

其他需要说明的事项

一、辐射安全许可证持证情况

重庆医科大学附属第一医院最近于 2025 年 6 月 20 日取得了《辐射安全许可证》（渝环辐证〔00176〕，有效期至 2027 年 10 月 23 日），允许开展的核技术利用项目种类和范围为使用Ⅲ类、Ⅴ类放射源；使用Ⅱ类、Ⅲ类射线装置；生产、使用非密封放射性物质，乙级、丙级非密封放射性物质工作场所。

本次验收的射线装置正在办理《辐射安全许可证》。

二、辐射安全与环境保护管理机构运行情况

医院现已成立放射防护领导小组，组长为分管医疗管理工作的院领导，副组长为分管医学装备管理工作的院领导，成员包括核医学科、肿瘤科、放射科等的主要负责人。文件明确了领导小组职责，医院现有的辐射安全与环境保护管理机构设置符合《放射性同位素与射线装置安全许可管理办法》的要求。项目验收通过后，辐射环境管理可直接纳入现有管理机构管理。

三、防护用品和监测仪器配备情况

本项目为介入手术医生等每人配备 2 枚（铅衣内外各 1 枚）个人剂量计，技师等每人配备 1 枚个人剂量计。

四、人员配备及辐射安全与防护培训考核情况

本项目现阶段配置的 5 名放射工作人员均取得了辐射安全与防护培训合格证书，且在有效期内。

五、放射源及射线装置台账管理情况

本次验收的设备相关参数见表 1。

表1 本次验收射线装置一览表

名称	型号	厂家	类别	数量	最大管电压	最大管电流
DSA	Allia Celeo Max	北京通用电气华伦医疗设备有限公司	Ⅱ类	1 台	125kV	1000mA

六、辐射安全管理制度执行情况

目前医院已制定了一系列管理制度，包括《放射防护管理制度》《放射工作人员档案管理制度》《放射工作人员健康管理制度》《放射工作人员培训制度》《辐射防护和安全保卫制度》《个人剂量计管理制度》《辐射监测计划》《放射防护注意事项》《放射科医师职责》《放射诊疗设备维修、保养制度》《放射事故应急预案》《DSA

操作规程》等，项目正式运行后严格按照规章制度执行。