目 录

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
1.概述	
1.1 任务由来	
1.2 评价工作程序	
1.3 项目特点	3
1.4 分析判定相关情况	
1.5 关注的主要环境问题及环境影响	23
1.6 报告书主要结论	24
2. 总则	26
2.1 编制依据	26
2.2 评价目的和原则	28
2.3 环境影响要素识别与评价因子筛选	
2.4 评价标准	
2.5 评价工作等级、范围	33
2.6 评价重点和方法	40
2.7 环境保护目标	41
3.建设项目概况	44
3.1 项目名称、建设单位、建设性质及建设地点	44
3.2 项目位置及周边关系	44
3.3 建设内容规模与产品方案	44
3.4 项目组成	46
3.5 平面布置	
3.6 主要原辅材料消耗	
3.7 主要设备	
3.8 项目投资及资金来源	
3.9 项目实施进度计划	
3.10 劳动定员与工作制度	
3.11 公用工程	
4.工程分析	58
4.1 工艺流程及产排污环节分析	58
4.2 工程污染源及产排污染物分析	
4.3 项目工程各污染源产排情况汇总	68
5.区域环境概况	70
5.1 自然环境概况	70
5.2 常德经济技术开发区规划概况	76
5.3 德山污水处理厂概况	
5.4 常德合成生物制造中试转化基地概况	87
5.5 区域污染源调查	
6.环境质量现状调查与评价	91
6.1 大气环境质量现状调查与评价	
6.2 地表水环境质量现状调查与评价	92
6.3 地下水环境质量现状监测及评价	
6.4 声环境质量现状调查与评价	
6.5 土壤环境质量现状调查与评价	
6.6 生态环境现状调查与评价	96
7.环境影响预测与评价	100
7.1 营运期环境影响分析	
8.污染防治措施及可行性分析	116

8.1 营运期环保措施及可行性分析	116
8.2 总量控制	132
9.环境风险影响分析	134
9.1 风险调查	
9.2 环境风险潜势初判	135
9.3 环境风险识别	135
9.4 环境风险分析	
9.5 环境风险管理	
9.6 突发环境事件应急预案	
9.7 评价结论	
10.环境经济损益分析	
10.1 环境效益分析	
10.2 经济效益分析 10.3 社会效益分析	
11.环境管理和监测计划及"三同时"验收	
11.1环境自连和监例 划及 三 円 門	
11.2 环境监测	
11.3 项目排污许可管理要求	
11.4"三同时"验收	
11.5 环境管理与监测建议	
12. 结论与建议	160
12.1 结论	
12.2 建议	
附件	
附件1环评委托书;	
附件 2 规划设计要点;	
附件3本项目备案证明;	
附件 4 监测报告;	
附件 5 调扩区批复;	
附图	
附图 1-1 地理位置及土地利用规划图;	
附图 1-2 项目在规划环评产业布局中位置图;	
附图 2 周边敏感目标分布图:	
附图 3 周边现状图;	
附图 4-1 厂区外排水走向图;	
附图 5 本项目在中试基地内位置、环保设施及排气筒位置图;	
附图 6 分区防渗图;	
附图7 车间平面布置图:	
附图 8 评价范围、大气、地下水监测点位图;	
附图9噪声监测点位图;	

附图 10 区域水系图。

附表

附表 1 建设项目环评审批基础信息表;

附表 2 建设项目大气环境影响评价自查表;

附表 3 建设项目环境风险评价自查表;

附表 4 建设项目地表水环境影响评价自查表。

1.概述

1.1 任务由来

近十年来,以基因工程、细胞工程、酶工程、发酵工程为代表的现代生物技术发展迅猛,并日益影响和改变着人们的生产和生活方式。人们以现代生命科学为基础,结合其他基础学科的科学原理,采用先进的科学技术手段,运用生物化学、分子生物学、微生物学、遗传学等原理与生化工程相结合,来改造或重新创造设计细胞的遗传物质、培育出新品种,以工业规模利用现有生物体系,以生物化学过程来制造工业产品服务社会大众,是一门新兴的、综合性的学科。

随着我国经济的发展、生活环境的变化、人们健康观念的转变以及人口老龄 化进程的加快等因素影响,与人类生活质量密切相关的食品添加行业近年来一直 保持了持续增长,正快速由最具发展潜力的高技术产业向高技术支柱产业发展。 根据未来十年发展的总体目标导向,产业规模不仅仅是量的增长,产品创新突破、产业结构优化将给食品产业带来质的飞跃。

微生态制剂,也叫活菌制剂或生菌剂,是指运用微生态学原理,利用对宿主有益无害的益生菌或益生菌的促生长物质,经特殊工艺制成的制剂。微生态制剂己被应用于饲料、农业、医药保健和食品等各领域中。在饲料工业中广泛应用的有植物乳杆菌、枯草芽孢杆菌等,在食品中广泛应用的有乳酸菌、双歧杆菌、肠球菌和酵母菌等。

2025年1月26日,湖南省人民政府办公厅印发《关于支持常德市合成生物制造产业高质量发展的若干措施》(湘政办发〔2025〕3号),将常德市合成生物制造产业纳入全省重点产业规划予以重点支持,推动合成生物制造产业项目、技术、成果向常德市集聚。重点支持酶制剂、医药中间体及制药原料、动植保药物及制剂、未来食品及保健品、医美原料及制剂、生物基材料、天然产物及衍生物等领域发展,打造全国一流的合成生物制造产业新高地。通过本项目的落地实施,可快速提升湖南省生物合成产业的发展,增强常德区域内生物产业的知名度与科技进步,有效的带动地方产业结构的调整,为政府打造产业转型提供动力和技术支撑,增加就业带动地方经济的快速发展。

为满足市场需求,湖南省大泽农营养健康科技有限公司选址常德经济技术开发区同德路和拟建中莲子塘路交界处西南地块,建设益生菌制品产业化生产基地

项目。

本项目位于常德合成生物制造中试转化基地内,属于中试基地招商引资的子项目之一,项目依托基地内厂房、水、电、蒸汽、动力、污水处理站等配套设施 (责任主体为常德经济技术开发区开发建设局),只需对厂房按照生产要求进行 布局性分区改造,安装相应的生产设备,接通水、电、蒸汽、动力,配套建设废 气处理设施,同时租赁中试基地外紧邻仓库。

根据《中华人民共和国环境保护法》、《建设项目环境保护管理条例》、《中华人民共和国环境影响评价法》,本项目需实施环境影响评价。根据《国民经济行业分类》(2019 修改版),本项目属于食品制造业小类 1495 "食品及饲料添加剂制造"中"微生态制剂";同时根据《建设项目环境影响评价分类管理名录(2021 版)》,本项目属于十一、食品制造业 14 其他食品制造 149*有发酵工艺的食品添加剂制造;有发酵工艺的饲料添加剂制造,需编制环境影响报告书。为切实做好建设项目的环境保护工作,使经济建设与环境保护协调发展,确保项目顺利进行,湖南省大泽农营养健康科技有限公司委托常德市双赢环境咨询服务有限公司对本项目进行环境影响评价。

1.2 评价工作程序

根据《建设项目环境影响评价技术导则-总纲》(HJ 2.1-2016)等相关技术 规范的要求,本项目环境影响评价的工作见图 1-1。

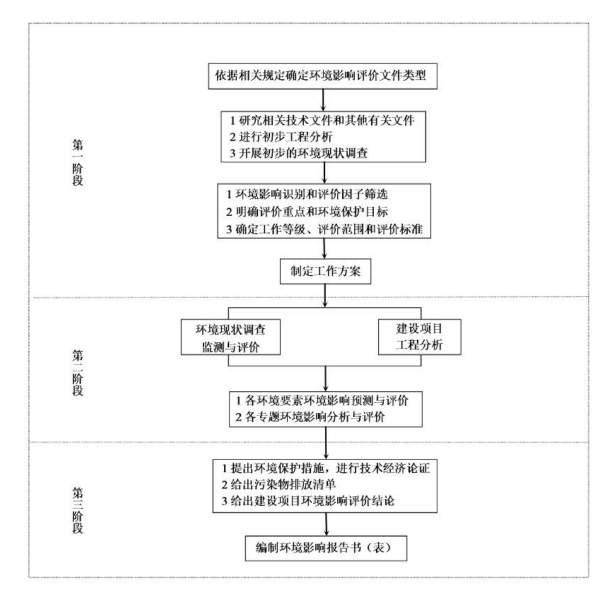


图 1-1 环境影响评价工作程序图

1.3 项目特点

- 1、本项目不属于《产业结构调整指导目录》(2024年本)中鼓励类、限制 类、淘汰类,因此属于允许类,因此本项目符合国家产业政策。
- 2、本项目位于常德合成生物制造中试转化基地内,属于中试基地招商引资的子项目之一,项目依托基地内厂房、水、电、蒸汽、动力、污水处理站等配套设施(责任主体为常德经济技术开发区开发建设局),只需对厂房按照生产要求进行布局性分区改造,安装相应的生产设备,接通水、电、蒸汽、动力,配套建设废气处理设施,同时租赁中试基地外紧邻仓库,项目实施后可年产益生菌制品5000吨。
 - 3、本项目生产过程主要大气污染物有 NMHC、颗粒物等。发酵废气通过引

风收集直接进入综合废气处理系统"二级 AB 剂雾化塔+纳米菌化喷淋塔+碱喷淋塔+水洗塔"处理,废气经 20m 排气筒达标排放;喷雾干燥过程产生粉尘,粉尘拟引入配套的"旋风+布袋"处理,除尘后气体进入综合废气处理系统处理;配料过程在车间投料间进行,投料处拟设置集气罩+移动式收尘器。投料间设置有引风系统,对剩余粉尘可进行收集处理,尾气引入综合废气处理系统处理;混合、包装过程产生粉尘,粉尘拟分别引入设备配套的"布袋除尘器"处理,尾气引入综合废气处理系统处理;灌装废气、化验室废气通过引风收集直接进入综合废气处理系统处理,全厂只设置 1 根 20m 排气筒。

- 4、本项目废水包括蒸汽冷凝水、设备清洗废水、地面冲洗废水、废气处理 设施废水等。本项目排水采用雨污分流制,雨水入园区雨水管网,厂区废水依托 中试基地废水处理站处理后经厂区总排口排入德山污水处理厂处理达标后排入 东风河。
- 5、噪声污染源主要来自风机、泵等,拟优先选用低噪型设备,设备基础隔振、减振,车间封闭,门窗隔声、合理布置高噪设备位置等措施减轻噪声对周围环境的影响。
- 6、项目产生的危险废物包括废矿物油和含油废抹布、沾染化学品的废包装物、化验室废液,均委托有资质单位处置;离心滤渣拟和中试基地内生活垃圾一并委托环卫部门处置;布袋除尘器收集粉尘回用生产中;废包装材料外卖综合利用。

1.4 分析判定相关情况

本项目与相关政策、规划符合性分析见下表,具体分析见1.4.1-1.4.4小节。

序号 相关政策、规划 符合性 本项目属于食品制造行业,不属于《产业结构 调整指导目录》(2024年本)其中的鼓励类、 限制类和淘汰类,属于允许类;本项目不属于 《市场准入负面清单(2022年版)》中禁止准 入类项目,为允许类项目;湖南省人民政府办 公厅已印发《关于支持常德市合成生物制造产 1 产业政策的符合性 业高质量发展的若干措施》:项目于2025年8 月6日取得常德经开区产业发展局出具的《益 生菌制品产业化生产基地项目备案证明》(德 产备〔2025〕094号〕。综上,项目符合国家 和地方产业政策。 项目用地性质符合要求:项目与常德经开区产

表 1.4-1 本项目与相关政策、规划符合性分析表

2	选址的可行性	业定位及准入清单具有符合性;与周边企业环境相容;与食品生产企业选址相关规定具有符合性;本项目的建设符合《常德经济技术开发区调区扩区规划环境影响报告书》审查意见的函(湘环评函〔2023〕32号)的要求;本项目建设与常德经开区产业规划和产业布局不冲突;选址合理,平面布置基本可行。
3	《环境保护综合名录(2021 年版)》	本项目不属于《环境保护综合名录(2021 年版)》中一、高污染、高环境风险产品名录之列,符合《环境保护综合名录(2021 年版)》相关要求。
4	"两高"项目判定	本项目属于食品制造行业,不属于《关于加强 高耗能、高排放项目生态环境源头防控的指导 意见》及《湖南省"两高"项目管理目录》中"两 高"相关行业和项目,故本项目不属于"两高"项 目。
5	《中华人民共和国长江保护法》	本项目位于常德经济技术开发区,属于食品制造,不属于化工项目,也不属于尾矿库项目,因此与《中华人民共和国长江保护法》具有相符性。
6	《长江经济带发展负面清单指南(试行,2022年版)》	本项目建设符合《长江经济带发展负面清单指 南(试行,2022年版)》相关要求
7	《湖南省长江经济带发展负面清单实施细则(试行,2022年版)》	本项目建设符合《湖南省长江经济带发展负面 清单实施细则(试行,2022年版)》
8	《湖南省环境保护条例(2024修订)》	本项目的建设符合《湖南省环境保护条例(2025 修订)》相关要求。
9	《湖南省生态环境分区管控总体 管控要求暨省级以上产业园区生 态环境准入清单》的符合性分析	本项目的建设符合《湖南省生态环境分区管控 总体管控要求暨省级以上产业园区生态环境准 入清单》文件中对常德经济技术开发区管控要 求
10	《湖南省"十四五"生态环境保护规划》	项目符合《湖南省"十四五"生态环境保护规划》 中相关要求
11	《长株潭及传输通道城市环境空气质量达标攻坚行动计划》的通知(湘政办发〔2023〕3号)、《湖南省空气质量持续改善行动计划实施方案》(湘政办发〔2024〕33号)	本项目建设符合《长株潭及传输通道城市环境空气质量达标攻坚行动计划》、《湖南省空气质量持续改善行动计划实施方案》要求
12	《常德市"十四五"生态环境保护规划》	本项目符合"三线一单"中的要求,不属于"两高"项目,遵循"应收尽收、分质收集"的原则,科学设计废气收集系统,将无组织排放转变为有组织排放进行控制,符合《常德市"十四五"生态环境保护规划》中提出的要求。

1.4.1 政策符合性分析

本项目属于食品制造行业,对照《产业结构调整指导目录》(2024年本), 本项目不属于其中的鼓励类、限制类和淘汰类,属于允许类,因此项目符合国家 产业政策。

按照"非禁止即可行"原则,经查《市场准入负面清单(2022年版)》,本项目不属于该通知负面清单中禁止准入类项目,为允许类项目。

2025年1月26日,湖南省人民政府办公厅印发《关于支持常德市合成生物制造产业高质量发展的若干措施》(湘政办发〔2025〕3号),支持以常德市为牵引因地制宜发展新质生产力、抢占合成生物制造产业发展先机。

同时,项目于 2025 年 8 月 6 日取得常德经开区产业发展局出具的《益生菌制品产业化生产基地项目备案证明》(德产备〔2025〕094 号〕,项目编码: 2507-430700-04-03-304653。

综上,项目符合国家和地方产业政策。

1.4.2 选址合理性分析

1、用地性质符合性分析

项目建设地位于常德经济技术开发区同德路和拟建中莲子塘路交界处西南地块,属于常德合成生物制造中试转化基地地块范围。根据常德经开区土地利用规划图和常德市自然资源和规划局经开区分局出具的《关于同德路以南、莲子塘路以西地块规划设计要点的函,项目所属地块均显示为二类工业用地,符合项目所属行业用地要求。

2、与常德经开区产业定位及准入清单的符合性分析

根据常德经济技术开发区调扩区规划环境影响评价报告及其批复,项目位于德山产业园,德山产业园在东部、南部区域增加 650.08 公顷,调扩后面积为 2983.57 公顷,东至二广高速、八斗湾路,南至 319 国道、兴德路、长安路,西至柱水河、善卷路乾明南路,北至凤滩路、莲花公寓、枫树街、沅江,主要发展智能装备制造产业、医药食品健康产业、新能源及材料产业、现代物流;本项目属于食品添加剂制造业,与园区的产业定位相符。

根据规划环评及其批复,经开区企业准入条件判定情况见下表:

表 1.4-2 准入条件符合性分析

类别	环境准入条件	本项目判定情况
产	1、符合国家及地方产业政策,包括《产业结构调整	项目建设符合国家及地方产业政
业	指导目录》、《外商投资产业指导目录》、《市场准	策,项目属于《产业结构调整指导
导	入负面清单》等。2、符合所属行业有关发展规划。3、	目录》中允许类,不属于《市场准

向	符合常德经开区总体规划产业导向。4、符合规划环评提出的准入清单要求。	入负面清单》,符合所属的食品行业发展规划,符合经开区总体规划产业导向,符合规划环评提出的准入清单要求。
规划选址	选址符合常德市国土空间规划、常德经济技术开发区控制性详细规划整合。	项目位于常德经开区德山产业园,满足空间规划中的规划食品制造行业,选址符合常德市国土空间规划、常德经济技术开发区控制性详细规划整合。
清洁生产	入区项目生产工艺、装备技术水平、水耗、能耗、污 染物排放等应达到国内同行业领先水平。	项目实施后可达到国内同行业领 先水平
环境保护	1、符合行业环境准入要求; 2、项目建设拟排放污染物符合国家、省规定的污染物排放标准; 3、建设项目新增主要污染物排放量符合总量控制和污染物减排要求; 4、废水集中纳管排放, 化工园区内实行集中供热。	准,且可以做到达标排放;本项目 新增主要污染物排放量符合总量

综上所述,项目与常德经开区产业定位及准入清单具有符合性。

3、与周边企业环境相容性分析

项目所在的中试基地四至范围北临已建同德路、东临规划莲子塘路,西面、南面接空地,占地 45900.23m²,拟引入三家企业。拟引入的周边企业分布如下表:

与本项目厂界方位及距离 企业名称 所属行业 主要气型污染物 苷禾生物年产6000吨发酵 南面约 15m 食品 VOCs、颗粒物 谷物制品生产线项目 本项目 (大泽农益生菌制 VOCs、颗粒物 食品 品产业化生产基地项目) 中南大学合成生物学项目 西面约 15m 食品 VOCs、颗粒物

表 1.4-3 拟引入的周边企业分布情况表

由上表可知,本项目产生的污染物基本涵盖在以上企业排放的污染中,同时由于食品行业通常在洁净室完成最后的产品包装,空气均需进行高等级净化处理,因此本项目和周边企业排放的污染物相互影响甚微。结合区域环境质量现状监测 TVOC、TSP 等均达标,有充足的环境容量。综上所述,项目与周边企业环境具有相容性,选址合理。

4、与食品生产企业选址相关规定的符合性分析

根据《食品生产通用卫生规范》(GB14881-2013)3.1 小节,选址符合性分析见下表:

表 1.4-4 与食品生产企业选址相关规定符合性分析

类别	《食品生产通用卫生规范》(GB14881-2013)3.1 小节选址内容	本项目实际情况	是否符合
1	厂区不应选择对食品有显著污染的区域	区域环境质量现状 监测 TVOC、TSP等 均达标,有充足的环 境容量。	符合
2	厂区不应选择有害废弃物以及粉尘、有害气体、 放射性物质和其他扩散性污染源不能有效清除 的地址。	本项目选址位置不 存在地块原有污染 源	符合
3	厂区不宜择易发生洪涝灾害的地区,难以避开时 应设计必要的防范措施。	本项目选址位置不 属于洪涝灾害地区	符合
4	厂区周围不宜有虫害大量孳生的潜在场所,难以 避开时应设计必要的防范措施。	本项目选址位置 1km范围内无垃圾 填埋场,生活垃圾转 运站等设施。	符合

综上所述,本项目选址与食品生产企业选址相关规定具有符合性,选址合理。

5、与《常德经济技术开发区调区扩区规划环境影响报告书》审查意见的函 (湘环评函〔2023〕32 号)符合性分析

表 1.4-5 本项目与《常德经济技术开发区调区扩区规划环境影响报告书》审查意见的函(湘 环评函〔2023〕32 号)的符合性分析一览表

序号	规划环评要求	本项目实际情况	是否符合
1	严格依规开发,优化空间功能布局。园区在进行国土空间规划和开发建设过程中应充分吸收规划环评对不同功能用地和不同工业用地类别的设置意见,从规划层面提升环境相容性园区拟规划的化工片区应对照《化工园区建设标准和认定管理办法(试行)》《化工园区综合评价导则》中生态环境保护相关要求及生态环境部门关于化工园区认定与复核相关文件的具体要求高标准规划、建设,后续法律法规及相关政策有新的禁止和限制性要求的,应严格予以执行。为减小化工片区对周边居民的影响化工片区西侧至太阳大道的园区范围内不得新增居住用地,现有的枫树岗安置小区规模不得扩增,紧邻枫树岗安置小区东侧的三类工业用地应调整为二类工业用地,化工片区靠近园区边界	本项目位于常德经开区德 山产业园南区,不在化工 园区,距离枫树岗安置小 区 4.2km。	符合

	的区域应避免布局以气型污染为主或环境 风险大的项目		
2	严格环境准入,优化园区产业结构。园区产业的布局与引进应遵循各片区的产业准入要求并着重考虑环境影响特点避免产业布局的随意性,化工产业应聚焦医药化工、新能源及材料化工,避免引入与产业定位明显不符的产业。产业引进应严格遵守《长江保护法》《长江经济带发展负面清单指南》等法律法规及相关政策的要求,落实园区生态环境分区管控要求,严格执行《报告书》提出的产业定位和产业生态环境准入清单	本项目位于常德经开区德山产业园南区,园区主要发展智能装备制造产业、医药食品健康产业、现代物流,项目属于食品制造行业符合准入条件。项目的引进符合《长江保护品清单指南》等法律法规及相关政策的要求。严格执行《常德市大气污染求。本项目产品为食品、饲料添加剂用途,属于食品健康产业,属于园区主导发展产业方向。	符合
3	园区应加强大气污染防治,推进清洁能源改造,加大 VOCs 排放的整治力度,重点控制硫酸雾、氯化氢、二甲苯、二氯甲烷、氨等特征污染物的无组织排放,对排放长期无法达标的企业实行限期整改或关停,督促相关化工企业按要求做好挥发性有机物泄漏检测与修复(LDAR)。	直统纳塔经喷粉+体处料集投对处处装分袋入;通合给粉塔经喷粉+体处料集投对处处装分袋入;通点,系统上,从处处,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个	符合
4	建立园区固废规范化管理体系,做好工业固体废物和生活垃圾的分类收集、转运、综合利用和无害化处理,危险废物应严格按照国家有关规定综合利用或妥善处置,对危险废	项目一般固废均可得到合理处置或利用;生活垃圾收集后由环卫部门定期清运;危险废物委托有资质	符合

	物产生企业和经营单位,应强化日常环境监管。	的单位处理。	
5	落实坏境风险防控措施,环境事件应急预案的修订和备案工作,推动企业突发环境事件应急预案编制和备案工作,加强应急救援队伍、装备和设施建设,储备必要的应急物资,有计划地组织应急培训和演练,全面提升园区突发环境风险防控和环境事故应急处置能力。	建议企业后期编制应急预 案并强化应急措施	符合

本项目的建设符合《常德经济技术开发区产业布局调整规划环境影响报告书》审查意见的函(湘环评函〔2023〕32号)的要求。

综上所述,本项目选址具有合理性。

6、与常德经开区产业规划和产业布局符合性分析

本项目属于食品制造行业,选址位于常德经开区调区扩区规划环评中智能装备制造产业区块(附图 1-2)。《常德经济技术开发区调区扩区规划环境影响报告书》中常德经开区环境准入行业清单内容如下表:

表 1.4-6 常德经开区环境准入行业清单

	20 21. 0 10 Market 1 20 ID 1				
区域	类别	行业类别			
	771) 				
德山 产业 园	主导类	发展以智能装备制造产业、医药食品健康产业、新能源及材料产业、现代物流为主。智能装备制造产业重点发展 C331 结构性金属制品制造; C344 泵、阀门、压缩机及类似机械制造; C348 通用零部件制造; C35 专用设备制造业; C36 汽车制造业; C37 铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业; C382 输配电及控制设备制造; C391 计算机制造; C397 电子器件制造; C398 电子元件及电子专用材料制造; G543 道路货物运输。医药食品健康产业(中成药、中药饮片等)重点发展 C1491 营养食品制造; C1512 白酒制造; C272 化学药品制剂制造; C273 中药饮片加工; C274 中成药生产; C277 卫生材料及医药用品制造; C278 药用辅料及包装材料制造。新能源及材料产业重点发展 C3240 有色金属合金制造及			
(化		按国家和省相关政策不需要进入化工园区的新能源及材料产业。			
工园	限				
区以	制	属于《产业结构调整指导目录(2021年修订)》限制类工艺和设备的项目			
カト)	类				
外)	禁止类	1、禁止引进《限期淘汰产生严重污染环境的工业固体废物的落后生产工艺设备名录》及《产业结构调整指导目录(2021年修订)》淘汰类工艺和设备的项目。2、沿江1km范围内严格执行《长江保护法》、《长江经济带发展负面清单指南(试行)》、《湖南省长江经济带发展负面清单实施细则(试行)》等相关法规政策要求。3、严格执行《常德市大气污染防治若干规定》的相关要求。			

环境准入:本项目位于德山产业园(化工园区以外),引入项目食品行业类别为 C1495 食品及饲料添加剂制造,不属于环境准入行业清单中主导类,也不属于限值类和禁止类,符合常德经开区环境准入要求。

功能分区:根据规划环评,经开区功能分区分为医药食品健康、新能源及材料、智能装备制造、现代物流;根据规划环评审查意见: "园区产业的布局与引进应遵循各片区的产业准入要求并着重考虑环境影响特点,避免产业布局的随意性。"本项目拟建地位于智能装备制造板块,不符合园区功能分区,但根据报告书分析,项目周边补充监测大气、地表水各因子均达标,区域环境容量较好,建设项目排放废气、废水各污染物均能稳定达标排放,与周边环境具有相容性。同时,为对园区产业布局进行科学规划与调整,常德经开区管委会已启动园区产业布局调整工作,并同步开展调整后的规划环评工作。

2025年1月26日,湖南省人民政府办公厅印发《关于支持常德市合成生物制造产业高质量发展的若干措施》(湘政办发〔2025〕3号),支持以常德市为牵引因地制宜发展新质生产力、抢占合成生物制造产业发展先机。

综上所述,本项目建设与常德经开区产业规划和产业布局不冲突。

1.4.3 平面布局的合理性分析

中试车间三为 3F(含夹层)构造,1F 从左至右依次为配料发酵区、配电间、原料库、滤渣收集间、后处理区、喷雾区、操作间、预留工艺间、包装辅助区、包装区、包材库、空调机房、五金库;夹层从左至右依次为操作间、配电间、备用房、化验室、空调机房、菌种室;2F 从左至右依次为操作间、配电间、备用房;3F 从左至右依次为操作间、配电间。其中在2F 设置水膜除尘洗涤塔+15m排气筒,活性炭吸附+10m排气筒;3F 分别设置"二级 AB 剂雾化塔+碱喷淋塔+水洗塔"+20m排气筒、旋风+布袋+20m排气筒。

车间外南面建设浓盐酸储存区。

项目各功能单元等按照楼层布置,实现了各区的功能分离,有利于人流物流的流动:废气处理设施布置于楼顶有利于废气的收集和处理。

根据第7章预测分析,按照报告书提出的各项要求落实完成后,大气、地下 水、噪声对周边影响可在接受范围之内。

综上,本项目平面布局基本合理可行。

1.4.4 与其他相关政策符合性分析

1、与《环境保护综合名录(2021年版)》相符性分析

本项目不属于《环境保护综合名录(2021 年版)》中一、高污染、高环境 风险产品名录之列,符合《环境保护综合名录(2021 年版)》相关要求。

2、"两高"项目判定

《关于加强高耗能、高排放项目生态环境源头防控的指导意见》(环环评 [2021]45号)指出,各省、自治区、直辖市生态环境厅(局)应严把建设项目环境准入关。新建、改建、扩建"两高"项目须符合生态环境保护法律法规和相关法定规划,满足重点污染物排放总量控制、碳排放达峰目标、生态环境准入清单、相关规划环评和相应行业建设项目环境准入条件、环评文件审批原则要求。石化、现代煤化工项目应纳入国家产业规划。《指导意见》指出新建、扩建石化、化工、焦化、有色金属冶炼、平板玻璃项目应布设在依法合规设立并经规划环评的产业园区。各级生态环境部门和行政审批部门要严格把关,对于不符合相关法律法规的,依法不予审批。省级生态环境部门应加强对基层"两高"项目环评审批程序、审批结果的监督与评估,对审批能力不适应的依法调整上收。《指导意见》指出:"两高"项目暂按煤电、石化、化工、钢铁、有色金属冶炼、建材等六个行业类别,后续对"两高"范围国家、湖南省如有明确规定的,从其规定。

根据《湖南省生态环境厅关于进一步加强高能耗、搞排放建设项目生态环境源头防控工作的通知》(湘环发〔2022〕23号), "两高"行业和项目范围主要包括《湖南省"两高"项目管理目录》中明确的石化、化工、煤化工、焦化、钢铁、建材、有色、煤电等8个行业和涉煤及煤制品、石油焦、渣油、重油等高污染燃料使用工业窑炉、锅炉项目。

经核对,本项目属于食品制造行业,不属于《关于加强高耗能、高排放项目生态环境源头防控的指导意见》及《湖南省"两高"项目管理目录》中"两高"相关行业和项目,故本项目不属于"两高"项目。

3、与《中华人民共和国长江保护法》符合性分析

2020年12月26日第十三届全国人民代表大会常务委员会第二十四次会议通过《中华人民共和国长江保护法》(自2021年3月1日实施),其中"第二十六条 禁止在长江干支流岸线一公里范围内新建、扩建化工园区和化工项目。禁止在长江干流岸线三公里范围内和重要支流岸线一公里范围内新建、改建、扩

建尾矿库; 但是以提升安全、生态环境保护水平为目的的改建除外。

本项目位于常德经济技术开发区,属于食品制造,不属于化工项目,也不属于尾矿库项目,因此与《中华人民共和国长江保护法》具有相符性。

4、与《长江经济带发展负面清单指南(试行,2022 年版)》的符合性分析2022 年 1 月 19 日,推动长江经济带发展领导小组办公室发布了《长江经济带发展负面清单指南(试行,2022 年版)》(长江办[2022]7 号)。本项目与其相符性分析见如下表:

表 1.4-7 与《长江经济带发展负面清单指南(试行, 2022 年版)》符合性分析

序号	相关要求	项目情况	符合性分 析
1	禁止建设不符合全国和省级港口布局规划 以及港口总体规划的码头项目,禁止建设不 符合《长江干线过江通道布局规划》的过长 江通道项目。	本项目不属于码头项目, 不属于过长江通道项目。	符合
2	禁止在自然保护区核心区、缓冲区的岸线和河段范围内投资建设旅游和生产经营项目。禁止在风景名胜区核心景区的岸线和河段范围内投资建设与风景名胜资源保护无关的项目。	本项目不涉及自然保护 区核心区、缓冲区的岸线 和河段范围,不涉及风景 名胜区核心景区的岸线 和河段。	符合
3	禁止在饮用水水源一级保护区的岸线和河段范围内新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的项目,以及网箱养殖、畜禽养殖、旅游等可能污染饮用水水体的投资建设项目。禁止在饮用水水源二级保护区的岸线和河段范围内新建、改建、扩建排放污染物的投资建设项目。	本项目选址不在饮用水水源保护区范围内。	符合
4	禁止在水产种质资源保护区的岸线和河段范围内新建围湖造田、围海造地或围填海等投资建设项目。禁止在国家湿地公园的岸线和河段范围内挖沙、采矿,以及任何不符合主体功能定位的投资建设项目。	本项目选址不在水产种 质资源保护区、国家湿地 公园范围内。	符合
5	禁止违法利用、占用长江流域河湖岸线。禁止在《长江岸线保护和开发利用总体规划》划定的岸线保护区和保留区内投资建设除事关公共安全及公众利益的防洪护岸、河道治理、供水、生态环境保护、航道整治、国家重要基础设施以外的项目。禁止在《全国重要江河湖泊水功能区划》划定的河段及湖泊保护区、保留区内投资建设不利于水资源及自然生态保护的项目。	本项目不在《长江岸线保护和开发利用总体规划》划定的岸线保护区内,不在《全国重要江河湖泊水功能区划》划定的河段保护区、保留区内。	符合
6	禁止未经许可在长江干支流及湖泊新设、改设或扩大排污口。	本项目各类废水经总排口通过市政污水管网送 德山污水处理厂处理,不 在沅水干流设置排污口。	符合
7	禁止在"一江一口两湖七河"和332个水生	本项目不开展生产性捕	符合

序号	相关要求	项目情况	符合性分 析
	生物保护区开展生产性捕捞。	捞活动。	
8	禁止在长江干支流、重要湖泊岸线一公里范围内新建、扩建化工园区和化工项目。禁止在长江干流岸线三公里范围内和重要支流岸线一公里范围内新建、改建、扩建尾矿库、冶炼渣库和磷石膏库,以提升安全、生态环境保护水平为目的的改建除外。	本项目位于常德经济技术开发区内,属于食品制造,不属于化工项目,也不属于尾矿库项目。	符合
9	禁止在合规园区外新建、扩建钢铁、石化、 化工、焦化、建材、有色、制浆造纸等高污 染项目。	本项目位于常德经济技 术开发区内,属于已批复 的合规园区。	符合
10	禁止新建、扩建不符合国家石化、现代煤化 工等产业布局规划的项目。	本项目不属于石化、现代 煤化工等项目。	符合
11	禁止新建、扩建法律法规和相关政策明令禁止的落后产能项目。禁止新建、扩建不符合国家产能置换要求的严重过剩产能行业的项目。禁止新建、扩建不符合要求的高耗能高排放项目。	本项目属于《产业结构调整指导目录(2024年本)》中允许类,不属于产能过剩行业,未列入湖南省"两高"项目管理目录。	符合
12	法律法规及相关政策文件有更加严格规定 的从其规定。	本项目的建设符合符合 法律法规及相关政策文 件的要求。	符合

综上所述,本项目建设符合《长江经济带发展负面清单指南(试行,2022 年版)》相关要求。

5、与《湖南省长江经济带发展负面清单实施细则(试行,2022年版)》的 符合性分析

根据发布的《湖南省长江经济带发展负面清单实施细则(试行,2022年版)》 与本项目对照相符性分析如下表所示:

表 1.4-8 与《湖南省长江经济带发展负面清单实施细则(试行,2022 年版)》符合性分析

序号	相关要求	项目情况	符合性分析
1	禁止建设不符合全国和省级港口布局规划以及港口总体规划的码头项目。对不符合港口总体规划的新建、改建和扩建的码头工程(含舾装码头工程)及其同时建设的配套设施、防波堤、锚地、护岸等工程投资主管部门不得审批或核准。码头工程建设项目需要使用港口岸线的,项目单位应当按照国省港口岸线使用的管理规定办理港口岸线使用手续。未取得岸线使用批准文件或者岸线使用意见的,不得开工建设。禁止建设不符合《长江干线过江通道布局规划》的过长江通道项目。	本项目不属于 码头项目,不属 于过长江通道 项目。	符合
2	禁止在自然保护区核心区、缓冲区的岸线和河段范围内投资建设以下项目: (一)高尔夫球场开发、房地产开发、索道建设、会所建设等项目; (二)光伏发电、风力发电、火力发电建设项目; (三)社会资金进行商业性探矿勘查,以及不属于	本项目不涉及 自然保护区的 定线和形及风 岸线和涉及风 围,不涉及风景 名胜区核心景	符合

序号	相关要求	项目情况	符合性分析
	国家紧缺矿种资源的基础地质调查和矿产远景调查等公益性工作的设施建设; (四)野生动物驯养繁殖、展览基地建设项目; (五)污染环境、破坏自然资源或自然景观的建设设施; (六)对自然保护区主要保护对象产生重大影响、改变自然生态系统完整性、原真性、破坏自然景观的设施; (七)其他不符合自然保护区主体功能定位和国家禁止的设施。	区的岸线和河段。	
3	饮用水水源一级保护区内禁止新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的建设项目;禁止向水域排放污水,已设置的排污口必须拆除;不得设置与供水需要无关的码头,禁止停靠船舶;禁止堆置和存放工业废渣、城市垃圾、粪便和其它废弃物;禁止设置油库;禁止使用含磷洗涤剂、化肥、农药;禁止建设养殖场、禁止网箱养殖、旅游等可能污染饮用水水体的投资建设项目。饮用水水源二级保护区内禁止新建、改建、扩建向水体排放污染物的投资建设项目。原有排污口依法拆除或关闭。禁止设立装卸垃圾、粪便、油类和有毒物品的码头。	本项目选址不 在饮用水水源 保护区范围内。	符合
4	禁止在水产种质资源保护区的岸线和河段范围内新建排污口、实施非法围垦河道和围湖造田造地等投资建设项目。	本水过网络西外西人名 中心 人名 人名 中心 人名 人名 中心 人名	符合
5	除《中华人民共和国防洪法》规定的紧急防汛期采取的紧急措施除外,禁止在国家湿地公园的岸线和河段范围内挖沙、采矿,以及不符合主体功能定位的行为和活动。	本项目选址不 在国家湿地公 园范围内。	符合
6	禁止违法利用、占用长江流域河湖岸线。禁止在《长江岸线保护和开发利用总体规划》划定的岸线保护区和保留区内投资建设除事关公共安全及公众利益的防洪护岸、河道治理、供水、生态环境保护、航道整治、国家重要基础设施以外的项目。	本项目不利用、 有用长线,选生线, 河湖岸线、江岸线、 不在《护和规划等 用总体规划线 用总体岸 定和保留区内。	符合
7	禁止在《全国重要江河湖泊水功能区划》划定的河段及湖泊保护区、保留区内投资建设不利于水资源及自然生态保护的项目。	本项目选址不 在《全国重功记 河湖》划定的河 段及湖泊保护 区、保留区内。	符合
8	禁止未经许可在长江干支流及湖泊新设、改设或扩	本项目不在长	符合

序号	相关要求	项目情况	符合性分析
	大排污口。	江干支流及湖	
		泊设置排污口。	
9	禁止在长江湖南段和洞庭湖、湘江、资江、沅江、澧水干流岸线一公里范围内新建、扩建化工园区和化工项目。禁止在长江湖南段岸线三公里范围内和湘江、资江、沅江、澧水岸线一公里范围内新建、改建、扩建尾矿库、冶炼渣库和磷石膏库,以提升安全、生态环境保护水平为目的的改建除外。	本项经内,属于常田位技展,不够经区内,属于不同时,属于原则,是是一个人。 医克勒特氏 医克勒特氏病 医皮肤病 医皮肤病 医皮肤病 医皮肤病 医皮肤病 医皮肤病 医皮肤病 医皮肤	符合
10	禁止在合规园区外新建、扩建钢铁、石化、化工、 焦化、建材、有色、制浆造纸等高污染项目。高污 染项目严格按照生态环境部《环境保护综合名录 (2021年版)》有关要求执行。	本项目位于常 德经济技术开 发区,属于已批 复的合规园区; 不属于高污染 项目。	符合
11	禁止新建、扩建法律法规和相关政策明令禁止的落后产能项目;对不符合要求的落后产能存量项目依法依规退出。禁止新建、扩建不符合国家产能置换要求的严重过剩产能行业(钢铁、水泥、电解铝、平板玻璃、船舶等行业)的项目。对确有必要新建、扩建的,必须严格执行产能置换实施办法,实施减量或等量置换,依法依规办理有关手续。禁止新建、扩建不符合要求的高耗能高排放项目。	本 项 目 不 属 于 落后产能、过剩 产能、高耗能高 排放项目。	符合

综上所述,本项目建设符合《湖南省长江经济带发展负面清单实施细则(试行,2022年版)》相关要求。

6、与《湖南省环境保护条例(2024修订)》相符性

本项目与《湖南省环境保护条例(2024修订)》相符性分析见下表:

表 1.4-9 与《湖南省环境保护条例(2024 修订)》符合性分析

序号	相关要求	项目情况	符合性 分析
1	企业事业单位和其他生产经营者应当建立健全环境保护责任制度,明确责任人和环境保护岗位等相关工作人员的责任;保证生产经营符合环境保护法律法规和技术规范的要求;建立健全环境保护工作档案;建立健全环境应急管理和环境风险防范机制,及时消除环境安全隐患,依法公开环境信息。	企业建立健全环境保护责任制度,明确责任人和环境保护岗位等相关工作人员的责任;保证生产经营符合环境保护法律法规和技术规范的要求;建立健全环境保护工作档案;建立健全环境应急管理和环境风险防范机制,及时消除环境安全隐患,依法公开环境信息。	符合
2	排污单位应当按照排污许可证的要求设置排污口,并在排污口设置标志牌;按照有关规定建立环境管理台账,按规定开展自行监测;排放污染物不得超过国家和本省污染物排放标准,不得超过重点污染物排放总量控制指标。	项目建成后企业将按要求申请 取得排污许可证,按照排污许 可证的要求设置排污口,并在 排污口设置标志牌;按照有关 规定建立环境管理台账,按规 定开展自行监测;排放污染物	符合

序号	相关要求	项目情况	符合性 分析
		未超过国家和湖南省污染物排 放标准,并按要求购买重点污 染物排放总量控制指标。	
3	企业事业单位和其他生产经营者应当优 先使用清洁能源,采用先进工艺设备、 废弃物综合利用技术和污染物无害化处 理技术,减少污染物产生。	企业使用电能、蒸汽等清洁能源,采用先进工艺设备、废弃物合理处置,减少污染物产生。	符合
4	涉重金属企业应当对含有重金属的尾矿、废渣、废水等进行资源化利用和无害化处理,防止造成环境污染;对已造成污染的,承担环境修复责任。	项目不涉及重金属	符合
5	产生、收集、贮存、运输、利用、处置 危险废物的单位应当遵守有关危险废物 管理规定,防止危险废物污染环境。	企业严格遵守有关危险废物管 理规定,防止危险废物污染环 境。	符合
6	除在安全或者产业布局等方面有特殊要求的以外,新建有污染物排放的工业项目,应当按照规定进入工业园区或者工业集聚区。	本项目选址位于工业园区内。	符合
7	企业事业单位应当按照国家有关规定开展突发环境事件风险评估。存在突发环境事件风险评估。存在突发环境事件风险的,企业事业单位应当完善突发环境事件风险防控措施;加强环境应急能力建设;制定突发环境事件应急预案,在可能受到环境污染危害的单位和居民区域进行公布,并定期组织演练。	项目建成后按照国家有关规定 开展突发环境事件风险评估, 完善突发环境事件风险防控措施;加强环境应急能力建设; 制定突发环境事件应急预案, 在可能受到环境污染危害的单位和居民区域进行公布,并定期组织演练。	符合
8	审批原则:有本条第一款第一项(超过重点污染物排放总量控制指标的)、第二项(未完成环境质量目标的)情形的,省人民政府生态环境主管部门应当按照国家有关规定暂停审批该地区新增重点污染物排放总量的建设项目环境影响评价文件。	常德市生态环境局对全市重点 污染物总量严格把控,未出现 超总量排放情况。常德市2023 年为环境空气质量不达标区, 常德市生态环境局于2020年7 月发布了《常德市大气环境质 量限期达标规划(2020-2027 年)》,根据规划常德市通过 采取空气质量限期达标治理措 施,环境质量持续改善,2023 年已完成了环境质量目标。	符合

综上所述,本项目的建设符合《湖南省环境保护条例(2024修订)》相关要求。

7、《湖南省生态环境分区管控总体管控要求暨省级以上产业园区生态环境 准入清单》的符合性分析

根据湘环函(2024)26 号湖南省生态环境厅关于发布《湖南省生态环境分区管控总体管控要求暨省级以上产业园区生态环境准入清单》的函中对常德经济技术开发区管控要求及符合性分析具体如下:

表 1.4-10 常德经济技术开发区环境准入清单

	准入要求	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	か 人 旭
类别	要求	实际情况	符合性
	进一步优化规划布局,区块一至区块五(德山产业园)西区严格控制三类用地,注重发展新材料、机械电子等高新技术产业;区块一至区块五(德山产业园)东扩区三类工业以化学工业、纺织印染工业、新材料工业为主,优先发展高科技、高附加值、技术密集型的工业企业,并确保引进项目具备成熟的污染防治技术。	本项目位于常德经开区 德山产业园南区,地块属 于二类工业用地,项目属 于食品制造行业,属于采 用发酵方法制造食品、饲 料添加剂,属于合成生物 制造类高新技术产业。	符合
空间布 局约束 	化工片区西侧至太阳大道的范围内不得新增居住用地,现有的枫树岗安置小区规模不得扩增,枫树岗安置小区东侧的三类工业用地调整为二类工业用地,化工片区靠近园区边界的区域避免布局以气型污染为主或环境风险大的项目。	本项目属于常德经开区 德山产业园南区,不属于 化工片区。	符合
	化工片区南面 500 米范围内不新建居民区、 学校、医院等环境敏感建筑或生态敏感区。	本项目属于常德经开区 德山产业园南区,不属于 化工片区。	符合
污染物排控	废水:完善污水管网建设,做好雨污分流,确保经开区各片区生产生活废水应收尽收,区块一至区块五(德山产业园)废水排入德山污水处理厂,处理达标后排入东风河最终汇入沅江;区块六至区块十(烟草科技产业园)废水排入依托的常德市污水净化中心,处理达标后排入穿紫河最终汇入沅江;区块十一、区块十二(武陵移动互联网产业园)废水排入依托的常德市皇木关污水处理厂,处理达标后排入沅江;区域雨水沿地势分区排入沅江、东风河、枉水、穿紫河、马家吉河、三港渠、六号渠、中心渠,最后均进入沅江。经开区不得超过污水处理厂处理能力和排污口审批所规定的废水排放量引进项目。化工片区实现化工企业"一企一管"、污水明管带压输送、集中污水处理设施、经开区初期雨水收集池、污水可视可监测等相关要求,及时启动区块一至区块五(德山产业园)东部污水处理工程建设,确保化工片区废水得到稳妥处理。	本项目废水雨污分流,生产废水依托污水处理站处理后排入德山污水处理后排入东风河最终汇入沅江。雨水通过雨水管网收集就近排入东风河,最后排入流江。德山污水处理厂规模剩余4.2万m³/d,本超过污水处理厂处理能力和废水排放量引进项目。	符合
	废气: (2.1) 经升区应加强大气污染防治, 推进清洁能源改造,重点控制硫酸雾、氯化 氢、二甲苯、二氯甲烷、氨等特征污染物的	发酵废气通过引风收集 直接进入综合废气处理 系统"二级 AB 剂雾化塔	符合

	准入要求	京 佐州	か 人 M
类别	要求	实际情况	符合性
	无组织排放,对排放长期无法达标的企业实行限期整改或关停,督促相关化工企业按要求做好挥发性有机物泄漏检测与修复。(2.2)实施企业 NMHC 原料替代、排放全过程控制,加强 NMHC 治理。按照"分业施策、一行一策"的原则,加大低 NMHC 含量原辅材料的推广使用力度,通过使用低 NMHC 含量的涂料、油墨、胶粘剂、清洗剂等,从源头减少 NMHC 产生。推进使用先进生产工艺,通过采用全密闭、连续化、自动化等生产技术,以及高效工艺与设备等,减少生产工艺过程无组织排放。 (2.3)经开区内电镀、无机化工、杂环类农药、纺织染整、化工等行业及涉锅炉大气污染物排放应满足《湖南省生态环境厅关于执行污染物特别排放限值(第一批)的公告》中的要求。	+纳塔+20m 讲答 20m 讲答 20m 讲答 20m 讲答 20m 讲答 20m 讲写 20m 讲写 20m 讲写 20m 计写 20m	
	园区内生物工程类、混装制剂类制药等行业 及涉锅炉大气污染物排放应满足《湖南省生 态环境厅关于执行污染物特别排放限值(第 一批)的公告》中的要求。	本项目不涉及锅炉	符合
	固废:建立园区固废规范化管理体系,做好工业固体废物和生活垃圾的分类收集、转运、综合利用和无害化处理,危险废物应严格按照国家有关规定综合利用或妥善处置,对危险废物产生企业和经营单位,应强化日常环境监管。	项目产生的一般固体得 到合理处置,危废委托有 资质的单位处置。	符合
环境风	经开区应建立健全环境风险防控体系,落实 经开区突发环境事件应急预案提出的各项 环境风险防范措施,严防环境风险 事故发 生。化工片区应建设公共的事故应急池、应 急截流沟等环境风险设施。	建设单位通过加强风险 防范措施,基本能够满足 当前风险防范的要求,可 以有效防范风险事故的 发生和处置,项目的事故 风险值处于可接受水平。	符合
险防控	经开区可能发生突发环境事件的污染物排放企业,生产、储存、运输、使用危险化学品的企业,产生、收集、贮存、运输、利用、处置危险废物的企业等应当编制和实施环境应急预案;鼓励其他企业制定单独的环境应急预案,或在突发事件应急预案中制定	建设单位需制定单独的环境应急预案并备案。	符合

	准入要求	实际情况	符合性
类别	要求	大 你 间 儿	11) 日 圧
	环境应急预案专章,并备案		
	建设用地土壤风险防控:持续开展重点行业		
	企业用地调查和典型行业周边土壤环境调		
	查,充分利用土壤污染重点监管单位周边土	本项目不涉及	符合
	壤监测成果,实施在产企业边生产边管控土		
	壤污染风险模式。		
	化工园区应按照有关规定建设园区事故废		
	水防控系统,做好事故废水的收集、暂存和	本项目不属于化工片区	
	处理。化工园区应根据自身规模和产业结构	企业在建设过程中设置	 符合
	需要,建立完善的安全生产和生态环境的监	有事故应急池,做好了三	111 🗖
	测监控和风险预警体系,相关监测监控数据	级防控体系。	
	应接入地方监测预警系统		
	能源:除经过批准的火力发电企业外,禁止		
	销售、燃用高污染燃料;禁止新建、扩建燃		
	用高污染燃料的锅炉、炉窑、工业及经营用	本项目采用电能,不涉及	
	炉灶等燃烧设施。调整经开区现有能源结	高污染燃料使用; 本项目	
	构,加快推进经开区集中供热工程,集中供	所在中试基地单位 GDP	 符合
	热范围外企业推行天然气等清洁能 源。鼓	能耗达到 0.006 标煤/万	111 日
	励入园单位采用节能工艺,增加可利用资源	元,符合 0.267 标煤/万元	
	的回收量,降低能耗。到 2025 年,综合能	要求。	
	源消费量控制在 235.17 万吨标煤,单位 GDP		
	能耗达到 0.267 标煤/万元。		
	水资源:严格按照用水定额核定取用水量,		
	进一步加强计划用水管理,强化行业和产品		
资源开	用水强度控制。到 2025 年, 经开区指标应		
发效率	符合相应行政区域的管控要求,经开区用水	本项目所在中试基地万 元生产用水量3.1吨/万元	
要求	总量为 0.7259 亿立方米, 万元地区生产总量	比 2020 年下降 11.80%以	符合
	用水量比 2020 年下降 11.80%、万元工业增	上。	
	加值用水量比 2020 年下降 15.46%, 加强水		
	资源管理,切实合理开发利用和节约保护水		
	资源。		
	 土地资源:促进园区土地高质量利用。在详	项目在实施的各环节中	
	一 工吧页源: 促进四区工吧同项重利用。任件 细规划编制、用地预审与选址、用地报批、	做好了工业项目建设用	
	土地出让、规划许可、竣工验收等环节,全	地引导指标和工业项目	
	工地山区、然刻行的、竣工湿板等环节,至 面推行工业项目建设用地引导指标和工业	供地负面清单管理。本项	 符合
	项目供地负面清单管理,园区工业用地固定	目所在中试基地工业用	ם ניו
	资产投入强度达到350万元/亩,工业用地地	地固定资产投入强度	
	均税收达到 25 万元/亩。	422.93 万元/亩,符合 350	
	~~ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	万元/亩要求。	

综上,本项目的建设符合《湖南省生态环境分区管控总体管控要求暨省级

以上产业园区生态环境准入清单》文件中对常德经济技术开发区管控要求。

8、与《湖南省"十四五"生态环境保护规划》相符性分析

《湖南省"十四五"生态环境保护规划》(湘政办发【2021】61号)于2021年9月30日经湖南省人民政府办公厅发布,其符合性见下表:

表 1.4-11 本项目与湖南省"十四五"生态环境保护规划相符性分析一览表

规划要求	项目建设情况	符合性
严格生态环境分区引导。严格落实湖南省"三线一单"生态环境总体管控要求,将生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线和生态环境准入清单作为硬约束落实到环境管控单元,根据生态环境功能、自然资源禀赋、经济与社会发展实际,对环境管控单元实施差异化生态环境准入管理。加强"三线一单"与国土空间规划的衔接,区域资源开发、产业布局和结构调整、城镇建设、重大项目选址应以"三线一单"确定的环境管控单元及生态环境准入清单作为重要依据,加强省级以上产业园区生态环境准入管理。推进"三线一单"与排污许可、环评审批、环境监测、环境执法等数据系统共享,细化"三线一单"数据支撑体系及分区管控要求。	本项目选址符合常德 市生态保护红线要求、 环境质量底线要求、资 源利用上线要求、不属 于环境准入负面清单, 且项目建设符合《湖南 省"三线一单"生态环 境总体管控要求暨省 级以上产业园区生态 环境准入清单》。	符合
全面实行排污许可制度。推动构建以排污许可制为核心的固定污染源监管制度体系,实现固定污染源排污许可全覆盖,推动工业固体废物、土壤环境要素全覆盖,探索将碳排放纳入排污许可管理内容。依托排污许可证实施企事业单位污染物排放总量指标分配、监管和考核。建立以排污许可证为主要依据的生态环境日常监管执法体系,落实排污许可"一证式"管理。推进排污许可制度与环境影响评价制度有效融合,推动重点行业企业环境影响评价、排污许可、监管执法全闭环管理。持续做好排污许可证换证或登记延续动态更新。	本项目属于其他食品制造 149,建设单位在实施生产前按照《排污许可证申请与核发技术规范 食品制造工业—方便食品、食品及饲料添加剂制造工业》(HJ 1030.3—2019)中相关要求进行排污许可证的申报。	符合

9、与《长株潭及传输通道城市环境空气质量达标攻坚行动计划》的通知 (湘政办发〔2023〕3号)、《湖南省空气质量持续改善行动计划实施方案》(湘 政办发〔2024〕33号)相符性分析

《长株潭及传输通道城市环境空气质量达标攻坚行动计划》中内容:

(1) VOCs 原辅材料源头替代。全面摸排 VOCs 原辅材料使用现状,以工业涂装、包装印刷等行业为重点,指导企业制定低 VOCs 原辅材料替代计划。到 2025 年,六市每年推广使用低 VOCs 原辅材料替代的企业均不少于 5 家。严格执行涂料、油墨、胶粘剂、清洗剂 VOCs 含量限值标准。(2)VOCs 污染治理

达标。开展 VOCs 治理突出问题排查整治,清理整顿简易低效治理设施,到 2025 年累计完成不少于 500 家;加强非正常工况废气排放管控,全面提升 VOCs 废气收集率、治理设施运行率和去除率。

《湖南省空气质量持续改善行动计划实施方案》中内容: (1) 推动低 VOCs 含量原辅材料和产品源头替代。严格执行 VOCs 含量限值标准,严格控制生产和使用高 VOCs 含量原辅材料建设项目。以工业涂装、包装印刷、家具制造和电子行业等为重点,指导企业制定低(无)VOCs 含量原辅材料替代计划,大力推动"应替尽替"。(2) 深化 VOCs 全流程综合治理要求:全面开展 VOCs 收集治理设施排查整治,加快淘汰不合规定、低效失效、无法稳定达标的治理设施。落实非正常工况作业产生的 VOCs 废气、污水处理场所高浓度有机废气、含 VOCs 有机废水储罐和装置区集水井(池)有机废气收集处理要求。

本项目不涉及含 VOCs 挥发性原料的使用,发酵废气、灌装废气、化验室废气采取"二级 AB 剂雾化塔+纳米菌化喷淋塔+碱喷淋塔+水洗塔",不属于简易低效治理设施。

综上,本项目建设符合《长株潭及传输通道城市环境空气质量达标攻坚行动 计划》、《湖南省空气质量持续改善行动计划实施方案》要求。

10、与《常德市"十四五"生态环境保护规划》相符性分析

《常德市"十四五"生态环境保护规划》(常政办发【2021】26号)于2021年12月25日经常德市人民政府办公室发布,规划中提出:严格环境准入与管控。严格环境监管。严格落实湖南省"三线一单"生态环境总体管控要求及常德市"三线一单"生态环境总体管控要求暨环境管控单元生态环境准入清单,区域资源开发、产业布局和结构调整、城镇建设、重大项目选址应以"三线一单"确定的环境管控单元及生态环境准入清单作为重要依据。……加强规划环境影响评价。……严格"高耗能、高排放"项目环评审批,严把环境准入关,落实区域消减要求。……全面实行排污许可制度。……大力推进重点行业 NMHC 治理。以工业涂装、石化、化工、包装印刷、油品储运销等行业为重点,实施企业 NMHC 原料替代、排放全过程控制,加强工业机械制造产业链 NMHC 治理。……遵循"应收尽收、分质收集"的原则,科学设计废气收集系统,将无组织排放转变为有组织排放进行控制。……严格危险废物建设项目环境准入。……推动危废产生单位优化工艺、设备和原料选配,从源头减少危险废物的产生。……鼓励危废产生量在3000吨/

年及以上的企业和大型产业基地、2万吨/年及以上的工业园区、工业集中区配套建设危险废物自行利用处置设施......

本项目符合"三线一单"要求,不属于"两高"项目,遵循"应收尽收、分质收集"的原则,科学设计废气收集系统,将无组织排放转变为有组织排放进行控制,符合《常德市"十四五"生态环境保护规划》中提出的要求。

1.4.5 污染物达标排放可靠性分析

根据污染物防治措施及可行性分析,废水、废气、噪声在采取有效措施后可做到达标排放,固体废物得到较好的处置,污染物可实现达标排放,措施可行。

1.4.6 环境制约因素及解决办法

本项目未见明显环境制约因素。

1.4.7 可行性分析结论

本项目符合国家和地方产业政策;项目符合常德经开区土地利用规划,符合常德经开区产业定位及准入清单;与周边企业环境相容;与食品生产企业选址相关规定、《常德经济技术开发区调区扩区规划环境影响报告书》审查意见的函(湘环评函(2023)32号)具有符合性,选址合理,平面布置基本可行;项目不属于"两高"项目,与《环境保护综合名录(2021年版)》、《中华人民共和国长江保护法》、《长江经济带发展负面清单指南(试行,2022年版)》、《湖南省长江经济带发展负面清单实施细则(试行,2022年版)》、《湖南省环境保护条例(2025修订)》、《湖南省生态环境分区管控总体管控要求暨省级以上产业园区生态环境准入清单》、《湖南省"十四五"生态环境保护规划》、《长株潭及传输通道城市环境空气质量达标攻坚行动计划》的通知(湘政办发(2023)3号)、《湖南省空气质量持续改善行动计划实施方案》(湘政办发(2024)33号)、《常德市"十四五"生态环境保护规划》具有符合性;项目污染物可实现达标排放,未见明显环境制约因素,环境影响较小,本环评认为,从环保的角度看,该项目的建设是可行的。

1.5 关注的主要环境问题及环境影响

- 1、关注的主要环境问题
- (1) 项目生产过程中 NMHC、颗粒物对大气环境的影响及控制措施:
- (2) 项目生产废水纳管的可行性:

- (3)项目生产过程中机械设备运行产生的噪声对周围声环境的影响及控制措施;
 - (4) 项目生产过程产生的危险废物对环境的影响及控制措施;
- (5)项目在运行过程中突发环境事故的风险程度、环境可接受性以及防范、 应急措施的有效性;
 - (6) 项目地下水、土壤污染防治可行性以及环境影响程度是否可以接受:
 - (7) 公众对项目建设的态度。

2、环境影响

发酵废气通过引风收集直接进入综合废气处理系统"二级 AB 剂雾化塔+纳米菌化喷淋塔+碱喷淋塔+水洗塔"处理,废气经 20m 排气筒达标排放;喷雾干燥过程产生粉尘,粉尘拟引入配套的"旋风+布袋"处理,除尘后气体进入综合废气处理系统处理;配料过程在车间投料间进行,投料处拟设置集气罩+移动式收尘器。投料间设置有引风系统,对剩余粉尘可进行收集处理,尾气引入综合废气处理系统处理;混合、包装过程产生粉尘,粉尘拟分别引入设备配套的"布袋除尘器"处理,尾气引入综合废气处理系统处理;灌装废气、化验室废气通过引风收集直接进入综合废气处理系统处理,以上废气对环境的影响较小。

厂区废水依托中试基地废水处理站处理后满足接管水质要求后排入德山污水处理厂处理,废水排放对环境影响较小。

噪声通过优先选用低噪型设备,设备基础隔振、减振,车间封闭,门窗隔声、合理布置高噪设备位置等措施,厂界噪声可以做到达标排放,噪声对环境影响较小。

废矿物油和含油废抹布、沾染化学品的废包装物、化验室废液按照危险废物管理,在中试基地危废间暂存,定期交湖南瀚洋环保科技有限公司处置。离心滤渣拟和中试基地内生活垃圾一并委托环卫部门处置;布袋除尘器收集粉尘回用生产中;废包装材料外卖综合利用。本工程产生的固体废弃物皆可得到合理化处置,不会造成二次污染,对周围环境基本不会造成污染影响。

1.6 报告书主要结论

本项目符合国家和地方产业政策;项目符合常德经开区土地利用规划,符合常德经开区产业定位及准入清单;与周边企业环境相容;与食品生产企业选址相

关规定、《常德经济技术开发区调区扩区规划环境影响报告书》审查意见的函(湘环评函(2023)32号)具有符合性,选址合理,平面布置基本可行;项目不属于"两高"项目,与《环境保护综合名录(2021年版)》、《中华人民共和国长江保护法》、《长江经济带发展负面清单指南(试行,2022年版)》、《湖南省长江经济带发展负面清单实施细则(试行,2022年版)》、《湖南省环境保护条例(2025修订)》、《湖南省生态环境分区管控总体管控要求暨省级以上产业园区生态环境准入清单》、《湖南省"十四五"生态环境保护规划》、《长株潭及传输通道城市环境空气质量达标攻坚行动计划》的通知(湘政办发(2023)3号)、《湖南省空气质量持续改善行动计划实施方案》(湘政办发(2024)33号)、《常德市"十四五"生态环境保护规划》具有符合性;项目污染物可实现达标排放,未见明显环境制约因素,环境影响较小。公众参与期间,未接收到任何单位或个人对项目建设的反对意见,本环评认为,从环保的角度看,该项目的建设是可行的。

2. 总则

2.1 编制依据

2.1.1 法律、法规及条例

- (1) 《中华人民共和国环境保护法》,2015年1月1日施行:
- (2) 《中华人民共和国环境影响评价法》,2018年12月29日修订;
- (3)《中华人民共和国大气污染防治法》,2018年10月26日修订;
- (4) 《中华人民共和国水污染防治法》,2018年1月1日施行;
- (5) 《中华人民共和国环境噪声污染防治法》,2022年6月5日起实施;
- (6)《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》,2020年9月1日修订:
- (7)《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》,2017年 10月1日;
 - (8)《国务院关于环境保护若干问题的决定》(国发[1996]31号);
 - (9) 《湖南省长江经济带发展负面清单实施细则(试行,2022年版)》;
 - (10) 《湖南省环境保护条例(2025年7月31日修订)》;
 - (11)《中华人民共和国长江保护法》,2021年3月1日实施。

2.1.2 规范性文件

- (1) 《建设项目环境影响评价分类管理名录》(2021年版):
- (2)《环境影响评价公众参与办法》(2019年1月);
- (3) 《湖南省地表水环境功能区划》(2014年修编);
- (4)《产业结构调整指导目录》(2024年本);
- (5) 《国家危险废物名录》(2025 版);
- (6)《危险废物转移管理办法》(2022年1月施行);
- (7) 《环境保护综合名录(2021 年版)》;
- (8)湖南省人民政府办公厅《关于加快推进产业园区改革和创新发展的实施意见》(湘政办发〔2018〕15号);
 - (9) 《湖南省长江经济带发展负面清单实施细则》(试行,2022年版);
- (10) 常德市人民政府办公室关于印发《常德市"十四五"生态环境保护规划》的通知(常政办发(2021) 26 号);

- (11)湖南省人民政府办公厅关于印发《洞庭湖总磷污染控制与削减攻坚行动计划(2022~2025年)》的通知;
- (12)《关于加强高耗能、高排放项目生态环境源头防控的指导意见》(环环[2021]45号);
- (13)《湖南省生态环境分区管控总体管控要求暨省级以上产业园区生态环境准入清单》(湘环函〔2024〕26 号);
- (14)《湖南省生态环境厅关于进一步加强高能耗、搞排放建设项目生态环境源头防控工作的通知》(湘环发〔2022〕23号);
 - (15) 《湖南省"两高"项目管理目录》(2022年12月24日);
- (16)《湖南省工业治理领域大气污染防治攻坚实施方案》(湘环发〔2023〕 63号);
- (17)《长江经济带发展负面清单指南(试行,2022 年版)》(长江办[2022]7号):
- (18)湖南省人民政府办公厅印发《关于支持常德市合成生物制造产业高质量发展的若干措施》(湘政办发〔2025〕3号);
 - (19) 《湖南省"十四五"生态环境保护规划》;
- (20)《湖南省人民政府办公厅关于印发<长株潭及传输通道城市环境空气质量达标攻坚行动计划>的通知》(湘政办发〔2023〕3号);
- (21)《湖南省空气质量持续改善行动计划实施方案》(湘政办发〔2024〕 33号
 - (22) 《常德市"十四五"生态环境保护规划》:
 - (23) 《食品生产通用卫生规范》(GB14881-2013)。

2.1.3 导则及有关技术文件

- (1) 《建设项目环境影响评价技术导则——总纲》(HJ2.1-2016);
- (2) 《环境影响评价技术导则——大气环境》(HJ2.2-2018);
- (3) 《环境影响评价技术导则——地表水环境》(HJ/T2.3-2018);
- (4) 《环境影响评价技术导则——地下水环境》(HJ610-2016);
- (5) 《环境影响评价技术导则——声环境》(HJ2.4-2021);
- (6) 《环境影响评价技术导则-土壤环境(试行)》(HJ964-2018);
- (7) 《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018);

- (8) 《环境影响评价技术导则 生态影响》(HJ19-2022);
- (9) 《排污许可证申请与核发技术规范 食品制造工业-方便食品、食品及饲料添加剂制造工业》(HJ 1030.3-2019);
 - (10) 《排污单位自行监测技术指南 食品制造》(HJ 1084-2020);
 - (11) 《污染源源强核算技术指南 准则》 (HJ884-2018);
 - (12)《常德经济技术开发区调区扩区规划环境影响报告书》审查意见的函 (湘环评函〔2023〕32号);
 - (13) 湖南省大泽农营养健康科技有限公司关于本项目的环评委托书;
- (14)湖南省大泽农营养健康科技有限公司提供的与项目建设相关工程资料。

2.2 评价目的和原则

2.2.1 评价目的

- 1、通过对项目工程分析,弄清污染源种类、分布以及排放方式,核算污染源源强。
- 2、通过对项目所在区域环境质量现状监测资料的收集分析,评价工程所处 区域的环境质量现状。
 - 3、预测项目投产后对周围环境的影响程度与范围。
- 4、分析提供的污染防治措施的技术经济可行性及污染物达标排放的可靠性, 若所提措施不能满足环保要求,提出切实可行的改进完善建议;分析依托设施的 可行性;提出污染物总量控制方案;论证本项目选址的合理性、环境可行性。

2.2.2 评价原则

- 1、确保环境影响报告书为主管部门提供决策依据,为设计工作规定防治措施,为环境管理提供科学依据:
 - 2、严格贯彻执行"达标排放"、"三同时"等环保政策法规;
- 3、在确保环评报告质量的前提下,充分利用现有资料,尽量缩短评价周期,满足工程进度的要求;
 - 4、报告书内容力求主次分明,重点突出,数据可靠,结论明确,实用性强。

2.3 环境影响要素识别与评价因子筛选

2.3.1 环境影响要素识别

根据工程特点、区域环境特征以及工程对环境的影响性质与程度,对工程的环境影响要素进行识别分析。

	工程行为				营运	运期			
		物料	生	废水	废水	废气	废气	废渣	废渣
环境资源		运输	产	排放	治理	排放	治理	堆存	利用
社会	劳动就业	☆	☆	-	$\stackrel{\wedge}{\sim}$	-	-	-	☆
发展	经济发展	☆	☆	-	-	-	-	-	☆
及茂	土地作用	-	-	-	-	-	-	*	
自然	地表水体	-	-	*	☆	-	-	*	☆
日	地下水体	-	-		$\stackrel{\wedge}{\sim}$	-	-	*	☆
页//	生态环境	-	-		-	*	☆	-	-
	环境空气	A	*		-	*	☆	-	-
居民	地表水质		*	*	☆	-	-	*	-
生活	声学环境	A	*		-	-	-	-	-
质量	居住条件				☆	*	☆	-	-
	经济收入		☆		-	-	-	-	☆

表 2.3-1 工程环境影响要素识别表

注:★/☆表示长期不利影响/有利影响;▲/△表示短期不利影响/有利影响,空格表示影响不明显或没有影响。

综合分析认为:

- (1) 本工程上马后,对区域的劳动就业和经济发展呈有利影响;
- (2) 营运期的主要环境影响:废水排放对水环境、废气排放对大气环境质量的影响;生产噪声对声环境的影响;固废渣堆存及处置对环境可能造成的二次污染。

2.3.2 评价因子筛选

经过对建设项目初步工程分析,本次评价因子确定见表 2.3-2。

评价要素	评价类型	评价因子
	 区域环境质量评价因子	PM _{2.5} 、PM ₁₀ 、SO ₂ 、NO ₂ 、CO、O ₃ 、TSP、非
大气	申烷总烷、TVOC	
	污染源评价因子	非甲烷总烃、颗粒物、臭气浓度、VOCs
	预测因子	/
	区域环境质量评价因子	pH、COD、BOD5、氨氮、总磷、DO、石油类
地表水	污染源评价因子	pH、COD、BOD5、SS、氨氮、总磷、总氮
	预测因子	/
		pH、耗氧量、硫酸盐、氨氮、溶解性总固体、
地下水	区域环境质量评价因子	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		挥发性酚类、氰化物、总硬度、氟化物、铁、

表 2.3-2 评价因子表

		锰、氯化物、总大肠菌群、细菌总数、水位 理化性质指标: K ⁺ 、Na ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺ 、CO ₃ ²⁻ 、
		HCO ³⁻ 、Cl ⁻ 、SO ₄ ²⁻ 。
	污染源评价因子	/
	预测因子	耗氧量
	区域环境质量评价因子	等效连续 A 声级
声环境	污染源评价因子	A 声级
	预测因子	等效连续 A 声级

2.4 评价标准

2.4.1 环境质量标准

1、地表水

项目废水经德山污水处理厂处理后最终经东风河排入沅江,沅江(枉水入口至东风河入口段)执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)中的III类标准,沅江(东风河入口至社木铺人渡段)执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)中IV类标准,东风河执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)中III类标准。标准具体标准值见下表。

表 2.4-1 地表水环境质量主要指标 单位: mg/L (pH 无量纲)

序号	项目	GB3838-2002	GB3838-2002	备注
77 9	グロ	中ⅢⅢ类	中IV类	甘 仁
1	pН	6-9	6-9	/
2	$\mathrm{COD}_{\mathrm{Cr}}$	20	30	/
3	BOD_5	4	6	/
4	NH ₃ -N	1.0	1.5	/
5	TP	0.2	0.3	/
6	DO	5	3	/
7	石油类	0.05	0.5	/

2、地下水

项目地下水质量属于III类,地下水质量标准执行《地下水质量标准》 (GB/T14848-2017) III类标准,具体限值见下表。

表 2.4-2 地下水质量标准 单位: mg/L pH 值除外

序号	项目	GB/T14848-2017
1	рН	6.5-8.5
2	高锰酸盐指数	3.0
3	硫酸盐	250
4	氨氮	0.5
5	溶解性总固体	1000
6	铅	0.01
7	汞	0.001
8	镉	0.005
9	砷	0.01
10	六价铬	0.05

11	硝酸盐	20.0
12	亚硝酸盐	1.00
13	挥发性酚类	0.002
14	氰化物	0.05
15	总硬度	450
16	氟化物	1.0
17	铁	0.3
18	锰	0.1
19	氯化物	250
20	总大肠菌群	3.0
21	细菌总数	100

3、环境空气

项目位于环境空气功能区的二类区, $PM_{2.5}$ 、 PM_{10} 、 SO_2 、 NO_2 、 O_3 、CO、TSP 执行《环境空气质量标准》(GB3095-2012)中二级标准;TVOC 执行《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)附录 D 相关限值;非甲烷总烃执行《大气污染物综合排放标准详解》中标准限值。具体标准值见下表。

表 2.4-3 环境空气质量标准

运纳栅分轮		标准值		米田长米
污染物名称	级别	一级	二级	选用标准
	年平均	20 (μ g/m ³)	60 (μ g/m ³)	
SO_2	日平均	50 (μ g/m ³)	150 (μ g/m ³)	
	1 小时平均	150 ($\mu g/m^3$)	$500 (\mu g/m^3)$	
	年平均	40 (μ g/m ³)	40 (μ g/m ³)	
NO_2	日平均	80 (μ g/m ³)	80 (μ g/m ³)	
	1 小时平均	$200 (\mu g/m^3)$	200 (μ g/m ³)	
PM_{10}	年平均	40 (μ g/m ³)	70 ($\mu g/m^3$)	《环境空气质量标准》
PIVI10	日平均	50 (μ g/m ³)	150 ($\mu g/m^3$)	GB3095-2012)及其
PM _{2.5}	年平均	15 (μ g/m ³)	35 ($\mu \text{ g/m}^3$)	2018年修改单中的相
F1VI _{2.5}	日平均	$35 (\mu g/m^3)$	75 ($\mu g/m^3$)	关标准
TSP	年平均	80 (μ g/m ³)	200 ($\mu g/m^3$)	
151	日平均	120 ($\mu g/m^3$)	$300 (\mu g/m^3)$	
СО	日平均	$4.0 \text{ (mg/m}^3)$	$4.0 \text{ (mg/m}^3)$	
CO	1 小时平均	$10 \text{ (mg/m}^3)$	$10 \text{ (mg/m}^3)$	
0	8 小时值	100 ($\mu g/m^3$)	160 ($\mu g/m^3$)	
O_3	1 小时平均	160 ($\mu g/m^3$)	200 (μ g/m ³)	
非甲烷总烃	小时平均	2000 ($\mu \text{ g/m}^3$)	《大气污染物综合排 放标准详解》
TVOC	8 小时值	600 (1	1 g/m ³)	《环境影响评价技术 导则 大气环境》 (HJ2.2-2018) 附录 D

4、声环境

项目位于声环境质量功能区的 3 类区,厂界四周执行《声环境质量标准》 (GB3096-2008)中 3 类标准。具体标准值见下表。

表 2.4-4 环境噪声标准限值 单位: dB(A)

评价位置	类别	昼间	夜间
厂界四周	3 类	65	55

2.4.2 污染物排放标准

1、废水污染物

项目依托常德合成生物制造中试基地污水处理站,本项目废水执行中试基地污水处理站协议进水水质要求。本项目废水执行标准见表 2.4-5。

表 2.4-5 废水污染物排放标准 单位: mg/L (pH 除外)

污染物	рН	COD	BOD ₅	SS	TN	氨氮	TP
本项目与中试基地污水处理站 协议进水水质	6.5~8	4500	500	150	200	26	100

2、废气污染物

项目有组织废气排放执行标准如下:

表 2.4-6 本项目有组织废气执行标准表

排放源	颗粒物	非甲烷总烃	臭气浓度
DA001 (综合废 气处理系统废 气排气筒,20m)	120mg/m ³ , 5.9kg/h	120mg/m³, 17kg/h	6000(无量纲)
执行标准		非甲烷总烃执行《大气污染特中的排放限值,臭气浓度执行表2中排放限值。	

表 2.4-7《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 中排放限值

污染物	有组织排放(排气筒高度 20m)		
行朱彻	排放浓度(mg/m³)	排放速率(kg/h)	
颗粒物	120	5.9	
非甲烷总烃	120	17	

表 2.4-8《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表 2 中排放标准值

污染物	有组织排放
75条初	标准值(高度 20m)
臭气浓度	6000 (无量纲)

备注: 15m 排气筒, 臭气浓度 2000; 25m 排气筒, 臭气浓度 6000; 20m 排气筒介入两者之间, 根据四舍五入法计算执行 25m 排气筒臭气浓度限值, 即臭气浓度 6000。

厂界无组织废气排放执行标准如下:

臭气浓度厂界执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表 1 中新扩改建二级标准;非甲烷总烃、颗粒物执行《大气污染物综合排放标准》

(GB16297-1996) 表 2 中无组织排放监控浓度限值。

表 2.4-9《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表 1 中二级标准

污染物	单位	新扩改建
臭气浓度	无量纲	20

表 2.4-10《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 中 无组织排放监控浓度限值

污染物	无组织排放监控浓度限值(mg/m³)	无组织排放监控位置
非甲烷总烃	4.0	周界外浓度最高点
颗粒物	1.0	月介介(())

厂区内 VOCs 无组织废气排放执行标准如下:

VOCs厂区内执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019) 表 A.1 中无组织排放限值,具体标准值见下表:

表 2.4-11 《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)表 A.1 厂区内 VOCs 无组织排放限值

污染物项目	排放限值(mg/m³)	限值含义	无组织排放监控位置
VOC	10	监控点处 1h 平均浓度值	 在厂房外设置监控点
VOCs	30	监控点处任意一次浓度值	任 <i>) 厉外</i> 以且监控总

3、噪声

营运期厂界四周执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 表 1 中 3 类标准。具体标准见下表。

表 2.4-12 工业企业厂界噪声标准限值 单位: dB(A)

评价位置	类别	昼间	夜间
厂界四周	3 类	65	55

4、固体废物

危险废物贮存执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023);一般工业固体废物贮存、处置执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB 18599-2020)。

2.5 评价工作等级、范围

1、大气影响评价工作等级及范围

按《环境影响评价技术导则—大气环境》(HJ2.2-2018)规定,选择项目污染源正常排放的主要污染物及排放参数,采用附录 A 推荐模式中 AERSCREEN 估算模型分别计算项目污染源的最大环境影响。其中 Pi 的计算公式为:

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

式中: P:——第 i 个污染物的最大地面浓度占标率, 100%;

Ci——采用估算模式计算出的第 i 个污染物的最大地面浓度,μg/m³;

C_{oi}——第 i 个污染物的环境空气质量标准,μg/m³。一般选用 GB3095 中 1h 平均质量浓度的二级浓度限值;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 1h 平均质量浓度限值。

2、评价等级判别表

环境空气评价工作等级判断标准见表 2.5-1。

表 2.5-1 环境空气评价工作等级判据一览表

评价工作等级	评价工作分级判据
一级	Pmax≥10%
二级	1%≤Pmax < 10%
三级	Pmax<1%

3、污染物评价标准

本项目污染物估算模式评价标准按照《环境影响评价技术导则—大气环境)》 (HJ2.2-2018)要求,选取 GB3095-2012中1h平均质量浓度的二级浓度限值, 对于仅有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1h平均质量浓度限值,具体估算标准值见表2.5-2。

表 2.5-2 污染物估算模式评价标准(小时浓度)

污染物名称	估算标准值(μg/m³)	标准来源
NMHC	2000	《大气污染物综合排放标准详解》小时值
PM_{10}	450	GB3095-2012 日均浓度 3 倍
TVOC	1200	GB3095-2012 8h 均浓度 2 倍

4、估算模型参数选择

表 2.5-3 估算模型参数一览表

	参数	取值	
城市/农村选项	城市/农村	城市	
规印/农们起项	人口数 (城市选项时)	50000	
最高	41.7		
最低	-7.2		
土地	城市		
t X	域湿度条件	湿润气候	
是否考虑地形	考虑地形	■是 □否	
是百名 尼地//	地形数据分辨率 / m	90	
	考虑岸线熏烟	□是 ■否	
是否考虑岸线熏烟	岸线距离/ km	/	
	岸线方向/。	/	

5、项目排放源参数

项目点源排放源参数见表 2.5-4、面源排放源参数见表 2.5-5。

表 2.5-4 点源参数表

编		由心从标准		排气筒底部 排气筒 中心坐标/m 底部海		排气筒出口内	烟气流重		年排放小	排放	污染物排放速率(g/s)	
号	101/10	X	Y	—	度/℃	时数/h	工况	NMHC	PM_{10}			
1	综合废气 处理系统 排气筒 DA001	116	79	51	20	0.8	25000	25	7200	正常	0.009	0.034

表 2.5-5 面源参数表

编	名称		中心坐标 /m	面源海 拔高度	面源长	面源宽	与正北 方向夹	面源有效 排放高度	排放工	污染物排放速率(kg/h)
号	2D 444	X	Y	/m	/支/m	度/m	角/°	/m	/冗	VOCs
1	化验室无组织	121	83	51	18	10	90	9	正常	0.0004

各主要污染源估算结果如下表所示:

 $Cmax\ (\,\mu g/m^3\,)$ 污染源 污染因子 | 标准 (μg/m³) Pmax (%) D10% 综合废气处理 NMHC 2000 6.89 0.34 0 系统排气筒 5.79 0 PM_{10} 450 26.03 DA001 化验室无组织 VOCs 1200 0.92 0.08

表 2.5-6 各主要污染源估算模型计算结果汇总

由上述估算结果可知本项目污染物浓度最大占标率为 1%≤5.79%<10%,为 二级评价。

根据《环境影响评价技术导则-大气环境》(HJ2.2-2018) 中 5.4.2, 二级评价项目大气环境影响评价范围边长取 5km。综上,本评价范围以项目厂址为中心,自厂界外延 2.5km 的矩形区域作为大气环境影响评价范围。

2、地表水环境影响评价工作等级及范围

根据工程分析,本项目废水排放量为 31.12m³/d,外排废水主要污染物为 pH、COD、BOD₅、SS、氨氮、总磷、总氮,废水进入废水处理站处理后满足接管水质要求后经厂区总排口排入德山污水处理厂处理达标后经东风河入沅江。

根据《环境影响评价技术导则-地表水环境》(HJ2.3-2018)规定,本项目属于水污染影响型建设项目,排放方式为间接排放,地表水环境影响评价等级为三级 B。地表水评价等级判据见表 2.5-7。

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

表 2.5-7 地表水环境影响评价等级判据

本项目地表水环境评价范围应满足其依托污水处理设施环境可行性分析的 要求,评价范围为中试车间三污水排口至污水处理站进水口。

3、地下水环境影响评价工作等级及范围

根据《环境影响评价技术导则-地下水环境》(HJ 610-2016),项目属于食品制造行业-食品添加剂,地下水环境影响评价类别为 I 类。

根据调查,项目所在区域没有集中式饮用水源(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、除集中式饮用水源以外的以外 的国家或地方政府设定的与地下水环境相关的其它保护区(如热水、矿泉水、温 泉等特殊地下水资源保护区),不属于地下水敏感区域。

经分析,项目区域地下水环境敏感程度为不敏感。

根据《环境影响评价技术导则——地下水环境》(HJ 610-2016),项目地下水环境影响评价工作等级见表 2.5-8。

 项目类别
 I 类项目
 II类项目

 环境敏感程度
 一
 一
 二

 敏感
 一
 二
 三

 交敏感
 一
 二
 三

 不敏感
 二
 三
 三

表 2.5-8 地下水环境影响评价等级划分一览表

根据上表可知,本项目确定地下水评级等级为二级。

根据地下水环境影响评价导则,报告采用查表法核定项目评价范围,根据《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ610-2016)表 3 地下水环境现状调查评价范围参照表,地下水二级评价调查评价面积 6-20km²(应包括重要的地下水环境保护目标,必要时适当扩大范围)。经查阅《区域水文地质普查报告(常德幅)》德山片区西部及南部位于常德西沅江阶地,地下水流向北东沅江排泄,区域主要为空隙潜水,补给来源为沅江,因此德山片区西部及南部位于同一水文地质单元,本次评价确定以项目所在地西侧枉水,北侧沅江,东侧东风河,南侧 G319 为边界,确定的 37.45km² 范围内同一水文地质单元为地下水评价范围,详见附图地下水评价范围图。

4、声环境影响评价工作等级及范围

项目所在地声环境属 3 类区,项目建设前后噪声级增量小于 3dB(A),受影响人口变化情况不大,项目声环境影响评价等级判据见表 2.5-9。

项目	内容
周围环境适用标准	GB3096-2008 中的 3 类标准
周围环境受项目影响噪声增加量	3dB(A)以内
建设项目所处声功能区	3 类声功能区
评价工作等级	三级

表 2.5-9 声环境评价等级判据

根据《环境影响评价技术导则——声环境》(HJ2.4-20)的评价分级原则, 声环境评价工作等级为三级,评价范围为厂界周边向外 200m。

5、风险评价等级及范围

根据本项目实际情况,按照《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018)规定,对本项目进行环境风险评价。

(1) 危险物质数量与临界量比值(Q)

按照《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018)附录 B 对项目涉及的主要原辅材料进行辨别,原辅材料来源生产、化验,辨识过程见下表。

序号 物质类别 最大存在总量 qn/t 在线量 qn/t 临界量 On/t qi/Qi 1 氢氧化钠 0.201 100 0.00201 0 2 碳酸钠 10 0 / / 工业级柠檬酸 3 0.201 0 4 危险废物 0.41 0 100 0.0041 5 发酵液 5.12 0 10 0.512 浓硫酸 0.0018 0 10 0.00018 6 7 甲醇 0 0.008 10 0.0008 8 0.002 0 10 0.0002 乙酸 9 0 7.5 0.00019 浓硝酸 0.0014 10 浓盐酸 0.0012 0 7.5 0.00016 11 三氯甲烷 0.006 10 0.0006 合计 0.52024 (Q)

表 2.5-11 全厂化学品数量与临界量比值

备注:本项目发酵液含较高浓度有机物质,属于 COD≥1000mg/L,属于风险物质;本项目发酵罐总容积为 40m³,按照 80%发酵体积计算,发酵液存在量按浓度 80g/L 计,发酵液有机物质含量 5.12t。项目依托污水站,污水站依托工程环境风险已在《常德合成生物制造中试转化基地配套基础设施建设项目》风险章节进行了分析,此处不再赘述,本项目仅对厂区风险物质进行分析。

根据上表可知, O=0.52024。

表 2.5-12 评价工作等级划分

环境风险潜势	环境风险潜势 IV、IV+		II	I							
评价工作等级	评价工作等级 一		三	简单分析 ^a							
A 是相对于详细语	平价工作内容而言,	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。										

由于 Q<1,根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018)附录 C及表 2.5-12,环境风险潜势为 I,直接进行简单分析,评价范围参考大气评价范围。

6、土壤影响评价工作等级

按照《环境影响评价技术导则-土壤环境(试行)》(HJ964-2018),根据 其附录 A、项目污染影响敏感程度确定评价等级。

- (1) 根据导则附录 A 识别,本项目属于食品制造行业,属于IV类项目。
- (2)将建设项目占地规模分为大型(≥50hm²)、中型(5-50hm²)、小型(≤5hm²), 本项目占地面积 1431m², 属于小型。
 - (3)建设项目所在地周边的土壤环境敏感程度分为敏感、较敏感、不敏感,判

断依据见下表。

表 2.5-13 污染影响型敏感程度分级表

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

项目位于常德经济技术开发区同德路和拟建中莲子塘路交界处常西南地块,四周为荒地,土壤环境敏感程度判定为不敏感。

(4)根据土壤环境影响评价项目类别、占地规模与敏感程度划分评价工作等级,划分依据见下表。

表 2.5-14 污染影响型评价工作等级划分表

评价工作等级 占地规模	I				II		III					
敏感程度	大	中	小	大	中	小	大	中	小			
敏感	一级	一级	一级	二级	二级	二级	三级	三级	三级			
较敏感	一级	一级	二级	二级	二级	三级	三级	三级				
不敏感	一级	二级	二级	二级	三级	三级	三级					
注	注: "—"表示可不开展土壤环境影响评价工作。											

综上所述,本项目属于食品制造行业,属于Ⅳ类项目,可不开展土壤环境影响评价工作。

(5)根据土壤环境影响评价项目类别、占地规模与敏感程度划分评价工作等级,划分依据见下表。

表 2.5-15 污染影响型评价工作等级划分表

评价工作等级 占地规模	I			II			III					
敏感程度	大	中	小	大	中	小	大	中	小			
敏感	一级	一级	一级	二级	二级	二级	三级	三级	三级			
较敏感	一级	一级	二级	二级	二级	三级	三级	三级	_			
不敏感 一级 二级 二级 三级 三级 三级 一 —									_			
注	注:"—"表示可不开展土壤环境影响评价工作。											

综上所述,本项目属于食品制造行业,属于IV类项目,可不开展土壤环境影响评价工作。

2.6 评价重点和方法

根据本项目产排污分析以及周围区域环境特点,本次环评的工作重点是:

- (1) 工程分析: 本工程生产工艺和排污特征分析;
- (2) 工程拟采取的污染防治措施可行性论证, 提出相关的环保措施要求和

建议;

- (3)做好工程水平衡和物料平衡:加强大气环境影响评价,分析、预测拟建项目建成后对环境保护目标的影响;
- (4)做好环境风险评价,分析项目事故风险因素,提出事故防范措施和应急措施;
- (5)结合国家相关产业政策和环保政策、评价区域的园区规划和环境保护规划、工程所在地的环境质量现状及环境特征来论述该项目选址和平面布置的可行性和合理性。

2.7 环境保护目标

根据本次环评拟定的评价工作等级,结合现场踏勘和环境敏感点分布情况,确定环境保护目标如下表。

坐标/m 相对 相对 厂界 保护对 保护 环境 序 敏感点名称 规模 厂址 묵 X 象 内容 功能区 距离 Y 方位 (m)1290-龙潭庵村居 170户,约 N/N 居民区 人群 1 10 2420 1570 民 510 人 Ε m 220户,约 龙潭庵社区 750-1 2 -910 485 居民区 人群 NW居民 660 人 350m 1430-280户,约 益阳冲居民 居民区 人群 3 -1820 -1046 SW2500 840 人 m 1855-180户,约 二类区 黄家冲居民 居民区 人群 760 S/SE 4 -2075 2200 540 人 m 师 生 约 2270-石门桥中心 学校 5 2360 人群 2500 175 E 800 人 小学 m 1370-1500 户, 石门桥镇居 E/N 6 1355 1280 居民区 人群 2500 民 约4500人 E m 2060-150户,约 双岗社区居 7 2040 1530 居民区 人群 NE 2500 民 450 人 m

表 2.7-1 评价区域内大气环境保护目标一览表

表 2.7-2 评价区域内环境风险环境保护目标一览表

		坐板	示/ m					相对	相对
序号	敏感点名称	X	Y	保护对 象	保护 内容	规模	环境 功能区	厂址 方位	厂界 距离 (m)

1	龙潭庵村居 民	10	1570	居民区	人群	170户,约 510人		N/N E	1290- 2420 m
2	红都华庭居 民	-1310	2660	居民区	人群	2000户,约6000人		NW	2800- 3250 m
3	青山社区居 民	-1380	2640	居民区	人群	1330户,约4000人		NW	2780- 3430 m
4	龙潭庵社区 居民	-910	485	居民区	人群	220户,约660人		NW	750-1 350m
5	永丰小区居 民	-2410	3550	居民区	人群	665户,约2000人		NW	4010- 4350 m
6	崇德中学	-2330	2990	学校	人群	师生约 570 人		NW	3635- 3940 m
7	德善学校	-170	4500	学校	人群	师生约 700 人		NW	4500- 4933 m
8	益阳冲居民	-1820	-1046	居民区	人群	280户,约 840人		SW	1430- 2500 m
9	白云庵村居 民	-2710	-3230	居民区	人群	120户,约360人	N/. F	SW	3500- 5000 m
10	黄家冲居民	760	-2075	居民区	人群	180户,约540人	二类区	—	1855- 2200 m
11	石门桥中心 小学	2360	175	学校	人群	师 生 约 800 人		Е	2270- 2500 m
	石门桥镇居	1355	1280	居民区	人群	1500户, 约4500人		E/N E	1370- 2500 m
12	民	2420	3280	居民区	人群	6800 户, 约 20400 人		SE	2500- 5000 m
13	双岗社区居 民	2040	1530	居民区	人群	150户,约450人		NE	2060- 2500 m
14	山水铭洲小 区居民	335	4150	居民区	人群	800户,约2400人		N	4050- 4340 m
15	枫树岗安置 小区居民	1910	3920	居民区	人群	1408 户, 约4224人		NE	4050- 4400 m
16	枫树岗村居 民	2121	3220	居民区	人群	466户,约1400人		NE	3170- 4330 m
17	茶叶岗村居 民	2506	1730	居民区	人群	600户,约1800人		NE	2660- 3530 m

表 2.7-3 评价区域内水环境、声环境、生态环境目标一览表

项目	环境保护目标	方位	距离厂界最近距 离 m	功能以及规 模	环境功能及保护级别
	东风河(常德经济技术开发 区石门桥至河口)	Е	1630	工业用水区	《地表水环境质量标准》 (GB3838-2002) III类
地表水	沅江(枉水入口至东风河入 口段)	N	6100	渔业用水区	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类
	沅江 (东风河入口至社木铺 人渡段)	NE	5900	工业用水区	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) IV类
生态敏 感目标	沅水武陵段青虾中华	鳖国家	级水产种质资源份	录护区	位于沅江,园区污水处理 厂排放口下游,距离排放 口约 1000m
地下水	周边无集中式地下水取水点 水层为:		⟨评价以项目 37.4 保护目标	45km² 范围含	《地下水环境质量 标 准 》 (GB14848-2017)III类
声环境	200m 范	围内无	敏感目标		《声环境质量标准》 (GB3096-2008)中的3 类标准。

3.建设项目概况

3.1 项目名称、建设单位、建设性质及建设地点

项目名称: 益生菌制品产业化生产基地项目

建设单位: 湖南省大泽农营养健康科技有限公司

建设性质:新建

建设地点: 常德经济技术开发区同德路和拟建中莲子塘路交界处西南地块

总投资: 2400 万元

环保投资: 105 万元

3.2 项目位置及周边关系

项目建设地位于常德经济技术开发区同德路和拟建中莲子塘路交界处西南地块的常德合成生物制造中试转化基地内,项目东面为拟建中莲子塘路;北面紧邻已建成的同德路,约30m为湖南精拔管制造有限公司;东北面约50m为在建中的湖南凯瑞合诚生物科技有限公司;西面约15m为中试车间一(中南大学项目);南面约15m为中试车间三(苷禾生物项目)。其他周边关系详见附图2。

3.3 建设内容规模与产品方案

1、建设内容

本项目位于常德合成生物制造中试转化基地内,占地面积 1431m²,依托中试基地内厂房(中试车间三)、公用工程(动力中心、给排水、供热、供电、制冷、供气、纯水)、环保设施(污水处理站、事故应急池)等,同时对中试车间三进行布局性改造,建设生产线设备设施及环保设施,同时建设单位拟租赁中试基地外南面仓库,项目实施后可年产益生菌制品 5000 吨。

根据常德经开区土地利用规划图和常德市自然资源和规划局经开区分局出具的《关于同德路以南、莲子塘路以西地块规划设计要点的函,项目所属地块均显示为二类工业用地,符合项目所属行业用地要求。

本项目评价范围及相关工程环境责任主体关系见下表:

表 3.3-1 本项目评价范围及相关工程环境责任主体关系表

序号	本项目评价范围	环境责任主体
1	布局性改造后的中试车间三、生产线设备设施及配套的废	湖南省大泽农营养
1	气、噪声、固废治理措施	健康科技有限公司
	中试车间三依托工程污水处理站	
	中试车间三依托工程公用工程(动力中心、给排水、供热、	 常德经济技术开发
2	供电、制冷、供气、纯水)	区开发建设局
	中试车间三依托工程环保工程(车间地下水防治,地面重点	四月 及建 以问
	防渗、事故应急池、消防水池)	
3	租赁的仓库地面防腐防渗	常德德润产业发展
	但英语已汗地画的两例19	有限公司

2、产品方案

本项目主要采用发酵的方法,利用营养物质、无机盐,采用无菌培养的技术 复壮活化菌种,将活化后的菌种扩大培养并进行发酵,过程产物发酵液、上清液、 浓缩液通过调配、混合、干燥、包装后续加工成不同类型的微生态制剂产品。

表 3.3-3 本项目产品方案表

序号	产品名称	用途分类	设计产量(t/a)	包装规格	所含菌种			
1	固体生物益生菌 制品1系列		400		表 3.3.2 中 1-26 号菌			
2	固体生物益生菌制品2系列	食品、饲料添加剂	500	5kg/袋、10kg/ 袋、25kg/袋、 5g/袋、10g/袋	表 3.3.2 中 1、 2、4、5、9、 11、27-31 号菌			
3	固体生物益生菌 制品 3 系列	1	3100		表 3.3.2 中 1-31 号菌			
4	液体生物益生菌 制品系列		1000	25kg/桶、1L/瓶	表 3.3.2 中 1-26 号菌			

表 3.3-4 生产批次及周期表

	·		
产品名称	产量(t/a)	每批次量(t/批)	生产批次(批)
固体生物益生菌制品1系列	400	1.333	300
固体生物益生菌制品2系列	500	5	100
固体生物益生菌制品3系列	3097	10.323	300
液体生物益生菌制品系列	999.7	3.332	300
合计	4996.7	/	/

3、产品质量标准

表 3.3-5 产品质量标准

,	PRO/ EN
产品名称	质量标准
固体生物益生菌制品 1 系列	企业内控标准
固体生物益生菌制品 2 系列	企业内控标准
固体生物益生菌制品 3 系列	企业内控标准
液体生物益生菌制品系列	企业内控标准

3.4 项目组成

项目占地面积 1431m²,建筑面积 2155m²。主要依托中试基地内基础设施,对中试车间三进行布局性改造,建设生产线设备设施及环保设施,其中中试车间三为三层,项目组成见表 3.4-1,依托工程情况见表 3.4-2,依托可行性分析见表 3.4-3。

表 3.4-1 项目组成表

1H	~T: 17		
工程	项目 名称	建设内容及规模	备注
		原料预处理间,建筑面积 22.28m², 位于 1F	配料后料液经卸料离心机去掉不溶性固体
		配料间,建筑面积 20.64m²,位于 1F	发酵前及离心后 配料
		液体发酵间,建筑面积21.84m²,位于中试车间一	液体发酵
		固体发酵间,建筑面积 21.84m²,位于 1F	固体发酵
	中试	离心间,建筑面积 70.82m²,位于 1F	物质的离心分离
	车间	喷雾干燥间 1,建筑面积 81.73m²,位于 1F	喷雾干燥
	三	喷雾干燥间 2,建筑面积 21.53m ² ,位于 1F	喷雾干燥
		混合间 1,建筑面积 14.94m²,位于 1F	产品的混合
		混合间 2,建筑面积 45.89m²,位于 1F	产品的混合
		混添包装间,建筑面积 90.86m², 位于 1F	产品的混合、包装
		内包间,建筑面积 50.96m², 位于 1F	产品内包装
		外包间 1,建筑面积 31.28m²,位于 1F	产品外包装
		外内包间 2, 建筑面积 32.98m², 位于 1F	产品品外包装
主体		食品灌装间,建筑面积 55.75m², 位于 1F	液体食品的灌装
工程辅助		原材料准备间,建筑面积 93.6m²,位于 1F	含原材料暂存,脱 包;器具、衣服存 放消毒。
工程		更衣室 1,建筑面积 43.56m²,位于 1F	/
		更衣室 2, 建筑面积 19.83m², 位于 1F	/
		生产大厅,建筑面积 25.08m ² ,位于 1F	车间入口大厅
	中试	盥洗区,建筑面积 41.3m²,位于 1F	/
	中 年 年 旬	菌种室,建筑面积 41.3m², 位于 1F	接种细菌培养
	十四二	化验室 1, 建筑面积 40.12m², 位于 1F	主要对原辅材料、
		化验室 2, 建筑面积 20.83m², 位于 1F	产品进行成分检
		化	测
		配电间,建筑面积 13.86m², 位于 1F	/
		水处理间,建筑面积 13.86m ² , 位于 1F	自来水的过滤及 消毒
		净化设备区,建筑面积 79.8m²,位于车间外	设置综合废气处 理
	动力 中心	依托常德合成生物制造中试转化基地动力中心	/
	循 环水池	依托常德合成生物制造中试转化基地循环水池	/
			

) · ·		
	污水 站 合用 房、 上 间	依托常德合成生物制造中试转化基地污水站用房	/
	污水 处理 池	依托常德合成生物制造中试转化基地污水处理池	/
	中试 车间 三	原料库,建筑面积 58.5m²,位于 1F	少部分原辅材料存放。
		包材库,建筑面积 64.74m²,位于 1F	包装材料的存放
		成品库,建筑面积 93.6m², 位于 1F	少部分产品储存
储运工程	原料仓库	依托常德合成生物制造中试转化基地仓库内原料仓库,建筑面积 500m²,位于 1F,采取租赁形式。	大部分原籍单位 大部分 原籍单位 大部分 原籍单位 水色 医真阳 有别,是有别,是有别,是有别,是有别,是有别,是有别,是有别,是有别,是有别,是
	成品仓库	依托常德合成生物制造中试转化基地仓库内成品仓库,建筑面积 500m²,位于 1F,采取租赁形式。	大部分产品的存放,租赁租赁单位为常德德润产业发展有限公司,仓库属于常德经开区合成生物制造产业园(一期)范围。
	给水	依托常德合成生物制造中试转化基地给水设施	/
	排水	依托常德合成生物制造中试转化基地排水设施	/
公用	供热	依托常德合成生物制造中试转化基地供热设施	/
工程	供电	依托常德合成生物制造中试转化基地供电设施	/
	制冷	生产依托常德合成生物制造中试转化基地制冷设施	/
	中小学	中试车间三车间内制冷采用空调机房	/
办公 生活	门卫	依托常德合成生物制造中试转化基地门卫	/
	废水 治理	依托常德合成生物制造中试转化基地污水处理站	/
环保 工程	废气 治理	发酵废气通过引风收集直接进入综合废气处理系统"二级 AB 剂雾化塔+纳米菌化喷淋塔+碱喷淋塔+水洗塔"处理,废气经 20m 排气筒达标排放	/
		喷雾干燥过程产生粉尘,粉尘拟引入配套的"旋风+布	/

		袋"处理,除尘后气体进入综合废气处理系统处理	
		配料过程在车间投料间进行,投料处拟设置集气罩+移	
		动式收尘器。投料间设置有引风系统, 对剩余粉尘可进	/
		行收集处理,尾气引入综合废气处理系统处理	
		混合、包装过程产生粉尘,粉尘拟分别引入设备配套的	/
		"布袋除尘器"处理,尾气引入综合废气处理系统处理	
		灌装废气、化验室废气通过引风收集直接进入综合废气	,
		处理系统处理。	,
噪	!声	选用低噪、消声设备,合理布局,并加强设备保养,安	/
治	理	装减震设施,新增。	/
地	下	依托常德合成生物制造中试转化基地地下水分区防渗	
水		要求及企业日常主动防渗、日常管理措施。	/
消	台	文44次亚亚目市至·对70万~目市日至317/6。	
	物	危废处置依托中试基地危废暂存间	/
//	.170	废包材暂存间,建筑面积 6.43m², 位于 1F	废包装材料的存
	, <u>.</u>	灰色竹百百百克,建观画外 0.73111 , 图 1 11	放
	.险	依托常德合成生物制造中试转化基地事故应急池	/
	1477Z	依托常德合成生物制造中试转化基地消防水池	/

表 3.4-2 常德合成生物制造中试转化基地项目组成表(依托工程)

	表 3.4-2 吊傷音成生物制造中國著化鲞地项目组成表(依托工程)						
工程 类别	项目名称	建设内容及规模	备注				
主体工程	中试车间一	建筑面积 6576m², 2F, 混凝土框架结构	拟引入中南大学合成生物学项目(麦肯伟科技),未启动环评。				
	中试车间三	建筑面积 7975m², 2-5F, 混凝土框架结构	引入苷禾生物年产 6000吨发酵谷物制 品生产线项目,环 评评审通过审批 中。				
	中试车间三	建筑面积 1431m², 1-3F, 钢结构	拟引入大泽农益生 菌制品产业化生产 基地项目,环评手 续办理中。				
	动力中心	建筑面积 1488m², 1F, 混凝土框架结构	提供制冷、循环冷却水、电力和蒸汽、 氮气、氧气。				
辅助 工程	循环水池	建筑面积 168m², 容积 300m³	由动力中心提供动力,循环使用。循环冷却废水按春、秋、冬每半月排放1次:夏季每天排放1次。				
	污水站综合用 房、卫生间	建筑面积 165m²,1F	污水站综合用房内 设置危废间,收集 污水站污泥、公用 设备产生的废矿物 油和含油废抹布。				

	污水处理池	建筑面积 1280m², 1F	/
储运工程	污水处理池 甲类地埋罐区	建筑面积 1280m²,1F 建筑面积 147m²	/ 设置 5m³ 氨水罐和 浓硫酸罐名 1 个,
	甲类库	建筑面积 320m²,1F	主初制短)並四 (一期)使用。 主要储存甲类危险 化学品,主要是中 南大学项目使用。
	给水	由常德经开区自来水管网供给	/
公用工程	排水	排水采用雨污分流制。雨水入园区雨水管网。 中试基地内各车间生产废水、初期雨水等进 入废水处理站处理后经总排口排放;循环冷 却排水、纯水制备反冲洗水作为清洁下水直 接经总排口排放,以上废水均排入德山污水 处理厂处理达标后排入东风河。	/
上作	 供热	由常德经开区供热管网集中供热	/
	供电	由园区电网接入	/
	制冷	动力车间内采用变频水冷水螺杆机组	/
	纯水	纯水机制备	中南大学项目使 用。
办 及 活 施	门卫	80m ²	/
	废水 治理	处理中试基地内苷禾、中南、大泽农益生菌项目车间生产废水、初期雨水等,废水处理站设计规模 500m³/d, 处理工艺"调节+混凝+微电解+水解酸化+UASB+二级 A/O+二沉"。	/
	管线及排放口 建设	中试基地雨污分流,全厂设置1个总排口, 两个雨水排口。	
环保 设施	医气治理	污水站臭气采用"密闭收集+碱液喷淋+生物净化"处理,处理后废气经15m排气筒达标排放。	/
	// VIII-Œ	沼气脱硫后经 6m 火炬点燃后排放。	/
		储罐区无组织废气采用碱封降低无组织排 放。	/
	噪声治理	动力车间、污水站、储罐区优先选用低噪型 设备,设备基础隔振、减振,车间封闭,门	/

	窗隔声、合理布置高噪设备位置等措施。	
地下水/土壌	生产车间、动力车间、污水站、储罐区地下水分区防渗、主动防渗、日常管理措施及地下水/土壤跟踪监测	/
废物 处置	污水站设置 20m² 危废暂存间,用于危险废物 及污水站污泥的暂存,危废收集后委托有资 质的单位处置。	/
	事故应急池 725.8m³	/
风险	2个70m³初期雨水收集池	/
	建筑面积 168m²,消防水池容积 300m³	/

表 3.4-3 本项目依托可行性表

工程 类别	项目名称	依托可行性分析	依托可 行性
	中试车间三厂房	在建成的标准化厂房基础上进行布局性改造	是
	污水处理站	根据《排污许可证申请与核发技术规范 食品制造工业—方便食品、食品及饲料添加剂制造工业》(HJ 1030.3-2019),本项目废水处理工艺属于可行技术。根据表 4.2-8 计算结果,污水站处理可确保达标排放,达标排放具有可靠性。本项目进入污水站废水量为 31.12m³/d,污水站设计规模500m³/d,污水站处理能力满足要求。项目区域属于园区污水纳管范围。	是
依托 工程	公用工程(动力中心、 给排水、供热、供电、 制冷)	均已作为中试基地基础设施内容单独进行建设, 在中试车间三预留接口,满足生产要求。	是
	环保工程(车间地下水 防治地面重点防渗、事 故应急池、消防水池)	均作为中试基地基础设施内容单独进行建设,中试车间三地面建设中按照重点防渗进行处理,满足防渗要求。事故废水可接入全厂事故池收集,事故废水 31.12m³,事故池容积 725.8m³ 满足收集要求。消防废水量 270m³,消防水池容积 300m³ 满足收集要求。	是
	租赁仓库内区间作为原料仓库、成品仓库	建筑面积 4585m²,仓库面积 2000m²,面积满足存放要求,地面已按照一般防渗进行处理,满足防渗要求。仓库属于常德经开区合成生物制造产业园(一期)范围,已单独进行建设,业主为常德德润产业发展有限公司。	是

3.5 平面布置

中试车间三为 3F(含夹层)构造,1F 从左至右依次为配料发酵区、配电间、原料库、滤渣收集间、后处理区、喷雾区、操作间、预留工艺间、包装辅助区、包装区、包材库、空调机房、五金库;夹层从左至右依次为操作间、配电间、备用房、化验室、空调机房、菌种室;2F 从左至右依次为操作间、配电间、备用房;3F 从左至右依次为操作间、配电间。

其中在 2F 设置水膜除尘洗涤塔+15m 排气筒、活性炭吸附装置; 3F 分别设置"二级 AB 剂雾化塔+碱喷淋塔+水洗塔"+20m 排气筒、旋风+布袋+20m 排气筒。

项目各功能单元等按照楼层布置,实现了各区的功能分离,有利于人流物流的流动;废气处理设施布置于楼顶有利于废气的收集和处理。详见车间二平面布置图及中试基地总平图。

3.6 主要原辅材料消耗

3.6.1 原辅材料耗量

表 3.6-3 本项目车间化学品储存情况一览表

序号	名称	最大储存量	储存方式	储存位置	形态
1	氯化钠	5t	袋装, 25kg/袋	仓库	固态
2	氢氧化钠	0.2t	袋装,25kg/袋	车间原料库内单间	固态
3	碳酸钠	10t	袋装,25kg/袋	仓库	固态
4	二氧化硅	10t	袋装, 25kg/袋	仓库	固态
5	工业级柠檬酸	0.2t	袋装, 25kg/袋	车间原料库内单间	固态

表 3.6-4 本项目实验室化学品储存情况一览表

序号	名称	最大储存量	储存方式	储存位置	形态
1	浓硫酸	1.8kg	瓶装,500ml/瓶	化验室	液体
2	甲醇	8kg	瓶装,500mL/瓶	化验室	液体
3	磷酸二氢钠	1.4kg	瓶装, 500g/瓶	化验室	固体
4	吐温	1.1kg	瓶装, 500mL/瓶	化验室	液体
5	营养琼脂 (NA)培养基	1kg	瓶装,250g/瓶	 化验室	固体
6	丙酸盐利用培 养基	1kg	瓶装,250g/瓶	化验室	固体
7	亚硫酸铁琼脂	1kg	瓶装,250g/瓶	化验室	粉末
8	MRS 培养基	1kg	瓶装, 250g/瓶	化验室	粉末
9	改良 MC 培养 基	1kg	瓶装,250g/瓶	化验室	固体
10	无水碳酸钠	1kg	瓶装, 500g/瓶	化验室	固体
11	麦芽汁液体培 养基	1kg	瓶装,250g/瓶	 化验室	固体
12	产孢子培养基	1kg	瓶装, 250g/瓶	化验室	固体
13	马铃薯葡萄糖 琼脂	1kg	瓶装,250g/瓶	 化验室	固体
14	孟加拉红琼脂	1kg	瓶装,250g/瓶	化验室	固体
15	乙酸	1.0kg	瓶装,500mL/瓶	化验室	液态

16	木聚糖	25g	瓶装, 25g/瓶	化验室	固体
17	β-D (+) 葡 萄糖	100g	瓶装,100g/瓶	化验室	固体
18	95%β葡聚糖	100g	瓶装,100g/瓶	化验室	固体
19	浓硝酸	1.4kg	瓶装,500mL/瓶	化验室	液体
20	浓盐酸	1.2kg	瓶装,500mL/瓶	化验室	液体
21	氢氧化钠	1kg	瓶装,500g/瓶	化验室	固体
22	氯化钠	1kg	瓶装,500g/瓶	化验室	固体
23	磷酸氢二钠	1kg	瓶装,500g/瓶	化验室	固体
24	柠檬酸	1kg	瓶装,500g/瓶	化验室	固体
25	革兰氏染色液	10 盒	盒装,5ml*8	化验室	/
26	冰乙酸	1.0kg	瓶装,500mL/瓶	化验室	液体
27	三氯甲烷	6kg	瓶装,500mL/瓶	化验室	液体

备注:琼脂(Agar)又称琼胶,俗称洋菜、冻粉或冻胶,是由红海藻纲中提取的亲水性胶体。可作细菌的培养皿。

本项目各化学品理化性质见下表。

3.6-5 本项目使用化学品理化性质及用途一览表

序号	名称	组分	理化性质	用途
1	氢氧化钠	NaOH	白色的固体,极易溶解于水,固体具有腐蚀性。密度 2.130g/cm³。熔点 318.4℃。	发酵调节 PH
2	碳酸钠	Na ₂ CO ₃	碳酸钠是一种易溶于水的白色粉末,溶液呈碱性(能使酚酞溶液变浅红)。 密度 2.5320g/cm³。熔点 851℃。	发酵调节 PH
3	浓硫酸	H ₂ SO ₄	浓硫酸是一种具有高腐蚀性的强矿物酸。浓硫酸在浓度高时具有强氧化性,同时它还具有脱水性,强氧化性,强腐蚀性,难挥发性,酸性等。浓硫酸质量浓度 98.3%,密度 1.84g •cm³,熔点: 10℃;沸点: 338℃。急性毒性:LD5080mg/kg(大鼠经口);LC50510mg/m³,2小时(大鼠吸入);320mg/m³,2小时(小鼠吸入)	实验室检测 试剂
4	甲醇	CH ₄ O	色澄清液体,有刺激性气味。微有乙醇样气味,易挥发,易流动。熔点:-97.8℃,沸点:64.8℃,闪点:11℃,引燃温度:385℃。能与水、醇、醚等有机溶剂互溶,能与多种化合物形成共沸混合物,能与多种化合物形成溶剂混溶,溶解性能优于乙醇,能溶解多种无机盐类。易燃,燃烧时无烟有蓝色火焰。爆炸极限:5.5%~44.0%。	实验室检测 试剂
5	磷酸氢二	Na ₂ HPO ₄	无色透明单斜系棱形晶体, 相对密度	

	钠		1.52, 在空气中易风化, 极易失去五	
	ŧr3		分子结晶水而形成七水物 $(Na_2HPO_4.7H_2O)$ 。可溶于水 Chemicalbook、不溶于醇。水溶液呈 微碱性反应 $(0.1-1N)$ 溶液的 PH 约为 (9.0) 。在 (100) C 失去结晶水而成无水物, (250) C 时分解成焦磷酸钠。用作软水剂、织物增重剂、防火剂、滴定	实验室检测 试剂
6	磷酸二氢 钠	NaH ₂ PO ₄	分析用标准溶液。 无色结晶或白色结晶性粉末。无臭,味咸,酸。热至 100℃失去全部结晶水,灼热变成偏磷酸钠。易溶于水,几乎不溶于乙醇,其水溶液呈酸性。 0.1mol/L 水溶液在 25℃时的 pH 为 4.5。相对密度 1.915。熔点 60℃,小鼠腹腔注射 LD50 为 250mg/kg,缓冲剂、软水剂。用作制造六偏磷酸钠和焦磷酸钠,测定镁,单倍体育种中配制改良怀特培养基。	实验室检测 试剂
7	吐温	/	易溶于水,溶于乙醇、植物油、乙酸 乙酯、甲醇、甲苯,不溶于矿物油。 低温时成胶状,受热后复原。有特臭, 味微苦。属于非离子表面活性剂,可 作混悬剂的润湿剂。	实验室检测试剂
8	营养琼脂 培养基	/	由蛋白胨、牛肉粉、琼脂等配方制成 的培养基,用于消毒效果测定。.	实验室检测 试剂
9	丙酸盐利 用培养基	/	由丙酸钠、氯化钠、磷酸氢二钾、琼 脂等制成的培养基,用于测定肠道细 菌对丙酸盐的利用能力。	实验室检测 试剂
10	亚硫酸铁 琼脂	/	由大豆蛋白胨、胰蛋白胨、酵母浸膏、 琼脂等配方制成的培养基,用于厌氧 亚硫酸盐还原细菌计数。	实验室检测 试剂
11	MRS 培养 基	/	由多种有机和无机物质组成,用于分 离和培养乳酸菌和其他酸性菌株	实验室检测 试剂
12	改良 MC 培养基	/	由大豆蛋白胨、牛肉膏粉、琼脂等配 方制成的培养基,用于乳酸菌饮料中 乳酸菌的菌落计数。	实验室检测 试剂
13	麦芽汁液 体培养基	/	由麦芽膏粉、氯霉素、琼脂等配方制 成的培养基,用于酵母和霉菌的培 养。	实验室检测 试剂
14	产孢子培养基	/	由葡萄糖、氯化钾、酵母汁、醋酸钠、 琼脂制成的培养基,用于酵母的产孢 子培养。	实验室检测 试剂
15	马铃薯葡	/	由马铃薯浸出液、葡萄糖、琼脂等配	实验室检测

	萄糖琼脂		方制成的培养基,用于分离和培养霉菌、蘑菇等真菌的常用培养基。	试剂
16	孟加拉红 琼脂	/	田、詹姑寺具图的市用培养基。 由蛋白胨,葡萄糖、孟加拉红溶液、 琼脂等配方制成的培养基,用于霉菌 酵母菌计数。	实验室检测 试剂
17	乙酸	СН₃СООН	无色透明液体,有刺激性酸臭。本品为酸性腐蚀品。相对分子质量:60.05,熔点:16.7℃,沸点:118.1℃,相对密度:1.05,闪点:39℃,爆炸极限:4~17%。本品溶于水、乙醇、乙醚、甘油、四氯化碳等常用有机溶剂混溶。	实验室检测试剂
18	木聚糖	C5H10O5	为多聚五碳糖,是半纤维素的一种, 广泛存在于植物细胞壁中,是自然界 含量仅次于纤维素的碳水化合物。促 进肠道有益菌的生长而抑制有害菌 的繁殖,提高动物免疫力、成活率及 生产性能。	实验室检测试剂
19	β-D (+) 葡萄糖	$\mathrm{C_6H_{12}O_6}$	密度 1.7±0.1g/cm³,沸点 410.8±45.0°, Cat760mmHg,熔点 156-158°C,闪点 202.2±28.7°C,精确质量180.063385, PSA110.38000,LogP-1.88,蒸汽压 0.0±2.2mmHgat25°C,折射率 1.635,作为生物化学试剂,可作为生物材料或有机化合物进行生命科学相关研究	实验室检测 试剂
20	β葡聚糖	$[C_6H_{10}O_5]n$	葡聚糖是指以葡萄糖为单糖组成的 同型多糖,葡萄糖单元之间以糖苷键 连接。葡聚糖制成的凝胶常用来进行 生化分离。	实验室检测试剂
21	浓硝酸	HNO ₃	是一种具有强氧化性、腐蚀性的一元 无机强酸。是六大无机强酸之一,也 是一种重要的化工原料,分子量为 63.01,熔点: -42℃,沸点: 83℃, 相对密度: 1.5。在工业上可用于制 化肥、农药、炸药、染料等。	实验室检测 试剂
22	浓盐酸	HCl	浓度 36-38%, 无色透明的液体, 具有刺激性气味和强酸性。浓盐酸可作为pH 调节剂, 用于调整溶液的酸度或碱度。 沸点 5.8°C at760mmHg, 1.1492g/cm ³ 。 LC50:0.282mg/L/96h(鱼)	实验室检测 试剂
23	柠檬酸	C ₆ H ₈ O ₇	无色半透明晶体或白色颗粒或白色 结晶性粉末,无臭、味极酸,有涩味,	实验室检测 试剂

			有微弱腐蚀性,潮解性强,并伴有结晶水化合物生成,在潮湿的空气中微有潮解性。	
24	三氯甲烷	CHCl₃	无色透明液体。有特殊气味。味甜。高折光,不燃,质重,易挥发。纯品对光敏感,遇光照会与空气中的氧作用,逐渐分解而生成剧毒的光气(碳酰氯)和氯化氢。可加入 0.6%~1%的乙醇作稳定剂。能与乙醇、苯、乙醚、石油醚、四氯化碳、二硫化碳和油类等混溶、25℃时 1ml 溶于 200ml 水。相对密度 1.4840。凝固点-63.5℃。沸点 61~62℃。折光率 1.4476。低毒,半数致死量(大鼠,经口)1194mg/kg。	实验室检测 试剂

3.7 主要设备

表 3.7-1 生产设备明细表

序号	设备名称	规格型号	容积	数量
1	发酵罐	/	20m³	2 个
2	种子罐	/	2m³	3 个
3	种子罐	/	100L	2 个
4	配料罐	/	9m³	1 个
5	乳化罐	/	3m³	1 个
6	搅拌罐	/	$3m^3$	1 个
7	平板下卸料离心机	PLGZ1000	/	1台
8	喷雾干燥尾气处理设备	25000m³/h	/	1台
9	生产线自动控制及监控系统设备	/	/	1 套
10	管路阀门及安装系统(含泵)	全套	/	1 套
11	固体发酵箱	/	1m³	100 个
12	离心机	DBY611	/	3 台
13	喷雾干燥塔	GLP520	/	1 套
14	混合机	/	1m³	4 台
15	液体灌装机	10-1000ml	/	1台
16	 包装机	100-1000g	/	2 台
10	CAVL	2-30g	/	3 台

表 3.7-2 化验室设备明细表

序号	设备名称	规格型号	数量
1	凯氏定氮仪(含消化炉)	KDN	1
2	箱式电阻炉	SX-4-10T	1
3	PH计	FE-28	1
4	PH计	PHS-3C	2

5	显微镜	TL2650B	1
6	显微镜	TL2650B	1
7	电热鼓风干燥箱	DHG-9240A	2
8	生化培养箱 150L	SHP-160	2
9	生化培养箱 250L	SHP-250	1
10	摇床(三层)/振荡培养箱	ZQPZ-190	1
11	电子天平	HZT-A2000	2
12	电子天平	HZT-A1000	2
13	电子天平	HZT-A500	1
14	电子天平	JA5003N	1
15	电子天平	FA1204B	1
16	拍打式均质器	HX-4M	1
17	原子吸收分光光度计	TAS-990F	1
18	微波消解仪	micromate 5	1
19	高压灭菌锅	LS-75HD	2
20	超净工作台	SJ-CJ-1CU	4
21	超低温冰箱	MDF-86V408EN	1
22	电热板	DB-3A	1
23	生物传感器	S-10	1
24	超声波清洗仪	JP-040S	2
25	水浴锅	НН-6	2
26	冰箱	618L	1
27	医用冷藏冷冻箱	MRF-25V300	1
28	可见分光光度计	T6 新悦	1

3.8 项目投资及资金来源

本项目总投资 2400 万元,资金来源为企业自筹。

3.9 项目实施进度计划

本项目计划 2025 年 11 月底开始动工, 2025 年 12 月底完工, 施工期 1 个月。

3.10 劳动定员与工作制度

本项目全厂员工 30 人, 年有效工作日 300 天, 生产工序为三班制, 每班 8 小时, 员工均不在厂区内住宿, 拟租赁距离约 lkm 安置小区安排员工住宿。

3.11 公用工程

3.11.1 给水

依托常德合成生物制造中试转化基地给水设施,给水由常德经开区自来水管 网供给。

3.11.2 排水

依托常德合成生物制造中试转化基地排水设施,本项目排水采用雨污分流制,雨水入园区雨水管网,厂区废水依托中试基地废水处理站处理后经厂区总排口排入德山污水处理厂处理达标后排入东风河。详见排水走向图。

3.11.3 供电

依托常德合成生物制造中试转化基地供电设施,由常德经开区电网供给。

3.11.4 供热

依托常德合成生物制造中试转化基地供热设施,由常德经开区供热管网集中 供热。

3.11.5 制冷

依托常德合成生物制造中试转化基地制冷设施,动力车间内采用变频水冷水 螺杆机组。

4.工程分析

根据任务由来所述,入驻企业只需对车间按照生产要求进行布局性改造,安装相应的生产设备设施,接通水、电、蒸汽、动力等,配套建设废气处理设施。由于以上建设施工期短,环境影响小,以下仅对营运期进行分析。

4.1 工艺流程及产排污环节分析

涉密删除

4.1.3 水平衡

根据建设单位提供的资料、湖南省地方标准《用水定额》(DB43/T388-2020), 本项目用水主要为工艺用水、设备清洗用水、地面清洗用水、废气处理设施废水等,水平衡见下图。

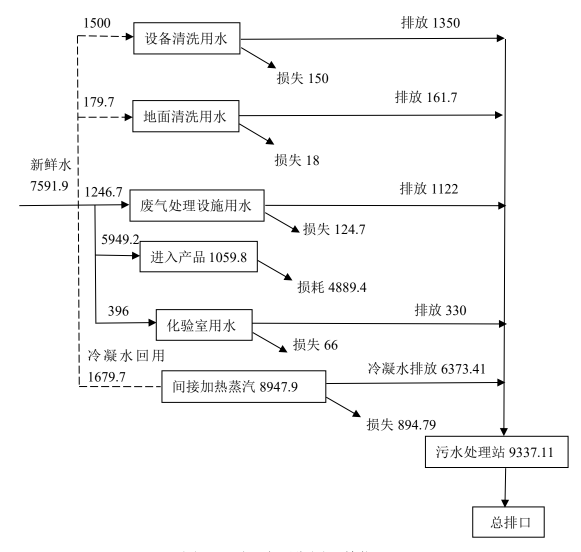


图 4.9 项目水平衡图 单位: t/a

4.1.4 蒸汽平衡

本项目蒸汽用于直接灭菌、干燥间接加热,蒸汽均来自园区供热管网,直接 灭菌蒸汽均进入产品;干燥过程会产生蒸汽冷凝水,蒸汽冷凝水部分回收用于设 备、地面清洗,多余的作为清净下水排放。蒸汽平衡如下:

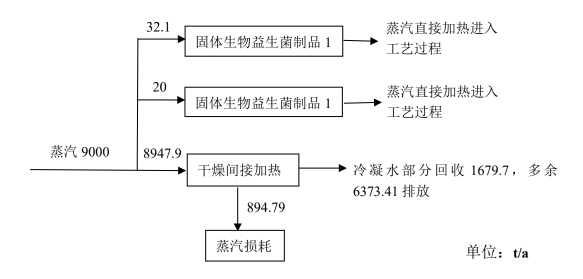


图 4.10 项目蒸汽平衡图 单位: t/a

4.2 工程污染源及产排污染物分析

4.2.1 废气

发酵区采用百叶窗进风,其余工序所在房间采用空调新风系统进风,所有出 风均通过管道、房间引风系统引入综合废气处理系统处理。

表 4.2-1 废气有组织产生及治理措施、执行标准表

1、有组织废气

本项目有组织废气污染源及治理措施情况见下表:

排放源	污染物种类	污染物名称	产污编号	 前端处理	!措施	尾端处理措
			, , , , , , ,			施
	NMHC、颗粒	液体发酵废气	G _{4.1-2} , G _{4.1-3} ,	引风管道、	. 房间	
	物、臭气浓度	似件及时及【	G4.1-2\ G4.1-3\	引风系统		
	初、关(私)文	固体发酵废气	$G_{4.2-2}$	房间引风	系统	
				旋风+布3	袋+引	
	颗粒物	干燥废气	G _{4.1-5} , G _{4.2-3}	风管道、原	房间引	综合废气处
DA001				风系统		理系统("二
(综合废			C C	集气罩+和	多动式	级AB剂雾
气处理系	颗粒物	配料粉尘	G _{4.1-1} , G _{4.1-4} ,	收尘器+原	房间引	化塔+纳米
统排气			G _{4.2-1}	风系统		菌化喷淋塔
筒)		混合粉尘	C	布袋除	中间	+碱喷淋塔+
	田石 水宁 <i>外</i> 加	化百仞土	$G_{4.3-1}$	尘器	房间	水洗塔")
	颗粒物	有壮蚁小	G4.1-6, G4.2-4,	布袋除	引风 系统	
		包装粉尘	G _{4.3-2}	尘器	尔凯	
	NMHC	灌装废气	G _{4.4-1}	房间引风	系统	
	NMHC	化验室废气	/	房间引风	系统	

1、有组织废气

①发酵废气

微生物发酵过程将产生发酵废气,发酵废气主要为微量低分子有机酸、气溶胶颗粒物、CO₂以及水蒸汽。

发酵在发酵间进行,发酵间设置有房间引风系统。液体发酵采用罐体密闭发酵,发酵废气通过管道引风收集直接进入废气处理设施处理,发酵结束后,发酵液及菌丝通过管道输送至后处理工序,整个操作过程为密闭,因此废气均以有组织形式排放;固体发酵采用发酵箱,发酵废气经房间引风收集直接进入废气处理设施处理。

根据以上分析,发酵间发酵废气均以有组织形式收集,本环评中以 NMHC、颗粒物、臭气浓度表征污染因子。

根据企业发酵过程中产污经验中试数据,计算得 NMHC 产生量为 0.96t/a,颗粒物产生量为 0.53t/a。建设单位拟将发酵废气集中收集至综合废气处理系统进行处理,该系统采取"二级 AB 剂雾化塔+纳米菌化喷淋塔+碱喷淋塔+水洗塔"处理工艺。"二级 AB 剂雾化塔+纳米菌化喷淋塔+碱喷淋塔+水洗塔"排气筒出口有效风量按 25000m³/h 计算,发酵年工作 7200h,NMHC 初始浓度为 5.33mg/m³,颗粒物初始浓度为 2.94mg/m³。

臭气浓度类比同类型企业诺维信(中国)生物技术有限公司,该公司以枯草 芽孢杆菌通过发酵制取酶制剂,其用途为食品及饲料添加剂。该企业选用的菌种、原辅材料和发酵培养工艺与本项目相似,因此具有可比性。根据其扩产项目验收数据,发酵废气初始浓度 2291-3090,本项目取最大值 3090。发酵废气产生及去向见下表。

污染物	产生量(t/a)	产生浓度(mg/m³)	废气去向
NMHC	0.96	5.33	
颗粒物	0.53	2.94	入综合废气处理
臭气浓度	/	3090(无量纲)	系统

表 4.2-2 发酵废气产生情况一览表

②干燥废气

本项目产品通过喷雾干燥塔进行干燥,在干燥过程中产生粉尘。根据企业干燥过程产污经验中试数据计算,粉尘产生量为111t/a。喷雾干燥塔运行时间按3000h计算,废气采用配套的"旋风+布袋"废气处理设施处理,旋风除尘效率

一般在 80-90%, 布袋除尘器对颗粒物去除效率一般在 98%以上, 两者综合处理效率 99.6%以上。除尘设施风量为 15000m³/h, 收集的粉尘量为 110.556t/a, 除尘后气体进入综合废气处理系统, 干燥废气产排情况见下表。

表 4.2-3 干燥废气产排情况一览表

污染物	产生量(t/a)	产生浓度 (mg/m³)	去除效率	排放量 (t/a)	废气去向
颗粒物	111	2466.7	99.6	0.444	入综合废气 处理系统

③配料粉尘

配料过程在车间投料间进行,投料处拟设置集气罩+移动式收尘器,收集的 粉尘可回用生产。投料间设置有引风系统,对剩余粉尘可进行有组织收集处理, 因此配料粉尘收集为有组织收集。

移动式收尘器工作原理:含尘气体由风机通过吸尘管吸入箱体,进入滤袋过滤,粉尘颗粒被滤袋阻留在表面,经过过滤的净化气体由出风口排出,可直接排放在室内循环使用。整个除尘过滤是一个重力、惯性力、碰撞、静电吸附、筛滤等综合效应的结果。除尘器连续工作一段时间后,滤袋表面的粉尘不断增加,继而进行清灰,粉尘抖落在集尘器(抽屉)中,再由人工进行处理,除尘效率一般可达 99.5%以上。

根据企业配料过程产污经验中试数据计算,粉尘产生量为6t/a,除尘设施风量为1500m³/h,配料时间按600h计算,集气罩收集效率按照90%计,集气罩收集粉尘经除尘处理后和剩余10%的未收集粉尘通过投料间风管引风至综合废气处理系统处理,布袋收集的粉尘量为5.373t/a,产排情况见下表。

表 4.2-4 配料粉尘产排情况一览表

污染物	产生量(t/a)	产生浓度(mg/m³)	去除效率(%)	排放量(t/a)	废气去向
颗粒物	6	6666.7	99.5	0.627	入综合废气 处理系统

④混合、包装粉尘

本项目混合、包装工序位于同一密闭房间,房间设置有引风系统,对剩余粉 尘可进行有组织收集处理。

(1) 混合粉尘

根据企业混合过程中产污经验中试数据,粉尘产生量为 1.5t/a,混合运行时间按 3000h 计算,除尘设施风量为 1500m³/h,布袋除尘器对颗粒物去除效率一

般在 98%以上, 收集的粉尘量 1.47t/a。

(2) 包装粉尘

根据企业包装过程中产污经验中试数据,粉尘产生量为11.5t/a,包装运行时 间按 3000h 计算,除尘设施风量为 2000m³/h,布袋除尘器对颗粒物去除效率一 般在 98%以上, 收集的粉尘量 11.27t/a, 产排情况见下表。

污染物	产生量(t/a)	产生浓度 (mg/m³)	去除效率(%)	排放量(t/a)	废气去向
混合粉尘	1.5	333.3	98	0.03	入综合废
包装粉尘	11.5	1916.7	98	0.23	气处理系
合计				0.26	统

表 4.2-5 混合、包装粉尘产排情况一览表

⑤灌装废气

本项目灌装工序位于密闭房间,房间设置有引风系统,对灌装废气可进行有 组织收集处理。根据企业灌装过程中产污经验中试数据,废气产生量 0.3t/a,主 要污染物为 NMHC。建设单位拟将灌装废气集中收集至综合废气处理系统进行 处理,该系统采取"二级 AB 剂雾化塔+纳米菌化喷淋塔+碱喷淋塔+水洗塔"处 理工艺。"二级 AB 剂雾化塔+纳米菌化喷淋塔+碱喷淋塔+水洗塔"排气筒出口 有效风量按 25000m³/h 计算, 灌装年工作 1000h, NMHC 初始浓度为 12mg/m³, 产生情况见下表。

表 4.2-6 灌装废气产生情况一览表

污染物	产生量(t/a)	产生浓度(mg/m³)	废气去向
NMHC	0.3	12	入综合废气处理系统

⑥化验室废气

化验分析过程废气产生环节主要有: 试剂配置、试剂储存、成分测定等, 项 目涉及挥发性化学试剂的检验均在操作台和通风柜内进行,检验时间 2400h/a。 根据建设单位提供的原辅材料种类及用量,主要为有机溶剂,有机溶剂用量约 16kg/a。废气主要为挥发性有机物(NMHC),属于间歇式排放。

根据相似类型使用有机溶剂的化验室调查数据,产生的挥发性有机废气占溶 剂使用量的约 10%, NMHC 产生量为 1.6kg/a; 本项目产生化验室废液 0.01t/a, 基本为废有机溶剂,产生的挥发性有机废气占溶剂使用量也按约 10%计, NMHC 产生量为 1kg/a, 合计处理前废气产生量为 2.6kg/a, 属于间歇式排放, 最大产生 源强 0.001kg/h(集中排放时间为每天约 8h), 主要是挥发性有机溶剂, 如甲醇、

乙酸等, 化验分析在通风柜内进行, 通风橱上方安装集气罩, 产生的废气经抽风罩收集后进入综合废气处理系统。《根据主要污染物总量减排技术指南》(2022年修订), 半密闭集气罩(排气柜)收集效率取 65%, NMHC 有组织排放量为 0.0017t/a, 无组织排放的 NMHC 为 0.0009t/a。

2、无组织废气

根据前述有组织环节分析,无组织排放的 NMHC 为 0.0009t/a。

综合废气处理系统

建设单位拟将各股废气经风管收集后,引入中试车间三综合废气处理系统("二级 AB 剂雾化塔+纳米菌化喷淋塔+碱喷淋塔+水洗塔",增加的纳米菌化喷淋塔主要是增加除菌能力)处理后排放,类比湖南鸿健生物科技有限公司《年产 1000 吨黄酮类化合物等保健品、化妆品原料生产基地二期项目》竣工环境保护验收监测报告数据,该类比项目废气处理设施基本相同(二级 AB 剂雾化塔+碱喷淋塔+水洗塔"),处理的污染物相同(均为 NMHC、颗粒物、臭气浓度),因此可类比其对 NMHC、颗粒物、臭气浓度处理效率。该项目验收时间为2024.9.23-9.24,根据监测数据,其对 NMHC 的处理效率≥81.9%、对颗粒物的处理效率≥53.2%、对臭气浓度的处理效率≥82.3%。处理设施风量按 25000m³/h 计算,运行时间 7200h,各股废气汇总后及处理后排放情况如下表:

夫除 排放速 产生量 产生浓度 排放量 排放浓度 效率 产生工序 污染物 率 (mg/m^3) (t/a) (mg/m^3) (t/a)(%) (kg/h)发酵、干燥、 **NMHC** 1.2617 7.0 81.9 0.03 0.23 1.27 配料、混合包 颗粒物 1.861 10.34 0.12 0.87 4.84 53.2 装、灌装、化 3090(无量 臭气浓度 / 82.3 546.93 验室 纲)

表 4.2-7 综合废气处理系统废气产排情况一览表

4.2.2 废水

本项目废水主要为生产废水。其中生产废水包括蒸汽冷凝水、设备清洗废水、地面冲洗废水、废气处理系统排水、化验室废水。以上废水均在车间收集池收集后输送至污水站进行处理。循环冷却水系统排水、初期雨水收集为依托工程,属于中试基地评价范畴,本项目不列出。企业中试过程中提供的水质数据,为混合收集的各生产废水,因此在已知混合后生产废水水质情况下,以下未全给出生产

废水各单项组成废水的水质。

(1) 生产废水

①蒸汽冷凝水

根据企业提供资料可知,干燥蒸汽使用量 8947.9t/a,这部分蒸汽冷凝后收集冷凝水 8053.11t。其中 1679.7t 回用清洗地面、清洗设备,剩余 6373.41t 排放污水处理站。

②设备清洗废水

企业在生产过程中需要对发酵罐等罐体以及相关设备进行清洗。根据企业提供资料可知,企业年生产300天,每天设备清洗水用量为5t,清洗方式均为人工喷枪清洗,则清洗水量为1500t/a,废水产生系数取90%,排放量为1350t/a。

③地面冲洗废水

生产车间地面需进行清/拖洗一次,清洁频率为每周一次,据统计,本项目生产车间建筑面积为 1431m²,清/拖洗废水按 2L/(m²•5d•次)计,年清洗废水产生量为 161.7t/a。主要污染因子为 COD、SS。类比同类行业地面冲洗废水水质,污染物产生浓度 CODcr: 300mg/L,SS: 500mg/L。

④废气处理系统排水

综合废气处理系统采用"二级 AB 剂雾化塔+纳米菌化喷淋塔+碱喷淋塔+水洗塔"处理工艺,以上喷淋塔水均循环使用,但当使用达饱和后,对污染物的溶解性降低,为保证水喷淋系统对废气污染物的去除效率,建设单位拟定期对喷淋系统更换喷液。类比湖南鸿鹰生物科技有限公司"二级 AB 剂雾化塔+碱喷淋塔+水洗塔"喷淋系统喷淋废水更换情况,喷淋废水排放量为 3.4m³/d,1122m³/a。主要污染因子为 pH、COD,废水污染物浓度约为 pH6~8、COD 2000mg/L。

⑤化验废水

化验室主要废水产生环节为实验设备及实验器皿清洗、溶出度测定等产生的废水,根据建设方提供的资料,废水产生量为 1t/d(330t/a),废水污染因子浓度类比相似类型使用有机溶剂的化验室调查数据,废水总主要污染因子及浓度如下: 氨氮<15mg/L, CODcr<1000mg/L,废水不需进行预处理,进入污水站集水池均质。

废水处理站

本项目依托常德合成生物制造中试转化基地配套污水站,根据企业提供的中 试水质数据作为进水水质,废水处理效率采用设计单元对各污染因子的综合处理 效率,废水排放情况见下表。

污染源	废水量 (t/a)	污染 因子	本项目 设计进 水(mg/L)	产生量 (t/a)	汚水站 处理效率 (%)	处理后 浓度 (mg/L)	排放 量 (t/a)	执行标 准
生产废水 (设备清		рН	6.5~8(无量纲)	/	/	6-9(无 量纲)	/	6-9
洗废水、		COD	4500	42.02	94.3%	256.5	2.39	400
地面冲洗	0227 11	BOD ₅	500	4.67	90%	50	0.47	250
废水、废	9337.11	SS	150	1.4	97%	4.5	0.04	300
气处理设		氨氮	26	0.24	96%	1.04	0.01	25
施废水		总磷	100	0.93	99%	1.0	0.01	3.5
等)		总氮	200	1.87	90.9%	18.2	0.17	35

表 4.2-8 本项目水污染物产生及排放情况汇总表

备注:根据《关于加强重点行业涉新污染物建设项目环境影响评价工作的意见》(环环评(2025)28号),本项目不涉及《重点管控新污染物清单(2023年版)》中明确的14类重点管控新污染物,以及有毒有害污染物名录、优先控制化学品名录以及《斯德哥尔摩公约》附件中的化学物质,无需对特征因子(含新污染物)设计进水浓度控制。

企业在实际生产过程中,为了保证污水处理站正常运行,车间内设置废水收 集沟和收集池,用于收集生产废水,然后通过管道输送至污水站集水池进行后续 处理。

4.2.3 噪声污染源分析

项目噪声源主要来自离心机、风机、混合机、泵等。类比同类设备噪声,声级 70-95dB(A),主要设备噪声源强见下表。

设备名称	数量	源强 dB(A)	产生特点	降噪措施	效果	位置
离心机	4	80-85	间断			
风机	3	90-95	连续	选用低噪声设	>	中试车间
混合机	4	70-80	间断	备,隔声、减振	20dB(A)	三
泵	2	70-80	连续			

表 4.2-9 主要设备噪声源强一览表

4.2.4 固体废物污染源分析

1、离心滤渣

根据企业生产过程中产污经验中试数据,固体生物益生菌制品1系列离心滤

渣产生量 0.3t/a, 此类属于一般固废, 主要为稻壳、麸皮渣, 由于产生量不大, 拟和中试基地内生活垃圾一并委托环卫部门处置。

2、废包装材料

项目产生废包装材料 5t/a, 其属于一般固废, 拟外卖综合利用。

3、布袋除尘器收集粉尘

产品在干燥、混合包装过程中有部分粉尘产生,粉尘通过布袋除尘器处理后, 收集下来可回用于生产中,不外排,收集粉尘量为128.67t/a。

4、废矿物油和含油废抹布

对设备进行维修、保养过程会产生废矿物油和含油废抹布,此类属于 HW08 类危险废物,废物代码 900-249-08,产生量 0.2t/a。收集后车间内暂存,定期委托湖南瀚洋环保科技有限公司处置。

5、沾染化学品的废包装物

本项目在生产、实验过程中会产生含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物,属于 HW49 类危险废物,废物代码 900-041-49,根据建设单位提供资料,产生量为 0.2t/a。收集后车间内暂存,定期委托湖南瀚洋环保科技有限公司处置。

6、化验室废液

根据建设单位提供资料, 化验室废液产生量约为 0.01t/a, 属于 HW06 废有机溶剂与含有机溶剂废物,废物代码 900-402-06。收集后车间内暂存,定期委托湖南瀚洋环保科技有限公司处置。

表 4.2-10 本项目固体废物产生汇总表

序号	名称	危险废物类别 及代码	产生量(吨/年)	产生工 序及装 置	形态	有害成分	产废周期	危 险 特 性	污染防 治措施
1	离心滤渣	/	0.3	生产离心	固态	/	/	/	和基生 圾委卫 处式内垃并环门
2	废包装材 料	/	5	包装	固态	/	/	/	外卖综 合利用
3	布袋除尘 器收集粉 尘	/	128.67	干燥、 混合包 装	固态	/	/	/	回用生 产中
4	废矿物油 和含油废 抹布	HW08 废矿物油 与含矿物油废物 900-249-08	0.2	设备维 修和保 养	固态	矿物油	每月	Т, І	
5	沾染化学 品的废包 装物	HW49 其他废物 900-041-49	0.2	原材料 包装袋 拆分	固态	氢氧化钠	每天	T/I n	交危物 资位处质 型单置
6	化验室废 液	HW06 废有机溶剂 为与含有机溶剂 废物 900-402-06	0.01	化验	液态	有机 废液	每天	T, I, R	
	合计	-		/	/	/	/	/	/
1									

注:废水处理污泥可能含有危险特性,在环评阶段不具备开展危险特性鉴别条件,暂按危险废物从严管理,在污泥产生后开展危险特性鉴别,根据鉴别结果进行安全处置。

危险特性,包括腐蚀性(Corrosivity, C)、毒性(Toxicity, T)、易燃性(Ignitability, I)、反应性(Reactivity, R)和感染性(Infectivity, In)。

4.3 项目工程各污染源产排情况汇总

根据前述对本项目工程的污染源分析,项目工程营运后各污染源产生的污染物情况汇总见表 4.3-1。

表 4.3-1 污染物情况汇总表

内容 类型	排放源	污染物名称	产生浓度	产生量	排放浓度	排放速率	排放量
大	DA001(综	NMHC	7.0mg/m^3	1.2617t/a	1.27mg/m ³	0.03kg/h	0.23t/a
气	合废气处理	颗粒物	10.34mg/m ³	1.861t/a	4.84mg/m ³	0.12kg/h	0.87t/a

污染	系统排气 筒)	臭气浓度	3090(无	量纲)	546.93(无量纲)		
物	化验室无组 织	VOCs	0.0009t/a		0.0009t/a		
	生产废水 (设备清洗	рН	6.5~8(无量纲)	/	рН: 6-9		
水	废水、地面	COD	4500mg/L	42.02t/a	COD: 256.5mg/L, 2.39t/a		
污污	冲洗废水、	BOD ₅	500mg/L	4.67t/a	BOD ₅ : 50mg/L, 0.47t/a		
染	废气处理设	SS	150mg/L	1.4t/a	SS: 4.5mg/L, 0.04t/a 氨氮: 1.04mg/L, 0.01t/a		
物	施废水	氨氮	26mg/L	0.24t/a	总磷: 1.0mg/L, 0.01t/a		
	等)(9337.11	总磷	100mg/L	0.93t/a	总氮: 18.2mg/L, 0.17t/a		
	1t/a)	总氮	200mg/L	1.87t/a			
		离心滤渣	0.3t/a 5t/a 128.67t/a 0.2t/a		拟和中试基地内生活垃圾一并委 托环卫部门处置。		
		废包装材料			外卖综合利用		
固 体	厂区内	布袋除尘器 收集粉尘			回用生产中		
废物		废矿物油和 含油废抹布			六九七 <u>4.100</u> 0000000000000000000000000000000000		
		沾染化学品 的废包装物	0.2t/	/a	一 交由有危险废物处置资质单位处 置		
		化验室废液	0.011	t/a			
		离心机	80-85dB	(A)			
噪	生产车间	风机	90-95dB	(A)	- -		
声	工/十門	混合机	70-80dB	(A)	/ クトペンヤ ハナ 計ルX		
		泵	70-80dB	(A)			

5.区域环境概况

5.1 自然环境概况

5.1.1 地理位置

常德市地处湘西北,东滨洞庭,南通长沙,西连川黔,北邻鄂西,史称"黔川咽喉,云贵门户",远在两千多年的秦汉时期,就已筑城设郡,是湘楚文化的摇篮之一。

常德经开区位于常德市中心城区东南部,与江南城区同处沅江南岸,与江北城区隔江相望。一直以来,开发区与长三角经济圈就保持着密切联系,伴随沅江水道利用率的提高,多条高速公路均在开发区经过,在今后的一段时期两者的经济联系将有增无减。另一方面,随着常德市跟随整个湖南省越来越融入珠江三角洲经济圈,开发区与珠三角的经济联系门槛势必降低,极大的促进了两者贸易合作往来。

常德经开区具有得天独厚的地理区位优势。区内石长铁路、规划建设的黔张常铁路,319、207 国道傍境而过,有年装卸量300万吨的火车货站,二广、杭瑞、长常、常张、常吉、常岳等六条高速在此交汇,傍境而过的沅江常年可通行千吨级轮船,航运可西抵重庆,东达上海,即将动工建设的长常城际轻轨将使常德和长沙联成一小时交通圈,距区仅6公里的常德桃花源机场,已开通北京、上海、广州、深圳、昆明等多条航线。立体交通网络畅通八方、链接九州。

本项目位于常德经济技术开发区同德路和拟建中莲子塘路交界处西南地块, 厂区中心地理坐标为: 东经 111.710486°, 北纬 28.907807°, 项目地理位置图 见附图 1。

5.1.2 地形、地貌、地质

常德处于雪峰、武陵隆起东北端及中-新生代洞庭凹陷西南部,域内影响较大的构造运动有雪峰、武陵、加里东、燕山和喜山运动,其中以燕山运动最强烈、喜山运动次之。从构造形态在空间展布的特征来看,区内分成东、西两部:东部为洞庭湖喜山期凹陷,中、新生代沉积物广泛分布,凹陷基底零星暴露、并制约着红色盆地的展布;西部地质构造以燕山期褶皱、断裂为主体,控制山脉和水系的延伸方向。

常德从地形地貌上可分为两个截然不同的区域:石门县北部,桃源县西部及

西南为中、低山侵蚀构造地形,地形切割强烈,V 形谷发育,地形坡度陡峻,海拔最高 2099 米,一般 500 米~1000 米,相对高差 500 米~1200 米;南部及东部为洞庭湖平原区,地势低平,地面标高一般在 45~120 米,最低 35 米。全市地势自西北向东南倾斜。西北部地势高耸,群山峭立,峡谷幽深;东南部地势低平开阔,丘岗交错,河湖纵横密布。按地貌成因和形态特征可分为侵蚀构造中低山、溶蚀构造低山丘陵、剥蚀构造丘陵、侵蚀堆积丘岗、堆积平原等五类。

常德经济技术开发区属平顶地块岗地的低丘地形,地势西高东低,东面及东北面最低标高仅 32m 左右,位于新包垸内;西面均为高地,最高标高 74.6m,位于德山公园杨家公山顶峰。项目所在区域平均海拔 52m,最高海拔 74.6m,最低海拔 32.2m,主要地貌类型为平原和丘陵。其中东风河西岸以低矮丘陵为主,起伏和缓,海拔多在 45~60m,植被覆盖良好;东岸以平原为主,多为稻田,海拔多在 30~40m。

常德经济技术开发区孤峰岭和宝塔山顶部有砾石层残留,西部边坡和孤峰岭附近有第三红层露出,因受河流侵蚀而形成陡崖,并且基岩因小错动和节理发育,渗透性强,加上长期暴露于地面,容易风化,稳定性差,易产生滑坡,德山东南侧的樟木桥一带为垅岗平原,地势较为平坦。

5.1.3 工程地质

1、地层岩性

本项目所在区域内出露的地层从老至新主要有:

(1) 寒武系

上统:整合于上震旦统灯影组之上。主要为黑色炭质板状页岩。

下统:下部为灰黑色炭质板状页岩夹纹层状炭泥质灰岩及灰岩;上部为深灰色纹层状泥质灰岩夹泥质条带状灰岩及团块灰岩。

(2) 奥陶系

与寒武系的分布近于一致。整合于寒武系之上。岩性为青灰、深灰、黄绿色板状页岩、砂质板状页岩、炭质硅质板状页岩夹浅变质粉砂岩。

(3) 志留系

整合于奥陶系之上。主要分布于平口、白沙溪、大洞溪一带。区内仅见下统。据岩性分上、下两段。主要为深灰、青灰、灰绿色浅变质细砂岩、粉砂岩、砂质

板状页岩等。

(4) 第四系

第四系全新统(Q4)杂填土、粉质粘土、粉砂、圆砾,各层土的特征分述如下:

①杂填土: (Q4ml) (①为层号、Q4ml 为时代成因,下同。):

褐黄等杂色,湿,松散状,以粘性土为主,土质不均匀,填埋年限小于 10 年,未完成自重固结。

- ②粉质粘土(Q4al):灰黄色,可塑状,以粘粒为主,含铁质结核,局部夹高岭土条纹或团块。韧性、干强度中等,刀切口有光泽,摇震无反应,切面较光滑,底部夹少量粉砂。
- ③粉砂(Q4al):褐黄色,中密状,饱和。含少量云母,手捏有砂感,摇震反应中等,无光泽反应,干强度低,韧性低。
- ④圆砾(Q4al):褐灰色,中密状,含水饱和,泥砂充填含量 10%左右,骨架颗粒粒径 2-3cm 为主,部分 4-6cm。次圆,磨圆度 II-III级,级配良好,主要成分为砂岩、硅质岩、燧石等,场地均有分布。

2、地质构造

根据《湖南省区域地质志》及《1:100万湖南省构造体系图》综合野外地质调查,场地位于湖南西北部,属新华夏系第二复式沉降地带,该凹陷带是由新生界组成复式凹陷区。盆地基底地质构造比较复杂,褶皱及断裂构造极为发育,为西部及南部地质构造在盆地的复合与延伸。盆地西界为武陵山隆起,东界为走向北北东的太阳山凸起及华容凸起,盆地北部以大堰垱断裂为界,以北自西向东为亘山凸起和双龙潜凸起,其北面为王家厂盆地、小盐井潜凸起,北东部为盐井——申津渡盆地。盆地南界为澧水断裂,以南为雪峰隆起区。常德市位于扬子准地台II级构造单元两湖中断坳,场区地处常德新断坳(V1)。本区为自中更新世以来的缓慢下降区。常德市区构造断裂发育,区域地貌单元为洞庭湖冲积平原,次级地貌为沅水南岸 I 级阶地。

3、地震

根据国家地震局《中国地震动参数区划图》(GB18306-2015),项目所在地区地震烈度按7度设防考虑。

5.1.4 区域水文地质条件

1、地下水类型及含水层(组)特征

本区的地下水分为两种类型,即第四系松散孔隙水和基岩裂隙水。

(1) 第四系松散堆积孔隙水

钻孔揭露,第四系厚度随基底起伏而变化。一级阶地平均厚度 12.85m。其中上部粉砂质粘土及粘土质粉砂平均厚度 6.64m;下部砂、卵石层平均厚度 6.21m。二级阶地厚 13.32m。其中上部粉砂质粘土厚度 7.4m;下部砂、砂卵石层厚 5.92m。砂卵石层含粘土质较高,由于多位于正常河水位以下,一般可得到河水经常性的岸边补给。阶面上垂直或平行资水的溪流发育,下节深度可近于砂、砂卵石顶部,因而得到溪流水的大量补给,致使松散堆积层孔隙水水量中等。

(2) 基岩裂隙水

本区中的基岩裂隙水主要属于浅变质岩裂隙水由志留系下统、奥陶系、震旦系的板岩、板状页岩、浅变质细砂岩、炭质硅质岩、冰碛泥砾岩、砂质板岩、浅变质粉砂岩等组成。年平均最枯径流模数 0.5530~0.9233L/s·km²。

2、地下水补、径、排条件及动态特征

(1)补给、径流、排泄条件

裂隙水的补给源主要是大气降雨及沅江,影响降雨渗入补给的根本在于基岩节理裂隙发育程度。基岩面裂隙率一般为 0.79~2.2%, 因多数被泥质充填, 其降雨补给量仍然有限, 致使地下水水量缺乏, 在构造复合部位, 断裂密集, 岩石破碎, 有利于降水补给, 可形成裂隙水的相对富集场所。

(2) 动态变化

裂隙水的水位、水量动态变化取决于降雨量的变化。水位年平均变化幅度 7.5m 左右,最大达 40m。流量变化幅度 2~10 位不等。动态极不稳定型的主要 是残坡积层及风化层中的泉水,流量变幅最大,旱季时多干枯无水,雨季时流量 猛增。

3、地下水的补给、径流、排泄条件及动态变化规律

(1) 松散岩类孔隙水

低阶地的砂砾石层顶部高于高阶地砾石层底部,因此低阶地含水层与高阶地 含水层互有水力联系。该类型地下水的补给来源,主要有大气降水、地表水、外 围地下水及稻田灌溉水。其中以大气降水的补给面积最大,稻田灌溉与地表水的补给其次,外围地下水的侧向补给面积相对较小,地下水的补、径、排过程不明显,它们之间没有清楚的分带,排泄区受侵蚀基准面的控制。

高阶地(III-V)含水层的地下水与河水无水力联系,主要靠大气降水补给,所含的地下水基本为潜水,仅在局部地段存在微承压水。上部包气带中的网纹粘士,大气降水沿裂隙渗入补给地下水。在砂石裸露区,大气降水直接补给地下水。在天然条件下,地下水分别从北向南、从北西向南东径流与孔隙水连通向沅江排泄。

低阶地(I、II)含水层由白水江组、马王堆组卵石、砂砾石组成,分布于沅江两岸,阶地平坦,宽阔,其补给其多源性:一是接受人气降水的入渗补给;二是地下水的水位均低于河水位,受河水的侧向补给,地下水位随河水的变化而变化,地下水与河水具有互补关系,年变幅一般 2-4m。

(2) 基岩裂隙水

主要补给来源是大气降水,沿风化构造裂隙渗入地下,赋存于基岩裂隙中, 地下水径流途经较短,流动方向与地形坡度一致,水力坡度稍缓于地形坡度,多 以泉的形式在沟谷和坡坎外排泄。在断裂发育地带,大气降水沿断裂带向深部渗 流、汇集形成富水带。

由于基岩裂隙水的赋存条件不同,其动态特征也有区别,浅部风化带的基岩裂隙水,一般属于潜水性质,泉水流量与降水关系密切,雨季流量大,旱季流量小,甚至干涸,动态极不稳定。而深部基岩裂隙水,一般赋存于构造裂隙或破碎带中,补给来源丰富,具有承压性,动态比较稳定。

4、地下水水化学特征

(1) 松散岩类孔隙水

主要为 HCO₃-C 和 HCO₃-SO₄-Ca,HCO₃-Ca-Mg 型,其次为 HCO₃-Cl-Ca.Mg 和 HCO₃.Cl-Ca.K+Na 型,在低阶地和河谷平尿,氮离子和钾离子含量较高,相反高阶地或径流条件较好地段,则重碳酸根和钙离子含量较高,市区地下水因受生活污染,一般 SO₄、Cl、NO₂、NO₃含量较高。

(2) 碎屑岩孔隙裂隙水

主要为 HCO3-Ca.Mg、 HCO3-Ca.Mg.Na, 其次为 HCO3.Cl-Ca.Mg、

HCO₃-Ca.Mg.Na, HCO₃.SO₄-Na.Ca 型, 碎屑岩裂隙水主要为 HCO₃-Ca.Mg、HCO₃-Ca.K+Na, 其次为 HCO₃.SO₄-Ca.Mg.Na 型, 浅变质岩裂隙水主要为 HCO₃-Ca.Mg.Na, HCO₃.SO₄-Ca.Mg, 其次为 HCO₃.Cl-Ca.Mg.Na 型, 花岗岩裂隙水主要为 HCO₃-Ca.K+Na, HCO₃.Cl-K+Ca.Na 型。

(3) pH值、硬度和矿化度

工作区地下水 pH 值以中性为主,弱酸性次之,浅变质岩及碎屑孔隙水以弱酸性偏多。pH 值一般为 5.5-7.5 具弱酸性。按硬度分类,地下水以极软水为主、软水和微硬水次之。地下水一般为低矿化度淡水,矿化度常见值为 100-300mg/L,基岩裂隙水则多小于 100mg/L。

综上所述,区内地下水化学主要特征是极软一软硬水、中性、低矿化度。

5.1.5 气候

项目所在地区属亚热带湿润气候,夏季炎热,春寒冬冷,冬夏长、春秋短,历年极端最高气温 41.7℃,历年极端最低气温-7.2℃,年平均气温 17.7℃,相对湿度 73.5%,年平均降雨量 1317mm,年平均蒸发量 1209.1mm,年平均风速 2.1m/s,历年最大风速 22.4m/s,年主导风向为 NNW,频率为 10.4%,夏季主导风向为 SSW,频率为 9%。

常德市常年主导风为 NNW 风,年出现频率为 10.4%。冬季(1 月)以 NE 风为主,其出现频率 12.5%;春季(4 月)以 ESE 风为主,出现频率均 9.2%;夏季(7 月)以 SW 风为主,出现频率 10.6%;秋季(10 月)以 NNW 风为主,出现频率 15.6%。全年静风频率 3.8%。

5.1.6 水文水系

本项目直接纳污水体为沅江。沅水属洞庭湖水系干流,干流长 1050km,流域面积 90000km²。沅江段历史最高洪峰水位 42.64m,最低枯水位 27.03m;多年平均流量 2095m³/s;历年最大洪峰流量 29000m³/s,历年最小流量 184m³/s。一般每年的 4~7 月为丰水期,11 月~翌年 2 月为枯水期,多年平均悬移质含少沙量为 0.037kg/m³,河床平均坡降 0.594‰。枯水期河宽一般为 500~600m,往下游水面逐渐变宽,在常德汉寿县坡头注入西洞庭湖。沅江在东风河入沅江口至杜木铺人渡为IV类水域,属于工业用水区;杜木铺人渡下游为III类水域,属于渔业用水区。

5.1.7 土壤

常德市土壤类型十分多样,共计6大类、15个亚类、56个土属、169个土种。主要包括红壤、黄红壤、黄棕壤、棕壤、石灰土、紫色土、水稻土和潮土等,主要有水稻土、潮土、红壤、山地黄壤、黄棕壤、山地草甸、黑色石灰土、红色石灰土、紫色土9种。其中可以看出红壤向黄壤、由红壤经黄壤向黄棕壤过渡的特点,且红壤以及水稻土分布面积最大,土壤肥沃,适宜耕种。

5.1.8 生态环境

常德经济技术开发区过去为市区农副产品基地,基本无原生植被,多为人工植被和半人工植被。植被形态主要为农作物植物群落,经济林木和绿化树林。植物类型以分布于丘岗的杂木和灌木丛为主,间有部分菜地,丘岗上植被较茂盛。植物主要是常见的种类,如松柏、樟木、杨树、杂木等,农作物以水稻、油菜、苗圃为主,未发现珍稀动植物及国家保护的动植物。

5.2 常德经济技术开发区规划概况

5.2.1 常德经济技术开发区概况

常德经济技术开发区前身为德山经济开发区。成立于 1992 年 5 月(湘体改字[1992]32 号),是经湖南省人民政府批准,由常德市人民政府直接管理的省级重点开发区,位于湖南常德市区南部,距常德市主城区 5 公里,是湘西北各城镇通往省会城市长沙的必经之路,德山开发区的地域范围包括沅水以南,枉水以东,二广高速公路以西 200 米,常张高速公路以北地区,管辖面积约 48 平方公里,注重发展新材料、机械电子等高新技术产业。2006 年常德市环保局委托北京师范大学环境科学研究所编制完成了《湖南省常德市德山经济开发区区域开发环境影响报告书》,2007 年 9 月原湖南省环境保护局以"湘环评[2007]119 号"印发了《关于湖南省常德市德山经济开发区区域开发环境影响报告书的批复》。

2010年,经中华人民共和国国务院办公厅批复(国办函(20103101号),正 式将常德德山经济开发区升级为国家级经济技术开发区,定名为常德经济技术开 发区,规划面积为11.21平方公里。

依据《常德市德山经济开发区概念性总体规划(2008-2030)》,常德经济技术开发区东部将形成工业园区,2009年常德市德山经济开发区管理委员会委托湖南省环境科学保研究院编制完成了《常德市经济开发区东部扩建区环境影响报

告书》,东部扩建区规划范围东起二广高速、北抵沅江、南达长安路、西至海德路以西 350米,总用地面积 1076公顷,东部扩建区定位为以三类工业发展为中心,以化学工业、造纸工业、纺织印染工业、新材料、机械电子等三类工业为主,食品等产业不引入该工业园区内。2010年 12 月原湖南省环境保护厅以"湘环评[2010]336号"印发了《关于常德市经济开发区东部扩建区环境影响报告书的批复》。

2018年6月,《中国开发区审核公告目录》核准常德经济技术开发区面积为1121公顷,核准主导产业为:机械、新材料。

2021年4月,省发改委以"湘发改函〔2021〕27号"下发了《湖南省发改和改革委员会关于同意常德经济技术开发区调区扩区前期工作的函》。

2022 年 8 月 2 日,湖南省发展和改革委员会、湖南省自然资源厅联合发文《关于发布常德经济技术开发区边界面积及四至范围的通知》(湘发改园区 [2022]601 号),核定常德经济技术开发区面积共 2507.57 公顷,共十二个区块。

2023年3月,湖南省自然资源厅出具了《关于常德经济技术开发区扩区用地审核意见的复函》,以2507.57公顷核定范围为基数,为支持常德经开区智能装备制造、新材料新能源等产业项目落地,原则同意将650.08公顷依扩区程序调入四至边界范围。

2023年7月,由湖南省生态环境厅以"湘环评函〔2023〕32号"出具了《关于常德经济技术开发区调区扩区规划环境影响报告书审查意见的函》。

5.2.2 开发区现状及规划情况

本次环评收集了常德经济技术开发区调区扩区规划环境影响报告书中相关 开发区现状及规划情况内容,具体分析如下:

1、规划年限

《常德经济技术开发区控制性详细规划整合》年限为 2021-2030 年, 文本中 近期为 2021 年-2025 年, 远期为 2025 年-2030 年。

本次评价主要结合《常德经济技术开发区控制性详细规划整合》进行,评价时限与规划时限一致。

2、调扩区范围

原规划环评批复面积:湘环评[2007]119号批复德山经济开发区管辖面积约

48 平方公里; 2010 年 12 月湘环评[2010]336 号批复东部扩建区总用地面积 1076 公顷。

升级为国家级经济技术开发区: 2010 年, 经中华人民共和国国务院办公厅 批复(国办函(20103101号),正式将常德德山经济开发区升级为国家级经济 技术开发区,规划面积为11.21平方公里。

2018 年核准范围: 2018 年中国开发区审核公告目录中常德经济技术开发区面积为 1121 公顷。

2022 年核定范围: 《关于发布常德经济技术开发区边界面积及四至范围的通知》 (湘发改园区[2022]601 号)核定常德经济技术开发区面积共 2507.57 公顷。

2023 年用地审核范围:《关于常德经济技术开发区扩区用地审核意见的复函》以2507.57 公顷核定范围为基数,为支持常德经开区智能装备制造、新材料新能源等产业项目落地,原则同意将650.08 公顷依扩区程序调入四至边界范围。

本次调扩区的方案为以 2022 年核定范围 2507.57 公顷为基准,新增加面积 650.08hm²,不涉及调出区域,扩区后的规划面积共计 3157.65hm²,扩区之后常 德经开区为一区三园,分别为德山产业园(2983.57hm²)、烟草科技产业园(140.78hm²)、武陵移动互联网产业园(33.30hm²)。本次调扩区范围划定区域主要根据园区发展需求进行确定,不涉及法定不可占用土地。

本次调整范围符合湖南省自然资源厅《关于常德经济技术开发区扩区用地审核意见的复函》的范围,具体位置关系见附图。本次调区扩区之后常德经开区为一区三园,德山产业园四至范围包括:东至二广高速(边界距离高速路约 50m)、八斗湾路,南至 319 国道、兴德路、长安路,西至枉水河、善卷路、乾明南路,北至凤滩路、莲花公寓、枫树街、沅江;烟草科技产业园四至范围包括:东至芙蓉生活一区宿舍,南至竹叶路,西至杨桥河路,北至常德大道;武陵移动互联网产业园四至范围包括:东至石长铁路,南至新安安置小区,西至常德大道,北至二号路。扩区范围情况见下表。

表 5.2-1 用地规模情况一览表

			l	
		湖南省自然资源		
	湘发改园区	厅关于关于常德	扩区后总占	
类别	[2022]601 号核	经济技术开发区	地面积(公	扩区后的四至范围
	定面积(公顷)	扩区用地审核意	顷)	
		见的复函		
				扩区之后常德经开区为一区三园,总规划
		将 650.08 公顷依	3157.65 公	面积约 3157.65 公顷。
				德山产业园四至范围: 东至二广高速(边
				界距离高速路约 50m)、八斗湾路,南至
常德				319 国道、兴德路、长安路, 西至枉水河、
经济				善卷路、乾明南路,北至凤滩路、莲花公
技术	2507.57	扩区程序调入四	顷,新增加面	寓、枫树街、沅江;
开发		至边界范围	积 650.08 公	烟草科技产业园四至范围: 东至芙蓉生活
X			顷	一区宿舍,南至竹叶路,西至杨桥河路,
				北至常德大道。
				武陵移动互联网产业园四至范围: 东至石
				长铁路,南至新安安置小区,西至常德大
				道,北至二号路。

3、规划发展目标

以发展百亿产业链集群为核心目标,力争到 2025 年至少打造五个"千亩百亿"产业链,经开区 80%新增企业来自百亿产业链集群,经开区规上企业产业合计过千亿,其中重点打造的"百亿产业链集群"产业合计超过 500 亿。结合常德经开区的发展水平与发展趋势,对现有的土地资源、社会资源等进行整合,使控制性详细规划成为指导城市土地开发、环境整治、城市形象提升的指引性文件,使之融汇于整个经开区总体发展的大目标中。

(1) 提高城市环境品质

以人为本,以塑造高品质的城市环境为目标,塑造人与自然和谐共生的开敞空间,配置完善的服务设施,构筑舒适、优美的绿化和滨水环境,从而打造"品质片区"。

(2) 构建高效的交通系统

建立合理的道路系统与交通组织,保障城市的交通便捷安全、绿色高效,特别是各功能分区的可达性和相互之间的交通组织。

(3) 形成独特的城市形象

结合现状景观环境,对片区绿地系统与景观结构进行严格规划,强化生态理念,创建独具特色的现代化经济技术开发区公共服务核心区的城市形象。

(4) 完善城市建设控制指标体系

结合城市建设情况、城市发展需要和用地指标核算,进行地块划分并确定各项开发控制指标。开发控制指标纳入地块控制图则,建立包括各类用地指标控制、建筑退界控制、建筑高度控制、开发强度控制、地块适建性控制、城市设计导引等在内的一套完善的指标体系,并将常规的开发控制指标体系与城市设计元素控制相结合,目标在于借此将城市建设规范化、有序化。

4、功能定位

以创造一个以人为本、产城融合、功能齐全、配套完善、高效安全、环境优美、特色彰显、可持续发展的城市产业新区为目标,确定经开区的总体定位为:立足湖南、面向中部地区,以智能装备制造产业、生物医药与食品产业、新材料新能源为主导产业,复合企业总部、科技研发、创智产业、现代物流等功能,打造园林化的产业新城。包含四个内含:新型工业化示范区、改革创新实验区、新型城镇化的样板区、城乡统筹的先行区。

5、规划人口

根据《城市用地分类与规划建设用地标准》(GB50137-2011),常德市地处III气候区,人均居住用地面积指标为23.0~36.0 平方米/人,本次规划常德经开区居住用地面积总计246.18公顷,规划总人口规模约10.03万人。各片区规划人口详见下表。

片区	规划期限人数 (万人)
德山产业园	10.0
烟草科技产业园	0.03
武陵移动互联网产业园	/ (未规划居住用地)
合计	10.03

表 5.2-2 常德经开区规划人口预测表

6、德山产业园产业定位

在 2022 年(湘发改园区[2022]601 号)核定范围 2507.57 公顷基准上,调入 650.08hm²,经扩区后规划面积共计 3157.65hm²。调区扩区之后常德经开区为一区三园,分别为德山产业园(2983.57hm2)、烟草科技产业园(140.78hm²)、武陵移动互联网产业园(33.30hm²)。聚焦智能装备制造、医药食品健康两大主导产业,培育壮大新能源及材料特色产业,大力发展一批新兴服务业和改造提升一批传统优势产业,推动产业融合发展、创新发展和转型发展,形成具有国际竞

争力和影响力的"2+1+2"现代化产业新体系。具体各片区产业布局细化如下:

德山产业园(含化工片区):智能装备制造产业、医药食品健康产业、新能源及材料产业、现代物流。

7、德山产业园功能结构规划

德山产业园功能复合,既包括能源产业园、德山物流园、装备制造产业园等生产性功能,也包括行政、文化、商业、娱乐休闲等生活性服务功能。以创建"五好园区"为契机,全力打造多元功能复合共生的新型城区,推动常德发展迈上新台阶。

8、德山产业园土地利用规划

本次调扩区的方案为以 2022 年(湘发改园区[2022]601 号)核定范围 2507.57 公顷为基准,调入 650.08hm²,调整后调区扩区后的规划面积共计 3157.65hm²,建设用地 3114.22 hm²。调区扩区之后常德经开区为一区三园,分别为德山产业园(2983.57hm²)、烟草科技产业园(140.78hm²)、武陵移动互联网产业园(33.30hm²)。其中德山产业园扩区范围土地情况如下:

德山产业园规划范围内总用地 2983.57 公顷, 其中建设用地 2940.14 公顷, 非建设用地 43.43 公顷。

①居住用地

规划居住用地总面积为 245.60 公顷,占城市建设用地的 10.00%,人均居住用地 24.56 平方米/人,主要为二类居住用地,居住用地以组团式布局为主。现状居住用地面积为 201.99 公顷,占规划居住用地面积 82.24%。

②公共管理与公共服务设施用地

规划公共管理与公共服务设施用地总面积为 95.98 公顷,占城市建设用地的 3.31%。现状公共管理与公共服务设施用地面积为 59.66 公顷,占规划公共管理 与公共服务设施用地面积 62.15%。

I、行政办公用地

主要为规划的经开区管理用地,用地面积 19.07 公顷,占城市建设用地的 0.66%。规划以常德经开区管委会形成区级行政办公中心,集中常德经开区主要 的行政机构,完善行政中心各项功能。规划主要的行政办公用地仍然集中在德山 多道两侧,在现状基础上进行整合和完善。

II、文化设施用地

规划文化社会设施用地 3.29 公顷, 占城市建设用地的 0.11%。

III、教育科研用地

规划教育科研用地总面积为42.80 公顷,占城市建设用地的1.48%。规划用地主要为中小学和职业学校。

IV、体育用地

规划体育用地 7.03 公顷, 占城市建设用地的 0.24%。

V医疗卫生用地

规划医疗卫生用地总面积为 19.35 公顷,占城市建设用地的 0.67%。规划医疗卫生设施形成"区级医疗中心——组团级医院"两级设置。

VI设会福利用地

规划社会福利用地总面积为 4.20 公顷,占城市建设用地的 0.14%。主要为养老院设施用地,同时应结合社区中心完善社区内部托老所建设。

Ⅷ宗教用地

规划宗教用地总面积为0.25公顷。

③商业服务业设施用地

主要依托老城区滨江形成区级商业服务中心,同时完善老城内部综合性商业服务职能,优化各类商业用地布局;推进产业综合中心内组团级综合性商业区建设;在石长铁路新货运中心集中布局商贸市场用地。规划区内商业服务业设施用地总面积为129.56 公顷,占城市建设用地的2.95%。现状商业服务业设施用地面积为52.56 公顷,占规划商业服务业设施用地面积40.56%。

④道路与交通设施用地

规划道路与交通设施用地 478.07 公顷,占城市建设用地的 16.50%;其中城市道路用地 401.19 公顷,占城市建设用地的 13.85%。现状道路与交通设施用地面积为 208.79 公顷,占规划道路与交通设施用地面积 43.67%。

⑤工业、物流仓储用地

规划工业用地面积为 1575.27 公顷,占城市建设用地的 54.38%,现状工业用地面积为 990.32 公顷,占规划工业用地面积 62.86%;物流仓储用地面积为 148.23 公顷,占城市建设用地的 5.12%,现状物流仓储用地面积为 59.78 公顷,占规划

物流仓储用地面积 40.33%。规划形成两条产业发展走廊,其中一条为常德经开区-太子庙产业发展走廊,产业走廊中各组团通过高速、公路和主干道联系,向东南与太子庙联东发展;一条为常德经开区东、西发展片区与临空产业区、北部城区形成的城市产业发展走廊。未来常德经开区将围绕"两型园区,千亿产值"的目标多力发展现代工业,加快提升食品、医药等传统产业,突出培育先进制造、新材料、新能源等新兴产业,以中车、三一等重大项目为依托,加强科技研发应用,推进产业配套延伸,形成优势产业集群。同时依托交通优势,大力发展现代物流业,规划形成德山港口物流园、德山物流园两大物流园区。

⑥公用设施用地

规划区内公用设施用地 41.43 公顷,占城市建设用地的 1.43%,现状公用设施用地面积为 17.85 公顷,占规划公用设施用地面积 43.08%。

⑦绿地与广场用地

规划区内绿地与广场用地 182.79 公顷,占城市建设用地的 6.31%,公园绿地 77.79 公顷,占城市建设用地的 2.69%,人均公园绿地 7.77 m²/人;现状绿地与广场用地面积为 2.26 公顷,占规划绿地与广场用地面积 1.23%。

	用地代码		用地名称	用地面积	占城乡用地
大类	中类	小类	711767170	(hm²)	比例(%)
			建设用地	2940.14	98.54%
	H1		城乡居民点建设用地	2896.93	97.10%
	пі	H11	城市建设用地	2896.93	97.10%
Н	1112		区域交通设施用地	1.17	0.04%
п	H2	H22	公路用地	1.17	0.04%
			特殊用地	42.04	1.41%
	H4	H41	军事用地	2.76	0.09%
		H42	安保用地	39.28	1.32%
			非建设用地	43.43	1.46%
Е	E1		水域	37.42	1.25%
	E9		其他非建设用地	6.01	0.20%
			城乡用地	2983.57	100.00%

表 5.2-3 德山产业园规划城乡用地汇总表

表 5.2-4 德山产业园规划城市建设用地平衡表

用地代码		码		用地面积	占城市建设	现状面积	占规划用
大	中	小	用地名称		用地比例	(hm²)	地比例(%)
类	类	类		(hm²)	(%)		
R			居住用地	245.60	10.00%	201.99	82.24%

	R2		二类居住用地	245.60	6.19%	/	/
			公共管理与公共服	0.7.00	2.210/	59.66	62.15%
			务设施用地	95.98	3.31%		
	A1		行政办公用地	19.07	0.66%	/	/
	A2		文化设施用地	3.29	0.11%	/	/
	A3		教育科研用地	42.80	1.48%	/	/
		A32	中等专业学校用地	5.46	0.19%	/	/
A		A33	中小学用地	37.33	1.29%	/	/
	A4		体育用地	7.03	0.24%	/	/
	A5		医疗卫生用地	19.35	0.67%	/	/
		A51	医院用地	19.35	0.67%	/	/
	A6		社会福利用地	4.20	0.14%	/	/
	A9		宗教用地	0.25	0.01%	/	/
			商业服务业设施用 地	129.56	2.95%	52.56	40.56%
	B1		商业用地	82.12	1.31%	/	/
	B2		商务用地	6.32	0.22%	/	/
В	В3		娱乐康体用地	5.31	0.18%	/	/
	B4		公用设施营业网点	4.46	0.150/	/	/
			用地	4.46	0.15%		
		B41	加油加气站用地	3.91	0.14%	/	/
	В9		其他服务设施用地	31.35	1.08%	/	/
			工业用地	1575.27	54.38%	990.32	62.86%
M	M1		一类工业用地	72.75	2.51%	/	/
1V1	M2		二类工业用地	1041.45	35.95%	/	/
	M3		三类工业用地	461.07	15.92%	/	/
			物流仓储用地	148.23	5.12%	59.78	40.33%
W	W1		一类物流仓储用地	137.49	4.75%	/	/
	W3		三类物流仓储用地	10.74	0.37%	/	/
			道路与交通设施用 地	478.07	16.50%	208.79	43.67%
	S1		城市道路用地	401.19	13.85%	/	/
S	S3		交通枢纽用地	66.99	2.31%	/	/
	S4		交通场站用地	9.22	0.32%	/	/
		S42	社会停车场用地	9.22	0.32%	/	/
	S9		其他交通设施用地	0.67	0.02%	/	/
			公用设施用地	41.43	1.43%	17.85	43.08%
	U1		供应设施用地	16.48	0.57%	/	/
U		U11	供水用地	4.12	0.14%	/	/
U		U12	供电用地	11.41	0.39%	/	/
		U13	供燃气用地	0.95	0.03%	/	/
	U2		环境设施用地	23.27	0.80%	/	/

		U21	排水用地	21.72	0.75%	/	/
		U22	环卫用地	1.55	0.05%	/	/
	U3		安全设施用地	1.67	0.06%	/	/
		U31	消防用地	1.67	0.06%	/	/
			绿地与广场用地	182.79	6.31%	2.26	1.23%
G	G1		公园绿地	77.79	2.69%	/	/
0	G2		防护绿地	100.61	3.47%	/	/
	G3		广场用地	4.40	0.15%	/	/
	H11		城市建设用地	2896.93	100.00%	/	/

5.3 德山污水处理厂概况

1、污水厂概况

德山污水处理厂位于常德市德山经济开发区五一村新包皖 11 组,樟桥路东侧、新中路西侧及政德路南侧,地理位置坐标东经 111°42′54.22″,北纬 28°57′2.99″。一期占地面积 137.22 亩,是湖南省治污减排"三年行动计划"的重点建设项目,是德山经济技术开发区目前唯一建成并投入运行的集中式污水处理厂。主要承担德山经济技术开发区生活废水和经预处理后工业污水的处理任务。

德山污水处理厂规划总处理规模为 15 万 m³/d, 2005 年 5 月取得湖南省环保局《关于常德市德山污水处理厂(一期)工程环境影响报告书的批复》(湘环评(2005)44号),一期设计处理规模为 10 万 m³/d, 2010 年 4 月开工建设, 2011年 9 月建成调试, 2013年 1 月项目经常德市环保局同意投入试生产, 2013年 9 月通过了湖南省环境保护厅《关于常德市德山污水处理厂一期工程阶段性竣工环境保护验收意见的函》(湘环评验[2013]56号)。

2018年8月取得常德经济技术开发区环境保护局《关于常德清蓝水务有限公司德山污水处理厂提标改造工程项目环境影响报告表的批复》(经评建[2018]38号),2019年完成一期工程一条生产线5万m³/d提标改造。2019年11月完成了应急预案备案(2019修订稿)(备案编号430761-2019-013-L),2019年12月常德清蓝水务有限公司德山污水处理厂完成提标改造工程项目竣工环境保护自主验收。2023年完成二期工程一条生产线5万m³/d提标改造,并于2024年4月完成了常德市德山污水处理厂提标改造二期工程项目竣工环境保护自主验收。目前德山污水处理厂处理能力10万m³/d。

查询《常德经济技术开发区调区扩区规划环境影响报告书》以及咨询德山污水处理厂办公人员,2021、2022年德山污水处理厂处理水量日均值为5.4万t/d,

2023 年、2024 德山污水处理厂处理水量日均值约为 5.8 万 t/d,剩余容量 4.2 万 m^3/d 。

常德经济技术开发区建设管理局于 2021 年编制完成了《湖南省常德市常德清蓝水务有限公司德山污水处理厂入河排污口设置论证报告》,2021 年 12 月 7日,常德市生态环境局出具了《关于常德清蓝水务有限公司德山污水处理厂入河排污口设置申请书的批复》(常环排口[2021]1001 号)。许可入河排污口位于沅江右岸东风河左岸入沅江口上有 1km,排污口坐标:E111°43'17",N28°57'36"。

2、污水厂进水、出水水质及处理工艺

(1) 进水、出水水质

德山污水处理厂工程的设计进水水质见下表。

表 5.3-1 设计进水水质 单位: mg/L (pH 无量纲)

项目	pН	COD _{Cr}	BOD ₅	SS	NH ₃ -N	TP	TN
进水水质	6-9	≤400	≤250	≤300	≤25	≤3.5	≤35

根据常德经济技术开发区环境保护局《关于常德清蓝水务有限公司德山污水处理厂提标改造工程项目环境影响报告表的批复》(经环建[2018]38号〉,德山污水处理厂工程出水水质执行国家《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级 A 排放标准,具体如下。

表 5.3-2 设计出水水质 单位: mg/L (pH 无量纲)

项目	pН	COD _{Cr}	BOD ₅	SS	NH ₃ -N	TP	TN
出水水质	6-9	≤50	≤10	≤10	≤5 (8)	≤0.5	≤15

(2) 污水处理工艺

污水处理厂采用"预处理→厌氧池→选择池→改良型氧化沟→二沉池→高效沉淀池→滤布滤池深度处理系统→氯气消毒→排放"工艺,具体工艺流程见下图:

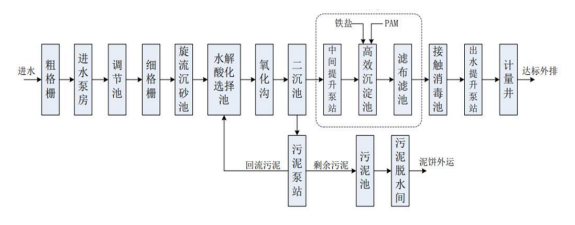


图 5.3-1 污水处理工艺流程图

5.4 常德合成生物制造中试转化基地概况

常德合成生物制造中试转化基地于2023年10月取得常德经济技术开发区产业发展局出具的《关于调整常德经开区合成生物学中试基地建设项目名称、土地获取方式、拟开工时间的批复》(产管项调[2024]12号)备案文件,于2025年5月《关于调整常德合成生物制造中试转化基地项目(中试车间三)资金、建设内容的批复》(产管项调[2025]2号),用地约45.65亩。四至范围:北临已建同德路、东临规划莲子塘路,西面、南面接空地。

常德合成生物制造中试转化基地于 2025 年 1 月动工,采取标准化厂房、水、电、蒸汽管线(不含蒸汽生产设施)、动力、储罐区、废水处理等配套基础设施由常德经济技术开发区开发建设局统一建设方式,招商引入的企业只需对车间按照生产要求进行布局性改造,安装相应的生产设备,接通水、电、蒸汽管线、动力,配套建设废气处理设施。目前中试转化基地初步意向拟引入(苷禾生物发酵谷物制品项目、大泽农益生菌项目、中南大学合成生物学项目(麦肯伟科技)) 三个项目。中试基地三个项目调查情况如下表:

表 5.4-1 中试基地三个项目基本情况表

项目名称	产品类型	行业	主要污染物	所在车间	依托情况
苷禾生物年 产6000吨发 酵谷物制品 生产线项目	食品添加剂	食品行业)		依托中试基
大泽农益生 菌制品产业 化生产基地 项目	益生菌制品	食品行业	废气 (NMHC、 颗粒物等), 废水(可生 化性较好)。	中试车间三	地房蒸(生动罐处基础、汽含施、火等蒸)、等流量、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、
中南大学合 成生物学项 目(麦肯伟 科技)	食品添加剂	食品行业	废气(VOCs、颗粒物、NH3等),废水(可生化性较差的高氮、高磷废水),固废	中试车间一	

5.5 区域污染源调查

根据调查,项目评价范围内已建成企业相关情况见表 5.5-1。

表 5.5-1 区域污染物调查统计表

		秋 3.3-1 △ 塚	77米彻明且	废气剂	5染物		废水污	染物
序号	企业名称	产能	颗粒物 (t/a)	SO ₂ (t/a)	NOx (t/a)	NMHC (t/a)	污染因子	废水量
1	湖南一方天江药业有限公 司	中药饮片 2000t/a、配方颗粒剂 500t/a、每日代煎药方 1500 方/a	0.11	/	0.51	/	COD、NH ₃ -N、 TN、TP、SS	526.11m ³ /d
2	常德汉能薄膜太阳能科技 有限公司	铜钢稼硒柔性薄膜太阳 300MW/a	0.5	0.1	0.3	/	COD、NH ₃ -N、 TN、TP、SS	97.79m³/d
3	湖南金天钛业科技有限公司	钛及钛合金产品 6600t/a	2.46	0.11	1.22	11.99	COD、NH ₃ -N、 TN、TP、SS	10272m ³ /a
4	湖南湘投金天钛金属股份 有限公司	钛带 11000t/a	0.44	0.011	0.058	/	COD、NH ₃ -N、 TN、TP、SS	$2m^3/d$
5	常德洛恩全息材料科技有 限公司	各类镭射转移膜 6000 万 m ² , 镭射 转移纸 6000 万 m ²	0.01	0.72	0.72	19.68	COD、NH ₃ -N、 TN、TP、SS	23.3m ³ /d
6	湖南大北互互感器有限公司	变压器 55 千台/a	0.84	/	/	/	COD、NH ₃ -N、 TN、TP、SS	$8m^3/d$
7	常德环创力达环保科技有 限公司	预拌石膏砂浆 50000t/a	4.33	/	/	/	COD、NH ₃ -N、 TN、TP、SS	1.28m ³ /d
8	湖南诺达科技有限公司	高效热导管 5000 万支/a、热板 500 万块/a、高效散热模组 3000 万套/a	2.5	/	/	/	COD、NH ₃ -N、 TN、TP、SS	72m ³ /d
9	常德翔宇设备制造有限公 司	高、中压阀门 150t/a、其它机电类 产品 50t/a、航空航天器 20 套/a	3.2	/	/	/	COD、NH ₃ -N、 TN、TP、SS	24.76m ³ /d
10	常德中联重科液压有限公 司分厂	液压阀及中心回转 35 万台/a、平 衡阀 20 万件/a	1.46	0.013	0.084	1.57	COD、NH ₃ -N、 TN、TP、SS	20.87m ³ /d
11	湖南金源柯重工科技有限 公司	缸体机械配件 20 万件/a	0.5	/	/	/	COD、NH ₃ -N、 TN、TP、SS	5.4m ³ /d
12	常德市嘉惠液压机械有限 公司	液压油缸 15 万件/a	0.5	/	/	0.45	COD、NH ₃ -N、 TN、TP、SS	1.5m ³ /d
13	湖南忠伟新材料有限公司	PE 管 8000t/a	1.52	/	/	0.45	COD、NH ₃ -N、 TN、TP、SS	1.5m ³ /d
14	常德天马电器股份有限公	高低压成套开关设备 6000 台/a、	0.16	0.002	0.0074	0.089	COD、NH ₃ -N、	12m ³ /d

	司	预装式变电站 800 台/a、节能变压器 2000 台/。					TN, TP, SS	
15	常德中车新能源汽车有限 公司	器 2000 台/a、高压开关 1500 台/a 燃油客车 1000 辆/a、新能源客车 10000 辆/a	1.25	/	/	41.1	COD、NH ₃ -N、 TN、TP、SS	1090m ³ /d
16	湖南德力电力建设集团有 限公司线路器材制造分公 司	预应力锥形水泥电杆 72 万根/a、 等径水泥电杆 36 万根/a	0.078	0.01	0.12	/	COD、NH ₃ -N、 TN、TP、SS	2m³/d
17	湖南德海制药有限公司	年产中药饮片 2000 吨、中成药 2000 吨	0.2	/	/	12	COD、NH ₃ -N、 TN、TP、SS	23m³/d
18	三金集团湖南三金制药有 限责任公司	颗粒剂 5 亿袋/a、片剂 4 亿袋/a、 软胶囊 2 亿袋/a、硬胶囊 0.5 亿袋 /a	0.5	0.815	2.48	/	COD、NH ₃ -N、 TN、TP、SS	1333m ³ /d
19	常德华俊机械设备制造有 限公司	加工机械设备 300t/a	0.5	/	/	/	COD、NH ₃ -N、 TN、TP、SS	5m ³ /d
20	常德市三一机械有限公司	沥青搅拌站 180 套/a、混凝土搅拌 站 1800 套/a	0.55	0.21	0.47	10.5	COD、NH ₃ -N、 TN、TP、SS	64.54m³/d
21	中国石油天然气股份有限 公司湖南销售分公司常德 油库	成品油 2 万 m³/a	/	/	/	30.58	COD、NH ₃ -N、 TN、TP、SS、 石油类	3.5m ³ /d
22	常德中联环保电力有限公 司	生活垃圾焚烧 1200t/日	5.57	3.1	26.3	/	COD、NH ₃ -N、 TN、TP、SS	62 23m³/d
23	湖南金立星机械科技有限 公司	铝门窗 12000 台/a	0.3	0.03	0.4	0.42	COD、NH ₃ -N、 TN、TP、SS	14.96m³/d
24	湖南武陵酒有限公司	酱酒酿造及包装 6600t/a	1.37	0.18	4.48	17.75	COD、NH ₃ -N、 TN、TP、SS	324.67m ³ /d
25	常德德盈环保有限公司	收集贮存危险废物 5000t/a	/	/	/	0.67	COD、NH ₃ -N、 TN、TP、SS	2m³/d

6.环境质量现状调查与评价

6.1 大气环境质量现状调查与评价

6.1.1 区域环境质量达标情况

根据《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)第 6.2.1.1 条规定:项目所在区域达标判定,优先采用国家或地方生态环境主管部门公开发布的评价基准年环境质量公告或环境质量报告中的数据或结论,并能满足项目评价要求的,可不再进行现状监测。

本项目位于湖南省常德经济技术开发区,本次评价引用常德市生态环境局发布的 2023 年 1-12 月常德市城区空气质量监测数据作为基本污染物环境质量现状及达标区判定依据,具体评价情况如下表。

年度	污染物	年评价指标	现状值	标准值	占标率	达标情
			$(\mu g/m^3)$	(ug/m³)	/%	况
	SO_2	SO ₂ 年平均质量浓度		60	10	达标
	NO ₂	年平均质量浓度	16	40	40	达标
2023	PM ₁₀	年平均质量浓度	61	70	87.14	达标
年	PM _{2.5}	年平均质量浓度	42	35	120	不达标
	СО	平均质量浓度	1000	4000	27.50	达标
	O ₃	平均质量浓度	144	160	91.25	达标

表 6.1-1 2023 年常德市城区空气质量现状评价表

2023 年常德市城区细颗粒物年平均浓度超过了《环境空气质量标准》 (GB3095-2012)污染物浓度限值的二级标准;可吸入颗粒物、二氧化硫、二氧 化氮年平均浓度均符合《环境空气质量标准》(GB3095-2012)污染物浓度限值 的二级标准;CO 日均浓度和臭氧 8 小时平均浓度满足《环境空气质量标准》 (GB3095-2012)污染物浓度限值的二级标准。

根据《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)第 6.4.1.1 条"城市环境空气质量达标情况评价指标为 SO_2 、 NO_2 、 PM_{10} 、 $PM_{2.5}$ 、CO 和 O_3 ,六项污染物全部达标即为城市环境空气质量达标"。故本项目所在的评价区域 2023 年为环境空气质量不达标区。

根据《中华人民共和国大气污染防治法》第十四条"未达到国家大气环境质量标准城市的人民政府应当及时编制大气环境质量限期达标规划,采取措施,按

照国务院或者省级人民政府规定的期限达到大气环境质量标准。

为实现区域环境空气质量限期达标的目标,常德市生态环境局于 2020 年 7 月发布了《常德市大气环境质量限期达标规划(2020-2027 年)》,根据规划常 德市通过采取空气质量限期达标治理措施,预计于 2027 年实现环境空气质量达 标。

6.1.2 特征监测因子现状监测

环评委托常德市常环环境科技有限公司于 2025.3.24-4.3、2025.4.7-4.15 对项目所在地区域 TSP、非甲烷总烃进行了监测。

环评引用常湖南正鸿检测技术有限公司《常德合成生物制造中试转化基地项目公辅配套设施建设工程》于2025.6.18-6.24 对项目所在地区域TVOC监测数据。

1、评价因子的确定

根据项目区域环境特征和项目的工程建设内容,选择非甲烷总烃、TSP、TVOC 作为大气环境质量特征评价因子。

- 2、监测点布设
- G1: 项目西南侧约 500m
- 3、评价标准

非甲烷总烃执行《大气污染物综合排放标准详解》中限值; TVOC 执行《环境影响评价技术导则大气环境》(HJ2.2-2018) 附录 D.1 相关限值; TSP 执行《环境空气质量标准》(GB3095-2012) 中二级标准限值。

4、监测及评价结果

由上表可知,项目监测点位非甲烷总烃浓度符合《大气污染物综合排放标准详解》中限值; TVOC 浓度符合《环境影响评价技术导则大气环境》(HJ2.2-2018)附录 D.1 相关限值; TSP 浓度符合《环境空气质量标准》(GB3095-2012)中二级标准限值。

6.2 地表水环境质量现状调查与评价

6.2.1 沅江省控断面

东风河入沅江口所在沅江河段附近下游有1个省控监测断面-新兴咀断面,位于东风河入沅江口下游9km。根据常德市生态环境局官网发布的2020年至2024年国省控水质监测断面水质状况可知,新兴咀断面水质情况见下表。

表 6.2-1 2020 年~2024 年新兴咀断面水质情况

时间	2020	2021	2022	2023	2024
新兴咀	п	П	П	П	П

由上表可知, 东风河入沅江口下游沅江段省控新兴咀断面水质符合《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)Ⅲ类标准。

6.2.2 环境质量现状监测

1、评价因子的确定

环评引用国检测试控股集团湖南华科科技有限公司 2024.4.22-4.24 对《常德经济技术开发区(枫树岗化工片区)工业污水处理厂项目》中东风河断面环境监测常规数据。

- 2、监测点布设
- S1: 德山污水处理厂入东风河上游 1100m
- S2: 德山污水处理厂入东风河下游 870m (东风河入沅江口上游 50m 处)
- 3、评价结果

表 6.2-1 监测数据评价结果 单位: pH 无量纲, mg/L

监测因子	S1 (浓度均值)	S2 (浓度均值)	III 类标准
pН	7.3	7.2	6-9
$\mathrm{COD}_{\mathrm{Cr}}$	17.3	18.3	≤20.0
BOD ₅	3.4	3.6	≤4.0
NH ₃ -N	0.065	0.803	≤1.0
TP	0.02	0.033	≤0.2
DO	6.7	6.8	≥5
石油类	0.01L	0.01L	≤0.05

由上表可知,德山污水处理厂入东风河上游 1100m、下游 870m两个断面常规水质因子pH、COD_{Cr}、BOD₅、NH₃-N、TP、DO、石油类均满足《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)III类标准。

6.3 地下水环境质量现状监测及评价

6.3.1 监测点位

环评委托常德市常环环境科技有限公司于 2025.3.17、3.31 对项目区域进行了地下水水质、水位、理化性质监测(监测点位 W1、W3-W10)。

环评引用常湖南正鸿检测技术有限公司《常德合成生物制造中试转化基地项目公辅配套设施建设工程》于 2025.6.16 对项目区域进行的地下水水质、水位、

理化性质监测(监测点位 W2)。监测点位见下表。

序号	监测井位置	备注	地下水流	功能
			场	
W1	项目西面约 2km 炮丈冲	水质、水位监测点	上游	
W2	中试基地污水站附近	水质、水位监测点	场地内	
W3	项目东北面约 5.65km 陈家	水质、水位监测点	下游	
	岗			 园区地下
W4	项目西北面约 5.0km 恒安纸	水质、水位监测点	下游	四区地下 水监测井
	<u> 11</u> K			
W5	项目东南面约 3.1km 谢家嘴	水质、水位监测点	两侧	
W6	项目西北面约 3.1km	水位监测点	两侧	
W7	项目西北面约 2.85km	水位监测点	两侧	
W8	项目北面约 2.6km	水位监测点	两侧	
W9	项目西北面约 6.7km 电厂巷	水位监测点	下游	
W10	项目西南面约 1.45km 谷樟	水位监测点	上游	
	岗			

表 6.3-1 地下水水质、水位监测点位

6.3.2 监测因子

理化性质指标: K+、Na+、Ca2+、Mg2+、CO32-、HCO3-、Cl-、SO42-;

水质因子:选择pH、耗氧量、硫酸盐、氨氮、溶解性总固体、铅、汞、镉、砷、六价铬、硝酸盐、亚硝酸盐、挥发性酚类、氰化物、总硬度、氟化物、铁、锰、氯化物、总大肠菌群、细菌总数、LAS。同步监测地下水水位。

6.3.3 评价方法

评价方法采用单项水质指数评价法,水质参数的标准指数大于1,表明该水质参数超过了规定的水质标准,水质参数的标准指数小于1,表明该水质参数符合规定的水质标准。单项水质指数评价计算公式如下:

1、一般水质因子

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

式中: $S_{i,j}$ — 单项水质因子在j点的标准指数;

 $C_{i,j}$ ——(i, j)点的评价因子水质因子水质浓度或水质因子在i监测点(或预测点)j的水质浓度,mg/L;

Csi——水质评价因子i的水质评价标准限值, mg/L。

2、pH的标准指数

$$S_{pH,j} = \frac{7.0 - pH_j}{7.0 - pH_{ed}}, pH_j \le 7.0$$

$$S_{pH,j} = \frac{pH_j - 7.0}{pH_{out} - 7.0}, pH_j > 7.0$$

式中: $C_{i,j}$ ——水质参数i在监测j点的浓度值(mg/L);

Csi ——水质参数i地表水水质标准值(mg/L);

S_{pH,i} ——水质参数pH在j点的标准指数;

 pH_i ——j点的pH值;

pHsd——地表水水质标准中规定的pH值下限;

pHs_u——地表水水质标准中规定的pH值上限。

6.3.4 监测结果及评价

项目监测了 10 个地下水水位, 5 个水质监测点,以上 10 个地下水现状监测点位,均位于常德经开区地下水流场范围内,满足地下水二级评价地下水水位监测点数宜大于相应评价级别地下水水质监测点数的 2 倍要求;满足点位满足潜水含水层的水质监测点应不少于 5 个,可能受建设项目影响且具有饮用水开发利用价值的含水层 2-4 个。建设项目场地上游和两侧的地下水水质监测点均不得少于 1 个,建设项目场地及其下游影响区的地下水水质监测点不得少于 2 个要求。

经查阅《区域水文地质普查报告(常德幅)》德山片区西部及南部位于常德西沅江阶地,地下水流向北东沅江排泄,区域主要为空隙潜水,补给来源为沅江,因此德山片区西部及南部位于同一水文地质单元,地下水评价范围以西侧枉水,北侧沅江,东侧东风河,南侧 G319 为边界,确定的 37.45km² 范围内同一水文地质单元为地下水评价范围,项目设置的 10 个地下水监测点位均位于评价范围内。详见附图 8 地下水评价范围及点位图。

综上所述,本项目地下水布点符合《环境影响评价技术导则——地下水环境》 (HJ610-2016)要求,且布点均位于地下水评价范围内,地下水布点具有合理性。

6.4 声环境质量现状调查与评价

6.4.1 监测布点

根据声环境质量评价的要求,在厂界四周共设4个监测点位,监测点位详见附图。

6.4.2 监测项目

等效连续 A 声级。

6.4.3 监测时间与频率

环评引用常德市常环环境科技有限公司《年产 6000 吨发酵谷物制品生产线项目》于 2025.3.26 对中试基地厂界进行的为期 1 天的噪声监测,分昼间、夜间 2 个时段监测,采样结果由仪器自动统计。

6.4.4 监测结果与评价

厂界四周声环境质量现状监测结果见表6.4-1。

表 6.4-1 声环境质量现状监测列及评价结果表 单位: dB(A)

监测点位	监测时段	监测结果 Leq	标准值	超标值
东面厂界 1#	昼间	52.6	65	0
	夜间	39.5	55	0
南面厂界 2#	昼间	48.8	65	0
	夜间	40.6	55	0
西面厂界 3#	昼间	53.8	65	0
四国/ 介 3#	夜间	42.5	55	0
北面厂界 4#	昼间	53.7	65	0
16回/ 分 4#	夜间	40.6	55	0

由表 6.4-1 可知,项目建设地厂界四周昼夜声环境质量符合《声环境质量标准》(GB3096-2008)中3类标准。

6.5 土壤环境质量现状调查与评价

项目位于常德经济技术开发区同德路和拟建中莲子塘路交界处常西南地块,四周为荒地,不属于土壤环境敏感目标(耕地、牧草地、饮用水水源地或居民区、学校、医院等),土壤环境敏感程度为不敏感。对照《环境影响评价技术导则 土壤环境(试行)》(HJ 964-2018)附录 A,本项目属于食品制造行业,属于IV类项目,不开展土壤环境质量现状监测。

6.6 生态环境现状调查与评价

1、植被类型

湖南常德经济技术开发区过去为市区农副产品基地,区域内的自然植被大部分已不复存在,而为次生或人工林所代替。植被形态主要为农作物植物群落,经济林木和绿化树林。植物类型以分布于丘岗的杂木和灌木丛为主,间有部分菜地,

丘岗上植被较茂盛。植物主要是常见的种类,如松柏、樟木、丹凤、竹木、杂木等,农作物以水稻、油菜、苗圃为主。近年随着经开区开发建设的不断推进,区域内大部分土地已开发利用,主要交通干道已逐步建成,区域生态环境正在由原有的农村生态环境向工业园生态环境转变。

2、水土流失

根据《常德市水土保持规划(2018~2030年)》,按全国水土流失类型区的划分,常德市属于以水力侵蚀为主类型区中的南方红壤区,水土流失类型主要是水力侵蚀,部分山丘区存在着滑坡、崩塌、泥石流等重力侵蚀。水力侵蚀的表现形式主要是面蚀和沟蚀,全市土壤侵蚀强度整体呈自西向东递减的趋势,项目所在区域多为微度侵蚀。湖南省第三次遥感(常德市)土壤侵蚀分布图如下:

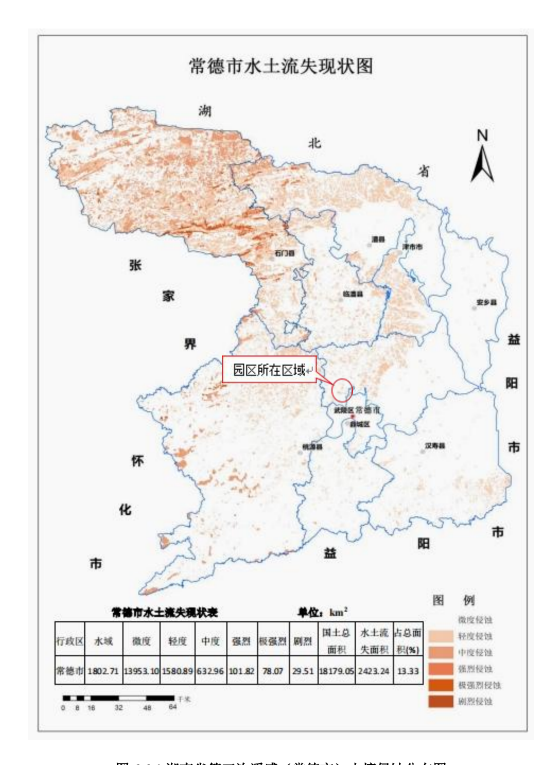


图 6.6-1 湖南省第三次遥感(常德市)土壤侵蚀分布图

常德经开区 2020 年为委托湖南省益水工程规划设计有限公司编制完成了《常德经济技术开发区水土保持方案区域评估报告》,常德经开区水土保持方案区域评估结论如下:

常德经济技术开发区的选址合理,没有制约因素,建设方案满足水土保持要求,水土保持责任和防治工作落实到位,生产建设活动符合节约用地和减少土石

方挖填施工的要求,施工工艺有利于减少建设过程中的水土流失,区域的开发建设符合水土保持法律法规、技术标准的规定。

在开发建设过程中,通过落实各项水土保持措施,按法律法规要求开展各阶 段水土保持工作,可对水土流失进行有效防治,达到保护生态环境的目的。

3、生态系统

依据《中国植被》划分类型的原则,项目区域内的植被可以分为针叶林、周叶林和灌丛、从园区的建设情况来看,区域已开发区域的生态系统有明显的人类干扰的痕迹,植被和动植物的数量锐减,而未开发的区域范围内植被和动植物情况基本保持原貌,与原规划环评期间较为类似。可以看出园区的建设在一定程度上破坏了自然资源的分布和物种的客样性。

7.环境影响预测与评价

7.1 营运期环境影响分析

7.1.1 地表水环境影响分析

雨水入园区雨水管网。厂区废水依托中试基地废水处理站处理后经厂区总排口排入德山污水处理厂处理达标后经东风河入沅江。

根据《环境影响评价技术导则 地表水环境》(HJ2.3-2018),本项目为水污染影响型建设项目,地表水评价等级为三级 B,主要评价依托污水处理站的环境可行性。

建设时序及接管可行性分析:本项目厂区废水依托中试基地废水处理站处理。根据调查,中试基地污水处理站及收集管网相关的基础设施环评已评审通过,为完成废水收集处理,污水站投产时间早于本项目,建设时序具有可行性。根据建设单位提供的中试水质数据,本项目废水水质满足污水站设计进水水质要求,项目废水接管污水处理站具有可行性。

处理能力可行性分析:本项目依托的污水站设计规模 500m³/d。本项目进入污水站废水量 31.12m³/d,苷禾生物(年产 6000 吨发酵谷物制品生产线项目)中水量 105.4m³/d,污水处理站余量(394.6m³/d)可满足本项目废水水量处理要求。

达标排放可行性分析:污水处理站采用"调节+混凝+微电解+水解酸化+UASB+二级 A/O+二沉"处理工艺"。本项目排放废水主要污染物为 pH、COD、BOD₅、SS、总氮、氨氮、总磷,根据表 4.2-8 污水站预处理结果,废水处理后满足德山污水处理厂接管要求,达标排放具有可靠性。

表 7.1-1 废水类别、污染物及污染治理设施信息表

				排	污	染治理证	 没施		排放口	排
序号		污染物 种类	排放去向	放规律	污染 治理 设施 编号	污染治理心名称	汚染治 理设施 工艺	排放 口编 号	设置是 否符合 要求	放口类型
1	生产废水	PH、 COD _{Cr} 、 BOD₅、 SS、氨 氮、总 磷、总氮	进入中 试基地 污水处 理站	间断排放	TW1	车收沟收池	/	DW00 1	是	一般排放口

表 7.1-2 废水间接排放口基本信息表

		排放口均	也理坐标					受绅	污水处理	1月1日 1月
序号	排放 口编 号	经度(N)	纬度(E)	废水排 放量 (t/a)	排放 去向	排放规律	间歇排放时段	名称	污染 物种 类	国家或 地方污染物排 放浓度 限值 (mg/L
1	DW0 01	111° 42′ 39.297″	28° 54′ 28.375″	9337.111	中基污处站	间断排放	/	德山污水处理厂	PH、 COD、 BOD₅、 SS、氨 氮、总 磷、总	6-9、 400、 250、 300、 25、 3.5、35

表 7.1-3 废水污染物排放执行标准表

序			国家或地方污染物排放标准或其他规定商定的排				
万 号	排放口编号	污染物种类	放协议				
7		名称 PH		浓度限值(mg/L)			
		PH		6.5~8(无量纲)			
		COD		4500			
		BOD ₅	 中试基地污水处理站协议进	500			
1	DW001	SS	中风 茎地 汚水处埋珀が以近 水水质要求	150			
		氨氮	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	26			
		总磷		100			
		总氮		200			

表 7.1-4 废水污染物排放信息表

序号	排放口编号	污染物种类	排放浓度/	日排放量/	年排放量/
11. 3	加及口狮子	17米物作天	(mg/L)	(t/d)	(t/a)
		рН	6.5~8(无量纲)	/	/
		COD	4500	0.008	2.39
		BOD ₅	500	0.002	0.47
1	DW001	SS	150	0.0001	0.04
		氨氮	26	0.01	0.01
		总磷	100	0.00003	0.01
		总氮	200	0.0006	0.17

表 7.1-5 环境监测计划及记录信息表

序号	排放口编号	污染 物名 称	监测设施	自动监 测设施 安装位 置	自动监测 设施的安 装运行、维 护等相关 管理要求	自动 监测 是 联	自动 监测 仪器 名称	手工监 测采样 方法及 个数	手工监测频次	手工监 监测方 法
		PH	手动					瞬时采 样		玻璃电 极法
		COD	自动		生产废 水入污 水站进 水集水 池			瞬时采 样		重铬酸 钾法
	D	BOD ₅	手动	水入污 水站进 水集水		/	/	瞬时采 样	1次/ 半 年	稀释与 接种法
		SS	手动					瞬时采 样		重量法
1	W 00 1	氨氮	自动					瞬时采 样		纳氏试 剂分光 光度法
		总磷	手动					瞬时采 样	钼酸铵 分光光 度法	
		总氮	手动							盐酸萘 乙二胺 分光光 度法

7.1.2 地下水环境影响分析

本项目地下水评价等级为二级。二级评价要求基本掌握调查评价区的环境水文地质条件,主要包括含(隔)水层结构及其分布特征、地下水补径排条件、地下水流场等。了解调查评价区地下水开发利用现状与规划;选择数值法或解析法进行影响预测,预测污染物运移趋势和对地下水环境保护目标的影响;提出切实可行的环境保护措施与地下水环境影响跟踪监测计划。

7.1.2.1 地下水预测范围

1、地下水预测范围

根据《环境影响评价技术导则——地下水》(HJ610-2016),项目地下水预测范围为项目建设地周边 37.45km² 的地下水范围,重点预测中试车间三生产区。

7.1.2.2 污染源及污染途径分析

本项目污染源主要为中试车间三生产区的设备及地面清洗废水可能发生的事故泄漏。地下水的污染途径主要包括:车间收集沟、收集池裂缝导致渗漏污染地下水。7.1.2.3 预测情景

本次地下水溶质运移预测主要考虑运营过程中在正常工况下发生的小规模、少量、且长期持续不断地发生污水渗漏的条件下,预测其对浅层地下水水质的影响程度和扩散范围。

①水文地质条件概化

根据前面所列区域水文地质条件,本次地下水评价的目的含水层为孔隙潜水,主要为砾砂,砂砾水平方向渗透系数远大于垂向渗透系数,以水平方向运动为主。项目评价区范围较小,可以认为含水层参数空间变异较小。

污染物进入包气带和含水层中将发生机械过滤、溶解和沉淀、氧化和还原、吸附和解吸、对流和弥散等一系列的物理、化学和生物过程,本项目为考虑在水平方向的最不利影响,并将评价区地下水系统概化为一维(水平方向流动)稳定的地下水流系统概念模型。

②污染源概化

在地下水污染方面,厂区内需要主要关注的场所为后处理区滤渣压滤污水收集沟 裂缝情况。

本项目的地下水污染事件主要关注场所局部发生不可视的持续渗漏(如污水沟发生局部小微的裂缝而被忽略),导致物料长期缓慢渗漏至地下水。

综上分析,本次地下水环境影响预测对污染源概化的结果为:排放形式概化为点源;排放规律简化为连续恒定排放。

7.1.2.4 污染物预测因子及相关参数

(1) 污染物相关参数

基于项目正常运营状态下,按渗漏量不易被察觉但影响又为最不利的条件下其对 地下水质的影响状况模拟,以最典型的污染物耗氧量作为预测因子,源强参数见下表。

表 7.1-6 模拟概化污染源参数一览表

模拟区域	典型污染	渗漏方式	污染因子	初始浓度	源强设置
中试车间三	生产废水	长期缓慢 渗漏	耗氧量	4500mg/L	以废水初始浓度作为渗漏 点的最大浓度

7.1.2.5 预测模型及参数值

根据《环境影响评价技术导则—地下水环境》(HJ610-2016),本次预测考虑持续渗漏情景下的解析模型,假设一维半无限长多孔介质柱体,一端为定浓度边界,则:

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

式中: x—预测点距污染源的距离, m;

t—时间, d:

c(x, t)—t 时刻 x 处的污染物浓度,g/L;

C0—污染物初始浓度:

 D_1 —纵向弥散系数, m^2/d :

u—地下水水流速度, m/d;

erfc()—余误差函数。

地下水水流速度按下列公式得到: u=KI/n

式中: I—水力坡度;

K—渗透系数, m/d:

n-有效孔隙率。

本项目潜水含水层主要为砾砂,渗透系数参照《环境影响评价技术导则—地下水环境》(HJ610-2016)附录 B1 中砾砂,取中间值为 75。有效孔隙率查阅《地下水科学概论》,砂岩取值范围 0.5-10,本项目取值 5。根据《常德经济技术开发区调区扩

区规划环境影响报告书》中地下水资料收集,地下水水力坡度 I 为 0.008。根据公式计算,得水流速度 u 为 0.12m/d。

根据国内外经验系数,纵向弥散系数的取值可参照下表进行,由于地下水含水层为中更新统砂砾石层,本项目纵向弥散系数取值为3。

表 7.1-7 纵向弥散系数参数表

	含水层类型	纵向弥散系数(m²/d)		
国由从级心系数	细砂	0.05~0.5		
国内外经验系数	中粗砂	0.2~1		
	砂砾	1~5		

根据以上参数得到地下水预测相关参数,见下表:

表 7.1-8 地下水预测相关参数一览表

含水层	渗透系数 K (m/d)	水力坡度I	有效孔隙 率 n	地下水流速 u (m/d)	纵向弥散系数 D _L (m²/d)
承压水	75	0.008	5	0.12	3

7.1.2.6 预测结果

将式中各参数代入地下水溶质运移解析模型中,计算出污染物在指定浓度持续渗漏 100 天、1000 天、10 年、20 年等 4 种长期渗漏情景下的迁移情况,结果见下列表:

表 7.1-9 固定时间、不同距离地下水预测结果一览表

污染物	质量标准	预测时间	污染物扩散超标距离(m)
耗氧量	3.0mg/L	100 天	94
		1000 天	378
		10年	912
		20年	1547

根据上表可知,100 天时耗氧量污染物超标距离为94m,1000 天时污染物超标距离为378m,10 年时污染物超标距离为912m,20 年时污染物超标距离为1547m。

表 7.1-10 固定距离、不同时间地下水预测结果一览表

污染物	质量标准	预测距离	污染物扩散超标时间(d)
耗氧量	3.0mg/L	100	115
		500	1520
		1000	4130
		1500	7015
		1600	预测结果均未超标

根据上表可知,污染物耗氧量 100m 处自 115 天开始超标,500m 处自 1520 天开始超标,1000m 处自 4130 天开始超标,1500m 处自 7015 天开始超标,1600m 处预测结果均未超标。

通过上述预测结果可知,如污染物渗入到地下水,污染物随地下水迁移速度较慢, 耗氧量污染物扩散 20 年时超标距离为 1547m,下游 1500m 处超标时间为 7015 天,污染物最大扩散影响范围不超过 1600m。

7.1.2.7 地下水环境影响分析

(1) 对浅层地下水的污染影响

正常情况下,对地下水的污染主要是由于污染物迁移穿过包气带进入含水层造成。项目场地表层为砾砂,包气带防污性能为弱,说明浅层地下水容易受到污染。若废水发生渗漏,污染物会很快穿过包气带进入浅层地下水,对浅层地下水造成污染。

(2) 对深层地下水的污染影响

判断深层地下水是否会受到污染影响,通常分析深层地下水含水组上覆地层的防污性能和有无与浅层地下水的水利联系。通过水文地质条件分析,区内下部为砂砾石层,上覆 4-20m 粘土,所以垂直渗入补给条件较差,与浅层地下水水力联系不密切。因此,深层地下水不会受到项目下渗污水的污染影响。

根据地下水环境功能规划,项目区域地下水按《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)中III类标准进行管理,项目不向地下水排污,对地下水环境影响较小。

同时,项目对可能产生地下水影响的各项途径均进行了有效预防,在确保各项防 渗措施得以落实,并加强维护和厂区环境管理的前提下,可有效控制厂区内的废水污 染物下渗现象,避免污染地下水,因此项目不会对区域地下水环境产生明显影响。

7.1.3 大气环境影响分析

7.1.3.1 地面气象资料

(1) 资料来源

本评价利用常德市气象站近 20 年(2004 年-2023 年)的常规气象统计资料,气象站位于常德市武陵区,地理坐标为东经 111.67640°,北纬 29.11690°,海拔高度 151m。该气象站位于本项目西北面约 23.6km 处。

(2) 气候特征

根据常德市气象站统计资料,常德多年平均气温 17.7℃,多年平均气压 1003.4hPa, 多年平均降雨量 1317mm,多年平均相对湿度为 73.5%,多年平均风速 2.1m/s,多年 主导风向为 NNW、风向频率为 10.4%。

(3) 温度

常德气象站 07 月平均气温最高(28.9 $^{\circ}$ C),01 月平均气温最低(5.1 $^{\circ}$ C),多年平均气温 17.6 $^{\circ}$ C。常德气象站 2004-2023 年平均温度的月变化见下表。

表 7.1-11 2004-2023 年常德气象站年平均温度的月变化统计表

月份	1 月	2月	3 月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10 月	11 月	12月	年均
温度 (℃)	5.1	7.3	12. 6	18. 0	22. 2	25.8	28. 9	28.4	24.2	18.6	13.2	7.4	17.6

(4) 风速

常德气象站 2004-2023 年平均风速的月变化情况如下表, 3 月、4 月、8 月平均风速最大(2.3m/s), 1 月、12 月风速最小(1.9m/s)。年均风速 2.1m/s。

表 7.1-12 2004-2023 年常德气象站年平均风速的月变化情况(m/s)

月份	1 月	2月	3 月	4 月	5 月	6月	7 月	8月	9月	10 月	11月	12月	年均
平均 风速	1. 9	2.0	2.3	2.3	2.2	2.0	2.1	2.3	2.2	2.1	2.0	1.9	2.1

(5) 风向

常德气象站主要风向为 NNW 和 N、NNE、NE,占 39.2%,其中以 NNW 为主风向,占到全年 10.4%左右。

表 7.1-13 近 20 年常德市气象站累年各月风向频率 (%)

风向	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	ssw	SW	wsw	W	WNW	NW	NNW	C
频率	10.0	9.7	9.1	5.1	6.4	6.4	3.9	2.1	2.2	3.1	4.3	5.4	7.5	5.5	5.1	10.4	3.8

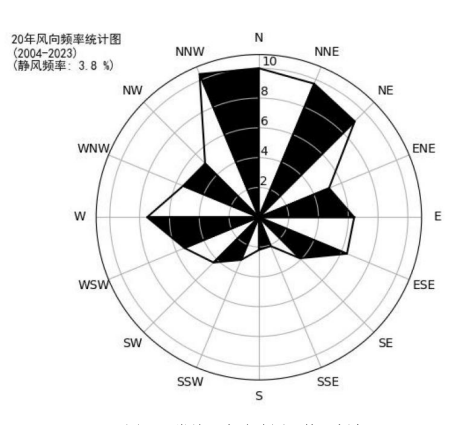


图 7-1 常德风向玫瑰图 (静风频率 3.8 %)

各月风向频率如下:

表 7.1-14 2004-2023 年常德气象站累年各月风向频率 (%)

风向月份	N	NNE	NE	EN E	E	ESE	SE	SSE	S	ssw	SW	wsw	W	WNW		NNW	C
1	11. 2	10.3	12. 5	6.3	5.3	5.6	3.8	1.8	1.5	2.3	2.6	3.0	7.6	6.2	5.4	10.4	4.2
2	9.9	11.9	12. 2	4.6	6.6	5.4	3.8	1.8	1.7	2.8	3.0	3.5	7.8	5.6	5.5	9.3	4.7
3	9.8	9.9	9.1	6.2	6.8	7.9	4.0	2.0	2.1	3.3	4.3	6.3	6.7	5.0	4.1	8.4	4.1
4	8.3	8.3	7.4	4.5	5.9	9.2	4.9	2.0	2.7	3.8	4.8	6.8	8.3	6.6	4.9	7.9	3.7
5	8.4	7.6	7.4	4.6	7.1	7.7	4.8	2.6	3.5	4.0	5.0	6.3	8.4	5.9	5.2	8.8	2.5
6	8.2	6.5	4.9	4.5	7.3	7.7	6.0	2.8	3.1	4.1	7.0	8.3	7.7	5.7	4.4	8.9	3.0
7	7.9	5.4	5.2	3.8	5.9	8.0	4.8	3.6	5.2	7.3	10.6	9.7	6.6	3.9	4.6	5.4	2.1
8	9.8	11.5	8.6	4.9	7.8	5.4	2.8	2.8	1.6	3.5	5.7	6.0	6.8	4.6	4.3	12.1	2.0
9	12. 7	12.7	11.8	5.3	6.3	6.3	3.6	1.1	0.7	0.9	1.4	3.3	5.7	5.2	4.6	14.9	3.5
10	13. 0	11.3	8.4	5.1	4.0	3.5	2.4	1.4	1.0	1.2	1.8	3.6	8.6	6.7	7.8	15.6	4.7
11	11. 8	11.1	8.8	4.9	6.3	5.2	3.1	1.6	2.0	1.1	2.3	4.0	7.4	6.3	6.3	12.1	5.7
12	9.3	10.3	12. 8	6.3	7.0	4.8	3.1	2.0	1.4	2.4	2.9	4.3	8.5	5.0	4.4	10.5	5.1
全年	10.0	9.7	9.1	5.1	6.4	6.4	3.9	2.1	2.2	3.1	4.3	5.4	7.5	5.5	5.1	10.4	3.8

7.1.3.2 大气环境影响分析

1、污染物排放量核算

根据《环境影响评价技术导则——大气环境》(HJ2.2-2018)中 8.1.2 规定,二级评价项目需对污染物排放量进行核算。

营运期废气主要污染因子为 NMHC、颗粒物。

(1) 有组织排放核算

本项目大气污染物有组织排放量核算见下表。

表 7.1-15 大气污染物有组织排放量核算表

序号	排放口编号	污染物	核算排放浓度/	核算排放速率/	核算年排放量/
厅 与	111以口编与	行架初	(mg/m^3)	(kg/h)	(t/a)
			一般排放口		
	DA001 (综合	NMHC	1.27	0.03	0.23
1	废气处理系 统废气排气 筒)	颗粒物	4.84	0.12	0.87
- 十一世	排放口合计		0.23		
土女	开以口口 II			0.87	
			有组织排放总计		
右组。	织排放总计			0.23	
7组:	5万开从心门			0.87	

(2) 无组织排放核算

本项目大气污染物无组织排放量核算见下表。

表 7.1-16 大气污染物无组织排放量核算表

序	排放口	产污环		主要污染	国家或地方污染物	7排放标准	年排放
号	编号	节	污染物	王安/7条 防治措施	 标准名称	浓度限值	十升版 量/(t/a)
	ک ایران	,,		124 14 14 26	MAE D.M.	/ (µg/m ³)	<u></u>
						10000(监	
					《挥发性有机物	控点处1h	
				房间引风	无组织排放控制	平均浓度	
1	化验室	化验、废	MAIC	收集至综	标 准 》	值)	0.0000
1	无组织	液储存	NMHC	合废气处	(GB37822-2019	30000(监	0.0009
				理系统)表 A.1 中无组织	控点处任	
					排放限值	意一次浓	
						度值)	
				无组织排放			
	无组	L织排放总计	 			0.0009	

(3) 项目大气污染物年排放量核算

本项目大气污染物年排放量核算见下表。

表 7.1-17 大气污染物年排放量核算表

序号	污染物	年排放量/(t/a)
1	NMHC	0.2309
2	颗粒物	0.87

(4) 非正常排放量核算

本项目非正常排放量见下表

表 7.1-18 非正常排放量核算表

				7.11	11 777 114 111 14				
序号	污染源	非常排放因	污染物	非正常 排放浓 度 / (µg/m ³)	非 正常排放速率/(kg/h)	单位持续时间/h	年发 生频 次/ 次	事故姓效率	应对措施
	DA001		NMHC	7000	0.18				
1	(综 (((((((((((((废 型 遊 故障	颗粒物	10340	0.26	1	0.5	0	该工序停止生 产,对处理设施 修复后再复产。

表 7.1-19 大气污染物非正常年排放量核算表

序号	污染物	非正常排放量/(t/a)
1	NMHC	0.0002
2	颗粒物	0.0003

2、环境空气影响分析

根据表 2.5-6 预测结果,叠加后环境影响如下:

本项目浓度贡献值 区域现状浓度均值 区域浓度叠加 标准值 污染物 $(\mu g/m^3)$ $(\mu g/m^3)$ 值(µg/m³) $(\mu g/m^3)$ 6.89 1.63 2000 NMHC 8.52 26.03 61 87.03 150 PM_{10} VOC_S 9.14 10.06 0.92 600

表 7.1-20 正常排放量核算表

由上表可知,与本项目有关的主要污染物,叠加区域现状后,均符合标准要求, 且区域各污染物仍存在较大环境容量,因此本项目对区域环境空气质量影响较小。

3、恶臭无组织排放环境影响分析

本项目产生恶臭潜在工序有发酵、喷雾干燥、混合、包装、灌装, 臭气主要是脂肪酸类物质, 产生量无法估算, 以下进行定性分析。

发酵在发酵间进行,发酵间设置有房间引风系统。液体发酵采用罐体密闭发酵, 发酵废气通过管道引风收集直接进入废气处理设施处理,发酵结束后,发酵液及菌丝 通过管道输送至后处理工序,整个操作过程为密闭,因此废气均以有组织形式排放; 固体发酵采用发酵箱,发酵废气经房间引风收集直接进入废气处理设施处理。

同时本项目喷雾干燥、混合、包装、灌装均在封闭房间内进行,房间设置引风系统,无组织恶臭可引入废气综合处理系统处理,进一步减少了车间无组织废气的排放。

综上所述,采取上述恶臭控制措施后,可极大的减少无组织恶臭的排放,无组织恶臭对周围环境影响较小。

3、环境防护距离分析

根据表 7.1-20 大气环境影响预测结果,厂界外大气污染物短期贡献浓度均没有超过环境质量浓度限值,据上所述,本项目厂界外可不设置大气环境防护区域。根据表 1.4-3 分析结果,项目周边均为食品企业,彼此环境相容,因此可不用设置卫生防护距离,同时类比津市《年产 1000 吨肌醇饲料添加剂及 30000 吨液糖生产线项目环境影响报告书》,项目同为食品行业项目,2025 年 5 月已获常德市生态环境局审批,该项目未设置环境防护距离。综上分析,本项目未设置环境防护距离。

7.1.3.3 排气筒高度合理性论证

本项目设1根排气筒,位于中试车间三。排气筒设置及产排污情况见下表。

表 7.1-21 排气筒设置及排污情况

位置	污染物		烟囱 编号	高度(m)	内 径 (m)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m³)
	发酵废气、干燥	NMHC				0.03	1.27
中试车间三	度气、配料粉尘、 混合粉尘、包装 粉尘、灌装废气、 化验室废气	颗粒物	DA00 1	20	0.8	0.12	4.84

DA001 排气筒中 NMHC、颗粒物排放浓度和排放速率均满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 中排放限值(NMHC: \leq 120mg/m³、17kg/h、颗粒物: \leq 120mg/m³、5.9kg/h; 20m 排气筒)。

另根据《制定地方大气污染物排放标准的技术方法》(GB/T3840-91)进行排气 简有效高度的验证,根据 Q=CmRKe

式中: Q——排气筒允许排放速率, kg/h;

Cm——标准浓度限值, mg/m³;

R——排放系数:

Ke——地区性经济技术系数,取值为 0.5-1.5,本项目取 1;

根据以上计算及取值如下表:

表 7.1-22 排气筒取值情况

排气筒编号及 高度	污染物	Q值 (kg/h)	Cm 值小时 标准值 mg/m³(二类 区)	Ke 值	R 值	对应排气筒有效高 度
D 4 001 (20)	NMHC	0.03	2.0	1	0.015	0.026<20
DA001 (20m)	颗粒物	0.12	0.45	1	0.27	0.42<20

备注: 查阅《制定地方大气污染物排放标准的技术方法》(GB/T3840-91)表 4,通过外推法得到对应 R 值的排气筒有效高度。

表 7.1-23 排气筒设置及排污情况

位置	污染物	排气筒编 号	高度(m)	内径(m)	风量(m³/h)	风速(m/s)
中试车间三	发酵废气、干燥废 气、配料粉尘、混 合粉尘、包装粉尘、 灌装废气、化验室 废气	DA001	20	0.8	25000	13.82

备注:根据《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996),排气筒的设计风速通常在 10-20m/s 之间。由上表可知,排气筒中风速满足要求,内径设置合理。DA001 排气筒高度为 20m,满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 中高度要求。

综上所述,本项目通过 R 值计算得到的排气筒有效高度均小于现有排气筒高度, 且校核的设计风速合理,排气筒高度设置满足《大气污染物综合排放标准》 (GB16297-1996) 表 2 中高度要求,因此排气筒设置合理,依托具有合理性。

7.1.4 噪声环境影响分析

由于中试基地项目、苷禾生物项目投产时间略在本项目之前,且仍在建设中, 因此本次预测将依托工程动力车间、污水站、储罐区,苷禾生物中试车间二设备一并 进行厂界噪声预测。

①预测模型

根据项目建设内容及《环境影响评价技术导则—声环境》(HJ2.4-2021)的要求,项目环评采用的模型为《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4.2021)附录 A (规范性附录)户外声传播的衰减和附录 B (规范性附录)中"B.1 工业噪声预测计算模型"。

②预测参数

(1) 噪声源强

项目在生产过程中产生的噪声主要源自离心机、风机、混合机、泵等,包含室内、室外噪声源,类比同类工程,通过选用低噪声设备,采取隔声、减振控制措施,这些设备产生的噪声声级一般在 55-75dB。项目产生噪声的噪声源强调查清单见下列表。噪声源分布见图 7-2。

表 7.1-23 工业企业噪声源强调查清单(室内声源)

			声源		空间	相对位置	/m	距室	室内	运	建筑	建筑物	外噪声
序 号	建筑 物名 称	声源名称	声功 率级 /dB(A)	声源控制措施	X	Y	Z	内边 界距 离/m	边界 声级 /dB(A)	行时段	物插 入损 失 / dB(A)	声压 级 /dB(A)	建筑物外 距离
		风机 (4 台)	75	选用	113.37	163.46	52.1	10	55	24h	20	30	1
1	中试车间	泵 (16 台)	55	低噪 声设 备,	125.55	154.6	52.1	10	35	24h	20	15	1
1	二二	直线筛 (1台)	70	一番, 隔 声、	183.6	160.09	52.1	16	45.92	8h	20	25.92	1
		混合机 (2台)	55	減振	189.11	162.55	52.1	10	35	8h	20	15	1
		离心机 (4台)	65	选用 低噪	203.93	219.79	52.1	10	45	24h	20	25	1
2	中试车间	风机(3 台)	75	声设备,	213.49	214.57	52.1	15	51.48	24h	20	31.48	1
	三	混合机 (4台)	60	一面, 隔 声、	203.93	207.62	52.1	10	40	24h	20	20	1
		泵 (2 台)	55	减振	211.32	202.4	52.1	10	35	24h	20	15	1
3	动力	空压机 (3台)	75	选用 低噪	62.05	200.11	52.1	8	56.94	24h	20	36.94	1
3	车间	泵(5 台)	55	声设 备,	62.71	206.04	52.1	8	36.94	24h	20	16.94	1
4	污水 站	泵 (4) 台)	55	隔声、	59.74	36.33	52.1	2	48.98	24h	20	28.98	1

风机 (4 会) 75 减振	57.44 3	4.27 52.1	2	68.98	24h	20	48.98	1
-------------------	---------	-----------	---	-------	-----	----	-------	---

表 7.1-23 工业企业噪声源强调查清单(室外声源)

序	声源名	空	间相对位置	I/m	声源源强	声源控制措施	运行时段
号	称	X	Y	Z	声功率级/dB(A)	一404.1工小11月10日	2000权
1	污水站 泵(17 台)	68.34	59.03	52.1	55	选用低噪声设备,隔声、 减振	24 小时
2	储罐区 泵(5 台)	76.65	105.43	51	55	选用低噪声设备,隔声、 减振	24 小时

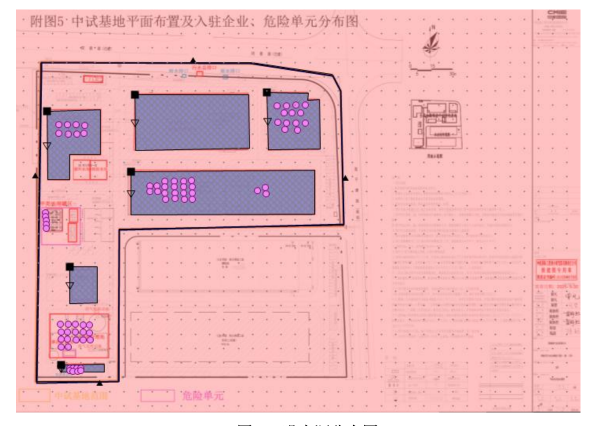


图 7-2 噪声源分布图

(2) 基础数据

项目噪声环境影响预测基础数据见下表。

表 7.1-24 项目噪声环境影响预测基础数据表

序号	名称	单位	数据	备注
1	年平均风速	m/s	2.1	/
2	主导风向	/	NNW	/
3	年平均气温	${\mathbb C}$	17.7	/
4	年平均相对湿度	%	73.5	/
5	大气压强	atm	1	/

③预测结果

由于 200m 范围内无敏感目标,以下仅进行厂界噪声预测。通过预测模型计算,项目厂界噪声预测结果与达标分析见下表。

表 7.1-25 厂界噪声预测结果与达标分析表

		•	•			· ·	1
 预测方位	空间相对位置/m			时段	贡献值	标准限值	 达标情况
12/10/12/2	X	Y	Y Z		(dB(A))	(dB(A)))C 31 13 9 B
东厂界	244.80	168.70	52.1	昼间	41.01	65	达标
\(\int \) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\)	244.00	100.70	32.1	夜间	41.01	55	达标
南厂界	72.06	25.20	52.1	昼间	30.94	65	达标
	73.06	25.28	52.1	夜间	30.94	55	达标
ボニ=	20.10	170 17	50.1	昼间	30.35	65	达标
西厂界	28.19	170.17	52.1	夜间	30.35	55	达标
北厂界	138.15	250.71	52.1	昼间	28.22	65	达标
16/ 25	136.13	230.71	32.1	夜间	28.22	55	达标

由上表可知,正常工况下,项目厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348.2008) 3 类标准。

4 小结

拟建项目声环境影响评价自查见下表。

表 7.1-26 声环境影响评价自查表

工作内线	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		É	查项目			
评价等级	评价等级	一级□		二级□	三级☑		
与范围	评价范围	200m ☑	大于:	200m□	小于20	0m□	
评价因子	评价因子	等效连续A声级✔	最大A	声级口 计	权等效连续	卖感觉噪声级□	
评价标准	评价标准	国家标准☑	<u></u>	也方标准口	Ξ	国外标准□	
	环境功能区	0 类区□ 1 类区	□ 2 类区□	3 类区☑	4a 类区□	4b 类区□	
	评价年度	初期□	近期☑	中期□	j	远期□	
现状评价 	现状调查方法	现场实测法☑	现场实测	加模型计算	法□ 收集	長资料□	
	现状评价	达标百分比		10	0%		
噪声源调 查	噪声源调查 方法	现场实测□	己有	有资料☑	:	研究成果□	
	预测模型	导则推荐模型✔]	其他		_	
	预测范围	200m ☑	大于2	00 m□	小于2	200 m□	
声环境影	预测因子	等效连续A声级☑	最大A声级□	计权	等效连续感觉	觉噪声级□	
响预测与 评价	噪声贡献值	达标☑			不达村	示□	
	声环境保护 目标处噪声值	达标□			不达村	示口	
环境监测 计划	排放监测	厂界监测 ☑ 无监测□	固定位置监测	则□ 自:	动监测口	手动监测☑	

	声环境保护	监测因子:()		监测点位数()	无监测☑
	目标处噪声				
	监测				
评价结论	环境影响		可行☑	不可行□	
注"□"为勾选	项 , 可√; " ()"为内容填写项。			

7.1.5 固体废物环境影响分析

废矿物油和含油废抹布、沾染化学品的废包装物、化验室废液按照危险废物管理,在中试基地危废间暂存,定期交湖南瀚洋环保科技有限公司处置;布袋除尘器收集粉尘回用生产中,离心滤渣拟和中试基地内生活垃圾一并委托环卫部门处置,废包装材料外卖综合利用。本工程产生的固体废弃物皆可得到合理化处置,不会造成二次污染,对周围环境基本不会造成污染影响。

8.污染防治措施及可行性分析

8.1 营运期环保措施及可行性分析

8.1.1 地表水污染防治措施及可行性分析

本项目根据"雨污分流"的原则,处理厂区废水。

1、雨污分流措施

本项目排水采用雨污分流制。雨水入园区雨水管网,厂区废水依托中试基地废水 处理站处理后经厂区总排口排入德山污水处理厂达标后经东风河入沅江,中试基地对 外只设置1个废水总排口。

本项目雨污分流方案见下表。

序号 设置方式 类型 去向 收集及监控 雨水 地面管道收集输送 园区雨水管网 1 设备清洗废 水、地面冲洗 污水处理站处理 出水监控装置位 2 污水 废水、废气处 车间收集沟、收集池收 后经总排口排入 干污水站讲水集 理系统排水、 水池, 集水池设 集后明管架设输送 园区管网入德山 化验废水 置在线监测设备 污水处理厂处理 清净 3 蒸汽冷凝水 下水

表 8.1-1 本项目雨污分流方案表

2、项目污水处理方案

本项目依托中试基地污水站,污水站已委托成都之和环保科技有限公司进行了设计,设计工艺为"调节+混凝+微电解+水解酸化+UASB+二级 A/O+二沉",拟服务于中试基地内苷禾生物食品添加剂项目、大泽农益生菌项目、中南大学合成生物学项目。

废水处理工艺如下,污水站设计水质水量情况见下表。

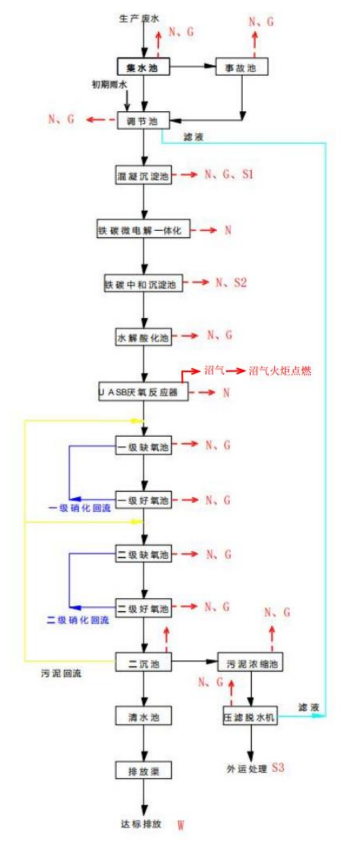


图 8-1 污水处理工艺流程及产污节点图

表 8.1-2 污水处理站水质水量统计表

序 号	废水来源	水量 t/d	COD mg/L	BOD mg/L	NH3-N mg/L	TN mg/L	TP mg/L	SS mg/L	рН
	中南大学合成生物	10	52050	26025	2566	4700	1017	1000	6.8~7.5
1	学项目(麦肯伟科 技)(中试车间一)	40	10000	5000	500	800	180	1000	8~9
2	昔禾生物(中试车间 三)	300	5000	250	100	150	80	300	5.5~6
3	大泽农益生菌制品 产业化生产基地项 目(中试车间三)	50	4500	500	26	200	100	150	6.5~8
4	初期雨水	23.0	600	/	/	30	/	300	/
5	污水站废气处理系 统排水	5	2000	/	/	/	/	/	6-8
6	药剂调配用水	15	/	/	/	/	/	/	/
7	洗手、如厕废水	3.2	250	180	30	/	/	200	/
8	均质后废水	446.2	5984.1	1256.9	172.7	301.9	103.9	347.5	6~9
9	设计水质、水量	500	6000	1500	200	320	210	400	6~9

表 8.1-3 去除率情况表

处理 单元	处理水 量 m³/d	指标	CODcr	BOD ₅	SS	NH ₃ -N	TN	TP	рН
		进水(mg/L)	6000	1500	400	200	320	210	6~9
格栅	500	出水 (mg/L)	6000	1500	380	200	320	210	6~9
池		去除率%	0%	0%	5%	0%	0%	0%	/
2m ++-		进水 (mg/L)	6000	1500	380	200	320	210	6~9
调节	500	出水 (mg/L)	6000	1500	380	200	320	210	6~9
4世		去除率%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	/
混凝		进水 (mg/L)	6000	1500	380	200	320	210	6~9
沉淀	500	出水 (mg/L)	6000	1500	76	200	320	21	6~9
池		去除率%	0%	0%	80%	0%	0%	90%	/
铁碳		进水 (mg/L)	6000	1500	76	200	320	21	6~9
微电	500	出水 (mg/L)	5700	1500	30	200	320	2	6~9
解反应池	300	去除率%	5%	0%	60%	0%	0%	90%	/
UAS		进水(mg/L)	5700	1500	30	200	320	2	6~9
B 厌	500	出水 (mg/L)	1710	750	30	200	320	2	6~9
氧塔	300	去除率%	70%	50%	0%	0%	0%	0%	/
一级		进水(mg/L)	1710	750	30	200	320	2	6~9
缺氧	500	出水 (mg/L)	1710	750	30	200	96	2	6~9
池	300	去除率%	0%	0%	0%	0%	70%	0%	/
一级		进水(mg/L)	1710	750	30	200	96	2	6~9
好氧	500	出水 (mg/L)	855	375	30	40	96	2	6~9
池	200	去除率%	50%	50%	0%	80%	0%	0%	/
二级		进水(mg/L)	855	375	30	40	96	2	6~9
缺氧	500	出水 (mg/L)	855	375	30	40	29	2	6~9
池		去除率%	0%	0%	0%	0%	70%	0%	/
二级		进水 (mg/L)	855	375	30	40	29	2	6~9
好氧	500	出水 (mg/L)	342	150	30	8	29	2	6~9

池		去除率%	60%	60%	0%	80%	0%	0%	/
二沉		进水 (mg/L)	342	150	30	8	29	2	6~9
池	500	出水 (mg/L)	342	150	12	8	29	2	6~9
46		去除率%	0%	0%	60%	0%	0%	0%	/
清水		进水 (mg/L)	342	150	12	8	29	2	6~9
池	500	出水 (mg/L)	342	150	12	8	29	2	6~9
46		去除率%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	/
计量		进水 (mg/L)	342	150	12	8	29	2	6~9
监测	500	出水 (mg/L)	342	150	12	8	29	2	6~9
渠		去除率%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	/
	/	综合处理效	04.20/	000/	070/	069/	00.00/	000/	,
	/	率%	94.3%	90%	97%	96%	90.9%	99%	/
	/	出水执行标准	400	250	300	25	35	3.5	6~9

污水站设计规模的合理性分析

本项目水量(31.12m³/d)和(苷禾生物 105.4m³/d)未超过污水站处理规模(500m³/d),规模依托具有可行性。

污水站设计处理工艺及达标排放可靠性分析

根据《排污许可证申请与核发技术规范 食品制造工业—方便食品、食品及饲料添加剂制造工业》(HJ 1030.3-2019)表A2食品及饲料食品及饲料添加剂制造工业排污单位废水治理可行技术,预处理:格栅、竖流或辐流式沉淀、混凝沉淀、气浮;生化处理:UASB、IC或水解酸化、生物接触氧化、A/O等。

本项目设计的废水处理方案为"调节+混凝+微电解+水解酸化+UASB+二级 A/O+二沉",其中处理单元混凝-水解酸化+UASB+二级 A/O,属于以上可行技术的范畴,措施可行。

成都之和环保科技有限公司设计方案各单元处理效率取自以往成功案例的经验值,数据来源具有可靠性。根据表 4.2-8 计算结果,本项目生产废水等经废水处理站处理,pH、COD、BOD₅、SS、氨氮、总磷、总氮满足德山污水处理厂的进水水质要求,达标排放具有可靠性。

综上所述,本项目废水依托基地配套污水处理站具有可行性。

企业在实际生产过程中,为了保证污水处理站正常运行,拟对废水进行集中收集, 车间内设置收集沟及收集池(10m³),废水通过架空管道送至污水站集水池,然后匀 速添加至污水站调节池中进行后续处理。废水分质处理方案如下表:

表 8.1-4 本项目废水分质处理方案表

序号	名称	分类	废水类型	预处理方式
1	中试车间三废水	设备清洗废水 地面冲洗废水 废气处理系统排水 化验废水	浓度较高废水	车间内设置收集 沟、收集池,收集 后管道送至集水
	,JC	蒸汽冷凝水	浓度较低废水	池,再匀速添加至 污水站调节池。

8.1.2 地下水污染防治措施及可行性分析

中试车间三目前正建设中,拟租赁的仓库待建中,以上设施均还未进行防渗施工;动力中心、污水处理区域、消防水池、循环水池在建设厂房过程中已全部按照分区防渗要求处理,属于本项目依托工程。企业拟在日常生产中增加主动防渗、日常管理措施。

(1) 现有防渗方案

根据调查,整个中试车间三、污水处理区域按照重点防渗进行建设,仓库、动力中心、消防水池、循环水池按照一般防渗进行建设。

重点污染防治区:指对地下水环境有污染的物料或污染物泄漏后,不易发现和处理的区域或部位。重点防治区防渗要求:根据《环境影响评价技术导则-地下水环境》(HJ610-2016),重点污染防渗区防渗层的防渗性能应等效于 6.0m 厚渗透系数为 1.0 ×10⁻⁷cm/s 的黏土层的防渗性能。

一般污染防治区:指对地下水环境有污染的物料或污染物泄漏后,容易发现和可及时处理的区域或部位。根据《环境影响评价技术导则-地下水环境》(HJ610-2016),一般污染防渗区防渗层的防渗性能应等效于1.5m 厚渗透系数为1.0×10⁻⁷cm/s的黏土层的防渗性能。

各防渗区防渗方式如下:

表 8.1-5 厂区地下水污染防治性能

分类	污染防治区域	采用材料	防渗性能	执行标准	备注
重点防渗区	中试车间三(建设中)、污水处理区域(已完成防渗)	采用的抗渗混 凝土强 C30,抗 渗等级不低于 C30,抗 渗等级 其 厚 200mm,上覆 3mm 环氧树脂 防腐防渗	防渗性能等效 于6.0m厚渗透 系数为1.0× 10-7cm/s 的黏 土层的防渗性 能。	符合《环境影响技术导则一地下水环境》 重点防渗区要求。	依托工程,防 渗责任主体为 常德经济技术 开发区开发建 设局。
一般防渗区	动力中心、消防 水池、循环水池 (已完成防渗) 仓库(待建)	采用的抗渗钢 纤维混凝土, 强度等级不低 于 C25,抗渗等 级不低于 P6, 其厚度 200mm	防渗性能等效 于1.5m厚渗透 系数为1.0× 10 ⁻⁷ cm/s 的黏 土层的防渗性 能	符合《环境影响技术导则一地下水环境》 一般防渗区要求。	依托工程,防 渗责任主体为 常德经开发建 设局。 租赁,防渗责 任主体为常德 德润产业发展
双例径位	仓库(待建)	级不低于 P6,	土层的防渗性	一般防渗区要	租赁,防

(2) 主动防渗漏措施

①管道及泵设计

设备装有物料的设备法兰及接管法兰的密封面和垫片采用高级别密闭等级。设备的排净及排空口不采用螺纹密封结构,且不直接排放。搅拌设备的轴封选择适当的密封形式。

对输送物料的的泵选用无密封泵(磁力泵、屏蔽泵等),密封采用机械密封。

②污水/雨水收排及处理系统

车间生产废水、污水站废气处理系统排水、蒸汽冷凝水等采用车间收集沟、收集 池收集,地上明管架设泵输送,以上废水均进入污水站处理。雨水通过中试基地雨水 管网收集。

(3) 日常管理措施

①制定了全厂设备安全操作规章、检修制度和设备管理考核制度、对每台设备确 定了责任人。

- ②加强管理, 杜绝超设计生产。
- ③定期对污水收集池、输送管道维护管理,及时发现和消除污染隐患,杜绝跑、冒、滴、漏现象。一旦发现有污染物泄漏或渗漏,立即采取清理污染物和修补漏洞(缝)等补救措施。对污染源项的地下水保护设施采用动态检查,对发现的问题及时进行处理。

④定期对员工的环保和安全知识培训,提高全厂职工地下水保护意识。

(4) 地下水、土壤跟踪监测

由于车间地面已进行重点防渗混凝土硬化处理,且车间地面、收集沟均为可视, 泄漏容易察觉,便于采取补救措施出现泄漏污染地下水可能性较小。

由于污水站泄漏情况不易察觉,因此需对其开展跟踪监测,但其属于依托工程,因此本项目不开展有关的地下水、土壤跟踪监测。污水站地下水、土壤跟踪监测工作由中试基地业主单位常德经济技术开发区开发建设局负责另行组织实施。综上所述,本项目的分区防渗、主动防渗、日常管理措施满足地下水防治要求,以上措施均是工业企业地下水防治的常用措施,措施可行有效。采取以上措施后,可以将本项目污染地下水的可能性降至最低程度。

8.1.3 废气污染防治措施可行性分析

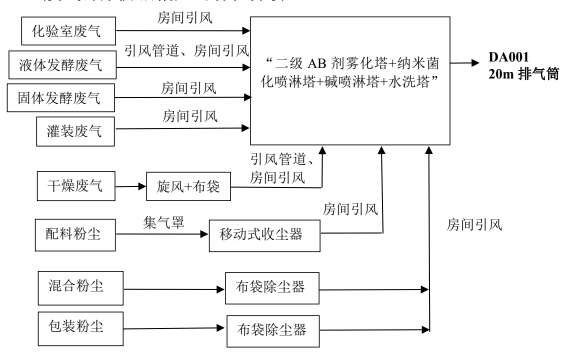


图 8-2 本项目废气收集及治理走向示意图

1、发酵废气

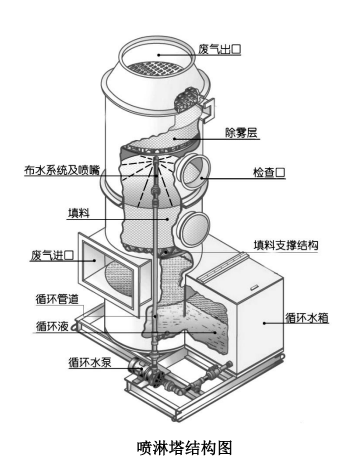
发酵废气通过引风管道、房间引风直接进入综合废气处理系统"二级 AB 剂雾化 塔+纳米菌化喷淋塔+碱喷淋塔+水洗塔"处理。

雾化塔、喷淋塔、水洗塔均属于喷淋塔类型,其工艺原理一致,但内部填料有所差异,其中 AB 剂雾化塔、碱喷淋塔、水洗塔内部填料相同,均为聚丙烯多面空心球;纳米菌化喷淋塔填料为聚乙烯生物填料。

喷淋塔

(1) 喷淋塔艺介绍

喷淋塔下部,采用逆流上部喷淋二氧化氯、碱液或水;喷淋塔采用 sus304 (內塑防腐)混合材质制成,采用立式结构,上段为塔体,下段为贮液箱;塔体内填料采用花环填料或多面球;喷雾系统采用新型螺族喷咀,不易堵塞,雾化均匀。其工作原理:废气逆向通过三层填料,与喷液充分接触发生中和反应、吸收传质,贮液箱根据密度仪排放或更换水洗溶液。具体数据根据生产情况实际而定。净化洗涤后的废气经除雾层进行气液分离,气相通过烟筒排入大气。



废气在风机的作用下经风管自底部进入吸收塔,自下向上流动,而喷嘴喷出的中和液由上向下喷淋。从第二级中喷出的中和液与上升的废气进行气液接触,吸收中和后中和液往下淋湿第二级滤料层,使从下往上升的废气得到气液接触吸收中和,中和液再向下淋湿第一级滤料层,再一次获得气液相接触吸收中和作用。同时还增大了第一级中滤料的淋湿量,从而加大了该滤料层的气液比。正因为废气是自下往上升,因此通过第一级滤料层的废气浓度最高,这样使高浓度的废气曲折地从滤料间空隙通过向上升时,与向下流动的中和液接触吸收中和,可使废气通过该滤层后浓度急剧下降,

然后再经过一排中和液喷淋,废气与之吸收中和后,浓度再度下降;然后再通过一个滤料层和一排中和液喷淋的接触吸收中和,使废气的浓度净化到设计的预订效果。在喷淋过程中,废气中的溶于碱的气体得处理;废气中的颗粒物和或被水滴击落或由于动能下降,在自身重力作用下沉降到塔底部,最后通过雾滴分离器,再次拦截废气中的颗粒物及水雾。雾滴分离器内部为改性 S 型通道流向,且在 S 型凸面上设有弯勾,更有效去除水滴,进行水雾气分离。

(2) 塔体配件说明

①塔内填料

填料主要作为布风装置,布置于吸收塔喷淋区下部,废气通过托盘后,被均匀分布到整个吸收塔截面。这种布风装置对于提高吸收效率是必要的,除了使主喷淋区烟气分布均匀外,吸收塔托盘还使得烟气与吸收液或洗涤液在托盘上的液膜区域得到充分接触。托盘结构为带分隔围堰的多孔板,托盘被分割成便于从吸收塔人孔进出的板片,水平搁置在托盘支撑的结构上。

聚丙烯多面空心球由两个半球合成一个球形,每个半球由若干个半扇形叶片组成,上下叶片相互错开排列。比其他球形填料的比表面积大。多面空心球填料多用于污水处理,发电厂脱 CO₂、脱硫及净水塔内填料。多面空心球填料由聚丙烯材质注射成形,在球的中部沿整个周长有一道加固环,在环的上下各有十二片球瓣.上下球瓣互相交错,沿中心轴呈放射形布置。多面空心球是按照所需要的高度置于除炭或汽水分离器等设备中。

多面空心球填料特点:

气速高,叶片多,阻力小,比表面积大,可充分解决气液交换,具有阻力小操作 弹性大等特点。

②喷淋装置

吸收塔内部喷淋系统是由分配母管和喷嘴组成的网状系统。每台吸收塔再循环泵均对应一个喷淋层,喷淋层上安装螺旋型喷嘴,其作用是将喷淋液雾化。喷淋液由吸收塔再循环泵输送到喷嘴,喷入废气中。喷淋系统能使浆液在吸收塔内均匀分布,流经每个喷淋层的流量相等,本塔采用螺旋喷头流量 1-1.5t/h。

③除雾装置

用于分离烟气携带的液滴。吸收塔除雾器布置于吸收塔顶部最后一个喷淋组件的 上部。烟气穿过循环浆液喷淋层后,再连续流经除雾器时,液滴由于惯性作用,留在 挡板上。由于被滞留的液滴也含有固态物,因此存在在挡板结垢的危险,需定期进行 清洗,除去所含浆液雾滴。

除雾器通常安装在吸收塔的顶部,也可安装在吸收塔后的烟道上。其作用是捕集处理后洁净烟气中的水分,尽可能地保护其后的管路及设备不受腐蚀与沾污。一般要求处理后烟气中的残余水分不超过100mg/m³。在吸收塔中,由上下两级除雾器及冲水系统构成。为了适应塔内较高的烟气流速,达到较高的除雾效率,本设计选用折流板除雾器中的平板式除雾器。

④喷淋液循环泵

循环水泵采用可空转,无渗漏的立式耐腐蚀泵,水泵流道具有抗缠绕无堵塞的性能,水泵水力模型设计先进,高效率,高节能。水泵内部叶轮、泵壳及其主要配件采用压铸成形,流道特别光滑,轴瓦、轴套用硬质合金,具有超强的使用寿命,防止发生二次污染。避免卧式离心泵机封漏液的缺点,减少操作人员的工作强度。循环水泵包括泵和电动机、联轴器及防护罩、底座、压力表等全套附件。

(3) 喷淋塔性能介绍

塔体采用 sus304 材质。在设计方面,考虑了以下综合因素,其工作环境是相当恶劣的,长期与噬菌体/大肠杆菌接触防止菌类中毒,1号2号罐内要做专用防腐。并且要承受塔体自身压力及溶液压力,还要承受工作时的风压,要求即要良好的耐腐蚀防菌类中毒性能,又要保持较高的抗拉、抗压强度,强度高,质量可信,性能良好。该装置采用的喷淋塔具有以下特点:

- 1) 吸收塔包括填料层、喷淋装置,喷淋装置上布置喷嘴,除雾器。
- 2)液/气比较低,从而节省循环喷淋液泵的电耗。
- 3) 吸收塔内部表面及托盘无结垢、堵塞问题。
- 4) 优化了 pH 值、液/气比、碱液浓度、废气流速等性能参数,从而保证系统连续、稳定、经济地运行。
- 5)吸收塔浆池中的喷淋液由浆液循环泵通过喷淋管组送到喷嘴,形成非常细小的液滴喷入塔内。



喷淋洗实体图

(4) AB 剂介绍

二氧化氯 AB 剂是一种强氧化剂,其中 A 剂为活性氯酸钠,活性氯酸钠(NaC1O₂) 是一种常见的二氧化氯生成剂。在二氧化氯 ab 剂中,活性氯酸钠可以与酸性物质反应产生二氧化氯气体。二氧化氯气体具有强烈的氧化作用能够有效杀灭细菌、病毒和其他微生物。B 剂为辅助氧化剂,次氯酸钠(NaC1O)等辅助氧化剂通常是指含有氯的化合物,如氯化钠(NaC1)、这些化合物能够增强二氧化氯的氧化力,提高其杀菌效果。

二氧化氯 AB 剂氧化能力是氯的 2.63 倍。在很广的 pH 范围内,对大肠杆菌等细菌、繁殖体、真菌和病毒等具有很强的杀灭作用。无气味而且有定型产品。

随着废气在二级逆向喷淋,填料比表面积大,由试验研究确定的气比保证了性能稳定,净化塔进行模拟性生产测试,取得了大量数据,经分折整理,其净化率在80%以上。

AB 剂消毒原理:

ClO₂是一种黄色的气体,带有辛辣味,沸点 11°度,凝固点-59°度。它主要通过释放新生态氧而起消毒作用。

酸性条件下, ClO₂ 在水中具有很强的氧化性, 反应如下:

 $ClO_2 + 4H + + 5e = Cl + 2H_2O$

中性条件下,反应如下:

 $ClO_2+e=ClO^2-$

 $C1O^{2}+2H_{2}O+4e=C1+4OH$

AB 剂对细菌的细胞壁有较强的吸附和穿透能力,从而有效破坏细菌内含巯基的酶,可快速控制微生物蛋白质的合成,故 AB 剂对细菌、病毒等有很强的灭活能力。这些细菌除一般细菌外,还有包括大肠杆菌、异细菌、铁细菌、硫酸盐还原菌、脊髓灰质菌病毒、肝炎病毒、兰伯氏贾第虫胞囊、尖刺贾第虫胞囊等。因而短时间内能杀死细菌,比氯气、漂白粉等消毒剂的消毒能力好。

纳米菌化塔

(1) 填料介绍

聚乙烯生物填料,其结构和比重都经过精确的计算和模拟测试,空心带筋柱状结构,采用聚乙烯材料注塑成形,置于反应塔内的填料经短时间的培养后在其内表面会很快形成生物膜,形成三相传质过程,使生物膜与废气中大肠杆菌,氨氮等有机污染物及氧气之间的传质推动力得到很大的提高。同时填料内所具有的十字筋状结构,因而延长了空气在填料表面的停留时间,增加了氧传质的效率,提高了氧的利用率。可以达到 8-20kg/m³,这意味着可以节省大量的反应器容积。另外,由于该填料具有的高负荷、高效率的特殊工作机理,使它内部生长的微生物更新非常快,决定了该工艺对温度的不敏感性,即使在低温状态下,处理效率也不会有明显的降低。

(2) 性能特性:

- 1、空隙率: 内外平均孔隙率在 40%左右,对水的阻力小,同时与同类滤料相比, 所需滤料量少,同样能达到预期过滤目标。
- 2、比表面积: 比表面积大、开孔率高且惰性,有利于微生物的接触生长,保持较多的微生物量,有利于微生物代谢过程中所需的氧气与营养物质及代谢产生的废物的传质过程。
- 3、滤料形状与水的流态:由于该纳米滤料是无尖粒状,且孔径大多数比陶粒要大,所以在使用时对水流的阻力小,节省能耗。

根据《排污许可证申请与核发技术规范 食品制造工业—方便食品、食品及饲料添加剂制造工业》(HJ 1030.3-2019)表 B.2 中可行技术: 吸收、水洗。发酵废气采用的"二级 AB 剂雾化塔+纳米菌化喷淋塔+碱喷淋塔+水洗塔"属于可行技术范畴,措施可行。

2、干燥废气

喷雾干燥过程产生粉尘,粉尘拟引入配套的"旋风+布袋"处理,除尘后气体进入综合废气处理系统"二级 AB 剂雾化塔+纳米菌化喷淋塔+碱喷淋塔+水洗塔"处理。

根据《排污许可证申请与核发技术规范 食品制造工业—方便食品、食品及饲料添加剂制造工业》(HJ 1030.3-2019)表 B.2 中可行技术: 袋式除尘、旋风除尘。干燥废气采用"旋风+布袋"属于可行技术范畴,措施可行。

3、配料粉尘

配料过程在车间投料间进行,投料处拟设置集气罩+移动式收尘器。投料间设置有引风系统,对剩余粉尘可进行收集处理,尾气引入综合废气处理系统"二级 AB 剂雾化塔+纳米菌化喷淋塔+碱喷淋塔+水洗塔"处理。

根据《排污许可证申请与核发技术规范 食品制造工业—方便食品、食品及饲料添加剂制造工业》(HJ 1030.3-2019)表 B.2 中可行技术: 袋式除尘,移动式收尘器含滤袋,属于袋式除尘范畴,配料粉尘采用移动式收尘器处理属于可行技术范畴,措施可行。

4、混合、包装粉尘

混合、包装过程产生粉尘,粉尘拟分别引入设备配套的"布袋除尘器"处理,尾气引入综合废气处理系统"二级 AB 剂雾化塔+纳米菌化喷淋塔+碱喷淋塔+水洗塔"处理。

根据《排污许可证申请与核发技术规范 食品制造工业—方便食品、食品及饲料添加剂制造工业》(HJ 1030.3-2019)表 B.2 中可行技术: 袋式除尘。混合、包装粉尘采用"布袋除尘器"属于可行技术范畴,措施可行。

5、灌装废气

灌装废气主要为 NMHC,通过引风收集直接进入综合废气处理系统"二级 AB 剂雾化塔+纳米菌化喷淋塔+碱喷淋塔+水洗塔"处理。

根据《排污许可证申请与核发技术规范 食品制造工业—方便食品、食品及饲料添加剂制造工业》(HJ 1030.3-2019)表 B.2 中可行技术: 吸收、水洗。灌装废气采用的"二级 AB 剂雾化塔+纳米菌化喷淋塔+碱喷淋塔+水洗塔"属于可行技术范畴,措施可行。

6、化验室废气

化验室废气主要为 NMHC,通过引风收集直接进入综合废气处理系统"二级 AB 剂雾化塔+纳米菌化喷淋塔+碱喷淋塔+水洗塔"处理。

根据《排污许可证申请与核发技术规范 食品制造工业—方便食品、食品及饲料添加剂制造工业》(HJ 1030.3-2019)表 B.2 中可行技术: 吸收、水洗。灌装废气采

用的"二级 AB 剂雾化塔+纳米菌化喷淋塔+碱喷淋塔+水洗塔"属于可行技术范畴,措施可行。

根据表 4.2-7 计算结果,DA001 排气筒中 NMHC、颗粒物排放浓度及排放速率符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 中排放限值(NMHC: \leq 120mg/m³、17kg/h; 颗粒物: \leq 120mg/m³、5.9kg/h; 20m 排气筒),达标排放具有可靠性。

8.1.4 噪声污染防治措施可行性分析

本项目位于常德经济技术开发区同德路和拟建中莲子塘路交界处西南地块。建设单位全厂噪声防治措施如下:

- (1) 优先选用低噪型设备;对设备基础采取综合隔振、减振措施(如设置减振沟, 在铺垫减振橡胶垫层)。
- (2) 生产车间均为封闭式厂房,墙体为砖墙具有隔声效果,窗户和门分别为双层 夹胶玻璃窗和隔声门,各门窗接合部进行了隔声处理,生产时门窗都处于关闭状态。
 - (3) 项目边界建设有连续实心围墙作为隔声墙。
- (4)加强设备管理,对生产设备定期检查与维护,使设备保持良好的运行状况, 降低运转时产生的噪声。
 - (5) 合理布置高噪声设备位置,将高噪声设备布置在生产车间中部。
- (6)加强管理,输送物料及产品的运输车辆限速出入厂区,并禁鸣喇叭,同时注意选择合理的运输时间,尽量避免在晚 11 点以后输送物料及产品。

以上为工业企业减少噪声污染的常用措施,措施可行。

8.1.5 固体废物污染防治措施可行性分析

本项目营运期固废及处置措施及可行性分析见下表。

8.1-6 固体废物处理处置措施及可行性分析一览表

月号		产生量	危险废物类 别及代码	处理处 置措施	可行性分析	污染防治措施要求
1	布袋除尘器收集粉尘	128.6 7t/a	/	回用生产中	收集的粉尘为半成品、成品,可回用 生产中利用,措施可行。	1.保证除尘器本身密闭性;避免清灰过程中粉尘泄漏。 2、合理设置清灰参数,确保清灰效果,粉尘应得到取密闭式降。3、采取密闭式、输送措施,抑尘措施。4、吨袋灌装收集密闭储存。

2	废包装 材料	5t/a	/	外卖综 合利用	属于一般固废,可 外卖综合利用,措 施可行。	集中收集
3	离心滤 渣	0.3t/a	/	拟试内垃并环门中地活一托部置	主要为麸皮、豆粕 中杂质固体颗粒, 和生活垃圾一并处 置,措施可行。	日产日清,不暂存。
4	废矿物 油和含 油废抹 布	0.2t/a	HW08 废矿物 油与含矿物 油废物 900-249-08	÷ + +		
5	沾染化学品的废包装物	0.2t/a	HW49其他废 物900-041-49	交 危 物 质 好 质 好 质 好 质 好 质 好 男	危险废物委托有资 质单位处置,符合 环境管理管要求, 措施可行。	采用塑料圆桶收集,危废间已采取 了重点防渗防渗处 理。
6	化验室 废液	0.01t/ a	HW06废有机 溶剂与含有 机溶剂废物 900-402-06	位处置		

表 8.1-7 固体废物暂存间信息表

名称	位置	占地面积	贮存方式	贮存周期
危废间	中试车间三	$10m^2$	塑料圆桶	每个月

危险废物暂存间建设要求:

- 1、本项目车间内危废间面积约 10m²,建设单位应及时处理暂存的危险废物,拟每个月处理一次。
 - 2、各危险废物分类分区暂存,危废间应张贴标志标牌。
 - 3、危废间地面已采取了重点防渗防渗处理。
- 4、危险废物收集分区设有防泄漏裙脚、泄漏液体导流沟和收集池,防泄漏裙脚高度不应低于最大储量的 1/5。危废间应设置有导流沟,导流沟接入车间收集沟、收集池,泵抽输送管道接入污水站事故应急池。
 - 5、废矿物油和含油废抹布、沾染化学品的废包装物等采用高密度聚乙烯桶贮存。
- 6、同时盛装液体危险废物的桶应设置开孔直径不超过 70mm 的放气孔,装载液体、半固体危险废物的贮存桶内必须留足够空间,贮存桶顶部与液体表面之间保留 100mm 以上的空间,盛装危险废物的容器上必须粘帖相应的标签。
- 7、建设单位应将危险废物暂存后按《危险废物转移联单管理办法》转移至危险 废物处置单位进行处理。

建设单位拟设置的一般固废暂存间、危废间,符合环境管理要求。本工程产生的 固体废弃物皆可得到合理化处置,不会造成二次污染,其中对一般固废、危险废物处 置措施属于工业企业常用措施,措施可行。

8.1.6 风险防范措施可行性分析

本项目中试车间三、危废暂存间、化学品贮存风险源点的风险防范措施如下表:

表 8.1-8 本项目风险防范措施及可行性分析表

名称	风险防范措施	可行性分析		
中试车间三	地面按照重点防渗要求进行防腐防渗,地面设置有收集沟、 收集池,通过泵抽入污水站事故应急池,对环境影响较小。			
危废暂存间	危废暂存间			
化学品贮存	主要储存一般化学品氢氧化钠、柠檬酸、碳酸钠,车间原料库内单间地面按照重点防渗要求进行防腐防渗;仓库地面按照一般防渗要求进行防腐防渗,化学品均为固体物质,无泄漏风险,对环境影响较小。	理风险的常用 措施,措施可行		

8.1.7 污染物治理措施汇总

项目污染物治理措施汇总见下表。

表 8.1-8 项目污染物治理措施汇总

	污染源	采用的措施	预期效果
废水	生产废水、化 验室废水等	中试基地污水处理站处理后满足接管水质要求后排 入德山污水处理厂处理。	影响较小
地下水/土壤防治	车间生产废水	车间、仓库等地面在建设厂房过程中需全部按照分区 防渗要求处理。 采取主动防渗措施。加强法兰密闭等级,设备的排净 及排空口不采用螺纹密封结构,且不直接排放。搅拌 设备的轴封选择适当的密封形式。对输送物料的的泵 选用无密封泵(磁力泵、屏蔽泵等),密封采用机械 密封。 日常管理措施。①制定了全厂设备安全操作规章、检 修制度和设备管理考核制度、对每台设备确定了责任 人。②加强管理,杜绝超设计生产。③定期对所有管 道和污水处理设施的维护管理。④定期对员工的环保 和安全知识培训,提高全厂职工地下水保护意识。	影响较小
	发酵废气	通过引风收集直接进入综合废气处理系统"二级 AB 剂雾化塔+纳米菌化喷淋塔+碱喷淋塔+水洗塔"处理, 废气经 20m 排气筒达标排放。	
废	干燥废气	拟引入配套的"旋风+布袋"处理,除尘后气体进入综合废气处理系统处理。	影响较小
气	配料粉尘	配料过程在车间投料间进行,投料处拟设置集气罩+ 移动式收尘器。投料间设置有引风系统,对剩余粉尘 可进行收集处理,尾气引入综合废气处理系统处理。	
	混合、包装粉	拟分别引入设备配套的"布袋除尘器"处理,尾气引	

	尘	入综合废气处理系统处理。			
	灌装废气	通过引风收集直接进入综合废气处理系统处理。			
	化验室废气	通过引风收集直接进入综合废气处理系统处理。			
噪声	风机、泵等	优先选用低噪型设备,设备基础隔振、减振,车间封闭,门窗隔声、合理布置高噪设备位置等措施。	达标排放		
	离心滤渣	拟和中试基地内生活垃圾一并委托环卫部门处置			
	废包装材料	外卖综合利用			
固	布袋除尘器收 集粉尘	回用生产中			
废	废矿物油和含 油废抹布		影响较小		
	沾染化学品的 废包装物	交由有危险废物处置资质单位处置			
	化验室废液				
	中试车间三	地面按照重点防渗要求进行防腐防渗,地面设置有收 集沟、收集池,通过泵抽入污水站事故应急池。			
凤	危废暂存间	危废间设置有导流沟,导流沟接入车间收集沟,通过 车间收集池输送管道接入污水站事故应急池。	影响较小		
险	化学品贮存				

8.2 总量控制

8.2.1 污染物总量控制的目的

社会的发展与进步离不开经济的发展,而经济的发展必须与人口、环境、资源统筹考虑,不仅要搞好当前的发展,还要为子孙后代着想,为未来的发展创造更好的条件,决不能因为一时的利益而使我们自己和我们的后代们赖以生存的自然条件遭到无法挽回的破坏。

我国目前的环境污染相当严重,已经成为国民经济发展的制约因素,有些地方污染物的排放量已明显超过环境的承载能力,但污染物排放总量还在增加,为了遏制环境恶化的趋势,保持国民经济的持续发展,必须实行总量控制。

《中华人民共和国国民经济与社会发展"十五"计划和 2015 年远景目标纲要》把实施可持续发展作为我国现代化建设的一项重大战略,提出了明确的环境保护目标:到 2015 年基本改变生态环境恶化的状况,城市环境有比较明显的改善。因此,必须把污染物排放的总量控制在环境允许的范围之内。

8.2.2 总量控制因子的确定

本项目对水污染物、大气污染物提出总量控制指标,确定污染物总量控制因子

为COD_{Cr}、氨氮、NMHC。

8.2.3 总量控制指标

本项目总量建议指标见表 8.2-1。

表 8.2-1 总量控制建议指标 单位 t/a

总量控制因子	COD_{cr}	氨氮	NMHC
本项目达标排放总量	0.47	0.08	0.2309
需购买总量	0.47	0.08	/

总量核算

本项目废水量 9337.111m3/a

废水:按照德山工业污水处理厂出水控制要求给出总量,COD浓度 50mg/l,氨 氮浓度 8mg/l 计算。

COD 排放量为 9337.111×50/1000000=0.47t/a

氨氮排放量 9337.111×8/1000000=0.08t/a

本项目达标排放建议总量(购买量)控制指标 COD 为 0.47t/a、氨氮为 0.08t/a,所需总量从常德市总量交易平台购买。

8.2.4 削减替代源

根据表 7.1-17 核算结果,本项目实施后 VOCS 量为 0.2309t/a,本项目常德经开区 2023 年属于环境空气质量不达标区,按照倍量进行 NMHC 削减替代,即 NMHC 总量为 0.462/a。

9.环境风险影响分析

9.1 风险调查

9.1.1 项目风险源调查

按照《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ196-2018)附录 B 对项目使用的主要原辅材料进行辨别,物质类别判定见下表。

序号 CAS 号 名称 形态 包装 最大储存量 储存位置 袋装, 25kg/袋; 车间原料库内 1 氢氧化钠 固态 1310-73-2 0.201t 瓶装, 500g/瓶 单间、化验室 2 碳酸钠 固态 袋装, 25kg/袋 497-19-8 10t 仓库 工业级柠 袋装, 25kg/袋; 车间原料库内 3 固态 77-92-9 0.201t 瓶装, 500g/瓶 檬酸 单间、化验室 4 危险废物 液态 塑料圆桶 0.41t 危废间 5 发酵液 液态 发酵罐储存 5.12t 车间发酵区 6 浓硫酸 液态 瓶装,500ml/瓶 7664-93-9 0.0018t化验室 7 甲醇 液态 瓶装,500ml/瓶 67-56-1 0.008t 化验室 乙酸 液态 瓶装,500ml/瓶 64-19-7 0.002t化验室 8 9 浓硝酸 液态 瓶装, 500ml/瓶 7697-37-2 0.0014t化验室 10 浓盐酸 瓶装,500ml/瓶 7647-01-0 液态 0.0012t化验室 三氯甲烷 瓶装,500ml/瓶 67-66-3 化验室 11 液态 0.006t

表 9.1-1 物质类别判定表

9.1.2 环境敏感目标调查

根据现场踏勘,本项目环境敏感目标如下表所示:

类别		环境敏感特征							
	厂址周边 5km 范围内								
	序号	敏感目标名称	相对方位	距离/m	属性	人口数			
	1	龙潭庵村居民	N/NE	1290-2420m	居民区	约510人			
	2	红都华庭居民	NW	2800-3250m	居民区	约6000人			
	3	青山社区居民	NW	2780-3430m	居民区	约 4000			
	4	龙潭庵社区居民	NW	750-1350m	居民区	约 660 人			
环境	5	永丰小区居民	NW	4010-4350m	居民区	约 2000 人			
空气	6	崇德中学	NW	3635-3940m	学校	师生约 570 人			
	7	德善学校	NW	4500-4933m	学校	师生约 700 人			
	8	益阳冲居民	SW	1430-2500m	居民区	约 840 人			
	9	白云庵村居民	SW	3500-5000m	居民区	约 360 人			
	10	黄家冲居民	S/SE	1855-2200m	居民区	约 540 人			
	11	石门桥中心小学	Е	2270-2500m	居民区	师 生 约 800 人			

表 9.1-2 建设项目环境敏感特征表

	12	石门桥镇居民	E/NE	1370-5000m	居民	X	约 27200 人
	13	双岗社区居民	NE	2060-2500m	居民	X	约 450 人
	14	山水铭洲小区居民	N	4050-4340m	居民	X	约 2400 人
	15	枫树岗安置小区居民	NE	4050-4400m	居民	X	约 4224 人
	16	枫树岗村居民	NE	3170-4330m	居民	X	约 1400 人
	17	茶叶岗村居民	NE	2660-3530m	居民	X	约 1800 人
		厂址周边 5	km 范围内人口	数小计			54454
		大气环	境敏感程度 E	值			E1
			受纳水值	本			
	序号	受纳水体名称	排放点水域环境功能		24h 内流经范围/km		
	1	东风河	GB3838-2002 中III类标准			1.0	
	2	沅江	GB3838-2002 中Ⅳ类标准 #放点下游 10km 范围内敏感目标			56	5.16
地表水	序号	 敏感目标名称	环境敏感特 征	水质目标		与挂	非放点距离 /m
	1	沅水武陵段青虾中华 鳖国家级水产种质资 源保护区	其他特殊重 要保护区域	GB3838-2002 中IV 类标准		4800	
		地表水环	境敏感程度 E f	直			E1
	序号	敏感区 环境敏感 域名称 特征	水质目标	包气带防污	生能	与"	下游厂界距 离/m
地下水			GB/T14848-	Mb≥1.0m,			
地下水	1	/	2017中III类	K≤1.0×10 ⁻⁶ cm	/s,且		/
			标准	分布连续、和	急定		
		地下水环	境敏感程度 E f	直			E3

9.2 环境风险潜势初判

根据表 2.5-11 判定结果,项目 Q 值为 0.52024<1,环境风险潜势为 I,仅进行简单分析。

9.3 环境风险识别

- (1)物质危险性识别,包括主要原辅材料、燃料、中间产品、副产品、最终产品、污染物、火灾和爆炸伴生/次生污染物等。
- (2) 生产系统危险性识别,包括主要生产装置、储运设施、公用工程和辅助生产设施,以及环境保护设施等。
- (3) 危险物质向环境转移的途径识别,包括分析危险物质特性及可能的环境风险类型,识别危险物质影响环境的途径,分析可能影响的环境敏感目标。

1、物质危险性识别

对照《建设项目环境风险评价技术导则》(TJ/T169-2018)的划分依据,根据建设方提供资料,对涉及化学品中可能存在危险性的化学品进行识别。

根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ/T 169-2018)附录 B、《危险化学品重大危险源辨识》(GB 18218-2018)/《危险化学品名录(2015 版)》,筛选出本项目的主要危险物质,具体见表 9.3-1,同时也罗列项目危险性物质向环境转移途径。空气、水体和土壤等环境要素是危险性物质向环境转移的最基本的途径,同时这三种要素之间又随时发生着物质和能量的传递,污染物进入环境后,随着空气和水体环境发生推流迁移、分散稀释和降解转化运动。

风险事故环境扩散途径示意图可见下图:

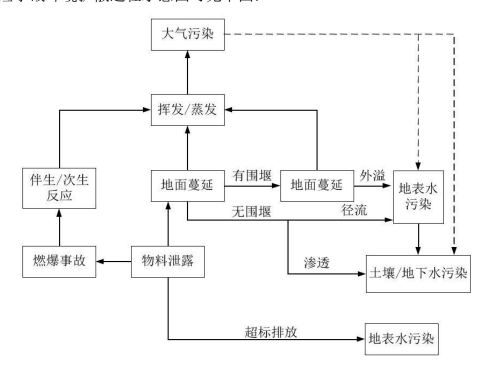


图 9.3-1 环境扩散途径示意图

本项目危险物质识别表见下表所示:

表 9.3-1 本项目涉及的主要物质危险特性

序 号	类别	名称	急性毒性	危险特性	可能影响环 境的途径	事故可能性	分布位 置
1	原辅料	发酵 液	/	高浓度有机液 体	泄漏液体进 入地表水、 土壤	发酵罐发酵液 通 过 管 道 输 送,发生泄漏 可能性小。	中试车间三
2	固体废物	危险 废物	/	有毒有害	泄漏液体进 入地下水、 土壤	采用塑料员属 医型料质 医型外质 医角头 无 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医	危废间

2、生产设施风险识别

根据本项目生产工艺特点及产品情况,本评价认为,项目在生产过程中对环境的潜在危险性主要为物质泄漏,即车间发酵液泄漏、危废废物泄漏;环保设施故障情况下非正常排放。

3、风险识别结果

根据以上风险源项识别的情况,本项目运营期间,其风险主要为车间发酵液泄漏、 危险废物泄漏、环保设施故障情况下非正常排放。

9.4 环境风险分析

9.4.1 地表水环境风险影响分析

经过前文风险潜势判断,本项目地表水风险评价等级为简单分析。

考虑到本项目主要依托污水处理站,生产废水的收集和输送分别在车间、中试基 地内部,因此企业只需完善涉水风险物质的存储,存储区域地面防腐防渗,采取对应 的防泄漏措施,同时建立三级环境风险防控体系,避免涉水风险物质进入外部水环境, 即可降低本项目对地表水环境的风险影响。以下对可能的地表水事故情景进行影响分 析。

(1) 风险物质泄漏对地表水环境风险影响分析

本项目区域雨水经收集后就近排入东风河。本项目风险物质为发酵液、危险废物,发酵罐发酵液通过管道输送,存在输送管道阀门法兰破裂泄漏情况,一旦发生泄漏,会立即关闭输送过程,对泄漏部分进行修复;发生少量泄漏发酵液经车间收集沟、收集池收集后送至污水站事故应急池,事故废水经污水站处理后排放,泄漏进入雨水流入外环境地表水可能性小。

危险废物在危废间采用塑料圆桶收集,危废间地面采取防腐防渗,危废间设置有导流沟,导流沟接入车间收集沟,通过车间收集池送管道接入污水站事故应急池,泄漏进入雨水流入外环境地表水可能性小。

综上所述,本项目风险物质泄漏随雨水系统进入地表水风险较小。

废水事故排放影响分析

- ①预测内容
- 1、预测因子为COD、BOD5、TP、TN。
- 2、预测污水站事故废水对德山污水处理厂的影响。

②预测模式

依据导则要求,应采用完成混合模式,模式为:

C = (CpQp+CiQi) / (Qp+Qi)

式中: C 完全混合后污染物浓度 , mg/L;

Cp—— 污染物排放浓度 , mg/L;

Qp— 废水排放量 , m³/s;

Ci—— 初始断面污染物浓度 , mg/L;

Qi—— 河水流量, m³/s。

③预测参数

表 9.4-1 非正常排放预测参数表

	污染物浓度(mg/L)						
参数名称		COD	BOD ₅	TP	TN		
非正常排放	非正常排放的污染物浓度			100	200		
生产废水排	生产废水排放总量 (m³/s)			0.0004			
污水处理厂进	0.68						
污水处理厂	污水处理厂进水浓度值			3.5	35		

非正常排放完全混合后污染物浓度 CODcr402.4mg/L、BOD₅250.1mg/L、TP3.56mg/L、TN35.1mg/L。预测数据说明废水超标排放 COD 为德山污水处理厂进水水质标准 1.006 倍,BOD₅ 为进水水质标准 1.0004 倍,TP 为进水水质标准 1.02 倍,TN 为进水水质标准 1.003 倍,对德山污水处理厂造成轻微冲击。

因此污水站运营单位应做好污水站运营工作,确保污水站正常运行,同时安装进 出口在线监测设备,废水超标排放情况下,及时关闭总排口,杜绝污水超标排放事故 发生,同时对污水站进行修复,确保废水排放达标。

9.4.2 地下水环境风险影响分析

根据本项目地下水影响评价分析内容,项目在正常状况下,中试车间三已根据国家相关规范采用合理的防渗措施,正常工况下,不会发生泄漏。非正常情况下,因保护措施老化、腐蚀、破裂导致车间生产废水持续泄漏进入地下水系统中,对地下水水质造成影响。

根据水文地质勘查结果及类比评价结果表明,当发生污染事故时,污染物的运移速度相对较慢,较短时间内污染范围较小。因此,本建设项目对地下水环境的影响可以接受。

9.4.3 火灾事故次生/伴生污染物的环境风险分析

1、情景设定

化验室储存有化学试剂,当其泄漏后,遇明火情况下,将发生火灾爆炸次生环境灾害。其主要大气污染物为 CO、烟尘以及释放的有毒有害化学品,废水污染物主要为污染消防废水。

2、火灾后污染物计算

(1) 废水污染

假设化验室发生火灾,根据《建筑设计防火规范》(GB50016-2014)和《消防给水及消火栓系统技术规范》(GB50974-2014)可知,消防用水量为 25L/s,灭火时间按照 3h,根据计算消防废水产生量 270m³。消防水通过地面收集系统收集后排入厂区事故池(725.8m³)后,再通过泵打入污水处理站进行处理。

(2) 大气污染物

根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018)附录 F.2 火灾爆炸事故有毒有害物质释放比例与物质的 LC50 及在线量有关。由化验室储存情况可知,有毒有害物质其在线量均小于 100t,其火灾爆炸事故情况下有毒有害物质释放比例如下表所示:

物质名称	LC_{50} (mg/m ³)	释放比例(%)	储存量(t)	释放量(t)
甲醇	83776	/	0.008	/
乙酸	13791	/	0.002	/
三氯甲烷	47702	/	0.006	/

表 9.4-11 火灾爆炸事故有毒有害物质释放比例一览表

对照《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018)附录 H, 火灾爆炸情形下,可不考虑对以上物质的释放影响。

3、火灾、爆炸影响后果分析

化验室存放的化学试剂具有有毒有害或易燃性,在进出化验室过程中可能发生火灾事故,从而引发次生环境污染。

根据现场调查,化验室为水泥硬化地面、经防渗处理,化验室符合《危险化学品安全管理条例》中"生产、储存危险化学品的单位,应当根据其生产、储存的危险化学品的种类和危险特性,在作业场所设置相应的监测、监控、通风、防晒、调温、防火、灭火、防爆、泄压、防毒、中和、防潮、防雷、防静电、防腐、防泄漏以及防护围堤或者隔离操作等安全设施、设备,并按照国家标准、行业标准或者国家有关规定对安全设施、设备进行经常性维护、保养,保证安全设施、设备的正常使用。"的规

定, 化验室为密闭结构, 设置有引风系统, 设有专人进行管理, 物料进出均需登记, 设有灭火器, 不同化学品分区存放。

化学试剂为瓶装, 化验室为密闭结构, 若无火源进入, 发生火灾和爆炸的可能性较小, 且化验室为单独隔间, 若发生火灾或者爆炸, 不会引发次生风险事故, 发生火灾或者爆炸产生的废气可能有一氧化碳、二氧化碳, 若发生火灾或者爆炸, 将对大气环境造成严重的污染。

因此,企业需要对化验室进行管理,严格按照《危险化学品安全管理条例》对库内的化学品进行分类存放,易发生反应、可能发生反应的化学品分区存放,库内设置专人进行管理,库内严禁火种,配备足够的消防沙,避免火灾、爆炸事故的发生。

9.5 环境风险管理

9.5.1 环境风险管理目标

环境风险管理目标是采用最低合理可行原则管控环境风险。采取的环境风险防范 措施应与社会经济技术发展水平相适应,运用科学的技术手段和管理方法,对环境风 险进行有效的预防、监控、响应。

9.5.2 环境风险防范措施

1、总图布置和建筑物安全防范措施

- (1)总平面布置根据厂区内生产装置及安全、卫生要求合理分区,分区内部和相互之间保持一定的通道和间距;总图布置的建筑防火间距严格按《建筑设计防火规范》(GB50016-2014)设计。
- (2) 厂区内散发废气和噪声的生产设施和公用工程布置在全年最小风频率的上风方位。
- (3)厂区应设置两个出入口,人流和货运明确分开,原料、产品等大宗货物运输有单独路线,不与人流及其他货流混行和平交。
 - (4) 厂区道路根据交通、消防和分区的要求合理布置。
 - (5) 厂区物料、废气、废水管道采取架空设置。

2、危化品贮存的安全防范措施

(1)设备及管道保持密封,采用负压操作,加强车间通风,设置有自动报警系统,配备有防火器材,且经常检查易造成腐蚀的部位,防止有害物质"跑、冒、滴、漏"。

- (2)每年定期强化操作人员的安全教育和培训工作,提高安全知识水平,增强员工的安全意识和事故防范能力。危险化学品有专人负责管理,并配备可靠的个人安全防护用品;管理人员熟悉危险化学品的性能及安全操作方法。
- (3)使用危化品时,按照工艺要求及安全技术说明要求进行操作,并穿戴好个人防护用品。涉及危化品的工段设有喷淋洗眼器、洗手池,并配备有相应的防护手套、防毒呼吸器等个人防护用品,供事故时临时急用;一旦发生急性中毒,首先使用应急设施,并将中毒者安置在空气流畅的安全地带,同时呼叫急救车紧急救护。
- (4)项目应设置事故泄漏缓冲槽(围堰),发生泄漏事故时可将泄漏液体引排入缓冲槽,警戒解除后将其回收利用。储罐区为地埋式,形成相对独立区域,设有防火墙、隔离带,正常情况下不发生泄漏,设置高度 0.2m 高围堰,主要为防止掩埋罐体的沙土流失,不起收集泄漏物作用,火灾情况下,消防废水和火灾喷射泄漏物一并进入雨水系统经初期雨水池截留后送至事故应急池处理,罐体采用单层罐+罐池,罐池内采取防腐防渗处理。
- (5) 危废暂存间无易燃危险废物储存,内部设置有导流沟,导流沟接入污水站 事故应急池。其风险防范措施为车间级,即厂区一级防控措施。
- (6) 厂区总排口设置有切换阀门,发生泄漏时可关闭以截断污染物外排途径, 杜绝发生泄漏事故时污染物直接排放,避免对附近水体的污染。

3、消防及火灾报警系统

- (1) 在各建筑物内均配置一定数量的灭火器,能够及时扑灭初起火灾。
- (2) 事故池容积

本评价事故应急池容积的计算参照中石化建标[2006]43 号《水体污染防控紧急措施设计导则》中7.2 的计算公式。

1) 事故储存设施总有效容积:

 $V = (V_1 + V_2 - V_3) \max + V_4 + V_5$

注: $(V_1 + V_2 - V_3)$ max 是指对收集系统范围内不同罐组或装置分别计算 $V_1 + V_2 - V_3$,取其中最大值。

V₁——收集系统范围内发生事故的一个反应釜(罐)组或一套装置的物料量。

注:储存相同物料的反应釜(罐)组按一个最大反应釜(罐)计,装置物料量按存留最大物料量的一台反应器或中间反应釜(罐)计;

 V_2 ——发生事故的反应釜(罐)或装置的消防水量, m^3 ;

 V_3 ——发生事故时可以转输到其他储存或处理设施的物料量, m^3 ;

 V_4 ——发生事故时仍必须进入该收集系统的生产废水量, m^3 ;

 V_5 ——发生事故时可能进入该收集系统的降雨量, m^3 ;

 $V_5=10 qF$

式中: q——降雨强度, mm; 按平均日降雨量;

F——必须进入事故废水收集系统的雨水汇水面积, ha;

各参数计算方法如下:

V₁: 取中试车间三 1 个发酵罐最大容积 20m³。

V₂: 消防水量:根据《建筑设计防火规范》(GB50016-2014)和《消防给水及消火栓系统技术规范》(GB50974-2014)可知,消防用水量为 25L/s,根据本项目车间属于丙类,发生火灾事故后,一般灭火时间按照 3h。则本项目消防废水产生量约为 270m³, V₂=270m³,消防废水经雨水系统在预期雨水池附近截留,经泵和输送管道导入厂区事故应急池。

 V_3 : 项目在发生事故时,可以转输到其他储存或处理设施的物料量为 0, $V_3=0$ m³。

 V_4 : 发生事故时,项目生产废水均可进入厂区污水处理站事故应急池,考虑本项目 24h 生产废水量,故 V_4 =31.12 m^3 。

V5: 本项目不考虑初期雨水的收集。

综上计算结果分析得,项目应建应急事故池容积:

 $V_{\text{M}} = 20 + 270 + 31.12 = 321.12 \text{m}^3$

2)项目事故池的确定

考虑超高因素取 1.2 倍数,取整其容积为 385.34m³,污水站设计事故池容积为 725.8m³,事故池容积满足要求。

3) 排放途径与处置方式

本项目建设时应将事故废水输送管道建设至事故池,事故池位于污水处理站一侧,事故池收集的污水应均匀泵入废水处理站,经处理达标后排入园区市政污水管网。 其连通管网应同步建设,并在建设时做好防渗、防腐、防漏措施。

在日常生产中应保持事故池留有足够的容量和事故废水输送管道的畅通, 满足事故废水收集要求。

4、泄漏事故的防范措施

泄漏事故的预防是生产和储运过程中最重要的环节,发生泄漏事故可能引起毒物

扩散等一系列重大事故。因此选用较好的设备、精心设计、严格管理和强化操作人员的责任心是减少泄漏事故的关键。

- (1) 万一发生危害性事故,应立即通知有关部门,人员应迅速撤离泄漏污染区至安全区,并进行隔离,严格限制出入;建议应急处理人员戴自给正压式呼吸器,穿防酸碱工作服,不要直接接触泄漏物,尽可能切断泄漏源;同时组织附近居民、工厂工人疏散、抢险和应急监测等善后处理事宜。
- (2)在厂内醒目处应设置大型风标,便于情况紧急时批示撤离方向,平时需制定抢险预案。各装置含有毒物料的装置应有有毒有害标识,均设有必要的喷淋洗眼器、洗手池,并配备相应的防护手套、防毒呼吸器等个人防护用品,供事故时临时急用;一旦发生急性中毒,首先使用应急设施,并将中毒者安置在空气流畅的安全地带,同时呼叫急救车紧急救护。
- (3)中试车间三内设置有收集沟,发酵液(发酵废水)泄漏情况下,通过车间 收集池泵抽方式入污水站事故应急池,事故应急池废水通过计量泵均匀添加至调节池 均质后处理,其属于车间级,即厂区一级防控措施。
- (4)物料输送管道应设置安全阀门及泄漏报警装置,一旦发生泄漏事故立即报警并停止输送,并及时调查事故发生原因,排除险情。
 - (5) 加强管理, 定期检查浓盐酸输送管道气密性, 防止事故发生。

5、环保设施事故排放的防范措施

(1) 废气处理设施

对废气净化系统应定期检修、保养;为防范废气事故排放,需配备备用电源和风机,一旦发生事故及时启用备用装置进行处理。

污染治理设施应与生产装置连锁,采用双回路供电或备用电设施,降低用电不正常引起的设施停运,及由此引发的环境风险。

(2) 废水处理设施

- 1、污水处理站进水水质不达标,应立即关闭对应企业集水池进水口,通知企业查找问题,停止废水输送。对已收集的集水池超标废水,通过计量的方式缓慢输入调节池和其他低浓度废水均质后处理,排放口在线设备对出水进行检测,达标后才能排放,如超标尾水应抽回调节池再次处理直至达标。
- 2、设备故障及检修造成出水水质不达标,应立即关闭总排口,尾水应抽回调节 池再次处理直至达标。

以上属于厂区级,即二级防控措施。

6、建立"三级"防控体系

项目厂区应急防范措施分为三级环境风险防控体系,即:一级防控措施是通过在装置和罐区周边设围堰、围堤,以防止轻微事故泄漏造成环境污染;二级防控措施是通过在单位装置或多个装置共用的排水系统建事故缓冲池,切断污染物与外部的通道,使污染物导入污水处理系统,将污染控制在厂内,防止较大生产事故泄漏物料、污染消防水等和事故泄漏造成环境污染的措施;三级防控措施是通过排水终端建终端事故池,作为事故状态下储存与调控手段,将污染控制在企业内部,防止重大事故泄漏物料和污染消防水等进入水域,对水体造成污染。

①一级防控措施:车间设置收集沟和门槛,一旦发生物料泄漏等事故,泄漏物可通过收集沟自流至车间内的收集池,然后通过泵抽排至污水站事故应急池;污水处理站区域围堰通过导流沟连通事故应急池,可通过自流对泄漏物清洗废水进行有效收集,清洗废水最后入污水处理站处理。

②二级防控

厂区内事故应急池,作为二级预防与控制体系。当项目事故废水突破一级防线: 车间导流沟和门槛,启动二级防线事故应急池系统进行污水调节和暂存,防止较大生 产事故泄漏物料和污染消防水造成的环境污染。中试基地总排口和雨水排口为封堵 点。

③三级防控

本项目依托的污水处理站设置有关闭系统,平时保持开起状态。一旦发生超标排放,可将废水截流在厂内。如超标废水进入管网,污水站运营单位应立即关闭总排口,通知园区污水处理厂,污水处理厂可将超标废水导入应急池,再与调节池其他废水作均质处理,满足水质要求后再行处理。

在建设单位落实好以上提出的风险防范措施的要求后,本项目的环境风险可控。 企业应建立与常德经济技术开发区、常德市生态环境局经开区分局等环境风险联 动防范措施。

9.6 突发环境事件应急预案

1、企业应按《突发环境事件应急预案管理暂行办法》(环发[2010]113号)、《湖南省突发环境事件应急预案管理办法》等相关规定编制《企业突发环境事件应急预

- 案》,将本项目风险管理及应急措施纳入其中,以应对突发事件,将损失和危害降到最低点。
 - 2、根据企业风险源变化情况,每三年需对应急预案进行及时修订。
 - 3、突发环境事件应急预案编制按《企业突发环境事件应急预案编制指南》进行。

9.7 评价结论

综上所述,在采取相关预防、应急措施后,项目风险事故对大气环境、地表水环境、地下水环境的影响总体是在可控范围内。

10.环境经济损益分析

10.1 环境效益分析

10.1.1 工程环保设施投资

本项目总投资 2400 万元, 其中环保投资 105 万元, 占投资总额的 4.38%。主要环保投资见下表。

表 10.1-1 环保投资估算一览表

污染物类别		设施名称	投资(万元)				
	发酵废气	引风收集直接进入综合废气处理系统	3				
	干燥废气	引入配套的"旋风+布袋"处理,除尘后气体进入综合废气处理系统处理。	3				
	配料粉尘	投料处拟设置集气罩+移动式收尘器。投料间设置有引风系统,尾气引入综合废气处理系统处理。 拟分别引入设备配套的"布袋除尘器"处理,	10				
ràs Fr	混合、包装粉尘	10					
废气	灌装废气	引风收集直接进入综合废气处理系统	2				
	化验室废气	化验室废气 引风收集直接进入综合废气处理系统					
	/	综合废气处理系统"二级 AB 剂雾化塔+纳 / 米菌化喷淋塔+碱喷淋塔+水洗塔"+20m 排 气筒					
废水	生产废水、化验 室废水等	污水处理站,废水处理站设计规模 500m³/d。	依托				
地下水/土壤 防治	生产废水	车间、仓库等地面在建设厂房过程中需全部 按照分区防渗要求处理。	依托				
P) 7 T		中试车间三主动防渗、日常管理措施	10				
噪声		用低噪型设备,设备基础隔振、减振,车间封 合理布置高噪设备位置等措施。	10				
固废	固废 危废间 10m²						
		事故应急池 725.8m³	依托				
风险		消防废水池容积 300m³	依托				
		合计	105				

10.1.2 环境效益分析

本项目在营运生产过程中产生废水、废气、固体废物和噪声等污染,本项目拟投入 105 万元的环保治理资金,对生产过程中产生的"三废"和噪声污染物采取有效的污染防治措施,使产生的各污染物的污染负荷得到大幅度的衰减,实现各污染物达标排

放,对周围环境造成的不利影响较小。

10.2 经济效益分析

本项目利用发酵技术,降低了产品的生产成本,建成投产后年利润可达 1000 万元以上,提高了公司的收入和利润的同时增加了当地税收,促进当地经济发展,具有较好的经济效益。

10.3 社会效益分析

①生产所需的原材料基本上可以就近予以解决。水、电、气供应充足,本项目的 实施将有利于当地相关行业的发展,从而带动当地整体经济的发展,促进当地产业结 构调整,加快全市产业化和现代化的进程;同时对食品业发展都将产生积极的推动作 用,提高这些行业的国际市场竞争力。

②项目建设完成后,可新增加就业岗位 30 个,有效的解决了当地的就业压力,为政府排忧解难。

11.环境管理和监测计划及"三同时"验收

11.1 环境管理

11.1.1 环境管理目的

环境管理工作就是要保证决策中的方针和目标在预期内实现,并协调解决实现目标过程中的具体问题。为了正确处理发展生产与保护环境的关系,全面贯彻国家的环保法规与政策,应根据当地环保部门对本区域环境质量的要求,通过控制污染物排放的科学管理,促进企业原材料及能源的合理消耗,降低成本,最大限度地减少污染物的排放,提高企业的社会、经济、环境效益。在环境保护工作中,管理和治理是相辅相承的。为此,企业必须建立环境保护机构,制订全面的、长期的环境管理计划。

11.1.2 环境管理机构

由于企业在生产的过程中不可避免地会产生污染物的排放,为了加强环境保护的力度,实现可持续发展的战略目标,按照环境保护的要求,根据一些环境管理先进企业的经验,企业应建立健全厂长负责、副厂长分管、各职能业务部门各负其责、环保部门规划、参谋、组织、协调、监督、考核的环境管理体制。

根据企业的实际情况,应建立健全一套完整的环境管理机构,成立环境保护领导小组,由总经理亲自担任主任,分管副总经理担任副主任,成员由车间领导组成,专门研究、决策有关环境保护方面的事宜。环境保护领导小组下设安全环保科,并配备1名专职环保人员,承担日常环保管理工作,使各项环境保护措施、制度得以贯彻落实。

11.1.3 环保机构的职责与职能

环保机构主要职责如下:

- 1、贯彻国家和地方的环境法规和政策,组织环境保护宣传教育和技术培训。
- 2、组织环境监测和污染源调查,建立公司污染源档案,掌握公司排污情况的污染现状,为企业决策提供依据。
- 3、制订公司环境保护规划,提出环境保护目标,制订和不断完善公司各项环境保护规章、制度和办法。
- 4、考核公司环保工作,管理和考核各种环保治理设施,制定各种考核指标和考核办法,订立奖惩制度,使环保考核工作经常化、制度化。

- 5、组织和协调全公司污染治理工作和"三废"综合利用工作,组织技术攻关,推 广先进技术。
 - 6、处理各种污染事故和污染纠纷,协调处理好各种关系。
 - 7、领导和组织实施全厂的环境监测计划。
 - 8、负责该项目环境报告的填写、上报任务,与上级环境管理部门保持密切联系。
- 9、在工程建设阶段负责监督环保设施的安装调试,落实工程项目的"三同时", 工程投产后,检查环保设施的运行情况,并根据存在的问题提出改进意见。

11.1.4 环境管理规章制度

在建全环保管理机构的基础上,应建立环保管理规章制度,保证环保工作正常、持续的开展。企业应健全的主要环保管理制度有:

- 1、环境保护管理条例;
- 2、环境质量管理规程:
- 3、环境技术管理规程;
- 4、环境管理经济责任制;
- 5、环境保护监测工作实施细则:
- 6、环境管理岗位责任制;
- 7、环境保护的指标和目标考核制度:
- 8、环境保护激励制度。

11.1.5 环境管理计划

环境管理计划要在充分了解行业生产特点的基础上,掌握本企业建设、生产过程的环境特殊性,抓住环境管理中易出现的薄弱环节,制定行之有效的环境管理计划,使环境管理工作渗透到企业管理的各个环节,贯穿于生产全过程。扩建工程环境管理工作计划见表 11.1-1。

表 11.1-1 环境管理工作计划

阶段	环境管理工作内容
生产运	1、严格执行各项生产及环境管理制度,保证生产的正常进行生产 2、设立环保设施档案卡,对环保设施定期进行检查、维护,做到勤查、勤养护。 3、按照监测计划定期组织厂内的污染源监测,对不达标的污染源立即寻找原因, 及时处理。
行期	4、应不断加强技术培训,组织企业间技术交流,提高操作水平,保持操作工人队伍稳定。
	5、重视群众监督作用,提高全员环境意识,鼓励职工及外部人员对企业生产状况提意见,并通过积极吸收宝贵建议提高企业环境管理水平。

11.1.6 环境管理要求

针对本项目工程的特点,本评价对其环境管理提出下列具体要求:

- 1、加大污染治理力度,严格按照环评及批复中提出的治理措施逐项落实。
- 2、加强废水、废气处理设施的维护管理,保证废水、废气处理设施高效运行。
- 3、对废气、废水处理设施操作的岗位工人进行重点培训,掌握操作要领,杜绝 超标排放现象发生。

4、规范排污口

现有工程已在厂区"三废"及噪声排放点设置明显标志,标志的设置严格执行《环境保护图形标志排放口(源)》(GB15562.1-1995)及《环境保护图形固体废物贮存(处置)场》(GBI55622-1995)中有关规定。排放口图形标志见下表。

表 11.1-2 排放口图形标志



5、危废标志管理

企业应完善危险废物标志管理,在危废暂存处挂警示牌,在收集容器上贴图形标志。危废图形标志见下表。

表 11.1-3 危险废物图形标志



11.2 环境监测

环境监测是对建设项目施工期、运行期的环境影响及环境保护措施进行监督和检查,并提出环境管理的对策与建议。环境监测为环境保护管理提供科学的依据。环境监测是企业搞好环境管理,促进污染治理设施正常运行的主要保障。通过定期的环境监测,可以了解项目所在地的环境质量状况,及时发现问题、解决问题,从而有利于监督各项环境保护措施切实有效地落实,并根据监测结果适时调整环境保护计划。

11.2.1 环境监测点位、项目、频次

依据《建设项目环境影响评价技术导则-总纲》(HJ2.1-2016)第9节环境管理与监测计划,环境监测计划应包括污染源监测计划和环境质量监测计划,根据项目特点,本项目无环境质量监测计划,污染源监测计划为废水、废气、厂界噪声,可委托有资质的第三方进行监测,监测数据采集与处理及采样分析方法按国家标准执行,根据《排污单位自行监测技术指南 食品制造》(HJ1084-2020)以及《排污许可证申请与核发技术规范 食品制造工业一方便食品、食品及饲料添加剂制造工业》(HJ 1030.3-2019),监测计划见表 11.2-1。

表 11.2-1 环境监测计划一览表 (污染源监测计划)

类别	监测点位置	监测项目	监测频次	执行标准	
		NMHC		颗粒物、NMHC 执行《大气	
		颗粒物		污染物综合排放标准》	
	综合废气排气筒		1)	(GB16297-1996)表2中排	
	(DA001)		1 次/半年	放限值; 臭气浓度执行《恶 臭 污 染 物 排 放 标 准 》	
		臭气浓度		(GB14554-93)表2中排放	
				标准值。	
				非甲烷总烃、颗粒物执行	
				《大气污染物综合排放标》	
废气	厂界上风向、	 非甲烷总烃、颗粒		准》(GB16297-1996)表2 中无组织排放监控浓度限	
	厂界下风向、 厂界下风向	非甲烷总烃、	1 次/半年	中儿组织排放监控浓度限	
	7 21 1 7 41 4			強物排放标准》	
				(GB14554-93)表1中新扩	
				改建二级标准。	
	厂区内			《挥发性有机物无组织排》	
		VOCs	1 次/半年	放 控 制 标 准 》 (GB37822-2019)表 A.1 中	
				无组织排放限值。	
		pH值、悬浮物、五	1)/L ()// F) Start 14 19 t 10 11	
	生产废水入污水 站进水集水池	日生化需氧量	1 次/半年	执行污水处理站协议进水	
	珀进小集小池 DW001	流量、COD、氨氮	自动监测	水质要求	
pe 1.		总磷、总氮	日		
废水		流量、pH、水温、		 执行《污水综合排放标准》	
	中试基地废水总	COD、氨氮、总磷、 总氮	自动监测	(GB 8978-1996) 中三级	
	排口	· SS	1 次/月	标准,同时满足执行德山污	
		BOD ₅	1 次/季	水处理厂的进水水质要求。	
				厂界四周执行《工业企业厂	
噪声	四周边界	等效连续 A 声级	1 次/季	界环境噪声排放标准》	
			- 00 4	(GB12348-2008) 表 1 中 3	
				类标准。	

11.2.2 监测费用及监测报告

环境监测按国家有关收费标准收取,监测费用由建设单位支付。根据上述提出的 环境监测项目和频率,依据国家和地方有关的监测收费标准测算,监测经费概算以委 托有资质的监测单位预算为准。根据工程环境监测结果编制的监测报告,送常德经开 区环保局备案。

11.3 项目排污许可管理要求

1、排污许可分类管理

根据固定污染源排污许可分类管理名录,本项目属于食品及饲料添加剂制造

1495,应进行简化管理。

- 2、项目试生产前,企业应及时进行排污许可证申领。
- 3、排污许的申请与核发

属于排污简化管理的企业,按照行业进行排污许可证申请与核发,项目按照 《排污许可证申请与核发技术规范 食品制造工业一方便食品、食品及饲料添加剂制 造工业》(HJ 1030.3-2019)进行排污单位基本情况填报。填报内容如下表:

表 11.3-1 本工程大气污染物排放基本情况一览表

								<u> </u>			
污染	杂源项	\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.	_	 排放	排放	排放	排放	 污染	标》	隹值	.t.
生产工艺	产污设备	治理措施		THM 口编 口坐 口类		因子	浓度限值 (mg/m³)	速率限值 (kg/h)	执行标准		
发酵过程	种子罐、发酵	引风管道、房间	"二级					NMHC	120	17	
次品之任	罐、发酵箱	引风系统	AB 剂 雾化塔					颗粒物	120	5.9	
干燥	喷雾干燥塔	旋风+布袋+引 风管道、房间引 风系统	+纳米 菌化喷			111° 42′ 36.30	,-				颗粒物、NMHC 执行《大 气污染物综合排放标准》
配料	配料罐	集气罩+移动式 收尘器+房间引 风系统	淋塔+碱喷淋塔+水	有 组 织	DA0 01	9″ 纬度: 28°	一般 排放 口	臭气浓度	6000(无量	/	(GB16297-1996) 表 2 中排放限值; 臭气浓度执 行《恶臭污染物排放标
混合、包装粉 尘	混合机、包装机	布袋+房间引风 系统	洗塔" +20m 排气筒			54' 26.16 9"			纲)	纲)	准》(GB14554-93)表 2 中排放标准值。
灌装废气	液体灌装机	房间引风系统	升 【同 (0.8m			9					
化验室废气	化验室	房间引风系统)								
'		,	1				1	非甲烷总 烃	4.0	/	非甲烷总烃、颗粒物执行 《大气污染物综合排放
								颗粒物	1.0	/	标准》(GB16297-1996)
Г	厂界		/		无组 织			臭气浓度	20	/	表 2 中无组织排放监控 浓度限值,臭气浓度执行 《恶臭污染物排放标准》 (GB14554-93)表 1 中 新扩改建二级标准。
厂区内			,					VOCs	10 (监控点 处 1h 平均 浓度值)	/	《挥发性有机物无组织 排放控制标准》
,	厂区内							VOCS	30 (监控点 处任意一 次浓度值)	/	(GB37822-2019)表 A.1 中无组织排放限值

表 11.3-2 本工程废水排放情况一览表

废水类另	污染	2.治理设施 污染治理设 施 工艺	排放 口 编号	排放 口坐 标	排放方式	排放去向	排放 口 类型	污染 物种 类		执行标准
生产废力	车收沟集地	/	DW0 01	经度: 111。 42′ 39.2 97″ 转度: 28° 54′ 28.3 75″	间接放	污水处理站	一般放口		500mg/L 150mg/L	污水处理 站协议进 水水质要 求

11.4"三同时"验收

"三同时"验收是指针对新建、改建、扩建项目和技术改造项目以及区域性开发建设项目的环境保护设施必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投产的制度的验收。建设项目的主体工程完工后,需要进行试生产的,其配套建设的环境保护设施必须与主体工程同时投入试运行,建设项目试生产期间,建设单位应当对环境保护设施运行情况和建设项目对环境的影响进行监测。

建设项目竣工后,建设单位应当按照国务院环境保护行政主管部门规定的标准和程序,对配套建设的环境保护设施进行验收,编制验收报告。建设单位在环境保护设施验收过程中,应当如实查验、监测、记载建设项目环境保护设施的建设和调试情况,不得弄虚作假,除按照国家规定需要保密的情形外,建设单位应当依法向社会公开验收报告。

自主验收要求:

为提高验收的有效性,在提出验收意见的过程中,建设单位可以组织成立验收工作组,采取现场检查、资料查阅、召开验收会议等方式,协助开展验收工作。验收工作组可以由设计单位、施工单位、环境影响报告书(表)编制机构、验收监测(调查)

报告编制机构等单位代表以及专业技术专家等组成,代表范围和人数自定。

建设单位在"其他需要说明的事项"中应当如实记载环境保护设施设计、施工和验收过程简况、环境影响报告书(表)及其审批部门审批决定中提出的除环境保护设施外的其他环境保护对策措施的实施情况,以及整改工作情况等。

除按照国家需要保密的情形外,建设单位应当通过其网站或其他便于公众知晓的 方式,向社会公开下列信息。建设单位公开信息的同时,应当向所在地县级以上环境 保护主管部门报送相关信息,并接受监督检查。

除需要取得排污许可证的水和大气污染防治设施外,其他环境保护设施的验收期限一般不超过3个月;需要对该类环境保护设施进行调试或者整改的,验收期限可以适当延期,但最长不超过12个月。

验收报告公示期满后 5 个工作日内,建设单位应当登录全国建设项目竣工环境保护验收信息平台,填报建设项目基本信息、环境保护设施验收情况等相关信息,环境保护主管部门对上述信息予以公开,建设单位应当将验收报告以及其他档案资料存档备查。"三同时"验收计划见表 11.4-1,污染物排放清单见表 11.4-2。

表 11.4-1 "三同时"验收内容一览表

污染源	设施名	3称及治理内容	ř	排放方式	验收标准或要求	验收因子	
	发酵过程	引风管道、 房间引风 系统	"二级				
	干燥	旋风+布袋 +引风管 道、房间引 风系统	AB 剂 雾化塔 +纳米 菌化喷		颗粒物、NMHC 执行 《大气污染物综合排 放 标 准 》		
	配料	集气罩+移 动式收尘 器+房间引 风系统	淋塔+ 碱喷淋 塔+水 洗塔"	有组织	(GB16297-1996)表 2 中排放限值; 臭气浓度 执行《恶臭污染物排放 标准》(GB14554-93) 表 2 中排放标准值。	颗粒物、 NMHC、臭 气浓度	
废气	混合、包装粉 尘	布袋+房间 引风系统	+20m 排气筒				
	灌装废气	房间引风 系统	(0.8m				
	化验室废气	房间引风 系统					
	厂界无组织	/		无组织	非甲烷总烃、颗粒物执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中无组织排放监控浓度限值,臭气浓度执行《恶臭污染物排放标	非甲烷总 烃、颗粒 物、臭气浓 度	

				准》(GB14554-93)表 1中新扩改建二级标 准。		
	厂区内	/	无组织	《挥发性有机物无组织排放控制标准》 (GB37822-2019)表 A.1 中无组织排放限值	VOCs	
噪声	振、减振,车	型设备,设备基础隔间封闭,门窗隔声、合备位置等措施。	/	厂界四周执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1中3类标准。	连续等效 声级	
	布袋隊	全器收集粉尘	/	回用生产中		
		离心滤渣	/	拟和中试基地内生活垃圾一并委托 环卫部门处置。		
固废	房	受包装材料	/	外卖综合利用	1	
	废矿物	油和含油废抹布	/			
	沾染化	学品的废包装物	/	, 交由有危险废物处置资质单位处置		
	化验室废液		/			
	10m	2危废暂存间	/	/		

表 11.4-2 污染物排放清单

						7天70月14八月午				
	排放种类	排	放浓度	排放量	排放时段	排污口信息	执行标准			
		COD BOD ₅	256.5mg/L 50mg/L	2.39t/a 0.47t/a						
废	生产废水	SS	4.5mg/L	0.04t/a	>→ = t	生产废水入污水				
水	(9337.111t/a)	氨氮	1.04mg/L	0.01t/a	间歇	站进口	执行污水处理站的进水水质要求			
/1.		总磷	1.0mg/L	0.01t/a						
		总氮	18.2mg/L	0.17t/a						
	DA001(综合	NMHC	1.27mg/m ³	0.23t/a						
	废气处理系统	颗粒物	4.84mg/m ³	0.87t/a	ムナ	1 担 20	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 中排			
废气	排气筒)	臭气浓 度	546.93 (无量 纲)	/	全天	1 根 20m 排气筒	放限值。			
	化验室无组织	VOCs	/	0.0009t/a	间歇		VOCs 执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)表 A.1 中无组织排放限值。			
	废矿物油和含 油废抹布			0.2t/a		/				
	沾染化学品的 废包装物	危险废物		0.2t/a		/	7. U. 15 the 152 + 11. / 1/7. U. 15 the 152 + 2/2 41 to 41 1 2 1/2 11			
	化验室废液			0.01t/a		/	危险废物贮存执行《危险废物贮存污染控制标准》			
固		拟和中语	式基地内生活		间歇	/	(GB18597-2023);一般工业固体废物贮存、处置执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB			
废	离心滤渣		并委托环卫部 处置。	0.3t/a		/	放工业固体及初见行和填连行来控制标准》(GB 18599-2020)。			
	废包装材料	外卖	综合利用	5t/a		/				
	布袋除尘器收 集粉尘	回戶	用生产中	128.67t/a		/				
	离心机	80-8	5dB (A)	/		/				
噪	风机	90-9	5dB (A)	/	间歇	/] 厂界四周执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》			
声	混合机	70-80dB (A)		/	1月匈人	/	(GB12348-2008) 表 1 中 3 类标准。			
	泵	70-8	0dB (A)	/		/				

11.5 环境管理与监测建议

- 1、环保管理工作是企业管理的一个重要组成部分,应建立严格的制度化管理, 使环保工作做到有章可循。
- 2、企业应设专项环保经费用于环保人员的业务培训,不断提高环保管理水平, 以保证和满足全厂环保工作的要求。
- 3、企业对环保经费要有一定的保证,用于环境治理和监测工作的开展,以保证 良好的生产运行状况。
 - 4、环保机构应加强环保管理工作,抓好环境监测数据的统计、分析、建档工作。

12. 结论与建议

12.1 结论

12.1.1 项目概况

本项目位于常德合成生物制造中试转化基地内,占地面积 1431m²,依托中试基地内厂房(中试车间三)、公用工程(动力中心、给排水、供热、供电、制冷、供气、纯水)、环保设施(污水处理站、事故应急池)等,同时对中试车间三进行布局性改造,建设生产线设备设施及环保设施,同时建设单位拟租赁中试基地外南面仓库,项目实施后可年产益生菌制品 5000 吨。

12.1.2 环境保护目标

环境保护目标见下表。

表 12.1-1 评价区域内大气环境保护目标一览表

		坐板	Ā∕m					相对	相对
序号	敏感点名称	X	Y	保护对 象	保护 内容	规模	环境 功能区	厂址 方位	厂界 距离 (m)
1	龙潭庵村居 民	10	1570	居民区	人群	170户,约 510人		N/N E	1290- 2420 m
2	龙潭庵社区 居民	-910	485	居民区	人群	220户,约660人		NW	750-1 350m
3	益阳冲居民	-1820	-1046	居民区	人群	280户,约 840人		SW	1430- 2500 m
4	黄家冲居民	760	-2075	居民区	人群	180户,约 540人	二类区	S/SE	1855- 2200 m
5	石门桥中心 小学	2360	175	学校	人群	师 生 约 800 人		Е	2270- 2500 m
6	石门桥镇居民	1355	1280	居民区	人群	1500户,约4500人		E/N E	1370- 2500 m
7	双岗社区居 民	2040	1530	居民区	人群	150户,约 450人		NE	2060- 2500 m

表 12.1-2 评价区域内环境风险环境保护目标一览表

		坐标	Ē/m					1 0 21	相对
序	 敏感点名称			保护对	保护	规模	环境	相对 厂址	厂界
号	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	X	Y	象	内容	//254	功能区	方位	距离
									(m)
1	龙潭庵村居	10	1570	居民区	 人群	170户,约		N/N	1290- 2420
1	民	10	1370	卢风区		510 人		Е	2420 m
									2800-
2	红都华庭居	-1310	2660	居民区	人群	2000户,		NW	3250
	民					约6000人			m
	青山社区居					1330 户,			2780-
3		-1380	2640	居民区	人群	约4000人		NW	3430
									m
4	龙潭庵社区	-910	485	居民区	人群	220户,约		NW	750-1
	居民					660 人			350m
5	永丰小区居	-2410	3550	居民区	 人群	665户,约		NW	4010- 4350
3	民	-2410	3330	店民区	八冊	2000 人		IN W	4330 m
									3635-
6	崇德中学	-2330	2990	学校	 人群	师生约		NW	3940
	A 1 3				,	570 人			m
						压 <i>比 </i>			4500-
7	德善学校	-170	4500	学校	人群	师生约 700 人	二类区	NW	4933
						700 人			m
						280户,约			1430-
8	益阳冲居民	-1820	-1046	居民区	人群	840 人		SW	2500
									m 3500-
9	白云庵村居	-2710	-3230	居民区	人群	120户,约		SW	5000
	民					360 人			m
1.0	**	7.00	2075		Aut 1	180户,约		G/GE	1855-
10	黄家冲居民	760	-2075	居民区	人群	540 人		S/SE	2200
						师 生 约			2270-
11	石门桥中心	2360	175	学校	 人群	800 人		E	2500
11	小学	2300	110) VHI				m
						1.500 >			1370-
		1355	1280	居民区	人群	1500户,		E/N	2500
12	石门桥镇居					约4500人		Е	m
12	民					6800户,			2500-
		2420	3280	居民区	人群	约 20400		SE	5000
						人			m

13	双岗社区居 民	2040	1530	居民区	人群	150户,约450人	NE	2060- 2500 m
14	山水铭洲小 区居民	335	4150	居民区	人群	800户,约2400人	N	4050- 4340 m
15	枫树岗安置 小区居民	1910	3920	居民区	人群	1408 户, 约4224人	NE	4050- 4400 m
16	枫树岗村居 民	2121	3220	居民区	人群	466户,约1400人	NE	3170- 4330 m
17	茶叶岗村居 民	2506	1730	居民区	人群	600户,约1800人	NE	2660- 3530 m

表 12.1-3 评价区域内水环境、声环境、生态环境保护目标一览表

项目	环境保护目标	方位	距离厂界最近距 离 m	功能以及规 模	环境功能及保护级别
	东风河(常德经济技术开发 区石门桥至河口)	Е	1630	工业用水区	《地表水环境质量标准》 (GB3838-2002) III类
地表水	沅江(枉水入口至东风河入 口段)	N	6100	渔业用水区	《地表水环境质量标 准》(GB3838-2002) III类
	沅江(东风河入口至社木铺 人渡段)	NE	5900	工业用水区	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) IV类
生态敏感目标	沅水武陵段青虾中华	鳖国家	级水产种质资源仍		位于沅江,园区污水处理 厂排放口下游,距离排放 口约 1000m
地下水	周边无集中式地下水取水点 水层为	45km²范围含	《地下水环境质量 标 准 》 (GB14848-2017)III类		
声环境	200m 范		《声环境质量标准》 (GB3096-2008)中的3 类标准。		

12.1.3 环境质量现状

1、环境空气质量现状

根据统计数据,2023 年常德市城区细颗粒物年平均浓度超过了《环境空气质量标准》(GB3095-2012)污染物浓度限值的二级标准;可吸入颗粒物、二

氧化硫、二氧化氮年平均浓度均符合《环境空气质量标准》(GB3095-2012) 污染物浓度限值的二级标准; CO 日均浓度和臭氧 8 小时平均浓度满足《环境 空气质量标准》(GB3095-2012)污染物浓度限值的二级标准。

根据《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)第 6.4.1.1 条"城市环境空气质量达标情况评价指标为 SO_2 、 NO_2 、 PM_{10} 、 $PM_{2.5}$ 、CO 和 O_3 ,六项污染物全部达标即为城市环境空气质量达标"。故本项目所在的评价区域 2023 年为环境空气质量不达标区。

现状监测表明,项目监测点位非甲烷总烃浓度符合《大气污染物综合排放标准详解》中限值;TVOC浓度符合《环境影响评价技术导则大气环境》(HJ2.2-2018) 附录 D.1 相关限值; TSP浓度符合《环境空气质量标准》(GB3095-2012)中二级标准限值。

2、地表水环境质量现状

东风河入沅江口下游沅江段省控新兴咀断面水质符合《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)II 类标准;环评引用国检测试控股集团湖南华科科技有限公司 2024.4.22-4.24 对《常德经济技术开发区(枫树岗化工片区)工业污水处理厂项目》中东风河断面环境监测常规数据,德山污水处理厂入东风河上游 1100m、下游 870m 两个断面常规水质因子 pH、COD_{Cr}、BOD₅、NH₃-N、TP、DO、石油类均满足《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)III 类标准。

3、地下水质量现状

环评委托常德市常环环境科技有限公司于 2025.3.17、3.31 对项目区域进行了地下水水质、水位、理化性质监测(监测点位 W1、W3-W10),环评引用常湖南正鸿检测技术有限公司《常德合成生物制造中试转化基地项目公辅配套设施建设工程》于 2025.6.16 对项目区域进行的地下水水质、水位、理化性质监测(监测点位 W2)。监测结果表明,W1 点位硝酸盐,W1、W3、W4、W5 点位总大肠菌群、细菌总数存在超标的情况,是由历史生活污水和农业面源污染所导致,其余各监测点监测因子均满足《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)中 III 类标准。

4、声环境质量现状

现状监测表明,项目建设地厂界四周昼夜声环境质量符合《声环境质量标准》 (GB3096-2008)中3类标准。

12.1.4 污染源产排情况

一、废水

本项目废水源强见下表。

表 12.1-4 本项目水污染物产生及排放情况汇总表

污染源	废水量 (t/a)	污染 因子	本项目 设计进 水(mg/L)	产生量 (t/a)	污水站 处理效率 (%)	处理后 浓度 (mg/L)	排放 量 (t/a)	执行标 准
生产废水 (设备清		рН	6.5~8(无 量纲)	/	/	6-9(无 量纲)	/	6-9
洗废水、	9337.11	COD	4500	42.02	94.3%	256.5	2.39	400
地面冲洗		BOD ₅	500	4.67	90%	50	0.47	250
废水、废	9337.11	SS	150	1.4	97%	4.5	0.04	300
气处理设		氨氮	26	0.24	96%	1.04	0.01	25
施废水		总磷	100	0.93	99%	1.0	0.01	3.5
等)		总氮	200	1.87	90.9%	18.2	0.17	35

二、废气

1、有组织废气

表 12.1-5 综合废气处理系统废气产排情况一览表

产生工序	污染物	产生量 (t/a)	产生浓度 (mg/m³)	去除 效率 (%)	排放速 率 (kg/h)	排放量 (t/a)	排放浓度 (mg/m³)
发酵、干燥、	NMHC	1.2617	7.0	81.9	0.03	0.23	1.27
配料、混合包	颗粒物	1.861	10.34	53.2	0.12	0.87	4.84
装、灌装、化 验室	臭气浓度	/	3090(无量纲)	82.3		546.93	

2、无组织废气

根据前述有组织环节分析,无组织排放的 NMHC 为 0.0009t/a。

三、噪声

项目噪声源主要来自离心机、风机、混合机、泵等。类比同类设备噪声, 声级 70-95dB(A),主要设备噪声源强见下表。

表 12.1-6 主要设备噪声源强一览表

设备名称	数量	源强 dB(A)	产生特点	降噪措施	效果	位置
离心机	4	80-85	间断			
风机	3	90-95	连续	选用低噪声设备,	> 20 JD(A)	中试车
混合机	4	70-80	间断	隔声、减振	>20dB(A)	间三
泵	2	70-80	连续			

4.2.4 固体废物污染源分析

序号 固体废物名称 产生量 危险废物类别及代码 处理处置措施 布袋除尘器收集 1 128.67t/a 回用生产中 粉尘 拟和中试基地内生 2 离心滤渣 0.3t/a活垃圾一并委托环 卫部门处置 外卖综合利用 废包装材料 5t/a 3 废矿物油和含油 HW08 废矿物油与含矿物 4 0.2t/a废抹布 油废物 900-249-08 沾染化学品的废 交由有危险废物处 5 HW49 其他废物 900-041-49 0.2t/a包装物 置资质单位处置 HW06 废有机溶剂与含有 6 化验室废液 0.01t/a

机溶剂废物 900-402-06

表 12.1-7 固体废物处理处置措施一览表

12.1.3 污染防治措施及污染物产排情况

一、废水

本项目设计的废水处理方案为"调节+混凝+微电解+水解酸化+UASB+二级 A/O+二沉",其中处理单元混凝-水解酸化+UASB+二级 A/O,属于以上可行技术的范畴,措施可行。

成都之和环保科技有限公司设计方案各单元处理效率取自以往成功案例的经验值,数据来源具有可靠性。根据表 4.2-8 计算结果,本项目生产废水等经废水处理站处理,pH、COD、BOD5、SS、氨氮、总磷、总氮满足德山污水处理厂的进水水质要求,达标排放具有可靠性。

二、废气

①发酵废气

发酵废气通过引风管道、房间引风直接进入综合废气处理系统"二级 AB 剂雾化塔+纳米菌化喷淋塔+碱喷淋塔+水洗塔"处理。

根据《排污许可证申请与核发技术规范 食品制造工业—方便食品、食品及饲料添加剂制造工业》(HJ 1030.3-2019)表 B.2 中可行技术: 吸收、水洗。发酵废气采用的"二级 AB 剂雾化塔+纳米菌化喷淋塔+碱喷淋塔+水洗塔"属于可行技术范畴,措施可行。

②干燥废气

喷雾干燥过程产生粉尘,粉尘拟引入配套的"旋风+布袋"处理,除尘后气体进入综合废气处理系统"二级 AB 剂雾化塔+纳米菌化喷淋塔+碱喷淋塔+水洗塔"处理。

根据《排污许可证申请与核发技术规范 食品制造工业—方便食品、食品及饲料添加剂制造工业》(HJ 1030.3-2019)表 B.2 中可行技术: 袋式除尘、旋风除尘。干燥废气采用"旋风+布袋"属于可行技术范畴,措施可行。

③配料粉尘

配料过程在车间投料间进行,投料处拟设置集气罩+移动式收尘器。投料间设置有引风系统,对剩余粉尘可进行收集处理,尾气引入综合废气处理系统"二级 AB 剂雾化塔+纳米荫化喷淋塔+碱喷淋塔+水洗塔"处理。

根据《排污许可证申请与核发技术规范 食品制造工业—方便食品、食品及饲料添加剂制造工业》(HJ 1030.3-2019)表 B.2 中可行技术:袋式除尘,移动式收尘器含滤袋,属于袋式除尘范畴,配料粉尘采用移动式收尘器处理属于可行技术范畴,措施可行。

④混合、包装分析

混合、包装过程产生粉尘,粉尘拟分别引入设备配套的"布袋除尘器"处理,尾气引入综合废气处理系统"二级 AB 剂雾化塔+纳米菌化喷淋塔+碱喷淋塔+水洗塔"处理。

根据《排污许可证申请与核发技术规范 食品制造工业—方便食品、食品及饲料添加剂制造工业》(HJ 1030.3-2019)表 B.2 中可行技术: 袋式除尘。混合、包装粉尘采用"布袋除尘器"属于可行技术范畴,措施可行。

⑤灌装废气

灌装废气主要为 NMHC,通过引风收集直接进入综合废气处理系统"二级 AB 剂雾化塔+纳米菌化喷淋塔+碱喷淋塔+水洗塔"处理。

根据《排污许可证申请与核发技术规范 食品制造工业—方便食品、食品及饲料添加剂制造工业》(HJ 1030.3-2019)表 B.2 中可行技术: 吸收、水洗。灌装废气采用的"二级 AB 剂雾化塔+纳米菌化喷淋塔+碱喷淋塔+水洗塔"属于可行技术范畴,措施可行。

⑥化验室废气

化验室废气主要为 NMHC,通过引风收集直接进入综合废气处理系统"二级 AB 剂雾化塔+纳米菌化喷淋塔+碱喷淋塔+水洗塔"处理。

根据《排污许可证申请与核发技术规范 食品制造工业—方便食品、食品及饲料添加剂制造工业》(HJ 1030.3-2019)表 B.2 中可行技术: 吸收、水洗。灌装废气采用的"二级 AB 剂雾化塔+纳米菌化喷淋塔+碱喷淋塔+水洗塔"属于可行技术范畴,措施可行。

根据表 4.2-7 计算结果,DA001 排气筒中 NMHC、颗粒物排放浓度及排放速率符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 中排放限值(NMHC: $\leq 120 \text{mg/m}^3$ 、17 kg/h; 颗粒物: $\leq 120 \text{mg/m}^3$ 、5.9 kg/h; 20 m 排气筒),达标排放具有可靠性。

三、噪声

本项目位于常德经济技术开发区同德路和拟建中莲子塘路交界处西南地块。建设单位全厂噪声防治措施如下:

- (1) 优先选用低噪型设备;对设备基础采取综合隔振、减振措施(如设置减振沟,在铺垫减振橡胶垫层)。
- (2) 生产车间均为封闭式厂房,墙体为砖墙具有隔声效果,窗户和门分别为双层夹胶玻璃窗和隔声门,各门窗接合部进行了隔声处理,生产时门窗都处于关闭状态。
 - (3) 项目边界建设有连续实心围墙作为隔声墙。
- (4)加强设备管理,对生产设备定期检查与维护,使设备保持良好的运行 状况,降低运转时产生的噪声。
 - (5) 合理布置高噪声设备位置,将高噪声设备布置在生产车间中部。
- (6)加强管理,输送物料及产品的运输车辆限速出入厂区,并禁鸣喇叭,同时注意选择合理的运输时间,尽量避免在晚 11 点以后输送物料及产品。

以上为工业企业减少噪声污染的常用措施,措施可行。

四、固废

本项目营运期固废及处置措施见下表。

表 12.1-8 固体废物处理处置措施一览表

序号	固体废物名称	产生量	危险废物类别及代码	处理处置措施
1	布袋除尘器收集 粉尘	128.67t/a	/	回用生产中
	->- > > ->-			拟和中试基地内生
2	离心滤渣	0.3t/a	/	活垃圾一并委托环
				卫部门处置
3	废包装材料	5t/a	/	外卖综合利用
4	废矿物油和含油	0.2t/a	HW08 废矿物油与含矿物	
7	废抹布	0.2 <i>u</i> a	油废物 900-249-08	
5	沾染化学品的废 包装物	0.2t/a	HW49其他废物900-041-49	交由有危险废物处 置资质单位处置
6	化验室废液	0.01t/a	HW06 废有机溶剂与含有 机溶剂废物 900-402-06	

12.1.4 工程环保设施投资

本项目总投资 2400 万元, 其中环保投资 105 万元, 占投资总额的 4.38%。 主要环保投资见下表。

表 12.1-9 环保投资估算一览表

污染物类别		投资(万元)	
	发酵废气	引风收集直接进入综合废气处理系统	3
	干燥废气	引入配套的"旋风+布袋"处理,除尘后气体进入综合废气处理系统处理。	3
	配料粉尘	投料处拟设置集气罩+移动式收尘器。投料间设置有引风系统,尾气引入综合废气处理系统处理。	10
	混合、包装粉尘	拟分别引入设备配套的"布袋除尘器"处理, 尾气引入综合废气处理系统处理。	10
废气	灌装废气	引风收集直接进入综合废气处理系统	2
	化验室废气	引风收集直接进入综合废气处理系统	2
		综合废气处理系统"二级 AB 剂雾化塔+纳 米菌化喷淋塔+碱喷淋塔+水洗塔"+20m 排 气筒	50
废水	生产废水、化验 室废水等	污水处理站,废水处理站设计规模 500m³/d。	依托
地下水/土壤 防治	生产废水	车间、仓库等地面在建设厂房过程中需全部 按照分区防渗要求处理。	依托
		中试车间三主动防渗、日常管理措施	10
噪声	生产车间优先选用低噪型设备,设备基础隔振、减振,车间封闭,门窗隔声、合理布置高噪设备位置等措施。		

固废	危废间 10m²	5
	事故应急池 725.8m³	依托
风险	消防废水池容积 300m³	依托
	合计	105

12.1.5 项目环境可行性

1、本项目与相关政策、规划符合性分析

本项目与相关政策、规划符合性分析见下表。

表 12.1-10 本项目与相关政策、规划符合性分析表

	表 12.1-10	关政策、规划符合性分析表
序号	相关政策、规划	符合性
		本项目属于食品制造行业,不属于《产业结构
		调整指导目录》(2024年本)其中的鼓励类、
		限制类和淘汰类,属于允许类; 本项目不属于
		《市场准入负面清单(2022 年版)》中禁止准
		入类项目,为允许类项目;湖南省人民政府办
1	产业政策的符合性	公厅已印发《关于支持常德市合成生物制造产
		业高质量发展的若干措施》;项目于2025年8
		月6日取得常德经开区产业发展局出具的《益
		生菌制品产业化生产基地项目备案证明》(德
		产备〔2025〕094号〕。综上,项目符合国家
		和地方产业政策。
		项目用地性质符合要求;项目与常德经开区产
		业定位及准入清单具有符合性;与周边企业环
2	 选址的可行性	境相容;与食品生产企业选址相关规定具有符合性;本项目的建设符合《常德经济技术开发
2	[处址的可1] 注	古性;
		函(湘环评函(2023)32号)的要求;本项目
		建设与常德经开区产业规划和产业布局不冲
		突;选址合理,平面布置基本可行。
		本项目不属于《环境保护综合名录(2021 年
	《环境保护综合名录(2021年	版)》中一、高污染、高环境风险产品名录之
3	版)》	列,符合《环境保护综合名录(2021 年版)》
		相关要求。
		本项目属于食品制造行业,不属于《关于加强
		高耗能、高排放项目生态环境源头防控的指导
4	"两高"项目判定	意见》及《湖南省"两高"项目管理目录》中"两
		高"相关行业和项目,故本项目不属于"两高"项
		目。
		本项目位于常德经济技术开发区,属于食品制
		造,不属于化工项目,也不属于尾矿库项目,
5	《中华人民共和国长江保护法》	因此与《中华人民共和国长江保护法》具有相

		符性。
6	《长江经济带发展负面清单指南 (试行,2022年版)》	本项目建设符合《长江经济带发展负面清单指 南(试行,2022年版)》相关要求
7	《湖南省长江经济带发展负面清单实施细则(试行,2022年版)》	本项目建设符合《湖南省长江经济带发展负面 清单实施细则(试行,2022年版)》
8	《湖南省环境保护条例(2025修 订)》	本项目的建设符合《湖南省环境保护条例(2025 修订)》相关要求。
9	《湖南省生态环境分区管控总体 管控要求暨省级以上产业园区生 态环境准入清单》的符合性分析	本项目的建设符合《湖南省生态环境分区管控 总体管控要求暨省级以上产业园区生态环境准 入清单》文件中对常德经济技术开发区管控要 求
10	《湖南省"十四五"生态环境保护规 划》	项目符合《湖南省"十四五"生态环境保护规划》 中相关要求
11	《长株潭及传输通道城市环境空 气质量达标攻坚行动计划》的通知 (湘政办发〔2023〕3号)、《湖 南省空气质量持续改善行动计划 实施方案》(湘政办发〔2024〕33 号)	本项目建设符合《长株潭及传输通道城市环境 空气质量达标攻坚行动计划》、《湖南省空气 质量持续改善行动计划实施方案》要求
12	《常德市"十四五"生态环境保护规划》	本项目符合"三线一单"中的要求,不属于"两高"项目,遵循"应收尽收、分质收集"的原则,科学设计废气收集系统,将无组织排放转变为有组织排放进行控制,符合《常德市"十四五"生态环境保护规划》中提出的要求。

2、污染物达标排放可靠性分析

根据污染物防治措施及可行性分析,废水、废气、噪声在采取有效措施后可做到达标排放,固体废物得到较好的处置,污染物可实现达标排放,措施可行。

3、环境制约因素及解决办法

本项目未见明显环境制约因素。

12.1.6 公众参与情况

建设单位于 2025 年 3 月 16 日在常德经开区官网上对本项目进行了第一次公示,网站网址为: https://cdjkq.changde.gov.cn/zhdt/tzgg/content_78145316; 于 2025 年 4 月 17 日-5 月 1 日在常德经开区官网上对本项目进行征求意见稿公示网站网址为: https://cdjkq.changde.gov.cn/zhdt/tzgg/content_78150948, 征求意见稿、公众意见表全文网络链接方式可由该网站直接点击下载。按照公众参与办法第十一条(二)的要求,于 2025 年 4 月 19 日-5 月 2 日在潇湘晨报上对本项目征求意见

稿进行了2次报纸公示。报纸公示期间,未接收到任何单位或个人对项目建设的反对意见。

12.1.7 环境影响评价总体结论

本项目符合国家和地方产业政策;项目符合常德经开区土地利用规划,符合常德经开区产业定位及准入清单;与周边企业环境相容;与食品生产企业选址相关规定、《常德经济技术开发区调区扩区规划环境影响报告书》审查意见的函(湘环评函(2023)32号)具有符合性,选址合理,平面布置基本可行;项目不属于"两高"项目,与《环境保护综合名录(2021年版)》、《中华人民共和国长江保护法》、《长江经济带发展负面清单指南(试行,2022年版)》、《湖南省长江经济带发展负面清单实施细则(试行,2022年版)》、《湖南省环境保护条例(2025修订)》、《湖南省生态环境分区管控总体管控要求暨省级以上产业园区生态环境准入清单》、《湖南省"十四五"生态环境保护规划》、《长株潭及传输通道城市环境空气质量达标攻坚行动计划》的通知(湘政办发(2023)3号)、《湖南省空气质量持续改善行动计划实施方案》(湘政办发(2024)33号)、《常德市"十四五"生态环境保护规划》具有符合性;项目污染物可实现达标排放,未见明显环境制约因素,环境影响较小。公众参与期间,未接收到任何单位或个人对项目建设的反对意见,本环评认为,从环保的角度看,该项目的建设是可行的。

12.2 建议

- 1、加强现场管理, 搞好厂区内绿化, 美化厂区环境。
- 2、建立环境管理体系,并通过环境管理认证,组织进行清洁生产审核,按 照清洁生产审核要求进行清洁生产管理,并建立 ISO14001 环境管理体系。