

# 广西万润农业有限公司生猪养殖场项目（重大变更）

## 竣工环境保护验收意见

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的规定，2026年3月26日，我公司组织召开广西万润农业有限公司生猪养殖场项目（重大变更）竣工环境保护验收现场检查会。验收组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、本项目环境影响评价报告书和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，并现场核实了本项目配套环境保护设施的建设与运行情况，查阅了相关资料。经认真讨论后验收组认为，本项目符合竣工环保验收条件，验收合格，形成验收意见如下：

### 一、工程建设基本情况

#### （1）建设地点、规模、主要内容

本项目位于贵港市平南县安怀镇安怀村水浸屯。地理坐标为 10.418426700°E， 23.578502728°N。本项目占地面积 73389.41m<sup>2</sup>（约 110 亩），主要建设标准化生猪示范养殖场基地，全封闭式、自动恒温现代化猪舍 6 栋，连廊、入场消毒用房、员工宿舍、发电机房等，并配套建设给排水、电力、供热等公用工程和废气治理、粪污处理等环保工程。年售商品猪 2.2 万头，存栏量为 1.1 万头，出栏量为 2.2 万头/年。

#### （2）建设过程及环保审批情况

2023 年 12 月，广西桂贵环保咨询有限公司完成《广西

万润农业有限公司生猪养殖场项目环境影响报告书》（报批稿）的编制；

2024年6月4日，贵港市生态环境局以贵环〔2024〕94号《关于广西万润农业有限公司生猪养殖场项目环境影响报告书的批复》对报告书给予批复；

广西万润农业有限公司生猪养殖场项目开工建设后，在废水、固废处理方式及去向发生变化，需重新进行评价。

2025年1月，广西桂贵环保咨询有限公司完成《广西万润农业有限公司生猪养殖场项目（重大变动）环境影响报告书》的编制；

2025年2月27日，贵港市生态环境局以贵环〔2025〕27号《关于广西万润农业有限公司生猪养殖场项目（重大变动）环境影响报告书的批复》对报告书给予批复；

2025年5月22日，企业在全国排污许可信息管理平台登记备案，登记回执编号为91450881MACAG8AWZF001W；

2025年7月18日，企业编制应急预案并报送贵港市生态环境局备案，预案备案编号为450821-2025-0027-L。

企业于2025年3月开工建设，2025年12月完工并开始运营。项目从立项到运营均无环境投诉、违法或处罚记录。

### （3）投资情况

本项目实际总投资15000万元，环保投资约390万元，占项目总投资的2.05%。

#### （4）验收范围

本项目占地面积 73389.41m<sup>2</sup>（约 110 亩），主要建设标准化生猪示范养殖场基地，全封闭式、自动恒温现代化猪舍 6 栋，连廊、入场消毒用房、员工宿舍、发电机房等，并配套建设给排水、电力、供热等公用工程和废气治理、粪污处理等环保工程。年售商品猪 2.2 万头，存栏量为 1.1 万头，出栏量为 2.2 万头/年。

#### 二、工程变动情况

本项目实际主体工程建设内容与环评批复一致。项目生产设施条件与环保设施均运行正常，基本具备验收监测条件。

#### 三、环境保护措施落实情况

##### （1）废水

项目汽车冲洗及消毒废水经沉砂集水池处理后循环使用，不外排；初期雨水经初期雨水收集池沉淀处理后回用于场区绿化，不外排；外排废水仅为养殖废水和生活污水，养殖废水经污水处理站处理后，用于消纳区浇灌；生活污水经化粪池处理后，用于果园浇灌。

##### （2）废气

项目采用干清粪工艺，及时清理猪粪便，加强猪舍通风，饲料中添加益生菌，猪舍内定期喷洒除臭剂；粪污收集管道、集污池、沼气池及堆粪场全封闭，猪粪及时清理，定期喷洒

除臭剂、消毒液消毒，场区四周设置绿化隔离带；柴油发电机燃油废气经抽风机收集后通至发电房屋顶排放，稀释扩散；食堂油烟经油烟净化器处理后引至建筑物楼面高空排放；沼气经脱硫后部分用作食堂燃料，部分通过火炬燃烧后无组织排放。

### （3）噪声

本项目采取噪声治理措施后，厂界东南、厂界西北、厂界东北面的昼、夜间噪声监测值均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准；厂界西南面昼、夜间噪声监测值满足4类标准要求。

### （4）固废

项目固废主要为猪粪、病死猪、动物防疫废弃物、初期雨水收集池沉渣、污水处理站污泥、废脱硫剂。

经调查，猪粪、污水处理站污泥在堆粪场发酵后，交给周边农户做肥料；病死猪待处理单位上门收集实施无害化集中处理；动物防疫废弃物暂存于兽医室内塑料收集箱，定期按兽医主管部门要求处理；初期雨水收集池沉渣定期清掏用于果园施肥；废脱硫剂由厂家回收处理。

## 四、环境保护设施调试效果

### （1）废气

本项目废气主要是猪舍恶臭、粪污收集输送系统恶臭以及食堂油烟，排放废气均为无组织排放，不计算废气处理效

率。

监测结果表明，验收监测期间主导风向为东北风，监测点位颗粒物最大值分别为  $318\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297—1996）表 2 无组织监控限值要求；监测点位氨、硫化氢最大值分别为  $0.07\text{mg}/\text{m}^3$ 、 $0.005\text{mg}/\text{m}^3$ ，均达到《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）二级标准表 1 无组织监控限值要求；臭气浓度最大值 29，达到《禽畜养殖业污染物排放标准》（GB18596-2001）中表 7 集约化禽畜养殖业恶臭污染物排放标准。

## （2）废水

根据《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》，若不具备监测条件，无法进行环保设施处理效率监测的，应在验收报告内说明。本项目废水进口不具备监测条件，因此，本次验收仅监测厂区废水总排口，不计算废水污染物处理效率。

监测结果表明，项目废水各监测因子化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、粪大肠杆菌等排放浓度最大均值分别为  $14\text{mg}/\text{L}$ 、 $4.2\text{mg}/\text{L}$ 、 $10\text{mg}/\text{L}$ 、 $3.9\times 10^3$  个/L，均达到《农田灌溉水质标准》（GB5084-2021）旱作标准要求。

## （3）噪声

本项目分别在东南面、西南面、西北面、东北面厂界外 1m 处各设一个监测点，对昼、夜间噪声进行监测。项目采取

噪声治理措施后，项目厂界东南、厂界西北、厂界东北面噪声昼、夜间监测值均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准，厂界西南面噪声昼、夜间监测值均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）4类标准，项目采取的隔声、降噪措施满足项目厂界噪声达标排放。

监测结果表明，项目厂界东南、厂界西北、厂界东北面昼间噪声监测最大值分别为 59dB(A)、52dB(A)、55dB(A)，夜间噪声监测最大值分别为 48dB(A)、42dB(A)、44dB(A)，均达到《工业企业厂界噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 2 类标准要求；厂界西南面昼间噪声监测最大值分别为 54dB(A)，夜间噪声监测最大值分别为 47dB(A)，均达到《声环境质量标准》（GB3096-2008）中 4 类标准要求。

#### （4）固废

本项目不进行固废监测，因此，本项目不计算生产固废污染物的处理效率。

项目固废主要为猪粪、病死猪、动物防疫废弃物、初期雨水收集池沉渣、污水处理站污泥、废脱硫剂。

经调查，猪粪、污水处理站污泥在堆粪场发酵后，交给周边农户做肥料；病死猪待处理单位上门收集实施无害化集中处理；动物防疫废弃物暂存于兽医室内塑料收集箱，定期按兽医主管部门要求处理；初期雨水收集池沉渣定期清掏用

于果园施肥；废脱硫剂由厂家回收处理。

#### 五、工程建设对环境的影响

本项目环评及审批部门未对敏感保护目标作出监测要求。且根据本项目废水、废气、噪声监测结果，本项目排放的废水、废气、噪声均达标排放，固废得到合理处置，项目对周围环境影响较小。

#### 六、验收结论和后续要求

广西万润农业有限公司生猪养殖场项目（重大变更）在实施过程中落实了环境影响评价文件及其批复要求，配套建设了相应的环境保护设施，落实了相应的环境保护措施，验收合格，同意主体工程正式投入运营。

工程正式投入运营后，我公司将继续做好如下工作：

加强环境设施维护与管理，确保污染物长期稳定达标排放；编制自行监测方案，做好跟踪监测工作；接受环境保护主管部门的监督管理。



广西万润农业有限公司

2025年3月26日

广西万润农业有限公司生猪养殖场项目（重大变更）  
竣工环境保护验收签名表

姓名	工作单位	职务	联系方式
黄伟章	广西万润农业有限公司	经理	15677516768
陈江彬	广西万润农业有限公司	财务	1807912725
黄伟	广西万润农业有限公司	法人	18978555266
刘译	广西桂贵环保咨询有限公司	技术员	15878032970
梁伟	贵港市中寰环境监测有限公司	副主任	18276582263
刘尚志	贵港市环保行业协会	高工	18577507383