

中卫市生态环境局 2025 年 4 月 3 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	年加工 30 万吨水泥助磨添加剂生产线项目（重新报批）	宁夏回族自治区中卫工业园区	宁夏亚胜化工产品经营有限公司	环创（宁夏）生态环境设计院有限公司	项目租赁宁夏华盛种业有限责任公司闲置厂区内现有 1 座厂房作为生产车间，建设一条年加工 30 万吨水泥助磨添加剂生产线；项目另新建 4 座生产车间、1 座库房。项目总投资 1260 万元，其中环保投资 55.5 万元，占总投资的 4.4%。	<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>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、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）表 2 中二级排放限值。</p> <p>2、水污染防治措施</p> <p>施工废水经临时沉淀池沉淀后回用于施工场地洒水抑尘，不外排。</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）排放限值。</p> <p>4、固体废物污染防治措施</p> <p>建筑垃圾收集后运送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</p> <p>（1）有组织排放部分：</p> <p>进料、破碎、筛分、混料、包装、棒磨过程产生的粉尘采用 6 个集气罩+1 套布袋除尘器处理后，经 1 根 15 米高排气筒排放，颗粒物排放须满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表 2 排</p>

					<p>放限值。</p> <p>(2) 无组织排放部分： 粉煤灰和生石灰采用罐车运输、密封式卸料、密闭式筒仓贮存方式，生产车间为全封闭式，采用封闭式皮带输送机传输物料，定时洒水抑尘，颗粒物排放须满足《大气污染物综合排放标准》（GB16927-1996）表2无组织排放监控浓度限值要求。</p> <p>2、水污染防治措施 生活污水经化粪池处理，废水中各污染物须达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中三级标准限值要求，其中氨氮须达到《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）中A级标准后，排入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进一步处理。</p> <p>3、噪声污染防治措施 加强设备保养和维护等降噪措施，厂界噪声须达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准。</p> <p>4、固体废物污染防治措施 (1) 一般固体废物处置措施 废滤布收集后暂存于库房，后送至园区一般固废填埋场处置；铁沫、铁粉、废包装袋收集后外售；收尘灰、不合格物料、压滤杂质集中收集后回用。生活垃圾统一收集后交由环卫部门处理。</p> <p>(2) 危险废物处置措施 新建1座5平方米危险废物贮存点，废润滑油、废油桶、含油抹布集中收集至危险废物贮存点暂存，定期委托有资质的单位安全处置。</p> <p>5、分区防渗措施 项目进行分区防渗，生产车间、原料区、成品区、办公区为一般</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>防渗区，已进行地面防渗和硬化；危险废物贮存点为重点防渗区，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毫米厚高密度聚乙烯膜等其他人工防渗材料、渗透系数小于等于1.0×10^{-10}厘米/秒。</p> <p>（三）环境管理及环境风险防范措施</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，并委托有相应资质的单位开展设计和施工。</p>
--	--	--	--	--	---