

陕西安佑年产 6 万吨反刍饲料生产项目 环境影响报告表技术评审会专家组意见

2026 年 4 月 3 日，杨陵区行政审批服务局主持召开了《陕西安佑年产 5.6 万吨反刍饲料生产项目环境影响报告表》技术评审会，参加会议的有报告表编制单位（陕西泾洋水利规划设计有限公司）、建设单位（陕西安佑生物科技有限公司）的代表及有关专家共 9 人，会议由 3 名专家组成了专家组（名单附后）。

会前，杨陵区行政审批服务局组织部分与会代表踏勘了项目现场，会议听取了建设单位关于项目基本情况的介绍和报告表编制单位对报告表主要内容的汇报，经认真讨论和评议，形成技术评审会专家组意见如下：

一、工程概况

项目名称：陕西安佑年产 6 万吨反刍饲料生产项目。

建设单位：陕西安佑生物科技有限公司。

建设性质：扩建。

项目投资：项目总投资 3416.84 万元，其中环保投资 50 万元，占总投资 1.46%。

地理位置与四邻关系：本项目在现有项目厂区内部预留空地进行建设，项目中心地理坐标为 E108.112763，N34.249619。项目地北侧为连霍高速，西侧隔路为空地、南侧为西宝高铁、东侧隔东环南路为空地。项目建设年产 6 万吨的反刍饲料自动化生产线一条，建设原料库房 1500m²，建设成品库房 1200m² 及配套设施。

项目工程组成见表 1。

表 1 项目工程组成表

类别	名称	建设内容	备注
主体工程	生产车间（预留空地）	位于厂区二期预留空地，占地面积约 3050m ² 。主要布置有原料接收、初清等设备、粉碎设备、配料混合设备、制粒设备等。	新建
辅助工程	办公区、综合楼	位于厂区东侧，占地面积约 430m ² ，3 层，用于人员办公等	依托现有
	化验室	位于厂区北侧，占地面积 88m ² ，1 层，主要用于检验产品质量。	依托现有
储运工程	成品区	位于本次主车间东侧，占地面积约 1200m ² 。用于成品的暂存。	新建
	原料区	位于本次主车间北侧，占地面积约 1500m ² 。用于喷浆玉米皮、秸秆粉等原辅材料的暂存。	新建
依托工程	供电	杨陵区供电线路及设施	依托现有
	给水	杨陵区供水设施及管道。	依托现有
	排水	本次项目新增废水主要为生活用水，现有化粪池处理后，	依托现有

		进入杨凌示范区污水处理厂。	
环保工程	废气	投料粉尘及包装粉尘脉冲袋式除尘器收集处理后无组织排放；粉碎工序粉尘经各自配备的除尘器处理后经 15m 高排放筒排放；初清磁选工序粉尘经集气罩收集至脉冲袋式除尘器处理后经 15m 高排放筒排放；混合制粒、筛分粉尘经集气罩收集至脉冲袋式除尘器处理后经 15m 高排放筒排放。	新建
	废水	生活污水排入现有化粪池处理后，进入杨凌示范区污水处理厂。	依托现有
	噪声	采用基础减振，厂房隔声，选用低噪声设备和严格管理等降噪措施。	新建
	固废	一般固废集中收集、分区存放，定期外售处理；危险废物依托现有危废贮存库暂存，交有危险废物处理资质单位定期处置。	依托现有

二、项目建设可行性

1、产业政策符合性

本项目不属于《产业结构调整指导目录（2024 年本）》中鼓励类、限制类、淘汰类项目，视为允许类，符合国家产业政策；通过对照《市场准入负面清单（2025 年版）》（发改体改规〔2025〕466 号）及《杨凌示范区国资委监管企业投资项目负面清单》，本项目未被列入负面清单内，同时，本项目已在杨陵示范区发展和改革局审核备案。综上，本项目建设符合国家及地方产业政策要求。

2、选址可行性分析

项目评价范围内无《建设项目环境影响评价分类管理名录》中第五条规定的（一）、（二）类环境保护区，如自然保护区、风景名胜区、世界文化和自然遗产地、饮用水水源保护区等，不在国家、地方规划的重点生态功能区的敏感区域内。本项目在现有项目厂区内部预留空地建设，所在地属于建设用地，项目地北侧为连霍高速，西侧隔规划路为空地、南侧为西宝高铁、东侧隔东环南路为空地。项目所在地自然环境及社会环境条件较好，有利于项目建设。本项目在采取相应的污染防治措施后，项目运行期间各类污染物均能达标排放，对环境的影响可以接受。因此，在严格落实本报告提出的环保措施后，项目的建设和运行不会对外环境产生较大影响，选址可行。

三、主要污染物产生量及环境影响分析

表 2 建设项目拟采取的防治措施及预期治理效果

要素	内容	排放口(编号、名称)/污染源	污染物项目	环境保护措施	执行标准
	大气环境	DA007（初	颗粒物	脉冲布袋除尘	《大气污染物综合排

	清、磁选)		器+15m 高排气筒排放	放标准》 (GB16297-1996)表2 相关标准限值要求
	DA008、 DA009 (粉碎)	颗粒物	脉冲布袋除尘器+15m 高排气筒	
	DA010 (混合制粒、筛分)	颗粒物	脉冲布袋除尘器+15m 高排气筒	
	投料、包装工序	颗粒物	脉冲布袋除尘器处理后无组织排放	
地表水环境	生活污水	COD、 BOD ₅ 、 氨氮、SS	经现有化粪池处理后,进入杨凌示范区污水处理厂	《污水综合排放标准》 (GB8978-1996) 三级标准,其中氨氮排放执行《污水排入城镇下水道水质标准》 (GB/T31962-2015)表1 中 A 级标准
声环境	选用低噪音设备,基础减振,厂房隔声等措施。			《工业企业厂界环境 噪声排放标准》 (GB12348-2008)中 3 类及 4 类标准
固体废物	本项目产生废包装统一收集定期外售;土及少部分金属等杂物统一收集后定期送至环卫部门指定地点或外售;除尘器收集的粉尘收集后全部回用于生产。危险废物依托现有危废贮存库,由有危险废物处置资质的单位处置。			

四、评审结论

1、项目建设的环境可行性

项目符合国家产业政策,在落实设计、报告表提出各项污染防治措施后,污染物可达标排放,从环境保护角度分析,项目建设环境影响可行。

2、报告表编制质量

报告表编制较规范,内容较全面,工程建设内容叙述基本清楚,主要环境保护措施基本可行,评价结论总体可信。

报告表应修改、完善下列内容:

(1) 细化历次环评、项目实施情况及其验收饲料种类、规模,明确现有工程饲料生产种类、规模;完善项目建设背景及其原环保手续履行情况。

(2) 完善项目组成表及其与现有工程依托关系；校核项目建设前后全厂产品、原辅材料种类和用量变化表，校核项目物料平衡；梳理项目新增、依托设备表。

(3) 补充废气产生、收集、处理和排放示意图；细化项目源强核算，按照有组织、无组织核算污染物排放量，校核项目排气筒数量，论述排气筒高度设置的合理性；校核项目污染物排放汇总表；明确项目污染物排放总量指标及其核算内容。

(4) 完善项目固体废物产生、处置和管理要求；梳理项目噪声执行标准。

(5) 校核项目环保投资、监测计划。

五、项目应注意的问题

严格落实报告表提出的各项环保措施，确保各项污染物达标排放。

根据与会代表的其它意见修改补充完善。

专家组：

2026年4月3日

陕西安佑年产 6 万吨反刍饲料生产项目

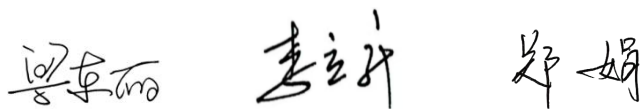
环境影响报告表专家评审意见修改清单

序号	专家意见	修改说明	
		页码	修改内容
1	细化历次环评、项目实施情况及其验收饲料种类、规模，明确现有工程饲料生产种类、规模；完善项目建设背景及其原环保手续履行情况。	P1, P11, P15~P16	细化了历次环评、项目实施情况及其验收饲料种类、规模，明确了现有工程饲料生产种类、规模；完善了项目建设背景及其原环保手续履行情况。
2	完善项目组成表及其与现有工程依托关系；校核项目建设前后全厂产品、原辅材料种类和用量变化表，校核项目物料平衡；梳理项目新增、依托设备表。	P8~P12	完善了项目组成表及其与现有工程依托关系；校核了项目建设前后全厂产品、原辅材料种类和用量变化表，校核了项目物料平衡；梳理项目新增设备表。
3	补充废气产生、收集、处理和排放示意图；细化项目源强核算，按照有组织、无组织核算污染物排放量，校核项目排气筒数量，论述排气筒高度设置的合理性；校核项目污染物排放汇总表；明确项目污染物排放总量指标及其核算内容。	P21~P29	补充了废气产生、收集、处理和排放示意图；细化了项目源强核算，按照有组织、无组织核算了污染物排放量，校核了项目排气筒数量，论述了排气筒高度设置的合理性；校核项目污染物排放汇总表；明确了项目污染物排放总量指标及其核算内容。
4	完善项目固体废物产生、处置和管理要求；梳理项目噪声执行标准。	P34~P35 P21	完善了项目固体废物产生、处置和管理要求；梳理了项目噪声执行标准。
5	校核项目环保投资、监测计划。	P1, P29	校核了项目环保投资、监测计划。

专家组：

经审核，报告已经按照评审会意见进行了修改，同意报批。

评审专家：



日期：2026 年 4 月 26 日

