

设计说明

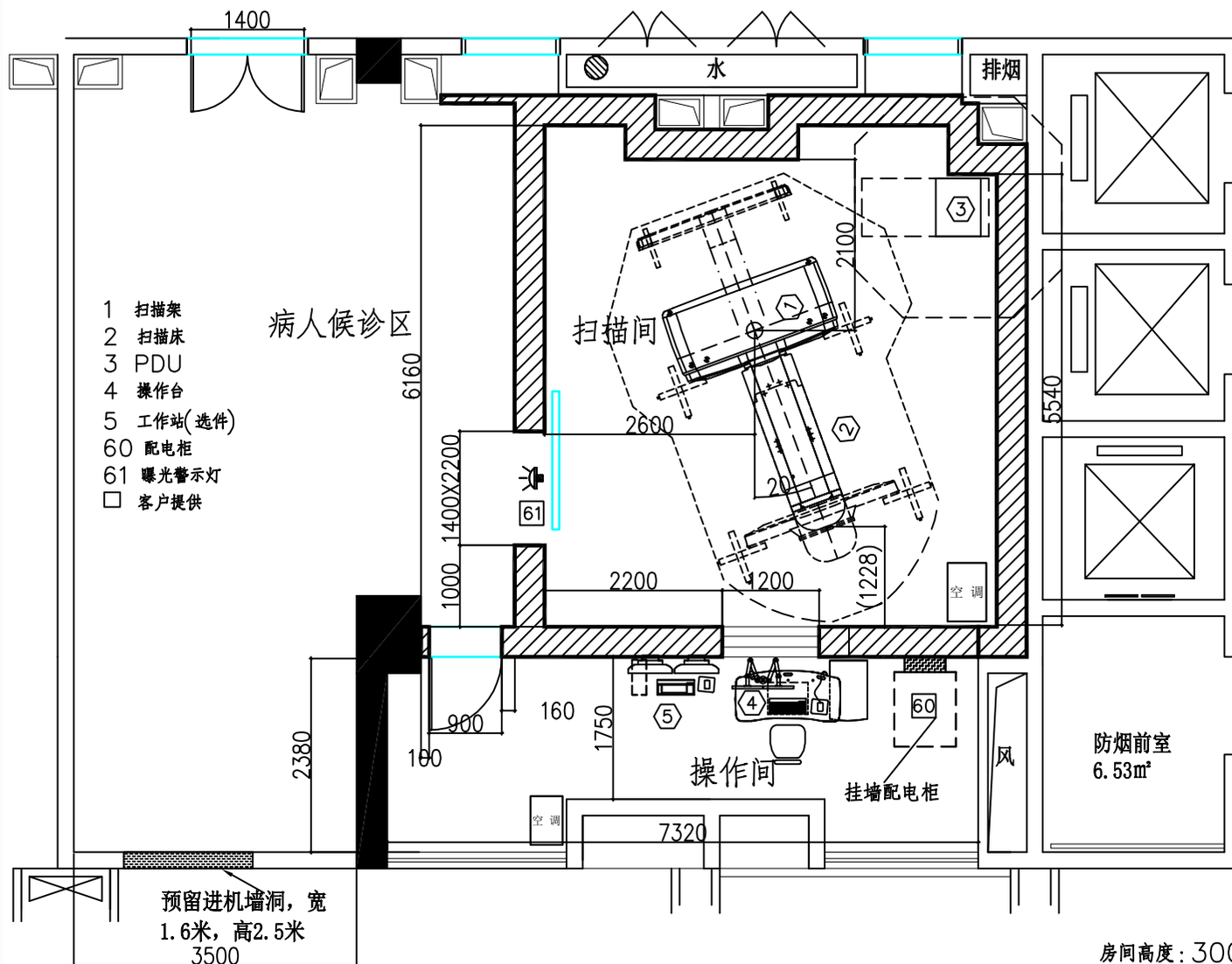
1. 本设计规划方案必须与该设备的场地准备快速指南一并使用,作为场地准备工作的指导性文件。
2. 本设计规划方案的尺寸依据院方提供草图绘制,如与实际尺寸有出入,请及时告知。
3. 图内设备尺寸和房间尺寸按比例绘制,设备详细配置以采购合同配置清单为准。
4. 本设计方案仅提供设备相关参数,未涉及房间建筑设计,有关建筑方面相关问题请院方咨询相关部门。
5. 辐射防护请院方咨询当地的辐射防护相关部门并遵从相关法规(MR产品除外)。
6. 本方案中标注的尺寸均为净尺寸,单位为mm。

备注:

1. 布局图所示CT机房结构及尺寸,根据与客户科室现场协调后,并根据现场测量的数据来进行平面图纸进行绘制,请院方知悉。
2. 设备基础需要至少110MMC25标号以上素混凝土,且最好在基础上方不要有任何装饰层。
3. 由于房间结构限制,需要从图上所示吊装口位置,吊装进入机房,进行后恢复。
4. 因设备安装房间下方有建筑物,请院方负责聘请建筑结构工程师做承重和受力分析,确保人身及设备安全,具体承重要求见该设备《场地准备快速指南》或最终详图。

房间高度:3000mm

走线方式:明线盒/电缆沟



注意事项:

请院方确保安装场地满足电气设备的正常工作环境:防鼠、防火、防热、防干、防水、防潮、防冻、防酸、防腐、防磁、防雷、防振。

敬告: 本设计规划方案需经客户签字认可后方能生效。

客户
日期

版次
设计
审核
日期

3
罗洁森
DC
2018.1.4

医院名称 重庆医科大学附属第二医院
设备型号 Optima CT520

图号 INST-85362

GE 医疗中国
安装规划设计中心