

# 湖南省生态环境厅

湘环评辐表〔2020〕2号

## 湖南省生态环境厅

### 关于邵阳学院附属第一医院核技术利用扩建 项目环境影响报告表的批复

邵阳学院附属第一医院：

你医院报送的《关于申请报批〈邵阳学院附属第一医院核技术利用扩建项目〉的请示》、邵阳市生态环境局的初审意见及相关资料收悉。经研究，批复如下：

一、邵阳学院附属第一医院（邵阳市第一人民医院）位于邵阳市双清区通衡街39号。本项目的建设内容：在院内新建的医疗综合楼（含儿童服务体系）的-2F和-3F东北角建设直线加速器1间，使用瓦里安Vitalbeam V500型直线加速器1台（最大X射线能量为15MV，最大电子线能量为18MeV）；在-2F中部区域建设血管造影X射线机（DSA）机房2间，使用2台DSA（最大管电压为125kV，最大管电流为1250mA）。以上三台设备均属于II类射线装置。项目总投资3000万元，其中环保投资159.29万元，占总投资的5.31%。该项目环境影响报告表提出的污染防治措施客观可行，从环保角度分析，同意该项目建设。

二、在项目建设和运行中，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，并着重做好以下工作：

1、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。

2、做好辐射工作人员的放射性职业健康体检、个人剂量监测和辐射安全培训工作，建立规范的档案，加强档案管理。

3、切实做好辐射安全防护工作，按照要求对放射性工作场所进行分区管理，并设置明显的电离辐射标志和中文警示说明。配备相应辐射监测仪器，定期对辐射工作场所及周围环境进行辐射监测，监测记录长期保存。

4、做好直线加速器机房的辐射防护工作，落实安全连锁装置、紧急停止装置以及警示装置等安全措施，机房应设置机械通风装置。

5、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，机房应设置机械通风装置。

6、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，并按照有关规定做好环保竣工验收工作。

四、邵阳市生态环境局负责该项目的日常监督管理工作。



抄送：邵阳市生态环境局。