

四川省生态环境厅
关于成都奕康真空电子技术有限责任公司
电子直线加速器扩能技术改造项目
环境影响报告表的批复

川环审批〔2024〕81号

成都奕康真空电子技术有限责任公司：

你单位《电子直线加速器扩能技术改造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

本项目拟租用四川贤艺科技有限公司位于成都市郫都区现代工业港南片区仁港路128号原有的加速器实验室（由2间加速器机房及相关配套辅助用房组成，原使用单位为辐射安全许可证已注销的瑞地玛医学科技有限公司），并对其辐射安全与防护设施设备等进行升级改造，用作公司自产的6MeV电子直线加速器（II类射线装置）整机调试场所。你公司已在成都市郫都区成都现代工业港北片区港通北三路269号批复建成了年产20台加速器和40根加速管的生产线（含整机及加速管生产、调试（使用）和销售），本次不增加产能，仅将原20台加速器整机调试场所迁移到本项目租赁的加速器实验室，其余生产、调试（使用）和销售流程均不发生改变。项目总投资300万元，其中环保投资15万元。

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) 严格按照报告表中提出的辐射安全与防护要求，认真落实辐射屏蔽、安全联锁系统等措施，确保本项目屏蔽实体满足X射线防护要求，安全联锁系统等各项装置实时有效。调试过程中束方向应严格按照报告表要求进行设置，禁止随意调整出束方向。杜绝因违规操作导致职业人员和公众被误照射等事故发生。

(二) 结合本项目情况，应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。

(三) 新增辐射工作人员应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。

(四) 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。

(五) 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。

(六) 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“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、成都市郫都生态环境局，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7月15日

信息公开选项：主动公开

抄送：成都市生态环境局、成都市郫都生态环境局，四川省辐射环境
管理监测中心站，核工业二〇三研究所。