工程名称: 首层急诊手术室--装饰工程

| <u>工程名称:</u> | 首层急诊手术室- | <u>-装饰工程</u> | | | | |
|--------------|----------|--|----------|--------|------|------|
| | | | | | 金額 | 页(元) |
| 序号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 |
| | 墙面工程 | | | | | |
| 1 | 墙面装饰板 | 1. 龙骨材料种类、规格、中距:75型墙面轻钢龙骨 2. 基层材料种类、规格:8mm硅酸钙板 3. 面层材料品种、规格、颜色:6mm 无机预涂板 4. 部位:男女更衣室、刷手室(土建墙) 5. 其他说明:详见图纸设计及相关技术规范 | m2 | 100.8 | | |
| 2 | 墙面装饰板 | 1. 龙骨材料种类、规格、中距:50*30*1.2mm方管 2. 基层材料种类、规格:12mm防火石膏板 3. 面层材料品种、规格、颜色:1.2mm电解钢板 金属氟碳漆 4. 部位:手术室 5. 其他说明:详见图纸设计及相关技术规范 | m2 | 70. 75 | | |
| 3 | 墙面一般抹灰 | 1. 墙体类型:蒸压加气混凝 土砌块 2. 底层厚度、砂浆配合 比:12mm M20水泥砂浆打底 3. 面层厚度、砂浆配合 比:8mm水泥砂浆找平 4. 部位:污物间 | m2 | 29. 8 | | |
| 4 | 块料墙面 | 1. 墙体类型:抹灰墙面 2. 安装方式:粘贴 3. 面层材料品种、规格、 颜色:300*600墙面砖 4. 部位:污物间 5. 其他说明:详见图纸设计 及相关技术规范 | m2 | 29. 8 | | |
| | 天棚工程 | | | | | |
| 5 | 吊顶天棚 | 1. 吊顶形式、吊杆规格、高度: 吊顶高度2. 8m 2. 龙骨材料种类、规格、中距: U型轻钢龙骨(上人型) 3. 面层材料品种、规格: 600*600*0. 8mm铝扣板4. 部位: 男女更衣室、刷手、污物间5. 详见图纸设计及相关技术规范 | т2 | 32. 76 | | |

| | | 1 | 1 | | 1 | · · |
|----|---------|---|----|--------|---|-----|
| 6 | 吊顶天棚 | 1. 吊顶形式、吊杆规格、 高度: 吊顶高度3. 0m 2. 龙骨材料种类、规格、 中距: 50*30*1. 2方钢龙骨 3. 基层材料种类、规 格: 12mm防火石膏板 4. 面层材料品种、规 格: 1. 2mm电解钢板金属氟 碳滤 5. 部位: 手术室 6. 详见图纸设计及相关技 术规范 | m2 | 29. 89 | | |
| | 地面工程 | | | | | |
| 7 | 塑料板踢脚线 | 1. 踢脚线高度:100mm 2. 粘结层厚度、材料种类: 专用粘接剂 3. 面层材料种类、规格、 颜色:橡胶卷材踢脚 4. 部位:手术室 5. 详见图纸设计及相关技术规范 | m | 24. 31 | | |
| 8 | 塑料板踢脚线 | 1. 踢脚线高度:100mm 2. 粘结层厚度、材料种类: 专用粘接剂 3. 面层材料种类、规格、 颜色:PVC卷材踢脚 4. 部位:男女更衣室、刷手 5. 详见图纸设计及相关技术规范 | m | 29. 58 | | |
| 9 | 防静电活动地板 | 1. 20mm厚硫酸钡水泥地面防护 2. 20mmC20细石混凝土 3. 3mm水泥自流平 4. 面层材料品种、规格、颜色: 2mm厚同质透芯防静电橡胶卷材 5. 部位: 手术室 6. 详见图纸设计及相关技术规范 | m2 | 29. 89 | | |
| 10 | 防静电活动地板 | 1. 40mmC20细石混凝土 2. 3mm水泥自流平 3. 面层材料品种、规格、 颜色:2mm厚同质透芯抗静 电PVC卷材 4. 部位:男女更衣室、刷手 5. 详见图纸设计及相关技 术规范 | m2 | 23. 92 | | |

| | | | | | 1 |
|----|-------|---|------------|------|---|
| 11 | 块料楼地面 | 1. M20水泥砂浆表面平整刷 素水泥浆一道 2. 防水层:1.5mm聚氨酯涂 膜防水2道 3. 结合层厚度、砂浆配合 比:20厚M15干硬性水泥砂 浆结合层 4. 面层材料品种、规格、 颜色:8~12厚防滑地砖 5. 部位:污物间 6. 详见图纸设计及相关技 术规范 | m2 | 8.84 | |
| 12 | 石材楼地面 | 1. 找平层厚度、砂浆配合比:10厚1:3干硬性水泥砂浆防水保护层2. 结合层厚度、砂浆配合比:30厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层3. 面层材料品种、规格、颜色:人造大理石门槛石4. 部位:门口门槛石5. 详见图纸设计及相关技术规范 | m2 | 1.7 | |
| | 门窗工程 | | | | |
| 13 | 电子感应门 | 1. 门代号及洞口尺 寸: ZDM1522 2. 门框或扇外围尺 寸: 1500*2200 3. 门框、扇材质: 光控电动 悬挂式自动移门,HPL抗菌 板 4. 玻璃品种、厚 度: 500*600观察窗 5. 感应方式: 脚红外感应器 6. 断电后可手动开启 7. 门套: 1. 2mm不锈钢 8. 其他要求: 详见图纸设计 及相关技术规范 | m 2 | 3. 3 | |
| 14 | 电子感应门 | 1. 门代号及洞口尺 寸: ZDM1522 2. 门框或扇外围尺 寸: 1000*2200 3. 门框、扇材质: 光控电动 悬挂式自动移门,HPL抗菌 板 4. 玻璃品种、厚 度: 500*600观察窗 5. 感应方式: 脚红外感应器 6. 断电后可手动开启 7. 门套: 1. 2mm不锈钢 8. 其他要求: 详见图纸设计 及相关技术规范 | m2 | 2. 2 | |

| 15 | 木质门带套 | 1. 门代号及洞口尺寸:M1022 2. 镶嵌玻璃品种、厚度:成品套装门(1. mm厚HPL抗菌板喷塑颜色待定)单开3. 950*200观察窗4. 含所有门锁、五金等5. 门套:1. 2mm钢板喷塑6. 其他:详见图纸设计及相关技术规范 | m 2 | 2. 2 | | | | |
|----|--------|---|------------|---------|--|--|--|--|
| | 其他项目 | | | | | | | |
| 16 | 嵌入式机械柜 | 1. 台柜规格:嵌入式机械 柜, 1. 2t不锈钢制 2. 材料种类、规 格:900W*1700*H*400D | † | 1 | | | | |
| 17 | 嵌入式麻醉柜 | 1. 台柜规格:嵌入式麻醉 柜,1.2t不锈钢制 2. 材料种类、规 格:900W*1700*H*400D | ^ | 1 | | | | |
| 18 | 嵌入式药品柜 | 1. 台柜规格:嵌入式药品 柜, 1. 2t不锈钢制 2. 材料种类、规 格:900W*1700*H*400D | | 1 | | | | |
| 19 | 嵌入式写字台 | 1. 台柜规格:嵌入式写字 台,1.2t不锈钢制 2. 材料种类、规 格:900W*1700*H*450D | ^ | 1 | | | | |
| 20 | 医用气体箱 | 1. 台柜规格:医用气体 箱, 1. 2t不锈钢制 2. 材料种类、规 格:900W*400H*200D | ^ | 1 | | | | |
| | 措施项目 | | | | | | | |
| 21 | 里脚手架 | 1. 搭设方式: 里脚手架 | m2 | 62. 65 | | | | |
| 22 | 里脚手架 | | m2 | 375. 25 | | | | |
| 23 | 垂直运输 | | 天 | 209 | | | | |
| | 合计 | | | | | | | |

| 工程名称: 首 | <u> </u> | <u>工</u> 程 | | | 金額 | 颁(元) |
|---------|----------|--|----------|---------|------|------|
| 序号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单 位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 |
| | 墙面工程 | | | | | |
| 1 | 填充墙 | 1. 砖品种、规格、强度等级: 加气混凝土砌块墙 2. 墙体类型: 内墙 3. 填充材料种类及厚度: 200mm 4. 砂浆强度等级、配合比: 水泥砂浆M5. 0 5. 其他说明: 详见图纸设计及相关技术规范 | m3 | 5. 78 | | |
| 2 | 墙面装饰板 | 1. 隔板材料品种、规格、 颜色:50mm厚玻镁夹芯手工 彩钢板单面 2. 部位:土建墙 3. 其他说明:详见图纸设计 及相关技术规范 | m2 | 237. 67 | | |
| 3 | 其他隔断 | 1. 隔板材料品种、规格、 颜色:50mm双面单层玻美岩 棉夹芯彩钢板内衬5mm玻镁 板,中填岩棉100kg/m³ 2. 部位:非土建墙一侧 3. 其他说明:详见图纸设计 及相关技术规范 | m2 | 151. 78 | | |
| 4 | 其他隔断 | 1. 隔板材料品种、规格、 颜色:50mm双面单层玻美岩 棉夹芯彩钢板内衬5mm玻镁 板,中填岩棉100kg/m³ 2. 部位:清洗机、灭菌器夹 道 3. 其他说明:详见图纸设计 及相关技术规范 | m2 | 163. 03 | | |
| 5 | 墙面一般抹灰 | 1. 墙体类型:蒸压加气混凝土砌块 2. 底层厚度、砂浆配合比:12mm M20水泥砂浆打底 3. 面层厚度、砂浆配合比:8mm水泥砂浆找平 4. 部位:污车清洗、污物暂存、洁车清洗、腔镜清洗、水处理间、洁具间、卫生间 | m2 | 313. 17 | | |
| 6 | 墙面涂膜防水 | 1. 防水膜品种:聚氨酯涂膜 防水 2. 涂膜厚度、遍数:1.5厚 2道 3. 高度:1.8m 4. 部位:男卫浴、洁具间、 污物清洗槽墙面 5. 其他说明:详见图纸设计 及相关技术规范 | m2 | 36. 99 | | |

| 7 | 块料墙面 | 1. 安装方式: 粘贴 2. 面层材料品种、规格、 颜色: 300*600墙面砖 3. 缝宽、嵌缝材料种类: 密 封胶 4. 部位: 污车清洗、污物暂 存、洁车清洗、腔镜清洗 、水处理间、洁具间、卫 生间 5. 详见图纸设计及相关技 术规范 | m2 | 313. 17 | |
|----|----------------|---|----|---------|--|
| 8 | 墙面喷刷涂料 | 1. 基层类型:抹灰面 2. 喷刷涂料部位:墙面 3. 腻子种类:普通腻子 4. 刮腻子要求:2遍 5. 涂料品种、喷刷遍数:底 漆3遍, 2遍无机涂料 6. 部位:污物接收大厅、值 班室、走廊处 7. 详见图纸设计及相关技 术规范 | m2 | 214. 26 | |
| 9 | 饰面夹板、塑料窗帘 盒 | 1. 窗帘盒材质、规格:15mm 阻燃版内衬12mm石膏板 | m | 14. 15 | |
| | 天棚工程 | | | | |
| 10 | 吊项天棚 | 1. 吊顶形式、吊杆规格、高度: 吊顶高度2. 8m 2. 龙骨材料种类、规格、中距: U60系列型轻钢龙骨(上人型) 3. 面层材料品种板 4. 部位: 走廊、沿、大上、海、上、海、水、中距: U60系列型轻钢龙骨(上人型) 5. 市具层材料品种板 4. 部位: 走廊、沿、大上、海、上、海、大上、海、大上、海、大上、海、大上、海、大上、海、大上、 | m2 | 221. 88 | |
| 11 | 吊顶天棚 | 1. 吊顶形式、吊杆规格、高度: 吊顶高度2. 8m 2. 况顶高度2. 8m 2. 龙骨材料类、规格、中距: 铝合金龙骨(不上人型) 3. 面层材料品种、规格:50mm厚玻镁,加速等,加速,以下,,数型,以下,,数型,以下,,数型,以下,,数型,以下,,数型,以下,,数型,以下,,数型,以下,,数型,以下,,数型,以下,,数型,以下,,数型,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下, | m2 | 283. 78 | |

| 12 | 反向支撑 | 1. 详见图纸设计 | m² | 343 | |
|----|---------|---|----|---------|--|
| | 地面工程 | | | | |
| 13 | 防静电活动地板 | 1. 40mmC20细石混凝土 2. 3mm水泥自流平 3. 面层材料品种、规格、颜色:2mm厚同质透芯抗静电PVC卷材 4. 部位:拆包间、一次性用品库、敷料缓冲、辅料打包、无菌物品存放间等房间、缓冲间、检查包装及灭菌区、检测间、低温灭菌间、备用间等 5. 详见图纸设计及相关技术规范 | m2 | 294. 51 | |
| 14 | 块料楼地面 | 1. M20水泥砂浆表面平整刷 素水泥浆一道 2. 防水层:1.5mm聚氨酯涂 膜防水2道 3. 结合层厚度、砂浆配合 比:20厚M15干硬性水泥砂 浆结合层 4. 面层材料品种、规格、 颜色:8~12厚防滑地砖 5. 部位:污物间 6. 详见图纸设计及相关技 术规范 | т2 | 201. 69 | |
| 15 | 水泥砂浆楼地面 | 1.1.5mm聚氨酯防水层 2.面层厚度、砂浆配合比: 水泥砂浆楼地面 3.部位:清洗机、灭菌器夹 4.详见图纸设计及相关技 术规范 | m2 | 9. 72 | |
| 16 | 石材楼地面 | 1. 找平层厚度、砂浆配合比:10厚1:3干硬性水泥砂浆防水保护层 2. 结合层厚度、砂浆配合比:30厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层 3. 面层材料品种、规格、颜色:人造大理石门槛石4. 部位:门口门槛石5. 详见图纸设计及相关技术规范 | m2 | 3. 48 | |
| 17 | 塑料板踢脚线 | 1. 踢脚线高度:100mm 2. 粘结层厚度、材料种类: 专用粘接剂 3. 面层材料种类、规格、 颜色:PVC卷材踢脚 4. 部位:详见图纸说明 5. 详见图纸设计及相关技术规范 | m | 424. 5 | |

| 18 | 块料踢脚线 | 1. 踢脚线高度:100mm 2. 粘贴层厚度、材料种类: 水泥砂浆粘结 3. 面层材料品种、规格、 颜色:瓷砖踢脚线 4. 部位:详见图纸说明 5. 详见图纸设计及相关技术规范 | m | 72. 6 | |
|----|-------|--|----|--------|--|
| | 门窗工程 | | | | |
| 19 | 木质门带套 | 1. 门代号及洞口尺 寸:M1222 2. 镶嵌玻璃品种、厚度:成品套装门(1.0mm厚HPL抗菌板喷塑颜色待定)单开 3. 950*200观察窗 4. 其他:含门锁、五金等 5. 门套:1.2mm钢板喷塑 6. 详见图纸设计及相关技术规范 | m2 | 21. 12 | |
| 20 | 木质门带套 | 1. 门代号及洞口尺 寸:M0822 2. 镶嵌玻璃品种、厚度:成品套装门(1.0mm厚HPL抗菌板喷塑颜色待定)单开 3. 950*200观察窗 4. 其他:含门锁、五金 5. 门套:1.2mm 钢板喷塑 6. 详见图纸设计及相关技术规范 | m2 | 14. 08 | |
| 21 | 木质门带套 | 1. 门代号及洞口尺 寸:M0721 2. 镶嵌玻璃品种、厚度:成品套装门(1.0mm厚HPL抗菌板喷塑颜色待定)单开 3. 950*200观察窗 4. 含门锁、五金等 5. 门套:1.2mm钢板喷塑 6. 其他:具体详见图纸及相 关技术规范 | m2 | 2. 94 | |
| 22 | 木质门带套 | 1. 门代号及洞口尺寸:M1022 2. 镶嵌玻璃品种、厚度:成品套装门(1. 0mm厚田L抗菌板喷塑颜色待定)单开3. 950*200观察窗4. 含门锁、五金等5. 门套:1. 2mm钢板喷塑6. 其他:具体详见图纸及相关技术规范 | m2 | 2. 2 | |

| 23 | 木质门带套 | 1. 门代号及洞口尺 寸: ZM1022 2. 镶嵌玻璃品种、厚度: 成品套装门(1. 0mm厚HPL抗菌 板喷塑颜色待定) 子母双开门 3. 950*200观察窗 4. 含门锁、五金等 5. 门套: 1. 2mm钢板喷塑 6. 其他: 具体详见图纸及相 关技术规范 | m2 | 2. 2 | | | | |
|----|-----------------|---|----|----------|--|--|--|--|
| 24 | 传递窗 | 1. 框、扇材 质:600*600*600不锈钢互 锁传递窗 2. 其他:具体要求详见专项 设计说明及图纸 | m2 | 1.44 | | | | |
| | 其他工程 | | | | | | | |
| 25 | 成品隔断 | 1. 隔断材料品种、规格、 颜色:成品浴厕隔断, 18mm 厚抗倍特板 2. 详见图纸设计及相关技 术规范 | m2 | 3. 63 | | | | |
| 26 | 台阶砌筑 | 1. 砌筑材料: 砖砌体 水泥砂浆M7.5 高: 150mm 2. 其他: 卫生间地台 3. 详见图纸设计及相关技术规范 | m3 | 0. 22 | | | | |
| 27 | 垫层 | 1. 垫层材料种类、配合比、厚度:炉渣垫层: 150mm 2. 详见图纸设计及相关技术规范 | m3 | 0. 22 | | | | |
| | 措施项目 | | | | | | | |
| 28 | 里脚手架(天棚脚手架) | 1. 搭设方式:里脚手架 | m2 | 505.66 | | | | |
| 29 | 里脚手架(墙面脚手 架) | | m2 | 2468. 29 | | | | |
| 30 | 垂直运输 | | 天 | 831 | | | | |
| | 合计 | | | | | | | |

工程名称: 首层防护专项--放射科装修工程

| | f 层防护专项──放射和 ┃ ┃ | <u> </u> | | | 金客 | 页(元) |
|----|------------------------|--|------|---------|------|------|
| 序号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 |
| | 天棚工程 | | | | | |
| | 天棚防护工程 | | | | | |
| 1 | 吊顶天棚 | 1. 基层处理 2. 龙骨材料种类、规格、中距: 40*40*3mm方管焊接 500*500井字形框架 3. 基层材料种类、规格:框架上铺贴1mm镀锌钢板 4. 面层材料品种、规格:铅板1mm,预留检修孔 5. 部位:骨密度室、DR机房 1、DR机房2 6. 其他:详见图纸设计及相关技术规范 | m2 | 80. 83 | | |
| 2 | 吊顶天棚 | 1. 基层处理 2. 龙骨材料种类、规格、中距:40*40*3mm方管焊接 500*500井字形框架 3. 基层材料种类、规格:框架上铺贴1mm镀锌钢板 4. 面层材料品种、规格:铅板1.5mm,预留检修孔 5. 部位:CT机房 6. 其他:详见图纸设计及相关技术规范 | m2 | 80. 76 | | |
| 3 | 吊顶天棚 | 1. 基层处理 2. M12吊丝 间隔900mm 3. 龙骨材料种类、规格、中距: 40*60nm方木 间隔距中580mm 4. 面层材料品种、规格:铜箔 5. 部位: MRI 6. 其他: 详见图纸设计及相关技术规范 | m2 | 38. 51 | | |
| | 天棚装饰工程 | | | | | |
| 4 | 吊顶天棚 | 1. 吊顶形式、吊杆规格、高度: 吊杆2. 8m 2. 龙骨材料种类、规格、中距: U60系列型轻钢龙骨(不上人型) 3. 基层材料种类、规格: 9. 5mm石膏板 4. 面层材料品种、规格: 6mm无机预涂板 5. 部位: DR室、MR1室、CT室、钼靶 6. 详见图纸设计及相关技术规范 | m2 | 198. 83 | | |

| 5 | 吊顶天棚 | 1. 吊顶形式、吊杆规格、高度: 吊顶高度2. 8m 2. 龙骨材料种类、规格、中距: U型轻钢龙骨(上人型) 3. 面层材料品种、规格: 600*600*0. 8mm铝扣板4. 部位: 控制廊、控制室、骨密度室、设备、病人准备、留观、卫生间等5. 详见图纸设计及相关技术规范 | m2 | 162. 05 | |
|---|--------|---|----|---------|--|
| | 墙面工程 | | | | |
| | 墙面防护工程 | | | | |
| 6 | 墙面喷刷涂料 | CT\DR\骨密度\钼靶墙面防护施工 1、基层处理; 2、墙体洒水润湿; 3、采用水泥1:3硫酸钡掺入适量不灰膏的砂浆将混合好的界面砂浆用变势,是大面形成一种粗糙的毛面; 4、挂金属钢网; 5、抹硫酸钡防护涂料(硫酸钡3cm施工一次,具体施工次数以示意图所示厚度为准); 6、详见图纸设计及相关技术规范 | m2 | 652. 77 | |
| 7 | 墙面装饰板 | 1、基层处理; 2、30*40mm水平方木 间隔 1.6米 3、60*40mm竖向方木,间距 中到中580mm; 4、铜箔; 5、MRI室 6、详见图纸设计及相关技 术规范 | m2 | 127. 74 | |
| 8 | 墙面喷刷涂料 | 1. 基层类型:抹灰面 2. 喷刷涂料部位:墙面 3. 腻子种类:普通腻子 4. 刮腻子要求:2遍 5. 涂料品种、喷刷遍数:底漆3遍,2遍无机涂料 6. 部位:控制室、患者走廊 7. 详见图纸设计及相关技术规范 | m2 | 413. 94 | |
| | 墙面装饰工程 | | | | |

| _ | Т | | ī | T | T | 1 |
|----|----------|---|----|---------|---|---|
| 9 | 墙面装饰板 | 1. 龙骨材料种类、规格、中距:75型墙面轻钢龙骨 2. 隔离层材料种类、规格:8mm硅酸钙板 3. 面层材料品种、规格、颜色:6mm 无机预涂板 4. 部位:男女更衣室、刷手室(土建墙) 5. 其他说明:详见图纸设计及相关技术规范 | m2 | 713. 13 | | |
| | 地面工程 | | | | | |
| | 地面防护 | | | | | |
| 10 | 橡胶板卷材楼地面 | 1. 面层材料品种、规格、 颜色:1、2. 5mmPVC绝缘橡 胶垫, 2、铜箔 2. 详见图纸设计及相关技 术规范 | m2 | 38. 51 | | |
| | 地面装饰工程 | | | | | |
| 11 | 防静电活动地板 | 1.40mm厚C20细石混凝土 2.3mm水泥自流平 3.面层材料品种、规格、 颜色:2mm厚同质透芯抗静 电PVC卷材 4.部位:CT室、控制室 5.详见图纸设计及相关技术规范 | m2 | 339. 73 | | |
| | 门窗工程 | | | | | |
| 12 | 特种门 | 1. 门代号及洞口尺寸:FHM1 2. 门框或扇外围尺 寸:1100*2300 3. 门框、扇材质:铅板层, 表面装饰层整体喷涂或不 锈钢,防护铅当量Pb=2mm 4. 单开防护门配闭门器 5. 防护门配行程开关 6. 门框及门套详见节点图 7. 部位:骨密度室 8. 其他:具体要求详见专项 设计说明及图纸 | m2 | 2. 53 | | |
| 13 | 特种门 | 1. 门代号及洞口尺寸:FHTLM1 2. 门框或扇外围尺寸:1700*2300 3. 门框、扇材质:电动推拉防护门(铅门)防护铅当量Pb=2mm 4. 电动推拉门配防夹人安全光线 5. 防护门配行程开关 6. 门框及门套详见节点图 7. 部位:骨密度室 8. 其他:具体要求详见专项设计说明及图纸 | m2 | 3. 91 | | |

| Г | T | | | | - |
|----|------------|--|----|-------|---|
| 14 | 金属(塑钢、断桥)窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸:FHC1 2. 框、扇材质:1500*1400 3. 玻璃品种、厚度:铅玻璃 观察窗 Pb=3mm 4. 部位:骨密度室 5. 其他:具体要求详见专项 设计说明及图纸 | m2 | 2. 1 | |
| 15 | 特种门 | 1. 门代号及洞口尺寸:FHM2 2. 门框或扇外围尺 寸:1100*2300 3. 门框、扇材质:铅板层, 表面装饰层整体喷涂或不 锈钢,防护铅当量Pb=3mm 4. 单开防护门配闭门器 5. 防护门配行程开关 6. 门框及门套详见节点图 7. 部位:CT室 8. 其他:具体要求详见专项 设计说明及图纸 | m2 | 5. 06 | |
| 16 | 特种门 | 1. 门代号及洞口尺寸:FHTLM2 2. 门框或扇外围尺寸:1700*2300 3. 门框、扇材质:电动推拉防护门(铅门)防护铅当量Pb=3mm 4. 电动推拉门配防夹人安全光线 5. 防护门配行程开关 6. 门框及门套详见节点图 7. 部位:骨密度室 8. 其他:具体要求详见专项设计说明及图纸 | m2 | 7.82 | |
| 17 | 金属(塑钢、断桥) | 1. 窗代号及洞口尺寸:FHC1 2. 框、扇材质:1500*1400 3. 玻璃品种、厚度:铅玻璃 观察窗 Pb=3mm 4. 部位:CT室 5. 其他:具体要求详见专项 设计说明及图纸 | m2 | 4. 2 | |
| 18 | 特种门 | 1. 门代号及洞口尺寸:FHM3、FHM4 2. 门框或扇外围尺寸:1100*2300 3. 门框、扇材质:铅板层,表面装饰层整件喷涂或不锈钢,防护铅当量Pb=2mm 4. 单开防护门配闭门器 5. 防护门配行程开关 6. 门框及门套详见节点图 7. 部位:DR室 8. 其他:具体要求详见专项设计说明及图纸 | m2 | 5. 06 | |

| | 1 | 1 | | | 1 | 1 |
|----|------------|--|----|-------|---|---|
| 19 | 特种门 | 1. 门代号及洞口尺寸:FHTLM3、FHTLM4 2. 门框或扇外围尺寸:1700*2300 3. 门框、扇材质:电动推拉防护门(铅门)防护铅当量Pb=2mm 4. 电动推拉门配防夹人安全光线 5. 防护门配行程开关 6. 门框及门套详见节点图 7. 部位:DR室 8. 其他:具体要求详见专项设计说明及图纸 | m2 | 7.82 | | |
| 20 | 金属(塑钢、断桥)窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸:FHC3 、FHC4 2. 框、扇材质:1500*1400 3. 玻璃品种、厚度:铅玻璃 观察窗 Pb=3mm 4. 部位:DR室 5. 其他:具体要求详见专项 设计说明及图纸 | m2 | 2. 1 | | |
| 21 | 特种门 | 1. 门代号及洞口尺寸:FHM5 2. 门框或扇外围尺 寸:1100*2300 3. 门框、扇材质:铅板防护门,防护铅当量Pb=3mm 4. 单开防护门配闭门器 5. 防护门配行程开关 6. 门框及门套详见节点图 7. 部位:钼靶 8. 其他:具体要求详见专项 设计说明及图纸 | m2 | 2. 53 | | |
| 22 | 特种门 | 1. 门代号及洞口尺寸:FHTLM5 2. 门框或扇外围尺寸:1700*2300 3. 门框、扇材质:电动推拉防护门(铅门)防护铅当量Pb=3mm 4. 电动推拉门配防夹人安全光线 5. 防护门配行程开关 6. 门框及门套详见节点图7. 部位:钼靶 8. 其他:具体要求详见专项设计说明及图纸 | m2 | 3. 91 | | |
| 23 | 金属(塑钢、断桥)窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸:FHC5 2. 框、扇材质:1500*1400 3. 玻璃品种、厚度:铅玻璃 观察窗 Pb=3mm 4. 部位:CT室 5. 其他:具体要求详见专项 设计说明及图纸 | m2 | 2. 1 | | |

| 24 | 特种门 | 1. 门代号及洞口尺寸:PBM1 2. 门框或扇外围尺 寸:1400*2300 3. 门框、扇材质:防护门 4. 单开屏蔽门 5. 闭门器 6. 门框及门套详见节点图 7. 部位:MR1室 8. 其他:具体要求详见专项 设计说明及图纸 | m2 | 3. 08 | | | |
|----|-------------|--|----|---------|--|--|--|
| 25 | 特种门 | 1. 门代号及洞口尺寸:PBM2 2. 门框或扇外围尺 寸:1200*2300 3. 门框、扇材质:防护门 4. 单开屏蔽门 5. 闭门器 6. 门框及门套详见节点图 7. 部位:MR1室 8. 其他:具体要求详见专项 设计说明及图纸 | m2 | 2. 76 | | | |
| 26 | 屏蔽窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸:PBC1 2. 框、扇材质:1500*1100 3. 玻璃品种、厚度:屏蔽窗 4. 部位:MR1室 5. 其他:具体要求详见专项 设计说明及图纸 | m2 | 2. 1 | | | |
| | 措施项目 | | | | | | |
| 27 | 里脚手架(天棚脚手架) | 1. 搭设方式: 里脚手架 | m2 | 360. 88 | | | |
| 28 | 里脚手架(墙面脚手架) | | m2 | 887. 66 | | | |
| 29 | 基础(集水坑模板) | | m2 | 6. 9 | | | |
| 30 | 垂直运输 | | 天 | 1117 | | | |
| | 合计 | | | | | | |

T程名称· 首厚氧合专项--装饰工程

| | | | 江是光 | | 金客 | 顶(元) |
|----|--------|--|----------|--------|------|------|
| 序号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单 位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 |
| | 氧舱建筑工程 | | | | | |
| 1 | 满堂基础 | 1. 混凝土种类: 商砼 2. 混凝土强度等级: C30 | m3 | 9. 61 | | |
| 2 | 设备基础 | 1. 混凝土种类: 商砼 2. 混凝土强度等级: C30 | m3 | 1.36 | | |
| 3 | 直形墙 | 1. 混凝土种类: 商砼 2. 混凝土强度等级: C30 | m3 | 8. 56 | | |
| 4 | 矩形柱 | 1. 混凝土种类: 商砼 2. 混凝土强度等级: C30 | m3 | 1.01 | | |
| 5 | 有梁板 | 1. 混凝土种类: 商砼 2. 混凝土强度等级: C30 | m3 | 3. 14 | | |
| 6 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: Φ 12 [~] 14 | t | 2. 101 | | |
| 7 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: Φ 16 ² 5 | t | 0. 917 | | |
| 8 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: ₾6~10 | t | 0. 585 | | |
| 9 | 机械连接 | 1. 连接方式: 电渣压力焊 2. 螺纹套筒种类: 电闸压力 焊 3. 规格: 20mm以内 | 个 | 64 | | |
| 10 | 地沟 | 1. 沟截面净空尺 寸: 400*400 2. 混凝土强度等级: C30 3. 备注: 含模板及钢筋 4其他: 详见图纸 | m | 12. 45 | | |
| | | | | | | |

| T | | Ţ | | | ı | |
|----|--------|---|----|---------|---|--|
| 11 | 墙面装饰板 | 1、9.5厚石膏板外附硅酸钙吸音板,用热镀锌螺钉固定于龙骨上2、2mm防潮布一层绷紧固定于龙骨表面3、内衬岩棉容重(48kg/m3),用建筑胶粘剂贴于龙骨档内)4、75型轻钢龙骨与墙体用胀管螺钉固定,双向中距500;5、1.5mm厚聚氨酯防水0.3m高(两道);6、9mm厚1:2.5水泥砂浆分层压实抹平吸顶吊件联结;7、墙体基层表面清理干净8、部位:空压机房8、详见图纸设计及相关技术规范 | m2 | 89. 36 | | |
| 12 | 墙面喷刷涂料 | 1. 基层类型:原土建墙 2. 墙面抹灰:2mm厚干拌抹 灰砂浆罩面; 8mm厚干拌抹灰砂浆打底抹 平; 干拌抹灰砂浆勾实嵌缝、 修补墙面、拉毛; 3. 腻子种类:耐水腻子 4. 刮腻子要求:2遍 5. 涂料品种、喷刷遍数:无 机涂料 6. 部位:储气罐室、氧舱大 厅、男更、女更、等待室 、诊室 7. 详见图纸设计及相关技 术规范 | m2 | 511. 71 | | |
| 13 | 块料墙面 | 1. 墙体类型:原土建墙 2. 墙面抹灰:6厚1:2水泥砂 浆结合层 20厚1:2.5水泥砂浆抹平 3. 面层材料品种、规格、 颜色:300*600墙面砖 4. 缝宽、嵌缝材料种类:白 水泥擦缝 5. 部位:男女卫生间 6. 详见图纸设计及相关技 术规范 | m2 | 57. 86 | | |
| 14 | 墙面涂膜防水 | 1. 防水膜品种:聚合物水泥基防水涂料 2. 高度:1.8m 3. 其他说明:男女卫生间 4. 详见图纸设计及相关技术规范 | m2 | 37. 62 | | |
| 15 | 成品隔断 | 1. 隔断材料品种、规格、 颜色: 成品浴厕隔断 2. 做法: 详见图纸设计及相 关技术规范 | m2 | 6. 06 | | |

| | | 1. 砌筑材料: 砖砌体 水泥 | | | |
|----|--------|---|----|---------|--|
| 16 | 台阶砌筑 | 砂浆M7.5 高: 150mm 2. 其他:详见图纸设计及相 关技术规范 | m3 | 0.69 | |
| 17 | 块料踢脚线 | 1. 踢脚线高度:100mm 2. 面层材料品种、规格、 颜色:瓷砖踢脚 3. 详见图纸设计及相关技 术规范 | m | 94. 06 | |
| | 天棚工程 | | | | |
| 18 | 吊项天棚 | 1. 吊顶形式、吊杆规格、 高度: 吊杆2. 8m 2. 龙骨材料种类、规格、 中距: U60系列型轻钢龙骨 (上人型) 3. 面层材料品种、规 格:600*600铝扣板 4. 部位: 氧舱大厅、男更、 女更、等待室、诊室、男 (女)卫生间 5. 详见图纸设计及相关技术规范 | m2 | 172. 53 | |
| 19 | 天棚喷刷涂料 | 1. 基层类型:1、现浇钢筋 混凝土顶板 2、素水泥浆一道甩毛(内 掺建筑胶) 3、5mm厚1:0.5:3水泥石灰 膏砂浆打底。 2. 腻子种类:1、3mm厚底基 防裂腻子分遍刮平。 2、2mm厚面层耐水腻子刮 平。 3.涂料品种、喷刷遍数:无 机涂料饰面。 4. 部位:空压机房、储气罐 室 5. 详见图纸设计及相关技 术规范 | m2 | 48. 64 | |
| | 地面工程 | | | | |
| 20 | 块料楼地面 | 1. M20水泥砂浆表面平整刷 素水泥浆一道 2. 防水层: 1. 5mm聚氨酯涂 膜防水2道 3. 结合层厚度、砂浆配合 比: 20厚M15干硬性水泥砂 浆结合层 4. 面层材料品种、规格、 颜色: 8~12厚防滑地砖 5. 部位: 男女卫生间 6. 详见图纸设计及相关技 术规范 | m2 | 13. 15 | |

| 1. 按平层厚度、砂浆配合 比:25万期3-1-配性水泥砂 茨结合层 2. 给弃用 2. 经有价层 0. 砂浆配合 医统治合质 2. 经有价层 0. 砂浆配合 医结合原 2. 经产品 2. 经产品 2. 经产品 2. 经产品 2. 是一个 2. 是一个一个 2. 是一个一个一个 2. 是一个一个 2. 是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个 | | | 1 | 1 | | |
|---|----|----------|--|----|---------|------|
| 注明 | 21 | 块料楼地面 | 比:25厚M15干硬性水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比:15厚M15干硬性水泥砂浆结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:8~12厚防滑地砖4.部位:餐间、物流前室、UPS室等所有铺砖区域,具体详见地面材质图5.详见图纸设计及相关技 | m2 | 159. 38 | |
| 1. 门代号及洞口尺 寸: M1122 2. 镶嵌玻璃品种、厚度: 成品套装门 3. 其他:含所有五金 4. 详见图纸设计及相关技术规范 1. 门代号及洞口尺寸: M1622 2. 镶嵌玻璃品种、厚度: 成品套装门 3. 其他:含所有五金 4. 详见图纸设计及相关技术规范 | 22 | 自流坪楼地面 | 涂膜防水两道 2. 找平层砂浆配合比、厚度:10mm1:3水泥砂浆保护层 3. 界面剂材料种类:自流平界面剂 4. 中层漆材料种类、厚度:水泥基自流平砂浆层,底涂层 5. 面漆材料种类、厚度:环氧平涂面层 6. 部位:储气罐室、空压机房 7. 详见图纸设计及相关技 | m2 | 48. 64 | |
| 1. | | 门窗工程 | | | | |
| 1. | | | No. 10 Processing | | | |
| 24 木质门带套 寸:M1622 2. 镶嵌玻璃品种、厚度:成品套装门 3. 其他:含所有五金 4. 详见图纸设计及相关技术规范 m2 10.56 措施项目 世期手架(天棚脚手架) 1. 搭设方式:里脚手架 m2 224.06 26 里脚手架(墙面脚手架) m2 922.16 27 基础(设备基础) m2 8.13 28 矩形柱 m2 10.64 29 直形墙 m2 68.89 30 有梁板 m2 34.48 31 垂直运输 天 497 | 23 | 木质门带套 | 寸:M1122 2. 镶嵌玻璃品种、厚度:成 品套装门 3. 其他:含所有五金 4. 详见图纸设计及相关技 | m2 | 13. 2 | |
| 25 里脚手架 (天棚脚手 架) 1. 搭设方式: 里脚手架 m2 224.06 26 里脚手架 (墙面脚手 架) m2 922.16 27 基础 (设备基础) m2 8.13 28 矩形柱 m2 10.64 29 直形墙 m2 68.89 30 有梁板 m2 34.48 31 垂直运输 天 497 | 24 | 木质门带套 | 寸:M1622 2. 镶嵌玻璃品种、厚度:成品套装门 3. 其他:含所有五金 4. 详见图纸设计及相关技 | m2 | 10. 56 | |
| 25 架) 1. 拾饭万式: 里牌手架 m2 224. 06 26 里脚手架(墙面脚手架) m2 922. 16 27 基础(设备基础) m2 8. 13 28 矩形柱 m2 10. 64 29 直形墙 m2 68. 89 30 有梁板 m2 34. 48 31 垂直运输 天 497 | | 措施项目 | | | | |
| 26 架) m2 922.16 27 基础(设备基础) m2 8.13 28 矩形柱 m2 10.64 29 直形墙 m2 68.89 30 有梁板 m2 34.48 31 垂直运输 天 497 | 25 | | 1. 搭设方式: 里脚手架 | m2 | 224. 06 | |
| 28 矩形柱 m2 10.64 29 直形墙 m2 68.89 30 有梁板 m2 34.48 31 垂直运输 天 497 | 26 | | | m2 | 922. 16 | |
| 29 直形墙 m2 68.89 30 有梁板 m2 34.48 31 垂直运输 天 497 | 27 | 基础(设备基础) | | m2 | 8.13 | |
| 30 有梁板 m2 34.48 31 垂直运输 天 497 | 28 | 矩形柱 | | m2 | 10.64 | |
| 31 垂直运输 天 497 | 29 | 直形墙 | | m2 | 68. 89 | |
| | 30 | 有梁板 | | m2 | 34. 48 | |
| 合计 | 31 | 垂直运输 | | 天 | 497 | |
| | | | 合计 | | | |

工程名称,一层检验。病理科--装饰工程

| <u> </u> | 二 <u>层检验、病理科</u> 【 | ·装饰工柱 | l | | | T (-) |
|----------|-----------------------|--|------|---------|------|------------|
| 序号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价 | 可(元) 合价 |
| | 墙面工程 | | | | | |
| 1 | 墙面装饰板 | 1. 隔板材料品种、规格、 颜色:50mm厚玻镁夹芯手工 彩钢板单面 2. 部位:土建墙 3. 其他说明:详见图纸设计 及相关技术规范 | m2 | 540 | | |
| 2 | 其他隔断 | 1. 隔板材料品种、规格、 颜色:50mm双面单层玻美岩棉夹芯彩钢板内衬12mm石膏板中填岩棉120kg/m³(至吊顶) 2. 部位:非土建墙一侧 3. 其他说明:详见图纸设计及相关技术规范 | m2 | 793. 13 | | |
| 3 | 墙面一般抹灰 | 1. 墙体类型:蒸压加气混凝土砌块 2. 基层处理剂(界面剂) 3. 底层厚度、砂浆配合比:12mm厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛 4. 面层厚度、砂浆配合比:8mm厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆抹平 5. 部位:病理检验区、库房、UPS室、污物走到、病理分析、男女值班室、男女更衣室、办公室 | m2 | 486. 22 | | |
| 4 | 墙面喷刷涂料 | 1. 基层类型:抹灰面 2. 喷刷涂料部位:墙面 3. 腻子种类:普通腻子 4. 刮腻子要求:2遍 5. 涂料品种、喷刷遍数:底 漆3遍,2遍无机涂料 6. 部位:病理检验区、库房 、UPS室、污物走到、病理 分析、男女值班室、男女 更衣室、办公室 7. 其他说明:详见图纸设计 及相关技术规范 | m2 | 540. 4 | | |
| 5 | 墙面装饰板 | 1. 龙骨材料种类、规格、 中距:30*40木龙骨 2. 基层材料种类、规格:细 木工板基层按展开面 3. 面层材料品种、规格、 颜色:无机预涂板按展开面 4. 抽血室玻璃隔断上方 5. 详见图纸设计及相关技术规范 | m2 | 12. 43 | | |

| _ | _ | | | ī | ī | |
|----|----------------|---|----|---------|---|--|
| 6 | 墙面装饰板 | 1. 龙骨材料种类、规格、 中距: 4#角钢 2. 基层材料种类、规格:细 木工板基层 3. 面层材料品种、规格、 颜色: 无机预涂板 4. 抽血室玻璃隔断下方 5. 详见图纸设计及相关技 术规范 | m2 | 15. 14 | | |
| 7 | 玻璃隔断 | 1. 玻璃品种、规格、颜 色:8mm钢化玻璃 2. 抽血室玻璃隔断 3. 详见图纸设计及相关技术规范 | m2 | 22. 04 | | |
| 8 | 石材窗台板 | 1. 窗台板材质、规格、颜 色: 20mm大理石台面按展开 面 2. 抽血室大理石台面 3. 详见图纸设计及相关技 术规范 | т2 | 7.46 | | |
| 9 | 饰面夹板、塑料窗帘 盒 | 1. 窗帘盒材质、规格:15mm 阻燃版内衬12mm石膏板 | m | 31. 85 | | |
| | 天棚工程 | | | | | |
| 10 | 吊顶天棚 | 1. 吊顶形式、吊杆规格、高度: 吊顶高度2. 8m 2. 龙骨材料种类、规格、中距: U60系列型轻钢龙骨(上人型) 3. 面层材料品种、规格: 600*600铝扣板 4. 部位: 男女值班室、男女更衣室、办公室、病理分析、污物走廊、UPS间、库房、细胞学制片、样品室等,具体详见天棚平面上,并见图纸设计及相关技术规范 | m2 | 292. 19 | | |

| 11 | 吊顶天棚 | 1. 吊顶高度2. 8m 2. 龙骨材料种类、规格、中距: 铝合金龙骨(不上人型) 3. 面层材料品等。 4. 市上,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个 | m2 | 660 | |
|----|---------|---|----|---------|--|
| 12 | 反向支撑 | 1. 详见图纸设计 | m² | 178 | |
| | 地面工程 | | | | |
| 13 | 防静电活动地板 | 1. 40mmC20细石混凝土 2. 3mm水泥自流平 3. 面层材料品种、透芯抗料品同质透芯相厚同质透芯材料品同质透芯,样品接收、相面下的。 2mm厚电PVC卷材 4. 部位: 验尿、样品接收、样品接收、样品接收、产量的。 2% 是物域,不是是一个人,不是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个人,不是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个 | m2 | 856. 21 | |
| 14 | 块料楼地面 | 1. M20水泥砂浆表面平整刷 素水泥浆一道 2. 防水层:1.5mm聚氨酯涂 膜防水2道 3. 结合层厚度、砂浆配合 比:20厚M15干硬性水泥砂 浆结合层 4. 面层材料品种、规格、 颜色:8~12厚防滑地砖 5. 部位:纯水机房 6. 详见图纸设计及相关技 术规范 | m2 | 12. 22 | |

| | | 1 | | 1 | - |
|----|--------|--|----|---------|---|
| 15 | 块料楼地面 | 1. 找平层厚度、砂浆配合比:25厚M15干硬性水泥砂浆找平层2. 结合层厚度、砂浆配合比:15厚M15干硬性水泥砂浆结合层3. 面层材料品种、规格、颜色:8~12厚防滑地砖4. 部位:男(女)更衣、办公室、污物走廊、UPS间、库房、纯水机房5. 详见图纸设计及相关技术规范 | m2 | 84. 11 | |
| 16 | 塑料板踢脚线 | 1. 踢脚线高度:100mm 2. 粘结层厚度、材料种类: 专用粘接剂 3. 面层材料种类、规格、 颜色:PVC卷材踢脚 4. 部位:详见图纸说明 5. 详见图纸设计及相关技术规范 | m | 745. 18 | |
| 17 | 块料踢脚线 | 1. 踢脚线高度:100mm 2. 粘贴层厚度、材料种类: 水泥砂浆粘结 3. 面层材料品种、规格、 颜色:瓷砖踢脚线 4. 部位:详见图纸说明 5. 详见图纸设计及相关技术规范 | m | 156. 42 | |
| | 门窗工程 | | | | |
| 18 | 木质门带套 | 1. 门代号及洞口尺 寸:M1022 2. 镶嵌玻璃品种、厚度:成品套装门(1.0mm厚HPL抗菌板喷塑颜色待定)单开 3. 950*200观察窗 4. 含门锁、五金等 5. 门套:1.2mm钢板喷塑 6. 其他:详见图纸设计及相 关技术规范 | m2 | 79. 2 | |
| 19 | 木质门带套 | 1. 门代号及洞口尺寸:M1021 2. 镶嵌玻璃品种、厚度:成品套装门(1. 0mm厚田L抗菌板喷塑颜色待定)单开3. 950*200观察窗4. 含门锁、五金等5. 门套:1. 2mm观察窗6. 其他:详见图纸设计及相关技术规范 | m2 | 2. 1 | |

| 20 | 钢质防火门 | 1. 门代号及洞口尺寸:FM乙 1122 2. 门框或扇外围尺 寸:1100*2200 3. 门框、扇材质:钢制防火 门 | m2 | 2. 42 | | | | |
|----|-------------|---|----|----------|--|--|--|--|
| | | 4. 其他: 含门锁 、闭门器 | | | | | | |
| 21 | 传递窗 | 1. 框、扇材 质:600*600*600不锈钢互 锁传递窗 2. 其他:具体要求详见专项 设计说明及图纸 | m2 | 1.44 | | | | |
| | 措施项目 | | | | | | | |
| 22 | 里脚手架(天棚脚手架) | 1. 搭设方式: 里脚手架 | m2 | 952. 54 | | | | |
| 23 | 里脚手架(墙面脚手架) | | m2 | 4978. 15 | | | | |
| 24 | 垂直运输 | | 天 | 1434 | | | | |
| | 合计 | | | | | | | |

| 工程名称: 二 | 二层牙片防护及装 | 饰工程 | | | | |
|---------|----------|--|------|--------|------|------|
| | | | | | 金額 | 页(元) |
| 序号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 |
| | 墙面工程 | | | | | |
| 1 | 墙面装饰板 | 1. 龙骨材料种类、规格、中距:30*50*1.2mm方管2. 面层材料品种、规格、颜色:2mm pb铅板3. 墙板高度>2000mm配3根加强筋,墙板高度在1500~2000mm之间配3根加强筋,墙板高度〈1500mm配1根加强筋4. 部位:CT室5. 其他说明:详见图纸设计及相关技术规范 | m2 | 91. 4 | | |
| 2 | 墙面装饰板 | 1. 龙骨材料种类、规格、中距:75型墙面轻钢龙骨 2. 隔离层材料种类、规格:8mm硅酸钙板 3. 面层材料品种、规格、颜色:6mm 无机预涂板 4. 部位:牙片室、CT室、控制室 5. 其他说明:详见图纸设计及相关技术规范 | m2 | 74. 14 | | |
| | 天棚工程 | | | | | |
| 3 | 吊顶天棚 | 1. 龙骨材料种类、规格、中距:30*50*1.2方刚龙骨2. 基层材料种类、规格:8mm硅酸盖板3. 面层材料品种、规格:1mm pb铅板防护4. 部位:牙片室、CT室 | m2 | 10. 46 | | |
| 4 | 吊顶天棚 | 1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:2.8m 2. 龙骨材料种类、规格、中距:U60系列型轻钢龙骨 3. 基层材料种类、规格:8mm硅酸盖板 4. 面层材料品种、规格:1mm防锈铝板 5. 部位:牙片室、CT室、控制室 | m2 | 19. 13 | | |
| | 地面工程 | | | | | |
| 5 | 防静电活动地板 | 1.100mm厚硫酸钡水泥砂浆 2.3mm水泥自流平 3.面层材料品种、规格、 颜色:2mm厚PVC卷材 4.部位:牙片、CT 室 5.详见图纸设计及相关技术规范 | m2 | 10. 46 | | |

| | 1 | ı | | | 1 | |
|----|------------|--|----|--------|---|--|
| 6 | 塑料卷材楼地面 | 1.3mm水泥自流平 2.面层材料品种、规格、 颜色:2mm厚PVC卷材 | m2 | 8. 27 | | |
| 7 | 塑料板踢脚线 | 1. 踢脚线高度:100mm 2. 粘结层厚度、材料种类: 专用粘接剂 3. 面层材料种类、规格、 颜色:PVC卷材踢脚 4. 部位:具体详见图纸说明 5. 详见图纸设计及相关技术规范 | m | 26. 28 | | |
| | 门窗工程 | | | | | |
| 8 | 金属(塑钢、断桥)窗 | 1. 窗代号及洞口尺 寸:FHC1310-1 2. 框、扇材质:1300*1000 3. 玻璃品种、厚度:铅玻璃 观察窗 Pb=1mm 4. 部位:牙片 5. 其他:具体要求详见专项 设计说明及图纸 | m2 | 1.3 | | |
| 9 | 金属(塑钢、断桥)窗 | 1. 窗代号及洞口尺 寸:FHC1310-2 2. 框、扇材质:1300*1000 3. 玻璃品种、厚度:铅玻璃 观察窗 Pb=2mm 4. 部位:CT 5. 其他:具体要求详见专项 设计说明及图纸 | m2 | 1. 3 | | |
| 10 | 特种门 | 1. 门代号及洞口尺 寸:FHM1524-1 2. 门框或扇外围尺 寸:1500*2400 3. 门框、扇材质:铅板层,表面装饰层整体喷涂或不 锈钢,防护铅当量Pb=1mm 4. 单开防护门配闭门器 5. 防护门配行程开关 6. 门框及门套详见节点图 7. 部位:牙片 8. 其他:具体要求详见专项 设计说明及图纸 | m2 | 3. 6 | | |
| 11 | 特种门 | 1. 门代号及洞口尺 寸:FHM1524-2 2. 门框或扇外围尺 寸:1500*2400 3. 门框、扇材质:铅板层, 表面装饰层整体喷涂或不 锈钢,防护铅当量Pb=2mm 4. 单开防护门配闭门器 5. 防护门配行程开关 6. 门框及门套详见节点图 7. 部位:牙片 8. 其他:具体要求详见专项 设计说明及图纸 | m2 | 3. 6 | | |

| 12 | 木质门带套 | 1. 门代号及洞口尺寸:M1122 2. 镶嵌玻璃品种、厚度:成品套装门(1. mm厚HPL抗菌板喷塑颜色待定)单开3. 950*200观察窗4. 含所有门锁、五金等5. 门套:1. 2mm钢板喷塑6. 其他:详见图纸设计及相关技术规范 | m2 | 2. 42 | |
|----|-------------|---|----|----------|--|
| 13 | 传递窗 | 1. 框、扇材 质:600*600*600不锈钢互 锁传递窗 2. 其他:具体要求详见专项 设计说明及图纸 | m2 | 1.44 | |
| | 措施项目 | | | | |
| 14 | 里脚手架(天棚脚手架) | 1. 搭设方式: 里脚手架 | m2 | 890. 18 | |
| 15 | 里脚手架(墙面脚手架) | | m2 | 4068. 31 | |
| 16 | 垂直运输 | | 天 | 192 | |
| | | 合计 | | | |

工程名称:三层ICU、门诊手术室--装饰工程

| | | 项目特征描述 | 71. 目. 兴 | | 金額 | 页(元) |
|----|-------|--|----------|----------|------|------|
| 序号 | 项目名称 | | 计量单位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 |
| | 墙面工程 | | | | | |
| 1 | 填充墙 | 1. 砖品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块墙 2. 墙体类型:内墙 3. 填充材料种类及厚度:200mm 4. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M5.0 5. 其他说明:详见图纸设计及相关技术规范 | т3 | 44. 44 | | |
| 2 | 其他隔断 | 1. 骨架、边框材料种类、 规格:75型墙面轻钢龙骨 2. 隔板材料品种、规格、 颜色:双面8mm硅酸钙板 3. 面层材料品种、规格、 颜色:6mm 无机预涂板 双 面 4. 部位:非土建墙 5. 其他说明:详见图纸设计 及相关技术规范 | m2 | 1398. 77 | | |
| 3 | 墙面装饰板 | 1. 龙骨材料种类、规格、中距:75型墙面轻钢龙骨 2. 隔离层材料种类、规格:8mm硅酸钙板 3. 面层材料品种、规格、颜色:6mm 无机预涂板 4. 部位:(土建墙) 5. 其他说明:详见图纸设计及相关技术规范 | m2 | 393. 33 | | |
| 4 | 墙面装饰板 | 1. 龙骨材料种类、规格、 中距:50*30*1.2mm方管 2. 基层材料种类、规 格:12mm防火石膏板 3. 面层材料品种、规格、 颜色:1.2mm电解钢板 金属 氟碳漆 4. 部位:手术室 5. 其他说明:详见图纸设计 及相关技术规范 | m2 | 69. 81 | | |

| 5 | 墙面一般抹灰 | 1. 墙体类型:蒸压加气混凝土砌块 2. 基层处理剂(界面剂) 3. 底层厚度、砂浆配合 比:12mm厚1:1:6水泥石灰 膏砂浆打底扫毛 4. 面层厚度、砂浆配合 比:8mm厚1:0.5:2.5水泥石 灰膏砂浆抹平 5. 部位:多功能室、护长办 、男女值班室、物流前室 、走廊 | m2 | 327. 84 | |
|----|--------|---|----|---------|--|
| 6 | 墙面喷刷涂料 | 1. 基层类型:抹灰面 2. 喷刷涂料部位:墙面 3. 腻子种类:普通腻子 4. 刮腻子要求:2遍 5. 涂料品种、喷刷遍数:底漆3遍,2遍无机涂料 6. 部位:多功能室、护长办、男女值班室、物流前室、走廊 7. 详见图纸设计及相关技术规范 | m2 | 507. 78 | |
| 7 | 墙面喷刷涂料 | 1. 基层类型:抹灰面 2. 喷刷涂料部位:璃背后 3. 腻子种类:普通腻子 4. 刮腻子要求:2遍 5. 涂料品种、喷刷遍数:深 灰色内墙涂料 6. 详见图纸设计及相关技 术规范 | m2 | 37. 19 | |
| 8 | 墙面一般抹灰 | 1. 墙体类型:蒸压加气混凝土砌块 2. 底层厚度、砂浆配合比:12mm M20水泥砂浆打底 3. 面层厚度、砂浆配合比:8mm水泥砂浆找平 4. 部位:(污物暂存、倾倒间、污物清洗间、男女更衣间、湿作业区) | m2 | 180. 88 | |
| 9 | 块料墙面 | 1. 墙体类型:抹灰墙面 2. 安装方式:粘贴 3. 面层材料品种、规格、 颜色:300*600墙面砖 4. 缝宽、嵌缝材料种类:密 封胶 5. 部位:墙面防水(污物暂 存、倾倒间、污物清洗间 、男女更衣间、湿作业 区) 6. 详见图纸设计及相关技 术规范 | m2 | 168. 71 | |
| 10 | 墙面涂膜防水 | 1. 防水膜品种:聚氨酯涂膜 防水 2. 涂膜厚度、遍数:1.5厚 2道 3. 高度:1.8m 4. 其他说明:详见图纸设计 及相关技术规范 | m2 | 106. 83 | |

| 11 | 饰面夹板、塑料窗帘 盒 | 1. 窗帘盒材质、规格:15mm 阻燃版内衬12mm石膏板 | m | 23. 96 | |
|----|----------------|---|----|---------|--|
| | 天棚工程 | | | | |
| 12 | 吊顶天棚 | 1. 吊顶形式、吊杆规格、高度: 吊杆2. 8m 2. 龙骨材料种类、规格、中距: U60系列型轻钢龙骨(上人型) 3. 面层材料品种、规格: 600*600铝扣板 4. 部位: 除手术室以外所有区域 5. 详见图纸设计及相关技术规范 | m2 | 852. 45 | |
| 13 | 吊顶天棚 | 1. 吊顶形式、吊杆规格、 高度: 吊杆高度2. 6m 2. 龙骨材料种类、规格、 中距: 50*30*1. 2方钢龙骨 3. 基层材料种类、规 格: 12mm防火石膏板 4. 面层材料品种、规 格: 1. 2mm电解钢板金属氟 碳漆 5. 部位: 手术室 6. 详见图纸设计及相关技 术规范 | m2 | 33. 39 | |
| | 地面工程 | | | | |
| 14 | 防静电活动地板 | 1.20mm厚硫酸钡水泥砂浆 2.20mmC20细石混凝土 3.3mm水泥自流平 4.面层材料品种、规格、 颜色:2mm厚同质透芯防静 电橡胶卷材 5.部位:门诊手术室 6.详见图纸设计及相关技 术规范 | т2 | 33. 39 | |
| 15 | 防静电活动地板 | 1. 40mmC20细石混凝土 2. 3mm水泥自流平 3. 面层材料品种质透芯抗静电PVC卷材 4. 部位: 换床间、换床间、大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大 | m2 | 733. 72 | |

| | | | | | |
|----|--------|--|----|---------|------|
| 16 | 块料楼地面 | 1. M20水泥砂浆表面平整刷 素水泥浆一道 2. 防水层:1.5mm聚氨酯涂 膜防水2道 3. 结合层厚度、砂浆配合 比:20厚M15干硬性水泥砂 浆结合层 4. 面层材料品种、规格、 颜色:8~12厚防滑地砖 5. 部位:污物暂存、倾倒间 、洗污间、男女更衣室 6. 详见图纸设计及相关技 术规范 | m2 | 41. 96 | |
| 17 | 块料楼地面 | 1. 找平层厚度、砂浆配合比:25厚M15干硬性水泥砂浆找平层 2. 结合层厚度、砂浆配合比:15厚M15干硬性水泥砂浆结合层 3. 面层材料品种、规格、颜色:8~12厚防滑地砖 4. 部位:污物暂存、倾倒间、洗污间、男女更衣室、换鞋、多功能室、护长办、男女值班室、物流前室等 等 5. 详见图纸设计及相关技术规范 | m2 | 96. 33 | |
| 18 | 塑料板踢脚线 | 1. 踢脚线高度:100mm 2. 粘结层厚度、材料种类: 专用粘接剂 3. 面层材料种类、规格、 颜色:PVC卷材踢脚 4. 部位:具体详见图纸说明 5. 详见图纸设计及相关技 术规范 | m | 551. 55 | |
| | 门窗工程 | | | | |
| 19 | 木质门带套 | 1. 门代号及洞口尺寸:M1022 2. 镶嵌玻璃品种、厚度:成品套装门(1.0mm厚HPL抗菌板喷塑颜色待定)单开3. 950*200观察窗4. 含门锁、五金等5. 门套:1.2mm观察窗6. 详见图纸设计及相关技术规范 | m2 | 30.8 | |
| 20 | 木质门带套 | 1. 门代号及洞口尺 寸:M1021 2. 镶嵌玻璃品种、厚度:成品套装门(1.0mm厚HPL抗菌板喷塑颜色待定)单开 3. 950*200观察窗 4. 含门锁、五金等 5. 门套:1.2mm钢板喷塑 6. 详见图纸设计及相关技术规范 | т2 | 2. 1 | |

| 21 | 木质门带套 | 1. 门代号及洞口尺 寸:M1222 2. 镶嵌玻璃品种、厚度:成品套装门(1.0mm厚HPL抗菌板喷塑颜色待定)单开 3. 950*200观察窗 4. 含门锁、五金等 5. 门套:1.2mm钢板喷塑 6. 其他:详见图纸设计及相 关技术规范 | m2 | 13. 2 | |
|----|--------|--|----------|-------|--|
| 22 | 电子感应门 | 1. 门代号及洞口尺寸: ZDM1522 2. 门框或扇外围尺寸: 1500*2200 3. 门框、扇材质: 光控电动悬挂式自动移门, HPL抗菌板 4. 玻璃品种、厚度: 500*600观察窗 5. 感应方式: 脚红外感应器 6. 断电后可手动开启 7. 门套: 1. 2mm不锈钢 8. 其他要求: 详见图纸设计及相关技术规范 | m2 | 19.8 | |
| | 其他项目 | | | | |
| 23 | 嵌入式机械柜 | 1. 台柜规格: 嵌入式机械 柜, 1. 2t不锈钢制 2. 材料种类、规 格:900W*1700*H*400D | 个 | 1 | |
| 24 | 嵌入式麻醉柜 | 1. 台柜规格: 嵌入式麻醉柜, 1. 2t不锈钢制 2. 材料种类、规格:900W*1700*H*400D | 个 | 1 | |
| 25 | 嵌入式药品柜 | 1. 台柜规格:嵌入式药品 柜, 1. 2t不锈钢制 2. 材料种类、规 格:900W*1700*H*400D | | 1 | |
| 26 | 嵌入式写字台 | 1. 台柜规格: 嵌入式写字 台, 1. 2t不锈钢制 2. 材料种类、规 格:900W*1700*H*450D | ^ | 1 | |
| 27 | 医用气体箱 | 1. 台柜规格:医用气体 箱, 1. 2t不锈钢制 2. 材料种类、规 格:900W*400H*200D | 个 | 1 | |
| 28 | 成品隔断 | 1. 隔断材料品种、规格、 颜色:成品浴厕隔断, 18mm 厚抗倍特板 2. 详见图纸设计及相关技 术规范 | m2 | 21.85 | |

| 29 | 台阶砌筑 | 1. 砌筑材料: 砖砌体 水泥 砂浆M7. 5 高: 150mm 2. 其他: 卫生间地台 3. 详见图纸设计及相关技 术规范 | т3 | 0.7 | | | | |
|----|-------------|---|----|---------|--|--|--|--|
| 30 | 垫层 | 1. 垫层材料种类、配合比、厚度:炉渣垫层: 150mm 2. 详见图纸设计及相关技术规范 | m3 | 0.7 | | | | |
| | 措施项目 | | | | | | | |
| 31 | 里脚手架(天棚脚手架) | 1. 搭设方式: 里脚手架 | m2 | 890. 18 | | | | |
| 32 | 里脚手架(墙面脚手架) | | m2 | 4068.31 | | | | |
| 33 | 垂直运输 | | 天 | 2368 | | | | |
| | 合计 | | | | | | | |

| 工程名称: 三 | 三层手术室装饰工 | 程 | | | | |
|---------|----------|--|------|----------|------|------|
| | | | | | 金額 | 颁(元) |
| 序号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 |
| | 墙面工程 | | | | | |
| 1 | 填充墙 | 1. 砖品种、规格、强度等级: 加气混凝土砌块墙 2. 墙体类型: 内墙 3. 填充材料种类及厚度: 200mm 4. 砂浆强度等级、配合比: 水泥砂浆M5. 0 5. 其他说明: 详见图纸设计及相关技术规范 | m3 | 18. 56 | | |
| 2 | 其他隔断 | 1. 骨架、边框材料种类、 规格:75型墙面轻钢龙骨 2. 隔板材料品种、规格、 颜色:双面8mm硅酸钙板 3. 面层材料品种、规格、 颜色:6mm 无机预涂板 双 面 4. 其他说明:详见图纸设计 及相关技术规范 | m2 | 1712. 94 | | |
| 3 | 墙面装饰板 | 1. 龙骨材料种类、规格、 中距:75型墙面轻钢龙骨 2. 隔离层材料种类、规 格:8mm硅酸钙板 3. 面层材料品种、规格、 颜色:6mm 无机预涂板 4. 部位:男女更衣室、刷手 室(土建墙) 5. 其他说明:详见图纸设计 及相关技术规范 | m2 | 229. 93 | | |
| 4 | 墙面装饰板 | 1. 龙骨材料种类、规格、 中距:50*30*1.2mm方管 2. 基层材料种类、规格:12mm防火石膏板 3. 面层材料品种、规格、 颜色:1.2mm电解钢板 金属 氟碳漆 4. 部位:手术室 5. 其他说明:详见图纸设计 及相关技术规范 | m2 | 547. 62 | | |
| 5 | 墙面装饰板 | 1. 龙骨材料种类、规格、 中距:50*30*1.2mm方管 2. 基层材料种类、规 格:9mm硅酸钙板 3. 面层材料品种、规格、 颜色:2mm铅板 4. 部位:0R1手术室 | m2 | 175. 45 | | |
| 6 | 墙面装饰板 | 1. 面层材料品种、规格、 颜色: 铅板防护2mm 2. 部位: 0R1手术室铅板与 风管连接处 3. 具体详见图纸节点图 | m2 | 2. 22 | | |

| | 1 | | | | 1 | 1 |
|----|--------|--|----|---------|---|---|
| 7 | 玻璃隔断 | 1. 边框材料种类、规格:不锈钢窗框 2. 玻璃品种、规格、颜色:10mm钢化玻璃隔断 3. 玻璃隔断:详见图纸设计及招标答疑等 | m2 | 57. 47 | | |
| 8 | 其他隔断 | 1. 骨架、边框材料种类、 规格:50*30*1. 2方钢龙骨 2. 隔板材料品种、规格、 颜色:石膏板(双面) 3. 无机预涂板(双面) 4. 部位:玻璃隔断上侧及下 侧 | m2 | 17. 87 | | |
| 9 | 墙面一般抹灰 | 1. 墙体类型:蒸压加气混凝土砌块 2. 基层处理剂(界面剂) 3. 底层厚度、砂浆配合比:12mm厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛 4. 面层厚度、砂浆配合比:8mm厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆抹平 5. 部位:用餐间、物流前室、UPS间 | m2 | 236. 83 | | |
| 10 | 墙面喷刷涂料 | 1. 基层类型:抹灰面 2. 喷刷涂料部位:用餐间、物流前室、UPS间等 3. 腻子种类:普通腻子 4. 刮腻子要求:2遍 5. 涂料品种、喷刷遍数:底 漆3遍,2遍无机涂料 6. 详见图纸设计及相关技术规范 | m2 | 236. 83 | | |
| 11 | 墙面一般抹灰 | 1. 墙体类型:蒸压加气混凝土砌块 2. 底层厚度、砂浆配合比:12mm M20水泥砂浆打底 3. 面层厚度、砂浆配合比:8mm水泥砂浆找平 4. 部位:男女卫浴、污物打包、污物暂存、污物清洗、 | m2 | 280. 65 | | |
| 12 | 块料墙面 | 1. 墙体类型:抹灰墙面 2. 安装方式:粘贴 3. 面层材料品种、规格、 颜色:300*600墙面砖 4. 缝宽、嵌缝材料种类:密 封胶 5. 部位:男女卫浴、污物打 包、污物暂存、污物清洗 、 6. 详见图纸设计及相关技 术规范 | m2 | 280. 65 | | |

| 13 | 墙面涂膜防水 | 1. 防水膜品种:聚氨酯涂膜 防水 2. 涂膜厚度、遍数:1.5厚 2道 3. 高度:1.8m 4. 部位:男女卫浴、污物打 包、污物暂存、污物清洗 5. 详见图纸设计及相关技术规范 | m2 | 178. 17 | |
|----|----------------|---|----|---------|--|
| 14 | 金属靠墙扶手 | 1. 扶手材料种类、规格:152*25mm不锈钢防撞带2. 详见图纸设计及相关技术规范 | m | 115 | |
| 15 | 饰面夹板、塑料窗帘 盒 | 1. 窗帘盒材质、规格:15mm 阻燃版内衬12mm石膏板 | m | 30. 35 | |
| | 天棚工程 | | | | |
| 16 | 吊顶天棚 | 1. 吊顶形式、吊杆规格、 高度: 吊顶高度2. 8 2. 龙骨材料种类、规格、 中距: U60系列型轻钢龙骨 (上人型) 3. 面层材料品种、规 格: 600*600铝扣板 4. 部位: 详见天棚布置平面 图 5. 详见图纸设计及相关技术规范 | m2 | 454. 55 | |
| 17 | 吊顶天棚 | 1. 吊顶形式、吊杆规格、高度: 吊顶高度3. 0m 2. 龙骨材料种类、规格、中距: 50*30*1. 2方钢龙骨 3. 基层材料种类、规格: 12mm防火石膏板 4. 面层材料品种、规格: 1. 2mm电解钢板金属氟碳漆 5. 部位: 手术室 6. 详见图纸设计及相关技术规范 | m2 | 273. 46 | |
| 18 | 吊顶天棚 | 1. 吊顶形式、吊杆规格、高度: 吊杆2. 8m 2. 龙骨材料种类、规格、中距: U60系列型轻钢龙骨(不上人型) 3. 基层材料种类、规格: 9. 5mm石膏板 4. 面层材料品种、规格: 6mm无机预涂板 5. 部位: 详见天棚布置平面图 6. 详见图纸设计及相关技术规范 | m2 | 448. 77 | |

| 19 | 吊顶天棚 | 1. 龙骨材料种类、规格、 中距:50*30*1.2方刚龙骨 2. 面层材料品种、规 格:2mm铅板防护 3. 部位:0R1手术室 | m2 | 66. 17 | |
|----|---------|---|----|---------|--|
| 20 | 反向支撑 | 1. 详见图纸设计 | m² | 1291 | |
| | 地面工程 | | | | |
| 21 | 防静电活动地板 | 1. 20mm厚硫酸钡水泥地面防护 2. 20mmC20细石混凝土 3. 3mm水泥自流平 4. 面层材料品种、规格、颜色:2mm厚同质透芯防静电橡胶卷材 5. 部位:0R1 手术室 6. 详见图纸设计及相关技术规范 | m2 | 66. 17 | |
| 22 | 防静电活动地板 | 1. 支架高度、材料种 类: 40mm厚C20细石混凝土 2. 3mm水泥自流平 3. 面层材料品种、规格、 颜色: 2mm厚同质透芯防静 电橡胶卷材 4. 部位: OR2~OR7手术室 5. 详见图纸设计及相关技术规范 | m2 | 207. 29 | |
| 23 | 防静电活动地板 | 1. 40mmC20细石混凝土 2. 3mm水泥自流平 3. 面层材料品种、规格、 颜色: 2mm厚同质透芯抗静 电PVC卷材 4. 部位: 除用餐间、物流前 室、男女卫浴、污物打包 、污物暂存、UPS室、污物 清洗、手术室以外的所有 区域 5. 详见图纸设计及相关技 术规范 | т2 | 768. 17 | |
| 24 | 块料楼地面 | 1. M20水泥砂浆表面平整刷素水泥浆一道 2. 防水层:1. 5mm聚氨酯涂膜防水2道 3. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚M15干硬性水泥砂浆结合层 4. 面层材料品种、规格、颜色:8~12厚防滑地砖5. 部位:男(女)卫浴、污物打包、污物暂存具体详见地面材质图 6. 详见图纸设计及相关技术规范 | m2 | 87. 96 | |

| - | , | | 1 | • | 1 | |
|----|--------|--|----|---------|---|--|
| 25 | 块料楼地面 | 1. 找平层厚度、砂浆配合比:25厚M15干硬性水泥砂浆找平层 2. 结合层厚度、砂浆配合比:15厚M15干硬性水泥砂浆结合层 3. 面层材料品种、规格、颜色:8~12厚防滑地砖4. 部位:餐间、物流前室、UPS室等所有铺砖区域,具体详见地面材质图5. 详见图纸设计及相关技术规范 | m2 | 47. 19 | | |
| 26 | 塑料板踢脚线 | 1. 踢脚线高度:100mm 2. 粘结层厚度、材料种类: 专用粘接剂 3. 面层材料种类、规格、 颜色:PVC卷材踢脚 4. 部位:详见图纸 5. 详见图纸设计及相关技术规范 | m | 904. 19 | | |
| | 门窗工程 | | | | | |
| 27 | 木质门带套 | 1. 门代号及洞口尺寸:M1022 2. 镶嵌玻璃品种、厚度:成品套装门(1.0mm厚HPL抗菌板喷塑颜色待定)单开3. 950*200观察窗4. 含门锁、五金等5. 门套:1.2mm钢板喷塑6. 详见图纸设计及相关技术规范 | m2 | 41.8 | | |
| 28 | 木质门带套 | 1. 门代号及洞口尺寸:M1522 2. 镶嵌玻璃品种、厚度:成品套装门(1.0mm厚HPL抗菌板喷塑颜色待定)单开双开门3. 950*200观察窗4. 含门锁、五金等5. 门套:1.2mm钢板喷塑6. 其他:详见图纸设计及相关技术规范 | m2 | 9. 9 | | |
| 29 | 木质门带套 | 1. 门代号及洞口尺寸:M1222 2. 镶嵌玻璃品种、厚度:成品套装门(1.0mm厚田PL抗菌板喷塑颜色待定)双开3. 950*200观察窗4. 含门锁、五金等5. 门套:1.2mm钢板喷塑6. 其他:详见图纸设计及相关技术规范 | m2 | 10. 56 | | |

| 30 | 电子感应门 | 1. 门代号及洞口尺寸: ZDM1522 2. 门框或扇外围尺寸: 1500*2200 3. 门框、扇材质: 光控电动悬挂式自动移门,HPL抗菌板 4. 玻璃品种、厚度: 500*600观察窗 5. 感应方式: 脚红外感应器 6. 断电后可手动开启 7. 门套: 1. 2mm不锈钢 8. 其他要求: 详见图纸设计及相关技术规范 | m2 | 36. 3 | |
|----|-------|--|----|-------|--|
| 31 | 电子感应门 | 1. 门代号及洞口尺 寸: ZDM1522FH 2. 门框或扇外围尺 寸: 1500*2200 3. 门框、扇材质: 光控电动 悬挂式自动移门,HPL抗菌 板 4. 脚红外感应器 5. 断电后可手动开启2pbmm 铅防护 6. 1. 2mm不锈钢门套 7. 具体要求: 详见图纸设计 及相关技术规范 | m2 | 3. 3 | |
| 32 | 电子感应门 | 1. 门代号及洞口尺 寸: ZDM1022FH 2. 门框或扇外围尺 寸: 1000*2200 3. 门框、扇材质: 光控电动 悬挂式自动移门, HPL抗菌 板 4. 脚红外感应器 5. 断电后可手动开启2pbmm 铅防护 6. 1. 2mm不锈钢门套 7. 具体要求: 详见图纸设计 及相关技术规范 | m2 | 2. 2 | |
| 33 | 电子感应门 | 1. 门代号及洞口尺 寸: M0922FH 2. 门框或扇外围尺 寸: 900*2200 3. 门框、扇材质: 光控电动 悬挂式自动移门,HPL抗菌 板 4. 脚红外感应器 5. 断电后可手动开启2pbmm 铅防护 6. 1. 2mm不锈钢门套 7. 具体要求: 详见图纸设计 及相关技术规范 | m2 | 1.98 | |
| 34 | 谈话窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸:THC0912 2. 框、扇材质:不锈钢框10mm钢化玻璃 3. 其他说明:详见图纸设计及相关技术规范 | m2 | 1.44 | |

| | 其他项目 | | | | |
|----|--------|---|---------|--------|--|
| 35 | 嵌入式机械柜 | 1. 台柜规格:嵌入式机械 柜, 1. 2t不锈钢制 2. 材料种类、规 格:900W*1700*H*400D | 个 | 7 | |
| 36 | 嵌入式麻醉柜 | 1. 台柜规格:嵌入式麻醉 柜,1.2t不锈钢制 2. 材料种类、规 格:900W*1700*H*400D | 个 | 7 | |
| 37 | 嵌入式药品柜 | 1. 台柜规格:嵌入式药品 柜,1.2t不锈钢制 2. 材料种类、规 格:900W*1700*H*400D | | 7 | |
| 38 | 嵌入式写字台 | 1. 台柜规格: 嵌入式写字 台, 1. 2t不锈钢制 2. 材料种类、规 格:900W*1700*H*450D | 个 | 7 | |
| 39 | 医用气体箱 | 1. 台柜规格:医用气体 箱, 1. 2t不锈钢制 2. 材料种类、规 格:900W*400H*200D | 个 | 7 | |
| 40 | 医疗专用灯 | 四联观灯片 | 套 | 6 | |
| 41 | 医疗专用灯 | 六联观灯片 | 套 | 1 | |
| 42 | 控制开关 | 手术室智能液晶控制面板 | 个 | 7 | |
| 43 | 保温柜 | 保温柜 | 台 | 7 | |
| 44 | 保冷柜 | 保冷柜 | 台 | 1 | |
| 45 | 成品隔断 | 1. 隔断材料品种、规格、 颜色:成品浴厕隔断, 18mm 厚抗倍特板 | m2 | 38. 15 | |
| 46 | 台阶砌筑 | 1. 砌筑材料: 砖砌体 水泥 砂浆M7.5 高: 150mm 2. 其他: 卫生间地台 | m3 | 1. 38 | |
| 47 | 垫层 | 1. 垫层材料种类、配合比 、厚度:炉渣垫层: 150mm | m3 | 1.38 | |
| 48 | 洗漱台 | 1. 材料品种、规格、颜 色:12mm厚石英高晶人造石 2. 其他:卫生间台面盆做法 均参照节点图,具体尺寸 以实际为准。 | m2 | 2 | |
| 49 | 镜面玻璃 | 1. 镜面玻璃品种、规格:6mm银镜 2. 框材质、断面尺寸:10mm 宽镜面不锈钢包边框 | m2 | 4. 33 | |

| 50 | PVC 防撞护角 | 1. 防护材料种 类:40mm*40mm PVC防护 角通顶 | m | 226.8 | | | |
|----|-------------|--------------------------------------|----|----------|--|--|--|
| | 措施项目 | | | | | | |
| 51 | 里脚手架(天棚脚手架) | 1. 搭设方式: 里脚手架 | m2 | 1176. 78 | | | |
| 52 | 里脚手架(墙面脚手架) | | m2 | 6092. 82 | | | |
| 53 | 垂直运输 | | 天 | 3730 | | | |
| | 合计 | | | | | | |

工程名称, 四层nicu-装饰工程

| | 层nicu装饰工程 | | V B V | | 金額 | 页(元) |
|----|-----------|--|----------|---------|------|------|
| 序号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单 位 | | 综合单价 | 合价 |
| | 墙面工程 | | | | | |
| 1 | 其他隔断 | 1. 骨架、边框材料种类、 规格:75型墙面轻钢龙骨 2. 隔板材料品种、规格、 颜色:双面8mm硅酸钙板 3. 面层材料品种、规格、 颜色:6mm 无机预涂板 双 面 4. 其他说明:详见图纸设计 及相关技术规范 | m2 | 405. 19 | | |
| 2 | 墙面装饰板 | 1. 龙骨材料种类、规格、 中距:75型墙面轻钢龙骨 2. 隔离层材料种类、规 格:8mm硅酸钙板 3. 面层材料品种、规格、 颜色:6mm 无机预涂板 4. 部位:男女更衣室、刷手 室(土建墙) 5. 其他说明:详见图纸设计 及相关技术规范 | m2 | 149. 04 | | |
| 3 | 玻璃隔断 | 1. 边框材料种类、规格:不锈钢边框 2. 玻璃品种、规格、颜 色:10mm钢化玻璃 3. 4#角钢、方钢龙骨 4. 玻璃隔断:具体详见图纸设计 | m2 | 56. 41 | | |
| 4 | 其他隔断 | 1. 骨架、边框材料种类、 规格:50*30*1. 2方钢龙骨 2. 隔板材料品种、规格、 颜色:基层板(双面) 3. 无机预涂板(双面) 4. 部位:玻璃隔断上侧及下 | m2 | 16. 08 | | |
| 5 | 墙面一般抹灰 | 1. 墙体类型:蒸压加气混凝土砌块 土砌块 2. 底层厚度、砂浆配合 比:12mm M20水泥砂浆打底 3. 面层厚度、砂浆配合 比:8mm水泥砂浆找平 4. 部位:男女卫浴、污物打 包、污物暂存、污物清洗 | m2 | 33. 85 | | |

| 6 | 块料墙面 | 1. 墙体类型:抹灰墙面 2. 安装方式:粘贴 3. 面层材料品种、规格、 颜色:300*600墙面砖 4. 缝宽、嵌缝材料种类:密 封胶 5. 部位:男女卫浴、污物打 包、污物暂存、污物清洗、 | m2 | 33. 85 | |
|----|----------------|---|----|---------|--|
| 7 | 墙面涂膜防水 | 1. 防水膜品种:聚氨酯涂膜 防水 2. 涂膜厚度、遍数:1. 5厚 2道 3. 高度:1.8m 4. 其他说明:男女卫浴、污 物打包、污物暂存、污物 清洗、 | m2 | 21. 67 | |
| 8 | 饰面夹板、塑料窗帘 盒 | 1. 窗帘盒材质、规格:15mm 阻燃版内衬12mm石膏板 | m | 24. 46 | |
| | 天棚工程 | | | | |
| 9 | 吊顶天棚 | 1. 吊顶形式、吊杆规格、高度: 吊顶高度: 2. 8m 2. 龙骨材料种类、规格、中距: U60系列型轻钢龙骨 (上人型) 3. 面层材料品种、规格: 600*600铝扣板 4. 部位: 洗婴间 | m2 | 8. 72 | |
| 10 | 吊顶天棚 | 1. 吊顶形式、吊杆规格、高度: 吊顶高度2. 8m 2. 龙骨材料种类、规格、中距: U60系列型轻钢龙骨(上人型) 3. 基层材料种类、规格: 9. 5mm石膏板 4. 面层材料品种、规格: 6mm无机预涂板 5. 部位: 除洗婴间以外所有区域,具体详见吊顶平面图 | m2 | 190. 86 | |
| | 地面工程 | | | | |
| 11 | 防静电活动地板 | 1. 支架高度、材料种 类: 40mm厚C20细石混凝土 2. 3mm水泥自流平 3. 面层材料品种、规格、 颜色: 2mm厚同质透芯抗静 电PVC卷材 4. 部位: 除用餐间、物流前 室、男女卫浴、污物打包 、污物暂存、UPS室、污物 清洗、手术室以外的所有 区域 5. 详见图纸设计及相关技 术规范 | m2 | 190. 85 | |

| 12 | 块料楼地面 | 1. M20水泥砂浆表面平整刷 素水泥浆一道 2. 防水层:1.5mm聚氨酯涂 膜防水2道 3. 结合层厚度、砂浆配合 比:20厚M15干硬性水泥砂 浆结合层 4. 面层材料品种、规格、 颜色:8~12厚防滑地砖 5. 部位:男(女)卫浴、污物 打包、污物暂存、污物清 洗、污物暂存具体详见地 面材质图 6. 详见图纸设计及相关技 术规范 | m2 | 8. 72 | |
|----|--------|---|----|---------|--|
| 13 | 塑料板踢脚线 | 1. 踢脚线高度:100mm 2. 粘结层厚度、材料种类: 专用粘接剂 3. 面层材料种类、规格、 颜色:PVC卷材踢脚 4. 部位:详见图纸 | m | 197. 25 | |
| | 门窗工程 | | | | |
| 14 | 木质门带套 | 1. 门代号及洞口尺 寸:M1022 2. 镶嵌玻璃品种、厚度:成品套装门(1.0mm厚HPL抗菌板喷塑颜色待定)单开 3. 950*200观察窗 4. 含门锁、五金等 5. 门套:1.2mm钢板喷塑 6. 具体详见图纸及相关技术规范 | m2 | 22 | |
| 15 | 木质门带套 | 1. 门代号及洞口尺 寸: M0922 2. 镶嵌玻璃品种、厚度: 成品套装门(1. 0mm厚HPL抗菌板喷色颜色待定) 单开 3. 950*200观察窗 4. 含门锁、五金等 5. 门套: 1. 2mm钢板喷塑 6. 其他: 具体详见图纸及相 关技术规范 | m2 | 3. 96 | |
| 16 | 木质门带套 | 1. 门代号及洞口尺寸:M1222 2. 镶嵌玻璃品种、厚度:成品套装门(1.0mm厚田L抗菌板喷塑颜色待定)双开门3. 950*200观察窗4. 含门锁、五金等5. 门套:1.2mm钢板喷塑6. 其他:具体详见图纸及相关技术规范 | m2 | 10. 56 | |

| 17 | 电子感应门 | 1. 门代号及洞口尺寸: ZDM1522 2. 门框或扇外围尺寸: 1500*2200 3. 门框、扇材质: 光控电动悬挂式自动移门,HPL抗菌板 4. 玻璃品种、厚度: 500*600观察窗 5. 感应方式: 脚红外感应器 6. 断电后可手动开启 7. 门套: 1. 2mm不锈钢门套 8. 其他: 详见图纸设计及相 关技术规范 | m2 | 9. 9 | | | |
|----|-------------|---|----|----------|--|--|--|
| 18 | 电子感应门 | 1. 门代号及洞口尺寸: ZDM1222 2. 门框或扇外围尺寸: 1200*2200 3. 门框、扇材质: 光控电动悬挂式自动移门,HPL抗菌板 4. 玻璃品种、厚度: 500*600观察窗 5. 感应方式: 脚红外感应器 6. 断电后可手动开启 7. 门套: 1. 2mm不锈钢门套 8. 其他: 详见图纸设计及相 关技术规范 | m2 | 5. 28 | | | |
| 19 | 谈话窗 | 1. 窗代号及洞口尺 寸: THC1212 2. 框、扇材质: 不锈钢框 10mm钢化玻璃 3. 其他说明: 详见图纸设计 及相关技术规范 | m2 | 1.44 | | | |
| | 措施项目 | | | | | | |
| 20 | 里脚手架(天棚脚手架) | 1. 搭设方式: 里脚手架 | m2 | 199. 58 | | | |
| 21 | 里脚手架(墙面脚手架) | | m2 | 1329. 48 | | | |
| 22 | 垂直运输 | | 天 | 660 | | | |
| | 合计 | | | | | | |

工程名称, 四层产科--装饰工程

| | | | | | 全家 | 页(元) |
|----|--------|--|----------|---------|------|------|
| 序号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单 位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 |
| | 墙面工程 | | | | | |
| 1 | 填充墙 | 1. 砖品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块墙2. 墙体类型: 內墙3. 填充材料种类及厚度: 200mm4. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M5. 05. 其他说明: 详见图纸设计 | т3 | 47. 7 | | |
| 2 | 其他隔断 | 1. 骨架、边框材料种类、 规格:75型墙面轻钢龙骨 2. 隔板材料品种、规格、 颜色:双面8mm硅酸钙板 3. 面层材料品种、规格、 颜色:6mm 无机预涂板 双 面 4. 其他说明:详见图纸设计 及相关技术规范 | m2 | 706. 52 | | |
| 3 | 墙面装饰板 | 1. 龙骨材料种类、规格、中距:75型墙面轻钢龙骨 2. 隔离层材料种类、规格:8mm硅酸钙板 3. 面层材料品种、规格、颜色:6mm 无机预涂板 4. 部位:男女更衣室、刷手室(土建墙) 5. 其他说明:详见图纸设计及相关技术规范 | m2 | 298. 45 | | |
| 4 | 墙面装饰板 | 1. 龙骨材料种类、规格、中距:50*30*1. 2mm方管 2. 基层材料种类、规格:12mm防火石膏板 3. 面层材料品种、规格、颜色:1. 2mm电解钢板 金属 氟碳漆 4. 部位:产科手术室 5. 其他说明:详见图纸设计 及相关技术规范 | m2 | 70. 12 | | |
| 5 | 墙面一般抹灰 | 1. 墙体类型:蒸压加气混凝土砌块 土砌块 2. 底层厚度、砂浆配合 比:12mm M20水泥砂浆打底 3. 面层厚度、砂浆配合 比:8mm水泥砂浆找平 4. 部位:男女卫浴、卫生间 、污洗打包 | m2 | 127. 08 | | |

| 6 | 块料墙面 | 1. 墙体类型:抹灰墙面 2. 安装方式:粘贴 3. 面层材料品种、规格、 颜色:300*600墙面砖 4. 缝宽、嵌缝材料种类:密 封胶 5. 部位:男女卫浴、卫生间 、污洗打包 6. 详见图纸设计及相关技 术规范 | m2 | 127. 08 | |
|----|----------------|--|----|---------|--|
| 7 | 墙面涂膜防水 | 1. 防水膜品种:聚氨酯涂膜 防水 2. 涂膜厚度、遍数:1.5厚 2道 3. 高度:1.8m 4. 部位:男女卫浴、卫生间、污洗打包 5. 详见图纸设计及相关技术规范 | m2 | 81. 47 | |
| 8 | 饰面夹板、塑料窗帘 盒 | 1. 窗帘盒材质、规格:15mm 阻燃版内衬12mm石膏板 | m | 7. 95 | |
| | 天棚工程 | | | | |
| 9 | 吊顶天棚 | 1. 吊顶形式、吊杆规格、高度: 吊顶高度2. 8m 2. 龙骨材料种类、规格、中距: U60系列型轻钢龙骨(上人型) 3. 面层材料品种、规格: 600*600铅和板 4. 部位: 值班室、女换鞋室、,污物走廊、污洗、谈话患、卫生间、资料、污洗、谈话医、谈话患、卫生间,以用,以用,以用,以用,以用,以用,以用,以用,以用,以用,以用,以用,以用, | m2 | 173. 94 | |
| 10 | 吊项天棚 | 1. 吊顶形式、吊杆规格、 高度: 吊顶高度3. 0m 2. 龙骨材料种类、规格、 中距: 50*30*1. 2方钢龙骨 3. 基层材料种类、规 格: 12mm防火石膏板 4. 面层材料品种、规 格: 1. 2mm电解钢板金属氟 碳漆 5. 部位: 手术室 6. 详见图纸设计及相关技 术规范 | m2 | 33. 03 | |

| | • | | , | | • | |
|----|---------|--|----|---------|---|--|
| 11 | 吊顶天棚 | 1. 吊顶形式、吊杆规格、高度: 吊顶高度2. 8m 2. 龙骨材料种类、规格、中距: U60系列型轻钢龙骨(上人型) 3. 基层材料种类、规格: 9. 5mm石膏板 4. 面层材料品种、规格: 6mm无机预涂板 5. 部位: 剩余所有区域,具体详见吊顶布置图 6. 详见图纸设计及相关技术规范 | m2 | 251. 3 | | |
| 12 | 反向支撑 | 1. 详见图纸设计 | m² | 472 | | |
| | 地面工程 | | | | | |
| 13 | 防静电活动地板 | 1. 支架高度、材料种 类: 40mm厚C20细石混凝土 2. 3mm水泥自流平 3. 面层材料品种、规格、 颜色: 2mm厚同质透芯防静 电橡胶卷材 4. 部位: 手术室 5. 详见图纸设计及相关技 术规范 | m2 | 33. 03 | | |
| 14 | 防静电活动地板 | 1. 支架高度、材料种 类:40mm厚C20细石混凝土 2. 3mm水泥自流平 3. 面层材料品种、规格、 颜色:2mm厚同质透芯抗静 电PVC卷材 4. 详见图纸设计及相关技术规范 | m2 | 390. 36 | | |
| 15 | 块料楼地面 | 1. M20水泥砂浆表面平整刷 素水泥浆一道 2. 防水层:1. 5mm聚氨酯涂 膜防水2道 3. 结合层厚度、砂浆配合 比:20厚M15干硬性水泥砂 浆结合层 4. 面层材料品种、规格、 颜色:8~12厚防滑地砖 5. 部位:男女卫浴、卫生间 、污洗打包暂存 6. 详见图纸设计及相关技 术规范 | m2 | 26. 05 | | |

| - | | | | | _ | |
|----|--------|---|----|---------|---|--|
| 16 | 块料楼地面 | 1. 找平层厚度、砂浆配合比:25厚M15干硬性水泥砂浆找平层 2. 结合层厚度、砂浆配合比:15厚M15干硬性水泥砂浆结合层 3. 面层材料品种、规格、颜色:8~12厚防滑地砖 4. 部位:值班室 5. 详见图纸设计及相关技术规范 | m2 | 8.83 | | |
| 17 | 塑料板踢脚线 | 1. 踢脚线高度:100mm 2. 粘结层厚度、材料种类: 专用粘接剂 3. 面层材料种类、规格、 颜色:PVC卷材踢脚 4. 部位:详见图纸 5. 详见图纸设计及相关技术规范 | m | 339. 21 | | |
| 18 | 塑料板踢脚线 | 1. 踢脚线高度:100mm 2. 粘结层厚度、材料种类: 专用粘接剂 3. 面层材料种类、规格、 颜色:橡胶卷材踢脚 4. 部位:手术室 5. 详见图纸设计及相关技术规范 | m | 19. 44 | | |
| | 门窗工程 | | | | | |
| 19 | 木质门带套 | 1. 门代号及洞口尺 寸:M1022 2. 镶嵌玻璃品种、厚度:成品套装门(1.0mm厚HPL抗菌板喷塑颜色待定)单开 3. 950*200观察窗 4. 含门锁、五金等 5. 门套:1.2mm钢板喷塑 6. 其他:详见图纸设计及相 关技术规范 | m2 | 19.8 | | |
| 20 | 木质门带套 | 1. 门代号及洞口尺 寸:M1222 2. 镶嵌玻璃品种、厚度:成品套装门(1.0mm厚HPL抗菌板喷塑颜色待定)双开门 3. 950*200观察窗 4. 含门锁、五金等 5. 门套:1.2mm钢板喷塑 6. 其他:详见图纸设计及相 关技术规范 | т2 | 5. 28 | | |

| | | 1. 门代号及洞口尺 寸: M0922 | | | |
|----|-------|---|----|-------|--|
| 21 | 木质门带套 | 2. 镶嵌玻璃品种、厚度:成品套装门(1.0mm厚HPL抗菌板喷塑颜色待定)单开3.950*200观察窗4.含门锁、五金等5.门套:1.2mm钢板喷塑6.详见图纸设计及相关技术规范 | т2 | 3.96 | |
| 22 | 木质门带套 | 1. 门代号及洞口尺 寸: M0822 2. 镶嵌玻璃品种、厚度: 成品套装门(1.0mm厚HPL抗菌板喷塑颜色待定) 单开 3. 950*200观察窗 4. 含门锁、五金等 5. 门套: 1.2mm钢板喷塑 6. 其他: 详见图纸设计及相 关技术规范 | m2 | 8.8 | |
| 23 | 木质门带套 | 1. 门代号及洞口尺寸:M1522 2. 镶嵌玻璃品种、厚度:成品套装门(1.0mm厚HPL抗菌板喷塑颜色待定)双开门3. 950*200观察窗4. 含门锁、五金等5. 门套:1.2mm钢板喷塑6. 其他:详见图纸设计及相关技术规范 | т2 | 13. 2 | |
| 24 | 木质门带套 | 1. 门代号及洞口尺寸:M1521 2. 镶嵌玻璃品种、厚度:成品套装门(1.0mm厚HPL抗菌板喷塑颜色待定)双开门3. 950*200观察窗4. 含门锁、五金等5. 门套:1.2mm钢板喷塑6. 详见图纸设计及相关技术规范 | m2 | 6. 3 | |
| 25 | 电子感应门 | 1. 门代号及洞口尺寸: 2DM1522 2. 门框或扇外围尺寸: 1500*2200 3. 门框、扇材质: 光控电动悬挂式自动移门,HPL抗菌板 4. 玻璃品种、厚度: 500*600观察窗 5. 开启方式: 脚红外感应器 6. 断电后可手动开启 7. 门套: 1. 2mm不锈钢 8. 具体要求: 详见图纸设计及相关技术规范 | m2 | 9.9 | |

| 26 电 | 电子感应门 | 1. 门代号及洞口尺寸: ZDM1521 2. 门框或扇外围尺寸: 1500*2100 3. 门框、扇材质: 光控电动悬挂式自动移门,HPL抗菌板 4. 玻璃品种、厚度: 500*600观察窗 5. 开启方式: 脚红外感应器 6. 断电后可手动开启 7. 门套: 1. 2mm不锈钢 8. 具体要求: 详见图纸设计及相关技术规范 | m2 | 3. 15 | |
|------|----------------|---|---------|-------|--|
| 27 | 炎话窗 | 1. 窗代号及洞口尺 寸:THC0912 2. 框、扇材质:不锈钢框 10mm钢化玻璃 3. 详见图纸设计及相关技 术规范 | m2 | 1.08 | |
| 其 | 其他项目 | | | | |
| | 炎 入式机械柜 | 1. 台柜规格:嵌入式机械 柜,1.2t不锈钢制 2. 材料种类、规 格:900W*1700*H*400D | 个 | 1 | |
| 29 嵌 | | 1. 台柜规格:嵌入式麻醉柜, 1. 2t不锈钢制 柜, 1. 2t不锈钢制 2. 材料种类、规 格:900W*1700*H*400D | 个 | 1 | |
| 30 嵌 | | 1. 台柜规格:嵌入式药品 柜, 1. 2t不锈钢制 2. 材料种类、规 格:900W*1700*H*400D | | 1 | |
| 31 静 | | 1. 台柜规格:嵌入式写字 台, 1. 2t不锈钢制 2. 材料种类、规 格:900W*1700*H*450D | | 1 | |
| | 医用气体箱 | 1. 台柜规格:医用气体 箱, 1. 2t不锈钢制 2. 材料种类、规 格:900W*400H*200D | 个 | 1 | |
| 33 医 | 医疗专用灯 | 四联观灯片 | 套 | 1 | |

| 34 | 控制开关 | 手术室智能液晶控制面板 | 个 | 1 | |
|----|-----------------|---|----|----------|--|
| 35 | 保温柜 | 保温柜 | 台 | 1 | |
| 36 | 成品隔断 | 1. 隔断材料品种、规格、 颜色:成品浴厕隔断,18mm 厚抗倍特板 2. 详见图纸设计及相关技 术规范 | m2 | 16. 43 | |
| 37 | 台阶砌筑 | 1. 砌筑材料: 砖砌体 水泥砂浆M7.5 高: 150mm 2. 其他: 卫生间地台 3. 详见图纸设计及相关技术规范 | m3 | 0. 7 | |
| 38 | 垫层 | 1. 垫层材料种类、配合比、厚度:炉渣垫层: 150mm 2. 详见图纸设计及相关技术规范 | т3 | 0. 7 | |
| 39 | 洗漱台 | 1. 材料品种、规格、颜 色:12mm厚石英高晶人造石 2. 其他:卫生间台面盆做法 均参照节点图,具体尺寸 以实际为准。 | т2 | 5. 2 | |
| 40 | 镜面玻璃 | 1. 镜面玻璃品种、规格:6mm银镜 2. 框材质、断面尺寸:10mm 宽镜面不锈钢包边框 3. 详见图纸设计及相关技术规范 | m2 | 11. 29 | |
| | 措施项目 | | | | |
| 41 | 里脚手架(天棚脚手 架) | 1. 搭设方式: 里脚手架 | m2 | 819. 96 | |
| 42 | 里脚手架(墙面脚手架) | | m2 | 2719. 22 | |
| 43 | 垂直运输 | | 天 | 1372 | |
| | | 合计 | | | |

| | | | 计量单 | | 金额 | 〔(元) |
|----|--------|--|-----|---------|------|------|
| 序号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 |
| | 天棚工程 | | | | | |
| 1 | 吊顶天棚 | 1. 基层处理 2. 龙骨材料种类、规格、中距:40*40*3mm方管焊接 500*500井字形框架 3. 基层材料种类、规格:框架上铺贴1mm镀锌钢板 4. 面层材料品种、规格:铅板1.5mm,预留检修孔 5. 部位:CT机房 6. 其他:详见图纸设计及相关技术规范 | m2 | 35. 92 | | |
| 2 | 吊顶天棚 | 1. 吊顶形式、吊杆规格、 高度: 吊杆2. 8m 2. 龙骨材料种类、规格、 中距: U60系列型轻钢龙骨 (不上人型) 3. 基层材料种类、规 格: 9. 5mm石膏板 4. 面层材料品种、规 格: 6mm无机预涂板 5. 部位: CT室 6. 详见图纸设计及相关技 术规范 | т2 | 35. 92 | | |
| | 墙面工程 | | | | | |
| 3 | 墙面喷刷涂料 | CT 墙面防护施工 1、基层处理; 2、墙体洒水润湿; 3、采用水泥1:3硫酸钡掺 入适量石灰膏的索浆或掺 入适量砂子的砂浆将混合 好的界面砂浆用笤帚或者 刷子刷在墙面,使砂浆料在 基层表面形成一种粗糙的 毛面; 4、挂金属钢网; 5、抹硫酸钡防护涂料(硫酸钡3cm施工一次,具体施 工次数以示意图所示厚度 为准); 6、详见图纸设计及相关技 | m2 | 56. 19 | | |
| 4 | 墙面装饰板 | 1. 龙骨材料种类、规格、中距:50*30*1.2mm方管2. 面层材料品种、规格、颜色:2mm铅板3. 墙板高度>2000mm配3根加强筋,墙板高度在1500~2000mm之间配3根加强筋,墙板高度<1500mm配1根加强筋,墙板高度<1500mm配1根加强筋 | m2 | 123. 89 | | |

| 5 | 墙面装饰板 | 1. 龙骨材料种类、规格、中距:75型墙面轻钢龙骨 2. 隔离层材料种类、规格:8mm硅酸钙板 3. 面层材料品种、规格、颜色:6mm 无机预涂板 4. 部位:CT室 5. 其他说明:详见图纸设计 及相关技术规范 | m2 | 62. 23 | |
|----|-------------|---|----|---------|--|
| | 地面工程 | | | | |
| 6 | 防静电活动地板 | 1. 40mm厚C20细石混凝土 2. 3mm水泥自流平 3. 面层材料品种、规格、 颜色:2mm厚同质透芯抗静 电PVC卷材 4. 部位:CT室 5. 详见图纸设计及相关技 术规范 | m2 | 36. 4 | |
| | 门窗工程 | | | | |
| 7 | 电子感应门 | 1. 门代号及洞口尺寸:DFM 乙防 1522 2. 门框或扇外围尺寸:1500*2200 3. 门框、扇材质:光控电动 悬挂式自动移门,HPL抗菌 板 4. 玻璃品种、厚度:500*600观察窗 5. 感应方式:脚红外感应器 6. 断电后可手动开启 7. 门套:1. 2mm不锈钢 8. 其他要求:详见图纸设计 及相关技术规范 | m2 | 3. 3 | |
| | 措施项目 | | | | |
| 8 | 里脚手架(天棚脚手架) | 1. 搭设方式: 里脚手架 | m2 | 304. 51 | |
| 9 | 里脚手架(墙面脚手架) | | m2 | 1095.3 | |
| 10 | 基础(集水坑模板) | | m2 | 6. 9 | |
| 11 | 垂直运输 | | 天 | 184 | |
| | | 合计 | | | |

工程名称: 急诊洁净空调机房(一层)、水处理设备、透析中心UPS室(二层)、洁净空调机房(四层)—装饰工程_____

| 程 | | | | | 金名 | 页(元) |
|----------|--------|--|----------|---------|------|------|
| 序号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单 位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 |
| | 墙面工程 | | | | | |
| 1 | 墙面一般抹灰 | 1. 墙体类型:蒸压加气混凝 土砌块 2. 底层厚度、砂浆配合 比:12mm M20水泥砂浆打底 3. 面层厚度、砂浆配合 比:8mm水泥砂浆找平 | m2 | 981. 64 | | |
| 2 | 墙面喷刷涂料 | 1. 基层类型:抹灰面 2. 喷刷涂料部位:墙面 3. 腻子种类:普通腻子 4. 刮腻子要求:2遍 5. 涂料品种、喷刷遍数:底 漆3遍,2遍无机涂料 6. 详见图纸设计及相关技术规范 | m2 | 981. 64 | | |
| | 天棚工程 | | | | | |
| 3 | 吊顶天棚 | 1. 吊顶形式、吊杆规格、高度: 吊杆2. 8m 2. 龙骨材料种类、规格、中距: U60系列型轻钢龙骨(上人型) 3. 面层材料品种、规格: 600*600铝扣板 4. 详见图纸设计及相关技术规范 | m2 | 482. 64 | | |
| | 地面工程 | | | | | |
| 4 | 块料楼地面 | 1. 找平层厚度、砂浆配合比:10厚1:3干硬性水泥砂浆防水保护层2. 结合层厚度、砂浆配合比:30厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层3. 面层材料品种、规格、颜色:10厚防滑地砖4. 详见图纸设计及相关技术规范 | m2 | 482. 64 | | |
| 5 | 块料踢脚线 | 1. 踢脚线高度:100mm 2. 粘贴层厚度、材料种类: 水泥砂浆粘结 3. 面层材料品种、规格、 颜色:瓷砖踢脚线 4. 详见图纸设计及相关技 术规范 | m | 185. 36 | | |
| | 措施项目 | | | | | |
| <u> </u> | | | l . | | | |

| 6 | 里脚手架(天棚脚手 架) | 1. 搭设方式: 里脚手架 | m2 | 482. 64 | | | | | |
|---|-----------------|---------------|----|---------|--|--|--|--|--|
| 7 | 里脚手架(墙面脚手 架) | | m2 | 981. 64 | | | | | |
| 8 | 垂直运输 | | 天 | 698 | | | | | |
| | 合计 | | | | | | | | |

T程夕称, 医疗专项装饰--设备基础

| | 長疗专项装饰设备。 | <u> </u> | | | 金客 | 页(元) | |
|----|-----------|---|------|---------|------|------|--|
| 序号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 | |
| | 整个项目 | | | | | | |
| 1 | 设备基础 | 1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C35 3. 净化空调机组设备基础 | m3 | 7. 95 | | | |
| 2 | 设备基础 | 1. 混凝土种类: 商砼 2. 混凝土强度等级: C35 3. 灌浆材料及其强度等级: 新风机组设备基础 | т3 | 8. 03 | | | |
| 3 | 设备基础 | 1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C35 3. 灌浆材料及其强度等级: 空调冷热源基础 | т3 | 2. 9 | | | |
| | 措施项目 | | | | | | |
| 4 | 基础 | 1. 基础类型: 设备基础模板 | m2 | 105. 04 | | | |
| 5 | 垂直运输 | | 天 | 34 | | | |
| | 合计 | | | | | | |

T 程 名 称 · 净 化 专 项 暖 诵 -- 诵 风 空 调 T 程

| | | | 计量单 | | 金额(| 元) |
|----|----------|--|-----|-----|------|----|
| 序号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 |
| 1 | 整个项目 空调器 | 1. 名称: 净化空调机组 2. 型号: AHU-1-01 3. 规格: 机组风量20000m³/h 新风量3800m³/h 机外余压750Pa 机组过滤器初效板式G4 中效袋式F8 四管制水系统 制冷量77KW 制热量62KW 盘管压降≤ 30Kpa 电极加湿 加湿量55kg/h 预热量31KW 再热量53KW 离心风机11KW变频 380V 4. 安装形式: 落地安装卧式 5. 质量: 940Kg 6. 保温: 可拆卸聚氨酯发泡保温壁板, 壁板厚度≥50mm 7. 其他: 满足规范及图纸设计要求 | 幻 | 1 | | |
| 2 | 空调器 | 1. 名称: 浄化空调机组 2. 型号: AHU-1-02 3. 规格: 机组风量4300m³/h 新风量1300m³/h 机外余压650Pa 机组过滤器初效板式G4 中效袋式F8 四管制水系统 制冷量29KW制热量21KW 盘管压降≤ 30Kpa 电极加湿 加湿量20kg/h 预热量11KW 再热量12KW 离心风机3KW变频 380V 4. 安装形式: 落地安装卧式 5. 质量: 620Kg 6. 保温: 可拆卸聚氨酯发泡保温壁板,壁板厚度≥50mm 7. 其他: 满足规范及图纸设计要求 | 台 | 1 | | |
| 3 | 空调器 | 1. 名称: 净化空调机组 2. 型号: AHU-3-01 3. 规格: 机组风量5600m³/h 新风量1300m³/h 机外余压850Pa 机组过滤器初效板式G4 中效袋式F8 四管制水系统 制冷量22KW制热量23KW 盘管压降≤ 30Kpa 电极加湿 加湿量20kg/h 预热量11KW 再热量8KW 离心风机7. 5KW变频 380V 4. 安装形式: 落地安装卧式 5. 质量: 890Kg 6. 保温: 可拆卸聚氨酯发泡保温壁板,壁板厚度≥50mm 7. 其他: 满足规范及图纸设计要求 | 台 | 1 | | |
| 4 | 空调器 | 1. 名称: 净化空调机组 2. 型号: AHU-3-02 3. 规格: 机组风量15500m³/h 新风量2000m³/h 机外余压1200Pa 机组过滤器初效板式G4 中效袋式F8 四管制水系统 制冷量63KW 制热量65KW 盘管压降≤ 30Kpa 电极加湿 加湿量48kg/h 预热量16KW 再热量33KW 离心风机11KW变频 380V 4. 安装形式: 落地安装卧式 5. 质量: 940Kg 6. 保温: 可拆卸聚氨酯发泡保温壁板, 壁板厚度≥50mm 7. 其他: 满足规范及图纸设计要求 | 台 | 1 | | |
| 5 | 空调器 | 1. 名称: 净化空调机组 2. 型号: AHU-3-03 3. 规格: 机组风量5800m³/h 新风量1600m³/h 机外余压950Pa 机组过滤器初效板式G4 中效袋式F8 四管制水系统 制冷量22KW制热量28KW 盘管压降≤ 30Kpa 电极加湿 加湿量25kg/h 预热量13KW 再热量16KW 离心风机4KW变频 380V 4. 安装形式: 落地安装卧式 5. 质量: 890Kg 6. 保温: 可拆卸聚氨酯发泡保温壁板,壁板厚度≥50mm 7. 其他: 满足规范及图纸设计要求 | 台 | 1 | | |
| 6 | 空调器 | 1. 名称: 净化空调机组 2. 型号: AHU-4-01 3. 规格: 机组风量3500m³/h 新风量650m³/h 机外余压650Pa 机组过滤器初效板式G4 中效袋式F8 四管制水系统 制冷量16KW制热量17KW 盘管压降≤ 30Kpa 电极加湿 加湿量9kg/h 预热量6KW 再热量10KW 直膨式除湿段(含变频室外机)制冷量10KW配电功率3.5KW 离心风机3.0KW变频 380V 4. 安装形式: 落地安装卧式 5. 质量: 620Kg 6. 保温: 可拆卸聚氨酯发泡保温壁板,壁板厚度≥50mm 7. 其他: 满足规范及图纸设计要求 | 幻 | 1 | | |

| 7 | 空调器 | 1. 名称: 浄化空调机组 2. 型号: AHU-4-02、AHU-4-03 3. 规格: 机组风量4500m³/h 新风量900m³/h 机外余压950Pa 机组过滤器初效板式G4 中效袋式F8 四管制水系统 制冷量18KW制热量19KW 盘管压降≤ 30Kpa 电极加湿 加湿量13kg/h 预热量8KW 再热量12KW 离心风机3. 0KW变频 380V 4. 安装形式: 落地安装卧式 5. 质量: 620Kg 6. 保温: 可拆卸聚氨酯发泡保温壁板, 壁板厚度≥50mm 7. 其他: 满足规范及图纸设计要求 | 台 | 2 | |
|----|-----|---|---|---|--|
| 8 | 空调器 | 1. 名称: 净化空调机组 2. 型号: MAU-2-01 3. 规格: 机组风量5500m³/h 新风量5500m³/h 机外余压650Pa 机组过滤器初效板式G4 中效袋式F8 四管制水系统 制冷量20KW制热量50KW 盘管压降≤ 30Kpa 电极加湿 加湿量90kg/h 预热量44KW 再热量11KW 离心风机4.0KW变频 380V 4. 安装形式: 落地安装卧式 5. 质量: 890Kg 6. 保温: 可拆卸聚氨酯发泡保温壁板,壁板厚度≥50mm 7. 其他: 满足规范及图纸设计要求 | 台 | 1 | |
| 9 | 空调器 | 1. 名称: 净化空调机组 2. 型号: MAU-3-01 3. 规格: 机组风量4500m³/h 新风量4500m³/h 机外余压950Pa 机组过滤器初效板式G4 中效袋式F8 四管制水系统 制冷量15KW制热量38KW 盘管压降≤ 30Kpa 电极加湿 加湿量74kg/h 预热量36KW 再热量12KW 离心风机3. 0KW变频 380V 4. 安装形式: 落地安装卧式 5. 质量: 620Kg 6. 保温: 可拆卸聚氨酯发泡保温壁板,壁板厚度≥50mm 7. 其他: 满足规范及图纸设计要求 | 台 | 1 | |
| 10 | 空调器 | 1. 名称: 舒适性新风机组 2. 型号: FAU-1-01 3. 规格: 机组风量15000m³/h 机外余压650Pa 机组过滤器初效板式64 中效袋式F8 亚高效密褶式H10 四管制水系统 制冷量40KW制热量102KW 盘管压降≤ 30Kpa 电预热120KW 离心风机11KW变频 380V 4. 安装形式: 落地安装卧式 5. 质量: 960Kg 6. 保温: 可拆卸聚氨酯发泡保温壁板,壁板厚度≥50mm 7. 其他: 满足规范及图纸设计要求 | 台 | 1 | |
| 11 | 空调器 | 1. 名称: 舒适性新风机组 2. 型号: FAU-2-01 3. 规格: 机组风量8000m³/h 机外余压650Pa 机组过滤器初效板式64 中效袋式F8 亚高效密褶式H10 四管制水系统 制冷量30KW制热量55KW 盘管压降≤ 30Kpa 电预热64KW 离心风机7. 5KW 变频 380V 4. 安装形式: 落地安装卧式 5. 质量: 960Kg 6. 保温: 可拆卸聚氨酯发泡保温壁板,壁板厚度≥50mm 7. 其他: 满足规范及图纸设计要求 | 台 | 1 | |
| 12 | 空调器 | 1. 名称: 舒适性新风机组 2. 型号: FAU-2-02 3. 规格: 机组风量5000m³/h 机外余压650Pa 机组过滤器初效板式64 中效袋式F8 亚高效密褶式H10 四管制水系统 制冷量16KW制热量34KW 盘管压降≤ 30Kpa 电预热40KW 离心风机4.0KW 变频 380V 4. 安装形式: 落地安装卧式 5. 质量: 960Kg 6. 保温: 可拆卸聚氨酯发泡保温壁板,壁板厚度≥50mm 7. 其他: 满足规范及图纸设计要求 | 台 | 1 | |
| 13 | 空调器 | 1. 名称: 舒适性新风机组 2. 型号: FAU-3-01 3. 规格: 机组风量3500m³/h 机外余压850Pa 机组过滤器初效板式G4 中效袋式F8 亚高效密褶式H10 四管制水系统 制冷量12KW制热量24KW 盘管压降≤ 30Kpa 电预热28KW 离心风机3.0KW 变频 380V 4. 安装形式: 落地安装卧式 5. 质量: 890Kg 6. 保温: 可拆卸聚氨酯发泡保温壁板,壁板厚度≥50mm 7. 其他: 满足规范及图纸设计要求 | 台 | 1 | |

| | | . to ret. Are well above and to the | | | I | 1 |
|----|------|--|---|----|---|---|
| 14 | 空调器 | 1. 名称: 舒适性新风机组 2. 型号: FAU-3-02 3. 规格: 机组风量7500m³/h 机外余压850Pa 机组过滤器初效板式G4 中效袋式F8 亚高效密褶式H10 四管制水系统 制冷量28KW制热量51KW 盘管压降≤ 30Kpa 电预热60KW 离心风机7. 5KW 变频 380V 4. 安装形式: 落地安装卧式 5. 质量: 580Kg 6. 保温: 可拆卸聚氨酯发泡保温壁板,壁板厚度≥50mm 7. 其他: 满足规范及图纸设计要求 | 台 | 1 | | |
| 15 | 空调器 | 1. 名称: 舒适性新风机组 2. 型号: FAU-3-03 3. 规格: 机组风量7500m³/h 机外余压850Pa 机组过滤器初效板式64 中效袋式F8 亚高效密褶式H10 四管制水系统 制冷量28KW制热量51KW 盘管压降≤ 30Kpa 电预热60KW 离心风机3.0KW 变频 380V 4. 安装形式: 落地安装卧式 5. 质量: 580Kg 6. 保温: 可拆卸聚氨酯发泡保温壁板, 壁板厚度≥50mm 7. 其他: 满足规范及图纸设计要求 | 台 | 1 | | |
| 16 | 空调器 | 1. 名称: 舒适性新风机组 2. 型号: FAU-3-04 3. 规格: 机组风量3500m³/h 机外余压850Pa 机组过滤器初效板式4 中效袋式F8 亚高效密褶式H10 四管制水系统 制冷量12KW制热量24KW 盘管压降≤ 30Kpa 电预热28KW 离心风机3.0KW 变频 380V 4. 安装形式: 落地安装卧式 5. 质量: 580Kg 6. 保温: 可拆卸聚氨酯发泡保温壁板, 壁板厚度≥50mm 7. 其他: 满足规范及图纸设计要求 | 台 | 1 | | |
| 17 | 空调器 | 1. 名称: 舒适性新风机组 2. 型号: FAU-3-05 3. 规格: 机组风量4000m³/h 机外余压850Pa 机组过滤器初效板式G4 中效袋式F8 亚高效密褶式H10 四管制水系统 制冷量14KW制热量28KW 盘管压降≤ 30Kpa 电预热32KW 离心风机4.0KW 变频 380V 4. 安装形式: 落地安装卧式 5. 质量: 580Kg 6. 保温: 可拆卸聚氨酯发泡保温壁板,壁板厚度≥50mm 7. 其他: 满足规范及图纸设计要求 | 台 | 1 | | |
| 18 | 空调器 | 1. 名称: 舒适性新风机组 2. 型号: FAU-4-01 3. 规格: 机组风量5000m³/h 机外余压850Pa 机组过滤器初效板式G4 中效袋式F8 亚高效密褶式H10 四管制水系统 制冷量16KW制热量34KW 盘管压降≤ 30Kpa 直膨式除湿段(含变频室外机)制冷量12KW 配电功率2. 8KW 电预热40KW 离心风机4. 0KW变频 380V 4. 安装形式: 落地安装卧式 5. 质量: 580Kg 6. 保温: 可拆卸聚氨酯发泡保温壁板,壁板厚度≥50mm 7. 其他: 满足规范及图纸设计要求 | 幻 | 1 | | |
| 19 | 空调器 | 1. 名称: 舒适性新风机组 2. 型号: FAU-4-02 3. 规格: 机组风量2500m³/h 机外余压650Pa 机组过滤器初效板式64 中效袋式F8 亚高效密褶式H10 四管制水系统 制冷量10KW制热量17KW 盘管压降≤ 30Kpa 电预热20KW 离心风机3.0KW 变频 380V 4. 安装形式: 落地安装卧式5. 质量: 580Kg 6. 保温: 可拆卸聚氨酯发泡保温壁板, 壁板厚度≥50mm 7. 其他: 满足规范及图纸设计要求 | 台 | 1 | | |
| 20 | 风机盘管 | 1. 名称: 风机盘管 2. 型号: FP-34 3. 规格: 额定风量340m³/h 静压30pa 额定工冷量1800w 额定供 热量2700w 电机37w 噪音(高档)37pa 机组尺寸760*475*224 4. 安装形式: 吊顶式 5. 减振器、支架形式、材质: 吊架、设备配套减震器 6. 其他: 满足规范及图纸设计要求 | 台 | 10 | | |

| 21 | 风机盘管 | 1. 名称: 风机盘管 2. 型号: FP-51 3. 规格: 额定风量510m³/h 静压30pa 额定工冷量2700w 额定供热量4050w 电机52w 噪音(高档)39pa 机组尺寸860*475*224 4. 安装形式: 吊顶式 | 台 | 17 | |
|----|------|--|---|----|--|
| | | 5. 減振器、支架形式、材质:吊架、设备配套减震器 6. 其他:满足规范及图纸设计要求 | | | |
| 22 | 风机盘管 | 1. 名称: 风机盘管 2. 型号: FP-68 3. 规格: 额定风量680m³/h 静压30pa 额定工冷量3600w 额定供 热量5400w 电机62w 噪音(高档)41pa 机组尺寸960*475*224 4. 安装形式: 吊顶式 5. 减振器、支架形式、材质: 吊架、设备配套减震器 6. 其他: 满足规范及图纸设计要求 | 台 | 10 | |
| 23 | 风机盘管 | 1. 名称: 风机盘管 2. 型号: FP-85 3. 规格: 额定风量850m³/h 静压30pa 额定工冷量4500w 额定供 热量6750w 电机76w 噪音(高档)43pa 机组尺寸1060*475*224 4. 安装形式: 吊顶式 5. 减振器、支架形式、材质: 吊架、设备配套减震器 6. 其他: 满足规范及图纸设计要求 | 台 | 17 | |
| 24 | 风机盘管 | 1. 名称: 风机盘管 2. 型号: FP-102 3. 规格: 额定风量10200m³/h 静压30pa 额定工冷量5400w 额定 供热量8100w 电机96w 噪音(高档)45pa 机组尺寸1160*475*224 4. 安装形式: 吊顶式 5. 减振器、支架形式、材质: 吊架、设备配套减震器 6. 其他: 满足规范及图纸设计要求 | 台 | 8 | |
| 25 | | 1. 名称: 风机盘管 2. 型号: FP-136 3. 规格: 额定风量1360m³/h 静压30pa 额定工冷量7200w 额定供 热量10800w 电机134w 噪音(高档)46pa 机组尺寸1465*475*224 4. 安装形式: 吊顶式 5. 减振器、支架形式、材质: 吊架、设备配套减震器 6. 其他: 满足规范及图纸设计要求 | 台 | 17 | |
| 26 | 风机盘管 | 1. 名称: 风机盘管 2. 型号: FP-170 3. 规格: 额定风量1700m³/h 静压30pa 额定工冷量9000w 额定供 热量13500w 电机151w 噪音(高档)48pa 机组尺寸1465*475*224 4. 安装形式: 吊顶式 5. 减振器、支架形式、材质: 吊架、设备配套减震器 6. 其他: 满足规范及图纸设计要求 | 台 | 7 | |
| 27 | 空调器 | 1. 名称: 多联机(室外机) 2. 型号:DLJSY-1 3. 规格:低温制冷型 直流变频压缩机 额定制冷量37.5KW 额定制热量40KW 额定功率11.5KW 最小电路电流28A 最大熔丝电流32A 4. 安装形式: 落地式5. 其他: 滿早期遊及图纸设计更求 | 台 | 1 | |
| 28 | | 1. 名称: 多联机(室内机) 2. 型号: AC-238 3. 规格: 四方向嵌入机 风量(中档)1730m³/h 额定制冷量12. 5kw 额定制热量14kw 配电功率0. 1kw 冷媒R410A 冷媒管液管 Φ9. 53 气管 Φ15. 88 冷凝水管DN20 配置线控器自带冷凝水提升泵4. 安装形式: 吊顶式5. 隔振垫(器)、支架形式、材质: 吊架、设备配套减震器6. 其他: 满足规范及图纸设计要求 | 台 | 3 | |
| 29 | 空调器 | 1. 名称: 多联机(室内机) 2. 型号: AC-68 3. 规格: 2匹分体空调 4. 安装形式: 吊顶式 5. 隔振垫(器)、支架形式、材质: 吊架、设备配套减震器 6. 其他: 满足规范及图纸设计要求 | 台 | 1 | |

| | | | | | - | |
|----|-------|--|---|---|---|--|
| 30 | 空调器 | 1. 名称: 多联机(室内机) 2. 型号: AC-34 3. 规格:1.5匹分体空调 4. 安装形式: 吊顶式 5. 隔振垫(器)、支架形式、材质: 吊架、设备配套减震器 6. 其他: 满足规范及图纸设计要求 | 台 | 1 | | |
| 31 | 空调器 | 1. 名称:恒温恒湿精密空调MRI 2. 型号: JMKT-1 3. 规格:恒温恒湿精密空调MRI JMKT-1 总冷量41. 2kw 加热量 9kw 压缩机个数2个 风量13200m³/h 加湿量10kg/h 电源380V 尺寸1650*850*2000 设备重量700kg 过滤器板式G4 4. 安装形式:落地式 5. 其他:满足规范及图纸设计要求 | 台 | 1 | | |
| 32 | 轴流通风机 | 1. 名称:排风机 2. 型号:PF-101、306~312 3. 规格: 风量300m³/h 机外余压250Pa 电机功率0.12KW 220V 吊装 静音型 4. 减振底座形式、数量:吊架、设备配套减震器 5. 其他:满足规范及图纸设计要求 | 台 | 8 | | |
| 33 | 轴流通风机 | 1. 名称:排风机 2. 型号:PF-102 3. 规格:风量1500m³/h 机外余压400Pa 电机功率1.1KW 380V 吊 装 静音型 4. 减振底座形式、数量:吊架、设备配套减震器 5. 其他:满足规范及图纸设计要求 | 台 | 1 | | |
| 34 | 轴流通风机 | 1. 名称:排风机 2. 型号:PF-103、204 3. 规格:风量1000m³/h 机外余压350Pa 电机功率0.64KW 380V 吊装 静音型 4. 减振底座形式、数量:吊架、设备配套减震器 5. 其他:满足规范及图纸设计要求 | 纪 | 2 | | |
| 35 | 轴流通风机 | 1. 名称:排风机 2. 型号:PF-104 3. 规格:风量2500m³/h 机外余压450Pa 电机功率2. 2KW 380V 吊装 静音型 4. 减振底座形式、数量:吊架、设备配套减震器 5. 其他:满足规范及图纸设计要求 | 台 | 1 | | |
| 36 | 轴流通风机 | 1. 名称:排风机 2. 型号:PF-105、107 3. 规格:风量400m³/h 机外余压250Pa 电机功率0.12KW 220V 吊装 静音型 4. 减振底座形式、数量:吊架、设备配套减震器 5. 其他:满足规范及图纸设计要求 | 台 | 2 | | |
| 37 | 轴流通风机 | 1. 名称:排风机 2. 型号:PF-106、203、205、206 3. 规格:风量2000m³/h 机外余压400Pa 电机功率1.1KW 380V 吊 装 静音型 4. 减振底座形式、数量:吊架、设备配套减震器 5. 其他:满足规范及图纸设计要求 | 台 | 4 | | |
| 38 | 轴流通风机 | 1. 名称: 排风机 2. 型号: PF-201 3. 规格: 风量1000m³/h 机外余压350Pa 电机功率0. 64KW 380V 落地 静音型 4. 减振底座形式、数量: 落地、设备配套减震器 5. 其他: 满足规范及图纸设计要求 | 台 | 1 | | |
| 39 | 轴流通风机 | 1. 名称: 排风机 2. 型号: PF-202、JPF-202 3. 规格: 风量3000m³/h 机外余压450Pa 电机功率1.8KW 380V 吊 装 静音型 4. 减振底座形式、数量: 吊架、设备配套减震器 5. 其他: 满足规范及图纸设计要求 | 台 | 2 | | |

| | | | I | | 1 | |
|----|-------|---|---|---|---|--|
| 40 | 轴流通风机 | 1. 名称:排风机 2. 型号:PF-301、JPF-203、204 3. 规格:风量3000m³/h 机外余压450Pa 电机功率1.8KW 380V 落 地 静音型 4. 减振底座形式、数量:落地、设备配套减震器 5. 其他:满足规范及图纸设计要求 | 台 | 3 | | |
| 41 | 轴流通风机 | 1. 名称:排风机 2. 型号:PF-302、JPF-205 3. 规格:风量1500m³/h 机外余压450Pa 电机功率1.1KW 380V 落 地 静音型 4. 减振底座形式、数量:落地、设备配套减震器 5. 其他:满足规范及图纸设计要求 | 台 | 2 | | |
| 42 | 轴流通风机 | 1. 名称:排风机 2. 型号:PF-303、314、315、402~405 3. 规格:风量800m³/h 机外余压400Pa 电机功率0.64KW 380V 吊装 静音型 4. 减振底座形式、数量:吊架、设备配套减震器 5. 其他:满足规范及图纸设计要求 | 台 | 7 | | |
| 43 | 轴流通风机 | 1. 名称:排风机 2. 型号:PF-304、CKPF-05 3. 规格:风量300m³/h 机外余压250Pa 电机功率0.12KW 380V 吊装 静音型 4. 减振底座形式、数量:吊架、设备配套减震器 5. 其他:满足规范及图纸设计要求 | 台 | 2 | | |
| 44 | 轴流通风机 | 1. 名称: 排风机 2. 型号: PF-305、CKPF-04 3. 规格: 风量500m³/h 机外余压250Pa 电机功率0. 35KW 380V 吊裝 静音型 4. 减振底座形式、数量: 吊架、设备配套减震器 5. 其他: 满足规范及图纸设计要求 | 台 | 2 | | |
| 45 | 轴流通风机 | 1. 名称:排风机 2. 型号:PF-313 3. 规格:风量6500m³/h 机外余压450Pa 电机功率7.5KW 380V 变频 落地 静音型 4. 减振底座形式、数量:落地、设备配套减震器 5. 其他:满足规范及图纸设计要求 | 台 | 1 | | |
| 46 | 轴流通风机 | 1. 名称: 排风机 2. 型号: PF-316、321 3. 规格: 风量1200m³/h 机外余压450Pa 电机功率1.1KW 380V 吊装 静音型 4. 减振底座形式、数量: 吊架、设备配套减震器 5. 其他: 满足规范及图纸设计要求 | 台 | 3 | | |
| 47 | 轴流通风机 | 1. 名称:排风机 2. 型号:PF-317、CKPF-03 3. 规格:风量2000m³/h 机外余压450Pa 电机功率1.1KW 380V 吊装 静音型 4. 减振底座形式、数量:吊架、设备配套减震器 5. 其他:满足规范及图纸设计要求 | 台 | 2 | | |
| 49 | 轴流通风机 | 1. 名称:排风机 2. 型号:PF-401 3. 规格:风量4200m³/h 机外余压450Pa 电机功率4.0KW 380V 变频 落地 静音型 4. 减振底座形式、数量:落地、设备配套减震器 5. 其他:满足规范及图纸设计要求 | 台 | 1 | | |
| 50 | 轴流通风机 | 1. 名称:排风机 2. 型号:CKPF-01 3. 规格:风量4500m³/h 机外余压450Pa 电机功率4.0KW 380V 变频 落地 静音型 4. 减振底座形式、数量:落地、设备配套减震器 5. 其他:满足规范及图纸设计要求 | 台 | 1 | | |

| 51 | 轴流通风机 | 1. 名称:排风机 2. 型号:CKPF-02 3. 规格:风量2500m³/h 机外余压450Pa 电机功率1.5KW 380V 吊装 静音型 4. 减振底座形式、数量:吊架、设备配套减震器 5. 其他:满足规范及图纸设计要求 | 台 | 1 | |
|----|-------|--|----------|----|--|
| 52 | 过滤器 | 1. 名称: 空气消毒机 2. 型号: XDJ-100 3. 规格: 顶棚嵌入安装 680X680x440 | 口 | 31 | |
| 53 | 过滤器 | 1. 名称: 空气消毒机 2. 型号: XDJ-150 3. 规格: 项棚嵌入安装 680X680x440 | 台 | 4 | |
| 54 | 除尘设备 | 1. 名称:活性碳过滤器 2. 规格:250*200 3. 其他:满足规范及图纸设计要求 | 纪 | 1 | |
| 55 | 除尘设备 | 1. 名称:活性碳过滤器 2. 规格:320*200 3. 其他:满足规范及图纸设计要求 | 纪 | 3 | |
| 56 | 除尘设备 | 1. 名称:活性碳过滤器 2. 规格:320*250 3. 其他:满足规范及图纸设计要求 | 纪 | 1 | |
| 57 | 除尘设备 | 1. 名称:活性碳过滤器 2. 规格:400*250 3. 其他:满足规范及图纸设计要求 | 纪 | 1 | |
| 58 | 除尘设备 | 1. 名称:活性碳过滤器 2. 规格:400*320 3. 其他:满足规范及图纸设计要求 | 口 | 1 | |
| 59 | 除尘设备 | 1. 名称:活性碳过滤器 2. 规格:630*320 3. 其他:满足规范及图纸设计要求 | 台 | 1 | |
| 60 | 消声器 | 1. 名称: 微穿孔消声器 2. 规格: 1000*500 3. 材质: 镀锌钢板 4. 其他: 满足规范及图纸设计要求 | † | 2 | |
| 61 | 消声器 | 1. 名称: 微穿孔消声器 2. 规格: 800*320 3. 材质: 镀锌钢板 4. 其他: 满足规范及图纸设计要求 | 个 | 1 | |
| 62 | 消声器 | 1. 名称: 微穿孔消声器 2. 规格: 700*300 3. 材质: 镀锌钢板 4. 其他: 满足规范及图纸设计要求 | 个 | 1 | |
| 63 | 消声器 | 1. 名称: 微穿孔消声器 2. 规格: 630*400 3. 材质: 镀锌钢板 4. 其他: 满足规范及图纸设计要求 | 个 | 3 | |
| 64 | 消声器 | 1. 名称: 微穿孔消声器 2. 规格:630*320 3. 材质: 镀锌钢板 4. 其他: 满足规范及图纸设计要求 | ↑ | 5 | |

| 65 | 消声器 | 1. 名称: 微穿孔消声器 2. 规格:600*300 3. 材质: 镀锌钢板 4. 其他: 满足规范及图纸设计要求 | ↑ | 1 | |
|----|------|--|--------------|---|--|
| 66 | 消声器 | 1. 名称: 微穿孔消声器 2. 规格: 600*250 3. 材质: 镀锌钢板 4. 其他: 满足规范及图纸设计要求 | \(\) | 1 | |
| 67 | 消声器 | 1. 名称: 微穿孔消声器 2. 规格: 500*320 3. 材质: 镀锌钢板 4. 其他: 满足规范及图纸设计要求 | 个 | 1 | |
| 68 | 消声器 | 1. 名称: 微穿孔消声器 2. 规格: 500*250 3. 材质: 镀锌钢板 4. 其他: 满足规范及图纸设计要求 | | 1 | |
| 69 | 消声器 | 1. 名称: 微穿孔消声器 2. 规格: 400*320 3. 材质: 镀锌钢板 4. 其他: 满足规范及图纸设计要求 | 个 | 1 | |
| 70 | 消声器 | 1. 名称: 微穿孔消声器 2. 规格: 400*250 3. 材质: 镀锌钢板 4. 其他: 满足规范及图纸设计要求 | 个 | 1 | |
| 71 | 碳钢阀门 | 1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:1000*700 3. 其他:详见图纸设计说明 | | 1 | |
| 72 | 碳钢阀门 | 1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:1000*500 3. 其他:详见图纸设计说明 | 个 | 2 | |
| 73 | 碳钢阀门 | 1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:800*500 3. 其他:详见图纸设计说明 | 个 | 1 | |
| 74 | 碳钢阀门 | 1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:800*320 3. 其他:详见图纸设计说明 | 个 | 1 | |
| 75 | 碳钢阀门 | 1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:700*300 3. 其他:详见图纸设计说明 | 个 | 1 | |
| 76 | 碳钢阀门 | 1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:600*400 3. 其他:详见图纸设计说明 | ↑ | 4 | |
| 77 | 碳钢阀门 | 1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:630*320 3. 其他:详见图纸设计说明 | ↑ | 8 | |
| 78 | 碳钢阀门 | 1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:630*250 3. 其他:详见图纸设计说明 | 个 | 1 | |

| 79 | 碳钢阀门 | 1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:600*300 3. 其他:详见图纸设计说明 | | 1 | |
|----|------|---|--------------|---|--|
| 80 | 碳钢阀门 | 1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:500*320 3. 其他:详见图纸设计说明 | \(\) | 6 | |
| 81 | 碳钢阀门 | 1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:500*250 3. 其他:详见图纸设计说明 | | 1 | |
| 82 | 碳钢阀门 | 1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:400*320 3. 其他:详见图纸设计说明 | | 4 | |
| 83 | 碳钢阀门 | 1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:400*250 3. 其他:详见图纸设计说明 | * | 5 | |
| 84 | 碳钢阀门 | 1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:320*250 3. 其他:详见图纸设计说明 | 个 | 5 | |
| 85 | 碳钢阀门 | 1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:320*200 3. 其他:详见图纸设计说明 | | 4 | |
| 86 | 碳钢阀门 | 1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:250*200 3. 其他:详见图纸设计说明 | | 2 | |
| 87 | 碳钢阀门 | 1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:200*200 3. 其他:详见图纸设计说明 | | 7 | |
| 88 | 碳钢阀门 | 1. 名称: 电动调节阀 2. 规格:630*400 3. 其他:详见图纸设计说明 | | 2 | |
| 89 | 碳钢阀门 | 1. 名称: 电动调节阀 2. 规格:630*320 3. 其他:详见图纸设计说明 | | 3 | |
| 90 | 碳钢阀门 | 1. 名称: 电动调节阀 2. 规格:500*400 3. 其他:详见图纸设计说明 | ↑ | 1 | |
| 91 | 碳钢阀门 | 1. 名称: 电动调节阀 2. 规格: 500*320 3. 其他: 详见图纸设计说明 | ↑ | 4 | |
| 92 | 碳钢阀门 | 1. 名称: 电动调节阀 2. 规格: 500*250 3. 其他: 详见图纸设计说明 | ↑ | 1 | |

| 93 | 碳钢阀门 | 1. 名称: 电动调节阀 2. 规格: 400*320 3. 其他: 详见图纸设计说明 | 个 | 1 | |
|-----|------|--|---|----|--|
| 94 | | 1. 名称: 电动调节阀 2. 规格: 400*300 3. 其他: 详见图纸设计说明 | 个 | 1 | |
| 95 | 碳钢阀门 | 1. 名称: 电动调节阀 2. 规格: 400*250 3. 其他: 详见图纸设计说明 | 个 | 3 | |
| 96 | 碳钢阀门 | 1. 名称: 电动调节阀 2. 规格: 400*200 3. 其他: 详见图纸设计说明 | 个 | 2 | |
| 97 | | 1. 名称: 电动调节阀 2. 规格: 320*200 3. 其他: 详见图纸设计说明 | 个 | 2 | |
| 98 | | 1. 名称: 手动对开调节阀 2. 规格: 1000*500 3. 其他: 详见图纸设计说明 | 个 | 2 | |
| 99 | | 1. 名称: 手动对开调节阀 2. 规格: 800*320 3. 其他: 详见图纸设计说明 | 个 | 5 | |
| 100 | 碳钢阀门 | 1. 名称: 手动对开调节阀 2. 规格: 700*320 3. 其他: 详见图纸设计说明 | 个 | 2 | |
| 101 | | 1. 名称: 手动对开调节阀 2. 规格: 630*400 3. 其他: 详见图纸设计说明 | 个 | 5 | |
| 102 | 碳钢阀门 | 1. 名称: 手动对开调节阀 2. 规格: 630*320 3. 其他: 详见图纸设计说明 | 个 | 10 | |
| 103 | | 1. 名称: 手动对开调节阀 2. 规格: 630*250 3. 其他: 详见图纸设计说明 | 个 | 1 | |
| 104 | 碳钢阀门 | 1. 名称: 手动对开调节阀 2. 规格: 500*400 3. 其他: 详见图纸设计说明 | 个 | 1 | |
| 105 | 碳钢阀门 | 1. 名称: 手动对开调节阀 2. 规格: 500*320 3. 其他: 详见图纸设计说明 | 个 | 7 | |
| 106 | 碳钢阀门 | 1. 名称: 手动对开调节阀 2. 规格: 500*300 3. 其他: 详见图纸设计说明 | 个 | 1 | |

| 107 | 碳钢阀门 | 1. 名称: 手动对开调节阀 2. 规格: 500*250 3. 其他: 详见图纸设计说明 | 个 | 10 | |
|-----|------|---|---|-----|--|
| 108 | | 1. 名称: 手动对开调节阀 2. 规格: 500*200 3. 其他: 详见图纸设计说明 | 个 | 8 | |
| 109 | 碳钢阀门 | 1. 名称: 手动对开调节阀 2. 规格: 500*150 3. 其他: 详见图纸设计说明 | 个 | 7 | |
| 110 | 碳钢阀门 | 1. 名称: 手动对开调节阀 2. 规格: 400*320 3. 其他: 详见图纸设计说明 | 个 | 24 | |
| 111 | 碳钢阀门 | 1. 名称: 手动对开调节阀 2. 规格: 400*300 3. 其他: 详见图纸设计说明 | 个 | 1 | |
| 112 | 碳钢阀门 | 1. 名称: 手动对开调节阀 2. 规格: 400*250 3. 其他: 详见图纸设计说明 | 个 | 13 | |
| 113 | | 1. 名称: 手动对开调节阀 2. 规格: 400*200 3. 其他: 详见图纸设计说明 | 个 | 5 | |
| 114 | 碳钢阀门 | 1. 名称: 手动对开调节阀 2. 规格: 320*250 3. 其他: 详见图纸设计说明 | 个 | 23 | |
| 115 | 碳钢阀门 | 1. 名称: 手动对开调节阀 2. 规格: 320*200 3. 其他: 详见图纸设计说明 | 个 | 39 | |
| 116 | 碳钢阀门 | 1. 名称: 手动对开调节阀 2. 规格: 250*250 3. 其他: 详见图纸设计说明 | 个 | 4 | |
| 117 | | 1. 名称: 手动对开调节阀 2. 规格: 250*200 3. 其他: 详见图纸设计说明 | 个 | 61 | |
| 118 | 碳钢阀门 | 1. 名称: 手动对开调节阀 2. 规格: 200*200 3. 其他: 详见图纸设计说明 | 个 | 163 | |
| 119 | | 1. 名称: 手动对开调节阀 2. 规格: 200*160 3. 其他: 详见图纸设计说明 | 个 | 12 | |
| 120 | | 1. 名称: 手动对开调节阀 2. 规格: 200*120 3. 其他: 详见图纸设计说明 | 个 | 50 | |

| 121 | 碳钢阀门 | 1. 名称: 止回阀 2. 规格:630*400 3. 其他:详见图纸设计说明 | ^ | 1 | |
|-----|------|--|----------|----|--|
| 122 | | 1. 名称: 止回阀 2. 规格: 630*320 3. 其他: 详见图纸设计说明 | | 2 | |
| 123 | 碳钢阀门 | 1. 名称: 止回阀 2. 规格: 500*250 3. 其他: 详见图纸设计说明 | | 1 | |
| 124 | 碳钢阀门 | 1. 名称: 止回阀 2. 规格: 400*320 3. 其他: 详见图纸设计说明 | 个 | 2 | |
| 125 | 碳钢阀门 | 1. 名称: 止回阀 2. 规格: 400*250 3. 其他: 详见图纸设计说明 | 个 | 3 | |
| 126 | 碳钢阀门 | 1. 名称: 止回阀 2. 规格: 320*250 3. 其他: 详见图纸设计说明 | | 3 | |
| 127 | 碳钢阀门 | 1. 名称: 止回阀 2. 规格: 320*200 3. 其他: 详见图纸设计说明 | | 11 | |
| 128 | | 1. 名称: 止回阀 2. 规格: 250*200 3. 其他: 详见图纸设计说明 | * | 4 | |
| 129 | 碳钢阀门 | 1. 名称: 止回阀 2. 规格: 200*200 3. 其他: 详见图纸设计说明 | 个 | 12 | |
| 130 | 碳钢阀门 | 1. 名称: 止回阀 2. 规格: 200*160 3. 其他: 详见图纸设计说明 | 个 | 1 | |
| 131 | | 名称: 洁净手术室送风装置 规格: 1400*2600 无隔板高效过滤器满布(HI3) 其他: 详见图纸设计说明 | 纪 | 6 | |
| 132 | 过滤器 | 名称: 洁净手术室送风装置 规格: 2400*2600 无隔板高效过滤器满布(H13) 其他: 详见图纸设计说明 | 台 | 1 | |
| 133 | 过滤器 | 1. 名称: G2顶送风口 2. 规格: G1顶送风口 600*600 带H13高效过滤器 3. 其他: 详见图纸设计说明 | 台 | 32 | |
| 134 | | 1. 名称: 洁净手术室送风装置 2. 规格: G2项送风口 480*480 带H13高效过滤器 3. 其他: 详见图纸设计说明 | 台 | 47 | |

| 135 | | 1. 名称: 单层防雨百叶 2. 规格:1200*300 3. 其他:详见图纸设计说明 | | 1 | |
|-----|-----------------|--|---------|---|--|
| 136 | 铝及铝合金风口、散流 器 | 1. 名称: 单层防雨百叶 2. 规格: 800*400 3. 其他: 详见图纸设计说明 | 个 | 3 | |
| 137 | 铝及铝合金风口、散流 器 | 1. 名称: 单层防雨百叶 2. 规格: 700*400 3. 其他: 详见图纸设计说明 | | 3 | |
| 138 | 铝及铝合金风口、散流 器 | 1. 名称: 单层防雨百叶 2. 规格:600*420 3. 其他:详见图纸设计说明 | | 1 | |
| 139 | 铝及铝合金风口、散流 器 | 1. 名称: 单层防雨百叶 2. 规格:600*400 3. 其他: 详见图纸设计说明 | | 3 | |
| 140 | 铝及铝合金风口、散流 器 | 1. 名称: 单层防雨百叶 2. 规格:500*400 3. 其他: 详见图纸设计说明 | | 3 | |
| 141 | 铝及铝合金风口、散流 器 | 1. 名称: 单层防雨百叶 2. 规格: 500*320 3. 其他: 详见图纸设计说明 | | 2 | |
| 142 | 铝及铝合金风口、散流 器 | 1. 名称: 单层防雨百叶 2. 规格: 500*300 3. 其他: 详见图纸设计说明 | | 4 | |
| 143 | 铝及铝合金风口、散流 器 | 1. 名称: 单层防雨百叶 2. 规格: 400*300 3. 其他: 详见图纸设计说明 | | 3 | |
| 144 | 铝及铝合金风口、散流 器 | 1. 名称: 单层防雨百叶 2. 规格: 250*250 3. 其他: 详见图纸设计说明 | | 1 | |
| 145 | 铝及铝合金风口、散流 器 | 1. 名称: 单层防雨百叶 2. 规格: 250*200 3. 其他: 详见图纸设计说明 | | 1 | |
| 146 | 铝及铝合金风口、散流 器 | 1. 名称:排风口H4 2. 规格:250*200 3. 其他:详见图纸设计说明 | 个 | 6 | |
| 147 | 铝及铝合金风口、散流 器 | 1. 名称:排风口P1 2. 规格:320X200 3. 其他:详见图纸设计说明 | | 1 | |
| 148 | 铝及铝合金风口、散流 器 | 1. 名称: 排风口P4 2. 规格: 250*200 3. 其他: 详见图纸设计说明 | 个 | 4 | |

| _ | | | | 1 | 1 | |
|-----|-----------------|--|----------|----|---|--|
| 149 | 铝及铝合金风口、散流 器 | 1. 名称: 下回风口 HF3 2. 规格:600*300 (带F7中效) 3. 其他:详见图纸设计说明 | 个 | 34 | | |
| 150 | 铝及铝合金风口、散流 器 | 1. 名称: 下回风口 HF4 2. 规格:600*410 (带F7中效) 3. 其他:详见图纸设计说明 | | 4 | | |
| 151 | 铝及铝合金风口、散流 器 | 1. 名称: 医用单层百叶顶回风口 H1 2. 规格: 500*300(带F7中效) 3. 其他: 详见图纸设计说明 | | 54 | | |
| 152 | 铝及铝合金风口、散流 器 | 1. 名称: 医用单层百叶项回风口 H2 2. 规格: 600*600 (带F7中效) 3. 其他: 详见图纸设计说明 | * | 32 | | |
| 153 | 铝及铝合金风口、散流 器 | 1. 名称: 医用单层百叶顶排风口 D1 2. 规格: 600*600(带F5中效) 3. 其他: 详见图纸设计说明 | 个 | 99 | | |
| 154 | 铝及铝合金风口、散流 器 | 1. 名称: 医用单层百叶顶排风口 D2 2. 规格:600*410 (带F5中效) 3. 其他:详见图纸设计说明 | | 39 | | |
| 155 | 铝及铝合金风口、散流 器 | 1. 名称: 可开启式百叶顶排风口 D3 2. 规格: 400*400 3. 其他: 详见图纸设计说明 | | 5 | | |
| 156 | 铝及铝合金风口、散流 器 | 1. 名称:可开启式百叶顶排风口 D4 2. 规格:500*500 3. 其他:详见图纸设计说明 | | 13 | | |
| 157 | 铝及铝合金风口、散流 器 | 1. 名称: 医用单层百叶顶排风口 JD1 2. 规格: 1200*410(带F5中效) 3. 其他: 详见图纸设计说明 | | 13 | | |
| 158 | 铝及铝合金风口、散流 器 | 1. 名称: 医用方形散流器 S1 2. 规格: 400*400 3. 其他: 详见图纸设计说明 | | 39 | | |
| 159 | 铝及铝合金风口、散流 器 | 1. 名称: 医用方形散流器 S2 2. 规格: 300*300 3. 其他: 详见图纸设计说明 | | 56 | | |
| 160 | 铝及铝合金风口、散流 器 | 1. 名称: 医用方形散流器 S3 2. 规格: 200*200 3. 其他: 详见图纸设计说明 | ↑ | 33 | | |
| 161 | 铝及铝合金风口、散流 器 | 1. 名称: 医用方形散流器 S4 2. 规格: 600*600 3. 其他: 详见图纸设计说明 | † | 7 | | |
| 162 | 铝及铝合金风口、散流 器 | 1. 名称: 医用双层百叶风口 SK1 2. 规格: 200*200 3. 其他: 详见图纸设计说明 | 个 | 40 | | |

| 163 | 铝及铝合金风口、散流 器 | 1. 名称: 医用双层百叶风口 SK2 2. 规格: 300*300 3. 其他: 详见图纸设计说明 | 个 | 85 | |
|-----|-----------------|--|----------|----------|--|
| 164 | 铝及铝合金风口、散流 器 | 1. 名称: 医用下排风口 JX1 2. 规格: 900*300 (带F7中效) 3. 其他: 详见图纸设计说明 | | 8 | |
| 165 | 铝及铝合金风口、散流 器 | 1. 名称: 窄可开式百叶侧回风口 HF1 2. 规格:1000*350*450 (带纱网和中效F6) 3. 其他:详见图纸设计说明 | | 8 | |
| 166 | 铝及铝合金风口、散流 器 | 1. 名称: 窄可开式百叶侧回风口 HF2 2. 规格:600*350*450 (带纱网和高效F11) 3. 其他:详见图纸设计说明 | | 12 | |
| 167 | 铝及铝合金风口、散流 器 | 1. 名称: 窄可开式百叶侧回风口 PF2 2. 规格:600*350*450 (带纱网和高效F11) 3. 其他:详见图纸设计说明 | † | 5 | |
| 168 | 铝及铝合金风口、散流 器 | 1. 名称: 手术室 顶排风口 PF1 2. 规格: 500*400(带F10高效) 3. 其他: 详见图纸设计说明 | † | 9 | |
| 169 | 铝及铝合金风口、散流 器 | 1. 名称: 手术室顶排风口 PF1 2. 规格: 500*400 (带F10高效) 3. 其他: 详见图纸设计说明 | 个 | 9 | |
| 170 | 净化通风管道 | 1. 名称: 净化通风管道 2. 材质: 热镀锌钢板 3. 形状: 矩形 4. 规格: 周长4000mm以下 5. 板材厚度: 1. 0mm 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求: 详见图纸设计说明 7. 接口形式: 咬口 | m2 | 221. 36 | |
| 171 | 净化通风管道 | 1. 名称: 净化通风管道 2. 材质: 热镀锌钢板 3. 形状: 矩形 4. 规格: 周长4000mm以下 5. 板材厚度: 0. 75mm 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求: 详见图纸设计说明 7. 接口形式: 咬口 | m2 | 922. 83 | |
| 172 | 净化通风管道 | 1. 名称: 净化通风管道 2. 材质: 热镀锌钢板 3. 形状: 矩形 4. 规格: 周长2000mm以下 5. 板材厚度: 0. 75mm 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求: 详见图纸设计说明 7. 接口形式: 咬口 | m2 | 1959. 8 | |
| 173 | 净化通风管道 | 1. 名称: 净化通风管道 2. 材质: 热镀锌钢板 3. 形状: 矩形 4. 规格: 周长2000mm以下 5. 板材厚度: 0. 6mm 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求: 详见图纸设计说明 7. 接口形式: 咬口 | m2 | 804. 38 | |
| 174 | 净化通风管道 | 1. 名称: 浄化通风管道 2. 材质: 热镀锌钢板 3. 形状: 矩形 4. 规格: 周长2000mm以下 5. 板材厚度: 0. 5mm 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求: 详见图纸设计说明 7. 接口形式: 咬口 | m2 | 1172. 12 | |

| 175 | | 1. 名称: 净化通风管道 2. 材质: 热镀锌钢板 3. 形状: 矩形 4. 规格: 周长800mm以下 5. 板材厚度: 0. 5mm 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求: 详见图纸设计说明 7. 接口形式: 咬口 | m2 | 679. 4 | |
|-----|-----------|--|----|--------|------|
| 176 | 净化通风管道 | 1. 名称: 净化通风管道 2. 材质: 不锈钢 3. 形状: 圆形 4. 规格: 周长800mm以下 5. 板材厚度: 0. 5mm 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求: 详见图纸设计说明 7. 接口形式: 咬口 | m2 | 6. 36 | |
| 177 | 柔性接口 | 1. 名称: 铝箔金属软风管 2. 类型: 风口、风机软接 3. 其他: 详见图纸设计说明 | m2 | 99. 57 | |
| 178 | 金属结构刷油 | 1. 除锈级别:中锈 2. 油漆品种:防锈漆、银粉漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:各两遍 | kg | 1298 | |
| 179 | 管道支架 | 1. 材质: 风管抗震支架 2. 其他: 截面面积 ≥0. 38m² 或直径大于700mm的风管安装抗震支架 3. 配件: 成品抗震支架及配件 | 套 | 30 | |
| 180 | 通风管道绝热 | 1. 绝热材料品种:B1级橡塑保温板 2. 绝热厚度:30mm | m3 | 151.37 | |
| 181 | | 1. 名称: 空调机组自控系统 2. 内容: 所有机组控制面板、管线、仪表模块等 3. 其他: 符合规范及图纸自控原理要求 | 项 | 1 | |
| 182 | 通风工程检测、调试 | 1. 名称:通风系统检测、调试 | 系统 | 1 | |
| | | _ | | | |

| 工程名 | 称:净化专项的 | 爱通空调水工程 | 计量 | | 金额(元) | | |
|-----|----------------|---|--------------|--------|-------|--|--|
| 序号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计重 单 位 | 工程量 | 综合单价 | | |
| 1 | 空调冷热水冷水机组 | 1. 名称: 四管制冷热源一体机 2. 规格: 制冷量484KW 制热量505KW 电功率160KW 冷水12/7℃ 温水 50/40℃ 重量5.6T 冷媒R410A 环保冷媒 电压等级级380V 3. 其他: 含所有配件及配套智能控制 | 台 | 3 | | | |
| 2 | 离心式泵 | 1. 名称:循环泵卧式离心泵 2. 规格:循环泵 卧式离心泵 流量200m3/h 扬程38m 电功率30kw 效率 77% 变频 电压等级380V 3. 其他:满足规范及图纸设计要求 | 台 | 6 | | | |
| 3 | 变频给水设备 | 1. 设备名称:定压补水、真空排气装置 2. 型号、规格:定压值5米 补水8.0m³/h 电功率3KW 380V/50Hz 电箱、 控制自带,成套设备 3. 水泵主要技术参数:补水泵一用一备、变频 | 套 | 2 | | | |
| 4 | 水处理器 | 1. 类型:组合式软水器 2. 型号、规格:软化水量1m³/h 220V 功率1.0w 3. 其他:满足规范及图纸设计要求 | 台 | 1 | | | |
| 5 | 水箱 | 1. 材质、类型: 低位闭式膨胀水箱 2. 型号、规格: 有效容积3. 0m³ 长*宽*高 =1500*1500*1500 3. 其他: 满足规范及图纸设计要求 | 台 | 1 | | | |
| 6 | 循环水处理及 加药设备 | 1. 类型:循环水物化水处理器 2. 型号、规格:处理水量 297m³/h, 功率1.5w 全自动运行附带自动加药 装置 3. 其他:满足规范及图纸设计要求 | 套 | 1 | | | |
| 7 | 钢管 | 1. 安装部位:室内管井 2. 材质、规格:无缝钢管 DN125 3. 连接形式:焊接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 | m | 34 | | | |
| 8 | 钢管 | 1. 安装部位:室内管井 2. 材质、规格:无缝钢管 DN100 3. 连接形式:焊接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 | m | 34 | | | |
| 9 | 钢管 | 安装部位:室内 材质、规格:无缝钢管 DN200 连接形式:焊接 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 | m | 26.5 | | | |
| 10 | 钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:无缝钢管 DN150 3. 连接形式:焊接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 | m | 18. 34 | | | |
| 11 | 钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:无缝钢管 DN125 3. 连接形式:焊接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 | m | 201.6 | | | |
| 12 | 钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:无缝钢管 DN100 3. 连接形式:焊接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 | m | 476. 1 | | | |
| 13 | 钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:无缝钢管 DN80 3. 连接形式:焊接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 | m | 539. 1 | | | |
| 14 | 钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:无缝钢管 DN65 3. 连接形式:焊接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 | m | 671.8 | | | |
| 15 | 镀锌钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:镀锌钢管 DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 | m | 439. 1 | | | |
| 16 | 镀锌钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:镀锌钢管 DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 | m | 575. 6 | | | |
| 17 | 镀锌钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:镀锌钢管 DN32 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 | m | 483 | | | |

| | 1 | | | 1 | r | |
|----|--------|--|----|---------|---|--|
| 18 | 镀锌钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:镀锌钢管 DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 | m | 380.8 | | |
| 19 | 镀锌钢管 | 安装部位:室内 材质、规格:镀锌钢管 DN20 连接形式:螺纹连接 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 | m | 1066. 3 | | |
| 20 | | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:铜管 φ19.05 3. 连接形式:氧乙炔焊 | m | 39. 4 | | |
| 21 | 铜管 | 安装部位:室内 材质、规格:铜管 φ15.88 连接形式:氧乙炔焊 | m | 23. 8 | | |
| 22 | 铜管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:铜管 φ12.7 3. 连接形式:氧乙炔焊 | m | 39. 4 | | |
| 23 | | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:铜管 φ9.53 3. 连接形式:氧乙炔焊 | m | 23.8 | | |
| 24 | 分歧器 | 1. 类型:分歧器 2. 规格、压力等级: φ19.05 | 个 | 2 | | |
| 25 | 分歧器 | 类型:分歧器 规格、压力等级: φ12.7 | 个 | 2 | | |
| 26 | | 1. 材质:管道抗震支架 2. 其他:管径≥70安装抗震支架 3. 配件:成品抗震支架及配件 | 套 | 167 | | |
| 27 | 管道支架 | 1. 材质:型钢 2. 管架形式:支吊架 | kg | 2413 | | |
| 28 | 金属结构刷油 | 除锈级别:中锈 油漆品种:防锈漆、银粉漆 结构类型:一般钢结构 涂刷遍数、漆膜厚度:各两遍 | kg | 2413 | | |
| 29 | 套管 | 1. 名称、类型: 钢套管 2. 规格: DN200 3. 填料材质: 按设计及施工验收规范填充 | 个 | 22 | | |
| 30 | 套管 | 1. 名称、类型: 钢套管 2. 规格: DN150 3. 填料材质: 按设计及施工验收规范填充 | 个 | 24 | | |
| 31 | 套管 | 1. 名称、类型: 钢套管 2. 规格: DN125 3. 填料材质: 按设计及施工验收规范填充 | 个 | 4 | | |
| 32 | 套管 | 1. 名称、类型: 钢套管 2. 规格: DN100 3. 填料材质: 按设计及施工验收规范填充 | 个 | 26 | | |
| 33 | 套管 | 1. 名称、类型: 钢套管 2. 规格: DN80 3. 填料材质: 按设计及施工验收规范填充 | 个 | 26 | | |
| 34 | 套管 | 1. 名称、类型: 钢套管 2. 规格: DN65 3. 填料材质:按设计及施工验收规范填充 | 个 | 27 | | |
| 35 | 套管 | 1. 名称、类型: 钢套管 2. 规格: DN50 3. 填料材质:按设计及施工验收规范填充 | 个 | 13 | | |

| | | 1. 名称、类型: 钢套管 | | | |
|----|-------------|---|----------|----------|--|
| 36 | 套管 | 2. 规格:DN40 3. 填料材质:按设计及施工验收规范填充 | 个 | 10 | |
| 37 | 管道刷油 | 1. 除锈级别:中锈 2. 油漆品种:防锈漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度:两遍 | m2 | 625. 2 | |
| 38 | 管道绝热 | 1. 绝热材料品种:B1级橡塑保温 2. 绝热厚度:25mm-40mm 3. 管道外径: φ219以下 | m3 | 1. 35 | |
| 39 | 管道绝热 | 1. 绝热材料品种: B1级橡塑保温 2. 绝热厚度: 25mm-40mm 3. 管道外径: φ133以下 | m3 | 12.8 | |
| 40 | 管道绝热 | 1. 绝热材料品种: B1级橡塑保温 2. 绝热厚度: 25mm-40mm 3. 管道外径: φ89以下 | m3 | 12. 7 | |
| 41 | 管道绝热 | 1. 绝热材料品种: B1级橡塑保温 2. 绝热厚度: 25mm-40mm 3. 管道外径: φ57以下 | m3 | 17. 19 | |
| 42 | 防潮层、保护 层 | 1. 材料: 铝皮 2. 厚度: 0. 5mm | m2 | 1923. 11 | |
| 43 | 流量仪表 | 1. 名称:流量计 2. 型号:FS 3. 规格:DN100 | 台 | 3 | |
| 44 | 流量仪表 | 1. 名称:流量计 2. 型号:FS 3. 规格:DN80 | 台 | 3 | |
| 45 | | 1. 类型: 旁路压差控制阀 2. 规格、压力等级: DN150 3. 连接形式: 法兰 | 个 | 1 | |
| 46 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型: 旁路压差控制阀 2. 规格、压力等级: DN125 3. 连接形式: 法兰 | 个 | 1 | |
| 47 | | 1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:法兰 | ^ | 2 | |
| 48 | | 1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN125 3. 连接形式:法兰 | ^ | 2 | |
| 49 | | 1. 类型:铜闸阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:法兰 | 个 | 72 | |
| 50 | 螺纹阀门 | 1. 类型:铜闸阀 2. 规格、压力等级:DN40 3. 连接形式:螺纹 | ↑ | 84 | |
| 51 | 螺纹阀门 | 1. 类型:铜闸阀 2. 规格、压力等级:DN32 3. 连接形式:螺纹 | ↑ | 54 | |
| 52 | | 1. 类型:涡轮碟阀 2. 规格、压力等级:DN200 3. 连接形式:法兰 | ↑ | 3 | |
| 53 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型:涡轮碟阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:法兰 | ↑ | 1 | |

| _ | | | | Т | T |
|----|--------|---|---|----|---|
| 54 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型: 涡轮碟阀 2. 规格、压力等级: DN125 3. 连接形式: 法兰 | 个 | 1 | |
| 55 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型:涡轮碟阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰 | 个 | 36 | |
| 56 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型:涡轮碟阀 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:法兰 | 个 | 12 | |
| 57 | | 1. 类型:涡轮蝶阀 2. 规格、压力等级:DN65 3. 连接形式:法兰 | 个 | 18 | |
| 58 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型:涡轮蝶阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:法兰 | 个 | 1 | |
| 59 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型:涡轮蝶阀 2. 规格、压力等级:DN40 3. 连接形式:法兰 | 个 | 7 | |
| 60 | | 1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:法兰 | 个 | 1 | |
| 61 | | 1. 类型: 止回阀 2. 规格、压力等级: DN125 3. 连接形式: 法兰 | 个 | 1 | |
| 62 | | 1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰 | 个 | 12 | |
| 63 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 止回阀 2. 规格、压力等级: DN40 3. 连接形式: 丝接 | 个 | 2 | |
| 64 | 螺纹阀门 | 1. 类型:水管比例积分电动调节阀(盘通) 2. 规格、压力等级:DN40 3. 连接形式:丝接 | 个 | 1 | |
| 65 | 螺纹阀门 | 1. 类型:安全阀 2. 规格、压力等级:DN40 3. 连接形式:丝接 | 个 | 1 | |
| 66 | | 1. 类型:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰 | 个 | 16 | |
| 67 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:法兰 | 个 | 4 | |
| 68 | | 1. 类型:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN65 3. 连接形式:法兰 | 个 | 3 | |
| 69 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型:Y型过滤器 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:法兰 | 个 | 12 | |
| 70 | 螺纹阀门 | 1. 类型:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN40 3. 连接形式:螺纹 | 个 | 16 | |
| 71 | 螺纹阀门 | 1. 类型:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN32 3. 连接形式:螺纹 | 个 | 9 | |

| | | | | 1 | 1 |
|----|-------------|---|---|----|---|
| 72 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型:电动阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰 | 个 | 4 | |
| 73 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型: 电动阀 2. 规格、压力等级: DN80 3. 连接形式: 法兰 | 个 | 4 | |
| 74 | | 1. 类型: 电动阀 2. 规格、压力等级: DN65 3. 连接形式: 法兰 | 个 | 3 | |
| 75 | | 1. 类型: 电动阀 2. 规格、压力等级: DN50 3. 连接形式: 法兰 | 个 | 12 | |
| 76 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 电动阀 2. 规格、压力等级: DN40 3. 连接形式: 螺纹 | 个 | 14 | |
| 77 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 电动阀 2. 规格、压力等级: DN32 3. 连接形式: 螺纹 | 个 | 9 | |
| 78 | 水表 | 1. 名称:水表 2. 型号、规格:DN40 3. 连接形式:螺纹连接 | 个 | 1 | |
| 79 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 倒流防止器 2. 规格、压力等级: DN40 3. 连接形式: 螺纹 | 个 | 1 | |
| 80 | 螺纹阀门 | 1. 类型:自动防污染阀 2. 规格、压力等级:DN40 3. 连接形式:螺纹 | 个 | 1 | |
| | 软接头(软 管) | 1. 材质:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN100 3. 连接形式:法兰 | 个 | 18 | |
| | 软接头(软 管) | 1. 材质:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN80 3. 连接形式:法兰 | 个 | 6 | |
| 83 | 软接头(软管) | 1. 材质:金属软接头 2. 规格:DN100 3. 连接形式:法兰 | 个 | 2 | |
| 84 | 软接头(软 管) | 1. 材质:金属软接头 2. 规格:DN80 3. 连接形式:法兰 | 个 | 8 | |
| 85 | 软接头(软 管) | 1. 材质:金属软接头 2. 规格:DN65 3. 连接形式:法兰 | 个 | 6 | |
| 86 | 软接头(软 管) | 1. 材质:金属软接头 2. 规格:DN50 3. 连接形式:法兰 | 个 | 24 | |
| 87 | 软接头(软 管) | 1. 材质:金属软接头 2. 规格:DN40 3. 连接形式:法兰 | 个 | 28 | |
| 88 | 软接头(软管) | 1. 材质:金属软接头 2. 规格:DN32 3. 连接形式:法兰 | 个 | 18 | |
| 89 | 软接头(软 管) | 1. 材质:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN100 3. 连接形式:法兰 | 个 | 12 | |

| 90 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN20 3. 连接形式: 螺纹 | 个 | 344 | |
|-----|--------|---|----------|--------|--|
| 91 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 铜质Y型过滤器 2. 规格、压力等级: DN20 3. 连接形式: 螺纹 | 个 | 172 | |
| 92 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 电动二通阀 2. 规格、压力等级: DN20 3. 连接形式: 螺纹 | ↑ | 172 | |
| 93 | 个锈钢金偶软 | 1. 类型:不锈钢金属软管 2. 规格、压力等级: DN20 3. 连接形式: 丝接 | | 344 | |
| 94 | 螺纹阀门 | 1. 类型:排污阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:螺纹 | † | 40 | |
| 95 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 手动排气阀 2. 规格、压力等级: DN20 3. 连接形式: 螺纹 | 个 | 40 | |
| 96 | 温度仪表 | 1. 名称:温度计 | 支 | 92 | |
| 97 | 压力仪表 | 1. 名称: 压力表 | 台 | 116 | |
| | 冷凝水 | | | | |
| 98 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:高强度UPVC管 DN32 3. 连接形式:粘接 | m | 188. 2 | |
| 99 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:高强度UPVC管DN25 3. 连接形式:粘接 | m | 115.2 | |
| 100 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:高强度UPVC管 DN20 3. 连接形式:粘接 | m | 259. 4 | |
| 101 | 管道绝热 | 1. 绝热材料品种:B1级橡塑保温 2. 绝热厚度:25mm 3. 管道外径: φ57以下 | m3 | 2.93 | |
| | | 合计 | | | |

丁程名称: 医疗专项--给排水丁程

| 上程名称: | 医疗专项给排水工程 | | | | 金额 | (元) |
|-------|-----------|---|----------|--------|------|-----|
| 序号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单 位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 |
| | 给水 | | | | | |
| 1 | 不锈钢管 | 1. 名称:冷水管道 2. 规格、压力等级:S30408 薄壁不锈钢管 DN50 1. 6MPa 3. 连接形式:卡压式 4. 压力试验及吹、洗设计 要求:液压试验、消毒冲洗 | m | 77. 16 | | |
| 2 | 不锈钢管 | 1. 名称:冷水管道 2. 规格、压力等级:S30408 薄壁不锈钢管 DN40 1. 6MPa 3. 连接形式:卡压式 4. 压力试验及吹、洗设计 要求:液压试验、消毒冲洗 | m | 95. 58 | | |
| 3 | 不锈钢管 | 1. 名称:冷水管道 2. 规格、压力等级:S30408 薄壁不锈钢管 DN32 1. 6MPa 3. 连接形式:卡压式 4. 压力试验及吹、洗设计 要求:液压试验、消毒冲洗 | m | 142. 5 | | |
| 4 | 不锈钢管 | 1. 名称:冷水管道 2. 规格、压力等级:S30408 薄壁不锈钢管 DN25 1. 6MPa 3. 连接形式:卡压式 4. 压力试验及吹、洗设计 要求:液压试验、消毒冲洗 | m | 58. 41 | | |
| 5 | 不锈钢管 | 1. 名称:冷水管道 2. 规格、压力等级:S30408 薄壁不锈钢管 DN20 1. 6MPa 3. 连接形式:卡压式 4. 压力试验及吹、洗设计 要求:液压试验、消毒冲洗 | m | 59. 82 | | |
| 6 | 塑料管 | 1. 名称:冷水管道 2. 材质、规格:氯化聚氯乙 烯PVC-C S6.3系列 DN40 3. 连接形式:冷溶胶粘接 4. 压力试验及吹、洗设计 要求:液压试验、消毒冲洗 | m | 3. 4 | | |
| 7 | 塑料管 | 1. 名称:冷水管道 2. 材质、规格:氯化聚氯乙 杨PVC-C S6. 3系列 DN32 3. 连接形式:冷溶胶粘接 4. 压力试验及吹、洗设计 要求:液压试验、消毒冲洗 | m | 8. 2 | | |

| 8 塑 | 型料管 | 1. 名称:冷水管道 2. 材质、规格:氯化聚氯乙 烯PVC-C S6.3系列 DN25 3. 连接形式:冷溶胶粘接 4. 压力试验及吹、洗设计 要求:液压试验、消毒冲洗 | m | 18.5 | |
|------|--------------|--|----------|----------|--|
| 9 塑 | 型料管 | 1. 名称:冷水管道 2. 材质、规格:氯化聚氯乙烯PVC-C S6.3系列 DN20 3. 连接形式:冷溶胶粘接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:液压试验、消毒冲洗 | m | 59.3 | |
| 10 塑 | 型料管 | 1. 名称:冷水管道 2. 材质、规格:氯化聚氯乙 烯PVC-C S6.3系列 DN15 3. 连接形式:冷溶胶粘接 4. 压力试验及吹、洗设计 要求:液压试验、消毒冲洗 | m | 1146. 61 | |
| 11 套 | 套管 | 1. 名称: 钢套管 2. 规格: DN80 3. 填料材质: 按设计及施工 验收规范填充 | 个 | 7 | |
| 12 套 | 套管 | 1. 名称: 钢套管 2. 规格: DN65 3. 填料材质: 按设计及施工 验收规范填充 | 个 | 13 | |
| 13 套 | 全管 | 1. 名称: 钢套管 2. 规格: DN50 3. 填料材质: 按设计及施工 验收规范填充 | * | 76 | |
| 14 管 | 育道绝热 | 1. 绝热材料品种:B1级橡塑 保温管壳 2. 绝热厚度:20mm 3. 管道外径: ф57以下 | m3 | 2. 22 | |
| 15 防 | 方潮层、保护层 | 1. 材料: 玻璃布 2. 层数:一层 3. 对象: 管道 4. 刷油: 调和漆两道 | m2 | 104. 58 | |
| 16 管 | | 1. 材质:型钢 2. 管架形式:管道支架 | kg | 127. 01 | |

| 17 | 金属结构刷油 | 1. 除锈级别:中锈 2. 油漆品种:红丹防锈漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:红 丹防锈漆两道 | kg | 127.01 | |
|----|--------|---|----------|--------|--|
| 18 | 倒流防止器 | 1. 类型:防污染倒流截止阀 2. 材质:不锈钢 3. 型号、规格:DN40 1. 6MPa 4. 连接形式:螺纹连接 | 套 | 2 | |
| 19 | 倒流防止器 | 1. 类型:防污染倒流截止阀 2. 材质:不锈钢 3. 型号、规格:DN20 1. 6MPa 4. 连接形式:螺纹连接 | 套 | 1 | |
| 20 | 螺纹阀门 | 1. 类型:Y型过滤器 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN40 1. 6MPPa 4. 连接形式:螺纹连接 | 个 | 2 | |
| 21 | 螺纹阀门 | 1. 类型:Y型过滤器 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN20 1. 6MPPa 4. 连接形式:螺纹连接 | 个 | 1 | |
| 22 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 截止阀 2. 材质: 不锈钢 3. 规格、压力等级: DN40 1. 6MPPa 4. 连接形式: 螺纹连接 | * | 2 | |
| 23 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 截止阀 2. 材质: 不锈钢 3. 规格、压力等级: DN20 1. 6MPPa 4. 连接形式: 螺纹连接 | * | 10 | |
| 24 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 截止阀 2. 材质: 不锈钢 3. 规格、压力等级: DN15 1. 6MPPa 4. 连接形式: 螺纹连接 | | 141 | |
| 25 | 水表 | 1. 安装部位(室内外):室内 内2. 型号、规格:螺纹水表DN40 3. 连接形式:螺纹连接 | * | 2 | |
| 26 | 水表 | 1. 安装部位(室内外):室内 内2. 型号、规格:螺纹水表DN20 3. 连接形式:螺纹连接 | ^ | 1 | |
| 27 | 螺纹阀门 | 1. 类型:止回阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN20 1. 6MPPa 4. 连接形式:螺纹连接 | 个 | 4 | |

| | 热水 | | | | |
|----|------|---|---|---------|--|
| 28 | 不锈钢管 | 1. 名称: 热水管道 2. 规格、压力等级: S30408 薄壁不锈钢管 DN40 1. 6MPa 3. 连接形式: 卡压式 4. 压力试验及吹、洗设计 要求: 液压试验、消毒冲洗 | m | 527. 63 | |
| 29 | 不锈钢管 | 1. 名称: 热水管道 2. 规格、压力等级: S30408 薄壁不锈钢管 DN32 1. 6MPa 3. 连接形式: 卡压式 4. 压力试验及吹、洗设计 要求: 液压试验、消毒冲洗 | m | 67. 65 | |
| 30 | 不锈钢管 | 1. 名称: 热水管道 2. 规格、压力等级: S30408 薄壁不锈钢管 DN25 1. 6MPa 3. 连接形式: 卡压式 4. 压力试验及吹、洗设计 要求: 液压试验、消毒冲洗 | m | 2.8 | |
| 31 | 不锈钢管 | 1. 名称: 热水管道 2. 规格、压力等级: S30408 薄壁不锈钢管 DN20 1. 6MPa 3. 连接形式: 卡压式 4. 压力试验及吹、洗设计 要求: 液压试验、消毒冲洗 | m | 6. 4 | |
| 32 | 塑料管 | 1. 名称:热水管道 2. 材质、规格:氯化聚氯乙 烯PVC-C S6. 3系列 DN25 3. 连接形式:冷溶胶粘接 4. 压力试验及吹、洗设计 要求:液压试验、消毒冲洗 | m | 4.7 | |
| 33 | 塑料管 | 1. 名称: 热水管道 2. 材质、规格: 氯化聚氯乙烯PVC-C S6. 3系列 DN20 3. 连接形式: 冷溶胶粘接 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 液压试验、消毒冲洗 | m | 2. 8 | |
| 34 | 塑料管 | 1. 名称: 热水管道 2. 材质、规格: 氯化聚氯乙烯PVC-C S6. 3系列 DN15 3. 连接形式: 冷溶胶粘接 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 液压试验、消毒冲洗 | m | 685. 81 | |

| - | | | | | |
|----|---------|---|----------|---------|------|
| 35 | 套管 | 1. 名称: 钢套管 2. 规格: DN65 3. 填料材质: 按设计及施工 验收规范填充 | ^ | 41 | |
| 36 | 套管 | 1. 名称:钢套管 2. 规格:DN50 3. 填料材质:按设计及施工 验收规范填充 | 个 | 49 | |
| 37 | 管道绝热 | 1. 绝热材料品种:B1级橡塑 保温管壳 2. 绝热厚度:30mm 3. 管道外径: φ57以下 | т3 | 2. 79 | |
| 38 | 防潮层、保护层 | 1. 材料:玻璃布 2. 层数:一层 3. 对象:管道 4. 刷油:调和漆两道 | m2 | 128. 67 | |
| 39 | 管道支架 | 1. 材质:型钢 2. 管架形式:管道支架 | kg | 145. 96 | |
| 40 | 金属结构刷油 | 1. 除锈级别:中锈 2. 油漆品种:红丹防锈漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:红 丹防锈漆两道 | kg | 145. 96 | |
| 41 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型:截止阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN50 1. 6MPa 4. 连接形式:法兰连接 | 个 | 2 | |
| 42 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 截止阀 2. 材质: 不锈钢 3. 规格、压力等级: DN40 1. 6MPPa 4. 连接形式: 螺纹连接 | 个 | 2 | |
| 43 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 截止阀 2. 材质: 不锈钢 3. 规格、压力等级: DN15 1. 6MPPa 4. 连接形式: 螺纹连接 | 个 | 129 | |
| | 排水 | | | | |
| 44 | 铸铁管 | 1. 名称:通气管 2. 材质、规格:离心浇铸灰 口铁直管 DN100 3. 连接形式:卡箍连接 4. 压力试验及吹、洗设计 要求:灌水试验 | m | 107.9 | |
| 45 | 铸铁管 | 1. 名称:高温排水管 2. 材质、规格:离心浇铸灰 口铁直管 DN100 3. 连接形式:卡箍连接 4. 压力试验及吹、洗设计 要求:灌水试验 | m | 18.5 | |
| 46 | 铸铁管 | 1. 名称: 排水管 2. 材质、规格: 离心浇铸灰 口铁直管 DN100 3. 连接形式: 卡箍连接 4. 压力试验及吹、洗设计 要求: 灌水试验 | m | 395. 94 | |

| | | | | | |
|----|---------|--|----------|---------|------|
| 47 | 铸铁管 | 1. 名称:排水管 2. 材质、规格:离心浇铸灰 口铁直管 DN75 3. 连接形式:卡箍连接 4. 压力试验及吹、洗设计 要求:灌水试验 | m | 320. 19 | |
| 48 | 铸铁管 | 1. 名称:排水管 2. 材质、规格:离心浇铸灰 口铁直管 DN50 3. 连接形式:卡箍连接 4. 压力试验及吹、洗设计 要求:灌水试验 | m | 217. 3 | |
| 49 | 套管 | 1. 名称: 钢套管 2. 规格: DN150 3. 填料材质: 按设计及施工 验收规范填充 | * | 13 | |
| 50 | 套管 | 1. 名称: 钢套管 2. 规格: DN125 3. 填料材质: 按设计及施工 验收规范填充 | | 7 | |
| 51 | 套管 | 1. 名称: 钢套管 2. 规格: DN100 3. 填料材质: 按设计及施工 验收规范填充 | | 8 | |
| 52 | 管道绝热 | 1. 绝热材料品种:B1级橡塑 保温管壳 2. 绝热厚度:20mm 3. 管道外径: Φ133以下 | m3 | 4. 73 | |
| 53 | 管道绝热 | 1. 绝热材料品种:B1级橡塑 保温管壳 2. 绝热厚度:20mm 3. 管道外径: \$\phi\$89以下 | m3 | 2. 39 | |
| 54 | 管道绝热 | 1. 绝热材料品种:B1级橡塑 保温管壳 2. 绝热厚度:20mm 3. 管道外径: φ57以下 | m3 | 1. 23 | |
| 55 | 防潮层、保护层 | 1. 材料:玻璃布 2. 层数:一层 3. 对象:管道 4. 刷油:调和漆两道 | m2 | 239. 33 | |
| 56 | 管道支架 | 1. 材质:型钢 2. 管架形式:管道支架 | kg | 472. 6 | |
| 57 | 金属结构刷油 | 1. 除锈级别:中锈 2. 油漆品种:红丹防锈漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:红 丹防锈漆两道 | kg | 472.6 | |

| | | | | | _ | |
|----|-----------|---|----------|----|---|--|
| 58 | 给、排水附(配)件 | 1. 名称:不锈钢密闭式地漏 2. 材质:不锈钢 3. 规格:DN75 | 个 | 44 | | |
| 59 | 给、排水附(配)件 | 1. 名称:地面扫除口 2. 材质:铸铁 3. 规格:DN75 | ^ | 3 | | |
| | 卫生洁具及设备 | | | | | |
| 60 | 淋浴器 | 1. 名称:花洒套装 2. 材质、规格:不锈钢材质 3. 附件名称:4寸手握花洒 及不锈钢防缠绕软管,带 多度墙座、温控阀 4. 其他说明:详见图纸设计 | 套 | 10 | | |
| 61 | 化验盆 | 1. 名称:实验室水池(试验 脚踏龙头) 2. 材质:高密度PP 3. 规格、类型:800*456*320mm 4. 附件名称、数量:配套高密度PP材质P弯防臭器及伸缩软管 | 组 | 4 | | |
| 62 | 小便器 | 1. 名称:挂墙式感应一体小 便器 2. 材质:自洁釉 3. 附件名称、数量:含配套 附件 4. 其他说明:详见图纸设计 | 组 | 1 | | |
| 63 | 大便器 | 1. 名称: 蹲便器 2. 材质: 陶瓷自洁釉 3. 规格、类型: 后进前出, 自带存水结构,水封50mm 4. 附件名称、数量: 含配套 附件 5. 其他说明: 详见图纸设计 | 组 | 10 | | |
| 64 | 大便器 | 1. 名称:坐便器 2. 材质:陶瓷自洁釉 3. 规格、类型:顶按 3. 8/6L,双档冲水,地排水 4. 附件名称、数量:PP优弧 缓降盖板、角阀、金属软管 | 组 | 2 | | |
| 65 | 其他成品卫生器具 | 1. 名称:大拖布池 (落地) 2. 材质:陶瓷自洁釉 3. 规格、类 型:500*375*350mm 4. 附件名称、数量:含1个 优质单冷水龙头,1套下水 器,下水管 5. 其他说明:详见图纸设计 | 组 | 14 | | |
| 66 | 其他成品卫生器具 | 1. 名称:陶瓷长拖布池 2. 材质:陶瓷自洁釉 3. 规格、类 型:800*390*395mm,池体 深250mm 4. 附件名称、数量:含1个 优质单冷水龙头,1套下水 器,下水管 | 组 | 1 | | |

| 67 | 洗脸盆 | 1. 名称:陶瓷立柱洗手盆 2. 材质:陶瓷自洁釉 3. 附件名称、数量:含配套 附件 4. 其他说明:详见图纸设计 | 组 | 29 | |
|----|-----|--|---|----|--|
| 68 | 洗脸盆 | 1. 名称: 方形立柱洗手盆 2. 材质: 陶瓷自洁釉 3. 附件名称、数量: 含配套 附件 4. 其他说明: 详见图纸设计 | 组 | 8 | |
| 69 | 洗脸盆 | 1. 名称: 圆形立柱洗手盆 2. 材质: 陶瓷自洁釉 3. 附件名称、数量: 含配套 附件 4. 其他说明: 详见图纸设计 | 组 | 1 | |
| 70 | 洗脸盆 | 1. 名称:转角立式三角台盆 2. 材质:陶瓷自洁釉 3. 附件名称、数量:含配套 附件 4. 其他说明:详见图纸设计 | 组 | 2 | |
| 71 | 洗涤盆 | 1. 名称:医用不锈钢污洗池(双人位) 2. 材质:304不锈钢 3. 规格、类型:圆弧结构,台面及池体厚度为1.2mm,台面可带防水边,柜体 1.0mm厚不锈钢制 4. 附件名称、数量:配单水或冷热水龙头,各水嘴独立设置 5. 其他说明:详见图纸设计 | 组 | 4 | |
| 72 | 洗涤盆 | 1. 名称: 医用不锈钢污洗池 (单人位) 2. 材质: 304不锈钢 3. 规格、类型: 圆弧结构, 台面及池体厚度为1. 2mm, 台面可带防水边,柜体 1. 0mm厚不锈钢制 4. 附件名称、数量: 配单水 或冷热水龙头,各水嘴独 立设置 5. 其他说明: 详见图纸设计 | 组 | 9 | |

| 73 | 洗涤盆 | 1. 名称:3位医用感应刷手池(亚克力) 2. 材质: 柜体采用高品质电解钢板制造,池体以亚克力为基础 3. 附件名称、数量:人体感应鹅颈型恒温出水,采用双柱超滤组件,具备反冲技术,各水嘴独立设置 4. 其他说明:详见图纸设计 | 组 | 4 | |
|----|-----|---|---|---|--|
| 74 | 洗涤盆 | 1. 名称:2位医用感应刷手池(亚克力) 2. 材质: 柜体采用高品质电解钢板制造,池体以亚克力为基础 3. 附件名称、数量: 人体感应鹅颈型组件,具备反冲技术,各水嘴独立设置 4. 其他说明: 详见图纸设计 | 组 | 3 | |
| 75 | 洗涤盆 | 1. 名称:不锈钢的三槽污洗 池 2. 材质:不锈钢 3. 规格、类型:高800+150* 宽1600*深600 4. 附件名称、数量:含手开 龙头、下水器、全套进水 管道 5. 其他说明:详见图纸设计 | 组 | 5 | |
| 76 | 洗涤盆 | 1. 名称:不锈钢的双槽污洗 池 2. 材质:不锈钢 3. 规格、类型:高800+150* 宽1200*深600 4. 附件名称、数量:含手开 龙头、下水器、全套进水 管道 5. 其他说明:详见图纸设计 | 组 | 2 | |
| 77 | 洗涤盆 | 1. 名称:不锈钢的单槽污洗 池 2. 材质:不锈钢 3. 规格、类型:高800+150* 宽600*深600 4. 附件名称、数量:含手开 龙头、下水器、全套进水 管道 5. 其他说明:详见图纸设计 | 组 | 2 | |

| 78 | 洗涤盆 | 1. 名称:成品腔镜消毒设备 2. 规格、类型: 四槽清洗消 毒池 3. 附件名称、数量: 含配套 附件 4. 其他说明: 详见图纸设计 | 组 | 1 | | | |
|----|-----|---|---|---|--|--|--|
| 79 | 洗涤盆 | 1. 名称:4位洗婴池 2. 附件名称、数量:含配套 附件 3. 其他说明:详见图纸设计 | 组 | 1 | | | |
| | 合计 | | | | | | |

工程名称: 医疗专项--纯水工程

| | ガロカル | 電口はなり | 计量单 | 一和見 | 金额 | (元) |
|----|------------|---|----------|---------|------|-----|
| 序号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 |
| | 纯水 | | | | | |
| | 首层供应中心纯水系统 | | | | | |
| 1 | 水处理器 | 1. 名称: 预处理主机 2. 组成设备: 原水泵Q≥2. 0t/h H=30-40m、多介质过滤器Q≥1t/h 玻璃钢、活性炭过滤器Q≥1t/h 玻璃钢、软化过滤器Q≥1t/h 玻璃钢、盐桶60L、精密过滤器Q≥2t/h、自动控制器、连接管阀件SS304不锈钢、配套仪表电缆等 3. 重量: 1100kg 4. 其它说明: 详见图纸设计 | 台 | 1 | | |
| 2 | 水处理器 | 1. 名称: 一体式制水主机 2. 组成设备: 高压泵Q≥2. 0t/h H=100-130m、反渗透膜40*40英寸、连接管阀件SS304不锈钢、抑菌系统、配套仪表电缆等 3. 重量: 550kg 4. 其它说明: 详见图纸设计 | 台 | 1 | | |
| 3 | 水箱 | 1. 名称:纯水箱 2. 组成设备:纯水箱0. 5T、纯水泵Q≥2t/h H=30-45m、 紫外线灭菌器、细菌过滤器、连接管阀件SS304不锈钢 、配套仪表电缆等 3. 体积:500L 4. 重量:650kg 5. 其它说明:详见图纸设计 | 台 | 1 | | |
| 4 | 不锈钢管 | 1. 名称:纯水管道 2. 规格、压力等级:SS304薄壁不锈钢管 DN40 1. 6MPa 3. 连接形式:卡压式 4. 压力试验及吹、洗设计要求:液压试验、消毒冲洗 | m | 175. 16 | | |
| 5 | 不锈钢管 | 1. 名称: 纯水管道 2. 规格、压力等级: SS304薄壁不锈钢管 DN20 1. 6MPa 3. 连接形式: 卡压式 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 液压试验、消毒冲洗 | m | 15. 9 | | |
| 6 | 不锈钢管 | 1. 名称: 纯水管道 2. 规格、压力等级: SS304薄壁不锈钢管 DN15 1. 6MPa 3. 连接形式: 卡压式 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 液压试验、消毒冲洗 | m | 3. 67 | | |
| 7 | 套管 | 1. 名称: 钢套管 2. 规格: DN65 3. 填料材质: 按设计及施工验收规范填充 | ↑ | 2 | | |
| 8 | 管道支架 | 1. 材质: 型钢 2. 管架形式: 管道支架 | kg | 128. 4 | | |
| 9 | 金属结构刷油 | 1. 除锈级别: 中锈 2. 油漆品种: 红丹防锈漆 3. 结构类型: 一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度: 红丹防锈漆两道 | kg | 128. 4 | | |
| 10 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 闸阀 2. 材质: SS304不锈钢 3. 规格、压力等级: DN40 4. 连接形式: 螺纹连接 | 个 | 2 | | |

| 11 | 螺纹阀门 | 1. 类型:闸阀 2. 材质:SS304不锈钢 3. 规格、压力等级:DN20 4. 连接形式:螺纹连接 | ^ | 4 | |
|----|-------------------|--|----------|--------|--|
| 12 | 倒流防止器 | 1. 类型、规格: 防污染倒流截止阀 DN32 2. 材质: SS304不锈钢 3. 连接形式: 螺纹连接 | 套 | 1 | |
| | 二层检验科、病理科纯 水系统 | | | | |
| 13 | 水处理器 | 1. 名称: 预处理主机 2. 组成设备: 原水泵Q≥2.0t/h H=30-40m、多介质过滤器Q≥1t/h 玻璃钢、活性炭过滤器Q≥1t/h 玻璃钢、精密过滤器Q≥2t/h、自动控制器、连接管阀件SS304不锈钢、配套仪表电缆等 3. 重量:1100kg 4. 其它说明: 详见图纸设计 | 台 | 1 | |
| 14 | 水处理器 | 1. 名称:一体式制水主机 2. 组成设备:高压泵Q≥2.0t/h H=100-110m、反渗透膜40×40英寸、连接管阀件SS304不锈钢、抑菌系统、配套仪表电缆等 3. 重量:550kg 4. 其它说明:详见图纸设计 | 台 | 1 | |
| 15 | 水箱 | 1. 名称:纯水箱 2. 组成设备:纯水箱0. 5T、纯水泵Q≥2t/h H=25-30m、 连接管阀件SS304不锈钢、配套仪表电缆等 3. 体积:500L 4. 重量:650kg 5. 其它说明:详见图纸设计 | 台 | 1 | |
| 16 | 不锈钢管 | 1. 名称:纯水管道 2. 规格、压力等级:SS304薄壁不锈钢管 DN25 1.6MPa 3. 连接形式:卡压式 4. 压力试验及吹、洗设计要求:液压试验、消毒冲洗 | m | 306. 7 | |
| 17 | 不锈钢管 | 1. 名称: 纯水管道 2. 规格、压力等级: SS304薄壁不锈钢管 DN15 1. 6MPa 3. 连接形式: 卡压式 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 液压试验、消毒冲洗 | m | 3. 34 | |
| 18 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 闸阀 2. 材质: SS304不锈钢 3. 规格、压力等级: DN25 4. 连接形式: 螺纹连接 | 个 | 2 | |
| | 透析中心纯水系统 | | | | |
| 19 | 水处理器 | 1. 名称: 预处理主机 2. 组成设备: 原水泵Q≥3.0t/h H=30-40m、多介质过滤器Q≥2t/h 玻璃钢、抗性炭过滤器Q≥2t/h 玻璃钢、软化过滤器Q≥2t/h 玻璃钢、盐桶60L、精密过滤器Q≥2t/h 304不锈钢、自动控制器、连接管阀件SS316L不锈钢、配套仪表电缆等 3. 重量: 1100kg 4. 其它说明: 详见图纸设计 | 台 | 1 | |

| | | 1 | | | I |
|----|---------|---|----|--------|---|
| 20 | 水处理器 | 1. 名称: 反渗透系统主机 2. 组成设备: 平衡器100L 不锈钢、一级高压泵Q≥2t/h H=100-130m、一级反渗透膜4. 0*4. 0英寸、二级高压泵 3m³/h H=120m、二级反渗透膜4. 0*4. 0英寸、连接管阀件SS316L不锈钢、配套仪表电缆等 3. 重量: 650kg 4. 其它说明: 详见图纸设计 | 台 | 1 | |
| 21 | 消毒器、消毒锅 | 1. 名称: 热消毒设备 2. 组成设备: 热水箱、加热棒、热水泵、连接管阀件 SS316L不锈钢、配套仪表电缆等 3. 重量: 200kg 4. 其它说明: 详见图纸设计 | 台 | 1 | |
| 22 | 不锈钢管 | 1. 名称:纯水管道 2. 规格、压力等级:SS316L薄壁不锈钢管 DN32 1. 6MPa 3. 连接形式:焊接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:液压试验、酸洗钝化、 消毒冲洗 | m | 154. 7 | |
| 23 | 不锈钢管 | 1. 名称:纯水管道 2. 规格、压力等级:SS316L薄壁不锈钢管 DN15 1. 6MPa 3. 连接形式:焊接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:液压试验、酸洗钝化、 消毒冲洗 | m | 6. 5 | |
| 24 | 管道绝热 | 1. 绝热材料品种:B1级橡塑保温管壳 2. 绝热厚度:30mm 3. 管道外径: Φ57以下 | m3 | 0.99 | |
| 25 | 套管 | 1. 名称: 钢套管 2. 规格: DN50 3. 填料材质: 按设计及施工验收规范填充 | 个 | 6 | |
| 26 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 闸阀 2. 材质: SS316L不锈钢 3. 规格、压力等级: DN32 4. 连接形式: 螺纹连接 | 个 | 2 | |
| 27 | 倒流防止器 | 1. 类型、规格: 防污染倒流截止阀 DN32 2. 材质: SS316L不锈钢 3. 连接形式: 螺纹连接 | 套 | 1 | |
| 28 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 手动调节阀 2. 材质: SS316L不锈钢 3. 规格、压力等级: DN15 4. 连接形式: 螺纹连接 | 个 | 14 | |
| | | 合计 | | | |

| 工程名称: | 医疗专项电气工程 | | | | | |
|-------|----------|--|----------|-----|------|----|
| 序号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单 位 | 工程量 | 金额 | |
| | W | | 11/1 | | 综合单价 | 合价 |
| 1 | 配电箱 | 1. 名称: 手术室配电箱SSAL1(含8KVA医用隔离变压器) 2. 规格:600*400*1600 3. 基础形式、材质、规格:10#槽钢基础 4. 开关参数: 元器件配置详见配电箱系统图 5. 安装方式: 落地安装 | 台 | 9 | | |
| 2 | 插座箱 | 1. 名称: 手术室非治疗插座箱 (CM2) 2. 型号: 详见插座箱系统图 3. 安装方式: 墙面暗装 | 台 | 9 | | |
| 3 | 插座箱 | 1. 名称: 手术室治疗插座箱(CMI) 2. 型号: 详见插座箱系统图 3. 安装方式: 墙面暗装 | 台 | 27 | | |
| 4 | 配电箱 | 1. 名称:双电源配电箱4JF-AT 2. 规格:配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3. 基础形式、材质、规格:10#槽钢基础 4. 开关参数:元器件配置详见配电箱系统图 5. 安装方式:落地安装 | 台 | 1 | | |
| 5 | 配电箱 | 1. 名称:循环水泵机组配电箱4JF-RB 2. 规格:配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3. 基础形式、材质、规格:10#槽钢基础 4. 开关参数:元器件配置详见配电箱系统图 5. 安装方式:防雨型落地安装 | 台 | 1 | | |
| 6 | 配电箱 | 1. 名称:循环水泵机组配电箱4JF-LB 2. 规格:配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3. 基础形式、材质、规格:10#槽钢基础 4. 开关参数:元器件配置详见配电箱系统图 5. 安装方式:防雨型落地安装 | 台 | 1 | | |
| 7 | 配电箱 | 1. 名称:配电箱 B1-AT 2. 规格:配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3. 基础形式、材质、规格:10#槽钢基础 4. 开关参数:元器件配置详见配电箱系统图 5. 安装方式:落地安装 | 台 | 1 | | |
| 8 | 配电箱 | 1. 名称: 厨房配电箱 1AT-CF1 2. 规格: 配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3. 基础形式、材质、规格: 10#槽钢基础 4. 开关参数: 元器件配置详见配电箱系统图 5. 安装方式: 落地安装 | 台 | 1 | | |

| 9 | 配电箱 | 1. 名称: 厨房配电箱 1AT-CF2 2. 规格: 配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3. 基础形式、材质、规格: 10#槽钢基础 4. 开关参数: 元器件配置详见配电箱系统图 5. 安装方式: 落地安装 | 台 | 1 | |
|----|-----|--|---|---|--|
| 10 | 配电箱 | 1. 名称: 厨房配电箱 1AP-CF1 2. 规格: 配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3. 基础形式、材质、规格: 10#槽钢基础 4. 开关参数: 元器件配置详见配电箱系统图 5. 安装方式: 落地安装 | 台 | 1 | |
| 11 | 配电箱 | 1. 名称: 厨房配电箱 1AP-CF2 2. 规格: 配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3. 基础形式、材质、规格: 10#槽钢基础 4. 开关参数: 元器件配置详见配电箱系统图 5. 安装方式: 落地安装 | 台 | 1 | |
| 12 | 配电箱 | 1. 名称:空调机组控制箱CFXF-01 2. 规格:配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3. 开关参数:元器件配置详见配电箱系统图 | 台 | 1 | |
| 13 | 配电箱 | 1. 名称:配电箱1AP-SS 2. 规格:配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3. 开关参数:元器件配置详见配电箱系统图 4. 安装方式:距地1.5m安装 | 台 | 1 | |
| 14 | 配电箱 | 1. 名称:配电箱1MRATP2 2. 规格:配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3. 基础形式、材质、规格:10#槽钢基础 4. 开关参数:元器件配置详见配电箱系统图 5. 安装方式:落地安装 | 台 | 1 | |
| 15 | 配电箱 | 1. 名称:空调机组控制箱AHU-1-02 2. 规格:配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3. 开关参数:元器件配置详见配电箱系统图 | 台 | 1 | |
| 16 | 配电箱 | 1. 名称:空调机组控制箱JMKT-1 2. 规格:配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3. 开关参数:元器件配置详见配电箱系统图 | 台 | 1 | |
| 17 | 配电箱 | 1. 名称:中心供应科设备配电箱1AP-GY1 2. 规格:配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3. 开关参数:元器件配置详见配电箱系统图 | 台 | 1 | |
| 18 | 配电箱 | 1. 名称:中心供应科设备配电箱1AP-GY2 2. 规格:配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3. 开关参数:元器件配置详见配电箱系统图 | 台 | 1 | |

| 19 | 配电箱 | 1. 名称:中心供应科照明插座配电箱1AL-GY 2. 规格:配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3. 开关参数:元器件配置详见配电箱系统图 | 台 | 1 | |
|----|-----|--|---|---|--|
| 20 | 配电箱 | 1. 名称: 灭菌锅/干燥柜开关箱 2. 规格: 配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3. 开关参数: 元器件配置详见配电箱系统图 | 台 | 2 | |
| 21 | 配电箱 | 1. 名称:空调机组控制箱AHU-1-01 2. 规格:配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3. 开关参数:元器件配置详见配电箱系统图 | 台 | 1 | |
| 22 | 配电箱 | 1. 名称:空调机组控制箱FAU-1-01 2. 规格:配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3. 开关参数:元器件配置详见配电箱系统图 | 台 | 1 | |
| 23 | 配电箱 | 1. 名称:空调配电箱 2AP-JY 2. 规格:配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3. 开关参数:元器件配置详见配电箱系统图 4. 安装方式:落地安装 | 台 | 1 | |
| 24 | 配电箱 | 1. 名称:空调配电箱 2AP-JY1 2. 规格:配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3. 开关参数:元器件配置详见配电箱系统图 4. 安装方式:落地安装 | 台 | 1 | |
| 25 | 配电箱 | 1. 名称:空调机组控制箱FAU-2-01 2. 规格:配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3. 开关参数:元器件配置详见配电箱系统图 | 台 | 1 | |
| 26 | 配电箱 | 1. 名称:空调机组控制箱FAU-2-02 2. 规格:配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3. 开关参数:元器件配置详见配电箱系统图 | 台 | 1 | |
| 27 | 配电箱 | 1. 名称:空调机组控制箱AHU-2-01 2. 规格:配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3. 开关参数:元器件配置详见配电箱系统图 | 台 | 1 | |
| 28 | 配电箱 | 1. 名称:公共照明箱 3SSAL 2. 规格:配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3. 开关参数:元器件配置详见配电箱系统图 4. 安装方式:距地1.5m安装 | 台 | 1 | |

| 29 | 配电箱 | 1. 名称:配电箱 3SSATL 2. 规格:配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3. 开关参数:元器件配置详见配电箱系统图 4. 安装方式:距地1.5m安装 | 台 | 1 | |
|----------------------|--------------|---|------|-----|--|
| 30 | 配电箱 | 1. 名称: 预麻室照明箱 YMAL 2. 规格: 配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3. 开关参数: 元器件配置详见配电箱系统图 4. 安装方式: 距地1.5m明装 | 台 | 1 | |
| 31 | 配电箱 | 1. 名称:空调机组控制箱FAU-03-01 2. 规格:配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3. 开关参数:元器件配置详见配电箱系统图 | 台 | 1 | |
| 32 | 配电箱 | 1. 名称:空调机组控制箱FAU-03-02 2. 规格:配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3. 开关参数:元器件配置详见配电箱系统图 | 台 | 1 | |
| 33 | 配电箱 | 1. 名称:空调机组控制箱AHU-03-02 2. 规格:配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3. 开关参数:元器件配置详见配电箱系统图 | 台 | 1 | |
| 34 | 配电箱 | 1. 名称:空调机组控制箱AHU-03-03 2. 规格:配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3. 开关参数:元器件配置详见配电箱系统图 | 台 | 1 | |
| 35 | 配电箱 | 1. 名称:空调机组控制箱MAU-03-01 2. 规格:配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3. 开关参数:元器件配置详见配电箱系统图 | 台 | 1 | |
| 36 | 配电箱 | 1. 名称:空调机组控制箱FAU-03-03 2. 规格:配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3. 开关参数:元器件配置详见配电箱系统图 | 台 | 1 | |
| 37 | 配电箱 | 1. 名称:空调机组控制箱FAU-03-04 2. 规格:配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3. 开关参数:元器件配置详见配电箱系统图 | 台 | 1 | |
| 38 | 配电箱 | 1. 名称:空调机组控制箱FAU-03-05 2. 规格:配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3. 开关参数:元器件配置详见配电箱系统图 | 台 | 1 | |
| 33 34 35 36 | 配电箱配电箱配电箱配电箱 | 2. 规格:配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作3. 开关参数:元器件配置详见配电箱系统图制作3. 开关参数:元器件配置详见配电箱系统图制作 | 台台台台 | 1 1 | |

| 39 | 配电箱 | 1. 名称:配电箱 3ICUATL1-1~4(含8KVA医用隔离变压器) 2. 规格:配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3. 开关参数:元器件配置详见配电箱系统图 4. 安装方式:距地1.5m明装 | 台 | 4 | | |
|----|-----|---|---|---|---|---|
| 40 | 配电箱 | 1. 名称:配电箱 3ICUATL1-5~8(含8KVA医用隔离变压器) 2. 规格:配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3. 开关参数:元器件配置详见配电箱系统图 4. 安装方式:距地1.5m明装 | 台 | 4 | | |
| 41 | 配电箱 | 1. 名称:空调机组控制箱AHU-03-01 2. 规格:配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3. 开关参数:元器件配置详见配电箱系统图 | 台 | 1 | | |
| 42 | 配电箱 | 1. 名称:配电箱 4NICUATL1-4、6、9 (含8KVA 医用隔离变压器) 2. 规格:配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3. 开关参数:元器件配置详见配电箱系统图 4. 安装方式:距地1. 5m明装 | 台 | 3 | | |
| 43 | 配电箱 | 1. 名称:配电箱 4NICUATL1-5、7、8、10(含 8KVA医用隔离变压器) 2. 规格·配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3. 开关参数:元器件配置详见配电箱系统图 4. 安装方式:距地1.5m明装 | 台 | 4 | | |
| 44 | 配电箱 | 1. 名称:空调机组控制箱AHU-04-02 2. 规格:配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3. 开关参数:元器件配置详见配电箱系统图 | 台 | 1 | | |
| 45 | 配电箱 | 1. 名称:空调机组控制箱AHU-04-03 2. 规格:配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3. 开关参数:元器件配置详见配电箱系统图 | 台 | 1 | | |
| 46 | 配电箱 | 1. 名称:空调机组控制箱FAU-04-02 2. 规格:配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3. 开关参数:元器件配置详见配电箱系统图 | 台 | 1 | | |
| 47 | 配电箱 | 1. 名称:配电箱 4CK-AT (含8KVA医用隔离变压器) 2. 规格:配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3. 开关参数:元器件配置详见配电箱系统图 4. 安装方式:落地安装 | 台 | 1 | _ | _ |

| | | | | | | _ |
|----|------------|--|---|---|--|---|
| 48 | 配电箱 | 1. 名称:配电箱 4CKATL1-1.2(含8KVA医用隔 离变压器) 2. 规格:配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3. 开关参数:元器件配置详见配电箱系统图 4. 安装方式:距地1.5m明装 | 台 | 4 | | |
| 49 | 配电箱 | 1. 名称:配电箱 4CKATL1-3(含8KVA医用隔离变压器) 2. 规格:配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作3. 开关参数:元器件配置详见配电箱系统图 4. 安装方式:距地1.5m明装 | 台 | 1 | | |
| 50 | 配电箱 | 1. 名称:空调机组控制箱AHU-04-01 2. 规格:配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3. 开关参数:元器件配置详见配电箱系统图 | 台 | 1 | | |
| 51 | 配电箱 | 1. 名称:空调机组控制箱FAU-04-01 2. 规格:配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3. 开关参数:元器件配置详见配电箱系统图 | 台 | 1 | | |
| 52 | 配电箱 | 1. 名称:发热门诊配电箱 FR-CTAP 2. 规格:配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3. 开关参数:元器件配置详见配电箱系统图 4. 安装方式:落地安装 | 台 | 1 | | |
| 53 | 配电箱 | 1. 名称:发热门诊配电箱 FR-CTAT 2. 规格·配电箱体尺寸由厂家根据系统图制作 3. 开关参数:元器件配置详见配电箱系统图 4. 安装方式:落地安装 | 台 | 1 | | |
| 54 | UPS不间断电源设备 | 1. 名称:产科在线式UPS模块机 2. 规格:60KVA 供电时间不小于30分钟 | 台 | 1 | | |
| 55 | UPS不间断电源设备 | 1. 名称: ICU在线式UPS模块机 2. 规格: 60KVA 供电时间不小于30分钟 | 台 | 1 | | |
| 56 | UPS不间断电源设备 | 1. 名称:NICU在线式UPS模块机 2. 规格:80KVA 供电时间不小于30分钟 | 台 | 1 | | |
| 57 | UPS不间断电源设备 | 1. 名称: 手术部分在线式UPS模块机 2. 规格: 120KVA 供电时间不小于30分钟 | 台 | 1 | | |
| 58 | UPS不间断电源设备 | 1. 名称: 检验科在线式UPS模块机 2. 规格: 60KVA 供电时间不小于30分钟 | 台 | 1 | | |

| | | | | | | 7 |
|----|------------|--|---|-----|--|---|
| 59 | UPS不间断电源设备 | 1. 名称:中心供应区在线式UPS模块机 2. 规格:80KVA 供电时间不小于30分钟 | 台 | 1 | | |
| 60 | UPS不间断电源设备 | 1. 名称: 急诊手术室在线式UPS模块机 2. 规格: 20KVA 供电时间不小于30分钟 | 台 | 1 | | |
| | 开关插座灯具 | | | | | Ī |
| 61 | 装饰灯 | 1. 名称:LED气密性洁净灯盘-手术室 2. 型号:48W, 1200*300光通量不低于45001m 3. 安装形式:吸顶式 | 套 | 102 | | |
| 62 | 装饰灯 | 1. 名称:LED气密性洁净灯盘 2. 型号:48W,600*600 光通量不低于40001m 3. 安装形式:吸顶式 | 套 | 514 | | |
| 63 | 装饰灯 | 1. 名称:LED气密性洁净灯盘 2. 型号:24W,600*300 光通量不低于20001m 3. 安装形式:吸顶式 | 套 | 64 | | |
| 64 | 医疗专用灯 | 1. 名称: 手术中灯 2. 安装方式: 墙壁安装 | 套 | 10 | | |
| 65 | 装饰灯 | 1. 名称:LED防尘防水灯 2. 型号:20w,4寸 3. 安装形式:嵌入安装 | 套 | 14 | | |
| 66 | 工厂灯 | 1. 名称:LED防尘防水灯 2. 型号:20w, 4寸 3. 安装形式:吸项式 | 套 | 32 | | |
| 67 | 医疗专用灯 | 1. 名称:核磁专用筒灯 2. 型号:75W 3. 安装方式:嵌入式安装(节能型) | 套 | 6 | | |
| 68 | 荧光灯 | 1. 名称: 单管荧光灯 2. 型号:1x18W 光通量不低于13001m 3. 安装形式: 吸顶安装 | 套 | 3 | | |
| 69 | 荧光灯 | 1. 名称: 双管荧光灯 2. 型号: 2x18W 光通量不低于26001m 3. 安装形式: 吸项安装 | 套 | 22 | | |
| 70 | エ厂灯 | 1. 名称: 防爆防水灯 2. 型号:20w,4寸 3. 安装形式:吸顶式 | 套 | 14 | | |
| 71 | 照明开关 | 1. 名称: 单联单控暗开关 2. 规格:250V/10A 3. 安装方式: 距地1. 3米暗装 | 个 | 192 | | |

| 72 | 照明开关 | 1. 名称: 双联单控暗开关 2. 规格:250V/10A 3. 安装方式: 距地1. 3米暗装 | ^ | 37 | |
|----|------|---|----------|-----|--|
| 73 | 照明开关 | 1. 名称: 四联单控暗开关 2. 规格: 250V/10A 3. 安装方式: 距地1. 3米暗装 | 个 | 1 | |
| 74 | 照明开关 | 1. 名称: 单联双控暗开关 2. 规格:250V/10A 3. 安装方式: 距地1. 3米暗装 | 个 | 31 | |
| 75 | 照明开关 | 1. 名称:防水双联单控暗开关 2. 规格:250V/10A 3. 安装方式:距地1.3米暗装 | 个 | 2 | |
| 76 | 照明开关 | 1. 名称:防爆单联开关 2. 规格:250V/10A 3. 安装方式:距地1.3米暗装 | 个 | 3 | |
| 77 | 照明开关 | 1. 名称:防爆双联开关 2. 规格:250V/10A 3. 安装方式:距地1.3米暗装 | 个 | 1 | |
| 78 | 插座 | 1. 名称: 单相二三孔安全型防水地插座、铜质 2. 规格:250V/10A 3. 安装方式: 地面安装, 含底盒 | 个 | 34 | |
| 79 | 插座 | 1. 名称: 手术室单相二三孔安全型防水地插座 、铜质 2. 规格: 250V/10A 3. 安装方式: 地面安装, 含底盒 | 个 | 10 | |
| 80 | 插座 | 1. 名称: 单相二三孔安全型插座- 2. 规格: 250V/10A 3. 安装方式: 底边距地0. 5米 | ^ | 105 | |
| 81 | 插座 | 1. 名称: 单相二三孔安全型插座(ups标识) 2. 规格:250V/16A 3. 安装方式: 底边距地0. 5米 | ^ | 12 | |
| 82 | 插座 | 1. 名称: 单相二三孔安全型插座(ups标识) 2. 规格: 250V/10A 3. 安装方式: 底边距地0. 5米 | 个 | 23 | |
| 83 | 插座 | 1. 名称: 单相二三孔安全型插座(ups标识) 2. 规格:250V/10A 3. 安装方式: 试验台安装 | ^ | 24 | |
| 84 | 插座 | 1. 名称: 单相二三孔安全型插座 2. 规格: 250V/10A 3. 安装方式: 底边距地0. 3米或吸顶安装 | ^ | 535 | |
| 85 | 插座 | 1. 名称: 单相二三孔安全型防水插座 2. 规格: 250V/10A 3. 安装方式: 底边距地1. 5米 | 个 | 54 | |

| 86 | 插座 | 1. 名称: 单相二三孔安全型插座-传递窗 2. 规格:250V/10A 3. 安装方式:底边距地0.8米 | 个 | 18 | | |
|-----|------|--|----|---------|--|--|
| 87 | 插座 | 1. 名称: 单相二三孔安全型插座-生物安全柜 2. 规格:250V/10A 3. 安装方式: 吊顶下0. 2米 外观UPS标识 | 个 | 13 | | |
| 88 | 插座 | 1. 名称: 单相二三孔安全型双联插座-台边 2. 规格:250V/10A 3. 安装方式: 底边距地0. 5米外观UPS标识 | 个 | 17 | | |
| 89 | 控制器 | 1. 名称: 风机盘管液晶开关 | 台 | 98 | | |
| | 配管桥架 | | | | | |
| 90 | 桥架 | 1. 名称:强电金属电缆桥架 2. 规格:300*100 3. 接地方式:满足设计及规范要求 | m | 909. 3 | | |
| 91 | 铁构件 | 1. 名称: 电缆桥架支架 2. 材质: 角钢、圆钢 | kg | 742. 65 | | |
| 92 | 配管 | 1. 名称: 电线管 2. 规格: kz15 3. 接地要求: 满足设计及规范要求 | m | 223. 4 | | |
| 93 | 配管 | 1. 名称: 电线管 2. 规格: JDG16 3. 接地要求: 满足设计及规范要求 | m | 3323. 4 | | |
| 94 | 配管 | 1. 名称: 电线管 2. 规格: JDG20 3. 接地要求: 满足设计及规范要求 | m | 8127 | | |
| 95 | 配管 | 1. 名称: 电线管 2. 规格: JDG25 3. 接地要求: 满足设计及规范要求 | m | 803. 2 | | |
| 96 | 配管 | 1. 名称: 电线管 2. 规格: JDG32 3. 接地要求: 满足设计及规范要求 | m | 149. 5 | | |
| 97 | 配管 | 1. 名称: 电线管 2. 规格: JDG50 3. 接地要求: 满足设计及规范要求 | m | 81.8 | | |
| 98 | 配管 | 1. 名称: 电线管 2. 规格: JDG65 3. 接地要求: 满足设计及规范要求 | m | 36. 1 | | |
| 99 | 配管 | 1. 名称: 钢管 2. 规格: sc20 3. 接地要求: 满足设计及规范要求 | m | 3 | | |
| 100 | 配管 | 1. 名称: 钢管 2. 规格: sc25 3. 接地要求: 满足设计及规范要求 | m | 91.7 | | |

| 101 | 配管 | 1. 名称: 钢管 2. 规格: sc32 3. 接地要求: 满足设计及规范要求 | m | 142 | | |
|-----|-----------------------|---|----------|----------|------|---|
| 102 | 配管 | 1. 名称: 钢管 2. 规格: sc40 3. 接地要求: 满足设计及规范要求 | m | 252. 8 | | |
| 103 | 配管 | 1. 名称: 钢管 2. 规格: sc50 3. 接地要求: 满足设计及规范要求 | m | 212. 2 | | |
| 104 | 配管 | 1. 名称: 钢管 2. 规格: sc65 3. 接地要求: 满足设计及规范要求 | m | 37. 95 | | |
| 105 | 接线盒 | 1. 名称:铁接线盒 2. 材质:86型 3. 安装形式:暗装 | † | 1972 | | |
| 106 | 墙面管道剔槽、墙面配 电箱开孔及恢复 | 1. 名称: 墙面管道剔槽、墙面配电箱开孔及恢 复 2. 规格: 各类型号, | 项 | 1 | | |
| | 电线电缆 | | | | | |
| 107 | 配线 | 1. 名称:信号线 2. 型号:RVSP-2*1. 5 3. 配线部位:穿管及桥架敷设 | m | 1232. 6 | | |
| 108 | 配线 | 1. 名称: 管内穿线 2. 型号: WDZ-BYJ-1. 5 | m | 2465. 2 | | |
| 109 | 配线 | 1. 名称: 管内穿线 2. 型号: WDZB-BYJ-2. 5 | m | 31806. 7 | | • |
| 110 | 配线 | 1. 名称: 管内穿线 2. 型号: WDZB-BYJ-4 | m | 24303.5 | | |
| 111 | 配线 | 1. 名称: 动力线 2. 型号: WDZB-RVV-3*2. 5 3. 配线部位: 穿管及桥架敷设 | m | 199. 1 | | |
| 112 | 控制电缆 | 1. 名称: 控制电缆 2. 规格: WDZA-KYJY-7*1. 0 3. 敷设方式、部位: 穿管及桥架敷设 | m | 501.8 | | |
| 113 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDUZBI-Y,JY-5*10 3. 敷设方式、部位: 穿管及桥架敷设 4. 电压等级 (kV):1 | m | 36. 1 | | |
| 114 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDUZB-YJY-4*120+1*70 3. 敷设方式、部位:穿管及桥架敷设 4. 电压等级(kV):1 | m | 380. 9 | | |
| 115 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDUZB-Y,JY-4*185+1*95 3. 敷设方式、部位: 穿管及桥架敷设 4. 电压等级 (kV): 1 | m | 657.8 | | |
| 116 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDUZB-YJY-4*240+1*120 3. 敷设方式、部位: 穿管及桥架敷设 4. 电压等级 (kV):1 | m | 63. 8 | | |

| 117 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDUZB-YJY-4*35+1*16 3. 敷设方式、部位: 穿管及桥架敷设 4. 电压等级 (kV):1 | m | 429 | | |
|-----|------|--|---|--------|--|--|
| 118 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDUZB-YJY-4*70+1*35 3. 敷设方式、部位: 穿管及桥架敷设 4. 电压等级 (kV):1 | m | 858. 1 | | |
| 119 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDUZB-YJY-4*95+1*50 3. 敷设方式、部位: 穿管及桥架敷设 4. 电压等级 (kV):1 | m | 364 | | |
| 120 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZA-YJY-4*25+1*10 3. 敷设方式、部位: 穿管及桥架敷设 4. 电压等级 (kV): 1 | m | 87. 3 | | |
| 121 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZA-YJY-4*25+1*16 3. 敷设方式、部位: 穿管及桥架敷设 4. 电压等级 (kV): 1 | m | 47.6 | | |
| 122 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZA-YJY4*35+1*16 3. 敷设方式、部位: 穿管及桥架敷设 4. 电压等级(kV): 1 | m | 72. 2 | | |
| 123 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZA-YJY-4*70+1*35 3. 敷设方式、部位: 穿管及桥架敷设 4. 电压等级 (kV): 1 | m | 30 | | |
| 124 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZA-YJY-4*95+1*50 3. 敷设方式、部位: 穿管及桥架敷设 4. 电压等级(kV): 1 | m | 15 | | |
| 125 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZA-YJY-5*10 3. 敷设方式、部位: 穿管及桥架敷设 4. 电压等级(kV):1 | m | 134. 3 | | |
| 126 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZA-YJY-5*16 3. 敷设方式、部位: 穿管及桥架敷设 4. 电压等级(kV):1 | m | 785. 1 | | |
| 127 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZA-YJY-5*4 3. 敷设方式、部位: 穿管及桥架敷设 4. 电压等级 (kV):1 | m | 80.8 | | |
| 128 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZA-YJY-5*6 3. 敷设方式、部位: 穿管及桥架敷设 4. 电压等级(kV):1 | m | 557.8 | | |
| 129 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZB1-4*120+1*70 3. 敷设方式、部位: 穿管及桥架敷设 4. 电压等级(kV):1 | m | 83. 1 | | |
| 130 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZB1-YJY-4*25+1*16 3. 敷设方式、部位: 穿管及桥架敷设 4. 电压等级(kV): 1 | m | 235. 9 | | |

| 131 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZB1-YJY-5*10 3. 敷设方式、部位: 穿管及桥架敷设 4. 电压等级(kV):1 | m | 24 | | |
|-----|------|---|---|--------|--|--|
| 132 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZBI-YJY-5*16 3. 敷设方式、部位: 穿管及桥架敷设 4. 电压等级 (kV):1 | m | 24 | | |
| 133 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZB1-YJY-5*4 3. 敷设方式、部位: 穿管及桥架敷设 4. 电压等级 (kV):1 | m | 160 | | |
| 134 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZB1-YJY-5*6 3. 敷设方式、部位: 穿管及桥架敷设 4. 电压等级 (kV):1 | m | 200 | | |
| 135 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZB-YJV-3*2. 5 3. 敷设方式、部位: 穿管及桥架敷设 4. 电压等级 (kV):1 | m | 82. 3 | | |
| 136 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZB-YJV-3*10 3. 敷设方式、部位: 穿管及桥架敷设 4. 电压等级(kV):1 | m | 24. 6 | | |
| 137 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZB-YJV-2*6 3. 敷设方式、部位: 穿管及桥架敷设 4. 电压等级 (kV):1 | m | 24. 6 | | |
| 138 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZB-YJV-4*1. 5 3. 敷设方式、部位: 穿管及桥架敷设 4. 电压等级 (kV): 1 | m | 24. 6 | | |
| 139 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZB-YJV-4*4 3. 敷设方式、部位: 穿管及桥架敷设 4. 电压等级 (kV):1 | m | 44. 3 | | |
| 140 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZB-YJV-5*4 3. 敷设方式、部位: 穿管及桥架敷设 4. 电压等级 (kV):1 | m | 135. 8 | | |
| 141 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZB-YJV-5*6 3. 敷设方式、部位: 穿管及桥架敷设 4. 电压等级(kV):1 | m | 36. 2 | | |
| 142 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZB-YJY-3*16 3. 敷设方式、部位: 穿管及桥架敷设 4. 电压等级(kV):1 | m | 823. 3 | | |
| 143 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZB-YJY-4*2. 5 3. 敷设方式、部位: 穿管及桥架敷设 4. 电压等级(kV):1 | m | 1952 | | |
| 144 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZB-YJY-4*35+1*16 3. 敷设方式、部位: 穿管及桥架敷设 4. 电压等级(kV): 1 | m | 23. 5 | | |

| | | 1. 名称: 电力电缆 | | | | | | |
|-----|------------|---|---------|---------|--|--|--|--|
| 145 | 电力电缆 | 2. 规格: WDZB-YJY-4*4 3. 敷设方式、部位: 穿管及桥架敷设 4. 电压等级 (kV):1 | m | 1082. 7 | | | | |
| 146 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZB-YJY-4*95+1*50 3. 敷设方式、部位: 穿管及桥架敷设 4. 电压等级 (kV):1 | m | 20. 7 | | | | |
| 147 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZB-YJY-5*16 3. 敷设方式、部位: 穿管及桥架敷设 4. 电压等级 (kV):1 | m | 107. 4 | | | | |
| 148 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZB-YJY-5*6 3. 敷设方式、部位: 穿管及桥架敷设 4. 电压等级 (kV):1 | m | 173. 2 | | | | |
| 149 | 电力电缆头 | 1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: 10mm2以下 3. 电压等级(kV):1 | | 456 | | | | |
| 150 | 电力电缆头 | 1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: 35mm2以下 3. 电压等级 (kV):1 | | 122 | | | | |
| 151 | 电力电缆头 | 1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: 120mm2以下 3. 电压等级(kV):1 | | 46 | | | | |
| 152 | 电力电缆头 | 1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: 240mm2以下 3. 电压等级(kV):1 | 个 | 62 | | | | |
| 153 | 低压交流异步电动机 | 1. 名称: 电机检查接线 2. 容量 (kW): 3-30KW以下 | 台 | 52 | | | | |
| 154 | 送配电装置系统 | 1. 名称:送配电装置系统 2. 电压等级 (kV):1 | 系统 | 28 | | | | |
| | 接地 | | | | | | | |
| 155 | 配管 | 1. 名称: 塑料管 2. 材质: PVC16 3. 配置形式: 暗配 | m | 4738. 1 | | | | |
| 156 | 配线 | 1. 名称: 管内穿线 2. 型号: WDZB-BYJ-6mm2 | m | 3787. 2 | | | | |
| 157 | 配线 | 1. 名称:管内穿线 2. 型号:BV-16mm2 | m | 1479. 9 | | | | |
| 158 | 等电位端子箱、测试板 | 1. 名称: 总等电位箱MEB 2. 规格: 底边距地0. 3米 | 台 | 7 | | | | |
| 159 | 等电位端子箱、测试板 | 1. 名称: 局部等电位箱LEB 2. 规格: 底边距地0. 3米 | 台 | 90 | | | | |
| 160 | 接地母线 | 1. 名称:接地母线 2. 材质:40*4镀锌扁钢 | m | 140 | | | | |
| 161 | 设备及管道接地线夹 | 1. 名称:设备及管道接地线夹 2. 规格:各类型号 | 项 | 1 | | | | |
| 162 | 接地装置 | 1. 名称:接地网调试 2. 类别:接地网 | 系统 | 1 | | | | |
| | 合计 | | | | | | | |

工程名称: 医疗专项--气体工程

| | | | 计量单 | | 金额 (元) | | |
|----|--------|---|-----|-----|--------|----|--|
| 序号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 | |
| | 液氧站 | | | | | | |
| | 设备 | | | | | | |
| 1 | 医用液氧储罐 | 1. 名称: 医 用液 1. 1. 6MPa 3. 输型号: 5m3 2. 工作规 2. 1. 6MPa 3. 输加格 2. 工纯层 1. 2. 1. 6MPa 3. 输加容器 2. 工纯层 1. 2. | 台 | 1 | | | |
| 2 | 医用液氧储罐 | 1. 名称: 医网络: 1. 规格型号: 3. 编知名: 1. 规格: 1. 规格: 1. 是 1. 6MPa 3. 输出 2. 型号、工作压定: 1. 6MPa 3. 输出容易: 1. 299. 5% 4. 压力 2. 工纯理: II 类。 5. 绝热 5. 绝热 7. 式,例如是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个 | 台 | 1 | | | |

| | | | | | |
|----|------------|---|---|---|------|
| 3 | 空温式汽化器 | 1. 名称:空温式汽化器 2. 规格:汽化量:200m3/h 工作 压力:≤3. 0MPa 翅片采用热 效力极高的特种铝合金 3. 参数:主要技术参数详见设计 图纸 | 台 | 2 | |
| 4 | 调压箱、调压装置 | 1. 名称:双回路调压装置 2.型号、规格:调压流量:100Nm3/h 进气压力:0.6~0.8Mpa 管道及阀门材质:不锈钢 介质:氧气3.参数:主要技术参数详见设计图纸 | 台 | 2 | |
| | 压缩空气站房 | | | | |
| | 设备 | | | | |
| 5 | 无油漩涡式空气压缩机 | 1. 名称: 无油漩涡式空气压缩机 2. 型号: 排气量: 270m3/h2 排 气压力: 0. 8MPa 单机功率: ≥ 30KW 每台空压机自带显示 3. 参数: 主要技术参数详见设计 图纸 | 台 | 2 | |
| 6 | 无热吸附式干燥机 | 1. 名称: 无热吸附式干燥机 2. 规格: 处理气量3. 8m3/min ,额定功率: 2. 0KW 3. 参数: 主要技术参数详见设计 图纸 | 台 | 2 | |
| 7 | 医用空气储罐 | 1. 名称: 医用空气储罐 2. 型号: V=2. 0m3; 不锈钢材质 3. 参数: 主要技术参数详见设计 图纸 | 台 | 2 | |
| 8 | 初级过滤器 | 1. 名称: 初级过滤器 2. 规格: 处理量: 5. 2m3/min 过滤精度: lu 含油量: 0. 5ppm 自带电动排水阀 3. 参数: 主要技术参数详见设计 图纸 | 台 | 2 | |
| 9 | 高效过滤器 | 1. 名称: 高效过滤器 2. 规格: 处理量: 5. 2m3/min 过滤精度: 0. 01u 含油 量: 0. 01ppm 自带电动排水阀 3. 参数: 主要技术参数详见设计 图纸 | 台 | 2 | |
| 10 | 活性炭过滤器 | 1. 名称:活性炭过滤器 2. 规格:处理量:5. 2m3/min 功能:除味、除臭含油量:0. 003ppm 自带电动排水阀3. 参数:主要技术参数详见设计图纸 | 台 | 2 | |
| 11 | 电控柜 | 1. 名称: 压缩空气电控柜 2. 要求: 每台压缩机设有独立电路系统, PLC故障时, 能自动转至压力开关控制模式工作, 确保连续供气; 控制触摸屏显示每台压缩机的运行时间、报警及停机显示。电机过载跳机报警, 备用运行时报警、露点报警及环境温度报警, 带485信号远传。 | 台 | 1 | |
| 12 | 压缩空气成品分气缸 | 1. 名称:压缩空气成品分气缸 2. 材质、规格:S30408无缝管 一进三出 3. 安装方式:支架安装,含支架 及控制阀门 4. 参数:主要技术参数详见设计 图纸 | 台 | 1 | |

| | 配套电气 | | | | |
|----|------------|---|----------|----|--|
| 13 | 压缩空气电控柜 | 1. 名称: 压缩空气电控柜 2. 规格: 带PLC控制, 两泵联动, 含报警装置 3. 参数: 主要技术参数详见设计 图纸 4. 安装方式: 落地安装 | 台 | 1 | |
| 14 | 配管 | 1. 名称: 电缆保护管 2. 规格: JDG25 3. 配置形式: 暗配 4. 接地要求: 满足设计及规范要求 | m | 25 | |
| 15 | 配管 | 1. 名称: 电缆保护管 2. 规格: JDG20 3. 配置形式: 暗配 4. 接地要求: 满足设计及规范要求 | m | 8 | |
| 16 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZB-YJV-5*16 3. 敷设方式、部位: 详见施工 图, 含电缆头制作安装 4. 电压等级(kV):1 | m | 40 | |
| 17 | 控制电缆 | 1. 名称: 控制电缆 2. 型号: RVVP-3*1. 0 | m | 10 | |
| 18 | 配管 | 1. 名称:接地线保护管 2. 规格: JDG20 3. 配置形式:暗配 4. 接地要求:满足设计及规范要求 | m | 20 | |
| 19 | 配线 | 1. 名称:接地线 2. 型号:BVR-6 3. 配线部位:穿管敷设 | m | 25 | |
| 20 | 等电位端子箱、测试板 | 1. 名称: 局部等电位箱 2. 安装方式: 底边距地0. 3米 | 台 | 1 | |
| | 负压吸引站房 | | | | |
| | 设备 | | | | |
| 21 | 油式旋片真空泵 | 1. 名称:油式旋片真空泵 2. 规格:单泵抽气量: ≥ 300m3/h 单机功率: ≥7.5KW 负压范围: -0.02~-0.07MPA 3. 参数:主要技术参数详见设计图纸 | 台 | 2 | |
| 22 | 医用真空罐 | 1. 名称:医用真空罐 2. 型号、规格:容积:3.0m3 材质:碳钢 3. 参数:主要技术参数详见设计 图纸 | 台 | 2 | |
| 23 | 集污罐 | 1. 名称:集污罐 2. 型号、规格:材质:不锈钢 容积:50L 3. 参数:主要技术参数详见设计 图纸 | ↑ | 1 | |
| 24 | 医用细菌过滤器 | 1. 名称: 医用细菌过滤器 2. 规格: 处理量: ≥300m3/h 3. 参数: 主要技术参数详见设计 图纸 | 台 | 2 | |
| 25 | 电磁真空阀 | 1. 名称: 电磁真空阀 2. 规格: 型号: AC220, DN50 | 台 | 2 | |
| 26 | 负压压力传感器 | 1. 名称: 负压压力传感器 2. 类 别: AP401 (0 [~] 1MPa) E22B1C3G | 台 | 1 | |

| | | | | | |
|----|----------------|---|---|----|------|
| 27 | 吸引分气缸 | 1. 名称: 吸引分气缸 2. 规格: 材质: 不锈钢, 一进三 出 3. 参数: 主要技术参数详见设计 图纸 | 台 | 1 | |
| 28 | 真空(负压)排气消毒灭菌装置 | 1. 名称: 真空(负压) 排气消毒 灭菌装置 2. 规格: 杀灭效率>99. 99% 流 量:>300m3/h 功率:<3KW | 台 | 1 | |
| 29 | 一体式撬装钢平台 | 1. 名称:一体式撬装钢平台 2. 说明: 主气源设备及辅助设备 装配式设计、模块化安装。 3. 用途: 油式旋片真空泵、过滤器、与真空(负压) 排气消毒灭 菌装置撬装 | 座 | 1 | |
| | 配套电气 | | | | |
| 30 | 负压电控柜 | 1. 名称: 负压电控柜 2. 规格: 带PLC控制, 两泵联动, 含报警装置 3. 参数: 主要技术参数详见设计 图纸 4. 安装方式: 落地安装 | 台 | 1 | |
| 31 | 配管 | 1. 名称: 电缆保护管 2. 规格: JDG25 3. 配置形式: 暗配 4. 接地要求: 满足设计及规范要求 | m | 25 | |
| 32 | 配管 | 1. 名称: 电缆保护管 2. 规格: JDG20 3. 配置形式: 暗配 4. 接地要求: 满足设计及规范要求 | m | 8 | |
| 33 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZB-YJV-5*16 3. 敷设方式、部位: 详见施工 图, 含电缆头制作安装 4. 电压等级(kV):1 | m | 40 | |
| 34 | 控制电缆 | 1. 名称: 控制电缆 | m | 10 | |
| 35 | 配管 | 2. 型号:RVVP-3*1.0 1. 名称:接地线保护管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:暗配 4. 接地要求:满足设计及规范要求 | m | 20 | |
| 36 | 配线 | 1. 名称:接地线 2. 型号:BVR-6 3. 配线部位:穿管敷设 | m | 25 | |
| 37 | 等电位端子箱、测试板 | 1. 名称:局部等电位箱 2. 安装方式:底边距地0. 3米 | 台 | 1 | |
| | 三层汇流排间设备 | VANA - MINKAGELEBAN ONE | | | |
| 38 | 氧化亚氮汇集排 | 1. 名称:氧化亚氮汇集排5+5 2. 组件及要求:包含:减压切换装置1台(输出压力:0.32MPa~0.5MPa可调,一般调定在0.45±0.1MPa);气体汇集排2组(材质:HPb59-1#铜;设计压力:20MPa;最高工作压力:16MPa;内置过滤器(过滤精度:25um,流量:50m3/h);含配套气瓶架、气瓶扣链);医用中心供气系统报警器1台(出口报警压力:0.3Mpa±0.05Mpa或>1.2Mpa±0.05Mpa)支架、支架刷油等所有配套部件 | 组 | 1 | |

| 39 | 二氧化碳汇集排 | 1. 名称:二氧化碳汇集排5+5 2.组件及要求:包含:減压切换 装置1台(输出压 力:0.32MPa^0.5MPa可调,一般 调定在0.45±0.1MPa);气体 汇集排2组(材质:HPb59- 1#铜;设计压力:20MPa;最高工 作压力:16MPa;内置过滤器(过 滤精度:25um,流量:50m3/h);含配套气瓶架、气瓶扣链);医用中心供氧系统报警器1台(出口报警压力:(0.3Mpa±0.05Mpa或 >1.2Mpa±0.05Mpa);二氧化 碳加热器2台(最大输入压力:15MPa,最大输出流量:100m3/h电源电压:AC220V 加热功率:960W继电器断开温度:60±5℃)支架、支架刷油等所有配套部件 | 组 | 1 | |
|----|-----------------|---|---|-----|---|
| 40 | 氮气汇集排 | 1. 名称: 氮气汇集排5+5 2. 组件及要求: 减压切换装置1台(输出压力: 0. 78MPa~0. 82MPa可调, 一般调定在0. 8±0. 1MPa); 气体汇集排2组(材质: HPb59-1#铜;设计压力: 20MPa; 最高工作压力: 16MPa; 内置过滤器(过滤精度: 25um, 流量: 50m3/h); 含配套气瓶架、气瓶扣链); 医用中心供气系统报警器1台(出口报警压力: <0. 3Mpa±0. 05Mpa或>1. 2Mpa±0. 05Mpa或>2架刷油等所有配套部件 | 组 | 1 | |
| | 大楼气体设备 | | | | |
| 41 | 医用气体压力监测报警箱(二气) | 1. 名称: 医用气体压力监测报 警箱(二气) 2. 规格: 二气; 箱体钢板喷涂,阀门附件均为铜质,并做脱脂处理。阀门箱内带压力传感器,可与报警装置配套使用。 | 台 | 2 | |
| 42 | 医用气体压力监测报警箱(三气) | 1. 名称: 医用气体压力监测报 警箱(三气) 2. 规格: 三气; 箱体钢板喷涂, 阀门附件均为铜质, 并做脱脂处理。阀门箱内带压力传感器,可与报警装置配套使用。 | 台 | 18 | |
| 43 | 压缩空气二级稳压箱 | 1. 名称: 压缩空气二级稳压箱 2. 型号、规格: 压缩空气或氧气 二级减压箱, 双路设计, 一用一 备; 介质: 压缩空气或氧气。 | 台 | 18 | |
| 44 | 氧气二级稳压箱 | 1. 名称:氧气二级稳压箱 2. 型号、规格:压缩空气或氧气 二级减压箱,双路设计,一用一 备;介质:压缩空气或氧气。 | 台 | 22 | |
| 45 | 医用氧气流量仪 | 1. 名称: 医用氧气流量仪 2. 规格: 可数显流速、总流量; | 个 | 22 | |
| | 气体管道 氧气管道 | | | | |
| L | 升 1日地 | 1 | | l . | l |

| 46 | 室外气体管道钢套管 | 1. 材质: 钢管 2. 规格: D57*3. 5 3. 连接形式、焊接方法: 电弧焊 4. 防腐: 外壁除锈、三油一布防腐 | m | 155 | |
|----|-------------|---|---|-----|------|
| 47 | 室外气体管道钢套管 | 1. 材质: 钢管 2. 规格: D89*4 3. 连接形式、焊接方法: 电弧焊 4. 防腐: 外壁除锈、三油一布防腐 | m | 50 | |
| 48 | 医用脱脂无缝不锈钢管 | 1. 材质:医用脱脂无缝不锈钢管 2. 规格: φ20*2.0 3. 焊接方法:氩弧焊连接 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:气压试验、泄露性试验、空气吹扫、脱脂 | m | 130 | |
| 49 | 医用脱脂无缝不锈钢管 | 1. 材质: 医用脱脂无缝不锈钢管 2. 规格: φ25*2.0 3. 焊接方法: 氩弧焊连接 4. 压力试验、吹扫与清洗设计 要求: 气压试验、泄露性试验 、空气吹扫、脱脂 | m | 31 | |
| 50 | 医用脱脂无缝不锈钢管 | 1. 材质: 医用脱脂无缝不锈钢管 2. 规格: \$\phi 32*2.0 3. 焊接方法: 氫电连焊 4. 充氩保护方式、部位:管接口 5. 压力试验、吹扫与清洗设计 要求: 气压试验、泄露性试验、 空气吹扫 6. 脱脂设计要求: 详见设计说明 | m | 20 | |
| 51 | 医用脱脂无缝不锈钢管 | 1. 材质: 医用脱脂无缝不锈钢管 2. 规格: | m | 67 | |
| 52 | 医用脱脂无缝不锈钢管件 | 1. 材质: 医用脱脂无缝不锈钢管件 2. 规格: φ20 3. 焊接方法: 氩弧焊连接 | 个 | 34 | |
| 53 | 医用脱脂无缝不锈钢管件 | 1. 材质: 医用脱脂无缝不锈钢管件 2. 规格: φ25 3. 焊接方法: 氩弧焊连接 | 个 | 8 | |

| 54 | 医用脱脂无缝不锈钢管件 | 1. 材质: 医用脱脂无缝不锈钢 管件 2. 规格: φ32 | 个 | 6 | |
|----|-------------|--|----------|------|--|
| 55 | 医用脱脂无缝不锈钢管件 | 焊接方法: 氩弧焊连接 材质: 医用脱脂无缝不锈钢管件 规格: φ48 焊接方法: 氩弧焊连接 | ↑ | 17 | |
| 56 | 医用脱脂无缝铜管 | 1. 材质: 医用脱脂无缝铜管 2. 规格: Φ8, 壁厚1. 0mm 3. 焊接方法: 硬钎焊(氮气保护焊) 4. 压力试验、吹扫与清洗设计 要求: 气压试验、泄露性试验 、空气吹扫、 | m | 2880 | |
| 57 | 医用脱脂无缝铜管 | 1. 材质: 医用脱脂无缝铜管 2. 规格: φ10, 壁厚1.0mm 3. 焊接方法: 硬钎焊(氮气保护 焊) 4. 压力试验、吹扫与清洗设计 要求: 气压试验、泄露性试验 、空气吹扫 | m | 295 | |
| 58 | 医用脱脂无缝铜管 | 1. 材质: 医用脱脂无缝铜管 2. 规格: φ15, 壁厚1. 2mm 3. 焊接方法: 硬钎焊(氮气保护焊) 4. 压力试验、吹扫与清洗设计 要求: 气压试验、泄露性试验 、空气吹扫 | m | 1235 | |
| 59 | 医用脱脂无缝铜管 | 1. 材质: 医用脱脂无缝铜管 2. 规格: φ20, 壁厚1. 5mm 3. 焊接方法: 硬钎焊(氮气保护焊) 4. 压力试验、吹扫与清洗设计 要求: 气压试验、泄露性试验 、空气吹扫 | m | 190 | |
| 60 | 医用脱脂无缝铜管 | 1. 材质: 医用脱脂无缝铜管 2. 规格: φ25, 壁厚1.5mm 3. 焊接方法: 硬钎焊(氮气保护 焊) 4. 压力试验、吹扫与清洗设计 要求: 气压试验、泄露性试验 、空气吹扫 | m | 375 | |
| 61 | 医用脱脂无缝铜管 | 1. 材质: 医用脱脂无缝铜管 2. 规格: \$\phi_32\$, 壁厚2. 0mm 3. 焊接方法: 硬钎焊(氮气保护焊) 4. 压力试验、吹扫与清洗设计 要求: 气压试验、泄露性试验 、空气吹扫 | m | 205 | |
| 62 | 医用脱脂无缝铜管 | 1. 材质: 医用脱脂无缝铜管 2. 规格: φ42, 壁厚2.0mm 3. 焊接方法: 硬钎焊(氮气保护焊) 4. 压力试验、吹扫与清洗设计 要求: 气压试验、泄露性试验 、空气吹扫、 | m | 235 | |
| 63 | 医用脱脂无缝铜管 | 1. 材质: 医用脱脂无缝铜管 2. 规格: 中48, 壁厚2.5mm 3. 焊接方法: 硬钎焊(氮气保护焊) 4. 压力试验、吹扫与清洗设计 要求: 气压试验、泄露性试验 、空气吹扫、 | m | 85 | |

| 64 | 医用脱脂无缝铜管管件 | 1. 材质: 脱脂紫铜 2. 规格: φ8 3. 焊接方法: 硬钎焊(氮气保护 焊) | 个 | 720 | |
|----|-------------|--|----------|-----|--|
| 65 | 医用脱脂无缝铜管管件 | 1. 材质:脱脂紫铜 2. 规格: φ10 3. 焊接方法: 硬钎焊(氮气保护焊) | 个 | 74 | |
| 66 | 医用脱脂无缝铜管管件 | 1. 材质: 脱脂紫铜 2. 规格: φ15 3. 焊接方法: 硬钎焊(氮气保护焊) | 个 | 310 | |
| 67 | 医用脱脂无缝铜管管件 | 1. 材质: 脱脂紫铜 2. 规格: Φ20 3. 焊接方法: 硬钎焊(氮气保护焊) | 个 | 48 | |
| 68 | 医用脱脂无缝铜管管件 | 1. 材质:脱脂紫铜 2. 规格: φ25 3. 焊接方法:硬钎焊(氮气保护 焊) | 个 | 94 | |
| 69 | 医用脱脂无缝铜管管件 | 1. 材质: 脱脂紫铜 2. 规格: φ32 3. 焊接方法: 硬钎焊(氮气保护 焊) | 个 | 51 | |
| 70 | 医用脱脂无缝铜管管件 | 1. 材质: 脱脂紫铜 2. 规格: φ42 3. 焊接方法: 硬钎焊(氮气保护 焊) | ↑ | 944 | |
| 71 | 医用脱脂无缝铜管管件 | 1. 材质: 脱脂紫铜 2. 规格: φ48 3. 焊接方法: 硬钎焊(氮气保护 焊) | 个 | 21 | |
| 72 | 管道支架 | 1. 名称:管道支架 2. 材质:型钢(综合) 3. 除锈级别:手工除轻锈 4. 油漆品种:防锈漆(底漆), 调和漆(面漆) 5. 涂刷遍数:刷底漆二道,面漆 二道 | kg | 850 | |
| | 压缩空气管道 | | | | |
| 73 | 室外气体管道钢套管 | 1. 材质: 钢管 2. 规格: D57*3. 5 3. 连接形式、焊接方法: 电弧焊 4. 防腐: 外壁除锈、三油一布防腐 | m | 130 | |
| 74 | 医用脱脂无缝不锈钢管 | 1. 材质: 医用脱脂无缝不锈钢管 2. 规格: φ20*2.0 3. 焊接方法: 氩弧焊连接 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求: 气压试验、泄露性试验、空气吹扫、脱脂 | m | 130 | |
| 75 | 医用脱脂无缝不锈钢管 | 1. 材质: 医用脱脂无缝不锈钢管 2. 规格: φ57*2.5 3. 焊接方法: 氩电连焊 4. 充氩保护方式、部位: 管接口 5. 压力试验、吹扫与清洗设计 要求: 气压试验、泄露性试验、空气吹扫 6. 脱脂设计要求: 详见设计说明 | m | 27 | |
| 76 | 医用脱脂无缝不锈钢管件 | 1. 材质: 医用脱脂无缝不锈钢管件 2. 规格: φ20 3. 焊接方法: 氩弧焊连接 | 个 | 32 | |

| 77 | 医用脱脂无缝不锈钢管件 | 材质: 医用脱脂无缝不锈钢管件 规格: φ57 焊接方法: 氩弧焊连接 | 个 | 15 | |
|----|-------------|---|---|-----|--|
| 78 | 医用脱脂无缝铜管 | 1. 材质: 医用脱脂无缝铜管 2. 规格: Φ8, 壁厚1. 0mm 3. 焊接方法: 硬钎焊(氮气保护焊) 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求: 气压试验、泄露性试验、空气吹扫、 | m | 370 | |
| 79 | 医用脱脂无缝铜管 | 1. 材质: 医用脱脂无缝铜管 2. 规格: φ10, 壁厚1.0mm 3. 焊接方法: 硬钎焊(氮气保护焊) 4. 压力试验、吹扫与清洗设计 要求: 气压试验、泄露性试验 、空气吹扫 | m | 585 | |
| 80 | 医用脱脂无缝铜管 | 1. 材质: 医用脱脂无缝铜管 2. 规格: φ15, 壁厚1. 2mm 3. 焊接方法: 硬钎焊(氮气保护焊) 4. 压力试验、吹扫与清洗设计 要求: 气压试验、泄露性试验 、空气吹扫 | m | 245 | |
| 81 | 医用脱脂无缝铜管 | 1. 材质: 医用脱脂无缝铜管 2. 规格: φ20, 壁厚1.5mm 3. 焊接方法: 硬钎焊(氮气保护焊) 4. 压力试验、吹扫与清洗设计 要求: 气压试验、泄露性试验 、空气吹扫 | m | 105 | |
| 82 | 医用脱脂无缝铜管 | 1. 材质: 医用脱脂无缝铜管 2. 规格: Φ25, 壁厚1.5mm 3. 焊接方法: 硬钎焊(氮气保护 焊) 4. 压力试验、吹扫与清洗设计 要求: 气压试验、泄露性试验 、空气吹扫 | m | 640 | |
| 83 | 医用脱脂无缝铜管 | 1. 材质: 医用脱脂无缝铜管 2. 规格: φ32, 壁厚2.0mm 3. 焊接方法: 硬钎焊(氦气保护焊) 4. 压力试验、吹扫与清洗设计 要求: 气压试验、泄露性试验 、空气吹扫 | m | 255 | |
| 84 | 医用脱脂无缝铜管 | 1. 材质: 医用脱脂无缝铜管 2. 规格: Φ42, 壁厚2. 0mm 3. 焊接方法: 硬钎焊(氮气保护焊) 4. 压力试验、吹扫与清洗设计 要求: 气压试验、泄露性试验 、空气吹扫、 | m | 140 | |
| 85 | 医用脱脂无缝铜管 | 1. 材质: 医用脱脂无缝铜管 2. 规格: Φ48, 壁厚2.5mm 3. 焊接方法: 硬钎焊(氮气保护焊) 4. 压力试验、吹扫与清洗设计 要求: 气压试验、泄露性试验 、空气吹扫、 | m | 42 | |
| 86 | 医用脱脂无缝铜管管件 | 1. 材质:脱脂紫铜 2. 规格: φ8 3. 焊接方法:硬钎焊(氮气保护 焊) | 个 | 95 | |
| 87 | 医用脱脂无缝铜管管件 | 1. 材质:脱脂紫铜 2. 规格: φ10 3. 焊接方法:硬钎焊(氮气保护 焊) | 个 | 150 | |

| 88 | 医用脱脂无缝铜管管件 | 1. 材质: 脱脂紫铜 2. 规格: φ15 3. 焊接方法: 硬钎焊(氮气保护焊) | 个 | 82 | |
|----|------------|--|----------|------|--|
| 89 | 医用脱脂无缝铜管管件 | 1. 材质:脱脂紫铜 2. 规格: φ20 3. 焊接方法:硬钎焊(氮气保护 焊) | 个 | 28 | |
| 90 | 医用脱脂无缝铜管管件 | 1. 材质: 脱脂紫铜 2. 规格: φ25 3. 焊接方法: 硬钎焊(氮气保护焊) | 个 | 160 | |
| 91 | 医用脱脂无缝铜管管件 | 1. 材质:脱脂紫铜 2. 规格: φ32 3. 焊接方法: 硬钎焊(氮气保护焊) | 个 | 64 | |
| 92 | 医用脱脂无缝铜管管件 | 1. 材质: 脱脂紫铜 2. 规格: φ42 3. 焊接方法: 硬钎焊(氮气保护 焊) | 个 | 38 | |
| 93 | 医用脱脂无缝铜管管件 | 1. 材质: 脱脂紫铜 2. 规格: φ48 3. 焊接方法: 硬钎焊(氦气保护 焊) | ^ | 12 | |
| 94 | 管道支架 | 1. 名称:管道支架 2. 材质:型钢(综合) 3. 除锈级别:手工除轻锈 4. 油漆品种:防锈漆(底漆),调和漆(面漆) 5. 涂刷遍数:刷底漆二道,面漆 | kg | 376 | |
| | 真空管道 | | | | |
| 95 | 室外气体管道钢套管 | 1. 材质: 钢管 2. 规格: D57*3. 5 3. 连接形式、焊接方法: 电弧焊 4. 防腐: 外壁除锈、三油一布防腐 | m | 130 | |
| 96 | 医用脱脂无缝不锈钢管 | 1. 材质: 医用脱脂无缝不锈钢管 2. 规格: \$\phi 32*2.0 3. 焊接方法: 氫电连焊 4. 充氦保护方式、部位: 管接口 5. 压力试验、吹扫与清洗设计 要求: 真空试验、泄露性试验、空气吹扫 6. 脱脂设计要求: 详见设计说明 | m | 130 | |
| 97 | 医用脱脂无缝不锈钢管 | 1. 材质: 医用脱脂无缝不锈钢管 2. 规格: Φ57*2.5 3. 焊接方法: 氩电连焊 4. 充氩保护方式、部位: 管接口 5. 压力试验、吹扫与清洗设计 要求: 真空试验、泄露性试验、 空气吹扫 6. 脱脂设计要求: 详见设计说明 | m | 5. 5 | |
| 98 | 医用脱脂无缝不锈钢管 | 1. 材质: 医用脱脂无缝不锈钢管 2. 规格: ゆ75*2.5 3. 焊接方法: 氩电连焊 4. 充氩保护方式、部位: 管接口 5. 压力试验、吹扫与清洗设计 要求: 真空试验、泄露性试验、 空气吹扫 6. 脱脂设计要求: 详见设计说明 | m | 125 | |

| | 1 | | | | ı | |
|-----|-------------|---|----------|------|---|--|
| 99 | 医用脱脂无缝不锈钢管 | 1. 材质: 医用脱脂无缝不锈钢管 2. 规格: φ108*3 3. 焊接方法: 氫电连焊 4. 充氩保护方式、部位: 管接口 5. 压力试验、吹扫与清洗设计 要求: 真空试验、泄露性试验、 空气吹扫 6. 脱脂设计要求: 详见设计说明 | m | 45 | | |
| 100 | 医用脱脂无缝不锈钢管件 | 材质: 医用脱脂无缝不锈钢管件 规格: φ32 焊接方法: 氩弧焊连接 | 个 | 33 | | |
| 101 | 医用脱脂无缝不锈钢管件 | 材质: 医用脱脂无缝不锈钢管件 规格: φ57 焊接方法: 氩弧焊连接 | ↑ | 4 | | |
| 102 | 医用脱脂无缝不锈钢管件 | 材质: 医用脱脂无缝不锈钢管件 规格: φ75 焊接方法: 氩弧焊连接 | ↑ | 32 | | |
| 103 | 医用脱脂无缝不锈钢管件 | 材质:医用脱脂无缝不锈钢管件 规格:φ108*3 焊接方法:氩弧焊连接 | 个 | 12 | | |
| 104 | 医用脱脂无缝铜管 | 1. 材质: 医用脱脂无缝铜管 2. 规格: Φ8, 壁厚1. 0mm 3. 焊接方法: 硬钎焊(氮气保护焊) 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求: 真空试验、泄露性试验、空气吹扫 5. 脱脂设计要求: 详见设计说明 | m | 18 | | |
| 105 | 医用脱脂无缝铜管 | 1. 材质:医用脱脂无缝铜管 2. 规格: Φ10,壁厚1.0mm 3.焊接方法:硬钎焊(氮气保护焊) 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:真空试验、泄露性试验、空气吹扫 5. 脱脂设计要求:详见设计说明 | m | 2785 | | |
| 106 | 医用脱脂无缝铜管 | 1. 材质: 医用脱脂无缝铜管 2. 规格: φ12, 壁厚1. 0mm 3. 焊接方法: 硬钎焊(氮气保护焊) 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求: 真空试验、泄露性试验、空气吹扫 5. 脱脂设计要求: 详见设计说明 | m | 355 | | |
| 107 | 医用脱脂无缝铜管 | 1. 材质: 医用脱脂无缝铜管 2. 规格: φ15, 壁厚1. 2mm 3. 焊接方法: 硬钎焊(氮气保护焊) 4. 压力试验、吹扫与清洗设计 要求: 真空试验、泄露性试验 、空气吹扫 | m | 10 | | |

| 108 | 医用脱脂无缝铜管 | 1. 材质: 医用脱脂无缝铜管 2. 规格: ϕ 22, 壁厚1.5mm 3. 焊接方法: 硬钎焊(氮气保护 焊) 4. 压力试验、吹扫与清洗设计 要求: 真空试验、泄露性试验 、空气吹扫 | m | 5 | |
|-----|----------|--|---|-----|--|
| 109 | 医用脱脂无缝铜管 | 1. 材质: 医用脱脂无缝铜管 2. 规格: Φ25, 壁厚1.5mm 3. 焊接方法: 硬钎焊(氦气保护焊) 4. 压力试验、吹扫与清洗设计 要求: 真空试验、泄露性试验 、空气吹扫 | m | 875 | |
| 110 | 医用脱脂无缝铜管 | 1. 材质:医用脱脂无缝铜管 2. 规格: Φ32,壁厚2.0mm 3. 压力试验、吹扫与清洗设计 要求:真空试验、泄露性试验、 空气吹扫 4. 脱脂设计要求:详见设计说明 | m | 290 | |
| 111 | 医用脱脂无缝铜管 | 1. 材质: 医用脱脂无缝铜管 2. 规格: \$\phi_38, \pmu \perp \perp 2. 0mm 3. 焊接方法: 硬钎焊(氮气保护 焊) 4. 压力试验、吹扫与清洗设计 要求: 真空试验、泄露性试验 、空气吹扫、 | m | 26 | |
| 112 | 医用脱脂无缝铜管 | 1. 材质: 医用脱脂无缝铜管 2. 规格: φ42,壁厚2.0mm 3. 焊接方法:硬钎焊(氮气保护 焊) 4. 压力试验、吹扫与清洗设计 要求: 真空试验、泄露性试验 、空气吹扫、 | m | 210 | |
| 113 | 医用脱脂无缝铜管 | 1. 材质: 医用脱脂无缝铜管 2. 规格: Φ48, 壁厚2. 5mm 3. 焊接方法: 硬钎焊(氮气保护焊) 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求: 真空试验、泄露性试验、空气吹扫 5. 脱脂设计要求: 详见设计说明 | m | 20 | |
| 114 | 医用脱脂无缝铜管 | 1. 材质: 医用脱脂无缝铜管 2. 规格: Φ57, 壁厚2. 5mm 3. 焊接方法: 硬钎焊(氮气保护焊) 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求: 真空试验、泄露性试验、空气吹扫 5. 脱脂设计要求: 详见设计说明 | m | 70 | |

| _ | | | | | |
|-----|------------|--|----------|-----|--|
| 115 | 医用脱脂无缝铜管 | 1. 材质: 医用脱脂无缝铜管 2. 规格: Φ65,壁厚2.5mm 3. 焊接方法:硬钎焊(氮气保护焊) 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:真空试验、泄露性试验、空气吹扫 5. 脱脂设计要求:详见设计说明 | m | 165 | |
| 116 | 医用脱脂无缝铜管 | 1. 材质:医用脱脂无缝铜管 2. 规格: φ78, 壁厚2.5mm 3. 焊接方法:硬钎焊(氮气保护 焊) 4. 压力试验、吹扫与清洗设计 要求:真空试验、泄露性试验、 空气吹扫 5. 脱脂设计要求:详见设计说明 | m | 24 | |
| 117 | 医用脱脂无缝铜管管件 | 1. 材质: 脱脂紫铜 2. 规格: φ8 3. 焊接方法: 硬钎焊(氮气保护焊) | 个 | 6 | |
| 118 | 医用脱脂无缝铜管管件 | 1. 材质:脱脂紫铜 2. 规格: φ10 3. 焊接方法:硬钎焊(氮气保护 焊) | 个 | 696 | |
| 119 | 医用脱脂无缝铜管管件 | 1. 材质:脱脂紫铜 2. 规格: φ12 3. 焊接方法:硬钎焊(氮气保护 焊) | ↑ | 90 | |
| 120 | 医用脱脂无缝铜管管件 | 1. 材质:脱脂紫铜 2. 规格: φ15 3. 焊接方法:硬钎焊(氮气保护 焊) | ↑ | 4 | |
| 121 | 医用脱脂无缝铜管管件 | 1. 材质: 脱脂紫铜 2. 规格: φ22 3. 焊接方法: 硬钎焊(氮气保护 焊) | 个 | 2 | |
| 122 | 医用脱脂无缝铜管管件 | 1. 材质: 脱脂紫铜 2. 规格: φ25 3. 焊接方法: 硬钎焊(氮气保护 焊) | 个 | 220 | |
| 123 | 医用脱脂无缝铜管管件 | 1. 材质: 脱脂紫铜 2. 规格: φ32 3. 焊接方法: 硬钎焊(氮气保护 焊) | 个 | 75 | |
| 124 | 医用脱脂无缝铜管管件 | 1. 材质: 脱脂紫铜 2. 规格: φ42 3. 焊接方法: 硬钎焊(氮气保护 焊) | 个 | 54 | |
| 125 | 医用脱脂无缝铜管管件 | 1. 材质: 脱脂紫铜 2. 规格: φ48 3. 焊接方法: 硬钎焊(氮气保护 焊) | 个 | 12 | |
| 126 | 医用脱脂无缝铜管管件 | 1. 材质:脱脂紫铜 2. 规格: φ57 3. 焊接方法:硬钎焊(氮气保护 焊) | ↑ | 18 | |
| 127 | 医用脱脂无缝铜管管件 | 1. 材质: 脱脂紫铜 2. 规格: φ65 3. 焊接方法: 硬钎焊(氮气保护 焊) | 个 | 42 | |

| | | 1. 材质: 脱脂紫铜 | | | |
|-------|-----------------|---|---------------|-----|------|
| 128 | 医用脱脂无缝铜管管件 | 2. 规格:78 3. 焊接方法:硬钎焊(氮气保护 焊) | ↑ | 6 | |
| 129 徫 | 音道支架 | 1. 名称: 管道支架 2. 材质: 型钢(综合) 3. 除锈级别: 手工除轻锈 4. 油漆品种: 防锈漆(底漆), 调和漆(面漆) 5. 涂刷遍数: 刷底漆二道,面漆 | kg | 850 | |
| 7 | 大楼气体阀门 | 18 | | | |
| 130 E | 医用铜质维修阀 | 名称: 医用铜质维修阀 型号、规格: φ8 连接形式: 配套球头、球帽; 公称压力: 1.6Mpa; 阀体脱脂, 焊接。 | ↑ | 458 | |
| 131 E | 医用铜质维修阀 | 名称:医用铜质维修阀 型号、规格:φ10 连接形式:配套球头、球帽;公称压力:1.6Mpa;阀体脱脂,焊接。 | 个 | 124 | |
| 132 ₺ | 医用铜质维修阀 | 名称: 医用铜质维修阀 型号、规格: φ10 连接形式: 配套球头、球帽; 公称压力: 1.6Mpa; 阀体脱脂, 焊接。 | ↑ | 124 | |
| 133 E | 医用铜质维修阀 | 名称:医用铜质维修阀 型号、规格: φ12 连接形式:配套球头、球帽; 公称压力:1.6Mpa;阀体脱脂, 焊接。 | | 119 | |
| 134 ₺ | | 名称: 医用铜质维修阀 型号、规格: φ15 连接形式: 配套球头、球帽; 公称压力: 1.6Mpa; 阀体脱脂, 焊接。 | \Rightarrow | 80 | |
| 135 E | 医用铜质维修阀 | 名称: 医用铜质维修阀 型号、规格: φ20 连接形式: 配套球头、球帽; 公称压力: 1.6Mpa; 阀体脱脂, 焊接。 | \Rightarrow | 3 | |
| 136 E | | 1. 名称: 医用铜质截止阀 2. 型号、规格: φ25 3. 连接形式: 螺纹连接 公称 压力: 1. 6Mpa, 带活接 | ↑ | 12 | |
| 137 E | 左田锔质裁正阅 | 1. 名称: 医用铜质截止阀 2. 型号、规格: φ32 3. 连接形式: 螺纹连接 公称 压力: 1. 6Mpa, 带活接 | 个 | 4 | |
| 138 E | | 1. 名称: 医用铜质球阀 2. 型号、规格: φ25 3. 连接形式: 螺纹连接 公称 压力: 1. 6Mpa, 带活接 | ↑ | 36 | |
| 139 E | 左田編馬球 網 | 1. 名称: 医用铜质球阀 2. 型号、规格: φ32 3. 连接形式: 螺纹连接 公称 压力: 1. 6Mpa, 带活接 | \Rightarrow | 8 | |
| 140 E | 左田編馬球 網 | 1. 名称: 医用铜质球阀 2. 型号、规格: φ48 3. 连接形式: 螺纹连接 公称 压力: 1. 6Mpa, 带活接 | > | 4 | |
| 141 : | | 1. 名称: 医用终端减压阀 2. 型号、规格: φ10 | ^ | 10 | |

| | 1 | , | | | |
|-----|----------|---|----------|--------|--|
| 142 | 不锈钢低温截止阀 | 1. 名称: 不锈钢低温截止阀 2. 型号、规格: φ25 3. 连接形式: 螺纹连接 公称 压力: 1. 6Mpa, 带活接 | ↑ | 7 | |
| 143 | 不锈钢低温截止阀 | 1. 名称: 不锈钢低温截止阀 2. 型号、规格: φ48 3. 连接形式: 螺纹连接 公称 压力: 1. 6Mpa, 带活接 | ↑ | 5 | |
| 144 | 不锈钢截止阀 | 1. 名称: 不锈钢截止阀 2. 型号、规格: DN8 3. 连接形式: 螺纹连接 | 个 | 2 | |
| 145 | 低压安全阀门 | 1. 名称: 不锈钢安全阀 2. 型号、规格: PN40 整定 压力2. 4MPa DN8 3. 连接形式: 螺纹连接 | 个 | 2 | |
| 146 | 医用不锈钢球阀 | 1. 名称: 医用不锈钢球阀 2. 型号、规格: φ32 3. 连接形式: 螺纹连接 公称 压力: 1. 6Mpa, 带活接 | ↑ | 5 | |
| 147 | 医用不锈钢球阀 | 1. 名称: 医用不锈钢球阀 2. 型号、规格: DN40 3. 连接形式: 螺纹连接 公称 压力: 1. 6Mpa, 带活接 | 个 | 6 | |
| 148 | 医用不锈钢球阀 | 1. 名称: 医用不锈钢球阀 2. 型号、规格: DN50 3. 连接形式: 螺纹连接 公称 压力: 1. 6Mpa, 带活接 | 个 | 15 | |
| 149 | 医用不锈钢球阀 | 1. 名称: 医用不锈钢球阀 2. 型号、规格: DN1100 3. 连接形式: 公称压 力: 1. 6Mpa, 带活接 | 个 | 12 | |
| | 大楼气体其他 | | | | |
| 150 | 套管 | 1. 名称、类型: 钢套管 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: DN32以内 | 个 | 290 | |
| 151 | 套管 | 1. 名称、类型: 钢套管 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: DN40 | 个 | 30 | |
| 152 | 套管 | 1. 名称、类型: 钢套管 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: DN50 | 个 | 52 | |
| 153 | 套管 | 1. 名称、类型: 钢套管 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: DN65 | 个 | 80 | |
| 154 | 套管 | 1. 名称、类型: 钢套管 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: DN100 | 个 | 37 | |
| 155 | 套管 | 1. 名称、类型: 刚性防水套管 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: DN50 4. 填料材质: 套管做法详见国标 12D101-5图集102~115页 | 个 | 6 | |
| 156 | 配管 | 1. 名称: 配管 2. 材质: 套接扣压式薄壁钢管 3. 规格: KBG20 4. 配置形式: 暗配 | m | 368. 9 | |

| 157 | 控制线 | 1. 名称:控制线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格: RVV-3*0.75 4. 材质:铜芯线 | m | 482. 6 | |
|-----|--------------------|--|---------------|--------|--|
| 158 | 电气预埋管剔槽及恢复 | 1. 名称: 电气预埋管剔槽及恢复 2. 说明: 依据施工图要求自主报 价 | 项 | 1 | |
| 159 | 医用气体管道穿墙加套管及墙面开槽恢复 | 1. 名称: 医用气体管道穿墙加套管及墙面开槽恢复 2. 说明: 依据施工图要求自主报价 | 项 | 1 | |
| | 设备带及其他 | | | | |
| 160 | 医用设备带 | 1. 名称:医用设备带 2. 规格:铝合金材质,整体静电喷涂处理,宽度≥200mm,厚度≥1. 2mm;气体、强电、弱电三通道分隔设置,安全可靠;可选配电源插座、照明灯、开关、呼叫、对讲、气体终端 | m | 1148 | |
| 161 | 气体终端 | 1. 名称: 医用气体终端 2. 气体种类: 氧气 3. 安装部位: 设备带 4. 要求: 采用快速插拔自封式接 头, 具有低维修率高寿命的特 点; 所有气体的终端插头不可互 换, 并用颜色来区分气体种类; 高气密性、国际标准面模颜色; 操作简便, 可实现单手操作; 双 密封面自带维修阀。 | ^ | 551 | |
| 162 | 气体终端 | 1. 名称: 医用气体终端 2. 气体种类: 压缩空气 3. 安装部位: 设备带 4. 要求: 采用快速插拔自封式接 头, 具有低维修率高寿命的特 点; 所有气体的终端插头不可互 换, 并用颜色来区分气体种类; 高气密性、国际标准面模颜色; 操作简便, 可实现单手操作; 双 密封面自带维修阀。 | \Rightarrow | 88 | |
| 163 | 气体终端 | 1. 名称: 医用气体终端 2. 气体种类: 负压吸引 3. 安装部位: 设备带 4. 要求: 采用快速插拔自封式接 头. 具有低维修率高寿命的特 点; 所有气体的终端插头不可互 换, 并用颜色来区分气体种类; 高气密性、国际标准面模颜色; 操作简便, 可实现单手操作; 双 密封面自带维修阀。 | | 532 | |
| 164 | 配线 | 1. 名称: 设备带穿线 2. 配线形式: 照明线路 3. 型号: WDZ-BYJ-4 | m | 3444 | |
| 165 | 配线 | 1. 名称:设备带穿线 2. 配线形式:照明线路 3. 型号:WDZ-BYJ-2.5 | m | 3402 | |
| 166 | 五孔插座 | 1. 名称: 设备带五孔插座 2. 规格: 220V、10A 3. 安装形式: 暗装 | † | 1701 | |
| 167 | 单控开关 | 1. 名称: 设备带单控开关 2. 规格: 220V、10A 3. 安装形式: 暗装 | ↑ | 567 | |

| | | <u> </u> | | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> |
|-----|----------------------|---|---|----------|----------|----------|
| 168 | 床头灯 | 1. 名称:设备带床头灯 2. 类型:嵌入式安装,8W | 套 | 567 | | |
| | 汇流间 | | | | | |
| 169 | 医用全自动切换氧气汇流排 | 1、名称: 氧气自动汇流排 2、安装方式: 2*10瓶组 3、内容: 购置安装调试 4、其他: 报价含预埋件、螺栓 、支架等费用 5、机械压差切换, 无电源情况 下正常使用、配套切换柜、自 动报警箱安装 6、详见设计图纸 | 组 | 1 | | |
| 170 | 成品分气缸 | 1. 名称:成品分气缸 2. 规格:1、名称:分气缸 2、型号:2进4出,最高工作压力:1.6MPa,不锈钢 3、内容:购置安装调试 4、其他:报价含预埋件、螺栓等费用 5. 产现设计图纸 3. 参数:主要技术参数详见设计 图纸,含控制阀门 | 台 | 1 | | |
| 171 | 医用气体汇流排站管路、阀门 、仪表 | 1、名称:管路、阀门、仪表 2、规格:配套 3、压力试验、吹扫、气密性实验:符合设计图纸要求 4、脱脂设计要求:符合设计图纸要求 5、范围:医用气体汇流排站房 为管道、阀门、仪表 | | 1 | | |
| 172 | エ厂灯 | 1. 名称: 防爆照明灯 2. 型号: 100W | 套 | 2 | | |
| 173 | 其他电器 | 1. 名称: 防爆照明开关 2. 规格: 双联单控 | 个 | 2 | | |
| 174 | 插座 | 1. 名称:防爆插座 2. 规格:5孔 | 个 | 1 | | |
| 175 | 其他风机 | 1. 名称:防爆排风扇 2. 型号:0. 55KW | 台 | 1 | | |
| 176 | 其他电器 | 1. 名称:人体静电释放器 | 台 | 1 | | |
| 177 | 智能氧气监控终端 | 1. 名称:智能氧气监控终端 2. 类别:1. 名称:智能氧气监控 终端 2. 规格:彩色触摸显示;量 程:0~40%Vol;测量精度:≪ ±1%F. S;氧浓度上下限报警, 可外接声光报警灯,也可联动排风扇 | 台 | 2 | | |
| | 供应室空气系统 | | | | | |
| 178 | 无油漩涡式空气压缩机 | 1. 名称: 无油漩涡式空气压缩机 2. 型号: 单台供气量: 1. 27m3/mim 无油涡旋 功率: ≪11KW 工作压力: ≥ 0. 8Mpa 3. 参数: 主要技术参数详见设计 图纸 | 台 | 2 | | |
| 179 | 无热吸附式干燥机 | 1. 名称: 无热吸附式干燥机 2. 规格: 单台处理量: ≥ 1. 8m3/min, 带露点控制 3. 参数: 主要技术参数详见设计 图纸 | 台 | 2 | | |

| 180 | 初级过滤器 | 1. 名称: 初级过滤器 2. 规格: 处理量: 2. 7m3/min 过滤精度: lu 滤芯采用不锈钢 材质m 自带电动排水阀 3. 参数: 主要技术参数详见设计 图纸 | 台 | 2 | |
|-----|------------|--|---|----|--|
| 181 | 初级过滤器 | 1. 名称:中级过滤器 2. 规格:处理量:2.7m3/min 过滤精度:1u 滤芯采用不锈钢 材质 除油精度: 0.5ppm 自 带电动排水阀 3. 参数:主要技术参数详见设计 图纸 | 台 | 2 | |
| 182 | 高效过滤器 | 1. 名称: 高效过滤器 2. 规格: 处理量: 2. 7m3/min 过滤精度: 1u 滤芯采用不锈钢 材质 除油精度: 0. 5ppm 自 带电动排水阀 3. 参数: 主要技术参数详见设计 图纸 | 台 | 2 | |
| 183 | 活性炭过滤器 | 1. 名称:活性炭过滤器 2. 规格:处理量: 2. 7m3/min 除 油精度: 0. 003ppm 滤芯采用 不锈钢材质 自带电动排水阀 3. 参数:主要技术参数详见设计 图纸 | 台 | 2 | |
| 184 | PLC控制柜 | 1. 名称: PLC控制柜 2. 要求: 控制方式: PLC 功率: 2*11KW 显示方式: 数显 采用PLC控制系统控制2套机组 之间并联运转 触摸屏采用真彩 触摸屏。 | 台 | 1 | |
| 185 | 医用空气储罐 | 1. 名称: 医用空气储罐 2. 型号: V=0. 6m3; 不锈钢材质 3. 参数: 主要技术参数详见设计 图纸 | 台 | 2 | |
| 186 | 空气减压装置 | 1. 名称:空气减压装置 2. 型号、规格:规格型号: 150m3/h 结构: 箱体结构,减压装置、 报警装置一体化集成 配置: 双减压器配置 特性: 超欠压声光报警功能 表面处理工艺: 表面静电喷塑 输出压力: 0.6MPa-0.8MPa(可调) 适用介质: 压缩空气 | 台 | 1 | |
| 187 | 供应室空气维修阀 | 1. 名称: 供应室空气维修阀 2. 型号、规格: DN25 3. 连接形式: 螺纹连接 公称 压力: 1. 6Mpa, 带活接 | 个 | 8 | |
| 188 | 供应室空气维修阀接头 | 1. 名称: 供应室空气维修阀接头 2. 材质: 06Cr19Ni10 3. 型号、规格: φ32*2. 0 4. 连接形式: 氩弧焊 | 个 | 16 | |
| 189 | 供应室空气专用主管道 | 1. 材质: 供应室空气专用主管道 2. 规格: 06Cr19Ni10 3. 焊接方法: 氫电连焊 4. 充氩保护方式、部位: 管接口 5. 压力试验、吹扫与清洗设计 要求: 酸洗, 脱脂、真空试验、 泄露性试验、空气吹扫 6. 脱脂设计要求: 详见设计说明 | m | 50 | |

| 190 | | 1. 材质: 医用脱脂无缝不锈钢管件 2. 规格: φ32 3. 焊接方法: 氩弧焊连接 | 个 | 8 | | | |
|-----|------|--|---|---|--|--|--|
| 191 | 接地装置 | 1. 名称: 站内接地 2. 做法:. 各设备与站内接地网 连接 | 套 | 1 | | | |
| | 合计 | | | | | | |

工程名称: 医疗专项气体--高压氧舱

| | 医疗专项气体高压氧 | | 计量单 | | 金额 | (元) |
|----|-----------|--|-----|-----|------|-----|
| 序号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 |
| | 氧舱本体与舱内设施 | | | | | |
| | 氧舱舱体部分 | | | | | |
| 1 | 氧舱壳体 | 1. 名称:氧舱壳体 2. 规格、型号:优质 碳素钢板 3. 工作内容:采购、 安装、调试等所有 内容 4. 其他:满足规范、 图纸及技术文件要 求 | 套 | 1 | | |
| 2 | 椭圆封头 | 1. 名称: 椭圆封头 2. 规格、型号: EHA- 2400mm 3. 工作内容: 采购、 安装、调试等所有 内容 4. 其他: 满足规范、 图纸及技术文件要 求 | 套 | 2 | | |
| 3 | 中间椭圆封头 | 1. 名称:中间椭圆封 头 2. 规格、型号:EHB- 2400mm 3. 工作内容:采购、 安装、调试等所有 内容 4. 其他:满足规范、 图纸及技术文件要 求 | 套 | 1 | | |
| 4 | 金属门窗套 | 1. 名称: 门框 2. 面层材料品种、规 格: MK1500×700mm 3. 工作内容: 采购、安装、调试等所有内容 4. 其他: 满足规范、 图纸及技术文件要求 | 樘 | 2 | | |
| 5 | 金属门窗套 | 1. 名称:门框 2. 面层材料品种、规 格:MK1400×700mm 3. 工作内容:采购、 安装、调试等所有 内容 4. 其他:满足规范、 图纸及技术文件要求 | 樘 | 1 | | |

| 6 | 金属(塑钢)门 | 1. 名称:高强度轻便门 2. 门框或扇外围尺寸: MB1480×780mm 3. 工作内容: 采购、安装、调试等所有内容 4. 其他:满足规范、 图纸及技术文件要求 | m2 | 2. 31 | |
|----|--------------------|---|----------|-------|--|
| 7 | 金属(塑钢)门 | 1. 名称:高强度轻便门 2. 门框或扇外围尺寸: MB1580×780mm 3. 工作内容: 采购、安装、调试等所有内容 4. 其他:满足规范、 图纸及技术文件要求 | m2 | 2. 31 | |
| 8 | 观察窗开孔铣边、双面 法兰加固 | 1. 名称:观察窗开孔 铣边、双面法兰加 固 2. 规格、型 号:DN200 3. 工作内容:采购、 安装、调试等所有 内容 4. 其他:满足规范、 图纸及技术文件要求 | ^ | 6 | |
| 9 | 照明装置 | 1. 名称:照明装置 2. 规格、型号:HT- PB-FB 3. 工作内容: 采购、 安装、调试等所有 内容 4. 其他:满足规范、 图纸及技术文件要 求 | 套 | 7 | |
| 10 | 摄像装置 | 1. 名称:摄像装置 2. 规格、型 号:HTGQ-30 3. 工作内容: 采购、 安装、调试等所有 内容 4. 其他:满足规范、 图纸及技术文件要 求 | 套 | 4 | |

| _ | | | , | | |
|----|------------------|---|--------------|----|--|
| 11 | 递物筒 | 1. 名称: 递物筒 2. 规格、型号: Φ 325mm 3. 工作内容: 采购、 安装、调试等所有 内容 4. 其他: 满足规范、 图纸及技术文件要 求 | 套 | 2 | |
| 12 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型: 安全阀 2. 规格、压力等 级: A48Y-16C, DN32 3. 工作内容: 采购、 安装、调试等所有 内容 4. 其他: 满足规范、 图纸及技术文件要 求 | ↑ | 4 | |
| 13 | 舱内外应急减压控制装置 | 1. 名称:舱内外应急减压控制装置 2. 规格、型号:Q11F-16P/D71X-16PB3 3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求 | 套 | 4 | |
| 14 | 氧舱支座 | 1. 名称:氧舱支座 | 套 | 2 | |
| 15 | 通舱管件、管座、填料 函等 | 1. 名称:通舱管件、 管座、填料函等 2. 规格、型号:2400 型 | 批 | 1 | |
| | 舱内设施 | | | | |
| 16 | 多功能吸排氧装具 | 1. 名称: 多功能吸排 氧装具 2. 规格、型号: 五种 功能装具盒 3. 工作内容: 采购、 安装、调试等所有 内容 4. 其他:满足规范、 图纸及技术文件要 求 | 套 | 10 | |

| 17 | 舱内药品柜 | 1. 名称:舱内药品柜 2. 规格、型 号:YCT413B 3. 工作内容:采购、 安装、调试等所有 内容 4. 其他:满足规范、 图纸及技术文件要 求 | 套 | 1 | |
|----|-----------------|---|----|--------|--|
| 18 | 舱内输液吊架 | 1. 名称:舱内输液吊架 2. 工作内容: 采购、 安装、调试等所有 内容 3. 其他:满足规范、 图纸及技术文件要求 | 套 | 2 | |
| 19 | 舱内全方位拾音对讲装 置 | 1. 名称:舱内全方位 拾音对讲装置 2. 规格、型号:YBM-1 3. 工作内容: 采购、 安装、调试等所有 内容 4. 其他:满足规范、 图纸及技术文件要求 | 套 | 2 | |
| 20 | 扩声系统设备 | 1. 名称:舱内音响扬 声器 2. 规格:R-308 3. 工作内容:采购、 安装、调试等所有 内容 4. 其他:满足规范、 图纸及技术文件要 求 | 台 | 4 | |
| 21 | 舱内饰装 墙面装饰板 | 1. 名称:彩涂板 2. 材料种类、规 格:1200×2400mm 3. 工作内容:采购、 安装等所有内容 4. 其他:满足规范、 图纸及技术文件要 求 | m2 | 80. 64 | |

| 22 | 墙面装饰板 | 1. 名称: 铝塑板 δ 3 2. 材料种类、规格: 1220×2440mm 3. 工作内容: 采购、 安装等所有内容 4. 其他: 满足规范、 图纸及技术文件要求 | m2 | 14. 88 | |
|----|----------------------|--|----|--------|--|
| 23 | 墙面装饰板 | 1. 名称: 铝塑板 δ 4 2. 材料种类、规格: 1220×2440mm 3. 工作内容: 采购、 安装等所有内容 4. 其他: 满足规范、 图纸及技术文件要求 | m2 | 14. 88 | |
| 24 | 阻燃面料高靠背角度可 调式汽车座椅 | 1. 名称:阻燃面料高 靠背角度可调式汽 车座椅 2. 规格、型 号:YCZY2024 3. 工作内容:采购、 安装、调试等所有 内容 4. 其他:满足规范、 图纸及技术文件要 求 | 套 | 10 | |
| 25 | 加減压风口 | 1. 名称:加减压风口 2. 规格、型 号: YCT480A 3. 工作内容: 采购、 安装、调试等所有 内容 4. 其他:满足规范、 图纸及技术文件要 求 | 套 | 4 | |
| 26 | 石材楼地面 | 1. 名称:舱内采用彩 色高档防滑大理石 地板砖铺面 2. 面层材料品种、 规格、颜色:彩 档防滑大理石 800x800mm 3. 工作内容:采购、 安装等所有内容 4. 其他:满足规范、 图纸及技术文件要求 | m2 | 13. 44 | |

| 27 | 舱内金属支架 | 1. 名称:舱内金属支架 2. 规格、型号:角钢 20#、30#、40# 3. 工作内容:采购、 安装、调试等所有 内容 4. 其他:满足规范、 图纸及技术文件要求 | 批 | 1 | |
|----|-----------------------|---|---|---|--|
| 28 | 装璜附料 | 1. 名称:装璜附料 2. 工作内容:采购、 安装等所有内容 3. 其他:满足规范、 图纸及技术文件要 求 | 批 | 1 | |
| | 舱内急救设施及应急控 | | | | |
| 29 | 舱内生物电装置 | 1. 名称: 舱内生物电装置 2. 规格、型号: 可满足心电监护用 3. 工作内容: 采购、安装、调试等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求 | 套 | 2 | |
| 30 | 应急呼叫装置 | 1. 名称:应急呼叫装置 2. 规格、型号:LJC18A3-B-Z/BX 3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求 | 套 | 2 | |
| | 其它 | | | | |
| 31 | 设备出厂监检 | 1. 名称:设备出厂监 检 2. 其他:满足规范、 图纸及技术文件要 求 | 批 | 1 | |
| 32 | 舱体除锈防锈处理、打 腻子及外观喷漆 | 1. 名称: 舱体除锈防锈处理、打腻子及外观喷漆 2. 工作内容: 采购、安装等所有内容 3. 其他:满足规范、 图纸及技术文件要求 | 批 | 1 | |

| | | 1 | | | |
|----|--------------------------|--|---|---|--|
| 33 | 氧舱本体X射线探伤检 测、水压试验、气密试 | 1. 名称: 氧舱本体X 射线探伤检测、水 压试验、气密试 2. 其他: 满足规范、 图纸及技术文件要 求 | 批 | 1 | |
| | 控制中心 | | | | |
| 34 | 壳体 | 1. 名称: 壳体 2. 规格、型号: 钢琴 式结构, 专业订做 3. 工作内容: 采购、 安装等所有内容 4. 其他: 满足规范、 图纸及技术文件要 求 | 套 | 1 | |
| 35 | 面板及其开孔加工 | 1. 名称:面板及其开 孔加工 2. 规格、型号: 丝网 膜印刷,美观、高 雅 3. 工作内容: 采购、 安装等所有内容 4. 其他:满足效样要 求 | 套 | 1 | |
| 36 | 定标阀 | 1. 名称:面板及其开 孔加工 2. 规格、型号: 丝网 膜印刷,美观、高 雅 3. 工作内容: 采购、 安装等所有内容 4. 其他:满足规范、 图纸及技术文件要 求 | 只 | 2 | |
| 37 | 压力仪表 | 1. 名称:压力表 2. 其他:含表弯、旋 塞阀等 3. 工作内容: 采购、 安装等所有内容 4. 其他:满足规范、 图纸及技术文件要 求 | 台 | 7 | |
| 38 | 网络机顶盒 | 1. 名称: 网络机顶盒 2. 规格、型 号: EC6108 3. 工作内容: 采购、 安装等所有内容 4. 其他: 满足规范、 图纸及技术文件要 求 | 套 | 1 | |

| 39 | 传感器 | 1. 名称:温湿度传感器 2. 工作内容:采购、安装等所有内容 3. 其他:满足规范、 图纸及技术文件要求 | 台 | 2 | |
|----|---------|---|---|----|--|
| 40 | 测氧仪 | 1. 名称:测氧仪 2. 规格、型号: ML-IC 3. 工作内容: 采购、安装、调试等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求 | 套 | 2 | |
| 41 | 氧舱专用对讲机 | 1. 名称:氧舱专用对 讲机 2. 规格、型号:DK- 10 3. 工作内容: 采购、 安装、调试等所有 内容 4. 其他:满足规范、 图纸及技术文件要 求 | 种 | 1 | |
| 42 | 扩声系统设备 | 1. 名称:音箱 2. 规格:R-308 3. 工作内容:采购、 安装、调试等所有 内容 4. 其他:满足规范、 图纸及技术文件要 求 | 台 | 2 | |
| 43 | 动态显示仪 | 1. 名称: 动态显示仪 2. 规格、型号: DX- VII 3. 工作内容: 采购、 安装、调试等所有 内容 4. 其他: 满足规范、 图纸及技术文件要 求 | 套 | 10 | |

| | T | <u> </u> | - | | - |
|----|-----------|--|---|---|---|
| 44 | 触摸屏电气控制系统 | 1. 名称:触摸屏电气控制系统 2. 规格、型号: EX2N-70H-16MR (485H/232P) 3. 工作内容: 采所有内容: 采所有内容: 满足文件,调试长文件,调量,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上, | 套 | 2 | |
| 46 | 取样阀 | 1. 名称:取样阀 2. 工作内容:采购、 安装等所有内容 3. 其他:满足规范、 图纸及技术文件要 求 | 套 | 2 | |
| 47 | 电器控制板(总成) | 1. 名称: 电器控制板 (总成) 2. 规格、型号: 集成 电路控制 3. 工作内容: 采购、 安装、调试等所有 内容 4. 其他:满足规范、 图纸及技术文件要 | 套 | 1 | |
| 48 | 电器控制线路 | 1. 名称: 电器控制线路 2. 工作内容: 采购、 安装、调试等所有 内容 3. 其他: 满足规范、 图纸及技术文件要求 | 套 | 1 | |
| 49 | 钥匙开关 | 1. 名称: 钥匙开关 2. 规格、型号: 220V 3. 工作内容: 采购、 安装、调试等所有 内容 4. 其他: 满足规范、 图纸及技术文件要 求 | 套 | 1 | |

| | | 1 | | | |
|---------|------------|--|-------------|---|--|
| 50 | 手动加减压阀 | 1. 名称: 手动加减压阀 2. 规格、型号: J24N-25P3. 工作内容: 采购、安装、调试等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求 | 套 | 4 | |
| 51 | 手动供排氧阀 | 1. 名称: 手动供排氧 阀 2. 规格、型 号: BLYC-J24H DN15/20 3. 工作内容: 采购、 安装、调试等所有 内容 4. 其他: 满足规范、 图纸及技术文件要 求 | 套 | 4 | |
| 52 | 空调接收装置 | 1. 名称:空调接收装置 2. 工作内容: 采购、安装、调试等所有内容 3. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求 | 沙 | 2 | |
| 53 | 开关电源 | 1. 名称: 开关电源 2. 规格、型 号: AC220V/AC12V 29A 3. 工作内容: 采购、 安装、调试等所有 内容 4. 其他: 满足规范、 图纸及技术文件要 | 套 | 1 | |
| 54 | 氧气稳压分配管 | 1. 名称:氧气稳压分配管 2. 工作内容: 采购、安装、调试所有内容 3. 其他:满足规范、 图纸及技术文件要求 | 套 | 2 | |
| 55 | 标志、铭牌及其它附料 | 1. 名称:标志、铭牌 及其它附料 2. 工作内容:采购、 安装等所有内容 3. 其他:满足规范、 图纸及技术文件要求 | 批 | 1 | |
| <u></u> | 压力调节系统 | | | | |

| _ | _ | = | | | _ | |
|----|----------|--|----------|---|---|--|
| 56 | 回转式螺杆压缩机 | 1. 名称:双螺杆静音型空压机 2. 型号:YCD-15A 3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容 4. 其他:满足规范、 图纸及技术文件要求 | 台 | 2 | | |
| 57 | 冷干机 | 1. 名称:冷干机 2. 规格、型 号:0SGYA-1NF 3. 工作内容:采购、 安装、调试等所有 内容 4. 其他:满足规范、 图纸及技术文件要 求 | 台 | 2 | | |
| 58 | 储气罐 | 1. 名称:储气罐 2. 规格、型号:10m3 3. 工作内容:采购、 安装、调试等所有 内容 4. 其他:满足规范、 图纸及技术文件要 求 | 口 | 1 | | |
| 59 | 压力仪表 | 1. 名称:储气罐压力表 2. 规格:Y-150 0°2. 5MPa 含表弯、旋塞阀等 3. 工作内容:采购、安装等所有内容 4. 其他:满足规范、 图纸及技术文件要求 | 台 | 1 | | |
| 60 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型:储气罐安全 阀 2. 规格、压力等 级: A28H-16C, DN25 3. 工作内容: 采购、 安装等所有内容 4. 其他: 满足规范、 图纸及技术文件要 求 | * | 1 | | |
| 61 | B型油水分离器 | 1. 名称:B型油水分 离器 2. 规格、型号:HT-B 3. 工作内容:采购、 安装、调试等所有 内容 4. 其他:满足规范、 图纸及技术文件要 求 | 台 | 1 | | |

| | | _ | | | |
|----|------------------------|---|---|---|--|
| 62 | D型空气过滤器 | 1. 名称:D型空气过滤器 2. 规格、型号:HT-D 3. 工作内容:采购、 安装、调试等所有 内容 4. 其他:满足规范、 图纸及技术文件要 求 | 台 | 2 | |
| 63 | 四级过滤器 | 1. 名称: 四级过滤器 2. 规格、型号: HT- EG/GF 3. 工作内容: 采购、 安装、调试等所有 内容 4. 其他: 满足规范、 图纸及技术文件要 求 | 台 | 2 | |
| 64 | 消音器 | 1. 名称:消音器 2. 规格、型号:FX- 32L 3. 工作内容: 采购、 安装、调试等所有 内容 4. 其他:满足规范、 图纸及技术文件要 求 | 台 | 4 | |
| 65 | 加压调节阀 | 1. 名称:加压调节阀 2. 规格、型号:ZXM- 16P 3. 工作内容:采购、 安装、调试等所有 内容 4. 其他:满足规范、 图纸及技术文件要 求 | 台 | 2 | |
| 66 | 减压调节阀 | 1. 名称:減压调节阀 2. 规格、型 号:D941X-16Q 3. 工作内容:采购、 安装、调试等所有 内容 4. 其他:满足规范、 图纸及技术文件要 求 | 台 | 2 | |
| 67 | 供气系统管路及附件 (由空压机至舱内) | 1. 名称: 供气系统管路及附件(由空压机至舱内) 2. 规格、型号: 不锈钢材质 3. 工作内容: 采购、安装、调试等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求 | 批 | 1 | |

| | | | | | |
|----|-----------------------|---|---|----|------|
| 68 | 排气系统管路及附件 (由舱体至舱外) | 1. 名称:排气系统管 路及附件(由舱体 至舱外) 2. 规格、型号:镀锌 无缝钢管 3. 工作内容:采购、 安装、调试等所有 内容 4. 其他:满足规范、 图纸及技术文件要求 | 批 | 1 | |
| 69 | 阀门 | 1. 名称: 阀门 2. 规格、型号: 截止 阀、球阀 3. 工作内容: 采购、 安装、调试等所有 内容 4. 其他:满足规范、 图纸及技术文件要 求 | 批 | 1 | |
| | 呼吸气系统 | | | | |
| 70 | 供氧缓冲箱 | 1. 名称: 供氧缓冲箱 2. 规格、型号: Φ 38mm不锈钢管 3. 工作内容: 采购、 安装、调试等所有 内容 4. 其他:满足规范、 图纸及技术文件要 求 | 套 | 4 | |
| 71 | 单人供氧隔断阀 | 1. 名称:单人供氧隔 断阀 2. 规格、型 号:Q11F-16T 3. 工作内容:采购、 安装、调试等所有 内容 4. 其他:满足规范、 图纸及技术文件要 求 | 套 | 10 | |
| 72 | 呼吸调节器 | 1. 名称:呼吸调节器 2. 规格、型号:WZ-1 3. 工作内容:采购、 安装、调试等所有 内容 4. 其他:满足规范、 图纸及技术文件要 求 | 套 | 10 | 0 |
| 73 | 口鼻式面罩吸排氧装具 | 1. 名称:口鼻式面罩 吸排氧装具 2. 规格、型号:KTL-1 3. 工作内容: 采购、 安装、调试等所有 内容 4. 其他:满足规范、 图纸及技术文件要 求 | 套 | 10 | |

| | | i | | | |
|----|-------|---|--------------|-------------|--|
| 74 | 排氧缓冲器 | 1. 名称:排氧缓冲器 2. 规格、型号: Φ38 3. 工作内容: 采购、 安装、调试等所有 内容 4. 其他:满足规范、 图纸及技术文件要 求 | 套 | 4 | |
| 75 | 排氧滤水器 | 1. 名称:排氧滤水器 2. 规格、型号:QSL- 15 3. 工作内容:采购、 安装、调试等所有 内容 4. 其他:满足规范、 图纸及技术文件要 求 | 套 | 2 | |
| 76 | 排氧调节阀 | 1. 名称:排氧调节阀 2. 规格、型号: 2W- 20BF/15BF 3. 工作内容: 采购、 安装、调试等所有 内容 4. 其他:满足规范、 图纸及技术文件要 求 | 台 | 2 | |
| 77 | 球阀 | 1. 名称:球阀 2. 规格、型 号: Q41F-16P DN20 3. 工作内容: 采购、 安装、调试等所有 内容 4. 其他:满足规范、 图纸及技术文件要 求 | 台 | 2 | |
| 78 | 排污球阀 | 1. 名称:排污球阀 2. 规格、型 号:Q11F-16T DN15 3. 工作内容:采购、 安装、调试等所有 内容 4. 其他:满足规范、 图纸及技术文件要 求 | 台 | 1 | |

| 79 | 氧气吸入器 | 1. 名称:氧气吸入器 2. 规格、型号:YF- 05A 3. 工作内容: 采购、 安装、调试等所有 内容 4. 其他:满足规范、 图纸及技术文件要 求 | 套 | 10 | |
|----|------------|--|---|----|--|
| 80 | 负压吸引器 | 1. 名称: 负压吸引器 2. 工作内容: 采购、 安装、调试等所有 内容 3. 其他: 满足规范、 图纸及技术文件要 求 | 套 | 10 | |
| 81 | 供排氧管路及附件 | 1. 名称:供排氧管路 及附件 2. 工作内容: 采购、 安装、调试等所有 内容 3. 其他:满足规范、 图纸及技术文件要 求 | 批 | 1 | |
| | 舱内环境调节系统 | | | | |
| 82 | 空调器 | 1. 名称:分体式冷暖空调 空调 2. 规格:HTKT-23 3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容 4. 其他:满足规范、 图纸及技术文件要求 | 台 | 1 | |
| 83 | 空调器 | 1. 名称:分体式冷暖空调 空调 2. 规格:HTKT-35 3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容 4. 其他:满足规范、 图纸及技术文件要求 | 口 | 1 | |
| 84 | 氧舱空调专用传动装置 | 1. 名称:氧舱空调专用传动装置 2. 工作内容: 采购、安装、调试等所有内容 3. 其他:满足规范、 图纸及技术文件要求 | 套 | 2 | |

| 低噪音电机 | 1. 名称:低噪音电机 2. 规格、型 号:1KW,1460rpm 3. 工作内容:采购、 安装、调试等所有 内容 4. 其他:满足规范、 图纸及技术文件要 求 | 台 | 2 | | |
|----------|--|--|--|---|-----|
| 减震消音装置 | 1. 名称:減震消音装置 2. 工作内容: 采购、安装、调试等所有内容 3. 其他:满足规范、 图纸及技术文件要求 | 套 | 2 | | |
| 固定支架、法兰等 | 1. 名称:固定支架、 法兰等 2. 工作内容: 采购、 安装、调试等所有 内容 3. 其他:满足规范、 图纸及技术文件要 求 | 套 | 2 | | |
| 系统附件、管件 | 1. 名称: 系统附件、 管件 2. 工作内容: 采购、 安装、调试等所有 内容 3. 其他:满足规范、 图纸及技术文件要 求 | 批 | 1 | | |
| 焊接法兰阀门 | 1. 类型:排水电磁阀 2. 规格、压力等 级:2W200-20 DN20 3. 工作内容:采购、 安装、调试等所有 内容 4. 其他:满足规范、 图纸及技术文件要 求 | ^ | 2 | | |
| 监控系统 | | | | | |
| 监控摄像设备 | 1. 名称:摄像机 2. 类别:含支架等附件 3. 工作内容:采购、 安装、调试等所有 内容 4. 其他:满足规范、 图纸及技术文件要求 | 台 | 4 | | |
| | 减震消音装置 固定支架、法兰等 系统附件、管件 焊接法兰阀门 监控系统 | 2. 规KW, 1460rpm 3. 工长 1460rpm 3. 工长 1460rpm 3. 工装 2 规格、1460rpm 3. 工装 2 规格、1 2 工装 2 规矩件 3. 工装 2 规矩件 3. 工装 2 规矩件 3. 工装 2 双 | 2. 规格、型 号:11KR, 1460rpm 3. 工作内容:采购。安等年,调试产品的产品, 2. 工作,调试是规范、图文等等价, 4. 其纸及技术文件要 | 2. 規格、型 号:1版7,1460rpm 3. 工作內容:深胸, 安裝、调式等所有 內容 4.其他及技术文件要 求 1. 名称:減震消音裝 置 2. 工作內容:溪駒, 安整、調法已規范。 图纸及技术文件要 求 1. 名称:固定支架。 2. 工作內容:溪駒, 有內容,其低及技术文件要 求 1. 名称:為建規范。 图纸及技术文件要 求 1. 名称:系统附件、管件 内容:溪駒,有內容,其他及技术文件要 求 1. 名称:系统附件。 2. 工作內容:溪駒, 安整、。 3. 其低及技术文件要 求 1. 名称:系统附件。 2. 工作內容:溪駒, 有內容,其他及技术文件要 求 1. 名称:高足規范。 图纸及技术文件要 求 1. 经整个。 | 2 (|

| | | | | | |
|----|--------|--|---|---|------|
| 91 | 显示设备 | 1. 名称:液晶显示器 2. 类别:23. 6寸 3. 工作内容:采购、 安装、调试等所有 内容 4. 其他:满足规范、 图纸及技术文件要 求 | 口 | 1 | |
| 92 | 录像设备 | 1. 名称: 硬盘录像机 2. 工作内容: 采购、 安装、调试等所有 内容 3. 其他: 满足规范、 图纸及技术文件要 求 | 台 | 1 | |
| 93 | 视频连线 | 1. 名称: 视频连线 2. 规格、型号: 随机 3. 工作内容: 采购、 安装、调试等所有 内容 4. 其他: 满足规范、 图纸及技术文件要 求 | 批 | 1 | |
| 94 | 各类配电器件 | 1. 名称:各类配电器件 2. 工作内容: 采购、 安装、调试等所有 内容 3. 其他:满足规范、 图纸及技术文件要 求 | 批 | 1 | |
| | 消防系统 | | | | |
| 95 | 气压罐 | 1. 名称:气水罐 (1m3) 2. 型号、规 格:1000mm 3. 工作内容:采购、 安装、调试等所有 内容 4. 其他:满足规范、 图纸及技术文件要 求 | 台 | 1 | |

| | i | i | | | |
|-----|--------|---|----------|---|--|
| 96 | 供水总管道 | 1. 名称: 视频连线 2. 规格、型号: Φ 57mm不锈钢管 3. 工作内容: 采购、 安装、调试等所有 内容 4. 其他:满足规范、 图纸及技术文件要 求 | 批 | 1 | |
| 97 | 舱内供水管道 | 1. 名称:舱内供水管 道 2. 规格、型号:Φ 38mm不锈钢管 3. 工作内容:采购、 安装、调试等所有 内容 4. 其他:满足规范、 图纸及技术文件要 求 | 批 | 1 | |
| 98 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型:气水罐安全 阀 2. 规格、压力等 级:A28H-16C DN25 3. 工作内容:采购、 安装、调试等所有 内容 4. 其他:满足规范、 图纸及技术文件要 求 | * | 1 | |
| 99 | 压力仪表 | 1. 名称:气水罐压力表 2. 规格:Y-150 0°2. 5MPa 含表弯、旋塞阀等 3. 工作内容: 采购、安装、调试等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求 | 台 | 1 | |
| 100 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型:舱内外不锈 钢控制球阀 2. 规格、压力等 级:Q41F-16P/D71X- 16PB3 3. 工作内容:采购、 安装、调试等所有 内容 4. 其他:满足规范、 图纸及技术文件要 求 | ↑ | 4 | |

| | | 1 | 1 | | 1 |
|-----|------------------|--|----------|----|------|
| 101 | 不锈钢全方位水雾喷头 | 1. 名称:不锈钢全方位水雾喷头 2. 规格、型号: ZSTWB63-120 3. 工作内容: 采购、安装、调试等所有内容 4. 其他: 满足规范、图纸及技术文件要求 | ^ | 10 | |
| 102 | 液位计装置 | 1. 名称:液位计装置 2. 工作内容: 采购、 安装、调试等所有 内容 3. 其他:满足规范、 图纸及技术文件要 求 | 套 | 1 | |
| 103 | 阀门组 | 1. 名称: 阀门组 2. 工作内容: 采购、 安装、调试等所有 内容 3. 其他: 满足规范、 图纸及技术文件要 求 | 套 | 1 | |
| 104 | 系统管路附件 | 1. 名称: 系统管路附件 2. 工作内容: 采购、 安装、调试等所有 内容 3. 其他: 满足规范、 图纸及技术文件要求 | 批 | 1 | |
| | 计算机自动化操作控制 系统 | | | | |
| 105 | 软件 | 1. 名称: 计算机控制 系统 2. 规格: HT-JKT 3. 工作内容: 采购、 安装、调试等所有 内容 4. 其他: 满足规范、 图纸及技术文件要求 | 套 | 1 | |

| 106 | 软件 | 1. 名称: PLC控制系统 2. 规格: HT-PKT 3. 工作内容: 采购、安装、调试等所有内容 4. 其他: 满足规范、图纸及技术文件要求 | 套 | 1 | |
|-----|--------|---|---|---|--|
| 107 | 模块组 | 1. 名称:模块组 2. 工作内容:采购、 安装、调试等所有 内容 3. 其他:满足规范、 图纸及技术文件要 求 | 套 | 1 | |
| 108 | 电脑组件 | 1. 名称:模块组 2. 规格、型号:液晶显示器23. 6寸、标准键盘、鼠标、打印机、电源 3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容 4. 其他:满足规件要求 | 套 | 1 | |
| 109 | 变送单元仪表 | 1. 名称:压力传感变送器 2. 规格:TXYS- G1K2HN3 3. 工作内容: 采购、 安装、调试等所有 内容 4. 其他:满足规范、 图纸及技术文件要求 | 台 | 2 | |
| 110 | 变送单元仪表 | 1. 名称:温湿度变送器 2. 功能: XSD/C-T-N 3. 工作内容: 采购、 安装、调试等所有 内容 4. 其他:满足规范、 图纸及技术文件要 求 | 台 | 2 | |

| 111 | 空气减压器 | 1. 名称:空气减压器 2. 规格、型号:YQY-9 3. 工作内容: 采购、 安装、调试等所有 内容 4. 其他:满足规范、 图纸及技术文件要 求 | 柳 | 1 | |
|-----|--------|---|----------|---|--|
| 112 | 气源电磁阀 | 1. 名称:气源电磁阀 2. 规格、型 号:0927300 3. 工作内容:采购、 安装、调试等所有 内容 4. 其他:满足规范、 图纸及技术文件要求 | 沙 | 1 | |
| 113 | 数据线 | 1. 名称:数据线 2. 规格、型 号: AMSAMOTION 3. 工作内容: 采购、 安装、调试等所有 内容 4. 其他:满足规范、 图纸及技术文件要求 | 套 | 1 | |
| 114 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型:球阀 2. 规格、压力等 级:Q41F-16P DN20 3. 工作内容:采购、 安装、调试等所有 内容 4. 其他:满足规范、 图纸及技术文件要 求 | ^ | 1 | |
| 115 | 电器连接线 | 1. 名称: 电器连接线 2. 工作内容: 采购、 安装、调试等所有 内容 3. 其他:满足规范、 图纸及技术文件要 求 | 套 | 1 | |
| 116 | 配套线路板 | 1. 名称:配套线路板 2. 工作内容: 采购、 安装、调试等所有 内容 3. 其他:满足规范、 图纸及技术文件要 求 | 套 | 1 | |

| 117 | 管路及附件 | 1. 名称:管路及附件 2. 工作内容: 采购、 安装、调试等所有 内容 3. 其他:满足规范、 图纸及技术文件要 求 | 套 | 1 | | | | |
|-----|-------|---|---|---|--|--|--|--|
| | 其它 | | | | | | | |
| 118 | 调试、培训 | 1. 名称: 调试、培训 2. 其他: 满足规范及 图纸设计要求 | 套 | 1 | | | | |
| | 合计 | | | | | | | |

工程名称: 医用物流--箱式物流

| 工程名称: | : 医用物流──箱式物》 ■ | | 71. 目. 出 | | 金额 | (元) |
|-------|-------------------|---|----------|-----|------|-----|
| 序号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单 位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 |
| | 整个项目 | | | | | |
| 1 | 垂直分拣机LT1 | 1. 名称:垂直分拣机LT1 2. 规格:高往复、管井尺寸: 长1. 4m、宽1. 4米,缓冲器采 用耗能型缓冲器,限速器采 用离心式结构型式设计 3. 其他:满足规范、图纸及技 术文件要求 | 台 | 1 | | |
| 2 | 垂直分拣机LT2 | 1. 名称:垂直分拣机LT2 2. 规格:高往复、管井尺寸: 长1. 4m、宽1. 4米,缓冲器采 用耗能型缓冲器,限速器采 用离心式结构型式设计 3. 其他:满足规范、图纸及技 术文件要求 | 台 | 1 | | |
| 3 | 消毒器、消毒锅 | 1. 名称: 轿厢消毒模块 2. 型号、规格: 轿厢内周转箱 消毒 3. 其他: 满足规范、图纸及技术文件要求 | 台 | 2 | | |
| 4 | 智能站点总成 | 1. 名称:智能站点总成 2. 规格:双层停靠4箱位+智能 化站点总成 3. 其他:满足规范、图纸及技 术文件要求 | 套 | 17 | | |
| 5 | 站点模组总成 | 1. 名称:站点模组总成 2. 规格:智能交互集成、工作 时噪声指标≤45 分贝 3. 其他:满足规范、图纸及技 术文件要求 | 套 | 17 | | |
| 6 | 积放式动力输送线 | 1. 名称: 积放式动力输送线 2. 规格、型号: 最大通过率 1000件/小时,主动辊筒电机 满足30次/分钟的启/停频 次,尺寸:长1.00m、宽0.5m 3. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求 | 台 | 4 | | |

| 7 | 积放式动力输送线 | 1. 名称: 积放式动力输送线 2. 规格、型号: 最大通过率 1000件/小时,尺寸: 长 3. 00m、宽0. 5m 3. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求 | 台 | 50 | |
|----|-----------|---|---|----|--|
| 8 | 多角度转弯分拣装置 | 1. 名称:多角度转弯分拣装置 2. 规格、型号:最大通过率 1000件/小时,尺寸:转弯半 径R=1.1m、宽0.5m 3. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求 | 台 | 14 | |
| 9 | 倾斜式输送线 | 1. 名称: 倾斜式输送线 2. 规格、型号: 最大通过率 1000件/小时,尺寸: 长 2. 00m~4. 00m、宽0. 5m 3. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求 | 台 | 2 | |
| 10 | 软件 | 1. 名称:WCS调度管理软件系统 2. 规格:包含:物流流量自动调节系统、物流留比调度防堵系统、物流窗口拉距系统、物流指序系统、物流节能系统、物流故障自动修复系统。3. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求 | 套 | 1 | |
| 11 | 软件 | 1. 名称:物流远程监控软件系统 纪. 规格:系统实时监控画面以动画的效果呈现,真实展现物资输送的场景,便利地了解实时物资状况。移动端APP小程序:到箱查询及追溯系统、运力分析系统、电子化签收系统、设备状态查询和分析系统3. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求 | 套 | 1 | |

| 12 | 电控控制系统 | 1. 名称:电控控制系统 2. 规格、型号:垂直主控制、 水平线控制、站点控制系统 等 3. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求 | 套 | 1 | |
|----|--------|--|---|----|--|
| 13 | 医用周转箱 | 1. 名称:医用周转箱 2. 规格、型号:载重≥50kg, 抗冲击改性材质,内置RFID 芯片 3. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求 | 套 | 85 | |
| 14 | 其他 | 1. 名称:其他 2. 规格、型号:指示牌、标识等 3. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求 | 套 | 1 | |
| 15 | 安装材料 | 1. 名称:安装材料 2. 规格、型号:安装材料、耗 材 3. 其他:满足规范、图纸及技 术文件要求 | 套 | 1 | |
| 16 | 安装、调试 | 1. 名称:安装、调试 2. 其他:满足规范、图纸及技 术文件要求 | 套 | 1 | |
| | | 合计 | | | |

工程名称: 医用物流--气动物流

| 工程名称: | 全名称: 医用物流一气动物流 金额 (元) | | | | | | |
|-------|------------------------------|--|----------|-----|------|----|--|
| 序号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单 位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 | |
| | 整个项目 | | | | | | |
| 1 | KTZ传送瓶 | 1. 名称: KTZ传送瓶 2. 规格: NW160 3. 其他: 满足规范、图 纸及技术文件要求 | 套 | 16 | | | |
| 2 | 智能化站点 | 1. 名称: 智能化站点 2. 规格: 160型 3. 其他: 满足规范、图 纸及技术文件要求 | 套 | 8 | | | |
| 3 | 站点配件 | 1. 名称:站点配件 2. 规格:OVS-NW160 3. 其他:满足规范、图 纸及技术文件要求 | 套 | 8 | | | |
| 4 | 动力系统 | 1. 名称: 动力系统 2. 规格: SD380V 3. 其他: 满足规范、图 纸及技术文件要求 | 套 | 1 | | | |
| 5 | 低压碳钢管 | 1. 名称: 直管 2. 规格: 160X3. 2mm 3. 其他: 满足规范、图 纸及技术文件要求 | m | 320 | | | |
| 6 | 低压碳钢管件 | 1. 名称:弯管 2. 规格:160X3. 2mm r=800mm 3. 其他:满足规范、图 纸及技术文件要求 | 个 | 50 | | | |
| 7 | 密封件 | 1. 名称:密封件 2. 规格:Φ158- 165X0.8mm 10cm 3. 其他:满足规范、图 纸及技术文件要求 | 批 | 1 | | | |
| 8 | 转换件 | 1. 名称: 多向转换器 2. 材质及规格:MC- NW160 3. 其他: 满足规范、图 纸及技术文件要求 | 个 | 1 | | | |
| 9 | 配件 | 1. 名称:配件 2. 规格:配套NW160 3. 其他:满足规范、图 纸及技术文件要求 | 套 | 1 | | | |

| 10 | 系统控制电缆 | 1. 名称: 系统控制电缆 2. 规格:通讯及供电电 缆集成 3. 其他:满足规范、图 纸及技术文件要求 | m | 500 | | | | |
|----|------------|--|---|-----|--|--|--|--|
| 11 | 主控电源+主监控系统 | 1. 名称: 主控电源+主 监控系统 2. 规格: 监控电脑及电 源系统 3. 其他: 满足规范、图 纸及技术文件要求 | 套 | 1 | | | | |
| 12 | 软件 | 1. 名称: 系统控制软件 2. 规格: 基础控制软件 3. 其他: 满足规范、图 纸及技术文件要求 | 套 | 1 | | | | |
| 13 | 软件 | 1. 名称:BUS型号转换 装置 2. 规格:信号转换系统 3. 其他:满足规范、图 纸及技术文件要求 | 套 | 1 | | | | |
| 14 | 运输、安装、调试等 | 1. 名称:运输、安装、 调试等 2. 规格、型号:运输、 安装、调试 3. 其他:满足规范、图 纸及技术文件要求 | 套 | 1 | | | | |
| 15 | 项目运行管理 | 1. 名称:项目运行管理 2. 其他:满足规范及图 纸设计要求 | 套 | 1 | | | | |
| | 合计 | | | | | | | |

T程名称: 厨房专项--给排水T程

| → ⊢ | ·五口 5-75 | er → 1± /~ 10 \ 5 | 计量单 | | 金额 | (元) |
|------------|----------|--|----------|-------|------|-----|
| 序号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 |
| | 给水 | | | | | |
| 1 | 复合管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:钢塑 复合管 DN40 3. 连接形式:丝接 4. 压力试验及吹、 洗设计要求:水压试验、冲洗消毒 | m | 4. 5 | | |
| 2 | 复合管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:钢塑 复合管 DN32 3. 连接形式:丝接 4. 压力试验及吹、 洗设计要求:水压试验、冲洗消毒 | m | 21. 7 | | |
| 3 | 复合管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:钢塑 复合管 DN25 3. 连接形式:丝接 4. 压力试验及吹、 洗设计要求:水压试验、冲洗消毒 | m | 59. 4 | | |
| 4 | 复合管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:钢塑 复合管 DN20 3. 连接形式:丝接 4. 压力试验及吹、 洗设计要求:水压试验、冲洗消毒 | m | 38 | | |
| 5 | 管道支架 | 1. 材质:型钢 2. 管架形式:支吊架 | kg | 6.8 | | |
| 6 | 金属结构刷油 | 1. 除锈级别: 中锈 2. 油漆品种: 防锈漆 、银粉漆 3. 结构类型: 一般钢 结构 4. 涂刷遍数、漆膜 厚度: 各两遍 | kg | 6. 8 | | |
| 7 | 套管 | 1. 名称、类型: 钢套管 2. 规格: DN65 3. 填料材质: 按设计 及施工验收规范填 充 | ^ | 1 | | |
| 8 | 套管 | 1. 名称、类型: 钢套管 2. 规格: DN40 3. 填料材质: 按设计 及施工验收规范填 充 | 个 | 5 | | |

| | | | | | |
|----|---------|--|----------|-------|------|
| 9 | 热水器、开水炉 | 1. 名称:热水器 2. 规格:6KW 220V 3. 安装方式:挂装 | 台 | 3 | |
| 10 | 洗脸盆 | 1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:洗脸 盆 3. 附件名称、数量: 含配套附件 | 组 | 1 | |
| 11 | 大便器 | 1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:坐便器 3. 附件名称、数量: 含配套附件 | 组 | 1 | |
| | 热水 | | | | |
| 12 | 复合管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:钢塑 复合管 DN32 3. 连接形式:丝接 4. 压力试验及吹、 洗设计要求:水压试 验、冲洗消毒 | m | 5. 4 | |
| 13 | 复合管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:钢塑 复合管 DN25 3. 连接形式:丝接 4. 压力试验及吹、 洗设计要求:水压试 验、冲洗消毒 | m | 28. 3 | |
| 14 | 复合管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:钢塑 复合管 DN20 3. 连接形式:丝接 4. 压力试验及吹、 洗设计要求:水压试 验、冲洗消毒 | m | 41.8 | |
| 15 | 套管 | 1. 名称、类型: 钢套管 2. 规格: DN50 3. 填料材质: 按设计 及施工验收规范填 充 | * | 1 | |
| 16 | 套管 | 1. 名称、类型: 钢套管 2. 规格: DN40 3. 填料材质: 按设计 及施工验收规范填 充 | 个 | 6 | |
| | 排水 | | | | |
| | | | | | |

| | | • | | | | | | |
|----|-----------|---|----------|-------|--|--|--|--|
| 17 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规 格:UPVC150 3. 连接形式: 粘接 4. 压力试验及吹、 洗设计要求:灌水试 验 | m | 7. 5 | | | | |
| 18 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规 格:UPVC125 3. 连接形式: 粘接 4. 压力试验及吹、 洗设计要求:灌水试 验 | m | 19. 5 | | | | |
| 19 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规 格:UPVC100 3. 连接形式: 粘接 4. 压力试验及吹、 洗设计要求:灌水试 验 | m | 52. 3 | | | | |
| 20 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规 格:UPVC75 3. 连接形式: 粘接 4. 压力试验及吹、 洗设计要求:灌水试 验 | m | 45. 3 | | | | |
| 21 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规 格:UPVC50 3. 连接形式: 粘接 4. 压力试验及吹、 洗设计要求:灌水试 验 | m | 24 | | | | |
| 22 | 给、排水附(配)件 | 1. 名称:地漏 2. 材质:UPVC 3. 型号、规格:DN75 | † | 12 | | | | |
| 23 | 给、排水附(配)件 | 1. 名称:地面清扫口 2. 材质: UPVC 3. 型号、规 格: DN125 | 个 | 2 | | | | |
| 24 | 给、排水附(配)件 | 1. 名称:地面清扫口 2. 材质:UPVC 3. 型号、规 格:DN100 | ↑ | 1 | | | | |
| | 合计 | | | | | | | |

T程名称: 厨房专项--通风空调工程

| | | | 计量单 | | 金额 | (元) |
|----|-------|---|---------|-----|------|-----|
| 序号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 |
| | 新风空调 | | | | | |
| 1 | 空调器 | 1. 名称: 新风机组 2. 型号: CFXF-01 3. 规格: 尺寸(长宽高) 3200X1440X2400 送3排3 H=550Pa L=6500m³/h L=6000m³/h Q1=55KW Qr=65KW 新风进口装电子新风净化器去除PM2. 5 4. 安装形式: 落地安装 5. 质量: 1800Kg 6. 其他: 满足规范及图纸设计要求 | 台 | 1 | | |
| 2 | 轴流通风机 | 1. 名称: 厨房排油烟补风机 2. 型号: CFBF-01 3. 规格: L=8000m³/h H=450Pa N=11. 5KW 电加热电量 N=10KW 4. 其他: 满足规范及图纸设计要求 | 台 | 1 | | |
| 3 | 轴流通风机 | 1. 名称: 厨房排油烟补风机 2. 型号: CFBF-02 3. 规格: L=16000m³/h H=550Pa N=15. 5KW 电加热电量 N=10KW 4. 其他: 满足规范及图纸设计要求 | 台 | 1 | | |
| 4 | 碳钢阀门 | 1. 名称: 电动调节阀1 2. 规格: 630*400 3. 其他: 详见图纸设计说明 | | 1 | | |
| 5 | 碳钢阀门 | 1. 名称: 手动对开调节阀 2. 规格: 1250*500 3. 其他: 详见图纸设计说明 | | 1 | | |
| 6 | 碳钢阀门 | 1. 名称: 手动对开调节阀 2. 规格: 800*400 3. 其他: 详见图纸设计说明 | | 1 | | |
| 7 | 碳钢阀门 | 1. 名称: 手动对开调节阀 2. 规格: 630*400 3. 其他: 详见图纸设计说明 | 个 | 3 | | |
| 8 | 碳钢阀门 | 1. 名称: 手动对开调节阀 2. 规格: 500*320 3. 其他: 详见图纸设计说明 | 个 | 1 | | |

| | | | | | |
|----|-----------------|---|----------|---|------|
| 9 | 碳钢阀门 | 1. 名称: 手动对开调节阀 2. 规格: 400*200 3. 其他: 详见图纸设计说明 | 个 | 3 | |
| 10 | 碳钢阀门 | 1. 名称: 手动对开调节阀 2. 规格: 200*120 3. 其他: 详见图纸设计说明 | 个 | 7 | |
| 11 | 碳钢阀门 | 1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:1250*500 3. 其他:详见图纸设计说明 | 个 | 2 | |
| 12 | 碳钢阀门 | 1. 名称: 70℃防火阀 2. 规格: 800*400 3. 其他: 详见图纸设计说明 | | 2 | |
| 13 | 碳钢阀门 | 1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:600*400 3. 其他:详见图纸设计说明 | ↑ | 3 | |
| 14 | 碳钢阀门 | 1. 名称: 70℃防火阀 2. 规格: 500*320 3. 其他: 详见图纸设计说明 | 个 | 1 | |
| 15 | 碳钢阀门 | 1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:400*200 3. 其他:详见图纸设计说明 | 个 | 3 | |
| 16 | 碳钢阀门 | 1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:200*120 3. 其他:详见图纸设计说明 | 个 | 1 | |
| 17 | 铝及铝合金风口、散流 器 | 1. 名称: 单层百叶补风口 2. 规格: 800*800 3. 其他: 详见图纸设计说明 | 个 | 1 | |
| 18 | 铝及铝合金风口、散流 器 | 1. 名称: 单层百叶补风口 2. 规格: 600*600 3. 其他: 详见图纸设计说明 | 个 | 1 | |
| 19 | 铝及铝合金风口、散流 器 | 1. 名称: 单层百叶补风口 2. 规格: 400*500 3. 其他: 详见图纸设计说明 | ↑ | 1 | |
| 20 | 铝及铝合金风口、散流 器 | 1. 名称: 单层百叶补风口 2. 规格: 400*300 3. 其他: 详见图纸设计说明 | 个 | 1 | |

| 21 | 铝及铝合金风口、散流 器 | 1. 名称: 单层百叶补风口 2. 规格: 400*200 3. 其他: 详见图纸设计说明 | 个 | 3 | |
|----|-----------------|---|----------|---------|--|
| 22 | 铝及铝合金风口、散流 器 | 1. 名称: 单层百叶补风口 2. 规格: 200*200 3. 其他: 详见图纸设计说明 | | 9 | |
| 23 | 铝及铝合金风口、散流 器 | 1. 名称: 散流器送风口 2. 规格: 800*250 3. 其他: 详见图纸设计说明 | | 3 | |
| 24 | 铝及铝合金风口、散流 器 | 1. 名称: 散流器送风口 2. 规格: 700*250 3. 其他: 详见图纸设计说明 | ^ | 2 | |
| 25 | 铝及铝合金风口、散流 器 | 1. 名称: 散流器送风口 2. 规格: 400*250 3. 其他: 详见图纸设计说明 | | 7 | |
| 26 | 铝及铝合金风口、散流 器 | 1. 名称: 单层百叶回风口(带尼龙过滤网) 2. 规格: 850*250 3. 其他: 详见图纸设计说明 | | 3 | |
| 27 | 铝及铝合金风口、散流 器 | 1. 名称: 单层百叶回风口(带尼龙过滤网) 2. 规格: 700*250 3. 其他: 详见图纸设计说明 | | 2 | |
| 28 | 铝及铝合金风口、散流 器 | 1. 名称: 单层百叶回风口(带尼 龙过滤网) 2. 规格: 450*250 3. 其他: 详见图纸设计说明 | 个 | 7 | |
| 29 | 碳钢通风管道 | 1. 名称:通风管道 2. 材质: 热镀锌钢板 3. 形状: 矩形 4. 规格: 周长4000mm以下 5. 板材厚度: 1. 0mm 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求: 详见图纸设计说明 7. 接口形式: 咬口 | m2 | 58. 49 | |
| 30 | 碳钢通风管道 | 1. 名称:通风管道 2. 材质: 热镀锌钢板 3. 形状: 矩形 4. 规格: 周长4000mm以下 5. 板材厚度: 0. 75mm 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求: 详见图纸设计说明 7. 接口形式: 咬口 | m2 | 121. 66 | |

| 31 | 碳钢通风管道 | 1. 名称:通风管道 2. 材质: 热镀锌钢板 3. 形状: 矩形 4. 规格: 周长2000mm以下 5. 板材厚度: 0. 75mm 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求: 详见图纸设计说明 7. 接口形式: 咬口 | m2 | 25. 91 | |
|----|--------|---|----|--------|--|
| 32 | 碳钢通风管道 | 1. 名称:通风管道 2. 材质:热镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:周长2000mm以下 5. 板材厚度:0.6mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:详见图纸设计说明 7. 接口形式:咬口 | m2 | 45. 3 | |
| 33 | 碳钢通风管道 | 1. 名称:通风管道 2. 材质:热镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:周长800mm以下 5. 板材厚度:0. 5mm 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:详见图纸设计说明 7. 接口形式:咬口 | m2 | 26. 9 | |
| 34 | 柔性接口 | 1. 名称: 软连接 2. 材质: 防火帆布 3. 其他: 详见图纸设计说明 | m2 | 15. 3 | |
| 35 | 金属结构刷油 | 1. 除锈级别: 中锈 2. 油漆品种: 防锈漆、银粉漆 3. 结构类型: 一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度: 各两遍 | kg | 69 | |
| 36 | 通风管道绝热 | 1. 绝热材料品种:B1级橡塑保温 板 2. 绝热厚度:30mm | m3 | 9.8 | |
| | 排烟 | | | | |
| 37 | 轴流通风机 | 1. 名称: 厨房排油烟风机 2. 型号: CFPYY-01 3. 规格: L=10000m³/h H=350Pa N=7. 5KW 4. 其他: 满足规范及图纸设计要求 | 台 | 1 | |
| 38 | 轴流通风机 | 1. 名称: 厨房排油烟风机 2. 型号: CFPYY-02 3. 规格: L=20000m³/h H=600Pa N=17. 5KW 4. 其他: 满足规范及图纸设计要求 | 台 | 1 | |

| 39 | 轴流通风机 | 1. 名称: 厨房排风机 2. 型号: CFPF-01 3. 规格: L=10000m³ /h H=350Pa N=7. 5KW 4. 其他: 满足规范及图纸设计要求 | 台 | 1 | |
|----|-------|---|----------|---|--|
| 40 | 过滤器 | 1. 名称:排油烟净化器 2. 型号:CFJHQ-01 3. 规格:L=10000m³/h, N=3KW 4. 其他:满足规范及图纸设计要求 | 台 | 1 | |
| 41 | 过滤器 | 1. 名称:排油烟净化器 2. 型号:CFJHQ-02 3. 规格:L=20000m³/h, N=3KW 4. 其他:满足规范及图纸设计要求 | 台 | 1 | |
| 42 | 碳钢阀门 | 1. 名称: 手动对开调节阀 2. 规格: 630*320 3. 其他: 详见图纸设计说明 | 个 | 1 | |
| 43 | 碳钢阀门 | 1. 名称: 手动对开调节阀 2. 规格: 400*200 3. 其他: 详见图纸设计说明 | 个 | 3 | |
| 44 | 碳钢阀门 | 1. 名称: 手动对开调节阀 2. 规格: 200*200 3. 其他: 详见图纸设计说明 | ↑ | 2 | |
| 45 | 碳钢阀门 | 1. 名称: 手动对开调节阀 2. 规格: 200*120 3. 其他: 详见图纸设计说明 | ↑ | 8 | |
| 46 | 碳钢阀门 | 1. 名称:150℃防火阀 2. 规格:1600*500 3. 其他:详见图纸设计说明 | ↑ | 2 | |
| 47 | 碳钢阀门 | 1. 名称:150℃防火阀 2. 规格:1250*630 3. 其他:详见图纸设计说明 | | 1 | |
| 48 | 碳钢阀门 | 1. 名称:150℃防火阀 2. 规格:1000*400 3. 其他:详见图纸设计说明 | 个 | 2 | |
| 49 | 碳钢阀门 | 1. 名称:150℃防火阀 2. 规格:800*500 3. 其他:详见图纸设计说明 | 个 | 1 | |
| 50 | 碳钢阀门 | 1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:800*400 3. 其他:详见图纸设计说明 | 个 | 2 | |

| | • | • | | | • |
|----|-----------------|--|----|---------|---|
| 51 | 碳钢阀门 | 1. 名称: 70℃防火阀 2. 规格: 630*320 3. 其他: 详见图纸设计说明 | 个 | 2 | |
| 52 | 碳钢阀门 | 1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:400*200 3. 其他:详见图纸设计说明 | 个 | 2 | |
| 53 | 碳钢阀门 | 1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:250*200 3. 其他:详见图纸设计说明 | 个 | 1 | |
| 54 | 碳钢阀门 | 1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:200*120 3. 其他:详见图纸设计说明 | 个 | 1 | |
| 55 | 铝及铝合金风口、散流 器 | 1. 名称: 单层百叶排风口 2. 规格: 600*400 3. 其他: 详见图纸设计说明 | 个 | 3 | |
| 56 | 铝及铝合金风口、散流 器 | 1. 名称: 单层百叶排风口 2. 规格: 400*200 3. 其他: 详见图纸设计说明 | 个 | 2 | |
| 57 | 铝及铝合金风口、散流 器 | 1. 名称: 单层百叶排风口 2. 规格: 320*200 3. 其他: 详见图纸设计说明 | 个 | 1 | |
| 58 | 铝及铝合金风口、散流 器 | 1. 名称: 单层百叶排风口 2. 规格: 200*200 3. 其他: 详见图纸设计说明 | 个 | 10 | |
| 59 | 碳钢通风管道 | 1. 名称:通风管道 2. 材质: 热镀锌钢板 3. 形状: 矩形 4. 规格: 周长4000mm以下 5. 板材厚度: 1. 5mm 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求: 详见图纸设计说明 7. 接口形式: 咬口 | m2 | 198. 98 | |
| 60 | 碳钢通风管道 | 1. 名称:通风管道 2. 材质: 热镀锌钢板 3. 形状: 矩形 4. 规格: 周长2000mm以下 5. 板材厚度: 1. 5mm 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求: 详见图纸设计说明 7. 接口形式: 咬口 | m2 | 63. 15 | |
| 61 | 碳钢通风管道 | 1. 名称:通风管道 2. 材质: 热镀锌钢板 3. 形状: 矩形 4. 规格: 周长800mm以下 5. 板材厚度: 1. 5mm 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求: 详见图纸设计说明 7. 接口形式: 咬口 | m2 | 34. 84 | |
| 62 | 柔性接口 | 1. 名称: 软连接 2. 材质: 防火帆布 3. 其他: 详见图纸设计说明 | m2 | 4.9 | |

| 63 | 金属结构刷油 | 1. 除锈级别:中锈 2. 油漆品种:防锈漆、银粉漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:各两遍 | kg | 89 | |
|----|-----------|--|----|----|--|
| 64 | 通风工程检测、调试 | 1. 名称:通风工程检测、调试 | 系统 | 1 | |
| | | 合计 | | | |

工程名称:厨房专项--空调水工程

| | : 厨房专项──空调水工程 | | 计量单 | | 金额(| 元) |
|----|---------------|--|-----|-------|------|----|
| 序号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 |
| | 冷媒 | | | | | |
| 1 | 空调器 | 1. 名称:变频多联机室外机 2. 型号:WJ-28 3. 规格:QL=73. 5kw QR=82. 5kw N=20KW FB=62dB(A) H=349kg 4. 安装形式:落地式 5. 其他:满足规范及图纸设计 要求 | 台 | 1 | | |
| 2 | 空调器 | 1. 名称: 中静压风管式室内机 2. 型号: NJ-22 3. 规格: QL=2. 2kw QR=2. 5kw N=100W(单相) L=510m³/h 静压=30/50/80Pa 标配冷凝水提升泵 4. 安装形式: 吊顶式 5. 隔振垫(器)、支架形式、材质: 吊架、设备配套减震器6. 其他: 满足规范及图纸设计要求 | 台 | 4 | | |
| 3 | 空调器 | 1. 名称: 中静压风管式室内机 2. 型号: NJ-28 3. 规格: QL=2. 8kw QR=3. 2kw N=100W(单相) L=510m³/h 静 压=30/50/80Pa 标配冷凝水提 升泵 4. 安装形式: 吊顶式 5. 隔振垫(器)、支架形式、 材质: 吊架、设备配套减震器 6. 其他: 满足规范及图纸设计 要求 | 台 | 3 | | |
| 4 | 空调器 | 1. 名称:中静压风管式室内机 2. 型号:NJ-80 3. 规格:QL=8.0kw QR=9.0kw N=180W(单相) L=1056m³/h 静压=30/50/80Pa 标配冷凝水提升泵 4. 安装形式:吊顶式 5. 隔振垫(器)、支架形式、材质:吊架、设备配套减震器 6. 其他:满足规范及图纸设计要求 | 台 | 2 | | |
| 5 | 空调器 | 1. 名称:中静压风管式室内机 2. 型号:NJ-112 3. 规格:QL=11. 2kw QR=12. 5kw N=300W(单相) L=1680m³/h 静 压=30/50/100Pa 标配冷凝水 提升泵 4. 安装形式:吊顶式 5. 隔振垫(器)、支架形式、 材质:吊架、设备配套减震器 6. 其他:满足规范及图纸设计 要求 | 台 | 2 | | |
| 6 | 铜管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:铜管 Φ22.2 3. 连接形式:氧乙炔焊 | m | 73. 2 | | |

| 7 | 分歧器 | 类型:分歧器 规格、压力等级: φ22.2 | 个 | 11 | |
|----|-----------|--|----|-------|--|
| 8 | 管道绝热 | 1. 绝热材料品种:B1级橡塑保 温 2. 绝热厚度:25mm-40mm 3. 管道外径: φ57以下 | m3 | 0.33 | |
| | 冷凝水 | | | | |
| 9 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:高强度UPVC管 DN32 3. 连接形式:粘接 | m | 23.8 | |
| 10 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:高强度UPVC管 DN25 3. 连接形式:粘接 | m | 9. 6 | |
| 11 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:高强度UPVC管 DN20 3. 连接形式:粘接 | m | 32 | |
| 12 | 管道绝热 | 1. 绝热材料品种:B1级橡塑保 温 2. 绝热厚度:25mm 3. 管道外径: φ57以下 | m3 | 0. 39 | |
| 13 | 通风工程检测、调试 | 1. 名称:通风工程检测、调试 | 系统 | 1 | |
| | | 合计 | | | |

T程名称: 厨房专项--厨具设备

| <u>工程名</u> | 称:厨房专项原 | <u> </u> | ĺ | | 金额 | (元) |
|------------|---------|---|----------|-----|------|-----|
| 序号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单 位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 |
| | 整个项目 | | | | | |
| 1 | 双层工作台 | 1. 名称: 双层工作台 2. 规格、型号: 1800*700*800 3. 工作内容: 采购、安装等所有内容 4. 其他: 满足规范、图纸及技术文件要求 | 套 | 13 | | |
| 2 | 双层工作台 | 1. 名称: 双层台上架(保鲜工作台) 2. 规格、型号: 1800*300*580 0. 55kw 3. 工作内容: 采购、安装等所有内容 4. 其他: 满足规范、图纸及技术文件要求 | 套 | 1 | | |
| 3 | 米面架 | 1. 名称:米面架 2. 规格、型号:1200*600*300 3. 工作内容:采购、安装等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求 | 套 | 6 | | |
| 4 | 三星盆台 | 1. 名称:三星盆台 2. 规格、型号:1800*700*800/100 3. 工作内容:采购、安装等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求 | 套 | 3 | | |
| 5 | 双星盆台 | 1. 名称: 双星盆台 2. 规格、型号: 1800*700*800/100 3. 工作内容: 采购、安装等所有内容 4. 其他: 满足规范、图纸及技术文件要求 | 套 | 2 | | |
| 6 | 单星盆台 | 1. 名称: 单星盆台 2. 规格、型号: 600*600*800/100 3. 工作内容: 采购、安装等所有内容 4. 其他: 满足规范、图纸及技术文件要求 | 套 | 2 | | |

| | _ | | | | _ | _ |
|----|---------|--|---|----|---|---|
| 7 | | 1. 能源种类: 电热水炉 2. 型号、容积: 6KW 3. 安装方式: 立装 4. 工作内容: 采购、安装、调试等所有 内容 5. 其他: 满足规范、图纸及技术文件要 求 | | 2 | | |
| 8 | 四层货架 | 1. 名称:四层货架 2. 规格、型号:1200*500*1550 3. 工作内容:采购、安装等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求 | 套 | 12 | | |
| 9 | 五格保温售饭台 | 1. 名称: 五格保温售饭台 2. 规格、型号: 1800*700*800 6kw 3. 工作内容: 采购、安装、调试等所有 内容 4. 其他: 满足规范、图纸及技术文件要求 | 套 | 2 | | |
| 10 | | 1. 名称:四门储物柜 2. 规格、型号:1200*500*180 3. 工作内容:采购、安装等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求 | 套 | 4 | | |
| 11 | 四门冰柜 | 1. 名称:四门冰柜 2. 工作内容:采购、安装、调试等所有 内容 3. 其他:满足规范、图纸及技术文件要 求 | 套 | 2 | | |
| 12 | | 1. 名称: 厨房设备灭火装置 2. 规格、型号: 670*220*700 0. 5KW 3. 工作内容: 采购、安装、调试等所有 内容 4. 其他: 满足规范、图纸及技术文件要求 | 丢 | 1 | | |
| 13 | 单头大锅灶 | 1. 名称:单头大锅灶 2. 规格、型号:1100*1200*800/400 0. 88KW 3. 工作内容:采购、安装等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求 | 套 | 2 | | |

| 14 | 油网烟罩 | 1. 名称:油网烟罩 2. 规格、型号:5900*1400*550 3. 工作内容:采购、安装、调试等所有 内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求 | 丢 | 1 | |
|----|---------|--|---|---|--|
| 15 | 双炒单温节能灶 | 1. 名称: 双炒单温节能灶 2. 规格、型号: 1800*1000*800/400 0. 5kw 3. 工作内容: 采购、安装、调试等所有 内容 4. 其他: 满足规范、图纸及技术文件要 求 | | 1 | |
| 16 | 双眼低汤灶 | 1. 名称: 双眼低汤灶 2. 规格、型号: 1200*750*500/200 3. 工作内容: 采购、安装、调试等所有 内容 4. 其他: 满足规范、图纸及技术文件要求 | 套 | 1 | |
| 17 | 蒸饭车 | 1. 名称:蒸饭车 2. 规格、型号:12KW 3. 工作内容:采购、安装、调试等所有 内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求 | 丢 | 1 | |
| 18 | 油网烟罩 | 1. 名称:油网烟罩 2. 规格、型号:5900*1400*550 3. 工作内容:采购、安装、调试等所有 内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求 | 丢 | 1 | |
| 19 | 电烤箱 | 1. 名称: 电烤箱 2. 规格、型号: 1210*800*1450 19. 5KW 3. 工作内容: 采购、安装、调试等所有 内容 4. 其他: 满足规范、图纸及技术文件要 求 | | 1 | |
| 20 | 油网烟罩 | 1. 名称:油网烟罩 2. 规格、型号:5900*1400*550 3. 工作内容:采购、安装、调试等所有 内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求 | 丢 | 1 | |

| 21 | 电饼铛 | 1. 名称: 电饼铛 2. 规格、型号: 640*780*810 5KW 3. 工作内容: 采购、安装、调试等所有 内容 | 套 | 3 | |
|----|-------|--|---|---|--|
| | | 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求 | | | |
| 22 | 馒头机 | 1. 名称:馒头机 2. 规格、型号:1390*455*900 3KW 3. 工作内容:采购、安装、调试等所有 内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要 求 | 套 | 1 | |
| 23 | 压面机 | 1. 名称: 压面机 2. 规格、型号: 600*710*1180 1. 1KW 3. 工作内容: 采购、安装、调试等所有 内容 4. 其他: 满足规范、图纸及技术文件要 求 | 套 | 1 | |
| 24 | 和面机 | 1. 名称: 和面机 2. 规格、型号: 900*680*900 3KW 3. 工作内容: 采购、安装、调试等所有 内容 4. 其他: 满足规范、图纸及技术文件要 求 | 丢 | 1 | |
| 25 | 搅拌机 | 1. 名称: 搅拌机 2. 规格、型号: 480*550*1050 2KW 3. 工作内容: 采购、安装、调试等所有 内容 4. 其他: 满足规范、图纸及技术文件要 求 | 丢 | 1 | |
| 26 | 豆浆机 | 1. 名称: 豆浆机 2. 规格、型号: 320*320*820 1KW 3. 工作内容: 采购、安装、调试等所有 内容 4. 其他: 满足规范、图纸及技术文件要 求 | 丢 | 2 | |
| 27 | 土豆脱皮机 | 1. 名称: 土豆脱皮机 2. 规格、型号: 780*510*940 2KW 3. 工作内容: 采购、安装、调试等所有 内容 4. 其他: 满足规范、图纸及技术文件要求 | 丢 | 1 | |

| 28 | 多功能切菜机 | 1. 名称:多功能切菜机 2. 规格、型号:1300*400*1250 2KW 3. 工作内容:采购、安装、调试等所有 内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求 | 套 | 1 | |
|----|--------|--|---|---|--|
| 29 | 根茎状切菜机 | 1. 名称: 根茎状切菜机 2. 规格、型号: 748*422*850 3KW 3. 工作内容: 采购、安装、调试等所有 内容 4. 其他: 满足规范、图纸及技术文件要求 | 套 | 1 | |
| 30 | 绞切肉机 | 1. 名称: 绞切肉机 2. 规格、型号: 550*380*750 1. 5KW 3. 工作内容: 采购、安装、调试等所有 内容 4. 其他: 满足规范、图纸及技术文件要 求 | 套 | 1 | |
| | | 合计 | | | |

工程名称: 洗衣房专项--给排水工程

| | 1 | | 计量单 | | 金额 (元) | | |
|----|--------|--|-----|-----|--------|----|--|
| 序号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 | |
| | 给水 | | | | | | |
| 1 | 复合管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:钢塑 复合管 DN50 3. 连接形式:丝接 4. 压力试验及吹、 洗设计要求:水压试验、冲洗消毒 | m | 3 | | | |
| 2 | 复合管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:钢塑 复合管 DN40 3. 连接形式:丝接 4. 压力试验及吹、 洗设计要求:水压试验、冲洗消毒 | m | 21 | | | |
| 3 | 复合管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:钢塑 复合管 DN20 3. 连接形式:丝接 4. 压力试验及吹、 洗设计要求:水压试验、冲洗消毒 | m | 21 | | | |
| 4 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 截止阀 2. 规格、压力等 级: DN20 3. 连接形式: 螺纹 | 个 | 5 | | | |
| 5 | 管道支架 | 1. 材质:型钢 2. 管架形式:支吊架 | kg | 17 | | | |
| 6 | 金属结构刷油 | 1. 除锈级别: 中锈 2. 油漆品种: 防锈漆 、银粉漆 3. 结构类型: 一般钢 结构 4. 涂刷遍数、漆膜 厚度: 各两遍 | kg | 21 | | | |
| 7 | 套管 | 1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:DN40 3. 填料材质:按设计 及施工验收规范填 充 | 个 | 1 | | | |
| | 蒸汽 | | | | | | |
| 8 | 钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:无缝 焊接钢管 DN65 3. 连接形式:焊接 4. 压力试验及吹、 洗设计要求:水压试 验、水冲洗 | m | 8 | | | |

| 1 | | | | | | |
|--|----|--------|--|----------|------|--|
| 2. 村原、規格三組 10 10 10 10 10 10 10 1 | 9 | 钢管 | 2. 材质、规格: 无缝 焊接钢管 DN50 3. 连接形式: 焊接 4. 压力试验及吹、 洗设计要求: 水压试 | m | 29 | |
| 11 11 11 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 | 10 | 钢管 | 2. 材质、规格: 无缝焊接钢管 DN40 3. 连接形式: 焊接 4. 压力试验及吹、 洗设计要求: 水压试 | m | 2 | |
| 2. 村頭、規格: 五餘 | 11 | 钢管 | 2. 材质、规格:无缝 焊接钢管 DN32 3. 连接形式:焊接 4. 压力试验及吹、 洗设计要求:水压试 | m | 2 | |
| 2. 村原、 | 12 | 钢管 | 2. 材质、规格: 无缝焊接钢管 DN25 3. 连接形式: 焊接 4. 压力试验及吹、 洗设计要求: 水压试 | m | 11.5 | |
| 14 螺纹阀门 2. 规格、压力等 4 3. 连接形式: 螺纹 1. 类型: 截止阀 2. 规格、压力等 4 3. 连接形式: 螺纹 1. | 13 | 钢管 | 2. 材质、规格: 无缝 焊接钢管 DN20 3. 连接形式: 焊接 4. 压力试验及吹、 洗设计要求: 水压试 | m | 18 | |
| 15 螺纹阀门 2. 规格、压力等 | 14 | 螺纹阀门 | 2. 规格、压力等 级:DN25 | 个 | 4 | |
| 2. 管架形式:支吊架 | 15 | 螺纹阀门 | 2. 规格、压力等 级:DN20 | * | 5 | |
| 2. 油漆品种: 防锈漆、银粉漆 3. 结构类型: 一般钢 kg 32 结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度: 各两遍 1. 名称、类型: 钢套管 2. 规格: DN40 3. 填料材质: 按设计及施工验收规范填充 | 16 | 管道支架 | | kg | 28 | |
| 管 2. 规格: DN40 3. 填料材质: 按设计 及施工验收规范填 充 | 17 | 金属结构刷油 | 油漆品种:防锈漆、银粉漆 结构类型:一般钢结构 <li涂刷遍数、漆膜< li=""> </li涂刷遍数、漆膜<> | kg | 32 | |
| 热水 | 18 | 套管 | 管 2. 规格:DN40 3. 填料材质:接设计 及施工验收规范填 | ^ | 1 | |
| | | 热水 | | | | |

| 19 | 复合管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:钢塑 复合管 DN20 3. 连接形式:丝接 4. 压力试验及吹、 洗设计要求:水压试 验、水冲洗 | m | 21 | |
|----|-----------|--|----------|-------|--|
| 20 | 套管 | 1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:DN40 3. 填料材质:按设计 及施工验收规范填 充 | * | 2 | |
| | 排水 | | | | |
| 21 | 铸铁管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:承插 铸铁排水管 DN150 3. 连接形式:承插连接 4. 压力试验及吹、 洗设计要求:灌水试 验 | m | 17. 4 | |
| 22 | 铸铁管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:承插 铸铁排水管 DN100 3. 连接形式:承插连 接 4. 压力试验及吹、 洗设计要求:灌水试 验 | m | 6 | |
| 23 | 铸铁管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:承插 铸铁排水管 DN75 3. 连接形式:承插连 接 4. 压力试验及吹、 洗设计要求:灌水试 验 | m | 3 | |
| 24 | 铸铁管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:承插 铸铁排水管 DN50 3. 连接形式:承插连 接 4. 压力试验及吹、 洗设计要求:灌水试 验 | m | 3 | |
| 25 | 给、排水附(配)件 | 1. 名称: 地面清扫口 2. 材质: 铸铁 3. 型号、规格: DN75 | | 1 | |
| 26 | 给、排水附(配)件 | 1. 名称: 网框地漏 2. 材质: 铸铁 3. 型号、规 格: DN150 | 个 | 1 | |

| 27 | 给、排水附(配)件 | 1. 名称:地漏 2. 材质:铸铁 3. 型号、规格:DN75 | ^ | 1 | |
|----|-----------|---------------------------------------|----------|---|--|
| | | 合计 | | | |

T程名称: 洗衣房专项--空调水工程

| . ⊢ | -T.P. 5-2 | | 计量单 | | 金额(| 兀) |
|------------|-----------|--|---------------|-------|------|----|
| 茅号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 |
| | 冷媒 | | | | | |
| 1 | 空调器 | 1. 名称:室外机 2. 型号:RFC255MX4-A 3. 规格:制冷量32KW功率7KW 4. 安装形式:墙上式 5. 其他:详见图纸设计说明 | 台 | 1 | | |
| 2 | 空调器 | 1. 名称:室内机 2. 型号:RFT80MX 3. 规格:制冷量8.00KW 制热量 9KW 功率0.18KW 4. 安装形式:吊顶式 5. 隔振垫(器)、支架形式、 材质:吊架、设备配套减震器 6. 其他:详见图纸设计说明 | 台 | 4 | | |
| 3 | 铜管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:铜管 Φ19.05 3. 连接形式:氧乙炔焊 | m | 45. 3 | | |
| 4 | 铜管 | 安装部位:室内 材质、规格:铜管 Φ9.53 连接形式:氧乙炔焊 | m | 45.3 | | |
| 5 | 分歧器 | 1. 类型:分歧器 2. 规格、压力等级: φ19.05 | ^ | 3 | | |
| 6 | 分歧器 | 类型:分歧器 规格、压力等级: φ9.53 | \Rightarrow | 3 | | |
| 7 | 管道绝热 | 1. 绝热材料品种:B1级橡塑保温 2. 绝热厚度:25mm-40mm 3. 管道外径: φ57以下 | m3 | 0. 23 | | |
| | 冷凝水 | | | | | |
| 8 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:高强度UPVC管 DN32 3. 连接形式:粘接 | m | 13 | | |
| 9 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:高强度UPVC管 DN25 3. 连接形式:粘接 | m | 7. 6 | | |
| 10 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:高强度UPVC管 DN20 3. 连接形式:粘接 | m | 23 | | |
| 11 | 管道绝热 | 1. 绝热材料品种:B1级橡塑保温 | m3 | 0.31 | | |
| 12 | 通风工程检测、调试 | 1. 名称:通风工程检测、调试 | 系统 | 1 | | |

工程名称: 洗衣房专项设备

| 工程名称: | 洗衣房专项设备 | | | | 金额 | (元) |
|-------|----------|--|----------|-----|------|-----|
| 序号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单 位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 |
| | 整个项目 | | | | | |
| 1 | 洗脱一体机 | 1. 名称:洗脱一体机 2. 规格:50kg 电加热式 3. 工作内容:采购、安装 、调试等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸 及技术文件要求 | 台 | 2 | | |
| 2 | 隔离式洗脱机 | 1. 名称:隔离式洗脱机 2. 规格:30kg 电加热式 3. 工作内容:采购、安装 、调试等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸 及技术文件要求 | 台 | 1 | | |
| 3 | 烘干机 | 1. 名称:烘干机 2. 规格:50公斤 电加热式 3. 工作内容:采购、安装 、调试等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸 及技术文件要求 | 印 | 2 | | |
| 4 | 烘干机(隔离区) | 1. 名称:烘干机(隔离区) 2. 规格:30公斤烘干机 电加热式 3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸 | 台 | 1 | | |
| 5 | 双辊烫平机 | 1. 名称:双辊烫平机 2. 规格:3米 3. 工作内容:采购、安装 等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸 及技术文件要求 | 台 | 1 | | |
| 6 | 双辊烫平机 | 1. 名称:双辊烫平机(隔 离区) 2. 规格:3米 3. 工作内容:采购、安装 等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸 及技术文件要求 | 台 | 1 | | |
| 7 | 吸风烫台 | 1. 名称: 烫台 2. 规格: 吸风 含熨斗 3. 工作内容: 采购、安装 等所有内容 4. 其他: 满足规范、图纸 及技术文件要求 | 台 | 1 | | |

| 8 | 空压机 | 1. 名称:空压机 2. 规格:为洗脱、烘干等 提供空气动力 3. 工作内容:采购、安装 、调试等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸 及技术文件要求 | 台 | 1 | |
|----|---------|---|----------|---|--|
| 9 | 绒毛收集器 | 1. 名称:绒毛收集器 2. 规格:过滤排风管道绒 毛使用 3. 工作内容:采购、安装 、调试等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸 及技术文件要求 | 台 | 1 | |
| 10 | 玻璃钢布草车 | 1. 名称:玻璃钢布草车 2. 规格:用于污衣、净衣 分类盛放流动 3. 工作内容:采购、安装 等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸 及技术文件要求 | 台 | 6 | |
| 11 | 工作折叠台 | 1. 名称:工作折叠台 2. 规格:用于布草的折叠 、堆放 3. 工作内容:采购、安装 等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸 及技术文件要求 | 台 | 1 | |
| 12 | 烫平布草搁单车 | 1. 名称: 烫平布草搁单车 2. 规格: 用于盛放汤平布草 3. 工作内容: 采购、安装 、调试等所有内容 4. 其他: 满足规范、图纸 及技术文件要求 | 台 | 1 | |
| 13 | 货架 | 1. 名称:四层货架 2. 规格:摆放布草使用 3. 工作内容:采购、安装 等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸 及技术文件要求 | ↑ | 5 | |
| 14 | 双星盆台 | 1. 名称:双星盆台 2. 规格:工作人员使用 3. 工作内容:采购、安装 等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸 及技术文件要求 | 台 | 1 | |

| 15 | 浸泡池 | 1. 名称:浸泡池 2. 规格:初级消毒 3. 工作内容:采购、安装 、调试等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸 及技术文件要求 | 个 | 1 | | | |
|----|-----|--|---|---|--|--|--|
| | 合计 | | | | | | |

T程名称: 发热门诊医疗污水--预外理池

| 工程名称: | 发热门诊医疗》 | 亏水预处理池 | i i | | A 2017 | , - \ |
|-------|---------|---|-----|---------|--------|------------------|
| 序号 | 项目名称 | | 计量单 | 工程量 | 金额(| (元) |
| 17 5 | | 项目付征抽 坯 | 位 | 上任里 | 综合单价 | 合价 |
| | 集水坑1 | | | | | |
| 1 | 挖基坑土方 | 1. 土壤类别: 综合考虑 2. 挖土深度: 3. 5m 3. 弃土运距: 自行考虑 | m3 | 178. 26 | | |
| 2 | 回填方 | 1. 密实度要求:满足相关规范及要求 2. 填方粒径要求:素土 | m3 | 140. 83 | | |
| 3 | 垫层 | 1. 混凝土种类: 商砼 2. 混凝土强度等级: C15 3. 泵送高度: 20m以内 | т3 | 2. 5 | | |
| 4 | 满堂基础 | 1. 混凝土种类: 商砼 2. 混凝土强度等级: C35 P8 3. 泵送高度: 20m以内 | m3 | 11.51 | | |
| 5 | 集水坑 | 1. 部位:集水坑 2. 混凝土强度等级:C35 3. 防水、抗渗要求:P8 4. 泵送高度:20m以内 5. 模板及支架(撑)制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等 | m3 | 18. 72 | | |
| 6 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:三级钢16 [~] 25 | t | 1.411 | | |
| 7 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:三级钢12~14 | t | 2.945 | | |
| 8 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:三级钢8 [~] 10 | t | 0.07 | | |
| 9 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:一级钢 | t | 0.023 | | |
| 10 | 保温隔热墙面 | 1. 保温隔热部位: 外墙 2. 保温隔热方式: 外保温 3. 保温隔热材料品种、规格及厚度: 150mm挤塑聚苯板 | m2 | 46. 5 | | |
| 11 | 钢爬梯 | 详见图集12J5-1 A15-1 | t | 0.039 | | |
| 12 | 保温铝盖板 | 1. 盖板规格型号: 0. 8mm铝盖板 2. 17mm木工板 3. 保温层: 30mm岩棉板 4. 基层板: 3层胶合板 5. 其他: 送见图集12105-1, A15 | 块 | 1 | | |
| | 集水坑2 | | | | | |
| 13 | 挖基坑土方 | 1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:3. 5m 3. 弃土运距:自行考虑 | m3 | 95. 81 | | |
| 14 | 回填方 | 1. 密实度要求:满足相关规范及要求 2. 填方粒径要求:素土 | m3 | 77. 01 | | |
| 15 | 垫层 | 1. 混凝土种类: 商砼 2. 混凝土强度等级: C15 3. 泵送高度: 20m以内 | m3 | 1.85 | | |

| 16 | 满堂基础 | 1. 混凝土种类: 商砼 2. 混凝土强度等级: C35 P8 | m3 | 6. 73 | | |
|----|---------|---|----|---------|---|------|
| 17 | 集水坑 | 3. 泵送高度: 20m以内 1. 部位: 集水坑 2. 混凝土强度等级: C35 3. 防水、抗渗要求: P8 4. 泵送高度: 20m以内 5. 模板及支架(撑)制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等 | т3 | 7. 57 | | |
| 18 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:三级钢16 ²⁵ | t | 1.342 | | |
| 19 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: 三级钢12 [~] 14 | t | 1.061 | | |
| 20 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:三级钢8~10 | t | 0.122 | | |
| 21 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: 一级钢 | t | 0.001 | | |
| 22 | 保温隔热墙面 | 1. 保温隔热部位:外墙 2. 保温隔热方式:外保温 3. 保温隔热材料品种、规格及厚度:150mm挤塑聚苯板 | m2 | 31. 96 | | |
| 23 | 钢爬梯 | 详见图集12J5-1 A15-1 | t | 0.028 | | |
| 24 | 保温铝盖板 | 1. 盖板规格型号: 0. 8mm铝盖板 2. 17mm木工板 3. 保温层: 30mm岩棉板 4. 基层板: 3层胶合板 5. 其他: 详见图集12T05-1_A15 | 块 | 1 | | |
| | 污水预处理水池 | | | | | |
| 25 | 挖基坑土方 | 1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度: 3. 5m 3. 弃土运距: 自行考虑 | m3 | 139. 06 | | |
| 26 | 回填方 | 1. 密实度要求:满足相关规范及要求 2. 填方粒径要求:素土 | m3 | 109. 56 | | |
| 27 | 垫层 | 1. 混凝土种类: 商砼 2. 混凝土强度等级: C15 3. 泵送高度: 20m以内 | m3 | 1.67 | | |
| 28 | 满堂基础 | 1. 混凝土种类: 商砼 2. 混凝土强度等级: C35 P8 3. 泵送高度: 20m以内 | m3 | 6.01 | | |
| 29 | 污水预处理池 | 1. 部位:集水坑 2. 混凝土强度等级:C35 3. 防水、抗渗要求:P8 4. 泵送高度:20m以内 5. 模板及支架(撑)制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等 | m3 | 17. 11 | | |
| 30 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:三级钢16 [~] 25 | t | 1.213 | | |
| 31 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:三级钢12 [~] 14 | t | 2.628 | | 0.00 |
| 32 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:三级钢8 [~] 10 | t | 0.079 | | |
| 33 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:一级钢 | t | 0.02 | | |
| 34 | 保温隔热墙面 | 1. 保温隔热部位:外墙 2. 保温隔热方式:外保温 3. 保温隔热材料品种、规格及厚 度:150mm挤塑聚苯板 | m2 | 47. 07 | | |
| 35 | 钢爬梯 | 详见图集12J5-1 A15-1 | t | 0.085 | | |
| 36 | 保温铝盖板 | 1. 盖板规格型号: 0. 8mm铝盖板 2. 17mm木工板 3. 保温层: 30mm岩棉板 4. 基层板: 3层胶合板 5. 其他: 详见图集12105-1 A15 | 块 | 2 | | |
| | 措施项目 | | | | | |
| | 1 | ı | | | I | I |

| 37 | 基础 (垫层) | | m2 | 10.7 | |
|----|---------|----|----|-------|--|
| 38 | 基础(筏板) | | m2 | 46.47 | |
| | | 合计 | | | |

工程名称: 发热门诊医疗污水-- 预处理设备

| 工程名称: | 发热门诊医疗污水 | 777 | V = X | | 金额 | (元) |
|-------|----------|--|----------|-----|------|-----|
| 序号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单 位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 |
| | 整个项目 | | | | | |
| 1 | 臭氧消毒设备 | 1. 类型:二氧化氯消毒器 2. 工作内容: 采购、安装、调试等所有内容 3. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求 | 套 | 1 | | |
| 2 | 加药设备 | 1. 类型: 亚硫酸钠配药桶 2. 规格、型号: 亚硫酸钠配药桶 V=500L 、带搅拌器、搅拌机 功率0. 25kw 3. 工作内容: 采购、安装、调试等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求 | 套 | 1 | | |
| 3 | 离心式泵 | 1. 名称:亚硫酸钠加药泵 2. 规格:Q=0~30L、电磁泵 3. 工作内容:采购、安装、调试等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求 | 台 | 2 | | |
| 4 | 离心式泵 | 1. 名称:不堵塞潜水离心泵 2. 规格:Q=0~2m'/h、8S304材质、 功率0. 25kw 3. 工作内容: 采购、安装、调试等所有内容 4. 其他:满足规范、图纸及技术文件要求 | 台 | 2 | | |
| 5 | 耗材、管网 | 1. 名称: 耗材、管道 2. 规格: 耗材、管道等附件 3. 工作内容: 采购、安装、调试等所有内容 4. 其他: 满足规范、图纸及技术文件要求 | 座 | 1 | | |
| | | 合计 | | | | |