

陕西安佑生物科技有限公司

二期扩建项目环境影响报告表技术评审会专家组意见

2021 年 3 月 12 日，杨陵区行政审批服务局在杨陵主持召开了《陕西安佑生物科技有限公司二期扩建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（陕西安佑生物科技有限公司）、报告表编制单位（陕西中泽环境技术咨询有限公司）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对项目现场进行了勘查，会议听取了建设单位关于项目建设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，形成技术评审会专家组意见如下。

一、项目概况

1.项目名称及建设性质

项目名称：陕西安佑生物科技有限公司二期扩建项目

建设单位：陕西安佑生物科技有限公司

建设性质：扩建

建设地址：陕西省杨凌示范区东环路 5 号

2.建设内容及规模

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。项目总投资 2000 万元，占地面积约 3750m²。建设 6 个 1500 吨储存筒仓、24 座 50 吨的粕类仓、1 台 2t 燃气锅炉、3000 平方的原料库房，建成 1 条年产 6 万吨猪饲料生产线。

项目组成及主要建设内容具体见表 1。

表 1 项目基本组成一览表

工程类别	建设内容	工程内容	备注
主体工程	二期厂房	位于厂区二期预留空地，占地面积约 3750m ² ，1 层。主要包括原料区、生产区。建设 1 条年产 6 万吨猪饲料生产线。	新建
辅助工程	办公区	位于厂区东侧，占地面积约 430m ² ，3 层	依托原有
	综合楼	位于厂区东北侧，占地面积约 280 m ² ，3 层	依托原有
	门房	位于厂区东南侧，占地面积 64m ² ，1 层	依托原有
	锅炉房	位于厂区北侧，占地面积 88m ² ，1 层	依托原有
	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	依托原有
储运工程	成品区	位于生厂区西侧，主要用于放置成品、半成品	依托原有
	原料区	位于二期厂房内部，主要用于放置原辅材料	新建
公用工程	供电	杨陵区供电线路及设施	依托原有
	给水	杨陵区供水设施及管道。	依托原有
	排水	项目排水雨污分流，雨水排入雨水管网，锅炉废水排入化粪池处理后，进入杨凌示范区污水处理厂。	依托原有

环保工程	废气	投料粉尘脉冲袋式除尘器收集处理后排放；生产工艺粉尘各工序经过各自配备的除尘器处理后由一个 15m 高排放筒排放；锅炉装有低氮燃烧器，产生的废气经不低于 8m 高排气筒排放。	新建
	废水	冲洗废水经沉淀池沉淀处理后用于厂区绿化或喷洒抑尘；锅炉废水排入化粪池处理后，进入杨凌示范区污水处理厂。	依托原有
	噪声	采用基础减震，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；危险废物暂存于危废间，由有危险废物处理资质单位定期处置。	新建
依托工程	内部依托	二期扩建工程依托一期现有工程	/
	外部依托	依托杨凌示范区污水处理厂	/

二、主要环境保护目标

环境保护目标见表 2。

表 2 主要环境保护目标一览表

名称	坐标		保护对象	保护内容	环境功能区	相对厂址方位	相对距离/m
	经度	纬度					
环境空气	108.10576916	34.24600707	西桥村	居民	《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准	SW	410
	108.10575196	34.25442807	千林世纪城	居民		NW	480

三、建设项目可行性

1、产业政策符合性

根据《产业结构调整目录》（2019 年本），不属于限制类、淘汰类项目，属于允许类建设项目。按照《市场准入负面清单》（2020 年版），本项目不属于禁止类。项目已取得杨陵区发展和改革委员会《陕西省企业投资项目备案确认书》。故本项目符合国家产业政策。

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二期预留空地建设，所在地属于建设用地，项目地北侧为西宝高速，西侧隔规划路为空地、南侧为西宝高铁、东侧隔东环线为空地。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。

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，从环境保护角度分析，项目建设可行。

2、报告表编制质量

报告表编制较规范，内容较全面，项目组成及建设内容介绍基本清楚，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。

但应补充、完善以下内容：

(1) 细化厂区平面布置。补充改扩建前后的原辅料，进一步完善水平衡；校核锅炉排气筒的高度。

(2) 按照污染源强核算技术指南和排污许可污染源核算指南、特别是企业一期项目的例行监测数据，进一步校核污染物排放情况。明确污染治理设施处理的可行性（处理能力、收集效率、治理工艺的去除率）。

(3) 进一步完善附图，补充图例、比例尺等相关图件信息。

五、项目实施应注意以下问题

落实报告表提出的污染防治措施，确保污染物达标排放和合理合规处置。

根据与会代表的其他意见修改、补充、完善。

专家组：

王彦 曹刚 梁东丽

2021年3月12日