

# 淮北赛邦生物科技有限公司增加一条浓缩饲料生产线项目

## 竣工环境保护验收意见

2025年3月29日，淮北赛邦生物科技有限公司根据增加一条浓缩饲料生产线项目竣工环境保护验收监测报告并对照《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指南、本项目环境影响报告书和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收。会议成立了验收工作组（名单附后），验收工作组听取了建设单位关于项目环境保护“三同时”执行情况和验收监测单位关于项目竣工环境保护验收监测情况的汇报，进行了环境保护现场检查，审阅有关资料，经认真讨论，验收组提出验收意见如下：

### 一、工程建设基本情况

#### （1）建设地点、规模、主要建设内容

淮北赛邦生物科技有限公司增加一条浓缩饲料生产线项目位于淮北市相山区经济开发区凤凰路3号，本次扩建新增面积为1049m<sup>2</sup>，租赁标准化厂房，办公楼等，购置粉料筛、初清筛、粉碎机等设备，配套建设给排水、供电、环保工程等。主要原材料为沸石粉、膨化玉米、米糠粕、膨化大豆、豆粕、大豆油等，辅料为生物添加剂，产品为猪用浓缩料。现场已达到年产5.12万吨浓缩饲料的生产能力。

#### （2）建设过程及环保审批情况

淮北赛邦生物科技有限公司于2024年3月2日委托安徽双鸿工程咨询有限公司编制了《淮北赛邦生物科技有限公司增加一条浓缩饲料生产线项目环境影响报告表》；2024年4月向淮北市相山区生态环境分局申请报批，于4月18日取得淮北市相山区生态环境分局关于《淮北赛邦生物科技有限公司增加一条浓缩饲料生产线项目环境影响报告表》的审批意见（淮相环行〔2024〕7号）。2024年5月6日申请排污登记（登记编号为91340603MA2WCRL4E001Z），并于2024年11月19日取得淮北市相山区生态环境分局下发的《企业事业单位突发环境事件应急预案备案表》（备案编号：340603-2024-040-L）。该项目开工时间为2024年5月，竣工时间为2024年5月，2024年5月试运行。

项目从立项至调试过程中无环境投诉、违法或处罚等情况。

#### （3）投资情况

本次验收实际总投资 300 万元，环保投资 30 万元，占总投资额的 10%。

#### (4) 验收范围

本次验收范围为增加一条浓缩饲料生产线（年产 5.12 万吨浓缩饲料）以及相配套的主体工程、辅助工程和环保工程等。

### 二、工程变动情况

对照 2020 年 12 月 16 日生态环境部印发的《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》（环办环评函〔2020〕688 号）中重大变动情形条款，本项目无重大变动。

### 三、环境保护设施建设情况

#### (1) 废水

项目废水主要为生活污水。厂区实行雨污分流制，生活污水经化粪池（依托现有）预处理后接管进入食品工业园污水处理厂，处理达标后排入老潍河。

#### (2) 废气

本项目废气主要为生产线粉尘、卸料粉尘、包装粉尘、投料粉尘。

生产线粉尘采取车间封闭、生产设备密闭+自带脉冲布袋除尘器处理后，经 17m（DA003）高排气口排放；包装粉尘、投料粉尘采取车间封闭，投料口加装软帘+自带脉冲布袋除尘器处理后，经 23m（DA004）高排气口排放；卸料粉尘采取车间封闭，加强卸料管理、减小卸料落差、定期清扫地面。

#### (3) 噪声

项目主要的噪声污染源为设备产生噪声等设备及废气治理设施风机运行时产生的机械噪声。项目优选低噪声设备，针对高噪声源采取相应的减振、厂房隔声等降噪措施，降低对周围声环境的影响。

#### (4) 固体废物

项目产生的固体废物主要为生活垃圾、废包装材料、干式清洁固废、地面清扫粉尘等。

生活垃圾经收集后由环卫部门统一清运处理；废包装材料、干式清洁固废、地面清扫粉尘、废铁屑、杂质暂存于一般工业固体废物暂存场所，定期外售；除尘器收集粉尘定期收集，回用于生产线。

#### (5) 地下水、土壤防渗

项目污水收集管线、化粪池等已进行重点防渗；除重点防渗外做简单防渗。

#### （6）环境风险

本公司针对风险应急物资定期进行系统检查、维修，并配备了防火器；并于2024年11月19日取得淮北市相山区生态环境分局下发的《企业事业单位突发环境事件应急预案备案表》（备案编号：340603-2024-040-L）。

### 四、环境保护设施调试效果

#### （1）废水处理设施及排放情况

项目废水主要为生活污水。厂区实行雨污分流制，生活污水经化粪池（依托现有）预处理后接管进入食品工业园污水处理厂，处理达标后排入老濉河。

本项目接管废水污染物排放从严执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4的三级标准及食品工业园污水处理厂接管标准。

#### （2）废气处理设施及排放情况

项目废气主要为生产线粉尘、卸料粉尘、投料粉尘、包装粉尘，根据验收监测结果，颗粒物排放满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中相关标准。

#### （3）厂界噪声治理设施及达标情况

项目通过选用低噪设备、设置减振基座、厂房隔声等措施，降低对周围声环境的影响。验收监测期间，项目各厂界昼间、夜间噪声值均能满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准。

#### （4）固体废物暂存和处置情况

项目产生的固废主要为生活垃圾经收集后由环卫部门统一清运处理；废包装材料、干式清洁固废、地面清扫粉尘、废铁屑、杂质暂存于一般工业固体废物暂存场所，定期外售；除尘器收集粉尘定期收集，回用于生产线，工业固体废物的贮存、处置执行《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》，此外，一般工业固体废物处理参照执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）。

### 五、工程建设对环境的影响

根据验收监测结果，项目营运期产生的废气、噪声经处理后达标排放，废水、各类固体废物采用合理方式处置，达到验收执行标准，建设项目对厂区及周边环境影响较小。

### 六、制度落实情况

企业已完成突发环境事件应急预案备案、排污许可手续已办理等工作；已建立环保组织机构，机构人员组成及职责分工明确，具备各项环保管理制度及管理台账。

### 七、验收结论

对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，增加一条浓缩饲料生产线项目环境影响报告表经批准后，项目未发生重大变动，建设单位落实了环评文件及环评批复要求建设的环境保护设施，环境保护设施与主体工程同时投产使用，验收报告总体符合建设项目竣工环境保护验收技术规范要求，验收工作组一致同意该项目通过竣工环境保护验收。

### 八、后续要求

(1) 建立环境管理制度，提高内部环境管理水平，加强污染防治设施维护，完善环保设施台账，确保污染防治设施长期稳定运行，污染物稳定达标排放。

(2) 加强污染源管理和环境风险事故防范，控制污染，预防厂区内突发环境风险事故的发生。

(3) 加强污水管线、化粪池的防渗措施并定期检查，按照环境影响报告表及自行监测方案的要求对废气、废水污染物制定检测方案并定期进行监测。

验收组长：

曹玉东

2025年3月31日

