项目编号: 5bp4b8

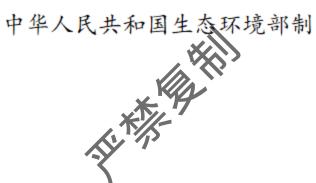


建设项目环境影响报告表



建设单位(盖章):

编制日期: 2025 年 06 月



目录 🕍

一、建设项目基本情况	
二、建设项目工程分析	17
三、区域环境质量现状、环境保护的环疫评价标准	39
四、主要环境影响和保护措施	47
五、环境保护措施监督检查清单	79
六、结论	81
附表	82
附图 1 本项目地理位置图	83
附图 2 项目卫星过至图	
附图 3 项目内至实景图及现状图	
附图 4 总平面布置图	86
附图 5 00m 范围内敏感点分布图	87
附图 6 加目所在地控制性详细规划图	88
附	89
附图 8 广州市生态环境空间管控图	90
附图 9 广州市大气环境空间管控图	91
附图 10 广州市水环境空间管控图	92
附图 11 本项目所在地声功能区划图	93
附图 10 广州市水环境空间管控图	94
附图 13 广东省环境管控图	95
附图 15 广州市饮用水水源保护区区划图 ———————————————————————————————————	97
附图 16 大气环境质量现状数据5 /末点 包图	98
附件 1 营业执照	
附件 2 法人身份证 附件 3 建设工程规划许可证	100
附件 3 建设工程规划许可证	101
附件 4 房屋租赁合同	
附件 5 不动产权证书	123
附件 6 房租租賃金票	
	1/2/17
	KILL
×17/	
附件 6 房租租賃金票	KILL STATES
SY '	

esca)

TI XX

N. K.

一、建设项目基本情况

A. W.

		XIII .		
	实验室建设项目	生物科技有限公司	广州牌牌	建设项目名称
		2**	31	项目代码
	**	联系方式	**	建设单位
		*		联系人
	发区瑞祥路 2号**	区高新技术产业开	广州市黄埔	建设地点
	3°8′59.731″	3°30′38.145″, N 2	E 11	地理坐标
支(试验) 生实验废	四十五 、 研究和试验发展 98、专业实验室、研发(i 基地一一其他(不产生实 气、废水、危险废物的)	建设项目行业类别	M7340 医学研究和试 验发展	
目	☑首次申报项目 □不予批准后再次申报项 □超五年重新审核项目 □重大变动重新报批项目	建多项目 申报情形	☑新建(迁建) □改建 □扩建 □技术改造	建设性质
	2**	项目审批(核准/ 备案)文号 (选填)	广州市黄埔区发展和 改革局	项目审批(核 准/备案)部门 (选填)
	***	环保投资(万元)	14/3	总投资 (万元)
	3414	施工工期	21.74	环保投资占比
	***	用地面积(m²)	☑否 □是:	是否于工建设
(试行):	指南(污染影响类)(试	响报告表编制技术	- 艮据《建设项目环境影/	
感程度,	的,应按照环境影响评价 污情况所涉及环境敏感和 险、生态和海洋专项评价	。根据建设项目排	异则开展专项评价工作 专项评价的类别。大气	专项评价 技术 设置情况 确定
项 (i) (i	2** *** 指南(污染影响类)(证的,应按照环境影响评价的,应按照环境影响评价的。	项目审批(核准/ 备案)文号 (选填) 环保投资(万元) 施工工期 用地面积(m²) 响报告表编制技术 影响需要误项目排	□技术改造 广州市黄埔区发展和 改革局 21.74 ②否 □是: □提係、建设项目环境影響 建设项目产生的环境影響 建设项目产生的环境影響 以外別	准备案)部门(选择)

	表 1.1 专项评价设置原则表及本项目对比说明					
	专项设 置类别	设置原则	本项目情况	是否需要 设置专项 评价		
	大气	排放废气含有毒有害物质。二 噁英、苯并[a]花、氰化物、氯 气且厂界外 500 米范围内有环 境空气保护目标的建设项目	本项目厂界外 500 米范围内 有环境空气保护目标,排放 废气不涉及《有毒有害大气 污染物名录》的污染物	否		
	地表水	新增工业废水直排建设项目 《槽罐车外送污水处理厂的除 新增废水直排的污水集 中处理厂	本项目外排废水经治理设施 处理达标后,经市政污水管 网排入萝岗水质净化厂	***		
	环境风	有毒有害和易燃易爆危险物质 储量超过临界量的建设项目	本项目 Q<1	否		
AL.	生态	取水口下游 500 米范围内有重要水生生物的自然产卵场、索饵场、越冬场和洄游通道的新增河道取水的污染类建设项目	本项目取水主要为市政俱 水,未设置取水口	否		
	海洋	直接向海排放污染物的海洋工 程建设项目	本项目不属于直接向海排放 污染物的海洋工程建设项目	否		
	土壤、	不开展专项评价	不开展专项评价	否		
	地下水	涉及集中式饮用水源和热水 矿泉水、温泉等特殊地下水 源保护区的	《项目建设不涉及集中式饮用水源和热水、矿泉水、温泉等特殊地下水资源保护区	否		
	《广州市	萝岗控制性详细规划 (局部)	修编》			
	审批单位	. 广州市黄埔区人民政府(多	&广州市人民政府委托)、「	∸州开发区		
规划情况	管委会	•				
	批准时间: 3018年9月28日					
	批准文号、舊府埔国土规划审(2018)6号、穗开管(2018)38号					
规划环境 影响评价	外州	レ 发区区域环境影响报告书审3	查意见的复函》(批 复单 位:	原国家环		
京〉叫「「TT])/「 情况	境保护总	局,批复文号: 环审〔2004〕	387号)			

第2页

1、与《广州市萝岗控制性详细规划(局部》(德府埔国土规划审(2018) 6号、穗开管(2018) 38号)的相符性分析。

根据《广州市萝岗控制性详细规划、局部》修编》(穗府埔国土规划审(2018)6号、穗开管(2018)38号),《项色所在地块用地性质规划为 M1 一类工业用地,详见附图 6。根据《城市用地分类与规划建设用地标准》(GB 50137-2011),一类用地(M1)范围为:对居住和公共环境基本无干扰、污染和安全隐患的工业用地。本项目属于《17340 医学研究和实验发展"行业,不属于重点行业,影响范围主要在实验室区、即符合对居住和公共环境基本无干扰、污染和安全隐患要求,因此本项目选址符合用地规划要求。根据本评价"四、主要环境影响和保护措施"事产分析,本项目各项污染物均可达标排放,对周围环境及影感点的影响不显著,符合对居住和公共环境基本无干扰、污染和安全隐患要求,因此本项目选址符合用地规划要求。

2、与《广州开发区区域环境影响报告书审查意见的复函》的相符性分析

根据《广州开发区区域环境影响报告书审查》见的复函》(批复单位。原国 家环境保护总局,批复文号,环审(20000000号),开发区在设施总体规划中 应重点做好以下工作。①严格按照国务院和广东省对开发区清理整顿结果对开发 区进行建设和管理。②按照循环公济的思想和清洁生产的要求,树立从源头控制 环境污染和生态破坏的理念,根据开发区功能布局,做好区域的总体规划和环境 保护规划,引导和控制产业发展,做好入区建设项目的污染治理和污染物排放总 量控制,促进开发之的可持续发展。③结合珠江流域水环境整治规划,做好开发 区环境保护和多水管理工作。做好污水处理厂、污水管网和废水排放口水水划、 建设和管理,科学调整开发区各污水处理厂建设规模和建设进度。新增度水就近 纳入各区的污水处理厂进行处理。④结合广东省和广州市能源结构规划,做好开 发区能源规划和空气污染控制规划,推行使用清洁能源,调整开发区的能源结构。 推广热电联产、集中供热,逐步消除分散的中、低架大气污染源。在东区、永和 经济区、科学城实施集中供热前。入区企业自建锅炉应采用清洁燃料。在交通运 输、餐饮等行业推广使用天然气及液化气等清洁起源。入区建设项目应采取清洁 生产工艺,所有工艺废气必须达标排放,通过区域大气污染物总量控制、能源结 构调整等措施,实现开发区大气环境场量目标。⑤按照"减量化、资源化、无害 化"原则妥善处理、处置开发区的各种固体废物。应严格按照国家和广东省有关

esci)

SLAX.

规定落实开发区危险废物和一般工业固体废物的统一处理、处置途径。建立健全 开发区各项环境管理制度,加强对危险废物的贮存、申报、转移、排放等环节的 监督管理。健全环境管理档案,建立并发区环境管理信息系统,提高环境管理现 代化水平。

本项目位于广州市黄埔区高新技术产业开发区瑞祥路 2 号 A 栋 1301 室,本次在现有建筑部分用房建设项目,不涉及土建施工。

①废水:本项目外排的生活污水、实验服清洗废水、实验器皿次级清洗废水、灭菌器更换废水、水浴锅更换废水、制水设备浓水经三级化粪池预处理、各类废水处理达标后通过市政污水管网接入萝岗水质净化厂进行深度处理。处理达标后尾水排入南南河,最后汇入东江北干流。

②废气:本项目废气污染物为氯化氢、甲醇、TVOC、RMHC,本项目实验废气经通风橱、集气罩收集后通过两套"一级活性炭吸附净化器"装置(TA001、TA002)处理,处理后的废气经排气筒(DA001、DA002)排放。废气经处理后的氯化氢和甲醇达到《大气污染物排放限值》《DB44/27-2001)第二时段二级标准限值;TVOC、NMHC可达到广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)中来1年挥发性有机物排放限值;未被收集的无组织部分,经通风扩散后,氯化氢、甲醇和NMHC达到《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段无组织排放监控浓度限值;厂区内NMHC可达到《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)表3厂区内VOCs无组织排放限值,对周围环境无明显不良影响。

③噪声. 本项目产生的噪声源通过墙体隔声及距离衰减后,厂界噪声能达到 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)2 类标准。

● 直接:本项目一般工业固废交专业公司回收综合利用: 危险废物统一收集后交由有资质单位处理。

总量控制:

①废水总量控制指标:本项目废水排放总量为 411.854t/a,经萝岗水质净化厂处理后排放。萝岗水质净化厂的污染物已纳入是量控制,因此,本项目不再下达总量控制指标,但应加强对其日常监管。

②废气总量控制指标:本项目属于 M7340 医学研究和实验发展"行业,不属于重点行业,因此 VOCs 总量指标无需实行 2 倍替代。本项目氯化氢总排放量



为***t/a(其中无组织***t/a、有组织***t/a) * 用醇总排放量为***t/a(其中无组 织***t/a、有组织***t/a)、TVOC总排放量为***t/a(其中无组织***t/a、有组织 ***t/a) 。

③固体废弃物总量控制指标 本 项目固体废物不自行处理排放,故不设置固 体废物总量控制指标。

综上所述,本项目符合广州开发区区域环评。

1、产业政策相符性分析

本项目属表 40340 医学研究和实验发展"行业,本项目涉及的行业不 国家发展和改革委员会发布的《产业结构调整指导目录(2024年本)》,限制或 禁止建设的类别,项目内不含需要淘汰或限制的生产设备,属于鼓励类,本项目 不含《市场准入负面清单(2025 年版)》(发改体改规(20℃)397 号)的禁止 和许可类事项,对于市场准入负面清单以外的行业、领域、业务等,各类市场主 体皆可依法平等进入。

因此,本项目的建设符合国家相关产业

2、用地符合性分析

本项目位于广州市黄埔区高新拔产业开发区瑞祥路2号A栋1301室,《广 州市萝岗控制性详细规划(局部》修编》(穗府埔国土规划审(2018)6号、穗 开管(2018)38号),本项目所在地块用地性质规划为 M1 一类工业用地。并且 根据建设单位提供的《不动产权证书》:粤(2025)广州市不动产权第* 号,项目所在地用途,工业用地,本项目属于"M7340 医学研究和实验发 业,符合用地体质要求。

*与*尼尔省人民政府《关于广州市饮用水源保护区区划规范优化穷案的批 《《粤府函(2020)83 号)的相符性分析

根据广东省人民政府《关于广州市饮用水源保护区区划规范优化方案的批复》 (粤府函(2020)83号),项目所在地不在饮用水源保护区,见附图 15 所示, 符合规划要求。

4、与《广州市城市环境总体规划(2014-2030年)》的相符性分析

根据《广州市城市环境总体规划、(2014年030年)》,广州市将国家、广东 省已划定的法定生态保护区及广州市场原涵养、土壤保持、生物多样性保护、水 土流失等生态系统重要区,划入土态保护红线。生态保护红线区内除必要的科学



实验、教学研究需要外,禁止城镇建设、工农业工产和矿产资源开发等改变区域生态系统现状的生产经营活动,市政公益性基础设施建设等活动也应符合相关法律法规要求。

本项目位于广州市黄埔区高新技术产业开发区瑞祥路 2 号 A 栋 1301 室,根据"广州市生态保护红线规划区图",见附图 7 所示,本项目不位于生态保护红线保护范围内,符合规划的要求。根据"广州市生态环境空间管控区图",见附图 8 所示,本项目不位于生态环境空间管控范围内,符合规划的要求。根据"广州市大气环境空间管控区,见附图 5 所示,根据"广州市水环境空间管控区图",见附图 10 所示,本项目所在地不涉及超载严重沟道,不占用饮用水源保护区、超载管控区、水源涵养区,珍稀水生生物生境保护区,符合规划的要求。综上所述,本项目符合《广州市城市环境总体规划(2014-2030 年)》的要求。

5、与《广东省 2021 年大气污染防治工作方案》(粤办函〔2021〕58 号)的 相符性分析

- 1)推动产业、能源和运输结构调整、发生减污降碳,大力发展先进制造业,推行产品绿色设计和清洁生产,依法优势加快推动落后产能关停退出,持续推进工业绿色升级。2)持续推进挥发使有机物 VOCs 综合治理:"严格落实国家产品 VOCs 含量限值标准要求,除现阶段确无法实施替代的工序外,禁止新建生产和使用高 VOCs 含量原辅材料项目";"指导企业使用适宜高效的治理技术,涉 VOCs 重点行业新建、改建和扩建项目不推荐使用光氧化、光催化、低温等离子等低效治理设施,已建项国逐步淘汰光氧化、光催化、低温等离子治理设施"
- 1) 本项目属于"M7340 医学研究和实验发展"行业; 2) 本项目使用的原辅材料、不属于高 VOCs 含量原辅材料项目,实验产生的有机废气 MARC、甲醇等废气经过两套"一级活性炭吸附净化器"处理后通过排气简高空排放,总体上来说本项目与《广东省 2021 年大气污染防治工作方案》(粤办函〔2021〕58 号)的要求相符。

6、与《广东省 2021 年水、大气、土壤污染防治工作方案》相符性分析

根据《广东省 2021 年水、大气、土壤水水防治工作方案》要求,深入推进城市生活污水、工业污染、农村生活污水、农业面源污染、地下水污染、港口船舶污染等治理,并巩固提升饮用水源保护、水环境水生态协同管理、重点流域协同

治理水平,各地制定、实施低 VOCs 替代计划、制定省重点涉 VOCs 行业企业清单、治理指引和分级管理规则,严格建设用地准入,深化部门联动,加强地块风险管控和修复活动监管,探索污染土壤异地处置和"修复+"监管新模式,并开展典型行业企业风险管控试点。

本项目生活污水、实验服清洗废水、实验器皿次级清洗废水经三级化粪池预处理,处理达标后经市政污水管网排入萝岗水质净化厂处理;本项目不属于 VOCs 排放重点行业,产生量较小,产生的有机废气经一级活性炭吸附装置处理后经 00m 高排气筒排放、根据、环境影响评价技术导则 土壤环境(试行)》(HJ 964-2018) 附录 A,本项目所处行业类别为其他行业,项目类别为IV类,可不开展土壤环境影响评价之作。因此,本项目符合《广东省 2021 年水、大气、土壤污染防治工作方案》要求。

7、与《广东省涉 VOCs 重点行业治理指引》(粤办函〔2021〕43 号)的相符性分析

包括炼油与石化业、化学原料和化学制品制造业、合成纤维制造业、印刷业、人造板制造业、橡胶和塑料制品业、制药产业、表面涂装行业、家具制造行业、电子元件制造行业、纺织印染等行业。

综上诉述,本项目与《广东省涉 VOCs 重点行业治理指引》(**等**办函(2021) 43 号)相符。

■ 8、与《广东省生态环境保护"十四五"规划》(粤办函(2021)10号)的 相符性分析

大力推进挥发性有机物(VOCs)源头控制和重点行业深度治理。开展原油成品油、有机化学品等涉 VOCs 物质储罐排查,深化重点行业 VOCs 排放基数调查系统掌握工业源 VOCs 产生、处理、排放及分布情况,分类建立台账,实施 VOCs 精细化管理。在石化、化工、包装即减少工业涂装等重点行业建立完善源头、过程和末端的 VOCs 全过程控制体系。

本项目属于医学研究和实验发展行业,不属于文件中所述的重点行业,本项目使用的化学原料在不使用时存放于室内交通容器中,研发配制溶液时在通风橱和集气罩下操作,配置好的溶剂转移过程中属于密闭投加状态;项目拟建成后建立台账等管理要求,符合规定。

综上,本项目建设与《广东省生态环境保护"十四五"规划》(粤办函〔2021〕 10号)的相关要求是相符的。

9、与《重点行业挥发性有机物综合治理方案》(环大气〔2019〕53 号)的 相符性分析

根据《重点行业挥发性有机物综合治理方案》(环大气(2019)55号),加强制药 \$ 255、涂料、油墨、胶粘剂、橡胶和塑料制品等行业 \$ 255号),加强是提高涉 VOCs 排放主要工序密闭化水平,加强无组织排放收集,加大含 VOCs 物料储存和装卸治理力度。积极推广使用低 VOCs 含量或低反应活性的原辅材料,加快工艺改进和产品升级。严格控制储存和装卸过程 VOCs 排放。

本项目属于医学研究和实验发展行业,不属于制药、农药、涂料、油墨、胶粘剂、橡胶和塑料制品行业。项目实验过程使用的化学原辅料为存放于室内密闭容器中,实验操作均在通风橱范围内操作。实验产生的甲醇、TVOC等废气经过两套"一级活性炭吸附净化器"处理达标后通过排气筒排放。因此,本项目建设与《重点行业挥发性有机物综合治理方案》(环大气〔2019〕53 号)的相关要求是相符的。

10、与《挥发性有机物无组织排放控制标准》的相符性分析

本项目 **vocs** 物料应储存于密闭的容器中,盛装 **vocs** 物料的容器亦存放于 室内,或**依**放于设置有雨棚、遮阳和防渗设施的专用场地。盛装 **vocs** 物料的容 器或包装 在非取用状态时应加盖、封口,保持密闭。

本项目实验过程使用的化学原辅料为存放于室内密闭容器中,实验配制溶液时在通风橱中操作,配置好的溶剂转移过程中属于密闭投加状态。因此,本项目运营期间采取的控制措施可满足《挥发性有机物大组织排放控制标准》。

11、与《2020 年挥发性有机物治理攻坚方案》的相符性分析

根据《2020年挥发性有机物治理攻坚方案》,一、大力推进源头替代,有效 减少 VOCs 产生: 严格落实国家和地方产品 VOCs 含量限值标准。大力推进低(无) VOCs 含量原辅材料替代; 二、产面落实标准要求,强化无组织排放控制: 2020 年7月1日起,全面执行《挥发性有机物无组织状放控制标准》,重点区域应落实无组织排放特别控制要求,三、聚焦治疗设施"三率",提升综合治理效率组织企业对现有 VOCs 废气收集率、治理设施周步运行率和去除率开展自查。除恶臭异味治理外,一般不采用低温等离子、光催化、光氧化等技术,按照"应收尽收"的原则提升废气收集率。

本项目实验不使用高 VOCs 含量原辅材料,项目实验过程使用的化学原辅料为存放于室内密闭容器中,实验配制溶液时在通风橱、集气罩下操作,配置好的溶剂转移过程内属于密闭投加状态。实验产生的有机废气 TVOC、甲醇等废气经过两套"一级活性炭吸附净化器"处理达标后通过排气筒排放。

综上,本项目与《2020年挥发性有机物治理攻坚方案》相符

12、与《广东省打赢蓝天保卫战实施方案 (2018-2020 年)》(穗府办 (2022) 16号)的相符性分析

《广东省打赢蓝天保卫战实施方案(2018-2020年)》(粤府函(2018)128 号)提出: "2018年重点整治城市交界区域、**工**业集聚区、村级工业园"散乱污" 工业企业(场所); 二、工作任务(一)并级产业结构,推动产业绿色转型。1. 制定实施准入清单。珠三角地区禁止新建生产和使用高VOCs含量溶剂型涂料、油 墨、胶粘剂、清洗剂等项目(其性工厂除外)。(四)全面深化工业源治理,强 化多污染物协同控制。26.分解落实VOCs减排重点工程。重点推进炼油石化、化 工、工业涂装、印刷、制鞋、电子制造等重点行业VOCs减排。"

本项目属于医学研究和实验发展行业,不属于其排查整治的"散乱污**"** 企业(场所)

实验使程中产生的废气(氯化氢、甲醇、TVOC、NMHC)经恢集后通过两套"+级活性炭吸附净化器"装置处理,引至 DA001、DA00分排气筒高空排放,其排放的氯化氢和甲醇达到《大气污染物排放限值》(DB 44%7-2001)第二时段二级标准限值;TVOC、NMHC可达到广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB 44/2367-2022)中表 1 中挥发性有机物排放限值。项目有机废气的收集效率可达到 30%,因项目有机废气液度较低,一级活性炭吸附净化器处理效率达到 50%。

因此,项目可符合《广东省打**赢法**大保卫战实施方案(2018-2020 年)》的相关要求。



①与生态保护红线符合性分析

环境管控单元分为优先保护、重点管控和一般管控单元三类。本项目位于广州市黄埔区高新技术产业开发区瑞祥路2号*****,项目所在地不属于生态优先保护区、水环境优先保护区、大气环境优先保护区等优先保护单元,不涉及生态保护红线。因此,与生态保护红线规划相符合。

②与环境质量底线符合性分析

根据《广东省"三线一单"生态环境分区管控方案》,环境质量底线目标为:全省水环境质量持续改善,国考、省考断面优良水质比例稳步提升。全面消除劣 V 类水体。大气环境质量继续领跑先行,PM2.5年均浓度率先达到世界卫生组织过渡期二阶段目标值(25 微克/立方米),臭氧污染得到有效遏制。土壤环境质量稳中向好,土壤环境风险得到管控。近岸海域水体质量稳步提升。

本项目所在区域属于 1+3+N 体系中的珠文角核心区域,要求在可核查、可监管的基础上,新建项目原则上实施氮氧化物等量替代,挥发性有机物两倍削减量替代。本项目符合该区域对污染物体的管控的要求,本项目运营后在正常工况下不会对地表水、大气、土壤等环境造成明显影响,环境质量可以保持现有水平,符合环境质量底线要求。

③资源利用上线符合性分析

根据《广东省》:"我一单"生态环境分区管控方案》,资源利用上线目标, 强化节约集约利用、持续提升资源能源利用效率,水资源、土地资源、常线资源、 能源消耗等达到或优于国家下达的总量和强度控制目标。

本质的 所在区域属于 1+3+N 体系中的珠三角核心区域。项目整体所用资源相对较小,不占用当地其他自然资源,不触及资源利用上线,故本项目建设符合该区域对资源利用管控的要求。并且本项目研发过程中所用的资源为电能,由黄埔区市政供电供应,不会突破当地的资源利用上线。

④生态环境准入清单符合性分析

本项目不属于《市场准入负面清单.2021年版》(发改体改规〔2025〕397号) 中的限制类、淘汰类。

第 10 页

综上,本项目与《广东省 ◆文线一单"生态环境分区管控方案》的要求相符。

根据《广州市人民政府关于印发广州市"三线一单"生态环境分区管控方案(2024年修订)的通知》(穗环〔2024)4号)及《广州市生态环境局关于印发广州市环境管控单元准入清单〔2024年修订)》(穗环〔2024〕139号),太项目位于广州市黄埔区高新技术产业开发区瑞祥路2号A栋1301室,属于广州经济开发区东区。各出口加工区)并广州云埔工业园重点管控单元,环境管控单元编码为264,1011220011。该管控单元要求如下表所示:

表 1.2 与 ZH44011220011 环境管控单元管控要求相待性分析

环境管控 单元编码	环境管控 单元名称	行政 区划	管控 单元 分类	要素分类	
ZH44011226011	广州经济开 发区东区(含 出口加工区) 并广州云埔 工业园重点 管控单元	广州市埔区	重点	《不境工业污染重点管控区 镇生活污染重点管控区、大学 改重点管控区、建设用地土地 重点管控区、土地资源重点 河湖库一般管控岸	气环境高排 襄污染风险 管控区,江
管控维度	管理要	求分析		本项目	相符性
1-1.【产业 鼓励引导类】经济 技术开发区东区和出口加工区 重点发展整车制造,汽车零部件、食品饮料、新能源汽车、 食品饮料、新能源汽车、 发产之子、健康保健食品等先 进制造业广州云埔工业园重 点发展智能装备、食品饮料、 精细化工等高端智能制造产 业。		1-1本项目位于广州市黄埔区高新技术产业开发区瑞科路 2号 A栋 1301室,属于广州经济技术开发区东区,属于医学研究和试验发展项目,不属于广州经济技术开发区东区重点发展行业,也不属于禁止类项目。			
区域布局管控	1-2【产业综合现行会现行会的调整指导的分页面清单》》 业政策及园区的要求。	于有效的 目录》《 等国家和	1《产业 市场准 1地方产	1-2.根据《产业结构调整指导目录(2024年本》》,本项目不属于限制类和淘汰类项目。根据国家发展改革委、商务部、市场监管总局、同各地区各有关部门制定的类价。《发改体改规(2025年版》》(发改体改规(2025年版)》(发改体改规(2025年成分),本项目不属于"禁止准入类"项目。	(((((((((((((((((((
	1-3.【产业 限制 云埔工业园区 提升规划中非	主业准入	力园区	1-3 本项目位于广州市黄埔 区高新技术产业开发区瑞祥 路 2 号****,属于广州经济	符合

ALK!

		•	
	求停止排污或停产企业用地范围,除环保手续齐全的现有企业涉及经营过程中的行政许可外外,不再受理新增工业污染物排放的行政许可申请,严格审批工业类建设项目确保区域环境空气质量达标。	技术开发区东区,不属于广 州 产 埔土业园区内。	
	1-4.【产业/综合类】科学规划 功能布局,突出生产功能,统 筹生活区、商务区、办公区等 城市功能建设,促进新型城镇 化发展。	1-4本项目功能布局合理,配 套有生活、办公等区域。	符合
STILL AND THE ST	7-5.【大气/鼓励引导类】大气 环境高排放重点管控区内,应 强化达标监管,引导工业项目 落地集聚发展,有序推进区域 内行业企业提标改造。	1-5.本项目属于大气环境高排放重点管控区,本项目案验产生的废气通过通风源。集气罩收集后经风管系统级活性炭吸附净化器装置处理,处理达标后的废气经排气筒(DA001、DA002)排放,对周围环境无明显不良影响。	符合
	2-1.【水资源/综合类】提高园区水资源利用效率,提高企业工业用水重复利用率和园区再生水(中水)回用率。	※1本项目不属于高耗水服 外化。	符合
能源资源利用	2-2.【土地资源/综合类】提高 园区土地资源利用效益,提级 推动单元内工业用地提质增 效,推动工业用地向高集聚、 高层级、高强度发展,加强产 城融合。	2-2.本项目所在位置属于工业用地,满足土地资源利用效益的相关要求。	符合
HEART ARATUM	2-3.【能源/综合类】提高园区 土地资源利用效益,积极推动 单分外工业用地提质增效,推 动、业用地向高集聚、高层级、 高强度发展,加强产城融合。	2-3.本项目采用市政供水供 电,不涉及煤炭、石油等高 碳能源消费,本项目不属于 高耗能项目。	梅
3/1 X//5	2-4.【能源/综合类】严格工业 节能管理。继续实施能源消耗 总量和强度双控行动,新建高 耗能项目单位产品(产值)能耗 达到国际先进水平。	2-4.本项目所在行业哲无相 关行业清洁生产标准。	符合
污染排放管控	3-1.【水/综合类】园区内所有 企业自建预处理设施,确保之 标排放;建立水环境管理档案 "一园一档"。	3-1本项目产生的生活污水、实验服清洗废水、实验器皿次级清洗废水、灭菌器更换次级清洗废水、灭菌器更换效水浴锅更换水、纯水设备浓水经三级化粪池处理达到广东省《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001)第二时段三级标准的要求后,排入市政污水管网,经萝岗水质净化厂处理达标后尾水排	符合

ALT.

THE THE PARTY OF T

311	117

		入南太河,最后汇入东江北 中众 影响较小。	
	3-2.【水综合类】加快推进来区净水厂二期污水处理设施建设,提高处理标准,并添处理工艺,提高出水水质,提高单元内污水管网密度。修复现状管网病害,持续推进雨污分流改造,减少雨季污水溢流,系统提高单元内污水收集率。	3-2.本项目已接通市政污水 管网。	符合
	3-3【水/综合类】推进单元内 细味可、沙步涌河道河涌综合 整治、绿化升级改造及堤岸加 高工程。	3-3本项目不涉及。	编
THE KANA	3.4.【大气鼓励引导类】重点推进汽车制造业、汽车制造业、汽车制造业、汽车制造和水石品生产和设施,并不可以有效,是更加的分散的分散的分散的分散。在一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	植	符合
	3-5.【其他/综合类】单元内各园区主要污染物排放总量不得突破规划环评总量管控要求,其中广州云埔工业园(按环评面积 4.674km²统计)各项污染物排放量控制在废水排放量21367m³/d,SO₂、NOx和烟(***)。24	行义,且 VOCs 年排放量低	符合

the state of

?'

AL AX

	生重大变化时,应动态调整污染物总量管控要求,结合规划和规划环评的修编或者跟踪, 价对区域能够承载的污染物类 放总量重新进行估算,不断完善相关总量管控要求。		
	4-1.【风险/综合类》建立企业、园区、政府三级环境风险防控体系。开展区域环境风险评估和区域环境风险防控体系建设。健全园区环境事故有毒有害,体预警预报机制,建设园区环境应急救援队伍和指挥平台,提升园区环境应急管理能力。	4-1.本项目建成后将建立有效事故风险防范和应急措施,以避免或最大程度减少污染物或其他有毒有害物质进入厂界外大气、水体、土壤等环境介质。	符合
环境风险防控	4-2.【风险/综合类】生产、储存、运输、使用危险化学品的企业及其他存在环境风险的入园企业,应根据要求编制突发环境事件应急预案,以避免或最大程度减少污染物或其他有毒有害物质进入厂界外大气、水体、土壤等环境介质。	4-2.本项目所使用的减分不构成重大危险源。本项目所使用的减分不构成重大危险源。本项的特理,使用的现在现代的特理,不可以为一个人。建设单位,被通过的一个人。 参考,是一个人。 参考的,是一个人。 参考的,一个人。 参考的,一个人。 参考的,一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。	符合
	4-3.【水/综合类】萝木/皮净 化厂应采取有效措施,物止事 故废水直接排入水体,完善污 水处理厂在线监控系统联网, 实现污水处理厂的实时、动态 监管。	4-3本项目不涉及。	符合
XXX	4-4【土壤/综合类】建设和运 不要岗水质净化厂应当依照法 体决规和相关标准的要求,采 取措施防止土壤污染,加强用 地土壤和地下水环境保护监督 管理,防治用地土壤和地下水 污染。	4-4.本项目所在厂房已进行 地面硬化,本项目建成后将 加强防渗、防漏措施,避免 对用地土壤和地下水产生污染。	符合

宗上,本项目与《广州市生态环境局关于印发广州市环境管控单元准入清单 (2024年修订)》(穗环(2024)139号)相符。

15、与《广州市生态环境保护"十四五"规划》(穗府办〔2022〕16 号)的 相符性分析

表 1.3 本项目与穗府办(1992)16号的相符性分析

项目	文件要求	项目情况	相符性
推动构建	优化城市空间布局。完善国土空间开	本项目位于广州市黄埔区高	符合
区域绿色	发保护制度,以主体功能区规划为基	新技术产业开发区瑞祥路 2	1寸口

1	111

发展新格局	础,统筹各类空间性规划,优化国生空间规划体系,完善国土空间用途管制制度,推进"多规合一"。合理控制国土开发强度,统筹安排城乡生产、生活、生态空间。以珠汀为城各,立足北部生态屏障区、中部城市环境维护区、南部生态调节区、优化枢纽型网络	(橞开管〔2018〕38 号), 本项目所在地块用地性质规 划为 MI 一类工业用地,项	
深火工业源。合治理	推动生产全过程的挥发性有机物排放控制。注重源头控制,推进低(无)挥发性有机物含量原辅材料生产、充 军发性有机物含量原辅材料生产、光 氧化等流度工艺淘汰,并严禁新、改统和大地漏检测与修复(LDAR)技术工艺。继术在广力度并深化管控工作。加整力度并不能被一个力度并深化管控工作。加整力度并不是一个大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	本项目属于M7340 医学研究和实验发展行业,实验为程中会用到少量的挥发性有机原辅材料,项目不是不在化、化工等重点行业、产生的废气经两套"一级活性炭吸附净化器"处理后排气简高空排放。	符合
深化水环境综合治理	深化工业污染防治。严格控制工业建设项目新增主要水污染为排放量,推进废水分质分类处理,加强第一类污染物、持久性有机污染物等水污染物污染控制,严格实施工业污染源全面达标排放、推动工业企业"退城入园",发生园区废水集中收集处理。现图"散乱污"场所和"十小"企业是更成果,加强常态化治理。	本项目外排废水中的生活污水、实验服清洗废水、实验 器皿次级清洗废水、灭菌器 更换废水、水浴锅更换废水、 浓水经三级化粪池预处理达 标排入市政污水管网,接入 要岗水质净化厂进行深度处 理。	符合
加强各类 噪声污染 防治	严格工业噪声污染防治。对纳入排污 许可管理的企事业单位和生产经营 者,严格按照排污许可管理制度的相 关要求规范其噪声污染防治,加大监 管力度,强化日常执法巡查,严肃查 处未办理环评手续,未配套建设噪声 污染防治设施、未办理噪声污染防治 设施验收手续、噪声超标等环境违法 行为。	本项目经选购低 原 声设备、设备安装隔间、定期维修检查等措施后,厂界噪声可达标排放,且不会对项目附近 敏感点造成明显影响。	符合
强化固体 废物安全 利用处置	强化固体废物全过程监管。建立工业 固体废物污染防治责任制,落实企业 主体责任,督促企业建立工业固体 废物全过程污染环境防治责义制度 和管理台账。加强医疗疾物和医疗垃圾收集、运输、贮存、处置全过程的	6主要包括废反渗透膜、废	符合

ALK.

AL AN

A M

环境污染防治,进一步提升医疗废物 期文本危险废物处理资质的 单位回收处置,预计可以避 收集处置体系管理水平。加强教育、 免对环境造成二次污染,不 科研机构和其他企事业单位实验量 危险废物分类、登记管理。以医疗废业会对环境造成不利影响。 物、废铅蓄电池、废矿物油、暖暖、 废弃危险化学品、实验室危险缓物等 危险废物以及污泥、建筑废弃物等-般固体废物为重点,持续开展打击固 体废物环境违法犯罪活动。推动固体 废 物产生、收集、贮存。运输、利 用、处置全过程环境信息公开。 持续推进重金属污染综合防控。推进 涉重金属重点行业企业重金属减排, 更新涉重金属重点行业企业全 口径清单。加强危险化学品风险管 控。优化涉危险化学品企业布局,对 危险化学品生产装置或储存数量构 成重大危险源的危险化学品储存设 本项目不涉及重金属物质的 施,严格执行与居民区安全距离等有 排放;项目不涉及危险化学 关规定合理布局。淘汰落后生产储存 品生产,实验室内存放少量 属和危险 设施,推动违规危险化学品企业搬 化学试剂均进行分类放,安 符合 化学品风 迁。规范危险化学品企业安全生产, 鼋哩,不构成重大危险源, 强化企业全生命周期管理,严格常态 险管控 发生风险事故的几率很 化监管执法,加强原油和化学物质罐 体、生产回收装置管线日常监管 止发生泄漏、火灾事故组织危险化 品风险点、危险源排查,建立风险点、 危险源数据库和电子图《完善分级管 控制度,加强废弃危险化学品监督检 查,严格安全处置,确保分类存放和 依法依规处理处置。 ALL AND THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF TH

第 16 页

二、建设项目工程分析

1、项目概况

本项目行业类别为 M7340 医学研究和试验发展,根据《中华人民共和国环境 影响评价法》(中华人民共和国主席令(第四十八号))、《建设项目环境保护 管理条例》(中华人民共和国国务院令第 682 号)、《建设项目环境影响评价分 类管理名录(2021 年本)》中有关规定的要求,本项目属于"四十五、研究和试 验发展"中"98-专业实验室、研发(试验》基地",本项目不属于 P3、P4 生物 安全实验室及转基因实验室,因此从名录判断,本项目需要编制环境影响评价报 告表。

据此,广州牌牌生物科技有限公司委托广州尚洁环保科技股份有限公司对本项目进行环境影响报告表的编制工作。广州尚洁环保科技股份有限公司接受委托后,立即开展了详细的现场调查、资料收集工作,在对本项目的环境现状和可能造成的环境影响进行分析后,依照《建设项目环境影响报告表编制技术指南、污染影响类(》(试行)的要求编制完成了环境影响报告表。

3、建设项目基本概况

项目名称:广州牌牌生物科技有限公司实验室建设项目;

建设单位:广州牌牌生物科技有限公司;

项目性质:新建;

建设地点:广州市黄埔区高新技术产业产发区端祥路 2 号 A 栋 1301 室,地理位置中心坐标为: E 113°30′38.145″、N 22 3 59.731″,详见附图 1。

工程规模:项目占地面积 2908m2 建筑面积 2908m2,主要建设预处理区、包材房、理化检测区、纯水房、易制毒易制爆室等。



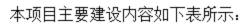


表 2.1 本项目主要建设内容及功能一览表

序号	名称	建筑面积 m²	用途
1	/	1//5	分离纯化
2	S		分析检测
3			样品前处理
4			理化检测
5	<u> </u>		样品留样存储 🔪
6	rika)		安放制水机组
7			器皿清洗房
8	KILL		样品存储
9 × 1	1/-		ユミニカ 开发
10			原輔料存储
11			包材存储
12			试剂存储
13			设备维修
14			办公
15		(((() () () () ()	危废暂存
16		W//	一般工业固废暂存

3、工程内容

表 2 人项目卫程组成一览表

工程 类别	工程名称	主要建设内容
主体 工程	实验区	主要建设分离纯化区,其建筑面积为 142m²;分离检测区,其建筑面积为 330m²;理化检测区,其建筑面积为 60m²;合计建筑面积为 532m²。
辅助 工程	THE STATE OF THE S	办公室建筑面积约 685m²
储运工程	化学品储 存柜	主要用于存放化学试剂;根据实验试剂的理化性质。将一般试剂与危化品(氧化剂类、易燃类)分开存放。危 化品 存放于化学品储存柜,且氧化剂类、易燃类分别存放于独立的安全柜
7	供电工程	由市政电网供应
公用	供水工程	由市政自来水管网供应
工程	排水工程	雨水采用雨污分流制,经雨水管道排入下水道;废水经预处理后排入市政污水管网;经萝岗水质净化厂处理达标后尾水排入南岗河,最后,
环保	废气 保	实验室废气经通风橱,集气罩收集后通过两套"一级活性炭吸附净化器"装置(TA002/A002)处理,处理后由排气筒(DA001、DA002)高空排放。
工程	废水	生活污水、实 处形, 洗洗废水、实验器皿次级清洗废水、灭菌器更换废水、水浴锅更换废水、纯水设备浓水经三级化粪池处理达标后排入市场污水管网,经萝岗水质净化厂处理达标后尾水排入南

Th	111

		岗河,最后汇入东江北干流。
	噪声	采取隔声、减振等措施、选用低噪声设备,并合理放置。
	固体废物	生活垃圾收集后交出《夕野门处理;设置一个 14.7㎡ 危废暂存间,位于项目西水侧;一个 54.7㎡ 一般固废暂存间,位于项目东南侧。生活垃圾分子型部门定期清运;一般工业固体废物(主要包括废反泛透膜、援包装材料)统一收集后由物质回收公司回收,危险废物《主要包括废弃实验用具、实验废液、废活性炭等)定期交由危险废物处理资质的单位回收处置。

4、主要研发方案

本项目主要研究方案如下表所示:

表 2.3 本项目研发方案一览表

4	年研发規模(g/年)	五百五
药物质量控制用药典药物杂质对照品	120	单次研发量为 1g

THE REPORT OF THE PARTY OF THE

STEAKING THE STEAK

THE REPORT OF THE PARTY OF THE

AL AND MARKET

第 19 页



5、原辅材料消耗情况

根据建设单位提供的资料,本项目主要原籍材料消耗情况如下表所示:

表 2.4 本项目原辅材料消耗情况一览表

							<u> </u>			
	房号	名称	製格	最大储存量	年曜	储存位置	用鋒	是否属于 危险化学品	是否属于 易挥发材料	
	1		10g/袋			库房	合成/分离等	否	否	
	2	•	10g/袋			库房	合成/分离等	否	否	
	3		10g/袋			库房	合成/分离等	否	否	
	4		10g/袋			库房	合成/分离等	否	否	
建	5	V (K),	10g/袋			库房	合成/分离等	否	否	
设	6	N//	10g/袋		K//	库房	合成/分离等	否	杏儿	
内 容	7	参 _7	10g/袋		* 1//	库房	合成/分离等	否	*凌	
 	8	7 5	10g/袋	\(\lambda\)		库房	合成/分离等	否	香	
	- 9		10g/袋	~	7	库房	合成/分离等	否	否	
	10		10g/袋			库房	合成/分离等	否	否	
	11		10g/袋			库房	合成/分离等	否	否	
	12		10g/袋			库房	合成/分离等	否	否	
	13		10g/袋\			库房	合成/分离等	否	否	
	14		100			库房	合成/分离等	否	否	
	15		10g/#5			库房	合成/美寶	否	否	
	16		Ng 袋			库房	含成为有等	否	否	
	17		10g/袋			库房	▲ 成/分离等	否	否	

311 X/3-

18	10g/袋	库	房 合成/分离等	否	否
19	10g/袋	库	房 合成/分离等	否	否
20	100	库	房 合成/分离	否	否
21	₹ 10g/\$9	库	房 合成分离等	否	否
22	T A SE 袋	库	房食成分等等	否	否
23	4L/桶	试剂	別房 今	是	有机废气
24	4L/桶	试剂	別房 外离/分析等	是	有机废气
25	4L/瓶	试剂	別房 分离/分析等	是	有机废气
26	4L/瓶	试	別房 分离/分析等	是	有机废气
27	4L/瓶	(本)	別房 分离/分析等	是	有机废气
28	0.5L 瓶	试	別房 分离/分析等	是	有机房
29	0.5L 瓶	米 说	別房 分离/分析等	否	有机废汽
30	0.5L 瓶		別房 分离/分析等	是	大
	0.5L 瓶	试	別房 分离/分析等	是	有机废气
12	0.5L 瓶	试剂	別房 分离/分析等	是	有机废气
33	0.5L 瓶	试剂	別房 分离/分析等	是	有机废气
34	0.5L 瓶	试剂	別房 分离/分析等	是	否
35	0.5L 瓶。	试剂	別房 分离/分析等	是	有机废气
36	0.5kg 📆		別房 分离/分析等	否	否
37	0.5kg #r		別房 分离/分析等	否	否
38	D kg M		分离 分离 分离	是	否
39	kg 瓶		別房 第分析等	是	否
40	0.5kg 荊ī	试剂	別房 分离/分析等	否	否

WALLEY TO THE WA

第 21 页

ALL AND THE STATE OF THE STATE

	41		0.5kg 瓶			试剂房	分离/分析等	否	否
$\ \ $	42		0.5kg 瓶	2,>		试剂房	分离/分析等	是	否
	43		0.500			试剂房	分离/分析	否	否
	44		(大) kg 瓶			试剂房	分离/外折等	是	否
	45	A)	kg瓶			试剂房	公園分析等	是	否
[46	A	0.5L 瓶			试剂房	◆分离/分析等	是	有机废气
$\ [$	47		0.5L 瓶			试剂房	外离/分析等	是	否
[48		0.5kg 瓶			试剂房	分离/分析等	否	否
[49		0.5kg 瓶			试剂房	分离/分析等	否	否
$\ [$	50		0.5kg 瓶		Ý	试剂房	分离/分析等	否	杏
$\ [$	51		0.5L 瓶			试剂房	合成/分离等	是	无机成为
[52	* 17	0.5kg 瓶		* 4	试剂房	合成	是	Xa Y
[53	//-	0.5kg 瓶		*//-	试剂房	合成	是	*/*
		717			A 4 1 4				

本项目主要原辅材料理化性质如下表所示:

表 2.5 本项目主要原辅材料理化性质一览表

房号	名称	分子式	CAS 号	理化性质	危险特性	毒性
1				外观: 无色有酒精气味易挥 发的液体; 沸点: 64.7℃; 熔点: -97℃; 密度: 0.7918g/cm³; 溶解性: 溶于水,可混溶于醇、醚等多数有机溶剂。	易燃,其蒸气与空气可形成 爆炸性混合物。遇明火、高 热能引起燃烧爆炸。与氧化 剂接触发生化学反应或引起 燃烧。在火场受减的容器有 爆炸危险。能体致低处扩散 具相当远的地方,遇明火会 引着回燃、燃烧分解一氧化	急性毒性: 大鼠经口 LD50: 5628mg/kg; 兔经皮 LD50: 15800mg/kg; 大鼠吸入 4hLC50:83776mg/m ³

WALLEY TO THE PARTY OF THE PART

第 22 页





		_		
			碳、二氧化碳。	
2	THE WAY TO SEE THE PARTY OF THE	外观: 无色液体,有刺激性气味; 沸点: 81.1℃; 熔点: -45.7℃; 熔度: 0.79g/cm³; 溶解性: 与水混溶,溶于醇 等多数有机溶剂。	易燃,其蒸气与空气可形成 爆炸性混合物,遇明火,高 热或与氧化剂接触,有多起 燃烧爆炸的危险。与氧化剂 能发生强烈反应,燃烧时有 发光火焰、与硫酸、发烟硫 酸、氯磺酸、过氯酸盐等反 应剧烈。	
3 XX XX		外观: 无色的液体,有酒香; 沸点: 78.3℃; 熔点: -114.1℃; 密度: 0.79g/cm³; 溶解性: 与水混溶,可混溶 于醚、氯仿、甘油等多数有 机溶剂。	易燃,其蒸气与空气可形成 爆炸性混合物,遇明火、高 热能引起燃烧爆炸。与氧化 剂接触发生化学反应或引起 燃烧。在火场中,受热的容 器有爆炸危险。其蒸气比空 气重,能在较低处扩散到相 当远的地方,遇火源会着火 回燃。	兔经口 LD50: 7060mg/kg; 兔经皮 LD50: 7430mg/kg;
4	** KATH	外观: 无色透明液体,有乙醚气味。 沸点: 66℃; 熔点: -108.5℃; 熔度: 0.89g/cm³; 溶解性: 与水、醇、酮、苯、酯、醚、烃类混溶。	其蒸气与空气可形成爆炸性混合物。遇高热、明火及强氧化剂易引起燃烧。接触空气或在光照条件下可生成具有潜在爆炸危险性的过氧化物。与酸类接触能发生反应,与氢氧化钾、氢氧化钾、氮氧化钾、氮克能在较低处扩散到相等远的地方,遇火源会者,向燃。	急性毒性: 太鼠经口 LD ₅₀ : 2816mg/kg; 大鼠吸入 3hLC ₅₀ :61740mg/m ³
5	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	外观: 无色澄清粘稠状液体,	易燃,其多大与空气可形成	急性毒性:

第 23 页





内酮和乙醚混溶。 外观:无色液体,有微弱的特殊块味。 外观:52.8°C;熔点:61°C;密度:2.51g/cm³;溶解性:与水混溶,可减减,可减减,可减减,可减减,可减减,可减减,可减减,可减减,可减减,可减		有强烈的醚似的气味,清灵、 微带果香的酒香。 沸点: 77℃; 熔点: -83℃; 熔度: 0.902g/cm³; 溶解性: 能与氯仿、乙醇、	│ 热能引起燃烧爆炸。与氧 减 ◢	大鼠经口 LD50: 5620mg/kg; 兔经口 LD50: 4940mg/kg; 大鼠吸入 8hLC50: 1600ppm
一	6	丙酮和乙醚混溶。 外观:无色液体,有微弱的 特殊臭味。 沸点:152.8℃; 熔点:-61℃; 密度:2.51g/cm³;	明火会引着 直燃。 易燃,遇高热、明火或与氧 化剂接触,有引起燃烧爆炸 的危险。能与浓硫酸、发烟 硝酸猛烈反应,甚至发生爆 炸。	大鼠经口 LD50: 4000mg/kg; 兔经皮 LD50: 4720mg/kg;
酮、乙醛、吡啶、乙酸乙酯、 化磷等卤化物发生剧烈的化 苯二甲酸二丁酯、二恶烷和 学反应。 学反应。	ALL AND THE PARTY OF THE PARTY	于多数有机溶剂。 外观:无色无臭的 透明粘稠 油状液体。 沸点:189°C; 熔点:1 .4 °C; 密度:1.4°C;	发生剧烈反应。 遇明火、高热可燃。受热分解产生有毒的硫化物烟气。	STEKE STEEL
	,	酮、乙醛、吡啶、乙酸乙酯、 苯二甲酸二丁酯、二恶烷和 芳烃化合物等任意互溶,不 溶于乙炔以外的脂肪烃类化 合物。	化磷等卤化物发生剧烈的化 学反应。	

第 24 页





	×.	溶解性:微溶于水,溶于乙 醇、乙醚等多数有机溶剂。	到相当远的地方,遇火源会 着火回燃。具有腐蚀性。	
9		外观: 无色或微黄色液体,有恶臭。 沸点: 115.3℃; 熔点: -41.6℃; 熔度: 0.9827g/cm³; 溶解性: 能溶于水、醇、醚 及其它有机溶剂。	在常温常压。	急性毒性: 大鼠经口 LD ₅₀ : 1580mg/kg; 兔经皮 LD ₅₀ : 1121mg/kg
Star A STAR STAR STAR STAR STAR STAR STAR ST		外观:无色透亮发 烟 液体,有猛烈刺激性酸味。 沸点:100.8°C; 熔点:8°C; 密度:1.63g/cm³; 溶解性:与水混溶,不溶于 烃类,可混溶于醇。	其蒸气与空气形成爆炸性混合物,遇明火、高热能引起燃烧炸。与强氧化剂可发生反应。	大鼠经口 LD ky Tiong kg;
11	TE KIN THE TENNER OF THE TENNE	外观:无色液体,有强烈刺激性气味。 沸点: 117.9℃; 熔点: 16.6℃; 密度: 1.050g/cm³; 溶解性: 能溶于水、乙醇、 乙醚、四氯化碳及甘油等有 机溶剂。	易燃,其蒸气与空气可形成爆炸性混合物,遇明火、高热引起燃烧爆炸。与移酸、过氧化钠硝酸或其它氧化剂按触,有爆炸危险。具有腐蚀性。	急性毒性: 大鼠经口 LD50: 3530mg/kg; 兔经皮 LD50: 1060mg/kg; 小鼠吸入 1hLC50:13791mg/m ³

第 25 页





12	TIL KK	KIA KINI	外观: 纯磷酸为无色结晶, 无色,具有酸味; 大于 42℃ 时为无色粘稠液体。 沸点: 261℃; 熔点: 42℃; 熔度: 1.874g/cm³; 溶解性: 与水混溶,克混溶 于乙醇。	遇金属反应放出氢气 能与空气形成爆炸性混合物。受热分解产生剧毒的氧化磷烟气。具有腐蚀性	急性毒性: 大鼠经口 LD50: 1530mg/kg; 兔经皮 LD50: 2740mg/kg;
13			外观:无色液体,有辛辣气味。 沸点:71.1℃; 熔点:-15.6℃; 熔度:1.5351g/cm³; 溶解性:易溶于水、醇 乙醚、丙酮、苯。	不燃。受热分解或与酸类接 触放出有毒气体。具有强腐 独性。	急性毒性: 大鼠吸入 LC50: 10000mg/m
A A			外观:无水碳酸钠的线品是 白色粉末或细粒,无气味。 沸点: 1600°C; 熔点: 831°C; 熔点: 831°C; 密度: 2.532g/cm³; 溶解性:碳酸钠易溶于水、 甘油,微溶于无水乙醇,不 溶于丙醇。	具有腐蚀性。未有特殊的燃 烧爆炸特性。	急性毒性: 大鼠经口 LD3: 4090mg/kg; 大鼠吸入 2hLC50: 2300mg/m ³
15			外观:外色粉末或单斜晶结 晶性粉末。 沸点: 1600℃; 熔点: 270℃; 熔度: 2.159g/cm³; 溶解性: 可溶于水,不溶于	受热分解,没有特殊 的 人 爆炸特性。	急性毒性: 大鼠经口 LD50: 4420mg/kg

第 26 页



ALL AND	

			乙醇。		
16			外观: 白色不透明的晶体; 沸点: 1388℃; 熔点: 318℃; 熔点: 318℃; 密度: 2.130g/cm³; 溶解性: 极易溶于水,溶解 时放出大量的热,易溶于乙 醇、甘油。	与酸发生中和反应并放热 遇潮时对铝、锌和锡有腐蚀性,并放出易燃易的气气。 本品不会燃烧,遇水和水蒸 气大量放热,形成腐蚀性溶液。具有强腐蚀性。	无资料
17			外观: 白色粉末或片状固体。 沸点: 1320~1324℃; 熔点: 360℃; 密度: 2.044g/cm³; 溶解性: 溶于水、乙醇 溶于醚。	有极强的碱性和腐蚀性,其 性质与烧碱相似。	急性毒性: 大鼠经口 LD50: 273mg/kg;
10 X 1/5-			外观: 白色粉末、 大 状域粒状物。 熔点: 243°C 密度: 100°g/cm²; 溶解性: 可溶于水、不溶于醇。	无资料	无资料
19	· · ·		外观:白色结晶或无定形白 色粉末; 熔点:340℃; 密度:2.44g/cm³; 溶解性:易溶于水,水溶液 呈微碱性。微溶于醇。	不燃	急性毒性: 大鼠经口 LD50: 4000mg/kg; 兔经皮 LD50: 4720mg/kg; 小鼠吸入 2hLC50: 9400mg/m ³
20	TI XI	, 7	外观: 无色结晶或白色颗粒 状粉末。 沸点: 252.6℃;		急性毒性: 大鼠经口 LD50: 12600mg/kg; 兔经皮 LD50: 18700mg/kg

第 27 页



STANT-
ALKANIA .

		熔点: 252.6℃; 密度: 2.338g/cm³; 溶解性: 溶于水,不溶于乙醇。		
21	THE REPORT OF THE PERSON OF TH	外观:为色结晶或白色结晶性粉末。 沸点:无资料; 熔点:100℃; 密度:2.040g/cm³; 溶解性:溶于水,不溶于醇。	本身不能燃烧。 遗离热分解 释出高毒烟气。 有害燃烧产物:氧化磷、磷 化氢。	急性毒性: 小鼠腹腔 LD ₅₀ : 250mg/kg
22		外观: 无色或白色单斜晶系晶体或粉末。 沸点: 180℃; 熔点: 121℃; 熔度: 1.266g/cm³; 溶解性: 易溶 ,水 溶于乙醇和氨水。	无资料	急性毒性: 小鼠经口 LC ₅₀ : 2250mg /s ; 小鼠经静脉 LC ₅₀ : 410 mg/c 1
23		外观: 大 色或白色易潮解晶体,微带醋酸气味。 沸点: 138.46°C; 熔点: 112°C; 熔点: 110°C; 密度: 1.07g/cm³; 溶解性: 溶于水、乙醇和甘油,不溶于丙酮,水溶液呈微酸性。	可燃,燃烧产生有毒氮氧化物和氨烟雾。	急性毒性: 大鼠覆膜 LD50: 632mg/kg; 小鼠覆膜 LC50: 736mg/kg
24	(***)	外观: 无色透明液体,有类似气纯和丙酮混合物的气味。 沸点: 82.3℃ ;	易燃,其蒸气与空气可能成爆炸性混合物,遇明火、高 热能引起燃烧爆炸。与氧化 剂接触猛烈反应。在火场中,	急性毒性: 大鼠经口 LD50: 5045mg/kg; 兔经皮 LD50: 12800mg/kg

第 28 页





		熔点: - 88 .5℃; 密度: 0.79g/cm³; 溶解性: 溶于水、醇、醚、 苯、氯仿等多数有机溶剂。	受热的容器有爆炸危险。其 蒸气比空气重,能在较低处 扩散到相当远的地方,	
25		外观: 无色透明液体,有类似汽油的气味,不纯的有刺激性气味。 沸点: 80.7℃; 熔点: 6.47℃; 熔度: 0.7781g/cm³; 溶解性: 不溶于水,溶于乙醇、乙醚、苯、丙酮等多数有机溶剂。		急性毒性: 大鼠经口 LD50: 12705mg/kg
376 X X		外观: 白色到无色晶体,无 臭,有清凉咸辣味。 沸点: 309.6°C, 熔点: 300°C, 密度: 100%/cm²; 溶解性: 易溶于水、可溶于 甘油、难溶于醇类及其他有 机溶剂。	无资料	急性毒性: 大鼠经腹 胶注射 2 D ₅₀ : 1549mg/kg
27	KA KA	外观:晶体短柱状,集合体 呈致密块状或皮壳状等,无 色透明,有时带浅黄或绿色, 易溶于水。白色、无臭有苦 味的结晶或粉末,有吸湿性。 外形为无色、透明、大的结 晶或颗粒性小结晶。 沸点: 1404℃; 熔点: 884℃;	未有特殊的燃烧爆炸 特性。 受高热分解产生 有毒的硫化 物烟气。	急性毒性: 小鼠经口 LD50: 5989mg/kg

KILL HALL

第 29 页

STI KING

ALL KASE

		(H)	密度: 2.68g/cm³; 溶解性: 不溶于乙醇,溶于 水,溶于甘油。	×	
28 H	TIL KIN		外观: 无色细长菱形或成一 立方晶体,或白色结晶小颗 粒粉末,外观如同食盐,无 臭、味咸。 沸点: 1420℃; 熔点: 770℃; 熔度: 1.98g/cm³; 溶解性: 溶于乙醇,不溶于 乙醚、丙酮和盐酸,氨化镁 氯化钠能降低其在水中溶解 度。	不易燃不易爆	急性毒性: 大鼠经口 LD50: 1870mg/kg
**************************************			外观: 无色液体, 有强 烈的 刺激性气味; 沸点: 108.6°C (纯); 熔点: (1)6°C (纯); 密度: 1.20g/cm³; 溶解性: 与水相混溶。	能与一些活性金属粉末发生 反应,放出氢气。遇氰化物 能产生剧毒的氰化氢气体。 与碱发生中合反应,并放出 大量的热。具有较强的腐蚀 性。	急性毒性: 兔经口 LD: 100mg kg
30		(H)	外观: 白色至灰白色晶体; 沸点: 344℃; 熔点: 156℃; 熔度: 1.5g/cm³; 溶解性: 无资料。	无资料	无资料
	THE REAL PROPERTY.	14			
			** as T		

第 30 页

W. Hill

A. A.

6、主要生产设备

根据建设单位提供的资料,本项目建成方主要研发实验设备清单如下表所示:

表 2.6 本项目主义研发实验设备 览表

	Т			·	
序号	名称	型号/规格	数量	使用工序	位置
1		1		分离/分析 检测	检测室
2				工艺开发	检测室
3				工艺开发	检测室
4				分析检测	检测室
5				分析检测	杨则室
6	X//-			分析检测	检测室
7	(J'P)			纯水检测	理化室
8				分析检测	天平室
9				分析检测	天平室
10				分析检测	天平室
11				分析检测	天平室
12		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		样品留样	稳定性室
13		, KILL		理化检测	理化室
14		*//-		工艺开发	工艺室
15		W P		预处理	预处理室
16		X		预处理	预处理室
17		1		预处理	预处理室
18				预处理	预处理室
19				预处理	预处理室
20	V (XI),			预处理	预处理室
21	KUN			预处理	7000理室
22	* 1/2			分离	分离纯化室
23	C177			4燥	干燥室
24				千燥	干燥室
25	1			工艺开发	工艺室
26				干燥	烤房
27				干燥	烤房
28			7	干燥	烤房
29		**//-		废气收集	工艺室/分 离室/检测 室/前处理 室

建设内容

ALK.

第 31 页

_				
	30	***	工艺开发	工艺室
	31		工艺开发	工艺室
	32	* 44	工艺开发	工艺室
	33	, *//-	纯水制备	水房

7、劳动定员及工作制度及食宿情况

本项目拟设工作人员 47 人(其中实验人员为 23 人),本项目年工作时间为 248 天,每天 1 班制,每班工作 8 小时,员工均不在项目内食宿。

8、公用工程。

(1) 给排水

给水水本项目用水由市政自来水管网供给,主要用水为员工生活用水。470t/a、实验服清洗用水 33.12t/a、实验用纯水 1.2t/a、实验器皿清洗用点来水,0.96t/a、实验器皿清洗用纯水 2.40t/a、蒸汽灭菌器用纯水 2.48t/a、水浴锅用纯水 1.475t/a、纯水仪用水 10.793t/a。

排水:本项目排水主要为生活污水 376t/a、实验服清洗废水 26.496t/a、实验废水 1.08t/a、实验器皿清洗废水 3.024t/a、灭菌器更换废水 2.232t/a、水浴锅更换废水 1.296t/a、纯水设备浓水 3.238t/a。其中生活流水、实验服清洗废水、实验器皿次级清洗废水、浓水、灭菌器更换废水、水流锅更换废水经三级化粪池处理达标后排入市政污水管网,经萝岗水质净化,处理达标后尾水排入南岗河;实验废水、实验器皿初级清洗废水作为危废委托有资质单位处理。

本项目给排水情况如下表所示:

本项目给排水情况变化一览表 (単位: t/a)

用水项目	新鲜	用水	损耗量	废液	排放量	排放去的
员工生活	自来水	470	94	0	376	经三级化类地预处理达标 后,排入萝卜水质净化厂集 中处理
实验服清洗	自来水	33.120	6.624	0	26.496	经三%化粪池预处理达标 后,排入萝岗水质净化厂集 中处理
实验用水	纯水	1.200	0.120	1.080	8/3	作为危废收集交由有危险废 物处理资质单位处理
⇔ 3∧ == m\±	自来水	0.960			10,	首次清洗废液作为危废收集 交由有危险废物处理资质单
实验器皿清 洗用水 	纯水	2.400	0.336	0.431	2.592	位处理,次级清洗废水经三 级化粪池预处理达标后,排 入萝岗水质净化厂集中处理

All Mr

						1
灭菌器用水	纯水	2.480	0.248	0	×2,32	42 = 40 / V ** >425 / V tm >+ +=
水浴锅用水	纯水	1.475	0.179	N/Z	1.296	经三级化粪池预处理达标 后,排入萝岗水质净化厂集
纯水仪用水	自来水	10.793	0, *		3.238	中处理
			94	11		
	•					
	. **					HAI)
•	Was					, Kla
本	-					**/-
AL A						
1						1
G						
· 册 5						J
					1	
			,*	//-		
			AL A			
			1			
TI XX						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	, *X					(HAI)
<u>.</u>	W/A	. *				X KIA
***	-					/*//-
A. A.						

图2.1 本项目水平衡图 (t/a)

(2) 能源消耗情况

本项目用电由市政电网供给,总用电量46.3万kW·h,不设备用发电机组,主要通风设施为抽排风机和分体空调。

9、项目平面及周边关系

广州牌牌生物科技有限公司租赁广州市**黄**埔区高新技术产业开发区瑞祥路 2号***进行经营(中心地理坐标: E 113% 28.145", N 23°8′59.731"),建筑面积为2908m²,设有实验区(分离纯化原、分析检测区、理化检测区等)、办公室、纯水房、清洗房、包材房等。项目西北侧隔瑞祥路 94m 为广州科学城水务投资集团有限公司(萝岗水质净化厂),西侧 24m 为美拓(广州)医疗设备有限公司,东北侧10m 为广州市火村家高深加工厂,东南侧为空地,南侧 6m 为广东心宝药业科或有限公司自编六栋 C1、本项目地理位置图详见附图 1,项目四至卫星图详见附图 1,项目平面布置图序见附图 4。

1、研发流程

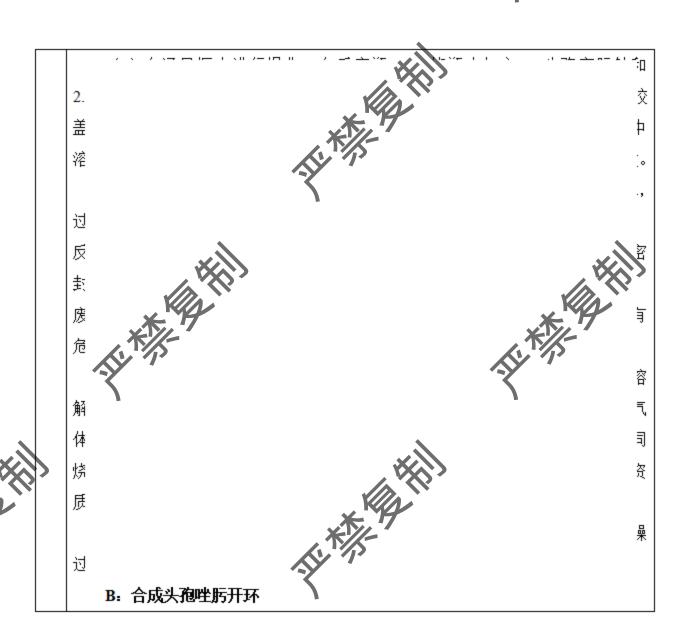
本项目研发种类有多种,制程主反应以合成头孢噻肟双母核、合成头孢唑肟开 环为代表,其反应流程如下所示:

A: 合成头孢噻肟双母核

流程说明:

THE REPORT OF THE PARTY OF THE

第 34 页



TI KA KA KA

TI KKA KA

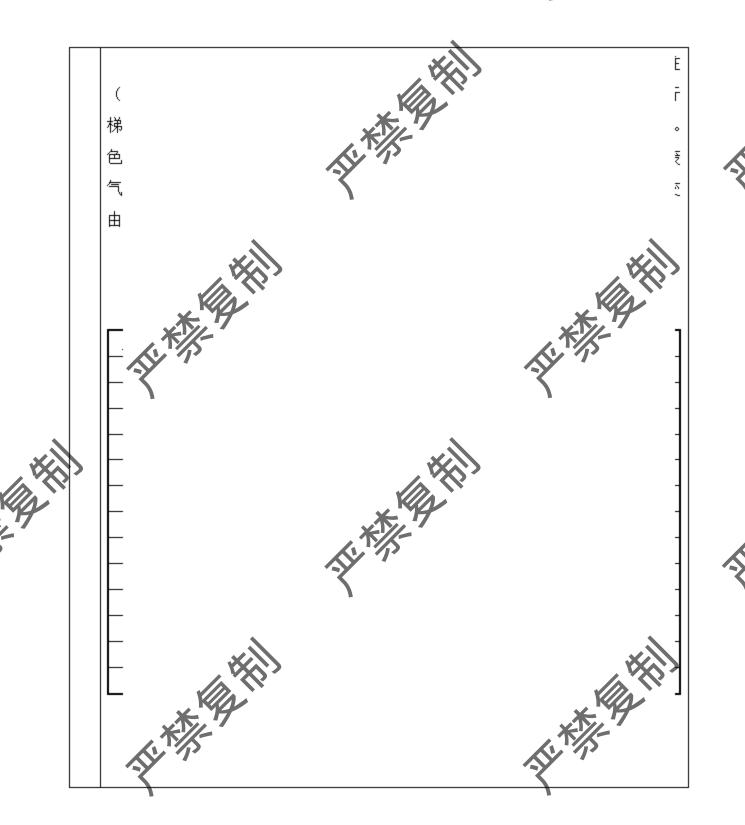
THE REPORT OF THE PARTY OF THE

All Mr

TI KKA KANIN Æ THE REPORT OF THE PARTY OF THE THE REPORT OF THE PARTY OF THE A XIII THE KANAL STREET · 管: 大大 ALKA KANIN 到: A THE STATE OF THE 反. ç 封 ί 管: 来.

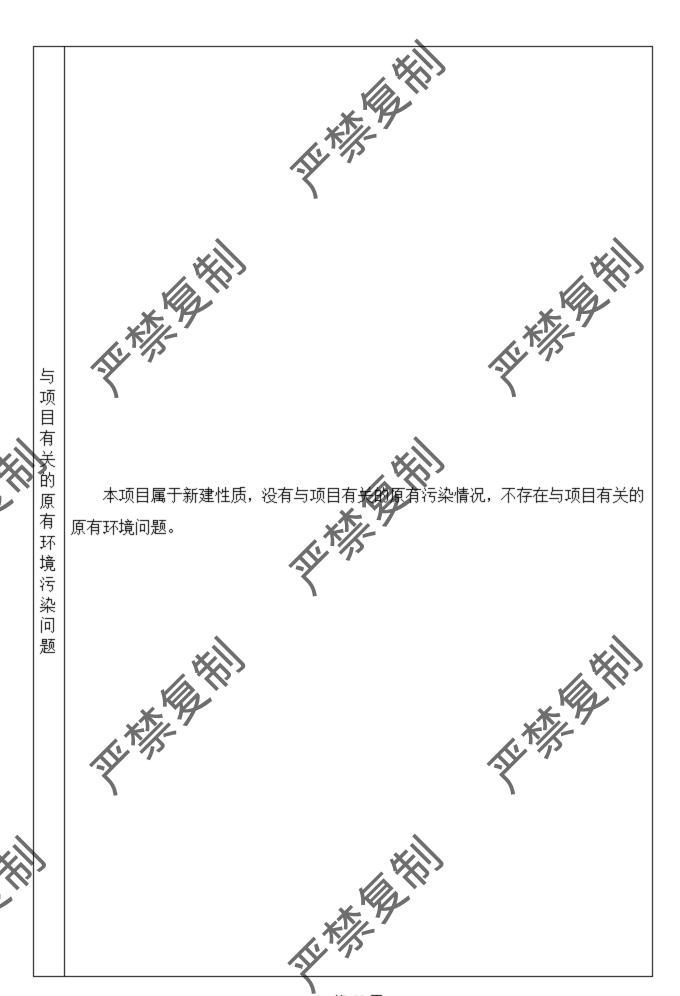
KILL

All W



第 37 页

A. W.



第 38 页

三、区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准

1、大气环境质量现状

根据《广州市环境空气功能》区划(修订)》(穗府〔2013〕17号)中的环境空气质量功能区的分类和标准分级,本项目所在区域属于大气环境质量二类区,执行《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)及其 2018 年修订单二级标准。

1) 区域内环境空气达标判定

根据《环境影响评价技术导则——大气环境》(HJ 2.2-2018),本项目所定区域达标判定,基本污染物环境质量现状数据优先采用国家或地方生态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。为了解本项目所在区域的环境空气质量现状,本环评引用广州市生态环境局发布的《2024年广州市生态环境状况公报》中2024年1月-12月黄埔区的基本污染物环境质量现状数据,作为区域环境质量达标区判定依据,如下表所示:

表 3.1 2024 年黄埔区空气质量现状评价表

污染物		现状浓度 (μg/m³)	标准值 Lpg/m³)	占 标 率 (%)	达标情况			
	二氧化硫	6	60	10.0	达标			
	二氧化氮	3/\	40	77.5	达标			
2024年	PM_{10}	39	70	55.7	达标			
2024 4	PM _{2.5}	21	35	60.0	达标			
	co	800	4000	20.0	达标 🔪			
	Oa	140	160	87.5	达标			

备注:1、CO 为第 ◆ 百分位浓度、O3 为第 90 百分位浓度。

由上表 **外** 2024 年黄埔区环境空气基本污染物现状浓度均符合,环境空气质量标准》(GB 3095-2012)及其 2018 年修改单二级标准,因此,黄埔区大气场境质量现状为达标区。

2) 区域达标规划分析

根据《关于印发广州市环境空气质量达标规划(2016-2025)的通知》,广州市近期采取产业和能源结构调整措施,深化工业燃煤污染治理、强化机动车及非道路移动机械污染控制、大力推进 VOLACA 整治、推进船舶污染控制、落实扬尘污染精细化管理、强化工业"散乱关"整治、其他面源污染控制、完善环境管理政策措施等大气污染治理的措施,达标规划实现及目标是中远期 2025 年底



前,空气质量全面稳定达标,并在此基础上持续改善,臭氧污染得到有效控制, 空气质量达标天数比例达到 92%以上。

广州市空气质量达标规划指标如不表所不:

表 3.2 广州市空气质量达标规划指标

序号	环境质量标准	目标值 (μg/m³) 中远期 2025 年	国家空气质量标 准(µg/m³)
1	SO₂年均浓度	≤15	≤60
2	、 年均浓度	≪38	≤40
3	PM ₁₀ 年均浓度	≪45	579. (1)
4	PM25年均浓度	≤30	L KASA
5	文D 日平均值的第 95 百分数位	≤2000	4000
6	▶ ○ 日最大 8小时平均值的第90百分数位	≤160	160
3	环境空气质量优良天数比例	≥92%	-

3) 特征因子环境空气质量

本项目排放的特征污染物为氯化氢、甲醇、TVOC、NMHC;根据《建设项目环境影响报告表编制技术指南(污染影响类》、设行)》要求,其中由于本项目特征污染物氯化氢、甲醇、TVOC、NMMC 哲未列入国家、广东省地方环境空气质量标准,因此,可以不对其进行环境质量现状评价,本项目只针对特征污染物 TVOC 进行环境质量现状评价,为了解项目所在区域环境空气现状,本报告引用同创伟业(广东)检测技术股份有限公司对国高材高分子材料产业创新中心有限公司(位于项目西面 4014m 处)进行 TVOC 连续 7 天的监测数据进行评价(监测报告编号: 15 WY 检字(2022)第 1212108 号)。

监测单位。同创伟业(广东)检测技术股份有限公司。

监测**时**间: 2022 年 12 月 12 日-2022 年 12 月 18 日连续 7 天,100 C 來样时间是 8 小时,每天采样一次。

监测点位,国高材高分子材料产业创新中心有限公司。

监测因子: TVOC。

本项目引用数据未超出 3 年有效期,且监测点位在项目 5km 范围内,因此引用此数据满足《建设项目环境影响报告表编制技术指南》(污染影响类)(试行)"排放国家、地方环境空气质量标准中有标准限值要求的特征污染物时,引用建设项目周边 5 千米范围内近 3 年8 现有监测数据"的要求。



表 3.3 污染物补充监测点位基本信息

监测点名称	监测点坐标	监测因 子	监测 时段	相对厂址 方位	相对厂址 距离
国高材高分子材料产 业创新中心有限公司	E 113°28/13 029" N 23°9'3.916"	TVOC	1小时 平均	西	4014m

表 3.4 污染物补充监测结果

监测点名称	污染物	平均时间	评价标准 (mg/m³)	监测浓度范围 (mg/m³)	最大浓度占标率	超标率 (%)	达标情况
国高材高分子材料产业 创新中心有 现公司	TVOC	8h	0.6	0.0284~0.0649	10.82%	***	达标

由上表可知,本项目所在地 TVOC 可以满足《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ 2.2-2018)附录 D 的限值要求。

2、地表水环境质量现状

本项目所在地区污水属于萝岗水质净化厂服务范围,污水经处理后排入南岗河,最后汇入东江北干流。根据《广州市生态环境局关于印发广州市水功能区调整方案(试行)的通知》(穗环 (2022) 122号),南岗河主要功能区划属于工农业航运用水,水系属于东江,水质管理目标是III类水,执行《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)III类标准。

为了了解纳污水体南岗河的水质情况,本报告引用黄埔区《2022 年广州天 发区黄埔区环境质量实报》中南岗河的监测数据,分析本项目所在地区地表水环境质量现状。本产价引用有关水污染物因子和监测结果如下表所示。

表 3.5 监测断面点位一览表

河流	监测点名称	断面位置	采样点	调查时期	水质要求
南岩河	W3 南岗河-中游	E 113.488854 N 23.188299	表层	平、丰、枯水期	Ⅲ类
南岗河	W4 南岗河-涌口	E 113.547564 N 23.087949	7₹) =	一、十、10小舟	шХ

表 3.6 2022 年南岗河水质监测结果摘录 (单位) H 值为无量纲,其余为 mg/L)

- ;	监测时间	pH值	CODG	BOD ₅	NH ₃ -N	总磷
2022/7/4	中游	7.4	- 16/	3.2	0.162	0.10
2022/1/4	涌口	7.3	17	3.4	0.149	0.13
2022/9/5	中游	N.	5	1.1	0.164	0.09





由上表可看出,南岗河监测期间水质均能达到《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002) IV 类标准要求,说明项目所在区域的水质现状良好,属于达标区。

3、声环境质量现状

根据《广州市》民政府办公室关于印发广州市声环境功能区区划(2024年修订版)的通知》《穗府办〔2025〕2号),本项目所在区域属于3类声环境功能区,执行《声环境质量标准》(GB 3096-2008)3类标准。但考虑到项目区域为居住了商业、工业混杂区,为控制所在区域的声环境,从严按了类区执行。综上原述,本项目噪声从严执行《声环境质量标准》(GB 3096-2008)2类标准。

生态环境部办公厅 2020 年 12 月 24 日印发的《建设项目环境影响报告表编制技术指南(污染影响类)(试行)》中具体编制要求"声环境:厂界外 50 米范围内存在声环境保护目标的建设项目,应监测保护目标声环境质量现状并评价达标情况。各点位应监测昼夜间噪声,监测的间不少于 1 天,项目夜间不运行则仅监测昼间噪声。"结合现场调查,本项目厂界外周边 50 米范围内不存在声环境保护目标,因此不需要进行声环境质量监测。

4、生态环境质量现状

本项目利用已建成的建筑建设,不新建构筑物,不涉及新增用地。因此本项目不进行生态环境质量现状调查。

5、土壤、地下水环境质量现状

根据技术指南要求,污染影响类建设项目原则上不开展地下水和土壤环境的 环境质量现状调查。本项目位于建筑的 13F, 用地范围内均已地面硬化,实验区 做好防渗、防漏措施,不存在土壤、地下水污染途径,因此本项目可不开展地下 水和土壤现状调查。

6、电磁辐射质量现状

本项目不属于新建或改建、扩建广播电台、 **全**转台、电视塔台、卫星地球上 行站、雷达等电磁辐射类项目,无需对电磁辐射现状开展监测与评价。

| |环 |境

1、大气环境保护目标

第 42 页

ALK.

本项目厂界外 500m 范围内大气环境敏感点为军居民区、养老院,具体情况如下表所示:

表 3.7 本项目人与环境保护目标

敏感点	坐	标	保护	保护	环境	相对项	相对项
名称	X	Y	对象	内容	功能区	目所在 地方位	目所在 地距离
康复医疗中心	165	188	康复中心	1000人	环境空	东北面	191m
广州城品青年公寓	324	-87	公寓	4 00人	气二类 区	东南面	285m

|注:以本项目中心,唐为坐标原点

2、水环境保护目标

3、声环境保护目标

本项目厂界外 50m 范围内没有声环境保护目标。

4、地下水环境保护目标

本项目厂界外 500m 范围内无地 集中式饮用水水源和热水、矿泉水、温泉等特殊地下水资源,无生态环境保护目标。

5、生态环境保护目标

本项目用地范围内无生态环境保护目标。

1、水污染物排放标准

本项目是更期产生的外排废水生活污水、实验废水、实验器皿次级情况废水、实验服情况废水、蒸汽灭菌器更换废水、水浴锅更换废水、浓水经上级化粪池预处理。处理之到广东省《水污染物排放限值》(DB 44/26-2091)第二时段三级标准的要求后,排入市政污水管网,接入萝岗水质净化厂进行深度处理。

表 3.7 废水排放标准限值一览表(单位: mg/L)

项目	《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001)第二时段三级标准	项目	《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001)第二时段三级标准
pH值	6-9(无量纲)	COD cr	500
BOD₅	300	&S	400
NH ₃ -N		总磷	
总氮		LAS	20

污染物排放控制标准



2、大气污染物排放标准

(1)本项目实验过程中产生的废气,为化氢、甲醇、TVOC、NMHC),其中氯化氢、甲醇执行《大气污染物种放限值》(DB 44/27-2001)第二时段二级标准及无组织监控浓度限值;有组织 TVOC、NMHC 执行《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB 44/2367-2022)中表 1 中挥发性有机物排放限值;厂界 NMHC 执行《大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001)第二时段无组织监控浓度限值;厂区内、NMHC 执行《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB 44/2367-2022)表 3 区内 VOCs 无组织排放限值。

表 3.8 大气污染物排放标准

产煮工序	污染物	排气筒	排气筒高度	最高允 许排放 浓度限 值 mg/m³	最高 允许 排放 速率 kg/h	厂界无 组织排 放监控 点浓度 mg/m ³	标准依据	
	氯化氢			100	4.5*	0.20	《大气污染物排放限值》 (DB 44/27-2001)第二时段	
	甲醇			190	91*		二级标准及无组织监控浓度	
	TVOC	DA001	60m	100	*//		TVOC、NMHC 有组织执行 《固定污染源挥发性有机物 综合排放标准》(DB 44/2367-2022)中表1中挥	
 - - - - - - - - - - 	NMHC			80	/	4.0	发性有机物排放限值; NMHC 无组织执行《大气污 染 物 排 放 限 值 》 (DB 44/27-2001) 第二时段无组 织监控浓度限值	
│ 废 │ 气	氯化氢		>	100	4.5*	0.20	《大气污染物排放限 值》 (DB 44/27-2001)第 2 时段	
	甲醇	9		190	91*	12	二级标准及无组织监控浓度 限值	
	TVOC	DA002	DA002	DA002 60m	100	/	/	TVOC、 MAL 有组织执行 《固定 杂源挥发性有机物 综合 排 放 标 准 》 (DB 44/2367-2022) 中表 1 中挥 发性有机物排放限值;
	NMHC			80		KA)	及任何机构开放版值, NMHC 无组织执行《大气污 染 物 排 放 限 值 》 (DB 44/27-2001) 第二时段无组 织监控浓度限值	
车间内	厂区内 NMHC	/	/	N. Y	***	6(1h平 均浓度 值)	《固定污染源挥发性有机物 综合排放标准》(DB 44/2367-2022)表3 厂区内	



_						
	无组织废气;			*/_	(中意) 一次浓度)	VOCs 无组织排放限值

注:

① "*"表示,本项目排气简高度**没有**高出周围 200m 半径范围内最高建筑物高度 5m 以上,应按其高度对应的排放速率限值的 50%执行(上表中排放速率限值为按内插法计算的相应排放简高度排放速率,括号内的为按 50%进行折算的排放速率),

②TVOC 浓度限值 100mg/m³,但由于 TVOC 需待国家污染物监测方法发布后实施,因此在监测方法发布前先参照执行 NMHC 浓度限值 80mg/m³的要求。

3、厂界噪声排放标准

4、固体废物排放标准

- (1)本项目一般工业固废贮存应遵照《中华》民共和国固体废物污染环境 防治法》、《广东省固体废物污染环境防治条例》的相关规定,其贮存过程应满 足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求;
- (2) 危废暂存间需符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB 18597-2023) 要求;
 - (3) 《固体废物鉴别标准 诵则》(GB 34330-2017);
 - (4) 《危险废物鉴别标准 通则》(GB 5085.7-2019)。

1、水污染物种放总量控制指标

本项目所在地属于萝岗水质净化厂纳污范围排污总量,而萝岗水质净化厂的 污染物产物人总量控制,因此本项目不再下达总量控制指标,但**应址强**对其日常 监管。

2、大气污染物排放总量控制指标

本项目排放的污染物包括氯化氢、甲醇和挥发性有机物,其中属于重点污染物的有挥发性有机物,根据《广州市生态环境局关于印发广州市生态环境局建设项目挥发性有机物排放总量控制指标审核及管理暂行办法(试行)的通知》(穗环(2019)133号),本项目不属于炼油石化、化学原料和化学制品制造、化学药品原料药制造、合成纤维制造、表面徐装、印刷、制鞋、家具制造、人造板制

总量控制指

标



All III

造、电子元件制造、纺织印染、塑料制造及塑料制品等排放 VOCs 的重点行业建设项目,也不属于排放量大于 300 公斤/年的新、改、扩建项目,因此无需申请总量控制指标。

3、固体废物排放总量控制指标

本项目固体废物不自行处理排放。因此,本项目不设置固体废物排放总量控制指标。

THE KARLEY AND THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE PART

(1) KA

THE REPORT OF THE PARTY OF THE

AL KALLANDER

THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE PARTY

第 46 页

ALK!

ALL KA

四、主要环境影响和保护措施

施工期环

境

保

护

措施

本项目利用已建成的部分用房进产经营活动,施工期间只需对已建成部分用房进行基础的装修,不存在较大的建筑施工污染。施工期间的污染主要是装修、设备安装产生的噪声和粉尘,以及车辆运输产生的扬尘。装修、设备设施安装应在白天进行,并避开休息时间,粉尘以及车辆扬尘可通过洒水降尘处理,噪声可经房墙体隔声和各类表减。因此,施工环境影响较小。

1. 存污环节

(1) 无机废气和有机废气

无机废气:本项目运营期产生的无机废气主要为酸性试剂制备试剂过程中,盐酸挥发性试剂产生的氯化氢。酸雾废气蒸发量的计算参照《环境统计手册》(方品贤、江欣、奚元福,四川科学技术出版社)中极体(除水以外)蒸发量的计算,其计算公式如下:

 $Gz = M (0.0003325 + 0.000786V) P \cdot F$

式中:

Gz——液体的蒸发量(kg/h);

M——挥发物质的分子量;

V——室内风波》m/s;本项目室内风速取 0.4m/s;

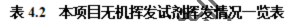
P——相如温度时液体空气中的蒸气分压力, mmHg, 取值源于《大环境工程》等册》(王玉彬主编);

 \mathbf{F} ——蒸发面的面积, \mathbf{m}^2 ,试剂配制敞露面积最大为 25 \mathbf{m} L 烧杯面积,敞口面积为 $\mathbf{0.00283m}^2$;

表 4.1 本项目属于无机挥发试剂的使用情况一览表

序号	名称	浓度	年曜	my	密度	年月	瞳
かち	位砂	MXX		学区	(g/cm³)	(kg/a)	(t/a)
1			. *	14			





试剂名称	M	V (m/s)	P (mmthg, 25°C)	F (m ²)	G (kg/h)
			* 'Y		

表 4.3 本项因无机废气的产生情况一览表

试剂 名称	年使用量 (kg)	3 <u>5</u> % - 1		产生速率 (kg/h)	产生量 (kg/a)	产生量 (t/a)				
备注	本项目全年工作 248 天,每天工作 8 小时,实验时间为一天 4 小时,含室废气排放时间为 992h/a。									

有机废气、本项目有机废气主要来源于实验分析过程中使用的挥发性试剂,主要包括乙醇、甲醇、乙腈、三氟乙酸等(其中无水乙醇、乙腈、三氟乙酸挥发性物质以为 OC 计)。本项目有机废气蒸发量的计算参照《环境场分手册》(方品货、江欣、奚元福,四川科学技术出版社)中有害物质敞露存放时的散发量计算,其计算公式如下:

 $G_s = (5.38 + 4.1V)R_{\star} \cdot \sqrt{M}$

式中:

Gs——有害物质的蒸发量(g/la)

V——车间或室内风速, 本项目室内风速取 0.4m/s;

P_H——有害物质在室内时的饱和蒸气压力,mmHg,取值源于《化学化工物性数据手册-有机卷》(刘光启、马连湘、刘杰,化学工业出版社)及理化性质;

F——有害物质的微露面积, m^2 ,有机试剂配制敞露面积最大为 250m 公量 瓶面积,根据《实验室玻璃仪器单标线容量瓶》(GB/T 12806-2011) 取推荐口 径的中位数 <math>27mm,敞口面积为 $0.0006m^2$;

M分子量;

表 4.4 本项目属于有机挥发试剂的使用情况一览表

房号	名称	浓度	年用量	密度	年用量		
かち	怕你	MV.SZ	十八里	(g/cm³)	(kg/a)	(t/a)	
1			Ň			0.396	
2						0.395	
3			大,7			0.016	
4			1//5			0.018	

SI KY

5				0.004
6				0.003
7		* 4		0.002
8		*//-		0.016
9				0.004
10				0.002
11				0.009
12				0.001

表 4.5 本项目有机挥发试剂挥发情况一览表

12						100.0						
	表 4.5 本项目有机挥发试剂挥发情况一览表											
ì	式剂各称	M	V(m/s)	P (mmHg)	F (m ²)	((gh)						
X					X	2.319						
N.	₹?					2.698						
7						1.259						
\ \ \					•	0.902						
						0.133						
						0.025						
				V ((),		0.953						
			1			0.367						
			X			1.077						
			4			4.385						
			X			5.070						
			1			0.374						

表 4.6 本项目有机废气的产生情况一览表

试剂名称	年使用量	污染物	挥发率 G	产生速率	产生量	产生量
B4)13141131	(00)	7 3245173	(g/h)	(kg/h)	(kg/a)	(1/2)
K	(IN				1	0.0023
2///	7				***//	0.0027
						0.0012
					7	8.94E-04
,					,	1.32E-04
						2.49E-05
			36)			9.45E-04
				2		3.64E-04
			- KA			0.0011
		, >	K//-			0.0044
		77	11,			0.0050

第 49 页

		K		0.0004
	合计	TVOE	17.1051	0.0171
	ΠИ	米 甲醇	11.7046	0.0117
备注	本项目全年 实验室废气	● 人 上作 8 小时,实验时 9 2 1 	间为一天 4 /	小时,合计

1.2 收集方式和治理措施

收集情况:

本项目收集处理主要为实验室废气,实验废气经通风橱及集气罩收集后通过两套"一级活性影响附净化器"装置处理,处理后由 60m 高排气筒(DAOM)DA002)高型和放。根据建设单位提供的资料,通风橱和集气罩的详细参数如下表所示

表 4.7 本项目通排风设备一览表

					相关参数				
设备类型	处理系统	数量 (台)	涉及工序			口面积			
			Ý	设计风量 (m ⁱ /h)	敞口长度 (m)	敞口高度 (m)			
	1#系统		分析						
通风橱	2#系统	2#₹₹\$ \	2# 7 29 2 3	2#至45		分析			
			个						
		4			相关参数				
设备类型	处理系统	数量(台)	涉及工序	单台 设计风量 (m³/h)	直径 (m)	集气罩与 操作面距 离(m)			
集气罩	2486		分析			.cl			
集 7 早	ZHOMEN		分析						

排风量分析。

★ 「通风橱风量参考《三废处理工程技术手册》,半密闭型通风橱所需风量的计算公式如下。

Q=3600FV β

式中:

F——操作口实际开启面积, m², 项 2 0.45m²;

β——安全系数,一般取 1.05**~**** 项**首取 1.1;

v——操作口处空气吸入速度/m/,可按照《三废处理工程技术手册》第 578

All Mr

页表 17-4 按有害物质散发条件选择的吸入速度 (加下图所示),本项目属于气体或烟从敞口容器中外逸最小吸入速度为 (25~0.5m/s,本项目取 0.4m/s;

计算得出通风橱的风量为712.8075

票 17-4 经有害物数发条件选择的服入速度

有害物物发展的	* *	最小吸入速度/(m/s
以轻微的速度散发到几乎是静止的空气中	蒸汽的蒸发,气体或烟从敞口穿器中外逸。 槽子的核菌微发。如脱油槽浸槽等	0.25 ~ 0.5
以被係的速度數數到 (2) (1)(2)气中	明漆室内领漆、网廊粉料装袋。焊接台。 低速皮带机运输、电镀槽、酸烷	0.5~1.0
以和当大沙里文明在同学气运动迅速的风坡	高压喷床,快速装袋成装桶,往皮带机上 装料,破碎机破碎,冷落砂机	XX
人名米斯 伊斯克代运动根迅速的区域	表床、重碳和机、在岩石表面工作、彩轮 机、砌砂、铁器砂机	1 23-10

图 4.1 《三废处理工程技术手册》表 17-4 截图

综上所述,项目通风橱风量为 712.8 m^3/h 。本项目通风橱设计风量为 800 m^3/h (>712.8 m^3/h),则本项目通风橱取设计风量 3/h 参与计算。

 $0.75 (10x^2+F) Vx$

x——污染物产生点至罩口的距离,m,本项目取 0.1m;

F——罩口面积, F=3.14×0.1752=0.096m2;

V_X——最小控制风速,一般取 0.25~0.5m/s,项目取 0.4m/s。

计算得出集气量的风量为 227m³/h。

综上新述,项目集气罩风量为 227m³/h。本项目集气罩设计风量为 600m³/h

建设单位实验室配套设有通风橱和万向集气罩,本项目并有通风橱 2 台,万向罩 22 个,根据计算公式,2 个通风橱的风量分别为 2153 m³/h、1366 m³/h,实验台上方单个集气罩的风量为 265 m³/h。

综上所述,本项目 1#系统设有 8 台通风板,合计风量为 $6400 \mathrm{m}^3/\mathrm{h}$,排风机设计总风量为 $9000 \mathrm{m}^3/\mathrm{h}$ ($>6400 \mathrm{m}^3/\mathrm{h}$)。2 表统设有 30 台通风橱和 67 个集气罩,合计风量为 $44100 \mathrm{m}^3/\mathrm{h}$,排风机设计总风量为 $47000 \mathrm{m}^3/\mathrm{h}$ ($>44100 \mathrm{m}^3/\mathrm{h}$)。

ALK.



收集效率分析:

本项目收集设备通风橱和集气罩的收集效率参考《广东省生态环境厅关于印发工业源挥发性有机物和氮氧化物减作量核算方法的通知》(粤环函(2023)538号)的附件《广东省工业源挥发性有机物减排量核算方法(2023修订版)》中表 3.3-2 废气收集集气效率参考值,如下图所示:

3.3-2 废气收集集气效率参考	值
------------------	---

度气收集类型	度气收集方式	情况说明	收集效 率(%)				
, Kla	单层密闭负压	VOCs产生源设置在密闭车间、密闭设备(含反应釜)、密闭管道内,所有开口处。包括人员或物料进出口处呈 至	14				
全面针设备	单层密闭正压	VOCs产生源设置在密闭车间内 开口处,包括人员或物料进业工处 压,且无明显泄漏。	80				
空间	双层密闭空间	内层空间密闭正压, 外层空间寄闭负压	98				
	设备废气排口直连	设备有固定排放管(或口)直接与风管 连接、设备整体密闭只留产品进出口, 且进出口处有 气收集措施,收集系统 运行时 久 无 VOCs 散发。	95				
	污染物产生点 (或生	部分面式制风速不小于0.3m/s	65				
半密闭型集气 设备 (含排气柜)	产设施1四周及上下有国持设施。符合以下两种情况; 1. 仅保留1个人工位面; 2. 仅保留物料进出 通道, 通道敞开面小于1个操作工位面。	敞开面控制风递小于 0.3m/s	0				
を明期在本で 。	逐过软质垂帘四周围	敞开面控制风速不小于 0.3m/s;	50				
包围型集气罩	被(周有部分敞开)	偶有部分敞开) 敞开面控制风速小于 0.3m/s					
MA		相应工位所有 VOCs 進散点控制风道。 不小于 0.3m/s	1/4				
*//-	7.75	相应工位存在 VOCs 选散点控制 小于 0.3m/s, 或存在强对之干	0				
无集气设施		1、 无集气设施; 2、集气设施; 行不正常	0				

图 4.2 《广东省工业源挥发性有机物减排量核算方法(2023 修订版)》截图

本项目采用通风橱和集气罩收集,实验反应过程中关闭通风橱玻璃门,可以将通风橱内外进行隔离,密闭性较好,在次状态下可满足图 4.2 中半密闭型集气设备(含排气柜)废气收集方式中"探保留/1个操作工位面"的要求,且敞开面控制风速不小于 0.3m/s,则项目通风橱废气收集效率取值为 65%;集气罩参考图



AL XX

escal)

4.2 中外部集气罩中"相应工位所有 VOCs 逸散点控制风速不小于 0.3m/s"的要 求,则项目集气罩废气收集效率取值为 30%

由于项目的特殊性,无法准确估算通风橱和集气罩中各类废气的产生量,保 守考虑,本次评价废气收集效率,1000计算。

处理效率分析:

参考《广东省表面涂装(汽车制造)挥发性有机废气治理技术指南》,典型 治理技术汇总,吸附大可达治理效率为 50%~90%, TA001 活性炭装填量为 1.13 TA002活性炭装填量为 2.625t,吸附剂需定期更换,保证处理效率。本项目活性 、污染物的处理效率保守取 50%,对无机废气得**处理无**辨显影 本项目生个产废气中氯化氢、甲醇、TVOC的产生和排放情况如

表 4.8 本项目废气收集工序和对应治理措施情况

系统风量 排气筒编号 治理措施 所属系统 污染物 氯化氢

产生量(t/a) 0.00016 一级活性炭 1#系统 甲醇 0.00120 DA001 吸附净化器 TVOC 0.00855 氯化氢 0.00016 -级活性炭 DA002 47300 甲醇 0.00120 吸附净化器 TVOC 0.00855



THE KING

						表	4.9 本项目	大气污染物	排放情况	一览表	.30			
	\=\text{8h}	、				有组织排放					无组	织排放		
	污染 源	污染物	治理 措施	集效率	敦幸	风量 (m³/h)	产生 浓度 mg/m³	产生 速率 kg/h	产生量 t/a	排放 浓度 mg/mg/	排放 小速率 kg/h	排放量 t/a	排放 速率 kg/h	排放量 t/a
		氯化氢	一级活		0%		5.38E-03	4.84E-05	4.80E-05	5.38E-03	4.84E-05	4.80E-05	1.13E-04	1.12E-04
运营	DA001	甲醇	性炭吸 附净化	30%	50%	9000	4.03E-02	3.63E-04	3.60E-04	2.02E-02	1.81E-04	1.80E-04	8.47E-04	8.40E-04
期		TVOC	器		50%		2.87E-01	2.59E-03	2.57E-03	1.44E-01	1.29E-03	1.28E-03	6.04E-03	5.99E-03
环境		熟趣	一级活		0%		1.03E-03	4.84E-05	4.80E-05	1.03E-03	4.84E-05	4.80E-05	1.13E-04	1.12E-04
影响	DA00L	甲醇	性炭吸 附净化	30%	50%	47000	7.72E-03	3.63E414	3.60E-04	3.86E-03	1.81E-04	1.80E-04	8.47E-04	8.4012-04
和	*//-	TVOC	88		50%		5.50E-02	V 50E-03	2.57E-03	2.75E-02	1.29E-03	1.28E-03	6.04E-03	99E-03
保护											有组织	9.60E-05	无组织	2.24E-04
措施施					合	प ि	١,			甲醇	排放量	3.60E-04	排放量	1.68E-03
施 TVOC (t/a) 57E-03 (t/a)											(t/a)	1.20E-02		
	备注	本项目全	年工作 248	天,每	天工作	8 (时, 享	(验时间为-	天4小时,	合计实验	室废气排放	时间为 99 4	a _c)		
				<u>~</u> *		2					* 17			

W. Kill

第 54 页

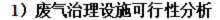


表 4.10 本项目废气污染流埋设施技术可行性分析

废气产 生工序	污染物	采取的治理措施。 丁艺	是否可行 技术	可行技术依据
实验 操作	甲醇、 TVOC	一级活性 发吸 附净 化器	是	《排污许可证申请与核发技术规范-专用化学产品制造工业》(HJ 1103-2020)表 C.1(吸附)

综上所述,"一级活性炭吸附净化器净化器"废气治理设施对于本项目是可行的。

活性炭菜置简介

由于固体表面上存在着未平衡和未饱和的分子引力或化学键点,因此当此固体表面为气体接触时,就能吸引气体分子,使其浓聚并保持在固体表面,此现象称为吸附。利用固体表面的吸附能力,使废气与大表面的多光性固体物质相接触,废气中的污染物被吸附在固体表面上,使其与气体混合物分离,达到净化目的,本次活性炭种类采用蜂窝状活性炭。

蜂窝状活性炭是用优质活性炭和辅助材料成为孔蜂窝状活性炭块(过滤性), 作为一种新型环保吸附材料,主要应用**大供**浓度、大风量的各种有机废气净化, 可广泛用于处理含有甲苯、二甲苯、苯等苯类、酚类、酯类、醛类等有机气体及 恶臭味气体和含有微量重金属各类气体的吸附床上。

表 4.11 蜂窝活性炭主要技术参数一览表

物理参数	抗压强度	吸附性能	使用温度	比表面积
孔壁厚 0.5+-0.1mm。孔 距 2.5mm (100mm×100mm。面 积上均布(400 孔)	正压 0.7Mpa, 侧压 0.3Mpa	吸附率 15%, 活性炭碘吸附值 不低于 650mg/g	<400°C	700-1000m/g

24 北正常工况

非正常排放是指生产过程中开停车(工、炉)、设备检修、工艺设备运转异常等非正常工况下的污染物排放,以及污染物排放控制措施达不到应有效率等情况下的排放。项目废气非正常工况排放主要为一级活性炭吸附净化器接近饱和时,废气治理效率为 0 的状态进行估算,但废气收集系统可以正常运行,废气通过排气筒排放等情况,废气处理设施出现故障不能正常运行时,应立即停产进行维修,避免对周围环境造成污染。废气非正常工况源强情况如下表所示:

表 4.12 传气 化工常工况排放量核算表



排气筒 编号	非正常 排放 原因	污染物	非正常 排放浓度 (mg/m³)	非正常排放速率	単次持 续时间 /min	年发生 頻次 次	应对措施
		氯化氢	5.38E-04	4.84E-05			
DA001	 废气处	甲醇	4.03E-03	3.63E-04	15	1	 立即停止生
	理设施故障,	TVOC	2.87E-02	2.59E-03			产,关闭排 放阀,检修
	处理效	氯化氢	1.03E-04	4.84E-05			废气处理设
DA002	率为 0 ✓	甲醇	7.72E-04	3.63E-04	15	1	施
		TVOC	5.50E-03	2.59E-03			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\

环境影响分析

所在地属于大气环境质量二类区,环境空气质量达标 东北面 191m 处的康复医疗中心。

运营期项目产生的废气主要为实验过程产生的无机、有机废气。根据上文运 营期废气分析表 4-3 可知,本项目实验过程中产生的氯化氢、甲醇、TVOC 收集 后经各处理设施(2套"一级活性炭吸**附净状器**")进行处理后,均经 60m 高排 气筒(DA001、DA002)高空排放,根据表 4.9 可知,DA001 有组织排放的氯化 氢和甲醇达到《大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001)第二时段二级标准限 值,TVOC、NMHC可达到广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放 标准》(DB 44/2367-2022)中表1中挥发性有机物排放限值;未被收集的无组 织部分,经通风大散后,氯化氢和甲醇达到《大气污染物排放限值》、DB 44/27-2001 第二时段无组织排放监控浓度限值;厂界 NMHC 达到广东省地方标 准《大大污染物排放限值》(DB 44/27-2001)第二时段工艺废务大气污染物排 放限值标准;厂区内 NMHC 可达到《固定污染源挥发性有机物统合排放标准》 OB 44/2367-2022)表 3 厂区内 VOCs 无组织排放限值,对周围环境无明显不

良影响。



第 56 页

4)产排污环节、污染物及污染治理设施

本项目的废气产排污节点、污染物及多类治理设施情况如下表所示:

表上了。本项目废气产排污节点、污染物及污染治理设施情况一览和

序号	对应产污 环节名称	污染 物种 类	排放形式	污染防治设施编号	污染防 洽设施 名称	污染防治设 污染防 治设施 工艺	遊 是否为可 行技术	污染防治 设施其他 信息	有细熱 排放口 编号	有组织 排放口 名称	排放口设 置是否符 合要求	排放口 类型	其他 信息
1	实验 操作	氯化氢、 甲醇、 TVOC	有组织	TA001	一级活 性炭吸 附装置	吸附	是	/	DA001	废气 排放口	是	一般 排放口	/
2	文位 操作	氯化氢、 甲醇、 TVOC	有组织	TA002	一级活 性炭吸 附装置	吸附	是	/	DA002	废气 排放口	是	一般 排放口	

2. 废气排放口设置情况及监测计划

根据《排污单位自行监测技术指南 总则》(HJ���-2017),制定本项目大气监测计划:

表 4.14 本项目废气排放口设置及大气污染物监测计划

污染源	排污口		排放口基本性	情况			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	速率			监测
类别	编号及 名称	高度 (m)	内径 (m)	温度	类型	监测因子	(mg/m³)	限值 (kg/h)	执行标准	监测点位	頻次
			NO.		4-	氯化氢	100	4.5*	44/27-2001		
│ 有组织 │ 废气	DA001	60	1	25	一般 排放口	甲醇	190	91*	44/27-2001	DA 001 处理后	1次/年
					311/2//	TVOC	100		DB 44/2367-2022	1	



THE REAL PROPERTY.

311 K//-

						NMHC	80	/	KI)		
			1		— \$ ⊕	- 氯化氢 - 甲醇	100 190	1	DB 44/27-2001	DA002	
	DA002	60	*//-	7 25	一般 排放口	TVOC	100	/ *//	DB 44/2367-2022	处理后	
			111			NMHC	80		DD 44/2307-2022		
	/	/	/	/	/	氯化氢	0.20	/] []
	/	/	/	/	/	甲醇	12	/	DB 44/27-2001	厂界	
无组织 废气		/	/	/	/	NMHC	4.0	/			
废气 		/	/	/	/	NMHC V	6 (監控 点处 1 小 时平均值)	/	DB 44/2367-2022	项目实验	
×**	4	/	/	/	/	Number of	监控点处任意 一次值)	/	DB 44/2307-2022	区门窗处	4
17/5						AL TOP				AL T	
						1				1	
				•					•		
				KI!	>				· Hell		
			K					, 1	W.		
			**//-	7				**//	.7		
		311	***				1	W. W			
								\			

WA KIND





本项目产生的废水主要为员工生活污水。实验服清洗废水、实验废水、实验器 皿清洗废水、浓水。

①生活污水

本项目拟设 47 名员工,不设食宿,年工作 248 天。根据《广东省地方标准用水定额 第 3 部分:生活》(DB 44/T 1461.3-2021),员工的用水参照国家行政机构办公楼(无食堂和浴室)为 10m³/(人•a)计算,则员工生活用水量为 4/8t/a(1.895t/d);根据《排放源统计调查产排污核算方法和系数手册》中的《生清污染源产排污系数+册》折污系数为 0.8~0.9,人均日生活用水量《150 升水,关时,产污污系数取 0.8,则本项目产污系数按 0.8 计,则生活污水产,量为 376t/a(1.216t/d)。该类污水的主要污染物为 CODcr、BODs、SS、XH3-N等。生活污水经三级化粪池预处理,处理达到广东省《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001)第二时段三级标准,经市政污水管网排入萝岗水质净化厂处理。

②实验服清洗废水

实验完毕后,10 名实验人员所穿洁净**形**机统一收集在项目内进行清洗,洁净服每周用纯化水清洗一次,洗衣过程**与**定庭洗衣物过程相同。根据《建筑给排水设计规范》(GB 50015-2009),洗衣房用水量标准为 40L-80L/公斤干衣。本项目实验人员 23 人,每件实验服约 0.5kg,每周清洗一次实验服,则需清洗的实验服为414kg/a,用水量按照 80L 计算,则实验服清洗水为 33.12t/a。产污系数按 0.8 计,则实验服清洗废水产生量为 26.496t/a。洗衣过程与家庭洗衣物过程相同,污染物产生情况相似,与生活污水一同排放至城市污水管网。

③实验废水

次用纯水用于处理化学试剂配制,本项目实验频次为 100 批次/年,每次用纯水 0.01t/次,则纯水用水量为 1.2t/a。产污系数按 0.9 计,则实验室废水量为 1.08t/a。实验废水污染物浓度较高、成分较复杂,收集后交由有资质单位处理。

④实验器皿清洗废水

实验玻璃器皿清洗的方式为先用自来水清洗 遍,再用纯水清洗 遍,晾干后待用。本项目研发频次为 120 次/年,根据建设单位提供资料,平均每次清洗实验器皿用自来水 0.004t/次,纯水 0.02t/次,从用水量约为 3.36t/a。废水产生系数取 90%

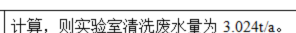


表 4.15	项目实验器皿清洗废水。	房海产排槽况-	怡夫
44 4.10	一分口大致西川作小城外外。	ルズ/ひ 11F1月//し	A.4X

清洗过程	用水 类型	用水量 (t/a)	用水量 (t/d)	排污系数	排水量 (t/a)	排水量 (t/d)	去向
第一次清洗	自来水	0.48	0.0019	90%	0.432	0.0017	废液
第二次清洗	自来水	0.48	0,0019	90%	0.432	0.0017	三级
第三次清洗	纯水	2.40	0.0097	90%	2.16	0.0087	化粪池
合计	- \	3.36	0.0135	/	3.024	0.0122	/

根据上表计算,本项目实验室器皿清洗产生的高浓度清洗废水量为 0.45%, 作为危废收集之由有危险废物处理资质单位处理,次级(第二、第三次、清洗产生 低浓度清洗废水量为 2.592t/a,经三级化粪池处理达到广东省《水泽奖物排放限值》 (128-44/26-2001) 第二时段三级标准后,经市政污水管网排入萝岗水质净化厂处 理。

⑤蒸汽灭菌器更换废水

本项目设有1台立式压力蒸汽灭菌器,对清洗后的工具等进行灭菌处理,蒸汽灭菌器使用纯水加热至蒸汽状态进行高压灭菌,纯化水中不添加药。蒸汽灭菌器用水每天更换1次,根据建设单位提供资料,高压灭菌锅每日用水量为0.01t,项目年工作天数为248天,则年使用纯水量为2.48t/a。项目灭菌设备用水蒸发损耗率10%,则高压灭菌锅废水产生量为2.232t/a,经三级化粪池处理达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准后,经市政污水管网排入萝岗水质净化厂处理。

⑥水浴锅更换废水

本项目设有之台 6 孔水浴锅,单台工作空间为 18L,两台工作空间为 26L,主要用于恒温加热和其他温度实验。根据实验要求及对实验设备的维护、水浴锅使用纯水、每周更换 1 次,则水浴锅更换用水量为 1.296t/a(每年按 36 周计算)。水浴锅用水因蒸发等原因损耗,日蒸发损耗按 2%计算,则水浴锅补充用水量为 36L×2%×248=0.179t/a,则水浴锅总用水量为 1.475t/a,废水产生量为 1.296t/a。

本项目水浴锅使用过程中,水浴锅内的水**不**与实验所用试剂直接接触,此股废水水质基本不受污染,经三级化粪池处理,为此广东省《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001)第二时段三级标准后,经产政污水管网排入萝岗水质净化厂处理。

①纯水设备浓水

本项目设置纯水制备设施,是利用反渗透水水制备纯水,纯水主要用于清洗器 具仪器、实验用水等。本项目设有一台纯水机制备纯水,制水率为 70%,即自来水 经纯水系统过滤后约 70%制得纯水,剩余 30%成为浓水。由上文可知,本项目实 验用纯水量为 1.2t/a、实验器皿清洗用纯水量为 2.40t/a、灭菌器用纯水量为 2.48t/a、 水浴锅用纯水量为 1.475t/a,合计为 7.555t/a。纯水系统的自来水用量约为 10.793t/a, 则制水制备系统浓水产生量为 3.238t/a。

由于本项目是使用自来水制备纯水,因此纯水浓度主要含有无机盐类(致盐、 镁盐等)及其他矿物质,水质简单,经三级化粪池处理达到广东省《水污染物料放 限值》(DB 4426-2001)第二时段三级标准后,经市政污水管网排入 罗南水质净 化厂处理

**(1) 废水处理情况

本项目生活污水(376t/a)经三级化粪池预处理后,达到广东省《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001)第二时段三级标准,经市政污水管网排入萝岗水质净化厂处理。

由于城镇生活污水浓度、化粪池等生**活光**水处理措施的处理效率均较稳定。生活污水污染物浓度参照《排放源统计**调查产**排污核算方法和系数手册》(公告 2021 年第 24 号)——附 3 生活源-附表 生活源产排污系数手册,广东省属于五区,项目生活污水各污染物产生的浓度分别为:CODcr(285mg/L)、NH₃-N(28.3mg/L),另外参照《村镇生活染防治最佳可行技术指南(试行)》(HJ-BAT-9)BOD₅产生浓度为 150mg/L、SCCC 生浓度为 150mg/L;三级化粪池对污染物的去处效率 COD 处理效率取 40%。

表 4.16 本项目生活污水水质及污染物产排情况

慶水量	项目	CODcr	BOD ₅	夏夏	SS
•	产生浓度(mg/L)	285	150	28.3	150
	产生量(t/a)	0.107	0.056	0.011	0.056
生活污水	处理设施		经主張化	粪池预处理	
376t/a	处理效率(%)	40%	40%	5%	60%
	排放浓度(mg/L)	171	90	26.89	60
	排放量(t/a)	0.064	0.034	0.010	0.023

2) 生产废水

本项目实验室实验服清洗废水、实验器皿次级清洗废水、灭菌器更换废水、水浴锅更换废水、浓水产生量共计 35.854t/ax 产验服清洗废水、实验器皿次级清洗废水不含重金属、不含致病生物因素,废水水质简单与一般实验室清洗废水相似,主要污染物为 CODcr、BOD₅、SS 、 LAS,废水产生浓度参考《污水处理厂工艺设计手册》(第二版)(化学工业出版社,2011 年王社平、高俊发主编)中的常见水质分析汇总表,实验综合废水水质实例范围为:CODcr:100~294mg/L、BOD₅:33~100mg/L SS:46~174mg/L、NH₃-N:3~27mg/L。本项目按量、污染影响选取该范围的最大值作为后续清洗废水源强,则 CODcr≤224mg/L、BOD₅≤100mg/L、SS≤174mg/L、NH₃-N≤27mg/L。LAS参考庞志华环境保护部华南环境科学研究所等《科研单位实验室废水处理工程设计与分析》设计研水水质,取值 2mg/L。

根据废水参考浓度,本项实验室实验服清洗废水、器皿次级清洗废水、灭菌器更换废水、水浴锅更换废水、浓水产生浓度较低,排入园区三级化粪池处理后,排入市政污水管网进入萝岗水质净化厂处理。

本项目实验室实验服清洗废水、器皿次级清洗废水污染物产生、排放情况如下 表所示:

表 117 本项目综合生产废水污染物产排情况一览表

废水量	炯目	CODcr	BOD ₅	SS	NH ₃	LAS
ALL T	生浓度(mg/L)	294	100	174	(127/1)	12
综合	产生量(t/a)	0.011	0.004	0.006	9.68E-04	4.30E-04
(条合) 生产	处理设施		经三	级化粪池预	处理	
废水量 35. 8 54	处理效率(%)	40%	40%	60%	10%	0
(t/a)	排放浓度(mg/L)	176.4	60	69	24.3	12
	排放量(t/a)	0.006	2.150-03	2.50E-03	8.71E-04	4.30E-04
项目排水	浓度限值(mg/L)	500	300	400	/	20

(2) 可行性分析

①水污染物控制和水环境影响减缓措施有效性评价

◆ 生活污水

本项目生活污水经三级化粪池预处理,处理达到广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001)中第一时段产级标准后,进入萝岗水质净化厂处理。

一般生活污水主要来自于员工的洗手、冲厕废水,这部分废水的主要污染因子为 CODer、BOD5、SS、NH3-N,污染物浓度不高。项目生活污水经三级化粪池预处理后可以满足广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001)第一时段三级标准,因此,项目生活污水的水污染控制和水环境影响减缓措施会理可分,符合有效性要求。

◆ 生产废水

本项目实验室实验服清洗废水、实验器皿次级清洗废水不含重金属、不含致病生物因素,废水水质简单与一般实验室清洗废水相似,主要污染物为 CODer、BODs、SS、氨氮、LAS等,经三级化粪池预处理,处理达到广东省《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001)第二时段三级标准,因此, 项目生活污水的水污染控制和水环境影响减缓措施合理可行,符合有效性要量。

②依托萝岗水质净化厂可行性分析及影响分析

萝岗水质净化厂基本情况:

萝岗水质净化厂位于南岗河移动、瑞祥路以北,主要收集南岗河流域上游及中游的水业污水和生活污水,具体包括长岭居片区、萝岗中心区、科学城二期。总体纳污面积 92.37 平方公里。萝岗中心区水质净化厂首期设计处理规模 5.0 万吨/日,二期工程设计处理规模为 5.0 万吨/日,即合计实际处理量为 10 万吨/日。一级处理采用常规预处理工艺;二级处理采用 CAST 生化处理工艺,出水水质执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)。级 A 标准及广东省《水污染物排放限值标准》(DB 44/26-2001)第二时段、级标准中的较严值。

The state of the s

表 4.18 萝岗中心区水质净化厂进出水水质要求 单位: mg/L

标准限值	pH值	CODer BODs	SS	NH ₃ -N	LAS
进水水质标准	6~9(无量纲)	€3901 €180	≤400	≤30	1
出水水质标准	6~9(无量纲)	€10	≤10	≪5	≤0.5

③本项目水量

根据广州市黄埔区人民政府网站公布的黄埔区城镇污水处理厂运行情况公示表(2025年4月),萝岗水质净化厂(一期+二期)目前平均处理量为 7.86 万吨/日,剩余污水处理能为 2.14 万吨/日。本项目排水量为 411.854t/a(1.661t/d) 约占萝岗水质净化厂剩余处理能力的 0.008%。萝岗水质净化厂采用 CASC 为主要处理工艺,由前正常运行,出水水质主要指标 CODcr、氨氮的浓度均明显低于排放标准、尼奕现稳定达标排放。因此,项目的综合废水依托萝岗水质净化厂处理具备可行性。

对 例 复加	1250	RM15	moreing chigh	UN	1000	PROPERTY.	T = 2 0	Le Arm	31.07
LIERCHEL	-6.9	- 30 cm	247/	#85 km =81, 136	tie	51	1817	4	-
11.00/01		# to 0	11/5	lin	-par	25	0.0	4	-
i-erkeln()	1.0	pur-	-6.10	itsn	‡m	207	Iv i-	2	-
LINCOLUNIO .	7.0	Marian Service	2.94	-9k 600 -8k 500	żw	16 in	7.61	ž.	
irilaines!	10.7	uter.	T.86	-6), 491 31, (c)	m	-80.00 -300.00	-30-6	4.	-
数線を成分化下	3.8	202 po	24	701	bit	-20	112.5-	F	
LUCION I	2.8		2016	4101	\$540.	jir.	Im p	10	
RATING .T	E. 0	Ada to	3.87	330	59	76	.21	- 10	30
PERMIT	, VX	The	2(9)	330	(E)	>	la s	4	V
1915363	(m)	Lb-	11.18	250	942	(3)	Str	111	

图 4. 《黄埔区城镇污水处理厂运行情况公示表(2025年4月) **城**图 2000 日水质

本项目产生的废水主要以 CODer、BODs、SS、氨氮为主,各类污染物的浓度 均较低,一般生活污水经三级化粪池预处理后,生产废水 (实验室实验服清洗废水、 实验器皿次级清洗废水、灭菌器更换废水、水流锅更换废水、浓水) 经三级化粪池 预处理后,各类污染物的浓度均能达到萝卜,质净化厂的进水水质要求,符合萝岗 水质净化厂的接管标准。综上所述,本项目废水排入萝岗水质净化厂处理具有环境 可行性。

ŏ

第64页



ALL KAS

(3) 废水源强

本项目废水污染物产排情况、污染源量核算如下表所示:

表 4.19 本项目废水污染源源强核算结果及相关参数一览表

	废水	水 废水 污染		大学教	生情况		治理设施		排放排放量	污染物排放情况		排放	
 运	类别	产生量 (t/a)	种类	产生浓度 (mg/L)	产生 <u>量</u> (t/a)	治理 工艺	治理效率 (%)	技术可 行性	撤	排放重 (t/a)	排放浓度 (mg/L)	排放量 (t/a)	去向
营			CODcr	285	0.107		40				171	0.064	
期日环	生活	活水水	BOD ₅	150	0.056	三级 化粪池	40	可行	间接排放	376	90	0.034	萝岗水质 净化
境	污水		SS	150	0.056		<i>M</i>				60	0.023	
 影 响			NH3-N	28.3	0.011		5.77				26.89	0.010	
和保	1/5-		CODcr	294	0.011	AL T	40	可行	间接排放	姜 非 35.854	176.4	0.006	P
保护	综合		BOD ₅	100	0.004	7	40				60.0	2.15E-03	
措施	生产	35.854	SS	174	0.006	三级 化粪池	60				69.6	2.50E-03	萝岗水质 净化厂
,ne	废水		NH3-N	27	9 88E-04		10				16 193	8.71E-04	
			LAS	12///	4.90E-04		0			In.	N.0	4.30E-04	

(4) 废水类别、污染物及污染治理设施信息

本项目废水的产排污节集、充染物及污染治理设施情况如下表所示:

第 65 页

表。20 废水类别、污染物及污染治理设施信息一览表

Ι.				X					•		
	序号	废水类别	污染物 种类	排放去向	排放規律	污染治理设施编号	污染治理设施 污染治理 设施名称	、 污染治理 设施工艺	排放的	排放口设置是 否符合要求	排放口 类型
	1	生活污水、水水、	pH值、CODer BOD5、 SS、 NH3-N、 LAS	身 海水厂,入 水厂,入 市最东 流 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	间断排放, 排放间 洗量是无规 定且无不规 律,但击放 排放	TW001	三级化粪池	沉淀、厌氧	DW001	☑是 □否	☑企业总排 □雨水排放 □清净下水排放 □温排水排放 □车间或车间处 理设施排放□

废水排放口设置情况及监测计划

《排污单位自行监测技术指南 总则》(HJ 819-2056,本项目外排废水自行监测计划如下:

表 4 废水监测计划一览表

排放口编号	污染物名称	污染物名称		排放标准					
DW001	pH值、CODcr、BOD5、SS、NH3-N、LAS	三级化粪池	1次/年	广东省地方标准《水污染物排放限值》 (DB 4426-2001)第二时段三级标准					
表 4.22 本项目废水排污口情况一览表									

表 4.22 本项目废水排污口情况一览表

类别	排放口编	排放	排放去向 排放规律		排放口情	况	1	排放限值		
	号及名称	方式	14/1/21-1	31FJX/X7 T	坐标	类型	监测点位	监测因子	监测频次	(mg/L)
综合	DW001	间接	萝 岗水病净化	间断排放排	经度:	一般	OV 001	pH值	1次/年	6-9 (无量纲)
废水	DW001	排放。	1,尾水排入南	放期间流量	113°30′39.254″;	排放口	7,0014	CODcr	1///#	500

THE WAY

THE THE PARTY OF T

岗	河,最后汇入	纬度: 23°0′1 680″	NH ₃ -N	/
⁵	江北十流。 秋寒,但不属	23°9′1.680″	\$	400
	放		() AS	20

本项目所在地为萝岗水质**有比产**集污范围,本项目一般生活污水经三级化粪池预处**理**《综合生产废水(实验室实验服清洗废水、实验器皿次级清洗废水》经三级化粪池预处理预处理达到广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001)第二时段三级标准,通过市政污水管网排至萝岗水质净化厂处理,排入纳污水体珠江广州河段前航道。综上所述本项目废水经上述措施处理后,可符合相关的排放要求。只要加强管理,本项目外排污水不会对纳污水体造成明显的影响。

(1) 大学

第 67 页

3、噪声

本项目不设锅炉、备用发电机,本项包燥产主要为室内通风设备及实验仪器综合噪声。项目所使用的通风设备、本验仪器均为低噪音仪器。本项目噪声源主要为实验室综合噪声,噪声源强为 60480dB(A)。根据《噪声污染控制工程》(高等教育出版社,洪宗辉)中的资料,一砖墙双面粉刷的墙体,实测的隔声量为49dB(A),考虑到人员进出过程中开关门、窗户等对隔声的负面影响,实际隔声量按 20dB(A)计算

表 4.23 本项目噪声污染源强核算结果及相关参数一览表 单位: dB/

声源	声源	噪声源强		降噪	措施	噪声排 放限值	持续时
/名称//	类型	核算方法	噪声值	工艺	降噪效果	《噪声值	j∃/lı
介器室实验 分析设备	频发	类比法	60~70	减震、吸	20	50	4h
通风橱 1	频发		80	声、隔声	20	60	4h

厂界和环境保护目标达标情况分析

本项目厂界外 50 米范围内无声环境保护风景。项目运营期产生的噪声主要为实验操作时产生的噪声,其噪声强度值为 60~80dB(A)之间。本次预测主要针对设备运行噪声对厂界的影响。固定产旗的噪声向周围传播过程中,会发生反射、折射、衍射吸收等现象。因此,随传播距离的增加而产生的衰减量并不按简单的几何规律计算。根据《环境影响评价技术导则-声环境》(HJ 2.4-2021)对室内声源的预测方法,声源位于室内,室内声源可采用等效室外声源声功率级法进行计算。按照噪声源与距离的衰减预测计算,公式如下:

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

式中:

L2——点声源在预测点产生的声压级;

r2——预测点距声源的距离;

r1——参考点距声源的距离;

△L——各种因素引起的衰减量(包括声屏障、空气吸收等引起的衰减量)。 对两个以上多个声源同时存在时、其预测点总声级采用下面公式。

第 68 页



Leq=10log(Σ

式中:

Leq——预测点的总等效声

Li——第i个声源对预测点的声级影响,dB(A);

本项目研发实验过程所需设备均位于实验区域,本次噪声预测将整个试验区 域设备同时运行视入整体噪声。根据预测模式,分析项目噪声对项目附近声环境 质量的影响程度和范围。本项目厂界各噪声受声点的噪声预测结果如丁表放示:

表 4.24 本项目厂界处噪声贡献值一览表 单位: dB(A)

1500	距离厂界的	工业体	昼间不				
预测点	距离 (m)	贡献值	背景值	基加值	标准限值		
北侧厂界	17.21	11.74	52.28	55			
南侧厂界	18.77	36.07	57.53	54.04	60		
西侧厂界	16.17	15.82	55,17	56	60		
东侧厂界	6.41	6.51	105.80	57			

根据上表噪声预测结果可知,本项已停声基础减震等降噪措施处理后,厂界 昼间均可达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)2类标准(昼 间 60dB(A))。由此可知,本项的对周边声环境影响不大。

1) 监测计划

根据《排污许可证申请与核发技术规范 总则》(HJ819-2017),制定本项 目噪声监测计划如 表所示:

表 4.25 本项目噪声监测方案一览表

监测点位	光	洲軍量	监测频次	执行排放标准
**	昼间噪声	等效 A 声级	1次季度	厂界西、东、南面执行执行 企业企业厂界环境噪声排放限值》 (5) 12348-2008)中的2类标准;北面执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)中4类标准限值

4、固体废物

本项目的固体废物主要为:生活垃圾、废 透膜、废包装材料、废弃实验 用具、实验废物、废活性炭等。

(1) 生活垃圾

本项目员工人数为 47 人, 每天生活垃圾产生量按 0.5kg 计, 年工作

248 天,则本项目生活垃圾产生量约为 5.82866(1.9235t/d),由建设单位统一收集后交由环卫部门清运处理,做到日产 2.76

(2) 一般工业固体废物

①废反渗透膜

本项目纯化水通过制水机组过滤之后使用,制备需定期更换反渗透膜,对照《一般固体废物分类与代码》(GB/T 30198-2020),废反渗透膜类别属于"其他废物"类别,分类代码为"900-999-99";根据建设单位提供的相关资料,本项目废反渗透膜产生量约为 0.01t/a,作为一般工业固废,收集后交由相关单位回收处置。

②房间装材料

本项目建成后会有未沾有危险废物的废包装材料,如纸箱、塑料瓶、塑料袋等,对照《一般固体废物分类与代码》(GB/T 30198-2020),废包装材料属于"其他废物"类别,分类代码为"900-999-99",根据建设单位提供的相关资料,本项目废包装材料产生量约为 0.1t/a,作为一般工业固废,收集后交由相关单位回收处置或交由环卫部门统一清理。

(3) 危险废物

①废弃实验用具

本项目废弃实验用具主要为破碎玻璃、废口罩、废手套、做实验时使用的一次性乳胶手套、废培养基以及废试剂瓶等,根据建设单位提供的资料,废弃实验用具产生量为 2.00.2 废弃实验用具属于《国家危险废物名录》(2025 年版)。100.000 年 100.000 100.0

②英脸废液

根据前文废水分析部分,实验废水产生量为 1.08t/a、实验器皿初次清洗废水产生量为 0.432t/a,合计为 1.512t/a。实验废水污染物浓度较高、成分较复杂,属于《国家危险废物名录》(2025 年版)HW49 其他废物(900-047-49)生产、研究、开发、教学、环境检测(监测)活动中,从学和生物实验室(不包含感染性医学实验室及医疗机构化验室)产生的含量,氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液,含矿物油、有水溶剂、甲醛有机废液,废酸、废碱,具有

危险特性的残留样品,以及沾染上述物质的一次性实验用品(不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器漏斗等实验室用品)、包装物(不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、容器),过滤吸附介质等,应集中收集并定期交由有资质的危险废物处理单位处理。

③废活性炭

本项目使用活性炭吸附装置对有机废气进行吸附处理,一级活性炭处理效率为 50%, 活性炭经过一定时间的吸附后会达到饱和, 应及时更换以保证吸附效率。本项目废气处理装置去除有机废气量约为 0.00289t/a。

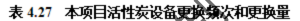
根据《广东省生态环境厅关于印发工业源挥发性有机物和氮氧化物减排量核算方法的通知》(粤环函〔2023〕538号)中《广东省工业源_挥发性有机物减排量核算方法(2023年修订版)》表 3.3-3 的吸附比例值,蜂状活性炭对有机废气的吸附比例为 15%,本项目活性炭吸附的有机废气量为 0.00289t/a,则理论更换废活性炭量为 0.01927t/a。废活性炭属于《国家危险废物名录》中 HW49 其他废物,危险废物代码为 900-039-49。本项目根据语性炭吸附装置参数对项目活性炭产生量进行核算,核算结果如下表所示:

污染源	设计	参数
排气筒编号	DA001	DA002
处理风量 (m³/h)	9000	47300
设备尺寸 (mm)	L×W×H=1800×1800×2000	L×W×H=3000×2500×2200
有效过滤面积	3.24	7.5
活性炭填充密度(g cm³)	0.34	0.35
活性炭吸附装置的活性 米境大 量(t)	1.134	*//-
过滤风速	0.77	(B)

表 4.26 本项目活性或吸附装置设计参数一览表

注:①过滤风速:本项目采用蜂窝状活性炭吸附。根据《吸附法工业有机废气治理工程技术规范》(HJ 2026-2013),采用蜂窝状吸附剂气体流速宜低于 1.2m/s,本项目 DA001 过滤 风速 为 9000m³/h÷3600s÷1.8m÷1.8m=0.77m/s ; DA002 过滤风速为 47300m³/h÷3600s÷3m÷2.5m=0.33m/s 低于 1.2m/s,

②蜂窝状活性炭的填空密度为 $0.35\sim0.55$ 本项目取最小值 0.35 g/cm³。本项目 DA001 活性炭吸附装置中活性炭填充量=3.24 m³×4 个活性炭密度 0.35 g/cm³=1.134t; DA002 活性炭吸附装置中活性炭填充量=7.5 m³×1 个活性炭密度 0.35 g/cm³=2.625t。



应吸附的 废气量(t)	最少需要的 活性炭量(t)	活性炭箱总 年更换频 装填量 (t) (次)	年更换活性 炭量(t)	废活性炭年 产生量(t)
0.00289	0.01927	3 2 9 1	3.759	3.7783

注:废活性炭产生量=吸附的废气量+每更换活性炭量

建议建设单位每年更换 1 次,可满足本项目废气处理要求。项目废活性炭产生量约为 3.7783t/a,废活性炭属于《国家危险废物名录》(2025 年版)中的危险废物 HW49 其他废物(900-039-49)中的烟气、VOCs 治理过程(不包括餐饮行业油烟治理过程)产生的废活性炭类别,应集中收集并定期交由有资质的危险废物处理单位处理

绣️️️本项目固废产生及处置情况如下表所示:

表 4.28 本项目固废产生量及处理方法

类型	废物名称	产生量	处置措施
员工生活	生活垃圾	5.828t/a	交由环卫部门统一处理
一般固废	废反渗透膜	0.01t/a	交由相关单位回收处置
NY LLIVE	废包装材料	0.1t/a	
	废弃实验用具	12.Sta	
危险废物	实验废液	1.512t/a	交由有危废处理资质单位处理
	废活性炭	3.7783t/a	

本项目产生的危险废物种类、产生量、危废类别、代码等如下表所示:

表 4.29 本项目危险废物一览表

危险 废物 名称	危险废 物类别	危险废物	产生量 (t/a)	产生 环节	物理 性状	危险 成分	生产周期	危险 特性 🔾	污染 防治 措施
废弃 实验 用具	HW40 其他	900-041-49	2.0	有机 无机 实验	固态	有机 物、无 机物	每天		交由有危
度液	7.V49 其他 废物	900-047-49	1.512	有机 无机 实验	液态	有机 物、无 》 机物	K A	T/C/I/R	废处 理资 质单
废活 性炭	HW49 其他 废物	900-039-49	8.0401	废气 治理	固态	VOCs	· 每年	Т	位处 理

(4) 固体废物管理要求

危险废物从产生、收集、贮运、转换处置等各个环节都可能因管理不善而进入环境,因此在各个环节中,**抛落**上渗漏、丢弃等不完善问题都可能存在,为了使各种危险废物能更好的达到含法各理处置的目的,本评价拟按照《危险废物

贮存污染控制标准》等国家相关法律,提出相应的治理措施,以进一步规范项目 在收集、贮运、处置方式等操作过程。

①收集、贮存

建设单位应根据废物特性**没置符合**《危险废物贮存污染控制标准》(GB 18597-2023)要求的危险废物暂存场所,且在暂存场所上空设有防雨淋设施,地面采取防渗措施,危险废物收集后分别临时贮存于废物储罐内;根据生产需要合理设置贮存量,尽量减少厂内的物料贮存量。严禁将危险废物混入生活垃圾,推放危险废物的地方要有明显的标志,堆放点要防雨、防渗、防漏,应按要求进行包装贮存。

本课所建议项目落实以下措施:①物料储存间的选址应为独立。密闭、可上锁的房间,贮存设施底部高于地下水最高水位。②物料储存间要用坚固、防渗的材料建造,建筑材料必须与危险废物相容。危险废物堆放要防风、防雨、防晒。③堆放地点必须防渗,防渗层为至少 1m 厚黏土层(渗透系数≤10-7cm/s),或 2mm 厚高密度聚乙烯,或至少 2mm 厚的其他人工材料 ②渗透系数≤10-10cm/s)。④物料储存间应设置围堰,围堰高度约为 0.2m/物料储存间应张贴危废的标识牌,危废包装桶、袋上应有危废标签。

项目危险废物贮存场所基本情况如下表所示:

危废贮 危险废物 危险废物 危险废物 占地 贮存 贮存 贮存 位置 存场所 方式 类别 代码 面积 能力 卿 名称 900-041-49 袋装 其他废物 东南侧 危废 HW49 900-047-49 桶装 成品间 半年 其他废物 暂存寫 夸 HW49 900-039-49 袋装 ·年 废活性炭 其他废物

表 4.30 本项目危废暂存场所基本信息一览表

本项目危废暂存间面积约为 14.7m²,除去过道面积 2m²,危废实际暂存面积 取 12.7m²,危废堆叠高度取 1m,密度取 1m³/t,则本项目危废暂存间最大储存能力为 12.7t。本项目危废最大产生总量为 7.29x4。每年转运 2 次危险废物可满足危险废物的暂存需求。

②运输

对危险废物的运输要求安全可靠,要严格按照危险废物运输的管理规定进行

危险废物的运输,减少运输过程中的二次污染**的**可能造成的环境风险,运输车辆需有特殊标志。

③处置

建设单位拟将危险废物拟水块有危废处置资质单位处理。根据上述分析可知,本项目危险废物防治措施在技术经济上是可行的。根据《广东省危险废物产生单位危险废物规范化管理工作实施方案》,企业须根据管理台账和近年产生计划,制订危险废物管理计划,并报当地环保部门备案。台帐应如实记载产生废险废物的种类、数量、利用、贮存、处置、流向等信息,以此作为向当地环保部门申报危险废物管理计划的编制依据。产生的危险废物实行分类收集后置于贮存设施内、贮存时限一般不得超过一年,并设专人管理。盛装危险废物的容器和包装物、及产生、收集、贮存、运输、处置危险废物的场所,必须依法设置相应标识、警示标志和标签,标签上应注明贮存的废物类别、危害性以及开始贮存时间等内容。企业必须严格执行危险废物转移计划报批和依法运行危险废物转移联单,并通过信息系统登记转移计划和电子转移联单、企业还需健全产生单位内部管理制度,包括落实危险废物产生信息公开制度、建立员工培训和固体废物管理员制度,完善危险废物相关档案管理制度,危险废物按要求妥善处理后,对环境影响不明显。

综上所述,本项目固体废物经上述"资源化、减量化、无害化"处置后,可将固废对周围环境产生的影响减少到最低限度,不会对周围环境产生明显的影响。

5、地工人、土壤环境影响分析

本项目实验区域已进行水泥地面硬化,并设地坪漆防渗,危险废物看存间基础状设地坪漆防渗,其他区域均进行水泥地面硬底化,杜绝地面海流、垂直入渗污染途径,对地下水、土壤环境影响较小。

6、生态环境环境影响分析

本项目不涉及新增用地,用地范围内无周边无生态环境保护目标。项目建成 投入使用后,其相应的污染源经过有效治理后,不会给周围的生态环境造成明显 影响。

7、环境风险

环境风险评价应以突发性事故导致的危险物质环境急性损害防控为目标,对建设项目的环境风险进行分析、预测和评估,提出环境风险防范、控制、减缓措施,明确环境风险监控及应急建议要求,为建设项目环境风险防控提供科学依据。

1) 风险物质调查

根据《危险化学品目录(2018)年版》、《危险化学品重大危险源辨识》(GB 18218-2018)、《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ 169-2018)附录 A 判定,本项目环境风险评价简单分析如下表所示:

	•				/////
原辅材料	● 密度 (g/cm³)	最大储存量 (L)	最大储存量 (t)	临界量 Qn/t	该种危险物 质Q值
			0.023754	10	0.0023754
Y			0.0237	78	0.00237
1			0.00316	500*	0.00000632
			0.003608	10	0.0003608
			0.001255	5	0.000251
			0.000015	10	0.0000615
		1	00105	10	0.000105
		*	0.000937	10	0.0000937
		(T)	0.0006	7.5	0.00008
		Y	0.00039	500	0.00000078
		1	1.512	10	0.1512
			8.0401	50	0.160916
		合计			0.3177085

表 4.31 建设项目 Q 值确定表

备注: 1、废有机溶剂与含有机溶剂废液的临界量参照《企业突发环境事件风险分级方法》(HI 941-2016》中"CODer 浓度≥10000mg/L 的有机废液"的临界量。即1000

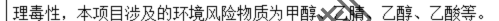
2. 房海性炭参考《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ 169-2014) 附录 B 的健康危险急性毒性物质(类别 2,类别 3)的临界量,即 50t;

3、"*"表示该物质临界量参考《企业突发环境事件风险分级方法》(HJ941-2018)。

根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ 169-2018),当 Q=0.3177065 时,即 Q<1 时,环境风险潜势为 I ,可开展简单分析。

2) 环境风险潜势初判

根据《危险化学品重大危险源辨》》(GB 18218-2009)和《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ 169-2018)的有关规定,结合各种化学品的理化性质及毒



事故排放

3) 环境风险分析

根据本项目自身特点并结合同类的业企业的调查,本项目存在的环境风险因素主要为液体危险品泄漏、火灾爆炸产生的二次污染物等情况。

分布 犡 危害 风险类型 危害途径 项目 情况 形态 受体 盛装的容器由于破损而泄漏;存放 泄漏 过程操作失误导致泄漏 液态 试剂 火灾爆炸的二 物质遇明火发生火灾爆炸 次污染物 废气治理设施操作不当,

表 4.32 本项目的环境风险类型和危害途径

4) 环境风险防范措施及应急要求

气态

"本项目危险化学品均为少剂量暂存和使用,为了进一步降低环境风险发生的几率,建议项目的日常管理中应该采取以下的随范措施:

效,未处理废气直接:

空气

(1) 原辅材料储存风险防范措施

根据实验试剂的理化性质,将一般试验与危化品(氧化剂类、易燃类)分开存放。危化品存放于化学品储存相关设备化剂类、易燃类分别存放于独立的安全柜,项目所有实验试剂均需进入发记存档。

- (2)实验室管理与风险防范措施
- a、实验室要建立一套领导监督负责、员工值日的安全检查制度。落实事故风险负责人,配备专职实验室安全员,每个实验室都要落实到人,检查排除事故风险隐患。
- b、大脸室安全运行组织管理标准化。主要是要制订以实验室安全运行为目标的实验室安全管理全过程的各项详细的、可操作的管理标准。并在管理中严格贯彻和执行。
- c、实验室安全条件标准化。主要是保证实验室房屋及水、电、气等管线设施规范、完善,实验室设备及各种附件完好,实验室现场布置合理、通道畅通、整洁卫生,实验室安全标志齐全、醒目直观、实验室安全防护设施与报警装置齐全可靠,安全事故抢救设施齐全性能良好,并要依此制订相应的各项标准,以作建设和检查的依据

- d、实验室安全操作标准化。主要针对各次%室的每个实验制订操作程序和 动作标准,实现标准化操作。
 - e、规范有毒试剂的使用,实验室加强通风,防止中毒事件发生。
 - (3) 试剂库管理与风险防气措施
- a、化学试剂由专业生产厂家购买,由厂家派专用车辆负责运送。用于危险化学品运输的工具及容器,必须经检测、检验合格,方可使用。输送有毒有害物料,应采取防止泄漏渗漏的措施。
- b、化学试剂购买后直接交专业管理员接收并入库。管理员先检查包装的完好性,封口是各严密,试剂无泄漏,标签是否粘贴牢固无破损,内容清晰,贮存条件明确。瓶签已部分脱胶的,应及时用胶水粘贴。无标签的试剂,得入库,应及时销毁。
- 。"c、化学试剂须严格按其性质如剧毒、易燃、易挥发、强腐蚀品等和贮存要求 分类存放,并控制化学试剂贮存量。
- d、化学试剂保管员必须每周检查一次温程度表并记录。超出规定范围的应及时调整。
- e、化学试剂贮藏于专用试剂室内 由专人保管。试剂室分普通试剂间和易制 毒试剂间易制毒试剂间配设防 (1),危险化学品贮藏于专用仓库保险柜内,实行 双人双锁领用制度。
- f、试剂室应通风、阴凉、避光,室温应保持以 5-30℃,相对湿度以 45-75% 为宜。室内严禁明》、消防灭火设施器材完备。
 - g、盛放化学试剂的贮存柜需用防尘、耐腐蚀、避光的材料制成
- h、光学性质或防护、灭火方法相互抵触的化学危险品,不得在同一柜或同一桶存室内存放。如氧化剂与还原剂应分开存放,液态试剂与固态成剂分开存放, 有机试剂与无机试剂分开存放。
- i、易潮解、易失水风化、易挥发、易吸收二氧化碳、易氧化、易吸水变质化 学试剂,需密闭保存或蜡封保存,应存放试剂模下部柜中,平时应关门上锁。
- j、易爆炸品、易燃品、腐蚀品应单独存放、产时应关门上锁,剧毒品用后归 还试剂室某些高活性试剂应低温干燥贮放
 - (4)建议企业加强管理,强化多工安全操作培训,减少废液、废水的泄漏

ALK!

风险,并在实验室设置截流沟槽系统,一旦实验室废液、废水等因机械故障或职工操作不当等因素造成泄漏。泄漏液首先进入槽液收集沟槽回收系统,防止出现物料外泄而直接进入外环境。

(5) 本项目实验过程中所使用的危险原料主要是常用化学试剂,但实验室储存量均较小,这些原材料在运输、储存和使用过程中,出现泄漏的概率很小,但不排除会因自然或人为因素,出现事故造成泄漏。危险原料使用后产生的废液在正常情况下是妥善收集交有资质单位处理,但因技术人员的疏忽或储存容器发生破碎等因素将等致废液的泄漏或事故排放,首先进入实验室设置的截流物系统,防止出现物料外溢而直接排入外环境。

度被一旦进入受纳水体后,会影响水体的水质和人们的正常生产、生活,并对水生物的生长繁殖造成影响。再则,由于各种有毒物质的理化特性不同,能产生不同的中度症状,造成不同的伤害效应。因此,本项目必须加强原材料、固体废物的管理,特别应对危化品、危废进行严格管理,定期进行检查,并对危化品仓库、危废暂存池地面做好防腐、防渗处理、停泄漏的化学品集中在最小的范围内,控制在项目实验室区域内。

5) 环境风险简单分析

本项目不构成重大危险源、通过采取相应的风险事故防范措施,本项目的环境风险发生率可以降到最低水平,并能减少或者避免风险事故的发生,因此本项目的建设,从风险评价的角度分析是可行的。

(1) X (1)

第 78 页

五、环境保护措施监督检查清单

	内容 要素		(编号、名 污染源	污染物质	环境保护 措施	执行标准		
			DA001 排气筒	氯化氢 甲醇 TVOC NMHC	经"一级活性炭" 设施(TA001) 吸附净化处理, 由 60m 高的排气 筒(DA001)排 放	氯化氢和甲醇达到《大气 污染物排放限值》 DB 44/27-2001) 第 文的设 级标准限值, VOC NMHC 可 达到 / 亲省地		
			DA002 排气筒	氯化氢 甲醇 TVOC NMHC	经"一级活性炭" 设施(TA002) 吸附净化处理, 由 60m 高的排气 筒(DA002)排 放	方标准《國定污染源挥发性有机物等合排放标准》 处 44 2367-2022)中表 1 中挥发性有机物排放限值		
		厂界 实验室门窗处		氯化氢 甲醇	加强室内	氯化氢、甲醇、NMHC 达 到《大气污染物排放限值》 (DB 44/27-2001)第二时 段无组织监控浓度限值		
				NMHC	通风换气	《固定污染源挥发性有机 物综合排放标准》(DB 44/2367-2022)表 3 厂区 内 VOCs 无组织排放限值		
			苦 污水	pH 值 CODcr BOD₃ SS 氨氮	三级化粪池	广东省地 方标准		
•	环境	综合生产废水		pH 值 CODcr BODs SS 氨氮 LAS	三级化粪池	★ 污染物排放限值》 (DB 44/26-2001) 第二时段三级标准		
	声环境	设备	函数行	设备属用	选用低噪声设 6,对高噪声设 备采取隔声减振 措施:合理布局;	厂界西、东、南面执行执行《工业企业厂界环境噪声 排 放 限 值 》 (GB 12348-2008)中的2类标		

•

	\
	描体隔点 降噪 准;北面执行《工业企业 等措施 厂界环境噪声排放标准》 (GB 12348-2008)中 4 类标准限值
电磁辐射	
固体废物	生活垃圾交由环卫部门集中清运;一般工业固废(废反渗透膜、废包装材料) 交由相关单位回收处置;危险废物(废弃实验用具、实验废液、废活性炭等)委 托有危废处理资质的公司处置。
土壤及 地下水污染 防治措施	危险废物暂存间基础防渗,防渗层为至少1m厚粘土层(渗透系数≤100cm/s,或 mm厚高密度聚乙烯,或至少2mm厚的其它人工材料,渗透系数≥10-1cm/s; 其他区域均进行水泥地面硬底化。
生态保护	不涉及
环境风险 防范措施	建立危险废物安全管理制度。加强危险废物的运输、贮存过程的管理,规范操作和使用规范,贮存点应做好防雨、防渗漏措施,定期交由有相应危险废物处理资质的单位处置。
其他环境 管理要求	在项目建成后,正式排放污染物的落文排污口规范化和排放污染物许可工作;按照《建设项目环境保护管理系统》《国务院 2017年7月16日修订》和《广州市生态环境局关于规范化建设单位自主开展建设项目竣工环境保护验收的通知》(穗环〔2020〕103岁)要求依法办理该项目竣工环保验收工作,环境保护

THE REPORT OF THE PARTY OF THE

THE REPORT OF THE PARTY OF THE

六、结论

本项目符合区域的环境功能区划,符**长规划**布局要求,选址合理可行。建设项目应认真执行环保"三同时"管理规划 把项目对环境的影响控制在最低限度。在切实落实本评价提出的各项有关环保措施,并确保各种治理设施正常运转的前提下,项目对周围环境质量的影响不大,对周边环境敏感点不会带来大的影响。因此,在认真执行环保"三同时"、切实执行环保措施的前提下,从环境保护角度分析,本项目的建设是合理、可行的。

THE REPORT OF THE PARTY OF THE

THE REPORT OF THE PARTY OF THE

TI-KA-

第 81 页

ALL KA

NA THE REAL PROPERTY OF THE PERTY OF THE PER



ALL AND THE REAL PROPERTY OF THE PERTY OF TH

附表

建设项目污染物排放量汇总表

		.//>					•	
项目 分类	污染物名称	现有工程 排放量 海体度 物产工程)①		在建工程 排放量(固体废物 产生量)③	本项目 排放量(固体废物 产生量)④	以 新 带老神城量 (新建 场百不填)⑤	本项目建成后 全厂排放量(固体 废物产生量)⑥	变化量
	氯化氢	0	0	0	3.20E-04	0	3.20E-04	+3.20E-04
废气	甲醇	0	0	0	2.04E-03	0	2.04E-03	+2.04E-03
	TVOC	0	0	0	1.45E-02	0	1.45E-02	+1.45E-02
	废水量	0	0	0	411.854	0	411.854	+411.854
	CODCr	0	0	0	0.071	0	0.071	+0.071
废水	BOD ₅	0	0	0	0.036	0	0.036	+0.036
	氨氮	0	0	0 1	0.011	0	0.011	+16000
.*.	SS	0	0	JE, 7	0.025	0	0.025	₹0,025
17/5	LAS	0	0	1. 17/5	4.30E-04	0	4.30E-04	4.30E-04
般工业	废反渗透膜	0	0 .		0.01	0	0.01	+0.01
固体废物	废包装材料	0	0	0	0.1	0	0.1	+0.1
_	废弃实验用具	0	0	0	2.0	0	2.0	+2.0
危险废物	实验废液	0	0	0	1.512	0	1.512	+1.512
	废活性炭	0	0	0	3.7783	0	3.7783	+3.7783
办公	室生活垃圾	0	1 0	0	5.828	0	5.828	+5.828

注: ⑥=①+③+④-⑤; ⑦=⑥-①; **季**內. 废气量单位为 Nm3/a,其余单位为 t/a。



A. W.



附图 1 本项目地理位置图

第83页

N. XX

THE THE PARTY OF T 萝岗水质净化厂 广州市火村家禽深加工厂 美拓(广州)医疗 设备有限公司 心宝药业 (自编六栋 C1) 空地 一东心宝药业科技有限公司 图例 本项目 心宝药业 10**%** 四至情况 1:2,075 附图 2 项目卫星四至图

第84页

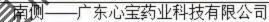
W. Kill

All My





西北侧——萝岗水质净化厂

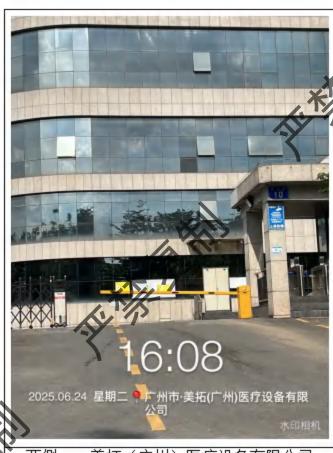


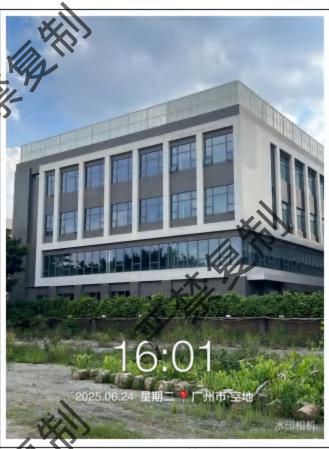


东南侧——空地



东北侧——广州市火村家禽深加工厂





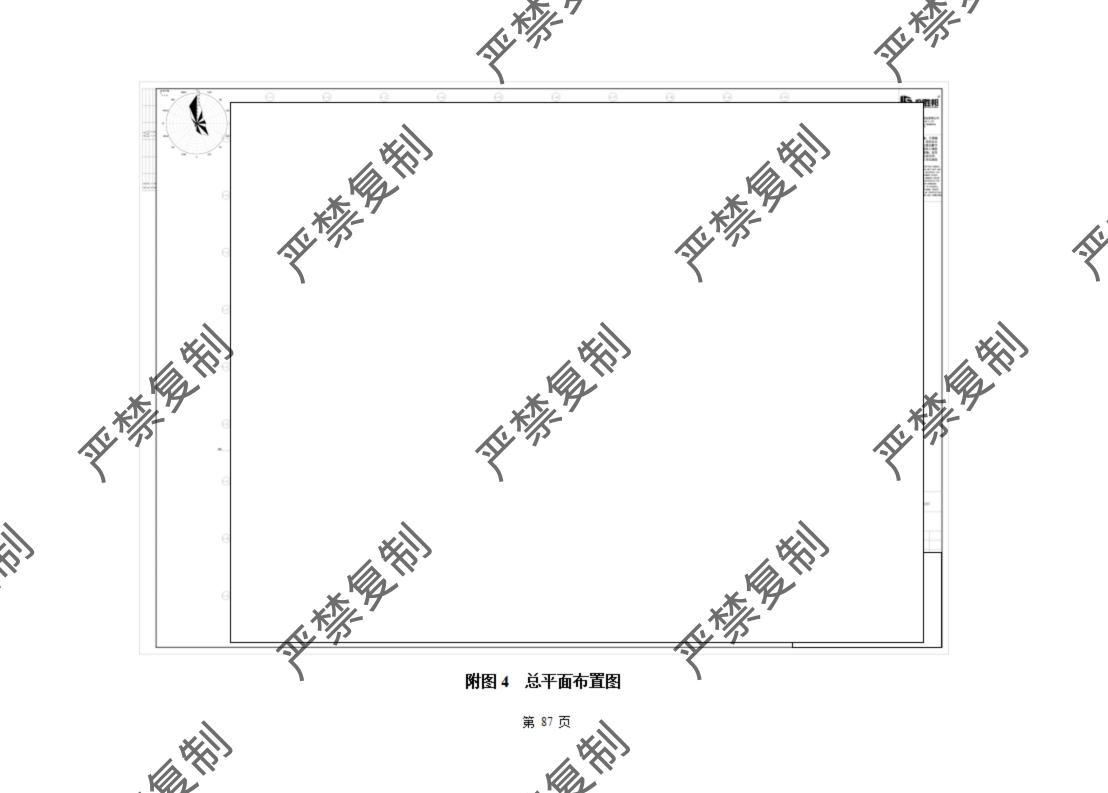
西侧 美拓(广州)医疗设备有限公司 园区 C1 栋

项目四至实景图及现状图 附图 3

THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE PARTY

THE REPORT OF THE PARTY OF THE

THE KARLEY STATES



TI KIS



(In



广州市萝岗控制性详细规划(局部)修编通货附图

审批单位:广州市黄埔区人民政府(受广州) 政府委托)、广州开发区 委会

批准时间: 2018年9月28日

批准文号: 穗府埔国土规州市 糖开管 [2018] 36号

用地位置: 黄塘区中部、南部

批准内容:

人口架模由现行控规46.9万人调整为58.3万人,建设用 11.09平方公里调整为57.85平方公里,总建筑面 32.17万平方米调整为5784.81万平方米。

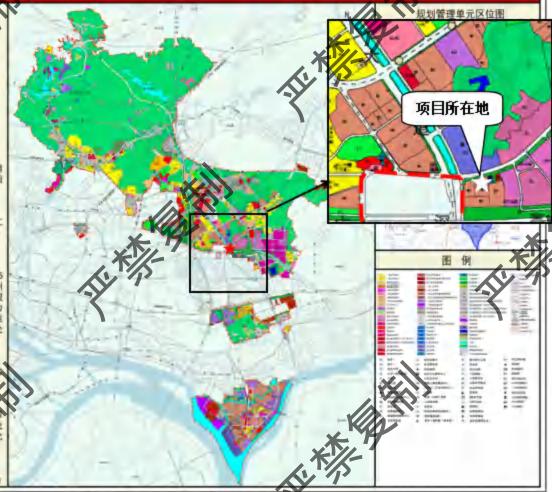
服务业设施用地 (B) 、二类居住用地 (R2)

规划地铁5号线二期、7号线二期、21号线、23号线、6 号线、19号线、7号线、8号线、地铁广州CBD连通线、广州 划9条有轨电车线路。总长为50,00km。路网密度为 6.11km/km² 交通设施共计82处,比原控规增加54处。客运 枢纽2处、轨道交通车辆投及停车场各3处、公交首末站29处 社会停车场(库)25处和加油加气站20处。

公共服务设施共1132处,比现行控规增加843处。市政 公用设施共计511处, 比现行控规增加376处

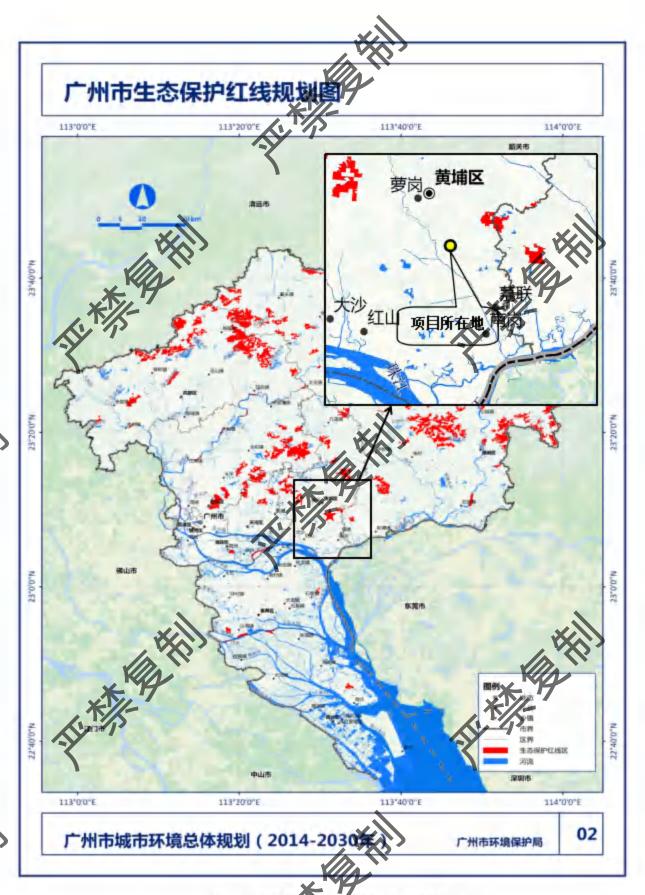
规划范围内共有149处不可移动文物,其 护单位1处, 市级文物保护单位10处, 区级文制 遗产保护线索20处。

書資料性: http://ghayl.gz.gov.cn/y/cg



附图 6 项目所在地控制性详细规划图

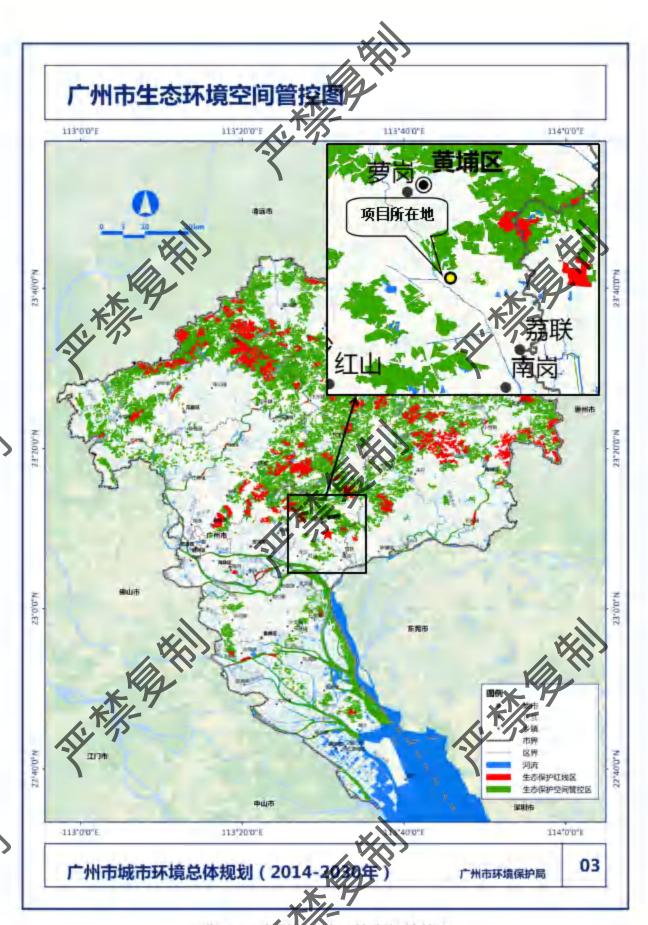
A The state of the



附图 7 广州市生态保护红线规划图

第90页

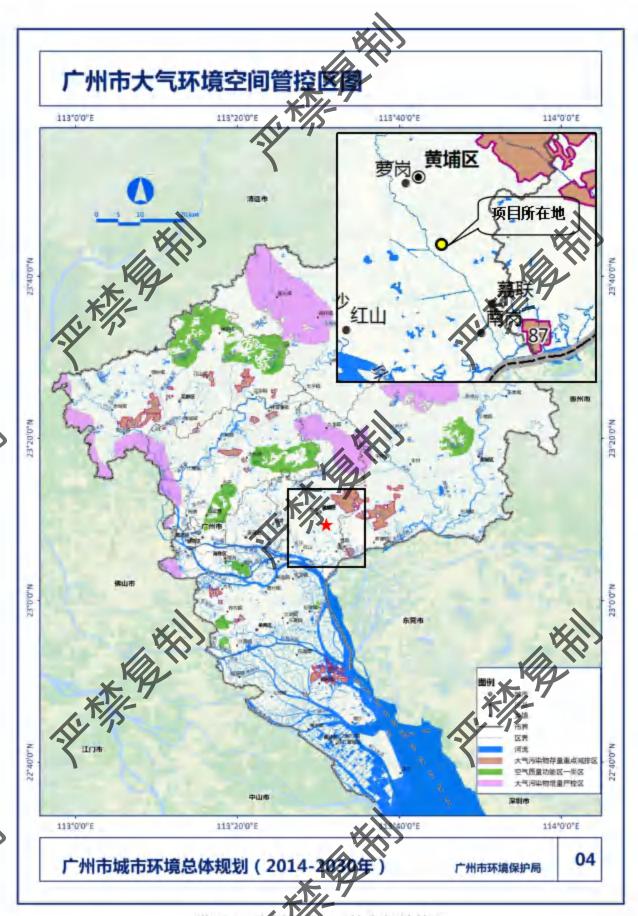
A The same of the



附图 8 人州市生态环境空间管控图

第91页

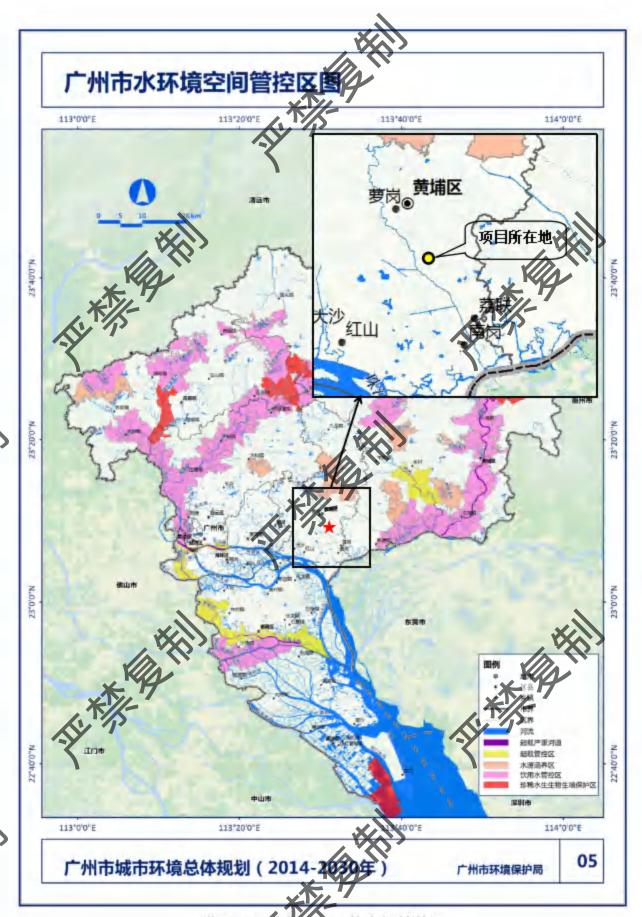
A The state of the



附图9 八州市人气环境空间管控图

第92页

All My



附图 10 大州市水环境空间管控图

第 93 页

All Mr

州市市环境功能区区划(2024年 黄埔区声环境功能区分布图 CH0302 花 HD0201 ZCD103 BY0201 BW0326 ESECTAB 项目所在地 P0305 BV0317 云 区 BY0106 BY0103 FY0309 BY0306 BY0304 вупти7 TH0104 TH0302 ZC0108 THOTOS ZC0307 图例 THOTOS SDIGHT TH0301 县级行政中心 TH0201 TH0107 200110 干线路网 航道 声环境功能区类别 1类区 2类区 3类区 PY0201 PY0326 4a类区 4b类区

附图 11 项目所在地声功能区划图

第94页

A W



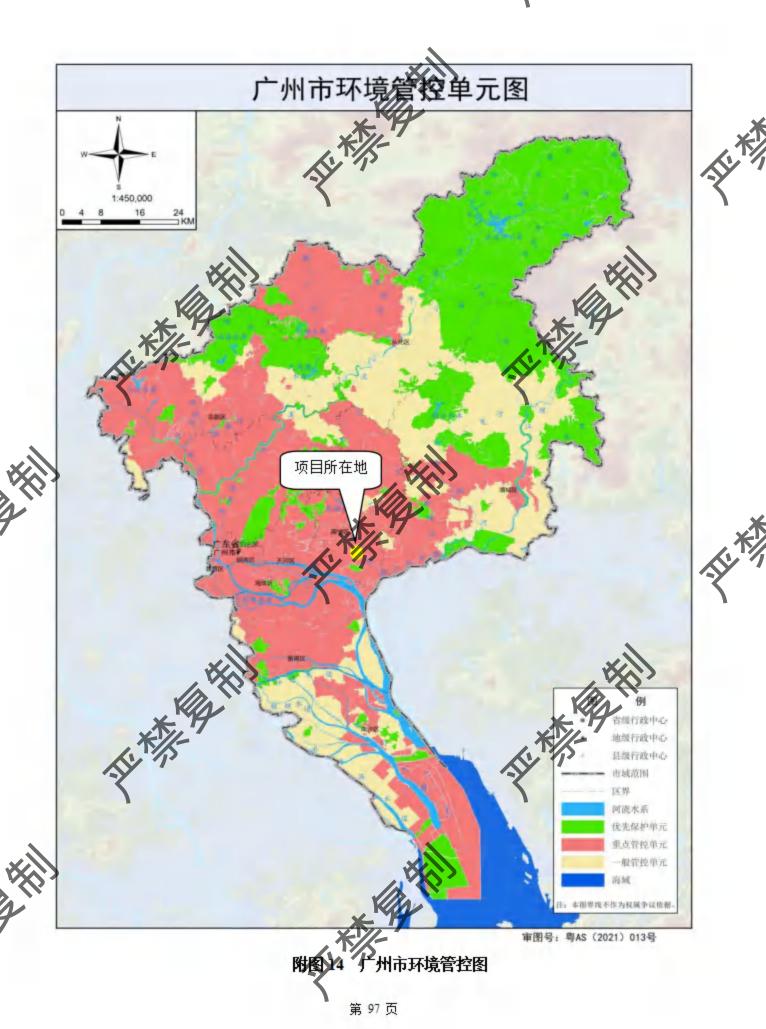
附图 12 本项目所在区域环境空气功能区划图

第 95 页

广东省环境管控单元图 图 例 ②广州市 英国行政中心 **○水栗市 地級行政中心** 品做行政中心 那区o 市峰及高程 项目所在地 - 管量行政区界线 ---- 物创行吸区界线 - 地狱行政区界线 **非教行政区界性** -8108 ANCENTAGE OF 防城實控革尤 优先保护单元 成点管符件元 一般情性年元 -**使先保护**单元 重点管件机元 顺德区。 市場口世 比例尺 1:2 #00 000 L 广东省地图出版社 制作 本国陆城管控单元、海城管控单元资料最业时间为2020年12月 审图号: 考5(2020)149号 附图 13 广东省环境管控图

第 96 页

All My



A The state of the



附图 15 广州市饮用水水源保护区区划图

第 98 页

ALK.

ALL AND THE REAL PROPERTY OF THE PERSON OF T



STEET STEET · 大学 THE REPORT OF THE PARTY OF THE THE REPORT OF THE PARTY OF THE THE REAL PROPERTY OF THE PARTY TI KKA HANDA THE REAL PROPERTY OF THE PARTY THE REPORT OF THE PARTY OF THE THE REPORT OF THE PARTY OF THE W. Kill 第 100 页

ALL THE PARTY OF T · 大学 THE REAL PROPERTY OF THE PARTY THE REAL PROPERTY OF THE PARTY THE REAL PROPERTY OF THE PARTY TI KKA HANDA THE REPORT OF THE PARTY OF THE THE KIND WELL TO SEE THE SEE T W KIN 第 101 页