|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件 服务要求及标准。服务项目：消防产品监督抽查服务 。 | | | | | |
| 序号 | 产品名称 | 批次 | 检验项目 | 依据标准 | 检测方法标准 |
| 1 | 手提式灭火器※ | 18 | 1. 充装量 2. 充装误差 3. 20℃时喷射性能-有效喷射时间 4. 20℃时喷射性能-喷射滞后时间 5. 20℃时喷射性能-喷射剩余率 6. 20℃时喷射性能-喷射距离 7. 瓶体水压试验 8. 瓶体爆破性能 9. 灭火剂（磷酸二氢铵） | GB 4351-2023 《手提式灭火器》 | 依据标准中的试验方法 |
| 2 | 过滤式消防自救呼吸器 | 5 | 1. 结构 2. 材料阻燃性能 3. 一氧化碳防护性能 4. 滤烟性能 5. 连接强度 | GB 21976.7-2012 《建筑火灾逃生避难器材第7部分：过滤式消防自救呼吸器》 | 依据标准中的试验方法 |
| 3 | 独立式感烟火灾探测报警器※ | 5 | 1. 声压试验 2. 重复性试验 3. 方位试验 4. 气流试验 5. 低温试验 | GB 20517-2006 《独立式感烟火灾探测报警器》 | 依据标准中的试验方法 |
| 4 | 室内消火栓 | 5 | 室内消火栓   1. 阀杆升降性能 2. 旋转性能 3. 开启高度 4. 密封性能 5. 水压强度 6. 耐腐蚀性能 | GB 3445-2018《室内消火栓》 | 依据标准中的试验方法 |
| 5 | 消防水带 | 5 | 1. 内径 2. 试验压力 3. 最小爆破压力 4. 黏附性 5. 附着强度 | GB 6246-2011 《消防水带》 | 依据标准中的试验方法 |
| 6 | 灭火毯 | 9 | 1. 材料性能-手持件及包边材料的阻燃性能 2. 材料性能-缝纫线的耐高温性能 3. 绝缘性能 4. 外观与结构 5. 尺寸 6. 质量 7. 操作性能 8. 柔软性能 | XF 1205-2014  《灭火毯》 | 依据标准中的试验方法 |
| 7 | 消防应急灯具※ | 18 | 1. 灯具的功能和性能要求-表面亮度（适用时） 2. 灯具的功能和性能要求-光通量(适用时) 3. 最小初装持续应急工作时间 4. 电压波动性能 5. 转换电压性能 6. 绝缘 7. 接地 8. 电气强度性能 9. 外壳防护性能 | GB 17945-2024 《消防应急照明和疏散指示系统》 | 依据标准中的试验方法 |
| 8 | 洒水喷头 | 5 | 1. 整体要求 2. 外观、标志 3. 密封结构要求 4. 耐高温性能 | GB 5135.1-2019 《自动喷水灭火系统第1部分:洒水喷头》 | 依据标准中的试验方法 |
| 9 | 安全带 | 3 | 1. 区域限制用安全带性能要求 2. 围杆作业用安全带性能要求 3. 坠落悬挂用安全带性能要求 4. 安全带金属零部件耐腐蚀性能   5.系带静态强度 | GB 6095-2021 《坠落防护 安全带》 | 依据标准中的检测方法 |
| 10 | 安全帽 | 5 | 1. 垂直间距 2. 下颏带强度 3. 冲击吸收性能（高温、低温、浸水） 4. 耐穿刺性能（高温、低温、浸水） 5. 防静电性能 6. 电绝缘性能 7. 侧向刚性 8. 阻燃性能 9. 耐低温性能 10. 耐极高温性能 11. 耐熔融金属飞溅性能 | GB 2811-2019 《安全帽》 | 依据标准中的检测方法 |
| 11 | 安全网 | 3 | **安全平网、安全立网：**   1. 系绳间距及长度 2. 筋绳间距 3. 绳断裂强力-边绳 4. 绳断裂强力-网绳 5. 绳断裂强力-筋绳 6. 耐冲击性能 7. 阻燃性能   **密目式安全立网：**   1. 断裂强力×断裂伸长 2. 梯形法撕裂强力 3. 开眼环扣强力 4. 耐贯穿性能 5. 耐冲击性能 6. 阻燃性能 | GB 5725-2009 《安全网》 | 依据标准中的检测方法 |
| **备注：1.所有产品执行标准除上述标准外，现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求也可抽样。**  **2.执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。**  **3.被上级市场监管部门在6个月内抽过样的或者由于其他抽不到样的原因不能抽够计划数的，可以征得组织抽查的市场监管部门同意后，进行适当的抽样数量调整。** | | | | | |