## 北京清华长庚医院1、2、3#楼消防设施维保清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 序号 | 维修保养项目明细 | 服务内容 | 单位 | 数量 |
| 一、  火  灾  自  动  报  警  系  统 | 1 | 消防主机 | 保养检测 | 台 | 8 |
| 2 | 消防通讯主机 | 保养检测 | 台 | 7 |
| 3 | 消防广播控制柜 | 保养检测 | 套 | 2 |
| 4 | 消防信号线路 | 维修检测 | 回路 | 34 |
| 5 | 消防电话线路 | 维修检测 | 路 | 20 |
| 6 | 消防广播线路 | 维修检测 | 式 | 2 |
| 7 | 远程控制线路 | 维修检测 | 式 | 2 |
| 8 | 各类火灾探测器 | 保养检测 | 只 | 4387 |
| 9 | 手动报警按钮、消火栓报警按钮 | 保养检测 | 只 | 779 |
| 10 | 各类控制模块、监视模块 | 保养检测 | 式 | 2168 |
| 11 | 声光报警器 | 保养检测 | 只 | 185 |
| 12 | 电话分机 | 保养检测 | 部 | 203 |
| 13 | 气体探测器 | 保养、维修检测 | 只 | 28 |
| 14 | 消防电梯 | 信号检测 | 部 | 13 |
| 15 | 消防联动电源 | 保养检测 | 组 | 3 |
| 16 | 缆式定温探测器 | 保养检测 | 式 | 1 |
| 17 | 检查及测试主备用电源和USB是否正常 | 保养检测 | 项 | 3 |
| 18 | CRT图文终端显示系统 | 保养检测 | 项 | 2 |
| 19 | 消防报警程序整理 | 检测 | 项 | 2 |
| 二、消  防  给  水  灭  火  系  统 | 1 | 喷淋泵 | 联动动程手动启动试验检测 | 台 | 2 |
| 2 | 消防泵 | 联动动程手动启动试验检测 | 台 | 2 |
| 3 | 加压稳压泵 | 减压气动试验检测 | 台 | 2 |
| 4 | 配电控制柜 | 现场手动试验检测 | 组 | 4 |
| 5 | 消防水池（水箱） | 检测保养 | 个 | 4 |
| 6 | 湿式/预作用阀 | 检测保养 | 组 | 18 |
| 7 | 水流指示器 | 检测保养 | 处 | 85 |
| 8 | 末端试水装置 | 防水试验保养 |
| 9 | 喷头 | 检测保养 | 项 | 1 |
| 10 | 消火栓 | 检测保养 | 处 | 479 |
| 11 | 稳压罐 | 检测保养 | 套 | 4 |
| 12 | 所有闸阀、蝶阀、状态检查 | 检查各类闸阀、蝶阀启闭位置，阀体清洁，明杆闸阀杆加注润滑油、阀芯密封检查 | 项 | 1 |
| 13 | 消防水源供水能力测试 | 每年一次检测消防供水流量能否满消防用水要求 | 项 | 1 |
| 14 | 水泵接合器 | 检测保养 | 处 | 12 |
| 三、  其  它 | 1 | 防火卷帘 | 检测保养 | 樘 | 15 |
| 2 | 防火门控制器 | 检测保养 | 套 | 70 |
| 3 | 排烟风机 | 信号检测 | 台 | 18 |
| 4 | 送风机 | 信号检测 | 台 | 18 |
| 5 | 正压口、排烟口 | 信号检测 | 个 | 134 |