | GB/T 7251             |
| 7422 | 耐腐蚀性(严酷试验A)               | 低压成套开关设备和控制设备(配电板/柜) | 台 | 1200       | GB/T 7251             |
| 7423 | 耐腐蚀性(严酷试验B)               | 低压成套开关设备和控制设备(配电板/柜) | 台 | 3600       | GB/T 7251             |
| 7424 | 耐紫外线(UV)辐射验证              | 低压成套开关设备和控制设备(配电板/柜) | 台 | 5000~18000 | GB/T 7251             |
| 7425 | 提升试验                      | 低压成套开关设备和控制设备(配电板/柜) | 台 | 500~1600   | GB/T 7251             |
| 7426 | 机械碰撞试验                    | 低压成套开关设备和控制设备(配电板/柜) | 台 | 800        | GB/T 7251             |
| 7427 | 开关器件和元件的组合                | 低压成套开关设备和控制设备(配电板/柜) | 台 | 300        | GB/T 7251             |

|      |                         |                      |   |           |           |
|------|-------------------------|----------------------|---|-----------|-----------|
| 7428 | 内部电路和连接                 | 低压成套开关设备和控制设备(配电板/柜) | 台 | 300       | GB/T 7251 |
| 7429 | 外接导体端子试验                | 低压成套开关设备和控制设备(配电板/柜) | 台 | 200~500   | GB/T 7251 |
| 7430 | 机械操作                    | 低压成套开关设备和控制设备(配电板/柜) | 台 | 300       | GB/T 7251 |
| 7431 | 短路耐受强度试验(1cw≤15kA)      | 低压成套开关设备和控制设备(配电板/柜) | 台 | 16000     | GB/T 7251 |
| 7432 | 短路耐受强度试验(15kA<1cw≤30kA) | 低压成套开关设备和控制设备(配电板/柜) | 台 | 29000     | GB/T 7251 |
| 7433 | 短路耐受强度试验(30kA<1cw≤50kA) | 低压成套开关设备和控制设备(配电板/柜) | 台 | 39000     | GB/T 7251 |
| 7434 | 保护电路连续性                 | 低压成套开关设备和控制设备(配电板/柜) | 台 | 600       | GB/T 7251 |
| 7435 | 功能单元机械寿命                | 低压成套开关设备和控制设备(配电板/柜) | 台 | 1700      | GB/T 7251 |
| 7436 | 功能单元互换性                 | 低压成套开关设备和控制设备(配电板/柜) | 台 | 500       | GB/T 7251 |
| 7437 | 联锁机构寿命                  | 低压成套开关设备和控制设备(配电板/柜) | 台 | 1000      | GB/T 7251 |
| 7438 | 绝缘材料耐热能力                | 低压成套开关设备和控制设备(配电板/柜) | 台 | 700       | GB/T 7251 |
| 7439 | 耐锈性能                    | 低压成套开关设备和控制设备(配电板/柜) | 台 | 800       | GB/T 7251 |
| 7440 | 机械强度                    | 低压成套开关设备和控制设备(配电板/柜) | 台 | 2500      | GB/T 7251 |
| 7441 | 耐高温和耐火试验                | 低压成套开关设备和控制设备(配电板/柜) | 台 | 2500      | GB/T 7251 |
| 7442 | 耐腐蚀和老化试验                | 低压成套开关设备和控制设备(配电板/柜) | 台 | 4500      | GB/T 7251 |
| 7443 | 标志试验                    | 母线槽                  | 台 | 30~120    | GB/T 7251 |
| 7444 | 温升试验                    | 母线槽                  | 台 | 2000~3000 | GB/T 7251 |
| 7445 | 机械操作试验                  | 母线槽                  | 台 | 1500      | GB/T 7251 |
| 7446 | 结构强度的验证试验               | 母线槽                  | 台 | 900~1000  | GB/T 7251 |
| 7447 | 耐受机械负载的能力试验             | 母线槽                  | 台 | 900~1300  | GB/T 7251 |
| 7448 | 绝缘材料耐受非正常发热的验证试验        | 母线槽                  | 台 | 600~1200  | GB/T 7251 |
| 7449 | 电阻、电抗与阻抗                | 母线槽                  | 台 | 800       | GB/T 7251 |
| 7450 | 滑触式干线系统耐久性              | 母线槽                  | 台 | 800       | GB/T 7251 |
| 7451 | 热循环                     | 母线槽                  | 台 | 1000~2500 | GB/T 7251 |
| 7452 | 布线、操作性能和功能              | 母线槽                  | 台 | 520       | GB/T 7251 |
| 7453 | 介电性能的验证                 | 母线槽                  | 台 | 1200      | GB/T 7251 |
| 7454 | 短路耐受强度的验证               | 母线槽                  | 台 | 13000     | GB/T 7251 |
| 7455 | 电击防护和保护电路完整             | 母线槽                  | 台 | 740       | GB/T 7251 |
| 7456 | 电气间隙和爬电距离               | 母线槽                  | 台 | 400       | GB/T 7251 |
| 7457 | 防护等级                    | 母线槽                  | 台 | 600       | GB/T 7251 |
| 7458 | 母线干线系统电气性能的验证           | 母线槽                  | 台 | 1000      | GB/T 7251 |
| 7459 | 耐压力性能的验证                | 母线槽                  | 台 | 400       | GB/T 7251 |
| 7460 | 额定值                     | 插头插座/连接器             | 只 | 50        | GB/T 7251 |
| 7461 | 标志检查试验                  | 插头插座/连接器             | 只 | 50~100    | GB/T 2099 |
| 7462 | 尺寸检查试验                  | 插头插座/连接器             | 只 | 100~300   | GB/T 2099 |
| 7463 | 防触电保护试验                 | 插头插座/连接器             | 只 | 250~450   | GB/T 2099 |
| 7464 | 接地措施试验                  | 插头插座/连接器             | 只 | 86~220    | GB/T 2099 |
| 7465 | 端子/端头试验                 | 插头插座/连接器             | 只 | 150~380   | GB/T 2099 |
| 7466 | 固定式插座的结构试验              | 插头插座/连接器             | 只 | 90~390    | GB/T 2099 |
| 7467 | 插头和移动式插座的结构             | 插头插座/连接器             | 只 | 390       | GB/T 2099 |
| 7468 | 联锁插座试验                  | 插头插座/连接器             | 只 | 70~230    | GB/T 2099 |

|      |                             |                   |   |          |            |
|------|-----------------------------|-------------------|---|----------|------------|
| 7469 | 耐老化、由外壳提供的保护和防潮试验           | 插头插座/连接器          | 只 | 350~620  | GB/T 2099  |
| 7470 | 耐老化、防有害进水和防潮试验              | 插头插座/连接器          | 只 | 820      | GB/T 2099  |
| 7471 | 绝缘电阻和电气强度试验                 | 插头插座/连接器          | 只 | 120~900  | GB/T 2099  |
| 7472 | 接地触头的工作试验                   | 插头插座/连接器          | 只 | 18~200   | GB/T 2099  |
| 7473 | 温升试验                        | 插头插座/连接器          | 只 | 260~2000 | GB/T 2099  |
| 7474 | 分断容量（或通断能力）试验               | 插头插座/连接器          | 只 | 190~770  | GB/T 2099  |
| 7475 | 正常操作试验                      | 插头插座/连接器          | 只 | 770~1200 | GB/T 2099  |
| 7476 | 拔出插头所需的力试验                  | 插头插座/连接器          | 只 | 100~450  | GB/T 2099  |
| 7477 | 软缆及其连接试验                    | 插头插座/连接器          | 只 | 260~770  | GB/T 2099  |
| 7478 | 机械强度试验                      | 插头插座/连接器          | 只 | 200~440  | GB/T 2099  |
| 7479 | 耐热试验                        | 插头插座/连接器          | 只 | 170~700  | GB/T 2099  |
| 7480 | 螺钉、载流部件及其连接试验               | 插头插座/连接器          | 只 | 90~380   | GB/T 2099  |
| 7481 | 爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离试验        | 插头插座/连接器          | 只 | 110~400  | GB/T 2099  |
| 7482 | 绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐漏电起痕（耐电痕化）试验 | 插头插座/连接器          | 只 | 230~1200 | GB/T 2099  |
| 7483 | 防锈性能                        | 插头插座/连接器          | 只 | 54~700   | GB/T 2099  |
| 7484 | 带绝缘护套的插销的附加试验               | 插头插座/连接器          | 只 | 1200     | GB/T 2099  |
| 7485 | 联锁装置和保持装置                   | 插头插座/连接器          | 只 | 230      | GB/T 2099  |
| 7486 | 橡胶和耐塑性材料的耐老化                | 插头插座/连接器          | 只 | 900      | GB/T 2099  |
| 7487 | 结构                          | 插头插座/连接器          | 只 | 120      | GB/T 2099  |
| 7488 | 防护等级                        | 插头插座/连接器          | 只 | 560      | GB/T 2099  |
| 7489 | 用于热条件或酷热条件下的器具耦合器的耐热性能      | 插头插座/连接器          | 只 | 700      | GB/T 2099  |
| 7490 | 额定值                         | 家用机类似用途固定式电器装置的开关 | 只 | 50       | GB/T 16915 |
| 7491 | 标志检查                        | 家用机类似用途固定式电器装置的开关 | 只 | 120      | GB/T 16915 |
| 7492 | 尺寸检查                        | 家用机类似用途固定式电器装置的开关 | 只 | 300      | GB/T 16915 |
| 7493 | 防触电保护                       | 家用机类似用途固定式电器装置的开关 | 只 | 350      | GB/T 16915 |
| 7494 | 接地措施                        | 家用机类似用途固定式电器装置的开关 | 只 | 250      | GB/T 16915 |
| 7495 | 端子/端头                       | 家用机类似用途固定式电器装置的开关 | 只 | 520      | GB/T 16915 |
| 7496 | 结构                          | 家用机类似用途固定式电器装置的开关 | 只 | 300      | GB/T 16915 |
| 7497 | 机构                          | 家用机类似用途固定式电器装置的开关 | 只 | 300      | GB/T 16915 |
| 7498 | 耐老化、防有害进水和防潮                | 家用机类似用途固定式电器装置的开关 | 只 | 950      | GB/T 16915 |
| 7499 | 绝缘电阻和电气强度                   | 家用机类似用途固定式电器装置的开关 | 只 | 700      | GB/T 16915 |
| 7500 | 温升                          | 家用机类似用途固定式电器装置的开关 | 只 | 2000     | GB/T 16915 |
| 7501 | 分断容量（通断能力）                  | 家用机类似用途固定式电器装置的开关 | 只 | 790      | GB/T 16915 |
| 7502 | 正常操作                        | 家用机类似用途固定式电器装置的开关 | 只 | 1200     | GB/T 16915 |
| 7503 | 机械强度                        | 家用机类似用途固定式电器装置的开关 | 只 | 440      | GB/T 16915 |
| 7504 | 螺钉、载流部件及其连接                 | 家用机类似用途固定式电器装置的开关 | 只 | 380      | GB/T 16915 |



|      |                           |                   |   |      |                     |
|------|---------------------------|-------------------|---|------|---------------------|
| 7505 | 爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离        | 家用机类似用途固定式电器装置的开关 | 只 | 400  | GB/T 16915          |
| 7506 | 绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐漏电起痕（耐电痕化） | 家用机类似用途固定式电器装置的开关 | 只 | 500  | GB/T 16915          |
| 7507 | 接地装置                      | 家用机类似用途固定式电器装置的开关 | 只 | 250  | GB/T 16915          |
| 7508 | 电子开关元器件                   | 家用机类似用途固定式电器装置的开关 | 只 | 500  | GB/T 16915          |
| 7509 | 电子开关的不正常工作和故障条件           | 家用机类似用途固定式电器装置的开关 | 只 | 500  | GB/T 16915          |
| 7510 | 耐久性                       | 家用机类似用途固定式电器装置的开关 | 只 | 550  | GB/T 16915          |
| 7511 | 耐热                        | 家用机类似用途固定式电器装置的开关 | 只 | 700  | GB/T 16915          |
| 7512 | 防锈性能                      | 家用机类似用途固定式电器装置的开关 | 只 | 400  | GB/T 16915          |
| 7513 | 额定值                       | 工业用插头插座和耦合器       | 只 | 50   | GB/T11918、GB/T11919 |
| 7514 | 标志检查                      | 工业用插头插座和耦合器       | 只 | 120  | GB/T11918、GB/T11919 |
| 7515 | 尺寸检查                      | 工业用插头插座和耦合器       | 只 | 300  | GB/T11918、GB/T11919 |
| 7516 | 防触电保护                     | 工业用插头插座和耦合器       | 只 | 250  | GB/T11918、GB/T11919 |
| 7517 | 接地措施                      | 工业用插头插座和耦合器       | 只 | 250  | GB/T11918、GB/T11919 |
| 7518 | 端子/端头                     | 工业用插头插座和耦合器       | 只 | 520  | GB/T11918、GB/T11919 |
| 7519 | 端子                        | 工业用插头插座和耦合器       | 只 | 520  | GB/T11918、GB/T11919 |
| 7520 | 联锁                        | 工业用插头插座和耦合器       | 只 | 180  | GB/T11918、GB/T11919 |
| 7521 | 橡胶和耐塑性材料的耐老               | 工业用插头插座和耦合器       | 只 | 620  | GB/T11918、GB/T11919 |
| 7522 | 绝缘电阻和电气强度                 | 工业用插头插座和耦合器       | 只 | 700  | GB/T11918、GB/T11919 |
| 7523 | 温升                        | 工业用插头插座和耦合器       | 只 | 2000 | GB/T11918、GB/T11919 |
| 7524 | 分断容量                      | 工业用插头插座和耦合器       | 只 | 770  | GB/T11918、GB/T11919 |
| 7525 | 正常操作                      | 工业用插头插座和耦合器       | 只 | 1200 | GB/T11918、GB/T11919 |
| 7526 | 机械强度                      | 工业用插头插座和耦合器       | 只 | 440  | GB/T11918、GB/T11919 |
| 7527 | 螺钉、载流部件及其连接               | 工业用插头插座和耦合器       | 只 | 380  | GB/T11918、GB/T11919 |
| 7528 | 爬电距离、电气间隙和穿通绝缘距离          | 工业用插头插座和耦合器       | 只 | 400  | GB/T11918、GB/T11919 |
| 7529 | 绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐漏电起痕（耐电痕化） | 工业用插头插座和耦合器       | 只 | 800  | GB/T11918、GB/T11919 |
| 7530 | 防锈性能                      | 工业用插头插座和耦合器       | 只 | 600  | GB/T11918、GB/T11919 |
| 7531 | 一般结构                      | 工业用插头插座和耦合器       | 只 | 100  | GB/T11918、GB/T11919 |
| 7532 | 插座的结构                     | 工业用插头插座和耦合器       | 只 | 100  | GB/T11918、GB/T11919 |
| 7533 | 插头和连接器的结构                 | 工业用插头插座和耦合器       | 只 | 100  | GB/T11918、GB/T11919 |
| 7534 | 器具输入插座的结构                 | 工业用插头插座和耦合器       | 只 | 100  | GB/T11918、GB/T11919 |
| 7535 | 防护等级                      | 工业用插头插座和耦合器       | 只 | 500  | GB/T11918、GB/T11919 |
| 7536 | 软缆及其连接                    | 工业用插头插座和耦合器       | 只 | 210  | GB/T11918、GB/T11919 |
| 7537 | 额定值                       | 家用和类似用途的器具耦合      | 个 | 50   | GB/T 17465          |
| 7538 | 标志检查                      | 家用和类似用途的器具耦合      | 个 | 120  | GB/T 17465          |
| 7539 | 尺寸检查                      | 家用和类似用途的器具耦合      | 个 | 300  | GB/T 17465          |
| 7540 | 防触电保护                     | 家用和类似用途的器具耦合      | 个 | 450  | GB/T 17465          |
| 7541 | 接地措施                      | 家用和类似用途的器具耦合      | 个 | 250  | GB/T 17465          |
| 7542 | 端子/端头                     | 家用和类似用途的器具耦合      | 个 | 520  | GB/T 17465          |
| 7543 | 结构                        | 家用和类似用途的器具耦合      | 个 | 130  | GB/T 17465          |
| 7544 | 防潮                        | 家用和类似用途的器具耦合      | 个 | 650  | GB/T 17465          |
| 7545 | 插入和拔出连接器所需的               | 家用和类似用途的器具耦合      | 个 | 620  | GB/T 17465          |
| 7546 | 绝缘电阻和电气强度                 | 家用和类似用途的器具耦合      | 个 | 700  | GB/T 17465          |
| 7547 | 温升                        | 家用和类似用途的器具耦合      | 个 | 2000 | GB/T 17465          |
| 7548 | 分断容量                      | 家用和类似用途的器具耦合      | 个 | 770  | GB/T 17465          |
| 7549 | 正常操作                      | 家用和类似用途的器具耦合      | 个 | 1200 | GB/T 17465          |

|      |                           |                      |   |      |            |
|------|---------------------------|----------------------|---|------|------------|
| 7550 | 机械强度                      | 家用和类似用途的器具耦合         | 个 | 440  | GB/T 17465 |
| 7551 | 螺钉、载流部件及其连接               | 家用和类似用途的器具耦合         | 个 | 380  | GB/T 17465 |
| 7552 | 爬电距离、电气间隙和穿透绝缘距离          | 家用和类似用途的器具耦合器        | 个 | 400  | GB/T 17465 |
| 7553 | 绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐漏电起痕（耐电痕化） | 家用和类似用途的器具耦合器        | 个 | 800  | GB/T 17465 |
| 7554 | 防锈性能                      | 家用和类似用途的器具耦合         | 个 | 600  | GB/T 17465 |
| 7555 | 触头的工作                     | 家用和类似用途的器具耦合         | 个 | 60   | GB/T 17465 |
| 7556 | 用于热条件或酷热条件下的器具耦合器的耐热性能    | 家用和类似用途的器具耦合器        | 个 | 700  | GB/T 17465 |
| 7557 | 软缆及其连接                    | 家用和类似用途的器具耦合         | 个 | 210  | GB/T 17465 |
| 7558 | 耐热和耐老化                    | 家用和类似用途的器具耦合         | 个 | 400  | GB/T 17465 |
| 7559 | 标志检查                      | 家用和类似用途固定式电气装置电器附件外壳 | 个 | 200  | GB/T 17466 |
| 7560 | 尺寸检查                      | 家用和类似用途固定式电气装置电器附件外壳 | 个 | 250  | GB/T 17466 |
| 7561 | 防触电保护                     | 家用和类似用途固定式电气装置电器附件外壳 | 个 | 420  | GB/T 17466 |
| 7562 | 接地措施（接地保护）                | 家用和类似用途固定式电气装置电器附件外壳 | 个 | 250  | GB/T 17466 |
| 7563 | 结构                        | 家用和类似用途固定式电气装置电器附件外壳 | 个 | 420  | GB/T 17466 |
| 7564 | 耐老化、防潮、防固体物质进入和防有害进水      | 家用和类似用途固定式电气装置电器附件外壳 | 个 | 850  | GB/T 17466 |
| 7565 | 机械强度                      | 家用和类似用途固定式电气装置电器附件外壳 | 个 | 700  | GB/T 17466 |
| 7566 | 耐热                        | 家用和类似用途固定式电气装置电器附件外壳 | 个 | 700  | GB/T 17466 |
| 7567 | 绝缘电阻和电气强度                 | 家用和类似用途固定式电气装置电器附件外壳 | 个 | 700  | GB/T 17466 |
| 7568 | 绝缘材料的耐非正常热、耐燃             | 家用和类似用途固定式电气装置电器附件外壳 | 个 | 800  | GB/T 17466 |
| 7569 | 防锈性能                      | 家用和类似用途固定式电气装置电器附件外壳 | 个 | 650  | GB/T 17466 |
| 7570 | 耐漏电起痕                     | 家用和类似用途固定式电气装置电器附件外壳 | 个 | 700  | GB/T 17466 |
| 7571 | 验证最大功耗容量                  | 家用和类似用途固定式电气装置电器附件外壳 | 个 | 300  | GB/T 17466 |
| 7572 | 标志检查                      | 热熔断器                 | 只 | 120  | GB/T 9816  |
| 7573 | 机械要求                      | 热熔断器                 | 只 | 90   | GB/T 9816  |
| 7574 | 爬电距离和电气间隙                 | 热熔断器                 | 只 | 400  | GB/T 9816  |
| 7575 | 潮湿试验                      | 热熔断器                 | 只 | 540  | GB/T 9816  |
| 7576 | 电气强度                      | 热熔断器                 | 只 | 420  | GB/T 9816  |
| 7577 | 绝缘电阻                      | 热熔断器                 | 只 | 220  | GB/T 9816  |
| 7578 | 耐漏电起痕                     | 热熔断器                 | 只 | 240  | GB/T 9816  |
| 7579 | 断开电流                      | 热熔断器                 | 只 | 270  | GB/T 9816  |
| 7580 | 瞬时过载电流                    | 热熔断器                 | 只 | 540  | GB/T 9816  |
| 7581 | 保持温度                      | 热熔断器                 | 只 | 720  | GB/T 9816  |
| 7582 | 额定动作温度                    | 热熔断器                 | 只 | 540  | GB/T 9816  |
| 7583 | 最高极限温度                    | 热熔断器                 | 只 | 350  | GB/T 9816  |
| 7584 | 老化                        | 热熔断器                 | 只 | 2100 | GB/T 9816  |
| 7585 | 焊接试验                      | 热熔断器                 | 只 | 350  | GB/T 9816  |
| 7586 | 防锈性能                      | 热熔断器                 | 只 | 650  | GB/T 9816  |
| 7587 | 标准额定值                     | 熔断体                  | 只 | 600  | GB/T 9364  |
| 7588 | 标志检查                      | 熔断体                  | 只 | 120  | GB/T 9364  |
| 7589 | 尺寸的检查                     | 熔断体                  | 只 | 260  | GB/T 9364  |
| 7590 | 结构                        | 熔断体                  | 只 | 260  | GB/T 9364  |
| 7591 | 端子                        | 熔断体                  | 只 | 520  | GB/T 9364  |

|      |                   |                   |   |          |           |
|------|-------------------|-------------------|---|----------|-----------|
| 7592 | 端子的准直度和形状         | 熔断体               | 只 | 260      | GB/T 9364 |
| 7593 | 焊点                | 熔断体               | 只 | 260      | GB/T 9364 |
| 7594 | 电压降               | 熔断体               | 只 | 420      | GB/T 9364 |
| 7595 | 正常环境温度下的时间电流特性    | 熔断体               | 只 | 600      | GB/T 9364 |
| 7596 | 高温试验              | 熔断体               | 只 | 620      | GB/T 9364 |
| 7597 | 分断能力              | 熔断体               | 只 | 480      | GB/T 9364 |
| 7598 | 耐久性试验             | 熔断体               | 只 | 720      | GB/T 9364 |
| 7599 | 最大持续功耗            | 熔断体               | 只 | 350      | GB/T 9364 |
| 7600 | 脉冲试验              | 熔断体               | 只 | 620      | GB/T 9364 |
| 7601 | 熔断体温度             | 熔断体               | 只 | 620      | GB/T 9364 |
| 7602 | 分类试验              | 家用（及类似用途设备）电      | 台 | 9~50     | GB/T 4706 |
| 7603 | 标志和说明试验           | 家用（及类似用途设备）电      | 台 | 54~120   | GB/T 4706 |
| 7604 | 对触及带电部件的防护试       | 家用（及类似用途设备）电      | 台 | 108~600  | GB/T 4706 |
| 7605 | 电工器具的启动试验         | 家用（及类似用途设备）电      | 台 | 90~150   | GB/T 4706 |
| 7606 | 输入功率和电流试验         | 家用（及类似用途设备）电      | 台 | 225~520  | GB/T 4706 |
| 7607 | 发热试验              | 家用（及类似用途设备）电      | 台 | 450~800  | GB/T 4706 |
| 7608 | 工作温度下的泄漏电流和电气强度试验 | 家用（及类似用途设备）电<br>器 | 台 | 288~700  | GB/T 4706 |
| 7609 | 瞬态过电压试验           | 家用（及类似用途设备）电      | 台 | 50~280   | GB/T 4706 |
| 7610 | 耐潮湿试验试验           | 家用（及类似用途设备）电      | 台 | 450~1800 | GB/T 4706 |
| 7611 | 变压器和相关电路的过载保护试验   | 家用（及类似用途设备）电<br>器 | 台 | 30~380   | GB/T 4706 |
| 7612 | 耐久性试验试验           | 家用（及类似用途设备）电      | 台 | 360~2000 | GB/T 4706 |
| 7613 | 非正常工作             | 家用（及类似用途设备）电      | 台 | 1200     | GB/T 4706 |
| 7614 | 稳定性和机械危险试验        | 家用（及类似用途设备）电      | 台 | 126~700  | GB/T 4706 |
| 7615 | 机械强度试验            | 家用（及类似用途设备）电      | 台 | 108~350  | GB/T 4706 |
| 7616 | 结构                | 家用（及类似用途设备）电      | 台 | 280~460  | GB/T 4706 |
| 7617 | 内部布线              | 家用（及类似用途设备）电      | 台 | 130~180  | GB/T 4706 |
| 7618 | 元件                | 家用（及类似用途设备）电      | 台 | 160      | GB/T 4706 |
| 7619 | 电源连接和外部软线试验       | 家用（及类似用途设备）电      | 台 | 180~240  | GB/T 4706 |
| 7620 | 外部导线用接线端子试验       | 家用（及类似用途设备）电      | 台 | 110~450  | GB/T 4706 |
| 7621 | 接地措施试验            | 家用（及类似用途设备）电      | 台 | 180~340  | GB/T 4706 |
| 7622 | 螺钉和连接试验           | 家用（及类似用途设备）电      | 台 | 126~380  | GB/T 4706 |
| 7623 | 爬电距离、电气间隙及固体绝缘试验  | 家用（及类似用途设备）电<br>器 | 台 | 180~700  | GB/T 4706 |
| 7624 | 耐热、耐燃和耐漏电起痕试验     | 家用（及类似用途设备）电<br>器 | 台 | 540~1900 | GB/T 4706 |
| 7625 | 防锈试验              | 家用（及类似用途设备）电      | 台 | 45~600   | GB/T 4706 |
| 7626 | 辐射、毒性及类似危险试       | 家用（及类似用途设备）电      | 台 | 90~860   | GB/T 4706 |
| 7627 | 能耗                | 家用（及类似用途设备）电      | 台 | 250      | GB/T 4706 |
| 7628 | 温升                | 家用（及类似用途设备）电      | 台 | 2000     | GB/T 4706 |
| 7629 | 超负荷运行             | 家用（及类似用途设备）电      | 台 | 100      | GB/T 4706 |
| 7630 | 工作状态下的抗电强度及泄漏电流   | 家用（及类似用途设备）电<br>器 | 台 | 320      | GB/T 4706 |
| 7631 | 潮湿状态下的抗电强度及泄漏电流   | 家用（及类似用途设备）电<br>器 | 台 | 280      | GB/T 4706 |
| 7632 | 疲劳试验              | 家用（及类似用途设备）电      | 台 | 400      | GB/T 4706 |
| 7633 | 在异常工作下的运行         | 家用（及类似用途设备）电      | 台 | 600      | GB/T 4706 |
| 7634 | 不稳定性和机械伤害试验       | 家用（及类似用途设备）电      | 台 | 700      | GB/T 4706 |
| 7635 | 机械危险试验            | 家用（及类似用途设备）电      | 台 | 120      | GB/T 4706 |
| 7636 | 结构设计确认            | 家用（及类似用途设备）电      | 台 | 320      | GB/T 4706 |
| 7637 | 内部电气连接合理性试验       | 家用（及类似用途设备）电      | 台 | 240      | GB/T 4706 |
| 7638 | 电器附件安全性确认         | 家用（及类似用途设备）电      | 台 | 280      | GB/T 4706 |
| 7639 | 外部电源连接安全性检验       | 家用（及类似用途设备）电      | 台 | 300      | GB/T 4706 |

|      |                            |                   |   |           |                       |
|------|----------------------------|-------------------|---|-----------|-----------------------|
| 7640 | 外导线连接方式的检验                 | 家用（及类似用途设备）电      | 台 | 220       | GB/T 4706             |
| 7641 | 安全接地合理性检验                  | 家用（及类似用途设备）电      | 台 | 300       | GB/T 4706             |
| 7642 | 机械和电气连接螺钉的检                | 家用（及类似用途设备）电      | 台 | 480       | GB/T 4706             |
| 7643 | 电气危险距离的检验                  | 家用（及类似用途设备）电      | 台 | 300       | GB/T 4706             |
| 7644 | 非金属材料的危险性检验                | 家用（及类似用途设备）电      | 台 | 700       | GB/T 4706             |
| 7645 | 金属材料的危险性检验                 | 家用（及类似用途设备）电      | 台 | 150       | GB/T 4706             |
| 7646 | 器具对环境的危害性检验                | 家用（及类似用途设备）电      | 台 | 200       | GB/T 4706             |
| 7647 | 连续干扰电压                     | 家用（及类似用途设备）电      | 台 | 1300      | GB/T 4706             |
| 7648 | 连续干扰功率                     | 家用（及类似用途设备）电      | 台 | 1300      | GB/T 4706             |
| 7649 | 断续干扰                       | 家用（及类似用途设备）电      | 台 | 1600      | GB/T 4706             |
| 7650 | 谐波                         | 家用（及类似用途设备）电      | 台 | 1000      | GB/T 4706             |
| 7651 | 电视干扰的抑制                    | 家用（及类似用途设备）电      | 台 | 350       | GB/T 4706             |
| 7652 | 高低压运行                      | 家用（及类似用途设备）电      | 台 | 400       | GB/T 4706             |
| 7653 | 电气危险距离的检验、电<br>气间隙和穿通绝缘距离  | 家用（及类似用途设备）电<br>器 | 台 | 300       | GB/T 4706             |
| 7654 | 外部电源连接安全性检验<br>及外部软缆和软线    | 家用（及类似用途设备）电<br>器 | 台 | 260       | GB/T 4706             |
| 7655 | 动作特性                       | 断路器               | 只 | 1500      | GB/T 14048、GB/T 10963 |
| 7656 | 介电性能试验（5kV以                | 断路器               | 只 | 600~1200  | GB/T 14048、GB/T 10963 |
| 7657 | 工频耐受电压试验（5kV<br>以上50kV以下）  | 断路器               | 只 | 600~900   | GB/T 14048、GB/T 10963 |
| 7658 | 在额定电压极限下，操作<br>试验装置试验      | 断路器               | 只 | 350~650   | GB/T 14048、GB/T 10963 |
| 7659 | 在过电流时，不动作电流<br>的极限值试验      | 断路器               | 只 | 400~600   | GB/T 14048、GB/T 10963 |
| 7660 | 球压                         | 断路器               | 只 | 500~700   | GB/T 14048、GB/T 10963 |
| 7661 | 耐热性试验（168h）                | 断路器               | 只 | 1000~1650 | GB/T 14048、GB/T 10963 |
| 7662 | 电气间隙和爬电距离试验                | 断路器               | 只 | 550       | GB/T 14048、GB/T 10963 |
| 7663 | 保护电路连续性试验                  | 断路器               | 只 | 200~600   | GB/T 14048、GB/T 10963 |
| 7664 | 防护等级试验（IP43以               | 断路器               | 只 | 600~900   | GB/T 14048、GB/T 10963 |
| 7665 | 温升试验                       | 断路器               | 只 | 2000      | GB/T 14048、GB/T 10963 |
| 7666 | 电动器具的启动试验                  | 断路器               | 只 | 60~120    | GB/T 14048、GB/T 10963 |
| 7667 | 发热试验                       | 断路器               | 只 | 500~700   | GB/T 14048、GB/T 10963 |
| 7668 | 耐潮湿试验                      | 断路器               | 只 | 688~850   | GB/T 14048、GB/T 10963 |
| 7669 | 防锈试验                       | 断路器               | 只 | 688~850   | GB/T 14048、GB/T 10963 |
| 7670 | 28天（昼夜）试验                  | 断路器               | 只 | 9000      | GB/T 14048、GB/T 10963 |
| 7671 | 标志检查                       | 断路器               | 只 | 100       | GB/T 14048、GB/T 10963 |
| 7672 | 一般规则检查、机构检查                | 断路器               | 只 | 100       | GB/T 14048、GB/T 10963 |
| 7673 | 标志的耐久性                     | 断路器               | 只 | 100       | GB/T 14048、GB/T 10963 |
| 7674 | 螺钉、载流部件及其连接<br>的可靠性，接线端子的可 | 断路器               | 只 | 380       | GB/T 14048、GB/T 10963 |
| 7675 | 防触电保护                      | 断路器               | 只 | 450       | GB/T 14048、GB/T 10963 |
| 7676 | 耐异常发热和耐燃                   | 断路器               | 只 | 448       | GB/T 14048、GB/T 10963 |
| 7677 | 耐漏电起痕                      | 断路器               | 只 | 1200      | GB/T 14048、GB/T 10963 |
| 7678 | 脱扣特性                       | 断路器               | 只 | 3200      | GB/T 14048、GB/T 10963 |
| 7679 | 额定电流下的性能                   | 断路器               | 只 | 1600      | GB/T 14048、GB/T 10963 |
| 7680 | 额定通断能力下的性能                 | 断路器               | 只 | 3200      | GB/T 14048、GB/T 10963 |
| 7681 | 在规定的过电流条件下的<br>性能          | 断路器               | 只 | 12710     | GB/T 14048、GB/T 10963 |
| 7682 | 静电放电                       | 断路器               | 只 | 800       | GB/T 14048、GB/T 10963 |
| 7683 | 辐射电磁场                      | 断路器               | 只 | 2160      | GB/T 14048、GB/T 10963 |
| 7684 | 电快速瞬变脉冲群                   | 断路器               | 只 | 1500      | GB/T 14048、GB/T 10963 |
| 7685 | 浪涌                         | 断路器               | 只 | 2460      | GB/T 14048、GB/T 10963 |
| 7686 | 传导骚扰试验                     | 断路器               | 只 | 2080      | GB/T 14048、GB/T 10963 |
| 7687 | 温升试验                       | 家用及类似用途机电式接触      | 只 | 2000      | GB/T17885             |

|      |                                      |               |   |      |                   |
|------|--------------------------------------|---------------|---|------|-------------------|
| 7688 | 动作与动作范围                              | 家用及类似用途机电式接触  | 只 | 800  | GB/T17885         |
| 7689 | 额定接通和分断能力                            | 家用及类似用途机电式接触  | 只 | 2400 | GB/T17885         |
| 7690 | 介电性能                                 | 家用及类似用途机电式接触  | 只 | 1200 | GB/T17885         |
| 7691 | 约定操作性能                               | 家用及类似用途机电式接触  | 只 | 3750 | GB/T17885         |
| 7692 | 耐湿性能                                 | 家用及类似用途机电式接触  | 只 | 2500 | GB/T17885         |
| 7693 | 过载电流耐受能力                             | 家用及类似用途机电式接触  | 只 | 580  | GB/T17885         |
| 7694 | 抗锈性能                                 | 家用及类似用途机电式接触  | 只 | 860  | GB/T17885         |
| 7695 | 标志耐久性                                | 家用及类似用途机电式接触  | 只 | 220  | GB/T17885         |
| 7696 | 耐撞击性能                                | 家用及类似用途机电式接触  | 只 | 500  | GB/T17885         |
| 7697 | 检验电气间隙和爬电距离                          | 家用及类似用途机电式接触  | 只 | 360  | GB/T17885         |
| 7698 | 接线端子的机械性能                            | 家用及类似用途机电式接触  | 只 | 600  | GB/T17885         |
| 7699 | 安装、维修用螺钉和螺母性能验证                      | 家用及类似用途机电式接触器 | 只 | 380  | GB/T17885         |
| 7700 | 耐热性能                                 | 家用及类似用途机电式接触  | 只 | 700  | GB/T17885         |
| 7701 | 抗非正常热和着火危险试验                         | 家用及类似用途机电式接触器 | 只 | 800  | GB/T17885         |
| 7702 | 耐漏电起痕                                | 家用及类似用途机电式接触  | 只 | 1200 | GB/T17885         |
| 7703 | 耐老化性能                                | 家用及类似用途机电式接触  | 只 | 3000 | GB/T17885         |
| 7704 | 外壳防护等级                               | 家用及类似用途机电式接触  | 只 | 600  | GB/T17885         |
| 7705 | 短路条件下的性能                             | 家用及类似用途机电式接触  | 只 | 2400 | GB/T17885         |
| 7706 | 一般检查                                 | 移动式剩余电流保护器    | 只 | 120  | GB/T6829、JB/T8755 |
| 7707 | 验证标志及标志的耐久性                          | 移动式剩余电流保护器    | 只 | 380  | GB/T6829、JB/T8755 |
| 7708 | 验证自由脱扣性能                             | 移动式剩余电流保护器    | 只 | 410  | GB/T6829、JB/T8755 |
| 7709 | 验证螺钉、载流部件及其连接                        | 移动式剩余电流保护器    | 只 | 380  | GB/T6829、JB/T8755 |
| 7710 | 验证连接外部导线接线端子的可靠性                     | 移动式剩余电流保护器    | 只 | 600  | GB/T6829、JB/T8755 |
| 7711 | 导线应力试验                               | 移动式剩余电流保护器    | 只 | 520  | GB/T6829、JB/T8755 |
| 7712 | 验证与移动式剩余电流保护器(FRCD)构成一体的插入式电器施加在插座上的 | 移动式剩余电流保护器    | 只 | 420  | GB/T6829、JB/T8755 |
| 7713 | 验证防电击保护                              | 移动式剩余电流保护器    | 只 | 540  | GB/T6829、JB/T8755 |
| 7714 | 验证耐热性能                               | 移动式剩余电流保护器    | 只 | 700  | GB/T6829、JB/T8755 |
| 7715 | 测量电气间隙和爬电距离                          | 移动式剩余电流保护器    | 只 | 360  | GB/T6829、JB/T8755 |
| 7716 | 验证漏电起痕指数                             | 移动式剩余电流保护器    | 只 | 1200 | GB/T6829、JB/T8755 |
| 7717 | 验证耐非正常热和着火危险试验                       | 移动式剩余电流保护器    | 只 | 448  | GB/T6829、JB/T8755 |
| 7718 | 验证介电性能                               | 移动式剩余电流保护器    | 只 | 1500 | GB/T6829、JB/T8755 |
| 7719 | 验证温升                                 | 移动式剩余电流保护器    | 只 | 2000 | GB/T6829、JB/T8755 |
| 7720 | 验证插拔力                                | 移动式剩余电流保护器    | 只 | 500  | GB/T6829、JB/T8755 |
| 7721 | 验证绝缘耐冲击电压的性能                         | 移动式剩余电流保护器    | 只 | 350  | GB/T6829、JB/T8755 |
| 7722 | 在40℃温度下的可靠性试验                        | 移动式剩余电流保护器    | 只 | 8000 | GB/T6829、JB/T8755 |
| 7723 | 验证抗老化性能                              | 移动式剩余电流保护器    | 只 | 6400 | GB/T6829、JB/T8755 |
| 7724 | 验证移动式剩余电流保护器(PRCD)中插座的分断能            | 移动式剩余电流保护器    | 只 | 2400 | GB/T6829、JB/T8755 |
| 7725 | 验证机械和电气寿命                            | 移动式剩余电流保护器    | 只 | 6000 | GB/T6829、JB/T8755 |
| 7726 | 验证软电缆固定装置的保持力                        | 移动式剩余电流保护器    | 只 | 300  | GB/T6829、JB/T8755 |
| 7727 | 不可拆线的移动式剩余电流保护器(PRCD)的弯曲试验           | 移动式剩余电流保护器    | 只 | 1500 | GB/T6829、JB/T8755 |
| 7728 | 验证动作性能                               | 移动式剩余电流保护器    | 只 | 2500 | GB/T6829、JB/T8755 |
| 7729 | 验证与线路电压有关的移动式剩余电流保护器(PRCD)在线路电压故障时   | 移动式剩余电流保护器    | 只 | 300  | GB/T6829、JB/T8755 |
| 7730 | 验证冲击电压下,耐误脱扣能力                       | 移动式剩余电流保护器    | 只 | 1100 | GB/T6829、JB/T8755 |

|      |                         |             |   |      |                   |
|------|-------------------------|-------------|---|------|-------------------|
| 7731 | 验证含有直流分量时的工作性能          | 移动式剩余电流保护器  | 只 | 2000 | GB/T6829、JB/T8755 |
| 7732 | 在 $I_{\Delta m}$ 时的性能   | 移动式剩余电流保护器  | 只 | 2000 | GB/T6829、JB/T8755 |
| 7733 | 验证试验装置性能                | 移动式剩余电流保护器  | 只 | 250  | GB/T6829、JB/T8755 |
| 7734 | 工验证耐机械振动和机械冲击性能         | 移动式剩余电流保护器  | 只 | 900  | GB/T6829、JB/T8755 |
| 7735 | 验证过电流时，不动作电流的极限值        | 移动式剩余电流保护器  | 只 | 1000 | GB/T6829、JB/T8755 |
| 7736 | 在 $I_{nc}$ 时的配合试验       | 移动式剩余电流保护器  | 只 | 2000 | GB/T6829、JB/T8755 |
| 7737 | 在 $I_m$ 时的性能            | 移动式剩余电流保护器  | 只 | 2000 | GB/T6829、JB/T8755 |
| 7738 | 在 $I_m$ 时的配合试验          | 移动式剩余电流保护器  | 只 | 2000 | GB/T6829、JB/T8755 |
| 7739 | 在 $I_{\Delta c}$ 时的配合试验 | 移动式剩余电流保护器  | 只 | 200  | GB/T6829、JB/T8755 |
| 7740 | 耐气候环境试验                 | 移动式剩余电流保护器  | 只 | 4200 | GB/T6829、JB/T8755 |
| 7741 | 一般检查                    | 剩余电流动作保护继电器 | 只 | 90   | GB/T6829、JB/T8756 |
| 7742 | 验证标志及标志的耐久性             | 剩余电流动作保护继电器 | 只 | 220  | GB/T6829、JB/T8756 |
| 7743 | 验证连接外部导线接线端子的可靠性        | 剩余电流动作保护继电器 | 只 | 600  | GB/T6829、JB/T8756 |
| 7744 | 测量电气间隙和爬电距离             | 剩余电流动作保护继电器 | 只 | 360  | GB/T6829、JB/T8756 |
| 7745 | 验证漏电起痕指数                | 剩余电流动作保护继电器 | 只 | 1200 | GB/T6829、JB/T8756 |
| 7746 | 验证耐非正常热和着火危险试验          | 剩余电流动作保护继电器 | 只 | 448  | GB/T6829、JB/T8756 |
| 7747 | 验证介电性能                  | 剩余电流动作保护继电器 | 只 | 1750 | GB/T6829、JB/T8756 |
| 7748 | 验证温升                    | 剩余电流动作保护继电器 | 只 | 2000 | GB/T6829、JB/T8756 |
| 7749 | 在40℃温度下的可靠性试验           | 剩余电流动作保护继电器 | 只 | 8000 | GB/T6829、JB/T8756 |
| 7750 | 验证抗老化性能                 | 剩余电流动作保护继电器 | 只 | 4000 | GB/T6829、JB/T8756 |
| 7751 | 验证机械和电气寿命               | 剩余电流动作保护继电器 | 只 | 2500 | GB/T6829、JB/T8756 |
| 7752 | 验证输出触头的非正常接通分断能力        | 剩余电流动作保护继电器 | 只 | 670  | GB/T6829、JB/T8756 |
| 7753 | 验证剩余电流动作特性              | 剩余电流动作保护继电器 | 只 | 5000 | GB/T6829、JB/T8756 |
| 7754 | 辅助电源故障时的工作性能            | 剩余电流动作保护继电器 | 只 | 710  | GB/T6829、JB/T8756 |
| 7755 | 验证冲击电压下防止误脱扣能力          | 剩余电流动作保护继电器 | 只 | 1500 | GB/T6829、JB/T8756 |
| 7756 | 验证含有直流分量时的工作性能          | 剩余电流动作保护继电器 | 只 | 2500 | GB/T6829、JB/T8756 |
| 7757 | 验证试验装置性能                | 剩余电流动作保护继电器 | 只 | 220  | GB/T6829、JB/T8756 |
| 7758 | 验证耐机械振动和机械冲击性能          | 剩余电流动作保护继电器 | 只 | 800  | GB/T6829、JB/T8756 |
| 7759 | 验证不导致误动作的过电流的极限值        | 剩余电流动作保护继电器 | 只 | 1450 | GB/T6829、JB/T8756 |
| 7760 | 短时耐受电流试验                | 剩余电流动作保护继电器 | 只 | 1800 | GB/T6829、JB/T8756 |
| 7761 | 验证额定剩余短路电流              | 剩余电流动作保护继电器 | 只 | 2500 | GB/T6829、JB/T8756 |
| 7762 | 验证输出触头的额定限制短路电流         | 剩余电流动作保护继电器 | 只 | 1800 | GB/T6829、JB/T8756 |
| 7763 | 耐气候环境试验                 | 剩余电流动作保护继电器 | 只 | 1650 | GB/T6829、JB/T8756 |
| 7764 | 弹性部件耐老化                 | 控制与保护开关(设备) | 只 | 2160 | GB/T14048         |
| 7765 | 耐湿性能                    | 控制与保护开关(设备) | 只 | 2350 | GB/T14048         |
| 7766 | 耐热性能                    | 控制与保护开关(设备) | 只 | 700  | GB/T14048         |
| 7767 | 抗非正常热和着火危险              | 控制与保护开关(设备) | 只 | 448  | GB/T14048         |
| 7768 | 抗锈性能                    | 控制与保护开关(设备) | 只 | 860  | GB/T14048         |
| 7769 | 外壳防护等级                  | 控制与保护开关(设备) | 只 | 600  | GB/T14048         |
| 7770 | 绝缘材料的相比漏电起痕指数           | 控制与保护开关(设备) | 只 | 1200 | GB/T14048         |
| 7771 | 接线端子机械性能                | 控制与保护开关(设备) | 只 | 600  | GB/T14048         |
| 7772 | 安装维修需操作的螺钉螺母的机械强度       | 控制与保护开关(设备) | 只 | 380  | GB/T14048         |
| 7773 | 耐撞击试验                   | 控制与保护开关(设备) | 只 | 100  | GB/T14048         |
| 7774 | 位置指示和操动器的强度             | 控制与保护开关(设备) | 只 | 100  | GB/T14048         |

|      |                  |             |   |       |                     |
|------|------------------|-------------|---|-------|---------------------|
| 7775 | 动作范围程            | 控制与保护开关（设备） | 只 | 1080  | GB/T14048           |
| 7776 | 温升               | 控制与保护开关（设备） | 只 | 2000  | GB/T14048           |
| 7777 | 介电性能             | 控制与保护开关（设备） | 只 | 1200  | GB/T14048           |
| 7778 | 接通和分断能力          | 控制与保护开关（设备） | 只 | 10920 | GB/T14048           |
| 7779 | 操作性能             | 控制与保护开关（设备） | 只 | 10880 | GB/T14048           |
| 7780 | 短路分断能力           | 控制与保护开关（设备） | 只 | 3280  | GB/T14048           |
| 7781 | 温升               | 接近开关        | 只 | 2000  | GB/T14048           |
| 7782 | 介电性能             | 接近开关        | 只 | 250   | GB/T14048           |
| 7783 | 正常与非正常条件下接通和分断能力 | 接近开关        | 只 | 4000  | GB/T14048           |
| 7784 | 限制短路电流性能         | 接近开关        | 只 | 1800  | GB/T14048           |
| 7785 | 结构要求             | 接近开关        | 只 | 460   | GB/T14048           |
| 7786 | 防护等级             | 接近开关        | 只 | 600   | GB/T14048           |
| 7787 | 动作距离             | 接近开关        | 只 | 2000  | GB/T14048           |
| 7788 | 操作频率             | 接近开关        | 只 | 2500  | GB/T14048           |
| 7789 | 电磁兼容性            | 接近开关        | 只 | 9500  | GB/T14048           |
| 7790 | 冲击耐受能力           | 接近开关        | 只 | 2500  | GB/T14048           |
| 7791 | 振动耐受能力           | 接近开关        | 只 | 2500  | GB/T14048           |
| 7792 | 标志               | 电动机         | 台 | 120   | GB/T12350、GB/T14711 |
| 7793 | 外壳防护             | 电动机         | 台 | 470   | GB/T12350、GB/T14711 |
| 7794 | 启动               | 电动机         | 台 | 160   | GB/T12350、GB/T14711 |
| 7795 | 温升               | 电动机         | 台 | 2000  | GB/T12350、GB/T14711 |
| 7796 | 泄露电流             | 电动机         | 台 | 380   | GB/T12350、GB/T14711 |
| 7797 | 绝缘电阻和电气强度        | 电动机         | 台 | 700   | GB/T12350、GB/T14711 |
| 7798 | 湿热试验             | 电动机         | 台 | 800   | GB/T12350、GB/T14711 |
| 7799 | 耐久性              | 电动机         | 台 | 700   | GB/T12350、GB/T14711 |
| 7800 | 非正常工作            | 电动机         | 台 | 810   | GB/T12350、GB/T14711 |
| 7801 | 机械强度             | 电动机         | 台 | 500   | GB/T12350、GB/T14711 |
| 7802 | 结构               | 电动机         | 台 | 150   | GB/T12350、GB/T14711 |
| 7803 | 内部布线             | 电动机         | 台 | 120   | GB/T12350、GB/T14711 |
| 7804 | 元件               | 电动机         | 台 | 160   | GB/T12350、GB/T14711 |
| 7805 | 连接电源和连接元件的软      | 电动机         | 台 | 400   | GB/T12350、GB/T14711 |
| 7806 | 外导线的接线端          | 电动机         | 台 | 300   | GB/T12350、GB/T14711 |
| 7807 | 接地               | 电动机         | 台 | 250   | GB/T12350、GB/T14711 |
| 7808 | 联接件              | 电动机         | 台 | 200   | GB/T12350、GB/T14711 |
| 7809 | 电气间隙和爬电距离        | 电动机         | 台 | 360   | GB/T12350、GB/T14711 |
| 7810 | 耐热、耐燃和耐漏电起痕      | 电动机         | 台 | 1900  | GB/T12350、GB/T14711 |
| 7811 | 防锈               | 电动机         | 台 | 400   | GB/T12350、GB/T14711 |
| 7812 | 塑壳电机附加要求         | 电动机         | 台 | 600   | GB/T12350、GB/T14711 |
| 7813 | 接触电流测量           | 电动机         | 台 | 380   | GB/T12350、GB/T14711 |
| 7814 | 绝缘电阻测量           | 电动机         | 台 | 381   | GB/T12350、GB/T14711 |
| 7815 | 介电强度             | 电动机         | 台 | 560   | GB/T12350、GB/T14711 |
| 7816 | 结构检查             | 电动机         | 台 | 150   | GB/T12350、GB/T14711 |
| 7817 | 机械强度检查           | 电动机         | 台 | 400   | GB/T12350、GB/T14711 |
| 7818 | 引接软电缆（电线）及内部布线检查 | 电动机         | 台 | 180   | GB/T12350、GB/T14711 |
| 7819 | 接线端子检查           | 电动机         | 台 | 320   | GB/T12350、GB/T14711 |
| 7820 | 保护接地装置检查         | 电动机         | 台 | 300   | GB/T12350、GB/T14711 |
| 7821 | 联接件检查            | 电动机         | 台 | 90    | GB/T12350、GB/T14711 |
| 7822 | 元件检查             | 电动机         | 台 | 120   | GB/T12350、GB/T14711 |
| 7823 | 耐热变形性            | 电动机         | 台 | 700   | GB/T12350、GB/T14711 |
| 7824 | 电气间隙与爬电距离检查      | 电动机         | 台 | 360   | GB/T12350、GB/T14711 |
| 7825 | 阻燃性检查            | 电动机         | 台 | 540   | GB/T12350、GB/T14711 |
| 7826 | 耐漏电起痕            | 电动机         | 台 | 240   | GB/T12350、GB/T14711 |

|      |                     |     |   |      |  |
|------|---------------------|-----|---|------|--|
| 7827 | 电气绝缘支持              | 电动机 | 台 | 160  | GB/T12350、GB/T14711                    |
| 7828 | 绝缘结构评定              | 电动机 | 台 | 195  | GB/T12350、GB/T14711                    |
| 7829 | 刷握                  | 电动机 | 台 | 80   | GB/T12350、GB/T14711                    |
| 7830 | 非金属部件               | 电动机 | 台 | 850  | GB/T12350、GB/T14711                    |
| 7831 | 最大、最小和堵转试验          | 电动机 | 台 | 560  | GB/T12350、GB/T14711                    |
| 7832 | 效率和功率因数             | 电动机 | 台 | 560  | GB/T12350、GB/T14711                    |
| 7833 | 过转矩                 | 电动机 | 台 | 560  | GB/T12350、GB/T14711                    |
| 7834 | 超速试验                | 电动机 | 台 | 360  | GB/T12350、GB/T14711                    |
| 7835 | 匝间绝缘                | 电动机 | 台 | 120  | GB/T12350、GB/T14711                    |
| 7836 | 过电流                 | 电动机 | 台 | 120  | GB/T12350、GB/T14711                    |
| 7837 | 换向                  | 电动机 | 台 | 260  | GB/T12350、GB/T14711                    |
| 7838 | 振动                  | 电动机 | 台 | 300  | GB/T12350、GB/T14711                    |
| 7839 | 电容器端电压              | 电动机 | 台 | 250  | GB/T12350、GB/T14711                    |
| 7840 | 电机三相空载电流中任一相与平均值得偏差 | 电动机 | 台 | 300  | GB/T12350、GB/T14711                    |
| 7841 | 寿命                  | 电动机 | 台 | 2400 | GB/T12350、GB/T14711                    |
| 7842 | 电压波动试验              | 电动机 | 台 | 450  | GB/T12350、GB/T14711                    |
| 7843 | 低压空载起动              | 电动机 | 台 | 450  | GB/T12350、GB/T14711                    |
| 7844 | 低温试验                | 电动机 | 台 | 460  | GB/T12350、GB/T14711                    |
| 7845 | 自由跌落和连续冲击           | 电动机 | 台 | 750  | GB/T12350、GB/T14711                    |
| 7846 | 转速                  | 电动机 | 台 | 300  | GB/T12350、GB/T14711                    |
| 7847 | 电源电压                | 电动机 | 台 | 200  | GB/T12350、GB/T14711                    |
| 7848 | 额定转矩                | 电动机 | 台 | 560  | GB/T12350、GB/T14711                    |
| 7849 | 高温                  | 电动机 | 台 | 560  | GB/T12350、GB/T14711                    |
| 7850 | 转矩、转速和效率            | 电动机 | 台 | 700  | GB/T12350、GB/T14711                    |
| 7851 | 电动机能效等级             | 电动机 | 台 | 1080 | GB/T12350、GB/T14711                    |
| 7852 | 电动机能效限定值            | 电动机 | 台 | 4000 | GB/T12350、GB/T14711                    |
| 7853 | 电动机节能评价限定值          | 电动机 | 台 | 800  | GB/T12350、GB/T14711                    |
| 7854 | 节能电动机的评价            | 电动机 | 台 | 500  | GB/T12350、GB/T14711                    |
| 7855 | 电气间隙和爬电距离           | 电焊机 | 台 | 360  | GB/T15579、GB/T15578、GB/T8118、GB/T19213 |
| 7856 | 绝缘电阻                | 电焊机 | 台 | 300  | GB/T15579、GB/T15578、GB/T8118、GB/T19213 |
| 7857 | 介电强度                | 电焊机 | 台 | 520  | GB/T15579、GB/T15578、GB/T8118、GB/T19213 |
| 7858 | 外壳防护                | 电焊机 | 台 | 570  | GB/T15579、GB/T15578、GB/T8118、GB/T19213 |
| 7859 | 电容器                 | 电焊机 | 台 | 270  | GB/T15579、GB/T15578、GB/T8118、GB/T19213 |
| 7860 | 发生事故时的防触电保护         | 电焊机 | 台 | 500  | GB/T15579、GB/T15578、GB/T8118、GB/T19213 |
| 7861 | 输入回路与焊接回路的隔离        | 电焊机 | 台 | 600  | GB/T15579、GB/T15578、GB/T8118、GB/T19213 |
| 7862 | 输入回路与焊接回路之间的绝缘      | 电焊机 | 台 | 500  | GB/T15579、GB/T15578、GB/T8118、GB/T19213 |
| 7863 | 内部导体及其连接            | 电焊机 | 台 | 300  | GB/T15579、GB/T15578、GB/T8118、GB/T19213 |
| 7864 | 可动线圈和铁芯             | 电焊机 | 台 | 240  | GB/T15579、GB/T15578、GB/T8118、GB/T19213 |
| 7865 | 等离子切割的补充要求          | 电焊机 | 台 | 30   | GB/T15579、GB/T15578、GB/T8118、GB/T19213 |
| 7866 | 发热试验及温升限值           | 电焊机 | 台 | 2500 | GB/T15579、GB/T15578、GB/T8118、GB/T19213 |
| 7867 | 负载试验                | 电焊机 | 台 | 520  | GB/T15579、GB/T15578、GB/T8118、GB/T19213 |
| 7868 | 换向器和滑环              | 电焊机 | 台 | 100  | GB/T15579、GB/T15578、GB/T8118、GB/T19213 |



|      |              |     |   |     |  |
|------|--------------|-----|---|-----|--|
| 7869 | 风扇堵转         | 电焊机 | 台 | 550 | GB/T15579、GB/T15578、GB/T8118、GB/T19213 |
| 7870 | 短路           | 电焊机 | 台 | 300 | GB/T15579、GB/T15578、GB/T8118、GB/T19213 |
| 7871 | 过载           | 电焊机 | 台 | 550 | GB/T15579、GB/T15578、GB/T8118、GB/T19213 |
| 7872 | 热保护          | 电焊机 | 台 | 480 | GB/T15579、GB/T15578、GB/T8118、GB/T19213 |
| 7873 | 输入电压范围       | 电焊机 | 台 | 200 | GB/T15579、GB/T15578、GB/T8118、GB/T19213 |
| 7874 | 电源           | 电焊机 | 台 | 90  | GB/T15579、GB/T15578、GB/T8118、GB/T19213 |
| 7875 | 连接方式         | 电焊机 | 台 | 50  | GB/T15579、GB/T15578、GB/T8118、GB/T19213 |
| 7876 | 供电电源接线端      | 电焊机 | 台 | 200 | GB/T15579、GB/T15578、GB/T8118、GB/T19213 |
| 7877 | 电缆固定装置       | 电焊机 | 台 | 240 | GB/T15579、GB/T15578、GB/T8118、GB/T19213 |
| 7878 | 进线孔          | 电焊机 | 台 | 300 | GB/T15579、GB/T15578、GB/T8118、GB/T19213 |
| 7879 | 电源通断开关装置     | 电焊机 | 台 | 300 | GB/T15579、GB/T15578、GB/T8118、GB/T19213 |
| 7880 | 输入电缆         | 电焊机 | 台 | 500 | GB/T15579、GB/T15578、GB/T8118、GB/T19213 |
| 7881 | 输入耦合装置       | 电焊机 | 台 | 300 | GB/T15579、GB/T15578、GB/T8118、GB/T19213 |
| 7882 | 输出额定空载电压     | 电焊机 | 台 | 400 | GB/T15579、GB/T15578、GB/T8118、GB/T19213 |
| 7883 | 型式试验时的约定负载电压 | 电焊机 | 台 | 600 | GB/T15579、GB/T15578、GB/T8118、GB/T19213 |
| 7884 | 调节输出用的机械开关装置 | 电焊机 | 台 | 200 | GB/T15579、GB/T15578、GB/T8118、GB/T19213 |
| 7885 | 焊接输出端的连接     | 电焊机 | 台 | 100 | GB/T15579、GB/T15578、GB/T8118、GB/T19213 |
| 7886 | 对外部装置供电的电源   | 电焊机 | 台 | 500 | GB/T15579、GB/T15578、GB/T8118、GB/T19213 |
| 7887 | 辅助电源输出       | 电焊机 | 台 | 200 | GB/T15579、GB/T15578、GB/T8118、GB/T19213 |
| 7888 | 控制回路         | 电焊机 | 台 | 300 | GB/T15579、GB/T15578、GB/T8118、GB/T19213 |
| 7889 | 防触电装置        | 电焊机 | 台 | 380 | GB/T15579、GB/T15578、GB/T8118、GB/T19213 |
| 7890 | 外壳           | 电焊机 | 台 | 100 | GB/T15579、GB/T15578、GB/T8118、GB/T19213 |
| 7891 | 手把、按钮等的耐冲击性  | 电焊机 | 台 | 350 | GB/T15579、GB/T15578、GB/T8118、GB/T19213 |
| 7892 | 提升装置         | 电焊机 | 台 | 320 | GB/T15579、GB/T15578、GB/T8118、GB/T19213 |
| 7893 | 跌落试验         | 电焊机 | 台 | 420 | GB/T15579、GB/T15578、GB/T8118、GB/T19213 |
| 7894 | 倾斜稳定         | 电焊机 | 台 | 250 | GB/T15579、GB/T15578、GB/T8118、GB/T19213 |
| 7895 | 铭牌           | 电焊机 | 台 | 100 | GB/T15579、GB/T15578、GB/T8118、GB/T19213 |
| 7896 | 铭牌内容         | 电焊机 | 台 | 180 | GB/T15579、GB/T15578、GB/T8118、GB/T19213 |
| 7897 | 允差           | 电焊机 | 台 | 240 | GB/T15579、GB/T15578、GB/T8118、GB/T19213 |
| 7898 | 输出调节         | 电焊机 | 台 | 200 | GB/T15579、GB/T15578、GB/T8118、GB/T19213 |
| 7899 | 使用说明书和标识     | 电焊机 | 台 | 100 | GB/T15579、GB/T15578、GB/T8118、GB/T19213 |
| 7900 | 噪声           | 电焊机 | 台 | 580 | GB/T15579、GB/T15578、GB/T8118、GB/T19213 |

|      |                      |      |   |      |  |
|------|----------------------|------|---|------|--|
| 7901 | 湿热                   | 电焊机  | 台 | 1050 | GB/T15579、GB/T15578、GB/T8118、GB/T19213 |
| 7902 | 外观检查                 | 电焊机  | 台 | 320  | GB/T15579、GB/T15578、GB/T8118、GB/T19213 |
| 7903 | 电气间隙与爬电距离            | 电焊机  | 台 | 360  | GB/T15579、GB/T15578、GB/T8118、GB/T19213 |
| 7904 | 温升                   | 电焊机  | 台 | 2700 | GB/T15579、GB/T15578、GB/T8118、GB/T19213 |
| 7905 | 气路系统密封性              | 电焊机  | 台 | 1000 | GB/T15579、GB/T15578、GB/T8118、GB/T19213 |
| 7906 | 油路系统密封性              | 电焊机  | 台 | 1000 | GB/T15579、GB/T15578、GB/T8118、GB/T19213 |
| 7907 | 停电或事故时的安全            | 电焊机  | 台 | 800  | GB/T15579、GB/T15578、GB/T8118、GB/T19213 |
| 7908 | 水冷却系统                | 电焊机  | 台 | 1200 | GB/T15579、GB/T15578、GB/T8118、GB/T19213 |
| 7909 | 操作                   | 电焊机  | 台 | 200  | GB/T15579、GB/T15578、GB/T8118、GB/T19213 |
| 7910 | 防直接接触                | 电焊机  | 台 | 250  | GB/T15579、GB/T15578、GB/T8118、GB/T19213 |
| 7911 | 耐热                   | 电焊机  | 台 | 700  | GB/T15579、GB/T15578、GB/T8118、GB/T19213 |
| 7912 | 耐焊接飞溅物               | 电焊机  | 台 | 200  | GB/T15579、GB/T15578、GB/T8118、GB/T19213 |
| 7913 | 焊接电缆入口               | 电焊机  | 台 | 120  | GB/T15579、GB/T15578、GB/T8118、GB/T19213 |
| 7914 | 焊接电缆绝缘嵌入深度           | 电焊机  | 台 | 200  | GB/T15579、GB/T15578、GB/T8118、GB/T19213 |
| 7915 | 焊接电缆的连接              | 电焊机  | 台 | 120  | GB/T15579、GB/T15578、GB/T8118、GB/T19213 |
| 7916 | 标志                   | 电焊机  | 台 | 120  | GB/T15579、GB/T15578、GB/T8118、GB/T19213 |
| 7917 | 电压的额定限制              | 电焊机  | 台 | 150  | GB/T15579、GB/T15578、GB/T8118、GB/T19213 |
| 7918 | 等离子弧割炬的附加要求<br>热额定性能 | 电焊机  | 台 | 350  | GB/T15579、GB/T15578、GB/T8118、GB/T19213 |
| 7919 | 冷却系统的压力              | 电焊机  | 台 | 2600 | GB/T15579、GB/T15578、GB/T8118、GB/T19213 |
| 7920 | 耐冲击                  | 电焊机  | 台 | 800  | GB/T15579、GB/T15578、GB/T8118、GB/T19213 |
| 7921 | 标记                   | 电焊机  | 台 | 200  | GB/T15579、GB/T15578、GB/T8118、GB/T19213 |
| 7922 | 使用说明书                | 电焊机  | 台 | 100  | GB/T15579、GB/T15578、GB/T8118、GB/T19213 |
| 7923 | 设计要求                 | 焊机装置 | 台 | 120  | GB/T15579、GB/T10235                    |
| 7924 | 防直接接触保护              | 焊机装置 | 台 | 500  | GB/T15579、GB/T10235                    |
| 7925 | 绝缘电阻                 | 焊机装置 | 台 | 600  | GB/T15579、GB/T10235                    |
| 7926 | 介电强度                 | 焊机装置 | 台 | 420  | GB/T15579、GB/T10235                    |
| 7927 | 防意外接触带电部分的保护<br>温升   | 焊机装置 | 台 | 1500 | GB/T15579、GB/T10235                    |
| 7928 | 温升                   | 焊机装置 | 台 | 2000 | GB/T15579、GB/T10235                    |
| 7929 | 耐焊接飞溅物               | 焊机装置 | 台 | 250  | GB/T15579、GB/T10235                    |
| 7930 | 止动装置                 | 焊机装置 | 台 | 180  | GB/T15579、GB/T10235                    |
| 7931 | 焊接电缆入口               | 焊机装置 | 台 | 220  | GB/T15579、GB/T10235                    |
| 7932 | 焊接绝缘嵌入深度             | 焊机装置 | 台 | 220  | GB/T15579、GB/T10235                    |
| 7933 | 焊接电缆的连接              | 焊机装置 | 台 | 350  | GB/T15579、GB/T10235                    |
| 7934 | 挤压强度                 | 焊机装置 | 台 | 450  | GB/T15579、GB/T10235                    |
| 7935 | 标志                   | 焊机装置 | 台 | 120  | GB/T15579、GB/T10235                    |
| 7936 | 使用说明书                | 焊机装置 | 台 | 80   | GB/T15579、GB/T10235                    |
| 7937 | 绝缘                   | 焊机装置 | 台 | 450  | GB/T15579、GB/T10235                    |
| 7938 | 外壳防护                 | 焊机装置 | 台 | 770  | GB/T15579、GB/T10235                    |

|      |             |                              |   |           |                     |
|------|-------------|------------------------------|---|-----------|---------------------|
| 7939 | 电容器         | 焊机装置                         | 台 | 540       | GB/T15579、GB/T10235 |
| 7940 | 输入回路和焊接回路的隔 | 焊机装置                         | 台 | 650       | GB/T15579、GB/T10235 |
| 7941 | 焊接回路与机架之间的绝 | 焊机装置                         | 台 | 500       | GB/T15579、GB/T10235 |
| 7942 | 内部导体及其连接    | 焊机装置                         | 台 | 200       | GB/T15579、GB/T10235 |
| 7943 | 额定输入电压      | 焊机装置                         | 台 | 250       | GB/T15579、GB/T10235 |
| 7944 | 接地          | 焊机装置                         | 台 | 500       | GB/T15579、GB/T10235 |
| 7945 | 输入回路的过流保护   | 焊机装置                         | 台 | 300       | GB/T15579、GB/T10235 |
| 7946 | 电缆固定装置      | 焊机装置                         | 台 | 340       | GB/T15579、GB/T10235 |
| 7947 | 插座的安装       | 焊机装置                         | 台 | 300       | GB/T15579、GB/T10235 |
| 7948 | 出线孔         | 焊机装置                         | 台 | 300       | GB/T15579、GB/T10235 |
| 7949 | 外部控制回路      | 焊机装置                         | 台 | 250       | GB/T15579、GB/T10235 |
| 7950 | 吊运装置的绝缘     | 焊机装置                         | 台 | 310       | GB/T15579、GB/T10235 |
| 7951 | 送丝装置        | 焊机装置                         | 台 | 200       | GB/T15579、GB/T10235 |
| 7952 | 外壳          | 焊机装置                         | 台 | 300       | GB/T15579、GB/T10235 |
| 7953 | 手把、按钮等的耐冲击性 | 焊机装置                         | 台 | 550       | GB/T15579、GB/T10235 |
| 7954 | 提升装置        | 焊机装置                         | 台 | 500       | GB/T15579、GB/T10235 |
| 7955 | 跌落试验        | 焊机装置                         | 台 | 550       | GB/T15579、GB/T10235 |
| 7956 | 焊丝支撑架       | 焊机装置                         | 台 | 350       | GB/T15579、GB/T10235 |
| 7957 | 焊丝盘止动装置     | 焊机装置                         | 台 | 450       | GB/T15579、GB/T10235 |
| 7958 | 焊丝溢出        | 焊机装置                         | 台 | 220       | GB/T15579、GB/T10235 |
| 7959 | 送丝          | 焊机装置                         | 台 | 300       | GB/T15579、GB/T10235 |
| 7960 | 机械危险性的防护    | 焊机装置                         | 台 | 700       | GB/T15579、GB/T10235 |
| 7961 | 冷却系统        | 焊机装置                         | 台 | 800       | GB/T15579、GB/T10235 |
| 7962 | 保护气         | 焊机装置                         | 台 | 500       | GB/T15579、GB/T10235 |
| 7963 | 热性能要求       | 焊机装置                         | 台 | 1200      | GB/T15579、GB/T10235 |
| 7964 | 名牌          | 焊机装置                         | 台 | 20        | GB/T15579、GB/T10235 |
| 7965 | 送丝速度的指示     | 焊机装置                         | 台 | 350       | GB/T15579、GB/T10235 |
| 7966 | 使用说明书及标识    | 焊机装置                         | 台 | 200       | GB/T15579、GB/T10235 |
| 7967 | 安装          | 焊机装置                         | 台 | 300       | GB/T15579、GB/T10235 |
| 7968 | 动作能力        | 焊机装置                         | 台 | 500       | GB/T15579、GB/T10235 |
| 7969 | 起动时间        | 焊机装置                         | 台 | 500       | GB/T15579、GB/T10235 |
| 7970 | 延时时间        | 焊机装置                         | 台 | 800       | GB/T15579、GB/T10235 |
| 7971 | 起动灵敏度       | 焊机装置                         | 台 | 650       | GB/T15579、GB/T10235 |
| 7972 | 低空载电压       | 焊机装置                         | 台 | 500       | GB/T15579、GB/T10235 |
| 7973 | 接线端子        | 焊机装置                         | 台 | 450       | GB/T15579、GB/T10235 |
| 7974 | 结构要求        | 焊机装置                         | 台 | 200       | GB/T15579、GB/T10235 |
| 7975 | 保护性导体的接线端子  | 焊机装置                         | 台 | 360       | GB/T15579、GB/T10235 |
| 7976 | 故障保护试验      | 焊机装置                         | 台 | 500       | GB/T15579、GB/T10235 |
| 7977 | 电磁接触器触点     | 焊机装置                         | 台 | 300       | GB/T15579、GB/T10235 |
| 7978 | 正常工作位置      | 焊机装置                         | 台 | 300       | GB/T15579、GB/T10235 |
| 7979 | 耐燃性能        | 焊机装置                         | 台 | 1200      | GB/T15579、GB/T10235 |
| 7980 | 电气间隙和爬电距离   | 焊机装置                         | 台 | 500       | GB/T15579、GB/T10235 |
| 7981 | 外壳防护等级      | 焊机装置                         | 台 | 500       | GB/T15579、GB/T10235 |
| 7982 | 抗干扰试验       | 焊机装置                         | 台 | 600       | GB/T15579、GB/T10235 |
| 7983 | 耐湿热         | 焊机装置                         | 台 | 500       | GB/T15579、GB/T10235 |
| 7984 | 连续动作能力      | 焊机装置                         | 台 | 500       | GB/T15579、GB/T10235 |
| 7985 | 可靠性要求       | 焊机装置                         | 台 | 900       | GB/T15579、GB/T10235 |
| 7986 | 成套性         | 焊机装置                         | 台 | 150       | GB/T15579、GB/T10235 |
| 7987 | 防电击保护试验     | 剩余电流动作保护器 /<br>(带) 不带过电流保护断路 | 只 | 250~450   | GB/T16916、GB/T22794 |
| 7988 | 机械和电气寿命试验   | 剩余电流动作保护器 /<br>(带) 不带过电流保护断路 | 只 | 2400~3000 | GB/T16916、GB/T22794 |
| 7989 | 耐机械冲击和撞击试验  | 剩余电流动作保护器 /<br>(带) 不带过电流保护断路 | 只 | 300~700   | GB/T16916、GB/T22794 |

|      |                          |                            |   |         |                     |
|------|--------------------------|----------------------------|---|---------|---------------------|
| 7990 | 耐热性试验                    | 剩余电流动作保护器 / (带) 不带过电流保护断路器 | 只 | 320~700 | GB/T16916、GB/T22794 |
| 7991 | 在额定电压极限值下, 操作试验装置试验      | 剩余电流动作保护器 / (带) 不带过电流保护断路器 | 只 | 150~350 | GB/T16916、GB/T22794 |
| 7992 | 在线路电压故障时, RCCB的工作状况试验    | 剩余电流动作保护器 / (带) 不带过电流保护断路器 | 只 | 150~350 | GB/T16916、GB/T22794 |
| 7993 | 主电路过电流时, RCCB的工作状况试验     | 剩余电流动作保护器 / (带) 不带过电流保护断路器 | 只 | 130~330 | GB/T16916、GB/T22794 |
| 7994 | 在冲击电压下, 防止误脱口的性能试验       | 剩余电流动作保护器 / (带) 不带过电流保护断路器 | 只 | 100~540 | GB/T16916、GB/T22794 |
| 7995 | 绝缘耐冲击电压性能试验              | 剩余电流动作保护器 / (带) 不带过电流保护断路器 | 只 | 106~320 | GB/T16916、GB/T22794 |
| 7996 | 一般要求                     | 剩余电流动作保护器 / (带) 不带过电流保护断路器 | 只 | 80      | GB/T16916、GB/T22794 |
| 7997 | 机械结构                     | 剩余电流动作保护器 / (带) 不带过电流保护断路器 | 只 | 80      | GB/T16916、GB/T22794 |
| 7998 | 标志的耐久性                   | 剩余电流动作保护器 / (带) 不带过电流保护断路器 | 只 | 200     | GB/T16916、GB/T22794 |
| 7999 | 电气间隙和爬电距离                | 剩余电流动作保护器 / (带) 不带过电流保护断路器 | 只 | 500     | GB/T16916、GB/T22794 |
| 8000 | 螺钉、载流部件及其连接              | 剩余电流动作保护器 / (带) 不带过电流保护断路器 | 只 | 400     | GB/T16916、GB/T22794 |
| 8001 | 连接外部导体的接线端子              | 剩余电流动作保护器 / (带) 不带过电流保护断路器 | 只 | 300     | GB/T16916、GB/T22794 |
| 8002 | 介电性能-湿热试验                | 剩余电流动作保护器 / (带) 不带过电流保护断路器 | 只 | 100/小时  | GB/T16916、GB/T22794 |
| 8003 | 介电性能-绝缘电阻                | 剩余电流动作保护器 / (带) 不带过电流保护断路器 | 只 | 600     | GB/T16916、GB/T22794 |
| 8004 | 介电性能-工频耐压试验              | 剩余电流动作保护器 / (带) 不带过电流保护断路器 | 只 | 600     | GB/T16916、GB/T22794 |
| 8005 | 介电性能-绝缘耐受冲击电压性能          | 剩余电流动作保护器 / (带) 不带过电流保护断路器 | 只 | 600     | GB/T16916、GB/T22794 |
| 8006 | 温升                       | 剩余电流动作保护器 / (带) 不带过电流保护断路器 | 只 | 2000    | GB/T16916、GB/T22794 |
| 8007 | 动作特性                     | 剩余电流动作保护器 / (带) 不带过电流保护断路器 | 只 | 1500    | GB/T16916、GB/T22794 |
| 8008 | 在短路电流下的性能                | 剩余电流动作保护器 / (带) 不带过电流保护断路器 | 只 | 910     | GB/T16916、GB/T22794 |
| 8009 | 耐异常发热和耐燃性                | 剩余电流动作保护器 / (带) 不带过电流保护断路器 | 只 | 1000    | GB/T16916、GB/T22794 |
| 8010 | 自由脱扣机构                   | 剩余电流动作保护器 / (带) 不带过电流保护断路器 | 只 | 250     | GB/T16916、GB/T22794 |
| 8011 | 接地故障电流含有直流分量时, RCCB的工作状况 | 剩余电流动作保护器 / (带) 不带过电流保护断路器 | 只 | 860     | GB/T16916、GB/T22794 |
| 8012 | 可靠性                      | 剩余电流动作保护器 / (带) 不带过电流保护断路器 | 只 | 2000    | GB/T16916、GB/T22794 |
| 8013 | 电子元件的抗老化性能               | 剩余电流动作保护器 / (带) 不带过电流保护断路器 | 只 | 1400    | GB/T16916、GB/T22794 |
| 8014 | 脱扣特性                     | 剩余电流动作保护器 / (带) 不带过电流保护断路器 | 只 | 900     | GB/T16916、GB/T22794 |
| 8015 | 防锈                       | 剩余电流动作保护器 / (带) 不带过电流保护断路器 | 只 | 500     | GB/T16916、GB/T22794 |
| 8016 | 设备外观与文件资料试验              | 家用太阳能光伏电源系统 (控制器)          | 台 | 100~300 | GB/T10964           |
| 8017 | 控制器调节节点的设置试验             | 家用太阳能光伏电源系统 (控制器)          | 台 | 100~200 | GB/T10964           |
| 8018 | 温度补偿试验                   | 家用太阳能光伏电源系统 (控制器)          | 台 | 250~650 | GB/T10964           |
| 8019 | 欠压断开(LVD)和恢复功能试验         | 家用太阳能光伏电源系统 (控制器)          | 台 | 250~550 | GB/T10964           |
| 8020 | 充满断开(HVD)和恢复功能           | 家用太阳能光伏电源系统 (控制器)          | 台 | 350     | GB/T10964           |
| 8021 | 脉宽调制型控制器                 | 家用太阳能光伏电源系统 (控制器)          | 台 | 350     | GB/T10964           |

|      |                                   |                           |   |           |                     |
|------|-----------------------------------|---------------------------|---|-----------|---------------------|
| 8022 | 空载损耗(静态电流)                        | 家用太阳能光伏电源系统<br>(控制器)      | 台 | 800       | GB/T10964           |
| 8023 | 控制器充、放电回路压降                       | 家用太阳能光伏电源系统<br>(控制器)      | 台 | 250       | GB/T10964           |
| 8024 | 耐振动性能                             | 家用太阳能光伏电源系统<br>(控制器)      | 台 | 1500      | GB/T10964           |
| 8025 | 输出电压变化范围试验                        | 家用太阳能光伏电源系统<br>(直流/交流逆变器) | 台 | 300~500   | GB/T10964           |
| 8026 | 效率                                | 家用太阳能光伏电源系统<br>(直流/交流逆变器) | 台 | 300       | GB/T10964           |
| 8027 | 噪声                                | 家用太阳能光伏电源系统<br>(直流/交流逆变器) | 台 | 450       | GB/T10964           |
| 8028 | 带载能力                              | 家用太阳能光伏电源系统<br>(直流/交流逆变器) | 台 | 650       | GB/T10964           |
| 8029 | 静态电流                              | 家用太阳能光伏电源系统<br>(直流/交流逆变器) | 台 | 350       | GB/T10964           |
| 8030 | 保护性能                              | 家用太阳能光伏电源系统<br>(直流/交流逆变器) | 台 | 600       | GB/T10964           |
| 8031 | 输出安全性                             | 家用太阳能光伏电源系统<br>(直流/交流逆变器) | 台 | 350       | GB/T10964           |
| 8032 | 低温                                | 家用太阳能光伏电源系统<br>(直流/交流逆变器) | 台 | 163/小时    | GB/T10964           |
| 8033 | 高温                                | 家用太阳能光伏电源系统<br>(直流/交流逆变器) | 台 | 100/小时    | GB/T10964           |
| 8034 | 恒定湿热                              | 家用太阳能光伏电源系统<br>(直流/交流逆变器) | 台 | 105/小时    | GB/T10964           |
| 8035 | 振动                                | 家用太阳能光伏电源系统<br>(直流/交流逆变器) | 台 | 1300      | GB/T10964           |
| 8036 | 防止外部机械撞击防护等级验证试验 (IK代码)           | 低压设备空壳体                   | 台 | 500~900   | GB/T20641           |
| 8037 | 保护电路连续性试验                         | 低压设备空壳体                   | 台 | 500~600   | GB/T20641           |
| 8038 | 标志                                | 低压设备空壳体                   | 台 | 300       | GB/T20641           |
| 8039 | 静负载                               | 低压设备空壳体                   | 台 | 1200      | GB/T20641           |
| 8040 | 一般检查                              | 低压设备空壳体                   | 台 | 300       | GB/T20641           |
| 8041 | 提升                                | 低压设备空壳体                   | 台 | 1000      | GB/T20641           |
| 8042 | 防止接近危险部件和防止固体异物和/或水进入的防护等级 (IP代码) | 低压设备空壳体                   | 台 | 1000      | GB/T20641           |
| 8043 | 热稳定性                              | 低压设备空壳体                   | 台 | 2000      | GB/T20641           |
| 8044 | 耐热性                               | 低压设备空壳体                   | 台 | 1000      | GB/T20641           |
| 8045 | 耐受非正常发热和火焰的验证                     | 低压设备空壳体                   | 台 | 500       | GB/T20641           |
| 8046 | 介电强度                              | 低压设备空壳体                   | 台 | 2000      | GB/T20641           |
| 8047 | 耐紫外线 (UV) 辐射                      | 低压设备空壳体                   | 台 | 12000     | GB/T20641           |
| 8048 | 热功耗能力                             | 低压设备空壳体                   | 台 | 2500      | GB/T20641           |
| 8049 | 金属插件轴向负载的验证                       | 低压设备空壳体                   | 台 | 500       | GB/T20641           |
| 8050 | 耐腐蚀性                              | 低压设备空壳体                   | 台 | 5000      | (户外: 15000) /T20641 |
| 8051 | 零部件试验                             | 自动复位式过欠电压保护器              | 只 | 80~180    | JB/T12762           |
| 8052 | 延时复位时间、动作电压、复位电压的测试试验             | 自动复位式过欠电压保护器              | 只 | 720~880   | JB/T12762           |
| 8053 | 零电压时保护器状态                         | 自动复位式过欠电压保护器              | 只 | 350~550   | JB/T12762           |
| 8054 | 环境温度对工作电压、复位电压的影响试验               | 自动复位式过欠电压保护器              | 只 | 300~400   | JB/T12762           |
| 8055 | 定时限动作时间的测试试验                      | 自动复位式过欠电压保护器              | 只 | 300~500   | JB/T12762           |
| 8056 | 最高过电压时的性能验证试验                     | 自动复位式过欠电压保护器              | 只 | 400~600   | JB/T12762           |
| 8057 | 温升试验                              | 自动复位式过欠电压保护器              | 只 | 320~2000  | JB/T12762           |
| 8058 | 耐机械应力和撞击                          | 自动复位式过欠电压保护器              | 只 | 400~900   | JB/T12762           |
| 8059 | 耐热、耐异常发热和耐燃                       | 自动复位式过欠电压保护器              | 只 | 1000~1900 | JB/T12762           |

|      |                     |              |   |           |                                  |
|------|---------------------|--------------|---|-----------|----------------------------------|
| 8060 | 螺钉、载流部件和连接的可靠性验证    | 自动复位式过欠电压保护器 | 只 | 480       | JB/T12762                        |
| 8061 | 防锈                  | 自动复位式过欠电压保护器 | 只 | 688~850   | JB/T12762                        |
| 8062 | 标志及其耐久性             | 自动复位式过欠电压保护器 | 只 | 200       | JB/T12762                        |
| 8063 | 外观                  | 自动复位式过欠电压保护器 | 只 | 80        | JB/T12762                        |
| 8064 | 低温试验                | 自动复位式过欠电压保护器 | 只 | 163/小时    | JB/T12762                        |
| 8065 | 高温试验                | 自动复位式过欠电压保护器 | 只 | 100/小时    | JB/T12762                        |
| 8066 | 外壳防护等级的验证           | 自动复位式过欠电压保护器 | 只 | 600       | JB/T12762                        |
| 8067 | 电气间隙和爬电距离           | 自动复位式过欠电压保护器 | 只 | 500       | JB/T12762                        |
| 8068 | 介电性能验证              | 自动复位式过欠电压保护器 | 只 | 1200      | JB/T12762                        |
| 8069 | 过载能力试验              | 自动复位式过欠电压保护器 | 只 | 1020      | JB/T12762                        |
| 8070 | 耐潮试验                | 自动复位式过欠电压保护器 | 只 | 750       | JB/T12762                        |
| 8071 | 绝缘电阻                | 自动复位式过欠电压保护器 | 只 | 400       | JB/T12762                        |
| 8072 | 电气寿命试验              | 自动复位式过欠电压保护器 | 只 | 1020      | JB/T12762                        |
| 8073 | 可靠性验证               | 自动复位式过欠电压保护器 | 只 | 2500      | JB/T12762                        |
| 8074 | 自身功耗                | 自动复位式过欠电压保护器 | 只 | 500       | JB/T12762                        |
| 8075 | 螺钉、载流部件和连接的可靠性验证    | 自动复位式过欠电压保护器 | 只 | 300       | JB/T12762                        |
| 8076 | 连接外部导体的接线端子的验证      | 自动复位式过欠电压保护器 | 只 | 240       | JB/T12762                        |
| 8077 | 耐热、耐异常发热和耐燃试验       | 自动复位式过欠电压保护器 | 只 | 448       | JB/T12762                        |
| 8078 | 电压比测量和联接组标号检定试验     | 电力变压器        | 台 | 400~800   | GB1094、GB/T6451                  |
| 8079 | 直流电阻不平衡率试验          | 电力变压器        | 台 | 270~1000  | GB1094、GB/T6451                  |
| 8080 | 绝缘电阻测量试验            | 电力变压器        | 台 | 300~700   | GB1094、GB/T6451                  |
| 8081 | 绕组电阻测量试验            | 电力变压器        | 台 | 500~700   | GB1094、GB/T6451                  |
| 8082 | 外施耐压试验              | 电力变压器        | 台 | 400~700   | GB1094、GB/T6451                  |
| 8083 | 感应耐压试验              | 电力变压器        | 台 | 400~1500  | GB1094、GB/T6451                  |
| 8084 | (短路)阻抗(电压)和负载损耗测量试验 | 电力变压器        | 台 | 700~1500  | GB1094、GB/T6451                  |
| 8085 | 密封                  | 电力变压器        | 台 | 100~600   | GB1094、GB/T6451                  |
| 8086 | 温升                  | 电力变压器        | 台 | 1500~3500 | GB1094、GB/T6451                  |
| 8087 | 干式变压器的绕组绝缘电阻测量      | 电力变压器        | 台 | 800       | GB1094、GB/T6451                  |
| 8088 | 短时感应电压试验            | 电力变压器        | 台 | 2000      | GB1094、GB/T6451                  |
| 8089 | 雷电(全波)冲击试验          | 电力变压器        | 台 | 4500      | GB1094、GB/T6451                  |
| 8090 | 局部放电试验(干变)          | 电力变压器        | 台 | 3000      | GB1094、GB/T6451                  |
| 8091 | 声级测量                | 电力变压器        | 台 | 1800      | GB1094、GB/T6451                  |
| 8092 | 油浸式变压器的绕组绝缘电阻测量     | 电力变压器        | 台 | 800       | GB1094、GB/T6451                  |
| 8093 | 平均照度                | 灯具(照明电器)     | 个 | 1300      | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8094 | 统一眩光值               | 灯具(照明电器)     | 个 | 1300      | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8095 | 显色指数                | 灯具(照明电器)     | 个 | 600       | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8096 | 照度均匀度               | 灯具(照明电器)     | 个 | 1400      | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8097 | 光源色温                | 灯具(照明电器)     | 个 | 600       | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8098 | 照明功率密度              | 灯具(照明电器)     | 个 | 2000      | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8099 | 标志/标识试验             | 灯具(照明电器)     | 个 | 30~120    | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8100 | 外部接线和内部接线试验         | 灯具(照明电器)     | 个 | 126~800   | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8101 | 接地措施试验              | 灯具(照明电器)     | 个 | 500       | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |

|      |                      |          |   |           |                                  |
|------|----------------------|----------|---|-----------|----------------------------------|
| 8102 | 防触电保护试验              | 灯具(照明电器) | 个 | 70~600    | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8103 | 防尘、防固体异物/防水试验        | 灯具(照明电器) | 个 | 360~1500  | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8104 | 电气强度试验               | 灯具(照明电器) | 个 | 600       | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8105 | 绝缘电阻试验               | 灯具(照明电器) | 个 | 600       | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8106 | 爬电距离和电气间隙试验          | 灯具(照明电器) | 个 | 60~500    | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8107 | 耐久性和耐热               | 灯具(照明电器) | 个 | 1080~1500 | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8108 | 耐热、耐火试验              | 灯具(照明电器) | 个 | 800       | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8109 | 耐电(起)痕试验             | 灯具(照明电器) | 个 | 600       | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8110 | 螺纹接线端子试验             | 灯具(照明电器) | 个 | 120~450   | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8111 | 无螺纹接线端子和电气连接件试验      | 灯具(照明电器) | 个 | 200~500   | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8112 | 耐热性                  | 灯具(照明电器) | 个 | 1000      | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8113 | 防火与防燃                | 灯具(照明电器) | 个 | 800       | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8114 | 灯功率                  | 灯具(照明电器) | 个 | 800       | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8115 | 功率因数                 | 灯具(照明电器) | 个 | 500       | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8116 | 初始光通量                | 灯具(照明电器) | 个 | 800       | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8117 | 颜色特征                 | 灯具(照明电器) | 个 | 800       | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8118 | 启动特性                 | 灯具(照明电器) | 个 | 500       | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8119 | 灯电压和功率               | 灯具(照明电器) | 个 | 600       | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8120 | 意外接触带电部件的防护          | 灯具(照明电器) | 个 | 600       | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8121 | 潮湿处理后的绝缘电阻和介电强度      | 灯具(照明电器) | 个 | 2000      | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8122 | 开关数                  | 灯具(照明电器) | 个 | 300       | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8123 | 光通维持率                | 灯具(照明电器) | 个 | 1000      | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8124 | 内部接线用的接线端子和连接线       | 灯具(照明电器) | 个 | 80~200    | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8125 | 外部接线用的接线端子和连接线       | 灯具(照明电器) | 个 | 80~200    | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8126 | 潮湿试验                 | 灯具(照明电器) | 个 | 120/小时    | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8127 | 泄露电流                 | 灯具(照明电器) | 个 | 200       | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8128 | 结构(通用要求)             | 灯具(照明电器) | 个 | 210~400   | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8129 | 结构(弹簧夹紧安装式灯具夹紧强度的试验) | 灯具(照明电器) | 个 | 200       | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8130 | 结构(恶劣条件下使用灯具的振动试验)   | 灯具(照明电器) | 个 | 600       | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8131 | 结构(卤钨灯保护屏)           | 灯具(照明电器) | 个 | 120       | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8132 | 结构(紫外线辐射)            | 灯具(照明电器) | 个 | 1200      | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8133 | 结构(机械危害)             | 灯具(照明电器) | 个 | 500       | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |

|      |                            |                |   |           |                                  |
|------|----------------------------|----------------|---|-----------|----------------------------------|
| 8134 | 结构(短路保护)                   | 灯具(照明电器)       | 个 | 780       | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8135 | 接地规定                       | 灯具(照明电器)       | 个 | 400       | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8136 | 接线端子                       | 灯具(照明电器)       | 个 | 400       | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8137 | 内部和外部线路                    | 灯具(照明电器)       | 个 | 500       | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8138 | 防触电保护(通用要求)                | 灯具(照明电器)       | 个 | 360       | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8139 | 带有与双端高压气体放电灯使用的触发器的灯具防触电保护 | 灯具(照明电器)       | 个 | 550       | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8140 | 塑料外壳的灯具光源控制装置或电子装置故障条件的热试验 | 灯具(照明电器)       | 个 | 560       | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8141 | EMC(插入损耗)                  | 灯具(照明电器)       | 个 | 1200      | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8142 | EMC(端子骚扰电压)                | 灯具(照明电器)       | 个 | 1000      | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8143 | EMC(辐射电磁骚扰)                | 灯具(照明电器)       | 个 | 1200      | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8144 | EMC(谐波)                    | 灯具(照明电器)       | 个 | 1000      | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8145 | 标志试验                       | 节能灯(普通照明用自镇流灯) | 个 | 40~120    | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8146 | 互换性试验                      | 节能灯(普通照明用自镇流灯) | 个 | 130~330   | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8147 | 预防意外接触带电的措施试验              | 节能灯(普通照明用自镇流灯) | 个 | 100~400   | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8148 | 绝缘电阻和介电强度试验                | 节能灯(普通照明用自镇流灯) | 个 | 450~650   | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8149 | 耐扭力性试验                     | 节能灯(普通照明用自镇流灯) | 个 | 120~520   | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8150 | 机械强度试验                     | 节能灯(普通照明用自镇流灯) | 个 | 210~620   | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8151 | 灯头温升                       | 节能灯(普通照明用自镇流灯) | 个 | 2000      | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8152 | 耐热性试验                      | 节能灯(普通照明用自镇流灯) | 个 | 1000~2500 | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8153 | 防火与防燃试验                    | 节能灯(普通照明用自镇流灯) | 个 | 160~450   | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8154 | 异常状态试验                     | 节能灯(普通照明用自镇流灯) | 个 | 200~600   | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8155 | 外形尺寸试验                     | 节能灯(普通照明用自镇流灯) | 个 | 150~350   | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8156 | 启动性能试验                     | 节能灯(普通照明用自镇流灯) | 个 | 160~650   | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8157 | 灯功率试验                      | 节能灯(普通照明用自镇流灯) | 个 | 100~300   | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8158 | 功率因数试验                     | 节能灯(普通照明用自镇流灯) | 个 | 80~450    | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8159 | 初始光通量                      | 节能灯(普通照明用自镇流灯) | 个 | 500~880   | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8160 | 颜色特征试验                     | 节能灯(普通照明用自镇流灯) | 个 | 35~350    | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8161 | 谐波含量试验                     | 节能灯(普通照明用自镇流灯) | 个 | 100~600   | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8162 | 光通维持率-点亮时间<br>光通维持率-光通量    | 节能灯(普通照明用自镇流灯) | 个 | 3000      | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8163 | 平均寿命                       | 节能灯(普通照明用自镇流灯) | 个 | 3500      | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8164 | 标志试验                       | 单端荧光灯          | 个 | 50~120    | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |



|      |                               |                   |   |          |                                  |
|------|-------------------------------|-------------------|---|----------|----------------------------------|
| 8165 | 灯头的机械要求                       | 单端荧光灯             | 个 | 210      | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8166 | 绝缘电阻试验                        | 单端荧光灯             | 个 | 100~320  | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8167 | 介电强度试验                        | 单端荧光灯             | 个 | 120~250  | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8168 | 意外带电部件试验                      | 单端荧光灯             | 个 | 80~420   | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8169 | 防火试验                          | 单端荧光灯             | 个 | 150~450  | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8170 | 耐热试验                          | 单端荧光灯             | 个 | 180~1500 | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8171 | 灯头爬电距离试验                      | 单端荧光灯             | 个 | 90~360   | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8172 | 灯头温升                          | 单端荧光灯             | 个 | 2000     | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8173 | 抗干扰电容器-防潮试验<br>抗干扰电容器-防火与阻燃试验 | 单端荧光灯             | 个 | 200~560  | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8174 | 灯具设计参数试验                      | 单端荧光灯             | 个 | 290~520  | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8175 | 玻管和荧光粉层质量试验                   | 单端荧光灯             | 个 | 60~250   | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8176 | 灯的外形尺寸试验                      | 单端荧光灯             | 个 | 60~400   | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8177 | 启动特性试验                        | 单端荧光灯             | 个 | 160~360  | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8178 | 初始电参数试验                       | 单端荧光灯             | 个 | 31~300   | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8179 | 阴极特性试验                        | 单端荧光灯             | 个 | 120~320  | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8180 | 初始颜色参数                        | 单端荧光灯             | 个 | 3000     | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8181 | 寿命及光通维持率-寿命<br>寿命及光通维持率-光通维持率 | 单端荧光灯             | 个 | 3500     | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8182 | 灯头安装质量试验                      | 管形荧光灯             | 个 | 2~250    | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8183 | 引出线焊接质量试验                     | 管形荧光灯             | 个 | 50~350   | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8184 | 启动特性试验                        | 管形荧光灯             | 个 | 160~650  | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8185 | 标志试验                          | 管形荧光灯             | 个 | 50~120   | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8186 | 灯头连接牢固度试验                     | 管形荧光灯             | 个 | 210      | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8187 | 灯头外壳与插脚之间的绝缘电阻试验              | 管形荧光灯             | 个 | 230      | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8188 | 色座标试验                         | 管形荧光灯             | 个 | 31~650   | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8189 | 光通量试验                         | 管形荧光灯             | 个 | 200~520  | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8190 | 灯电压和功率试验                      | 管形荧光灯             | 个 | 120~510  | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8191 | 流明维持率-2000h<br>流明维持率-70%额定寿命  | 管形荧光灯             | 个 | 3000     | GB7000、GB/T24906、GB17743、GB17625 |
| 8192 | 尺寸偏差试验                        | 变频控制柜微机控制变频调速给水设备 | 个 | 150~350  | CJ/T352                          |
| 8193 | 开启角度试验                        | 变频控制柜微机控制变频调速给水设备 | 个 | 100~650  | CJ/T352                          |
| 8194 | 防护等级试验                        | 变频控制柜微机控制变频调速给水设备 | 个 | 600~800  | CJ/T352                          |
| 8195 | 焊接质量试验                        | 变频控制柜微机控制变频调速给水设备 | 个 | 200~600  | CJ/T352                          |

|      |             |                   |   |         |          |
|------|-------------|-------------------|---|---------|----------|
| 8196 | 喷涂质量试验      | 变频控制柜微机控制变频调速给水设备 | 个 | 200~400 | CJ/T352  |
| 8197 | 装配质量试验      | 变频控制柜微机控制变频调速给水设备 | 个 | 200~300 | CJ/T352  |
| 8198 | 配件及附件试验     | 变频控制柜微机控制变频调速给水设备 | 个 | 150~600 | CJ/T352  |
| 8199 | 输入电压试验      | 变频控制柜微机控制变频调速给水设备 | 个 | 200~600 | CJ/T352  |
| 8200 | 压力控制试验      | 变频控制柜微机控制变频调速给水设备 | 个 | 100~320 | CJ/T352  |
| 8201 | 水位控制试验      | 变频控制柜微机控制变频调速给水设备 | 个 | 100~500 | CJ/T352  |
| 8202 | 压力显示试验      | 变频控制柜微机控制变频调速给水设备 | 个 | 100~400 | CJ/T352  |
| 8203 | 频率显示试验      | 变频控制柜微机控制变频调速给水设备 | 个 | 100~600 | CJ/T352  |
| 8204 | 自动保护试验      | 变频控制柜微机控制变频调速给水设备 | 个 | 200~650 | CJ/T352  |
| 8205 | 恒定湿热（48小时）  | 变频控制柜微机控制变频调速给水设备 | 个 | 480~680 | CJ/T352  |
| 8206 | 电气间隙和爬电距离   | 变频控制柜微机控制变频调速给水设备 | 个 | 500     | CJ/T352  |
| 8207 | 绝缘电阻        | 变频控制柜微机控制变频调速给水设备 | 个 | 300     | CJ/T352  |
| 8208 | 介电强度        | 变频控制柜微机控制变频调速给水设备 | 个 | 600     | CJ/T352  |
| 8209 | 抗干扰         | 变频控制柜微机控制变频调速给水设备 | 个 | 1000    | CJ/T352  |
| 8210 | 连续运行试验      | 变频控制柜微机控制变频调速给水设备 | 个 | 36/小时   | CJ/T352  |
| 8211 | 安全接地        | 变频控制柜微机控制变频调速给水设备 | 个 | 300     | CJ/T352  |
| 8212 | 低温试验（2小时）   | 变频控制柜微机控制变频调速给水设备 | 个 | 163/小时  | CJ/T352  |
| 8213 | 低温贮存试验（2小时） | 变频控制柜微机控制变频调速给水设备 | 个 | 163/小时  | CJ/T352  |
| 8214 | 高温试验（2小时）   | 变频控制柜微机控制变频调速给水设备 | 个 | 100/小时  | CJ/T352  |
| 8215 | 高温贮存试验（2小时） | 变频控制柜微机控制变频调速给水设备 | 个 | 100/小时  | CJ/T352  |
| 8216 | 运输试验        | 变频控制柜微机控制变频调速给水设备 | 个 | 800     | CJ/T352  |
| 8217 | 气密性         | 蓄电池               | 个 | 600     | GB/T8897 |
| 8218 | 循环耐久能力      | 蓄电池               | 个 | 100/天   | GB/T8897 |
| 8219 | 干式荷电性能      | 蓄电池               | 个 | 360     | GB/T8897 |
| 8220 | 实际储备容量      | 蓄电池               | 个 | 1500    | GB/T8897 |
| 8221 | 低温启动能力      | 蓄电池               | 个 | 1000    | GB/T8897 |
| 8222 | 荷电保持能力      | 蓄电池               | 个 | 800     | GB/T8897 |
| 8223 | 电解液保持能力     | 蓄电池               | 个 | 300     | GB/T8897 |
| 8224 | 充电接受能力      | 蓄电池               | 个 | 600     | GB/T8897 |
| 8225 | 耐振动性能       | 蓄电池               | 个 | 1000    | GB/T8897 |
| 8226 | 标志          | 蓄电池               | 个 | 160     | GB/T8897 |
| 8227 | 水损耗         | 蓄电池               | 个 | 800     | GB/T8897 |
| 8228 | 耐温变性        | 蓄电池               | 个 | 350     | GB/T8897 |
| 8229 | 尺寸          | （原）干电池            | 个 | 100     | GB/T8897 |
| 8230 | 开路电压试验      | （原）干电池            | 个 | 400     | GB/T8897 |
| 8231 | 外观和极端试验     | （原）干电池            | 个 | 250     | GB/T8897 |
| 8232 | 耐漏液性能试验     | （原）干电池            | 个 | 850     | GB/T8897 |
| 8233 | 泄露和变形试验     | （原）干电池            | 个 | 750     | GB/T8897 |
| 8234 | 放电性能试验（容量）  | （原）干电池            | 个 | 700     | GB/T8897 |

|      |                             |             |   |           |                 |
|------|-----------------------------|-------------|---|-----------|-----------------|
| 8235 | 防潮和绝缘试验                     | 荧光灯用交流电子镇流器 | 个 | 200~700   | GB15143         |
| 8236 | 防潮和绝缘试验(绝缘电阻)               | 荧光灯用交流电子镇流器 | 个 | 270~700   | GB15143         |
| 8237 | 防潮和绝缘(电容性泄)                 | 荧光灯用交流电子镇流器 | 个 | 990       | GB15143         |
| 8238 | 防止意外接触带电部件的措施试验             | 荧光灯用交流电子镇流器 | 个 | 50~500    | GB15143         |
| 8239 | 保护接地装置试验                    | 荧光灯用交流电子镇流器 | 个 | 200~300   | GB15143         |
| 8240 | 介电强度试验                      | 荧光灯用交流电子镇流器 | 个 | 200~500   | GB15143         |
| 8241 | 爬电距离和电气间隙试验                 | 荧光灯用交流电子镇流器 | 个 | 70~400    | GB15143         |
| 8242 | 耐腐蚀试验                       | 荧光灯用交流电子镇流器 | 个 | 280~2000  | GB15143         |
| 8243 | 螺钉、载流部件和连接件试验               | 荧光灯用交流电子镇流器 | 个 | 78~500    | GB15143         |
| 8244 | 耐热和耐火性能-球压                  | 荧光灯用交流电子镇流器 | 个 | 1000~1900 | GB15143         |
| 8245 | 耐热和耐火性能-灼热丝                 | 荧光灯用交流电子镇流器 | 个 | 1000~1900 | GB15143         |
| 8246 | 耐热和耐火性能-针焰                  | 荧光灯用交流电子镇流器 | 个 | 1000~1900 | GB15143         |
| 8247 | 标志                          | 荧光灯用交流电子镇流器 | 个 | 375       | GB15143         |
| 8248 | 接线端子                        | 荧光灯用交流电子镇流器 | 个 | 1080      | GB15143         |
| 8249 | 故障状态                        | 荧光灯用交流电子镇流器 | 个 | 700       | GB15143         |
| 8250 | 关联部件的保护措施                   | 荧光灯用交流电子镇流器 | 个 | 1100      | GB15143         |
| 8251 | 异常状态                        | 荧光灯用交流电子镇流器 | 个 | 285       | GB15143         |
| 8252 | EMC(谐波)                     | 荧光灯用交流电子镇流器 | 个 | 900       | GB15143         |
| 8253 | 端子骚扰电压                      | 荧光灯用交流电子镇流器 | 个 | 900       | GB15143         |
| 8254 | 辐射电磁骚扰                      | 荧光灯用交流电子镇流器 | 个 | 1080      | GB15143         |
| 8255 | EMC(谐波)                     | 荧光灯用交流电子镇流器 | 只 | 900       | GBT13955        |
| 8256 | 端子骚扰电压                      | 荧光灯用交流电子镇流器 | 只 | 900       | GBT13955        |
| 8257 | 辐射电磁骚扰                      | 荧光灯用交流电子镇流器 | 只 | 1080      | GBT13955        |
| 8258 | 动作特性试验                      | 剩余电流动作保护器   | 只 | 1000~1500 | GBT13955        |
| 8259 | 在基准温度下, 剩余电流保护器带负载时的动作特性试验  | 剩余电流动作保护器   | 只 | 1200~1500 | GBT13955        |
| 8260 | 在正常使用的极限温度下, 动作特性试验         | 剩余电流动作保护器   | 只 | 1000~1500 | GBT13955        |
| 8261 | 剩余电流含有直流分量时, 剩余电流保护器的动作特性试验 | 剩余电流动作保护器   | 只 | 1000~1500 | GBT13955        |
| 8262 | 机械电气寿命试验                    | 剩余电流动作保护器   | 只 | 1250~2500 | GBT13955        |
| 8263 | 标志和标志的耐久性                   | 剩余电流动作保护器   | 只 | 200       | GBT13955、GB6829 |
| 8264 | 耐非正常热和着火危险试                 | 剩余电流动作保护器   | 只 | 1000      | GBT13955、GB6829 |
| 8265 | 绝缘材料相比漏电起痕指数测定              | 剩余电流动作保护器   | 只 | 1200      | GBT13955、GB6829 |
| 8266 | 电击保护                        | 剩余电流动作保护器   | 只 | 600       | GBT13955、GB6829 |
| 8267 | 载流部件及其链接                    | 剩余电流动作保护器   | 只 | 250       | GBT13955、GB6829 |
| 8268 | 接线端子的可靠性试验                  | 剩余电流动作保护器   | 只 | 300       | GBT13955、GB6829 |
| 8269 | 电气间隙和爬电距离                   | 剩余电流动作保护器   | 只 | 500       | GBT13955、GB6829 |
| 8270 | 在基准温度下, 剩余电流保护器带负载时的动作特     | 剩余电流动作保护器   | 只 | 1200      | GBT13955、GB6829 |
| 8271 | 在正常使用的极限温度下, 动作特性           | 剩余电流动作保护器   | 只 | 1000      | GBT13955、GB6829 |
| 8272 | 剩余电流含有直流分量时, 剩余电流保护器的动      | 剩余电流动作保护器   | 只 | 1000      | GBT13955、GB6829 |
| 8273 | 试验装置性能                      | 剩余电流动作保护器   | 只 | 200       | GBT13955、GB6829 |
| 8274 | 辅助电源故障时, 剩余电                | 剩余电流动作保护器   | 只 | 400       | GBT13955、GB6829 |
| 8275 | 温升                          | 剩余电流动作保护器   | 只 | 2000      | GBT13955、GB6829 |
| 8276 | 介电性能-湿热试验                   | 剩余电流动作保护器   | 只 | 110/小时    | GBT13955、GB6829 |
| 8277 | 介电性能-绝缘电阻                   | 剩余电流动作保护器   | 只 | 875       | GBT13955、GB6829 |
| 8278 | 介电性能-工频耐压试验                 | 剩余电流动作保护器   | 只 | 875       | GBT13955、GB6829 |

|      |                              |                 |   |           |                 |
|------|------------------------------|-----------------|---|-----------|-----------------|
| 8279 | 介电性能-绝缘耐受冲击电压性能              | 剩余电流动作保护器       | 只 | 875       | GBT13955、GB6829 |
| 8280 | 冲击电压作用下放置误动作的性能-冲击电流试验       | 剩余电流动作保护器       | 只 | 725       | GBT13955、GB6829 |
| 8281 | 冲击电压作用下放置误动作的性能-抗浪涌过电压传导干扰试验 | 剩余电流动作保护器       | 只 | 725       | GBT13955、GB6829 |
| 8282 | 环境试验(高温2h、低温2h、湿热12h)        | 门控器             | 只 | 1786~2000 | GB29364         |
| 8283 | 外观                           | 门控器             | 只 | 80        | GB29364         |
| 8284 | 时间延迟                         | 门控器             | 只 | 200       | GB29364         |
| 8285 | 控制功能                         | 门控器             | 只 | 250       | GB29364         |
| 8286 | 断相保护试验                       | 三相异步电动机调压控制器    | 个 | 250~550   | GB1032          |
| 8287 | 报警功能试验                       | 三相异步电动机调压控制器    | 个 | 250~450   | GB1032          |
| 8288 | 防护等级试验                       | 三相异步电动机调压控制器    | 个 | 770       | GB1032          |
| 8289 | 外观                           | 三相异步电动机调压控制器    | 个 | 100       | GB1032          |
| 8290 | 负载未接                         | 三相异步电动机调压控制器    | 个 | 300       | GB1032          |
| 8291 | 指示功能                         | 三相异步电动机调压控制器    | 个 | 250       | GB1032          |
| 8292 | 防护等级试验                       | 影音设备同步控制器       | 个 | 300~470   | GB8898          |
| 8293 | 尺寸规格                         | 影音设备同步控制器       | 个 | 130       | GB8898          |
| 8294 | 外观                           | 影音设备同步控制器       | 个 | 80        | GB8898          |
| 8295 | 绝缘电阻                         | 影音设备同步控制器       | 个 | 350       | GB8898          |
| 8296 | 接地                           | 影音设备同步控制器       | 个 | 300       | GB8898          |
| 8297 | 可靠性                          | 影音设备同步控制器       | 个 | 7560      | GB8898          |
| 8298 | 音频同步控制试验                     | 声光电控制器          | 个 | 200~500   | GB8898          |
| 8299 | 可控模式多变试验                     | 声光电控制器          | 个 | 200~600   | GB8898          |
| 8300 | 外观                           | 声光电控制器          | 个 | 100       | GB8898          |
| 8301 | 工作电压试验                       | 视频监控设备检测管理系统控制器 | 个 | 150~600   | GB8898          |
| 8302 | 工作电流试验                       | 视频监控设备检测管理系统控制器 | 个 | 200~600   | GB8898          |
| 8303 | 检测空开跳闸信号试验                   | 视频监控设备检测管理系统控制器 | 个 | 300~500   | GB8898          |
| 8304 | 市电电压失电检测试验                   | 视频监控设备检测管理系统控制器 | 个 | 100~300   | GB8898          |
| 8305 | 市电电压幅值上传试验                   | 视频监控设备检测管理系统控制器 | 个 | 100~400   | GB8898          |
| 8306 | 视频直流电源电压试验                   | 视频监控设备检测管理系统控制器 | 个 | 100~300   | GB8898          |
| 8307 | 网络信号试验                       | 视频监控设备检测管理系统控制器 | 个 | 250~500   | GB8898          |
| 8308 | 低温工作试验                       | 视频监控设备检测管理系统控制器 | 个 | 250~500   | GB8898          |
| 8309 | 高温工作试验                       | 视频监控设备检测管理系统控制器 | 个 | 180~360   | GB8898          |
| 8310 | 绝缘电阻试验                       | 视频监控设备检测管理系统控制器 | 个 | 350       | GB8898          |
| 8311 | 介电强度                         | 视频监控设备检测管理系统控制器 | 个 | 800       | GB8898          |
| 8312 | 跌落试验试验                       | 视频监控设备检测管理系统控制器 | 个 | 220~400   | GB8898          |
| 8313 | 外观质量试验                       | 橡胶涂覆织物绝缘带       | 个 | 120~350   | GB20415         |
| 8314 | 规格尺寸试验                       | 橡胶涂覆织物绝缘带       | 个 | 130~350   | GB20415         |
| 8315 | 耐电压性能试验                      | 橡胶涂覆织物绝缘带       | 个 | 125~400   | GB20415         |
| 8316 | 粘着性能                         | 橡胶涂覆织物绝缘带       | 个 | 300       | GB20415         |
| 8317 | 老化后粘着性能                      | 橡胶涂覆织物绝缘带       | 个 | 358       | GB20415         |
| 8318 | 腐蚀性能                         | 橡胶涂覆织物绝缘带       | 个 | 100/小时    | GB20415         |
| 8319 | 标志和说明试验                      | 电热毯(垫)及类似柔性发热器具 | 个 | 50~120    | GB/T4706        |

|      |                   |                 |   |          |          |
|------|-------------------|-----------------|---|----------|----------|
| 8320 | 对触及带电部件的防护试验      | 电热毯（垫）及类似柔性发热器具 | 个 | 80~400   | GB/T4706 |
| 8321 | 电动电器的启动试验         | 电热毯（垫）及类似柔性发热器具 | 个 | 80~420   | GB/T4706 |
| 8322 | 工作温度下的泄漏电流和电气强度试验 | 电热毯（垫）及类似柔性发热器具 | 个 | 100~700  | GB/T4706 |
| 8323 | 稳定性和机械危险试验        | 电热毯（垫）及类似柔性发热器具 | 个 | 80~750   | GB/T4706 |
| 8324 | 机械强度试验            | 电热毯（垫）及类似柔性发热器具 | 个 | 100~500  | GB/T4706 |
| 8325 | 电源连接和外部软线试验       | 电热毯（垫）及类似柔性发热器具 | 个 | 100~400  | GB/T4706 |
| 8326 | 外部导线用接线端子试验       | 电热毯（垫）及类似柔性发热器具 | 个 | 120~300  | GB/T4706 |
| 8327 | 接地措施试验            | 电热毯（垫）及类似柔性发热器具 | 个 | 120~420  | GB/T4706 |
| 8328 | 螺钉和连接试验           | 电热毯（垫）及类似柔性发热器具 | 个 | 100~380  | GB/T4706 |
| 8329 | 爬电距离、电气间隙及固体绝缘试验  | 电热毯（垫）及类似柔性发热器具 | 个 | 100~400  | GB/T4706 |
| 8330 | 耐热和耐燃试验           | 电热毯（垫）及类似柔性发热器具 | 个 | 200~1600 | GB/T4706 |
| 8331 | 结构                | 电热毯（垫）及类似柔性发热器具 | 个 | 120      | GB/T4706 |
| 8332 | 输入功率和电流           | 电热毯（垫）及类似柔性发热器具 | 个 | 150      | GB/T4706 |
| 8333 | 发热                | 电热毯（垫）及类似柔性发热器具 | 个 | 400      | GB/T4706 |
| 8334 | 耐潮湿               | 电热毯（垫）及类似柔性发热器具 | 个 | 600      | GB/T4706 |
| 8335 | 变压器和相关电路的过载保护     | 电热毯（垫）及类似柔性发热器具 | 个 | 320      | GB/T4706 |
| 8336 | 非正常工作             | 电热毯（垫）及类似柔性发热器具 | 个 | 600      | GB/T4706 |
| 8337 | 结构                | 电热毯（垫）及类似柔性发热器具 | 个 | 120      | GB/T4706 |
| 8338 | 内部布线              | 电热毯（垫）及类似柔性发热器具 | 个 | 100      | GB/T4706 |
| 8339 | 元件                | 电热毯（垫）及类似柔性发热器具 | 个 | 340      | GB/T4706 |
| 8340 | 标志和说明试验           | 美容养生（按摩电器）      | 个 | 50~120   | GB/T4706 |
| 8341 | 对触及带电部件的防护试验      | 美容养生（按摩电器）      | 个 | 80~400   | GB/T4706 |
| 8342 | 电动电器的启动试验         | 美容养生（按摩电器）      | 个 | 80~150   | GB/T4706 |
| 8343 | 输入功率和电流试验         | 美容养生（按摩电器）      | 个 | 150~250  | GB/T4706 |
| 8344 | 工作温度下的泄漏电流和电气强度试验 | 美容养生（按摩电器）      | 个 | 100~700  | GB/T4706 |
| 8345 | 稳定性和机械危险试验        | 美容养生（按摩电器）      | 个 | 80~650   | GB/T4706 |
| 8346 | 机械强度试验            | 美容养生（按摩电器）      | 个 | 100~300  | GB/T4706 |
| 8347 | 结构试验              | 美容养生（按摩电器）      | 个 | 120~320  | GB/T4706 |
| 8348 | 内部布线试验            | 美容养生（按摩电器）      | 个 | 100~400  | GB/T4706 |
| 8349 | 元件试验              | 美容养生（按摩电器）      | 个 | 340~640  | GB/T4706 |
| 8350 | 电源连接和外部软线试验       | 美容养生（按摩电器）      | 个 | 100~500  | GB/T4706 |
| 8351 | 外部导线用接线端子试验       | 美容养生（按摩电器）      | 个 | 120~220  | GB/T4706 |
| 8352 | 接地措施试验            | 美容养生（按摩电器）      | 个 | 120~320  | GB/T4706 |
| 8353 | 螺钉和连接试验           | 美容养生（按摩电器）      | 个 | 100~380  | GB/T4706 |
| 8354 | 爬电距离、电气间隙及固体绝缘试验  | 美容养生（按摩电器）      | 个 | 100~360  | GB/T4706 |
| 8355 | 耐热和耐燃试验           | 美容养生（按摩电器）      | 个 | 200~1500 | GB/T4706 |
| 8356 | 发热                | 美容养生（按摩电器）      | 个 | 400      | GB/T4706 |
| 8357 | 耐潮湿               | 美容养生（按摩电器）      | 个 | 600      | GB/T4706 |

|      |                    |            |   |             |                             |
|------|--------------------|------------|---|-------------|-----------------------------|
| 8358 | 变压器和相关电路的过载保护      | 美容养生（按摩电器） | 个 | 320         | GB/T4706                    |
| 8359 | 非正常工作              | 美容养生（按摩电器） | 个 | 600         | GB/T4706                    |
| 8360 | 整车标志               | 电动自行车      | 台 | 500         | GB17761                     |
| 8361 | 导线布置安装             | 电动自行车      | 台 | 200         | GB17761                     |
| 8362 | 短路保护               | 电动自行车      | 台 | 350         | GB17761                     |
| 8363 | 电气强度               | 电动自行车      | 台 | 800         | GB17761                     |
| 8364 | 电动机额定连续输出功率        | 电动自行车      | 台 | 2000        | GB17761                     |
| 8365 | 充电器                | 电动自行车      | 台 | 350         | GB17761                     |
| 8366 | 蓄电池的最大输出电压         | 电动自行车      | 台 | 300         | GB17761                     |
| 8367 | 防火性能               | 电动自行车      | 台 | 1000        | GB17761                     |
| 8368 | 阻燃性能               | 电动自行车      | 台 | 3000        | GB17761                     |
| 8369 | 使用说明书              | 电动自行车      | 台 | 500         | GB17761                     |
| 8370 | 触电保护               | 电动工具       | 台 | 520         | GB/T3883、GB/T4343、          |
| 8371 | 介电强度               | 电动工具       | 台 | 580         | GB/T3883、GB/T4343、          |
| 8372 | 电缆或软线提拉力和扭力试验      | 电动工具       | 台 | 500         | GB/T3883、GB/T4343、GB/T17625 |
| 8373 | 干扰电压               | 电动工具       | 台 | 1000        | GB/T3883、GB/T4343、          |
| 8374 | 谐波电流               | 电动工具       | 台 | 1000        | GB/T3883、GB/T4343、          |
| 8375 | 防止触及带电部件的保护试验      | 电动工具       | 台 | 570         | GB/T3883、GB/T4343、GB/T17625 |
| 8376 | 防潮性试验              | 电动工具       | 台 | 1600        | GB/T3883、GB/T4343、          |
| 8377 | 电气强度试验             | 电动工具       | 台 | 700         | GB/T3883、GB/T4343、          |
| 8378 | 绝缘电阻               | 电动工具       | 台 | 750         | GB/T3883、GB/T4343、          |
| 8379 | 机械危险试验             | 电动工具       | 台 | 650         | GB/T3883、GB/T4343、          |
| 8380 | 机械强度试验             | 电动工具       | 台 | 500         | GB/T3883、GB/T4343、          |
| 8381 | 结构试验               | 电动工具       | 台 | 900         | GB/T3883、GB/T4343、          |
| 8382 | 组件试验               | 电动工具       | 台 | 200         | GB/T3883、GB/T4343、          |
| 8383 | 电源联接和外接软线试验        | 电动工具       | 台 | 150         | GB/T3883、GB/T4343、          |
| 8384 | 外接导线的连线端子试验        | 电动工具       | 台 | 520         | GB/T3883、GB/T4343、          |
| 8385 | 接地装置试验             | 电动工具       | 台 | 250         | GB/T3883、GB/T4343、          |
| 8386 | 螺钉与连接件试验           | 电动工具       | 台 | 380         | GB/T3883、GB/T4343、          |
| 8387 | 爬电距离、电气间隙及绝缘穿通距离试验 | 电动工具       | 台 | 660         | GB/T3883、GB/T4343、GB/T17625 |
| 8388 | 防锈试验               | 电动工具       | 台 | 700         | GB/T3883、GB/T4343、          |
| 8389 | 空载、负载试验            | 电动工具       | 台 | 212.5~300   | GB/T3883、GB/T4343、          |
| 8390 | 温升                 | 电动工具       | 台 | 246.5~2000  | GB/T3883、GB/T4343、          |
| 8391 | 泄露电流试验             | 电动工具       | 台 | 540         | GB/T3883、GB/T4343、          |
| 8392 | 耐久性试验              | 电动工具       | 台 | 1500        | GB/T3883、GB/T4343、          |
| 8393 | 内部布线试验             | 电动工具       | 台 | 250         | GB/T3883、GB/T4343、          |
| 8394 | 变压器和相关电路的过载保护      | 电动工具       | 台 | 420         | GB/T3883、GB/T4343、GB/T17625 |
| 8395 | 耐热性、耐燃性和耐电痕化试验     | 电动工具       | 台 | 101.15~1900 | GB/T3883、GB/T4343、GB/T17625 |
| 8396 | 电缆或软线及护套弯曲试        | 电动工具       | 台 | 550         | GB/T3883、GB/T4343、          |
| 8397 | 干扰功率               | 电动工具       | 台 | 1500        | GB/T3883、GB/T4343、          |
| 8398 | 噪声试验               | 电动工具       | 台 | 125.8~200   | GB/T3883、GB/T4343、          |
| 8399 | 石油及其他防雷设施试验        | 防雷设施       | 台 | 800~1200    | GB/T21431、GB50057           |
| 8400 | 建筑物防雷设施试验          | 防雷设施       | 台 | 800~1200    | GB/T21431、GB50057           |
| 8401 | 金具电阻               | 电力金具       | 台 | 1200~1800   | GBT314                      |
| 8402 | 金具温升               | 电力金具       | 台 | 2000~3400   | GBT314                      |
| 8403 | 桩体检查试验             | 交流充电桩      | 台 | 150~300     | GB/T20234                   |
| 8404 | 电气模块检查试验           | 交流充电桩      | 台 | 150~300     | GB/T20234                   |
| 8405 | 电能表检查试验            | 交流充电桩      | 台 | 150~300     | GB/T20234                   |
| 8406 | 机械强度试验试验           | 交流充电桩      | 台 | 400~600     | GB/T20234                   |

|      |                  |       |   |          |           |
|------|------------------|-------|---|----------|-----------|
| 8407 | 充电桩连接方式检查        | 交流充电桩 | 台 | 300      | GB/T20234 |
| 8408 | 绝缘电阻             | 交流充电桩 | 台 | 500      | GB/T20234 |
| 8409 | 介电强度             | 交流充电桩 | 台 | 650      | GB/T20234 |
| 8410 | 带载分合电路试验         | 交流充电桩 | 台 | 700      | GB/T20234 |
| 8411 | 连接异常试验           | 交流充电桩 | 台 | 400      | GB/T20234 |
| 8412 | 功能试验             | 交流充电桩 | 台 | 600      | GB/T20234 |
| 8413 | 过流保护功能           | 交流充电桩 | 台 | 200      | GB/T20234 |
| 8414 | 剩余电流保护功能试验       | 交流充电桩 | 台 | 450      | GB/T20234 |
| 8415 | 急停功能试验           | 交流充电桩 | 台 | 250      | GB/T20234 |
| 8416 | 电击防护试验           | 交流充电桩 | 台 | 750      | GB/T20234 |
| 8417 | 防护等级（防止固体异物进入试验） | 交流充电桩 | 台 | 750      | GB/T20234 |
| 8418 | 防护等级（防止水进入试验）    | 交流充电桩 | 台 | 750      | GB/T20234 |
| 8419 | 低温试验             | 交流充电桩 | 台 | 650      | GB/T20234 |
| 8420 | 高温试验             | 交流充电桩 | 台 | 650      | GB/T20234 |
| 8421 | 恒定湿热试验           | 交流充电桩 | 台 | 750      | GB/T20234 |
| 8422 | 漏电流试验            | 交流充电桩 | 台 | 350      | GB/T20234 |
| 8423 | 计量数据一致性试验        | 交流充电桩 | 台 | 250      | GB/T20234 |
| 8424 | 发热试验             | 室内加热器 | 台 | 900~1500 | GB/T4706  |
| 8425 | 稳定性和机械危险试验       | 室内加热器 | 台 | 200~900  | GB/T4706  |
| 8426 | 螺钉和连接试验          | 室内加热器 | 台 | 250~380  | GB/T4706  |
| 8427 | 电气间隙和爬电距离/固体绝缘试验 | 室内加热器 | 台 | 500      | GB/T4706  |
| 8428 | 电源连接和外部软线试验      | 室内加热器 | 台 | 220~620  | GB/T4706  |
| 8429 | 对触及带电部件的防护试验     | 室内加热器 | 台 | 150~570  | GB/T4706  |
| 8430 | 变压器和相关电路的过载保护    | 室内加热器 | 台 | 280      | GB/T4706  |
| 8431 | 非正常工作试验          | 室内加热器 | 台 | 950~2500 | GB/T4706  |
| 8432 | 耐热和耐燃试验          | 室内加热器 | 台 | 600~1500 | GB/T4706  |
| 8433 | 泄露电流和电气强度试验      | 室内加热器 | 台 | 400~700  | GB/T4706  |
| 8434 | 工作温度下的泄漏电流和电气强度  | 室内加热器 | 台 | 500      | GB/T4706  |
| 8435 | 接地措施             | 室内加热器 | 台 | 250      | GB/T4706  |
| 8436 | 输入功率和电流          | 室内加热器 | 台 | 500      | GB/T4706  |
| 8437 | 过载能力             | 室内加热器 | 台 | 2500     | GB/T4706  |
| 8438 | 机械强度             | 室内加热器 | 台 | 400      | GB/T4706  |
| 8439 | 耐潮湿              | 室内加热器 | 台 | 2000     | GB/T4706  |
| 8440 | 结构               | 室内加热器 | 台 | 800      | GB/T4706  |
| 8441 | 防护等级             | 室内加热器 | 台 | 2000     | GB/T4706  |
| 8442 | 冷态绝缘电阻           | 室内加热器 | 台 | 400      | GB/T4706  |
| 8443 | 分类               | 室内加热器 | 台 | 100      | GB/T4706  |
| 8444 | 标志和说明            | 室内加热器 | 台 | 200      | GB/T4706  |
| 8445 | 电动器具的启动          | 室内加热器 | 台 | 340      | GB/T4706  |
| 8446 | 瞬态过电压            | 室内加热器 | 台 | 500      | GB/T4706  |
| 8447 | 耐久性              | 室内加热器 | 台 | 850      | GB/T4706  |
| 8448 | 外部导线用接线端子        | 室内加热器 | 台 | 750      | GB/T4706  |
| 8449 | 内部布线             | 室内加热器 | 台 | 550      | GB/T4706  |
| 8450 | 元件               | 室内加热器 | 台 | 280      | GB/T4706  |
| 8451 | 防锈               | 室内加热器 | 台 | 700      | GB/T4706  |
| 8452 | 辐射、毒性及类似危险       | 室内加热器 | 台 | 900      | GB/T4706  |
| 8453 | 高低压运行            | 室内加热器 | 台 | 500      | GB/T4706  |
| 8454 | 能耗               | 室内加热器 | 台 | 300      | GB/T4706  |
| 8455 | 温升               | 室内加热器 | 台 | 2000     | GB/T4706  |
| 8456 | 超负荷运行            | 室内加热器 | 台 | 500      | GB/T4706  |

|      |                          |          |   |           |          |
|------|--------------------------|----------|---|-----------|----------|
| 8457 | 工作状态下的抗电强度及<br>泄漏电流      | 室内加热器    | 台 | 650       | GB/T4706 |
| 8458 | 电视干扰的抑制                  | 室内加热器    | 台 | 800       | GB/T4706 |
| 8459 | 潮湿状态下的抗电强度及<br>泄漏电流      | 室内加热器    | 台 | 480       | GB/T4706 |
| 8460 | 疲劳试验                     | 室内加热器    | 台 | 850       | GB/T4706 |
| 8461 | 在异常工作下的运行                | 室内加热器    | 台 | 600       | GB/T4706 |
| 8462 | 不稳定性和机械伤害试验              | 室内加热器    | 台 | 1500      | GB/T4706 |
| 8463 | 机械危险试验                   | 室内加热器    | 台 | 620       | GB/T4706 |
| 8464 | 结构设计确认                   | 室内加热器    | 台 | 420       | GB/T4706 |
| 8465 | 内部电气连接合理性试验              | 室内加热器    | 台 | 240       | GB/T4706 |
| 8466 | 电器附件安全性确认                | 室内加热器    | 台 | 280       | GB/T4706 |
| 8467 | 外部电源连接安全性检验              | 室内加热器    | 台 | 350       | GB/T4706 |
| 8468 | 外导线连接方式的检验               | 室内加热器    | 台 | 350       | GB/T4706 |
| 8469 | 安全接地合理性检验                | 室内加热器    | 台 | 350       | GB/T4706 |
| 8470 | 机械和电气连接螺钉的检              | 室内加热器    | 台 | 380       | GB/T4706 |
| 8471 | 电气危险距离的检验                | 室内加热器    | 台 | 200       | GB/T4706 |
| 8472 | 非金属材料的危险性检验              | 室内加热器    | 台 | 600       | GB/T4706 |
| 8473 | 金属材料的危险性检验               | 室内加热器    | 台 | 250       | GB/T4706 |
| 8474 | 器具对环境的危害性检验              | 室内加热器    | 台 | 550       | GB/T4706 |
| 8475 | 高温试验                     | 消防联动控制系统 | 台 | 1000      | GB16806  |
| 8476 | 雨淋试验                     | 消防联动控制系统 | 台 | 750       | GB16806  |
| 8477 | 碰撞试验                     | 消防联动控制系统 | 台 | 800       | GB16806  |
| 8478 | 电气强度                     | 消防联动控制系统 | 台 | 500       | GB16806  |
| 8479 | 绝缘电阻试验                   | 消防联动控制系统 | 台 | 780       | GB16806  |
| 8480 | 低温（运行）                   | 消防联动控制系统 | 台 | 1000~2000 | GB16806  |
| 8481 | 恒定湿热                     | 消防联动控制系统 | 台 | 1100~1500 | GB16806  |
| 8482 | 泄露电流                     | 消防联动控制系统 | 台 | 400~850   | GB16806  |
| 8483 | 控制和显示功能试验                | 消防联动控制系统 | 台 | 1100      | GB16806  |
| 8484 | 故障报警功能试验                 | 消防联动控制系统 | 台 | 450       | GB16806  |
| 8485 | 屏蔽功能试验                   | 消防联动控制系统 | 台 | 200       | GB16806  |
| 8486 | 自检功能试验                   | 消防联动控制系统 | 台 | 250       | GB16806  |
| 8487 | 显示功能试验                   | 消防联动控制系统 | 台 | 800       | GB16806  |
| 8488 | 电源功能试验                   | 消防联动控制系统 | 台 | 800       | GB16806  |
| 8489 | 射频电磁场辐射抗扰度试              | 消防联动控制系统 | 台 | 1900      | GB16806  |
| 8490 | 射频场感应的传导骚扰抗<br>扰度试验      | 消防联动控制系统 | 台 | 1700      | GB16806  |
| 8491 | 静电放电抗扰度试验                | 消防联动控制系统 | 台 | 1600      | GB16806  |
| 8492 | 电快速瞬变脉冲群抗扰度<br>试验        | 消防联动控制系统 | 台 | 1500      | GB16806  |
| 8493 | 浪涌（冲击）抗扰度试验              | 消防联动控制系统 | 台 | 1600      | GB16806  |
| 8494 | 电源瞬变试验                   | 消防联动控制系统 | 台 | 1000      | GB16806  |
| 8495 | 电压暂降、短时中断和电<br>压变化的抗扰度试验 | 消防联动控制系统 | 台 | 1700      | GB16806  |
| 8496 | 恒定湿热（运行）试验               | 消防联动控制系统 | 台 | 3200      | GB16806  |
| 8497 | 恒定湿热（耐久）试验               | 消防联动控制系统 | 台 | 3700      | GB16806  |
| 8498 | 振动（正弦）（运行）试              | 消防联动控制系统 | 台 | 1700      | GB16806  |
| 8499 | 振动（正弦）（耐久）试              | 消防联动控制系统 | 台 | 1700      | GB16806  |
| 8500 | 温控装置的测试                  | 环保饕坑     | 项 | 2500      | /        |
| 8501 | 绝缘电阻的测试                  | 环保饕坑     | 项 | 850       | /        |
| 8502 | 冷态电气强度的试验                | 环保饕坑     | 项 | 550       | /        |
| 8503 | 功率偏差的测量                  | 环保饕坑     | 项 | 750       | /        |
| 8504 | 表面温度（温升）的测定              | 环保饕坑     | 项 | 2500      | /        |
| 8505 | 泄漏电流的测量                  | 环保饕坑     | 项 | 800       | /        |
| 8506 | 热态电气强度的试验                | 环保饕坑     | 项 | 1000      | /        |



|      |                        |                  |   |       |                       |
|------|------------------------|------------------|---|-------|-----------------------|
| 8507 | 外壳防护等级验证               | 环保镶坑             | 项 | 2000  | /                     |
| 8508 | 接地电阻的测试                | 环保镶坑             | 项 | 700   | /                     |
| 8509 | 导线截面测量                 | 环保镶坑             | 项 | 200   | /                     |
| 8510 | 产品明牌及标识试验              | 环保镶坑             | 项 | 100   | /                     |
| 8511 | 稳定性                    | 环保镶坑             | 项 | 200   | /                     |
| 8512 | 外观结构检查                 | 环保镶坑             | 项 | 1000  | /                     |
| 8513 | 标志检查                   | 家用及类似场所用过电流保护断路器 | 只 | 120   | GB/T 14048、GB/T 10963 |
| 8514 | 一般规则检查、机构检查、不可互换性      | 家用及类似场所用过电流保护断路器 | 只 | 120   | GB/T 14048、GB/T 10963 |
| 8515 | 电气间院和爬电距离              | 家用及类似场所用过电流保护断路器 | 只 | 360   | GB/T 14048、GB/T 10963 |
| 8516 | 标志的耐久性                 | 家用及类似场所用过电流保护断路器 | 只 | 120   | GB/T 14048、GB/T 10963 |
| 8517 | 螺钉、载流部件及其连接的可靠性，接线端子的可 | 家用及类似场所用过电流保护断路器 | 只 | 650   | GB/T 14048、GB/T 10963 |
| 8518 | 防电击保护                  | 家用及类似场所用过电流保护断路器 | 只 | 540   | GB/T 14048、GB/T 10963 |
| 8519 | 耐热性                    | 家用及类似场所用过电流保护断路器 | 只 | 700   | GB/T 14048、GB/T 10963 |
| 8520 | 耐异常发热和可燃性              | 家用及类似场所用过电流保护断路器 | 只 | 1500  | GB/T 14048、GB/T 10963 |
| 8521 | 防锈性能                   | 家用及类似场所用过电流保护断路器 | 只 | 900   | GB/T 14048、GB/T 10963 |
| 8522 | 介电性能                   | 家用及类似场所用过电流保护断路器 | 只 | 1200  | GB/T 14048、GB/T 10963 |
| 8523 | 温升                     | 家用及类似场所用过电流保护断路器 | 只 | 2000  | GB/T 14048、GB/T 10963 |
| 8524 | 28昼夜试验                 | 家用及类似场所用过电流保护断路器 | 只 | 8800  | GB/T 14048、GB/T 10963 |
| 8525 | 机械电气寿命                 | 家用及类似场所用过电流保护断路器 | 只 | 5840  | GB/T 14048、GB/T 10963 |
| 8526 | 低短路电流下的性能              | 家用及类似场所用过电流保护断路器 | 只 | 2560  | GB/T 14048、GB/T 10963 |
| 8527 | 脱扣特性                   | 家用及类似场所用过电流保护断路器 | 只 | 13820 | GB/T 14048、GB/T 10963 |
| 8528 | 耐机械冲击和撞击               | 家用及类似场所用过电流保护断路器 | 只 | 360   | GB/T 14048、GB/T 10963 |
| 8529 | 在1500A电流下的短路性能         | 家用及类似场所用过电流保护断路器 | 只 | 3264  | GB/T 14048、GB/T 10963 |
| 8530 | 运行短路能力试验               | 家用及类似场所用过电流保护断路器 | 只 | 7820  | GB/T 14048、GB/T 10963 |
| 8531 | 额定短路能力试验               | 家用及类似场所用过电流保护断路器 | 只 | 10280 | GB/T 14048、GB/T 10963 |
| 8532 | 一般工作特性                 | 低压断路器            | 只 | 16500 | GB/T 14048、GB/T 10963 |
| 8533 | 额定运行短路分断能力             | 低压断路器            | 只 | 9820  | GB/T 14048、GB/T 10963 |
| 8534 | 额定极限短路分断能力             | 低压断路器            | 只 | 9984  | GB/T 14048、GB/T 10963 |
| 8535 | 额定短时耐受电流               | 低压断路器            | 只 | 15596 | GB/T 14048、GB/T 10963 |
| 8536 | 耐湿热性能试验                | 低压断路器            | 只 | 3080  | GB/T 14048、GB/T 10963 |
| 8537 | 环境条件的影响，6周期            | 低压断路器            | 只 | 2000  | GB/T 14048、GB/T 10963 |
| 8538 | 电快速瞬变脉冲群试验             | 低压断路器            | 只 | 1500  | GB/T 14048、GB/T 10963 |
| 8539 | 电压电流浪涌抗扰度试验            | 低压断路器            | 只 | 2060  | GB/T 14048、GB/T 10963 |
| 8540 | 辐射电磁场抗扰性               | 低压断路器            | 只 | 2800  | GB/T 14048、GB/T 10963 |
| 8541 | 静电放电抗扰度                | 低压断路器            | 只 | 1800  | GB/T 14048、GB/T 10963 |
| 8542 | 射频辐射发射                 | 低压断路器            | 只 | 2400  | GB/T 14048、GB/T 10963 |
| 8543 | 由谐波引起的非正弦电流抗扰度         | 低压断路器            | 只 | 2000  | GB/T 14048、GB/T 10963 |
| 8544 | 由电流骤降或分断引起的抗扰度干热试验     | 低压断路器            | 只 | 2500  | GB/T 14048、GB/T 10963 |
| 8545 | 干热试验                   | 低压断路器            | 只 | 2500  | GB/T 14048、GB/T 10963 |

|      |   |                |   |       |                       |
|------|---|----------------|---|-------|-----------------------|
| 8546 | 热冲击试验                                       | 低压断路器          | 只 | 3000  | GB/T 14048、GB/T 10963 |
| 8547 | 单极的短路试验程序                                   | 低压断路器          | 只 | 3500  | GB/T 14048、GB/T 10963 |
| 8548 | 功耗  | 低压断路器          | 只 | 500   | GB/T 14048、GB/T 10963 |
| 8549 | 用于IT系统的断路器的试验程序                             | 低压断路器          | 只 | 3500  | GB/T 14048、GB/T 10963 |
| 8550 | 综合试验  | 低压断路器          | 只 | 26796 | GB/T 14048、GB/T 10963 |
| 8551 | 带熔断器的短路器的性能                                 | 低压断路器          | 只 | 17216 | GB/T 14048、GB/T 10963 |
| 8552 | 环境条件的影响, 28周期                               | 低压断路器          | 只 | 5200  | GB/T 14048、GB/T 10963 |
| 8553 | 射频传导发射                                      | 低压断路器          | 只 | 1920  | GB/T 14048、GB/T 10963 |
| 8554 | 动作特性(剩余电流)                                  | 具有剩余电流保护的低压断路器 | 只 | 4500  | GB/T 14048、GB/T 10963 |
| 8555 | 介电性能  | 具有剩余电流保护的低压断路器 | 只 | 1200  | GB/T 14048、GB/T 10963 |
| 8556 | 在额定电压极限值下操作试验装置                             | 具有剩余电流保护的低压断路器 | 只 | 240   | GB/T 14048、GB/T 10963 |
| 8557 | 在过电流条件下的不动作电流的极限值                           | 具有剩余电流保护的低压断路器 | 只 | 1600  | GB/T 14048、GB/T 10963 |
| 8558 | 在由于脉冲电压造成浪涌电流的情况下具有剩余电流保护的断路器(CBR)抗误脱扣的性能   | 具有剩余电流保护的低压断路器 | 只 | 240   | GB/T 14048、GB/T 10963 |
| 8559 | 在接地故障包含直流分量的情况下具有剩余电流保护的断路器(CBR)的工作         | 具有剩余电流保护的低压断路器 | 只 | 2560  | GB/T 14048、GB/T 10963 |
| 8560 | 按B3.1.2.1分类的具有剩余电流保护的断路器(CBR)在线电压故障情况下的工作状况 | 具有剩余电流保护的低压断路器 | 只 | 192   | GB/T 14048、GB/T 10963 |
| 8561 | 剩余短路接通和分断能力                                 | 具有剩余电流保护的低压断路器 | 只 | 2560  | GB/T 14048、GB/T 10963 |
| 8562 | 环境条件的影响, 6周期                                | 具有剩余电流保护的低压断路器 | 只 | 2000  | GB/T 14048、GB/T 10963 |
| 8563 | 环境条件的影响, 28周期                               | 具有剩余电流保护的低压断路器 | 只 | 5200  | GB/T 14048、GB/T 10963 |
| 8564 | 电快速瞬变脉冲群试验                                  | 具有剩余电流保护的低压断路器 | 只 | 1500  | GB/T 14048、GB/T 10963 |
| 8565 | 电压电流浪涌抗扰度试验                                 | 具有剩余电流保护的低压断路器 | 只 | 2060  | GB/T 14048、GB/T 10963 |
| 8566 | 辐射电磁场抗扰性                                    | 具有剩余电流保护的低压断路器 | 只 | 2800  | GB/T 14048、GB/T 10963 |
| 8567 | 静电放电抗扰度                                     | 具有剩余电流保护的低压断路器 | 只 | 1800  | GB/T 14048、GB/T 10963 |
| 8568 | 射频传导发射                                      | 具有剩余电流保护的低压断路器 | 只 | 1920  | GB/T 14048、GB/T 10963 |
| 8569 | 射频辐射发射                                      | 具有剩余电流保护的低压断路器 | 只 | 2400  | GB/T 14048、GB/T 10963 |
| 8570 | 具有剩余电流保护的断路器(CBR)短路分断能力试验后验证漏电动作性能          | 具有剩余电流保护的低压断路器 | 只 | 200   | GB/T 14048、GB/T 10963 |
| 8571 | 温升  | 低压开关、隔离器、隔离开   | 只 | 2000  | GB14048               |
| 8572 | 介电性能  | 低压开关、隔离器、隔离开   | 只 | 1200  | GB14048               |
| 8573 | 泄漏电流  | 低压开关、隔离器、隔离开   | 只 | 280   | GB14048               |
| 8574 | 接通和分断能力                                     | 低压开关、隔离器、隔离开   | 只 | 4480  | GB14048               |
| 8575 | 操动器机构的机械强度                                  | 低压开关、隔离器、隔离开   | 只 | 650   | GB14048               |
| 8576 | 操作性能  | 低压开关、隔离器、隔离开   | 只 | 10500 | GB14048               |
| 8577 | 短时耐受电流、短路接通能力                               | 低压开关、隔离器、隔离开   | 只 | 5000  | GB14048               |
| 8578 | 耐湿热性能                                       | 低压开关、隔离器、隔离开   | 只 | 3080  | GB14048               |
| 8579 | 抗非正常热和着火危险                                  | 低压开关、隔离器、隔离开   | 只 | 448   | GB14048               |
| 8580 | 外壳防护等级                                      | 低压开关、隔离器、隔离开   | 只 | 470   | GB14048               |

|      |                           |                                   |   |       |         |
|------|---------------------------|-----------------------------------|---|-------|---------|
| 8581 | 接线端子机械性能                  | 低压开关、隔离器、隔离开                      | 只 | 600   | GB14048 |
| 8582 | 温升                        | 熔断器组合电器                           | 个 | 2000  | GB14048 |
| 8583 | 介电性能                      | 熔断器组合电器                           | 个 | 1200  | GB14048 |
| 8584 | 泄漏电流                      | 熔断器组合电器                           | 个 | 280   | GB14048 |
| 8585 | 接通和分断能力                   | 熔断器组合电器                           | 个 | 4480  | GB14048 |
| 8586 | 操动器机构的机械强度                | 熔断器组合电器                           | 个 | 650   | GB14048 |
| 8587 | 操作性能                      | 熔断器组合电器                           | 个 | 10500 | GB14048 |
| 8588 | 熔断器保护的短路耐受能力、熔断器保护的短路接通能力 | 熔断器组合电器                           | 个 | 5000  | GB14048 |
| 8589 | 耐湿热性能                     | 熔断器组合电器                           | 个 | 3080  | GB14048 |
| 8590 | 抗非正常热和着火危险                | 熔断器组合电器                           | 个 | 448   | GB14048 |
| 8591 | 外壳防护等级                    | 熔断器组合电器                           | 个 | 470   | GB14048 |
| 8592 | 接线端子机械性能                  | 熔断器组合电器                           | 个 | 650   | GB14048 |
| 8593 | 过载试验                      | 熔断器组合电器                           | 个 | 3000  | GB14048 |
| 8594 | 辅助触头的接通和分断能力              | 带有辅助电路的低压开关、隔离器、隔离开关及熔断器组合电器      | 个 | 2880  | GB14048 |
| 8595 | 辅助触头的限制短路电流               | 带有辅助电路的低压开关、隔离器、隔离开关及熔断器组合电器      | 个 | 1872  | GB14048 |
| 8596 | 静电放电抗扰度                   | 带有电子线路的低压开关、隔离器、隔离开关及熔断器组合电器      | 个 | 1800  | GB14048 |
| 8597 | 辐射电磁场抗扰性                  | 带有电子线路的低压开关、隔离器、隔离开关及熔断器组合电器      | 个 | 2800  | GB14048 |
| 8598 | 电快速瞬变脉冲群试验                | 带有电子线路的低压开关、隔离器、隔离开关及熔断器组合电器      | 个 | 1500  | GB14048 |
| 8599 | 电压电流浪涌抗扰度试验               | 带有电子线路的低压开关、隔离器、隔离开关及熔断器组合电器      | 个 | 2060  | GB14048 |
| 8600 | 射频传导发射                    | 带有电子线路的低压开关、隔离器、隔离开关及熔断器组合电器      | 个 | 1920  | GB14048 |
| 8601 | 射频辐射发射                    | 带有电子线路的低压开关、隔离器、隔离开关及熔断器组合电器      | 个 | 2400  | GB14048 |
| 8602 | 额定接通和分断能力                 | 用于直接通断单台电动机的低压开关、隔离器、隔离开关及熔断器组合电器 | 个 | 4480  | GB14048 |
| 8603 | 操作性能                      | 用于直接通断单台电动机的低压开关、隔离器、隔离开关及熔断器组合电器 | 个 | 10500 | GB14048 |
| 8604 | 耐湿性能                      | 低压机电式接触器和电动机起动器(接触器、热继电器)         | 个 | 3080  | GB14048 |
| 8605 | 抗非正常热和着火危险                | 低压机电式接触器和电动机起动器(接触器、热继电器)         | 个 | 448   | GB14048 |
| 8606 | 外壳防护等级                    | 低压机电式接触器和电动机起动器(接触器、热继电器)         | 个 | 470   | GB14048 |
| 8607 | 接线端子的机械性能                 | 低压机电式接触器和电动机起动器(接触器、热继电器)         | 个 | 540   | GB14048 |
| 8608 | 动作条件及动作范围                 | 低压机电式接触器和电动机起动器(接触器、热继电器)         | 个 | 640   | GB14048 |
| 8609 | 温升                        | 低压机电式接触器和电动机起动器(接触器、热继电器)         | 个 | 2020  | GB14048 |
| 8610 | 耐压                        | 低压机电式接触器和电动机起动器(接触器、热继电器)         | 个 | 400   | GB14048 |
| 8611 | 通断能力                      | 低压机电式接触器和电动机起动器(接触器、热继电器)         | 个 | 2430  | GB14048 |

|      |                       |                           |   |      |                  |
|------|-----------------------|---------------------------|---|------|------------------|
| 8612 | 约定操作性能                | 低压机电式接触器和电动机起动机(接触器、热继电器) | 个 | 4870 | GB14048          |
| 8613 | 耐受过载能力                | 低压机电式接触器和电动机起动机(接触器、热继电器) | 个 | 1020 | GB14048          |
| 8614 | 短路 保护电器配合试验           | 低压机电式接触器和电动机起动机(接触器、热继电器) | 个 | 4860 | GB14048          |
| 8615 | 静 电放电抗扰度              | 低压机电式接触器和电动机起动机(接触器、热继电器) | 个 | 1800 | GB14048          |
| 8616 | 辐射 电磁场抗扰性             | 低压机电式接触器和电动机起动机(接触器、热继电器) | 个 | 2800 | GB14048          |
| 8617 | 电快速瞬变脉冲群试验            | 低压机电式接触器和电动机起动机(接触器、热继电器) | 个 | 1500 | GB14048          |
| 8618 | 电压电流浪涌抗扰度试验           | 低压机电式接触器和电动机起动机(接触器、热继电器) | 个 | 2060 | GB14048          |
| 8619 | 射频传导发射                | 低压机电式接触器和电动机起动机(接触器、热继电器) | 个 | 1920 | GB14048          |
| 8620 | 射频辐射发射                | 低压机电式接触器和电动机起动机(接触器、热继电器) | 个 | 2400 | GB14048          |
| 8621 | 热过载继电器动作特性            | 低压机电式接触器和电动机起动机(接触器、热继电器) | 个 | 3000 | GB14048          |
| 8622 | 标志                    | 家用和类似用途的(带)不带过电流保护的剩余电流断  | 只 | 120  | GB16916、 GB16917 |
| 8623 | 一般要求                  | 家用和类似用途的(带)不带过电流保护的剩余电流断  | 只 | 80   | GB16916、 GB16917 |
| 8624 | 机械结构                  | 家用和类似用途的(带)不带过电流保护的剩余电流断  | 只 | 80   | GB16916、 GB16917 |
| 8625 | 标志的耐久性                | 家用和类似用途的(带)不带过电流保护的剩余电流断  | 只 | 320  | GB16916、 GB16917 |
| 8626 | 电气间家和爬电距离             | 家用和类似用途的(带)不带过电流保护的剩余电流断  | 只 | 440  | GB16916、 GB16917 |
| 8627 | 自由脱扣机构                | 家用和类似用途的(带)不带过电流保护的剩余电流断  | 只 | 650  | GB16916、 GB16917 |
| 8628 | 螺钉、载流部件和连接的可靠性        | 家用和类似用途的(带)不带过电流保护的剩余电流断  | 只 | 440  | GB16916、 GB16917 |
| 8629 | 连接外部导体的接线端子可靠性        | 家用和类似用途的(带)不带过电流保护的剩余电流断  | 只 | 440  | GB16916、 GB16917 |
| 8630 | 防电击保护                 | 家用和类似用途的(带)不带过电流保护的剩余电流断  | 只 | 360  | GB16916、 GB16917 |
| 8631 | 耐热性能                  | 家用和类似用途的(带)不带过电流保护的剩余电流断  | 只 | 1000 | GB16916、 GB16917 |
| 8632 | 耐异常发热和耐燃性             | 家用和类似用途的(带)不带过电流保护的剩余电流断  | 只 | 560  | GB16916、 GB16917 |
| 8633 | 介电性能试验                | 家用和类似用途的(带)不带过电流保护的剩余电流断  | 只 | 1256 | GB16916、 GB16917 |
| 8634 | 温升                    | 家用和类似用途的(带)不带过电流保护的剩余电流断  | 只 | 2000 | GB16916、 GB16917 |
| 8635 | 绝缘耐冲击电压的性能            | 家用和类似用途的(带)不带过电流保护的剩余电流断  | 只 | 320  | GB16916、 GB16917 |
| 8636 | 在40℃时的可靠性             | 家用和类似用途的(带)不带过电流保护的剩余电流断  | 只 | 7500 | GB16916、 GB16917 |
| 8637 | 电子元件的老化               | 家用和类似用途的(带)不带过电流保护的剩余电流断  | 只 | 4200 | GB16916、 GB16917 |
| 8638 | 机械和电气寿命               | 家用和类似用途的(带)不带过电流保护的剩余电流断  | 只 | 7200 | GB16916、 GB16917 |
| 8639 | 剩余电流动作特性              | 家用和类似用途的(带)不带过电流保护的剩余电流断  | 只 | 4500 | GB16916、 GB16917 |
| 8640 | 线路电压故障时的工作状况          | 家用和类似用途的(带)不带过电流保护的剩余电流断  | 只 | 190  | GB16916、 GB16917 |
| 8641 | 误脱扣                   | 家用和类似用途的(带)不带过电流保护的剩余电流断  | 只 | 240  | GB16916、 GB16917 |
| 8642 | 直流分量                  | 家用和类似用途的(带)不带过电流保护的剩余电流断  | 只 | 2560 | GB16916、 GB16917 |
| 8643 | 在 $I_{\Delta n}$ 时的性能 | 家用和类似用途的(带)不带过电流保护的剩余电流断  | 只 | 2560 | GB16916、 GB16917 |

|      |                                     |                                      |   |      |                  |
|------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|------|------------------|
| 8644 | 试验装置                                | 家用和类似用途的（带）不带过电流保护的剩余电流断             | 只 | 90   | GB16916、 GB16917 |
| 8645 | 耐机械振动和撞击性能                          | 家用和类似用途的（带）不带过电流保护的剩余电流断             | 只 | 700  | GB16916、 GB16917 |
| 8646 | 过电流情况下的不动作电流                        | 家用和类似用途的（带）不带过电流保护的剩余电流断             | 只 | 1040 | GB16916、 GB16917 |
| 8647 | 在 $I_{nc}$ 时的配合                     | 家用和类似用途的（带）不带过电流保护的剩余电流断             | 只 | 2720 | GB16916、 GB16917 |
| 8648 | 在 $I_m$ 时的性能                        | 家用和类似用途的（带）不带过电流保护的剩余电流断             | 只 | 2720 | GB16916、 GB16917 |
| 8649 | 在 $I_m$ 时的配合                        | 家用和类似用途的（带）不带过电流保护的剩余电流断             | 只 | 2720 | GB16916、 GB16917 |
| 8650 | 在 $I_{\Delta c}$ 时的配合               | 家用和类似用途的（带）不带过电流保护的剩余电流断             | 只 | 2720 | GB16916、 GB16917 |
| 8651 | 可靠性                                 | 家用和类似用途的（带）不带过电流保护的剩余电流断             | 只 | 5440 | GB16916、 GB16917 |
| 8652 | 单向传导脉冲                              | 家用和类似用途的（带）不带过电流保护的剩余电流断             | 只 | 2200 | GB16916、 GB16917 |
| 8653 | 静电放电                                | 家用和类似用途的（带）不带过电流保护的剩余电流断             | 只 | 1800 | GB16916、 GB16917 |
| 8654 | 过电流动作特性                             | 家用和类似用途的（带）不带过电流保护的剩余电流断             | 只 | 2080 | GB16916、 GB16917 |
| 8655 | 三极或四极剩余电流动作断路器（RCBO）通以单相负载时，过电流的极限值 | 家用和类似用途的（带）不带过电流保护的剩余电流断             | 只 | 1600 | GB16916、 GB16917 |
| 8656 | 在1500A电流下的短路性能                      | 家用和类似用途的（带）不带过电流保护的剩余电流断             | 只 | 2880 | GB16916、 GB16917 |
| 8657 | 在运行短路能力下的性能                         | 家用和类似用途的（带）不带过电流保护的剩余电流断             | 只 | 2880 | GB16916、 GB16917 |
| 8658 | 在额定短路能力下的性能                         | 家用和类似用途的（带）不带过电流保护的剩余电流断             | 只 | 3536 | GB16916、 GB16917 |
| 8659 | 耐湿性能                                | 机电式控制电路电器（微动开关、信号灯、接触器式继电器等）机电式控制电路电 | 个 | 3080 | GB14048          |
| 8660 | 耐热性能                                | 机电式控制电路电器（微动开关、信号灯、接触器式继电器等）机电式控制电路电 | 个 | 700  | GB14048          |
| 8661 | 抗非正常热和着火危险                          | 机电式控制电路电器（微动开关、信号灯、接触器式继电器等）机电式控制电路电 | 个 | 900  | GB14048          |
| 8662 | 外壳防护等级                              | 机电式控制电路电器（微动开关、信号灯、接触器式继电器等）机电式控制电路电 | 个 | 2288 | GB14048          |
| 8663 | 动作性能                                | 机电式控制电路电器（微动开关、信号灯、接触器式继电器等）机电式控制电路电 | 个 | 750  | GB14048          |
| 8664 | 温升                                  | 机电式控制电路电器（微动开关、信号灯、接触器式继电器等）机电式控制电路电 | 个 | 2000 | GB14048          |
| 8665 | 介电性能                                | 机电式控制电路电器（微动开关、信号灯、接触器式继电器等）机电式控制电路电 | 个 | 1200 | GB14048          |
| 8666 | 接线端子机械性能                            | 机电式控制电路电器（微动开关、信号灯、接触器式继电器等）机电式控制电路电 | 个 | 600  | GB14048          |
| 8667 | 非正常条件下接通和分断能力                       | 机电式控制电路电器（微动开关、信号灯、接触器式继电器等）机电式控制电路电 | 个 | 1432 | GB14048          |
| 8668 | 正常条件下接通和分断能力                        | 机电式控制电路电器（微动开关、信号灯、接触器式继电器等）机电式控制电路电 | 个 | 3100 | GB14048          |
| 8669 | 额定限制短路电流                            | 机电式控制电路电器（微动开关、信号灯、接触器式继电器等）机电式控制电路电 | 个 | 1800 | GB14048          |

|      |             |                                      |   |      |         |
|------|-------------|--------------------------------------|---|------|---------|
| 8670 | 验证操动力或力矩    | 机电式控制电路电器（微动开关、信号灯、接触器式继电器等）机电式控制电路电 | 个 | 350  | GB14048 |
| 8671 | 测量电气间隙和爬电距离 | 机电式控制电路电器（微动开关、信号灯、接触器式继电器等）机电式控制电路电 | 个 | 360  | GB14048 |
| 8672 | 验证旋转开关的旋转极限 | 机电式控制电路电器（微动开关、信号灯、接触器式继电器等）机电式控制电路电 | 个 | 500  | GB14048 |
| 8673 | 新试品的介电试验    | 机电式控制电路电器（微动开关、信号灯、接触器式继电器等）机电式控制电路电 | 个 | 750  | GB14048 |
| 8674 | 电缆试验        | 机电式控制电路电器（微动开关、信号灯、接触器式继电器等）机电式控制电路电 | 个 | 600  | GB14048 |
| 8675 | 温度快速变化试验    | 机电式控制电路电器（微动开关、信号灯、接触器式继电器等）机电式控制电路电 | 个 | 3080 | GB14048 |
| 8676 | 冲击试验        | 机电式控制电路电器（微动开关、信号灯、接触器式继电器等）机电式控制电路电 | 个 | 650  | GB14048 |
| 8677 | 湿热循环        | 机电式控制电路电器（微动开关、信号灯、接触器式继电器等）机电式控制电路电 | 个 | 3080 | GB14048 |
| 8678 | 应力后介电试验     | 机电式控制电路电器（微动开关、信号灯、接触器式继电器等）机电式控制电路电 | 个 | 560  | GB14048 |
| 8679 | 拉出试验        | 机电式控制电路电器（微动开关、信号灯、接触器式继电器等）机电式控制电路电 | 个 | 700  | GB14048 |
| 8680 | 扭转试验        | 机电式控制电路电器（微动开关、信号灯、接触器式继电器等）机电式控制电路电 | 个 | 800  | GB14048 |
| 8681 | 推入试验        | 机电式控制电路电器（微动开关、信号灯、接触器式继电器等）机电式控制电路电 | 个 | 450  | GB14048 |
| 8682 | 弯曲试验        | 机电式控制电路电器（微动开关、信号灯、接触器式继电器等）机电式控制电路电 | 个 | 560  | GB14048 |
| 8683 | 电压降         | 机电式控制电路电器（微动开关、信号灯、接触器式继电器等）机电式控制电路电 | 个 | 500  | GB14048 |
| 8684 | OFF状态电流     | 机电式控制电路电器（微动开关、信号灯、接触器式继电器等）机电式控制电路电 | 个 | 500  | GB14048 |
| 8685 | 接通和分断能力     | 机电式控制电路电器（微动开关、信号灯、接触器式继电器等）机电式控制电路电 | 个 | 4532 | GB14048 |
| 8686 | 短路电流条件下的性能  | 机电式控制电路电器（微动开关、信号灯、接触器式继电器等）机电式控制电路电 | 个 | 1800 | GB14048 |
| 8687 | 静电放电耐受能力    | 机电式控制电路电器（微动开关、信号灯、接触器式继电器等）机电式控制电路电 | 个 | 1800 | GB14048 |
| 8688 | 辐射电磁场抗扰性    | 机电式控制电路电器（微动开关、信号灯、接触器式继电器等）机电式控制电路电 | 个 | 2800 | GB14048 |
| 8689 | 电快速瞬变脉冲群试验  | 机电式控制电路电器（微动开关、信号灯、接触器式继电器等）机电式控制电路电 | 个 | 1500 | GB14048 |
| 8690 | 冲击电压耐受能力    | 机电式控制电路电器（微动开关、信号灯、接触器式继电器等）机电式控制电路电 | 个 | 1230 | GB14048 |

|      |                        |                                      |   |       |         |
|------|------------------------|--------------------------------------|---|-------|---------|
| 8691 | 温升、介电性能、短路试验           | 机电式控制电路电器（微动开关、信号灯、接触器式继电器等）机电式控制电路电 | 个 | 2220  | GB14048 |
| 8692 | 限制短路电流的验证、极限温度下机械操作    | 机电式控制电路电器（微动开关、信号灯、接触器式继电器等）机电式控制电路电 | 个 | 1200  | GB14048 |
| 8693 | 机械联锁触头元件的特殊试验          | 机电式控制电路电器（微动开关、信号灯、接触器式继电器等）机电式控制电路电 | 个 | 1000  | GB14048 |
| 8694 | 尺寸                     | 专职人员使用的熔断器                           | 个 | 150   | GB13539 |
| 8695 | 电阻                     | 专职人员使用的熔断器                           | 个 | 2210  | GB13539 |
| 8696 | 温升、耗散功率                | 专职人员使用的熔断器                           | 个 | 2000  | GB13539 |
| 8697 | 约定不熔断电流                | 专职人员使用的熔断器                           | 个 | 2340  | GB13539 |
| 8698 | 约定熔断电流                 | 专职人员使用的熔断器                           | 个 | 500   | GB13539 |
| 8699 | 额定电流                   | 专职人员使用的熔断器                           | 个 | 24000 | GB13539 |
| 8700 | 时间-电流特性、门限             | 专职人员使用的熔断器                           | 个 | 9000  | GB13539 |
| 8701 | 过载                     | 专职人员使用的熔断器                           | 个 | 1830  | GB13539 |
| 8702 | 约定电缆过载保护               | 专职人员使用的熔断器                           | 个 | 8000  | GB13539 |
| 8703 | 熔断指示器、熔断撞击器、分断能力、截流电流特 | 专职人员使用的熔断器                           | 个 | 24000 | GB13539 |
| 8704 | $I^2t$ 特性及过电流选择性       | 专职人员使用的熔断器                           | 个 | 8000  | GB13539 |
| 8705 | 防护等级                   | 专职人员使用的熔断器                           | 个 | 470   | GB13539 |
| 8706 | 耐热性                    | 专职人员使用的熔断器                           | 个 | 700   | GB13539 |
| 8707 | 触头不变坏                  | 专职人员使用的熔断器                           | 个 | 3200  | GB13539 |
| 8708 | 机械强度                   | 专职人员使用的熔断器                           | 个 | 800   | GB13539 |
| 8709 | 耐应力腐蚀龟裂                | 专职人员使用的熔断器                           | 个 | 700   | GB13539 |
| 8710 | 耐非正常热和火                | 专职人员使用的熔断器                           | 个 | 560   | GB13539 |
| 8711 | 耐锈性                    | 专职人员使用的熔断器                           | 个 | 860   | GB13539 |
| 8712 | 绝缘材料的不变坏性              | 专职人员使用的熔断器                           | 个 | 3220  | GB13539 |
| 8713 | 模塑搭扣或固定于塑料材料中金属搭扣的耐冲击性 | 专职人员使用的熔断器                           | 个 | 3520  | GB13539 |
| 8714 | 尺寸                     | 专职人员使用的熔断器的支持件                       | 个 | 150   | GB13539 |
| 8715 | 绝缘性能                   | 专职人员使用的熔断器的支持件                       | 个 | 1300  | GB13539 |
| 8716 | 温升和接受功率                | 专职人员使用的熔断器的支持件                       | 个 | 2200  | GB13539 |
| 8717 | 分断能力                   | 专职人员使用的熔断器的支持件                       | 个 | 7500  | GB13539 |
| 8718 | 防护等级                   | 专职人员使用的熔断器的支持件                       | 个 | 470   | GB13539 |
| 8719 | 耐热性                    | 专职人员使用的熔断器的支持件                       | 个 | 700   | GB13539 |
| 8720 | 触头不变坏                  | 专职人员使用的熔断器的支持件                       | 个 | 3200  | GB13539 |
| 8721 | 机械强度                   | 专职人员使用的熔断器的支持件                       | 个 | 650   | GB13539 |
| 8722 | 耐应力腐蚀龟裂                | 专职人员使用的熔断器的支持件                       | 个 | 800   | GB13539 |
| 8723 | 耐非正常热与火                | 专职人员使用的熔断器的支持件                       | 个 | 500   | GB13539 |
| 8724 | 耐锈性                    | 专职人员使用的熔断器的支持件                       | 个 | 500   | GB13539 |
| 8725 | 峰值耐受电流                 | 专职人员使用的熔断器的支持件                       | 个 | 8800  | GB13539 |
| 8726 | 绝缘不变坏性                 | 专职人员使用的熔断器的支持件                       | 个 | 3200  | GB13539 |
| 8727 | 尺寸                     | 非熟练人员使用的熔断器                          | 个 | 150   | GB13539 |
| 8728 | 电阻                     | 非熟练人员使用的熔断器                          | 个 | 2760  | GB13539 |
| 8729 | 温升、耗散功率                | 非熟练人员使用的熔断器                          | 个 | 2000  | GB13539 |

|      |                                    |                 |   |       |         |
|------|------------------------------------|-----------------|---|-------|---------|
| 8730 | 约定不熔断电流                            | 非熟练人员使用的熔断器     | 个 | 2340  | GB13539 |
| 8731 | 约定熔断电流                             | 非熟练人员使用的熔断器     | 个 | 500   | GB13539 |
| 8732 | 额定电流                               | 非熟练人员使用的熔断器     | 个 | 24000 | GB13539 |
| 8733 | 时间-电流特性、门限                         | 非熟练人员使用的熔断器     | 个 | 9000  | GB13539 |
| 8734 | 过载                                 | 非熟练人员使用的熔断器     | 个 | 1830  | GB13539 |
| 8735 | 约定电缆过载保护                           | 非熟练人员使用的熔断器     | 个 | 8000  | GB13539 |
| 8736 | 熔断指示器、熔断撞击器、分断能力、截流电流特性、 $I^2t$ 特性 | 非熟练人员使用的熔断器     | 个 | 24000 | GB13539 |
| 8737 | 过电流选择性                             | 非熟练人员使用的熔断器     | 个 | 11000 | GB13539 |
| 8738 | 机械强度                               | 非熟练人员使用的熔断器     | 个 | 360   | GB13539 |
| 8739 | 耐应力腐蚀龟裂                            | 非熟练人员使用的熔断器     | 个 | 700   | GB13539 |
| 8740 | 尺寸                                 | 非熟练人员使用的熔断器支持件  | 个 | 150   | GB13539 |
| 8741 | 绝缘性能                               | 非熟练人员使用的熔断器支持件  | 个 | 1300  | GB13539 |
| 8742 | 温升和接受功率                            | 非熟练人员使用的熔断器支持件  | 个 | 2500  | GB13539 |
| 8743 | 分断能力                               | 非熟练人员使用的熔断器支持件  | 个 | 7500  | GB13539 |
| 8744 | 防护等级                               | 非熟练人员使用的熔断器支持件  | 个 | 470   | GB13539 |
| 8745 | 耐热性                                | 非熟练人员使用的熔断器支持件  | 个 | 700   | GB13539 |
| 8746 | 机械试验及其它                            | 非熟练人员使用的熔断器支持件  | 个 | 3900  | GB13539 |
| 8747 | 耐应力腐蚀龟裂                            | 非熟练人员使用的熔断器支持件  | 个 | 800   | GB13539 |
| 8748 | 耐非正常热与火                            | 非熟练人员使用的熔断器支持件  | 个 | 800   | GB13539 |
| 8749 | 耐锈性                                | 非熟练人员使用的熔断器支持件  | 个 | 800   | GB13539 |
| 8750 | 尺寸                                 | 半导体器件保护用熔断体     | 个 | 150   | GB13539 |
| 8751 | 电阻                                 | 半导体器件保护用熔断体     | 个 | 330   | GB13539 |
| 8752 | 温升、耗散功率                            | 半导体器件保护用熔断体     | 个 | 2000  | GB13539 |
| 8753 | 额定电流                               | 半导体器件保护用熔断体     | 个 | 2000  | GB13539 |
| 8754 | 交流分断能力                             | 半导体器件保护用熔断体     | 个 | 23000 | GB13539 |
| 8755 | 熔断特性                               | 半导体器件保护用熔断体     | 个 | 28000 | GB13539 |
| 8756 | 过载                                 | 半导体器件保护用熔断体     | 个 | 1620  | GB13539 |
| 8757 | 直流分断能力和熔断特性                        | 半导体器件保护用熔断体     | 个 | 24000 | GB13539 |
| 8758 | 温升                                 | 交流半导体电动机控制器和起动机 | 个 | 5470  | GB14048 |
| 8759 | 介电强度                               | 交流半导体电动机控制器和起动机 | 个 | 250   | GB14048 |
| 8760 | 热稳定性能                              | 交流半导体电动机控制器和起动机 | 个 | 8280  | GB14048 |
| 8761 | 过载能力试验                             | 交流半导体电动机控制器和起动机 | 个 | 7620  | GB14048 |
| 8762 | 关断和变换能力试验                          | 交流半导体电动机控制器和起动机 | 个 | 9000  | GB14048 |
| 8763 | 短路条件下的性能                           | 交流半导体电动机控制器和起动机 | 个 | 9240  | GB14048 |
| 8764 | 接线端子机械性能验证                         | 交流半导体电动机控制器和起动机 | 个 | 650   | GB14048 |
| 8765 | 带外壳电器防护等级验证                        | 交流半导体电动机控制器和起动机 | 个 | 800   | GB14048 |
| 8766 | 传导骚扰试验                             | 交流半导体电动机控制器和起动机 | 个 | 1920  | GB14048 |
| 8767 | 辐射骚扰试验                             | 交流半导体电动机控制器和起动机 | 个 | 2400  | GB14048 |



|      |                                  |                 |   |       |                        |
|------|----------------------------------|-----------------|---|-------|------------------------|
| 8768 | 静电放电                             | 交流半导体电动机控制器和起动机 | 个 | 720   | GB14048                |
| 8769 | 辐射电磁场                            | 交流半导体电动机控制器和起动机 | 个 | 2000  | GB14048                |
| 8770 | 电快速瞬变脉冲群                         | 交流半导体电动机控制器和起动机 | 个 | 1360  | GB14048                |
| 8771 | 浪涌                               | 交流半导体电动机控制器和起动机 | 个 | 2240  | GB14048                |
| 8772 | 电压跌落                             | 交流半导体电动机控制器和起动机 | 个 | 1360  | GB14048                |
| 8773 | 过载继电器和短路保护电器(SCPD)之间的选择性         | 交流半导体电动机控制器和起动机 | 个 | 14400 | GB14048                |
| 8774 | 标记和使用说明                          | 音视频(和类似相关)设备    | 个 | 40    | GB8898、GB13837、GB17625 |
| 8775 | 防触电的结构要求                         | 音视频(和类似相关)设备    | 个 | 470   | GB8898、GB13837、GB17625 |
| 8776 | 正常工作条件下的接触电流和防触电                 | 音视频(和类似相关)设备    | 个 | 800   | GB8898、GB13837、GB17625 |
| 8777 | 绝缘要求,抗电强度                        | 音视频(和类似相关)设备    | 个 | 1000  | GB8898、GB13837、GB17625 |
| 8778 | 电气间隙和爬电距离                        | 音视频(和类似相关)设备    | 个 | 360   | GB8898、GB13837、GB17625 |
| 8779 | 不同组合条件下的温升和软化点                   | 音视频(和类似相关)设备    | 个 | 2000  | GB8898、GB13837、GB17625 |
| 8780 | 故障设置试验、相关温度测试、防触电检查、相关温度测试、防触电检查 | 音视频(和类似相关)设备    | 个 | 2000  | GB8898、GB13837、GB17625 |
| 8781 | 元器件                              | 音视频(和类似相关)设备    | 个 | 150   | GB8898、GB13837、GB17625 |
| 8782 | 机械强度、跌落、振动                       | 音视频(和类似相关)设备    | 个 | 1200  | GB8898、GB13837、GB17625 |
| 8783 | 导体连接端子;接地连续性测试                   | 音视频(和类似相关)设备    | 个 | 600   | GB8898、GB13837、GB17625 |
| 8784 | 电源软线;拉力试验                        | 音视频(和类似相关)设备    | 个 | 420   | GB8898、GB13837、GB17625 |
| 8785 | 电气连接和机械固定                        | 音视频(和类似相关)设备    | 个 | 160   | GB8898、GB13837、GB17625 |
| 8786 | 稳定性和机械危险                         | 音视频(和类似相关)设备    | 个 | 330   | GB8898、GB13837、GB17625 |
| 8787 | 防火                               | 音视频(和类似相关)设备    | 个 | 200   | GB8898、GB13837、GB17625 |
| 8788 | 9kHz-30MHz注入电源的骚扰电压              | 音视频(和类似相关)设备    | 个 | 1200  | GB8898、GB13837、GB17625 |
| 8789 | 30-1000MHz骚扰功率                   | 音视频(和类似相关)设备    | 个 | 2000  | GB8898、GB13837、GB17625 |
| 8790 | 谐波电流                             | 音视频(和类似相关)设备    | 个 | 1000  | GB8898、GB13837、GB17625 |
| 8791 | 绝缘要求,抗电强度,浪涌                     | 音视频(和类似相关)设备    | 个 | 1600  | GB8898、GB13837、GB17625 |
| 8792 | 本振和中频辐射骚扰场强                      | 音视频(和类似相关)设备    | 个 | 3000  | GB8898、GB13837、GB17625 |
| 8793 | 30-2150MHz天线端骚扰电压                | 音视频(和类似相关)设备    | 个 | 1500  | GB8898、GB13837、GB17625 |
| 8794 | 激光辐射                             | 音视频(和类似相关)设备    | 个 | 1000  | GB8898、GB13837、GB17625 |
| 8795 | 30-2150MHz射频输出端有用信号和骚扰信号电平       | 音视频(和类似相关)设备    | 个 | 1000  | GB8898、GB13837、GB17625 |
| 8796 | 30-1000MHz辐射骚扰场强                 | 音视频(和类似相关)设备    | 个 | 3000  | GB8898、GB13837、GB17625 |
| 8797 | 绝缘要求,抗电强度,工作电压,恒定湿热              | 音视频(和类似相关)设备    | 个 | 1450  | GB8898、GB13837、GB17625 |
| 8798 | 1GHz-18GHz辐射骚扰功率                 | 音视频(和类似相关)设备    | 个 | 3000  | GB8898、GB13837、GB17625 |
| 8799 | 显像管的机械强度、跌落、振动和防爆炸影响(≤25米, ≤29)  | 音视频(和类似相关)设备    | 个 | 5550  | GB8898、GB13837、GB17625 |
| 8800 | 显像管的机械强度、跌落、振动和防爆炸影响(>25米, ≤29)  | 音视频(和类似相关)设备    | 个 | 6200  | GB8898、GB13837、GB17625 |
| 8801 | 显像管的机械强度、跌落、振动和防爆炸影响             | 音视频(和类似相关)设备    | 个 | 7500  | GB8898、GB13837、GB17625 |
| 8802 | 1GHz-25GHz辐射骚扰功率                 | 音视频(和类似相关)设备    | 个 | 2200  | GB8898、GB13837、GB17625 |
| 8803 | 30MHz-1000MHz辐射骚扰功率              | 音视频(和类似相关)设备    | 个 | 2000  | GB8898、GB13837、GB17625 |
| 8804 | 25GHz-25GHz本机振荡器端子功率             | 音视频(和类似相关)设备    | 个 | 2200  | GB8898、GB13837、GB17625 |
| 8805 | 9kHz-30MHz电源端骚扰电压                | 音视频(和类似相关)设备    | 个 | 1100  | GB8898、GB13837、GB17625 |
| 8806 | 隔离电阻器                            | 音视频(和类似相关)设备    | 个 | 1500  | GB8898、GB13837、GB17625 |

|      |             |              |   |      |                        |
|------|-------------|--------------|---|------|------------------------|
| 8807 | 隔离电容器       | 音视频（和类似相关）设备 | 个 | 2000 | GB8898、GB13837、GB17625 |
| 8808 | 单面印制板       | 音视频（和类似相关）设备 | 个 | 2000 | GB8898、GB13837、GB17625 |
| 8809 | 隔离变压器       | 音视频（和类似相关）设备 | 个 | 2000 | GB8898、GB13837、GB17625 |
| 8810 | 消磁线圈        | 音视频（和类似相关）设备 | 个 | 2000 | GB8898、GB13837、GB17625 |
| 8811 | 电源开关        | 音视频（和类似相关）设备 | 个 | 2000 | GB8898、GB13837、GB17625 |
| 8812 | 继电器开关       | 音视频（和类似相关）设备 | 个 | 2000 | GB8898、GB13837、GB17625 |
| 8813 | 回扫变压器       | 音视频（和类似相关）设备 | 个 | 1500 | GB8898、GB13837、GB17625 |
| 8814 | 外壳          | 音视频（和类似相关）设备 | 个 | 1000 | GB8898、GB13837、GB17625 |
| 8815 | 管座、电位器等高压组件 | 音视频（和类似相关）设备 | 个 | 1000 | GB8898、GB13837、GB17625 |
| 8816 | 光电耦合器       | 音视频（和类似相关）设备 | 个 | 500  | GB8898、GB13837、GB17625 |