

陕西杨凌德佳牧业科技有限公司
高科技绿色核心预混合饲料加工项目
环境影响报告表技术评审会专家组意见

2026年2月10日，杨陵区行政审批服务局在杨凌示范区召开了《陕西杨凌德佳牧业科技有限公司高科技绿色核心预混合饲料加工项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）技术评审会，参加会议的有建设单位（陕西杨凌德佳牧业科技有限公司）、报告表编制单位（陕西中科环创生态环境技术有限公司）等单位的代表和特邀专家共8人，会议由3名专家组成专家组（名单附后）。

会前，杨陵区行政审批服务局组织部分专家踏勘了项目建设地，会议听取了建设单位关于项目基本情况的介绍和编制单位对报告表主要内容的汇报，经认真讨论和评议，形成专家组意见如下：

一、项目概况

1.项目名称及建设性质

项目名称：高科技绿色核心预混合饲料加工项目

建设地点：陕西省杨凌示范区五泉镇西安天安机电工程有限责任公司杨凌分公司院内

建设性质：新建

建设单位：陕西杨凌德佳牧业科技有限公司

建设内容：本项目新建年产4000吨禽用复合预混合饲料、2000吨猪用复合预混合饲料、3000吨反刍用复合预混合饲料、100吨马驴用复合预混合饲料及1000吨其他动物复合预混合饲料2条生产线及其配套设施及环保设施。

2.项目组成

项目建设内容包括主体工程、辅助工程、依托工程、公用工程和环保工程，具体内容详见表1。

表 1 项目组成及主要建设内容一览表

项目组成	工程名称	建设内容	备注
主体工程	生产车间	一层, 钢结构, 建筑面积 1650m ² , 层高 11m。年产 4000 吨禽用复合预混合饲料、2000 吨猪用复合预混合饲料、3000 吨反刍用复合预混合饲料、100 吨马驴用复合预混合饲料及 1000 吨其他动物复合预混合饲料, 主要新购置包括混合机、提升机等配套设施。	新建
辅助工程	办公区	租赁西安天安机电工程有限责任公司办公楼中办公室, 建筑面积 220m ² , 主要用于人员办公。	依托
	化验室	位于厂区东南侧一层平房中, 占地面积 50m ² , 主要用于成品抽检 (营养成分)	新建
	小料间	位于生产车间西侧, 占地面积 20m ² , 主要用于称量小料 (氯化钠、维生素、微量元素)。	新建
储运工程	原料区	位于生产车间东北侧, 占地面积 150m ² , 主要用于存放石粉、沸石粉等原辅材料。原料采用袋装。	新建
	成品区	位于生产车间东南侧, 建筑面积 150m ² , 主要用于存放产品。产品采用袋装。	新建
	维生素恒温库	位于生产车间西侧, 占地面积 70m ² , 主要用于原辅材料维生素的贮存。原料采用袋装。	新建
	添加剂暂存库	位于生产车间西侧, 占地面积 70m ² , 主要用于原辅材料添加剂的贮存。产品采用袋装。	新建
	包材库	位于生产车间西侧, 占地面积 70m ² , 主要用于包装材料的贮存。	新建
	运输	项目原材料及产品的运输通过社会车辆进行。	/
公用工程	给水系统	项目用水均由市政管网提供。	依托
	排水系统	项目排水依托西安天安机电工程有限责任公司已建成化粪池处理后由市政污水管网排入五泉镇污水处理站。	依托
	配电系统	市政供给	依托
	供暖制冷	项目使用空调进行制冷供暖。	依托
环保工程	废气	投料 (载体原料)、配料 (小料投料)、包装及配料仓呼吸粉尘均经集气罩/密闭集气管道+脉冲式布袋除尘器 (8 套) 处理后, 通过 21m 高排气筒 DA001 排放。小料间称量粉尘经设备自带除尘收集器处理后, 车间内无组织排放。	新建
	废水	生活污水、实验器皿第二次清洗用水经西安天安机电工程有限责任公司已建成化粪池处理后由市政污水管网排入五泉镇污水处理站。	依托
	噪声	项目通过合理布局、基础减振、厂房隔音等措施来减缓噪声对外界环境的影响。	新建
	生活垃圾	生活垃圾分类收集于分类垃圾桶内, 由环卫部门统一清运。	新建
	一般固废	一般固废包括废包装、废布袋、除尘器集尘。废包装、废布袋、除尘器集尘收集后定期外售。一般固废暂存库位于厂区西侧, 面积 50m ²	新建

	危险废物	危险废物主要为废机油、废油桶、实验室废液、废试剂瓶，暂存于危废贮存点内，定期委托有资质单位转运处置。危废贮存库位于厂区西侧，面积 3m ² 。	新建
依托工程	化粪池	本项目废水依托西安天安机电工程有限责任公司杨凌分公司已建成化粪池进行处理。	/

二、环境质量现状和主要环境保护目标

1.环境质量现状

(1) 环境空气质量现状

根据陕西省生态环境厅发布《环保快报》(2025年1月21日)中“2024年1~12月关中地区63个县(区)空气质量状况统计表”中的数据，杨凌示范区环境空气6个监测项目中，PM_{2.5}年平均质量浓度和O₃日最大8小时平均第90百分位数浓度超过《环境空气质量标准》(GB3095-2012)二级标准要求；PM₁₀、NO₂和SO₂年平均质量浓度、CO日均值第95百分位数浓度满足《环境空气质量标准》(GB3095-2012)二级标准及其修改单要求。因此，判定项目所在区域属于不达标区域。

(2) 声环境质量现状

本项目厂界周边50米范围内无声环境保护目标。

(3) 地下水、土壤环境质量现状

根据生态环境部办公厅2020年12月24日印发的《建设项目环境影响报告表编制技术指南(污染影响类)》(试行)中区域环境质量现状，“6.地下水、土壤环境原则上不开展环境质量现状调查。建设项目存在土壤、地下水环境污染途径的，应结合污染源、保护目标分布情况开展现状调查以留作背景值”。

本项目租赁西安天安机电工程有限责任公司杨凌分公司厂房进行建设，用地范围内地面已硬化处理，危险废物均贮存在危废贮存点中。因此本项目不存在土壤、地下水污染途径，故不开展地下水、土壤环境质量现状调查。

2.主要环境保护目标

(1) 大气环境

表2 保护目标一览表

环境要素	坐标(°)		保护对象	保护内容	环境功能区	相对场址方位	相对距离(m)
	X	Y					

环境空气	107.990111295	34.300948413	五泉村	居民	二类区	东	116
------	---------------	--------------	-----	----	-----	---	-----

(2) 声环境

根据现场踏勘，项目厂界外 50m 范围内无声环境保护目标。

三、主要环境影响及采取的环保措施

(1) 水环境影响分析

生活污水经厂区化粪池处理后，排入市政管网后进入五泉镇污水处理站。

(2) 环境空气影响分析

本项目投料（载体原料）、配料（小料投料）、包装及配料仓呼吸粉尘经集气罩/密闭集气管道+脉冲式布袋除尘器（8套）处理后通过 15m 高排气筒（DA001）排放，小料称量粉尘经除尘收集器处理后在车间内无组织排放。经过以上环保措施后，颗粒物可满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 二级标准，因此，对周围空气环境质量影较小。

(3) 噪声

项目设备噪声采取基础减振、厂房建筑隔声等措施，根据预测结果，项目厂界昼夜间噪声预测值可满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准。

(4) 固体废物

生活垃圾分类收集，环卫部门统一清运；一般固废废包装、废布袋、除尘器集尘收集后外售；危险废物废机油、废油桶、实验废液、废试剂瓶分类存放于危废贮存点内，定期委托资质单位进行处置。

四、评审结论

1、项目建设的环境可行性

项目的建设符合国家产业政策，在采取报告表提出的污染防治措施后，污染物可做到达标排放，从环境影响角度分析，项目建设可行。

2、报告表编制质量

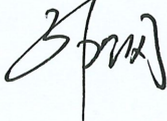
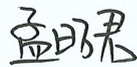
报告表编制规范，内容较全面，项目工程概况和工程分析基本清楚，采取污染防治措施基本可行，评价结论总体可信。

报告表应补充、完善下列内容：

- (1) 完善分析判定和分区管控要求，补充与陕西省饲料工业污染防治技术指南符合性分析；
- (2) 完善选址合理性分析，校核租赁厂房是否存在现有环保问题；
- (3) 梳理项目组成表，细化化验室产排污分析和微生物库管理要求；
- (4) 校核大气污染物源强核算、项目用排水情况和固体废物产生情况，完善污染防治措施可行性分析；
- (5) 完善环境保护措施监督检查清单、建设项目污染物排放量汇总表。

五、项目实施应注意以下问题

严格落实报告表提出的各项污染防治措施，确保各类污染物达标排放。

专家组：   

2026年2月10日

陕西杨凌德佳牧业科技有限公司高科技绿色核心预混合饲料加工项目
环境影响评价技术评审会专家名单

序号	姓名	工作单位	职务/职称	联系方式	签名
1	梁东丽	西北农林科技大学	教授	13572188208	梁东丽
2	邱炯	西安市水土保持研究所	主任	13289329576	邱炯
3	孟昭君	陕西省环境调查评价中心	高工	18089291363	孟昭君

陕西杨凌德佳牧业科技有限公司
 高科技绿色核心预混合饲料加工项目
 环境影响报告表修改清单

根据专家意见，报告表主要完善、修改情况如下表：

专家意见	完善修改情况或说明
(1) 完善分析判定和分区管控要求，补充与陕西省饲料工业污染防治技术指南符合性分析。	已完善分析判定和分区管控要求，详见P3-8。
(2) 完善选址合理性分析，校核租赁厂房是否存在现有环保问题。	已完善选址合理性分析，已校核租赁厂房是否存在现有环保问题，详见P8、P22。
(3) 梳理项目组成表，细化化验室产排污分析和微生物库管理要求。	已梳理项目组成表，已细化化验室产排污分析和微生物库管理要求，详见P10-14、P16-18。
(4) 校核大气污染物源强核算、项目用排水情况和固体废物产生情况，完善污染防治措施可行性分析。	已校核大气污染物源强核算、项目用排水情况和固体废物产生情况，已完善污染防治措施可行性分析，详见P28-33。
(5) 完善环境保护措施监督检查清单、建设项目污染物排放量汇总表。	已完善环境保护措施监督检查清单、建设项目污染物排放量汇总表，详见P46-47、P49。

在修改过程中，除上述表中内容外，报告表中其他相关内容也进行了修改完善。

专家复核意见： 已修改

梁东雨

郝钢

孟昭君

2026年3月10日