

陕西安佑年产 6 万吨反刍饲料项目

环境影响报告表技术评审会专家组意见

2022 年 5 月 26 日，杨陵区行政审批服务局组织召开了《陕西安佑年产 6 万吨反刍饲料项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）技术评审会。参加会议的有项目建设单位（陕西安佑生物科技有限公司）、环评报告编制单位（陕西中泽环境技术咨询有限公司）的代表和特邀专家共 8 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专家踏勘了项目建设地。会议听取了项目建设单位对项目情况的介绍和报告编制单位对报告表主要内容的汇报，经认真讨论和评议，形成了技术评审会专家组意见如下：

一、项目概况

1、项目基本情况

项目名称：陕西安佑年产 6 万吨反刍饲料项目。

建设单位：陕西安佑生物科技有限公司。

建设性质：扩建。

建设地点：陕西省杨凌示范区东环路 5 号。

总投资：3584.2 万元，其中环保投资 50 万元。

2、主要建设内容

本项目位于陕西省杨凌示范区东环路 5 号陕西安佑生物科技有限公司内，在现有厂区预留空地建设年产 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。

具体的工程组成见表 1。

表 1 项目工程组成一览表

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 3420m ² ，1 层。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。建设 1 条年产 6 万吨反刍饲料自动化生产线。	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

	锅炉房	位于厂区北侧，占地面积 88m ² ，1 层，为生产提供蒸汽。	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	位于本次厂房内部，占地面积约为 1200m ² 。用于成品的暂存。	新建
	原料区	位于本次厂房内部，占地面积约为 1500m ² 。用于麸皮等原辅材料的暂存。	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车辆冲洗废水，依托现有冲洗设施。冲洗废水经沉淀池沉淀处理后用于厂区喷洒抑尘。	依托现有
环保工程	废气	投料粉尘脉冲袋式除尘器收集处理后排放；初清磁选分粉尘经脉冲袋式除尘器收集处理后经一根 15m 高排气筒（DA007）排放；其他生产工艺粉尘各工序经过各自配备的脉冲布袋除尘器处理后经一根 15m 高排放筒（DA008）排放。	新建
		锅炉装有低氮燃烧器，产生的废气经 8m 高排气筒（DA006）排放。	依托现有项目锅炉
	废水	冲洗废水经沉淀池沉淀处理后用于厂区喷洒抑尘。锅炉废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间暂存，交有危险废物处理资质单位定期处置。	依托现有

3、产品方案

本项目产品方案见表 2。

表 2 项目产品方案一览表

序号	产品名称	年产量			
		扩建前环评	本次扩建项目	扩建后	变化量
1	猪饲料	22 万 t/a	0	22 万 t/a	0
2	反刍饲料	0	6 万 t/a	6 万 t/a	6 万 t/a

二、环境质量现状和环境保护目标

1、环境空气质量现状

项目所在区域为不达标区域。特征因子 TSP24 小时平均浓度监测浓度满足《环境质量标准》（GB3095-2012）中二级标准限值要求。

2、声环境质量现状

项目西侧厂界昼、夜间的噪声监测值均符合《声环境质量标准》（GB3096-2008）中 2 类标准要求，东厂界、北侧厂界昼间、夜间的噪声监测值均符合《声环境质量标准》（GB3096-2008）中的 4a 类标准要求，南厂界昼间、夜间的噪声监测值均符合《声环境质量标准》（GB3096-2008）中的 4b 类标准要求。

三、环境保护措施及达标排放分析

1、运行期环境保护措施及主要环境影响

（1）废气

本项目运营期产生的投料粉尘及初清磁选分粉尘分别经各自经脉冲袋式除尘器收集处理后共经一根 15m 高排气筒（DA007）排放；其他生产工艺粉尘各工序经过各自配备的脉冲布袋除尘器处理后经一根 15m 高排放筒（DA008）排放。依托现有锅炉，锅炉装有低氮燃烧器，产生的废气经 8m 高排气筒（DA006）排放。废气均能满足相应排放标准限值，能够实现达标排。

（2）废水

项目产生的冲洗废水经沉淀池沉淀处理后用于厂区绿化或喷洒抑尘，不外排。软水器排水与锅炉排水污染物主要为盐类及 SS，相对清洁。经现有化粪池处理后排入市政污水管网，最终进入杨凌示范区污水处理厂。

（3）噪声

项目运营过主要为生产设备产生噪声，设备噪声经基础减振、厂房隔声等措施后，根据预测项目东、南、北厂界噪声预测值均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 4 类标准要求，西厂界昼间噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放

标准》(GB12348-2008)中2类标准要求。

(4) 固废

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。危险废物采用专用容器收集后，由有危险废物处置资质的单位处置。固体废物去向明确，不会产生二次污染，不会对周围环境产生影响。

四、评审结论

1、项目建设的环境影响可行性

项目建设符合国家相关产业政策，采取报告表提出的污染防治措施后，污染物可实现达标排放，从环境保护角度分析，项目环境影响可行。

2、报告表编制质量

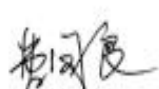
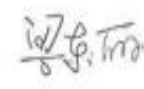
报告表编制较规范，项目建设内容介绍基本清楚，提出的环保措施基本可行，评价结论总体可信。

报告表应修改、补充、完善下列内容：

- (1) 优化“三线一单”符合性分析；完善环保政策符合性分析。
- (2) 完善项目组成表；校核原辅料的种类，给出主要原辅料的物化性质；核实现有燃气锅炉的达标情况。
- (3) 完善各工序粉尘排放量的计算。明确排气筒形式、位置。
- (4) 说明已建危废间的可依托性。规范排放量汇总表。
- (5) 细化环境保护措施监督检查清单。完善图件、附件。

五、项目实施过程中应注意的问题

切实落实环评报告要求建设的污染防治设施，确保污染物达标排放。

专家组：   

2022年5月26日

陕西安佑年产 6 万吨反刍饲料项目
环境影响报告表专家意见修改清单

序号	评审意见	说明	修改索引
1	优化“三线一单”符合性分析；完善环保政策符合性分析。	优化了“三线一单”符合性分析，补充了项目与 杨凌示范区“三线一单”生态环境分区管控方案相符性；完善了环保政策符合性分析。	P3~P4
2	完善项目组成表；校核原辅料的种类，给出主要原辅料的物化性质；核实现有燃气锅炉的达标情况。	完善了项目组成表。	P6~P7
		校核了原辅料的种类，给出了主要原辅料的物化性质。	P8~P9
		核对了现有燃气锅炉的达标情况。	P14~P15
3	完善各工序粉尘排放量的计算。明确排气筒形式、位置。	根据现有项目的验收监测资料，完善了各工序粉尘排放量的计算。	P22~P24
		明确了排气筒形式、位置。	P25。排气筒位置见附图 5
4	说明已建危废间的可依托性。规范排放量汇总表。	说明了已建危废间的可依托性。规范了排放量汇总表。	P30
5	细化环境保护措施监督检查清单。完善图件、附件。	细化了环境保护措施监督检查清单。完善了图件、附件。	/
专家组： 			