川环审批〔2022〕33号

四川省生态环境厅

关于四川省天府神龙中药饮片有限公司创新型中药饮片生产线电子加速器辐照装置应用项目

环境影响报告表的批复

四川省天府神龙中药饮片有限公司：

你单位《创新型中药饮片生产线电子加速器辐照装置应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〔2022〕14号），经研究，现批复如下。

一、项目建设内容和总体要求

本项目拟在德阳市中江县兴隆镇隆锦路8号四川省天府神龙中药饮片有限公司内实施。项目主要建设内容为：拟在公司#2仓储厂房内新建1座电子加速器机房，分为上下二层，一层为辐照室及排风机房，二层为加速器主机厅、水机组间、电源室、加速器控制室和平台。拟在拟在电子加速器机房主机厅内安装使用1台S波段AB型电子加速器，其额定束流能量为10MeV，额定束流强度为2mA，属于Ⅱ类射线装置，用于创新型中药饮片的消毒灭菌处理以及食品、农副产品、医疗卫生用品、日用化妆品、宠物食品等辐照处理，年出束时间不超过7200h，主射方向定向朝下。本项目总投资1800万元，其中环保投资331.12万元。

你单位系首次申请办理《辐射安全许可证》，本次项目环评属于你单位使用Ⅱ类射线装置，为申领辐射安全许可证开展的环境影响评价。该项目系核技术在工业辐照领域内的具体应用，属《产业结构调整指导目录（2019年本）》中的鼓励类，符合国家产业政策，建设理由正当。该项目严格按照报告表中所列建设项目的性质、规模、工艺、地点和拟采取的环境保护措施建设和运行，加速器产生的电离辐射及其他污染物排放可以满足国家相关标准的要求，职业工作人员和公众照射剂量满足报告表提出的管理限值要求。因此，我厅同意报告表结论。你单位应全面落实报告表提出的各项环境保护对策措施和本批复要求。

1. 项目建设中应重点做好以下工作

（一）严格按照报告表中的内容、地点进行建设，未经批准，不得擅自更改项目建设内容及规模。该项目若存在建设内容、地点、产污情况与报告表不符，必须立即向生态环境主管部门报告。

（二）项目建设过程中，必须认真落实报告表中提出的各项辐射环境安全防护及污染防治措施和要求，落实环保措施及投资，确保环保设施与主体工程同步建设，加速器主机厅和辐照室的射线屏蔽能力满足防护要求，钥匙控制、门机连锁、束下装置联锁、信号警示装置、巡检按钮、防人误入装置、急停装置、剂量联锁、通风联锁、烟雾报警系统等各项辐射防护与安全联锁措施满足《电子加速器辐照装置辐射安全和防护》(HJ979 - 2018)相关规定。

（三）落实项目施工期各项环境保护措施，做好加速器在安装调试阶段的辐射安全与防护。严格按国家关于有效控制城市扬尘污染的要求，控制和减小施工扬尘污染；合理安排施工时间、控制施工噪声，确保噪声不扰民；施工弃渣及时清运到指定场地堆存，严禁随意倾倒。

（四）应建立和健全单位核与辐射安全管理各项规章制度，明确管理组织机构和责任人，制订有针对性和可操作性的辐射事故应急预案。

（五）应配备便携式辐射监测仪、个人剂量计、个人剂量报警仪等辐射监测设备，并制定辐射工作场所的环境辐射监测计划。

（六）辐射从业人员应当按照有关要求，登录国家核技术利用辐射安全与防护培训平台（http：//fushe.mee.gov.cn），参加并通过辐射安全与防护考核。

三、申请许可证工作

项目辐射工作场所及相应的辐射安全与防护设施（设备）建成且满足辐射安全许可证申报条件后，你单位应在项目正式投入运行前登陆四川政务服务网（http://www.sczwfw.gov.cn）向我厅申请领取《辐射安全许可证》。

四、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，并向我厅报送相关信息。

五、项目运行中应重点做好以下工作

（一）项目运行必须严格按照国家和省有关标准和规定实施。公司各辐射工作人员的个人剂量约束值应严格控制为5mSv/年。公众个人剂量约束值为0.1 mSv/年。

（二）加强各辐射工作场所和有关环保设施的日常管理和维护，定期巡视检查（检验）加速器的各项安全联锁和辐射防护措施，保持辐照装置主要安全设备的有效性和稳定性，确保实时有效、污染物稳定达标排放，防止运行故障发生。同时，应做好运行及维修维护记录并存档备查。

（三）严格按照报告表要求，对辐射工作场所实行合理的分区管理，划定辐照室（含迷道）、主机厅（含迷道）为控制区，曝光过程中严禁任何人员进入；划定室外传送辊道、控制室、电源间、水机组间、二层平台为监督区，禁止非辐射工作人员进入。杜绝射线泄露、公众及操作人员被误照射等事故发生。

（四）按照制定的辐射环境监测计划，定期开展自我监测，并记录存档备查。每年应委托有资质单位开展辐射环境年度监测，并将监测结果纳入辐射安全和防护状况年度自查评估报告。

（五）依法对辐射工作人员进行个人剂量监测，建立辐射工作人员的个人剂量档案。个人剂量监测结果超过1.25mSv/季的应核实，必要时采取适当措施，确保个人剂量安全；发现个人剂量监测结果异常（>5mSv/年）应当立即组织调查并采取措施，有关情况及时报告我厅。

（六）应按有关要求编写辐射安全和防护状况年度自查评估报告，并于次年1月31日前经由“全国核技术利用辐射安全申报系统”上报我厅。

（七）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，确保信息准确完整。

（八）对射线装置实施报废处置时，应当将其拆解和去功能化。

（九）电子加速器机房产生的臭氧由机械排风系统通过专用排风管道引至厂房顶部排放；生活污水依托厂区原有污水处理设施处理；选用低噪声设备，采用隔声、减振等方式减少噪声；生活垃圾分类收集后由市政环卫部门统一清运。

我厅委托德阳市生态环境局、德阳市中江生态环境局开展该项目的“三同时”监督检查和日常环境保护监督检查工作。你单位应在收到本批复后7个工作日内，将批准后的报告表送德阳市生态环境局、德阳市中江生态环境局备案，并按规定接受各级生态环境主管部门的监督检查。

另外，你单位必须依法完备项目建设其他行政许可相关手续。

四川省生态环境厅

2022年3月22日

信息公开选项：主动公开

抄送：德阳市生态环境局、德阳市中江生态环境局，四川省辐射环境管理监测中心站，四川省核工业辐射测试防护院（四川省核应急技术支持中心）。