

中卫市生态环境局 2026 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	宁夏臻牧源农业发展有限公司 60 万生态蛋鸡养殖项目	中卫市沙坡头区宣和镇	宁夏臻牧源农业发展有限公司	宁夏泽顺环保科技有限公司	<p>项目主要建设鸡舍、鸡蛋库、堆粪库、饲料库、消毒室等，配套建设相关附属设施，建成后年存栏蛋鸡 60 万羽，年产鸡蛋 16740 万枚。项目总投资为 7000 万元，其中环保投资 142 万元，占总投资的 2.03%。</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，采取洒水抑尘、设置围挡及物料篷布覆盖等措施，全面落实“六个 100%”的扬尘防控措施，颗粒物无组织废气排放满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 中排放限值。施工车辆达到国四及以上排放标准、非道路移动机械达到国二及以上排放标准并具有环保备案登记标识。</p> <p>2、水污染防治措施</p> <p>施工废水经沉淀池处理后回用；生活盥洗废水用于施工厂区洒水降尘，施工场地设环保旱厕，定期清掏。</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，采取降噪减振等措施，确保施工期各路段噪声须达到施工期厂界噪声满足《建筑施工噪声排放标准》(GB12523-2025) 要求。</p> <p>4、固体废物污染防治措施</p> <p>建筑垃圾统一清运处理，生活垃圾集中收集后定期运往环卫部门指定地点妥善处置。</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>项目运营期通过采用干清粪工艺，鸡舍粪污日产日清，且采用“干清粪+除臭剂”减少恶臭气体排放；粪库恶臭：全封闭式结构，通过喷洒除臭剂、及时转运，减少堆存时间等措施，降低粪库恶臭气体；饲</p>

					<p>料库原料卸料、除杂、上料、饲料粉碎、配料、混合产生的粉尘经袋式除尘器处理后经1根15米排气筒排放；且运营期加强场区环境综合管理；加强厂区绿化。厂界氨、硫化氢满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中表1限值，臭气浓度满足《畜禽养殖业污染物排放标准》（GB18596-2001）中表7标准。颗粒物执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）标准限值。</p> <p>2、水污染防治措施</p> <p>本项目生活污水中洗漱废水用于厂区洒水抑尘，厂内设防渗旱厕定期清掏，拉运至中卫市沃丰生物有机肥有限公司用于有机肥发酵；鸡舍冲洗废水和集蛋设备冲洗废水经污水管道排至埋地式集污池，后拉运至中卫市沃丰生物有机肥有限公司处理。</p> <p>3、噪声污染防治措施</p> <p>选用低噪声设备，采取基础减振等措施，经过厂房屏蔽及距离衰减后，场界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）1类区标准要求。</p> <p>4、固体废物污染防治措施</p> <p>项目运营期，固体废物主要有鸡粪、病死鸡尸体、医疗废物、废包装物、次品蛋、杂物、职工生活垃圾、废布袋、废机油、废机油桶。</p> <p>（1）医疗废物：设危险废物专用收集桶，暂存于危废贮存库（12m²），定期由中卫市泰和热力有限公司集中拉运处置。废机油、废机油桶储存在危废贮存库（12m²），定期拉运至有危废处置资质单位处置。</p> <p>（2）采用干清粪工艺，鸡粪集中收集在堆粪库（4000m²）暂存后，定期拉运中卫市沃丰生物有机肥有限公司生产有机肥。病死鸡产生后暂存于冷库中，后由专用运输车辆拉运至中卫市风云生物科技有限公司无害化处置。破损蛋、软蛋及其他次品蛋直接打碎搅拌入当日鸡饲</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>料中，作为饲料使用。饲料加工除杂产生的杂物由环卫部门统一清运。饲料加工除铁工序产生的金属杂质：经收集后定期外售。废包装物收集后外售。生活垃圾设垃圾箱收集后交环卫部门统一处理。</p> <p>5、分区防渗措施</p> <p>项目进行分区防渗，重点防渗区为堆粪库、危废贮存库（12平方米）、地埋式粪污池，危废贮存库按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求建设，地面防渗层为至少1米厚黏土层，渗透系数不大于10^{-7}厘米每秒，或至少2毫米厚高密度聚乙烯膜等人工防渗材料透系数不大于10^{-10}厘米每秒，或其他防渗性能等效的材料；堆粪库、地埋式粪污池防渗性能不应低于6.0米厚渗透系数为1.0×10^{-7}厘米每秒的黏土层的防渗性能土防渗层；消毒室、鸡舍采取一般防渗，防渗要求：等效黏土防渗层$M_b \geq 1.5$米，$K \leq 1 \times 10^{-7}$厘米每秒；鸡蛋库、兽医室、门房、饲料库、厂区道路、员工宿舍，采取地面硬化。</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>项目存在的环境风险主要为鸡舍、堆粪棚、地埋式粪污池等发生泄漏造成的环境污染事故。建设单位须严格落实《报告书》中提出的防治措施要求，通过储存、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，制定突发事件应急预案，并加强演练，确保环境安全。</p>
--	--	--	--	--	---