

## 四川省生态环境厅 关于江油市九〇三医院 6MV 直线加速器 建设项目环境影响报告表的批复

江油市九〇三医院：

你单位《6MV 直线加速器建设项目环境影响报告表》（以下简称报告表）收悉。经研究，批复如下：

### 一、项目建设内容和总体要求

本项目拟在绵阳市江油市德胜南路 87 号九〇三医院德胜南路院区内实施，项目主要建设内容为：拟新建直线加速器机房及配套辅助用房。其中，拟在直线加速器机房内安装使用 1 台联影 uRT-linac506c 型医用电子直线加速器（含 CBCT 功能），最大 X 射线能量为 6MV，属于 II 类射线装置，用于开展肿瘤治疗活动。项目总投资 2400 万元，其中环保投资 138 万元。

你单位已取得四川省生态环境厅核发的《辐射安全许可证》（川环辐证[00586]），本次项目环评属于你单位新增使用 II 类射线装置为重新申领辐射安全许可证开展的环境影响评价。该项目严格按照报告表中所列建设项目的性质、规模、工艺、地点和拟

采取的各项环境保护措施建设和运行，可以满足国家生态环境保护相关法规和标准的要求。我厅原则同意报告表结论。

## 二、项目建设及运行中应做好的重点工作

(一) 施工期间应严格落实噪声、施工废水、扬尘污染等防治措施和固体废物处理措施，加强施工场地环境管理，尽可能减小施工活动造成的环境影响。

(二) 严格按照报告表中提出的辐射安全与防护及污染防治要求，认真落实射线屏蔽、辐射安全联锁系统等辐射安全与防护措施，确保本项目屏蔽实体满足 X 射线防护要求，辐射安全联锁系统等各项装置有效。杜绝因违规操作导致职业人员或公众被误照射等事故发生。

(三) 应结合本项目情况，完善本单位辐射安全管理各项规章制度及辐射事故应急预案。定期开展辐射事故应急演练，确保具备与自身辐射工作活动相适应的辐射事故应急水平。

(四) 新增辐射从业人员应当参加并通过辐射安全与防护考核。严格落实辐射工作人员个人剂量检测，建立个人剂量健康档案。

(五) 结合本项目特点和有关要求，认真开展环境辐射监测，并做好有关记录。应按要求编写和提交辐射安全和防护状况年度自查评估报告。

(六) 应做好“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，确保信息实时准确完整。

(七) 报告表经批准后, 项目的性质、规模、地点或者采取的环境保护措施发生重大变动的, 应当重新报批项目环境影响评价文件。

### **三、项目竣工环境保护验收工作**

项目建设应依法严格执行环境保护“三同时”制度。项目竣工后, 应严格按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》开展竣工环境保护验收。

### **四、申请辐射安全许可证工作**

你单位应当按照相关规定向我厅重新申请领取辐射安全许可证。

绵阳市生态环境局要切实履行属地监管职责, 按照《关于进一步完善建设项目环境保护“三同时”及竣工环境保护自主验收监管工作机制的意见》(环执法〔2021〕70号)要求, 加强对该项目环境保护“三同时”及自主验收监管。

你单位应在收到本批复 15 个工作日内将批复后的报告表分送绵阳市生态环境局、绵阳市江油生态环境局, 并按规定接受各级生态环境主管部门的监督检查。

四川省生态环境厅

2024 年 2 月 4 日

**信息公开选项：主动公开**

抄送：绵阳市生态环境局、绵阳市江油生态环境局，四川省辐射环境  
管理监测中心站，四川久远环保安全咨询有限公司。