湖南省生态环境厅

湘环评辐表[2022]58号

湖南省生态环境厅

关于郴州市第一人民医院中心院区核技术利用 改扩建项目环境影响报告表的批复

郴州市第一人民医院:

你医院报送的《关于郴州市第一人民医院中心院区核技术利用改扩建项目申请环评批复的报告》、湖南省生态环境事务中心《关于郴州市第一人民医院中心院区核技术利用改扩建项目环境影响报告表技术评估意见的报告》(湘环事评辐[2022]55号)、郴州市生态环境局的初审意见及相关附件收悉。经研究,批复如下:

一、随着医疗服务对象的扩大及人民群众对医疗服务质量要求的提高,郴州市第一人民医院拟在中心院区外科大楼七楼复合手术室新增1台西门子双管头DSA&CT设备,其中CT部分型号为Confidence,最大管电压140kV,最大管电流666mA,DSA部分型号为Phene,最大管电压为125kV,最大管电流为1000mA;在住院楼三号楼一楼手术室2新增1台型号为INXF-9000C的医用血管

造影用 X 射线机,最大管电压为 125kV,最大管电流为 1000mA。 本项目总投资 5500 万元,其中环保投资为 150 万元,占总投资的 2.72%

- 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)做好复合手术室机房及医用血管造影用 X 射线机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,机房应设置动力通风装置,并保持良好的通风。
- (四)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。
- (五)按照环评要求配备防护用品及相应的辐射监测仪器, 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。

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、郴州市生态环境局负责该项目的日常监督管理工作。



抄送: 湖南省辐射环境监督站, 郴州市生态环境局。