

德江县人民医院急诊区域 DR、CT 检查室建设项目

| 序号 | 项目 | 明细 | 数量 | 单位 | 单价 | 合计 | 备注 |
|------|----------|------------|----|----|----|----|---|
| 1 | CT/DR 其它 | 电缆沟人工开挖 | 1 | 项 | | | 10 米长，40*40 沟，人工破碎，渣石外运 |
| | | 混凝土回填 | 1 | 项 | | | C25 混凝土回填，人工自拌，人工搬运砂石 |
| 2 | DR 室 | 原 CT 室吊顶拆除 | 1 | 项 | | | |
| | | 辐射灯系统 | 1 | 项 | | | 1、门板采用 304 不锈钢板；2、辐射防护专用抗指纹镜面腰带；3、电机采用智能系统，配有高承重轨道及铝盖板；4、开启方式为直线推拉式；5、配有防夹对射系统；辐射灯系统；辐射标。门洞 2100*1800，门体 2100*2250. |
| | | 安装防夹系统 | 1 | 扇 | | | |
| | | 电动门机 | 1 | 项 | | | |
| | | 防辐射门 | 1 | 樘 | | | |
| | | 封窗 | 1 | 项 | | | |
| 门洞改造 | 1 | 个 | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|-------------------|-------|----|--|--|---|
| | | 开门洞 | 1 | 项 | | | 观察室进 CT 室门，1000*2100 打墙和砌门洞砖，粉墙，瓷粉乳胶漆修补外墙 |
| | | 安装手动防辐射门 4mmPb | 1 | 樘 | | | 1000*2100；1 门板采用 304 不锈钢板； 2：2021 年开始国家规定手推铅门必须配置闭门器； |
| | | 外挂闭门器 | 1 | 台 | | | 防辐射门要求质量比较高 |
| | | 开观察窗口 3mmPb | 1 | 项 | | | 1500*800 |
| | | 铅玻璃 | 1 | 块 | | | 透光率达到 100%，内部无气泡；铅玻璃框； 3mm 铅当量 |
| | | 铅框 3mmPb | 1 | 套 | | | |
| | | 顶面铅板 2mmPb | 25.55 | 平米 | | | 1：钢排钉间距一般为 300mm*300mm； 2：进行回铅处理将钉尾遮盖，彻底防止辐射泄漏； 3：加上一小块铅板用做垫片并用钢排钉将 |

| | | | | | | | |
|--|--|------------|------|----|--|--|---|
| | | | | | | | <p>垫片和铅板一同固定在墙上；</p> <p>4: 裁剪铅板并进行编号, 预留以便铅板搭接 (长度不小于 20mm) ;</p> <p>5: 墙上画好铅板分档位置线, 选用纯度不小于 99.9%的电解铅 T=3mm;</p> |
| | | 墙面铅板 2mmPb | 62.3 | 平米 | | | 同上 |
| | | 铅板补偿 | 1 | 项 | | | 1: 开关插座底盒、风管、穿墙线管、配电箱背面等用铅板封包, 墙面和顶面需要搭接, 避免射线泄漏; |
| | | 硫酸钡 | 26 | 平米 | | | |
| | | 玻镁彩钢板吊顶 | 26 | 平米 | | | |
| | | 玻镁彩钢墙板 | 84 | 平米 | | | |
| | | 地角线 | 22 | 米 | | | |
| | | 地胶 | 28 | 平米 | | | 1. 原有地面清理 |

| | | | | | | | |
|-----|------|------------|---|---|----------------------------|--|---|
| | | | | | | | 2. 专用胶粘剂 3. 2.0 厚 PVC 地胶 |
| | | 电路电灯 | 1 | 项 | | | 4 颗 60WLED 光源及电路开关 |
| | | 卫生清理 | 1 | 项 | | | |
| 3 | CT 室 | 原 CT 室吊顶拆除 | 1 | 项 | | | |
| | | 辐射灯系统 | 1 | 项 | | | 1、门板采用 304 不锈钢板；2、辐射防护专用抗指纹镜面腰带；3、电机采用智能系统，配有高承重轨道及铝盖板；4、开启方式为直线推拉式；5、配有防夹对射系统；辐射灯系统；辐射标。门洞 2100*1800，门体 2100*2250. |
| | | 安装防夹系统 | 1 | 扇 | | | |
| | | 电动门机 | 1 | 项 | | | |
| | | 防辐射门 | 1 | 樘 | | | |
| | | 封窗 | 1 | 项 | | | 拆除原有窗户，标砖封堵，粉墙 |
| | | 门洞改造 | 1 | 个 | | | |
| 开门洞 | 1 | 项 | | | 观察室进 CT 室门，1000*2100 打墙和砌门 | | |

| | | | | | | |
|--|--|-------------------|----|----|--|--|
| | | | | | | 洞砖，粉墙，瓷粉乳胶漆修补外墙 |
| | | 安装手动防辐射门 4mmPb | 1 | 樘 | | 1000*2100；1 门板采用 304 不锈钢板； 2：2021 年开始国家规定手推铅门必须配置 闭门器； |
| | | 外挂闭门器 | 1 | 台 | | 防辐射门要求质量比较高 |
| | | 开观察窗口 3mmPb | 1 | 项 | | 1500*800 |
| | | 铅玻璃 | 1 | 块 | | 透光率达到 100%，内部无气泡；铅玻璃框； 3mm 铅当量 |
| | | 铅框 3mmPb | 1 | 套 | | |
| | | 顶面铅板 2mmPb | 38 | 平米 | | 1：钢排钉间距一般为 300mm*300mm； 2：进行回铅处理将钉尾遮盖，彻底防止辐 射泄漏； 3：加上一小块铅板用做垫片并用钢排钉将 垫片和铅板一同固定在墙上； |

| | | | | | | | |
|--|--|------------|-------|----|--|--|--|
| | | | | | | | <p>4: 裁剪铅板并进行编号, 预留以便铅板搭接 (长度不小于 20mm) ;</p> <p>5: 墙上画好铅板分档位置线, 选用纯度不小于 99.9%的电解铅 T=3mm;</p> |
| | | 墙面铅板 2mmPb | 98.00 | 平米 | | | 同上 |
| | | 铅板补偿 | 1 | 项 | | | 1: 开关插座底盒、风管、穿墙线管、配电箱背面等用铅板封包, 墙面和顶面需要搭接, 避免射线泄漏; |
| | | 硫酸钡地面 | 35 | 平米 | | | |
| | | 玻镁彩钢板吊顶 | 26 | 平米 | | | |
| | | 玻镁彩钢墙板 | 84 | 平米 | | | |
| | | 地胶 | 28 | 平米 | | | <p>1. 原有地面清理</p> <p>2. 专用胶粘剂</p> <p>3. 2.0 厚 PVC 地胶</p> |

| | | | | | | | |
|--|-----|------|---|---|--|--|--------------------|
| | | 电路电灯 | 1 | 项 | | | 4 颗 60WLED 光源及电路开关 |
| | | 卫生清理 | 1 | 项 | | | |
| | 合计: | | | | | | |