

曲江区樟市镇孟庆功养猪场 2020 年
生猪规模化养殖场改扩建项目

环境影响报告书

(报批稿)

建设单位：曲江区樟市镇孟庆功养猪场

环评单位：核工业二九〇研究所

二〇二〇年九月

目录

1 概述	1
1.1 项目由来	1
1.2 环境影响评价工作程序	4
1.3 分析判定相关情况	5
1.4 关注的主要环境问题	14
1.5 环境影响评价的主要结论	14
2 总则	15
2.1 评价目的	15
2.2 评价原则	15
2.3 编制依据	16
2.4 环境功能区划	21
2.5 评价标准	27
2.6 环境影响因素识别	31
2.7 评价因子	32
2.8 评价等级	33
2.9 评价范围	36
2.10 环境保护目标	38
3 现有项目回顾性分析	42
3.1 现有项目概况	42
3.2 现有项目污染源强计算	46
3.3 现有项目主要污染物产排情况汇总表	55
3.4 现有项目污染防治措施	55
3.5 现有项目污染投诉问题	59
3.6 现有项目存在的其他环境问题	59
4 本项目工程分析	61
4.1 本项目概况	61
4.2 项目组成及主要建设内容	68
4.3 工艺流程	72
4.4 污染源分析	75
4.5 项目运营期拟采取的环保措施及治理效果	87
4.6 项目循环经济与清洁生产	89
5 环境现状调查与评价	95
5.1 自然环境概况	95
5.2 本项目周边污染源调查	103
5.3 地表水环境质量现状调查与评价	104
5.4 地下水环境质量现状调查与评价	104
5.5 环境空气环境质量现状调查与评价	104
5.6 声环境质量现状调查与评价	104
5.7 土壤环境质量现状调查与评价	104
5.8 生态环境质量现状调查与评价	104
6 施工期环境影响预测与评价	107
6.1 施工期大气环境影响	107
6.2 施工期水环境影响	110
6.3 施工期固体废物环境影响	112
6.4 施工期噪声环境影响	113
6.5 施工期生态环境影响	116

6.6 装修期间污染因素及防治措施.....	122
7 营运期环境影响预测与评价.....	124
7.1 营运期大气环境影响分析.....	124
7.2 营运期水环境影响分析.....	131
7.3 营运期噪声环境影响分析.....	133
7.4 营运期固体废物环境影响分析.....	136
7.5 生态环境影响分析.....	141
7.6 环境风险分析.....	142
8 环境保护措施及其可行性论证.....	152
8.1 水污染防治措施及其可行性分析.....	152
8.2 大气污染防治措施及其可行性分析.....	155
8.3 噪声污染防治措施及其可行性分析.....	157
8.4 固体废物污染防治措施及其可行性分析.....	158
9 环境影响经济损益分析.....	161
9.1 环保投资.....	161
9.2 经济效益.....	161
9.3 社会效益.....	162
10 环境管理与监测计划.....	163
10.1 环境管理.....	163
10.2 污染源监测计划.....	167
10.3 环境保护措施“三同时”竣工验收清单.....	170
10.4 竣工环境保护验收监测计划.....	171
11 环境影响评价结论.....	172
11.1 项目概况.....	172
11.2 环境质量现状评价结论.....	172
11.3 生态环境影响评价结论.....	173
11.4 施工期环境影响评价结论.....	173
11.5 运营期环境影响评价结论.....	174
11.6 环境保护防治措施.....	176
11.7 公众参与与采纳情况.....	178
11.8 综合结论.....	178

1 概述

1.1 项目由来

自 2018 年 8 月非洲猪瘟在我国爆发以后，生猪产能大幅下降，出现猪肉严重短缺的局面，生猪和猪肉价格较大幅度上涨。抓好生猪生产，保持合理的价格水平，对稳定市场供应、满足消费需求、增加农民收入、促进经济发展具有重要意义。《国务院关于促进生猪生产发展稳定市场供应的意见》中明确提出，中央及各地政府要加大对生猪生产的扶持力度，在鼓励母猪饲养的情况下，重点提出，在我国要完善生猪良种繁育体系和扶持生猪标准化规模饲养。

为此，曲江区樟市镇孟庆功养猪场与“广东省现代农业产业技术体系生猪创新团队”签订技术合作协议，由团队长期提供技术指导，派遣技术专家协助制订生物安全措施和复产方案，对原有传统猪场进行全面升级改造，将其打造为“广东省现代农业产业技术体系生猪创新团队”防非复产的示范基地，项目建设名称为曲江区樟市镇孟庆功养猪场 2020 年生猪规模化养殖场改扩建项目（以下简称“本项目”）。在非洲猪瘟仍然存在威胁的情况下实现复产，增加生猪有效产能，保障市场猪肉供应，对做大做强曲江区生猪产业，带动曲江区农村经济的发展及增加农民收入都具有十分积极的意义。

曲江区樟市镇孟庆功养猪场原猪场位于韶关市曲江区樟市镇樟市村（原名为解放村，现改为樟市村），中心地理坐标为（E:113.50674°，N:24.55053°），于 2009 年建设为传统猪场，占地面积 97 亩，原项目名称为常年存栏 2500 头生猪项目，已经通过环评审批及环保竣工验收（环评批复和验收批复见附件 5）。

本项目在原厂址内进行改扩建，不新增用地，项目改扩建总投资约 700 万元，其中环保设施资金投入约 105 万元。本项目改扩建完成后，将达到年上市 1.0 万头肉猪和 1.5 万头仔猪（存栏母猪 1100 头，保育猪 2500 头，存栏育肥猪 5000 头）的生产规模。

项目仔猪哺乳期 4 周，断奶后即出售，故项目常年存栏主要为母猪、保育猪和育肥猪，按以 1 头母猪折合为 3 头生猪，3 头保育猪折合为 1 头生猪，1 头肉猪折合为 1 头生猪，则本项目母猪、保育猪和育肥猪的折合成生猪存栏量为 9133 头；本项目年出栏肉猪 10000 头，年出栏仔猪 15000 头，按以 1 头肉猪折合为 1

头生猪、10 头仔猪折合为 1 头生猪计算折合成生猪出栏量，则本项目折合年出栏生猪数量为 11500 头。

建设项目地理位置图详见图 1-1。

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》（2017 年修订）和《建设项目环境影响评价分类管理名录》（生态环境部令部令第 1 号）、《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）等有关法律法规的规定，樟市镇孟庆功养猪场 2020 年生猪规模化养殖场改扩建项目属于“畜牧业——畜禽养殖场、养殖小区”类别，年出栏生猪超过 5000 头，按要求应编制环境影响报告书。2020 年 4 月，受曲江区樟市镇孟庆功养猪场委托，核工业二九〇研究所承担了本项目的环境影响评价工作。评价单位在详细了解项目的内容、并对拟定场址进行现场踏勘、调查，以及在实测有关的环境质量指标的基础上，编制了《曲江区樟市镇孟庆功养猪场 2020 年生猪规模化养殖场改扩建项目环境影响报告书》，为建设项目污染防治和环境管理提供科学依据。

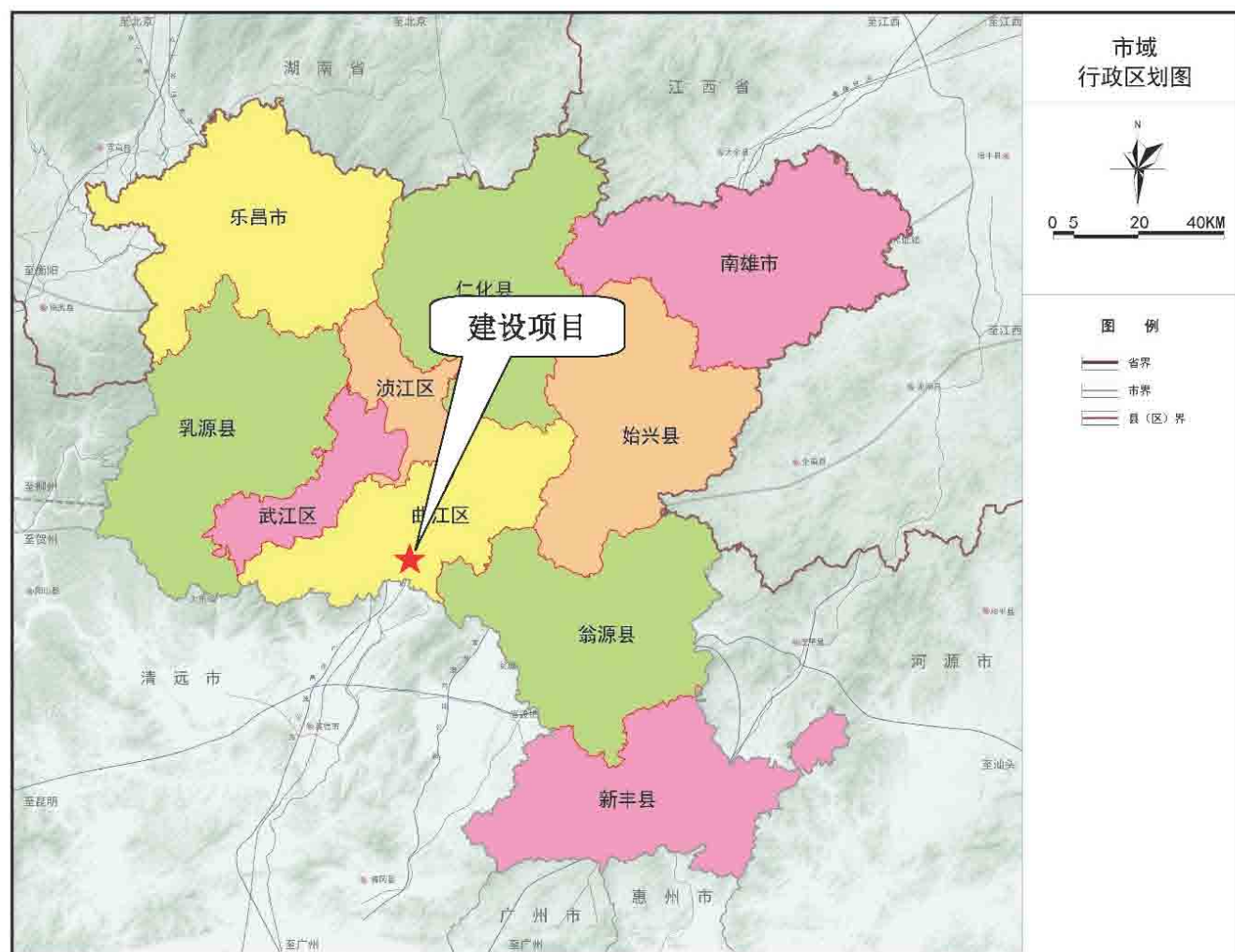


图 1-1 建设项目地理位置图

1.2 环境影响评价工作程序

环境影响评价工作一般分为三个阶段：调查分析和工作方案制定阶段、分析论证和预测评价阶段，环境影响报告书编制阶段。具体流程见图 1-2。

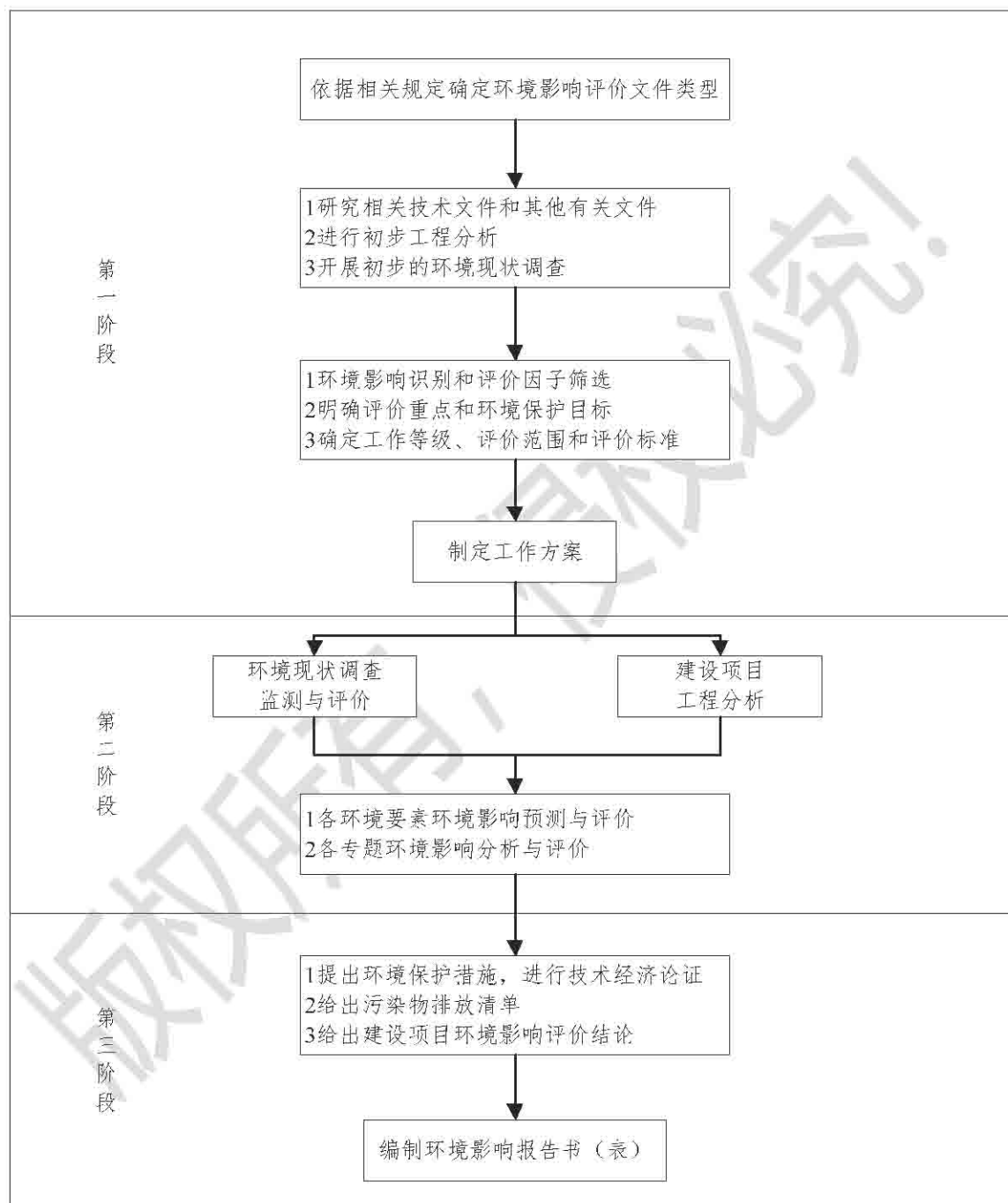


图 1-2 建设项目环境影响评价工作程序图

1.3 分析判定相关情况

1.3.1 与产业政策相符性分析

根据《产业结构调整指导目录(2019 年)》，本项目属于鼓励类“一、农林业”第 4 项“畜禽标准化规模养殖技术开发与应用”。

《关于印发我省促进生猪生产保障市场供应十条措施的通知》粤农农函〔2019〕1354 号提出各地级以上市政府要对辖区内生猪生产及市场供给负总责，提高生猪生产、市场流通、质量安全监管和调控保障能力，统筹谋划好本地区促进生猪生产、保障市场供应各项工作。实行生猪生产红线制度，各地级以上市生猪出栏量不得低于《广东省生猪生产发展总体规划和区域布局（2018—2020 年）》（粤农农〔2019〕185 号）规定的目标任务，将最低生猪出栏量纳入“菜篮子”市长负责制考核。各市要制定具体落实方案，采取有效举措，确保一定的生猪自给率。加强市场信息预警，引导养殖场（户）增养补栏。生猪产能不足的市、县（市、区），要积极探索跨区建立生猪“菜篮子”基地机制，市、县要在基地改扩建、标准化改造、产能提升等方面给予一定的扶持。

本项目属于国家、广东省产业政策鼓励建设的项目。

1.3.2 与畜牧业发展规划相符性分析

（1）国家畜牧业发展规划

《中华人民共和国国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》（2016 年 3 月）第四篇第十八章第二节指出：统筹考虑种养规模和资源环境承载力，推广粮改饲和种养结合模式，发展农区畜牧业。提高畜禽、水产标准化规模化养殖水平。

《全国农业现代化规划（2016—2020 年）》（国发[2016]58 号）第三章第一节指出：提高畜牧业发展质量。统筹考虑种养规模和资源环境承载力，推进以生猪和草食畜牧业为重点的畜牧业结构调整，形成规模化生产、集约化经营为主导的产业发展格局，在畜牧业主产省（区）率先实现现代化。保持生猪生产稳定、猪肉基本自给，促进南方水网地区生猪养殖布局调整。加快发展草食畜牧业，扩大优质肉牛肉羊生产，加强奶源基地建设，提高国产乳品质量和品牌影响力。发展安全高效环保饲料产品，加快建设现代饲料工业体系。

（2）广东省畜牧业发展规划

《广东省国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》（粤府[2016]35 号）第七章第一节指出：加快发展畜牧业和畜禽规模化健康养殖。加强农业生态治理，加大农业面源污染防治力度，推进种养业废弃物资源化利用、无害化处理，推广化肥、农药使用零增长的生产技术。

《广东省生猪生产发展总体规划和区域布局（2008—2020 年）》（粤农农〔2019〕185 号）指出：各城市要保持适当猪肉自给率的要求，重点加快发展东部、西部与北部地区的生猪生产。其中韶关位于北部生猪产业带，重点发展瘦肉型猪，适度饲养本地猪和土杂猪，除满足本地市场需求外，重点面向珠三角和港澳市场。韶关 2020 年上市生猪规划目标为年出栏 400 万头，以发展中、小型生猪养殖场为主。

《广东省农业现代化“十三五”规划》（粤农[2017]28 号）第三章第一节指出：稳定发展粮食、畜禽两大基础产业，提升产业产能，保障粮食安全和主要农产品有效供给。优化畜禽产业规模和布局，提高标准化规模养殖水平；兼顾环境承载力和产品需求，科学规划畜禽养殖规模；完善动物疫病防控和病死畜禽无害化处理体系，提高动物疫病防控水平。第三章第二节指出：建设生猪生态健康养殖基地。树立生态环保健康养殖理念，推广生态循环、农牧结合型养猪业。到 2020 年全省生猪出栏量稳定在 3500 万头左右。重点打造 500 家规模化生猪养殖场和 5000 个标准化养殖小区，在加大外省生猪调入和保障市场供给的同时，适当调减珠三角水网地区养猪规模，推动生猪养殖向山区等土地资源丰富地区转移。

（3）韶关市畜牧业发展规划

《韶关市国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》（韶府[2016]50 号）第三章第三节指出：积极发展现代生态高效农业。突出抓好 100 万亩优质蔬菜、100 万亩优质稻、350 万头生猪和 5000 万只家禽、150 万亩乡土珍贵阔叶树、350 万亩速生丰产林为主的特色经济林、100 万亩特色精品产业基地建设。力争五年内优质稻、优质蔬菜、生猪、家禽、优质鱼、优质水果、蚕桑发展成为农业支柱产业，建成优质农产品生产加工基地和承接珠三角地区农业产业转移优选之地。

《韶关市农业农村经济发展第十三个五年规划（2016—2020 年）》指出，重点打造畜禽产业基地，以“畜禽良种化、养殖设施化、生产规范化、防疫制度化、粪污处理无害化和监管常态化”的“六化”建设标准，大力发展畜禽标准化规模养殖。到“十

三五”末，生猪的年平均存栏量维持在 180 万头，年出栏量达到 350 万头，生猪良种覆盖率达 90%以上，生猪年屠宰加工能力达到 80 万头。

《韶关市生猪和家禽发展规划和布局（2008—2020 年）》对韶关市生猪生产的总体布局分为主城郊区、平原区、山区。武江区、浈江区和曲江区属于主城郊区，应利用其区位优势、市场优势、经济基础好等有利条件，加快养猪业产业化进程，率先实现养猪产业现代化。曲江区 2020 年生猪出栏规划目标为 75 万头，本项目折合年出栏 11500 头生猪，不会超过 2020 年曲江区生猪出栏规划目标。

本项目的建设符合国家、广东省、韶关市发展规划纲要的要求。

1.3.3 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

第十一条规定：禁止在（1）饮用水源保护区、风景名胜区；（2）自然保护区的核心区和缓冲区；（3）城镇居民区、文化教育科学研究区等人口集中区域；（4）法律、法规规定的其他禁止养殖区域内建设畜禽养殖场、养殖小区。

本项目的选址不涉及上述四类区域。

第十三条规定：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。

本项目采用“漏缝地板+机械干清粪”工艺清理畜禽粪便；建设雨污分流系统；猪粪便采用“异位发酵床”工艺处理，制成有机肥产品外售；畜禽养殖废水全部用作“异位发酵床”工艺补水，废水不外排；病死猪尸采用“化制法”工艺无害化处理。本项目拟采取的废水、固体废物污染防治措施符合该条规定。

第十六条规定：国家鼓励和支持采取种植和养殖相结合的方式消纳利用畜禽养殖废弃物，促进畜禽粪便、污水等废弃物就地就近利用。本项目猪粪采用“异位发酵床”工艺处理，制成有机肥料外售；畜禽养殖废水全部用作“异位发酵床”工艺补水，废水不外排，实现废水“零排放”。

第二十一条规定：染疫畜禽以及疫畜禽排泄物、染疫畜禽产品、病死或者死因不明的畜禽尸体等病害畜禽养殖废弃物，应当按照有关法律、法规和国务院农牧主管部门的规定，进行深埋、化制、焚烧等无害化处理，不得随意处置。本项目产生

的病死猪和胎盘分泌物采用“化制法”无害化处理工艺处理，符合有关法律、法规规定的无害化处理要求。

1.3.4 与《关于印发韶关市畜禽养殖污染防治三年攻坚实施方案（2018—2020 年）的通知》（韶府办〔2018〕60 号）相符性分析

根据韶府办〔2018〕60 号的要求：

（一）推进畜牧业转型升级。

发展环境友好型畜牧业，推进传统畜牧业转型为适度规模标准化养殖，加强规模养殖场精细化管理，大力推行标准化、机械化、规范化饲养，重点支持温氏等公司+农户的龙头企业，对现有合作养户进行高效化改造，猪舍环境自动控制，机械化粪污处理，物联网实时监控猪场养殖过程，全面解决粪污处理、疫病防控、生产安全等难题。

（二）全面推进规模以下养殖户开展污染治理。

开展规模以下养殖户开展污染治理专项行动，纳入环境保护等责任考核。农业部门实行拉网式排查，2018 年底前完成排查和建立造册登记任务。环保部门指导各地实行台账式、网格化管理。2019 年 12 月底前，基本完成全市规模以下生猪养殖户建设治污设施，建立治污台账以及整改挂账销号制度综合治理。各乡镇要建立“生猪散养户”动态管理机制，督促指导村委将畜禽养殖和粪污资源化纳入“村规民约”，规范养殖行为。各乡镇根据养殖户的选址、对周边群众的影响及农村人居环境整治“人畜分离家畜集中圈养”的要求，建立治理（集中圈养粪污资源化利用）清单和关闭取缔清单。各县（市、区）务必于 2018 年 10 月底前完成摸底调查和“两清单”建立工作，并报市农业局、市环保局备案；2018 年底前完成省定贫困村治理和依法关闭取缔任务；2019 年上半年前完成 50%的治理和依法关闭取缔；2019 年底基本完成治理和依法关闭取缔任务，2020 年全面复查。从 2018 年底起，全市将组织开展规模以下生猪养殖户整治情况抽查审核，未完成规模以下生猪养殖户污染治理年度任务的或瞒报漏报的，将实行追责问责。

小散养户（年出栏生猪 49 头及以下、肉鸡 1999 只及以下）建设满足 3 个月粪污产生量的防雨防渗的收集、储存堆沤设施，粪污就近农业利用。养殖专业户（年出栏生猪 50—499 头）通过农业农村部直联直报系统将养殖专业户纳入畜禽养殖备

案管理。生猪专业户主要引导推广两种治理模式：一是周边有充足农用地的专业户，参照规模养殖场的参数要求推广使用农牧结合模式，建设雨污分流、饮水器改造（猪饮水漏水分流）、堆粪场、污水储存池和输送管道；二是无农用地的专业户，推广使用“干式环保无臭养猪”模式，建设雨污分流、改造饮水器、垫料+微生物除臭养殖和人工异位发酵床。肉鸡专业户（2000—49999 只）宜采用垫料养殖或建设防雨防渗堆粪场。

（三）创新粪污资源化运营机制开展微生物治臭。

培育壮大粪污处理社会化服务组织，加强粪肥和沼液科学还田利用，统筹构建养殖主体小循环、区域中循环和县域大循环的废弃物收集、转化、利用网络体系。在养殖过程和粪污处理上，推广使用微生物技术，培养第三方企业集中提供微生物菌种，统一回收养殖户生产的肥料，减少养殖臭气问题。

（四）推进养殖场完善相应条件。

1. 完善用地手续。林业部门按照《广东省林业厅关于商请妥善处理违法使用林地历史遗留问题意见的函》（粤林函〔2018〕271 号）要求，指导各县（市、区）政府制定妥善处理畜禽养殖使用林地历史遗留问题实施方案。养殖场用地禁止占用基本农田尽量不占或少占耕地，严禁破坏耕作层。养殖场用地确需占用耕地的，须签订土地复垦协议并履行复垦义务。各乡镇政府、国土资源、农业部门要督促指导养殖场依法办理设施农业用地备案手续。

2. 完善畜禽规模养殖环评制度。各地环保、农业部门要督促指导养殖场完善环评手续，按《建设项目环境影响评价分类管理名录》，年出栏生猪 5000 头（其他畜禽种类折合猪的养殖规模）的养殖场要编制环评报告书；其余的养殖场可依照《建设项目环境影响登记表备案管理办法》有关要求登录“建设项目环境影响登记表备案系统（广东省）”自行办理养殖场的环评登记备案。

3. 加强动物防疫条件审查发证和监管工作。各地畜牧兽医部门要按照《动物防疫条件审查办法》要求进行全面的动物防疫条件审查：一是对符合防疫条件的场所做到“应发尽发”，并严格按照《动物防疫条件合格证》核发手续办理；二是对不符合防疫条件的场所要提出整改意见，经整改达到相应条件的，应督促其办理《动物

防疫条件合格证》；三是对部分场所经多次整改，整改不到位或者拒绝整改，按照《动物防疫法》相关条款进行查处。

本项目采用“漏缝地板+机械干清粪”工艺清理畜禽粪便；建设雨污分流系统；猪粪采用“异位发酵床”工艺处理，制成有机肥产品外售；畜禽养殖废水全部用作“异位发酵床”工艺补水，废水不外排；病死猪尸和胎盘分泌物采用“无害化处理”工艺处理。本项目废水“零排放”。本项目产生的病死猪采用“无害化处理”工艺处理，符合有关法律、法规规定的无害化处理要求。因此本项目与《关于印发韶关市畜禽养殖污染防治三年攻坚实施方案（2018—2020 年）的通知》（韶府办〔2018〕60 号）是相符的。

1.3.5 与环境保护规划相符性分析

《广东省环境保护规划纲要（2006—2020 年）》结合生态保护、资源合理开发利用和社会经济可持续发展的需要，将全省陆域划分为陆域严格控制区、有限开发区和集约利用区。严格控制区陆域及近岸海域严格控制区内禁止所有与环境保护和生态建设无关的开发活动；有限开发区陆域及近岸海域有限开发区内可进行适度的开发利用，但必须保证开发利用不会导致环境质量的下降和生态功能的损害；集约利用区包括农业开发区和城镇开发区两类，其中农业开发区内要加强生态农业建设、农业清洁生产和基本农田保护，降低化肥和农药施用强度，控制农业面源污染。

《广东省环境保护“十三五”规划》（粤环〔2016〕51 号）第三章加强畜禽养殖和农业面源污染防治开展畜禽养殖污染防治情况调查，建立数据库，强化监管。进一步规范畜禽养殖禁养区划定工作，2017 年底前依法关闭或搬迁禁养区内的畜禽养殖场（小区）和养殖专业户，珠三角地区提前一年完成。新建、改建、扩建规模化畜禽养殖场（小区）要实施雨污分流、粪便污水资源化利用。推行规模化畜禽养殖场（小区）标准化改造和建设，鼓励和支持中小型养殖场和散养户采取就地或附近消纳污染物生态养殖模式，推动养殖专业户实施粪便收集和资源化利用，推动建设一批畜禽粪污原地收储、转运、固体粪便集中堆肥等设施 and 有机肥加工厂。到 2020 年，规模化养殖场、养殖小区配套建设废弃物处理设施比例达到 75% 以上。强化农业面源污染治理，严控水产养殖面积和投饵数量，推进生态养殖。

本项目施行雨污分流，猪粪采用“异位发酵床”处理，制成有机肥后外售；畜禽养殖废水全部用作“异位发酵床”工艺补水，项目无废水排放，满足规划要求。

《韶关市环境保护规划纲要》（韶府办[2008]210 号）依据《广东省环境保护规划纲要（2006—2020 年）》相关要求划定韶关市严格控制区、有限开发区和集约利用区。本项目选址位于集约利用区内，符合广东省、韶关市环境保护规划的相关要求，见图 1-3。

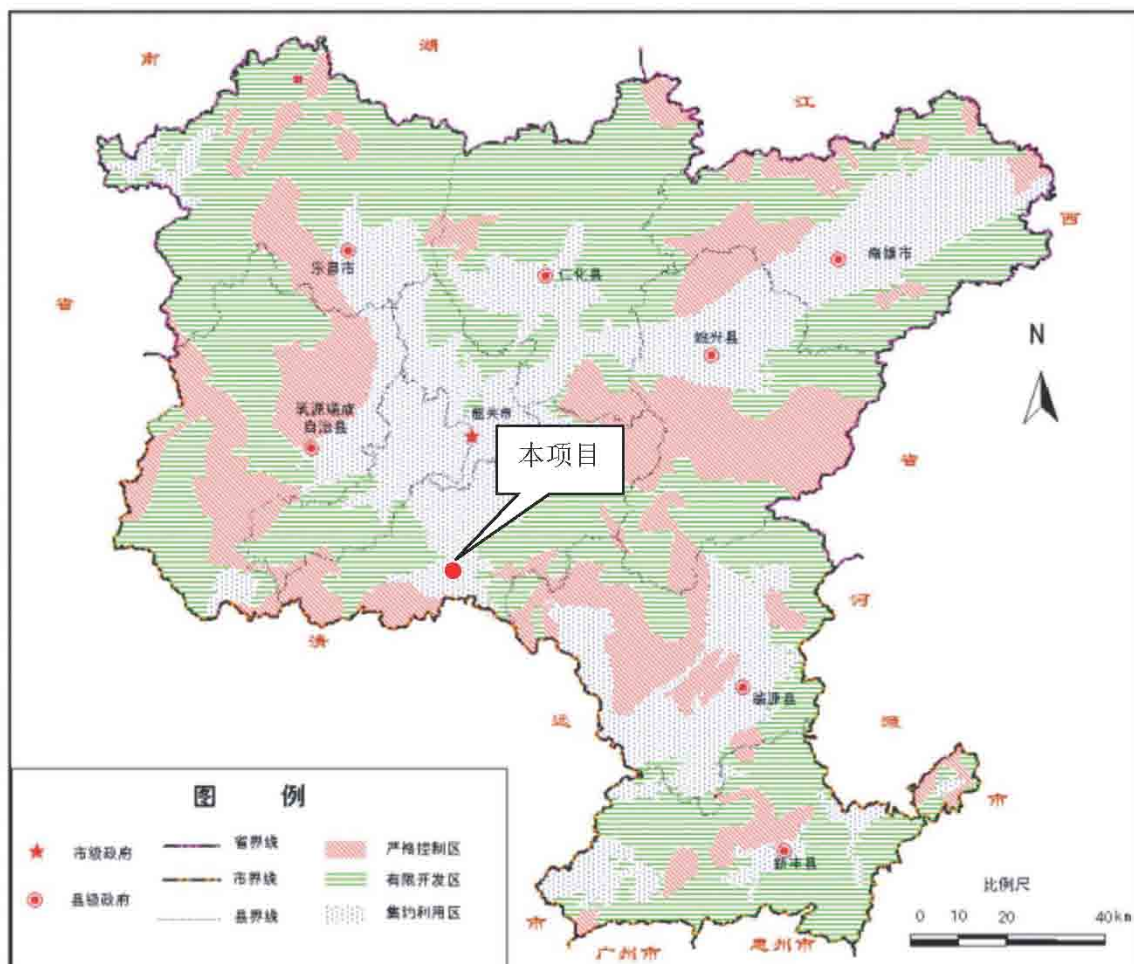


图 1-3 韶关市生态功能分区分级图

《粤北山区环境保护规划（2011—2020 年）》将清远英德市和清新县、河源东源县、梅州兴宁市、云浮新兴县等区县（市）作为畜禽养殖污染防治重点区域，推广干清粪工艺及沼气的使用，提升采用粪渣生产有机肥等方式的畜禽粪便资源化利用率，加快建设规模化生态养殖场和畜牧生态养殖小区，积极引导规模以下养殖户向养殖小区集中，实施集中养殖，集中治污，推进畜禽养殖业污染减排。到 2015 年，粤北山区 70% 以上规模化畜禽养殖场和养殖小区配套完善固体废物和污水贮存处理设施，养殖废弃物资源化利用率达到 80% 以上。本项目属于规模化生态养殖场，采用“漏缝地板+机械干清粪”工艺清理猪舍粪尿，设置有机肥车间“异位发酵床”工艺处理废水和猪粪，符合该环保规划的要求。

1.3.6 与城市规划相符性分析

《韶关市城市总体规划（2015—2035 年）》确定韶关的城市性质为：广东省先进制造业基地，粤北地区中心城市和产业服务中心，区域性交通枢纽，山水特色鲜明的生态园林城市和岭南历史文化名城。市域产业布局规划确定的农业发展方向为：积极发展都市农业、特色农业、休闲农业以及现代林业，加快发展农林特产品的精深加工业；重点建设优质稻、商品性蔬菜、优质水果、兰花花卉、蚕桑、茶叶和油茶、优质烟、甘蔗、速生丰产林和竹林、中药材、生猪养殖和草食畜牧业等十二个优质农业生产基地。本项目属于生猪养殖业，符合韶关市城市规划中农业产业规划的相关要求。

对照《韶关市城市总体规划（2015—2035 年）》，本项目选址不影响城乡规划。

1.3.7 与《动物防疫条件审查办法》（农业部令 2010 年第 7 号）相符性分析

《动物防疫条件审查办法》（农业部令 2010 年第 7 号）对动物饲养场、养殖小区的布局做出了如下规定：（1）场区周围建有围墙；（2）场区出入口处设置与门同宽，长 4 米、深 0.3 米以上的消毒池；（3）生产区与生活办公区分开，并设有隔离设施；（4）生产区入口处设置更衣消毒室，各养殖栋舍入口设置消毒池或者消毒垫；（5）生产区内清洁道、污染道分设；（6）生产区内各养殖栋舍之间距离在 5 米以上或者有隔离设施。本项目场区边界建有 2 米高围墙；工作人员清洁消毒区设于场区入口处的门卫室内，场区主出入口、生产饲养区入口各分别设 1 处汽车消毒池；各猪舍均设墙围蔽，入口设有消毒水池。

1.3.8 与《畜禽养殖业污染防治技术规范》（HJ/T81-2001）相符性分析

根据《畜禽养殖业污染防治技术规范》（HJ/T81-2001），对没有充足土地消纳利用粪肥的大中型畜禽养殖场和养殖小区，应建立集中处理畜禽粪便的有机肥厂或处理（置）机制。

堆肥发酵是目前畜禽养殖常用的处理方法，通过发酵使粪便中的有机物氧化分解，得到无臭、无虫（卵）及病原菌的优质有机肥和再生饲料。畜禽粪便中易分解的有机物大部分被分解，既抑制臭气产生，又分解了对农作物不利的物质。

本项目设置有机肥车间，猪舍粪污采用“异位发酵床”工艺处理，对猪粪便进行发酵降解处理，通过微生物的分解发酵，使猪粪尿中的有机物质得到充分的分解和

转化，达到灭菌、消毒和无害化处理后，符合《有机肥料》（NY525-2012）要求后作有机肥产品外售。

1.3.9 选址合理合法性分析

根据《韶关市曲江区人民政府办公室关于印发韶关市曲江区畜禽养殖禁养区划定方案（2020 年修订版）的通知》（韶曲府办〔2020〕2 号）（详见图 1-4），本项目所在地不属于划定的禁养区，项目选址合理。



图 1-4 畜禽养殖禁养区划定方案图

1.4 关注的主要环境问题

本项目的污染为：猪舍、异位发酵床和病死猪无害化车间的恶臭，生产废水，猪粪便。因此本项目主要关注恶臭排放达标情况以及对周边敏感点的影响，“异位发酵床”工艺的达标运行及对周边地表水环境的影响。

1.5 环境影响评价的主要结论

本报告选取了《2019 年韶关市环境状况公报》中的 SO_2 、 NO_2 、 PM_{10} 、 $\text{PM}_{2.5}$ 、 CO 、 O_3 数据作为所在区域的达标性分析的依据，同时根据项目产生的特征污染物，对项目周围环境质量进行补充监测、调查与评价，对项目的排污负荷进行了估算，提出了相应的污染防治措施及对策，对项目的风险影响进行了分析，提出了风险事故防范与应急措施，各项环境影响均在可接受范围内。

项目在营运期间会产生一定的废气、废水、固体废物和噪声等污染，建设单位认真落实“三同时”制度，落实本报告书中所提出的有关污染防治建议及风险防范措施，加强恶臭和冲洗废水的防治工作，强化环境管理和污染监测制度，保证污染防治设施长期稳定达标运行，杜绝事故排放的基础上，对环境的影响不大，不会造成严重的环境污染。

本项目符合国家和广东省相关产业政策；选址不属于《韶关市曲江区人民政府办公室关于印发韶关市曲江区畜禽养殖禁养区划定方案（2020 年修订版）的通知》（韶曲府办〔2020〕2 号）划定的禁养区内，符合规划要求。

综上所述，本评价认为在项目符合《韶关市生猪和家禽发展规划和布局（2008-2020）》、《韶关市城市总体规划（2015-2035 年）》及建设单位认真落实“三同时”制度，落实本评价报告书中所提出的有关污染防治建议及风险防范措施的前提下，从环境保护的角度而言，本项目的建设是可行的。

2 总则

2.1 评价目的

通过对区域现状环境质量、自然生态等的调查，在环境现状评价的基础上，对项目及区域的主要环境影响因子进行分析、预测、评价，确定项目对区域大气、水、声等环境影响的程度及范围，分析可能存在的环境风险。同时，从环保角度提出工程拟采取的污染治理措施并论证环保措施的可行性；分析污染物总量控制要求；为环境保护部门提供可靠的决策依据，为项目顺利建设和运行提供有效的污染防治措施，为建设单位环境管理提供科学依据，达到保护好该区域环境的目的。

2.2 评价原则

突出环境影响评价的源头预防作用，坚持保护和改善环境质量。

(1) 了解建设项目的概况，深入进行工程分析，查清主要原料消耗、能耗和水耗等，特别是其中有毒有害物质的使用和流失情况、查清生产工艺流程及污染物排放和回收处理情况，并对其处理效率可靠性、合理性进行分析；

(2) 通过工程分析筛选项目的主要污染因素和主要污染因子，为环境影响预测提供真实可靠的污染源强参数；

(3) 通过现场实地调查，资料收集等技术手段，对评价区域内环境质量现状（包括大气、水体、噪声等）进行评价，查清工程建设区域内的环境质量状况；

(4) 针对主要污染因素和因子，选择适宜的计算模式进行环境影响预测，了解其污染影响范围和程度；

(5) 按照“总量控制”、“清洁生产”、“达标排放”的环保规定和要求，进行综合分析，并提出可行的环境保护对策措施；

(6) 对工程的建设在环境方面是否可行做出明确的结论，为环境保护主管部门的决策提供科学依据。

2.3 编制依据

2.3.1 与“三线一单”符合性分析

表 2-1“三线一单”符合性分析

内容	符合性分析
生态保护红线	本项目位于曲江区樟市镇樟市村，根据图 1-3、图 1-4、图 2-1，项目不涉及广东省划定的生态保护红线，周边无自然保护区，饮用水源保护区等生态保护目标，符合生态保护红线要求。
资源利用上线	本项目营运过程中消耗一定量的电源、水资源等资源消耗，项目资源消耗量相对区域资源，利用总量较少，符合资源利用上线要求。
环境质量底线	本项目附近大气环境、声环境质量能够满足相应的标准要求。地表水环境和地下水环境部分监测因子超标，但本项目废水不外排，并场内做好相应防渗措施，本项目建设对现状环境质量影响不大。
负面清单	对照《市场准入负面清单（2019 年版）》，本项目不属于清单内禁止准入类，为许可准入类，符合清单要求。

2.3.2 国家相关法律法规

- (1) 《中华人民共和国环境保护法》（2015 年 1 月 1 日）；
- (2) 《中华人民共和国环境影响评价法》（2018 年 12 月 29 日修订并施行）；
- (3) 《中华人民共和国水污染防治法》（2018 年 1 月 1 日）；
- (4) 《中华人民共和国环境噪声污染防治法》（2018 年 12 月 29 日修订并施行）；
- (5) 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2020 年 9 月 1 日施行）；
- (6) 《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）；
- (7) 《中华人民共和国土壤污染防治法》（2018 年 8 月 31 日审议通过，2019 年 1 月 1 日起施行）；
- (8) 《中华人民共和国环境保护税法》（2018 年 10 月 26 日修订）；
- (9) 《中华人民共和国水法（2016 年修订）》（2016 年 7 月 2 日）；
- (10) 《中华人民共和国土地管理法》（2004 年 8 月 28 日）；
- (11) 《中华人民共和国清洁生产促进法》（2012 年 7 月 1 日）；
- (12) 《清洁生产审核办法》（发改委、环保部 2016 年令第 38 号）；
- (13) 《中华人民共和国节约能源法（2016 年修订）》（2016 年 7 月 2 日）；
- (14) 《中华人民共和国安全生产法》（2014 年 12 月 1 日）；
- (15) 《国务院关于印发水污染防治行动计划的通知》（国发[2015]17）；
- (16) 《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）；

- (17) 《中华人民共和国国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》(2016 年 3 月)；
- (18) 《中华人民共和国动物防疫法》(主席令第七十一号)；
- (19) 《建设项目环境保护管理条例》(国务院 2017 年令 第 682 号)；
- (20) 《建设项目环境影响评价分类管理名录》(生态环境部令 部令第 1 号)；
- (21) 《建设项目环境影响评价文件分级审批规定》(环境保护部 2009 年令 第 5 号)；
- (22) 《关于发布<生态环境部审批环境影响评价文件的建设项目目录(2019 年本)>的公告》(环境部公告 2019 年第 8 号)；
- (23) 《关于加强环境影响评价管理防范环境风险的通知》(环发[2012]77 号)；
- (24) 《关于切实加强风险防范严格环境影响评价管理的通知》(环发[2012]98 号)；
- (25) 《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第 4 号，2019 年 1 月 1 日起施行)；
- (26) 《关于印发<建设项目环境影响评价政府信息公开指南(试行)>的通知》(环办[2013]103 号)；
- (27) 《关于印发<突发环境事件应急预案管理暂行办法>的通知》(环发[2010]113 号)；
- (28) 《国家突发环境事件应急预案》(国办函[2014]119 号)；
- (29) 《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法(试行)》(环发[2015]4 号)；
- (30) 《突发环境事件应急管理办法》(环境保护部 2015 年令 第 34 号)；
- (31) 《突发环境事件信息报告办法》(环境保护部 2011 年令 第 17 号)；
- (32) 《关于推进大气污染联防联控工作改善区域空气质量的指导意见》(国发[2010]33 号文)；
- (33) 《国家危险废物名录(2016)》(环境保护部 2016 年令 第 39 号)；
- (34) 《危险化学品名录》(2015 版)；
- (35) 《危险废物污染防治技术政策》(环发[2001]199 号)；
- (36) 《危险废物转移联单管理办法》(原国家环境保护总局 1999 年令 第 5

号);

(37) 《危险化学品安全管理条例》(国务院 2011 年令第 591 号);

(38) 《关于印发大气污染防治行动计划的通知》(国发[2013]37 号文);

(39) 《固定污染源排污许可分类管理名录(2017 年版)》(环境保护部令部令第 45 号);

(40) 环保部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);

(41) 《农业部关于印发《病死及病害动物无害化处理技术规范》的通知农医发〔2017〕25 号》;

(42) 《重大动物疫情应急条例》(国务院令第 450 号);

(43) 《农业部关于加快推进畜禽标准化规模养殖的意见》(农牧发[2010]6 号);

(44) 《畜禽养殖污染防治管理办法》, 国环[2001]第 9 号, 实施时间: 2002 年 5 月 8 日;

(45) 《关于促进规模化畜禽养殖有关用地政策的通知》(国土资发[2007]220 号);

(46) 《重大动物疫情应急条例》(2005 年 11 月 18 日国务院令第 450 号);

(47) 《关于印发<病死及死因不明动物处置办法(实行)>的通知》, 农医发[2005]25 号;

(48) 《关于印发<畜禽养殖场(小区)环境守法导则>的通知》(环办[2011]89 号);

(49) 《畜禽规模养殖污染防治条例》(国务院令第 643 号, 2014 年 1 月 1 日起施行);

(50) 《饲料和饲料添加剂管理条例》(国务院令第 645 号, 2012 年 5 月 1 日起施行);

(51) 《畜禽场环境质量及卫生控制规范》(NY/T1167-2006);

(52) 《农村农业部关于印发<加快生猪生产恢复发展三年行动方案>的通知》(农牧发[2019]30 号);

(53) 《关于进一步做好当前生猪规模养殖环评管理相关工作的通知》(环办环评函[2019]872 号);

(54) 《国家林业和草原局办公室关于生猪养殖使用林地有关问题的通知》
(国家林业和草原局办公室, 办资字[2019]163 号);

(55) 《全国农业现代化规划(2016—2020 年)》(国发[2016]58 号);

(56) 《中共中央国务院关于加快推进农业科技创新持续增强农产品供给保障能力的若干意见》(2011 年 12 月 31 日)。

2.3.3 地方相关法律法规

(1) 《产业结构调整指导目录(2019)》;

(2) 《生猪调出大县奖励资金管理办法》(财建[2012]24 号);

(3) 《关于促进全市生猪生产和价格稳定的工作方案》(韶府[2011]67 号)

(4) 《广东省国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》(粤府[2016]35 号);

(5) 《广东省生猪生产发展总体规划和区域布局(2008—2020 年)》(粤农农
[2019] 185 号);

(6) 《广东省农业现代化“十三五”规划》(粤农[2017]28 号);

(7) 《韶关市国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》(韶府[2016]50 号);

(8) 《韶关市农业农村经济发展第十三个五年规划(2016—2020 年)》;

(9) 《韶关市生猪和家禽发展规划和布局(2008—2020 年)》;

(10) 《韶关市城市总体规划(2015—2035 年)》;

(11) 《广东省韶关市土地利用总体规划(2006—2020 年)》;

(12) 《韶关市曲江区土地利用总体规划(2010-2020 年)修改方案》;

(13) 《“十三五”生态环境保护规划》(国发[2016]65 号);

(14) 《广东省环境保护“十三五”规划》(粤环[2016]91 号);

(15) 《韶关市“十三五”环境保护与生态建设规划》(2017 年 3 月);

(16) 《广东省环境保护规划纲要(2006—2020 年)》;

(17) 《粤北山区环境保护规划(2011—2020 年)》;

(18) 《韶关市环境保护规划纲要(2006—2020)》(韶府办[2008]210 号);

(19) 《建设项目危险废物环境影响评价指南》(环境保护部公告 2017 年第 43 号);

(20) 《印发关于促进全市生猪生产和价格稳定工作方案的通知》, (韶府
[2011]67 号);

- (21) 广东省人民政府关于印发部分乡镇集中式饮用水源保护区划分方案的通知（粤府函[2015]17 号）；
- (22) 《广东省环保厅、农业厅关于转发畜禽养殖禁养区划定技术指南的通知》（粤环函[2017]436 号）；
- (23) 《广东省规模化畜禽养殖场（小区）主要污染物减排技术指南》；
- (24) 《广东省林业厅关于商请妥善处理违法使用林地历史遗留问题意见的函》（粤林函〔2018〕271 号）；
- (25) 《关于印发韶关市畜禽养殖污染防治三年攻坚实施方案 2018—2020 年的通知》（韶府办〔2018〕60 号）。

2.3.4 技术标准

- (1) 《建设项目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声环境》(HJ2.4-2009)；
- (5) 《环境影响评价技术导则地下水环境》(HJ610-2016)；
- (6) 《环境影响评价技术导则—土壤环境（试行）》（HJ964-2018）
- (7) 《环境影响评价技术导则生态影响》(HJ19-2011)；
- (8) 《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018)；
- (9) 《广东省用水定额》（DB44/T1461-2014）；
- (10) 《水土保持综合治理规范》（GB/T16453-2008）；
- (11) 《开发建设项目水土保持方案技术规范》（GB50433-2008）；
- (12) 《畜禽养殖业污染防治技术规范》（HJ/T81-2001）(2001 年 12 月 19 日发布，2002 年 04 月 01 日实施)；
- (13) 《家畜家禽防疫条例实施细则》（1992 年 4 月 8 日农业部令第 10 号修订发布）；
- (14) 《畜禽场环境质量评价准则》（GB/T19525.2-2004）；
- (15) 《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2018）；
- (16) 《畜禽场环境质量标准》（NY/T388-1999）；
- (17) 《畜禽养殖业污染治理工程技术规范》（HJ497-2009）；

- (18) 《标准化规模养猪场建设规范》(NY/T1568-2007)；
- (19) 《规模化畜禽养殖场沼气工程设计规范》(NY/T1222-2006)；
- (20) 《畜禽养殖产地环境评价规范》(HJ568-2010)；
- (21) 《病死及病害动物无害化处理技术规范》的通知(农医发〔2017〕25号)；
- (22) 《韶关市曲江区人民政府办公室关于印发韶关市曲江区畜禽养殖禁养区划定方案(2020年修订版)的通知》(韶曲府办〔2020〕2号)；
- (23) 《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)；
- (24) 《异位发酵床处理猪场粪水技术规范》(DB37/T 3932-2020)；
- (25) 《非洲猪瘟疫情应急处置指南(试行)》；
- (26) 《非洲猪瘟疫情应急实施方案(2020年第二版)》农牧发〔2020〕21号。

2.4 环境功能区划

2.4.1 饮用水源保护区区划

根据《广东省人民政府关于调整韶关市部分饮用水水源保护区的批复》(粤府函〔2018〕427号)，武江(武江西河桥至什石园河段及其支流)为武江饮用水源地一级保护区，浈江(浈江新韶乡政府所在地至赣韶公路362千米处河段及其支流)为浈江饮用水源地一级保护区，苍村水库(正常水位下全部水域及其支流河段)为苍村水库饮用水源地一级保护区。

本项目不属于饮用水水源保护区范围内，到武江饮用水源地一级保护区边界最近距离约29.32km，到浈江饮用水源地一级保护区边界最近距离约29.35km，到苍山水库饮用水源地一级保护区边界最近距离约18.32km。项目与所在区域饮用水水源保护区位置关系图见图2-1。

2.4.2 地表水环境功能区划

本项目附近地表水体为樟市河、炉溪河，最终汇入北江。根据《广东省地表水环境功能区划》樟市河水质环境质量执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)II类标准；根据国家环境保护总局加强水质有关问题的通知(2003年8月28日，环办函〔2003〕436号)，凡没有划定水环境功能区的河流湖库，各地环保部门在审批新、改、扩建项目时，河流按照《地表水环境质量标

准》（GB3838-2002）III 类标准执行，故此炉溪河水质目标按照《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）III 类标准执行。项目所在区域地表水功能区划图见图 2-2。

2.4.3 地下水功能区划

根据《广东省地下水功能区划》（广东省水利厅，2009 年）及《广东省地下水保护与利用规划》（粤水资源函〔2011〕377 号）中有关规定，本项目场址位于“北江韶关曲江分散式开发利用区”（代码 H054402001Q04），水质类别为 III 类，执行《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）中的 III 类标准。详见图 2-3。



图 2-1 项目与所在区域饮用水水源地保护区位置关系



图 2-2 项目所在区域地表水功能区划图

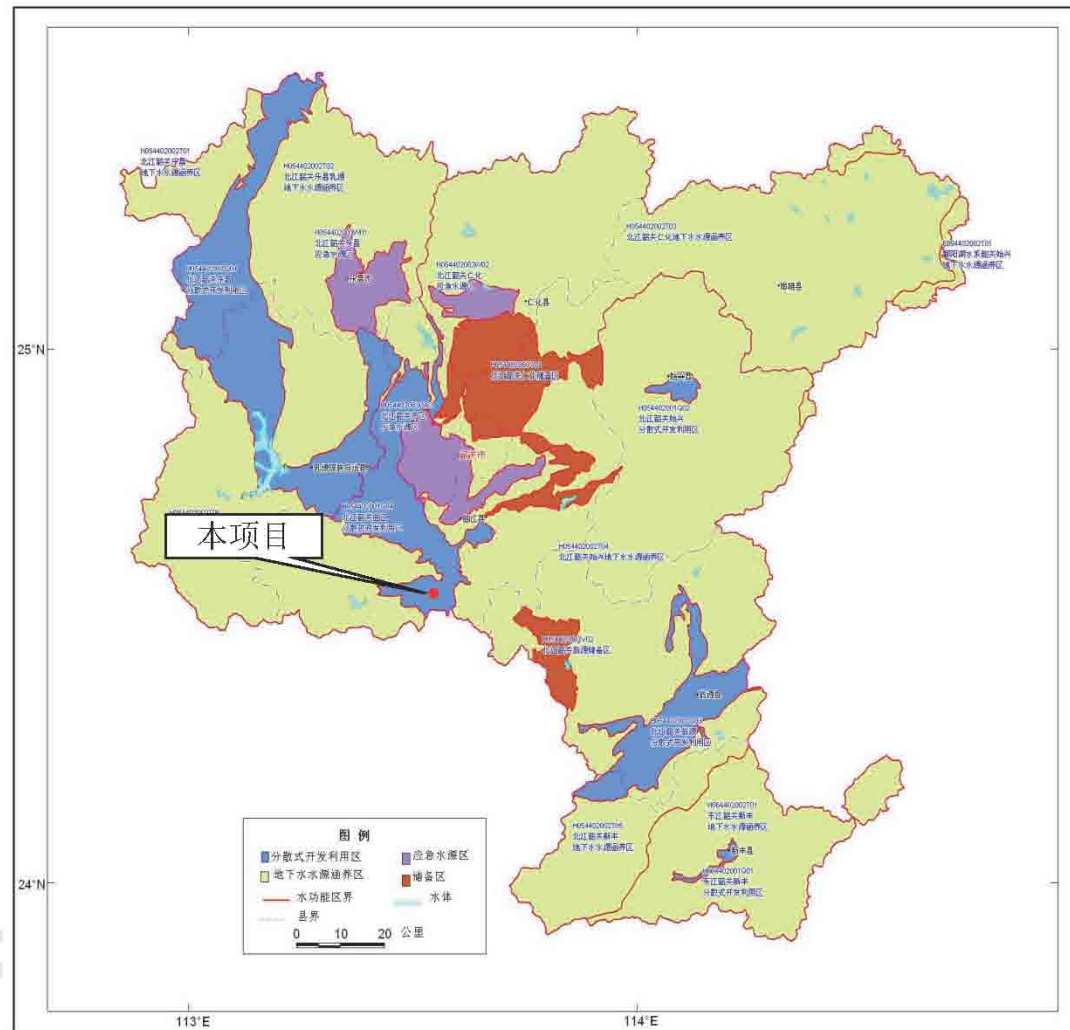


图 2-3 地下水功能区划示意图

2.4.4 环境空气功能区区划

根据《韶关市环境保护规划纲要》（韶府办[2008]210 号）大气环境功能区划，本项目位于环境空气功能区二类区。

2.4.5 声环境功能区划

本项目位于韶关市曲江区樟市镇樟市村，属于乡村区域，属于《声环境质量标准》（GB3096-2008）1 类功能区。

2.4.6 生态环境功能区划

根据《韶关市环境保护规划纲要（2006—2020）》（韶府办[2008]210 号），韶关市建设四个二级结构性生态控制区和以北江一级生态廊道和交通干线构成的“一江、二横、三纵”绿色通道网络，以及点、线、面结合的三级生态控制体系；全市域按照区域生态保护与控制的严格程度划分为严格控制区、有限开发区和集约利用区。

本项目位于集约利用区，不在北江一级生态廊道、二级结构性生态控制区内，不涉及特殊生态敏感区和重要生态敏感区。

2.4.7 本项目所在地环境功能区划属性

表 2-2 本项目所在地环境功能属性表

序号	功能区类别	功能区分类及执行标准
1	地表水环境功能区	不在饮用水源保护区内；附近地表水为炉溪河和樟市河，炉溪河地表水环境质量执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）III类标准，樟市河地表水环境质量执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）II类标准
2	地下水功能区	位于“北江韶关曲江分散式开发利用区”（代码 H054402001Q04），执行《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）III 类标准
3	环境空气功能区	位于环境空气功能区二类区。执行《环境空气质量标准》（GB3095-2012）及其修改单（2018）二级标准、《畜禽养殖产地环境评价规范》（HJ568-2010）畜禽养殖场和养殖小区环境空气质量评价指标限值、《环境影响评价技术导则大气环境》（HJ2.2-2018）附录 D 中其他污染物空气质量浓度参考限值
4	声环境功能区	位于 1 类声环境功能区，执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）1 类标准
5	是否基本农田保护区	否

6	是否自然保护区、 风景名胜区	否
7	是否水库库区	否
8	是否污水处理厂集 水范围	否
9	是否管道煤气管网区	否
10	是否必须预拌混凝 土范围	否
11	是否环境敏感区	否

2.5 评价标准

2.5.1 环境质量标准

(1) 环境空气

本项目环境空气质量常规指标执行《环境空气质量标准》(GB3095-2012)及其修改单(2018)二级标准;特征指标 H_2S 和 NH_3 执行《环境影响评价技术导则大气环境》(HJ2.2-2018)附录 D 中其他污染物空气质量浓度参考限值,恶臭(臭气浓度)执行《畜禽养殖产地环境评价规范》(HJ568-2010)畜禽养殖场和养殖小区环境空气质量评价指标限值,详见表 2-3。

表 2-3 环境空气执行标准(单位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

污染物名称	1小时平均值	日均值	年均值	选用标准
SO_2	500	150	60	《环境空气质量标准》 (GB3095-2012)及2018年修改单 的二级标准
NO_2	200	80	40	
NO_x	250	100	50	
PM_{10}	/	150	70	
$\text{PM}_{2.5}$	/	75	35	
CO	10000	4000	/	
O_3	200	160(8小时)	/	
臭气浓度 (无量纲)	50	/	/	《畜禽养殖产地环境评价规范》 (HJ568-2010)畜禽养殖场和养殖 小区环境空气质量评价指标限值
硫化氢	10	/	/	《环境影响评价技术导则大气环 境》(HJ2.2-2018)附录 D
氨	200	/	/	

(2) 地表水

本项目所在区域地表水为炉溪河、樟市河,最终汇入北江。根据《广东省地

表水环境功能区划》樟市河环境质量执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) II类标准；根据国家环境保护总局加强水质有关问题的通知(2003 年 8 月 28 日，环办函[2003]436 号)，凡没有划定水环境功能区的河流胡库，各地环保部门在审批新、改、扩建项目时，河流按照《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III 类标准执行，故此炉溪河水质目标按《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III 类标准执行。详见表 2-4。

表 2-4 地表水执行标准 (GB3838-2002) (单位: mg/L)

序号	污染物	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)	
		II类标准	III类标准
1	水温 (°C)	人为造成的环境水温变化应限制在: 周平均最大温升≤1, 周平均最大降温≤2	
2	pH 值 (无量纲)	6~9	
3	溶解氧	≥6	≥5
4	高锰酸盐指数	≤4	≤6
5	悬浮物	/	/
6	化学需氧量	≤15	≤20
7	五日生化需氧量	≤3	≤4
8	氨氮	≤0.5	≤1.0
9	阴离子表面活性剂	≤0.2	≤0.2
10	总磷	≤0.1	≤0.2
11	石油类	≤0.05	≤0.05
12	动植物油	/	/
13	粪大肠菌群 (个/L)	≤2000	≤10000

(3) 地下水

本项目位于“北江韶关曲江分散式开发利用区”(H054402001Q04)，地下水水质执行《地下水质量标准》(GB/T14848-2017) III 类标准，详见表 2-5。

表 2-5 地下水执行标准 (GB/T14848-2017)

序号	项目	(GB/T14848-2017) III 类标准
1	pH	6.5≤pH≤8.5
2	总硬度 (以 CaCO ₃ 计, mg/L)	≤450
3	溶解性总固体 (mg/L)	≤1000
4	硫酸盐 (mg/L)	≤250
5	氯化物 (mg/L)	≤250
6	挥发性酚类 (以苯酚计, mg/L)	≤0.002
7	阴离子表面活性剂 (mg/L)	≤0.3
8	亚硝酸盐 (以 N 计) (mg/L)	≤1.0
9	硝酸盐 (以 N 计) (mg/L)	≤20.0
10	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计, mg/L)	≤3.0
11	NH ₃ -N (mg/L)	≤0.50
12	总大肠菌群 (MPN/100mL 或 CFU/100mL)	≤3.0

(4) 土壤

本项目场区及周边地区的土壤执行《土壤环境质量农用地土壤环境风险管控标准（试行）》（GB15618-2018），详见表 2-6。

表 2-6 农用地土壤污染风险筛选值（单位：mg/kg）

序号	项目 ^{①②}		风险筛选值			
			pH≤5.5	5.5<pH≤6.5	6.5<pH≤7.5	pH>7.5
1	镉	水田	0.3	0.4	0.6	0.8
		其他	0.3	0.3	0.3	0.6
2	汞	水田	0.5	0.5	0.6	1.0
		其他	1.3	1.8	2.4	3.4
3	砷	水田	30	30	25	20
		其他	40	40	30	25
4	铅	水田	80	100	140	240
		其他	70	90	120	170
4	铬	水田	250	250	300	350
		其他	150	150	200	250
6	铜	水田	150	150	200	200
		其他	50	50	100	100
7	镍		60	70	100	190
8	锌		200	200	250	300

注：①重金属和类金属砷均按元素总量计；②对于水旱轮作地采用其中较严格的风险筛查值。

(5) 环境噪声

本项目场区及周边地区的声环境执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）1 类标准，详见表 2-7。

表 2-7 环境噪声执行标准（单位：dB(A)）

区域	时段		执行标准
	昼间	夜间	
场区及周边地区	55	45	（GB3096-2008）1 类标准

2.5.2 污染物排放标准

(1) 大气污染物

猪舍、有机肥车间、集污池和病死猪无害化车间产生的 NH₃、H₂S 浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）厂界二级新改扩建标准限值；臭气浓度执行《畜禽养殖业污染物排放标准》（DB44/613-2009）集约化畜禽养殖业恶臭污染物排放标准。备用柴油发电机尾气分别执行广东省《大气污染物排放限值》

(DB44/27-2001) 第二时段二级标准 (15m 排气筒)。食堂油烟废气执行《饮食业油烟排放标准 (试行)》(GB18483-2001) 中的小型标准。

本项目大气污染物排放执行标准汇总详见表 2-8。

表 2-8 大气污染物排放执行标准汇总

污染源	污染物	速率限值 (kg/h)	浓度限值 (mg/m ³)	执行标准
猪舍、 有机肥发酵 车间、 无害化车间	NH ₃	—	1.5	《恶臭污染物排放标准》 (GB14554-93) 厂界二级新改扩建标 准限值
	H ₂ S	—	0.06	
	臭气浓度	—	60 (无量纲)	《畜禽养殖业污染物排放标准》 (DB44/613-2009) 集约化畜禽养殖 业恶臭污染物排放标准
备用柴油发 电机	颗粒物	0.42	120	《大气污染物排放限值》 (DB44/27-2001) 第二时段二级标准
	NO _x	0.64	120	
	CO	42	1000	
	HC	8.4	120	
食堂	油烟废气	—	2	《饮食业油烟排放标准 (试行)》 (GB18483-2001) 小型标准

(2) 水污染物

本项目产生的生产废水与经化粪池预处理后的员工生活污水一起送入集污池，然后送至有机肥发酵车间作为“异位发酵床”工艺补水，项目无废水外排。

(3) 噪声

本项目施工期噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)。本项目运营期噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 1 类标准。本项目噪声执行标准汇总详见表 2-9。

表 2-9 噪声执行标准汇总 (单位: dB(A))

时段	昼间	夜间
施工期	70	55
运营期	55	45

(4) 固体废物

猪粪便粪污执行《畜禽养殖业污染物排放标准》(DB44/613-2009)。一般工业固体废物的贮存处置执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001) 中的相关要求及其 2013 年修改单；危险固废贮存执行《危险

废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）（2013 年修订）。

根据《畜禽养殖业污染物排放标准》（DB44/613-2009）要求，畜禽养殖业必须设置废渣的固定储存设施和场所，储存场所要有防止粪液渗漏、溢流措施；用于直接还田的畜禽粪便，必须进行无害化处理；禁止直接将废渣倾倒入地表水体或其他环境中。畜禽粪便还田时，不能超过当地的最大农田负荷量，避免造成面源污染和地下水污染。经无害化处理后的废渣，应符合表 2-10 的规定。

表 2-10 畜禽养殖业废渣无害化环境标准

控制项目	指标
蛔虫卵	死亡率≥95%
粪大肠菌群数	≤10 ⁵ 个 / 公斤

根据《畜禽养殖业污染防治技术规范》（HJ/T81-2001），对没有充足土地消纳利用粪肥的大中型畜禽养殖场和养殖小区，应建立集中处理畜禽粪便的有机肥厂或处理（置）机制。

堆肥发酵是目前畜禽养殖常用的处理方法，通过发酵使粪便中的有机物氧化分解，得到无臭、无虫（卵）及病原菌的优质有机肥和再生饲料。畜禽粪便中易分解的有机物大部分被分解，既抑制臭气产生，又分解了对农作物不利的物质。

本项目猪粪便粪污采用“异位发酵床”处理工艺对进行发酵降解处理，通过微生物的分解发酵，使猪粪污中的有机物质得到充分的分解和转化，符合《有机肥料》（NY525-2012）要求后作有机肥产品外售。病死猪和胎盘分泌物通过“化制法”无害化处理工艺处理。

2.6 环境影响因素识别

根据本项目所在地的区域环境现状、本项目特征进行环境影响识别，影响识别结果详见表 2-11。

表 2-11 环境影响因素识别表

工程行为	自然环境				农作物	社会环境				人文资源			
	大气环境	水环境	土壤环境	声环境		土地利用	工业发展	农业发展	基础设施	自然风景	环境美学	公众健康	生活水平
大气污染物	-2L↓				-1L↓		-1L↑	-1L↑	-1L↓	-1L↓	-1L↓	-1L↑	
水污染物		-1S↑	-2L↓		-1S↑	-1S↑		-1S↑				-1S↓	
固体废物			-1S↓			-1S↑				-1S↑			
噪声				-2L↑								-1L↓	
资源利用							+2L↑	+2L↑					
产品销售							+3L↓						+2L↓
施工活动	-1S			-1S	-1S	-1L↓			+2L		-1S↑		

注：“+”有利影响，“-”不利影响；“L”长期影响，“S”短期影响；“↑”可逆影响，“↓”不可逆影响；“1”轻微影响，“2”中度影响，“3”严重影响

由上表可见，大气污染物、水污染物、固体废物和噪声是本项目生产运营期间对环境最不利的因素，其中以大气污染物和固体废物为主，其次是水污染物和噪声。

2.7 评价因子

根据本项目所在地的区域污染特征和本项目污染排放特征，确定本项目的评价因子如表 2-12 所示。

表 2-12 评价因子筛选表

评价项目		评价因子
地表水	现状评价	水温、pH、DO、高锰酸盐指数、悬浮物、COD _{Cr} 、BOD ₅ 、NH ₃ -N、LAS、TP、石油类、动植物油、粪大肠菌群
	预测评价	/
地下水	现状评价	pH、氨氮、阴离子表面活性剂、总硬度、耗氧量、硫酸盐、硝酸盐、亚硝酸盐、氯化物、溶解性总固体、挥发性酚类、总大肠菌群
	预测评价	定性分析
环境空气	现状评价	SO ₂ 、NO ₂ 、PM _{2.5} 、PM ₁₀ 、CO、O ₃ 、NH ₃ 、H ₂ S、臭气浓度
	预测评价	NH ₃ 、H ₂ S
声环境	现状评价	等效连续 A 声级
	预测评价	等效连续 A 声级
土壤环境	现状评价	pH、铅、镉、铬、铜、锌、镍、汞、砷
生态环境	现状评价	土地利用、地表植被、水土流失
	预测评价	定性分析

2.8 评价等级

2.8.1 地表水环境影响评价工作等级

根据《环境影响评价技术导则（地表水环境）》（HJ2.3-2018），地表水环境影响评价工作等级依据建设项目的污水排放量、污水水质的复杂程度、受纳水域的规模以及水质的要求确定。

本项目废水经污水管道集中汇入集污池暂存，全部用于异位发酵床喷洒用水，为发酵床提供营养物质，实现废水的资源化利用，喷洒用水部分因发酵过程蒸发，剩余部分跟随发酵垫料进入有机肥生产，无废水外排。根据《环境影响评价技术导则（地表水环境）》（HJ2.3-2018）中的地面水环境影响评价分级判据，确定本项目的地表水环境影响评价工作等级为三级 B。

2.8.2 地下水环境影响评价工作等级

本项目属于“农、林、牧、渔、海洋——畜禽养殖场、养殖小区”类项目，根据《环境影响评价技术导则地下水环境》（HJ610-2016），本项目的地下水环境影响评价项目类别为 III 类；项目位于“北江韶关曲江分散式开发利用区”（代码 H054402001Q04），地下水环境敏感程度为“不敏感”。按地下水评价工作等级划分要求（表 2-13），项目地下水环境影响评价工作等级为三级。

表 2-13 地下水评价工作等级分级表

环境敏感程度\项目类别	I 类项目	II 类项目	III 类项目
敏感	一	一	二
较敏感	一	二	三
不敏感	二	三	三

2.8.3 大气环境影响评价工作等级

(1) 确定依据

本项目排放的主要大气污染物有 H_2S 、 NH_3 等，按《环境影响评价技术导则大气环境》（HJ2.2-2018）中的规定，需利用估算模式分别计算每一种污染物的最大地面浓度占标率 P_i （第 i 个污染物）及第 i 个污染物的地面浓度达标准限值 10% 时所对应的最远距离 $D_{10\%}$ 。其中 P_i 定义为：

$$P_i = \frac{C_i}{C_{0i}} \times 100\%$$

式中：

P_i —第 i 个污染物的最大地面浓度占标率，%；

C_i —采用估算模式计算出的第 i 个污染物的最大地面浓度， mg/m^3 ；

C_{oi} —第 i 个污染物的环境空气质量标准， mg/m^3 。

C_{oi} 一般选用 GB3095 中 1h 平均质量浓度的二级浓度限值，如项目位于一类环境空气功能区，应选择相应的一级浓度限值；对该标准中未包含的污染物，使用《环境影响评价技术导则大气环境》（HJ2.2-2018）中 5.2 确定的各评价因子 1h 平均质量浓度限值。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。

评价工作等级按表 2-14 的分级判据进行划分，如污染物 i 大于 1，取 P_i 值最大者（ P_{\max} ）和其对应的 $D_{10\%}$ 。

表 2-14 评价工作等级分级判据

评价工作等级	评价工作分级依据
一级	$P_{\max} \geq 10\%$
二级	$1\% \leq P_{\max} < 10\%$
三级	$P_{\max} < 1$

同一项目有多个（两个以上，含两个）污染源排放同一种污染物时，则按各污染源分别确定其评价等级，并取评价级别最高者作为项目的评价等级。

表 2-15 主要污染源估算模型计算结果表

污染源		预测结果		
		预测质量浓度/ $\mu\text{g}/\text{m}^3$	占标率/%	评价等级
地块一	NH_3	0.3479	0.1739	三级
	H_2S	0.2141	2.1408	二级
地块二	NH_3	0.8120	0.4060	三级
	H_2S	0.5684	5.6839	二级

根据预测模式的计算结果，本项目排放源最大地面空气质量浓度占标率 $P_{\max} = 5.6839\% < 10\%$ 。根据《环境影响评价技术导则大气环境》（HJ2.2-2018）的评价等级确定原则，本项目大气环境影响评价等级定为二级。

2.8.4 声环境影响评价工作等级

根据前文分析，本项目位于1类声环境功能区。营运期的主要噪声有猪叫声、水泵噪声、发电机噪声和车辆运输噪声等。通过合理布局高噪声设备，并采取必要的降噪措施，本项目建成后周边噪声等级变化不大；而且本项目位于乡村地区，距离村民居住点较远，预计受影响的居民较少。根据《环境影响评价技术导则声环境》（HJ2.4-2009）评价等级划分的相关规定，本项目声环境影响评价工作等级为二级。

2.8.5 土壤影响评价工作等级

根据《环境影响评价技术导则—土壤环境（试行）》（HJ964-2018）评价等级划分的相关要求（表 2-16），本项目属于农林牧渔业，折合年出栏生猪11500头，属于污染影响型的III类项目，占地97亩，规模属于中型（5hm²~50hm²），项目所在地和周边区域的土地类型为林地和农田，周边土壤环境为敏感，因此本项目土壤环境影响评价工作等级为三级。

表 2-16 污染影响型工作等级划分表

	I 类			II 类			III 类		
	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境影响评价工作。

2.8.6 生态影响评价工作等级

本项目规划占地面积97亩，小于2km²。原用地性质为农林用地，不涉及基本农田，场区内无珍稀濒危物种，不属于特殊生态敏感区和重要生态敏感区，生态环境破坏可通过绿化、植树得到有效的补偿和优化。根据《环境影响评价技术导则—生态影响》（HJ19-2011）评价等级划分的相关要求（表 2-17），本项目生态影响评价工作等级为三级。

表 2-17 生态影响评价工作等级划分表

影响区域生态敏感性	工程占地（含水域）范围		
	面积≥20km ² 或长度≥100km	面积2~20km ² 或长度50~100km	面积≤2km ² 或长度≤50km
特殊生态敏感区	一级	一级	一级
重要生态敏感区	一级	二级	三级
一般区域	二级	三级	三级

2.8.7 环境风险评价工作等级

根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2018），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，按照表 2-18 确定评价工作等级。

表 2-18 风险评价工作级别判定表

环境风险潜势	IV、IV ⁺	III	II	I
评价工作等级	一	二	三	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。				

按照《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ/T169-2018）附录 B 对本项目涉及的危险危险物进行风险识别，并确定 Q 值。

计算所涉及的每种危险物质在厂界内的最大存在总量与其在附录 B 中对应临界量的比值 Q。在不同场区的同一种物质，按其在厂界内的最大存在总量计算。当存在多种危险物质时，则按下式计算 Q 值：

$$Q=q_1/Q_1+q_2/Q_2+\dots q_n/Q_n$$

式中：

q_1, q_2, \dots, q_n --每种危险物质的最大存在总量，t；

Q_1, Q_2, \dots, Q_n --每种危险物质的临界量，t。

当 $Q < 1$ 时，该项目环境风险潜势为 I。

当 $Q \geq 1$ 时，将 Q 值划分为：（1） $1 \leq Q < 10$ ；（2） $10 \leq Q < 100$ ；（3） $Q \geq 100$ 。

本改扩建项目取消原项目的沼气生产工序，不再生产沼气，无危险物质存在，企业环境风险物质数量与临界量比 $Q=0 < 1$ ，本项目环境风险潜势为 I。根据评价工作级别判定表的划分，故本次环境风险评价等级确定为简单分析。

2.9 评价范围

2.9.1 地表水环境评价范围

本项目所在区域地表水为炉溪河。本项目产生的生活污水、生产废水与猪舍粪便一起经异位发酵床工艺处理后制成有机肥料外售，多余水分蒸发于空气中，不外排。

根据《环境影响评价技术导则（地表水环境）》（HJ2.3-2018）要求，本项目水环境评价范围需符合以下要求：

- (1) 满足依托废水处理设施环境可行性分析的要求；
- (2) 涉及地表水环境风险的，应覆盖环境风险影响范围所及的水环境保护目标水域。

本项目水环境评价范围为：

炉溪河：建设地上游 500m 至下游 5000m；

樟市河：炉溪河与樟市河汇合处上游 500m 至建设地下游 5000m。

项目水环境影响评价范围见图 2-4。



图 2-4 项目地表水评价范围

2.9.2 地下水环境评价范围

本项目地下水环境影响评价工作等级为三级，按《环境影响评价技术导则地下水环境》（HJ610-2016）有关规定，地下水环境评价范围为以本项目所在区域同一地下水文单元，以地表水和山脊线为边界所围成的区域，面积约为 2.8km²。详见图 2-5。

2.9.3 大气环境评价范围

本项目大气环境评价等级为二级，根据《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ2.2-2018），结合本次工程大气污染排放特征，该地区主导风向、厂址周围关心点分布以及该地区地形地貌，确定本次环境空气评价范围以污染源为中心，边长为 5km 的矩形，约 25km²的区域，见图 2-5。

2.9.4 声环境评价范围

本项目声环境影响评价工作等级为二级，根据《环境影响评价技术导则声环

境》（HJ2.4-2009）及本项目场区周边实际情况，本项目声环境影响评价范围为场区外 200m 包络线范围内的区域。详见图 2-5。

2.9.5 土壤环境影响评价范围

根据《环境影响评价技术导则—土壤环境（试行）》（HJ964-2018），本项目评价工作等级为三级，属于污染影响型项目，评价范围为项目占地范围内及场区边界外 0.05km 范围内的区域。详见图 2-5。

2.9.6 生态环境评价范围

本项目生态影响评价工作等级为三级，建设和运营期间对地表状况的改变主要发生在场区内部。根据《环境影响评价技术导则生态影响》（HJ19-2011）并结合项目实际情况，本项目生态环境评价范围为场区边界外 200m 包络线范围内的区域。详见图 2-5。

2.9.7 环境风险评价范围

根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2018）有关规定，本项目环境风险评价工作等级为简单分析，可不设置环境风险评价范围。

2.10 环境保护目标

2.10.1 污染控制目标

- （1）确保污水全部资源化利用，保护周边地表水体。
- （2）确保地下水不受本项目污水、固体废物及堆肥过程渗漏废液的影响，做好集污池、异位发酵床等构筑物的土工膜防渗。
- （3）确保大气污染物达标排放，并有效控制恶臭污染物、 NH_3 、 H_2S 等的排放，保护评价区内的环境空气质量达到该区的环境空气功能区划要求。
- （4）控制噪声的排放，确保评价范围内声环境质量达到相应声环境功能区的要求。
- （5）积极推行清洁生产的原则，各项清洁生产技术经济指标达到国内先进水平。
- （6）控制各污染源所排放的主要污染物，实行总量控制。
- （7）推行循环经济和生态农业的原则，做到固废的无害化和综合利用。

2.10.2 环境保护敏感点

本项目位于韶关市武江区樟市镇樟市村，周边主要环境保护敏感点有贺屋、樟市镇等。敏感点具体情况详见表 2-19，分布图详见图 2-6。

表 2-19 本项目周边主要环境保护敏感点一览表

序号	村庄	与本项目边界距离 (m)	方位	人口规模 (人)	影响因素	保护目标及等级
1#	贺屋	2170	东北面	100	废气	大气环境二级
2#	傅屋	2400	东北面	20	废气	
3#	新邓屋	1550	西北面	100	废气	
4#	高腰	1500	西北面	50	废气	
5#	塘湖村	1500	北面	200	废气	
6#	新肖	1300	北面	100	废气	
7#	新欧	1500	西北面	100	废气	
8#	钳塘	1600	东北面	20	废气	
9#	沙连塘	1740	东北面	10	废气	
10#	后岗	2050	西北面	10	废气	
11#	胡屋	1500	北面	200	废气	
12#	新叶屋	1000	北面	50	废气	
13#	北约村	850	北面	100	废气	
14#	易屋	1500	东北面	10	废气	
15#	流坑村	900	西北面	200	废气	
16#	黄仁记	700	东北面	100	废气	
17#	新民	950	东北面	10	废气	
18#	樟市镇	600	西北面	5000	废气	
19#	松山背	1300	西北面	10	废气	
20#	新来黄	970	西南面	10	废气	
21#	马蹄江	350	西面	50	废气	
22#	黄竹头	380	东南面	20	废气	
23#	新田	360	南面	50	废气	
24#	大竹园	720	东南面	20	废气	
25#	江屋	1400	东南面	200	废气	
26#	犁头粉	1350	南面	20	废气	
27#	五星村	1800	东南面	20	废气	
28#	南约村	2450	西南面	100	废气	
29#	莲塘村	2370	西南面	100	废气	
30#	炉溪河	280	南面	-	废水	地表水Ⅲ类
31#	樟市河	28	北面	-	废水	地表水Ⅱ类

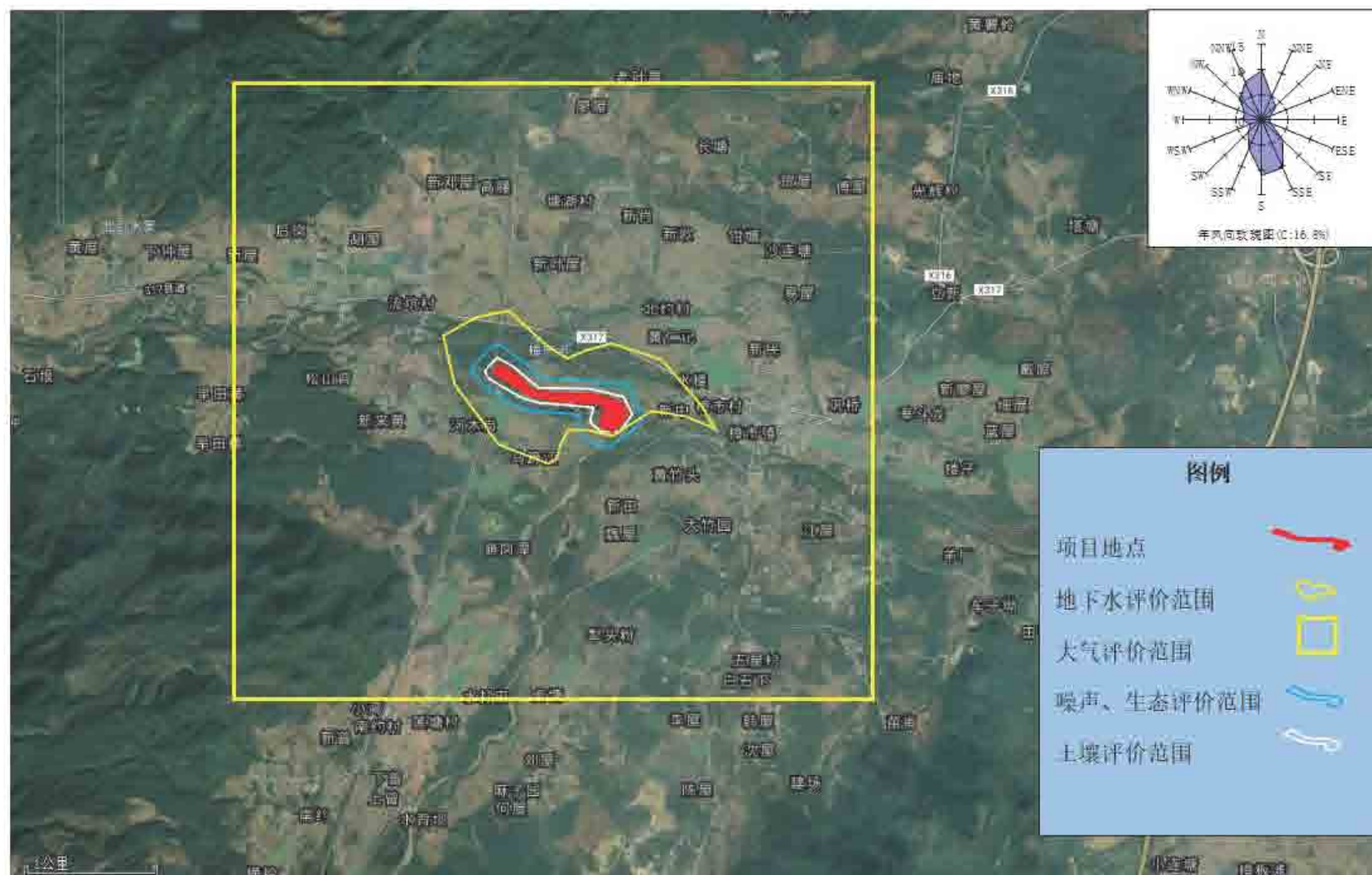


图 2-5 项目地下水、大气、噪声、生态、土壤评价范围图



图 2-6 项目敏感目标分布图

3 现有项目回顾性分析

韶关市曲江区樟市镇孟庆功养猪场于2008年投资500万元建设“常年存栏2500头生猪养殖场项目”，于2009年3月取得原韶关市环境保护局《关于曲江区樟市镇孟庆功养殖场常年存栏2500头生猪养殖建设项目环境影响报告表审批意见的函》（韶环审[2009]64号）；项目建设完成后，并于2012年10月取得韶关市环保局曲江分局《关于曲江区樟市镇孟庆功养殖场常年存栏量2500头生猪养殖建设项目环保竣工验收决定书》（韶曲环审[2012]112号）；项目环保竣工验收之后，于2017年12月取得广东省污染物排放许可证（许可证编号：4402052012000015）。目前现有项目正常生产运行，自投产以来未发生过环境事故，未受到投诉。目前生产情况为常年存栏母猪833头，主要生产仔猪用于外售（存栏1头母猪折合为3头生猪计，折合年存栏生猪为2500头）。

表 3-1 现有项目环保措施落实情况一览表

项目规模	序号	环保手续	文件	时间
存栏量 2500 头生猪	1	环评	韶环审[2009]64 号	2009.3.27
	2	验收	韶曲环审[2012]112 号	2012.10.19
	3	排污证	4402052012000015	2017.12.3

由于樟市镇孟庆功养猪场通过环评审批的时间较久，与项目建设初期相比，现行相关环保要求已经有所变化，考虑到此前建设单位已经按照相应环保要求落实了相关环保措施，本次环评以樟市镇孟庆功养猪场现有情况为评价基准，以樟市镇孟庆功养猪场现有情况统称为“现有项目”，对现有项目进行回顾性分析。

3.1 现有项目概况

现有项目位于猪场韶关市曲江区樟市镇樟市村，中心地理位置为（E: 113.50674°，N: 24.55053°）。现有项目总平面图见图 3-1。现有项目于 2009 年建设为传统猪场，占地面积 97 亩（约 64666.7m²），常年存栏母猪 833 头，主要生产仔猪用于外售（折合年存栏生猪 2500 头，按存栏 1 头母猪折合为 3 头生猪计）。根据现有项目《曲江区樟市镇孟庆功养殖场常年存栏量 2500 头生猪养殖建设项目环境影响报告表》及环评批复（韶环审[2009]64 号）、《曲江区樟市镇孟庆功养殖场常年存栏量 2500 头生猪养殖建设项目环保竣工验收决定书》（韶曲环审[2012]112 号）、建设单位提供的其他资料，现有项目简况如下。

项目名称：常年存栏量 2500 头生猪养殖建设项目

建设单位：曲江区樟市镇孟庆功养猪场

行业类别：A0313 猪的饲养

建设性质：新建

建设地点：韶关市曲江区樟市镇樟市村（E:113.50674°，N:24.55053°）

投资总额：500 万元，其中环保投资 134.4 万元

产品产量：年出栏仔猪 11662 头（按出栏仔猪 14 头/(母猪·年)计）。

投产日期：2009 年 5 月正式投产

主要建设内容：占地 97 亩（约 64666.7m²），主要建设普通猪舍、员工宿舍、沼气池、办公室及饲料仓等。其中猪舍 13 栋，建筑面积为 6314.4m²，其中经济林种植面积约 40 亩、净化塘约 3000m²、沼气池 2 个共 1000m³，年外购猪饲料 750t，年用水 4562.5m³/a（12.5m³/d），由自来水公司提供。年耗电约 96 万 kW·h。年工作时间 365 天，工作人员 5 人。

表 3-2 现有项目工程组成一览表

类型	构筑物名称	规模	建筑面积 m ²
主体工程	母猪栏	1	1542
	重胎栏	1	336
	定位栏（母）	1	1296
	产房一至四	4	1298
	保育栏	1	120
	保育栏一至五	5	1722.4
辅助工程	办公室	100m ²	1 栋
	仓库	100m ²	2 栋
	绿化面积	2000m ²	/
	鱼塘	3000m ²	/
	经济林	40 亩	/
环保工程	粪便堆放场	200m ²	2 栋
	污水贮存池	60m ³	2 个
	沼气池	1000m ³	2 个
	厌氧池	60m ³	1 个
	好氧池	60m ³	1 个
公用工程	电	96 万 kW·h	当地电网提供
	水	4562.5m ³ /a	当地自来水管网

表 3-3 现有项目原辅材料表单位: t/a

编号	种类	年用量	最大储存量	存储位置	用途	来源
1	玉米	400	100	仓库	饲料	外购
2	豆粕	100	50	仓库	饲料	
3	麸皮	100	150	仓库	饲料	
4	磷酸氢钙	10	5	仓库	饲料添加剂	
5	微量元素 (铁、锰、铜、锌)	100	20	饲料仓库	饲料添加剂	
6	乳清粉	20	10	饲料仓库	饲料添加剂	
7	鱼粉	20	50	饲料仓库	饲料添加剂	
8	生物型除臭剂	0.05	0.01	兽药仓库	除臭	
9	烧碱	0.02	0.01	兽药仓库	消毒	
10	过氧乙酸	0.05	0.01	兽药仓库	消毒	
11	灭菌灵	0.02	0.01	兽药仓库	消毒	
12	益母草	0.05	0.01	兽药仓库	治疗、保健	
13	板蓝根	0.05	0.01	兽药仓库	治疗、保健	
14	鱼腥草	0.05	0.01	兽药仓库	治疗、保健	
15	发酵菌种	1	0.15	兽药仓库	垫料发酵	

项目用水计算如下:

①现有项目存栏母猪 833 头。按出栏仔猪 14 头/(母猪·年)计, 年出栏仔猪 11662 头。根据《中、小型集约化养猪场建设》(GB/T17824.1-1999), 养猪场平均日供水量可按表 3-4 的参数估算。

表 3-4 现有项目猪只耗水量

猪群类别	饮用水量 L/(头·日)	猪只数量 (头)	饮水量 m ³ /d	哺乳、空怀 及妊娠时长	饮水量 m ³ /a
空怀及妊娠母猪	10.0	833	8.33	50 日/年	416.5
哺乳母猪(带仔猪)	15.0	833	12.495	315 日/年	3935.925
总计	/	/	/	/	4352.425

现有项目仔猪断奶后即出售, 常年存栏状态仅 833 头母猪。母猪包括空怀期及妊娠期、哺乳期; 按每年 315 日空怀及妊娠期估算存栏猪只饮水量、50 日哺乳期, 根据表 3-4 计算, 现有项目猪只总饮水量为 4352.425m³/a, 约 11.924m³/d。

②猪舍冲洗用水

根据《畜禽养殖业污染物排放标准》（GB18596-2001）表 4 集约化畜禽养殖业干清粪工艺最高允许排水量（生猪）：冬季 $1.2\text{m}^3/(\text{百头}\cdot\text{d})$ 、夏季 $1.8\text{m}^3/(\text{百头}\cdot\text{d})$ 、春秋两季 $1.5\text{m}^3/(\text{百头}\cdot\text{d})$ ，建设单位实际每 5 天冲洗 1 次，按照排水量不超过标准中允许量进行核算，现有项目存栏折合年存栏生猪 2500 头，则猪舍冲洗用水量为 $3600\text{m}^3/\text{a}$ ，约 $9.86\text{m}^3/\text{d}$ 。

③办公生活用水

现有项目劳动定员 5 人，均在场区内食宿。根据《广东省用水定额》（DB44/T1461-2014）规定，农村居民生活用水定额为 $140\text{L}/\text{人}\cdot\text{d}$ ，则员工办公生活用水量为 $0.7\text{m}^3/\text{d}$ （ $255.5\text{m}^3/\text{a}$ ）。

现有项目平面示意图见图 3-1~图 3-2，现有生产工艺示意图见图 3-3~图 3-4。

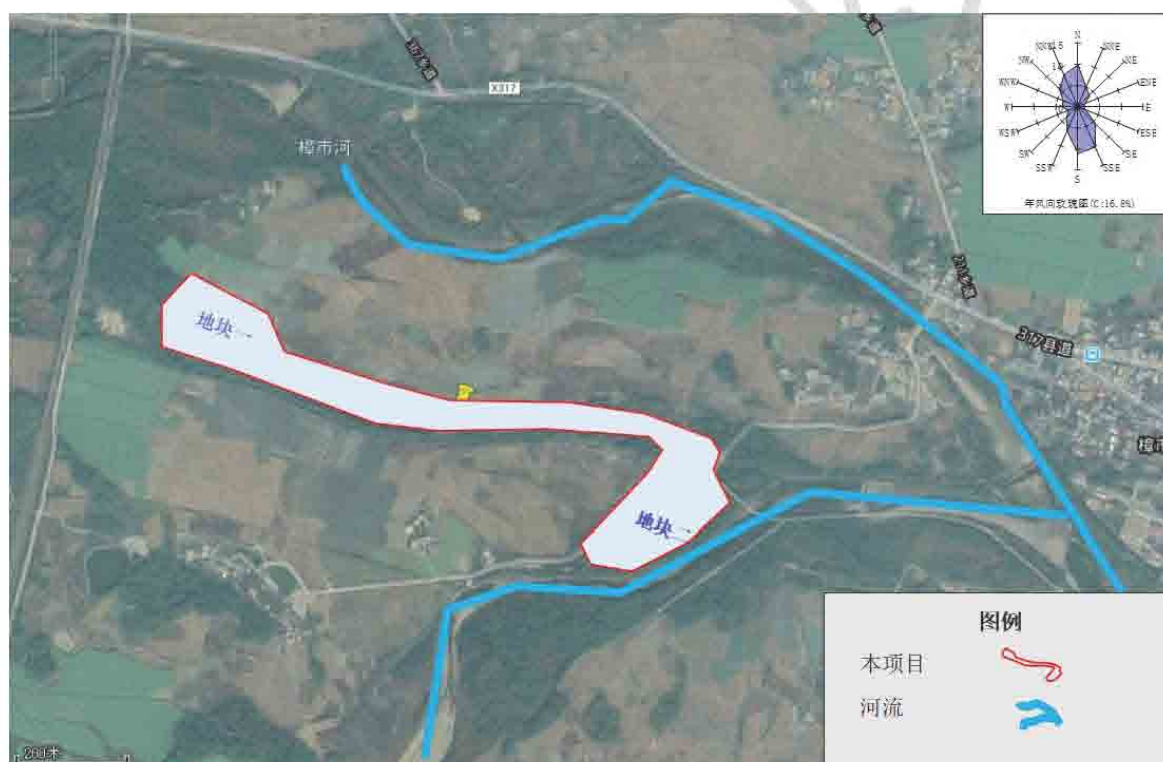


图 3-1 现有项目总平面示意图



图 3-2 现有项目生产区平面示意图

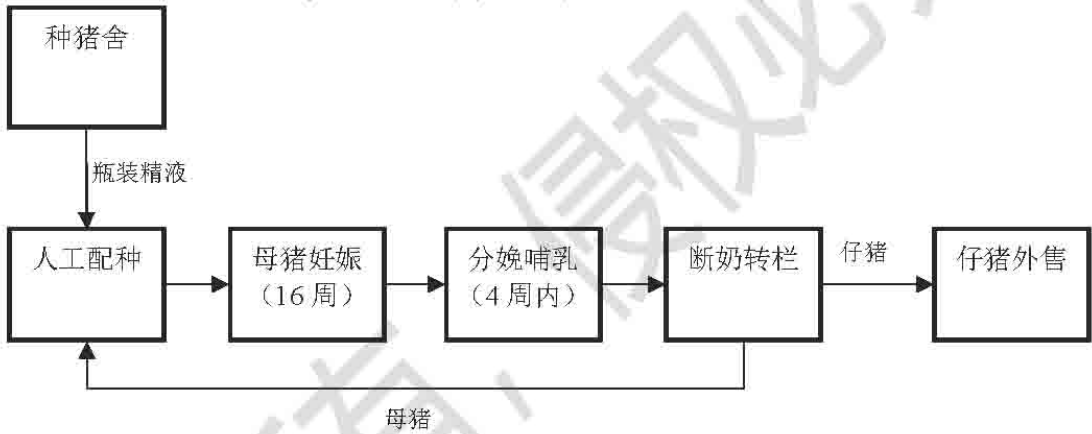


图 3-3 现有项目生产工艺示意图

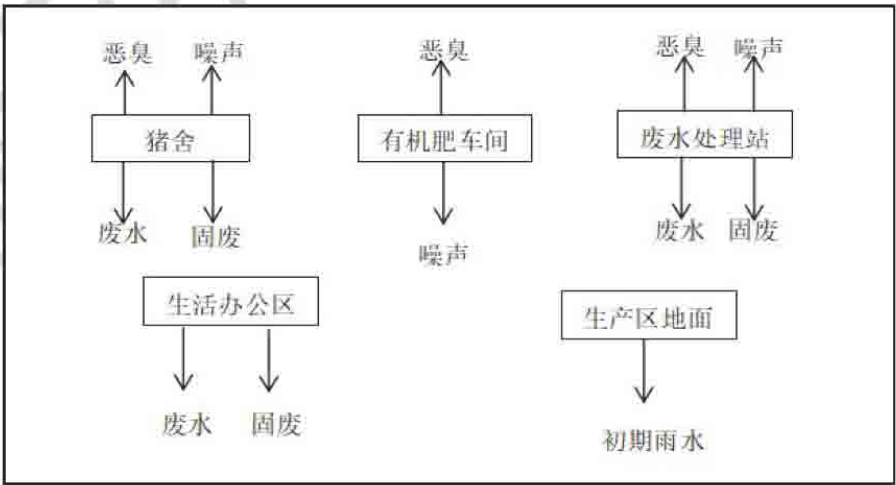


图 3-4 现有项目产污节点图

3.2 现有项目污染源强计算

3.2.1 水污染源源强核算

1) 猪粪尿污水

根据表 3-4 现有项目用水分析可知, 现有项目猪只总饮水量约为 $4352.425\text{m}^3/\text{a}$ 。其中, 猪只的新陈代谢及蒸发损耗约占总饮水量的 20%, 剩余 80% 以猪尿液的形式排出, 尿液产生量约为 $3481.944\text{m}^3/\text{a}$, 平均每日产生量约为 $9.54\text{m}^3/\text{d}$ 。

2) 猪舍冲洗废水

根据前文用水分析的估算, 猪舍冲洗用水量为 $3600\text{m}^3/\text{a}$, 排污系数取 0.9, 则猪舍冲洗废水量为 $3240.00\text{m}^3/\text{a}$, 平均日冲洗废水量约为 $8.877\text{m}^3/\text{d}$ 。

3) 猪场水污染物产生情况

猪粪尿污水、猪舍冲洗废水合计 $6721.944\text{m}^3/\text{a}$, 约为 $18.416\text{m}^3/\text{d}$; 猪粪尿污水和猪舍冲洗废水的水质可参考《畜禽养殖业污染治理工程技术规范》(HJ497-2009), 详见表 3-5。

表 3-5 畜禽养殖场废水中的污染物质量浓度和 pH 值 (单位: mg/L)

养殖种类	清粪方式	COD_{Cr}	BOD_5	$\text{NH}_3\text{-N}$	TP	pH 值 (无量纲)
猪	干清粪	$2.51 \times 10^3 \sim 2.77 \times 10^3$ 平均 2640	$\text{BOD}_5/\text{COD}_{\text{Cr}} \geq 0.3$, 平均 800	$2.34 \times 10^2 \sim 2.88 \times 10^3$ 平均 261	$3.47 \times 10 \sim 5.24 \times 10$ 平均 43.5	6.3~7.5

从上表的污染物浓度可知, 养猪废水中各种污染物的浓度非常大, 直接进入天然水体将对水环境造成严重破坏。现有项目为了增加下游沼气池发酵效率, 减少废水产生, 在生产过程中采用节水工艺, 由于不同状况下污水浓度值不一样, 在参考上表数据同时, 类比其他同类型猪场常年运行数据, 保守估计, 本猪场废水处理站进水 COD_{Cr} 浓度按 5000mg/L 计、 BOD_5 按 1500mg/L 计、 $\text{NH}_3\text{-N}$ 按 400mg/L 计、TP 按 65mg/L 计。

表 3-6 猪场生产废水产污量统计表

项目		COD_{Cr}	BOD_5	$\text{NH}_3\text{-N}$	TP
生产废水量 ($6721.944\text{m}^3/\text{a}$)	产生浓度 (mg/L)	5000	1500	400	65
	产生量 (t/a)	33.61	10.08	2.69	0.44

4) 员工生活污水

根据前文用水分析可知, 员工生活用水总量为 $255.50\text{m}^3/\text{a}$ ($0.70\text{m}^3/\text{d}$), 排污系数按 0.9 计算, 则工作人员生活污水产生量为 $229.95\text{m}^3/\text{a}$ ($0.63\text{m}^3/\text{d}$)。现有项目员

工生活污水的水质可参考《第一次全国污染源普查城镇生活源产排系数手册》第一部分“城镇居民生活污水、生活垃圾”，详见表 3-7。

表 3-7 居民生活污水产生情况一览表

项目		COD _{Cr}	BOD ₅	NH ₃ -N	TN	TP	动植物油
生活污水 (229.95m ³ /a)	产生系数 (g/(人·d))	69	29	8.1	11.6	0.95	1.26
	产生浓度 (mg/L)	511.1	214.8	60	85.9	7.04	9.33
	产生量 (t/a)	0.1175	0.0494	0.0138	0.0198	0.0016	0.0021

5) 生产区初期雨水

初期雨水主要为下雨时雨水冲刷生产区地面产生的径流，主要污染物为 SS、COD_{Cr}、BOD₅，现有项目猪舍采用密封设计，采用干清粪工艺，猪尿和冲洗水采用管道输送，生产区地面较为干净，初期雨水径流中 SS 的浓度约为 230mg/L，COD_{Cr} 浓度约为 40mg/L、BOD₅ 浓度约为 8mg/L。考虑暴雨强度与降雨历时的关系，假设日平均降雨量集中在降雨初期 3 小时（180 分钟）内，估计初期（前 15 分钟）雨水的量，其产生量可按下述公式进行计算：

$$\text{年均初期雨水量} = \text{所在地区年均降雨量} \times \text{产流系数} \times \text{集雨面积} \times 15/180$$

项目所在地区年降雨量取 1665mm，根据《建筑给水排水设计规范》（GB50015-2009）中 4.9.6 规定，现有项目生产区地面用水泥硬化，产流系数可取值 0.9，现有项目生产区主要包括主体工程、辅助工程及道路区域，总集雨面积为 3000m²，初期雨水收集时间占降雨时间的值为 15/180。通过计算，现有项目生产区初期雨水产生量约为 374.625m³/a（约 1.026m³/d），收集经沉淀池沉淀然后用于场内绿化灌溉。

6) 水污染源小计

现有项目产生的猪粪尿污水、猪舍冲洗废水、员工生活污水统一汇入废水处理站处理，综合污水量为 6951.894m³/a（约 19.046m³/d），根据项目提供资料，其中 3475.944m³/a（约 9.52m³/d）用于场区绿化，还有 2085.57m³/a（约 5.71m³/d）外售给附近果农用于果树灌溉，剩余 1390.38m³/a（约 3.81m³/d）鱼塘肥塘。综合以上水污染源分析，现有项目营运期废水及污染物汇总详见表 3-8，水平衡图详见图 3-5。

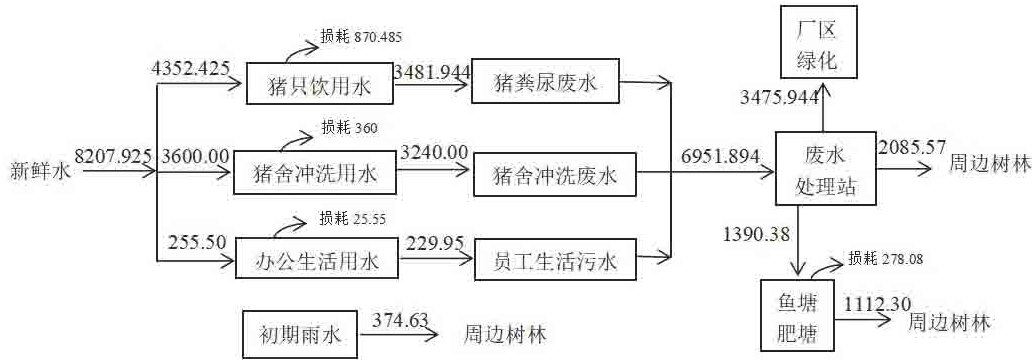


图 3-5 水平衡图 (单位: m^3/a)

表 3-8 营运期水污染物产生情况一览表

水污染源	污水量	指标	COD_{Cr}	BOD_5	$\text{NH}_3\text{-N}$	TP
猪粪尿污水	$3481.944\text{m}^3/\text{a}$	浓度 (mg/L)	5000	1500	400	65
猪舍冲洗废水	$3240\text{m}^3/\text{a}$					
员工生活污水	$229.95\text{m}^3/\text{a}$	浓度 (mg/L)	511.1	214.8	60	7.04
初期雨水	$374.63\text{m}^3/\text{a}$	浓度 (mg/L)	40	8	—	—
综合污水	$6951.894\text{m}^3/\text{a}$	浓度 (mg/L)	4851.52	1457.49	388.75	63.08
		产生量 (t/a)	33.73	10.13	2.70	0.44

猪场产生的生活污水、生产废水经管网排入场区废水处理站，经过处理后，全部用于厂内绿化、鱼塘肥塘、周边树林灌溉，废水不外排。初期雨水排入周边树林灌溉。

3.2.2 大气污染源源强核算

1) 猪场恶臭

恶臭主要产生源为猪舍、废水处理站和堆肥车间。猪舍恶臭主要来源为有机物腐败时所产生的氨气、动物有机体中蛋白质腐败时所产生的硫化氢及饲料中纤维分解时所产生的甲烷等。

由于养猪场产生的大气污染物成分多样，且由于恶臭物质的逸出和扩散机理比较复杂，故很难进行准确定量分析，而且臭气污染物对居民的影响程度更多的是人的一种主观感受，养猪场恶臭污染物中主要成分为 H_2S 、 NH_3 。

现有项目产生源强参考《韶关市武江区优百特养殖有限公司年存栏 5 万头肉猪养殖项目环境影响报告书》（已由韶环审[2016]337 号批复）中的数据，项目均为猪的养殖项目，其工程特征、环境特征、污染物排放特征等均有相似性，因此，将现有项目的规模折算成生猪规模后，引用《韶关市武江区优百特养殖有限公司年存栏 5 万头肉猪养殖项目环境影响报告书》中已批复的类比其他同类型年存栏 3 万头的生猪养殖场的污染源强数据，详见表 3-9。恶臭污染源的排放方式为无组织面源排放。

备注：现有项目存栏生猪 2500 头，现有项目恶臭污染物排放源强情况如下。

表 3-9 恶臭污染物排放源强

污染物	其他同类型生猪养殖场 (年存栏量 3 万头)		现有项目 (折算生猪年存栏量 0.25 万头)	
	总产生量 kg/h	每万头产生量 kg/(h·万头)	总产生量 kg/h	总排放量 kg/a
NH ₃	0.0375	0.0125	0.003125	27.375
H ₂ S	0.02394	0.00798	0.001995	17.4762

2) 沼气燃烧废气

本项目沼气工程位于场区北部，与生活区相临。根据《规模化畜禽养殖场沼气工程设计规范》(NY/T1222-2006)，废水处理站设施运行稳定时，理论上每去除 1kg 的 COD_{Cr} 可产 0.35m³ 的 CH₄。根据一般运行经验，废水经“厌氧-好氧-深度处理”后，对 COD_{Cr} 的去除率约为 95.88%，COD_{Cr} 的去除量约为 32.34t/a (88.59kg/d)，则现有项目 CH₄ 产生量约为 11317.90m³/a (31.01m³/d)。

沼气是有机物质在厌氧条件下，经过微生物的发酵作用而生成的一种混合气体，可以燃烧，属于清洁能源，主要成分是 CH₄，常规沼气的主要成分可参考表 3-10。根据沼气主要成分进行估算，现有项目沼气产生量约为 16168.42m³/a (44.3m³/d)，H₂S 产生量约为 161.68m³/a (0.44m³/d)。H₂S 的密度取 1.54kg/m³，则 H₂S 的产生浓度为 15.41g/m³。

表 3-10 常规沼气的主要成分

成分	CH ₄	CO ₂	N ₂	H ₂	O ₂	H ₂ S
含量(体积分数)	50~80%	20~40%	<5%	<1%	<0.4%	0.1~3%
现有项目取值	70%	24%	4.3%	0.5%	0.2%	1%

沼气的主要成分甲烷是一种理想的气体燃料，无色无味，属于清洁能源。现有项目产生的沼气全部用作生活区燃料。沼气燃烧产物主要是 H₂O 和 CO₂，SO₂ 含量极少，按 H₂S 全部燃烧生成 SO₂ 计算，H₂S 含量按沼气主要成分的 1% 计算，则 SO₂ 排放量为 4.69kg/a。沼气燃烧废气中 NO_x 含量极少，此处不做定量分析。

3) 食堂油烟废气

食堂为 5 人提供用餐服务，根据用餐人数规模，饭堂拟设置 1 个炉头，厨房作业时产生的油烟主要是食物烹饪、加工过程中挥发的油脂、有机质及其加热分解或裂解产物。每个炉头油烟废气排放量按照 2500m³/h 估算，厨房每天运营约 6h，年工

作 365 天，则合计厨房油烟废气排放量 $15000\text{m}^3/\text{d}$ 、 $547.5\text{万 m}^3/\text{a}$ ，油烟浓度约为 $20\text{mg}/\text{m}^3$ ，则厨房油烟产生量约为 $0.3\text{kg}/\text{d}$ 、 $0.1095\text{t}/\text{a}$ 。

现有项目的油烟废气采用烟罩收集、高效除油烟装置处理，使排放的油烟浓度达到《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）标准限值（油烟浓度 $\leq 2\text{mg}/\text{m}^3$ ）的要求后引至食堂楼顶的烟囱排放，油烟排放量约为 $10.95\text{kg}/\text{a}$ 。

4) 备用发电机尾气

根据现有项目功能设置及用电负荷，建设单位拟安装 2 台功率为 850kW 的备用柴油发电机，安置在场区内配电房内，供消防及停电时备用。

所选用的发电机组采用优质轻质柴油（含硫率 $<0.001\%$ ，灰分 $<0.01\%$ ），作临时停电时的应急之用。现有项目所在区域供电正常，发电机平均每月仅使用 1 次（1 次不超过 8 小时），一年 12 个月，按年工作 96 小时计算。根据《非道路移动机械用柴油机排气污染物排放限值及测量方法（中国第三、四阶段）》（GB20891-2014）第三、四阶段污染物限值计算备用柴油发电机尾气各污染物（CO、HC、NO_x、PM）的排放情况，详见表 3-11。发电机尾气经配电房屋顶排气口排放。

表 3-11 非道路移动机械用柴油机排气污染物排放限值（摘录）

非道路移动机械用柴油机排气污染物排放限值（摘录）					
阶段	额定净功率（P _{max} ） （kW）	CO （g/kWh）	HC （g/kWh）	NO _x （g/kWh）	PM（颗粒物） （g/kWh）
第四阶段	P _{max} >560	3.5	0.40	3.5	0.10
现有项目柴油发电机污染物排放情况					
污染物		CO	HC	NO _x	PM（颗粒物）
排放速率（kg/h）		5.95	0.68	5.95	0.17
排放量（kg/a）		571.2	65.28	571.2	16.32

5) 大气污染源汇总

现有项目营运期产生的大气污染源主要包括猪舍、废水处理站、堆肥车间恶臭、备用柴油发电机尾气和食堂油烟废气。综合以上大气污染源分析，现有项目营运期大气污染源及污染物产排情况汇总于表 3-12。

表 3-12 营运期大气污染物产排情况一览表单位：kg/a

排放源	污染物	产生量	削减量	排放量	去向
猪舍、废水处理站、堆肥车间	NH ₃	27.375	0	27.375	无组织面源形式排放
	H ₂ S	17.476	0	17.476	
沼气燃烧	SO ₂	4.69	0	4.69	
食堂油烟废气	油烟废气	109.5	98.55	10.95	
备用柴油发电机	CO	571.2	0	571.2	配电房屋顶排气口
	HC	65.28	0	65.28	
	NO _x	571.2	0	571.2	
	PM（颗粒物）	16.32	0	16.32	

3.2.3 固体废物污染源强核算

1) 猪粪

根据《畜禽养殖业污染治理工程技术规范》（HJ497-2009），生猪的粪便排泄量可按 2kg/(只·d)计算，现有项目折合存栏生猪 2500 头，则猪粪产生量为 1825t/a（5t/d）。清粪工艺的粪便清除率可按 95%计算，则经收集进入有机肥车间的猪粪量为 1733.75t/a（4.75t/d），其余粪便进入猪粪尿废水中。

现有项目采用人工堆肥发酵工艺对猪粪便、废水处理站污泥进行发酵降解处理，通过微生物的分解发酵，使猪粪尿中的有机物质得到充分的分解和转化，达到灭菌、消毒和无害化处理后，符合《有机肥料》（NY525-2012）要求后作有机肥产品外售。

2) 废水处理站污泥

现有项目的废水处理站采用《畜禽养殖业污染防治技术规范》（HJ/T81-2001）中模式Ⅲ“厌氧-好氧-深度处理”工艺，污水处理过程中会产生一定量的剩余污泥。根据类比调查和有关统计资料，剩余污泥量与进水水质、污染物去除率及处理工艺有关。现有项目生化处理产泥系数为每去除 1kgBOD₅ 产生 0.88kg 污泥，根据一般运行经验，废水经“厌氧-好氧-深度处理”后，对 BOD₅ 的去除率约为 93.188%，即 BOD₅ 的削减量为 9.44t/a。计算产生干污泥量约为 8.31t/a。脱水后进入有机肥车间进行堆肥的污泥含水率取 75%，则污泥量约为 33.23t/a（约 91.01kg/d）。

废水处理站污泥进入有机肥车间，与猪粪便混合人工堆肥发酵工艺进行发酵降解处理，现有项目进入有机肥车间的猪粪量为 1733.75t/a、废水处理站污泥量为 33.23t/a，总量为 1766.98t/a（约 4.84t/d）。根据《国家“十二五”主要污染物总量减排核算细则》中畜禽养殖业减排核算有关说明可知：一般情况下，生产 1 吨有机肥大

约需要 4 吨粪便，则现有项目有机肥产生量为 441.745t/a（约 1.21t/d），全部外售。

3) 病死猪和胎盘分泌物

猪的死亡率与猪群有关，一般情况下，病死猪绝大部分为哺乳期仔猪，且现有项目每年将 33% 生育率低、不太健康的母猪进行替换更新。因此本次评价仅核算病死哺乳期仔猪。类比同类猪场的母猪、仔猪的主要生产性能指标，哺乳期仔猪的死亡率约占出生数量的 5%，现有项目年产断奶仔猪 11662 头，产出量按出生量的 95% 计算，则病死哺乳期仔猪数量约 583 只/a。哺乳期仔猪平均体重按 7kg/只计算，则病死仔猪尸体重量约 4.08t/a（11.18kg/d）。胎盘分泌物约为 1kg/只，现有项目年产仔猪 11662 头，胎盘分泌物约为 11.662t/a。病死猪和胎盘分泌物合计 15.743t/a。

现有项目按农业部关于印发《病死及病害动物无害化处理技术规范》的通知（农医发[2017]25 号）以及《畜禽养殖业污染防治技术规范》（HJ/T81-2001）对病死猪和胎盘分泌物进行安全填埋。

4) 生活垃圾

现有项目劳动定员 5 人，生活垃圾产生量按 0.5kg/(人·日)计算，折合生活垃圾产生量约为 2.5kg/d、0.9125t/a。

生活垃圾主要成分为废纸、瓜果皮核、饮料包装、食品包装等，应在指定地点分类堆放，每日由环卫部门清运并进行无害化处理。垃圾临时堆放点必须清洁、干净，以免散发恶臭，滋生蚊蝇影响周边环境。

5) 医疗废物

现有项目猪场设置严格的防疫设施，在给猪只防疫及治疗病猪过程会产生废弃针头、纱布、输精管、废弃医疗器材等医疗废物，产生量预计为 0.05t/a。医疗废物交由有相关处理资质的单位处理。

6) 固体废物小计

现有项目营运期产生的固体废物主要包括猪粪、病死猪及胎盘分泌物、生活垃圾、医疗废物。现有项目营运期固体废物产生及处理情况详见表 3-13。

表 3-13 营运期固体废物产生情况及处理措施一览表

序号	固体废物	产生量	处置措施
1	猪粪	1825t/a	发酵降解处理，制成有机肥产品外售。
2	废水处理站污泥	33.23t/a	
3	病死猪及胎盘分泌物	15.743t/a	收集安全填埋
4	生活垃圾	0.9125t/a	交由环卫部门定期清运和无害化处理。
5	医疗废物	0.05t/a	交由有相关处理资质的单位处理。

3.2.4 噪声声源源强核算

现有项目运营期的主要噪声源为猪叫和各类设备运行时产生的噪声。噪声产生情况详见表 3-14。

表 3-14 噪声产生情况及处理措施一览表

序号	噪声源	单台治理前声压级 dB(A)	噪声源位置	数量	治理措施
1	猪叫	70~80dB(A)	猪舍	—	喂足饲料和水
2	风机	75~85dB(A)	猪舍	80	选择低噪声设备；减振
3	曝气机	75~90dB(A)	废水处理站	2	选择低噪声设备；减振
4	水泵	80~90dB(A)	废水处理站	4	选择低噪声设备；减振、隔声
5	搅拌机	75~85dB(A)	有机肥车间	1	选择低噪声设备；减振、隔声
6	粉碎机	80~90dB(A)	有机肥车间	1	选择低噪声设备；减振、隔声
7	翻耙机	60~70dB(A)	堆肥发酵车间	5	选择低噪声设备
8	发电机组	95~100dB(A)	发电机房、配电房	2	选择低噪声设备；减振、隔声
9	运输车辆	75~85dB(A)	出猪台、饲料转运站、道路	3	保持路面平整、限速

3.3 现有项目主要污染物产排情况汇总表

表 3-15 现有项目主要污染物产排情况一览表

内容类型	排放源	污染物	产生量	排放量	去向
水污染物	猪粪尿污水 猪舍冲洗废水 员工生活污水	废水量	6951.89t/a	0	污水处理站处理 达标后回用于场 内绿化、鱼塘肥 塘、周边树林灌 溉
		COD _{Cr}	33.73t/a	0	
		BOD ₅	10.13t/a	0	
		NH ₃ -N	2.70t/a	0	
		TP	0.44t/a	0	
大气污染物	猪舍、废水处理站、 堆肥车间	NH ₃	27.375kg/a	27.375kg/a	无组织面源 形式排放
		H ₂ S	17.476kg/a	17.476kg/a	
	沼气燃烧废气	SO ₂	4.69kg/a	4.69kg/a	无组织排放
	食堂油烟废气	油烟废气	109.5kg/a	10.95kg/a	楼顶烟囱排放
	备用发电机尾气	CO	571.02kg/a	571.20kg/a	配电房屋顶 排气口
		HC	65.28kg/a	65.28kg/a	
		NO _x	571.20kg/a	571.20kg/a	
		PM(颗粒物)	16.32kg/a	16.32kg/a	
固体废物	猪舍	猪粪	1825/a	0	制成有机肥
		病死猪和胎 盘分泌物	15.743t/a	0	安全填埋
	废水处理站	污泥	33.23t/a	0	制成有机肥
	生活区	生活垃圾	0.9125t/a	0	环卫部门清运
	猪舍	医疗废物	0.05t/a	0	有资质单位处置
噪声	猪叫	噪声	70~80dB(A)	各边界 昼间 ≤55dB(A) 夜间 ≤45dB(A)	外环境
	风机		75~85dB(A)		
	曝气机		75~90dB(A)		
	水泵		80~90dB(A)		
	搅拌机		75~85dB(A)		
	粉碎机		80~90dB(A)		
	翻耙机		60~70dB(A)		
	发电机组		95~100dB(A)		
	运输车辆		75~85dB(A)		

3.4 现有项目污染防治措施

与原环评相比，现有项目各环保措施的主要为废水处理措施发生了变动，其余环保措施维持原环评不变。

主要变化：现有项目原环评中的废水处理措施为猪舍冲洗废水经收集-沼气池-消毒-周边树林灌溉、鱼塘肥塘，采用工艺为厌氧发酵处理工艺，建设单位于 2012 年 1 月对污水处理系统进行升级改造，采用《畜禽养殖业污染治理工程技术规范》（HJ497-2009）中 6.2 粪污处理基本工艺模式的模式 III 处理工艺（“厌氧-好氧-深度处理”），设计处理能力为 100m³/d，并于 2012 年 10 月 19 日完成项目环保竣工验收（见

附件 7)。

(1) 水污染防治措施及治理效果

现有项目产生的猪粪尿污水、猪舍冲洗废水、员工生活污水统一汇入废水处理站处理，综合污水量为 $6951.894\text{m}^3/\text{a}$ (约 $19.05\text{m}^3/\text{d}$)，废水经废水处理站进行处理，处理工艺为《畜禽养殖业污染治理工程技术规范》(HJ497-2009) 中 6.2 粪污处理基本工艺模式的模式 III 处理工艺(“厌氧-好氧-深度处理”)，废水处理站工艺流程图如图 3-6 所示。

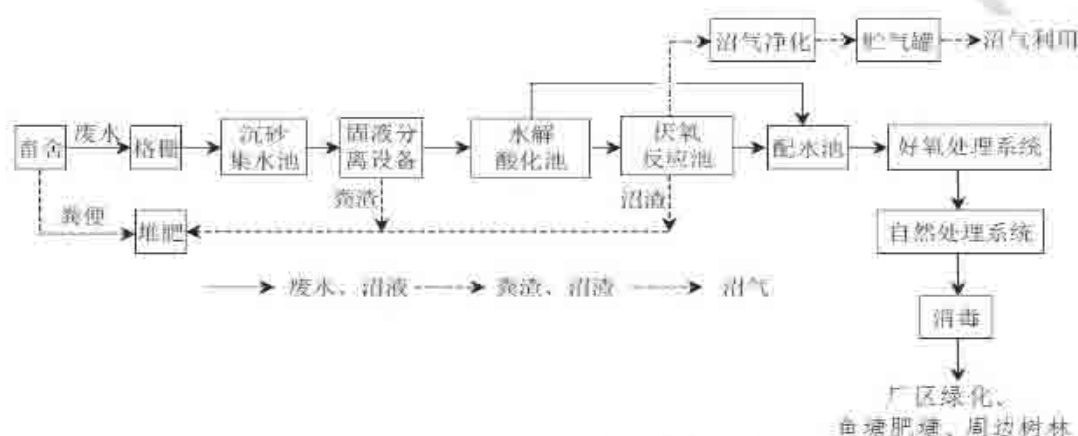


图 3-6 现有项目污水处理工艺

现有项目的污水处理系统出水能达到《畜禽养殖业污染物排放标准》(DB44/613-2009) 中集约化畜禽养殖业水污染物最高允许日排放浓度(其他地区标准值)、《农田灌溉水质标准》(GB5084-2005) 旱作标准值较严者要求后，出水用于场区绿化($3475.944\text{m}^3/\text{a}$)、鱼塘肥塘($1390.38\text{m}^3/\text{a}$)和周边树林灌溉($2085.57\text{m}^3/\text{a}$)，废水不外排。

(2) 大气污染防治措施及治理效果

1) 猪舍、有机肥车间、废水处理站恶臭

恶臭主要产生源为猪舍、有机肥车间和废水处理站车间。恶臭主要来源为有机物腐败时所产生的氨气、动物有机体中蛋白质腐败时所产生的硫化氢及饲料中纤维分解时所产生的甲烷等。

通过“优化猪只饲料(采用低氮饲料，在饲料中添加枯草芽孢杆菌、复合乳酸菌、酿酒酵母等)+加强通风+喷洒除臭剂+加强绿化”等措施降低恶臭气体产生；通过负压抽风将恶臭气体引至排气扇排除，在排气扇出风口采用喷洒生物除臭剂的方式去除恶臭。

2) 沼气燃烧废气

现有项目的沼气主要用作生活区燃料，燃烧废气无组织排放。

3) 食堂油烟废气

食堂为 5 人提供用餐服务，设灶头 1 个，每台油烟机风量为 $2500\text{m}^3/\text{h}$ ，每天运行时间按 6h 计，现有项目的油烟废气将采用烟罩收集、高效除油烟装置处理，使排放的油烟浓度达到《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）标准限值（油烟浓度 $\leq 2\text{mg}/\text{m}^3$ ）的要求后引至食堂楼顶的烟囱排放，油烟排放量约为 $10.95\text{kg}/\text{a}$ 。

4) 备用发电机尾气

根据现有项目功能设置及用电负荷，建设单位拟安装 2 台功率为 850kW 的备用柴油发电机，安置在场区内配电房内，供消防及停电时备用。发电机尾气由配电房屋顶的排气口排放。

(3) 固体废物污染防治措施及治理效果

现有项目营运期产生的固体废物主要包括猪粪、废水处理站污泥、病死猪及胎盘分泌物、生活垃圾、医疗废物，处理处置措施如下：猪粪和废水处理站污泥采用堆肥发酵工艺进行发酵降解处理，制成有机肥产品外售；病死猪及时收集至安全填埋井填埋；生活垃圾交由环卫部门定期清运和无害化处理；医疗废物交由有相关处理资质的单位处理。

堆肥发酵是目前畜禽养殖常用的处理方法，通过发酵使粪便中的有机物氧化分解，得到无臭、无虫（卵）及病原菌的优质有机肥和再生饲料。畜禽粪便中易分解的有机物大部分被分解，既抑制臭气产生，又分解了对农作物不利的物质。

1) 工艺简介

堆肥发酵是利用复合微生物的氧化和分解能力，在一定的温度、湿度和 pH 值条件下，有控制的促进物料有机质发生生物化学降解，形成一种稳定的腐殖质，该工艺可以有效处理物料中的有机物，同时杀死病原菌等有害物质。

堆肥处理按照微生物对氧气的需要程度，可将堆肥技术分为好氧堆肥、厌氧堆肥和兼性堆肥。从发酵状态上可以分为动态和静态发酵。

好氧堆肥周期最短，厌氧堆肥周期最长，兼性堆肥周期介于两者之间。动态堆肥比静态堆肥可以减少 $2/3$ 的时间。所以好氧动态堆肥发酵是最佳的组合。其优点是：成本低、处理量大、有利于大生态的循环。

2) 好氧堆肥原理

好氧堆肥是在有氧存在的条件下，利用好氧微生物（如：细菌、放线菌、真菌等）产生的酶将物料分解为溶解性有机质，溶解性有机质可以渗入微生物细胞内，微生物通过新陈代谢把一部分溶解性有机质氧化为简单的无机物，为微生物的生命活动提供能量，其余溶解性有机物被转化为营养物质，形成新的细胞体，使微生物不断增殖，从而促进物料中可被生物降解的有机质向稳定的腐殖质（腐殖酸、氨基酸等）转化。腐殖质不再具有腐败性。

从理论上讲，一次发酵的生化反应主要有葡萄糖在真菌、兼性真菌作用下的分解；淀粉在糖化酶的作用下的水解；纤维素在纤维素酶的作用下逐渐水解为葡萄糖；蛋白质在蛋白酶和肽酶的作用下降解为氨基酸等；脂肪在甘油酯水解酶的作用下水解成脂肪酸和甘油，脂肪酸经过 β 碳原子的氧化而降解；木质素是苯基类丙烷的复杂聚合物，它也能被真菌和放线菌所降解。

3) 发酵条件

①含水量：好氧堆肥物料的含水量一般保持在 35~55%，含水率过高则通气性不好，导致发酵不良，含水率过低时，反过来，因水分不足，也会造成发酵不良。

②氧量和温度：好氧堆肥的实际通风时间根据堆温测量控制。初期可以减少翻堆次数有利于堆温升高，当温度升高到 70 摄氏度左右时，要及时翻堆，使堆温不至于超过 70 摄氏度。70 摄氏度以上时，微生物呈孢子状态，微生物的活性几乎为零。

③pH 值：在堆肥过程中，物料的 pH 值会随着发酵阶段的不同而变化，但其自身有调节的能力。pH 值在 5~8 之间对堆肥无影响，偏离此范围，要对物料进行调节，如掺入成品堆肥。堆肥结束时的 pH 值几乎都在 8.5 左右。

④C/N 比：一般控制在 25 左右，不合适要掺入其它他物料调节。

⑤团粒度：控制在 15~50 毫米为宜。

4) 发酵过程实际操作

将准备用作生产有机肥的物料添加微生物菌种，参照发酵所需要的相关条件，作适当的配料调整，菌种要搅拌均匀，保持适当的松散状态，物料堆的体积以正式投产后机械翻堆时物料的体积为参考，三天堆温可升高至 50~65 摄氏度。堆温上升是否理想，可用温度计插入物料堆内测试。当温度达到 65 摄氏度时，及时翻堆搅拌，一般每天一次为宜。物料不同比例混合会影响到成品肥的质量和发酵效率，项目方应根据发酵相关条件，调节各种物料的混合比例，将不同批次混合物料和成品肥的化验结果进行比对，总结比较合适的数据。

7~10 天后物料可以腐熟，进入后陈化阶段。在进入后陈化阶段之后，应在库房堆放 2~3 天，再进行深加工。如果生产任务急，可在物料水分降至 30% 时，进行机械烘干。

5) 二次发酵

所谓后陈化阶段，亦可称为二次发酵。

后陈化阶段主要是指经过发酵腐熟后的粉状肥在车间进行堆放 2~3 天。再进行筛分即可做有机肥出售。

(4) 噪声污染防治措施及治理效果

- 1) 选用低噪声生产设备，特别是低噪声的抽风机等；
- 2) 生产车间进行吸音、隔声设计，提高墙面吸声率，降低室内、室外噪声强度。

3.5 现有项目污染投诉问题

现有项目已按《关于曲江区樟市镇孟庆功养殖场常年存栏 2500 头生猪养殖建设项目环境影响报告表审批意见的函》（韶环审[2009]64 号）的要求，基本落实了各项污染防治措施，污染防治设施正常运行，污染物均达标排放。经调查了解，现有项目营运至今，落实了各项污染防治措施，未出现环保投诉情况。

3.6 现有项目存在的其他环境问题

现有项目的各项目污染防治措施均按《关于曲江区樟市镇孟庆功养殖场常年存栏 2500 头生猪养殖建设项目环境影响报告表审批意见的函》（韶环审[2009]64 号）要求落实，但因目前环保要求进一步强化，存在以下问题：

(1) 病死猪及胎盘分泌物采用安全填埋井处理，不符合目前畜牧及环保相关政策的要求。

(2) 项目废水经沼气池处理后进入鱼塘、周边树林灌溉，可能存在地下水及土壤污染的隐患。

(3) 猪舍恶臭未经处理无组织排放，沼气燃烧废气二氧化硫无组织排放，对周边大气环境有一定影响。

3.7 现有项目存在其他环境问题的解决方案

通过本次项目的改扩建，现有项目存在的其他环境问题的解决方案如下：

- (1) 改扩建项目废水统一进入集污池，全部用于异位发酵床喷洒用水，最终部

分蒸发部分进入有机肥产品，无废水向外环境排放；沼气池仅做收集池使用，不再生产沼气；

(2) 猪舍恶臭采用喷洒生物除臭剂等方式处理，处理效率约为 80%。改扩建项目不再生产沼气，无沼气燃烧废气；

(3) 病死猪和胎盘分泌物按照畜牧及环保相关政策的要求采用“化制法”处理。

4 本项目工程分析

4.1 本项目概况

4.1.1 本项目基本概况

本次项目改扩建在现有厂址进行，不新增用地，占地面积为 64666.60m²（约 97 亩）。项目改扩建总投资约 500 万元，其中环保投资约 105 万元。

本项目改扩建完成后，年上市 1.0 万头肉猪和 1.5 万头仔猪（存栏母猪 1100 头，保育猪 2500 头，存栏育肥猪 5000 头）。

项目名称：曲江区樟市镇孟庆功养猪场2020年生猪规模化养殖场改扩建项目

建设单位：曲江区樟市镇孟庆功养猪场

行业类别：A0313猪的饲养

建设性质：改扩建

建设地点：韶关市曲江区樟市镇樟市村（E:113.50674°，N:24.55053°）

投资总额：500万元，其中环保投资105万元

建设规模：新建猪舍9栋（建筑面积7312m²），宿舍楼2栋（建筑面积346m²），办公楼1栋。围墙加固维修760米，新建洗消中心1个、生猪中转站1个、饲料中转站1个、饲料塔2座及料线8条。

产品产量：年出栏肉猪1万头和仔猪1.5万头，折合年出栏生猪1.15万头。

拟投产日期：拟于2021年2月正式投产

4.1.2 项目四至情况

根据现场实际踏勘与调查，本项目猪场配套经济林种植面积约 40 亩、净化塘约 3000m²，猪舍分区建设，分别位于场区的西北部和东南部，相隔约 800m 中间由鱼塘连接。建设地一和建设地二所在地以林地、农田为主。建设地一，西侧为林地，南侧为鱼塘、东侧和北侧为农田；建设地二，东侧、西侧和南侧为林地，北侧为农田。项目四至图详见图 4-1。

4.1.3 平面布置

本项目总图布置依据猪场的生产流程、交通运输、环境保护、防火、安全、卫生、施工、检修、生产经营管理及发展，并结合韶关市限养区规划、场内地形进行布置，做到布局合理、分区明确；在满足生产工艺流程要求的前提下，尽量整洁美观，并由有利于管理和生产。

《畜禽养殖业污染防治技术规范》（HJ/T81-2001）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。”本项目生活区位于场区北部，生产区位于中南部，二者实现了分离布置。污水处理设施位于场区中南部，位于生产区和生活区的侧风向处。

“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。”本项目场区自建雨污分流系统，生活区、生产区、仓库均敷设污水收集管道，污水收纳至废水处理站进行处理。

“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。”本项目采用“漏缝地板+机械干清粪”工艺，在猪舍内实现了猪粪、尿自动分离。

《动物防疫条件审查办法》（农业部令 2010 年第 7 号）对动物饲养场、养殖小区的布局做出了如下规定：（1）场区周围建有围墙；（2）场区出入口处设置与门同宽，长 4 米、深 0.3 米以上的消毒池；（3）生产区与生活办公区分开，并设有隔离设施；（4）生产区入口处设置更衣消毒室，各养殖栋舍入口设置消毒池或者消毒垫；（5）生产区内清洁道、污染道分设；（6）生产区内各养殖栋舍之间距离在 5 米以上或者有隔离设施。本项目场区边界建有 2 米高围墙，工作人员清洁消毒区设于场区入口处的门卫室内，场区主出入口、生产饲养区入口各分别设 1 处汽车消毒池；各猪舍均设墙围蔽，入口设有消毒水池。

总体而言，本项目场区内的规划布置符合《曲江区畜禽养殖特别管控区划定方案》、《畜禽养殖业污染防治技术规范》（HJ/T81-2001）和《动物防疫条件

审查颁发》（农业部令 2010 年第 7 号）的相关要求；员工办公生活区与养殖区实现隔离，布置较合理。但废水处理站、有机肥车间、病死猪无害化车间距离养殖区较近，易对猪只养殖产生不良影响，应调整规划布局或采取必要措施保证养殖区的正常生产活动和卫生条件。

本次项目是在现有项目基础上进行改扩建，保留现有猪舍，不新增占地。本项目建筑、构筑物的主要经济技术指标详见表 4-1。

表 4-1 改扩建后项目主要经济技术指标

序号	名称		数量（栋/套）	建筑面积（m ² ）	备注	
1	主体工程	地块一	母猪栏	1	1542	已建
2			重胎栏	1	336	已建
3			定位栏（母）	1	1296	已建
4			产房一至四	4	1298	已建
5			保育栏	1	120	已建
6			保育栏一至五	5	1722.4	已建
7		地块二	肥猪栏一至五	5	4680	新建
8			产房	1	672	新建
9			保育栏 2、3	2	1176	新建
10			重胎栏	1	784	新建
11	辅助工程	办公楼	1	162	新建	
12		宿舍	2	246	新建	
13		宿舍	1	100	新建	
14		围墙加固	/	760m	改建	
15		洗消中心	1	120m ²	新建	
16		生猪中转站	1	120m ²	新建	
17		饲料中转站	1	100m ²	新建	
18		饲料塔	2 座	/	新建	
19		料线	8 条	/	新建	
20		料房	1	210	已建	
21		食堂	1	300	已建	
22	公用工程	排水系统	雨污分流		改建	
23		供电系统	市政电网			
24		通风系统	设置抽风换气			
25		道路	1000m ²			
26	环保工程	粪污处理系统	粪污处理采用异位发酵床处理工艺		新建	
27			异位发酵床	容积 2400m ³		
28			生产废水、生活污水、猪粪	集污池 1900m ³		
29	环保工程	废气处理工程		①调整猪只饲料配方，加强场区绿化； ②食堂油烟经抽油烟机收集后通过高效油烟装置处理； ③养殖场采用“异位发酵床”，加强猪舍通风，可有效降低养殖场臭气	改建	
30		固废防治工程		①粪便经“异位发酵床”工艺处理制成有机肥； ②病死猪采用“化制法”无害化处置； ③生活垃圾由环卫部门定期清运	改建	
31		环境风险措施		落实基础防渗，设置消防沙	改建	



图 4-1 项目总平面示意图、四至图和雨污管网示意图

4.1.4 产品方案及生产规模

本项目建成后，存栏 1100 头母猪，主要进行仔猪养殖和肉猪饲养，年上市肉猪 1.0 万头和仔猪 1.5 万头。项目折合生猪常年存栏量 9133 头左右（存栏母猪 1100 头，保育猪 2500 头，存栏育肥猪 5000 头，1 头母猪折合为 3 头生猪，3 头保育猪折合为 1 头生猪，1 头育肥猪折合为 1 头生猪）。

表 4-2 改扩建项目产品方案及生产规模表

序号	名称	出栏量（头/a）
1	肉猪	10000
2	仔猪	15000
合计	折合生猪	11500

4.1.5 原辅材料

本项目存栏猪只食用的饲料全部外购，按一定比例调制后供猪只食用，主要成分为玉米、麸皮和豆粕，少量磷酸氢钙、鱼粉、乳清粉等添加剂，以及铁、锰、铜、锌等微量元素。本项目使用的饲料、药物、消毒等原辅材料和化学品用量详见表 4-2。本项目饲料来源严格按照《饲料和饲料添加剂管理条例》（国务院令 第 645 号）进行生产和配比，饲料成分及饲料添加剂符合条例规定要求。

本项目使用的饲料添加剂主要包括三类：营养性添加剂、药物类添加剂、一般添加剂。营养性添加剂主要包括：维生素类添加剂、微量元素添加剂、氨基酸类添加剂。药物类添加剂主要包括：防病促长剂、驱虫保健类、中药添加剂类。一般添加剂主要包括：消化促进剂、代谢调节剂、产品工艺添加剂。添加剂暂存在饲料加工车间内，随用随购。

表 4-3 改扩建项目原辅材料及化学品清单

编号	种类	改扩建项目年 用量 (吨)	最大储存量 (吨)	存储位置	用途	来源
1	玉米	5000	500	玉米仓库	饲料	外购
2	豆粕	400	80	豆粕仓库	饲料	
3	麸皮	500	90	豆粕仓库	饲料	
4	磷酸氢钙	90	15	饲料仓库	饲料添加剂	
5	微量元素 (铁、锰、铜、 锌)	200	20	饲料仓库	饲料添加剂	
6	乳清粉	50	8	饲料仓库	饲料添加剂	
7	鱼粉	250	30	饲料仓库	饲料添加剂	
8	生物型除臭剂	0.5	0.1	兽药仓库	除臭	
9	烧碱	0.2	1	兽药仓库	消毒	
10	过氧乙酸	0.2	0.01	兽药仓库	消毒	
11	灭菌灵	0.2	0.1	兽药仓库	消毒	
12	益母草	0.5	0.1	兽药仓库	治疗、保健	
13	板蓝根	0.5	0.1	兽药仓库	治疗、保健	
14	鱼腥草	0.5	0.1	兽药仓库	治疗、保健	
15	发酵菌种	0.1	0.05	兽药仓库	垫料发酵	

本项目使用的消毒药品种类繁多，按其性质可分为：醇类、碘类、酸类、碱类、卤素类、酚类、氧化剂类、挥发性烷化剂类等，下面列举常用的几种消毒药：

(1) 烧碱：碱类消毒剂，粗制品为白色不透明固体，有块、片、粒、棒等形状；成溶液状态的俗称液碱，主要用于场地、栏舍等消毒。2~4%溶液可杀死病毒和繁殖型细菌，30%溶液 10 分钟可杀死芽孢，4%溶液 45 分钟杀死芽孢，如加入 10%食盐能增强杀芽孢能力。实践中常用 2%的溶液消毒，消毒 1~2 小时后，用清水冲洗干净。

(2) 过氧乙酸：氧化剂类消毒剂，纯品为无色澄明液体，易溶于水，是强氧化剂，有光谱杀菌作用，作用快而强，能杀死细菌、霉菌芽孢及病毒，不稳定，宜现配现用。0.04~0.2%溶液用于耐腐蚀小件物品的浸泡消毒，时间 2~120 分钟；0.05~0.5%或以上喷雾，喷雾时消毒人员应佩戴防护目镜、手套和口罩，喷后密闭门窗 1~2 小时；用 3~5%溶液加热熏蒸，每立方米空间 2~5 毫升，熏蒸后密闭门窗 1~2 小时。

(3) 灭菌灵：片剂，遇水分解，杀菌率可达 99.97%。

4.1.6 生产设备

本项目新增设备主要为生产设备、辅助设备和环保设备，详细清单见表 4-4。

表 4-4 改扩建项目设备清单

序号	设备	单位	数量	备注
1	自动料线	条	8	新增
2	料塔	座	2	新增
3	饲料粉碎机	台	2	新增
4	干湿分离机	台	1	新增
5	水泵	个	15	新增
6	风机	台	38	新增
7	通风环保空调	台	28	新增
8	热风机	台	2	新增
9	运输车辆	台	6	新增
10	洗消设备	台	16	新增
11	三轮车	台	4	新增
12	柴油发电机	台	2	新增

4.1.7 劳动定员及工作制度

本项目改扩建后，劳动定员为 15 人，均在场内食宿。年工作 365 日，每日 2 班，每班 7.5 小时。

4.1.8 实施计划

项目计划于 2020 年 10 月开工建设，2021 年 2 月建成投产。

4.2 项目组成及主要建设内容

4.2.1 主体工程

本次改扩建新建猪舍 9 栋(建筑面积 7312m²)，宿舍楼 2 栋(建筑面积 346m²)，办公楼 1 栋。围墙加固维修 760 米，新建洗消中心 1 个、生猪中转站 1 个、饲料中转站 1 个、饲料塔 2 座及料线 8 条。

本项目保育猪、育肥猪各项生产性能指标详见表 4-5。

表 4-5 主要生产性能指标

序号	性能	参数	存栏数	备注
1	母猪	-	1100 头	-
	仔猪(可外售)	体重≥7kg	-	断奶即售/转栏，年出栏 1.5 万头
2	保育猪	体重≥7kg	2500 头	断奶转栏，即为保育猪
3	育肥猪	体重≥40kg	5000 头	-
4	肉猪(可外售)	体重≥90kg	-	年出栏 1 万头

4.2.2 辅助工程

(1) 仓库

本项目在场区内建设料房 1 个，包括饲料区、兽药区，总占地面积 210m²，总建筑面积 210m²。其中饲料仓库用于存放生猪饲料，兽药仓库用于存放猪只防疫药品，猪舍清洁、消毒用品等。

(2) 办公生活

本项目在场区北部设置办公生活区，与生产养殖区隔离。主要建筑包括宿舍、食堂和办公室，总占地面积 646m²，总建筑面积 646m²。

4.2.3 公用工程

(1) 给水系统

本项目由自来水公司提供。主要用水环节为：存栏猪饮用水、猪舍冲洗用水、消毒用水、水帘降温用水、除臭用水、绿化用水和办公生活用水。

① 存栏猪饮用水

本项目常年存栏母猪 1100 头，保育猪 2500 头，育肥猪 5000 头，仔猪断奶即售。根据《中、小型集约化养猪场建设》（GB/T17824.1-1999），养猪场平均日供水量可按参数估算表 4-6。

表 4-6 猪只耗水量

猪群类别	饮用水量 L/（头·日）	猪只数量 （头）	饮水量 m ³ /d	哺乳、空怀 及妊娠时长	饮水量 m ³ /a
空怀及妊娠母猪	10.0	1100	11	50 日/年	550
哺乳母猪（带仔猪）	15.0	1100	16.5	315 日/年	5197.5
保育猪	2.0	2500	5	全年	1825.00
育肥猪	6.0	5000	30	全年	10950.00
总计	/	/	50.75	/	18522.5

本项目猪只总饮水量为 18522.5m³/a，即 50.75m³/d。

② 猪舍冲洗用水

本项目猪舍全部采用“漏缝地板+机械干清粪”工艺，无需每天对地板进行冲洗，仅在猪转栏时，为避免交叉感染，清空完干清粪后，会对猪栏舍地板进行冲洗，冲洗水经格栅后进入集污池。根据《畜禽养殖业污染物排放标准》（DB44/613—2009）表 4 集约化畜禽养殖业干清粪工艺最高允许排水量（猪）：冬季 1.2m³/（百头·d）、夏季 1.8m³/（百头·d）、春秋 1.5m³/（百头·d），升级改造后，建设单位按每半个月冲洗 1 次、每年冲洗 24 次计，按照排水量不超

过标准中允许量进行核算，项目生猪常年存栏量 9133 头（存栏母猪 1100 头，保育猪 2500 头，存栏育肥猪 5000 头，1 头母猪折合为 3 头生猪，3 头保育猪折合为 1 头生猪，1 头育肥猪折合为 1 头生猪），猪舍冲洗用水量为 $3287.88\text{m}^3/\text{a}$ ，约 $9.01\text{m}^3/\text{d}$ 。

③ 消毒用水

项目设置 3 个消毒池，平均每天消毒池损耗的水量为 $1\text{m}^3/\text{d}$ ($365\text{m}^3/\text{a}$)。

④ 除臭用水

项目猪舍在风机出风口加装喷雾式除臭装置（水与化学除臭剂混合溶液）进行除臭，喷雾形成的除臭废水经收集与猪尿一同排放。据建设单位统计，喷雾除臭平均用水量为 $3\text{m}^3/\text{d}$ ，年用水量 $1095\text{m}^3/\text{a}$ 。

⑤ 水帘降温用水

项目设置水帘，仅在高温天气使用，水帘使用时间按每年 5 个月计算，根据建设单位运营经验，期间损耗的水量按 $2\text{m}^3/\text{d}$ ，全年平均每天消耗用水 $0.82\text{m}^3/\text{d}$ ($300\text{m}^3/\text{a}$)。

⑥ 办公生活用水

本项目劳动定员 15 人，均在场区内食宿。根据《广东省用水定额》（DB44/T1461-2014）规定，农村居民生活用水定额为 $140\text{L}/\text{人}\cdot\text{d}$ ，则员工办公生活用水量为 $2.1\text{m}^3/\text{d}$ ($766.5\text{m}^3/\text{a}$)。

⑦ 场区内绿化地用水

本项目绿化面积约为 2000m^2 ，参照《建筑给排水设计标准》（GB50015-2019）中“3.1.5 小区道路、广场的浇洒定额可按浇洒面积 $2.0\sim 3.0\text{L}/(\text{m}^2\cdot\text{d})$ 计算”，本项目取 $2.0\text{L}/(\text{m}^2\cdot\text{d})$ ，由于南方雨水较多，按 3 天喷水一次，则绿化用水总量约为 $486.67\text{m}^3/\text{a}$ ($1.33\text{m}^3/\text{d}$)。

（2）排水系统

本项目生产区建设雨污分流系统，畜禽养殖废水收集后进入集污池，用作“异位发酵床”补水，初期雨水收集沉淀后用于场内树林浇灌，项目无废水排放。

（3）消防系统

本项目室外消防用水采用低压给水系统，由消防水池供给。室内消防用水采用常高压给水系统，由给水管道直接供水。各栏舍和生活区的宿舍、办公楼内采用单口室内消火栓，消火栓按间距不大于 30m，同时保证有两股水柱到达室内任何地方。另外，各栏舍和办公楼每层设一定数量的手提式干粉灭火器。

(4) 供电系统

本项目建成后，主要使用能源为电能，年用电量约为 400 万 kW·h，由当地电网供电。

4.2.4 环保工程

(1) 废气处理

①通过“优化猪只饲料（采用低氮饲料；在饲料中添加枯草芽孢杆菌、复合乳酸菌、酿酒酵母等）+加强通风+喷洒除臭剂+加强绿化”等措施降低猪舍恶臭气体；

②猪舍、病死猪无害化处理车间均密闭设计，通过负压抽风将恶臭气体引至排气扇排除，在排气扇出风口采用喷洒生物除臭剂的方式去除恶臭，且无害化处理机自带除臭装置。有机肥车间立式发酵罐采用密闭异位发酵床，该设备配套喷淋除臭装置，尾气经喷淋除臭装置处理后高空排放；

③集污池加盖密闭；

④采用烟罩收集、高效除油烟装置对食堂产生的油烟废气进行处理。

(2) 污水处理

①场区自建雨污分流系统；

②设 1 座三级化粪池对员工生活污水进行预处理；

③经预处理后的生活污水与猪舍废水（猪粪尿污水、除臭废水和猪舍冲洗废水）经污水管道集中汇入集污池用作“异位发酵床”工艺补水；初期雨水收集经沉淀后用于场内绿化灌溉。

(3) 固废处理

①生活区设置分类垃圾桶，分别收集生活垃圾，交由环卫部门定期清运和无

害化处理；

②采用“漏缝地板+机械干清粪”工艺收集猪粪，采用“异位发酵床”工艺进行发酵降解处理，制成有机肥产品外售；

③病死猪尸体日产日清，收集至病死猪无害化处理车间，采用“化制法”工艺处理；

④医疗废物交由有相关处理资质的单位处理。

(4) 噪声控制

①给猪只提供充足的饲料和水，减少因饥饿发出突发性噪声；

②固定源设备噪声采取选择低噪声设备、合理布置、减振、厂房隔声等措施进行降噪；

③移动源噪声通过保持路面平整、限速等措施降噪；

④加强场区内绿化，增强绿色植物的吸声作用。

4.3 工艺流程

1、猪场饲养工艺

本项目养猪场，主要进行仔猪养殖和肉猪饲养生产。生产工艺流程详见图 4-2。

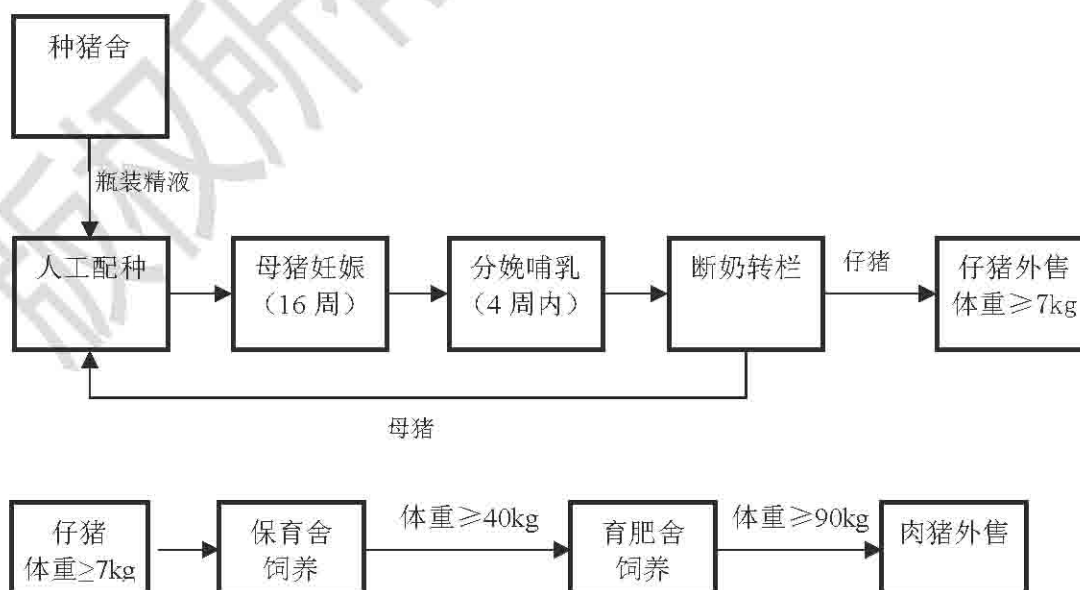


图 4-2 本项目主要生产工艺流程图

2、“异位发酵床”处理工艺

本项目采用“漏缝地板+机械干清粪”工艺清理猪粪，通过集污管道进入集污池，畜禽养殖废水进入集污池与猪粪混合，利用切割泵和搅拌机充分破碎和搅拌粪污，通过自动喷淋装置，将粪污均匀地喷洒在垫料上，采用“异位发酵床”工艺处理粪污。在垫料上培养发酵菌株，通过发酵处理粪污。利用翻抛机翻耙，使猪粪、尿和垫料充分混合，增加通气量，通过有益发酵微生物菌落的分解发酵，使粪污、尿有机物质得到充分的分解和转化。本项目“异位发酵床”工艺流程详见图 4-3。

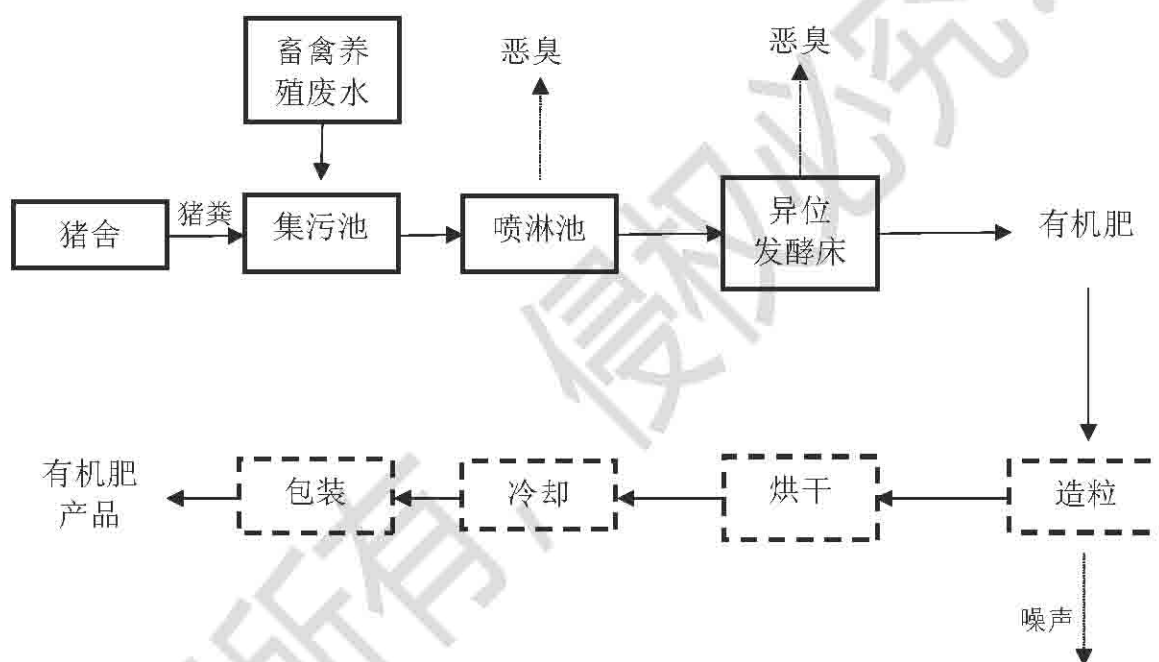


图 4-3 异位发酵床工艺及产污环节图

“漏缝地板+机械干清粪”工艺实行免冲栏养殖模式，大部分猪粪通过漏缝地板直接掉入下方的粪槽，然后通过机械自动刮板直接清理，猪尿及冲洗水则从下水道流出，再分别进行处理。干清粪能够从源头减少废水和污染的产生，并降低污水中污染物的浓度。这种清粪方式的优点是耗水量小，污染物浓度低，固体猪粪输送至“异位发酵床”经过微生物发酵分解粪污和污泥中的有机物，产生优质有机肥，有机肥产品外售。

3、病死猪和胎盘分泌物处理工艺

本项目按农业部关于印发《病死及病害动物无害化处理技术规范》的通知（农医发[2017]25号）以及《畜禽养殖业污染防治技术规范》（HJ/T81-2001）对病死猪进行无害化处理。

根据农业部关于印发《病死及病害动物无害化处理技术规范》的通知（农医发[2017]25 号）的要求：推荐病死猪只和胎盘分泌物处理方式，包括无害化处理、焚烧法、化制法、高温法、深埋法和硫酸分解法。

根据《畜禽养殖业污染防治技术规范》（HJ/T81-2001）要求：病死畜禽尸体要求及时处理，严禁随意丢弃，严禁出售或作为饲料再利用；病死畜禽尸体处理应采取焚烧方法；不具备焚烧条件的养殖场应设置两个以上安全填埋井。

综上所述，可见随着科技的进步针对病死畜禽尸体处理方式在实现更多元化的处理方式，本项目拟采取化制法处理，即病死及病害动物和相关动物产品输送入高温高压灭菌容器中处理的方法。

①设备原理：采用小型畜禽无害化处理机组把动物尸体通过高温高压（温度 $>140^{\circ}\text{C}$ ，压力 $>0.5\text{Mpa}$ ），全密封的方式有效灭菌，再用高温将物体烘干，最终产生脱脂肉粉和油脂，达到废弃物完全回收高效利用的结果。所需的能源采用电能。

②工艺流程



图 4-4 病死猪无害化处理工艺流程图

4、项目产污节点汇总

养猪场的主要产污环节为猪生长过程中各种排泄物的排放，俗称猪粪尿排放，一切污染物及影响均由此而来。本项目主要产污节点如图 4-5 所示。

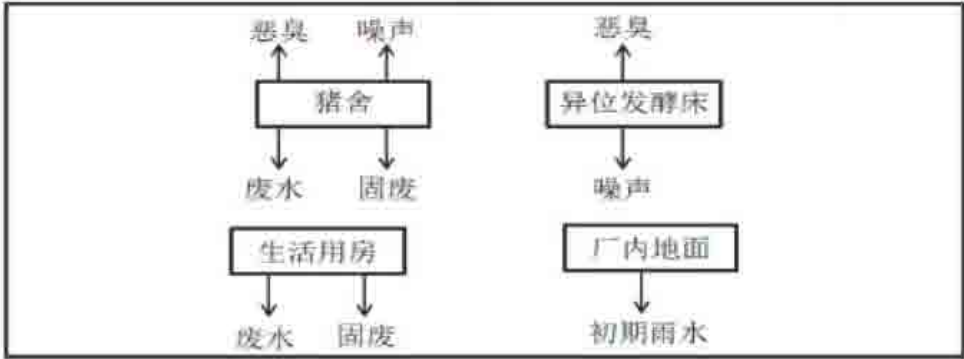


图 4-5 项目产污节点图

4.4 污染源分析

4.4.1 施工期

4.4.1.1 水污染源

本项目施工期水污染源主要来自暴雨地表径流、地下水、施工废水及施工人员的生活污水。施工废水包括开挖和钻孔产生的泥浆水、机械设备运转的冷却水和洗涤水；生活污水包括施工人员的盥洗水、食堂下水和厕所冲刷水；地下水主要指开挖断面含水地层的排水；暴雨地表径流冲刷浮土、建筑砂石、垃圾、弃土等，不但会夹带大量泥砂，而且会携带水泥、油类、化学品等各种污染物。排水工程产生的沉积物如果不经处理进入地表水，不但会引起水体污染，还可造成河道和水体堵塞。

以建设施工期间，建设工地施工人员按 50 人进行生活污水计算，用水量参照《广东省用水定额》（DB44/T1461-2014）表 5 居民生活用水定额表农村居民用水 140L/（人·d）算，生活污水量按 90%计，则每天产生的生活污水量可达 6.3m³/d。按建筑施工工地的有关规定，生活污水中的粪便污水必须设置化粪池，进行三级化粪池处理；工人临时食堂的下水必须设置隔油池，进行隔油隔渣处理，处理以后的污水回用场内绿化浇灌或道路洒水，不外排。

4.4.1.2 大气污染源

本项目建设施工过程中将产生的大气污染源有扬尘、施工机械、运输车辆尾气以及临时食堂油烟废气。

施工扬尘主要来自建筑材料运输、开挖土方运输和装卸过程中产生的扬尘，以及施工场地地表开挖后风吹起的扬尘等。施工机械及施工运输车辆在作业过程中，燃油会产生一定量的大气污染物。施工工地使用的柴油发电机会产生废气污染物。

4.4.1.3 固体废物

施工期间的固体废弃物的来源主要有：建筑施工工作人员生活垃圾；地表开挖产生的弃土；管线施工过程中产生的废砖瓦、废弃的建材等。

本项目约有 50 名施工人员进行施工。这些施工人员在施工场地会产生一定量的生活垃圾，生活垃圾产生量按 0.5kg/（人·d）计，经计算，工程施工人员产生的生活垃圾总量为 25kg/d。

4.4.1.4 噪声

噪声是建筑工地最严重的污染因素，其影响给附近居民日常生活带来严重干扰。施工期间各阶段噪声都会对环境造成不同程度的影响，其主要噪声源的具体影响情况详见表 4-7。基础施工阶段占整个建筑施工周期的比例较小；而结构施工阶段工期较长，应是重点控制噪声的阶段；土石方阶段由于主要使用的各种施工机械绝大部分为移动声源（推土机、运输车辆等），其噪声影响范围广。

表 4-7 建设施工期主要噪声源情况

施工阶段	噪声源	声级范围 (dB(A))	设备	距离 (米)	声级 (dB(A))
土方阶段	推土机 挖掘机 装载机 运输车等	100~110	190 小斗车	3	88.8
			75 马力推土机	3	85.5
			100 型挖掘机	3	88.0
			建设 101 挖掘机	5	84
基础阶段	打桩机 打井机 风镐 移动空压等	120~130	风镐	1	102.5
			移动空压机	3	92
			yxZZ 型打井机	3	84.3
			60P45C3T 打桩机	15	104.8
结构阶段	运输设备、 混凝土搅拌机 振捣棒、施工电梯	100~110	电锯	1	103
			振捣棒	2	87
			斗式搅拌机 50mm	3	78.1
			混凝土搅拌车	4	90.6
装修阶段	砂轮锯、电钻、 电梯吊车、材切机、 卷扬机等	85~95	砂轮锯	3	86.5
			切割机	3	88
			磨石机	3	82.5
			电动卷扬机	3	85~90
			吊车	3	85~90

4.4.2 营运期

4.4.2.1 水污染源

本项目产生的畜禽养殖废水不外排，不设置排污口。本项目产生的畜禽养殖废水（生活污水与生产废水）一并汇入集污池，该部分污水含有营养物质，有利于发酵，且有机肥发酵处理对水质要求不高，畜禽养殖废水全部用于“异位发酵床”补水，初期雨水收集后经沉淀池沉淀用于场内绿化浇灌。

(1) 猪粪尿污水

根据 4.2.3 给水系统分析可知，本项目猪只总饮水量为 $18522.5\text{m}^3/\text{a}$ ，猪只的新陈代谢及蒸发损耗占总饮用水量的 20%，剩余 80% 以猪尿液的形式排出，尿液产生量为 $14818.00\text{m}^3/\text{a}$ ，平均每日产生量约为 $40.597\text{m}^3/\text{d}$ 。

(2) 除臭废水

本项目猪舍在风机出风口加装喷雾式除臭装置（水与化学除臭剂混合溶液）进行除臭，喷雾形成的除臭废水经收集与猪尿一同排放，据建设单位统计，喷雾除臭平均用水量为 $3\text{m}^3/\text{d}$ ，年用水量 $1095\text{m}^3/\text{a}$ ，其中 60% 损耗（蒸发逸散、随风机抽风排出外界），40% 形成除臭废水，即废水产生量为 $1.2\text{m}^3/\text{d}$ ，合计 $438\text{m}^3/\text{a}$ 。

(3) 猪舍冲洗废水

本项目猪舍全部采用“漏缝地板+机械干清粪”工艺，根据前文 4.2.3 给水系统的估算，猪舍冲洗用水量为 $3287.88\text{m}^3/\text{a}$ ，排污系数取 0.9，则猪舍冲洗废水量为 $2959.09\text{m}^3/\text{a}$ ，平均日冲洗废水量为 $8.11\text{m}^3/\text{d}$ 。

(4) 猪场水污染物产生情况

猪粪尿污水、猪舍冲洗废水、除臭废水合计 $18215.09\text{m}^3/\text{a}$ ，平均 $49.90\text{m}^3/\text{d}$ ；本猪场采用“漏缝地板+机械干清粪”工艺，猪粪尿污水和猪舍冲洗废水的水质可参考《畜禽养殖业污染治理工程技术规范》（HJ497-2009），详见表 4-8。

表 4-8 畜禽养殖场废水中的污染物质量浓度和 pH 值（单位：mg/L）

养殖种类	清粪方式	COD _{Cr}	BOD ₅	NH ₃ -N	TP	pH 值 (无量纲)
猪	干清粪	$2.51 \times 10^3 \sim 2.77 \times 10^3$ 平均 2640	$\text{BOD}_5/\text{COD}_{\text{Cr}} \geq 0.3$ ，平均 800	$2.34 \times 10^2 \sim 2.88 \times 10^3$ 平均 261	$3.47 \times 10 \sim 5.24 \times 10$ 平均 43.5	6.3~7.5

从上表的污染物浓度可知，养猪废水中各种污染物的浓度非常大，直接进入天然水体将对水环境造成严重破坏。本项目为了减少废水产生，在生产过程中采用节水工艺，由于不同状况下污水浓度值不一样，在参考上表数据同时，类比其他同类型猪场常年运行数据，保守估计，本猪场生产废水 COD_{Cr} 浓度按 5000mg/L 计、BOD₅ 按 1500mg/L 计、NH₃-N 按 400mg/L 计、TP 按 65mg/L 计。

表 4-9 猪场生产废水产污量统计表

项目		COD _{Cr}	BOD ₅	NH ₃ -N	TP
生产废水量 ($18215.09\text{m}^3/\text{a}$)	产生浓度 (mg/L)	5000	1500	400	65
	产生量 (t/a)	91.08	27.32	7.29	1.18

(5) 员工生活污水

根据 4.2.3 给水系统分析可知，员工生活用水总量为 $2.1\text{m}^3/\text{d}$ ($766.5\text{m}^3/\text{a}$)，

排污系数按 0.9 计算，则工作人员生活污水产生量为 $1.89\text{m}^3/\text{d}$ ($689.85\text{m}^3/\text{a}$)。本项目员工生活污水的水质可参考《第一次全国污染源普查城镇生活源产排系数手册》第一部分“城镇居民生活污水、生活垃圾”，详见表 4-10。

表 4-10 居民生活污水产生系数

项目		COD _{Cr}	BOD ₅	NH ₃ -N	TN	TP	动植物油
生活污水 ($689.85\text{m}^3/\text{a}$)	产生系数 (g/(人·d))	69	29	8.1	11.6	0.95	1.26
	产生浓度 (mg/L)	511.1	214.8	60	85.9	7.04	9.33
	产生量 (t/a)	0.353	0.148	0.041	0.059	0.005	0.006

(6) 生产区初期雨水

初期雨水主要为下雨时雨水冲刷生产区地面产生的径流，主要污染物为 SS、COD_{Cr}、BOD₅，本项目猪舍采用密封设计，采用干清粪工艺，猪尿和冲洗水采用管道输送，生产区地面较为干净，初期雨水径流中 SS 的浓度约为 230mg/L ，COD_{Cr} 浓度约为 40mg/L 、BOD₅ 浓度约为 8mg/L 。考虑暴雨强度与降雨历时的关系，假设日平均降雨量集中在降雨初期 3 小时（180 分钟）内，估计初期（前 15 分钟）雨水的量，其产生量可按下述公式进行计算：

$$\text{年均初期雨水量} = \text{所在地区年均降雨量} \times \text{产流系数} \times \text{集雨面积} \times 15/180$$

根据《建筑给水排水设计规范》（GB50015-2009）中 4.9.6 规定，本项目生产区地面用水泥硬化，产流系数可取值 0.9，所在地区年降雨量取 1665mm ，本项目生产区主要包括主体工程、辅助工程及道路区域，总集雨面积约为 3000m^2 ，初期雨水收集时间占降雨时间的值为 15/180。通过计算，本项目生产区初期雨水产生量约为 $374.63\text{m}^3/\text{a}$ ($1.03\text{m}^3/\text{d}$)，收集经沉淀池沉淀后用于场内绿化浇灌。

(7) 水污染源小计

本项目产生的畜禽养殖废水（猪粪尿污水、除臭废水、猪舍冲洗废水、员工生活污水）收集后汇入集污池，综合污水量为 $18904.942\text{m}^3/\text{a}$ （约 $51.79\text{m}^3/\text{d}$ ），该部分污水含有营养物质，有利于发酵，全部送入有机肥发酵车间作“异位发酵床”补水。综合以上水污染源分析，本项目营运期废水及污染物汇总详见表 4-11，水平衡图详见图 4-6。

表 4-11 营运期水污染物产生情况一览表

水污染源	污水量 (m ³ /a)	指标	COD _{Cr}	BOD ₅	NH ₃ -N	TP
猪粪尿污水	14818	浓度 (mg/L)	5000	1500	400	65
除臭废水	438.00					
猪舍冲洗废水	2959.092					
员工生活污水	689.85	浓度 (mg/L)	511.1	214.8	60	7.04
初期雨水	374.625	浓度 (mg/L)	40	8	—	—
综合污水	18904.942m ³ /a	浓度 (mg/L)	4720.36	1418.35	378.33	61.38
		产生量 (t/a)	89.24	26.81	7.15	1.16

猪场畜禽养殖废水经管网排入集污池，用作“异位发酵床”补水，初期雨水经沉淀后用于场内绿化灌溉，不外排。


 图 4-6 项目水平衡图 (单位: m³/a)

4.4.2.2 大气污染源

(1) 猪场恶臭

恶臭主要产生源为猪舍、有机肥车间和病死猪无害化车间。猪舍恶臭主要来源为有机物腐败时所产生的氨气、动物有机体中蛋白质腐败时所产生的硫化氢及饲料中纤维分解时所产生的甲烷等。

由于养猪场产生的大气污染物成分多样，且由于恶臭物质的逸出和扩散机理比较复杂，故很难进行准确定量分析，而且臭气污染物对居民的影响程度更多的是人的一种主观感受，养猪场恶臭污染物中主要成分为 H₂S、NH₃。

本项目产生源强参考《韶关市武江区优百特养殖有限公司年存栏 5 万头肉猪

养殖项目环境影响报告书》（已由韶环审[2016]337 号批复）中的数据，项目均为猪的养殖项目，其工程特征、环境特征、污染物排放特征等均有相似性，因此，将本项目的规模折算成生猪规模后，引用《韶关市武江区优百特养殖有限公司年存栏 5 万头肉猪养殖项目环境影响报告书》中已批复的类比其他同类型年存栏 3 万头的生猪养殖场的污染源强数据，详见下表。恶臭污染源的排放方式为无组织面源排放。

由于本项目猪舍、有机肥车间和无害化处理车间之间布局紧凑，且采用高效化密闭猪舍，将在猪舍墙壁设置水帘，加强通风，保持猪舍的清洁，减少恶臭废气的产生；定期在猪舍的地面喷洒除臭菌剂，减少恶臭污染物；同时以在饲料中添加除臭微生态制剂，改善猪只消化道环境和胃肠道功能，促进营养物质消化吸收，有效降低畜禽粪便中的氨气、硫化氢、粪臭素等有害物浓度，猪舍猪粪采用先进的“漏缝地板+机械干清粪”工艺，本项目通过采取以上措施，可以使猪场恶臭减少 80%以上，本环评以处理效率 80%计。备注：本项目饲养年出栏肉猪 1 万头和仔猪 1.5 万头，常年存栏母猪 1100 头、保育猪 2500 头、育肥猪 5000 头，按 1 头母猪折合为 3 头生猪、3 头保育猪折合为 1 头生猪、1 头育肥猪折合为 1 头生猪算，本项目折合生猪常年存栏量为 9133 头。地块一和地块二的折合存栏猪只数量分别为 5000 头和 4133 头。

表 4-12 恶臭污染物排放源强

区域	污染物	其他同类型生猪养殖场 (年存栏量 3 万头)		本项目 (生猪年存栏量 0.9133 万头)		
		总产生量	每万头产生量	总产生量	处理效率	总排放量
地块一	NH ₃	0.0375kg/h	0.0125kg/(h·万头)	0.00625kg/h (54.75kg/a)	80%	0.0013kg/h (10.95kg/a)
	H ₂ S	0.02394kg/h	0.00798kg/(h·万头)	0.00399kg/h (34.9524kg/a)		0.0008kg/h (7.008kg/a)
地块二	NH ₃	0.0375kg/h	0.0125kg/(h·万头)	0.00517kg/h (45.2892kg/a)		0.0010kg/h (8.76kg/a)
	H ₂ S	0.02394kg/h	0.00798kg/(h·万头)	0.0033kg/h (28.908kg/a)		0.0007kg/h (6.132kg/a)

(2) 备用发电机尾气

根据本项目功能设置及用电负荷，建设单位原有 2 台 850kw 的备用柴油发电机，本次改扩建新增 2 台功率为 850kw 的备用柴油发电机，安置在场区内配电房内，供消防及停电时备用。

所选用的发电机组采用优质轻质柴油（含硫率<0.001%，灰分<0.01%），作

临时停电时的应急之用。本项目所在区域供电正常，发电机平均每月仅使用 1 次（1 次不超过 8 小时），一年 12 个月，按年工作 96 小时计算。根据《非道路移动机械用柴油机排气污染物排放限值及测量方法（中国第三、四阶段）》

（GB20891-2014）第三、四阶段污染物限值计算备用柴油发电机尾气各污染物（CO、HC、NO_x、PM）的排放情况，详见表 4-13。发电机尾气经配电房屋顶排气口排放。

表 4-13 非道路移动机械用柴油机排气污染物排放限值（摘录）

非道路移动机械用柴油机排气污染物排放限值（摘录）					
阶段	额定净功率（P _{max} ） （kW）	CO （g/kWh）	HC （g/kWh）	NO _x （g/kWh）	PM（颗粒物） （g/kWh）
第四阶段	P _{max} >560	3.5	0.40	3.5	0.10
本项目柴油发电机污染物排放情况					
污染物		CO	HC	NO _x	PM（颗粒物）
地块一 （原有）	排放速率（kg/h）	5.95	0.68	5.95	0.17
	排放量（kg/a）	571.2	65.28	571.2	16.32
地块二	排放速率（kg/h）	5.95	0.68	5.95	0.17
	排放量（kg/a）	571.2	65.28	571.2	16.32
合计	排放量（kg/a）	1142.40	130.56	1142.40	32.64

（3）食堂油烟废气

项目新增劳动定员 10 人，现有食堂设 1 个炉头，可以为 15 人提供用餐服务，不需要新增炉头。

厨房作业时产生的油烟主要是食物烹饪、加工过程中挥发的油脂、有机质及其加热分解或裂解产物。每个炉头油烟废气排放量按照 2500m³/h 估算，厨房每天运营约 6h，年工作 365 天，则合计厨房油烟废气排放量 15000m³/d、547.5 万 m³/a，油烟浓度约为 20mg/m³，则厨房油烟产生量约为 0.3kg/d、109.5kg/a。

本项目的油烟废气采用烟罩收集、高效除油烟装置处理，使排放的油烟浓度达到《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）标准限值（油烟浓度 ≤2mg/m³）的要求后引至食堂楼顶的烟囱排放，油烟排放量约为 10.95kg/a。

（4）大气污染源汇总

本项目营运期产生的大气污染源主要包括猪舍、有机肥车间和病死猪无害化车间恶臭，备用柴油发电机尾气和食堂油烟废气。综合以上大气污染源分析，本项目营运期大气污染源及污染物产排情况汇总于表 4-14。

表 4-14 营运期大气污染物产排情况一览表单位: kg/a

排放源		污染物	产生量	削减量	排放量	去向
猪舍、废水处理站、 有机肥车间和病死猪无害化处理车间	地块一	NH ₃	54.7500	43.3620	11.3880	无组织面源形式排放
		H ₂ S	34.9524	27.9444	7.0080	
	地块二	NH ₃	45.2892	36.5292	8.7600	
		H ₂ S	28.9080	22.7760	6.1320	
食堂		油烟	109.5	108.405	10.95	楼顶烟囱排放
备用柴油发电机		CO	1142.4	0	1142.4	配电房屋顶排气口
		HC	130.56	0	130.56	
		NO _x	1142.4	0	1142.4	
		PM（颗粒物）	32.64	0	32.64	

4.4.2.3 固体废物

(1) 猪粪

根据《畜禽养殖业污染治理工程技术规范》(HJ497-2009), 生猪的粪便排泄量可按 2kg/(只·d)计算, 本项目折合生猪存栏 9133 头, 则猪粪产生量为 6667.09t/a、约 18.27t/d。本项目采用“漏缝地板+机械干清粪”工艺清理猪舍粪便, 类比同类项目工艺, 干清粪工艺的粪便清除率可按 98%计算, 则经收集进入有机肥车间的猪粪量约为 6533.75t/d、约 17.90t/d, 其余粪便进入猪粪尿废水中。根据《国家“十二五”主要污染物总量减排核算细则》中畜禽养殖业减排核算有关说明可知: 一般情况下, 生产 1 吨有机肥大约需要 4 吨粪便, 则本项目有机肥产生量约为 1666.77t/a (约 4.57t/d), 全部外售。

本项目采用“异位发酵床”工艺对猪粪便进行发酵降解处理, 通过微生物的分解发酵, 使猪粪尿中的有机物质得到充分的分解和转化, 达到灭菌、消毒和无害化处理后, 符合《有机肥料》(NY525-2012)要求后作有机肥产品外售。

(2) 病死猪和胎盘分泌物

猪的死亡率与猪群有关, 一般情况下, 病死猪绝大部分为哺乳期仔猪, 且现有项目每年将 33%生育率低、不太健康的母猪进行替换更新。因此本次评价仅核算病死哺乳期仔猪。类比同类猪场的母猪、仔猪的主要生产性能指标, 哺乳期仔猪的死亡率约占出生数量的 5%, 项目年产断奶仔猪 15000 头, 仔猪按 7kg/只计, 仔猪病死数量约 750 只/a, 重量为 5.25t/a。胎盘分泌物约为 1kg/只, 项目年

产仔猪 15000 头，胎盘分泌物约为 15.00t/a。病死猪和胎盘分泌物合计 20.25t/a。

本项目按农业部关于印发《病死及病害动物无害化处理技术规范》的通知(农医发[2017]25 号)以及《畜禽养殖业污染防治技术规范》(HJ/T81-2001)对病死猪进行无害化处理，处理工艺详见“4.3 工艺流程：3、病死猪和胎盘分泌物处理工艺”章节。

(3) 生活垃圾

本项目劳动定员 15 人，生活垃圾产生量按 0.5kg/(人·日)计算，折合生活垃圾产生量约为 7.5kg/d、约 2.74t/a。

生活垃圾主要成分为废纸、瓜果皮核、饮料包装、食品包装等，应在指定地点分类堆放，每日由环卫部门清运并进行无害化处理。垃圾临时堆放点必须清洁、干净，以免散发恶臭，滋生蚊蝇影响周边环境。

(4) 医疗废物

本项目猪场设置严格的防疫设施，在给猪只防疫及治疗病猪过程会产生废弃针头、纱布、输精管、废弃医疗器材等医疗废物，产生量预计为 0.1t/a。医疗废物交由有相关处理资质的单位处理。

(5) 固体废物小计

本项目营运期产生的固体废物主要包括猪粪、病死猪、生活垃圾和医疗废物。本项目营运期固体废物产生及处理情况详见表 4-15。

表 4-15 营运期固体废物产生情况及处理措施一览表

序号	固体废物	产生量	处置措施
1	猪粪	6667.09t/a	采用“异位发酵床”工艺进行发酵降解处理，制成有机肥产品外售。
2	病死猪和胎盘分泌物	20.25t/a	收集至病死猪无害化车间“化制法”无害化处理。
3	生活垃圾	2.74t/a	交由环卫部门定期清运和无害化处理。
4	医疗废物	0.1t/a	交由有相关处理资质的单位处理。

4.4.2.4 噪声

本项目运营期的主要噪声源为猪叫和各类设备运行时产生的噪声。噪声产生情况详见表 4-16。

表 4-16 噪声产生情况一览表

序号	噪声源	单台治理前声压级 dB(A)	噪声源位置	数量	治理措施
1	猪叫	70~80dB(A)	猪舍	—	喂足饲料和水
2	风机	75~85dB(A)	猪舍	320	选择低噪声设备；减振
3	水泵	80~90dB(A)	集污池	8	选择低噪声设备；减振、隔声
4	粉碎机	60~70dB(A)	有机肥车间	2	选择低噪声设备；减振、隔声
5	翻耙机	60~70dB(A)	异位发酵床	50	选择低噪声设备；减振、隔声
6	发电机组	95~100dB(A)	发电机房、配电房	3	选择低噪声设备；减振、隔声
7	运输车辆	75~85dB(A)	出猪台、饲料转运站、道路	5	保持路面平整、限速

4.4.2.5 本项目污染物产排情况汇总表

表 4-17 本项目主要污染物产排情况一览表

内容类型	排放源		污染物	产生量	排放量	去向
水污染物	猪粪尿污水 除臭废水 猪舍冲洗废水 员工生活污水		废水量	18904.942t/a	0	用于“异位发酵床”工艺补水
			COD _{Cr}	89.24t/a	0	
			BOD ₅	26.81t/a	0	
			NH ₃ -N	7.15t/a	0	
			TP	1.16t/a	0	
大气污染物	猪舍、废水处理站、有机肥车间和病死猪无害化车间	地块一	NH ₃	54.7500kg/a	11.3880kg/a	无组织面源形式排放
			H ₂ S	34.9524kg/a	7.0080kg/a	
		地块二	NH ₃	45.2892kg/a	8.7600kg/a	
			H ₂ S	28.9080kg/a	6.1320kg/a	
	食堂油烟		油烟	109.5kg/a	10.95kg/a	楼顶烟囱排放
	备用发电机尾气		CO	1142.4kg/a	1142.4kg/a	配电房屋顶排气口
			HC	130.56kg/a	130.56kg/a	
			NO _x	1142.4kg/a	1142.4kg/a	
			PM（颗粒物）	32.64kg/a	32.64kg/a	
固体废物	猪舍	猪粪	6667.09t/a	0	制成有机肥	
		病死猪和胎盘分泌物	20.25t/a	0	“化制法”处理	
	生活区	生活垃圾	2.74t/a	0	环卫部门清运	
	猪舍	医疗废物	0.1t/a	0	有资质单位处置	
噪声	猪叫	噪声	70~80dB(A)	各边界昼间	外环境	
	风机		75~85dB(A)			
	水泵		80~90dB(A)			
	粉碎机		80~90dB(A)	≤55dB(A) 夜间 ≤45dB(A)		
	翻耙机		60~70dB(A)			
	发电机组		95~100dB(A)			
	运输车辆		75~85dB(A)			

4.4.2.6 本项目改扩建前后污染物排放“三本账”

本次改扩建新建猪舍9栋（建筑面积7312m²），宿舍楼2栋（建筑面积346m²），办公楼1栋。围墙加固维修760米，新建洗消中心1个、生猪中转站1个、饲料中转站1个、饲料塔2座及料线8条。

本项目改扩建完成后，年上市1万头肉猪和1.5万头仔猪（存栏母猪1100头，保育猪2500头，存栏育肥猪5000头）。本项目使用“漏缝地板+机械干清粪”工艺，每周机械清理猪粪3~4次，清理出来的猪粪送至有机肥车间采用“异位发酵床”工艺处理后，制成有机肥产品外售。畜禽养殖废水用作“异位发酵床”工艺补水，不外排。猪舍恶臭采用“优化饲料+除臭液喷淋”处理，有机肥发酵车间采用恶臭除臭设备处理，处理后废气均无组织排放，排放情况均达标，对周边大气环境影响较小。改扩建后项目运营期“三废”排放情况汇总详见表 4-18。

表 4-18 本项目改扩建前后污染物排放“三本账”

内容类型	排放源		污染物	现有工程排放量	改扩建项目排放量	“以新带老”削减量	改扩建完成后总排放量	排放增减量
水污染物	猪粪尿污水 (除臭废水) 猪舍冲洗废水 员工生活污水		废水量	0	0	0	0	0
			COD _{Cr}	0	0	0	0	0
			BOD ₅	0	0	0	0	0
			NH ₃ -N	0	0	0	0	0
			TP	0	0	0	0	0
大气污染物	猪舍、有 机肥车 间等	地块一	NH ₃	27.375kg/a	11.3880kg/a	27.375kg/a	11.3880kg/a	-15.987kg/a
			H ₂ S	17.476kg/a	7.0080kg/a	17.4762kg/a	7.0080kg/a	-10.4682kg/a
		地块二	NH ₃	0	8.7600kg/a	0	8.7600kg/a	8.7600kg/a
			H ₂ S	0	6.1320kg/a	0	6.1320kg/a	6.1320kg/a
	沼气燃烧废气		SO ₂	4.69kg/a	0	4.69kg/a	0	-4.69kg/a
	食堂油烟		油烟	10.95kg/a	10.95kg/a	0	10.95kg/a	0
	备用发电机尾气		CO	571.20kg/a	571.20kg/a	0	1142.4kg/a	571.20kg/a
			HC	65.28kg/a	65.28kg/a	0	130.56kg/a	65.28kg/a
			NO _x	571.20kg/a	571.20kg/a	0	1142.4kg/a	571.20kg/a
			PM（颗粒物）	16.32kg/a	16.32kg/a	0	32.64kg/a	16.32kg/a
固体废物	猪舍		猪粪	0	0	0	0	0
			病死猪和胎盘分泌物	0	0		0	0
	废水处理站		污泥	0	0	0	0	0
	生活区		生活垃圾	0	0		0	0
	猪舍		医疗废物	0	0	0	0	0

4.4.2.7 污染物总量控制指标

(1) 水污染物排放总量控制指标

本项目畜禽养殖废水经集污池送入有机肥车间作“异位发酵床”补水，不外排。水污染物总量控制指标为 0。

(2) 大气污染物排放总量控制指标

本项目大气污染物主要为无组织排放，申请大气污染物总量控制指标为 0。

(3) 固体废物排放总量控制指标

本项目不外排固体废物，固体废物总量控制指标为 0。

4.5 项目运营期拟采取的环保措施及治理效果

4.5.1 水污染防治措施及治理效果

(1) 废水产生情况

本项目产生的猪粪尿污水、猪舍冲洗废水、员工生活污水（经三级化粪池处理后）统一汇入集污池暂存，综合污水量为 $18904.942\text{m}^3/\text{a}$ ($51.79\text{m}^3/\text{d}$)，全部用于异位发酵床喷洒用水。初期雨水 ($374.63\text{m}^3/\text{a}$) 收集沉淀后用于厂内绿化灌溉。

(2) 处理工艺

本项目猪粪采用异位发酵床处理制作有机肥，因在发酵过程中需要维持一定的含水率，本项目猪粪采用干清粪工艺，发酵对水质要求不高，可直接采用废水集污池输送过来的污水，且该部分污水含有营养物质，有利于发酵。

根据同类企业的实际运行经验，异位发酵床需要保持一定的湿度，维持在 40-60% 左右，需连续喷洒水 48h，期间不停的翻耙，保持垫料和水混合均匀，然后进入 72h 的发酵熟化期（发酵熟化期不用喷水，因发酵时垫料温度会升高到 50°C 以上，垫料中的水份会持续蒸发，所以下一次翻耙时需要再次喷洒补充水份，本项目利用废水补充，废水含有营养物质，有利于发酵），然后再进行第二次喷洒翻耙+熟化期，如此循环直至完全熟化后作为原料进入有机肥车间制作有机肥。喷洒的废水在发酵时部分蒸发，剩余部分跟随熟化的发酵垫料进入有机肥生产，无废水外排。

本项目废水处理工艺流程图如图 4-7 所示。

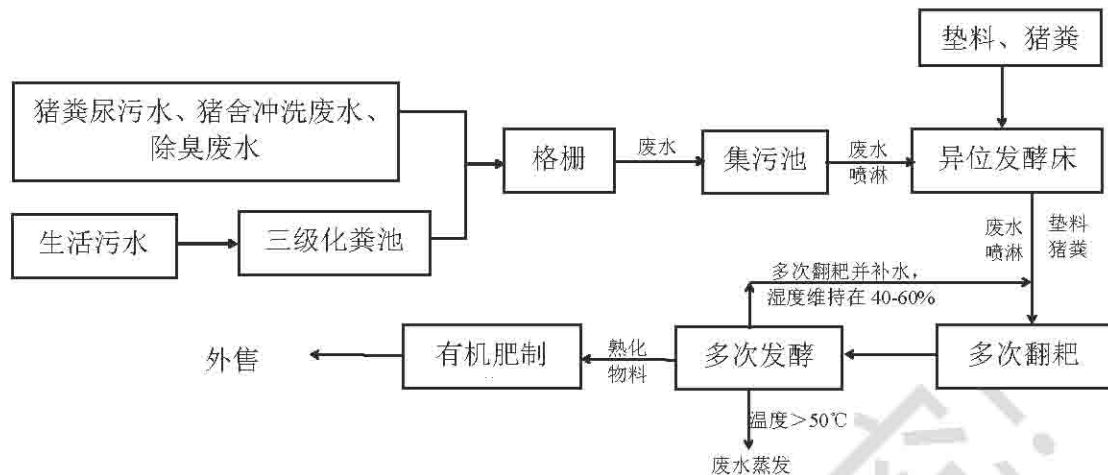


图 4-7 废水处理工艺流程图

(3) 处理能力

目前，国家和广东省并未发布异位发酵床的相关标准与技术规范，本项目发酵床的设计参照山东省市场监督管理局发布的《异位发酵床处理猪场粪水技术规范》（DB37/T 3932-2020）中“异位发酵床按照每立方垫料每日最高可发酵处理粪水 30kg”的要求进行设计。

本项目粪污总量约为 25572.03t/a，每天的粪污产生量约为 70.06t/d，项目共有异位发酵床 2400m³，最高可处理粪水 26280t/a > 25572.03t/a，即 72t/d > 70.06t/d，能够全部消纳本项目污水，无废水外排。

(4) 小结

综上所述，改扩建项目采用的废水治理措施能够满足项目废水处理的需要，措施有效可行。

4.5.2 大气污染防治措施及治理效果

(1) 猪舍、有机肥车间、废水处理站和病死猪无害化车间恶臭

恶臭主要产生源为猪舍、有机肥车间和病死猪无害化车间。恶臭主要来源为有机物腐败时所产生的氨气、动物有机体中蛋白质腐败时所产生的硫化氢及饲料中纤维分解时所产生的甲烷等。

通过“优化猪只饲料（采用低氮饲料；在饲料中添加枯草芽孢杆菌、复合乳酸菌、酿酒酵母等）+加强通风+喷洒除臭剂+加强绿化”等措施降低恶臭气体产生；通过负压抽风将恶臭气体引至排气扇排除，在排气扇出风口采用喷洒生物除臭剂的方式去除恶臭。

(2) 食堂油烟废气

食堂为 15 人提供用餐服务，本项目的油烟废气将采用烟罩收集、高效除油烟装置处理，使排放的油烟浓度达到《饮食业油烟排放标准（试行）》

（GB18483-2001）标准限值（油烟浓度 $\leq 2\text{mg}/\text{m}^3$ ）的要求后引至食堂楼顶的烟囱排放，油烟排放量约为 $10.95\text{kg}/\text{a}$ 。

(3) 备用发电机尾气

根据本项目功能设置及用电负荷，建设单位拟新增安装 2 台功率为 850kW 的备用柴油发电机，安置在场区内配电房内，供消防及停电时备用。发电机尾气由配电房屋顶的排气口排放。

4.5.3 噪声污染防治措施

(1) 选用低噪声生产设备，特别是低噪声的抽风机等；

(2) 生产车间进行吸音、隔声设计，提高墙面吸声率，降低室内、室外噪声强度。

4.5.4 固体废物污染防治措施

本项目营运期产生的固体废物主要包括猪粪、病死猪、胎盘分泌物、生活垃圾和医疗废物，处理处置措施如下：猪粪便采用“异位发酵床”工艺进行发酵降解处理，制成有机肥产品外售；病死猪收集至病死猪无害化车间“化制法”无害化处理；生活垃圾交由环卫部门定期清运；医疗废物交由有相关处理资质的单位处理。

4.6 项目循环经济与清洁生产

4.6.1 循环经济

改革开放以来，我国在推动资源节约和综合利用，推行清洁生产方面，取得了积极成效。但是，传统的高消耗、高排放、低效率的粗放型增长方式仍未根本转变，资源利用率低，环境污染严重。同时，存在法规、政策不完善，体制、机制不健全，相关技术开发滞后等问题。本世纪头 20 年，我国将处于工业化和城镇化加速发展阶段，面临的资源和环境形势十分严峻。为抓住重要战略机遇期，实现全面建设小康社会的战略目标，必须大力发展循环经济，按照“减量化、再利用、资源化”原则，采取各种有效措施，以尽可能少的资源消耗和尽可能小的

环境代价，取得最大的经济产出和最少的废物排放，实现经济、环境和社会效益相统一，建设资源节约型和环境友好型社会。

根据《国务院关于加强发展循环经济的若干意见》（国发[2005]22 号），循环经济的重点工作，一是大力推进节约降耗，在生产、建设、流通和消费各领域节约资源，减少自然资源的消耗。二是全面推行清洁生产，从源头减少废物的产生，实现由末端治理向污染预防和生产全过程控制转变。三是大力开展资源综合利用，最大程度实现废物资源化和再生资源回收利用。四是大力发展环保产业，注重开发减量化、再利用和资源化技术与装备，为资源高效利用、循环利用和减少废物排放提供技术保障。

循环经济的重点环节，一是资源开采环节；二是资源消耗环节，要加强对，能源、原材料、水等资源消耗管理，努力降低消耗，提高资源利用率；三是废物产生环节，要强化污染预防和全过程控制，推动不同行业合理延长产业链，加强对各类废物的循环利用，加快再生水利用设施建设以及垃圾、污泥减量化和资源化利用，降低废物最终处置量；四是再生资源产生环节，要大力回收和循环利用各种废旧资源，不断完善再生资源回收利用体系；五是消费环节，要大力倡导有利于节约资源和保护环境的消费方式，鼓励使用能效标识产品、节能节水认证产品、环境标志产品、绿色标志食品和有机标志食品，减少过度包装和一次性用品的使用。政府机构要实行绿色采购。

本项目主要饲养母猪和肉猪，产生的畜禽养殖废水全部用于有机肥车间作工艺补水，猪粪便等污染物送入有机肥车间采用“异位发酵床”加工生产为有机肥外售。做到了粪便、污水综合利用、良性循环的要求。

4.6.2 节能减排和清洁生产

4.6.2.1 产品的先进性

本项目生产商品生猪，是不饲喂任何抗生素、违禁药物，而喂养含低铜、低砷饲料的生猪。因此猪的饲养原料各种饲料和添加剂是环境友好型的。同时在种猪的饲养过程中补充虫肽蛋白饲料、益生菌和含氨基酸的低蛋白饲料。虫肽蛋白饲料、益生菌可加强猪的抗病力，降低猪生病率和死亡率，含氨基酸的低蛋白饲料可减少猪氮氮的排泻量，降低废水中氮氮含量。

4.6.2.2 原辅材料的先进性

根据不同类型猪不同的营养需要配置不同的日粮,使日粮成分更加接近猪的营养需要,不仅能降低饲料成本,减少饲料浪费,而且能降低氮的排泄。

采用高消化率的饲料,可减少污染物的排放并提高饲料的利用率。

猪的日粮中可添加植物酶或粗纤维以提高植物磷的消化利用率,减少无机磷的添加量,从而减少猪粪磷的排放对环境的影响,同时植物酶和粗纤维可提高猪对日粮蛋白质和氨基酸及钙的消化率,也能降低氮的排出,减少恶臭排放量。据测定,日粮粗纤维每增加 1%,蛋白质消化率降低 1.4%,减少日粮蛋白质 2%,粪便排泄量可降低 20%。因此可通过合理的日粮设计来控制污染源,从而达到节约成本,可保护环境的目的。

4.6.2.3 清粪工艺的清洁性分析

目前,我国养猪场采用的清粪工艺主要有三种:水冲粪、水泡粪(自流式)和干清粪工艺。

水冲粪工艺是猪粪便粪尿污水混合后进入缝隙地板下的粪沟,每天数次冲沟端的自翻水装置放水冲洗。当冲洗水由喷头以很大的速度喷射时,积存在粪沟内的粪尿物质受高压水的冲击作用,顺粪沟流入横向粪便干沟,然后流进地下储粪池或用泵抽吸到地面贮粪池。这种清粪方式的优点是劳动强度小,劳动效率高。缺点是耗水量大,污染物浓度高。

水泡粪清粪工艺是在水冲粪工艺的基础上改造而来的。工艺流程是在猪舍内的排粪沟中注入一定量的水,粪便、冲洗用水一并排放缝隙地板下的粪沟中,贮存一定时间后(一般 1~2 个月),待粪沟装满和,打开出口的闸门,将沟中粪水排出。粪水顺粪沟流入粪便主干沟,进入地下贮粪池或用泵抽吸到地面贮粪池。水泡粪比水冲粪用水量要小一些,技术不复杂。但由于粪便长时间在猪舍中停留,形成厌氧发酵,产生大量的有害气体,危及猪和饲养人员的健康,同时水污染物浓度也很高,后处理更加困难。

干法清粪工艺是在猪舍内实现猪粪、尿自动分离,猪粪截留在斜坡缝隙,尿及其冲洗水则从污水道流出,最后采用铲车等机械化清粪。

与水冲式和水泡式清粪工艺相比,干清粪工艺固态粪污含水量低,粪中营养成分损失小,肥料价值高,便于堆肥和其他方式的处理利用。水冲式清粪工艺、水泡粪清粪工艺耗水量大,并且排出的污水和粪尿混合在一起,给后处理带来很

大困难，而且，固液分离后的干物质肥料价值大大降低，粪中的大部分可溶性有机物进入液体，使得液体部分的浓度很高，增加了处理难度。干清粪工艺粪便一经产生便分流，可保持猪舍内清洁，无臭味，产生的污水量少，且浓度低，易于净化处理，干粪直接分离，养份损失小。据报道，一些猪场从水冲式清粪改成干清粪后，排污量减少近 2/3，有机物含量减少约 1/3。

因此，干清粪能从源头上减少废水和污染物的产生，同时最大限度保存了粪的肥效，是一种更为清洁的清粪方式。本项目采取的就是干清粪这种清洁生产水平更高的清粪方式。

4.6.2.4 场区设备的先进性

(1) 养猪生产线猪饮用水采用压嘴式的自动饮水装置，能够在很大程度上减少猪饮用中水的跑、冒、滴、漏和其他原因造成的水浪费。

(2) 猪舍均采用漏缝地板（漏缝小、漏尿不漏粪，粪尿沟处为漏缝地板，其余为实心地面），将粪尿分离开来，人工清除粪便。干法清粪工艺易于冲洗，便于保持猪舍的清洁卫生，而且易于保持干燥特别有利于生猪的生长，达到“节水、减臭”的目的。

4.6.2.5 污染物处理过程的先进性

(1) 废水

根据 2015 年 4 月 2 日国务院发布《水污染防治行动计划》第六条“提高用水效率，到 2020 年，全国万元国内生产总值用水量、万元工业增加值用水量比 2013 年分别下降 35%、30%以上。”项目废水收集后全部回用于“异位发酵床”工艺补水，实现废水的资源化利用。该种处理方式可提高水利用率的同时可使得养殖场成为生态化饲养，养殖过程产生的废物得到综合利用，使得经济、环境真正得到协调发展。

(2) 固体废物

本项目使用“漏缝地板+机械干清粪”工艺，每周机械清理猪粪 3~4 次，清理出来的猪粪便送至有机肥车间采用“异位发酵床”工艺处理后，制成有机肥产品外售。

4.6.2.6 能耗

建设项目在正常情况下使用的能源主要为电能，为清洁能源。

4.6.2.7 清洁生产建议

从建设项目清洁生产的分析评价可以看出,项目还可以在清洁生产方面作出更多的努力,结合本项目特点提出如下建议:

1、环境管理要求

①建议按照ISO14001标准的要求建立并运作环境管理体系,建立环境方针和目标及各项指标、环境管理手册、程序文件及作业指导表格文件化的环境管理体系。按时组织对环境管理体系进行管理评审和内部稽查,以确保环境管理体系被适当地实施与维持、识别环境管理体系中可能改善的部分,以确保环境管理体系持续的适宜性、有效性与充分性。

②生产管理:在生产管理方面,建议导入ISO/TS16949的国际标准,注重以预防为主,减少过程变差,预设原材料质量检验制度和内部实验室管理制度,对原材料的消耗实行定额管理,以优化的库存管理系统确保原材料的有效和充分利用。对产品合格率实行过程一次合格率的考核制度。

2、企业管理

①加强基础管理,由目前的尚无考核到着手考核,逐步减少原辅材料及能源的消耗、降低成本、提高企业管理水平。

②加强企业环境管理,逐步实现对各个废物流(废气、固体废物)的例行监控。

3、过程控制

①严格按照工艺流程操作,注意生产各个环节的控制。

②对公司主要设备设施系统采取预防性/计划性维修维护措施。

4、现场管理

严格控制化学品和添加剂等物料处理和制备过程中的临胃滴漏。

5、废物的循环回用/回收利用

项目可对生产过程中产生的可回收利用的固体废物进行回收利用,提高清洁生产水平。

6、建议委托有资质单位编制清洁生产审核,建立清洁生产组织机构,明确职责,确保清洁生产工作的落实;加强企业清洁生产的管理和员工培训工作,提高员工素质,强化员工清洁生产、保护生存环境的意识。

7、员工的培训和教育

①通过不断教育，逐步增强全体员工的清洁生产意识。

②通过各种形式的岗位培训，不断提高全体员工的职业技能（基本技能、操作水平、职业等级、小改小革等）。

③通过企业奖罚激励机制及相关规章制度，鼓励全体员工的高度责任心及敬业精神。

4.6.3 清洁生产评价小结

本项目属畜禽养殖项目，生产过程中采用无毒原辅材料和清洁能源，在使用过程中污染物产量较少。企业也通过采用节能设备、合理调配猪饲料、加强猪只日常管理、采用先进的“漏缝地板+机械干清粪”工艺、全量粪污“异位发酵床”工艺，畜禽养殖废水全用作有机肥车间“异位发酵床”工艺补水，无废水排放。项目合理利用资源、变废为宝、降低生产运营过程对环境的污染，在国内同类型企业中处于国内先进水平。

5 环境现状调查与评价

5.1 自然环境概况

5.1.1 地理位置

韶关市地处粤北，位于东经 112°50'~114°45'、北纬 23°5'~25°31'之间。西北面、北面和东北面与湖南郴州市、江西赣州市交界，东面与河源市接壤，西连清远市，南邻广州市、惠州市。被称为广东的北大门，从古至今是中国北方及长江流域与华南沿海之间最重要的陆路通道，战略地位历来重要。京广铁路大动脉、京珠高速公路和 106 国道南北向贯穿全市、323 国道东西向贯穿全市，均经过韶关市区。我国南北公路运输干线 107 国道、105 国道分别经过本市北部和东南部。

曲江区，韶关市市辖区，位于广东省韶关市区南部，地处粤北中部、北江上游。辖 9 个镇（马坝镇、罗坑镇、樟市镇、乌石镇、沙溪镇、大塘镇、小坑镇、枫湾镇、白土镇），区人民政府驻马坝镇。曲江区所有河流均发源于山区，向中部汇合后注入北江，呈辐合状分布。县内河网密布，河道总长 459 公里，水面面积约占总土地面积 5%。全县流域面积在 10 平方公里以上的中、小河流共 90 条，其中流域面积在 100 平方公里以上的河流 15 条。除北江之外，流域面积在 1000 平方公里以上、经由曲江区流入北江的支流有浈江、武江、南水和锦江，其流域面积绝大部分不在曲江区。

曲江区樟市镇孟庆功养猪场 2020 年生猪规模化养殖场改扩建项目位于广东省韶关市曲江区樟市镇樟市村，场区中心地理坐标为（E:113.50674°，N:24.55053°）。

5.1.2 地形、地貌、地质

韶关市地处南岭山脉南部，全境在大地构造上处于华夏活化陆台的湘粤褶皱带。地质构造复杂，火成岩分布极广，地层发育基本齐全，岩溶地貌广布、种类多样，岩类以红色砂砾岩、砂岩、变质岩、花岗岩和石灰岩为主。在地质历史上属间歇上升区，流水侵蚀作用强烈，造成峡谷众多、山地陡峻以及发育成各级夷平面，以山地丘陵地貌为主。自北向南三列弧形山系排列成向南突出的弧形构成粤北地貌的基本格局：北列为蔚岭、大庾岭山地，长 140 公里；中列为大东山、

瑶岭山地，长 250 公里；南列为起微山、青云山山地，长 270 公里。其间分布两行河谷盆地，包括南雄盆地、仁化董塘盆地、坪石盆地、乐昌盆地、韶关盆地和翁源盆地。红色岩系构成的丘陵、台地分布较广，特征显著。仁化丹霞山一带以独特的红岩地貌闻名于世，是中国典型的“丹霞地貌”所在地和命名地，面积约 280 平方公里，山群呈峰林结构，有各种奇峰异石 600 多座。南雄、坪石等盆地属红岩类型，南雄盆地幅员较广，岩层有十分丰富的古生物化石。全市境内山峦起伏，高峰耸立，中低山广布。北部地势为全省最高，位于乳源、阳山、湖南省交界的石坑崆，海拔 1902 米，为广东第一高峰。南部地势较低，市区海拔在最低 35 米。

区域地貌单元包含低山丘陵及山前冲积盆地，曲江区境内山地属南岭山脉南支，由于地质构造关系，使该区山川纠结，地形复杂，海拔 500 米以下山地丘陵面积的 17.8%，山坡地约占 25%，地势较平缓。大部分表土、土层较深厚，面积约 50 多万亩，多为砂页岩，红色砂页岩，石灰岩类型，是丘陵红壤土分布区。由于气候温暖、湿润、多雨，使植物生长繁茂，有利于有机质的分解与合成。但多雨则带来对土壤的强烈冲刷、淋溶，致使土壤侵蚀较严重，瘦脊、酸性、养分较缺。大部分未开垦的山坡地被残次林和幼林覆盖，经开垦的山坡地大部分耕地，部分为梯田或茶园、果园。此类山坡地主要分布在该区马坝、白土、龙归、乌石、樟市、枫湾等镇。

据统计，曲江区煤炭储量 2.3 亿吨，是全国 100 个重点产煤县（区）之一。曲江还是全省重要的矿产基地，已探明境内矿产 48 种，被誉为“有色金属之乡”。

5.1.3 气候、气象

全市气候属中亚热带湿润型季风气候区，一年四季均受季风影响，冬季盛行东北季风，夏季盛行西南和东南季风。四季特点为春季阴雨连绵，秋季降水偏少，冬季寒冷，夏季偏热。年平均气温 $18.8^{\circ}\text{C}\sim 21.6^{\circ}\text{C}$ ，最冷月份（1 月）平均气温 $8^{\circ}\text{C}\sim 11^{\circ}\text{C}$ ，最热月份（7 月）平均气温 $28^{\circ}\text{C}\sim 29^{\circ}\text{C}$ ，冬季各地气温自北向南递增，夏季各地气温较接近。雨量充沛，年均降雨 1400~2400mm，3~8 月为雨季，9~2 月为旱季。日平均温度在 10°C 以上的太阳辐射占全年辐射总量的 90%，光能、温度、降水配合较好，雨热基本同季，有利植物生长和农业生产。全年无霜期 310 天左右，年日照时间 1473~1925 小时，北部山区冬季有雪。

曲江区地处北回归线以北，南岭山间盆地，南离海洋较远，北被南岭山脉阻隔，属中亚热带季风型气候区，有明显的湿热和干冷的大陆性气候。全年盛行南北气流，春秋季风吹偏南风与偏北风互为交替，夏季偏南风为主，冬季偏北风为主，冷暖交替明显，夏季长、冬季短，春秋不长，形成温暖、热量足，雨量丰富、湿度大，无霜期长的特点。据县气象局记载资料，年均温度 20.1°C ，最热为 7 月份，平均 28.9°C ，极端最高气温 39.5°C ，最冷为 1 月份，平均气温 9.6°C ，极端最低零下 5.3°C ，年活动积温 7300°C 。马坝地区月平均气温 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ ，稳定持续期 284 天（3 月 2 日至 11 月 26 日），积温 6555°C 。以水稻安全生长期所需的温度界限，马坝地区日均温度稳定通过 12°C ，历年平均日 3 月 11 日，历年 22°C 平均终日 10 月 5 日，此间共为 209 天，累积温度 5233 度。 $\geq 20^{\circ}\text{C}$ ，80% 保证率，稳定持续期 155 天，初日 5 月 8 日，终日 10 月 9 日，积温 4147.7°C ；冷空气影响下，最低气温降至 $\leq 3^{\circ}\text{C}$ 出现低温，地表面最低温 $\leq 0^{\circ}\text{C}$ 出现霜冻天气。全年无霜期 306 天；偶有冰雹，霜期较长，历年平均初霜日 12 月 3 日，终霜 2 月 9 日，霜日 14 天，但年际间相差大，有时 16 天霜日，有时 1—2 天霜日。历年平均日照时数 1658.9 小时，1—6 月阴雨天气多，日照较少，尤其 2—4 月，阴雨特多，月均日照仅 70—80 小时，日照率仅 20—22%，7—12 月多晴，占全年日照的 65%，日照时数高达 180—230 小时。由于本地区纬度较低，太阳辐射的高角度较大，地面所获太阳辐射热量丰富，多年平均，年总辐射量 111.4 千卡/平方厘米，但分布不均，7—8 月最强，月辐射量高达 14 千卡/平方厘米，年平均降雨量 1640 毫米，分布不均，春季（3—5 月）干旱频繁，雨量仅占 10.5%，冬季（12—1 月）干旱，雨量仅占 12%。年蒸发量 1530 毫米，多年平均干旱指数为 0.72，属湿润地区。灾害性天气主要有：倒春寒、龙舟水、八月旱和寒露风。

5.1.4 水系、水文

韶关境内河流主要属珠江水系北江流域。浈江为北江干流，自北向南贯穿全境，大小支流密布，呈羽状汇入北江。主要支流有墨江、锦江、武江、南水。新丰县部分属东江流域。由于雨量充沛，河流众多，落差大，水量、水力资源丰富。全市有集雨面积 100 平方公里以上的河流 62 条，其中 1000 平方公半以上的河流 8 条。多年平均年径流深 945 毫米，多年平均年径流总量约为 176 亿立方米，过境水量 28.5 亿立方米。

北江发源于江西信丰石碣大茅山，其上游称浈江。浈江集雨面积 7554 平方公里，总长 211 公里，流经南雄、始兴、曲江和韶关市区。沿途纳凌江、墨江、锦江，共 3 条支流，浈江于韶关市区沙洲尾与武江水汇合后始称北江干流。北江干流出韶关市区后折向南流，至孟洲坝与南水相汇，然后向南直下，沿途不断承纳滙江、连江等大小支流，最后至三水思贤滘进入三角洲网河区。北江全长 468km，总流域面积为 46710km²，广东省境内为 42879km²，韶关市境内约为 17299km²，上游湖南、江西两省境内控制北江流域面积为 3831km²。北江以马径寮站为控制，多年平均河川径流量为 148.3 亿 m³，其中过境水量为 26.8 亿 m³，最小年径流 58.0 亿 m³，枯水年（P=90%）为 87 亿 m³，浅层地下水为 33.7 亿 m³。最大实测流量为 8110m³/s（出现于 1968 年 6 月 23 日），最小实测流量为 46.3m³/s（出现于 1963 年 9 月 4 日）。浈江以长坝站为控制，最枯流量为 15.4m³/s（出现于 1963 年）。

武江是北江流域的一级支流，它位于东经 112°23′至 113°36′，北纬 24°46′至 25°41′之间。武江发源于湖南省临武县三峰岭，流经湖南省的临武县、宜章县、郴县、桂阳、汝城等五县和广东省的乐昌、乳源、曲江、韶关市区，于韶关市区沙洲尾注入北江。武江全河长 260km，流域面积 7097km²（其中湖南境内河长 92km，流域面积 3480km²）河床平均坡降 0.91‰，总落差 123m。

武江主流在广东省境内坡降较陡，平均坡降为 1.27‰，流速大，洪水传播时间短，流域地势高峻，含沙量较少，是弯曲型的山区河流，洪水期坪石、乐昌、曲江、韶关市区等地的沿河农田、村庄常受到洪水威胁。乐昌河段位于武江中游，坪石与乐昌之间。自罗家渡至张滩全长 41km，天然落差 54.0m，平均坡降 1.31‰。乐昌峡河段属峡谷河段，河道曲折，河面狭窄，两岸沟壑纵横，且河道切割较深，滩多水急，有“九泷十八滩”之称，旅游部门在这河段进行橡皮船漂流探险观光旅游活动。乐昌至韶关河段较平缓，坡降 0.59‰。

武江共有十四条主要支流，在湖南省境内的有辽思谁、宜章水、武水、梅花水、田头水、太平水、九峰河、西坑水、廊田水。流经乳源县境内的有杨溪河。流经曲江县境内的有新街水和重阳水。

武江多年平均河川径流量 61.2 亿 m³，其中过境水量 22.5 亿 m³，枯水年（P=90%）为 32.4 亿 m³，最小年径流量为 22.6 亿 m³，本地多年平均浅层地下

水为 7.92 亿 m^3 ，最枯流量为 $12.3\text{m}^3/\text{s}$ （出现于 1966 年）。

5.1.5 土壤、植被、生物多样性

根据《广东省土壤分类系统表》，经 1979 年~1986 年第二次土壤普查，查明全市土壤共有 11 个土类、19 个亚类、78 个土属、285 个土种。土壤总面积 4215.48 万亩，占土地总面积的 92.8%。11 个土类，又可归纳划分为自然土、旱地土壤和水稻土三大类型。

（一）自然土

自然土共分 9 个土类、12 个亚类、25 个土属、119 个土种。面积 3768.81 万亩，占土壤总面积 89.4%，占土地总面积 83%，1985 年人均占有 9 亩。9 个土类是：

南方山地草甸土分布极为零星且面积只有 4000 亩。划分为 1 个亚类，1 个土属，2 个土种——山地草甸土和山地灌丛草甸土。

黄壤共有 444.77 万亩。在海拔较高的山地气候条件下，这些母岩风化物进行以硅富铝化为主的复杂的土成土作用而形成。按成土母质和剖面形态划分为黄壤和黄壤性土两个亚类，4 个土属，20 个土种，在土属中花岗岩黄壤占土类面积 69.7%；砂页岩黄壤占 27.9%。

红壤共有 1463.01 万亩。按成土母质和剖面形态划分为红壤和红壤性土两个亚类，8 个土属，47 个土种。在土属中，砂页岩红壤占土类面积 47.7%，花岗岩红壤占 34.6%。

赤红壤共有 216.98 万亩。按成土母质和剖面形态划分为 1 个亚类，4 个土属，22 个土种。在土属中，砂页岩赤红壤占土类面积 62.4%，花岗岩赤红壤占 18.5%。

红色石灰土共有 177.11 万亩。按剖面构型划分为 1 个亚类，3 个土属，13 个土种。在土属中，红色石灰土占土类面积 68.06%，红色石隆土占 22.66%。

黑色石灰土共有 1.95 万亩，占自然土面积 0.51%。所处的地势较高，自然植被较好，腐殖质的积累较多，加上特定气候的作用下，形成具有黑色团粒结构的土壤。分为 1 个亚类，1 个土属，1 个土种——黑色石灰土。

紫色土共有 95 万亩。风化层土壤很薄，只在地势较低处土层较厚。按酸碱

度的不同，划分为两个亚类——碱性紫色土、酸性紫色土，共 2 个土属，11 个土种。在土属中，碱性紫色土占土类面积 61%，酸性紫色土占 30.3%。

潮沙泥土共有 6.55 万亩，占自然土面积 0.1%。万土母质为河流冲积物。划分 1 个亚类，1 个土属，2 个土种。

石质土面积很小且分布零星，未进行面积统计，是属初期发育阶段的幼年土壤。划分 1 个亚类，1 个土属，1 个土种——石质土。这类土壤因土层很薄，林木不易生长，成为秃顶山地，农业上难以利用。

（二）旱地土壤

旱地土壤包括菜园土土类及耕型自然土，共有 19 个土属，38 个土种，面积 130.94 万亩，占土壤总面积 3.1%，占土地总面积 2.9%，占耕地面积 29.3%，1985 年人均占有 0.31 亩。

菜园土共有 1.4 万亩。根据其成土过程和肥力特征，划分为 1 个亚类，2 个土属，2 个土种——菜田和菜地，以菜地面积最大，占土类面积 78%。

耕型自然土面积 129 万亩，占旱地面积 98.5%。其中：由红壤发育的红泥地有 6 个土属，12 个土种，面积 14.59，占旱地 11.1%。由赤红壤发育的赤红泥地有 3 个土属，7 个土种，面积 7.75 万亩，占旱地 5.9%。由红色石灰土发育的红火泥地有 2 个土属，5 个土种，面积 6.05 万亩，占旱地 4.6%。由黑色石灰土发育的黑色石灰（隆）地有 1 个土属，1 个土种，面积 0.05 万亩。由紫色土发育的牛肝地有 2 个土属，4 个土种，面积 9.78 万亩，占旱地 7.5%。由潮沙泥土发育的潮沙泥地有 1 个土属、3 个土种，面积 6.41 万亩，占旱地 4.9%。

（三）水稻土

水稻土即水田土壤。只有 1 个土类——水稻土，分 6 个亚类、34 个土属、128 个土种，面积 315.73 万亩，占土壤总面积 7.5%，占土地总面积 7%，占耕地面积 70.7%，人均占有 0.75 亩。6 个亚类是：

淹育型水稻土共 8.32 万亩，占水稻土面积 4.2%。由于成土母质和所处地势不同，划分为 9 个土属，32 个土种，其中以页红黄泥田和麻红黄泥田两个属面积较大，分别占 39.5%和 25.3%。

潜育型水稻土共有 177.12 万亩，占水稻土面积 89.8%。耕地面积作层多数在 13-15 厘米以上，土壤肥力较高，禾苗生长较好，产量较高。由于成土母质和所处地势不同，划分为 14 个土属，68 个土种。其中以宽谷冲积土田面积最大，占 38.3%。

渗育型水稻土共有 2.86 万亩，占水稻土面积 1.4%。根据所处地势和漂洗层出现的位置，只划为 1 个土属——白鳝泥田，共 4 个土种。

潜育型水稻土共有 4.45 万亩，占水稻土面积 2.3%。据成土母质和所处地势不同，划分为冷底田、乌泥底田和青泥格田 3 个土属，共 8 个土种，以冷底田面积最大，占 84.2%。

沼泽型水稻土共 2.97 万亩，占水稻土%。据土壤质地、水分及所处地形不同，划分为 5 个土属，9 个土种，以烂板（湖洋）田面积最大，占 64.9%。

矿毒型水稻土有 1.46 万亩，占水稻土面积 0.7%。根据所处位置和污染源、污染物的不同，划分为矿毒田和厂废污染田两个土属，7 个土种，以矿毒田面积最大，占 99.1%。

韶关受湿热东南季风的影响，水热条件好，形成特有的常绿阔叶林带，植物资源丰富，特产众多，已知维管束植物有 201 科，872 属，2213 种，其中热带种占 17%。热带、亚热带种占 58%，世界广布种占 18%，温带种只占 7%。本区是华南植被中典型常绿阔叶林的分布中心之一，组成种类主要属于壳斗科、樟科、木兰科、杜英科、金缕梅科、茶科、安息香科、山矾科、杜鹃花科等，多数是在本地发生发展起来的华南区系植物。由于地质古老，并受第四纪山地冰川影响小，是特有科属分布中心之一。珍、稀、濒危树种，仅国家保护植物一、二类就有 20 多种。材用、药用、纤维、芳香、油料、淀粉、染料、水果、观赏、防染、绿化、牧草等类植物，计有 1500 多种。

在植物地理分布上，南岭山地北缘（N26°±）是华南植物地理区（古热带大区）的北界，华中植物地理区（泛北大区）的南界，这里是 28 个热带植物科，211 个热带亚热带植物属，730 多个热带亚热带植物种分布的北界。根据植物及其所反映生境的特点，本区的低海拔地区适宜发展热带山地植物。如米老排、火力楠等用材树种，八角、肉桂、砂仁、田七等药用植物，也适宜发展甜橙、沙田

柚、黄皮等不耐寒果树，甘蔗、木薯等热带性植物，以及青皮竹、吊丝球竹等丛生竹类，另一方面，北部山区亦适宜发展华中植物区系中的一些种类，如华山松、柳杉等用材树种，厚朴、杜仲等药用植物。

常绿阔叶林是本地带的代表性植被类型，因经过长期砍伐利用，目前只局部分布在乳源五指山等偏远山区的部分丘陵地区，此外，还有部分作为村边林而被保存下来。从水平分布来看，本区北部的常绿阔叶林和南部的稍有不同，北部的是较典型的亚热带常绿阔叶林，而南部的则具有向南亚热带季风常绿阔叶林过渡的特点，它的组成树种具有较多的热带种类，如猴耳环、软荚红豆、假苹婆、牛矢果等。但无论北部的或南部的，它们均属于亚热带常绿阔叶林类型，它和本省中部南亚热带的季风常绿阔叶林有着明显的差异。例如在南亚热带季风常绿阔叶林中，大型木质藤本、板根、茎花等热带林的结构特点比较明显，组成树种以樟科、壳斗科等占优势，以热带区系成分占多数；而在亚热带常绿阔叶林类型中，则以壳斗科占优势，以亚热带区系成分为主，在垂直分布上，在海拔 800 米~900 米以下的丘陵山地上，分布着低山丘陵常绿阔叶林类型；在山地 900 米~1600 米的山坡上，分布着中山山地常绿阔叶林，其中在局部多石的陡坡上常出现小块状的针叶阔叶混交林或常绿落叶阔叶混交林；在海拔 1000 米以上的山顶或狭窄的山脊上，分布着山顶苔藓矮林。

稀树菠木草是常绿阔叶林破坏之后而出现的次生植被类型，它的分布面积很广。在土层较厚，水湿条件较好的丘陵区，分布以芒萁为主的群落，其中在本地区北部常分布散生马尾松—继木—芒萁群落，南部常分分散生马尾松—桃金娘—芒萁群落。在土层浅薄、水土流失的丘陵南坡和盆地上，分布散生马尼松—岗松—鹧鸪草群落。在山地上，通常分布散生马尾松—映山红、乌饭树—芒萁群落；在反复火烧的山坡上则分布以金茅、野古草为主的群落。

马尾松林在本区的丘陵山地上分布很广。它通常是在次生的草坡上自然发展起来的，出有少数是飞播或人工种植的。马尾松林自然分布的海拔高度是在 1000 米~1300 米以下。人工种植的马尾松林，超过 900 米以上的就生长不良。马尾松林进一步发展。林中混生较多的阔叶树，就形成针叶阔叶混交林。因此，针叶阔叶混交林常常与马尾松林交错分布。

石灰岩常绿落叶阔叶混交林和石灰岩灌丛，紫色砂岩常绿落叶阔叶混交林和

红色岩灌丛，它们都是特殊生境的植被类型，分别出现在石灰岩地区和红色岩地区。

杉木林散布在土壤深厚肥沃和排水良好的丘陵山地上，其中在砂页岩地区的生长较好，花岗岩地区的生长较差、在垂直分布上，杉木适宜在 700 米以下种植，800 米以上地区种植的生长很差，800 米以上地区则适宜日本柳杉生长。

本区的果树以亚热带的常绿种类为主，如温州柑、年桔、沙田柚、橙、枇杷等。也有一部分亚热带和温带的落叶种类，如桃、李、梅、沙梨、柿、枣等。

本区的双季秀分布在 500 米以下的平原和低山丘陵区，海拔 500 米~800 米的山区只种单季稻。

5.2 本项目周边污染源调查

根据现场调查，本项目位于乡村地区，3km 范围内主要为山林、村庄。因此本项目周边无工业污染源。

5.3 地表水环境质量现状调查与评价

炉溪河监测断面监测因子均满足《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）III类水质标准，樟市河监测断面大部分监测因子满足《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）II类水质标准，仅 W6 断面监测因子粪大肠菌群超标，超标的原因是河流附近两岸居民生活污水未经处理直接排入河流导致。地表水环境质量现状良好。

5.4 地下水环境质量现状调查与评价

由监测结果可知，各地下水监测点位的大部分监测因子均满足《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）III 类标准，仅总大肠菌群超标，超标的原因是附近居民生活污水污染源进入浅层地下水导致，地下水质量现状一般。

5.5 环境空气环境质量现状调查与评价

各大气监测点的各项检测指标均满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准、《环境影响评价技术导则大气环境》（HJ2.2-2018）附录 D 中其他污染物空气质量浓度参考限值和《畜禽养殖产地环境评价规范》（HJ568-2010）畜禽养殖场和养殖小区环境空气质量评价指标限值。本项目及周边敏感点的各项空气检测指标均满足相关要求，环境空气质量现状良好。

5.6 声环境质量现状调查与评价

四周边界昼夜噪声现状监测值均满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）1 类标准，总体来说，本项目所在区域声环境质量现状较好。

5.7 土壤环境质量现状调查与评价

除镉外其他监测指标均满足《土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB15618-2018）筛选值标准。本项目镉超标原因可能是由于韶关地区有色金属矿产资源丰富，导致土壤中镉、铜、镍的背景值较高，项目土壤现状一般。

5.8 生态环境质量现状调查与评价

①植物种类多样性、优势种

经实地采样调查结合有关资料，不完全统计得出：该地区维管植物主要有蕨类

植物 4 科 6 属 10 种，裸子植物 7 科 12 属 15 种，被子植物 26 科 37 属 86 种，植物种类较少。根据对该区域被子植物 37 科的地理成分统计分析：热带、亚热带、温带等各种地理成分的种类在本区均有分布，但以热带、亚热带成分占优势，计有樟科、山茶科、桑科、野牡丹科、无患子科、茜草科、莎草科、禾本科和紫金牛科等科。

②优势种类及常见植物

陆生植物按生活习性可划分为乔木、灌木、草本和藤本植物四类。乔木高度 3~10m，胸径 5~55cm。优势种有荔枝 (*Euphorbia longan*)、龙眼 (*Dimocarpus longan*)、木棉 (*Gossypium malabarica*)、细叶榕 (*Ficus retusa*)、台湾相思 (*Acacia confusa*)。灌木类一般在 1.5m 以下，优势种和常见种主要有九节 (*Psychotria rubra*)、朱砂根 (*Ardisia crenata*)、山苍子 (*Litsea cubeba*)、马樱丹 (*Lantana camara*)、黑面神 (*Breynia fruticosa*)、算盘子 (*Glochidion puberum*)、栀子花 (*Gardenia jasminoides*) 等。草本类高度在 0.6m 以下，主要有禾草类的野古草 (*Arundinella napalensis*)、五节芒 (*Miscanthus floridus*)、纤毛鸭嘴草 (*Ischaemum ciliare*)、芦苇

(*Phragmites communis*) 和芒 (*Miscanthus sinensis*) 等，莎草科的黑莎草 (*Gahnia sp.*)、十字苔草 (*Chloroxerchia*) 等，藤本植物较少，优势种有鸡血藤 (*Millettia reticulata*)、海金沙 (*Lygodium japonicum*)、五爪金龙 (*Ipomoea carnea*)、无根藤 (*Cassytha filiformis*) 等。据现场踏勘，未见 1992 年版《中国珍稀濒危保护植物名录》中记载的珍稀濒危植物，该区的龙眼非野生种，全为栽培品种。

③群落结构

植被是一个地区的植物群落的总称，是由不同植物群落组合而成的自然综合体，具有一定的种类成分、外貌结构。可以根据它的外貌结构、演替、分布等特征划分出不同的类型，以便深入探讨其发生、发展规律，作为植被资源保护、管理和合理开发利用的理论依据。根据群落结构分类的特征，可将该区域主要分布的植被分为 3 个群落类型，全部为人工种植的果林和农作物。

幼龄马尾松-桃金娘-芒箕群落：该群落分布于建设项目占地区域外的低丘矮岗，与用地范围内的植物群落基本相同。群落的乔木层也主要由人工种植的马尾松组成，此外还有人工种植的大叶相思、尾叶桉等幼树，高约 1.8~2.5m，盖度 25%，灌木层主要有野生的桃金娘、野牡丹、梅叶冬青等植物种类，少量地散布有白背叶、大青、鬼灯笼、金合欢幼树等，草本层有芒箕，其次还有乌毛蕨、铁线蕨、芒草、蟋蟀草、画眉草等，草本层高约 0.4~1.0m，盖度 65%。

灌草群落：主要位于项目用地外的荒弃地，以阳生灌草为主。生长较好，外貌比较整齐。该群落缺少乔木层和灌木层，以及藤本层，草本纤毛鸭嘴草、芒草、胜红蓟、狗牙根、两耳草、鬼针草、飞蓬、旱莲等为主。群落高度 0.35 米，盖度 80%

桉树林群落：人工种植，在该地区大量分布，群落种类单纯，林下有一些喜阴的植物，高度一般在 6~18 米。

水塘—农作物：在该区有大片水塘及农作物，主要种植的农作物种类有豆角、茄、辣椒、番茄、青菜、菜心、小白菜、黄瓜、莴苣等。

5.8.1 现状评价

人类活动尤其是开发利用活动会不同程度的干扰陆生生态环境，干扰的强度不同其产生的影响也不同，其主要的可见效果为植被类型和不同的演替。常绿阔叶林是南亚热带的地带性植被类型。该种植被类型受到人为干扰破坏则逆行演替为针阔叶混交林、针叶林、灌丛或成为人工植被。

由于该区域已受人为干扰破坏，原生的常绿阔叶林在此区域基本消失，代之为人工种植的果林和经济林。种类相对较少，群落结构相对简单。

6 施工期环境影响预测与评价

施工期造成的环境影响有些是短期性的，有些则是永久性的（如对土地利用方式的改变）；有些是直接的，有些则是间接的；有些是可恢复的、有些则是不可恢复的。下面结合本项目所在区域的环境特点，分析本项目建设施工期间的环境影响，并提出一些减少这些影响的措施供参考。

本项目在建设施工过程中，将会对周围环境造成一定的影响，其具体表现是：在施工建设阶段建筑机械和运输车辆产生的噪声和扬尘污染，施工过程及建材处理与使用过程产生的废水及固体废弃物所导致对周围环境的不良影响，如建筑垃圾、淤泥污染道路、淤塞河流等。上述现象若不经妥善处理，其施工阶段将对周围环境产生一定影响。现将建筑施工期间对环境产生的污染影响及其防治措施归纳如下，以对项目在建设阶段对环境的影响作出必要分析，并为环保措施的制定提供依据。

6.1 施工期大气环境影响

本项目建设施工过程中将产生下列大气污染源：

- (1) 扬尘
- (2) 施工机械、运输车辆尾气
- (3) 临时食堂油烟废气

6.1.1 施工期大气环境影响分析

(1) 扬尘污染影响分析

施工产生的扬尘因施工活动的性质、范围以及天气情况的不同，扬尘产生量有较大差别，施工活动产生扬尘主要有：

① 车辆在有尘土的施工路面行驶产生道路扬尘

运输材料的车辆引起的道路扬尘影响最大、时间较长，其影响程度因施工场地内路面破坏、泥土裸露而加重，一般扬尘量与汽车速度、汽车重量、道路表面积尘量成比例关系。

② 卸载和装载材料和废、碎料过程

猪场建设时建筑材料和废、碎料装卸过程中，也会产生材料扬尘。故在选定临时装卸点时，一定要考虑风向的问题，装卸点应可能地选择在居民集中点的主导风

向下风向处，必须采取措施减少装卸扬尘产生量，如减少装卸落差，严格控制进装卸场的车速，定期清扫头装卸场地等。只有这样，才能减少装卸扬尘对村庄环境空气的影响。

③工地挖掘

据美国环保署（USEPA）空气污染排放因子汇编 AP-42（1995 年第 5 版），典型施工工地扬尘的排放因子近似为：269 万克/公顷/月，按工地的 30%有施工活动，每月工作天数 30 天，每天工作小时数 12 计，工地的扬尘排放速度为 $6.23 \times 10^{-5} \text{g}/(\text{s} \cdot \text{m}^2)$ ，即 $80.7 \text{t}/(\text{月} \cdot \text{km}^2)$ 。

（2）施工机械、运输车辆尾气影响分析

施工机械一般燃用柴油作动力，开动时会产生一些燃油废气；施工运输车辆一般是大型柴油车，产生机动车尾气。施工机械和运输车产生的废气污染物 CO 、 NO_x 和 PM_{10} ，因此，施工机械操作时应尽量远离文教区和居民区，物料运输路线也应尽量绕开敏感点，尽量减少对其环境空气的影响。

6.1.2 施工期大气环境影响防治措施

为了使建设项目在建设期间对周围环境的影响减少到最小的限度，建议采取下防护措施：

- （1）在施工过程中，施工场地将加强场地的洒水降尘，以减少扬尘扩散；
- （2）在天气和工地干燥时，定时（每隔 2 小时）向车辆往来频繁的道路和作业较集中的施工场地洒水；
- （3）限制施工车辆在施工场地内的行驶速度；
- （4）在施工工地的出口安装车轮和车体清洗设备；
- （5）运输泥土及建筑材料的车辆应按规定配置防洒落装置，装载不宜过满，保证运输过程中不散落；
- （6）运输易起尘的物料时，用帆布等覆盖物料；
- （7）规划好运输车辆的运行路线与时间，尽量避免在繁华区、交通集中区和居民住宅等敏感区域行驶；
- （8）加强回填土方堆放场的管理，制定土方表面压实、定期喷水、覆盖的措施；
- （9）施工过程中严禁将废弃的建筑材料作为燃料燃烧，废弃沙土和建筑材料应堆放至指定地点，并定期洒水抑尘或加盖防尘网，定期清运。
- （10）定期清理散落在路面上的泥土，以减少运行过程中的扬尘；工程施工期

间，施工单位应严格执行《建设工程施工场地文明施工及环境管理暂行规定》，对地面水的排放进行组织设计，严禁乱排、乱流污染道路、环境或淹没市政设施。施工期废水污水防治措施如下：

(11) 应在工地边界设置 1.8 米以上的围挡，围挡间无缝隙，围挡底端须设置防溢座。

(12) 物料、渣土、垃圾运输车辆的出入口内侧设置洗车平台，洗车平台四周应设置防溢座或其它防治设施，防止洗车废水溢出工地；设置废水收集坑及沉砂池。车辆驶离工地前，应在洗车平台冲洗轮胎及车身，其表面不得附着污泥。

(13) 进出工地的物料、渣土、垃圾运输车辆，装载的物料、垃圾、渣土高度不得超过车辆槽帮上沿，车斗用苫布遮盖或者采用密闭车斗。若车斗用苫布遮盖，应当严实密闭，苫布边缘至少要遮住槽帮上沿以下 15 公分，保证物料、渣土、垃圾等不露出，不得沿路泄漏、遗撒。车辆应当按照批准的路线和时间进行物料、渣土、垃圾的运输。

(14) 施工工地内车行道路，应采取铺设钢板、铺设混凝土、铺设沥青混凝土、铺设用礁渣、细石或其它功能相当的材料等措施之一，防止机动车扬尘。

(15) 工程材料、砂石、土方或废弃物等易产生扬尘物质应当密闭处理。若在工地内堆置，则应采取覆盖防尘布、覆盖防尘网、配合定期喷洒粉尘抑制剂等措施，防止风蚀起尘。

(16) 应对工地建筑结构脚手架外侧设置有效抑尘的防尘网或防尘布。

(17) 建设工程应按规定使用商品混凝土，严禁现场露天搅拌。应组织石材、木制半成品进入施工现场，实施装配式施工，减少因切割石材、木制品加工所造成的扬尘污染；禁止在施工现场从事消化石灰、搅拌石灰土和其他有严重粉尘污染的施工作业。

(18) 从事平整场地、清运建筑垃圾和渣土等施工作业时，应当采取边施工边洒水等防止扬尘污染的作业方式；从事建筑工程时，施工单位应当设置密目网，防止和减少施工中物料、建筑垃圾和渣土等外逸，避免粉尘、废弃物和杂物飘散。

(19) 工地内建筑上层具有粉尘逸散性的工程材料、渣土或废弃物输送至地面或地下楼层时，须从电梯孔道、建筑内部管道或密闭输送管道输送，或者进行人工搬运，禁止凌空抛掷。

(20) 天气预报 4 级风以上天气应停止产生扬尘的施工作业，例如土方工程、

拆除作业等，并对工地采取洒水等防尘措施。

(21) 施工过程中，应严禁将废弃的建筑材料作为燃料燃烧。

(22) 施工产生的建筑垃圾、渣土应当及时清运，不能及时清运的，应当在施工场地内设置临时性密闭堆放设施进行存放或采取其他有效防尘措施。

(23) 施工期间，对于工地内裸露地面，应采取下列防尘措施之一：

- ①覆盖防尘布或防尘网；
- ②铺设钢板、混凝土、沥青混凝土、礁渣、细石或其他功能相当的材料；
- ③植被绿化；
- ④每周洒水两次；
- ⑤地表压实处理并洒水；
- ⑥根据抑尘剂性能，定期喷洒抑尘剂。

(24) 施工结束时，应及时对施工占用场地恢复地面道路及植被。

6.2 施工期水环境影响

6.2.1 施工期水环境影响分析

本项目施工期水污染源主要来自暴雨地表径流、地下水、施工废水及施工人员的生活污水。施工废水包括开挖和钻孔产生的泥浆水、机械设备运转的冷却水和洗涤水；生活污水包括施工人员的盥洗水、食堂下水和厕所冲刷水；地下水主要指开挖断面含水地层的排水；暴雨地表径流冲刷浮土、建筑砂石、垃圾、弃土等，不但会夹带大量泥砂，而且会携带水泥、油类、化学品等各种污染物。排水工程产生的沉积物如果不经处理进入地表水，不但会引起水体污染，还可造成河道和水体堵塞。

工程施工期间，施工单位应严格执行《建设工程施工场地文明施工及环境管理暂行规定》，对地面水的排放进行组织设计，严禁乱排、乱流污染道路、环境或淹没市政设施。施工时产生的泥浆水及冲孔钻孔桩产生的泥浆未经处理不得随意排放，不得污染现场及周围环境。在回填土堆放场、施工泥浆产生点应设置临时沉砂池，含泥砂雨水、泥浆水经沉砂池沉淀。施工工地的粪便污水需经三级化粪池处理；工地食堂污水需经隔油隔渣处理。

以建设施工期间，建设工地施工人员按 50 人进行生活污水计算，用水量参照《广东省用水定额》（DB44/T1461-2014）表 5 居民生活用水定额表农村居民用水 140L/（人·d）算，生活污水量按 90%计，则每天产生的生活污水量可达 6.3m³/d。按建筑

施工工地的有关规定，生活污水中的粪便污水必须设置化粪池，进行三级化粪池处理；工人临时食堂的下水必须设置隔油池，进行隔油隔渣处理，处理以后的污水尽量回用场内绿化浇灌或道路洒水，不外排。

6.2.2 施工期水环境影响防治措施

施工期间，应对地面水的排放进行组织设计，严禁乱排、乱流；施工上要尽量求得土石方工程的平衡，减少弃土，做好各项排水、截水、防止水土流失的设计。

在养猪场区以及道路施工场地，争取做到土料随填随压，不留松土。同时，要开边沟，边坡要用石块铺砌，填土场的上游要设置导流沟，防止上游的径流通过，填土作业应尽量集中和避开暴雨期。

在工程施工场地内，需构筑相应容量的集水沉沙池和排水沟，以收集地表径流和工程施工过程中产生的泥浆水、废污水。经沉淀等处理后全部回用，不外排。

施工工地的粪便污水经三级厌氧化粪池处理；食堂污水经隔油隔渣处理后尽量回用场内绿化浇灌或道路洒水，不外排。施工上要尽量求得土石工程的平衡，减少弃土，做好各项排水、截水、防止水土流失的设计，做好必要的防护坡。

施工中，应合理安排施工计划、施工程序，协调好各施工步骤，雨季中尽量减少地面坡度，减少开挖面，并争取土料随挖、随运，减少推土裸土的暴露时间，以避免受到降雨的直接冲刷，在暴雨期，还应采取应急措施，尽量用覆盖物新开挖的陡坡，防治冲刷和塌崩。

在场界内以及道路施工场地，争取做到土料随填随压，不留松土。同时，要开挖边沟，边坡要用石块铺砌，填土场的上游要设置导流沟，防止上游的径流通过。

在工程场地内需构筑相应的集水沉砂池和排水沟，以收集地表径流和施工过程中产生的泥浆水、废水和污水，经过沉砂、除渣和隔油等预处理后循环使用，不外排。

运土、运沙石车要保持完好，运输时装载不宜太满，保证运载过程不散落。

对于不布设厂房设施的空地，施工期间及时种树、草皮及绿化。

在施工场地设置循环水池，项目产生的泥浆水汇合开坑挖基水经过收集渠道引至生产废水沉砂池，经过沉砂、沉淀后回用于生产，回用水主要用于道路喷洒、防尘喷洒，不外排。

建设单位须落实好上述各项防治措施，做好工地污水的导流和排放，施工废水收集后沉砂后全部回用于生产，避免工地污水泛滥，污染周边水体环境。

6.3 施工期固体废物环境影响

6.3.1 施工期固体废物环境影响分析

施工期间的固体废弃物的来源主要有：建筑施工工作人员生活垃圾；地表开挖产生的弃土；管线施工过程中产生的废砖瓦、废弃的建材等。

本项目施工过程中的固体废物中没有出现《国家危险废物名录》中的危险废物，但所产生的固体废物如不进行妥善的处理，则会阻碍交通，污染环境。在运输过程中，车辆如不注意清洁运输，沿途撒漏泥土，污染街道和公路，影响市容和交通，并将对水域和陆域环境造成不可忽视的影响。

在施工和建设中的废弃建材，如废弃的金属、木材、竹子等，如不收集处理，会使工地上施工后杂乱不堪，施工中多余的泥土如不处理，则会造成水土流失；

在运营期中，施工作业工人的生活垃圾，如不收集处理，会造成河流的污染，严重影响景观和卫生，而且固体废弃物沉入水底，会造成河流底质污染，垃圾在水中浸泡，会产生有害物质，使水生生态遭受破坏。

固体废弃物的处置方式，对于管线施工中挖起的泥土，要尽可能回填。在挖土时，表层土和底层土要分别堆放，回填时，先填底层土，后填表层土，以保持表层土的肥力。

建筑施工、道路开挖等弃土产生量约 2 万 m^3 ，主要用于场地低洼处的平整回填等，可完全于场内消纳。临时堆放的余泥和弃土石方，如采取就地方便堆放的形式，将会发生较大的水土流失现象，所以要水土保持措施，并进行生态恢复，以免造成水土流失，这样就对周围的环境影响较小。

生活垃圾清扫收集后送城市垃圾卫生填埋场统一进行处理。

只要加强管理，采取切实可行的措施，这些废弃物不会给环境带来危害。

6.3.2 施工期固体废物环境影响防治措施

施工人员的生活与办公区内的垃圾要及时清扫，避免腐烂变质，滋生蚊蝇，垃圾桶应放在避雨、通风、生活与交通便利处，并定期送到指定的垃圾处理场进行统一处置，严禁乱堆乱扔，防止产生二次污染。固废应根据其性质尽可能分类堆放和收集有关的固废，有些可以回收的送废品回收公司，有些送垃圾填埋场处理。

土石方的抛弃：承包商在施工过程中，应按照挖填结合、相互平衡的原则，堆土不得形成陆地土山，不得影响景观，应及时运走。堆土应不影响公路交通，不增

加水中悬移质数量。产生的多余土石方应运到事先由项目业主和有关管理部门批准的地方抛弃。管线施工中多余土石方的抛弃地的选择应距离施工场地较近以减少所需的新建道路和来回的运输。另外还需减少对优质农田的占用，抛弃物存放地具有良好的稳定性。

施工单位必须严格执行余泥渣土排放管理的有关规定，按规定办理好余泥渣土排放的手续，获得批准后方可在指定的受纳地点弃土。车辆运输散体物和废弃物时，必须密封、包扎、覆盖，不得沿途撒漏；运载土方的车辆必须在规定时间内，按指定路段行驶。

建筑垃圾必须严格按照《城市建筑垃圾管理规定》的要求，不得混入生活垃圾中，也不得将危险废物混入建筑垃圾中处置。

废物的管理方面，施工单位须设置废物管理计划，该计划应包括处理去向方案的执行计划、废物控制的报告程序和报告格式、维护程序等。建设过程中应加强管理，文明施工，以减少建设期间施工对周围环境的影响，使建设期间对周围环境的影响减少到较低限度，做到发展与保护环境相协调。

6.4 施工期噪声环境影响

6.4.1 施工期噪声环境影响分析

噪声是建筑工地最严重的污染因素，其影响给附近居民日常生活带来严重干扰。施工期间各阶段噪声都会对环境造成不同程度的影响，其主要噪声源的具体影响情况参见表 4-7。基础施工阶段占整个建筑施工周期的比例较小；而结构施工阶段工期较长，应是重点控制噪声的阶段；土石方阶段由于主要使用的各种施工机械绝大部分为移动声源（推土机、运输车辆等），其噪声影响范围广。

（1）评价标准

施工期噪声的评价标准采用《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）。

（2）施工期噪声影响预测

根据点声源噪声衰减模式，可估算其施工期间离噪声源不同距离处的噪声值，预测模式如下：

$$L_p = L_{p_0} - 20 \log \left(\frac{r}{r_0} \right)$$

式中： L_p —距声源 r 米处的施工噪声预测值，dB(A)；

L_{p0} —距声源 r_0 米处的参考声级，dB(A)。

根据表 4-7 中各种施工机械噪声值，通过计算可以得出不同类型施工机械在不同距离处的噪声预测值，见表 6-1。

表 6-1 各种施工机械在不同距离的噪声预测值（单位：dB(A)）

设备 \ 距离 (m)	5	10	20	40	50	60	噪声限值	
							昼间	夜间
轮式装载机	90	84	78	72	70	68	75	55
平地机	90	84	78	72	70	68	75	55
推土机	86	80	74	68	66	65	75	55
轮胎式液压挖掘机	84	78	72	66	64	62	75	55
冲击打桩机	112	106	100	94	92	90	85	禁止
卡车	92	86	80	74	72	70	75	55
混凝土搅拌机	91	85	79	73	71	69	70	禁止
混凝土泵	85	76	70	64	62	63	70	55
移动式吊车	86	80	74	66	64	64	65	55

从以上预测结果可知：施工噪声随距离的增加而衰减，对土方工程和地面建筑工程，距离声源 100 米处的声级值可以达到 50dB(A)，因施工场地占地面积大，主要声源距施工场地边界的距离一般超过 100 米，这些声源在施工场地边界的叠加值可以小于 55dB(A)，可以达到《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）的要求。

靠近施工现场 200 米范围内没有声环境敏感点，但也必须注意尽量避免高噪声设备的施工作业。由于施工噪声随着建设施工的结束而停止，这种影响持续时间是短暂的。

6.4.2 施工期噪声环境影响防治措施

城市建设噪声对环境的影响不可避免，为尽可能减轻其对环境敏感点产生的影响，建设单位和施工单位须严格执行《中华人民共和国环境噪声污染防治法（2018 年修正）》和广东省噪声污染的相关规定，采取如下噪声污染防治措施：

(1) 施工前需向环保局申请噪声排污许可证，并张贴告示告知周围居民。

(2) 严禁在 12:00~14:00 和 21:00~7:00 期间作业。在此期间，因特殊必须进行有噪声污染的建筑施工作业，建设单位和施工单位须事先填写申请表，报经环境保护部门审批，核发《夜间作业许可证》后方可施工。并张贴告示告知周围居民。

(3) 在施工场地四周设置 1.8m 高围挡，合理布局施工场地，将噪声强度大的设备。

(4) 建筑施工单位须采用先进的低噪声施工机械和施工工艺，从源头上减小噪声源强，如以静压桩代替冲击桩，以焊接替代铆接，以液压工具替代气压冲击工具。

(5) 在施工场地内对其进行合理布置，对噪声强度大的设备，必须安放在离敏感点较远的位置。

(6) 使用商品混凝土，严禁现场搅拌混凝土。

(7) 在挖掘作业中，尽量避免使用爆破手段，条件允许时，可安装消声器，以降低各类发动机的进排气噪声。

(8) 建设单位在建筑工程招标时，应按国家有关规定合理确定建设工期；各级环境卫生部门须合理安排建设施工单位的渣土、泥浆清运时间，减少夜间清运。

(9) 对于噪声强度大的设备，须作临时的隔声、消声和减振等有效的防止噪声污染措施，并按规定向环境保护部门缴纳超标环境噪声排污费。

(10) 建筑施工单位可从工程成本中列出需缴纳的超标环境噪声排污费；征收的超标环境噪声排污费，作为环境保护补助资金，专款专用，主要用于环境污染的综合性治理措施。

(11) 在项目周边建立绿化带，可有效降低噪音影响。

(12) 施工期备用发电机设置在专用发电机房内，发电机机座做好相应的减振措施，包括设置减振基础、发电机与减振基础之间安装减振器，并做好隔声、消声等降噪措施。

本项目施工期在采取上述治理及控制措施后，各类机械设备的施工噪声能从影响程度、影响时间及影响强度等方面得以一定程度的削减，由于建筑作业难以做到全封闭施工，因此本项目的建设施工仍将对周围环境造成一定的不利影响，但噪声属无残留污染，施工结束噪声污染也随之结束，周围声环境即可恢复至现状水平。因此建设单位和施工单位应对施工期的噪声污染防治引起重视，落实控制措施，尽可能将该影响控制在最低水平。

6.5 施工期生态环境影响

6.5.1 施工期生态环境影响分析

水土流失是指土壤在降水侵蚀力作用下的分散、迁移和沉积的过程，其影响因素包括降雨量和降雨强度、土壤性质、植被覆盖率、地质地貌和工程施工等。水土流失是降雨、土壤、地形和植被等的自然因素和人为因素综合作用的结果。就本项目而言，其影响因素有以下几种：

(1) 降雨

雨水对裸露地表的影响有两个方面，其一是雨滴对裸露地表的直接冲击力，其二是雨水在地表所形成的地面径流的冲刷力，当两种力的合力大于土壤之间的粘合力时，土壤就会发生解析，其中粒径较小的将随地面径流流向较为低洼的地方。当这种运动过程发生得较为集中、剧烈时，就发生水土流失。显然降雨是发生水土流失的最重要的自然因素，这也就是降雨因子在水土流失量的评估中起重要作用的根本原因。

(2) 植被

植被是影响土壤侵蚀的关键因素，它起着截留雨水，减小雨滴打击力，改善土壤结构空隙状况，增加雨水入渗量，分散径流的作用，最终导致减少水土流失。据报道，在山坡的植被覆盖率为 50% 时，其土壤侵蚀量仅为覆盖率为 0 时的 1/5 左右；植被覆盖率为 80% 时，其土壤侵蚀量仅为覆盖率为 0 时的 1/23 左右。由此可见，植被遭到破坏而使区域内土壤失去保护，增加了水土流失的可能性。

(3) 土壤特性

土壤本身的特性，诸如透水性、抗蚀性、抗冲性等对土壤侵蚀的影响也很大。

地表径流是水土流失的动力，而径流量的多少，决定于土壤的透水性。一般质地较粗、结构性好、孔隙较大、湿度较小的土壤，渗水比较容易，透水性大，径流量减少；抗蚀性是指土壤抵抗径流对土粒的分散和悬浮的能力，其大小主要决定于土粒和水的亲和力。亲和力越大，土壤越易分散悬浮，团粒结构也越易受到破坏而解体；抗冲性是指土壤对抗流水和风等侵蚀力的能力，土壤抗冲性随土壤中土壤硬度的减小而减弱。

(4) 地形

地形是影响水土流失的重要因素，地面的坡度、坡长和坡形对土壤侵蚀影响极为显著，其影响主要表现在对径流速度的影响。而径流速度越大，土壤侵蚀量也就越大。

6.5.2 施工期水土流失防治措施

根据预测结果，本工程建设造成的水土流失影响周边地区，其潜在的危害主要表现在以下几方面：

(1) 对项目建设的的影响

工程开挖形成一定的开挖边坡，在没有进行防护的情况下如遇强降雨，则水土流失将十分严重，容易影响施工进度及施工环境。

(2) 对周边排水系统的影响

本项目施工过程中，施工中的尘土被车辆携带至道路，影响道路环境，流失的水土可能对道路两旁的水沟造成淤积，影响道路排水，从而影响道路运营安全。

(3) 对周边建筑的影响

项目建设过程中若不采取有效防护措施，极可能给周边建筑带来不利影响，给当地居民的生产和生活带来不便。

(4) 对生态及自然景观、投资环境的影响

大面积的开发裸地及人造地形地貌，对原有的自然景观造成严重破坏，与周边的优美环境极不协调，特别是汛期暴雨期间，降雨冲刷建设区，淤泥污水流到周边区域，严重影响区域的景观和投资环境。

6.5.3 土壤侵蚀预测模型与预测

由于水土流失是一个涉及到诸多因素的复杂过程，随着工程的不断进展，影响土壤流失量的因素在不断地变化。因此要准确测算出土流失量几乎是不可能的，因此本评价只是对土壤流失量作初步的估算。

(1) 计算模型

采用美国土壤保持专家提出的通用土壤流失方程式（Universal Soil-loss Equation 简称 USLE，是美国农业部土壤保持局（USDA）40 多年来在约 1 万个小区观测的基础上提出来的）。对工程建设期间的土壤流失进行估算。其表达式为：

$$A=R \times K \times L \times S \times C \times P$$

式中：

A——土壤流失量 (t/ha·a)；

R——降雨侵蚀力因子；

K——土壤可侵蚀性因子；

L——坡长因子；

S——坡度因子；

C——植被覆盖因子；

P——土壤侵蚀控制措施因子。

(2) 模型参数的取值

①降雨侵蚀力因子 R 值：

采用美国学者 Wischmeier 的 E·L30 计算，经量纲转变为：

$$R = \left[\sum_{j=1}^n (1 + 0.89 \lg I_j) (I_j \cdot T_j) \right] I_{30} \cdot \frac{1}{100}$$

式中：

R——降雨侵蚀力指数；

I_j——特定时段的雨强(mm/h)；

T_j——特定时段的历时(h)；

I₃₀——降雨中最大 30 分钟雨强(mm/h)；

j——降雨中雨强近似相等的时段序数，j=n-1；

n——和雨中雨强近似相等的时段总数。

对于一年的降雨来说，由于缺少降雨强度和降雨历史资料，可采用 Wischmeier 经验公式计算：

$$R = \sum_{i=1}^{12} 1.735 \times 10^{1.5 \times \lg \left(\frac{P_i^2}{P} \right) - 0.8188}$$

式中：

P——年降雨量 (mm)；

P_i——各月平均降雨量 (mm)。

利用韶关市多年的平均降雨量数据可计算出全年降雨侵蚀力因子 R 为 282.47。

②K 值：土壤可侵蚀性因子

K 因子是土壤对水侵蚀敏感性的定量描述，土壤最准确的 K 值应通过标准小区径流直接测得。但由于土壤 K 值和土壤本身所固有的性质具有密切关系，所以我们采用土壤质地和土壤有机质含量直接查表可得。考虑到施工期间土壤变松散，结构力弱，抗蚀性变小，查出 K 值后还要乘以工程系数 1.30。

A. 建设前评价范围的表土层为砂质粘壤土，有机质含量范围在 1.9%~2.5%之间，查表得 K 值为 0.25。

B. 工程期间再乘以工程系数 1.30，即 K 值为 0.325。

③LS 值：地形因子 LS 是由坡长因子 L 与坡度因子 S 合并而成，可通过下式计算：

$$LS = (3.28X)^{0.5} [0.0076 + 0.0065 + 0.00076 \times (1.11S) \times 2]$$

式中：

X——坡长（指开始发生径流的一点到坡度下降导致泥沙开始沉积或经流进入水道这一点的长度）（m）；

S——坡度（百分数）。

A. 建设前平均坡度取 0.25%，坡长 20m，其 LS 值为 0.114；

B. 工程期间堆积面最大坡度取 5%，平均坡长 80m，其 LS 值为 0.228。

④C 值：通过查植物覆盖因子表得出。

A. 建设前为灌草丛以及草皮，地面覆盖率约为 85%，C 值取 0.030；

B. 工程期间表土裸露，C 值取 1.0。

⑤P 值：通过查控制措施因子表得出。

A. 建设前无任何措施，P 值取 1.0；

B. 按建设单位提供得资料，工程期间水土流失措施有土地平整压实成光滑的地面，P 值取 0.70。

所选用的参数列于表 6-2 所示。

表 6-2 预测模型所选用的参数值

参数值 时期	R	K	LS	C	P
建设前期	282.47	0.25	0.114	0.03	1.0
工程施工期	282.47	0.325	0.228	1.0	0.70

(3) 土壤流失量估算结果

建设前水土流失量：

$$A=R \times K \times LS \times C \times P=282.47 \times 0.25 \times 0.114 \times 0.03 \times 1.0=0.242 \text{t/hm}^2 \cdot \text{a}$$

工程建设期间土壤流失最大值：

$$A=R \times K \times LS \times C \times P=282.47 \times 0.325 \times 0.228 \times 1.0 \times 0.7=14.65 \text{t/hm}^2 \cdot \text{a}。$$

本项目土建工程占地面积预计为 6500m²，施工场地在建设前全年土壤总流失量为 0.16t/a，工程建设期间全年土壤总流失量约为 9.52t/a。

在土壤保持实践中，认为可接受的土壤侵蚀率是一英亩土地上每年 2~10t，相当于每年地表损失 0.22~1mm 的土壤；有学者认为这种侵蚀率能和岩石的化学风化形成新土的速率保持平衡，也就是说允许土壤流失量为 0.16~9.52t/hm²·a。由此可见，项目建设前水土流失量较小，但工程施工期水土流失量有明显的增大，因此对其必须采取严格的防治措施，防止水土流失对周围环境的影响。

6.5.4 施工期间的水土保持措施

(1) 管理措施

①4~9 月份为雨季，土壤侵蚀主要发生在此期间，因而合理规划施工期很有必要。施工单位应事先掌握施工区域降雨时间和特点，合理制定施工计划及时掌握台风、暴雨等灾害性天气情况，以便在雨前及时将填铺的松土压实、用沙袋或其它东西遮盖坡面进行临时应急防护，减缓暴雨对坡面的剧烈冲刷。

②合理安排施工单元，减少施工面的裸露时间，尽量避免施工场地的大面积裸露。

③优化工程挖方和填方，尽量保持原有的地形地貌，减少土石方开挖量。

④重视全方位、全过程的水土保持工作，做到从施工到工程完工的全过程水土保持工作。

⑤设置专人专项资金，确保水土保持工作的顺利实施。

(2) 工程措施

①分片建设

由于建设项目占地较大，开发不仅需要大量的资金，同时亦会加大对地表的开发强度，增加水土流失面积，为此，建议建设单位对项目规划好分片建设开发，同时对暂不考虑动工的后期用地落实水保及覆绿措施。

②绿化措施

根据项目所在地气候和土质条件，选择合适的树种在场地周围一定范围内建立一个绿化带，形成绿色植物的隔离带，这样既可以起到水土保持和防止土壤侵蚀的作用，也可以吸附尘埃、净化空气，还可以美化环境。

③施工期间临时的水土保持措施

施工期间，应该尽可能采取临时措施进行水土保持，以将施工所引起的水土流失降低到最小限度。例如，应该将堆料和挖出来的土石方堆放在不容易受到地面径流冲刷的地方，或将容易冲刷堆料临时覆盖起来。

④施工结束后的植被恢复

建设项目场址内原有植被以灌草为主，无珍稀物种，植被无保留或移栽的价值，均会在建设施工期间被清除，根据补偿原则，建设单位应在主体工程完工过后，除按照设计要求做好工程防护外，还应该按照规划进行大面积绿化以恢复植被或绿化补偿。

（3）非工程措施

①工程结束后，对工程迹地及时清理，恢复其土地生产力和水土保持功能，并结合主体工程和绿化工程采取较完善的水保措施；

②工程施工前需尽快修建项目区围墙，严格限定施工场地范围、禁止超设计范围施工；

③工程建设尽量保留原有地形，对开挖土方宜及时并全部搭配使用。禁止在区内增设堆渣场、取土场；

④对影响区的地表植被进行必要的抚育。

（4）其它防护措施

①临时排水、沉沙：沿项目区四周布设临时排水沟和沉沙池，施工期产生的浑水经沉沙池沉淀后回用于生产，主要用于洒水抑尘，不外排。

②临时堆土（石、渣）拦挡防护：主体工程开挖回填多余土体，临时集中堆放于施工场地周围，坡脚采用填土草袋拦挡，雨天时，采用彩条布对堆体表面进行临时遮盖；施工过程中产生的石（渣）集中临时堆放于施工场地周围，雨天时，采用彩条布进行覆盖。

③临时遮盖：雨天时，对主体工程开挖的裸露坡面采用彩条布进行临时遮盖。

6.6 装修期间污染因素及防治措施

6.6.1 装修期间环境污染因素

本项目工程量较大，因此装修期间的环境污染因素不容忽视，一般而言装修期间存在的主要的环境污染因素包括：装修板材散发的不良气味，使用的黏合剂时散发的有机废气、装修过程产生的扬尘、使用电转等机械产生的噪声、板材的边角废料等固体废物等。装修期间产生的上述污染因素，虽然较之施工建设期其影响较小，但若处理不当，不采取有效的防治措施，会对施工人员身体健康产生不利的影响，甚至因为各种有机废气不能有效的散发出去，导致了室内污染。因此建设单位需采取有效的防治措施，将上述影响减至最低。

6.6.2 装修期间污染防治措施

(1) 要从根本上减少装修污染，首先在选材上，要先用国家正规机构检定的绿色环保产品，不可使用劣质材料，从根本上预防了装修过程室内污染。

(2) 其次在设计上贯彻环保设计理念，采用环保设计预评估等措施，合理搭配装饰材料，因为任何装饰材料都不能无限量使用，环保装饰材料也有一定的释放量，只有其释放量在国家规定的释放量之内，如果过量使用同样会造成室内空气的污染。

(3) 再次，装修单位应采用先进的施工工艺，减少因施工带来的室内环境污染。

(4) 在休息时间内，禁止使用高频噪音器械，避免给周围环境带来明显影响。

(5) 装修过程中要加强室内的通风，通风换气是减少室内空气污染的一种非常有效方法，室内空气不流通，室内污染物不能很好的扩散，势必会造成更为严重的污染。

(6) 装修过程产生的剩余的边角废料应及时的加以清理，严禁随处堆放。建设单位应从节约、环保角度出发，将其分类收集，并将其卖给回收单位回收再利用，实现资源的能源的节约化。

(7) 加强施工队伍的管理，提升施工人员自身素质，做到施工有序、文明施工，将施工期间的环境污染降至最低。

总之，在建设项目建设期，对周围环境会产生一定影响，应该尽可能通过加强管理、文明施工的手段来减少建设期间施工对周围环境的影响，重点保护建设项目边界外居民住宅的声环境，在施工过程中应认真落实各项措施，避免本项目施工过程中产生的扬尘、工地污水、余泥对周围环境的影响，以便把建设期间对周围环境

的影响减少到较低程度，以期更多的争取到社会及周围公众的理解和支持，做到发展与保护环境的协调。

版权所有，侵权必究！

7 营运期环境影响预测与评价

7.1 营运期大气环境影响分析

7.1.1 污染气象特征分析

本项目位于韶关市曲江区，距离韶关国家基本气象站（24°40'N，113°36'E）约 15km，地处北回归线以北，南岭山间盆地，南离海洋较远，北被南岭山脉阻隔，属中亚热带季风型气候区，有明显的湿热和干冷的大陆性气候，冷暖交替明显，夏季长、冬季短，春秋不长，形成温暖、热量足，雨量丰富、湿度大，无霜期长的特点。

韶关近 20 年（1997~2016 年）气候统计情况见表 7-1，韶关累年各月平均风速（m/s）、各月平均气温（℃）情况见表 7-2，各风向频率见表 7-3，近 20 年风向玫瑰图见图 7-1。

表 7-1 韶关气象站近 20 年的主要气候资料统计表

项目	数值
年平均风速(m/s)	1.7
最大风速(m/s)及出现的时间	16.5 相应风向：NNE 出现时间：2014年8月1日
年平均气温（℃）	20.2
极端最高气温（℃）及出现的时间	40.4 出现时间：2003年8月4日
极端最低气温（℃）及出现的时间	-4.1 出现时间：1999年12月23日
年平均相对湿度（%）	76
年均降水量（mm）	1492.7
年最大降水量（mm）及出现的时间	最大值：1966.0mm出现时间：2012年
年最小降水量（mm）及出现的时间	最小值：1105.7mm出现时间：2004年
年平均日照时数（h）	1608.2
近五年（2011-2015年）年平均风速(m/s)	1.90

表 7-2 韶关累年各月平均风速（m/s）、平均气温（℃）

月份	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
风速	2.1	2.2	2.1	2.1	1.9	2.3	2.4	1.9	1.8	1.9	2.0	2.0
气温	10.1	12.9	15.8	20.9	24.6	27.2	28.8	28.4	26.1	22.5	17.1	11.5

表 7-3 韶关累年各风向频率（%）

风向	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	C	最多风向
风频（%）	9.9	4.9	3.7	1.6	1.4	1.9	5.6	10.3	11.0	6.4	3.8	2.4	3.6	3.7	6.0	8.3	16.8	S

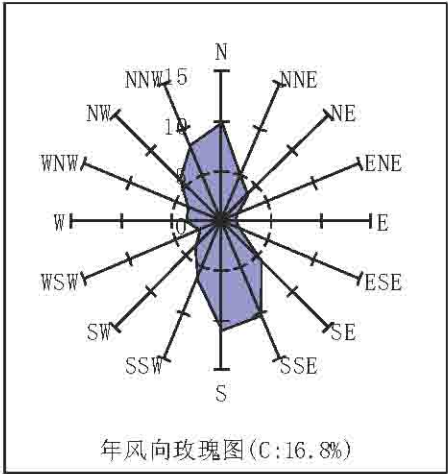


图 7-1 韶关气象站风玫瑰图（1997~2016 年）

7.1.2 预测因子选择

根据项目工程分析，项目特征污染物为猪场猪舍、有机肥车间、病死猪无害化处理车间和废水处理站产生恶臭气体 NH_3 、 H_2S ，均属于面源无组织排放。项目污染物排放源强及有关参数见表 7-4。

表 7-4 预测因子参数表

污染源	污染物	面源尺寸	面源初始 排放高度	年排放 小时数	排放 工况	评价因子 源强
地块一	NH_3	103m×303m	5m	8760h	正常排放	0.0013kg/h
	H_2S					0.0008kg/h
地块二	NH_3	230m×100m	5m	8760h	正常排放	0.0010kg/h
	H_2S					0.0007kg/h

7.1.3 预测模型及参数

根据《环境影响评价技术导则-大气环境》（HJ2.2-2018），采用相应的公式对大气污染物的最大地面质量浓度及占标率进行预测计算，公式如下：

$$Pi = \frac{Ci}{Coi} \times 100\%$$

式中：Pi—第 i 个污染物的最大地面质量浓度占标率，%；

Ci—采用估算模式计算出的第 i 个污染物的最大 1h 地面空气质量浓度， $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ；

Coi—第 i 个污染物的环境空气质量浓度标准， $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 。

(1) AerScreen 估算模型参数

表 7-5 估算模型参数表

参数		取值
城市/农村选项	城市/农村	农村
	人口数 (城市选项村)	——
最高环境温度/°C		39.6
最低环境温度/°C		-4.3
土地利用类型		阔叶林
年平均风速 m/s		1.7
区域湿度条件		中等湿度/潮湿
是否考虑地形	考虑地形	是
	地形数据分辨率/m	——
是否考虑岸线熏烟	考虑岸线熏烟	否
	岸线距离/m	——
	岸线方向/°	——

(2)、评价因子和评价标准筛选

表 7-6 评价因子和评价标准表

评价因子	平均时段	标准值 (μg/m³)	标准来源
NH ₃	1 小时平均	200	《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018) 附录 D
H ₂ S	1 小时平均	10	

7.1.4 预测计算结果及分析

表 7-7 主要污染源估算模型计算结果表

污染源		预测结果		
		预测质量浓度/μg/m³	占标率/%	评价等级
地块一	NH ₃	0.3479	0.1739	三级
	H ₂ S	0.2141	2.1408	二级
地块二	NH ₃	0.8120	0.4060	三级
	H ₂ S	0.5684	5.6839	二级

根据预测模式的计算结果，污染物最大占标率 $P_{\max}=5.6839\%<10\%$ ，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)要求，二级评价不需要进一步预测与评价，只需要核算污染物排放量，地块一 NH₃

排放量为 11.388kg/a, H₂S 排放量为 7.008kg/a; 地块二 NH₃ 排放量为 8.76kg/a, H₂S 排放量为 6.132kg/a。

7.1.5 大气环境防护距离

根据《环境影响评价技术导则》(HJ2.2-2018)提供的大气环境防护距离计算模式计算大气环境防护距离。本项目无组织排放源在厂界内未出现超标,不需设立大气环境防护距离。

7.1.6 卫生防护距离

根据《制定地方大气污染物排放标准的技术方法》(GB/T13201-91)中对有害气体无组织排放控制与工业企业卫生防护距离标准有明确规定,卫生防护距离是指产生有害因素的部门(车间或工段)的边界至居民区边界的最小距离,进一步解释为:再正常生产条件下,无组织排放的有害气体(大气污染物)自产生单元(生产区、车间或工段)边界到居住区满足 GB3095 与 TJ36 规定的居住区容许浓度限值所需的最小距离。计算公式为:

$$\frac{Q_c}{C_m} = \frac{1}{A}(BL^C + 0.25r^2)^{0.50} L^D$$

式中: C_m —标准浓度限值, mg/m³;

L —工业企业所需卫生防护距离, m;

r —有害气体无组织排放源所在生产单元的等效半径, m;

A 、 B 、 C 、 D —卫生防护距离计算系数, 无因次;

Q_c —工业企业有害气体无组织排放量可以达到的控制水平, kg/h。

计算参数的选取:

(1) 风速: 1.7m/s;

(2) 工业企业大气污染源构成类别: III 类;

(3) 计算系数: A 、 B 、 C 、 D 分别取值 350、0.021、1.85、0.84。

表 7-8 卫生防护距离计算系数选取

计算系数	5 年平均风速, m/s	卫生防护距离 L (m)								
		L≤1000			1000<L≤2000			L>2000		
		工业企业大气污染源构成类别								
		I	II	III	I	II	III	I	II	III
A	<2	400	400	400	400	400	400	80	80	80
	2-4	700	470	350	700	470	350	380	250	190
	>4	530	350	260	530	350	260	290	190	140
B	<2	0.01			0.015			0.015		
	>2	0.021			0.036			0.036		
C	<2	1.85			1.79			1.79		
	>2	1.85			1.77			1.77		
D	<2	0.78			0.78			0.57		
	>2	0.84			0.84			0.76		

注：工业企业大气污染源构成分成三类：

I 类：与无组织排放源共存的排放同种有害气体的排气筒的排放量，大于标准制定的允许排放量的 1/3 者。

II 类：与无组织排放源共存的排放同种有害气体的排气筒的排放量小于标准规定的允许排放量的 1/3，或虽无排放同种大气污染物的排气筒共存，但无组织排放的有害物质的容许浓度指标是按慢性反应指标确定者。

III 类：无排放同种有害物质的排气筒与无组织排放源共存，且无组织排放的有害物质的容许浓度是按慢性反应指标确定者。

当两种或两种以上的有害气体计算得的卫生防护距离在同一级别时，该类企业的卫生防护距离级别应提高一级。卫生防护距离在 100 米以内时，级差为 50 米，超过 100 米但小于或等于 1000 米时，级差为 100 米，超过 1000 米以上，级差为 200 米。

由此计算可得，本项目 NH₃、H₂S 无组织排放卫生防护距离计算结果如下。

表 7-9 卫生防护距离计算结果

污染源位置	污染物名称	卫生防护距离 计算值 (m)	卫生防护距离 确定值 (m)	卫生防护距离 提级值 (m)
地块一	NH ₃	0	0	50
	H ₂ S	0.98	50	
地块二	NH ₃	0	0	
	H ₂ S	0	0	

根据以上计算方法，据《制定地方大气污染物排放标准的技术方法》（GB/T3840-91）中的规定：计算出的卫生防护距离在 100m 以内时，级差为 50m，如果有两种或两种以上的污染物，单独计算并确定的卫生防护距离在同一级别，则卫生防护距离级别应该提一级。

本项目地块一 NH_3 卫生防护距离为 0m，不需要设置卫生防护距离； H_2S 卫生防护距离为 0.98m，提级后为 50m；地块二 NH_3 卫生防护距离为 0m， H_2S 卫生防护距离为 0m，不需要设置卫生防护距离。本项目有 2 种无组织排放的污染物，由于计算的卫生防护距离不在同一级别，其中一种污染物不需设置卫生防护距离，故本项目拟设卫生防护距离为 50m，卫生防护距离包络线示意图详见图 7-2。

根据现场调查，本项目猪舍、有机肥车间南边界外最近的居民点马蹄江村距离为 350m。本项目卫生防护距离内无学校、居民住宅等环境敏感建筑。

综上所述，本项目大气防护距离为 0m，卫生防护距离为 50m。

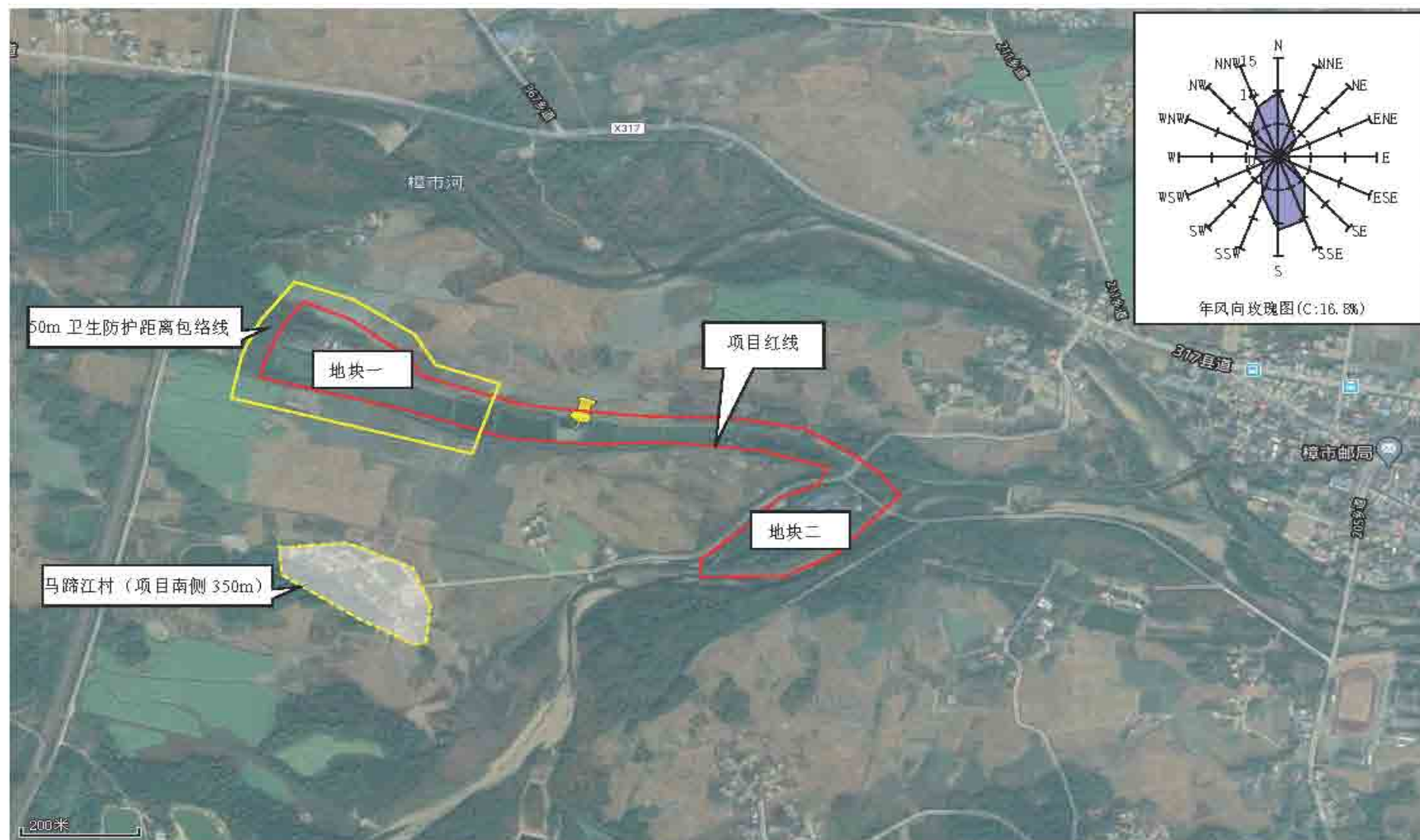


图 7-2 卫生防护距离包络线图

7.2 营运期水环境影响分析

7.2.1 地表水环境影响分析

本项目营运期产生的主要废水包括：猪粪尿污水、除臭废水、猪舍冲洗废水、员工生活污水统一汇入集污池，综合污水量为 $18904.942\text{m}^3/\text{a}$ ，全部用作有机肥车间“异位发酵床”工艺补水，废水不外排。根据《环境影响评价技术导则地表水环境》（HJ2.3-2018）的要求，本项目为水污染影响型，废水不外排，评价等级为三级 B，可不进行水环境影响预测，需分析：1、水污染控制和水环境影响减缓措施有效性评价；2、依托污水处理设施的环境可行性评价。

1、水污染控制和水环境影响减缓措施有效性评价

项目场地内的各个猪舍均接有排污水管和排粪管。项目猪舍产生的粪污和员工生活污水从管道流入集污池，经切割泵与搅拌机切割搅拌，确保粪污不分流，通过自动喷淋装置将粪污均匀散在垫料上。粪污经微生物菌群进行生物降解处理，在降解过程中，自动翻抛机会对发酵床进行翻耙，促进猪粪尿与垫料充分混合。最终是猪粪尿转换成生物有机肥，从而实现污染物的资源化利用。

正常运营情况下场区产生的废水经集污池送至有机肥发酵车间作“异位发酵床”工艺补水，本项目产生的废水量为 $51.79\text{m}^3/\text{d}$ 。事故情况下，场区设置了 2 个容积为 200m^3 的事故应急池，可容纳本项目 8 天产生的废水量。因此，运营期基本不会对周边地表水造成影响。

2、依托污水处理设施的环境可行性评价

本项目产生的畜禽养殖废水（生活污水与生产废水）一并汇入集污池，该部分污水含有营养物质，有利于发酵，且有机肥发酵处理对水质要求不高，畜禽养殖废水全部用于“异位发酵床”补水，项目设 2400m^3 异位发酵床，可完全消纳全场畜禽养殖废水；初期雨水收集后经沉淀池沉淀用于场内绿化浇灌。因此，项目畜禽养殖废水全部用作工艺补水，初期雨水全部用于场内绿化是可行的。

7.2.2 地下水环境影响分析

（1）地质概况

据调查，本项目所在区域地貌为剥蚀残丘地貌，按地层成因类型和岩土层性质，地层自上而下分为：第四系人工填土层（ Q^{ml} ）、第四系洪积层（ Q^{pl} ）、第四系坡积层（ Q^{dl} ）、第四系残积层（ Q^{el} ）和石炭系（C）灰岩。场地土地类型主

要为素填土、粘土、含粘性土中砂及粉质粘土。

根据区域地质资料，拟建场地及其附近不存在滑坡、崩塌、泥石流、岩溶、采空区和因城市或工业区抽水而引起区域性地面沉降等不良地质作用，项目所在区域内无区域断裂通过，区域地质构造较为稳定。

根据韶关地震资料，本区地震活动微弱，一般建筑物可不考虑地震的影响。

(2) 地下水污染途径分析

地下水潜水层污染常由污染物经包气带渗入而形成的。浅层地下水和承压水的污染是通过各种井孔、坑洞和断层等发生的，它们作为一种通道把其所揭露的含水层同地面污染源或已被污染的含水层联系起来，造成深层地下水的污染，随着地下水的运动，形成地下水污染扩散带。结合本项目特点，可能造成的地下水污染途径有以下几种途径：

①猪舍防渗措施不当，导致猪粪尿、冲洗水通过裂隙渗入地下造成污染；

②有机肥车间防渗措施不当，导致喷淋发酵过程中，含猪粪尿污的废水通过裂隙渗入地下造成污染；

③集污池底部及侧壁防渗措施不当，造成废水渗漏污染地下水；

(3) 防渗措施

为防止场区污水、固体废物对地下水造成染，拟采取的具体措施如下：

1) 重点防渗区

①猪舍、有机肥车间以及固体废物临时贮存场所等需采取防渗措施，铺设防渗地坪，主要是三层从下面起第一为土石混合料，厚度在 300~600cm，第二层为灰土结石，厚度在 16~18cm，第三层也就是最上面为混凝土，厚度在 20~25cm。

固体废物应设专门的收集容器内，容器采用密闭式，并采取安全措施，做到无关人员不可移动，外部应按要求设置警示标识。用以存放装载液体、半固体危险废物容器的地方，必须有耐腐蚀硬化面且表无裂隙。

②集污池

集污池的建设应参照《规模化畜禽养殖场沼气工程设计规范》（NY/T1222）和《混凝土结构设计规范》（GB50010）的要求，严格做好防渗措施。建设单位拟采用 HDPE 土工膜（高密度聚乙烯土工膜）对废水处理站水塘的底部和侧壁进行防渗处理。HDPE 土工膜具有优良的耐环境应力开裂性能，抗低温、抗老化、

耐腐蚀性能，是一种柔性防水材料（渗透系数 $1 \times 10^{-17} \text{cm/s}$ ），常用于堤坝、排水沟渠的防渗处理，以及废料场的防污处理。

遇到特殊情况时，如污水处理设施故障、瞬时水量过大等，入流污水首先排入应急池临时保存，应急池容量（ 400m^3 ）较大，能够满足临时污水的储存。建设单位在各污水塘设置水位计，安排专人日常监管，如出现水位不正常的情况，应立即排查。如因污水塘地裂、侧壁开裂等导致水位下降，须立即关闭阀门，停止废水处理站运行，同时将故障污水塘中废水用水泵抽至暂存塘，待原污水塘抢修完毕后，再将暂存塘内废水逐步纳入废水处理站。

③管道、阀门防渗漏措施

阀门采用知名厂家优质产品，派专人管理生活区、生产养殖区的地上管道、阀门，及时解决渗漏问题。对于地埋式管道和阀门，设专用防渗管沟，管沟上设活动观察顶盖，以便例行检查和事故检修。管沟与污水集水井相连，并设计合理的排水坡度，便于废水排至集污池。

2) 一般防渗区

生活区、垃圾箱放置的地面采取粘土铺底，再在上层铺 10~15cm 的水泥进行硬化。通过上述措施可使一般污染区各单元防渗层渗透系数 $\leq 10^{-7} \text{cm/s}$ 。

3) 简单防渗区

生产区、生活区及其他区域（除绿化用地之外）应全部进行地面硬化处理，无裸露土壤。

因此，建设单位采取以上防渗措施，本项目正常运行过程中，废水、固体废物向地下水发生渗透的概率较小，对场区及周边地区地下水环境的不良影响较小。

7.3 营运期噪声环境影响分析

7.3.1 噪声预测源强

本项目运营期的主要噪声源为猪叫和各类设备运行时产生的噪声，各噪声源强及产生位置详见表 7-10。

表 7-10 噪声产生情况一览表

序号	噪声源	单台治理前声压级 dB(A)	噪声源位置	数量	治理措施
1	猪叫	70~80dB(A)	猪舍	—	喂足饲料和水
2	风机	75~85dB(A)	猪舍	320	选择低噪声设备；减振
3	水泵	80~90dB(A)	集污池	8	选择低噪声设备；减振、隔声
4	粉碎机	60~70dB(A)	有机肥车间	2	选择低噪声设备；减振、隔声
5	翻耙机	60~70dB(A)	异位发酵床	50	选择低噪声设备；减振、隔声
6	发电机组	95~100dB(A)	发电机房、配电房	2	选择低噪声设备；减振、隔声
7	运输车辆	75~85dB(A)	出猪台、饲料转运站、道路	5	保持路面平整、限速

7.3.2 噪声预测模式

本次评价的噪声预测依据《环境影响评价技术导则声环境》（HJ2.4-2009）的技术方法和要求进行，主要采用的噪声预测模式包括：

(1) 室外的点声源在预测点产生的声级计算公式：

$$L_A(r) = L_A(r_0) + D_c - A \dots \dots \dots (1)$$

$$A = A_{div} + A_{atm} + A_{gr} + A_{bar} + A_{misc}$$

式中 $L_A(r)$ ：预测点的声压级；

$L_A(r_0)$ ——离噪声源距离为 1m 处的噪声强度(dB(A))；

D_c ：指向性校正，本评价不考虑；

A_{atm} ——大气吸收引起的倍频带衰减，dB；

A_{div} ——几何发散引起的倍频带衰减，dB；

A_{gr} ——地面效应引起的倍频带衰减，dB；

A_{bar} ——声屏障引起的倍频带衰减，dB；

A_{misc} ——其他多方面效应引起的倍频带衰减，dB；

本项目不考虑地面效应、大气吸收衰减、屏障屏蔽衰减及其他效应引起的衰减，只考虑几何发散衰减、故公式（1）可简化为：

$$L_A(r) = L_A(r_0) - A_{div} \dots \dots \dots (2)$$

(2) 各噪声源衰减模式及参数选择

各噪声源声压级衰减因素包括：几何发散衰减 A_{div} 。

几何发散衰减：声源发出的噪声在空间发散传播，存在声压级不断衰减的过程，几何发散衰减量计算公式如下：

$A_{div}=20\lg(r/r_0)+8$ (本项目噪声源处于半自由声场)

式中 r_0 : 噪声源声压级测定距离, 本评价取值 1 米;

r : 预测点与噪声源距离

(3) 多噪声源叠加公式:

$$L_A=10\lg\left(\sum_{i=1}^n 10^{L_{Ai}/10}\right) \dots\dots\dots(3)$$

式中: L_A —叠加后噪声强度 (dB(A));

L_{Ai} —各噪声源对预测点贡献噪声强度 (dB(A));

n —噪声源的数量

$i=i=1, 2, \dots, n$

7.3.3 噪声预测结果与评价

本项目场界 200m 范围内无环境保护敏感点, 因此本次评价仅对厂界贡献值进行预测。预测点分别位于东、南、西、北、西场界外 1m, 共 4 个。场界噪声预测结果详见表 7-11。

表 7-11 噪声预测结果一览表 (单位: dB(A))

监测点编号与位置		背景值(监测最大值)		预测值		执行标准 (dB(A))	
编号	预测点位置	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间
1	地块一东厂界	48.8	42.3	30.0	26.0	55	45
2	地块一南厂界	51.4	41.9	30.0	25.0		
3	地块一西厂界	49.5	43.3	30.0	28.0		
4	地块一北厂界	49.8	44.9	35.0	27.3		
5	地块二东厂界	45.9	43.5	35.0	29.0		
6	地块二南厂界	46.6	43.7	33.1	26.0		
7	地块二西厂界	47.2	44.2	30.0	26.1		
8	地块二北厂界	49.8	44.0	30.0	25.0		

从表 7-11 的预测结果可以看出, 本项目建成投入使用后, 若主要噪声源同时产生作用, 在这种影响最为严重的情况下, 建设项目各边界噪声预测点, 昼夜也均能达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 1 类标准限值要求, 本项目的运营对周围声环境影响不大。



图 7-3 项目噪声昼间预测等声级线图



图 7-4 项目噪声夜间预测等声级线图

由图 7-3~图 7-4 可见，项目采取①选用低噪声生产设备，特别是低噪声的抽风机等；②生产车间进行吸音、隔声设计，提高墙面吸声率，降低室内、室外噪声强度等措施之后对周边声环境影响不大。

7.4 营运期固体废物环境影响分析

根据工程分析，本项目产生的固体废物主要包括猪粪、病死猪、胎盘分泌物、生活垃圾、医疗废物，详见下表。

表 7-12 营运期固体废物产生情况及处理措施一览表

序号	固体废物	产生量	处置措施
1	猪粪	6667.09t/a	采用“异位发酵床”工艺进行发酵降解处理,制成有机肥产品外售
2			
3	病死猪和胎盘分泌物	20.25t/a	收集至病死猪无害化车间“化制法”无害化处理
4	生活垃圾	2.74t/a	交由环卫部门定期清运
5	医疗废物	0.1t/a	交由有相关处理资质的单位处理

7.4.1 固体废物环境影响分析

通常,固体废物中有害物质通过释放到水体、土壤和大气中而进入环境,对环境造成影响,影响的程度取决于释放过程中污染物的转移量及其进入环境后的浓度。本项目产生的固废种类较多,从其产生固体废物的种类及其成份来看,若不妥善处置,有可能对土壤、水体、环境空气质量产生影响。

对固体废物污染环境的防治,要遵循《中华人民共和国固体废物污染防治法》第三条:“实行减少固体废物的产生、充分合理利用固体废物和无害化处置固体废物的原则”,首先从生产工艺入手,尽量不排或少排固体废物;其次就是将固体废物作为一种可再生的资源进行回收或综合利用;最后就是对无法或暂时尚不能回收利用的固体废物进行无害化处置,以防止、减少固体废物的危害。此外,在固体废物的收集、贮存、运输、处置过程中应采取必要的防扬散、防流失、防渗漏等措施,实现全过程管理,同时,还应按《固体废物污染环境防治法》和国家、省、市的有关规定,开展固体废物的申报登记工作,尽可能地避免其对大气、水体、土壤造成二次污染。

7.4.2 固体废物影响防治措施

7.4.2.1 猪粪处置

《畜禽养殖污染防治管理办法》规定:畜禽养殖场必须设置畜禽废渣的储存设施和场所,采取对储存场所地面进行水泥硬化等措施,防止畜禽废渣渗漏、散落、溢流、雨水淋失、恶臭气味等对周围环境造成污染和危害;畜禽养殖场应采取将畜禽废渣还田、生产沼气、制造有机肥料、制造再生饲料等方法进行综合利用。用于直接还田利用的畜禽粪便,应当经处理达到规定的无害化标准,防止病菌传播。

本项目采用“漏缝地板+机械干清粪”工艺清理猪粪,通过集污管道进入集污

池,利用切割泵和搅拌机充分破碎和搅拌粪污,通过自动喷淋装置,将粪污均匀地喷洒在垫料上,采用“异位发酵床”工艺处理粪污。在垫料上培养发酵菌株,通过发酵处理粪污。利用翻抛机翻耙,使猪粪、尿和垫料充分混合,增加通气量,通过有益发酵微生物菌落的分解发酵,使粪污、尿有机物质得到充分的分解和转化。本项目“异位发酵床”工艺流程详见图 4-3。

堆肥发酵是目前畜禽养殖常用的处理方法,通过发酵使粪便中的有机物氧化分解,得到无臭、无虫(卵)及病原菌的优质有机肥和再生饲料。畜禽粪便中易分解的有机物大部分被分解,既抑制臭气产生,又分解了对农作物不利的物质。

(一) 工艺简介

堆肥发酵是利用复合微生物的氧化和分解能力,在一定的温度、湿度和 pH 值条件下,有控制的促进物料有机质发生生物化学降解,形成一种稳定的腐殖质,该工艺可以有效处理物料中的有机物,同时杀死病原菌等有害物质。

堆肥处理按照微生物对氧气的需要程度,可将堆肥技术分为好氧堆肥、厌氧堆肥和兼性堆肥。从发酵状态上可以分为动态和静态发酵。

好氧堆肥周期最短,厌氧堆肥周期最长,兼性堆肥周期介于两者之间。动态堆肥比静态堆肥可以减少 2/3 的时间。所以好氧动态堆肥发酵是最佳的组合。其优点是:成本低、处理量大、有利于大生态的循环。

(1) 好氧堆肥原理

好氧堆肥是在有氧存在的条件下,利用好氧微生物(如:细菌、放线菌、真菌等)产生的酶将物料分解为溶解性有机质,溶解性有机质可以渗入微生物细胞内,微生物通过新陈代谢把一部分溶解性有机质氧化为简单的无机物,为微生物的生命活动提供能量,其余溶解性有机物被转化为营养物质,形成新的细胞体,使微生物不断增殖,从而促进物料中可被生物降解的有机质向稳定的腐殖质(腐殖酸、氨基酸等)转化。腐殖质不再具有腐败性。

从理论上讲,一次发酵的生化反应主要有葡萄糖在真菌、兼性真菌作用下的分解;淀粉在糖化酶的作用下的水解;纤维素在纤维素酶的作用下逐渐水解为葡萄糖;蛋白质在蛋白酶和肽酶的作用下降解为氨基酸等;脂肪在甘油酯水解酶的作用下水解成脂肪酸和甘油,脂肪酸经过 β 碳原子的氧化而降解;木质素是苯基类丙烷的复杂聚合物,它也能被真菌和放线菌所降解。

(2) 发酵条件

1) 含水量：好氧堆肥物料的含水量一般保持在 35~55%，含水率过高则通气性不好，导致发酵不良，含水率过低时，反过来，因水分不足，也会造成发酵不良。

2) 氧量和温度：好氧堆肥的实际通风时间根据堆温测量控制。初期可以减少翻堆次数有利于堆温升高，当温度升高到 70 摄氏度左右时，要及时翻堆，使堆温不至于超过 70 摄氏度。70 摄氏度以上时，微生物呈孢子状态，微生物的活性几乎为零。

3) pH 值：在堆肥过程中，物料的 pH 值会随着发酵阶段的不同而变化，但其自身有调节的能力。pH 值在 5~8 之间对堆肥无影响，偏离此范围，要对物料进行调节，如掺入成品堆肥。堆肥结束时的 pH 值几乎都在 8.5 左右。

4) C/N 比：一般控制在 25 左右，不合适要掺入其它他物料调节。

5) 团粒度：控制在 15~50 毫米为宜。

(3) 发酵过程实际操作

将准备用作生产有机肥的物料添加微生物菌种，参照发酵所需要的相关条件，作适当的配料调整，菌种要搅拌均匀，保持适当的松散状态，物料堆的体积以正式投产后机械翻堆时物料的体积为参考，三天堆温可升高至 50~65 摄氏度。堆温上升是否理想，可用温度计插入物料堆内测试。当温度达到 65 摄氏度时，及时翻堆搅拌，一般每天一次为宜。物料不同比例混合会影响到成品肥的质量和发酵效率，项目方应根据发酵相关条件，调节各种物料的混合比例，将不同批次混合物料和成品肥的化验结果进行比对，总结比较合适的数据。

7~10 天后物料可以腐熟，进入后陈化阶段。在进入后陈化阶段之后，应在库房堆放 2~3 天，再进行深加工。如果生产任务急，可在物料水分降至 30% 时，进行机械烘干。

(4) 二次发酵

所谓后陈化阶段，亦可称为二次发酵。

后陈化阶段主要是指经过发酵腐熟后的粉状肥在车间进行堆放 2~3 天。再进行筛分即可做粉状商品肥出售。

(三) 生产设施

生产基础设施需根据建设单位的具体条件而定。生产场地可将发酵场、深加工生产车间等集中规划，便于污染集中处理。

固态粪便制成固态有机肥后采用专用车辆外运，沿途防撒漏，猪场满负荷运行时。

7.4.2.2 病死猪和胎盘分泌物

本项目在场区大门处及每幢猪舍门口都设置了消毒池，当车辆入场区和猪舍时都需趟过消毒池，工作人员进入生产区前需清洁、换上清洁衣物，以杀灭病菌。定期消毒，保证项目生产区卫生。

对于死猪，首先要进行严格的尸体检验；如果是因中毒或者是因病而死，对应遵循农业部关于印发《病死及病害动物无害化处理技术规范》的通知（农医发〔2017〕25 号）、《畜禽养殖业污染防治技术规范》（HJ/T81-2001）对死猪尸体及胎盘分泌物采用“化制法”进行无害化处理。

根据《病死及病害动物无害化处理技术规范》（农医发〔2017〕25 号）的要求，本项目处理病死猪方法属于规范中推荐的化制法，具体要求如下：不得用于患有炭疽等芽孢杆菌类疫病，以及牛海绵状脑病、痒病的染疫动物及产品、组织处理。

技术要求：（1）可视情况对病死及病害动物和相关动物产品进行破碎等预处理。（2）病死及病害动物和相关动物产品直接或破碎后输送进入高温高压灭菌容器。（3）处理动物中心温度 $>140^{\circ}\text{C}$ ，压力 $>0.5\text{Mpa}$ （绝对压力），时间 $\geq 4\text{h}$ （具体处理时间随处理种类和体积大小设定）。（4）加热烘干产生的热蒸汽经废气处理系统后排出。（5）加热烘干产生的动物尸体残渣传输至压榨系统处理。

本项目设病死猪无害化车间 1 座，用小型畜禽无害化处理机组把动物尸体通过高温高压（温度 $>140^{\circ}\text{C}$ ，压力 $>0.5\text{Mpa}$ ）、全密封的方式有效灭菌，再用高温将物体烘干，最终产生脱脂肉粉和油脂，达到废弃物完全回收高效利用的结果。所需的能源采用电能，无热源燃烧废气产生。均满足《病死及病害动物无害化处理技术规范》（农医发〔2017〕25 号）的要求。

采取以上措施后，项目产生的病死猪和胎盘分泌物能够做到无害化处理，对周边环境的影响在可接受范围内。

7.4.2.3 生活垃圾

本项目养猪场员工生活垃圾不与猪粪一起处理，分类集中堆放，暂存点设于

生活区东北部，定期由环卫部门收运处理。

7.4.2.4 医疗废物

本项目猪只在疾病预防、免疫过程中产生的少量针头、感染过的包装袋等医疗废物暂存于场区内的医疗废物暂存点，定期交有资质单位安全处置。

本项目养猪场的最主要固体废物为猪粪、病死猪尸体和胎盘分泌物，拟采用的“漏缝地板+机械干清粪”工艺、“异位发酵床”工艺和“化制法”无害化处理工艺可妥善收集和处理上述固体废物，只要严格按照要求执行上述处理措施，对周围环境的影响甚微。

7.5 生态环境影响分析

7.5.1 生态环境现状调查

项目占地区域主要为山林生态系统，常见动物主要以鼠、麻雀、燕子、喜鹊等为主，无珍稀保护动物。评价范围内没有自然保护区、世界文化和自然遗产地等特殊生态敏感区和风景名胜区、森林公园、地质公园、重要湿地、原始天然林等重要生态敏感区，生态敏感程度一般。

7.5.2 生态环境影响评价

(1) 动植物影响

本项目位于韶关市曲江区樟市镇樟市村，占地现状为林地，占地区域内常见动物以老鼠、麻雀、燕子等为主，无国家、地方重点保护植物物种，地表植被将被水泥建构物等替代，从根本上改变地表覆盖层类型和性质。项目通过加强场区及四周的绿化，对生态系统可起到一定的补偿作用。

(2) 生态完整性分析

生态完整性评价主要从本项目建设对区域生态系统生产能力以及稳定性影响两方面进行分析。

① 生态系统生产能力分析

生物与环境共同作用使生物具备了适应环境的能力，而且由于生物的生产能力，可以对受到干扰的自然体系发挥修复的功能，从而维持自然体系的生态平衡。

本项目占地范围内起控制作用的生态系统类型为山林生态系统。本项目占地将对地表植被产生一定的影响，生产力有所降低。但本项目实施后对场内实施绿化，生物量得到一定补偿。

②生态系统稳定性影响分析

生态系统稳定性的强弱直接关系到在多大程度上可以保证生态系统的功能得以正常运作。稳定性受生态系统中主要生态组分的种类、数量、时空分布的异质性(异质化程度)所制约。景观等级以上的自然体系需要有高的异质性，因此生态系统的异质性可作为稳定性的度量。对异质性的量化可用多样性指标表示。

项目区域内的地表植被主要为灌木和乔木，无国家、地方重点保护植物物种，项目建设涉及的植被种类均为当地常见种，因此本项目的建设仅会对植物造成数量上的减少，不会对生态组分的种类、时空分布及区域植物的物种多样性产生影响。因此，本项目实施后不会对生态系统生产能力和稳定性产生明显影响，不会改变区域生态系统的完整性。

综合以上分析，本项目实施后，不会对周围生态环境产生明显影响。项目通过加强场区及四周的绿化，对生态系统可起到一定的补偿作用；因此项目实施后对生态环境造成的影响可接受。在场区边界地带、空地以及各类猪舍间等布置绿化隔离带，进行植树绿化，多种植一些杨树和柳树等树木，绿化面积不小于 10%。

7.6 环境风险分析

风险分析及评价的目的是分析潜在事故发生的诱发因素，通过控制这些事故因素出现的条件，将综合风险降到尽可能低的水平，并有针对性地提出相应的事故应急措施，从而尽可能地减少事故造成的损失

7.6.1 环境风险识别

本项目是一个包含生产、污染治理、生态经济循环的先进养殖项目。项目场地内的各种猪舍均接有排水管，猪场废水经集污池，送至有机肥车间作“异位发酵床”工艺补水，猪只粪便通过“异位发酵床”好氧发酵处理后，制成固态有机肥，达到无害化标准定期外售，符合《畜禽养殖业污染防治技术规范》(HJ/T81-2001)要求。

从“异位发酵床”工艺工作原理考虑，主要包含三个阶段，混合喷洒、翻抛、发酵过程，受粪污喷洒量的多少、翻抛的次数、深度、温度等因素的影响，异位

发酵床工艺很容易出现效率低下、甚至死床的情况，严重时可能导致整个异位发酵床的过程停滞，进而影响猪场的正常运行。

此外，养殖过程中发生猪疫情也是重要潜在的环境风险。

归结起来本项目存在“异位发酵床”失效、以及高致病性猪疫情感染两种主要风险。

7.6.2 环境风险分析

7.6.2.1 “异位发酵床”处理工艺失效

异位发酵床，也叫舍外发酵床、场外发酵床，顾名思义是在养殖栏舍外建一个发酵床，按照发酵床的标准铺入垫料，接上菌种，然后将养殖场的粪污抽送到发酵床上，通过翻耙机进行翻动，进行发酵，达到将养殖场粪污消耗掉不进行对外排放的目的。主要包含混合喷洒、翻耙、发酵过程，在粪污喷洒量过大、翻耙的次数低、翻抛次数不够、温度过高等因素影响，异位发酵床很容易出现处理效率低下，甚至死床，导致整个异位发酵床的过程停滞。主要包含以下因素：

- 1、喷洒的粪污含水量过高或者不均匀；
- 2、发酵床底部未设计排水沟；
- 3、垫料比例不适导致含水量过大；
- 4、源头的雨污分离和饮水改造工作不到位；
- 5、建设的异位发酵床面积与需要处理的实际粪污量不配套；
- 6、发酵剂菌种选择不合适；
- 7、未定期定量补充专用菌种；
- 8、新做的异位发酵床前期没有发酵好就排入粪尿投入使用；
- 9、养殖规程中使用的化学消毒剂处理不当。

根据工程分析，正常情况下，项目生产废水与猪舍粪便一起经“异位发酵床”工艺处理后制成有机肥料外售，不外排。若出现异位发酵床停滞，甚至死床的情况，将严重影响猪场粪污的处理效率，影响猪场的正常运行。

7.6.2.2 高致病性疫情环境风险分析与预防措施

2018 年 8 月 3 日，中国确诊首例非洲猪瘟疫情，之后非洲猪瘟席卷全国，导致猪肉供不应求，猪肉价格飞涨。非洲猪瘟病毒（ASFV）是一类古老的病毒，早在 1921 年在非洲肯尼亚首次发现，至今有约 100 年的历史。非洲猪瘟即是由

非洲猪瘟病毒引起的家猪、野猪的一种急性、热性、高度接触性动物传染病，所有品种和年龄的猪均可感染，发病率和死亡率高可达 100%。

环境风险：

非洲猪瘟疫情的发生时，按照《非洲猪瘟疫情应急处置指南（试行）》、《非洲猪瘟疫情应急实施方案(2020 年第二版)》农牧发[2020]21 号，须扑杀猪场内所有猪只，因此猪场内产生大量的病死猪、疑似染疫猪、扑杀的猪等猪只尸体。

预防措施：

按照《非洲猪瘟疫情应急处置指南（试行）》、《非洲猪瘟疫情应急实施方案(2020 年第二版)》农牧发[2020]21 号，将猪场内病死猪、疑似染疫猪、扑杀的猪及其产品运输至专业无害化处理厂销毁或采取深埋进行处理。

采取深埋法进行处理的应当遵循下列要求：

1、掩埋地点选择

(1) 应选择地势较高,处于下风向的地点。

(2) 应远离学校、居民住宅区、村庄等公共场所,远离动物饲养场、屠宰场、交易市场、饮用水源地、河流等地区。

2、技术要求

(1) 掩埋坑体容积以实际处理动物尸体及相关动物产品数量确定。

(2) 掩埋坑底应高出地下水位 1.5m 以上,要防渗、防漏。

(3) 坑底洒一层厚度为 2-5cm 的生石灰。

(4) 投入动物尸体及相关动物产品,有条件的地区可适当焚烧。

(5) 坑内动物尸体及相关动物产品上铺撒生石灰或漂白粉等消毒药消毒。

(6) 动物尸体及相关动物产品最上层距离地表 1.5m 以上,覆盖厚度不少于 1m 的覆土,距地表 20-30cm。掩埋覆土不要压实,以免腐败产气造成气泡冒出和液体渗漏。

(7) 在掩埋地点设置警示标识,拉警戒线。

(8)掩埋后,当地政府安排专人值守至解除封锁;同时,建立巡查制度,第一周内应每日巡查 1 次,第二周起应每周巡查 1 次,连续巡查 3 个月;掩埋坑塌陷处应及时加盖覆土,保持掩埋点 始终距地表 20-30cm。

(9) 掩埋后,立即用氯制剂(如漂白粉)或生石灰等消毒药对掩埋场所及转运道路进行 1 次彻底消毒。第一周内应每日消毒 1 次,第二周起应每周消毒 1 次,连续消毒 3 周以上。

2. 其他相关物品

(1) 污水用氯制剂(次氯酸钠、三氯乙腈尿酸、二氧化氯、二氯乙腈尿酸)进行消毒处理。

(2) 动物排泄物、被污染饲料、垫料可采用堆积发酵、焚烧或运送至无害化处理场进行掩埋处理。堆积发酵可采用将动物排泄物、被污染饲料、垫料和秸秆等混合,堆高不少于 1 米,覆盖塑料薄膜利用高温堆肥发酵。

7.6.2.3 项目事故排放对下游水体的影响

项目附近为炉溪河和樟市河,该河段不属于饮用水源地保护区或准保护区。“异位发酵床”失效时,本项目废水可暂存于集污池内,且项目设 2 个的事故应急池用于储存全场废水,项目综合废水量为 $51.79\text{m}^3/\text{d}$,应急池总容积为 400m^3 ,可容纳 7 天的废水,防止废水外排和溢流,因此,项目废水发生事故排放的几率极低。

7.6.3 风险防范措施和应急预案

7.6.3.1 “异位发酵床”失效风险防范

为防止异位发酵床失效及其带来的连环负反应,应从以下几个方面进行防范:

(1) 从源头减少氨氮化合物及重金属物质的排放,在动物饲喂时,需要考虑饲料配方是否合理,以及饲料的利用率情况。如果有害物质进入异位发酵床,不但影响发酵床的发酵效果,严重将会造成死床现象,可以添加适当的微生态制剂解决这一问题;

(2) 环境中存在着大量的化学消毒剂残留物,在养殖过程中需要将所使用的化学消毒剂做好处理,否则流入到粪污处理池中,对发酵剂微生物生长繁殖将造成严重影响。可以用适当的生物消毒剂代替化学消毒剂使用。

(3) 在发酵床的基础建设过程中,要控制好动物的饮水量,减少水源浪费,避免多余的水流入到集污池中,给后方的处理工作带来压力。另外,为防止水分

过多，可以在发酵槽内沿翻抛方向建造数条排水沟，这样可以避免发酵床底部垫料水分过多，造成死床现象。

(4) 发酵床常用的垫料有稻谷壳、花生壳、锯末、粉碎后的玉米芯等，其中以锯末、稻谷壳搭配最为耐用，建议比例为 6:4。可以通过当地材料情况灵活选择，以降低异位发酵床制作成本，每天添加粪污翻抛一次。

(5) 异位发酵床添加粪污发酵剂后需要 5 天的激活过程，再喷洒粪污效果最佳，同时做好定期补充发酵菌种工作。

(6) 喷洒粪污时，粪水混合物的含水量不能太高，垫料含水量应在 40% (每吨垫料约需要加水 250-300 公斤)，其判断方法为：手握紧指缝渗水不滴水即可。

(7) 发酵床菌种应该选择专业厂家的粪污发酵剂。如专门用于养殖场粪污处理的高效发酵剂，能够将粪污废弃物转换为高品质的再生能源。

(8) 提高异位发酵床翻抛机的翻抛频率及翻抛深度，加快粪污发酵速率，降低物料温度，保障异位发酵床的可持续运行。

(9) 设事故应急池，本项目废水总产生量为 $51.79\text{m}^3/\text{d}$ ，应急池总设计容量约 400m^3 ，当“异位发酵床”发生故障时，可将猪粪尿拦截在应急池中。

(10) 环境风险突发事件应急预案

企业领导应该提高对突发性事故的警觉和认识，建立完善的环境风险防范应急预案机制和应急预案。应急预案的制定应按《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169—2018) 中规定的“环境风险的突发性事故应急预案纲要”逐条实行。

7.6.3.2 疫情风险防治措施

为预防猪疫情的发生，本养殖场首先做好综合预防措施和扑灭措施，预防措施包括：加强饲养管理，增强猪只的抵抗力；坚持自繁自养；制订合理的免疫程序；药物预防。扑灭措施包括：疫情上报，诊断、隔离和封锁、紧急接种和治疗、消毒尸体处理。

(一) 加强饲养管理，增强猪只抵抗力

(1) 要按照猪的品种、年龄、体重，强弱等进行合理分群饲养。根据各类猪的营养需要、饲养标准，确定适宜的饲粮和饲喂方法。

(2) 保证圈舍清洁舒适，通风良好。每月用药物进行 1~2 次定期消毒。空出的猪舍，一定要彻底消毒，一周后才可进猪。

(3)严格控制寄生虫病：1)繁殖母猪于产前 1~4 周进行 1 次驱虫，后备母猪在配种前驱虫 1 次。2)种公猪每年至少驱虫 2 次。3)仔猪在断乳后 1 个月左右，驱虫 1 次。

(二)制订合理的免疫程序

未发生过猪瘟的地区或猪场，采取仔猪生后 20 天首次免疫猪瘟疫苗，仔猪 30~35 日龄时接种仔猪副伤寒菌苗，50 日龄时注射猪瘟、猪丹毒、猪肺疫三联苗，断乳 10 天左右注射口蹄疫疫苗(仔猪断乳时间一般为 30~35 日龄)。

在免疫注射过程，由于某些猪只患病、临产或刚产，仔猪年龄过小等原因，暂时没有注射的猪，以后要补针，这样可以达到头头注射，个个免疫。

(三)有计划地进行药物预防

保育仔猪阶段是猪死亡率较高的时期，其中因消化系统疾病而死亡的约占 30%。为了提高保育猪的成活率，除加强饲养管理、及时免疫外，必要时还要辅以药物预防。目前最常用的是抗菌素类饲料添加剂。

(四)发现传染病的紧急处理

发现传染病或疑似传染病时，应按照《中华人民共和国动物防疫法》(主席令第七十一号)的有关条款，采取相应的紧急防治措施，就地扑灭。尸体应作无害化处理。

具体实施措施有：

(一)封闭管理

1)人员管理：禁止非本场人员进入生产区，本场饲养人员进入生产区时，必须更换工作衣鞋，通过消毒后，经消毒池入内，本场兽医不得到场外就诊、防疫。

2)工具、车辆要求：场内外工具，车辆要严格分开，并定期消毒；外来工具、车辆一般不予进入。

3)力争做到饲养生猪全进全出，禁止与其他动物混养；禁止生的畜产品带入生产区。

4)把好引种关：引种前要了解产地疫病情况，并经动物防疫部门监测检疫，引入后要隔离饲养观察。

(二)科学免疫

对生猪实行科学免疫是有效防止疫病发生的重要措施。

1)猪场应根据本场的疫病史，场周围的疫情、猪免疫抗体水平及猪的不同饲

养阶段等情况，有针对性地制定免疫计划。

2)选择购买由国家畜牧兽医行政管理部门定点生产的疫苗，加强疫苗保管储存，达中兽医按防疫注射操作规程实行免疫，同时建立生猪免疫档案。有条件的场应及时开展免疫结果监测，并根据监测情况调整免疫程序。

(三)规范消毒

消毒工作须做到经常化、制度化，要定期交替使用广谱、高效、低毒的消毒剂制定科学的消毒程序，定期对猪舍周边环境消毒，任何饲养阶段的生猪猪舍每周至少消毒 2 次，在条件允许的情况下，要实施带体消毒。

(四)合理用药

规模猪场兽医用药要严格实行处方用药制度，定期采集一些病猪的病料进行细菌分离培养和药敏试验，并根据药敏试验结果选择敏感药物进行预防，治疗，避免耐药菌株的产生。

(五)疫情监测

兽医每天要定期巡查猪舍，发现疫情要及时采取应对措施。规模猪场一旦发生重大动物疫情时，要立即向当地动物防疫监督机构报告，并及时采取隔离、消毒、扑杀、紧急免疫等有效措施，控制疫情，防止疫情扩散到附近的猪场及养殖户。

(六)日常卫生

平常认真做好猪场卫生工作，及时处理粪便，定期进行灭鼠、灭蝇、灭蚊。

7.6.3.3 高致病性疫情风险防范措施及应急预案

(一)《中华人民共和国动物防疫法》(主席令第七十一号)

根据《中华人民共和国动物防疫法》(主席令第七十一号)规定：

(1)发生一类动物疫病(指对人与动物危害严重，需要采取紧急、严厉的强制预防、控制、扑灭等措施的)时，应当采取下列控制和扑灭措施：

①当地县级以上地方人民政府兽医主管部门应当立即派人到现场，划定疫点、疫区受威胁区，调查疫源，及时报请本级人民政府对疫区实行封锁。疫区范围涉及两个以上行政区域的，由有关行政区域共同的上一级人民政府对疫区实行封锁，或者由各有关行政区域的上一级人民政府共同对疫区实行封锁。必要时，上级人民政府可以责成下级人民政府对疫区实行封锁。

②县级以上地方人民政府应当立即组织有关部门和单位采取封锁、隔离、扑杀、销毁、消毒、无害化处理、紧急免疫接种等强制性措施，迅速扑灭疫病。

③在封锁期间，禁止染疫、疑似染疫和易感染的动物、动物产品流出疫区，禁止非疫区的易感染动物进入疫区，并根据扑灭动物疫病的需要对出入疫区的人员、运输工具及有关物品采取消毒和其他限制性措施。

(2)发生二类动物疫病(指可能造成重大经济损失，需要采取严格控制、扑灭等措施，防止扩散的)时，应当采取下列控制和扑灭措施：

①当地县级以上地方人民政府兽医主管部门应当划定疫点、疫区、受威胁区。

②县级以上地方人民政府根据需要组织有关部门和单位采取隔离、扑杀、销毁、消毒、无害化处理，紧急免疫接种，限制易感染的动物和动物产品及有关物品出入等控制扑灭措施。

(3)发生三类动物疫病(指常见多发，可能造成重大经济损失，需要控制和净化的)时，当地县级、乡级人民政府应当按照国务院兽医主管部门的规定组织防治和净化。

(4)二、三类动物疫病呈暴发性流行时，按照一类动物疫病处理。

(二)本项目发生重大动物疫情的应急措施

根据《中华人民共和国动物防疫法》(主席令第七十一号)和《重大动物疫情应急条例》(国务院令 450 号)，本项目在发生重大动物疫情时，主要做好以下应急措施：

(1)明确应急指挥部的职责、组成以及成员单位的分工；

(2)做好重大动物疫情的监测、信息收集、报告和通报；

(3)制定动物疫病确认，重大动物疫情的分级和相应的应急处理工作方案；

(4)对重大动物疫情疫源进行追踪和调查分析；

(5)将预防、控制、扑灭重大动物疫情所需资金，物资纳入项目财务预算，做好技术的储备与调度；

(6)成立重大动物疫情应急处理设施和专业队伍。

养殖场重大动物疫情的应急措施方针：加强领导、密切配合，依靠科学、依法防治，群防群控、果断处置的方针，及时发现，快速反应，严格处理，减少损失。

发生高致病性疫情→第一时间报告韶关市动物防疫监督机构→积极配合动物防疫监督机构的现场取样，调查核实初步认为属于重大动物疫情的→在 2 小时内将情况(包括：1)疫情发生的时间、地点；2)染疫、疑似染疫动物种类和数量、同群动物数量，免疫情况、死亡数量、临床症状，病理变化，诊断情况；3)流行病学和疫源追踪情况；4)已采取的控制措施；5)疫情报告的单位，负责人，报告人及联系方式)逐级报韶关市，广东省动物防疫监督机构，并同时报韶关市，广东省人民政府兽医主管部门→兽医主管部门及时通报同级卫生主管部门。按照应急预案确定的疫情等级，由政府采取以下应急控制措施。

对疫点应当采取下列措施：

- (1)扑杀并销毁染疫动物和易感染的动物及其产品；
- (2)对病死的动物、动物排泄物、被污染饲料、垫料、污水进行无害化处理；
- (3)对被污染的物品、用具、动物圈舍、场地进行严格消毒。

对疫区应当采取下列措施：

(1)在疫区周围设置警示标志，在出入疫区的交通路口设置临时动物检疫消毒站，对出入的人员和车辆进行消毒；

(2)扑杀并销毁染疫和疑似染疫动物及其同群动物，销毁染疫和疑似染疫的动物产品，对其他易感染的动物实行圈养或者在指定地点放养，役用动物限制在疫区内使役；

(3)对易感染的动物进行监测，并按照国务院兽医主管部门的规定实施紧急免疫接种，必要时对易感染的动物进行扑杀；

(4)关闭动物及动物产品交易市场，禁止动物进出疫区和动物产品运出疫区；

(5)对动物圈舍、动物排泄物、垫料、污水和其他可能受污染的物品、场地，进行消毒或者无害化处理。

对受威胁区应当采取下列措施：

- (1)对易感染的动物进行监测；
- (2)对易感染的动物根据需要实施紧急免疫接种。

7.6.3.4 发生疫情时消毒废水安全处置措施

项目在地块一和地块二分别设 1 个事故应急池（单个容积 200m³），平时作为连降暴雨时新存沼液的缓冲池，一旦发生猪疫情，猪舍喷洒了消毒水(剂)时，

过量的消毒废水通过干清粪刮槽，经排污管道进入应急池，在有针对性的处理完残留的消毒剂后，再排入厌氧处理系统，避免消毒废水造成二次污染。常用消毒剂残余处理方法如下：①消特灵残留：采用酸碱中和法去除，加盐酸；②烧碱(氢氧化钠)残留：采用酸碱中和法去除，加盐酸；③双氧水（过氧化氢水）：氧化后不会产生二次污染；④其他不常用消毒剂按特定方法在应急池处理干净后进入厌氧处理系统。

7.6.3.5 发生事故时减少废水对下游水体影响的安全处置措施

项目正常情况下，废水用作“异位发酵床”工艺补水，废水不外排，全部回用；若本项目发生事故性废水排放，充分利用场区 400m³ 的事故应急池接纳事故性废水，防止废水外排和溢流，可将炉溪河和樟市河的影响减到最低，不会对项目附近地表水水体造成不利影响。

8 环境保护措施及其可行性论证

8.1 水污染防治措施及其可行性分析

本项目产生的畜禽养殖废水（猪粪尿污水、除臭废水、猪舍冲洗废水、员工生活污水）汇入集污池（共 2 个，总容积 1900m^3 ），综合污水量为 $18904.942\text{m}^3/\text{a}$ （约 $51.79\text{m}^3/\text{d}$ ），全部用作“异位发酵床”工艺补水，项目废水不外排。

8.1.1 废水处理措施及可行性分析

本项目在地块一和地块二分别设集污池 2 个，总容积为 1900m^3 ，污水经收集后全部用于“异位发酵床”工艺补水。异位发酵床处理制作有机肥，因在发酵过程中需要维持一定的含水率，本项目猪粪采用干清粪工艺，发酵对水质要求不高，可直接采用废水集污池输送过来的污水，且该部分污水含有营养物质，有利于发酵。

根据同类企业的实际运行经验，异位发酵床需要保持一定的湿度，维持在 40-60% 左右，需连续喷洒水 48h，期间不停的翻耙，保持垫料和水混合均匀，然后进入 72h 的发酵熟化期（发酵熟化期不用喷水，因发酵时垫料温度会升高到 50°C 以上，垫料中的水份会持续蒸发，所以下一次翻耙时需要再次喷洒补充水份，本项目利用废水补充，废水含有营养物质，有利于发酵），然后再进行第二次喷洒翻耙+熟化期，如此循环直至完全熟化后作为原料进入有机肥车间制作有机肥。喷洒的废水在发酵时部分蒸发，剩余部分跟随熟化的发酵垫料进入有机肥生产，无废水外排。本项目废水处理工艺流程图见图 8-1 所示。

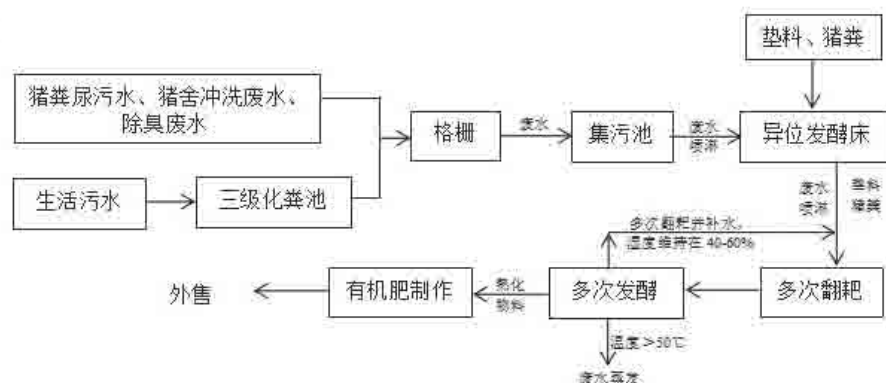


图 8-1 废水处理工艺流程图

可行性分析

本项目营运期产生的主要废水包括：猪粪尿污水、除臭废水、猪舍冲洗废水、员工生活污水，综合污水量为 $18904.942\text{m}^3/\text{a}$ ，约 $51.79\text{m}^3/\text{d}$ ，这部分污水含有营养物质，有利于发酵，且有机肥发酵处理对水质要求不高，故收集后全部汇入集污池，用于“异位发酵床”补水。

目前，国家和广东省并未发布异位发酵床的相关标准与技术规范，本项目发酵床的设计参照山东省市场监督管理局发布的《异位发酵床处理猪场粪水技术规范》（DB37/T 3932-2020）中“异位发酵床按照每立方垫料每日最高可发酵处理粪水 30kg”的要求进行设计。

本项目粪污总量约为 $25572.03\text{t}/\text{a}$ ，每天的粪污产生量约为 $70.06\text{t}/\text{d}$ ，项目共有异位发酵床 2400m^3 ，每日最高可处理粪水 $26280\text{t}/\text{a} > 25572.03\text{t}/\text{a}$ ，即 $72\text{t}/\text{d} > 70.06\text{t}/\text{d}$ ，能够全部消纳本项目污水，无废水外排。

8.1.2 防渗系统及可行性分析

1、防渗系统

本项目为防止污水对地下水造成污染，拟对全养殖场采取严格的防渗措施，根据泄露风险大小将场区分为重点防渗区、一般防渗区和简单防渗区。

（1）重点防渗区

①猪舍、有机肥车间以及固废临时贮存场所

铺设防渗地坪。防渗地坪为三层：底层为土石混合料，厚度 300~600cm，中间层为灰土结石，厚度 16~18cm，上层为混凝土，厚度在 20~25cm。

②集污池

集污池的建设参照《混凝土结构设计规范》（GB50010）的要求严格做好防渗措施。水泥应优先选用硅酸盐水泥，也可以用矿渣硅酸盐水泥、火山灰硅酸盐水泥或粉煤灰硅酸盐水泥。水泥的性能指标应符合 GB175 和 GB1344 的规定，宜选用水泥强度标号为 325 号或 425 号的水泥。砂宜采用中砂，不应含有有机物，水洗后含泥量不大于 3%；云母含量小于 0.5%。石子采用粒径 0.5cm-4.0cm 的碎石或卵石，级配合理，孔隙率不大于 45%；针状、片状小于 15%；压碎指标小于 10%；泥土杂质含量用水冲洗后小于 2%；石子强度大于混凝土标号 1.5 倍。

③管道、阀门

阀门采用知名厂家优质产品，对于生活区及生产区地上管道、阀门派专人负责随时观察，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、阀门设专用防渗管沟，管沟上设活动观察顶盖，以便出现渗漏问题及时观察、解决，管沟与污水集水井相连，并设计合理的排水坡度，便于废水排至集污池。

(2) 一般防渗区

场区内生活区、垃圾集中箱放置地的地面采取粘土铺底，再在上层铺 10~15cm 的水泥进行硬化。通过上述措施可使一般污染区各单元防渗层渗透系数 $\leq 10^{-7} \text{cm/s}$ 。

(3) 简单防渗区

生产区、生活区其他区域（绿化用地之外）应全部进行硬化处理，场区内无裸露土层。

2、可行性分析

本项目重点防渗区建、构筑物地基需做防渗处理，在施工图设计及施工阶段对基础层进行防渗处理，采用符合要求的天然基础层或人工合成衬里材料，具体要求依据《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）。部分构筑物除需做基础防渗处理外，还需根据生产过程中接触到的物料腐蚀性情况采取相应的防腐蚀处理措施。等效黏土防渗层 $Mb \geq 6.0\text{m}$ ，采取防渗措施后的基础层渗透系数 $\leq 1.0 \times 10^{-7} \text{cm/s}$ 。

一般防渗区建、构筑物地基需做防渗处理，在施工图设计及施工阶段对基础层进行防渗处理，采用复合要求的天然粘土防渗层，具体要求依据《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）进行实施。等效黏土防渗层 $Mb \geq 1.5\text{m}$ ，采取防渗措施后的基础层渗透系数 $\leq 1.0 \times 10^{-7} \text{cm/s}$ 。

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，本项目废水向地下水发生渗透的概率较小，因此对区域内地下水污染产生的不利影响较小。

8.1.3 经济技术可行性分析

本项目雨污分流系统、集污池的建设成本约 5 万，占项目总投资的 1%，污水处理成本约为 1.422 元/吨水，则污水处理费用约为 4.004 万元/年，处理成本较低。由此可见，本项目水污染防治措施在经济上是可行的。

8.2 大气污染防治措施及其可行性分析

8.2.1 养猪场恶臭的产生及危害

养猪场产生的臭气主要来源于机体排泄的粪尿和浪费的饲料等废弃物腐败分解的产物及其呼吸道等排出的气体等，其中不仅含有多种有害物质，还产生大量恶臭，在各种恶臭气味中，主要包括氮化物（氨气、甲胺）、硫化物（硫化氢、甲基硫醇）、脂肪族化合物（吲哚、丙烯醛和粪臭素等）、二氧化碳和甲烷气体等，这些恶臭物质尤其是氨气、硫化氢等气体易溶于水，因此，可被人畜的黏膜、结膜等部位吸附，引起结膜和呼吸系统黏膜出现充血、水肿乃至发炎，高浓度的可导致机体呼吸中枢麻痹而死亡。如果动物长时间处于低浓度臭气的环境中，可使体质变弱，生产性能下降，机体抵抗力降低，诱发多种传染病，从而严重影响了养殖场的经济效益。

8.2.2 除臭剂的类型及应用

目前，除臭剂的种类有很多，按其作用可分为营养性除臭剂和非营养性除臭剂；按其来源、作用机理和功能等可分为物理型除臭剂、化学型除臭剂、生物型除臭剂、药物型除臭剂、植物型除臭剂和复合型除臭剂。

8.2.3 大气污染防治措施

恶臭主要产生源为猪舍和病死猪无害化车间。猪舍恶臭主要来源为有机物腐败时所产生的氨气、动物有机体中蛋白质腐败时所产生的硫化氢及饲料中纤维分解时所产生的甲烷等。

由于养猪场产生的大气污染物成分多样，且由于恶臭物质的逸出和扩散机理比较复杂，故很难进行准确定量分析，而且臭气污染物对居民的影响程度更多的是人的一种主观感受，养猪场恶臭污染物中主要成分为 H_2S 、 NH_3 。通过对同类型养猪场污染源调查，认为恶臭废气发生主要原因是猪粪尿管理和猪舍的构造，恶臭的组成和强度还与影响猪粪尿腐败分解因素有关，可从降低水分、温度、湿度、调整 pH 值，增加通风量，减少微尘和尽量保持粪尿所处于静止状态等方面，采取污染控制和资源化相结合的防治措施，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。

猪场恶臭气体污染控制：

(1) 猪舍选址、布局

通过对周围地形环境及敏感点进行详细勘探，猪场选址在远离民居的山地，项目周围以山地为主。另外，项目考虑生态环境效益而采用“猪—林”的养殖模式。

(2) 猪舍设计

①企业选择分区饲养，猪舍间加强通风。

②高床饲养，栏下垫料并喷洒除臭剂，猪粪采用人工拾粪方法、日产日清。

③注意防潮，保持舍内干燥，减少舍内粉尘、微生物。

④强化猪舍消毒，如猪舍配备地面消毒设备车库，车棚内应设有车辆清洗消毒设施，病畜隔离间必须设车轮、鞋靴消毒池。

⑤病死猪只要及时进行无害化处理。

⑥加强绿化，在办公区、职工生活区、厂界四周设置绿色隔离带，种植木本植物。

(3) 处理工艺

①设计日粮组成，适量降低日粮中营养物质（主要是氮和磷）的浓度，采用经氨基酸平衡的低蛋白日粮，如添加赛迪草，以减少氮和磷的排放。

②合理使用饲料添加剂，如 EM 菌液等。

③采用阶段饲喂法，提高饲料利用率。

有机肥车间、病死猪无害化车间均密闭设计，通过负压抽风将恶臭气体引至生物除臭装置进行处理；有机肥车间、病死猪无害化车间共用一套生物除臭装置。

(2) 食堂油烟废气

本项目的油烟废气将采用烟罩收集、高效除油烟装置处理，使排放的油烟浓度达到《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）标准限值（油烟浓度 $\leq 2\text{mg}/\text{m}^3$ ）的要求后引至食堂楼顶的烟囱排放。

(3) 备用发电机尾气

根据本项目功能设置及用电负荷，建设单位新增安装 2 台功率为 850kw 的备用柴油发电机，安置在场区内配电房内，供消防及停电时备用。

所选用的发电机组采用优质轻质柴油（含硫率 $<0.001\%$ ，灰分 $<0.01\%$ ），作临时停电时的应急之用。本项目所在区域供电正常，发电机平均每月仅使用 1 次（1 次不超过 8 小时），一年 12 个月，按年工作 96 小时计算。发电机尾气经配电房屋顶的排气口排放。

此外，从清洁生产的角度还包括以下措施：

- ①加强猪舍管理，及时清扫粪便废物；
- ②在饲料中使用微生物或植物添加剂等，抑制粪便废气挥发；
- ③对养猪场进行立体绿化，形成花园式景观。在猪舍及水塘周围种植能散发香味的灌木，如九离香等，在猪场四周种植乔木、灌木，吸附和隔离恶臭污染物的散发。

8.2.4 经济技术可行性分析

经采用上述措施处理后，本项目排放的废气可达到相应标准要求。

本项目废气处理设施投资约 30 万元，占项目总投资的 6%；废气处理设施年运行费用约 1 万元，占项目年营业收入的 0.186%。由此可见，本项目废气处理设施在经济上是可行的。

8.3 噪声污染防治措施及其可行性分析

8.3.1 噪声防治措施

猪舍可以对猪叫声起到很好的隔声效果，同时给猪只提供充足的饲料和水，减少因饥饿发出突发性噪声。

对固定源设备如水泵、风机等，通过采取选择低噪声设备、布置在远离场界的位置或设置在专用设备房内、减振、厂房隔声等措施进行降噪。

保持场区内路面平整，对运输车辆限速。在场区内部及各单元间种植树木绿化带，对猪叫声、设备噪声及车辆运输噪声也有吸声和隔声的作用，使产生的噪声自然衰减。

8.3.2 经济技术可行性分析

噪声治理成本约为 10 万元，占项目总投资的 2%；噪声治理年运行费用约为 1 万元。因此，本项目噪声治理设施在经济上是可行的。

8.4 固体废物污染防治措施及其可行性分析

8.4.1 固体废物污染防治措施

本项目猪粪产生量为 18.27t/d、6667.09t/a，本项目采用“漏缝地板+机械干清粪”工艺清理猪舍粪便，类比同类项目工艺，干清粪工艺的粪便清除率可按 98% 计算，则经收集进入有机肥车间的猪粪量为 6333.74t/d、17.353t/a，采用“异位发酵床”工艺进行发酵降解处理，猪粪充分发酵降解并经无害化处理后作为有机肥产品外售。

病死猪尸体和胎盘分泌物重量为 20.25t/a，日清日结，当日产生的病死猪尸体和胎盘分泌物全部清理，统一收集至病死猪无害化车间，采用“化制法”无害化处理工艺处理病死猪。

生活垃圾产生量约为 7.5kg/d、2.74t/a，垃圾临时堆放点保持清洁、干净，每日由环卫部门清运并进行无害化处理。

废弃针头、纱布、废弃医疗器材等医疗废物产生量预计为 0.1t/a。交由有相关处理资质的单位处理。

8.4.2 可行性分析

①有机肥车间“异位发酵床”工艺

本项目采用“漏缝地板+机械干清粪”工艺清理猪粪，通过集污管道进入集污池与猪粪混合，利用切割泵和搅拌机充分破碎和搅拌粪污，通过自动喷淋装置，将粪污均匀地喷洒在垫料上，采用“异位发酵床”工艺处理粪污。在垫料上培养发酵菌株，通过发酵处理粪污。利用翻抛机翻耙，使猪粪、尿和垫料充分混合，增加通气量，通过有益发酵微生物菌落的分解发酵，使粪污、尿有机物质得到充分的分解和转化。“异位发酵床”工艺操作规程如下：

- a. 污水流入喷淋池内，沉淀 3-4h；
- b. 上清液流至废水处理站厌氧塘；底部高浓度粪污喷淋至发酵槽垫料上；
- c. 测试发酵垫料中心温度，确保好氧发酵温度保持在 50℃以上；
- d. 启动翻抛机对粪污进行翻抛；

e.翻抛发酵一定时间后，重复 b-d 项，喷入高浓度粪污，反复翻抛；

f.每月定期测量垫料厚度，确保垫料厚度高于 0.8m，否则需进行补充；

《畜禽养殖业污染防治技术规范》（HJ/T81-2001）对固体粪肥的处理利用有如下规定：“对没有充足土地消纳利用粪肥的大中型畜禽养殖场和养殖小区，应建立集中处理畜禽粪便的有机肥厂或处理（置）机制。固体粪肥的堆制可采用高温好氧发酵或其他适用技术和方法，以杀死其中的病原菌和蛔虫卵，缩短堆制时间，实现无害化。高温好氧堆制法分自然堆制发酵法和机械强化发酵法，可根据本场的具体情况选用。”本项目采用的“异位发酵床”工艺属于高温好氧堆肥法，采用机械翻抛的方式强化堆肥发酵。好氧堆肥具有成本低、处理量大、臭味较少等优点。

①本项目猪粪产生量约为 6667.09t/a、18.27t/d。项目分别在地块一和地块二设有机肥车间，分别设“异位发酵床”1 个，根据《畜禽规模养殖场粪污资源化利用设施建设规范（实行）》中“第十条 液体或全量粪污采用异位发酵床工艺处理的，每头存栏生猪粪污暂存池容积不小于 0.2 m^3 ，发酵床建设面积不小于 0.2 m^2 ，并有防渗防雨功能，配套搅拌设施”。项目折合存栏生猪为 9133 头，则项目需设置集污池（即粪污暂存池）总容积不小于 1826.6 m^3 ，发酵床总规模不小于 1826.6 m^2 。

本项目集污池总容积按 1900 m^3 设计，地块一集污池为 1050 m^3 ，地块二集污池为 850 m^3 ；发酵床总规模按 2400 m^3 设计，其中地块一异位发酵床规模 1300 m^3 ，地块二异位发酵床规模 1100 m^3 ，垫料按 1.2m 厚设计，则发酵床占地规模为 2000 m^2 ，符合《畜禽规模养殖场粪污资源化利用设施建设规范（实行）》中相关技术要求。

“异位发酵床”工艺属于养殖项目近年来《畜禽规模养殖场粪污资源化利用设施建设规范（实行）》中所推荐的粪污水处理工艺，在保证发酵床正常运行的情况下可实现废水全部降解。

本项目有机肥车间可完全接纳并处理猪粪污，制成的有机肥全部外售。

②病死猪无害化车间“化制法”工艺

根据《病死及病害动物无害化处理技术规范》（农医发〔2017〕25号）的要求，本项目处理病死猪方法属于规范中推荐的化制法，具体要求如下：不得用于患有炭疽等芽孢杆菌类疫病，以及牛海绵状脑病、痒病的染疫动物及产品、组织处理。技术要求：（1）可视情况对病死及病害动物和相关动物产品进行破碎等预处理。（2）病死及病害动物和相关动物产品直接或破碎后输送进入高温高压灭菌容器。（3）处理动物中心温度 $>140^{\circ}\text{C}$ ，压力 $>0.5\text{Mpa}$ （绝对压力），时间 $\geq 4\text{h}$ （具体处理时间随处理种类和体积大小设定）。（4）加热烘干产生的热蒸汽经废气处理系统后排出。（5）加热烘干产生的动物尸体残渣传输至压榨系统处理。

本项目设病死猪无害化车间 1 座，用小型畜禽无害化处理机组把动物尸体通过高温高压（温度 $>140^{\circ}\text{C}$ ，压力 $>0.5\text{Mpa}$ ）、全密封的方式有效灭菌，再用高温将物体烘干，最终产生脱脂肉粉和油脂，达到废弃物完全回收高效利用的结果。所需的能源采用电能，无热源燃烧废气产生。均满足《病死及病害动物无害化处理技术规范》（农医发〔2017〕25号）的要求。

有机肥车间、病死猪无害化车间建设费用约 50 万元，占项目总投资的 10%；固废年处理费用约为 10 万元，占项目年产值的 1.86%，因此本项目固废治理措施在经济和技术上是可行的。

9 环境影响经济损益分析

建设项目的环境影响经济损益分析是用经济指标全面衡量建设项目在环境效益上的优势,它包括建设项目的环境影响损失和环境收益两部分,从经济角度,用货币表现的方法来评价建设项目对环境的综合影响。由于任何工程都不可能对所有环境影响因子作出经济评价,因此,本章着重对环保投资环境经济损失和环境经济效益作出分析。

9.1 环保投资

根据建设项目环境保护设计有关规定,环保措施包括:

- (1) 属于污染治理和环保所需的装备、设备监测手段和设施;
- (2) 生产需要又为环境保护服务的设施;
- (3) 外排废弃物的运输设施、回收及综合利用的设施;
- (4) 防治废气、防渗漏以及绿化设施等。

本项目的环保措施及投资情况见表 9-1。本项目总投资 500 万元,环保总投资约为 105 万元,环保投资约占投资总额的 21%。从表中的数据可以看出,其中以固废处理设施的投资占比重最大,约 50 万元,占环保总投资的 47.6%,其次为废气、噪声和废水。

表 9-1 环保投资及运行费用

设施名称	投资额(万元)	备注
废气处理设施	30	除臭处理
污水处理设施	5	雨污分流系统、集污池
固体废物处理设施	50	异位发酵床、有机肥车间、病死猪无害化处理车间
噪声防治措施	10	隔音、消声等
其他	10	绿化、维护等
合计	105	/

从污染治理效果及占项目总投资的比例来看,本项目环境污染治理措施投资在经济上是可行的。

9.2 经济效益

(1) 直接经济效益

本项目建成后,断奶仔猪大部分转栏作为保育猪饲养。假设全部仔猪转栏饲

养不外售，据测算肉猪每只可盈利 500 元（按市场统计价格），外售肉猪每年获纯利 500 万元。

本项目产生的猪粪便发酵处理后制成有机肥颗粒外售，有机肥产量为 1666.77t/a，有机肥颗粒利润按 200 元/t 计算，外售有机肥颗粒可获利约 33.33 万元。

（2）废水处理和利用的经济效益

废水处理和利用的经济效益可以采用水资源价值法进行估算。预计本项目处理污水 18904.942t/a，废水收集后全部回用作工艺补水。按照水价格 2.0 元/吨计算，每年节约绿化用水的效益约为 3.52 万元。

（3）项目投入一定的资金用于环保措施及维持各项环保措施正常运转，实现各污染物达标排放。每年减少了向环境中排放大量的污染物，保护当地的水、气、声等自然环境。同时也保障了工人的健康安全，也有利于企业自身的发展，具有良好的环境经济效益。

综上所述，本项目的年收益约为 536.85 万元。

9.3 社会效益

拟建项目的社会效益主要体现在如下：

（1）带动农村经济

畜牧业是衡量一个地区农业现代化程度的重要标志，也是发展农村经济的支柱产业。西方发达国家牧业产值占农业比重多在 60%以上，我国农村地区平均约 25%左右，离发达国家尚有很大差距，且目前我国畜牧业的生产方式仍是以传统的千家万户分散养殖为主，生产效率和经济效益低下，离现代农业和社会主义新农村的建设目标还有不小的距离。本项目通过良种推广和技术示范，可建立一个高效、安全、优质的产业化体系。

（2）促进就业

猪场建成后，可以提供 15 个就业岗位，可解决周边部分村民就业问题。通过建立生猪产业化体系，可培育一批养殖技术能手，使他们掌握一技之长，在社会上更容易找到就业岗位。

（3）推动行业技术进步

项目的示范可使优良的种猪和先进的健康饲养技术在省内外广泛传播，将促

进养猪业中新技术和新成果的应用，大大提高养猪业技术贡献率。优质的种猪和良好的健康管理可使育成率提高 5 个百分点以上，商品猪售价提高 10% 以上，商品猪出栏日龄提早 10 天以上，节省饲料成本，猪只健康水平高，大大节省疫病用药成本。

特别是本项目应用了现代化的养猪生产工艺和现代技术手段，可实现肉猪优良肉质和猪场高效运作，产品质量和效益进一步提高，表现在：首先，肉质性状方面，肉色和肌肉脂肪含量得到改善，更受消费者欢迎，在相同生产成本的情况下，商品猪的价值提高；其次项目采用现代化生产工艺，有效防范猪只病死，给猪只创造一个健康安全的饲养环境，促进猪只生长育肥。

(4) 生态环境

通过采用干清粪饲养方式，建立与生产规模相适应的沼气柜，把粪尿、污水进行无害化处理，在猪场内实施生态养殖，使生态效益最大化，做到整个猪场实现污水综合利用，建立了良好的循环型生态农业，保证其长期稳定的发展，真正实现了环境与生产的良性循环。多余的有机肥外卖给其它大型农资公司和花卉市场，产出无污染农产品（为公众提供质量安全的农产品），即保护我们的环境，又提高生态效益，满足生态环境保护的要求。

从整体上考虑，本项目的经济效益、社会效益较大，环境则主要体现为负效益，但通过对环境污染治理的费用投资与收益相比较，长远来说，是利大于弊的。因此，从经济效益、社会效益、环境效益三方面综合考虑，本项目可行。

10 环境管理与监测计划

10.1 环境管理

10.1.1 施工期环境管理

(一) 设立环境保护管理机构

为了做好施工期的环境保护工作，减轻养猪场外排污染物对环境的影响程度，建设单位及建设施工单位应高度重视环境保护工作，并成立专门机构进行环境保护管理。

(1) 施工单位环境保护管理机构

建设施工单位应设立内部环境保护管理机构(由施工单位主要负责人及专业技术人员组成)，专人负责环境保护工作，实行定岗定员，岗位责任制，负责各施工工序的环境保护管理，保证施工期环保设施的正常运行，各项环境保护措施的落实。

建设施工单位环境保护管理机构(或环境保护责任人)应明确如下责任：

1) 保持与环境保护主管机构的密切联系，及时了解国家、地方对猪场建设项目的有关环境保护的法律、法规和其它要求，及时向环境保护主管机构反映与猪场施工有关的污染因素、存在的问题、采取的污染控制对策等环境保护方面的内容，听取环境保护主管机构的批示意见；

2) 及时将国家、地方与猪场环境保护有关的法律、法规和其它要求向施工单位负责人汇报，及时向施工单位有关机构、人员进行通报，组织施工人员进行环境保护方面的教育、培训，提高环保意识；

3) 及时向单位负责人汇报与猪场施工有关的污染因素、存在问题、采取的污染控制对策、实施情况等，提出改进建议；

4) 负责制定、监督、落实有关环境保护管理规章制度，负责实施环境保护控制措施、管理污染治理设施，并进行详细的记录，以备检查；

5) 按本报告提出的各项环境保护措施，编制详细施工期环境保护措施落实计划，明确各施工工序的施工场地位置、环境影响、环境保护措施、落实责任机构(人)等，并将该环境保护计划以书面形式发放给相关人员，以便于各项措施的有效落实；

6) 施工单位应按照工程合同的要求和国家、地方政府制订的各项法律法规组织施工，并做到文明施工、保护环境；

7) 施工单位应在各施工场地配专(兼)职环境管理人员，负责各类污染源的现场控制与管理。尤其对高噪声、高振动施工设备应严格控制其施工时间；

8) 做好宣传工作。由于技术条件和施工环境的限制，即使采取了相应的控制措施，施工时带来的环境污染仍是避免不了的。因此要问受其影响区域的居民

及有关对象做好宣传工作，以提高人们对不利影响的心理承受力，取得理解，克服暂时困难，配合施工单位顺利地完成工程的建设任务；

9) 施工单位要设立“信访办”，设置专线投诉电话。接待群众投诉并派专人限时解决间颖，妥善处理附近居民投诉。

(2) 建设单位环境保护管理机构

为了有效保护曲江区樟市镇孟庆功养猪场 2020 年生猪规模化养殖场改扩建项目所在区域环境质量，切实保证本报告提出各项施工期环境保护措施的落实，除了施工单位应设置环境保护管理机构外，针对猪场的建设施工，公司还应成立专门小组，全面履行国家和地方制定的环境保护法律、法规及政策，有效地保护猪场项目所在区域环境质量，合理开发和利用环境资源，监督施工单位对各项环境保护措施的落实情况，聘请有资质的施工监理机构对施工单位环境保护措施落实情况进行跟踪监理，并且配合环境保护主管部门对曲江区樟市镇孟庆功养猪场 2020 年生猪规模化养殖场改扩建项目施工实施监督、管理和指导。

(二) 环境保护管理规章制度的建立

施工单位和建设单位应按照 ISO14000 的要求，建立完善的环境管理体系，健全内部环境管理制度，加强日常环境管理工作，对整个施工过程实施行全程环境管理，杜绝施工过程中环境污染事故的发生，保护环境。

加强项目施工过程中的环境管理，根据本报告提出的环境保护措施和对策，项目施工单位应制定出切实可行的环境保护行动计划，将环境保护措施分解落实到具体机构（人）；做好环境教育和宣传工作，提高各级施工管理人员和具体施工人员的环境保护意识，加强员工对环境污染防治的责任心，自觉遵守和执行各项环境保护的规章制度；定期对环境保护设施进行维护和保养，确保环境保护设施的正常运行，防止污染事故的发生；加强与环境保护管理部门的沟通和联系，主动接受环境主管部门的管理、监督和指导。

10.1.2 营运期环境管理

营运期环境管理是一项长期的管理工作，必须建立完善的管理机构和体系，并在此基础上建立健全各项环境监督和管理制度。

(一) 设立环境保护管理机构

(1) 机构设置

为了有效保护项目拟建址所在区域环境质量, 切实保证本报告提出各项环境保护措施的落实, 建设单位应设置环境保护管理机构, 隶属公司总经理直接领导, 全面履行国家和地方制定的环境保护法律、法规及政策, 有效地保护项目所在区域环境质量, 合理开发和利用环境资源, 负责监督各项环境保护措施的落实情况, 并对环境保护措施落实情况进行跟踪监理, 配合环境保护主管部门对整个猪场的环境保护工作实施有效监督、管理和指导。

(2) 机构职责

a. 认真贯彻执行国家和地方颁布的有关环境保护法律、法规、政策及标准, 协助公司最高管理者协调猪场项目的开发活动与环境保护活动;

b. 协助公司最高管理者制定猪场环境方针, 制定猪场环境管理目标、指标和环境管理方案、环境监测计划等;

c. 负责监督和实施猪场环境管理方案, 负责制定和建立猪场有关环保制度和政策, 负责猪场环境统计工作、污染源建档, 并编制环境监测报告等;

d. 负责监督猪场环保公用设施的运行、维修, 以确保其正常稳定运行;

e. 负责对猪场开发活动者进行环境教育与培训;

f. 负责环境事务方面的对外联络, 如及时了解政府有关部门的相关环境政策和法规的颁布与修改, 并及时贯彻和执行, 负责对公众的联络、解释、答复和协调有关涉及公众利益的活动及相应措施;

g. 建立猪场废物贮存、申报、经营许可、转移、排放制度;

h. 努力促进猪场按照 ISO14000 标准建立环境管理体系。

(二) 健全环境管理制度

按照 ISO14000 的要求, 建立完善的环境管理体系, 健全内部环境管理制度, 加强日常环境管理工作, 杜绝环境污染事故的发生, 保护环境。

加强猪场环境管理, 根据本报告提出的污染防治措施和对策, 各部门必须制定出切实可行的环境污染防治办法和措施; 做好环境教育和宣传工作, 提高各级管理人员和操作人员的环境保护意识, 加强员工对环境污染防治的责任心, 自觉遵守和执行各项环境保护的规章制度; 定期对环境保护设施进行维护和保养, 确保环境保护设施的正常运行, 防止污染事故的发生; 加强与环境保护管理部门的沟通和联系, 主动接受环境主管部门的管理、监督和指导。

(二) 健全对合作养殖户的环保治理设施的管理制度

本公司合作的养殖户必须配置以下设施：

①合作养殖户选定的养殖地点应不在限养区、禁养区内，并满足人畜分离的要求。

②猪舍采用干清粪工艺，实行免冲栏养殖模式。干清粪工艺是将猪粪及时、单独清出，尿及冲洗水则从下水道流出，再分别进行处理。干清粪能从源头上减少废水和污染物的产生，并降低污水中污染物的浓度。

③合作养殖户按公司统一下发的图纸及设备标准建设异位发酵床处理间。猪粪采用“异位发酵床”工艺进行发酵降解处理，制成有机肥产品出售。

本公司会制定相应的制度，按期对合作养殖户进行跟踪考核，如发现将养殖废弃物随意处置，污染环境的合作养殖户，本公司立即终止与该养殖户的合作。

10.2 污染源监测计划

10.2.1 施工期污染源监测计划

（一）污染源监测计划

为了及时了解和掌握建设猪场施工期主要污染源污染物的排放状况，猪场施工单位应定期委托有资质的环境监测部门对猪场主要污染源排放的污染物进行监测。

（1）水污染源监测

监测点布设：工地污水排放口

监测指标：共监测 8 个项目，包括：pH、水温、BOD₅、COD_{Cr}、SS、氨氮、总磷、粪大肠菌群数。

监测时间和频次：施工初期、施工中期、施工末期共三次。

监测采样和分析方法：《环境监测技术规范》和《水和污水监测分析方法》。

（2）大气污染源监测

监测点布设：施工场地中央。

监测指标：TSP 和 PM₁₀。

监测频次：施工初期、施工中期、施工末期共三次。

监测采样及分析方法：《环境监测技术规范》、《空气和废气监测分析方法》。

（3）噪声源监测

监测点位：施工场地距主要噪声源 1 米处。

测量量：等效连续 A 声级。

监测频次：施工初期、施工中期、施工末期共三次。

测量方法：选在无雨、风速小于 5.5m/s 的天气进行测量，传声器设置户外 1 米处，高度为 1.2~1.5 米。

监测仪器：HY-105 型积分声级计。

（二）环境质量监测

为有效保护项目拟建址所在区域环境质量，跟踪了解项目所在区域的环境质量变化情况，需对猪场施工期间其所在区域的环境质量进行跟踪监测。

（1）水环境质量监测

监测点布设：梅花河支流、武江。

监测指标：pH 值、水温、溶解氧、悬浮物、化学需氧量、高锰酸盐指数、五日生化需氧量、氨氮、总磷、石油类、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群，共计 12 项。

监测时间和频次：施工初期、施工中期、施工末期共三次。

监测采样和分析方法：《环境监测技术规范》和《水和污水监测分析方法》。

（2）环境空气质量监测

监测点布设：场中央

监测指标：TSP 和 PM₁₀。

监测时间和频次：施工初期、施工中期、施工末期共三次，每次进行 1 天，每次至少监测 18 小时以上。

监测采样及分析方法：《环境监测技术规范》、《空气和废气监测分析方法》。

（3）声环境质量监测

监测点布设：施工场地边界。

监测时间和频次：施工初期、施工中期、施工末期共三次，每次分昼间和夜间进行。

测量方法：选在无雨、风速小于 5.5m/s 的天气进行测量，传声器设置户外 1 米处，高度为 1.2~1.5 米。

监测仪器：HY-105 型积分声级计。

测量量：选取等效连续 A 声级。

10.2.2 营运期污染源监测计划

(一) 污染源监测

(1) 大气污染源监测

监测点布设：猪场区下风向边界设置一个无组织排放监控点。

监测指标：臭气浓度、 H_2S 、 NH_3 。

监测频次：每年 1 次。

监测采样及分析方法：《环境监测技术规范》、《空气和废气监测分析方法》。

(2) 噪声源监测

监测点位：猪场四周边界。

测量量：等效连续 A 声级。

监测频次：每年 1 次。

测量方法：选在无雨、风速小于 5.5m/s 的天气进行测量，传声器设置户外 1 米处，高度为 1.2~1.5 米。

监测仪器：HY-105 型积分声级计。

(二) 环境质量监测

为了有效保护项目拟建址所在区域环境质量，跟踪了解猪场拟建址所在区域的环境质量变化情况，需对猪场营运期间其所在区域水环境质量进行跟踪监测。

(1) 地表水环境质量监测

监测点布设：梅花河支流

监测指标：pH 值、水温、溶解氧、悬浮物、化学需氧量、高锰酸盐指数、五日生化需氧量、氨氮、总磷、石油类、动植物油、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群，共计 13 项。

监测时间和频次：每年 3 次（枯水期、平水期和丰水期）。

监测采样和分析方法：《环境监测技术规范》和《水和污水监测分析方法》。

(2) 地下水环境质量监测

监测点布设：项目场内（地下水井）设一监测点。

监测指标：pH、总硬度、高锰酸盐指数、氨氮、亚硝酸盐、硫酸盐、氯化物、挥发性酚类、溶解性总固体、总大肠菌群，共计 10 项

监测时间和频次：每年 2 次（枯水期和丰水期）。

监测采样和分析方法：生活饮用水标准检验方法

	渗滤液	①防渗系统(硬底化)	①《混凝土结构设计规范》(GB50010)
大气污染物	猪舍恶臭	①猪舍密闭、车间密闭 ②负压抽风 ③抽风机喷洒除臭剂	①NH ₃ 、H ₂ S 浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)厂界二级新改扩建标准限值 ②臭气浓度执行《畜禽养殖业污染物排放标准》(DB44/613-2009)集约化畜禽养殖业恶臭污染物排放标准
	有机肥车间恶臭		
	病死猪无害化车间恶臭		
	食堂油烟废气	①烟罩、油烟净化装置 ②屋顶烟囱	①《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB18483-2001)
固体废物	猪粪	①“漏缝地板+机械干清粪”工艺 ②“异位发酵床”工艺(总规模 2400m ³)	①《畜禽养殖业污染物排放标准》(DB44/613-2009) ②制成有机肥产品外售
	病死猪和胎盘分泌物	①“化制法”工艺	①《畜禽养殖业污染防治技术规范》(HJ/T81-2001)
	生活垃圾	①分类收集贮存设施 1 套	①定期由环卫部门清运处理
	医疗废物	①医疗废物贮存设施 1 套	①委托有相关处理资质的单位处理
噪声	猪叫	①车间隔声、②减振	①《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)1 类标准
	机械噪声	③绿化	
	车辆噪声	①限速 ②道路清洁、平整	

10.4 竣工环境保护验收监测计划

竣工环境保护验收计划应包括水污染物、大气污染物、固体废物和噪声的监测计划,根据建设项目的实际生产情况,可委托有监测资质的单位进行监测。本项目竣工验收监测计划详见表 10-2。

表 10-2 竣工验收监测计划表

类别	污染源	污染治理工艺	监测项目	监测点位置	监测点数	控制指标
水污染物	生活污水、猪粪尿污水、除臭废水、猪舍冲洗废水	化粪池、隔油池、 “异位发酵床”工艺	-	-	-	废水全部利用,无废水外排
大气污染物	猪舍恶臭	“漏粉地板+机械干清粪”工艺、车间密闭、负压抽风 喷洒除臭剂	恶臭	场界	4	《畜禽养殖业污染物排放标准》(DB44/613-2009)集约化畜禽养殖业恶臭污染物排放标准
			H ₂ S NH ₃	场界	4	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)厂界二级新改扩建标准限值
	备用发电机尾	优质轻质柴油	CO、	配电	1	《非道路移动机械用柴油

	气		HC、 NO _x 、 PM	房屋 顶排 气口		机排气污染物排放限值及 测量方法（中国第三、四阶 段）》（GB20891-2014） 第三、四阶段污染物限值
	食堂油烟废气	高效除油烟装 置	油烟	油烟 烟囱	1	《饮食业油烟排放标准（试 行）》（GB18483-2001）
固 体 废 物	猪粪	微生物发酵工艺	—	—	—	《畜禽养殖业污染物排放 标准》（DB44/613-2009）、 《畜禽养殖业污染防治技 术规范》（HJ/T81-2001）
	病死猪和胎盘 分泌物	“化制法”无害化 处理工艺	—	—	—	
	生活垃圾	分类收集 环卫部门清运	—	—	—	环卫部门定期清运
	医疗废物	有相关处理资 质的单位处理	—	—	—	有相关处理资质的单位处 理
噪 声	猪舍 生产设备	选取低噪设备、 合理布局、减 振、厂房隔声、 加强绿化	噪声	场界	5	《工业企业厂界环境噪声 排放标准》 （GB12348-2008）1 类标准

11 环境影响评价结论

11.1 项目概况

曲江区樟市镇孟庆功养猪场 2020 年生猪规模化养殖场改扩建项目拟规划占
地面积 64666.6m²（约 97 亩），投资额为 500 万元，本项目改扩建完成后，年出
栏肉猪 1.0 万头，仔猪 1.5 万头。

11.2 环境质量现状评价结论

11.2.1 地表水环境质量现状

炉溪河监测断面监测因子均满足《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）
Ⅲ类水质标准，樟市河监测断面大部分监测因子满足《地表水环境质量标准》
（GB3838-2002）Ⅱ类水质标准，仅监测因子粪大肠菌群超标，地表水环境质量
现状较好。

11.2.2 地下水环境质量现状

由监测结果可知，各地下水监测点位的大部分监测因子均满足《地下水质量
标准》（GB/T14848-2017）Ⅲ类标准，仅总大肠菌群超标，超标的原因是附近
居民生活污染源进入浅层地下水导致，地下水质量现状一般。

11.2.3 大气环境质量现状

各大气监测点的各项检测指标均满足《环境空气质量标准》(GB3095-2012)及其修改单(2018)二级标准、《环境影响评价技术导则大气环境》(HJ2.2-2018)附录 D 中其他污染物空气质量浓度参考限值和《畜禽养殖产地环境评价规范》(HJ568-2010)畜禽养殖场和养殖小区环境空气质量评价指标限值。本项目及周边敏感点的各项空气检测指标均满足相关要求,环境空气质量现状良好。

11.2.4 声环境质量现状

本项目场界昼、夜环境噪声现状监测值均满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)1类标准,总体来说,本项目所在区域声环境质量现状较好。

11.2.5 土壤环境质量现状

土除镉外其他监测指标均满足《土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB15618-2018)筛选值标准。本项目镉超标原因可能是由于韶关地区有色金属矿产资源丰富,导致土壤中镉的背景值较高,项目土壤现状一般。

11.2.6 生态环境质量现状

已受人为干扰破坏,原生的常绿阔叶林在此区域基本消失,代之为人工种植的果林和经济林。种类相对较少,群落结构相对简单。

11.3 生态环境影响评价结论

施工建设期间采取生物及工程相结合的措施,尽最大可能控制水土流失,并且在项目建成后采取多种恢复措施,积极引种乡土植物,因地制宜,使项目的生态环境得以有效补偿和恢复。

11.4 施工期环境影响评价结论

建设项目施工期间,可能对周围环境产生的影响主要有施工噪声、粉尘、扬尘、建筑固体废物及施工污水等。但是,只要本项目的施工单位严格加强管理,科学施工,并按照本报告提出的各项措施,对施工期间产生的环境污染进行控制,则本项目在施工期间产生的环境污染是可以得到控制,不会对周围环境产生明显的不良影响。

项目建设施工对区域生态功能、生态系统生产力、绿当量、生物量、生物多样性等均造成不同程度的影响，但该不利影响程度较小。

项目施工期，由于开挖土石方、土地平整和清理场地等活动，造成大面积的裸露地表，加之施工期的建筑施工，这些都在一定程度上影响区域景观的和谐，在一定时段和一定范围内造成周围自然景观美感的丧失。但该影响是暂时的，将随着项目的建成而逐渐消失。

通过采取一系列的防治措施，本项目水土流失防治责任范围内的原有水土流失得到基本治理，新增水土流失得到有效控制，生态得到最大限度的保护，环境得到明显改善，各项水土保持措施安全有效，水土流失各项防治目标均能达标。从水土保持角度分析，水土流失对工程建设没有限制性因素，在采取一定水土流失防治措施情况下，工程建设是可行的。

11.5 运营期环境影响评价结论

11.5.1 地表水环境影响评价结论

本项目运营期产生的畜禽养殖废水（猪粪尿污水、除臭废水、猪舍冲洗废水、员工生活污水）收集后全部用作有机肥发酵车间工艺补水，初期雨水收集经沉淀后用于场内绿化灌溉，项目废水不外排。因此，本项目的实施不会对地表水环境产生明显不良影响。

项目正常生产时，废水处理达标后全部用作有机肥发酵车间工艺补水，不外排；事故情况下设计了有效容积为 200m^3 的事故应急池 2 个，用于接纳有机肥发酵车间发生故障时的废水，可以接纳约 8 天的生产废水，可以有效控制事故情况下废水污染的扩大。

建设单位应定期检测纳污管网发生破损的现象，杜绝正常情况下废水排入炉溪河和樟市河。

11.5.2 地下水环境影响评价结论

根据区域地质资料，拟建场地及其附近不存在滑坡、崩塌、泥石流、岩溶、采空区和因城市或工业区抽水而引起区域性地面沉降等不良地质作用，无断裂带通过，区域地质构造较为稳定。本项目场区对猪舍、有机肥车间、集污池、异位发酵床、管道阀门以及固体废物临时贮存场所等均采取防渗措施。正常运行过程中，废水、固体废物向地下水发生渗透的概率较小，对场区及周边地区地下水环

境的不良影响较小。

11.5.3 大气环境影响评价结论

根据《环境影响评价技术导则大气环境》(HJ2.2-2.018)要求,本项目大气环境影响评价等级为二级,不需要进一步预测与评价。项目地块一 NH_3 排放量为 11.388kg/a, H_2S 排放量为 7.008kg/a; 地块二 NH_3 排放量为 8.76kg/a, H_2S 排放量为 6.132kg/a, 对项目周围大气环境影响均不明显。

本项目面源无组织排放污染物的大气环境防护距离结果为零超标点,大气环境防护距离为 0m。本项目产生的废气 NH_3 、 H_2S 卫生防护距离拟设卫生防护距离 50m。

在建议的 50 米防护距离范围内,没有现状环境敏感点,也没有规划的敏感建筑。建设单位明确表示将妥善处理好养殖场与周边居民的关系,严格做好环保措施,确保猪场各种大气污染物达标排放。

11.5.4 声环境影响评价结论

本项目建成投产后,给猪只提供充足的饲料和水,减少因饥饿发出突发性噪声;固定源设备噪声采取选择低噪声设备、合理布置、减振、厂房隔声等措施进行降噪;移动源噪声通过保持路面平整、限速等措施降噪;加强场区内绿化,增强绿色植物的吸声作用。经采取以上措施,结合建设项目各边界噪声预测,昼夜均能达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)1 类标准限值。因此,本项目的运营对周围声环境影响不大。

11.5.5 固体废物环境影响评价结论

本项目产生的固体废物主要包括猪粪、病死猪、生活垃圾和医疗废物。猪粪采用“漏缝地板+机械干清粪”工艺进行清理,进入有机肥车间进行“异位发酵床罐”好氧消化处理;病死猪尸体日清日结,统一收集至病死猪无害化车间,采用“化制法”无害化处理工艺处理;生活垃圾每日由环卫部门清运并进行无害化处理;废弃针头、纱布、废弃医疗器材等医疗废物交由有相关处理资质的单位处理。

本项目产生的固体废物经采取上述措施妥善存放和处理,不随意外排,不会对场区内部及周边环境产生明显不良影响。

11.5.6 环境风险影响评价结论

本项目通过长期维护、检查“异位发酵床”运行状况，设置大容量应急池，可有效防范“异位发酵床”失效、暴雨产生的环境风险；通过加强饲养管理，增强猪只的抵抗力，坚持自繁自养，制订合理的免疫程序，使用药物预防等方法，可有效防范猪疫情的爆发带来的次生影响（大量病死猪）。

经采取上述预防措施，本项目的环境风险是可控的；风险事故发生时，立即落实相关事故的应急预案，可有效降低事故危害，对周边环境不会产生明显影响。

11.6 环境保护防治措施

11.6.1 水污染防治措施

本项目运营后，主要废水为畜禽养殖废水（猪粪尿污水、除臭废水、猪舍冲洗废水及、员工生活污水）和初期雨水。

项目场地内的各个猪舍均接有排污水管和排粪管。项目产生的畜禽养殖废水全部用作有机肥车间“异位发酵床”工艺补水，不外排。初期雨水收集沉淀后用于场内绿化灌溉。

本项目集污池共 2 个，总容积为 1900m^3 ，可完全接纳处理本项目产生的废水（ $51.79\text{m}^3/\text{d}$ ）和猪粪（ $18.27\text{t}/\text{d}$ ）。同时，大容量设计也大大降低了污水事故排放的可能性，加上设 400m^3 的事故应急池，即使遇上“异位发酵床”发生故障，也能对运营期间产生的各种污水进行暂存，不会事故排放到附近水体。

11.6.2 大气污染防治措施

本项目采用“漏缝地板+机械干清粪”工艺，常年保持猪舍干燥、猪粪不暴露在空气中，所有排污沟密封、分离出的粪渣和废弃垫料不露天堆放、抽风出口喷洒除臭剂。

本项目大气污染防治措施具体流程如下：

（1）猪舍、有机肥车间和病死猪无害化车间恶臭

通过优化猪只饲料，在猪舍通风口喷洒除臭剂降低猪舍恶臭源强，此外加强场内通风和绿化，降低恶臭无组织排放。

有机肥车间、病死猪无害化车间密闭设计，通过负压抽风将恶臭气体引至通风口排出，在通风口喷洒除臭剂降低恶臭。有机肥车间发酵后的熟料不会产生臭气。

NH_3 、 H_2S 浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）厂界二级新改扩建标准限值；臭气浓度执行《畜禽养殖业污染物排放标准》（DB44/613-2009）集约化畜禽养殖业恶臭污染物排放标准。

（2）食堂油烟废气

采用烟罩收集、高效除油烟装置对食堂产生的油烟废气进行处理，达到《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）后引至食堂楼顶烟囱排放。

（3）备用发电机尾气

发电机尾气经配电房楼顶的排气口排放。

（4）此外，从清洁生产的角度还包括以下措施：

①加强猪舍管理，及时清扫粪便废物；

②在饲料中使用微生物或植物添加剂等，抑制粪便废气挥发；

③对养猪场进行立体绿化，形成花园式景观。在猪舍及水塘周围种植能散发香味的灌木，如九离香等，在猪场四周种植乔木、灌木，吸附和隔离恶臭污染物的散发。

11.6.3 噪声防治措施

猪舍可以对猪叫声起到很好的隔声效果，同时给猪只提供充足的饲料和水，减少因饥饿发出突发性噪声。

对固定源设备如水泵、风机等，通过采取选择低噪声设备、布置在远离场界的位置或设置在专用设备房内、减振、厂房隔声等措施进行降噪。粪污处理设施放置在专用房内，电机和抽水泵产生的电动噪声、机械噪声都在隔声房内，并采取减震措施，这样可减低噪声值 30dB(A)以上。

保持场区内路面平整，对运输车辆限速。在场区内部及各单元间种植树木绿化带，对猪叫声、设备噪声及车辆运输噪声也有吸声和隔声的作用，使产生的噪声自然衰减。

对于场内的办公生活区，与猪舍中间有绿化带阻隔，因此，项目噪声对场内敏感点影响较小。

11.6.4 固体废物防治措施

养猪场的猪粪经过“异位发酵床”处理后，制成有机肥料外售。病死猪按《畜禽养殖业污染防治技术规范》（HJ/T81-2001）统一收集至病死猪无害化车间，

采用“化制法”无害化处理工艺处理。生活垃圾设置固定的垃圾堆放点，定期由环卫部门运走统一处理。疫苗针头等医疗废物应设置专用存储容器，并存放于隔离间，收集到一定数量后交由有资质单位进行安全处置。

11.6.5 环境风险防范措施

根据本项目风险分析，潜在的环境风险主要为粪污泄露事故的影响。建设单位应按照相关要求做好“异位发酵床”失效风险事故的预防和应急措施，并切实做好本报告提出的各项风险防范措施要求，必须落实防渗漏措施以及相应的应急措施，以免造成地下水环境和土壤的污染。本项目在严格落实环评提出的各项措施和要求的前提下，环境风险事故的影响是可控的。

11.7 公众参与与采纳情况

建设单位严格遵照生态环境部发布的《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第4号，自2019年1月1日起施行）等有关文件要求，开展了项目公众参与，并单独编制完成了《曲江区樟市镇孟庆功养猪场 2020 年生猪规模化养殖场改扩建项目公众参与说明》。公众参与秉承公开、平等、广泛和便利的原则，建设单位采取网站发布、登报、公示的形式进行，征求公众的反馈意见；公示期间，建设单位和环评单位均未接收到公众的反馈意见。

11.8 综合结论

曲江区樟市镇孟庆功养猪场 2020 年生猪规模化养殖场改扩建项目符合国家和广东省相关产业政策，符合《韶关市生猪和家禽发展规划和布局

（2008-2020）》及《韶关市曲江区人民政府办公室关于印发韶关市曲江区畜禽养殖禁养区划定方案（2020 年修订版）的通知》（韶曲府办〔2020〕2号）的相关规定，选址合理。本项目属于生态养殖业，运营过程中产生的恶臭对周围环境影响较小。本项目产生的生产废水用作有机肥发酵车间“异位发酵床”工艺补水，不外排；猪粪便经“异位发酵床”处理后制成有机肥外售。本项目在创造经济价值的同时能较好的减少对环境的影响，只要建设单位认真落实“三同时”制度，加强施工期及运营期环境管理工作，从环境保护角度而言，本项目的建设是可行的。