江门市蓬江区开盈纤维棒厂年产纤维棒 24 吨建设项目环境影响报告表 (报批稿)

建设单位:江门市蓬江区开盈纤维棒厂评价单位:江门市泰邦环保有限公司编制日期: 二〇一九年末二月

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》(生态环境部令第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<u>江门市蓬江区开盈纤维棒厂年产纤维棒 24 吨建</u> <u>设项目</u>(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。



法定代表人(签名)



法定代表人(签名

年 月 日

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》、《建设项目环境影响评价资质管理办法》、《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号),特对报批<u>江门市蓬江区开盈纤维棒厂年产纤维棒 24 吨建设项目</u>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)//
建设单位(盖章)//
法定代表人(签名)

法定代表人(签名)

年月日

注:本承诺书原件交环保审批部门,承诺单位可保留复印件。

编制单位和编制人员情况表

70 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17							
项目编号 rxxedp		rxxedp		8			
建设项目名称		江门市蓬江区开盈纤	江门市蓬江区开盈纤维棒厂年产纤维棒24吨建设项目				
建设项目类别		18_047塑料制品制造					
环境影响评价文件类	型	报告表					
一、建设单位情况			4.开盈年泰				
单位名称(盖章)	8	江门市蓬江区开盈纤	维馨				
统一社会信用代码		91440703696410250W	XI/TI				
法定代表人 (签章)		张耀权					
主要负责人(签字)	4	张耀权	张耀权 (
直接负责的主管人员(签字)		张耀权					
二、编制单位情况		V	(秦邦分)				
单位名称 (盖章)		江门市泰邦环保有限公司					
统一社会信用代码		91440700MA4UQ17N90					
三、编制人员情况			030027313				
1. 编制主持人							
姓名	职业资格i	证书管理号	信用编号	签字			
黄芳芳	20140354403500	000003512440635	ВН002324	姜季			
2 主要编制人员							
姓名 主要编写内容		信用编号	签字				
钟顺达	原达 建设项目所在地自然环境、社会环境简 况、环境质量状况、环境影响分析		BH001364	斜顺达			
黄芳芳		容及规模、其他章节	BH002324	芸芸艺			

本证书由中华人民共和国人力资源和社 全使障部、环境保护部批准领发,它表明持证 人通过国家统一组织的考试,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.

approved & authorized

Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China

approved as authorized by Ministry of Invironmental Projection

Ministry of Environmental Protection
The People's Republic of China

為号: HP 00015535



持证人签名: Signature of the Bearer

武马马

管理号: 2014035440350000003512440535 File No. 姓名:

黄芳芳

Full Name 性别: Sex

女

出生年月: Date of Birth

1984年08月

bate of Birth 专业类别:

, it is light to

Professional Type

批准日期:

Approval Date

A.

签发单位盖章: Issued by

签发日期: Issued on 2009月10日 0027313

Par.

人员参保历史查询

单位参供号	711900386740	单位名称	红门市泰邦环保有限公司
个人参保号	44078219840807032X	个人姓名	迪罗布 社 八
[15:0]4	女	身份证	4078219840807032X

	基本	养老 保险缴费	ičak				基金管理加	į.	
缴费记录类 型	局.名	单位多保号	单位名称	开始年月	截止年月	LT 48s	1	个人微納	織納工资
实际缴费	连红区	39-083	江门市环境科学研究所	200808	200906	11	1312,03	852.72	969.00
实际缴费	選紅区	39-083	江门市环境科学研究所	200907	201008	14	2577.54	1212.96	1083.00
实际激费	選江区	39-083	江门市环境科学研究所	201009	201101	5	948.80	474.40	1186.00
实际激费	蓬江区	39-083	江门市环境科学研究所	201102	201106	5	1042,40	521.20	1303.00
实际微费	蓬江区	39-083	江门市环境科学研究所	201107	201302	20	5145.00	2744.00	1715.00
实际缴费	市区直属	39-083	江门市环境科学研究所	201303	201406	16	4116.00	2195.20	1715.00
实际缴费	市区直属	39-083	江门市环境科学研究所	201407	201412	6	1668.42	1026.72	2139.00
实际缴费	市区直属	39-083	江门市环境科学研究所	201501	201609	21	6573.84	4045.44	2408.00
实际缴费	市区直属	39-083	江门市环境科学研究所	201610	201706	9	3400.02	2092.32	2906.00
实际缴费	市区直属	39-083	江门市环境科学研究所	201707	201712	6	2091.96	1287.36	2682.00
实际激费	市区直周	39-083	江门市环境科学研究所	201801	201306	6	2266.68	1394.88	2906.00
实际缴费	市区直属	39-083	江门市环境科学研究所	201807	201906	12	4836.00	2976.00	3100.00
实际缴费	市区直周	39-083	江门市环境科学研究所	201907	201907	1	438.88	270.08	3376.00
实际缴费	蓬江区	711900386740	注门市泰邦环保有限公司	201908	201910	3	1316.64	810.24	3376.00
					合计	135	38234.21	21903.52	

目 录

二三四五六七	建设项目基建设项目所环境质量状况。 建设质量 据 使 证 证 证 证 证 证 证 证 证 证 证 证 证 证 证 证 证 证	环境影响报告表》编制说明	. 2 . 6 . 8 12
		· !采取的防治措施及预期治理效果	
十、	结论与建议	<u></u>	‡1
	附图:		
	附图 1	项目地理位置图;	
	附图 2	项目四至图;	
	附图 3	项目敏感点分布图;	
	附图 4	项目厂区平面布置图;	
	附图 5	项目所在地表水环境功能区划图;	
	附图 6	项目所在地环境空气质量功能区划图;	
	附图 7	项目所在地地下水功能区划图;	
	附图 8	杜阮污水处理厂纳污范围图。	
	附件:		
		营业执照;	
	附件 2	法人身份证;	
	附件 3	国土证;	
	附件 4	环境质量现状引用资料;	
	附件 5	租赁合同	
	附件 6	建设项目环评审批基础信息表。	

一、《建设项目环境影响报告表》编制说明

《建设项目环境影响报告表》由具有从事环境影响评价工作资质的单位编制。

- 1. 项目名称——指项目立项批复时的名称,应不超过30个字(两个英文字段作一个汉字)。
 - 2. 建设地点——指项目所在地详细地址,公路、铁路应填写起止终点。
 - 3. 行业类别——按国标填写。
 - 4. 总投资——指项目投资总额。
- 5. 主要环境保护目标——指项目区周围一定范围内集中居民住宅区、学校、医院、保护文物、风景名胜区、水源地和生态敏感点等,应尽可能给出保护目标、性质、规模和距厂界距离等。
- 6.结论与建议——给出本项目清洁生产、达标排放和总量控制的分析结论,确定污染防治措施的有效性,说明本项目对环境造成的影响,给出建设项目环境可行性的明确结论。同时提出减少环境影响的其他建议。
 - 7.预审意见——由行业主管部门填写答复意见,无主管部门项目,不填。
 - 8. 审批意见——由负责审批该项目的环境保护行政主管部门批复。

二、建设项目基本情况

项目名称	江门市蓬江区开盈纤维棒厂年产纤维棒 24 吨建设项目			1		
建设单位		江门市	蓬	江区开盈纤维	主棒厂	
法人代表	张先	生		联系人	张先生	
通讯地址	Ĭ	口门市杜阮镇	真杜	:阮北路 37 号	音层 1-2 卡	
联系电话	1382233****	传真		/	邮政编码	529075
建设地点	Ĭ	江门市杜阮镇杜阮			首层 1-2 卡	
立项审批部门	/			批准文号	/	
建设性质	新建	<u>+</u>		行业类别 及代码	1779 其他家用约 品制造	方织制成
占地面积 (平方米)	1845.5m ²			绿化面积 (平方米)		
总投资 (万元)	50		没	10	环保投资占总投 资的比例	20%
评价经费 (万元)	/	预期投产日 期	1		2019年12月	

工程内容及规模:

一、项目由来

江门市蓬江区开盈纤维棒厂位于江门市杜阮镇杜阮北路 37 号首层 1-2 卡(坐标位置: N22.617284°, E113.017317°),从事纤维棒生产,该纤维棒为香薰,加湿器等家用电器内部组成部件,占地面积约 1845.5m²,生产规模为年产纤维棒 24 吨。

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境影响评价分类管理名录》(生态环境保护部令第1号,2018.4.28实施)和《建设项目环境保护管理条例》的有关要求,本项目属于"七、纺织服装、服饰业20—纺织品制造——其他(编织物及其制品制造除外)"类别,应编制环境影响报告表。建设单位委托我单位承担此项目的环境影响评价工作。接受委托后,我单位立即组织评价人员收集了相关资料,在此基础上,根据环评技术导则的要求,编制了《江门市蓬江区开盈纤维棒厂年产纤维棒24吨建设项目环境影响报告表》,报环境主管部门审查。

二、项目概况

1、项目概况

江门市蓬江区开盈纤维棒厂拟在江门市杜阮镇杜阮北路 37 号首层 1-2 卡建设年产年产纤维棒 24 吨建设项目。项目投资 50 万元,其中环保投资 10 万元。租赁厂房建筑面积 1845.5m²。员工人数 6 人,生产天数为 300 天/年,每天工作 8 小时。项目不设置住宿和食堂。

项目主要指标见表 2-1。

表 2-1 项目主要经济技术指标一览表

序号	项目	情况
1	总投资	50 万元
2	环保投资	10 万元
3	生产规模	纤维棒 24 吨
4	占地面积	1845.5m ²
5	员工人数	6
6	年运行时间	300d/a、8h/d

项目主要工程包括主体车间。项目工程组成见表 2-2。

表 2-2 项目工程组成

项目		建筑层数 各层建筑功能		建筑面积	
	成型区	生产车间第2层	加热成型	350m ²	
主体工程	仓库区	生产车间第2层	机器、杂物存放	450m ²	
(楼层总高 度 9m)	原料存放区、 梳理区	生产车间第3层	原料存放、梳理	350m ²	
	裁剪、包装区	生产车间第3层	裁剪、包装	450m ²	
辅助工程	办公室	生产车间首层	办公	245.5m ²	
	废水处理设施		5水,生活污水设置化粪剂 杜阮污水处理厂进一步。		
环保工程	废气处理设施	有机废气经活性炭吸附+UV光解处理装置处理后通过离地面15m 排气筒排放			
	危废处理设施		设置危废仓库一处		
	固废处理设施	设置一般固体废物暂存区一处			

2、项目产品

项目产品明细详见表 2-3。

表 2-3 项目产品明细表

序号	产品名称	年产量
1	纤维棒	24 吨

3、项目主要原辅材料、产品情况

根据建设单位提供的资料,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

原辅材料名称	年用量	规格	运输方式和货品来源	最大储存量
纤维丝	30t		汽运、外购	2.5 t

4、项目主要设备清单

根据建设单位提供的资料,项目主要设备清单见表 2-5。

表 2-5 项目主要设备清单

序号	设备名称	数量	型号	备注	建筑层数
1	成型机	5	/	成型工序	生产车间第2层
2	裁剪机	2	/	裁剪工序	生产车间第3层
3	空压机	1	/	/	生产车间第2层
4	并丝机	1	/	梳理工序	生产车间第3层
5	导热油加热器	2	/	成型工序	生产车间第2层
6	切割机	5	/	成型工序	生产车间第2层

5、项目水电能耗情况

根据建设单位提供的资料,项目用水为市政供水管提供,用电为市政电网提供。项目主要水电能耗见下表 2-6。

表 2-6 项目水电能耗情况

序号	名称	项目	来源
1	水	48m³/a	市政自来水网供应
2	电	18 万度/年	市政电网供应

三、政策及规划相符性

1、产业政策

本项目主要从事生产纤维棒, 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(2018 年版)》及其对《产业结构调整指导目录》有关措施的修订、《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)中的限制类和淘汰类产业、产品及设备,不属于《江门市投资准入禁止限制目录(2018 年本)》中禁止准入类和限制准入类。

2、规划相符性

项目土地证为: 江国用(2004)第201524号,用途为工业用地。故项目选址符合规划的要求。项目土地证见附件。

项目所在地属于杜阮污水处理厂的纳污范围,杜阮河执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)IV类标准;大气环境属于《环境空气质量标准》(GB3095-2012)中的二类环境空气质量功能区;声环境属《声环境质量标准》(GB3096-2008)2类区;地下水属《地下水质量标准》(GB/T14848-93)III类标准。

综合上述,项目的建设符合产业政策,选址符合相关规划政策的要求,是合理合法的。

与该项目有关的原有污染情况及主要环境问题:

一、原项目污染情况

项目为新建项目,不存在原有项目污染。

二、项目周边污染情况。

项目位于江门市杜阮镇杜阮北路 37 号首层 1-2 卡,项目东南均为厂房企业,西边为空地,北边为杜阮北路。

目前项目所在区域主要污染是周围厂企的废气、废水和噪声污染。项目选址周边无重大污染的企业。总体来看,不存在制约项目建设的外环境污染源问题。

项目所在区域并无显著环境问题及环保投诉情况。

三、建设项目所在地自然环境社会环境简况

自然环境简况(地形、地貌、地质、气候、气象、水文、植被、生物多样性等):

1、地理位置

江门市蓬江区杜阮镇位于江门市西北部,东经 112°54′55″至 113°03′48″,北纬 22°33′13″至 22°39′03″;西面于鹤山市共和镇相邻,东北面是棠下镇,南面是新会区,东面是环市街办,距市中心约 10 公里。镇内有江鹤一级公路、江鹤高速及环镇大道,陆路交通便捷。

2、地质地貌

杜阮镇属半丘陵区,西高东低,北面,西面,南面三面环山,最高为南面的叱石山(462m)。境内游天沙河支流杜阮水自西向东流经境内中部,在镇东南部贯溪汇入天沙河。境内河流蜿蜒曲折,各大小河谷中冲积、洪积相当发育,构成一级、二级阶地和山间冲积平原。山地是赤红壤,土层较厚的山坡地发展林业,缓坡地种植果蔬和旱作。山坑洼地筑挖成鱼塘发展水产养殖。河谷平川和杜阮河下游冲积平原是稳定高产的农田,主要土壤类型有菜园土、水稻土,现有部分土地已经开发为工业小区。

杜阮镇境内出露的地层较简单,大部分丘陵地形由寒武纪八村下亚群地层组成,据岩性及岩石组成特征可分上、下两部:下部为浅灰色千枚状绢云母页岩、粉砂岩、浅变质的石英细砂岩夹少量灰质页岩;上部为灰色、灰绿色石英砂岩,泥质绢云母页岩,灰色不等粒石英砂岩。分布于东北部马头山、石猫山一带丘陵山地属中生代侏罗纪地层,由砾岩、砂岩与页岩互层组成。镇东面中部杜阮水下游冲积平原是第四纪全新统河流冲积沉积地层。西北、西部和南部山地发育燕山期黑云母花岗岩、部分为二云母花岗岩出露。山地、岗地和坡地土壤风化层较厚,其上层是赤红壤。根据广东省地震烈度区域图,镇区地震基本烈度为VI度区,历史上近期无大地震发生,为相对稳定地区。

3、气象与气候

杜阮镇地处北回归线以南,濒临南海,属南亚热带海洋性季风气候,常年气候温和湿润,多年平均气温 22.2℃; 日照充分,雨量充沛,多年平均降雨量 1799.5 毫米,年平均相对湿度 78%;冬季受东北季风影响,夏季受东南季风影响,多年平均风速 2.4米/秒。每年 2~3 月有不同程度的低温阴雨天气,5~9 月常有台风和暴雨。

4、植被与动物

杜阮镇植被主要为保存良好的次生林和绿化种植的亚热带、热带树种,有湿地松、落叶杉、竹,果树由柑、桔、橙、蕉、荔枝、龙眼。

5、水文

杜阮镇主要河流是天沙河的支流杜阮河,发源于镇西部山地大牛山东侧,自西向东流经杜阮镇的那咀、龙溪、龙安、杜阮镇区、瑶村、木朗、贯溪汇入天沙河,杜阮河全厂约 20 公里。杜阮水径流线短,上中游地势较高,河道纵坡为 0.32‰。上游有那咀中型水库和那围、兰石、凤飞云三个小型水库,控制集雨面积存 19.9 平方公里。一年中 7 流量变化较大,夏季最大雨洪流量达 382m³/s,冬枯季节流量较小,在中游瑶村河段实测结果:平均河宽 6 米,平均水深 0.25m,平均流速 0.28m/s。项目运营期生活污水通过市政管道排入杜阮污水处理厂,尾水排入杜阮河。

四、环境质量状况

建设项目所在地区域环境质量现状及主要环境问题(环境空气、地面水、地下水、声环境、生态环境等):

本项目选址所在区域环境功能属性见表 4-1:

表 4-1 项目所在区域环境功能属性一览表

序号	项目	类别
1	水环境功能区	根据《关于<关于协助提供杜阮污水处理厂项目环保资料的函>的复函》(江函【2008】183号),杜阮河环境功能区划为IV类水,执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)IV类标准。
2	环境空气质量功能区	根据《江门市环境保护规划》(2007 年 12 月), 本项目属二类区域,执行《环境空气质量标准》 (GB3095-2012)二级标准
3	声环境功能区	本项目属 2 类区域,执行《声环境质量标准》 (GB3096-2008) 2 类标准
4	地下水功能区	根据《广东省地下水功能区划》(粤办函[2009]459号),珠江三角洲江门鹤山地下水水源涵养区(代码 H074407002T01),执行《地下水水质量标准》(GB/T14848-2017)III类标准
5	是否基本农田保护区	否
6	是否风景名胜保护区	否
7	是否水库库区	否
8	是否污水处理厂集水范围	是,杜阮污水处理厂
9	是否管道煤气管网区	否
10	是否酸雨控制区	是
11	是否饮用水水源保护区	否

本项目所在区域的环境质量现状如下:

1、环境空气质量现状

根据《江门市大气环境功能分区图》,项目所在环境空气功能区属二类区。大气环境质量执行《环境空气质量标准》(GB3095-2012)及其生态环境部 2018 年第 29 号修改单二级标准。

本项目环境空气质量现状参考《2018 年江门市环境质量状况(公报)》, 其监测结果如下表 4-2 所示:

表 4-2 环境空气质量监测结果	单位:	mg/m^3
------------------	-----	----------

区域	SO ₂	NO ₂	PM ₁₀	CO	О _{3-8Н}	PM _{2.5}
蓬江区	10	37	59	1.1	192	32
占标率(%)	16.6	92.5	84.3	27.5	120	91.4
《环境空气质量标准》 (GB3095-2012)中的二级标准及 其修改单	60	40	70	4(24 小时平 均)	160(日 最大 8 小时平 均)	35

从监测数据得知,SO₂、NO₂、PM₁₀达到《环境空气质量标准》(GB3095-2012)及其生态环境部 2018 年第 29 号修改单二级标准年平均浓度限值的要求;CO 达到《环境空气质量标准》(GB3095-2012)及其生态环境部 2018 年第 29 号修改单二级标准 24 小时平均浓度限值的要求;O₃-8H 超过《环境空气质量标准》(GB3095-2012)及其生态环境部 2018 年第 29 号修改单二级标准日最大 8 小时平均浓度限值的要求;PM_{2.5}达到《环境空气质量标准》(GB3095-2012)及其生态环境部 2018 年第 29 号修改单二级标准年平均浓度限值的要求。故项目所在地空气质量不达标。

根据《关于印发<2017年江门市臭氧污染防治专项行动实施方案>的通知》江门市环境保护局已对重点控制区的VOCs重点监管企业限产限排,开展VOCs重点监管企业"一企一策"综合整治、对VOCs"散乱污"企业排查和整治等工作,根据《江门市挥发性有机物(VOCs)整治与减排工作方案(2018-2020年)》的目标,2020年全市现役源VOCs排放总量削减2.12万吨。

预计到2020年主要污染物排放持续下降,并能实现目标,蓬江区污染物排放降低,环境空气质量持续改善,能稳定达到《环境空气质量标准》(GB3095-2012)及其修改单二级浓度限值。

2、地表水环境质量现状

项目所在地属杜阮镇污水处理厂纳污范围,污水处理厂处理后排入杜阮河,执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)中的IV类标准。

本项目引用《江门市蓬江区水环境综合治理项目》于 2019 年 4 月 29 日至 5 月 1 日对杜阮河(木朗排灌渠汇入处下游 500 米)W12 水质监测数据,水质主要指标状况见表 4-3 所示:

	表 4-3 评价区域水体水质监测结果 (单位: mg/L pH 水温无量纲)									
 采样	监测日期			检测项	目及结果	(单位:	mg/l,	说明者除外	·)	
断面	检测项目	水温	PH	DO	BOD ₅	COD Cr	SS	氨氮	石油类	LAS
	2019.04.29	22	7.35	2.8	5.2	31	32	2.85	0.18	ND
杜阮	2019.04.30	22	7.20	2.7	5.9	34	33	2.68	0.19	ND
河(木 朗排	2019.05.01	22	7.24	2.5	4.4	30	34	2.75	0.20	ND
灌渠	Ⅳ类标准	/	6-9	≥3	≤6	≤30	≤60	≤1.5	≤0.5	≤0.3
汇入 处下	检测项目	类大胆 (个		总磷	镉	铅	六价 铬	汞	砷	镍
游 500	2019.04.29	3.5>	<10 ³	1.28	ND	ND	ND	3.2×10 ⁻⁴	1.3×10 ⁻³	ND
米)	2019.04.30	2.4>	<10 ³	1.37	ND	ND	ND	6.4×10 ⁻⁴	1.5×10 ⁻³	ND
W12	2019.05.01	3.5>	<10 ³	1.54	ND	ND	ND	6.4×10 ⁻⁴	1.8×10 ⁻³	ND
	Ⅳ类标准	≤20	000	≤0.3	≤0.005	≤0.05	≤0.05	≤0.001	≤0.1	≤0.02

监测结果显示,杜阮污水厂尾水排放口水质监测指标中 DO、CODer、氨氮、总磷均不能达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)IV类标准的要求。

3、声环境质量现状

根据《江门市区<城市区域环境噪声标准>适用区域划分图》,项目所在地为二类声环境功能区,项目厂界声环境执行国家《声环境质量标准》(GB3096-2008)中的 2 类标准,昼间噪声值标准为 60dB(A),夜间噪声值标准为 50dB(A)。根据《2018 年江门市环境质量状况(公报)》,2018 年度市区昼间区域环境噪声等效声级平均值 56.95分贝,夜间区域环境噪声等效声级平均值 49.44分贝,分别优于国家声环境功能区 2 类区(居住、商业、工业混杂)昼间和夜间标准;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 69.75 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),道路交通干线两侧夜间噪声质量处于一般水平,等效声级为 61.46分贝,未达国家声环境功能区 4 类区夜间标准(城市交通干线两侧区域)。

4、牛态环境

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。

主要环境保护目标:

1、环境空气保护目标

环境空气保护目标是维持项目所在地环境空气质量达到现有的大气环境水平,保持周围环境空气质量达到国家《环境空气质量标准》(GB3095-2012)的二级标准。

2、水环境保护目标

使区域水质在本项目建成后不受明显的影响, 保护该区域水环境质量。

3、声环境保护目标

声环境保护目标是确保该建设项目建成后,声环境质量符合《声环境质量标准(GB3096-2008)》2类标准。

4、主要环境敏感保护目标

表 4-4 环境敏感保护目标

保护目标	性质	方位	距离(m)	保护级别
福泉新邨	住宅区	东北	1040	
杜臂村	居民点	东南	1590	
杜阮村	居民点	西南	1510	《环境空气质量标准
松园村	居民点	东南	947	(GB3095-2012)》二级
杜阮中心初中	学校	西南	1110	
广德实验学校	学校	西南	1210	

环境质量标准

五、评价适用标准

1、《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)执行IV类标准。

表 5-1 地表水环境质量标准摘录 单位: mg/L

项目	水温	PH	DO	BOD ₅	COD _C	SS	氨氮	石油 类	LAS
IV类	/	6-9	≥3	≤6	≤30	≤60	≤1.5	≤0.5	≤0.3
项目	粪大肠菌 /L	菌群(个)	总磷	镉	铅	六价 铬	汞	砷	/
IV类	≤20	000	≤0.3	≤0.005	≤0.05	≤0.05	≤0.001	≤0.1	/

2、《环境空气质量标准》(GB3095-2012)执行二级标准。

表 5-2 环境空气质量标准摘录 单位: µg/m³

污染物项目	平均时间	浓度限值	依据			
	1 小时平均	500μg/m ³				
SO_2	24 小时平均	150μg/m ³				
	年平均	60μg/m ³				
	1 小时平均	200μg/m ³				
NO_2	24 小时平均	80μg/m ³				
	年平均	40μg/m ³				
D) (24 小时平均	150μg/m ³] 《环境空气质量标准》(GB3095-2012			
PM_{10}	年平均	70μg/m ³	及其修改单二级标准			
TOD	24 小时平均	$300 \mu g/m^3$				
TSP	年平均	200μg/m ³				
00	24 小时平均	4mg/m ³				
СО	年平均	10mg/m ³				
0	24 小时平均	160μg/m ³				
O_3	年平均	200μg/m ³				
TVOC	8 小时平均	600μg/m ³	《环境影响评价技术导则大气环境》 (HJ2.2-2018) 附录 D			
非甲烷总烃	1小时平均	200μg/m ³	《大气污染综合排放标准详解》中的 推荐值			

.

污染

物

排

放

标准

3、《声环境质量标准》(GB3096-2008)执行2类标准。

表 5-3 声环境质量标准摘录 单位: dB(A)

环境噪声 2 类标准值	昼间	60	夜间	50

1、颗粒物和有机废气执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015) 中表 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非甲烷总烃无组 织排放限值执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB 37822-2019):

表 5-4 大气污染物执行标准

标准	污染物	排放限值	
	颗粒物	车间或生产设施排气筒 30mg/m³	
// 人式树形工小污洗枷排边标准》		企业边界 1.0mg/m ³	
《合成树脂工业污染物排放标准》	1년 대 162 살 17	车间或生产设施排气筒 100mg/m³	
	非甲烷总烃	企业边界 4.0mg/m³	

污染物 排放限值 特备排放限值 无组织排放监 限值含义 执行标准 项目 mg/m^3 mg/m^3 控位置 监控点处1h平均浓 10 6 度值 (GB 非甲烷 在厂房外设置 37822-201 总烃 控制点 监控点处任意一次 9) 30 20 浓度值

2、生活污水排放执行广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段 三级标准和杜阮污水处理厂进水标准的较严者后经市政管网排往杜阮污水处理厂 处理。

表 5-5 水污染物排放标准

I \/F}-	浓度 mg/L						
标准	CODer	BOD5	SS	氨氮	TP	TN	
杜阮污水处理厂进 水标准	≤300	≤130	≤200	≤25	≤10	≤30	
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	€500	≤300	≪400				
较严者标准	≤300	≤130	≤200	≤25	≤10	≤30	

- 3、厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类 功能区排放限值: 昼间 \leq 60dB(A), 夜间 \leq 50 dB(A)。
- 4、固体废物管理应遵照《中华人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》、《国家危险废物名录》、《危险废物贮存污 染控制标准》(GB18597-2001)及 2013 年修改单、《一般工业固体废物贮存、 处置污染控制标准》(GB18599-2001)及2013年修改单的相关规定进行处理。

总 量 控 制 指

本项目生产过程中没有生产废水产生及排放;生活污水经化粪池处理后,再 经市政污水管网引至杜阮污水处理厂处理,尾水排入杜阮河,故建议废水不另外 分配总量控制指标。

建议分配总量控制指标:

VOCs(非甲烷总烃)为0.00205t/a。(其中有组织排放0.00095t/a,无组织排 放0.0011t/a)。

注: 最终以当地环保主管部门下达的总量控制指标为准。

六、建设项目工程分析

工艺流程简述(图示):

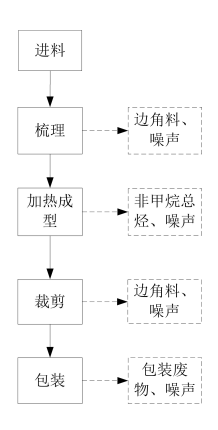
一、施工期

建设单位使用已有厂房,不需要建筑施工。

二、运营期生产工艺分析

根据建设单位提供的资料,项目具体工艺流程和产污环节如下:

图 6-1 项目工艺流程图



工艺流程说明:

将外购的纤维原料抽至梳理机中梳理平整成一束后,由人工将梳理好的纤维丝平均分成5部分使用电加热成型机产生的热使纤维丝表面熔化后经自然冷却后固化成型后,经成型机后的切割机粗切割为纤维棒,再运至3楼裁剪机分切成不同规格后,包装即为成品。

产污环节:

- (1) 废气: 加热成型过程会产生有机废气, 梳理产生的粉尘;
- (2) 废水: 员工日常生活产生的生活污水;
- (3) 噪声: 生产过程产生机械噪声和原材料、半成品、成品搬运噪声;
- (4) 固废: 废包装材料、边角料、废活性炭和废UV灯管,员工日常生活产生的生活

垃圾。

主要污染

一、施工期污染源分析:

建设单位使用已有厂房, 不需要建筑施工。

二、营运期污染源分析

1、废气

(1) 有机废气:

根据项目生产工艺流程,项目所用原料纤维丝在成型机中受热成型,加热温度约120度,参照《空气污染物排放和控制手册》(美国国家环保局)在塑料生产中的主要空气污染源是原料或者单体的排放,"未加控制的塑胶料生产排放因子"气体排放系数为0.35kg/t树脂原料,项目原料纤维丝年用量30t/a,有机废气的产生量约为0.0105t/a(年工作300天,每天8小时,年工作2400小时)。

根据《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)对于挥发性有机物(VOCs)的定义:是参与大气光化学反应的有机化合物,或者根据有关规定确定的有机化合物。在表征 VOCs 总体排放情况时,根据行业特征和环境管理要求,可采用总挥发性有机物(以 TVOC表示)、非甲烷总烃(以 NMHC表示)作为污染物控制项目。

根据建设单位提供的资料,厂房内共设5条纤维棒生产线,成型工序为半密闭加热机,只有进口和出口有废气排放,建设单位对工序设置集气罩,将有机废气抽风,每台集气罩抽风量为1500m³/h(根据《三废工程技术手册(废气卷)》(刘天齐主编,化学工业出版社),集气罩口设计风量按下式计算:Q=3600FVβQ--排气量,m³/h;F--收集口实际面积,m²,该集气罩收集口面积约为(0.6×0.6m²);V--收集口空气吸入速度,m/s,本项目废气产生速度较低,车间内空气运动缓慢,操作口空气吸入速度取值范围为0.25-0.5m/s;β--安全系数,取值1.05。根据上式可得出单台集气罩排气量为3600×0.6²×(0.25~0.5)×1.05=340.2~680.4m³/h。故集气罩收集风量为1500m³/h在合理范围内),集气罩除出料口部分敞开,其余各面均为密闭,确保废气收集率达90%,总抽风量为7500m³/h,则非甲烷总烃产生浓度为0.54mg/m³。废气收集后经UV光解+活性炭吸附处理后通过离地面15m排气筒G-1高空排放,净化效率按90%(UV光解的处理效率为35%,活性炭的处理效率为85%)计,则有组织排放量为0.00095t/a,排放速率0.0004kg/h,排放浓度0.054mg/m³。

项目生产车间为 37m×12m×3m, 根据《三废处理工程技术手册 废气卷》第十七章净

化系统的设计可知,一般作业室换气次数为 6 次/h,本次评价以车间换气次数为 6 次/h 计,则车间通风量达 7992m³/h,故非甲烷总烃无组织排放浓度约为 0.0625mg/m³。

表6-1 项目有机废气产排情况

	>= >h. Bhn	热风成型工序
	污染物	VOCs(非甲烷总烃)
产生	产生量(t/a)	0.0105
广生	产生速率(kg/h)	0.0044
	收集率	90%
	风量 (m³/h)	7500
	产生量(t/a)	0.0095
	产生速率(kg/h)	0.0040
	产生浓度(mg/m³)	0.54
有组织	"UV 光解+活性炭吸附装置"效率	90%
	排气筒离地高度(m)	15
	排气筒编号	G-1
	排放量(t/a)	0.00095
	排放速率(kg/h)	0.0004
	排放浓度(mg/m³)	0.054
非放标准	排放浓度(mg/m³)	100
	排放量(t/a)	0.0011
无组织	排放速率(kg/h)	0.0005
	排放浓度(mg/m³)	0.0625
	总排放量(t/a)	0.0021

(2) 粉尘:

项目粉尘废气主要来源于梳理工序,本项目梳理工序时会产生少量的细纤维丝,根据生产经验,纤维丝产生量按原的1%计,则本项目纤维产生量约为0.3t/a,大部分质量较大能自然沉降于工位,以粉尘形式的纤维丝约占1%。则本项目粉尘产生量约为0.003t/a,0.00125kg/h。

项目生产车间为37m×12m×3m,根据《三废处理工程技术手册 废气卷》第十七章净化系统的设计可知,一般作业室换气次数为6次/h,本次评价以车间换气次数为6次/h计,则车间通风量达7992m³/h,故非甲烷总烃无组织排放浓度约为0.1564mg/m³。

2、废水

(1) 生活污水

生活污水:项目员工共 6 人,均不在项目内食宿。参照《广东省用水定额》(DB44/T 1461-2014)中的机关事业单位无食堂浴室办公楼: 40 升/人·日,则本项目生活用水为 0.24t/d,48m³/a(年工作 300 天),排水系数按 80%计算,则生活污水排水量为 38.4m³/a。

该生活污水经化粪池预处理达标后,经市政管网排入杜阮污水处理厂。

生活污水污染物的产排情况见表 6-2。

表 6-2 项目生活污水的产排情况

污染物	$\mathrm{COD}_{\mathrm{Cr}}$	BOD ₅	SS	NH ₃ -N
产生浓度 (mg/L)	250	150	200	15
产生量 (t/a)	0.010	0.006	0.008	0.001
排放浓度(mg/L)	220	120	150	12
排放量 (t/a)	0.008	0.005	0.006	0.001

3、噪声

项目设备在运行时会产生一定的机械噪声,各设备噪声源见表 6-3。

表 6-3 设备噪声源强情况

序号	设备名称	数量	噪声强度 dB(A)
1	成型机	5	55~65
2	裁剪机	2	55~65
3	空压机	1	65~75
4	并丝机	1	55~65
5	导热油加热器	2	55~65
6	切割机	5	55~65

项目噪声主要生产设备运营时产生的噪声,源强在55~75dB(A)之间。噪声经墙壁的阻挡消减后会有所减弱,但仍会超出排放限值。

建议建设单位通过合理布局、控制经营作业时间等措施防治噪声污染,确保边界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的2类功能区限值。

4、固体废弃物

项目产生的固体废物包括废包装料和生活垃圾和各工序产生的废机油。

(1) 一般固体废物

包装固废:项目包装过程中产生一定量的包装固废,产生量约为 1t/a,该废物属于一般固体废物,交给环卫部门统一清运。

边角料:生产过剩中产生不可回收利用的边角料和梳理是断落的纤维丝,年产量约为6t/a,该废物属于一般固体废物,交由废品商回收。

(2) 办公、生活垃圾

项目共有员工 6 人,员工生活垃圾系数按 0.5kg/人·d 估算,则项目的生活垃圾产生量约 0.9t/a,指定地点堆放,每日由环卫部门清理运走,并定期对堆放点进行清洁、消毒。

(3) 危险废物

危险废物:根据建设单位提供的有机废气设计方案,经一套"UV光解+活性炭吸附装置"处理后高空排放,会有废活性炭产生,活性炭吸附装置主要设计情况如下:

危险废物:废活性炭主要来源于有机废气处理,项目废气中 VOCs 量为 0.0095t/a,经 "UV 光解+活性炭吸附装置"处理(其中 UV 光解处理效率为 30%,活性炭吸附装置处理效率为 80%),活性炭吸附的 VOCs 量为 0.0053/a,按照蜂窝活性炭吸附量为 0.25tVOCs/t 活性炭,则所需活性炭为 0.0211t/a。项目活性炭处理装置拟装填量为 0.05t,更换频率为一年一次,则年更换量为 0.05t/a(大于所需的活性炭 0.0211t/a),废活性炭量为 0.0711t/a(废活性炭量=活性炭用量+有机废气吸附量)。

通过加快活性炭的更换频率,确保在用的活性炭处于未饱和状态,从而保证废气处理系统的处理效率达到90%以上。该废物属于《国家危险废物名录》(2016)HW-49 其他废物—非特定行业900-041-49 含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质,应交由取得危险废物经营许可证的单位进行处理通过加快活性炭的更换频率,确保在用的活性炭处于未饱和状态,从而保证废气处理系统的处理效率达到90%以上。根据《国家危险废物名录》(2016 版)、《建设项目危险废物环境影响评价指南》(环境保护部公告2017 年第43号),项目危险废物汇总表见表6-4。

表 6-4 项目危险废物汇总表

 序 号	危险废 物名称	危险废 物类别	危险废 物代码	产生量 (吨/ 年)	产生工 序及装 置	形态	主要成分	有害 成分	产废周期	危险特性	<u></u> 贮	 处 置
1	废活性 炭	危险废物	900-39- 49	0.0248	废气处 理	固态	碳、有机物	有机物	1 次/年,每 次 0.0248t	毒性	项目暂存在	交给有资品
2	废 UV 灯管	含汞废物	900-023	0.003	废气处 理	固态	汞	汞	1 次/年,每 次 0.003t	毒性	危废暂存区	质单位回收

七、项目主要污染物产生及预计排放情况

内容 类型	排放源 (编号)	污染	物名称	处理前产生浓度及产 生量(单位)	排放浓度及排放量 (单位)	
大气	加热成型 工序	非甲 烷总	有组织	0.0095t/a, 0.27mg/m ³	0.00095t/a, 0.027mg/m ³	
污		烃	无组织	0.0011t/a, 0.0625t/a	0.0011t/a, 0.0625t/a	
<u>染</u> 物	梳理工序	颗粒 物	无组织	0.003t/a, 0.1564t/a	0.003t/a, 0.1564t/a	
水 污 染 物	生活污水	废水量 COD _{Cr} BOD₅ SS 氨氮		38.4t/a 250 mg/L, 0.01t/a 150mg/L, 0.006t/a 200 mg/L, 0.008t/a 15mg/L, 0.001t/a	38.4t/a 220 mg/L, 0.008t/a 120mg/L, 0.005t/a 150 mg/L, 0.006t/a 12mg/L, 0.001t/a	
	一般固体	包装固废		1t/a	Ot/a	
固体	废物	边角料		6t/a	0t/a	
废 物	办公生活	办公、	生活垃圾	0.9t/a	0t/a	
	危险废物	废剂	舌性炭	0.0711t/a	Ot/a	
噪声	项目噪声源					
其 他		, p. 2.				

主要生态影响(不够时可附另页)

本项目在已建成厂房进行建设,运营过程将产生一定的污染物,主要为外排的废气、固体废物以及各种加工设备运作时产生的噪声等。生产工序产生的有机气经过有效处理后排放;设备噪声经过隔声减振处理。本项目所产生的污染物经过有效的治理,达到有关的排放标准及符合有关的环保要求排放时,对周围的生态环境不会有大的影响。

八、环境影响分析

施工期环境影响分析:

建设单位使用已有厂房,不需要建筑施工,本次不分析施工期污染问题。 营运期环境影响分析:

1、大气环境影响分析

(1) 评价等级判定与估算结果

根据《环境影响评价技术导则-大气环境》(HJ2.2-2018)中5.3节工作等级的确定方法,结合项目工程分析结果,选择正常排放的主要污染物及排放参数,采用附录A推荐模型中的AERSCREEN模式计算项目污染源的最大环境影响,然后按评价工作分级判据进行分级。评价等级按照下表的分级判据进行划分。

表 8-1 评价等级判别表

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

a.模型参数

根据项目实际情况,采用模型参数见下表。

表 8-2 估算模型参数表

农 0-2 而弃侯至乡奴农							
参	参数						
44 + ch 44 //4 75	城市/农村	城市					
城市农村/选项	人口数(城市人口数)	17万					
最高环	最高环境温度						
最低环	最低环境温度						
土地利	土地利用类型						
区域湿	度条件	湿润					
日不去市山市	考虑地形	否					
是否考虑地形	地形数据分辨率	/					
	考虑海岸线熏烟	否					
是否考虑海岸线熏烟	岸线距离/km	/					
	岸线方向/°	/					
1) # /A [F] 7		·					

b.评价因子

本项目排放的有机废气均属于该排放标准定义中的挥发性有机物(VOCs),根

据行业特征和排放标准的要求,《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015),标准中以非甲烷总烃为污染物控制项目,考虑非甲烷总烃的质量标准为2mg/m³,TVOC的质量标准为0.6mg/m³,TVOC的质量标准较严格,本评价选择TVOC作为评价因子,评价因子和评价标准见下表。

表 8-3 评价因子和评价标准表

评价因	平均时段	标准值(mg/m3)	标准来源
TVOC	8 小时平均值	1.2	《室内空气质量标准》(GB/T18883-2002)

备注: *TVOC 没有 1 小时平均值,表中标准值为其 8 小时平均值的 2 倍。

c.污染源及污染参数

根据工程分析结果,估算时污染源及污染参数见下表。

表 8-4 面源参数表

— 编 号	名称	面源海 拔高度 /m	面源 长度 /m	面源宽 度/m	与正北 向夹角 <i>/</i> °	面源有 效排放 高度/m	年排放 小时数 /h	排放 工况	污染物 率/(k	排放速 (g/h)
2	成型 车间	/	37	12	30	4.5	2400	100%	非甲烷 总烃	0.0005

表 8-5 点源参数表

排气口名称	排气筒 高度 m	排气筒 内径 m	烟气流 速 m/s	烟气温 度℃	年排放 小时 h	排放工 况	污染物排 (kg	
G-1	15	0.5	21.2	25	2400	100%	非甲烷 总烃	0.0004

d.最大落地浓度

项目所有污染源的正常排放的污染物的Pmax和D10%预测结果如下表所示。

表 8-6 主要污染物估算模型计算结果表

下风	D1(非甲烷总烃)			G1(非甲烷总烃)		
向距 离/m	预测质量浓度 /(μg/m³)	占标率/%	向距 离/m	预测质量浓度 /(μg/m³)	占标率/%	
10	3.514	0.29	10	0.001688	0.00	
19	3.8459	0.32	25	0.014239	0.00	
25	2.7659	0.23	49	0.039308	0.00	
50	0.80444	0.07	50	0.039074	0.00	
75	0.43185	0.04	75	0.022287	0.00	
100	0.28278	0.02	100	0.029041	0.00	
125	0.20506	0.02	125	0.026965	0.00	

150	0.15806	0.01	150	0.024033	0.00
175	0.12698	0.01	175	0.02122	0.00
200	0.10517	0.01	200	0.018757	0.00
225	0.089136	0.01	225	0.016662	0.00
250	0.076978	0.01	250	0.014893	0.00
275	0.067401	0.01	275	0.013397	0.00
300	0.059714	0.00	300	0.012125	0.00
325	0.053427	0.00	325	0.011037	0.00
350	0.048203	0.00	350	0.010099	0.00
375	0.043805	0.00	375	0.009286	0.00
400	0.040057	0.00	400	0.008575	0.00
425	0.036832	0.00	425	0.007951	0.00
450	0.034031	0.00	450	0.007399	0.00
475	0.031579	0.00	475	0.006908	0.00
500	0.029418	0.00	500	0.00647	0.00
下风			下风		
向最			向最		
大质			大质		
量浓	3.8459	0.32	量浓	0.039308	0.00
度及			度及		
占标			占标		
率%			率%		
D10%			D10		•
最远		%最		<u>.</u>	
距离	无	远距	无		
/m			离/m		

	D1 (TSP)	
下风向距离/m	预测质量浓度/(μg/m³)	占标率/%
10	5.3569	0.60
19	6.0495	0.67
25	4.9777	0.55
50	1.6698	0.19
75	0.90677	0.10
100	0.59644	0.07
125	0.43296	0.05
150	0.33396	0.04
175	0.2686	0.03
200	0.22264	0.02
225	0.18881	0.02
250	0.16296	0.02
275	0.14273	0.02
300	0.12648	0.01
325	0.11319	0.01
350	0.10214	0.01
375	0.092835	0.01

0.084904	0.01
0.078076	0.01
0.072147	0.01
0.066955	0.01
0.062378	0.01
6.0495	0.67
无	
	0.078076 0.072147 0.066955 0.062378 6.0495

从上表可知,本项目Pmax=0.32%,根据《环境影响评价技术导则 大气环境》 (HJ2.2-2018)分级判据,Pmax<1%,确定本项目大气环境影响评价工作等级为三级。

上述预测结果可知,非甲烷总烃最大地面质量浓度3.8459μg/m³,符合《合成树脂工业污染物排放标准》GB31572-2015)表4中排气筒污染物限值:非甲烷总烃有组织排放排气筒污染物浓度限值100mg/m³的要求,符合《合成树脂工业污染物排放标准》GB31572-2015)表9企业边界大气污染物浓度限值:非甲烷总烃无组织排放企业边界大气污染物浓度限值4.0mg/m³的要求和《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)中厂外监测点中监控点处1h平均浓度排放限制10mg/m³、特别排放限制6mg/m³,监控点处任意一次浓度值排放限制30mg/m³、特别排放限制20mg/m³的要求。

TSP 最大地面质量浓度 6.0495μg/m³,符合《合成树脂工业污染物排放标准》GB31572-2015)表 9 企业边界大气污染物浓度限值:颗粒物无组织排放企业边界大气污染物浓度限值 1.0mg/m³

故本项目大气污染物短期贡献浓度未超过环境质量浓度限值。综上,预计本项目 废气排放对周边环境影响不大。

(2) 大气环境防护距离

根据《环境影响评价技术导则—大气环境》(HJ2.2-2018),"对于项目厂界浓度满足大气污染物厂界浓度,但厂界外大气污染物短期贡献浓度超过环境质量浓度限值的,可以自厂界向外设置一定范围的大气环境防护距离,以确保大气环境防护区域外的污染物贡献浓度满足环境质量标准"。根据估算模型预测,项目排放污染物中的大气污染物短期贡献浓度未超过环境质量浓度限值,因此本项目无需设置大气环境防护距离。

(3) 污染控制措施及可行性分析

建设单位拟设置集气罩抽风处理,将废气收集,引至"UV光解+活性炭吸附装置"

中处理后,引至厂房楼顶排气筒离地 15 米高空排放(排气口编号为 G1)。

根据《挥发性有机物排污费征收细则》固定床活性炭吸附30~90%,通过确保实际活性炭更换量必须大于理论活性炭消耗量以保证去除率。UV光解根据工程运行数据有机废气的去除率约30%~50%。本评价保守估计UV光解的处理效率取35%,活性炭的处理效率取85%,采用两级处理的综合去除率可达到90%以上。

外排的有机废气经治理后,外排废气达到《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)表4大气污染物排放限值:非甲烷总烃有组织排放最高允许排放浓度100mg/m³,表9企业边界大气污染物浓度限值:非甲烷总烃无组织排放企业边界大气污染物浓度限值4.0mg/m³的要求,对周围大气环境影响不大。

(4) 污染物排放量核算

表8-7 大气污染物有组织排放量核算表

序号	排放口编号	污染物	核算排放浓度/	核算排放速率/	核算年排放量/				
/1 7		137013	(mg/m3)	(kg/h)	(t/a)				
	一般排放口								
1 G-1	VOCs (非甲	0.027	0.0004	0.00095					
1	G-1	烷总烃)	0.027	0.0004	0.00093				
主要	 手排放口合计		VOCs(非甲烷总烃	圣)	0.00095				
	有组织排放总计								
有组织排放总计 VOCs (非甲烷总烃)					0.00095				

表8-8 大气污染物无组织排放量核算表

THE STATE OF THE S									
序	排污口	产污环	>=> >t44	 主要污染防治措	国家或地方污染物技	非放标准	年排		
号						放量/ (t/a)			
1	生产车间2层	加热成型	VOCs (非甲 烷总 烃)	经UV光解+活性 炭吸附处理后通 过15m排气筒高 空排放	《合成树脂工业污染物排放标准》 GB31572-2015)表9	4.0	0.0011		
2	生产车间3层	梳理	颗粒物	车间通风	《合成树脂工业污染物排放标准》 GB31572-2015)表9	1.0	0.003		
无组织排放总计									
无组织排放总计				VOCs (0.0011				

	颗粒物	0.003
--	-----	-------

表8-9 大气污染物年排放量核算表

序号	污染物	年排放量(t/a)		
1	VOCs(非甲烷总烃)	0.00205		
2	颗粒物	0.003		

(5) 小结

综上,预计项目排放污染物中成型工序产生的非甲烷总烃能符合《合成树脂工业污染物排放标准》GB31572-2015)表 4 中排气筒污染物限值:非甲烷总烃有组织排放排气筒污染物浓度限值 100mg/m³的要求,符合《合成树脂工业污染物排放标准》GB31572-2015)表 9 企业边界大气污染物浓度限值:非甲烷总烃无组织排放企业边界大气污染物浓度限值 4.0mg/m³的要求和《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)中厂外监测点中监控点处 1h 平均浓度排放限制 10mg/m³、特别排放限制6mg/m³,监控点处任意一次浓度值排放限制 30mg/m³、特别排放限制 20mg/m³的要求。

梳理过程中产生的粉尘能满足《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)中表9企业边界大气污染物浓度限值:周界外浓度最高点≤1.0mg/m³。

2、水环境影响分析

(1) 生活污水

生活污水排水量为 38.4m3/a。该生活污水经化粪池预处理后,达到广东省《水污染排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准后经市政管网排入杜阮污水处理厂。 生活污水达标排放对周边水环境影响不大。

(1) 评价等级确定

根据《环境影响评价技术导则地表水环境》(HJ 2.3—2018)按照建设项目的影响类型、排放方式、排放量或影响情况、受纳水体环境质量现状、水环境保护目标等综合确定,水污染影响型建设项目评价等级判定依据见表8-7。

表 8-10 水污染影响型建设项目评价等级判定依据

	排放方式	废水排放量(Q/m3/d) 水污染物当量数 W/(无量纲)
一级	直接排放	Q≥20000 或 W≥600000
二级	直接排放	其他
 三级 A	直接排放	Q<200 且 W<6000
 三级 B	间接排放	

根据工程分析,本项目无生产废水产生,主要是员工生活污水,经三级化粪池处理后可达到《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准后排入杜阮污水处理厂。本项目属于间接排放,等级判定结果为三级B。

	影响类型	水污染影响型		
	排放方式	不排放		
水环境保护目	是否涉及保护目标	否		
标	保护目标	/		
	等级判定结果	三级B		

(2) 水污染控制措施有效性分析

本项目无生产废水产生,主要是员工生活污水,经三级化粪池处理后出水浓度为COD220mg/L、BOD120mg/L、SS150mg/L、氨氮12mg/L,可达到杜阮污水处理厂进水许可证排放标准和《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准的较严者: COD300mg/L、BOD150mg/L、SS250mg/L、氨氮12mg/L,可排入杜阮污水处理厂。

(3) 依托污水处理设施可行性分析

杜阮污水处理厂实际处理量为 50000t/d, 本项目生活污水每天排放量约0.24m³, 约占水口镇污水处理厂污水处理能力的0.0005%, 因此, 杜阮污水处理厂仍富有处理能力处理项目所产生的生活污水。

项目产生的生活污水经三级化粪池进行预处理,出水水质符合杜阮污水处理厂进水水质要求。因此从水质分析,杜阮污水处理厂能够接纳本项目的生活污水。

(4) 小结

项目生活污水经处理达标后排入市政污水管网,纳入杜阮污水处理厂处理达到

《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)中的一级A水标准及广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准两者较严值后排入杜阮河,对地表水环境影响是可接受的。

因此,项目污水经化粪池处理后能满足杜阮污水处理厂进水水质要求后,经城市 污水管网引至杜阮污水处理厂处理达标后排放。项目生活污水对周围水环境产生的影响不大。

①废水类别、污染物及污染治理设施信息表

表8-11 废水类别、污染物及污染治理设施信息表

				污迹	杂治理设	施		排放 口设		
序号	废水 类别	污染物 种类	排放去向	排放规 律	污染 治理 说 编号	污染 治理 设 名称	污染 治理 设施 工艺	排放 口编 号	置符。	排放口 类型
1	生活污水	COD、 BOD、 氨氮 等	进城污水理厂	间放期量定规不用 期面不且,于是 期面不是,是 ,是 ,是 ,是 ,是 ,是 ,是 ,是 ,是 ,是 ,是 ,是 ,是	1	化粪池	分格 沉淀氧 消化	FS17 8201	☑是 □否	☑企业总排 ☑面水排放 □清净下 排放 □温排水 放 □车理设 排放 排放 □车理设 排放 □

②废水排放口基本情况表

表8-12 废水排放口基本情况表

序号	排放 口编 号	排放口地理坐标	废水				收纳污水处理厂信息				
		经度	纬度	排放 量/ (万 t/a)	排放 去向	排放规律	间歇 排放 时段	名称	污染 物种 类	国家或地方 污染物排放 标准浓度限 值/(mg/L)	
	FS17 8201	1 017/31					间断排 放,排		p	рН	6.0~9.0 (无量纲)
			E113. N22.61 38.4t/ 城市 1731 7284° 38.4t/ 污污		进入 城市 污水	放期间 流量不		杜阮	$\mathrm{COD}_{\mathrm{Cr}}$	40	
1				38.4t/		稳定且	/ 污水	污水	BOD ₅	20	
1				a	处理	无规 律,但	,	处理 厂	SS	20	
)	不属于 冲击型 排放			NH ₃ -N	8		

③废水污染物排放执行标准表

8-13 水污染物排放执行标准表

序号	排放口编号	污染物种类	国家或地方污染物排放标准及其他按规定商定的 排放协议			
,,,,,			名称	浓度限值/(mg/L)		
	FS178201	рН		6.0~9.0 (无量纲)		
		COD_{Cr}	广东省《水污染物排放限值 标准》 (DB44/26-2001)第二时段 三级标准及杜阮污水处理	300		
1		BOD_5		130		
		SS	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	200		
		NH ₃ -N		25		

④废水污染物排放信息表

8-14 废水污染物排放信息表

序号	排放口编号	污染物种类	排放浓度 (mg/L)	日排放量 (kg/d)	年排放量 (kg/a)
1		SS	150	0.0192	5.76
	FS178201	BOD_5	120	0.01536	4.608
		CODer	220	0.02816	8.448
		氨氮	12	0.00153	0.460

3、声环境影响分析

噪声的衰减主要与声传播距离、空气吸收、阻挡物的反射屏障等因素有关,据《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ 2.4-2009),生产设备声源尺寸的 2 倍值远小于预测点与声源的距离,因此产生的噪声简化成点源噪声,声源位于室内,噪声的衰减考虑墙壁、窗户的屏障和声传播距离的衰减。

①室内声源可采用等效室外声源声功率级法进行计算。设靠近开口处(或窗户)室内、室外某倍频带的声压级分别为 L_{p1} 和 L_{p2} 。若声源所在室内声场为近似扩散声场,则室外的倍频带声压级可按公式近似求出:

$$L_{p2} = L_{p1} - (TL + 6)$$
 (A.1)

式中: TL——隔墙(或窗户)倍频带的隔声量,dB(A)。有门窗设置的构筑物其隔声量一般为 $10\sim25dB(A)$,预测时取15dB(A)。

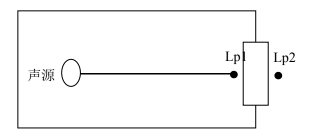


图8-1 室内声源等效为室外声源图例图

也可按公式计算某一室内声源靠近围护结构处产生的倍频带声压级:

$$L_{p1} = L_{w} - 10 \lg \left(\frac{Q}{4\pi r^{2}} + \frac{4}{R} \right)$$
 (A.2)

式中: Q——指向性因数;通常对无指向性声源,当声源放在房间中心时,Q=1; 当放在一面墙的中心时,Q=2;当放在两面墙夹角处时,Q=4;当放在三面墙夹角处时,Q=8;

R——房间常; $R = S\alpha/(1-\alpha)$,S 为房间内表面面积, m^2 ; α 为平均吸声系数; r——声源到靠近转护结构某点处的距离,m;

然后按公式计算出所有室内声源在围护结构处产生的 i 倍频带叠加声压级:

$$L_{p1i}(T) = 10 \lg \left(\sum_{I=1}^{N} 10^{0.1 L_{p1ij}} \right) \dots$$
 (A.3)

式中: $L_{plj}(T)$ ——靠近围护结构处室内 N 个声源 i 倍频带的叠加声压级,dB(A); L_{plij} ——室内 j 声源 i 倍频带的声压级,dB(A);

N----室内声源总数;

在室内近似为扩散声场时,按下面公式计算出靠近室外围护结构处的声压级

$$L_{p2i}(T) = L_{p1i}(T) - (TL_i + 6)$$
 (A.4)

式中: $L_{p2i}(T)$ ——靠近围护结构处室外 N 个声源 i 倍频带的叠加声压级,dB(A); TL_i ——围护结构 i 倍频带的隔声量,dB(A);

然后按点声源预测方法计处预测点处的 A 声级。

②距离衰减:
$$L(r) = L(r_0) - 20lg(\frac{r}{r_0})$$
 (A.5)

式中: ro——为点声源离监测点的距离, m

r——为点声源离预测点的距离, m

- ③屏障衰减 Ab: 根据经验数据,一栋建筑隔声取 4dB,两栋建筑隔声取 6db。
- ④声压级数的叠加:

$$L_p = 10 \lg \sum_{i=1}^{n} 10^{0.1 L_{pi}}$$
 (A.6)

L_p——各噪声源叠加总声压级, dB(A);

Lpi——各噪声源的声压级, dB(A)。

仅考虑几何衰减、屏障衰减和厂房阻挡等因素,通过(A.1)、(A.5)、(A.6)可以模拟预测设备噪声在采取措施情况下对边界声环境质量叠加影响。

由工程分析可知,项目主要噪声源强在 60~75dB(A)之间,设备噪声最大值为 85dB,设备分散放置在车间内部,叠加值为 75.52dB,经距离衰减和墙体阻隔后,厂房墙壁衰减量按 10dB(A)计,厂界围墙衰减量按 5dB(A)计,在厂界噪声值结果见下表。

预测点	噪声单 元	综合源强 dB(A))	与厂界 距离 m	贡献值 dB(A)	背景值 dB(A)	预测值 dB(A)	增值 dB(A)	标准值 dB(A)	达标 情况
东厂 界	生产车 间	75.52	7	49.07	62.1	62.31	0.21	65	达标
南厂界	生产车 间	75.52	9	48.28	58.8	59.17	0.37	65	达标
西厂界	生产车 间	75.52	11	51.99	58.3	59.21	0.91	65	达标
 北厂 界	生产车 间	75.52	6	49.50	59.2	59.64	0.44	65	达标

表 噪声预测结果单位 dB(A)

由下表可见,项目运营期的噪声影响值对厂界的贡献值较小在 48.28~51.99dB(A)之间,叠加背景值后预测值增值在 0.21~0.91dB(A)之间,厂界噪声可达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB3096-2008)的 3 类声环境功能区标准,对周围声环境质量影响不大。

企业拟采取以下噪声放置措施:

①合理布局,重视总平面布置

尽量将高噪声设备布置在厂房中间,远离厂界,厂界四周设置绿化带、原料堆放区,利用绿化带及构筑物降低噪声的传播和干扰;利用围墙等建筑物、构筑物来阻隔声波的传播,减少对周围环境的影响。

②防治措施

厂房内墙使用铺覆吸声材料,以进一步削减噪声强度;必要时可在靠近环境敏感点一侧的围墙上设置声屏障,减少噪声对周围环境的影响。

③加强管理

建立设备定期维护、保养的管理制度,以防止设备故障形成的非正常噪声,同时确保环保措施发挥最有效的功能;加强职工环保意识教育,提倡文明生产,严禁抛掷

器件,器件、工具等应轻拿轻放,防止人为噪声;汽车进出厂区严禁鸣号,进入厂区低速行使。

④生产时间安排

尽可能地安排在昼间进行生产,若必须在夜间进行生产,应控制夜间生产时间,特别是应停止高噪声设备生产,以减少噪声影响,同时还应减少夜间交通运输活动。在实行以上措施后,可以大大减轻生产噪声对周围环境的影响,预计项目营运期厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3 类功能区排放限值,对周围环境影响不大。

4、固体废物影响分析

生活垃圾应按指定地点堆放,交环卫部门统一清运并进行安全卫生处置。对垃圾堆放点应进行定期的清洁消毒,杀灭害虫,以免散发恶臭,滋生蚊蝇,影响综合楼周围环境。若随意弃置,会影响市容卫生,造成环境污染。

项目包装固废、边角料,交由专业回收单位回收处理处置。

废活性炭、废 UV 灯属于危险废物,不可随意排放、放置和转移,应集中收集后交由具有危险废物处理资质的单位统一处理,并签订危废处理协议。另外,厂内危险废物暂存场所应按国家《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)的要求设置,即要使用专用储存设施,并将危险废物装入专用容器中,无法装入常用容器的危险废物可用防漏胶袋等盛装,盛装危险废物的容器和胶带必须贴符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)附录 A 所示的标签等,防止造成二次污染。

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。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,建立和完善突发危险废物环境应急预案,并报当地

环保部门备案。

危险废物贮存场所基本情况见表8-10。

表 8-15 建设项目危险废物贮存场所基本情

序	贮存场所(设	危险废物	危险废	危险废	位置	占地	贮存	贮存	贮存
号	施)名称	名称	物类别	物代码	14.11.	面积	方式	能力	周期
1	- 危废暂存区	废活性炭	HW49	900-04 1-49	- 车间	102	袋装	0.0711t	1年
2)	废uv灯管	HW29	900-02 3-29	平间	10m ²	衣衣	0.003t	1 +

采取上述处理处置措施,本项目产生的固体可达到相应的卫生和环保要求。

5、土壤环境影响分析

根据《环境影响评价技术导则 土壤环境(试行)》HJ 964—2018 中附录 A 表 A.1, 该项目土壤环境影响评价项目类别为III类。

表 8-16 土壤环境影响评价项目类别

行业类别		项目类别					
		I类	II类	III类	IV类		
制造业	纺织、化纤、 皮革等服装、 鞋制造	制革、毛皮鞣制	化学纤维制造;有洗 毛、染整、脱胶工段 及产生缫丝废水、精 炼废水的纺织品:有 湿式印花、染色、水 洗工艺的服装制造; 使用有机溶剂的制鞋 业	其他			

本项目只涉及污染影响型,敏感程度为"不敏感",项目占地规模为小型(≤5hm²),分析见下表。

表 8-16 污染影响型敏感程度分级表

敏感程度		判别依据				
敏感	建设项目周边存在耕地、园地、牧草地、饮用水水源地或居民 区、学校、医院、疗养院、养老院等土壤环境敏感目标的					
较敏感	建设	建设项目周边存在其他土壤环境敏感目标的				
不敏感		其他情况				
	表 8-17 污染	影响型敏感程度分级表				
敏感程度 评价工作等级	I类	II类	III类			

占地规模	大	中	小	大	中	小	大	中	小
敏感	一级	一级	一级	二级	二级	二级	三级	三级	三级
较敏感	一级	一级	二级	二级	二级	三级	三级	三级	-
不敏感	一级	二级	二级	二级	二级	三级	三级	-	-

注: "-"表示可不开展土壤环境影响评价工作。

根据分析,本项目可不开展土壤环境影响评价工作。

6、环境风险分析

(1) 风险调查

物质危险性:对照《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ/T169-2018)附录 B、《危险化学品目录(2015 版)》、《化学品分类和标签规范(GB 30000.18-2013)》,项目无涉及的危险化学品,此外废活性炭,分别属于《国家危险废物名录(2016 版)》危险废物代码 HW49 和 HW29,危险特性均为毒性。

生产系统危险性:危废发生泄漏、以及火灾、爆炸事故;废气处理设施、废水处理设施发生故障导致事故排放。

(2) 环境风险潜势初判

根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018),建设项目环境风险潜势划分为 I、II、III、IV/IV+级。根据建设项目涉及的物质和工艺系统的危险性(P)及其所在地的环境敏感程度(E),结合事故情形下环境影响途径,对建设项目潜在环境危害程度进行概化分析,并确定环境风险潜势。其中危险物质及工艺系统危险性(P)等级由危险物质数量与临界量的比值(Q)和所属行业及生产工艺特点(M)。

表 8-18 建设项目环境风险潜势划分

环境敏感程度(E)	危险物质及工艺系统危险性(P)							
小児取念住及(L)	极高危害(P1)	高度危害 (P2)	中度危害(P3)	轻度危害(P4)				
环境高度敏感区 (E1)	IV ⁺	IV	III	III				
环境高度敏感区 (E2)	IV	III	III	II				
环境高度敏感区 (E3)	III	III	II	I				

注: IV+为极高环境风险

危险物质数量与临界量比值

$$Q = \frac{q_1}{Q_1} + \frac{q_2}{Q_2} + \dots + \frac{q_n}{Q_n}$$

式中: q_1 , q_2 , ..., q_n ——每种危险物质的最大存在总量, t;

 Q_1 , Q_2 , ..., Q_n ——每种危险物质的临界量, t。

表 8-19 建设项目 Q 值确定表

序号	危险物质名称	CAS 号	最大存 在总量 qn/t	临界量 Qn/t	该种危险物 Q值	临界量依据	
1	废活性炭		0.0711			GB 18218-2018 危险化学品重大	
2	废 UV 灯管	废 UV 灯管		0.0003 ——		危险源辨识	
————————————————————————————————————					0.000		

可计算得项目 Q 值 Σ =0.000,据导则当 Q<1 时,该项目环境风险潜势为 I 。

(3) 评价工作等级划分

评价工作等级划分见下表,项目环境风险潜势为 I,可开展简单分析。

表 8-20 评价工作等级划分

环境风险潜势	环境风险潜势 IV、IV+		II	I
评价工作等级 一		1 1	11	简单分析 a
a 是相对于详细评价工作内容而言,		在描述危险物质、	环境影响途径、	环境危害后果、风

a 是相对于详细评价工作内容而言,在描述危险物质、环境影响途径、环境危害后果、风险防范措施等方面给出定性的说明。见附录 A。

(4) 环境风险识别

建设项目环境风险识别见下表。

表 8-21 建设项目环境风险识别表

- 序 号	危险单位	风险源	主要危险物 质	环境风险类型	环境影响途径	
2	危废间	废间 废活性炭 有机物		火灾	大气	
3	危废间	废 UV 灯管	汞	泄漏	地表水、地下水	

(5) 环境风险分析

①危险物质泄漏、及火灾爆炸次生污染

项目危险物质废活性炭、废 UV 灯管发生泄漏事故,泄漏物释放对周围大气环境产生污染影响甚至中毒事故。各泄漏物的大气毒性终点浓度值见下表。

项目涉及易燃气体,因电气、误操作、用火不慎、吸烟、雷击等因素引起火灾甚至爆炸事故时,排放的废气主要为碳氧化物和水,如一氧化碳、二氧化碳等,同时火灾爆炸还可能引燃周围的各种材料,如原材料、产品、塑胶、木材、纸张等,因而实

际发生火灾爆炸事故时,其废气成份非常复杂,有害废气会对周围大气环境产生污染 影响。一氧化碳的大气毒性终点浓度值见下表。

表 8-22 危险物质大气毒性终点浓度值

序号	物质名称	CAS 号	毒性终点浓度-1/(mg/m³)	毒性终点浓度-2/(mg/m³)	
1	废活性炭				
2	一氧化碳	630-08-0	380	95	

②危险废物泄漏

危险废物暂存间雨水渗漏,随意堆放、盛装容器破裂或人为操作失误导致装卸或 储存过程发生泄漏。

公司产生的危险废物量不大,要求企业按相关规定设置专门的危险废物暂存场所,储存场所必须采取硬底化处理以及遮雨、防渗、防漏措施。收集的危险废物必须委托有资质单位专门收运和处置。因此发生泄漏对环境产生污染的可能性不大,其风险可控。

③废气处理设施故障

建设单位应加强废气处理设备的检修维护,根据设计要求定期清理,及时更换坏的 UV 灯管和活性炭;当废气处理系统故障时,应立刻停止生产,并加强车间的通风换气。

在采取以上措施后可以有效防止出现废气事故排放的可能。因此发生废气故障排放对环境产生污染的可能性低,其风险可控。

④废水处理设施故障

若生活污水处理设施出现处理失效或者泄漏时,会通过下水道直接污染纳污水体及周边环境。企业产生的生活污水量不大,在确保污水处理设施和排水管道埋放位置经过硬底化并作定期检查,必要时设置应急池,类比同类型企业,在采取以上措施后可以有效防止出现污水泄漏事故。因此发生污水泄漏对环境产生污染的可能性低,其风险可控。

(6) 环境风险防范措施及应急要求

①事故预防措施:加工、储存、输送危险物料的设备、容器、管道按照相关规范要求设计:落实防火、防爆措施;根据危险物质或污染物质的性质采取相应的防泄漏、

溢出措施;制定工艺过程事故自诊断和连锁保护等。

- ②事故预警措施:火灾爆炸报警系统等。
- ③事故应急处置措施(应急措施):按照国家、地方和相关部门要求,建立事故报警、应急监测及通讯系统;终止风险事故的措施,如消防系统、紧急停车系统、中止或减少事故泄放量的措施等;防止事故蔓延和扩大的措施,如危险物料的消除、转移及安全处置,在有毒有害物质泄漏风险较大的区域作地面防渗处理、设置安全距离,切断危险物或污染物传入外环境的途径、及设置暂存设施等。
- ④事故终止后的处理措施:对事故过程中产生的有毒有害物质进行妥善处理。根据危险化学品应急处置措施对泄漏物进行处置。消防用水仅为雾化后对燃烧的容器或燃烧区域附近的物质容器做表面降温处理,绝大部分受热蒸发,极少量消防水将积聚于车间或仓库内,建设单位对此部分积水需用砂土、石灰粉等惰性物质吸收后妥善处置。事故时,将关闭厂区雨水管道出口,将所有废水废液截流于厂内,待事故结束后,对废水进行检测分析,根据水质情况拟定相应处理、处置措施,委托有资质的单位进行回收处理。

表 8-23 环境风险防范措施

次 0 20 1 20 4 1 20 1 1 2 1 A ME							
危险目标	事故类型	风险事故情形	措施				
危险废物暂存点	泄漏	危险废物发生泄漏,泄漏 污染地下水,或可能由于 恶劣天气影响,导致雨水 渗入等	储存液体危险废物必须严实 包装,储存场地硬底化,设置 漫坡围堰,储存场地选择室内 或设置遮雨措施				
废气处理设施	故障	当废气处理系统发生故障时,废气将会未经处理排放,造成周边大气环境的污染。	加强废气处理设施的检修维护,根据设计要求定期更换坏的 UV 灯管和活性炭; 当废气处理系统故障时,应立刻停止生产,并加强车间的通风换气。				

(7) 小结

项目涉及的危险化学品主要有废活性炭,最大储存量远小于临界量。项目潜在的危险、有害因素有泄漏、废气和废水事故排放事故。建设单位对影响环境安全的因素,采取安全防范措施,制订事故应急处置措施,将能有效的防止事故排放的发生;一旦发生事故,依靠事故应急措施能及时控制事故,防止事故的蔓延。只要严格遵守各项安全操作规程和制度,加强环保、安全管理,落实环境风险防范措施,完善环境风险

应急预案,将环境风险影响控制在可以接受的范围内。

表 8-24 建设项目环境风险简单分析内容表

	70 × 70 × 71 × 70 × 71 × 71 × 71 × 71 ×							
建设项目名称	鹤山市东兴塑料制品有限公司年产五加仑自动包装膜 120 吨建设项目							
建设地点	(广东)省 (江门)市		(蓬江)区	(杜阮)镇	(龙榜)园 区			
地理坐标	经度	113.017317°	纬度	22.61	7284°			
主要危险物质及	危险物	7质	分布					
	废活性	上炭	危险废物暂存间					
	废 UV :	灯管	危险废物暂存间					
环境影响途径及	环境影响	河途 径	危害后果					
危害后果(大气、 地表水、地下水	大气	Ĺ	引起周围大气环境暂时性超标					
等)	地下	水	污染地下水水质					
风险防范措施要 求	厂区场地进行硬底化处理,根据化学品安全技术说明书中化学品的性质 及注意事项进行操作、应急处置,制定事故应急处置措施等。							
·								

填表说明(列出项目相关信息及评价说明):

7、环保投资估算

项目总投资 50 万元,其中环保投资 10 万元,约占总投资的 20%,环保投资估算见下表 8-6。

表 8-25 环保投资估算表

序号	项目		费用估算(万元)		
1	废水	化粪池	1		
2	废气	1 套"UV 光解+活性炭吸附装置"	5		
2	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		3		
3	噪声治理	隔音和减振	I		
		一般固体废物储存场所			
4	固废	交由具有危险废物处理资质的单位处 理并签订危险废物协议	2		
	总计				

8、环境监测计划

环境监测是污染防治的重要工作内容,是实现环保措施达到预期效果的有效保证,为各级环保部门做好环境监督管理,以便客观地评估其项目营运时对环境的影响,确认其环保措施的有效性或改进的必要性。

⁽⁸⁾ 环境风险评价自查表见附表 3。

表 8-26 环境污染物监测计划表

- 污染 物	监测点位	检测指标	监测频次	执行排放标准	
	排气筒(G-1)	非甲烷总烃 每年一		《合成树脂工业污染物排放标准》 (GB31572-2015)表4大气污染物排 放限值	
废气	厂界上风向1 个,下风向3			《合成树脂工业污染物排放标准》 GB31572-2015)表9企业边界大气污	
	个	颗粒物	每年一次	染物浓度限值和《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB 37822-2019)	
废水	生活污水处理设施出口	pH、CODcr、 BOD5、氨氮、 SS、石油类、总 磷、LAS	每半年一 次	《水污染物排放限值》 (DB44/26-2001)第二时段三级标准 及杜阮污水处理厂进水标准的较严者	
噪声	厂界四周	等效连续 A 声级	每季度一 次	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)2类标准	

9、环保设施"三同时"验收一览表

表 8-20 项目"三同时"环保设施验收一览表

序号	污染类别	验收内容	要求				
1	工程内容	主体工程、配套工程设备、 生产线、产品方案	与本报告内容相符合				
2	废水	经化粪池预处理后由市政管 广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-200 网至杜阮污水处理厂 第二时段三级标准					
3	废气	经过 UV 光解+活性炭吸附处 《合成树脂工业污染物排放标准》 理经 15m 排气管排放 (GB31572-2015)					
4	噪声	合理布局、利用墙体遮挡、采 达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》 用基础减震等措施 (GB12348-2008)的2类声环境功能区标准					
5	固体废物	一般固体废物可回收利用的回收利用,不可回收利用的交由当地环卫部门处理;危险废物交由有资质的单位进行处理。对危险废物、一般工业废物和生活垃圾进行分类收集、临时储存。危险废物贮存设施地面与裙脚要用坚固、防渗的材料建造,建筑材料必须与危险废物相容;设计堵截泄漏的裙脚或储漏盘;贮存设施周围应设置围墙或其它防护栅栏;并按 GB15562.2 的规定设置警示标志等。					
6	总量控制 指标	以环评批复为准					

九、建设项目拟采取的防治措施及预期治理效果

内容 类型	排放源	污染物名称	防治措施	预期治理效果			
大气污	成型工序	有机废气	经集气罩收集和 UV 光解+活性炭 吸附处理后引至 15m 排气筒排放	达到《合成树脂工业污染物排放标准》 (GB31572-2015)中表4及表9(非甲烷总烃)排放限值和《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB 37822-2019)			
染 物	梳理工序 颗粒物		在车间内无组织排 放,定期清扫车间	《合成树脂工业污染物 排放标准》 (GB31572-2015) 9企业边界大气污染物 浓度限值			
水 污 染 物	生活污水	COD _{cr} BOD ₅ SS NH ₃ -N	经化粪池预处理后 经市政管网排入污 水处理厂	达到广东省《水污染排 放限值》 (DB44/26-2001)第二 时段三级标准			
固	一般固体废物	废包装料 边角料 生活垃圾	交由环卫部门统一 清运 交由废品商回收 环卫部门统一清运	符合卫生和环保要求			
体 废 物	危险废物 医活性炭、废 UV 灯管		集中收集,交给具有危险废物处理资质的单位统一处理,并签订危险废物处理	不排入外环境			
噪声	经过隔声、减振等措施治理,再经自然衰减后,项目边界噪声可达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类标准的要求。						
 其 他		227177 211/2/214 1999		. 244			

主要生态影响(不够时可附另页)

按上述措施对各种污染物进行有效的治理,并搞好项目周围环境的绿化、美化,可降低其对周围生态环境的影响,项目建成后对附近的生态要素空气、水体等无明显影响。

十、结论与建议

一、项目概况

江门市蓬江区开盈纤维棒厂拟在江门市杜阮镇杜阮北路37号首层1-2卡建设年产年产纤维棒24吨建设项目。项目投资50万元,其中环保投资5万元。该项目占地1845.5m²。员工人数6人,生产天数为300天/年,每天工作8小时。项目不设置住宿和食堂。

二、项目建设的环境可行性

1、与产业政策的相符性分析

本项目主要从事生产纤维棒,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(2018年版)》及其对《产业结构调整指导目录》有关措施的修订、《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)中的限制类和淘汰类产业、产品及设备,不属于《江门市投资准入禁止限制目录(2018年本)》中禁止准入类和限制准入类。故项目符合相关产业政策要求。

2、项目选址合法性分析

项目土地证为: 江国用(2004)第201524号,用途为工业用地。故项目选址符合规划的要求。项目土地证见附件。

本项目所在区域属杜阮污水处理厂纳污范围,故经化粪池处理后达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准及杜阮污水处理厂进水标准的较严者后排入市政污水管网,进入杜阮污水处理厂处理进行后续处理,对纳污水体水环境影响较小。因此,项目选址符合相关的要求。

三、建设项目周围环境质量现状评价

1、环境空气质量现状

根据《2018年江门市环境质量状况(公报)》,2018年项目所在区域 O₃ 日最大 8小时平均第 90 百分位浓度平均为 192 微克/立方米,未能达到国家二级标准限值要求,因此本项目所在评价区域为不达标区。

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)及其修改单二级浓度限值。

2、地表水环境质量现状

本项目最终纳污水体杜阮河的水质 DO、CODcr、氨氮、总磷均超出 《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)IV 类标准的要求。

3、地下水环境质量现状

本项目所在区域属于珠江三角洲江门鹤山地下水水源涵养区(代码为H074407002T01),地下水环境质量执行《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)III 类水质标准。地下水水质现状为地段 pH、Fe、Mn 超标,水质 未能达到 III 类水质标准。

4、声环境质量现状

项目厂界声环境执行国家《声环境质量标准》(GB3096-2008)中的 2 类标准,昼间噪声值标准为 60dB(A),夜间噪声值标准为 50dB(A),根据《2018 年江门市环境质量状况(公报)》项目所在区域声环境总体质量良好。

四、建设期间的环境影响评价结论

项目施工期产生的废气、废水、噪声和固体废物会对周围环境造成一定的影响,但 建筑施工期造成的影响是局部的、短暂的,会随着施工结束而消失。

五、项目营运期间环境影响评价结论

1、大气环境影响分析评价结论

本项目拟对成型工序产生的有机废气设置集气罩进行收集,收集后的废气经管道由一套 UV 光解+活性炭吸附处理装置对废气进行处理,经处理后废气(非甲烷总烃)有组织排放浓度可满足《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)中表 4 大气污染物排放限值(即非甲烷总烃<100mg/m3),后通过车间屋顶排气筒排放(15m);厂界无组织排放浓度满足《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)表 9 企业边界大气污染物浓度限值(即非甲烷总烃<4mg/m3),由大气影响分析中的估算结果可见,本项目废气对周边影响不大。

2、水环境影响分析评价结论

本项目营运期废水产生主要为员工的办公生活污水,生活污水经三级化粪池预处理,经预处理后可达到广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)中第二时段三级标准与杜阮污水处理厂进水标准较严者,尾水排入杜阮河,对周围水环境影响

不大。

3、声环境影响分析评价结论

本项目主要噪声源为各生产设备运行过程产生的机械噪声,主要为设备产生的噪声,噪声源强为55-75dB(A)。建设单位通过采取隔声、减震、消声等综合防治措施后,再通过自然距离的衰减,四周厂界噪声能达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准要求[即昼间≤65dB(A),夜间≤55dB(A)],对周围声环境影响不明显。

4、固体废物环境影响分析评价结论

项目产生的固废主要有生活垃圾、一般固体废物(废包装材料)和危险废物(废活性炭和废 uv 灯管)。

生活垃圾应按指定地点堆放,交环卫部门统一清运并进行安全卫生处置。对垃圾堆放点应进行定期的清洁消毒,杀灭害虫,以免散发恶臭,滋生蚊蝇,影响综合楼周围环境。若随意弃置,会影响市容卫生,造成环境污染。

项目废包装材料和残次品,交由专业回收单位回收处理处置。

废活性炭、废 UV 灯管不可随意排放、放置和转移,应集中收集后交由具有危险废物处理资质的单位统一处理,并签订危废处理协议。

经上述处理后,项目固体废弃物对周围环境的影响不大。

六、环境保护对策建议

- 1、建设单位应按照本环评的要求设置生产废气治理措施,做好废气的治理和排放,确保有机废气符合达到《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)排放监控浓度限值。
- 2、合理布局,重视总平面布置。加强运营期的环境管理,并积极落实防治噪声污染措施,确保项目厂界噪声达到《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)。
- 3、落实生活污水治理设施,确保生活污水达到广东省《水污染排放限值》 (DB44/26-2001) 第二时段三级标准后排放。
- 4、对项目产生的工业固废有利用价值的回收利用,生活垃圾按指定地点堆放,每 日由环卫部门清理运走,并对堆放点进行定期的清洁消毒。
 - 5、对经常性接触高噪声源的劳动人员、值班人员或检修人员应加强个体防护,配

戴防噪耳塞、耳罩等劳保用品,保护员工身体健康不受影响。

- 6、加强生产管理,提高员工生产操作的规范性,以减少不必要的物料浪费现象从而减少污染物的产生量;并积极探索新工艺,在保证产品质量的前提下,进一步减少产品的能耗物耗。
- 7、搞好区内绿化、美化,对生态环境进行修复;合理规划道路及建筑布局,以利于空气流通与大气污染物的扩散。
- 8、增强环保意识,建立一套环境保护管理制度,加强防火安全措施及生产管理,避免火灾事故的发生。
 - 9、严格按照相关的消防规范合理布置厂区,设置有效的安全设施与防护距离。
- 10、加强事故预防措施和事故应急处理处置的技能,懂得紧急救援的知识。"预防为主、安全第一"是减少污染事故发生、减少污染事故损害的重要保障。严禁在车间使用明火,如吸烟。在车间内根据消防要求安装一定数量的灭火器材。制定厂内的应急计划、定期进行安全环保宣传教育以及紧急事故模拟演习,配备必要的应急措施。
- 11、关心并积极听取可能受项目环境影响的附近居民或企业员工的反映,定期向项目最高管理者和当地环保部门汇报项目环境保护工作的情况,同时接受当地环境保护部门的监督和管理。遵守有关环境法律、法规,树立良好的企业形象,实现经济效益与社会效益。
- 12、严格按报批的生产范围、生产工艺和生产规模进行建设和生产。今后若企业的 生产工艺发生变化或生产规模扩大、生产技术更新改造,都必须重新进行环境影响评价, 并征得环保部门审批同意后方可实施。

七、结论

综上所述,江门市蓬江区开盈纤维棒厂年产年产纤维棒 24 吨建设项目符合产业政策要求,选址符合地方环境规划和城市总体规划要求。

建设单位必须严格遵守"三同时"的管理规定,完成各项报建手续,确实保证本报告提出的各项环保措施的落实,并尽一切可能确保本项目所在区域的环境质量不因本项目的建设而受到不良影响,真正实现环境保护与经济建设的协调发展。项目建成后,须经过环境保护主管部门验收合格后方可投入使用,在投入使用后,应加强对设备的维修保养,确保环保设施的正常运转。在达到本报告所提出的各项要求后,该项目对周围环境将不会产生明显的影响。

从环保的角度看,	该项目的建设是可行的。	
7,001,000		
		评价单位: 江门市泰邦环保有限公司
		项目负责人:
		审核日期: 名名
		50000000000000000000000000000000000000
. =	9 - <u>5</u> 9	0002731
198		
ii.		
×		
,		



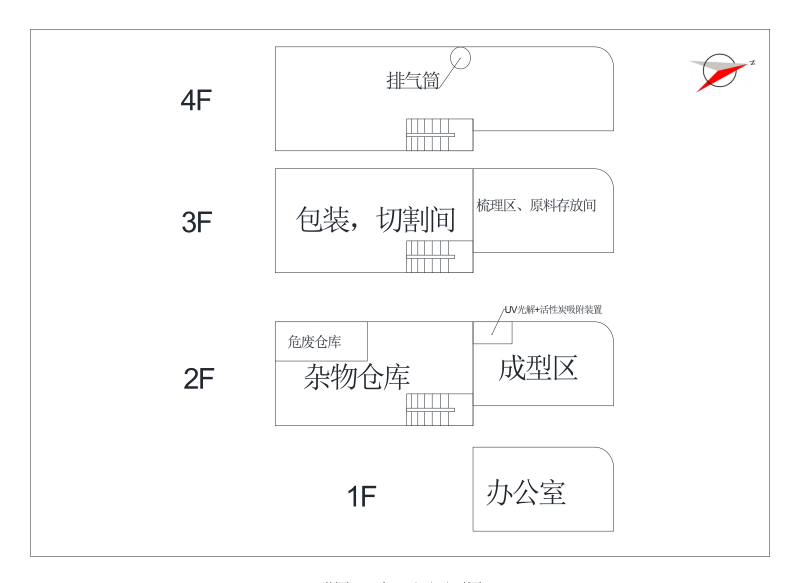
附图 1 项目地理位置图



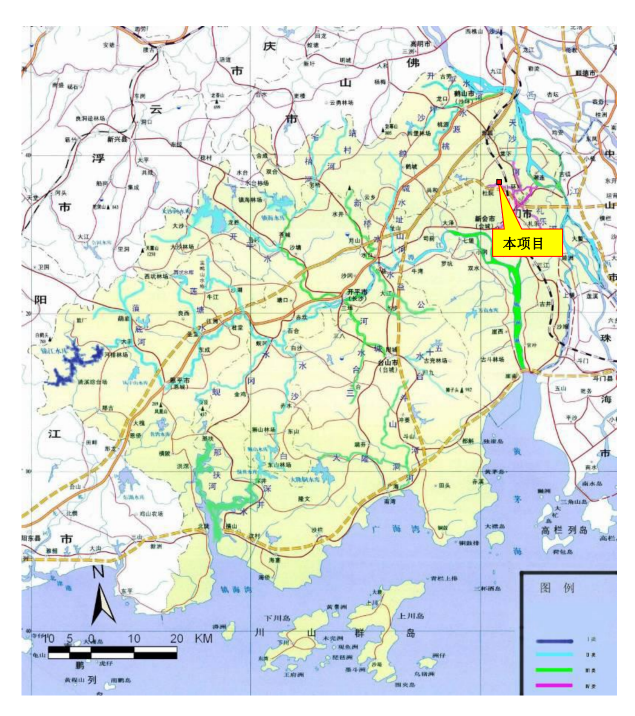
附图 2 项目四至图



附图 3 项目敏感点分布图



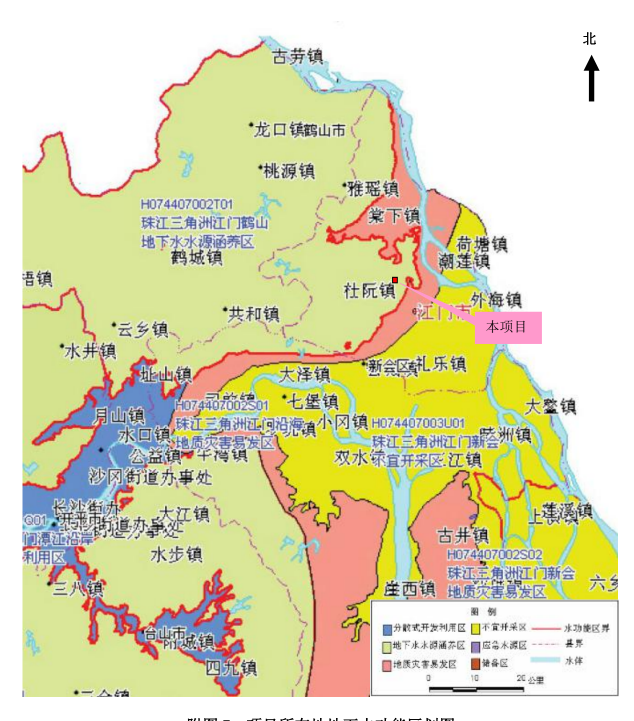
附图 4 项目厂区平面图



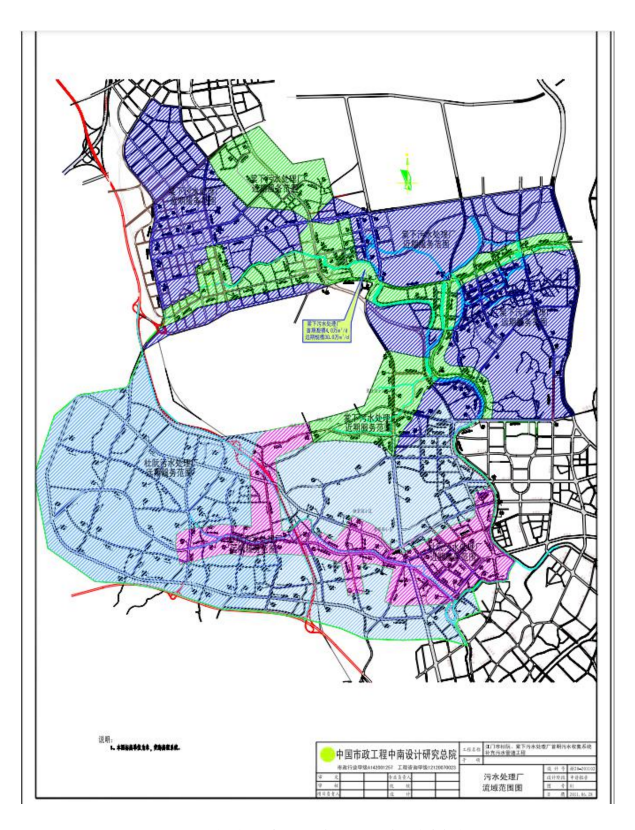
附图 5 项目所在地水环境功能区划图



附图 6 项目所在地环境空气质量功能区划图



附图 7 项目所在地地下水功能区划图



附图 8 杜阮污水处理厂纳污范围图



言业执照

(副 本) 统一社会信用代码91440703696410250W

名 称 江门市蓬江区开盈纤维棒厂

类 型 个人独资企业

住 所 江门市杜阮镇杜阮北路37号首层1-2卡

投 资 人 张耀权

成立日期 2009年10月13日

经 **营 范 围** 加工、销售: 纤维制品、拖把、抹布。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动。)**罩**



登记机关

2015



V信用信息公示系统网址:

中华人民共和国国家工商行政管理总局监

附件3 国土证



附件 4 环境质量现状引用资料

附表1 建设项目大气环境影响评价自查表

工作内容		自查项目								
评价等级	价等级 评价等级		一级□			二级[三级区		
与范围	评价范围	边	.长=50km□		过	位长 5~50)km□	边	长=5km[
	SO ₂ +NOx 排放量	2	≥2000t/a□		5	500~2000	Ot/a□	<	500t/a□	
评价因子	 评价因子		基本污染	物()			包括二次	$PM_{2.5}\square$	
	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	其	上他污染物_	(TVOC	:)		-	不包括二次	C PM _{2.5} ✓	
评价标准	评价标准	国家林	示准☑	地力	方标准		附身	t D□	其他杨	示准□
	环境功能区	_	类区口			二类区図		一类区	[和二类	\overline{X}
	评价基准年				(2018) 4	丰			
现状评价	环境空气质量现状 调查数据来源	长期例行	厅监测数据[□ 主	管部门	门发布的	数据☑	现状	补充监测	
	现状评价		达标	区口				不达标	X V	
污染源调 查	调查内容	本项项目	目正常排放注 目非正常排〕 有污染源□	放源□		替代的 杂源□		建、拟建 5染源□	区域污	染源□
	预测模型	AERMOD	ADMS	AUST 000			S/AEDT	CALPU FF	网格 模型 □	其他
	预测范围	边长≥		边长 5~50km				边长=:	5km□	
	预测因子	预测因子 ()					包括二次 PM _{2.5} □ 不包括二次 PM _{2.5} □			
大气环境	正常排放短期浓度贡 献值	C 2	下项目最大 ₁	占标率≤1	.00%□	00%□ C本项目最大占标率>10			标率>10	0%□
影响预测	正常排放年均浓度贡	一类区	C本项目	最大占标	F率≤10%□ C 本項			项目最大占	i标率>1()%□
与评价	献值	二类区	C本项目	最大占标	标率≤30%□ C 本耳			页目最大占	i标率>3()%□
	非正常排放 1h 浓度贡献值	非正常排	持续时长 () h	C 非正常占标率 ≤100%□			C 非正常占标 率>100%□		
	保证率日平均浓度和 年平均浓度叠加值		C 叠加	は标□			C 叠加不达标□			
	区域环境质量的整体 变化情况		k≤-2	0%□			K>-20%□			
环境监测	污染源监测	监测因子: (非甲烷总烃)			有组织废气监测区 无组织废气监测区			无监测口		
计划	环境质量监测	监测因子: () 监		监测点位 () 无监测口						
	环境影响			可以接受	Ž ☑		不可以接	受口		
评价结论	大气环境防护距离			7	下设置	大气防护	沪距离			
	污染源年排放量				VOC	s: 0.002	05t/a			
注:"□"为勾选,填"√","()"为内容填写项										

附表2建设项目地表水环境影响评价自查表(城镇污水处理厂污染物排放)

I	作内容	自查项目						
	影响类 型		水污染影响型 🗹; 水	文要素影响型				
影响品	水环境 保护目 标		用水水源保护区 □;饮用水取水口 □; 重点保护与珍稀水生生 生生物的自然产卵场及索饵场、越冬场 涉水的风景名胜区	E物的栖息地 (场和洄游通道、	物的栖息地 □; 和洄游通道、天然渔场等渔业水体 □;			
识别	影响途		水污染影响型		水文要素影响型			
~~	径	直接	排放 □;间接排放 ☑;其他 □	水温 □; 径流 □; 水域面积 □				
	影响因 子		物 □; 有毒有害污染物 □; 非持久性 pH值 □; 热污染 □; 富营养化 □; 其 他 □	水温 口; 水值	立(水深) □; 流速 □; 流量 □; 其他 □			
			水污染影响型		水文要素影响型			
诩	公价等级	_	·级 □; 二级 □; 三级A□; 三级B ☑	— <u></u>	吸 □; 二级 □; 三级 □			
			调查项目		数据来源			
	区域污 染源	已建☑; 在 建□; 拟建 □; 其他□	拟替代的污染源□		排污许可证□;环评□;环保验收□; 既有实测□;现场监测□;入河排放口数据□; 其他☑			
	受影响		调查时期		数据来源			
	水体水 环境质 量	春季	丰水期☑;平水期□; 枯水期□;冰封期□ ≦☑;夏季□;秋季□;冬季□	生态环境保护主管部门□;补充监测□;其他☑				
现状调查	区域水 资源开 发利用 状况		未开发□;开发量40%以下	□; 开发量409	%以上口			
			调查时期		数据来源			
	水文情 势调查	春	丰水期□; 平水期□; 枯水期□; 冰封期□; 季□; 夏季□; 秋季□; 冬季□	水行政主管部门□;补充监测□;其他□				
			监测时期	监测因子	监测断面或点位			
	补充监 测	春	丰水期□;平水期□; 枯水期□;冰封期□; 季□;夏季□;秋季□;冬季□	()	监测断面或点位 个数())个			
	评价范 围		河流:长度(3)km;湖库、河口2	及近岸海域: [面积()km2			
现状	评价因 子	(水温、pH	、CODcr、BOD5、氨氮、SS、总磷、I 价铬、汞、和		油类、粪大肠菌群、镉、铅、六			
评价	评价标 准		近岸海域:第一类 □;第二类 规划年评价标准	□;第三类 □ 隹()				
	评价时 期		=					

工/	作内容	自	查项目					
	评价结论	底泥污染评价 □ 不达标区 ☑ 不达标区 ☑ 水资源与开发利用程度及其水文情势评价 □ 水环境质量回顾评价 □ 流域(区域)水资源(包括水能资源)与开发利用总体状况、生态流量管理要求与现状满足程度、建设项目占用水域空间的水流状况与河湖演变状况 □						
	预测范 围 预测因	河流:长度()km;湖库、河						
	子		()					
影响预	预测时 期	丰水期 □; 平水期 □; 枯水期 □; 冰封期 □ 春季 □; 夏季 □; 秋季 □; 冬季 □ 设计水文条件 □						
测 	预测情 景	建设期 □; 生产运行期 □; 服务期满后 □ 正常工况 ☑; 非正常工况 □ 污染控制和减缓措施方案 □ 区(流)域环境质量改善目标要求情景 □						
	预测方 法		曜析解 □; 其他 □					
	水控 水影缓有 水粉 水 影 缓 有 评价		改善目标 □;替代削减源 □					
影响评价	水环境 影响评 价	□						
	污染源	污染物名称 排放量/(t/a)	排放浓度/(mg/L)					

I	作内容	自查项目								
	排放量	(CODe	(0.008)				(220)			
	核算	(NH3-	N)		(0.0001)			(15)		
		运 轨	おいことを							
	替代源 排放情	污染源名 称	排污许 号		污染物名 称	排	放量/(t/a)	排放浓度/(mg/L)		
	况	()	()	()		()	()		
	生 +法	4-	ト次 目.	次是,你业期()…2/-						
	生态流	生;	: 态流量: 一般水期 () m3/s; 鱼类繁殖期 () m3/s; 其他 () m3/s							
	量确定		生态水位:一般水期()m;鱼类繁殖期()m;其他()m							
	环保措	污水处理设施 ☑; 水文减缓设施 □; 生态流量保障设施 □; 区域削减 □;						程障设施 □;区域削减 □;		
	施	依托其他工程措施 □; 其他 □								
			环境质量				污染源			
防治措施	监测计	监测方式	手动 □;	自动!	□; 无监测 □		手动 ☑;自动 □;无监测 □			
泪 措	划	监测点位		()		(生活污水处理措施排放口)			
施		监测因子		()		(pH、C	ODcr、BOD5、氨氮、SS、)		
	污染物									
	排放清	清 CODcr0.008t/a、NH3-N0.0001t/a								
	单									
评	价结论				可以接受	芝 ✓	1;不可以接受	€ □		

附表3 建设项目风险评价自查表

附衣3 建议项目风应评价目盆衣								
工作内容 				完成情况	1			
	危险物质	名称	废活性炭					
	70121777	存在总量/t	0.0711					
风险		大气	500 m 范围内人	口数_<500人	人 5 km 范围内人口数 ≥1万,5万≤			
		<i>/</i> (每公里管段周边	也 200 m 范围内力	【口数(計	最大)	人	
	环境敏感性	地表水	地表水功能敏感性	F1 □	I	F2 □	F3 ⊘	
调查	外级级悠江	地衣小	环境敏感目标分级	S1 □	S	S2 🗆	S3 ☑	
		地下水	地下水功能敏感性	G1 □	(3 2 □	G3 ☑	
		地下小	包气带防污性能	D1 🗆	Ι	D2 🗆	D3 ☑	
		Q 值	<i>Q</i> <1 ☑	1≤Q<10 □	10≤Q	2<100 □	<i>Q</i> >100 □	
物质	長及工艺系统 危险性	M 值	M1 🗆	M2 □	N	13 □	M4 ☑	
	, _, _ ,	P 值	P1 □	P2 □	I	23 □	P4 ⊘	
		大气	E1 🗆	E2 🗆		E3 🗹		
环均	竟敏感程度	地表水	E1 🗆	E2 🗆		E3 🗹		
		地下水	E1 🗆	E2 🗆		E3 🗷		
	环境风险 潜势	IV ⁺ \square IV \square		III o	II 🗆		I 🗹	
	评价等级	-	一级口	二级口	三级口		简单分析☑	
凤	物质危险性		有毒有害 ☑		易燃易爆 ☑			
险识	环境风险 类型	;	泄 漏☑	火灾、爆	火灾、爆炸引发伴生/次生污染物排放✓			
别	影响途径		大 气☑	地表水 🗹			地下水 🗹	
事	故情形分析	源强设定方	法 计算法 🗆	经验估算法		其何	其他估算法 🗆	
		预测模型	SLAB □	AFTOX			其他口	
风险	大气	77 \U. I. III		性终点浓度-1 量	最大影响范围m		m	
应预测与		预测结果 大气毒		性终点浓度-2 最大影响范围			m	
	地表水		最近环境敏感目标_			,到达时间	jh	
评价	1.1 1		下	游厂区边界到达印	寸间d			
νI	地下水		最近环境敏感目标_			,到达时间	J <u>d</u>	
重点								
	施	埋人 贝 颗 目给	正压式呼吸器, 穿防)	是且接接無	出世路 源,「	・ り 能 切 断 泄 漏 源	

	用工业覆盖层或吸附/吸收机盖住泄露点附近的下水道等地方,防止气体进入。合理通风,
	加速扩散。喷雾状水稀释。漏气容器要妥善处理,修复、检验后再用。
评价结论与建议	
	注: "□"为勾选项,""为填写项。

填表单位(盖章): 江门市蓬江区开温纤维棒。 填表人(签字): 项目经办人(签字): 项目名称 维棒生产项目 项目代码1 建设内容、规模 年产纤维棒24吨 建设地点 项目建设周期(月) 4 计划开工时间 环境影响评价行业类别 预计投产时间 建设性质 新建(迁建) 国民经济行业类型2 建设 项目 现有工程排污许可证编号 无 项目申请类别 新申项目 (改、扩建项目) 规划环评开展情况 不需开展 规划环评文件名 无 规划环评审查机关 无 规划环评审查意见文号 无 建设地点中心坐标。 113.017317 经度 纬度 22.617284 环境影响评价文件类别 环境影响报告表 (非线性工程) 建设地点坐标 (线性工程) 起点经度 起点纬度 终点经度 终点纬度 工程长度(千米) 总投资 (万元) 50.00 环保投资 (万元) 10,00 所占比例(%) 20.00% 单位名称 江门市蓬江区开盈纤维棒厂 法人代表 张耀权 单位名称 江门市泰邦环保有限公司 证书编号 国环评证乙字第2807号 建设 统一社会信用代码 评价 91440703696410250W 技术负责人 张耀权 环评文件项目负责人 黄芳芳 0750-3530113 单位 (组织机构代码) 联系电话 单位 通讯地址 联系电话 通讯地址 江门市蓬江区胜利路111号亿利达办公楼二层 本工程 现有工程 总体工程 (己建+在建) (拟建或调整变更) (已建+在建+拟建或调整变更) 污染物 ①实际排放量 ②许可排放量 (吨/年) ①"以新带老"削減量 ⑤区域平衡替代本工程 排放方式 ③预测排放量 ⑥预测排放总量 ⑦排放增减量 (吨/年) (吨/年) (吨/年) 削减量1(吨/年) (吨/年) (吨/年) 废水量(万吨/年) 0.038 0.038 0.038 〇 不排放 污 COD 0.000 図 市政管网 0.000 0.000 间接排放: 染物 废水 與與 0.000 0.000 □ 集中式工业污水处理厂 0.000 总磷 0.000 0.000 0.000 〇 直接排放: 排 受纳水体 江门水道 总氮 0,000 放 0.000 0.000 量 废气量(万标立方米/年) 1800.000 1800,000 1800,000 二氧化硫 0.000 0.000 0.000 废气 氮氧化物 0.000 0.000 0.000 颗粒物 0.000 0.000 0.000 挥发性有机物 0.006 0.006 0.006 影响及主要措施 主要保护对象 占用面积 名称 级别 工程影响情况 是否占用 生态防护措施 (目标) 项目涉及保护区 自然保护区 □ 遊社 □ 减缓 □ 补偿 □ 重建 (多选) 与风景名胜区的 饮用水水源保护区 (地表) □ 遊让 □ 減緩 □ 补偿 □ 重建(多选) 情况 饮用水水源保护区(地下) □ 避让 □減緩□ 补偿 □重建(多选) 风景名胜区 □ 遊让 □ 减缓 □ 补偿 □ 重建 (多选)

设项目环评审批基础信息表

注: 1、 网级经济部门审批核发的唯一项目代码

^{2、}分类依据: 国民经济行业分类(GB/T 4754-2011)

^{3、}对多点项目仅提供主体工程的中心坐标。

^{4、}指该项目所在区域通过"区域平衡"专为本工程替代削减的量

^{5. (7=3-4-5), (6=2-4+3)}