

产品名称：点型感烟火灾探测器

执行标准：GB 4715-2005

| 序号 | 检测项目 | 单位 | 收费标准 (元/单项) | 备注 |
|----|----------------------------|-----|----------------|----|
| 1 | 重复性试验（标准 4.2 条） | 只 | 516 | |
| 2 | 方位试验（标准 4.3 条） | 只 | 580 | |
| 3 | 一致性试验（标准 4.4 条） | 二十只 | 1522 | |
| 4 | 电压波动试验（标准 4.5 条） | 只 | 413 | |
| 5 | 气流试验（标准 4.6 条） | 只 | 508 | |
| 6 | 环境光线试验（标准 4.7 条） | 只 | 460 | |
| 7 | 高温试验（标准 4.8 条） | 只 | 672 | |
| 8 | 低温（运行）试验（标准 4.9 条） | 只 | 998 | |
| 9 | 恒定湿热（运行）试验（标准 4.10 条） | 只 | 1598 | |
| 10 | 恒定湿热（耐久）试验（标准 4.11 条） | 只 | 3022 | |
| 11 | 腐蚀试验（标准 4.12 条） | 只 | 3764 | |
| 12 | 冲击试验（标准 4.13 条） | 只 | 326 | |
| 13 | 碰撞试验（标准 4.14 条） | 只 | 326 | |
| 14 | 振动（正弦）（运行）试验（标准 4.15 条） | 只 | 1233 | |
| 15 | 振动（正弦）（耐久）试验（标准 4.16 条） | 只 | 2922 | |
| 16 | 射频电磁场辐射抗扰度试验（标准 4.17 条） | 只 | 1524 | |
| 17 | 射频场感应的传导骚扰抗扰度试验（标准 4.18 条） | 只 | 1788 | |
| 18 | 静电放电抗扰度试验（标准 4.19 条） | 只 | 1351 | |
| 19 | 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验（标准 4.20 条） | 只 | 1039 | |
| 20 | 浪涌（冲击）抗扰度试验（标准 4.21 条） | 只 | 1584 | |
| 21 | 火灾灵敏度（标准 4.22 条） | 四只 | 2008 | |

产品名称：点型感温火灾探测器

执行标准：GB 4716-2005

| 序号 | 检测项目 | 单位 | 收费标准 (元/单项) | 备注 |
|----|----------------------------|-----|----------------|----|
| 1 | 方位试验（标准 4.2 条） | 只 | 391 | |
| 2 | 动作温度试验（标准 4.3 条） | 二只 | 210 | |
| 3 | 响应时间试验（标准 4.4 条） | 二只 | 500 | |
| 4 | 25℃起始响应时间试验（标准 4.5 条） | 只 | 200 | |
| 5 | 高温响应试验（标准 4.6 条） | 只 | 491 | |
| 6 | 电源参数波动试验（标准 4.7 条） | 二只 | 377 | |
| 7 | 环境试验前响应时间试验（标准 4.8 条） | 十三只 | 600 | |
| 8 | 低温（运行）试验（标准 4.9 条） | 只 | 862 | |
| 9 | 高温（耐久）试验（标准 4.10 条） | 只 | 1896 | |
| 10 | 交变湿热（运行）试验（标准 4.11 条） | 只 | 2036 | |
| 11 | 恒定湿热（耐久）试验（标准 4.12 条） | 只 | 2636 | |
| 12 | S02 腐蚀（耐久）试验（标准 4.13 条） | 只 | 3296 | |
| 13 | 冲击（运行）试验（标准 4.14 条） | 只 | 544 | |
| 14 | 碰撞（运行）试验（标准 4.15 条） | 只 | 544 | |
| 15 | 振动（正弦）（运行）试验（标准 4.16 条） | 只 | 1689 | |
| 16 | 振动（正弦）（耐久）试验（标准 4.17 条） | 只 | 1407 | |
| 17 | 静电放电抗扰度试验（标准 4.18 条） | 只 | 1290 | |
| 18 | 射频电磁场辐射抗扰度试验（标准 4.19 条） | 只 | 1324 | |
| 19 | 射频场感应的传导骚扰抗扰度试验（标准 4.20 条） | 只 | 1150 | |
| 20 | 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验（标准 4.21 条） | 只 | 1139 | |
| 21 | 浪涌（冲击）抗扰度试验（标准 4.22 条） | 只 | 1146 | |
| 22 | S 型探测器附加试验（标准 4.23 条） | 只 | 400 | |
| 23 | R 型探测器附加试验（标准 4.24 条） | 二只 | 400 | |

产品名称：火灾报警控制器

执行标准：GB 4717-2005

| 序号 | 检测项目 | 单位 | 收费标准 (元/单项) | 备注 |
|----|-------------------------------|----|----------------|----|
| 1 | 外观检查试验（标准 6.1.5） | 二台 | 443 | |
| 2 | 主要部（器）件检查试验（标准 6.1.5） | 二台 | 495 | |
| 3 | 火灾报警功能试验（标准 6.2） | 二台 | 756 | |
| 4 | 火灾报警控制功能试验（标准 6.3） | 二台 | 506 | |
| 5 | 故障报警功能试验（标准 6.4） | 二台 | 420 | |
| 6 | 屏蔽功能试验（标准 6.5）（选择性） | 二台 | 203 | |
| 7 | 监管功能试验（标准 6.6）（选择性） | 二台 | 212 | |
| 8 | 自检功能试验（标准 6.7） | 二台 | 235 | |
| 9 | 电源功能试验（标准 6.8） | 二台 | 808 | |
| 10 | 信息显示与查询功能试验（标准 6.9） | 二台 | 270 | |
| 11 | 系统兼容功能试验（标准 6.10）（选择性） | 二台 | 260 | |
| 12 | 软件控制功能试验（标准 6.11）（选择性） | 二台 | 290 | |
| 13 | 绝缘电阻试验（标准 6.12） | 台 | 772 | |
| 14 | 泄漏电流试验（标准 6.13） | 台 | 649 | |
| 15 | 电气强度试验（标准 6.14） | 台 | 836 | |
| 16 | 射频电磁场辐射抗扰度试验（标准 6.15） | 台 | 1876 | |
| 17 | 射频场感应的传导骚扰抗扰度试验（标准 6.16） | 台 | 1689 | |
| 18 | 静电放电抗扰度试验（标准 6.17） | 台 | 1588 | |
| 19 | 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验（标准 6.18） | 台 | 1298 | |
| 20 | 浪涌（冲击）抗扰度试验（标准 6.19） | 台 | 1399 | |
| 21 | 电源瞬变试验（标准 6.20） | 台 | 984 | |
| 22 | 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验（标准 6.21） | 台 | 1632 | |
| 23 | 低温（运行）试验（标准 6.22） | 台 | 1968 | |
| 24 | 恒定湿热（运行）试验（标准 6.23） | 台 | 3186 | |
| 25 | 恒定湿热（耐久）试验（标准 6.24） | 台 | 3674 | |
| 26 | 振动（正弦）（运行）试验（标准 6.25） | 台 | 1504 | |
| 27 | 振动（正弦）（耐久）试验（标准 6.26） | 台 | 1516 | |
| 28 | 碰撞试验（标准 6.27） | 台 | 564 | |

产品名称：消防联动控制器

执行标准：GB 16806-2006

| 序号 | 检测项目 | 单位 | 收费标准 (元/单项) | 备注 |
|----|----------------------|----|----------------|----|
| 1 | 控制和显示功能试验 | 二台 | 1056 | |
| 2 | 故障报警功能试验 | 二台 | 420 | |
| 3 | 屏蔽功能试验 | 二台 | 203 | |
| 4 | 自检功能试验 | 二台 | 235 | |
| 5 | 显示功能试验 | 二台 | 759 | |
| 6 | 电源功能试验 | 二台 | 808 | |
| 7 | 绝缘电阻 | 台 | 772 | |
| 8 | 泄漏电流试验 | 台 | 849 | |
| 9 | 电气强度试验 | 台 | 836 | |
| 10 | 射频电磁场辐射抗扰度试验 | 台 | 1876 | |
| 11 | 射频场感应的传导骚扰抗扰度试验 | 台 | 1689 | |
| 12 | 静电放电抗扰度试验 | 台 | 1588 | |
| 13 | 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 | 台 | 1498 | |
| 14 | 浪涌（冲击）抗扰度试验 | 台 | 1599 | |
| 15 | 电源瞬变试验 | 台 | 984 | |
| 16 | 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验 | 台 | 1632 | |
| 17 | 低温（运行）试验 | 台 | 1968 | |
| 18 | 恒定湿热（运行）试验 | 台 | 3186 | |
| 19 | 恒定湿热（耐久）试验 | 台 | 3674 | |
| 20 | 振动（正弦）（运行）试验 | 台 | 1704 | |
| 21 | 振动（正弦）（耐久）试验 | 台 | 1716 | |
| 22 | 碰撞试验 | 台 | 564 | |

产品名称：手动火灾报警按钮

执行标准：GB 19880-2005

| 序号 | 检测项目 | 单位 | 收费标准 (元/单项) | 备注 |
|----|----------------------------|-----|----------------|----|
| 1 | 动作性能试验(标准 4.2 条) | 十三只 | 308 | |
| 2 | 电源参数波动试验(标准 4.6 条) | 只 | 378 | |
| 3 | 高温（运行）试验(标准 4.7 条) | 只 | 508 | |
| 4 | 高温（耐久）试验(标准 4.8 条) | 只 | 524 | |
| 5 | 低温（运行）试验(标准 4.9 条) | 只 | 728 | |
| 6 | 交变湿热（运行）试验(标准 4.10 条) | 只 | 981 | |
| 7 | 恒定湿热（耐久）试验(标准 4.11 条) | 只 | 1127 | |
| 8 | S02 腐蚀（耐久）试验(标准 4.12 条) | 只 | 1552 | |
| 9 | 冲击（运行）试验(标准 4.13 条) | 只 | 310 | |
| 10 | 碰撞（运行）试验(标准 4.14 条) | 只 | 339 | |
| 11 | 振动（正弦）（运行）试验(标准 4.15 条) | 只 | 806 | |
| 12 | 振动（正弦）（耐久）试验(标准 4.16 条) | 只 | 820 | |
| 13 | 静电放电抗扰度试验(标准 4.17 条) | 只 | 768 | |
| 14 | 射频电磁场辐射抗扰度试验(标准 4.18 条) | 只 | 868 | |
| 15 | 射频场感应的传导骚扰抗扰度试验(标准 4.19 条) | 只 | 876 | |
| 16 | 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验(标准 4.20 条) | 只 | 843 | |
| 17 | 浪涌（冲击）抗扰度试验(标准 4.21 条) | 只 | 816 | |
| 18 | 雨淋试验(标准 4.22 条) | 只 | 348 | |

产品名称：独立式感烟火灾探测报警器

执行标准：GB20517-2006

| 序号 | 检测项目 | 单位 | 收费标准 (元/单项) | 备注 |
|----|--------------------|-----|----------------|----|
| 1 | 功能试验(标准 5.3 条) | 只 | 134 | |
| 2 | 电池故障报警试验(标准 5.4 条) | 只 | 96 | |
| 3 | 极性反接试验(标准 5.5 条) | 只 | 146 | |
| 4 | 声压试验(标准 5.6 条) | 只 | 130 | |
| 5 | 音响器件检查试验(标准 5.7 条) | 只 | 260 | |
| 6 | 电源试验(标准 5.8 条) | 只 | 160 | |
| 7 | 通电试验(标准 5.9 条) | 只 | 1499 | |
| 8 | 重复性试验(标准 5.10 条) | 只 | 516 | |
| 9 | 方位试验(标准 5.11 条) | 只 | 580 | |
| 10 | 一致性试验(标准 5.12 条) | 十八只 | 1522 | |
| 11 | 电压波动试验(标准 5.13 条) | 只 | 413 | |
| 12 | 气流试验(标准 5.14 条) | 只 | 508 | |
| 13 | 高温试验(标准 5.15 条) | 只 | 672 | |
| 14 | 环境光线试验(标准 5.16 条) | 只 | 460 | |
| 15 | 振动试验(标准 5.17 条) | 只 | 1233 | |
| 16 | 湿热试验(标准 5.18 条) | 只 | 812 | |
| 17 | 冲击试验(标准 5.19 条) | 只 | 326 | |
| 18 | 碰撞试验(标准 5.20 条) | 只 | 326 | |
| 19 | 腐蚀试验(标准 5.21 条) | 只 | 3764 | |
| 20 | 绝缘电阻试验(标准 5.22 条) | 只 | 326 | |
| 21 | 耐压试验(标准 5.23 条) | 只 | 336 | |
| 22 | 低温试验(标准 5.24 条) | 只 | 998 | |
| 23 | 静电放电试验(标准 5.25 条) | 只 | 1351 | |
| 24 | 辐射电磁场试验(标准 5.26 条) | 只 | 1524 | |
| 25 | 电瞬变试验(标准 5.27 条) | 只 | 1039 | |
| 26 | 火灾灵敏度试验(标准 5.28 条) | 四只 | 2008 | |

产品名称：点型紫外火焰探测器

执行标准：GB12791-2006

| 序号 | 检测项目 | 单位 | 收费标准 (元/单项) | 备注 |
|----|--------------------------|----|----------------|----|
| 1 | 一致性试验(标准 4.3 条) | 十只 | 813 | |
| 2 | 重复性试验(标准 4.4 条) | 只 | 516 | |
| 3 | 方位试验(标准 4.5 条) | 只 | 580 | |
| 4 | 通电试验(标准 4.6 条) | 只 | 836 | |
| 5 | 电源参数波动试验(标准 4.7 条) | 只 | 413 | |
| 6 | 环境光线干扰试验(标准 4.8 条) | 只 | 460 | |
| 7 | 高温(运行)试验(标准 4.9 条) | 只 | 672 | |
| 8 | 低温(运行)试验(标准 4.10 条) | 只 | 998 | |
| 9 | 恒定湿热(运行)试验(标准 4.11 条) | 只 | 1598 | |
| 10 | 恒定湿热(耐久)试验(标准 4.12 条) | 只 | 2022 | |
| 11 | 腐蚀试验(标准 4.13 条) | 只 | 2764 | |
| 12 | 绝缘电阻试验(标准 4.14 条) | 只 | 326 | |
| 13 | 耐压试验(标准 4.15 条) | 只 | 336 | |
| 14 | 振动(正弦)(运行)试验(标准 4.16 条) | 只 | 920 | |
| 15 | 振动(正弦)(耐久)试验(标准 4.17 条) | 只 | 1922 | |
| 16 | 冲击试验(标准 4.18 条) | 只 | 326 | |
| 17 | 碰撞试验(标准 4.19 条) | 只 | 326 | |
| 18 | 射频电磁场辐射抗扰度试验(标准 4.20 条) | 只 | 1524 | |
| 19 | 射频场感应的传导骚扰试验(标准 4.21 条) | 只 | 1788 | |
| 20 | 静电放电抗扰度试验(标准 4.22 条) | 只 | 1351 | |
| 21 | 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验(标准 4.23 条) | 只 | 1039 | |
| 22 | 浪涌(冲击)抗扰度试验(标准 4.24 条) | 只 | 1584 | |
| 23 | 火灾灵敏度试验(标准 4.25 条) | 四只 | 2008 | |

产品名称：特种火灾探测器

执行标准：GB15631-2008

| 序号 | 检测项目 | | 单位 | 收费标准 (元/单项) | 备注 |
|----|--------------------------------|----------------------------------|------|----------------|----|
| 1 | 点型红外火焰探测器基本性能试验 (标准 5.2 条) | 一致性试验(标准 5.2.2 条) | 十只 | 813 | |
| | | 重复性试验(标准 5.2.3 条) | 只 | 516 | |
| | | 方位试验(标准 5.2.4 条) | 只 | 580 | |
| | | 通电试验(标准 5.2.5 条) | 只 | 836 | |
| | | 电源参数波动试验(标准 5.2.6 条) | 只 | 413 | |
| | | 环境光线干扰试验(标准 5.2.7 条) | 只 | 460 | |
| 2 | 吸气式感烟火灾探测器基本性能试验 (标准 5.3 条) | 主要部件性能试验(标准 5.3.1 条) | 只 | 100 | |
| | | 基本性能试验(标准 5.3.2 条) | 只 | 210 | |
| | | 重复性试验(标准 5.3.3 条) | 只 | 938 | |
| | | 一致性试验(标准 5.3.4 条) | 只 | 504 | |
| | | 电源参数波动试验(标准 5.3.5 条) | 只 | 528 | |
| | | 绝缘电阻试验(标准 5.3.6 条) | 只 | 426 | |
| | | 泄漏电流试验(标准 5.3.7 条) | 只 | 436 | |
| | | 电源瞬变试验(标准 5.3.8 条) | 只 | 654 | |
| | | 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验(标准 5.3.9 条) | 只 | 981 | |
| 3 | 图像型火灾探测器基本性能试验(标准 5.4 条) | 响应阈值试验(标准 5.4.1 条) | 只 | 304 | |
| | | 重复性试验(标准 5.4.2 条) | 只 | 916 | |
| | | 电源参数波动试验(标准 5.4.3 条) | 只 | 608 | |
| | | 环境光线干扰试验(标准 5.4.4 条) | 只 | 342 | |
| 4 | 点型一氧化碳火灾探测器基本性能试验(标准 5.5 条) | 基本性能试验(标准 5.5.1 条) | 只 | 104 | |
| | | 气体干扰试验(标准 5.5.2 条) | 只 | 616 | |
| | | 重复性试验(标准 5.5.3 条) | 只 | 438 | |
| | | 方位试验(标准 5.5.4 条) | 只 | 520 | |
| | | 一致性试验(标准 5.5.5 条) | 只 | 120 | |
| | | 长期稳定性试验(标准 5.5.6 条) | 只 | 623 | |
| | | 高浓度淹没试验(标准 5.5.7 条) | 只 | 260 | |
| | | 一氧化碳响应敏感度试验(标准 5.5.8 条) | 只 | 410 | |
| | | 电源参数波动试验(标准 5.5.9 条) | 只 | 298 | |
| | | 气流试验(标准 5.5.10 条) | 只 | 242 | |
| 5 | 高温(运行)试验(标准 5.6 条) | 只 | 672 | | |
| 6 | 低温(运行)试验(标准 5.7 条) | 只 | 998 | | |
| 7 | 恒定湿热(运行)试验(标准 5.8 条) | 只 | 1598 | | |
| 8 | 恒定湿热(耐久)试验(标准 5.9 条) | 只 | 2022 | | |
| 9 | 腐蚀试验(标准 5.10 条) | 只 | 2764 | | |

| | | | | |
|----|----------------------------|----|------|--|
| 10 | 振动（正弦）（运行）试验(标准 5.11 条) | 只 | 920 | |
| 11 | 冲击试验(标准 5.12 条) | 只 | 326 | |
| 12 | 碰撞试验(标准 5.13 条) | 只 | 326 | |
| 13 | 振动（正弦）（耐久）试验(标准 5.14 条) | 只 | 1922 | |
| 14 | 射频电磁场辐射抗扰度试验(标准 5.15 条) | 只 | 1524 | |
| 15 | 射频场感应的传导骚扰抗扰度试验(标准 5.16 条) | 只 | 1788 | |
| 16 | 静电放电抗扰度试验(标准 5.17 条) | 只 | 1351 | |
| 17 | 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验(标准 5.18 条) | 只 | 1039 | |
| 18 | 浪涌（冲击）抗扰度试验(标准 5.19 条) | 只 | 1584 | |
| 19 | 火灾灵敏度试验(标准 5.20.2.1 条) | 四只 | 2008 | |
| 20 | 火灾灵敏度试验(标准 5.20.2.2 条) | 二只 | 2008 | |

产品名称：线型光束感烟火灾探测器

执行标准：GB14003-2005

| 序号 | 检测项目 | 单位 | 收费标准 (元/单项) | 备注 |
|----|----------------------------|----|----------------|----|
| 1 | 一致性试验(标准 5.2 条) | 八只 | 765 | |
| 2 | 热干扰试验(标准 5.3 条) | 只 | 464 | |
| 3 | 重复性试验(标准 5.4 条) | 只 | 516 | |
| 4 | 遮挡快速变化试验(标准 5.5 条) | 只 | 365 | |
| 5 | 遮挡缓慢变化试验(标准 5.6 条) | 只 | 365 | |
| 6 | 电源参数波动试验(标准 5.7 条) | 只 | 413 | |
| 7 | 光路长度相依性试验(标准 5.8 条) | 只 | 349 | |
| 8 | 光路定向相依性试验(标准 5.9 条) | 只 | 356 | |
| 9 | 高温(运行)试验(标准 5.10 条) | 只 | 672 | |
| 10 | 低温(运行)试验(标准 5.11 条) | 只 | 998 | |
| 11 | 恒定湿热(运行)试验(标准 5.12 条) | 只 | 1598 | |
| 12 | 恒定湿热(耐久)试验(标准 5.13 条) | 只 | 2022 | |
| 13 | 腐蚀试验(标准 5.14 条) | 只 | 3764 | |
| 14 | 射频电磁场辐射抗扰度试验(标准 5.15 条) | 只 | 1524 | |
| 15 | 静电放电抗扰度试验(标准 5.16 条) | 只 | 1351 | |
| 16 | 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验(标准 5.17 条) | 只 | 1039 | |
| 17 | 射频场感应的传导骚扰抗扰度试验(标准 5.18 条) | 只 | 1788 | |
| 18 | 浪涌(冲击)抗扰度试验(标准 5.19 条) | 只 | 1584 | |
| 19 | 振动(正弦)(耐久)试验(标准 5.20 条) | 只 | 1922 | |
| 20 | 碰撞试验(标准 5.21 条) | 只 | 326 | |
| 21 | 环境光线干扰试验(标准 5.22 条) | 只 | 405 | |
| 22 | 火灾灵敏度试验(标准 5.23 条) | 二只 | 2008 | |

产品名称：电气火灾监控设备

执行标准：GB14287.1-2014

| 序号 | 检测项目 | 单位 | 收费标准 (元/单项) | 备注 |
|----|----------------------------------|----|----------------|----|
| 1 | 外观、操作级别、主要部件性能检查 | 台 | 220 | |
| | 外壳防护等级 (IP30) | 台 | 260 | |
| | 沙尘试验 | 台 | 680 | |
| | 灼热丝可燃性试验 | 台 | 820 | |
| | 针焰试验 | 台 | 820 | |
| | 接线端子的机械强度试验 | 台 | 260 | |
| | 雨淋试验 | 台 | 630 | |
| 2 | 监控报警功能试验 (标准 5.2 条) | 台 | 328 | |
| 3 | 故障报警功能试验 (标准 5.3 条) | 台 | 220 | |
| 4 | 自检功能试验 (标准 5.4 条) | 台 | 130 | |
| 5 | 信息显示与查询功能试验 (标准 5.5 条) | 台 | 130 | |
| 6 | 电源功能试验 (标准 5.6 条) | 台 | 408 | |
| 7 | 绝缘电阻试验 (标准 5.7 条) | 台 | 426 | |
| 8 | 泄漏电流试验 (标准 5.8 条) | 台 | 436 | |
| 9 | 电气强度试验 (标准 5.9 条) | 台 | 436 | |
| 10 | 射频电磁场辐射抗扰度试验 (标准 5.10 条) | 台 | 1876 | |
| 11 | 射频场感应的传导骚扰抗扰度试验 (标准 5.11 条) | 台 | 1689 | |
| 12 | 静电放电抗扰度试验 (标准 5.12 条) | 台 | 1588 | |
| 13 | 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 (标准 5.13 条) | 台 | 1298 | |
| 14 | 浪涌 (冲击) 抗扰度试验 (标准 5.14 条) | 台 | 1399 | |
| 15 | 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验 (标准 5.15 条) | 台 | 1632 | |
| 16 | 电源瞬变试验 (标准 5.16 条) | 台 | 884 | |
| 17 | 电压波动试验 (标准 5.17 条) | 台 | 424 | |
| 18 | 振动 (正弦) (运行) 试验 (标准 5.18 条) | 台 | 1504 | |
| 19 | 碰撞试验 (标准 5.19 条) | 台 | 264 | |
| 20 | 报警信号过输入适应性试验 (标准 5.20 条) | 台 | 420 | |
| 21 | 低温 (运行) 试验 (标准 5.21 条) | 台 | 1968 | |
| 22 | 恒定湿热 (运行) 试验 (标准 5.22 条) | 台 | 3186 | |

产品名称：剩余电流式电气火灾监控探测器

执行标准：GB14287.2-2014

| 序号 | 检测项目 | 单位 | 收费标准 (元/单项) | 备注 |
|----|----------------------------------|----|----------------|----|
| 1 | 外观、主要部件性能检查 | 只 | 40 | |
| | 外壳防护等级 (IP30) | 只 | 260 | |
| | 沙尘试验 | 只 | 680 | |
| | 灼热丝可燃性试验 | 只 | 820 | |
| | 针焰试验 | 只 | 820 | |
| | 接线端子的机械强度试验 | 只 | 260 | |
| | 雨淋试验 | 只 | 630 | |
| 2 | 基本功能试验 (标准 6.2 条) | 只 | 110 | |
| 3 | 监控报警功能试验 (标准 6.3 条) | 只 | 118 | |
| 4 | 通讯功能试验 (标准 6.4 条) | 只 | 62 | |
| 5 | 重复性试验 (标准 6.5 条) | 只 | 362 | |
| 6 | 一致性试验 (标准 6.6 条) | 只 | 362 | |
| 7 | 平衡性试验 (标准 6.7 条) | 只 | 362 | |
| 8 | 大电流冲击适应性试验 (标准 6.8 条) | 只 | 420 | |
| 9 | 绝缘电阻试验 (标准 6.9 条) | 只 | 326 | |
| 10 | 泄漏电流试验 (标准 6.10 条) | 只 | 436 | |
| 11 | 电气强度试验 (标准 6.11 条) | 只 | 336 | |
| 12 | 射频电磁场辐射抗扰度试验 (标准 6.12 条) | 只 | 1524 | |
| 13 | 射频场感应的传导骚扰抗扰度试验 (标准 6.13 条) | 只 | 1788 | |
| 14 | 静电放电抗扰度试验 (标准 6.14 条) | 只 | 1351 | |
| 15 | 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 (标准 6.15 条) | 只 | 1039 | |
| 16 | 浪涌 (冲击) 抗扰度试验 (标准 6.16 条) | 只 | 1584 | |
| 17 | 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验 (标准 6.17 条) | 只 | 1120 | |
| 18 | 工频磁场抗扰度试验 (标准 6.18 条) | 只 | 1356 | |
| 19 | 电压波动试验 (标准 6.19 条) | 只 | 420 | |
| 20 | 振动 (正弦) (运行) 试验 (标准 6.20 条) | 只 | 1233 | |
| 21 | 碰撞试验 (标准 6.21 条) | 只 | 264 | |
| 22 | 低温 (运行) 试验 (标准 6.22 条) | 只 | 998 | |
| 23 | 恒定湿热 (运行) 试验 (标准 6.23 条) | 只 | 1598 | |

产品名称：测温式电气火灾监控探测器

执行标准：GB14287.3-2014

| 序号 | 检测项目 | 单位 | 收费标准 (元/单项) | 备注 |
|----|----------------------------------|----|----------------|----|
| 1 | 外观、主要部件性能检查 | 只 | 40 | |
| | 外壳防护等级 (IP30) | 只 | 260 | |
| | 沙尘试验 | 只 | 680 | |
| | 灼热丝可燃性试验 | 只 | 820 | |
| | 针焰试验 | 只 | 820 | |
| | 接线端子的机械强度试验 | 只 | 260 | |
| | 雨淋试验 | 只 | 630 | |
| 2 | 基本功能试验 (标准 6.2 条) | 只 | 120 | |
| 3 | 监控报警功能试验 (标准 6.3 条) | 只 | 110 | |
| 4 | 通讯功能试验 (标准 6.4 条) | 只 | 62 | |
| 5 | 重复性试验 (标准 6.5 条) | 只 | 362 | |
| 6 | 绝缘电阻试验 (标准 6.6 条) | 只 | 326 | |
| 7 | 泄漏电流试验 (标准 6.7 条) | 只 | 436 | |
| 8 | 电气强度试验 (标准 6.8 条) | 只 | 336 | |
| 9 | 射频电磁场辐射抗扰度试验 (标准 6.9 条) | 只 | 1524 | |
| 10 | 射频场感应的传导骚扰抗扰度试验 (标准 6.10 条) | 只 | 1788 | |
| 11 | 静电放电抗扰度试验 (标准 6.11 条) | 只 | 1351 | |
| 12 | 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 (标准 6.12 条) | 只 | 1039 | |
| 13 | 浪涌 (冲击) 抗扰度试验 (标准 6.13 条) | 只 | 1584 | |
| 14 | 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验 (标准 6.14 条) | 只 | 1120 | |
| 15 | 电压波动试验 (标准 6.15 条) | 只 | 420 | |
| 16 | 振动 (正弦) (运行) 试验 (标准 6.16 条) | 只 | 1233 | |
| 17 | 碰撞试验 (标准 6.17 条) | 只 | 264 | |
| 18 | 低温 (运行) 试验 (标准 6.18 条) | 只 | 998 | |
| 19 | 恒定湿热 (运行) 试验 (标准 6.19 条) | 只 | 1598 | |

产品名称：火灾显示盘

执行标准：GB17429-2011

| 序号 | 检测项目 | 单位 | 收费标准 (元/单项) | 备注 |
|----|---------------------------------|----|----------------|----|
| 1 | 试验前检查(标准 4.1.5 条) | 台 | 138 | |
| 2 | 基本功能试验(标准 4.2 条) | 台 | 830 | |
| 3 | 绝缘电阻试验(标准 4.3 条) | 台 | 326 | |
| 4 | 泄漏电流试验(标准 4.4 条) | 台 | 436 | |
| 5 | 电气强度试验(标准 4.5 条) | 台 | 336 | |
| 6 | 射频电磁场辐射抗扰度试验(标准 4.6 条) | 台 | 1876 | |
| 7 | 射频场感应的传导骚扰抗扰度试验(标准 4.7 条) | 台 | 1689 | |
| 8 | 静电放电抗扰度试验(标准 4.8 条) | 台 | 1588 | |
| 9 | 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验(标准 4.9 条) | 台 | 1298 | |
| 10 | 浪涌(冲击)抗扰度试验(标准 4.10 条) | 台 | 1399 | |
| 11 | 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验(标准 4.11 条) | 台 | 1632 | |
| 12 | 电源瞬变试验(标准 4.12 条) | 台 | 984 | |
| 13 | 低温(运行)试验(标准 4.13 条) | 台 | 1968 | |
| 14 | 恒定湿热(运行)试验(标准 4.14 条) | 台 | 3186 | |
| 15 | 振动(正弦)(运行)试验(标准 4.15 条) | 台 | 1504 | |
| 16 | 振动(正弦)(耐久)试验(标准 4.16 条) | 台 | 1516 | |
| 17 | 碰撞试验(标准 4.17 条) | 台 | 264 | |

产品名称：火灾声和/或光警报器

执行标准：GB26851-2011

| 序号 | 检测项目 | 单位 | 收费标准 (元/单项) | 备注 |
|----|---------------------------|----|----------------|----|
| 1 | 试验前检查(标准 5.1.6 条) | 只 | 60 | |
| 2 | 基本功能试验(标准 5.2 条) | 只 | 286 | |
| 3 | 运行可靠性试验(标准 5.3 条) | 只 | 458 | |
| 4 | 电压波动试验(标准 5.4 条) | 只 | 286 | |
| 5 | 绝缘电阻试验(标准 5.5 条) | 只 | 326 | |
| 6 | 电气强度试验(标准 5.6 条) | 只 | 336 | |
| 7 | 射频电磁场辐射抗扰度试验(标准 5.7 条) | 只 | 1124 | |
| 8 | 射频场感应的传导骚扰抗扰度试验(标准 5.8 条) | 只 | 1150 | |
| 9 | 静电放电抗扰度试验(标准 5.9 条) | 只 | 1290 | |
| 10 | 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验(标准 5.10 条) | 只 | 1139 | |
| 11 | 浪涌(冲击)抗扰度试验(标准 5.11 条) | 只 | 1146 | |
| 12 | 高温(运行)试验(标准 5.12 条) | 只 | 606 | |
| 13 | 低温(运行)试验(标准 5.13 条) | 只 | 862 | |
| 14 | 恒定湿热(运行)试验(标准 5.14 条) | 只 | 902 | |
| 15 | S02 腐蚀(耐久)试验(标准 5.15 条) | 只 | 3296 | |
| 16 | 冲击(运行)试验(标准 5.16 条) | 只 | 547 | |
| 17 | 振动(正弦)(运行)试验(标准 5.17 条) | 只 | 645 | |
| 18 | 外壳防护等级试验(标准 5.18 条) | 只 | 421 | |

产品名称：防火卷帘控制器

执行标准：GA386-2002

| 序号 | 检测项目 | 单位 | 收费标准 (元/单项) | 备注 |
|----|------------------------|----|----------------|----|
| 1 | 主要部件检查试验(标准 5.2 条) | 台 | 120 | |
| 2 | 基本功能试验(标准 5.3 条) | 台 | 486 | |
| 3 | 通电试验(标准 5.4 条) | 台 | 920 | |
| 4 | 电源试验(标准 5.5 条) | 台 | 325 | |
| 5 | 电源瞬变试验(标准 5.6 条) | 台 | 420 | |
| 6 | 绝缘电阻试验(标准 5.7 条) | 台 | 426 | |
| 7 | 耐压试验(标准 5.8 条) | 台 | 436 | |
| 8 | 静电放电试验(标准 5.9 条) | 台 | 755 | |
| 9 | 电瞬变脉冲试验(标准 5.10 条) | 台 | 762 | |
| 10 | 辐射电磁场试验(标准 5.11 条) | 台 | 926 | |
| 11 | 电压瞬变(电浪涌)试验(标准 5.12 条) | 台 | 616 | |
| 12 | 高温(运行)试验(标准 5.13 条) | 台 | 631 | |
| 13 | 低温(运行)试验(标准 5.14 条) | 台 | 768 | |
| 14 | 恒定湿热(运行)试验(标准 5.15 条) | 台 | 988 | |
| 15 | 振动(正弦)试验(标准 5.16 条) | 台 | 620 | |
| 16 | 低温(耐久)试验(标准 5.17 条) | 台 | 858 | |
| 17 | 碰撞试验(标准 5.18 条) | 台 | 264 | |

产品名称：线型感温火灾探测器

执行标准：GB 16280-2014

| 序号 | 检测项目 | 单位 | 收费标准 (元/单 项) | 备注 |
|----|-----------------------------|----|--------------------|----|
| 1 | 外观检查 | 只 | 80 | |
| | 外壳防护等级 (IP30) | 只 | 260 | |
| | 沙尘试验 | 只 | 680 | |
| | 灼热丝可燃性试验 | 只 | 820 | |
| | 针焰试验 | 只 | 820 | |
| | 接线端子的机械强度试验 | 只 | 260 | |
| | 雨淋试验 | 只 | 630 | |
| 2 | 基本功能试验(标准 5.2 条) | 只 | 300 | |
| 3 | 电源性能试验(标准 5.3 条) | 只 | 808 | |
| 4 | 标准温度的定温报警动作温度试验(标准 5.4 条) | 只 | 450 | |
| 5 | 标准温度的差温报警动作性能试验(标准 5.5 条) | 只 | 750 | |
| 6 | 定温报警不动作试验(标准 5.6 条) | 只 | 450 | |
| 7 | 差温报警不动作试验(标准 5.7 条) | 只 | 750 | |
| 8 | 响应时间及一致性试验(标准 5.8 条) | 只 | 200 | |
| 9 | 定位性能试验(标准 5.9 条) | 只 | 816 | |
| 10 | 高温运行定温报警动作温度试验(标准 5.10 条) | 只 | 1326 | |
| 11 | 高温运行差温报警动作性能试验(标准 5.11 条) | 只 | 1326 | |
| 12 | 低温运行定温报警动作温度试验(标准 5.12 条) | 只 | 1480 | |
| 13 | 低温运行差温报警动作性能试验(标准 5.13 条) | 只 | 1480 | |
| 14 | 环境温度变化条件下的响应性能试验(标准 5.14 条) | 只 | 1298 | |
| 15 | 抗拉试验(标准 5.15 条) | 只 | 547 | |
| 16 | 冷弯试验(标准 5.16 条) | 只 | 589 | |
| 17 | 交变湿热(运行)试验(标准 5.17 条) | 只 | 2036 | |
| 18 | 高温暴露耐受试验(标准 5.18 条) | 只 | 2636 | |
| 19 | 绝缘电阻试验(标准 5.19 条) | 只 | 420 | |
| 20 | 电气强度试验(标准 5.20 条) | 只 | 420 | |
| 21 | 射频电磁场辐射抗扰度试验(标准 5.21 条) | 只 | 1324 | |
| 22 | 射频场感应的传导骚扰抗扰度试验(标准 5.22 条) | 只 | 1150 | |

| | | | | |
|----|-------------------------------------|---|------|--|
| 23 | 静电放电抗扰度试验(标准 5.23 条) | 只 | 1290 | |
| 24 | 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验(标准 5.24 条) | 只 | 1039 | |
| 25 | 浪涌(冲击)抗扰度试验(标准 5.25 条) | 只 | 1146 | |
| 26 | 工频磁场抗扰度试验(标准 5.26 条) | 只 | 1324 | |
| 27 | 小尺寸高温响应性能试验(标准 5.27 条) | 只 | 926 | |
| 28 | SO ₂ 腐蚀(耐久)试验(标准 5.28 条) | 只 | 3296 | |
| 29 | 盐雾腐蚀(耐久)试验(标准 5.29 条) | 只 | 3296 | |

产品名称：家用火灾报警产品

执行标准：GB22370-2008

| 序号 | 检测项目 | 单位 | 收费标准 (元/单项) | 备注 | |
|--------------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------|------|--|
| 1 | 试验前检查(标准 5.1.5 条) | 套 | 210 | | |
| 2 | 家用火灾报警控制器功能试验(标准 5.2 条) | 二台 | 3408 | | |
| 3 | 点型家用感烟火灾探测器功能试验(标准 5.3 条) | 报警功能试验(标准 5.3 条) | 二只 | 520 | |
| | | 重复性试验(GB 4715-2005 4.2 条) | 只 | 516 | |
| | | 方位试验(GB 4715-2005 4.3 条) | 只 | 580 | |
| | | 一致性试验(GB 4715-2005 4.4 条) | 二十只 | 1522 | |
| | | 电压波动试验(GB 4715-2005 4.5 条) | 只 | 413 | |
| | | 气流试验(GB 4715-2005 4.6 条) | 只 | 508 | |
| | | 环境光线试验(GB 4715-2005 4.7 条) | 只 | 460 | |
| | | 高温试验(GB 4715-2005 4.8 条) | 只 | 672 | |
| 4 | 点型家用感温火灾探测器功能试验(标准 5.4 条) | 火灾灵敏度试验(GB 4715-2005 4.22 条) | 四只 | 2008 | |
| | | 点型家用感温火灾探测器功能试验(标准 5.4 条) | 二只 | 520 | |
| | | 方位试验(GB4716-2005 4.2 条) | 只 | 391 | |
| | | 动作温度试验(GB4716-2005 4.3 条) | 二只 | 210 | |
| | | 响应时间试验(GB4716-2005 4.4 条) | 二只 | 500 | |
| | | 25℃起始响应时间试验(GB4716-2005 4.5 条) | 只 | 200 | |
| | | 高温响应试验(GB4716-2005 4.6 条) | 只 | 491 | |
| | | 电源参数波动试验(GB4716-2005 4.7 条) | 二只 | 377 | |
| | | 环境试验前响应时间试验(GB4716-2005 4.8 条) | 十三只 | 600 | |
| | | S 型探测器附加试验(GB4716-2005 4.23 条) | 只 | 400 | |
| R 型探测器附加试验(GB4716-2005 4.24 条) | 二只 | 400 | | | |
| 5 | 燃气管道专用电动阀功能试验(标准 5.5 条) | 二只 | 756 | | |
| 6 | 手动报警开关功能试验(标准 5.7 条) | 二只 | 756 | | |
| 7 | 控制中心监控设备功能试验(标准 5.8 条) | 二台 | 2069 | | |
| 8 | 绝缘电阻试验(标准 5.11 条) | 套 | 326 | | |
| 9 | 泄漏电流试验(标准 5.12 条) | 套 | 436 | | |
| 10 | 电气强度试验(标准 5.13 条) | 套 | 336 | | |
| 11 | 射频电磁场辐射抗扰度试验(标准 5.14 条) | 套 | 1876 | | |
| 12 | 射频场感应的传导骚扰抗扰度试验(标准 5.15 条) | 套 | 1689 | | |
| 13 | 静电放电抗扰度试验(标准 5.16 条) | 套 | 1588 | | |

| | | | | |
|----|---------------------------------|---|------|--|
| 14 | 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验(标准 5.17 条) | 套 | 1298 | |
| 15 | 浪涌(冲击)抗扰度试验(标准 5.18 条) | 套 | 1399 | |
| 16 | 电源瞬变试验(标准 5.19 条) | 套 | 984 | |
| 17 | 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验(标准 5.20 条) | 套 | 1632 | |
| 18 | 低温(运行)试验(标准 5.21 条) | 套 | 1968 | |
| 19 | 恒定湿热(运行)试验(标准 5.22 条) | 套 | 3186 | |
| 20 | 恒定湿热(耐久)试验(标准 5.23 条) | 套 | 3674 | |
| 21 | 振动(正弦)(运行)试验(标准 5.24 条) | 套 | 1504 | |
| 22 | 振动(正弦)(耐久)试验(标准 5.25 条) | 套 | 1516 | |
| 23 | 碰撞试验(标准 5.26 条) | 套 | 264 | |

产品名称：用户信息传输装置

执行标准：GB 26875.1-2011

| 序号 | 检测项目 | 单位 | 收费标准 (元/单项) | 备注 |
|----|----------------------------------|----|----------------|----|
| 1 | 试验前检查(标准 5.1.5 条) | 台 | 210 | |
| 2 | 火灾报警信息的接收与传输功能试验(标准 5.2 条) | 台 | 278 | |
| 3 | 建筑消防设施运行状态信息的接收和传输功能试验(标准 5.3 条) | 台 | 278 | |
| 4 | 手动报警功能试验(标准 5.4 条) | 台 | 178 | |
| 5 | 巡检和查岗功能试验(标准 5.5 条) | 台 | 178 | |
| 6 | 本机故障报警功能试验(标准 5.6 条) | 台 | 278 | |
| 7 | 自检功能试验(标准 5.7 条) | 台 | 235 | |
| 8 | 电源性能试验(标准 5.8 条) | 台 | 408 | |
| 9 | 绝缘性能试验(标准 5.9 条) | 台 | 426 | |
| 10 | 电气强度试验(标准 5.10 条) | 台 | 436 | |
| 11 | 射频电磁场辐射抗扰度试验(标准 5.11 条) | 台 | 1876 | |
| 12 | 射频场感应的传导骚扰试验(标准 5.12 条) | 台 | 1689 | |
| 13 | 静电放电抗扰度试验(标准 5.13 条) | 台 | 1588 | |
| 14 | 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验(标准 5.14 条) | 台 | 1498 | |
| 15 | 浪涌(冲击)抗扰度试验(标准 5.15 条) | 台 | 1599 | |
| 16 | 电压暂降短时中断和电压变化的抗扰度试验(标准 5.16 条) | 台 | 1632 | |
| 17 | 低温(运行)试验(标准 5.17 条) | 台 | 1968 | |
| 18 | 恒定湿热(运行)试验(标准 5.18 条) | 台 | 3186 | |
| 19 | 振动(正弦)(运行)试验(标准 5.19 条) | 台 | 1704 | |
| 20 | 碰撞试验(标准 5.20 条) | 台 | 264 | |

产品名称：可燃气体报警控制器

执行标准：GB16808-2008

| 序号 | 检测项目 | 单位 | 收费标准 (元/单项) | 备注 |
|----|-------------------------------------|----|----------------|----|
| 1 | 主要部（器）件检查试验(标准 5.1.7 条) | 台 | 210 | |
| 2 | 可燃气体浓度显示功能试验(标准 5.2 条) | 台 | 341 | |
| 3 | 可燃气体报警功能试验(标准 5.3 条) | 台 | 356 | |
| 4 | 故障报警功能试验(标准 5.4 条) | 台 | 220 | |
| 5 | 屏蔽功能试验(标准 5.5 条) | 台 | 160 | |
| 6 | 自检功能试验(标准 5.6 条) | 台 | 135 | |
| 7 | 电源功能试验(标准 5.7 条) | 台 | 408 | |
| 8 | 绝缘电阻试验(标准 5.8 条) | 台 | 426 | |
| 9 | 电气强度试验(标准 5.9 条) | 台 | 436 | |
| 10 | 射频电磁场辐射抗扰度试验(标准 5.10 条) | 台 | 1876 | |
| 11 | 射频场感应的传导骚扰抗扰度试验(标准 5.11 条) | 台 | 1689 | |
| 12 | 静电放电抗扰度试验(标准 5.12 条) | 台 | 1588 | |
| 13 | 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验(标准 5.13 条) | 台 | 1298 | |
| 14 | 浪涌（冲击）抗扰度试验(标准 5.14 条) | 台 | 1399 | |
| 15 | 电源瞬变试验(标准 5.15 条) | 台 | 984 | |
| 16 | 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验 (标准 5.16 条) | 台 | 1632 | |
| 17 | 低温（运行）试验(标准 5.17 条) | 台 | 1968 | |
| 18 | 恒定湿热（运行）试验(标准 5.18 条) | 台 | 3186 | |
| 19 | 振动（正弦）（运行）试验(标准 5.19 条) | 台 | 1504 | |
| 20 | 振动（正弦）（耐久）试验(标准 5.20 条) | 台 | 1516 | |
| 21 | 碰撞试验(标准 5.21 条) | 台 | 264 | |

产品名称：工业及商业用途点型可燃气体探测器

执行标准：GB 15322.1-2019

| 序号 | 检测项目 | 单位 | 收费标准 (元/单项) | 备注 |
|----|----------------------------|----|----------------|---------------------|
| 1 | 外观检查试验(标准 5.1.3 条) | 只 | 43 | |
| 2 | 试验前准备 (5.1.5) | 只 | 169 | |
| 3 | 基本性能试验(标准 5.2 条) | 只 | 100 | 除 GB3836.1 防 爆测试 |
| 4 | 报警动作值试验(标准 5.3 条) | 只 | 88 | |
| 5 | 量程指示偏差试验(标准 5.4 条) | 只 | 248 | |
| 6 | 响应时间试验(标准 5.5 条) | 只 | 240 | |
| 7 | 方位试验(标准 5.6 条) | 只 | 580 | |
| 8 | 报警重复性试验(标准 5.7 条) | 只 | 516 | |
| 9 | 高速气流试验(标准 5.8 条) | 只 | 508 | |
| 10 | 采样气流变化试验(标准 5.9 条) | 只 | 520 | |
| 11 | 线路传输性能试验(标准 5.10 条) | 只 | 636 | |
| 12 | 探测器互换性能试验(标准 5.11 条) | 只 | 380 | |
| 13 | 电压波动试验(标准 5.12 条) | 只 | 413 | |
| 14 | 绝缘电阻试验(标准 5.13 条) | 只 | 326 | |
| 15 | 电气强度试验(标准 5.14 条) | 只 | 336 | |
| 16 | 静电放电抗扰度试验(标准 5.15 条) | 只 | 1351 | |
| 17 | 射频电磁场辐射抗扰度试验(标准 5.16 条) | 只 | 1524 | |
| 18 | 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验(标准 5.17 条) | 只 | 1039 | |
| 19 | 浪涌(冲击)抗扰度试验(标准 5.18 条) | 只 | 1584 | |
| 20 | 射频场感应的传导骚扰抗扰度试验(标准 5.19 条) | 只 | 1788 | |
| 21 | 高温(运行)试验(标准 5.20 条) | 只 | 672 | |
| 22 | 低温(运行)试验(标准 5.21 条) | 只 | 998 | |
| 23 | 恒定湿热(运行)试验(标准 5.22 条) | 只 | 1298 | |
| 24 | 振动(正弦)(运行)试验(标准 5.23 条) | 只 | 862 | |
| 25 | 振动(正弦)(耐久)试验(标准 5.24 条) | 只 | 1407 | |
| 26 | 跌落试验(标准 5.25 条) | 只 | 402 | |
| 27 | 抗气体干扰性能试验(标准 5.26 条) | 只 | 898 | |
| 28 | 抗中毒性能试验(标准 5.27 条) | 只 | 649 | |
| 29 | 抗高浓度气体冲击性能试验(标准 5.28 条) | 只 | 562 | |
| 30 | 低浓度运行试验(标准 5.29 条) | 只 | 780 | |
| 31 | 长期稳定性试验(标准 5.30 条) | 只 | 832 | |

产品名称：家用可燃气体探测器

执行标准：GB 15322.2-2019

| 序号 | 检测项目 | 单位 | 收费标准 (元/单项) | 备注 |
|----|----------------------------|----|----------------|----|
| 1 | 外观检查试验(标准 4.1.3 条) | 只 | 43 | |
| 2 | 试验前准备 (4.1.4) | 只 | 169 | |
| 3 | 基本性能试验(标准 4.2 条) | 只 | 100 | |
| 4 | 报警动作值试验(标准 4.3 条) | 只 | 88 | |
| 5 | 量程指示偏差试验(标准 4.4 条) | 只 | 248 | |
| 6 | 响应时间试验(标准 4.5 条) | 只 | 240 | |
| 7 | 方位试验(标准 4.6 条) | 只 | 580 | |
| 8 | 报警重复性试验(标准 4.7 条) | 只 | 516 | |
| 9 | 预热期间报警试验(标准 4.8 条) | 只 | 508 | |
| 10 | 防爆性能试验(标准 4.9 条) | 只 | 1020 | |
| 11 | 电压波动试验(标准 4.10 条) | 只 | 413 | |
| 12 | 电池容量试验(标准 4.11 条) | 只 | 428 | |
| 13 | 绝缘电阻试验(标准 4.12 条) | 只 | 326 | |
| 14 | 电气强度试验(标准 4.13 条) | 只 | 336 | |
| 15 | 静电放电抗扰度试验(标准 4.14 条) | 只 | 1351 | |
| 16 | 射频电磁场辐射抗扰度试验(标准 4.15 条) | 只 | 1524 | |
| 17 | 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验(标准 4.16 条) | 只 | 1039 | |
| 18 | 浪涌(冲击)抗扰度试验(标准 4.17 条) | 只 | 1584 | |
| 19 | 射频场感应的传导骚扰抗扰度试验(标准 4.18 条) | 只 | 1788 | |
| 20 | 高温(运行)试验(标准 4.19 条) | 只 | 672 | |
| 21 | 低温(运行)试验(标准 4.20 条) | 只 | 998 | |
| 22 | 恒定湿热(运行)试验(标准 4.21 条) | 只 | 1298 | |
| 23 | 振动(正弦)(运行)试验(标准 4.22 条) | 只 | 862 | |
| 24 | 振动(正弦)(耐久)试验(标准 4.23 条) | 只 | 1407 | |
| 25 | 跌落试验(标准 4.24 条) | 只 | 402 | |
| 26 | 抗气体干扰性能试验(标准 4.25 条) | 只 | 898 | |
| 27 | 抗中毒性能试验(标准 4.26 条) | 只 | 649 | |
| 28 | 低浓度运行试验(标准 4.27 条) | 只 | 780 | |
| 29 | 长期稳定性试验(标准 4.28 条) | 只 | 832 | |
| 30 | 一氧化碳低浓度响应性能试验(标准 4.29 条) | 只 | 760 | |

产品名称：工业及商业用途便携式可燃气体探测器

执行标准：GB 15322.3-2019

| 序号 | 检测项目 | 单位 | 收费标准 (元/单 项) | 备注 |
|----|----------------------------|----|--------------------|---------------------|
| 1 | 外观检查试验(标准 5.1.3 条) | 只 | 43 | |
| 2 | 试验前准备 (5.1.4) | 只 | 169 | |
| 3 | 基本性能试验(标准 5.2 条) | 只 | 100 | 除 GB3836.1 防 爆测试 |
| 4 | 报警动作值试验(标准 5.3 条) | 只 | 88 | |
| 5 | 量程指示偏差试验(标准 5.4 条) | 只 | 248 | |
| 6 | 响应时间试验(标准 5.5 条) | 只 | 240 | |
| 7 | 方位试验(标准 5.6 条) | 只 | 580 | |
| 8 | 报警重复性试验(标准 5.7 条) | 只 | 516 | |
| 9 | 高速气流试验(标准 5.8 条) | 只 | 508 | |
| 10 | 电池容量试验(标准 5.9 条) | 只 | 428 | |
| 11 | 静电放电抗扰度试验(标准 5.10 条) | 只 | 1351 | |
| 12 | 射频电磁场辐射抗扰度试验(标准 5.11 条) | 只 | 1524 | |
| 13 | 高温 (运行) 试验(标准 5.12 条) | 只 | 672 | |
| 14 | 低温 (运行) 试验(标准 5.13 条) | 只 | 998 | |
| 15 | 恒定湿热 (运行) 试验(标准 5.14 条) | 只 | 1298 | |
| 16 | 振动 (正弦) (运行) 试验(标准 5.15 条) | 只 | 862 | |
| 17 | 振动 (正弦) (耐久) 试验(标准 5.16 条) | 只 | 1407 | |
| 18 | 跌落试验(标准 5.17 条) | 只 | 402 | |
| 19 | 抗中毒性能试验(标准 5.18 条) | 只 | 649 | |
| 20 | 抗高浓度气体冲击性能试验(标准 5.19 条) | 只 | 562 | |
| 21 | 低浓度运行试验(标准 5.20 条) | 只 | 780 | |

产品名称：工业及商业用途线型光束可燃气体探测器

执行标准：GB 15322.4-2019

| 序号 | 检测项目 | 单位 | 收费标准 (元/单项) | 备注 |
|----|----------------------------|----|----------------|-----------------|
| 1 | 外观检查试验(标准 6.1.3 条) | 只 | 232 | |
| 2 | 试验前准备 (6.1.4) | 只 | 169 | |
| 3 | 基本性能试验(标准 6.2 条) | 只 | 200 | 除 GB3836.1 防爆测试 |
| 4 | 报警动作值试验(标准 6.3 条) | 只 | 308 | |
| 5 | 量程指示偏差试验(标准 6.4 条) | 只 | 548 | |
| 6 | 长期稳定性试验(标准 6.5 条) | 只 | 832 | |
| 7 | 光强衰减试验(标准 6.6 条) | 只 | 510 | |
| 8 | 光束偏转试验(标准 6.7 条) | 只 | 632 | |
| 9 | 光干扰试验(标准 6.8 条) | 只 | 420 | |
| 10 | 蒸汽干扰试验(标准 6.9 条) | 只 | 695 | |
| 11 | 电压波动试验(标准 6.10 条) | 只 | 413 | |
| 12 | 静电放电抗扰度试验(标准 6.11 条) | 只 | 1351 | |
| 13 | 射频电磁场辐射抗扰度试验(标准 6.12 条) | 只 | 1524 | |
| 14 | 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验(标准 6.13 条) | 只 | 1039 | |
| 15 | 浪涌 (冲击) 抗扰度试验(标准 6.14 条) | 只 | 1584 | |
| 16 | 射频场感应的传导骚扰抗扰度试验(标准 6.15 条) | 只 | 1788 | |
| 17 | 高温 (运行) 试验(标准 6.16 条) | 只 | 672 | |
| 18 | 低温 (运行) 试验(标准 6.17 条) | 只 | 998 | |
| 19 | 恒定湿热 (运行) 试验(标准 6.18 条) | 只 | 1298 | |
| 20 | 交变湿热 (运行) 试验(标准 6.19 条) | 只 | 1598 | |
| 21 | 盐雾试验(标准 6.20 条) | 只 | 1996 | |
| 22 | 振动 (正弦) (耐久) 试验(标准 6.21 条) | 只 | 1407 | |
| 23 | 跌落试验(标准 6.22 条) | 只 | 402 | |

产品名称：消防应急照明和疏散指示产品

执行标准：GB17945-2010

| 序号 | 检测项目 | 单位 | 收费标准 (元/单项) | 备注 |
|----|---------------------------------|----|----------------|----|
| 1 | 试验前检查(标准 7.1.4 条) | 台 | 343 | |
| 2 | 基本功能试验(标准 7.2 条) | 台 | 498 | |
| 3 | 充、放电试验(标准 7.3 条) | 台 | 595 | |
| 4 | 重复转换试验(标准 7.4 条) | 台 | 310 | |
| 5 | 电压波动试验(标准 7.5 条) | 台 | 310 | |
| 6 | 转换电压试验(标准 7.6 条) | 台 | 220 | |
| 7 | 充、放电耐久试验(标准 7.7 条) | 台 | 2821 | |
| 8 | 绝缘电阻试验(标准 7.8 条) | 台 | 326 | |
| 9 | 接地电阻试验(标准 7.9 条) | 台 | 326 | |
| 10 | 耐压试验(标准 7.10 条) | 台 | 336 | |
| 11 | 高温试验(标准 7.11 条) | 台 | 747 | |
| 12 | 低温试验(标准 7.12 条) | 台 | 1181 | |
| 13 | 恒定湿热试验(标准 7.13 条) | 台 | 1712 | |
| 14 | 振动试验(标准 7.14 条) | 台 | 1052 | |
| 15 | 冲击试验(标准 7.15 条) | 台 | 326 | |
| 16 | 静电放电抗扰度试验(标准 7.16 条) | 台 | 1588 | |
| 17 | 浪涌(冲击)抗扰度试验(标准 7.17 条) | 台 | 1599 | |
| 18 | 电源瞬变试验(标准 7.18 条) | 台 | 984 | |
| 19 | 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验(标准 7.19 条) | 台 | 1632 | |
| 20 | 射频电磁场辐射抗扰度试验(标准 7.20) | 台 | 1876 | |
| 21 | 射频场感应的传导骚扰抗扰度试验(标准 7.21 条) | 台 | 1689 | |
| 22 | 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验(标准 7.22 条) | 台 | 1498 | |
| 23 | 外壳防护等级试验(IP30)(标准 7.23 条) | 台 | 308 | |
| 24 | 表面耐磨性能试验(标准 7.24 条) | 台 | 1038 | |
| 25 | 抗冲击试验(标准 7.25 条) | 台 | 271 | |

产品名称：火警受理设备

执行标准：GB16281-2010

| 序号 | 检测项目 | 单位 | 收费标准 (元/单项) | 备注 |
|----|----------------------------|----|----------------|----|
| 1 | 试验前检查(标准 5.1.4 条) | 套 | 195 | |
| 2 | 功能试验(标准 5.2 条) | 套 | 1056 | |
| 3 | 基本性能试验(标准 5.3、5.4 条) | 套 | 628 | |
| 4 | 高温(运行)试验(标准 5.5 条) | 套 | 1245 | |
| 5 | 低温(运行)试验(标准 5.6 条) | 套 | 1968 | |
| 6 | 恒定湿热(运行)试验(标准 5.7 条) | 套 | 3186 | |
| 7 | 恒定湿热(耐久)试验(标准 5.8 条) | 套 | 3674 | |
| 8 | 腐蚀试验(标准 5.9 条) | 套 | 3764 | |
| 9 | 振动(正弦)(运行)试验(标准 5.10 条) | 套 | 1704 | |
| 10 | 冲击试验(标准 5.11 条) | 套 | 326 | |
| 11 | 碰撞试验(标准 5.12 条) | 套 | 264 | |
| 12 | 振动(正弦)(耐久)试验(标准 5.13 条) | 套 | 1716 | |
| 13 | 射频电磁场辐射抗扰度试验(标准 5.14 条) | 套 | 1876 | |
| 14 | 射频场感应的传导骚扰抗扰度试验(标准 5.15 条) | 套 | 1689 | |
| 15 | 静电放电抗扰度试验(标准 5.16 条) | 套 | 1588 | |
| 16 | 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验(标准 5.17 条) | 套 | 1498 | |
| 17 | 浪涌(冲击)抗扰度试验(标准 5.18 条) | 套 | 1599 | |

产品名称：消防车辆动态终端机

执行标准：GA 545.1-2005

| 序号 | 检测项目 | 单位 | 收费标准 (元/单项) | 备注 |
|----|--------------------------|----|----------------|----|
| 1 | 外观检查(标准 5.1.6 条) | 台 | 195 | |
| 2 | 主要部(器)件检查(标准 5.2 条) | 台 | 195 | |
| 3 | 外壳防护等级试验(标准 5.3 条) | 台 | 810 | |
| 4 | 基本性能试验(标准 5.4 条) | 台 | 588 | |
| 5 | 故障报警功能试验(标准 5.5 条) | 台 | 220 | |
| 6 | 自检功能试验(标准 5.6 条) | 台 | 135 | |
| 7 | 电气试验(标准 5.7 条) | 台 | 1298 | |
| 8 | 射频电磁场辐射抗扰度试验(标准 5.8 条) | 台 | 1876 | |
| 9 | 射频场感应的传导骚扰试验(标准 5.9 条) | 台 | 1689 | |
| 10 | 静电放电抗扰度试验(标准 5.10 条) | 台 | 1588 | |
| 11 | 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验(标准 5.11 条) | 台 | 1498 | |
| 12 | 浪涌(冲击)抗扰度试验(标准 5.12 条) | 台 | 1599 | |
| 13 | 低温(运行)试验(标准 5.13 条) | 台 | 1968 | |
| 14 | 高温(运行)试验(标准 5.14 条) | 台 | 1245 | |
| 15 | 恒定湿热(运行)试验(标准 5.15 条) | 台 | 3186 | |
| 16 | 恒定湿热(耐久)试验(标准 5.16 条) | 台 | 3674 | |
| 17 | 振动(正弦)(运行)试验(标准 5.17 条) | 台 | 1704 | |
| 18 | 振动(正弦)(耐久)试验(标准 5.18 条) | 台 | 1716 | |
| 19 | 碰撞试验(标准 5.19 条) | 台 | 264 | |

产品名称：消防车辆动态管理中心收发装置

执行标准：GA 545.2-2005

| 序号 | 检测项目 | 单位 | 收费标准 (元/单项) | 备注 |
|----|-------------------------|----|----------------|----|
| 1 | 外观检查(标准 4.1.3 条) | 台 | 195 | |
| 2 | 主要部（器）件性能试验(标准 4.2 条) | 台 | 195 | |
| 3 | 基本性能试验(标准 4.3 条) | 台 | 588 | |
| 4 | 射频电磁场辐射抗扰度试验(标准 4.4 条) | 台 | 1876 | |
| 5 | 射频场感应的传导骚扰试验(标准 4.5 条) | 台 | 1689 | |
| 6 | 静电放电抗扰度试验(标准 4.6 条) | 台 | 1588 | |
| 7 | 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验(标准 4.7 条) | 台 | 1498 | |
| 8 | 浪涌（冲击）抗扰度试验(标准 4.8 条) | 台 | 1599 | |
| 9 | 低温（运行）试验(标准 4.9 条) | 台 | 1968 | |
| 10 | 高温（运行）试验(标准 4.10 条) | 台 | 1245 | |
| 11 | 恒定湿热（运行）试验(标准 4.11 条) | 台 | 3186 | |
| 12 | 恒定湿热（耐久）试验(标准 4.12 条) | 台 | 3674 | |
| 13 | 振动（正弦）（运行）试验(标准 4.13 条) | 台 | 1704 | |
| 14 | 振动（正弦）（耐久）试验(标准 4.14 条) | 台 | 1716 | |
| 15 | 碰撞试验(标准 4.15 条) | 台 | 264 | |

产品名称：消防安全标志
标准：GA 480.1~5-2004

| 序号 | 检测项目 | 单位 | 收费标准 (元/单项) | | | | 备注 |
|----|-----------------|----|----------------|------|------|------|----|
| | | | 常规 | 蓄光 | 荧光 | 逆向反射 | |
| 1 | 外观 (5.1) | 次 | 120 | 120 | 120 | 120 | |
| 2 | 几何尺寸 (5.2) | 次 | 360 | 360 | 360 | 360 | |
| 3 | 标志的结构 (5.3) | 次 | 50 | 50 | 50 | 50 | |
| 4 | 颜色 (亮度因数) (5.4) | 次 | 800 | 800 | 800 | 800 | |
| 5 | 耐候性 (5.5) | 次 | 4300 | 4300 | 4300 | 4300 | |
| 6 | 色材的附着性 (5.6) | 次 | 240 | 240 | 240 | 240 | |
| 7 | 耐腐蚀性 (5.7) | 次 | 3200 | 3200 | 3200 | 3200 | |
| 8 | 耐水性 (5.8) | 次 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | |
| 9 | 耐冲击性 (5.9) | 次 | 240 | 240 | 240 | 240 | |
| 10 | 耐燃烧性 (5.1) | 次 | 300 | 300 | 300 | 300 | |
| 11 | 照度 (5.5) | 次 | — | 400 | — | — | |
| 12 | 发光亮度 (5.6) | 次 | — | 800 | — | — | |
| 13 | 放射性 (5.13) | 次 | — | 3500 | — | — | |
| 14 | 逆向反射性能 (5.5) | 次 | — | — | — | 1500 | |

产品名称：传输设备

执行标准：GB16806-2006

| 序号 | 检测项目 | 单位 | 收费标准 (元/单项) | 备注 |
|----|---------------------|----|----------------|----|
| 1 | 火灾报警信息的接收与传输功能试验 | 二台 | 238 | |
| 2 | 监管报警信息的接收与传输功能试验 | 二台 | 238 | |
| 3 | 故障报警信息的接收与传输功能试验 | 二台 | 238 | |
| 4 | 屏蔽信息的接收与传输功能试验 | 二台 | 183 | |
| 5 | 手动报警功能试验 | 二台 | 238 | |
| 6 | 本机故障报警功能试验 | 二台 | 378 | |
| 7 | 自检功能试验 | 二台 | 212 | |
| 8 | 电源性能试验 | 二台 | 727 | |
| 9 | 绝缘电阻试验 | 台 | 695 | |
| 10 | 电气强度试验 | 台 | 752 | |
| 11 | 射频电磁场辐射抗扰度试验 | 台 | 1688 | |
| 12 | 射频场感应的传导骚扰试验 | 台 | 1520 | |
| 13 | 静电放电抗扰度试验 | 台 | 1429 | |
| 14 | 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 | 台 | 1348 | |
| 15 | 浪涌（冲击）抗扰度试验 | 台 | 1439 | |
| 16 | 电压暂降短时中断和电压变化的抗扰度试验 | 台 | 1469 | |
| 17 | 低温（运行）试验 | 台 | 1771 | |
| 18 | 恒定湿热（运行）试验 | 台 | 1967 | |
| 19 | 振动（正弦）（运行）试验 | 台 | 1534 | |
| 20 | 冲击试验 | 台 | 293 | |

产品名称：模块

执行标准：GB16806-2006

| 序号 | 检测项目 | 单位 | 收费标准 (元/单项) | 备注 |
|----|---------------|----|----------------|----|
| 1 | 基本功能试验 | 二只 | 254 | |
| 2 | 绝缘电阻试验 | 二只 | 185 | |
| 3 | 射频电磁场辐射抗扰度试验 | 只 | 450 | |
| 4 | 射频场感应的传导骚扰试验 | 只 | 142 | |
| 5 | 静电放电抗扰度试验 | 只 | 381 | |
| 6 | 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 | 只 | 359 | |
| 7 | 浪涌（冲击）抗扰度试验 | 只 | 384 | |
| 8 | 低温（运行）试验 | 只 | 472 | |
| 9 | 恒定湿热（运行）试验 | 只 | 525 | |
| 10 | 恒定湿热（耐久）试验 | 只 | 642 | |
| 11 | 振动（正弦）（运行）试验 | 只 | 409 | |

产品名称：气体灭火控制器

执行标准：GB16806-2006

| 序号 | 检测项目 | 单位 | 收费标准 (元/单项) | 备注 |
|----|---------------------|----|----------------|----|
| 1 | 控制和显示功能试验 | 二台 | 881 | |
| 2 | 故障报警功能试验 | 二台 | 231 | |
| 3 | 自检功能试验 | 二台 | 129 | |
| 4 | 电源性能试验 | 二台 | 444 | |
| 5 | 绝缘电阻试验 | 台 | 425 | |
| 6 | 泄漏电流试验 | 台 | 467 | |
| 7 | 射频电磁场辐射抗扰度试验 | 台 | 1032 | |
| 8 | 射频场感应的传导骚扰试验 | 台 | 929 | |
| 9 | 静电放电抗扰度试验 | 台 | 873 | |
| 10 | 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 | 台 | 820 | |
| 11 | 浪涌（冲击）抗扰度试验 | 台 | 879 | |
| 12 | 电源瞬变试验 | 台 | 541 | |
| 13 | 电压暂降短时中断和电压变化的抗扰度试验 | 台 | 898 | |
| 14 | 低温（运行）试验 | 台 | 1082 | |
| 15 | 恒定湿热（运行）试验 | 台 | 1202 | |
| 16 | 振动（正弦）（运行）试验 | 台 | 937 | |
| 17 | 碰撞试验 | 台 | 310 | |

产品名称：消防电气控制装置

执行标准：GB16806-2006

| 序号 | 检测项目 | 单位 | 收费标准 (元/单项) | 备注 |
|----|---------------|----|----------------|----|
| 1 | 功能试验 | 二台 | 879 | |
| 2 | 电压波动试验 | 台 | 224 | |
| 3 | 重复动作试验 | 二台 | 307 | |
| 4 | 机械操作性能试验 | 二台 | 323 | |
| 5 | 负载能力试验 | 二台 | 732 | |
| 6 | 绝缘电阻试验 | 台 | 400 | |
| 7 | 电气强度试验 | 台 | 375 | |
| 8 | 射频电磁场辐射抗扰度试验 | 台 | 973 | |
| 9 | 射频场感应的传导骚扰试验 | 台 | 1042 | |
| 10 | 静电放电抗扰度试验 | 台 | 972 | |
| 11 | 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 | 台 | 909 | |
| 12 | 浪涌（冲击）抗扰度试验 | 台 | 910 | |
| 13 | 低温（运行）试验 | 台 | 1028 | |
| 14 | 恒定湿热（运行）试验 | 台 | 1230 | |
| 15 | 振动（正弦）（运行）试验 | 台 | 953 | |
| 16 | 振动（正弦）（耐久）试验 | 台 | 961 | |
| 17 | 碰撞试验 | 台 | 395 | |

产品名称：消防控制室图形显示装置

执行标准：GB16806-2006

| 序号 | 检测项目 | 单位 | 收费标准 (元/单项) | 备注 |
|----|---------------------|----|----------------|----|
| 1 | 基本功能功能试验 | 台 | 539 | |
| 2 | 状态显示试验 | 台 | 331 | |
| 3 | 通讯故障报警功能试验 | 台 | 194 | |
| 4 | 信息记录功能试验 | 台 | 142 | |
| 5 | 信息传输功能试验 | 台 | 142 | |
| 6 | 射频电磁场辐射抗扰度试验 | 台 | 1013 | |
| 7 | 射频场感应的传导骚扰抗扰度试验 | 台 | 1182 | |
| 8 | 静电放电抗扰度试验 | 台 | 812 | |
| 9 | 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 | 台 | 849 | |
| 10 | 浪涌（冲击）抗扰度试验 | 台 | 919 | |
| 11 | 电源瞬变试验 | 台 | 689 | |
| 12 | 电压暂降短时中断和电压变化的抗扰度试验 | 台 | 1142 | |
| 13 | 低温（运行）试验 | 台 | 1378 | |
| 14 | 恒定湿热（运行）试验 | 台 | 1530 | |
| 15 | 振动（正弦）（运行）试验 | 台 | 1193 | |

产品名称：消防电话

执行标准：GB16806-2006

| 序号 | 检测项目 | 单位 | 收费标准 (元/单项) | 备注 |
|----|---------------------|----|----------------|----|
| 1 | 消防电话主机性能试验 | 二台 | 476 | |
| 2 | 消防电话分机性能试验 | 二台 | 276 | |
| 3 | 消防电话插孔性能试验 | 二台 | 276 | |
| 4 | 电源性能试验 | 二台 | 504 | |
| 5 | 绝缘电阻试验 | 台 | 486 | |
| 6 | 泄漏电流试验 | 台 | 425 | |
| 7 | 射频电磁场辐射抗扰度试验 | 台 | 938 | |
| 8 | 射频场感应的传导骚扰试验 | 台 | 845 | |
| 9 | 静电放电抗扰度试验 | 台 | 794 | |
| 10 | 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 | 台 | 749 | |
| 11 | 浪涌（冲击）抗扰度试验 | 台 | 800 | |
| 12 | 电源瞬变试验 | 台 | 492 | |
| 13 | 电压暂降短时中断和电压变化的抗扰度试验 | 台 | 616 | |
| 14 | 低温（运行）试验 | 台 | 984 | |
| 15 | 恒定湿热（运行）试验 | 台 | 593 | |
| 16 | 恒定湿热（耐久）试验 | 台 | 587 | |
| 17 | 振动（正弦）（运行）试验 | 台 | 352 | |
| 18 | 振动（正弦）（耐久）试验 | 台 | 608 | |
| 19 | 碰撞试验 | 台 | 282 | |

产品名称：消防电动装置

执行标准：GB16806-2006

| 序号 | 检测项目 | 单位 | 收费标准 (元/单项) | 备注 |
|----|-----------------|----|----------------|----|
| 1 | 基本性能试验 | 二台 | 896 | |
| 2 | 重复动作试验 | 台 | 285 | |
| 3 | 绝缘电阻试验 | 二台 | 656 | |
| 4 | 射频电磁场辐射抗扰度试验 | 二台 | 1019 | |
| 5 | 射频场感应的传导骚扰抗扰度试验 | 二台 | 998 | |
| 6 | 静电放电抗扰度试验 | 台 | 832 | |
| 7 | 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 | 台 | 974 | |
| 8 | 浪涌（冲击）抗扰度试验 | 台 | 939 | |
| 9 | 低温（运行）试验 | 台 | 629 | |
| 10 | 恒定湿热（运行）试验 | 台 | 759 | |
| 11 | 恒定湿热（耐久）试验 | 台 | 1038 | |
| 12 | 振动（正弦）（运行）试验 | 台 | 808 | |

产品名称：消防设备应急电源

执行标准：GB16806-2006

| 序号 | 检测项目 | 单位 | 收费标准 (元/单项) | 备注 |
|----|----------------------|----|----------------|----|
| 1 | 供电功能试验 | 台 | 456 | |
| 2 | 显示功能试验 | 台 | 379 | |
| 3 | 保护功能试验 | 台 | 438 | |
| 4 | 控制功能试验 | 台 | 462 | |
| 5 | 转换试验 | 台 | 364 | |
| 6 | 充放电试验 | 台 | 498 | |
| 7 | 故障报警功能试验 | 台 | 420 | |
| 8 | 输出性能试验 | 台 | 328 | |
| 9 | 绝缘电阻试验 | 台 | 772 | |
| 10 | 电气强度试验 | 台 | 836 | |
| 11 | 静电放电抗扰度试验 | 台 | 1588 | |
| 12 | 浪涌（冲击）抗扰度试验 | 台 | 1599 | |
| 13 | 电源瞬变试验 | 台 | 984 | |
| 14 | 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验 | 台 | 1632 | |
| 15 | 低温（运行）试验 | 台 | 968 | |
| 16 | 恒定湿热（运行）试验 | 台 | 2186 | |
| 17 | 碰撞试验 | 台 | 560 | |

产品名称：消防应急广播设备

执行标准：GB16806-2006

| 序号 | 检测项目 | 单位 | 收费标准 (元/单项) | 备注 |
|----|---------------------|----|----------------|----|
| 1 | 基本功能试验 | 二台 | 792 | |
| 2 | 电源性能试验 | 台 | 606 | |
| 3 | 绝缘电阻试验 | 台 | 579 | |
| 4 | 电气强度试验 | 台 | 627 | |
| 5 | 射频电磁场辐射抗扰度试验 | 台 | 1407 | |
| 6 | 射频场感应的传导骚扰试验 | 台 | 1267 | |
| 7 | 静电放电抗扰度试验 | 台 | 1191 | |
| 8 | 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 | 台 | 1124 | |
| 9 | 浪涌（冲击）抗扰度试验 | 台 | 1199 | |
| 10 | 电源瞬变试验 | 台 | 738 | |
| 11 | 电压暂降短时中断和电压变化的抗扰度试验 | 台 | 1224 | |
| 12 | 低温（运行）试验 | 台 | 1476 | |
| 13 | 恒定湿热（运行）试验 | 台 | 1640 | |
| 14 | 振动（正弦）（运行）试验 | 台 | 1278 | |
| 15 | 碰撞试验 | 台 | 423 | |

产品名称：消火栓按钮

执行标准：GB16806-2006

| 序号 | 检测项目 | 单位 | 收费标准 (元/单项) | 备注 |
|----|-----------------|-----|----------------|----|
| 1 | 动作性能试验 | 十三只 | 308 | |
| 2 | 测试手段检查 | 只 | 157 | |
| 3 | 电源参数波动试验 | 只 | 265 | |
| 4 | 射频电磁场辐射抗扰度试验 | 只 | 608 | |
| 5 | 射频场感应的传导骚扰抗扰度试验 | 只 | 756 | |
| 6 | 静电放电抗扰度试验 | 只 | 668 | |
| 7 | 电快速脉冲群抗扰度试验 | 只 | 743 | |
| 8 | 浪涌（冲击）抗扰度试验 | 只 | 716 | |
| 9 | 低温（运行）试验 | 只 | 728 | |
| 10 | 恒定湿热（耐久）试验 | 只 | 1127 | |
| 11 | 振动（正弦）（运行）试验 | 只 | 564 | |
| 12 | 振动（正弦）（耐久）试验 | 只 | 574 | |
| 13 | 冲击（运行）试验 | 只 | 217 | |
| 14 | 雨淋试验 | 只 | 348 | |
| 15 | 高温（运行）试验 | 只 | 356 | |
| 16 | 交变湿热（运行）试验 | 只 | 687 | |
| 17 | S02 腐蚀（耐久）试验 | 只 | 1086 | |

产品名称：气体释放报警器

执行标准：GB26851-2011

| 序号 | 检测项目 | 单位 | 收费标准 (元/单项) | 备注 |
|----|---------------------------|----|----------------|----|
| 1 | 试验前检查(标准 5.1.6 条) | 只 | 60 | |
| 2 | 基本功能试验(标准 5.2 条) | 只 | 286 | |
| 3 | 运行可靠性试验(标准 5.3 条) | 只 | 458 | |
| 4 | 电压波动试验(标准 5.4 条) | 只 | 286 | |
| 5 | 绝缘电阻试验(标准 5.5 条) | 只 | 326 | |
| 6 | 电气强度试验(标准 5.6 条) | 只 | 336 | |
| 7 | 射频电磁场辐射抗扰度试验(标准 5.7 条) | 只 | 1124 | |
| 8 | 射频场感应的传导骚扰抗扰度试验(标准 5.8 条) | 只 | 1150 | |
| 9 | 静电放电抗扰度试验(标准 5.9 条) | 只 | 1290 | |
| 10 | 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验(标准 5.10 条) | 只 | 1139 | |
| 11 | 浪涌(冲击)抗扰度试验(标准 5.11 条) | 只 | 1146 | |
| 12 | 高温(运行)试验(标准 5.12 条) | 只 | 606 | |
| 13 | 低温(运行)试验(标准 5.13 条) | 只 | 862 | |
| 14 | 恒定湿热(运行)试验(标准 5.14 条) | 只 | 902 | |
| 15 | S02 腐蚀(耐久)试验(标准 5.15 条) | 只 | 3296 | |
| 16 | 冲击(运行)试验(标准 5.16 条) | 只 | 547 | |
| 17 | 振动(正弦)(运行)试验(标准 5.17 条) | 只 | 645 | |
| 18 | 外壳防护等级试验(标准 5.18 条) | 只 | 421 | |

产品名称：疏散手用电筒

执行标准：GB17945-2010

| 序号 | 检测项目 | 单位 | 收费标准 (元/单项) | 备注 |
|----|---------------------------|----|----------------|----|
| 1 | 试验前检查(标准 7.1.4 条) | 台 | 343 | |
| 2 | 基本功能试验(标准 7.2 条) | 台 | 498 | |
| 3 | 充、放电试验(标准 7.3 条) | 台 | 595 | |
| 4 | 重复转换试验(标准 7.4 条) | 台 | 310 | |
| 5 | 电压波动试验(标准 7.5 条) | 台 | 310 | |
| 6 | 转换电压试验(标准 7.6 条) | 台 | 220 | |
| 7 | 充、放电耐久试验(标准 7.7 条) | 台 | 2821 | |
| 8 | 绝缘电阻试验(标准 7.8 条) | 台 | 326 | |
| 9 | 耐压试验(标准 7.10 条) | 台 | 336 | |
| 10 | 高温试验(标准 7.11 条) | 台 | 747 | |
| 11 | 低温试验(标准 7.12 条) | 台 | 1181 | |
| 12 | 恒定湿热试验(标准 7.13 条) | 台 | 1712 | |
| 13 | 振动试验(标准 7.14 条) | 台 | 1052 | |
| 14 | 冲击试验(标准 7.15 条) | 台 | 326 | |
| 15 | 外壳防护等级试验(IP30)(标准 7.23 条) | 台 | 308 | |

产品名称：消防语音通信组网管理平台

执行标准：GB/T 28440-2012

| 序号 | 检测项目 | 单位 | 收费标准 (元/单项) | 备注 |
|----|-----------------|----|----------------|----|
| 1 | 整机性能试验 | 套 | 980 | |
| 2 | 绝缘电阻试验 | 套 | 772 | |
| 3 | 电气强度试验 | 套 | 836 | |
| 4 | 射频电磁场辐射抗扰度试验 | 套 | 1876 | |
| 5 | 射频场感应的传导骚扰抗扰度试验 | 套 | 1689 | |
| 6 | 静电放电抗扰度试验 | 套 | 1588 | |
| 7 | 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 | 套 | 1298 | |
| 8 | 浪涌（冲击）抗扰度试验 | 套 | 1399 | |
| 9 | 电源瞬变试验 | 套 | 984 | |
| 10 | 低温（运行）试验 | 套 | 1968 | |
| 11 | 恒定湿热（运行）试验 | 套 | 3186 | |
| 12 | 振动（正弦）（运行）试验 | 套 | 1504 | |
| 13 | 振动（正弦）（耐久）试验 | 套 | 1516 | |
| 14 | 碰撞试验 | 套 | 564 | |

产品名称：防火门监控器

执行标准：GB 29364-2012

| 序号 | 检测项目 | 单位 | 收费标准 (元/单项) | 备注 |
|----|----------------------|----|----------------|----|
| 1 | 外观检查 | 二台 | 443 | |
| 2 | 主要部件检查 | 二台 | 495 | |
| 3 | 基本功能试验 | 二台 | 756 | |
| 4 | 自检功能试验 | 二台 | 400 | |
| 5 | 备用电源功能试验 | 二台 | 808 | |
| 6 | 故障报警功能试验 | 二台 | 420 | |
| 7 | 绝缘电阻试验 | 台 | 772 | |
| 8 | 电气强度试验 | 台 | 836 | |
| 9 | 射频电磁场辐射抗扰度试验 | 台 | 1876 | |
| 10 | 射频场感应的传导骚扰抗扰度试验 | 台 | 1689 | |
| 11 | 静电放电抗扰度试验 | 台 | 1588 | |
| 12 | 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 | 台 | 1298 | |
| 13 | 浪涌（冲击）抗扰度试验 | 台 | 1399 | |
| 14 | 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验 | 台 | 1632 | |
| 15 | 电源瞬变试验 | 台 | 984 | |
| 16 | 低温（运行）试验 | 台 | 1968 | |
| 17 | 恒定湿热（运行）试验 | 台 | 3186 | |
| 18 | 振动（正弦）（运行）试验 | 台 | 1504 | |
| 19 | 振动（正弦）（耐久）试验 | 台 | 1516 | |
| 20 | 碰撞试验 | 台 | 564 | |

产品名称：消防设备电源监控系统

执行标准：GB 28184-2011

| 序号 | 检测项目 | 单位 | 收费标准 (元/单项) | 备注 |
|----|----------------------|-----------|----------------|-----------------------------|
| 1 | 外观检查 | 二台 | 495 | |
| | 外壳防护等级 (IP30) | 台 | 520 | 其它等级按 GB4208 收费标准 执行 |
| | 沙尘试验 | 台 | 1850 | 室外 |
| | 表明耐磨性能试验 | 台 | 1528 | 地面安装 |
| | 灼热丝可燃性试验 | 台 | 1788 | |
| | 针焰试验 | 台 | 1655 | |
| | 阻燃性能 | 台 | 1500 | |
| | 接线端子的机械强度试验 | 台 | 1250 | |
| | 雨淋试验 | 台 | 1680 | 室外/地面安装 |
| 2 | 监控器基本功能试验 | 二台 | 1195 | |
| 3 | 电压传感器基本功能试验 | 二台/ 规格 | 756 | 如有多个规格的 传感器,费用乘以 相应倍数 |
| 4 | 电流传感器基本功能试验 | 二台/ 规格 | 756 | 如有多个规格的 传感器,费用乘以 相应倍数 |
| 5 | 电压/电流传感器基本功能试验 | 二台/ 规格 | 920 | 如有多个规格的 传感器,费用乘以 相应倍数 |
| 6 | 绝缘电阻试验 | 台 | 772 | |
| 7 | 电气强度试验 | 台 | 836 | |
| 8 | 射频电磁场辐射抗扰度试验 | 台 | 1876 | |
| 9 | 射频场感应的传导骚扰抗扰度试验 | 台 | 1689 | |
| 10 | 静电放电抗扰度试验 | 台 | 1588 | |
| 11 | 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 | 台 | 1298 | |
| 12 | 浪涌(冲击)抗扰度试验 | 台 | 1399 | |
| 13 | 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验 | 台 | 1632 | |
| 14 | 电源瞬变试验 | 台 | 984 | |
| 15 | 低温(运行)试验 | 台 | 1968 | |
| 16 | 恒定湿热(运行)试验 | 台 | 3186 | |
| 17 | 恒定湿热(耐久)试验 | 台 | 3674 | |
| 18 | 振动(正弦)(运行)试验 | 台 | 1504 | |
| 19 | 振动(正弦)(耐久)试验 | 台 | 1516 | |
| 20 | 碰撞试验 | 台 | 564 | |

产品名称：故障电弧探测器

执行标准：GB14287.4-2014

| 序号 | 检测项目 | 单位 | 收费标准 (元/单项) | 备注 |
|----|----------------------------|----|----------------|--------------------------------|
| 1 | 外观检查（标准 6.1.4 条） | 四只 | 800 | |
| 2 | 基本要求检查（标准 6.2 条） | 四只 | 1200 | |
| | 外壳防护等级（IP30） | 只 | 260 | 其它等级 按 GB4208 收费标准 执行 |
| | 沙尘试验 | 只 | 680 | 室外 |
| | 雨淋试验 | 只 | 630 | 室外 / 地 面安装 |
| 3 | 报警性能试验（标准 6.3 条） | 四只 | 6400 | |
| 4 | 重复性试验（标准 6.4 条） | 只 | 1880 | |
| 5 | 电压波动试验（标准 6.5 条） | 只 | 1862 | |
| 6 | 绝缘电阻试验（标准 6.6 条） | 只 | 362 | |
| 7 | 泄漏电流试验（标准 6.7 条） | 只 | 362 | |
| 8 | 电气强度试验（标准 6.8 条） | 只 | 1320 | |
| 9 | 低温(运行)试验（标准 6.9 条） | 只 | 1826 | |
| 10 | 恒定湿热(运行)试验（标准 6.10 条） | 只 | 2936 | |
| 11 | 冲击试验（标准 6.11 条） | 只 | 1836 | |
| 12 | 碰撞试验（标准 6.12 条） | 只 | 1824 | |
| 13 | 振动（正弦）（耐久）试验（标准 6.13 条） | 只 | 2388 | |
| 14 | 射频电磁场辐射抗扰度试验（标准 6.14 条） | 只 | 2024 | |
| 15 | 射频场感应的传导骚扰抗扰度试验（标准 6.15 条） | 只 | 2288 | |
| 16 | 静电放电抗扰度试验（标准 6.16 条） | 只 | 1851 | |
| 17 | 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验(标准 6.17 条) | 只 | 1839 | |
| 18 | 浪涌（冲击）抗扰度试验（标准 6.18 条） | 只 | 2084 | |

外壳防护等级 (IP 代码)

执行标准: GB/T 4208-2017

| 序号 | 第一位特征数字 | 单位 | 收费标准 | 备注 |
|----|------------|----|------|-----------------|
| 1 | 1 | 台 | 508 | |
| 2 | 2 | 台 | 520 | |
| 3 | 3 | 台 | 520 | |
| 4 | 4 | 台 | 510 | |
| 5 | 5 | 台 | 880 | |
| 6 | 6 | 台 | 880 | |
| 序号 | 第二位特征数字 | 单位 | 收费标准 | |
| 1 | 1 | 台 | 670 | |
| 2 | 2 | 台 | 680 | |
| 3 | 3 | 台 | 675 | |
| 4 | 4 | 台 | 677 | |
| 5 | 5 | 台 | 700 | |
| 6 | 6 | 台 | 688 | |
| 7 | 7 | 台 | 1050 | |
| 8 | 8 | 台 | 4000 | 按不同条件制定 |
| 9 | 9 | 台 | 868 | 最大尺寸小于 250mm |
| | | | 898 | 最大尺寸大于或等于 250mm |
| 序号 | 附加字母 (可选择) | 单位 | 收费标准 | |
| 1 | A | 台 | 890 | |
| 2 | B | 台 | 900 | |
| 3 | C | 台 | 911 | |
| 4 | D | 台 | 899 | |

消防电子产品防护要求**执行标准：GB 23757-2009**

| 序号 | 检测项目 | 单位 | 收费标准 | 备注 |
|----|-------------|----|----------------------|----|
| 1 | 试验前检查 | 台 | 500 | |
| 2 | 外壳防护等级 | 台 | 按 GB/T4208 收费标准执行 | |
| 3 | 沙尘试验 | 台 | 1850 | |
| 4 | 表明耐磨性能试验 | 台 | 1528 | |
| 5 | 抗冲击试验 | 台 | 988 | |
| 6 | 灼热丝可燃性试验 | 台 | 1788 | |
| 7 | 针焰试验 | 台 | 1655 | |
| 8 | 阻燃性能 | 台 | 1500 | |
| 9 | 接线端子的机械强度试验 | 台 | 1250 | |
| 10 | 雨淋试验 | 台 | 1680 | |

产品名称：消防应急灯具专用电池（镉镍、氢镍电池检验项目）

执行标准：GB17945-2010

| 项号 | 检测项目 | 单位 | 收费标准 | 备注 |
|----|-----------|----|------|----|
| 1 | 外观及结构试验 | 只 | 102 | |
| 2 | 电池的实际容量试验 | 只 | 860 | |
| 3 | 过充电性能试验 | 只 | 406 | |
| 4 | 低温充放电性能试验 | 只 | 690 | |
| 5 | 高温充放电性能试验 | 只 | 706 | |
| 6 | 电池循环寿命试验 | 只 | 1360 | |
| 7 | 恢复性能试验 | 只 | 680 | |

产品名称：消防应急灯具专用电池（铅酸电池检验项目）

执行标准：GB17945-2010

| 项号 | 检测项目 | 单位 | 收费标准 | 备注 |
|----|-----------|----|------|----|
| 1 | 外观及结构试验 | 只 | 102 | |
| 2 | 电压一致性试验 | 只 | 310 | |
| 3 | 电池的实际容量试验 | 只 | 860 | |
| 4 | 冲击放电试验 | 只 | 360 | |
| 5 | 循环充放电性能试验 | 只 | 1360 | |
| 6 | 过充电性能试验 | 只 | 306 | |
| 7 | 最大放电电流试验 | 只 | 306 | |
| 8 | 密闭反应效率试验 | 只 | 306 | |
| 9 | 防爆性能试验 | 只 | 306 | |
| 10 | 防沫性能试验 | 只 | 306 | |
| 11 | 耐冲击性能试验 | 只 | 320 | |

安全防范工程质量检验收费标准

| 检查项目 | 序号 | 受检项目名称 | 收费标准 (元) | 备注 |
|--------|----|----------------------------|-------------|--------|
| 外观检查 | 1 | 探测报警器 | 2 | 每只 |
| | 2 | 控制中心设备 | 64 | |
| 系统功能检测 | 3 | 入侵报警功能 | 36 | 每点(抽检) |
| | 4 | 紧急报警功能 | 36 | 每点(抽检) |
| | 5 | 故障报警功能 | 36 | |
| | 6 | 防拆报警功能 | 56 | |
| | 7 | 设防与撤防功能 | 72 | |
| | 8 | 声音复核功能 | 72 | |
| | 9 | 环境背景噪声(安装声音复核装置的现场) | 72 | |
| | 10 | 图像复核功能 | 216 | |
| | 11 | 视场平均照度(安装图像复核装置,且有照明装置的现场) | 108 | |
| | 12 | 字符显示、编写、记忆功能 | 43 | |
| | 13 | 系统图像质量的主观评价 | 144 | |
| | 14 | 自检功能检验 | 20 | |
| | 15 | 系统复位功能检测 | 32 | |
| | 16 | 报警音响功能检测 | 16 | |
| | 17 | 控制器功能检测 | 48 | |
| | 18 | 区域显示器功能检测 | 48 | |
| | 19 | 二次报警功能检测 | 16 | |
| | 20 | 云台控制功能检验 | 20 | 每台 |
| | 21 | 画面分割器功能检验 | 40 | |
| | 22 | 门禁系统功能检验 | 120 | |
| | 23 | 巡更系统功能检验 | 120 | |
| | 24 | 接地电阻 | 54 | |
| | 25 | 探测器探测范围及灵敏度检测 | 40 | 每台 |
| | 26 | 摄像机监视有效范围 | 120 | 每台 |
| | 27 | 录像功能 | 43 | |
| | 28 | 图像回放质量主观评价 | 72 | |
| | 29 | 绝缘电阻 | 36 | 每点 |
| | 30 | 抗电强度 | 128 | 每点 |
| | 31 | 电源适应性 | 72 | |
| | 32 | 电源功耗 | 86 | |
| | 33 | 备用电源转换 | 72 | |
| | 34 | 备用电源容量 | 86 | |
| | 35 | 控制室温、湿度 | 20 | |
| | 36 | 控制室平均照度 | 57 | |
| | 37 | 控制台安装位置 | 12 | |
| | 38 | 控制台后面板距离 | 12 | |
| | 39 | 控制台两侧距墙 | 12 | |
| | 40 | 控制台正面操作距离 | 12 | |
| 布线质量 | 41 | 布线质量 | 6 | 每处 |
| 安装质量 | 42 | 设备安装质量的检查 | 10 | 每处 |

阻燃制品单项委托检验收费标准

| 序号 | 试验项目 | 试验依据 | 单项委托试验收费 (元, 人民币) |
|----|----------------|---------------------------|--|
| 1 | 建筑材料不燃性试验 | GB/T 5464-2010 | 3500 |
| 2 | 建筑材料燃烧热值试验 | GB/T 14402-2007 | 匀质: 2000 非匀质: 2000 (每增加 1 种组分, 增加 1000; 2 种组分即为 3000, 以此类推) |
| 3 | 材料产烟毒性分级试验 | GB/T 20285-2006 | 3000 |
| 4 | 建筑材料单体燃烧试验 | GB/T 20284-2006 | 7500 |
| 5 | 建筑材料热释放速率试验 | GB/T 16172-2007 | 4000 |
| 6 | 阻燃家具及组件热释放速率试验 | GB/T 27904-2011 | 4000 |
| 7 | 铺地材料燃烧性能试验 | GB/T 11785-2005 | 3000 |
| 8 | 家具及组件燃烧性能试验 | GB/T 20286-2006 附录 B、C | 2500 |
| 9 | 纺织品垂直燃烧试验 | GB/T 5455-2014 | 2000 |
| 10 | 纺织品氧指数试验 | GB/T 5454-1997 | 2000 |
| 11 | 材料燃烧或分解烟密度试验 | GB/T 8627-2007 | 1500 |
| 12 | 塑料垂直燃烧试验 | GB/T 2408-2008 | 3000 |
| | | GB/T 5169.16-2008 | 3000 |
| 13 | 泡沫塑料垂直燃烧试验 | GB/T 8333-2008 | 1500 |
| 14 | 建筑材料可燃性试验 | GB/T 8626-2007 | 1000 |
| 15 | 软体家具抗引燃特性试验 | GB/T 17927.1-2011 | 1000 |
| 16 | 成束电缆垂直燃烧试验 | GB/T 18380.3-2008 | 4500 |
| 17 | 电缆燃烧烟密度试验 | GB/T 17651.2-1998 | 4500 |
| 18 | 火焰条件下线路完整性试验 | GB/T 19216.21-2003 | 4500 |
| 19 | 塑料氧指数试验 | GB/T 2406.2-2009 | 2000 |
| 20 | 耐干洗阻燃织物预处理 | GB/T 19981.2-2005 | 1200 |
| 21 | 耐水洗阻燃织物预处理 | GB/T 17596-1998 | 1200 |