

西安市生态环境局经济技术开发区分局

经开环批复〔2026〕37号

西安市生态环境局经济技术开发区分局 关于北人伯乐氛(西安)环境技术有限公司北人 高端环保装备研发制造基地项目环境影响报告 表的批复

北人伯乐氛(西安)环境技术有限公司:

你单位报来的《北人伯乐氛(西安)环境技术有限公司北人高端环保装备研发制造基地项目环境影响报告表》(以下简称“报告表”)收悉。根据国家建设项目有关法律法规及相关技术规范,结合专家技术评估意见。经审查,批复如下:

一、项目位于西安经济技术开发区渭北新城秦王西路以东,渭水七路以北,用地约30亩,建设内容包括研发实验室,数字化建设中心,产品数字中心等,规划总建筑面积约1.48万平方米;建设蓄热燃烧产品线,吸附回收产品线两条产品线,达产后预计形成年产蓄热燃烧装置80台,吸附回收装置10台,转轮浓缩装置20台的生产能力。项目总投资17671.79万元,其中环保投资128万元,占总投资的0.72%。

二、项目在全面落实报告表提出的各项污染防治措施后(包含环评报告中的要求和建议),环境不利影响能够得到一定程度的缓解和控制,我局原则同意《报告表》的环境影响评价结论和采取的环境保护措施。

三、在项目设计、建设及运营过程中，应重点做好以下工作：

（一）项目必须按国家标准规范和报告表结论、建议及要求中提出的污染防治措施和治理方案要求建设污染处理设施，以确保所有污染物达标排放。

（二）在项目建设过程中，必须严格落实报告表中提出的大气污染控制措施，进一步降低施工扬尘、施工机械与车辆尾气对周围环境空气的影响；装修应采用符合国家标准的室内装饰和装修材料，建议采用水性涂料，减少挥发性有机物排放；优先选用低噪声设备，合理安排施工进度和作业时间，夜间 22 时至次日 6 时停止施工，避免施工扰民；施工废水及车辆清洗废水经临时沉淀池沉淀后回用于设备清洗和道路降尘；施工期产生的废弃土方、建筑垃圾、装修垃圾及施工人员生活垃圾应按相关技术规范 and 报告表中提出的要求进行处置、设备保养产生的废机油、装修产生的少量废油漆桶等属于危险废物，收集后应交有资质的单位处理。

（三）项目切割粉尘、焊接烟尘经滤筒除尘器处理达标后，由 21m 高排气筒排放；抛丸、喷砂粉尘经滤筒除尘器处理达标后，由 21m 高排气筒排放；喷涂工序产生的喷涂废气经过滤棉+过滤纸盒+沸石分子筛吸附脱附固定床+RTO 蓄热燃烧处理后与 RTO 燃烧废气、烘干加热炉燃烧废气一并由 21m 高排气筒达标排放；食堂油烟经油烟净化器处理达标后，通过专用烟道引至楼顶排放。项目建成后应达到环保绩效 A 级水平。

（四）项目食堂废水经隔油池处理后与生活污水一并经化粪池处理达标后，排入西安渭北污水处理厂。

(五) 项目应选用低噪声设备，采取合理布局、基础减振、厂房隔声等措施，确保厂界噪声达标排放。

(六) 项目运营期产生的一般工业固体废物须严格落实减量化、资源化、无害化原则，实行分类收集、分区存放、规范管理。可回收利用一般固废统一收集后外售综合利用；不可回收一般固废定期委托合规单位规范清运、集中安全处置；危险废物分类收集、专用容器密闭贮存、分区隔离存放，定期交有资质单位处置。危废贮存设施的建设及运行应满足《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023) 中污染控制和环境管理要求。

四、按照大气污染防治法相关规定，在重污染天气应急响应期间，应按照省市重污染天气应急预案和减排要求，停止相关施工活动。

五、你单位应切实落实各项环境风险防范措施，制定突发环境事件应急预案，及时上报主管部门完成备案并定期开展演练。

六、项目建设中须严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度，落实各项环境保护措施。

七、项目竣工后，你单位应按要求和规定程序办理排污许可和竣工环境保护验收手续，经验收合格后，方可正式投入使用。

西安市生态环境局经开分局

2026年5月27日

