

中卫市生态环境局 2026 年 6 月 18 日对建设项目环境影响评价文件拟进行审查审批的公示

序号	项目名称	建设地点	建设单位	环境影响评价机构	建设项目概况	主要环境影响及预防或者减轻不良环境影响的对策和措施
1	宁夏华铁火车制动连接器体精加工项目	宁夏中卫工业园区	宁夏华铁机车车辆配件有限公司	众旺达（宁夏）技术咨询有限公司	项目租赁宁夏新泰机械制造有限公司现有厂区空地，建设 1 座磷化车间，内设 2 条磷化防锈生产线及其配套设施，建成后可实现年产 85 万套火车制动连接器体。项目总投资 300 万元，其中环保投资 72 万元，环保投资占总投资的 24%。	<p>（一）施工期生态环境保护措施</p> <p>1、大气污染防治措施 施工期建立健全施工扬尘治理责任制，严格落实施工现场围挡、物料堆放覆盖、定期洒水抑尘、出入车辆清洗、道路硬化、车辆密闭运输等“6 个 100%”扬尘防控措施，确保颗粒物无组织排放须满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中排放限值，施工车辆达到国六排放标准、非道路移动机械达到国二及以上标准并具有环保备案登记标识。</p> <p>2、水污染防治措施 施工期设备清洗废水用于现场洒水抑尘，不外排；生活污水依托宁夏新泰机械制造有限公司化粪池处理后，废水中各污染物须达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中三级标准及污水处理厂纳管标准后，委托吸污公司拉运至附近园区污水管网最终进入宁夏水投中卫水务有限公司第二污水处理厂处理。</p> <p>3、噪声污染防治措施 通过选用低噪声设备、加强设备维护、合理安排施工时间，采取降噪减震等措施，确保施工期噪声须达到《建筑施工噪声排放标准》（GB12523-2025）排放限值。</p> <p>4、固体废物污染防治措施 建筑垃圾收集后清运至指定地点妥善处置；生活垃圾统一收集后交由环卫部门处理。</p> <p>（二）运营期生态环境保护措施</p> <p>1、大气污染防治措施 （1）有组织排放部分 抛丸工序产生的颗粒物经抛丸机自带的布袋除尘器处理，脱水油</p>

					<p>封闭、沥干工序产生的非甲烷总烃经活性炭吸附装置处理，处理后的废气均通过 15 米高的排气筒排放，废气中的颗粒物、非甲烷总烃须满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表 2 二级标准限值。</p> <p>（2）无组织排放部分</p> <p>项目为全密闭生产车间，可减少无组织颗粒物、非甲烷总烃逸散，通过定期洒水、清扫积尘等措施，厂界颗粒物、非甲烷总烃排放须满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中的限值要求。</p> <p>2、水污染防治措施</p> <p>水洗废水经配套的污水处理设施处理，须达到《城市污水再生利用 工业水水质》（GB/T19923-2024）表 1 中“直流冷却水、洗涤用水”的限值后，回用于水洗工序，不外排；生活污水经宁夏新泰机械制造有限公司厂区化粪池处理后，达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中的三级标准，氨氮、总磷、总氮等达到《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）中 A 等级限值要求，由宁夏新泰机械制造有限公司委托吸污公司拉运至就近污水管网，最终进入宁夏水投中卫水务有限公司第二污水处理厂处理。</p> <p>3、噪声污染防治措施</p> <p>通过选用低噪声设备、加强设备维护、并采取减震、隔声等降噪措施，厂界噪声须达到《工业企业厂界噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准限值。</p> <p>4、固体废物污染防治措施</p> <p>（1）一般工业固体废物</p> <p>抛丸工序除尘器收尘和废钢珠收集后，资源化利用。</p> <p>（2）危险废物</p> <p>新建 1 座 20 平方米危险废物贮存库，除油活化槽液、废除油剂桶、废活化剂包装袋活化废磷化剂包装桶、废槽渣、废浮油、废脱水封闭防锈油桶、废润滑油、废润滑油桶、废油抹布、废活性炭收集后暂存危险废物贮存库，定期委托有资质单位安全处置；污水处理站污泥定期清理后委托有资质单位安全处置。</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>生活垃圾统一收集后交由环卫部门处理。</p> <p>5、分区防渗措施</p> <p>项目进行分区防渗，半成品库、成品库、物料区、磷化生产线其它设备区、抛丸设备区、生态净化储水池塘为行一般防渗区，防渗性能应不低于1.5米厚黏土层、渗透系数小于等于1.0×10^{-7}厘米/秒；危险废物贮存库、污水处理站、除油活化工序设备区、磷化区、事故水池为重点防渗区，防渗性能应不低于1米厚黏土层、渗透系数小于等于1.0×10^{-7}厘米/秒，或至少2毫米厚的高密度聚乙烯膜等人工防渗材料、渗透系数小于等于1.0×10^{-10}厘米/秒，或其他防渗性能等效的材料；污水处理站、除油活化工序设备区为重点防渗区，防渗性能应不低于6米厚黏土层、渗透系数小于等于1.0×10^{-7}厘米/秒；其他区为简单防渗，进行地面硬化。</p> <p>（三）环境管理措施</p> <p>建立健全环境管理制度和环保岗位责任制，设立专人负责项目运营期环境管理工作，加强环保设施的日常维修、保养和安全管理。项目建设期及建成投产后，需建立健全各项监测制度并定期向有关生态环境主管部门上报监测结果。按照《国务院安委会办公室 生态环境部应急管理部关于进一步加强环保设施设备安全生产工作的通知》（安委办明电〔2022〕17号）精神，严格落实环保设施安全生产要求，并委托有相应资质的单位开展设计和施工。</p> <p>项目环境风险主要为废除油活化槽液、废浮油、废润滑油、黑色锰系磷化液组分中的磷酸、酸式磷酸锰、硫酸镍等引起泄漏、火灾、爆炸事故造成的次生环境污染事故，建设单位须严格落实《报告表》、《宁夏华铁火车制动连接器体精加工项目环境风险专项评价》中提出的风险防范措施和要求，通过加强环境风险物质运输、储存、管理、处置中的防范措施，设备、装置方面安全防范措施及环境风险事故预防措施，做到环境风险可控，严格按照相关规定，制定突发环境事件应急预案，并加强演练，确保环境安全。</p>
--	--	--	--	--	---