

中卫市生态环境局 2021 年 11 月 1 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	仓储自动化提升改造项目	宁夏回族自治区中卫市沙坡头区中卫工业园区宁夏瑞泰科技股份有限公司厂内	宁夏瑞泰科技股份有限公司	宁夏环境科学研究院（有限责任公司）	项目位于宁夏中卫市工业园区宁夏瑞泰科技股份有限公司厂内，项目主要由主体工程、公用工程及环保工程组成，主要建设一座丙类仓库，配套自动仓储系统。建筑面积 2801 m ² 的丙类仓库（高架自动库），高 29.828m，库位数量 8320 个，用于存储咪唑烷原料、吡虫啉产品、啶虫脒产品、多菌灵产品、苯并三氮唑产品、尼龙 66	<p>（一）大气污染防治措施</p> <p>施工期严格落实施工围挡、定时洒水抑尘等措施。大风天气，应停止施工作业，并对堆存的建筑材料采取遮盖措施。厂界四周非甲烷总烃执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中二级标准。仓库外无组织挥发性有机物执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）中相关限值要求。</p> <p>（二）水污染防治措施</p> <p>生活污水依托厂区现有污水处理厂处理，应满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准。</p> <p>（三）噪声污染防治措施</p> <p>通过选用低噪声设备、合理安排作业时间、加装消音器等降噪，施工期噪声排放执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）；运营期厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类区标准。</p> <p>（四）固体废物污染防治措施</p> <p>生活垃圾依托周边现有设施，由园区环卫部门统一处理。建筑垃圾送至</p>

				<p>产品及 HDI。高架仓库可以缓解传统仓库平地堆码方式，配备自动仓储系统，使用输送带、提升机和连廊等设施能够实现自动入库，节约大量叉车作业，高架仓库也可极大利用空间，提升工作效率。项目总投资为 8500 万元，其中环保投资为 128 万元，占总投资的 1.5%。</p>	<p>中卫市指定建筑垃圾堆存点堆存。如发生包装破碎情况，废包装袋送入厂区危险废物焚烧炉焚烧处置。</p> <p>(五) 土壤及地下水污染防治措施</p> <p>地面防渗设施参照《石油化工工程防渗技术规范》(GB/T50934-2013) 标准，《环境影响评价技术导则地下水环境》(HJ610-2016) 表 7 的标准执行，仓库地面防渗层采用 C30 抗渗混凝土浇筑，防渗系数 $K \leq 1 \times 10^{-7} \text{cm/s}$，仓库四周设置导流槽，仓库内设置一座 1m^3 的收集池，所有物料均置于货架上，不与地面接触，定期巡检、倒场。</p> <p>(六) 环境管理及环境风险防治措施</p> <p>建立健全环境管理制度和环保岗位责任制度，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护和保养；项目建设期及建成运营后，需建立健全各项监测制度并保证其实施，严格按照项目运营期环境监测计划一览表定期进行监测并及时公开。</p> <p>项目环境风险主要为啉虫脒等物料，泄露遇明火引起燃烧爆炸事件、中毒事故、污染环境。企业在认真落实工程拟采用的安全措施及评价所提出的安全设施和安全对策后，确保环境风险可防可控。</p>
--	--	--	--	---	--