

吴忠市生态环境局文件

吴环审〔2025〕138号

关于晓鸣股份红寺堡智慧农业产业示范园青年鸡种业基地项目（一期、二期、三期）环境影响报告书的审批意见

宁夏晓鸣农牧股份有限公司红寺堡分公司：

你单位提交的《晓鸣股份红寺堡智慧农业产业示范园青年鸡种业基地项目（一期、二期、三期）环境影响报告书》及《关于审查晓鸣股份红寺堡智慧农业产业示范园青年鸡种业基地项目（一期、二期、三期）环境影响报告书的申请》收悉，经研究，意见如下：

一、项目位于吴忠市红寺堡区大河乡三岔尖。总占地面积73.3144公顷，按照“总体规划、分期设置、整体建设”的原则进行建设，分一、二、三期占地建设，各期各建设双胞胎标准

化种鸡舍 8 栋，并配套建设相关附属设施，项目全部建成投运后，父母代蛋种鸡存栏量为 80 万只，年产合格种蛋 19680 万枚、商品蛋 2000 万枚。项目总投资 15000 万元，其中环保投资 464.8 万元，占总投资的 3.1%。

二、由宁夏合创环保咨询服务有限公司编制的《晓鸣股份红寺堡智慧农业产业示范园青年鸡种业基地项目（一期、二期、三期）环境影响报告书》（以下简称《报告书》）内容基本完整，评价结论科学，在全面落实《报告书》提出的各项污染防治措施及投资前提下，环境不利影响能够得到一定的缓解和控制，可作为本项目环境管理的基本依据。

三、项目施工、运营期应重点做好以下工作：

（一）施工期污染防治措施

项目施工期严格按照《报告书》要求落实噪声、扬尘、废水、固体废物等各项污染防治措施，加强施工期环境管理，合理安排施工时间，减少施工期噪声、扬尘、废水、固废污染。

（二）运营期大气污染防治措施

项目运营期的大气污染主要来源于鸡舍、氧化塘、鸡粪临时堆场、病死鸡无害化处理过程和污水处理站产生的恶臭废气，以及食堂厨房产生的油烟废气等。

项目鸡舍、氧化塘、鸡粪临时堆场和污水处理站恶臭气体为无组织排放，鸡舍通过加强通风、科学调控饲料、喷洒除臭剂、鸡舍采取干清粪、日产日清等措施降低种鸡饲养过程恶臭气体；鸡粪临时堆场通过喷洒除臭剂、及时转运，减少堆存时间等措施，降低鸡粪临时堆场恶臭气体；氧化塘通过喷洒除臭

剂、加强管理等措施降低恶臭废气对周边环境的影响；生活污水处理站通过加盖密封、喷洒除臭剂、加强管理等措施降低恶臭废气对周边环境的影响。项目厂界恶臭污染物排放满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1中恶臭污染物厂界二级标准值（新改扩建）。

项目病死鸡处理设施设置于封闭厂房内，通过运行过程添加生物除臭剂抑制恶臭废气产生量，并通过“双重循环式尾气处理装置+水喷淋”装置处理后由15m高排气筒排放，恶臭污染物排放满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表2中恶臭污染物排放标准值要求。

项目食堂厨房油烟废气由烟罩收集后，经油烟净化装置处理后由烟道引至室外排放，油烟废气排放满足《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）表2中中型灶头排放标准限值要求。

（三）运营期水污染防治措施

项目废水主要为鸡舍冲洗废水和职工生活污水（含餐饮废水），鸡舍冲洗废水经配套化粪池（鸡舍冲洗废水用）处理后，经氧化塘发酵后作为液肥用于周边农田施肥，实现资源化利用；餐饮废水经配套油水分离器处理后，与生活污水一起进入配套化粪池（生活污水用）处理后排入厂区生活污水处理站处理后，最终用于厂区绿化，出水满足《城市污水再生利用 城市杂用水水质》（GB/T18920-2020）表1中城市绿化用水水质标准。

（四）运营期固体废物污染防治措施

本项目鸡舍采用干清粪工艺，日产日清，清出鸡粪通过鸡

粪清运车拉运至厂区鸡粪临时堆场暂存，作为有机粪生产原料定期外售；病死鸡采用“破碎+生物发酵+高温灭菌”工艺无害化处理后，作为有机肥生产原料外售；医疗垃圾为危险废物，集中分类收集后，暂存厂区危险废物暂存间，定期委托有资质单位集中运出、处置；污水处理站污泥经污泥浓缩池浓缩后，作为有机肥生产原料外售；生活垃圾集中分类收集后拉运至大河乡生活垃圾转运站，交由环卫部门处置；食堂厨房餐厨垃圾集中收集后委托有资质单位进行处理。

（五）运营期噪声污染防治措施

项目运营期需严格按照《报告书》要求落实噪声防治措施，确保运营期厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）1类区标准要求。

（六）根据相关规范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与施工。运营期应做好环境风险评估，对涉环保设备设施相关岗位人员进行操作规程、风险管控、应急处置等专项安全培训教育。开展环保设备设施安全风险辨识评估，系统排查隐患，建立隐患整改台账，及时消除隐患。认真落实相关技术标准规范，严格执行危险作业审批制度，加强有限空间、检维修作业安全管理。加强运营期环境风险防范体系、监测预警体系及应急能力建设，事故情况下应落实应急响应机制，确保环境安全。

（七）按照《报告书》要求做好其他环境管理工作。

四、本批复仅限于《报告书》确定的建设内容，项目的性质、规模、工艺或污染防治、防治生态破坏的措施等发生重大

变更时，建设单位应重新报批环境影响评价文件。项目自《报告书》批准之日起超过五年未开工建设的，环境影响评价文件应报我局重新审核。

五、项目建设必须严格执行环境保护措施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的“三同时”制度，项目建成后必须按规定进行环保竣工验收，验收合格后方可正式投运。

六、本项目的日常现场环境监督检查及项目“三同时”制度落实情况的监督检查工作由吴忠市生态环境红寺堡分局负责。

附件:大气污染物排污口设置参数及排放量清单一览表

吴忠市生态环境局
2025年12月11日

(此件公开发布)

抄送：局领导，吴忠市生态环境保护综合执法支队，吴忠市生态环境红寺堡分局负责。

吴忠市生态环境局办公室

2025年12月11日印发

附件 1

项目废气产排情况一览表

排放形式	产生工序	污染物	产生情况			治理措施	排放情况				执行标准		是否安装在线
			浓度 (mg/m ³)	速率 (kg/h)	总量 (t/a)		浓度 (mg/m ³)	速率 (kg/h)	总量 (t/a)	标准限值 (mg/m ³)	标准		
有组织	病死鸡无害化处理过程恶臭	NH ₃	2.7	5.3×10 ⁻⁴	1.533×10 ⁻³	设置于封闭厂房内,通过运行过程添加生物除臭剂抑制恶臭废气产生量,并通过“双重循环式尾气处理装置+水喷淋”装置处理后由 15m 高排气筒排放(DA001),对恶臭污染物的去除效率≥60%	0.5	6.2×10 ⁻⁵	0.181×10 ⁻³	4.9	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表 2 中恶臭污染物排放标准值	否	
		H ₂ S	0.6	1.2×10 ⁻⁴	0.343×10 ⁻³		0.1	1.4×10 ⁻⁵	0.041×10 ⁻³	0.33			
		油烟废气	1.0	0.002	0.004	由烟罩收集后,经油烟净化器处理后由烟道引至室外排放,油烟净化效率≥75%计	0.2	0.0005	0.001	2.0			
		油烟废气	1.0	0.002	0.004	由烟罩收集后,经油烟净化器处理后由烟道引至室外排放,油烟净化效率≥75%计	0.2	0.0005	0.001	2.0			
	油烟废气	油烟废气	1.0	0.002	0.004	由烟罩收集后,经油烟净化器处理后由烟道引至室外排放,油烟净化效率≥75%计	0.2	0.0005	0.001	2.0	《饮食业油烟排放标准》(试行)》(GB18483-2001)表 2 中排放限值	否	
		集中管理区食堂厨房	油烟废气	0.3	0.0005	0.001	由烟罩收集后,经油烟净化器处理后由烟道引至室外排放,油烟净化效率≥75%计	0.07	0.0001	0.0003	2.0	否	
		一期项目鸡舍	NH ₃	/	0.017	0.146	通过加强通风、科学调控饲料、喷洒除臭剂、鸡舍采取干清粪、日产日清等措施降低种鸡饲养过程恶臭气体,氨去除 41.12%、	/	0.010	0.086	1.5	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表 1 中恶臭污染物厂界一级标准值(新改扩建)	/
无组织	鸡舍恶臭	H ₂ S	/	0.0008	0.007		/	0.0003	0.003	0.06			
		NH ₃	/	0.017	0.146		/	0.010	0.086	1.5			
		H ₂ S	/	0.0008	0.007		/	0.0003	0.003	0.06			

氧化塘恶臭	NH ₃	/	0.0005	0.005	通过喷洒除臭剂、加强管理等措施,降低氧化塘恶臭气体产生量,除臭效率按20%计	/	0.0004	0.004	1.5		/
	H ₂ S	/	0.00002	0.0002		/	0.000016	0.00016	0.06		/
	NH ₃	/	0.050	0.438		/	0.035	0.310	1.5		/
鸡粪临时堆场恶臭	H ₂ S	/	0.003	0.022	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,降低鸡粪临时堆场恶臭气体,氨去除29.26%、硫化氢去除57.8%	/	0.001	0.009	0.06		/
	NH ₃	/	0.0003	0.0023		/	0.0002	0.0018	1.5		/
污水处理站恶臭	H ₂ S	/	0.00001	0.00009	设置于地下,并对主要构筑物进行加盖,同时定期喷洒除臭剂抑制恶臭的产生,对恶臭污染物的去除效率≥20%	/	0.000008	0.00007	0.06		/
	NH ₃	/	0.00003	0.0003		/	0.000008	0.00007	0.06		/

