

四川省生态环境厅
关于四川大学华西第四医院
新增医用电子直线加速器使用项目
环境影响报告表的批复

四川大学华西第四医院：

你单位《新增医用电子直线加速器使用项目环境影响报告表》（以下简称报告表）收悉。根据国家相关法律法规和四川省辐射环境管理监测中心站技术评估意见（川辐评〔2023〕35号），经研究，批复如下：

一、项目建设内容和总体要求

本项目拟在成都市人民南路三段18号四川大学华西第四医院内实施，项目主要建设内容为：拟在医院第三综合楼负二层中南部新建医用电子直线加速器机房，并在该机房内安装使用1台 Elekta Infinity 型医用电子直线加速器（带 CBCT 功能），其 X 射线能量最大为 10MV，属于 II 类射线装置，用于开展肿瘤治疗；拟在第三综合楼负二层内中北部新建模拟定位机机房，并在该机房内安装使用 1 台 Philips CT Big Bore 型模拟定位机，属于 III 类

射线装置。

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[00775])，本次项目环评属于你单位新增使用Ⅱ类、Ⅲ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。我厅同意报告表结论。

二、项目建设及运行中应重点做好以下工作

(一) 严格执行施工期间的环境影响评价标准，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，认真落实各项措施，确保本项目污染物稳定达标排放。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) 应按照有关要求制定并落实本单位辐射安全管理各项规章制度。结合本项目特点，编制辐射事故应急预案，适时开展辐射事故应急演练，确保实时具备与自身辐射工作活动相适应的辐射事故应急水平。

(四) 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报告表。

三、项目竣工环境保护验收工作

项目建设必须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。

成都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成都市生态环境局、成都市武侯生态环境局，并按规定接受各级生态环境主管部门的日常监督检查。

四川省生态环境厅

2023年6月15日

信息公开选项：主动公开

抄送：成都市生态环境局，成都市武侯生态环境局，四川省辐射环境
管理监测中心站，四川瑞迪森检测技术有限公司。