四川省生态环境厅 关于成都瑞华机械制造有限责任公司新建 工业探伤铅房及数字成像系统项目 环境影响报告表的批复

成都瑞华机械制造有限责任公司:

你单位《新建工业探伤铅房及数字成像系统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]56号),经研究,现批复如下。

一、项目建设内容和总体要求

本项目拟在成都市都江堰市蒲阳镇金凤路 366 号附 3 号成都 瑞华机械制造有限责任公司内实施。项目主要建设内容为: 拟在公司新厂区厂房二北侧中部新建 X 射线检测中心, 主要由检测室 1、检测室 2 及配套的操作室、评片室、暗室、危废暂存间等辅构成。其中, 拟在检测室 1 内设置 1 座 X 射线探伤铅房, 并在铅房内安装使用 1 台 ISOVOLT TITAN/NEO225 型定向 X 射线探伤机, 其额定管电压为 225kV, 额定管电流为 13mA, 年最大

曝光时间约 600h, X 射线主射方向仅投向地面; 拟在检测室 2 内新建 1 套数字平板成像系统,该系统自带屏蔽铅房,并配置 1 台 FSC-T200XL-P4343 型超大型 C 臂柜式 X 光机,其额定管电压为 200kV,额定管电流为 6mA,年最大曝光时间约 1000h,X 射线主射方向投向铅房西侧。上述 2 台射线装置均属于 II 类射线装置,均用于对铝、钛合等铸件进行无损检测作业。项目不涉及野外(室外)辐射工作活动。项目总投资 200 万元,其中环保投资 140.4 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 类射线装置及其辐射工作场所,为申领许可证开展的环境影响评价。该项目系核技术在工业探伤领域内的具体应用,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, X 射线探伤机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,从环境保护及辐射安全角度分析,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。

二、项目在下一步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,曝光铅房的射线屏蔽能力应满足防护要求,各项辐射防护与安全联锁措施满足相关规定。
- (三)落实项目施工期各项环境保护措施,做好射线装置在安装调试阶段的辐射安全与防护。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)应配备相应的辐射监测设备和辐射防护用品,并制定辐射工作场所的监测计划。
- (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在 5mSv/年 以内。公众个人剂量约束值为 0.1mSv/年。
- (二)加强辐射工作场所和有关环保设施的日常管理和维护, 定期检查各项辐射安全和防护以及污染防治措施,确保实时有 效、污染物稳定达标排放,防止运行故障发生。
- (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,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)妥善规范集中收集和暂存项目产生的废胶片、废显影

液和废定影液,并交由有相应危废处理资质的单位处理;洗片废水依托厂区污水预处理设施处理后排入园区污水管网进入蒲阳镇污水处理厂处理。

- (七)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。
- (八)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,确保信息有效完整。
- (九)你单位对射线装置实施报废处置时,应当将其拆解和去功能化。

我厅委托成都市生态环境局、成都市都江堰生态环境局开展 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成都 市生态环境局、成都市都江堰生态环境局备案,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 7 月 25 日

信息公开选项: 主动公开

抄送:成都市生态环境局、成都市都江堰生态环境局,四川省辐射环境管理监测中心站,四川省中栎环保科技有限公司。