|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **抚州人民医院综合楼十层消防改造工程清单** | | | | | |
| 工程名称：抚州人民医院综合楼十层消防改造工程 | | | | |  |
| 序号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | |
|
|  | 消火栓系统 |  |  |  | |
| 1 | 消火栓钢管 | 热浸镀锌钢管DN65，沟槽连接安装，公称压力2.0Mpa,管道压力试验,管道冲洗消毒，管外壁刷樟丹二道,红色调和漆二道，含沟槽管件,具体做法按图纸 | m | 31.519 | |
| 2 | 消火栓钢管 | 热浸镀锌钢管DN100，沟槽连接安装，公称压力2.0Mpa,管道压力试验,管道冲洗消毒，管外壁刷樟丹二道,红色调和漆二道，含沟槽管件,具体做法按图纸 | m | 26.182 | |
| 3 | 室内消火栓 | 消火栓 | 套 | 2 | |
| 4 | 灭火器 | MF/ABC4手提式干粉磷酸铵盐灭火器，含灭火器箱，具体做法按图纸 | 具 | 8 | |
| 5 | 水灭火控制装置调试 | 消火栓灭火系统调试 | 点 | 2 | |
| 6 | 管道支架 | 管道支架制作安装，除锈后刷樟丹二道，灰色调和漆二道,具体做法按图纸 | kg | 55.3 | |
| 7 | 螺纹阀门 | 自动排气阀DN25 | 个 | 1 | |
| 8 | 焊接法兰阀门 | 闸阀DN65 | 个 | 1 | |
| 9 | 焊接法兰阀门 | 闸阀DN100 | 个 | 1 | |
|  | 消防火灾报警系统 |  |  |  | |
| 10 | 配管 | 套接紧定式镀锌钢导管(JDG)20敷设 砖、混凝土结构暗配 | m | 676.673 | |
| 11 | 配线 | 1.名称：信号线 1.规格型号：WDZBN-RYS-2X1.5 2.敷设方式：综合考虑 | m | 355.331 | |
| 12 | 配线 | 1.名称：电话线 1.规格型号：WDZBN-RYJS-2X1.5 2.敷设方式：综合考虑 | m | 127.811 | |
| 13 | 配线 | 1.名称：广播线 1.规格型号：WDZBN-RYJS-2X2.5 2.敷设方式：综合考虑 | m | 65.737 | |
| 14 | 配线 | 1.名称：电源线 2.规格型号：WDZBN-BYJ-2.5 3.敷设方式：综合考虑 | m | 131.088 | |
| 15 | 接线盒 | 1.名称：接线盒 2.安装方式：暗装 3.满足设计要求 | 个 | 71 | |
| 16 | 点型探测器 | 感烟探测器 | 个 | 45 | |
| 17 | 按钮 | 手动报警按钮 | 个 | 4 | |
| 18 | 按钮 | 消火栓报警按钮 | 个 | 2 | |
| 19 | 声光报警器 | 声光报警装置 | 个 | 4 | |
| 20 | 消防报警电话插孔(电话） | 消防电话分机 | 部 | 2 | |
| 21 | 消防广播(扬声器） | 壁挂式消防喇叭 | 个 | 8 | |
| 22 | 模块(模块箱） | 消防端子箱 | 个 | 1 | |
| 23 | 模块(模块箱） | 总线隔离模块 | 个 | 3 | |
| 24 | 模块(模块箱） | 输入输出模块 | 个 | 3 | |
| 25 | 远程控制箱（柜） | 火灾显示盘 | 台 | 1 | |
| 26 | 自动报警系统调试 | 火灾事故广播、消防通信系统调试 广播喇叭及音箱、电话插孔 | 系统 | 12 | |
| 27 | 自动报警系统调试 | 自动报警系统调试(点以内) 128 | 系统 | 1 | |
|  | 应急照明系统 |  |  |  | |
| 28 | 配电箱 | A型应急照明集中电源 | 台 | 1 | |
| 29 | 配管 | 套接紧定式镀锌钢导管(JDG)20敷设 砖、混凝土结构暗配 | m | 127.794 | |
| 30 | 配线 | 1.名称：应急照明线 1.规格型号：WDZN-BYJ-2.5 2.敷设方式：综合考虑 | m | 406.767 | |
| 31 | 接线盒 | 暗装接线盒 | 个 | 20 | |
| 32 | 装饰灯 | 安全出口标志灯具 | 套 | 2 | |
| 33 | 装饰灯 | A型消防应急标志灯具-单向 | 套 | 4 | |
| 34 | 装饰灯 | A型消防应急标志灯具-楼层 | 套 | 2 | |
| 35 | 装饰灯 | A型消防应急照明灯具(壁挂） | 套 | 11 | |
| 36 | 装饰灯 | A型消防应急标志灯具-双面 | 套 | 1 | |
|  | 喷淋系统 |  |  |  | |
| 37 | 水喷淋钢管 | 1.材质、规格:镀锌钢管DN150 2.连接形式:沟槽连接 3.压力试验及冲洗设计要求:满足设计要求 | m | 44.367 | |
| 38 | 水喷淋钢管 | 1.材质、规格:镀锌钢管DN100 2.连接形式:沟槽连接 3.压力试验及冲洗设计要求:满足设计要求 | m | 2.65 | |
| 39 | 水喷淋钢管 | 1.材质、规格:镀锌钢管DN80 2.连接形式:沟槽连接 3.压力试验及冲洗设计要求:满足设计要求 | m | 1.356 | |
| 40 | 水喷淋钢管 | 1.材质、规格:镀锌钢管DN65 2.连接形式:沟槽连接 3.压力试验及冲洗设计要求:满足设计要求 | m | 23.068 | |
| 41 | 水喷淋钢管 | 1.材质、规格:镀锌钢管DN50 2.连接形式:螺纹连接 3.压力试验及冲洗设计要求:满足设计要求 | m | 50.454 | |
| 42 | 水喷淋钢管 | 1.材质、规格:镀锌钢管DN40 2.连接形式:螺纹连接 3.压力试验及冲洗设计要求:满足设计要求 | m | 17.05 | |
| 43 | 水喷淋钢管DN25 | 1.材质、规格:镀锌钢管DN25（含管件、辅材配件及完成相关工作内容等） 2.连接形式:螺纹连接 | m | 255.337 | |
| 44 | 水喷淋钢管DN32 | 1.材质、规格:镀锌钢管DN32（含管件、辅材配件及完成相关工作内容等） 2.连接形式:螺纹连接 | m | 47.563 | |
| 45 | 水喷淋(雾）喷头DN15 | 1.名称:增加下喷头（含辅材、配件及完成相关工作内容等） 2.材质、型号：DN15 | 个 | 101 | |
| 46 | 末端试水装置DN25 | 1.名称:末端试水装置（含辅材、配件及完成相关工作内容等） 2.规格:DN25 3.连接形式:螺纹连接 4.具体要求：详见招标文件及设计图纸 | 组 | 1 | |
| 47 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:信号阀 2.规格、压力等级:DN150 | 个 | 1 | |
| 48 | 水流指示器 | 水流指示器(沟槽法兰连接) 公称直径(mm以内) 150 | 个 | 1 | |
| 49 | 螺纹阀门 | 泄水闸阀安装 DN65 | 个 | 1 | |