

淮安益源畜牧有限公司生猪养殖项目

竣工环境保护自行验收意见

2026年5月26日，淮安益源畜牧有限公司在项目地组织召开生猪养殖项目竣工环境保护验收会。由建设单位及受邀请的三位专家形成验收组，通过审查验收报告、现场勘查、会议讨论，形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

淮安益源畜牧有限公司（以下简称“益源畜牧”）位于江苏省淮安市淮安区博里镇孙庄村四组。

淮安益源畜牧有限公司生猪养殖项目（现有工程）位于江苏省淮安市淮安区博里镇孙庄村四组，于2017年9月27日取得淮安区发展改革委备案，备案号为：淮安区发改备[2017]80号，并于2020年2月20号在江苏省建设项目环境影响登记表备案系统对生猪养殖项目进行登记表备案，备案号为：91320803MA1MJ3TF81001X，规模为年出栏4700头生猪。

2020年5月14日取得淮安区发展改革委备案，备案号为：淮安区行审备(2020)102号，2020年5月委托江苏圣泰环境科技股份有限公司编制《淮安益源畜牧有限公司生猪养殖项目环境影响报告书》扩建环评。2020年11月9号取得《关于淮安益源畜牧有限公司生猪养殖项目环境影响报告书的批复》淮环书(安)复〔2020〕15号。2021年

9 月开工建设,与 2024 年 8 月竣工,随后开展设备安装与调试,2025 年 8 月取得排污登记回执,登记编号:91320803MA1MJ3TF81001X。总规模年出栏生猪 1.37 万头。

项目设备清单见表 1。

表 1 主要设备一览表

序号	设备名称	环评数量(台)	实际建设
1	自动通风设备	15	15
2	自动喂料设备	15	15
3	饮水器	750	750
4	水帘	15	15
5	猪舍漏粪板	3750	3750
6	收集池	1	1
7	发酵床	1	0
8	事故池	1	1
9	水泵	15	15
10	喷灌设备	1	1
11	翻耙机	1	1

公辅工程如表 2 所示。

表 2 项目公用及辅助工程表

工程名称	工程名称	工程内容	工程规模	实际建设
辅助工程	养殖区	养殖区门房	1 间, 容积 40 m ² , 规格 10*4m	1 间, 容积 40 m ² , 规格 10*4m
		中转池	1 个, 容积 150m ³	1 个, 容积 150m ³
		收集池	1 个, 容积 1000m ³ , 规格 50*10*2m	1 个, 容积 1000m ³ , 规格 50*10*2m
		发酵床	1 个, 容积 1500m ³ , 规格 10*50*3m	1 个, 容积 1500m ³ , 规格 10*50*3m
	生活管理区	门卫室	建筑面积 20 m ² , 规格 5*4m	建筑面积 20 m ² , 规格 5*4m
		配电房	建筑面积 20 m ² , 规格 5*4m	建筑面积 20 m ² , 规格 5*4m
储运工程	储存区	料塔	14t/个, 共 5 个	14t/个, 共 5 个
	运输	饲料供应	汽车运输	汽车运输
公用工程	供水系统	年新鲜用水量约为 13693.7m ³ /a	淮安区乡镇自来水管网	淮安区乡镇自来水管网
	排水系统	污水站年处理废水量约为 8529 m ³ /a	雨污分离, 养殖废水和生活污水通过位差, 自流入收集池, 收集内废水经泵泵入发酵床。厂区雨水通过地表径流流出厂界, 汇入附近河道。	雨污分离, 生活污水与养殖废水经过黑膜池生化处理达标后进行农田灌溉。厂区雨水通过地表径流流出厂界, 汇入附近河道
	供电系统	年用电量约为 30 万 kW·h	由淮安区博里镇变电站提供	由淮安区博里镇变电站提供
	供热系统	猪舍	猪舍墙体保温材料与外界隔断绝热交换, 取暖采用空调	猪舍墙体保温材料与外界隔断绝热交换, 取暖采用空调
		办公、宿舍	空调	空调
降温系统	降温系统	通过水帘、风机调节猪舍内温度	通过水帘、风机调节猪舍内温度	

（二）建设过程及环保审批情况

表 3 项目环保审批及建设过程情况

序号	类型	环保审批及建设过程
1	备案	2020年5月14日,淮安区发展改革委,淮安区行审备(2020)102号
2	环评	江苏圣泰环境科技股份有限公司,《淮安益源畜牧有限公司生猪养殖项目环境影响报告表》
3	环评批复	2020年11月9日,淮安市淮安生态环境局,淮环书(安)复[2020]15号
4	本次验收项目建设规模	年产出栏生猪1.37万头。项目年运行365,每天24小时,年运行时间为8760小时。

（三）投资情况

项目总投资720万元,其中环保投资为15万元,占总投资的2.1%。

（四）验收范围

建设项目的废水、废气、噪声、固废等污染防治措施。

二、工程变动情况

1、变动内容

原环评中生活污水进入收集池与养殖废水和猪粪一起送发酵舍高温发酵处理,制作有机肥。

实行起来有机肥制作难度较大,益源畜牧决定通过干湿分离机对猪粪进行干湿分离,固体猪粪用于肥田,生活污水与养殖废水经过黑膜池生化处理达标后进行农田灌溉。

2、变动结论

根据生态环境部《关于印发<污染影响类建设项目重大变动清单(试行)>的通知》(环办环评函〔2020〕688号)文件要求及江苏省

生态环境厅《省生态环境厅关于加强涉变动项目环评与排污许可管理衔接的通知》（苏环办[2021]122号）文件要求，未涉及项目的性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施五个因素中的一项或一项以上变动，不属于重大变动。本项目产能不变、污染物种类及排放量未增加，纳入排污许可和竣工环境保护验收管理。

三、环境保护设施建设情况

（一）废气

废气主要有恶臭气体（猪舍恶臭、污水处理区恶臭、粪便暂存间恶臭）。猪舍采取科学设计日粮，提高饲料利用率、合理使用饲料添加剂、规范建设，加强管理、喷洒天然植物萃取液除臭剂；粪便暂存间粪便及时清理并喷洒除臭剂进行除臭；污水收集池采取喷洒除臭剂进行除臭。

（二）废水

生活污水进入收集池与养殖废水和猪粪一起一起经过干湿分离，固体猪粪用于肥田，生活污水与养殖废水经过黑膜池生化处理达标后进行农田灌溉。

（三）噪声

项目噪声主要来自于猪叫、水泵、风机等，畜禽养殖企业本身的生产环境对噪声源有一定的控制要求，可通过喂足饲料和水避免饥渴来控制猪叫噪声。在设计和设备采购阶段，选用低噪声设备，通过合理布局，厂界隔声等措施减少噪声对厂界周边的影响。

（四）固废

固废主要有：猪粪、沼渣、污泥、饲料残渣、病死猪、防疫医疗废物和生活垃圾。

猪粪用于农田施肥，沼渣、污泥、饲料残渣委外处置，病死猪委托涟水北斗畜禽无害化处置有限公司处置，生活垃圾环卫清运。

四、环境保护设施调试效果

（一）污染物排放情况

1、废气

无组织废气：养殖区臭气浓度排放符合《畜禽养殖业污染物排放标准》（GB18596-2001）中表7标准，厂界硫化氢、氨无组织排放符合《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1中二级新改扩建标准要求。

2、废水

尾水池中 pH 值、化学需氧量、悬浮物、五日化学需氧量、阴离子表面活性剂、氯化物、硫化物、全盐量、总铅、总镉、六价铬、总汞、总砷、粪大肠菌群、蛔虫卵符合《农田灌溉水质标准》（GB5084-2021）表1中水田标准及《畜禽养殖业污染物排放标准》（GB18596-2001）中相关标准。

3、噪声

厂界噪声监测点每天的昼夜等效声级均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）1类标准要求。

五、工程建设对环境的影响

项目污染物排放满足标准要求，周边环境无异常。

六、验收结论

按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收情形对项目逐一对照核查，验收组认为该项目基本符合竣工验收条件，验收通过。

七、后续要求

1) 加强厂区环境管理，确保厂界污染物长期稳定达标排放，不对外环境造成不良影响。

2) 加强污水处理设施运行管理，确保废水经处理后稳定符合农田灌溉水质标准要求。

3) 加强风机等高噪声设备的维护管理，确保厂界噪声长效稳定达标排放。

4) 加强危废管理，按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）以及相关文件要求做好危废收集、暂存及处置工作。

验收组组长：



验收组成员：



淮安益源畜牧有限公司生猪养殖项目自行验收工作组签到表

	姓名	单位	职务/职称	电话	身份证号码
组长	朱建	淮安益源畜牧有限公司	经理	1826736663	320882198106123834
成员	张洪	江苏高研环境检测	高工	18932329911	320802197212064595
	胡爱军	市生态环境产业协会	高工	15858695062	320811196302211036
	吴林	淮安检测中心	高工	13915230001	320811195911281019
参会人员	杨议荣	淮安恒泰检测	工程师	18505175000	320882192603080013
	徐娟			13505244899	