师环审〔2024〕3号

关于第九师163团农林牧食品医疗环境化工及建材产品检测中心建设项目环境影响报告表

环境影响报告表的批复

新疆鸿盛科技检测有限责任公司：

你公司报批的《第九师163团农林牧食品医疗环境化工及建材产品检测中心建设项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）及相关资料收悉。经研究，批复如下：

一、项目概况

第九师163团农林牧食品医疗环境化工及建材产品检测中心建设项目位于第九师163团团部，占地面积3723.16平方米。项目区北侧为阿克乔克东街，西侧、南侧为空地，东侧为干渠。项目区中心地理位置坐标为东经82°54′37.639″，北纬46°43′59.128″。项目总投资8191.87万元，其中环保投资68万元，占总投资的0.83%。

项目为新建工程，主要建设一栋检测业务楼，配套相关附属设施。项目公辅工程包括办公生活楼、给排水系统、供电系统等；环保工程主要有废气治理设施、废水治理设施、危废暂存库等。

项目属于《产业结构调整指导目录（2019年本）》（2021年修订）中鼓励类“三十一、科技服务业 6.分析、试验、测试以及相关技术咨询与研发服务”，符合国家产业政策的要求。2022年5月23日，第九师一六三团经济发展办公室出具了该项目的备案证明（163团经发办（其它）备〔2022〕004号）。综合考虑，我局原则同意你公司环境影响报告表中所列建设项目的规模、工艺、地点和环境保护对策措施。

二、项目建设和运行管理中应重点做好以下工作

（一）严格落实各项大气污染防治措施。

施工区域设置围挡；施工器械、建筑材料按固定场分类停放和堆存；袋装水泥堆放在专用的临时库房内；运输及堆放砂石料、建筑材料等易起尘的物料时必须加盖篷布，防止散落而形成尘源；物料、渣土或废弃物采用密闭方式输送至地面，不得凌空抛撒；装修采用环保型油漆、加强室内的通风换气；合理安排施工计划，施工场地、施工道路扬尘采取洒水和及时清扫等抑尘措施；加强路面养护，控制车速。

检验业务楼实验废气经通风橱收集，危险化学品库房和危险废物贮存库均采用微负压收集，废气均通过一套“二级活性炭吸附”处理后，由1根25米高的排气筒排放，废气中硫酸雾、氯化氢、非甲烷总烃、氮氧化物排放须满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中二级标准限值要求，氨排放满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表2恶臭污染物排放标准值的要求。食堂油烟经油烟净化器处理后，由专用烟道排放。

厂界硫酸雾、氯化氢、非甲烷总烃、氮氧化物无组织排放须满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2新污染源大气污染物浓度限值要求，厂区内挥发性有机物无组织排放满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）附录A表A.1厂区内VOCs无组织排放限值。

（二）严格落实各项水污染防治措施。

施工区设置临时沉淀池和化粪池，施工过程中产生的施工废水经沉淀池沉淀后用于洒水抑尘；生活污水经化粪池收集后，由吸污车清运至163团污水处理厂处理。施工结束后，拆除临时沉淀池和化粪池，并平整土地。

运营期实验室清洗废水经1座日“中和+消毒”处理工艺的日处理能力5立方米的污水处理设施处理后，满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中三级标准后排入市政下水管网；项目纯水制备废水、润洗作业废水和生活污水排入市政下水管网。污水最终进入163团污水处理厂处理。

（三）严格落实声环境保护措施。

在满足工艺设计的前提下，设计时应对高噪音设备各类大功率泵体等尽量选用低噪声的产品。对高噪设备如各种泵采用隔声室进行密闭、墙壁及顶棚采用吸声材料、减振材料支撑，建设时使用隔声门窗。在设备安装时采取减振基础。以空气动力性噪声为主的设备，进出口安装消声器。严格管理、勤于维护设备。厂界四周噪声排放须满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中2类标准要求。

（四）严格落实固体废物污染防治措施。

施工建筑垃圾分类收集，能回收利用的回收利用，不能回收利用的由施工单位及时清运至指定的建筑垃圾堆放地点；车辆运输散装物料时须加盖篷布，避免沿途漏撒；生活垃圾集中收集后，由环卫部门定期清运；施工结束后拆除各种临时施工设施，并及时平整土地。

各类危险废物收集后，分类分区暂存于危险废物贮存库中，定期交由有资质单位处置。实验废料（废包装材料）收集后，定期由环卫部门统一清运；离子交换树脂由设备厂家更换带走。生活垃圾厂内集中收集后，定期由环卫部门统一清运至当地生活垃圾填埋场处理。

（五）强化各项环境风险防范措施，有效防范环境风险。

项目所涉及的危险化学品储存、运输均须遵守《作业场所安全使用化学品公约》《危险化学品安全管理条例》《作业场所安全使用化学品的规定》《常用化学危险品贮存通则》的要求。均委托有资质的单位运输进厂，司机均取得危险货物运输资格；危险化学品装卸过程中，须根据危险货物的性质，轻装轻卸；泄漏和渗漏化学品的包装容器须迅速移至安全区域；危险化学品及气瓶均入专用危险化学品柜和气瓶柜，设专人管理，设置易燃、有毒气体泄漏报警器，若发生泄漏，尽快切断泄漏源，防止气体扩散。

危险废物的收集、贮存、运输须符合《危险废物收集 贮存 运输技术规范》（HJ2025-2012）、《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）中的相关要求，危险废物贮存库的设置须符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）中的相关要求。内部设置危险废物标志，须有耐腐蚀的硬化地面，由专人管理，若发现贮存装置存在问题，立即停止使用，予以更换或者修复，并采取相应安全措施；危险废物少量溢出时先进行溢流围堵，避免污染面积扩散，用沙土吸收溢出的实验废液，待事故解除后，吸附的实验废液、被侵蚀沙土等危险废物统一收集，委托有资质的单位进行处置；各类危险废物分类登记存放，禁止混放。

场区进出口、危险废物贮存库等关键部位均设置视频监控设施，作为厂区日常监管手段，要求最少储存3个月视频资料。场内定期开展环境风险应急培训和演练，落实各项应急环境管理措施以及各项环境风险防范措施，确保风险事故得到有效控制。

（六）落实地下水和土壤污染防治措施。

效粘土防渗层Mb≥6米，K≤1×10-7厘米/秒”或参照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）中的相关要求；一般防渗区为检验业务楼，防渗等级为等效粘土防渗层Mb≥1.5米，K≤1×10-7厘米/秒；其余地面为简单防渗区，采取一般地面硬化的措施。

运营过程中强化监控手段，定期检查，杜绝场区内有事故性排放点源的存在，减少环境风险，严防跑、冒、滴、漏，保护项目区地下水资源。

（七）严格落实施工期和运营期的各项污染源和生态环境监测计划。按照相关标准、规定要求，完善环境监测计划。

（八）建立与项目环境保护工作相适应的环境管理团队，完善企业各项环境管理制度，加强环境管理。在项目施工和运营过程中，严格贯彻执行国家有关环境保护的方针、政策、法律和法规，加强对企业员工的教育、宣传，及时解决公众反映的环境问题，满足公众合理的环境保护诉求。建设单位落实全厂的风险预案和应急演习等工作，确保风险事故状态下，能够有效减缓风险造成的各种损失。定期自查企业环保工作落实情况和环保设施运行状况，并按规定接受各级生态环境主管部门的监督、检查和指导。

三、项目建设必须严格执行配套的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的“三同时”制度。施工招标文件和施工合同应明确环保条款和责任，认真落实施工期环境保护工作。按规定程序开展竣工环境保护验收。

环境影响报告表经批准后，项目的性质、规模、地点、环境保护措施发生重大变动的，应当依法重新报批项目环境影响文件。

四、我局将按照《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，对该项目环境保护“三同时”及自主验收开展监管。师市生态环境保护综合执法支队、生态环境监测站等单位按职责开展相关监管工作。

第九师生态环境局

2024年1月15日

|  |
| --- |
| 抄送：团结农场经发办，第九师生态环境保护综合行政执法支队，第九师环境监测站 |
| 第九师生态环境局 2024年1月15日印发 |