

5. 环境现状调查与评价	82
5.1 自然环境概况	82
5.2 环境质量现状调查与评价结论	86
6. 环境影响评价.....	87
6.1 施工期环境影响分析	87
6.2 营运期水环境影响分析	93
6.3 营运期大气环境影响分析	96
6.4 营运期声环境影响分析	112
6.5 营运期固体废物影响分析	113
6.6 营运期土壤环境影响分析	118
6.7 环境风险评价	119
7. 环境保护措施及其经济、技术论证	132
7.1 水环境保护措施及经济技术可行性分析	132
7.2 大气环境保护措施及经济技术可行性分析	137
7.3 噪声污染防治措施分析	139
7.4 固体废物处置措施分析	140
7.5 项目污染防治措施评价结论	141
8. 环境影响经济损益分析	142
8.1 项目环保投资	142
8.2 经济效益分析	142
8.3 社会经济效益	143
9. 环境管理与环境监测	145
9.1 环境管理	145
9.2 环境监测	148
9.3 环保设施“三同时”验收	151
10. 评价结论	155
10.1 项目概况	155
10.2 环境质量现状评价结论	155
10.3 项目污染物产生及排放情况	156
10.4 环境影响评价结论	157
10.5 污染防治措施分析结论	160
10.6 环境影响经济损益分析结论	162
10.7 环境管理与监测计划	162
10.8 公众调查结论	162
10.9 综合结论	163

1. 概述

1.1 项目由来

1.1.1 项目背景

国务院办公厅《关于稳定生猪生产促进转型升级的意见》(国办发[2019]44号):养猪业是关乎国计民生的重要产业,猪肉是我国大多数居民最主要的肉食品。发展生猪生产,对于保障人民群众生活、稳定物价、保持经济平稳运行和社会大局稳定具有重要意义。近年来,我国养猪业综合生产能力明显提升,但产业布局不合理、基层动物防疫体系不健全等问题仍然突出,一些地方忽视甚至限制养猪业发展,猪肉市场供应阶段性偏紧和猪价大幅波动时有发生。非洲猪瘟疫情发生以来,生猪产业的短板和问题进一步暴露,能繁母猪和生猪存栏下降较多,产能明显下滑,稳产保供压力较大。为稳定生猪生产,促进转型升级,增强猪肉供应保障能力,经国务院同意,提出稳定当前生猪生产、加快构建现代养殖体系、完善动物疫病防控体系、健全现代生猪流通体系、强化政策措施保障。

《广东省生猪生产发展总体规划和区域布局(2018-2020年)》(广东省农业农村厅 广东省生态环境厅以粤农农[2019]185号)印发;为贯彻落实《广东省推进农业供给侧结构性改革实施方案》(粤府〔2017〕118号)、《广东省畜禽养殖废弃物资源化利用工作方案》(粤办函〔2017〕735号)、《广东省“菜篮子”市长负责制考核办法》(粤办函〔2017〕370号),以及防控非洲猪瘟等重大动物疫病和保障肉品稳定供应的有关要求,严格落实“菜篮子”市长负责制,强化生猪生产扶持政策落实,保护生猪基础产能,调整优化养殖结构,推进畜牧业供给侧结构性改革、生猪产业转型升级和绿色发展,按照保供给与保生态并重的原则,对《广东省生猪生产发展总体规划和区域布局(2008-2020年)》进行修订,修订稿指出,(四)粤北产区:包括韶关、清远等地,要发挥地域辽阔、土地资源和农副产品资源丰富、农牧结合条件较好的优势,着力推进生态健康养殖和资源循环利用,重点发展瘦肉型猪,适度发展、培优大花白猪等地方特色优质猪种。该区域2018年、2019年、2020年生猪出栏规划目标分别达到538万头、577万头、584万头。

《韶关市生猪和家禽发展规划和区域布局(2008-2020年)》提出:到2020年,全市年出栏生猪和家禽分别达到500万头和1亿只,规模养殖出栏的生猪和家禽占

出栏总量的 70%以上，畜牧业产值占农业总产值比重达 45%以上，规模化养殖比例达到 90%以上，积极推进养殖方式转变，大力推行标准化和生态养殖模式，大力推广“猪（禽）—沼—果（菜、鱼）”等生态养殖模式。南雄市将利用其生态环境及地理优势等有利条件，发展特色养猪业。

2019 年 8 月 30 日，国家发展改革委、自然资源部、市场监管总局、农业农村部、财政部和生态环境部先后在全国稳定生猪生产保障市场供应电视电话会议上进行了发言，各部门在行使各自权利和义务的同时，务必保障全国生猪稳定供给。

2019 年 9 月国务院办公厅印发《关于稳定生猪生产促进转型升级的意见》提出，要稳定当前生猪生产，鼓励地方结合实际加大生猪生产扶持力度，规范禁养区的划定与管理，保障种猪、仔猪及生猪产品有序调运，持续加强非洲猪瘟防控，加强生猪产销监测，完善市场调控机制。要加快构建现代养殖体系，大力发展战略化规模养殖，积极带动中小养猪场（户）发展，推动生猪生产科技进步，加快养殖废弃物资源化利用，加大对生猪主产区支持力度。要完善动物疫病防控体系，提升动物疫病防控能力，强化疫病检测和动物检疫，加强基层动物防疫队伍建设。

南雄市温氏畜牧有限公司选址于南雄市南亩镇鱼鲜村建设鱼鲜猪场年存栏 8736 头母猪项目，该项目于 2011 年建成并投入使用，于 2016 年 5 月在南雄市环境保护局申请备案，并取得了《关于南雄市温氏畜牧有限公司鱼鲜猪场年存栏 8736 头母猪项目申请备案的意见》（雄环审[2016]10 号）。南雄市温氏畜牧有限公司名称现已于 2018 年 12 月变更为南雄市温氏生态养殖有限公司。为此，南雄市温氏生态养殖有限公司拟投资 22500 万元选址于南雄市南亩镇鱼鲜村建设鱼鲜种猪场改扩建项目（以下简称“本项目”）。

1.1.2 工作任务由来

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》（国务院令 2017 年第 682 号）、《建设项目环境影响评价分类管理名录》（环境保护部令第 1 号）和《广东省建设项目环境保护管理条例》等有关法律法规的要求，本项目属于编制环境影响报告书的项目类别。为此，受南雄市温氏生态养殖有限公司委托，广东韶科环保科技有限公司承担了《南雄市温氏生态养殖有限公司鱼鲜种猪场改扩建项目》的环境影响评价工作（委托书见附件）。

本公司于 2020 年 03 月接受委托后，立即成立了环评项目组，同时建设单位在韶关市环境保护公众网进行了项目信息公告。本公司在现场踏勘、收集和研读有关资料、文件的基础上，编制了评价工作方案，收集项目所在地历史监测资料和污染源现状等资料，在上述工作的基础上，编制了《南雄市温氏生态养殖有限公司鱼鲜种猪场改扩建项目环境影响报告书》（征求意见稿），对征求意见稿进行了公示。公示期间，开展了公众意见调查工作，并结合公众意见，对报告书进行补充完善。按照有关法律法规、环境保护标准、环境影响评价技术规范编制了《南雄市温氏生态养殖有限公司鱼鲜种猪场改扩建项目环境影响报告书》（报批稿），为建设项目污染防治和环境管理提供科学依据。

1.2 建设项目特点

(1) 本改扩建项目完成后，拟年存栏 15000 头母猪，年出栏 300000 头仔猪。通过对比分析，本项目建设内容和建设规模符合国家和地方相关产业政策。

(2) 本项目选址于南雄市南亩镇鱼鲜村，在南雄市温氏生态养殖有限公司鱼鲜种猪场年存栏 8736 头母猪项目用地范围内进行改扩建。本项目选址不在《南雄市畜禽养殖禁养区划定方案》（2020 年修订版）规定的禁养区内，选址符合《中华人民共和国畜牧法》、《畜禽养殖业污染防治技术规范》及南雄市土地利用总体规划（2010-2020 年）要求。但由于项目在建设和运营期间均将产生一定的废水、废气、噪声、固体废弃物等，因此建设单位仍必须严格做好各项环境保护工作，采取有效措施减少环境污染和生态破坏。

(3) 本项目属于畜禽养殖业，符合国家及广东省、韶关市的总体规划和产业政策的，不仅有利于保证韶关地区生猪市场的有效供给，防止生猪价格波动过大和带动其他副食品价格上涨，对于韶关地区生猪产业的健康发展和猪肉市场的稳定供应和南雄市南亩镇农民稳定增收和农村经济发展也有促进作用。

1.3 环境影响评价工作程序

环境影响评价工作一般分三个阶段，即前期准备、调研和工作方案阶段，分析论证和预测评价阶段，环境影响评价文件编制阶段。具体流程见图 1-1。

1.4 关注的主要环境问题

本项目根据工程特点及周围环境概况，本次评价关注的主要环境问题有：

- (1) 项目的选址合理性，对项目所在区域的各敏感保护目标的影响；
- (2) 项目运营过程中主要污染物的排放情况及对环境影响的程度和范围；
- (3) 项目拟采取的污染防治设施和措施的可行性和可靠性。

1.5 主要结论

南雄市温氏生态养殖有限公司鱼鲜种猪场改扩建项目符合国家和广东省相关产业政策，项目选址不在《南雄市畜禽养殖禁养区划定方案》（2020 年修订版）规定的禁养区内，选址合理；项目建设符合“三线一单”的相关要求。项目建设造成的环境影响符合项目所在地环境功能区划确定的环境质量要求；项目建成投入使用后，其产生的“三废”在采取相应治理措施后，可满足相应的环境污染物排放标准和妥善处置要求，因此，项目建设和运营对环境的影响在可接受范围内。公众调查结果表明没有反对意见；项目具有良好的经济效益、社会效益，环境相容性好。

只要建设单位认真落实“三同时”制度，加强施工期及营运期环境管理工作，从环境保护的角度考虑，南雄市温氏生态养殖有限公司鱼鲜种猪场改扩建项目的建设是可行的。

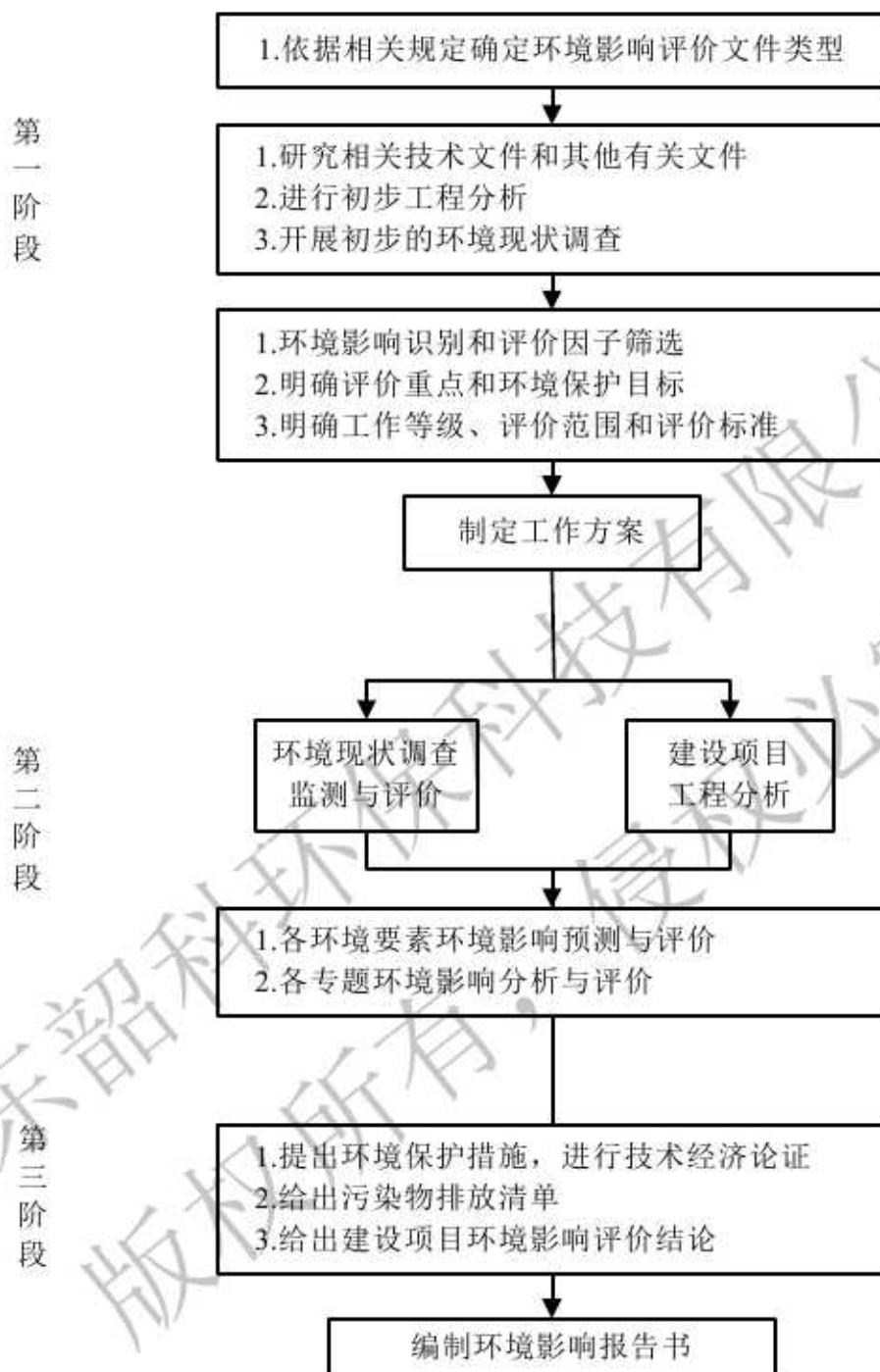


图 1-1 环境影响评价工作程序图

2. 总 则

2.1 编制依据

2.1.1 法律依据

- (1) 《中华人民共和国环境保护法》，2015年1月1日实施；
- (2) 《中华人民共和国水污染防治法》，2018年1月1日实施；
- (3) 《中华人民共和国大气污染防治法》，2018年10月26日实施；
- (4) 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》，2016年11月7日实施；
- (5) 《中华人民共和国环境噪声污染防治法》，2018年12月29日实施；
- (6) 《中华人民共和国土壤污染防治法》，2019年1月1日实施；
- (7) 《中华人民共和国水土保持法》，2011年3月1日实施；
- (8) 《中华人民共和国环境影响评价法》，2018年12月29号实施；
- (9) 《中华人民共和国畜牧法》，2006年7月1日实施；
- (10) 《中华人民共和国动物防疫法》，2015年4月24日实施；
- (11) 《中华人民共和国传染病防治法》，2013年6月29日实施。

2.1.2 法规、文件依据

- (1) 《建设项目环境保护管理条例》，2017年10月1日实施；
- (2) 《建设项目环境影响评价分类管理名录》，2018年4月28日实施；
- (3) 《国务院关于落实科学发展观加强环境保护的决定》，国发【2005】39号；
- (4) 《关于进一步加强环境影响评价防范环境风险的通知》，环发【2012】77号；
- (5) 《关于发布<畜禽养殖业污染防治技术政策>的通知》，环发【2010】151号；
- (6) 《国家危险废物名录》(2016年本)(2016年8月1日起施行)；
- (7) 《危险废物转移联单管理办法》，1999年；
- (8) 《环境影响评价公众参与暂行办法》(生态环境部令 第4号)；
- (9) 《关于减免家禽业排污费等有关问题的通知》，国环【2004】43号；

- (10) 《产业结构调整指导目录(2019年本)》(2020年1月1日实施);
- (11) 《国务院关于促进生猪生产发展稳定市场供应的意见》,国发【2007】22号;
- (12) 《国家突发重大动物疫情应急预案》;
- (13) 《动物防疫条件审查办法》(农业部令2010年第7号);
- (14) 《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);
- (15) 《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;
- (16) 《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);
- (17) 《重大动物疫情应急条例》(2005年11月18日国务院令第450号);
- (18) 《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;
- (19) 《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);
- (20) 《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);
- (21) 《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);
- (22) 《兽药管理条例》(2016年2月6日修正版);
- (23) 《兽药管理条例实施细则》;
- (24) 《畜禽场环境质量及卫生控制规范》(NY/T 1167-2006);
- (25) 《广东省环境保护条例》(2015年7月1日起施行);
- (26) 《广东省饮用水源水质保护条例》,2010年7月23日修正;
- (27) 《广东省建设项目环境保护管理条例》,2012年修订;
- (28) 广东省十届人大常委会21次会议《广东省环境保护规划纲要(2006~2020年)};
- (29) 《广东省环境保护规划(2006~2020年)};
- (30) 《广东省环境保护厅关于印发南粤水更清行动计划(2017~2020年)(修

订本)》(粤环[2017]28号);

(31)《关于印发广东省主体功能区规划的配套环保政策的通知》(粤环【2014】7号);

(32)《关于印发<广东省生猪生产发展总体规划和区域布局(2018~2020年)>的通知》,粤农农【2019】185号,2019年4月19日;

(33)《广东省固体废物污染环境防治条例》,2012年修订;

(34)《广东省实施<危险废物转移联单管理办法>规定》,1999年10月1日起实施;

(35)《广东省兴办规模化畜禽养殖场指南》(粤农【2008】137号);

(36)《广东省地表水环境功能区划》,粤府函【2011】29号;

(37)《关于支持农业产业化用地的若干实施意见》(粤国土资(利用)函【2003】473号);

(38)《广东省突发重大动物疫情应急预案》;

(39)《广东省环境保护厅广东省农业厅关于加强规模化畜禽养殖污染防治促进生态健康发展的意见》(粤环发〔2010〕78号);

(40)《南雄市城市总体规划(2015-2035)》粤府函【2018】214号;

(41)《韶关市环境保护规划纲要(2006-2020)》,韶府办【2008】210号;

(42)《韶关市种养循环发展规划(2018-2020)》(韶农【2018】108号);

(43)《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);

(44)《南雄市土地利用总体规划》(2010-2020年);

(45)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);

(46)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);

(47)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);

(48)《广东省农村环境保护行动计划(2011-2013)》;《广东省农村环境保护行动计划(2014-2017年)》;

(49)《南雄市畜禽养殖禁养区划定方案》;

(50) 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);

(51) 《农业部关于畜禽养殖废弃物资源化利用联合督导情况的通报》(农牧发〔2018〕2号);

(52) 《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);

(53) 《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);

(54) 广东省人民政府办公厅《关于印发广东省畜禽养殖废弃物资源化利用工作方案的通知》(粤办函〔2017〕735号);

(55) 农业部办公厅关于印发《畜禽规模养殖场粪污资源化利用设施建设规范(试行)》的通知(农办牧〔2018〕2号);

(56) 生态环境部、农业农村部《进一步规范畜禽养殖禁养区划定和管理促进生猪产业发展的通知》(环办土壤〔2019〕55号);

(57) 关于印发《广东省畜禽养殖粪污处理与资源化利用技术指南(试行)》的通知(粤农农〔2018〕91号);

(58) 广东省生态环境厅 广东省农业农村厅关于农业农村污染治理攻坚战行动计划实施方案(粤环发〔2019〕3号);

(59) 《广东省规模化畜禽养殖场(小区)主要污染物减排技术指南》。

2.1.3 技术标准依据

(1) 《建设项目环境影响评价技术导则—总纲》(HJ 2.1-2016);

(2) 《环境影响评价技术导则—地表水环境》(HJ 2.3-2018);

(3) 《环境影响评价技术导则—大气环境》(HJ 2.2-2018);

(4) 《环境影响评价技术导则—声环境》(HJ 2.4-2009);

(5) 《环境影响评价技术导则—生态影响》(HJ 19-2011);

(6) 《环境影响评价技术导则—地下水环境》(HJ 610-2016);

(7) 《环境影响评价技术导则—土壤环境(试行)》(HJ 964-2018);

(8) 《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ 169-2018);

(9) 《广东省用水定额》(DB44/T 1461-2014);

- (10) 《水土保持综合治理规范》(GB/T 16453-2008);
- (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/T 81-2001), 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) 《畜禽病害肉尸及其产品无害化处理规程》(GB16548-1996), 1996 年 10 月 03 日发布, 1997 年 02 月 01 日实施;
- (15) 《病害动物和病害动物产品生物案例处理规程》(GB16548-2006);
- (16) 《农产品安全质量无公害畜禽肉产地环境要求》(GB/T18407.3-2001);
- (17) 《畜禽场环境质量评价准则》(GB/T19525.2-2004);
- (18) 《畜禽场环境质量标准》(NY/388-1999);
- (19) 《畜禽养殖业污染治理工程技术规范》(HJ 497-2009);
- (20) 《标准化规模养猪场建设规范》(NY/T1568-2007);
- (21) 《规模化养殖场沼气工程设计规范》(NY/T1222-2006);
- (22) 《畜禽养殖产地环境评价规范》(HJ 568-2010);
- (23) 《畜禽和养殖业污染防治技术规范》(HJ/T 81-2001);
- (24) 《畜禽产地检疫规范》(GB16549-1996);
- (25) 《病死及病害动物无害化处理技术规范》(农医发[2017]25 号)。

2.2 评价目的和原则

2.2.1 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。

2.2.2 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) 依法评价

贯彻执行我国环境保护相关法律法规、标准、政策和规划等，优化项目建设，服务环境管理。

(2) 科学评价

规范环境影响评价法，科学分析项目建设对环境质量的影响。

(3) 突出重点

根据建设项目的工程内容及其特点，明确与环境要素间的作用效应关系，根据规划环境影响评价结论和审查意见，充分利用时效的数据资料及成果，对建设项目主要环境影响予以重点分析和评价。

2.3 评价因子

根据项目所在区域环境现状及排污特征，本次评价工作的评价因子确定如下：

(1) 地表水环境

现状评价因子：水温、pH值、SS、溶解氧、高锰酸盐指数、化学需氧量（COD）、五日生化需氧量（BOD₅）、氨氮（NH₃-N）、总磷（以P计）、铜、锌、铅、挥发酚、石油类、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群共计16项；

预测因子：化学需氧量（COD）、氨氮。

(2) 地下水环境

八大水质因子： K^+ 、 Na^+ 、 Ca^{2+} 、 Mg^{2+} 、 CO_3^{2-} 、 HCO_3^{3-} 、 Cl^- 、 SO_4^{2-} 的浓度；

基本水质因子：pH、氨氮、硝酸盐、亚硝酸盐、挥发性酚类、总硬度、铅、氟化物、铁、锰、溶解性总固体、耗氧量、硫酸盐、氯化物、总大肠菌群、菌落总数。

根据《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ610-2016)，本项目地下水环境影响评价工作等级为三级，报告只做定性分析，不定量预测。

(3) 大气环境

现状评价因子： SO_2 、 NO_2 、 PM_{10} 、 $PM_{2.5}$ 、CO、O₃、NH₃、H₂S、臭气浓度共9项。

预测因子：NH₃、H₂S。

(4) 声环境

现状评价因子：厂界等效连续 A 声级 LeqdB (A)。

预测因子：厂界等效连续 A 声级 LeqdB (A)。

(5) 土壤环境

现状评价因子：pH、镉、汞、砷、铅、铬、铜、镍、锌。

2.4 评价标准

2.4.1 环境质量标准

(1) 地表水环境质量标准

本项目所在区域地表水为北江水系中的浈江及其支流新龙水。根据《广东省地表水环境功能区划》(粤府函[2011]29号)，浈江(江西省界~南雄市区，全长64km)为综合用水功能，水环境质量执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)Ⅱ类标准；支流新龙水(南雄高罗井~南雄江口圩，全长27km)也为综合用水功能，水环境质量执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)Ⅱ类标准。新龙水支流排洪沟未划分水体功能，目前主要用于农业灌溉，为保护新龙水综合用水，根据韶关市生态环境局南雄分局《关于划分新龙水支流排洪沟(南亩镇鱼鲜村位置)、浈江支流南亩水及排洪沟(南亩镇樟屋村位置)水功能区划及鱼鲜村、樟屋村附近农业用地区域声环境功能区划的复函》，新龙水支流排洪沟水环境质量执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)Ⅲ类标准。地表水环境质量标准见表2-1。

表 2-1 地表水环境质量标准 (mg/L, pH 值无量纲)

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	人为造成的环境水温变化应限制在： 周平均最大温升≤1 周平均最大温降≤2	
2	pH值(无量纲)	6~9	
3	SS	≤80	≤80
4	溶解氧	≥6	≥5
5	高锰酸盐指数	≤4	≤6
6	化学需氧量(COD)	≤15	≤20
7	五日生化需氧量(BOD ₅)	≤3	≤4
8	氨氮(NH ₃ -N)	≤0.5	≤1.0
9	总磷(以P计)	≤0.1	≤0.2
10	铜	≤1.0	≤1.0

11	锌	≤ 1.0	≤ 1.0
12	铅	≤ 0.01	≤ 0.05
13	挥发酚	≤ 0.002	≤ 0.005
14	石油类	≤ 0.05	≤ 0.05
15	阴离子表面活性剂	≤ 0.2	≤ 0.2
16	粪大肠菌群(个/L)	≤ 2000	≤ 10000

注：悬浮物参考《农田灌溉水质标准》(GB5084-2005)中水作标准。

(2) 地下水环境质量标准

评价区域地下水环境执行《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)中Ⅲ类标准。

地下水环境质量标准见表 2-2。

表 2-2 地下水环境质量标准(Ⅲ类, 单位: mg/L, pH 值无量纲)

序号	项目	《地下水质量标准》(GB/T14848-2017) Ⅲ类标准
1	pH	$6.5 \sim 8.5$
2	氨氮(以 N 计)	≤ 0.5
3	硝酸盐(以 N 计)	≤ 20
4	亚硝酸盐(以 N 计)	≤ 1.00
5	挥发性酚类(以苯酚计)	≤ 0.002
6	氟化物	≤ 0.05
7	总硬度(以 CaCO_3 计)	≤ 450
8	铅	≤ 0.01
9	氯化物	≤ 1.0
10	铁	≤ 0.3
11	锰	≤ 0.10
12	溶解性总固体	≤ 1000
13	耗氧量(CODMn 法, 以 O_2 计)	≤ 3.0
14	硫酸盐	≤ 250
15	氯化物	≤ 250
16	总大肠菌群($\text{MPN}^b/100\text{mL}$ 或 $\text{CFU}^c/100\text{mL}$)	≤ 3.0
17	菌落总数(CFU/mL)	≤ 100

b MPN 表示最可能数;

c CFU 表示菌落形成单位。

(3) 环境空气质量标准

根据《韶关市环境保护规划纲要(2006~2020)》，拟建项目所在地属于二类环境空气质量功能区，执行《环境空气质量标准》(GB3095-2012)二级标准要求；恶臭污染物 NH_3 和 H_2S 执行《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ 2.2-2018)附录 D 浓度限值；臭气浓度环境质量标准参考执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)。

新、扩、改建设项目厂界二级标准限值。有关标准见表 2-3。

表 2-3 环境空气质量标准值 (mg/m³)

污染物 名称	浓度限值 (mg/m ³)			选用标准
	年平均	24 小时平均	1 小时平均	
SO ₂	0.06	0.15	0.50	《环境空气质量标准》 (GB3095-2012)
NO ₂	0.04	0.08	0.20	
PM ₁₀	0.07	0.15	—	
PM _{2.5}	0.035	0.075	—	
CO	—	4	10	
O ₃	—	0.16 (日最大 8 小时平均)	0.2	
NH ₃	—	—	0.20	
H ₂ S	—	—	0.01	
臭气浓度	一次值 20 (无量纲)			《恶臭污染物排放标准》 (GB14554-93)

(4) 声环境质量标准

根据韶关市生态环境局南雄分局《关于划分新龙水支流排洪沟（南亩镇鱼鲜村位置）、浈江支流南亩水及排洪沟（南亩镇樟屋村位置）水功能区划及鱼鲜村、樟屋村附近农业用地区域声环境功能区划的复函》，项目位于南亩镇鱼鲜村农业用地，场址附近有少量工业活动及交通干线，现确定其声环境功能区划为 2 类，则其声环境质量执行《声环境质量标准》(GB3096-2008) 中的 2 类标准。环境噪声限值见表 2-4。

表 2-4 环境噪声限值

类别	昼间	夜间	标准
2 类环境噪声限值	60dB (A)	50dB (A)	《声环境质量标准》(GB3096-2008)

(5) 土壤环境质量标准

本项目周边土壤执行《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准（试行）》(GB36600-2018)。具体标准详见表 2-5~表 2-6。

表 2-5 农用地土壤污染风险筛选值 (GB15618-2018) (单位 mg/kg, pH 除外)

序号	污染物项目 ^②		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

		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
5	铬	水田	250	250	300	350
		其他	150	150	200	250
6	铜	果园	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选值。

表 2-6 农用地土壤污染风险管理值（单位：mg/kg，pH 除外）

序号	污染物项目 ^②	风险管理值			
		pH≤5.5	5.5<pH≤6.5	6.5<pH≤7.5	pH>7.5
1	镉	1.5	2.0	2.0	4.0
2	汞	2.0	2.5	4.0	6.0
3	砷	200	150	120	100
4	铅	400	500	700	1000
5	铬	800	850	1000	1300

2.4.2 污染物排放标准

(1) 污水排放标准

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经污水处理站处理达到广东省地方标准《畜禽养殖业污染物排放标准》(DB 44/613-2009) 中集约化畜禽养殖业水污染物最高允许日排放浓度和《农田灌溉水质标准》(GB5084-2005) “旱作”水质标准两者严者后全部回用于场内优质牧草和山林浇灌等，不外排。详见表 2-7。

表 2-7 废水污染物排放标准 单位：mg/L (pH 除外)

执行标准	pH	COD _{Cr}	BOD ₅	NH ₃ -N	SS	粪大肠菌群数	总磷	蛔虫卵
(DB44/613-2009) 其他地区标准值	-	≤400	≤150	≤80	≤200	≤1000	≤8.0	≤2.0
(GB5084-2005) 旱作标准	5.5-8.5	≤200	≤100	-	≤100	≤4000	-	≤2
本项目执行排放标准	5.5-8.5	≤200	≤100	≤80	≤100	≤1000	≤8.0	≤2.0

(2) 大气污染物排放标准

本项目不设饲料加工车间，所用饲料全部由总公司饲料厂直接配送，并暂存于场内饲料仓库。员工食堂厨房油烟排放执行《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）；场内恶臭污染物排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）规定的排放标准，其中臭气浓度无组织排放执行广东省地方标准《畜禽养殖业污染物排放标准》（DB44/613-2009）表7中规定的排放标准；备用柴油发电机产生的废气污染物执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准（其中烟气黑度小于林格曼黑度1级）。具体标准值详见表2-8。

表 2-8 废气污染物排放标准

控制项目 (有组织排放)	氯	硫化氢	臭气浓度	
排气筒高度 (m)	15	15	15	
标准值 (kg/h)	4.9	0.33	2000 (无量纲)	
采用标准	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)			
控制项目 (无组织排放)	氯	硫化氢	臭气浓度	
标准值 (mg/m ³)	1.5	0.06	60 (无量纲)	
采用标准	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 广东省地方标准《畜禽养殖业污染物排放标准》(DB44/613-2009)			
控制项目	厨房油烟			
标准值 (mg/m ³)	2			
采用标准	《饮食业油烟排放标准（试行）》(GB18483-2001)			
备用柴油发电机 (额定净功率 130≤P _{max} ≤560)				
控制项目	颗粒物	NOx	CO	HC
排放浓度 (排放速率)	120 (0.42kg/h)	120 (0.64 kg/h)	1000 (42 kg/h)	120 (8.4 kg/h)
采用标准	广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001) 第二时段二级排放标准			

（3）噪声控制标准

本项目建设期噪声排放执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011），具体标准值见表2-9，运营期噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008），具体标准值见表2-10。

表 2-9 建筑施工场界环境噪声排放标准

昼间	夜间
70dB (A)	55 dB (A)

注：夜间噪声最大声级超过限值的幅度不得高于15dB (A)。
当场界距噪声敏感建筑物较近，其室外不满足测量条件时，可在噪声敏感建筑物室内测量，

并将表 1 中相应的限值减 10dB（A）作为评价依据。

表 2-10 工业企业厂界环境噪声排放标准

类别	昼间	夜间	标准
2类	60dB(A)	50dB(A)	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)

（4）固体废物

本项目产生的废渣执行《畜禽养殖业污染物排放标准》(DB44/613-2009) 相关要求，具体指标详见表 2-11。

本项目建成投产后，将会产生固体粪污（猪栏干清粪、沼气池污泥等），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 2-11 的规定。

表 2-11 畜禽养殖业废渣无害化环境标准

序号	控制项目	指标
1	蛔虫卵	死亡率≥95%
2	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。

本项目在粪污综合处理区设置有机肥车间，将猪舍清理出来的机械干清粪及污水处理站污泥通过立式发酵罐进行高温好氧发酵处理，达到灭菌、消毒和无害化，符合《粪便无害化卫生标准》(GB7959-87) 要求后制成有机肥外售。

2.5 评价工作等级

2.5.1 地表水环境评价工作等级

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经污水处理站处理达到《畜禽养殖业污染物排放标准》(DB 44/613-2009)中集约化畜禽养殖业水污染物最高允许日排放浓度和《农田灌溉水质标准》(GB5084-2005)“旱作”水质标准两者严者后全部回用于场内优质牧草和山林浇灌等，不外排。

根据《环境影响评价技术导则 地表水环境》(HJ 2.3-2018)分类判断，本项目地表水环境影响评价等级确定为三级 B。

表 2-12 评价工作等级判定

评价等级	判定依据	
	排放方式	废水排放量 Q/ (m ³ /d) 水污染物当量数 W/ (无量纲)
一级	直接排放	$Q \geq 20000$ 或 $W \geq 600000$
二级	直接排放	其他
三级 A	直接排放	$Q < 200$ 且 $W < 6000$
三级 B	间接排放	-
等级判定	本项目有废水产生，但作为回水利用，不排放到外环境的，按三级 B 评价。	

2.5.2 地下水环境评价工作等级

地下水评价工作等级按照《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ 610-2016)确定，对照附录 A，本项目属于“B 农、林、牧、渔、海洋；14、畜禽养殖场、养殖小区”，即 III 类建设项目。

本项目所在地为“北江韶关仁化地下水水源涵养区(H054402002T03)”，不属于集中式饮用水水源（包括已建成的在用、备用、应急水源，在建和规划的饮用水水源）准保护区；不属于除集中式饮用水水源以外的国家或地方政府设定的与地下水环境相关的其它保护区；不属于集中式饮用水水源地准保护区外的补给径流区；不属于未划定准保护区的集中式饮用水水源，其保护区以外的补给径流区；不属于分散式饮用水水源地；也不属于特殊地下水资源（如矿泉水、温泉等）保护区以外的分布区等其他未列入上述敏感分级的环境敏感区，因此敏感程度分级为较敏感，根据《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ 610-2016)，本项目地下水环境影响评

评价工作等级为三级。

表 2-13 评价工作等级分级表

项目类别 环境敏感程度	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
等级判定	III类，较敏感，评价等级为三级		

2.5.3 大气环境评价工作等级

(1) 确定依据

本项目排放的主要大气污染物有 H₂S、NH₃等，根据《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ 2.2-2018) 中评价等级的划分方法，选择各污染源主要污染物，通过估算模型分别计算项目排放主要污染物的最大地面空气质量浓度占标率 P_i (第 i 个污染物，简称“最大浓度占标率”) 及第 i 个污染物的地面空气质量浓度达到标准值的 10%时所对应的最远距离 $D_{10\%}$ 。其中 P_i 定义公式为：

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

式中：

P_i —第 i 个污染物的最大地面空气质量浓度占标率，%；

C_i —采用估算模型计算出的第 i 个污染物的最大 1h 地面空气质量浓度，mg/m³；

C_{0i} —第 i 个污染物的环境空气质量标准，mg/m³。

C_{0i} 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 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 的划分依据进行划分，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 评价等级判别表

评价工作等级	评价工作分级判据
一级评价	$P_{max} \geq 10\%$

二级评价	1%≤Pmax<10%
三级评价	Pmax<1%

同一个项目有多个（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。

(2) 估算模式选取参数

本报告此次预测的版本为 EIAProA 2018 (Ver2.6)。

表 2-15 估算模型参数表

选项		参数
城市/农村 选项	城市/农村	农村
	人口数（城市选项时）	—
	最高环境温度/℃	40.8
	最低环境温度/℃	-3.1
	土地利用类型	农作地
	区域湿度条件	中等湿度气候
是否考虑地 形	考虑地形	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	地形数据分辨率/m	90m
是否考虑海 岸线熏烟	考虑海岸线熏烟	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
	岸线距离/km	—
	岸线方向/°	—

表 2-16 主要污染物源强一览表（面源）

编号	名称	面源起点坐 标/m		面源海拔 高度/m	面源有效 排放高度 /m	年排放小 时数/h	排放 工况	污染物排放速率 (t/a)	
		X	Y					NH ₃	H ₂ S
1	猪舍	-125	396	187	3.5	8760	正常 排放	0.31	0.031
2	污水处理站	-41	-25	197	3	8760	正常 排放	0.689	0.0106

表 2-17 主要污染物源强一览表（点源）

编 号	名称	排气筒底部 中心坐标/m		排气筒 底部海 拔高度 /m	排气 筒高 度/m	排气 筒出 口内 径/m	烟气 流量 /m ³ /h	烟气 温度 /℃	年排 放小 时数 /h	排放 工况	污染物排放速率 (kg/h)	
		X	Y								NH ₃	H ₂ S
1	有机 肥车间	-96	-179	200	15	0.6	10000	30	360	正常 排放	0.0028	0.00028
2	无害 化车间	-148	-130	198	15	0.6	10000	30	1460	正常 排放	0.0032	0.00034

表 2-18 主要污染因子的最大地面浓度占标率 P_i

序号	名称	方位角度(°)	离源距离(m)	相对源高(m)	占标率(%) / D10% (m)	
					NH ₃	H ₂ S
1	猪舍	0.0	447	0.00	2.90/0	5.81/0
2	污水处理站	230	69	7.32	37.69/425	11.60/125
3	有机肥车间	180	104	107	0.16/0	0.32/0
4	无害化车间	30.0	99	99	0.01/0	0.01/0

(3) 评价等级确定

由表 2-16、表 2-17、表 2-18 可知，主要污染物的最大地面空气质量浓度占标率 $P_{max} = 37.69\% > 10\%$ 。根据《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ 2.2-2018) 的评价等级确定原则，本评价大气环境影响评价等级定为一级。

2.5.4 噪声环境评价工作等级

根据韶关市生态环境局南雄分局《关于划分新龙水支流排洪沟（南亩镇鱼鲜村位置）、浈江支流南亩水及排洪沟（南亩镇樟屋村位置）水功能区划及鱼鲜村、樟屋村附近农业用地区域声环境功能区划的复函》，项目位于南亩镇鱼鲜村农业用地，场址附近有少量工业活动及交通干线，现确定其声环境功能区划为 2 类，声环境质量执行《声环境质量标准》(GB3096-2008) 中的 2 类标准。养猪场运营期主要噪声源是猪只发出的嚎叫声、污水处理站水泵噪声、发电机噪声、抽风机噪声以及运输车辆噪声。本项目通过场内合理布局，尽可能满足猪只饮食需要，避免因饥饿或口渴而发出叫声，并对高噪声设备采用隔声、减振等措施进行处理，在办公区、生产区、道路两侧、场四周等设置绿化隔离带等，能实现噪声的厂界达标。项目建设前后对周围声环境影响不大，按《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ 2.4-2009) 的要求，声环境影响评价工作等级确定为二级。

2.5.5 生态环境评价工作等级

项目总占地约 2065.22 亩 (约 1.377km²)，按《环境影响评价技术导则 生态影响》(HJ19-2011) 的要求，根据工程特点以及所在区域环境状况，该地块规划用地性质主要为林地，项目的生态影响区域不属于自然保护区、世界文化和自然遗产地等特殊生态敏感区，也不属于风景名胜区、森林公园、地质公园、原始森林等重要生态敏感区，本项目生态影响区域属于一般区域。本项目占地面积 $1.377\text{km}^2 < 2\text{km}^2$ ，根据《环境影响评价技术导则 生态影响》(HJ 19-2011) 中的表 1 (生态影响评价工

作等级划分表), 本项目生态影响评价等级为三级。

2.5.6 环境风险评价工作等级

本项目的环境风险主要来自废水厌氧产生的沼气(甲烷), 属于易燃易爆物质。沼气产生量 $578.17\text{m}^3/\text{d}$ ($211031.33\text{m}^3/\text{a}$), 具有危险成分为 CH_4 和 H_2S , 其中 CH_4 产生量 $433.63\text{m}^3/\text{d}$ (按 75% 计, 密度 0.71kg/m^3)、 307.88kg/d , H_2S 产生量为 $8.67\text{m}^3/\text{d}$ (按 1.5% 计, 密度 1.54kg/m^3)、 13.35kg/d 。本项目沼气发电运行周期按 1 个月 (30 天) 计算, 则 CH_4 最大储存量为 8.24t , H_2S 最大储存量为 0.40t 。

按照《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ 169-2018) 附录 B 对本项目涉及的危险物质进行风险识别, 并确定其 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。在不同厂区的同一种物质, 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) $Q \geq 100$ 。

表2-19 本项目Q值确定表

危险单元	危险物质名称	实际最大储存量 q_n , (t)	临界量 Q_n , (t)	q_n/Q_n	Q
沼气发电系统	CH_4	8.24	10	0.824	0.984
	H_2S	0.40	2.5	0.16	

由上表可知, 本项目 $Q=0.984 < 1$, 环境风险潜势为 I。

根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018) 的要求, 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危险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。风险潜势为 IV 及以上, 进行一级评价; 风险潜势为 III, 进行二级评价; 风险潜势为 II, 进行三级评价; 风险潜势为 I, 可开展简单分析。

表2-20 评价工作级别确定

环境风险潜势	IV、IV ^a	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。				

因此，本项目环境风险潜势为 I，只需开展简单分析。

2.5.7 土壤环境评价工作等级

根据《环境影响评价技术导则 土壤环境（试行）》（HJ 964-2018）附录A，本项目土壤环境影响评价项目类别为III类项目。本项目总占地2065.22亩（约1.377km²）含构筑物占地、浇灌地和绿地，其中构筑物占地面积153259m²（约229.89亩），属于永久性占地。项目占地面积5hm²<15.3259hm²<50hm²，规模为中型；建设项目周边主要为山地、水田和旱地等，敏感程度为敏感。根据《环境影响评价技术导则 土壤环境（试行）》（HJ 964-2018）染影响型评价工作等级划分的要求，本项目土壤环境影响评价项目类别为三级。污染影响型评价工作等级划分的要求见表 2-21。

表2-21 污染影响型评价工作等级划分表

	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。

2.6 评价范围及环境敏感区

2.6.1 地表水环境评价范围

本项目所在区域地表水为新龙水支流排洪沟，属于新龙水支流。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经污水处理站处理达到《畜禽养殖业污染物排放标准》（DB 44/613-2009）中集约化畜禽养殖业水污染物最高允许日排放浓度和《农田灌溉水质标准》（GB5084-2005）“旱作”水质标准两者严者后全部回用于场内优质牧草和山林浇灌等，不外排。

按照《环境影响评价技术导则 地表水环境》（HJ 2.3-2018）要求，本项目水环境评价范围符合以下要求：

- (1) 满足依托废水处理设施环境可行性分析的要求；

- (2) 新龙水支流：新龙水支流上游 2500m 至新龙水交汇处，共 2500m。
- (3) 新龙水：新龙水支流与新龙水交汇处新龙水上游 500m 至下游 1000m，共 1500m。

评价范围如图 2-1。

2.6.2 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》(HJ 610-2016) 的有关规定，本项目地下水调查评价范围为项目所在区域同一水文地质单元，面积为 6.936km^2 ，以地表水和山脊线为边界。评价范围如图 2-1 所示。

2.6.3 环境空气评价范围

本项目各污染源 $D_{10\%}$ 小于 2.5km 。按照《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018) 要求，本项目环境空气影响评价范围定为以项目厂址为中心区域，边长 5km 的矩形区域。评价范围如图 2-1 所示。

2.6.4 声环境影响评价范围

根据《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ 2.4-2009)，结合本项目场址及周边实际情况，本项目声环境评价范围定为项目厂界外 200m 包络线范围内的区域。评价范围如图 2-1 所示。

2.6.5 生态环境影响评价范围

按照《环境影响评价技术导则 生态影响》(HJ 19-2011) 有关规定，本项目生态环境评价范围定为项目厂界外 200 米包络线范围内的区域。评价范围如图 2-1 所示。

2.6.6 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 $Q=0.984 < 1$ ，环境风险潜势为 I，只需开展简单分析。

2.6.7 土壤环境风险评价范围

根据《环境影响评价技术导则 土壤环境（试行）》（HJ964-2018）有关规定，本项目土壤环境影响评价项目类别为三级，土壤环境评价范围为项目占地范围及规划红线外扩 50m 范围。评价范围如图 2-1 所示。

2.6.8 环境敏感目标

本项目主要环境保护目标见表 2-22，敏感点及评价范围见图 2-1。

表 2-22 主要环境保护目标

序号	自然村	方位	坐标/m		距场边界最近距离 (m)	距猪舍边界最近距离 (m)	人口规模	保护目标
			X	Y				
1	新田心	E	2534	-17	2245	2295	约 100 人	环境空气二类区
2	谢皮	E	2465	-450	2205	2280	约 75 人	
3	罗里坑	SE	1159	-683	985	1065	约 80 人	
4	陈坑洞	SE	2067	-968	1890	1970	约 15 人	
5	坪地山	SE	588	-1236	845	915	约 135 人	
6	樟树下	S	-60	-1003	550	585	约 338 人	
7	鱼鲜村	S	121	-1262	855	885	约 1580 人	
8	迳仂	S	-424	-1608	1075	1140	约 50 人	
9	南亩新屋	SW	-1600	-2222	2175	2210	约 60 人	
10	南亩老屋	SW	-1608	-2430	2320	2355	约 50 人	
11	荷树头下	SW	-2421	-1115	2045	2085	约 35 人	
12	谢屋	SW	-2689	-1115	2300	2345	约 325 人	
13	白龙村	NW	-2413	2188	2590	3070	约 30 人	
14	中白龙	NW	-1920	2015	2070	2555	约 15 人	
15	上白龙	NW	-1911	1764	1975	2400	约 10 人	
16	沉坑	NW	-1115	2352	2045	2205	约 35 人	
17	楚坑	NW	-830	2093	1690	1850	约 50 人	
18	官陂村	N	-34	1807	1325	1380	约 130 人	
19	老屋场	N	-138	1410	920	965	约 150 人	
20	社湾	N	-277	934	300	420	约 50 人	
21	石构塘	NE	1081	1652	1400	1465	约 135 人	
22	大唐面	NE	1574	1496	1655	1705	约 120 人	
23	棠梨树下	NE	2370	1989	2580	2635	约 100 人	
24	地表水	新龙水支流	N	/	/	/	/	根据韶关市生态环境局南雄分局复函按III类地表水管理
25		新龙水	N	/	/	/	2805	II类



图 2-1 敏感点分布及评价范围图

2.7 环境功能区划

2.8 产业政策及相关符合性分析

（一）产业政策符合性判定

本项目主要从事生猪养殖，根据国家发展与改革委员会颁布的《产业结构调整指导目录（2019 年本）》相关的产业政策，本项目属于“第一类 鼓励类——农林业 4、畜禽标准化规模养殖技术开发与应用”，故属于鼓励类，因此，本项目符合国家相关的产业政策要求。

（二）选址合理性判定

本项目选址不在饮用水水源保护区、国家和省级风景名胜区、自然保护区、文物历史自然遗迹保护区及基本农田保护区范围内，项目不在《南雄市畜禽养殖禁养区划定方案》规定的禁养区内。

本项目位于南雄市南亩镇鱼鲜村，项目周边 400m 内无城镇居民区、文化教育科研等人口集中区域以及公路、铁路等主要交通干线，与项目最近的高速公路距离约为 6000m；选址远离生活饮用水水源保护区和自然保护区、风景名胜区。选址周边为林地，不属于城市和城镇居民区。

根据《畜禽养殖业污染防治技术规范》（HJ/T81-2001），“3.1.2 规定：禁止在城市和城镇居民区，包括文教科研区、医疗区、商业区、工业区、游览区等人口集中地区建设畜禽养殖场；3.2 规定：场界与禁建区域边界的最小距离不得小于 500m”。

根据生态环境部部长信箱《关于畜禽养殖业选址问题的回复》（2018 年 2 月 26 日），“《畜禽养殖业污染防治技术规范》（HJ/T81-2001）属于推荐性的环境保护技术规范类标准，该技术规范 3.1.2 规定：禁止在城市和城镇居民区，包括文教科研区、医疗区、商业区、工业区、游览区等人口集中地区建设畜禽养殖场。村屯居民区不属于城市和城镇居民区。因此，不属于该技术规范 3.1.2 规定的人口集中区。对于养殖场与农村居民区之间的距离，养殖场在建设时应开展环境影响评价，根据当地的地理、环境及气象等因素确定与居民区之间的距离。在确定距离时，该技术规范中的要求可作为一项参考依据。

2004 年 2 月 3 日原国家环境保护总局印发了《关于加强畜禽养殖业环境监管、

严防高致病性禽流感疫情扩散的紧急通知》(环发【2004】18号),该通知属于紧急通知,是专门针对“严防高致病性禽流感疫情扩散”作出的,不宜作为养殖场与农村居民区500米距离选址的依据。”

综合分析,项目选址符合《畜禽养殖业污染防治技术规范》(HJ/T81-2001)、《畜禽规模养殖污染防治条例》(国务院第643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)要求。

根据《南雄市城市总体规划》(2015-2035)可看出,项目不在镇区总体规划范围内。本项目所在区域用地为山林地和旱地等,不占用基本农田,本项目地块已取得镇政府、农业部门、国土部门等相关部门的意见(见附件)。

综上所述,项目选址合理。

(三)“三线一单”符合性判定

环境保护部《关于以改善环境质量为核心加强环境影响评价管理的通知》(环评[2016]150号)提出“切实加强环境影响评价管理,落实“生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线和环境准入负面清单”(以下简称“三线一单”)约束,建立项目环评审批与规划环评、现有项目环境管理、区域环境质量联动机制”。

本项目“三线一单”相符性分析见表2-23。

表2-23 本项目与“区域三线一单”相符性分析一览表

内容	相符合分析	判定
生态保护红线	本项目位于韶关市集约利用区,不属于《南雄市畜禽养殖禁养区划定方案》(2020修订版)中禁养区,项目所在地块不涉及严格控制区和有限开发区范围;也不涉及饮用水源地保护区、自然保护区、森林公园、湿地公园等敏感区,项目选址合理。	符合
环境质量底线	本项目所在区域地表水和地下水现状良好,可达到当地相关功能区划要求;声环境质量现状也可满足功能区划要求;项目所在地常规监测点环境空气现状数据表明,周边区域环境空气质量现状可达到二类环境功能区标准。本项目不涉及有总量指标的分配。预测结果表明本项目的实施不会导致附近区域环境质量超标,可确保区域环境质量达标底线不突破。	符合
资源利用上线	本项目选址于南雄市南亩镇鱼鲜村,且属于国家鼓励类项目,项目运营期间消耗的饲料和添加剂等均为常见的原辅材料,可从周边市场获得稳定供应。因此,从资源利用上线角度分析,本项目规模和布局具有合理性。	符合
环境准入负面清单	本项目属于市场准入清单(2019年)中准入类,且产生的“三废”经处理达标后对环境造成的影响在可控范围内,项目具有可行性。	符合

(四) 与《南雄市畜禽养殖禁养区划定方案》(2020修订版) 相符性分析

畜禽养殖禁养区主要包括以下区域：

- (1) 南雄市瀑布水库饮用水水源地一级保护区、二级保护区；
- (2) 南雄市苍石水库饮用水水源地一级保护区、二级保护区；
- (3) 南雄市古市镇大坪水饮用水水源地一级保护区、二级保护区；
- (4) 南雄市珠玑镇叟里元下洞饮用水水源地一级保护区、二级保护区；
- (5) 南雄市乌迳镇铜锣坶饮用水水源地一级保护区、二级保护区；
- (6) 南雄市南亩镇中寺村委米添村上面饮用水水源地一级保护区；
- (7) 南雄市邓坊镇里源村杨梅水库饮用水水源地一级保护区；
- (8) 广东南雄恐龙化石群省级自然保护区的核心区和缓冲区；
- (9) 广东南雄小流坑-青嶂山省级自然保护区的核心区和缓冲区；
- (10) 广东南雄孔江水源林县级自然保护区的核心区和缓冲区；
- (11) 广东南雄丹霞梧桐县级自然保护区的核心区和缓冲区；
- (12) 广东南雄观音岽县级自然保护区的核心区和缓冲区；
- (13) 南雄市城市居民区和文化教育科学的研究区范围；
- (14) 乌迳镇、黄坑镇、水口镇、湖口镇、珠玑镇、界址镇、百顺镇、澜河镇、古市镇、坪田镇、邓坊镇、主田镇、油山镇、南亩镇、江头镇、全安镇、帽子峰镇城镇居民区和文化教育科学的研究区范围。

禁养区内禁止建设畜禽养殖场（户）。已建成的畜禽养殖场（户），由南雄市人民政府依法责令限期搬迁或关闭。

项目位于南雄市南亩镇鱼鲜村，距镇区约 3.3km；不在饮用水水源保护区、国家和省级风景名胜区、自然保护区、文物历史自然遗迹保护区及基本农田保护区范围内；周边 500m 范围无国道、省道、高速公路、铁路等主要交通干线；与新龙水最近距离约 2.8km，因此，项目选址不在《南雄市畜禽养殖禁养区划定方案》(2020 年修订版) 规定的禁养区内。

(五) 与《广东省环境保护厅关于印发广东省环境保护“十三五”规划的通知》相符性分析

根据《广东省环境保护厅关于印发广东省环境保护“十三五”规划的通知》：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和有机肥加工厂。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。

本项目为生猪规模养殖项目，猪舍采取干清粪工艺，从源头上减少养殖过程污染物的产生，其中产生的废水处理达标后回灌，粪污制作有机肥外售，项目的粪污综合利用率较高。综上所述，本项目的建设与《广东省环境保护“十三五”规划》的要求是相符的。

（六）与《畜禽养殖业污染防治技术规范》（HJ/T81-2001）、《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）符合性分析

根据《畜禽养殖业污染防治技术规范》（HJ/T81-2001）选址要求，禁止在下列区域内建设畜禽养殖场：

- ①生活饮用水水源保护区、风景名胜区、自然保护区的核心区及缓冲区；
- ②城市和城镇居民区，包括文教科研区、医疗区、商业区、工业区、游览区等人口集中区；
- ③县级人民政府依法划定的禁养区域；
- ④国家和地方法律、法规规定需特殊保护的其他区域；
- ⑤新建、改建、扩建的畜禽养殖场选址应避开 3.1 规定的禁建区域，在禁建区域附近建设的，应设在 3.1 规定的禁建区域常年主导风向的下风向或侧风向处，场界和禁建区域边界的最小距离不得小于 500m。

根据《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）禁止在下列区域内建设畜禽养殖场、养殖小区：

- ①饮用水水源保护区，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、文化教育科学的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。

项目位于南雄市南亩镇鱼鲜村，选址周边为山地和旱地等，不属于城市和城镇居民区，也不属于禁养区域和其它需要特殊保护的区域，符合《畜禽养殖业污染防治

治技术规范》(HJ/T81-2001)、《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) 要求。

(七) 与《关于印发广东省促进生猪生产保障市场供应十条措施的通知》相符合性分析

根据《关于印发广东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): 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。

省级在中央财政农业发展资金中对具有种畜禽生产经营许可证的种猪场(含地方猪保种场)和年出栏 5000 头以上(当前存栏能繁母猪 250 头以上或存栏生猪 2500 头以上)的规模猪场给予短期贷款贴息支持, 贷款贴息比例不超过 2%, 重点支持企业购买饲料和购买母猪、仔猪, 具体办法由省农业农村厅会同省财政厅另行制定。

坚持自主选育为主、国外引进为辅, 持续推进“育、引、繁、推”一体化, 提高生猪良种繁育水平。

坚持源头减量、过程控制、末端利用的治理途径, 整县推进畜禽养殖废弃物资源化利用。大力推广节水、节粮、节能等清洁养殖工艺, 推广“三改两分一利用”(改水冲粪为干清粪、改无限用水为控制用水、改明沟排污为暗沟排污, 干湿分离、雨污分离和资源化利用)模式, 推广粪便全量收集利用、水肥一体化等技术, 扶持养殖场和第三方组织建设粪便收集运输处理和资源化利用设施设备, 支持在田间林地配套建设管网和储粪(液)池, 扩大有机肥替代化肥试点范围, 实施有机肥替代化肥行动, 促进种养结合、农牧循环。到 2020 年, 全省生猪养殖粪污综合利用率达到 75%, 生猪规模养殖场粪污处理设施装备配套率达到 95%。

南雄市温氏生态养殖有限公司在南雄市南亩镇鱼鲜村建设鱼鲜种猪场改扩建项目。项目运营过程中产生的三废均从源头控制, 采用干清粪、雨污分流、粪污制作有机肥外售等措施资源化利用产生的三废。

因此, 本项目的建设符合《关于印发广东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), 本项目建设是必要的。

(八) 与《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》相符合性分析

根据《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):优化项目选址,合理布置养殖场区;加强粪污减量控制,促进寻亲养殖粪污资源化利用;加强粪污治理措施,做好污染防治;落实环评信息公开要求,发展公众参与的监督作用;强化事中事后监管,形成长效管理机制。

本项目选址广东省南雄市南亩镇鱼鲜村,不属于禁止养殖区域。在平面布置的过程中为了减少恶臭影响,恶臭产生源均远离环境保护目标,达到大气环境防护距离的要求;建设单位拟采用干清粪减少粪污的产生量,设置了雨污分离措施,产生的废水经处理达标后回于场内优质牧草和山林浇灌,不外排;产生的粪污经发酵制成有机肥后外售;病死猪采用农业部推荐的无害化处理处置;在报告编制阶段均按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 部令第4号)进行了第一次、第二次、韶关日报公示;建设单位严格执行环境保护“三同时”制度,落实各项生态环境保护措施,建成后开展自主竣工环境保护验收。

综上所述,本项目所采取的的措施符合《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》中的要求。

(九)与广东省人民政府办公厅《关于印发广东省畜禽养殖废弃物资源化利用工作方案的通知》相符性分析

根据《关于印发广东省畜禽养殖废弃物资源化利用工作方案的通知》(粤办函[2017]735号):统筹资源环境承载能力、畜产品供给保障能力和养殖废弃物资源化利用能力,坚持保供给与保环境并重,以畜牧大县和规模养殖场为重点,通过源头减量、过程控制、末端利用,整县推进畜禽养殖废弃物资源化利用,加快畜牧业转型升级和绿色发展,构建种养结合、农牧循环的可持续发展新格局。严格落实畜禽规模养殖环评制度,完善畜禽养殖污染监管制度;落实规模养殖场主体责任;加快畜牧业转型升级;加强科技创新示范;推动种养循环发展。

本项目采用干清粪源头控制产生的粪污,产生的废水处理达标后回灌、粪污制成有机肥外售、病死猪采用高温法处理处置;采用的工艺属于成熟并且国家部门推荐的工艺,产生的三废均得到了资源化利用同时建设单位作为环保措施主体单位,承诺待项目运营后落实各项环保生态保护措施。

可见,本项目采取的环保措施符合《关于印发广东省畜禽养殖废弃物资源化利用工作方案的通知》的要求。

(十)与农业部办公厅关于印发《畜禽规模养殖场粪污资源化利用设施建设规范(试行)》的通知相符性分析

根据农业部办公厅关于印发《畜禽规模养殖场粪污资源化利用设施建设规范(试行)》的通知(农办牧[2018]2号):畜禽规模养殖场粪污资源化利用应坚持农牧结合、种养平衡,按照资源化、减量化、无害化的原则,对源头减量、过程控制和末端利用各环境进行全程管理,提高粪污综合利用率和设施装备配套率。畜禽规模养殖场宜采用干清粪工艺。畜禽规模养殖场应及时对粪污进行收集、贮存、粪污暂存池(场)应满足防渗、防雨、防溢流等要求。畜禽规模养殖场应建设雨污分离设施,污水宜采用暗沟或管道输送。

本项目采用干清粪工艺,对粪污进行收集发酵制成有机肥外售;贮存池均采用了防渗、防雨、防溢流;建设雨污分离设施,污水经配套的处理措施处理达标后经管道、滴灌回用于场内优质牧草和山林浇灌,不外排。可见,本项目配套的环保措施符合《畜禽规模养殖场粪污资源化利用设施建设规范(试行)》的通知的要求。

(十一)与生态环境部、农业农村部《关于进一步规范畜禽养殖禁养区划定和管理促进生猪生产发展的通知》相符性分析

根据生态环境部、农业农村部《关于进一步规范畜禽养殖禁养区划定和管理促进生猪生产发展的通知》(环办土壤[2019]55号):受非洲猪瘟疫情冲击,当前我国生猪存栏量下降,产能下滑,稳产保供形式严峻。为贯彻落实党中央、国务院决策部署,按照全国稳定生猪保障市场供应电视电话会议精神,进一步规范畜禽养殖禁养区划定和管理,促进生猪生产发展,现将有关要求通知如下。依法科学划定禁养区;开展禁养区划定情况排查;立即整改违反法律法规规定超划禁养区情形;加强禁养区整改调整政策支持。

本项目相应国家号召选址于南雄市南亩镇鱼鲜村建设鱼鲜种猪场改扩建项目,预计年出栏300000头仔猪,项目选址项目选址不属于禁养区,项目投产后在保证猪只存栏量的同时规范三废处理处置。

可见,本项目与生态环境部、农业农村部《关于进一步规范畜禽养殖禁养区划定和管理促进生猪生产发展的通知》是相符的。

(十二)与关于印发《广东省畜禽养殖粪污处理与资源化利用技术指南(试行)》的通知相符性分析

根据关于印发《广东省畜禽养殖粪污处理与资源化利用技术指南(试行)》的通知(粤农农[2018]91号):坚持重点突破、重视源头减量、严格过程控制、推进末端利用。

本项目产生的废水经处理达标后回用于场内优质牧草和山林浇灌，不外排，实现真正的种养结合；产生的臭气的源头通过喷洒生物除臭剂，达到大气环境防护距离的要求；采用自动化干清粪，控制用水，实行雨污分离，做到从源头控制液体粪污产生量；病死猪采用化制法处理处置；经过资源化、减量化和利用化处理处置产生的“三废”，将产生的废物利用率发挥到最佳水平。

(十三) 与广东省生态环境厅 广东省农业农村厅关于农业农村污染治理攻坚战行动计划实施方案相符性分析

根据广东省生态环境厅 广东省农业农村厅《关于农业农村污染治理攻坚战行动计划实施方案》(粤环发[2019]3号)的要求：推进畜禽养殖生产清洁化和产业模式生态化、加强畜禽粪污资源化利用、严格畜禽规模养殖环境监管。

本项目选址广东省南雄市南亩镇鱼鲜村，项目建成投产后拟从源头减少粪污的产生，采用干清粪的工艺，减少废水的产生，产生的废水经处理达标后回用于场内优质牧草和山林浇灌，不外排；粪污经发酵制成有机肥外售；病死猪经高温法处理处置；恶臭产生源通过喷洒生物除臭剂，达到大气环境防护距离的要求，并设置在敏感点的侧风向和下风向，建设单位拟专门设置环保专员对环保措施定期检查，防止环保措施出现故障影响三废未经处理直接排入环境中。

因此，本项目与广东省生态环境厅 广东省农业农村厅《关于农业农村污染治理攻坚战行动计划实施方案》的要求是相符的。

(十四) 与《韶关市水污染防治攻坚战 2019 年实施方案》的相符性分析

根据韶关市人民政府办公室《关于印发韶关市水污染防治攻坚战 2019 年实施方案的通知》(韶府办[2019]21号)：加强沿江沿河畜禽养殖污染清理整治；加强畜禽粪污资源化利用；严格畜禽养殖环境监管。

各县(市、区)政府要着力抓好全市主要江河干流及支流两岸 1000 米范围内的畜禽养殖清理整治，实施河流沿岸畜禽养殖区域限批，对未取得设施农业用地备案(涉及林地还应取得林地用地审批)及相关手续的生猪养殖场(户)，限期关闭或搬迁，对已取得用地和相关手续的生猪养殖场户应提高粪污资源化利用要求，推广异位发酵床等新型治理模式，严禁粪污鱼塘利用方式。

本项目位于南雄市南亩镇鱼鲜村，附近水域为新龙水支流，不属于主要江河干流及支流，产生的废水经处理达标后回用于场内优质牧草和山林浇灌，不外排；采取干清粪工艺源头减少粪污的产生量，产生的粪污经发酵后制成有机肥外售；病死

猪只经高温法处理处置；产生恶臭的源头喷洒微生物除臭剂抑制恶臭的产生；项目建成后按规范自主验收，自主验收合格后正常运营。

可见，本项目符合韶关市人民政府办公室《关于印发韶关市水污染防治攻坚战2019年实施方案的通知》的相关要求。

（十五）与《南雄市城市总体规划（2015-2035）》符合性分析

项目选址南雄市南亩镇鱼鲜村，根据《南雄市城市总体规划（2015-2035）》可知，项目不属于南雄市南亩镇总体规划范围内，项目建设与南雄市城市总体规划（2015-2035）相符。

（十六）土地利用合理性分析

根据《关于促进规划化畜禽养殖有关用地政策的通知》（国土资发[2007]220号）：“（二）在当前土地利用总体规划尚未修编的情况下，县级国土资源管理部门对于规模化养殖用地实行一事一议，依照现行土地利用规划，做好用地论证等工作，提供用地保障。（三）规模化畜禽养殖用地的规划布局和选址，应坚持鼓励利用废弃地和荒山荒坡等未利用土地、尽可能不占或少占耕地的原则，禁止占用基本农田。各地在土地整理和新农村建设中，可以充分考虑规模化畜禽养殖的需要，预留用地空间，提供用地条件。任何地方不得以新农村建设或整治环境为由禁止或限制规模化畜禽养殖。”

项目用地现为山地和旱地等，不涉及占用基本农田。

综上分析，本项目建设不占用自然保护区林地、水源林和生态公益林等，不违反土地利用原则，项目对用地范围内公益林林地采取就地保护的措施。

3. 现有项目概况及回顾性分析

3.1 现有项目概况

3.1.1 项目概况

南雄市温氏畜牧有限公司选址于南雄市南亩镇鱼鲜村建设鱼鲜猪场年存栏 8736 头母猪项目，该项目于 2011 年建成并投入使用，于 2016 年 4 月开展了现状环境影响评价，于 2016 年 5 月在南雄市环境保护局申请备案，并取得了《关于南雄市温氏畜牧有限公司鱼鲜猪场年存栏 8736 头母猪项目申请备案的意见》（雄环审[2016]10 号）。

项目总占地 2065.22 亩（约 1.377km²），项目总建筑面积 178900m²（含储水池、围墙、道路等），绿地面积 1197900m²（包括天然马尾松林、草地和人工绿地），绿地率 87.1%。项目总投资 5100 万元，其中环保投资 600 万元，约占总投资的 12%。

项目建设内容：从公猪舍到肉猪育成舍的各类猪舍总建筑面积约 50357.61 m²；配套建筑设施包括生产管理生活设施、污染治理设施、储水池、办公楼（含实验室、资料室等）、饭堂、员工宿舍及饲料仓库等建筑约 128542.39 m²。

项目各类猪只年存栏量达到 27670 头，包括母猪 8736 头，种公猪 110 头，哺乳仔猪 16600 头，保育仔猪 1000 头，育肥猪 1224 头，年出栏正品猪苗数 187085 头（均重 12.5 斤/头），具体见表 3-1。

表 3-1 现有项目猪只规模

项目	猪只名称	单位	数量
年存栏量	母猪	头	8736
	公猪	头	110
	仔猪	头	16600
	保育猪	头	1000
	育肥猪	头	1224

3.1.2 项目平面布置

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，并结合厂房条件进行布置，力求做到布局合理、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，并有利于管理和生产。

场区内设有公猪舍、母猪舍、分娩舍、保育舍、育肥舍、饲料转运站、粪便临时堆放场（集粪池）、消毒间以及附属用房等功能区。根据《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”。本项目办公楼及宿舍位于生产设施（包括公猪舍、母猪舍、分娩舍、保育舍、育肥舍等）侧风向。宿舍楼与生产设施，员工居住和各类猪舍均保持有一定距离，该地区的主导风和次主导风对该项目办公室和员工宿舍影响较小。

《畜禽养殖业污染防治技术规范》（HJ/T81-2001）还规定：畜禽养殖场产生的畜禽粪便应设置专门的贮存设施，其恶臭及污染物排放应符合《畜禽养殖业污染物排放标准》。贮存设施的位置必须远离各类功能地表水体，并应设在养殖场生产及生活管理区的常年主导风向的下风向或侧风向处。项目猪舍清理出来的干清粪及沼气池污泥均拉至位于南雄市水口镇云西村梅花水库鱼苗场山坡地的“南雄市温氏畜牧有限公司猪粪处理中心”集中处置，做成有机肥，总体符合《畜禽养殖业污染防治技术规范》（HJ/T81-2001）畜禽粪便贮存设施的设置要求。

综上所述，项目的总平面布置基本合理，现有猪场总平面布置图详图 3-1，现有项目主要技术经济指标见表 3-2。

表 3-2 现有项目主要技术经济指标

编号	技术经济指标		数量 (m ²)	备注
一	规划用地面积		1376000	总占地
二	总建筑面积		178900	其中猪舍建筑面积 50357.61m ² , 其它配套建筑面积 128542.39m ²
1	养殖区	公猪舍	1196.52	
2		配种舍	4915	
3		妊娠舍	19005.62	
4		分娩舍	18514.58	
5		保育舍	2593.34	
6		育肥猪舍	4132.55	
7	配套辅助区	饲料加工车间	0	本场区饲料统一由总公司供应， 不单独设饲料加工车间
8		饲料仓库	651.31	
9		出猪台	80	
10		储水池	100476.42	
11		配套的人工授精站、防疫兽	10498.16	

	医室、消毒室、实验室、办公室、饭堂和工人宿舍		
12	沼气池、污水处理站	7300	
三	围墙、道路	9536.5	
四	绿地面积（场内绿化）	1197900	包括天然马尾松林、草地和人工绿地
五	绿地率	87.1%	人工绿地面积与天热山林面积占总用地面积的百分比

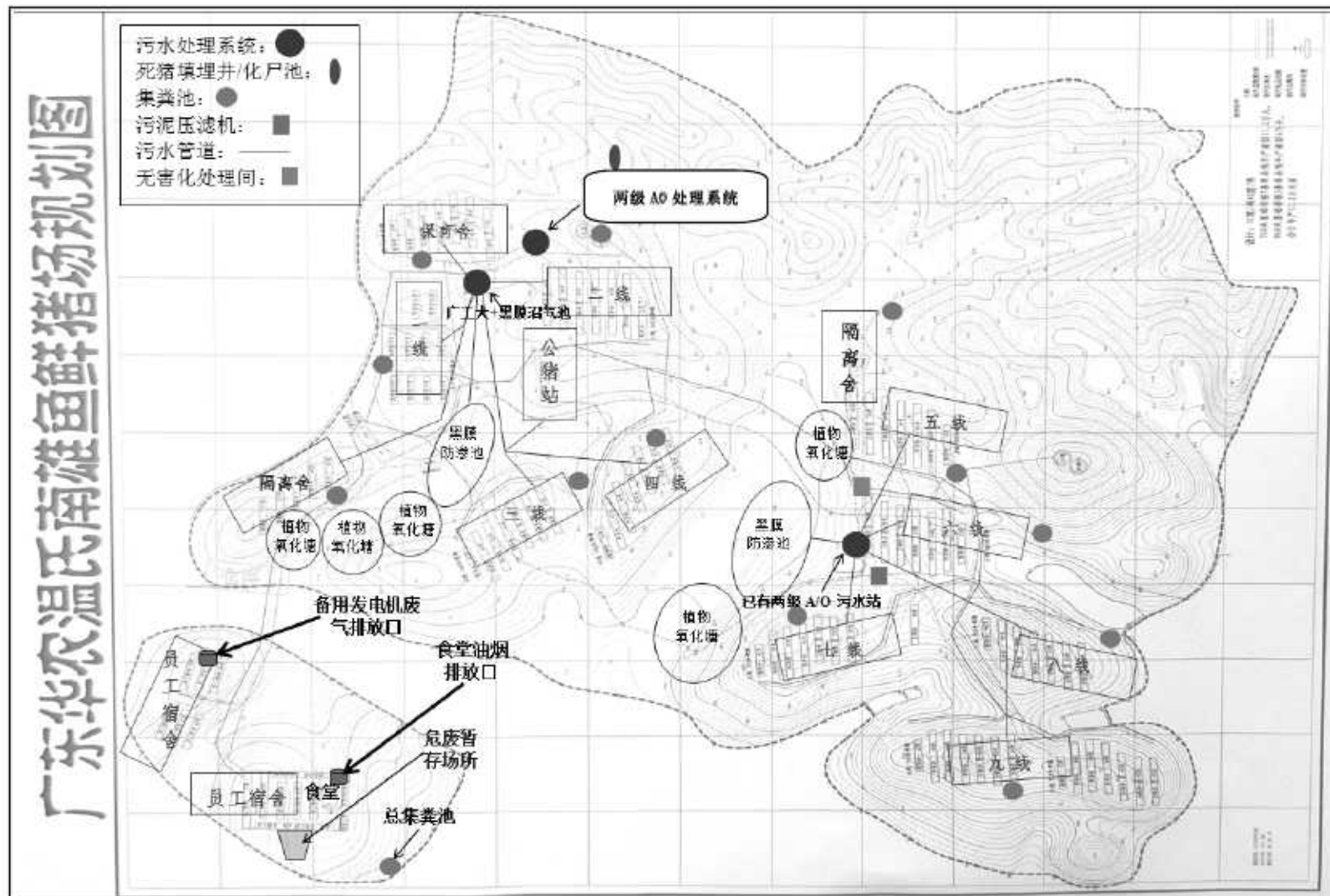


图 3-1 现有项目平面布置图

3.1.3 项目组成

项目工程主要分为主体工程、辅助工程、公共工程，及环保工程等。详见表 3-3。

表 3-3 现有项目主要工程明细及建设规模

名称		数量(栋)	建筑面积(平方米)
生产设施	公猪舍	172	1196.52
	配种舍	654	4915
	妊娠舍	5748	19005.62
	分娩舍	2036	18514.58
	保育舍	240	2593.34
	育肥猪舍/隔离舍	230	4132.55
名称		数量(栋)	建筑面积(平方米)
生产附属设施 (含环保设施)	饲料仓库	1	651.31
	包括配套的综合处理站(含沼气池、污水处理系统和病死猪填埋井)、人工受精站、疫病防控中心、办公室、工人宿舍、电房、饭堂、及值班室	21	118354.58
名称		数量(栋)	建筑面积(平方米)
其它	围墙、道路	/	9536.5
	绿地(包括人工绿地和天然绿地)	/	1197900

3.1.4 劳动定员及工作制度

- (1) 员工：现有员工 177 人，均在场内食宿。
- (2) 工作制度：年工作日 365 天，每天 1 班，每班约 8 小时。

3.2 现有项目主要原辅材料

3.3 现有项目主要设备

3.4 现有项目能源利用情况

现有项目主要使用能源为电能，猪场主要使用能源为电能，年用电量约为 318 万度，用电容量为 600 KW。另外项目还配有备用柴油发电机两台，总容量 550KW，其中一台 250KW 发电机(型号：东风 G128ZLD MAGNAPLUS)，一台 300KW 发电机(型号：东风 G128ZLD11ALTERNATORS LW320)，发电机组位于配电房。

3.5 现有项目给排水系统与消防

(1) 给水系统

项目新鲜水源为山泉水和自来水（猪场大部分时间使用山泉水，旱季山泉水匮乏时，由自来水补充），用于员工办公生活用水、猪只饮用水和猪场清洗用水，绿化浇灌用水全部采用处理后的回用水，不足部分由天然雨水浇灌。

猪场在场区内设置了总容积约 1000 方的储水池和 200 方的沉淀消毒池，从山上汇集的山泉水经沉淀池沉淀消毒后，存储在储水池中，作为整个猪场的生产生活用水（山泉水主要来源于山上汇集的雨水和渗水）。

① 猪只饮用水

现有项目存栏猪 27670 头，其中仔猪 16600 头，保育猪 1000 头、成年猪 10070 头（包括生长育成猪和存栏公猪母猪）。根据猪场多年统计，仔猪、保育猪、成年猪的饮水量平均分别为 2 L/ (头·d)、3.5 L/ (头·d)、7 L/ (头·d)，现有猪场存栏猪的饮用水需 $107.19 \text{ m}^3/\text{d}$ （仔猪饮用水 $33.2 \text{ m}^3/\text{d}$ ，保育猪饮用水 $3.5 \text{ m}^3/\text{d}$ ，成年猪饮用水 $70.49 \text{ m}^3/\text{d}$ ），其中，猪只的新陈代谢及蒸发损耗占用饮水量的 20%，剩余 80% 以猪尿液形式排出，每天尿液产生量为 $85.75 \text{ m}^3/\text{d}$ ($31298.8 \text{ m}^3/\text{a}$)。

② 猪舍冲洗用水

现有猪场猪舍全部采用“干清粪”工艺饲养，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，估计每星期冲洗 1 次，冲洗水采用新鲜水。冲洗水经隔栅后进入沼气池。本猪场各类猪舍面积 50357.61 m^2 ，冲洗水量约 20 L/m^2 ，按平均每星期冲洗 1 次，1 年 48 次计算，则每天产生冲洗废水 132.45 m^3 ($50357.61 \times 0.02 \times 48 \div 365$)。

冲洗水采用新鲜水，冲洗废水全部进入粪污水处理系统。

③ 员工办公生活用水

现有项目职工定员 177 人，均在厂区内生活、办公和住宿。根据《广东省用水定额》规定，镇级生活综合用水定额为 $0.2 \text{ m}^3/\text{人}\cdot\text{d}$ ，项目位于农村，水源较充足，类比农村其它同类项目，员工生活综合用水按 $0.25 \text{ m}^3/\text{人}\cdot\text{d}$ 计算，则场内所有员工每天用水总量为 $44.25 \text{ m}^3/\text{d}$ (年工作 365 d，即 $16151.25 \text{ m}^3/\text{a}$)。

④ 绿地用水

项目猪场种植了约 100 亩 (66670 m^2) 优质牧草，以及近 1000 余亩 (666700 m^2)

马尾松林，猪场处理达标后的尾水全部回用于场内优质牧草和马尾松林浇灌。浇灌系数为 $2\text{L}/\text{m}^2 \cdot \text{次}$ ，由于南方雨水较多，按每星期 3.5 次（每两天 1 次）计算，则浇灌用水总量为 $733.37\text{m}^3/\text{d}$ ($733370 \times 0.002 \div 2$)。远大于项目回用水产生量 $253\text{m}^3/\text{d}$ 。

绿化浇灌用水全部采用处理后达标的回用水，不足部分 ($480.37\text{m}^3/\text{d}$) 由天然雨水浇灌。

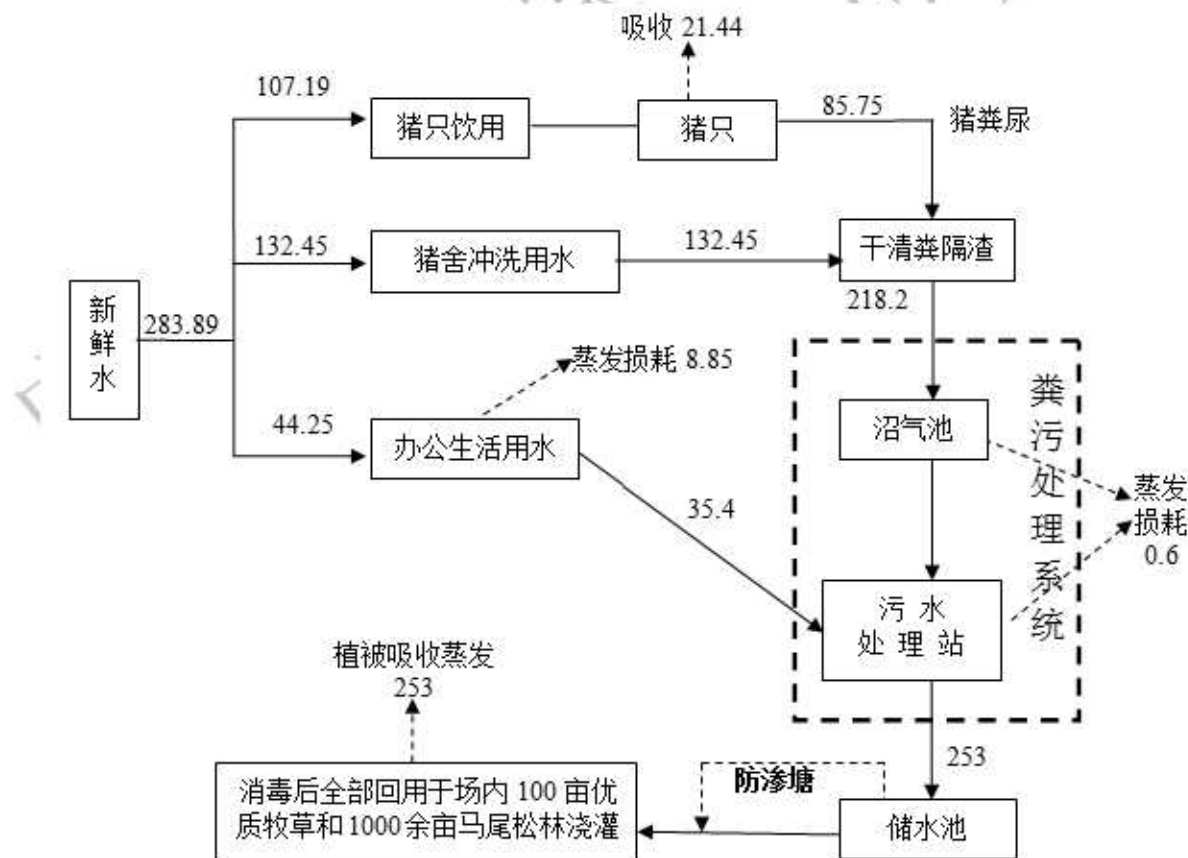
综上所述，现有项目新鲜水（山泉水或自来水）主要用于猪只饮用水 ($107.19\text{m}^3/\text{d}$)、员工办公生活用水 ($44.25\text{m}^3/\text{d}$) 以及猪舍冲洗用水 ($132.45\text{m}^3/\text{d}$)，合计 $283.89\text{m}^3/\text{d}$ 。

项目水平衡表见表 3-4，水平衡图见图 3-2。

表 3-4 项目水平衡表 (单位: m^3/d)

总用水量	新鲜水量	外来水量	回用水量	场内蒸发损耗量(包括猪吸收代谢)	排水量
536.89	283.89	0	253	283.89	0

注：总用水量=新鲜水量+外来水量+回用水量；新鲜水量+外来水量=排水量+蒸发损耗量



注：防渗塘总容积超过 2000 立方，可存储约 8 天的废污水

图 3-2 项目水平衡图 (单位: m^3/d)

(2) 排水系统

由于猪舍采用封闭式负压设计，猪粪尿均有专门的排污管，道路也全部采用水泥硬底化，因此本项目不对场区初期雨水进行收集处理。雨水通过明渠直接外排。

项目场地内的各种猪舍均接有排污水管和排粪管，排放的生产废水经沼气池预处理；办公楼、宿舍楼生活污水经化粪池预处理，之后一起进入污水处理站进行二级生化处理，达到《畜禽养殖业污染物排放标准》(DB 44/613-2009)中集约化畜禽养殖业水污染物最高允许日排放浓度和《农田灌溉水质标准》(GB5084-2005)“旱作”标准两者严者要求后，全部回用于场内优质牧草和山林浇灌，不外排。

(3) 消防系统

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。

3.6 现有项目生产工艺流程和工艺介绍

3.7 现有项目产污节点

养猪场主要产污环节为猪生长过程各种排泄物的排放，俗称猪粪尿排放，一切污染物及其影响均由此而来。项目主要产污节点见图3-3所示。

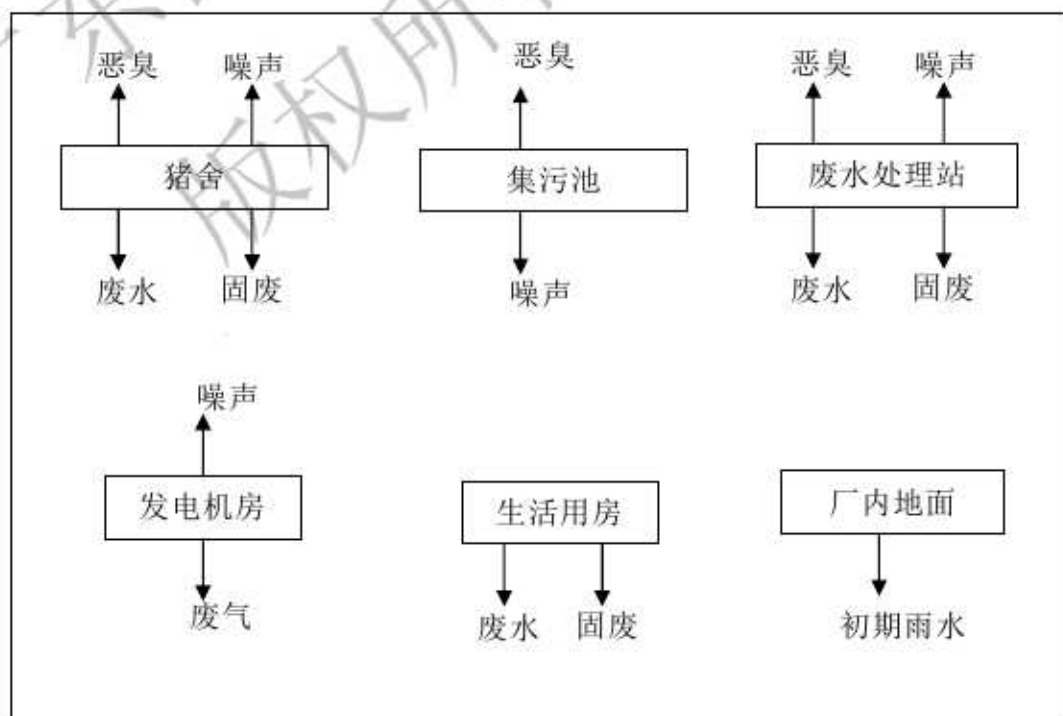


图 3-3 现有项目产污节点图

由于项目猪舍、污水处理站和猪粪临时堆放场等均采用防雨、防渗设计，沿途不会洒落粪便尿液等污染物，故初期雨水直接通过沿途雨水沟排入新龙水支流，不收集处理。

3.8 现有项目污染物产生及排放情况

南雄市温氏畜牧有限公司选址于南雄市南亩镇鱼鲜村建设鱼鲜猪场年存栏 8736 头母猪项目，该项目于 2011 年建成并投入使用，于 2016 年 5 月在南雄市环境保护局申请备案，并取得了《关于南雄市温氏畜牧有限公司鱼鲜猪场年存栏 8736 头母猪项目申请备案的意见》（雄环审[2016]10 号），由于现有猪场因非洲瘟疫的影响已停止运营。

根据已批复的《南雄市温氏畜牧有限公司鱼鲜猪场年存栏 8736 头母猪项目现状环境影响评价报告》和《关于南雄市温氏畜牧有限公司鱼鲜猪场年存栏 8736 头母猪项目申请备案意见》（雄环审[2016]10 号），现有项目污染物产生及排放情况如下：

3.8.1 废水

现有项目运行期水污染物主要来源于员工的生活污水和猪场生产废水。

(1) 员工生活污水

项目职工定员 177 人，年工作时间为 365 天，均在场内食宿，根据场内统计数据，员工用水量平均为 $0.25\text{m}^3/\text{人}\cdot\text{d}$ ，排污系数按 0.8 计算，则员工每人每天产生生活污水 0.2m^3 ，则生活污水产生量为 $35.4\text{m}^3/\text{d}$ ($12921\text{m}^3/\text{a}$)，员工生活废水经化粪池预处理后进入污水处理站进行处理，主要污染物为 COD_{Cr} 250mg/L 、 BOD_5 150mg/L 、氨氮 50mg/L 、动植物油 50mg/L 。

(2) 猪场生产废水（猪粪尿废水、猪舍冲洗废水）

① 猪粪尿废水

根据给水系统分析，项目存栏猪的饮用水需 $107.19\text{m}^3/\text{d}$ (仔猪饮用水 $33.2\text{m}^3/\text{d}$ ，保育猪饮用水 $3.5\text{m}^3/\text{d}$ ，成年猪饮用水 $70.49\text{m}^3/\text{d}$)，其中，猪只的新陈代谢及蒸发损耗占用饮用水量的 20%，剩余 80% 以猪尿液形式排出，每天尿液产生量为 $85.75\text{m}^3/\text{d}$ ($31298.8\text{m}^3/\text{a}$)。

② 猪舍冲洗废水

现有项目猪舍全部采用“漏缝地板—机械干清粪”工艺饲养，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一次性冲洗，冲洗水采用新鲜水。冲洗水经隔栅后进入沼气池。项目各类猪舍面积 50357.61m²，冲洗水量平均约 20L/m²，按每星期冲洗 1 次，1 年 48 次计算，则猪舍冲洗废水 132.45m³/d (48343.3m³/a)。

参照《畜禽养殖业污染防治工程技术规范》(HJ497-2009) 表 A.1 中关于干清粪工艺的养猪废水水质情况，确定养殖废水各污染物浓度为：COD2770mg/L、NH₃-N400mg/L、TN423mg/L、TP52.4mg/L。

(3) 小结

项目废水产生及排放情况见表 3-5。

表 3-5 项目废水产生及排放情况汇总

项目	污水量 (m ³ /d)	COD (kg/d)	氨氮 (kg/d)	总磷 (kg/d)	动植物油 (kg/d)
工艺废水（猪尿和冲洗废水）	218.2	604.41	87.28	11.43	—
员工生活污水	35.4	8.85	1.77	—	1.77
合计	253.6	613.26	89.05	11.43	1.77
一年总计	92564m ³ /a	223.84t/a	32.50t/a	4.17t/a	0.65t/a

注：每年按 365 天计

现有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经污水处理站处理达到《畜禽养殖业污染物排放标准》(DB 44/613-2009) 中集约化畜禽养殖业水污染物最高允许日排放浓度和《农田灌溉水质标准》(GB5084-2005) “旱作”水质标准两者严者后全部回用于场内优质牧草和山林浇灌等，不外排。

3.8.2 废气

(1) 猪场恶臭

猪场恶臭主要来源于猪舍、猪粪临时堆放场（集粪池）和污水处理站等。猪舍废气主要是恶臭与温室气体，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组成多样，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，根据猪场实测结果，

同时类比其它同类型生猪养殖场的调查分析，估算出本项目恶臭污染物排放总源强（包括猪舍、猪粪临时堆放场（集粪池）和污水处理站）为：NH₃ 0.125kg/h (1.095 t/a), H₂S 0.006kg/h (0.0525 t/a)。恶臭污染源的排放方式为无组织面源排放。

（2）备用柴油发电机废气

备用柴油发电机工作时会产生少量废气。项目将使用 2 台总功率为 550kw 的备用柴油发电机，安置在场区内 2 个配电房内，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）。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 I 、II 阶段）》(GB 20891-2007) 第 II 阶段污染物限值（见表 3.12-1）。则本项目备用柴油发电机使用时（额定功率 550kw）废气中污染物排放量为：CO 2.0 kg/h, NOx 3.3 kg/h, HC 0.6 kg/h, 颗粒物 0.11 kg/h。一年 12 个月，按工作 96 小时计算，则柴油发电机污染物年排放量为：CO 0.185t/a, NOx 0.317 t/a, HC 0.053 t/a, 颗粒物 0.011 t/a。

表 3-6 项目备用柴油发电机烟气大气污染物排放情况

额定净功率 (P _{max}) (kW)	CO (g/kWh)	NOx (g/kWh)	HC (g/kWh)	颗粒物 (g/kWh)
130≤P _{max} ≤560	3.5	6.0	1.0	0.2

（3）厨房油烟

厨房炒菜时产生的油烟为项目职工食堂厨房产生的主要大气污染源，根据建设单位提供的资料，现有项目工作人员有 177 人，职工食堂设 2 个灶头，按每个灶头每日工作 6 小时计算，油烟排放量取 2500m³/炉头·时，则职工饭堂厨房的新增油烟排放量为 5000m³/时，每日的烟气量约为 2500m³/灶头·时×2 灶头×6 小时=30000m³/d。产生的油烟量为 13mg/m³×30000m³/d=390000 mg/d=0.39kg/d (0.142t/a)。

项目产生的油烟废气将采用高效油烟净化装置二级处理，使排放废气中的油烟浓度达到《饮食业油烟排放标准》（试行）(GB18483-2001) 的要求（≤2mg/m³）后，引至楼顶 15 米烟囱排放，油烟排放量为 2mg/m³×30000m³/d =0.06kg/d (0.022t/a)。

（4）沼气燃烧废气

猪场产生的沼气全部用于煲中药及厨房燃料，不设沼气发电机。项目设计日产沼气 164m³ (5.986 万 m³/a, 产沼率为 0.38~0.52m³/kg 干物质，平均按 0.50m³/kg 干物质计算)。沼气属于清洁能源，主要成分是甲烷，少量硫化氢（质量浓度在 1~12g/m³，平均在 7.6g/m³）。由于养猪场沼气在燃烧前先通过脱硫设施（脱硫剂为

FeO，平均每半年更换一次，每次约 1000 千克，由厂家更换并回收废脱硫剂 Fe₂O₃，将去除 95%以上的硫化氢气体，处理后的沼气燃烧产物主要为水和二氧化碳，二氧化硫量极少，按处理后的硫化氢含量 0.76g/m³ 计算，得出每天二氧化硫排放量约为 0.123kg/d (0.0449t/a)。氮氧化物排放量为 0.0377t/a (参照天然气标准，沼气燃烧废气中氮氧化物排放系数按 6.3kg/万 m³ 计算)。

(5) 小计

现有项目大气污染物产生及排放情况见表 3-7。

表 3-7 现有项目大气污染物产生及排放情况汇总

排放源	污染物名称	产生量	消减量	排放量	去向
猪舍、猪粪临时堆放场(集粪池)和污水处理站	NH ₃ (t/a)	5.475	4.38	1.095	无组织面源排放
	H ₂ S (t/a)	0.35	0.2975	0.0525	
柴油发电机	CO (t/a)	0.185	—	0.185	15m 烟囱排放
	NOx (t/a)	0.317	—	0.317	
	HC (t/a)	0.053	—	0.053	
	颗粒物 (t/a)	0.011	—	0.011	
沼气燃烧废气	SO ₂ (t/a)	0.8979	0.853	0.0449	燃烧源分散，无组织面源排放
	NOx (t/a)	—	—	0.0377	
厨房	油烟浓度：处理前 13mg/m ³ ，处理后 <2.0mg/m ³				15m 烟囱排放

3.8.3 噪声

通过类比调查，现有项目猪场运行期各类噪声源强及治理措施见表 3-8。

表 3-8 项目主要噪声源强及治理措施

项目	种类	污染物来源	产生方式	产生量	治理措施
噪声	猪叫	全部猪舍	间断	70~80dB (A)	喂足饲料和水、听音乐，避免饥渴及突发性噪声
	排气扇	全部猪舍	连续	75~85dB (A)	选低噪声设备，减震
	鼓风机	污水处理站	连续	85~105 dB(A)	选低噪声设备，减震
	水泵	污水处理站	连续	80~90dB (A)	选低噪声设备，减震，隔声
	搅拌机	有机肥车间	连续	75~85 dB (A)	选低噪声设备，减震
	发电机组	柴油发电机	连续	102dB (A)	密闭、选低噪声设备，减震、隔声
	运输车辆	出猪台、饲料转运站	连续	75~85dB (A)	选低噪声设备，沿固定路线行驶

3.8.4 固体废物

现有项目产生的固体废物包括猪粪、猪尸体（包括母猪分娩物）、沼气池污泥、沉淀分离物以及员工的办公生活垃圾等。此外，猪只检疫、生病时使用医疗

设备会产生少量的医疗垃圾，属于危险废物。

(1) 猪粪产生量和去向

参照国家《畜禽养殖业污染防治工程技术规范（HJ497-2009）》表 A.2，1 头猪平均每天的粪排放量为 2kg，结合本猪场实际情况，常年猪只存栏猪 27670 头（其中仔猪 16600 头），仔猪粪排放量约为平均值的一半（即 1kg/头），得出猪场每天粪产生总量为 $2 \times 11070/1000 + 1 \times 16600/1000 = 38.74$ 吨。

猪场采用机械自动干清粪工艺，按猪只干清粪中粪便清除率 98% 计算，则猪舍每天猪粪产生量为 37.97 吨 (38.74 吨/天 $\times 98\% = 37.97$ 吨/天)，即 13859.05 吨/年。另外，沼气池沼渣每年产生量约 50 吨，合计总产生量为 13909.05 吨。

项目猪舍清理出来的干清粪及沼气池污泥拉至位于南雄市水口镇云西村梅花水库鱼苗场山坡地的“南雄市温氏畜牧有限公司猪粪处理中心”集中处理，制成有机肥。

(2) 生活垃圾

运行期生活垃圾由工作人员产生，工作人员产生的生活垃圾一般为每人每天 1.0kg，项目劳动定员 177 人，则员工生活垃圾产生量为 177kg/d (64.61t/a)。

(3) 病死猪（含母猪分娩物）

项目猪场病死猪产生量平均 10000 头/年，20 吨/年（平均 2kg/头，主要是刚出生不久的幼仔，包括母猪分娩物）。

考虑的猪场的实际运营情况，建设单位针对运营期正常死亡的禽畜尸体采取生物发酵的工艺堆肥，病死畜禽尸体利用填埋井填埋。

(4) 疫苗针头等医疗废物

猪只在免疫过程中会产生少量针头，感染过的包装袋等，类比其他同类型规模化养殖场，项目医疗废物年产生量约 0.05t，交有资质单位安全处置。

(5) 沼气脱硫产生的废脱硫剂

本项目采用的沼气脱硫剂为 FeO，平均每半年更换一次，每次约 1000kg，产生量为 2t/a，由厂家更换并回收废脱硫剂。

(6) 小计

项目固废废物产生及处置情况汇总见表 3-9。

表 3-9 项目固体废物产生及处置情况表

序号	种类	产生位置	年产生量 (t/a)	备注	拟采取的处置措施
1	猪粪	项目全部猪舍	13859.05	干清粪	制作有机肥

2	病死猪（含母猪分娩物）	主要是分娩猪舍和保育舍	20	死猪平均重 2kg	生物发酵、深埋并填埋
3	生活垃圾	办公楼、宿舍厨房等	64.61	1kg/人·d	环卫部门清运
4	沼气池污泥及沉淀分离物	出料池	50	/	制作有机肥
5	医疗废物（HW01）	动物免疫	0.05	/	交有资质单位安全处置
6	废脱硫剂	沼气脱硫塔	2	/	由生产厂家回收

3.8.5 项目污染物产生及排放情况汇总

综上所述，现有项目污染物产生及排放情况见表 3-10。

表 3-10 项目污染物产生及排放情况一览表

内容 类型	排放源	污染物名称	产生量	消减量	排放量	去向	
建设 项 目	水污 染物	废水量	t/d	253.6	253.6	猪场生产废水经沼气池预处理，员工生活污水经化粪池预处理后，一起进入污水处理站进行二级生化处理，达到 (DB 44/613-2009) 中集约化畜禽养殖业水污染物最高允许日排放浓度和 (GB5084-2005) “旱作”标准中严者要求后，全部回用于场内优质牧草和山林浇灌，不外排	
			t/a	92564	92564		
		COD _{cr}	kg/d	613.26	613.26		
			t/a	223.84	223.84		
		NH ₃ -N	kg/d	89.05	89.05		
			t/a	32.50	32.50		
		TP	kg/d	11.43	11.43		
			t/a	4.17	4.17		
	大气 污染 物	猪舍、猪粪临时堆放场和污水处理站	NH ₃ (t/a)	5.475	4.38	1.095	无组织面源排放（猪舍、污水处理站、猪粪临时堆放场（集粪池））
			H ₂ S (t/a)	0.35	0.2975	0.0525	
		柴油发电 机	CO (t/a)	0.185	0	0.185	15m 烟囱排放
			NOx (t/a)	0.317	0	0.317	
			HC (t/a)	0.053	0	0.053	
			颗粒物 (t/a)	0.011	0	0.011	
		沼气燃烧 废气	SO ₂ (t/a)	0.8979	0.853	0.0449	燃烧源分散，无组织面源排放
			NOx (t/a)	—	—	0.0377	
		厨房油烟	油烟浓度：处理前 13mg/m ³ ，处理后 ≤2.0mg/m ³				15m 烟囱排放
		固体 废物	猪粪		13859.05	0	外运，统一制成有机肥
			沼气池污泥及沉淀分离物		50	50	
			生活垃圾		64.61	64.61	环卫清运

	病死猪、母猪分娩物	20	20		生物发酵、安全填埋
	医疗废物 (HW01)	0.05	0.05		交有资质单位安全处置
	废脱硫剂	2	2		由生产厂家回收
噪声	猪叫 (70~80dB)、排气扇 (75~85 dB)、鼓风机 (85~105 dB)、水泵 (80~90)、牧草粉碎设备 (75~85 dB)、发电机 (102 dB)、运输车辆 (75~85 dB)				

3.9 现有项目存在的环境问题及改进措施

(1) 现有项目环保事故及投诉情况

据调查，现有项目自投入试生产以来，没有发生过环保事故，未收到群众投诉环保问题。

根据对现有项目排放的废水、厂界无组织恶臭的监测结果可知，现有项目排放的废水、无组织废气均能满足相应的排放标准要求，可实现达标排放。

(2) 现有项目存在的主要环保问题及整改措施建议

①现有猪舍恶臭直接通过抽风机抽出后外排，未采取有效的除臭措施，整改要求现有猪舍恶臭通过抽风机抽出后，在抽风出口处喷洒除臭剂进行除臭，减少猪舍恶臭对周边环境的影响。

②现有项目对运营期正常死亡的禽畜尸体采取生物发酵的工艺堆肥，病死畜禽尸体利用填埋并填埋，根据相关技术规范要求，建设单位拟采用无害化高温生物降解机对病死猪进行无害化处理。

③现有项目猪舍清理出来的干清粪及沼气池污泥拉至位于南雄市水口镇云西村梅花水库鱼苗场山坡地的“南雄市温氏畜牧有限公司猪粪处理中心”集中处理，制成有机肥，本改扩建项目完成后产生的干清粪和污水处理站产生的污泥等一起经立式发酵罐高温好氧发酵处理，发酵后的有机肥料外售。

3.10 现有项目污染物总量控制指标

根据《关于南雄市温氏畜牧有限公司鱼鲜猪场年存栏 8736 头母猪项目申请备案意见》(雄环审[2016]10 号)，项目不分配水污染物总量控制指标，大气污染物总量控制指标：

NH_3 : 1.095t/a、 H_2S : 0.0525t/a、 SO_2 : 0.0449t/a、 NOx : 0.3547t/a、粉尘: 0.011t/a，其中 NH_3 、 H_2S 、粉尘已从南雄市总量指标中分配； SO_2 、 NOx 已从南雄市 2016 年可替代总量指标中分配。

现有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经污水处理

站处理达到《畜禽养殖业污染物排放标准》(DB 44/613-2009)中集约化畜禽养殖业水污染物最高允许日排放浓度和《农田灌溉水质标准》(GB5084-2005)“旱作”水质标准两者严者后全部回用于场内优质牧草和山林浇灌等，不外排。

建议建设单位重点关注恶臭问题，确保绿化质量，保证废水处理系统正常运行。

3.11现有项目污染物排放达标情况

4. 改扩建项目概况与工程分析

4.1 改扩建项目概况

4.1.1 项目基本情况

- (1) 项目名称：南雄市温氏生态养殖有限公司鱼鲜种猪场改扩建项目。
- (2) 建设单位：南雄市温氏生态养殖有限公司。
- (3) 项目类别：A0313 猪的饲养。
- (4) 项目性质：改扩建项目。
- (5) 建设地点：南雄市南亩镇鱼鲜村，其地理位置见图 4-1。
- (6) 占地面积：项目总占地面积约 2065.22 亩，总建筑面积约 80749m²。
- (7) 项目投资：项目总投资 22500 万元，其中环保投资约为 2210 万元，占项目总投资的的 9.82%。
- (8) 职工人数及工作制度：本项目劳动定员 170 人，均在场内食宿，每天 1 班，每班约 8 小时，年工作日 365 天。
- (9) 改扩建内容：本项目拟在原项目用地范围内进行鱼鲜种猪场改扩建项目，即采用全自动化的模式对现有猪场建筑、设备和工艺进行升级改造。本项目改扩建项目完成后，拟年存栏 15000 头母猪，年出栏 300000 头仔猪。
- (10) 实施计划：预计投产日期为 2020 年 8 月。

4.1.2 项目建设规模

本项目总占地面积约 2065.22 亩，总建筑面积约 85464m²，主要建设内容包括：6 栋商品配怀舍，6 栋商品分娩舍，1 栋扩繁保育舍，1 栋扩繁育成舍，1 栋扩繁隔离舍，合计猪舍总建筑面积约 65609m²（猪舍为单层建筑）；配套建筑设施包括生产管理生活设施、污染治理设施、办公楼、饭堂、员工宿舍等建筑面积约 19855m²。

本改扩建项目完成后，拟年存栏 15000 头母猪，年出栏 300000 头仔猪。



图 4-1 项目地理位置图

4.1.3 项目总图布置及四至情况

(1) 项目总平面布置

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，并结合场内地形进行布置，力求做到布局合理、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，并有利于管理和生产。

根据《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”。本项目办公楼及宿舍位于生产设施（包括各类猪舍、污水处理设施等）侧风向。宿舍楼与生产设施，员工居住和各类猪舍均保持有一定距离，该地区的主导风和次主导风对该项目办公

室和员工宿舍影响较小。

“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，污水收纳至污水处理系统进行处理。

“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“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、生产养殖区入口各分别设 1 处汽车消毒池；各猪舍均设墙围蔽，入口设有消毒水池。

《畜禽养殖业污染防治技术规范》(HJ/T81-2001)还规定：畜禽养殖场产生的畜禽粪便应设置专门的贮存设施，其恶臭及污染物排放应符合《畜禽养殖业污染物排放标准》。贮存设施的位置必须远离各类功能地表水体(距离不得小于 400m)，并应设在养殖场生产及生活管理区的常年主导风向的下风向或侧风向处。本项目中粪污综合处理站(包括污水处理设施)均设置在常年主导风向的侧风向处，远离地表水体。整体布设符合《畜禽养殖业污染防治技术规范》(HJ/T81-2001)畜禽粪便贮存设施的设置要求。

综上所述，本项目的总平面布置基本合理，总平面布置图及管网走向图见图4-2。项目主要技术经济指标见表4-1，项目主要工程明细及建设规模见表4-2。

表 4-1 项目主要技术经济指标

编号	技术经济指标	单位	数量	备注
1	规划用地面积	m ²	1376813.3(约 2065.22 亩)	总占地
2	总建筑面积	m ²	85464	
3	员工	人	177	无新增，均在场内食宿
4	全年生产天数	天	365	每天 1 班，每班约 8 小时
5	总投资	万元	22500	

表 4-2 项目主要工程明细及建设规模

编号	名称	数量 (栋/套)	总占地面积 (m ²)	总建筑面积 (m ²)	备注
1	生产设施	商品配怀舍	6	51399	34266 新建
2		商品分娩舍	6	33282	22188 新建
3		扩繁保育舍	1	1326	884 新建
4		扩繁育成舍	1	11727	7818 新建
5		扩繁隔离舍	1	679.5	453 新建
6		小计		98413.5	65609
7	生产附属设施	生产线综合配套	6	2799	1866 新建
8		洗猪房	6	990	660 新建
9		扩繁综合配套	2	318	212 新建
10		大门口消毒间	1	180	120 新建
11		物资消毒间+药房仓库+车辆消毒池	1	439.5	293 新建
12		外置厨房+隔离宿舍	1	756	504 新建
13		办公楼	1	619.5	413 新建
14		食堂	1	270	180 新建
15		宿舍	4	5760	3840 新建
16		洗消间	3	751.5	501 新建
17		烘干间	3	553.5	369 新建
18		正、次出猪区	2	693	462 新建
19		扩繁线出猪区	1	183	122 新建
20		出猪区配套房	3	180	120 新建
21		保育舍配套	1	60	40 新建
22		总更衣室+消毒池	1	697.5	465 新建
23		电房	1	267	178 新建
24		扩繁隔离舍单位冲洗间	1	91.5	61 新建
25		气动送料房	2	150	100 新建
26		气动送料基座	2	1030	-
27		水塔	5	720	-
28		道路	1	20000	- 构筑物无建筑面积，只有占地面积
29		赶猪道	1	2000	-
30		篮球场	1	420	-
31		羽毛球场	1	214	-
32		小计		40143	10506
33	其它	有机肥车间	1	1575	1050 新建
34		环保隔离配套房	1	93	62 新建
35		新污水处理系统主池体	1	5500	5500 新建
36		旧污水系统处理主持体	1	2251	2251 改建
37		污水处理系统设备房	1	441	294 改建
38		无害化机房	2	288	192 新建
39		小计		10148	9349

40	林地		66670		
41	牧草地		666700		
42	全场总计		882074.5	85464	



图 4-2 项目总体平面布置及管网走向图

4.2 改扩建项目主要原辅材料及能耗

4.2.1 项目主要原辅材料

4.2.2 项目给排水与消防系统

(1) 给水系统

本项目新鲜水源为山泉水和自来水（猪场大部分时间使用山泉水，旱季山泉水匮乏时，由自来水补充），用于员工生活用水、猪只饮用水、猪舍定期清洗用水、水帘降温用水及猪具清洗用水。绿化浇灌用水全部采用处理后的回用水，不足部分由天然雨水浇灌。本项目在原项目用地范围内改扩建，绿化用水在现有项目已核算，本报告不重复计算。

① 猪只饮用水

本改扩建项目完成后，拟年存栏 15000 头母猪，年出栏 300000 头仔猪。参照《中、小型集约化养猪场建设》（GB/T17824.1-1999）标准中表 3 每头猪平均日耗水量估算改扩建项目猪只耗水量，具体见表 4-3。

表 4-3 本项目每头猪平均日耗水量

序号	猪群类别	饮水量 L/(头·日)	猪只头数	饮水量 m ³ /d	饮水量 m ³ /a
1	母猪	15	15000	225	82125
2	仔猪	2	300000	46.	16800
	总计	—	—	271	98925

备注：仔猪 3 周后断奶，1 周后外售，按 28 天计。

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”工艺饲养，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，根据类比调查同类养殖用水情况，配怀舍、分娩舍按每年冲洗 3 次，保育舍、育成舍和隔离舍按每年冲洗 10 次，每次清洗猪舍用水量约为 15L/m²，则猪舍定期清洗用水量为 5870.53m³/a，约 16.08m³/d（按年 365 天计）。

③ 水帘降温用水

项目猪舍采用“负压风机+降温水帘”的降温系统，以便降低猪舍温度，并且维持猪只正常的排粪行为，水帘降温是利用“水蒸发吸热”的原理，在猪舍一方安装水帘，一方安装风机，风机向外排风时，从水帘一方进风，空气在通过有水的水帘时，将空气温度降低，这些冷空气进入舍内使舍内空气温度降低。根据业主提供的经验数据，水帘降温系统用水为循环用水，仅在高温季节使用，其补充水量为平均 800L/d，则项目水帘降温用水量约为 292m³/a（按年 365 天计）。项目降温用水自然挥发损耗，不外排。

④ 猪具清洗用水

项目配备自动化的饲料供给系统，管理较为轻松，所需要人工清洗的生猪饲养

工具也相对少，根据类比同类养殖场用水情况，项目猪具清洗用水约 $2\text{m}^3/\text{d}$ ，合计约 $730\text{m}^3/\text{a}$ （按年365天计）。

⑤ 员工生活用水

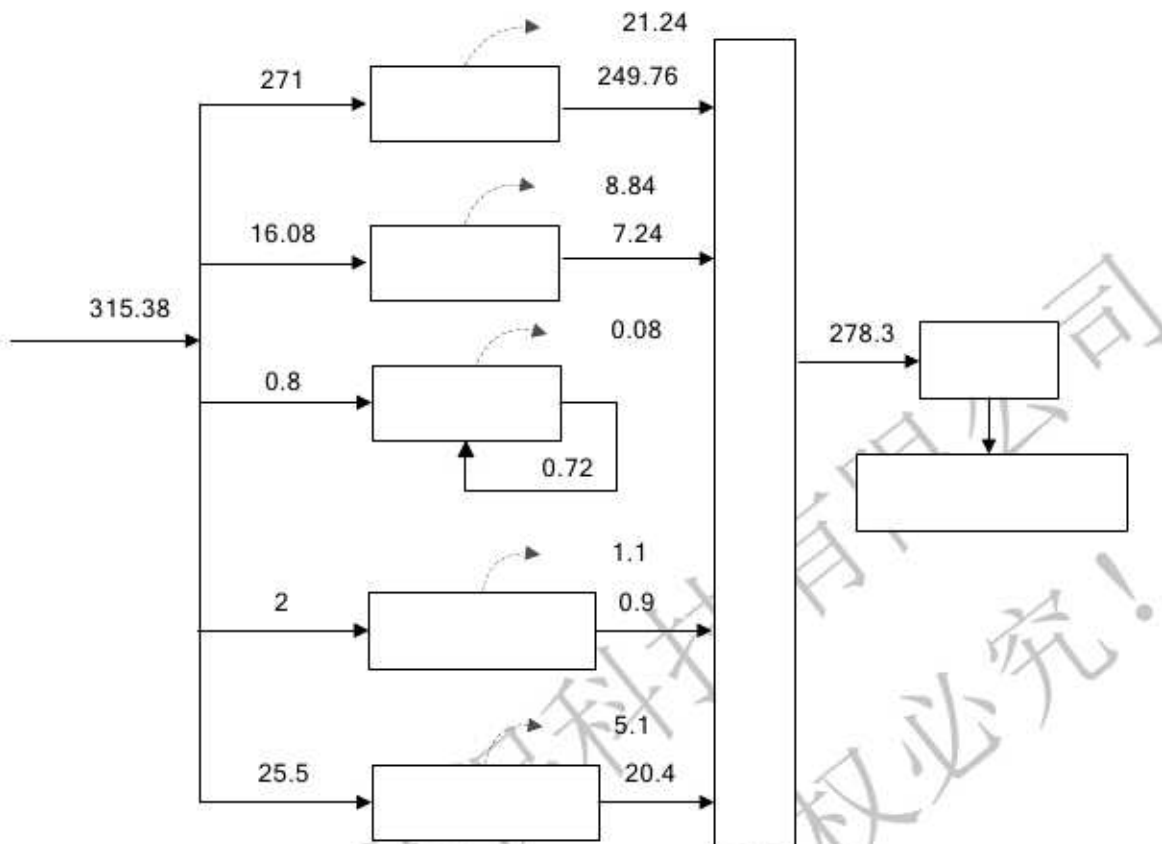
本项目职工定员170人，均在厂区内食宿。根据《广东省用水定额》(DB44/T 1461-2014)规定，农村居民生活用水定额为 $150\text{L}/\text{人}\cdot\text{d}$ ，同时类比农村其它同类项目，本项目员工生活用水按 $150\text{L}/\text{人}\cdot\text{d}$ 计算，则场内所有员工用水总量为 $25.5\text{m}^3/\text{d}$ 即 $9307.5\text{m}^3/\text{a}$ （按年365天计）。

综上所述，本项目新鲜水主要用于猪只饮用水 $98925\text{m}^3/\text{a}$ （ $271\text{m}^3/\text{d}$ ）、猪舍冲洗用水 $5870.53\text{m}^3/\text{a}$ （ $16.08\text{m}^3/\text{d}$ ）、水帘降温用水 $292\text{m}^3/\text{a}$ （ $0.8\text{m}^3/\text{d}$ ）、猪具清洗用水 $730\text{m}^3/\text{a}$ （ $2\text{m}^3/\text{d}$ ）、员工生活用水 $9307.5\text{m}^3/\text{a}$ （ $25.5\text{m}^3/\text{d}$ ），合计新鲜用水量 $115125.03\text{m}^3/\text{a}$ （ $315.38\text{m}^3/\text{d}$ ）。

本项目水平衡表见表4-4，水平衡图见图4-3。

表4-4 本项目水平衡表 (单位: m^3/d)

序号	用水工序	新鲜水	回用	损耗	外排水	备注
1	猪只饮用水	271	0	21.24	0	处理达标后全部回用于场内优质牧草和山林浇灌
2	猪舍冲洗用水	16.08	0	8.84	0	
3	猪具清洗用水	2	0	1.1	0	
4	员工生活用水	25.5	0	5.1	0	
5	水帘降温用水	0.8	0.72	0.08	0	
6	绿化用水	0	0	733.37	0	回用水
	合计	315.38	0.72	769.73	0	/

图 4-3 本项目水平衡图 (单位: m^3/d)

(2) 排水系统

由于猪舍采用封闭式负压设计，猪粪尿均有专门的排污管，道路也全部采用水泥硬底化，因此本项目不对场区初期雨水进行收集处理。雨水通过明渠直接外排。

项目场地内的各种猪舍均接有排污水管和排粪管，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进入污水处理站进行二级生化处理，达到《畜禽养殖业污染物排放标准》(DB 44/613-2009) 中集约化畜禽养殖业水污染物最高允许日排放浓度和《农田灌溉水质标准》(GB5084-2005)“旱作”标准两者严者要求后，全部回用于场内优质牧草和山林浇灌，不外排。

(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。

4.2.3 项目能源消耗

本项目主要使用能源为电能，年用电量约为 450 万度。另外项目配有总容量 550KW 备用柴油发电机 2 台（现有），发电机组位于配电房。

4.3 改扩建项目主要设备

4.4 改扩建项目生产工艺流程和工艺介绍

4.5 改扩建项目产污环节节点

养猪场主要产污环节为猪生长过程各种排泄物的排放，俗称猪粪尿排放，一切污染物及其影响均由此而来。改扩建项目主要产污节点见图 4-4 所示。

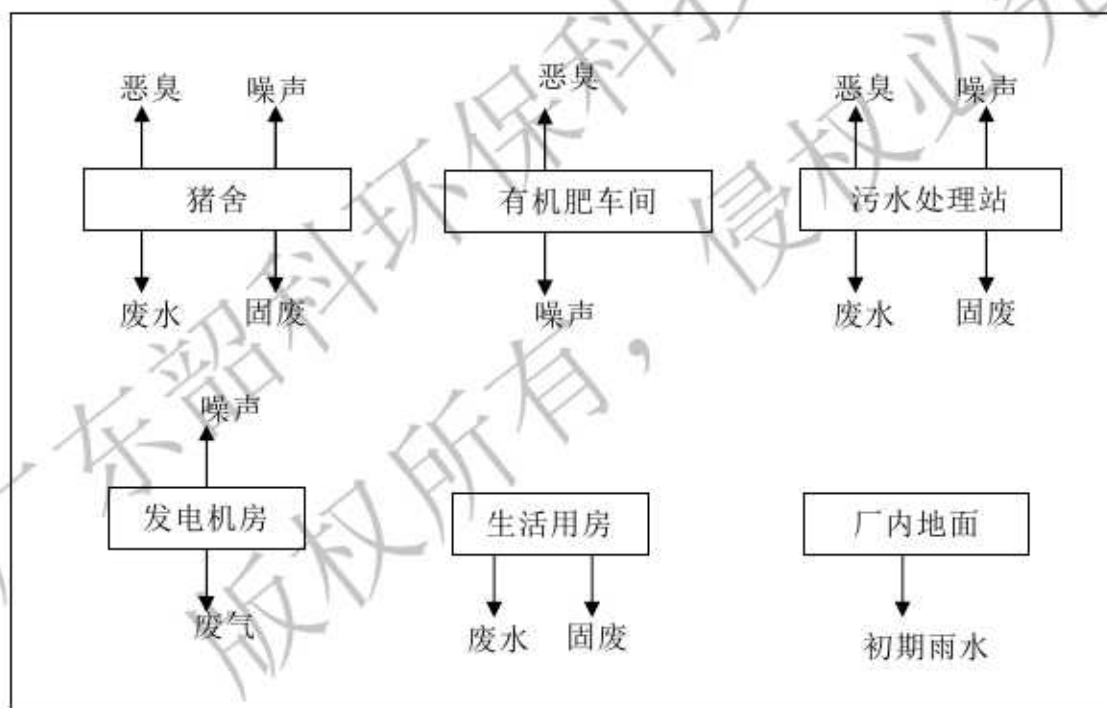


图 4-4 改扩建项目产污节点图

由于项目猪舍、污水处理站和猪粪临时堆放场等均采用防雨、防渗设计，沿途不会洒落粪便尿液等污染物，故初期雨水直接通过沿途雨水沟排入新龙水支流，不收集处理。

4.6 改扩建项目污染源分析

4.6.1 施工期

(1) 废气

项目建设施工过程将产生下列大气污染源：

- 扬尘
- 施工机械、运输车辆产生的废气污染物
- 施工人员就餐临时食堂炉具使用产生的大气污染物

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。为便于就餐，必须在施工场地设置临时职工食堂，其炉具燃油或燃气，均会产生废气污染物。

(2) 废水

施工期废水主要是来自暴雨的地表径流、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，引起地下水水量减少，水质收到污染；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 30 人进行生活污水计算，按每人每天产生的生活污水量 0.25m^3 计，则每天产生的生活污水量可达 7.5m^3 。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。

(3) 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参见表 4-5。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 4-5 各施工阶段主要噪声源情况

施工阶段	主要声源	声级范围 (dB(A))	设备名称	距离 (米)	声级 (dB(A))
土方阶段	推土机	100~110	190 小斗车	3	88.8
	挖掘机		75 马力推土机	3	85.5
	装载机		100 型挖掘机	3	88.0
	运输车等		建设 101 挖掘机	5	84
基础阶段	打桩机	120~130	风镐	1	102.5
	打井机		移动空压机	3	92
	风镐		yxcZZ 型打井机	3	84.3
	移动空压等		60P45C3T 打桩机	15	104.8
结构阶段	运输设备、 混凝土搅拌机	100~110	电锯	1	103
	振捣棒、施工 电梯		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) 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；污水处理站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。

据初步估算，本项目将有约 30 个施工人员进行施工。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 1.0kg/人.d 计，经计算，工程施工人员产生的生活垃圾总量为 30kg/d。

(5) 生态环境

本项目施工过程对生态环境产生的不良影响主要体现在对植被及水土流失等方面的影响。土地开发项目的施工建设，必然会对所在区域的生态环境带来一定的破坏，使现有的土地利用类型发生变化，许多地表植被会消失，同时各种机械车辆碾压和施工人员的践踏及土石的堆放，也会对植被造成较为严重的破坏和影响。

项目施工期移除植被、表土剥离及建设过程中大量开挖、移动土石方，损坏了原有的生态环境及水土保持设施，从而加重了水土的流失。

4.6.2 运营期

4.6.2.1 水污染源分析

本项目在原有项目用地范围内改扩建，绿化用水在现有项目已核算，本报告不重复计算。本项目运营期水污染物主要来源于猪舍产生的生产废水及工作人员的生活污水（由于本项目猪舍、污水处理站、有机肥车间和无害化车间均采用封闭式设计，沿途不会洒落粪便尿液等污染物，故初期雨水直接通过沿途雨水沟排入附近小沟渠，不收集处理）。本项目施工期也会产生一定的生活污水和施工废水，但水量相对较少，此处不单独计算其源强，只在环境保护措施中提出相应的要求。

（1）养殖废水

根据广东省农业农村厅 广东省生态环境厅关于印发《广东省畜禽养殖粪污处理与资源化利用技术指南（试行）的通知》（粤农农[2018]91号）附件1 畜禽粪污排放量参数中 4.1 干清粪工艺液体粪污产生量按以下公式计算：

液体粪污产生量（吨）=养殖用水量×进入粪污系数+单位畜禽尿液产生量×年末存栏量×365/1000+单位畜禽粪便产生量×年末存栏量×365/1000×（1-干清粪清粪率）

其中，养殖用水量进入粪污系数一般为 30%~60%，按 45%计算；干清粪清粪率按 85%计算；单位畜禽粪便、尿液产生量参数见表表 4-6。

表 4-6 单位畜禽粪便及尿液产生量参数表 （单位：千克/天/头）

畜禽种类	粪便	尿液
生猪	1.00	2.92
种猪	3.00	7.60

本项目养殖用水包括猪只饮用水量、猪舍冲洗水、猪具清洗水。本项目常年存栏量母猪 15000 头，出栏仔猪约 300000 头，其中 300000 头仔猪育龄至 28d 后外售（折算生猪 30000 头）。

根据水平衡分析中表 4-4 可知，项目养殖用水量（包括猪只饮用水量、猪舍冲洗水、猪具清洗水）为 $89.08m^3/d$ ，约 $105514.2m^3/a$ ，根据公式计算可得液体粪污产生量为 $94133.89t/a$ （合 $257.9t/d$ ），其中：

①本项目养殖用水直接进入粪污的水量为 $105514.2 \times 45\% = 47481.39t/a$ ，约 $130.09t/d$ ；

②本项目产生的尿液为(15000头×7.60kg/d/头×365d+30000头×2.92kg/d/头×28d(仔猪28d后外售))/1000=44062.8t/a,约120.72m³/d(按年365天计)。

③本项目产生的猪粪为(15000头×3kg×365d+30000头×1kg××28d)/1000=17265t/a,约47.3t/d(按年365天计)。

本猪场采用机械干清粪,粪便清除率可达到85%以上,基本没有残留,刮出的粪便发酵后做有机肥综合利用,剩余的不足15%(7.1t/d,合2589.7t/a)的粪便与猪尿一起进入冲洗废水。

(2) 水帘降温用水

项目猪舍采用“负压风机+降温水帘”的降温系统,以便降低猪舍温度,并且维持猪只正常的排粪行为,水帘降温是利用“水蒸发吸热”的原理,在猪舍一方安装水帘,一方安装风机,风机向外排风时,从水帘一方进风,空气在通过有水的水帘时,将空气温度降低,这些冷空气进入舍内使舍内空气温度降低。根据业主提供的经验数据,水帘降温系统用水为循环用水,仅在高温季节使用,其补充水量为平均800L/d,则项目水帘降温用水量约为292m³/a(按年365天计)。项目降温用水自然挥发损耗,不外排。

(3) 员工生活用水

本项目职工定员170人,均在厂区食宿。根据《广东省用水定额》(DB44/T 1461-2014)规定,农村居民生活用水定额为150L/人·d,同时类比农村其它同类项目,本项目员工生活用水按150L/人·d计算,则场内所有员工用水总量为25.5m³/d即9307.5m³/a(按年365天计),生活污水产生量按用水量80%计,则产生的生活污水20.4m³/d、7446m³/a。

参照《畜禽养殖业污染治理工程技术规范》(HJ497-2009)表A.1中关于干清粪工艺的养猪废水水质情况及同类型项目类比,确定养殖废水各污染物浓度为:COD5000mg/L、BOD₅2000mg/L、NH₃-N400mg/L、TP50mg/L,则本项目废水产排情况见表4-7。

(4) 小计

本项目废水主要来源于工艺废水(猪粪尿污水、冲洗废水等)和员工生活污水。综合上述水污染源分析,得到本项目的废水及污染物总产生量,见表4-7。

表4-7 本项目废水产生及排放情况汇总

名称		COD	BOD ₅	NH ₃ -N	TP
养殖废水	产生浓度(mg/L)	5000	2000	400	50

(94133.89m ³ /a)	产生量 (t/a)	470.67	188.27	37.65	4.71
生活废水 (7446m ³ /a)	产生浓度 (mg/L)	250	150	50	250
	产生量 (t/a)	1.86	1.12	0.37	1.86
综合废水 (101579.89m ³ /a)	产生浓度 (mg/L)	4651.82	1864.39	374.34	64.66
	产生量 (t/a)	472.53	189.38	38.03	6.57
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经污水处理站处理达到《畜禽养殖业污染物排放标准》(DB 44/613-2009) 中集约化畜禽养殖业水污染物最高允许日排放浓度和《农田灌溉水质标准》(GB5084-2005) “旱作”水质标准两者严者后全部回用于场内优质牧草和山林浇灌等，不外排。					
综合废水 (101579.89m ³ /a)	排放标准 (mg/L)	200	100	80	8
	回用量 (t/a)	20.32	10.16	8.13	0.81

4.6.2.2 大气污染源分析

一、正常工况大气污染源分析

(1) 猪场恶臭

项目运营期主要大气污染源为猪舍、污水处理站、有机肥车间及无害化车间等产生的恶臭。

① 猪舍臭气源强分析

猪舍废气主要是恶臭气体，其主要来源为刚排泄出的粪便中有氨、硫化氢、胺等有害气体，进而产生甲硫醇、多胺、脂肪酸、吲哚等，在高温季节尤为明显。据统计与监测，猪舍内可能存在的臭味化合物不少于 168 种。

大量的氮固定在猪粪中，少量的损失挥发，参考《畜禽场环境评价》(刘成国主编，中国标准出版社) 和《第一次全国污染源普查 畜禽养殖业源产排污手册》(2009 年 2 月，中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所和环境保护部南京环境科学研究所编写) 中的数据，中南区生猪(妊娠)一母猪全氮量为 51.15g/头·d，氮挥发量约占总量的 10%，其中 NH₃ 占挥发总量的 25%，H₂S 含量约为 NH₃ 的 10%。本项目存栏 15000 头母猪、出栏仔猪(15kg) 300000 头，仔猪折算为母猪(218kg) 约 20643 头，则运营期猪舍产生的 NH₃ 和 H₂S 产生量见表 4-8。

表 4-8 本项目全氮转化为氨和硫化氢时污染物产生量

猪类型	存栏量 (头)	存栏时间 (天)	全氮量 (g/头·d)	氮挥发量 (g/头·d)	NH ₃ 挥发量 g/头·d	H ₂ S 挥发量 g/头·d
母猪	15000	365	51.15	5.115	1.28	0.128
仔猪(折算为母猪)	20643	28	51.15	5.115	1.28	0.128

则母猪 NH₃ 的产生量为 7.01t/a, H₂S 产生量为 0.70t/a; 仔猪 NH₃ 的产生量为 0.74t/a, H₂S 产生量为 0.074t/a, 最终猪舍产生的 NH₃ 为 7.75t/a, H₂S 产生量为 0.774t/a。本项目运营期采用干清粪的方式, 产生的猪粪及时清运至好氧发酵罐中发酵有机肥, 猪粪不在猪舍堆存。相关研究资料表, 猪粪中氨态氮转化为氨气释放主要集中有一次发酵阶段完成, 即主要的新鲜粪便产生后的 10d 转化, 本项目产生的猪粪即产即清, 则猪舍的氨的释放量按 1/10 计, H₂S 主要产生于细菌在厌氧或无氧条件下对猪粪中含硫蛋白质的分解, 其产生量约为氨气的 10%, 则最终猪舍产生的 NH₃ 为 0.775t/a, H₂S 产生量为 0.077t/a。

猪舍无组织产生的恶臭建设单位拟采取调整饲料结构、喷洒生物除臭剂、干清粪即产即清、绿化来抑制恶臭的产生, 采取以上措施后恶臭的去除效果约 60%, 剩余 40% 排入大气中。因此, 无组织排放恶臭源强产排情况详见表 4-9。

表 4-9 本项目全氮转化为氯和硫化氢时污染物产生量

序号	污染物名称	猪舍
1	NH ₃	产生量
		去除效果
		排放量
2	H ₂ S	产生量
		去除效果
		排放量
3	臭气浓度(无量纲)	产生量
		去除效果
		排放量

备注: 臭气浓度指恶臭气体(异味)用无臭空气进行稀释至无臭时的稀释倍数, 目前无可行源强计算方法, 本报告采用《猪场恶臭的生物技术综合处理》(2004, 生态科学)对于规模化养殖场的臭气浓度实测源强数据进行分析。

② 污水处理站恶臭

本项目污水站在废水收集、贮存、生化过程中, 由于微生物分解有机物而产生的少量的还原性恶臭气体, 以 NH₃ 和 H₂S 为主。类比调查养殖场废水处理工艺的数据可知, 各工艺单元恶臭污染物 NH₃ 和 H₂S 单位面积产排污系数及产生源强见表 4-10。

表 4-10 废水处理构筑物单位面积恶臭污染源产生源强

构筑物名称	NH ₃ (mg/s·m ²)	NH ₃ (t/a)	H ₂ S (mg/s·m ²)	H ₂ S (t/a)
粗格栅、粪水收集池 (约 170m ²)	0.16	0.858	1.39×10 ⁻³	0.0075

初沉池、生化池 (约 200m ²)	0.02	0.126	1.20×10^{-3}	0.0076
废水处理站合计产生量 t/a	/	0.984	/	0.0151
处理措施	喷洒生物除臭剂，去除效率约 30%			
废水处理站合计产生量 t/a	/	0.689	/	0.0106
备注：一年按 365 天，一天 24 小时计。				

③ 有机肥车间恶臭

猪只产生的粪便和污水处理站污泥进行发酵制有机肥，该固废处理措施工艺详见第七章环境保护措施及可行性分析 7.4 固体废物污染防治措施分析，发酵过程中产生恶臭，由于恶臭物质的溢出和扩散机理复杂，难以准确定量分析，且氨和硫化氢的产生量随季节的变化而变化，夏季较高。通过类比分析相同类型、相同工艺的项目，本项目的氨和硫化氢产生量分别为 0.02t/a、0.002t/a，有机肥发酵约 36 次/年，1 次约 10 小时左右，因此发酵时间为 360h/a，则氨和硫化氢产生量为 0.056kg/h、0.0056kg/h，因发酵是在密闭的发酵罐中进行，集气效率按 100%计，收集后经 15m 高排气筒外排，风机风量为 10000m³/h，则氨和硫化氢的产生浓度分别为 5.6mg/m³、0.56mg/m³，经三级雾化除臭后，除臭效率按 95%计，则最终经排气筒外排的氨和硫化氢分别为 0.0028kg/h、0.28mg/m³；0.00028kg/h、0.028mg/m³。

④ 无害化车间恶臭

根据前述工程分析可知：项目病死畜禽高温高压化制时生物组织裂解过程产生臭气，主要成分为氨和硫化氢。臭气经除臭设备净化处理达标后经 15m 高排气筒外排。类比陆川县科环病死畜禽无害化处理公司等同工艺类型项目，年处理 3000 吨病死畜禽氨和硫化氢产生量为 0.16kg/h、0.017kg/h，本项目年处理 60 吨病死猪，则氨和硫化氢的产生量为 0.0032kg/h、0.00034kg/h(年工作时间 1460h)，分别合 0.0047t/a、0.0005t/a，由于产臭源属于全密闭操作，因此集气效率按 100%计，风量约 10000m³/h，则氨和硫化氢的产生浓度为 0.32mg/m³、0.034mg/m³，经除臭设备 (TiO₂ 紫外光解催化氧化设备) 净化后，处理效率按 85%计，则最终外排的氨 0.0007t/a、0.048mg/m³，硫化氢 0.00008t/a、0.0051mg/m³。

(2) 备用柴油发电机废气

备用柴油发电机工作时会产生少量废气。项目将使用 2 台总功率为 550kw 的备用柴油发电机，安置在场区内 2 个配电房内，供消防及停电时备用。所选用的发电机组采用 0#柴油(含硫率<0.001%，灰分<0.01%)，用于意外断电时使用。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)。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）》（GB 20891-2014）第三、四阶段污染物限值（见表 4-11），则本项目备用柴油发电机使用时（额定功率 550kw）废气中污染物排放量为：CO 1.93kg/h，NOx 1.10kg/h，HC 0.10kg/h，颗粒物 0.014kg/h。一年 12 个月，按工作 96 小时计算，则柴油发电机污染物年排放量为：CO 0.185t/a，NOx 0.106 t/a，HC 0.010 t/a，颗粒物 0.001t/a。

表 4-11 项目备用柴油发电机烟气大气污染物排放情况

额定净功率 (P_{max}) (kW)	CO (g/kWh)	NOx (g/kWh)	HC (g/kWh)	颗粒物 (g/kWh)
130≤ P_{max} ≤560	3.5	2.0	0.19	0.025

（3）沼气燃烧废气

本猪场产生的沼气主要用于厨房和生活区燃料。根据《规模化畜禽养殖场沼气工程设计规范》(NY/T1222-2006)，厌氧消化装置对 COD_{Cr} 的去除率在 70~85%（以 80% 计），运行稳定时，每去除 1kg COD_{Cr} 可产 0.35m³ CH₄。根据水污染源分析源强可知产生的 COD 去除量为 452.21t/a，约 1238.93kg/d（按年 365 天计），则本项目产 CH₄ 约 158273.5m³/a，约 433.63m³/d（按年 365 天计）。

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，主要成分是甲烷，常规沼气的主要成分可参考表 4-12。根据沼气主要成分进行估算，本项目沼气产生量约为 211031.33m³/a，约 578.17m³/d（按年 365 天计），H₂S 产生量为 3165.47m³/a，约 8.67m³/d。

表 4-12 常规沼气的主要成分一览表

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%
本项目取值	75%	20.3%	2.5%	0.5%	0.2%	1.5%

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。沼气燃烧前先通过脱硫设施去除 H₂S，使 H₂S 含量控制在《规模化畜禽养殖场沼气工程设计规范》(NY/T1222-2006) 要求的 20mg/m³ 以内。沼气燃烧产物主要为 H₂O 和 CO₂，SO₂ 含量极少，按 H₂S 含量 20mg/m³ 计算，则 SO₂ 排放量为 0.063kg/a。沼气燃烧废气中 NOx 含量极少，此处不再做定量分析。

（4）厨房油烟

厨房炒菜时产生的油烟为项目职工食堂厨房产生的主要大气污染源，根据建设

单位提供的资料，本项目职工定员 170 人，职工食堂设 2 个灶头，按每个灶头每日工作 6 小时计算，油烟排放量取 $2500\text{m}^3/\text{炉头}\cdot\text{时}$ ，则职工饭堂厨房的新增油烟排放量为 $5000\text{m}^3/\text{时}$ ，每日的烟气量约为 $2500\text{m}^3/\text{灶头}\cdot\text{时} \times 2 \text{ 灶头} \times 6 \text{ 小时} = 30000\text{m}^3/\text{d}$ 。产生的油烟量为 $13\text{mg}/\text{m}^3 \times 30000\text{m}^3/\text{d} = 390000 \text{ mg/d} = 0.39\text{kg/d} (0.142\text{t/a})$ 。

项目产生的油烟废气将采用高效油烟净化装置二级处理，使排放废气中的油烟浓度达到《饮食业油烟排放标准》(试行) (GB18483-2001) 的要求 ($\leq 2\text{mg}/\text{m}^3$) 后，引至楼顶 15 米烟囱排放，油烟排放量为 $2\text{mg}/\text{m}^3 \times 30000\text{m}^3/\text{d} = 0.06\text{kg/d} (0.022\text{t/a})$ 。

(5) 小计

本项目大气污染物产生及排放情况见表 4-13。

表 4-13 本项目大气污染物产生及排放情况汇总

排放源	污染物名称	产生量	消减量	排放量	去向
猪舍	NH ₃ (t/a)	0.775	0.465	0.31	无组织面源形式排放
	H ₂ S (t/a)	0.077	0.046	0.031	
	臭气浓度 (无量纲)	97.72	58.63	39.09	
污水处理站	NH ₃ (t/a)	0.984	0.295	0.689	无组织面源形式排放
	H ₂ S (t/a)	0.0151	0.0045	0.0106	
有机肥车间	NH ₃ (t/a)	0.02	0.018992	0.001008	臭气处理措施 +15m 高排气筒
	H ₂ S (t/a)	0.002	0.0018992	0.0001008	
无害化车间	NH ₃ (t/a)	0.0047	0.004	0.0007	臭气处理措施 +15m 高排气筒
	H ₂ S (t/a)	0.0005	0.00042	0.00008	
备用柴油发电机	CO (t/a)	0.185	0	0.185	15m 高排气筒 排放
	NO _x (t/a)	0.106	0	0.106	
	HC (t/a)	0.010	0	0.010	
	颗粒物 (t/a)	0.001	0	0.001	
沼气燃烧废气	SO ₂ (kg/a)	0.063	0	0.063	无组织面源形式排放
厨房	油烟 (t/a)	0.142	0.120	0.022	15m 烟囱排放

二、非正常工况污染源强分析

本项目非正常工况主要为无害化车间和好氧发酵罐的除臭设备失效，导致产生的恶臭未经处理直接从排气筒排出，则此部分污染源强见表 4-14。

表 4-14 大气污染物排放情况汇总表

排放源	污染物名称	产生量	消减量	排放量	去向
有机肥车间	NH ₃ (t/a)	0.02	0	0.02	15m 高排气筒
	H ₂ S (t/a)	0.002	0	0.002	
无害化车间	NH ₃ (t/a)	0.0047	0	0.0047	15m 高排气筒

	H ₂ S (t/a)	0.0005	0	0.0005	
--	------------------------	--------	---	--------	--

4.6.2.3 噪声污染源分析

通过类比调查，本项目猪场运行期主要噪声源强及治理措施见表 4-15。

表 4-15 项目主要噪声源及治理措施

项目	种类	污染物来源	产生方式	产生量	治理措施
噪声	猪叫	全部猪舍	间断	70~80dB (A)	喂足饲料和水、听音乐，避免饥渴及突发性噪声
	排气扇	全部猪舍	连续	75~85dB (A)	选低噪声设备，减震
	鼓风机	污水处理站	连续	85~105dB (A)	选低噪声设备，减震
	水泵	污水处理站	连续	80~90dB (A)	选低噪声设备，减震，隔声
	搅拌机	有机肥车间	连续	75~85dB (A)	选低噪声设备，减震
	发电机组	柴油发电机	连续	102 dB dB (A)	密闭、选低噪声设备，减震、隔声
	运输车辆	出猪台、饲料转运站	连续	75~85dB (A)	选低噪声设备，沿固定路线行驶

4.6.2.4 固体废物污染源分析

本项目产生的固体废物包括猪粪、病死猪只及员工的办公生活垃圾等。此外，猪只检疫、生病时使用医疗设备会产生少量的医疗垃圾，属于危险废物。

(1) 猪粪产生量和去向

根据广东省农业农村厅 广东省生态环境厅关于印发《广东省畜禽养殖粪污处理与资源化利用技术指南(试行)的通知》(粤农农[2018]91号)附表1 单位畜禽粪便及尿液产生量参数表, 生猪粪便产生量为1kg/d/头, 种猪粪便产生量为3kg/d/头。

本项目常年存栏量母猪15000头, 出栏仔猪约300000头, 其中300000头仔猪育龄至28d后外售(折算生猪30000头)。

本项目产生的猪粪为(15000头×3kg×365d+30000头×1kg××28d)/1000=17265t/a, 约47.3t/d(按年365天计)。

本猪场采用机械干清粪, 粪便清除率可达到85%以上, 基本没有残留, 刮出的粪便发酵后做有机肥综合利用, 按猪只干清粪中粪便清除率85%计算, 则猪舍猪粪产生量为40.2t/d(14675.3t/a)。

(2) 有机肥

本项目猪舍猪粪产生量为40.2t/d(14675.3t/a), 未经处理的猪粪属于高污染高

致病污染物集合体。本项目猪舍清理出来的新猪粪和干清粪隔离出的粪渣先经搅拌混合预处理，然后通过生物高温好氧发酵，达到灭菌、消毒和无害化处理后，《有机肥料标准》(NY525-2012)要求后作有机肥产品外卖。

猪粪高温好氧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。高温发酵后的猪粪做成有机肥，包装成袋，达到《有机肥料标准》(NY525-2012)后全部外售。

综上所述，刮粪工艺产生猪粪 14675.3t/a，污水站污泥产生量约 200t/a，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，则有机肥产生总量为 3718.8t/a，全部外售。

(3) 病死猪只和胎盘分泌物等

本项目完成后，拟年存栏 15000 头母猪，年出栏 300000 头仔猪。根据建设单位提供的资料，本项目病死猪只及胎盘分泌物按仔猪出栏量的 2% 计算，平均约为 10kg/头，则产生量约为 60t/a。本项目按《畜禽病害肉尸及其产品无害化处理规程》(GB16548-1996)、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) 对病死猪进行无害化处理。

(4) 疫苗针头等医疗废物

猪只在免疫过程中会产生少量针头，感染过的包装袋等，类比其他同类型规模化养殖场，本项目医疗废物年产生量约 0.06t，交有资质单位安全处置。

(5) 液气脱硫产生的废脱硫剂

本项目采用的沼气脱硫剂为 FeO，平均每半年更换一次，每次约 1500kg，产生量为 3t/a，由厂家更换并回收废脱硫剂。

(6) 生活垃圾

运行期生活垃圾由工作人员产生，工作人员产生的生活垃圾一般为每人每天 1.0kg，本项目劳动定员 170 人，则产生的生活垃圾总量为 0.17t/d, 62.05t/a(按年 365 天计)，由环卫部门定期清运。

(7) 小计

本项目固废废物产生及处置情况汇总见表 4-16。

表 4-16 本项目固体废物产生及处置情况汇总

序号	种类	产生位置	年排放量 (t/a)	备注	拟采取的处置措施
1	猪粪	全部猪舍	14675.3	干清粪	制作有机肥
2	病死猪	全部猪舍	60	死猪平均重 10kg	无害化车间处理
3	污水站污泥	污水处理站	200	/	制作有机肥
4	疫苗针头等 医疗废物	动物免疫	0.06	/	交有资质单位安全处 置
5	废脱硫剂	沼气脱硫塔	3	/	由生产厂家回收
6	生活垃圾	办公楼、宿舍等	62.05	1kg/人·d	环卫部门清运

4.7 污染治理措施

4.7.1 水污染控制措施

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经污水处理站处理达到《畜禽养殖业污染物排放标准》(DB 44/613-2009) 中集约化畜禽养殖业水污染物最高允许日排放浓度和《农田灌溉水质标准》(GB5084-2005) “旱作”水质标准两者严者后全部回用于场内优质牧草和山林浇灌等，不外排。

本项目污水处理站设计规模为 $850\text{m}^3/\text{d}$ ，处理能力可完全接纳处理本项目养殖规模产生的废水 ($278.3\text{m}^3/\text{d}$)，不会对污水处理站造成冲击。同时，大容量设计也大大降低了污水事故排放的可能性，厂区建设事故应急池 1 个，容积 5000m^3 ，即使遇上污水处理系统发生故障或者暴雨极端天气，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。

4.7.2 大气污染控制措施

本项目采用漏缝地板——机械干清粪饲养方式，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。

本项目大气污染物防治措施具体流程如下：

(1) 猪舍：抽风机抽风→抽风出口处喷洒除臭剂→面源排放；

(2) 污水处理站：喷洒除臭剂→面源排放；

(3) 有机肥车间：喷洒除臭剂→臭气处理措施→15m 高排气筒排放；

(4) 无害化车间：抽风机抽风→臭气处理措施→15m 高排气筒排放；

(5) 厨房油烟：收集→高效油烟净化装置二级处理→15m 高烟囱排放。

同时本项目通过加强猪舍管理，及时清扫粪便废物；选择合适的饲料，使得猪体内的氨氮能大部分转化为蛋白质，减少氨氮的排泄，同时提高饲料利用率和猪的日增重；使用菌液喷洒猪舍地面、墙壁、屋顶、排污沟，可以加速氨氮的分解，降低氨气的浓度；粪污处理设施全部实行密闭结构，及时清理猪的排泄污物，减少恶臭气体的产生量；粪污干湿分离，蚊蝇滋长季节喷洒虫卵消毒液，杜绝蚊蝇的生长，加强绿化，项目周围设置绿化带；对污泥应清运及时，且清运时采用全封闭式装运，污泥不外裸露；转载卸车等开放环节喷洒除臭菌剂，减轻恶臭的影响，改善场区环境。

4.7.3 噪声污染防治措施

在场区设置隔音墙，可以起到很好的隔声效果；同时在场区周围种植树木绿化带，对猪的嚎叫声也有吸声和隔声的作用，使产生的噪声自然衰减。通过树木隔声后，猪场噪声基本上对其不产生影响。

粪污水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。

4.7.4 固体废物处置措施

养猪场的猪粪和污水处理站污泥采用立式发酵罐经高温发酵后，制成有机肥料。病死猪按《畜禽病害肉尸及其产品无害化处理规程》(GB16548-1996)、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)采取高温法进行安全处理。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，定期交由有资质单位进行安全处置。

猪粪废渣的处理处置执行《畜禽养殖业污染物排放标准》(DB 44/613-2009) 和《粪便无害化卫生标准》。生活垃圾临时堆放间按照《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB 18599-2001) 及其修改单规范建设和维护使用。危险废物临时堆放间按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB 18597-2001) 及其修改单规范建设建设和维护使用。

4.8 项目污染源汇总

综上所述，本项目的污染源产生、处理及排放情况汇总见表 4-17。

表 4-17 本项目污染源汇总

内容 类型	排放源	污染物名称	产生量	消减量	排放量	去向
建设 项 目	水污 染物	猪舍生 产废水	废水量 m ³ /a	94133.89	94133.89	经“固液分离 +UASB 厌氧反 应器+两级 A/O 好氧+消毒”处 理达标后回用 场内优质牧 草和山林浇 灌等，不外 排。 0
			COD _{Cr} t/a	470.67	470.67	
			BOD ₅ t/a	188.27	188.27	
			NH ₃ -N t/a	37.65	37.65	
			TP t/a	4.71	4.71	
	生活 污水		废水量 m ³ /a	7446	7446	
			COD _{Cr} t/a	1.86	1.86	
			BOD ₅ t/a	1.12	1.12	
			NH ₃ -N t/a	0.37	0.37	
			TP t/a	1.86	1.86	
大气 污染 物	猪舍恶 臭	NH ₃ (t/a)	0.775	0.465	0.31	无组织面源 排放
		H ₂ S (t/a)	0.077	0.046	0.031	
		臭气浓度 (无量纲)	97.72	58.63	39.09	
	污水处 理站	NH ₃ (t/a)	0.984	0.295	0.689	无组织面源 排放
		H ₂ S (t/a)	0.0151	0.0045	0.0106	
	有机肥 车间	NH ₃ (t/a)	0.02	0.018992	0.001008	臭气处理措施 +15m 高排气筒
		H ₂ S (t/a)	0.002	0.0018992	0.0001008	
	无害化 车间废 气	NH ₃ (t/a)	0.0047	0.004	0.0007	臭气处理措施 +15m 高排气筒 排放
		H ₂ S (t/a)	0.0005	0.00042	0.00008	
	备用柴 油发电 机	CO (t/a)	0.185	0	0.185	15m 高排气筒 排放
		NO _x (t/a)	0.106	0	0.106	
		HC (t/a)	0.010	0	0.010	
		颗粒物 (t/a)	0.001	0	0.001	
	沼气燃 烧废气	SO ₂ (kg/a)	0.063	0	0.063	无组织排放
	厨房	油烟 (t/a)	0.142	0.120	0.022	15m 高烟囱 排放
	固体 废物	猪粪 (t/a)	14675.3	14675.3	0	制成有机肥 外售
		污水站污泥	200	200		

	生活垃圾 (t/a)	62.05	62.05		环卫部门清运
	病死猪 (t/a)	60	60		无害化处理
	医疗废物 (t/a)	0.06	0.06		交有资质单位 安全处置
	废脱硫剂	3	3		由生产厂家回收
噪声	猪叫 (70~80dB)、排气扇 (75~85 dB)、水泵 (80~90)、搅拌机 (75~85 dB)、发电机 (102 dB)、运输车辆 (75~85 dB)				

4.9 改扩建项目“三本帐”

本项目污染源强“三本帐”见表 4-18。

表 4-18 本项目污染源强“三本帐”

类别	污染物	现有项目排放量	本改扩建项目排放量	“以新带老”削减量	总体工程排放量	增减量
废水	废水量	92564	101579.89	92564	101579.89	+9015.89
	COD _c	223.84	472.53	223.84	472.53	+248.69
	BOD _s	/	189.38	/	189.38	/
	NH ₃ -N	32.50	38.03	32.50	38.03	+5.53
	TP	4.17	6.57	4.17	6.57	+2.4
废气	氨	1.095	1.000708	1.095	1.000708	-0.094292
	硫化氢	0.0525	0.041781	0.0525	0.041781	-0.010719
	CO	0.185	0.185	0.185	0.185	+0
	NOx	0.317	0.106	0.317	0.106	-0.211
	HC	0.053	0.010	0.053	0.010	-0.043
	颗粒物	0.011	0.001	0.011	0.001	-0.01
	SO ₂	0.0449	0.000031	0.0449	0.000031	-0.044869
	油烟	0.022	0.022	0.022	0.022	+0
固废 (产生量)	猪粪	13859.05	14675.3	13859.05	14675.3	+816.25
	污水站污泥	50	200	50	200	+150
	病死猪	20	60	20	60	+40
	生活垃圾	64.61	62.05	0	62.05	+0
	医疗废物	0.05	0.06	0.05	0.06	+0.01
	废脱硫剂	2	3	2	3	+1
备注	①单位：废气量：万 m ³ /a，废气污染物产生、排放量 t/a；废水量：m ³ /a，废水污染物产生、排放量 t/a；固体废物 t/a。 ②废水污染物为产生量，项目无废水排放。 ③固体废物为产生量。					

4.10 污染物总量控制指标

根据工程分析可知，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经污水处理站处理达到《畜禽养殖业污染物排放标准》(DB 44/613-2009) 中

集约化畜禽养殖业水污染物最高允许日排放浓度和《农田灌溉水质标准》(GB5084-2005)“旱作”水质标准两者严者后全部回用于场内优质牧草和山林浇灌等，不外排，因此，本项目无需分配水污染物总量控制指标。

本改扩建项目完成后各大气污染物排放量分别为： NH_3 ：1.000708t/a、 H_2S ：0.041781t/a、 SO_2 ：0.000031t/a、 NO_x ：0.106t/a、颗粒物：0.001 t/a，均未超出现有已批复的污染物总量控制指标，无需另行分配大气污染物总量控制指标。

建议建设单位重点关注恶臭问题，确保绿化质量，保证好污水处理系统正常运行。

表 4-19 总量控制指标一览表

指标	现有已批复项目总量	本改扩建项目完成后	增减量
氨	1.095	1.000708	-0.094292
硫化氢	0.0525	0.041781	-0.010719
NO_x	0.317	0.106	-0.211
颗粒物	0.011	0.001	-0.01
SO_2	0.0449	0.000031	-0.044869

4.11 项目循环经济与清洁生产

4.11.1 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，必须大力发展战略性新兴产业，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《国务院关于加快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、节能节水认证产品和环境标志产品、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。

南雄市温氏生态养殖有限公司鱼鲜种猪场改扩建项目位于广东省南雄市南亩镇鱼鲜村，总占地面积 2065.22 亩，以养猪为主，将养殖排泄物通过污水处理系统的厌氧发酵生产沼气和污水处理站污泥。沼气用作燃料，污水处理站污泥混合其它的畜禽粪便通过高温生物发酵，加工生产为有机肥外卖或综合利用。做到了粪便污水综合利用、良性循环的要求。

4.11.2 节能减排和清洁生产

(1) 产品的先进性

本项目生产商品仔猪，是不饲喂任何抗生素、违禁药物，而喂养含低铜、低砷饲料的仔猪。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氨氮的排泻量，降低废水中氨氮含量。

(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%。因此可通过合理的设计来控制污染源，从而达到节约成本，可保护环境的目的。

（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），待粪沟装满后，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，便于堆肥和其它方式的处理利用。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，养分损失小。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) 场区设备的先进性

① 养猪生产线猪饮用水采用节水式的自动饮水装置，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 猪舍均采用半漏缝地板（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，机械清除粪便。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仔猪的生长，达到“节水、减臭”的目的。

(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。”项目废水处理达标后全部回用于场内优质牧草和山林浇灌等，不外排，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

本项目使用干清粪工艺，每周机械清理猪粪 3~4 次，清理出来的猪粪与与污水站污泥送到有机肥车间，通过立式发酵罐进行高温好氧发酵，发酵后的成品料作为有机肥料自用或外售。

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。

7、清洁生产建议

① 加强管理，及时清粪。实践证明，对场地的粪便及时清扫、及时洗去地面污垢，保持猪体清洁，可有效减轻恶臭气体的产生，改善猪舍内环境，减少猪的发病率和死亡率。

② 注意消毒。场区猪舍、设备、器械的消毒应采用对环境友好的消毒剂以及消毒措施，防止产生氯代有机物以及其他二次污染物。

③做好死猪尸体污染的处置。加强对死猪尸体的无害化处理。出现死猪后，应按照操作流程处理，不可私自外售以及私自屠宰。

④建议项目建成后，建设单位对该工厂进行全面的清洁生产审核工作，建立ISO14000环境管理体系，以进一步提高清洁生产水平。

4.11.3 清洁生产评价小结

本项目属禽畜养殖项目，生产过程中使用的各种原辅材料均为无毒材料，所用能源属清洁能源，产品在使用过程中产生的污染物很少，企业也通过采用节能设备、合理调配猪只的饲料、加强对猪只的日常管理，并且采用先进的干清粪，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经污水处理站处理达到《畜禽养殖业污染物排放标准》(DB 44/613-2009)中集约化畜禽养殖业水污染物最高允许日排放浓度和《农田灌溉水质标准》(GB5084-2005)“旱作”水质标准两者严者后全部回用于场内优质牧草和山林浇灌等，不外排；病死猪只等经无害化处理后制成有机肥，合理利用资源、变废为宝、降低生产运营过程对环境的污染，应该说在国内同类型企业中处于先进水平。

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

南雄市地处广东省东北部，大庾岭南麓，毗邻江西，总面积 2326.18 平方公里，辖 18 个镇（街道），232 个村（居）委会，户籍人口 49 万。南雄是“中央苏区县”“国家可持续发展实验区”，中国“黄烟之乡”“银杏之乡”“恐龙之乡”“特色竹乡”，全国绿化模范单位，还是广东省“文明城市”“卫生城市”“双拥模范县（市）”“历史文化名城”“林业生态县”。近年来，南雄市经济社会步入快速发展阶段，先后竞得国家电子商务进农村综合示范县、全国建制镇示范试点、全国休闲农业与生态旅游示范县、省原中央苏区县域经济创新发展示范县、省级新农村示范片项目、省新型城镇化“2511”综合示范县等十多个国家级、省级竞争性项目，正在创建国家森林城市、省级全域旅游示范区等，经济社会发展后劲充足。2018 年，完成地区生产总值 120.2 亿元，地方公共财政预算收入 5.1 亿元，完成固定资产投资 67.7 亿元，三次产业比重调整优化为 23.4：19.8：56.8。

南雄历来有“居五岭之首，为江广之冲”和“枕楚跨粤，为南北咽喉”之称，自唐代名相张九龄奉旨开凿驿道后，就是岭南通往中原之要道。现在，广东的主要出省通道——韶赣铁路、韶赣高速公路、G323 线、S342 线贯穿全境，雄信高速公路前期工作扎实有效，通用机场纳入省通用机场布局规划，四通八达的地方公路构成了南雄快捷便利的交通网络。从南雄到广州只需要 3 小时，到江西赣州只要 2 个小时。南雄已成为粤北和华南地区进入华中、华东地区的“桥头堡”，起到了承接珠三角、对接长三角的重要枢纽作用。交通环境的日趋成熟，进一步密切了南雄与外界特别是与珠三角等地区的联系。可以说，南雄已基本融入珠三角 3 小时经济圈。

本项目位于广东省南雄市南亩镇鱼鲜村，项目中心地理坐标为：N $25^{\circ}11'16.84''$ ，E $114^{\circ}35'02.37''$ 。

5.1.2 地形地貌

南雄市境地质属燕山期花岗岩体及寒武纪震旦纪变质岩体。中部盆地在 2 亿年前是个大淡水湖，7000 万年前干涸成陆地，属中生代白垩纪紫色砂页岩体。在紫色

砂页岩上面间或分布有新生代第四纪卵石层和网纹状红土，在盆地周围与低山丘陵之间或分布有老第三纪红色岩系。

南雄地处大庾岭南麓，北宽南狭，南北两面群山连绵，中部盆地丘陵起伏。古来对南北山区称之为“南山”、“北山”。南山自西南向东北延伸，以青嶂山为主峰，海拔 917 米，西南行有高峰（海拔 840 米）、寨顶埂、山角寨（海拔 858 米）等山岭；东北走有目龙埂、鸦子寨（海拔 872 米）、龙王脑（海拔 616 米）、猪头寨（海拔 592 米）、洪泰山（海拔 716 米）等山岭，南行有王石寨（海拔 761 人）等山岭。北山由西南向东北伸展，以观音栋、帽子峰、油山为主峰。观音栋海拔 1429 米，为全市最高峰，东有老殿顶（海拔 1395 米）、龙华山（海拔 1224 米），北有白沙髻（海拔 1342 米）、盘墙虎（海拔 1262 米），西有耙子岭（海拔 1190 米）、花髻脑（海拔 971 米）等山岭。帽子峰海拔 1058 米，东南行有中岭（海拔 902 米）、巾子岭（海拔 824 米）、亚机（海拔 875 米）等山岭，西行有五峰山（海拔 1224 米）、俚木山（海拔 1045 米）、南山（海拔 1303 米）、云前脑（海拔 1131 米）、月岭寨（海拔 1010 米）等山岭。油山海拔 1073 米，东行有穆公寨（海拔 789 米），南行有西厢寨（海拔 965 米）、琵琶寨（海拔 938 米），西行有梅岭、仙人岭（海拔 756 米）等山岭。

南雄市地貌独特，按地势可分三个层次，高层形似驼峰，海拔多在 1000 米以上，约占山地总面积的 6%；中层山峰连绵，海拔 600 米左右，约占山地总面积的 24%；底层（山座）海拔 200 米~600 米，约占山地总面积的 30%；基座庞大，约占山地总面积的 40%。南北山地均以 40 度以上倾角向盆地倾斜。东西向则倾斜平缓，倾角一般 10°~20°。中部丘陵自东北向西南沿浈江两岸伸展，浈江斜贯其中，形成一狭长大盆地，地质学称之为“南雄盆地”。

5.1.3 河流及水文特征

南雄市地表水系发育良好，有大小河流 110 条，多年平均地表径流总量 18 亿 m^3 ，水能蕴藏量达 6.47 万 KW，可开发量近 5 万 KW，尚未开发 1.2 万 KW。全市库塘水面 1467 hm^2 ，蓄水量 2.1 亿 m^3 。南雄市主要河流为浈江及其支流凌江，集雨面积均在 100km² 以上，水资源较丰富。凌江发源于南雄百顺镇俚木山，至南雄城三枫村附近汇入浈江，该河全长 65km，流域集雨面积 365km²，多年平均流量 8.48m³/s，河流平均坡降 14.22‰。浈江河为北江水系的干流，发源于江西省信丰县大庾岭南麓石溪湾，由东北向西南流经南雄的孔江、乌迳、新龙、黄坑、水口、湖口、黎口、

雄州等镇后与凌江汇合。根据浈江小古录测站多年（1960-2005）实测径流资料，小古录测站控制集雨面积 1881km^2 ，浈江多年平均径流量为 $40.81\text{m}^3/\text{s}$ ，多年平均径流总量为 12.81 亿 m^3 ，多年平均径流深 785mm，河宽约 100m，50 年一遇洪水位为 120.92m，平均坡降 2.35‰。根据小古录测站 1960-2005 年实测月均流量，浈江 90% 保证率下最枯月流量为 $4.21\text{m}^3/\text{s}$ ，历史最枯月流量为 $3.30\text{m}^3/\text{s}$ 。

5.1.4 气候气象

南雄市属亚热带季风湿润气候区，具有大陆性气候特征。光照充足，雨量充沛，气候时差分布相差较大，四季分明，冷暖交替较明显。具有明显的干湿季节。多年相对湿度为 80%，多年平均气温 19.8°C ，降雨量 1550.8mm ，雨季（4-6 月）平均降水量为 648.8mm ，年日照 1852.4 小时，多年平均辐射量 13.05kCal/cm^2 ，无霜期 291d ，最长 373d ，最短 256d 。年平均风速 1.7m/s ，主导风向为 ENE。

5.1.5 土壤植被

土壤成土母质多属砂页和第四纪红土。南雄市森林资源丰富，全市现有林业用地面积 233 万亩，占总面积的 66%，现有林地面积 2.16×10^6 亩，森林覆盖率 64.5%，活立木蓄积量 608.9 万 m^3 ，林木年生长量在 $2.8\text{-}3.0 \times 10^5\text{m}^3$ 之间，森林资源年消耗量在 $20\text{-}23$ 万 m^3 之间。主要植物有马尾松、杉木、桉树、山茶树、梨树、芒萁、杂木、竹子等。经济作物以水稻、花生、柑桔、沙梨、李子、茶叶、烟叶、桑叶、马蹄等，主要经济作物有黄烟、银杏、田七。

5.1.6 自然资源

南雄物产资源丰富。主要资源有地热、矿产、森林、水力、药材等。现有耕地总面积 4.3 万公顷，有林地面积 238.6 万亩，活立木蓄积量 878.2 万立方米，森林覆盖率达 65.28%；毛竹总面积达 48.6 万亩，是广东省毛竹的主要产区之一；主要农作物有水稻、花生、大豆，是国家和省双料“产粮大县”“全国粮食流通监督检查示范县”，“金友有机米”“金友有机米露”“金友贡米”“金友美香粘”“金友油粘米”荣获省高新技术产品称号；主要经济作物有黄烟、银杏、田七、罗汉果等；南雄板鸭是国家地理标志保护产品。黄烟作为南雄市支柱产业，已有 300 余年种植历史，烟叶品质上乘，在国内外具有极高知名度，被国家烟草专卖局列入全国现代

烟草农业整县推进单位，烟农已发展至近万户。2018 年，完成黄烟合同种植面积 6.5 万亩，烟叶收购量 18.4 万担。

5.1.7 项目周边污染源概况

本项目位于农村地区，且远离居民居住区，距离最近居民点约 420m，周边无类似养殖项目。

5.2 环境质量现状调查与评价结论

监测结果表明，新龙水各监测断面的各监测指标均能达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)Ⅱ类标准要求，新龙水支流排洪沟监测断面的各监测指标均达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)Ⅲ类标准要求，地表水环境质量现状良好；地下水各监测点位的所有项目均符合《地下水水质标准》(GB/T14848-2017)中的Ⅲ类标准，项目周边地下水环境质量较好；本项目评价范围所涉及行政区域基本污染物均满足《环境空气质量标准》(GB3095-2012)二级标准的要求，项目所在区域属于达标区；评价区域的恶臭污染物 NH₃ 和 H₂S 均满足《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)附录 D 浓度限值的要求，因此，项目所在区域的环境空气质量良好；声环境监测点的噪声值均可满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)中 2 类标准限值，项目所在区域声环境质量良好；项目场区内除汞监测指标外其余指标均低于《土壤环境质量 农用地土壤环境风险管控标准（试行）》(GB15618-2018)中风险筛选值要求，但汞低于《土壤环境质量 农用地土壤环境风险管控标准（试行）》(GB15618-2018)中风险管制值要求，项目周边土壤环境质量现状较好；项目所在区域生态环境现状良好。

总体来看，项目选址所在区域环境质量现状较好。

6. 环境影响评价

6.1 施工期环境影响分析

6.1.1 水环境影响分析

1、水污染因素分析

施工期废水主要是来自暴雨汇集形成的地表径流，基础开挖可能渗涌出地下水，施工废水及施工人员的生活污水。其中施工废水包括泥浆水、机械设备运转的冷却水、车辆和机械设备洗涤水等；生活污水包括施工人员的盥洗水、厕所冲洗水等。

施工活动的周期一般不会太长，故施工污水的环境污染往往不被人们所重视，其实施工污水类别较多，某些水污染物的浓度可能还比较高，处置不当会对施工场地周围的水环境产生短时间的不良影响，例如：

(1) 施工场地的暴雨地表径流、开挖基础可能排泄的地下水等，将会携带大量的泥沙，随意排放将会使纳污水体悬浮物出现短时间的超标。

(2) 施工机械设备（空压机、发电机、水泵）冷却排水，可能会含有热，直接排放将使纳污水体受到物理污染。

(3) 施工车辆、施工机械的洗涤水含有较高的石油类、悬浮物等，直接排放将会使纳污水体受到一定程度的污染。

(4) 若设工地食堂则会产生数量较多的餐饮污水，其中的动植物油是主要污染物；盥洗水、厕所冲洗水则含有阴离子表面活性剂、BOD、NH₃-N 等，对纳污水体的水环境质量影响较大。

除此之外，若施工污水不能合理排放任其自然横流，还会影响施工场地周围的视觉景观及散发臭气，因此必须采取有效措施杜绝施工污水的环境影响问题。

地下水是地质环境的重要组成部分，且最为活跃。在许多情况下地质环境的变化是有地下水引起的，因此地下水是影响地质工程稳定性的重要条件。地质体内的地下水可以由于开挖而涌出或突出；也可以由于人类活动而向地质体内充水，增加湿度，提高地下水水位。同时地基土中的水能降低土的承载能力，地基涌水不利于工程施工；地下水又常常是滑坡、地面沉降和地面塌陷的主要原因；一些地下水还腐蚀建筑材料，这些都可以引起地质灾害。地下水对基坑工程的影响是一个综合性

的岩土工程难题，既涉及土力学中的强度与稳定问题，又包含了变形和渗流问题，同时还涉及到土与支护结构的共同作用。在某些区域改建时，深基坑开挖不仅要保证基坑的稳定，还要满足变形控制的要求，以确保基坑周围建筑物、构筑物、地下管线和道路等的安全。

2、水污染防治措施

(1) 建设导流沟

在施工场地建设临时导流沟，将暴雨径流引至道路雨水管网排放，避免雨水横流现象。

(2) 建设蓄水池

在施工场地建设临时蓄水池，将开挖基础产生的地下排水收集储存，并回用于施工场地裸地和土方的洒水抑尘。

(3) 设置循环水池

在施工场地设置循环水池，将设备冷却水降温后循环使用，以节约用水。

(4) 车辆、设备冲洗水循环使用

设置沉淀池，将设备、车辆洗涤水简单处理后循环使用，禁止此类废水直接外排。

(5) 设置生活污水预处理装置

在施工人员驻地建设污水三级格栅池、三级化粪池，将污水预处理后，排入污水管网。

(6) 在基坑设计过程中，治理地下水的基本原则是疏堵结合。堵主要用于地下水为潜水、包气带水或者是承压水水压不太大的情况下，指通过有效手段在基坑周围形成止水帷幕，将地下水止于基坑之外，如粉(浆)喷桩帷幕、高压旋喷桩、沉井法、花管注浆、灌浆法等。疏主要用于承压水水压很大时，为防止基坑突涌，则将基坑范围内的地表水和地下水排出，如采用明沟排水、井点降水等。

采取上述措施后，可以有效地做好施工污水的防治，加上施工活动周期较短，因此不会导致施工场地周围水环境的污染。

6.1.2 大气环境影响分析

1、大气污染影响因素分析

施工期大气污染的产生源主要有：开挖基础、运输车辆和施工机械等产生扬尘；

建筑材料（水泥、石灰、砂石料）的运输、装卸、储存和使用过程产生扬尘；各类施工机械和运输车辆所排放的废气等。

（1）施工扬尘

开挖基础时，若土壤含水率较低，空气湿度较小，日照强烈，则在施工过程因土壤被扰动而较易产生扬尘，其起尘量视施工场地情况不同而不同，一般而言距施工场地 200m 范围内贴地环境空气中 TSP 浓度可达 5-20mg/m³，当施工区起风并且风速较大时，扬尘可以影响到距施工场地 500m 左右的范围；车辆运输土方过程中，若没有防护措施则会导致土方漏洒及出现风吹扬尘；漏洒在运输路线上的土覆盖路面，晒干后又因车辆和风吹的作用再次扬尘；粉状建筑材料运输、装卸、储存和使用过程也会产生扬尘。

施工期扬尘是施工活动危害环境的主要因素，其危害性是不容忽视的。悬浮于空气中的扬尘被施工人员和影响范围内人群吸入，扬尘可能携带大量的病菌、病毒，将严重影响人群的身心健康。而且，扬尘飘落在各种建筑物和树木枝叶上也影响景观。

（2）施工机械及运输车辆排放尾气污染物

机动车污染源主要为 NO₂ 的排放。机动车正常行驶时的 NO₂ 排污系数为：小型车 2.2g/km /辆，大、中型车为 3.2g/km /辆。施工机动车以大、中型车为主。

2、大气污染防治措施

（1）开挖基础作业时，应经常洒水使作业面土壤保持较高的湿度；对施工场地上裸露的地面上，也应经常洒水防止扬尘。

（2）开挖基础作业时，土方尽快挖填平整，并注意填方后要随时压实，以免风吹扬尘。

（3）运土及运粉状建筑材料的运输车辆应采用加盖专用车辆或者配置防洒落装置，车辆装载不宜过满，保证运输过程中不散落。

（4）在施工场地边界建设临时围墙，整个施工场地只设一个供人员和车辆出入的大门。在大门入口设临时洗车场，车辆出施工场地前必须将车辆冲洗干净，然后再驶出大门。

（5）对运输过程中散落在路面上的泥土要及时清扫，以减少运行过程中的扬尘。

（6）施工过程中，严禁将废弃的建筑材料焚烧。

（7）粉状建材应设临时工棚或仓库储存，不得露天堆放。

(8) 建议采用水泥搅拌车进行混凝土搅拌，不采用袋装水泥，防止水泥粉尘产生。

(9) 施工设备及运输机械应选用符合标准的燃料，并对其进行定期的保养。

6.1.3 声环境影响分析

1、声影响因素分析

主要为施工现场的各类机械设备和物料运输的交通噪声，施工机械包括推土机、挖土机、运输车辆等。各单独噪声源强衰减情况见表 6-1。

表 6-1 单台设备距源 10m 处噪声强度 dB (A)

序号	设备名称	距源10m处A声级 dB (A)	序号	设备名称	距源10m处A声级 dB (A)
1	挖掘机	82	6	夯土机	83
2	推土机	80	7	起重机	82
3	振捣棒	75	8	卡车	85
4	钻空机	80	9	电锯	84
5	风动机具	77	10	振荡器	80

在施工过程中，这些施工机械又往往是同时作业，噪声源辐射量的相互叠加，声级值将更高，辐射范围也更大。施工噪声对周边声环境的影响，采用《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011) 进行评价。

本评价只考虑距离扩散衰减影响，采用以下模式预测单台设备不同距离处的噪声值：

$$L_2 = L_1 - 20 \lg(r_2 / r_1)$$

式中： r_1 、 r_2 ——距声源的距离，m；

L_1 、 L_2 —— r_1 、 r_2 处的噪声值，dB (A)。

施工机械噪声主要属中低频噪声，对施工场地周围的等效声级值进行了预测，结果见表6-2。

表 6-2 施工场地噪声值随距离的衰减情况

距离 (m)	10	50	100	150	200	250	300
ΔL [dB(A)]	20	34	40	43	46	48	49

2、噪声影响防治措施

施工各阶段，将会对项目周围环境造成噪声污染。由于建筑工地的流动性、施

工周期的阶段性和施工过程中的突击性，控制难度大。针对施工期噪声特点，本评价建议：

- (1) 采用低噪声的施工机械和先进的施工技术，使施工噪声源强降低。
- (2) 规范施工秩序，文明施工作业。
- (3) 对产生噪声的施工设备加强维护和维修工作，对噪声的降低有良好作用。
- (4) 合理安排运输车辆的路线和工作时间，尤其在深夜，避免运输车辆经过居民居住区，防止噪声扰民。

6.1.4 固体废物影响分析

1、固体废物源项分析

(1) 施工人员生活垃圾

工程施工期间施工人员的生活垃圾以 $1\text{kg}/(\text{d}\cdot\text{人})$ 计算，施工人员 30 人，预计产生约 30kg/d 生活垃圾，生活垃圾定期由垃圾车送往生活垃圾填埋场处理，对环境影响很小。

(2) 建筑垃圾

施工过程中产生的建筑垃圾定期由专车送往建筑垃圾场处理，对环境影响很小。

2、固体废物影响防治措施

(1) 施工期生活垃圾

施工期施工人员的生活垃圾应及时进行清运处理，避免腐烂变质，滋生蚊蝇，产生恶臭、传染疾病，从而给周围环境和作业人员健康带来不利影响。所以工程建设期间对生活垃圾要进行专门收集，并定期送到往生活垃圾填埋场进行统一处置，严禁乱堆乱扔，防止产生二次污染。

(2) 施工期建筑垃圾

要加强施工期的余土和建筑垃圾的管理，施工单位应当规范运输，不能随意倾倒、堆放建筑垃圾，施工结束后，应及时清运多余或废弃建筑垃圾。对建筑垃圾中的土建施工垃圾，可以就地填埋处理（可用于地基或低洼地的回填）；安装施工的金属垃圾要设置临时堆放点，进行分类回收、处置。总之，施工期的固体废物应送到建筑垃圾场堆放或处置。

6.1.5 生态环境影响分析

1、影响分析

本项目所在地生态环境一般，只是对已平整土地进行土建，没有涉及人工林地，因此，项目的施工对生态影响较小。

项目施工时，拟建区域内的部分植被将被破坏，导致表土裸露，局部蓄水固土功能丧失，从而导致水土流失，其主要危害表现在：

(1) 表土流失，破坏土体构型。雨水侵蚀致使土壤流失，土层变薄，土壤发生层次缺失。

(2) 养分流失，降低土壤肥力。土壤无论受到何种形式的干扰，首先破坏肥力最高、养分最多、结构最好的表层土壤，土壤有机质含量随土壤侵蚀强度的加剧而降低。

(3) 破坏其它生态环境。由暴雨冲刷形成的泥水由于含有高浓度的悬浮物而严重影响纳污水体，毁坏农田。

由于项目拟建区域为工业园范围内，工业园建设时已采取了一系列生态保护措施，且项目建立了施工围墙，对生态环境的影响只在于厂区范围，因此，项目施工对整个地区的影响有限。

2、水土保持措施

(1) 护坡措施

对开挖、填方等工程形成的土坡采取了加固防护措施，在坡地上开沟、筑埂、修水平台阶，把坡面阶梯化，改变坡面小地形（截短坡长、减缓坡度）等，起到保水蓄土的作用。

(2) 排水措施

由于项目区域暴雨较多，易形成较大的地面径流。因此，在土地平整及土方施工中，加强施工场地的路面建设。对于施工材料须建棚贮存，避免雨水冲走，导致排水堵塞，为施工场地创造良好的排水条件，减少雨水冲刷和停留时间，防止出现大面积积水现象。

(3) 绿化措施

建设过程中对工程进行良好规划，同时对开发建设形成的裸露土地尽快恢复植被，项目建设完毕，及时做好绿化工程，既可起到水土保持、防止土壤侵蚀作用，

又可起到降噪和吸附尘埃的作用。

(4) 拦挡措施

在施工过程中需采取一些工程措施，如平整、压实、建立挡土墙或沉砂池等，能有效避免雨水对土壤的侵蚀。对弃土、弃渣或堆渣等固体物，设置专门的存放场地，并采取拦挡措施，修建挡土墙和遮雨棚等。

(5) 表面覆盖

在建设项目施工过程中，在地表植被破坏的情况下，在裸露的坡面上采用覆盖等措施来减少水土流失的量。砾石和岩石碎块在降雨过程中难以迁移，因此对土壤起到一种类似覆盖物保护，因此，在路面及建筑物上铺上塑料膜，防止雨水侵袭，在雨季施工时在工地上适当铺撒碎石，以降低雨季对土壤的侵蚀作用。

6.2 营运期水环境影响分析

6.2.1 地表水环境影响分析

本项目运营后，产生的废水包括：猪粪尿污水、猪舍清洗废水和员工生活污水。项目场地内的各个猪舍均接有排污水管和排粪管。项目产生的生产废水与经化粪池预处理后的员工生活污水一起经污水处理站处理达到《畜禽养殖业污染物排放标准》(DB 44/613-2009)中集约化畜禽养殖业水污染物最高允许日排放浓度和《农田灌溉水质标准》(GB5084-2005)“旱作”水质标准两者严者后全部回用于场内优质牧草和山林浇灌等，不外排。

根据《环境影响评价技术导则 地表水环境》(HJ12.3-2018)要求，本项目为水污染影响型，评价等级为三级B，可不进行水环境影响预测，其对水环境影响很小。

6.2.2 地下水环境影响分析

6.2.2.1 地质概况

南雄地处大庾岭南麓，北宽南狭，南北两面群山连绵，中部盆地丘陵起伏。南雄境内地质属燕山期花岗岩体及寒武纪震旦纪变质岩体。四周群山环抱，浈凌二江斜贯腹地。地势为西北高，东南低。西北山区最高峰为观音峰，海拔1429米，南部山区最高山峰为青嶂山，海拔917米。中部为狭长丘陵，自东北向西南沿浈江两岸伸展，直到始兴县马市，称为“南雄红层盆地”。红层下蕴藏着大量的古生物化石。

1961 年广东区测队采得的晚白垩纪恐龙化石非常珍贵，是全世界研究恐龙的最佳地方。

6.2.2.2 地下水概况

根据《广东省地下水功能区划》(粤办函[2009]459号)，项目所在地为浅层地下水功能区划中的“北江韶关仁化地下水水源涵养区(H054402002T03)”，水质类别为III类。

本项目附近区域目前无集中地下水取供水设施，未大规模开采地下水资源，仅有少量分散式的农村居民自备水井，地下水开采量很小，地下资源基本保持天然状态，也未规划地下水取水水源。项目选址附近的居民点生活用水以山溪水为主，少部分村庄取自备水井水。根据调查，目前项目附近部分自然村已经铺设了自来水供水管道，随着当地城镇化的推进以及本项目的建设，项目周边的农村居民点逐步实现市政供自来水。

根据《广东省地下水功能区划》(粤办函[2009]459号)，该区域地下水保护目标位控制水质类别为III类，开采水位降控制在5-8米。

6.2.2.3 污染源调查

本项目地处农村，区域没有工业污染源存在，区域污染源主要为农村面源污染，主要为农田中使用化肥和农药，生活污水无组织排放。

6.2.2.4 本项目对地下水环境影响

(1) 污染途径分析

最常见的潜水污染是污染物通过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生产区猪舍防渗措施不足，导致粪便、猪尿、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足，导致粪便发酵过程中可能通过裂隙渗入地下造成污染；

③污水处理系统中的废水池、污水管道防渗措施不足，而造成废水渗漏污染地下水；

（2）防渗措施

为防止场区污水、固废对地下水造成污染，拟采取的具体措施如下：

1) 重点防渗区

①猪舍、有机肥车间以及固废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层为土石混合料，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。

项目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，外部应按照要求设置警示标识。用以存放装载液体、半固体危险废物容器的地方，必须有耐腐蚀硬化且表面无裂隙。

②污水处理设施

污水处理设施的建设应参照《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，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。如因废水处理设施故障（如污水池地裂、壁损等事故），则导致废水事故排放，同时会污染地下水，建设单位应在每个污水池设水位计，并安排专人日常监管，如出现污水水位不正常情况应立即排查，如因污水池地裂、壁损等导致水位下降，须立即关闭阀门，停止污水处理设施运行，待污水处理设施抢修完毕后，再将污水逐步纳入污水处理设施。

③管道、阀门防渗漏措施

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，便于废水排至集水井，然后由污水处理站统一处理。

④废水收集管网防渗漏措施

在防渗漏区内废水收集管网是设计的关键内容，设计合理的排水坡度，使水在集水井汇集。鉴于本项目地势中部为最高地势，因此本项目污水的总体走向均汇入厂区两侧的集污池，将粪污处理设施设置在场区用地的西部和东部，即生产区的西侧、生活区的南侧。

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 $10\sim15\text{cm}$ 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（除绿化用地之外）应全部进行硬化处理，实现场区不裸露土层。

因此，在建设单位严格按照本次评价提出的防渗措施对各单元进行治理后，各功能区及各单元的渗透系数均较低，本项目废水、固废向地下水发生渗透的概率较小，因此，对区域内地下水污染产生的不利影响较小。

（3）影响结论

综合所述，本项目所在区域为较敏感区，影响范围主要为项目场界内。由污染途径及对应措施分析可知，项目生活区及生产区对可能产生地下水影响的各项途径均进行有效预防，在确保各项防渗措施得以落实，并加强维护和场区环境管理的前提下，可有效控制项目产生的污染物下渗现象，故本项目不存在无组织排放面源，不会产生地表径流，对地下水环境影响较小。

6.3 营运期大气环境影响分析

6.3.1 污染气象特征

6.3.2 预测模型

结合本项目选址的实际情况，本项目预测范围为 $5\text{km}\times 5\text{km}$ ，项目评价基准年（2019年）不存在风速 $\leq 0.5\text{m/s}$ 持续时间超过72小时的情况，20年统计的全年静风（风速 $\leq 0.2\text{m/s}$ ）频率小于35%，项目附近3km内无大型水体（海或湖）。本报告选择《大气环境影响评价技术导则》（HJ 2.2-2018）推荐的AERMOD模式对项目的大气环境影响进行预测。

6.3.3 预测评价方案及参数

(1) 本预测评价内容

现有项目各类猪只年存栏量达到 27670 头，包括母猪 8736 头，种公猪 110 头，哺乳仔猪 16600 头，保育仔猪 1000 头，育肥猪 1224 头，年出栏正品猪苗数 187085 头（均重 12.5 斤/头），但现有项目因非洲瘟疫的影响已停止运营，无废气污染物排放。本项目改扩建项目完成后，拟年存栏 15000 头母猪，年出栏 300000 头仔猪。因此，本预测评价内容以本改建项目完成后的废气排放源强进行预测评价。

由工程分析可知，本项目运营期主要排放的废气污染物有氨和硫化氢。本报告选取氨、硫化氢作为预测因子，主要预测和评价内容如下：

- ①本项目新增污染源：预测正常排放工况下，环境保护目标、网格点、区域最大地面浓度点处的短期浓度评价其最大浓度占标率；
- ②本项目新增污染源-区域削减污染源（无）+在建、拟建污染源（无）：对于现状达标的污染物，预测正常排放工况下，环境保护目标、网格点、区域最大地面浓度点处的短期浓度的达标情况；
- ③本项目新增污染源：预测非正常排放工况下，环境保护目标、网格点、区域最大地面浓度点处的 1h 平均质量浓度；评价其最大浓度占标率。

预测范围以厂址中心为原点，东西向为 X 坐标轴、南北向为 Y 坐标轴，边长 5km 的矩形，预测范围覆盖评价范围。

表6-3 预测评价方案表

污染源	预测因子	污染源排放形式	预测内容	评价内容	计算点 1
新增污染源	氨、硫化氢	正常排放	1h 平均质量浓度	最大浓度占标率	
新增污染源+区域削减污染源(无)+在建、拟建污染源(无)	氨、硫化氢	正常排放	1h 平均质量浓度	叠加环境质量现状浓度后的短期浓度的达标情况	各环境保护目标点，距离源中心 5 km 以 100m 为步长的网格点
新增污染源	氨、硫化氢	非正常排放	1h 平均质量浓度	最大浓度占标率	
新增污染源+项目全厂现有污染源	氨、硫化氢	正常排放	1h 平均质量浓度	大气环境防护距离	距离源中心 1.5km 以 50m 为步长的网格点

(2) 模型主要参数选取

本项目采用大气环评专业辅助系统 EIAProA2018 (Ver2.6) 作为预测计算工具。

地形数据来源于网站 (<http://srtm.csi.cgiar.org/>)，50*50km 范围，分辨率为 90m，评价范围地形特征图，地表特征参数具体见下表。

本次评价不需考虑建筑物下洗。

表 6-4 地表特征参数

地表类型	序号	扇区	时段	正午反照率	BOWEN	粗糙度
农村	1	0-360	冬季(12,1,2 月)	0.12	0.3	1.3
	2	0-360	春季(3,4,5 月)	0.12	0.3	1.3
	3	0-360	夏季(6,7,8 月)	0.12	0.2	1.3
	4	0-360	秋季(9,10,11 月)	0.12	0.3	1.3

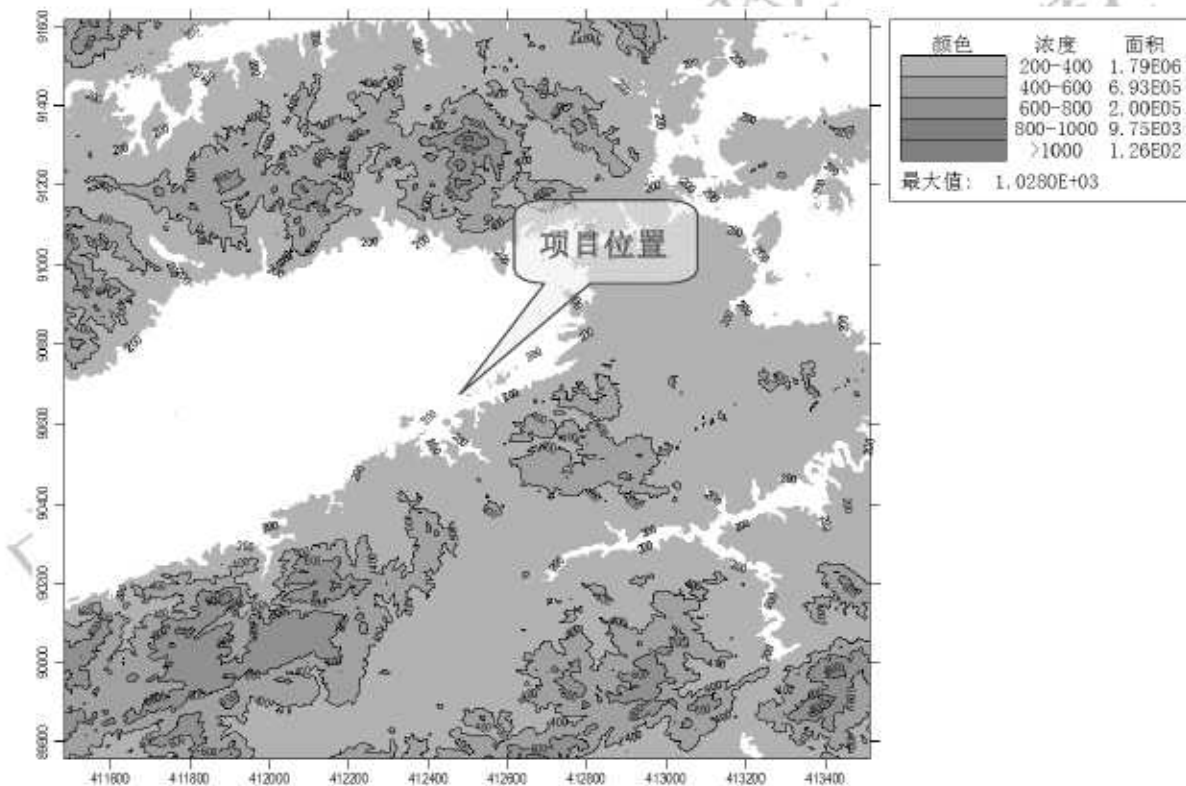


图 6-1 项目区域地形高程图

(3) 污染源排放参数

根据项目工程分析，项目特征污染物为猪场恶臭气体 NH_3 和 H_2S ，产生源包含猪舍、污水处理站、有机肥车间、无害化处理间。考虑平面布置图的布设，项目污染源排放源强及有关参数见下表。

表 6-5 项目污染物源强及有关参数表（面源）

编号	名称	面源起点坐标/m		面源海拔高度/m	面源有效排放高度/m	年排放小时数/h	排放工况	污染物排放速率(t/a)	
		X	Y					NH ₃	H ₂ S
1	猪舍	-125	396	187	3.5	8760	正常排放	0.31	0.031
2	污水处理站	-41	-25	197	3	8760	正常排放	0.689	0.0106

表 6-6 项目污染物源强及有关参数表（点源）

编号	名称	排气筒底部中心坐标/m		排气筒底部海拔高度/m	排气筒高度/m	排气筒出口内径/m	烟气流量/m ³ /h	烟气温度/℃	年排放小时数/h	污染物排放速率(kg/h)	
		X	Y							NH ₃	H ₂ S
1	有机肥车间	-96	-179	200	15	0.6	10000	30	360	0.0028	0.00028
2	无害化车间	-148	-130	198	15	0.6	10000	30	1460	0.0032	0.00034

6.3.4 大气环境影响预测及评价

6.3.4.1 正常排放预测结果及分析

根据正常排放情况下的污染源强，采用 AERMOD 模式和对预测因子进行 2019 年逐时的预测计算，计算结果见表 6-7~表 6-8 及图 6-2~图 6-3。

1、氨对大气环境的影响

根据预测可知，各敏感点氨最大小时平均浓度增值达到《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)附录 D 标准要求，叠加最大现状监测值后，仍可满足标准要求。

氨在网格点处的最大小时平均浓度为 2.86E-02mg/m³，占标率为 14.3%，可满足《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)附录 D 标准要求；叠加背景浓度后氨在网格点处的最大小时平均浓度为 1.49E-01mg/m³，占标率为 74.3%，可满足《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)附录 D 标准要求。

2、硫化氢对大气环境的影响

根据预测可知，各敏感点硫化氢最大小时平均浓度增值达到《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)附录 D 标准要求，叠加最大现状监测值后，仍可满足标准要求。

硫化氢在网格点处的最大小时平均浓度为 8.48E-04mg/m³，占标率为 8.48%，可

满足《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)附录D标准要求：叠加背景浓度后硫化氢在网格点处的最大小时平均浓度为 $2.85E-03\text{mg}/\text{m}^3$ ，占标率为28.48%，可满足《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)附录D标准要求。

3、小结

综上所述，正常排放情况下，项目废气对各敏感点及预测网格点的污染物浓度贡献值不大，不利气象条件下（典型小时）各预测因子最大小时平均预测浓度叠加背景值的最大值后，仍不会出现超标现象；其对区域相应污染物长期浓度贡献值占标率不大。可见，正常排放情况下，项目废气排放对当地大气环境影响不大，可以接受。

表 6-7 正常排放情况下 NH₃ 预测结果表 (mg/m³)

序号	点名称	点坐标 (x 或 r,y 或 a)	地面 高程 (m)	山体高度 尺度(m)	离地 高度 (m)	浓度类型	浓度增量 (mg/m ³)	出现时间 (YYMM DDHH)	背景浓度 (mg/m ³)	叠加背景 后的浓度 (mg/m ³)	评价标准 (mg/m ³)	占标率 %(叠加 背景)	是否 超标
1	新田心	2534,-17	186.6	597	0	1 小时	5.54E-04	19012504	1.20E-01	1.21E-01	2.00E-01	60.28	达标
2	谢皮	2465,-450	216.05	597	0	1 小时	1.19E-03	19012504	1.20E-01	1.21E-01	2.00E-01	60.59	达标
3	罗里坑	1159,-683	211.51	237	0	1 小时	3.53E-03	19020324	1.20E-01	1.24E-01	2.00E-01	61.76	达标
4	陈坑洞	2067,-968	219.2	597	0	1 小时	1.44E-03	19020801	1.20E-01	1.21E-01	2.00E-01	60.72	达标
5	坪地山	588,-1236	195.2	272	0	1 小时	1.85E-03	19011906	1.20E-01	1.22E-01	2.00E-01	60.92	达标
6	樟树下	-60,-1003	174.91	259	0	1 小时	3.06E-03	19020519	1.20E-01	1.23E-01	2.00E-01	61.53	达标
7	鱼鲜村	121,-1262	200.43	247	0	1 小时	2.52E-03	19011822	1.20E-01	1.23E-01	2.00E-01	61.26	达标
8	迳仂	-424,-1608	252.32	252.32	0	1 小时	6.61E-04	19020210	1.20E-01	1.21E-01	2.00E-01	60.33	达标
9	南亩新屋	-1600,-2222	227.96	261	0	1 小时	1.87E-03	19011903	1.20E-01	1.22E-01	2.00E-01	60.93	达标
10	南亩老屋	-1608,-2430	225.72	261	0	1 小时	2.52E-03	19011903	1.20E-01	1.23E-01	2.00E-01	61.26	达标
11	荷树头下	-2421,-1115	179.23	179.23	0	1 小时	1.34E-03	19012806	1.20E-01	1.21E-01	2.00E-01	60.67	达标
12	谢屋	-2689,-1115	184.01	184.01	0	1 小时	1.12E-03	19012806	1.20E-01	1.21E-01	2.00E-01	60.56	达标
13	白龙村	-24,132,188	159.78	184	0	1 小时	1.03E-03	19012502	1.20E-01	1.21E-01	2.00E-01	60.51	达标
14	中白龙	-19,202,015	164.98	178	0	1 小时	8.65E-04	19012502	1.20E-01	1.21E-01	2.00E-01	60.43	达标
15	上白龙	-19,111,764	176.92	190	0	1 小时	1.37E-03	19012502	1.20E-01	1.21E-01	2.00E-01	60.69	达标
16	深坑	-11,152,352	155.47	155.47	0	1 小时	6.32E-04	19012501	1.20E-01	1.21E-01	2.00E-01	60.32	达标
17	楚坑	-8,302,093	160.86	160.86	0	1 小时	1.34E-03	19012501	1.20E-01	1.21E-01	2.00E-01	60.67	达标
18	官陂村	-341,807	174.19	174.19	0	1 小时	2.24E-03	19012501	1.20E-01	1.22E-01	2.00E-01	61.12	达标
19	老屋场	-1,381,410	173.8	173.8	0	1 小时	3.86E-03	19012501	1.20E-01	1.24E-01	2.00E-01	61.93	达标
20	社湾	-277,934	178.92	184	0	1 小时	6.38E-03	19012501	1.20E-01	1.26E-01	2.00E-01	63.19	达标
21	石构塘	10,811,652	177.18	190	0	1 小时	1.49E-03	19011901	1.20E-01	1.21E-01	2.00E-01	60.74	达标
22	大唐面	15,741,496	175.72	196	0	1 小时	1.58E-03	19011905	1.20E-01	1.22E-01	2.00E-01	60.79	达标
23	棠梨树下	23,701,989	187.72	194	0	1 小时	1.14E-03	19013002	1.20E-01	1.21E-01	2.00E-01	60.57	达标
24	网格	300,0	188	212	0	1 小时	2.86E-02	19021301	1.20E-01	1.49E-01	2.00E-01	74.3	达标

表 6-8 正常排放情况下 H₂S 预测结果表 (mg/m³)

序号	点名称	点坐标 (x 或 r,y 或 a)	地面 高程 (m)	山体高度 尺度(m)	离地 高度 (m)	浓度类型	浓度增量 (mg/m ³)	出现时间 (YYMM DDHH)	背景浓度 (mg/m ³)	叠加背景 后的浓度 (mg/m ³)	评价标准 (mg/m ³)	占标率 %(叠加 背景)	是否 超标
1	新田心	2534,-17	186.6	597	0	1 小时	2.50E-05	19012504	2.00E-03	2.03E-03	1.00E-02	20.25	达标
2	谢皮	2465,-450	216.05	597	0	1 小时	3.74E-05	19012504	2.00E-03	2.04E-03	1.00E-02	20.37	达标
3	罗里坑	1159,-683	211.51	237	0	1 小时	8.40E-05	19020324	2.00E-03	2.08E-03	1.00E-02	20.84	达标
4	陈坑洞	2067,-968	219.2	597	0	1 小时	4.08E-05	19020324	2.00E-03	2.04E-03	1.00E-02	20.41	达标
5	坪地山	588,-1236	195.2	272	0	1 小时	7.23E-05	19011906	2.00E-03	2.07E-03	1.00E-02	20.72	达标
6	樟树下	-60,-1003	174.91	259	0	1 小时	1.10E-04	19020519	2.00E-03	2.11E-03	1.00E-02	21.1	达标
7	鱼鲜村	121,-1262	200.43	247	0	1 小时	9.74E-05	19011822	2.00E-03	2.10E-03	1.00E-02	20.97	达标
8	迳仂	-424,-1608	252.32	252.32	0	1 小时	2.43E-05	19020210	2.00E-03	2.02E-03	1.00E-02	20.24	达标
9	南亩新屋	-1600,-2222	227.96	261	0	1 小时	5.19E-05	19011903	2.00E-03	2.05E-03	1.00E-02	20.52	达标
10	南亩老屋	-1608,-2430	225.72	261	0	1 小时	6.74E-05	19011903	2.00E-03	2.07E-03	1.00E-02	20.67	达标
11	荷树头下	-2421,-1115	179.23	179.23	0	1 小时	5.22E-05	19012806	2.00E-03	2.05E-03	1.00E-02	20.52	达标
12	谢屋	-2689,-1115	184.01	184.01	0	1 小时	4.54E-05	19012806	2.00E-03	2.05E-03	1.00E-02	20.45	达标
13	白龙村	-24,132,188	159.78	184	0	1 小时	4.15E-05	19012502	2.00E-03	2.04E-03	1.00E-02	20.41	达标
14	中白龙	-19,202,015	164.98	178	0	1 小时	3.87E-05	19012502	2.00E-03	2.04E-03	1.00E-02	20.39	达标
15	上白龙	-19,111,764	176.92	190	0	1 小时	5.50E-05	19012502	2.00E-03	2.06E-03	1.00E-02	20.55	达标
16	深坑	-11,152,352	155.47	155.47	0	1 小时	2.81E-05	19012501	2.00E-03	2.03E-03	1.00E-02	20.28	达标
17	楚坑	-8,302,093	160.86	160.86	0	1 小时	5.74E-05	19012501	2.00E-03	2.06E-03	1.00E-02	20.57	达标
18	官陂村	-341,807	174.19	174.19	0	1 小时	9.82E-05	19012501	2.00E-03	2.10E-03	1.00E-02	20.98	达标
19	老屋场	-1,381,410	173.8	173.8	0	1 小时	1.64E-04	19012501	2.00E-03	2.16E-03	1.00E-02	21.64	达标
20	社湾	-277,934	178.92	184	0	1 小时	2.69E-04	19012501	2.00E-03	2.27E-03	1.00E-02	22.69	达标
21	石构塘	10,811,652	177.18	190	0	1 小时	5.79E-05	19011901	2.00E-03	2.06E-03	1.00E-02	20.58	达标
22	大唐面	15,741,496	175.72	196	0	1 小时	6.18E-05	19011905	2.00E-03	2.06E-03	1.00E-02	20.62	达标
23	棠梨树下	23,701,989	187.72	194	0	1 小时	4.87E-05	19013002	2.00E-03	2.05E-03	1.00E-02	20.49	达标
24	网格	-300,-500	184.8	199	0	1 小时	8.48E-04	19011903	2.00E-03	2.85E-03	1.00E-02	28.48	达标



图 6-2 正常排放情况下 NH_3 小时平均浓度最大值分布图



图 6-3 正常排放情况下 H_2S 小时平均浓度最大值分布图

6.3.4.2 事故排放预测结果及分析

根据事故排放情况下的污染源强，采用 AERMOD 模式和对预测因子进行 2019 年逐时的预测计算，计算结果见表 6-9~~~错误！未找到引用源。~~ 及图 6-4~图 6-5。

事故排放情况下，氨在典型小时气象条件时，各敏感点小时浓度均大幅上升，但并未出现超标现象，叠加现状监测最大值后，小时浓度最大值出现在社湾，为 $1.31E-01\text{mg}/\text{m}^3$ ，占标率为 65.64%，满足《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ2.2-2018）附录 D 标准要求。网格点典型小时浓度最大值（叠加背景浓度）出现在坐标点（300, 0）处，为 $1.65E-01\text{mg}/\text{m}^3$ ，占标率为 82.74%，达到《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ2.2-2018）附录 D 标准要求。

事故排放情况下，硫化氢在典型小时气象条件时，各敏感点小时浓度均大幅上升，但并未出现超标现象，叠加现状监测最大值后，小时浓度最大值出现在社湾，为 $2.60E-03\text{mg}/\text{m}^3$ ，占标率为 25.97%，满足《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ2.2-2018）附录 D 标准要求。网格点典型小时浓度最大值（叠加背景浓度）出现在坐标点（-300, -500）处，为 $3.81E-03\text{mg}/\text{m}^3$ ，占标率为 38.05%，达到《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ2.2-2018）附录 D 标准要求。

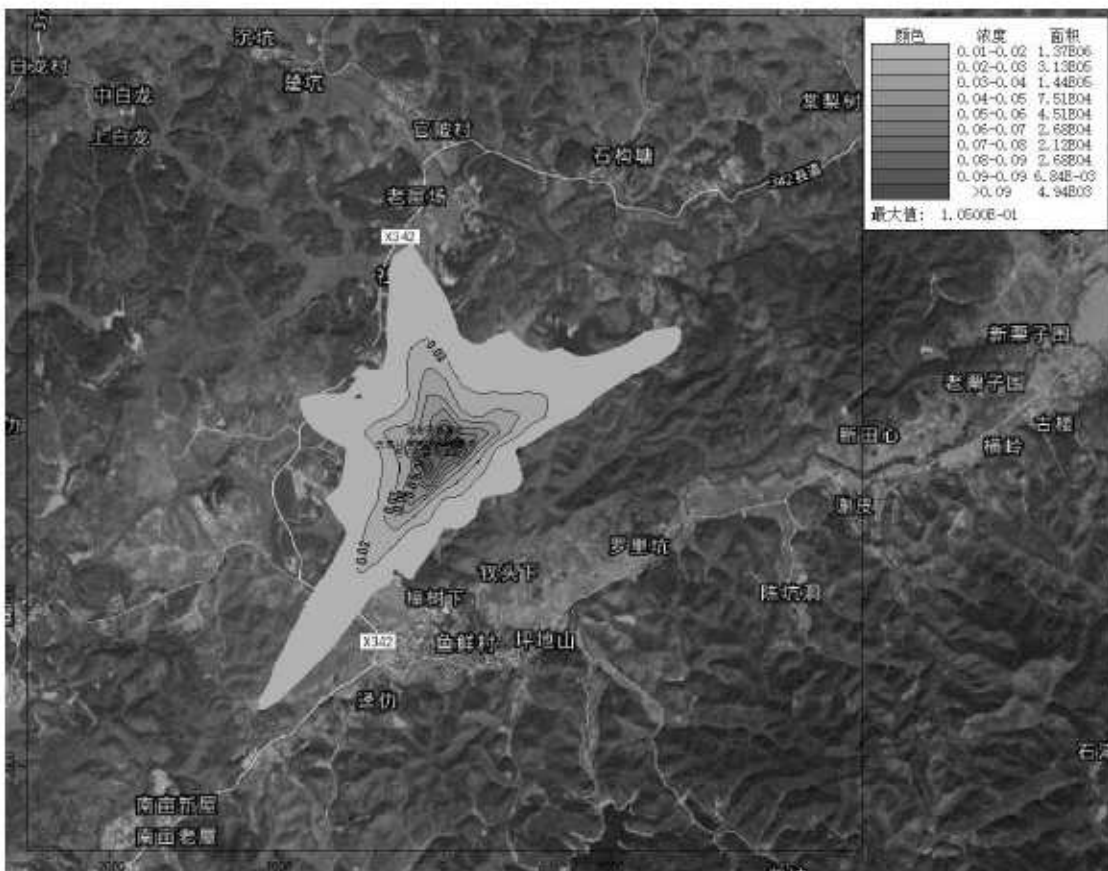
可见，项目废气事故排放将造成敏感点及预测网格点污染物浓度有所上升，但污染物浓度未超标现象，对当地环境及人群健康影响不大。但建设单位必须严格按照要求正常运作，避免事故排放的发生，并在发现事故排放情况时及时采取有效应急措施，避免对周边环境空气产生不利影响。

表 6-9 事故排放情况下 NH₃ 预测结果表 (mg/m³)

序号	点名称	点坐标 (x 或 r,y 或 a)	地面 高程 (m)	山体高度 尺度(m)	离地 高度 (m)	浓度类型	浓度增量 (mg/m ³)	出现时间 (YYMM DDHH)	背景浓度 (mg/m ³)	叠加背景 后的浓度 (mg/m ³)	评价标准 (mg/m ³)	占标率 %(叠加 背景)	是否 超标
1	新田心	2534,-17	186.6	597	0	1 小时	1.02E-03	19012504	1.20E-01	1.21E-01	2.00E-01	60.51	达标
2	谢皮	2465,-450	216.05	597	0	1 小时	2.02E-03	19012504	1.20E-01	1.22E-01	2.00E-01	61.01	达标
3	罗里坑	1159,-683	211.51	237	0	1 小时	5.51E-03	19020324	1.20E-01	1.26E-01	2.00E-01	62.76	达标
4	陈坑洞	2067,-968	219.2	597	0	1 小时	2.41E-03	19020801	1.20E-01	1.22E-01	2.00E-01	61.2	达标
5	坪地山	588,-1236	195.2	272	0	1 小时	3.20E-03	19011906	1.20E-01	1.23E-01	2.00E-01	61.6	达标
6	樟树下	-60,-1003	174.91	259	0	1 小时	5.22E-03	19020519	1.20E-01	1.25E-01	2.00E-01	62.61	达标
7	鱼鲜村	121,-1262	200.43	247	0	1 小时	4.42E-03	19011822	1.20E-01	1.24E-01	2.00E-01	62.21	达标
8	迳仂	-424,-1608	252.32	252.32	0	1 小时	1.15E-03	19020210	1.20E-01	1.21E-01	2.00E-01	60.58	达标
9	南亩新屋	-1600,-2222	227.96	261	0	1 小时	3.09E-03	19011903	1.20E-01	1.23E-01	2.00E-01	61.54	达标
10	南亩老屋	-1608,-2430	225.72	261	0	1 小时	4.04E-03	19011903	1.20E-01	1.24E-01	2.00E-01	62.02	达标
11	荷树头下	-2421,-1115	179.23	179.23	0	1 小时	2.33E-03	19012806	1.20E-01	1.22E-01	2.00E-01	61.17	达标
12	谢屋	-2689,-1115	184.01	184.01	0	1 小时	1.98E-03	19012806	1.20E-01	1.22E-01	2.00E-01	60.99	达标
13	白龙村	-24,132,188	159.78	184	0	1 小时	1.82E-03	19012502	1.20E-01	1.22E-01	2.00E-01	60.91	达标
14	中白龙	-19,202,015	164.98	178	0	1 小时	1.57E-03	19012502	1.20E-01	1.22E-01	2.00E-01	60.78	达标
15	上白龙	-19,111,764	176.92	190	0	1 小时	2.41E-03	19012502	1.20E-01	1.22E-01	2.00E-01	61.2	达标
16	深坑	-11,152,352	155.47	155.47	0	1 小时	1.14E-03	19012501	1.20E-01	1.21E-01	2.00E-01	60.57	达标
17	楚坑	-8,302,093	160.86	160.86	0	1 小时	2.39E-03	19012501	1.20E-01	1.22E-01	2.00E-01	61.19	达标
18	官陂村	-341,807	174.19	174.19	0	1 小时	4.00E-03	19012501	1.20E-01	1.24E-01	2.00E-01	62	达标
19	老屋场	-1,381,410	173.8	173.8	0	1 小时	6.83E-03	19012501	1.20E-01	1.27E-01	2.00E-01	63.42	达标
20	社湾	-277,934	178.92	184	0	1 小时	1.13E-02	19012501	1.20E-01	1.31E-01	2.00E-01	65.64	达标
21	石构塘	10,811,652	177.18	190	0	1 小时	2.58E-03	19011901	1.20E-01	1.23E-01	2.00E-01	61.29	达标
22	大唐面	15,741,496	175.72	196	0	1 小时	2.76E-03	19011905	1.20E-01	1.23E-01	2.00E-01	61.38	达标
23	棠梨树下	23,701,989	187.72	194	0	1 小时	2.03E-03	19013002	1.20E-01	1.22E-01	2.00E-01	61.02	达标
24	网格	300,0	188	212	0	1 小时	4.55E-02	19021301	1.20E-01	1.65E-01	2.00E-01	82.74	达标

表 6-10 事故排放情况下 H₂S 预测结果表 (mg/m³)

序号	点名称	点坐标 (x 或 r,y 或 a)	地面 高程 (m)	山体高度 尺度(m)	离地 高度 (m)	浓度类型	浓度增量 (mg/m ³)	出现时间 (YYMM DDHH)	背景浓度 (mg/m ³)	叠加背景 后的浓度 (mg/m ³)	评价标准 (mg/m ³)	占标率 %(叠加 背景)	是否 超标
1	新田心	2534,-17	186.6	597	0	1 小时	5.87E-05	19012504	2.00E-03	2.06E-03	1.00E-02	20.59	达标
2	谢皮	2465,-450	216.05	597	0	1 小时	8.58E-05	19012504	2.00E-03	2.09E-03	1.00E-02	20.86	达标
3	罗里坑	1159,-683	211.51	237	0	1 小时	1.67E-04	19020324	2.00E-03	2.17E-03	1.00E-02	21.67	达标
4	陈坑洞	2067,-968	219.2	597	0	1 小时	9.13E-05	19020801	2.00E-03	2.09E-03	1.00E-02	20.91	达标
5	坪地山	588,-1236	195.2	272	0	1 小时	1.59E-04	19011906	2.00E-03	2.16E-03	1.00E-02	21.59	达标
6	樟树下	-60,-1003	174.91	259	0	1 小时	2.41E-04	19020519	2.00E-03	2.24E-03	1.00E-02	22.41	达标
7	鱼鲜村	121,-1262	200.43	247	0	1 小时	2.19E-04	19011822	2.00E-03	2.22E-03	1.00E-02	22.19	达标
8	迳仂	-424,-1608	252.32	252.32	0	1 小时	5.52E-05	19020210	2.00E-03	2.06E-03	1.00E-02	20.55	达标
9	南亩新屋	-1600,-2222	227.96	261	0	1 小时	1.15E-04	19011903	2.00E-03	2.12E-03	1.00E-02	21.15	达标
10	南亩老屋	-1608,-2430	225.72	261	0	1 小时	1.40E-04	19011903	2.00E-03	2.14E-03	1.00E-02	21.4	达标
11	荷树头下	-2421,-1115	179.23	179.23	0	1 小时	1.16E-04	19012806	2.00E-03	2.12E-03	1.00E-02	21.16	达标
12	谢屋	-2689,-1115	184.01	184.01	0	1 小时	1.02E-04	19012806	2.00E-03	2.10E-03	1.00E-02	21.02	达标
13	白龙村	-24,132,188	159.78	184	0	1 小时	9.40E-05	19012502	2.00E-03	2.09E-03	1.00E-02	20.94	达标
14	中白龙	-19,202,015	164.98	178	0	1 小时	8.79E-05	19012502	2.00E-03	2.09E-03	1.00E-02	20.88	达标
15	上白龙	-19,111,764	176.92	190	0	1 小时	1.23E-04	19012502	2.00E-03	2.12E-03	1.00E-02	21.23	达标
16	深坑	-11,152,352	155.47	155.47	0	1 小时	6.34E-05	19012501	2.00E-03	2.06E-03	1.00E-02	20.63	达标
17	楚坑	-8,302,093	160.86	160.86	0	1 小时	1.28E-04	19012501	2.00E-03	2.13E-03	1.00E-02	21.28	达标
18	官陂村	-341,807	174.19	174.19	0	1 小时	2.20E-04	19012501	2.00E-03	2.22E-03	1.00E-02	22.2	达标
19	老屋场	-1,381,410	173.8	173.8	0	1 小时	3.64E-04	19012501	2.00E-03	2.36E-03	1.00E-02	23.64	达标
20	社湾	-277,934	178.92	184	0	1 小时	5.97E-04	19012501	2.00E-03	2.60E-03	1.00E-02	25.97	达标
21	石构塘	10,811,652	177.18	190	0	1 小时	1.28E-04	19011901	2.00E-03	2.13E-03	1.00E-02	21.28	达标
22	大唐面	15,741,496	175.72	196	0	1 小时	1.37E-04	19011905	2.00E-03	2.14E-03	1.00E-02	21.37	达标
23	棠梨树下	23,701,989	187.72	194	0	1 小时	1.10E-04	19013002	2.00E-03	2.11E-03	1.00E-02	21.1	达标
24	网格	-300,-500	184.8	199	0	1 小时	1.81E-03	19011903	2.00E-03	3.81E-03	1.00E-02	38.05	达标

图 6-4 事故排放情况下 NH₃ 小时平均浓度最大值分布图图 6-5 事故排放情况下 H₂S 小时平均浓度最大值分布图

6.3.5 环境防护距离

(1) 大气环境防护距离

大气环境防护距离指为保护人群健康，减少正常排放条件下大气污染物对居住区的环境影响，在污染源与居住区之间设置的环境防护区域。在大气环境防护距离内不应有长期居住的人群。

根据《环境影响评价技术导则 大气导则》(HJ2.2-2018)，采用推荐模式中的大气环境防护距离模式计算各无组织源的大气环境防护距离。计算出的距离是以污染源中心点为起点的控制距离，并结合项目平面布置图，确定控制距离范围，超出厂界以外的范围，即为项目大气环境防护区域。

根据工程分析，本项目大气污染物无组织排放源主要集中在猪舍和污水处理站。根据相关参数，计算出本项目无组织排放污染物大气环境防护距离见表 6-11。

由表 6-11 可知，本项目大气污染物估算出来的大气环境防护距离结果为无超标点，大气环境防护距离为 0m。

表 6-11 大气环境防护距离的确定

排放面源	污染物	排放速率 (t/a)	质量标准 (mg/m ³)	预测结果
猪舍	氨	0.31	0.2	无超标点
	硫化氢	0.031	0.01	无超标点
污水处理站	氨	0.689	0.2	无超标点
	硫化氢	0.0106	0.01	无超标点

(2) 卫生防护距离

卫生防护距离的含义是指“工业企业产生有害因素的部门（车间或工序）的边界与居住区之间所需卫生防护距离”。

①卫生防护距离计算公式：

$$\frac{Q_c}{C_m} = \frac{1}{A} (BL^C + 0.25r^2)^{0.5} L^D$$

式中：C_m——标准浓度限值，mg·m_N⁻³；

Q_c——有害气体无组织排放量可达到的控制水平，kg/h；

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的生产单元等效半径，m；

A、B、C、D——卫生防护距离计算系数，无量纲。

②计算参数的选取

a.风速

项目所在地区南雄近年的年平均风速约为1.7米/秒。

b.工业企业大气污染源构成级别

本项目无组织排放速率见表6-12。工业企业大气污染源构成级别为I类。

c.计算系数

根据表6-12对A、B、C取值，A取400，B取0.01，C取1.85，D取0.78。

表6-12 卫生防护距离计算系数

计算系数	工业企业所在地区近五年平均风速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为三类：

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，大于标准规定的允许排放量的三分之一者。

II类：与无组织排放源共存的排放同种有害气体的，小于标准规定的允许排放量的三分之一，或虽无排放同种大气污染物之排气筒共存，但无组织排放的有害物质的允许浓度指标是按急性反应指标确定者。

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。

d.结果

根据无组织废气排放源强计算出猪舍、污水处理站等排放臭气的生产单元卫生防护距离为100米，即以各猪舍、污水处理站四周边界为起点，向四周延伸100米的范围。计算结果见表6-13。

表6-13 卫生防护距离的确定

排放面源	污染物	排放速率(t/a)	质量标准(mg/m ³)	面积(m ²)	卫生防护距离计算值(m)	卫生防护距离确定值(m)
------	-----	-----------	--------------------------	---------------------	--------------	--------------

猪舍	氨	0.31	0.2	98413.5	0.654	50
	硫化氢	0.031	0.01		1.492	50
污水处理站	氨	0.689	0.2	5500	9.402	50
	硫化氢	0.0106	0.01		2.315	50
项目卫生防护距离(考虑到本项目无组织排放多种污染物,计算卫生防护距离时提一级)			—		100	

根据《畜禽养殖业污染防治技术规范》(HJ/T81-2001),“3.1.2 规定: 禁止在城市和城镇居民区,包括文教科研区、医疗区、商业区、工业区、游览区等人口集中地区建设畜禽养殖场; 3.2 规定: 场界与禁建区域边界的最小距离不得小于 500m”。

根据生态环境部部长信箱《关于畜禽养殖业选址问题的回复》(2018 年 2 月 26 日),“《畜禽养殖业污染防治技术规范》(HJ/T81-2001) 属于推荐性的环境保护技术规范类标准,该技术规范 3.1.2 规定: 禁止在城市和城镇居民区,包括文教科研区、医疗区、商业区、工业区、游览区等人口集中地区建设畜禽养殖场。村屯居民区不属于城市和城镇居民区。因此,不属于该技术规范 3.1.2 规定的人口集中区。对于养殖场与农村居民区之间的距离,养殖场在建设时应开展环境影响评价,根据当地的地理、环境及气象等因素确定与居民区之间的距离。在确定距离时,该技术规范中的要求可作为一项参考依据。”

2004 年 2 月 3 日原国家环境保护总局印发了《关于加强畜禽养殖业环境监管、严防高致病性禽流感疫情扩散的紧急通知》(环发【2004】18 号),该通知属于紧急通知,是专门针对“严防高致病性禽流感疫情扩散”作出的,不宜作为养殖场与农村居民区 500 米距离选址的依据。”

因此,本项目根据当地的地理、环境及气象等因素确定与居民区之间的距离,经过计算,本项目设置的卫生防护距离为 100m。

综上所述,本项目大气环境防护距离为 0m,卫生防护距离为 100m,卫生防护距离严禁建设学校、居民住宅等环境敏感建筑,本项目猪舍、污水处理站距周边村庄距离大于 100m,符合卫生防护距离的要求。

6.4 营运期声环境影响分析

6.4.1 噪声源强分析

本项目生产过程中产生的噪声主要来源于猪只发出的哼叫声、污水处理系统水泵、排风扇等设备噪声以及运输车辆噪声(见表 6-14)。建设项目通过场内合理布局,尽可能满足猪只饮食需要,避免因饥饿或口渴而发出叫声,并对高噪声设备采用隔声、减振等措施进行处理,在办公区、生产区、道路两侧、场四周等设置绿化隔离带等,使场区边界的噪声达到《声环境质量标准》(GB3096-2008) 2类标准。

表 6-14 项目营运期间主要噪声源源强

项目	种类	污染物来源	产生方式	产生量
噪声	猪叫	全部猪舍	间断	70~80dB(A)
	排气扇	全部猪舍	连续	75~85dB(A)
	鼓风机、水泵	污水处理设施	连续	85~98dB(A)
	有机肥搅拌设备	有机肥车间	连续	75~85dB(A)
	发电机组	柴油发电	间断	95dB(A)
	运输车辆	出猪台、饲料转运站	连续	75~85dB(A)

6.4.2 噪声影响预测分析

(1) 点声源在预测点的噪声强度采用几何发散衰减计算式:

$$L_A(r) = L_{WA} - 20 \lg r - 8$$

式中: $L_A(r)$ 为距离声源 r 米处的 A 声级 (dB(A));

L_{WA} 为点声源的 A 声功率级 (dB(A));

r 为声源至受声点的距离(m)。

(2) 多点声源理论声压级的估算方法:

$$L_{A\text{总}} = 10 \lg \sum_{i=1}^n 10^{0.1L_{Ai}}$$

式中: $L_{A\text{总}}$ 为某点由 n 个声源叠加后的总声压级 (dB(A));

L_{Ai} 为第 i 个声源对某预测点的等效声级。

6.4.3 预测结果

利用预测模式,可以模拟预测建设项目主要噪声源同时产生作用情况下对建设

项目所在地周围边界的环境质量可能带来的最为严重的影响情况，具体预测结果见表 6-15。

表 6-15 声环境影响预测结果 (Leq: dB (A))

监测点编号与位置		预测值		执行标准 (dB(A))	
编号	预测点位置	昼间	夜间	昼间	夜间
1	项目东厂界	48.59	42.50	55	45
2	项目南厂界	47.14	40.57		
3	项目西厂界	49.58	42.87		
4	项目北厂界	45.75	43.19		

6.4.4 声环境影响评价

从表 6-15 的预测结果可以看出，本项目完全建成投入使用后，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) 2类标准限值要求，项目的运营对周围声环境影响不大。

6.5 营运期固体废物影响分析

6.5.1 固体废物产生情况

本项目固体废物产生及处置情况详见表 6-16。

表 6-16 本项目固体废物产生及处置情况汇总

序号	种类	产生位置	年排放量 (t/a)	备注	拟采取的处置措施
1	猪粪	全部猪舍	14675.3	干清粪	制作有机肥
2	病死猪	全部猪舍	60	死猪平均重 10kg	无害化车间处理
3	污水站污泥	污水处理站	200	/	制作有机肥
4	疫苗针头等医疗废物	动物免疫	0.06	/	交有资质单位安全处置
5	废脱硫剂	沼气脱硫塔	3	/	由生产厂家回收
6	生活垃圾	办公楼、宿舍等	62.05	1kg/人·d	环卫部门清运

6.5.2 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。

6.5.3 固体废物环境影响防治措施

养猪场的固体废弃物主要为猪的粪便与死猪尸体，本项目提出的粪便清理与处置比较合理，只要能按设计思路进行处置，一般对周围环境的影响甚微，还充分利用粪便的“剩余价值”，变废为宝；死猪尸体则严禁随意丢弃，严禁出售或作为饲料再利用。

本项目采用干清粪工艺，饲养员及时清理，减少猪舍内粪污的存留。清理出的粪污及时运走，送入有机肥车间，及时处理。

6.5.3.1 猪粪最终处置

《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。

本项目中，猪舍清理出来的机械干清粪和污水处理站污泥先经搅拌混合预处理，然后通过生物高温好氧发酵，达到灭菌、消毒和无害化处理（无害化指标见表 6-17）。猪粪经全封闭发酵、腐熟堆肥后，可以杀死其中的病原微生物和寄生虫卵，有机物

则大多分解成腐殖质，有一部分分解成无机盐类，可避免粪便对环境造成污染，同时实现再生资源利用，不会对周围环境造成二次污染。同时在养殖场内临近有机肥车间设置封闭式猪粪堆积场，堆积场容积达 $1000m^3$ ，可存贮约一个月产生的有机肥。堆积场采用防渗防漏等固化措施。存贮一定量后外卖。根据农业部办公厅关于印发《畜禽规模养殖场粪污资源化利用设施建设规范（试行）》的通知（农办牧〔2018〕2号）第八条：猪场堆肥设施发酵容积不小于 $0.002m^3 \times$ 发酵周期（天） \times 设计存栏量（头）。在自然环境下正常猪粪发酵需要 1.5-3 个月，采用 EM 菌种类可控制在 1 个月左右，采用商业菌种如“猪粪专用高温菌发酵剂”仅需 10 天左右，而采用电加热罐式发酵最快仅需 1-3 天（加入“猪粪专用高温菌发酵剂”的情况下），本项目采用立式发酵罐商业菌种发酵周期按 10 天考虑，本改扩建项目完成后折算年存栏生猪 23054 头，则猪场堆肥设施发酵容积不小于 $461.08m^3$ ，本项目采用罐式发酵容积约 $480m^3$ ，可见，满足堆肥设施发酵容积要求。

表 6-17 粪便无害化控制指标

控制项目	指标
蛔虫卵	死亡率 $\geq 95\%$
粪大肠杆菌群数	$\leq 10^5$ 个/公斤

6.5.3.2 项目防疫及病死猪只的处理措施分析

项目在场区大门处及每幢猪舍门口都设置了消毒池，当车辆和人进入场区和猪舍时都需趟过消毒池，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《畜禽病害肉尸及其产品无害化处理规程》(GB16548-1996)、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）和《畜禽养殖业污染防治技术规范》(HJ/T81-2001) 对死猪尸体安全无害化处理。

本项目拟采用无害化处理处置（高温法）病死猪只等，即采用高温生物发酵技术原理，利用设备产生的连续 24 小时的高温环境实现灭活病原体，利用芽孢杆菌分解的脂肪酶、蛋白质酶降解有机物的特性，实现动物尸体无害化降解处理。设备综合分切、绞碎、发酵、杀菌、干燥等多个同步环节，把畜禽尸体等废弃物快速降解处理为有机肥原料外售，达到废弃物完全回收高效利用的结果。

6.5.3.3 人员生活垃圾处理

人员生活垃圾不应与猪粪一起处理，而应独立集中堆放，定期由运往城镇的

生活垃圾堆放点一并处理。

总体而言，本项目所有固体废物污染防治采取以下几点对策：

(1) 猪舍粪便要定时清理，及时发酵，制成固态有机肥；有机肥存储间采取有效的防渗措施，并有避雨屋顶和防水围墙；

(2) 污水处理过程中产生的污泥定量清污和干化，同时要及时处理；

(3) 病死猪尸体要及时无害化处理，要注意病死猪尸暂时存放室的消毒，防止病毒的传播，严防病毒造成二次污染；

(4) 猪栏中未食用的剩余饲料要及时清扫，不能回收利用的，可集中到有机肥贮放间一起作肥料，不允许随便丢失；

(5) 饲料包装材料要收集集中处理或回收利用，或送至场外指定地点堆放，不允许随便丢弃；

(6) 生活垃圾要集中收集，运至场外指定地点堆放或处置，做到日收集，日清理。

(7) 场里要有严格的固体废物管理制度，严禁随便丢弃和无序处理。

6.5.3.4 疫苗针头等医疗废物安全处置

猪只在免疫过程中产生的少量针头，感染过的包装袋等医疗废物交有资质单位安全处置。

6.5.3.5 沼气脱硫产生的废脱硫剂安全处置

沼气脱硫塔产生的废脱硫剂（铁氧化合物）交由生产厂家回收处置，平均每半年更换 1 次。

6.5.4 有机肥生产车间

猪粪好氧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。本项目将在污水处理站边上同步建设有机肥生产车间。

立式发酵罐主要是对畜禽粪便、污泥等废弃物进行高温好氧发酵，利用微生物的活性对废弃物中的有机质进行生物分解，使其达到无害化、稳定化、减量化、资源化利用的一体化污泥处理设备。设备工作原理为猪粪、污泥、生物质(秸秆及锯末

等)以及回流物料按照一定比例混合均匀,使含水率达到设计要求 60-65%后进入立体好氧系统,通过调节原料的水分、氧气含量和温度变化,使物料进行充分的好氧发酵分解,分解过程中释放的热量能够使污泥自身温度增高,温度最高能够达到 80℃,污泥中的水分随着温度的上升被蒸发,部分有机物被分解,从而使堆体体积减小,到达废弃物的减量化处理。有机肥发酵罐通过通风、充氧、搅拌等作用控制温度在 55~60℃之间,达到物料发酵处理的最佳温度,在此温度时,能够使堆体中的大量病原菌和寄生虫死亡,同时利用除臭系统对排放的气体进行生物臭味,达到无害化处理的目的。高温好氧发酵后的产物,可用于生产有机肥。

本项目采用干清粪设计,产生的猪粪经高温好氧发酵,利用微生物的活性对废弃物中的有机质进行生物分解,分解后的有机质可做成有机肥料。有机肥大型发酵罐优点多:发酵速度快,8-10 个小时就可以发酵完毕;有机肥发酵罐罐体内部用聚氨酯做保温层,受外界影响小,确保一年四季发酵。适应性广,南北方均可,不受温度的影响,北方寒冷地区,冬季照常发酵;有机肥发酵罐机械化程度高,运转实现全自动化,可以实现无人操作系统(传送带投入方式时)。进料、出料、控温一键操作,一人就可以工作;罐体采用全封闭式,发酵产生的废气经过废气处理系统处理后,排除罐外,消除二次污染。节能环保,主要是利用微生物的热动力能辅助电能,三级雾化除臭,排出的空气完全可以达标;效率高,发酵罐,利用科学的发酵方法,一天可以发酵 2 遍;寿命长:与粪便接触部分全部采用 304 不锈钢,防腐蚀,使用寿命长;肥料效果好,有机物可以快速腐熟,完全可以达到国家标准。

6.5.5 堆固体废物处置执行标准

本项目猪粪废渣的处理处置执行《畜禽养殖业污染物排放标准》(DB 44/613-2009)和《粪便无害化卫生标准》。生活垃圾临时堆放房按照《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB 18599-2001)规范建设和维护使用,疫苗针头等医疗废物堆放房则执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB 18597-2001)。

6.6 营运期土壤环境影响分析

6.6.1 土壤环境影响识别

根据土壤环境影响评价项目类别、占地规模与敏感程度，确定本项目各地块土壤环境评价工程等级为三级。

表 6-18 建设项目土壤环境影响类型与影响途径表

不同时段	污染影响型				生态影响型			
	大气沉降	地面漫流	垂直入渗	其他	盐化	碱化	酸化	其他
建设期								
运营期	√		√					
服务期满后								

注：在可能产生的土壤环境影响类型处打“√”，列表未涵盖的可自行设计。

表 6-19 污染影响型建设项目土壤环境影响源及影响因子识别表

污染源	工艺流程/节点	污染途径	全部污染物指标 a	特征因子	备注 b
生产车间	污水处理站	垂直下渗	COD、NH ₃ -N 等	/	连续
	猪舍、有机肥车间、污水处理站	大气沉降	NH ₃ 、H ₂ S	/	间断，场区四周有林地

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

6.6.2 土壤环境影响分析

本项目运营期土壤污染主要影响源来自污水下渗和大气沉降影响。本项目主要涉及的特征污染物不涉及土壤污染重点污染物（镉、汞、砷、铅、六价铬、镍、石油烃），主要污染物为 NH₃、H₂S、COD、NH₃-N 等，无相关的土壤质量评价标准，因此按照《环境影响评价技术导则 土壤环境（试行）（HJ964-2018）》土壤环境影响以定性分析为主。

（1）废水渗漏对土壤影响分析

本项目主要为粪污水管网及污水处理站对土壤可能产生入渗影响，项目污水主要污染物为 COD、BOD₅、NH₃-N、TN、TP 等，不涉及土壤污染重点污染物，特征

污染物无相关土壤监测标准和评价评价，不涉及持久性土壤污染物，易吸附降解，不会对土壤环境质量产生明显恶化影响，环境影响较小。

（2）大气沉降对土壤影响分析

本项目大气污染物主要为 NH₃、H₂S 等，NH₃、H₂S 为气态污染物，沉降性较小。不涉及土壤污染重点污染物，基本不会对土壤产生明显的污染和改变土壤的环境质量，对土壤环境影响较小。

综合上述分析结果，养殖区、污水处理站、有机肥车间等均严格按照有关规范设计，废水收集系统各构筑物按要求做好防渗措施，项目建成后对周边土壤的影响较小，不会对周边土壤产生明显影响。

6.7 环境风险评价

环境风险评价的目的是分析和预测建设项目存在的潜在危险、有害因素，建设项目建设和运行期间可能发生的突发性事件或事故（一般不包括人为破坏及自然灾害），引起有毒有害和易燃易爆等物质泄漏，所造成的人身安全与环境影响和损害程度，提出合理可行的防范、应急与减缓措施，以使建设项目事故率、损失和环境影响达到可接受水平。

6.7.1 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污管和排粪管，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经“固液分离+UASB 系统+一级 A/O+二级 A/O+消毒”达到《畜禽养殖业污染物排放标准》(DB 44/613-2009) 中集约化畜禽养殖业水污染物最高允许日排放浓度和《农田灌溉水质标准》(GB5084-2005) 旱作水质标准严者后全部回用于场内优质牧草和山林浇灌等，不外排。粪便通过清粪、固液分离、好氧发酵处理后，制成固态有机肥，达到无害化标准定期外卖，符合《粪便无害化卫生标准》(GB7959-87) 要求。

从处理措施的原理考虑，厌氧消化过程，即发酵过程最容易受外界条件的影响，厌氧消化过程可分为三个阶段，但三个阶段是同时进行的，并保持着某种程度的动态平衡，此动态平衡是在一定的 pH 值、温度、有机负荷等外在因素条件下决定的，这些因素一旦发生较大变化，则首先将使产甲烷阶段受到抑制，导致低级脂肪酸的

积存和厌氧过程的异常变化，严重时可能导致整个厌氧消化过程停滞，影响下游污水处理站的正常运行。

沼气池发酵过程中，产生的沼气在存储过程中也是个重要的风险源。

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污水处理系统失效、沼气泄漏引起爆炸火灾以及高致病性猪疫情感染三种主要风险。

6.7.2 环境风险分析

6.7.2.1 厌氧处理系统失效

厌氧生物处理是一个复杂的微生物化学过程，依靠水解产酸细菌、产氢产乙酸细菌和产甲烷细菌等菌种的联合作用完成。并且这三种菌种反应的时间并非同时进行，分别以不同的细菌作用来分阶段，基本可将整个厌氧过程分为三个连续阶段，第一阶段为水解酸化阶段，第二阶段为产氢产乙酸阶段，第三阶段为产甲烷阶段。从工程分析可知，这三个阶段受 pH 值、温度、有机负荷等外在因素条件制约，并保持一种动态的平衡，在设计的条件下，能达到较好的处理水平，但若温度、有机负荷、水力负荷等条件发生较大变化时，并在厌氧池环境的稳定弹性恢复期内没得到好转，则将使厌氧池的某些化学反应过程停滞或向相反方向进行，削弱了厌氧池的去除率。最不利的情况是全部的化学反应过程全部停滞，厌氧反应彻底失效。

根据工程分析，正常情况下，项目生产、生活废水经处理达标后，全部回用，不外排。若厌氧反应停滞，不仅影响产沼率，而且将有可能降低污水处理站处理效率，给二级生化处理增加负荷。

6.7.2.2 沼气泄漏引起爆炸火灾风险分析

场内的沼气为主要危险性物质，因此对沼气进行风险分析。根据沼气（甲烷）的理化性质，对照表《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ / T169—2018）附录 A.1 的物质危险性标准，沼气属可燃气体，其危险性主要表现为火灾和爆炸，同时也具有一定的窒息性危险。主要危险单元为沼气储罐和沼气发生装置。沼气（甲烷）属于《危险化学品重大危险源辨识》（GB18218—2018）中的易燃气体，其临界量为 50T。由于项目产生、储存量比较小，达不到其临界量，故本项目沼气（甲烷）不属于重大危险源，为一般危险源。由于沼气的闪点较低，与空气混合能形成爆炸性混

合物，一旦发生沼气泄漏事故时，若遇明火很容易引起火灾爆炸事故。

6.7.2.3 柴油罐泄漏引起爆炸火灾风险分析

依据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018)附录B, 本项目涉及到的风险化学物质主要为备用柴油发电机使用的柴油，其理化性质及毒性性质见表6-20。项目柴油最大存储量0.4t，远小于临界量2500吨。

表 6-20 柴油的危险特性和理化性质

危险性概述			
危险性类别	第3.3类高闪点易燃液体	燃爆危险	易燃
侵入途径	吸入、食入、经皮吸收	有害燃烧产污	一氧化碳、二氧化碳
环境危害	该物质对环境有危害，应特别注意对地表水、土壤、大气和饮用水的污染		
理化特性			
外观及性状	稍有粘性的棕色液体	主要用途	用作柴油机的燃料等
闪点(℃)	45~55	相对密度(水=1)	0.87~0.9
沸点(℃)	200~350	爆炸上限%(V/V)	4.5
自然点(℃)	257	爆炸下限%(V/V)	1.5
毒理学资料			
急性中毒	皮肤接触柴油可引起接触性皮炎、油性痤疮，吸入可引起吸入性肺炎，能经胎盘进入胎儿血中		
慢性中毒	柴油废气可引起眼、鼻刺激症状，头痛		
刺激性	具有刺激作用		
最高容许浓度	目前无标准		

柴油储罐泄漏最常见的主要是阀门、管线接口不严、设备的老化等原因造成的，其渗漏量很小。根据经验数据，因管道、阀门、储罐等发生小型或严重的泄漏事故概率为 10^{-1} - $10^{-3}/a$ ，属于可能发生和偶尔发生，不可接受水平，应立即采取对策减少危险，储罐发生爆裂事故的概率为 $10^{-4}/a$ ，属于极少发生，但管理上不可掉以轻心，仍需要进一步加强风险防范，力争通过系统的管理、合理采取风险防范应急措施，使得项目风险水平维持在较低水平。

6.7.2.4 高致病性疫情风险分析

2005年6月下旬，我国四川省部分地区发生了猪链球菌病疫情，须引起我们足够的重视。猪链球菌病是由链球菌引起的一种细菌性传染病，是我国规定的二类动物疫病。链球菌种类很多，在自然界分布很广，水、尘埃，动物体表、消化道、呼吸道、泌尿生殖道黏膜、乳汁等都有存在。引起猪链球菌病的主要原因是猪链球菌、兽疫链球菌和类猪链球菌，近年来，由猪链球菌Z型引起的猪败血性链球菌病较常

见。猪、马属动物，牛、羊、鸡、兔、水貂等动物均可感染链球菌。本病主要经过损伤皮肤、呼吸道和消化道感染，猪临床一般呈败血型、脑膜类型和关节类型，人也可感染发病。猪链球菌病虽然是一种危害较大的人畜传染病，但对该病已经有比较有效的防治技术，可通过免疫接种疫苗进行预防，同时，对疑似发病的动物用抗生素类药物进行预防性治疗也有很好的效果。只要采取科学的防治措施，养殖场加强饲养管理，建立完善的防疫制度，搞好环境卫生，猪链球菌病就能得到很好的控制。

6.7.2.5 项目事故排放对新龙水风险分析

根据项目所在位置和地形可知，项目的集雨范围走向汇入新龙水支流，远离新龙水，且项目边界距离新龙水 2.9km，猪舍距离新龙水约 3km，满足南雄市畜禽养殖禁养区划定方案。可见，项目废水对新龙水影响较小。

6.7.3 风险防范措施和应急预案

6.7.3.1 厌氧处理系统失效风险的防范

为了防止沼气池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) 厌氧发酵过程的化学反应受外界环境条件的影响比较敏锐，因此为免除 UASB 的环境改变造成的厌氧发酵过程失效，应保持系统的基本环境参数不变或在一个相对小的范围内波动，并用自动监测读数的设备进行监测，对影响参数进行同步监测，实时监控环境要素，当环境要素变化剧烈时，采用适当的措施调整，pH 值、温度、有机负荷等均可以用人为方式进行调整。这样可以大量减少 UASB 失效的几率。

(2) 对系统出水进行定期监测，监测数据能反应系统处理效果，当监测得到的结果发现系统出水水质出现异常时，则应该停止出水，进行调节，直到重新监测数据达到预期的处理效果后方可出水，继续后面的处理工艺。

(3) 增设缓冲池，本项目废水总产生量 $278.3\text{m}^3/\text{d}$ ，拟设置应急池 1 个，容量设计 5000m^3 ，可储存雨季连续 18 天产生的废水，用于连降暴雨期间对废水进行暂存，待天晴后回用于场内优质牧草和山林浇灌。考虑建设单位在新龙水支流与新龙水交汇处新龙水支流上游和新龙水支流与新龙水交汇处新龙水下游均设置了常规监测断面，若雨季加大监测频次的情况下，新龙水支流尚有余量，本项目雨季产生的废水

可适当外排。

另外，企业在猪场内大面积的防渗塘（容积约 20000m³），将作为场区与场外地表水体的天然缓冲地带，确保运营期间各种污水不会对周边水体影响。

6.7.3.2 沼气泄露引起火灾爆炸的风险防范

本项目沼气环境风险事故的主要类型确定为火灾、爆炸，同时存在一定泄漏中毒危险（不考虑自然灾害如洪水、台风等所引起的风险）。发生泄漏的原因主要是：①储罐破裂导致泄漏②管线破裂或法兰接口不严导致泄漏。若泄漏的沼气达不到火灾或爆炸极限，有可能发生中毒事故；当泄漏的沼气若遇上明火，有可能发生火灾或爆炸事故。

一、风险管理

（1）选址、总图布置和建筑安全防范措施建议：

①项目选址于山地，沼气柜周围 500m 范围内无环境风险事故敏感目标。

②在总图布置中，企业已将沼气生产系统布局在厂区南侧，充分考虑建筑物的防火间距、安全疏散以及自然条件等因素，合理进行功能分区，并设防护带和绿化带，符合《建筑防火设计规范》(GB50016-2006)。

（2）工艺设备、设计安全防范措施：

严格按照《农村沼气技术规范要求》进行设计和施工。

二、沼气的安全使用及日常管理建议

（1）安全发酵

①各种剧毒农药，特别是有机杀菌剂以及抗菌素等，刚消过毒的禽畜粪便；能做土农药的各种植物，如大蒜、桃树叶、百部、皮皂子嫩果、马钱子果等；重金属化合物、盐类等都不能进入沼气池，以防沼气细菌中毒而停止产气。如发生这种情况，应将池内废水全部清除再重新装入新料。

②禁止把油枯、骨粉和磷矿粉等含磷物质加入废水处理系统，以防产生剧毒的磷化三氢气体，给人以后入池带来危险。

③防止处理系统的酸中毒。产酸过多，容易使 pH 值下降到 6.5 以下发生酸中毒，导致甲烷含量减少甚至停止产气。

④防止处理系统碱中毒。发生这种现象主要是人为地加入碱性物质过多，如石灰，使料液 pH 值超过 8.5 时发生的中毒现象，有时也伴随氨态氮的增加。碱中毒现象与酸中毒相同。

⑤防止处理系统氨中毒。主要是加入了含氮量高的畜粪便过多，发酵料液浓度过大，接种物少，使氨态氮浓度过高引起的中毒现象，其现象与碱中毒的现象相同，均表现出强烈的抑制作用。

(2) 安全管理

- ①UASB 反应器的出料口要加盖，防止人、畜掉进池内造成死亡。
- ②经常检查输气系统，防止漏气着火。
- ③闲杂人员禁止在沼气柜边和输气管道上玩火，不要随便扭动开关。
- ④要经常观察压力表中压力值的变化。当 UASB 反应器产气旺盛、压力过大时，要立即用气和放气，以防胀坏气箱，冲开池盖，压力表充水。
- ⑤注意防寒防冻。

(3) 安全用气

- ①鉴别新装料 UASB 反应器是否已产生沼气，只能用输气管引到灶具上进行试火，严禁在导气管口和出料口点火，以免引起回火炸坏池子。
- ②在储气罐附近安装泄漏报警装置。

(4) 事故的一般抢救方法

- ①一旦发生人员昏倒，而又不能迅速救出时，应立即采用人工办法向池内送风，输入新鲜空气，切不可盲目入池抢救，以免造成连续发生窒息中毒事故。
- ②将窒息人员抬到地面避风处，解开上衣和裤带，注意保暖。轻度中毒人员不久即可苏醒；较重人员应就近送医院抢救。
- ③灭火。被沼气烧伤的人员，应迅速脱掉着火的衣服，或卧地慢慢打滚或跳入水中，或由他人采取各种办法进行灭火。切不可用手扑打，更不能仓惶奔跑，助长火势，如在池内着火要从上往下泼水灭火，并尽快将人员救出池外。
- ④保护伤面。灭火后，先剪开被烧烂的衣服，用清水冲洗身上污物，并用清洁衣服或被单裹住伤面或全身，寒冷季节应注意保暖，然后送医院急救。

6.7.3.3 柴油泄漏事故风险的防范

储罐储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源；禁止使用易产生火花的机械设备和工具。储区应备有泄漏应急处理措施和核实的收容材料。

对贮罐、油桶进行防腐保护，防止因腐蚀产生泄漏。储罐设置隔离设施和防风、防晒设施；地面采用水泥硬化地面，地面无裂隙。

邮箱周边设置消防沙用于处置泄漏柴油或灭火。

强化安全、消防和环保管理，完善环保安全管理机构，完善各项管理制度，加强日常监督检查；

岗位职工需加强教育、培训和选拔及考核工作。

6.7.3.4 疫情防治措施

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、性别、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。

（四）有计划地进行药物预防

仔猪阶段是猪死亡率最高的时期，其中因消化系统疾病而死亡的约占30%。为了提高仔猪的成活率，除加强饲养管理、及时免疫外，必要时还要辅以药物预防。

（五）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》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，通过紫外线消毒后，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，并由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效果监测，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

规模猪场兽医药用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。

6.7.3.5 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》(国务院令第 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内报告南雄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。

6.7.3.6 项目事故排放对新龙水风险分析

本项目运营后，产生的废水包括：猪粪尿污水、猪舍清洗废水和员工生活污水。项目场地内的各个猪舍均接有排污水管和排粪管。项目产生的生产废水与经化粪池预处理后的员工生活污水一起经污水处理站处理达到《畜禽养殖业污染物排放标准》(DB 44/613-2009)中集约化畜禽养殖业水污染物最高允许日排放浓度和《农田灌溉水质标准》(GB5084-2005)“旱作”水质标准两者严者后全部回用于场内优质牧草和山林浇灌等，不外排。

根据项目所在位置和地形可知，项目的集雨范围走向汇入新龙水支流，远离新龙水，且项目边界距离新龙水 2.9km，猪舍距离新龙水约 3km，项目废水对新龙水影响较小。

6.7.4 环境风险突发性事故应急预案

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警机制和应急预案。应急预案应明确危险目标，建立应急组织机构，公报各救援队伍和涉及范围单位的电话号码和公司相关人员的手机号码，制定抢险、救援及控制措施和清除泄漏措施以及人员紧急疏散计划和应急人员培训计划，配备清除泄漏器材和烧伤急救药物。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”（见表 6-21）逐条实行。

表 6-21 环境风险的突发性事故应急预案纲要

序号	项 目	内 容 及 要 求
1	应急计划区	危险目标：装置区、贮罐区、环境保护目标
2	应急组织机构、人员	工厂、地区应急组织机构、人员

3	预案分级响应条件	规定预案的级别及分级响应程序
4	应急救援保障	应急设施、设备与器材等
5	报警、通讯联络方式	规定应急状态下的报警通讯方式、通知方式和交通保障、管制
6	应急环境监测、抢险、救援及控制措施	由专业队伍负责对事故现场进行侦察监测，对事故性质、参数与后果进行评估，为指挥部门提供决策依据
7	应急检测、防护措施、清除泄漏措施和器材	事故现场、邻近区域、控制防火区域，控制和清除污染措施及相应设备
8	人员紧急撤离、疏散，应急剂量控制、撤离组织计划	事故现场、工厂邻近区、受事故影响的区域人员及公众对毒物应急剂量控制规定，撤离组织计划及救护，医疗救护与公众健康
9	事故应急救援关闭程序与恢复措施	规定应急状态终止程序 事故现场善后处理，恢复措施 邻近区域解除事故警戒及善后恢复措施
10	应急培训计划	应急计划制定后，平时安排人员培训与演练
11	公众教育和信息	对工厂邻近地区开展公众教育、培训和发布有关信息

根据《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”，结合本项目的实际情况，本评价提出如下环境风险突发事故应急预案建议：

①泄漏应急处理建议

迅速撤离泄漏污染区人员至上风处，并进行隔离，严格限制出入。切断火源。建议应急处理人员戴自给正压式呼吸器，穿消防防护服。尽可能切断泄漏源。合理通风，加速扩散。喷雾状水稀释、溶解。构筑围堤或挖坑收容产生的大量废水。如有可能，将漏出气用排风机送至空旷地方或装设适当喷头烧掉。也可以将漏气的容器移至空旷处，注意通风。漏气容器要妥善处理，修复、检验后再用。

②急救措施建议

迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。如呼吸困难，给输氧。如呼吸停止，立即进行人工呼吸。就医。

灭火方法：切断气源。若不能立即切断气源，则不允许熄灭正在燃烧的气体。喷水冷却容器，可能的话将容器从火场移至空旷处。灭火剂：雾状水、泡沫、二氧化碳、干粉。

③制定厂方自身应急办法和人员紧急撤离方案

主要内容包括：事故发生时，马上通知本厂员工，并组织撤离事故现场人员，对受伤人员要进行紧急救护。然后立即启动突发性应急预案进行事故处理。

④报警机制

制定向消防部门和环保部门报警的应急办法，设置专人负责。

广东韶科环保科技有限公司
版权所有，侵权必究！

7. 环境保护措施及其经济、技术论证

7.1 水环境保护措施及经济技术可行性分析

7.1.1 猪舍及污水处理设施的布置

本改扩建项目按照《畜禽养殖业污染物排放标准》(DB 44/613-2009)的规定，养殖场的排水系统实行雨污分流（雨水走明渠，污水走暗渠），猪舍全部采用房舍式密封设计，不设露天养殖，每个猪舍中铺设导水暗渠，暗渠上方用混凝土块封闭，避免雨水进入废水输送渠道中，雨水管道另外铺设，采用明渠直接排放。本项目靠近山体均设有排洪渠（沟），场内的地表雨水和周边山体的集留雨水均通过山体周边的排洪沟从场区北面低洼处排入小沟渠。

7.1.2 废水处理工艺

7.1.3 废水处理措施经济技术可行性分析

1、本项目污水处理设施设计原则如下：

- (1) 严格执行国家有关环境保护法律法规的要求；
- (2) 严格执行现行的防火、安全、卫生、环境保护等国家和地方颁布的法规、规范与标准；
- (3) 选择国内外先进成熟的污水治理技术，采用优质、可靠、适用、经济的治理工艺路线；
- (4) 切合实际，正确掌握设计规范和标准，优化工艺技术，合理选用优质、高效的处理设备和设施；
- (5) 在确保出水稳定达标的前提下，尽可能地节省投资，减少占地面积和降低运行费用，调整好一次性投资与运行费用、水质要求之间的比例关系；
- (6) 废水处理设施总体布局、统一规划，力求和周围环境协调；
- (7) 在处理设施运行中保证清洁、安全。设备运行简单，以操作维护方便，利于管理为原则。

2、废水处理技术可行性分析

本项目污水处理站设计规模为 $850\text{m}^3/\text{d}$ ，处理能力可完全接纳处理本项目养殖规

模产生的废水(278.3m³/d),不会对污水处理站造成冲击。废水经污水处理站“固液分离+厌氧+两级A/O+沉淀+消毒”工艺处理达到《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和《农田灌溉水质标准》(GB5084-2005)旱作水质标准严者后全部回用于场内优质牧草和山林浇灌等,不外排。

本项目产生的废水278.31m³/d,全部用于场内优质牧草(约100亩)和山林(马尾松林约1000亩)浇灌,作物主要依靠根系吸水,因此灌溉主要跟作物的根系有关。马尾松属于深根系作物,参考《广东省用水定额》(DB44/T1461-2014)表9果树灌溉用水定额表中GFQ3粤北和粤西北山区丘陵引蓄灌溉区其他综合定额168m³/亩·年,则本项目马尾松林用水量为168000m³/a,牧草参考《广东省用水定额》(DB44/T1461-2014)表10叶草、花卉灌溉用水定额表中叶草饲料类牧草定额112m³/亩·年,则本项目牧草用水量11200m³/a,因此,本项目优质牧草和马尾松林所需用水量为179200m³/a,本项目废水总量为101579.89m³/a,可见本项目场内优质牧草和马尾松林可完全可消纳本项目产生的废水。

根据《广东省用水定额》(DB44/T1461-2014)灌溉用水定额定义:根据不同作物种类,对水稻田或多年生的作物灌溉定额为单位面积一年内所有灌溉用水量之和的规定额度,对经济作物灌溉用水定额为在农作物播种前、插秧前及全生育期内为保证农作物正常生长所必需的田间灌溉水量之和的规定额度。

根据《农田灌溉水质标准》(GB5084-2005)适用范围,本标准适用于全国地表水、地下水和处理后的养殖业废水以及农产品为原料加工的工业废水作为水源的农田灌溉用水。

综上所述,本项目的废水处理满足标准后是适用于牧草和山林的灌溉,处理达标后的尾水暂存于尾水收集池中通过喷灌的形式用于场内牧草和山林的灌溉。

一个完整的喷灌系统由水源、首部枢纽、管网和喷头等组成。

(1) 水源:本项目喷灌的水源主要为猪场经处理满足标准后的回用水。

(2) 首部枢纽:作用是从水源取水,并对水进行加压。一般包括动力设备、水泵、泄压阀、压力表及控制设备等。本项目拟在喷灌管路上假装管道泵。

(3) 管网:作用是将压力水输送并分配到所需灌溉区域。本项目采用PVC管、阀门等设备在需要浇灌的区域连接成管网系统,必要时安装排气阀、限压阀等安全装置。

(4) 喷头：喷头用于将水分散成水滴，实现均匀喷灌。

表 7-1 喷灌系统所需设备一览表

序号	名称	数量	备注
1	潜水泵	2~3 个	抽取处理达标的水喷灌
2	止回阀	若干	
3	压力表	若干	
4	PVC 软管	/	用于输送喷灌水

根据《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)的要求：畜禽养殖粪污作为肥料还田利用的，应明确畜禽养殖场与还田利用林地、农田之间的输送系统及环境管理措施，严格控制肥水输送沿途的弃、撒和跑冒滴漏，防止进入外排水体。根据文件精神要求是要求粪污作为肥料还田利用的，需明确输送系统和管理措施，本报告参考该要求建设单位拟将处理达标的中水经管网输送到所需要灌溉的区域，并在输送管网走向立牌标识，定期派专人巡逻，杜绝管网出现堵塞、老化等现象。建设单位必须严格执行环境保护“三一起”准则，执行各项生态环境保护办法，在项目建成后依照国家规定的程序和技术规范，展开建造项目竣工环境保护检验。各级生态环境部分经过随机检查项目环评报告书等方法，把握环境影响报告书的编制及批阅、环境影响登记表存案及许诺执行、环境保护“三一起”执行、环境保护检验状况及相关主体职责执行等状况，及时查办违法违规行为。



图 7-1 灌溉管网布置示意图

2、废水处理经济可行性分析

项目污水处理站、事故应急池、三级化粪池及雨污分流系统的建设成本约 1160 万，占项目总投资的 5.2%，不会给企业造成较大的经济负担。由此可见，本项目水污染防治措施在经济上是可行的。

7.1.4 地下水污染防治措施

为防止场区污水、固废对地下造成染，拟采取的具体措施如：

1) 重点防渗区

① 猪舍、堆肥车间以及固废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。

项目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，外部应按照要求设置警示标识。用以存放装载液体、半固体危险废物容器的地方，必须有耐腐蚀硬化且表面无裂隙。

② 污水处理站

污水处理站的建设应参照《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，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。如因废水处理设施故障（如污水池地裂、壁损等事故），则导致废水事故排放，同时会污染地下水，建设单位应在每个污水池设水位计，并安排专人日常监管，如出现污水水位不正常情况应立即排查，如因污水池地裂、壁损等导致水位下降，须立即关闭阀门，停止污水处理系统运行，同时采用水泵将已在污水池中处理的废水用水泵抽至事故应急池，待废水处理设施抢修完毕后，再将事故应急池内废水逐步纳入污水处理系统。

③管道、阀门防渗漏措施

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，便于废水排至集水井，然后由污水处理站统一处理。

④废水收集管网防渗漏措施

在防渗漏区内废水收集管网是设计的关键内容，设计合理的排水坡度，使水在集水井汇集。

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 $\leq 10^{-7}$ cm/s。

3) 简单防渗区

生产区、生活区其他区域（除绿化用地之外）应全部进行硬化处理，实现场区不裸露土层。

表 7-2 主要场地分区防渗要求

防渗级别	防渗要求
------	------

重点污染防治区域 (废水处理站、猪舍、有机肥车间、无害化处理间、应急池、管道收集管网路段)	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 $M_b \geq 6.0m$ ，采取防渗措施后的基础层渗透系数 $\leq 1.0 \times 10^{-7} \text{ cm/s}$
一般污染防治区域 (生活区、垃圾集装箱)	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 $M_b \geq 1.5m$ ，采取防渗措施后的基础层渗透系数 $\leq 1.0 \times 10^{-7} \text{ cm/s}$
简单防渗区域 (道路)	一般地面硬化

因此，在建设单位严格按照本次评价提出的防渗措施对各单元进行治理后，各功能区及各单元的渗透系数均较低，本项目废水、固废堆存淋滤液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。

7.2 大气环境保护措施及经济技术可行性分析

7.2.1 养猪场臭气的产生及危害

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。

7.2.2 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。

7.2.3 本项目大气污染物防治措施

本项目采用漏缝地板——机械干清粪饲养方式，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。

本项目大气污染物防治措施具体流程如下：

- (1) 猪舍：抽风机抽风→抽风出口处喷洒除臭剂→面源排放；
- (2) 污水处理站：喷洒除臭剂→面源排放；
- (3) 有机肥车间：喷洒除臭剂→臭气处理措施→15m 高排气筒排放；
- (4) 无害化车间：抽风机抽风→臭气处理措施→15m 高排气筒排放；
- (5) 厨房油烟：收集→高效油烟净化装置二级处理→15m 高烟囱排放。

采取大气处理措施中建设单位拟通过喷洒除臭剂来抑制产生的恶臭，本项目采用生物除臭。

①原理：生物处理法利用微生物将臭味气体中的有机污染物降解或转化为无害或低害类物质的过程，生物除臭剂主要为酶和活菌制剂。益生菌显著降低猪舍氨气浓度其原理主要是益生菌作为一种活菌制剂，一方面可以帮助建立肠道内优势菌群，维持肠道内微生态平衡，通过在肠道内产生有机酸、细菌素等物质来抑制肠道内腐败菌的生长，降低了脲酶活性，减少了蛋白向胺和氨的转化，使养殖动物体内的氨及胺含量下降，这样就减少了随粪便排出体外的氨等有害气体，改善了猪场环境。另一方面益生菌通过增加消化道多种酶的分泌量和消化酶的活性，参与氨物质的代谢，减少了氨的排出，从而降低畜禽舍内氨气浓度，改善饲养环境。

②生物剂除臭特点

最大优点是效果持久，不会产生二次污染，但是在使用过程中不能向化学除臭剂那样马上产生除臭效果，需要一定的扩繁时间和发酵时间。

严格禁止与抗生素、杀虫剂、杀菌剂、消毒剂、强酸强碱类产品混合使用，防止杀灭和抑制益生菌，使其活性降低，益生菌保管瓶开启后，一周内用完。

喷洒生物除臭剂按要求3次/天，专人负责厂区内外除臭。

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。

④尽量将猪舍、有机肥车间、污水处理站等主要恶臭产生源分散布局，这对于减轻恶臭的影响也是有利的。

7.2.4 沼气综合利用处理系统

本项目厌氧工序产生的沼气，经沼气净化装置处理后回用于猪场食堂燃料，备用柴油发电机使用频率低，仅遇极端情况停电才使用。沼气产量按照 COD 去除量进行估算，根据《规模化畜禽养殖场沼气工程设计规范》(NY/T1222-2006)，每去除 1kgCOD_{Cr} 可产 CH₄0.35m³，用于猪场食堂燃料。

产生的沼气属于清洁能源，主要成份为 CH₄，可直接作为燃料燃烧，燃烧产物为水和二氧化碳，对大气影响较小。

7.2.5 废气处理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 300 万元，占项目总投资的 1.3%，不会给企业造成较大的经济负担。因此，本项目废气处理设施在经济上是可行的。

7.3 噪声污染防治措施分析

(1) 猪的嚎叫声

在办公区、生产区、道路两侧、场四周等设置绿化隔离带，对猪的嚎叫声也有吸声和隔声的作用，使产生的噪声自然衰减。通过树木隔声后，猪场噪声基本上对其不产生影响。

(2) 污水处理站的噪声

污水处理站设置在专用房内，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。

经过以上的隔音降噪处理后，厂界噪声能达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类标准的要求。

噪声治理成本约为 100 万元，占项目总投资的 0.4%，不会给企业造成较大的经

济负担，并且通过距离的衰减对外界的影响在可控范围。因此，本项目噪声治理设施在经济上是可行的。

7.4 固体废物处置措施分析

7.4.1 固体废物污染防治措施

养猪场的猪粪、粪渣和污水站污泥采用立式发酵罐经高温好氧发酵后，成品料做有机肥料外售。病死猪按《畜禽病害肉尸及其产品无害化处理规程》（GB16548-1996）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）及《畜禽养殖业污染防治技术规范》（HJ/T81-2001）进行“一体化”无害化处理。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，定期后交由有资质单位进行安全处置。

根据《广东省人民政府办公厅关于建立病死畜禽无害化处理机制的实施意见》（粤府办〔2015〕36号）和韶关市的要求，“从事畜禽饲养、屠宰、经营、运输的单位和个人是病死畜禽无害化处理的第一责任人，任何单位和个人不得抛弃、收购、贩卖、屠宰、加工病死畜禽。鼓励大型养殖场、屠宰场、批发市场等配备病死畜禽无害化处理设施设备，实现自主处理”。

根据《病死及病害动物无害化处理技术规范》（农医发[2017]25号）要求，本项目处理病死猪方法属于规范中推荐的化制法，高温法具体要求如下：

(1) 适用对象：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、组织的处理。

(2) 技术工艺：

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。处理物或破碎产物体积（长×宽×高） $\leq 125\text{cm}^3$ （5cm×5cm×5cm）。

②向容器内输入油脂，容器夹层经导热油或其他介质加热。

③将病死及病害动物和相关动物产品或破碎产物输送入容器内，与油脂混合。常压状态下，维持容器内部温度 $\geq 180^\circ\text{C}$ ，持续时间 $\geq 2.5\text{h}$ （具体处理时间随处理物种类和体积大小而设定）。

④加热产生的热蒸汽经废气处理系统后排出。

⑤加热产生的动物尸体残渣传输至压榨系统处理。

(3) 操作注意事项：

①搅拌系统的工作时间应以烘干剩余物基本不含水分为宜，根据处理物量的多少，适当延长或缩短搅拌时间。

②应使用合理的污水处理系统，有效去除有机物、氨氮，大奥 GB8978 的要求。

③应使用合理的废气处理系统，有效吸收处理过程中动物尸体腐败产生的恶臭其他，达到 GB16297 要求后外排。

④高温高压灭菌容器操作人员应符合相关专业要求，持证上岗。

⑤处理结束后，需对墙面、地面及相关工具进行彻底清洗消毒。

7.4.2 固废处理经济技术可行性分析

综上所述，本项目所产生的固废均能得到有效的处置，不会对环境产生影响。有机肥车间、无害化处理车间等建设费用约 500 万元，占项目总投资的 2.2%，不会给企业造成较大的经济负担。因此本项目固废治理措施在经济和技术上是可行的。

7.5 项目污染防治措施评价结论

综上所述，建设单位拟采取的污染防治措施是成熟可靠的，采用上述措施进行污染治理后，各污染物均能实现达标排放，因此，本项目污染防治措施在技术上是可行的。

环保治理设施的总建设费用 2210 万元人民币，占项目总投资 9.82%；年运行总成本为 150 万元人民币，仅占项目年产值的 1.15%，建设费用及运营费用在项目总投资及年产值中所占比例不高，不会给建设单位造成负担，在经济上是可行的。

8. 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全部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。

8.1 项目环保投资

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 8-1。本项目总投资 22500 万元，环保总投资约为 2210 万元，环保投资约占投资总额的 9.82%。

表 8-1 环保投资及运行费用表

设施名称	投资额 (万人民币)	占环保投资总额的 比例 (%)	备注
废水处理设施	1160	52.5	—
废气处理措施	300	13.6	—
噪声防治措施	100	4.5	包括绿化降噪
固体废物处理费用	500	22.6	包括有机肥车间、无害化处理间
年运行费用	150	6.8	
合计	2210	100.0	—

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。

8.2 经济效益分析

(1) 直接经济效益

根据建设单位规划，项目建成后可年出栏仔猪 300000 头，销售收入 13000 万元，年利润总额可达 3600 万元。

项目产生的粪便、污水处理站污泥采用立式发酵罐经高温好氧发酵后均可以作为高效有机肥提供给种植业，无需外买化学肥料。猪粪、污水处理站污泥作为肥料，可以改良土壤质量，改善农作物生长环境，提高农作物产量，做到了资源的综合利用。

(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。预计项目年产生废水 99685.75m³，废水处理达标后全部回用作为项目内牧草和山林浇灌用水。按照水价格 2.0 元/吨计算，每年节约绿化用水的效益约为 19.94 万元。

(3) 沼气池产生的沼气可供场区作生活区燃料和冬天猪场保温用，节约了能源，且沼气属于清洁燃料，减少了使用其他能源所带来的环境污染费用等，预计本项目的废水-沼气处理系统所节省的燃料等费用约为 2 万元/年。

(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。

8.3 社会经济效益

拟建项目的社会经济效益主要体现如下：

(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 170 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，可培育一大批养殖技术能手，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高新技术手段，可实现猪优良的肉质，产品质量和效益进一步提高，表现在：肉质性状方面，肉色和肌内脂肪含量得到改善，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。

(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池，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。有机肥外售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。

9. 环境管理与环境监测

建立一套完善而行之有效的环境管理监测制度是环境保护工作的重要组成部分之一，环境管理运用各种手段来组织并管理开发利用自然资源，控制其对环境的污染与资源破坏，确定环境污染的控制对策，采取有效防治措施把污染影响减少到环境能接受的程度。

9.1 环境管理

9.1.1 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，南雄市温氏生态养殖有限公司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、地方对南雄市温氏生态养殖有限公司鱼鲜种猪场改扩建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。因此要向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题，妥善处理附近居民投诉。

（2）南雄市温氏生态养殖有限公司环环境保护管理机构

为了有效保护南雄市温氏生态养殖有限公司鱼鲜种猪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南雄市温氏生态养殖有限公司鱼鲜种猪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数程环境管理，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。

9.1.2 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，南雄市温氏生态养殖有限公司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、排放制定；
- 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。

9.2 环境监测

9.2.1 施工期环境监测计划

（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、 BOD_5 、 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 PM_{10} 。

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：项目北面新龙河支流。

监测指标：水温、pH 值、溶解氧、 BOD_5 、 COD_{Cr} 、 COD_{Mn} 、SS、总氮、总磷、氨氮和粪大肠菌群，共计 11 项。

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 PM_{10} 。

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。

9.2.2 营运期环境监测计划

（一）污染源监测

（1）水污染源监测

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经污水处理站处理达到《畜禽养殖业污染物排放标准》(DB 44/613-2009)中集约化畜禽养殖业水污染物最高允许日排放浓度和《农田灌溉水质标准》(GB5084-2005)旱作水质标准严者后全部回用于场内优质牧草和山林浇灌，不外排。项目不设排放口，不进行水污染源的监测。但是为了确保污水处理系统正常运行，须对有关污水处理环节进行监测。

监测点布设：消毒池出口。

监测指标：主要监测项目包括：pH、水温、 BOD_5 、 COD_{Cr} 、SS、氨氮、总磷、粪大肠菌群数。

监测时间和频次：每半年1次，全年共2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：猪场场区猪场场区上风向设置1个，下风向设置3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：每半年1次，全年共2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：猪场四周边界。

测量量：等效连续A声级。

监测频次：每半年1次，全年共2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。

(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的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：新龙水支流（老屋场）处布置1个监测断面。

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、LAS、粪大肠菌群。

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：共监测 7 个项目，包括：pH、水温、耗氧量、挥发性酚类、氨氮、总磷、总大肠菌群数。

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

（三）畜禽养殖场应安装水表，对用水实行计量管理

根据《畜禽养殖业污染排放标准》（GB18596-2001）规定，畜禽养殖存在最高允许排水量，因此，对禽畜养殖场必须进行用水监控，使养殖场实际排水控制在允许的范围内，对用水进行监控最合理的措施为安装水表，进行用水监控。另外，本次评价的污染物估算是在畜禽养殖存在最高允许排水量的基础上进行的，若不能有效控制用水量，则不能有效控制污染物量，对污染治理与污染最终处置不利。

9.2.3 报告提交

（1）畜禽养殖场每年应至少两次定期向当地环境保护行政主管部门报告污水处理设施和粪便处理设施的运行情况，提交污水、废气、恶臭以及粪肥的无害化指标的监测报告。

（2）环境质量监测与评价结果，应整理记录在案，每年至少上报一次环境监察与审核报告。通常情况下，猪场管理部门应将上季度环境监察与审核报告及下一个季度的工作计划和监测程序呈报环境行政主管部门。在发生突发事件情况下，要将事故发生的时间、地点、原因和处理结果以急报、文字报告形式呈环境行政主管部门。环境管理机构还应每年提交年度监察审核总结报告，以总结本年度内的环境监察审核情况。

9.3 环保设施“三同时”验收

本工程环保设施“三同时”验收一览表见表 9-1，本项目运营期污染物排放清单见表 9.4-2。

表 9-1 环境设施“三同时”验收一览表

处理对象		治理措施	数量	治理效率及效果	
废水	生产废水、生活污水	污水处理系统“固液分离+厌氧+两级A/O+沉淀+消毒”	1套(850 m ³ /d)	执行《畜禽养殖业污染物排放标准》(DB 44/613-2009)中集约化畜禽养殖业水污染物最高允许日排放浓度和《农田灌溉水质标准》(GB5084-2005)“旱作”水质标准两者严者	
		雨污分流系统	1套		
		回灌系统	1套		
		防渗塘 20000m ³	1个		
地下水		污水处理站、猪舍、管道收集管网防渗材料	若干	厨房油烟废气达到饮食业油烟排放标准(试行)》(GB18483-2001)(标准值2mg/m ³)	
事故废水		事故应急池 5000m ³	1个		
废气	厨房油烟	高效油烟净化器+15m烟囱排放	1个	沼气燃烧废气执行广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准(其中烟气黑度小于林格曼黑度1级)	
	沼气燃烧废气	沼气净化脱硫+无组织排放	1套		
	有机肥车间废气	臭气处理措施+15m排气筒	1个	达到《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)标准要求	
	无害化车间废气	除臭设备+15m高排气筒	1套		
危险废物		危废暂存间	1间	危废委托有资质的单位处理,危废暂存间按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)验收	
一般固废		一般废物暂存间	1间	由环卫部门统一处理	
设备噪声		设备设独立厂房、绿化消声	—	达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)的2类标准	
施工噪声		施工期高噪声设备夜间禁止作业	—		

表 9-2 本项目运营期污染物排放清单

污染项目	污染物名称		平均产生浓度(mg/L)	产生量(t/a)	设计排放浓度(mg/L)	标准排放浓度(mg/L)	排放量(t/a)	排放去向
大气污	猪舍	NH ₃	/	0.775	/	/	0.31	无组织面源排放
		H ₂ S	/	0.077	/	/	0.031	

染物		臭气浓度 (无量纲)	/	97.72	/	/	39.09	
	污水处理站	NH ₃	/	0.984	/	/	0.689	无组织面源排放
		H ₂ S	/	0.0151	/	/	0.0106	
	有机肥车间	NH ₃	/	0.02	/	/	0.001008	臭气处理措施 +15m 高排气筒排放
		H ₂ S	/	0.002	/	/	0.0001008	
	无害化车间	NH ₃	/	0.0047	/	/	0.0007	臭气处理措施 +15m 高排气筒排放
		H ₂ S	/	0.0005	/	/	0.00008	
	备用柴油发电机	CO	/	0.185	/	/	0.185	15m 高排气筒排放
		NOx	/	0.106	/	/	0.106	
		HC	/	0.010	/	/	0.010	
		颗粒物	/	0.001	/	/	0.001	
	沼气燃烧废气	SO ₂	/	0.063	/	/	0.063	无组织排放
	厨房	油烟	/	0.142	/	/	0.022	15m 烟囱排放
水污染物	生产废水	COD _{Cr}	5000	470.67	200	200	0	经“固液分离 +UASB 厌氧反应器+两级 A/O 好氧 +消毒”处理达标后回用场内 优质牧草和山林浇灌，不外排。
		BOD ₅	2000	188.27	100	100	0	
		NH ₃ -N	400	37.65	80	80	0	
		TP	50	4.71	8	8	0	
	生活污水	COD	250	1.86	200	200	0	经“固液分离 +UASB 厌氧反应器+两级 A/O 好氧 +消毒”处理达标后回用场内 优质牧草和山林浇灌，不外排。
		BOD ₅	150	1.12	100	100	0	
		NH ₃ -N	50	0.37	80	80	0	
		TP	250	1.86	8	8	0	
固体废	一般固废	猪粪	/	14675.3	/	/	0	制作有机肥
		污水站污泥	/	200	/	/	0	

物 物	病死猪	/	60	/	/	0	无害化处 理
	废脱 硫剂	/	3	/	/	0	由生产厂 家回收
	生活 垃圾	/	62.05	/	/	/	环卫部门 清运
	危险 废物	疫苗针 头等医 疗废物	/	0.06	/	/	交有资质 单位安全 处置
噪 声 污 染	设备 噪声	猪叫、 污水处理设施 水泵、 猪舍排 气扇、 运输车 辆等	75~ 95dB (A)	/	/	昼间≤60 dB(A), 夜间≤50 dB(A)	/

10.评价结论

10.1 项目概况

南雄市温氏生态养殖有限公司鱼鲜种猪场改扩建项目选址于广东省南雄市南亩镇鱼鲜村，场区中点地理坐标：N $25^{\circ}11'16.84''$, E $114^{\circ}35'02.37''$ 。本项目总投资 22500 万元，其中环保投资约为 2210 万元，占项目总投资的的 9.82%。本项目总占地面积约 2065.22 亩，总建筑面积约 85464m²。

主要建设内容包括：6 栋商品配怀舍，6 栋商品分娩舍，1 栋扩繁保育舍，1 栋扩繁育成舍，1 栋扩繁隔离舍，合计猪舍总建筑面积约 65609m²（猪舍为单层建筑）；配套建筑设施包括生产管理生活设施、污染治理设施、办公楼、饭堂、员工宿舍等建筑面积约 19855m²。

本改扩建项目完成后，拟年存栏 15000 头母猪，年出栏 300000 头仔猪。

10.2 环境质量现状评价结论

10.2.1 地表水环境质量现状

地表水现状监测结果表明：新龙水各监测断面的各监测指标均能达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) II 类标准要求。新龙水支流排洪沟监测断面的各监测指标均达到了《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类标准要求。

综上所述，本项目所在区域地表水环境良好。

10.2.2 地下水环境质量现状

根据地下水环境监测结果显示，6 个地下水监测点位（3 个地下水水质监测井，6 个水位监测井）中各监测指标均能达到《地下水质量标准》(GB/T14848-93) III类标准要求，总体来说，项目所在区域地下水环境现状较好。

10.2.3 大气环境质量现状

大气现状监测结果表明：监测期间各监测指标的监测结果均符合国家《环境空气质量标准》(GB 3095-2012) 二级标准要求，NH₃、H₂S 小时平均浓度值满足《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018) 附录 D 空气质量浓度限值要求。总

体来说，项目所在地周围环境空气质量现状较好。

10.2.4 声环境质量现状

声环境质量现状监测评价表明，猪场各边界昼夜噪声现状监测值均满足《声环境质量标准》(GB3096-2008) 2类标准，总体来说，项目所在区域声环境质量现状较好。

10.2.5 土壤环境质量现状

土壤环境质量监测结果表明：项目场区内除汞监测指标高于《土壤环境质量 农用地土壤环境风险管控标准（试行）》(GB15618-2018) 中风险筛选值外，其余指标均低于《土壤环境质量 农用地土壤环境风险管控标准（试行）》(GB15618-2018) 中风险筛选值，但汞低于《土壤环境质量 农用地土壤环境风险管控标准（试行）》(GB15618-2018) 中风险管理值要求。本项目汞超标原因可能由于韶关地区有色金属矿产资源丰富，导致土壤中汞的背景值较高。

10.2.6 生态环境质量现状

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。

10.3 项目污染物产生及排放情况

本项目营运期污染物产生及排放情况详见表 10-1。

表 10-1 项目污染源汇总

内容 类型	排放源	污染物名称		产生量	消减量	排放量	去向
建设 项 目	水污 染物	废水量	m ³ /a	94133.89	94133.89	0	经“固液分离+UASB 厌氧反应器+两级 A/O 好氧+消毒”处理达标后回用场内优质牧草和山林浇灌等，不外排。
		COD _{Cr}	t/a	470.67	470.67		
		BOD ₅	t/a	188.27	188.27		
		NH ₃ -N	t/a	37.65	37.65		
		TP	t/a	4.71	4.71		
	生活 污水	废水量	m ³ /a	7446	7446		
		COD _{Cr}	t/a	1.86	1.86		

		BOD ₅	t/a	1.12	1.12		
		NH ₃ -N	t/a	0.37	0.37		
		TP	t/a	1.86	1.86		
大气 污染 物	猪舍恶 臭	NH ₃ (t/a)		0.775	0.465	0.31	无组织面源 排放
		H ₂ S (t/a)		0.077	0.046	0.031	
		臭气浓度 (无量纲)		97.72	58.63	39.09	
	污水处理 站	NH ₃ (t/a)		0.984	0.295	0.689	无组织面源 排放
		H ₂ S (t/a)		0.0151	0.0045	0.0106	
	有机肥 车间	NH ₃ (t/a)		0.02	0.018992	0.001008	臭气处理措施 +15m 高排气筒
		H ₂ S (t/a)		0.002	0.0018992	0.0001008	
	无害化 车间废 气	NH ₃ (t/a)		0.0047	0.004	0.0007	臭气处理措施 +15m 高排气筒 排放
		H ₂ S (t/a)		0.0005	0.00042	0.00008	
	备用柴 油发电 机	CO (t/a)		0.185	0	0.185	15m 高排气筒 排放
		NOx (t/a)		0.106	0	0.106	
		HC (t/a)		0.010	0	0.010	
		颗粒物 (t/a)		0.001	0	0.001	
	沼气燃 烧废气	SO ₂ (kg/a)		0.063	0	0.063	无组织排放
	厨房	油烟 (t/a)		0.142	0.120	0.022	15m 高烟囱 排放
固体 废物	猪粪 (t/a)			14675.3	14675.3	0	制成有机肥 外售
	污水站污泥			200	200		环卫部门清运
	生活垃圾 (t/a)			62.05	62.05		无害化处理
	病死猪 (t/a)			60	60		交有资质单位 安全处置
	医疗废物 (t/a)			0.06	0.06		由生产厂家回收
	废脱硫剂			3	3		
噪声	猪叫 (70~80dB)、排气扇 (75~85 dB)、水泵 (80~90)、搅拌机 (75~85 dB)、发电机 (102 dB)、运输车辆 (75~85 dB)						

10.4 环境影响评价结论

10.4.1 地表水环境影响评价结论

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经污水处理站处理达到《畜禽养殖业污染物排放标准》(DB 44/613-2009) 中集约化畜禽养殖业水污染物最高允许日排放浓度和《农田灌溉水质标准》(GB5084-2005) “旱作”水质

标准两者严者后全部回用于场内优质牧草和山林浇灌等，不外排。

因此，本项目无生产及生活污水外排，对地表水环境影响较小。

10.4.2 地下水环境影响评价结论

本项目所在区域为较敏感区，影响范围主要为项目场界内。由污染途径及对应措施分析可知，项目生活区及生产区对可能产生地下水影响的各项途径均进行有效预防，在确保各项防渗措施得以落实，并加强维护和场区环境管理的前提下，可有效控制项目产生的污染物下渗现象，故本项目不存在无组织排放面源，不会产生地表径流，对地下水环境影响较小。

10.4.3 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》(HJ 2.2-2018)的要求，本项目大气预测为一级评价，需要进行进一步预测。环境空气影响预测结果表明，本项目正常运行时，各污染源排放的污染物对周边敏感点及区域环境空气质量产生的影响程度及影响范围在可接受范围之内，对周边环境影响不大；在环保措施失效，出现事故排放情况下，各污染因子最大落地浓度相对正常排放时浓度值有所增大，部分网格点出现污染物浓度超标，因此，建设单位必须严格按照要求正常运作，避免事故排放的发生，并在发现事故排放情况时及时采取有效应急措施，避免对大气环境及周围敏感点产生不利影响。

本项目大气环境防护距离为0m，卫生防护距离为100m，卫生防护距离严禁建设学校、居民住宅等环境敏感建筑，本项目猪舍、污水处理站距周边村庄距离大于100m，符合卫生防护距离的要求。同时建设单位明确表示将妥善处理好养殖基地与周边居民的关系，严格做好环保措施，确保猪场各种大气污染物达标排放。

10.4.4 声环境影响评价结论

本项目完全建成投入使用后，若主要噪声源同时产生作用，在这种最为严重影响的情况下，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)2类标准限值要求，项目的运营对周围声环境影响不大。

10.4.5 固体废物环境影响评价结论

养猪场的猪粪、粪渣和污水处理站污泥采用立式发酵罐经高温好氧发酵后，制成有机肥料外售。病死猪按《畜禽病害肉尸及其产品无害化处理规程》（GB16548-1996）和《畜禽养殖业污染防治技术规范》（HJ/T81-2001）进行无害化处理。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，定期交由有资质单位安全处置。经上述处理后，本项目产生的固体废物不会对周围环境产生明显影响。

猪粪废渣的处理处置执行《畜禽养殖业污染物排放标准》（DB 44/613-2009）和《粪便无害化卫生标准》。生活垃圾临时堆放房按照《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB 18599-2001）规范建设和维护使用。危险废物临时堆放房按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2001）规范建设和维护使用。

10.4.6 环境风险评价结论

本项目的主要环境风险包括污水处理系统失效、沼气泄漏引起爆炸火灾以及高致病性猪疫情感染三种主要风险。

为了防止沼气池失效及其带来的连环负反应，应从三个方面进行防范：保持沼气池的基本环境参数不变或在一个相对小的范围内波动；对沼气池出水进行定期监测；在沼气池与进料池之间应建立回流装置。

沼气池的设计应严格执行《规模化畜禽养殖场沼气工程设计规范》，生产的沼气经净化系统后方可进行综合利用。厂房内设置布置严格执行国家有关防火防爆的规范、规定，设备之间保证有足够的安全间距，并按要求设置消防通道；尽量采用技术先进和安全可靠的设备，并按国家有关规定在车间内设置必要的安全卫生设施；在沼气池附近应设置事故柜和急救器材、救生器、防护面罩、衣、护目镜、胶皮手套、耳塞等防护、急救用具、用品。

养殖场应执行雨污分离，排水系统应实行雨水和污水收集输送系统分离，在场区内设置的污水收集输送系统必须采用管道收集，不得采取明沟布设。本项目废水处理站设计规模为 $850\text{m}^3/\text{d}$ ，处理能力可完全接纳处理本项目养殖规模产生的废水（ $278.3\text{m}^3/\text{d}$ ），不会对污水处理站造成冲击，废水经废水处理站处理达到《畜禽养殖业污染物排放标准》（DB 44/613-2009）中集约化畜禽养殖业水污染物最高允许日排

放浓度和广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准严者后全部回用于场内优质牧草和山林浇灌等，不外排。此外，本项目还设置了容积为 5000 立方米的缓冲池 1 个，可以对雨季期的废水进行暂存，确保了运营期间产生的各类污水不会直接外排到附近水体。

加强防疫管理是规模猪场取得高效益的关键。规模猪场防疫管理贯穿生产全过程，应根据本项目实际情况，采取措施搞好防疫工作。疫情应急处置方案参照《中华人民共和国动物防疫法》、《重大动物疫情应急条例》、《国家突发重大动物疫情应急预案》、《广东省突发重大动物疫情应急预案》执行。本项目增设了总容积约 5000m³ 的缓冲池 1 个，平时作为污水处理系统的安全缓冲池，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装置，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，再排入污水处理系统，避免消毒废水造成二次污染。

本项目在选址、总平面布置等方面已采取了相应的环境风险防范措施和技术手段，其安全基本条件较好。通过落实项目的初步设计说明中提出的安全对策措施，以及本报告补充的安全对策措施及建议后，本项目基本符合国家和地方相关安全生产和卫生防疫的法律法规和规范的要求。

10.5 污染防治措施分析结论

10.5.1 水污染防治措施

本项目运营后，产生的废水包括：猪粪尿污水、猪舍清洗废水和员工生活污水。项目场地内的各个猪舍均接有排污水管和排粪管。项目产生的生产废水与经化粪池预处理后的员工生活污水一起经污水处理站处理达到《畜禽养殖业污染物排放标准》(DB 44/613-2009) 中集约化畜禽养殖业水污染物最高允许日排放浓度和《农田灌溉水质标准》(GB5084-2005) “旱作”水质标准两者严者后全部回用于场内优质牧草和山林浇灌等，不外排。

项目污水处理站设计规模为 850m³/d，处理能力可完全接纳处理本改扩建项目完成后产生的废水 (278.3m³/d)，不会对污水处理站造成冲击。同时，本场区内设置了 5000m³ 缓冲池 1 个，确保雨季达标废水暂存不用于灌溉。

10.5.2 大气污染防治措施

本项目采用漏缝地板——机械干清粪饲养方式，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。

本项目大气污染物防治措施具体流程如下：

- (1) 猪舍：抽风机抽风→抽风出口处喷洒除臭剂→面源排放；
- (2) 污水处理站：喷洒除臭剂→面源排放；
- (3) 有机肥车间：喷洒除臭剂→臭气处理措施→15m 高排气筒排放；
- (4) 无害化车间：抽风机抽风→臭气处理措施→15m 高排气筒排放；
- (5) 厨房油烟：收集→高效油烟净化装置二级处理→15m 高烟囱排放。

同时本项目通过加强猪舍管理，及时清扫粪便废物；在饲料中使用亚罗康或康农 1 号等微生物或植物添加剂等；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；将猪舍、有机肥车间、污水处理站等主要恶臭产生源分散布局等，来减轻恶臭的影响，改善场区内小环境。

10.5.3 噪声污染防治措施

在场区设置隔音墙，可以起到很好的隔声效果；同时在场区周围种植树木绿化带，对猪的嚎叫声也有吸声和隔声的作用，使产生的噪声自然衰减。通过树木隔声后，猪场噪声基本上对其不产生影响。

粪污水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。

10.5.4 固体废物处置措施

养猪场的猪粪和污水站污泥采用立式发酵罐经高温好氧发酵后，制成有机肥料。病死猪按《畜禽病害肉尸及其产品无害化处理规程》(GB16548-1996)、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) 采取高温法进行安全处理。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，定期交由有资质单位进行安全处置。通过上述处理措施，本项目所产生的固废将得到有效的处置，不会对周围环境产生直接影响。

10.5.5 环境风险防范措施

根据项目风险分析，拟建项目潜在的环境风险主要为泄露事故的影响。建设单位应按照安监、消防部门的规范做好火灾爆炸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。项目在严格落实环评提出的各项措施和要求的前提下，项目环境风险事故的影响是可控的。

10.6 环境影响经济损益分析结论

本项目总投资 22500 万元，其中环保投资 2210 万元，环保投资占项目总投资的比例为 9.82%。本项目在采取合理的环保措施后，对周围环境产生的影响较小；项目的建设有利于当地财政收入、居民就业机会的提升、相关产业的发展，具有良好的社会效益、经济效益和环境效益。

10.7 环境管理与监测计划

本项目设置环境管理专职机构，通过加强环境管理工作，同时加强施工期环境监理和运营期环境管理，定期监测，确保污染防治设施稳定达标运行。

10.8 公众调查结论

2020年03月，评价单位接受建设单位正式委托，成立了专项课题组，收集项目相关资料，进行现场踏勘，依据环评相关导则确定项目的初步评价范围和评价要点。2020年03月27日，建设单位在韶关市生态环境局上公示了项目环境影响评价公众参与第一次信息资料和公众意见表。

评价单位根据建设单位提供的南雄市温氏生态养殖有限公司鱼鲜种猪场改扩建项目资料及区域环境质量现状监测调查资料，依据环境影响评价技术导则编制完成项目环境影响报告书征求意见稿提供给建设单位。

建设单位表示将在项目建设中及投入使用前具体落实，确保本工程环境保护设施的“三同时”，在日常运营中多与周围公众进行沟通，及时解决出现的环境问题，

以实际行动取得周围公众的支持，取得经济效益和社会效益双丰收。施工单位表示，将密切配合建设单位，按环评报告的具体要求落实施工期和运营期污染防治措施，减少施工过程和运营过程对周围环境的影响。

本项目在公示期间，未收到公众的反对意见。

10.9 综合结论

南雄市温氏生态养殖有限公司鱼鲜种猪场改扩建项目符合国家和广东省相关产业政策，项目选址不在《南雄市畜禽养殖禁养区划定方案》（2020 年修订版）规定的禁养区内，选址合理；项目建设符合“三线一单”的相关要求。项目建设造成的环境影响符合项目所在地环境功能区划确定的环境质量要求；项目建成投入使用后，其产生的“三废”在采取相应治理措施后，可满足相应的环境污染物排放标准和妥善处置要求，因此，项目建设和运营对环境的影响在可接受范围内。公众调查结果表明没有反对意见；项目具有良好的经济效益、社会效益，环境相容性好。

只要建设单位认真落实“三同时”制度，加强施工期及营运期环境管理工作，从环境保护的角度考虑，南雄市温氏生态养殖有限公司鱼鲜种猪场改扩建项目的建设是可行的。