

兰州市生态环境局

兰环核审〔2023〕35号

兰州市生态环境局 关于兰州手足外科第二医院 DSA 应用项目 环境影响报告表的批复

兰州手足外科第二医院：

你单位报送的《兰州手足外科第二医院 DSA 应用项目环境影响报告表》（简称“报告表”）报批材料收悉。经研究，现批复如下：

一、项目主要建设内容

兰州手足外科第二医院 DSA 应用项目建设地点位于兰州手足外科第二医院负一楼 DSA 手术室。医院拟将负一楼放射科 CT 室区域改建为 1 间 DSA 手术室，主要用于外周血管介入治疗。DSA 手术室内安装使用 1 台 DSA 设备（型号未定，额定管电压及管电流暂定为 125kV、1250mA），属于Ⅱ类射线装置。该项目总投资为 1000 万元，环保投资 68.1 万元，占总投资的 6.81%。

该项目实施可能对大气、辐射环境产生不利影响，在全面落实环境影响报告表和本批复提出的各项生态环境保护措施后，该项目所产生的不利生态环境影响可以得到一定缓解或控制。我局原则同意环境影响报告表的总体评价结论和拟采取的生态环境保护措施。

二、项目建设及运行中应重点做好的工作

(一) 落实辐射环境管控措施。高度重视辐射环境管理工作，按要求制定完善的辐射防护安全规章制度并贯彻实施，加强辐射环境管理监督，担负起相应的责任，确保区域辐射环境安全。完善专职管理机构并指定专人负责，相关管理人员须参加相应级别的辐射安全培训及考核。配备必要的辐射防护用品并做好个人防护工作，建立个人剂量档案和健康档案并长期保存。

(二) 落实辐射监测管理要求。配备必要的辐射环境监测仪器，制定并执行包含周围环境、工作场所和个人剂量的运行期完整监测计划。按照辐射防护最优化的原则，本项目确定职业工作人员年有效剂量管理限值为 5mSv。

(三) 落实辐射安全规章制度。按要求成立辐射安全与防护管理领导小组，建立健全设备操作规程、岗位职责、设备检修维护、辐射安全防护等辐射安全管理规章制度，做到制度上墙。制定完善的辐射事故应急预案，定期组织开展应急演练，确保区域辐射环境安全。

(四) 落实辐射安全与防护措施。确保满足《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》(GB18871-2002)等相关标准要求。辐射工作场所应严格划定控制区、监督区，并加强日常管理。机房防护门应设置闭门装置及门灯联锁装置、门口应设置规范醒目的电离辐射警示标识和工作状态指示灯，机房内应配套建设动力通排风系统并加强通风换气，防止有害气体累积。加强介入治疗工作场所管理并严守操作规程、配备必要的辐射防护用品并做好医生、病人的个人防护工作；严格控制手术医生的工作时间，确保满足剂量管理限值要求。建立 DSA 设备运行、维修保养等档案记录，并由专人管理、加强对设备及辐射安全

防护设施的日常检查维护，进一步完善防止误操作及工作人员、公众受到意外照射的安全措施，避免辐射事故发生。

三、相关要求

(一) 加大宣传力度，主动接受监督。加强公众沟通和科普宣传，及时解决公众提出的合理环境诉求，及时公开项目建设与环境保护信息，主动接受社会监督。

(二) 落实环保制度，规范验收程序。项目建设应严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度，落实各项环境保护措施，环境影响报告表经批准后，项目的性质、规模、地点或生态保护、污染防治措施发生重大变动的，应当按要求重新报批环境影响报告表。该项目竣工后，须按规定程序开展竣工环境保护验收。经验收合格后，项目方可投入运行。

(三) 加强运行管理，强化日常监督。由市生态环境保护综合行政执法队、市生态环境局七里河分局组织开展该项目的“三同时”监督检查和管理工作。你单位须按规定接受各级生态环境主管部门日常监督检查。



抄送：市生态环境局七里河分局，市生态环境保护综合行政执法队，
甘肃秦洲核与辐射安全技术有限公司。