

驻马店安佑饲料科技有限公司年产6万吨蛋鸡饲料生产线项目

竣工环境保护验收意见

2023年11月4日，驻马店安佑饲料科技有限公司组织环评、验收监测等单位代表和特邀专家（验收组名单附后），根据《驻马店安佑饲料科技有限公司年产6万吨蛋鸡饲料生产线项目竣工环境保护验收监测报告表》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、该项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求进行验收，提出意见如下：

一、项目基本情况

（一）项目建设地点、规模、主要建设内容

驻马店安佑饲料科技有限公司年产6万吨蛋鸡饲料生产线项目位于河南省驻马店市汝南县产业集聚区溱水路与物华东路交叉口路西，为在现有“驻马店安佑饲料科技有限公司年产10万吨饲料项目”上的扩建项目。项目总投资200万元，占地26m²，总建筑面积160m²，新建饲料生产线一条。设计生产能力为：年产6万吨蛋鸡饲料。

（二）建设过程及环保审批情况

中山市中昇环保技术有限公司于2022年9月编制完成了《驻马店安佑饲料科技有限公司年产6万吨蛋鸡饲料生产线项目环境影响报告表》，2022年10月18日，驻马店市生态环境局汝南分局以“汝环评表[2022]18号”文对该项目环境影响报告表进行了批复。本项目于2023年1月开工建设，2023年6月建成交工并投入试运行，配套环保设施及相关公用工程均已建设完成，废水、废气等环保设施运行正常。河南永飞检测科技有限公司接受项目单位委托承担该项目的环保验收监测工作，驻马店安佑饲料科技有限公司依据验收监测结果组织编制完成了本项目验收监测报告表。

（三）投资情况

项目实际投资200万元，其中环保投资为19万元，环保投资占比为9.5%。

（四）验收范围

- 1) 废气——废气污染防治措施落实情况，生产废气排放达标情况；厂界无组织废气达标情况；
- 2) 废水——废水防治措施落实情况。
- 3) 噪声——噪声防治措施落实情况及厂界噪声达标情况。
- 4) 固体废物——固体废物产生及处置情况。
- 5) 调查项目环评及环评批复落实情况、环保设施的建设运行情况等。

二、工程变动情况

刘克康 陈佑邦 吕岩

本项目实际建设无变动情况。

三、环境保护设施建设情况

(一) 废气

本项目废气主要为投料、粉碎、配料、筛分、包装工段产生的废气。

1) 投料、粉碎废气：项目设置两个大料投料口，每个投料口上方设置集气罩，废气经风机送至“脉冲除尘器处理装置”处理后组织排放。

2) 配料废气：经“脉冲除尘器处理装置”处理后组织排放。

3) 筛分废气：经“脉冲除尘器处理装置”处理后组织排放。

4) 包装废气：采用吨包，成品直接灌入吨包袋内，采用吨包袋密封下料口的方式降低粉尘的排放。

(二) 废水

项目废水主要为生活污水，经“化粪池”预处理后，排入汝南县第二污水处理厂进一步处理后达标排放。

(三) 噪声

项目噪声源主要为粉碎机、筛分机、风机等运行过程中产生的噪声，通过采用基础减振措施，车间隔声等措施降低噪声源强。

(四) 固体废物

本项目产生的固废主要为生活垃圾、一般固废。

(1) 生活垃圾：由当地环卫部门统一清运。

(2) 一般工业固废：脉冲除尘器收集的饲料粉尘收集后由全部回用于生产。项目筛理、磁选工序产生的废铁、麻袋、泥块等杂质，收集后定期由环卫部门清理。

四、环保设施调试效果

(一) 验收监测生产工况

验收监测期间，本项目生产负荷在80%~85%之间。

(二) 废气

验收监测期间内，大料进料排放口 1#出口废气中颗粒物排放浓度均值为 $6.2\text{mg}/\text{m}^3$ 、 $6.3\text{mg}/\text{m}^3$ ，颗粒物排放速率均值为 $0.035\text{kg}/\text{h}$ 、 $0.036\text{kg}/\text{h}$ ；大料进料排放口 2#出口废气中颗粒物排放浓度均值为 $6.9\text{mg}/\text{m}^3$ 、 $7.2\text{mg}/\text{m}^3$ ，颗粒物排放速率均值为 $0.025\text{kg}/\text{h}$ 、 $0.026\text{kg}/\text{h}$ ；配料工序排放口 3#出口废气中颗粒物排放浓度均值为 $6.6\text{mg}/\text{m}^3$ 、 $6.6\text{mg}/\text{m}^3$ ，颗粒物排放速率均值为 $0.015\text{kg}/\text{h}$ 、 $0.015\text{kg}/\text{h}$ ；筛分工序排放口 4#出口废气中颗粒物排放浓度均值为 $6.5\text{mg}/\text{m}^3$ 、 $6.5\text{mg}/\text{m}^3$ ，颗

孙强 陈作邦 吕

颗粒物排放速率均值为 0.011kg/h、0.011kg/h，颗粒物排放满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 二级标准限值要求。

项目厂界颗粒物监测浓度最高值为 0.40mg/m³，满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 二级标准限值。厂界无组织监测浓度达标

（三）噪声

厂界东、南、西、南厂界，昼间噪声测定范围为 51~55dB（A），夜间噪声测定值范围为 42~44dB（A），满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准限值要求。

五、污染物排放总量

项目无废水、废气总量控制污染物排放，无总量控制要求。

六、验收结论

驻马店安佑饲料科技有限公司年产 6 万吨蛋鸡饲料生产线项目建设符合“三同时”管理要求，基本落实了环境影响报告和批复要求，各项污染防治设施、措施建成并正常运行，厂界无组织粉尘排放达标，基本符合竣工环境保护验收合格条件，原则同意通过验收。

七、后续要求

- 1) 加强对环保设施的运行管理和日常维护，确保环保设施的正常运行及污染物的达标排放。
- 2) 加强环境管理工作，做好废气的定期监测，确保废气达标排放，减少对周边环境的影响。

2023 年 11 月 4 日

刘建 陈佐邦 吕岩

驻马店安佑饲料科技有限公司年产6万吨蛋鸡饲料生产线项目

竣工环境保护验收组成员签名表

姓名	单位	职务/职称	联系方式
陈优邦	驻马店安佑饲料科技有限公司	法人	18915762838
刘亮豪	河南尔飞检测科技有限公司	经理	18837570259
吕岩	驻马店生态环境监测中心	高工	13598929070