1. 常用灭火器设施

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **规格（型号）** | **单位** | **数量** | **最高限价** |
| 1 | 疏散引导箱 | 国产 | 个 | 1 | 610 |
| 2 | 消防应急装备柜 | 国产 | 个 | 1 | 1932 |
| 3 | 35公斤手推式干粉灭火器 | 国产 | 个 | 1 | 874 |
| 4 | 消防水带（带接口） | （涤纶长丝-聚氨酯）规格：8-65-25 | 件 | 1 | 142 |
| 5 | 消防水枪 | 2.5寸DN65 | 件 | 1 | 41 |
| 6 | 干粉灭火器 | 25新国标4KG | 具 | 1 | 77 |
| 7 | 干粉灭火器 | 25新国标5KG | 具 | 1 | 92 |
| 8 | 水基灭火器 | 25新国标3L | 具 | 1 | 92 |
| 9 | 水基灭火器 | 25新国标6L（电器绝缘） | 具 | 1 | 143 |
| 10 | 二氧化碳灭火器 | 25新国标3L | 具 | 1 | 142 |
| 11 | 二氧化碳灭火器 | 25新国标5L | 具 | 1 | 275 |
| 12 | 灭火器箱体 | 可装2具4KG | 件 | 1 | 36 |
| 13 | 灭火器箱体19X36.5X64(CM) | 可装2具5KG | 件 | 1 | 81 |
| 14 | 防火门闭门器 | 国产 | 套 | 1 | 142 |
| 15 | 防火门顺位器 | 国产 | 套 | 1 | 193 |
| 16 | 防火门门磁开关 | 国产 | 套 | 1 | 163 |
| 17 | 喊话器 | 国产 | 个 | 1 | 163 |
| 18 | 强光手电筒（电池） | 国产 | 个 | 1 | 112 |
| 19 | 逃生绳套装（包含≥1400公斤承重钢丝绳、半身安全带、缓降八字环、收纳袋、手套螺母安全钩） | 国产 | 套 | 1 | 275 |
| 20 | 过滤式呼吸面罩 | 国产 | 个 | 1 | 183 |
| 21 | 消防毛巾 | 国产 | 条 | 1 | 8 |
| 22 | 瓶装水 | 国产 | 瓶 | 1 | 2 |
| 23 | 荧光指挥棒 | 国产 | 根 | 1 | 41 |
| 24 | 地上消防栓扳手（特厚） | 国产 | 把 | 1 | 31 |
| 25 | 口哨（不锈钢） | 国产 | 个 | 1 | 10 |
| 26 | 消防斧 | 国产 | 把 | 1 | 92 |
| 27 | 战斗服 | 国产 | 套 | 1 | 1932 |
| 28 | 逃生灭火毯 | 1.8X1.8(m) | 件 | 1 | 122 |
| 29 | 水龙带铁盘架子 | 国产 | 件 | 1 | 76 |
| 30 | 快速接口弯头 | 国产 | 件 | 1 | 71 |
| 31 | 铜球阀 | DN25 | 件 | 1 | 46 |
| 32 | 绝缘断电剪 | 国产 | 件 | 1 | 122 |
| 33 | 消防铲 | 国产 | 件 | 1 | 20 |
| 34 | 消防桶 | 国产 | 件 | 1 | 20 |
| 35 | 消防帽 | 国产 | 件 | 1 | 71 |
| 36 | 消防衣裤 | 国产 | 套 | 1 | 163 |
| 37 | 消防腰带 | 国产 | 件 | 1 | 41 |
| 38 | 消防头盔 | 国产 | 件 | 1 | 397 |
| 39 | 消防战斗靴 | 国产 | 双 | 1 | 102 |
| 40 | 消防应急处理箱 | 国产 | 件 | 1 | 142 |
| 41 | 二分水器 | DN65 | 件 | 1 | 295 |
| 42 | 救援担架 | 国产 | 件 | 1 | 295 |
| 43 | 消防小腰斧 | 国产 | 件 | 1 | 61 |

1. 消防电系统

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **规格（型号）** | **单位** | **数量** | **最高限价** |
| 1 | 火灾报警控制主机(联动型≤3200） | 1.名称:火灾报警控制主机(联动型)  2.控制点数:≤3200 3.安装方式:落地式（立柜式/琴台式综合考虑） 4.接口:多线接口 5.线制:总线制  6.其他:满足IBMS通讯要求 | 套 | 1 | 14837 |
| 2 | 报警控制器-报警主机 | 回路板 | 块 | 1 | 3952 |
| 3 | 主板 | 块 | 1 | 57290 |
| 4 | 主机电池 | 块 | 1 | 845 |
| 5 | 总线接线箱 | 台 | 1 | 930 |
| 6 | 报警主机打印机 | 个 | 1 | 1249 |
| 7 | 报警主机电源盘 | 个 | 1 | 3599 |
| 8 | 联网卡 | 个 | 1 | 4774 |
| 9 | 主机多线盘 | 个 | 1 | 6956 |
| 10 | 显示屏 | 块 | 1 | 5854 |
| 11 | 联动控制盘（单元） | 1.名称：联动控制盘（单元） 2..规格类型：多线控制盘/总线控制盘 3安装方式：入柜式 4.工作内容：1.校接线、挂锡、并压线、标志、安装固定、接地等 2.功能检测、调试、防尘防潮处理等 3.钢架基础制作、安装； | 套 | 1 | 6229 |
| 12 | 总线制联动控制盘 | 1.名称：:总线制联动控制盘 2.规格类型：:综合考虑 3.安装方式：:入柜式 | 套 | 1 | 5619 |
| 13 | 消防控制室图形显示装置（入柜式）液晶显示 | 1.名称：:消防控制室图形显示装置（入柜式）液晶显示  2.安装方式：:入柜式 | 套 | 1 | 14690 |
| 14 | 消防广播主机（柜）(不含功率放大器) | 1.名称：:消防广播主机（柜）(不含功率放大器)  2.安装方式：:落地式 | 套 | 1 | 3890 |
| 15 | 功率放大器150W | 1.名称：:功率放大器 2.功率：:150W  3.安装方式：:落地式 | 套 | 1 | 2747 |
| 16 | 功率放大器300W | 1.名称：:功率放大器 2.功率：:300W  3.安装方式：:落地式 | 套 | 1 | 3147 |
| 17 | 功率放大器500W | 1.名称：:功率放大器 2.功率：:500W  3.安装方式：:落地式 | 套 | 1 | 4225 |
| 18 | 终端设备-喇叭 | 终端设备-喇叭 | 个 | 1 | 136 |
| 19 | 消防电话总机 | 1.名称：:消防电话总机(含电话插孔和手柄） 2.安装方式：:立柜式  3.规格类型：:液晶显示屏，可接入200个编码设备，具有TTS语音播报功能，具有录音功能，内置浪涌保护器，双MIC数字话筒，占3U空间 | 套 | 1 | 2245 |
| 20 | 消防报警电话分机 | 1.名称::消防电话分机 2.规格类型：:码型，强电防护，支持壁挂式和平放两种方式，采用专利免剥线技术 | 套 | 1 | 232 |
| 21 | 消防电话插孔 | 1.名称::消防电话插孔 2.规格类型：:非编码型，强电防护，具有电话线路开路检测功能，压线螺钉采用防脱设计 | 套 | 1 | 137 |
| 22 | 电话线 | 电气配线 消防电话专用线 | m | 1 | 8 |
| 23 | 消防电源监控报警主机 | 1.名称：:消防设备电源监控主机，含监控器、备用电池等成套设备 2.安装方式：:综合考虑 3.规格类型：:不分线制，综合考虑 | 套 | 1 | 4464 |
| 24 | 防火漏电火灾报警主机 | 1.名称：:电气火灾监控主机，含监控器、备用电池等成套设备 2.安装方式：:综合考虑 3.规格类型：:不分线制，综合考虑 | 套 | 1 | 5950 |
| 25 | 消防水炮联动控制主机 | 1.名称：:消防水炮区域控制主机 2.安装方式：:壁挂式 3.规格类型：:综合考虑 | 套 | 1 | 15425 |
| 26 | 消防水炮区域控制分机 | 1.名称：:消防水炮区域控制分机 2.安装方式：:综合考虑 3.规格类型：:综合考虑 | 套 | 1 | 3815 |
| 27 | 点型感温火灾探测器 | 1.名称：:点型感温火灾探测器（含底座） 2.类型：:编码型  3.线制：:总线制 | 套 | 1 | 110 |
| 28 | 点型光电感烟火灾探测器 | 1.名称：:点型光电感烟火灾探测器（含底座） 2.类型：:编码型  3.线制：:总线制 | 套 | 1 | 113 |
| 29 | 点型感烟感温火灾探测器 | 1.名称：:点型感烟感温火灾探测器（含底座） 2.类型：:编码型  3.线制：:总线制 | 套 | 1 | 132 |
| 30 | 感温火灾探测器（防爆） | 1.名称：:感温火灾探测器（防爆） 2.类型：:编码型  3.线制：:总线制 | 套 | 1 | 208 |
| 31 | 4模块箱 | 1.名称：:模块箱 2.规格：:4个模块以内 | 套 | 1 | 213 |
| 32 | 6模块箱 | 1.名称：:模块箱 2.规格：:6个模块以内 | 套 | 1 | 272 |
| 33 | 8模块箱 | 1.名称：:模块箱 2.规格：:8个模块以内 | 套 | 1 | 345 |
| 34 | 输入模块 | 1.名称：:输入模块（含底座） 2.规格：:满足设计图纸要求 | 套 | 1 | 134 |
| 35 | 输出模块 | 1.名称：:输出模块（含底座） 2.规格：:满足设计图纸要求 | 套 | 1 | 147 |
| 36 | 单输入输出模块 | 1.名称：:输入/输出模块（含底座） 2.规格：:满足设计图纸要求 | 套 | 1 | 145 |
| 37 | 隔离模块 | 1.名称：:隔离模块（含底座） 2.规格：:非编码型 | 套 | 1 | 112 |
| 38 | 火灾声光警报器 | 1.名称：:火灾声光警报器（含底座） 2.规格：:满足设计图纸要求 | 套 | 1 | 148 |
| 39 | 喷洒指示灯 | 喷洒指示灯 | 个 | 1 | 210 |
| 40 | 火灾警铃 | 火灾警铃 | 个 | 1 | 238 |
| 41 | 楼层显示器 | 楼层显示器 | 个 | 1 | 923 |
| 42 | 手动报警按钮(带电话插孔) | 1.名称：:手动报警按钮(带电话插孔)（含底座） 2.规格：:满足设计图纸要求 | 套 | 1 | 116 |
| 43 | 消火栓按钮 | 1.名称：:消火栓按钮（含底座） 2.规格：:满足设计图纸要求 | 套 | 1 | 132 |
| 44 | 紧急启动／停动按钮 | 紧急启动／停动按钮 | 套 | 1 | 411 |
| 45 | 气体灭火启/停按钮 | 气体灭火启/停按钮 | 套 | 1 | 264 |
| 46 | 壁挂音响 | 1.名称：:壁挂音响  2.安装方式：:壁挂 3.规格类型：:圆形，兼容明装吸顶和壁挂式，额定功率3W，外形尺寸φ201.0mm×57.5mm | 套 | 1 | 186 |
| 47 | 暗装吸顶音响 | 1.名称：:暗装吸顶音响  2.安装方式：:吸顶 3.规格类型：:圆形，嵌入吸顶式，额定功率3W，外形尺寸φ190.0mm×69.0mm | 套 | 1 | 193 |
| 48 | 火灾显示盘 中文液晶显示 | 1.名称：:火灾显示盘 中文液晶显示 2.类型：:编码型，强电防护，无需24V电源供电，大屏幕液晶显示，显示模式可调，可设置为本显、临显、全显，免剥线接线方式 | 套 | 1 | 610 |
| 49 | 钢制槽式/托盘式桥架 50\*50\*1.0\*0.4 | 1.名称:钢制槽式/托盘式桥架 2.材质:热镀锌钢制 3.规格:50\*50 4.特性:非消防负荷用 | m | 1 | 73 |
| 50 | 钢制槽式/托盘式桥架 100\*50\*1.0\*0.4 | 1.名称:钢制槽式/托盘式桥架 2.材质:热镀锌钢制 3.规格:100\*50 4.特性:非消防负荷用 | m | 1 | 90 |
| 51 | 钢制槽式/托盘式桥架 100\*100\*1.0\*0.4 | 1.名称:钢制槽式/托盘式桥架 2.材质:热镀锌钢制 3.规格:100\*100 4.特性:非消防负荷用 | m | 1 | 103 |
| 52 | 钢制槽式/托盘式桥架 150\*50\*1.0\*0.4 | 1.名称:钢制槽式/托盘式桥架 2.材质:热镀锌钢制 3.规格:150\*50 4.特性:非消防负荷用 | m | 1 | 110 |
| 53 | 钢制槽式/托盘式桥架 150\*75\*1.0\*0.4 | 1.名称:钢制槽式/托盘式桥架 2.材质:热镀锌钢制 3.规格:150\*75 4.特性:非消防负荷用 | m | 1 | 121 |
| 54 | 钢制槽式/托盘式桥架 200\*100\*1.2\*0.4 | 1.名称:钢制槽式/托盘式桥架 2.材质:热镀锌钢制 3.规格:200\*100 4.特性:非消防负荷用 | m | 1 | 139 |
| 55 | 钢制槽式/托盘式桥架 200\*150\*1.2\*0.4 | 1.名称:钢制槽式/托盘式桥架 2.材质:热镀锌钢制 3.规格:200\*150 4.特性:非消防负荷用 | m | 1 | 153 |
| 56 | 钢制槽式/托盘式桥架 200\*200\*1.2\*0.4 | 1.名称:钢制槽式/托盘式桥架 2.材质:热镀锌钢制 3.规格:200\*200 4.特性:非消防负荷用 | m | 1 | 168 |
| 57 | 钢制槽式/托盘式桥架 150\*100\*1.0\*0.4 | 1.名称:钢制槽式/托盘式桥架 2.材质:热镀锌钢制 3.规格:150\*100 4.特性:非消防负荷用 | m | 1 | 118 |
| 58 | 钢制槽式/托盘式桥架 250\*100\*1.2\*0.4 | 1.名称:钢制槽式/托盘式桥架 2.材质:热镀锌钢制 3.规格:250\*100 4.特性:非消防负荷用 | m | 1 | 150 |
| 59 | 钢制槽式/托盘式桥架 250\*150\*1.2\*0.4 | 1.名称:钢制槽式/托盘式桥架 2.材质:热镀锌钢制 3.规格:250\*150 4.特性:非消防负荷用 | m | 1 | 171 |
| 60 | 钢制槽式/托盘式桥架 300\*100\*1.2\*0.4 | 1.名称:钢制槽式/托盘式桥架 2.材质:热镀锌钢制 3.规格:300\*100 4.特性:非消防负荷用 | m | 1 | 169 |
| 61 | 暗配热镀锌钢管 JDG16\*1.1 | 1.材质:套接紧定式热镀锌钢管 2.规格:JDG16 3.配置形式:暗配 | m | 1 | 23 |
| 62 | 暗配热镀锌钢管 JDG20\*1.6 | 1.材质:套接紧定式热镀锌钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式:暗配 | m | 1 | 26 |
| 63 | 暗配热镀锌钢管 JDG25\*1.6 | 1.材质:套接紧定式热镀锌钢管 2.规格:JDG25 3.配置形式:暗配 | m | 1 | 31 |
| 64 | 暗配热镀锌钢管 JDG32\*1.5 | 1.材质:套接紧定式热镀锌钢管 2.规格:JDG32 3.配置形式:暗配 | m | 1 | 36 |
| 65 | 暗配热镀锌钢管 JDG40\*1.4 | 1.材质:套接紧定式热镀锌钢管 2.规格:JDG40 3.配置形式:暗配 | m | 1 | 42 |
| 66 | 明配镀锌钢管 RC15 | 1.材质:镀锌钢管 2.规格:RC15 3.配置形式:明配 | m | 1 | 19 |
| 67 | 明配镀锌钢管 RC20 | 1.材质:镀锌钢管 2.规格:RC20 3.配置形式:明配 | m | 1 | 24 |
| 68 | 明配镀锌钢管 RC25 | 1.材质:镀锌钢管 2.规格:RC25 3.配置形式:明配 | m | 1 | 31 |
| 69 | 明配镀锌钢管 RC32 | 1.材质:镀锌钢管 2.规格:RC32 3.配置形式:明配 | m | 1 | 36 |
| 70 | 明配镀锌钢管 RC40 | 1.材质:镀锌钢管 2.规格:RC40 3.配置形式:明配 | m | 1 | 40 |
| 71 | 明配镀锌钢管 RC50 | 1.材质:镀锌钢管 2.规格:RC50 3.配置形式:明配 | m | 1 | 51 |
| 72 | 明配热镀锌钢管 JDG16 | 1.材质:套接紧定式热镀锌钢管 2.规格:JDG16 3.配置形式:明配 | m | 1 | 21 |
| 73 | 明配热镀锌钢管 JDG20 | 1.材质:套接紧定式热镀锌钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式:明配 | m | 1 | 25 |
| 74 | 明配热镀锌钢管 JDG25 | 1.材质:套接紧定式热镀锌钢管 2.规格:JDG25 3.配置形式:明配 | m | 1 | 28 |
| 75 | 明配热镀锌钢管 JDG32 | 1.材质:套接紧定式热镀锌钢管 2.规格:JDG32 3.配置形式:明配 | m | 1 | 33 |
| 76 | 明配热镀锌钢管 JDG40 | 1.材质:套接紧定式热镀锌钢管 2.规格:JDG40 3.配置形式:明配 | m | 1 | 38 |
| 77 | 金属软管 Φ16 | 规格：Φ16 | m | 1 | 8 |
| 78 | 金属软管 Φ20 | 规格：Φ20 | m | 1 | 11 |
| 79 | 金属软管 Φ32 | 规格：Φ32 | m | 1 | 15 |
| 80 | NH-BV-1.5 | 1.型号:BV 2.规格:导体截面 1.5mm2 3.特性:耐火 | m | 1 | 6 |
| 81 | NH-BV-2.5 | 1.型号:BV 2.规格:导体截面 2.5mm2 3.特性:耐火 | m | 1 | 7 |
| 82 | NH-BV-4 | 1.型号:BV 2.规格:导体截面 4mm2 3.特性:耐火 | m | 1 | 10 |
| 83 | ZCN-BV-1.5 | 1.型号:BV 2.规格:导体截面 1.5mm2 3.特性:阻燃C级/耐火 | m | 1 | 6 |
| 84 | ZCN-BV-2.5 | 1.型号:BV 2.规格:导体截面 2.5mm2 3.特性:阻燃C级/耐火 | m | 1 | 8 |
| 85 | ZC-RVS-2\*1.5 | 1.型号:RVS 2.规格:导体截面 2\*1.5mm2 3.特性:阻燃C级 | m | 1 | 8 |
| 86 | ZN-KVV-2\*1.5 | 1.名称:ZN-KVV-2\*1.5 2.规格:2芯 3.型号:阻燃/耐火 | m | 1 | 13 |
| 87 | ZN-KVV-2\*2.5 | 1.名称:ZN-KVV-2\*2.5 2.规格:2芯 3.型号:阻燃/耐火 | m | 1 | 17 |
| 88 | ZR-BV-1.5 | 1.新布气体主机主线，七氟丙烷钢瓶线。 2.通电联网。 3.管内穿线。 | m | 1 | 5 |
| 89 | ZR-BV-2.5 | 1.新布气体主机主线，七氟丙烷钢瓶线。 2.通电联网。 3.管内穿线。 | m | 1 | 6 |
| 90 | WDZBN-BYJ-2.5 | 1.型号:BYJ 2.规格:导体截面 2.5mm2 3.特性:无卤/低烟/阻燃B级/耐火 | m | 1 | 6 |
| 91 | WDZB1N-RYJS-2\*1.5 | 1.型号:WDZB1N-RYJS 2.规格:导体截面 2\*1.5mm2 3.特性:无卤低烟阻燃 | m | 1 | 10 |
| 92 | WDZB1N-RYJS-2\*2.5 | 1.型号:WDZB1N-RYJS 2.规格:导体截面 2\*2.5mm2 3.特性:阻燃B级/耐火 | m | 1 | 14 |
| 93 | WDZN-RVS-2\*1.5 | 1.型号:WDZN-RVS 2.规格:导体截面 2\*1.5mm2 3.特性:无卤低烟 | m | 1 | 8 |
| 94 | NH-RVS-2\*1.0 | 1.型号:RVS 2.规格:导体截面 2\*1.0mm2 3.特性:耐火 | m | 1 | 7 |
| 95 | NH-RVS-2\*1.5 | 1.型号:RVS 2.规格:导体截面 2\*1.5mm2 3.特性:耐火 | m | 1 | 9 |
| 96 | NH-RVS-2\*2.5 | 1.型号:RVS 2.规格:导体截面 2\*2.5mm2 3.特性:耐火 | m | 1 | 12 |
| 97 | NH-RVS-4\*1.5 | 1.型号:RVS 2.规格:导体截面 4\*1.5mm2 3.特性:耐火 | m | 1 | 16 |
| 98 | NH-RVV-7\*1.5 | 1.型号:RVV 2.规格:导体截面 7\*1.5mm2 3.特性:耐火 | m | 1 | 31 |
| 99 | ZB2-KVV-7\*1.5 | 1.名称：:ZB2-KVV-7\*1.5 2.类型：:阻燃等级C类，燃烧性能B2级 3.线制：:导体截面7\*1.5mm2 | m | 1 | 32 |
| 100 | ZBN-RVV-2\*1.0 | 1.型号:RVV 2.规格:导体截面 2\*1.0mm2 3.特性:阻燃B级/耐火 | m | 1 | 8 |
| 101 | ZBN-RVV-2\*1.5 | 1.型号:RVV 2.规格:导体截面 2\*1.5mm2 3.特性:阻燃B级/耐火 | m | 1 | 11 |
| 102 | ZBN-RVS-2\*1.0 | 1.型号:RVS 2.规格:导体截面 2\*1.0mm2 3.特性:阻燃B级/耐火 | m | 1 | 7 |
| 103 | ZBN-RVS-2\*1.5（ZN-RVS-2\*1.5) | 1.型号:RVS 2.规格:导体截面 2\*1.5mm2 3.特性:阻燃B级/耐火 | m | 1 | 9 |
| 104 | ZBN-RVS-2\*2.5 | 1.型号:RVS 2.规格:导体截面 2\*2.5mm2 3.特性:阻燃B级/耐火 | m | 1 | 13 |
| 105 | ZBN-RVSP-2\*1.5（ZN-RVVP-2\*1.5) | 1.型号:RVSP 2.规格:导体截面 2\*1.5mm2 3.特性:阻燃B级/耐火 | m | 1 | 14 |
| 106 | ZBN-RVS-4\*1.5 | 1.型号:RVS 2.规格:导体截面 4\*1.5mm2 3.特性:阻燃B级/耐火 | m | 1 | 17 |
| 107 | 控制电缆 NH-KVV-2\*1.5 | 1.名称：:控制电缆 NH-KVV-2\*1.5 2.类型：:耐火（风机多线控制） 3.线制：:导体截面2\*1.5mm2 | m | 1 | 10 |
| 108 | 控制电缆 NH-KVV-4\*1.5 | 1.型号:NH-KVV 2.规格:导体截面 4\*1.5mm2 3.特性:耐火 | m | 1 | 17 |
| 109 | 控制电缆 NH-KVV-10\*1.5 | 1.名称：:控制电缆 NH-KVV-10\*1.5 2.类型：:耐火（风机多线控制） 3.线制：:导体截面10\*1.5mm2 | m | 1 | 37 |
| 110 | 控制电缆 NH-KVV-14×1.5 | 1.名称：:控制电缆NH-KVV-14×1.5 2.类型：:耐火（风机多线控制） 3.线制：:导体截面14\*1.5mm2 | m | 1 | 52 |
| 111 | 控制电缆 ZB1N-KVV-2×1.5（报价 WDZB1N KYJY 2×1.5） | 1.名称：:控制电缆 ZB1N-KVV-2×1.5 2.类型：:阻燃等级C类，燃烧性能B1级 3.线制：:导体截面2\*1.5mm2 | m | 1 | 14 |
| 112 | 控制电缆 ZB1N-KVV-4×1.5（报价 WDZB1N KYJY 4×1.5） | 1.名称：:控制电缆 ZB1N-KVV-4×1.5 2.类型：:阻燃等级C类，燃烧性能B1级 3.线制：:导体截面4\*1.5mm2 | m | 1 | 22 |
| 113 | 电力电缆 四芯以内 ≤70mm2 | 1.名称:电力电缆  2.规格:电缆导体截面≤70mm2，4芯/3芯 3.型号:综合考虑 | m | 1 | 378 |
| 114 | 电力电缆 四芯以内 ≤120mm2 | 1.名称:电力电缆  2.规格:电缆导体截面≤120mm2，4芯/3芯 3.型号:综合考虑 | m | 1 | 747 |
| 115 | 电力电缆 四芯以内 ≤240mm2 | 1.名称:电力电缆  2.规格:电缆导体截面≤240mm2，4芯/3芯 3.型号:综合考虑 | m | 1 | 1689 |
| 116 | 电力电缆 五芯 ≤16mm2 | 1.名称:电力电缆  2.规格:电缆导体截面≤16mm2，5芯 3.型号:综合考虑 | m | 1 | 155 |
| 117 | 电力电缆 五芯 ≤35mm2 | 1.名称:电力电缆  2.规格:电缆导体截面≤35mm2，5芯 3.型号:综合考虑 | m | 1 | 328 |
| 118 | 电力电缆 五芯 ≤70mm2 | 1.名称:电力电缆  2.规格:电缆导体截面≤70mm2，5芯 3.型号:综合考虑 | m | 1 | 527 |
| 119 | 电力电缆终端头 ≤35mm2 | 1.名称:电缆终端头（非矿物绝缘电缆型） 2.规格:电缆主截面≤35mm2，5芯/4芯综合考虑 3.型号:非矿物绝缘电缆适用，热缩式 | 个 | 1 | 66 |
| 120 | 电力电缆终端头 ≤70mm2 | 1.名称:电缆终端头（非矿物绝缘电缆型） 2.规格:电缆主截面≤70mm2，5芯/4芯综合考虑 3.型号:非矿物绝缘电缆适用，热缩式 | 个 | 1 | 73 |
| 121 | 电力电缆终端头 ≤120mm2 | 1.名称:电缆终端头（非矿物绝缘电缆型） 2.规格:电缆主截面≤120mm2，5芯/4芯综合考虑 3.型号:非矿物绝缘电缆适用，热缩式 | 个 | 1 | 71 |
| 122 | 电力电缆终端头 ≤240mm2 | 1.名称:电缆终端头（非矿物绝缘电缆型） 2.规格:电缆主截面≤240mm2，5芯/4芯综合考虑 3.型号:非矿物绝缘电缆适用，热缩式 | 个 | 1 | 81 |
| 123 | 壁挂式防火门监控器 | 1.名称：:壁挂式防火门监控器 2.安装方式：:壁挂式  3.规格：:≤128点 | 套 | 1 | 4113 |
| 124 | 壁挂式防火门监控器 | 1.名称：:壁挂式防火门监控器 2.安装方式：:壁挂式  3.规格：:≤252点 | 套 | 1 | 5656 |
| 125 | 常闭单扇防火门监控模块 | 1.名称：:常闭单扇防火门监控模块 2.规格：:常闭，单扇门，含门磁开关，含模块与传感器之间配管、配线 | 套 | 1 | 139 |
| 126 | 常闭双扇防火门监控模块 | 1.名称：:常闭双扇防火门监控模块 2.规格：:常闭，双扇门，含门磁开关，含模块与传感器之间配管、配线 | 套 | 1 | 162 |
| 127 | 常开单扇防火门监控模块 | 1.名称：:常开单扇防火门监控模块 2.规格：:常开，单扇门，含闭门器，含模块与传感器之间配管、配线 | 套 | 1 | 338 |
| 128 | 常开双扇防火门监控模块 | 1.名称：:常开双扇防火门监控模块 2.规格：:常开，双扇门，含闭门器，含模块与传感器之间配管、配线 | 套 | 1 | 624 |
| 129 | 多线控制盘 (8点) |  | 台 | 1 | 1454 |
| 130 | 防火门监控探测器 | 久远智能防火门监控探测器 | 套 | 1 | 908 |
| 131 | 节流孔板 | 安装节流孔板 | 个 | 1 | 1356 |
| 132 | 逆变器 | 逆变器维修及主板更换 | 套 | 1 | 7096 |
| 133 | 气体主机主板 | 品牌型号：赋安 | 个 | 1 | 3842 |
| 134 | 电气火灾监控备电电池 | 1.更换电气火灾监控器备电电池 2.型号：12v7.5Ah/20HR | 个 | 1 | 509 |
| 135 | 电源监控模块 | 电源模块更换 | 个 | 1 | 257 |
| 136 | 设备编码及调试 | 1、名称：设备编码集调试 | 点 | 1 | 20 |
| 137 | EPS主机维修 | EPS主机品牌：功率：3k以下 | 台 | 1 | 4520 |
| 138 | ZR-RVS-2\*1.5 | 1.七氟丙烷钢瓶新布线。 2.型号：ZR-RVS-2\*1.5。 3.管内穿线。 | m | 1 | 14 |
| 139 | 双电源开关 | NDQ6-12R63/4B | 个 | 1 | 4836 |
| 140 | CRT主机 | 赋安 | 台 | 1 | 16724 |

1. 应急照明系统

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **分类方式** | **规格（型号））** | **产品型号** | **计量单位** | **数量** | **最高限价** |
| 1 | 应急照明控制器 | 立柜式 | 立柜式控制器 1.尺寸：600×600×1600mm（参考尺寸） 2.防护等级：IP30 3.额定电压：AC220V 4.应急时间：180min 5.显示器：≥17寸液晶屏 6.安装方式：立柜 7.输出回路：≥2路（可扩展） 8.功能：通讯，检测，联动等 9.含干线网络控制器选配单元 | 立柜式 | 台 | 1 | 12340 |
| 2 | 壁挂式 | 壁挂式控制器 1.尺寸：500×360×115mm（参考尺寸） 2.防护等级：IP33 3.额定电压：AC220V 4.应急时间：180min 5.显示器：≥15寸液晶 6.安装方式：壁挂 7.输出回路：≥2路（可扩展） 8.功能：通讯，检测，联动等 9.含干线网络控制器选配单元 | 壁挂式 | 台 | 1 | 6023 |
| 3 | I型消防应急标志灯具 | 壁挂 | 疏散指示标志灯 1.产品尺寸：小型（I型）350×150×20mm（参考尺寸） 2.防护等级：≥IP30 3.额定电压：DC36V 4.额定功率：≤1W 5.工作方式：持续型 6.表面亮度：50~300cd/m2 7.材质：金属 8.功能：独立地址码，通讯、屏闪 9.嵌装标志灯含预埋盒 | 壁挂 | 只 | 1 | 111 |
| 4 | 吊挂 | 吊挂 | 只 | 1 | 111 |
| 5 | 嵌墙 | 嵌墙 | 只 | 1 | 113 |
| 6 | Ⅱ型消防应急标志灯具 | 壁挂 | 疏散指示标志灯 1.产品尺寸：中型（Ⅱ型）378×165×16mm（参考尺寸） 2.防护等级：≥IP30 3.额定电压：DC36V 4.额定功率：≤1W 5.工作方式：持续型 6.表面亮度：50~300cd/m2 7.材质：金属 8.功能：独立地址码，通讯、屏闪 9.嵌装标志灯含预埋盒 | 壁挂 | 只 | 1 | 115 |
| 7 | 吊挂 | 吊挂 | 只 | 1 | 115 |
| 8 | 嵌墙 | 嵌墙 | 只 | 1 | 118 |
| 9 | Ⅲ型消防应急标志灯具 | 壁挂 | 疏散指示标志灯 1.产品尺寸：大型（Ⅲ型）600×210×25mm（参考尺寸） 2.防护等级：≥IP30 3.额定电压：DC36V 4.额定功率：≤3W 5.工作方式：持续型 6.表面亮度：50~300cd/m2 7.材质：金属 8.功能：独立地址码，通讯、屏闪 | 壁挂 | 只 | 1 | 118 |
| 10 | 吊挂 | 吊挂 | 只 | 1 | 118 |
| 11 | 三防消防应急标志灯具 | 壁挂 | 疏散指示标志灯 1.产品尺寸：小型或中型350×150×20mm（参考尺寸） 2.防护等级：≥IP65 3.额定电压：DC36V 4.额定功率：≤1W 5.工作方式：持续型 6.表面亮度：50~300cd/m2 7.材质：金属 8.功能：独立地址码，通讯、屏闪 | 壁挂 | 只 | 1 | 111 |
| 12 | 防爆型消防应急标志灯具 | 壁挂 | 防爆型疏散指示标志灯 1.产品尺寸：小型或中型374×165×65mm（参考尺寸） 2.防护等级：≥IP65 3.额定电压：DC36V 4.额定功率：≤1W 5.工作方式：持续型 6.表面亮度：50~300cd/m2 7.材质：金属 8.功能：独立地址码，通讯、屏闪 | 壁挂 | 只 | 1 | 411 |
| 13 | 消防应急标志灯具 | 内嵌式 | 1.规格：按厂家现有款式 2.材质：不锈钢 3.集中电源 4.嵌装标志灯含预埋盒 | 内嵌式 | 只 | 1 | 119 |
| 14 | 消防应急标志灯具 | 1.规格：按厂家现有款式 2.材质：不锈钢 3.集中电源 | 只 | 1 | 119 |
| 15 | 消防应急标志灯具 | 1.规格：按厂家现有款式 2.材质：钢化玻璃 3.集中电源 | 只 | 1 | 119 |
| 16 | 消防应急标志灯具 | 明装式 | 1.规格：按厂家现有款式 2.材质：不锈钢 3.集中电源 | 明装式 | 只 | 1 | 119 |
| 17 | 消防应急标志灯具 | 1.规格：按厂家现有款式 2.材质：铝合金 3.集中电源 | 只 | 1 | 119 |
| 18 | 消防应急标志灯具 | 1.规格：按厂家现有款式 2.材质：亚克力 3.集中电源 | 只 | 1 | 119 |
| 19 | 消防应急标志灯具 | 明装式（超薄款式） | 1.规格：（超薄款式）按厂家现有款式 2.材质：不锈钢 3.集中电源 | 明装式（超薄款式） | 只 | 1 | 125 |
| 20 | 消防应急标志灯具 | 1.规格：（超薄款式）按厂家现有款式 2.材质：铝合金 3.集中电源 | 只 | 1 | 125 |
| 21 | 消防应急标志灯具 | 1.规格：（超薄款式）按厂家现有款式 2.材质：亚克力 3.集中电源 | 只 | 1 | 125 |
| 22 | 地面疏散消防标志灯具 | 地埋 | 地埋灯 1.产品尺寸：小型 直径D＞170mm ø185×H45mm（参考尺寸） 2.防护等级：≥IP67 3.额定电压：DC36V 4.额定功率：≤1W 5.工作方式：持续型 6.表面亮度：50~300cd/m2 7.材质：不锈钢+钢化玻璃/不锈钢 8.功能：独立地址码，通讯、屏闪 9.含预埋盒 | 地埋 | 只 | 1 | 252 |
| 23 | 地面疏散消防标志灯灯具 | 地埋 | 地埋灯 1.产品尺寸：中型 直径D＞240mm ø248×H45mm（参考尺寸） 2.防护等级：≥IP67 3.额定电压：DC36V 4.额定功率：≤1W 5.工作方式：持续型 6.表面亮度：50~300cd/m2 7.材质：不锈钢+钢化玻璃/不锈钢 8.功能：独立地址码，通讯、屏闪 9.含预埋盒 | 地埋 | 只 | 1 | 252 |
| 24 | 消防应急照明壁灯 | 壁挂 | 双头壁挂应急灯 1.产品尺寸：260×250mm（参考尺寸） 2.防护等级：≥IP30 3.额定电压：DC36V 4.额定功率：3W 5.光效：≥100lm/w 6.材质：ABS阻燃材质/金属 7.功能：独立地址码，通讯、巡检 | 壁挂 | 只 | 1 | 167 |
| 25 | 消防应急照明 | 吸顶 | 应急照明灯 1.产品尺寸：ф108×61mm（参考尺寸） 2.防护等级：≥IP30 3.额定电压：DC36V 4.额定功率：3W 5.光效：≥100lm/w 6.材质：阻燃PC/金属 7.功能：独立地址码，通讯、巡检 | 吸顶 | 只 | 1 | 118 |
| 26 | 壁挂 | 壁挂 | 只 | 1 | 118 |
| 27 | 消防应急照明 | 吸顶 | 应急照明灯（照射角度可调） 1.产品尺寸：ф108×61mm（参考尺寸） 2.防护等级：≥IP30 3.额定电压：DC36V 4.额定功率：3W 5.光效：≥100lm/w 6.材质：阻燃PC/金属 7.功能：独立地址码，通讯、巡检 | 吸顶 | 只 | 1 | 118 |
| 28 | 壁挂 | 壁挂 | 只 | 1 | 118 |
| 29 | 消防应急照明 | 壁挂 | 防爆型双头壁挂应急灯 1.产品尺寸：270×125×72mm（参考尺寸） 2.防护等级：≥IP65 3.额定电压：DC36V 4.额定功率：5W 5.光效：≥100lm/w 6.材质：金属 7.功能：独立地址码，通讯、巡检 | 壁挂 | 只 | 1 | 209 |
| 30 | 消防应急照明吸顶灯 | 吸顶 | 三防应急照明吸顶灯 1.产品尺寸：Φ235×H85mm（参考尺寸） 2.防护等级：≥IP65 3.额定电压：DC36V 4.额定功率：8W 5.光效：≥100lm/w 6.材质：阻燃PC/金属 7.功能：独立地址码，通讯、巡检 | 吸顶 | 只 | 1 | 134 |
| 31 | 消防应急照明防潮灯 | 吸顶 | 应急照明防潮灯 1.产品尺寸：<500mm 352×117×77mm（参考尺寸） 2.防护等级：≥IP65 3.额定电压：DC36V 4.额定功率：4W 5.光效：≥100lm/w 6.材质：阻燃PC 7.功能：独立地址码，通讯、巡检 | 吸顶 | 只 | 1 | 169 |
| 32 | 壁挂 | 壁挂 | 只 | 1 | 206 |
| 33 | 消防应急照明三防支架灯 | 壁挂 | 应急照明支架灯 1.产品尺寸：600mm（参考尺寸） 2.防护等级：≥IP30 3.额定电压：DC36V 4.额定功率：8W 5.光效：≥100lm/w 6.材质：阻燃PC 7.功能：独立地址码，通讯、巡检 | 壁挂 | 只 | 1 | 130 |
| 34 | 吊挂 | 吊挂 | 只 | 1 | 133 |
| 35 | 筒灯 | 内嵌式 | 1.规格：直径110mm（±20mm均可） 2.材质：阻燃PC/铝合金 3.功率：3W,5W,6W 4.集中电源 | 内嵌式 | 只 | 1 | 134 |
| 36 | 筒灯 | 1.规格：直径110mm（±20mm均可） 2.材质：阻燃PC/铝合金 3.功率：8W,10W, 12W 4.集中电源 | 只 | 1 | 136 |
| 37 | 射灯 | 1.规格：直径100mm（±20mm均可） 2.材质：铝 3.功率：3W,5W,6W 4.集中电源 | 只 | 1 | 134 |
| 38 | 射灯 | 1.规格：直径100mm（±20mm均可） 2.材质：铝 3.功率：8W,10W, 12W 4.集中电源 | 只 | 1 | 136 |
| 39 | 筒灯 | 明装式 | 1.规格：直径110mm（±20mm均可） 2.材质：阻燃PC/铝合金 3.功率：3W,5W,6W 4.集中电源 | 明装式 | 只 | 1 | 136 |
| 40 | 筒灯 | 1.规格：直径110mm（±20mm均可） 2.材质：阻燃PC/铝合金 3.功率：8W,10W, 12W 4.集中电源 | 只 | 1 | 136 |
| 41 | 射灯 | 1.规格：直径100mm（±20mm均可） 2.材质：铝 3.功率：3W,5W,6W 4.集中电源 | 只 | 1 | 136 |
| 42 | 射灯 | 1.规格：直径100mm（±20mm均可） 2.材质：铝 3.功率：8W,10W, 12W 4.集中电源 | 只 | 1 | 136 |
| 43 | 吸顶灯 | 1.规格：直径320mm（±20mm均可） 2.材质：阻燃ABS 3.功率：3W,5W,6W 4.集中电源 | 只 | 1 | 126 |
| 44 | 吸顶灯 | 1.规格：直径320mm（±20mm均可） 2.材质：阻燃ABS 3.功率：8W,10W, 12W 4.集中电源 | 只 | 1 | 132 |
| 45 | 面板灯 | 其他 | 1.规格：尺寸300mm\*300mm，嵌装式，顶面 2.材质：铝/阻燃ABS 3.功率：3W,5W,6W 4.集中电源 | 其他 | 只 | 1 | 138 |
| 46 | 面板灯 | 1.规格：尺寸300mm\*300mm，嵌装式，顶面 2.材质：铝/阻燃ABS 3.功率：8W,10W, 12W 4.集中电源 | 只 | 1 | 138 |
| 47 | 支架灯 | 1.规格：长度600mm，明装，顶面安装 2.材质：阻燃ABS 3.集中电源 | 只 | 1 | 135 |
| 48 | 应急照明集中电源 | 壁挂式 | 应急照明集中电源 1.尺寸：L360×W200×H450mm（参考尺寸） 2.防护等级：≥IP33 3.输入电压：AC220V 4.输出电压：DC36V 5.输出功率：160W 6.电池规格：铅酸电池 7.输出回路：4-8路 8.功能：通讯，备电，市电检测等 | 壁挂式 | 台 | 1 | 3144 |
| 49 | 壁挂式 | 应急照明集中电源 1.尺寸：L410×W210×H450mm（参考尺寸） 2.防护等级：IP33 3.输入电压：AC220V 4.输出电压：DC36V 5.输出功率：300W 6.电池规格：铅酸电池 7.输出回路：4-8路 8.功能：通讯，备电，市电检测等 | 壁挂式 | 台 | 1 | 3467 |
| 50 | 壁挂式 | 应急照明集中电源 1.尺寸：L500×W220×H620mm（参考尺寸） 2.防护等级：IP33 3.输入电压：AC220V 4.输出电压：DC36V 5.输出功率：500W 6.电池规格：铅酸电池 7.输出回路：4-8路 8.功能：通讯，备电，市电检测等 | 壁挂式 | 台 | 1 | 3467 |
| 51 | 壁挂式 | 应急照明集中电源 1.尺寸：L500×W220×H620mm（参考尺寸） 2.防护等级：IP33 3.输入电压：AC220V 4.输出电压：DC36V 5.输出功率：800W 6.电池规格：铅酸电池 7.输出回路：4-8路 8.功能：通讯，备电，市电检测等 | 壁挂式 | 台 | 1 | 4187 |
| 52 | 壁挂式 | 应急照明集中电源 1.尺寸：L800×W250×H1000mm（参考尺寸） 2.防护等级：IP33 3.输入电压：AC220V 4.输出电压：DC36V 5.输出功率：1000W 6.电池规格：铅酸电池 7.输出回路：8路 8.功能：通讯，备电，市电检测等 | 壁挂式 | 台 | 1 | 4480 |
| 53 | 吊链 | \ | 1.标配1对（含2条吊链）,适配任意吊装标志灯 2.规格：1M/条 | \ | M | 1 | 6 |
| 54 | 吊桶配件 方形和圆形 | \ | 1.规格：按厂家现有款式 2.材质：金属 | \ | 只 | 1 | 4 |

1. 消防水系统

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **规格（型号）** | **计量单位** | **数量** | **最高限价** |
| 1 | 湿式报警阀组 DN150 | 1.名称：:湿式报警阀组 2.材质：:球墨铸铁 3.规格;:DN150 4.压力等级：:满足设计要求 5.连接形式：:法兰连接 | 组 | 1 | 3158 |
| 2 | 湿式报警阀组 DN200 | 1.名称：:湿式报警阀组 2.材质：:球墨铸铁 3.规格;:DN200 4.压力等级：:满足设计要求 5.连接形式：:法兰连接 | 组 | 1 | 4627 |
| 3 | 消火栓箱箱体 | 材质：铁门 规格尺寸：800\*650\*240 | 个 | 1 | 705 |
| 4 | 消火栓箱箱体 | 材质：铁门  规格尺寸：1000\*700\*240 | 个 | 1 | 852 |
| 5 | 消火栓箱箱体 | 材质：玻璃门 规格尺寸：800\*650\*240 | 个 | 1 | 673 |
| 6 | 消火栓箱箱体 | 材质：玻璃门 规格尺寸：1000\*700\*240 | 个 | 1 | 1146 |
| 7 | 消火栓箱玻璃门 | 规格尺寸：800\*650\*240； | 个 | 1 | 205 |
| 8 | 消火栓箱玻璃门 | 规格尺寸：1000\*700\*240 | 个 | 1 | 444 |
| 9 | 明装普通单栓消火栓箱（无软管） | 1.安装部位：:综合考虑 2.箱体材质：:钢-铝合金 3.箱体厚度：:薄型（160/180/200mm） 4.栓口数量：:单栓 5.栓口类型：:普通型 6.安装方式：:明装 7.软管：:无 8.箱体形式：:箱（不预留灭火器位置） 9.工作内容：:9.1 成套消火栓箱及附件安装、固定、支架防锈刷漆及其它建筑材料堵补； 9.2 单体及系统调试、标识、标记等 | 套 | 1 | 2130 |
| 10 | 明装普通型单栓消火栓箱（带软管） | 1.安装部位：:综合考虑 2.箱体材质：:钢-铝合金 3.箱体厚度：:薄型（160/180/200mm） 4.栓口数量：:单栓 5.栓口类型：:普通型 6.安装方式：:明装 7.软管：:有 8.箱体形式：:箱（不预留灭火器位置） 9.工作内容：:9.1 成套消火栓箱及附件安装、固定、支架防锈刷漆及其它建筑材料堵补； 9.2 单体及系统调试、标识、标记等 | 套 | 1 | 2468 |
| 11 | 明装普通型单栓消火栓组合柜（带软管） | 1.安装部位：:综合考虑 2.箱体材质：:钢-铝合金 3.箱体厚度：:薄型（160/180/200mm） 4.栓口数量：:单栓 5.栓口类型：:普通型 6.安装方式：:明装 7.软管：:有 8.箱体形式：:柜（预留灭火器位置） 9.工作内容：:9.1 成套消火栓箱及附件安装、固定、支架防锈刷漆及其它建筑材料堵补； 9.2 单体及系统调试、标识、标记等 | 套 | 1 | 2718 |
| 12 | 暗装普通单栓消火栓箱（无软管） | 1.安装部位：:综合考虑 2.箱体材质：:钢-铝合金 3.箱体厚度：:薄型（160/180/200mm） 4.栓口数量：:单栓 5.栓口类型：:普通型 6.安装方式：:暗装 7.软管：:无 8.箱体形式：:箱（不预留灭火器位置） 9.工作内容：:9.1 成套消火栓箱及附件安装、固定、支架防锈刷漆及其它建筑材料堵补； 9.2 单体及系统调试、标识、标记等 | 套 | 1 | 2424 |
| 13 | 暗装普通型单栓消火栓箱（带软管） | 1.安装部位：:综合考虑 2.箱体材质：:钢-铝合金 3.箱体厚度：:薄型（160/180/200mm） 4.栓口数量：:单栓 5.栓口类型：:普通型 6.安装方式：:暗装 7.软管：:有 8.箱体形式：:箱（不预留灭火器位置） 9.工作内容：:9.1 成套消火栓箱及附件安装、固定、支架防锈刷漆及其它建筑材料堵补； 9.2 单体及系统调试、标识、标记等 | 套 | 1 | 2571 |
| 14 | 暗装普通型单栓消火栓组合柜（带软管） | 1.安装部位：:综合考虑 2.箱体材质：:钢-铝合金 3.箱体厚度：:薄型（160/180/200mm） 4.栓口数量：:单栓 5.栓口类型：:普通型 6.安装方式：:暗装 7.软管：:有 8.箱体形式：:柜（预留灭火器位置） 9.工作内容：:9.1 成套消火栓箱及附件安装、固定、支架防锈刷漆及其它建筑材料堵补； 9.2 单体及系统调试、标识、标记等 | 套 | 1 | 2909 |
| 15 | 试验消火栓箱 | 1.安装部位：:试验消火栓箱 2.箱体材质：:满足设计要求 3.箱体厚度：:薄型（160/180/200mm） 4.栓口数量：:水抢，水带，栓头，消防按钮和指示灯； 5.栓口类型：:1.成套消火栓组合柜及附件安装、固定、支架防锈刷漆及其它建筑材料堵补；2.单体及系统调试、标识、标记等；3.含箱体、水枪、水带、软管、栓头等所有配件 | 套 | 1 | 1272 |
| 16 | 热镀锌钢管 DN15 | 1.材质：:热镀锌钢管 2.用途：:消防系统 3.壁厚：:标准型 4.连接形式：:螺纹连接 5.规格：:DN15 | m | 1 | 37 |
| 17 | 热镀锌钢管 DN20 | 1.材质：:热镀锌钢管 2.用途：:消防系统 3.壁厚：:标准型 4.连接形式：:螺纹连接 5.规格：:DN20 | m | 1 | 43 |
| 18 | 热镀锌钢管 DN25 | 1.材质：:热镀锌钢管 2.用途：:消防系统 3.壁厚：:标准型 4.连接形式：:螺纹连接 5.规格：:DN25 | m | 1 | 50 |
| 19 | 热镀锌钢管 DN32 | 1.材质：:热镀锌钢管 2.用途：:消防系统 3.壁厚：:标准型 4.连接形式：:螺纹连接 5.规格：:DN32 | m | 1 | 62 |
| 20 | 热镀锌钢管 DN40 | 1.名称:热镀锌钢管 2.连接形式:螺纹连接 3.规格:DN40，δ=3.5mm | m | 1 | 81 |
| 21 | 热镀锌钢管 DN50 | 1.名称:热镀锌钢管 2.连接形式:螺纹连接 3.规格:DN50，δ=3.8mm | m | 1 | 94 |
| 22 | 热镀锌钢管 DN65 | 1.名称:热镀锌钢管 2.连接形式:卡箍连接 3.规格:DN65，δ=4.0mm | m | 1 | 110 |
| 23 | 热镀锌钢管 DN80 | 1.名称:热镀锌钢管 2.连接形式:卡箍连接 3.规格:DN80，δ=4.0mm | m | 1 | 125 |
| 24 | 热镀锌钢管 DN100 | 1.名称:热镀锌钢管 2.连接形式:卡箍连接 3.规格:DN100，δ=4.0mm | m | 1 | 144 |
| 25 | 热镀锌钢管 DN125 | 1.名称:热镀锌钢管 2.连接形式:卡箍连接 3.规格:DN125，δ=4.0mm | m | 1 | 191 |
| 26 | 热镀锌钢管 DN150 | 1.名称:热镀锌钢管 2.连接形式:卡箍连接 3.规格:DN150，δ=4.0mm | m | 1 | 223 |
| 27 | 热镀锌钢管 DN200 | 1.名称:热镀锌钢管 2.连接形式:卡箍连接 3.规格:DN200，δ=4.0mm | m | 1 | 353 |
| 28 | 热镀锌钢管 DN250 | 1.材质：:热镀锌钢管 2.用途：:消防系统 3.壁厚：:标准型 4.连接形式：:沟槽连接 5.规格：:DN250 | m | 1 | 477 |
| 29 | 热镀锌钢管 DN300 | 1.材质：:热镀锌钢管 2.用途：:消防系统 3.壁厚：:标准型 4.连接形式：:沟槽连接 5.规格：:DN300 | m | 1 | 571 |
| 30 | 热镀锌钢管 DN350 | 1.材质：:热镀锌钢管 2.用途：:消防系统 3.壁厚：:标准型 4.连接形式：:沟槽连接 5.规格：:DN350 | m | 1 | 808 |
| 31 | 加厚热镀锌钢管 DN65 | 1.材质：:热镀锌钢管 2.用途：:消防系统 3.壁厚：:加厚型 4.连接形式：:沟槽连接 5.规格：:DN65 | m | 1 | 123 |
| 32 | 加厚热镀锌钢管 DN80 | 1.材质：:热镀锌钢管 2.用途：:消防系统 3.壁厚：:加厚型 4.连接形式：:沟槽连接 5.规格：:DN80 | m | 1 | 140 |
| 33 | 加厚热镀锌钢管 DN100 | 1.材质：:热镀锌钢管 2.用途：:消防系统 3.壁厚：:加厚型 4.连接形式：:沟槽连接 5.规格：:DN100 | m | 1 | 184 |
| 34 | 加厚热镀锌钢管 DN125 | 1.材质：:热镀锌钢管 2.用途：:消防系统 3.壁厚：:加厚型 4.连接形式：:沟槽连接 5.规格：:DN125 | m | 1 | 213 |
| 35 | 加厚热镀锌钢管 DN150 | 1.材质：:热镀锌钢管 2.用途：:消防系统 3.壁厚：:加厚型 4.连接形式：:沟槽连接 5.规格：:DN150 | m | 1 | 316 |
| 36 | 加厚热镀锌钢管 DN200 | 1.材质：:热镀锌钢管 2.用途：:消防系统 3.壁厚：:加厚型 4.连接形式：:沟槽连接 5.规格：:DN200 | m | 1 | 440 |
| 37 | 热镀锌无缝钢管 DN65 | 1.用途：:消防系统 2.规格及壁厚：:DN65(Ф76\*3.5) 3.连接方式：:沟槽卡箍连接 | m | 1 | 135 |
| 38 | 热镀锌无缝钢管 DN100 | 1.用途：:消防系统 2.规格及壁厚：:DN100(Ф108\*4.0) 3.连接方式：:沟槽卡箍连接 | m | 1 | 161 |
| 39 | 热镀锌无缝钢管 DN125 | 1.用途：:消防系统 2.规格及壁厚：:DN125(Φ140\*4.5) 3.连接方式：:沟槽卡箍连接 | m | 1 | 235 |
| 40 | 热镀锌无缝钢管 DN150 | 1.用途：:消防系统 2.规格及壁厚：:DN150(Ф159\*4.5) 3.连接方式：:沟槽卡箍连接 | m | 1 | 297 |
| 41 | 热镀锌无缝钢管 DN200 | 1.用途：:消防系统 2.规格及壁厚：:DN200(Ф219\*6.0) 3.连接方式：:沟槽卡箍连接 | m | 1 | 411 |
| 42 | 热镀锌无缝钢管 DN250 | 1.用途：:消防系统 2.规格及壁厚：:DN250(Ф273\*7.0) 3.连接方式：:沟槽卡箍连接 | m | 1 | 499 |
| 43 | 热镀锌无缝钢管 DN300 | 1.用途：:消防系统 2.规格及壁厚：:DN25300(Ф325\*8.0) 3.连接方式：:沟槽卡箍连接 | m | 1 | 676 |
| 44 | 铜闸阀 DN15 | 1.名称:铜闸阀 2.规格:DN15 3.阀体材质:黄铜 4.压力等级:满足设计要求 5.连接形式:螺纹连接 | 个 | 1 | 106 |
| 45 | 铜闸阀 DN20 | 1.名称:铜闸阀 2.规格:DN20 3.阀体材质:黄铜 4.压力等级:满足设计要求 5.连接形式:螺纹连接 | 个 | 1 | 112 |
| 46 | 铜闸阀 DN25 | 1.名称:铜闸阀 2.规格:DN25 3.阀体材质:黄铜 4.压力等级:满足设计要求 5.连接形式:螺纹连接 | 个 | 1 | 120 |
| 47 | 铜闸阀 DN32 | 1.名称:铜闸阀 2.规格:DN32 3.阀体材质:黄铜 4.压力等级:满足设计要求 5.连接形式:螺纹连接 | 个 | 1 | 151 |
| 48 | 铜闸阀 DN40 | 1.名称:铜闸阀 2.规格:DN40 3.阀体材质:黄铜 4.压力等级:满足设计要求 5.连接形式:螺纹连接 | 个 | 1 | 185 |
| 49 | 铜闸阀 DN50 | 1.名称:铜闸阀 2.规格:DN50 3.阀体材质:黄铜 4.压力等级:满足设计要求 5.连接形式:螺纹连接 | 个 | 1 | 222 |
| 50 | 铜截止阀 DN15 | 1.名称:铜截止阀 2.规格:DN15 3.阀体材质:黄铜 4.压力等级:满足设计要求 5.连接形式:螺纹连接 | 个 | 1 | 88 |
| 51 | 铜截止阀 DN20 | 1.名称:铜截止阀 2.规格:DN20 3.阀体材质:黄铜 4.压力等级:满足设计要求 5.连接形式:螺纹连接 | 个 | 1 | 103 |
| 52 | 铜截止阀 DN25 | 1.名称:铜截止阀 2.规格:DN25 3.阀体材质:黄铜 4.压力等级:满足设计要求 5.连接形式:螺纹连接 | 个 | 1 | 132 |
| 53 | 铜球阀 DN25 | 1.名称:铜球阀 2.规格:DN25 3.阀体材质:黄铜 4.压力等级:满足设计要求 5.连接形式:螺纹连接 | 个 | 1 | 95 |
| 54 | 铜球阀 DN32 | 1.名称:铜球阀 2.规格:DN32 3.阀体材质:黄铜 4.压力等级:满足设计要求 5.连接形式:螺纹连接 | 个 | 1 | 113 |
| 55 | 自动排气阀 DN15 | 1.名称:自动排气阀 2.规格:DN15 3.阀体材质:黄铜 4.压力等级:满足设计要求 5.连接形式:螺纹连接 | 个 | 1 | 95 |
| 56 | 自动排气阀 DN20 | 1.名称:自动排气阀 2.规格:DN20 3.阀体材质:黄铜 4.压力等级:满足设计要求 5.连接形式:螺纹连接 | 个 | 1 | 109 |
| 57 | 自动排气阀 DN25 | 1.名称:自动排气阀 2.规格:DN25 3.阀体材质:黄铜 4.压力等级:满足设计要求 5.连接形式:螺纹连接 | 个 | 1 | 118 |
| 58 | 信号蝶阀DN40 | 1.名称:信号蝶阀 2.规格:DN40 3.阀体材质:黄铜 4.压力等级:满足设计要求 5.连接形式:螺纹连接 | 个 | 1 | 242 |
| 59 | 信号蝶阀DN50 | 1.名称:信号蝶阀 2.规格:DN50 3.阀体材质:黄铜 4.压力等级:满足设计要求 5.连接形式:螺纹连接 | 个 | 1 | 301 |
| 60 | 防水锤消声止回阀DN150 | 1.名称：:防水锤消声止回阀 2.规格：:DN150 3.阀体材质：:球墨铸铁 4.压力等级：:1.6MPa 5.连接形式：:法兰连接 | 个 | 1 | 2130 |
| 61 | 对夹蝶阀（球墨铸铁阀板）DN65 | 1.名称:对夹蝶阀 2.规格:DN65 3.阀体材质:球墨铸铁 4.压力等级:1.6MPa 5.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | 448 |
| 62 | 对夹蝶阀（球墨铸铁阀板）DN80 | 1.名称:对夹蝶阀 2.规格:DN80 3.阀体材质:球墨铸铁 4.压力等级:1.6MPa 5.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | 514 |
| 63 | 对夹蝶阀（球墨铸铁阀板）DN100 | 1.名称:对夹蝶阀 2.规格:DN100 3.阀体材质:球墨铸铁 4.压力等级:1.6MPa 5.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | 610 |
| 64 | 对夹蝶阀（球墨铸铁阀板） DN125 | 1.名称:对夹蝶阀 2.规格:DN125 3.阀体材质:球墨铸铁 4.压力等级:1.6MPa 5.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | 735 |
| 65 | 蜗轮对夹蝶阀（球墨铸铁阀板） DN150 | 1.名称:蜗轮对夹蝶阀 2.规格:DN150 3.阀体材质:球墨铸铁 4.压力等级:1.6MPa 5.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | 903 |
| 66 | 蜗轮对夹蝶阀（球墨铸铁阀板） DN200 | 1.名称:蜗轮对夹蝶阀 2.规格:DN200 3.阀体材质:球墨铸铁 4.压力等级:1.6MPa 5.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | 1129 |
| 67 | 蜗轮对夹蝶阀（球墨铸铁阀板） DN250 | 1.名称:蜗轮对夹蝶阀 2.规格:DN250 3.阀体材质:球墨铸铁 4.压力等级:1.6MPa 5.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | 1689 |
| 68 | 硬密封暗杆闸阀 DN65 | 1.名称:硬密封暗杆闸阀 2.规格:DN65 3.阀体材质:球墨铸铁 4.压力等级:1.6MPa 5.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | 727 |
| 69 | 硬密封暗杆闸阀 DN80 | 1.名称:硬密封暗杆闸阀 2.规格:DN80 3.阀体材质:球墨铸铁 4.压力等级:1.6MPa 5.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | 962 |
| 70 | 硬密封暗杆闸阀 DN100 | 1.名称:硬密封暗杆闸阀 2.规格:DN100 3.阀体材质:球墨铸铁 4.压力等级:1.6MPa 5.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | 1138 |
| 71 | 硬密封暗杆闸阀 DN125 | 1.名称:硬密封暗杆闸阀 2.规格:DN125 3.阀体材质:球墨铸铁 4.压力等级:1.6MPa 5.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | 1616 |
| 72 | 硬密封暗杆闸阀 DN150 | 1.名称:硬密封暗杆闸阀 2.规格:DN150 3.阀体材质:球墨铸铁 4.压力等级:1.6MPa 5.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | 1983 |
| 73 | 硬密封暗杆闸阀 DN200 | 1.名称:硬密封暗杆闸阀 2.规格:DN200 3.阀体材质:球墨铸铁 4.压力等级:1.6MPa 5.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | 2181 |
| 74 | 硬密封暗杆闸阀 DN250 | 1.名称:硬密封暗杆闸阀 2.规格:DN250 3.阀体材质:球墨铸铁 4.压力等级:1.6MPa 5.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | 3233 |
| 75 | 硬密封暗杆闸阀 DN300 | 1.名称:硬密封暗杆闸阀 2.规格:DN300 3.阀体材质:球墨铸铁 4.压力等级:1.6MPa 5.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | 4642 |
| 76 | 硬密封明杆闸阀 DN65 | 1.名称:硬密封明杆闸阀 2.规格:DN65 3.阀体材质:球墨铸铁 4.压力等级:1.6MPa 5.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | 735 |
| 77 | 硬密封明杆闸阀 DN80 | 1.名称:硬密封明杆闸阀 2.规格:DN80 3.阀体材质:球墨铸铁 4.压力等级:1.6MPa 5.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | 771 |
| 78 | 硬密封明杆闸阀 DN100 | 1.名称:硬密封明杆闸阀 2.规格:DN100 3.阀体材质:球墨铸铁 4.压力等级:1.6MPa 5.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | 911 |
| 79 | 硬密封明杆闸阀 DN125 | 1.名称:硬密封明杆闸阀 2.规格:DN125 3.阀体材质:球墨铸铁 4.压力等级:1.6MPa 5.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | 1440 |
| 80 | 硬密封明杆闸阀 DN150 | 1.名称:硬密封明杆闸阀 2.规格:DN150 3.阀体材质:球墨铸铁 4.压力等级:1.6MPa 5.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | 1763 |
| 81 | 硬密封明杆闸阀 DN200 | 1.名称:硬密封明杆闸阀 2.规格:DN200 3.阀体材质:球墨铸铁 4.压力等级:1.6MPa 5.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | 3232 |
| 82 | 硬密封明杆闸阀 DN250 | 1.名称:硬密封明杆闸阀 2.规格:DN250 3.阀体材质:球墨铸铁 4.压力等级:1.6MPa 5.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | 4326 |
| 83 | 硬密封明杆闸阀 DN300 | 1.名称:硬密封明杆闸阀 2.规格:DN300 3.阀体材质:球墨铸铁 4.压力等级:1.6MPa 5.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | 5259 |
| 84 | 软密封明杆闸阀 DN65 | 1.名称：:软密封明杆闸阀  2.规格：:DN65  3.阀体材质：:球墨铸铁 4.压力等级：:1.6MPa 5.连接形式：:法兰连接 | 个 | 1 | 881 |
| 85 | 软密封明杆闸阀 DN80 | 1.名称：:软密封明杆闸阀 2.规格：: DN80 3.阀体材质：:球墨铸铁 4.压力等级：:1.6MPa 5.连接形式：:法兰连接 | 个 | 1 | 967 |
| 86 | 软密封明杆闸阀 DN100 | 1.名称：:软密封明杆闸阀 2.规格：: DN100 3.阀体材质：:球墨铸铁 4.压力等级：:1.6MPa 5.连接形式：:法兰连接 | 个 | 1 | 1161 |
| 87 | 软密封明杆闸阀 DN150 | 1.名称：:软密封明杆闸阀 2.规格：: DN150 3.阀体材质：:球墨铸铁 4.压力等级：:1.6MPa 5.连接形式：:法兰连接 | 个 | 1 | 1609 |
| 88 | 软密封明杆闸阀 DN200 | 1.名称：:软密封明杆闸阀 2.规格：: DN200 3.阀体材质：:球墨铸铁 4.压力等级：:1.6MPa 5.连接形式：:法兰连接 | 个 | 1 | 1983 |
| 89 | 倒流防止器 DN65 | 1.名称:倒流防止器 2.规格:DN65 3.阀体材质:球墨铸铁 4.压力等级:1.6MPa 5.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | 653 |
| 90 | 倒流防止器 DN80 | 1.名称:倒流防止器 2.规格:DN80 3.阀体材质:球墨铸铁 4.压力等级:1.6MPa 5.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | 771 |
| 91 | 倒流防止器 DN100 | 1.名称:倒流防止器 2.规格:DN100 3.阀体材质:球墨铸铁 4.压力等级:1.6MPa 5.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | 896 |
| 92 | 倒流防止器 DN125 | 1.名称:倒流防止器 2.规格:DN125 3.阀体材质:球墨铸铁 4.压力等级:1.6MPa 5.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | 1168 |
| 93 | 倒流防止器 DN150 | 1.名称:倒流防止器 2.规格:DN150 3.阀体材质:球墨铸铁 4.压力等级:1.6MPa 5.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | 1474 |
| 94 | 倒流防止器 DN200 | 1.名称:倒流防止器 2.规格:DN200 3.阀体材质:球墨铸铁 4.压力等级:1.6MPa 5.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | 2152 |
| 95 | 消声止回阀 DN65 | 1.名称:消声止回阀 2.规格:DN65 3.阀体材质:球墨铸铁 4.压力等级:1.6MPa 5.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | 521 |
| 96 | 消声止回阀 DN80 | 1.名称:消声止回阀 2.规格:DN80 3.阀体材质:球墨铸铁 4.压力等级:1.6MPa 5.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | 609 |
| 97 | 消声止回阀 DN100 | 1.名称:消声止回阀 2.规格:DN100 3.阀体材质:球墨铸铁 4.压力等级:1.6MPa 5.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | 809 |
| 98 | 消声止回阀 DN125 | 1.名称:消声止回阀 2.规格:DN125 3.阀体材质:球墨铸铁 4.压力等级:1.6MPa 5.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | 988 |
| 99 | 消声止回阀 DN150 | 1.名称:消声止回阀 2.规格:DN150 3.阀体材质:球墨铸铁 4.压力等级:1.6MPa 5.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | 1263 |
| 100 | 消声止回阀 DN200 | 1.名称:消声止回阀 2.规格:DN200 3.阀体材质:球墨铸铁 4.压力等级:1.6MPa 5.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | 1469 |
| 101 | 消声止回阀 DN250 | 1.名称:消声止回阀 2.规格:DN250 3.阀体材质:球墨铸铁 4.压力等级:1.6MPa 5.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | 2130 |
| 102 | 可调式减压阀 DN65 | 1.名称:可调式减压阀 2.规格:DN65 3.阀体材质:球墨铸铁 4.压力等级:1.6MPa 5.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | 1204 |
| 103 | 可调式减压阀 DN80 | 1.名称:可调式减压阀 2.规格:DN80 3.阀体材质:球墨铸铁 4.压力等级:1.6MPa 5.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | 1366 |
| 104 | 可调式减压阀 DN100 | 1.名称:可调式减压阀 2.规格:DN100 3.阀体材质:球墨铸铁 4.压力等级:1.6MPa 5.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | 1591 |
| 105 | 可调式减压阀 DN125 | 1.名称:可调式减压阀 2.规格:DN125 3.阀体材质:球墨铸铁 4.压力等级:1.6MPa 5.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | 1829 |
| 106 | 可调式减压阀 DN150 | 1.名称:可调式减压阀 2.规格:DN150 3.阀体材质:球墨铸铁 4.压力等级:1.6MPa 5.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | 2013 |
| 107 | 可调式减压阀 DN200 | 1.名称:可调式减压阀 2.规格:DN200 3.阀体材质:球墨铸铁 4.压力等级:1.6MPa 5.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | 2277 |
| 108 | 安全泄压阀 DN65 | 1.名称:安全泄压阀 2.规格:DN65 3.阀体材质:球墨铸铁 4.压力等级:1.6MPa 5.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | 931 |
| 109 | 安全泄压阀 DN80 | 1.名称:安全泄压阀 2.规格:DN80 3.阀体材质:球墨铸铁 4.压力等级:1.6MPa 5.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | 1082 |
| 110 | 安全泄压阀 DN100 | 1.名称:安全泄压阀 2.规格:DN100 3.阀体材质:球墨铸铁 4.压力等级:1.6MPa 5.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | 1381 |
| 111 | 安全泄压阀 DN125 | 1.名称:安全泄压阀 2.规格:DN125 3.阀体材质:球墨铸铁 4.压力等级:1.6MPa 5.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | 1568 |
| 112 | 安全泄压阀 DN150 | 1.名称:安全泄压阀 2.规格:DN150 3.阀体材质:球墨铸铁 4.压力等级:1.6MPa 5.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | 1824 |
| 113 | 安全泄压阀 DN200 | 1.名称:安全泄压阀 2.规格:DN200 3.阀体材质:球墨铸铁 4.压力等级:1.6MPa 5.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | 2347 |
| 114 | 减压孔板 DN50 | 1.名称:减压孔板 2.规格:DN50 3.阀体材质:不锈钢板4mm厚 4.压力等级:满足设计要求 5.连接形式:螺纹连接 | 个 | 1 | 219 |
| 115 | 减压孔板 DN65 | 1.名称:减压孔板 2.规格:DN65 3.阀体材质:不锈钢板4mm厚 4.压力等级:1.6MPa 5.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | 238 |
| 116 | 减压孔板 DN80 | 1.名称:减压孔板 2.规格:DN80 3.阀体材质:不锈钢板4mm厚 4.压力等级:1.6MPa 5.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | 267 |
| 117 | 减压孔板 DN100 | 1.名称:减压孔板 2.规格:DN100 3.阀体材质:不锈钢板4mm厚 4.压力等级:1.6MPa 5.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | 319 |
| 118 | 减压孔板 DN125 | 1.名称:减压孔板 2.规格:DN125 3.阀体材质:不锈钢板4mm厚 4.压力等级:1.6MPa 5.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | 357 |
| 119 | 减压孔板 DN150 | 1.名称:减压孔板 2.规格:DN150 3.阀体材质:不锈钢板4mm厚 4.压力等级:1.6MPa 5.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | 419 |
| 120 | 减压孔板 DN200 | 1.名称:减压孔板 2.规格:DN200 3.阀体材质:不锈钢板4mm厚 4.压力等级:1.6MPa 5.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | 478 |
| 121 | 防护闸阀 DN65 | 1.名称：:防护闸阀 2.规格：:DN65 3.阀体材质：:球墨铸铁 4.压力等级：:1.6MPa 5.连接形式：:法兰连接 | 个 | 1 | 727 |
| 122 | 防护闸阀 DN80 | 1.名称：:防护闸阀 2.规格：:DN80 3.阀体材质：:球墨铸铁 4.压力等级：:1.6MPa 5.连接形式：:法兰连接 | 个 | 1 | 876 |
| 123 | 防护闸阀 DN100 | 1.名称：:防护闸阀 2.规格：:DN100 3.阀体材质：:球墨铸铁 4.压力等级：:1.6MPa 5.连接形式：:法兰连接 | 个 | 1 | 1006 |
| 124 | 防护闸阀 DN125 | 1.名称：:防护闸阀 2.规格：:DN125 3.阀体材质：:球墨铸铁 4.压力等级：:1.6MPa 5.连接形式：:法兰连接 | 个 | 1 | 1457 |
| 125 | 防护闸阀 DN150 | 1.名称：:防护闸阀 2.规格：:DN150 3.阀体材质：:球墨铸铁 4.压力等级：:1.6MPa 5.连接形式：:法兰连接 | 个 | 1 | 1692 |
| 126 | 防护闸阀 DN200 | 1.名称：:防护闸阀 2.规格：:DN200 3.阀体材质：:球墨铸铁 4.压力等级：:1.6MPa 5.连接形式：:法兰连接 | 个 | 1 | 2148 |
| 127 | 防护闸阀 DN250 | 1.名称：:防护闸阀 2.规格：:DN250 3.阀体材质：:球墨铸铁 4.压力等级：:1.6MPa 5.连接形式：:法兰连接 | 个 | 1 | 3252 |
| 128 | 信号蝶阀 DN65 | 1.名称:信号蝶阀 2.规格:DN65 3.阀体材质:球墨铸铁 4.压力等级:1.6MPa 5.连接形式:卡箍连接 | 个 | 1 | 405 |
| 129 | 信号蝶阀 DN80 | 1.名称:信号蝶阀 2.规格:DN80 3.阀体材质:球墨铸铁 4.压力等级:1.6MPa 5.连接形式:卡箍连接 | 个 | 1 | 470 |
| 130 | 信号蝶阀 DN100 | 1.名称:信号蝶阀 2.规格:DN100 3.阀体材质:球墨铸铁 4.压力等级:1.6MPa 5.连接形式:卡箍连接 | 个 | 1 | 598 |
| 131 | 信号蝶阀 DN125 | 1.名称:信号蝶阀 2.规格:DN125 3.阀体材质:球墨铸铁 4.压力等级:1.6MPa 5.连接形式:卡箍连接 | 个 | 1 | 707 |
| 132 | 信号蝶阀 DN150 | 1.名称:信号蝶阀 2.规格:DN150 3.阀体材质:球墨铸铁 4.压力等级:1.6MPa 5.连接形式:卡箍连接 | 个 | 1 | 808 |
| 133 | 信号蝶阀 DN200 | 1.名称:信号蝶阀 2.规格:DN200 3.阀体材质:球墨铸铁 4.压力等级:1.6MPa 5.连接形式:卡箍连接 | 个 | 1 | 1133 |
| 134 | 信号蝶阀DN250 | 1.名称:信号蝶阀 2.规格:DN250 3.阀体材质:球墨铸铁 4.压力等级:1.6MPa 5.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | 1519 |
| 135 | 橡胶软接头 DN100 | 1.名称:橡胶软接头 2.规格:DN100 3.阀体材质:橡胶 4.压力等级:满足设计要求 5.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | 461 |
| 136 | 橡胶软接头 DN125 | 1.名称:橡胶软接头 2.规格:DN125 3.阀体材质:橡胶 4.压力等级:满足设计要求 5.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | 604 |
| 137 | 橡胶软接头 DN150 | 1.名称:橡胶软接头 2.规格:DN150 3.阀体材质:橡胶 4.压力等级:满足设计要求 5.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | 764 |
| 138 | 橡胶软接头 DN200 | 1.名称:橡胶软接头 2.规格:DN200 3.阀体材质:橡胶 4.压力等级:满足设计要求 5.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | 939 |
| 139 | 橡胶软接头 DN250 | 1.名称:橡胶软接头 2.规格:DN250 3.阀体材质:橡胶 4.压力等级:满足设计要求 5.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | 1193 |
| 140 | 橡胶软接头 DN300 | 1.名称:橡胶软接头 2.规格:DN300 3.阀体材质:橡胶 4.压力等级:满足设计要求 5.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | 1579 |
| 141 | Y型过滤器DN40 | 1.名称:Y型过滤器 2.规格:DN40 3.阀体材质:黄铜 4.压力等级:满足设计要求 5.连接形式:螺纹连接 | 个 | 1 | 326 |
| 142 | Y型过滤器 DN50 | 1.名称:Y型过滤器 2.规格:DN50 3.阀体材质:黄铜 4.压力等级:满足设计要求 5.连接形式:螺纹连接 | 个 | 1 | 378 |
| 143 | Y型过滤器 DN65/PN16 | 1.名称:Y型过滤器 2.规格:DN65 3.阀体材质:球墨铸铁 4.压力等级:1.6MPa 5.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | 447 |
| 144 | Y型过滤器 DN80/PN16 | 1.名称:Y型过滤器 2.规格:DN80 3.阀体材质:球墨铸铁 4.压力等级:1.6MPa 5.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | 511 |
| 145 | Y型过滤器 DN100/PN16 | 1.名称:Y型过滤器 2.规格:DN100 3.阀体材质:球墨铸铁 4.压力等级:1.6MPa 5.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | 610 |
| 146 | Y型过滤器 DN125/PN16 | 1.名称:Y型过滤器 2.规格:DN125 3.阀体材质:球墨铸铁 4.压力等级:1.6MPa 5.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | 773 |
| 147 | Y型过滤器 DN150/PN16 | 1.名称:Y型过滤器 2.规格:DN150 3.阀体材质:球墨铸铁 4.压力等级:1.6MPa 5.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | 946 |
| 148 | Y型过滤器 DN200/PN16 | 1.名称:Y型过滤器 2.规格:DN200 3.阀体材质:球墨铸铁 4.压力等级:1.6MPa 5.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | 1270 |
| 149 | Y型过滤器 DN250/PN16 | 1.名称:Y型过滤器 2.规格:DN250 3.阀体材质:球墨铸铁 4.压力等级:1.6MPa 5.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | 1942 |
| 150 | Y型过滤器 DN300/PN16 | 1.名称:Y型过滤器 2.规格:DN300 3.阀体材质:球墨铸铁 4.压力等级:1.6MPa 5.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | 2687 |
| 151 | Y型过滤器 DN100/PN25 | 1.名称:Y型过滤器 2.规格:DN100 3.阀体材质:铸钢 4.压力等级:2.5MPa 5.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | 842 |
| 152 | Y型过滤器 DN125/PN25 | 1.名称:Y型过滤器 2.规格:DN125 3.阀体材质:铸钢 4.压力等级:2.5MPa 5.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | 1050 |
| 153 | Y型过滤器 DN150/PN25 | 1.名称:Y型过滤器 2.规格:DN150 3.阀体材质:铸钢 4.压力等级:2.5MPa 5.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | 1260 |
| 154 | Y型过滤器 DN200/PN25 | 1.名称:Y型过滤器 2.规格:DN200 3.阀体材质:铸钢 4.压力等级:2.5MPa 5.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | 1738 |
| 155 | Y型过滤器 DN100 | 1.名称：:Y型过滤器 2.规格：:DN100 3.阀体材质：:球墨铸铁 4.压力等级：:2.0MPa 5.连接形式：:法兰连接 | 个 | 1 | 761 |
| 156 | Y型过滤器 DN150 | 1.名称：:Y型过滤器 2.规格：:DN150 3.阀体材质：:球墨铸铁 4.压力等级：:2.0MPa 5.连接形式：:法兰连接 | 个 | 1 | 1115 |
| 157 | Y型过滤器 DN200 | 1.名称：:Y型过滤器 2.规格：:DN200 3.阀体材质：:球墨铸铁 4.压力等级：:2.0MPa 5.连接形式：:法兰连接 | 个 | 1 | 1532 |
| 158 | 防止旋流器 DN100 | 1.类型：:防止旋流器 2.材质：:球墨铸铁 3.规格：:DN100 4.压力等级：:满足设计要求 5.连接形式：:法兰连接 | 个 | 1 | 710 |
| 159 | 防止旋流器 DN150 | 1.类型：:防止旋流器 2.材质：:球磨铸铁 3.规格：:DN150 4.压力等级：:满足设计要求 5.连接形式：:法兰连接 | 个 | 1 | 1022 |
| 160 | 防止旋流器 DN200 | 1.类型：:防止旋流器 2.材质：:球磨铸铁 3.规格：:DN200 4.压力等级：:满足设计要求 5.连接形式：:法兰连接 | 个 | 1 | 1406 |
| 161 | 防止旋流器 DN250 | 1.类型：:防止旋流器 2.材质：:球磨铸铁 3.规格：:DN250 4.压力等级：:满足设计要求 5.连接形式：:法兰连接 | 个 | 1 | 1947 |
| 162 | 防止旋流器 DN300 | 1.类型：:防止旋流器 2.材质：:球磨铸铁 3.规格：:DN300 4.压力等级：:满足设计要求 5.连接形式：:法兰连接 | 个 | 1 | 2441 |
| 163 | 水流指示器DN50 | 1.名称：:水流指示器 2.规格：:DN50，其他要求详设计图纸，满足设计图纸要求 3.连接形式：:法兰连接 | 个 | 1 | 265 |
| 164 | 水流指示器DN65 | 1.名称：:水流指示器 2.规格：:DN65，其他要求详设计图纸，满足设计图纸要求 3.连接形式：:法兰连接 | 个 | 1 | 301 |
| 165 | 水流指示器DN80 | 1.名称：:水流指示器 2.规格：:DN80，其他要求详设计图纸，满足设计图纸要求 3.连接形式：:法兰连接 | 个 | 1 | 337 |
| 166 | 水流指示器DN100 | 1.名称：:水流指示器 2.规格：:DN100，其他要求详设计图纸，满足设计图纸要求 3.连接形式：:法兰连接 | 个 | 1 | 395 |
| 167 | 水流指示器DN125 | 1.名称：:水流指示器 2.规格：:DN125，其他要求详设计图纸，满足设计图纸要求 3.连接形式：:法兰连接 | 个 | 1 | 440 |
| 168 | 水流指示器DN150 | 1.名称：:水流指示器 2.规格：:DN150，其他要求详设计图纸，满足设计图纸要求 3.连接形式：:法兰连接 | 个 | 1 | 503 |
| 169 | 水流指示器DN200 | 1.名称：:水流指示器 2.规格：:DN200，其他要求详设计图纸，满足设计图纸要求 3.连接形式：:法兰连接 | 个 | 1 | 631 |
| 170 | 流量开关DN100 | 1.名称：:流量开关 2.规格：:DN100，其他要求详设计图纸，满足设计图纸要求 3.连接形式：:沟槽连接 | 套 | 1 | 898 |
| 171 | 防水锤消声止回阀 DN150 | 1.名称:防水锤消声止回阀 2.规格:DN150 3.阀体材质:铸钢 4.压力等级:2.0MPa 5.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | 1396 |
| 172 | 防水锤消声止回阀 DN200 | 1.名称:防水锤消声止回阀 2.规格:DN200 3.阀体材质:铸钢 4.压力等级:2.0MPa 5.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | 1942 |
| 173 | 涡轮式法兰蝶阀 DN65 | 1.名称：:涡轮式法兰蝶阀  2.规格：:DN65 3.阀体材质：:球墨铸铁 4.压力等级：:2.0Mpa 5.连接形式：:法兰连接 | 个 | 1 | 481 |
| 174 | 涡轮式法兰蝶阀 DN80 | 1.名称：:涡轮式法兰蝶阀  2.规格：:DN80 3.阀体材质：:球墨铸铁 4.压力等级：:2.0Mpa 5.连接形式：:法兰连接 | 个 | 1 | 517 |
| 175 | 涡轮式法兰蝶阀 DN100 | 1.名称：:涡轮式法兰蝶阀  2.规格：:DN100 3.阀体材质：:球墨铸铁 4.压力等级：:2.0Mpa 5.连接形式：:法兰连接 | 个 | 1 | 623 |
| 176 | 涡轮式法兰蝶阀 DN125 | 1.名称：:涡轮式法兰蝶阀  2.规格：:DN125 3.阀体材质：:球墨铸铁 4.压力等级：:2.0Mpa 5.连接形式：:法兰连接 | 个 | 1 | 735 |
| 177 | 涡轮式法兰蝶阀 DN150 | 1.名称：:涡轮式法兰蝶阀 2.规格：:DN150 3.阀体材质：:球墨铸铁 4.压力等级：:2.0Mpa 5.连接形式：:法兰连接 | 个 | 1 | 874 |
| 178 | 涡轮式法兰蝶阀 DN200 | 1.名称：:涡轮式法兰蝶阀 2.规格：:DN200 3.阀体材质：:球墨铸铁 4.压力等级：:2.0Mpa 5.连接形式：:法兰连接 | 个 | 1 | 1212 |
| 179 | 湿式报警阀 | 水力警铃 | 个 | 1 | 661 |
| 180 | 压力开关 | 个 | 1 | 203 |
| 181 | 阀瓣胶垫 | 个 | 1 | 218 |
| 182 | 实验阀 | 个 | 1 | 131 |
| 183 | 延时器 | 个 | 1 | 372 |
| 184 | 预作用阀 | 电磁阀 | 个 | 1 | 808 |
| 185 | 水力警铃 | 个 | 1 | 339 |
| 186 | 压力开关 | 个 | 1 | 203 |
| 187 | 阀瓣胶垫 | 个 | 1 | 218 |
| 188 | 排水阀 | 个 | 1 | 301 |
| 189 | 压力表 | 个 | 1 | 131 |
| 190 | 末端试水装置DN25 | 1.类型：:末端试水装置 2.规格型号：:DN25 3.材质：:铜制  4.其他：:含球阀常开、球阀常闭、压力表、试水接头等 | 组 | 1 | 148 |
| 191 | 直立型标准型喷头 DN15 | 1.名称：:直立型标准型喷头 2.规格：:DN15 3.热敏类型：:玻璃球喷头 4.动作温度：:满足设计要求 5.流量：:满足设计要求 6.工作内容：:1.安装部位：室内2.连接形式：螺纹连接3.其它：装饰盖、集热盘、开孔、安装、调试、压力试验、严密性试验 | 个 | 1 | 174 |
| 192 | 下垂型标准型喷头 DN15 | 1.名称：:下垂型标准型喷头 2.规格：:DN15 3.热敏类型：:玻璃球喷头 4.动作温度：:满足设计要求 5.流量：:满足设计要求 | 个 | 1 | 82 |
| 193 | 边墙型标准型喷头 DN15 | 1.名称：:边墙型型标准型喷头 2.规格：:DN15 3.热敏类型：:玻璃球喷头 4.动作温度：:满足设计要求 5.流量：:满足设计要求 | 个 | 1 | 89 |
| 194 | 玻璃管液位仪 | 1.名称：:玻璃管液位仪  2.其他：:管式φ≤20mm，管长综合 | 套 | 1 | 272 |
| 195 | 压力表 | 1.材料类型:压力表 2.探测类型:量程综合考虑，须满足设计要求 3.规格:圆盘指针式压力表 | 个 | 1 | 162 |
| 196 | 喷淋稳压泵 | 稳压泵：3KW | 台 | 1 | 6941 |
| 197 | 喷淋稳压泵 | 稳压泵：1.5KW | 台 | 1 | 4591 |
| 198 | 消火栓水泵 | 消火栓水泵 11KW | 台 | 1 | 10283 |
| 199 | 消火栓水泵 | 消火栓水泵 15KW | 台 | 1 | 10724 |
| 200 | 消火栓水泵 | 消火栓水泵 18.5KW | 台 | 1 | 11018 |
| 201 | 消火栓水泵 | 消火栓水泵 30KW | 台 | 1 | 12560 |
| 202 | 消火栓水泵 | 消火栓水泵 45KW | 台 | 1 | 17628 |
| 203 | 消火栓水泵 | 消火栓水泵 55KW | 台 | 1 | 21741 |
| 204 | 消火栓水泵 | 消火栓水泵 75KW | 台 | 1 | 27046 |
| 205 | 消火栓水泵 | 消火栓水泵 90KW | 台 | 1 | 32437 |
| 206 | 消火栓水泵 | 消火栓水泵 110KW | 台 | 1 | 33111 |
| 207 | 消防稳压装置（含泵、气压罐、控制箱、装置内阀门等） | 1.名称：:消防稳压装置 2.规格：:综合考虑 3.成套设备总重量：:综合考虑 | 套 | 1 | 18877 |
| 208 | 消防水泵控制箱（柜） | 1.名称：:消防水泵控制箱（柜） | 台 | 1 | 12203 |
| 209 | 增压稳压泵控制箱（柜） | 1.名称：:增压稳压泵控制箱（柜） | 台 | 1 | 9034 |
| 210 | 室外地上消火栓 DN100 | 1.类型:室外地上消火栓 2.型号规格:DN100 | 组 | 1 | 1236 |
| 211 | 室外地上消火栓 DN150 | 1.类型:室外地上消火栓 2.型号规格:DN150 | 组 | 1 | 1764 |
| 212 | 地上式消防水泵接合器 DN100 | 1.类型:地上式消防水泵接合器 2.型号规格:DN100 3.工作内容:含自带安全阀、闸阀、止回阀 | 套 | 1 | 1460 |
| 213 | 地上式消防水泵接合器 DN150 | 1.类型:地上式消防水泵接合器 2.型号规格:DN150 3.工作内容:含自带安全阀、闸阀、止回阀 | 套 | 1 | 1997 |
| 214 | 地下式消防水泵接合器 DN100（含阀门井） | 1.类型:地下式消防水泵接合器（含阀门井） 2.型号规格:DN100 3.工作内容:含自带安全阀、闸阀、止回阀 | 套 | 1 | 5203 |
| 215 | 地下式消防水泵接合器 DN150（含阀门井） | 1.类型:地下式消防水泵接合器（含阀门井） 2.型号规格:DN150 3.工作内容:含自带安全阀、闸阀、止回阀 | 套 | 1 | 7765 |
| 216 | 水泵结合器接口1 | DN150 | 个 | 1 | 789 |
| 217 | 水泵结合器接口2 | DN100 | 个 | 1 | 712 |
| 218 | 水泵结合器安全阀1 | DN150 | 个 | 1 | 704 |
| 219 | 水泵结合器安全阀2 | DN100 | 个 | 1 | 616 |
| 220 | 埋地管道防腐 | 1.部位：:室外 2.工作内容：:1.油漆品种：沥青玻璃布 2.涂刷遍数：三油两布 | m2 | 1 | 62 |
| 221 | 室外挖填土 | 1.部位：:室外 2.工作内容：:包括所有挖土、回填、清理挖出土方及支撑挖土坑 | m3 | 1 | 495 |
| 222 | 普通钢套管 DN100 | 1.材质:热镀锌钢管 2.规格:DN100（所穿管道的规格） 3.长度:综合各种长度。 | 个 | 1 | 71 |
| 223 | 普通钢套管 DN150 | 1.材质:热镀锌钢管 2.规格:DN150（所穿管道的规格） 3.长度:综合各种长度。 | 个 | 1 | 79 |
| 224 | 普通钢套管 DN200 | 1.材质:热镀锌钢管 2.规格:DN200（所穿管道的规格） 3.长度:综合各种长度。 | 个 | 1 | 87 |
| 225 | 普通钢套管 DN250 | 1.材质:热镀锌钢管 2.规格:DN250（所穿管道的规格） 3.长度:综合各种长度。 | 个 | 1 | 538 |
| 226 | 电磁阀DN50 | 1.名称：:电磁阀DN50 2.材质：:铸铁 3.规格：:DN50 4.连接形式：:包含与管道之接驳，接头、法兰(如有)、垫圈及其它配件，水压试验。 | 个 | 1 | 171 |
| 227 | 带锁具闸阀 DN150 |  | 个 | 1 | 894 |
| 228 | 流量计 DN150 |  | 个 | 1 | 643 |
| 229 | 信号闸阀 DN150 |  | 个 | 1 | 1396 |
| 230 | 钢丝网骨架塑料（聚乙烯）复合管 DN100 |  | m | 1 | 183 |
| 231 | 钢丝网骨架塑料（聚乙烯）复合管 DN150 |  | m | 1 | 155 |
| 232 | 阀门井 |  | 个 | 1 | 4617 |
| 233 | 栓头-普通栓 | 栓头-普通栓 | 个 | 1 | 188 |
| 234 | 栓头-减压栓 | 栓头-减压栓 | 个 | 1 | 241 |
| 235 | 栓头-普通栓（旋转） | 栓头-普通栓（旋转） | 个 | 1 | 206 |
| 236 | 栓头-减压栓（旋转） | 栓头-减压栓（旋转） | 个 | 1 | 259 |
| 237 | 消防水带 | 水带 | 米 | 1 | 24 |
| 238 | 消防水枪 | 水枪 | 只 | 1 | 69 |
| 239 | 水箱补水遥控阀 | DN50 | 套 | 1 | 699 |
| 240 | 消防水箱（池）浮球阀1 | DN50 | 个 | 1 | 154 |
| 241 | 消防水箱（池）浮球阀2 | DN40 | 个 | 1 | 131 |
| 242 | 消防水箱（池）浮球阀3 | DN32 | 个 | 1 | 115 |
| 243 | 沟槽卡箍 | DN150 | 个 | 1 | 59 |
| 244 | DN125 | 个 | 1 | 50 |
| 245 | DN100 | 个 | 1 | 48 |
| 246 | DN80 | 个 | 1 | 47 |
| 247 | DN65 | 个 | 1 | 43 |
| 248 | 沟槽/焊接/丝接弯头 | DN150 | 个 | 1 | 98 |
| 249 | DN125 | 个 | 1 | 85 |
| 250 | DN100 | 个 | 1 | 66 |
| 251 | DN80 | 个 | 1 | 59 |
| 252 | DN65 | 个 | 1 | 54 |
| 253 | 沟槽/焊接/丝接管件（含三通，四通，变径等） | DN150 | 个 | 1 | 108 |
| 254 | DN125 | 个 | 1 | 100 |
| 255 | DN100 | 个 | 1 | 93 |
| 256 | DN80 | 个 | 1 | 77 |
| 257 | DN65 | 个 | 1 | 63 |
| 258 | DN50 | 个 | 1 | 52 |
| 259 | DN40 | 个 | 1 | 45 |
| 260 | DN32 | 个 | 1 | 41 |
| 261 | DN25 | 个 | 1 | 38 |

1. 防排烟及防火封堵系统

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **规格（型号）** | **计量单位** | **数量** | **最高限价** |
| 1 | 轴流/混流/斜流风机 ≤10000m3/h 落地安装 | 1.名称:综合各类风机(箱）规格型号 2.规格:综合考虑 3.安装方式:落地安装 | 台 | 1 | 5729 |
| 2 | 轴流/混流/斜流风机 ≤20000m3/h 落地安装 | 1.名称:综合各类风机(箱）规格型号 2.规格:综合考虑 3.安装方式:落地安装 | 台 | 1 | 8550 |
| 3 | 柜式离心风机箱 ≤10000m3/h 落地安装 | 1.名称:综合各类风机(箱）规格型号 2.规格:综合考虑 3.安装方式:落地安装 | 台 | 1 | 9475 |
| 4 | 柜式离心风机箱 ≤20000m3/h 落地安装 | 1.名称:综合各类风机(箱）规格型号 2.规格:综合考虑 3.安装方式:落地安装 | 台 | 1 | 9137 |
| 5 | 轴流/混流/斜流风机 ≤10000m3/h 吊顶安装 | 1.名称:综合各类风机(箱）规格型号 2.规格:风量≤10000m3/h 3.安装方式:吊顶安装 | 台 | 1 | 5729 |
| 6 | 轴流/混流/斜流风机 ≤20000m3/h 吊顶安装 | 1.名称:综合各类风机(箱）规格型号 2.规格:风量≤20000m3/h 3.安装方式:吊顶安装 | 台 | 1 | 8550 |
| 7 | 柜式离心风机箱 ≤10000m3/h 吊顶安装 | 1.名称:综合各类风机(箱）规格型号 2.规格:风量≤10000m3/h 3.安装方式:吊顶安装 | 台 | 1 | 9402 |
| 8 | 柜式离心风机箱 ≤20000m3/h 吊顶安装 | 1.名称:综合各类风机(箱）规格型号 2.规格:风量≤20000m3/h 3.安装方式:吊顶安装 | 台 | 1 | 9989 |
| 9 | 排烟风机电机维修 | 1、风机品牌型号：德州春志空调设备有限公司，型号规格HTF-11-8D，电机型号YD180M-6/4 2、风机功率：双速风机，5.1/15.5kw。 | 台 | 1 | 7051 |
| 10 | 壁式换气扇 ≤500m3/h | 1.名称:墙壁式换气扇 2.规格:风量 ≤500m3/h 3.安装方式:综合考虑 | 台 | 1 | 658 |
| 11 | 壁式换气扇 ≤1500m3/h | 1.名称:墙壁式换气扇 2.规格:风量 ≤1500m3/h 3.安装方式:综合考虑 | 台 | 1 | 705 |
| 12 | 壁式换气扇 ＞1500m3/h | 1.名称:墙壁式换气扇 2.规格:风量 ＞1500m3/h 3.安装方式:综合考虑 | 台 | 1 | 867 |
| 13 | 吸顶式换气扇 ≤500m3/h | 1.名称:吸顶式换气扇 2.规格:风量 ≤500m3/h 3.安装方式:综合考虑 | 台 | 1 | 658 |
| 14 | 吸顶式换气扇 ≤1500m3/h | 1.名称:吸顶式换气扇 2.规格:风量 ≤1500m3/h 3.安装方式:综合考虑 | 台 | 1 | 705 |
| 15 | 吸顶式换气扇 ＞1500m3/h | 1.名称:吸顶式换气扇 2.规格:风量 ＞1500m3/h 3.安装方式:综合考虑 | 台 | 1 | 867 |
| 16 | 天花板管道式换气扇 ≤500m3/h | 1.名称:天花板管道式换气扇 2.规格:风量 ≤500m3/h 3.安装方式:综合考虑 | 台 | 1 | 452 |
| 17 | 天花板管道式换气扇 ≤1500m3/h | 1.名称:天花板管道式换气扇 2.规格:风量 ≤1500m3/h 3.安装方式:综合考虑 | 台 | 1 | 452 |
| 18 | 天花板管道式换气扇 ＞1500m3/h | 1.名称:天花板管道式换气扇 2.规格:风量 ＞1500m3/h 3.安装方式:综合考虑 | 台 | 1 | 542 |
| 19 | 热镀锌钢板风管D(b)≤450mm δ=0.75mm（高压） | 1.名称:热镀锌钢板风管 2.形状:圆形或矩形 3.板材厚度:δ=0.75mm 4.连接形式:角钢法兰连接 | m2 | 1 | 187 |
| 20 | 热镀锌钢板风管 450mm＜D(b)≤1000mm δ=1.0mm（高压） | 1.名称:热镀锌钢板风管 2.形状:圆形或矩形 3.板材厚度:δ=1.0mm 4.连接形式:角钢法兰连接 | m2 | 1 | 204 |
| 21 | 热镀锌钢板风管1000mm＜D(b)≤1500mm δ=1.2mm（高压） | 1.名称:热镀锌钢板风管 2.形状:圆形或矩形 3.板材厚度:δ=1.2mm 4.连接形式:角钢法兰连接 | m2 | 1 | 220 |
| 22 | 热镀锌钢板风管D(b)＞1500mm δ=1.5mm（高压） | 1.名称:热镀锌钢板风管 2.形状:圆形或矩形 3.板材厚度:δ=1.5mm 4.连接形式:角钢法兰连接 | m2 | 1 | 239 |
| 23 | 热镀锌钢板风管D(b)≤320mm δ=0.5mm（中、低压系统） | 1.名称:热镀锌钢板风管 2.形状:圆形或矩形 3.板材厚度:δ=0.5mm 4.连接形式:共板法兰连接 | m2 | 1 | 169 |
| 24 | 热镀锌钢板风管320mm＜D(b)≤450mm δ=0.6mm（中、低压系统） | 1.名称:热镀锌钢板风管 2.形状:圆形或矩形 3.板材厚度:δ=0.6mm 4.连接形式:共板法兰连接 | m2 | 1 | 175 |
| 25 | 热镀锌钢板风管450mm＜D(b)≤1000mm δ=0.75mm（中、低压系统） | 1.名称:热镀锌钢板风管 2.形状:圆形或矩形 3.板材厚度:δ=0.75mm 4.连接形式:共板法兰连接 | m2 | 1 | 187 |
| 26 | 热镀锌钢板风管1000mm＜D(b)≤1500mm δ=1.0mm（中、低压系统） | 1.名称:热镀锌钢板风管 2.形状:圆形或矩形 3.板材厚度:δ=1.0mm 4.连接形式:共板法兰连接 | m2 | 1 | 204 |
| 27 | 热镀锌钢板风管D(b)＞1500mm δ=1.2mm（中、低压系统） | 1.名称:热镀锌钢板风管 2.形状:圆形或矩形 3.板材厚度:δ=1.2mm 4.连接形式:共板法兰连接 | m2 | 1 | 213 |
| 28 | 法兰柔性风管软接-不燃防火帆布 | 1.名称:法兰柔性软接 2.材质:按延长米以面积计算，伸缩工程量考虑至综合单价中 3.计算规则:不燃防火帆布 | m2 | 1 | 308 |
| 29 | 法兰柔性风管软接-硅玻钛保温软接 | 1.名称:法兰柔性软接 2.材质:按延长米以面积计算，伸缩工程量考虑至综合单价中 3.计算规则:不燃柔性材料(硅玻钛) | m2 | 1 | 277 |
| 30 | 固定式刚性挡烟垂壁-镀锌钢板 | 1.名称:固定式刚性挡烟垂壁 2.材质:镀锌钢板， δ=1.0mm 3.计算规则:按设计图示尺寸以展开面积“㎡”计算 | m2 | 1 | 306 |
| 31 | 固定式刚性挡烟垂壁-防火玻璃 | 1.名称:固定式刚性挡烟垂壁 2.材质:满足规范及设计要求的防火玻璃 3.计算规则:按设计图示尺寸以展开面积“㎡”计算 | m2 | 1 | 521 |
| 32 | 活动式柔性挡烟垂壁-无机布 | 1.名称:活动式柔性挡烟垂壁 2.材质:满规范要求及设计要求的无机布 3.计算规则:按设计图示尺寸以展开面积“㎡”计算 | m2 | 1 | 735 |
| 33 | 网式风口（防鼠防虫网） | 1.名称:网式风口（防鼠防虫网） 2.规格:不锈钢防虫网，8~10目 3.材质:不锈钢网 4.计算规则:按风口（防鼠防虫网）面积计算 | m2 | 1 | 654 |
| 34 | 排烟阀远程控制装置 | 1.名称:排烟阀远程控制装置 2.规格:综合考虑 3.安装方式:综合考虑 | 个 | 1 | 469 |
| 35 | 交流接触器 | 施耐德LC1D50A | 个 | 1 | 658 |
| 36 | 风机智能控制器 | 品牌型号：镇江市欧菱电气，OL-FJ-MB-2 | 个 | 1 | 2644 |
| 37 | 风管拆除 |  | m2 | 1 | 41 |
| 38 | 双层百叶风口 | 1、风口材质类型 ：双层铝合金 2、风口长边尺寸：综合 3、附件：带阀/带网（综合） | 个 | 1 | 661 |
| 39 | 风管吊架拆除 |  | 付 | 1 | 21 |
| 40 | 风管吊架安装 |  | 付 | 1 | 103 |
| 41 | 通风管道镀锌抗震支架采买 | 宽1.8米 | 付 | 1 | 538 |
| 42 | 防排烟模块 | NDQ6-12R63/4B | 个 | 1 | 148 |
| 43 | 软管 | 型号：DN20 | m | 1 | 27 |
| 44 | 防火阀 | 阀瓣-按防火阀整体考虑尺寸1m2以内 | 个 | 1 | 287 |
| 45 | 执行机构 | 个 | 1 | 774 |
| 46 | 排烟阀 | 阀瓣-按排烟阀整体考虑尺寸1m2以内 | 个 | 1 | 287 |
| 47 | 电磁阀-按电动阀整体考虑尺寸1m2以内 | 个 | 1 | 952 |
| 48 | 执行机构 | 个 | 1 | 774 |
| 49 | 排烟口 | 阀瓣-按排烟阀整体考虑尺寸1m2以内 | 个 | 1 | 740 |
| 50 | 电磁阀-按电动阀整体考虑尺寸1m2以内 | 个 | 1 | 875 |
| 51 | 执行机构 | 个 | 1 | 774 |
| 52 | 百叶-按百叶整体考虑尺寸1m2以内 | M2 | 1 | 660 |
| 53 | 送风口 | 百叶-按百叶整体考虑尺寸1m2以内 | M2 | 1 | 660 |

1. 防火卷帘系统

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **规格（型号）** | **计量单位** | **数量** | **最高限价** |
| 1 | 普通钢制防火卷帘门（单膛结算面积＜10m2） | 1.类型：:普通钢制防火卷帘门 2.特征描述：:2.1卷帘片：帘片采用冷轧钢板、帘板厚度≥1.0mm；座板厚度≥3.0mm，卷帘表面喷塑; | m2 | 1 | 742 |
| 2 | 普通钢制防火卷帘门（单膛结算面积≥10m2） | 1.类型：:普通钢制防火卷帘门 2.特征描述：:2.1卷帘片：帘片采用冷轧钢板、帘板厚度≥1.0mm；座板厚度≥3.0mm，卷帘表面喷塑; | m2 | 1 | 742 |
| 3 | 防火卷帘门拆除 | 防火卷帘门拆除 | m2 | 1 | 56 |
| 4 | 卷帘防护箱拆除 | 卷帘防护箱拆除 | m2 | 1 | 44 |
| 5 | 卷帘立柱拆除 | 卷帘立柱拆除 | m | 1 | 17 |
| 6 | 防火卷帘门 | 1、帘面使用四层制作：采用防火卷帘用装饰布、玻璃纤维针刺毯、消防卷帘毯（或防火卷帘用硅酸铝纤维针刺毯）（容重≥135KG/m³）、防火卷帘用防辐射布；底箱封板为0.8mm厚钢质镀锌。  2、卷轴：钢管厚度3mm，轴管与短板链接棒长度大于300毫米，管壁外经除锈防腐处理。  3、导轨：钢质镀锌，厚度1.5mm。 4、机夹板厚度不低于4 mm。 5、导轨宽度110毫米，厚1.5毫米，内嵌防烟密封条。 6、控制箱必须带备电功能。 7、卷布的加固筋（压条）间距500mm。  8、满足国家耐火极限要求并有检测证明及合格报告 | m2 | 1 | 855 |
| 7 | 卷帘防护箱 | 采用镀锌角钢或镀锌方钢管铆焊结构框架，并用≥0.8㎜镀锌钢板封闭，表面喷塑 | m2 | 1 | 855 |
| 8 | 卷帘立柱 | 热镀锌100×100×3㎜方管，Q235 表面喷塑 | m | 1 | 53 |
| 9 | 无机双轨双帘防火卷帘门（单膛结算面积≥10m2） | 1.类型：:无机双轨双帘防火卷帘门 2.特征描述：:1.类型综合，不分掩埋型、外露型；2.帘面使用四层制作：采用防火卷帘用装饰布、玻璃纤维针刺毯、消防卷帘毯（或防火卷帘用硅酸铝纤维针刺毯）（容重≥135KG/m?）、防火卷帘用防辐射布；底箱封板为0.8mm厚钢质镀锌； 3.卷轴：钢管厚度≥3mm，轴管与短板链接棒长度大于300毫米，管壁外经除锈防腐处理； 4.导轨：钢质镀锌，厚度1.5mm；机夹板厚度不低于4 mm；5.导轨宽度110毫米，厚1.5毫米，内嵌防烟密封条；6.控制箱必须带备电功能；7.卷布的加固筋（压条）间距500mm； | m2 | 1 | 995 |
| 10 | 卷帘门控制箱 | 1.更换地下室8处防火卷帘控制箱 2.型号：FJK-SD-QD001 | 个 | 1 | 1074 |
| 11 | 卷帘门控制箱 | 1、规格：FJK-SFD-TKD-FJ 2、工作内容：设备采购、更换、安装、调试、系统联网、辅材等 | 套 | 1 | 1017 |
| 12 | 卷帘门控制按钮 | 1、规格：FJK-SFD-TKD-FJ 2、工作内容：设备采购、更换、安装、调试、系统联网、辅材等 | 套 | 1 | 198 |
| 13 | 防火卷帘控制器 | 适配 | 个 | 1 | 1695 |
| 14 | 卷帘电机 | 型号综合考虑 | 个 | 1 | 1381 |

1. 其他灭火系统

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **规格（型号）** | **计量单位** | **数量** | **最高限价** |
| 1 | 气体灭火控制器 | 1.名称：:气体灭火控制器 2.规格型号：:含打印机，含7Ah/12V蓄电池2节  3.可带1个区气体灭火设备，每个分区所带设备及数量如下：:（1）可以配接火灾报警器件与气体分区控制器件，总数不超100个； （2）火灾报警器件：点型光电感烟火灾探测器、点型感温火灾探测器、手动火灾报警按钮等； （3）气体分区控制器件：输入输出模块、火灾声光警报器、紧急启停按钮、气体释放警报器； （4）电磁阀：1个，额定电压DC24V，最大电流3A； （5）压力开关：1个，常开触点，动作时闭合 4.工作内容：:安装、校接线、编码、调试 | 台 | 1 | 5424 |
| 2 | 手自动转换盒 | 1.名称::手自动转换盒 2.工作内容：:采购、运输及安装（不分安装方式和位置.含底座及所需附件、配件），校接线，编码，调试 | 个 | 1 | 316 |
| 3 | 气体释放报警器（乙供） | 1.名称::气体释放报警器 2.工作内容：:采购、运输及安装（不分安装方式和位置.含底座及所需附件、配件），校接线，编码，调试 | 个 | 1 | 158 |
| 4 | 放气指示灯 | 1.名称::放气指示灯 2.工作内容：:采购、运输及安装（不分安装方式和位置.含底座及所需附件、配件），校接线，编码，调试 | 个 | 1 | 181 |
| 5 | 充装柜式七氟丙烷药剂 | 1.类型：:七氟丙烷灭火装置 2.型号规格：:1KG 3.安装方式：:落地式 | KG | 1 | 73 |
| 6 | 充装气溶胶灭火剂 | 1.类型：:气溶胶灭火装置 2.型号规格：:1KG 3.安装方式：:落地式 4.其他：:灭火剂贮瓶容积根据项目实际容量确定，最大充装量30Kg | kg | 1 | 118 |
| 7 | 6%合成膜泡沫液 | 泡沫液规格型号：6%合成泡沫液 | 吨 | 1 | 7006 |
| 8 | 悬挂式超细干粉灭火装置 2kg | 1.类型：:悬挂超细干粉灭火装置 2.型号：:充装药剂2kg | 具 | 1 | 429 |
| 9 | 悬挂式超细干粉灭火装置 3kg | 1.类型：:悬挂超细干粉灭火装置 2.型号：:充装药剂3kg | 具 | 1 | 520 |
| 10 | 悬挂式超细干粉灭火装置 4kg | 1.类型：:悬挂超细干粉灭火装置 2.型号：:充装药剂4kg | 具 | 1 | 565 |
| 11 | 悬挂式超细干粉灭火装置 5kg | 1.类型：:悬挂超细干粉灭火装置 2.型号：:充装药剂5kg | 具 | 1 | 610 |

**注：**1.所有消防器材品牌为国产且技术指标须符合国家及行业最新标准；

2.所有性能要求和技术要求须符合国家及行业最新标准；

3.严格依照《产品质量法》及国家相关规定，保证消防器材和消防设备材料的质量；

4.具有专业的技术及安装施工实施能力、工程中所遇到的技术及施工安全等问题由潜在供应商自行解决；

5.所有消防设备安装耗材更换须符合相关的国家标准、行业规范以及设备制造商的安装指南，确保消防设备的安装质量和使用效果；

6.消防器材及消防设备材料如国家标准要求须具备国家强制性产品认证证书的，潜在供应商提供的产品必须具备。