附件3：

消防设施检测设备配备要求

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 单位 | 配备数量 | 备注 |
| 1 | 秒表 | 个 | 3 | 量程不小15min；精度：0.1s |
| 2 | 卷尺 | 个 | 4 | 量程不小于30m；精度：1mm； 2个；  量程不小于5m；精度：1mm； 2个 |
| 3 | 游标卡尺 | 个 | 3 | 量程不小于150mm；精度：0.02mm |
| 4 | 钢直尺 | 个 | 3 | 量程不小于50cm；精度：1mm |
| 5 | 直角尺 | 个 | 3 | 主要用于对消防软管卷盘的检查 |
| 6 | 电子秤 | 个 | 1 | 量程不小于30kg |
| 7 | 測力计 | 个 | 1 | 量程：50N～500N；精度:±0.5% |
| 8 | 强光手电 | 个 | 4 | 警用充电式，LED冷光源 |
| 9 | 激光测距仪 | 个 | 3 | 量程不小于50m；精度：3mm |
| 10 | 数字照度计 | 个 | 3 | 量程不小于2000LX；精度：±5% |
| 11 | 数字声级计 | 个 | 3 | 量程：30dB～130dB；精度：1.5dB |
| 12 | 数字风速计 | 个 | 3 | 量程：0m/s～45m/s；精度：±3% |
| 13 | 数字微压计 | 个 | 1 | 量程：0Pa～3000Pa；精度：±3%,具有清零功能，并配有检测软管 |
| 14 | 数字温湿度计 | 个 | 1 | 用于环境温湿度检测 |
| 15 | 超声波流量计 | 个 | 1 | 测量管径范围：0mm～300mm；精度：±1% |
| 16 | 数字坡度仪 | 个 | 1 | 量程：0°～±90°；精度：±0.1° |
| 17 | 垂直度测定仪 | 个 | 1 | 量程：0mm～500mm；精度：±0.2㎛ |
| 18 | 消火栓测压接头 | 套 | 3 | 压力表量程：0MPa～l.6MPa；精度：1.6级 |
| 19 | 喷水末端试水接头 | 套 | 3 | 压力表量程：0MPa～0.6MPa；精度：1.6级 |
| 20 | 接地电阻测量仪 | 个 | 2 | 量程：0Ω～1000Ω；精度：±2% |
| 21 | 绝缘电阻测量仪 | 个 | 2 | 量程:1MΩ～2000MΩ；精度:±2% |
| 22 | 数字万用表 | 个 | 3 | 可测量交直流电压、电流、电阻、电容等 |
| 23 | 感烟探测器功能试验器 | 个 | 3 | 检测杆高度不小于2.5m，加配聚烟罩，内置  电源线，连续工作时间不低于2h |
| 24 | 感温探测器功能试验器 | 个 | 3 | 检测杆高度不小于2.5m，内置电源线；连续 工作时间不低于2h |
| 25 | 线型光束感烟探测器滤  光片 | 套 | 1 | 减光值分别为0.4dB和lO.OdB各一片：具备手持功能 |
| 26 | 火焰探测器功能试验器 | 套 | 1 | 红外线波长大于或等于850nm，紫外线波长 小于或等于280nm。检测杆高度不小于2.5m |
| 27 | 漏电电流检测仪 |  | 1 | 量程：0A～2A；精度：0.1mA |
| 28 | 便携式可燃气体检测仪 | 个 | 1 | 可检测一氧化碳、氢气、氨气、液化石油气、 甲烷等可燃气体浓度 |
| 29 | 数字压力表 | 个 | 1 | 量程：0MPa～20MPa；精度0.4级；具有淸零 功能 |
| 30 | 细水雾末端试水装置 | 套 | 1 | 压力表量程：0MPa～20MPa；精度：0.4级 |
| 注：其他常用五金工具、电工工具等，按实际需要配备。 | | | | |