

建设项目环境影响报告表

(污染影响类)

项目名称： 蓬江区恒尊新材料厂年产增韧尼龙 806 吨、
增强尼龙 806 吨新建项目

建设单位（盖章）： 蓬江区恒尊新材料厂

编制日期： 二〇二一年十二月

中华人民共和国生态环境部制

承 诺 书

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《中华人民共和国行政许可法》、《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号），特对报批蓬江区恒尊新材料厂年产增韧尼龙 806 吨、增强尼龙 806 吨新建项目环境影响评价文件作出如下承诺：

1、我们承诺对提交的项目环境影响评价文件及相关材料（包括但不限于建设项目内容、建设规模、环境质量现状调查、相关检测数据、公众参与调查结果）真实性负责；如违反上述事项，在环境影响评价工作中不负责任或弄虚作假等致使环境影响评价文件失实，我们将承担由此引起的一切责任。

2、我们承诺提交的环境影响评价文件报批稿已按照技术评估的要求修改完善，本报批稿的内容与经技术评估同意报批的版本内容完全一致，我们将承担由此引起的一切责任。

3、在项目施工期和营运期，严格按照环境影响评价文件及批复要求落实各项污染防治和风险事故防范措施，如因措施不当引起的环境影响或环境事故责任由建设单位承担。

4、我们承诺廉洁自律，严格按照法定条件和程序办理项目申请手续，绝不以任何不正当手段干扰项目评估及审批管理人员，以保证项目审批公正性。

建设单位（盖章）

法定代表人（签名）



评价单位（盖章）

法定代表人（签名）



2021年12月30日

注：本承诺书原件交环保审批部门，承诺单位可保留复印件。

声 明

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《中华人民共和国行政许可法》、《建设项目环境影响评价政府信息公开指南（试行）》（环办【2013】103号）、《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号），特对环境影响评价文件（公开版）作出如下声明：

我单位提供的蓬江区恒尊新材料厂年产增韧尼龙 806 吨、增强尼龙 806 吨新建项目（项目环评文件名称）不含国家秘密、商业秘密和个人隐私，同意按照相关规定予以公开。

建设单位（盖章）



评价单位（盖章）



法定代表人（签名）

李强

法定代表人（签名）

李强

2021 年 12 月 30 日

本承诺书原件交环保审批部门，承诺单位可保留复印件

建设项目环境影响报告书（表） 编制情况承诺书

本单位深圳市博誉环保科技有限公司（统一社会信用代码91440300MA5GUFB055）郑重承诺：本单位符合《建设项目环境影响报告书（表）编制监督管理办法》第九条第一款规定，无该条第三款所列情形，不属于（属于/不属于）该条第二款所列单位；本次在环境影响评价信用平台提交的由本单位主持编制的蓬江区恒尊新材料厂年产增韧尼龙806吨、增强尼龙806吨新建项目环境影响报告书（表）基本情况信息真实准确、完整有效，不涉及国家秘密；该项目环境影响报告书（表）的编制主持人为周自坚（环境影响评价工程师职业资格证书管理号06354543506450186，信用编号BH046455），主要编制人员包括周自坚（信用编号BH046455）（依次全部列出）等1人，上述人员均为本单位全职人员；本单位和上述编制人员未被列入《建设项目环境影响报告书（表）编制监督管理办法》规定的限期整改名单、环境影响评价失信“黑名单”。

承诺单位(公章):



打印编号: 1640858409000

编制单位和编制人员情况表

项目编号	22a122		
建设项目名称	蓬江区恒尊新材料厂年产增韧尼龙806吨、增强尼龙806吨新建项目		
建设项目类别	26—053塑料制品业		
环境影响评价文件类型	报告表		
一、建设单位情况			
单位名称（盖章）	蓬江区恒尊新材料厂		
统一社会信用代码	92440703L62967770E		
法定代表人（签章）	欧焕胜		
主要负责人（签字）	欧焕胜		
直接负责的主管人员（签字）	欧焕胜		
二、编制单位情况			
单位名称（盖章）	深圳市博誉环保科技有限公司		
统一社会信用代码	91440300MA5GUF8055		
三、编制人员情况			
1. 编制主持人			
姓名	职业资格证书管理号	信用编号	签字
周自坚	06354543506450186	BH046455	周自坚
2. 主要编制人员			
姓名	主要编写内容	信用编号	签字
周自坚	报告全文	BH046455	周自坚

10



姓名: 周自坚
Full Name

批准日期: 2006年05月
Approval Date

持证人签名:
Signature of the Bearer

签发单位盖章:
Issued by

签发日期:
Issued on

管理号
File No. 06354543506450186

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格,取得环境影响评价工程师的职业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Environmental Impact Assessment Engineer.


Ministry of Personnel
The People's Republic of China


State Environmental Protection Administration
The People's Republic of China

编号:
No.: 0004038

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周自坚

社保电脑号：808400634

页码：1

参保单位名称：深圳市博誉环保科技有限公司

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2021	08	30548563	2200.0	308.0	176.0	4	11620	52.29	11.62	1	2200	9.9	2200	15.4	6.6
2021	09	30548563	2200.0	308.0	176.0	4	11620	52.29	11.62	1	2200	9.9	2200	15.4	6.6
2021	10	30548563	2200.0	308.0	176.0	4	11620	52.29	11.62	1	2200	9.9	2200	15.4	6.6
2021	11	30548563	2200.0	308.0	176.0	4	11620	52.29	11.62	1	2200	9.9	2200	15.4	6.6
2021	12	30548563	2200.0	308.0	176.0	4	11620	52.29	11.62	1	2200	9.9	2200	15.4	6.6
合计			1540.0	880.0			261.46	58.1			49.5		26.95	0	33.0

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（338fae2075705ac5）核查。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 个人账户余额：

养老个人账户余额：880.0 其中：个人缴交（本+息）：880.0 单位缴交划入（本+息）：0.0 转入金额合计：0.0
说明：“个人缴交（本+息）”已包含“转入金额合计”，“转入金额合计”已减去因两地重复缴费产生的退费（如有）。
医疗个人账户余额：0.0

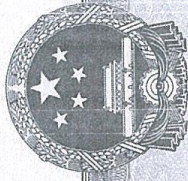
7. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

8. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
30548563

单位名称
深圳市博誉环保科技有限公司





统一社会信用代码
91440300MA5GUF8055



营业执照

(副本)



名称 深圳市博腾环保科技有限公司
类型 有限责任公司
法定代表人 李山

成立日期 2021年06月22日
住所 深圳市福田区公明街道上村社区永南工业区A区第3栋十二楼1209

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

2. 商事主体经营范围和许可审批项目均与有关企业信用信息公示系统及年报信息相衔接，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。



登记机关

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

目录

一、建设项目基本情况	1
二、 建设项目工程分析	9
三、 区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准	14
四、主要环境影响和保护措施	19
五、环境保护措施监督检查清单	32
六、结论	34
附表 1 建设项目污染物排放量汇总表	35
附图 1 项目地理位置图	35
附图 2 项目四至图	35
附图 3 项目附近敏感点示意图	35
附图 4 项目平面布置图	35
附图 5 江门市蓬江区荷塘镇马山地段(PJ03-B01) 控制性详细规划	35
附图 6 声环境功能图	35
附图 7 大气环境功能图	35
附图 8 水环境功能图	35
附件 1 营业执照	35
附件 2 法人代表身份证	35
附件 3 租赁合同	35
附件 4 土地证	35
附件 5 2020 年江门市环境质量状况（公报）	35

一、建设项目基本情况

建设项目名称	蓬江区恒尊新材料厂年产增韧尼龙 806 吨、增强尼龙 806 吨新建项目		
项目代码	无		
建设单位联系人		联系方式	
建设地点	江门市蓬江区荷塘镇马骏路自编 8 号之二		
地理坐标	(N22.6797° , E113.1021°)		
国民经济行业类别	C2929 其他塑料制品	建设项目行业类别	53 塑料制品业 292
建设性质	☒ 新建（迁建） ☐ 改建 ☐ 扩建 ☐ 技术改造	建设项目申报情形	☒ 首次申报项目 ☐ 不予批准后再次申报项目 ☐ 超五年重新审核项目 ☐ 重大变动重新报批项目
项目审批（核准/备案）部门（选填）	/	项目审批（核准/备案）文号（选填）	/
总投资（万元）	100	环保投资（万元）	10
环保投资占比（%）	10	施工工期	3 月
是否开工建设	☐ 否 ☒ 是：项目涉及未批先建，现已停产，待环保审批通过后再投产	用地（用海）面积（m ² ）	700
专项评价设置情况	无		
规划情况	无		
规划环境影响评价情况	无		
规划及规划环境影响评价符合	1、用地规划相符性分析 本项目属于新建项目，位于江门市蓬江区荷塘镇马骏路自编 8 号之二，对照《江门市蓬江区荷塘镇马山地段(PJ03-B01)控制性		

性分析	详细规划》，项目用地规划为工业用地，符合城镇建设规划的要求。因此，本项目可符合规划的要求。 2、产业政策相符性 项目所使用的原材料、生产设备及生产工艺均不属于《市场准入负面清单（2020 年版）》、《产业结构调整指导目录（2019 年本）》、《关于发布珠江三角洲地区产业结构调整优化和产业导向目录的通知》（粤经函[2011]891 号）中禁止准入类和限制准入类，不属于《广东省进一步加强淘汰落后产能工作实施方案》中重点淘汰类和重点整治类。因此，本项目符合产业政策。
其他符合性分析	（1）项目建设与“三线一单”符合性分析 根据环保部发布的《关于以改善环境质量为核心加强环境影响评价管理的通知》（以下简称《通知》），《通知》要求切实加强环境影响评价管理，落实“生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线和环境准入负面清单”约束，建立项目环评审批与规划环评、现有项目环境管理、区域环境质量联动机制，更好地发挥环评制度从源头防范环境污染和生态破坏的作用，加快推进改善环境质量。 ①生态红线 “生态保护红线”是“生态空间范围内具有特殊重要生态功能必须实行强制性严格保护的区域。相关规划环评应将生态空间管控作为重要内容，规划区域涉及生态保护红线的，在规划环评结论和审查意见中应落实生态保护红线的管理要求，提出相应对策措施。除受自然条件限制、确实无法避让的铁路、公路、航道、防洪、管道、干渠、通讯、输变电等重要基础设施项目外，在生态保护红线范围内，严控各类开发建设活动，依法不予审批新建工业项目和矿产开发项目的环评文件。 根据《江门市主体功能区划图》，项目所在地属于优化开发区，根据对照《江门市蓬江区荷塘镇马山地段(PJ03-B01)控制性详细规划》，项目用地规划为工业用地，本项目为工业生产项目，不在自然保护区、生活饮用水水源保护区、风景名胜区、森林公园、重

		要湿地、生态敏感区和其他重要生态功能区，即项目位于确定的生态红线范围之外，因此项目建设符合生态红线要求。 ②环境质量底线要求：根据项目所在地环境现状调查和污染物影响预测，本项目实施后与区域内环境影响较小，环境质量可保现有水平。 ③资源利用上线：项目生产和生活用水均来自市政供水，用水量相对较少；能源主要依托当地电网供电。项目建设土地不涉及基本农田，土地资源消耗符合要求。因此，项目资源利用满足要求。 ④环境准入负面清单 经核查《市场准入负面清单（2020 年版）》、《产业结构调整指导目录（2019 年本）》、《关于发布珠江三角洲地区产业结构调整优化和产业导向目录的通知》（粤经函[2011]891 号），项目不属于所列限制类和淘汰类项目，故项目应属于允许准入类项目。 与《江门市人民政府关于印发江门市“三线一单”生态环境分区管控方案的通知》（江府〔2021〕9 号）相符性分析。 表1-1 江门市“三线一单”相符性分析									
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">要求</th><th>项目情况</th><th>相符性</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>蓬江区重点管控单元3 准入清单</td><td> 区域布局管控 1-1.【产业/鼓励引导类】推动江门人才岛重大平台建设，依托腾讯、华为等企业，打造集创客空间、科创体验、商务等功能为一体的科创园区。扎实推动“WeCity 未来城市”、广东邮电职业技术学院、IBM 软件外包中心、华为 ICT 学院等项目建设。 1-2.【产业/禁止类】新建项目应符合现行有效的《产业结构调整指导目录（2019 年本）》《市场准入负面清单（2020 年版）》《江门市投资准入禁止限制目录（2018 年本）》等相关产业政策的要求。 1-3.【生态/禁止类】生态保护红线外的一般生态空间，主导生态功能为水土保持和水源涵养。禁止在崩塌、滑坡危险区和泥石流易发区从事取土、挖砂、采石等可能造成水土流失的活动；开展石漠化区域和小流域综合治理，恢复和重建退化植被；严格保护具有重要水源涵养功能的自然植被，限制或 </td><td> 项目用地不属于生态红线区域，不涉及饮用水源一级、二级保护区，不涉及生产、使用高VOCs 原辅材料的溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等项目，项目属于塑料制品业，不属于畜禽养殖业，生产过程不排放重金属污染物、不占用河道滩地。 </td><td>相符</td></tr> </tbody> </table>	要求		项目情况	相符性	蓬江区重点管控单元3 准入清单	区域布局管控 1-1.【产业/鼓励引导类】推动江门人才岛重大平台建设，依托腾讯、华为等企业，打造集创客空间、科创体验、商务等功能为一体的科创园区。扎实推动“WeCity 未来城市”、广东邮电职业技术学院、IBM 软件外包中心、华为 ICT 学院等项目建设。 1-2.【产业/禁止类】新建项目应符合现行有效的《产业结构调整指导目录（2019 年本）》《市场准入负面清单（2020 年版）》《江门市投资准入禁止限制目录（2018 年本）》等相关产业政策的要求。 1-3.【生态/禁止类】生态保护红线外的一般生态空间，主导生态功能为水土保持和水源涵养。禁止在崩塌、滑坡危险区和泥石流易发区从事取土、挖砂、采石等可能造成水土流失的活动；开展石漠化区域和小流域综合治理，恢复和重建退化植被；严格保护具有重要水源涵养功能的自然植被，限制或	项目用地不属于生态红线区域，不涉及饮用水源一级、二级保护区，不涉及生产、使用高VOCs 原辅材料的溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等项目，项目属于塑料制品业，不属于畜禽养殖业，生产过程不排放重金属污染物、不占用河道滩地。	相符	
要求		项目情况	相符性								
蓬江区重点管控单元3 准入清单	区域布局管控 1-1.【产业/鼓励引导类】推动江门人才岛重大平台建设，依托腾讯、华为等企业，打造集创客空间、科创体验、商务等功能为一体的科创园区。扎实推动“WeCity 未来城市”、广东邮电职业技术学院、IBM 软件外包中心、华为 ICT 学院等项目建设。 1-2.【产业/禁止类】新建项目应符合现行有效的《产业结构调整指导目录（2019 年本）》《市场准入负面清单（2020 年版）》《江门市投资准入禁止限制目录（2018 年本）》等相关产业政策的要求。 1-3.【生态/禁止类】生态保护红线外的一般生态空间，主导生态功能为水土保持和水源涵养。禁止在崩塌、滑坡危险区和泥石流易发区从事取土、挖砂、采石等可能造成水土流失的活动；开展石漠化区域和小流域综合治理，恢复和重建退化植被；严格保护具有重要水源涵养功能的自然植被，限制或	项目用地不属于生态红线区域，不涉及饮用水源一级、二级保护区，不涉及生产、使用高VOCs 原辅材料的溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等项目，项目属于塑料制品业，不属于畜禽养殖业，生产过程不排放重金属污染物、不占用河道滩地。	相符								

	禁止各种损害生态系统水源涵养功能的经济社会活动和生产方式,如无序采矿、毁林开荒;继续加强生态保护与恢复,恢复与重建水源涵养区森林、湿地等生态系统,提高生态系统的水源涵养能力;坚持自然恢复为主,严格限制在水源涵养区大规模人工造林。 1-4.【水/禁止类】单元内饮用水水源保护区涉及西江饮用水水源保护区一级、二级保护区。禁止在饮用水水源一级保护区内新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的建设项目,已建成的与供水设施和保护水源无关的建设项目由县级以上人民政府责令拆除或者关闭;禁止在饮用水水源二级保护区内新建、改建、扩建排放污染物的建设项目,已建成的排放污染物的建设项目,由县级以上人民政府责令拆除或者关闭。 1-5.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内,禁止新建储油库项目,严格限制产生和排放有毒有害大气污染物的建设项目以及生产、使用高 VOCs 原辅材料的溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等项目,涉及 VOCs 无组织排放的企业执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)等标准要求,鼓励现有该类项目搬迁退出。 1-6.【土壤/禁止类】禁止在重金属污染重点防控区新建、改建、扩建增加重金属污染物排放的建设项目。 1-7.【水/禁止类】畜禽禁养区内不得从事畜禽养殖业。 1-8.【岸线/禁止类】城镇建设和发展不得占用河道滩地。河道岸线的利用和建设,应当服从河道整治规划和航道整治规划。		
	能源资源利用 2-1.【能源/鼓励引导类】科学实施能源消费总量和强度“双控”,新建高能耗项目单位产品(产值)能耗达到国际国内先进水平,实现煤炭消费总量负增长。 2-2.【能源/鼓励引导类】逐步淘汰集中供热管网覆盖区域内的分散供热锅炉。 2-3.【能源/禁止类】在禁燃区内,禁止销售、燃用高污染燃料;禁止新、扩建燃用高污染燃料的设施,已建成的高污染燃料设施应当改用天然气、页岩气、液化石油气、电等清洁能源。 2-4.【水资源/综合】2022 年前,年用水量 12 万立方米及以上的工业企业用水水平达到用水定额先进标准。	项目不属于高耗能项目;项目使用电能,不燃用高污染燃料。	相符

	2-5.【水资源/综合】对纳入取水许可管理的单位和公共供水管网内月均用水量 5000 立方米以上的非农业用水单位实行计划用水监督管理。 2-6.【水资源/综合】潮连岛雨水资源利用率达到 10%。 2-7.【土地资源/综合类】盘活存量建设用地，落实单位土地面积投资强度、土地利用强度等建设用地控制性指标要求，提高土地利用效率。		
	污染物排放管控 3-1.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，城市建成区建设项目的施工现场出入口应当安装监控车辆出场冲洗情况及车辆车牌号码视频监控设备；合理安排作业时间，适时增加作业频次，提高作业质量，降低道路扬尘污染。 3-2.【大气/限制类】纺织印染行业应重点加强印染和染整精加工工序 VOCs 排放控制，加强定型机废气、印花废气治理。 3-3.【大气/限制类】玻璃企业实施烟气深化治理，确保大气污染物排放达到相应行业标准要求；化工行业加强 VOCs 收集处理。 3-4.【土壤/禁止类】禁止向农用地排放重金属或者其他有毒有害物质含量超标的污水、污泥，以及可能造成土壤污染的清淤底泥、尾矿、矿渣等。	项目属于塑料制品业，不属于纺织印染行业、玻璃企业、化工行业，无生产废水。	相符
	环境风险防控 4-1.【风险/综合类】企业事业单位应当按照国家有关规定制定突发环境事件应急预案，报生态环境主管部门和有关部门备案。在发生或者可能发生突发环境事件时，企业事业单位应当立即采取措施处理，及时通报可能受到危害的单位和居民，并向生态环境主管部门和有关部门报告。 4-2.【土壤/限制类】土地用途变更为住宅、公共管理与公共服务用地时，变更前应当按照规定进行土壤污染状况调查。重度污染农用地转为城镇建设用地的，由所在地县级人民政府负责组织开展调查评估。 4-3.【土壤/综合类】重点监管企业应在有土壤风险位置设置防腐蚀、防泄漏设施和泄漏监测装置，依法开展自行监测、隐患排查和周边监测。	项目拟按照国家有关规定制定突发环境事件应急预案，报生态环境主管部门和有关部门备案。	相符
	(2) 与相关环保政策相符性分析 ①“十三五”挥发性有机物污染防治工作方案：“新、改、扩建		

	涉 VOCs 排放项目，应从源头加强控制，使用低（无）VOCs 含量的原辅材料，加强废气收集，安装高效治理设施。” 本项目不使用含挥发性有机物的溶剂、助剂等。项目挤出工序设置负压抽风，确保收集率达到 90%以上，收集后废气经二级活性炭吸附处理，处理效率达到 90%以上。符合《“十三五”挥发性有机物污染防治工作方案》要求。 ②广东省挥发性有机物（VOCs）整治与减排工作方案（2018-2020 年）：“严格控制新增污染物排放量。严格限制石化、化工、包装印刷、工业涂装等高 VOCs 排放建设项目。重点行业新建涉 VOCs 排放的工业企业原则上应入园”、“加强工业企业 VOCs 无组织排放管理，推动企业实施生产过程密闭化、连续化、自动化技术改造，强化生产工艺环节的有机废气收集，减少挥发性有机物排放。产生的有机废气的特性选择合适的末端治理措施，确保废气稳定达标排放”。 本项目不属于重点行业。项目挤出工序设置负压抽风，确保收集率达到 90%以上，收集后废气经二级活性炭吸附处理，处理效率达到 90%以上。符合《广东省挥发性有机物（VOCs）整治与减排工作方案（2018~2020 年）》要求。 ③江门市挥发性有机物（VOCs）整治与减排工作方案（2018~2020 年）：“严格控制新增污染物排放量。严格限制石化、化工、包装印刷、工业涂装等高 VOCs 排放建设项目。重点行业新建涉 VOCs 排放的工业企业原则上应入园”、“加强工业企业 VOCs 无组织排放管理，推动企业实施生产过程密闭化、连续化、自动化技术改造，强化生产工艺环节的有机废气收集，减少挥发性有机物排放。产生的有机废气的特性选择合适的末端治理措施，确保废气稳定达标排放”。 本项目不属于重点行业。项目挤出工序设置负压抽风，确保收集率达到 90%以上，收集后废气经二级活性炭吸附处理，处理效率达到 90%以上。符合《江门市挥发性有机物（VOCs）整治与减
--	---

	排工作方案（2018~2020 年）》要求。 ④江门市打赢蓝天保卫战实施方案（2019-2020 年）：“推广应用低 VOCs 原辅材料,分解落实 VOCs 减排重点工程,加强 VOCs 监督管理等”。 项目属于塑料制品制造业,所使用的原料常温常压下不会释放 VOCs, 仅在挤出过程中产生少量的 VOCs, 项目产生的 VOCs 经集气罩收集后通过废气处理装置处理达标后高空排放。因此,本项目符合《江门市打赢蓝天保卫战实施方案（2019-2020 年）》的要求。 ⑤与《关于印发<重点行业挥发性有机物综合治理方案>的通知》环大气[2019]53 号的符合性分析 根据《重点行业挥发性有机物综合治理方案》控制思路与要求：提高废气收集率。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。采用全密闭集气罩或密闭空间的，除行业有特殊要求外，应保持微负压状态，并根据相关规范合理设置通风量。采用局部集气罩的，距集气罩开口面最远处的 VOCs 无组织排放位置，控制风速应不低于 0.3 米/秒，有行业要求的按相关规定执行。项目集气罩控制点风速设计为：0.5 米/秒> 0.3 米/秒，符合要求。 推进建设适宜高效的治污设施。企业新建治污设施或对现有治污设施实施改造，应依据排放废气的浓度、组分、风量，温度、湿度、 压力，以及生产工况等，合理选择治理技术。鼓励企业采用多种技术的组合工艺，提高 VOCs 治理效率。低浓度、大风量废气，宜采用沸石转轮吸附、活性炭吸附、减风增浓等浓缩技术，提高 VOCs 浓度后净化处理；高浓度废气，优先进行溶剂回收，难以回收的，宜采用高温焚烧、催化燃烧等技术。油气（溶剂）回收宜采用冷凝+吸附、吸 附+吸收、膜分离+吸附等技术。低温等离子、光催化、光氧化技术主要适用于恶臭异味等治理；生物法主要适用于低浓度 VOCs 废气治理 和恶臭异味治理。非水溶性的
--	--

	VOCs 废气禁止采用水或水溶液喷淋吸收处理。采用一次性活性炭吸附技术的，应定期更换活性炭，废旧活性炭应再生或处理处置。 实行重点排放源排放浓度与去除效率双重控制。车间或生产设施收集排放的废气，VOCs 初始排放速率大于等于 3 千克/小时、重点区域大于等于 2 千克/小时的，应加大控制力度，除确保排放浓度稳定 达标外，还应实行去除效率控制，去除效率不低于 80%；采用的原辅材料符合国家有关低 VOCs 含量产品规定的除外，有行业排放标准的按其相关规定执行。 项目属于塑料制品制造业，所使用的原料常温常压下不会释放 VOCs，仅在挤出、热转印过程中产生少量的 VOCs，项目产生的 VOCs 经集气罩收集后经“二级活性炭”废气处理装置处理达标后高空排放，本项目符合该政策。 ⑥与《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019 ）的符合性分析。 废气收集系统排风罩（集气罩）的设置应符合 GB/T 16758 的规定。采用外部排风罩的，应按 GB/T 16758、AQ/T 4274—2016 规定的方法测量控制风速，测量点应选取在距排风罩开口面最远处的 VOCs 无组织排放位置，控制风速不应低于 0.3 m/s，项目集气罩控制点风速设计为：0.5 米/秒 > 0.3 米/秒，符合要求。 本项目塑料原料的颗粒状物料等采用密闭包装袋、容器进行转移和输送；本项目使用的 VOCs 质量占比大于等于 10%的物料及有机聚合物材料，在其使用过程采用密闭设备或在密闭空间内操作，无法密闭的应采用局部气体收集方式，本项目采用局部空间收集方式进行废气收集，并排至 VOCs 废气收集处理系统（二级活性炭）处理后达标排放，因此本项目符合该政策。
--	--

二、建设项目工程分析

1、项目概况

蓬江区恒尊新材料厂位于江门市蓬江区荷塘镇马骏路自编 8 号之二（项目中心坐标：N22.6797°，E113.1021°），从事塑料的生产，年总产能为年产增韧尼龙 806 吨、增强尼龙 806 吨。该项目租赁厂房进行建设，占地面积约 700m²，建筑面积 700m²，生产规模：年产增韧尼龙 806 吨、增强尼龙 806 吨。

项目组成详见表 2-1：

表 2-1 项目组成一览表

项目	内容		用途
主体工程	生产车间		占地面积 700 m ² ，建筑面积 700 m ² 。 主要工序为搅拌、挤出、切粒、包装出货。 年产增韧尼龙 806 吨、增强尼龙 806 吨。
辅助工程	原料仓库		位于生产车间内，用于员工办公
公用工程	供电工程		供应生产用电
	给排水工程		给水由市政供水接入；排水与市政排水系统接驳
环保工程	废水处理设施		近期生活污水经化粪池以及一体化设施预处理后排入中心河，待市政污水管网铺设至项目所在地后，生活污水通过市政管网接入荷塘镇生活污水处理厂处理后排放
	废气处理设施		挤出工序产生的有机废气由集气罩收集后经过二级活性炭吸附处理后引至 15 米高排气筒排放 搅拌粉尘经移动式布袋除尘器处理后无组织排放
	固废	生活垃圾	交由环卫部门统一清运处理
		一般工业固废	一般工业固废暂存于固废暂存区，交一般固废处理单位回收处理
		危险废物	废活性炭等危险废物暂存于危废暂存区，定期交由有处理资质的单位回收处理

2、四至情况

项目位于江门市蓬江区荷塘镇马骏路自编 8 号之二，项目北面、西面为空地；东、南面为塑料挤出厂。具体见附图 2 项目四至图。

3、劳动定员及工作制度

生产定员：项目员工为 5 人，均不在项目内食宿。

工作制度：年工作 300 天，每天工作 8 小时，每天一班制。

生活区情况：不设。

4、主要产品及产能

本项目主要产品及产能见下表：

建设内容

表 2-2 项目产品一览表

序号	产品名称	单位	数量
1	增韧尼龙	吨/年	806
2	增强尼龙	吨/年	806

5、主要生产设备

本项目主要生产设备如表 2-3 所示：

表 2-3 项目主要设备一览表

序号	设备名称	型号/参数	数量	单位	工序
1	双螺杆挤出机	南京诺达 TDS-65/600-90-40; 南京诺达 TDS-75/600-132-40; 南京盛驰橡塑 TDS-60/600-70-40	4	台	挤出
2	搅拌机	YX-1000; YX-500	3	台	搅拌
3	切料机	600 型号 7.5kw	4	台	切粒
4	振动筛	DZSF-1060/DZSF-1040	2	台	过筛
5	空压机	广州华申 5.5kw	2	台	辅助
6	冷却塔	新吉 8T	3	台	挤出机间接冷却

6、主要原辅材料

根据建设单位提供的资料，本项目主要原辅材料见表 2-4：

表 2-4 项目主要原辅材料一览表

序号	名称	单位	年用量	最大储存量	储存位置	形态	使用工序
1	尼龙粒料	吨/年	1200	20	车间仓库	颗粒	生产
2	玻璃纤维	吨/年	400	5	车间仓库	颗粒	增强尼龙生产
3	抗氧剂	吨/年	1	0.1	车间仓库	粉末	搅拌
4	增韧剂	吨/年	12	1	车间仓库	颗粒	增韧尼龙生产

增韧尼龙：尼龙粒料+增韧剂+抗氧剂；增强尼龙：尼龙粒料+玻璃纤维+抗氧剂；抗氧剂按客户需求决定是否添加；原材料为外购新料，不使用回收废旧料。

①尼龙料粒：聚酰胺塑料又称尼龙，通常为白色或浅黄色半透明固体。易着色，具有优良的机械强度，抗拉、坚韧，抗冲击性、耐溶剂性、电绝缘性良好，聚酰胺塑料的耐磨性和润滑性优异，是一种优良的自润滑材料。但吸湿性较大，影响性能和尺寸稳定性，吸湿后的强度虽比吸湿前强度大，但变形性也大。尼龙是最实用的、产量最大的工程塑料。它的性能良好，尤其是经过玻璃纤维增强后，其强度更佳，应用更广。尼龙的耐油性好，阻透性优良，无嗅无毒，是性能优良的包装材料，可长期存装油类产品，制作油管。尼龙在强酸或强碱条件下不稳定，应避免同浓硫酸、苯酚等试剂接触。

②抗氧化剂：抗氧化剂可以提早防止 PA 的热降解及和氧气反应而产生黄变，起到抗氧化的效果。同时该抗氧剂还具有无析出、耐光老化、无毒、不与色母及其他添加剂产生副反应等特性。产品可直接用于注塑、挤出等工艺。

③玻璃纤维：是一种性能优异的无机非金属材料，种类繁多，优点是绝缘性好、耐热性强、抗腐蚀性好，机械强度高，但缺点是性脆，耐磨性较差。它是叶腊石、石英砂、石灰石、白云石、硼钙石、硼镁石六种矿石为原料经高温熔制、拉丝、络纱、织布等工艺制造成的，其单丝的直径为几个微米到二十几个微米，相当于一根头发丝的 $1/20-1/5$ ，每束纤维原丝都由数百根甚至上千根单丝组成。玻璃纤维通常用作复合材料中的增强材料，电绝缘材料和绝热保温材料，电路基板等国民经济各个领域。熔点 $>800^{\circ}\text{C}$ ，密度 $2.6\text{g}/\text{cm}^3$ ，耐热性好，温度达 300°C 时对强度没影响。有优良的电绝缘性，是高级的电绝缘材料，也用于绝热材料和防火屏蔽材料。一般只被浓碱、氢氟酸和浓磷酸腐蚀。

④增韧剂：是指能增加胶黏剂膜层柔韧性的物质。某些热固性树脂胶黏剂，如环氧树脂、酚醛树脂和不饱和聚酯树脂胶黏剂固化后伸长率低，脆性较大，当粘接部位承受外力时很容易产生裂纹，并迅速扩展，导致胶层开裂，不耐疲劳，不能作为结构粘接之用。因此，必须设法降低脆性，增大韧性，提高承载强度。凡能减低脆性，增加韧性，而又不影响胶黏剂其他主要性能的物质即为增韧剂。可分为橡胶类增韧剂和热塑性弹性体类增韧剂。项目使用的增韧剂为 EMA，中文名乙烯-丙烯酸甲酯共聚物，乳白色半透明固体，柔软、易加工、与烯炔类相容性较好，可作为易撕封盖膜的基础原料，抗污染性优良，低温热封性佳，可作为工程塑胶原料的改性剂。

7、主要能源消耗

(1) 用水

本项目用水由市政供水。

A、项目给水：本项目用水主要由市政自来水厂供给，给水由市政供水管网接入。本项目用水主要为冷却用水和员工生活用水。

冷却用水：项目使用的冷却用水为普通的自来水，无需添加矿物油、乳化液等冷却剂。冷却用水是为了避免温度过高使塑胶料粘结。冷却用水对水质无要求，可循环使用，不外排，另考虑到蒸发等因素需定期补充新鲜水。循环水量共计约 $4\text{ m}^3/\text{h}$ ，因每天蒸发等因素损耗量按循环水量的 5%计，每天需补充新鲜水量为 $1.6\text{ m}^3/\text{d}$ ，即 $480\text{ m}^3/\text{a}$ （年工作时间 300 天，一班制，每班 8 小时）。

生活用水：项目员工人数为 5 人，工作天数为 300 天/年，厂区不设饭堂，生活污水主要是员工洗漱和冲厕废水，根据广东省地方标准《用水定额 第三部分：生活》（DB44/T 1461.3-2021），不在厂内食宿的员工生活用水，参考“国家行政机构（922），办公楼中无食堂和浴室的先进值”，按 $10\text{m}^3/(\text{人}\cdot\text{a})$ 计算，则生活用水量为 $10\text{m}^3/(\text{人}\cdot\text{a})\times 5\text{人}=50\text{ t/a}$ 。

	B、项目排水：本项目无工业废水排放，外排污水主要为员工生活污水的排放，产生生活污水约为 45t/a）。近期生活污水经化粪池以及一体化设施预处理后排入中心河，待市政污水管网铺设至项目所在地后，生活污水通过市政管网接入荷塘镇生活污水处理厂处理后排放。 （2）用电 本项目用电由市政电网供电，年用电量 30 万度。										
工艺流程和产排污环节	产品生产工艺流程简述（图示）： 尼龙粒料、增韧剂、玻璃纤维、 抗氧化剂 <table border="1"> <tbody> <tr> <td>搅拌</td><td>噪声、粉尘</td></tr> <tr> <td>挤出</td><td>噪声、非甲烷总烃</td></tr> <tr> <td>切粒</td><td>噪声、边角料</td></tr> <tr> <td>过筛</td><td>噪声、次品</td></tr> <tr> <td>包装出货</td><td>噪声、废包装材料</td></tr> </tbody> </table> 图2-1 生产流程图 1、工艺流程简述： 搅拌：将尼龙粒料、增韧剂、玻璃纤维、抗氧剂原材料按比例加入搅拌机搅拌均匀。抗氧剂为粉末状，此工序产生的污染物为噪声、粉尘。 挤出：搅拌均匀后物料进入挤出机加热熔融后挤出成型。挤出机设置冷却塔进行间接降温，此工序产生的污染物为噪声、非甲烷总烃。 切粒：挤出成型后半成品由切粒机切为颗粒状。此工序产生的污染物为噪声。 包装出货：成品包装后进行全检出货。 2、产污环节： ①废水：项目产生的废水主要为员工生活污水。	搅拌	噪声、粉尘	挤出	噪声、非甲烷总烃	切粒	噪声、边角料	过筛	噪声、次品	包装出货	噪声、废包装材料
搅拌	噪声、粉尘										
挤出	噪声、非甲烷总烃										
切粒	噪声、边角料										
过筛	噪声、次品										
包装出货	噪声、废包装材料										

	②废气：搅拌时产生的粉尘，加热挤出时产生的非甲烷总烃。 ③噪声：生产设备在运行时会产生一定的机械噪声。 ④固废：固体废物主要来自员工生活垃圾、废活性炭、废包装材料、边角料、次品。
与项目有关的原有环境污染问题	建设项目属于新建项目，无原有环境污染问题。

三、区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准

一、环境空气质量现状

本建设项目所在区域属空气质量二类区域，执行《环境空气质量标准》（GB3095-2012）及 2018 年修改单的二级标准。根据《2020 年江门市环境质量状况（公报）》（见附件 4），蓬江区 2020 年环境空气质量状况见下表。

表 3-1 蓬江区空气质量现状评价表

污染物	年评价指标	现状浓度/ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	标准值/ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	占标率/%	达标情况
SO ₂	年平均质量浓度	8	60	13.33	达标
NO ₂	年平均质量浓度	27	40	67.5	达标
PM ₁₀	年平均质量浓度	43	70	61.4	达标
CO	24 小时平均质量浓度	1100	4000	27.5	达标
O ₃	8h 平均质量浓度	176	160	110	不达标
PM _{2.5}	年平均质量浓度	22	35	62.8	达标

评价结果表明，蓬江区臭氧日最大 8 小时平均第 90 百分位数浓度（O₃-8h-90per）为 176 微克/立方米，占标率超过 110%，超过《环境空气质量标准》（GB3095-2012）及 2018 年修改单的二级标准，因此项目所在区域属于不达标区。

为改善环境质量，江门市已印发《江门市环境空气质量限期达标规划（2018-2020 年）》，通过调整产业结构、优化工业布局；优化能源结构，提高清洁能源使用率；强化环境监管，加大工业园减排力度；调整运输结构，强化移动原污染防治；加强精细化管理，深化面源污染治理；强化能力建设，提高环境管理水平；健全法律法规体系，完善环境管理政策等大气污染防治强化措施，实行区域内 2020 年环境空气质量全面达标，环境空气质量指标能稳定达到《环境空气质量标准》（GB3095-2012）及 2018 年修改单的二级标准。

二、地表水环境质量现状

项目位于荷塘污水处理厂的纳污范围，但项目近期末接管进入管网。项目生活污水近期经自建污水处理设施处理后排入中心河，远期经三级化粪池处理达标后排入荷塘污水处理厂集中处理，尾水排入中心河。中心河水质执行《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）III类水质标准。项目所在地附近水体为中心河，执行《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）III类标准。根据江门市生态环境局 2021 年 6 月 25 日发布的《2021 年 5 月江门市全面

区域
环境
质量
现状

推行河长制水质月报》，中心河南格水闸、白藤水闸均达到Ⅲ类水以上水质，证明中心河水质良好。

7	蓬江区	荷塘中心河	南格水闸	Ⅲ	Ⅲ	--
9	蓬江区	禾冈涌	旧禾岗水闸	Ⅲ	Ⅲ	--
8	蓬江区	禾冈涌	吕步水闸	Ⅲ	Ⅱ	--
8	蓬江区	塔岗涌	塔岗水闸	Ⅲ	Ⅲ	--
8	蓬江区	龙田涌	龙田水闸	Ⅲ	Ⅲ	--
8	蓬江区	荷塘中心河	白藤西闸	Ⅲ	Ⅱ	--
8	蓬江区	小海河	东厢水闸	Ⅲ	Ⅱ	--
8	蓬江区	小海河	沙尾水闸	Ⅲ	/	/
8	蓬江区	小海河	沙头水闸	Ⅲ	Ⅱ	--
8	蓬江区	塘边大涌	荷口水闸	Ⅲ	Ⅱ	--
8	蓬江区	小海河	潮连坦边水闸	Ⅲ	Ⅱ	--

图 3-1 2021 年 5 月江门市全面推行河长制水质月报

根据《江门市生态文明建设实施方案（2018-2020 年）》（江府办〔2018〕21 号），江门市政府将全面严格落实河长制，加强饮用水源保护，加大不达标水体和黑臭水体治理力度。严格区域环境总量控制和环境准入，实施差别化环境准入政策，强化工业集聚区水污染治理，依法淘汰落后产能。加快推进城镇生活污水处理设施建设与改造，优先完善污水处理厂配套管网，切实提高运行负荷。加快农村环境综合整治，推进饮用水源保护和农村生活污水处理，切实改善农村水环境质量。经采取以上措施，当地水环境质量将得到改善。

三、声环境质量现状

根据《2020 年江门市环境质量状况（公报）》（见附件 5），市区昼间

	区域环境噪声等效声级平均值 56.69 分贝，优于国家区域环境噪声 2 类区（居住、商业、工业混杂）昼间标准；道路交通干线两侧昼间噪声质量处于较好水平，等效声级为 69.7 分贝，优于国家声环境功能区 4 类区昼间标准（城市交通干线两侧区域）。 四、生态环境 该项目地块处于人类活动频繁区，无原始植被生长和珍贵野生动物活动，区域生态系统敏感程度较低。																										
环境保护目标	1、大气环境 项目厂界外 500m 范围内环境敏感点见下表： 表 3-2 项目大气环境敏感点 <table><tr><th rowspan="2">名称</th><th colspan="2">坐标/m</th><th rowspan="2">保护对象</th><th rowspan="2">保护内容</th><th rowspan="2">环境功能区</th><th rowspan="2">相对厂址方位</th><th rowspan="2">相对厂界距离/m</th></tr><tr><th>X</th><th>Y</th></tr><tr><td>龙田一村</td><td>427</td><td>0</td><td>学校</td><td>大气、声环境</td><td>二类区</td><td>东面</td><td>427</td></tr><tr><td>龙田二村</td><td>0</td><td>325</td><td>居民</td><td>大气</td><td>二类区</td><td>南面</td><td>325</td></tr></table> 注：本项目以蓬江区恒尊新材料厂中心位置为原点，X、Y 轴以原点正北、正东方向为正，正南、正西方向为负。 2、声环境：项目厂界外 50m 范围内无声环境敏感点。 3、地下水环境：厂界外 500 米范围内无地下水集中式饮用水水源和热水、矿泉水、温泉等特殊地下水资源。 4、生态环境：项目未新增用地，不涉及土建，用地范围内无生态环境保护目标。	名称	坐标/m		保护对象	保护内容	环境功能区	相对厂址方位	相对厂界距离/m	X	Y	龙田一村	427	0	学校	大气、声环境	二类区	东面	427	龙田二村	0	325	居民	大气	二类区	南面	325
名称	坐标/m		保护对象	保护内容						环境功能区	相对厂址方位	相对厂界距离/m															
	X	Y																									
龙田一村	427	0	学校	大气、声环境	二类区	东面	427																				
龙田二村	0	325	居民	大气	二类区	南面	325																				
污染物排放控制标准	1、大气： （1）搅拌产生的颗粒物执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015）表 9 企业边界大气污染物浓度限值，加热挤出成型产生的非甲烷总烃执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015）表 4 大气污染物排放限值及表 9 企业边界大气污染物浓度限值。臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB 14554—93）二级排放标准及厂界排放限值标准，项目厂区内 VOCs 无组织排放控制严格按《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)表 A.1 厂区内 VOCs 无组织特别排放限值。 表 3-3 项目大气污染物排放标准																										

污染物名称	最高允许排放浓度 (mg/m ³)	无组织排放监测浓度限值 (mg/m ³)	排放标准
颗粒物	30	1.0	GB 31572-2015
非甲烷总烃	100	4.0	
恶臭	2000 (无量纲)	20 (无量纲)	GB 14554-93

表 3-4 厂区内 VOCs 无组织排放限值 (单位: mg/m³)

污染物	特别排放限值	限值含义	无组织排放监控位置
NHMC	6	监控点处 1h 平均浓度值	在厂房外设置监控点
	20	监控点处任意一次浓度值	

2、废水

项目产生的废水主要为员工生活污水，项目产生的生活污水经过自建污水处理系统处理达到广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001) 第二时段一级标准后排放。远期荷塘镇生活污水处理厂集污管网接驳完毕后，生活污水经处理后接入市政管网排入荷塘镇生活污水处理厂集中处理，最终排入中心河，执行广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段三级标准和荷塘镇生活污水处理厂进水标准的较严值。

表 3-5 项目废水排放标准

单位: mg/L, pH 无量纲

	污染物 执行标准	pH	CODCr	BOD5	氨氮	SS
近期排放标准	DB44/26-2001 第二时段一级标准	6-9	90	20	10	60
远期排放标准	DB44/26-2001 第二时段三级标准	6-9	500	300	——	400
	荷塘镇生活污水处理厂进水标准	6-9	250	150	25	150

3、噪声：营运期噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类标准：昼间≤60dB (A)，夜间≤50dB (A)。

4、工业固废执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)，危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB 18597-2001) 和《危险废物填埋污染控制标准》(GB 18598-2001) 等 3 项国家污染物控制标准及其 2013 年修改单。

总量 控制 指标	根据《国务院关于印发“十三五”生态环境保护规划的通知》(国发[2016]65号)的要求,确定项目纳入总量控制的污染物为化学需氧量(COD_{Cr})、氨氮(NH₃-N)、二氧化硫(SO₂)、氮氧化物(NO_x)。 根据《广东省珠江三角洲大气污染防治办法》的要求,大气总量控制指标共4项,分别为二氧化硫、氮氧化物、挥发性有机化合物、可吸入颗粒物。 (1)水污染物排放总量控制指标:项目生活污水通过化粪池+一体化小型生活污水处理装置处理后达到《广东省水污染物排放限值》(DB 44/26-2001)第二时段一级标准后排入中心河,建议分配总量控制指标为排水量:45 m³/a, COD_{Cr}: 0.0041 t/a, NH₃-N: 0.0005 t/a。 (2)大气污染物总量控制指标: VOCs: 0.49 t/a(挤出废气以非甲烷总烃计,其中有组织排放 0.232 t/a,无组织排放 0.258 t/a)。 项目最终执行的污染物排放总量控制指标由当地环境保护行政主管部门分配与核定。
-------------------------	--

四、主要环境影响和保护措施

施工期环境保护措施	本项目为租用的厂房,因此施工期污染主要是设备进场产生的噪声,装修产生的建筑垃圾等。																																																																																																																			
	1、废气 根据《污染源源强核算技术指南 准则》（HJ884—2018）对本项目废气污染源进行核算，见下表： 表 4-1 废气污染源源强核算结果及相关参数一览表 <table><tr><th rowspan="2">工序/生产线</th><th rowspan="2">装置</th><th rowspan="2">污染源</th><th rowspan="2">污染物</th><th colspan="3">污染物产生</th><th colspan="2">治理措施</th><th colspan="3">污染物排放</th><th rowspan="2">排放时间/h</th></tr><tr><th>核算方法</th><th>废气产生量(m³/h)</th><th>产生浓度(mg/m³)</th><th>产生量(t/a)</th><th>工艺</th><th>效率</th><th>核算方法</th><th>废气排放量(m³/h)</th><th>排放浓度(mg/m³)</th><th>排放量(t/a)</th></tr><tr><td rowspan="6">运营期环境影响和保护措施</td><td rowspan="6">挤出</td><td rowspan="2">排气筒DA001</td><td>非甲烷总烃</td><td>产污系数法</td><td>16000</td><td>60.469</td><td>2.322</td><td>二级活性炭吸附装置</td><td>90%</td><td>产污系数法</td><td>16000</td><td>6.047</td><td>0.232</td><td>2400</td></tr><tr><td>臭气浓度</td><td>产污系数法</td><td>16000</td><td colspan="2">400（无量纲）</td><td>二级活性炭吸附装置</td><td>90%</td><td>产污系数法</td><td>16000</td><td colspan="2">100（无量纲）</td><td>2400</td></tr><tr><td rowspan="2">无组织</td><td>非甲烷总烃</td><td>产污系数法</td><td>——</td><td>——</td><td>0.258</td><td>加强通风</td><td>/</td><td>产污系数法</td><td>——</td><td>——</td><td>0.258</td><td>2400</td></tr><tr><td>臭气浓度</td><td>产污系数法</td><td>——</td><td colspan="2">20（无量纲）</td><td>加强通风</td><td>/</td><td>产污系数法</td><td>——</td><td colspan="2">20（无量纲）</td><td>2400</td></tr><tr><td>搅拌</td><td>搅拌机</td><td>无组织</td><td>颗粒物</td><td>产污系数法</td><td>——</td><td>——</td><td>0.0001</td><td>加强通风</td><td>/</td><td>产污系数法</td><td>——</td><td>——</td><td>0.0001</td><td>1200</td></tr><tr><td colspan="13"></td></tr></table>														工序/生产线	装置	污染源	污染物	污染物产生			治理措施		污染物排放			排放时间/h	核算方法	废气产生量(m ³ /h)	产生浓度(mg/m ³)	产生量(t/a)	工艺	效率	核算方法	废气排放量(m ³ /h)	排放浓度(mg/m ³)	排放量(t/a)	运营期环境影响和保护措施	挤出	排气筒DA001	非甲烷总烃	产污系数法	16000	60.469	2.322	二级活性炭吸附装置	90%	产污系数法	16000	6.047	0.232	2400	臭气浓度	产污系数法	16000	400（无量纲）		二级活性炭吸附装置	90%	产污系数法	16000	100（无量纲）		2400	无组织	非甲烷总烃	产污系数法	——	——	0.258	加强通风	/	产污系数法	——	——	0.258	2400	臭气浓度	产污系数法	——	20（无量纲）		加强通风	/	产污系数法	——	20（无量纲）		2400	搅拌	搅拌机	无组织	颗粒物	产污系数法	——	——	0.0001	加强通风	/	产污系数法	——	——	0.0001	1200												
工序/生产线	装置	污染源	污染物	污染物产生			治理措施		污染物排放			排放时间/h																																																																																																								
				核算方法	废气产生量(m ³ /h)	产生浓度(mg/m ³)	产生量(t/a)	工艺	效率	核算方法	废气排放量(m ³ /h)		排放浓度(mg/m ³)	排放量(t/a)																																																																																																						
运营期环境影响和保护措施	挤出	排气筒DA001	非甲烷总烃	产污系数法	16000	60.469	2.322	二级活性炭吸附装置	90%	产污系数法	16000	6.047	0.232	2400																																																																																																						
			臭气浓度	产污系数法	16000	400（无量纲）		二级活性炭吸附装置	90%	产污系数法	16000	100（无量纲）		2400																																																																																																						
		无组织	非甲烷总烃	产污系数法	——	——	0.258	加强通风	/	产污系数法	——	——	0.258	2400																																																																																																						
			臭气浓度	产污系数法	——	20（无量纲）		加强通风	/	产污系数法	——	20（无量纲）		2400																																																																																																						
		搅拌	搅拌机	无组织	颗粒物	产污系数法	——	——	0.0001	加强通风	/	产污系数法	——	——	0.0001	1200																																																																																																				

表 4-2 废气污染源强核算结果及相关参数一览表

生产线名称	装置	排放形式	污染物种类	污染治理设施						有组织排放口编号	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求	排放口类型
				污染治理设施编号	污染治理设施名称	污染治理设施工艺	设计处理效率	是否为可行技术	是否涉及商业秘密				
挤出	挤出机	排气筒 DA001	非甲烷总烃、臭气浓度	TA001	废气治理设施	二级活性炭吸附装置	90%	是	否	DA001	挤出废气排放口	是	一般排放口
		无组织	非甲烷总烃、臭气浓度	无	/	/	/	/	/	/	/	/	/
搅拌	搅拌机	无组织	颗粒物	无	/	/	/	/	/	/	/	/	/

表 4-3 大气排放口基本情况表

排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标		排气筒高度 m	排气筒出口内径 m	排气温度	排放标准			监测内容	监测频次
			经度	纬度				名称	浓度限值 mg/m ³	排放速率 kg/h		
DA001	挤出废气排放口	非甲烷总烃、臭气浓度	113.102249	22.680037	15	0.5	常温	《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)	100	/	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	1 次/年

核算过程如下:

(1) 挤出废气

原料尼龙料粒、增韧剂在加热挤出成型过程中会产生非甲烷总烃, 尼龙料粒、增韧剂排放系数参照《广东省石油化工业 VOCs 排放量计算方法(试行)》表 2.6-2 中聚酰胺尼龙纤维排放系数 2.15kg/t(原材料)、其他化学品(使用或反应产生挥发性有机物) 0.021kg/t(原材料), 项目使用尼龙料粒 1200 吨/年、增韧剂 12 吨/年, 则项目非甲烷总烃产生量为 2.58t/a;

项目拟采用局部通风的方式收集有机废气, 即在单台产污设备上方设置集气罩收集废气, 废气收集后经“二级活性炭吸附”设备处理。按照以下经验公式计算单个

集气罩所需的风量 L:

$$L=1.4phV_x$$

其中: h——集气罩至污染源的距离 (均取0.30m);

p——集气罩口周长 (拟设集气罩尺寸2.0m*0.5m);

V_x ——控制风速 (取0.5m/s)。

则单个集气罩所需风量 $L=1.4phV_x=1.4*(0.4+0.5)$

$*2*0.30*0.5=1.05m^3/s=3780m^3/h$ 。物料注入挤出机后是在密闭的区域内增温熔融、注入模具, 仅在出料过程会与环境接触, 排放有机废气, 集气罩设置尽可能靠近出料部位, 每个集气罩的收集风量为3780m³/h, 保证收集效率达到90%。

项目共设4台挤出机, 即设备处理风量为15120m³/h, 考虑风量损失, 建议设备处理风量取16000m³/h, 类比同类项目, “二级活性炭吸附装置”综合治理效率约90%, 本项目按90%计算。废气经设备处理达标后从15m高的DA001排气筒排放。

表4-4 有机废气产排情况一览表

污 染 物	产 生 量 (t/a)	收集情况			有组织			无组织	
		收集量 (t/a)	产生速率 (kg/h)	产生浓度 (mg/m ³)	排放量 (t/a)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放量 (t/a)	排放速率 (kg/h)
非 甲 烷 总 烃	2.58	2.322	0.968	60.469	0.232	0.097	6.047	0.258	0.108

(2) 搅拌粉尘

本项目搅拌工序使用抗氧剂为粉末原材料, 产生少量粉尘, 主要污染物为颗粒物。本项目需搅拌的粉末原材料为共 1t/a。搅拌工序日工作时间约 4h, 产生类比同类型项目, 粉尘产生量约 0.01%, 则粉尘产生量为 0.0001t/a, 产生速率为 0.0001kg/h。本项目搅拌桶为密闭式, 粉尘产生量较小, 经移动式布袋除尘器处理后排放, 处理效率 90%, 则粉尘排放量为: 0.00001t/a。

2、废水

(1) 废水源强

项目冷却用水对水质无要求, 可循环使用, 不外排。故项目废水主要来源于员工行政办公过程中产生的员工生活污水。

项目外排废水主要为员工的生活污水。项目员工人数为 5 人，工作天数为 300 天/年，生活污水主要是员工洗手和冲厕废水，根据广东省地方标准《用水定额 第三部分：生活》（DB44/T 1461.3-2021），不在厂内食宿的员工生活用水，参考“国家行政机构（922），办公楼中无食堂和浴室的先进值”，按 $10\text{m}^3/(\text{人}\cdot\text{a})$ 计算，则生活用水量为 $10\text{m}^3/(\text{人}\cdot\text{a})\times 5\text{人}=50\text{t/a}$ 。排污系数为 0.9，则生活污水排放量为 $45\text{m}^3/\text{a}$ 。项目所在地远期属于荷塘污水处理厂纳污范围内，待荷塘污水处理厂管网完善后，厂区的生活污水经过预处理达到污水处理厂进水水质标准后，可接入污水管网排入污水处理厂。目前项目附近污水处理厂规划管网尚未建成，生活污水通过化粪池+一体化处理设施处理，达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段一级标准后排放，远期市政污水管网接通后，生活污水经三级化粪池预处理达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准和荷塘污水处理厂设计进水水质标准较严值后进入荷塘污水处理厂统一处理。污染物产生量见下表。

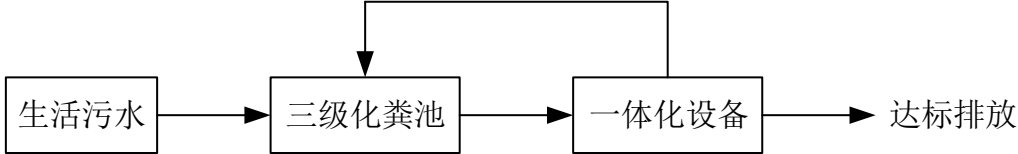
表 4-5 生活污水产生排放情况

污染物			COD _{Cr}	BOD ₅	SS	氨氮
废水量						
生活污水 45 m ³ /a	近期	浓度（mg/L）	250	150	200	30
		产生量（t/a）	0.01125	0.00675	0.009	0.00135
		浓度（mg/L）	90	20	60	10
		排放量（t/a）	0.00405	0.0009	0.0027	0.00045
	远期	浓度（mg/L）	250	150	200	30
		产生量（t/a）	0.01125	0.00675	0.009	0.00135
		浓度（mg/L）	230	120	150	25
		排放量（t/a）	0.01035	0.0054	0.00675	0.001125

(2) 废水、污染物及污染治理设施信息表

表 4-6 废水类别、污染物及污染治理设施信息表

序号	废水类别	污染物种类	排放去向	排放规律	污染治理设施			排放口编号	排放口设置是否符合要求	排放口类型
					污染治理设施编号	污染治理设施名称	污染治理设施工艺			
1	生活污水	COD _{Cr} BOD ₅ SS 氨氮	经三级化粪池预处理后排入荷塘	间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放	/	三级化粪池	三级化粪池	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

			污水处理厂							理设施排放
(3) 废水自行监测一览表										
表 4-7 废水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	是否监测是否联网	自动监测仪器名称	手工监测采样方法及个数	手工监测批次	手工监测方法
1	/	生活污水	手工	无	无	否	无	瞬时采样 (4 个)	近期一次/ 半年。远期不监测	GB 6920-1986、HJ 828-2017、HJ505-2009、GB/T11901-1989、HJ535-2009、GB6920-86、GB7497-87、HJ 637-2018
(4) 生活污水依托自建污水处理设施的可行性分析										
生活污水经一体化设备处理后排放，对水环境影响不大。本项目生活污水产生量约 90m³/a，生活污水为典型城市生活污水，主要污染物质为 COD_{Cr}、BOD₅、SS、NH₃-N 等。本评价建设单位拟采取自建的一体化小型生活污水处理装置处理，生活污水处理装置采用集去除 COD_{Cr}、BOD₅、氨氮于一身的小型一体化设备（采用 SBR 处理工艺）。根据相关工程经验，经上述治理措施处理后，生活污水能达到广东省《水污染物排放限值》（DB 44/26-2001）第二时段一级标准，对水环境影响较小。										
 <pre> graph LR A[生活污水] --> B[三级化粪池] B --> C[一体化设备] C --> D[达标排放] C --> B </pre>										
图 4-1 生活污水处理工艺										
①技术可行性分析：1.调节池：利用原有化粪池作为调节池，均衡水量水质，为后续处理提供稳定均匀的水质水量。2.一体化设备：同一生物反应池中进行进水、曝气、沉淀、排水四个阶段；利用微生物去除水中有机污染物，省去了回流污泥系统和沉淀设备。3.出水渠：对达标排放的净水进行实时计量。4.污泥处理：系统产生的污泥相对较少，一体化设备的剩余污泥可根据实际情况排放到化粪池。根据以上工艺流程可知，项目生活污水处理装置具有处理效果好，出水稳定达标的特点。根据										

相关工程经验，正常运作的条件下，出水可稳定达标，工艺是可行的，能确保生活污水出水水质达标。

②经济可行性：一体化设备的自动化程度高，不需要专人管理，是一种模块化的高效污水生物处理设备，动力消耗低、操作运行稳定。从循环经济、可持续发展等观点考虑，本报告认为项目生活污水处理工程是可行的。

本项目生活废水产生量小、水质简单，易于处理，一体化设备采用的 SBR 工艺属于成熟工艺，具有工艺简单、运行可靠、出水稳定等特点，根据相关工程经验，能确保生活污水出水水质达到广东省《水污染物排放限值》（DB 44/26-2001）第二时段一级标准，因此，该项目的生活废水经处理达标后排放，对水环境影响较小。

（5）依托集中污水处理厂的可行性

荷塘污水处理厂：江门市荷塘镇生活污水处理厂于 2015 年建设，广东江门市荷塘镇生活污水处理厂采用较为先进的污水处理工艺改良型氧化沟+活性砂滤池；江门市荷塘镇生活污水处理厂二期工程建设地点：江门市蓬江区荷塘镇。处理工艺：采用改良型氧化沟+活性砂滤工艺，出水水质：执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准。服务范围：为篁湾村、霞村、围仔工业区和南格工业区 4 个片区。江门市荷塘镇生活污水处理厂设计处理能力为日处理污水 0.30 万立方米。目前，江门市荷塘镇生活污水处理厂日处理污水量约 0.25 万立方米/日，剩余处理量为 500 t/d，本建设项目污水排放量为 0.15t/d，占剩余容量的 0.03%，因此，江门市荷塘镇生活污水处理厂尚有富余接受本项目生活污水的处理，同时，项目所在地为江门市荷塘镇生活污水处理厂服务范围，纳入江门市荷塘镇生活污水处理厂污水管网具有可行性。

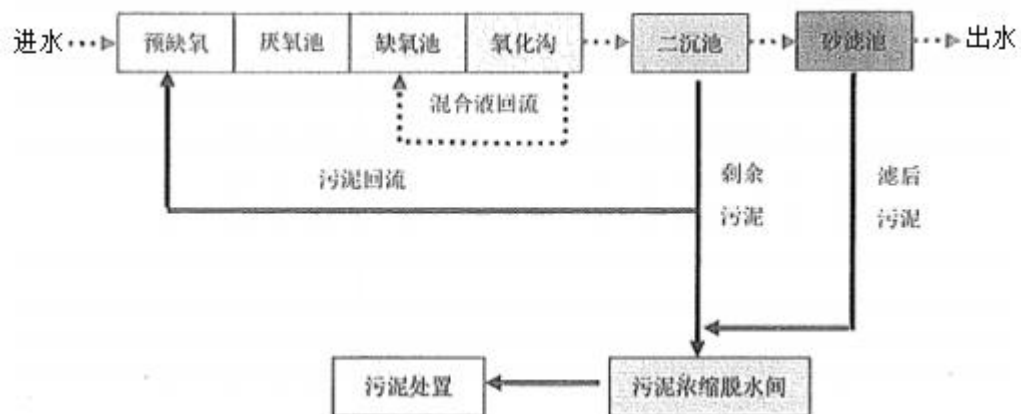


图 4-2 荷塘污水处理厂废水处理工艺流程图

根据工程经验，项目生活污水经化粪池处理后能满足荷塘污水处理厂进水水质要求。

三级化粪池是化粪池的一种。由一级池中部通过管道上弯转入下一级池中进行二次净化，再由二次净化后的粪水再导入下一级再次净化，这样经过三次净化后就已全部化尽为水，方可流入下水道引至污水处理厂。

新鲜粪便由进粪口进入第一池，池内粪便开始发酵分解、因比重不同粪液可自然分为三层，上层为糊状粪皮，下层为块状或件状粪渣，中层为比较澄清的粪液。在上层粪皮和下层粪渣中含细菌和寄生虫卵最多，中层含虫卵最少，初步发酵的中层粪液经过粪管溢流至第二池，而将大部分未经充分发酵的粪皮和粪渣阻留在第一池内继续发酵。流入第二池的粪液进一步发酵分解，虫卵继续下沉，病原体逐渐死亡，粪液得到进一步无害化，产生的粪皮和粪厚度比第一池显著减少。流入第三池的粪液一般已经腐熟，其中病菌和寄生虫卵已基本杀灭。第三池功能主要起储存已基本无害化的粪液作用。

根据工程经验，项目生活污水经化粪池处理后能满足荷塘污水处理厂进水水质要求。

表 4-8 荷塘污水处理厂工程设计水质（单位：mg/L）

标准	pH	CODCr	BOD5	氨氮	SS
荷塘污水处理厂进水水质标准	6-9	250	150	25	150

（6）小结

项目产生的废水主要为员工生活污水，项目产生的生活污水经过自建污水处理系统处理达到广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB 44/26-2001）第二时段一级标准后排放。远期荷塘镇生活污水处理厂集污管网接驳完毕后，生活污水经处理后接入市政管网排入荷塘镇生活污水处理厂集中处理，最终排入中心河，执行广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准和荷塘镇生活污水处理厂进水标准的较严值。综上，项目对地表水环境影响是可接受的。

3、噪声

本项目噪声主要来源于生产设备等生产过程中产生的噪声：

表 4-9 噪声污染源源强核算结果及相关参数一览表

工序/ 生产线	装置	噪声源	声源类型 （频 发、偶	噪声源强		降噪措施		噪声排放值		持续 时间 /h
				核算 方法	噪声 值 dB (A)	工艺	降噪 效果	核算 方法	噪声 值 dB (A)	

			发等)							
搅拌	搅拌机	设备	频发	经验法	70~80	隔声降噪、厂房布局	20~25	预测法	50~60	2400
挤出	双螺杆挤出机	设备	频发	经验法	70~80		20~25	预测法	50~60	2400
裁切	切料机	设备	频发	经验法	70~80		20~25	预测法	50~60	2400
辅助设备	空压机	设备	频发	经验法	70~85		20~25	预测法	50~65	2400
	冷却塔	设备	频发	经验法	70~85		20~25	预测法	50~65	2400

注：（1）其他声源主要是指撞击噪声等。（2）声源表达量：A 声功率级（ L_{Aw} ），或中心频率为 63~8000Hz 8 个倍频带的声功率级（ L_w ）；距离声源 r 处的 A 声级[$LA(r)$]或中心频率为 63~8000 Hz 8 个倍频带的声压级[$LP(r)$]。

为确保项目厂界噪声达标，建议拟建工程采取以下治理措施：

1) 在噪声源控制方面，优先选用低噪声设备，在技术协议中对厂家产品的噪声指标提出要求，使之满足噪声的有关标准。在设备选型上，尽量采用低噪声设备，设计上尽量使汽、水、风管道布置合理，使介质流动顺畅，减少噪声。另外，由于设备的特性和生产的需要，建议业主将所有转动机械部位加装减振装置，减轻振动引起的噪声，以尽量减小这些设备的运行噪声对周边环境的影响。

2) 在传播途径控制方面，应尽量把噪声控制在生产车间内，可在生产车间安装隔声门窗，隔声量可达 20-25dB(A)。

3) 在总平面布置上，项目尽量将高噪声设备布置在生产车间远离厂区办公区，远离厂界，以减小运行噪声对厂界处噪声的贡献值，同时加强场区及厂界的绿化，形成降噪绿化带。

4) 加强设备维护，确保设备处于良好的运转状态，保持包装机转动传送带运转顺畅，杜绝因设备不正常运转时产生的高噪声现象。

5) 加强职工环保意识教育，提倡文明生产，防止人为噪声；强化行车管理制度，设置降噪标准，严禁鸣号，进入厂区应低速行驶，最大限度减少流动噪声源。

项目产生的噪声做好防护设施后再经自然衰减后，预测可达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准，对环境影响不大。同时，项目投产后应做好自行监测，见下表：

表 4-10 噪声自行监测计划表

类别	监测点位	监测指标	最低监测频次	执行排放标准
----	------	------	--------	--------

噪声	厂界 1m 处	厂界噪声等效 A 声级	季度	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准							
4、固体废物											
项目产生的固废主要有来自员工生活垃圾、废活性炭、废包装材料。											
（1）生活垃圾											
办公垃圾按 0.5 kg/人•d 计，项目员工人数为 5 人，年生产 300 天，计算得生活垃圾产生量为 0.75 t/a。生活垃圾交环卫部门统一清运并进行安全卫生处置。											
（2）废包装材料											
类比同类项目，废包装材料产生量约为 0.5 t/a，废包装材料属于一般固废，收集后交废品回收单位回收处理。											
（3）边角料、次品											
本项目挤出工序产生一定量边角料，过筛产生的次品产生量约占 0.1%，即 1.612t/a，收集后回用于生产。											
（4）废活性炭											
本项目挤出废气采用二级活性炭过滤装置处理，有机废气处理效率约为 90%，经工程分析可知，非甲烷总烃吸附削减量为 2.0898 t/a。项目设置二级活性炭箱，每级活性炭箱吸附容量一般为 25%左右，计算得项目至少需活性炭量约为 16.7184t/a，则废活性炭产生量为：18.81t/a。废活性炭属于危险废物 HW49 其他废物（废物代码：900-039-49），交由有危险废物处理资质的公司处理，并签订危废处理协议。											
表 4-11 项目危险废物汇总一览表											
序号	危险废物名称	危险废物类别	危险废物代码	产生量（t/a）	产生工序	形态	主要成分	有害成分	产废周期	危险特性	污染防治措施
1	废活性炭	HW49	900-039-49	18.81	废气处理装置	固态	废活性炭	有机物	一年一次	T	交由有资质的单位处理
表 4-12 固体废物污染源强核算结果及相关参数一览表											
工序/生产线	装置	固体废物名称	固废属性	产生情况		处置措施		最终去向			
				核算方法	产生量（t/a）	工艺	处置量（t/a）				
/	生活区	生活垃圾	生活垃圾	产污系数法	0.75	填埋	0.75	交环卫部门处理			
包装	包装品	废包装材料	一般工业固体废物	物料衡算法	0.5	交废品回收单位	0.5	交废品回收单位			

挤出、过筛	挤出机、振动筛	边角料、次品	一般工业固体废物	物料衡算法	1.612	回用生产	1.612	回用生产
挤出废气处理	废气处理装置	废活性炭	危险废物	物料衡算法	18.81	回收处理	18.81	委托有危废资质的单位处理

注：固废属性指第Ⅰ类一般工业固体废物、第Ⅱ类一般工业固体废物、危险废物、生活垃圾等。

(4) 环境管理要求

根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》要求，建设单位应做好以下防治措施：

a. 建设单位和个人应当依法在指定的地点分类投放生活垃圾。禁止随意倾倒、抛撒、堆放或者焚烧生活垃圾。

b. 建设单位应当建立健全工业固体废物产生、收集、贮存、运输、利用、处置全过程的污染环境防治责任制度，建立工业固体废物管理台账，如实记录产生工业固体废物的种类、数量、流向、贮存、利用、处置等信息，实现工业固体废物可追溯、可查询，并采取防治工业固体废物污染环境的措施。

c. 禁止向生活垃圾收集设施中投放工业固体废物。

d. 建设单位委托他人运输、利用、处置工业固体废物的，应当对受托方的主体资格和技术能力进行核实，依法签订书面合同，在合同中约定污染防治要求。

e. 建设单位应当向所在地生态环境主管部门提供工业固体废物的种类、数量、流向、贮存、利用、处置等有关资料，以及减少工业固体废物产生、促进综合利用的具体措施，并执行排污许可管理制度的相关规定。

f. 危险废物从产生、收集、贮运、转运、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、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合法合理处置的目的，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设置符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）（2013年修订）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；堆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。项目危险废物贮存场所基本情况见表 4-13。

表 4-13 项目危险废物贮存场所（设施）基本情况

序号	贮存场所 (设施) 名称	危险废物 名称	危险废物 类别	危险废物 代码	位置	占地 面积	贮存 方式	贮存 能力	贮存 周期
1	危废暂存 区	废活性炭	HW49	900-039-49	厂房	10m ²	袋装	20t	1 年

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和可能造成的环境风险，运输车辆需有特殊标志。

③处置

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生产计划，制订危险废物管理计划，并报当地环保部门备案。台账应如实记载产生危险废物的种类、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以及产生、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。

危险废物转移报批程序如下：第一阶段：产废单位创建联单，填写好要转移的危险废物信息，提交后系统将发送给所选择的接收单位；第二阶段：接收单位确认产废单位填写的废物信息，并安排运输单位，提交后联单发送给运输单位。若接收单位发现信息有误，可以退回给产废单位修改；第三阶段：运输单位通过手机端 App，填写运输信息进行二维码扫描操作，完成后联单提交给接收单位；第四阶段：接收单位收到废物后过磅，并在系统填写过磅值，确认无误后提交给产废单位确认；第五阶段：产废单位确认联单的全部内容，确认无误提交则流程结束，若发现数据有问题，可以选择回退给处置单位修改。

5、地下水、土壤

本项目地下水和土壤的影响途径是大气沉降，污染物种类主要为 TSP 和 VOCs，

上述污染物不存在有毒有害等特性，项目所在用地和周边均已硬底化，大气沉降对土壤和地下水影响不大。

6、生态

项目租用已建成厂房，周边主要为工厂及道路，无大面积植被群落及珍稀动植物资源等。施工期间可能产生的主要生态影响来自装修、设备进场产生的噪声、固体废物。营运期间对生态影响不大。

7、环境风险

表 4-14 生产过程风险源识别与风险防范措施

生产过程风险源识别						
序号	危险单元	风险源	主要危险物质	环境风险类型	环境影响途径	可能受影响的环境敏感目标
1	厂房	电器、电路、生产设备	燃烧废气	火灾	大气：火灾会产生废气及其次生污染物，污染周围环境空气；地表水：消防废水进入附近河涌	项目附近大气环境、地表水
2	危险废物	危险废物	危险废物	物质泄露、火灾	大气：火灾会产生废气及其次生污染物，污染周围环境空气；地下水、土壤：物质泄漏可能渗入土壤中污染土壤、地下水；地表水：消防废水进入附近河涌	项目附近大气环境、地表水
3	废气治理设施	废气治理设施	非甲烷总烃	废气未经有效治理	废气治理设施故障、失效，导致废气未经有效治理直接排放	项目附近大气环境
风险防范措施						
① 公司仓库、专用仓库修建水泥地面，周边设围堰，防止泄漏、渗滤，并张贴 MSDS 等标识，显眼位置摆放消防器材。 ② 厂区按规范购置劳动保护用具，如防毒面具、劳保鞋、手套工作服、帽等。 ③ 定期对废气收集排放系统定期进行检修维护。 ④ 建构筑物均按火灾危险等级要求进行设计，部分钢结构作了防火处理，部分楼地面根据需要还要做防腐处理。对储存、输送可燃物料的设备、管道均采用可靠的防静电接地措施。						

⑤ 厂内设置专职的环保管理部门，负责对全厂各环保设施的监督、记录、汇报及维护工作，同时需配合各级环保主管部门及厂内领导对厂内环保设施的检查工作。

⑥ 培训提高员工的环境风险意识，制定制度、方案规范生产操作规程提高事故应急能力，并做到责任到人，层层把关，通过加强管理保证正常生产，预防事故发生。

⑦ 危废仓库严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）（2013 年修订），地面做防腐防渗防泄漏措施，防止废液下渗，污染土壤。危废分类分区存放，且做好标识。危废仓库门口存放一定量的应急物资，如抹布、灭火器材、消防砂等。危废仓库设有专人负责，负责仓库的日常管理，填写危险废物管理台帐，记录危险废物名称、类别、产生环节、产生量、处理量、储存量、处理单位、负责人等信息。

8、电磁辐射

项目无电磁辐射源。

五、环境保护措施监督检查清单

内容要素	排放口(编号、名称)/污染源		污染物项目	环境保护措施	执行标准
大气环境	DA001 排放口		非甲烷总烃	经“二级活性炭吸附装置”处理通过排气筒 DA001 排气筒排放。	《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表 4 大气污染物特别排放限值标准
			臭气浓度		《恶臭污染物排放标准》（GB 14554—93）二级排放标准
	搅拌粉尘		颗粒物	布袋除尘器后无组织排放	《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表 9 标准
	无组织	厂界	非甲烷总烃	加强通风	《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表 9 标准
			颗粒物		
			臭气浓度		《恶臭污染物排放标准》（GB 14554—93）厂界排放限值标准
		厂内	非甲烷总烃		《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)表 A.1 厂区内 VOCs 无组织特别排放限值
地表水环境	DW001 排放口（生活污水）		COD _{Cr} BOD ₅ SS NH ₃ -N	近期生活污水经自建污水处理设施处理达标后外排，远期生活污水经三级化粪池预处理达标后排入荷塘污水处理厂集中处理	近期达到广东省《水污染物排放限值（DB44/26-2001）》第二时段一级标准；远期达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准与荷塘污水处理厂进水标准的较严者
声环境	生产设备		设备噪声	通过合理布局，采取隔声、减震、消声等噪声综合防治措施，并经距离衰减	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 2 类标准
电磁辐射	无		/	/	/
固体废物	废包装材料交由一般固废处理单位回收处理，边角料回用于生产；废活性炭交由有危险废物资质的单位处理。				

	工业固废执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020), 危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB 18597-2001) 和《危险废物填埋污染控制标准》(GB 18598-2001) 等 3 项国家污染物控制标准及其 2013 年修改单。
土壤及地下水污染防治措施	①生产区域地面进行混凝土硬化。 ②项目对周边土壤影响主要是大气沉降。大气沉降对土壤影响是持续性, 长期性的, 通过大气污染控制措施, 确保各污染物达标排放, 杜绝事故排放的措施减轻大气沉降影响。 ③占地范围周边种植绿化植被, 吸附有机物。
生态保护措施	占地范围周边种植绿化植被, 吸附有机物。
环境风险防范措施	注意做好防火工作: 制定使用区的使用操作规范, 对作业人员进行岗前培训, 按制定的操作规程使用; 设置严禁吸烟、使用明火的警示标志, 配备灭火器; 发生事故时, 应及时切断电源, 按响警铃以警示其他人员, 迅速组织人员撤离, 以防发生爆炸事故。
其他环境管理要求	

六、结论

本项目的建设，符合国家和地方产业政策，符合相关规划。其建成投产后，将产生一定的经济效益和积极的社会效益与环境效益。

本项目建设对评价范围可能将产生一定的影响，但在采取相应的污染治理措施和环境管理对策后，这些影响可得到有效降低。本项目各污染要素均能达到污染物达标排放，评价范围内的环境质量可以满足区域环境功能区划要求，污染物排放总量在当地容许环境容量范围内。

本项目将采用清洁生产工艺，并将采取严格的污染防治措施。运营期污染源对环境的影响满足环境功能区划的要求；

建设单位必须严格遵守“三同时”的环保管理规定，切实落实本报告提出的各项环保措施，并确保各类污染物实现达标排放，达到总量控制的要求。项目建成后，须经环境保护主管部门验收合格后方可投入使用。在营运期间，应加强对设备的维修保养，确保环保设施的正常稳定运转。在落实各项环保措施后，本项目对周围环境将不会产生明显影响。

综上所述，从环境保护角度分析、论证，本建项目的选址和建设是可行的。

评 价 单 位：

项目负责人签名：

日

期：



附表 1 建设项目污染物排放量汇总表

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（固体废 物产生量）①	现有工程 许可排放量 ②	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	以新带老削减量 (新建项目不填) ⑤	本项目建成后 全厂排放量(固体废 物产生量)⑥	变化量 ⑦
废气		颗粒物	0	0	0	0.0001	0	0.0001	+0.0001
		非甲烷总 烃	0	0	0	0.49	0	0.49	+0.49
废水	近期	COD	0	0	0	0.0041	0	0.0041	+0.0041
		氨氮	0	0	0	0.0005	0	0.0005	+0.0005
	远期	COD	0	0	0	0.0103	0	0.0103	+0.0103
		氨氮	0	0	0	0.0011	0	0.0011	+0.0011
一般工业 固体废物		废包装材 料	0	0	0	0.5	0	0.5	+0.5
		边角料、次 品	0	0	0	0	0	0	0
危险废物		废活性炭	0	0	0	18.81	0	18.81	+18.81

注：⑥=①+③+④-⑤；⑦=⑥-①