# 广西万润农业有限公司生猪养殖场 项目(重大变更) 环境影响报告书

编制单位:广西桂贵环保咨询有限公司

建设单位:广西万润农业有限公司

二〇二五年一月

# 概述

# 一、项目由来

广西万润农业有限公司成立于 2023 年 3 月,于 2023 年 12 月委托广西桂贵环保咨询有限公司编制了《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),2024 年 6 月 4 日由贵港市生态环境局出具《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》(贵环审(2024)94号)(详见附件 11),同意该项目建设。根据原有环评及其批复可知:项目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,入场消毒用房、员工宿舍等,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。建设完成后养殖规模为年存栏生猪 1.1 万头,年出栏生猪 2.2 万头。生活污水经三级化粪池处理后用于果园浇灌,养殖废水(粪便、尿液、猪舍冲洗废水、猪具清洗废水混合液)交由广西神州环保产业控股集团有限公司清运处理,由神州公司厌氧发酵后作为农用沼液有机肥外运还田反哺当地种植业。

目前,广西万润农业有限公司生猪养殖场项目已经开工建设,在建设过程中项目粪污处理发生了变更,由委托广西神州环保产业控股集团有限公司处理变更为自建污水处理站将养殖废水处理达到《农田灌溉水质标准》(GB 5084-2021)后用于消纳区浇灌。新增堆粪场,固液分离后得到的粪渣暂存于堆粪场,定期交由桂平市环海肥业有限公司清运处理,制成有机肥后外售。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》第二十四条规定:"建设项目的环境影响评价文件经批准后,建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者**防治污染**、防止生态破坏的措施发生重大变动的,建设单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。"经对比,建设项目废水、固废处理方式及去向发生变化,即**防治污染**发生重大变动。此外,根据《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):"8.废气、废水污染防治措施变化,导致第6条中所列情形之一(废气无组织排放改为有组织排放、污染防治措施强化或改进的除外)或大气污染物无组织排放量增加10%及以上的"。本项目废水污染防治措施发生变化后,氨、硫化氢无组织排放量增加10%以上。综上,本报告对广西万润农业有限公

### 司生猪养殖场项目重新进行评价。

根据《中华人民共和国环境保护法》(2014年修订)、《中华人民共和国环境影响评价法》(2018年修正版)、《建设项目环境保护管理条例》(国务院第682号令)和《建设项目环境影响评价分类管理名录》(2021年版)(生态环境部部令第16号)等有关文件的规定,本项目需编写环境影响报告书,为此,广西万润农业有限公司委托我公司开展本项目的环境影响评价工作。接受任务委托后,我公司有关成员在熟悉资料、踏勘拟建地现场的基础上,根据本项目的特点和项目地区环境特征,按照环评技术导则要求,开展环境影响评价工作,编制了该项目的环境影响报告书,报请审查。

## 二、项目特点

本项目养殖规模为年存栏生猪 1.1 万头,年出栏生猪 2.2 万头,与变更前相比养殖规模不变,变更内容为: ①养殖废水由委托广西神州环保产业控股集团有限公司处理变更为经自建的污水处理站处理达到《农田灌溉水质标准》(GB 5084-2021)后用于消纳区浇灌。②粪便由委托广西神州环保产业控股集团有限公司处理变更为变更为固液分离后得到的粪渣交由桂平市环海肥业有限公司清运处理,制成有机肥后外售。③总平面布置发生调整,增加污水处理区,猪舍面积增加,排列布局有调整。

从本项目周围环境状况和周边村民居住区分布情况看,本项目占地类型为果园、旱地,不涉及基本农田,不在生态红线范围内,不涉及国家重点公益林地、自然保护区、森林公园、湿地和风景名胜区,不属于贵港市平南县禁养区范围,符合《关于进一步规范畜禽养殖禁养区划定和管理促进生猪生产发展的通知》(环办土壤[2019]55号)、《畜禽规模养殖污染防治条例》、《畜禽养殖产地环境评价规范》(HJ568-2010)中的选址要求。厂区设置猪粪贮存设施,猪粪定期交由桂平市环海肥业有限公司清运处理,制成有机肥后外售。猪粪贮存设施满足《禽养殖业污染防治技术规范》(HJ/T81-2001)中规定的"场界与禁建区域边界的最小距离不得小于500m"要求,且符合"贮存设施的位置必须远离各类功能地表水体(距离不得小于400m)"要求。

项目施工和生产运营过程中将产生一定量的废水、废气、噪声和固体废物,根

据建设项目排放的主要污染因子以及场址的地理位置、气象因素,环评重点为评价生产过程中废气、废水、噪声以及固废对环境的影响。

## 三、环境影响评价工作过程和工作程序

本次环境影响评价工作按《环境影响评价技术导则 总纲》(HJ2.1-2016)中环境影响评价的工作程序要求进行,经初步判断,建设项目选址、规模、性质和工艺等符合国家和地方有关环境保护法律法规、标准、政策、规范、相关规划、规划环境影响评价结论及审查意见。

环境影响评价工作分三个阶段,即调查分析和工作方案制定阶段,分析论证和 预测评价阶段,环境影响评价报告书编制阶段三个阶段。

- (1)调查分析和工作方案制定阶段: 依据相关规定确定环境影响评价文件类型,研究相关技术文件和其他有关文件,进行初步工程分析,开展初步的环境状况调查;对环境影响因素进行识别和评价因子进行筛选;明确评价重点和环境保护目标,确定工作等级、评价范围和评价标准,最后制定工作方案。
- (2)分析论证和预测评价阶段:对评价范围内的环境现状调查、监测与评价, 并进行建设项目的工程分析,完成各环境要素的环境影响预测与评价。如有必要, 还需对各专题进行环境影响分析与评价。
- (3) 环境影响评价文件编制阶段:提出环境保护措施和建议,进行技术经济论证;给出建设项目污染物排放清单,给出建设项目环境影响评价结论,完成环境影响报告书的编制。

本项目环境影响评价工作程序图见下图:

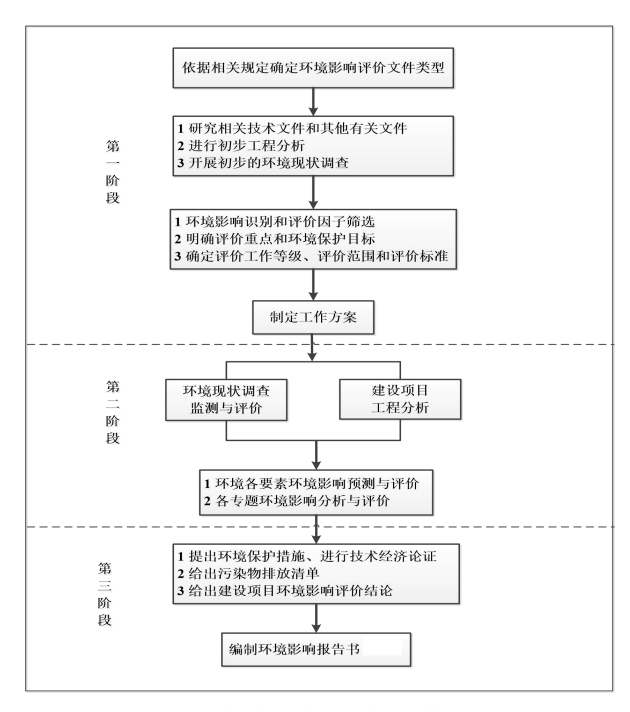


图1 建设项目环境影响评价工作流程图

# 四、分析判断相关情况

### 1、产业政策符合性

广西万润农业有限公司生猪养殖场项目已在平南县发展和改革局备案,项目代码: 2312-450821-04-01-719306; 本项目符合《产业结构调整指导目录(2024年本)》

要求,属于"第一类、鼓励类——农林牧渔业——14、畜禽标准化规模养殖技术开发与应用";此外,根据《国务院办公厅关于稳定生猪生产促进转型升级的意见》(国办发〔2019〕44号〕提出要促进生猪生产加快恢复,加大扶持力度,做好稳定生猪生产保障市场供应有关工作。

综上所述, 本项目建设符合国家产业政策。

### 2、与相关规划相符性分析

### (1) 与《中华人民共和国畜牧法》相符性分析

《中华人民共和国畜牧法》(2023年3月1日起施行)第四章第四十条规定禁止在下列区域内建设畜禽养殖场、养殖小区:

- 1) 生活饮用水的水源保护区,风景名胜区,以及自然保护区的核心区和缓冲区;
- 2) 城镇居民区、文化教育科学研究区等人口集中区域;
- 3) 法律、法规规定的其他禁养区域。

项目选址不在上述禁建区域、符合《中华人民共和国畜牧法》规定。

### (2) 与《平南县畜禽养殖禁养区划定方案》相符性分析

根据《平南县人民政府办公室关于印发平南县畜禽养殖禁养区划定方案的通知》,平南县畜禽养殖禁养区划定方案范围划定标准如下:

1)饮用水水源一级保护区内禁止建设养殖场。饮用水水源二级保护区内禁止建设有污染物排放的养殖场(注:畜禽粪便、养殖场废水、沼渣、沼液等经过无害化处理用作肥料还田,符合法律法规要求以及国家和地方相关标准不造成环境污染的,不属于排放污染物。下同)。

如在本方案执行期间,有饮用水水源保护区变更的,与之相应的禁养区范围亦 随之变更。

- 2)自然保护区。包括国家级和地方级自然保护区的核心区和缓冲区,按照各级人民政府公布的自然保护区范围执行。自然保护区的核心区和缓冲区范围内,禁止建设规模养殖场。
- 3)风景名胜区。包括国家级和自治区级风景名胜区,以国务院及自治区级人民政府批准公布的名单为准,范围按照其规划确定的范围执行。其中风景名胜区的核心景区禁止建设规模养殖场;其他区域禁止建设有污染物排放的养殖场。

- 4)城镇居民区和文化教育科学研究区。城镇建成区域,包括城镇居民区、文教科研区、医疗区等区域。
  - 5) 法律法规规定的其他禁止建设规模养殖场的区域。

经详细比对,本项目不在《平南县畜禽养殖禁养区划定方案》划定的禁养区内。

### (3) 与《广西"十四五"畜牧业高质量发展专项规划》的符合性分析

根据《广西"十四五"畜牧业高质量发展专项规划》,"二、总体思路-(三)发展目标——绿色发展目标。生产发展与资源环境承载力匹配度提高,畜禽养殖废弃物资源化利用持续推进,畜禽粪污综合利用率达到80%以上,形成种养结合、农牧循环的绿色循环发展新方式。"

生活污水经三级化粪池处理后用于果园浇灌,养殖废水经污水处理站处理后用于消纳区浇灌,固液分离后得到的粪渣暂存于堆粪场,定期交由桂平市环海肥业有限公司清运处理,制成有机肥后外售。本项目粪污全部畜禽粪污综合利用,利用率达到100%。病死猪及时通知处理单位上门收集,进行无害化集中处理。因此,本项目与《广西"十四五"畜牧业高质量发展专项规划》要求相符。

### (4) 与《贵港市环境保护和生态建设"十四五"规划》相符性分析

根据《贵港市生态环境保护"十四五"规划》(贵政办发〔2022〕15号〕的要求,加快推进畜禽粪污资源化利用整县推进项目实施。指导养殖场完善粪污处理设施设备,加强监督保证粪污设施设备正常运行,确保规模养殖场粪污处理设施配套率100%,畜禽粪污综合利用率达90%以上。鼓励社会资本设立投资基金,充分调动和运用社会资金参与畜禽粪污资源化利用项目建设,创新粪污资源化利用设施建设和运营模式。引导鼓励养殖业主增加对粪污处理及资源化利用设施的投入,实现畜禽粪污全量化利用。积极探索"小散养"粪污资源化利用模式,鼓励分散养殖户实施清洁养殖生态养殖,不断提高养殖户的环保自律意识和清洁生产技术水平,共同推进养殖污染治理工作。

促进种养对接,建立粪污综合利用长效机制。鼓励种植大户、种植合作社等利用畜禽粪污有机肥代替化肥,与畜禽养殖场签订合作协议,配套建设田间贮液池、输送管网等;引导养殖业主与周边种植业主形成养殖粪污就近消纳的合作关系,推进养殖场畜禽粪污末端利用,推进种养结合。因地制宜推广粪污全量收集还田利用、

固体粪便肥料化利用、污水肥料化利用等模式。规范限量使用饲料添加剂,减量使用兽用抗菌药物。

加快有机肥厂建设,提高社会化服务水平。通过畜禽粪污资源化利用整县推进项目实施,对规模场粪污进行有效处理,支持高架床养殖模式和传统栏舍的异位发酵床,养殖场内直接将畜禽粪便转化成有机肥。积极招商引进建设有机肥厂,建设专业畜禽粪便有机肥厂和畜禽粪便收集点。积极引导养殖业主联合起来自主建设有机肥厂。

本项目生活污水经三级化粪池处理后用于果园浇灌,养殖废水经污水处理站处理后用于消纳区浇灌,固液分离后得到的粪渣暂存于堆粪场,定期交由桂平市环海肥业有限公司清运处理,制成有机肥后外售。本项目粪污全部收集还田利用,利用率达到100%。病死猪及时通知处理单位上门收集,进行无害化集中处理。综上所述,与《贵港市生态环境保护"十四五"规划》(贵政办发〔2022〕15号)要求相符。

### (5) 与《贵港市畜禽养殖污染防治条例》(2024年5月1日实施)相符性分析

《贵港市畜禽养殖污染防治条例》鼓励和支持种养相结合的畜禽生态养殖模式,采用粪肥还田、制取沼气、生产有机肥等方式进行综合利用;对畜禽养殖污水采用有效的处理工艺和种养相结合的方式,进行生态净化;对养殖场所采用密闭、定期消毒杀菌、喷洒除臭剂等措施,降低畜禽养殖噪声、恶臭气体对周边环境的影响;使用微生物制剂喂养畜禽,降低畜禽养殖废弃物污染程度。应当自行或者委托从事畜禽养殖废弃物综合利用服务的第三方对畜禽粪便、畜禽尸体、污水等废弃物进行综合利用和无害化处理。畜禽养殖废弃物经处理后向环境排放的,应当符合国家、自治区的相关规定。

本项目生活污水经三级化粪池处理后用于果园浇灌,养殖废水经污水处理站处理后用于消纳区浇灌,固液分离后得到的粪渣暂存于堆粪场,定期交由桂平市环海肥业有限公司清运处理,制成有机肥后外售。本项目粪污全部收集还田利用,利用率达到100%,养殖场密闭、定期消毒杀菌、喷洒除臭剂等措施降低恶臭影响。本项目与《贵港市畜禽养殖污染防治条例》的要求相符。

### (5) 与《平南县畜禽养殖污染防治规划(2021-2025年)》相符性分析

《平南县畜禽养殖污染防治规划(2021-2025年)》提出: 因地制宜发展生态

环保养殖模式,加快推进配套环保设施建设,采用行之有效的减量化、无害化、资源化技术处理措施,实施养殖全过程综合治理,确保畜禽养殖污染物实现零排放。鼓励和支持畜禽养殖户密集区实行畜禽粪污分户收集、集中处理,积极引导畜禽养殖户向养殖小区集中。或将废弃物委托给具备处理能力的单位进行综合处置和利用,降低处理成本,提高利用水平,实现散养密集区畜禽养殖废弃物的统一管理。

本项目生活污水经三级化粪池处理后用于果园浇灌,养殖废水经污水处理站处理后用于消纳区浇灌,固液分离后得到的粪渣暂存于堆粪场,定期交由桂平市环海肥业有限公司清运处理,制成有机肥后外售。本项目粪污全部收集还田利用,利用率达到100%。病死猪及时通知处理单位上门收集,进行无害化集中处理。综上所述,本项目与《平南县畜禽养殖污染防治规划(2021-2025年)》的要求相符。

# (7) 项目与《"十四五"土壤、地下水和农村生态环境保护规划》(环土壤〔2021〕 120号)符合性分析

表1 与《"十四五"土壤、地下水和农村生态环境保护规划》的符合性

序号	相关要求	项目	符合性
	着力推进养殖业污染防治。加强畜禽粪污资源	本项目生活污水经三级化粪池处理	
1	化利用。健全畜禽养殖场(户)粪污收集贮存配	后用于果园浇灌,养殖废水经污水处	
	套设施,建立粪污资源化利用计划和台账。加	理站处理后用于消纳区浇灌,固液分	符合
	快建设田间粪肥施用设施,鼓励采用覆土施	离后得到的粪渣暂存于堆粪场, 定期	
	肥、沟施及注射式深施等精细化施肥方式。促	交由桂平市环海肥业有限公司清运	
	进粪肥科学适量施用,推动开展粪肥还田安全	处理,制成有机肥后外售。本项目粪	
	检测。培育壮大一批粪肥收运和田间施用社会	污全部收集还田利用,利用率达到	
	化服务主体。畜牧大县编制实施畜禽养殖污染	100%。	
	防治规划。到 2025 年,全国畜禽粪污综合利		
	用率达到 80%以上。		
	加强畜禽养殖污染环境监管。落实畜禽规模养	项目废水不排入地表水体。项目审批	
2	殖场环境影响评价及排污许可制度, 依法规范	后应进行排污许可登记,对粪污资源	符合
	畜禽养殖禁养区管理。推动畜禽规模养殖场配	化利用制定计划和台账。	
	备视频监控设施,防止粪污偷运偷排。推动设		
	有排污口的畜禽规模养殖场定期开展自行监		
	测。依法严查环境违法行为。推进京津冀及周		
	边地区大型规模化养殖场开展大气氨排放控		
	制试点。到 2025年,京津冀及周边 地区大		
	型规模化养殖场氨排放总量削减 5%。		

综上所述,本项目符合《"十四五"土壤、地下水和农村生态环境保护规划》 (环土壤〔2021〕120号)的相关要求。

### 3、与行业规范相符性分析

### (1) 与《畜禽规模养殖污染防治条例》相符性分析

与《畜禽规模养殖污染防治条例》(国务院令第643号)相符性分析见下表2:

表2 项目与《畜禽规模养殖污染防治条例》符合性分析

《畜禽规模养殖污染防治条例》(国务院令 第 643 号)	本项目情况	相符性
禁止在生活饮用水水源保护区、风景名胜区、 自然保护区的核心区及缓冲区;城镇居民区、文 化教育科学研究区等人口集中区域;法律、法规 规定的其他禁止养殖区域。	项目用地范围不涉及水源保护区、 风景名胜区等敏感点。	符合
新建、改建、扩建畜禽养殖场、养殖小区, 应当符合畜牧业发展规划、畜禽养殖污染防治规 划,满足动物防疫条件。	项目用地为果园、旱地,项目区域 不属于禁建区。	符合
畜禽养殖场、养殖小区应当根据养殖规模和 污染防治需要,建设相应的畜禽粪便、污水与雨 水分流设施,畜禽粪便、污水的贮存设施,粪污 厌氧消化和堆沤、有机肥加工、制取沼气、沼渣 沼液分离和输送、污水处理、畜禽尸体处理等综 合利用和无害化处理设施。	项目建设雨、污分流设施,配套建设污水处理站,生活污水经三级化粪池处理后用于果园浇灌,养殖废水经污水处理站处理后用于消纳区浇灌,固液分离后得到的粪渣定期交由桂平市环海肥业有限公司清运处理,制成有机肥后外售。病死猪及时通知处理单位上门收集,进行无害化集中处理。	符合
从事畜禽养殖活动,应当采取科学的饲养方式和废弃物处理工艺等有效措施,减少畜禽养殖 废弃物的产生量和向环境的排放量。	项目科学设计日粮,饲料添加抑制 剂,废水和粪便全部还田,不向地 表水体中排放废水。	符合
国家鼓励和支持采取粪肥还田、制取沼气、制造有机肥等方法,对畜禽养殖废弃物进行综合利用。	养殖废水经污水处理站处理后用于 消纳区浇灌,固液分离后得到的粪 渣定期交由桂平市环海肥业有限公 司清运处理,制成有机肥后外售。 对畜禽养殖废弃物进行综合利用。	符合

本项目选址不在上述禁建区域,符合《畜禽规模养殖污染防治条例》规定。

### (2) 与《畜禽养殖场(户)粪污处理设施建设技术指南》相符性分析

经比对农业部办公厅关于印发《畜禽养殖场(户)粪污处理设施建设技术指南》的通知(农办牧(2022)19号)的要求,本项目相符情况见表 3。

表 3 与《畜禽养殖场(户)粪污处理设施建设技术指南》相符性分析

具体规定和要求	项目实际情况	符合 性
畜禽养殖场应根据养殖污染防治要求和当地环境承载力,配备与设计生产能力、粪污处理利用方式相匹配的畜禽粪污处理设施设备,满足防雨、防渗、防溢流和安全防护要求,并确保正常运行	建设污水处理站,处理量为 150m³/d,做好防雨、防渗、防 溢流和安全防护措施。	符合
畜禽养殖场(户)宜采用干清粪、水泡粪、地面垫料、床(网)下垫料等清粪工艺,逐步淘汰水冲粪工艺,合理控制清粪环节用水量。新建养殖场采用干清粪工艺的,鼓励进行机械干清粪。鼓励畜禽养殖场采用碗式或液位控制等防溢漏饮水器,减少饮水漏水。新建猪、鸡等养	采用新型水泡粪(尿泡粪)工艺,不属于淘汰水冲粪工艺; 采用防溢漏饮水器;对猪场封闭管理;饲料添加活性菌群, 从源头上抑制恶臭的产生;猪	符合

殖场宜采取圈舍封闭半封闭管理,鼓励有条件的现有畜 禽养殖场开展圈舍封闭改造,对恶臭气体进行收集处理。 畜禽养殖场(户)应保持合理的清粪频次,及时收集圈 舍和运动场的粪污。鼓励畜禽养殖场做好运动场的防雨、 防渗和防溢流,降低环境污染风险。	舍、污水处理站定期喷洒除臭剂、消毒剂、周边进行绿化; 每天自动刮粪两次,定期清洗 猪舍。	
畜禽养殖场(户)应建设雨污分流设施,液体粪污应采 用暗沟或管道输送,采取密闭措施,做好安全防护,输 送管路要合理设置检查口,检查口应加盖且一般高于地 面5厘米以上,防止雨水倒灌。	项目建设雨、污分流设施,液体粪污采用管道输送(管道封闭),在猪舍一侧设检查口。	符合
畜禽养殖场(户)建设畜禽粪污暂存池(场)的,液体粪污暂存池容积不小于单位畜禽液体粪污日产生量(立方米/天·头、只、羽)×暂存周期(天)×设计存栏量(头、只、羽),固体粪污暂存场容积不小于单位畜禽固体粪污日产生量(立方米/天·头、只、羽)×暂存周期(天)×设计存栏量(头、只、羽),暂存周期按转运处理最大时间间隔确定。鼓励采取加盖等措施,减少恶臭气体排放和雨水进入。	配套相应容积粪污暂存池。	符合
畜禽养殖场(户)可采用堆肥、沤肥、生产垫料等方式处理固体粪污。堆肥宜采用条垛式、强制通风静态垛、槽式、发酵仓、反应器或覆膜堆肥等好氧工艺,根据不同工艺配套必要的混合、输送、搅拌、供氧和除臭等设施设备。沤肥宜采用平地或半坑式糊泥静置等兼氧工艺。生产垫料宜采用密闭式滚筒好氧发酵工艺,配套必要的固液分离、进料、混合、发酵、除臭或智能控制等设施设备,分离出的液体粪污应参照 5.5 液体粪污贮存发酵设施中的要求进行处理。堆(沤)肥设施发酵容积不小于单位畜禽固体粪污日产生量(立方米/天·头、只、羽)×发酵周期(天)×设计存栏量(头、只、羽),确保充分发酵腐熟,处理后蛔虫卵、粪大肠杆菌、镉、汞、砷、铅、铬、铊和缩二脲等物质应达到《肥料中有毒有害物质的限量要求》	不在场内堆肥,固液分离后的 粪渣暂存于堆粪场内,定期交 由桂平市环海肥业有限公司清 运处理,制成有机肥后外售。 配套相应容积的堆粪场。	符合

综上,本项目符合《畜禽养殖场(户)粪污处理设施建设技术指南》要求。

### (3) 与《畜禽养殖业污染防治技术规范》相符性分析

根据《畜禽养殖业污染防治技术规范》(HJ/T81-2001)对畜禽养殖场要求,本项目与其相符性分析见下表 4。

表 4 项目与 HJ/T81-2001 符合性分析

《畜禽养	整殖业污染防治技术规范》(HJ/T81-2001)	本项目情况	相符 性
<b>选 求:</b> 禁止	①生活饮用水水源保护区、风景名胜区、自然保护区的核心区及缓冲区;	本项目周边没有风景名胜区、自然保护区的核心区及缓冲区,也没有城市和城镇居民区。项目距离最近的安怀镇新益村益岭屯水源地二级保护区陆域约2000m。	符合

《畜禽养	殖业污染防治技术规范》(HJ/T81-2001)	本项目情况	相符 性
禽养殖场	②城市和城镇居民区,包括文教科研区、医 疗区、商业区、工业区、游览区等人口集中 地区;	项目选址处于农村区域,不属于城市和城镇居民区,项目距离镇区最近距离约 2.5km。	符合
	③县级人民政府依法划定的禁养区域;	不在平南县划分的畜禽养殖禁 养区范围内。	符合
	④国家或地方法律、法规规定需特殊保护的 其它区域。	项目不占用基本农田,不涉及国 家或地方法律、法规规定需特殊 保护的其它区域。	符合
	⑤新建改建、扩建的畜禽养殖场选址应避开上述规定的禁建区域,在禁建区域附近建设的,应设在上述规定的禁建区域常年主导风向的下风向或侧风向处,场界与禁建区域边界的最小距离不得小于500m。	项目距离最近的安怀镇新益村 益岭屯水源地二级保护区陆域 约 2000m,距安怀镇最近距离约 2.5km,场界与禁建区域边界的 最小距离大于 500m 项目位于禁 建区域常年主导风向的侧风向 处,符合要求。	符合
	①新建、改建、扩建的畜禽养殖场应实现生产区、生活管理区的隔离,粪便污水处理设施和禽畜尸体焚烧炉,应设在养殖场的生产区、生活管理区的常年主导风向的下风向或侧风向处。	项目将生产区、生活管理区分 开,项目粪便污水处理设施设在 生产区、生活管理区的常年主导 风向的侧风向处,不设禽畜尸体 焚烧炉。	符合
场区布 局与清 粪工艺	②养殖场的排水系统应实行雨水和污水收 集输送系统分离,在场区内外设置的污水收 集输送系统,不得采取明沟布设。	养殖场的排水系统采取雨污分流,项目养殖废水通过排污管进入污水处理站,生活污水通入管道接入化粪池处理。初期雨水通过雨水导流沟引入初期雨水收集池,后期雨水通过雨水沟排放。	符合
	③新建、改建、扩建的畜禽养殖场应采取干法清粪工艺,采取有效措施将粪及时、单独清出,不可与尿、污水混合排出,并将产生的粪渣及时运至贮存或处理场所,实现日产日清。采用水冲粪、水泡粪湿法清粪工艺的养殖场,要逐步改为干法清粪工艺。	项目采用新型尿泡粪工艺,区别 与传统的水冲粪、水泡粪。	符合
	①畜禽养殖场产生的畜禽粪便应设置专门 的贮存设施,其恶臭及污染物排放应符合 《畜禽养殖业污染物排放标准》。	设置专门的污水处理站,沉砂 池、沼气池密闭处理,定期喷洒 除臭剂,恶臭及污染物排放符合 《畜禽养殖业污染物排放标准》。	符合
畜禽粪 便的贮 存	②贮存设施的位置必须远离各类功能地表水体(距离不得小于 400m),并应设在养殖场生产及生活管理区的常年主导风向的下风向或侧风向处。	污水处理站距离地表水 420m, 堆粪场距离地表水 480m,在常 年主导风向的侧风向处。	符合
	③贮存设施应采取有效的防渗处理工艺,防止畜禽粪便污染地下水。	采取分区防渗措施。重点防渗区 为危废暂存间,一般防渗区包括 猪舍、污水处理站、初期雨水池、 废水管道、无害化处理房、堆粪	符合

《畜禽养	殖业污染防治技术规范》(HJ/T81-2001)	本项目情况	相符 性
		场等。简单防渗区包括住宿区用 房、发电机房等。	
	④贮存设施应采取设置顶盖等防止降雨(水) 进入的措施。	堆粪场顶部加盖,雨水沿屋檐排 入雨水导流沟。	符合
	⑤有相对独立的引入动物隔离舍和患病动物隔离舍。	设置隔离区1间。	符合
污水的 处理	畜禽养殖过程中产生的污水应坚持种养结 合的原则,经无害化处理后尽量充分还田, 实现污水资源化利用。	项目粪污反哺当地种植业。	符合
固体粪 肥的处 理利用	畜禽粪便必须经过无害化处理,并且须符合《粪便无害化卫生标准》后,才能进行土地利用,禁止未经处理的畜禽粪便直接施入农田。	项目猪粪委托专业的第三方处 理后综合利用,不直接施入农 田。	符合
饲料和 饲养管 理	①畜禽养殖饲料应采用合理配方,如理想蛋白质体系配等,提高蛋白质及其它营养的吸收效率,减少氮的排放量和粪的生产量。 ②提倡使用微生物制剂、酶制剂和植物提取液等活性物质,减少污染物排放和恶臭气体的产生。 ③养殖场场区、畜禽舍、器械等消毒应采用环境友好的消毒剂和消毒措施(包括紫外线、臭氧、双氧水等方法),防止产生氯代有机物及其它的二次污染物。	喂养的饲料中拌入益生菌。养殖 场场区、畜禽舍、器械等消毒主 要采用生石灰、高锰酸钾、卫可 等友好型消毒剂,不使用含氯消 毒剂。	符合
病死畜 禽尸体 的处理 与处置	病死畜禽尸体要及时处理,严禁随意丢弃, 严禁出售或作为饲料再利用。	暂存于无害化处理房,病死猪及 时通知处理单位上门收集,进行 无害化集中处理。	符合
畜禽养 殖场污染 物的监 测	污水处理设施定期检测,确保达标排放。排 污口应设置国家环境保护总局统一规定的 排污口标志。	项目不设废水排污口	符合

### (4) 与《畜禽养殖业污染治理工程技术规范》(HJ497-2009)相符性分析

项目养殖废水经污水处理站处理后用于消纳区浇灌,固液分离后得到的粪渣定期交由桂平市环海肥业有限公司清运处理,制成有机肥后外售。病死猪及时通知处理单位上门收集,进行无害化集中处理。本项目粪污全部收集还田利用,利用率达到100%。项目建设符合《畜禽养殖业污染治理工程技术规范》(HJ497-2009)要求。

(5)与《病死畜禽和病害畜禽产品无害化处理管理办法》 (农业农村部令 2022 年第 3 号)相符性分析

经比对《病死畜禽和病害畜禽产品无害化处理管理办法》要求及项目情况,具体分析情况如下表所示。

表 5 与《病死畜禽和病害畜禽产品无害化处理管理办法》(农业农村部令 2022 年第 3 号)相符性分析

办法要求	项目情况	符合 性
	离暂存养殖过程出现的病死或死因不明的	
病死畜禽无害化处理场的设计处理能力应当高于日常病死畜禽和病害畜禽产品处理量,专用运输车辆数量和运载能力应当与区域内畜禽养殖情况相适应。	行无害化集中处理。	符合
第十九条畜禽养殖场、屠宰厂(场)、隔离场在本场(厂)内自行处理病死畜禽和病害畜禽产品的,应当符合无害化处理场所的动物防疫条件,不得处理本场(厂)外的病死畜禽和病害畜禽产品。	自行处理。	符合

### 4、选址可行性分析

根据生态环境部办公厅、农业农村部办公厅联合下发的《关于进一步规范畜禽养殖禁养区划定和管理促进生猪生产发展的通知》(环办土壤[2019]55号):"要求,除饮用水水源保护区,风景名胜区,自然保护区的核心区和缓冲区,城镇居民区、文化教育科学研究区等人口集中区域及法律法规规定的其他禁止养殖区域之外,不得划定禁养区。国家法律法规和地方法规之外的其他规章和规范性文件不得作为禁养区划定依据",本项目不属于《通知》中的禁养区,亦不在《平南县畜禽养殖禁养区划定方案》及《畜禽规模养殖污染防治条例》中的禁养区内。经调查,距离本项目较近的水源地为东面约 2000m 的安怀镇新益村益岭屯水源地。本项目不在水源保护区内。

根据设施农业项目选址申请表及意见书、 平南县自然资源局关于广西万润农业 有限公司生猪养殖场项目设施农业用地备案信息予以核实和上图人库的复函、安怀 镇人民政府关于同意办理广西万润农业有限公司生猪养殖项目设施农用地的批复, 项目用地不占用生态保护红线,不涉及林地林斑,不在城镇集中建设区内,不涉及 永久基本农田保护区、生态保护区,项目用地类型为果园地,且安怀镇人民政府、 平南县自然资源局同意本项目选址。

根据设施农业项目选址申请表及意见书中项目土地利用现状图、平南县安怀镇总体规划"三区三线"划定成果局部图可知,本项目不在城镇开发边界,不在平南

### 县国土空间总体规划中。

根据《铁路安全管理条例》(中华人民共和国国务院令第 639 号公布 自 2014 年 1 月 1 日起施行),铁路线路两侧应当设立铁路线路安全保护区,村镇居民居住区高速铁路为 15 米,其他铁路为 12 米;其他地区高速铁路为 20 米,其他铁路为 15 米。根据《广西壮族自治区铁路安全管理条例》:铁路线路安全保护区内禁止养殖,铁路线路安全保护区的划定和公告按照《铁路安全管理条例》的规定执行。本项目南面场界与铁路距离约 30m,不在铁路线路安全保护区内,选址符合《铁路安全管理条例》、《广西壮族自治区铁路安全管理条例》要求。详见附图 13。

根据《电力设施保护条例》第十条电力线路保护区: (一)架空电力线路保护区: 导线边线向外侧水平延伸并垂直于地面所形成的两平行面内的区域, 在一般地区各级电压导线的边线延伸距离如下: 1—10 千伏 5 米、35—110 千伏 10 米、154—330 千伏 15 米、500 千伏 20 米。在厂矿、城镇等人口密集地区, 架空电力线路保护区的区域可略小于上述规定。本项目红线范围内有 1 座 35 千伏、5 千伏架空电力线, 架空电力线路穿越南面场区, 距离高压线最近建筑物为生活区, 35 千伏高压线与生活区距离约为 20m, 大于 10 米距离要求, 5 千伏架空电力线与生活区距离约为 10m, 大于 5 米距离要求, 符合《电力设施保护条例》。详见附图 13。

根据附件 8《平南县水利局关于同意广西万润农业有限公司项目选址的批复》,经查阅《平南县人民政府关于平南县乡镇级领导担任河长江河湖库管理范围划定成果(流域面积 50km²以下)的公告》及《平南县乡镇级河流管理范围划定成果(流域面积 50km²以下)》(2020 年 11 月 27 日),本项目不在河流管理范围内,同意项目选址,卫星叠图详见附图 12。

综上所述,项目选址合理。

### 5、"三线一单"相符性分析

(1)与《广西生态保护正面清单(2022)》和《广西生态保护禁止事项清单(2022)》 的符合性分析

表 6 项目与《广西生态保护正面清单(2022)》和《广西生态保护禁止事项清单(2022)》符合性分析

名称	条款	条款具体内容	项目情况	相符 性
广西生态	第19条	鼓励畜禽粪污治理和资源化利用, 支持规模养殖场和第三方建设粪 污处理利用设施。	本项目为规模养殖场,粪污处 理后资源化利用。	相符
保护正面 清单 (2022)	第20条	鼓励推广生态养殖模式,支持和鼓励农民合作社或第三方企业开展 粪肥"收运还田"市场化服务。	生活污水经三级化粪池处理后 用于果园浇灌,养殖废水经污 水处理站处理后用于周边按树 林浇灌。	相符
	第21条	鼓励秸秆肥料化、饲料化、能源 化、原料化、基料化等综合利用。	本项目不涉及	相符
	第1条	禁止在自然保护区的实验区内建 设污染环境、破坏资源或者景观的 生产设施。	本项目不在自然保护区的实验 区内	相符
《广西生态保护禁	第 19 条	禁止通过擅自调整县级国土空间 规划、乡(镇)国土空间规划等方 式规避永久基本农田农用地转用 或者土地征收的审批。	据《项目衔接贵港市国土空间 规划"三区三线"划定成果局部 图》,本项目不涉及永久基本 农田保护区、生态保护区。	相符
止事项清 单 (2022)》	第21条	禁止在饮用水水源保护区、风景名胜区、自然保护区的核心区和缓冲区、城镇居民区、文化教育科学研究区等人口集中区域及法律法规规定的其他禁止养殖区域建设畜禽养殖场、养殖小区。	项目选址不在条款中规定的禁 养区域内。	相符
《广西 生 态保护禁 止事项清 单(2022)》	第22条	禁止向农用地排放重金属或者其 他有毒有害物质含量超标的污水、 污泥,以及可能造成土壤污染的清 淤底泥、尾矿、矿渣等。	项目不涉及重金属或者其他有 毒有害物质含量超标的污水、 污泥,以及可能造成土壤污染 的清淤底泥、尾矿、矿渣等排 放。	相符
牛(2022)》	第27条	禁止将有毒、有害废物用作肥料或者用于造田。	项目不涉及有毒有害物质	相符

综上,本项目符合《广西生态保护正面清单(2022)》和《广西生态保护禁止 事项清单(2022)》中的相关要求。

### (2) 生态红线

广西陆域生态保护红线包括重点生态功能保护区红线和生态敏感区/脆弱区保护红线。其中,重点生态功能保护区主要包括水源涵养功能保护区、重要湿地保护区、自然与人文景观保护区和生物多样性保护区;生态敏感区/脆弱区主要包括国家/自治区主体功能区规划和国家/自治区生态功能区规划中的相关区域,重点为石漠化土地区域。

本项目位于贵港市平南县安怀镇安怀村水浸屯,用地未涉及占用基本农田。根据现场调查,本项目所在地区域不属于自然保护区、森林公园、风景名胜区、世界文化自然遗产、地质公园、水源保护区等禁止开发的生态红线区、重点保护生态红线区以及脆弱生态保护红线区内,本项目建设不占用生态红线保护区。

# (3)项目与《贵港市生态环境分区管控动态更新成果》(2023年)相符性分析表 7 项目与贵港市"三线一单"对照一览表

	贵港市"三线一单"要求	本项目情况	备注
	1. 自然保护区、森林公园、湿地公园、石漠公园、饮用水水源保护区、风景名胜区、公益林、天然林等具有法律地位,有管理条例、规定、办法等的各类保护地,其管控要求原则上按照各类保护地的现行规定进行管理,重叠区域以最严格的要求进行管理。纳入生态保护红线管理的各类自然保护地,还应执行国家、自治区有关生态保护红线内各类开发活动的准入及管控规定和要求。	项目用地范围不涉及自然保护 区、水源保护区、风景名胜区 等敏感点。	符合
	2. 加强生态保护红线区域内项目、设施的排查摸底,对红线区内不符合保护要求的项目加大整治力度,明确时限要求,及时关闭、拆除原有违法违规项目,同步做好生态修复,确保红线区域的生态质量稳步提高。	本项目不在生态保护红线区 内。	符合
空布约束	3. 禁止在饮用水水源保护区范围内新建、扩建造纸、 化工、冶炼和危险废物综合利用或处置等污染项目 以及排放有毒有害物等项目。饮用水水源保护区内 不得新增规划岸线,严格按照国家和地方饮用水水 源保护的相关要求,针对饮用水水源保护区内现有 码头开展清理整顿。	本项目用地范围不涉及饮用水 水源保护区。	符合
	4. 推进城市人口密集区危险化学品生产企业搬迁,城镇人口密集区现有不符合安全和卫生防护距离要求的危险化学品生产企业完成就地改造达标、搬迁或关闭退出。	本项目不涉及该条款。	符合
	5. 新建、改建、扩建项目应按照国家、自治区行业建设项目环境影响评价文件审批原则入园。	本项目不涉及该条款。	符合
	6. 除上述管控要求外,还应遵循国土空间规划有关管控要求。	根据设施农业项目选址申请表 及意见书可知,本项目符合国 土空间规划有关管控要求。	符合
污染排 管	1. 新建、改建、扩建的制浆造纸、煤化工、石化、有色金属冶炼、钢铁、煤电等建设项目新增主要污染物排放应控制在区域总量的要求,确保环境质量达标。 2. 新建、扩建、改建涉及重点重金属排放建设项目依照相关规定实行总量控制。 3. 推动实施火电、钢铁、建材、铸造等行业超低排放改造和挥发性有机物(VOCs)治理;以钢铁、有色金属、建材、石化化工等行业为重点,推进节能	本项目不涉及该条款。	符合

	改造和污染物深度治理。		
	4. 推动钢铁、建材、有色、火电、化工、制糖、铸		
	造等重点行业及燃煤锅炉无组织排放排查,建立管		
	理清单。		
	5. 提升危险废物处置和利用能力,推动工业固体废		
	物依法纳入排污许可管理,禁止进口洋垃圾,严厉		
	打击涉固体废物环境违法行为。		
	6. 加强工业企业无组织废气排放控制,加快高效		
	VOCs 收集治理设施建设,大力提升 VOCs 排放收		
	集率、去除率和治理设施运行率。加强木材加工、		
	汽修等行业 VOCs 综合治理。完善化工、加油站、		
	油库、油罐车等 VOCs 收集系统, 控制 VOCs 排放		
	强度。		
	7. 持续加强工业集聚区污水集中处理设施建设,污水集中处理设施建设,污水		
	水集中处理设施稳定达标排放。大力推进贵港市产		
	业园区(石卡园、粤桂园)、桂平市长安工业集中区、		
	桂平市龙门工业区、平南县工业园区等工业集聚区		
	污水集中处理设施建设并实时监控。		
	8. 提高工业企业水循环利用率,加强废水治理,确		
	保稳定达标排放;进一步加强养殖污染治理,提高		
	农业废物综合利用率,控制化肥农药施用量。		
	9. 提升城镇生活污水收集治理水平,加快提升污水		
	收集处理效能,建设城市"污水零直排区"。全面推		
	进乡、镇污水处理设施及其配套管网建设。		
	10. 完善城乡生活垃圾收集转运处理体系,提高城		
	镇生活垃圾收集储运处理效果,防止渗滤液的泄漏		
	和直排,城镇生活垃圾实现无害化处理。		
	11. 严格控制施工和道路扬尘污染,强化企业、港		
	口码头堆场扬尘控制。禁止露天焚烧产生有毒有害		
	烟尘和恶臭气体的物质。		
	1. 建立饮用水水源保护区环境风险定期排查制度,		
	持续开展县级及以上集中式饮用水水源保护区水质		
	状况监(检)  测与评估,强化饮用水水源环境风险		
	管控; 稳步推进单一水源的县(市、区)备用水源		
	建设; 加快不达标饮用水水源治理或替换。		
	2. 建立健全有毒有害化学物质环境风险管理制度,		
	2. 建立健主有母有苦化子初质环境风险自连制度, 统筹推进新污染物环境风险管理,开展化学物质基		
环境		 	
风险	本信息调查,包括重点行业中重点化学物质生产使		符合
防控	用的品种、数量、用途等信息。动态发布重点管控	及饮用水水源保护区氾围。 	
	新污染物清单。		
	3. 完善市、县(市、区)突发环境事件应急响应体		
	系,定期演练,提高应急处置能力。		
	4. 加强西江流域干流沿岸要严格控制石油加工、医		
	药制造、有色金属冶炼、纺织印染等行业项目环境		
	风险的评估。加强西江干流流域上下游水污染联防		
	联控,逐步建立一体化的流域综合防治体系。		
资源	1. 水资源: 水资源: 实行水资源消耗总量与强度双	本项目用水由自打水井供给,	符合
开发	控。健立市、县、乡镇三级行政区域用水总量控制	用水量不大,对地下水水量影	111 口

利用 效率 要求	指标体系和用水效率控制指标体系,制定分行业用 水总量控制指标。大力推进农业、工业、城镇等领 域节水。实施地下水开采量与地下水位双控制,完	响不大。	
女水	善地下水监控体系建设。		
	2. 土地资源: 严格执行自治区下达的土地资源利用总量及效率管控指标要求。	本项目用地符合要求。	符合
	3.矿产资源: 严格执行自治区、市、县矿产资源总体规划中关于矿产资源开发管控和矿产资源高效利用的目标要求; 推进绿色矿山建设, 提升矿产资源综合开发利用水平。	本项目不涉及该条款。	
	4. 岸线资源: 加强河湖水域岸线管控。涉及岸线开发的工业区和港区,应严格按照相关规划实施,控制占用岸线长度,提高岸线利用效率。	本项目不涉及岸线。	符合
	5. 能源资源:严格执行能耗"双控"、碳排放强度、碳达峰和碳中和目标要求;推进火电、钢铁、有色金属、化工等重点高耗能行业能效提升系统改造。加强煤炭清洁高效利用,提高能源利用效率,鼓励消费天然气等清洁能源。落实自治区碳排放碳达峰行动方案,降低碳排放强度。	本项目为养殖项目,用电由当 地电网供电。	符合

### 表 8 项目与平南县一般管控单元相符性分析

环境管 控单元 编码	环境管 控单元 名称	环境 管控 分类	区域 管控 要求	管控类别	管控要求	本项目情况	备注
ZH4508 213000 1		管控	广壮自区域江济贵西族治陆西经带港	同约果	1. 永久基本农田一经划定,任何单位和个人不得擅自占用或改变用途。禁止任何单位和个人破坏永久基本农田耕作层。对永久基本农田实行严格保护,确保其面积不减少、土壤环境质量不下降,除法律规定的重点建设项目选址确实无法避让外,其他任何建设不得占用。 2. 在永久基本农田集中区域,不得新建可能造成土壤污染的建设项目;已经建成的,应当限期关闭拆除。 3. 禁止将重金属或者其他有毒有害物质含量超标的工业固体废物、生活垃圾或者污染土壤用于土地复垦。	本为旱 及田重其害超固生者用项果地基不属有质的废垃染土垦用地不农涉或毒含工物圾土地比、涉 及者有量业、或壤复	符合
			市	污染物 排放管 控	2025年,古香桥国考断面水质拟执行III 级标准,最终以国家下达为准。	本项目不向 地表水体排 水	1
				环境风 险管控	/	1	/
				资源开 发效率 要求	/	1	1

综上,项目与《贵港市生态环境分区管控动态更新成果》(2023年)相符。

### (4) 环境质量底线

根据《自治区生态环境厅关于通报 2022 年设区城市及各县(市、区)环境空气质量的函》(桂环函〔2023〕13 号),平南县二氧化硫( $SO_2$ )、二氧化氮( $NO_2$ )、可吸入颗粒物( $PM_{10}$ )、细颗粒物( $PM_{2.5}$ )、一氧化碳(CO)、臭氧( $O_3$ )浓度均低于《环境空气质量标准》(GB3095-2012)二级标准,故项目所在区域属于达标区。营运期本项目排放的大气污染物主要为  $H_2S$  和  $NH_3$ ,根据环境质量现状监测结果,本项目所在地的  $H_2S$  和  $NH_3$  浓度低于《环境影响评价技术导则大气环境》(HJ2.2-2018)附录 D 的标准限值。本项目排放的颗粒物主要为备用柴油发电机排放,排放量极小,对  $PM_{2.5}$  贡献浓度极小。

根据环境质量现状监测结果,本项目周边地表水安怀河水质满足《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)表 1 中III类标准。本项目生活污水(含消毒室员工淋浴废水)产生量较少,经三级化粪池处理后用于果园浇灌,养殖废水经污水处理站处理后用于消纳区浇灌,无废水外排,对区域地表水、地下水和土壤环境造成的影响不大;本项目声环境满足相应的标准要求;土壤环境质量现状各监测点的各项监测因子均满足《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB15618-2018)表 1 中规定的土壤污染风险筛选值。因《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB15618-2018)表 1 中规定的土壤污染风险筛选值,因此 pH 值仅作背景值调查。

综上,本项目严格落实本评价提出的环境保护措施后,所在区域大气环境、地 表水环境、地下水环境、声环境、土壤环境质量能够维持在现状水平,符合环境质 量底线的管控要求。

### (5) 资源利用上线

本项目实施过程消耗一定量的水、电资源,但采用的养殖工艺较为先进,水、电资源的消耗相对同地区、行业其他养殖场来说相对较少。养殖废水经污水处理站处理后用于消纳区浇灌,实现粪污综合利用,能源利用合理,污染小。因此,本项目建设符合资源利用上线要求。

### (6) 环境准入负面清单

本项目选址属于农村地区,所在地不属于城镇居民区、文化教育科研区等人口

集中区域;本项目土地利用现状为果园地,不涉及占用基本农田保护区;选址地块不涉及贵港市已划定的饮用水水源保护区、风景名胜区;对照《贵港市人民政府办公室关于印发贵港市畜禽养殖管理办法(试行)的通知》(贵政办〔2014〕49号)中划定的禁养区、限养区和适养区范围,本项目选址不属于禁养区和限养区,为适养区。根据《平南县人民政府办公室关于印发平南县畜禽养殖禁养区划定方案的通知》,本项目用地不在禁养区内,在落实污染防治措施的前提下,本项目实施地可用于生猪养殖。

本项目不属于《广西16个国家重点生态功能区县产业准入负面清单(试行)》 和《广西第二批重点生态功能区产业准入负面清单(试行)》中负面清单行业内容。 综上,本项目符合"三线一单"相关要求。

# 6、本项目关注的主要环境问题

根据本项目特点,应关注的主要环境问题有:

重点关注:本项目与国家产业政策、区域规划的相符性;本项目区域环境质量 状况;本项目工程分析及产污节点、污染物产排计算;本项目环境影响分析及污染 防治措施有效性分析。

环境影响:施工期扬尘和噪声对周边环境的影响、施工期生态环境影响;营运期高浓度养殖废水的收集、处理、排放去向及对地表水环境的影响;恶臭气体对大气环境的影响;猪粪便等固体废弃物的收集、无害化处理、综合利用及对环境的影响。

# 7、环境影响报告书主要结论

本报告对本项目用地及其周围地区进行了环境质量现状监测、调查与评价;对本项目的排污负荷进行了估算,利用模式模拟预测了本项目外排污染物对周围环境可能产生的影响,并提出了相应的污染防治措施及对策;对本项目的风险影响进行了定性分析,提出了风险事故防范与应急措施。

本报告通过分析评价,认为项目应在严格遵守"三同时"的管理规定,完成各项报建手续,认真落实本评价报告中所提出的环保措施和建议,确保环保处理设施正常使用和运行,同时加强废气污染物和噪声排放监控管理,做到达标排放,从环境保护角度而言,本项目的建设运营是可行的。

# 目录

概述	I
一、项目由来 二、项目特点 三、环境影响评价工作过程和工作程序 四、分析判断相关情况 6、本项目关注的主要环境问题 7、环境影响报告书主要结论	
第一章 总则	1
1.1 编制依据 1.2 环境影响因素识别与评价因子筛选 1.3 环境功能区划与评价标准 1.4 评价工作等级 1.5 评价工作范围及环境保护目标	
第二章 建设项目工程分析	23
2.1 项目概况         2.2 影响因素分析         2.3 污染源源强核算         2.4 清洁生产分析	
第三章 环境现状调查与评价	73
3.1 自然环境概况	
第四章 环境影响预测与评价	93
4.1 施工期环境影响分析         4.2 运营期环境影响分析         4.3 环境风险评价	97
第五章 环境保护措施及其可行性论证	
5.1 施工期污染防治措施及可行性论证5.2 运营期污染防治措施及可行性论证5.3 项目环保投资	138
第六章 环境影响经济损益分析	165

6.1 经济效益分析	165
6.2 社会效益分析	
6.3 生态效益分析	
6.4 环保效益分析	
6.5 综合分析	
第七章 环境管理与监测计划	170
7.1 环境管理	170
7.2 主要污染物排放清单	
7.3 总量	174
7.4 环境管理	174
7.5 环境监测计划	176
7.6 排污许可、环保设施竣工内容及要求	179
第八章 环境影响评价结论	182
8.1 项目概况	182
8.2 环境质量现状	
8.3 环境影响评价结论	183
8.4 环境保护措施及可行性分析结论	185
8.5 公众意见采纳情况	188
8.6 环境影响经济损益分析结论	
8.7 环境管理与监测计划	188
8.8 污染物排放总量控制	189
8.9 总结论	189

# 第一章 总则

# 1.1 编制依据

### 1.1.1 国家法律、法规及政策性文件

- (1) 《中华人民共和国环境保护法》(2014年4月24日修订,2015年1月1日起施行);
  - (2)《中华人民共和国环境影响评价法》(2018.12.29修订并施行);
  - (3)《中华人民共和国大气污染防治法》(2018年10月26日修订并施行);
- (4) 《中华人民共和国水污染防治法》(2017.6.27 年修正,自 2018 年 1 月 1 日起施行);
  - (5)《中华人民共和国土壤污染防治法》(2019.1.1 起施行);
  - (6)《中华人民共和国噪声污染防治法》(2022.6.5 实施);
- (7)《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》(自 2020 年 9 月 1 日起施行);
  - (9)《中华人民共和国环境保护税法》(2018年10月26日修正并施行);
  - (10) 《中华人民共和国清洁生产促进法》(2012.7.1 起施行);
  - (12)《中华人民共和国畜牧法》(2023年3月1日起施行);
  - (13)《中华人民共和国野生动物保护法》;
  - (14) 《中华人民共和国野生植物保护条例》;
  - (15)《中国生物多样性红色名录—高等植物卷》(2020年);
  - (16)《中国生物多样性红色名录—脊椎动物卷》(2020年);
- (17)《国家重点保护野生植物名录》、《国家重点保护野生动物名录》(2021年):
- (18)《建设项目环境保护管理条例》(国务院令第 682 号, 2017 年 10 月1 日起施行);
- (19) 《建设项目环境影响评价分类管理名录((2021 年版)》(生态环境部 部令第 16 号, 2021 年 1 月 1 日起实施);
  - (20) 《国家危险废物名录(2025年版)》(2025年1月1日起实施);
  - (21) 《中华人民共和国土地管理法实施条例》(2014.07.29 实施);
  - (22) 《地下水管理条例》(2021.12.01 实施);

- (23)《关于进一步加强环境监督管理严防发生污染事故的紧急通知》 (2005.11.28 起施行);
  - (24) 《水污染防治行动计划》(国发[2015]17号,2015.4.16起施行);
- (25)《国务院关于印发土壤污染防治行动计划的通知》(国发[2016]31号, 2016.5.31 起施行);
- (26)《关于以改善环境质量为核心加强环境影响评价管理的通知》(环环评[2016]150号,2016.10.26起施行);
- (27)《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号, 2019.1.1 起施行);
  - (28) 《产业结构调整指导目录》(2024年本);
- (29)《关于做好环境影响评价制度与排污许可制衔接相关工作的通知》(环办环评[2017]84号,环境保护部办公厅,2017.11.14起施行);
- (30)《关于发布<排污单位自行监测技术指南总则>等三项国家环境保护标准的公告》(公告 2017 年第 16 号, 2017.4.25 起施行);
- (31)《关于印发<建设项目环境影响评价信息公开机制方案>的通知》(环发[2015]162号,环境保护部,2015.12.10起施行);
  - (32)《固定污染源排污许可分类管理名录(2019年版)》;
  - (33)《危险废物规范化管理指标体系》(环办[2015]99号);
- (34)《国务院办公厅关于加快推进畜禽养殖废弃物资源化利用的意见》(国办发[2017]48号);
- (35)《畜禽规模养殖污染防治条例》(国务院令第643号,2014.1.1起施行):
- (31)环境保护部和农业部《关于进一步加强畜禽养殖污染防治工作的通知》 (环水体[2016]144号);
  - (36) 《畜禽养殖场(小区)环境守法导则》的通知(环办[2011]89号);
- (37)《关于做好畜禽规模养殖项目环境影响评价管理工作的通知》(环办环评(2018)31号);
- (38)《生态环境部 农业农村部关于印发农业农村污染治理攻坚战行动计划的通知》(环土壤[2018]143号)(2018年11月6日);
  - (39)《国务院办公厅关于稳定生猪生产促进转型升级的意见》(国办发

〔2019〕44号);

- (40)《关于进一步规范畜禽养殖禁养区划定和管理促进生猪生产发展的通知》(环办土壤[2019]55号);
- (41)《病死畜禽和病害畜禽产品无害化处理管理办法》(农业农村部令 2022 年第 3 号:
- (42)《畜禽养殖场(户)粪污处理设施建设技术指南》(农办牧〔2022)19 号〕。 **1.1.2 地方法规及规范性文件**
- (1)《广西壮族自治区环境保护管理条例》(2016年5月25日修订,2016年9月1日起施行);
  - (2) 《广西壮族自治区大气污染防治条例》 (2019年1月1日起施行);
  - (3) 《广西壮族自治区水污染防治条例》 (2020年5月1日起施行);
  - (4) 《广西壮族自治区饮用水水源保护条例》 (2017年1月);
- (5)《广西壮族自治区固体废物污染环境防治条例》 (2022 年 7 月 1 日施行);
  - (6) 《广西壮族自治区土壤污染防治条例》 (2021年9月1日起施行);
  - (7)《广西壮族自治区野生动植物保护法》(2009);
- (8)《广西壮族自治区野生动物保护条例》(广西壮族自治区人大常委会公告14届第5号,2023年7月1日起施行):
  - (9)《广西重点保护野生植物名录》(2023年):
  - (10) 《广西重点保护野生动物名录》(2022年);
- (11)《广西壮族自治区农业环境保护条例》(2004年6月3日修订,2004年7月1日起施行):
- (12)《广西壮族自治区生态环境厅关于印发<广西壮族自治区建设项目环境影响评价分级审批管理办法(2022年修订版)>的通知》(桂环规范(2022)9号);
- (13)《关于加强建设项目主要污染物排放总量指标管理的通知》(桂环发〔2011〕52号);
- (14)《广西壮族自治区环境保护厅关于规范畜禽养殖建设项目环评工作的通知》(桂环函(2014)1369号);
  - (15) 《广西壮族自治区畜禽养殖场养殖小区备案管理办法》(桂政办发

〔2007〕124号);

- (16)《广西壮族自治区大气污染联防联控改善区域空气质量实施方案》(桂 政办发(2011)143号);
- (17)《广西壮族自治区人民政府办公厅关于印发广西壮族自治区建设项目 环境准入管理办法的通知》(桂政办发〔2012〕103 号);
- (18)《广西壮族自治区大气污染防治行动工作方案》(桂政办发〔2014〕 9号):
- (19)《广西壮族自治区人民政府办关于印发广西生态红线管理办法(试行)的通知》(桂政办发〔2016〕152号);
- (20)《广西壮族自治区环境保护厅关于印发普通公路等四个行业建设项目环境影响评价文件审批原则(试行)的通知》(桂环函〔2017〕1056号)中附件3《畜禽养殖建设项目环境影响评价文件审批原则(试行)》;
  - (21) 《广西生态保护正面清单(2022)》:
  - (22)《广西生态保护禁止事项清单(2022)》
- (23)《广西壮族自治区人民政府关于实施"三线一单"生态环境分区管控的 意见》(桂政发(2020)39号);
- (24)《贵港市人民政府办公室关于印发贵港市水污染防治行动计划工作方案的通知》(贵政办通〔2016〕5号):
- (25)《贵港市人民政府办公室关于印发贵港市畜禽养殖管理办法(试行)的通知》(贵政办〔2014〕49号);
  - (26)《贵港市水污染防治行动计划工作方案》(贵政办通〔2016〕5号);
  - (27) 《贵港市生态环境分区管控动态更新成果》(2023年);
- (28)《贵港市人民政府办公室关于印发贵港市畜禽养殖废弃物资源化利用工作方案(2018-2020年)的通知》;
  - (29) 《贵港市畜禽养殖污染防治条例》(2024年5月1日实施);
  - (30) 《平南县畜禽养殖污染防治规划(2021-2025年)》;
- (31)《平南县人民政府办公室关于印发平南县畜禽养殖禁养区划定方案的通知》:
  - (32)《贵港市平南县农村 1000 人以上集中式饮用水水源保护区划定方案》;
  - (33)《广西"十四五"畜牧业高质量发展专项规划》(桂农厅发〔2022〕91

号);

(34)《贵港市环境保护和生态建设"十四五"规划》(贵政办发〔2022〕15 号)。

### 1.1.3 技术规范

- (1) 《环境影响评价技术导则 总纲》(HJ2.1-2016);
- (2) 《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018);
- (3) 《环境影响评价技术导则 地表水环境》(HJ2.3-2018);
- (4) 《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ610-2016);
- (5) 《环境影响评价技术导则 生态影响》(HJ 19—2022);
- (6) 《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ 2.4—2021);
- (7) 《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018);
- (8) 《环境影响评价技术导则土壤环境(试行)》(HJ964—2018);
- (9)《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版);
- (10) 《水和废水监测分析方法》(第四版增补版);
- (11)《地表水和污水监测技术规范》(HJ 91.2-2022 部分代替 HJ/T 91-2002);
- (12) 《地下水环境监测技术规范》(HJ/T64-2020);
- (13) 《大气污染物无组织排放监测技术导则》(HJ/T55-2000);
- (14) 《固定污染源废气监测技术规范》(HJ/T397-2007);
- (15) 《防治城市扬尘污染技术规范》(HJ/T7393-2007);
- (16) 《建设项目危险废物环境影响评价指南》(2017.10.1 施行);
- (17) 《危险化学品重大危险源辨识》(GB18218-2018);
- (18) 《制定地方大气污染物排放标准的技术方法》(GB/T3840-91);
- (19) 《畜禽养殖产地环境评价规范》(HJ568-2010), 2010.7.1;
- (20) 《畜禽养殖业污染防治技术规范》(HJ/T81-2001), 2002.4.1;
- (21) 《畜禽养殖业污染治理工程技术规范》(HJ497-2009), 2009.12.1;
- (22) 《规模猪场环境参数及环境管理》(GB/T17824.3-2008), 2008.11.1;
- (23) 《中、小型集约化养猪场环境参数及环境管理》(GB/T17824.4-1999);
- (24) 《畜禽粪便无害化处理技术规范》(NY/T1168-2006);
- (25) 《畜禽场环境污染控制技术规范》(NY/T1169-2006);

- (26)《病害动物和病害动物产品生物安全处理规程》(GB16548-2006);
- (27) 《规模畜禽养殖场污染防治最佳可行技术指南(试行)》(HJ-BAT-10);
- (28)《畜禽养殖业污染防治最佳技术指南》;
- (29) 《畜禽粪污土地承载力测算技术指南》;
- (30) 《畜禽粪便土地承载力测算方法》(NY/T3877-2021);
- (31) 《污水监测技术规范》(HJ 91.1-2019 部分代替 HJ/T 91-2002);
- (32) 《排污单位自行监测技术指南 畜禽养殖行业》(HJ1252-2022);
- (33)《排污许可证申请与核发技术规范畜禽养殖行业》(HJ1029-2019);
- (34) 《畜禽粪便还田技术规范》(GB/T25246-2010);
- (35)《畜禽规模养殖场粪污资源化利用设施建设规范(试行)》(农办牧[2018]2号)。

### 1.1.4 其他技术性文件

- (1) 项目环评委托书;
- (2) 环境质量现状监测报告及质量保证单;
- (3) 建设方提供的其他相关资料、文件、图件。

# 1.2 环境影响因素识别与评价因子筛选

### 1.2.1 环境影响因素识别

根据本项目特点、环境特征以及工程对环境影响的性质与程度,对本项目的环境影响要素进行识别。识别过程见表 1.2-1。

	衣 1.2-1 小児影响凶系 以加衣						
阶段	种类	来源	主要成分	排放位置	污染程度	污染特点	
施工	废气	运输车辆、施工机械	TSP、NO <sub>2</sub> 、CO、THC	施工场地	轻度	间断性	
	废水	生活污水	COD <sub>Cr</sub> 、NH <sub>3</sub> -N、SS、 BOD <sub>5</sub>	生活办公区	轻度	间断性	
		施工废水	SS、油类	施工场地	轻度	间断性	
	噪声	运输车辆、施工机械	机械噪声	施工场地	轻度~中度	间断性	
	固废	生活垃圾	/	施工生活区	轻度	间断性	
		施工废弃物	弃土、砖头、钢筋等	施工场地	轻度	间断性	
运营期	废气	恶臭	H <sub>2</sub> S、NH <sub>3</sub> 、臭气浓度	猪舍、污水处 理站、堆粪场、 病死猪冷库暂 存间	中度	连续性	
		备用柴油发电机	烟尘、SO2、NOx	发电机房	轻度	间断性	
		沼气燃烧废气	SO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub>	沼气部分用作 食堂燃料,部	轻度	间断性	

表 1.2-1 环境影响因素识别表

			分通过火炬燃 烧处理。		
	食堂油烟	油烟	厨房	轻度	间断性
废水	生活污水(含消毒室 员工淋浴废水、汽车 冲洗及消毒废水)	BOD5、CODcr、NH3-N 等	生活办公区	轻度	连续性
	畜禽养殖废水	CODcr、BOD5、NH3-N、 粪大肠菌群等	猪舍等生产区	轻度	间断性
唱書	设备	设备噪声	运行设备	轻度	间断性
噪声	猪饲养过程	猪叫声	猪舍	轻度	连续性
		生活垃圾	生活办公区	轻度	间断性
		猪粪	猪舍	中度	连续性
田田		病死猪	猪舍	轻度	间断性
固废	生产场所	动物防疫废弃物	猪舍	轻度	间断性
		污水处理站污泥	污水处理站	轻度	间断性
		废脱硫剂	脱硫塔	轻度	间断性
		初期雨水池沉渣	初期雨水池	轻度	间断性

根据本项目特点和主要环境因素识别结果,采用矩阵法对可能受本项目影响 的环境因素进行筛选,结果见表 1.2-2。

影响环境资源	影响因子	影响对象	影响类型		影响性质	
的活动	的活动    影响凶于		长期	短期	有利	不利
施工期	水土流失、扬尘、机动车尾气	大气环境		<b>√</b>		~
	生活污水(含消毒室员工淋浴 废水、汽车冲洗及消毒废水)、 畜禽养殖废水	地表水、地下 水、土壤	$\sqrt{}$			√
	设备运行噪声、猪只叫声	声环境	$\checkmark$			
   运营期	H <sub>2</sub> S、NH <sub>3</sub> 、臭气浓度	环境空气	$\checkmark$			
20日朔	颗粒物、SO <sub>2</sub> 、NO <sub>2</sub>	小児工				$\checkmark$
	猪粪、病死猪、动物防疫废弃物、生活垃圾、污水处理站污泥、废脱硫剂、初期雨水池沉 渣	景观和大气 环境	V			V

表 1.2-2 建设项目环境影响因素筛选表

### 1.2.2 评价因子筛选

根据本项目生产工艺及其污染物排放的特点,结合项目所在区域的环境特征和规划要求,确定本次评价因子如表 1.2-3 所示。

	农1:2-3 工女们仍约了确定农	
评价要素	评价因子	
	环境质量现状评价因子	环境影响预测评价因子
大气环境	SO <sub>2</sub> 、NO <sub>2</sub> 、PM <sub>10</sub> 、PM <sub>2.5</sub> 、CO、O <sub>3</sub> 、NH <sub>3</sub> 、H <sub>2</sub> S、 臭气浓度	NH <sub>3</sub> 、H <sub>2</sub> S、臭气浓度
地表水环境	pH、SS、COD <sub>Cr</sub> 、BOD <sub>5</sub> 、NH <sub>3</sub> -N、总磷、 粪大肠菌群	/
地下水环境	pH、氨氮、硝酸盐、亚硝酸盐、挥发性酚类、溶解性总固体、氰化物、总硬度、氟化物、石油类、	COD <sub>Cr</sub> 、NH <sub>3</sub> -N

表 1 2-3 主要评价因子确定表

	铁、锰、铜、锌、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、	
	镍、耗氧量、总磷、总大肠菌群、	
	$K^+$ , $Na^+$ , $Ca^{2+}$ , $Mg^{2+}$ , $CO_3^{2-}$ , $HCO_{3-}$ , $Cl^-$ , $SO_4^{2-}$	
土壤环境	pH、砷、镉、铬、铜、铅、汞、镍、锌	/
声环境	LeqdB (A)	LeqdB (A)
生态环境	物种、生境、生物群落、生态系统、	生物多样性
固体废物	猪粪、病死猪、动物防疫废弃物、生活垃圾、污	/
四个及初	水处理站污泥、废脱硫剂、初期雨水池沉渣	/

## 1.3 环境功能区划与评价标准

### 1.3.1 环境功能区划

空气环境:根据《环境空气质量标准》(GB3095-2012),项目所在区域环境空气属于二类功能区,执行《环境空气质量标准》(GB3095-2012)中的二级标准。

地表水环境:根据《贵港市水功能区划》,项目地表水环境影响评价范围江段,水功能区划为Ⅲ类水体。

地下水环境:根据《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)中地下水质量分类,本项目评价区域地下水属于 III 类(以人体健康基准值为依据,主要适用于集中式生活饮用水水源及工、农业水),评价区域内地下水执行《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)III类标准。

声环境:项目所在区域为农村地区,未划定声环境功能区,根据《声环境功能划分技术规范》(GB/T15190-2014),区划宜首先对 0、1、3 类声环境功能区确认划分,余下区域划分为 2 类声环境功能区,在此基础上划分 4 类声环境功能区。项目所在区域不属于康复疗养区等特别需要安静的区域的 0 类声环境功能区及以居民住宅、医疗卫生、文化教育、科研设计、行政办公为主要功能,不属于需要保持安静的区域的 1 类声环境功能区,也不属于以工业生产、仓储物流为主要功能,需要防止工业噪声对周围环境产生严重影响的区域的 3 类声环境功能区。因此,项目所在功能区域为 2 类声环境功能区,距离交通干线为 35m±5m 范围的划分为 4b 类声环境功能区。

本项目场址与铁路距离约 30m,项目所在区域为 2 类声环境功能区;根据《畜 禽养殖产地环境评价规范》(HJ568-2010)中的"表 6 畜牧养殖场、养殖小区及 放牧区声环境质量评价指标限值",该标准值与 2 类声环境功能区标准值相同,

且项目建成后从事生猪养殖,故项目所在区域声环境质量执行《声环境质量标准》 (GB3096-2008)2、4b类标准。

生态功能区划:项目所在地不属于《环境影响评价技术导则 生态影响》 (HJ19-2022)中的生态敏感区,属于一般区域。

土壤环境:项目用地与周边土地利用类型主要为农用、旱地,执行《土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB15618-2018)表1中规定的土壤污染风险筛选值要求。

### 1.3.2 评价标准

### 1、环境质量标准

### (1) 大气环境

 $SO_2$ 、 $NO_2$ 、 $PM_{10}$ 、 $PM_{2.5}$ 、CO、 $O_3$  执行《环境空气质量标准》(GB3095-2012)及其修改单二级标准浓度限值, $NH_3$ 、 $H_2S$  参照执行《环境影响评价技术导则大气环境》(HJ2.2-2018)附录 D 的参考限值。

染物物项目	取样时间	浓度限值	执行标准
	年平均	$60\mu g/m^3$	
$SO_2$	24 小时平均	$150 \mu g/m^3$	
	1 小时平均	$500 \mu g/m^3$	
	年平均	$40\mu g/m^3$	
NO <sub>2</sub>	24 小时平均	$80\mu g/m^3$	
	1 小时平均	$200 \mu g/m^3$	
DM	年平均	$70\mu g/m^3$	《环境空气质量标准》
PM <sub>10</sub>	24 小时平均	$150 \mu g/m^3$	(GB3095-2012)及其修改单二级
D) (	年平均	$35\mu g/m^3$	标准
PM <sub>2.5</sub>	24 小时平均	$75\mu g/m^3$	
СО	24 小时平均	4mg/m <sup>3</sup>	
	1小时平均	$10 \text{mg/m}^3$	
	日最大8小时平均	$160 \mu g/m^3$	
O <sub>3</sub>	1 小时平均	$200 \mu g/m^3$	
NH <sub>3</sub>	1 小时均值	$200 \mu g/m^3$	《环境影响评价技术导则大气环
H <sub>2</sub> S	1 小时均值	$10\mu g/m^3$	境》(HJ2.2-2018)附录 D

表 1.3-1 环境空气质量标准限值

### (2) 地表水环境

本项目最近地表水体为安怀河,执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) 表1中III类标准,具体标准值详见表1.3-2。

	<b>₹1.5-2</b> 水外光灰玉柳田					
序号	项目	III类标准(mg/L)	标准来源			
1	рН	6-9				
2	CODcr	≤20				
3	BOD <sub>5</sub>	≤4	《地表水环境质量标准》(GB3838			
4	NH <sub>3</sub> -N	≤1.0	—2002)			
5	TP	≤0.2				
6	粪大肠菌群	≤10000(↑/L)				

表 1.3-2 水环境质量标准

### (3) 地下水环境

本项目执行《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)中III类标准,具体标准 值详见表 1.3-3。

表	1.3-3 《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)	单位 mg/L,pH 值除外
序号	污染物	(GB/T14848-2017) 中III类
1.	pН	6.5≤pH≤8.5
2.	氨氮	≤0.5
3.	硝酸盐	≤20
4.	亚硝酸盐	≤1
5.	挥发性酚类	≤0.002
6.	氰化物	≤0.05
7.	砷	≤0.01
8.	汞	≤0.001
9.	铬 (六价)	≤0.05
10.	总硬度	≤450
11.	铅	≤0.01
12.	氟化物	≤1.0
13.	镉	≤0.005
14.	铁	≤0.3
15.	溶解性总固体	≤1000
16.	高锰酸盐指数(耗氧量)	≤3.0
17.	硫酸盐	≤250
18.	氯化物	≤250
19.	总大肠菌群(MPNb/100mL 或 CFUc/100mL)	≤3.0
20.	$\mathbf{K}^{+}$	/
21.	$Na^+$	/
22.	Ca <sup>2+</sup>	/
23.	$ m Mg^{2+}$	/
24.	CO <sub>3</sub> <sup>2</sup> -	/
25.	HCO <sub>3</sub> -	/
26.	Cl-	/
27.	SO <sub>4</sub> <sup>2</sup> -	

### (4) 声环境

项目所在功能区域为2类声环境功能区,根据《畜禽养殖产地环境评价规范》 (HJ568-2010)表 6 畜禽养殖场、养殖小区及放牧区声环境质量评价指标限值: 昼间为 60dB(A)、夜间为 50dB(A),根据现场勘察,项目西南面厂界 30m 处为正 在施工建设的高铁线路, 因此项目东南、西北、东北面厂界参照执行《声环境质

量标准》(GB3096-2008)2类标准,西南面厂界参照执行《声环境质量标准》 (GB3096-2008) 4b 类标准, 其具体限值详见表 1.3-4。

<b>ベエルサ</b> / デルス重視性					
厂界	标准名称	类别	昼间 (dB(A))	夜间 (dB (A))	
东南、西北、东 北面厂界	《声环境质量标准》	2 类	60	50	
西南面厂界	(GB3096-2008)	4b 类	70	60	

表 1.3-4 声环境质量标准

### (5) 土壤环境

本项目用地属于果园地,用地范围及周边的农用地执行《土壤环境质量 农 用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB15618-2018)表1中规定的土壤污 染风险筛选值要求。

	表 1.3	-5 《土井	<b>寨</b> 圤境质量	农用地土	<b>壤污染风</b>	位管控标	准(试行	1) ) ((	3B15618-	<b>—2018</b> )
序			筛选值	管制值	筛选值	管制	筛选	管制	筛选	管制
号	污染	物项目	加拉目	日明田	加拉耳	值	值	值	值	值
7			pH≤5.5		5.5 <ph≤6.5< td=""><td colspan="2">6.5&lt; pH≤7.5</td><td colspan="2">pH&gt;7.5</td></ph≤6.5<>		6.5< pH≤7.5		pH>7.5	
1	镉	其他	0.3	1.5	0.3	2.0	0.3	3.0	0.6	4.0
2	汞	其他	1.3	2.0	1.8	2.5	2.4	4.0	3.4	6.0
3	砷	其他	40	200	40	150	30	120	25	100
4	铅	其他	70	400	90	500	120	700	170	1000
5	铬	其他	150	800	150	850	200	1000	250	1300
6	铜	其他	50	/	50	/	100	/	100	/
7		镍	60	/	70	/	100	/	190	/
8		锌	200	/	200	/	250	/	300	/

### 2、污染物排放标准

### (1) 废气

### ①施工期

施工期废气执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中的无组 织排放标准,详见表 1.3-6。

7 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
污染物	无组织排放监控浓度限值(mg/m³)				
15条初	监控点	浓度			
颗粒物		1.0			
二氧化硫	周界外浓度最高点	0.4			
氮氧化物		0.12			
非甲烷总烃		4.0			

表 1.3-6 大气污染物综合排放标准(摘录)

### ②运营期

H<sub>2</sub>S 和 NH<sub>3</sub> 执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中恶臭污染物厂 界标准值二级标准要求: 臭气浓度执行《畜禽养殖业污染物排放标准》

(GB18596-2001) 中表 7"集约化畜禽养殖业恶臭污染物场界排放标准"要求; 具体浓度限值见表 1.3-7~1.3-10。

表 1.3-7 恶臭污染物排放标准 (摘录)

控制项目	恶臭污染物厂界标准值二级标准(mg/m³)		
NH <sub>3</sub>	1.5		
$H_2S$	0.06		

表 1.3-8 《畜禽养殖业污染物排放标准》(GB18596-2001)(摘录)

控制项目	标准值
臭气浓度 (无量纲)	70

本项目食堂油烟废气执行《饮食业油烟排放标准》(GB1848-2001)小型规模排放标准,具体浓度限值见表 1.3-9。

表 1.3-9 《饮食业油烟排放标准》(GB18483-2001)

规模	小型
基准灶头数	≥1, <3
最高允许排放浓度(mg/m³)	2.0
净化设施最低去除效率(%)	60

根据国家环境保护总局局函《关于柴油发电机排气执行标准的复函》(环函 [2005]350 号),应急柴油发电机尾气排放标准执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中无组织排放浓度限值要求。具体浓度限值见表 1.3-10。

表 1.3-10 大气污染物综合排放标准

<b>运</b> 外, 36	污染物	无组织排放监控浓度限值(mg/m³)		
污染源		监控点	浓度(mg/m³)	
夕田此油华山	颗粒物	周界外浓度最高点	1.0	
备用柴油发电 机尾气	二氧化硫		0.40	
加毛气	氮氧化物		0.12	

### (2) 废水

### ①施工期

施工废水产生量较少,采取隔油、沉沙处理措施,回用于施工场地洒水降尘。 生活污水经化粪池处理后,用于附近果园浇灌。

### ②运营期

项目废水包括养殖废水、生活污水。养殖废水经污水处理站处理后用作周于消纳区灌溉,项目生活污水经三级化粪池处理后用于果园浇灌,废水排放执行《农田灌溉水质标准》(GB5084-2021)(旱地作物),见表 1.3-11。

表 1.3-11 废水排放标准一览表

- 1			
	序号	项目	标准值
	1	pH 值	5.5-8.5

2	COD	200mg/L		
3 BOD <sub>5</sub>		100mg/L		
4 SS		100mg/L		
5	粪大肠菌群数	40000MPN/L		

根据农业农村部办公厅、生态环境部办公厅《关于印发<畜禽养殖场(户)粪污处理设施建设技术指南>的通知》(农办牧〔2022〕19 号〕,固液分离后的液体粪污进行深度处理的,根据不同工艺可配套集水池、曝气池、沉淀池、高效固液分离机、厌氧反应池、好氧反应池、高效脱氮除磷、膜生物反应器、膜分离浓缩、机械排泥、臭气处理等设施设备,做好防渗、防溢流。处理后排入环境水体的,出水水质不得超过国家或地方规定的水污染物排放标准和重点水污染物排放总量控制指标;排入农田灌溉渠道的,还应保证其下游最近的灌溉取水点水质符合《农田灌溉水质标准》。本项目养殖废水固液分离后排入污水处理站处理深度处理(配套中沉池—调节池—气浮池—中间水池——级缺氧池——级好氧池——二级缺氧池——二级好氧池——气浮池—终沉池—消毒工艺),尾水满足《农田灌溉水质标准》(GB 5084-2021),不排入地表水体,用于消纳区浇灌。因此,本项目污水处理工艺满足指南要求。

### (3) 噪声排放标准

施工期在噪声排放执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》 (GB12523-2011),具体标准值见表 1.3-12;运营期厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中 2、4 类标准,具体标准值见表 1.3-13。

表 1.3-12 《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)

昼间 (dB (A))	夜间 (dB (A))
70	55

表 1.3-13 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)

厂界	   厂界外声环境功能区类别	标准值(dB(A))	
) 35	/ 外外产环境功能区关剂	昼间	夜间
东南、西北、东北面厂界	2类	60	50
西南面厂界	4类	70	60

### (4) 固体废弃物

本项目病死猪处理执行《畜禽业养殖污染防治技术规范》(HJ/T81-2001)、《病死及病害动物无害化处理技术规范》(农医发)〔2017〕25号相关要求。 其他固体废弃物贮存、处置参照执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020);危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》 (GB18597-2023) 。

# 1.4 评价工作等级

# 1.4.1 大气环境影响评价等级

根据《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)关于大气环境影响评价等级的判定原则,运用导则附录 A 推荐模型中估算模型分别计算项目污染源的最大环境影响,然后按评价工作分级判据进行分级。分别计算每一种污染物的最大地面空气质量浓度占标率 Pi(第 i 个污染物),及第 i 个污染物的地面空气质量浓度达标准限值 10%时所对应的最远距离 D<sub>10%</sub>,其中 P<sub>i</sub>定义为:

$$P_i = (\rho_i/\rho_{0i}) \times 100\%$$

式中: Pi一第 i 个污染物的最大空气质量地面浓度占标率, %;

 $\rho_i$ 一采用估算模型计算出的第 i 个污染物的最大 1h 地面空气质量浓度, $\mu g/m^3$ 或  $m g/m^3$ ;

ροi一第 i 个污染物的环境空气质量标准, μg/m³或 mg/m³;

ρ<sub>0</sub>i 一般选用 GB3095 中 1 小时平均取样时间的二级标准的浓度限值; 对仅有 8h 平均质量浓度限值、日平均质量浓度限值或年平均质量浓度限值的, 可分别按 2 倍、3 倍、6 倍折算为 1h 平均质量浓度限值。

根据《环境影响评价技术导则大气环境》(HJ2.2-2018),大气环境影响评价工作等级按表 1.4-1 的分级判据进行划分。

评价工作等级	评价工作分级判据
一级	P <sub>max</sub> ≥10%
二级	1%≤P <sub>max</sub> <10%
三级	P <sub>max</sub> <1%

表 1.4-1 大气评价工作等级划分判据

根据《环境评价技术导则大气环境》(HJ2.2-2018),利用AERSCREEN估算模型分别计算污染物的下风向轴线浓度及相应的占标率,估算模型参数取值见表1.4-2,无组织排放污染物面源参数及估算结果见表1.4-3。

表 1.4-2 估算模型参数表

参	取值	
城市/农村选项	城市/农村	农村
规印/农们起项	人口数 (城市选项)	/
最高环境	39.4	
最低环境	0.1	
土地利	农田	
区域湿	潮湿气候	

是否考虑地形	考虑地形	是
走百 <b>万</b> 尼地形	地形数据分辨率/m	90
	考虑岸线熏烟	否
是否考虑岸线熏烟	岸线距离/km	/
	岸线方向/°	/

表 1.4-3 主要废气污染源参数一览表

		-	文 1.4-3	1.3	W (1)	米娜多	ヌメ リ	4X			
	坐标		海	矩形面源							
污染 源名 称	X	Y	海拔高度/m	长 度 /m	宽度 /m	与 北 向 角 /℃	有效高度/m	年排 放小 时数 /h	排放工况	污染物	排放速 率 kg/h
									正	NH <sub>3</sub>	0.0056
猪舍	110.4187 17	23.5805 48	30.0	170. 4	100.	119. 7	5	8760	常排放	H <sub>2</sub> S	0.00084
污水									正	NH <sub>3</sub>	0.0077
处理 站	110.4191 38	23.5800 94	31.0	65.0	38.5	119. 7	5	8760	常排放	H <sub>2</sub> S	0.0003
									正	NH <sub>3</sub>	0.0006
堆粪 场	110.4187 94	23.5804	32.0	30.0	4.0	119. 7	5	8040	常排放	H <sub>2</sub> S	0.0001

表 1.4-4 P<sub>max</sub> 和 D<sub>10%</sub> 预测和计算结果一览表

污染源名称	评价因子	评价标准 (μg/m³)	下风向最大质量 浓度/ (µg/m³)	下风向最大 占标率(%)	D <sub>10%</sub> (m)
猪舍	NH <sub>3</sub>	200	5.06	2.53	/
イング	H <sub>2</sub> S	10	0.76	7.58	/
污水处理站	NH <sub>3</sub>	200	10.49	5.24	/
77.70、连归	$H_2S$	10	0.41	4.08	/
堆粪场	NH <sub>3</sub>	200	2.10	1.05	
世	$H_2S$	10	0.35	3.50	

本项目主要大气污染物的最大地面质量浓度占标率 Pmax 为 7.58% < 10%, 本项目大气环境影响二级评价。

### 1.4.2 地表水环境影响评价等级

根据《环境影响评价技术导则地表水环境》(HJ2.3-2018),按照影响类型、排放方式、排放量或影响情况、受纳水体环境质量现状、水环境保护目标等综合确定地表水评价等级。本项目影响类型为水污染影响类型,其评价等级判定依据见表 1.4-5。

评价等级	判定依据				
计训等级	排放方式	废水排放量 Q/(m³/d); 水污染物当量数 W(无纲量)			
一级	直接排放	Q≥20000 或 W≥600000			
二级	直接排放	其他			
三级 A	直接排放	Q<200 且 Q<6000			
三级 B	间接排放				

表 1.4-5 水污染影响型建设项目评价等级判定判定(摘录)

本项目地表水环境影响评价类型为水污染影响型,营运期主要废水为畜禽养殖废水和生活污水(含消毒室员工淋浴废水),项目生活污水经化粪池处理后用于果园浇灌,养殖废水经污水处理站处理后用于消纳区浇灌,不排入周边地表水体。根据《环境影响评价技术导则地表水环境》(HJ2.3-2018),可确定本项目地表水环境影响评价等级为三级B,评价范围应符合以下要求: a)应满足起依托污水处理设施环境可行性分析的要求: b)涉及地表水环境风险的,应覆盖环境风险影响范围所涉及的水环境保护目标水域。结合项目实际情况,项目距离地表水体较近,涉及地表水环境风险,因此地表水评价范围为覆盖环境风险影响范围所涉及的水环境保护目标水域,即项目所在断面下游9.2km(安怀河河段7.2km、乌江河段2.0km)。

#### 1.4.3 地下水环境影响评价等级

据《环境影响评价技术导则地下水环境》(HJ610-2016)6.2.1.2 条,本项目场地的地下水环境敏感程度可分为敏感、较敏感、不敏感三级。

本项目地下水行业类别为《环境影响评价技术导则地下水环境》 (HJ610-2016) 附录 A 中的"14、畜禽养殖场、养殖小区",属于报告书III类项目,项目最近水源地为安怀镇新益村益岭屯水源地,距离二级陆域保护区约 2000m。项目不在水源地范围,评价范围地下水流方向为由东北向西南汇入安怀河,不在水源地地下水补给区上游,因此地下水环境敏感特征为"不敏感"。

	农 1.4-6 地下小小児敏必住及万级
分级	项目场地的地下水环境敏感特征
敏感	集中式饮用水水源地(包括已建成的在用、备用、应急水源地,在建和规划的水源地)准保护区;除集中式饮用水水源地以外的国家或地方政府设定的与地下水环境相关的其它保护区,如热水、矿泉水、温泉等特征地下水资源保护区
较敏感	集中式饮用水水源地(包括已建成的在用、备用、应急水源地,在建和规划的水源地)准保护区以外的补给径流区;未划定准保护区的集中水式饮用水水源,其保护区以外的补给径流区;分散式饮用水水源地;特殊地下水资源

表 1.4-6 地下水环境敏感程度分级

	(如矿泉水、温泉等)保护区以外的补给径流区;特殊地下水资源(如矿泉水、温泉等)保护区以外的分布区等其它未列入上述敏感分级的环境敏感区
不敏感	上述地区之外的其它地区
a"环境敏感区" 敏感区。	"是指《建设项目环境影响评价分类管理名录》中所界定的涉及地下水的环境

综上所述,根据《环境影响评价技术导则地下水环境》(HJ610-2016),本项目地下水环境影响评价工作等级为三级,见表 1.4-7。

 项目类别
 I类项目
 II类项目

 敏感
 一
 二

 较敏感
 一
 二

 不敏感
 二
 三

表 1.4-7 地下水环境评价工作等级分级表

# 1.4.4 声环境影响评价等级

根据《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ 2.4—2021):建设项目所处的 声环境功能区为 GB3096 规定的 1 类、2 类地区,或建设项目建设前后评价范围 内声环境保护目标噪声级增量达 3dB(A)~5 dB(A),或受影响人口数量增加 较多时,按二级评价。

本项目所在功能区为《声环境质量标准》(GB3096-2008)规定的 2 类标准 地区,最近敏感目标北面水浸屯距项目 360m,评价范围内无声环境保护目标,受建设项目影响人口的数量变化很小,依据《环境影响评价技术导则声环境》(HJ2.4-2021),确定本项目声环境影响评价工作等级为二级。

# 1.4.5 土壤环境影响评价等级

### (1) 项目类别

项目生猪年出栏量达 2.2 万头,土壤行业类别为《环境影响评价技术导则土壤环境(试行)》(HJ964—2018)附录 A 中的"农林牧渔业",属于报告书III类项目。

#### (2) 占地规模

建设项目占地规模分为大型(50≥hm²)、中型(5~50hm²)、小型(≤5hm²), 本项目占地面积 73389.41m²,约 7.33hm²,占地规模为中型。

#### (3) 土壤环境敏感程度划分

建设项目所在地周边的土壤环境敏感程度分为敏感、较敏感、不敏感,判别依据见表 1.4-8。

表 1.4-8	土壤敏感程度分级表
<b>オズ 1.4-8</b>	工爆蜘燃件没分级衣

敏感程度	判别依据						
敏感	建设项目周边存在耕地、园地、牧草地、饮用水水源地或居民区、学校、医院、疗养院、养老院等土壤环境敏感目标的						
较敏感	建设项目周边存在其他土壤环境敏感目标的						
不敏感	其他情况						

本项目拟建地周边为耕地、园地,土壤环境敏感程度为"敏感"。

# (4) 评价工作等级确定

本项目土壤环境影响评价等级划分见表 1.4-9。

表 1.4-9 建设项目土壤环境评价工作等级划分表

占地规模 评价工作等级		I类			II类			III类	
敏感程度	大	中	小	大	中	小	大	中	小
敏感	一级	一级	一级	二级	二级	二级	三级	三级	三级
较敏感	一级	一级	二级	二级	二级	三级	三级	三级	-
不敏感	一级	二级	二级	二级	三级	三级	三级	-	-
注: "-"表示可不开展	土壤环均	竟影响证	平价工作						

由表 1.4-9 可知,本项目土壤环境影响评价工作等级为三级。

# 1.4.6 生态环境影响评价等级

根据《环境影响评价技术导则 生态影响》(HJ19-2022)的分级判据,生态影响评价工作等级划分详见表1.4-10。

表1.4-10 生态影响评价工作等级划分表

序号	条件	评价等级
1	a) 涉及国家公园、自然保护区、世界自然遗产、重要生境时	一级
2	b)涉及自然公园时	二级
3	c)涉及生态保护红线时	不低于二级
4	d)根据 HJ 2.3 判断属于水文要素影响型且地表水评价等级不低于二级的建设项目	不低于二级
5	e) 根据 HJ 610、HJ 964 判断地下水水位或土壤影响范围内分布有 天然林、公益林、湿地等生态保护目标的建设项目	不低于二级
6	f) 当工程占地规模大于 20 km²时(包括永久和临时占用陆域和水域)	不低于二级
7	除本条 a)、b)、c)、d)、e)、f)以外的情况	三级

本项目用地区域范围不涉及国家公园、自然保护区、世界自然遗产、重要生境、自然公园、生态保护红线等属于除本条 a)、b)、c)、d)、e)、f)以外的情况。根据《环境影响评价技术导则 生态环境》(HJ19-2022)中的评价等级划分标准,确定本项目的生态影响评价等级为三级。

### 1.4.7 环境风险评价等级

按照《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018)要求,根据建设项目涉及的危险物质及工艺系统危险性(P)和所在地的环境敏感性(E),按照表 1.4-11 确定环境风险潜势,再根据表 1.4-12 确定评价等级。

次 11 11 足次の目 1967 (M型目 カスカカ								
环境敏感程度	危险物质及工艺系统危害性(P)							
(E)	极度危害(P1)	高度危害 (P2)	中度危害(P3)	轻度危害 (P4)				
环境高度敏感 区(E1)	IV <sup>+</sup>	IV	III	III				
环境中度敏感 区(E2)	IV	III	III	II				
环境低度敏感 区(E3)	III	III	II	I				
注: IV+为极高3	注: IV <sup>+</sup> 为极高环境风险。							

表 1.4-11 建设项目环境风险潜势划分

表 1.4-12 风险评价工作级别划分

环境风险潜势	IV <sup>+</sup> 、IV	III	II	I
评价工作等级	_	<u> </u>	Ξ	简单分析 a

<sup>a</sup>是相对于详细评价工作内容而言,在描述危险物质、环境影响途径、环境危害后果、风险防范措施等方面给出定性说明。见附录A。

本项目生产、使用、储存过程中不涉及的有毒有害、易燃易爆物质,生产过程中涉及的风险物质主要为柴油、沼气中的甲烷。根据工程分析可知,柴油最大储存量为 0.05t,柴油临界量为 2500t,甲烷最大贮存量 0.06t,甲烷临界量为 10t,则危险物质数量与临界量的比值 Q=0.00002+0.06=0.00602<1,故本项目环境风险潜势为I。根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018)4.3 评价工作等级划分,本项目评价等级为简单分析。

# 1.5 评价工作范围及环境保护目标

根据现场调查,本项目场址区域 500m 范围内未发现需要特别保护的文物保护单位和风景名胜资源。根据区域环境功能特征、建设项目地理位置和性质,确定本项目主要环境保护目标。

### 1.5.1 大气环境

根据《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)3.1,环境空气保护目标指评价范围内按 GB3095 规定划分为一类区的自然保护区、风景名胜区和其他需要特殊保护的区域,二类区中的居住区、文化区和农村地区中人群较集中的区域。

本项目大气环境影响评价等级为二级,根据《环境影响评价技术导则大气环

境》(HJ2.2-2018)确定的评价范围为:以项目建设地点为中心边长为 5km 的矩 形区域,环境保护目标见表 1.5-1。

表 1.5-1 环境空气保护目标

			1.5-1	7年17日初	•			
序号	名称	坐标		保护对象	规模	环境功	相对厂	相对厂界
/1 2	- 11/1/1	经度	纬度	N(1) \(\)\(\)\(\)	790 150	能区	址方位	距离/m
1	水浸屯	110.422791306	23.587356178	居住区	300 人	二类区	N	360
2	老鸦	110.425022903	23.593686192	居住区	200 人	二类区	NE	1450
3	回兰屯	110.431449476	23.591776459	居住区	500 人	二类区	NE	1550
4	木棉屯	110.433187547	23.599737255	居住区	1500 人	二类区	NE	2335
5	古架屯	110.443229738	23.600037663	居住区	800 人	二类区	NE	3142
6	松山顶	110.443573061	23.593535988	居住区	50 人	二类区	NE	2763
7	白石屯	110.437865320	23.592570393	居住区	1000 人	二类区	NE	2200
8	龙角屯	110.439453188	23.587720959	居住区	1200 人	二类区	NE	2000
9	益岭屯	110.441223445	23.571734993	居住区	900 人	二类区	Е	2000
10	掘江尾	110.434292617	23.565404980	居住区	400 人	二类区	SE	2000
11	村儿屯	110.437833133	23.558259575	居住区	1800 人	二类区	SE	2822
12	六旺塘	110.424701038	23.561392395	居住区	1000 人	二类区	SE	1650
13	西冲屯	110.428241554	23.557744591	居住区	400 人	二类区	SE	1500
14	木凭塘屯	110.420152011	23.559311001	居住区	300 人	二类区	SE	1900
15	兆村屯	110.412770572	23.562658398	居住区	2000 人	二类区	S	1550
16	油菜窝	110.401135150	23.569637506	居住区	150 人	二类区	SW	1750
17	西山村	110.409782591	23.556870191	居住区	500 人	二类区	SW	2300
18	西山小学	110.406853619	23.557943074	<u>学校</u>	800 人	二类区	SW	2336
19	世纪城	110.400566521	23.564766614	居住区	1500 人	二类区	SW	2075
20	龚州新天地	110.398216906	23.560786216	居住区	3000 人	二类区	SW	2307
21	盆塘村	110.394762221	23.573424785	居住区	600 人	二类区	SW	2183
22	七里围	110.407422247	23.579089610	居住区	300 人	二类区	W	780
23	院岭屯	110.397122565	23.578917949	居住区	500 人	二类区	W	1900
24	大有屯	110.402454796	23.585151403	居住区	500 人	二类区	W	1300
25	大岭	110.396457377	23.594646423	居住区	1000 人	二类区	NW	2536
26	地塘岭	110.418097439	23.599581687	居住区	1000 人	二类区	N	1900
注: 1	、环境空气仍	保护目标坐标取距离	离厂址最近点位位	立置,以绍	经纬度坐	标表示。	·	

### 1.5.2 地表水环境

根据《环境影响评价技术导则地表水环境》(HJ2.3-2018)中的 3.2, 地表 水环境保护目标指饮用水水源保护区、饮用水取水口、涉水的自然保护区、风景 名胜区, 重要湿地、重点保护与珍稀水生生物的栖息地、重要水生生物的自然产 卵场及索饵场、越冬场和洄游通道,天然渔场等渔业水体,以及水产种质资源保 护区等。

环境功能区 相对厂址方位 规模 名称 相对厂界距离/m 执行标准 安怀河 小型 Ш S 60 《地表水环境质量标准》 中型 SW 3300 乌江 III (GB3838-2002) III 类水标准 浔江 <u>大型</u>  $\underline{SW}$ 5000  $\overline{\Pi}$ 平南县县城 陆域 5000 《地表水环境质量标准》 饮用水水源 / / SW (水域 9.2km) (GB3838-2002) III 类水标准

表 1.5-2 地表水环境保护目标

### 1.5.3 地下水环境

地

本项目地下水评价范围: 东北面及南面以安怀河为界,南面至南面安怀河,西面至院岭、大有屯一带,北面至回兰屯一带,确定本项目地下水调查评价面积约 4.5km²。本项目地下水环境保护目标为评价范围内的潜水含水层和可能受本项目影响且具有饮用水开发利用价值的含水层。

根据调查,项目周边村庄已敷设有自来水管,饮用水为自来水,取水点为安 怀镇新益村益岭屯水源地,距离本项目 2000m,中间与安怀河相隔,不在本项目 评价范围内。

### 1.5.4 声环境

根据《环境影响评价导则 声环境》(HJ2.4-2021)3.7,声环境保护目标指依据法律、法规、标准政策等确定的需要保持安静的建筑物及建筑物集中区。本项目 200m 范围内无声环境保护目标。

### 1.5.5 土壤环境

本项目土壤环境影响评价工作等级为三级,土壤环境评价范围为项目占地范围以及外延 0.05km 范围内的区域,《环境影响评价技术导则土壤环境(试行)》(HJ964-2018)中土壤环境敏感目标的定义为"可能受人为活动影响的、与土壤环境相关的敏感区或对象",根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》中环境敏感目标,结合本项目及周边土壤环境现状,本项目土壤环境保护目标为土壤环境评价范围内现状的耕地、园地,保护级别为《土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB15618-2018)农用地土壤的污染风险筛选值。

### 1.5.6 生态环境

项目生态影响评价工作等级为三级,根据《环境影响评价技术导则 生态影响》(HJ19-2022)相关要求,结合评价范围与周边环境生态的完整性,并考虑

周边生态敏感性,生态环境评价范围为项目用地周边 200m 范围的区域。

根据《环境影响评价技术导则生态影响》 (HJ19-2022), 生态保护目标是指 受影响的重要物种、生态敏感区以及其他需要保护的物种、种群、生物群落及生 态空间等。

重要物种:指在生态影响评价中需要重点关注、具有较高保护价值或保护要求的物种,包括国家及地方重点保护野生动植物名录所列的物种,《中国生物多样性红色名录》中列为极危 (Critically Endangered)、濒危) (Endangered)和易危 (Vulnerable)的物种,国家和地方政府列入拯救保护的极小种群物种,特有种以及古树名木等。

生态敏感区:指法定生态保护区域、重要生境以及其他具有重要生态功能、对保护生物多样性具有重要意义的区域。其中,法定生态保护区域包括:依据法律法规、政策等规范性文件划定或确认的国家公园、自然保护区、自然公园等自然保护地、世界自然遗产、生态保护红线等区域;生态保护目标指受影响的重要物种、生态敏感区以及其他需要保护的物种、种群、生物群落及生态空间等。重要生境:指重要物种的天然集中分布区、栖息地,重要水生生物的产卵场、索饵场、越冬场和洄游通道,迁徙鸟类的重要繁殖地、停歇地、越冬地以及野生动物迁徙通道等。

根据调查,项目生态评价范围内无以上生态保护目标,结合项目所在地实际情况生态环境保护目标主要为项目周边 200m 范围内的土地、动植物等。

# 第二章 建设项目工程分析

# 2.1 企业概况

广西万润农业有限公司成立于2023年3月,于2023年12月委托广西桂贵环保咨询有限公司编制了《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),2024年6月4日由贵港市生态环境局出具《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》(贵环审(2024)94号)(详见附件11),同意该项目建设。

目前,广西万润农业有限公司生猪养殖场项目已经开工建设,在建设过程中项目粪污处理发生了变更,由委托广西神州环保产业控股集团有限公司处理变更为自建污水处理站将养殖废水处理达到《农田灌溉水质标准》(GB 5084-2021)后用于消纳区浇灌,固液分离后得到的粪渣交由桂平市环海肥业有限公司清运处理,制成有机肥后外售。建设项目废水、固废处理方式及去向发生变化,需重新进行评价,因此,排污许可暂未申请。

# 2.2 变更前项目概况

#### 2.2.1 变更前项目基本情况

- (1) 项目名称:广西万润农业有限公司生猪养殖场项目
- (2) 建设单位:广西万润农业有限公司
- (3)建设地点: 贵港市平南县安怀镇安怀村水浸屯(中心地理坐标为110.418426700°E, 23.578502728°N)
  - (4) 项目总投资: 15000万元, 环保投资238万元, 占总投资的1.59%。
  - (5) 总占地面积: 占地110亩,约73389.41m<sup>2</sup>。
  - (6) 人员编制:职工20人,全部在厂区内食宿。
- (7) 工作制度:项目全年工作天数为 365 天,日工作时间为 24 小时,全年工作时间为 8760 小时。

### 2.2.2 变更前项目工程组成

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。项目工程组成一览表见表2.2-1。

# 表2.2-1 项目工程组成一览表

	表2.2-1 项目工程组成一览表							
工程	工程名称		主要建设内容					
主体	猪舍		巴舍,均为 1 层,每个猪舍下均设置集污槽,每栋占地面积约 2000m²,建筑面积共 12000m²。					
工程	连廊		占地面积约 533.61m <sup>2</sup>					
	员工宿舍	占地面积约 4001	m <sup>2</sup> , 1 层,建筑面积约 400m <sup>2</sup> ,主要用于员工住宿生活、 淋浴、用餐等。					
	检验检疫 监测房		n <sup>2</sup> ,1 层,建筑面积约 40m <sup>2</sup> ,主要用于检验检疫,内设一个独立危废暂存间,建筑面积为 4m <sup>2</sup> 。					
	发电机房	占地面积约 60	m <sup>2</sup> ,1层,建筑面积约60m <sup>2</sup> ,主要用于发电机安置;					
補助 工程	入场消毒 用房	占地面积约 60m	n <sup>2</sup> , 1 层,建筑面积约 60m <sup>2</sup> , 主要为车辆、物品进行消毒的场所等。					
	无害化处 理房(内 设病死猪 冷库暂存 间)		占地面积约 836m², 1 层,建筑面积约 836m², 用于隔离暂存养殖过程出现的病死或死因不明的猪,通知处理单位上门收集,实施无害化集中处理。					
	供水	生产	用水自打井水,生活用水源来自附近水厂。					
公用工程	排水	采取雨污分流方式,雨水采取明沟外排至厂区外,废水采用暗沟收集。 生活污水经化粪池处理后用于果园浇灌,养殖废水交由广西神州环保产 业控股集团有限公司清运处理,厌氧发酵后作为农用沼液有机肥外运还 田反哺当地种植业。						
	供电	由当地电网提供,配备1台150kW备用柴油发电机						
	供冷供热	生产区冬季供暖采用保温灯;盛夏季节猪舍利用排风扇+水帘墙降温。						
	废水	便、尿液、猪舍	经三级化粪池处理后用于果园浇灌,集污池内粪污(粪冲洗废水、猪具清洗废水混合液),即养殖废水,交由业控股集团有限公司清运处理,厌氧发酵后作为农用沼液有机肥外运还田反哺当地种植业。					
		集污池	1 个,容积为 320m³					
		初期雨水池 化粪池	配套 1 座,容积为 130m³ 配套 1 座,容积约 4m³。生活区就近布置,用于处理办公区和生活区产生的生活污水。					
环保	地下水	公区和生活区产生的生活污水。 分区防渗。重点防渗区为危废暂存间,一般防渗区包括猪舍、集污池 初期雨水池、废水管道、无害化处理房(病死猪冷库暂存间)等。简 防渗区包括员工宿舍、入场消毒用房、发电机房等。						
工程		在建设项目场地	下游(地下水自东北向西南流)布置1个地下水监控井					
	废气	恶臭(猪舍、 集污池、病死 猪冷库暂存 间)	①猪舍加强通风,降低猪舍内臭气浓度,猪舍内定期喷洒除臭剂; ②猪粪及时清理; ③饲料添加活性菌群,从源头上抑制恶臭的产生; ④污水收集管道、集污池等全封闭,并定期喷洒除臭剂、消毒液消毒,在场区空地及场区四周设置绿化隔离带等; ⑤无害化处理房为密闭式定期喷洒消毒剂、除臭剂。					
		备用发电机	柴油发电机燃油废气经抽风机收集后通至房顶排放。					
	l	1						

		食堂油烟	油烟净化器 1 套,采取油烟净化装置进行净化处理, 通过屋顶排放		
	噪声	合理布局、基础减振、隔声等降噪措施			
		猪粪	收集进入集污池,交由广西神州环保产业控股集团有 限公司清运处理。		
		动物防疫废弃	暂存于兽医室内塑料收集箱,定期按兽医主管部门要		
		物	求处理。		
	固废	防疫废药物药 品	收集暂存于危废暂存间,交由有处理资质的单位处置。 危废暂存间占地面积 4m²,储存能力为 2t,位于检验检 疫监测房内。		
		初期雨水池沉 渣	定期清掏用于果园施肥		
		生活垃圾	垃圾桶暂存,运至政府部门指定的垃圾堆放点		
		病死猪	设置1个无害化处理房(内设病死猪冷库暂存间), 占地面积约836m²,1层,建筑面积约836m²,用于隔 离暂存养殖过程出现的病死或死因不明的猪,通知处 理单位上门收集,实施无害化集中处理。		
	绿化	在	场区四周、场内道路两侧及空地建绿化带		

# 2.2.3 变更前项目产品方案及存栏量

外售育肥后的商品猪 2.2 万头/年, 存栏量约为 1.1 万头, 出栏批次为 2 批/a。

表2.2-2 变更前项目产品方案及存栏量

育肥猪舍	存栏量(万头/批次)	出栏量(万头/a)
1~6 栋猪舍	1.1	2.2

根据《标准化规模养猪场建设规范》((NY/T) 1568-2007) 表 4 各类猪群饲养密度: 育肥猪每头占猪栏面积为 0.8~1.2m²,则由表 2.1-3 猪舍养殖密度表可知,各猪舍养殖密度为 1.1m²/头,猪舍面积符合养殖密度要求。

表2.2-3 猪舍养殖密度

育肥猪舍	存栏量(头)	建筑面积 m²	养殖密度(m²/头)
1#~6#猪舍	11000	12000	1.1

### 2.2.4 变更前主要原辅材料及能源消耗

### 1、原料来源

本项目外售育肥后的商品猪 2.2 万头/年, 存栏量约 1.1 万头/年, 出栏批次为 2 批/a, 本项目的饲料食用情况见表 2.2-4, 项目建成后原辅材料消耗及资源能源 消耗情况见表 2.2-5。

表2.2-4 养猪场主要饲料消耗定额指标表

		*				
序号	名称	存栏数量(头)	每头猪饲料定额	饲料日消耗	饲料年消耗量	
予亏			(kg/d•头)	量(t/d)	(t/a)	
1	生猪	11000	3.0	33	12045	

本项目不进行饲料加工,饲料全部通过市场购买。项目饲料主要由玉米、豆

粕和预混料组成,饲料中的预混料是由营养性饲料添加剂(维生素、微量元素和氨基酸)和非营养性饲料添加剂(抗菌素、生长促进剂、调味剂、驱虫保健剂)组成,本项目饲料严格按照《中华人民共和国国家标准饲料卫生标准》(GB13078-2001)及《饲料添加剂安全使用规范》(农业部 1224 号)要求选取,项目饲料中无添加重金属、抗生素等成分。

序号	名称	单位	年消耗量	备注
1	饲料	t/a	12045	外购,场内不进行饲料生产加工
2	猪场防疫药物 及器具	t/a	0.5	猪瘟、口蹄疫、蓝耳病、伪狂犬、猪 丹毒、猪肺疫等疫苗
3	消毒剂	t/a	1	主要为生石灰、高锰酸钾、卫可(过 硫酸氢钾三盐复合物)、戊二醛癸甲 溴铵溶液等
4	兽药	t/a	1	氨苯尼考、强力等
5	益生菌	t/a	1	用于饲料、饮用水喂食,从源头控制 臭味排放;每周添加 2~3 次
6	除臭剂	t/a	1.2	外购,用于场区、猪舍、污水处理设 施的除臭
7	柴油	t/a	0.1	最大储存量为 0.05t

表 2.2-5 变更前项目原辅材料一览表

### 2.1.5 变更前生产设备及辅助设施

根据建设单位提供的资料,本项目生产过程中使用的主要设备为养殖区使用相关设备及配套设施等,具体情况见表 2.1-6。

衣 2.1-0 发史則土安仅备捐申一见衣							
序号	设备/设施名称	单位	数量	备注			
1	猪舍	m <sup>2</sup>	12000m <sup>2</sup>	共 6 栋,每间占地 面积 2000m²			
2	兽医检查设备	套	4	猪只检疫			
3	抽水泵	台	5	/			
4	水帘降温系统	套	10	者舍降温 诸舍降温			
5	风机	台	10	7月 古   年 価			
6	保温灯	台	10	猪舍保温			
7	饲料仓库	间	1	   饲料输送			
8	料勺	台	5	内件机丛			
9	自动刮粪机	台	6				
10	污水泵	台	7	粪污治理			
11	集污池	个	320m³,1 个				
12	三级化粪池	$m^3$	4m³, 1 ↑	处理生活污水			
13	初期雨水池	m <sup>3</sup>	130m³,1 ↑	收集厂地块初期雨 水			
14	地磅秤	个	1				
15	备用柴油发电机	台	1	配套设施			
16	场舍监控及软件管	台	1				

表 2.1-6 变更前主要设备清单一览表

	理系统			
17	无害化处理房(病死 猪冷库暂存间)	m <sup>2</sup>	836	病死猪处理暂存

### 2.2.6 公用及辅助工程

### 1、给水工程

# (1) 给水水源

生产用水自打井水供应,生活用水源自附近水厂。本项目结合场区道路工程和猪舍布局建设,合理布局给排水、消防水管网,满足项目建成后用水需要。

### (2) 给水

变更前项目用水主要为职工生活用水和生产用水,总用水量为34896m³/a。

#### 2、排水工程

项目排水方式采用雨污分流、清污分流的排水设计。初期雨水经初期雨水收集池沉淀处理后回用于场区绿化,后期雨水直接排出场外。

变更前生活污水经三级化粪池处理后用于果园浇灌,集污池内粪污(粪便、尿液、猪舍冲洗废水、猪具清洗废水混合液),即养殖废水交由广西神州环保产业控股集团有限公司清运处理,厌氧发酵后作为农用沼液有机肥外运还田反哺当地种植业。

#### 3、供电工程

供电由项目所在地供电系统提供,配备 1 台 150kW 备用柴油发电机,可满足项目生产及生活用电需求。

#### 4、供热、供冷

项目生产区冬季采用保温灯方式供暖,夏季采用水帘降温,通风采用机械通风。员工采用分体式空调供冷供热。

在猪舍墙壁安装降温水帘,定时或不定时的为猪舍直接降温。在舍内温度达到 30℃时,就需要开启降温水帘,降温水帘能使猪舍内的温度迅速在 10 分钟内下降,降温效果佳。降温水帘通常在夏季 5~9 月使用,每栋猪舍建设一座循环水池。

### 5、供气

食堂采用液化气作为燃料。

# 6、通风、光照

通风:项目充分利用自然通风,对于自然通风条件差的猪舍和需通风部位分

别设置机械、排风系统。

光照: 自然光照与人工光照相结合,以自然光照为主。

### 7、绿化

在厂区保留和移栽现状林木的基础上种植品质果树或风景林,厂区内绿化采取乔、灌、花草相结合的方式,在绿化、美化厂区的同时可起到防风、防臭、抑尘、隔声的效果。

### 8、贮运

# (1) 物料储运

根据本项目产品特点,需要进行厂内运输的物料主要为原辅材料,厂内运输方式主要采用手推车。本项目需进行厂外运输的物料饲料、运出生猪采用汽车运输。本项目厂外运输路线选择尽量避开居民区、学校、医院等敏感点。

#### (2)运输

本项目外部交通条件便利,有乡村公路直通场区。场区内道路由公共道路和生产区内净、污道组成。猪舍设置 1m 宽场内通道用于生产作业,场区内道路纵坡一般控制在 2.5%以内。

# 2.2.7 变更前项目工艺流程

饲养方式为:外购仔猪采用一层的猪舍进行圈饲,置于猪舍育肥6个月,育肥至120kg后外售。

猪舍内产生的猪粪、猪尿由于重力作用或经人工清扫由漏缝板进入猪舍底部,猪舍底部设计成斜坡式,在低处建设集污沟,尿液、部分粪便由于重力作用可顺着地势收集进入集污沟,利用自动刮粪机每天自动刮粪两次(每日上午、下午),从高处将残余粪尿刮至集污沟,预计每日下午利用粪污泵抽至集污池(320m³)内,广西神州环保产业控股集团有限公司则在相应时间派专用粪污运输车,将集污池内的粪污用泵抽至密闭车内,清运回场地处理,集污池内的粪污做到日产日清,不在场内储存。

现有项目工艺流程及产污环节如下。

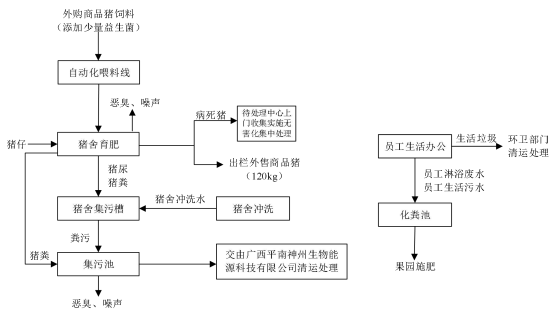


图 2.2-1 变更前项目生产过程及产物环节示意图

# 2.2.9 变更前污染源排放情况

广西万润农业有限公司生猪养殖场项目目前正在施工建设,尚未投入运营, 污染物排放情况根据变更前环评报告书统计如下:

#### (1) 废水

变更前养殖废水产生量为 12832m³/a、最大日排水量为 92.44m³/d,员工生活 污水等产生量为 1460m³/a,水污染物产生即排放情况见表 2.2-6。

污染源	污染因子	废污水量(m³/a)	排放浓度(mg/L)	排放量(t/a)
养殖废水(猪只	$COD_{Cr}$		2640	33.88
饮水产生的尿	饮水产生的尿 BOD <sub>5</sub>		1600	20.53
液、猪舍定期冲	SS	12832	1500	19.25
洗废水、猪具清	氨氮		261	3.35
洗废水)	TP		43.5	0.56
	$COD_{Cr}$		200	0.29
   员工生活污水	BOD <sub>5</sub>	1460	120	0.18
- 火工生活行外	SS	1460	60	0.09
	氨氮		35	0.05

表 2.2-6 项目废水产生及排放情况统计表

生活污水经三级化粪池处理后用于果园浇灌;养殖废水无需预处理,直接交由广西神州环保产业控股集团有限公司清运处理,厌氧发酵后作为农用沼液有机肥外运还田反哺当地种植业。

### (2) 废气

项目运营期所产生的废气主要为猪舍、病死猪暂存、无害化处理房(病死猪冷库暂存间)、粪污收集输送系统和集污池恶臭,备用柴油发电机废气以及食堂油烟。

本项目及时清理猪粪,在养殖区控制饲养密度、加强通风、在日粮中添加益生菌菌剂;在猪舍喷洒微生物除臭剂;猪舍风机出风口安装除臭装置;收集管道、集污池等全封闭,喷洒除臭剂抑制恶臭,在场区空地及场区四周设置绿化隔离带等。采取以上处理措施后,废气产生及排放情况见下表。

排放速率 污染源 产生量(t/a) 污染物名称 排放量(t/a) 面源参数(m) (kg/h)0.049  $NH_3$ 8.03 0.0056 猪舍 150×131×5  $H_2S$ 0.00084 0.007 1.205 0.0009  $NH_3$ 0.0778 0.0078 集污池  $7.5 \times 6 \times 5$ 0.0010 0.0001  $H_2S$ 0.0117 病死猪 少量 少量 少量 少量 / 集中暂存间  $NH_3$ 8.1078 0.0568 0.0065小计  $H_2S$ 1.2167 0.0080 0.0009

表2.2-7 现有项目猪舍恶臭气体排放量统计

表2.2-8 项目柴油发电机产排污情况

污染物	颗粒物	$SO_2$	$NO_x$
产生及排放量(kg/a)	1.804	0.016	2.76

备用发电机废气产生量较少,经扩散稀释后可以满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)无组织排放监控浓度限值要求。

表 2.2-9 项目食堂油烟废气排放情况

   污染物	产生	情况	排放情况		
行架初	产生浓度(mg/m³)	产生量(t/a)	排放浓度(mg/m³)	排放量(t/a)	
食堂油烟	2.25	0.065	1.0	0.0026	

食堂油烟拟采取油烟净化装置进行净化处理,然后通过屋顶排放,排放浓度为 1.0mg/m³,小于《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB18483-2001)中食堂油烟最高允许排放浓度为 2.0mg/m³ 的要求。

# (3) 噪声

变更前项目的噪声主要包括猪舍猪叫声、水泵等噪声,噪声源强见表 2.2-10。

表 2.2-10 项目主要噪声污染源设备及等效声级一览表

序	建筑物名	声源 噪声源 源强	数量	空间相对位置/m			距室 内边	室内 边界 声级	运行		
号	称	名称	dB (A)	/套)	<b>.</b>	X	Y	Z	界距 离/m	/dB (A)	时段
1	猪舍	猪叫声	70	/	猪舍隔 声,避免 饥渴及突 发噪声	110.4182	23.5789	32	10	50	全天
2		水帘降	75	10	合理布	110.4183	23.5791	32	15	55	全天

		温系统			局、低噪						
3		风机	90	10	设备、基	110.4184	23.5793	31	10	75	全天
4		抽水泵	85	5	础减振、	110.4177	23.5782	31	18	70	间歇
5		自动刮 粪机	75	6	柔性连接	110.4181	23.5788	32	10	60	间歇
6	发电 机房	备用发 电机	90	1		110.4180	23.5784	32	13	70	间歇
7	猪 舍、 集污 池	污水泵	90	7		110.4186	23.5813	32	20	75	间歇
备注	È: 项目	噪声污染源	设备均位	于室内。							

经声环境影响预测可知,东南、西北、东北面厂界达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准要求,西南面厂界达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)4类标准要求。

#### (4) 固体废物

生活垃圾

5

项目变更前产生的固体废弃物主要包括猪粪、病死猪、动物防疫废弃物、初期雨水收集池沉渣及员工生活垃圾。

序号 固体废物名称 固废属性 产生量/(t/a) 最终去向 交由广西平南神州生物能源科技 4978.6 1 猪粪 有限公司清运处理 初期雨水收集池 2 1.21t/次 定期清掏用于果园施肥 一般工业 沉渣 待处理单位上门收集实施无害化 固体废物 3 病死猪 2.04 集中处理。 暂存于兽医室内塑料收集箱,定 动物防疫废弃物 4 1.5 期按兽医主管部门要求处理 统一收集后运至政府部门指定的

表 2.2-11 固体废物污染源源强核算结果及相关参数一览表

综上,项目变更前各污染物排放总量情况见表2.2-12。

生活垃圾

表 2 2-12	变更前项目污染物排放总量表
1X 2.2-12	文史的项目仍然彻州从心里仪

7.3

垃圾堆放点

	农 2.2-12 文文的次百门来初开放心重农								
种类	污染物	污染物名称 产生量t/a 排放量t/a 排放浓度/ 排放速率		治理措施					
		废水量	12832	12832	/				
		$COD_{Cr}$	33.88	33.88	2640mg/m <sup>3</sup>	   交由广西神州环保产业			
	养殖废	BOD <sub>5</sub>	20.53	20.53	1600mg/m <sup>3</sup>	控股集团有限公司清运 处理,厌氧发酵后作为			
废水	水	SS	19.25	19.25	1500mg/m <sup>3</sup>	农用沼液有机肥外运还			
		NH <sub>3</sub> -N	3.35	3.35	261mg/m <sup>3</sup>	田反哺当地种植业			
		TP	0.56	0.56	43.5mg/m <sup>3</sup>				
	生活污	废水量	1460	1460	/	三级化粪池处理后用于			

	水	$COD_{Cr}$	0.44	0.29	200mg/m <sup>3</sup>	果园浇灌。		
	,,,,					, Alemania		
		BOD <sub>5</sub>	0.22	0.18	120mg/m <sup>3</sup>			
		SS	0.29	0.09	60mg/m³			
		NH <sub>3</sub> -N	0.05	0.05	$35 \text{mg/m}^3$			
		NH <sub>3</sub>	8.1078	0.0568	0.0065kg/h	①猪舍加强通风,降低 猪舍内臭气浓度,猪舍 内定期喷洒除臭剂; ②及时清理猪粪;		
废气	无组织 恶臭(猪 舍、集 污池)	H <sub>2</sub> S	1.2167	0.0080	0.0009kg/h	③饲料添加活性菌群, 从源头上抑制恶臭的产生; ④集污池全封闭,并定 期喷洒除臭剂、消毒液 消毒,在场区空地及场 区四周设置绿化隔离带 等。		
	备用柴 油发电	颗粒物	1.804kg/a	1.804kg/a	/			
		$SO_2$	0.016kg/a	0.016kg/a	/	稀释扩散		
	机	NO <sub>x</sub>	2.76kg/a	2.76kg/a	/			
	食堂油烟		0.065	0.0026	1.0mg/m <sup>3</sup>	经油烟净化器处理后引 至建筑物楼面高空排放		
	猪粪		4978.6	0	/	与污水混合交由广西神 州环保产业控股集团有 限公司清运处理,厌氧 发酵后作为农用沼液有 机肥外运还田反哺当地 种植业		
固体废物	病列	<b></b>	44	0	/	及时通知处理单位收 集,进行无害化集中处 理。		
初	动物防疫	动物防疫废弃物		0	/	定期按兽医主管部门要 求处理		
	初期雨水沉		1.21	0	/	定期清掏用于果园施 肥。		
	生活:	垃圾	7.3	0	/	统一收集后运至政府部 门指定的垃圾堆放点		
噪声	主要包括猪舍内猪叫声、水泵风机等设备运行噪声,噪声源强 70~90dB(A),采取猪舍隔声和基础减振等降噪措施后,噪声源强可降低 10~20dB(A)。							

2.2.10 变更前项目存在环境问题及改进措施

广西万润农业有限公司生猪养殖场项目目前正在施工建设,尚未投入运营, 经现场勘察,暂未发现环境问题。

# 2.3 变更项目概况

# 2.3.1 项目基本情况

- (1) 项目名称: 广西万润农业有限公司生猪养殖场项目(重大变更)
- (2) 建设单位:广西万润农业有限公司
- (3)建设地点: 贵港市平南县安怀镇安怀村水浸屯(中心地理坐标为110.418426°E, 23.578502°N)
  - (4) 项目性质:新建(重大变更)
  - (5) 项目总投资: 15000万元,环保投资390万元,占总投资的2.6%。
  - (6) 总占地面积:占地110亩,约73389.41m²,总建筑面积约22175.61m²。
  - (7) 人员编制: 职工20人,全部在厂区内食宿。
- (8) 工作制度:项目全年工作天数为 365 天,日工作时间为 24 小时,全年工作时间为 8760 小时。
- (9)周边环境现状:项目位于安怀镇安怀村水浸屯,用地现状为果园,东、西、北面均为果园,项目南面 30 米为在建铁路,南面 60m 为安怀河。

#### 2.3.2 工程组成

项目变更后主要建设内容与变更前一致:占地面积 73389.41m²(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。

目前,广西万润农业有限公司生猪养殖场项目已经开工建设,在建设过程中项目粪污处理发生了变更,由委托广西神州环保产业控股集团有限公司处理变更为自建污水处理站将养殖废水处理达到《农田灌溉水质标准》(GB 5084-2021)后用于消纳区浇灌。新增堆粪场,固液分离后得到的粪渣暂存于堆粪场,定期交由桂平市环海肥业有限公司清运处理,制成有机肥后外售。

项目工程组成一览表见表2.3-1。

积共 12000m<sup>2</sup>。

工程 工程 变更前主要建设内容 变更后主要建设内容 备注 类型 名称 共建设 6 栋育肥舍, 均为1层, 共建设 6 栋育肥舍,均为1 主体框架 主体 每个猪舍下均设置集污槽,每 层,每个猪舍下均设置集污 已建成,未 猪舍 栋占地面积约 2000m<sup>2</sup>, 建筑面 工程 槽,每栋占地面积约 2840m<sup>2</sup>, 装修,猪舍

表2.3-1 项目工程组成一览表

建筑面积共 17040m<sup>2</sup>。

面积增大。

	连廊	占地面积约 533.61m²	与变更前相同	未建
	员工 宿舍	占地面积约 400m², 1 层,建筑 面积约 400m², 主要用于员工住 宿生活、用餐等。	与变更前相同	己建
	办公 管理 用房	/	占地面积约 160m <sup>2</sup> ,1 层,建 筑面积约 160m <sup>2</sup> ,主要用于员 工办公。	新增
	生活区	/	占地面积约 400m <sup>2</sup> , 1 层,建 筑面积约 400m <sup>2</sup> ,主要用于员 用餐、休闲等。	新增
	检验 检疫 监测 房	占地面积约 40m², 1 层,建筑面积约 40m², 主要用于检验检疫,内设一个独立危废暂存间,建筑面积为 40m²。	无危废产生,不建设危废暂 存间,其余与变更前相同。	未建
	隔离区	设置隔离区1间,占地 40m², 用于隔离患病生猪。	设置隔离区1间,占地40m², 用于隔离患病生猪。	未建
辅助 工程	发电 机房	占地面积约 60m <sup>2</sup> ,1 层,建筑 面积约 60m <sup>2</sup> ,主要用于发电机 安置。	与变更前相同	未建
	入场 消毒 用房	占地面积约 60m <sup>2</sup> , 1 层,建筑面积约 60m <sup>2</sup> ,主要为车辆、物品进行消毒的场所等。	与变更前相同	未建
	堆粪 场	/	占地 120m <sup>2</sup> , 1 层, 固液分离 后的粪渣、污泥暂存于此。	新增
	无化理(设死冷暂间害处房内病猪库存)	占地面积约 836m², 1 层,建筑面积约 836m², 用于隔离暂存养殖过程出现的病死或死因不明的猪,通知处理单位上门收集,实施无害化集中处理。	占地面积减少为 60m²,1 层, 建筑面积约 60m²。	无理房及 理房及 建 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型
	供水	生产用水自打井水,生活用水 源来自附近水厂。	与变更前相同	未建
公用工程	排水	采取雨污分流方式,雨水采取明沟外排至厂区外,废水采用暗沟收集。生活污水经化粪池处理后用于果园浇灌,养殖废水交由广西神州环保产业控股集团有限公司清运处理,厌氧发酵后作为农用沼液有机肥外运还田反哺当地种植业。	采取雨污分流方式,雨水采取明沟外排至厂区外,废水采用暗沟收集。生活污水经化粪池处理后用于养殖场内的果园浇灌,养殖废水经自建污水处理站处理后用于消纳区浇灌。	未建
	供电	由当地电网提供,配备 1 台 150kW 备用柴油发电机	与变更前相同	已配套
	供為供热	生产区冬季供暖采用保温灯; 盛夏季节猪舍利用排风扇+水 帘墙降温。	与变更前相同	未建
环保 工程	废水	本项目生活污水经三级化粪池 处理后用于果园浇灌,集污池	自建污水处理站,处理工艺为 "沉砂集水池—固液分离机—	未建,养殖 废水由委

	洗废水、液),即神州环保司清运处农用沼液	粪便、尿液、猪舍冲 猪具清洗废水混合 养殖废水,交由广西 产业控股集团有限公 理,厌氧发酵后作为 有机肥外运还田反哺 当地种植业。	黑膜沼气池—中沉池—调节 池—气浮池—中间水池— 一 级缺氧池——级好氧池—二 级缺氧池—二级好氧池—二 沉池—缓冲池—气浮池—终 沉池—消毒工艺",污水处理 能力 150m³/d。生活污水经化 粪池处理后用于果园浇灌,养 殖废水经自建污水处理站处 理后用于消纳区浇灌。	托处理变 更为自行 处理
	集污池	1个,容积为 320m³	名称改为沉砂集水池,容积不 变	未建
	初期雨 水池	配套 1 座,容积为 130m <sup>3</sup>	与变更前相同	未建
	化粪池	配套 1 座,容积约 4m³。用于处理办公 区和生活区产生的 生活污水。	配套 3 座,单个容积约 1.5m³。 用于处理办公区和生活区产 生的生活污水。	未建
地下水	暂存间, 集污池、 道、无害 库暂存间 括员工宿	。重点防渗区为危废一般防渗区包括猪舍、初期雨水池、废水管化处理房(病死猪冷)等。简单防渗区包舍、入场消毒用房、发电机房等。	分区防渗。一般防渗区包括猪舍、污水处理站、初期雨水池、废水管道、无害化处理房(病死猪冷库暂存间)、堆粪场等。简单防渗区包括员工宿舍、入场消毒用房、发电机房等。	新增污水 处理站、堆 粪场,未建
		[目场地下游(地下水  西南流)布置1个地 下水监控井	与变更前相同	未建
废与	类理①臭臭帘②③上④封毒四⑤ 、施舍浓,除粪料制水,消设害 病:加度猪臭及添恶收并毒置化	时清理; 加活性菌群,从源头 臭的产生; 集管道、集污池等全 定期喷洒除臭剂、消 定场区空地。 绿化隔离带等; 处理房为密闭式定期 剂、除臭剂。	恶臭(猪舍、污水处理站、堆 粪场、病死猪冷库暂后。 ①猪舍、污水处理站)处 理措施: ①猪舍加强通风,降低猪舍内 臭气浓猪舍风机出风口加装水 帘式除臭装置: ②猪粪及时清理,堆粪场密 闭,饲料器是以,增粪场密 闭,饲料器臭的产生; ④污水收集管道、沉砂集水 池、沿气池等全封闭,并毒,强 场区空地及场区四周设置。 说风,消费置。 场区空地及场区四周设置。 场区空地及场区四周设置。 以下,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	未建
	备用发 电机	柴油发电机燃油废 气经抽风机收集后 通至房顶排放。	与变更前相同	未建
	食堂油	油烟净化器1套,采	与变更前相同	未建

	烟	取油烟净化装置进 行净化处理,通过屋 顶排放		
	沼气	不产生	部分用作食堂燃料,部分通过火炬燃烧处理。	新增黑膜 沼气池
噪声	合理布局	、基础减振、隔声等 降噪措施	与变更前相同	/
	猪粪	收集进入集污池,交 由广西神州环保产 业控股集团有限公 司清运处理。	新增堆粪场 120m², 固液分离 后得到的粪渣暂存于堆粪场, 定期交由桂平市环海肥业有 限公司清运处理,制成有机肥 后外售	新增堆粪场
	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。	与变更前相同	/
固废	初期雨 水池沉 渣	定期清掏用于果园 施肥	与变更前相同	/
回及	生活垃 圾	垃圾桶暂存, 运至政 府部门指定的垃圾 堆放点	与变更前相同	/
	污水处 理站污 泥	不产生	暂存于堆粪场,定期与猪粪一 同交由桂平市环海肥业有限 公司清运处理,制成有机肥 后外售。	新增堆粪 场,暂存于 堆粪场
	废脱硫 剂	不产生	由厂家回收	新增沼气 脱硫处理
	病死猪	通知处理单位上门 收集,实施无害化集 中处理。	与变更前相同	/
绿化	空地建绿建设地块	周、场内道路两侧及 化带,厂址的其他未 设立果园种植区,果 为龙眼树、沃柑。	在场区四周、场内道路两侧及 空地建绿化带,厂址的其他未 建设地块设立果园种植区,果 树品种为龙眼树、沃柑。	/
风险		<u>/</u>	事故应急池 285m³	新增

# 2.3.3 项目产品方案及存栏量

与变更前相同,外售育肥后的商品猪 2.2 万头/年,存栏量约为 1.1 万头,出 栏批次为 2 批/a。

表2.3-2 项目产品方案及存栏量

育肥猪舍	存栏量(万头/批次)	出栏量(万头/a)	备注
1~6 栋猪舍	1.1	2.2	与变更前相同

根据《标准化规模养猪场建设规范》((NY/T) 1568-2007) 表 4 各类猪群饲养密度: 育肥猪每头占猪栏面积为 0.8~1.2m²,则由表 2.3-3 猪舍养殖密度表可知,各猪舍养殖密度为 1.55m²/头,猪舍面积符合养殖密度要求。

表2.3-3 猪舍养殖密度

育肥猪舍	存栏量(头)	建筑面积 m²	养殖密度(m²/头)	备注
1#~6#猪舍	11000	17040	1.55	优于变更前

# 2.3.4 主要原辅材料及能源消耗

# 1、原料来源

本项目不设饲料加工场所,建设单位拟直接通过市场购买符合国家有关标准的饲料。本项目的饲料食用情况见表 2.3-4,项目建成后原辅材料消耗及资源能源消耗情况见表 2.3-5。

表2.3-4 养猪场主要饲料消耗定额指标表

序号	名称	存栏数量   每头猪饲料定   (头)   额(kg/d•头)		饲料日消耗量 (t/d)	饲料年消耗 量(t/a)	备注
1	生猪	11000	3.0	33	12045	与变更前相同

本项目不进行饲料加工,饲料全部通过市场购买。项目饲料主要由玉米、豆粕和预混料组成,饲料中的预混料是由营养性饲料添加剂(维生素、微量元素和氨基酸)和非营养性饲料添加剂(抗菌素、生长促进剂、调味剂、驱虫保健剂)组成,本项目饲料严格按照《中华人民共和国国家标准饲料卫生标准》(GB13078-2001)及《饲料添加剂安全使用规范》(农业部1224号)要求选取,项目饲料中无添加重金属、抗生素等成分。

表 2.3-5 项目原辅材料一览表

		12.3-3	火口冰柵的作	4 见仪		
序号	名称	单位	年消耗量	备注		
1	饲料	t/a	12045	与变更前相同		
2	猪场防疫药物 及器具	t/a	t/a 0.5 与变更前相			
3	消毒剂	t/a	1	与变更前相同		
4	兽药 t/a		1	与变更前相同		
5	益生菌	t/a	1	与变更前相同		
6	除臭剂 t/a		1.2	与变更前相同		
7	柴油	t/a	0.1	最大储存量为 0.05t, 与变更前相同		
8	脱硫剂 t/a		0.04	新增		

### 2.3.5 生产设备及辅助设施

根据建设单位提供的资料,本项目生产过程中使用的主要设备为养殖区使用相关设备及配套设施等,具体情况见表 2.3-6。

表 2.3-6 主要设备清单一览表

序号	设备/设施名称	单位	数量	Í	备注	
1	兽医检查设备	套	4	猪只检疫	与变更前相同	
2	抽水泵	台	5	/	与变更前相同	
3	水帘降温系统	套	10	猪舍降温	与变更前相同	
4	风机	台	10	7日百年価	与变更前相同	
5	保温灯	台	10	猪舍保温	与变更前相同	
6	饲料仓库	间	1	饲料输送	与变更前相同	
7	料勺	台	5	四件制丛	一	
8	自动刮粪机	台	6		与变更前相同	
9	污水泵	台	17		比变更前增加10 台,共17台	
<u>10</u>	<u>溶气气浮机</u>	台	<u>2</u>		新增	
11	固液分离机	台	20t/h,1 台		新增	
12	地磅秤	个	1			
13	备用柴油发电机	台	1	配套设施	   与变更前相同	
14	场舍监控及软件 管理系统	台	1		一一一一一一一	

表 2.3-7 污水处理站设施构筑物清单一览表

序号	设备/设施名称	<u>单位</u>	数量	<u> 规格(m)</u> <u>(长*宽*深)</u>	<u>容积(m³)</u>	<u>备注</u>
<u>1</u>	<u>沉砂集水池</u>	座	1	<u>7*7*6.53</u>	<u>320</u>	<u>与变更前相同</u>
<u>2</u>	<u>黑膜沼气池</u>	座	1	<u>48*30*5</u>	<u>7200</u>	新增
<u>3</u>	<u>中沉池</u>	座	<u>1</u>	<u>6*4*5</u>	<u>120</u>	<u>新增</u>
<u>4</u>	调节池	座	1	<u>6*4*5</u>	<u>120</u>	新增
<u>5</u>	<u>中间水池</u>	座		<u>4*3*5</u>	<u>60</u>	新增
<u>6</u>	一级缺氧池	座	<u>2</u>	<u>4*8*5</u>	<u>160</u>	新增
<u>7</u>	一级好氧池	座	<u>2</u>	<u>6*8*5</u>	<u>240</u>	新增
<u>8</u>	二级缺氧池	座	1	<u>4*8*5</u>	<u>160</u>	<u>新增</u> <u>新增</u>
9	二级好氧池	座	<u>1</u>	<u>6*8*5</u>	<u>240</u>	
<u>10</u>	<u>沉淀池</u>	座	1	<u>4*3*5</u>	<u>60</u>	新增
<u>11</u>	缓冲池	座	1	<u>4*3*5</u>	<u>60</u>	新增
<u>12</u>	<u>终沉池</u>	座	<u>1</u>	<u>4*3*5</u>	<u>60</u>	<u>新增</u>
<u>13</u>	消毒池	座	<u>1</u>	<u>3*1.5*5</u>	<u>22.5</u>	新增
<u>14</u>	<u>污泥池</u>	座	<u>2</u>	<u>4*5*5</u>	<u>100</u>	<u>新增</u>
<u>15</u>	<u>暂存池</u>	座	1	<u>45*33.33*4</u>	<u>6000</u>	<u>新增</u>
<u>16</u>	<u>消纳区中间暂</u> <u>存池</u>	座	<u>5</u>	<u>5*2*4</u>	<u>40</u>	新增

# 2.3.6 公用及辅助工程

### 1、给水工程

# (1) 给水水源

本项目生产用水自打井水供应,生活用水源自附近水厂。本项目结合场区道 路工程和猪舍布局建设,合理布局给排水、消防水管网,满足项目建成后用水需要。

#### (2) 给水

本项目用水主要为职工生活用水和生产用水,总用水量为90089.23m3/a。

### 2、排水工程

项目排水方式采用雨污分流、清污分流的排水设计。初期雨水经初期雨水收集池沉淀处理后回用于场区绿化,后期雨水直接排出场外。

生活污水经三级化粪池处理后用于厂区南面果园浇灌,养殖废水经污水处理站处理达到《农田灌溉水质标准》(GB 5084-2021)后用于消纳区浇灌。

### 3、供电工程

本项目供电由项目所在地供电系统提供,配备 1 台 150kW 备用柴油发电机,可满足项目生产及生活用电需求。

### 4、供热、供冷

项目生产区冬季采用保温灯方式供暖,夏季采用水帘降温,通风采用机械通风。员工采用分体式空调供冷供热。

在猪舍墙壁安装降温水帘,定时或不定时的为猪舍直接降温。在舍内温度达到 30℃时,就需要开启降温水帘,降温水帘能使猪舍内的温度迅速在 10 分钟内下降,降温效果佳。降温水帘通常在夏季 5~9 月使用,每栋猪舍建设一座循环水池。

### 5、沼气

本项目沼气经脱硫后部分用作食堂燃料,部分通过火炬燃烧处理。食堂用沼气量按 0.45m³/d 计算,项目劳动定员 20 人,则食堂灶台沼气用量为 9m³/d (3285m³/a),剩余沼气 27228m³/a 通过火炬燃烧处理。

#### 6、通风、光照

通风:项目充分利用自然通风,对于自然通风条件差的猪舍和需通风部位分别设置机械、排风系统。

光照: 自然光照与人工光照相结合, 以自然光照为主。

### 7、绿化

在厂区保留和移栽现状林木的基础上种植品质果树或风景林,厂区内绿化采取乔、灌、花草相结合的方式,在绿化、美化厂区的同时可起到防风、防臭、抑尘、隔声的效果。

### 8、贮运

# (1) 物料储运

根据本项目产品特点,需要进行厂内运输的物料主要为原辅材料,厂内运输方式主要采用手推车。本项目需进行厂外运输的物料饲料、运出生猪采用汽车运输。本项目厂外运输路线选择尽量避开居民区、学校、医院等敏感点。

#### (2)运输

本项目外部交通条件便利,有乡村公路直通场区。场区内道路由公共道路和生产区内净、污道组成。猪舍设置 1m 宽场内通道用于生产作业,场区内道路纵坡一般控制在 2.5%以内。

# 8、尾水消纳区

### (1) 消纳区基本情况

本项目消纳区由 2 个区域组成,总面积为 1066.4 亩,其中 1#消纳区占地面积 813 亩,位于本项目东北面 3460m; 2#消纳区占地面积约为 253.4 亩,位于本项目东北面 3000m,与 1#消纳区相隔一条村道,在 1#消纳区南面。消纳区内作物为人工种植的龙眼树。

项目选址位于农村地区,属于非环境敏感区,场址周边存在大片林地、园地,由于消纳区与项目有一定距离,铺设管道需要跨越河流、道路、农田、村庄,铺设难度较大,因此项目尾水主要由建设单位利用槽罐车清运至消纳场地浇灌,保证废水及时清运。

#### (3)消纳区周边环境敏感点

### ①大气环境保护目标

经调查,本项目消纳区周边 50m 范围内无敏感点,300m 范围内的敏感点主要为松山顶屯、急基坑屯、白坟塘屯、大塘岭屯、古架屯等,消纳区与周边村屯均保持 50m 以上的防护距离,减小浇灌对周边居民的影响。

表 2.3-8 消纳区周边敏感点分布情况

区域	敏感点名称	<u>相对消纳</u> 区方位	<u>距离</u> / <u>m</u>	消纳区与敏感点 之间环境现状	<u>环境保护目标</u>
<u>1#消纳</u>	急基坑屯	<u>E</u>	<u>220</u>		区域环境空气质量满足《环
X	古架屯	W	<u>250</u>		境空气质量标准》 _(GB3095-2012)二类功能区
	松山顶屯	<u>sw</u>	<u>140</u>	<u>相隔大片龙眼</u> 一 <u>树,旱地</u>	要求、地下水环境执行《地
2#消纳	白坟塘屯	<u>E</u>	<u>252</u>		下水质量标准》
<u>X</u>	大塘岭屯	<u>SE</u>	<u>248</u>		<u>(GB/T14848-2017)III类标</u> <u>准</u>

②地表水环境保护目标

消纳地块最近的地表水体为东面河景河,相距 300m,河景河为秦川河支流,主要功能为灌溉用水,河宽约 15m,水深约 5m。自西北向东南流经安怀镇、平南县东郊进入秦川河,最终进入浔江。经调查,下游河景河、秦川河无饮用水水源保护区、饮用水取水口,涉水的自然保护区、风景名胜区,重要湿地、重点保护与珍稀水生生物的栖息地、重要水生生物的自然产卵场及索饵场、越冬场和洄游通道,天然渔场等渔业水体,以及水产种质资源保护区等。

# <u>③周边水源保护目标</u>

本项目消纳区最近的水源地为安怀镇新益村新鸡岭片水源地,距离该水源地 二级陆域保护区约 2000m,不在农村集中式饮水水源保护区范围。

松山顶屯、急基坑屯、白坟塘屯、大塘岭屯、古架屯饮用水源来自安怀镇新 益村新鸡岭片水源地。消纳区与安怀镇新益村新鸡岭片水源地中间有河景河相 隔,区域地下水汇入河景河,对安怀镇新益村新鸡岭片水源地影响甚微。

### (5)消纳区配套设施

项目在消纳区配套设施包括槽罐运输车、中间暂存池、输送管网等。

### ①沼液运输罐车设置

由建设单位负责采购 1 辆槽罐运输车(容积 30m³)将废水运至消纳区,即运即用。根据项目日水平衡图可知,养殖废水日最大产生量为 121.72m³/d,因此运输频次保持 4 次/天即可满足输送需求。

#### ②中间暂存池

项目废水由槽罐车从项目所在地运输送至消纳区,通过泵输送到中间暂存池,再经中间暂存池流入支管,在支管的末端设置有阀门,方便区块选择使用。

根据消纳地情况,项目共建设5个中间储存池,单个中间储存池的容积为40m³,其中1#消纳区建设4个中间储存池、2#消纳区建设1个中间储存池,两个储存池之间的主管道上设置阀门、泵,需保持畅通。

### ③输送管网及浇灌

《畜禽养殖业污染防治技术规范》 (HJ/T81-2001)6.2.1 条规定: "在畜禽养殖场与还林利用的林地之间应建立有效的污水输送网络,通过管道形式将处理(置)后的污水输送至协议消纳地灌溉,要加强管理,严格控制污水输送沿途的弃、撒和"跑、冒、滴、漏"。施肥管网设计100mm主管+75mm支管,每隔200米设置一个预留口,用软管(32mm)连接,进行作物施肥综合利用。消纳期根据龙眼实

际需求,分支管道闸阀控制。本项目工作人员应对废水输送途径进行监控,一旦 发现跑、冒、滴、漏现象马上采取应急措施,防止废水污染周边地表水和地下水 环境。

在消纳区设置中间暂存池,在中间暂存池安装总闸阀和高压泵,储存池与主于道之间铺设PVC主管道,主管道与作物之间铺设喷灌软管。废水从软管分两排自动喷出。废水由槽罐车从项目所在地运输送至消纳区,通过提升泵抽送至中间暂存池,经重力自流到喷灌软管输送到作物处。项目消纳地内主要为龙眼,浇灌方式为管道淋灌。

# (6) 养殖场废水至消纳区运输路线

本项目消纳区作物为人工种植的龙眼树,养殖场至消纳区路段目前已修建有可供车辆通行的乡村道路,水泥路面,日常有种树和收果的运输车辆通行,道路通达性好,具体运输路线:养殖场内暂存池→消纳区乡村道路→消纳区分区浇灌果树,运输距离约为 5.5km,运输时长约 30min。消纳区分布情况及尾水运输路线详见附图 16。

# (7) 环境管理要求

①项目运营过程中,应对尾水的去向做好跟踪记录,加强管理,避免在消纳 区的土地重复施肥;

- ②在雨季,尾水必须在养殖区暂存池进行储存,禁止用于消纳区浇灌;
- ③在晴天,按果树生长需求严格控制沼液施肥量,禁止突击浇灌;
- ④采用管道淋灌方式按需浇灌,避免浇灌形成地表径流污染周边水体;
- ⑤建设单位应监督当地种植户严格限制在已划定的消纳区范围内浇灌,禁止 越界浇灌。

#### 2.3.7 总平面布置

根据《畜禽养殖业污染防治技术规范》(HJ/T81-2001)及《畜禽养殖业污染治理工程技术规范》(HJ497-2009)的规定,畜禽养殖场场区布局应符合下列要求:新建、改建、扩建的畜禽养殖场应实现生产区、生活管理区的隔离;粪便污水处理设施应设在养殖场的生产区、生活管理区的常年主导风向的下风向或侧风向处。

根据项目总平面布置图,项目场区分为生产区(猪舍)、粪污处理区、员工 宿舍区及绿化区。绿化区布置在最南面,主要种植果树。生产区猪舍分布在员工 宿舍南面; 粪污处理区分布在地块西北面主导风向侧风向; 员工宿舍与粪污处理区、猪舍分隔。项目场区、各地块之间均设隔离带, 项目所在区域风向以东北风为主, 从项目总平面布置图上可以看出, 项目粪污处理区设置在养殖区和生活区的侧风向, 符合《畜禽养殖业污染防治技术规范》(HJ/T81-2001)中的布局要求。厂址的其他未建设地块设立种植区, 植物主要为果树(龙眼树、沃柑)。项目场区整体布置紧凑, 布局合理。本项目厂区平面布置图详见附图 2。

# 2.4 影响因素分析

# 2.4.1 施工期生产工艺及产污环节

除在增加污水处理站、堆粪场建设内容外,其他与变更前项目相同。

### 2.4.2 运营期生产工艺及产污环节

### 2.4.2.1 养殖工艺

本项目的饲养方式为:外购仔猪采用一层的猪舍进行圈饲,置于猪舍育肥 6 个月,育肥至 120kg 后外售。

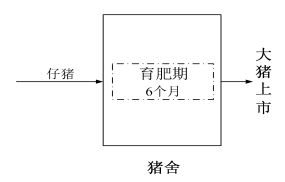


图 2.4-1 本项目饲养方式流程图

猪舍均为一层,高约 5m,在猪舍下面各设一个集污槽,猪在猪栏内的漏缝 区排粪、排尿,尿液、粪便通过漏缝掉落入下面的集污槽,生猪与粪尿及时分离, 猪舍通风干燥,环境舒适。

猪舍配备饮水不漏水系统,应用"负压风机+降温水帘"的降温设备,猪舍一方安装水帘,一方安装风机,风机向外排风时,从水帘一方进风,及时地排出舍内的污浊空气、加强空气流通,再通过降温水帘的处理给猪舍内带来新鲜的低温空气,给饲养猪只创造了一个极为舒适的生活环境。

本项目不进行饲料生产加工,外购商品猪饲料添加少量益生菌后通过自动化 喂料线投料喂食。

### 2.4.2.2 猪舍清粪工艺

项目猪舍采用半漏缝地板免冲水工艺,粪尿通过漏缝板落到下层,生猪与粪尿及时分离,无需冲洗,仅在每一批猪只出栏后进行全面清洗和消毒。

猪舍内产生的猪粪、猪尿由于重力作用或经人工清扫由漏缝板进入猪舍底部,猪舍底部设计成斜坡式,在低处建设集污沟,尿液、部分粪便由于重力作用可顺着地势收集进入集污沟,利用自动刮粪机每天自动刮粪两次,从高处将残余粪尿刮至集污沟,每日利用粪污泵抽至污水处理站进行处理。本项目采用的清粪工艺不属于《畜禽养殖业污染治理工程技术规范》(HJ 497-2009)中的三种清粪工艺,为新型水泡粪工艺(也称尿泡粪)。

根据农业农村部办公厅生态环境部办公厅关于印发《畜禽养殖场(户)粪污处理设施建设技术指南》的通知(〔2022〕19号)中"5.2圈舍及运动场粪污减量设施:畜禽养殖场(户)宜采用干清粪、水泡粪、地面垫料、床(网)下垫料等清粪工艺,逐步淘汰水冲粪工艺,合理控制清粪环节用水量",本项目清粪工艺属于新型水泡粪工艺(也称尿泡粪),耗水量较小,符合该技术指南要求。

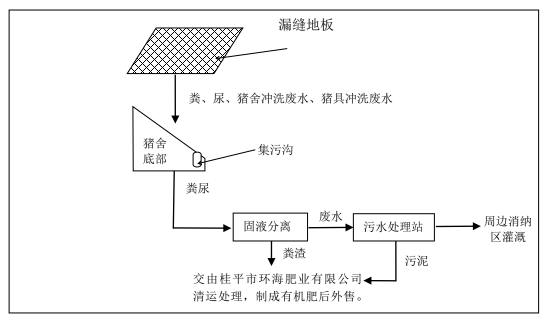


图 2.4-2 本项目清粪工艺图

### 2.4.2.3 污水处理工艺

本项目配套建设一座污水处理站,处理规模为 150m³/d,污水处理站采取的处理工艺为"沉砂集水池—固液分离机—黑膜沼气池—中沉池—调节池—气浮池—中间水池—一级缺氧池——级好氧池—二级缺氧池—二级好氧池—二沉池—缓冲

池—气浮池—终沉池—消毒工艺",污水处理工艺成熟,处理效率高,项目污水处理详细工艺流程见图 2.4-3。

根据《畜禽养殖业污染治理工程技术规范》(HJ 497-2009),我国集约化畜禽养殖场粪污处理主要有三种模式,即以获取沼气能源、将沼渣进行资源化利用为目的的模式 I、模式 II 工艺和以废水处理达标排放为目的的模式 III 工艺。本项目养殖规模为存栏(以猪计)11000 头,大于 10000 头,周边能源需求不高。根据建设单位提供资料,场区污水处理工艺采用模式 III,废水经处理达到《农田灌溉水质标准》(GB 5084-2021)后存放于暂存池内,由农户用槽罐车运走用于配套消纳区浇灌,尾水完全得到消纳,实现粪污"零排放"。

### (1) 工艺流程简介

猪舍产生的猪尿等废水通过格栅、固液分离预处理进入黑膜沼气池,进行厌氧发酵,发酵后的自流进入中沉池沉淀污泥,调节池调节水质水量,由泵提升进入气浮池去除悬浮物,在中间水池调节水质水量后由泵提升进入两级 A/O 池,彻底降解废水中的 COD,同时进行生物脱氮除磷,经过两级 A/O 池处理后废水经过二沉池,沉淀后的污泥回流,上清液进入缓冲池作为后续深度气浮处理提供水源,废水由泵提升进入气浮机,通过加入 PAC、PAM、脱色剂,进行絮凝沉淀,去除悬浮物和色度,气浮机出水自流进入终沉池,进一步的沉淀悬浮物,进行泥水分离,终沉池废水自流进入消毒池,通过计量加药装置加入次氯酸钠进行消毒,消毒后的废水达标排放。

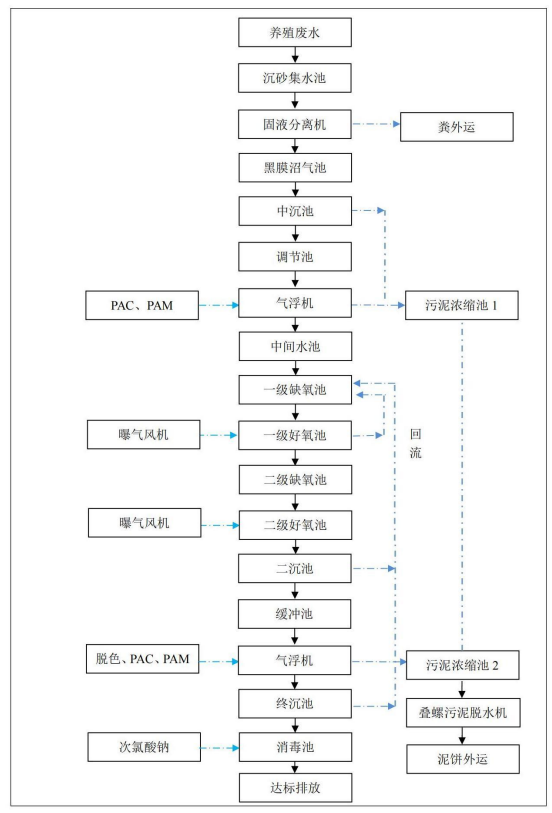


图 2.4-3 污水处理详细工艺流程见图

# (2) 污水处理站建设内容

本项目污水处理站污水处理设施构筑物及建设参数如下表:

表 2.4-1 污水处理站设施构筑物清单一览表	
-------------------------	--

序号	设备/设施名称	単位	数量	<u> 规格 (m)</u> (长*宽*深)	容积(m³)	<u>备注</u>
1	<u>沉砂集水池</u>	座	1	<u>7*7*6.53</u>	<u>320</u>	<u>与变更前相同</u>
<u>2</u>	<u>黑膜沼气池</u>	座	1	<u>48*30*5</u>	<u>7200</u>	新增
<u>3</u>	<u> 中沉池</u>	<u>座</u>	<u>1</u>	<u>6*4*5</u>	<u>120</u>	<u>新增</u>
<u>4</u>	调节池	座	<u>1</u>	<u>6*4*5</u>	<u>120</u>	新增
<u>5</u>	<u>中间水池</u>	座	<u>1</u>	<u>4*3*5</u>	<u>60</u>	新增
<u>6</u>	一级缺氧池	座	<u>2</u>	<u>4*8*5</u>	<u>160</u>	新增
<u>7</u>	一级好氧池	座	<u>2</u>	<u>6*8*5</u>	<u>240</u>	新增
<u>8</u>	二级缺氧池	座	<u>1</u>	<u>4*8*5</u>	<u>160</u>	新增
9	二级好氧池	座	<u>1</u>	<u>6*8*5</u>	<u>240</u>	新增
<u>10</u>	<u>沉淀池</u>	座	<u>1</u>	<u>4*3*5</u>	<u>60</u>	新增
<u>11</u>	缓冲池	<u>座</u>	<u>1</u>	<u>4*3*5</u>	<u>60</u>	新增
<u>12</u>	<u>终沉池</u>	座	<u>1</u>	<u>4*3*5</u>	<u>60</u>	新增
<u>13</u>	消毒池	座	<u>1</u>	<u>3*1.5*5</u>	<u>22.5</u>	新增
<u>14</u>	<u>污泥池</u>	<u>座</u>	<u>2</u>	<u>4*5*5</u>	<u>100</u>	新增
<u>15</u>	<u>暂存池</u>	座	<u>1</u>	<u>45*33.33*4</u>	<u>6000</u>	新增
<u>16</u>	<u>消纳区中间暂</u> <u>存池</u>	座	<u>5</u>	<u>5*2*4</u>	<u>40</u>	新增
<u>17</u>	三级化粪池	座	<u>3</u>	<u>1*1*0.5</u>	<u>1.5</u>	与变更前相同
<u>18</u>	初期雨水池	座	1	<u>6.5*5*4</u>	<u>130</u>	与变更前相同

# (3)污水处理站处理效率

根据污水处理站设计单位提供的设计资料,查阅《厌氧-缺氧-好氧活性污泥 法污水处理工程技术规范》(HJ576-2010),缺氧好氧工艺对 BOD5 总处理率为 90~95%、NH3-N 为 85~95%、TP 为 60~85%;《畜禽养殖业污染物排放标准》(二 次征求意见稿)编制说明 4.3.2.2 厌氧-好氧处理模式,厌氧工艺 COD 去除效率 80-85%,好氧处理工艺 COD 去除率 90~95%、氨氮去除率≥95%。

此外,类比《荔浦新好农牧科技有限公司生猪养殖建设项目竣工环境验收监测报告》(云科环监字〔2022〕第 09-019 号),该污水处理工艺对主要污染物 去除效率分别为 COD<sub>Cr</sub> 98.72~98.90%、BOD<sub>5</sub> 98.18~98.71%、SS 98.00~98.03%、NH<sub>3</sub>-N 99.27~99.30%、总氮 90.57~93.39%、总磷 99.36~99.80%、粪大肠菌群 99.99%。

类比养猪场选用"预处理(格栅+固液分离)+两级 A/O+深度处理"工艺,与本项目废水处理工艺相似,养殖废水主要包括猪尿、猪舍冲洗废水、猪具冲洗水等,废水经污水处理站处理后用于配套消纳区浇灌,对附近地表水、地下水基本无影响。目前类比养猪场项目均已通过环保验收。本项目废水类型、处理工艺与类比项目类似,养殖规模较类比项目小,废水产生量小,处理工艺可行。

综上,本项目污水处理站各单元处理效率保守取值,各污染物去除效率为 COD 98%、BOD₅98%、SS98%、NH₃-N70%、TP93%、粪大肠菌群 99.99%。

   序号	处理单元		污染物去除效率(%)							
万与	<b>火</b> 埋毕儿	$COD_{Cr}$	BOD <sub>5</sub>	SS	NH <sub>3</sub> -N	TP	粪大肠菌群			
1	沉砂集水池	0	0	0	0	0	0			
3	固液分离机	0	0	0	0	0	0			
4	黑膜沼气池	80	75	50	25	5	98			
5	中沉池+调节池	0	0	30	0	0	0			
6	气浮池	10	15	60	30	20	0			
7	中间水池	0	0	25	0	0	0			
8	两级 A/O 反应池	85	88	0	0.6	75	30			
9	二沉池	0	0	25	0	0	0			
10	缓冲池+气浮池 +终沉池	25	20	75	0	0	20			
11	11 消毒池		0	0	0	0	99			
	总去除效率	0.98	0.98	0.98	0.7	0.93	99.99			

表 2.4-2 污水处理站各阶段污染物去除效率

#### (2) 固液分离及污泥处理

固液分离机利用螺旋挤压方式将废水中的液体、固体分离,去除废水中悬浮物(主要去除较大颗粒猪粪),降低后续处理负荷及泵浦污堵风险,分离出来的粪渣运至堆粪场暂存,交由桂平市环海肥业有限公司清运处理。参考《FZ-12 固液分离机在规模化猪场污水处理方面的应用成效》(林代炎、翁伯琦、钱午巧著)等相关文献,结合建设单位提供的数据,经固液分离后的废渣含水率能降低在60%以下,本次评价取60%含水率。

污水处理系统中产生的剩余污泥经过浓缩脱水后与猪粪定期交由桂平市环海肥业有限公司清运处理。

### (3) 沼气系统

### 项目产生的沼气净化后部分用作食堂燃料,部分通过火炬燃烧处理。

项目沼气用于发电,沼气来自黑膜沼气池,其主要成分是甲烷,具有一定的热值,是一种生物质能。黑膜沼气池产生的沼气是含饱和水蒸气的混合气体,除含有  $CH_4$  和  $CO_2$  外,还含有  $H_2S$ ,不仅有毒,而且有很强的腐蚀性。过量的  $H_2S$  和杂质会危及后续设备的寿命,因此必须进行脱硫、气水分离等净化处理。

沼气系统包括沼气池及沼气净化系统,经发酵后产生大量的沼气通过安全控制系统经过预处理脱水、脱硫后进行综合利用。

### 1)冷凝水及杂质的去除

沼气是高湿度的混合气,沼气进入管道时,温度逐渐降低,管道中会产生大 量含杂质的冷凝水。如果不从系统中除去,容易堵塞、破坏管道设备。本项目采 用气水分离器进行除水,气水分离器的作用就是将沼气中的部分水分分离,使沼 气含水量降至脱硫剂所需要的含水量。另外,沼气脱硫时温度升高,当出脱硫塔 后,所含水蒸汽遇冷形成冷凝水,易堵塞管路、阀门,因此在综合利用前应进行 再次气水分离。

### 2) H<sub>2</sub>S 的去除

沼气中的有害物质主要是硫化氢,它危害人体健康,对管道阀门及应用设备 有较强的腐蚀作用。为减轻硫化氢对管道及设备的腐蚀损害,延长设备使用寿命, 保证人身健康,使用脱硫塔对沼气进行脱硫处理。建设项目主要采用的脱硫方式 为干式脱硫法, 脱硫原理: 在常温下含有 H/S 的沼气通过脱硫剂床层, 沼气中 H-S 与活性物质接触,并被吸附。脱硫剂为氧化铁,其粒状为圆柱状。

氧化铁干法脱硫的原理分为氧化反应和还原再生反应两部分, 具体如下:

由上式可知, $Fe_2O_3$  吸收  $H_2S$  变成  $Fe_2S_3$ ,随着沼气的不断产生,氧化铁吸收  $H_2S$ , 当吸收  $H_2S$  达到一定的量,  $H_2S$  的去除率将大大降低, 直至失效。 $Fe_2S_3$  是 可以还原再生的,与  $O_2$  和  $H_2O$  发生化学反应可还原为  $Fe_2O_3$ ,原理如下:

 $2Fe_2S_3 \cdot H_2O + 3O_2 = 2Fe_2O_3 \cdot H_2O + 6S$ 

综合以上反应式,沼气脱硫反应式如下

H<sub>2</sub>S+1/2O<sub>2</sub>=S+H<sub>2</sub>O(反应条件是 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>·H<sub>2</sub>O)

由以上化学反应方程式可以看出, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 吸收 H<sub>2</sub>S 变成 Fe<sub>2</sub>S<sub>3</sub>, Fe<sub>2</sub>S<sub>3</sub> 要还原成  $Fe_2O_3$  需要  $O_2$ ,通过空压机在脱硫塔之前向沼气中投加空气即可满足脱硫剂还原 对 O<sub>2</sub> 的要求。因此,在沼气进入脱硫塔通过脱硫剂时,同时加入空气,脱硫剂吸 收 H<sub>2</sub>S 失效, 空气中的 O<sub>2</sub>将失效的脱硫剂还原再生成 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 此工艺即为沼气干 法脱硫的连续再生工艺,脱硫效率可达90%以上。

沼气处理前后沼气主要成分变化情况见表 2.4-2。

表 2.4-2 沼气处理前后沼气主要成分变化情况

			4, ,,,,,				
项目	成分	CH <sub>4</sub>	CO <sub>2</sub>	N <sub>2</sub>	$O_2$	H <sub>2</sub> S	其他
处理前	含量%	57.83	38.89	0.91	0.18	0.30	1.89
处理后	含量%	58	39	0.91	0.18	0.015	1.895

2.4.2.4 病死猪无害化处理

本项目不单独设置病死猪无害化处理设施,设置一个病死猪冷库暂存间,用 于隔离暂存养殖过程出现的病死或死因不明的猪,待处理单位上门收集实施无害 化集中处理,处理单位可选择贵港市病死禽畜无害化处理中心。

#### 2.4.2.5 消毒和防疫

①消毒系统:生产区大门设专职门卫,负责来往人员、车辆消毒和登记。所有与外界接触进出口均设有消毒池,所有车辆进入时经消毒清洗。外来人员及非生产人员不得进入生产区,工作人员和饲养人员入生产区前,必须进入消毒更衣室,更换工作服后,再经消毒后入猪舍。

②卫生防疫系统:项目制定猪的饲养的卫生与防疫制度,各种疫苗的注射密度必须按要求达到100%。同时,依托地方分局动物检疫站,充分发挥各居民组防疫站的作用。如发现传染疫情,对猪群实施严格的隔离、扑杀措施并追踪调查病猪的亲代和子代,对猪群实施清群和净化措施。

## 2.4.2.6 项目尾水消纳去向

建设单位与周边龙眼种植户签订了1066.4 亩养殖废水浇灌合作意向书,项目消纳区面积满足需求,消纳区分布情况详见附图16。

项目选址位于农村地区,属于非环境敏感区,场址周边存在大片林地、园地,由于消纳区与项目有一定距离,铺设管道需要跨越河流、道路、农田、村庄,铺设难度较大,因此项目尾水主要由建设单位利用槽罐车清运至消纳场地浇灌,保证废水及时清运。

#### 2.4.2.7 项目生产工艺及产污环节

项目生产工艺流程示意图见图 2.4-4。

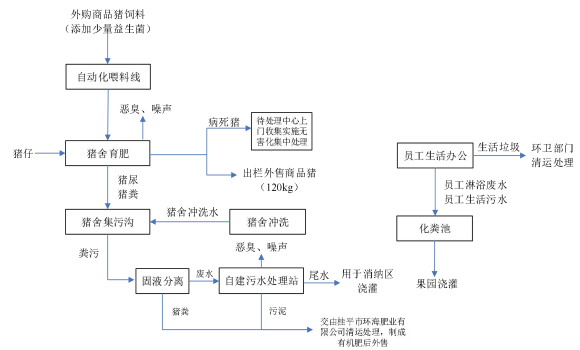


图 2.4-4 项目生产过程及产污环节示意图

项目主要污染工序及污染因子如表 2.4-3 所示。

表 2.4-3 建设项目运营期主要产污环节和污染因子汇总表

次 2.70 定 次 1 之 1 之 1 之 1 之 1 之 1 之 1 之 1 之 1 之 1					
污染类型	产污环节	污染因子	措施		
	猪舍	恶臭	①猪舍加强通风,降低猪舍内臭气浓度,猪舍风机出风口加装水帘式除臭装置; ②饲料添加活性菌群,从源头上抑制恶臭的产生; ③猪舍及粪污中喷洒微生物除臭剂,定期喷洒消毒液消毒; ④猪舍周围种植绿化隔离带。		
	无害化处理房	恶臭	采取密闭式建设,每次使用过后及时 采取消毒、除臭措施。		
废气	污水处理站	恶臭	收集管道、沉砂集水池、沼气池等全 封闭,并定期喷洒除臭剂、消毒液消 毒,周围种植绿化隔离带。		
	堆粪场	恶臭	密闭,及时清运(每3天清运一次),在日粮中添加 EM 菌、喷洒微生物除 臭剂等。		
	发电机房	颗粒物、二氧化硫、 氮氧化物	柴油发电机燃油废气经抽风机收集后 通至发电机房屋顶排放;为备用发电 房。		
	沼气燃烧	二氧化硫、氮氧化物	<u>沼气部分用作食堂燃料,部分通过火</u> <u>炬燃烧处理。</u>		
	食堂	油烟	油烟净化器处理后排放		
	猪尿	COD <sub>Cr</sub> , SS, BOD <sub>5</sub> ,	经自建污水处理站处理达到《农田灌		
- L	猪舍冲洗废水	· ·	溉水质标准》(GB 5084-2021)后用		
废水	猪具清洗废水	肠菌群	于消纳区浇灌。		
	汽车冲洗及消毒废水		循环使用不外排。		

	消毒室员工淋浴废水 员工生活污水	COD <sub>Cr</sub> 、NH <sub>3</sub> -N	经三级化粪池处理后用于果园浇灌
	猪舍	猪粪	固液分离后定期交由桂平市环海肥业 有限公司清运处理,制成有机肥后外 售。
	猪舍	病死猪	隔离暂存于无害化处理房(病死猪冷库暂存间),待处理单位上门收集实施无害化处理。
固废	猪舍	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。
	初期雨水池	初期雨水池沉渣	定期清掏用于果园浇灌。
	污水处理站	污泥	定期交由桂平市环海肥业有限公司清运处理,制成有机肥后外售。
	沼气脱硫	废脱硫剂	交由厂家回收处理
	员工办公生活	生活垃圾	统一收集后运至政府部门指定的垃圾 堆放点。
噪声	机械设备噪声	Leq (A)	  -隔声、减振、绿化
米尸	猪叫声	Leq (A)	图 / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

#### 2.2.3 项目水平衡分析

存栏数量

(头)

11000

头)

0.02125

用水工序与变更前一致:包括猪只饮用水、猪舍定期冲洗水、淋浴用水、水帘降 温用水、除臭用水、猪具清洗用水、汽车冲洗及消毒用水以及员工生活用水,具体如 下:

#### (1) 猪只饮用水和废水产生情况

根据《农业农村部办公厅 生态环境部办公厅关于印发<畜禽养殖场(户)粪污处 理设施建设技术指南>的通知》(农办牧(2022)19号)的附件1单位畜禽粪污日 产生量参考值,生猪液体粪污产生量为0.0085m3/d•头。根据广西壮族自治区《农林 牧渔业及农村居民生活用水定额》(DB45/T 804-2019)、《生猪健康养殖技术规程 (DB34T 1133-2010)》,类比广西贵港市港旺养殖有限公司、广西扬翔农牧有限责 任公司等规模养殖项目,并参照本项目业主生产经验统计数据,结合项目实际建设 情况进行核算,猪的尿液量约占饮水量的40%,由此推算饮水量指标。项目猪只饮 水及尿液产生情况如下表所示。

饮水量 尿液量 定额(m³/d• 每日 |每日 (m³/d) |每年 (m³/a) |定额 (m³/d•头) 每年(m³/a)  $(m^3/d)$ 

0.0085

93.5

34127.5

表 2.4-4 项目猪只饮水和尿液产生情况

85318.75

由上表可知,本项目猪只饮水量约 85318.75m<sup>3</sup>/a、尿液产生量约 34127.5m<sup>3</sup>/a。

由于变更后废水源强(猪尿)核算方式选取不同,废水量出现变动。

233.75

#### (2) 猪舍定期冲洗废水产生情况

本项目猪在猪栏内的漏缝区排粪、排尿,类比同类猪场及业主实际生产相关的经验数据,生猪出栏后进行冲洗,每年冲洗两次,猪舍冲洗用水按 6L/m²•次计,本项目猪舍建筑面积 17040m²,每次冲洗 2 栋猪舍,分三天连续清洗,则猪舍冲洗用水量约为 34.08m³/次、204.48m³/a。冲洗用水损耗量按照 20%计,则猪舍冲洗废水量为 27.264m³/次、163.58m³/a。

	秋 = 10 0 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
冲洗面积	用水定额	单次冲洗水量	年用水量	单次废水量	年废水量	
$(m^2)$	(L/m <sup>2</sup> •次)	(m³/次)	$(m^3/a)$	(m³/次)	$(m^3/a)$	
17040	6	34.08	204.48	27.264	163.58	

表 2.5-5 本项目猪舍定期冲洗废水排放量一览表

#### (3) 猪具清洗废水

项目配备自动化的饲料供给系统,所需要人工清洗的生猪饲料工具相对较少,主要包括清粪工具、员工穿戴的雨鞋等。类比同类养殖场用水情况,猪具清洗水全场约 1.2m³/d(438m³/a),猪具清洗水排放量按用水量 80%计算,则全场猪具清洗废水排放量为 0.96m³/d(350.4m³/a)。

	~ 1 N P 4 P X 1 1 1 4	00/00/14411/00 <u>1</u>	**
用水量	年用水量	日废水量	年废水量
$(m^3/d)$	$(m^3/a)$	$(m^3/d)$	$(m^3/a)$
1.2	438	0.96	350.4

表 2.4-6 本项目猪具清洗废水排放量一览表

### (4) 汽车冲洗及消毒废水

设置洗车池对进场车辆进行简要冲洗及消毒,按平均每日清洗车辆 10 辆,用水量按 20L/车,汽车冲洗及消毒用水量为 0.2m³/d(73m³/a),冲洗及消毒水随车辆带走及蒸发,损耗率约为 10%,每天定期补充新鲜水 0.02m³/d,7.3m³/a,90%用水在洗车池内沉淀后循环使用。

#### (5) 水帘降温用水

水帘是一种特种纸质蜂窝结构材料,其工作原理是"水蒸发吸收热量"这一自然的物理现象,即水在重力的作用下自上下流,在水帘波纹状的纤维表面形成水膜,空气经过水帘时与水帘表面的水膜发生热量交换实现降温。

根据建设单位提供的资料,水帘降温用水循环使用,补充用水量约为 10m³/d,降温水帘只在每年 5~9 月份使用,每年降温天数按 5 个月计,则水帘降温用水总量为 1500m³/a。

#### (6) 除臭用水

水帘除臭工作原理类似水喷淋除臭装置,利用水吸收臭气,净化废气。

根据建设单位提供的资料,除臭用水循环使用,补充用水量约为 2m³/d,则除臭用水总量为 730m³/a。

#### (7) 员工淋浴废水

根据业主提供资料,猪场工作人员进入猪舍工作,要经过消毒,先沐浴、更衣(换上猪场专用的工作服、工作鞋),后用消毒液喷雾消毒,再进入生产区。由此产生员工淋浴废水,消毒液则呈喷雾状随衣物带走或者蒸发于空气中,无消毒液废水产生。消毒间内沐浴用水按 50L/•人次计,用水按全场 20 人次计,则消毒间用水量为 1m³/d(365m³/a),废水量按用水量 80%计,则产生的员工淋浴废水量为 292m³/a。员工淋浴废水性质与生活污水相似,主要污染物为 COD、SS、BOD5、HN3-H。员工淋浴废水,与员工生活污水一起经三级化粪池处理后用于果园浇灌。

用水量 日用水量 年用水量 日废水量 年废水量 人数 (L/人)  $(m^3/d)$  $(m^3/d)$  $(m^3/a)$  $(m^3/a)$ 20 50 1 365 0.8 292

表 2.4-7 本项目员工淋浴废水排放量一览表

# (7) 员工生活用水和污水产生情况

全场劳动定员 20 人,年工作 365 天,全部在厂区食宿,住宿人员生活用水量按 200L 人·d 计,则生活用水量为 4m³/d (1460m³/a),生活污水产生量按 80% 计,则全场生活污水产生为 3.2m³/d (1168m³/a) ,与员工淋浴废水一起经三级化粪池处理后用于果园浇灌。

77 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7					
人数	用水量	日用水量	年用水量	日废水量	年废水量
八致	(L/人)	$(m^3/d)$	$(m^3/a)$	$(m^3/d)$	$(m^3/a)$
20	200	4	1460	3.2	1168

表 2.4-8 本项目员工生活污水排放量一览表

项目每天及全年的用、排水量见表 2.4-9。

表240	本项目用水和废污水量一览表
1X 2.4-7	平ツ日用小仰灰打小里 地仪

用水类别	日最大用水量	年用水量	日最大废水	年废水量
用水头剂	$(m^3/d)$	$(m^3/a)$	量 (m³/d)	$(m^3/a)$
猪只饮用水	233.75	85318.75	93.5	34127.5
猪舍冲洗用水	34.08	204.48	27.264	163.58
猪具清洗用水	1.2	438	0.96	350.4
汽车冲洗及消毒用水	0.2	73	0	0
水帘降温用水	10	1500	0	0
除臭用水	2	730	0	0
员工淋浴用水	1	365	0.8	292

生活用水	4	1460	3.2	1168
合计	286.23	90089.23	122.52	36101.48

表 2.4-10 本项目废水水量一览表

序				废水			
庁   号	项目	最大日		全年废	-	处置方式	排放去向
		量(1	m³)	$(m^3)$	(a)		
1	猪只饮用水	93.5		34127.5			
2	猪舍冲洗用水	27.26 4	小	163.58			经自建污水处理站处
3	猪具清洗用水	0.96	) 计:	350.4	小计:	进入污水	理达到《农田灌溉水
4	汽车冲洗及消 毒用水	0	121.	0		理 5084-2021)后	质标准》(GB 5084-2021)后用于消
5	水帘降温用水	0		0			<b>纳区浇灌。</b>
6	除臭用水	0		0			
7	员工淋浴用水	0.	8	29	2	采取三级 化粪池处	用于果园浇灌
8	生活用水	3.	2	116	58	理	一
	合计	125	.72	3610	1.48	/	/

项目用水水平衡图见图 2.4-5。

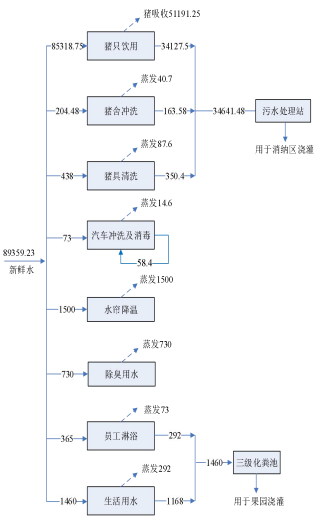
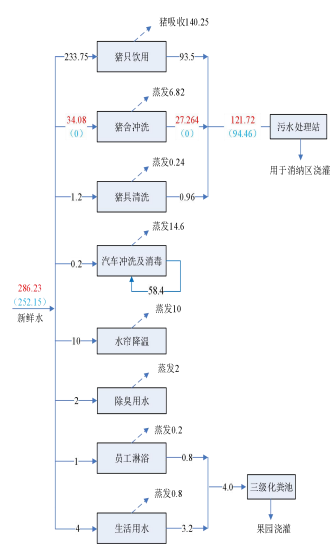


图 2.4-5 项目水平衡图 单位: m³/a



备注:本项目猪舍每年冲洗两次,图中标红数据为养殖废水最大日排水量,已包含猪舍冲洗废水,()内数据为平常未冲洗猪舍时的养殖废水量。

图 2.4-6 项目水平衡图 单位: m³/d

# 2.5 污染源源强核算

## 2.5.1 施工期污染源强核算

## 2.5.1.1 施工期废气污染源

## 1、施工扬尘

项目施工中由于挖取、填方、推土及搬运泥土和水泥、石灰、砂石等的装卸、运输、拌和过程中有大量尘埃散逸到环境空气中,同时,道路施工时运送物料的汽车运行,在自然风力的作用下土堆、料堆、暂时闲置的裸露施工作业等都会引起扬尘污染,尤其是在风速较大或装卸、汽车行驶速度较快的情况下,粉尘的污染尤为突出。

为了较少扬尘的产生及排放,项目拟采取道路硬化、覆盖易扬尘物料、定期

洒水降尘、运输车辆冲洗、运输车辆密闭、设置排水沟等措施。

根据《广西壮族自治区生态环境厅关于发布应税污染物施工扬尘排污特征值系数及计算方法的公告》(桂环规范〔2019〕9号〕,扬尘排放量计算方法如下:扬尘排放量(千克)=(扬尘产生量系数一扬尘排放量削减系数)(千克/平方米·月)×月建筑面积或施工面积(平方米)=(扬尘产生量系数 1.01一边界围挡削减系数 0.047一裸露地面覆盖削减系数 0.047一易扬尘物料覆盖削减系数 0.025一定期喷洒抑尘削减系数 0.03一运输车辆简易冲洗削减系数 0.155)\*施工面积 18946.8m²。根据上述计算方法计算项目扬尘排放量,为 14.5t。

根据实地勘察,本项目介入时部分主体工程已建成,猪舍大部分已建成,占 主体工程量 60%,剩余 40%未建,因此本次变更扬尘排放量为 5.8t。

#### 2、车辆尾气

运送施工材料、设施的重型车辆,内燃机、挖掘机等施工机械主要以柴油为燃料,这些车辆和机械在行驶和运行时排放的尾气包含的有害物质主要有CO、THC、NOx等,加上重型车辆和机械尾气排放量较大,故尾气排放也会使项目所在区域的大气环境受到污染。

# 2.5.1.2 施工期水污染源

项目施工期废水污染源主要包括各种运输车辆及施工机械所产生的清洗废水以及施工人员的生活污水。

#### 1、施工废水

施工废水主要包括结构阶段混凝土养护排水、桩基施工产生的泥浆废水、各种车辆冲洗废水等,主要污染物有水泥、沙子、块状垃圾、油污等杂质。建设单位在施工场地内设置隔油沉淀池,经隔油沉淀处理后用作降尘用水、车辆冲洗水,不外排。

#### 2、施工人员生活污水

本项目施工人员大部分为附近居民,因此不设施工营地。施工人数按高峰期30人考虑,施工期约3个月(按90天计算),施工人员生活用水量按50L/人·d计(类比同类项目用水定额),生活用水量约为1.5m³/d,污水排放量按用水量的80%计,则排水量为1.2m³/d。建设项目生活污水产生量较少,生活污水经过临时化粪池处理后用于果园浇灌。建设项目施工期生活污水产生及排放情况见表2.5-1。

V = 10 = 20 M H N = 10 M = 10 M   10						
生活污水	污染物名称	$\mathrm{COD}_{\mathrm{Cr}}$	$BOD_5$	SS	NH <sub>3</sub> -N	
	产生浓度(mg/L)	300	150	200	35	
108m <sup>3</sup>	产生量(t)	0.032	0.016	0.022	0.004	
100111	排放浓度(mg/L)	200	100	60	35	
	排放量(t)	0.022	0.011	0.006	0.004	

表 2.5-1 建设项目施工期生活污水污染物产生及排放情况表

#### 2.5.1.3 施工期噪声污染源

施工期噪声主要来自基础工程施工和结构作业阶段挖掘机、推土机、打桩机、振捣器、电锯、吊车等建筑施工机械噪声和物料运输车辆噪声,设备安装期间电锯、手工钻等设备也会产生噪声造成影响。机械设备振动产生的噪声声压级介于55~105dB(A)之间且随距离的衰减较快,其影响范围较小,因此对于机械振动对周围环境的影响不作具体分析,仅考虑机械噪声的影响。

根据《环境噪声与振动控制工程技术导则》(HJ2034-2013),项目施工期各阶段各类施工机械噪声源强见表 2.5-2,物料运输车辆类型及其声源噪声强度见下表 2.5-3。

-PC =10		(11)
施工阶段	声源	5m 声源强
	推土机	90~100
土石方阶段	装载机	90~100
	挖掘机	90~95
	静压式打桩机	90~100
基础施工阶段	钻孔式灌注桩机	90~100
	空压机	88~92
结构阶段	吊车	90~105
41個例权	振捣棒	55~84
	电锯	100~105
装修阶段	无齿锯	95~105
	手工钻	100~105

表 2.5-2 主要机械噪声源强单位: dB(A)

表 2.5-3 交通运输车辆噪声单位: dB(A)

施工阶段	运输内容	车辆类型	声源强度
土石方阶段	土方外运	大型载重车	84~90
结构阶段	钢筋、商品混凝土	混凝土罐车、载重车	85~90
设备安装阶段	各类设备材料及必备设备	轻型载重卡车	75~80

## 2.5.1.4 施工期固体废弃物

施工期间产生的固体废物主要包括施工渣土、建筑垃圾和施工人员生活垃圾等。

#### (1) 施工渣土

项目建筑主要以钢架结构为主,项目挖方量较少,项目局部开挖过程中产生的施工渣土用于项目地的平整,不外运。

#### (2) 建筑垃圾

本项目主要建筑为生产区(猪舍)、辅助设施区(住宿区)、粪污处理区(环保区),装修以简装为主,在建筑施工和装修阶段将产生一定量的建筑垃圾。由于项目猪舍建设施工较简单,根据类比工程施工将产生的施工垃圾约为20t。建筑垃圾中的废金属、玻璃、木块等集中收集后回收利用,废塑料、废包装袋等交环卫部门处置,其余的废混凝土、砂石砖瓦等全部用于场地平整。

#### (3) 生活垃圾

本项目施工人员生活垃圾以 0.5kg/人·d 计,施工人数 30 人/d,则生活垃圾产生量约为 0.015t/d,施工期 90 天,生活垃圾产生总量约为 1.35t。

#### 2.5.1.5 施工期生态环境影响

本项目占地面积 73389.41m<sup>2</sup> (约 110 亩),施工期基础开挖、场地平整等施工活动将铲除原有植被,造成地表裸露,破坏地表植被和结构,使得项目地块原有植物、农作物不复存在,从而对生态环境造成一定影响。

本项目介入时部分主体工程已建成,猪舍大部分已建成,施工期场地采取平整、压实,厂区设置截排水沟、沉砂池等工程措施,在裸露地表铺设人工覆盖物,避开雨季施工。根据现场调查,施工期对生态造成的影响较小。

## 2.5.1.6 施工期土壤环境影响

施工期机械废气排放量极少,施工废水及生活污水合理处置,不涉及大气沉降、地面漫流、垂直入渗等土壤环境影响。

#### 2.5.2 运营期污染源强核算

#### 2.5.2.1 运营期废水污染源核算

用水工序与变更前一致:包括猪只饮用水、猪舍定期冲洗水、淋浴用水、水帘降温用水、除臭用水、猪具清洗用水、汽车冲洗及消毒用水以及员工生活用水,具体如下:

#### (1) 畜禽养殖废水、汽车冲洗及消毒废水、生活污水

根据本项目生产工序和产污环节分析,**营运期项目废水主要包括猪只饮水产生的尿液、猪舍定期冲洗废水、猪具清洗废水和员工生活污水,汽车冲洗及消毒废水、水帘降温水、除臭用水循环使用、不产生废水**。经查阅《畜禽养殖业污染治理工程技术规范》(HJ497-2009)附录 A 畜禽养殖废水水质,规范中列有水冲粪、干清粪工艺养殖废水浓度,本项目为尿泡粪工艺,区别于以上两种清粪工艺,

根据《贵港市港北区根竹镇北山养殖家庭农场生猪项目污染物调查监测报告》(中赛(环)监字[2024]第 012 号),该项目养殖工艺与本项目相同,清粪工艺同为尿泡粪工艺,养殖废水采取"固液分离+黑膜沼气池"方式处理后沼液用于周边甘蔗地施肥,具有可类比性,根据类比本项目养殖废水污染物源强见表 2.5-4。员工生活污水经化粪池处理后污染物浓度见表 2.5-5。

表 2.5-4 猪场养殖废水污染物浓度 单位: mg/L

项目	$COD_{Cr}$	氨氮	TP	BOD <sub>5</sub>	SS	業大肠 菌群
HJ497-2009 附录 A						
中水冲粪数值(产						
生浓度平均值)						
HJ497-2009 附录 A						
中干清粪数值(产						
生浓度平均值)						
贵港市港北区根竹						
镇北山养殖家庭农						
场生猪项目数值						
(固液分离后)						
本项目取值						

注: 1、贵港市港北区根竹镇北山养殖家庭农场生猪项目生猪常年存栏量为 5000 头,养殖方式、废水产生工序机收集方式与本项目相同,养殖废水采取"固液分离+黑膜沼气池"方式处理后沼液用于周边甘蔗地施肥,具有可类比性。

表 2.5-5 员工生活污水污染物浓度 单位: mg/L

产排环节	类别	污染物种类	污染物产生浓度 mg/L	
职工办公生活		$COD_{Cr}$	300	
	生活污水	$\mathrm{BOD}_5$	150	
		SS	200	
		NH <sub>3</sub> -N	35	

根据前文分析,项目养殖废水产生量为 34641.48m³/a、最大日排水量为 121.72m³/d,员工生活污水等产生量为 1460m³/a。根据"2.4.2.3 污水处理工艺"小 节可知生产废水各污染物去除效率为 COD 98%、BOD<sub>5</sub>98%、SS98%、NH<sub>3</sub>-N70%、 TP93%、粪大肠菌群 99.99%,经计算本项目水污染物产生及排放情况见表 2.5-6。

表 2.5-6 项目运营期废水污染物产生及排放情况一览表

废水				污染物名称						
环节	措施	$\frac{m^3/a}{}$	指标	COD	BOD <sub>5</sub>	<u>SS</u>	<u>NH<sub>3</sub>-N</u>	<u>TP</u>	<u>粪大肠</u> <u>菌群</u>	
1 /1 /2	<u>污水</u>	34641.48	<u>进水浓度</u> (mg/L)	<u>6420</u>	<u>2568</u>	<u>2480</u>	<u>364</u>	<u>210</u>	77324 MPN/mL	
	<u>处理</u> 站		年产生量(t/a)	222.40	88.96	85.91	12.61	<u>7.27</u>	$\frac{2.69 \times 10^{15}}{\text{MPN/a}}$	
			处理效率(%)	<u>98</u>	<u>98</u>	<u>98</u>	<u>70</u>	<u>93</u>	<u>99.99</u>	

<sup>2、</sup>本项目养殖类废水可生化性较好,BOD5浓度数值经折算为2568mg/L。

			<u>出水浓度</u> (mg/L)	128.4	<u>51.36</u>	<u>49.6</u>	109.2	14.7	7.73 MPN/mL
			年排放量(t/a)	4.45	1.78	1.72	3.78	0.51	$\frac{2.69 \times 10^{11}}{\text{MPN/a}}$
			<u>削减量(t/a)</u>	217.95	87.18	84.19	8.83	<u>6.77</u>	<u>/</u>
	<u>《农田灌溉水质标准》</u> (GB5084-2021) (旱地作物)				<u>≤100</u>	<u>≤100</u>		<u>/</u>	40000MPN/L
	<u>治理</u> 措施	<u>水量</u>	<u>产生浓度</u> (mg/L)	<u>300</u>	<u>150</u>	<u>200</u>	<u>35</u>	<u>/</u>	<u>/</u>
生活	三级	<u> 1460m³/a</u>	产生量(t/a)	<u>0.44</u>	0.22	<u>0.29</u>	<u>0.05</u>	<u>/</u>	<u>/</u>
污水	化粪 池		<u>排放浓度</u> (mg/L)	<u>200</u>	<u>100</u>	<u>60</u>	<u>35</u>	<u>/</u>	<u>/</u>
	1 <u>III</u>		排放量(t/a)	0.29	0.15	0.09	0.05	<u>/</u>	<u>/</u>
《 次 (GB	送田 5084-2	灌 溉 水 2021)(旱	质 标 准 》 地作物)	<u>≤200</u>	<u>≤100</u>	<u>≤100</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>/</u>

根据《畜禽养殖业污染物排放标准》(GB18596-2001)中的集约化畜禽养殖业干清粪工艺规定最高允许排水量: 1.2m³/百头•d(冬季)、1.8m³/百头•d(夏季),项目猪舍采用半漏缝地板免冲水工艺,粪尿通过漏缝板落到下层,生猪与粪尿及时分离,无需冲洗,仅在每一批猪只出栏后进行全面清洗和消毒,猪舍内产生的猪粪、猪尿由于重力作用或经人工清扫由漏缝板进入猪舍底部,再利用自动刮粪机将粪尿刮至集污沟,参照干清粪工艺参数计算,本项目养殖废水日均排放量为121.72m³/d,存栏量11000头,则该部分废水排放量为1.1m³/百头•d,小于《畜禽养殖业污染物排放标准》(GB18596-2001)中的"干清粪工艺允许排水量"要求(冬季1.2m³/百头•d、夏季1.8m³/百头•d)。

本项目生活污水经三级化粪池处理后用于果园浇灌,养殖废水经污水处理站处理达到《农田灌溉水质标准》(GB 5084-2021)后用于消纳区浇灌。项目产生的污水不排入周边地表水体,对地表水环境影响不大。

#### (2) 初期雨水

初期雨水量计算公式: Q=Ψ·q·F·T

式中: O——雨水流量, L;

Ψ——径流系数, (项目场区除道路、猪舍外均进行绿化, 径流系数取 0.4); F——汇流面积, (公顷)

q——暴雨量,L/s·ha,广西区暴雨强度公式计算,q=892(1+0.67lgP)/ $t^{0.57}$ ,其中根据贵港市相关气象资料,暴雨重现期(P)取 1a,降雨历时(t)取 10min,计算结果为 240L/s•ha。

T---初期雨水时间,取15min(900s)。

项目汇水面积 14022m<sup>2</sup>(粪污洒落的区域),可知项目前 15 分钟初期雨水量分别为 121.2m<sup>3</sup>,污染物主要为悬浮物。项目设置一个初期雨水收集池,容积为 130m<sup>3</sup>,项目初期雨水经简单沉淀处理后作为场区内绿化用水使用。

#### 2.5.2.2运营期废气污染源源强核算

项目运营期所产生的废气主要为猪舍、病死猪暂存、无害化处理房(病死猪冷库暂存间)、备用柴油发电机废气以及食堂油烟产生及排放量与变更前一致,新增污水处理站、堆粪场恶臭及沼气燃烧废气,具体如下:

#### (1) 恶臭

#### ①猪舍恶臭源强

猪舍NH<sub>3</sub>和H<sub>2</sub>S的排放强度受到许多因素的影响,包括生产工艺、气温、湿度、猪群种类、室内排风情况以及粪便的堆积时间等,本评价参考《养猪场恶臭影响量化分析及控制对策研究》(孙艳青、张璐、李万庆,中国环境科学学会学术年会,2010),猪舍不同种群结构NH<sub>3</sub>、H<sub>2</sub>S的排放量见下表:

			102.5	, 10 D C				
污染源	种类		NH <sub>3</sub> 排放 强度(g/ 头•d)	NH3产生量 t/a	NH₃产生速 率 kg/h	H <sub>2</sub> S 排放 强度(g/ 头•d)	H <sub>2</sub> S 产生 量 t/a	H <sub>2</sub> S 产生 速率 kg/h
猪舍	育肥猪	11000	2	8.030	0.9167	0.3	1.205	0.1375
>> 1H 1H	" <del>" " " " " " " " " " " " " " " " " " </del>		3 // // 15 7	13.4.1.1.1.44.22				

表2.5-7 猪舍恶臭源强统计

注:根据《养猪场恶臭影响量化分析及控制对策研究》(孙艳青、张璐、李万庆,中国环境科学学会学术年会,2010):本项目为育肥猪,参考中猪 $NH_3$ 排放强度为2.0g/(头•d), $H_2S$ 排放强度为0.3g/(头•d)。

根据《家畜环境卫生学》(安立龙,高等出版社),在日粮添加EM菌剂能在源头上控制恶臭气体的产生,有效地降解NH<sub>3</sub>、H<sub>2</sub>S等有害气体,通过试验可得,添加EM菌剂对NH<sub>3</sub>的平均降解率为72.5%,对H<sub>2</sub>S的平均降解率为81.5%。此外,项目通过定期对猪舍及粪污中喷洒微生物除臭剂除臭,参考《微生物除臭剂研究进展》(赵晓锋,隋文志)的研究可知,NH<sub>3</sub>和H<sub>2</sub>S的排放量可分别降低92.6%和89%。另外,项目在猪舍风机出风口加装水帘式除臭装置,通过水帘除臭后引至室外排放,根据《污水处理厂利用天然植物提取液进行分散除臭治理》(石峰等,2006),采用植物提取液进行分散除臭,污水除臭效率可达到96%以上,空间除臭效率可达60%~90%。在较佳的操作条件下,其出气口的NH<sub>3</sub>和H<sub>2</sub>S的去除率可达60%以上,取值70%。同时,项目在猪场周围种植绿化隔离带,植物主要为具有吸附恶臭气味的植物如松树、夹竹桃等,以降低恶臭污染的影响程度。

通过在日粮中添加EM菌、在猪舍喷洒微生物除臭剂和在风机上安装水帘除

臭装置等措施,猪舍中NH3、H2S的排放量如下表所示:

表2.5-8	猪舍恶臭气体排放量统计
102	

	<u>NH3</u>		$\underline{H_2S}$		<u>N</u>	<u>NH3</u>	<u>H<sub>2</sub>S</u>	
<u>面源</u>	产生量	产生速率	产生量	产生速率	排放量	排放速率	排放量 t/a	排放速率
	<u>t/a</u>	<u>kg/h</u>	<u>t/a</u>	<u>kg/h</u>	<u>t/a</u>	<u>kg/h</u>	排放重 t/a	<u>kg/h</u>
<u>猪舍</u>	8.030	0.9167	1.205	0.1375	0.049	0.0056	0.007	0.00084

#### ②污水处理站恶臭

根据设计资料,本项目污水处理系统主要包括沉砂集水池、固液分离机、黑膜沼气池、中沉池、调节池、气浮机、中间水池、一级缺氧池、 —级好氧池、 —级好氧池、 —级缺氧池、二级好氧池、二沉池、缓冲池、气浮池、终沉池等,集中布置于厂区西北部。

结合区内各养猪场实际建成现场情况,养猪场污水处理站恶臭主要来自预处理阶段及生化阶段,恶臭较为明显的构筑物主要是格沉砂集水池、两级 A/O 池、黑膜沼气池,后端深度处理区臭味不明显。企业拟对收集管道、沉砂集水池、黑膜沼气池进行加盖封闭式处理,同时对水池定期喷洒微生物除臭剂,以抑制恶臭的产生,逸散出的恶臭量较小,本项目按照污水处理站进行整体评价,污水处理站占地作为恶臭影响预测的面源。

根据美国 EPA 对城市污水处理厂恶臭污染物产生情况的研究以及类比同类猪场,即每处理 1g 的 BOD<sub>5</sub>,可产生 0.0031g 的 NH<sub>3</sub> 和 0.00012g 的 H<sub>2</sub>S。本项目污水处理站 BOD<sub>5</sub>处理量为 20.12t/a,由此可计算出污水处理站 NH<sub>3</sub> 和 H<sub>2</sub>S 的产生量分别为 0.0624t/a、0.0024t/a。企业拟对收集管道、沉砂子池、黑膜沼气池等全封闭,并定期喷洒除臭剂、消毒液消毒,周围种植绿化隔离带。根据《污水处理厂利用天然植物提取液进行分散除臭治理》(石峰等,2006),采用植物提取液进行分散除臭,污水除臭效率可达到 96%以上,空间除臭效率可达60%~90%,采取以上除臭措施后保守去除效率取值 75%,污水处理站 NH<sub>3</sub> 和 H<sub>2</sub>S的排放量分别为 0.0676t/a(0.0077kg/h)、0.002t/a(0.0003kg/h)。

#### ③堆粪场恶臭

根据设计资料,本次变更新建粪堆场,占地面积 120m²,用于暂存猪粪、污泥等,猪粪定期交由桂平市环海肥业有限公司清运处理,制成有机肥后外售。本次评价参考《养殖场恶臭影响量化分析及控制对策研究》中的恶臭源强,恶臭排放量随处置方式的改变而改变,在没有任何遮盖以及猪粪没有结皮情况下,NH3排放强度为 5.2g/(m²·d),若是结皮 16~30cm 后则为 0.6~1.8g/(m²·d),若

再覆以稻草  $15\sim23$ cm,则氨排放强度为  $0.3\sim1.2$ g/( $m^2\cdot d$ ),在堆肥场内,随着腐熟程度的推进,臭气排放强度还会逐渐减小。猪粪不在场内发酵堆肥,且猪粪经固液分离后才运至堆粪场,含水率较低,常温情况下没有添加发酵剂(细菌、酵母菌等),因此在堆粪场暂存期间短时间内不会发酵释放大量恶臭气体,恶臭产生量比堆肥发酵时产生量小, $NH_3$ 排放源强按 0.3g/( $m^2\cdot d$ )计,堆粪场  $H_2$ S 的排放强度取 0.045g/( $m^2\cdot d$ ),参考猪舍  $NH_3$ 与  $H_2$ S 产生比例,取氨的排放速率的 0.15 倍。

项目堆粪场建设挡雨棚,厂房密闭,通过及时清运(每3天清运一次),在 <u>日粮中添加EM菌、喷洒微生物除臭剂等方式降低恶臭排放量,除臭效率取值</u> 60%,则本项目堆肥场过程NH<sub>3</sub>和H<sub>2</sub>S的产排情况详见表2.5-9。

			<u>校 2.5-9</u>	<b>华</b>	<u>&lt;</u>		
位置	<u>污染物</u> 名称	产生 <u>量 t/a</u>	产生速 <u>率 kg/h</u>	处理方式	排放量 <u>t/a</u>	排放 速率 <u>kg/h</u>	排放 形式
堆粪场	NH <sub>3</sub>	0.0482	0.0060	厂房密闭,在日粮中添加	0.0193	0.0024	无组织
基场	<u>H<sub>2</sub>S</u>	0.0058	0.0007	EM 菌、喷洒微生物除臭剂,去除效率 60%	0.0023	0.0003	<u>无组织</u>

表 2.5-9 堆粪场臭气排放情况统计表

注: 以335d 计。

③病死猪冷库暂存间恶臭

本项目不单独设置病死猪无害化处理设施,设置一个病死猪冷库暂存间,用 于隔离暂存养殖过程出现的病死或死因不明的猪,待处理单位上门收集实施无害 化集中处理。病死猪在暂存的时间很短,低温冷藏情况下产生的恶臭量很少,另 外对病死猪冷库暂存间使用过后及时采取消毒、除臭措施,不做定量分析。

丰2510 王纽纽亚自污沈栅排故楼况一览丰

综上所述,本项目无组织恶臭气体产生及排放情况见表2.5-10。

	衣2.5-10	<u> 无组织态吴况</u>	光物作风作	<u> 打兀一见衣</u>	
污染源	污染物名称	产生量	排放量	排放速率	面源参数(m)
137878	1376735170	<u>(t/a)</u>	<u>(t/a)</u>	<u>(kg/h)</u>	<u>ш₩эх (ш)</u>
猪舍	<u>NH3</u>	<u>8.03</u>	<u>0.049</u>	<u>0.0056</u>	170.4×100×5
<u>/11 占</u>	<u>H<sub>2</sub>S</u>	<u>1.205</u>	<u>0.007</u>	<u>0.00084</u>	170.4~100~3
   污水处理站	<u>NH</u> <sub>3</sub>	0.0624	0.0249	0.0028	65×38.5×5
75小处理站	<u>H<sub>2</sub>S</u>	0.0024	0.0010	<u>0.0001</u>	03^38.3^3
堆粪场	<u>NH</u> <sub>3</sub>	<u>0.0121</u>	0.0048	0.0006	30×4×5
<u> </u>	<u>H<sub>2</sub>S</u>	0.0018	0.0007	<u>0.0001</u>	<u>30^4^3</u>
<u>病死猪</u> <u>集中暂存间</u>	<u>少量</u>	少量	<u>少量</u>	少量	<u>/</u>
少计	<u>NH</u> <sub>3</sub>	8.3123	0.1214	<u>0.0139</u>	/
7.1	<u>H<sub>2</sub>S</u>	<u>1.2173</u>	0.0103	0.0012	<u></u>

(2) 备用发电机废气

项目拟安装 1 台功率为 150kW 备用发电机。确保其在外电停电及故障的情况下,能正常运行。柴油发电机燃油废气中含有烟尘(颗粒物)、SO<sub>2</sub>、NOx 等有害污染物。柴油发电机燃油产生燃油废气,废气中主要含有烟尘(颗粒物)、SO<sub>2</sub>、NOx 等污染物。项目以 0 # 柴油为燃料,根据《普通柴油》(GB252-2015)0 # 柴油含硫量为≤10mg/kg,根据当地市政用电情况,平均每月使用柴油发电机的时间一般不超过 4 小时,全年工作时间不超 48 小时,耗油率为 0.114kg/kW·h,则备用发电机工作时耗油量 17.1kg/h,即年耗油约 0.82t/a。

根据《大气污染工程师手册》,当空气过剩系数为1时,1kg 柴油产生的烟气量约为11Nm³。一般柴油发电机空气过剩系数为1.8,则发电机每燃烧1kg 柴油产生的烟气量为11×1.8=19.8Nm³,则项目每年产生的烟气量为16236Nm³。NOx产生系数为3.36(kg/t油),NOx转化为NO2的系数为0.8;SO2的产污系数为20S\*(kg/t油),S\*为硫的百分含量%,烟尘(颗粒物)产生系数为2.2(kg/t油)。项目柴油发电机燃油废气经抽风机收集后(风机风量约为500m³/h)通至发电机房屋顶排放(排气孔口径约0.2m,排放高度约3m),经计算,项目应急柴油发电机污染物产生及排放情况见下表2.5-11。

表2.5-11 项目柴油发电机产排污情况\_\_\_\_

污染物	颗粒物	$\mathrm{SO}_2$	$NO_x$
产生及排放量(kg/a)	1.804	0.016	2.76

根据国家环境保护总局局函《关于柴油发电机排气执行标准的复函》(环函 [2005]350 号),应急柴油发电机尾气排放标准执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中无组织排放浓度限值要求。本项目备用发电机废气产生量较少,经扩散稀释后可以满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)无组织排放监控浓度限值要求。且柴油发电机使用频率较低,因此备用柴油发电机烟气对周围环境影响较小。

#### (3) 食堂油烟

本项目设有员工食堂,食堂采用液化气作为燃料,项目劳动定员总数为20人,均在场内食宿。一般食堂的食用油耗油系数为30g/人·d,食用油的用量约为0.6kg/d,油烟和油的挥发量占总耗油量的2%~4%之间,取其均值3%,则油烟的产生量约为6.57kg/a(0.007t/a)。食堂设灶头数2个,每天使用2h,属小型规模,烟气排放量按每个灶头2000m³/h设计,则食堂油烟产生浓度为2.25mg/m³。

根据《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB18483-2001),要求配套油烟净化器,油烟净化器净化效率不低于 60%。食堂油烟拟采取油烟净化装置进行净化处理,然后通过屋顶排放,油烟净化设施去除率取 60%,则经处理后油烟排放量为0.004kg/h(0.0028t/a),排放浓度为 1.0mg/m³。可达到《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB18483-2001)中食堂油烟最高允许排放浓度为 2.0mg/m³ 的要求。

#### (4) 沼气燃烧废气

根据《规模化畜禽养殖场沼气工程设计规范》(NY/T1222-2006)沼气产生量按 0.35m³/去除 1kgCOD 计。COD 的削减量及沼气产生量如下表所示,共削减 87.18t/a,沼气产生量为 30513m³,通常情况下,沼气中甲烷含量占 65%左右,甲烷的密度取 0.717kg/m³,则甲烷最大储存量为 0.06t/d。本项目沼气经脱硫后部分用作食堂燃料,部分通过火炬燃烧处理。食堂用沼气量按 0.45m³/d 计算,项目 劳动定员 20 人,则食堂灶台沼气用量为 9m³/d(3285m³/a),剩余沼气 27228m³/a 通过火炬燃烧处理。

根据《氧化铁常温脱硫研究综述》(贺恩云、樊惠玲等[J].天然气化工.2014.39)中关于氧化铁脱硫效率的研究,氧化铁对沼气中硫化氢进行干法脱硫效率为90%以上,因此,燃烧净化后的沼气中仅含有极少量 $H_2S$ 及其它杂质,由于沼气属于清洁能源,燃烧产生的主要污染物为水和二氧化碳,对环境影响不大。

根据《环境保护实用数据手册》中各种燃料燃烧时产生污染物系数,每燃烧  $1m^3$  沼气  $SO_2$  产生量为 0.002g、NOx 产生量为 0.067g,项目沼气燃烧产生的污染产生排放情况如表 2.5-12。

名称	COD削减量(t/a)	沼气产生系数 (m³/kg)	沼气产生量(m³/a)	污染物产生系数 (g/m³)	污染物排放 量(kg/a)
SO <sub>2</sub>	87.18	0.35	30513	0.002	0.061
NOx	87.18	0.35	30513	0.067	2.044

表 2.5-12 沼气燃烧废气排放情况一览表

沼气燃烧废气污染物排放量少,经扩散后满足《大气污染物综合排放标准》 (GB16297-1996)中表2无组织标准限值要求。

#### 2.5.2.3 运营期噪声污染源核算

本项目的噪声主要包括猪舍猪叫声、水泵等噪声,噪声源强见表 2.5-13。

序号	ュ   初名   タ森   AD   (盲		治理措施	空间	相对位置/n	1	距室 内边	室内 边界 声级	运行 时段		
亏	称	名称	(A)	/套)		X	Y	Z	界距 离/m	/dB (A)	时段
1		猪叫声	70	/	猪舍隔 声,避免 饥渴及突 发噪声	110.4182	23.5789	32	10	50	全天
2	猪舍	水帘降 温系统	75	10		110.4183	23.5791	32	15	55	全天
3		风机	90	10		110.4184	23.5793	31	10	75	全天
4		抽水泵	85	5	合理布	110.4177	23.5782	31	18	70	间歇
5		自动刮 粪机	75	6	局、低噪 设备、基	110.4181	23.5788	32	10	60	间歇
6	发电 机房	备用发 电机	90	1	础减振、 柔性连接	110.4180	23.5784	32	13	70	间歇
7	污水	污水泵	90	17		110.4186	23.5813	32	20	75	间歇
8	处理 站	风机	80	2		110.4182	23.5810	32	18	65	间歇
备泊	E: 项目	噪声污染源	设备均位	于室内。							·

表 2.5-13 项目主要噪声污染源设备及等效声级一览表

#### 2.5.2.4 运营期固体废物污染源核算

项目产生的固体废弃物主要包括猪粪、病死猪、动物防疫废弃物、初期雨水 收集池沉渣及员工生活垃圾产生量与变更前相同,本次变更新增污水处理站污泥、废脱硫剂。

#### (1) 猪粪

根据《排污许可证申请与核发技术规范畜禽养殖行业》(HJ1029-2019)中"表9各类畜禽污染物产生量",生猪粪便产生量为1.24kg/d.头/只(统计单位:折生猪存栏量),本项目年存栏量为11000头生猪,因此,项目猪只粪便排放情况见表2.5-14。

 种类
 数量(头)
 猪粪便产生量

 标准生猪
 11000
 1.24
 日产生量(t/d)
 年产生量(t/a)

 4978.6

表 2.5-14 项目猪粪便产生情况

本项目新鲜猪粪产生量为4978.6t/a,与猪尿一同排入污水处理站,抽到固液分离平台进行固液分离,猪粪含水率为80%,即含水量为3982.88t/a,干物质的量为995.72t/a。

参考《FZ-12固液分离机在规模化猪场污水处理方面的应用成效》(林代炎、翁伯琦、钱午巧著)等相关文献,结合建设单位提供的数据,经固液分离后的废渣含水率能降低在60%以下,本次评价取60%含水率。则固液分离产生的压滤废水的量为2489.3t/a(6.82t/d),进入污水处理站进行处理。进入堆粪场的粪渣的

量为2489.3t/a(6.82t/d)。固液分离粪渣暂存于堆粪场,定期交由桂平市环海肥业有限公司清运处理,制成有机肥后外售。

根据《一般固体废物分类与代码》(GB/T 39198-2020),该类废物属于"III 食品、饮料等行业产生的一般固体废物"中"33、禽畜粪肥",代码为 030-001-33。

#### (2) 病死猪

在养殖过程中,由于各种意外、疾病等原因会导致猪只死亡,根据相关资料, 本项目生猪存活率按照年出栏量98%计,则猪场病死猪产生情况见表2.5-15。

表 2.5-15 项目病死猪产生情况

种类	年出栏量(头)	病死猪数量(头)	平均体重(kg)	病死猪产生量(t/a)
育肥猪	22000	440	100	44

由上表可知,项目每年约产生病死猪44t/a,根据环境保护部关于病害动物无害化处理有关意见的复函:《动物防疫法》明确要求病害动物应当按照国务院兽医主管部门的规定进行无害化处理,不得随意处置。因此病害动物无害化处理执行《动物防疫法》,病害动物按照《畜禽养殖业污染治理工程技术规范》(HJ4781-2001)、《病害动物和病害动物产品生物安全处理规程》(GB16548-2006)、《畜禽病害肉尸及其产品无害化处理规程》(GB16548-1996)及《农业部关于进一步加强病死动物无害化处理监管工作的通知》(农医发[2012]12号)进行无害化处理。

本项目建设一个无害无处理房(内设病死猪冷库暂存间),用于隔离暂存养殖过程出现的病死或死因不明的猪,不单独设置病死猪无害化处理设施,待处理单位上门收集实施无害化集中处理。

#### (3) 动物防疫废弃物

项目猪只防疫、消毒过程产生的动物防疫废弃物,根据项目的养殖规模及类比同类项目,本项目动物防疫废弃物产生量约1.5t/a。

根据《国家危险废物名录》 (2025年版)及广西壮族自治区生态环境厅关于《养殖场防疫废物是否属于危险废物》的回复,养殖场动物防疫废物未列入名录中,不属于危险废物;同时,根据国家《医疗废物管理条例》动物诊疗废弃物不属于医疗废物,也不应当按照医疗废物进行管理与处置,因此动物防疫废物不属于危险废物。根据国务院农业农村部主管部门规定,动物防疫废物分类集中收集后,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。

#### (4)污水处理站污泥

参照《生物接触氧化池设计规程》中推荐该工艺系统污泥产率为 $0.3\sim0.4$ kgDS/kgBOD $_5$ ,含水率 96%~98%。本项目中,污泥产率以Y=0.3kgDS/kgBOD $_5$ ,含水率 97%。则干污泥量用下式计算:

$$WDS=YQ (S0-Se) + (X0-Xh-Xe) Q$$

式中: WDS—污泥干重, kg/d;

Y—活性污泥产率,kgDS/kgBOD5;

Q—污水量, m³/d;

S0—进水 BOD5 值, kg/m³;

Se—出水 BOD5 值, kg/m³;

X0—进水中 SS 浓度值, kg/m³;

Xh—进水中 SS 活性部分量, kg/m³;

Xe—出水 SS 浓度值, kg/m³;

污水 SS 中 60%可为生物降解活性物质,则污泥干重: WDS=0.3×95× (2.568-0.051) + (2.48-2.48×0.6-0.05) ×95=161.224kg/d;本项目污泥含水率取 80%,则污泥重量为 806.12kg/d (294.23t/a)。

本项目废水处理设施处理 SS 的量为 87.18t/a, 污泥含水率 80%, 则项目污泥产生量约为 435.9t/a。

因此,项目污水处理系统运行过程产生污泥为730.13t/a,暂存于堆粪场,定期与猪粪交由桂平市环海肥业有限公司清运处理,制成有机肥后外售。

#### (5) 废脱硫剂

项目沼气脱硫塔脱硫剂吸附饱和后需要定期更换,废脱硫剂每年需要更换2次,废脱硫剂由厂家回收。项目沼气产生量为4868.5m³/a,沼气中硫化氢含量为0.1%,硫化氢密度为1.539kg/m³,根据《氧化铁常温脱硫研究综述》(贺恩云、樊惠玲等[J].天然气化工.2014.39)中关于氧化铁脱硫效率的研究,氧化铁对沼气中硫化氢进行干法脱硫效率为90%以上,则脱硫塔需要脱出的硫化氢的量为:4868.5×0.1%×1.539×90%=6.74kg/a。项目脱硫剂脱硫原理是采用氧化铁将硫化氢置换为硫化亚铁和硫单质,脱硫剂吸附容量约为30%,则项目废脱硫剂产生量为:6.74×160/102/30%/1000=0.04t/a。

#### (6) 初期雨水收集池沉渣

初期雨水收集池沉渣产生量约为污水量1%,初期雨水产生量121.2m³/次,则

初期雨水收集池沉渣产生量为1.21t/次,项目初期雨水收集池沉渣主要为SS以及携带有少量的粪便,具有较强的肥力,定期清掏用于果园施肥。

#### (7) 生活垃圾

项目劳动定员20人,按人均产生垃圾1kg/d计,生活垃圾产生总量为0.02t/d (7.3t/a),项目生活垃圾统一收集后运至政府部门指定的垃圾堆放点。

#### 2.5.2.5 非正常工况污染物排放

项目非正常工况主要为环保设施的非正常运行,对于本项目而言,主要体现 为废水处理设施的非正常运行情况。

建设项目废水非正常排放主要考虑污水处理站发生故障,各项污废水得不到有效处理,未经处理的废水如直接用于消纳区浇灌,将会加大项目消纳区消纳废水的负荷量,可通过设置的事故应急池暂时存放未经处理的废水,事故应急池容积 285m³,可满足 3 天废水量,杜绝非正常废水排放,待设备状况运营正常后,再进行处理。正常情况下本项目产生的综合废水不外排,全部进行资源化利用,产生的养殖废水经处理后用于配套的消纳区浇灌,对地表水环境不产生直接影响。

# 2.5.2.6 运营期污染物排放量汇总

本项目各污染物排放总量控制情况见表2.5-17。

			X 2.3-11 H	4 D 1 J 75 10 JHF.	<b>以心里江则</b> 仪	
种类	污染物	7名称	产生量t/a	排放量t/a	排放浓度/ 排放速率	治理措施
		废水量	34641.48	34641.48	/	
		$COD_{Cr}$	222.40	4.45	128.4mg/L	
		BOD <sub>5</sub>	88.96	1.78	51.36mg/L	经污水处理站处理达到
	养殖废 水	SS	85.91	1.72	49.6mg/L	《农田灌溉水质标准》
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	NH <sub>3</sub> -N	12.61	3.78	109.2mg/L	(GB 5084-2021)后用 于消纳区浇灌
废		TP	7.27	0.51	14.7mg/L	
水		粪大肠 菌群	2.69×10 <sup>15</sup> MPN/a	2.69×10 <sup>11</sup> MPN/a	7.73 MPN/m	
		废水量	1460	1460	/	
		$COD_{Cr}$	0.44	0.29	200mg/L	
	生活污   水	BOD <sub>5</sub>	0.22	0.18	120mg/L	三级化粪池处理后用于
	74.	SS	0.29	0.09	60mg/L	717 J 31 J
		NH <sub>3</sub> -N	0.05	0.05	35mg/L	

表 2.5-17 项目污染物排放总量控制表

		NH <sub>3</sub>	8.3123	0.1214	0.0139kg/h	①猪舍加强通风,降低 猪舍内臭气浓度,猪舍 内定期喷洒除臭剂; ②及时清理猪粪;		
废气	无组织 恶食、发生 水站、 、 数域 、 数域 、 数域 、 数域 、 数域 、 数域 、 数域 、	H <sub>2</sub> S	1.2173	0.0103	0.0012kg/h	②饲料添加活性菌群, 从源头上抑制恶臭的产生; ④污水处理站的收集管 道、沉砂池、黑膜沼气 池、等全封闭,定期喷 洒除臭剂、消毒液消毒, 在场区空地及场区四周 设置绿化隔离带等。		
	备用柴	颗粒物	1.804kg/a	1.804kg/a	/			
	油发电	$SO_2$	0.016kg/a	0.016kg/a	/	稀释扩散		
	机	NO <sub>x</sub>	2.76kg/a	2.76kg/a	/			
	食堂油烟		0.065	0.0026	1.0mg/m <sup>3</sup>	经油烟净化器处理后引 至建筑物楼面高空排放		
	沼气燃	$SO_2$	0.061kg/a	0.061kg/a	/	部分用作食堂燃料,部		
	烧废气	$NO_x$	2.044kg/a	2.044kg/a	/	分通过火炬燃烧处理		
	猪粪		4978.6	0	/	定期交由桂平市环海肥 业有限公司清运处理, 制成有机肥后外售。		
	病死猪		44	0	/	及时通知处理单位收 集,进行无害化集中处 理。		
固	动物防疫	动物防疫废弃物		0	/	定期按兽医主管部门要 求处理		
体废物	污水处理站污泥		730.13	0	/	定期与猪粪交由桂平市 环海肥业有限公司清运 处理,制成有机肥后外 售。		
	废脱	硫剂	0.04	0	/	由厂家回收		
	初期雨力 沉		1.21	0	/	定期清掏用于果园施 肥。		
	生活		7.3	0	/	统一收集后运至政府部 门指定的垃圾堆放点。		
噪声		主要包括猪舍内猪叫声、水泵风机等设备运行噪声,噪声源强 60~90dB(A),采取猪舍隔声和基础减振等降噪措施后,噪声源强可降低 10~20dB(A)。						

声 取猪舍隔声和基础减振等降噪措施后,噪声源强可降低 10~20dB(A)。

表 2.5-18 项目变更前后污染物排放"三本账"分析表

	• •		~~ II 4 / II 1 4 / II 1 / I	, , , , , , , , , , , , , , , , ,	
种类	污染物名称		变更前排放量t/a	变更后排放量t/a	增减变化量
		废水量	12832	34641.48	+21809.48
		$\mathrm{COD}_{\mathrm{Cr}}$	33.88	4.45	-29.43
	养殖废水	BOD <sub>5</sub>	20.53	1.78	-18.75
废水		SS	19.25	1.72	-17.53
		NH <sub>3</sub> -N	3.35	3.78	0.43
		TP	0.56	0.51	-0.05
		粪大肠	未计算	$2.69 \times 10^{11}$	+2.69×10 <sup>11</sup>

		菌群		MPN/a	MPN/a
		废水量	1460	1460	0
		$\mathrm{COD}_{\mathrm{Cr}}$	0.29	0.29	0
	生活污水	$BOD_5$	0.18	0.18	0
		SS	0.09	0.09	0
		NH <sub>3</sub> -N	0.05	0.05	0
	无组织恶臭	NH <sub>3</sub>	0.0568	0.1214	+0.0646
	(猪舍、污水 处理站、堆 粪场)	$H_2S$	0.0080	0.0103	+0.0023
废气	备用柴油发 电机	颗粒物	1.804kg/a	1.804kg/a	0
		$SO_2$	0.016kg/a	0.016kg/a	0
		$NO_x$	2.76kg/a	2.76kg/a	0
	食堂油烟		0.0028	0.0028	0
	沼气燃烧	$SO_2$	0.010kg/a	0.010kg/a	0
	废气	$NO_x$	0.326kg/a	0.326kg/a	0
	猪	类	4978.6	4978.6	0
	病死	猪	44	44	0
田休	动物防疫	废弃物	1.5	1.5	0
固体   废物	污水处理	!站污泥	0	730.13	+730.13
	废脱4	<u></u> 流剂	0	0.04	+0.04
	初期雨水收	集池沉渣	1.21	1.21	0
	生活	立圾	7.3	7.3	0

<u>备注:本项目变更后无新增用水环节,由于变更前后废水源强的核算方式选取不同,废水量出现变动。</u>

# 2.6 清洁生产分析

清洁生产,是指不断采取改进设计、使用清洁的能源和原料、采用先进的工艺技术与设备、改善管理、综合利用等措施,从源头削减污染,提高资源利用效率,减少或者避免生产、服务和产品使用过程中污染物的产生和排放,以减轻或者消除对人类健康和环境的危害。

根据《中华人民共和国清洁生产促进法》第二十七条,有下列情形之一的企业,应当实施强制性清洁生产审核:

- 1、污染物排放超过国家或者地方规定的排放标准,或者虽未超过国家或者 地方规定的排放标准,但超过重点污染物排放总量控制指标的;
  - 2、超过单位产品能源消耗限额标准构成高耗能的;
  - 3、使用有毒、有害原料进行生产或者在生产中排放有毒、有害物质的。

实施强制性清洁生产审核的企业,应当将审核结果向所在地县级以上地方人 民政府负责清洁生产综合协调的部门、环境保护部门报告,并在本地区主要媒体 上公布,接受公众监督,但涉及商业秘密的除外。

本项目属于不属于上述情形之一的企业,无需实施强制性清洁生产审核。

# 第三章 环境现状调查与评价

# 3.1 自然环境概况

### 3.1.1 地理位置

贵港市(北纬 22°39′~24°03′、东经 109°12′~110°40′)位于广西东南部,西江流域中游,浔郁平原中部,是大西南出海通道的重要门户,贵港港口为中国西部地区内河第一大港,西江黄金水道流经市境,东临梧州、南临玉林和钦州、西接南宁、北邻来宾。1995年10月经国务院批准升为地级市,辖港北区、港南区、覃塘区和平南县,代管县级桂平市,总面积 10606平方千米。

平南县位于广西东南部,黄金水道西江上游,居北纬 232'19"~242'19",东经 1103'54"~11039'42",面积 2988 平方公里。平南古称龚州,置县已有 1700 多年 历史。为东部沿海发达地区和资源丰富的西部结合部,是大西南东向出海的最便 捷通道,地理位置优越。

本项目位于贵港市平南县安怀镇安怀村水浸屯,中心地理坐标为110.418426700°E,23.578502728°N,项目地理位置详见附图1。

#### 3.1.2 地形、地质、地貌

项目区位于郁江南岸,场地所在地带宏观地貌属平原地貌区,第四系土层覆盖普遍,厚  $0\sim20m$ 。地形呈微波状起伏,是本区主要耕作区,贵港市区一带地面标高  $45\sim60m$ ,分布地层主要为  $C_2d$ (石炭系中统大埔组)及  $C_{1-2}d$ (石炭系都安组)、 $C_{1}$ -yt(石炭系尧云-英塘组)等碳酸盐岩及  $K_1x^1$ (白垩系新隆组下段)碎屑岩。

根据区域地质资料,贵港市位于大瑶山凸起的西段,褶皱和断裂构造较发育。区域上的主要的构造为贵港向斜。

调查区大部分位于贵港向斜轴部及南东翼。贵港向斜:轴向北东,长 40km,宽 15km,由中泥盆~下石炭统碳酸盐岩地层组成,岩层倾角轴部小于 10°,两翼 20°左右。场地区域稳定性较好。

## 3.1.3 气候、气象

平南县地处低纬,北回归线从中部穿过,属亚热带湿润性季风气候,北部和南部山区年平均气温低一些,降雨量多一些,中部平原年平均气温高一些,降雨量少一些。平南县夏季高温多雨,冬季干燥微寒,总特点是太阳辐射能丰富、雨

量充沛、光照充足、无霜期长,适宜各种亚热带作物生长。影响平南县的主要气象灾害有暴雨洪涝、热带气旋、地质灾害、大风、雷电、干旱、低温冻害等。

平南县多年平均气温 22.1℃,最热月 8 月平均气温 29.1℃,最冷月 1 月平均气温 12.8℃,极端最高气温 39.4℃,极端最低气温 0.1℃,年最大降雨量为 2395.8mm(1997年),年最小降雨量为 822.9 mm(1989年),多年平均降雨日 166 天,但降水季节分布不均,雨季为 4~9 月份,降雨量占全年的 78.4%。年蒸发均值为 1506.9 mm,无霜期长达 352 天;相对湿度 3~8 月份为 79.8%~83.2%,平均为 81.8%,多年平均湿度为 77%;多年平均风速为 1.5m/s,最大风速为 24 m/s,历年极大风速为 24 m/s,夏半年多吹偏南风或偏东风,冬半年盛吹东北风或偏北风,全年主导风向为东北风。平南县盛吹东北风,最高风向频率为 14%,主导风向为 NNE~ENE 风。

#### 3.1.4 地表水

贵港市境内共有大小河流106条,均属西江水系。西江是华南地区最长的河流,为中国第三大河流,珠江水系中最长的河流,长度仅次于长江、黄河。航运量居中国第二位,仅次于长江。发源于云南,流经广西,在广东佛山三水与东江、北江交汇。其干流在江门、中山注入南海。与东江、北江合称珠江。西江现时是珠海、澳门一带的主要淡水来源。全长2214km,流域面积36万km²(其中国外部分1.1万余km²),占珠江流域总面积的79%。

平南河流属西江水系。县内主要河流16条,除浔江、大鹏河、思旺河、白沙江、泗罗江、下渡河外,其余均发源于县境内的南北两面高山或山地。大鹏河、浓水、大同江、泗罗江经外县流入浔江,其余均在县之中部流入浔江。全县河流集雨面积2907.60km²,多年平均流量25.4亿m³。

浔江,珠江流域西江干流中游河段名称,位于黔江段下游,西江段上游。浔江自郁江入口至梧州市桂江会合处共长172km,从广西壮族自治区桂平市区三角咀黔江、郁江汇合口起,流经桂平市、平南县、藤县、苍梧县等县、市和梧州市,在梧州市桂江汇入后即称西江。干流江面宽阔,变化在340~2600m之间,平均750m,河道最窄处在龙潭峡,枯水水面宽仅30m,最宽处在梧州市上游的泗化洲岛,为2660m。水深3~50m,最深处68m,在白马峡;最浅处1.6m,在龙爪浪滩。平南县内主要河流16条,除浔江、大鹏河、思旺河、白沙江、泗罗江、渡河外,其余均发源于县境内的南北两面高山或山地。大鹏河、浓水、大同江、泗罗江经

外县流入浔江, 其余均在县之中部流入浔江。

浔江平南县段属于西江干流,从县思介乡入境,流经环城、上渡、大成、丹竹、武林、赤马等乡(镇),经藤县、梧州,由广东出海,在县境内全长44km。江岸最窄是平田过雅埠的横水渡,宽仅500m;最宽是武林野鬼洲处,宽1500m,平均宽750m。据水位站资料,浔江平南段最高水位36.03m,最低水位15.28m,洪水涨落变幅达12.82m,洪水历时最长为188小时。多年平均流量14135m³/s,最大流量为38100m³/s,最枯流量为650m³/s。年度差26329m³/s,极端量变差37450m³/s,比值为1.42倍。多年平均径流量4457.7亿 m³,年变差8303.11亿m³;多年平均径流深2856mm,年变差2928mm。

项目地块南面约 60m 处为安怀河,安怀河为乌江支流,主要功能为灌溉用水,河宽约 10m,水深约 2m。安怀河自东北向西南流经安怀镇、平南县西北面进入乌江,此段河流长度约 7km,汇入乌江 2.2km 后最终进入浔江。

消纳地块最近的地表水体为东面 300m 处河景河,河景河为秦川河支流,主要功能为灌溉用水,河宽约 15m,水深约 5m。自西北向东南流经安怀镇、平南县东郊进入秦川河,最终进入浔江。

#### 3.1.5 地下水

根据 1:20 万贵县幅水文地质图,上覆土层为第三系冲、残积( $Q_3^{al+el}$ )粉砂土、粘土,下伏基岩主要为泥盆系东岗岭组( $D_2d$ )灰岩、白云质灰岩。项目所在区域地下水水流方向由东北至西南,进入安怀河,最终汇入乌江。上覆松散岩类为透水不含水,下伏为裂隙溶洞水,水量丰富,单井涌水量> $500\text{m}^3/\text{d}$ 。

大气降雨是场区地下水的主要补给来源,降雨多以面状入渗形式补给地下水,地下水补给量大小与降雨量、降雨入渗补给系数大小密切相关,而入渗补给系数则取决于地形地貌、地层岩性特性及渗透性。场地区域降水大部分以地表径流排泄为主,入渗系数较小。地下水主要运行于松散岩类孔隙、灰岩、白云质灰岩的溶孔、孔洞、风化裂隙或构造裂隙中,以扩散式自东北向西南径流,以分散渗流的形式排泄于下游安怀河、乌江。

# 3.1.6 土壤类型

贵港市土壤共分水稻土、赤红壤、石灰岩土、紫色土、冲积土等土类,分 14个亚类,46个土属,132个土种。 水稻土壤主要是潴育型水稻土,约占79.92%;其次是淹育型水稻土6.16%和潜育型水稻土6.20%。

全市林地、荒地面积 1542270 亩, 其中林地 963540 亩, 荒地 578730 亩, 分为四个土类, 四个亚类, 七个土属, 九个土种。

根据现场调查,项目场地为土壤类型主要为赤红壤。

#### 3.1.7 动、植物资源

平南县属南亚热带常绿阔叶林区域,原生植被为季风常绿阔叶林。由于长期人为活动的影响,原生植被破坏严重,原始林已不复存在,仅有少量原生植物零星残存于深沟谷底。原生植被多为常绿阔叶树组成,壳斗科的种类较多,如青岗栎、麻栎、大叶栎、红椎、米椎、板栗等,其它植物有樟木、楠木、柯木、鸭脚木、枫木、木连、黄杞、冬青等乔木;灌木类有盐肤木、野漆、虎皮楠、黄牛木、桃金娘、余甘子、算盘子、黑面神、路边青、围涎果等;草木类有铁芒其、五节芒、黄茅草、菅草、葱草、大牯草、画眉草、纤毛鸭咀草、蕨类、苔藓、铺地蜈蚣等。

县内人工植被已成为主要的植被类型,主要有马尾松、杉木、桉树、红椎、肉桂、八角、荔枝、龙眼、竹、油茶等。全县有森林面积 163980hm²,森林覆盖率 53%。县内目前仍常见的野生兽类有黄掠、野猪、野猫、野兔、蝙蝠等;鸟类有毛鸡、白鹤、雁、 猫头鹰和斑鸠等;蛇类有金环蛇、银环蛇、过树榕蛇、草蛇等。珍稀动物有:猕猴、穿山甲、果子狸、山瑞、野猪和蛤蚧等。境内主要河流有浔江和大同江,鱼类资源有 110 种,以鲤形目为主。经济鱼类有草鱼、青鱼、鲢鱼、鲤鱼等;名贵鱼类有中华鲟、三来鱼、黄冠鱼、水鱼、娃娃鱼、鲈鱼、嘉鱼、桂花鱼等。

项目用地红线范围内不占用基本农田保护区、生态公益林等,评价区域无列入《国家重点保护野生植物名录》和《国家重点保护野生动物名录》的动植物。

# 3.2 区域饮用水水源调查

1、安怀镇新益村益岭屯水源地

本项目所在区域最近水源地为安怀镇新益村益岭屯水源地,根据《平南县农村 1000人以上集中式饮用水水源保护区划定方案》(2020年12月),水源地类型为地下水型,保护区划分方案如下:

①一级保护区

水域范围:无。

陆域范围:以开采井为中心,半径为50m的圆形区域。面积:0.0079km<sup>2</sup>。

②二级保护区

水域范围:无。

陆域范围: 以取水口为中心,一级保护区边界往外延伸 300m 半径的圆形区域(一级保护区以外)。面积: 0.3768km²。

本项目距离安怀镇新益村益岭屯水源地二级陆域保护区约 2000m, 不在农村集中式饮水水源保护区范围。

2、安怀镇新益村新鸡岭片水源地

本项目消纳区最近水源地为安怀镇新益村新鸡岭片水源地,根据《平南县农村 1000人以上集中式饮用水水源保护区划定方案》(2020年12月),水源地类型为地下水型,保护区划分方案如下:

①一级保护区

水域范围:无。

陆域范围:以取水口为中心,半径为50m的圆形区域。面积:0.0079km<sup>2</sup>。

②二级保护区

水域范围: 无。

陆域范围:以新鸡岭片取水口与麦屋片取水口围井的外接长方形为边界,向外扩展 300m 的长方形区域。面积: 0.2831km<sup>2</sup>。

本项目消纳区距离安怀镇新益村新鸡岭片水源地二级陆域保护区约 2000m, 不在农村集中式饮水水源保护区范围。

- 3、平南县县城饮用水水源地
- ①一级保护区: 水域范围: 长度为浔江左岸县城水厂取水口上游 1000 米至下游 100 米、浔江右岸河南水厂取水口上游 1000 米至下游 100 米,宽度为浔江 取水口侧的航道边界线到岸边多年平均水位对应的高程线以下的河道范围。水域面积: 1.32km²。

<u>陆域范围:一级保护区水域沿岸纵深 50 米的陆域,但不超过防洪堤坝范围。</u> 陆域面积: 0.14km<sup>2</sup>。

②二级保护区: 水域范围: 长度为浔江左岸一级保护区的上游边界向上游延

伸 3000 米、下游边界向下游延伸 200 米,宽度为浔江取水口侧的航道边界线到岸边多年平均水位对应的高程线以下的河道范围;浔江右岸一级保护区的上游边界向上游延伸 5000 米、下游边界向下游延伸 200 米,宽度为浔江取水口侧的航道边界线到岸边多年平均水位对应的高程线以下的河道范围。水域面积: 2.48km²。

陆域范围:一级、二级保护区水域沿岸纵深 1000 米的陆域,但不超过防洪 堤坝和流域分水岭范围(一级保护区陆域除外)。陆域面积: 9.35km²。

本项目位于平南县县城饮用水水源地东北面,位于水源地上游,距离其二级保护区水域约 9.2km。

# 3.3 区域污染源现状调查

本项目大气环境影响二级评价,根据《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)7.1.2"二级评价项目,参照 7.1.1.1 和 7.1.1.2 调查本项目现有及新增污染源和拟被替代的污染源"。根据大气导则 7.1.1.3,评价范围内与评价项目排放污染物有关的其他在建项目、已批复环境影响评价文件的拟建项目等污染源,属于一级评价项目的调查范畴。且本项目不需采用网格模型预测二次污染物,所以不需要开展区域现状污染源排放清单调查,而且区域现状污染源对区域的污染贡献已包含(体现)在环境质量现状监测数据中,这里无需再重复调查。

本项目属于水污染影响型建设项目,地表水评价等级为三级 B。根据《环境影响评价技术导则 地表水环境》(HJ2.3-2018),水污染影响型三级 B 评价,可不开展区域污染源调查。

根据《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4—2021)7.1.4 现状声源"建设项目所在区域的声环境功能区的声环境质量现状超过相应标准要求或噪声值相对较高时,需对区域内的主要声源的名称、数量、位置、影响的噪声级等相关情况进行调查",本项目所在地的声环境功能区的声环境质量现状噪声值较低,未超相应标准要求,故无需对现状声源进行调查。而且本项目现状声环境影响评价范围(建设项目边界向外 200m)没有工业企业等噪声源。

根据《环境影响评价技术导则 土壤环境(试行)》(HJ964-2018)7.3.3.1"应调查与建设项目产生同种特征因子或造成相同土壤环境影响后果的影响源",根据现场踏勘,本项目土壤评价范围(项目占地范围以及厂界向外延伸50m范围

内)没有与本项目产生同种特征因子或造成相同土壤环境影响后果的影响源。

项目选址位于贵港市平南县安怀镇安怀村水浸屯,属于农村地地区,根据现场勘查,周边主要为果园、旱地,西面 120m 处为水鱼饲养基地,西南面水塘有少量周边居民散养鸭子。场区远离城镇,周边绿化条件较好,评价区域无大型工业企业等污染源。经咨询平南县农业农村局,本项目周边 5km 范围内同类无养殖场污染源,本项目消纳区种植户已与建设单位签订浇灌协议,可避免消纳区重复浇灌现象。

# 3.4 环境空气质量现状监测价

# 3.4.1 环境空气质量达标区判定

据广西壮族自治区生态环境厅公布的《自治区生态环境厅关于通报 2022 年设区城市及各县(市、区)环境空气质量的函》(桂环函(2023)13 号),平南县二氧化硫( $SO_2$ )、二氧化氮( $NO_2$ )、可吸入颗粒物( $PM_{10}$ )、细颗粒物( $PM_{2.5}$ )、一氧化碳(CO)、臭氧( $O_3$ )浓度均低于《环境空气质量标准》(GB3095-2012)二级标准,项目所在区域环境空气质量达标,属于达标区。

#### 3.4.2 基本污染物环境空气质量现状评价

本项目有环境质量标准的评价因子为 $PM_{10}$ 、 $PM_{2.5}$ 、 $SO_2$ 、 $NO_2$ 、CO、 $O_3$ 、 $H_2S$ 、 $NH_3$ 和。其中 $PM_{10}$ 、 $PM_{2.5}$ 、 $SO_2$ 、 $NO_2$ 属于基本污染物, $H_2S$  和 $NH_3$ 属于其他污染物。臭气浓度尚无环境质量标准,故本次环评不做评价,仅列出现状监测背景值。

#### 1、基本污染物监测数据来源

本项目大气环境影响评价范围内(以项目厂址为中心,边长 5km 的矩形区域)没有环境空气质量监测网数据或公开发布的环境空气质量现状数据,根据《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)6.2.1.3,选择符合 HJ664 规定,并且与本项目大气环境影响评价范围地理位置邻近,地形、气候条件相近的环境空气质量城市点(平南子站,位于本项目南面约 6.0km)评价基准年(2022 年)连续一年的监测数据,按 HJ663 中的统计方法对各污染物的年评价指标进行环境质量现状评价。

根据广西壮族自治区生态环境厅发布的《自治区生态环境厅关于通报 2022 年设区城市及各县(市、区)环境空气质量的函》(桂环函〔2023〕13 号),

2022 年平南县环境空气各项污染物统计结果见表 3.4-1。

		4/2132/20141			
污染物	年评价指标	现状浓度	标准值	占标率 (%)	达标 情况
SO <sub>2</sub>	年平均浓度				达标
NO <sub>2</sub>	年平均浓度				达标
$PM_{10}$	年平均浓度				达标
PM <sub>2.5</sub>	年平均浓度				达标
CO	24 小时平均第 95 百分位数浓度				达标
$O_3$	日最大8小时平均第90百分位数浓度				达标

表 3.4-1 环境空气质量现状评价表

由表 3.4-1,本项目所在区域基本污染物环境质量现状年评价指标均低于《环境空气质量标准》(GB3095-2012)二级标准。

# 2、其他污染物环境质量现状

对于其他污染物(H<sub>2</sub>S、NH<sub>3</sub>、臭气浓度),本项目引用变更前广西万润农业有限公司生猪养殖场项目环境质量现状监测报告中的监测数据,监测单位为贵港市中赛环境监测有限公司,监测报告编号为:中赛监字[2023]第 265 号。

#### (1) 监测布点

根据大气导则 6.3.2"以近 20 年统计的当地主导风向为轴向,在厂址及主导风向下风向 5km 范围内设置 1~2 个监测点",本项目近 20 年统计的主导风向为东北风,参照《环境影响评价技术导则大气环境》(HJ2.2-2018)附录 C 中的表 C.7,补充监测点位基本信息详见下表 3.4-2。

监测点坐标 监测 相对厂址 相对厂界 监测因子 监测点名称 经度 纬度 时段 距离/m 方位 厂址下风向 氨、硫化氢、 110°24′58.6563 23°34'37.567 冬季 下风向 / 厂界 86" 臭气浓度

表 3.4-2 其他污染物补充监测点位基本信息

#### (2) 监测时间和频次

氨、硫化氢: 连续 7 天(2023 年 12 月 18 日~12 月 24 日),监测 1h 平均浓度,每天采样 4 次(02:00,08:00,14:00,20:00),每小时至少有 60min 的采样时间。

臭气浓度: 监测 2 天 (2023 年 12 月 23 日~12 月 24 日),每天 2 次。

## (3) 监测分析方法

监测因子检测方法详见下表 3.4-3。

		化5.4-5 医极力拉 处化	
序号	检测项目	检测方法	检出限或检出范围
1	氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度 法》HJ 533-2009	$0.01 \text{mg/m}^3$
2	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(第四版)(增补版) 国家环境保护总局 2003 年 亚甲基蓝分光光度法(B)	0.001mg/m³
3	臭气浓度	《环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭 袋法》HJ 1262-2022	10 (无量纲)

表 3.4-3 检测方法一览表

## (4) 评价标准

NH<sub>3</sub>、H<sub>2</sub>S 执行《环境影响评价技术导则大气环境》(HJ2.2-2018)附录 D 中标准限值。臭气浓度尚无环境质量标准,故本次环评不做环境质量现状评价,仅列出现状监测背景值。

#### (5) 监测结果及评价

具体监测数值及气象参数收集结果详见监测报告单,其他污染物环境质量现 状详见下表 3.4-4。

	次····································								
监测点		点坐标	污染	平均	评价标准/	监测浓度范	最大浓 度占标	超标	达标
位	经度	纬度	物	时间	(mg/m <sup>3</sup> )	围/(mg/m³)	率/%	率/%	情况
厂址			NH <sub>3</sub>	1 小时 平均	≤0.2				达标
下风 向厂			H <sub>2</sub> S	1 小时 平均	≤0.01				达标
界			臭气 浓度	1 小时 平均	/				/
>> NID	* 丰二水湖(34 安)	生 走 子 形 海 八 七二	L	1.70	た *た**********************************		<i>油</i> 床 法	J. T 11k	- 2014 V/

表 3.4-4 其他污染物环境质量现状(监测结果)表

注: ND 表示监测浓度值小于监测分析方法检出限。在数据统计时,凡监测浓度值小于监测分析方法检出限的,按 1/2 检出限参与统计计算。

由上表 3.4-4 可知, 其他污染物环境质量现状评价指标中, NH<sub>3</sub>、H<sub>2</sub>S 浓度 均可达《环境影响评价技术导则大气环境》(HJ2.2-2018)附录 D表 D.1 空气质量 1h 平均浓度限值。臭气浓度尚无环境质量标准, 故本次环评不做环境质量现状评价, 仅列出现状监测背景值。本次监测, 臭气浓度值均低于检出限。

# 3.5 地表水质量现状监测与评价

本项目废水不外排,生活污水经化粪池处理后用于果园浇灌,养殖废水经污水处理站处理后用于消纳区浇灌,地表水环境影响评价等级为三级 B,地表水现状水质采用资料收集的调查方法。本项目引用变更前广西万润农业有限公司生猪养殖场项目环境质量现状监测报告中的地表水监测数据,监测单位为贵港市中赛环境监测有限公司,监测报告编号为:中赛监字[2023]第696X号。

# 3.5.1 监测断面布设

地表水监测断面布设情况见表 3.5-1。

表 3.5-1 地表水监测断面

序号	断面位置	所属水体	水功能区划
1	养殖场下游 100m	安怀河	III类水体

# 3.5.2 监测因子、监测时间及采样频率

- 1、监测因子: pH 值、化学需氧量、悬浮物、氨氮、五日生化需氧量、总磷、 粪大肠菌群共 7 项,
  - 2、采样时间为 2023 年 12 月 18 日~20 日;连续监测 3 天,每天采样 1 次。

# 3.5.3 分析方法

地表水环境质量现状监测采样及分析方法按《地表水和污水监测技术规范》 (HJ 91.2—2022 部分代替 HJ/T 91-2002)中的有关规定进行。具体分析方法详见表 3.5-2。

序号 监测项目 检出限 分析方法 pH 值 《水质 pH 值的测定 电极法》HJ 1147-2020 0~14(无量纲) 《水质 悬浮物的测定 重量法》GB 11901-89 2 悬浮物 4mg/L 《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 0.025mg/L3 氨氮 HJ 535-2009 《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 0.01mg/L 4 总磷 GB 11893-89 《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 4mg/L 5 化学需氧量 HJ 828-2017 五日生化 《水质 五日生化需氧量(BOD5)的测定 稀释与接 0.5 mg/L需氧量 种法》HJ 505-2009 《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法》 7 粪大肠菌群 20MPN/L HJ 347.2-2018

表 3.5-2 地表水监测分析方法及最低检出限一览表

# 3.5.4 评价标准

地表水各监测因子执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)表 1 中III 类标准。

# 3.5.5 评价方法

(1) 一般性水质因子

一般性水质因子(随着浓度增加而水质变差的水质因子)采用《环境影响评价技术导则 地面水环境》(HJ2.3-2018)中指数计算公式为:

$$S_{i,j} = C_{i,j} / C_{si}$$

式中:

Si,;——评价因子 i 的水质指数,大于 1 表明该水质因子超标;

 $C_{i,j}$ ——评价因子 i 在 j 点的实测统计代表值,mg/L;

Csi ——评价因子 i 的水质评价标准限值, mg/L。

(2) pH 值的指数计算公式:

$$S_{PH,j} = \frac{7.0 - pH_j}{7.0 - pH_{sd}}$$
  $pH_j \le 7.0$ 

$$S_{PH,j} = \frac{pH_j - 7.0}{pH_{su} - 7.0}$$
  $pH_j > 7.0$ 

式中: S<sub>pH, i</sub> ——pH 值的指数,大于 1 表明该水质因子超标;

pH<sub>i</sub> ——pH 值实测统计代表值;

pHsd ——评价标准中 pH 值下限值;

pH<sub>su</sub>——评价标准中 pH 值上限值。

# 3.5.6 监测结果及评价

地表水监测结果见表 3.5-3。

监测项 粪大肠菌群 指标 BOD<sub>5</sub> pH 值 SS 氨氮 总磷 CODcr 目 (MPN/L) 浓度范围 1#养殖 指数范围 场下游 超标率(%) 100m 最大超标 倍数 评价标准 6~9 ≤1.0 ≤0.2 ≤20 ≤10000

表 3.5-3 地表水监测结果统计表 单位: mg/L

由监测结果可知,养殖场下游 100m 监测断面的监测因子标准指数均≤1,能满足《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)表 1 中Ⅲ类标准,悬浮物无质量标准,仅做背景调查。

根据平南县水利局网站公示的平南县水源水质结果可知,平南县益岭屯集中 式饮用水源水质均满足《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2022)中表1限值。

# 3.6 地下水质量现状监测与评价

#### 3.6.1 地下水水环境质量监测

本项目地下水环境影响评价工作等级为三级。

根据《环境影响评价技术导则地下水环境》(HJ610-2016)8.3.3.3"现状监测点的布设原则",三级评价项目潜水含水层水质监测点应不少于3个,水位监测点数宜大于水质监测点数2倍。原则上建设项目场地上游及下游影响区的水质监测点各不少于1个。

为了解评价区域地下水现状,本项目引用变更前广西万润农业有限公司生猪养殖场项目环境质量现状监测报告中的地下水监测数据,监测单位为贵港市中赛环境监测有限公司,监测报告编号为:中赛监字[2023]第696X号。

# 1、监测点位:

本项目地下水监测点位情况表详见下表 3.6-1 和附图 6。

序号	监测点	与项目方位/距离	监测项目	布点性质
1#	水浸屯	N/360m		地下水上游
2#	厂址	/	1,2	厂址
3#	七里围屯	W/850m		地下水侧下游
4#	老鸦	NE/1575m		地下水侧游
5#	大有	W/900m	2	地下水侧游
6#	益岭屯	SE/1900m		地下水侧游

表 3.6-1 地下水监测点位情况表

### 2、监测因子

①水质监测: pH 值、氨氮、硝酸盐、亚硝酸盐、挥发性酚类、溶解性总固体、氰化物、总硬度、氟化物、石油类、铁、锰、铜、锌、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、镍、耗氧量、总磷、总大肠菌群、 $K^+$ 、 $Na^+$ 、 $Ca^{2+}$ 、 $Mg^{2+}$ 、 $CO_3^{2-}$ 、 $HCO_3^-$ 、 $Cl^-$ 、 $SO_4^{2-}$ ,同时监测井水埋深、水位、水温。

②埋深、水位、水温,记录监测井经纬度。

#### 3.6.2 监测时间和频率

监测 1 期, 每期监测 3 天(2023年12月18日~20日), 每天采样 1 次。

#### 3.6.3 监测分析方法

检测依据采用《地下水环境监测技术规范》(HJ 164-2020)和《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)。具体分析方法及检出限见表 3.6-2。

类别	监测项目	监测方法	检出限/范围
抽	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	0~14(无量 纲)
地下水	总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计)	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标》(10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法)(GB/T 5750.4-2023)	1.0mg/L

表 3.6-2 地下水监测分析方法一览表

	溶解性 总固体	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标》(11.1 称量法)(GB/T 5750.4-2023)	
	耗氧量	《生活饮用水标准检验方法 第7部分: 有机物综合指标》(4.1 酸性高锰酸钾滴定法)(GB/T 5750.7-2023)	0.05mg/L
-	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009	0.025mg/L
	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》GB 11893-89	0.01mg/L
	硝酸盐氮	《水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法》(试行) HJ/T 346-2007	0.08mg/L
	亚硝酸盐氮	《水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法》GB 7493-87	0.003mg/L
	挥发酚	《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》 HJ 503-2009	0.0003mg/L
	氰化物	《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标》(7.1异烟酸-吡唑啉酮分光光度法) (GB/T 5750.5-2023)	0.002 mg/L
	氟化物	《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》GB 7484-1987	0.05mg/L
	石油类	《水质 石油类的测定 紫外分光光度法》(试行) HJ 970-2018	0.01mg/L
	六价铬	《生活饮用水标准检验方法 第6部分 金属和类金属指标》(13.1 二苯碳酰二肼分光光度法)(GB/T 5750.6-2023)	0.004mg/L
	总大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标》 (5.1 多管发酵法) (GB/T 5750.12-2023)	
	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	《地下水质分析方法》第49部分:碳酸根、重碳酸根	5mg/L
	HCO <sub>3</sub> -	和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021	5mg/L
	铁	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》	0.03mg/L
	锰	GB 11911-1989	0.01mg/L
	铜	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》	0.05mg/L
	锌	(GB 7475-1987)	0.05mg/L
	镍	火焰原子吸收光度法《水和废水监测分析方法》 (第四版)国家环境保护总局(2002年)	0.01mg/L
	镉	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》	0.00005mg/L
	铅	НЈ 700-2014	0.00009mg/L
	砷	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》	0.0003mg/L
	汞	НЈ 694-2014	0.00004mg/L
	$K^+$		0.02mg/L
-	Na <sup>+</sup>	《水质 可溶性阳离子(Li+、Na+、NH <sub>4</sub> +、K+、Ca <sup>2+</sup> 、	0.02mg/L
-	Ca <sup>2+</sup>	Mg <sup>2+</sup> )的测定 离子色谱法》HJ 812-2016	0.03mg/L
-	Mg <sup>2+</sup> Cl <sup>-</sup>	/  北岳 工机四卤乙 / F- Cl. NO - Dr. NO - DO 3	0.02mg/L
-		《水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、	0.007mg/L
	SO <sub>4</sub> <sup>2</sup> -	SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子色谱法》HJ 84-2016	0.018mg/L

# 3.6.4 评价方法

1、评价标准:项目所在地的地下水环境质量现状评价依据《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)中III类标准。

# 2、评价方法

(1) 对于评价标准为定值的水质因子,其标准指数计算方法见下式:

$$P_i = \frac{C_i}{C_{si}}$$

式中:

P:——第 i 个水质因子的标准指数, 无量纲;

Ci——第 i 个水质因子的监测浓度值, mg/L;

Csi ——第 i 个水质因子的标准浓度值, mg/L。

(2) pH 值的指数计算公式:

$$P_{pH} = \frac{7.0 - pH}{7.0 - pH_{sd}} \qquad pH \le 7$$
 时

$$P_{pH} = \frac{pH - 7.0}{pH_{su} - 7.0}$$
 pH>7 时

式中:

Р<sub>рН</sub> — рН 的标准指数, 无量纲;

pH ——pH 监测值;

pH<sub>sd</sub> ——标准中 pH 的下限值;

pH<sub>su</sub> ——标准中 pH 的上限值

### 3.6.5 监测结果

### 1、水位监测结果

表 3.6-3 地下水监测点位水位统计表

序号	点位名称	地面高程(m)	水位埋深(m)	水位标高(m)
1#	水浸屯			
2#	厂址			
3#	七里围屯			
4#	老鸦			
5#	大有			
6#	益岭屯			

### 2、水质监测结果与评价

表 3.6-4 离子检测分析结果单位: mg/L

监测项目 样品名称	K <sup>+</sup>	Na <sup>+</sup>	Ca <sup>2+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	Cl-	SO <sub>4</sub> <sup>2</sup> -	CO <sub>3</sub> <sup>2</sup> -	HCO <sub>3</sub> -
1#水浸屯								
2#厂址								
3#七里围屯								

#### 注: "ND"表示未检出

水质监测结果统计表见下表 3.6-5。

表 3.6-5 地下水水质监测数据统计结果 单位: mg/L (除 pH 值、总大肠菌群外)

衣 3.6-5	地卜水水质	监测数据统	计结果 単位	: mg/L(除 p	H 值、总大肠菌	群外)
+						
<u> </u>						
<u> </u>						
<u> </u>						
-						
<u> </u>						
<del>                                     </del>						
<u> </u>						

注:监测结果低于方法检出限时,用"ND"表示。根据《水环境监测规范》(SL219-98)中规定"当测定结果低于分析方法的最低检出浓度时,按 1/2 最低检出浓度值参加统计处理"。单位: mg/L

根据监测结果可知,除 1#水浸屯、2#厂址总大肠菌群超标,其余监测点监测因子均符合《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)中的III类水质标准,总磷小于《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)表 1 中III类标准,1#水浸屯总大肠菌群超标原因为周边村庄的生活污水无序排放导致,2#厂址总大肠菌群超标原因为厂址用地现状为果园,果树过度施肥导致污染,项目建设及运营过程中应做好防渗措施,合理施肥。

# 3.7 声环境质量现状监测与评价

# 3.7.1 监测点位布设

为了解区域声环境质量现状,本项目引用变更前广西万润农业有限公司生猪养殖场项目环境质量现状监测报告中的噪声监测数据,监测公司为贵港市中赛环境监测有限公司,监测报告编号:中赛监字[2023]第696X号。

具体监测点位情况详见下表 3.7-1 及附图 6。

表 3.7-1 噪声监测布点情况

序号	监测点名称	方位	距离
1#	项目区东南面	SE	厂界外 1m
2#	项目区西南面	SW	厂界外 1m

3#	项目区西北面	NW	厂界外 1m
4#	项目区东北面	NE	厂界外 1m

## 3.7.2 监测项目

本项目噪声环境质量监测因子为等效连续A声级(LAeq)。

### 3.7.3 监测时间及频次

监测时间为2023年12月21日~2023年12月22日,每个监测点连续监测两天,每天昼夜各监测一次(昼间6:00-22:00;夜间22:00-次日6:00)。

### 3.7.4 监测分析方法

按《声环境质量标准》(GB3096-2008)规定的方法执行。

表 3.7-2 分析方法

监测项目	分析方法及依据	检出限(dB(A))
环境噪声	《声环境质量标准》(GB3096-2008)	

### 3.7.5 评价标准

本项目选址于贵港市平南县安怀镇安怀村水浸屯,位于农村地区,厂界噪声执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)中的 2、4b 类标准。

### 3.7.6 监测与评价结果

表 3.7-3 声环境质量现状监测与评价结果

由表 3.7-3 可知,项目东南、西北、东北面厂界噪声监测值均小于《声环境质量标准》(GB3096-2008)2 类标准,西南面噪声监测值小于《声环境质量标准》(GB3096-2008)4b 类标准。

# 3.8 土壤环境质量现状监测与评价

根据《环境影响评价技术导则 土壤环境(试行)》(HJ 964-2018)附录 A 表 A.1,项目所属行业类别属于农林牧渔业中的年出栏生猪 5000 头(其他畜禽种类折合猪的养殖规模)及以上的畜禽养殖场或养殖小区,为 III 类项目。建设

项目占地规模分为大型(50≥hm²)、中型(5~50hm²)、小型(≤5hm²),本项目占地面积 73389.41m²,约 7.33hm²,占地规模为中型。项目位于贵港市平南县安怀镇安怀村水浸屯,项目周边存在果园、耕地等,土壤环境敏感程度为"敏感",则项目土壤评价等级为三级。

为了解项目所在区域土壤环境质量现状,本项目引用变更前广西万润农业有限公司生猪养殖场项目环境质量现状监测报告中的土壤监测数据,监测公司为贵港市中赛环境监测有限公司监测报告编号:中赛监字[2023]第696X号。

## 3.8.1 监测布点

土壤监测布点情况见表 3.8-1 及附图 6。

序号	监测点位	与项目相 对位置	距离	采样位置	土壤类型	备注
1#	地块范围内1	/	/	0~0.2m	赤红壤	表层土
2#	地块范围内 2	/	/	0~0.2m	赤红壤	表层土
3#	地块范围内3	/	/	0~0.2m	赤红壤	表层土

表 3.8-1 土壤监测点位一览表

# 3.8.2 监测因子

监测《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB15618-2018)表1农用地土壤污染风险筛选值(基本项目):1#~2#:pH、砷、镉、铬、铜、铅、汞、镍、锌共9项。

3#: pH、砷、镉、铬、铜、铅、汞、镍、锌、全磷、有效磷、全氮、全钾 共 13 项。

# 3.8.3 监测时间和监测频率

监测频次为1天,采样1次。监测时间为2023年12月20日。

# 3.8.4 监测方法

土壤现状监测根据《土壤环境监测技术规范》(HJ/T166-2004)的相关规定进行分析,见表 3.8-2。

类别	监测项目	监测方法	检出限/范围
	pH 值	《土壤 pH 值的测定 电位法》HJ 962-2018	2~12(无量纲)
土	有效磷	土壤检测 第7部分:土壤有效磷的测定	
		NY/T 1121.7-2014	
壤	全氮	土壤质量 全氮的测定 凯式法 HJ 717-2014	48mg/kg
	全磷	《土壤全磷测定法》NY/T 88-1988	
	全钾	《土壤全钾测定法》NY/T 87-1988	

表 3.8-2 土壤监测分析方法

	镉	《土壤质量 铅、镉的测定 KI-MIBK 萃取火焰 原子 吸收分光光度法 》(GB/T 17140-1997)	0.05mg/kg
	汞	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 680-2013	0.002mg/kg
	砷	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 680-2013	0.01mg/kg
	铅		10mg/kg
	铬	/ 上海和汉和州 妇 垃 切 垍 场势测点 小奶店	4mg/kg
	铜	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原 子吸收分光光度法》HJ 491-2019	1mg/kg
	锌	J "灰収刀 ルル/叉石》 FJ 491-2019	1mg/kg
	镍		3mg/kg

### 3.8.5 评价标准

土壤环境执行《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准(试行)》 (GB15618-2018)表1中规定的土壤污染风险筛选值要求。

### 3.8.6 监测结果及评价

根据《环境影响评价技术导则 土壤环境(试行)》(HJ964-2018)7.5.3.1, 土壤环境质量现状评价应采用标准指数法,并进行统计分析。

表 3.8-3 土壤环境监测结果及评价 单位: mg/kg

注: ND 表示监测浓度值小于监测分析方法检出限。根据《土壤环境监测技术规范》(HJ/T166-2004)中规定"低于分析方法检出限的测定结果以"未检出"报出,参加统计时按二分之一最低检出限计算",在数据统计时,凡监测浓度值小于监测分析方法检出限的,按1/2 检出限参与统计计算。

表 3.8-4 土壤环境监测结果及评价 单位: mg/kg

由表 3.8-3~4 监测及分析结果可知,各监测点的各项监测因子均满足《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB15618-2018)表 1 中规定的土壤污染风险筛选值。因《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准(试

行)》(GB15618-2018)无 pH 值、全氮、全磷、全钾、有效磷的土壤污染风险 筛选值,因此仅作背景值调查。

# 3.9 生态环境质量现状评价

项目位于贵港市平南县安怀镇安怀村水浸屯,该区域为农村区域,用地现状为果园(详见附图 8 项目土地利用现状图),区域生态环境属于农业型生态环境,评价区域内植被主要是旱地作物,植被现状以果树和农作物为主要类型,果树有青枣、龙眼、沃柑等,农作物大部为玉米、花生等。次生植被以高度次生的野生灌草丛为主,分布在暂未开发的荒地上。

评价区处于人类活动频繁地区,陆生野生动物较少,野生动物主要为与人类活动密切的各种常见蛇类、蛙类、鸟类及昆虫类等,无保护野生动物分布。

经调查,本项目评价范围内无登记在册的古树名木及珍稀濒危保护物种的分布,也没有国家或自治区级保护动植物物种存在。

项目所在安怀河河段水生生态主要以浮游植物、浮游动物、鱼类为主,浮游植物常见为链藻、脆杆藻,浮游动物以轮虫占优势,其次为原生动物、桡足类和枝角类,常见的鱼类有草鱼、鲢、罗非鱼。未发现珍稀濒危和保护鱼类。

# 第四章 环境影响预测与评价

# 4.1 施工期环境影响分析

本项目施工期约 90 天,施工期环境影响主要表现为本项目在建设过程中对景观、生态及社会环境的影响;施工机械和运输车辆噪声、废气和废水的影响等。本项目施工人员均为周边村民,不设施工营地,采用商品混凝土,不在场地设置混凝土拌合站,本项目建设地内不建设大型的原料场,只设置小面积的临时原料堆场。

### 4.1.1 施工期地表水环境影响分析

### (1) 生活污水

本项目施工期不设施工营地,施工期生活污水产生量为  $1.2 \text{m}^3/\text{d}$ ,主要污染物为 COD、 $BOD_5$ 、SS、 $NH_3$ -N等,生活污水经过临时化粪池处理后用于果园浇灌,对环境影响不大。

### (2) 施工废水对水环境的影响分析

施工期废水来源为两部分:一是场址建筑施工产生的施工废水,主要来源于 系统砂石材料和机械的冲洗废水。这部分废水含泥沙量很高,部分废水还带少量 油污,如果直接排放,将对水环境造成较大的影响,应采取隔油、沉沙处理措施, 经处理的废水用作洒水降尘,对环境影响不大,且影响随着施工的结束而停止。

施工开挖将造成较大面积的地表裸露,在雨季时受雨水冲刷,将产生含高浓度SS的污水,若进入安怀河地表水体,将会导致受纳水体水质悬浮物浓度的升高。因此在施工场地的雨水汇水处应设沉淀池,经沉淀处理后回用于洒水抑尘。采取措施后,雨季地表径流对环境影响不大。

#### 4.1.2 施工期大气环境影响分析

**扬尘**:据有关调查显示,施工场地的扬尘主要是由运输车辆的行驶产生,约占扬尘总量的 60%。不同路面清洁程度、不同行驶速度情况下产生的扬尘量也不同。在同样路面清洁情况下,车速越快,扬尘量越大;而在同样车速情况下,路面清洁度越差,则扬尘量越大。

如果在施工期间对车辆行驶的路面实施洒水抑尘,每天洒水 4~5次,可使 扬尘减少 70%左右。表 4.1-1 为施工场地洒水抑尘的试验结果,结果表明采取每 天洒水 4~5 次进行抑尘,可有效地控制施工扬尘,可将 TSP 污染距离缩小到 20~50m 范围。

W III I WELL WAS BUILD AND A SHORE										
距离(m)		5	20	50	100					
TSP 小时平均浓度	不洒水	10.14	2.89	1.15	0.86					
$(mg/m^3)$	洒水	2.01	1.40	0.67	0.60					

表 4.1-1 施工场地洒水抑尘试验结果

因此,限速行驶及保持路面清洁,同时适当洒水是减少汽车扬尘的有效手段。 施工扬尘的另一种情况是露天堆场和裸露场地的风力扬尘,由于施工需要,

一些建材需露天堆放,一些施工点表层土壤需人工开挖、堆放,在气候干燥又有风的情况下,会产生扬尘。这类扬尘的主要特点是与风速和尘粒含水率有关,因此,减少建材的露天堆放和保证一定的含水率是抑制这类扬尘的有效手段。

此外,本项目场地平整、基础开挖、建筑材料的装卸、施工垃圾的清理也会产生一定的扬尘,这类扬尘的产生量与作业方式和物料含水率有关,可以通过洒水抑尘、轻拿轻放物料等手段控制。

尘粒在空气中的传播扩散情况与风速等气象条件有关,也与尘粒本身的沉降速度有关。以沙尘土为例,其沉降速度随粒径的增大而迅速增大。当粒径为250微米时,沉降速度为1.005m/s,因此当尘粒大于250微米时,主要影响范围在扬尘点下风向近距离范围内,而真正对外环境产生影响的是一些微小尘粒。根据现场施工季节的气候情况不同,其影响范围和方向也有所不同。施工期间应特别注意施工扬尘的防治问题,须制定必要的防止措施,以减少施工扬尘对周围环境的影响。

为控制上述无组织排放源对附近环境空气的影响,建设单位拟采取如下措施 以降尘、防尘:

- ①施工现场架设高 2.5~3 米围墙,封闭施工现场,采用密目安全网,以减少结构和装修过程中的粉尘飞扬现象,降低粉尘向大气中的排放;
  - ②土石方运输往来车辆采取遮盖措施,盖上笘布、防止遗落和风吹起尘:
  - ③施工现场道路加强维护、勤洒水、保持一定湿度、控制二次扬尘的产生;
  - ④限制车速,合理分流车辆,防止车辆过度集中;
- ⑤科学调试,合理堆存,减少扬尘。对需在工期堆存的物料如水泥、石灰等要加遮盖物或置于料库中;

- ⑥施工过程中产生的弃土、弃料及其他建筑垃圾,应及时清运,若在工地内 堆置超过一定时间,应覆盖防尘布或防尘网,定期喷水抑尘,防治风蚀起尘;
- ⑦施工期间,工地内从建筑上层将具有粉尘逸散性的物料、渣土或废弃物输送至地面时,可从建筑内部管道输送或者打包装框搬运,不得凌空抛撒;
  - ⑧运输车辆行驶路线尽量避开环境敏感点。

在进行以上防治措施后,本项目产生的扬尘可达《大气污染物综合排放标准》 (GB16297-1996)表 2 中的颗粒物无组织排放标准,对周围环境敏感点的影响 不大。

**施工机械废气:** 施工期间,使用机动车运送原材料、设备和建筑机械设备的运转,均会排放一定量的 CO、NOx 以及未完全燃烧的 THC 等,其特点是排放量小,且属间断性无组织排放,且施工场地周边为果园,因此对周围的大气环境影响不大。

综上所述,项目施工期产生的大气污染物经采取相应的措施处理后匀能达标 排放,对周围环境保护目标的影响较小。

### 4.1.3 施工期声环境影响分析

本项目施工期的噪声主要来源于施工现场的各类机械设备噪声,噪声排放方式均为间歇性排放,声源较大的机械设备噪声约在55~105dB(A),因此,施工时如不加以控制,会对周围的环境产生影响。

施工期的噪声预测模式如下:

$$L_2 = L_1 - 20 \lg \left(\frac{r_2}{r_1}\right) - 15$$

其中: L1、L2——距离声源 r1、r2 处的噪声值, dB(A);

r1、r2——预测点距声源距离, r2>r1。

为了尽可能降低施工期对周围环境的影响,施工方应在施工期采取有效的噪声控制措施。

- (1) 在设备选型时尽量采用低噪声设备,对动力机械设备应进行定期的维修、养护。在高噪声设备附近加设简易隔声屏。
- (2)合理安排施工时间,尤其是要严格控制施工机械噪声值在大于 85dB(A) 的作业。
  - (3) 合理布局施工现场, 使动力机械设备适当分散布置在施工场地, 以避

免局部声级过高。

- (4)加强管理,文明施工,物流装卸时要轻拿轻放,尽量减少人为噪声(如钢管、模板等构件的装卸、搬运等)。
- (5) 施工车辆及来往运输车辆途经运输路线两旁的声环境敏感目标时减少 鸣笛。
- (6) 施工现场实行封闭管理,设置进出口大门,沿工地四周连续设置围挡, 围挡高度不低于 1.8 米,围挡材质要求坚固、稳定、统一等。

通过采取上述措施,围墙等引起的噪声衰减值取 15dB(A),据此,本次环评选择了经围墙衰减后的噪声最高值 90dB(A) 计算。

现场施工随距离衰减的值见表 4.1-2。

表 4.1-2 现场施工噪声随距离衰减后的值

与噪声源的距离(m)	10	30	50	55	56	200
L[dB (A)]	70	60	56	56	55	44

由表 4.1-2 对照《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)可知,在声源与受声点之间有围墙相隔时,本项目施工机械影响情况为:施工机械噪声昼间的超标范围在距声源 10m 以内,夜间影响范围在 55m 以内。

在建筑工程施工期间,特别是进行场界周边建筑施工时,场界噪声一般不能满足标准限值要求,本项目应合理布置施工设备、降低高噪声设备的作业时间等措施来降低施工场界噪声,此外,为避免施工噪声对居民散户的影响,本项目夜间不施工。

通过以上控制措施,能够有效地减缓了施工噪声对周围环境的影响,施工噪声的影响是暂时的,随施工期的结束也随之消失。

### 4.1.4 施工期固体废物影响分析

施工期间产生的固体废物主要包括施工渣土、建筑垃圾和施工人员生活垃圾等。

#### (1) 施工渣土

本项目挖方量较少,不设土石方临时堆场,局部开挖过程中产生的施工渣土 用于本项目地的平整,不外运。

#### (2) 建筑垃圾

本项目建筑垃圾产生量约 20t。建筑垃圾中的废金属、玻璃、木块等集中收集后回收利用,废塑料、废包装袋等交环卫部门处置,其余的废混凝土、砂石砖

瓦等全部用于场地平整。

#### (3) 生活垃圾

施工期生活垃圾产生总量约为 1.35t,对施工人员产生的生活垃圾应设置专门的垃圾收集点,运至政府部门指定的垃圾堆放点,不会对周边环境产生污染影响。

采取上述措施后,施工期间产生的各类固体废物都将得到妥善处置,对周围 环境影响较小。

### 4.1.5 施工期生态环境影响分析

本项目对生态环境影响主要集中在施工期,主要土建工程为土石方开挖、猪舍及管道、粪污处理设施的建设。主要的生态影响为植被的破坏和水土流失。

- (1)本项目施工期基础开挖、场地平整等施工活动将铲除地表原有植被,造成地表裸露,破坏地表植被和结构,使得项目地块原有植物、农作物不复存在,从而对生态环境产生一定影响。另外,评价区域早已形成的农业生态系统,开发程度较高,人类活动较为频繁,现有动植物为常见物种,也没有发现保护类动物,生态多样性单一。选址周围无重要生态功能区、生态脆弱区等。工程完成后,通过对施工场地及周边的植被进行恢复和加强绿化后,对动植物物种的多样性和生态系统功能稳定性影响不大。
- (2)本项目在施工期间会对水土保持功能造成一定削弱,在施工期采取建设截排水沟和沉淀池等工程措施后,可最大程度减轻水土流失影响,对生态环境影响不大。
- (3)本项目施工期对生态环境的影响主要有施工噪声、运输车辆噪声、施工扬尘、建筑垃圾和施工人员生活垃圾等造成的不利影响,在采取了本报告提出的有效处理处置措施后,可最大程度降低其对生态环境造成的不利影响。

# 4.2 运营期环境影响分析

#### 4.2.1 大气环境影响分析

本项目为大气环境影响二级评价,判定过程见"1.3.1 大气环境影响评价等级",根据《环境影响评价技术导则大气环境》(HJ2.2-2018)"8.1.2 二级评价项目不进行进一步预测与评价,只对污染物排放量进行核算",则本评价根据大气导则"8.8.7 污染物排放量核算"的相关要求对本项目的污染源进行污染物排放量

核算。

### 1、恶臭环境影响分析

本项目排放的恶臭主要来源于猪舍、污水处理站、堆粪场、无害化处理房(病死猪冷库暂存间),影响畜禽场恶臭产生的主要原因是清粪方式、管理水平、粪便和污水处理程度,同时也与场址选择、场地规划和布局、畜舍设计、畜舍通风等有关。本项目在通过加强通风、猪舍风机出风口加装水帘式除臭装置、饲料中加入活性菌剂、猪舍内喷洒微生物除臭剂并及时清理猪粪;污水收集管道、沉砂集水池、沼气池等全封闭,污水处理站定期喷洒除臭剂、消毒液消毒,加强周边绿化,堆粪场、无害化处理房(病死猪冷库暂存间)密闭并定期喷洒除臭剂,可有效去除降解 NH3 和 H2S,在采取以上措施后,项目运营期排放的恶臭不大。

根据表 1.4-4 估算模式的预测结果可知,本项目无组织排放的  $NH_3$ 最大落地浓度为  $10.49\mu g/m^3$ , $H_2S$  最大落地浓度为  $0.76\,\mu g/m^3$ ,项目无组织排放的  $NH_3$ 、 $H_2S$  下风向最大地面环境质量浓度均符合《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)附录 D 中的标准限值要求,因此本项目臭气浓度及排放对周边环境影响不大。

恶臭主要臭气因子为 H<sub>2</sub>S、氨气,根据恶臭强度六级分级法见下表。

强度等级	嗅觉判别标准
0	无臭
1	勉强可以感到轻微臭味(检知阀值浓度)
2	容易感到轻微臭味(认知阀值浓度)
3	明显感到臭味(可嗅出臭气种类)
4	强烈臭味
5	无法忍受的强烈臭味

表 4.2-1 臭气强度划分表

由上表可知,1~2级为嗅阈值和认知值,只感到微弱气味,而 4~5级已为较强的和强烈的臭味,人们在这样的环境中生活不能忍受。当臭气强度在 3级左右时为人们一般所能接受的强度。恶臭污染物浓度(mg/m³)与恶臭强度关系见下表:

表 4.2-2 恶臭污染物浓度与恶臭强度关系

恶臭污染			고	<b></b> 。臭强度分	级		
物	1	2	2.5	3	3.5	4	5
NH <sub>3</sub> (mg/m <sup>3</sup> )	0.076	0.455	0.759	1.518	3.795	7.589	30.357
H <sub>2</sub> S (mg/m <sup>3</sup> )	0.001	0.009	0.030	0.091	0.304	1.063	4.554

本项目在养殖地块控制饲养密度、加强通风、在日粮中添加益生菌菌剂;在猪舍喷洒微生物除臭剂并及时清理猪粪;猪舍风机出风口安装除臭装置;污水收集管道、沉砂集水池、沼气池等全封闭,污水处理站定期喷洒微生物除臭剂、加强周边绿化;堆粪场、无害化处理房(病死猪冷库暂存间)密闭并定期喷洒除臭剂,在场区空地及场区四周设置绿化隔离带等。在采取以上措施后,项目运营期排放的恶臭不大,臭气强度在0~2级之间。

### 2、敏感点影响分析

本项目所在地常年主导风向为东北风,周围最近敏感点为北面 360m 处水浸 屯,根据 AERSCREEN 模型的计算结果,本项目最近的敏感点质量浓度分别为 NH<sub>3</sub>为 4.0μg/m³, H<sub>2</sub>S 为 0.55μg/m³,且未超过《环境影响评价技术导则大气环境》 (HJ2.2-2018)中附录 D 的浓度限值要求,不会降低其大气功能类别,项目恶臭 废气经处理后对敏感点基本无影响。

### 3、备用发电机废气

备用发电机年使用频率较低,污染物排放量极少,经扩散稀释后可以满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)无组织排放监控浓度限值要求,对周围环境影响较小。

### 4、食堂油烟

本项目食堂油烟经油烟净化装置进行净化处理后排放浓度可达到《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB18483-2001)中厨房油烟最高允许排放浓度为 2.0mg/m³的要求。油烟通过屋顶排放,周边环境影响较小。

#### 5、大气环境防护距离

本项目大气环境影响二级评价,由估算模型(AERSCREEN 模式)预测结果可知,预测因子(NH<sub>3</sub>、H<sub>2</sub>S)最大地面空气质量浓度占标率均小于 10%,即厂界外大气污染物短期贡献浓度不超过环境质量浓度限值,根据《环境影响评价技术导则大气环境》(HJ2.2-2018)8.7.5,本项目无需设置大气环境防护距离。

### 6、沼气燃烧废气

根据《氧化铁常温脱硫研究综述》(贺恩云、樊惠玲等[J].天然气化工.2014.39) 中关于氧化铁脱硫效率的研究,氧化铁对沼气中硫化氢进行干法脱硫效率为 90% 以上。因此,净化后的沼气中仅含有极少量 H<sub>2</sub>S 及其它杂质,由于沼气属于清洁 能源,燃烧产生的主要污染物为水和二氧化碳,能够满足《大气污染物综合排放 标准》(GB16297-1996)表2中的限值要求,对周围环境影响较小。

### 7、无组织排放量核算

本项目排放污染物均为无组织排放,参照《环境影响评价技术导则大气环境》 (HJ2.2-2018)附录 C中的表 C.32,大气污染物无组织排放量核算详见下表 4.2-6。

序号	产污环 节	污染物	主要污染防治措施	国家或地方污染物	排放标准	年排放量/
7	. 1		○ ★ □ 炒 + 汗 + □ 下 ★ #	(mg/m <sup>3</sup> )		(t/a)
		NH <sub>3</sub>	①在日粮中添加 EM 菌 剂;②在猪舍喷洒微生			0.049
1	猪舍		物除臭剂;③猪舍风机			
		$H_2S$	出风口安装水帘式除 臭装置。	/亚白运池和批	厂界	0.007
		NH <sub>3</sub>	收集管道、沉砂集水	《恶臭污染物排 放标准》		0.0249
2	污水处 理站	$ m H_2S$	池、黑膜沼气池等全封闭,定期喷洒微生物除 臭剂除臭;加强四周绿 化	(GB14554-93) $H_2S \le 0.0$ 6	0.0010	
3	堆粪场	NH <sub>3</sub>	密闭、定期喷洒微生物			0.0048
	华共物	$H_2S$	除臭剂除臭;			0.0007
	备用发	颗粒物			1.0	1.804kg/a
4	电机	$SO_2$	通风稀释	《大气污染物综	0.40	0.016kg/a
	. []	NOx		合排放标准》	0.12	2.76kg/a
5	沼气燃	$SO_2$	通风稀释	(GB16297-1996)	0.40	0.061kg/a
	烧	NOx	<b>地</b> /八和和牛		0.12	2.044kg/a
			ļ	颗粒物		1.804kg/a
				SO <sub>2</sub> NOx		0.077kg/a
-	无组织排放	总计		4.804kg/a		
				NH <sub>3</sub>	厂界 NH <sub>3</sub> ≤1.5 ; 厂界 H <sub>2</sub> S≤0.0 6	0.1214
				$H_2S$		0.0103

表 4.2-6 大气污染物无组织排放量核算表

### 8、项目大气污染物年排放量核算

参照《环境影响评价技术导则大气环境》(HJ2.2-2018) 附录 C 中的表 C.33, 本项目大气污染物年排放量核算详见下表 4.2-7。

序号	污染物	年排放量
1	颗粒物	1.804kg/a
2	$SO_2$	0.077kg/a
3	NOx	4.804kg/a
4	NH <sub>3</sub>	0.1214t/a
5	$H_2S$	0.0103t/a

表 4.2-7 大气污染物年排放量核算表

### 4.2.2 地表水环境影响分析

根据《畜禽养殖业污染防治技术规范》(HJ/T81-2001)中"畜禽养殖过程中产生的污水应坚持种养结合的原则,经无害化处理后尽量充分还田,实现污水资源

化利用"的要求。本项目废水主要为猪尿、猪舍冲洗废水、猪具清洗废水以及办公生活污水等,项目全年总废水量为 36101.48m³/a,其中养殖废水量为 34641.48m³/a,生活废水量为 1460m³/a。项目废水经污水处理站处理达到《农田灌溉水质标准》(GB5084-2021)(旱地作物)后,用于项目配套的土地资源化利用,无废水直接排入地表水,故本项目地表水评价等级为三级B。本次评价仅分析废水不外排的可行性与保证性。

### 一、项目废水产生情况及处理方式

项目养殖废水产生量 34641.48m³/a, 主要污染因子为 COD、BOD₅、SS、NH₃-N、TP、大肠菌群,养殖废水经污水处理站处理后用于消纳区浇灌;生活污水产生量约为 1460m³/a,主要污染因子为 COD、BOD₅、SS、NH₃-N,经三级化粪池处理后用于果园浇灌。

本项目污水处理站处理规模为 150m³/d, 采用"沉砂集水池—固液分离机—黑膜沼气池—中沉池—调节池—气浮池—中间水池— 一级缺氧池——级好氧池———级好氧池——二级缺氧池——二级好氧池——二沉池—缓冲池—气浮池—终沉池—消毒工艺"工艺,废水经过处理《农田灌溉水质标准》(GB5084-2021)(旱地作物)后,用于项目配套的土地资源化综合利用。在非雨季用于配套消纳区进行浇灌,在雨季尾水将暂存于暂存池,不排入地表水体。

#### 二、消纳区浇灌可行性分析

目前,建设单位与周边龙眼种植户签订了 1066.4 亩养殖废水浇灌合作意向 书。根据测算,本项目配套的消纳区可完全消纳本项目产生的养殖废水。具体计算详情见后文"5.2.2.4 废水消纳可行性",测算结果如下:该消纳区每年可消纳47988m³/a的废水,可完全消纳本项目产生的养殖废水 34641.48m³/a。因此,经本项目污水处理站处理后的废水用于配套的消纳区浇灌,配套的消纳区主要种植龙眼,根据植物生长需要,在非雨季用于配套消纳地进行浇灌,在雨季储存于暂存池内,不排入地表水体,对周边地表水环境影响不大。

### 三、项目尾水消纳区对地表水的影响分析

未经处理的养殖废水中往往含有高浓度的有机污染物一旦进入河流,将会在废水汇入口形成高浓度的污染区,水体中的有机污染物不断消耗水中溶解氧,造成区域水体的含氧量降低,水中生物死亡,破坏水体生态平衡;大量滋生的病菌也给河流带来了生物毒素,进一步导致水生生物的死亡,水质不断恶化,还可能

造成某些流行病的传播。河流水质受污染后,降低了河流的使用品质,还会对下游取水口取水造成影响,不符合国家颁布的《水污染防治行动计划(2015年4月)》(也称"水十条")中关于江河湖库水资源保护的工作目标。

本项目养殖废水经污水处理站处理后,可达到《农田灌溉水质标准》 (GB5084-2021)(旱地作物),降低了污染可能性,用于项目配套的土地资源 化综合利用,符合《畜禽养殖业污染防治技术规范》(HJ/T81-2001)中"畜禽养 殖过程中产生的污水应坚持种养结合的原则,可实现养殖污水综合利用而无外 排,不会对区域地表水环境产生显著性不良影响"。

本项目消纳区边界距离河景河最近距离约 300m,为了防止尾水浇灌过程污染周边水体,建设单位根据植物生长特性及土地性质合理浇灌,禁止出现尾水径流现象。

综上,建设项目尾水在消纳区浇灌对地表水环境影响较小。

### 四、初期雨水影响分析

本项目按照畜禽养殖业污染防治技术政策的要求,采用雨污分流体制,即雨水和污水分别收集。本项目场地建筑四周及道路两侧均设置雨水排水沟,办公生活区雨水经雨水沟直接排入周边冲沟,生猪养殖区及环保区设置初期雨水收集池,初期雨水经简单沉淀处理后作为厂内绿化用水使用,后期雨水则直接排入周边冲沟。降雨过程开始后初期雨水量、频次具有较大的不确定性,不计入排污总量,纳入日常管理,因此本评价仅将其作为一次污染源。收集初期雨水通过阀门来控制,在降雨开始时,打开初期雨水收集池的阀门,使初期雨水进入初期雨水收集池。初期雨水收集后,关闭初期雨水收集池的阀门,使后期雨水沿厂区雨水沟最终排至厂外。

为防止降雨形成的初期雨水排放产生的环境影响,场区应设置初期雨水收集池。根据工程分析计算,本项目初期雨水量为121.2m³,设置一个初期雨水收集池,容积为130m³,初期雨水经沉淀处理后作为绿化用水,对地表水环境影响不大。

综上所述,建设项目运营期产生的废水采取以上相应工艺处理达标后,均得 到相应处置,项目产生的废水均综合利用不外排,对周边地表水体影响较小。

#### 五、废水非正常排放影响分析

根据工程分析,本项目可能发生的非正常排放情况主要为废水未经处理直接

排放(污水处理站设施出现故障情况)。非正常排放废水中污染物浓度见表 4.2-8。

7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7								
废水性质	COD	BOD <sub>5</sub>	SS	NH <sub>3</sub> -N	TP	粪大肠菌群		
非正常排放浓度 (mg/L)	6420	2568	2480	364	210	77324 MPN/mL		

表 4.2-8 本项目废水及污染物产排放情况一览表

项目未经处理的废水中各种污染物质含量较高,如果直接外排,将会对周围环境造成一定的污染,因此,要坚决杜绝非正常排放。当污水处理站发生故障,废水需排入事故应急池收集处理。本项目配套1个事故应急池,容积为285m³,用来储存污水处理站发生故障时不能及时处理的粪污。为了防止粪污外渗,对事故应急池采用土工膜防渗处理,事故池上方应加盖,防雨淋且防渗、防漏,同时本评价要求事故应急池池体顶部高于周边硬地高程,并在四周设截水沟,以防止场区地表径流汇入事故应急池中。

### 4.2.3 地下水环境影响分析

### 4.2.3.1 正常工况下的地下水环境影响分析

正常情况下,存在有可能污染地下水的项目必须进行防渗设计,防渗设计必须满足防渗处理要求及相关验收规范,满足《给水排水构筑物工程施工及验收规范》(GB5014-2018)和《给水排水管网工程施工及验收规范》(GB50268-2008)。本项目猪舍、污水处理站、病死猪无害化处理系统、暂存池和三级化粪池等采取防渗处理后,各项污废水不排入地下水,地下水污染可从源头上得到控制,即使有少量的污染物泄漏,也很难通过防渗层渗入包气带。由上分析可知,在正常状况下,项目各处理设施等经防渗处理后,水污染物的流向得到有效控制,同时加强运行管理和定期监测监管后,没有污染地下水的通道,污染物下渗污染地下水不会发生。因此在正常状况下,项目不会对地下水产生影响。

#### 4.2.3.2 非正常工况下的地下水环境影响分析

本项目地下水环境影响预测与评价主要针对防渗措施不得当或失效导致废水下渗污染地下水环境的非正常工况。本项目可能造成地下水污染的装置和设施为猪舍、集污池和三级化粪池等底部的防渗层破裂、粘接缝不够密封或污水管道破裂等原因造成污染物的渗透,从而造成污染地下水。本次评价选择污水浓度最大(设计进水水质)的沉砂集水池,在污染源防渗系统破裂情景下,对可能造成的影响程度及影响范围进行了预测。

### 4.2.3.3 地下水环境影响预测

#### 1、预测因子

项目运营期间的废水主要为畜禽养殖废水、生活污水(含消毒室员工淋浴废水、汽车冲洗及消毒废水),主要污染物为 COD、BOD5、NH3-N、TP、SS等,根据《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ610-2016),可不进行正常状况情景下的预测。因此,本次评价仅进行非正常状况的情景预测。考虑进入沉砂集水池的粪水初始浓度较高,一旦发生泄漏污染物将渗漏进入包气带,并向下渗透进入潜水含水层,造成地下水环境污染,本项目最有可能造成地下水污染的因子为 COD、NH3-N,本次预测选择废水浓度最高的 COD、NH3-N 作为地下水影响预测的因子。

#### 2、预测方法

根据《环境影响评价技术导则地下水环境》(HJ610-2016)判定本项目地下水环境评价工作等级为三级,水文地质条件复杂程度为较复杂,因此可采用解析法或类比法进行预测,由于水文地质条件复杂程度为较复杂,本报告推荐采用解析法进行影响预测及分析。

### 3、预测时段

根据《环境影响评价技术导则地下水环境》(HJ610-2016),地下水环境影响预测时段应选取可能发生地下水污染的关键时段,至少包括污染发生后 100d、1000d,服务年限或能反应特征因子迁移规律的其他重要的时间节点。

#### 4、预测范围

根据《环境影响评价技术导则地下水环境》(HJ610-2016),地下水环境影响预测范围一般与调查评价范围一致。

#### 5、预测模型

根据《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ610-2016),三级评价可采用解析法或类比分析法。采用解析模型预测污染物在含水层中的扩散时,一般应满足以下条件:

- ①污染物的排放对地下水流场没有明显的影响。
- ②预测区内含水层的基本参数(如渗透系数、有效孔隙度等)不变或变化很小。

本项目污染物排放对地下水流场没有明显影响, 预测地块含水层的基本参数

变化很小,即满足上述两个条件。集污池位于地下,泄漏时不易发现,因此集污池渗漏影响预测采用地下水导则推荐的一维半无限长多孔介质柱体,一端为定浓度边界进行预测。

$$\frac{C}{C_0} = \frac{1}{2} \operatorname{erfc}(\frac{x - ut}{2\sqrt{D_L t}}) + \frac{1}{2} e^{\frac{ux}{D_L}} \operatorname{erfc}(\frac{x + ut}{2\sqrt{D_L t}})$$
 (D.2)

式中:

x -- 距注入点的距离: m:

t—时间, d:

C(x,t)—t 时刻 x 处的示踪剂浓度, g/L;

 $C_0$ —注入的示踪剂浓度, g/L;

u --- 水流速度, m/d;

D, —纵向弥散系数,  $m^2/d$ :

erfc()—余误差函数。

### 6、水文地质参数确定

根据项目所在区域的水文地质条件,项目所在区域的水文地质参数建议值详见表 4.2-9。

 参数名称
 建议值

 纵向弥散系数 (m²/d)
 平均流速 (m/d)

 有效孔隙度 (%)
 (%)

表 4.2-9 项目所在区域的水文地质参数

#### 参数确定如下:

#### (1) 水流速度 u

地下水水流速度采用达西公式计算, 达西公式如下:

#### $u=K\times I/ne$

式中: K—渗透系数, m/d, 从《环境影响技术导则 地下水环境》附录选取经验值:

I—水力坡度, 无量纲, 本项目取 0.05:

ne—有效孔隙度,根据调查粉砂岩的土壤的孔隙度为44%~47.3%,项目取44%。

项目所在地的岩性主要为粉砂岩,根据《环境影响技术导则地下水环境》附录 B 水文地质参数经验值表,粉砂岩的渗透系数范围为 1.16×10<sup>-3</sup>~1.74×10<sup>-3</sup>cm/s,本项目取 1.74×10<sup>-3</sup>cm/s,即 1.5m/d。按均匀介质考虑,同时裂隙水径流方向主要是由东北向西南呈一维流动,本次评价取场区地下水流向水力坡度 I 取 0.05,则

地下水流速 u=1.5×0.05/44%=0.11m/d。

#### (2) 纵向弥散系数 DL

弥散系数一般是通过野外弥散或室内土柱实验确定,但是由于弥散系数的尺度效应,野外试验和土柱实验均不能较直观的反应污染场地的弥散系数。在本次工作中结合地层岩性特征和尺度特征,参考 Xu 和 Eckstein 方程式(1995,基于海量弥散实验测量数据和分型数学的统计公式)确定其弥散度αm,进而计算弥散系数 DL。

Xu 和Eckstein 方程式为:

$$\alpha m = 0.83 (\log L_s)^{2.414}$$

式中: αm—弥散度

Ls—污染物运移的距离 (m),根据各状况预测要求,取污染物的运移距离按 1000m 计算。按照上式计算可得潜水含水层弥散度αm=11.77m。

由此计算项目场地内的纵向弥散系数:

 $D_L = \alpha m \times u$ 

式中: DL—土层中的弥散系数 (m²/d);

αm—土层中的弥散度 (m);

u—土层中的地下水的流速(m/d)。

按照上式计算可得场地的纵向弥散系数  $D_L=11.77\times0.11=1.29$ m²/d。

#### 7、源强设定

本项目可能造成地下水污染的装置和设施为污水收集管道、沉砂集水池、污水处理站其它池子底部的防渗层防渗能力下降、粘接缝不够密封或污水管道破裂等原因造成污染物的渗透,从而造成污染地下水。本次评价选择污水浓度最大(设计进水水质)的沉砂集水池进行预测分析。

#### ①泄露面积

沉砂集水池四周及底部均采用≤1×10<sup>-7</sup>cm/s 防渗材料,非正常状况下,地面的防渗性能不能满足要求:假设防渗性能降低 10 倍,则非正常状况时防渗层渗透系数为 10<sup>-6</sup>cm/s。

渗漏量=渗漏面积(池底面积+池壁面积)×渗漏强度(单位时间单位面积上的渗漏量)。

沉砂集水池容积为  $320\text{m}^3$  ( $7\text{m}\times7\text{m}\times6.53\text{m}$ ),渗漏面积为  $231\text{m}^2$  ( $7\times7+7\times6.5\times2+7\times6.5\times2$ )。 防渗性能降低 10 倍时: 污水渗漏量=  $231\text{m}^2\times10^{-6}\text{cm/s}\approx0.19\text{m}^3/\text{d}$ 。

因此得出在非正常情况下,沉砂集水池防渗设施出现破损情况下,可能进入 地下水的污染物预测源强情况,见表 4.2-10。

1X T-2	农 4.2-10										
排放源	污染物名称	渗漏量 m³/d	非正常状况渗漏量	浓度							
沉砂集水池(连续泄	$COD_{Mn}$										
露)	NH <sub>3</sub> -N										

表 4.2-10 非正常状况下本项目集污池地下水预测源强表

#### 8、评价标准

根据《地下水环境质量标准》(GB/T14848-2017)III类标准限值,COD<sub>Mn</sub>3mg/L, 检出限为 0.05mg/L; NH<sub>3</sub>-N0.5 mg/L, 检出限 0.025 mg/L。

### 4.2.3.4 地下水预测结果及分析

沉砂集水池非正常情况下,COD<sub>Mn</sub>泄漏 100 天和 1000 天,预测超标距离均为 7m,影响距离为 12m; 沉砂集水池氨氮泄漏 100 天和 1000 天,预测超标距离均为 16m,影响距离为 23m。根据平面图可知,沉砂集水与厂界最近距离为 30m,超标范围、影响范围在厂区内,沉砂集水泄露可能对项目所在地区域的地下水环境造成影响,除厂区内小范围超标,其他地区均能满足《地下水环境质量标准》(GB/T14848-2017)III类标准限值。

根据项目所在区域可知,网格点超标距离内无敏感保护目标;本项目非正常情况下持续渗漏 100 天和 1000 天后,污染物随着距离的变化已逐渐趋向于本底值,对周边环境影响较小。

	II VIII) XAME CODM	心形来小他 CODMin 他俩用小門此两的林皮用地						
与泄漏点的距离(m)	100d 浓度(mg/L)	与泄漏点的距离(m)	1000d 浓度(mg/L)					
0	1.50E+03	0	1.50E+03					
5	2.27E+01	5	2.27E+01					
10	3.42E-01	10	3.42E-01					
15	5.16E-03	15	5.16E-03					
20	7.78E-05	20	7.78E-05					
25	1.17E-06	25	1.17E-06					
30	1.77E-08	30	1.77E-08					
35	2.67E-10	35	2.67E-10					
40	4.02E-12	40	4.02E-12					
45	6.07E-14	45	6.07E-14					
50	9.15E-16	50	9.15E-16					
55	1.38E-17	55	1.38E-17					
60	2.08E-19	60	2.08E-19					
65	3.14E-21	65	3.14E-21					

表 4.2-11 沉砂集水池 COD<sub>Mn</sub> 泄漏后不同距离的浓度情况

70	4.74E-23	70	4.74E-23
75	7.14E-25	75	7.14E-25
80	1.08E-26	80	1.08E-26
85	1.63E-28	85	1.63E-28
90	2.45E-30	90	2.45E-30
95	3.70E-32	95	3.70E-32
100	5.58E-34	100	5.58E-34
		150	0.00E+00
		200	0.00E+00
		300	0.00E+00
		400	0.00E+00
		500	0.00E+00
		600	0.00E+00
		700	0.00E+00
		800	0.00E+00
		900	0.00E+00
		1000	0.00E+00

### 表 4.2-12 沉砂集水池氨氮泄漏后不同距离的浓度情况

次 4.2-12 机矽朱小恒致烈恒椭归个间距南的恢复用机								
与泄漏点的距离(m)	100d 浓度(mg/L)	与泄漏点的距离(m)	1000d 浓度(mg/L)					
0	3.64E+02	0	3.64E+02					
5	4.93E+01	5	4.93E+01					
10	6.69E+00	10	6.69E+00					
15	9.07E-01	15	9.07E-01					
20	1.23E-01	20	1.23E-01					
25	1.67E-02	25	1.67E-02					
30	2.26E-03	30	2.26E-03					
35	3.06E-04	35	3.06E-04					
40	4.15E-05	40	4.15E-05					
45	5.63E-06	45	5.63E-06					
50	7.63E-07	50	7.64E-07					
55	1.04E-07	55	1.04E-07					
60	1.40E-08	60	1.40E-08					
65	1.90E-09	65	1.90E-09					
70	2.57E-10	70	2.58E-10					
75	3.47E-11	75	3.50E-11					
80	4.66E-12	80	4.74E-12					
85	6.20E-13	85	6.43E-13					
90	8.13E-14	90	8.71E-14					
95	1.04E-14	95	1.18E-14					
100	1.30E-15	100	1.60E-15					
		150	3.36E-24					
		200	7.05E-33					
		300	0.00E+00					
		400	0.00E+00					
		500	0.00E+00					
		600	0.00E+00					
		700	0.00E+00					
		800	0.00E+00					
		900	0.00E+00					
		1000	0.00E+00					

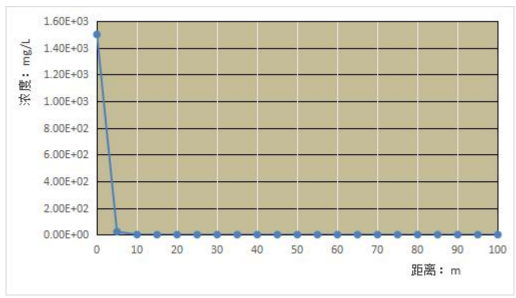


图4.2-1 沉砂集水池COD<sub>Mn</sub>泄漏100天,COD<sub>Mn</sub>污染扩散距离图

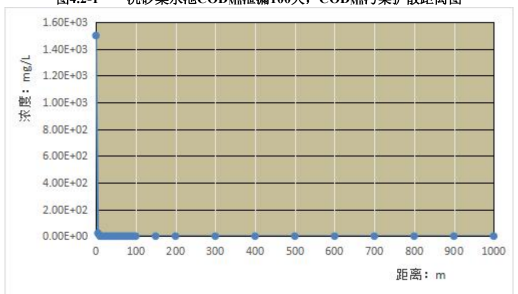


图4.2-2 沉砂集水池COD<sub>Mn</sub>泄漏1000天,COD<sub>Mn</sub>污染扩散距离图

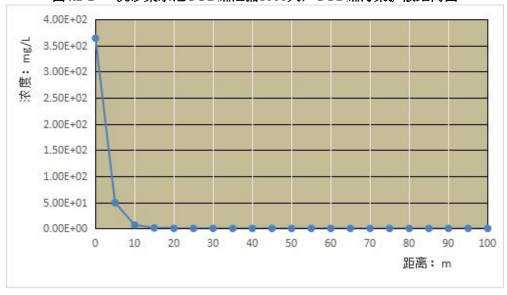


图4.2-3 沉砂集水池氨氮泄漏100天,氨氮污染扩散距离图

第 109 页

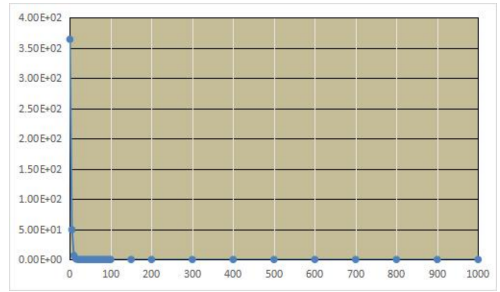


图4.2-4 沉砂集水池氨氮泄漏1000天, 氨氮污染扩散距离图

为维持区域地下水和地表水水功能区划,保护地下水环境和地表水水质,污水处理设施必须做好防渗措施,防止废水泄漏对地下水水质造成影响。

综上分析,本项目在做好防渗措施,防止废水泄漏前提下对地下水环境影响 可以接受。

### 4.2.4 声环境影响分析

根据本项目建成后的主要噪声源噪声排放特点,并结合《环境影响评价技术导则声环境》(HJ2.4-2021)的要求,选择点声源预测模式,模拟预测本项目声源排放噪声随距离的衰减变化规律。

### 1、噪声源分布及预测参数

### (1) 噪声源

本项目的噪声主要包括猪舍内猪叫声、水泵风机等设备运行噪声,噪声源强 见表 4.2-14。

			<b>7. 7.2</b> -1		$\times$ $\square$ $\square$ $\times$	/ WA 124/C1	H -T1H >C	961			
序口	建筑物名	噪声源	声源源强	数量(台	治理措施	空间	相对位置/n	n	距室 内边	室内 边界 声级	运行
号	称	名称	dB (A)	/套)		X	Y	Z	界距 离/m	/dB (A)	时段
1		猪叫声	70	/	猪舍隔 声,避免 饥渴及突 发噪声	110.4182	23.5789	32	10	50	全天
2	猪舍	水帘降 温系统	75	10	合理布 局、低噪	110.4183	23.5791	32	15	55	间歇
3		风机	90	10	设备、基	110.4184	23.5793	31	10	75	间歇
4		抽水泵	85	5	础减振、	110.4177	23.5782	31	18	70	间歇
5		自动刮	75	6	柔性连接	110.4181	23.5788	32	10	60	间歇

表 4.2-14 本项目主要噪声源强及治理措施一览表

		粪机								
6	发电 机房	备用发 电机	90	1	110.4180	23.5784	32	13	70	
7	污水	污水泵	90	17	110.4186	23.5813	32	20	75	Ī
8	处理 站	风机	80	2	110.4182	2 23.5810	32	18	65	

根据《环境影响评价技术导则声环境》(HJ2.4-2021),本项目噪声影响评价等级定为二级,为了满足项目评价等级要求,本次评价采用石家庄环安科技有限公司开发的并经国家环境保护部环境工程评估中心鉴定的 NoiseSystem4.0 版"噪声环境影响评价系统"软件进行建设项目声环境影响预测。

### (2) 环境参数

年平均风速: 1.5m/s, 主导风向为东北风;

年平均气温: 22.1℃;

年平均相对湿度: 77%;

大气压强; 1007hPa;

本项目位于平原平地上,声源和预测点间的地形多为平地,厂界预测点与声源点相对高差在 0.2m范围内,敏感点与声源点相对高差在 1m内;

声源和预测点间有障碍物(如建筑物、围墙等);

声源和厂界预测点间有树林分布、灌木分布,与敏感点间分布的植被主要为农作物,地面覆盖情况以土质地面为主。

#### 2、预测结果

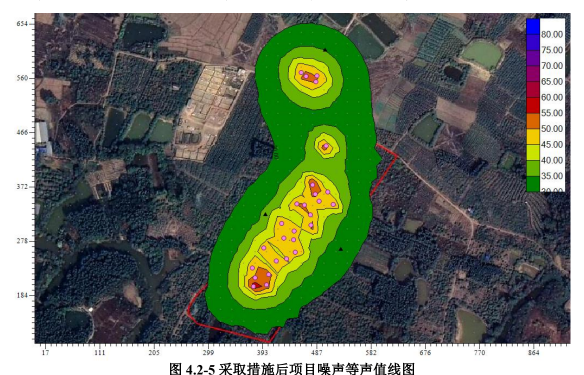
本项目运营期各设备采取隔声降噪措施后,项目设备噪声影响预测等声值线 图见图4.2-5,运营期厂界的噪声预测结果及达标情况分析见表4.2-15。

序	预测地点	贡献值	背景	<b>计值</b>	预测	则值	标准	挂值	达标
号	1646176222	火帆压	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	情况
1	东南面厂界	31.42	/	/	31.42	31.42	60	50	达标
2	西南面厂界	28.11	/	/	28.11	28.11	70	60	达标
3	西北面厂界	37.42	/	/	37.42	37.42	60	50	达标
4	东北面厂界	34.83	/	/	34.83	34.83	60	50	达标

表 4.2-15 建设项目噪声预测值单位: dB(A)

由表 4.2-15 可知,项目运营后整个项目噪声对厂界贡献值极小,东南、西北、东北面厂界达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2 类标准要求,西南面厂界达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)4 类标准要求,因此,项目噪声对环境影响不大。

运营期外环境对本项目的影响主要为噪声,项目处于农村地地区,周边主要 分布为人工经济作物,区域农机设备及道路交通噪声对本项目有一定影响。



### 4.2.5 固体废物环境影响分析

项目产生的固体废弃物主要包括猪粪、病死猪、动物防疫废弃物、污泥、初期雨水收集池沉渣、废脱硫剂及员工生活垃圾。

#### (1) 猪粪

猪舍内产生的猪粪、猪尿由于重力作用或经人工清扫由漏缝板进入猪舍底部,猪舍底部设计成斜坡式,在低处建设集污沟,尿液、部分粪便由于重力作用可顺着地势收集进入集污沟,利用自动刮粪机每天自动刮粪两次,从高处将残余粪尿刮至集污沟,预计每日下午利用粪污泵抽至沉砂集水池,利用固液分离机进行固液分离,本项目新鲜猪粪产生量为4978.6t/a,猪粪含水率为80%,即含水量为3982.88t/a,干物质的量为995.72t/a。经固液分离后的废渣含水率能降低在60%以下,本次评价取60%含水率。则固液分离产生的压滤废水的量为2489.3t/a(6.82t/d),进入污水处理站进行处理。进入堆肥场的粪渣的量为2489.3t/a(6.82t/d)。固液分离粪渣暂存于堆粪场,定期交由桂平市环海肥业有限公司清运处理,制成有机肥后外售。实现再生资源利用,不会对周围环境造成二次污染。

在粪污的运输过程中,不得出现"跑、冒、滴、漏"现象,运输车辆必须做好 防漏措施,密闭运输,严禁抛洒,避免对运输线路造成影响。采取以上措施后, 对周边的环境影响不大。

#### (2) 病死猪

根据原环境保护部办公厅《关于病害无害化处理有关意见的复函》(环办函 [2014]789号)及广西壮族自治区生态环境厅《关于横县病死畜禽无害化处理中 心项目环评审批问题的函》(桂环函[2020]971号),病死猪无害化处理属于一般工业固体废物处置。

根据工程分析,本项目年产生病死猪约44t/a,若不采取处置措施,病死猪易腐烂发臭、孳生蚊蝇,随意丢弃对环境产生的影响较大。病死猪尸体由于携带致病菌,随意丢弃对环境、人群健康造成的影响重大。

本项目不再单独设置病死猪无害化处理设施,病死猪储存于冷库暂存间,用 于隔离暂存养殖过程出现的病死或死因不明的猪,待贵港市病死禽畜无害化处理 中心上门收集实施无害化集中处理。

病死猪运输线路:

本项目场区附近的乡村道路—S304—呼北高速—梧硕高速—G358—无害化处理中心进场道路,运输距离约为115km,运输时长约为1个半小时。

病死猪运输过程制定规范,不能进行中转或堆放,直接将病死动物运至中心 内进行无害化处理。病死猪密闭运输可避免污水泄露、臭气逸散,对运输路线及 周边区域影响较小。

#### (3) 动物防疫废弃物

本项目猪只防疫、消毒过程产生的动物防疫废弃物,产生量约1.5t/a。根据《国家危险废物名录》 (2021年版)及广西壮族自治区生态环境厅关于《养殖场防疫废物是否属于危险废物》的回复,养殖场动物防疫废物未列入名录中,不属于危险废物;同时,根据国家《医疗废物管理条例》动物诊疗废弃物不属于医疗废物,也不应当按照医疗废物进行管理与处置,因此动物防疫废物不属于危险废物。根据国务院农业农村部主管部门规定,动物防疫废物分类集中收集后,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。通过规范管理,不会对环境产生不良影响。

#### (4) 污泥

项目污水处理系统运行过程产生污泥为73.24t/a,暂存于堆粪场,定期与猪粪 交由桂平市环海肥业有限公司清运处理,制成有机肥后外售。

#### (5) 初期雨水收集池沉渣

初期雨水收集池沉渣产生量为1.21t,项目初期雨水收集池沉渣主要为SS以及携带有少量的粪便,具有较强的肥力,定期清掏用于果园施肥。

#### (6) 废脱硫剂

本项目沼气脱硫塔脱硫剂吸附饱和后需要定期更换再生,脱硫剂使用量为 0.1t/a,产生的废脱硫剂由厂家回收再生利用。

#### (7) 生活垃圾

项目生活垃圾产生总量为7.3t/a,统一收集后运至政府部门指定的垃圾堆放点。

综上,本项目固体废物均得到了妥善暂存和处置,对周围环境影响较小。

### 4.2.6 土壤环境影响分析

### 1、环境影响识别

本项目土壤环境影响评价工作等级为三级,对土壤环境的影响主要发生在营运期。建设项目土壤环境影响类型、影响途径见表4.2-16。

文 4.2-10 本项自工操作党影响关至可影响处任农							
不同时段	污染影响型						
建设期	大气沉降 地面漫流 垂直入渗 其他						
建设期	-	-	-	-			
运营期	-	-	V	-			
服务期满后							
注:在可能产生的土壤环境影响类型处打"√",列表未涵盖的可自行设计。							

表 4.2-16 本项目土壤环境影响类型与影响途径表

#### 表 4.2-17 本项目土壤环境影响源及影响因子识别表

污染源	工艺流程/节点	污染途径	全部污染物指标a	特征因子	备注 b
沉砂集水池	废水泄漏	垂直入渗	COD NH. N. TD	COD	事故
100 朱八也	/友/小/世/網	亜且八修	$COD \setminus NH_3-N \setminus TP$	NH <sub>3</sub> -N、TP	尹叹

注: a、根据工程分析结果填写。

b、应描述污染源特征,如连续、间断、正常、事故等;涉及大气沉降途径的,应识别建设项目周边的土壤环境敏感目标。

因本项目所排放的污染物无土壤评价标准,无法进行预测分析评价,仅进行 定性分析评价。

#### 2、废水泄漏对土壤环境影响分析

如果废水处理设施、猪舍、废水管道、阀门等未采取很好的防渗措施,一旦 发生渗漏将会导致废水、猪粪、沼渣等中高浓度有机污染物和氮磷等渗入地下污 染土壤,进而通过土壤入渗污染地下水。粪污未经无害化处理直接进入土壤,粪 污中的蛋白质、脂肪、糖等有机质将可能会出现降解不完全和厌氧腐解,产生恶 臭物质和亚硝酸盐等有害物质,引起土壤的组成和性状发生改变;导致土壤孔隙堵塞,造成土壤透气、透水性下降及板结,严重影响土壤质量。本评价要求建设单位对污水处理系统(集污池、污水收集管道)按照《混凝土结构设计规范》(GB50010)的要求选用硅酸盐水泥严格做好防渗措施;管道、阀门采用优质产品并派专人负责随时观察地上管道、阀门,如出现渗漏问题及时解决;对工艺要求必须地下走管的管道采用优质 PVC 管道,并设计合理的排水坡度,便于废水排至集污池。对猪舍、无害化处理房(病死猪冷库暂存间)、集污池等采取防渗措施。本项目通过对场区采取分区防渗措施,做好场内各污染防治设施的防渗工作,加强设施运行维护管理,杜绝项目污染物直接进入土壤的可能性。

同时本项目运营期需定期开展对项目场区的地下水井水质监测工作,一旦发现地下水质收到污染,及时查找渗漏源头,并采取修复措施,减轻项目对场区土壤和地下水的污染影响。

### 3、浇灌对消纳区土壤影响分析

本项目自建污水处理站对养殖废水进行处理,采用"沉砂集水池—固液分离机—黑膜沼气池—中沉池—调节池—气浮池—中间水池— 一级缺氧池——级好氧池—二级缺氧池—二级好氧池—二沉池—缓冲池—气浮池—终沉池—消毒工艺"工艺,经过深度处理后尾水水质满足《农田灌溉水质标准》(GB5084-2021)(旱地作物),用于项目配套的土地资源化综合利用。本项目用于消纳区浇灌的废水污染物浓度较低,降低了浇灌造成土壤污染或地下水污染的可能性。

#### 4.2.7 生态环境影响分析

#### 1、占地影响

本项目主要占用果园地建设猪舍、管理用房及环保设施,部分地面进行硬化,空地加强绿化,改变了原来的地形现状,土地利用方式发生改变。但同时,本项目的实施可以提高土地利用率和生产力,通过绿化种植一方面可以起到降噪降恶臭的环境功能,另一方面更利于对地表径流水吸收,有利于水土保持,减少土壤侵蚀。

### 2、对陆生植物的影响

本项目总占地面积73389.41m<sup>2</sup>(约110亩),项目现状主要占地为果园地。 本项目完全建成后,对陆生植物的影响主要表现在工程占地导致植物、植被减少, 发生局部少量的水土流失,但是由于本项目建成后将对场区场地进行平整,并恢 复绿化,场区周边设置有绿化带,对周边生态环境产生的影响不大。

#### 3、对陆生动物的影响

本项目所在地主要分布的是小型动物,项目建成后,区域动物的栖息地会受到损坏,这些动物的迁移能力较强,会迁移到附近同类生境栖息,根据现状踏勘,区域同类生境地广泛。因此,本项目的建设不会对动物的种群及数量带来明显的影响。

综上,本项目的建设不会导致区域生物多样性明显发生变化,亦不会影响当 地整体农村生态景观,其对周围的生态环境影响不大。

#### 4、对景观影响

工程建设后,区域果园、荒草地、水塘景观被破坏,建筑物与周边环境不协调,应加强绿化措施,种植植被,营造绿色环境。

### 4.2.8 交通运输过程对周边环境影响分析

### (1) <u>运输路线</u>

项目猪只、饲料等物料,猪粪、污泥、病死猪等固体废物,尾水的运输主要 依靠场区进场道路连接外界交通,该运输路线两侧 200m 范围内的居民点为水浸 屯、古架屯、木棉屯。

### (2)运输过程影响分析

#### ①环境空气影响

运输过程中,在干燥天气下会因车辆行驶带起许多扬尘;在雨天气候条件下,车辆进出,会从便道上带出许多泥土,影响公路路面清洁,干燥后会产生扬尘污染。只要项目在运输工程中采取注意控制车速、定期洒水降尘等措施,可减轻本项目运输产生扬尘对周围环境的影响。

场区内外猪只、粪污运输,若不采取一定防护措施,有可能造成臭气漏失排 放污染周围空气,粪污散落可能会造成二次污染。因此,运输车辆必须做好防漏 措施,密闭运输,严禁抛洒,采取以上措施后可明显减轻恶臭对运输路线附近的 居民点造成影响。

#### ②声环境影响

运输车辆的增加引起的交通噪声对沿线居民声环境造成影响,项目在运输过程中应采取注意控制车速、禁鸣喇叭、合理安排运输时段等措施,降低项目运输产生的交通噪声对周围环境和水浸屯、古架屯、木棉屯的影响。

### ③水环境影响

本项目采用密闭槽罐车将尾水从场区运输至消纳区,运输过程若车辆发生侧翻、倾覆或罐体破裂,尾水可能洒漏,若洒漏量大形成地表径流,可能对周边地 表水体造成污染。因此,运输车辆需定期检修和维护,避免发生事故,做好防洒 漏措施,避免运输过程对水环境造成影响。

### ④固体废物影响

项目猪粪、污泥、病死猪运输过程散落可能会造成二次污染。运输车辆必须 采取密闭运输措施,严禁抛洒,防止固体废物散落对运输路线附近的居民点和环 境造成影响。

# 4.3 环境风险评价

### 4.3.1 评价依据

### 4.3.1.1 风险调查

根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018)附录 B,本项目所涉及的危险物质为柴油、沼气,贮存情况见表 4.3-1。

	☆ 10 1 HH NH 11 HH NF 70 1					
物质	暂存场所	CAS 号	临界量 t	Q值		
沼气(主要成分为甲烷)	沼气在沼气池中储存,折合甲烷最大贮 存量 0.06t	78-82-8	10	0.006		
柴油	发电机房,最大贮存量 0.05t	78-82-8	2500	0.00002		
合计						

表 4.3-1 化学品储存情况一览表

注:根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018)附录 B表 B.1 突发环境事件风险物质及临界量确定。

#### 4.3.1.2 评价等级确定

根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ/T169-2018),环境风险评价工作等级划分为一级、二级、三级。根据建设项目涉及的物质及工艺系统危险性和所在地的环境敏感性确定环境风险潜势,按照下表 4.3-3 确定评价工作等级。风险潜势为IV及以上,进行一级评价;风险潜势为III,进行二级评价;风险潜势为III,进行三级评价;风险潜势为III,进行三级评价;风险潜势为III,进行三级评价;风险潜势为III,进行三级评价;风险潜势为III,进行三级评价;风险潜势为III,进行三级评价;风险潜势为III,进行三级评价;风险潜势为III,进行三级评价;风险潜势为III,进行三级评价;风险潜势为III,进行三级评价;风险潜势为III,可开展简单分析。

表 4.3-2 环境风险评价工作等级划分

环境风险潜势	IV、IV <sup>+</sup>	III	II	I
评价工作等级	_	11	11	简单分析 a

a 是相对于详细评价工作内容而言,在描述危险物质、环境影响途径、环境危害后果、风险防范措施等方面给出定性的说明。见附录 A。

环境敏感程度(E)	危险物质及工艺系统危险性(P)					
外境 敬愿住及(L)	极高危害(P1)	高度危害 (P2)	中度危害(P3)	轻度危害 (P4)		
环境高度敏感区(E1)	$IV^+$	IV	III	III		
环境中度敏感区(E2)	IV	III	III	II		
环境低度敏感区(E3)	III	III	II	I		
注: IV+为极高环境风险。						

表 4.3-3 建设项目环境风险潜势划分

对照《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ/T169-2018)附录 B、C、D, 危险物质数量与临界量比值 Q<1,根据附录 C,该项目环境风险潜势为I,则环境风险评价等级为简单分析。

### 4.3.2 环境敏感目标概况

按照《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018)有关规定,环境风险评价等级为简单分析,不定评价范围,因此不需开展风险敏感目标调查。

#### 4.3.3 环境风险识别

根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018)"附录 B 重点关注的 危险物质及临界量"可知,本项目所涉及的危险物质为柴油、沼气(主要成分为 甲烷)。物质风险性判别见下表 4.3-4。

危险识别		危险性分析	环境影响途径		
	泄露、火灾、爆炸	柴油、沼气遇有火源极易发生燃烧、火灾、爆炸爆炸;火灾爆炸事故将可能引发人员伤亡事故,并可能对周围环境产生影响。			

表 4.3-4 生产系统危险性识别一览表

### 4.3.4 环境风险分析

### 4.3.4.1 废水泄漏事故风险分析

畜禽养殖场中高浓度、未经处理的污水进入自然水体后,使水中固体悬浮物 (SS)、有机物和微生物含量升高,改变水体的物理、化学和生物群落组成,使 水质变坏。粪污中含有大量的病原微生物将通过水体或通过水生动植物进行扩散 传播,危害人畜健康。此外,粪污中有机物生物降解和水生生物的繁殖大量消耗 水体溶解氧,使水体变黑发臭,水生生物死亡,这种水体将不可能再得到恢复。

#### 1、预测情景

为了解废水泄漏事故排放对地表水体的污染情况,参照《环境影响评价技术 导则 地表水环境》(HJ2.3-2018)二级评价要求选取预测时期,本评价选取枯 水期进行预测。

### 2、预测模型及参数

本项目南面安怀河为小型河流,根据《环境影响评价技术导则 地表水环境》 (HJ2.3-2018),采用零维数学模型计算出泄露进入地表水体的初始浓度,再根据对流降解模型进行降解计算,公式如下:

$$C = (C_{p}Q_{p} + C_{p}Q_{p})/(Q_{p} + Q_{p})$$
 (E.2)

式中: C——污染物浓度, mg/L;

 $C_n$ —污染物排放浓度, mg/L;

*Q*<sub>D</sub> ——污水排放量, **m**<sup>3</sup>/s;

 $C_{k}$  ——河流上游污染物浓度, mg/L;

 $Q_b$  ——河流流量, $\mathbf{m}^3/\mathbf{s}$ 。

根据河流纵向一维水质模型方程的简化、分类判别条件(即 O'Connor 数 $\alpha$ 和贝克来数 Pe 的临界值),选择相应的解析解公式。

$$\alpha = \frac{kE_x}{v^2} \tag{E.12}$$

$$Pe = \frac{uB}{E_{x}} \tag{E.13}$$

当  $\alpha$  ≤ 0.027、Pe ≥ 1 时,适用对流降解模型:

$$C = C_0 \exp(-\frac{kx}{u}) \qquad x \ge 0$$
 (E.14)

经查阅安怀河水文资料,安怀河枯水期评价河段水文参数见表 4.3-5。

#### 表 4.3-5 评价河段水文参数

水期	流量 Q (m³/s)	平均河宽 B(m)	平均水深 H(m)	平均流速 U(m/s)
枯水期				

其它预测参数:

根据《广西壮族自治区地表水环境容量核定技术报告》的成果,浔江 CODcr 的 k 取 0.18 $d^{-1}$ ,NH<sub>3</sub>-N 的 k 取 0.1 $d^{-1}$ ,TP 的 k 取 0.07 $d^{-1}$ 。

本次对照断面 COD、NH<sub>3</sub>-N、TP 背景值选取地表水现状监测数据最大值,CODcr 浓度为 6mg/L,NH<sub>3</sub>-N 浓度为 0.291mg/L,TP 浓度为 0.005mg/L(实测低于检出限,取值检出限一半)。

根据表 2.5-6 废水污染物产生及排放情况表可知, CODer 产生浓度为6240mg/L, NH<sub>3</sub>-N 产生浓度为 364mg/L, TP 产生浓度为 210mg/L。

#### 3、预测结果及其评价

风险事故泄漏情况下,污染物泄漏进入安怀河预测结果如下:

表 4.3-6 CODer、NH3-N、TP浓度预测结果 单位: mg/L

纵向距离	<u>预测浓度</u>				
<u>(X/m)</u>	CODcr	<u>NH<sub>3</sub>-N</u>	<u>TP</u>		
<u>0</u>	<u>5699.3300</u>	<u>323.1300</u>	<u>186.4100</u>		
<u>1</u>	<u>4905.4588</u>	<u>297.2940</u>	<u>175.8472</u>		
<u>2</u>	<u>4222.1675</u>	<u>273.5236</u>	<u>165.8829</u>		
<u>3</u>	<u>3634.0533</u>	<u>251.6539</u>	<u>156.4832</u>		

<u>4</u>	<u>3127.8586</u>	<u>231.5328</u>	<u>147.6161</u>
<u>5</u>	<u>2692.1729</u>	<u>213.0204</u>	<u>139.2515</u>
<u>6</u>	<u>2317.1747</u>	<u>195.9883</u>	<u>131.3609</u>
<u>7</u>	<u>1994.4107</u>	180.3179	<u>123.9174</u>
<u>8</u>	<u>1716.6052</u>	<u>165.9005</u>	<u>116.8957</u>
<u>9</u>	<u>1477.4958</u>	<u>152.6358</u>	<u>110.2718</u>
<u>10</u>	<u>1271.6924</u>	140.4317	104.0233
<u>11</u>	1094.5558	129.2034	98.1289
12	942.0929	118.8729	92.5685
13	810.8669	109.3683	<u>87.3231</u>
14	697.9196	100.6237	82.3750
15	600.7050	92.5783	77.7072
16	517.0316	85.1761	73.3040
17	445.0132	78.3658	<u>69.1503</u>
18	383.0264	72.1000	65.2319
19	329.6739	66.3352	61.5356
20	283.7529	61.0314	58.0487
21	<u>283.7329</u> 244.2284	56.1516	54.7594
		51.6619	
22 23	<u>210.2093</u>		<u>51.6565</u>
	180.9289 155.7260	47.5313	<u>48.7294</u>
2 <u>4</u> 25	155.7269	43.7309	<u>45.9681</u>
	134.0354	40.2344	43.3634
<u>26</u>	115.3653	<u>37.0174</u>	40.9062
<u>27</u>	99.2959	34.0577	38.5883
<u>28</u>	<u>85.4647</u>	31.3346	<u>36.4017</u>
<u>29</u>	73.5602	<u>28.8292</u>	34.3390
30	63.3138	<u>26.5241</u>	<u>32.3932</u>
31	54.4947	<u>24.4034</u>	30.5577
32	<u>46.9040</u>	<u>22.4522</u>	<u>28.8261</u>
33	40.3707	<u>20.6570</u>	<u>27.1927</u>
34	<u>34.7474</u>	<u>19.0054</u>	<u>25.6518</u>
<u>35</u>	<u>29.9073</u>	17.4858	<u>24.1983</u>
<u>36</u>	<u>25.7415</u>	16.0877	<u>22.8271</u>
37	<u>22.1559</u>	14.8014	<u>21.5336</u>
38	<u>19.0698</u>	13.6179	<u>20.3134</u>
39	<u>16.4135</u>	<u>12.5291</u>	<u>19.1624</u>
40	14.1272	11.5273	<u>18.0765</u>
41	12.1594	10.6057	<u>17.0522</u>
42	10.4657	9.7577	<u>16.0860</u>
43	9.0079	8.9775	<u>15.1745</u>
44	<u>7.7532</u>	<u>8.2597</u>	<u>14.3146</u>
45	<u>6.6732</u>	7.5993	13.5035
<u>46</u>	<u>5.7437</u>	6.9917	<u>12.7383</u>
<u>47</u>	<u>4.9436</u>	<u>6.4327</u>	<u>12.0165</u>
48	4.2550	<u>5.9183</u>	11.3356
<u>49</u>	<u>3.6623</u>	<u>5.4451</u>	10.6933
<u>50</u>	3.1522	5.0098	10.0873
<u>51</u>	<u>2.7131</u>	4.6092	9.5158
<u>52</u>	<u>2.3352</u>	4.2407	8.9765 8.4670
<u>53</u>	<u>2.0099</u>	<u>3.9016</u>	<u>8.4679</u>
<u>54</u>	1.7300	3.5897	<u>7.9881</u>
<u>55</u>	<u>1.4890</u>	3.3026	<u>7.5354</u>
<u>56</u>	<u>1.2816</u>	3.0386	7.1084
<u>57</u>	<u>1.1031</u>	<u>2.7956</u>	<u>6.7056</u>

<u>58</u>	<u>0.9494</u>	<u>2.5721</u>	<u>6.3257</u>
<u>59</u>	<u>0.8172</u>	<u>2.3664</u>	<u>5.9672</u>
<u>60</u>	<u>0.7034</u>	<u>2.1772</u>	<u>5.6291</u>
<u>61</u>	<u>0.6054</u>	2.0032	<u>5.3101</u>
<u>62</u>	<u>0.5211</u>	<u>1.8430</u>	<u>5.0092</u>
<u>63</u>	<u>0.4485</u>	<u>1.6956</u>	<u>4.7254</u>
<u>64</u>	<u>0.3860</u>	<u>1.5601</u>	<u>4.4576</u>
<u>65</u>	<u>0.3322</u>	<u>1.4353</u>	<u>4.2050</u>
<u>66</u>	<u>0.2860</u>	<u>1.3206</u>	<u>3.9668</u>
<u>67</u>	<u>0.2461</u>	<u>1.2150</u>	<u>3.7420</u>
<u>68</u>	<u>0.2118</u>	<u>1.1178</u>	<u>3.5299</u>
<u>69</u>	<u>0.1823</u>	<u>1.0285</u>	<u>3.3299</u>
<u>70</u>	<u>0.1569</u>	<u>0.9462</u>	<u>3.1412</u>
<u>71</u>	<u>0.1351</u>	<u>0.8706</u>	<u>2.9632</u>
<u>72</u>	<u>0.1163</u>	<u>0.8010</u>	<u>2.7953</u>
<u>73</u>	<u>0.1001</u>	<u>0.7369</u>	<u>2.6369</u>
<u>74</u>	<u>0.0861</u>	<u>0.6780</u>	<u>2.4875</u>
<u>75</u>	<u>0.0741</u>	<u>0.6238</u>	<u>2.3466</u>
<u>76</u>	<u>0.0638</u>	<u>0.5739</u>	<u>2.2136</u>
<u>77</u>	<u>0.0549</u>	<u>0.5280</u>	<u>2.0882</u>
<u>78</u>	<u>0.0473</u>	<u>0.4858</u>	<u>1.9698</u>
<u>79</u>	<u>0.0407</u>	<u>0.4470</u>	<u>1.8582</u>
<u>80</u>	<u>0.0350</u>	<u>0.4112</u>	<u>1.7529</u>
<u>81</u>	<u>0.0301</u>	<u>0.3783</u>	<u>1.6536</u>
<u>82</u>	<u>0.0259</u>	<u>0.3481</u>	<u>1.5599</u>
<u>83</u>	0.0223	0.3203	<u>1.4715</u>
<u>84</u>	<u>0.0192</u>	<u>0.2947</u>	<u>1.3881</u>
<u>85</u>	<u>0.0165</u>	<u>0.2711</u>	1.3095
<u>86</u>	<u>0.0142</u>	<u>0.2494</u>	1.2353
<u>87</u>	<u>0.0123</u>	0.2295	<u>1.1653</u>
<u>88</u>	<u>0.0105</u>	<u>0.2111</u>	<u>1.0992</u>
<u>89</u>	<u>0.0091</u>	<u>0.1942</u>	<u>1.0369</u>
<u>90</u>	<u>0.0078</u>	<u>0.1787</u>	0.9782
<u>91</u>	<u>0.0067</u>	<u>0.1644</u>	0.9228
<u>92</u>	<u>0.0058</u>	<u>0.1513</u>	0.8705
<u>93</u>	<u>0.0050</u>	<u>0.1392</u>	<u>0.8211</u>
<u>94</u>	0.0043	<u>0.1281</u>	<u>0.7746</u>
<u>95</u>	<u>0.0037</u>	<u>0.1178</u>	<u>0.7307</u>
<u>96</u>	<u>0.0032</u>	<u>0.1084</u>	<u>0.6893</u>
<u>97</u>	<u>0.0027</u>	<u>0.0997</u>	<u>0.6503</u>
<u>98</u>	<u>0.0024</u>	<u>0.0918</u>	<u>0.6134</u>
<u>99</u>	<u>0.0020</u>	<u>0.0844</u>	<u>0.5787</u>
<u>100</u>	<u>0.0017</u>	0.0777	<u>0.5459</u>
<u>101</u>	<u>0.0015</u>	<u>0.0715</u>	<u>0.5149</u>
<u>102</u>	<u>0.0013</u>	<u>0.0657</u>	<u>0.4858</u>
<u>103</u>	0.0011	0.0605	0.4582
<u>104</u>	0.0010	0.0557	0.4323
<u>105</u>	0.0008	<u>0.0512</u>	<u>0.4078</u>
<u>106</u>	0.0007	0.0471	0.3847
107	0.0006	0.0433	0.3629
108	0.0005	0.0399	0.3423
109	0.0005	0.0367	0.3229
110	0.0004	0.0338	0.3046
111	0.0003	0.0311	0.2874
112	0.0002	0.0286	0.2711
		·	

<u>113</u>	0.0002	0.0263	<u>0.2557</u>
<u>114</u>	0.0002	<u>0.0242</u>	<u>0.2412</u>
<u>115</u>	<u>0.0002</u>	0.0223	<u>0.2276</u>
<u>116</u>	<u>0.0001</u>	<u>0.0205</u>	<u>0.2147</u>
<u>117</u>	<u>0.0001</u>	<u>0.0188</u>	<u>0.2025</u>
<u>118</u>	<u>0.0001</u>	<u>0.0173</u>	<u>0.1910</u>
<u>119</u>	<u>0.0001</u>	<u>0.0159</u>	<u>0.1802</u>
<u>120</u>	<u>0.0001</u>	<u>0.0147</u>	<u>0.1700</u>

根据预测结果:项目废水泄漏进入安怀河,CODcr 在进入安怀河下游 38m 处浓度为 19.0698 mg/L,低于《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)III类水 质标准;NH<sub>3</sub>-N 在进入安怀河下游 70m 处浓度为 0.9462mg/L,低于《地表水环境 质量标准》(GB3838-2002)III类水质标准; TP 在进入安怀河下游 118m 处浓度 为 0.1910 mg/L,低于《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)III类水质标准。

## 4.3.4.2 对地下水环境影响分析

粪污泄漏可能存在地下水污染问题,其对地下水可能造成的污染途径有二: 一是污水无组织排放,污水可通过包气带,对地下潜水产生一定的负面影响;二 是污水处理构筑物及相关输送管道防渗效果达不到要求,也会导致废水垂直入渗 地下。其渗透方式为污染物通过土层垂直下渗首先经过表土,再进入包气带,在 包气带污染可以得到一定程度的净化,不能被净化或固定的污染物随入渗水进入 地下水层。进入包气带入渗过程中会发生交换、吸附、过滤、降解等作用,因而 被不同程度的净化,只有在包气带土壤吸附饱和后,污染物才会继续下渗进入含 水层。

根据前文"地下水环境影响预测与评价",非正常工况下预测结果说明当集污池废水泄漏时下游地下水水质会受到一定程度影响,必须采取防范措施防止事故发生。

#### 4.3.4.3 对土壤环境影响分析

未经处理的废水中高浓度的有机物和氨氮会使土壤环境质量严重恶化。当废水排放超过了土壤的自净能力,便会出现降解不完全和厌氧腐解,产生恶臭物质和亚硝酸盐等有害物质,引起土壤的组成和性状发生改变,破坏其原有的基本功能;作物徒长、倒伏、晚熟或不熟,造成减产、甚至毒害作物使之出现大面积腐烂。此外,土壤对病原微生物的自净能力下降,不仅增加了净化难度,而且易造成生物污染和疫病传播。

#### 4.3.4.4 对大气环境影响分析

未经处理的高浓度粪污会散发出高浓度的恶臭气体,造成空气中含氧量相对下降,污浊度升高,轻则降低空气质量、产生异味妨碍人畜健康生存;重则引起呼吸系统的疾病。未经任何处理的猪场粪污中含有大量的微生物,在风的作用下极易扩散到空气中,可引起口蹄疫和大肠埃希菌、炭疽、布氏杆菌、真菌胞子等引起的疫病传播,危害人和动物健康。在事故期间,为了抑制恶臭的产生,定时喷洒除臭剂。建设单位及时维修,同时可保证集污池正常使用。

# 4.3.4.5 柴油火灾和爆炸影响分析

柴油发生泄漏事故时,挥发出的非甲烷总烃对周围环境空气影响有限,主要体现在发生泄漏引发火灾,对周围环境空气、伴生的消防废水产生严重的污染。项目一旦发生柴油泄漏事故时,应及时利用沙土等物质吸附,控制在发电机房内,自然挥发,挥发仅会对小区域内的环境空气造成一定的污染,不会造成大面积的扩散,通过及时处理回收利用,对大气环境影响不大。发生火灾爆炸事故时,应将雨水排放口闸门关闭,避免伴生的消防废水溢流出厂区,对地表水体造成影响。

## 4.3.4.6 沼气池火灾和爆炸影响分析

结合本项目自身生产特点,可能会发生火灾和爆炸事故。火灾事故的发生可能是因沼气泄露、并由其泄漏扩散区内的火源引起,爆炸则是因沼气遇到压降变化过大或其他非正常工况引起。

发生火灾和爆炸事故的潜在因素分为物质因素和诱发因素,其中物质因素主要涉及物质的危险性、物质系数以及危险物质是否达到一定的规模,它们是事故发生的内在因素,而诱发因素是引起事故的外在动力,包括生产装置设备的工作状态,以及环境因素、人为因素和管理因素。本项目发生火灾和爆炸的主要原因见下表。

	衣 4.3-7 火火州爆炸争战原因分析				
序号		事故原因			
1	明火	现场吸烟、激动车辆喷烟排火等。为导致火灾爆炸事故最常见、最			
1	50000000000000000000000000000000000000	直接的原因。			
		违章指挥、违章操作、误操作、擅离工作岗位、纪律松弛及思想麻			
2	违章作业	痹等行为是导致火灾爆炸事故的重要原因,违章作业直接或间接引			
		起火灾爆炸事故占全部事故的60%以上。			
		电气设备设施:选用不当、不满足防火要求,存在质量缺陷。储运			
2	设备、设施质量缺	设备设施:储存设施主体选材、制造安装中存在质量缺陷或受腐蚀、			
3	陷或故障	老化极不正常操作而引起泄漏,附件和安全装置存在质量缺陷和被			
		损坏。			
4	工程技术或设计	建筑物布局不合理,防火间距不够。建筑物的防火等级达不到要求。			
4	缺陷	消防设施不配套。装卸工艺及流程不合理。			

表 4.3-7 火灾和爆炸事故原因分析

	5	日 田田 田田	物料在装卸、输送作业中,由于流动和被搅动、冲击、易产生和积 聚静电,人体携带静电。
	6	雷击及杂散电流	建筑物、储罐的防雷设施不齐备或防雷接地措施不足。杂散电流窜入危险作业场所。
Ī	7	其他原因	撞击摩擦、交通事故、人为蓄意破坏及自然灾害等。

本项目产生沼气储存于沼气池中,产生气体通过火炬燃烧。

## 4.3.5 环境风险防范措施及应急要求

## 1、废水事故排放风险防范措施

为了进一步降废水泄露带来的不良环境影响,本环评提出以下防范措施:

- (1) 在暴雨时段,应对污水处理系统加强检查力度,污水处理系统周围设置雨水截流沟,避免雨水汇入污水处理系统,避免因暴雨导致集污池等溢流事故发生。
- (2) 对废水处理系统应定期巡检、调节、保养、维修,及时发现可能引起事故异常的苗头,消除事故隐患。
- (3)设立事故应急池,一旦发现污水处理站故障,立即将其废水抽至事故应急池储存,同时将养殖过程中产生的养殖废水引至事故应急池,可将污水处理站进水及出水口封闭,待修补并通过防渗测试后,方可进行使用。

本项目事故应急池设置于污水处理站旁,便于处理污水处理站突发环境事故;本项目设施1个容积为285m³的事故应急池,有足够的容积可以容纳事故状态下的养殖污水。综合分析,事故应急池的位置和容量设置是合理的。

- (3)本项目地块初期雨水量为 121.2m³,设置一个初期雨水收集池,容积为 130m³,雨水池能够容纳最大初期雨水量,容量设置是合理的。此外,初期雨水 池设置在厂区低洼处,低洼处有利于雨水的汇集。综合分析,初期雨水池的位置 和容量设置是合理的。
- (4)设置地下水监控井以便监测是否由于粪污均质池泄露导致污染物超标, 缩短泄露时间,减少泄露量。
  - (5) 其它风险防范措施:
  - ①养殖场的排水系统实行雨水和污水收集输送系统分离。
  - ②养殖场产生的粪便做到日产日清,特别是雨天来临之前及时清理干净。
  - ③污水处理站周围设置截水沟,防止雨水进入造成溢流污染地下水。
  - ④废水收集、贮存设施均采取了防渗防漏措施。
  - ⑤猪舍水泥地面设置了合适的坡度,利于猪尿及冲洗水的排出。

⑥加强设施的维护和管理,加强排水管道的巡查,及时发现问题及时解决。 排水管道堵塞、破裂和接头处破损造成废水外溢时,应立即关闭污水处理设施排 水口闸门,将废水排至集污池,并立即组织人员抢修。

## 2、柴油、沼气泄漏、火灾、爆炸风险防范措施

- (1) 泄漏事故防范措施
- ①在备用发电机设围堰。油类不能与强氧化剂混放,定期对贮存桶、设备进行检漏。
- ②堵住雨水排放口,防止污染物通过排水沟流出厂外,对环境造成污染。收集、转移、回收利用柴。
- ③油类在保管和使用时,应建立严格的管理和规章制度,油品装卸、使用时,全过程应有人在现场监督。
- ④若发现柴油泄漏,应迅速查明泄漏部位和原因,用抹布包扎漏点并采取堵漏或抢修措施;泄漏少量时可用抹布进行吸附擦拭,泄漏量较多时采用沙子、吸附材料等吸收;泄漏大量时,可选择用泵将泄漏出的柴油抽入容器内或槽车内。
  - (2) 火灾、爆炸事故防范措施
  - ①确认起火地点, 按报告程序报警;
- ②所有员工应熟悉报警程序,发现事故征兆,现场第一发现人员应立即报告 值班公司领导(公司负责人)按报警器报警,现场人员进行科学自救、灭火、防 止火情扩大。
- ③若无法现场扑救,则立即通知停止一切正常的操作,现场操作人员与应急组立即切断与着火点相关的物料源头:必要时切断危险场所所有电器、设备电源;
- ④就地使用现场与附近的干粉、泡沫灭火器、砂土掩埋等方式扑灭火灾,采取紧 急扑救、隔离火场的措施,防止连锁事故发生;
  - ⑤转移重要物资、资料或易燃、可燃物资,保持消防救援通道畅通;
- ⑥火势较大时,用消防水带接通消防栓引水灭火,并安排无关应急救援的职工或外来人员及时撤离;并及时通知下风向居民点;如仍无法控制火势,立即报火警 119,请求当地消防队支援灭火;有伤员拨打"120";
- ⑦如有人在建筑物内时,须在安全的条件下组织搜救或通知消防人员搜救, 遇有受伤,应及时抢救伤员;
  - ⑧检查、关闭现场周边雨排水阀和闸,防止污染物通过污水排放口流入到厂

- 外,对厂外水体造成污染;如果雨水排放口未设置闸阀,则要求事故状态下,公司通过关闭雨水排放口,避免消防水或含油雨水排出厂界以外;
- ⑨及时引导消防废水进入事故池;安装水泵,把进入厂区雨水管道内的消防 废水也抽至事故池;进入事故池的消防废水在事故结束后需及时进行处理,达标 后排放:
- ⑩消防队到场后及时提供燃烧物质特性、储量、工艺设备等火场情况,服从消防部门的指挥。火情被扑灭后,做好现场保护工作,待有关部门对事故情况调查后,经同意,做好事故现场的清理工作。
  - (3) 针对消防废水的事故应急措施:
- ①首先,公司厂区雨、污排放口闸阀保证正常使用;若事故状态下无法开关,则通过堵塞物质堵塞公司雨水及污水排放口,避免超标废水排出厂外,进入地表水体;
- ②事故状态下,应急人员应引导污染物、消防废水和冲洗废水等流入应急管 道,最终流入集污池中集中处理:
- ③因爆炸、火灾等事故或极端天气原因导致的雨水或消防水二次污染,则应 将雨水或消防水可以暂时储存在集污池,待事故结束后,再将事故废水处理达到 要求标准后再外排;事故废水严禁未经处理直接外排。
- ④如果发生废水事故外排,造成水体明显浑浊,污染较严重,应在当地生态环境局及应急专家的指导下进行水体污染治理,并安排监测人员到受污染水体的下游处进行监测取样。

#### 3、尾水输送风险防范措施

- ①责任到人:指定专人负责尾水输送工作,建立台账,记录尾水的消纳情况,制定方案,避免盲目浇灌。
  - ②配套足够的消纳土地,不长期浇灌于同一土地。
- ③输送管道主要在消纳区地面分布,发生泄漏时容易发现。当发生管道破裂时,及时根据管道破裂节点阻断沼液输送,更换完好的输送管道。场内备用输送管道。
  - <u>④进行尾水浇灌时,加强对输送管道的巡视。</u>

#### 4、畜禽传染病事故风险防范措施及应急措施

目前发现的养猪场主要疫病有猪瘟、猪繁殖与呼吸综合征、猪伪狂犬病、猪

断奶多系统衰弱综合征、猪链球菌病。

#### (1) 事故风险防范措施

为了保证人畜安全,减少疾病发生,生产安全、优质的猪肉,生猪饲养及繁育过程要严格执行兽医防疫准则,应采取如下安全及防疫措施:

## ①厂长防疫职责

- A.组织猪场兽医防疫卫生计划、规划和各部门的卫生岗位责任制;
- B.按规定淘汰无饲养价值的病猪和疑似传热病的病猪:
- C.组织实施传染病和寄生虫病的防治和扑灭工作;
- D.对场内职工家属进行主场卫生防疫规程的宣传教育;
- E.监督场内各部门及职工执行规程。
- ②兽医防疫职责

A.拟定全场的防疫、消毒、检疫、驱虫工作计划,参与组织实施,定期向主管场长汇报;

疫病防治:根据《中华人民共和国动物防疫法》及其配套法规的要求,结合 当地实际情况,选择适宜的疫苗、免疫程序和免疫方法,进行疫病预防接种工作。

检查制度:要建立自下而上的检测制度,分片包干、层层把关,要把疫病消灭在萌芽状态,使经济损失减少到最低限度。同时要配备相应的防疫人员和充足的药品,防患于未然。

B.配合畜牧技术人员加强猪群的饲养管理、生产性能及生理健康监测:

严格管理是预防事故发生的重要环节。企业应加强对职工的思想教育,提高工作人员的责任心;操作人员要进行岗位培训,熟悉工作程序、规程、加强岗位责任制;对事故易发生部位应经常进行检查。

C.开展主要传染病及免疫监测工作;

疫病监测:根据《中华人民共和国动物防疫法》及其配套法规的要求,由动物防疫监督机构定期对无公害养殖场及示范基地进行疫病监测,确保畜场无传染病发生。

- D.定期检查饮水卫生及饲料加工、储运是否符合卫生防疫要求;
- E.定期检查猪舍、用具、隔离舍、粪尿处理、猪场环境卫生和消毒情况;
- F.负责防疫、猪病防治、淘汰、死猪、剖检及无害化处理;
- G.建立疫苗领用管理、免疫注射、消毒检验、抗体监测、疾病治疗、淘汰及

剖检的各种业务档案。

③兽医防疫卫生制度

A.坚持自繁自养,引进猪种前调查产地是否为非疫区并有产地检疫证明,引入后隔离饲养 30 天,即使注射猪瘟及细小病毒疫苗;

- B.猪场不得饲养禽、犬、猫及其他动物, 职工家中不许养猪;
- C.外来参观需经洗澡、换工作服、鞋并遵守厂内防疫制度;
- D.不准带入可能染病的畜产品, 兽医不准对外诊疗猪及其他动物;
- E.经常更换消毒设备内消毒液,保持有效浓度;

F.生产人员经洗浴、换工作服后方可进舍工作,工作服定期消毒并保持清洁, 严禁串岗:

- G.禁止饲喂发霉、变质及不清洁的饲料和畜禽副产品;
- H.坚持每日打扫舍内卫生,保持料槽、水槽干净,猪场环境每周一次定期选用高效、低毒、广谱的药物消毒;
  - I.定期驱虫, 搞好灭鼠、灭蚊蝇及吸血昆虫等工作。
  - (2) 日常预防措施
- ①养猪场应将生产区与生活区分开。生产区门口应设置消毒喷雾设备和消毒室(内设紫外线灯等消毒设施),消毒设备内应常年保持 2%~4%氢氧化钠溶液等消毒药。经常保持猪舍清洁、干燥、无污物(如砖块、石头、炉渣、废弃塑料袋等),及时清粪。严格按照种猪的免疫程序进行种猪的免疫接种。
- ②严格控制非生产人员进入生产区,必须进入时应更换工作服及鞋帽,经消毒室消毒后才能进入。
- ③饲养人员每年应至少进行一次体格检查,如发现患有危害人、猪的传染病者,应及时调离,以防传染。
- ④经常保持猪舍、猪床、猪体的清洁,猪舍、猪床应保持平整、干燥、无污物(如砖块、石头、炉渣、废弃塑料袋等),及时清粪。
- ⑤定期检测各类饲料成分,经常检查、调整、平衡日粮的营养,特别是蹄病发生率达15%以上时。
  - (3) 发生疫情时的紧急防治措施
  - ①立即组成防疫小组,尽快做出确切诊断,迅速向有关上级部门报告疫情。
  - ②迅速隔离病猪,对危害较严重的传染病及时划区封锁,建立封锁带,出入

人员和车辆要严格消毒,同时严格消毒污染环境。解除封锁的条件是在最后一头 病猪痊愈或屠宰后两个潜伏期内再无新病例出现,经过全面大消毒,报上级主管 部门批准,方可解除封锁。

- ③对病猪及封锁区内的猪只实行合理的综合防治措施,包括疫苗的紧急接种、抗生素疗法、高免血清的特异性疗法、化学疗法、增强体质和生理技能的辅助疗法等。
- ④病死猪尸体要严格按照防疫条例进行处置。病死猪尸体及时处理,不得随意丢弃,不得出售或作为饲料再利用。本项目拟对病死猪或胎盘进行高温无害化降解处置。
- ⑤出现重大疫情时必须严格执行《重大动物疫情应急条例》以及《高致病性 禽流感疫情处置技术规范》中相关规定。

#### (4) 组织措施

- ①工作人员在饲养过程中,发现病死猪的,应报告公司技术员,报告病死猪的种类、数量、天龄、猪群征侯、喂养等情况,并将病死猪送交资质公司处理。由资质公司技术员上门处理。不得自行处理病死畜类。
- ②公司处理时,应根据畜禽类的病因做不同的处理,属于一般死因,公司可自行处理;属于猪流感等传染疾病死因的,应立即报告有关部门,同时将整个种群隔离,限制人员流动,对病死畜禽类及其污染物做无害化处理。
  - ③公司在处理病死畜禽类时,应做好相关纪录,并由二个以上技术员签名。
- ④公司应经常派技术员进行走访,了解饲养情况,对使用的饲料、药物、疫苗等的情况进行监督和指导,及时发现饲养过程中出现病死的情况。

#### (5) 个人防护措施

#### ①管理传染源:

加强畜禽疫情监测;对受感染动物应立即销毁,对疫源地进行封锁,彻底消毒;患者应隔离治疗,转运时应戴口罩。

#### ②切断传播途径:

接触患者或患者分泌物后应洗手;处理患者血液或分泌物时应戴手套;被患者血液或分泌物污染的医疗器械应消毒;发生疫情时,应尽量减少与畜禽接触,接触畜禽时应戴上手套和口罩,穿上防护衣。

#### ③日常防护:

工人进入养殖场之前和之后,都应该换洗衣裳、洗澡,搞好个人防护。

## 5、应急预案

## (1) 制定风险事故应急预案的目的

认真贯彻落实党中央、国务院领导的指示精神,高度重视污染事故的防范和 处理,消除污染事故隐患,加强环境监管,保障环境安全,维护群众环境权益。

#### (2) 应急预案内容

根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018)要求,参照《危险废物经营单位编制应急预案指南》,制定企业环境风险应急预案,并向有关部门备案,其主要内容如表 4.3-6。建设单位应在生产前自行编制或委托有资质的单位编制项目突发环境事件应急预案与风险评估报告,并进行评估,报有关部门备案,一旦发生风险事故,应立即启动预案计划。

表 4.3-6 环境风险突发事故应急预案大纲

		表 4.3-6
序号	项目	内容及要求
1	总则	简述企业全部原辅材料、产品等性质,在辨识是否构成重大危险源的 基础上,阐述可能产生的突发事故。
2	危险源情况	详细说明危险源类型、数量、分布及其对环境的风险。
3	应急计划区	猪舍、环保区
3	<b>应</b> 刍组组	企业:成立公司应急领导机构,由公司最高领导层担任总指挥,负责现场全面指挥,应急响应机构负责事故控制、救援和善后处理。 地区:区域应急组织结构由当地政府、相关行业专家、卫生安全相关 单位组成,并由当地政府进行统一调度。
4	应急状态分类应急 响应程序	规定环境风险事故的级别及相应的应急状态分类,以此制定相应的应 急响应程序。
5	应急救援保障	猪舍、环保区:防火灾事故的应急设施、设备与材料,主要为消防器 材、消防服等;
6	报警、通讯联络方	逐一细化应急状态下各主要负责单位的报警通讯方式、地点、电话号码以及相关配套的交通保障、管制、消防联络方法,涉及跨区域的还应与相关区域环境保护部门和上级环保部门保持联系,及时通报事故处理情况,以获得区域性支援。
7	应急环境监测及事 故后评价	由专业人员对环境分析事故现场进行应急监测,对事故性质、严重程度所造成的环境危害后果进行评估,吸取经验教训避免再次发生事故,为指挥部门提供决策依据。
8	应急检测、防护措施、清除泄漏措施 和器材	事故现场、控制防火区域,控制和清除污染措施及相应设备的数量、 使用方法、使用人员。
9	人员紧急撤离、疏 散,应急剂量控制、 撤离组织计划	事故现场、工厂邻近区、受事故影响的区域人员及公众对毒物应急剂 量控制规定,撤离组织计划及救护,医疗救护与公众健康。
10	事	规定应急状态终止程序;事故现场善后处理,恢复措施;邻近区域解除事故警戒及善后恢复措施;制定有关的环境恢复措施;组织专业人员对事故后的环境变化进行监测,对事故应急措施的环境可行性进行

		后影响评价。
11	   人员培训与演习	应急计划制定后,平时安排人员进行相关知识培训并进行事故应急处
11	八贝坦则与澳刁	理演习;对工厂进行安全卫生教育。
12	公众教育、信息发	对临近地区公众开展环境风险事故预防教育、应急知识培训并定期发
12	布	布相关信息。
13	记录和报告	设应急事故专门记录,建立档案和报告制度,设专门部门负责管理。
14	附件	准备并形成环境风险事故应急处理有关的附件材料。

## 4.3.6 评价结论

通过环境风险分析表明,本项目运营存在一定的风险,为防止危险事故的发生,避免事故造成严重的社会影响和经济损失,建议本项目运行过程中,从建设、生产、储运等各方面积极采取防护措施,严格执行本环评所提出的风险防范措施及应急措施,制定灾害事故的应急处理预案,减缓环境风险可能对外界环境造成的影响。

综合潜在风险、经济效益等各方面考虑,在采取相应的风险防范措施后,本项目运营存在的风险是可以被接受的。

表 4.3-7 项目建设项目环境风险简单分析内容表

	1人 1.5-7 7人		1 /4 //114 14	
建设项目名称	广西	百万润农业有限公司生新	<b>诸</b> 养殖场项目	(重大变更)
建设地点	广西	贵港市	平南县	安怀镇安怀村水浸屯
地理坐标	经度	110.418426700°	纬度	23.578502728°
主要危险物质及分 布	项目运营期	用主要涉及的风险物质为	为柴油、沼 <sup>左</sup>	<b>元,储存于发电机房。</b>
环境影响途径及危 害后果(大气、地 表水、地下水等)		水、地下水、土壤。危		火灾、爆炸。污染大气 泄漏,污染地表水、地
风险防范措施要求	(1)污水处路(2)污水及路(2)防一设缩之的,其分沟取产量量短短,其分沟取产时,其分沟取产时,其分为取产时,是是为人。(1)是,为人。(2)	方雨。 :现废水泄露,立即将废下水监控井以便监测是世露时间,减少泄露量。 险防范措施:①养殖场。②猪舍产生的粪便做的方法, 资济的漏措施。⑤猪舍, 以问题及时解决。 一个泄漏、火灾、爆炸风发电机房进行巡查,巡发电机房进行巡查,巡	於水抽至集污水。 於不由于水子, 於一种, 於一种, 於一种, 於一种, 於一种, 於一种, 於一种, 於一种	处理站泄露导致污染物 实行雨水和污水收集输。③污水处理站周围设。④废水收集、贮存设置了合适的坡度,利于理,加强排水管道的巡 间、人员应有记录保存,安全疏散以及自然条件

筑防火设计规范》(GB 50016-2014)的要求。

- (3)各个消防区域配备灭火器、消防沙桶、消防栓、手抬泵等设施设备,分布于有火灾隐患的主要部位。
- 3、尾水输送风险防范措施
- (1)责任到人:指定专人负责,建立台账,记录尾水的消纳情况,制定方案,避免盲目浇灌。
- (2) 配套足够的消纳土地,不长期施肥于同一土地。
- (3)输送管道主要在消纳区地面分布,发生泄漏时容易发现。当发生管道破裂时,及时根据管道破裂节点阻断沼液输送,更换完好的输送管道。场内备用输送管道。
- (4) 加强对输送管道的巡视。
- 4、畜禽传染病事故风险防范措施及应急措施
- (1) 养猪场应将生产区与生活区分开。生产区门口应设置消毒喷雾设备和消毒室(内设紫外线灯等消毒设施)。
- (2) 严格控制非生产人员进入生产区,必须进入时应更换工作服及鞋帽,经消毒室消毒后才能进入。
- (3)饲养人员每年应至少进行一次体格检查,如发现患有危害人、猪的传染病者,应及时调离,以防传染。
- (4) 经常保持猪舍、猪床、猪体的清洁,猪舍、猪床应保持平整、干燥、无污物,及时清粪。
- (5) 定期检测各类饲料成分,经常检查、调整、平衡日粮的营养,特别是蹄病发生率达 15%以上时。

# 第五章 环境保护措施及其可行性论证

# 5.1 施工期污染防治措施及可行性论证

建设项目施工期间,必须严格执行国家和地方有关环境保护的法律法规,认 真做好施工废水、施工扬尘、施工噪声和施工固体废物的污染防治工作,严格落 实相关施工期的环保措施,避免对周边环境造成影响,建筑工地必须达到国家及 省规定的环保标准。

# 5.1.1 大气污染防治措施及可行性论证

## 1、扬尘防治措施

- (1) 首先,建设单位必须严格按照《大气污染防治行动计划》、《防治城市扬尘污染技术规范》(HJ/T393-2007)、《建筑施工现场环境与卫生标准》(JGJ146-2004)和《贵港市大气污染防治攻坚三年作战实施方案》的要求,将施工扬尘污染的防治工作纳入施工组织设计中,并在施工过程中按照相关规定严格要求。
- (2)要在施工前做好施工道路的规划和设置,尽量利用场内已有道路,减少新道路的开辟,减少土工作业,减少施工扬尘点。
- (3) 在基础开挖作业时,应经常洒水使作业面土壤保持较高的湿度,避免 开挖作业产生的扬尘;对施工场地内裸露的地面,应经常洒水防止扬尘,在晴天 施工时,还需增加场地洒水的频率,大风天气不宜施工,尽量避免施工区域的风 蚀扬尘;基础施工完成后的土方回填要注意随时压实、撒水和覆盖,少量的临时 堆土场要及时覆盖或绿化固土。
- (4)建筑施工垃圾清理,使用封闭的专用垃圾道或采用容器吊运,严禁随意凌空抛撒造成扬尘。施工垃圾要及时清运,清运时应适量洒水减少扬尘。
  - (5) 施工使用商品混凝土,不设混凝土搅拌站,减少粉料的使用和储运。
  - (6) 尽量采用预制件,减少现场浇筑作业。
- (7) 各建、构筑物施工时要在四周设置防护网,防护网采用密目网,且需 采用材料和质地密实的防护网。
- (8) 散装粉质物料和其他易飞扬的细颗粒散体材料必须在室内存放,如露 天存放应严密遮盖、减少扬尘。
  - (9) 建筑施工现场必须在四周设置连续围挡,施行封闭施工,不能随意开

<u>П。</u>

<u>(10)</u> 在模板、围挡拆除过程中,应当组织力量集中拆除,尽量缩短拆除时间; 在拆除前应先浇水,拆除过程中如有粉尘产生, 应当边拆除边浇水控制粉尘。

## 2、运输扬尘

- (1)项目土石方可场内平衡,确需外运弃方或运入粉状建筑材料的运输车 辆应采用加盖专用车辆或者加盖苫布,并配置防洒落装置,车辆装载粉质材料高 度应低于车帮 15~20cm,保证运输过程中不散落。
- (2) 散落在路面上的泥土要及时清扫,减少道路积尘量,以减少风蚀扬尘 和交通扬尘。
- (3)建筑材料运输车辆随意抛洒倾倒建筑垃圾,必须运至指定市政消纳场 处理,严禁超高超载超速。

## 3、施工机械废气

施工单位必须使用污染物排放符合国家标准的运输车辆和施工设备,严禁使用报废车辆和淘汰设备。施工机械设备宜采用优质柴油,机械尾气通过空气的稀释扩散及自净作用可大大降低对环境的影响。

采取以上措施后,可将建设期大气污染物排放降低到最低程度,可确保施工周界颗粒物无组织排放浓度满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2'颗粒物'无组织排放限值≤1.0mg/m³的要求,可尽量减轻建设期大气污染物对周边环境空气质量的影响。

根据其它施工场地的经验表明,以上措施均是在建设施工中常用的施工扬尘污染措施,施工扬尘污染防治措施可达性好,防治措施经济可行。

#### 5.1.2 水污染防治措施及可行性论证

施工期废水包括施工人员的生活污水和施工废水(泥浆水、基坑开挖排水、混凝土养护水、施工设备清洗及进出车辆冲洗废水),首先应根据《建筑施工现场环境与卫生标准》(JGJ146-2004)的要求进行施工区水土污染防治工作,并针对施工期水污废水种类、污染的特征实行雨污分流、污污分流、分质处理、分质回用。施工废水污染治理措施如下:

- (1)生活污水经临时化粪池处理后,用作农肥,此方法在周边有耕地的地方普遍采用,可减少耕地化肥的施用量,有利于保护环境。
  - (2) 水泥、黄沙类的建筑材料需集中堆放,四周必须开挖明沟和沉沙井,

必要时还要设置阻隔挡墙,防止暴雨径流引起水体污染。及时清扫施工运输过程 中抛射的建筑材料,物料堆场。

- (3)建设单位严禁任何废水未经处理随意排放,施工泥浆水须经沉淀池沉淀后全部回用;设置施工期车辆清洗设施和沉淀池,以收集施工污水,清洗废水经沉淀池澄清后循环使用于生产或者路面养护,施工废水不外排。
- (4) 在施工工地周界应设置排水明沟,场地冲洗废水和施工场地初期雨水, 经隔油沉淀处理后用于生产或者路面养护。
- (5)为了减少养护废水对水环境的影响,在养护洒水过程中,采取少量多次,确保路面湿润而水不流到环境中。
- (6) 在施工过程中应加强对机械设备的检修,防止设备漏油现象的发生。 施工机械设备的维修应在专业厂家进行,防止施工现场地表油类污染;定时清洁 建筑施工机械表面不必要的润滑油及其它油污,尽量减小建筑施工机械设备与水 体的直接接触。
- (7)建筑材料运输及堆放过程必须严格按照交通部有关规范规定,在施工中应根据不同建筑材料的特点,有针对性的加强保护管理措施,禁止废物和有毒物质进入水体。
  - (8) 土方随挖随填,随铺随压,以减少水土流失。
- (9) 尽可能避免雨季施工,临时堆土、施工材料等不宜堆放在地表水体及排水冲沟附近,堆放点应备有临时遮挡的帆布,还应设挡墙防护。
- (10)施工期在边坡、堆土场地等易发生水土流失的地方,应及时采取水土保持措施,防止雨水冲刷泥沙进入地表水体;并在施工场地的雨水汇水处多设置沉淀池,处理后用于洒水降尘。
- (11)施工期应按照前述生态环境保护措施,做好项目的水土保持工作,以避免泥土、石块等被冲刷进入附近地表水体,污染水质。
  - (12) 严禁将弃土倾倒至水体。
- (13)施工单位应配备一定量的围油栏及吸油毡等应急物资,避免突发事故产生对水体造成污染。

经采取以上措施后,本项目施工期对地表水环境的影响将不大。因此,本项目施工期的水污染防治措施是可行的。

# 5.1.3 噪声防治措施及可行性论证

施工期的噪声主要可分为机械噪声、施工作业噪声和施工车辆噪声等,可分别采取相应的控制措施,防止噪声影响周围环境和人们的正常生活,评价建议:

- (1)使用低噪声机械设备,同时在施工过程中施工单位应设专人对设备进行定期保养和维护,并负责对现场工作人员进行培训,严格按操作规范使用各类机械。
- (2)施工场地周围有敏感点,距离较近的敏感点为西南面散户、东面鸡母岭,应对高噪声的施工机械要采取一定的减振、隔音等降噪措施,定期检查施工设备,一发现产生的噪声增加应及时维修或更换。必要时在高噪声的机械设备旁建立独立声屏障,以减轻设备噪声对周围环境的影响。车辆出入现场时应低速、禁鸣。对施工进行合理布局,尽量使高噪声的机械设备远离环境敏感点。合理安排施工时间,避免施工噪声扰民、干扰周围居民的正常休息,严禁在12:00~14:30和22:00~次日6:00期间施工。
- (3) 合理安排施工计划和施工机械设备组合以及施工时间,避免在同一时间集中使用大量的动力机械设备。
- (4)运输路线周围有敏感点,应尽可能避免运输路线穿过居民集中居住区,在物料运输经过敏感点附近时应减速行驶,禁止使用高音喇叭。合理安排运输时间,严禁在12:00~14:30 和22:00~次日6:00 期间运输。加强汽车运输管理,车辆噪声排放应当符合国家规定的在用机动车辆噪声排放标准。
- (5)建设管理部门加强对施工场地的噪声管理,施工企业也应对施工噪声 进行自律,文明施工,避免因施工噪声产生纠纷。

综上所述,采取上述措施后,对周围环境和环保目标影响较小。因此,本项目施工期的声环境污染防治措施是可行的。

#### 5.1.4 固体废弃物处置及可行性论证

针对施工期的固体废物, 需采取以下措施:

- (1)根据实地考察和建设单位提供的资料,项目拟建地场址为较为平整,项目挖方量较少,项目局部开挖过程中产生的施工渣土用于项目地的平整,场内实现平衡,无弃土、弃渣外运,对周边环境影响较小。
- (2)该项目建设施工期间将产生一定量的建筑垃圾,其中能回收利用的建筑材料(如钢筋和木材),全部外售给废品回收公司。不能回收的建筑垃圾由当

地城管部门指定地方消纳填埋。建议集中垃圾堆场采用四周挖明沟等方式,防止 因暴雨冲刷而进入水体。

- (3)施工单位加强管理,在施工场地内设临时垃圾箱,由专人收集工地内产生的生活垃圾,统一收集后运至政府部门指定的垃圾堆放点。
  - (4) 不得占用道路堆放建筑垃圾、工程渣土。
- (5)车辆运输散体物和废弃物时,须用封闭式渣土运输车将建筑垃圾及时清运,不能随意抛弃、转移和扩散,更不能向周围环境转移,及时将固废运到指定地点(如垃圾填埋场、铺路基等)妥善处置,严防制造新的"垃圾堆场",对周围环境造成二次污染。运载土方的车辆必须在规定的时间内,按指定路段行驶。

综上可述,本项目实施上述固体废物管理措施后,施工期产生的固体废物对 区域环境影响很小。因此,本项目施工期固体废物污染防治措施是可行的。

# 5.1.5 生态保护措施及可行性论证

在施工期间应采取生态环境保护措施,以利于项目建成后的生态环境恢复和建设:

- 1、施工期间厂区的大部分植被将会消失,但应尽量结合绿地建设争取保留项目边缘地带的植被,因为这些物种是适合当地生长条件的乡土植物,是当地植被建设的基础。施工期间尽量保留这些植物群落和物种,并适当地对其进行改造,是改善区域生态环境的良好途径,既可节省复绿开支,也可减少物种的生态入侵及绿地与当地景观不协调的问题。
- 2、水土保持工作应坚持及时、多样、因地制宜、长短期相结合以及总体和 局部结合的原则。结合本建设区域的具体情况在施工中可以采取以下对策:
- ①建设单位在动工前应在必要地段完成拦土堤及护坡垒砌工程,在整体上形成完整的档土墙体系。同时,开边沟,边坡要用石块铺砌,填土场的上游要设置导流沟,防止上游的径流冲刷填土场。
  - ②施工区周围设置防洪墙或淤泥幕, 防止对水体的淤积影响。
- ③在施工中,要合理安排施工计划、施工程序,协调好各个施工步骤,土方填挖应尽量集中并且避开暴雨期,并争取土料随挖随运、随填随压,减少堆土裸土的暴露时间,以避免受降雨的直接冲刷。在暴雨期,还应采取应急措施,尽量用覆盖物覆盖新开挖的陡坡,防止冲刷和崩塌。

# 5.2 运营期污染防治措施及可行性论证

# 5.2.1 废气污染防治措施及可行性论证

## 5.2.1.1 恶臭污染防治措施

本项目的恶臭污染源较多、养殖恶臭气体来源复杂,属于无组织面源排放,单靠某一种除臭技术很难取得良好的治理效果,只有采取综合除臭措施,从断绝臭气产生的源头、防止恶臭扩散等多种方法并举,才能有效地防止和减轻其危害,保证人畜健康,促进畜牧业生产的可持续发展。恶臭防治措施主要包括管理方面措施和技术方面的措施。

## (1) 源头控制

- ①通过控制饲养密度,合理设置和布置风机、水帘,加强舍内通风换气。夏季适时开启水帘,保证猪舍良好的通风效果,使猪粪处于有氧条件,从而抑制厌氧反应降低恶臭气体产生量。及时清理猪舍,猪粪应及时处理,尽量减少其在场内的堆存时间和堆存量;搞好场区环境卫生,猪舍及时冲洗。
- ②项目采用节水饮水器,能保证生猪随时饮用新鲜水,同时避免不必要的浪费,节约水资源,减少因猪只随意采水增大养殖废水量及污染猪舍干燥环境,同时一定程度削减恶臭的产生。
- ③添加益生菌:项目通过选择优质的饲料原料、改进饲料配方,采用"微生物益生菌"技术,在猪饲料中长期添加微生物益生菌,有益微生物在猪大肠中产生氨基酸、氧化酶及硫化物分解酶,将产生臭气的吲哚类化合物完全氧化,将硫化氢氧化成无臭无毒的物质。
- ④科学的设计日粮,提高饲料利用率:猪采食饲料后,饲料在消化道内消化过程中(尤其是后段肠道),因微生物腐败分解而产生臭气;同时没有消化吸收部分在体外被微生物降解,因此提高日粮的消化率、减少干物质(特别是蛋白质)排出量,既减少肠道臭气的产生,又可减少粪便排出后的臭气的产生,这是减少恶臭来源的有效措施。
- ⑤合理设计通风系统和育肥猪舍:在本项目初步设计阶段,应对猪舍的通风系统进行合理设计,尽量选择通风性能较好的设备和设施;对于猪舍的设计,应按规模化畜禽养殖场的相关设计要求进行设计。

#### (2) 过程整治

①出栏时利用高压水枪冲圈消毒,夏季加强猪舍通风,降低舍内恶臭气体浓

度。本项目猪舍每天自动刮2次猪粪,收集进入污水处理站处理后用于消纳区浇灌。

- ②本项目沉沙集水池、沼气池为密闭结构,恶臭不明显,对周边环境影响不大。
- ③加强养殖场生产管理和厂区绿化,并对工作人员强化知识培训,提高饲养人员操作技能。

#### (3) 终端处理

①产生的恶臭用多种化学和生物产品来控制恶臭。评价要求在猪舍、污水处理站、堆粪场及无害化处理房(病死猪冷库暂存间)定期喷洒除臭剂消除微生物产生的臭味或化学氧化臭味物质。除臭剂由人工喷洒,喷洒频率为前期连续喷酒3天,以后每隔5天喷洒一次。本项目使用养殖场专用微生物除臭剂,由用益生菌、复合酶、复合酸组合而成,处理臭气的基本原理是利用微生物把溶解水中的恶臭物质吸收于微生物自身体内,通过微生物的氧化、还原、发酵等途径使其降解的一种过程。基本上分为三个过程:①恶臭气体的溶解过程,即由气相转变为液相的传质过程;②溶于水中的臭气通过微生物的细胞壁和细胞膜被微生物吸收,不溶于水的臭气先附着在微生物体外,由微生物分泌的细胞外酶分解为可溶性物质,再渗入细胞;③臭气进入细胞后,在体内作为营养物质为微生物所分解、利用。不含氮的物质被分解为CO2和H2O,含硫的恶臭成分可被氧化分解成S、SO3<sup>2</sup>、SO4<sup>2</sup>,含氮的恶臭成分则被分解成NH4<sup>+</sup>、NO2<sup>-</sup>、NO3<sup>-</sup>。恶臭物质的活性基团一旦氧化,气味就消失。同时,这些微生物又可以产生无机酸,形成不利于腐败微生物生活的酸性环境,并从根本上降解分解时产生恶臭气体的物质,无二次污染,除臭效果较好,操作简便,费用低,经济技术上可行。

②每座猪舍均安装抽风机,利用抽风机对猪舍进行换气,在猪舍风机出风口加装水帘除臭装置,使得废气中NH3、H2S部分被水吸收净化带出。

- ③定时喷洒双氧水杀死厌氧发酵的细菌,以达到除臭的目的。
- ④种植绿色植被是另一个有效防止气味扩散、减少气味的方法。

本项目周边为大片果园,可以降低风速,防止气味传播到更远的距离,减少 臭气污染的范围;防护林还可降低环境温度,减少气味的产生与挥发。树叶可直 接吸收、过滤含有气味的气体和尘粒,从而减轻空气中的气味。树木通过光合作 用吸收空气中的 CO<sub>2</sub>,释放出 O<sub>2</sub>,可明显降低空气中 CO<sub>2</sub>浓度,改善空气质量。 另外,防护林可有效减少猪舍灰尘及细菌含量。在养猪生产过程中经常能引起舍内空气含有大量灰尘,而对猪有害的病原微生物即附着在灰尘上,猪舍内尘土飞扬对猪的健康构成直接威胁。因此,猪舍内空气中的微生物数量比大气中的要多得多。通过绿化植物叶子吸附和粘着滞留作用,使空气中含微粒量大为减少,因而使细菌的附着物数目也相应减少。吸尘的树木经雨水冲刷后,又可以继续发挥除尘作用,同时许多树木的芽、叶、花能分泌挥发性植物杀菌素,具有较强的杀菌力,可杀灭一些对人畜有害的病原微生物。

# (4) 类比恶臭处理工程实测数据情况

由于本项目属于新建项目,无现有工程废气污染物有效实测数据。经查询建设项目环境影响评价信息平台企业自主验收信息 (http://114.251.10.205/#/message-qyys-more)和全国各地生态环境主管部门官网公示信息,与本项目养殖规模相近,废气处理措施相似的验收项目监测情况统计见表 5.2-1。

#### 表 5.2-1 类比验收项目废气排放监测情况一览表

注: "ND"表示检测结果低于方法检出限。

由上表可知,类比荔浦新好农牧科技有限公司生猪养殖建设项目臭气处理工艺与拟建项目废气处理工艺相似,生产规模大于本项目,具有一定可比性,类比项目验收监测期间 NH3浓度在监测期间的最大值为 0.40mg/m³、H2S 浓度在监测期间的最大值为 0.038mg/m³, NH3及 H2S 无组织排放浓度满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中相关要求(NH3小时值 1.5mg/m³, H2S小时值 0.06mg/m³),臭气浓度的浓度值符合《畜禽养殖业污染物排放标准》(GB18596-2001)恶臭污染物排放标准。

根据《排污许可证申请与核发技术规范 畜禽养殖行业》(HJ1029—2019) 表 7 畜禽养殖行业排污单位恶臭无组织排放控制要求,见表 5.2-2。

(2)及时清运粪污; 养; (3)向粪便或舍内投(铺)放吸附剂减 (2)利用自动刮粪机每天自动	•	仅3.2-2 由两个独门业计行中区心夹心组织	外肝从江門女小
(2)及时清运粪污; 养; (3)向粪便或舍内投(铺)放吸附剂减 (2)利用自动刮粪机每天自动	主要生产设施	无组织排放控制要求	本项目恶臭污染物控制措施
养殖栏舍 (4) 投加或喷洒除臭剂; (5) 集中通风排气经处理(喷淋法、生物洗涤法、吸收法等)后排放; (6) 集中收集气体经处理(生物过滤法、(4) 加强猪舍通风。	养殖栏舍	(2)及时清运粪污; (3)向粪便或舍内投(铺)放吸附剂减少臭气的散发; (4)投加或喷洒除臭剂; (5)集中通风排气经处理(喷淋法、生物洗涤法、吸收法等)后排放;	(2)利用自动刮粪机每天自动 刮粪两次,用粪污泵抽至污水 处理站进行处理; (3)定期喷洒微生物除臭剂, 加强绿化;

表 5.2-2 畜禽养殖行业排污单位恶臭无组织排放控制要求

	生物洗涤法、吸收法等)后由排气筒排放。	
固体粪污处理 工程	(1) 定期喷洒除臭剂; (2) 及时清运固体粪污; (3) 采用厌氧或好氧堆肥方式; (4) 集中收集气体经处理(生物过滤法、 生物洗涤法、吸收法等)后由排气筒排 放。	(1)定期喷洒除臭剂; (2)固液分离得到的粪渣每3 天清运一次,由桂平市环海肥 业有限公司清运处理,制成有 机肥后外售。
废水处理工程	(1) 定期喷洒除臭剂; (2) 废水处理设施加盖或加罩; (3) 集中收集气体经处理(生物过滤法、 生物洗涤法、吸收法等) 后由排气筒排 放。	(1) 定期喷洒除臭剂; (2) 对污水处理站格栅、集污 池加盖密闭; (3) 场区绿化。
全场	(1)固体粪污规范还田利用; (2)场区运输道路全硬化、及时清扫、 无积灰扬尘、定期洒水抑尘; (3)加强场区绿化。	(1)项目粪渣、污泥由桂平市 环海肥业有限公司清运处理, 制成有机肥后外售。 (2)场区运输道路全硬化、及 时清扫、无积灰扬尘、定期洒 水抑尘; (3)场区绿化。

由上表可知,拟建项目猪舍、粪污收集系统臭气污染控制措施满足合《排污许可证申请与核发技术规范 畜禽养殖行业》HJ1029.2019)表 7 畜禽养殖行业排污单位恶臭无组织排放控制要求,项目恶臭污染防治措施基本可行。

## 5.2.1.2 备用发电机

本项目备用发电机废气产生量较少,经扩散稀释后可以满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)无组织排放监控浓度限值要求。且柴油发电机使用频率较低,因此备用柴油发电机烟气对周围环境影响较小。

#### 5.2.1.3 食堂油烟净化处理措施

食堂油烟拟采取油烟净化装置进行净化处理,然后通过屋顶排放,可达到《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB18483-2001)中食堂油烟最高允许排放浓度为2.0mg/m³的要求。

# 5.2.1.4 沼气燃烧废气处理措施可行性分析

项目黑膜沼气池产生的沼气中含有甲烷、二氧化碳、硫化氢和氨等,经净化系统处理后通过安装燃气管至员工生活区用作生活燃料,剩余部分采用火炬燃烧排放。根据《常温氧化铁脱硫剂在沼气脱硫中的应用》(霍保根等,2006)对常温氧化铁脱硫效果的调查,"氧化铁脱硫剂为条状多孔结构固体,对硫化氢能进行快速的不可逆化学吸附,数秒内可将硫化氢脱除到1ppm以下,该过程氧化铁

转化为硫化铁。常温氧化铁脱硫剂硫容可达 30%~40%以上,脱硫效率均在 99%以上"。该脱硫工艺无湿法脱硫废水的产生二次污染,其处理效果好、运行维护简便、安全适用,保证达标排放,因此,本项目采取的沼气脱硫措施脱硫效率取值 90%可行。

# (1) 沼气利用合理性分析

项目沼气经脱硫后经管道输送至生活区作为生活燃料,沼气管道采用埋地铺设方式。根据沼气平衡分析可知,项目沼气的产气量大于需求量,沼气作为燃料供给项目炊事,消耗不完的沼气通过火炬燃烧处理。沼气属于清洁能源,且用作燃料之前已经通过脱硫处理,硫成份的含量较低,燃烧后产生的SO<sub>2</sub>、NOx、烟尘等为极少量,燃烧的产物对大气环境影响较小。利用沼气不仅解决了养猪场生活炊用与燃料燃烧的大气污染问题,也实现了猪场废气的资源化、减量化和无害化。由此可见,沼气综合利用有利于环境保护。

# (2) 安全使用沼气

为避免沼气泄漏,应经常检查输气系统,防止漏气着火。项目在使用沼气的 过程中应经常观察压力表中压力值的变化,当沼气池产气旺盛、池内压力过大时, 要立即用气或放气,防止沼气泄漏引起火灾。建设单位应将沼气制备及使用过程 纳入企业安全生产管理,制定应急预案,及时处理突发事故。

综上所述,沼气经净化后燃烧主要污染物为二氧碳和水,对大气影响较小。 同时采取措施避免沼气利用过程中的环境风险,不仅可以减少污染物排放,而且 减少了其他能源如电和液化石油气等的使用量,使废弃物得到有效利用,措施可 行。

综上所述,建设项目废气产生量较小,经采取相应的环保措施后,对周边环境影响较小,且上述环保措施均容易实施且易操作,技术上可行。

#### 5.2.2 废水污染防治措施及可行性论证

#### 5.2.2.1 废水产生情况

本项目生活污水(含消毒室员工淋浴废水)产生量为 1460m³/a,经三级化粪池处理后用于果园浇灌。本项目养殖废水产生量为 34641.48m³/a,养殖废水经污水处理站处理达到《农田灌溉水质标准》(GB 5084-2021)后用于消纳区浇灌。

#### 5.2.2.2 废水处理工艺可行性

根据《畜禽养殖业污染治理工程技术规范》(HJ497-2009),存栏(以猪计)

10000 头及以上的规模企业,宜采用模式III污水处理工艺。模式III规定:能源需求不高且沼液和沼渣无法进行土地消纳,废水必须经处理后达标排放或回用的,应采用模式处理工艺III。废水进入厌氧反应器之前应先进行固液(干湿)分离,然后再对固体粪渣和废水分别进行处理。该模式污水处理工艺流程如下图所示:

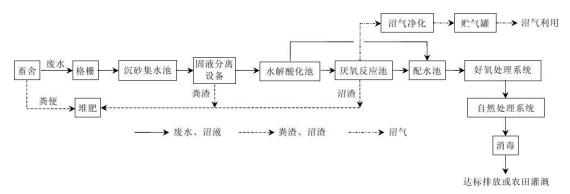


图 5.2-1 模式Ш工艺基本流程

本项目养殖规模为存栏(以猪计)11000 头,大于 10000 头,能源需求不高,以及结合项目自身特点,本次变更废水处理工艺采用"沉砂集水池—固液分离机—黑膜沼气池—中沉池—调节池—气浮池—中间水池— 一级缺氧池——级好氧池—二级缺氧池—二级好氧池—二沉池—缓冲池—气浮池—终沉池—消毒工艺"的处理工艺,废水经处理后存放于暂存池内,由农户用槽罐车运走用于配套消纳区浇灌,工艺流程图及说明详见前文章节"2.4-3 项目污水处理详细工艺流程见图"。经对比,本项目污水处理站工艺与《畜禽养殖业污染治理工程技术规范》(HJ497-2009)中的模式Ш污水处理工艺流程基本相符,本项目污水处理工艺可行。

根据《排污许可证申请与核发技术规范 畜禽养殖业》(HJ1029—2019)"表6 畜禽养殖行业排污单位废水污染防治可行技术参考表",对于废水间接排放的大型养猪场,推荐的废水处理工艺为"固液分离+厌氧(UASB、CSTR)+好氧(SBR、接触氧化、MBR)",本项目养殖废水采取"沉砂集水池—固液分离机—黑膜沼气池—中沉池—调节池—气浮池—中间水池—一级缺氧池——级好氧池—二级缺氧池—二级好氧池—二流池—缓冲池—气浮池—终沉池—消毒工艺"处理后用于周边消纳地灌溉,均不外排,采用的处理工艺符合该表中的可行技术参数要求。

根据农业农村部办公厅、生态环境部办公厅《关于印发<畜禽养殖场(户)粪污处理设施建设技术指南>的通知》(农办牧〔2022〕19 号),固液分离后的液 第 143 页 体粪污进行深度处理的,根据不同工艺可配套集水池、曝气池、沉淀池、高效固液分离机、厌氧反应池、好氧反应池、高效脱氮除磷、膜生物反应器、膜分离浓缩、机械排泥、臭气处理等设施设备,做好防渗、防溢流。处理后排入环境水体的,出水水质不得超过国家或地方规定的水污染物排放标准和重点水污染物排放总量控制指标;排入农田灌溉渠道的,还应保证其下游最近的灌溉取水点水质符合《农田灌溉水质标准》。本项目养殖废水固液分离后排入污水处理站处理深度处理(配套中沉池—调节池—气浮池—中间水池— 一级缺氧池— —级好氧池— 二级缺氧池—二级好氧池—气浮池—中间水池— 气经池—消毒工艺),尾水满足《农田灌溉水质标准》(GB 5084-2021),不排入地表水体,用于消纳区浇灌。因此,本项目污水处理工艺满足指南要求。

综上所述,本项目污水处理站采用的污水处理工艺属于《畜禽养殖业污染 治理工程技术规范》(HJ497-2009)、《排污许可证申 请与核发技术规范 畜禽 养殖行业》(HJ 1029-2019)推荐的废水污染防治可行技术,本项目废水处理措施 可行。

# 5.2.2.3 处理规模可行性分析

## 1、污水处理站处理规模

根据前文"2.3.2 水平衡"可知,项目全年总废水量为 36101.48m³/a, 其中养殖废水量为 34641.48m³/a, 养殖废水经污水处理站处理后用于消纳区浇灌; 生活废水量为 1460m³/a, 经三级化粪池处理后用于果园浇灌。

根据项目设计方案,项目污水处理站设计处理能力为 150m³/d,污水处理站处理能力满足本次项目污水处理量需求。

根据《畜禽养殖业污染治理工程技术规范》(HJ497-2009): "集水池的容量不宜小于最大日排放量的 50%",本项目沉砂集水池容积约 320m³,大于排入污水处理站最大日废水量 121.72m³的 50%,即 320m³>88.13m³,满足该技术规范要求。

#### 2、畜禽粪污暂存设施

根据农业农村部办公厅、生态环境部办公厅《关于印发<畜禽养殖场(户)粪污处理设施建设技术指南>的通知》(农办牧〔2022〕19号),"畜禽养殖场(户)建设畜禽粪污暂存池(场)的,液体粪污暂存池容积不小于单位畜禽液体粪污日产生量(立方米/天·头、只、羽)×暂存周期(天)×设计存栏量(头、只、羽),

固体粪污暂存场容积不小于单位畜禽固体粪污日产生量(立方米/天·头、只、羽)×暂存周期(天)×设计存栏量(头、只、羽),暂存周期按转运处理最大时间间隔确定。鼓励采取加盖等措施,减少恶臭气体排放和雨水进入。"根据《畜禽养殖场(户)粪污处理设施建设技术指南》中单位畜禽粪污生猪日产生量按0.01m³/d·头,本项目存栏量为11000头,经计算产污量为:单位畜禽粪污日产生量 0.01m³/d·头\*存栏量为11000头\*转运时间1d=110m³/d。

根据项目设计资料,本项目设置的沉砂集水池大小为320m³,项目液体粪污最大日产生量为121.72m³/d,本项目沉砂集水池内的粪污日产日清,项目集污池容积设计大于单位畜禽液体粪污日产生量,因此,企业所建集污池满足储存要求。

#### 3、液体粪污贮存发酵设施

根据农业农村部办公厅、生态环境部办公厅《关于印发<畜禽养殖场(户)粪污处理设施建设技术指南>的通知》(农办牧(2022)19号),"畜禽养殖场(户)通过密闭贮存设施处理液体粪污的,应采用加盖、覆膜等方式,减少恶臭气体排放和雨水进入,同时配套必要的输送、搅拌、气体收集处理或燃烧火炬等设施设备。密闭贮存设施容积不小于单位畜禽液体粪污日产生量(立方米/天.头、只、羽)×贮存周期(天)×设计存栏量(头、只、羽),贮存周期依据当地气候条件与农林作物产生用肥最大间隔期确定,推荐贮存周期至少在90天以上,确保充分发酵腐熟,处理后蛔虫卵、粪大肠杆菌、镉、汞、神、铅、铬、铊和缩二脲等物质应达到《肥料中有毒有害物质的限量要求》"。

根据污水处理设计方案,本项目采取的污水处理工艺为"沉砂集水池—固液分离机—黑膜沼气池—中沉池—调节池—气浮池—中间水池— 一级缺氧池——级好氧池—二级缺氧池—二级好氧池—二沉池—缓冲池—气浮池—终沉池—消毒工艺",本项目废水停留在黑膜沼气池发酵的时间为60天,经核算项目黑膜沼气池容积不应小于: 0.01×60\*11000=6600m³, 本项目污水处理站设置1座黑膜沼气池对场区污水进行厌氧发酵,容积为7200m³, 因此,企业所建黑膜沼气池均满足粪污贮存发酵要求。

# 3、液体粪污贮存设施

根据《畜禽养殖场(户)粪污处理设施建设技术指南》(农办牧〔2022〕19号〕 规定: "5.8 沼气发酵设施 畜禽粪污采用沼气工程进行厌氧处理的,应配套调节 池、固液分离机、贮气设施、沼渣沼液贮存池等设施设备,并采取必要的除臭措 施。……沼气工程产生的沼液还田利用的,宜通过敞口或密闭贮存设施进行后续处理,贮存容积不小于沼液日产生量(立方米/天)×贮存周期(天),贮存周期不得低于当地农作物生产用肥最大间隔期,推荐贮存周期最少在60天以上,确保充分发酵腐熟,处理后蛔虫卵、粪大肠杆菌、镉、汞、砷、铅、铬、铊和缩二脲等物质应达到《肥料中有毒有害物质的限量要求》"。

根据养殖规模及核算公式计算,项目暂存池容积不应小于:95(养殖废水日均产生量)×60=5700m³,本项目设置1座暂存池对场区污水进行厌氧发酵,容积为6000m³,因此,企业所建暂存池符合"农办牧〔2022〕19号"贮存周期60天以上要求。

## 5.2.2.4 养殖废水消纳可行性

## 1、废水量消纳可行性

本项目已签订消纳地面积为 1066.4 亩(其中 1#消纳区占地面积 813 亩、2# 消纳区占地面积约为 253.4 亩),主要种植龙眼,根据广西壮族自治区质量技术 监督局 2019 年 12 月 25 日发布、2020 年 1 月 30 日实施的《广西农林牧渔业及 农村居民生活用水定额》(DB45/T804-2019),本项目位于贵港市平南县,属于 桂中地区,采用淋灌方式。

表5.2-6 本项目灌溉需水量

<u>作物种类</u>	<u>面积(亩)</u>	用水定额m³/a每亩	<u>需水量m³/a</u>	<u>灌溉方式</u>
<u>龙眼</u>	<u>1066.4</u>	<u>45</u>	<u>47988</u>	<u> 淋灌</u>

根据上表核算消纳地块总需水量为47988m³/a,项目养殖废水总量约 34641.48m³/a,消纳区需水量远远大于本项目废水量,说明项目消纳区足以消纳 项目废水。

表5.2-7 各季节灌溉需水量

<u>季节</u>	<u>项目养殖废水量(m³)</u>	<u>消纳区需水量(m³)</u>	废水暂存量(m³)
<u>春</u>	<u>8660.37</u>	<u>19195</u>	<u>无需暂存</u>
夏	8660.37	<u>14396</u>	<u>无需暂存</u>
<u>秋</u>	<u>8660.37</u>	<u>8683.74</u>	<u>无需暂存</u>
<u>冬</u>	<u>8660.37</u>	<u>5712.86</u>	<u>2947.51</u>
<u>合计</u>	<u>34641.48</u>	<u>47988</u>	<u>/</u>

春季是龙眼树的生长旺季,需要充足的水分来支持新梢的生长和花芽的分化。夏季气温高,蒸发快,龙眼树需要更多的水分来维持生长和果实发育。秋季秋季气温逐渐下降,龙眼树的水分需求相对减少。冬季可以减少浇水次数,保持土壤适度湿润即可。各季节浇灌需水量如表5.2-7所示,春、夏、秋季节需水量较

大,消纳区可消耗本项目产生的废水,冬季需水量较少,需暂存2947.51m³,本 项目配套6000m³ 暂存池,有足够容积暂存废水,废水可在来年春季用于消纳区 浇灌。

# 2、消纳区配套设施

项目在消纳区配套设施包括槽罐运输车、中间暂存池、输送管网等。

## ①运输罐车

项目选址位于农村地区,属于非环境敏感区,场址周边存在大片林地、园地,由于消纳区与项目有一定距离,铺设管道需要跨越河流、道路、农田、村庄,铺设难度较大,因此项目尾水主要由建设单位利用槽罐车清运至消纳场地浇灌,保证废水及时清运。

由建设单位负责采购 1 辆槽罐运输车(容积 30m³)将废水运至消纳区,即 运即用。根据项目日水平衡图可知,养殖废水日最大产生量为 121.72m³/d,因此 运输频次保持 4 次/天即可满足输送需求。

## ②中间暂存池

项目废水由槽罐车从项目所在地运输送至消纳区,通过泵输送到中间暂存池,再经中间暂存池流入支管,在支管的末端设置有阀门,方便区块选择使用。

根据消纳地情况,项目共建设5个中间储存池,单个中间储存池的容积为 40m³,其中1#消纳区建设4个中间储存池、2#消纳区建设1个中间储存池,两个储 存池之间的主管道上设置阀门、泵,需保持畅通。

#### ③输送管网及浇灌系统

项目废水经处理后用于周边作物浇灌,消纳地中间暂存池、废水输送与管理以及浇灌方案由建设单位负责。浇灌系统包括:动力系统、尾水泵、管道安全装置、电器保护装置。泵站设计应充分考虑消纳区的覆盖面积、扬程。泵、管网及管件具抗腐蚀性。

安装管道安全装置、电器保护装置的设计应根据抽提扬程、出液量,实现管道自动调压抗爆、排堵防蚀和过载保护,满足普通PVC等廉价管材在沼液提灌中不堵塞、不爆管,接口不拉裂、不滴漏的需要,降低建造和运行成本。

浇灌管网必须具有自动防爆抗堵等安全功能,能够保证PVC塑料管材废水浇 灌中不出现堵塞、爆裂,接口拉裂、漏水等质量安全问题,保证废水浇灌管网的 长期使用和安全运行。 各种管线应全面安排,用不同颜色加以区别,要避免迂回曲折和相互干扰, 管线布置应尽量减少管道弯头,减少能量损耗和便于清通。主要管网宜采用埋设, 距管顶深度≥40cm,裸露部分应选用抗老化材料或进行防老处理。长距离直线 管道要设计防热胀冷缩的构造。

项目废水由槽罐车从项目所在地运输送至消纳区,通过泵输送到中间暂存 池,再经中间暂存池流入支管,在支管的末端设置有阀门,方便区块选择使用。

《畜禽养殖业污染防治技术规范》 (HJ/T81-2001)6.2.1 条规定: "在畜禽养殖场与还林利用的林地之间应建立有效的污水输送网络,通过管道形式将处理(置)后的污水输送至协议消纳地灌溉,要加强管理,严格控制污水输送沿途的弃、撒和"跑、冒、滴、漏"。施肥管网设计100mm主管+75mm支管,每隔200米设置一个预留口,用软管(32mm)连接,进行作物施肥综合利用。消纳期根据龙眼实际需求,分支管道闸阀控制。本项目工作人员应对废水输送途径进行监控,一旦发现跑、冒、滴、漏现象马上采取应急措施,防止废水污染周边地表水和地下水环境。

# 3、浇灌方式

在消纳区设置中间暂存池,在中间暂存池安装总闸阀和高压泵,储存池与主于道之间铺设PVC主管道,主管道与作物之间铺设喷灌软管。废水从软管分两排自动喷出。废水由槽罐车从项目所在地运输送至消纳区,通过提升泵抽送至中间暂存池,经重力自流到喷灌软管输送到作物处。项目消纳地内主要为龙眼,浇灌方式为管道淋灌。

根据浇灌需求建设单位定期派出管理和技术人员指导农户合理施用尾水,在 非施肥季节及雨季,废水在暂存池暂存,以确保尾水在非施肥期不污染地下水及 土壤环境。为实现科学合理施肥,采用管道淋灌,可满足作物根部浇灌的要求, 可有效避免同一区域因操作不当过度浇灌。同时建设单位应与农业相关部门加强 联系,在专业部门指导下科学施肥。

梅雨、暴雨等降雨量较大或降雨集中时段,根据当地气候气象条件,年降雨集中时段为1个月,项目建设容积为6000m³的暂存池,用于暂存项目尾水,满足储存降雨期间的间隔时间内养殖场排放废水总量。

#### 4、养殖场废水至消纳区运输路线

本项目消纳区作物为人工种植的龙眼树,养殖场至消纳区路段目前已修建有可供车辆通行的乡村道路,水泥路面,日常有种树和收果的运输车辆通行,道路通达性好,具体运输路线:养殖场内暂存池→消纳区乡村道路→消纳区分区浇灌果树,运输距离约为 5.5km,运输时长约 30min。消纳区分布情况及尾水运输路线详见附图 16。

## 5、环境管理要求

①项目运营过程中,应对尾水的去向做好跟踪记录,加强管理,避免在消纳 区的土地重复施肥;

- ②在雨季,尾水必须在养殖区暂存池进行储存,禁止用于消纳区浇灌;
- ③在晴天,按果树生长需求严格控制沼液施肥量,禁止突击浇灌;
- ④采用管道淋灌方式按需浇灌,避免浇灌形成地表径流污染周边水体;
- <u>⑤建设单位应监督当地种植户严格限制在已划定的消纳区范围内浇灌,禁止</u>越界浇灌。

综上所述,项目废水浇灌方式及和设施配套可行。

# 5.2.2.3 生活污水及初期雨水

## 1、生活污水

本项目全场生活污水产生量为 1168m³/a,员工淋浴废水 292m³/a,两股废水 合计 1460m³/a,一起经三级化粪池处理达到《农田灌溉水质标准》(GB 5084-2021)后用于果园浇灌。本项目在场区四周、场内道路两侧及空地建绿化带,厂址的其他未建设地块设立果园种植区,果树品种为龙眼树、沃柑,果园及绿化面积约为 24000m²(36 亩),根据广西壮族自治区质量技术监督局 2019 年 12 月 25 日发布、2020 年 1 月 30 日实施的《广西农林牧渔业及农村居民生活用水定额》(DB45/T804-2019)龙眼树用水定额为 45m³/a 每亩,果园需水量为 1620m³/a,因此果园足够消纳本项目产生的生活污水及淋浴废水。

#### 2、初期雨水

本项目建设期间应落实好场地雨污分流措施,在环绕养殖基地四周建设区域洪水截流沟,平时作为雨水沟,暴雨时作为区域洪水截流沟,做到任何时候四周山丘汇水往下游导排,雨水不进入养殖基地。同时,为减少场地初期雨水对周边地表水造成影响,场区内采取相应的初期雨水收集系统,包括雨水收集管道、切换设施、蓄水沉淀池等,对前15分钟的初期雨水进行沉淀后厂内绿化。15分钟

后的雨水直接切换至雨水排放口,排至周边冲沟。厂址的其他未建设地块设立果园种植区,果树品种为龙眼树、沃柑,果园及绿化面积约为 24000m², 据上文可知果园需水量为 1620m³/a,生活污水及淋浴废水量为 1460m³/a,初期雨水产生量为 121.2m³,因此果园有足够面积消纳本项目产生的初期雨水。综上,初期雨水收集及处理措施可行。

整体而言,本项目应严格执行《畜禽养殖业污染防治技术政策》(环发〔2010〕 51号〕,建立完善的排水设施并保持畅通,废水的收集输送系统不得采取明沟 布设,排水系统必须实行雨污分流制。结合本项目的地理位置,周边状况,本项 目生活污水经化粪池处理后用于果园浇灌,养殖废水经污水处理站处理后用于消 纳区浇灌,不排入周边地表水体,措施可行。

## 5.2.3 地下水污染防治措施及可行性论证

本项目运营期正常情况下对地下水水质的影响较小。为防止项目运营对地下水的影响,根据工程特点和当地的实际情况,按照"源头控制、分区防治、污染监控、应急响应"的地下水污染防治总体原则,本项目将从污染物的产生、入渗、扩散、应急响应采取全方位的防渗控制措施。

地下水污染的特点主要体现在它的滞后性和难恢复性,基于上述两点原因, 决定了地下水污染防治的特点是以防为主,且需加强监测,以便及时发现问题、 及时解决。

#### 1、实施源头控制措施(主动防渗措施)

- (1)本项目对产生的废水进行合理的治理和综合利用,以先进工艺、管道、设备、污水储存,尽可能从源头上减少可能污染物产生。
- (2)严格按照国家相关规范要求,对工艺、管道、设备、污水储存及处理构筑物采取相应的措施,以防止和降低可能污染物的跑、冒、滴、漏,将废水、物料泄漏的环境风险事故降低到最低程度。
- (3)污水排放是造成地表水污染从而造成地下水污染的重要原因。因此,防止地下水污染最根本的方法就是减少废水中污染物的排放量。本项目废水主要为畜禽养殖废水和生活污水,生活污水经化粪池处理后用于果园浇灌,养殖废水经污水处理站处理后用于消纳区浇灌,从而减少对地下水可能造成的污染。
- (4) 进行质量体系认证,实现"质量、安全、环境"三位一体的全面质量管理目标。建立有关规章制度和岗位责任制。制定风险预警方案,设立应急设施减

少环境污染影响。

## 2、分区防渗措施(主动防渗措施)

对照《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ610-2016),根据建设项目场地天然包气带防污性能、污染控制难易程度和污染物特性,参照下表 5.2-10对厂区内各单元提出防渗技术要求。其中污染控制难易程度分级和天然包气带防污性能分级分别参照表 5.2-11 和表 5.2-12 进行相关等级的确定。

表 5.2-10 污染控制难易程度分级参照表

污染控制难易程度	主要特征
难	对地下水环境有污染的物料或污染物泄漏后,不能及时发现和处理。
易	对地下水环境有污染的物料或污染物泄漏后,可及时发现和处理。

# 表 5.2-11 天然包气带防污性能分级参照表

分级	包气带岩土的渗透性能
强	岩(土)层单层厚度 Mb≥1.0m,渗透系数 K≤1×10 <sup>-6</sup> cm/s,且分布连续、稳定。
	岩(土)层单层厚度 0.5m≤Mb<1.0m,渗透系数 K≤1×10-6cm/s,且分布连续、稳定。
中	岩(土)层单层厚度 Mb≥1.0m,渗透系数 1×10 <sup>-6</sup> cm/s <k≤1×10<sup>-4cm/s,且分布连续、</k≤1×10<sup>
	稳定。
弱	岩(土)层不满足上述"强"和"中"条件。

#### 表 5.2-12 地下水污染防渗分区参照表

防渗分区	天然包气带 防污性能	污染控制难 易程度	污染物类型	防渗技术要求
重点防渗区	弱	难	重金属、持久性有	等效黏土防渗层 Mb≥6.0m,
	中-强	难	里亚属、符八任有	K≤1×10 <sup>-7</sup> cm/s;或参照
	弱	易	<b>70.17天7</b> 7	GB18598 执行
一般防渗区	弱	易-难	其他类型	等效黏土防渗层 Mb≥1.5m, K≤1×10 <sup>-7</sup> cm/s;或参照 GB16889 执行
	中-强	难	<b>共祀</b> 天空	
	中	易	重金属、持久性有	
	强	易	机污染物	
简单防渗区	中-强	易	其他类型	一般地面硬化

①根据现场勘查以及查询相关水文地质资料,根据《环境影响评价技术导则地下水环境》(HJ610-2016)附录 B 水文地质参数经验值表,粉砂岩渗透系数范围为 K=1.16×10<sup>-3</sup>~1.74×10<sup>-3</sup>cm/s。项目所在地包气带为粉砂岩,根据调查,项目所在地黏土层厚度>1.0m。根据《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ610-2016)表 6,本建设项目所在区的包气带岩(土)层满足"弱"防污性能的条件,因此判定包气带防污性能为"弱"。

②对地下水环境有污染的物料或污染物地上泄漏,可及时发现和处理,污染控制难易程度为易;对地下水环境有污染的物料或污染物地下泄漏,不能及时发现和处理,污染控制难易程度为难。本项目环保处理设施水池构筑物及收集管网的控制难易程度为"难"。

③本项目不涉及重金属的使用、生产和产生,故污染因子中没有"重金属"这一类别,经查《关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约》,项目所使用的原辅料、生产的产品和产生的污染物中,没有该公约中列出的 21 种持久性有机污染物 (简称 POPs),故本项目污染因子中也没有"持久性有机污染物"这一类别。本项目污染因子全部属于"其他类型"这一类别。

本项目具体污染防治区分区见表 5.2-13, 分区防渗图详见附图 10。

序号	防治区分区	装置名称	防渗区域	防渗技术要求
1	一般防渗区	猪舍(包括集污沟)	猪舍底部	等效黏土防渗层 Mb≥1.5m, K≤1×10 <sup>-7</sup> cm/s;或参照 GB16889 执行
		污水处理站	池底、池壁	
		堆粪场	地面	
		无害化处理房(病 死猪冷库暂存间)	地面	
		初期雨水池	池底、池壁	
		应急事故池	池底、池壁	
		场区污水输送管道	管网	
		三级化粪池	池底、池壁	
2	简单防渗区	住宿区(住宿及办 公用房)	地面	一般地面硬化
		发电机房	地面	

表 5.2-13 本项目防渗工程污染防治分区

因此,在建设单位严格按照本次评价提出的防渗措施对各单元进行治理后, 各功能区及各单元的渗透系数均较低,本项目废水、固废向地下水发生渗透的概 率较小,因此场区内对地下水的环境影响比较小,措施可行。

#### 3、制定分区防治措施(主动防渗措施)

在营运期间,为了防止项目污水以及固废堆放对生产场地及附近的地下水造成污染,对猪舍地面、堆粪场地面、应急事故池、污水处理设施(污水处理站水池和三级化粪池)的地面、池壁均进行防渗、防腐、防漏处理。防渗工程设计依据污染防治分区,选择相应的防渗方案:

- ①畜禽污水采用密闭管道输送,管道应严格做好防渗、防腐、防漏处理;室 外排水沟也应作防渗处理;
- ②污染防治区应采取防止污染物流出边界的措施;当本项目发生事故排放时,废水均过废水收集系统收集进入应急事故池中;
  - ③场区废水处理设施构筑物、事故污水池按照《给水排水工程构筑物结构设第 152 页

计规范》(GB50069-2002)要求采取严格的防渗措施,如构筑物底板、内壁、接缝处等涂抹防水抗渗材料,危废暂存间等效黏土防渗层 Mb≥6.0m,

K≤1×10<sup>-7</sup>cm/s; 或参照 GB18598 执行,同时符合《危险废物贮存污染控制标准》 (GB18597-2023)的要求。

④全场区地面进行地面硬化处理,防渗系数≤10<sup>-7</sup>cm/s,确保防雨、防渗、防风措施。

通过上述措施可使厂区各单元防渗层渗透系数≤10-7cm/s。

# 4、地下水跟踪监测(主动防渗措施)

- (1)建立地下水环境监测管理体系,包括制定地下水环境影响跟踪监测计划、建立地下水环境影响跟踪监测制度、配备先进的监测仪器,以便及时发现问题,采取措施。
- (2)跟踪监测计划应根据环境水文地质条件和建设项目特点设置跟踪监测点,跟踪监测点应明确与建设项目的位置关系,给出点位、坐标、井深、井结构、监测层位、监测因子及监测频率等相关参数。三级评价的建设项目,一般跟踪监测点数量不少于1个,应至少在建设项目场地下游布置1个。
- (3)制定地下水环境跟踪与信息公开计划,落实跟踪监测报告编制的责任主体,明确地下水环境跟踪监测报告的内容,主要包括地下水环境跟踪监测数据,排放污染物的种类、数量、浓度。生产设备、管廊和管线、贮存与运输装置、污染贮存与处理装置、事故应急装置等设施的运行状况、跑冒滴漏记录维护记录。信息公开计划至少应包括建设项目特征因子的地下水环境监测值。

#### 5、风险事故应急响应(被动防渗措施)

根据《事故状态下水体污染的预防与控制技术要求》(Q/SY1190-2013), 本项目应急防范措施被动控制,即末端控制措施,主要包括一旦发生物料泄漏事故,立即启动应急预案。

项目单位应制定地下水风险事故应急响应预案,或者委托有资质单位制定本场区的突发环境事故应急预案,明确风险事故状态下应采取的封闭、截流等应急措施,以及泄漏、渗漏污染物收集措施,制定地下水污染事故状态下的地下水环境监测方案,并提出防止受污染的地下水扩散和对受污染的地下水进行治理的具体方案。

#### ①泄漏源控制

容器发生泄漏后,采取措施补修和堵塞裂口,制止有害物质的进一步泄漏。

#### ②应急排水措施

本项目应针对重点区域进行应急排水。重点区域主要是运行中发生事故易污染地下水的装置,包括育肥猪舍、集污池、三级化粪池等。事故状态下启动应急排水预案,集污池收集后处置,将使污染地下水扩散得到有效抑制,最大限度地保护下游地下水安全。

#### ③预留收容空地

为预防废水渗漏时产生事故废水的外排对周围地表水及地下水的影响,建议 建设单位在厂区内预留空地,预防事故发生时临时挖坑收容,然后用水泵转移至 槽车或专用收集器内,事故结束后进行处置。

## 6、防渗措施可行性分析

本项目采取源头控制、分区防渗、设置污染监控井等污染防治措施是可行的, 严格执行上述地下水污染防治措施的情况下,本项目对地下水不会造成明显的影响,地下水污染防治措施技术可行。

## 7、地下水污染治理措施

本项目工程场地含水层防护性能较差,当发生污染事故时,污染物的运移速度相对较快,因此建议采取如下污染治理措施。

- ①一旦发生地下水污染事故,应立即启动应急预案,并启动长期监测井;
- ②查明并切断污染源:
- ③探明地下水污染深度、范围和污染程度;
- ④依据探明的地下水污染情况和污染场地的岩性特征,合理布置抽水井的深度及间距,并进行试抽工作:
- ⑤依据抽水设计方案进行施工,抽取被污染的地下水体,并依据各井孔出水情况进行调整;
  - ⑥将抽取的地下水进行集中收集处理,并送化验分析;
- ⑦当地下水中的特征污染物浓度满足地下水功能区划的标准后,逐步停止井 点抽水,并进行土壤修复治理工作。

## 8、地下水污染治理应注意的问题

地下水污染的治理相对于地表水来说更加复杂,在进行具体的治理时,还需要考虑以下因素:

- ①在具体的地下水污染治理中,往往要多种技术结合使用。一般在治理初期, 先使用物理法或水动力控制法将污染区封闭,然后尽量收集纯污染物如油类等, 最后再使用抽出处理法或原位法进行治理。
- ②因为污染区域的水文地质条件和地球化学特性都会影响到地下水污染的 治理,因此地下水污染的治理通常要以水文地质工作为前提。
- ③受污染地下水的修复往往还要包括土壤的修复。地下水和土壤是相互作用的,如果只治理了受污染的地下水而不治理土壤,由于雨水的淋滤或地下水位的波动,污染物会再次进入地下水体,形成交叉污染,使地下水的治理前功尽弃。

综上所述,在做好上述地下水污染防治措施的情况下,本项目对地下水不会 造成明显的影响。

# 5.2.4 噪声污染防治措施及可行性论证

根据项目设计要求,建设单位拟通过选用低噪声设备,对高噪声设备分别采 用减振、吸音、消声与隔声处理,并通过合理布局等措施降低噪声对周围环境的 影响,噪声污染的处理以防治为主,防治噪声污染的措施有:

- (1)注意设备选型及安装。在设备选型方面,满足工艺生产的前提下,选用低噪、振动小的设备。在安装时,对风机、水泵等高噪声设备须采取减振、隔震措施。
  - (2) 水泵进出管道上安装橡胶软连接;风机进、出气管安装消声器。
  - (3) 对水帘风机安装减振垫。
  - (4) 猪舍四周加强绿化,厂界四周种植高大乔木,加强对噪声的隔阻效果。
- (5)加强管理,降低人为噪声。建立设备定期维护,保养的管理制度,以防止设备故障形成的非生产噪声,同时确保环保措施发挥最有效的功能;加强职工环保意识教育,提倡文明生产,防止人为噪声;对于场区内流动声源(汽车),应强化行车管理制度,严禁鸣号,进入场区低速行使,最大限度减少流动噪声源。
- (6)物料运输车辆在途经居民区敏感目标时应尽量减少鸣笛;物料的运输尽量避开在休息时间,严禁在12:00~14:30和22:00~次日6:00期间运输,经过环境敏感目标,以减小车辆噪声对沿途敏感目标的影响;严禁运输车辆超载行驶。以上措施结合使用可获得较好的降噪效果,根据预测可知,东南、西北、东北面厂界达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准要求,西南面厂界达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)4类标准

要求。

(7)为了减少牲畜鸣叫声对操作工人及周围环境的影响,尽可能满足猪只饮食需要,避免因饥饿或口渴而发出叫声;应减少外界噪声及突发性噪声等对猪舍的干扰,避免因惊吓而产生不安,使猪只保持安定平和的气氛。

建设单位在落实本报告中提出的相关降噪措施后,可确保昼间厂界噪声达标排放,运行期噪声对周边敏感点产生的不利影响较小。因此,本项目噪声污染防治措施是可行的。

# 5.2.5 固废污染防治措施及可行性论证

# 5.2.5.1 固废暂存间要求及台账

1、一般固废暂存间的要求

项目厂内设置的一般固废暂存间,应由专门负责管理,为了防止工业固废堆 放期间对环境产生不利的影响,堆放场内应有隔离设施和防风、防晒、防雨、防 渗、防火措施,具体要求如下:

- ①贮存区地面铺设 20cm 厚水泥,四周用围墙及屋顶隔离,防止雨水流入;
- ②贮存区设置门锁,平时均上锁,以免闲杂人等进入;
- ③区内设置紧急照明系统,及灭火器;
- ④各类固废进行分类收集、暂存;
- ⑤固体废物堆放场所必须保持整齐、整洁,避免随意堆放,以免影响厂区景观。
- ⑥暂存场地地面应用粘土夯实,并采用水泥砂浆进行地面硬化等防渗处理, 以确保项目固体废物不对地下水和周围环境产生影响。
  - ⑦要有防雨、防晒、防风措施,要防止出现跑冒滴漏现象。
  - 2、台账管理要求

结合《畜禽粪便无害化处理技术规范》(GB/T36195)、《畜禽粪便还田技术规范》(GB/T25246-2010),根据农业农村部办公厅、生态环境部办公厅下发的《关于加强畜禽粪污资源化利用计划和台账管理的通知》(农办牧〔2021〕46号),畜禽养殖场(户)应加强粪污资源化利用计划和台账管理。

①资源化利用计划

建设单位应根据《关于加强畜禽粪污资源化利用计划和台账管理的通知》(农办牧〔2021〕46号)制定年度畜禽粪污资源化利用计划,内容包括养殖品种、规

模以及畜禽养殖废弃物的产生、排放和综合利用等情况。

## ②台账管理要求

建设单位应建立畜禽粪污资源化利用台账,及时准确记录有关信息,确保畜禽粪污去向可追溯。台账管理信息包括以下内容:废水运输次数、运输方式、每次运输量、利用去向等;猪粪清粪方式、粪污产生量和清出量、粪污利用去向等。建设单位应记录不限于上述内容,并形成相关记录,保存台账。

#### ③异常情况

当工作人员发现事故时,最早发现者应立即报告主管部门。主管部门接到报告后,应迅速通知有关部门,立即行动查清事故发生原因,应迅速查明事故发生点,生产调度应当机立断采取措施,最大程度降低事故危害,组织自救。监测人员到达现场后,应迅速对事故现场的污染程度进行监测分析,将监测情况报告应急救援指挥部,并对污染情况作出评估;当事故得到控制,应尽快实现生产自救。由事故调查组负责写出事故分析报告,上报应急救援指挥部。同时建设单位应记录异常(停运)时刻、恢复(启动)时刻、事件原因、是否报告、所采取的措施,并形成相关记录,保存台账。

# 5.2.5.2 猪粪

本项目猪粪不在场内发酵,固液分离粪渣暂存于堆粪场,定期交由桂平市环 海肥业有限公司清运处理,制成有机肥后外售。

<u>桂平市环海肥业有限公司有机肥原料主要为牛粪、猪粪、烟梗、牛骨粉、木薯渣、腐植酸、鸡粪、粪污发酵废弃垫料等,经搅拌混合、堆肥、陈化、破碎、</u>筛分,最后称量包装制成有机肥,不会对周围环境造成二次污染。

本项目猪粪、污泥运输由桂平市环海肥业有限公司负责清运处理,运输线路: 场区附近的乡村道路—344县道—304省道—351乡道—358国道—350乡道,运输 距离约为32km,运输时长约为1个半小时。采用密闭专用粪车运输,可避免粪污 散落、臭气逸散。

根据农业农村部办公厅 生态环境部办公厅《关于印发<畜禽养殖场(户)粪污处理设施建设技术指南>的通知》(农办牧〔2022〕19 号),"畜禽养殖场(户)建设畜禽粪污暂存池(场)的,固体粪污暂存场容积不小于单位畜禽固体粪污日产生量(立方米/天·头、只、羽)×暂存周期(天)×设计存栏量(头、只、羽),暂存周期按转运处理最大时间间隔确定。鼓励采取加盖等措施,减少恶臭气体排

放和雨水进入。"根据《畜禽养殖场(户)粪污处理设施建设技术指南》,生猪固体 粪污日产生量按 0.0015m³/d·头,本项目存栏量为 11000 头,经计算产污量为: 单位畜禽粪污日产生量 0.0015m³/d·头\*存栏量为 11000 头\*转运时间 3d=49.5 m³/d。本项目设置堆粪场面积 120m²,堆存高度按 1m 计,容积为 120m³,则堆 粪场容积符合要求。

综上,本项目粪污处置方式符合畜禽养殖业有关污染防治技术政策及规范, 处置措施合理可行。

## 5.2.5.3 病死猪

项目每年约产生病死猪 44t/a,本项目不再单独设置病死猪无害化处理设施,设置一个无害化处理房内设病死猪冷库暂存间,用于隔离暂存养殖过程出现的病死或死因不明的猪,待处理单位贵港市病死禽畜无害化处理中心上门收集实施无害化集中处理。

本项目病死猪冷库暂存间占地60m²,堆存高度按1m计,容积为60m³,病死猪产生量为44t/a,贵港市病死禽畜无害化处理中心预计每个季度上门收集一次,在冷库暂存间内最大储存量为11t,因此,本项目病死猪冷库暂存间容积满足要求。

1、贵港市病死禽畜无害化处理中心运行情况及处理工艺

经了解,目前贵港市病死禽畜无害化处理中心项目正常运营,运营方为贵港市恒易生物科技有限公司,贵港市病死禽畜无害化处理中心建设项目于2020年12月取得环评批复,批复文号为(贵环审[2020]60号),2021年6月进行验收,2021年8月获得广西壮族自治区农业农村厅发放的《动物防疫条件合格证》,编号:(桂)动防合字第20210004号,可对动物和动物产品进行无害化处理,详见附件12。

贵港市病死禽畜无害化处理中心位于贵港市港北区大圩镇西江农场七队北控水务环保有限公司垃圾填埋场北面,坐标:东经 109.73685°,北纬 23.172571°,项目规划占地面积为 13339 平方米,总建筑面积为 2641.89 平方米,主要建设内容包括生物处理车间、种蝇车间、高温灭菌熟化车间、生产管理用房、有机肥原料生产车间、垃圾收集站等配套设施等,设置无害化处理生产线 3 条,每条生产线处理规模为 10.7t/d,年处理病死动物 11680 吨,建设一座容积为 100m³ 的冷库,配套密闭收集车 10 台用于病死动物的运输。建成投产后可年产有机肥 9344t,鲜

朝 2102t。

采用的湿法化制生物转化法,通过高温高压湿化处理(完全达到国家法定的 灭菌要求),病原体被彻底消灭,具有普遍适用性,处理能力较大,整套设备自 动化程度很高,实现洁净操作等明显优点。处理过程中,应用蝇蛆工程技术,整 个处理过程不产生废水,产生的少量废气,经自行发明的特种专用废气处理设备 专利技术进行专业净化处理,生产全程中不产生废水、废气和废渣,真正实现了 无害化、彻底化、生态化和资源化全利用。

## 2、病死猪收集运输线路

根据《贵港市人民政府关于贵港市港北地块、港南地块、覃塘地块全面实施病死畜禽集中无害化处理的通告》(贵政通〔2021〕23号),贵港市病死禽畜无害化处理中心目前主要处理贵港市港北地块、港南地块、覃塘地块病死猪,但建设单位与无害化处理中心沟通,平南县养殖场也可委托其上门收集处理,除处理费外需额外支付病死猪运输费用(项目场地至无害化处理中心路程运输费用)。运输线路:本项目场区附近的乡村道路—S304—呼北高速—梧硕高速—G358—无害化处理中心进场道路,运输距离约为115km,运输时长约为1个半小时。

贵港市病死禽畜无害化处理中心配备10台3.5吨收运车辆收集病死畜禽。中心专用收集运输车辆直接进入出现病死畜禽的各养殖场、养殖小区、养殖散户收集病死畜禽尸体并运至无害化处理中心场地进行处置。

贵港市病死禽畜无害化处理中心配备专用密封、防渗的厢式冷藏车(车内温度控制在 2~5℃)进行病死猪的运输,密闭式冷藏车后门与箱体结合处使用了特制硅胶密封胶条进行密封,能防止恶臭、污水外漏,病死畜禽运输时直接放置在车厢内,不需要其他容器进行存放。运输过程制定规范,不能进行中转或堆放,直接将病死动物运至中心内进行无害化处理。病死猪密闭运输可避免污水泄露、臭气逸散,对运输路线及周边区域影响较小。

综上,本项目病死猪交由无害化处理中心技术上可行。

## 5.2.5.4 生活垃圾

生活垃圾派专人进行清扫,分类收集后堆放在生活垃圾桶,定期清运至生活垃圾集中收集点,由当地环卫部门定期清运处置。

### 5.2.5.5 初期雨水收集池沉渣

项目初期雨水收集池沉渣主要为SS以及携带有少量的粪便,具有较强的肥

力, 定期清掏用于果园施肥。

## 5.2.5.6 动物防疫废弃物

项目猪只防疫、消毒过程产生的动物防疫废弃物,本项目动物防疫废弃物产生量约1.5t/a。

根据《国家危险废物名录》 (2021年版)及广西壮族自治区生态环境厅关于《养殖场防疫废物是否属于危险废物》的回复,养殖场动物防疫废物未列入名录中,不属于危险废物;同时,根据国家《医疗废物管理条例》动物诊疗废弃物不属于医疗废物,也不应当按照医疗废物进行管理与处置,因此动物防疫废物不属于危险废物。根据国务院农业农村部主管部门规定,动物防疫废物分类集中收集后,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。

#### 5.2.5.7 废脱硫剂

本项目沼气中含有 $H_2S$ ,臭味大,具腐蚀性,本项目采用干法脱硫,脱硫器填料层采用氧化铁作为脱硫剂,脱硫剂每3个月更换一次,产生的废脱硫剂由厂家回收处理。

#### 5.2.5.8 污泥

污水处理站污泥养分含量较为全面,含丰富的氮、磷、钾、氨基酸、微量元素、有机酸和腐殖酸等生物活性物质,增强作物抗逆性及改善产品品质,是优质的有机肥原料,故本项目污泥与粪便一起交由桂平市环海肥业有限公司清运处理,制成有机肥后外售。

#### 5.2.6 土壤环境保护措施

本项目外购的饲料和添加剂均进行成分检测,从源头控制重金属及微生物的允许量,确保饲料中不含兴奋剂、镇静剂和各种违禁药品,保证饲料的清洁性、营养性和安全性。本项目对土壤环境的影响途经主要为废水垂直入渗或者地表漫流进入土壤、液态或固态物质泄露至土壤。因此,本项目的土壤防控措施为落实好前已述及的废气污染防治措施、废水污染防治措施、固废污染防治措施及风险防范措施。

### 1、土壤环境质量现状保障措施

根据前文"3.8.6 土壤环境质量现状监测结果及评价"可知,本项目占地范围内的土壤环境质量不存在点位超标,根据土壤导则 9.2.1, 无需实施土壤环境质量现状保障措施。

### 2、源头控制措施

针对本项目土壤污染源、污染物的迁移途径提出源头控制措施。购买饲料时要经过严格的检测,确保饲料符合《饲料卫生标准》 (GB13078-2017) 要求,同时在浇灌过程中为确保消纳地土壤不造成污染,本次评价要求建设单位在灌区内实行分区轮灌,并根据土壤耕作层与植被生长情况调整浇灌计划,做到不过量浇灌,使土壤不受到污染及消纳地内的植被生长不受到不良影响。

项目养殖废水经导流沟收集进入污水处理站,生产废水主要污染物为悬浮物、CODcr、BOD5、TP等,废水中不含溶出性重金属离子、挥发性有机物、石油类等。

项目建设按照《环境影响评价技术导则地下水环境》 (HJ610-2016) 要求进行分区防渗,一般防渗区主要包括猪舍、污水输送管道、污水处理站、堆粪场、无害化处理房(病死猪冷库暂存间)、化粪池等,一般防渗区的场地等效黏土层 Mb≥1.5m,K≤1×10<sup>-7</sup>cm/s。简单防渗区主要包括办公生活区、场坪等,简单防渗区采取一般地面硬化。

项目完善养殖废水收集措施并做好防渗措施前提下不形成地面漫流和垂直 入渗途径,对场区土壤环境影响小。

## 3、过程防控措施

本项目土壤环境影响类型属于污染影响型,涉及大气沉降影响,根据土壤导则 9.2.3.3,占地范围内应采取绿化措施,以种植具有较强吸附能力的植物为主。

涉及入渗途径影响,应该根据相关标准规范要求,对设备设施采取相应的防 渗措施,以防止土壤环境污染,详见前文"5.2.3 地下水污染防治措施"小节。

#### 4、跟踪监测

根据《环境影响评价技术导则 土壤环境(试行)》(HJ964—2018)9.3.2, 土壤环境跟踪监测计划应明确监测点位、监测指标、监测频次以及执行标准等。 监测点位应布设在重点影响区和土壤环境敏感目标附近;监测指标应选择建设项 目特征因子;三级评价的必要时可开展跟踪监测。

### 5.2.7 疫病防治措施

猪病预防总的原则是"预防为主、防重于治、无病先防,采取综合措施防患于未然"。具体措施如下:

1、满足猪群机体需要,保证充足清洁的饮水,定时提供充足的饲料。

- 2、搞好各猪舍内外的环境卫生,及时清除猪舍周围的垃圾,消灭老鼠及蚊蝇。饲料用具及饮水用具要保持清洁并定期消毒。
- 3、根据不同季节做好防寒防暑工作。保证适宜的饲养密度,以避免影响生 长发育和生产性能。
- 4、加强饲养管理,增强抗病能力:增强仔猪的非特异性免疫力和抗病能力,保持猪舍干燥、卫生,并注意夏季降温、冬季保暖。
- 5、加强防疫及检疫:一旦发生猪瘟后,要封锁疫点,禁止猪只流动,病猪及相关物品应采取无害化处理并及时报告相关防疫部门。对未发病的猪,应立即以猪瘟弱毒疫苗(剂量可加大2~4倍)进行紧急预防接种,对猪舍、粪便和用具彻底消毒,饲养用具每天消毒一次。
  - 6、制定科学的免疫程序。
- 7、正确选择和使用疫苗:猪瘟弱毒疫苗从出厂到使用全部都要保证冷藏贮运,对猪瘟的免疫要使用猪瘟单苗,尤其是超前免疫和25日龄免疫。
- 8、定期监测:消除亚临床感染猪。亚临床感染猪长期带毒并不断排毒,它们是潜在的传染病,极容易造成其他易感猪的感染。

## 5.2.8 交通运输污染防治措施

## 1、交通运输噪声防治措施

为了减轻因车辆的增加而引起交通噪声,建议加强一下措施进行防范:

- ①根据生产实际情况,合理调度汽车运输。汽车运输尽量选择白天进行,在 夜间 22 时以后就必须停止任何运输活动,这样避免因夜间运输出现的声环境超 标现象。
  - ②优化运输路线,尽量选择距离居民敏感点较远、地域比较开阔的地段。

### 2、运输沿线恶臭防治措施

- ①猪只运输车辆注意消毒,保持清洁。
- ②应尽量选择半封闭式的运输车辆,最大可能地防止恶臭对城区运输路线两边居民的影响。
  - ③运输车辆必须按定额载重量运输,严禁超载行驶。
- <u>④运输车辆在进入城区或环境敏感点较多的地段前应在定点冲洗位置冲洗</u> 车辆及生猎,冲净猪粪(尿)。

## 5.2.9 生态环境保护防治措施

项目位于贵港市平南县安怀镇安怀村水浸屯,区域不涉及生态敏感区,未发现国家及地方重点保护的野生动植物,生态环境一般。

目前,国家及地方对畜禽养殖业的生态环境保护未制定相应的政策及行动计划,因此,项目在严格执行本环评提出的各项污染防治措施后,各污染物均可达标排放,对区域生态环境影响不大。为进一步降低工程建设对生态环境的影响,建设单位应加强场区及周边环境绿化,结合本工程平面布置特点,评价提出以下要求和措施:

- (1)加强厂化绿化,种植吸附恶臭能力强的植被。
- (2)做好边坡防护工作,减少、防止水土流失,加强边坡巡视。
- (3)加强员工生态保护教育,不破坏周边植被、不捕捉野生动物,从根本上 树立生态保护的整体形象。
- (4)严格保护厂址周边的农林生态系统,项目不得向外扩张和多占土地,所有的设施和道路建设不能妨碍农田基本设施的正常运行和周边居民的正常的生产生活活动。

# 5.3 项目环保投资

本项目总投资 15000 万元, 其中环保投资 390 万元, 占 2.6%, 本项目主要环保设施及环保投资估算见表 5.3-1。

	农 3.3-1 次日外 休日旭汉贝旧异农								
时 段	类别	项目	治理措施	数量	费用(万元)				
	废水	施工废水	设化粪池、沉淀池	4 个	4				
	废气	施工扬尘	施工期防尘措施	/	4				
施工期	噪声	施工噪声	采用低噪声设备并加强管理,合理布 局	/	3				
	固体 废物	建筑垃圾	建筑垃圾运输和临时垃圾堆场、堆放 加篷盖	/	5				
	生态	水土保持	施工区域设置截排水设施	/	5				
	废气		猪舍加强通风,降低猪舍内臭气浓度	风机 12 台	10				
营运期		ᄽᄼᅲᆸ	喷洒微生物除臭剂、定期喷洒消毒液 消毒	除臭剂、消 毒液若干、	10				
		接气   猪舍恶臭	猪舍风机出风口安装水帘除臭装置	水帘除臭装 置 6 台	15				
			饲料添加活性菌群,从源头上抑制恶 臭的产生	/	费用已包含 在原料中				

表 5.3-1 项目环保措施投资估算表

		无害化处理房 (病死猪冷库 暂存间)恶臭	喷洒微生物除臭剂、定期喷洒消毒液 消毒	除臭剂、消 毒液若干	5
		污水处理站恶 臭及粪污收集 输送系统恶臭	粪污收集管道、沉砂集水池、沼气池 等全封闭,喷洒微生物除臭剂、定期 喷洒消毒液消毒	除臭剂、消 毒液若干	10
		堆粪场恶臭	密闭、定期喷洒微生物除臭剂	除臭剂若干	1
		食堂油烟	油烟净化器	1台	5
	废水	畜禽养殖废水	厂区雨污分流	/	20
		亩 呙介/组/及小	污水处理站及管道	1 套	200
		生活污水	化粪池	3 个	5
		初期雨水	初期雨水收集池	1 个	5
	噪声	噪声	选购性能良好的设备、增加减振垫、 隔声	/	10
	固废	生活垃圾	垃圾桶	若干	1
		动物防疫废弃 物	塑料收集箱,处理费用	1 个	15
		病死猪	委托处理单位运输处置	/	3
	地下	防渗	分区防渗	/	9
	水	地下水监控井	自挖水井	1 个	3.5
	其它	绿化	在场区道路两侧植树,南面果园	/	50
	风险	事故应急池	事故应急池 285m³	<u>1个</u>	<u>5</u>
			合计		390

# 第六章 环境影响经济损益分析

本报告以调查和资料分析为主,在详细了解项目的工程概况、环保投资及施工运行等各个环节影响的程度和范围的基础上,进行经济损益分析评价。

# 6.1 经济效益分析

本项目建设有利于调整地块域农业结构,带动周边地区种植业、运输业及相关产业的发展,形成生猪养殖产业链,加快农业产业化进程,有效解决"三农"问题,增加当地农民的收入。

因此,本项目建设可提高平南县以致全贵港的畜牧业生产水平,对促进农村生产力发展,增加农民收入,繁荣农村经济,提高城乡居民生活水平,促进工农业和国民经济的全面发展,对于和谐社会及新农村建设具有十分重要的意义。

综上所述,本项目的建设具有良好的经济效益。

## 6.2 社会效益分析

本项目的社会经济效益主要体现如下:

- (1)本项目建成后,可以为当地增加税收收入,适当解决一部分人员的就业问题,同时为当地的投资环境增添了经济元素。
- (2)本项目建设可为当地农业提供充足的肥料来源,对当地农业发展将产生有利的影响。
- (3)本项目建成投入运行后,对促进当地的经济发展和繁荣该区商业活动 起到一定的积极作用,有助于调整地方的产业结构。

# 6.3 生态效益分析

本项目属生态养殖范畴,立足生态猪场的建设,重视环境保护,重视处理猪群的排泄物对猪场周边地区环境的和周边地区的污染,本项目建立和完善了猪场的环境保护体系,配备了废水、粪污处理设施、设备。废水经过污水处理设施处理达标后用于果园、消纳区浇灌,节省水资源。本项目产生的污染主要集中在养殖区内,对周围环境影响不大。

因此,本项目能获得良好的生态效益。

# 6.4 环保效益分析

1、环保设施经营支出

本项目环保设施经营支出费用主要包括环保设施折旧费、运行费、管理费等。

(1) 环保设施投资折旧费 $C_1$ 

本项目环保设施投资折旧费由下式计算:

 $C_1 = a \times C_0 / n = 0.95 \times 390 / 10 = 37.05$  万元

式中: a——固定资产形成率,取95%;

 $C_0$  ——环保总投资,万元;

n——折旧年限,取 10年。

(2) 环保设施运行费用 $C_2$ 

本项目环保及综合利用设施的年运行费用可按环保投资的 10% 计算,即  $C_2 = 390 \times 0.1 = 39$  万元

(3) 环保管理费用 $C_3$ 

本项目环保管理费用包括管理部门的办公费、监测费、技术咨询等费用,按环保投资的 0.5% 计算,即  $C_3 = C_0 \times 0.5\% = 390 \times 0.5\% = 1.95$  万元

(4) 环保设施经营支出C

本项目环保设施经营支出费用为环保设施折旧费、运行费及管理费之和,即  $C = C_1 + C_2 + C_3 = 47.6$  万元

综上所述,每年环保设施的经营支出费用估算为78万元。

2、经济效益

环保工程的运行减少了污染物排放量,本项目的环境影响经济效益可用环保工程运行而减少的经济损失来表示。

根据《中华人民共和国环境保护税法》(2018.1.1)第十一条,环境保护税 应纳税额按照下列方法计算:

- (一) 应税大气污染物的应纳税额为污染当量数乘以具体适用税额:
- (二) 应税水污染物的应纳税额为污染当量数乘以具体适用税额;
- (三) 应税固体废物的应纳税额为固体废物排放量乘以具体适用税额;
- (四)应税噪声的应纳税额为超过国家规定标准的分贝数对应的具体适用税额。

第九条:每一排放口或者没有排放口的应税大气污染物,按照污染当量数从

大到小排序,对前三项污染物征收环境保护税。

每一排放口的应税水污染物,按照本法所附《应税污染物和当量值表》,区分第一类水污染物和其他类水污染物,按照污染当量数从大到小排序,对第一类水污染物按照前五项征收环境保护税,对其他类水污染物按照前三项征收环境保护税。

第十三条: 纳税人排放应税大气污染物或者水污染物的浓度值低于国家和地方规定的污染物排放标准百分之三十的,减按百分之七十五征收环境保护税。纳税人排放应税大气污染物或者水污染物的浓度值低于国家和地方规定的污染物排放标准百分之五十的,减按百分之五十征收环境保护税。

根据《中华人民共和国环境保护税法》(2018年1月1日)第四条有下列 情形之一的,不属于直接向环境排放污染物,不缴纳相应污染物的环境保护税:

- (一)企业事业单位和其他生产经营者向依法设立的污水集中处理、生活垃圾集中处理场所排放应税污染物的:
- (二)企业事业单位和其他生产经营者在符合国家和地方环境保护标准的设施、场所贮存或者处置固体废物的。

第五条 依法设立的城乡污水集中处理、生活垃圾集中处理场所超过国家和地方规定的排放标准向环境排放应税污染物的,应当缴纳环境保护税。

企业事业单位和其他生产经营者贮存或者处置固体废物不符合国家和地方 环境保护标准的,应当缴纳环境保护税。

本项目生活污水经三级化粪池处理后用于果园浇灌,养殖废水经自建污水处理站处理后用于消纳区浇灌,不排入地表水体。因此本项目废水不属于直接向环境排放污染物,不缴纳相应污染物的环境保护税。

本项目对产生的固体废物经采取相应防治措施后各类固废均可得到有效的 控制和处置,即在符合国家和地方环境保护标准的设施、场所贮存或者处置固体 废物的,不属于直接向环境排放污染物,不缴纳相应污染物的环境保护税。

本项目噪声分贝数排放根据 4.2.4 章节可知四周厂界预测值可满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的 2、4 类标准要求。因此,本项目排放噪声不需要缴纳环境保护税。

根据广西壮族自治区第十二届人民代表大会常务委员会第三十二次会议决定,广西壮族自治区大气污染物环境保护税适用税额为每污染当量 1.8 元: 水污

染物环境保护税适用税额为每污染当量 2.8 元,自 2018 年 1 月 1 日起实施。 本项目环保处理设施正常运行时,环境保护税见下表 6.4-1。

		1 0.T-1 7-1	CHALLOG NEW AND		
<u>污染物</u>	排放量(t/a)	<u>污染当量值</u> <u>(kg)</u>	<u>污染物当量</u> <u>数</u>	<u>每污染物当</u> <u>量税额</u>	<u>应交环保税</u> <u>(元)</u>
<u>NH</u> <sub>3</sub>	<u>0.1214</u>	<u>9.09</u>	13.36	10=	<u>24.04</u>
<u>H<sub>2</sub>S</u>	0.0103	0.29	<u>35.52</u>	<u>1.8 元</u>	63.93
<u>合计</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>87.97</u>

表 6.4-1 本项目环境保护税

#### (3) 环境效益分析

- ①项目排放的  $NH_3$ 、 $H_2S$  等大气污染物,经预测分析,在厂界均可达标排放,无超标点,对周围环境空气影响较小。
- ②本项目积极采用先进粪污治理措施,减少养殖废水产生,猪粪及养殖废水 实现资源化利用,对环境影响较小。
- ③本项目产生的噪音经过隔音减振等措施后,厂界噪声可达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2、4类标准。
- ④本项目产生的生活污水用于果园浇灌,实现了无害化、资源化利用,减轻 对周围环境的影响。

本项目投资 390 万元用于施工期与营运期的环保治理措施,产生的废水和粪污等综合资源化利用,通过各种治理措施,以保证对环境的影响降低到最小程度,满足建设项目环境保护管理的要求。在工程环保设施正常运行的情况下,经处理后外排的污染物均能达到相应的排放要求,有利于保护建设项目周围环境。通过治理措施,本项目废水和固废可以实现全部资源化利用,污染小,这些措施的实施产生的环境效益较明显。

# 6.5 综合分析

- (1) 本项目的建设为市场提供大量的优质、安全、富有营养的猪肉,具有 较好社会效益。
- (2)对污染防治和环境管理的经济投入,将使建设项目满足环境保护的要求,大大减轻了对环境的影响,具有明显的环境效益。
- (3)从环保投资的经济损益分析可见,环保投资及运行费用的投入虽然不能给项目带来直接的经济效益,但可以挽回一定的经济效益,并且从保护当地环境质量来看,又具有明显的环境效益。

综上所述,本项目的建设将会产生较大的经济效益和社会效益,将会在社会

发展、人口就业及区域经济发展等方面产生正面效益;而导致的环境方面的负面影响,只要认真、确实做好环境保护工作,投入一定的资金用于污染防治和环境管理,本项目造成的环境方面的负面效应是可以由其产生的社会效益和经济效益弥补的。

因此,在保证环保投资及环保设施运行效果的情况下,本项目从环境经济效益分析是可行的。

# 第七章 环境管理与监测计划

加强环境管理,加大企业环境监测力度,有效地保护区域环境是建设项目环境管理的根本目的。因此,根据本项目污染物排放特征,污染物治理情况,有针对性地制定企业的环境保护管理与监测计划是非常必要的。

## 7.1 环境管理

## (1) 贵港市生态环境局

全面负责监督建设单位实施环境保护措施,执行有关环境管理的法规、标准,主要任务包括:审批环境影响报告书等。

(2) 贵港市平南生态环境局

协助贵港市生态环境局开展项目环境管理监督工作。

(3)广西万润农业有限公司设立专门的环境保护机构,并至少配备一名环保人员,负责该项目的环境管理及对外的环保协调工作,负责落实项目的各项污染防治措施等工作。制订各种类型的环保制度,并以文件形式规定,形成一套厂级环境管理制度体系。

## (4) 环境管理计划

本项目的环境管理监督计划见表 7.1-1。

阶 监督 实施 负责 环境管理主要工作内容 段 机构 机构 机构 设 贵港市 1、认真落实"三同时"制度。 平南生 计 建设 建设 2、委托设计单位进行设计,落实环评报告及审批意见提 阶 单位 单位 态环境 出的环保要求,进行环保投资预算。 段 局 1、制定施工期污染防治措施工作计划,建立环保设施工 作档案。 2、按规定设置三废排放标志牌。 3、委托环境监理单位开展环境监理工作,同时审核施工 设计文件, 重点关注项目施工过程中各项防治污染、以及 施 贵港市 工 防范环境风险设施的建设情况。 建设 建设 生态环 4、根据《广西壮族自治区排污许可证管理实施细则(试 单位 单位 阶 境局 段 行)》(桂环规范(2017)5号),排污单位应当在投入 生产或使用并发生实际排污行为之前取得排污许可证。同 时,《固定污染源排污许可分类管理名录(2019年版)》, 本项目属登记管理,现有项目已办理排污许可登记,扩建 项目投产前需向环保部门申请办理排污许可变更登记。 在项目竣工后,建设单位应当根据《建设项目竣工环境保 贵港市 运 建设 建设 营 护验收暂行办法》进行环境保护验收工作。 生态环 单位 单位 阶 1、配备相关仪器设备,加强对本项目的环境管理和排污 境局

表 7.1-1 本项目环境管理计划表

段	监测,按环评要求委托具有相关资质的单位进行污染源和		
	地下水监测。		
	2、对环保设施定期进行检查、维修,发现问题及时解决,		
	保证环保设施稳定运行,污染物达标排放,制定环保设施		
	维护规程和管理台帐。		
	3、积极配合环保部门对企业的日常检查和验收工作,按		
	要求上报环保相关数据。		
	4、加强环境风险防范工作,设置必要的事故应急措施,		
	防范事故发生。		

## 7.2 主要污染物排放清单

排放的主要污染物清单见表 7.2-1。

表 7.2-1 主要污染物排放清单

表 7.2-1 主要污染						王要污染物排放清单		
种类	污染	物名称	产生量t/a	削减量	排放量t/a	排放浓度/排 放速率	治理措施	达标情况
		废水量	34641.48	0	34641.48	/		
		$COD_{Cr}$	222.40	217.95	4.45	128.4mg/L		
		BOD <sub>5</sub>	88.96	87.18	1.78	51.36mg/L		
	养殖废	SS	85.91	84.19	1.72	49.6mg/L	养殖废水经自建污水处理站处理后	达到《农田灌溉水质标
	水	NH <sub>3</sub> -N	12.61	8.83	3.78	109.2mg/L	用于消纳区浇灌。	准》(GB 5084-2021)
		TP	7.27	6.76	0.51	14.7mg/L		
废水		粪大肠 菌群	2.69×10 <sup>15</sup> MPN/a	/	2.69×10 <sup>11</sup> MPN/a	7.73 MPN/mL		
	生活污水	废水量	1460	0	1460	/		
		$COD_{Cr}$	0.44	0.15	0.29	200		
		BOD <sub>5</sub>	0.22	0.04	0.18	120	经三级化粪池处理后用于果园浇灌。	达到《农田灌溉水质标》(CD 5004 2021)
		SS	0.29	0.2	0.09	60		准》(GB 5084-2021)
		NH <sub>3</sub> -N	0.05	0	0.05	35		
	无组织 恶臭(猪 舍、集 污池、	NH <sub>3</sub>	8.3123	8.1909	0.1214	0.0139kg/h	①猪舍加强通风,降低猪舍内臭气浓度,猪舍内定期喷洒除臭剂; ②猪粪及时清理,堆粪场密闭,定期喷洒除臭剂; ③饲料添加活性菌群,从源头上抑制恶臭的产生;	达到GB14554-93《恶臭 污染物排放标准》中厂 界限值及
废气	病死猪冷库暂存间)	H <sub>2</sub> S	1.2173	1.207	0.0103	0.0012kg/h	④污水收集管道、沉砂集水池、沼气池等全封闭,并定期喷洒除臭剂、消毒液消毒,在场区空地及场区四周设置绿化隔离带等; ⑤无害化处理房为密闭式定期喷洒消毒剂、除臭剂。	GB18596-2001《畜禽养殖业污染物排放标准》 表7中标准限值
	备用柴	颗粒物	1.804kg/a	0	1.804kg/a	/	扩散稀释	满足《大气污染物综合

	油发电	SO <sub>2</sub>	0.016kg/a	0	0.016kg/a	/		排放标准》
	机	NO <sub>x</sub>	2.76kg/a	0	2.76kg/a	/	1	(GB16297-1996) 中无
	沼气燃	$SO_2$	0.061kg/a	0	0.061kg/a	/	十 <u>六</u>	组织排放标准要求
	烧废气	$NO_x$	2.044kg/a	0	2.044kg/a	/	扩散稀释	
	食堂	<b>注油烟</b>	0.065	0.0624	0.0026	1.0mg/m <sup>3</sup>	经油烟净化器处理后引至建筑物楼 面高空排放	达《饮食业油烟排放标 准(试行)》 (GB18483-2001)标准 限值要求
	 	粪	4978.6	4978.6	0	/	定期交由桂平市环海肥业有限公司清运处理,制成有机肥后外售。	满足《畜禽养殖业污染 物排放标准》
	病死猪		44	44	0	/	病死猪冷库暂存间,待处理单位上门 收集实施无害化集中处理。	(GB18596-2001) 表 6 中的标准限值
固体	污水处理站污泥		730.13	730.13	0	/	定期与猪粪交由桂平市环海肥业有 限公司清运处理,制成有机肥后外 售。	可依托性
废物	动物防疫废弃物		1.5	1.5	0	/	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	《一般工业固体废物贮 存和填埋污染控制标
	初期雨水收集池沉 渣		1.21	1.21	0	/	定期清掏用于周边果园施肥	准》(GB18599-2020)
	废脱硫剂		0.04	0.04	0	/	由厂家回收	由厂家回收
	生活垃圾 7.3		7.3	7.3	0	/	统一收集后运至政府部门指定的垃 圾堆放点,再由环卫部门清运处理	及时清运、无害化处置
噪声	主要包括猪舍内猪叫声、水泵风机等设备运行噪声,噪声源强 60~80dB(A),采取猪舍隔声和基础减振等降噪措施后,噪声源强可降低 10~15dB(A)。							满足《工业企业厂界环 境噪声排放标准》 (GB12348-2008)2、4 类标准

## 7.3 总量

根据《"十四五"污染减排综合工作方案编制技术指南》"(三)总体思路"中"1、减排因子与范围"中"主要大气污染物: NOx 和 VOCs,主要水污染物: COD和氨氮"。

本项目生活污水经三级化粪池处理后用于果园浇灌,养殖废水经自建污水处理站处理后用于消纳区浇灌,不排入地表水体。

猪舍、污水处理站、堆粪场、无害化处理房产生的臭气以及备用柴油发电机 产生的废气均为无组织排放。

因此, 本项目不作污染物总量控制指标建议。

## 7.4 环境管理

### 7.4.1 环境管理制度

环境管理即以管理工程和环境科学的理论为基础,运用技术、经济、法律、 行政和教育手段,对损害环境质量的生产经营活动加以限制,协调发展生产与保护环境的关系,使生产目标与环境目标统一,经济效益与环境效益统一。

根据《建设项目环境保护设计规定》,新建、扩建企业应设置环境保护管理 机构,负责组织、落实、监督本企业环保工作,因此,本项目需建成相应的管理 机构,以落实和实施环境管理制度。结合项目实际,建议企业设置专职负责环境 管理工作的部门,由场长直接领导,统一进行环境管理和安全生产管理。

#### 7.4.2 环境管理机构职责

环境管理机构职能如下:

- (1)督促、检查本企业执行国家有关环境保护方针、政策、法规及企业环境保护制度,贯彻执行"三同时"规定,并参加有关方案的审定及竣工验收工作。
- (2)根据本项目生产特点和产污情况,制定全场环境管理办法,按照国家和当地的有关规定,制定全场污染综合防治的经济技术原则,制定切实可行的环保管理制度和条例。
  - (3) 组织制定公司内部的环保管理规章制度,明确职责,并监督执行。
- (4)建立环保监控室,认真做好污染源及处理设施的控制工作,及时解决运行中的环保问题,做好应急事故处理,参与环境污染事故调查和处理工作。
  - (5) 收集、整理和推广环保技术和经验,组织对本企业环保人员的培训和

环保技术情报的交流,推广国内、外先进的污染防治技术和经验,对运行中出现的环保问题及时解决。

- (6) 开展环保技术人员培训,提高环保人员技术水平,做好环境统计工作, 建立环保档案。
- (7)做好场内环保设施运行记录的档案管理工作,定期检查环境管理计划 实施情况,保证环保设备正常运行。
- (8)按照责、权、利实行奖罚制度,对违反制度的行为根据情节给予处罚, 对有功人员给予奖励。
  - (9) 对本项目所在地区域的生态环境进行保护。
- (10)利用常规监控手段,掌握场内环境管理和环保设施运行效果的动态情况,通过采取相应的技术手段,不断提高污染防治对策的水平和可操作性。

## 7.4.3 环境管理内容

一、施工期环境管理

建设单位在施工期间应严格依照施工环境管理合同,对施工单位防尘降噪等环保措施执行情况进行监督管理。主要为:

- ①根据国家有关的施工管理条例和操作规范,按照本次环评提出的施工期环境保护要求,制定本项目的施工环境保护管理方案。
- ②监督施工单位执行施工环境保护管理方案的情况,落实施工场地内外有关施工活动的各项污染防治措施的实施,重点控制扬尘污染和噪声污染,按《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)的要求施工。
- ③审查施工单位的施工技术措施是否符合国家有关法规和要求,是否符合工程设计方案的环境保护目标,必要时协助施工单位进行修改和补充。
- ④对施工人员进行环境保护法规和污染控制技术措施方面的培训,要求施工 队按环保要求施工,提高文明施工水平。
  - 二、营运期环境管理
    - (1) 关于废气的管理
- ①加强对恶臭的管理,对猪舍进行清洁工作进行监管,并对粪便、污水处理 系统等恶臭源加强管理。
- ②对于厨房的抽油烟机定期进行维护,使其可满足《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB18483-2001)小型规模的相关要求。

## (2) 废水管理

- ①加强对粪污处理设施的运行管理,如设施出现故障,应立即进行检修,以确保养殖废水得到妥善处理。
- ②加强对事故应急池、初期雨水池等的管理,一旦发现有渗漏风险,立即采取补救措施。
- ③项目尾水主要由建设单位利用槽罐车清运至消纳场地浇灌,消纳地中间暂存池、废水输送与管理以及浇灌方案由建设单位负责。项目废水由槽罐车从项目所在地运输送至消纳区,通过泵输送到中间暂存池,再经中间暂存池流入支管,在支管的末端设置有阀门,方便区块选择使用。根据浇灌需求建设单位定期派出管理和技术人员指导农户合理施用尾水,在非施肥季节及雨季,废水在暂存池暂存,以确保尾水在非施肥期不污染地下水及土壤环境。为实现科学合理施肥,采用管道淋灌,可满足作物根部浇灌的要求,可有效避免同一区域因操作不当过度浇灌。同时建设单位应与农业相关部门加强联系,在专业部门指导下科学施肥,以免污水外溢,杜绝对周围地表水及地下水影响。

## (3) 固体废物管理

对技术工人进行上岗前的环保知识、法规教育及操作规范的培训。

- ①加强对猪粪的管理,每天对猪粪进行清理。
- ②病死猪要及时清运处理,严禁随意丢弃,严格按照有规范进行处置,严禁 出售或作为饲料再利用。
- ③加强对动物防疫废弃物的管理,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。
  - ④生活垃圾应做到日产日清,及时由环卫部门清运处理。

#### 7.5 环境监测计划

## 7.5.1 环境监测计划

《建设项目环境保护设计规定》第五十九条规定:"对环境有影响的新建、 扩建项目应根据项目的规模、性质、监测任务、监测范围设置必要的监测机构或 相应的监测手段。"

为了有效保护附近环境保护目标环境质量,跟踪了解该区域的环境质量变化情况,需对该企业在营运期间其所在区域的环境质量进行跟踪监测。企业对于每次的监测结果要进行书面评价,整理在案。在发生突发事件情况时,还要将事故

发生的时间、地点、原因和处理结果以报告的形式呈送主管环境行政部门。此外, 环境监测计划每年应进行回顾对比,掌握年度变化情况,及时调整计划。运营期 的环境监测工作可由企业监测室进行,也可以委托地方环境监测单位监测,并做 好监测数据的报告和存档。

## 1、布点原则

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,恶臭气体均为无组织排放,因此本项目无废气排放口。本项目生活污水经三级化粪池处理后用于果园浇灌,养殖废水经污水处理站处理后用于消纳区浇灌。本项目无外排废水,不设污水排放口。

- (1) 无组织排放源的下风向周界外浓度最高点设监控点,上风向设参照点; 厂区内的无组织排放在厂房外设置监控点;
  - (2) 四周厂界布设噪声监测点。

## 2、监测制度及监测项目

根据《排污单位自行监测技术指南 总则》(HJ819-2017)企业自行监测的内容主要为污染物排放监测、周边环境质量影响监测、关键工艺参数监测和污染治理设施处理效果监测。

根据《排污单位自行监测技术指南 畜禽养殖行业》(HJ 1252—2022),结合本项目的污染源及污染物排放特点,制定以下污染源监测计划:

运营期环境监测计划详见表 7.5-1。

项目 监测点位 监测因子 监测频次 每半年一次,每次2 厂界(点位:上风向 废气 天,每天以等时间间 臭气浓度 1个、下风向2个) 隔采3个样品 污染源 COD<sub>Cr</sub>, BOD<sub>5</sub>, SS, NH<sub>3</sub>-N<sub>3</sub> 每半年1次,监测2 监测 废水 <u>消毒池出口</u> 天,每天3次 总磷、粪大肠菌群 东、南、西、北四厂 每季度1次,监测2 噪声 等效 A 声级 界 天,每天昼夜各1次 pH、氨氮、硝酸盐、亚硝酸 每年1次,每次2天, 厂内水井 盐、总氮、耗氧量、总大肠 每天采样1次 环境质 地下 菌群 量监测 pH、氨氮、硝酸盐、亚硝酸 水 每年1次,每次2天, 消纳区监控水井 盐、总氮、耗氧量、总大肠 每天采样1次 菌群

表 7.5-1 本项目环境监测计划表

根据《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ610-2016)表 2 确定建设项目地下水环境影响评价工作等级为三级,地下水跟踪监测点要求:一般跟踪监第 177 页

测点数量不少于 1 个,应至少在建设项目场地下游布置 1 个。根据本项目位置周围环境,环评建议在建设项目场址西南角设置一个地下水监测点位,监测井地理坐标: E110.416962869°, N23.577145309°, 便于及时掌握周围地下水动态变化。对非正常排放要加强管理、监督,如果发生异常情况,应及时监测并同时做好事故排放数据统计,以便采取应急措施,减轻事故的环境影响。此外,为掌握消纳区地下水动态变化,在 1#消纳区地下水下游方向布置一个地下水监测点位,监测井地理坐标: E110.454638894°, N23.599120956°。

## 7.5.2 监测工作保障措施

#### 1、组织实施

建设单位可根据监测计划委托有资质的环境保护监测机构进行环境监测工作,监测机构负责完成建设单位委托的监测任务,确保环境监测工作能按监测计划顺利完成。

## 2、技术保证措施

为了确保监测质量,监测人员必须持有相应的资格证书或上岗证书。

- 3、在监测过程中,如发现某污染因子有超标异常情况,应分析原因并报告 环境管理机构,及时采取改进生产或加强污染控制的措施。
- 4、建立合理可行的监测质量保证措施,保证监测数据客观、公正、准确、可靠、不受行政和其他因素的干预。
- 5、定期(月、季、年)对检测数据进行综合分析,掌握废气、废水、噪声 达标排放情况,并向管理机构作出书面汇报。
  - 6、建立监测资料档案。

#### 7.5.3 排污口规范化设置

依据国家标准《环境保护图形标志—排放口(源)》和国家环保局根据原国家环保总局《关于开展排污口规范化整治工作的通知》(环发〔1999〕24号〕,所有排污口(包括水、渣、气、声),必须按照"便于采样、便于计量监测、便于日常现场监督检查"的原则和规范化要求,设置与之相适应的环境保护图形标志牌,绘制企业排污口分布图。

因此,建设单位在投产时,各类排污口必须按照《排污口规范化整治技术要求(试行)》的规定进行规范化建设和管理,而且规范化工作应与污染治理同步实施,即治理设施完工时,规范化工作必须同时完成,并列入污染物治理设施的

验收内容。排放口标志牌必须符合国家标准《环境保护图形标志——排放口(源)》(GB15562.1-1995)、《环境保护图形标志——固体废物贮存(处置)场》(GB15562.2-1995)及修改单,设置牌设置应距污染物排放口(源)及固体废物贮存场或采样、监测点附近且醒目处,并能永久保留。

## 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,恶臭气体均为无组织排放,因此本项目不设废气排放口。

### 2、废水

本项目无外排废水,不设污水排放口,仅设雨水排放口一个。

在雨水排水口设置相应环保图形标志牌,便于管理、维修以及更新。

3、固定噪声源

在固定噪声源对厂界噪声影响最大处,设置环境保护图形标志牌。

4、固体废物贮存场所

针对本项目产生的固废设置固体废物临时贮存场所,应设置专用的收集装置或堆放场地。一般来说,固废贮存场所要求:

- (1)固体废物贮存场所要有防火、防扬散、防流失、防渗漏、防雨措施; 固体废物贮存场所在醒目处设置一个标志牌。
- (2) 固废环境保护图形标志牌按照《环境保护图形标志——排放口(源)》 (GB15562.1-1995)、《环境保护图形标志—固体废物贮存(处置)场》(GB 15562.2-1995)及修改单规定制作。

暂存的固废(液)的场所,应按照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)要求进行贮存和处置,并应做到以下几点:

- ①贮存场所必须有符合 GB15562.2 的专用标志;
- ②贮存场所内禁止混放不相容固体废物;
- ③贮存场所要有集排水和防渗漏设施;
- ④贮存场所要符合消防要求。

### 7.6 排污许可、环保设施竣工内容及要求

根据《排污许可管理办法(试行)》,建设单位应当在投入生产或使用并产 生实际排污行为之前,依法按照排污许可证申请与核发技术规范提交排污许可申 请,申报排放污染物种类、排放浓度等,测算并申报污染物排放量,申请领取排 污许可证。

根据《固定污染源排污许可分类管理名录(2019版)》,本项目属于"一、 畜牧业 03 中的牲畜饲养 031"应于生产运营前办理排污许可手续,并持证排污。

根据中华人民共和国国务院第 682 号《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》(2020 年 9 月 1 日实施),验收的主体由环保部门调整为建设单位,建设单位应当按照规定编制验收报告,对配套建设的环境保护设施进行验收。因此本项目在取得环评批复后,并配套环评要求的环保设施,在具备投入正常生产的条件下应根据《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》的相关要求尽快完成本项目的废气、废水、噪声、固废等验收工作。

根据《广西壮族自治区环境保护厅关于贯彻落实国务院取消建设项目试生产 行政审批事项决定的通知》(桂环函(2015)1601号),建设单位在落实环评 报告及其批复文件提出的各项环境保护措施的情况下,根据项目实际情况自行决 定建设项目投入运营的时间。为了便于工程项目进行竣工验收,现按照国家和广 西壮族自治区的有关规定,提出以下环境保护"三同时"验收一览表,详见表 7.6-1。

表 7.6-1 项目环保工程竣工验收内容一览表

阶 段	类别	项目	治理措施	验收标准
	废气	扬尘、车辆尾 气	定时洒水;控制车速;使用符合国家标准的施工机械和车辆	
施工	废水	施工废水、 生活污水	施工废水经沉淀处理后用于 洒水抑尘;生活污水经三级化 粪池处理后用于果园浇灌。	建设单位严格执行环评要 求,落实各项施工期环保治
期	噪声	施工机械和 运输噪声	合理安排施工时间;加强施工 机械管理,车辆禁鸣、减速	理措施,施工期间无居民投 诉
	固体 废物	建筑垃圾、 生活垃圾	建筑垃圾清运至市政管理部 门指定的消纳处置;生活垃圾 统一收集后运至政府部门指 定的垃圾堆放点。	
运营期	废气	厂区恶臭	①猪舍加强通风,降低猪舍内臭气浓度,猪舍内定期喷洒除臭剂; ②猪粪及时清理,堆粪场密闭,定期喷洒除臭剂; ③饲料添加活性菌群,从源头上抑制恶臭的产生; ④污水收集管道、沉砂集水池、沼气池等全封闭,并定期喷洒除臭剂、消毒液消毒,在	NH <sub>3</sub> 和 H <sub>2</sub> S 满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93),臭气浓度满足《畜禽养殖业污染物排放标准》 (GBI8596-2001)表7标准限值

		场区空地及场区四周设置绿 化隔离带等; ⑤无害化处理房为密闭式定 期喷洒消毒剂、除臭剂。	
	备用发电机	备用发电机废气经抽风机收 集后通至发电机房屋顶排放	满足《大气污染物综合排放 标准》(GB16297-1996)中
	沼气池	部分用作食堂燃料,部分通过 火炬燃烧处理。	无组织排放浓度限值要求
	食堂油烟	油烟净化器处理	《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB18483-2001)规 定表 2 排放限值
	畜禽养殖废 水	养殖废水经自建污水处理站 处理后用于消纳区浇灌。	达到《农田灌溉水质标准》 (GB 5084-2021)
废水	生活污水(含 消毒室员工 淋浴废水)	经三级化粪池处理后用于果 园浇灌	/
	初期雨收集	初期雨水收集池沉淀后用于 绿化	/
噪声	厂界噪声	合理布局、基础减振、隔声等 降噪措施	《工业企业厂界环境噪声排 放标准》(GB12348-2008) 中 2、4 类标准
	猪粪	定期交由桂平市环海肥业有 限公司清运处理,制成有机肥 后外售	堆粪场贮存设施满足《一般 工业固体废物贮存和填埋污 染控制标准》 (GB18599-2020),满足《畜 禽养殖业污染物排放标准》 (GB18596-2001)表6中的 标准限值
固体	病死猪	及时通知贵无害化处理单位 上门收集,进行无害化集中处 理。	贮存设施满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020),
废物	污水处理站 污泥	定期与猪粪交由桂平市环海 肥业有限公司清运处理,制 成有机肥后外售。	满足《畜禽养殖业污染防治 技术规范》(HJ/T81-2001) 要求 /
	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。	贮存设施满足《一般工业固 体废物贮存和填埋污染控制
	初期雨水收 集池沉渣	定期清掏用于果园施肥	标准》(GB18599-2020)
	废脱硫剂	由厂家回收	/
	生活垃圾	由环卫部门清运处置	及时清运、无害化处置
±1	也下水监控	地下水下游设置地下水监控 井 1 个	通过地下水监控井,观测地 下水位水质的变化与污染情 况
	环境风险	废水、固废泄漏事故的风险	应急预案、应急物资储备、 围堰等

# 第八章 环境影响评价结论

## 8.1 项目概况

广西万润农业有限公司生猪养殖场项目(重大变更)位于贵港市平南县安怀镇安怀村水浸屯(中心地理坐标为110.418426700°E,23.578502728°N),主要建设标准化生猪示范养殖场基地,建设全封闭式、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。本项目总投资15000万元,其中环保投资390万元,占总投资的2.6%。项目建成后生猪年存栏量1.1万头,年出栏生猪2.2万头。

## 8.2 环境质量现状

## 8.2.1 环境空气

根据广西壮族自治区生态环境厅发布的《自治区生态环境厅关于通报 2022 年设区城市及各县(市、区)环境空气质量的函》(桂环函〔2023〕13 号), 贵港市 2022 年基本因子  $SO_2$ 、 $SO_2$ 、 $PM_{10}$ 、 $PM_{2.5}$ 、 $NO_2$ 、CO、 $O_3$  均符合《环境空气质量标准》(GB3095-2012)二级标准的要求。项目所在区域为达标区。

营运期本项目排放的大气污染物主要为 H<sub>2</sub>S 和 NH<sub>3</sub>,根据环境质量现状监测结果,本项目所在地的 H<sub>2</sub>S 和 NH<sub>3</sub> 均能达到《环境影响评价技术导则大气环境》(HJ2.2-2018)附录 D 的标准限值。臭气浓度尚无环境质量标准,故本次环评不做评价,仅列出现状监测背景值。本次监测,臭气浓度值均低于检出限。

## 8.2.2 地表水

安怀河监测断面各监测因子标准指数均≤1,能满足《地表水环境质量标准》 (GB3838-2002)表1中Ⅲ类标准。

### 8.2.3 地下水

根据监测结果可知,除 1#水浸屯、2#厂址总大肠菌群超标,其余监测点监测因子均符合《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)中的III类水质标准,总磷小于《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)表 1 中III类标准,总大肠菌群超标原因为周边村庄的生活污水无序排放导致。

#### 8.2.4 声环境

本项目东南、西北、东北面厂界噪声监测值均小于《声环境质量标准》 第 182 页 (GB3096-2008) 2 类标准,西南面噪声监测值小于《声环境质量标准》 (GB3096-2008) 4b 类标准。

#### 8.2.5 土壤环境

各监测点的各项监测因子均满足《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB15618-2018)表 1 中规定的土壤污染风险筛选值。因《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB15618-2018)无 pH值的土壤污染风险筛选值,因此 pH值仅作背景值调查。

## 8.2.6 生态环境

根据《环境影响评价技术导则 生态影响》(HJ19-2022)中的"6 评价等级和评价范围确定",本项目生态评价等级为三级,现状调查以收集资料为主。

项目位于贵港市平南县安怀镇安怀村水浸屯,该区域为农村区域,现状用地为果园、旱地,区域生态环境属于农业型生态环境,植被以果树和农作物为主要类型,果树有沃柑、龙眼等,农作物大部为玉米、花生等。次生植被以高度次生的野生灌草丛为主,分布在暂未开发的荒地上。

评价区处于人类活动频繁地区,陆生野生动物较少,野生动物主要为与人类活动密切的各种常见蛇类、蛙类、鸟类及昆虫类等,无保护野生动物分布。

经调查,本项目评价范围内无登记在册的古树名木及珍稀濒危保护物种的分布,也没有国家或自治区级保护动植物物种存在。

# 8.3 环境影响评价结论

### 8.3.1 废气影响分析结论

本项目运营期排放的废气主要有猪舍、污水处理站、无害化处理房(病死猪冷库暂存间)、堆粪场等产生的恶臭;备用发电机废气以及食堂油烟,主要污染物为NH3和H2S、烟尘、SO2、NOx。由于无害化处理房(病死猪冷库暂存间)为密闭式,定期喷洒消毒剂、除臭剂,恶臭产生量较少;备用柴油发电机使用次数较少,因此备用发电机污染物排放量较少,故本次环评以猪舍、污水处理站、堆粪场产生的恶臭进行预测,根据估算模式预测结果分析,其无组织排放废气各污染物最大落地浓度占标率均不超过10%,对敏感点及周边大气环境影响较小。

本项目不需设定大气环境防护距离。由此可知,本项目废气在做好污染防治措施的情况下,对周围大气环境影响较小。

## 8.3.2 地表水影响分析结论

本项目产生的废水主要包括畜禽养殖废水(猪尿、猪舍冲洗废水、猪具清洗 废水)和生活污水(含消毒室员工淋浴废水)。

本项目生活污水经三级化粪池处理后用于果园浇灌,养殖废水经自建污水处理站处理后用于消纳区浇灌,不排入地表水体,对地表水环境影响不大。

初期雨水经收集后汇入初期雨水沉淀池,经沉淀处理后用于厂区绿化用水。

综上所述,本项目运营期产生的畜禽养殖废水及生活污水采取以上措施处理 达标后,均得到相应处置,本项目产生的废水均综合利用不外排,对周边地表水 体影响较小。

## 8.3.3 地下水影响分析结论

本项目沉砂集水池非正常状况下,COD<sub>Mn</sub>泄露 100 天和 1000 天,预测超标距离均为 7m,影响距离为 12m; 沉砂集水池氨氮泄露 100 天和 1000 天,预测超标距离均为 16m,影响距离为 23m。根据平面图可知,沉砂集水与厂界最近距离为 30m,超标范围、影响范围在厂区内,沉砂集水泄露可能对项目所在地区域的地下水环境造成影响,除厂区内小范围超标,其他地区均能满足《地下水环境质量标准》(GB/T14848-2017)III类标准限值。

为防止渗漏对地下水水质造成影响,场区地面均进行硬化处理,重点对污水 收集管道、污水处理站等做好严格防渗措施,同时做好雨污分流。本项目厂区做 好防渗措施的情况下,对地下水环境影响是可以接受的。

#### 8.3.4 噪声影响分析结论

根据预测结果可知,项目运营后整个项目噪声对厂界贡献值极小,东南、西北、东北面厂界达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准要求,西南面厂界达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)4类标准要求,因此,项目噪声对环境影响不大。

### 8.3.5 固废影响分析结论

本项目猪粪、污水处理站污泥定期交由桂平市环海肥业有限公司清运处理,制成有机肥后外售;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;生活垃圾统一收集后运至政府部门指定的垃圾堆放点,交由环卫部门处置。通过以上措施,本项目

产生的固体废物均得到了妥善处置和利用,符合《畜禽养殖业污染防治技术规范》 (HJ/T81-2001)要求,不向环境排放,对环境产生影响较小。

## 8.3.6 土壤影响分析结论

本项目在粪污处理构筑物严格按照有关规范进行防腐防渗要求设计与施工,做好防渗漏措施的情况下,本项目养殖过程对厂区、管道及周边土壤影响较小。

## 8.3.7 环境风险评价结论

本项目危险物质数量与临界量的比值 Q<1,环境风险潜势为I,评价等级为简单分析。通过环境风险分析表明,项目运营存在一定的风险,为防止危险事故的发生,避免事故造成严重的社会影响和经济损失,建议项目运行过程中,从建设、生产、储运等各方面积极采取防护措施,严格执行本环评所提出的风险防范措施及应急措施,制定灾害事故的应急处理预案,减缓环境风险可能对外界环境造成的影响。

建设单位在按照本报告书的要求,做好各项风险的预防和应急措施的前提下, 所产生的环境风险可以控制在可接受风险水平之内。

## 8.3.8 生态环境影响评价结论

本项目的建设不会导致区域生物多样性明显发生变化,亦不会影响当地整体 农村生态景观,其对周围的生态环境影响不大。

# 8.4 环境保护措施及可行性分析结论

## 8.4.1 大气环境保护措施结论

本项目养殖区控制饲养密度、猪舍加强通风,猪舍风机出风口安装水帘除臭装置,降低猪舍内臭气浓度,猪舍内定期喷洒除臭剂;猪粪及时清理,堆粪场密闭,定期喷洒除臭剂;在饲料添加活性菌群,从源头上抑制恶臭的产生;无害化处理房为密闭式定期喷洒消毒剂、除臭剂;污水收集管道、沉砂集水池、沼气池等全封闭,并定期喷洒除臭剂、消毒液消毒,在场区空地及场区四周设置绿化隔离带等。厂界氨气和硫化氢排放浓度达到《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1中的标准限值;臭气浓度满足《畜禽养殖业污染物排放标准》(GB18596-2001)中表7集约化畜禽养殖业恶臭污染物排放标准要求。

食堂采取设置油烟净化器的措施,外排油烟浓度满足《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB18483-2001)中的小型规模标准要求。

备用发电机废气中二氧化硫、氮氧化物和颗粒物浓度以及沼气燃烧产生的二氧化硫、氮氧化物浓度均满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中表 2 无组织排放监控浓度限值要求。

## 8.4.2 地表水环境保护措施结论

本项目废水主要有养殖废水、生活污水及初期雨水,项目养殖废水抽至污水处理站,采用"沉砂集水池—固液分离机—黑膜沼气池—中沉池—调节池—气浮池—中间水池— 一级缺氧池——级好氧池—二级缺氧池—二级好氧池—二沉池—缓冲池—气浮池—终沉池—消毒工艺"工艺处理废水,尾水水质达到《农田灌溉水质标准》(GB 5084-2021),用于消纳区浇灌。生活污水经三级化粪池处理后用于果园浇灌。场区内初期雨水产生的地表径流经场区四周排水沟进入初期雨水收集池沉淀处理后作为厂内绿化用水,不排入地表水体。项目选址位于农村地区,属于非环境敏感区,场址周边存在大片林地、园地,周边有足够的土地面积消纳本项目污水处理站产生的尾水。

## 8.4.3 地下水环境保护措施结论

- (1)项目场区分区防渗,对污水处理站、堆粪场、无害化处理房(病死猪冷库暂存间)、养殖区进行防渗处理。
- (2)污水处理设施严格按照设计规范进行设计,做好防渗、防漏工程;猪舍尿液导流沟及全场污水沟定期检修和维护,严格按照防渗要求,加强排污沟的巡视及维修,减小污水沟发生事故的概率。
  - (3) 场区路面、猪舍地面均做好地面硬化, 防止污水入渗。
  - (4) 加强管理, 杜绝废水跑、冒、滴、漏的发生。
  - (5) 场区内做好雨污分流,雨水通过独立的雨水沟排出场外。
- (6)根据《环境影响评价技术导则地下水环境》(HJ610-2016)的相关要求,本环评要求业主在项目下游布设1处监控井,以观测项目对区域地下水的影响。

经采取以上措施后, 本项目对地下水影响较小, 措施经济可行。

### 8.4.4 噪声环境保护措施结论

厂区四周设置的围墙,对降噪起到一定作用。通过采取合理布局、低噪设备、基础减振、柔性连接装置、厂区绿化、距离衰减等综合措施后,东南、西北、东北面厂界达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准要

求,西南面厂界达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)4类标准要求。

## 8.4.5 固体废物污染防治措施结论

本项目运营期固体废物主要为猪粪、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、废脱硫剂及员工生活垃圾。

本项目猪粪、污水处理站污泥定期交由桂平市环海肥业有限公司清运处理,制成有机肥后外售;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;生活垃圾统一收集后运至政府部门指定的垃圾堆放点,交由环卫部门处置。

综上所述,本项目各类固体废物只要严格按以上要求分类处理处置,各类固废去向合理,实现"无害化、减量化和资源化"的要求,不会对项目周围环境造成二次污染。

## 8.4.6 土壤环境保护措施结论

本项目外购的饲料和添加剂均进行成分检测,从源头控制重金属及微生物的允许量,保证饲料的清洁性、营养性和安全性。本项目对土壤环境的影响途经主要为废水垂直入渗或者地表漫流进入土壤、液态或固态物质泄露至土壤。因此,本项目的土壤防控措施为落实好前已述及的废气污染防治措施、废水污染防治措施、固废污染防治措施及风险防范措施。

#### 8.4.6 风险环境保护措施结论

建立健全各项规章制度,教育职工自觉遵守,定期检修,发现跑、冒、滴、漏及时处理。加强厂区废水收集管路和废水处理设施的建设,项目平时注意污水设施的维护,及时发现隐患,确保处理系统正常运行;定期对工作人员培训;定期检查集污池及其管线,避免泄漏,发现问题应及时维修。

建立粪污台账,记录废水清运情况,企业需要根据生产实际,出现事故时采取紧急措施,以控制事故和减少对环境造成的危害。

### 8.4.6 生态环境保护措施结论

加强厂化绿化,种植吸附恶臭能力强的植被。做好边坡防护工作,减少、防止水土流失,增加边坡巡视频次。加强员工生态保护教育,不破坏周边植被、不捕捉野生动物,从根本上树立生态保护的整体形象。严格保护厂址周边的农林生

态系统,项目不得向外扩张和多占土地,所有的设施和道路建设不能妨碍周边居 民的正常的生产生活活动。

## 8.5 公众意见采纳情况

建设单位于 2024 年 10 月 20 日委托广西桂贵环保咨询有限公司进行环境影响评价,并于 2024 年 10 月 22 日在贵港市环保产业网(www.ggepi.com)上发布第一次公示;报告书完成初稿后发布第二次公示,于 2024 年 11 月 21 日在贵港市环保产业网(www.ggepi.com)进行网上公示,于 2024 年 11 月 22 日、23 日的广西日报上登报公示,于 2024 年 11 月 25 日在项目周边村屯进行现场张贴公示。

公示期间未接到当地群众电话、电子邮件、传真及上门等形式的反馈和咨询 意见,未收到公众意见表。

## 8.6 环境影响经济损益分析结论

本项目的建设将会产生较大的经济效益和社会效益,将会在社会发展、人口就业及区域经济发展等方面产生正面效益;而导致的环境方面的负面影响,只要认真、确实做好环境保护工作,投入一定的资金用于污染防治和环境管理,通过采取相应的污染防治和减缓措施,保证把项目对周围环境的影响降低到最小程度,本项目造成的环境方面的负面效应是可以由其产生的社会效益和经济效益弥补的。

因此,在保证环保投资及环保设施运行效果的情况下,本项目从环境经济效益分析是可行的。

# 8.7 环境管理与监测计划

本项目建成投产后,其环境管理工作纳入公司管理体系,并按照环境保护要求,搞好生产管理的同时,也做好环境管理工作。本项目需设立环境管理机构,负责整个厂区环境管理和日常环境监测工作,建立健全日常环境管理制度,负责对环保设施的操作维护保养及污染物排放情况进行监督调查,同时要做好记录,对日常废气处理系统和集污池的营运情况制作好管理台账,做好排污档案。该项目建成后,为了更好的对项目运行期的环境影响及环境保护措施进行监督和检查,亦应制定相应的环境监测计划,定期按环境监测计划要求进行监测,向环保主管部门提交监测报告。

## 8.8 污染物排放总量控制

根据《"十四五"污染减排综合工作方案编制技术指南》"(三)总体思路"中"1、减排因子与范围"中"主要大气污染物: NOx 和 VOCs,主要水污染物: COD和氨氮"。

本项目生活污水经三级化粪池处理后用于果园浇灌,养殖废水经自建污水处理站处理后用于消纳区浇灌,不排入地表水体。

猪舍、污水处理站、堆粪场、无害化处理房产生的臭气以及备用柴油发电机 产生的废气均为无组织排放。

因此, 本项目不作污染物总量控制指标建议。

## 8.9 总结论

本项目符合国家产业政策、平南县畜禽养殖规划要求,选址合理,公众总体意见支持。本项目施工期主要环境污染问题为扬尘、噪声、固体废物、废水等的污染影响,运营期主要为恶臭、养殖废水、猪粪、病死猪、动物防疫废弃物、生活污水、生活垃圾等的影响。在切实落实本报告书中提出的各项管理措施、环保措施的前提条件与严格执行环保"三同时"制度情况下,各种污染对环境影响均不大,本项目对环境的影响可控制在环境可接受范围,可实现社会效益、经济效益和环境效益的协调发展。从环境保护角度考虑,本项目建设可行。