

中卫市生态环境局 2024 年 4 月 24 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	中宁县徐套乡现代农业产业园建设项目	宁夏回族自治区中卫市中宁县徐套乡	宁夏盛果农牧科技有限公司	宁夏绿源长青环保科技有限公司	<p>中宁县徐套乡现代农业产业园建设项目位于中卫市中宁县徐套乡，总占地面积 325 亩，共建设 25 座牛舍（10 座肉牛牛舍、8 座基础母牛牛舍、犊牛舍 5 座、2 座进场观察牛舍），每座牛舍配套 2 座牛舍运动场，配套建设 1 座配种室、1 座检验检疫室，1 座青贮池，1 座草料棚，1 座日料加工棚，1 座临时堆粪场，1 座医疗废物暂存间，消毒室等。项目建设完成后，可达年存栏肉牛 5000 头，年出栏肉牛 10000 头。日光温室耕地保留，不改变土地性质。项目总投资</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 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、道路硬化、车辆密闭运输等“6 个 100%”扬尘防控措施，减少颗粒物无组织废气排放。</p> <p>2、水污染防治措施 施工人员集中生活区建设简易旱厕，定期清掏用于周边农田施肥；施工废水，经沉淀池澄清后回用于施工场地，循环利用不外排。</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 施工人员的生活垃圾统一收集后，运至生活垃圾填埋场；建筑垃圾须运送到政府指定地点，不得随意倾倒。</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 （1）有组织排放部分： 饲料粉碎混合粉尘经密闭集气设备收集，经布袋除尘器处理后通过 1</p>

				<p>5000 万元，其中环保投资 281 万元，占总投资的 5.62%。</p>	<p>根 15 米高排气筒排放，排放浓度须满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表 2 二级排放标准；</p> <p>（2）无组织排放部分：</p> <p>通过在日粮中添加沙皂素等除臭剂，并科学合理调控饲粮，同时加强牛场环境综合管理，对牛舍定期喷洒除臭剂，牛舍每天定时清理牛粪等措施抑制恶臭污染物的排放，废气中氨和硫化氢须满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 中新扩改建二级标准排放限值。</p> <p>2、水污染防治措施</p> <p>牛舍采用干清粪工艺，无圈舍冲洗废水，牛尿部分被蒸发，部分被垫料吸收；生活污水经 1 座 50 立方米化粪池处理后定期委托第三方清运至中卫市沙坡头区兴仁镇污水处理厂处理，须满足《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）A 级标准。</p> <p>3、噪声污染防治措施</p> <p>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）1 类标准。</p> <p>4、固体废物污染防治措施</p> <p>（1）一般固体废物处置措施</p> <p>牛粪采取干清粪工艺，日产日清后运送至堆粪场暂存后交由宁夏博豪农业科技开发有限公司堆肥还田使用；病死牛及分娩废物产生后经新建箱式冷库暂存，最终交由中卫市风云生物科技有限公司无害化处理；牛舍牛床垫料主要采用沙土进行铺垫，每半年清理一次，经晾晒、消毒后回用；布袋除尘器收尘经收集后作为饲料回用；生活垃圾集中收集后交由环卫部门统一处置。</p> <p>（2）医疗废物处置措施</p> <p>废一次性注射器及废弃的药品等医疗废物分类收集后暂存于医废暂</p>
--	--	--	--	---	---

					<p>存间，定期委托有资质单位处理。</p> <p>5、分区防渗措施</p> <p>项目进行分区防渗，医疗废物暂存间、临时堆粪场设为重点防渗区，医疗废物暂存间防渗层为至少1米厚黏土层（渗透系数$\leq 10^{-7}$厘米/秒）或2毫米厚高密度聚乙烯或至少2毫米厚的其他人工材料，渗透系数$\leq 10^{-10}$厘米/秒；临时堆粪场防渗性能应不低于6米厚等效黏土层、渗透系数小于等于1.0×10^{-7}厘米/秒；牛舍、青贮池、化粪池等为一般防渗区，防渗性能应不低于1.5米厚等效黏土层、渗透系数小于等于1.0×10^{-7}厘米/秒；厂区道路、管理区等为简单防渗区，须做好地面硬化。</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> <p>项目环境风险主要为临时堆粪场及医疗废物暂存间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>
--	--	--	--	--	--