采购清单

工程名称：二层PCR-装饰工程 标段：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目特征 | 计量  单位 | 工程量 |
|
|  | 砌筑工程 |  |  |  |
| 1 | 砌块墙 | 1、部位：地上内隔墙  2、砖品种、规格、强度等级：A5/B07蒸压加气混 凝土砌块  3、墙体类型：填充墙  4、填充材料种类及厚度：150mm以内  5、砂浆强度等级、配合比：干混砌筑砂浆DM M7.5  6、满足文件、相关规范及图纸设计要求 | m3 | 7.25 |
| 2 | 砌块墙 | 1、部位：地上内隔墙  2、砖品种、规格、强度等级：A5/B07蒸压加气混 凝土砌块  3、墙体类型：填充墙  4、填充材料种类及厚度：200mm以内  5、砂浆强度等级、配合比：干混砌筑砂浆DM M7.5  6、满足文件、相关规范及图纸设计要求 | m3 | 4.97 |
|  | 混凝土及钢筋混凝土工程 |  |  |  |
| 3 | 圈梁 | 1、混凝土种类:非泵送商品混凝土  2、混凝土强度等级:C25  3、满足文件、相关规范及图纸设计要求 | m3 | 1.21 |
| 4 | 模板 | 1、构件类型：圈梁  2、模板类型：复合木模 | m2 | 17.84 |
| 5 | 过梁 | 1、混凝土种类:非泵送商品混凝土  2、混凝土强度等级:C25  3、满足文件、相关规范及图纸设计要求 | m3 | 0.15 |
| 6 | 模板 | 1、构件类型：过梁  2、模板类型：复合木模 | m2 | 2.86 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 7 | 构造柱 | 1、混凝土种类:非泵送商品混凝土  2、混凝土强度等级:C25  3、满足文件、相关规范及图纸设计要求 | m3 | 1.37 |
| 8 | 模板 | 1、构件类型：构造柱  2、模板类型：复合木模 | m2 | 25.2 |
| 9 | 后浇钢筋 | 1、钢筋种类:综合  2、焊条标准详见结构总说明做法  3、满足文件、相关规范及图纸设计要求 | t | 0.4 |
|  | 地面 |  |  |  |
| 11 | 平面砂浆找平层 | 1.最薄处20厚1：3水泥砂浆找平  2.为完成与本项相关的所有事项，具体做法及其 他未尽事宜详见图纸和相关文件 | m2 | 248.7 |
| 12 | 楼（地）面涂膜防水 | 1.1.5mm聚氨酯防水涂料，墙体四周按上返350mm 高计入  2.为完成与本项相关的所有事项，具体做法及其 他未尽事宜详见图纸和相关文件 | m2 | 32.81 |
| 13 | 石材过门石 | 1.石材过门石  2.30厚1：3干硬性水泥砂浆结合层  3.斜边磨角等为完成与本项相关的所有事项，具 体做法及其他未尽事宜详见图纸和相关文件 | m2 | 0.31 |
| 14 | 石材挡水过门石 | 1、5-18mm厚专用粘贴剂  2、20mm厚C25混凝土止水坎  3、不锈钢收边条  4、斜边磨角等为完成与本项相关的所有事项，具 体做法及其他未尽事宜详见图纸和相关文件 | m2 | 1.59 |
| 15 | 300\*300防滑地砖（有防水） | 1.10厚300\*300防滑地砖面层，相近色水泥勾缝； 2、5厚素水泥粘接层;  3、30厚1:2.5干硬性水泥砂浆结合层;  4、1.5厚聚氨酯防水层,遇墙翻起高度不小于 250mm ;（另计）  5、满刷地固两遍; | m2 | 21.5 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 16 | 600\*600防滑地砖（有防水） | 1.10厚600\*600防滑地砖面层，相近色水泥勾缝； 2、5厚素水泥粘接层;  3、30厚1:2.5干硬性水泥砂浆结合层;  4、1.5厚聚氨酯防水层,遇墙翻起高度不小于 250mm ;（另计）  5、满刷地固两遍; | m2 | 9.59 |
| 17 | 600\*600防滑地砖（无防水） | 1.10厚600\*600防滑地砖面层，相近色水泥勾缝； 2、5厚素水泥粘接层;  3、35厚1:2.5干硬性水泥砂浆结合层;  4、水泥浆一道(内掺建筑胶) ;  5、土建楼面(清理干净,修补打磨) ; | m2 | 5.45 |
| 18 | 2mm厚PVC地板 | 1、2mm厚同质透心PVC卷材,专用胶粘剂粘贴; 2、3mm厚水泥基自流平;  3、素水泥桨一道;  4、40mm厚C20细石混凝士垫层;  5、基层清理,修补打磨;  6、原建筑钢筋混凝土楼板。 | m2 | 210.16 |
| 19 | PVC地板踢脚线 | 1.100mm高2厚卷装PVC面层+专用金属压边条，专 用胶黏剂粘贴  2.配套R40PVC地板阴角条  3.造型处理等为完成与本项相关的所有事项，具 体做法及其他未尽事宜详见图纸和相关文件 | m | 169.7 |
| 20 | 块料踢脚线（高度100mm） | 1.10厚面砖胶粘剂粘贴，水泥浆擦缝或填缝剂填 缝  2.为完成与本项相关的所有事项，具体做法及其 他未尽事宜详见图纸和相关文件 | m | 8.9 |
|  | 墙面 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 21 | 穿孔纤维硅酸钙板轻钢龙骨 隔墙 | 1、6厚600\*600穿孔纤维增强硅酸钙板;  2、12厚100宽阻燃板基层板条,横向间距600mm ; 3、48kg/m³吸音岩棉,黑色无纺布六面包覆,紧贴  吸音板背面固定安装;  4、顶板和底板分别布置一道天地龙骨,从底板距 地  2.4米、从顶板距顶2.4米处各布置一道横龙 骨,  间距400布置一道75隔墙竖龙骨,距地1.5米处  布置一道38\*12横贯龙骨;  5、原建筑墙体清理。 | m2 | 43 |
| 22 | 岩棉彩钢板 | 1、50mm厚岩棉彩钢夹心板通顶,型材连接;  2、R50铝合金阴阳角包边,PVC连接件,  阴阳角连接处内垫47\*21\*1槽钢;  3、34\*100\*15沿地可调型材龙骨用M8\*100膨胀螺 栓  与钢筋混凝土楼板固定; | m2 | 593 |
| 23 | 岩棉彩钢板 | 1、100mm厚岩棉彩钢夹心板通顶,型材连接;  2、R50铝合金阴阳角包边,PVC连接件,  阴阳角连接处内垫47\*21\*1槽钢;  3、34\*100\*15沿地可调型材龙骨用M8\*100膨胀螺 栓  与钢筋混凝土楼板固定; | m2 | 111.82 |
| 24 | 墙面涂膜防水 | 1.1.5mm聚氨酯防水涂料（淋浴1800mm）  2.10厚专用抹灰砂浆打底找平  3.专用修补材料修补墙面  4.为完成与本项相关的所有事项，具体做法及其 他未尽事宜详见图纸和相关文件 | m2 | 25.6 |
| 25 | 块料墙面：300\*600墙砖 | 1、白水泥勾缝;  2、10厚墙面砖;  3、瓷砖背面涂刷背覆胶,均匀洒上干净粗砂; 4、20厚1:2.5水泥砂浆分两道粉平;  5、专用砂浆甩毛;  6、不同墙体交界处挂20\*20\*0.7镀锌钢丝网, 双边搭接不小于300mm ;  7、土建墙体清理干净。 | m2 | 85.1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 26 | 墙面喷刷无机抗菌涂料 | 1、涂料饰面,一底两面;  2、满刮腻子两遍,打磨平整;  3、2-3厚抗裂砂浆中间压入耐碱网格布。 4、20厚1:2.5水泥砂浆分两道粉平;  5、冲筋找平,冲筋间距一般不大于1.5m ;  6、不同墙体交界处挂20\*20\*0.7镀锌钢丝网, 双边搭接不小于300mm ;  7、土建墙体清理干净。 | m2 | 101.97 |
|  | 吊顶 |  |  |  |
| 27 | 铝扣板吊顶 | 1.300\*300\*0.8厚铝扣板面层，嵌入安装 2、配套三角龙骨,间距随板块大小而定; 3、CS60主龙骨,用挂件与三角龙骨连接  中距小于等于1.2米;  4、M8膨胀螺栓固定及连接M8全牙吊筋,用吊件与 主  龙骨连接,双向中距小于等于1.2米; | m2 | 21.56 |
| 28 | 钢支撑 | 天棚吊顶反支撑制作及安装  1、镀锌40X40X4角钢互相焊接固定； | t | 1.668 |
| 29 | 岩棉彩钢板 | 1、50mm厚岩棉彩钢夹心板;  2、双L25\*25彩板角(通长) ;  3、配套吊件;  4、M8全牙吊杆;  5、钢筋混凝土楼板底面清理干净。 | m2 | 210.16 |
| 30 | 无机抗菌涂料吊顶 | 批腻子，无机抗菌涂料二遍 | m2 | 15.04 |
|  | 门窗 |  |  |  |
| 31 | 医用彩钢板单开手动平开门 CM0922 | 1.门尺寸:900\*2200，  2.五金配件、玻璃安装、后塞口等为完成与本项 相关的所有事项，具体做法及其他未尽事宜详见 图纸和相关文件 | 樘 | 2 |
| 32 | 医用彩钢板单开手动平开门 CM1022 | 1.门尺寸:1000\*2200，  2.五金配件、玻璃安装、后塞口等为完成与本项 相关的所有事项，具体做法及其他未尽事宜详见 图纸和相关文件 | 樘 | 8 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 33 | 医用彩钢板单开手动平开门 CM1022(常闭） | 1.门尺寸:1000\*2200，  2.五金配件、玻璃安装、后塞口等为完成与本项 相关的所有事项，具体做法及其他未尽事宜详见 图纸和相关文件 | 樘 | 1 |
| 34 | 医用彩钢板双开手动平开门 CM1522 | 1.门尺寸:1500\*2200，  2.五金配件、玻璃安装、后塞口等为完成与本项 相关的所有事项，具体做法及其他未尽事宜详见 图纸和相关文件 | 樘 | 4 |
| 35 | 医用彩钢板双开手动平开门 CM1522(常闭) | 1.门尺寸:1500\*2200，  2.五金配件、玻璃安装、后塞口等为完成与本项 相关的所有事项，具体做法及其他未尽事宜详见 图纸和相关文件 | 樘 | 1 |
| 36 | 医用彩钢板单开手动平开门 CM0922-A | 1.门尺寸:900\*2200，无观察窗  2.五金配件、玻璃安装、后塞口等为完成与本项 相关的所有事项，具体做法及其他未尽事宜详见 图纸和相关文件 | 樘 | 3 |
| 37 | 医用彩钢板单开手动平开门 CM1022-A | 1.门尺寸:1000\*2200，无观察窗  2.五金配件、玻璃安装、后塞口等为完成与本项 相关的所有事项，具体做法及其他未尽事宜详见 图纸和相关文件 | 樘 | 1 |
| 38 | 医用彩钢板子母手动平开门 CZM1322 | 1.门尺寸:1300X2200，  2.五金配件、玻璃安装、后塞口等为完成与本项 相关的所有事项，具体做法及其他未尽事宜详见 图纸和相关文件 | 樘 | 2 |
| 39 | 甲级双开防火门  FM甲1322 | 1.门尺寸:1300X2200，  2.闭门器、顺位器、防尘筒、五金配件、玻璃安 装、后塞口等为完成与本项相关的所有事项，具 体做法及其他未尽事宜详见图纸和相关文件 | 樘 | 1 |
| 40 | 乙级双开防火门  FM乙1522 | 1.门尺寸:1500X2200，  2.闭门器、顺位器、防尘筒、五金配件、玻璃安 装、后塞口等为完成与本项相关的所有事项，具 体做法及其他未尽事宜详见图纸和相关文件 | 樘 | 2 |
| 41 | 医用气密单开手动平开门 M1022 | 1.门尺寸:1000X2200，  2.五金配件、玻璃安装、后塞口等为完成与本项 相关的所有事项，具体做法及其他未尽事宜详见 图纸和相关文件 | 樘 | 1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 42 | 医用气密双开手动平开门 M1522 | 1.门尺寸:1500X2200，  2.五金配件、玻璃安装、后塞口等为完成与本项 相关的所有事项，具体做法及其他未尽事宜详见 图纸和相关文件 | 樘 | 3 |
| 43 | 甲级单开防火门  FM甲1022 | 1.门尺寸:1000X2200，  2.五金配件、玻璃安装、后塞口等为完成与本项 相关的所有事项，具体做法及其他未尽事宜详见 图纸和相关文件 | 樘 | 1 |
| 44 | 乙级单开防火门  FM乙1022 | 1.门尺寸:1000X2200，  2.五金配件、玻璃安装、后塞口等为完成与本项 相关的所有事项，具体做法及其他未尽事宜详见 图纸和相关文件 | 樘 | 4 |
| 45 | 彩钢板气密窗C1213 | 1.不锈钢包边，双层5厚钢化玻璃  2.五金配件、玻璃安装、橡胶收边条、后塞口等 为完成与本项相关的所有事项，具体做法及其他 未尽事宜详见图纸和相关文件 | 套 | 2 |
|  | 其他 |  |  |  |
| 46 | 40\*40\*1不锈钢护角 | 1.材料品种、规格、颜色:40\*40\*1不锈钢护角 2.弯边、射钉等为完成与本项相关的所有事项， 具体做法及其他未尽事宜详见图纸和相关文件 | m | 11.2 |
| 47 | 窗台板 | 窗台板  1.石材窗台板 2.为完成与 本项相关的所有事项，具体做法及其他未尽事宜 详见图纸和相关文件 | m2 | 14.41 |
| 48 | 窗帘盒 | 窗帘盒  1.6mm厚无机预涂板 2.15mm厚阻燃夹  板 3.50系列轻钢覆面龙骨，50系  列轻钢横撑龙骨 4. 为完成与本项相关的所有事项，具体做法及其他 未尽事宜详见图纸和相关文件 | m | 14.41 |
| 49 | 吊顶与幕墙封堵 | 吊顶与幕墙封堵 1.铝塑板  2.水泥压力板基层  3.阻燃板木条框架 | m2 | 11.53 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 50 | 金属门窗套 | 不锈钢窗套及不锈钢包边等  1.1.0厚304拉丝不锈钢窗套  2.12厚石膏板  3.耐火阻燃9厘板 | m2 | 8.8 |
| 51 | 定制检修口 | 定制检修口  部位：吊顶检修口及墙面检修口 | 个 | 22 |
| 52 | 传递窗 | 1、嵌入式传递窗，带观察玻璃  2、尺寸600x600 | 套 | 9 |
| 53 | 卫生间成品隔断 | 1、E1级人造板含安装五金 | m2 | 5.95 |
| 54 | 成品淋浴房 | 1、10mm钢化玻璃含安装五金 | 套 | 1 |
| 55 | 挡水条 | 淋浴处：  1.人造大理石挡水条，石材六面刷保护  液；  2.粘贴固定  3.80mm宽\*60mm高  4.其他:符合设计要求 | m | 2 |
| 56 | LC7.5轻骨料混凝土垫层 | 卫生间降板区LC7.5轻骨料混凝土垫层  1、300mm厚现场搅拌LC7.5轻骨料混凝土垫层 | m3 | 0.68 |
| 57 | 操作台 | 扩增分析L型操作台  1、操作台制作安装7840mm\*750B(按成品考虑） | m | 7.84 |
| 58 | 操作台 | 样本制备L型操作台  1、操作台制作安装9500mm\*750B(按成品考虑） | m | 9.5 |
| 59 | 操作台 | 扩增分析操作台  1、操作台制作安装4540mm\*750B(按成品考虑） | m | 4.54 |
| 58 | 遮阳卷帘 | 1、成品遮阳卷帘购安（阻燃性能需达B1级,满足 环保（甲醛及芳香胺检测合格）、抗菌（通过疾 病预防中心检测）、遮光率≥90%，含轨道、配件 及一切工作） | m2 | 30.26 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 措施项目 |  |  |  |
| 59 | 满堂脚手架 | 满堂脚手架 | m2 | 281 |

采购清单

工程名称：二层检验科-装饰工程 标段：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目特征 | 计量  单位 | 工程量 |
|
|  | 砌筑工程 |  |  |  |
| 1 | 砌块墙 | 1、部位：地上内隔墙  2、砖品种、规格、强度等级：A5/B07蒸压加 气混凝土砌块  3、墙体类型：填充墙  4、填充材料种类及厚度：150mm以内  5、砂浆强度等级、配合比：干混砌筑砂浆DM M7.5  6、满足文件、相关规范及图纸设计要求 | m3 | 77.75 |
|  | 小计 |  |  |  |
|  | 混凝土及钢筋混凝土工程 |  |  |  |
| 2 | 圈梁 | 1、混凝土种类:非泵送商品混凝土  2、混凝土强度等级:C25  3、满足文件、相关规范及图纸设计要求 | m3 | 4.38 |
| 3 | 模板 | 1、构件类型：圈梁  2、模板类型：复合木模 | m2 | 73.02 |
| 4 | 过梁 | 1、混凝土种类:非泵送商品混凝土  2、混凝土强度等级:C25  3、满足文件、相关规范及图纸设计要求 | m3 | 0.3 |
| 5 | 模板 | 1、构件类型：过梁  2、模板类型：复合木模 | m2 | 7.56 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 | 构造柱 | 1、混凝土种类:非泵送商品混凝土  2、混凝土强度等级:C25  3、满足文件、相关规范及图纸设计要求 | m3 | 1.38 |
| 7 | 模板 | 1、构件类型：构造柱  2、模板类型：复合木模 | m2 | 22.68 |
| 8 | 后浇钢筋 | 1、钢筋种类:综合  2、焊条标准详见结构总说明做法  3、满足文件、相关规范及图纸设计要求 | t | 1.07 |
|  | 小计 |  |  |  |
|  | 地面 |  |  |  |
| 9 | 平面砂浆找平层 | 1.最薄处20厚1：3水泥砂浆找平  2.为完成与本项相关的所有事项，具体做法 及其他未尽事宜详见图纸和相关文件 | m2 | 836.95 |
| 10 | 楼（地）面涂膜防水 | 1.1.5mm聚氨酯防水涂料，墙体四周按上返 350mm高计入  2.为完成与本项相关的所有事项，具体做法 及其他未尽事宜详见图纸和相关文件 | m2 | 173.66 |
| 11 | 石材过门石 | 1.石材过门石  2.30厚1：3干硬性水泥砂浆结合层  3.斜边磨角等为完成与本项相关的所有事  项，具体做法及其他未尽事宜详见图纸和相 关文件 | m2 | 1.10 |
| 12 | 石材挡水过门石 | 1、5-18mm厚专用粘贴剂  2、20mm厚C25混凝土止水坎  3、不锈钢收边条  4、斜边磨角等为完成与本项相关的所有事 项，具体做法及其他未尽事宜详见图纸和相 关文件 | m2 | 2.36 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 13 | 600\*600防滑地砖（有防 水） | 1.10厚600\*600防滑地砖面层，相近色水泥勾 缝；  2、5厚素水泥粘接层;  3、30厚1:2.5干硬性水泥砂浆结合层;  4、1.5厚聚氨酯防水层,遇墙翻起高度不小于  250mm ;（另计）  5、满刷地固两遍; | m2 | 106.66 |
| 14 | 600\*600防滑地砖（无防 水） | 1.10厚600\*600防滑地砖面层，相近色水泥勾 缝；  2、5厚素水泥粘接层;  3、35厚1:2.5干硬性水泥砂浆结合层; 4、水泥浆一道(内掺建筑胶) ;  5、土建楼面(清理干净,修补打磨) ; | m2 | 9.53 |
| 15 | 2mm厚PVC地板 | 1、2mm厚同质透心PVC卷材,专用胶粘剂粘贴; 2、3mm厚水泥基自流平;  3、素水泥桨一道;  4、40mm厚C20细石混凝士垫层;  5、基层清理,修补打磨;  6、原建筑钢筋混凝土楼板。 | m2 | 717.30 |
| 16 | PVC地板踢脚线 | 1.100mm高2厚卷装PVC面层+专用金属压边 条，专用胶黏剂粘贴  2.配套R40PVC地板阴角条  3.造型处理等为完成与本项相关的所有事  项，具体做法及其他未尽事宜详见图纸和相 关文件 | m | 641.83 |
| 17 | 瓷砖踢脚线（高度100mm） | 1.10厚面砖胶粘剂粘贴，水泥浆擦缝或填缝 剂填缝  2.为完成与本项相关的所有事项，具体做法 及其他未尽事宜详见图纸和相关文件 | m | 11.50 |
|  | 小计 |  |  |  |
|  | 墙面 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 18 | 轻钢龙骨+双面石膏板隔断 | 1.12mm双面耐火石膏板基层  2.60岩棉，容重≥100kg/m³  3.0.8mm厚75型轻钢龙骨间距不大于300mm通 顶设置  4.为完成与本项相关的所有事项，具体做法 及其他未尽事宜详见图纸和相关文件 | m2 | 254.16 |
| 19 | 轻钢龙骨+双层双面石膏板 隔断 | 1.12mm\*12mm双层双面耐火石膏板基层 2.60岩棉，容重≥100kg/m³  3.0.8mm厚75型轻钢龙骨间距不大于300mm通 顶设置  4.为完成与本项相关的所有事项，具体做法 及其他未尽事宜详见图纸和相关文件 | m2 | 211.51 |
| 20 | 岩棉彩钢板 | 1、50mm厚岩棉彩钢夹心板通顶,型材连接;  2、R50铝合金阴阳角包边,PVC连接件, 阴阳角连接处内垫47\*21\*1槽钢;  3、34\*100\*15沿地可调型材龙骨用M8\*100膨 胀螺栓  与钢筋混凝土楼板固定; | m2 | 529.10 |
| 21 | 岩棉彩钢板 | 1、100mm厚岩棉彩钢夹心板通顶,型材连接;  2、R50铝合金阴阳角包边,PVC连接件, 阴阳角连接处内垫47\*21\*1槽钢;  3、34\*100\*15沿地可调型材龙骨用M8\*100膨 胀螺栓  与钢筋混凝土楼板固定; | m2 | 41.82 |
| 22 | 墙面涂膜防水 | 1.1.5mm聚氨酯防水涂料（整墙满涂）  2.10厚专用抹灰砂浆打底找平  3.专用修补材料修补墙面  4.为完成与本项相关的所有事项，具体做法 及其他未尽事宜详见图纸和相关文件 | m2 | 397.10 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 23 | 块料墙面：300\*600墙砖 | 1、白水泥勾缝;  2、10厚墙面砖;  3、瓷砖背面涂刷背覆胶,均匀洒上干净粗砂; 4、20厚1:2.5水泥砂浆分两道粉平;  5、专用砂浆甩毛;  6、不同墙体交界处挂20\*20\*0.7镀锌钢丝网, 双边搭接不小于300mm ;  7、土建墙体清理干净。 | m2 | 397.10 |
| 24 | 墙面喷刷无机抗菌涂料（砌 体墙面） | 1、涂料饰面,一底两面;  2、满刮腻子两遍,打磨平整;  3、2-3厚抗裂砂浆中间压入耐碱网格布。 4、20厚1:2.5水泥砂浆分两道粉平;  5、冲筋找平,冲筋间距一般不大于1.5m ;  6、不同墙体交界处挂20\*20\*0.7镀锌钢丝网, 双边搭接不小于300mm ;  7、土建墙体清理干净。 | m2 | 672.50 |
| 25 | 墙面喷刷无机抗菌涂料（石 膏板墙面） | 1、涂料饰面,一底两面;  2、满刮腻子两遍,打磨平整;  3、双层12厚纸面石膏板中间满刷白乳胶, 用自攻螺钉与龙骨固定,抗碱底漆一道  4、75(100)系列轻钢龙骨骨架,内填充隔音棉 | m2 | 490.02 |
| 26 | 穿孔纤维硅酸钙板轻钢龙骨 隔墙 | 1、6厚600\*600穿孔纤维增强硅酸钙板; 2、12厚100宽阻燃板基层板条,横向间距 600mm ;  3、48kg/m³吸音岩棉,黑色无纺布六面包覆, 紧贴吸音板背面固定安装;  4、顶板和底板分别布置一道天地龙骨,从底 板距地2.4米、从顶板距顶2.4米处各布置一 道横龙骨,  间距400布置一道75隔墙竖骨,距地1.5米处布  置一道38\*12横贯龙骨;  5、原建筑墙体清理。 | m2 | 63.19 |
|  | 小计 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 吊顶 |  |  |  |
| 27 | 铝扣板吊顶 | 1.300\*300\*0.8厚铝扣板面层，嵌入安装  2、配套三角龙骨,间距随板块大小而定;  3、CS60主龙骨,用挂件与三角龙骨连接中距 小于等于1.2米;  4、M8膨胀螺栓固定及连接M8全牙吊筋,用吊 件与主龙骨连接,双向中距小于等于1.2米; | m2 | 26.31 |
| 28 | 铝扣板吊顶 | 1.600\*600\*0.8厚铝扣板面层，嵌入安装  2、配套三角龙骨,间距随板块大小而定;  3、CS60主龙骨,用挂件与三角龙骨连接中距 小于等于1.2米;  4、M8膨胀螺栓固定及连接M8全牙吊筋,用吊 件与主龙骨连接,双向中距小于等于1.2米; | m2 | 439.95 |
| 29 | 钢支撑 | 天棚吊顶反支撑制作及安装  1、镀锌40X40X4角钢互相焊接固定； | t | 6.46 |
| 30 | 岩棉彩钢板 | 1、50mm厚岩棉彩钢夹心板;  2、双L25\*25彩板角(通长) ;  3、配套吊件;  4、M8全牙吊杆;  5、钢筋混凝土楼板底面清理干净。 | m2 | 335.91 |
| 31 | 无机抗菌涂料吊顶 | 批腻子，无机抗菌涂料二遍 | m2 | 19.42 |
|  | 小计 |  |  |  |
|  | 门窗 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 32 | 医用彩钢板单开手动平开门 CM1022 | 1.门尺寸:1000X2200，  2.五金配件、玻璃安装、后塞口等为完成与 本项相关的所有事项，具体做法及其他未尽 事宜详见图纸和相关文件 | 樘 | 5.00 |
| 33 | 医用彩钢板双开手动平开门 CM1522 | 1.门尺寸:1500X2200，  2.五金配件、玻璃安装、后塞口等为完成与 本项相关的所有事项，具体做法及其他未尽 事宜详见图纸和相关文件 | 樘 | 1.00 |
| 34 | 乙级双开防火门  FM乙1522 | 1.门尺寸:1500X2200，  2.闭门器、顺位器、防尘筒、五金配件、玻 璃安装、后塞口等为完成与本项相关的所有 事项，具体做法及其他未尽事宜详见图纸和 相关文件 | 樘 | 5.00 |
| 35 | 乙级双开防火门  FM乙1522(常闭) | 1.门尺寸:1500X2200，  2.闭门器、顺位器、防尘筒、五金配件、玻 璃安装、后塞口等为完成与本项相关的所有 事项，具体做法及其他未尽事宜详见图纸和 相关文件 | 樘 | 1.00 |
| 36 | 乙级单开防火门  FM乙1022 | 1.门尺寸:1000X2200，  2.五金配件、玻璃安装、后塞口等为完成与 本项相关的所有事项，具体做法及其他未尽 事宜详见图纸和相关文件 | 樘 | 8.00 |
| 37 | 医用气密单开手动平开门 M1022 | 1.门尺寸:1000X2200，  2.五金配件、玻璃安装、后塞口等为完成与 本项相关的所有事项，具体做法及其他未尽 事宜详见图纸和相关文件 | 樘 | 8.00 |
| 38 | 医用气密双开手动平开门 M1522 | 1.门尺寸:1500X2200，  2.五金配件、玻璃安装、后塞口等为完成与 本项相关的所有事项，具体做法及其他未尽 事宜详见图纸和相关文件 | 樘 | 6.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 39 | 医用气密单开手动平开门 M1022-A | 1.门尺寸:1000X2200，无观察窗  2.五金配件、玻璃安装、后塞口等为完成与 本项相关的所有事项，具体做法及其他未尽 事宜详见图纸和相关文件 | 樘 | 11.00 |
| 40 | 彩钢板气密窗  C1513 | 1.不锈钢包边，双层5厚钢化玻璃  2.五金配件、玻璃安装、橡胶收边条、后塞 口等为完成与本项相关的所有事项，具体做 法及其他未尽事宜详见图纸和相关文件 | 套 | 1.00 |
| 41 | 乙级防火观察窗  FC乙1513 | 1.不锈钢包边，双层5厚钢化玻璃  2.五金配件、玻璃安装、橡胶收边条、后塞 口等为完成与本项相关的所有事项，具体做 法及其他未尽事宜详见图纸和相关文件 | 套 | 1.00 |
| 42 | 乙级防火观察窗  FC乙3013 | 1.不锈钢包边，双层5厚钢化玻璃  2.五金配件、玻璃安装、橡胶收边条、后塞 口等为完成与本项相关的所有事项，具体做 法及其他未尽事宜详见图纸和相关文件 | 套 | 4.00 |
|  | 小计 |  |  |  |
|  | 其他 |  |  |  |
| 43 | 不锈钢防撞带 | 1.0厚原色拉丝不锈钢防撞带宽度150mm | m | 124 |
| 44 | 40\*40\*1不锈钢护角 | 1.材料品种、规格、颜色:40\*40\*1不锈钢护 角  2.弯边、射钉等为完成与本项相关的所有事 项，具体做法及其他未尽事宜详见图纸和相 关文件 | m | 11.2 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 45 | 窗台板 | 窗台板  1.石材窗台板 2.为完成与本项 相关的所有事项，具体做法及其他未尽事宜 详见图纸和相关文件 | m2 | 27.73 |
| 46 | 窗帘盒 | 窗帘盒  1.6mm厚无机预涂板 2.15mm厚阻燃  夹板 3.50系列轻钢覆面龙骨，50系列  轻钢横撑龙骨 4.为完成与本项相关 的所有事项，具体做法及其他未尽事宜详见 图纸和相关文件 | m | 27.73 |
| 47 | 吊顶与幕墙封堵 | 吊顶与幕墙封堵 1.铝塑板  2.水泥压力板基层  3.阻燃板木条框架 | m2 | 22.18 |
| 48 | 定制检修口 | 定制检修口  部位：吊顶检修口及墙面检修口 | 个 | 25.00 |
| 49 | 传递窗 | 1、嵌入式传递窗，带观察玻璃  2、尺寸600x600 | 套 | 5.00 |
| 50 | 镜面玻璃 | 1、卫生间成品银镜购买及安装（12mm夹胶阻 燃版基层，不锈钢包边） | m2 | 5.81 |
| 51 | 卫生间单盆洗手台 | 卫生间单盆石材洗手台：  1、20mm厚石材台面洗手台台下盆  2、12mm厚阻燃版基层  3、L40\*4热镀锌角钢钢支撑间距600  4、18mm厚木饰面  5、石材磨斜边  6、台面开孔：2个 | m2 | 1.84 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 52 | 卫生间双盆洗手台 | 卫生间双盆石材洗手台：  1、20mm厚石材台面洗手台台下盆  2、12mm厚阻燃版基层  3、L40\*4热镀锌角钢钢支撑间距600  4、18mm厚木饰面  5、石材磨斜边  6、台面开孔：4个 | m2 | 2.04 |
| 53 | 卫生间成品隔断 | 1、E1级人造板含安装五金 | m2 | 24.17 |
| 54 | LC7.5轻骨料混凝土垫层 | 卫生间降板区LC7.5轻骨料混凝土垫层  1、300mm厚现场搅拌LC7.5轻骨料混凝土垫层 | m3 | 4.71 |
| 55 | 遮阳卷帘 | 1、成品遮阳卷帘购安（阻燃性能需达B1级, 满足环保（甲醛及芳香胺检测合格）、抗菌 （通过疾病预防中心检测）、遮光率≥90%， 含轨道、配件及一切工作） | m2 | 58.23 |
|  | 小计 |  |  |  |
|  | 措施项目 |  |  |  |
| 56 | 满堂脚手架 | 满堂脚手架 | m2 | 1020 |
|  | 合计 |  |  |  |

采购清单

工程名称：三层手术部、输血科-装饰工程 标段：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目特征 | 计量  单位 | 工程量 |
|
|  | 砌筑工程 |  |  |  |
| 1 | 砌块墙 | 1、部位：地上内隔墙  2、砖品种、规格、强度等级：A5/B07蒸压加气 混凝土砌块  3、墙体类型：填充墙  4、填充材料种类及厚度：150mm以内  5、砂浆强度等级、配合比：干混砌筑砂浆DM M7.5  6、满足文件、相关规范及图纸设计要求 | m3 | 85.85 |
| 2 | 砌块墙 | 1、部位：地上内隔墙  2、砖品种、规格、强度等级：A5/B07蒸压加气 混凝土砌块  3、墙体类型：填充墙  4、填充材料种类及厚度：200mm以内  5、砂浆强度等级、配合比：干混砌筑砂浆DM M7.5  6、满足文件、相关规范及图纸设计要求 | m3 | 3.92 |
|  | 小计 |  |  |  |
|  | 混凝土及钢筋混凝土工程 |  |  |  |
| 3 | 圈梁 | 1、混凝土种类:非泵送商品混凝土  2、混凝土强度等级:C25  3、满足文件、相关规范及图纸设计要求 | m3 | 7.46 |
| 4 | 模板 | 1、构件类型：圈梁  2、模板类型：复合木模 | m2 | 89.17 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 | 过梁 | 1、混凝土种类:非泵送商品混凝土  2、混凝土强度等级:C25  3、满足文件、相关规范及图纸设计要求 | m3 | 0.2 |
| 6 | 模板 | 1、构件类型：过梁  2、模板类型：复合木模 | m2 | 13.2 |
| 7 | 构造柱 | 1、混凝土种类:非泵送商品混凝土  2、混凝土强度等级:C25  3、满足文件、相关规范及图纸设计要求 | m3 | 2.53 |
| 8 | 模板 | 1、构件类型：构造柱  2、模板类型：复合木模 | m2 | 41.58 |
| 9 | 后浇钢筋 | 1、钢筋种类:综合  2、焊条标准详见结构总说明做法  3、满足文件、相关规范及图纸设计要求 | t | 1.55 |
|  | 小计 |  |  |  |
|  | 地面 |  |  |  |
| 10 | 平面砂浆找平层 | 1.最薄处20厚1：3水泥砂浆找平  2.为完成与本项相关的所有事项，具体做法及其 他未尽事宜详见图纸和相关文件 | m2 | 1469 |
| 11 | 楼（地）面涂膜防水 | 1.1.5mm聚氨酯防水涂料，墙体四周按上返350mm 高计入  2.为完成与本项相关的所有事项，具体做法及其 他未尽事宜详见图纸和相关文件 | m2 | 224.99 |
| 12 | 石材过门石 | 1.石材过门石  2.30厚1：3干硬性水泥砂浆结合层  3.斜边磨角等为完成与本项相关的所有事项，具 体做法及其他未尽事宜详见图纸和相关文件 | m2 | 0.58 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 13 | 石材挡水过门石 | 1、5-18mm厚专用粘贴剂  2、20mm厚C25混凝土止水坎  3、不锈钢收边条  4、斜边磨角等为完成与本项相关的所有事项， 具体做法及其他未尽事宜详见图纸和相关文件 | m2 | 8.03 |
| 14 | 300\*300防滑地砖（有防水） | 1.10厚300\*300防滑地砖面层，相近色水泥勾 缝；  2、5厚素水泥粘接层;  3、30厚1:2.5干硬性水泥砂浆结合层;  4、1.5厚聚氨酯防水层,遇墙翻起高度不小于  250mm ;（另计）  5、满刷地固两遍; | m2 | 122.26 |
| 15 | 600\*600防滑地砖（有防水） | 1.10厚600\*600防滑地砖面层，相近色水泥勾 缝；  2、5厚素水泥粘接层;  3、30厚1:2.5干硬性水泥砂浆结合层;  4、1.5厚聚氨酯防水层,遇墙翻起高度不小于  250mm ;（另计）  5、满刷地固两遍; | m2 | 58.57 |
| 16 | 600\*600防滑地砖（无防水） | 1.10厚600\*600防滑地砖面层，相近色水泥勾 缝；  2、5厚素水泥粘接层;  3、35厚1:2.5干硬性水泥砂浆结合层;  4、水泥浆一道(内掺建筑胶) ;  5、土建楼面(清理干净,修补打磨) ; | m2 | 9.17 |
| 17 | 2mm厚PVC地板 | 1、2mm厚同质透心PVC卷材,专用胶粘剂粘贴; 2、3mm厚水泥基自流平;  3、素水泥桨一道;  4、40mm厚C20细石混凝士垫层;  5、基层清理,修补打磨;  6、原建筑钢筋混凝土楼板 | m2 | 1247.6 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 18 | PVC地板踢脚线 | 1.100mm高2厚卷装PVC面层+专用金属压边条，专 用胶黏剂粘贴  2.配套R40PVC地板阴角条  3.造型处理等为完成与本项相关的所有事项，具 体做法及其他未尽事宜详见图纸和相关文件 | m | 1116.9 |
| 19 | 瓷砖踢脚线（高度100mm） | 1.10厚面砖胶粘剂粘贴，水泥浆擦缝或填缝剂填 缝  2.为完成与本项相关的所有事项，具体做法及其 他未尽事宜详见图纸和相关文件 | m | 12.32 |
|  | 小计 |  |  |  |
|  | 墙面 |  |  |  |
| 20 | 穿孔纤维硅酸钙板轻钢龙骨隔墙 | 1、6厚600\*600穿孔纤维增强硅酸钙板;  2、12厚100宽阻燃板基层板条,横向间距600mm ; 3、48kg/m³吸音岩棉,黑色无纺布六面包覆,紧贴  吸音板背面固定安装;  4、顶板和底板分别布置一道天地龙骨,从底板距 地2.4米、从顶板距顶2.4米处各布置一道横龙  骨,间距400布置一道75隔墙竖龙骨,距地1.5米处 布置一道38\*12横贯龙骨;  5、原建筑墙体清理。 | m2 | 131.98 |
| 21 | 无机预涂板1(靠土建墙侧) | 1、6mm无机预涂板面层粘接;  2、12mm厚石膏板基层;  3、75系列轻钢龙骨@300mm+38穿心龙骨 @1000mm,高度至吊顶+200mm ;  4、土建墙体。 | m2 | 441.09 |
| 22 | 无机预涂板2(非土建墙侧) | 1、6mm无机预涂板面层粘接;  2、12mm厚石膏板基层;  3、50mm岩棉、容重100g/m³  4、75/100系列轻钢龙骨隔墙通顶  (75系列轻钢龙骨@300mm+38穿心龙骨  @1000mm)。 | m2 | 1016.09 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 23 | 涂料墙面（土建墙面） | 1、涂料饰面,一底两面;  2、满刮腻子两遍,打磨平整;  3、2-3厚抗裂砂浆中间压入耐碱网格布。 4、20厚1:2.5水泥砂浆分两道粉平;  5、冲筋找平,冲筋间距一般不大于1.5m ;  6、不同墙体交界处挂20\*20\*0.7镀锌钢丝网,双 边搭接不小于300mm ;  7、土建墙体清理干净。 | m2 | 676.04 |
| 24 | 涂料墙面（非土建墙面） | 1、涂料饰面,一底两面;  2、满刮腻子两遍,打磨平整;  3、双层12厚纸面石膏板中间满刷白乳胶,用自攻 螺钉与龙骨固定,抗碱底漆一道  4、75(100)系列轻钢龙骨骨架,内填充隔音棉 | m2 | 786.61 |
| 25 | 墙面涂膜防水 | 1.1.5mm聚氨酯防水涂料（淋浴1800mm）  2.10厚专用抹灰砂浆打底找平  3.专用修补材料修补墙面  4.为完成与本项相关的所有事项，具体做法及其 他未尽事宜详见图纸和相关文件 | m2 | 81.22 |
| 26 | 块料墙面：300\*600墙砖 | 1、白水泥勾缝;  2、8-10厚墙面砖;  3、瓷砖背面涂刷背覆胶,均匀洒上干净粗砂; 4、20厚1:2.5水泥砂浆分两道粉平;  5、专用砂浆甩毛;  6、不同墙体交界处挂20\*20\*0.7镀锌钢丝网,双 边搭接不小于300mm ;  7、土建墙体清理干净。 | m2 | 519.78 |
| 27 | 电解钢板墙面 | 1、40\*40\*3角钢骨架,30\*50\*1.2镀锌方管龙骨 结构  2、1.2mm电解钢板面层，静电喷塑，挂板打胶 3、12mm石膏板做隔音保温处理  4、含R=300模块化电解钢板成品过渡圆弧，阴角 三维节点 | m2 | 178.83 |
|  | 小计 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 吊顶 |  |  |  |
| 28 | 铝扣板吊顶 | 1.600\*600\*0.8厚铝扣板面层，嵌入安装 2、配套三角龙骨,间距随板块大小而定;  3、CS60主龙骨,用挂件与三角龙骨连接中距小于 等于1.2米;  4、M8膨胀螺栓固定及连接M8全牙吊筋,用吊件与 主龙骨连接,双向中距小于等于1.2米; | m2 | 394.67 |
| 29 | 铝扣板吊顶 | 1.300\*300\*0.8厚铝扣板面层，嵌入安装 2、配套三角龙骨,间距随板块大小而定;  3、CS60主龙骨,用挂件与三角龙骨连接中距小于 等于1.2米;  4、M8膨胀螺栓固定及连接M8全牙吊筋,用吊件与 主龙骨连接,双向中距小于等于1.2米; | m2 | 238.04 |
| 30 | 无机预涂板吊顶 | 1、6mm厚无机预涂板面层;  2、9.5mm单层纸面石膏板基层;  3、50系列轻钢次龙骨@400mm,50系列轻钢横撑龙 骨@600mm ;  4、60系列轻钢主龙骨@≤1200mm ;  5、60系列主龙骨吊件及M8全牙吊杆;  6、楼板。 | m2 | 520.66 |
| 31 | 无机抗菌涂料吊顶 | 批腻子，无机抗菌涂料二遍 | m2 | 57.1 |
| 32 | 电解钢板吊顶 | 1、1.2mm厚表面烤漆处理电解钢板,  内衬12mm防火石膏板,工厂预制,成品现场挂板安 装;  接缝处采用耐候胶填缝处理.  2、40\*40\*3角钢骨架,30\*50\*1.2镀锌方管龙骨 结构  3、M8全丝吊杆,吊点双向中距900 | m2 | 116.13 |
| 33 | 钢支撑 | 天棚吊顶反支撑制作及安装  1、镀锌40X40X4角钢互相焊接固定； | t | 9.9 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 小计 |  |  |  |
|  | 门窗 |  |  |  |
| 34 | 医用气密单开手动平开门M0922-A | 1.门尺寸:900\*2200，  1.五金配件、玻璃安装、后塞口等为完成与本项 相关的所有事项，具体做法及其他未尽事宜详见 图纸和相关文件 | 樘 | 3 |
| 35 | 医用气密单开手动平开门M1022 | 1.门尺寸:1000\*2200，  2.五金配件、玻璃安装、后塞口等为完成与本项 相关的所有事项，具体做法及其他未尽事宜详见 图纸和相关文件 | 樘 | 18 |
| 36 | 医用气密双开手动平开门M1522 | 1.门尺寸:1500\*2200，  2.五金配件、玻璃安装、后塞口等为完成与本项 相关的所有事项，具体做法及其他未尽事宜详见 图纸和相关文件 | 樘 | 16 |
| 37 | 医用气密单开手动平开门M1022-A | 1.门尺寸:1000\*2200，无观察窗  2.五金配件、玻璃安装、后塞口等为完成与本项 相关的所有事项，具体做法及其他未尽事宜详见 图纸和相关文件 | 樘 | 14 |
| 38 | 医用气密单开手动平开门M0922-A | 1.门尺寸：900\*2200，无观察窗  2.五金配件、玻璃安装、后塞口等为完成与本项 相关的所有事项，具体做法及其他未尽事宜详见 图纸和相关文件 | 樘 | 10 |
| 39 | 医用气密单开手动平开门M1022-C | 1.门尺寸:1000\*2200，带防撞带  2.五金配件、玻璃安装、后塞口等为完成与本项 相关的所有事项，具体做法及其他未尽事宜详见 图纸和相关文件 | 樘 | 1 |
| 40 | 医用气密双开手动平开门M1522-C | 1.门尺寸:1500\*2200，带防撞带  2.五金配件、玻璃安装、后塞口等为完成与本项 相关的所有事项，具体做法及其他未尽事宜详见 图纸和相关文件 | 樘 | 8 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 41 | 医用气密自动平移门ZDM1022 | 1.门尺寸:1000\*2200，带防撞带  2.加固龙骨、电动装置、五金配件、玻璃安装、 后塞口等为完成与本项相关的所有事项，具体做 法及其他未尽事宜详见图纸和相关文件 | 樘 | 1 |
| 42 | 医用气密自动平移门ZDM1522-C | 1.门尺寸:1500\*2200，带防撞带  2.加固龙骨、电动装置、五金配件、玻璃安装、 后塞口等为完成与本项相关的所有事项，具体做 法及其他未尽事宜详见图纸和相关文件 | 樘 | 6 |
| 43 | 乙级单开防火门  FM乙1022 | 1.门尺寸:1000\*2200  2.五金配件、玻璃安装、后塞口等为完成与本项 相关的所有事项，具体做法及其他未尽事宜详见 图纸和相关文件 | 樘 | 13 |
| 44 | 乙级双开防火门  FM乙1522 | 1.门尺寸:1500\*2200  2.闭门器、顺位器、防尘筒、五金配件、玻璃安 装、后塞口等为完成与本项相关的所有事项，具 体做法及其他未尽事宜详见图纸和相关文件 | 樘 | 2 |
| 45 | 乙级双开防火门  FM乙1522(常闭） | 1.门尺寸:1500\*2200  2.闭门器、顺位器、防尘筒、五金配件、玻璃安 装、后塞口等为完成与本项相关的所有事项，具 体做法及其他未尽事宜详见图纸和相关文件 | 樘 | 2 |
| 46 | 观察窗  C1513 | 1.不锈钢包边，双层5厚钢化玻璃  2.五金配件、玻璃安装、橡胶收边条、后塞口等 为完成与本项相关的所有事项，具体做法及其他 未尽事宜详见图纸和相关文件 | 套 | 1 |
| 47 | 谈话窗  THC1513 | 1.不锈钢包边，双层5厚钢化玻璃  2.五金配件、玻璃安装、橡胶收边条、后塞口等 为完成与本项相关的所有事项，具体做法及其他 未尽事宜详见图纸和相关文件 | 套 | 2 |
|  | 小计 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 其他 |  |  |  |
| 48 | 无机涂料墙体幕墙封堵 | 1.涂料墙面（另计）  2.12厚双层石膏板  3.75系列轻钢龙骨@300mm  60mm岩棉、容重100g/m³填充  4.密封胶收口 | m2 | 12.35 |
| 49 | 吊顶与幕墙封堵 | 吊顶与幕墙封堵 1.铝塑板  2.水泥压力板基层  3.阻燃板木条框架 | m2 | 26.84 |
| 50 | 40\*40\*1不锈钢护角 | 1.材料品种、规格、颜色:40\*40\*1不锈钢护角 2.弯边、射钉等为完成与本项相关的所有事项， 具体做法及其他未尽事宜详见图纸和相关文件 | m | 145.6 |
| 51 | 窗台板 | 窗台板  1.石材窗台板 2.为完成与本项相 关的所有事项，具体做法及其他未尽事宜详见图 纸和相关文件 | m2 | 33.55 |
| 52 | 窗帘盒 | 窗帘盒  1.6mm厚无机预涂板 2.15mm厚阻燃夹板 3.50系列轻钢覆面龙骨，50系列轻钢横撑龙骨  4.为完成与本项相关的所有事项，具体做法及其 他未尽事宜详见图纸和相关文件 | m | 33.55 |
| 53 | 定制检修口 | 定制检修口  部位：吊顶检修口及墙面检修口 | 个 | 33 |
| 54 | 传递窗 | 1、嵌入式传递窗，带观察玻璃  2、尺寸600x600  3、机械双向互锁，内置紫外线灭菌灯 | 套 | 3 |
| 55 | 卫生间成品隔断 | 1、E1级人造板含安装五金 | m2 | 23.04 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 56 | 成品淋浴房 | 1、10mm钢化玻璃含安装五金 | 套 | 1 |
| 57 | 挡水条 | 淋浴处：  1.人造大理石挡水条，石材六面刷保护液； 2.粘贴固定  3.80mm宽\*60mm高  4.其他:符合设计要求 | m | 2 |
| 58 | U型输液导轨 | U型输液导轨  1.为完成与本项相关的所有事项，具体做法及其 他未尽事宜详见图纸和相关文件 | m | 24 |
| 59 | L型医用隔帘导轨 | 成品医用抗菌阻燃多元脂纤维隔帘采购及安装 （含轨道及配件） | m | 20.5 |
| 60 | 150mm宽不锈钢防撞带 | 1.线条材料品种、规格、颜色:200mm宽不锈钢防 撞带  2.弯边、射钉等为完成与本项相关的所有事项， 具体做法及其他未尽事宜详见图纸和相关文件 | m | 129.94 |
| 61 | LC7.5轻骨料陶粒混凝土垫层 | 卫生间降板区LC7.5轻骨料陶粒混凝土垫层  1、300mm厚现场搅拌LC7.5轻骨料陶粒混凝土垫 层 | m3 | 3.4 |
| 62 | 护士台 | 手术部护士台L2400\*B600\*H800  (按成品考虑） | m | 2.4 |
| 63 | 护士台 | 麻醉复苏护士台L2400\*B600\*H800  (按成品考虑） | m | 2.4 |
| 64 | 操作台 | 治疗室操作台  1、操作台制作安装3300mm\*650B(按成品考虑） | m | 3.3 |
| 65 | 操作台 | 治疗室操作台  1、操作台制作安装2730mm\*650B(按成品考虑） | m | 2.73 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 66 | 操作台 | 检验操作台  1、操作台制作安装4310mm\*750B(按成品考虑） | m | 4.31 |
| 67 | 操作台 | 配血操作台  1、操作台制作安装4250mm\*750B(按成品考虑） | m | 4.25 |
| 68 | 遮阳卷帘 | 1、成品遮阳卷帘购安（阻燃性能需达B1级,满足 环保（甲醛及芳香胺检测合格）、抗菌（通过疾 病预防中心检测）、遮光率≥90%，含轨道、配 件及一切工作） | m2 | 70.46 |
| 69 | 消防栓暗门 | 消防栓暗门  1、面板0.8mm镀锌钢板/芯材12mm厚铝蜂窝  2、暗门卡扣锁、异形铰链 3、门框水  泥压力板刷白处理 | m2 | 5.6 |
|  | 小计 |  |  |  |
|  | 措施项目 |  |  |  |
| 70 | 满堂脚手架 | 满堂脚手架 | m2 | 1586 |
|  | 合计 |  |  |  |

工程名称：四层ICU、中心供应-装饰 工程

采购清单

标段：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目特征 | 计量  单位 | 工程量 |
|
|  | 砌筑工程 |  |  |  |
| 1 | 砌块墙 | 1、部位：地上内隔墙  2、砖品种、规格、强度等级：A5/B07蒸压加气混凝 土砌块  3、墙体类型：填充墙  4、填充材料种类及厚度：150mm以内  5、砂浆强度等级、配合比：干混砌筑砂浆DM M7.5 6、满足文件、相关规范及图纸设计要求 | m3 | 104.63 |
|  | 小计 |  |  |  |
|  | 混凝土及钢筋混凝土工程 |  |  |  |
| 2 | 圈梁 | 1、混凝土种类:非泵送商品混凝土  2、混凝土强度等级:C25  3、满足文件、相关规范及图纸设计要求 | m3 | 6.15 |
| 3 | 模板 | 1、构件类型：圈梁  2、模板类型：复合木模 | m2 | 102.54 |
| 4 | 过梁 | 1、混凝土种类:非泵送商品混凝土  2、混凝土强度等级:C25  3、满足文件、相关规范及图纸设计要求 | m3 | 0.57 |
| 5 | 模板 | 1、构件类型：过梁  2、模板类型：复合木模 | m2 | 12.31 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 | 构造柱 | 1、混凝土种类:非泵送商品混凝土  2、混凝土强度等级:C25  3、满足文件、相关规范及图纸设计要求 | m3 | 3.44 |
| 7 | 模板 | 1、构件类型：构造柱  2、模板类型：复合木模 | m2 | 56.7 |
| 8 | 后浇钢筋 | 1、钢筋种类:综合  2、焊条标准详见结构总说明做法  3、满足文件、相关规范及图纸设计要求 | t | 0.4 |
|  | 小计 |  |  |  |
|  | 地面 |  |  |  |
| 9 | 平面砂浆找平层 | 1.最薄处20厚1：3水泥砂浆找平  2.为完成与本项相关的所有事项，具体做法及其他 未尽事宜详见图纸和相关文件 | m2 | 1067.26 |
| 10 | 楼（地）面涂膜防水 | 1.1.5mm聚氨酯防水涂料，墙体四周按上返350mm高 计入  2.为完成与本项相关的所有事项，具体做法及其他 未尽事宜详见图纸和相关文件 | m2 | 292.32 |
| 11 | 石材过门石 | 1.石材过门石  2.30厚1：3干硬性水泥砂浆结合层  3.斜边磨角等为完成与本项相关的所有事项，具体 做法及其他未尽事宜详见图纸和相关文件 | m2 | 1.28 |
| 12 | 石材挡水过门石 | 1、5-18mm厚专用粘贴剂  2、20mm厚C25混凝土止水坎  3、不锈钢收边条  4、斜边磨角等为完成与本项相关的所有事项，具体 做法及其他未尽事宜详见图纸和相关文件 | m2 | 8.86 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 13 | 300\*300防滑地砖（有防水） | 1.10厚300\*300防滑地砖面层，相近色水泥勾缝； 2、5厚素水泥粘接层;  3、30厚1:2.5干硬性水泥砂浆结合层;  4、1.5厚聚氨酯防水层,遇墙翻起高度不小于250mm ; （另计）  5、满刷地固两遍; | m2 | 29.86 |
| 14 | 600\*600防滑地砖（有防水） | 1.10厚600\*600防滑地砖面层，相近色水泥勾缝； 2、5厚素水泥粘接层;  3、30厚1:2.5干硬性水泥砂浆结合层;  4、1.5厚聚氨酯防水层,遇墙翻起高度不小于250mm ; （另计）  5、满刷地固两遍; | m2 | 142.71 |
| 15 | 600\*600防滑地砖（无防水） | 1.10厚600\*600防滑地砖面层，相近色水泥勾缝； 2、5厚素水泥粘接层;  3、35厚1:2.5干硬性水泥砂浆结合层;  4、水泥浆一道(内掺建筑胶) ;  5、土建楼面(清理干净,修补打磨) ; | m2 | 34.04 |
| 16 | 2mm厚PVC地板 | 1、2mm厚同质透心PVC卷材,专用胶粘剂粘贴; 2、3mm厚水泥基自流平;  3、素水泥桨一道;  4、40mm厚C20细石混凝士垫层;  5、基层清理,修补打磨;  6、原建筑钢筋混凝土楼板。 | m2 | 1473.71 |
| 17 | PVC地板踢脚线 | 1.100mm高2厚卷装PVC面层+专用金属压边条，专用 胶黏剂粘贴  2.配套R40PVC地板阴角条  3.造型处理等为完成与本项相关的所有事项，具体 做法及其他未尽事宜详见图纸和相关文件 | m | 1273.63 |
| 18 | 瓷砖踢脚线（高度100mm） | 1.10厚面砖胶粘剂粘贴，水泥浆擦缝或填缝剂填缝 2.为完成与本项相关的所有事项，具体做法及其他 未尽事宜详见图纸和相关文件 | m | 61.16 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 小计 |  |  |  |
|  | 墙面 |  |  |  |
| 19 | 无机预涂板1(靠土建墙侧) | 1、6mm无机预涂板面层粘接;  2、12mm厚石膏板基层;  3、75系列轻钢龙骨@300mm+38穿心龙骨@1000mm,高 度至吊顶+200mm ;  4、土建墙体。 | m2 | 241.89 |
| 20 | 无机预涂板2(非土建墙侧) | 1、6mm无机预涂板面层粘接;  2、12mm厚石膏板基层;  3、50mm岩棉、容重100g/m³  4、75/100系列轻钢龙骨隔墙通顶  (75系列轻钢龙骨@300mm+38穿心龙骨@1000mm)。 | m2 | 1063.98 |
| 21 | 涂料墙面（土建墙面） | 1、涂料饰面,一底两面;  2、满刮腻子两遍,打磨平整;  3、2-3厚抗裂砂浆中间压入耐碱网格布。  4、20厚1:2.5水泥砂浆分两道粉平;  5、冲筋找平,冲筋间距一般不大于1.5m ;  6、不同墙体交界处挂20\*20\*0.7镀锌钢丝网,双边搭 接不小于300mm ;  7、土建墙体清理干净。 | m2 | 544.92 |
| 22 | 涂料墙面（非土建墙面） | 1、涂料饰面,一底两面;  2、满刮腻子两遍,打磨平整;  3、双层12厚纸面石膏板中间满刷白乳胶,  用自攻螺钉与龙骨固定,抗碱底漆一道  4、75(100)系列轻钢龙骨骨架,内填充隔音棉 | m2 | 588.26 |
| 23 | 墙面涂膜防水 | 1.1.5mm聚氨酯防水涂料（淋浴：1800mm）  2.10厚专用抹灰砂浆打底找平  3.专用修补材料修补墙面  4.为完成与本项相关的所有事项，具体做法及其他 未尽事宜详见图纸和相关文件 | m2 | 67.77 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 24 | 块料墙面：300\*600墙砖 | 1、白水泥勾缝;  2、10厚墙面砖;  3、瓷砖背面涂刷背覆胶,均匀洒上干净粗砂; 4、20厚1:2.5水泥砂浆分两道粉平;  5、专用砂浆甩毛;  6、不同墙体交界处挂20\*20\*0.7镀锌钢丝网,双边搭 接不小于300mm ;  7、土建墙体清理干净。 | m2 | 375.06 |
| 25 | 拉丝不锈钢墙面 | 1、50x30高承重方管龙骨墙体  2、1.2mm拉丝不锈钢面层  3、8mm硅酸钙板做隔音保温处理 | m2 | 111.1 |
| 26 | 穿孔纤维硅酸钙板轻钢龙骨隔 墙 | 1、6厚600\*600穿孔纤维增强硅酸钙板;  2、12厚100宽阻燃板基层板条,横向间距600mm ;  3、48kg/m³吸音岩棉,黑色无纺布六面包覆,紧贴吸 音板背面固定安装;  4、顶板和底板分别布置一道天地龙骨,从底板距地 2.4米、从顶板距顶2.4米处各布置一道横龙骨,间距 400布置一道75隔墙竖龙骨,距地1.5米处布置一道  38\*12横贯龙骨;  5、原建筑墙体清理。 | m2 | 174.62 |
| 27 | 岩棉彩钢板 | 1、50mm厚岩棉彩钢夹心板通顶,型材连接;  2、R50铝合金阴阳角包边,PVC连接件,  阴阳角连接处内垫47\*21\*1槽钢;  3、34\*100\*15沿地可调型材龙骨用M8\*100膨胀螺栓 与钢筋混凝土楼板固定; | m2 | 787.91 |
| 28 | 岩棉彩钢板 | 1、100mm厚岩棉彩钢夹心板通顶,型材连接;  2、R50铝合金阴阳角包边,PVC连接件,  阴阳角连接处内垫47\*21\*1槽钢;  3、34\*100\*15沿地可调型材龙骨用M8\*100膨胀螺栓 与钢筋混凝土楼板固定; | m2 | 129.97 |
|  | 小计 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 吊顶 |  |  |  |
| 29 | 铝扣板吊顶 | 1.600\*600\*0.8厚铝扣板面层，嵌入安装  2、配套三角龙骨,间距随板块大小而定;  3、CS60主龙骨,用挂件与三角龙骨连接  中距小于等于1.2米;  4、M8膨胀螺栓固定及连接M8全牙吊筋,用吊件与主  龙骨连接,双向中距小于等于1.2米; | m2 | 479.41 |
| 30 | 铝扣板吊顶 | 1.300\*300\*0.8厚铝扣板面层，嵌入安装  2、配套三角龙骨,间距随板块大小而定;  3、CS60主龙骨,用挂件与三角龙骨连接  中距小于等于1.2米;  4、M8膨胀螺栓固定及连接M8全牙吊筋,用吊件与主  龙骨连接,双向中距小于等于1.2米; | m2 | 24.43 |
| 31 | 岩棉彩钢板 | 1、50mm厚岩棉彩钢夹心板;  2、双L25\*25彩板角(通长) ;  3、配套吊件;  4、M8全牙吊杆;  5、钢筋混凝土楼板底面清理干净。 | m2 | 330.36 |
| 32 | 无机预涂板吊顶 | 1、6mm厚无机预涂板面层;  2、9.5mm单层纸面石膏板基层;  3、50系列轻钢次龙骨@400mm,50系列轻钢横撑龙骨 @600mm ;  4、60系列轻钢主龙骨@≤1200mm ;  5、60系列主龙骨吊件及M8全牙吊杆;  6、楼板。 | m2 | 587.57 |
| 33 | 无机抗菌涂料吊顶 | 批腻子，无机抗菌涂料二遍 | m2 | 90.74 |
| 34 | 钢支撑 | 天棚吊顶反支撑制作及安装  1、镀锌40X40X4角钢互相焊接固定； | t | 11.09 |
|  | 小计 |  |  |  |
|  | 门窗 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 35 | 乙级防火双开平开门FM乙1522 | 1.门尺寸:1500\*2200，  2.闭门器、顺位器、防尘筒、五金配件、玻璃安装 、后塞口等为完成与本项相关的所有事项，具体做 法及其他未尽事宜详见图纸和相关文件 | 樘 | 13 |
| 36 | 医用气密单开手动平开门 M1022 | 1.门尺寸:1000\*2200，  2.五金配件、玻璃安装、后塞口等为完成与本项相 关的所有事项，具体做法及其他未尽事宜详见图纸 和相关文件 | 樘 | 14 |
| 37 | 医用气密单开手动平开门 M1122 | 1.门尺寸:1100\*2200，  2.五金配件、玻璃安装、后塞口等为完成与本项相 关的所有事项，具体做法及其他未尽事宜详见图纸 和相关文件 | 樘 | 8 |
| 38 | 医用气密单开手动平开门 M1122-C | 1.门尺寸:1100\*2200，  2.五金配件、玻璃安装、后塞口等为完成与本项相 关的所有事项，具体做法及其他未尽事宜详见图纸 和相关文件 | 樘 | 1 |
| 39 | 医用气密单开手动平开门 M1022-A | 1.门尺寸:1000\*2200，  2.五金配件后塞口等为完成与本项相关的所有事  项，具体做法及其他未尽事宜详见图纸和相关文件 | 樘 | 12 |
| 40 | 医用气密单开手动平开门 M1022-AC | 1.门尺寸:1000\*2200，  2.五金配件  后塞口等为完成与本项相关的所有事项，具体做法 及其他未尽事宜详见图纸和相关文件 | 樘 | 1 |
| 41 | 医用气密双开手动平开门 M1522 | 1.门尺寸:1500\*2200，  2.五金配件后塞口等为完成与本项相关的所有事  项，具体做法及其他未尽事宜详见图纸和相关文件 | 樘 | 3 |
| 42 | 医用气密单开手动平开门 M0922 | 1.门尺寸:900\*2200，  2.五金配件后塞口等为完成与本项相关的所有事  项，具体做法及其他未尽事宜详见图纸和相关文件 | 樘 | 2 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 43 | 医用气密单开手动平开门 M0922-A | 1.门尺寸:900\*2200，  2.五金配件后塞口等为完成与本项相关的所有事  项，具体做法及其他未尽事宜详见图纸和相关文件 | 樘 | 2 |
| 44 | 医用气密单开手动平开门 M0922-C | 1.门尺寸:900\*2200，  6.五金配件  后塞口等为完成与本项相关的所有事项，具体做法 及其他未尽事宜详见图纸和相关文件 | 樘 | 1 |
| 45 | 医用气密单开手动平开彩钢板 门CM0922 | 1.门尺寸:900\*2200，  2.五金配件、玻璃安装、后塞口等为完成与本项相 关的所有事项，具体做法及其他未尽事宜详见图纸 和相关文件 | 樘 | 1 |
| 46 | 医用气密双开手动平开彩钢板 门CM1022 | 1.门尺寸:1000\*2200，  2.五金配件、玻璃安装、后塞口等为完成与本项相 关的所有事项，具体做法及其他未尽事宜详见图纸 和相关文件 | 樘 | 6 |
| 47 | 医用气密双开手动平开彩钢板 门CZM1322 | 1.门尺寸:1300\*2200，  2.五金配件、玻璃安装、后塞口等为完成与本项相 关的所有事项，具体做法及其他未尽事宜详见图纸 和相关文件 | 樘 | 1 |
| 48 | 医用气密双开手动平开彩钢板 门CM1322 | 1.门尺寸:1300\*2200，  2.五金配件、玻璃安装、后塞口等为完成与本项相 关的所有事项，具体做法及其他未尽事宜详见图纸 和相关文件 | 樘 | 3 |
| 49 | 医用气密双开手动平开彩钢板 门CM1522 | 1.门尺寸:1300\*2200，  2.五金配件、玻璃安装、后塞口等为完成与本项相 关的所有事项，具体做法及其他未尽事宜详见图纸 和相关文件 | 樘 | 3 |
| 50 | 乙级防火双开平开门FM乙1322 | 1.门尺寸:1300\*2200，  2.闭门器、顺位器、防尘筒、五金配件、玻璃安装 、后塞口等为完成与本项相关的所有事项，具体做 法及其他未尽事宜详见图纸和相关文件 | 樘 | 1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 51 | 甲级防火双开平开门FM甲1322 | 1.门尺寸:1300\*2200，  2.闭门器、顺位器、防尘筒、五金配件、玻璃安装 、后塞口等为完成与本项相关的所有事项，具体做 法及其他未尽事宜详见图纸和相关文件 | 樘 | 4 |
| 52 | 甲级防火双开平开门FM甲1522 | 1.门尺寸:1500\*2200，  2.闭门器、顺位器、防尘筒、五金配件、玻璃安装 、后塞口等为完成与本项相关的所有事项，具体做 法及其他未尽事宜详见图纸和相关文件 | 樘 | 1 |
| 53 | 乙级防火单开平开门FM乙1022 | 1.门尺寸:1000\*2200，  2.五金配件、玻璃安装、后塞口等为完成与本项相 关的所有事项，具体做法及其他未尽事宜详见图纸 和相关文件 | 樘 | 20 |
| 54 | 医用气密双开手动平开门 M1522-C | 1.门尺寸:1500\*2200，  2.五金配件、玻璃安装、后塞口等为完成与本项相 关的所有事项，具体做法及其他未尽事宜详见图纸 和相关文件 | 樘 | 7 |
| 55 | 乙级防火窗FC乙1514 | 1.不锈钢包边，双层5厚钢化玻璃  2.五金配件、玻璃安装、橡胶收边条、后塞口等为 完成与本项相关的所有事项，具体做法及其他未尽 事宜详见图纸和相关文件 | 套 | 5 |
| 56 | 乙级防火窗FC乙1014 | 1.不锈钢包边，双层5厚钢化玻璃  2.五金配件、玻璃安装、橡胶收边条、后塞口等为 完成与本项相关的所有事项，具体做法及其他未尽 事宜详见图纸和相关文件 | 套 | 5 |
| 57 | 气密窗C1514 | 1.不锈钢包边，双层5厚钢化玻璃  2.五金配件、玻璃安装、橡胶收边条、后塞口等为 完成与本项相关的所有事项，具体做法及其他未尽 事宜详见图纸和相关文件 | 套 | 1 |
| 58 | 气密窗C2014 | 1.不锈钢包边，双层5厚钢化玻璃  2.五金配件、玻璃安装、橡胶收边条、后塞口等为 完成与本项相关的所有事项，具体做法及其他未尽 事宜详见图纸和相关文件 | 套 | 1 |
| 59 | 传递窗C0909 | 1.不锈钢包边，双层5厚钢化玻璃  2.五金配件、玻璃安装、橡胶收边条、后塞口等为 完成与本项相关的所有事项，具体做法及其他未尽 事宜详见图纸和相关文件 | 套 | 1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 60 | 谈话窗THC1513 | 1.不锈钢包边，双层5厚钢化玻璃  2.五金配件、玻璃安装、橡胶收边条、后塞口等为 完成与本项相关的所有事项，具体做法及其他未尽 事宜详见图纸和相关文件 | 套 | 1 |
| 61 | 传递窗 | 1、嵌入式传递窗，带观察玻璃  2、尺寸600x600  3、机械双向互锁，内置紫外线灭菌灯 | 个 | 6 |
|  | 小计 |  |  |  |
|  | 其他 |  |  |  |
| 62 | 无机预涂板墙体幕墙封堵 | 1.6mm无机预涂板饰面 2.12厚石膏板 3.75系列轻钢龙骨@300mm，60mm岩棉、容重100g/m³ 填充  4.密封胶收口 | m2 | 12.5 |
| 63 | 无机涂料墙体幕墙封堵 | 1.涂料墙面（另计）  2.12厚双层石膏板  3.75系列轻钢龙骨@300mm，60mm岩棉、容重100g/m³ 填充  4.密封胶收口 | m2 | 8 |
| 64 | 吊顶与幕墙封堵 | 吊顶与幕墙封堵 1.铝塑板  2.水泥压力板基层  3.阻燃板木条框架 | m2 | 26.15 |
| 65 | 40\*40\*1不锈钢护角 | 1.材料品种、规格、颜色:40\*40\*1不锈钢护角  2.弯边、射钉等为完成与本项相关的所有事项，具 体做法及其他未尽事宜详见图纸和相关文件 | m | 50.4 |
| 66 | 窗台板 | 窗帘盒  1.6mm厚无机预涂板 2.15mm厚阻燃夹板 3.50系列轻钢覆面龙骨，50系列轻钢横撑龙骨  4.为完成与本项相关的所有事项，具体做法及其他 未尽事宜详见图纸和相关文件 | m | 32.69 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 67 | 窗帘盒 | 窗帘盒  1.为完成与本项相关的所有事项，具体做法及其他 未尽事宜详见图纸和相关文件 | m | 32.69 |
| 68 | U型输液导轨 | U型输液导轨  1.为完成与本项相关的所有事项，具体做法及其他 未尽事宜详见图纸和相关文件 | m | 90.44 |
| 69 | L型医用隔帘 | 成品医用抗菌阻燃多元脂纤维隔帘采购及安装（含 轨道及配件） | m | 90.63 |
| 70 | 150mm宽不锈钢防撞带 | 1.线条材料品种、规格、颜色:150mm宽不锈钢防撞 带  2.弯边、射钉等为完成与本项相关的所有事项，具 体做法及其他未尽事宜详见图纸和相关文件 | m | 107.46 |
| 71 | 成品淋浴隔断 | 1、10mm钢化玻璃 | 个 | 3 |
| 72 | 卫生间成品隔断 | 1、E1级人造板含安装五金 | m2 | 23.13 |
| 73 | 挡水条 | 淋浴处：  1.人造大理石挡水条，石材六面刷保护  液；  2.粘贴固定  3.80mm宽\*60mm高  4.其他:符合设计要求 | m | 6 |
| 74 | 定制检修口 | 定制检修口  部位：吊顶检修口及墙面检修口 | 个 | 48 |
| 75 | LC7.5轻骨料陶粒混凝土垫层 | 卫生间降板区LC7.5轻骨料陶粒混凝土垫层  1、300mm厚现场搅拌LC7.5轻骨料陶粒混凝土垫层 | m3 | 2.11 |
| 76 | 护士台 | ICU护士台L5770\*B600\*H800  (按成品考虑） | m | 5.77 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 77 | 茶水间台面 | 茶水间L型台面  1、茶水间台面制作安装6530mm\*600B(按成品考虑） | m | 6.53 |
| 78 | 操作台 | 检查包装及灭菌区操作台  1、操作台制作安装3800mm\*600B(按成品考虑） | m | 3.8 |
| 79 | 操作台 | 治疗操作台  1、操作台制作安装4500mm\*600B(按成品考虑） | m | 4.5 |
| 80 | 操作台 | 处置操作台  1、操作台制作安装2440mm\*600B(按成品考虑） | m | 2.44 |
| 81 | 器械检查打包台 | 成品购置及安装 | 套 | 3 |
| 82 | 遮阳卷帘 | 1、成品遮阳卷帘购安（阻燃性能需达B1级,满足环 保（甲醛及芳香胺检测合格）、抗菌（通过疾病预 防中心检测）、遮光率≥90%，含轨道、配件及一切 工作） | m2 | 68.65 |
| 83 | 消防栓暗门 | 消防栓暗门  1、面板0.8mm镀锌钢板/芯材12mm厚铝蜂窝  2、暗门卡扣锁、异形铰链 3、门框水  泥压力板刷白处理 | m2 | 3.36 |
|  | 小计 |  |  |  |
|  | 措施项目 |  |  |  |
| 84 | 满堂脚手架 | 满堂脚手架 | m2 | 1723 |
|  | 合计 |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 工程名称：给排水工程 | |
| 序号 | 项目名称 | 项目特征 | 计量  单位 | 工程量 |
|
| 一 | 给排水工程 |  |  |  |
| 1 | 不锈钢管 | 1.安装部位:室内  2.介质:冷热水  3.材质、规格:SUS304（卫生级）薄壁不锈钢管 DN50 4.连接形式:卡压或环压连接  5.压力试验及吹、洗设计要求:管道水压试验、冲洗 | m | 32.88 |
| 2 | 不锈钢管 | 1.安装部位:室内  2.介质:冷水  3.材质、规格:SUS304（卫生级）薄壁不锈钢管 DN40 4.连接形式:卡压或环压连接  5.压力试验及吹、洗设计要求:管道水压试验、冲洗 | m | 250.21 |
| 3 | 不锈钢管 | 1.安装部位:室内  2.介质:冷热水  3.材质、规格:SUS304（卫生级）薄壁不锈钢管 DN32 4.连接形式:卡压或环压连接  5.压力试验及吹、洗设计要求:管道水压试验、冲洗 | m | 76.49 |
| 4 | 不锈钢管 | 1.安装部位:室内  2.介质:冷热水  3.材质、规格:SUS304（卫生级）薄壁不锈钢管 DN25 4.连接形式:卡压或环压连接  5.压力试验及吹、洗设计要求:管道水压试验、冲洗 | m | 85.68 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 | 不锈钢管 | 1.安装部位:室内  2.介质:冷热水  3.材质、规格:SUS304（卫生级）薄壁不锈钢管 DN20 4.连接形式:卡压或环压连接  5.压力试验及吹、洗设计要求:管道水压试验、冲洗 | m | 163.19 |
| 6 | 不锈钢管 | 1.安装部位:室内  2.介质:冷热水  3.材质、规格:SUS304（卫生级）薄壁不锈钢管 DN15 4.连接形式:卡压或环压连接  5.压力试验及吹、洗设计要求:管道水压试验、冲洗 | m | 364.5 |
| 7 | 覆塑不锈钢管 | 1.安装部位:室内  2.介质:冷热水  3.材质、规格:覆塑不锈钢管 DN32  4.连接形式:卡压或环压连接  5.压力试验及吹、洗设计要求:管道水压试验、冲洗 | m | 69.6 |
| 8 | 覆塑不锈钢管 | 1.安装部位:室内  2.介质:冷热水  3.材质、规格:覆塑不锈钢管 DN20  4.连接形式:卡压或环压连接  5.压力试验及吹、洗设计要求:管道水压试验、冲洗 | m | 6.12 |
| 9 | 覆塑不锈钢管 | 1.安装部位:室内  2.介质:冷热水  3.材质、规格:覆塑不锈钢管 DN15  4.连接形式:卡压或环压连接  5.压力试验及吹、洗设计要求:管道水压试验、冲洗 | m | 871.69 |
| 10 | 橡塑保温管10mm厚 | 1.绝热材料品种:B1级橡塑保温棉  2.规格：10mm厚  3.介质;给排水管  4.管道内径：DN15 | m | 476.2 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 11 | 橡塑保温管10mm厚 | 1.绝热材料品种:B1级橡塑保温棉  2.规格：10mm厚  3.介质;给排水管  4.管道内径：DN20 | m | 163.19 |
| 12 | 橡塑保温管10mm厚 | 1.绝热材料品种:B1级橡塑保温棉  2.规格：10mm厚  3.介质;给排水管  4.管道内径：DN25 | m | 85.68 |
| 13 | 橡塑保温管10mm厚 | 1.绝热材料品种:B1级橡塑保温棉  2.规格：10mm厚  3.介质;给排水管  4.管道内径：DN32 | m | 76.49 |
| 14 | 橡塑保温管10mm厚 | 1.绝热材料品种:B1级橡塑保温棉  2.规格：10mm厚  3.介质;给排水管  4.管道内径：DN40 | m | 250.21 |
| 15 | 橡塑保温管10mm厚 | 1.绝热材料品种:B1级橡塑保温棉  2.规格：10mm厚  3.介质;给排水管  4.管道内径：DN50 | m | 32.88 |
| 16 | 橡塑保温管20mm厚 | 1.绝热材料品种:B1级橡塑保温棉  2.规格：20mm厚  3.介质;给排水管  4.管道内径：DN15 | m | 55.77 |
| 17 | 螺纹阀门 | 1.类型:不锈钢截止阀  2.材质:不锈钢  3.规格、压力等级:DN40  4.连接形式:螺纹连接 | 个 | 12 |
| 18 | 螺纹阀门 | 1.类型:不锈钢截止阀  2.材质:不锈钢  3.规格、压力等级:DN32  4.连接形式:螺纹连接 | 个 | 2 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 19 | 螺纹阀门 | 1.类型:不锈钢截止阀  2.材质:不锈钢  3.规格、压力等级:DN25  4.连接形式:螺纹连接 | 个 | 5 |
| 20 | 螺纹阀门 | 1.类型:不锈钢球阀  2.材质:不锈钢  3.规格、压力等级:DN20  4.连接形式:螺纹连接 | 个 | 7 |
| 21 | 螺纹阀门 | 1.类型:不锈钢截止阀  2.材质:不锈钢  3.规格、压力等级:DN15  4.连接形式:螺纹连接 | 个 | 1 |
| 22 | Y型过滤器 | 1.类型:Y型过滤器  2.材质:不锈钢  3.规格、压力等级:DN40  4.连接形式:螺纹连接 | 个 | 4 |
| 23 | 倒流防止器 | 1.类型:倒流防止器  2.材质:不锈钢  3.规格、压力等级:DN40  4.连接形式:螺纹连接 | 个 | 4 |
| 24 | 洗脸盆 | 1.名称：柱式洗手盆  2.材质:陶瓷  3.其他：配感应水龙头 | 组 | 65 |
| 25 | 洗脸盆 | 1.名称：台式洗手盆  2.材质:陶瓷  3.其他：配感应水龙头 | 组 | 91 |
| 26 | 化验盆 | 1.名称：化验盆  2.材质:不锈钢  3.其他：三联化验龙头 | 组 | 23 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 27 | 淋浴器 | 1.名称：淋浴器  2.材质:不锈钢  3.其他：满足设计及使用要求 | 套 | 28 |
| 28 | 大便器 | 1.名称：坐式大便器  2.材质:陶瓷  3.其他：满足设计及使用要求 | 组 | 5 |
| 29 | 大便器 | 1.名称：蹲式大便器  2.材质:陶瓷  3.其他：满足设计及使用要求 | 组 | 21 |
| 30 | 小便器 | 1.名称：感应式小便器  2.材质:陶瓷  3.其他：配感应龙头，满足设计及使用要求 | 组 | 6 |
| 31 | 刷手池 | 1.名称：两位刷手池  2.材质：不锈钢  3.规格、类型：配红外线感应恒温供水龙头（恒温出水 35度），并配置独立镜灯、挡水板、感应皂液器等  4.其他：详见设计，满足设计及使用要求 | 组 | 4 |
| 32 | 清洗槽 | 1.名称：腔镜清洗槽  2.材质：不锈钢  3.规格、类型：配水龙头  4.其他：详见设计，满足设计及使用要求 | 组 | 4 |
| 33 | 紧急喷淋 | 1.名称：紧急喷淋  2.材质:不锈钢  3.其他：满足设计及使用要求 | 套 | 2 |
| 34 | 其他成品卫生器具 | 1.名称:拖布池  2.材质:陶瓷  3.其他：配水龙头 | 组 | 24 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 35 | 不锈钢管 | 1.安装部位:室内  2.介质:纯水  3.材质、规格:SUS304（卫生级）薄壁不锈钢管 DN40 4.连接形式:卡压或环压连接  5.压力试验及吹、洗设计要求:管道水压试验、冲洗 | m | 28.05 |
| 36 | 不锈钢管 | 1.安装部位:室内  2.介质:纯水  3.材质、规格:SUS304（卫生级）薄壁不锈钢管 DN32 4.连接形式:卡压或环压连接  5.压力试验及吹、洗设计要求:管道水压试验、冲洗 | m | 73.42 |
| 37 | 不锈钢管 | 1.安装部位:室内  2.介质:纯水  3.材质、规格:SUS304（卫生级）薄壁不锈钢管 DN25 4.连接形式:卡压或环压连接  5.压力试验及吹、洗设计要求:管道水压试验、冲洗 | m | 150.28 |
| 38 | 不锈钢管 | 1.安装部位:室内  2.介质:纯水  3.材质、规格:SUS304（卫生级）薄壁不锈钢管 DN20 4.连接形式:卡压或环压连接  5.压力试验及吹、洗设计要求:管道水压试验、冲洗 | m | 178.49 |
| 39 | 不锈钢管 | 1.安装部位:室内  2.介质:纯水  3.材质、规格:SUS304（卫生级）薄壁不锈钢管 DN15 4.连接形式:卡压或环压连接  5.压力试验及吹、洗设计要求:管道水压试验、冲洗 | m | 14.8 |
| 40 | 橡塑保温管10mm厚 | 1.绝热材料品种:B1级橡塑保温棉  2.规格：10mm厚  3.介质;给排水管  4.管道内径：DN20 | m | 35.13 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 41 | 橡塑保温管10mm厚 | 1.绝热材料品种:B1级橡塑保温棉  2.规格：10mm厚  3.介质;给排水管  4.管道内径：DN25 | m | 19.66 |
| 42 | 橡塑保温管10mm厚 | 1.绝热材料品种:B1级橡塑保温棉  2.规格：10mm厚  3.介质;给排水管  4.管道内径：DN32 | m | 9.76 |
| 43 | 橡塑保温管10mm厚 | 1.绝热材料品种:B1级橡塑保温棉  2.规格：10mm厚  3.介质;给排水管  4.管道内径：DN40 | m | 19.59 |
| 44 | 螺纹阀门 | 1.类型:不锈钢阀门  2.材质:不锈钢  3.规格、压力等级:DN32  4.连接形式:螺纹连接 | 个 | 2 |
| 45 | 螺纹阀门 | 1.类型:不锈钢阀门  2.材质:不锈钢  3.规格、压力等级:DN25  4.连接形式:螺纹连接 | 个 | 1 |
| 46 | 螺纹阀门 | 1.类型:不锈钢止回阀  2.材质:不锈钢  3.规格、压力等级:DN20  4.连接形式:螺纹连接 | 个 | 1 |
| 47 | PP 超静音管 | 1.名称:PP 超静音排水管  2.规格:DN100  3.连接方式：热熔连接  4.其他：详见设计，满足设计及使用要求 | m | 156.48 |
| 48 | PP 超静音管 | 1.名称:PP 超静音排水管  2.规格:DN75  3.连接方式：热熔连接  4.其他：详见设计，满足设计及使用要求 | m | 590.85 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 49 | 304 厚壁不锈钢管焊接 | 1.名称:304 厚壁不锈钢管焊接排水管  2.规格:DN100  3.连接方式：焊接  4.其他：详见设计，满足设计及使用要求 | m | 78.54 |
| 50 | 304 厚壁不锈钢管焊接 | 1.名称:304 厚壁不锈钢管焊接排水管  2.规格:DN75  3.连接方式：焊接  4.其他：详见设计，满足设计及使用要求 | m | 126.44 |
| 51 | 304 厚壁不锈钢管焊接 | 1.名称:304 厚壁不锈钢管焊接排水管  2.规格:DN50  3.连接方式：焊接  4.其他：详见设计，满足设计及使用要求 | m | 1.1 |
| 52 | 地漏 | 1.名称:快开式密闭地漏  2.规格:DN75  3.连接方式：法兰  4.其他：详见设计，满足设计及使用要求 | 个 | 23 |
| 53 | 地漏 | 1.名称:铜质地漏  2.规格:DN50  3.其他：详见设计，满足设计及使用要求 | 个 | 65 |
| 54 | 管道支架 | 1.名称：管道支架制作安装 | Kg | 147.2 |
| 合计： |

|  |  |
| --- | --- |
| 工程名称：电气工程 | |
| 序号 | 项目名称 | 项目特征 | 计量  单位 | 工程量 |
|
|  | 电气工程 |  |  |  |
| 2 | 配电箱 | 1.名称：配电箱fAL021-1  2.安装方式：暗装，距地1.0m  3.外壳：满足甲方要求  4.其他：含接线端子安装，洞口及周边抹灰 及修复 | 台 | 1 |
| 3 | 配电箱 | 1.名称：配电箱fAV021-PCR  2.安装方式：暗装，距地1.0m  3.外壳：满足甲方要求  4.其他：含接线端子安装，洞口及周边抹灰 及修复 | 台 | 1 |
| 4 | 配电箱 | 1.名称：配电箱FAU-PCR-201  2.安装方式：暗装，距地1.0m  3.外壳：满足甲方要求  4.其他：含接线端子安装，洞口及周边抹灰 及修复 | 台 | 1 |
| 5 | 配电箱 | 1.名称：配电箱fAL021-11  2.安装方式：暗装，距地1.0m  3.外壳：满足甲方要求  4.其他：含接线端子安装，洞口及周边抹灰 及修复 | 台 | 1 |
| 6 | 配电箱 | 1.名称：配电箱fAV021-PCR1  2.安装方式：暗装，距地1.0m  3.外壳：满足甲方要求  4.其他：含接线端子安装，洞口及周边抹灰 及修复 | 台 | 1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 7 | 配电箱 | 1.名称：配电箱fAL021-12  2.安装方式：暗装，距地1.0m  3.外壳：满足甲方要求  4.其他：含接线端子安装，洞口及周边抹灰 及修复 | 台 | 1 |
| 8 | 配电箱 | 1.名称：配电箱fAL021-13  2.安装方式：暗装，距地1.0m  3.外壳：满足甲方要求  4.其他：含接线端子安装，洞口及周边抹灰 及修复 | 台 | 1 |
| 9 | 配电箱 | 1.名称：配电箱fAL021-14  2.安装方式：暗装，距地1.0m  3.外壳：满足甲方要求  4.其他：含接线端子安装，洞口及周边抹灰 及修复 | 台 | 1 |
| 10 | 配电箱 | 1.名称：配电箱m1AV022  2.安装方式：暗装，距地1.0m  3.外壳：满足甲方要求  4.其他：含接线端子安装，洞口及周边抹灰 及修复 | 台 | 1 |
| 11 | 配电箱 | 1.名称：配电箱 FAU-JY-201  2.安装方式：暗装，距地1.0m  3.外壳：满足甲方要求  4.其他：含接线端子安装，洞口及周边抹灰 及修复 | 台 | 1 |
| 12 | 配电箱 | 1.名称：配电箱m1AL022  2.安装方式：暗装，距地1.0m  3.外壳：满足甲方要求  4.其他：含接线端子安装，洞口及周边抹灰 及修复 | 台 | 1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 13 | 配电箱 | 1.名称：配电箱m1ALZ021  2.安装方式：暗装，距地1.0m,含智能照明模 块  3.外壳：满足甲方要求  4.其他：含接线端子安装，洞口及周边抹灰 及修复 | 台 | 1 |
| 14 | 配电箱 | 1.名称：配电箱m1AL021  2.安装方式：暗装，距地1.0m  3.外壳：满足甲方要求  4.其他：含接线端子安装，洞口及周边抹灰 及修复 | 台 | 1 |
| 15 | 配电箱 | 1.名称：配电箱 FAU-JY-202  2.安装方式：暗装，距地1.0m  3.外壳：满足甲方要求  4.其他：含接线端子安装，洞口及周边抹灰 及修复 | 台 | 1 |
| 16 | 配电箱 | 1.名称：配电箱m1AL021-1  2.安装方式：暗装，距地1.0m  3.外壳：满足甲方要求  4.其他：含接线端子安装，洞口及周边抹灰 及修复 | 台 | 1 |
| 17 | 配电箱 | 1.名称：配电箱m1AL021-11  2.安装方式：暗装，距地1.0m  3.外壳：满足甲方要求  4.其他：含接线端子安装，洞口及周边抹灰 及修复 | 台 | 1 |
| 18 | 配电箱 | 1.名称：配电箱m1AL021-12  2.安装方式：暗装，距地1.0m  3.外壳：满足甲方要求  4.其他：含接线端子安装，洞口及周边抹灰 及修复 | 台 | 1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 19 | 配电箱 | 1.名称：配电箱m1AL021-14  2.安装方式：暗装，距地1.0m  3.外壳：满足甲方要求  4.其他：含接线端子安装，洞口及周边抹灰 及修复 | 台 | 1 |
| 20 | 配电箱 | 1.名称：配电箱m1AL021-15  2.安装方式：暗装，距地1.0m  3.外壳：满足甲方要求  4.其他：含接线端子安装，洞口及周边抹灰 及修复 | 台 | 1 |
| 26 | 配电箱 | 1.名称：配电箱m1AV031-JH  2.安装方式：暗装，距地1.0m  3.外壳：满足甲方要求  4.其他：含接线端子安装，洞口及周边抹灰 及修复 | 台 | 1 |
| 27 | 配电箱 | 1.名称：配电箱m1AL031-3  2.安装方式：暗装，距地1.0m  3.外壳：满足甲方要求  4.其他：含接线端子安装，洞口及周边抹灰 及修复 | 台 | 1 |
| 28 | 配电箱 | 1.名称：配电箱m1AL031-4  2.安装方式：暗装，距地1.0m  3.外壳：满足甲方要求  4.其他：含接线端子安装，洞口及周边抹灰 及修复 | 台 | 1 |
| 29 | 配电箱 | 1.名称：配电箱m1AL031-1  2.安装方式：暗装，距地1.0m  3.外壳：满足甲方要求  4.其他：含接线端子安装，洞口及周边抹灰 及修复 | 台 | 1 |
| 30 | 配电箱 | 1.名称：配电箱m1AL032-1  2.安装方式：暗装，距地1.0m  3.外壳：满足甲方要求  4.其他：含接线端子安装，洞口及周边抹灰 及修复 | 台 | 1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 31 | 配电箱 | 1.名称：配电箱m1AL032-2  2.安装方式：暗装，距地1.0m  3.外壳：满足甲方要求  4.其他：含接线端子安装，洞口及周边抹灰 及修复 | 台 | 1 |
| 32 | 配电箱 | 1.名称：配电箱APE1/2  2.安装方式：暗装，距地1.0m  3.外壳：满足甲方要求  4.其他：含接线端子安装，洞口及周边抹灰 及修复 | 台 | 2 |
| 34 | 配电箱 | 1.名称：配电箱AHU-SS-301  2.安装方式：暗装，距地1.0m  3.外壳：满足甲方要求  3.其他：含接线端子安装，洞口及周边抹灰 及修复 | 台 | 1 |
| 35 | 配电箱 | 1.名称：配电箱AHU-SS-302  2.安装方式：暗装，距地1.0m  3.外壳：满足甲方要求  4.其他：含接线端子安装，洞口及周边抹灰 及修复 | 台 | 1 |
| 36 | 配电箱 | 1.名称：配电箱FAU-SS-301  2.安装方式：暗装，距地1.0m  3.外壳：满足甲方要求  4.其他：含接线端子安装，洞口及周边抹灰 及修复 | 台 | 1 |
| 37 | 配电箱 | 1.名称：配电箱FAU-SS-302  2.安装方式：暗装，距地1.0m  3.外壳：满足甲方要求  4.其他：含接线端子安装，洞口及周边抹灰 及修复 | 台 | 1 |
| 38 | 配电箱 | 1.名称：配电箱FAU-SS-303  2.安装方式：暗装，距地1.0m  3.外壳：满足甲方要求  4.其他：含接线端子安装，洞口及周边抹灰 及修复 | 台 | 1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 39 | 配电箱 | 1.名称：配电箱m2AL031-1  2.安装方式：暗装，距地1.0m  3.外壳：满足甲方要求  4.其他：含接线端子安装，洞口及周边抹灰 及修复 | 台 | 1 |
| 40 | 配电箱 | 1.名称：配电箱SYAP1  2.安装方式：暗装，距地1.0m  3.外壳：满足甲方要求  4.其他：含接线端子安装，洞口及周边抹灰 及修复 | 台 | 1 |
| 41 | 配电箱 | 1.名称：配电箱SYAP2  2.安装方式：暗装，距地1.0m  3.外壳：满足甲方要求  4.其他：含接线端子安装，洞口及周边抹灰 及修复 | 台 | 1 |
| 42 | 配电箱 | 1.名称：配电箱SYAP3  2.安装方式：暗装，距地1.0m  3.外壳：满足甲方要求  4.其他：含接线端子安装，洞口及周边抹灰 及修复 | 台 | 1 |
| 44 | 配电箱 | 1.名称：配电箱m1AL042  2.安装方式：暗装，距地1.0m  3.外壳：满足甲方要求  4.其他：含接线端子安装，洞口及周边抹灰 及修复 | 台 | 1 |
| 45 | 配电箱 | 1.名称：配电箱m1AL041  2.安装方式：暗装，距地1.0m  3.外壳：满足甲方要求  4.其他：含接线端子安装，洞口及周边抹灰 及修复 | 台 | 1 |
| 46 | 配电箱 | 1.名称：配电箱m1AV041  2.安装方式：暗装，距地1.0m  3.外壳：满足甲方要求  4.其他：含接线端子安装，洞口及周边抹灰 及修复 | 台 | 1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 47 | 配电箱 | 1.名称：配电箱m1ALZ041  2.安装方式：暗装，距地1.0m（含智能照明 模块）  3.外壳：满足甲方要求  4.其他：含接线端子安装，洞口及周边抹灰 及修复 | 台 | 1 |
| 48 | 配电箱 | 1.名称：配电箱m1AL042-1  2.安装方式：暗装，距地1.0m  3.外壳：满足甲方要求  4.其他：含接线端子安装，洞口及周边抹灰 及修复 | 台 | 1 |
| 49 | 配电箱 | 1.名称：配电箱m1AL042-3  2.安装方式：暗装，距地1.0m  3.外壳：满足甲方要求  4.其他：含接线端子安装，洞口及周边抹灰 及修复 | 台 | 1 |
| 50 | 配电箱 | 1.名称：配电箱m1AL042-2  2.安装方式：暗装，距地1.0m  3.外壳：满足甲方要求  4.其他：含接线端子安装，洞口及周边抹灰 及修复 | 台 | 1 |
| 51 | 配电箱 | 1.名称：配电箱m1AL042-4  2.安装方式：暗装，距地1.0m  3.外壳：满足甲方要求  4.其他：含接线端子安装，洞口及周边抹灰 及修复 | 台 | 1 |
| 52 | 配电箱 | 1.名称：配电箱m1AL041-1  2.安装方式：暗装，距地1.0m  3.外壳：满足甲方要求  4.其他：含接线端子安装，洞口及周边抹灰 及修复 | 台 | 1 |
| 53 | 配电箱 | 1.名称：配电箱IT1~2  2.安装方式：暗装，距地1.0m  3.外壳：满足甲方要求  4.其他：含接线端子安装，洞口及周边抹灰 及修复 | 台 | 2 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 54 | 配电箱 | 1.名称：配电箱FAU-ICU-401  2.安装方式：暗装，距地1.0m  3.外壳：满足甲方要求  4.其他：含接线端子安装，洞口及周边抹灰 及修复 | 台 | 1 |
| 55 | 配电箱 | 1.名称：FAU-ICU-402  2.安装方式：暗装，距地1.0m  3.外壳：满足甲方要求  4.其他：含接线端子安装，洞口及周边抹灰 及修复 | 台 | 1 |
| 56 | 配电箱 | 1.名称：配电箱FAU-ICU-403  2.安装方式：暗装，距地1.0m  3.外壳：满足甲方要求  4.其他：含接线端子安装，洞口及周边抹灰 及修复 | 台 | 1 |
| 57 | 配电箱 | 1.名称：配电箱FAU-ICU-404  2.安装方式：暗装，距地1.0m  3.外壳：满足甲方要求  4.其他：含接线端子安装，洞口及周边抹灰 及修复 | 台 | 1 |
| 58 | 配电箱 | 1.名称：配电箱FAU-GY-401  2.安装方式：落地安装,下设10#槽钢 3.外壳：满足甲方要求  4.其他：含接线端子安装，洞口及周边抹灰 及修复 | 台 | 1 |
| 59 | 配电箱 | 1.名称：配电箱m2AL042  2.安装方式：暗装，距地1.0m  3.外壳：满足甲方要求  4.其他：含接线端子安装，洞口及周边抹灰 及修复 | 台 | 1 |
| 61 | 配电箱 | 1.名称：配电箱m2AP041  2.安装方式：暗装，距地1.0m  3.外壳：满足甲方要求  4.其他：含接线端子安装，洞口及周边抹灰 及修复 | 台 | 1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 62 | 配电箱 | 1.名称：配电箱m2AV042  2.安装方式：暗装，距地1.0m  3.外壳：满足甲方要求  4.其他：含接线端子安装，洞口及周边抹灰 及修复 | 台 | 1 |
| 63 | 配电箱 | 1.名称：配电箱GYAP1~3  2.安装方式：暗装，距地1.0m  3.外壳：满足甲方要求  4.其他：含接线端子安装，洞口及周边抹灰 及修复 | 台 | 3 |
| 64 | 配电箱 | 1.名称：配电箱FAU-GY-401  2.安装方式：落地安装,下设10#槽钢 3.外壳：满足甲方要求  4.其他：含接线端子安装，洞口及周边抹灰 及修复 | 台 | 1 |
| 65 | 配电箱 | 1.名称：配电箱FAU-GY-402  2.安装方式：距地1.0米明装  3.外壳：满足甲方要求  4.其他：含接线端子安装，洞口及周边抹灰 及修复 | 台 | 1 |
| 66 | 配电箱 | 1.名称：配电箱FAU-GY-403  2.安装方式：落地安装,下设10#槽钢 3.外壳：满足甲方要求  4.其他：含接线端子安装，洞口及周边抹灰 及修复 | 台 | 1 |
| 67 | 隔离检修箱 | 1.名称：隔离检修箱  2.安装方式：落地安装，设备旁，防水型， 仅设置一个段路器  3.外壳：满足甲方要求  4.其他：含接线端子安装，洞口及周边抹灰 及修复 | 台 | 33 |
| 40 | 配电箱 | 1.名称:等电位接地端子箱  2.型号:LEB | 台 | 58 |
| 41 | ISPS不间断电源设备 | 1.名称:三进单出 12KVA ISPS-30min 自带  旁路功能  2.规格:应急时间30min | 台 | 4 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 42 | 不间断电源电池柜 | 1.名称：不间断电源电池柜  2.其他：详见图纸和相关文件 | 个 | 4 |
| 43 | 不间断电源主机 | 1.名称：不间断电源主机  2.其他：详见图纸和相关文件 | 个 | 4 |
| 44 | 床头综合医疗带 | 1.名称：床头综合医疗带  2.其他：详见图纸和相关文件 | 个 | 7 |
| 45 | 线槽配线 | 1、名称：线槽配线  2、规格：RVS-2x1.5  3、材质：铜芯  4、敷设方式、部位：沿墙暗敷 | m | 106.18 |
| 46 | 线槽配线 | 1、名称：线槽配线  2、规格：WDZB1-BYJ-16  3、材质：铜芯  4、敷设方式、部位：沿墙暗敷 | m | 48.64 |
| 47 | 线槽配线 | 1、名称：线槽配线  2、规格：WDZB1-BYJ-25  3、材质：铜芯  4、敷设方式、部位：沿墙暗敷 | m | 70.98 |
| 48 | 线槽配线 | 1、名称：线槽配线  2、规格：WDZB1-BYJ-2.5  3、材质：铜芯  4、敷设方式、部位：沿墙暗敷 | m | 17613.13 |
| 49 | 线槽配线 | 1、名称：线槽配线  2、规格：WDZB1-BYJ-10  3、材质：铜芯  4、敷设方式、部位：沿墙暗敷 | m | 803.53 |
| 50 | 线槽配线 | 1、名称：线槽配线  2、规格：WDZB1-BYJ-6  3、材质：铜芯  4、敷设方式、部位：沿墙暗敷 | m | 703.75 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 51 | 线槽配线 | 1、名称：线槽配线  2、规格：WDZB1-BYJ-50  3、材质：铜芯  4、敷设方式、部位：沿墙暗敷 | m | 283.92 |
| 52 | 线槽配线 | 1、名称：线槽配线  2、规格：WDZB1-BYJ-4  3、材质：铜芯  4、敷设方式、部位：沿墙暗敷 | m | 16613.26 |
| 53 | JDG钢管 | 1、名称：套接紧定式镀锌钢导管  2、规格：JDG15  3、配置形式：沿砖、混凝土结构暗敷 ，含 接地 | m | 95.91 |
| 54 | JDG钢管 | 1、名称：套接紧定式镀锌钢导管  2、规格：JDG20  3、配置形式：沿砖、混凝土结构暗敷 ，含 接地 | m | 5996.89 |
| 55 | JDG钢管 | 1、名称：套接紧定式镀锌钢导管  2、规格：JDG25  3、配置形式：沿砖、混凝土结构暗敷 ，含 接地 | m | 6588.32 |
| 56 | JDG钢管 | 1、名称：套接紧定式镀锌钢导管  2、规格：JDG32  3、配置形式：沿砖、混凝土结构暗敷 ，含 接地 | m | 30.42 |
| 57 | JDG钢管 | 1、名称：套接紧定式镀锌钢导管  2、规格：JDG40  3、配置形式：沿砖、混凝土结构暗敷 ，含 接地 | m | 29.25 |
| 58 | JDG钢管 | 1、名称：套接紧定式镀锌钢导管  2、规格：JDG50  3、配置形式：沿砖、混凝土结构暗敷 ，含 接地 | m | 13.29 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 59 | JDG钢管-明敷 | 1、名称：套接紧定式镀锌钢导管  2、规格：JDG20  3、配置形式：沿砖、混凝土结构明敷 ，含 接地 | m | 13.68 |
| 60 | 镀锌钢管 | 1、名称：镀锌钢管  2、规格：SC20  3、配置形式：沿砖、混凝土结构暗敷 ，含 接地 | m | 454.64 |
| 61 | 镀锌钢管 | 1、名称：镀锌钢管  2、规格：SC25  3、配置形式：沿砖、混凝土结构暗敷 ，含 接地 | m | 200.74 |
| 62 | 镀锌钢管 | 1、名称：镀锌钢管  2、规格：SC32  3、配置形式：沿砖、混凝土结构暗敷 ，含 接地 | m | 27.30 |
| 63 | 镀锌钢管 | 1、名称：镀锌钢管  2、规格：SC40  3、配置形式：沿砖、混凝土结构暗敷 ，含 接地 | m | 10.75 |
| 64 | 镀锌钢管 | 1、名称：镀锌钢管  2、规格：SC50  3、配置形式：沿砖、混凝土结构暗敷 ，含 接地 | m | 2.60 |
| 65 | 镀锌钢管-明敷 | 1、名称：镀锌钢管  2、规格：SC20  3、配置形式：沿砖、混凝土结构明敷 ，含 接地 | m | 259.68 |
| 66 | 镀锌钢管-明敷 | 1、名称：镀锌钢管  2、规格：SC25  3、配置形式：沿砖、混凝土结构明敷 ，含 接地 | m | 63.63 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 67 | 镀锌钢管-明敷 | 1、名称：镀锌钢管  2、规格：SC80  3、配置形式：沿砖、混凝土结构明敷 ，含 接地 | m | 9.39 |
| 68 | 镀锌钢管-明敷 | 1、名称：镀锌钢管  2、规格：SC100  3、配置形式：沿砖、混凝土结构明敷 ，含 接地 | m | 2.10 |
| 69 | 配线 | 1、名称：配线  2、规格：RVS-2x1.5  3、材质：铜芯  4、敷设方式、部位：沿墙暗敷 | m | 38.09 |
| 70 | 配线 | 1、名称：配线  2、规格：RVSP-2x1.0  3、材质：铜芯  4、敷设方式、部位：沿墙暗敷 | m | 95.91 |
| 71 | 配线 | 1、名称：配线  2、规格：RVSP-2x1.5  3、材质：铜芯  4、敷设方式、部位：沿墙暗敷 | m | 45.83 |
| 72 | 配线 | 1、名称：配线  2、规格：WDZB1-BYJ-4  3、材质：铜芯  4、敷设方式、部位：沿墙暗敷 | m | 19440.95 |
| 73 | 配线 | 1、名称：配线  2、规格：WDZB1-BYJ-10  3、材质：铜芯  4、敷设方式、部位：沿墙暗敷 | m | 54.72 |
| 74 | 配线 | 1、名称：配线  2、规格：WDZB1-BYJ-50  3、材质：铜芯  4、敷设方式、部位：沿墙暗敷 | m | 45.56 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 75 | 配线 | 1、名称：配线  2、规格：WDZB1-BYJ-16  3、材质：铜芯  4、敷设方式、部位：沿墙暗敷 | m | 39.87 |
| 76 | 配线 | 1、名称：配线  2、规格：WDZB1-BYJ-2.5  3、材质：铜芯  4、敷设方式、部位：沿墙暗敷 | m | 17980.03 |
| 77 | 配线 | 1、名称：配线  2、规格：WDZB1-BYJ-25  3、材质：铜芯  4、敷设方式、部位：沿墙暗敷 | m | 11.39 |
| 78 | 配线 | 1、名称：配线  2、规格：WDZB1-BYJ-6  3、材质：铜芯  4、敷设方式、部位：沿墙暗敷 | m | 149.55 |
| 79 | 电缆 | 1、名称：电力电缆  2、规格：KVV-10x1.0  3、材质：铜芯  4、敷设方式、部位：沿墙暗敷 | m | 21.98 |
| 80 | 电缆 | 1、名称：电力电缆  2、规格：WDZB1-YJY-4x25+1x16  3、材质：铜芯  4、敷设方式、部位：沿墙暗敷 | m | 184.97 |
| 81 | 电缆 | 1、名称：电力电缆  2、规格：WDZB1-YJY-5x6  3、材质：铜芯  4、敷设方式、部位：沿墙暗敷 | m | 67.55 |
| 82 | 电缆 | 1、名称：电力电缆  2、规格：WDZB1-YJY-4\*35+1\*16  3、材质：铜芯  4、敷设方式、部位：沿墙暗敷 | m | 20.91 |
| 83 | 电缆 | 1、名称：电力电缆  2、规格：WDZB1-YJY-5\*10  3、材质：铜芯  4、敷设方式、部位：沿墙暗敷 | m | 161.58 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 84 | 电缆 | 1、名称：电力电缆  2、规格：WDZB1-YJY-4x95+1x50  3、材质：铜芯  4、敷设方式、部位：沿墙暗敷 | m | 72.68 |
| 85 | 电缆 | 1、名称：电力电缆  2、规格：WDZB1-YJY-4\*50+1\*25  3、材质：铜芯  4、敷设方式、部位：沿墙暗敷 | m | 20.16 |
| 86 | 电缆 | 1、名称：电力电缆  2、规格：WDZB1-YJY-4x70+1x35  3、材质：铜芯  4、敷设方式、部位：沿墙暗敷 | m | 57.62 |
| 87 | 电缆 | 1、名称：电力电缆  2、规格：WDZB1-YJY-5\*16  3、材质：铜芯  4、敷设方式、部位：沿墙暗敷 | m | 74.16 |
| 88 | 电缆 | 1、名称：电力电缆  2、规格：WDZB1-YJY-4x35+1x16  3、材质：铜芯  4、敷设方式、部位：沿墙暗敷 | m | 256.94 |
| 89 | 电缆 | 1、名称：电力电缆  2、规格：WDZB1-KYJY-4\*1.5  3、材质：铜芯  4、敷设方式、部位：沿墙暗敷 | m | 159.94 |
| 90 | 电缆 | 1、名称：电力电缆  2、规格：WDZB1-YJY-4x25+1X16  3、材质：铜芯  4、敷设方式、部位：沿墙暗敷 | m | 46.70 |
| 91 | 电缆 | 1、名称：电力电缆  2、规格：WDZB1-KYJY-6\*1.5  3、材质：铜芯  4、敷设方式、部位：沿墙暗敷 | m | 1848.87 |
| 92 | 电缆 | 1、名称：电力电缆  2、规格：WDZB1-YJY-5x10  3、材质：铜芯  4、敷设方式、部位：沿墙暗敷 | m | 354.63 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 93 | 电缆 | 1、名称：电力电缆  2、规格：WDZB1-YJY-4x50+1x25  3、材质：铜芯  4、敷设方式、部位：沿墙暗敷 | m | 190.67 |
| 94 | 电缆 | 1、名称：电力电缆  2、规格： WDZB-GYJSYJ(F)-5x10  3、材质：铜芯  4、敷设方式、部位：沿墙暗敷 | m | 12.52 |
| 95 | 电缆 | 1、名称：电力电缆  2、规格： WDZ-KYJY-4\*1.5  3、材质：铜芯  4、敷设方式、部位：沿墙暗敷 | m | 208.26 |
| 96 | 电缆 | 1、名称：电力电缆  2、规格：WDZ-KYJY-6\*1.5  3、材质：铜芯  4、敷设方式、部位：沿墙暗敷 | m | 561.70 |
| 97 | 电缆头 | 1、名称：电力电缆头  2、规格：25mm2以下 | 个 | 20.00 |
| 98 | 电缆头 | 1、名称：电力电缆头  2、规格：35mm2以下 | 个 | 18.00 |
| 99 | 电缆头 | 1、名称：电力电缆头  2、规格：50mm2以下 | 个 | 12.00 |
| 100 | 电缆头 | 1、名称：电力电缆头  2、规格：70mm2以下 | 个 | 4.00 |
| 101 | 电缆头 | 1、名称：电力电缆头  2、规格：95mm2以下 | 个 | 4.00 |
| 102 | 房间多功能控制器 | 1.名称：房间多功能控制器  2.其他：详见图纸和相关文件 | 个 | 61.00 |
| 103 | LED壁灯 | 1x18W | 个 | 4.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 104 | LED气密性净化平板灯 (1200\*300) | 36W | 个 | 151.00 |
| 105 | LED气密性净化平板灯 (1300\*350) | 48W | 个 | 26.00 |
| 106 | LED气密性净化平板灯 (300\*300) | 12W | 个 | 94.00 |
| 107 | LED气密性净化平板灯 (600\*600) | 36W | 个 | 90.00 |
| 108 | LED气密性净化平板灯 （600\*600） | 28W | 个 | 254.00 |
| 109 | LED线条灯 | 1.名称：LED线条灯  2.其他：详见图纸和相关文件 | m | 13.83 |
| 110 | T5单管LED灯 | 1\*18W | 个 | 24.00 |
| 111 | 灯头盒 | 金属86盒 | 个 | 1209.00 |
| 112 | 防爆灯 | 1x30W | 个 | 5.00 |
| 113 | 格栅灯？ | 规格未知 | 个 | 6.00 |
| 114 | 紫外线杀菌灯定时开关 | 1x30W | 个 | 10.00 |
| 115 | 应急照明灯具 | 1.名称：应急照明灯具  2.其他：详见图纸和相关文件 | 个 | 12.00 |
| 116 | 手术中指示灯 | 1.名称：手术中指示灯  2.其他：详见图纸和相关文件 | 个 | 2.00 |
| 117 | 紫外线杀菌灯 | 1.名称：紫外线杀菌灯  2.其他：详见图纸和相关文件 | 个 | 75.00 |
| 118 | 传递窗插座 | 250V 10A 安全型 | 个 | 20.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 119 | 单相三孔壁挂式空调插 座 | 250V 16A 安全型 | 个 | 3.00 |
| 120 | 单相三孔电热水器插座 (卫生间电热水器用) | 250V 16A 安全型 IP54 | 个 | 16.00 |
| 121 | 单相三孔电源插座(台 柜) | 250V 16A 安全型 | 个 | 42.00 |
| 122 | 单相三孔防溅型插座(刷 手池电热水器用) | 250V 16A 安全型 IP54 | 个 | 4.00 |
| 123 | 单相五孔地面插座 | 250V 10A 安全型 | 个 | 9.00 |
| 124 | 单相五孔电源插座 | 250V 10A 安全型 | 个 | 755.00 |
| 125 | 单相五孔电源插座(台 柜) | 250V 10A 安全型 | 个 | 127.00 |
| 126 | 单相五孔防溅型插座 | 250V 10A 安全型 IP54 | 个 | 73.00 |
| 127 | 单相五孔防溅型插座(刷 手池用) | 250V 10A 安全型 IP54 | 个 | 4.00 |
| 128 | 单联单控开关 | 250V 10A | 个 | 86.00 |
| 129 | 单联双控开关 | 250V 10A | 个 | 24.00 |
| 130 | 防溅单联单控开关 | 250V 10A | 个 | 34.00 |
| 131 | 防溅三联单控开关 | 250V 10A | 个 | 3.00 |
| 132 | 防溅双联单控开关 | 250V 10A | 个 | 16.00 |
| 133 | 开关盒 | 金属86盒 | 个 | 1738.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 134 | 三联单控开关 | 250V 10A | 个 | 22.00 |
| 135 | 双联单控开关 | 250V 10A | 个 | 74.00 |
| 136 | 四联单控开关 | 250V 10A | 个 | 1.00 |
| 137 | 不锈钢桥架 | 200\*100 | m | 49.46 |
| 138 | 防水桥架 | 300\*100 | m | 149.74 |
| 139 | 桥架 | 100\*50 | m | 146.44 |
| 140 | 桥架 | 100\*100 | m | 78.40 |
| 141 | 桥架 | 200\*100 | m | 632.31 |
| 142 | 桥架 | 300\*100 | m | 335.79 |

|  |  |
| --- | --- |
| 工程名称：智能化工程 | |
| 序号 | 项目名称 | 项目特征 | 计量  单位 | 工程量 |
|
| 一 | DDC控制系统 |  |  |  |
| 1 | 防冻开关 | 1.名称：防冻开关  2.其他：详见图纸和相关文件 | 个 | 4.00 |
| 2 | 高效压差 开关 | 1.名称：高效压差 开关  2.其他：详见图纸和相关文件 | 个 | 11.00 |
| 3 | 压差开关 | 1.名称：压差开关  2.其他：详见图纸和相关文件 | 个 | 51.00 |
| 4 | 线槽配线 | 1、名称：线槽配线  2、规格：WDZ-RVSP-2x1.0  3、材质：铜芯  4、敷设方式、部位：沿墙暗敷 | m | 139.10 |
| 5 | 线槽配线 | 1、名称：线槽配线  2、规格：WDZ-RVV-2x1.0  3、材质：铜芯  4、敷设方式、部位：沿墙暗敷 | m | 2311.20 |
| 6 | 线槽配线 | 1、名称：线槽配线  2、规格：WDZ-RVV-6x1.0  3、材质：铜芯  4、敷设方式、部位：沿墙暗敷 | m | 107.00 |
| 7 | 线槽配线 | 1、名称：线槽配线  2、规格：WDZ-RVVP-2x1.0  3、材质：铜芯  4、敷设方式、部位：沿墙暗敷 | m | 267.50 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 8 | 线槽配线 | 1、名称：线槽配线  2、规格：WDZ-RVVP-4x1.0  3、材质：铜芯  4、敷设方式、部位：沿墙暗敷 | m | 984.40 |
| 9 | 线槽配线 | 1、名称：线槽配线  2、规格：WDZ-RVVP-5x1.0  3、材质：铜芯  4、敷设方式、部位：沿墙暗敷 | m | 74.90 |
| 10 | JDG钢管 | 1、名称：套接紧定式镀锌钢导管  2、规格：JDG15  3、配置形式：沿砖、混凝土结构暗敷 ，含接地 | m | 1270.00 |
| 11 | JDG钢管 | 1、名称：套接紧定式镀锌钢导管  2、规格：JDG20  3、配置形式：沿砖、混凝土结构暗敷 ，含接地 | m | 545.00 |
| 12 | 配线 | 1、名称：配线  2、规格：WDZ-RVSP-2x1.0  3、材质：铜芯  4、敷设方式、部位：沿墙暗敷 | m | 65.00 |
| 13 | 配线 | 1、名称：配线  2、规格：WDZ-RVV-2x1.0  3、材质：铜芯  4、敷设方式、部位：沿墙暗敷 | m | 1080.00 |
| 14 | 配线 | 1、名称：配线  2、规格：WDZ-RVV-6x1.0  3、材质：铜芯  4、敷设方式、部位：沿墙暗敷 | m | 50.00 |
| 15 | 配线 | 1、名称：配线  2、规格：WDZ-RVVP-2x1.0  3、材质：铜芯  4、敷设方式、部位：沿墙暗敷 | m | 125.00 |
| 16 | 配线 | 1、名称：配线  2、规格：WDZ-RVVP-4x1.0  3、材质：铜芯  4、敷设方式、部位：沿墙暗敷 | m | 460.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 17 | 配线 | 1、名称：配线  2、规格：WDZ-RVVP-5x1.0  3、材质：铜芯  4、敷设方式、部位：沿墙暗敷 | m | 35.00 |
| 18 | 单温度传感器 | 1.名称：单温度传感器  2.其他：详见图纸和相关文件 | 个 | 16.00 |
| 19 | 风道压力传感器 | 1.名称：风道压力传感器  2.其他：详见图纸和相关文件 | 个 | 15.00 |
| 20 | 湿度传感器 | 1.名称：湿度传感器  2.其他：详见图纸和相关文件 | 个 | 18.00 |
| 21 | 水温探头 | 1.名称：水温探头  2.其他：详见图纸和相关文件 | 个 | 13.00 |
| 22 | 微正压传感器 | 1.名称：微正压传感器  2.其他：详见图纸和相关文件 | 个 | 11.00 |
| 23 | 温度传感器 | 1.名称：温度传感器  2.其他：详见图纸和相关文件 | 个 | 20.00 |
| 二 | 医护对讲系统 |  |  |  |
| 1 | 线槽配线 | 1、名称：线槽配线  2、规格：CAT6  3、材质：铜芯  4、敷设方式、部位：沿墙暗敷 | m | 144.59 |
| 2 | 线槽配线 | 1、名称：线槽配线  2、规格：RVV3\*1.0  3、材质：铜芯  4、敷设方式、部位：沿墙暗敷 | m | 615.71 |
| 3 | 焊接钢管 | 1、名称：镀锌钢管  2、规格：SC20  3、配置形式：沿砖、混凝土结构明敷 ，含接地 | m | 176.02 |
| 4 | 配线 | 1、名称：配线  2、规格：CAT6  3、材质：铜芯  4、敷设方式、部位：沿墙暗敷 | m | 29.61 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 | 病床分机 | 1.组网与供电  设备采用双绞线接入系统总线，即电源线、数据线、语音线共 用一条两芯线，可不依赖其他任何外接模块，支持独立与主机 组网。  供电方式：集中供电便于管理。  最大功率：3.3W  2.数据存储  运行内存不低于32MB，机身存储不低于128MB  3.声学要求  扬声器 功率不高于1W，单声道，出音方式：正出音。 4.外观结构  采用ABS+PC材料，避免金属材质造成的静电隐患。配色医疗 白+医疗灰，支持嵌入式或选配挂板式安装。为匹配设备带， 宽度不可超过120mm，安装后厚度不超过21mm。整机重量不超 过0.4kg。  5.环境可靠性  工作温度 0℃~40℃  工作湿度 10%～90%  静电防护等级 ±15KV  群脉冲等级 1.2KV@5KHz  6.分机应支持增援呼叫、换药呼叫、呼叫清除、护士定位、新 短消息、呼叫存储等语音及弹窗提醒等呼叫信息交互功能。  7.支持显示多种必要图文信息，包括但不限于病人姓名（支持 隐去单字以保护患者隐私）、年龄、护理等级、护理标识、医 护头像、科室介绍、医院介绍等，内容和背景均可指定显示颜 色。  8.床头分机内部菜单指向的表格可以定制样式，菜单内容可支 持8万个及以上汉字，每个表格可以保存2000条及以上记录，  支持快速翻页和查看。  9.支持同时展示5张及以上病人信息界面，手动切换查看，支 持设置正常待机默认界面。  10.支持在线调整患者信息界面的样式以及菜单表格样式和内 容，支持文字的滚动显示。  11.呼叫开关（手柄线）通过专用线缆连接至每个床头分机，  采用磁吸式固定，呼叫开关具有呼叫、换药、取消呼叫、手电 照明 屏幕亮屏开关等功能 | 个 | 28.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 | 呼叫系统工作电脑 | 1.数据存储  运行内存不低于64MB，机身存储不低于64MB  2.声学要求  扬声器：8Ω1W，单声道，出音方式 前出音  3.材质与外观  支持标准机架挂耳安装或通过配件墙面固定。高度不可超过1U 。整机重量不超过3.5kg。  4.环境可靠性  最大输出功率 200W  输入电压 200～240VAC 50Hz  工作温度 0℃~40℃  工作湿度 10%～90%  静电等级 ±10KV  群脉冲等级 1.2KV@5KHz  5.支持连接显示屏、点阵屏设备。  6.支持连接医护主机、通用电话机、值班室分机等设备。  7.支持扩展门禁分机，系统集成病区门口门禁电磁锁控制功能  。  8.支持扩展标准CAN、485通讯外设，提供RS232接口。  9.具有振铃输出接口，可用于系统振铃音频信号输出，用于外 接功放。  10.具有防雷击、防浪涌、短路保护、接地保护、过载保护等 多重保护电路系统。  11.要求支持标准机柜安装，安装于弱电间，不占用护士站空 间。 | 个 | 2.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 7 | 呼叫主机 | 1.组网与供电  14 具有线路检测 故障报警 故障巡检 工作日志记录功能  以一根CAT6线路连接护士站主机（管理端），系统支持接入多 台设备，可放置在护士站、值班室等处。  2.数据存储  运行内存不低于64MB，机身存储不低于128MB  3.声学要求  扬声器：8Ω0.5W，单声道，出音方式 前出音  4.材质与外观  采用ABS+PC材料，避免金属材质造成的静电隐患。配色医疗  白，支持桌面放置或选配挂板式安装。为不占用更多护士站空 间，长度不可超过350mm，宽度不超过210mm，安装后厚度不  超过60mm。整机重量不超过2.0kg。  5.环境可靠性  最大功率 30W  工作温度 0℃~40℃  工作湿度 10%～90%  静电等级 ±15KV  群脉冲等级 1.2KV@5KHz  6.可显示并语音播放呼叫病房号和病床号，播报次数可调，支 持循环播报、间隔播报两种播报方式。  7.可向某一病人终端或值班终端发起语音呼叫，可接收床头分 机等各种可对讲分机的呼叫，并与其双向对讲与挂断操作。可 接收来自各种分机的增援呼叫。  8.支持独立广播功能，可通过屏幕选择任意床位或全病区进行 话筒广播功能，方便进行各类宣教操作。  9.可显示床位一览表、在院患者详细信息以及未处理呼叫信息  。  10.支持呼叫对讲、呼叫显示、呼叫未处理提醒与一键清除等 功能。  11. 自动调节系统呼叫的振铃音量，提供不少于4个时段，每个 时间段时间灵活可调。  12.当有分机呼叫时，可通过“免提 ”键进行接听。  13.支持扩展门禁分机可视对讲功能，可以直接控制门锁，也 可以与第三方门禁对接，对门禁电磁锁开关进行控制，方便系 统对病区门禁集中管理。 | 个 | 2.00 |
| 8 | 开墙槽 | DN20 | m | 7.20 |
| 9 | 走廊液晶显示屏 | 吊顶下贴顶吊装 | 个 | 6.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 三 | 综合布线系统 |  |  |  |
| 1 | 灯头盒 | 1、名称：金属86盒 钢制 暗装 | 个 | 52.00 |
| 2 | 单口内网插座（含一 个六类模块） | 面板上带二维码图标，结合软件APP使用。手机客户端软件扫 描二维码后，显示点位的相关信息以及整个链路上的配线架和 交换机的相关信息，快速查询链路，提升维护效率。  结构：面板采用快速拆卸设计，面板盖板从下方轻按即可打  开，使用方便快捷。面板要求采用后嵌入式面框设计，表面无 螺丝孔，外型美观。面板表面带嵌入式图表及标签位置，可识 别数据和语音端口，并配有防尘滑门用以保护模块、遮蔽灰尘 和污物进入。背面使用交叉加强筋使面部安装后更平整，且具 有防误插装置。可以垂直或者45 度安装信息模块，带防尘  盖，带电话电脑标记，带有透明标识系统，要求标识条为翻转 结构，以方便更换标识条，面板要求与标准RJ45 模块插座配 套，可安装各类符合标准的模块；有单口、双口和四口可供选 择，以方便在高密度的不同环境下的灵活选择；  材料：所有塑料材料应采用ABS材质耐腐塑料，配有电话和网 络标签；  颜色：乳白色，抗老化，永不变色； | 个 | 52.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | 单口外网插座（含一 个六类模块） | 面板上带二维码图标，结合软件APP使用。手机客户端软件扫 描二维码后，显示点位的相关信息以及整个链路上的配线架和 交换机的相关信息，快速查询链路，提升维护效率。  结构：面板采用快速拆卸设计，面板盖板从下方轻按即可打  开，使用方便快捷。面板要求采用后嵌入式面框设计，表面无 螺丝孔，外型美观。面板表面带嵌入式图表及标签位置，可识 别数据和语音端口，并配有防尘滑门用以保护模块、遮蔽灰尘 和污物进入。背面使用交叉加强筋使面部安装后更平整，且具 有防误插装置。可以垂直或者45 度安装信息模块，带防尘  盖，带电话电脑标记，带有透明标识系统，要求标识条为翻转 结构，以方便更换标识条，面板要求与标准RJ45 模块插座配 套，可安装各类符合标准的模块；有单口、双口和四口可供选 择，以方便在高密度的不同环境下的灵活选择；  材料：所有塑料材料应采用ABS材质耐腐塑料，配有电话和网 络标签；  颜色：乳白色，抗老化，永不变色； | 个 | 36.00 |
| 4 | 双孔内网插座 | 面板上带二维码图标，结合软件APP使用。手机客户端软件扫 描二维码后，显示点位的相关信息以及整个链路上的配线架和 交换机的相关信息，快速查询链路，提升维护效率。  结构：面板采用快速拆卸设计，面板盖板从下方轻按即可打  开，使用方便快捷。面板要求采用后嵌入式面框设计，表面无 螺丝孔，外型美观。面板表面带嵌入式图表及标签位置，可识 别数据和语音端口，并配有防尘滑门用以保护模块、遮蔽灰尘 和污物进入。背面使用交叉加强筋使面部安装后更平整，且具 有防误插装置。可以垂直或者45 度安装信息模块，带防尘  盖，带电话电脑标记，带有透明标识系统，要求标识条为翻转 结构，以方便更换标识条，面板要求与标准RJ45 模块插座配 套，可安装各类符合标准的模块；有单口、双口和四口可供选 择，以方便在高密度的不同环境下的灵活选择；  材料：所有塑料材料应采用ABS材质耐腐塑料，配有电话和网 络标签；  颜色：乳白色，抗老化，永不变色； | 个 | 25.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 | 双口内网插座（含两 个六类模块） | 面板上带二维码图标，结合软件APP使用。手机客户端软件扫 描二维码后，显示点位的相关信息以及整个链路上的配线架和 交换机的相关信息，快速查询链路，提升维护效率。  结构：面板采用快速拆卸设计，面板盖板从下方轻按即可打  开，使用方便快捷。面板要求采用后嵌入式面框设计，表面无 螺丝孔，外型美观。面板表面带嵌入式图表及标签位置，可识 别数据和语音端口，并配有防尘滑门用以保护模块、遮蔽灰尘 和污物进入。背面使用交叉加强筋使面部安装后更平整，且具 有防误插装置。可以垂直或者45 度安装信息模块，带防尘  盖，带电话电脑标记，带有透明标识系统，要求标识条为翻转 结构，以方便更换标识条，面板要求与标准RJ45 模块插座配 套，可安装各类符合标准的模块；有单口、双口和四口可供选 择，以方便在高密度的不同环境下的灵活选择；  材料：所有塑料材料应采用ABS材质耐腐塑料，配有电话和网 络标签；  颜色：乳白色，抗老化，永不变色； | 个 | 47.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 | 双口内网电话插座 （含两个六类模块） | 面板上带二维码图标，结合软件APP使用。手机客户端软件扫 描二维码后，显示点位的相关信息以及整个链路上的配线架和 交换机的相关信息，快速查询链路，提升维护效率。  结构：面板采用快速拆卸设计，面板盖板从下方轻按即可打  开，使用方便快捷。面板要求采用后嵌入式面框设计，表面无 螺丝孔，外型美观。面板表面带嵌入式图表及标签位置，可识 别数据和语音端口，并配有防尘滑门用以保护模块、遮蔽灰尘 和污物进入。背面使用交叉加强筋使面部安装后更平整，且具 有防误插装置。可以垂直或者45 度安装信息模块，带防尘  盖，带电话电脑标记，带有透明标识系统，要求标识条为翻转 结构，以方便更换标识条，面板要求与标准RJ45 模块插座配 套，可安装各类符合标准的模块；有单口、双口和四口可供选 择，以方便在高密度的不同环境下的灵活选择；  材料：所有塑料材料应采用ABS材质耐腐塑料，配有电话和网 络标签；  颜色：乳白色，抗老化，永不变色； | 个 | 150.00 |
| 7 | 开关盒 | 1、名称：开关盒、插座盒 钢制 暗装 | 个 | 333.00 |
| 8 | 弱电桥架 | 1、名称：槽式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑（防火塑粉）  2、规格：100\*50  3、材质：热镀锌  4、类型：盘式  5、接地配件、附件：含弯头、三通或四通、盖板、隔板、接 地跨接、附件等安装 | m | 54.63 |
| 9 | 弱电桥架 | 1、名称：槽式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑（防火塑粉）  2、规格：200\*100  3、材质：热镀锌  4、类型：盘式  5、接地配件、附件：含弯头、三通或四通、盖板、隔板、接 地跨接、附件等安装 | m | 438.97 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 10 | 线槽配线 | 1、名称：线槽配线  2、规格：CAT6  3、材质：铜芯  4、敷设方式、部位：沿墙暗敷 | m | 22083.47 |
| 11 | 焊接钢管 | 1、名称：镀锌钢管  2、规格：SC20  3、配置形式：沿砖、混凝土结构明敷 ，含接地 | m | 2562.56 |
| 12 | 配线 | 1、名称：配线  2、规格：CAT6  3、材质：铜芯  4、敷设方式、部位：沿墙暗敷 | m | 4217.54 |
| 13 | 无线WIFI | 1.名称：无线WIFI  2.其他：详见图纸和相关文件 | 个 | 52.00 |
| 14 | 开墙槽 | DN20 | m | 1017.80 |
| 15 | 弱电信息机柜 | 1.名称：12U  2.其他：详见图纸和相关文件 | 个 | 2.00 |
| 16 | 弱电信息机柜 | 1.名称：42U  2.其他：详见图纸和相关文件 | 个 | 4.00 |
| 17 | 双口内网电话桌插 （含两个六类模块） | 1.名称：双口内网电话桌插（含两个六类模块）  2.其他：详见图纸和相关文件 | 个 | 10.00 |
| 18 | 双口内网桌插（含两 个六类模块） | 1.名称：双口内网桌插（含两个六类模块）  2.其他：详见图纸和相关文件 | 个 | 10.00 |
| 19 | 双口外网电话桌插 （含两个六类模块） | 1.名称：双口外网电话桌插（含两个六类模块）  2.其他：详见图纸和相关文件 | 个 | 3.00 |
| 四 | 监控系统 |  |  |  |
| 1 | 灯头盒 | 1、名称：金属86盒 钢制 暗装 | 个 | 113.00 |
| 2 | 开关盒 | 1、名称：金属86盒 钢制 暗装 | 个 | 7.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | 线槽配线 | 1、名称：线槽配线  2、规格：CAT6  3、材质：铜芯  4、敷设方式、部位：沿墙暗敷 | m | 2706.98 |
| 4 | 线槽配线 | 1、名称：线槽配线  2、规格：RVVP-3x1.0  3、材质：铜芯  4、敷设方式、部位：沿墙暗敷 | m | 293.10 |
| 5 | 线槽配线 | 1、名称：线槽配线  2、规格：RVVP-4x1.0  3、材质：铜芯  4、敷设方式、部位：沿墙暗敷 | m | 141.15 |
| 6 | 焊接钢管 | 1、名称：镀锌钢管  2、规格：SC20  3、配置形式：沿砖、混凝土结构明敷 ，含接地 | m | 509.67 |
| 7 | 金属软管 | 1、名称：金属软管  2、规格：DN20  3、配置形式：沿砖、混凝土结构明敷 ，含接地 | m | 33.90 |
| 8 | 配线 | 1、名称：配线  2、规格：CAT6  3、材质：铜芯  4、敷设方式、部位：沿墙暗敷 | m | 507.97 |
| 9 | 配线 | 1、名称：配线  2、规格：RVVP-3x1.0  3、材质：铜芯  4、敷设方式、部位：沿墙暗敷 | m | 22.65 |
| 10 | 配线 | 1、名称：配线  2、规格：RVVP-4x1.0  3、材质：铜芯  4、敷设方式、部位：沿墙暗敷 | m | 12.95 |
| 11 | 16口POE网络交换机 | 1.名称：16口POE网络交换机  2.其他：详见图纸和相关文件 | 个 | 2.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 12 | 16路网络硬盘录像机 | 输入带宽：256Mbps  16路H.264、H.265混合接入  支持H.265、H.264解码  Smart 2.0/ANR/智能检索/智能回放/车牌检索/人脸检索/热  度图/客流量统计/分时段回放/超高倍速回放/双系统备份 | 个 | 2.00 |
| 13 | 24口POE网络交换机 | 1、固化10/100/1000M以太网端口≥24，1G SFP光接口≥ 4个；  2、交换容量≥336Gbp s ，转发性能≥51Mpps(官网X/Y形式以 最小值为准)  3、 ≥24个电口支持POE和POE+远程供电，整机POE功率输出≥ 370W；  4、支持静态路由、RIP/RIPng、OSPFv2/OSPFv3等三层路由协 议；  5、支持CPU保护功能，能限制非法报文对CPU的攻击，保护交 换机在各种环境下稳定工作；  6、支持专门基础网络保护机制，能够限制用户向网络中发送 数据包的速率，对有攻击行为的用户进行隔离；  7、支持快速以太网链路检测协议，可快速检测链路的通断和 光纤链路的单向性，并支持端口下的环路检测功能；  8、提供工信部三层交换机进网许可证复印件，并且入网许可 证须提供工信部官网查询结果截图及链接 | 个 | 2.00 |
| 14 | 32路网络硬盘录像机 | 1.名称：32口POE网络交换机  2.其他：详见图纸和相关文件 | 个 | 3.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 15 | 48POE网络交换机 | 1、固化10/100/1000M以太网端口≥48，1G SFP光接口≥ 4个；  2、交换容量≥336Gbp s ，转发性能≥51Mpps(官网X/Y形式以 最小值为准)  3、 ≥24个电口支持POE和POE+远程供电，整机POE功率输出≥ 370W；  4、支持静态路由、RIP/RIPng、OSPFv2/OSPFv3等三层路由协 议；  5、支持CPU保护功能，能限制非法报文对CPU的攻击，保护交 换机在各种环境下稳定工作；  6、支持专门基础网络保护机制，能够限制用户向网络中发送 数据包的速率，对有攻击行为的用户进行隔离；  7、支持快速以太网链路检测协议，可快速检测链路的通断和 光纤链路的单向性，并支持端口下的环路检测功能；  8、提供工信部三层交换机进网许可证复印件，并且入网许可 证须提供工信部官网查询结果截图及链接 | 个 | 1.00 |
| 16 | 48口POE网络交换机 | 1.名称：48口POE网络交换机  2.其他：详见图纸和相关文件 | 个 | 1.00 |
| 17 | 64路网络硬盘录像机 | 1.名称：64路网络硬盘录像机  2.其他：详见图纸和相关文件 | 个 | 1.00 |
| 18 | LED显示器 | 1.名称：LED显示器  2.其他：详见图纸和相关文件 | 个 | 6.00 |
| 19 | 开墙槽 | DN20 | m | 21.60 |
| 20 | 拾音器 | 1.名称：拾音器  2.其他：详见图纸和相关文件 | 个 | 7.00 |
| 21 | 网络高清红外半球摄 像机 | 400万 1/3" CMOS ICR日夜型半球型网络摄像机  支持Smart侦测：10项事件检测，1项异常 | 个 | 113.00 |
| 五 | 门禁系统 |  |  |  |
| 1 | 开关盒 | 1、名称：开关盒、插座盒 钢制 暗装 | 个 | 101.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | 线槽配线 | 1、名称：线槽配线  2、规格：CAT6  3、材质：铜芯  4、敷设方式、部位：沿墙暗敷 | m | 1234.13 |
| 3 | 线槽配线 | RVV3x2.5 | m | 407.70 |
| 4 | JDG钢管 | DN20 | m | 596.18 |
| 5 | 配线 | 1、名称：配线  2、规格：CAT6  3、材质：铜芯  4、敷设方式、部位：沿墙暗敷 | m | 176.66 |
| 6 | 配线 | RVV3x2.5 | m | 80.21 |
| 7 | 配线 | RVVP-2x1.0 | m | 112.25 |
| 8 | 配线 | RVVP-4x1.0 | m | 104.86 |
| 9 | 配线 | RVVP-6x1.0 | m | 122.20 |
| 10 | 报警按钮 | 紧急按钮（凸出墙面），53.6\*53.6\*27（mm）/钥匙复位/防 火ABS阻燃外壳/不适合86盒安装,工作电压: ≤250V,工作电 流≤300ma | 个 | 5.00 |

12 多种报警功能（支持辅助继电器输出）；

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 11 | 单门电控锁 | Texas Instrument ARM® Cortex-M3核32位以上的嵌入式处理 器  程序记忆：256KB ROM，数据记忆： 512KBit MRAM+64MBit Flash，数据保护： 数据掉电保存时间为20年  卡片容量： 30,000张感应卡（可扩展至100,000张）  事件存储： 100,000条（可扩展至200,000条）  个人密码： 30,000个（支持4~8位个人密码，一卡一密） 通讯： TCP/IP ; RS485总线  读卡器接口： 2个，支持所有24-72Bits维庚输入设备  1组 C型电锁继电器输出口（5A接触电流，带LED状态指示； 采用可拆卸式的接线端子）；  2组 C型辅助继电器输出口（5A接触电流，带LED状态指示； 采用可拆卸式的接线端子）；  1组 出门按钮输入口（采用可拆卸式的接线端子）；  1组 门磁/门状态输入口（采用可拆卸式的接线端子）；  2组 辅助输入口（采用可拆卸式的接线端子）；  支持功能：  1、支持个人密码进入（可设置4~8位密码，与卡加密码相 同)；  2、多种可编程进入密码控制进入（卡+个人密码、个人密码  、门点超级密码）；  3、支持配置多重识别认证；  4、支持配置异地核准开门；  5、支持配置复合识别认证；  6、支持区域控制防重复进入功能；  7、出入授权识别可配置多个特定日期（如法定节假日、特 殊的工作日和非工作日）；  8、软件平台具有电子地图功能，并且电子地图可编辑添加 建筑平面图，在电子地图上能显示出入口控制点警示信息并有 指示；  9、多种门状态工作方式（门常开、门常闭、首卡读卡常开 、休眠控制、安全状态、开/关切换模式、主卡+副卡控制）；  10、任意门点的远程手动控制；  11、24组联动功能，可任意设置，轻松实现银行二道门/三 道门互锁功能； | 个 | 11.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 12 | 读卡器 | 通讯格式：Wiegand26/34  工作电压：DC 12V  工作电流：≤ 100mA  待机电流：≤ 80mA  工作频率：13.56MHz  读卡响应时间：20ms  支持卡片：M-1； S50； S70  加密方式：TAP\_A  读卡距离：5cm  外观尺寸：125mm×86mm×20mm  数据传输距离：< 80 米  工作指示：蜂鸣器、指示灯（蓝色、绿色）  设备保护：电源反接保护，数据线耐压保护（最高 ±15v）  工作温度：-20.C~60.C  湿度：5%--90%  防护等级：环氧树脂灌胶IP66（全密封设计，防水防潮防尘） | 个 | 23.00 |
| 13 | 互锁门控制器 | 1.名称：互锁门控制器  2.其他：详见图纸和相关文件 | 个 | 3.00 |
| 14 | 开墙槽 | DN20 | m | 278.30 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 15 | 可视对讲分机 | 硬件要求  1. ▲安卓操作系统，版本号不低于Android 7.1；显示屏尺  寸不低于10.0英寸电容屏，支持多点触控；显示屏分辨率不低 于1920×1200；显示屏亮度不低于450cd/㎡；具备前置摄像  头，像素不低于1300万（需提供国家认证的第三方机构出具的 投标产品的检验报告证明）  2. ▲CPU不低于4核，主频不低于1.8GHz；运行内存不低于  4G，机身存储不低于32G；2.4G/5G双频wifi，wifi协议支持 2.4G/5G 802.11a/b/g/n/ac，MIMO；双模蓝牙，支持蓝牙4.1 （需提供国家认证的第三方机构出具的投标产品的检验报告证 明）  3．具备刷卡模块，支持识别医护IC身份卡  4．具备USB2.0（Type C）、3.5mm耳机插孔等接口，支持外 接开挂线接口  5．支持电源适配器供电、POE供电、电源箱集中供电三种方式 6. 支持一键关屏、一键复位  软件要求  1、发起呼叫：在床旁分机对医护主机发起呼叫，护士在医护 主机接听后可与床旁分机进行双工对讲；  2、增援呼叫：发生紧急情况时，对医护主机发起增援呼叫， 召集其他医护人员紧急赶赴处理；  3、可视对讲：床旁分机发起的视频呼叫请求被医护主机接受 之后，在床旁分机与医护主机进行视频通话；  4、广播播放：医护主机发起话筒广播或音频广播后，床旁分 机同步开始播放医护主机的广播内容，广播结束后，床旁分机 同步退出；  5、患者宣教：展示手术室的各类宣教文章，支持图文、音频 、视频、pdf等各类素材，同时可自动朗读宣教文章的文字内 容，方便使用；  6、患者床头卡：显示患者的各项信息，如姓名、床号、性别 、年龄、入院日期、过敏史、手术时间、麻醉方式、注意事项 等各个字段，可针对性定制，大字体着重展示，患者信息一 目 了然 | 个 | 2.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 16 | 可视对讲门口机 | 硬件参数  1. ▲安卓操作系统，版本号不低于Android 9.0；显示屏尺 寸不低于5英寸电容屏，支持多点触控；显示屏分辨率不低于 800×480；亮度：250cd/m² (Typ)；视角：  80/80/80/80deg (Typ) ；前置摄像头像素不低于800万；（需 提供国家认证的第三方机构出具的投标产品的检验报告证明） 2. ▲CPU不低于8核，主频不低于1.5GHz；运行内存不低于  1G，机身存储不低于8G；具备刷卡模块，支持识别医护IC身 份卡；支持WiFi、蓝牙、支持10/100mbps以太网。（需提供 国家认证的第三方机构出具的投标产品的检验报告证明）  软件功能  1.同时支持视频、密码、刷卡、刷脸多种开门方式，方便不同 病区不同场景操作。  2.▲视频请求：来访者向医护主机发起单向视频通话，医护主 机显示门禁分机摄像头画面，门禁分机屏幕显示本地摄像头画 面，护士自主决定是否打开门禁。（需提供国家认证的第三方 机构出具的投标产品的检验报告证明）  3.密码开门：输入正确的门禁密码后打开门禁。  4.刷卡开门：医护人员可刷卡打开所具备权限的门禁。  5.▲刷脸开门：医护人员通过人脸识别打开所具备权限的门禁 。（需提供国家认证的第三方机构出具的投标产品的检验报告 证明） | 个 | 8.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 17 | 门禁控制器 | Texas Instrument ARM® Cortex-M3核32位以上的嵌入式处理 器  程序记忆：256KB ROM，数据记忆： 512KBit MRAM+64MBit Flash，数据保护： 数据掉电保存时间为20年  卡片容量： 30,000张感应卡（可扩展至100,000张）  事件存储： 100,000条（可扩展至200,000条）  个人密码： 30,000个（支持4~8位个人密码，一卡一密） 通讯： TCP/IP ; RS485总线  读卡器接口： 2个，支持所有24-72Bits维庚输入设备  1组 C型电锁继电器输出口（5A接触电流，带LED状态指示； 采用可拆卸式的接线端子）；  2组 C型辅助继电器输出口（5A接触电流，带LED状态指示； 采用可拆卸式的接线端子）；  1组 出门按钮输入口（采用可拆卸式的接线端子）；  1组 门磁/门状态输入口（采用可拆卸式的接线端子）；  2组 辅助输入口（采用可拆卸式的接线端子）；  支持功能：  1、支持个人密码进入（可设置4~8位密码，与卡加密码相 同)；  2、多种可编程进入密码控制进入（卡+个人密码、个人密码  、门点超级密码）；  3、支持配置多重识别认证；  4、支持配置异地核准开门；  5、支持配置复合识别认证；  6、支持区域控制防重复进入功能；  7、出入授权识别可配置多个特定日期（如法定节假日、特 殊的工作日和非工作日）；  8、软件平台具有电子地图功能，并且电子地图可编辑添加 建筑平面图，在电子地图上能显示出入口控制点警示信息并有 指示；  9、多种门状态工作方式（门常开、门常闭、首卡读卡常开 、休眠控制、安全状态、开/关切换模式、主卡+副卡控制）；  10、任意门点的远程手动控制；  11、24组联动功能，可任意设置，轻松实现银行二道门/三 道门互锁功能； | 个 | 29.00 |
| 18 | 双门电控锁 | 12 多种报警功能（支持辅助继电器输出）；  1.名称：双门电控锁  2.其他：详见图纸和相关文件 | 个 | 24.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 六 | 背景音乐系统 |  |  |  |
| 1 | 灯头盒 | 1、名称：灯头盒、插座盒 钢制 暗装 | 个 | 93.00 |
| 2 | 开关盒 | 1、名称：开关盒、插座盒 钢制 暗装 | 个 | 41.00 |
| 3 | 焊接钢管 | 1、名称：镀锌钢管  2、规格：SC20  3、配置形式：沿砖、混凝土结构明敷 ，含接地 | m | 1221.58 |
| 4 | 配线 | WDZN-RYJS-2\*2.5 | m | 1711.70 |
| 5 | 24V直流供电器 | 1.名称：24V直流供电器  2.其他：详见图纸和相关文件 | 个 | 6.00 |
| 6 | 多媒体播放机 | 功能介绍：采用进口数码机芯，具有超强电子抗震功能，设有 高亮度动态VFD荧光显示，清晰醒眼。  支持CD,VCD,DVD,MP3音频格式，可外接USB盘播放MP3音乐。 2路音频信号左右声道输出，输出频响范围为20 20KHz。  设有轻触式按键操作，可选择单曲播放、全部播放、单曲循环 、全部循环、停止播放等功能。  配有遥控控制。  2U标准机箱设计，铝合金面板，美观实用。  箱体尺寸485\*88\*340mm。  电源功耗为15W。 | 个 | 6.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 7 | 呼叫话筒+扩展键盘 | 桌面式话筒设计，美观大方；7英寸真彩LCD显示屏，触控操  作，人性化人机操作界面； 未操作设备时自动进入休眠状态 、低功耗省电设计；具有多个一键呼叫按键，便于呼叫不同的 分区； 双向对讲功能：双向终端之间实现两两双向对讲；一 键接收求助、对讲功能，实现快速连接； 支持U盘点播，可点 播U盘上的文件到其他终端播放。  支持静态IP和DHCP两种方式，跨网段，跨路由，配置使用方  便。 3.5mm的标准音频接口，可连接专用话筒，便于扩展非  免提通话，保证私密性；具有一路立体声声线路输入接口，一 路线路输出口；内置高保真3W/8Ω全频监听喇叭，实现双向通 话和网络监听；支持静态IP和DHCP两种方式，跨网段，跨路  由，配置使用方便；可以按预先设定的多个分区从中任意选择 分区，实现对多个终端讲话；  配置了高指向拾音麦克风，保证通话清晰无干扰，麦杆可以随 意拆卸；可将终端自带线路等信号，实时编码成高音质音频数 据流，播放到目标终端；具有来电钟声提示和广播钟声提示功 能；可接收其它广播终端寻呼且多个终端同时寻呼具自动排队 等候功能；超强抗干扰性能，避免红外操作的不稳定因素；  采用嵌入式计算机技术和DSP音频处理技术设计，支持数字回 音消除、音频压缩功能；采用高速工业级芯片，启动时间小于 1秒钟；内置1路网络硬件音频解码模块，支持TCP/IP、UDP、  IGMP(组播)协议，实现网络化传输16位立体声CD音质的音频 信号；  支持远程点播功能，支持1000级自定义音频优先级默音控制  (支持多路信号放大、混音、三级优先控制、音调调节）；授 权操作管理功能，支持服务器统一配置管理用户及密码；支持 数字音频时光流逝的断点播放功能，确保广播同步效果；支持 终端新配置注册时智能语音提示功能（如设备已连接）；支持 15KVESD保护，内置网络隔离防雷处理电路；1路PC机下载IP  地址串口，用于修改网络解码模块IP地址；支持多种呼叫策  略，包括呼叫等待、呼叫转移、无人接听提醒；支持自动接听 、手动接听，支持自定义接听提示音；内置会议调度管理功  能，支持会议讨论模式；扩展方便，不受地理位置限制，无需 增加机房管理设备；  网络接口：标准RJ45电源：DC 12V/3AMIC输入灵敏度：10mV 最大功耗：≤10W线路输入电平：400mV显示屏尺寸：7英寸内 | 个 | 6.00 |
| 8 | 开墙槽 | DN20 | m | 274.20 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 9 | 前置四分区定压功放 100W | 高档铝质2U黑色拉丝面板，机柜式安装，美观大方；设备采用 嵌入式计算机技术和DSP音频处理技术设计；采用高速工业级 芯片，启动时间小于1s；设有100V、70V定压输出和4~16Ω定 阻输出；  五路信号输入（三路话筒、二路线路）；  1路音频信号辅助输出接口，可扩展外接功率放大器； 各通道音量独立可调，具有高音和低音调节；  MIC1自动默音设有调节开关，可调节范围：0到-30dB； 具有5单元LED电平指示，便于观察信号输出状态；  三线制音控强切输出接口，不限音控数量；  内置DC24V电源输出，用于强切4线制音控器；  1组短路信号输入，通过软件设置可触发本机报警；1组短路信 号触发输出，用于驱动其它联动设备；  内置1路网络硬件音频解码模块，支持TCP/IP、UDP、IGMP(组 播)协议；  实现网络化传输16位立体声CD音质的音频信号；  支持1000级自定义音频优先级默音控制；支持PSTN电话广  播，支持短信语音广播；支持手机WIFI点播，支持无线遥控器 点播；支持服务器统一授权操作管理功能，统一配置管理用户 及密码；支持DHCP，兼容路由器、交换机、网桥网关、Modem 、Internet、2G、3G、4G、组播、单播等任意网络结构；支  持终端新配置注册时智能语音提示功能（如设备已连接）；支 持15KVESD保护，内置网络隔离防雷处理电路；  1路PC机下载IP地址串口，用于修改网络解码模块IP地址；  数字网络化产品，扩容方便，不受地理位置限制，无需增加机 房管理设备；  采用共网免线路施工的设计理念，安装简便；散热风扇采用智 能温度控制启动；待机功率小于3W，满足国家环保节能认证标 准；具有完善的输出短路保护和超温保护功能；  网络接口：RJ45；传输速率：100Mbps；支持协议：TCP/IP， UDP，IGMP(组播)；音频格MP3/MP2；音频模式：16位立体声 CD音质；采样率：8K～48K；比特率：8K～512Kbps；LINE  OUT输出电平：775mV，2位莲花座；  LINE OUT输出阻抗：470 Ω; AUX输入灵敏度：70mV（非平 衡）；MIC输入灵敏度：5~10mV（非平衡）；高音提升、衰 减： ±12dB；低音提升 衰减： ±12dB； | 个 | 1.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 10 | 前置四分区定压功放 150W | 高档铝质2U黑色拉丝面板，机柜式安装，美观大方；设备采用 嵌入式计算机技术和DSP音频处理技术设计；采用高速工业级 芯片，启动时间小于1s；设有100V、70V定压输出和4~16Ω定 阻输出；  五路信号输入（三路话筒、二路线路）；  1路音频信号辅助输出接口，可扩展外接功率放大器； 各通道音量独立可调，具有高音和低音调节；  MIC1自动默音设有调节开关，可调节范围：0到-30dB； 具有5单元LED电平指示，便于观察信号输出状态；  三线制音控强切输出接口，不限音控数量；  内置DC24V电源输出，用于强切4线制音控器；  1组短路信号输入，通过软件设置可触发本机报警；1组短路信 号触发输出，用于驱动其它联动设备；  内置1路网络硬件音频解码模块，支持TCP/IP、UDP、IGMP(组 播)协议；  实现网络化传输16位立体声CD音质的音频信号；  支持1000级自定义音频优先级默音控制；支持PSTN电话广  播，支持短信语音广播；支持手机WIFI点播，支持无线遥控器 点播；支持服务器统一授权操作管理功能，统一配置管理用户 及密码；支持DHCP，兼容路由器、交换机、网桥网关、Modem 、Internet、2G、3G、4G、组播、单播等任意网络结构；支  持终端新配置注册时智能语音提示功能（如设备已连接）；支 持15KVESD保护，内置网络隔离防雷处理电路；  1路PC机下载IP地址串口，用于修改网络解码模块IP地址；  数字网络化产品，扩容方便，不受地理位置限制，无需增加机 房管理设备；  采用共网免线路施工的设计理念，安装简便；散热风扇采用智 能温度控制启动；待机功率小于3W，满足国家环保节能认证标 准；具有完善的输出短路保护和超温保护功能；  网络接口：RJ45；传输速率：100Mbps；支持协议：TCP/IP， UDP，IGMP(组播)；音频格MP3/MP2；音频模式：16位立体声 CD音质；采样率：8K～48K；比特率：8K～512Kbps；LINE  OUT输出电平：775mV，2位莲花座；  LINE OUT输出阻抗：470 Ω; AUX输入灵敏度：70mV（非平 衡）；MIC输入灵敏度：5~10mV（非平衡）；高音提升、衰 减： ±12dB；低音提升 衰减： ±12dB； | 个 | 2.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 11 | 前置四分区定压功放 250W | 高档铝质2U黑色拉丝面板，机柜式安装，美观大方；设备采用 嵌入式计算机技术和DSP音频处理技术设计；采用高速工业级 芯片，启动时间小于1s；设有100V、70V定压输出和4~16Ω定 阻输出；  五路信号输入（三路话筒、二路线路）；  1路音频信号辅助输出接口，可扩展外接功率放大器； 各通道音量独立可调，具有高音和低音调节；  MIC1自动默音设有调节开关，可调节范围：0到-30dB； 具有5单元LED电平指示，便于观察信号输出状态；  三线制音控强切输出接口，不限音控数量；  内置DC24V电源输出，用于强切4线制音控器；  1组短路信号输入，通过软件设置可触发本机报警；1组短路信 号触发输出，用于驱动其它联动设备；  内置1路网络硬件音频解码模块，支持TCP/IP、UDP、IGMP(组 播)协议；  实现网络化传输16位立体声CD音质的音频信号；  支持1000级自定义音频优先级默音控制；支持PSTN电话广  播，支持短信语音广播；支持手机WIFI点播，支持无线遥控器 点播；支持服务器统一授权操作管理功能，统一配置管理用户 及密码；支持DHCP，兼容路由器、交换机、网桥网关、Modem 、Internet、2G、3G、4G、组播、单播等任意网络结构；支  持终端新配置注册时智能语音提示功能（如设备已连接）；支 持15KVESD保护，内置网络隔离防雷处理电路；  1路PC机下载IP地址串口，用于修改网络解码模块IP地址；  数字网络化产品，扩容方便，不受地理位置限制，无需增加机 房管理设备；  采用共网免线路施工的设计理念，安装简便；散热风扇采用智 能温度控制启动；待机功率小于3W，满足国家环保节能认证标 准；具有完善的输出短路保护和超温保护功能；  网络接口：RJ45；传输速率：100Mbps；支持协议：TCP/IP， UDP，IGMP(组播)；音频格MP3/MP2；音频模式：16位立体声 CD音质；采样率：8K～48K；比特率：8K～512Kbps；LINE  OUT输出电平：775mV，2位莲花座；  LINE OUT输出阻抗：470 Ω; AUX输入灵敏度：70mV（非平 衡）；MIC输入灵敏度：5~10mV（非平衡）；高音提升、衰 减： ±12dB；低音提升 衰减： ±12dB； | 个 | 2.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 12 | 前置四分区定压功放 60W | 高档铝质2U黑色拉丝面板，机柜式安装，美观大方；设备采用 嵌入式计算机技术和DSP音频处理技术设计；采用高速工业级 芯片，启动时间小于1s；设有100V、70V定压输出和4~16Ω定 阻输出；  五路信号输入（三路话筒、二路线路）；  1路音频信号辅助输出接口，可扩展外接功率放大器； 各通道音量独立可调，具有高音和低音调节；  MIC1自动默音设有调节开关，可调节范围：0到-30dB； 具有5单元LED电平指示，便于观察信号输出状态；  三线制音控强切输出接口，不限音控数量；  内置DC24V电源输出，用于强切4线制音控器；  1组短路信号输入，通过软件设置可触发本机报警；1组短路信 号触发输出，用于驱动其它联动设备；  内置1路网络硬件音频解码模块，支持TCP/IP、UDP、IGMP(组 播)协议；  实现网络化传输16位立体声CD音质的音频信号；  支持1000级自定义音频优先级默音控制；支持PSTN电话广  播，支持短信语音广播；支持手机WIFI点播，支持无线遥控器 点播；支持服务器统一授权操作管理功能，统一配置管理用户 及密码；支持DHCP，兼容路由器、交换机、网桥网关、Modem 、Internet、2G、3G、4G、组播、单播等任意网络结构；支  持终端新配置注册时智能语音提示功能（如设备已连接）；支 持15KVESD保护，内置网络隔离防雷处理电路；  1路PC机下载IP地址串口，用于修改网络解码模块IP地址；  数字网络化产品，扩容方便，不受地理位置限制，无需增加机 房管理设备；  采用共网免线路施工的设计理念，安装简便；散热风扇采用智 能温度控制启动；待机功率小于3W，满足国家环保节能认证标 准；具有完善的输出短路保护和超温保护功能；  网络接口：RJ45；传输速率：100Mbps；支持协议：TCP/IP， UDP，IGMP(组播)；音频格MP3/MP2；音频模式：16位立体声 CD音质；采样率：8K～48K；比特率：8K～512Kbps；LINE  OUT输出电平：775mV，2位莲花座；  LINE OUT输出阻抗：470 Ω; AUX输入灵敏度：70mV（非平 衡）；MIC输入灵敏度：5~10mV（非平衡）；高音提升、衰 减： ±12dB；低音提升 衰减： ±12dB； | 个 | 1.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 13 | 吸顶扬声器 | 额定功率：3W/6W  输入电压：70V/100V  灵敏度：94±3dB  频率响应：150Hz-15kHz  开孔尺寸：Ø165  装饰罩尺寸：Ø185  材质： ABS  重量：0.8kg  构成：5 ”x1 | 个 | 93.00 |
| 14 | 信号发生器 | 1.名称：信号发生器  2.其他：详见图纸和相关文件 | 个 | 6.00 |
| 15 | 音量控制器 | 1、设有10路输入通道：包括5路话筒（MIC）输入，3路标准 线路你好（AUX）输入，2路紧急线路输入。  2、话筒1（MIC1）具有最高优先，强行切入优先功能。  3、其次是紧急输入（ENC1、2）为第二级优先，话筒（MIC1 、2、3、4、5）与线路（AUX1、2、3）输入为第三级。  4、话筒（MIC)输入通道和线路（AUX）输入通道均可独立调 校音量，紧急音频信号输入无音量调节， 自动默音至-30dB， 设有高音（TREBLE）和低音（BASS）独立调节。  5、2U标准机箱设计，铝合金面板，美观实用。  6、箱体尺寸485\*88\*340mm。  7、电源功耗为15W。  规格参数：  话筒输入：600ohms(Ω) ,10mV(-54dBV),不平衡 线路输入：10K ohms (Ω)/250mV(-10dBV)不平衡 频率响应：60Hz～18KHz  非线性失真：THD<0.1%at 1KHz  通信速度：4800bp s  信噪比：话筒:65dB线路:85dB  线路输出：600ohms(Ω)，1V,不平衡  电源：AC220V 240V/50 60Hz  功耗：10-15W  尺寸：485\*340\*88mm  重量：7.0 kg | 个 | 41.00 |
| 16 | 开关盒 | 1、名称：开关盒、插座盒 钢制 暗装 | 个 | 61.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 17 | 焊接钢管 | 1、名称：镀锌钢管  2、规格：SC20  3、配置形式：沿砖、混凝土结构明敷 ，含接地 | m | 336.50 |
| 18 | 配线 | RVSP4\*0.75 | m | 336.50 |
| 19 | 房间多功能控制器 | 吊顶内安装 | 个 | 61.00 |
| 20 | 开墙槽 | DN20 | m | 7.20 |
| 21 | 交换机 | 1.名称：交换机  2.其他：详见图纸和相关文件 | 个 | 2.00 |

|  |  |
| --- | --- |
| 工程名称：暖通工程 | |
| 序号 | 项目名称 | 项目特征 | 计量  单位 | 工程量 |
|
| 一 | 排风系统 |  |  |  |
| 1 | 排风机-PFJ-PCR- 201 | 1.名称 :离心排风机PFJ-PCR-201  2.规格：1200m3/h；余压：400Pa； 电压：220V；功率： 0.7kw；  3.安装方式： 吊装；静音型 ； 4.联  动控制要求：与机组FAU-PCR-201联动；  5.减振底座形式、数量:减振器、支架制作安装、刷油防腐 按设计要求，详见图纸； | 台 | 1.00 |
| 2 | 排风机-PFJ-PCR- 202 | 1.名称 :管道式离心排风机PFJ-PCR-202  2.风量：1500m3/h；余压：700Pa； 电压：220V；功率： 1.5kw；  3.安装方式：落地安装室外型；H13高效排风箱； 4.联动控制要求：与机组FAU-PCR-201联动；  5.减振底座形式、数量:减振器、支架制作安装、刷油防腐 按设计要求，详见图纸； | 台 | 1.00 |
| 3 | 排风机-PFJ-PCR- 203 | 1.名称 :离心排风机PFJ-PCR-203  2.规格：2000m3/h；余压：700Pa； 电压：380V；功率： 1.5kw；  3.安装方式：落地安装室外型；带H13高效排风箱； 4.联动控制要求：与机组FAU-PCR-201联动；  5.减振底座形式、数量:减振器、支架制作安装、刷油防腐 按设计要求，详见图纸； | 台 | 1.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | 排风机-PFJ-PCR- 204 | 1.名称 :离心排风机PFJ-PCR-204  2.规格：1400m3/h；余压：400Pa； 电压：220V；功率： 0.7kw  3.安装方式：落地安装室外型  4.联动控制要求：与机组FAU-PCR-201联动；  5.减振底座形式、数量:减振器、支架制作安装、刷油防腐 按设计要求，详见图纸； | 台 | 1.00 |
| 5 | 排风机-PFJ-PCR- 205 | 1.名称 :离心排风机PFJ-PCR-205  2.规格：1000m3/h；余压：400Pa； 电压：220V；功率： 0.7kw；；  3.安装方式：落地安装室外型  4.联动控制要求：与机组FAU-PCR-201联动；  5.减振底座形式、数量:减振器、支架制作安装、刷油防腐 按设计要求，详见图纸； | 台 | 1.00 |
| 6 | 排风机-PFJ-PCR- 206 | 1.名称 :离心排风机PFJ-PCR-206  2.规格：400m3/h；余压：150Pa； 电压：220V；功率： 0.15kw；  3.安装方式： 吊装；静音型；  4.联动控制要求：独立启动 ；  5.减振底座形式、数量:减振器、支架制作安装、刷油防腐 按设计要求，详见图纸； | 台 | 1.00 |
| 7 | 排风机-PFJ-GY- 401-1 | 1.名称 :离心排风机PFJ-GY-401-1  2.规格：1700m3/h；余压：350Pa； 电压：220V；功率： 0.75kw  3.安装方式：落地安装室外型  4.联动控制要求：与机组FAU-GY-401联动；  5.减振底座形式、数量:减振器、支架制作安装、刷油防腐 按设计要求，详见图纸； | 台 | 1.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 8 | 排风机-PFJ-GY- 402-1 | 1.名称 :离心排风机PFJ-GY-402-1  2.规格：800m3/h；余压：350Pa； 电压：220V；功率： 0.55kw  3.安装方式：落地安装室外型  4.联动控制要求：与机组FAU-GY-402联动；  5.减振底座形式、数量:减振器、支架制作安装、刷油防腐 按设计要求，详见图纸； | 台 | 1.00 |
| 9 | 排风机-PFJ-GY- 402-2 | 1.名称 :管道式离心排风机PFJ-GY-402-2  2.规格：600m3/h；余压：300Pa； 电压：220V；功率： 0.35kw  3.安装方式：落地安装室外型  4.联动控制要求：与机组FAU-GY-402联动；  5.减振底座形式、数量:减振器、支架制作安装、刷油防腐 按设计要求，详见图纸； | 台 | 1.00 |
| 10 | 排风机-PFJ-GY- 402-3 | 1.名称 :管道式离心排风机PFJ-GY-402-3  2.规格：400m3/h；余压：300Pa； 电压：220V；功率： 0.245kw  3.安装方式：落地安装室外型  4.联动控制要求：与机组FAU-GY-402联动；  5.减振底座形式、数量:减振器、支架制作安装、刷油防腐 按设计要求，详见图纸； | 台 | 1.00 |
| 11 | 排风机-PFJ-ICU- 401 | 1.名称 :离心排风机PFJ-ICU-401  2.规格：8000m3/h；余压：1000Pa； 电压：380V；功率： 4kw  3.安装方式：落地安装室外型；带H13高效排风箱；  4.联动控制要求：与机组FAU-ICU-401联动； 室外型,无 刷EC风机,0~10V控制,0~100%无极调速,紫外线灭菌灯  5.减振底座形式、数量:减振器、支架制作安装、刷油防腐 按设计要求，详见图纸； | 台 | 1.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 12 | 排风机-PFJ-ICU- 401-1 | 1.名称 :离心排风机PFJ-ICU-401-1  2.规格：2000m3/h；余压：1000Pa； 电压：380V；功率： 1.1kw  3.安装方式：落地安装室外型；带H13高效排风箱；  4.联动控制要求：与机组FAU-ICU-401联动； 室外型,无 刷EC风机,0~10V控制,0~100%无极调速,紫外线灭菌灯  5.减振底座形式、数量:减振器、支架制作安装、刷油防腐 按设计要求，详见图纸； | 台 | 1.00 |
| 13 | 排风机-PFJ-ICU- 402 | 1.名称 :离心排风机PFJ-ICU-402  2.规格：12000m3/h；余压：1000Pa； 电压：380V；功率： 5.5kw；制冷量(KW)：22.8；制热量(KW)：25.9；装机功率 (KW)：14.2；  3.安装方式：落地安装室外型；带H13高效排风箱；  4.联动控制要求：与机组FAU-ICU-402联动； 室外型,无刷 EC风机,热泵热回收系统与FAU-ICU-402匹配连接,0~10V控 制,0 100%无极调速,紫外线灭菌；  5.减振底座形式、数量:减振器、支架制作安装、刷油防腐 按设计要求，详见图纸； | 台 | 1.00 |
| 14 | 排风机-PFJ-ICU- 403 | 1.名称 :离心排风机PFJ-ICU-403  2.规格：4000m3/h；余压：1000Pa； 电压：380V；功率： 2.2kw；制冷量(KW)：12；制热量(KW)：16；装机功率 (KW)：7.2；  3.安装方式：落地安装室外型；带H13高效排风箱；  4.联动控制要求：与机组FAU-ICU-403联动； 室外型,无刷 EC风机,热泵热回收系统与FAU-ICU-403匹配连接,0~10V控 制,0 100%无极调速,紫外线灭菌；  5.减振底座形式、数量:减振器、支架制作安装、刷油防腐 按设计要求，详见图纸； | 台 | 1.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 15 | 排风机-PFJ-ICU- 404 | 1.名称 :离心排风机PFJ-ICU-404  2.规格：400m3/h；余压：250Pa； 电压：220V；功率： 0.245kw；  3.安装方式： 吊装；静音型,离心管道机；  4.联动控制要求：与机组FAU-ICU-404联动；  5.减振底座形式、数量:减振器、支架制作安装、刷油防腐 按设计要求，详见图纸； | 台 | 1.00 |
| 16 | 排风机-PFJ-ICU- 405 | 1.名称 :离心排风机PFJ-ICU-405  2.规格：400m3/h；余压：300Pa； 电压：220V；功率： 0.245kw；  3.安装方式： 吊装；静音型,离心管道机；  4.联动控制要求：独立启动  5.减振底座形式、数量:减振器、支架制作安装、刷油防腐 按设计要求，详见图纸； | 台 | 1.00 |
| 18 | 排风机-PFJ-JY- 205 | 1.名称 :离心排风机PFJ-JY-205  2.规格：3500m3/h；余压：800Pa； 电压：380V；功率： 2.2kw；  3.安装方式：落地安装；室外型,玻璃钢风机,带活性炭过 滤箱,带风速传感器,可调风量；  4.联动控制要求：与机组FAU-JY-202联动  5.减振底座形式、数量:减振器、支架制作安装、刷油防腐 按设计要求，详见图纸； | 台 | 1.00 |
| 19 | 排风机-PFJ-JY- 206 | 1.名称 :离心排风机PFJ-JY-206  2.规格：1600m3/h；余压：600Pa； 电压：220V；功率： 0.75kw；  3.安装方式：落地安装；室外型,带H13高效排风箱； 4.联动控制要求：与机组FAU-JY-202联动  5.减振底座形式、数量:减振器、支架制作安装、刷油防腐 按设计要求，详见图纸； | 台 | 1.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 20 | 排风机-PFJ-SS- 301-1 | 1.名称 :离心排风机PFJ-SS-301-1  2.规格：300m3/h；余压：650Pa； 电压：380V；功率： 1.1kw；  3.安装方式：落地安装；静音型,离心管道机,室外型； 4.联动控制要求：与AHU-SS-301机组联动  5.减振底座形式、数量:减振器、支架制作安装、刷油防腐 按设计要求，详见图纸； | 台 | 1.00 |
| 21 | 排风机-PFJ-SS- 301-2 | 1.名称 :离心排风机PFJ-SS-301-2  2.规格：3200m3/h；余压：850Pa； 电压：380V；功率： 1.5kw；  3.安装方式：落地安装；静音型,离心管道机,室外型； 4.联动控制要求：与AHU-SS-301机组联动  5.减振底座形式、数量:减振器、支架制作安装、刷油防腐 按设计要求，详见图纸； | 台 | 1.00 |
| 22 | 排风机-PFJ-SS- 302-1 | 1.名称 :离心排风机PFJ-SS-302-1  2.规格：300m3/h；余压：650Pa； 电压：380V；功率： 1.1kw；  3.安装方式：落地安装；静音型,离心管道机,室外型； 4.联动控制要求：与AHU-SS-301机组联动  5.减振底座形式、数量:减振器、支架制作安装、刷油防腐 按设计要求，详见图纸； | 台 | 1.00 |
| 23 | 排风机-PFJ-SS- 301-3 | 1.名称 :离心排风机PFJ-SS-301-3  2.规格：1200m3/h；余压：700Pa； 电压：220V；功率： 1.1kw；  3.安装方式：落地安装；静音型,离心管道机,室外型； 4.联动控制要求：与AHU-SS-301机组联动  5.减振底座形式、数量:减振器、支架制作安装、刷油防腐 按设计要求，详见图纸； | 台 | 1.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 24 | 排风机-PFJ-SS- 302-2 | 1.名称 :离心排风机PFJ-SS-302-2  2.规格：3200m3/h；余压：850Pa； 电压：380V；功率： 1.5kw；  3.安装方式：落地安装；静音型,离心管道机,室外型； 4.联动控制要求：与AHU-SS-302机组联动  5.减振底座形式、数量:减振器、支架制作安装、刷油防腐 按设计要求，详见图纸； | 台 | 1.00 |
| 25 | 排风机-PFJ-SS- 302-3 | 1.名称 :离心排风机PFJ-SS-302-3  2.规格：500m3/h；余压：650Pa； 电压：380V；功率： 1.1kw；  3.安装方式：落地安装；静音型,离心管道机,室外型； 4.联动控制要求：与AHU-SS-302机组联动  5.减振底座形式、数量:减振器、支架制作安装、刷油防腐 按设计要求，详见图纸； | 台 | 1.00 |
| 26 | 排风机-PFJ-SS- 303 | 1.名称 :离心排风机PFJ-SS-303  2.规格：12000m3/h；余压：1000Pa； 电压：380V；功率：  5.5kw；  3.安装方式：落地安装；室外型,无刷EC风机,0 10V控 制,0~100%无极调速,紫外线灭菌灯；  4.联动控制要求：与FAU-SS-301机组联动  5.减振底座形式、数量:减振器、支架制作安装、刷油防腐 按设计要求，详见图纸； | 台 | 1.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 27 | 排风机-PFJ-SS- 304 | 1.名称 :离心排风机PFJ-SS-304  2.规格：8000m3/h；余压：1000Pa； 电压：380V；功率： 4kw；  3.安装方式：落地安装；室外型,无刷EC风机,热泵热回收 系统与FAU-SS-302匹配连接,0~10V控制,0~100%无极调速, 紫外线灭菌灯；  4.联动控制要求：与FAU-SS-301机组联动  5.减振底座形式、数量:减振器、支架制作安装、刷油防腐 按设计要求，详见图纸； | 台 | 1.00 |
| 28 | 排风机-PFJ-SS- 307 | 1.名称 :离心排风机PFJ-SS-307  2.规格：600m3/h；余压：220Pa； 电压：220V；功率： 0.35kw；  3.安装方式：落地安装；防爆风机,室外型；  4.联动控制要求：独立启停  5.减振底座形式、数量:减振器、支架制作安装、刷油防腐 按设计要求，详见图纸； | 台 | 1.00 |
| 29 | 排风机-PFJ-SX- 301 | 1.名称 :排风机-PFJ-SX-301  2.规格：600m3/h；余压：300Pa； 电压：220V；功率： 0.55kw；  3.安装方式：落地安装；静音型,离心管道机,室外型； 4.联动控制要求：与FAU-SX-301联动  5.减振底座形式、数量:减振器、支架制作安装、刷油防腐 按设计要求，详见图纸； | 台 | 1.00 |
| 30 | 排风机-PFJ-SX- 302 | 1.名称 :排风机-PFJ-SX-302  2.规格：1500m3/h；余压：500Pa； 电压：220V；功率： 0.75kw；  3.安装方式：落地安装；静音型,离心管道机,室外型； 4.联动控制要求：与FAU-SX-301联动  5.减振底座形式、数量:减振器、支架制作安装、刷油防腐 按设计要求，详见图纸； | 台 | 1.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 31 | 排风机-PFJ-GY- 401-2 | 1.名称 :排风机-PFJ-GY-401-2  2.规格：400m3/h；余压：350Pa； 电压：220V；功率： 0.245kw；  3.安装方式：落地安装；静音型,离心管道机,室外型； 4.联动控制要求：与FAU-GY-401机组联动  5.减振底座形式、数量:减振器、支架制作安装、刷油防腐 按设计要求，详见图纸； | 台 | 1.00 |
| 32 | 排风机-PFJ-GY- 403 | 1.名称 :排风机-PFJ-GY-403  2.规格：1500m3/h；余压：300Pa； 电压：220V；功率： 0.75kw；  3.安装方式：落地安装；静音型,离心管道机,室外型；  4.联动控制要求：与FAU-GY-403机组联动,与灭菌设备启停 联动  5.减振底座形式、数量:减振器、支架制作安装、刷油防腐 按设计要求，详见图纸； | 台 | 1.00 |
| 33 | 排风机-PFJ-SS- 305 | 1.名称 :排风机-PFJ-SS-305  2.规格：300m3/h；余压：300Pa； 电压：220V；功率： 0.245kw；  3.安装方式：落地安装；静音型,离心管道机,室外型； 4.联动控制要求：与FAU-SS-303机组联动  5.减振底座形式、数量:减振器、支架制作安装、刷油防腐 按设计要求，详见图纸； | 台 | 1.00 |
| 34 | 排风机-PFJ-SS- 306 | 1.名称 :排风机-PFJ-SS-306  2.规格：400m3/h；余压：300Pa； 电压：220V；功率： 0.245kw；  3.安装方式：落地安装；静音型,离心管道机,室外型； 4.联动控制要求：独立启停  5.减振底座形式、数量:减振器、支架制作安装、刷油防腐 按设计要求，详见图纸； | 台 | 1.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 35 | 排风机-PFJ-SS- 308 | 1.名称 :排风机-PFJ-SS-308  2.规格：600m3/h；余压：220Pa； 电压：220V；功率： 0.35kw；  3.安装方式：落地安装；静音型,离心管道机,室外型； 4.联动控制要求：与FAU-SS-303机组联动  5.减振底座形式、数量:减振器、支架制作安装、刷油防腐 按设计要求，详见图纸； | 台 | 1.00 |
| 36 | 排风机-PFJ-JY-201 | 1.名称 :排风机-PFJ-JY-201  2.规格：风量1300m3/h；静压：250Pa； 电压：220V；功 率：0.24kw；  3.安装方式： 吊装；静音型,离心管道机,室外型； 4.联动控制要求：与机组FAU-JY-201联动  5.减振底座形式、数量:减振器、支架制作安装、刷油防腐 按设计要求，详见图纸； | 台 | 1.00 |
| 37 | 排风机-PFJ-JY-202 | 1.名称 :排风机-PFJ-JY-202  2.规格：风量1600m3/h；静压：300Pa； 电压：220V；功 率：0.35kw；  3.安装方式： 吊装；静音型,离心管道机,室外型； 4.联动控制要求：与机组FAU-JY-201联动  5.减振底座形式、数量:减振器、支架制作安装、刷油防腐 按设计要求，详见图纸； | 台 | 1.00 |
| 38 | 排风机-PFJ-JY-203 | 1.名称 :排风机-PFJ-JY-203  2.规格：风量400m3/h；静压：150Pa； 电压：220V；功 率：0.15kw；  3.安装方式： 吊装；静音型,离心管道机,室外型； 4.联动控制要求：独立启停  5.减振底座形式、数量:减振器、支架制作安装、刷油防腐 按设计要求，详见图纸； | 台 | 1.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 39 | 排风机-PFJ-JY-204 | 1.名称 :排风机-PFJ-JY-204  2.规格：风量800m3/h；静压：150Pa； 电压：220V；功 率：0.15kw；  3.安装方式： 吊装；静音型,离心管道机,室外型； 4.联动控制要求：与机组FAU-JY-202联动  5.减振底座形式、数量:减振器、支架制作安装、刷油防腐 按设计要求，详见图纸； | 台 | 1.00 |
| 40 | 排风机-PFJ-JY-205 | 1.名称 :排风机-PFJ-JY-205  2.规格：风量3500m3/h；静压：800Pa； 电压：380V；功 率：2.2kw；  3.安装方式：落地安装；室外型,玻璃钢风机,带活性炭过 滤箱,带风速传感器,可调风量；  4.联动控制要求：与机组FAU-JY-202联动  5.减振底座形式、数量:减振器、支架制作安装、刷油防腐 按设计要求，详见图纸； | 台 | 1 |
| 41 | 排风机-PFJ-JY-206 | 1.名称 :排风机-PFJ-JY-206  2.规格：风量1600m3/h；静压：600Pa； 电压：220V；功 率：0.75kw；  3.安装方式：落地安装；室外型,带H13高效排风箱； 4.联动控制要求：与机组FAU-JY-202联动  5.减振底座形式、数量:减振器、支架制作安装、刷油防腐 按设计要求，详见图纸； | 台 | 1 |
| 42 | 天花板管道式换气扇 | 1.名称 :排风扇EFP-1  2.风量：80m3/h；余压：105Pa； 电压：220V；功率：23W 3.联动方式：独立启动 自带止回阀  4.减振底座形式、数量:减振器、支架制作安装、刷油防腐 按设计要求，详见图纸 | 个 | 5 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 43 | 天花板管道式换气扇 | 1.名称 :排风扇EFP-2  2.风量：150m3/h；余压：150Pa； 电压：220V；功率：25W 3.联动方式：独立启动 自带止回阀  4.减振底座形式、数量:减振器、支架制作安装、刷油防腐 按设计要求，详见图纸 | 个 | 2 |
| 44 | 天花板管道式换气扇 | 1.名称 :排风扇EFP-3  2.风量：250m3/h；余压：220Pa； 电压：220V；功率：32W 3.联动方式：独立启动 自带止回阀  4.减振底座形式、数量:减振器、支架制作安装、刷油防腐 按设计要求，详见图纸 | 个 | 5 |
| 45 | 天花板管道式换气扇 | 1.名称 :排风扇EFP-4  2.风量：300m3/h；余压：220Pa； 电压：220V；功率：40W 3.联动方式：独立启动 自带止回阀  4.减振底座形式、数量:减振器、支架制作安装、刷油防腐 按设计要求，详见图纸 | 个 | 7 |
| 46 | 门铰型单层百叶顶 排风口-GP5 | 带排风箱,含低阻 H13高效过滤器,风量 650m3/h | 个 | 2.00 |
| 47 | 门铰型单层百叶顶 排风口-P5 | 含过滤网,风量 650m3/h | 个 | 119.00 |
| 48 | 门铰型单层百叶顶 排风口-P6 | 含过滤网,风量 1500m3/h | 个 | 13.00 |
| 49 | 门铰型竖向百叶下 新风口-XF1 | 带排风箱,含低阻 F6中效过滤器,风量 350m3/h | 个 | 2.00 |
| 50 | 门铰型竖向百叶下 排风口-ZP1 | 带排风箱,含低阻 F6中效过滤器,风量 350m3/h | 个 | 3.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 51 | 门铰型单层百叶顶 排风口-ZP5 | 带回风箱,含低阻 F6中效过滤器,风量 650m3/h | 个 | 1.00 |
| 52 | 门铰型竖向百叶下 回风口-GP1 | 带排风箱,含低阻 H13高效过滤器,风量 350m3/h | 个 | 1.00 |
| 53 | 门铰型竖向百叶下 回风口-P2 | 带排风箱,含初效过滤网,风量 550m3/h | 个 | 15.00 |
| 54 | 门铰型竖向百叶下 排风口-GP3 | 带排风箱,含低阻 H13高效过滤器,风量 850m3/h | 个 | 8.00 |
| 55 | 门铰型竖向百叶下 排风口-ZH3 | 带回风箱,含低阻 F6中效过滤器,风量 850m3/h | 个 | 4.00 |
| 56 | 门铰型竖向百叶下 排风口-ZP2 | 带排风箱,含低阻F6中效过滤器,风量 550m3/h | 个 | 5.00 |
| 57 | 门铰型竖向百叶下 排风口-ZP3 | 带排风箱,含低阻 F6中效过滤器,风量 850m3/h | 个 | 4.00 |
| 58 | 门铰型竖向百叶下 回风口-P1 | 带回风箱,含初效过滤网,风量 350m3/h | 个 | 41.00 |
| 59 | 门铰型竖向百叶下 排风口-GP2 | 带排风箱,含低阻 H13高效过滤器,风量 550m3/h | 个 | 6.00 |
| 60 | 防雨防虫百叶 | 1.名称 :防雨防虫百叶  2.规格:600\*300  3.材质 :铝合金 | 个 | 1.00 |
| 61 | 防雨防虫百叶 | 1.名称 :防雨防虫百叶  2.规格:600\*400  3.材质 :铝合金 | 个 | 3.00 |
| 62 | 防雨防虫百叶 | 1.名称 :防雨防虫百叶  2.规格:600\*600  3.材质 :铝合金 | 个 | 1.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 63 | 防雨防虫百叶 | 1.名称 :防雨防虫百叶  2.规格:1000\*400  3.材质 :铝合金 | 个 | 2.00 |
| 64 | 防雨防虫百叶 | 1.名称 :防雨防虫百叶  2.规格:1200\*400  3.材质 :铝合金 | 个 | 1.00 |
| 65 | 防雨防虫百叶 | 1.名称 :防雨防虫百叶  2.规格:1200\*600  3.材质 :铝合金 | 个 | 1.00 |
| 66 | 防雨防虫百叶 | 1.名称 :防雨防虫百叶  2.规格:1200\*800  3.材质 :铝合金 | 个 | 4.00 |
| 67 | 防雨防虫百叶 | 1.名称 :防雨防虫百叶  2.规格:1200\*1200  3.材质 :铝合金 | 个 | 2.00 |
| 68 | 防雨防虫百叶 | 1.名称 :防雨防虫百叶  2.规格:1600\*800  3.材质 :铝合金 | 个 | 1.00 |
| 69 | 防雨防虫百叶 | 1.名称 :防雨防虫百叶  2.规格:2000\*800  3.材质 :铝合金 | 个 | 1.00 |
| 70 | 净化通风管道 | 1.名称 :矩形净化通风管道  2.材质 :镀锌钢板，镀锌层厚度100g/m2  3.规格 :长边长≤1000mm  4.板材厚度 : δ0.75mm  5.管件、法兰等附件及支架设计要求:按设计要求，详见图 纸  6.接口形式 :法兰连接  7.支架制作安装，刷油防腐按设计要求，详见图纸 | m2 | 118.38 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 71 | 净化通风管道 | 1.名称 :矩形净化通风管道  2.材质 :镀锌钢板，镀锌层厚度100g/m2  3.规格 :长边长≤630mm  4.板材厚度 : δ0.6mm  5.管件、法兰等附件及支架设计要求:按设计要求，详见图 纸  6.接口形式 :法兰连接  7.支架制作安装，刷油防腐按设计要求，详见图纸 | m2 | 1167.45 |
| 72 | 净化通风管道 | 1.名称 :矩形净化通风管道  2.材质 :镀锌钢板，镀锌层厚度100g/m2  3.规格 :长边长≤320mm  4.板材厚度 : δ0.5mm  5.管件、法兰等附件及支架设计要求:按设计要求，详见图 纸  6.接口形式 :法兰连接  7.支架制作安装，刷油防腐按设计要求，详见图纸 | m2 | 1894.36 |
| 73 | 柔性风管 | 1.名称 :柔性风管  2.材质 :帆布  3.管件、法兰等附件及支架设计要求:按设计要求，详见图 纸  4.接口形式 :法兰连接  5.支架制作安装，刷油防腐按设计要求，详见图纸 | m2 | 7.90 |
| 74 | 70 °防火阀 | 1.名称:70℃防烟防火阀FD  2.规格:200\*200  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 个 | 7.00 |
| 75 | 70 °防火阀 | 1.名称:70℃防烟防火阀FD  2.规格:200\*250  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 个 | 1.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 76 | 70 °防火阀 | 1.名称:70℃防烟防火阀FD  2.规格:250\*200  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 个 | 65.00 |
| 77 | 70 °防火阀 | 1.名称:70℃防烟防火阀FD  2.规格:250\*250  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 个 | 1.00 |
| 78 | 70 °防火阀 | 1.名称:70℃防烟防火阀FD  2.规格:250\*320  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 个 | 1.00 |
| 79 | 70 °防火阀 | 1.名称:70℃防烟防火阀FD  2.规格:320\*250  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 个 | 18.00 |
| 80 | 70 °防火阀 | 1.名称:70℃防烟防火阀FD  2.规格:320\*320  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 个 | 3.00 |
| 81 | 70 °防火阀 | 1.名称:70℃防烟防火阀FD  2.规格:400\*200  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 个 | 5.00 |
| 82 | 70 °防火阀 | 1.名称:70℃防烟防火阀FD  2.规格:400\*250  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 个 | 8.00 |
| 83 | 70 °防火阀 | 1.名称:70℃防烟防火阀FD  2.规格:400\*320  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 个 | 2.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 84 | 70 °防火阀 | 1.名称:70℃防烟防火阀FD  2.规格:400\*400  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 个 | 4.00 |
| 85 | 70 °防火阀 | 1.名称:70℃防烟防火阀FD  2.规格:400\*500  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 个 | 2.00 |
| 86 | 70 °防火阀 | 1.名称:70℃防烟防火阀FD  2.规格:500\*320  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 个 | 5.00 |
| 87 | 70 °防火阀 | 1.名称:70℃防烟防火阀FD  2.规格:500\*400  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 个 | 12.00 |
| 88 | 70 °防火阀 | 1.名称:70℃防烟防火阀FD  2.规格:630\*320  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 个 | 2.00 |
| 89 | 70 °防火阀 | 1.名称:70℃防烟防火阀FD  2.规格:800\*400  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 个 | 4.00 |
| 90 | 70 °防火阀 | 1.名称:70℃防烟防火阀FD  2.规格:800\*500  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 个 | 3.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 91 | 70 °防火阀 | 1.名称:70℃防烟防火阀FD  2.规格:1000\*500  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 个 | 6.00 |
| 92 | 70 °防火阀 | 1.名称:70℃防烟防火阀FD  2.规格 : φ200  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 个 | 2.00 |
| 93 | 电动密闭阀 | 1.名称 :电动密闭阀  2.规格:400\*200  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 只 | 6.00 |
| 94 | 对开多页调节阀 | 1.名称 :对开多叶调节阀  2.规格:200\*200  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 只 | 31.00 |
| 95 | 对开多页调节阀 | 1.名称 :对开多叶调节阀  2.规格:250\*160  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 只 | 3.00 |
| 96 | 对开多页调节阀 | 1.名称 :对开多叶调节阀  2.规格:250\*200  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 只 | 87.00 |
| 97 | 对开多页调节阀 | 1.名称 :对开多叶调节阀  2.规格:320\*200  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 只 | 20.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 98 | 对开多页调节阀 | 1.名称 :对开多叶调节阀  2.规格:320\*250  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 只 | 8.00 |
| 99 | 对开多页调节阀 | 1.名称 :对开多叶调节阀  2.规格:400\*160  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 只 | 1.00 |
| 100 | 对开多页调节阀 | 1.名称 :对开多叶调节阀  2.规格:400\*200  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 只 | 4.00 |
| 101 | 对开多页调节阀 | 1.名称 :对开多叶调节阀  2.规格:400\*250  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 只 | 2.00 |
| 102 | 对开多页调节阀 | 1.名称 :对开多叶调节阀  2.规格:500\*400  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 只 | 2.00 |
| 103 | 电动对开多叶调节阀 | 1.名称 :电动对开多叶调节阀  2.规格:500\*400  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 只 | 2.00 |
| 104 | 止回阀 | 1.名称 :风管止回阀  2.规格:200\*200  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 只 | 1.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 105 | 止回阀 | 1.名称 :风管止回阀  2.规格:200\*250  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 只 | 1.00 |
| 106 | 止回阀 | 1.名称 :风管止回阀  2.规格:250\*200  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 只 | 16.00 |
| 107 | 止回阀 | 1.名称 :风管止回阀  2.规格:320\*250  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 只 | 8.00 |
| 108 | 止回阀 | 1.名称 :风管止回阀  2.规格:400\*200  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 只 | 3.00 |
| 109 | 止回阀 | 1.名称 :风管止回阀  2.规格:400\*250  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 只 | 1.00 |
| 110 | 止回阀 | 1.名称 :风管止回阀  2.规格:400\*320  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 只 | 1.00 |
| 111 | 止回阀 | 1.名称 :风管止回阀  2.规格:400\*400  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 只 | 1.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 112 | 止回阀 | 1.名称 :风管止回阀  2.规格:400\*500  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 只 | 2.00 |
| 113 | 止回阀 | 1.名称 :风管止回阀  2.规格:500\*400  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 只 | 1.00 |
| 114 | 止回阀 | 1.名称 :风管止回阀  2.规格:630\*800  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 只 | 1.00 |
| 115 | 止回阀 | 1.名称 :风管止回阀  2.规格:800\*400  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 只 | 2.00 |
| 116 | 止回阀 | 1.名称 :风管止回阀  2.规格:800\*630  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 只 | 1.00 |
| 117 | 锥形风帽 | 1.名称 :防雨帽  2.直径500mm  3.铝合金 | 只 | 10.00 |
| 118 | 消声器 | 1.名称 :双腔微穿孔板消音器  2.规格 :250\*200，L=1000  3.材质 :镀锌钢板  4.形式 :外腔尺寸四周大于内腔尺寸200  5.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 台 | 1.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 119 | 消声器 | 1.名称 :双腔微穿孔板消音器  2.规格 :250\*250，L=1000  3.材质 :镀锌钢板  4.形式 :外腔尺寸四周大于内腔尺寸200  5.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 台 | 1.00 |
| 120 | 消声器 | 1.名称 :双腔微穿孔板消音器  2.规格 :400\*250，L=1000  3.材质 :镀锌钢板  4.形式 :外腔尺寸四周大于内腔尺寸200  5.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 台 | 1.00 |
| 121 | 消声器 | 1.名称 :双腔微穿孔板消音器  2.规格 :400\*320，L=1000  3.材质 :镀锌钢板  4.形式 :外腔尺寸四周大于内腔尺寸200  5.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 台 | 1.00 |
| 122 | 消声器 | 1.名称 :双腔微穿孔板消音器  2.规格 :400\*400，L=1000  3.材质 :镀锌钢板  4.形式 :外腔尺寸四周大于内腔尺寸200  5.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 台 | 1.00 |
| 123 | 消声器 | 1.名称 :双腔微穿孔板消音器  2.规格 :400\*800，L=1000  3.材质 :镀锌钢板  4.形式 :外腔尺寸四周大于内腔尺寸200  5.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 台 | 1.00 |
| 124 | 消声器 | 1.名称 :双腔微穿孔板消音器  2.规格 :500\*320，L=1000  3.材质 :镀锌钢板  4.形式 :外腔尺寸四周大于内腔尺寸200  5.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 台 | 3.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 125 | 消声器 | 1.名称 :双腔微穿孔板消音器  2.规格 :500\*400，L=1000  3.材质 :镀锌钢板  4.形式 :外腔尺寸四周大于内腔尺寸200  5.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 台 | 2.00 |
| 126 | 消声器 | 1.名称 :双腔微穿孔板消音器  2.规格 :630\*320，L=1000  3.材质 :镀锌钢板  4.形式 :外腔尺寸四周大于内腔尺寸200  5.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 台 | 1.00 |
| 127 | 消声器 | 1.名称 :双腔微穿孔板消音器  2.规格 :630\*500，L=1000  3.材质 :镀锌钢板  4.形式 :外腔尺寸四周大于内腔尺寸200  5.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 台 | 2.00 |
| 128 | 消声器 | 1.名称 :双腔微穿孔板消音器  2.规格 :630\*800，L=1000  3.材质 :镀锌钢板  4.形式 :外腔尺寸四周大于内腔尺寸200  5.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 台 | 1.00 |
| 129 | 消声器 | 1.名称 :双腔微穿孔板消音器  2.规格 :800\*400，L=1000  3.材质 :镀锌钢板  4.形式 :外腔尺寸四周大于内腔尺寸200  5.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 台 | 2.00 |
| 130 | 消声器 | 1.名称 :双腔微穿孔板消音器  2.规格 :1000\*500，L=1000  3.材质 :镀锌钢板  4.形式 :外腔尺寸四周大于内腔尺寸200  5.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 台 | 2.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 131 | 消声弯头 | 1.名称 :双腔微穿孔板消声弯头  2.规格:250\*200  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 台 | 3.00 |
| 132 | 消声弯头 | 1.名称 :双腔微穿孔板消声弯头  2.规格:320\*200  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 台 | 1.00 |
| 133 | 消声弯头 | 1.名称 :双腔微穿孔板消声弯头  2.规格:320\*250  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 台 | 2.00 |
| 134 | 消声弯头 | 1.名称 :双腔微穿孔板消声弯头  2.规格:320\*320  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 台 | 2.00 |
| 135 | 消声弯头 | 1.名称 :双腔微穿孔板消声弯头  2.规格:400\*250  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 台 | 1.00 |
| 136 | 消声弯头 | 1.名称 :双腔微穿孔板消声弯头  2.规格:400\*320  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 台 | 5.00 |
| 137 | 消声弯头 | 1.名称 :双腔微穿孔板消声弯头  2.规格:400\*400  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 台 | 4.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 138 | 消声弯头 | 1.名称 :双腔微穿孔板消声弯头  2.规格:400\*800  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 台 | 1.00 |
| 139 | 消声弯头 | 1.名称 :双腔微穿孔板消声弯头  2.规格:500\*320  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 台 | 2.00 |
| 140 | 消声弯头 | 1.名称 :双腔微穿孔板消声弯头  2.规格:500\*400  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 台 | 2.00 |
| 141 | 消声弯头 | 1.名称 :双腔微穿孔板消声弯头  2.规格:630\*320  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 台 | 1.00 |
| 142 | 消声弯头 | 1.名称:双腔微穿孔板消声弯头  2.规格:630\*500  3.材质:镀锌钢板  4.支架形式、材质:支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 台 | 1.00 |
| 143 | 消声弯头 | 1.名称:双腔微穿孔板消声弯头  2.规格:800\*500  3.材质:镀锌钢板  4.支架形式、材质:支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 台 | 1.00 |
| 144 | 电动阀互锁 | 1.名称 :电动互锁阀  2.规格:320\*250  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 个 | 2.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 145 | 电动阀互锁 | 1.名称 :电动互锁阀  2.规格:500\*400  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 个 | 1.00 |
| 146 | 风量调节模块 | 1.名称 :风量调节模块  2.型号:EX035  3.风量调节范围:35~350m3/h  4.电源：220V | 个 | 30.00 |
| 147 | 风量调节模块 | 1.名称 :风量调节模块  2.型号:EX070  3.风量调节范围:70~700m3/h  4.电源：220V | 个 | 15.00 |
| 148 | 风量调节模块 | 1.名称 :风量调节模块  2.型号:EX090  3.风量调节范围:90~900m3/h  4.电源：220V | 个 | 6.00 |
| 149 | 风量调节模块 | 1.名称 :风量调节模块  2.型号:EX140  3.风量调节范围:140~1400m3/h  4.电源：220V | 个 | 16.00 |
| 150 | 管道绝热 | 1.绝热材料品种:难燃B1级橡塑海绵保温  2.绝热厚度:详见设计要求  3.其他：满足设计、规范、使用及验收要求 | m3 | 95.69 |
| 151 | 管道支架 | 1.材质 :型钢  2.管架形式 :一般管架  3.其他：满足设计、规范、使用及验收要求 | kg | 2360.58 |
| 二 | 空调风系统 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 净化通风管道 | 1.名称 :矩形净化通风管道  2.材质 :镀锌钢板，镀锌层厚度100g/m2  3.规格 :长边长≤1000mm  4.板材厚度 : δ0.75mm  5.管件、法兰等附件及支架设计要求:按设计要求，详见图 纸  6.接口形式 :法兰连接  7.支架制作安装，刷油防腐按设计要求，详见图纸 | m2 | 974.54 |
| 2 | 净化通风管道 | 1.名称 :矩形净化通风管道  2.材质 :镀锌钢板，镀锌层厚度100g/m2  3.规格 :长边长≤630mm  4.板材厚度 : δ0.6mm  5.管件、法兰等附件及支架设计要求:按设计要求，详见图 纸  6.接口形式 :法兰连接  7.支架制作安装，刷油防腐按设计要求，详见图纸 | m2 | 1236.4 |
| 3 | 净化通风管道 | 1.名称 :矩形净化通风管道  2.材质 :镀锌钢板，镀锌层厚度100g/m2  3.规格 :长边长≤320mm  4.板材厚度 : δ0.5mm  5.管件、法兰等附件及支架设计要求:按设计要求，详见图 纸  6.接口形式 :法兰连接  7.支架制作安装，刷油防腐按设计要求，详见图纸 | m2 | 864.32 |
| 4 | 消声器 | 1.名称 :双腔微穿孔板消音器  2.规格 :250\*250，L=1000  3.材质 :镀锌钢板  4.形式 :外腔尺寸四周大于内腔尺寸200  5.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 台 | 1.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 | 消声器 | 1.名称 :双腔微穿孔板消音器  2.规格 :400\*250，L=1000  3.材质 :镀锌钢板  4.形式 :外腔尺寸四周大于内腔尺寸200  5.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 台 | 1.00 |
| 6 | 消声器 | 1.名称 :双腔微穿孔板消音器  2.规格 :400\*320，L=1000  3.材质 :镀锌钢板  4.形式 :外腔尺寸四周大于内腔尺寸200  5.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 台 | 1.00 |
| 7 | 消声器 | 1.名称 :双腔微穿孔板消音器  2.规格 :400\*400，L=1000  3.材质 :镀锌钢板  4.形式 :外腔尺寸四周大于内腔尺寸200  5.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 台 | 1.00 |
| 8 | 消声器 | 1.名称 :双腔微穿孔板消音器  2.规格 :400\*800，L=1000  3.材质 :镀锌钢板  4.形式 :外腔尺寸四周大于内腔尺寸200  5.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 台 | 1.00 |
| 9 | 消声器 | 1.名称 :双腔微穿孔板消音器  2.规格 :500\*320，L=1000  3.材质 :镀锌钢板  4.形式 :外腔尺寸四周大于内腔尺寸200  5.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 台 | 3.00 |
| 10 | 消声器 | 1.名称 :双腔微穿孔板消音器  2.规格 :500\*400，L=1000  3.材质 :镀锌钢板  4.形式 :外腔尺寸四周大于内腔尺寸200  5.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 台 | 2.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 11 | 消声器 | 1.名称 :双腔微穿孔板消音器  2.规格 :630\*320，L=1000  3.材质 :镀锌钢板  4.形式 :外腔尺寸四周大于内腔尺寸200  5.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 台 | 1.00 |
| 12 | 消声器 | 1.名称 :双腔微穿孔板消音器  2.规格 :630\*500，L=1000  3.材质 :镀锌钢板  4.形式 :外腔尺寸四周大于内腔尺寸200  5.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 台 | 4.00 |
| 13 | 消声弯头 | 1.名称 :双腔微穿孔板消声弯头  2.规格:320\*200  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 台 | 1.00 |
| 14 | 消声弯头 | 1.名称 :双腔微穿孔板消声弯头  2.规格:320\*250  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 台 | 1.00 |
| 15 | 消声弯头 | 1.名称 :双腔微穿孔板消声弯头  2.规格:320\*320  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 台 | 2.00 |
| 16 | 消声弯头 | 1.名称 :双腔微穿孔板消声弯头  2.规格:400\*320  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 台 | 5.00 |
| 17 | 消声弯头 | 1.名称 :双腔微穿孔板消声弯头  2.规格:400\*400  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 台 | 2.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 18 | 消声弯头 | 1.名称 :双腔微穿孔板消声弯头  2.规格:400\*800  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 台 | 1.00 |
| 19 | 消声弯头 | 1.名称 :双腔微穿孔板消声弯头  2.规格:500\*320  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 台 | 2.00 |
| 20 | 消声弯头 | 1.名称 :双腔微穿孔板消声弯头  2.规格:630\*320  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 台 | 2.00 |
| 21 | 消声弯头 | 1.名称:双腔微穿孔板消声弯头  2.规格:630\*500  3.材质:镀锌钢板  4.支架形式、材质:支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 台 | 1.00 |
| 22 | 70 °防火阀 | 1.名称:70℃防烟防火阀FD  2.规格:200\*200  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 个 | 29.00 |
| 23 | 70 °防火阀 | 1.名称:70℃防烟防火阀FD  2.规格:250\*200  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 个 | 3.00 |
| 24 | 70 °防火阀 | 1.名称:70℃防烟防火阀FD  2.规格:250\*250  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 个 | 12.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 25 | 70 °防火阀 | 1.名称:70℃防烟防火阀FD  2.规格:250\*320  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 个 | 1.00 |
| 26 | 70 °防火阀 | 1.名称:70℃防烟防火阀FD  2.规格:320\*250  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 个 | 5.00 |
| 27 | 70 °防火阀 | 1.名称:70℃防烟防火阀FD  2.规格:320\*200  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 个 | 4.00 |
| 28 | 70 °防火阀 | 1.名称:70℃防烟防火阀FD  2.规格:400\*250  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 个 | 1.00 |
| 29 | 70 °防火阀 | 1.名称:70℃防烟防火阀FD  2.规格:400\*320  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 个 | 3.00 |
| 30 | 70 °防火阀 | 1.名称:70℃防烟防火阀FD  2.规格:400\*400  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 个 | 3.00 |
| 31 | 70 °防火阀 | 1.名称:70℃防烟防火阀FD  2.规格:500\*320  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 个 | 2.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 32 | 70 °防火阀 | 1.名称:70℃防烟防火阀FD  2.规格:500\*400  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 个 | 3.00 |
| 33 | 70 °防火阀 | 1.名称:70℃防烟防火阀FD  2.规格:630\*320  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 个 | 2.00 |
| 34 | 70 °防火阀 | 1.名称:70℃防烟防火阀FD  2.规格:630\*400  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 个 | 1.00 |
| 35 | 70 °防火阀 | 1.名称:70℃防烟防火阀FD  2.规格:630\*500  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 个 | 6.00 |
| 36 | 70 °防火阀 | 1.名称:70℃防烟防火阀FD  2.规格:800\*400  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 个 | 1.00 |
| 37 | 单层可开式格栅回 风口-H7 | 1.名称 :单层可开式格栅回风口-H7  2.规格 :喉径尺寸:540\*240,外框尺寸:600x300  3.材质 :铝合金  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 个 | 104.00 |
| 38 | 单层可开式格栅回 风口-H7 | 1.名称 :单层可开式格栅回风口-H7  2.规格 :喉径尺寸:540x540,外框尺寸:600x600  3.材质 :铝合金  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 个 | 51.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 39 | 电动互锁阀 | 1.名称 :电动互锁阀  2.规格:400\*320  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 个 | 2.00 |
| 40 | 电动密闭阀 | 1.名称 :电动密闭阀  2.规格:250\*250  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 只 | 1.00 |
| 41 | 电动密闭阀 | 1.名称 :电动密闭阀  2.规格:250\*400  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 只 | 1.00 |
| 42 | 电动密闭阀 | 1.名称 :电动密闭阀  2.规格:320\*200  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 只 | 1.00 |
| 43 | 电动密闭阀 | 1.名称 :电动密闭阀  2.规格:320\*250  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 只 | 2.00 |
| 44 | 电动密闭阀 | 1.名称 :电动密闭阀  2.规格:400\*400  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 只 | 3.00 |
| 45 | 电动密闭阀 | 1.名称 :电动密闭阀  2.规格:500\*320  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 只 | 1.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 46 | 电动密闭阀 | 1.名称 :电动密闭阀  2.规格:630\*320  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 只 | 1.00 |
| 47 | 电动密闭阀 | 1.名称 :电动密闭阀  2.规格:630\*500  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 只 | 3.00 |
| 48 | 电动密闭阀 | 1.名称 :电动密闭阀  2.规格:800\*400  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 只 | 1.00 |
| 49 | 机械式定风量阀 | 1.名称 :机械式定风量阀  2.规格:400\*400  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 个 | 1.00 |
| 50 | 机械式定风量阀 | 1.名称 :机械式定风量阀  2.规格:500\*320  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 个 | 1.00 |
| 51 | 风量调节模块 | 1.名称 :风量调节模块  2.型号:EX035  3.风量调节范围:35~350m3/h  4.电源：220V | 个 | 44.00 |
| 52 | 风量调节模块 | 1.名称 :风量调节模块  2.型号:EX070  3.风量调节范围:70~700m3/h  4.电源：220V | 个 | 12.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 53 | 风量调节模块 | 1.名称 :风量调节模块  2.型号:EX090  3.风量调节范围:90~900m3/h  4.电源：220V | 个 | 2.00 |
| 54 | 风量调节模块 | 1.名称 :风量调节模块  2.型号:EX140  3.风量调节范围:140~1400m3/h  4.电源：220V | 个 | 3.00 |
| 55 | 电动对开多页调节风 | 1.名称 :电动对开多页调节风阀  2.规格:250\*250  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 只 | 1.00 |
| 56 | 对开多页调节阀 | 1.名称 :对开多叶调节阀  2.规格:200\*120  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 只 | 7.00 |
| 57 | 对开多页调节阀 | 1.名称 :对开多叶调节阀  2.规格:200\*200  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 只 | 75.00 |
| 58 | 对开多页调节阀 | 1.名称 :对开多叶调节阀  2.规格:250\*250  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 只 | 21.00 |
| 59 | 对开多页调节阀 | 1.名称 :对开多叶调节阀  2.规格:320\*200  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 只 | 5.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 60 | 对开多页调节阀 | 1.名称 :对开多叶调节阀  2.规格:320\*250  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 只 | 3.00 |
| 61 | 对开多页调节阀 | 1.名称 :对开多叶调节阀  2.规格:320\*320  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 只 | 1.00 |
| 62 | 对开多页调节阀 | 1.名称 :对开多叶调节阀  2.规格:400\*250  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 只 | 4.00 |
| 63 | 对开多页调节阀 | 1.名称 :对开多叶调节阀  2.规格:400\*320  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 只 | 4.00 |
| 64 | 对开多页调节阀 | 1.名称 :对开多叶调节阀  2.规格:400\*400  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 只 | 5.00 |
| 65 | 对开多页调节阀 | 1.名称 :对开多叶调节阀  2.规格:500\*320  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 只 | 5.00 |
| 66 | 对开多页调节阀 | 1.名称 :对开多叶调节阀  2.规格:630\*320  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 只 | 3 |
| 67 | 对开多页调节阀 | 1.名称 :对开多叶调节阀  2.规格:630\*500  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 只 | 6 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 68 | 对开多页调节阀 | 1.名称 :对开多叶调节阀  2.规格:800\*400  3.材质 :镀锌钢板  4.支架形式、材质 :支架制作安装、刷油防腐按设计要求 | 只 | 2 |
| 69 | 铝及铝合金风口、 散流器 | 1.名称 :散流风口SL1  2.型号:SL1  3.规格 :喉径180x180  4.风量380m3/h | 个 | 231 |
| 70 | 铝及铝合金风口、 散流器 | 4 材质 铝合金  1.名称 :散流风口SL2 2.型号:SL2  3.规格 :喉径300x300  4.风量950m3/h  4.材质 :铝合金 | 个 | 49 |
| 71 | 铝及铝合金风口、 散流器 | 1.名称 :散流风口SL3  2.型号:SL3  3.规格 :喉径360x360  4.风量1400m3/h  4.材质 :铝合金 | 个 | 3 |
| 72 | 铝及铝合金风口、 散流器 | 1.名称 :散流风口SL4  2.型号:SL3  3.规格 :喉径480\*480  4.风量1900m3/h  4.材质 :铝合金 | 个 | 41 |
| 73 | 铝及铝合金风口、 散流器 | 1.名称 :高效送风口-G1  2.型号:G1  3.规格 :含H13过滤器320x320x150  4.风量500m3/h  4.材质 :铝合金 |  | 2 |
| 74 | 铝及铝合金风口、 散流器 | 1.名称 :高效送风口-G2  2.型号:G2  3.规格 :含H13过滤器484x484x150  4.风量1000m3/h  4.材质 :铝合金 |  | 1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 75 | 防雨防虫百叶 | 1.名称 :防雨防虫百叶  2.规格:600\*600  3.材质 :铝合金 | 个 | 1.00 |
| 76 | 防雨防虫百叶 | 1.名称 :防雨防虫百叶  2.规格:1200\*800  3.材质 :铝合金 | 个 | 4.00 |
| 77 | 防雨防虫百叶 | 1.名称 :防雨防虫百叶  2.规格:1200\*1200  3.材质 :铝合金 | 个 | 1.00 |
| 78 | 防雨防虫百叶 | 1.名称 :防雨防虫百叶  2.规格:1600\*800  3.材质 :铝合金 | 个 | 1.00 |
| 79 | 防雨防虫百叶 | 1.名称 :防雨防虫百叶  2.规格:2000\*800  3.材质 :铝合金 | 个 | 1.00 |
| 80 | 门铰型竖向百叶下 新风口-XF1 | 1.名称 :门铰型竖向百叶下新风口-XF1  2.规格 :含初效过滤网,风量 850m3/h-400\*200  3.材质 :铝合金 | 个 | 1.00 |
| 81 | Ⅲ级手术室层流送 风天花 | 1.名称 :Ⅲ级手术室层流送风天花  3.规格:2600X1400X550  4.高效过滤器尺寸:610X305X292  5.高效过滤器额定风量:2000m3/h  6.散流罩形式 :阻尼纱网  7.材质 :铝合金 | 个 | 2 |
| 82 | 管道绝热 | 1.绝热材料品种:难燃B1级橡塑海绵保温  2.绝热厚度:详见设计要求  3.其他：满足设计、规范、使用及验收要求 | m3 | 92.53 |
| 三 | 空调水系统 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 新风机组FAU-PCR- 201 | 1.名称 :新风机组FAU-PCR-201  2.服务区域:PCR实验室  3.风量：7000m3/h；新风量：7000m3/h；余压300pa； 电机 功率：5.5kw；  4.空调系统形式：直膨式（含室外机）；制冷量：138kw； 制热量：46kw；  5.电极式加湿：加湿量56kg/h； 电功率：44kw； 6.过滤器级别：粗效C4，中效Z3；  7.控制方式：变频； 电压：380V；  8.机组段位： 电预热(15.5KW)、粗效、混风、风机、均流  、中效、氟盘管、电再热（14）、加湿、出风  9.安装形式 :卧式落地  10.隔振垫（器）、支架形式、材质 :减振器、支架制作安 装、刷油防腐按设计要求，详见图纸 | 台 | 1 |
| 2 | 空调器 | 1.名称 :新风机组FAU-JY-201  2.服务区域 :检验科  3.风量：2500m3/h；新风量：2500m3/h；余压300pa； 电机 功率：3kw；  4.空调水系统形式：机械循环二管制；冷水供回水温度： 7/12℃; 热水供回水温度45/60℃; 制冷量：37kw；制热 量：13kw；  5.过滤器级别：粗效C4，中效Z3；  6.控制方式：变频； 电压：380V；  7.机组段位： 电预热(7KW)、粗效、混风、风机、均流、中 效、水表冷/水加热、出风  8.安装形式 :卧式落地  9.隔振垫（器）、支架形式、材质 :减振器、支架制作安装 、刷油防腐按设计要求，详见图纸 | 台 | 1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | 空调器 | 1.名称 :新风机组FAU-JY-202  2.服务区域 :检验科  3.风量：4000m3/h；新风量：4000m3/h；余压400pa； 电机 功率：4kw；  4.空调水系统形式：机械循环二管制；冷水供回水温度： 7/12℃; 热水供回水温度45/60℃; 制冷量：60kw；制热 量：20kw；  5.过滤器级别：粗效C4，中效Z3；  6.控制方式：变频； 电压：380V；  7.机组段位： 电预热(10.5KW)、粗效、混风、风机、均流 、中效、水表冷/水加热、出风  8.安装形式 :卧式落地  9.隔振垫（器）、支架形式、材质 :减振器、支架制作安装 、刷油防腐按设计要求，详见图纸 | 台 | 1 |
| 4 | 空调器 | 1.名称 :全新风直流式机组AHU-SS-301  2.服务区域 :手术部  3.风量：3500m3/h；新风量：3500m3/h；余压650pa； 电机 功率：3kw；  4.空调水系统形式：机械循环二管制；冷水供回水温度： 7/12℃; 热水供回水温度45/50℃; 制冷量：69kw；制热 量：37kw； 电再热9KW，电预热：10KW；干蒸汽加湿：  31Kg/h；氟盘管：14.5KW.  5.过滤器级别：粗效G4，中效F8，亚高效H10；  6.控制方式：变频； 电压：380V；  7.机组段位：初效过滤段+电预热+风机段+均流段+中效、 亚高效过滤段+冷/热水盘管+氟盘管+电加热段+加湿段+出 风段（配紫外线杀菌灯）  8.安装形式 :卧式落地  9.隔振垫（器）、支架形式、材质 :减振器、支架制作安装 、刷油防腐按设计要求，详见图纸 | 台 | 1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 | 空调器 | 1.名称 :全新风直流式机组AHU-SS-302  2.服务区域 :手术部  3.风量：3100m3/h；新风量：3100m3/h；余压650pa； 电机 功率：3kw；  4.空调水系统形式：机械循环二管制；冷水供回水温度： 7/12℃; 热水供回水温度45/50℃; 制冷量：61kw；制热 量：37kw； 电再热8KW，电预热：9KW；干蒸汽加湿：  27Kg/h；氟盘管：14.5KW.  5.过滤器级别：粗效G4，中效F8，亚高效H10；  6.控制方式：变频； 电压：380V；  7.机组段位：初效过滤段+电预热+风机段+均流段+中效、 亚高效过滤段+冷/热水盘管+氟盘管+电加热段+加湿段+出 风段（配紫外线杀菌灯）  8.安装形式 :卧式落地  9.隔振垫（器）、支架形式、材质 :减振器、支架制作安装 、刷油防腐按设计要求，详见图纸 | 台 | 1 |
| 6 | 空调器 | 1.名称 :新风机组FAU-SS-303  2.服务区域 :手术部  3.风量：2300m3/h；新风量：2300m3/h；余压400pa； 电机 功率：2.2kw；  4.空调水系统形式：机械循环二管制；冷水供回水温度： 7/12℃; 热水供回水温度45/50℃; 制冷量：37kw；制热 量：24kw； 电预热：7KW；  5.过滤器级别：粗效G4，中效F8；  6.控制方式：变频； 电压：380V；  7.机组段位：初效过滤段+电预热+风机段+均流段+中效过 滤段+冷/热盘管+出风段（配紫外线杀菌灯）  8.安装形式 :卧式落地  9.隔振垫（器）、支架形式、材质 :减振器、支架制作安装 、刷油防腐按设计要求，详见图纸 | 台 | 1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 7 | 空调器 | 1.名称 :数字化新风空调机组FAU-SS-301  2.服务区域 :手术部  3.风量：6400m3/h；新风量：6400m3/h；余压450pa； 电机 功率：5.5kw；  4.空调水系统形式：机械循环二管制；冷水供回水温度： 7/12℃; 热水供回水温度45/50℃; 制冷量：102kw；制热 量：65kw； 电预热：18KW；  5.过滤器级别：粗效G4，中效F8，亚高效H10；  6.控制方式：无刷EC直流变频； 电压：380V；  7.机组段位：初效过滤段+电预热+风机段+均流段+中效、 亚高效过滤器+冷/热盘管段+出风段（配紫外线杀菌灯） 8.安装形式 :卧式落地  9.隔振垫（器）、支架形式、材质 :减振器、支架制作安装 、刷油防腐按设计要求，详见图纸 | 台 | 1 |
| 8 | 空调器 | 1.名称 :新风机组FAU-ICU-404  2.服务区域:ICU  3.风量：1000m3/h；新风量：1000m3/h；余压400pa； 电机 功率：2.2kw；  4.空调水系统形式：机械循环二管制；冷水供回水温度： 7/12℃; 热水供回水温度45/50℃; 制冷量：16kw；制热 量：11kw； 电预热：3KW；  5.过滤器级别：粗效G4，中效F8；  6.控制方式：变频； 电压：380V；  7.机组段位：初效过滤段+电预热+风机段+均流段+中效过 滤段+冷/热盘管+出风段（配紫外线杀菌灯）  8.安装形式 :吊装  9.隔振垫（器）、支架形式、材质 :减振器、支架制作安装 、刷油防腐按设计要求，详见图纸 | 台 | 1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 9 | 空调器 | 1.名称 :数字化新风空调机组FAU-ICU-401  2.服务区域 :中心供应室  3.风量：5500m3/h；新风量：5500m3/h；余压450pa； 电机 功率：4kw；  4.空调水系统形式：机械循环二管制；冷水供回水温度： 7/12℃; 热水供回水温度45/50℃; 制冷量：90kw；制热 量：57kw； 电预热：16KW；  5.过滤器级别：粗效G4，中效F8，亚高效H10；  6.控制方式：无刷EC直流变频； 电压：380V；  7.机组段位：初效过滤段+电预热+风机段+均流段+中效、 亚高效过滤器+冷/热盘管段+出风段（配紫外线杀菌灯） 8.安装形式 :卧式落地  9.隔振垫（器）、支架形式、材质 :减振器、支架制作安装 、刷油防腐按设计要求，详见图纸 | 台 | 1 |
| 10 | 空调器 | 1.名称 :数字化新风空调机组FAU-ICU-402  2.服务区域 :中心供应室  3.风量：6000m3/h；新风量：6000m3/h；余压450pa； 电机 功率：5.5kw；  4.空调水系统形式：机械循环二管制；冷水供回水温度： 7/12℃; 热水供回水温度45/50℃; 制冷量：100kw；制热 量：62kw； 电预热：18KW；  5.过滤器级别：粗效G4，中效F8，亚高效H10；  6.控制方式：无刷EC直流变频； 电压：380V；  7.机组段位：初效过滤段+电预热+风机段+均流段+中效、 亚高效过滤器+冷/热盘管段+冷热回收段+出风段（配紫外 线杀菌灯）  8.安装形式 :卧式落地  9.隔振垫（器）、支架形式、材质 :减振器、支架制作安装 、刷油防腐按设计要求，详见图纸 | 台 | 1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 11 | 空调器 | 1.名称 :数字化新风空调机组FAU-ICU-403  2.服务区域 :中心供应室  3.风量：2000m3/h；新风量：2000m3/h；余压450pa； 电机 功率：1.5kw；  4.空调水系统形式：机械循环二管制；冷水供回水温度： 7/12℃; 热水供回水温度45/50℃; 制冷量：32kw；制热 量：21kw； 电预热：6KW；  5.过滤器级别：粗效G4，中效F8，亚高效H10；  6.控制方式：无刷EC直流变频； 电压：380V；  7.机组段位：初效过滤段+电预热+风机段+均流段+中效、 亚高效过滤器+冷/热盘管段+冷热回收段+出风段（配紫外 线杀菌灯）  8.安装形式 :卧式落地  9.隔振垫（器）、支架形式、材质 :减振器、支架制作安装 、刷油防腐按设计要求，详见图纸 | 台 | 1 |
| 12 | 空调器 | 1.名称 :空调机组FAU-SX-301  2.服务区域 :输血科  3.风量：2900m3/h；新风量：  2900m3/h；余压400pa； 电机功率： 2.2kw；  4.空调水系统形式：机械循环二管制； 冷水供回水温度： 7/12℃; 热水供回水 温度45/50℃; 制冷量：47kw；制热 量： 30kw； 电预热：8KW；  5.过滤器级别：粗效G4，中效F8； 6.控制方式：变  频； 电压：380V； 7.机组段位：初效过滤段+电预热  +风机 段+均流段+中效过滤段+冷/热盘管+出风 段 (配紫 外线杀菌灯) 8.安装形式 :卧式落地  9.隔振垫 (器) 、支架形式、材质:减振 器、支架制作安 装、刷油防腐按设计要 求，详见图纸 | 台 | 1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 13 | 新风空调机组 | 1.名称 :数字化新风空调机组FAU-SS-302 2.服务区域:手术 部  3.风量：4000m3/h；新风量：  4000m3/h；余压450pa； 电机功率：  3kw；  4.空调水系统形式：机械循环二管制； 冷水供回水温度： 7/12℃; 热水供回水 温度45/50℃; 制冷量：64kw；制热 量： 41kw； 电预热：12KW；  5.过滤器级别：粗效G4，中效F8，亚高 效H10； 6.控制方式：无刷EC直流变频； 电压： 380V；  7.机组段位：初效过滤段+电预热+风机 段+均流段+中效、 亚高效过滤器+冷/热 盘管段+出风段 (配紫外线杀菌灯) 8.安装形式 :卧式落地  9.隔振垫 (器) 、支架形式、材质:减振 器、支架制作安 装、刷油防腐按设计要 | 台 | 1 |
| 14 | 空调器 | 1.名称 :新风机组FAU-GY-401  2.服务区域 :中心供应室  3.风量：1200m3/h；新风量：1200m3/h；余压400pa； 电机 功率：0.75kw；  4.空调水系统形式：机械循环二管制；冷水供回水温度： 7/12℃; 热水供回水温度45/50℃; 制冷量：20kw；制热 量：13kw； 电预热：4KW；  5.过滤器级别：粗效G4，中效F8；  6.控制方式：变频； 电压：380V；  7.机组段位：初效过滤段+电预热+风机段+均流段+中效过 滤段+冷/热盘管+出风段（配紫外线杀菌灯）  8.安装形式 :卧式落地  9.隔振垫（器）、支架形式、材质 :减振器、支架制作安装 、刷油防腐按设计要求，详见图纸 | 台 | 1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 15 | 空调器 | 1.名称 :新风机组FAU-GY-402  2.服务区域 :中心供应室  3.风量：3000m3/h；新风量：3000m3/h；余压400pa； 电机 功率：2.2kw；  4.空调水系统形式：机械循环二管制；冷水供回水温度： 7/12℃; 热水供回水温度45/50℃; 制冷量：48kw；制热 量：31kw； 电预热：9KW；  5.过滤器级别：粗效G4，中效F8，亚高效H10；  6.控制方式：变频； 电压：380V；  7.机组段位：初效过滤段+电预热+风机段+均流段+中效、 亚高效过滤段+冷/热盘管+出风段（配紫外线杀菌灯）  8.安装形式 :卧式落地  9.隔振垫（器）、支架形式、材质 :减振器、支架制作安装 、刷油防腐按设计要求，详见图纸 | 台 | 1 |
| 16 | 空调器 | 1.名称 :新风机组FAU-GY-403  2.服务区域 :中心供应室  3.风量：1200m3/h；新风量：1200m3/h；余压400pa； 电机 功率：0.75kw；  4.过滤器级别：粗效G4，中效F8；  6.控制方式：变频； 电压：380V；  7.机组段位：初效过滤段+电预热+风机段+均流段+中效过 滤段+冷/热盘管+出风段（配紫外线杀菌灯）  8.安装形式 :吊装  9.隔振垫（器）、支架形式、材质 :减振器、支架制作安装 、刷油防腐按设计要求，详见图纸 | 台 | 1 |
| 17 | 多联机外机SWJ- JY-201 | 1.名称 :多联机室外机SWJ-JY-201  2.冷量：85KW；热量：95KW；  3.电压：380V；功率：23.7kw  4.冷媒：R410A  5.减振底座形式、数量:减振器、支架制作安装、刷油防腐 按设计要求，详见图纸 | 台 | 1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 18 | 壁挂机-FTN-PCR-20 | 1.名称 :壁挂机-FTN-PCR-201  2.冷量：5KW；风量：27-19m3/min  3.电压：220V；功率：1.6kw  4.室外机噪音值：59dB(A)  5.减振底座形式、数量:减振器、支架制作安装、刷油防腐 按设计要求，详见图纸 | 台 | 1 |
| 19 | 室外机-FTW-PCR- 202 | 与室内机配套（二层PCR） | 台 | 1 |
| 20 | 室外机-FTW-JY- 201 | 与室内机配套（二层检验科） | 台 | 1 |
| 21 | 室外机-FTW-JY- 202 | 与室内机配套（二层检验科） | 台 | 1 |
| 22 | 室外机-FTW-JY- 203 | 与室内机配套（二层检验科） | 台 | 1 |
| 23 | 室外机-FTW-JY- 204 | 与室内机配套（二层检验科） | 台 | 1 |
| 24 | 室外机-SWJ-JY- 202 | 与室内机配套（二层检验科） | 台 | 1 |
| 25 | 室外机-FTW-PCR- 201 | 与室内机配套（二层检验科） | 台 | 1 |
| 26 | 室外机-FTW-ICU- 401 | 与室内机配套（二层检验科） | 台 | 1 |
| 27 | 室外机-FTW-SS- 301 | 与室内机配套（二层检验科） | 台 | 1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 28 | 四面出风嵌入式室 内机-FTW-JY-201 | 1.名称 :室内机-FTW-JY-201  2.冷量：5KW；风量：27-19m3/min  3.电压：220V；功率：1.6kw  4.室外机噪音值：59dB(A)  5.减振底座形式、数量:减振器、支架制作安装、刷油防腐 按设计要求，详见图纸 | 台 | 1 |
| 29 | 四面出风嵌入式室 内机-FTW-JY-202 | 1.名称 :室内机-FTW-JY-202  2.冷量：5KW；风量：27-19m3/min  3.电压：220V；功率：1.6kw  4.室外机噪音值：59dB(A)  5.减振底座形式、数量:减振器、支架制作安装、刷油防腐 按设计要求，详见图纸 | 台 | 1 |
| 30 | 四面出风嵌入式室 内机-FTW-JY-203 | 1.名称 :室内机-FTW-JY-203  2.冷量：7.5KW；风量：27-19m3/min  3.电压：220V；功率：2.4kw  4.室外机噪音值：59dB(A)  5.减振底座形式、数量:减振器、支架制作安装、刷油防腐 按设计要求，详见图纸 | 台 | 1 |
| 31 | 四面出风嵌入式室 内机-FTW-JY-204 | 1.名称 :室内机-FTW-JY-204  2.冷量：12.5KW；风量：27-19m3/min  3.电压：220V；功率：4kw  4.室外机噪音值：59dB(A)  5.减振底座形式、数量:减振器、支架制作安装、刷油防腐 按设计要求，详见图纸 | 台 | 1 |
| 32 | 两面出风嵌入式室内 | 1.名称 :多联机内机SNJ-28  2.冷量：2.8KW；热量：3.2KW；  3.电压：220V；  4.减振底座形式、数量:减振器、支架制作安装、刷油防腐 按设计要求，详见图纸 | 台 | 4 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 33 | 四面出风嵌入式室 内机SNJ-56 | 1.名称 :多联机内机SNJ-56  2.冷量：5.6KW；热量：6.3KW；  3.电压：220V；  4.减振底座形式、数量:减振器、支架制作安装、刷油防腐 按设计要求，详见图纸 | 台 | 1 |
| 34 | 四面出风嵌入式室 内机SNJ-80 | 1.名称 :多联机内机SNJ-80  2.冷量：8.0KW；热量：9KW；  3.电压：220V；  4.减振底座形式、数量:减振器、支架制作安装、刷油防腐 按设计要求，详见图纸 | 台 | 1 |
| 35 | 四面出风嵌入式室 内机SNJ-100 | 1.名称 :多联机内机SNJ-100  2.冷量：10KW；热量：11.2KW；  3.电压：220V；  4.减振底座形式、数量:减振器、支架制作安装、刷油防腐 按设计要求，详见图纸 | 台 | 6 |
| 36 | 四面出风嵌入式室 内机FTN-PCR-202 | 1.名称 :室内机FTN-PCR-202  2.冷量：7.5KW；风量：27-19m3/min  3.电压：220V；功率：2.4kw  4.室外机噪音值：59dB(A)  5.减振底座形式、数量:减振器、支架制作安装、刷油防腐 按设计要求，详见图纸 | 台 | 1 |
| 37 | 风机盘管-FP-34 | 1.名称 :风机盘管FP-34  2.冷量：1.62KW；热量：2.45KW；  3.电压：220V； 风量：340CMH 带后回风箱  4.减振底座形式、数量:减振器、支架制作安装、刷油防腐 按设计要求，详见图纸 | 台 | 63 |
| 38 | 风机盘管-FP-51 | 1.名称 :风机盘管FP-51  2.冷量：2.45KW；热量：3.68KW；  3.电压：220V； 风量：510CMH 带后回风箱  4.减振底座形式、数量:减振器、支架制作安装、刷油防腐 按设计要求，详见图纸 | 台 | 22 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 39 | 风机盘管-FP-68 | 1.名称 :风机盘管FP-68  2.冷量：3.24KW；热量：4.86KW；  3.电压：220V； 风量：680CMH 带后回风箱  4.减振底座形式、数量:减振器、支架制作安装、刷油防腐 按设计要求，详见图纸 | 台 | 19 |
| 40 | 风机盘管-FP-85 | 1.名称 :风机盘管FP-85  2.冷量：4.05KW；热量：6.12KW；  3.电压：220V； 风量：850CMH 带后回风箱  4.减振底座形式、数量:减振器、支架制作安装、刷油防腐 按设计要求，详见图纸 | 台 | 17 |
| 41 | 风机盘管-FP-102 | 1.名称 :风机盘管FP-102  2.冷量：4.85KW；热量：7.27KW；  3.电压：220V； 风量：1020CMH 带后回风箱  4.减振底座形式、数量:减振器、支架制作安装、刷油防腐 按设计要求，详见图纸 | 台 | 20 |
| 42 | 风机盘管-FP-136 | 1.名称 :风机盘管FP-136  2.冷量：6.48KW；热量：9.98KW；  3.电压：220V； 风量：1360CMH 带后回风箱  4.减振底座形式、数量:减振器、支架制作安装、刷油防腐 按设计要求，详见图纸 | 台 | 15 |
| 43 | 风机盘管-FP-170 | 1.名称 :风机盘管FP-170  2.冷量：7.98KW；热量：11.96KW；  3.电压：220V； 风量：1700CMH 带后回风箱  4.减振底座形式、数量:减振器、支架制作安装、刷油防腐 按设计要求，详见图纸 | 台 | 3 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 44 | 无缝管道ND65 | 1.安装部位 :室内  2.介质 :空调冷热供回水  3.规格、压力等级 :热轧无缝钢管DN65，D76×4.0，1.6MPa 4.连接形式 :焊接  5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 | m | 376.28 |
| 45 | 无缝管道DN80 | 1.安装部位 :室内  2.介质 :空调冷热供回水  3.规格、压力等级 :热轧无缝钢管DN80，D89×4.0，1.6MPa 4.连接形式 :焊接  5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 | m | 177.28 |
| 46 | PDF800型风机盘管 式等离子体 空气 消毒器 | 1.名称:PDF800型风机盘管式等离子体空 气消毒器  2.规格：回风口安装，800m3/h，等离子 体电子密度值≥ 2.0(±0.6)× 109cm-3， 工作产生臭氧量≤0.10mg/m3 3.支架制作安装、刷油防腐按设计要 求，详见图纸 | 台 | 28 |
| 47 | PDF900型风机盘管 式等离子体 空气 消毒器 | 1.名称:PDF900型风机盘管式等离子体空 气消毒器  2.规格：回风口安装，900m3/h，等离子 体电子密度值≥ 2.0(±0.6)× 109cm-3， 工作产生臭氧量≤0.10mg/m3 3.支架制作安装、刷油防腐按设计要 求，详见图纸 | 台 | 12 |
| 48 | PDF1300型风机盘 管式等离子 体空 气消毒器 | 1.名称:PDF1300型风机盘管式等离子体 空气消毒器  2.规格：1300m3/h，等离子体电子密度 值≥2.0(±0.6)× 109cm-3，工作产生臭 氧量≤0.10mg/m3  3.支架制作安装、刷油防腐按设计要 求，详见图纸 | 台 | 4 |
| 49 | PDX800型吸顶式等 离子体空气 消毒 器 | 1.名称:PDX800型吸顶式等离子体空气消 毒器  2.规格：800m3/h，等离子体电子密度 值：2.0(±0.6)× 109cm-3，工作产生臭 氧量≤0.10mg/m3  3.支架制作安装、刷油防腐按设计要 求，详见图纸 | 台 | 1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 50 | 无缝管道DN100 | 1.安装部位 :室内  2.介质 :空调冷热供回水  3.规格、压力等级 :热轧无缝钢管DN100，D108×4.0， 1.6MPa  4.连接形式 :焊接  5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 | m | 152.86 |
| 51 | 无缝管道DN125 | 1.安装部位 :室内  2.介质 :空调冷热供回水  3.规格、压力等级 :热轧无缝钢管DN125，D133×4.0， 1.6MPa  4.连接形式 :焊接  5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 | m | 6.46 |
| 52 | 镀锌钢管DN20 | 1.安装部位 :室内  2.介质 :空调冷热供回水  3.规格、压力等级 :直缝热镀锌焊接钢管DN20，D25×3， 1.6MPa  4.连接形式 :螺纹连接  5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 | m | 1027.38 |
| 53 | 镀锌钢管DN25 | 1.安装部位 :室内  2.介质 :空调冷热供回水  3.规格、压力等级 :直缝热镀锌焊接钢管DN25，D32×3， 1.6MPa  4.连接形式 :螺纹连接  5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 | m | 411.78 |
| 54 | 镀锌钢管DN32 | 1.安装部位 :室内  2.介质 :空调冷热供回水  3.规格、压力等级 :直缝热镀锌焊接钢管DN32，D38×3， 1.6MPa  4.连接形式 :螺纹连接  5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 | m | 383.07 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 55 | 镀锌钢管DN40 | 1.安装部位 :室内  2.介质 :冷凝水  3.规格、压力等级 :直缝热镀锌焊接钢管DN40，D45×3， 1.6MPa  4.连接形式 :螺纹连接  5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 | m | 144.15 |
| 56 | 镀锌钢管DN50 | 1.安装部位 :室内  2.介质 :空调冷热供回水  3.规格、压力等级 :直缝热镀锌焊接钢管DN50，D57×3.5， 1.6MPa  4.连接形式 :螺纹连接  5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 | m | 306.15 |
| 57 | 铜管 | 1.安装部位 :室内  2.介质:R410a  3.规格、压力等级 :去氢磷铜无缝铜管Φ31.8，1.6MPa 4.连接形式 :焊接  5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 | m | 86.3 |
| 58 | 铜管 | 1.安装部位 :室内  2.介质:R410a  3.规格、压力等级 :去氢磷铜无缝铜管Φ28.6，1.6MPa 4.连接形式 :焊接  5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 | m | 326.54 |
| 59 | 铜管 | 1.安装部位 :室内  2.介质:R410a  3.规格、压力等级 :去氢磷铜无缝铜管Φ25.4，1.6MPa 4.连接形式 :焊接  5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 | m | 268.2 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 60 | 铜管 | 1.安装部位 :室内  2.介质:R410a  3.规格、压力等级 :去氢磷铜无缝铜管Φ19.1，1.6MPa 4.连接形式 :焊接  5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 | m | 79.68 |
| 61 | 铜管 | 1.安装部位 :室内  2.介质:R410a  3.规格、压力等级 :去氢磷铜无缝铜管Φ15.88，1.6MPa 4.连接形式 :焊接  5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 | m | 158.2 |
| 62 | 铜管 | 1.安装部位 :室内  2.介质:R410a  3.规格、压力等级 :去氢磷铜无缝铜管Φ12.7，1.6MPa 4.连接形式 :焊接  5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 | m | 345.87 |
| 63 | 铜管 | 1.安装部位 :室内  2.介质:R410a  3.规格、压力等级 :去氢磷铜无缝铜管Φ9.5，1.6MPa 4.连接形式 :焊接  5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 | m | 236.5 |
| 64 | 铜管 | 1.安装部位 :室内  2.介质:R410a  3.规格、压力等级 :去氢磷铜无缝铜管Φ6.35，1.6MPa 4.连接形式 :焊接  5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 | m | 865.47 |
| 65 | 电动二通阀 | 1.安装部位 :室内  2.介质:R410a  3.连接形式 :焊接  4.压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 | 个 | 159 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 66 | 软接头(软管） | 1.材质 :不锈钢软连接  2.规格:DN80  3.连接形式 :法兰连接 | 个 | 6 |
| 67 | 软接头(软管） | 1.材质 :不锈钢软连接  2.规格:DN65  3.连接形式 :法兰连接 | 个 | 4 |
| 68 | 软接头(软管） | 1.材质 :不锈钢软连接  2.规格:DN50  3.连接形式 :法兰连接 | 个 | 8 |
| 69 | 软接头(软管） | 1.材质 :不锈钢软连接  2.规格:DN40  3.连接形式 :螺纹连接 | 个 | 8 |
| 70 | 软接头(软管） | 1.材质 :不锈钢软连接  2.规格:DN32  3.连接形式 :螺纹连接 | 个 | 19 |
| 71 | 软接头(软管） | 1.材质 :不锈钢软连接  2.规格:DN20  3.连接形式 :法兰连接 | 个 | 320 |
| 72 | 分歧管 | 1.安装部位 :室内  2.介质:R410a  3.连接形式 :焊接  4.压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 | 个 | 11 |
| 73 | 螺纹阀门DN100 | 1.材质 :电动铜闸阀  2.规格、压力等级:DN100，1.6MPa  3.连接形式 :螺纹连接 | 个 | 2 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 74 | 电动阀DN20 | 1.材质 :铜闸阀  2.规格、压力等级:DN20，1.6MPa  3.连接形式 :螺纹连接 | 个 | 1 |
| 75 | 电动阀DN40 | 1.材质 :铜闸阀  2.规格、压力等级:DN40，1.6MPa  3.连接形式 :螺纹连接 | 个 | 4 |
| 76 | 电动阀DN50 | 1.材质 :铜闸阀  2.规格、压力等级:DN50，1.6MPa  3.连接形式 :螺纹连接 | 个 | 5 |
| 77 | 电动阀DN65 | 1.材质 :铜闸阀  2.规格、压力等级:DN65，1.6MPa  3.连接形式 :螺纹连接 | 个 | 2 |
| 78 | 电动阀DN80 | 1.材质 :铜闸阀  2.规格、压力等级:DN80，1.6MPa  3.连接形式 :螺纹连接 | 个 | 3 |
| 79 | 蝶阀DN40 | 1.材质 :蝶阀DN40  2.规格、压力等级:DN40，1.6MPa  3.连接形式 :螺纹连接 | 个 | 18 |
| 80 | 蝶阀DN50 | 1.材质 :蝶阀DN50  2.规格、压力等级:DN50，1.6MPa  3.连接形式 :螺纹连接 | 个 | 12 |
| 81 | 蝶阀DN65 | 1.材质 :蝶阀DN65  2.规格、压力等级:DN65，1.6MPa  3.连接形式 :螺纹连接 | 个 | 12 |
| 82 | 蝶阀DN80 | 1.材质 :蝶阀DN80  2.规格、压力等级:DN80，1.6MPa  3.连接形式 :螺纹连接 | 个 | 18 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 83 | 截止阀DN20 | 1.材质 :截止阀DN20  2.规格、压力等级:DN20，1.6MPa  3.连接形式 :螺纹连接 | 个 | 6 |
| 84 | 截止阀DN40 | 1.材质 :截止阀DN40  2.规格、压力等级:DN40，1.6MPa  3.连接形式 :螺纹连接 | 个 | 6 |
| 85 | 截止阀DN50 | 1.材质 :截止阀DN50  2.规格、压力等级:DN50，1.6MPa  3.连接形式 :螺纹连接 | 个 | 12 |
| 86 | 静态平衡阀DN100 | 1.材质 :静态平衡阀DN100  2.规格、压力等级:DN100，1.6MPa  3.连接形式 :螺纹连接 | 个 | 1 |
| 87 | 铜球阀DN20 | 1.材质 :铜球阀DN20  2.规格、压力等级:DN20，1.6MPa  3.连接形式 :螺纹连接 | 个 | 322 |
| 88 | 自动排气阀DN20 | 1.材质 : 自动排气阀DN20  2.规格、压力等级:DN20，1.6MPa  3.连接形式 :螺纹连接 | 个 | 4 |
| 89 | 自力式压差调节阀D | 1.材质 : 自力式压差调节阀DN100  N2.规格、压力等级:DN100，1.6MPa  3.连接形式:螺纹连接 | 个 | 1 |
| 90 | 压力表(带旋塞)DN2 | 1.材质:压力表  02.规格:DN20  3.连接形式 :支管接出安装，需配检修铜闸阀 | 个 | 28 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 91 | 温度计DN20 | 1.材质 :温度表  2.规格:DN20  3.连接形式 :支管接出安装，需配检修铜闸阀 | 个 | 28 |
| 92 | 排污阀DN20 | 1.材质 :排污阀DN20  2.规格、压力等级:DN20，1.6MPa  3.连接形式 :螺纹连接 | 个 | 14 |
| 93 | 铜质Y型过滤器DN20 | 1.材质:Y型铜质过滤器  2.规格、压力等级:DN20，1.6MPa  3.滤网孔径:14目  4.连接形式 :螺纹连接 | 个 | 124 |
| 94 | 铜质Y型过滤器DN40 | 1.材质:Y型铜质过滤器  2.规格、压力等级:DN40，1.6MPa  3.滤网孔径:14目  4.连接形式 :螺纹连接 | 个 | 4 |
| 95 | 铜质Y型过滤器DN50 | 1.材质:Y型铜质过滤器  2.规格、压力等级:DN50，1.6MPa  3.滤网孔径:14目  4.连接形式 :螺纹连接 | 个 | 4 |
| 96 | 铜质Y型过滤器DN65 | 1.材质:Y型铜质过滤器  2.规格、压力等级:DN65，1.6MPa  3.滤网孔径:14目  4.连接形式 :螺纹连接 | 个 | 2 |
| 97 | 铜质Y型过滤器DN80 | 1.材质:Y型铜质过滤器  2.规格、压力等级:DN80，1.6MPa  3.滤网孔径:14目  4.连接形式 :螺纹连接 | 个 | 3 |
| 98 | 冷却水箱 | 1.材质:1.2mm厚SUS304不锈钢  2.规格:600X600X400 | 只 | 2 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 99 | 管道绝热 | 1.绝热材料品种 :难燃B1级橡塑海绵保温  2.绝热厚度 :详见设计要求  3.管道外径:133mm以内  4.软木品种 :衬垫不小于管道绝热层厚度的浸泡过沥青的木 块  5.其他：满足设计、规范、使用及验收要求 | m3 | 8.76 |
| 100 | 管道绝热 | 1.绝热材料品种 :难燃B1级橡塑海绵保温  2.绝热厚度 :详见设计要求  3.管道外径:57mm以内  4.软木品种 :衬垫不小于管道绝热层厚度的浸泡过沥青的木 块  5.其他：满足设计、规范、使用及验收要求 | m3 | 12.36 |
| 101 | 管道支架 | 1.材质 :型钢  2.管架形式 :一般管架  3.其他：满足设计、规范、使用及验收要求 | kg | 5800 |
| 102 | 管道刷油 | 1.除锈级别 :手工除锈 轻锈  2.油漆品种 :防锈漆两遍  3.涂刷遍数、漆膜厚度 :两遍  4.其他：满足设计、规范、使用及验收要求 | m2 | 350 |
| 103 | 管道刷油 | 1.油漆品种 :银粉漆两遍  2.涂刷遍数、漆膜厚度 :两遍  3.其他：满足设计、规范、使用及验收要求 | m2 | 350 |
| 104 | 管道刷油 | 1油漆品种:调和漆两遍  2.涂刷遍数、漆膜厚度 :两遍  3.其他：满足设计、规范、使用及验收要求 | m2 | 350 |

|  |  |
| --- | --- |
| 工程名称：医用气体 | |
| 序号 | 项目名称 | 项目特征 | 计量  单位 | 工程量 |
|
| 一 | 中心供氧系统 |  |  |  |
| 1 | 脱脂紫铜管 | φ22\*1.5 | 米 | 33 |
| 2 | 脱脂紫铜管 | φ15\*1.2 | 米 | 52 |
| 3 | 脱脂紫铜管 | φ12\*1 | 米 | 55 |
| 4 | 脱脂紫铜管 | φ10\*1 | 米 | 206 |
| 5 | 氧气楼层截止阀 | φ22 | 个 | 1 |
| 6 | 氧气楼层截止阀 | φ15 | 个 | 1 |
| 7 | 氧气维修阀 | φ10 | 个 | 28 |
| 8 | 二级稳压箱 | 氧气 | 台 | 2 |
| 9 | 氧气流量计 | 氧气 | 台 | 1 |
| 10 | 报警箱 | 五气（氧气、空气、负压、二氧 化碳、氮气） | 台 | 1 |
| 11 | 报警箱 | 三气（氧气、空气、负压） | 台 | 1 |
| 12 | 阀门箱 | 五气（氧气、空气、负压、二氧 化碳、氮气） | 台 | 1 |
| 13 | 阀门箱 | 三气（氧气、空气、负压） | 台 | 1 |
| 14 | 氧气终端 | 国标 | 个 | 10 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 二 | 负压吸引系统 |  |  |  |
| 1 | 不锈钢管 | φ45\*2.5 | 米 | 69 |
| 2 | 不锈钢管 | φ38\*2.5 | 米 | 16 |
| 3 | 不锈钢管 | φ32\*2.5 | 米 | 21 |
| 4 | 不锈钢管 | φ25\*2 | 米 | 9 |
| 5 | 不锈钢管 | φ18\*2 | 米 | 48 |
| 6 | 不锈钢管 | φ12\*1.5 | 米 | 167 |
| 7 | 不锈钢管 | φ10\*1 | 米 | 19 |
| 8 | 负压楼层截止阀 | φ45 | 个 | 2 |
| 9 | 吸引终端 | 国标 | 个 | 10 |
| 三 | 压缩空气系统 |  |  |  |
| 1 | 脱脂紫铜管 | φ28\*1.5 | 米 | 37 |
| 2 | 脱脂紫铜管 | φ22\*1.5 | 米 | 55 |
| 3 | 脱脂紫铜管 | φ15\*1.2 | 米 | 49 |
| 4 | 脱脂紫铜管 | φ12\*1 | 米 | 55 |
| 5 | 脱脂紫铜管 | φ10\*1 | 米 | 207 |
| 6 | 空气楼层截止阀 | φ28 | 个 | 1 |
| 7 | 空气楼层截止阀 | φ22 | 个 | 1 |
| 8 | 空气维修阀 | φ15 | 个 | 4 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 9 | 空气维修阀 | φ10 | 个 | 28 |
| 10 | 二级稳压箱 | 空气 | 台 | 2 |
| 11 | 空气终端 | 国标 | 个 | 5 |
| 四 | 二氧化碳 |  |  |  |
| 1 | 二氧化碳汇流排 | 2\*2甁组 | 组 | 1 |
| 2 | 脱脂紫铜管 | φ22\*1.5 | 米 | 30 |
| 3 | 脱脂紫铜管 | φ15\*1.2 | 米 | 10 |
| 4 | 脱脂紫铜管 | φ12\*1 | 米 | 29 |
| 5 | 脱脂紫铜管 | φ10\*1 | 米 | 54 |
| 6 | 二氧化碳维修阀 | φ10 | 个 | 8 |
| 五 | 氮气 |  |  |  |
| 1 | 脱脂紫铜管 | φ22\*1.5 | 米 | 30 |
| 2 | 脱脂紫铜管 | φ15\*1.2 | 米 | 10 |
| 3 | 脱脂紫铜管 | φ12\*1 | 米 | 29 |
| 4 | 脱脂紫铜管 | φ10\*1 | 米 | 54 |
| 5 | 氮气维修阀 | φ10 | 个 | 8 |
| 六 | 麻醉废气 |  |  |  |
| 1 | 高强度PVC管 | DN32 | 米 | 34.35 |
| 2 | 高强度PVC管 | DN20 | 米 | 6.15 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | 高强度PVC管 | DN15 | 米 | 10.12 |
| 4 | 高强度PVC管 | DN10 | 米 | 83 |
| 5 | 麻醉废气阀门 | DN10 | 个 | 1 |

备注 ；清单仅供参考，具体以施工图为准 。