

# 关于《新疆生产建设兵团第十四师医院 DSA 工作场所建设项目》 做出环境影响评价文件批复决定的公示

根据建设项目环境影响评价审批程序的有关规定，经审议，我局对下列建设项目环境影响评价报告书作出批复决定。为保证此次审议工作的严肃性和公正性，现将各建设项目环境影响评价文件的批复情况予以公示。

文件名称	关于《新疆生产建设兵团第十四师医院 DSA 工作场所建设项目》做出环境影响评价文件批复决定的公示
文号	师环发〔2025〕19 号
时间	2025 年 5 月 6 日
公众反馈意见联系方式	联系电话：0903-6561160 通讯地址：昆玉市昆玉大道玉枣路 1 号
行政复议与行政诉讼权利告知	依据《中华人民共和国行政许可法》，自公示起五日内，申请人、利害关系人可对做出批准建设项目环境影响评价文件的决定要求行政复议。

## 关于新疆生产建设兵团第十四师医院 DSA 工作场所建设项目环境影响报告表的批复

新疆生产建设兵团第十四师医院：

你单位报送的由委托乌鲁木齐星辰汇峰环保科技有限公司编制的《新疆生产建设兵团第十四师医院 DSA 工作场所建设项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）及申请材料收悉。经专家审查和研究，现批复如下：

一、该项目位于第十四师医院（昆玉市人民医院）门诊综合楼一楼，机房西侧：缓冲区、DSA 设备间、污物通道、4#楼梯、室外草坪、停车场；机房北侧：DSA 控制室、院内道路、换鞋处、更衣室；机房东侧：门诊大厅；机房南侧：门诊大厅；机房

上方：妇科诊断室及患者通道；机房下方：实土层。中心地理坐标为 E79°17'30.9624" , N 37°12'43.2036"。建设内容：新建 1 处 DSA 工作场所，购置 1 台数字减影血管造影机（DSA）用于影像诊断和介入治疗，项目总占地约 74.98m<sup>2</sup>。项目总投资 744.82 万元，其中环保投资 56 万元，环保投资占总投资比例为 7.52%。

二、该项目属于核与辐射，核技术利用建设项目——使用 II 类射线装置，为新建项目。我局原则同意报告表的结论。项目审批后，你单位须严格按照报告表所列建设项目的性质、规模、地点、环保对策措施及要求实施项目建设。

三、你单位在施工期、运营期中，应严格执行有关环境质量标准，认真、全面落实报告表提出的各项环境保护对策措施要求，加强生态保护工作，重点做好以下工作：

（一）严格落实大气污染防治措施。DSA 在曝光过程中产生的少量臭氧经新风装置，接入门诊综合楼现有的排风系统通过高度 15m 的排气筒排放。

（二）严格落实水污染防治措施。本项目运行后，介入手术过程中会产生一定量的医疗废水，医护人员、患者及患者家属会产生极少量的生活污水，依托医院污水处理站处理。

（三）严格落实噪声污染防治措施。本项目噪声源为 DSA 机房通排风装置，经建筑物墙体隔声及医院场址内的距离衰减后，运行期间工作场所周围噪声可达到相关标准要求。

（四）严格落实固体废物处置措施。医疗废物经专用容器统

一收集后转移至医疗废物暂存间，与医院其他医疗废物一起交由有资质的公司收运处置；生活垃圾由医院统一收集后交市政环卫部门统一处置。

#### （五）项目营运期电离辐射防护和安全措施

1.电离辐射污染防治措施。该项目使用的 DSA 机，电离辐射主要来自射线装置使用过程。射线装置安置在专用的机房内，机房设计满足《放射诊断放射防护要求》（GBZ130-2020），采用建筑体、个人防护用品和辅助防护设施屏蔽辐射源产生的电离辐射。辐射工作场所进行分区管理。

##### 2.辐射安全措施。

（1）本项目 DSA 机房四周墙体为 200mm 加气块+45mm 硫酸钡板；顶板为 150mm 混凝土+30mm 硫酸钡板；地面为 100mm 混凝土+20mm 硫酸钡板；观察窗采用 15mm 铅玻璃；防护门为内衬 3mm 铅板。

（2）严格实行“两区”管理，且在机房人员通道门的醒目位置张贴固定的电离辐射警告标志并安装工作状态指示灯。

（3）采取门灯联锁、紧急制动装置、操作警示装置、对讲系统、警告标志和状态显示等安全措施。

（4）根据诊断要求和受检者实际情况制定最优化的诊断方案，选择合理可行尽量低的射线照射参数和短的曝光时间，减少工作人员和相关公众的受照时间，也避免受检者受到额外剂量的照射。

(5) 医护人员配备相应的个人防护用品、便携式辐射监测仪、个人剂量报警仪、个人剂量计等设备监控辐射环境和个人剂量。

四、你单位要严格执行环保“三同时制度”，建设项目竣工后，对配套建设的环境保护设施进行验收，编制验收报告，并按照相关要求公示、报送。

五、第十四师生态环境保护综合行政执法支队负责组织该项目的环境执法现场监察和日常监督管理。

六、建立健全环境风险防范措施，制订辐射事故应急预案，定期举行放射事件应急演练，确保应急预案的可行性，并根据实际情况对应急预案进行修订。

七、根据《中华人民共和国环境影响评价法》等相关环保法律法规的规定，若项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防治生态破坏的措施发生重大变动的，应当重新报批项目的环境影响评价文件；自批准之日起满 5 年，建设项目方开工建设其环境影响评价文件须依法报我局重新审核。