

中卫市生态环境局 2025 年 4 月 14 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	原材料堆场及环保设施提升改造项目	宁夏回族自治区中卫工业园区利安隆(中卫)新材料有限公司现有厂区内	利安隆(中卫)新材料有限公司	宁夏汇晟环保科技有限公司	<p>项目对原有水处理区进行拆除后在原址建设 1 座 1300 立方米事故应急池、1 座 500 立方米雨水收集池、1 座 150 立方米备用池以及 1500 平方米原材料堆场,同时调整现有原辅材料储存位置,利用厂区现有管廊架设 1 条 1700 米的废水管道,用于输送来自宁夏华御化工有限公司的废水,在污水预处理系统设置卸车口用于接收宁夏大漠药业有限公司污水。项目总投资 180 万元,其中环保投资 33 万元,约占总投资的 18.3%。</p>	<p>(一) 施工期生态环境保护措施</p> <p>1、大气污染防治措施</p> <p>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)中表 2 排放限值。</p> <p>2、水污染防治措施</p> <p>施工废水经沉淀池沉淀后用于施工现场泼洒降尘;生活污水依托厂区内现有化粪池进行处理后排入宁夏水投中卫水务有限公司第二污水处理厂。</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、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《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)中表 1 排放限值。</p> <p>4、固体废物污染防治措施</p> <p>建筑废物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、水污染防治措施</p> <p>宁夏华御化工有限公司废水及宁夏大漠药业有限公司经利安隆污水处理站处理达标后排入宁夏水投中卫水务有限公司第二污水处理厂,废水中 pH 值、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、石油类、动植物油、阴离子表面活性剂须达到《污水综合排放标准》</p>

					<p>(GB8978-1996)三级标准要求；苯胺类、苯酚、甲醛、总有机碳须达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4二级标准要求；总磷(以P计)、溶解性总固体、氨氮、氯化物、总氮须达到《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)一级A要求；挥发酚、可吸附有机卤化物须达到《石油化学工业污染物排放标准》(GB31571-2015)中表1间接标准限值要求；甲苯、二甲苯(邻二甲苯、对二甲苯、间二甲苯)、1,2-二氯苯、苯乙烯、异丙苯、苯、乙苯、二氯甲烷、硝基苯类、硫化物须达到《石油化学工业污染物排放标准》(GB31571-2015)中表3中的标准限值。</p> <p>2、噪声污染防治措施</p> <p>通过选用低噪声设备、加强设备维护等降噪减震措施，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>3、固体废物污染防治措施</p> <p>运营期污水处理站产生污泥集中收集后暂存于厂区危险废物暂存间，定期交由宁夏宁东清大国华环境资源有限公司处置。</p> <p>4、分区防渗措施</p> <p>项目进行分区防渗，事故应急池、雨水收集池及备用水池作为重点防渗区，防渗性能应不低于6米厚等效黏土层、渗透系数小于等于10^{-7}厘米/秒的要求；原材料堆场地面作为简单防渗区，进行一般地面硬化</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备设施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，</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>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化学品泄漏对人员健康造成的危害，或引起火灾、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》中提出的风险防范措施和要求，通过加强危险化学品运输、储存、管理、使用中的防范措施，设备、装置方面安全防范措施及环境风险事故预防措施，做到环境风险可防可控，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>
--	--	--	--	--	---