

# 吴忠市生态环境局文件

吴环审〔2026〕52号

## 关于宁夏伊康元生物科技有限公司压片玉米 生产线改造项目环境影响报告表的批复

宁夏伊康元生物科技有限公司：

你单位提交的《宁夏伊康元生物科技有限公司压片玉米生产线改造项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）及《关于审查宁夏伊康元生物科技有限公司压片玉米生产线改造项目环境影响报告表的申请》收悉，经研究，意见如下：

一、项目位于吴忠市金积工业园区核心区，项目主要建设1条反刍饲料生产线，年生产粉状反刍动物饲料9万吨，同时配套建设卸料库、原料库、原料筒仓、成品车间等储运及辅助设施。总投资510.32万元，其中，环保投资40.5万元，占总投资的7.94%。



二、由宁夏源泰咨询服务有限公司编制的《报告表》内容基本完整，评价结论科学，在全面落实《报告表》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《报告表》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、废水等环境影响。

#### （二）运营期大气污染防治措施

项目有组织废气主要为玉米、豆粕粉碎及提升、配料、除杂、成品等工序产生的粉尘。玉米、豆粕粉碎及提升工序粉尘经4套设备自带脉冲除尘器处理后，通过1根25m高的排气筒排放，配料、除杂工序粉尘经6套设备自带脉冲除尘器处理后，通过1根30m高的排气筒排放，成品工序粉尘经4套设备自带脉冲除尘器处理后，通过1根20m高的排气筒排放，颗粒物须满足《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）。

项目无组织废气主要为玉米、豆粕卸料粉尘及异味气体。玉米、豆粕粉尘经集气罩+脉冲除尘器处理后引至卸料库外排放，卸料时车间全封闭，厂界无组织颗粒物须满足《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）。反刍饲料生产线整体布置于全密闭饲料车间内，厂界臭气浓度须满足《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）。

#### （三）运营期水污染防治措施



本项目不新增劳动定员，不新增用水，不新增生活污水；生产过程中不涉及用水，不新增生产废水。现有员工生活污水经隔油池和化粪池处理后排入园区污水管网，最终进入吴忠市第三污水处理厂处理。

#### （四）运营期固体废物污染防治措施

项目运营期一般工业固体废物主要为废包装袋及杂质，收集后定期外售。危险废物主要为废机油（HW08 900-214-08）及化验室废液（HW49 900-047-49）采用专用密闭容器收集，存放于危废贮存点，按照危废管理要求，办理危废转移手续后，交有资质单位处置。

#### （五）运营期噪声污染防治措施

项目运营期需严格按照《报告表》要求落实噪声防治措施，确保运营期厂界噪声须满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）。

（六）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，委托有资质的设计单位进行正规设计，在选用污染防治技术时要充分考虑安全因素，并加强各环节安全风险辨识管控，在环保设备设施改造中必须依法开展安全风险评估，按要求设置安全监测监控系统 and 联锁保护装置，做好安全防范。在项目建设和运营过程中，加强对各类污染治理设施的维护保养，定期进行检修，对出现故障的设施设备及时进行维修或更换，确保各类设施设备安全运行。



(七) 按照《报告表》要求做好其他环境管理工作。

四、本批复仅限于《报告表》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《报告表》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保护综合执法支队负责。

附件：大气污染物排污口设置参数及排放量清单



(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。

---

吴忠市生态环境局办公室

2026年5月12日 印发

---



附件

大气污染物排污口设置参数及排放量清单

排气筒 编号	产生工 序	污染物	时间 h	风量 m <sup>3</sup> /h	排放情况			执行标准			治理措施	是否安 装在线 监测
					排放量 t/a	速率 kg/h	浓度 mg/m <sup>3</sup>	浓度 mg/m <sup>3</sup>	速率 kg/h	标准名称		
DA009	玉米、豆 粕粉碎 及提升 工序	颗粒物	4800	11000	0.170	0.296	2.69	120	2.95	《大气污染物综合排放标准》 (GB 16297-1996)	4套设备自 带脉冲除尘 器+1根25m 高排气筒	否
DA010	配料、除 杂工序	颗粒物	4800	12000	0.186	0.323	2.69	120	11.5		6套设备自 带脉冲除尘 器+30m高排 气筒	否
DA011	成品工 序	颗粒物	4800	7000	0.108	0.188	2.69	120	7.225		4套设备自 带脉冲除尘 器+20m的排 气筒	否

