

湖南省生态环境厅

关于涟源市人民医院新院区核技术利用新建 建设项目环境影响报告表的批复

涟源市人民医院：

你医院报送的《关于申请报批涟源市人民医院新院区核技术利用新建建设项目环境影响报告表的请示》、湖南省生态环境事务中心《关于涟源市人民医院新院区核技术利用新建建设项目环境影响报告表技术评估意见的报告》（湘环事评辐〔2023〕42号）及相关附件收悉。经研究，批复如下：

一、为进一步提升医院的医疗技术水平，改善患者医疗诊治条件，满足患者的诊疗需求，涟源市人民医院拟在新院区的门诊综合楼地下二层建设1间医用直线加速器机房及相关辅助用房，使用1台10MV的医用直线加速器和1台模拟定位CT（模拟定位CT为III类射线装置，编制环境影响备案登记表，不在本项目评价范围），用于开展放射治疗工作；在门诊综合楼四层手术室介入中心，建设2间DSA机房及其相关辅助用房，使用2台数字减影血管造影机（以下简称“DSA”），用于开展介入治疗工作。上述医用直线加速器和DSA均属于II类射线装置。本项目投资2500万元，

其中环保投资 300 万元，占总投资的 12.0%。

二、在项目建设和运行管理中，你医院必须严格执行环保法律法规，认真落实报告表提出的各项污染防治措施，并着重做好如下工作：

（一）你医院应完善并落实辐射防护、环境安全管理、事故预防、应急处理等规章制度。

（二）做好辐射工作人员的放射性职业健康体检、个人剂量检测和辐射安全培训工作，做到辐射工作人员持证上岗，并建立规范的档案，加强档案管理。

（三）做好直线加速器机房的辐射防护工作，落实各项安全措施。加强射线装置的安全监管，严格操作规程和监测计划，定期检查各项安全防护设施设备，确保其正常运行。

（四）做好 DSA 机房的辐射防护工作，落实门灯连锁及警示标识等安全措施。加强射线装置的安全监管，严格落实操作规程和监测计划，定期检查各项安全防护设施设备，确保其正常运行。

（五）定期开展场所辐射水平监测和环境辐射水平监测，并妥善保存监测记录。

（六）按要求开展辐射安全与防护状况年度评估工作，发现安全隐患的，应立即进行整改，并于每年 1 月 31 日前提交上一年度的年度评估报告。

（七）做好“全国核技术利用辐射安全申报系统”中本单位相关信息的维护管理工作，确保信息准确完整。

三、你医院在该项目竣工投入使用前须到我厅重新办理辐射

安全许可证，并按照规定做好环保竣工验收工作，按时在全国建设项目竣工环境保护验收信息平台填报验收相关信息。

四、娄底市生态环境局负责该项目的日常监督管理工作。

湖南省生态环境厅

2023年7月11日

抄送： 湖南省辐射环境监督站，娄底市生态环境局。