

## 中卫市生态环境局 2026 年 4 月 23 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	宣和镇汪园村养殖园区养殖场项目	中卫市沙坡头区宣和镇	宁夏仁诚农牧专业合作社	宁夏泽顺环保科技有限公司	项目饲养规模为年存栏蛋鸡 20 万只。本项目主要建设内容包括鸡舍、饲料库、鸡蛋存放库、管理房等，配套建设消防、安全等附属设施。本项目总投资 800 万元，环保投资 101 万元，占总投资的 12.6%。	<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，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 施工废水经沉淀池处理后回用；生活污水用于施工厂区洒水降尘，施工场地设置环保旱厕，定期清掏后用于周边农田施肥。</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 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 鸡舍恶臭采用“湿帘+干清粪+除臭剂+在日粮添加 EM 菌剂”减少恶臭气体排放；粪污棚采用定期喷洒除臭剂，及时清运固体粪污减少恶臭气体排放；饲料库原料卸料、除杂、上料、粉碎、配料、混合产</p>

					<p>生的粉尘经袋式除尘器处理后经 15 米排气筒排放；加强厂区环境综合管理；加强厂区绿化。使厂界浓度氨、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，颗粒物满足《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>运营期废水主要为生活污水和鸡舍及集蛋设备冲洗废水，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，同鸡粪一起拉运至中卫市沃丰生物有机肥有限公司用于有机肥发酵；鸡舍及集蛋设备冲洗废水流入地埋式集污池后由罐车当天抽走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，厂界噪声满足《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>本项目运营后，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、废布袋、杂物、职工生活垃圾、废机油。</p> <p>其中鸡粪运至中卫市沃丰生物有机肥有限公司处置；病死鸡收集后送至中卫市风云生物科技有限公司进行无害化处置；破损蛋、软蛋及其他次品蛋加入饲料中，作为饲料使用；饲料加工除杂产生的杂物（石块、泥块、霉变粒）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；生活垃圾和废布袋由环卫部门统一处理；蛋鸡防疫产生的医疗废物运至中卫市泰和热力有限公司处置；废机油收集后暂存于厂内危险贮存点，定期交由有资质单位进行处置。</p> <p>5、分区防渗措施</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>项目进行分区防渗，重点防渗区为集污池、堆粪棚、危废贮存点，危废贮存点按照《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，渗透系数小于等于<math>1\times 10^{-7}</math>厘米/秒，或至少2毫米厚高密度聚乙烯膜等人工防渗材料，渗透系数小于等于<math>1\times 10^{-10}</math>厘米/秒，或其他防渗性能等效的材料；集污池、堆粪棚防渗性能不应低于6.0米厚，渗透系数小于等于<math>1.0\times 10^{-7}</math>厘米/秒的黏土层的防渗性能土防渗层。鸡舍、消毒室采取一般防渗，防渗要求：等效黏土防渗层不应低于1.5米，渗透系数小于等于<math>1\times 10^{-7}</math>厘米/秒。鸡蛋存放库、兽医室、办公生活区、饲料库、厂区道路，采取一般地面硬化。</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、堆粪棚等发生泄漏造成的环境污染事故。为尽可能避免环境风险事故的发生，项目必须采取严格的风险防范措施，并制定有针对性的环境风险应急预案，以确保在发生风险事故时能在最短的时间内采取有效的应对措施，将事故风险影响控制在最低程度。因此，在加强监控、建立风险防范措施，并制定切实可行的应急预案的情况下，本项目的环境风险是可防可控的。</p>
--	--	--	--	--	--