

建设项目环境影响报告表

项 目 名 称 : 蓬江区瑞发五金加工部年产浴室架5万套、
水果篮10万套和碗碟架10万套新建项目

建设单位(盖章): 蓬江区瑞发五金加工部

编制日期: 2020年1月

国家环境保护总局制

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》、《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暂行办法》（环发〔2006〕28号），特对报批蓬江区瑞发五金加工部年产浴室架3万套、水果篮6万套和碗碟架6万套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资料（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負責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）



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。

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暂行办法》（环发[2006]28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瑞发五金加工部年产浴室架3万套、水果篮6万套和碗碟架6万套新建项目（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）



法定代表人（签名）

贺恩坤

评价单位（盖章）



法定代表人（签名）



年 月 日

本声明书原件交环保审批部门，声明单位可保留复印件

建设项目环境影响报告书（表） 编制情况承诺书

本单位 厚昌实业（深圳）有限公司（统一社会信用代码91440300MA5EWROK0M）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瑞发五金加工部年产浴室架5万套、水果篮10万套和碗碟架10万套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）的编制主持人为余良叶（环境影响评价工程师职业资格证书管理号2016035510352015512110000339，信用编号BH019663），主要编制人员包括余良叶（信用编号BH019663）、（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):



年 月 日

打印编号: 1578707164000

编制单位和编制人员情况表

项目编号	870ux3		
建设项目名称	蓬江区瑞发五金加工部年产浴室架5万套、水果篮10万套和碗碟架10万套新建项目		
建设项目类别	22_067金属制品加工制造		
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)	蓬江区瑞发五金加工部		
统一社会信用代码	92340703MA4YFE7K80		
法定代表人 (签章)	[Redacted]		
主要负责人 (签字)	[Redacted]		
直接负责的主管人员 (签字)	[Redacted]		
二、编制单位情况			
单位名称 (盖章)	厚昌实业(深圳)有限公司		
统一社会信用代码	91440300MA5EWROK0M		
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
余良叶	2016035510352015512110000339	BH019663	余良叶
2. 主要编制人员			
姓名	主要编写内容	信用编号	签字
余良叶	全文	BH019663	余良叶

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、环境保护部批准颁发。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.



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



Ministry of Environmental Protection
The People's Republic of China

编号: HP 00019481



余良叶 00019481

姓名: 余良叶
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1983年05月
Date of Birth
专业类别: _____
Professional Type
批准日期: 二〇一六年九月二十五日
Approval Date

持证人签名:
Signature of the Bearer

2016035510352015512110000339

管理号:
File No.

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2016年10月08日
Issued on



深圳市参保单位职工社会保险月缴交明细表（正常）

（2019年12月）

分区编号: 44030788
打印人: hzomuser

单位编号: 20213295
打印时间: 2019年12月5日

单位名称: 厚昌实业（深圳）有限公司

页码: 1



序号	电脑号	姓名	户籍	养老保险			医疗保险			生育保险/生育医疗		工伤保险		失业保险			个人小计 (金额/元)	单位小计 (金额/元)	合计 (金额/元)
				缴费基数 (元)	个人交 (元)	单位交 (元)	缴费基数 (元)	个人交 (元)	单位交 (元)	缴费基数 (元)	单位交 (元)	缴费基数 (元)	单位交 (元)	缴费基数 (元)	个人交 (元)	单位交 (元)			
1	803496229	刘津玫	3	2200	176.0	286.0	9309	9.31	41.89	2200	9.98	2200	3.08	2200	6.6	15.4	191.91	356.27	548.18
2	803596056	余良叶	3	2200	176.0	286.0	9309	9.31	41.89	2200	9.98	2200	3.08	2200	6.6	15.4	191.91	356.27	548.18
合计					352.0	572.0		18.62	83.78		19.8		6.16		13.2	30.8	383.82	712.54	1096.36



养老保险				医疗保险						生育保险		工伤保险		失业保险		总计
市内户口		市外户口		一档		二档		三档		人数	金额	人数	金额	人数	金额	
人数	金额	人数	金额	人数	金额	人数	金额	人数	金额	人数	金额	人数	金额	人数	金额	1096.36
0.0		2	924.0	0.0		0.0		2	102.4	2	19.8	2	6.16	2	44.0	

说明: 1. 本证明可作为单位在我市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 (338e8abb604e23b1) 核查。

2. 户籍代码“1”表示深户, “2”表示广东省内非深户, “3”表示广东省外户籍, “4”表示港澳台人员, “5”表示华侨, “6”表示外国人,

“7”表示非深户(无法区别具体哪种情况的非深户)。

3. 本清单是单位在深圳市参保缴费五险单月缴交明细表。

4. 生育与工伤保险中无“个人交”项表示该险种无个人缴费部分。

5. 补交社会保险费不在本清单显示。

6. 生育保险/生育医疗保险, 单位交金额后若出现#号, 表示该参保人此月缴纳的是生育保险, 若有缴费无#号, 表示该参保人此月缴纳的是生育医疗。



建设项目环境影响报告表

项 目 名 称：蓬江区瑞发五金加工部年产浴室架 5 万套、
水果篮 10 万套和碗碟架 10 万套新建项目

建设单位（盖章）：蓬江区瑞发五金加工部

编制日期：2020 年 1 月

国家环境保护总局制

《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、铁路应填写起止地点。

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、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它建议。

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，可不填。

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。

目 录

目 录.....	0
一、建设项目基本情况.....	1
二、建设项目所在地自然环境社会环境简况.....	6
三、环境质量状况.....	8
四、评价适用标准.....	13
五、建设项目工程分析.....	16
六、项目主要污染物产生及预计排放情况.....	19
七、环境影响分析.....	20
八、建设项目拟采取的防治措施及预期治理效果.....	36
九、结论与建议.....	37
附图 1 项目地理位置图.....	43
附图 2 项目四至情况图.....	44
附图 3 项目周边敏感点图.....	45
附图 4 项目平面布局图	46
附图 5 项目大气环境功能区划图.....	错误！未定义书签。
附图 6 项目地表水环境功能区划图.....	错误！未定义书签。
附图 7 江门市主体功能区划图.....	错误！未定义书签。
附图 8 项目声功能区划图.....	错误！未定义书签。
附件 1 营业执照.....	错误！未定义书签。
附件 2 法人身份证复印件.....	错误！未定义书签。
附件 4 土地证.....	错误！未定义书签。
附件 4 租赁合同.....	错误！未定义书签。
附件 5 监测报告.....	错误！未定义书签。
附件 6 建设项目环境保护审批登记表.....	47

一、建设项目基本情况

项目名称	蓬江区瑞发五金加工部年产浴室架 5 万套、水果篮 10 万套和碗碟架 10 万套新建项目				
建设单位	蓬江区瑞发五金加工部				
法人代表	**	联系人	**		
通讯地址	江门市蓬江区杜阮镇上巷村苟比（土名）				
联系电话	***	传真	/	邮政编码	529000
建设地点	江门市蓬江区杜阮镇上巷村苟比（土名）				
立项审批部门	/		批准文号	/	
建设性质	新建√	扩建	技改	行业类别及代码	C3389-其他金属制日用品制造
占地面积（平方米）	1705		建筑面积（平方米）	1705	
总投资（万元）	40	其中:环保投资（万元）	5	环保投资占总投资比例	12.5%
评价经费（万元）	/		投产日期	2019 年 10 月	

工程内容及规模:

一、项目由来

蓬江区瑞发五金加工部年产浴室架 5 万套、水果篮 10 万套和碗碟架 10 万套新建项目选址位于江门市蓬江区杜阮镇上巷村苟比（土名），具体地理位置见附图 1。项目所在地中心位置地理坐标：北纬 22°35'47.87"，东经 113° 0'42.23"，预计年产浴室架 5 万套、水果篮 10 万套和碗碟架 10 万套。本项目投资总额 40 万元，租用现有厂房，本项目占地面积 1705m²，建筑面积 1705m²。1 班制，每天工作 8 小时，年生产 300 天。员工人数 30 人，均不在场内食宿。项目属于未批先建项目，需停产整改，待完善相关环评手续后方可投产。

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》以及《广东省建设项目环境保护管理条例》等有关法律法规中相关规定，该项目需办理环保审批手续。根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》（环境保护部令第 44 号）和《关于修改〈建设项目环境影响评价分类管理名录〉部分内容的决定》（生态环境部令第 1 号），项目属于：二十二、金属制品业 中的 67—金属制品加工制造 中 其

他（仅切割组装除外），应编写环境影响报告表。为此，受蓬江区瑞发五金加工部委托，甘肃宜洁环境工程科技有限公司承担了该项目的环境影响评价工作，并编制完成项目环境影响报告表。

二、项目概况

1、主要原料及产品

根据建设单位提供的资料，项目的主要原材料见下表。

表1-1 项目主要原材料

序号	原材料名称	单位	用量
1	铁线	吨/年	50
2	机油	吨/年	0.1
3	焊丝	吨/年	0.05

根据建设单位提供的资料，项目的主要产品见下表。

表 1-2 项目主要产品

序号	名称	单位	产量
1	浴室架	万套/年	3
2	水果篮	万套/年	6
3	碗碟架	万套/年	6

2、主要生产设备

本项目主要生产设备见下表。

表1-3 项目主要设备清单

序号	主体设备名称	单位	数量	用途
1	开料机	台	10	弯型
2	打圈机	台	4	
3	冲床	台	15	
4	压型机	台	5	
5	排焊机	台	30	焊接
6	点焊机	台	25	
7	烧焊机	台	10	
8	修边机	台	6	修边

3、建筑物情况

本项目的建筑物主要是生产厂房，本项目建筑物的详细情况见下表

表1-4 项目建筑物情况

序号	建筑物名称	占地面积 (m ²)	层数	建筑面积 (m ²)	备注
1	生产车间	1705	1	1705	1层，框架结构、砖混结构
合计		1705	/	1705	--

4、水电能源消耗

项目的主要水电能源消耗情况见下表。

表1-5 项目水、电能源消耗表

序号	名称	数量	来源
1	水	360m ³ /a	市政自来水
2	电	5 万度/年	市电网供应

5、工作制度及劳动定员

项目每天工作 8 小时，全年工作 300 天。项目聘请员工 30 人，均不在厂内食宿。

6、给排水情况

(1) 给水情况

项目用水均由市政供水，项目主要用水为员工生活用水。

项目共有员工 30 人，全年工作 300 天，项目员工均不在场内食宿，员工生活用水量为 360t/a。

(2) 排水情况

项目无生产废水产生，生活污水产生量为 324t/a，项目产生的生活污水经厂区三级化粪池处理达标后排入杜阮污水处理厂，经污水处理厂处理达标后排入杜阮河。

三、项目合理合法性分析

根据《产业结构调整指导目录(2011年本)(修正)、《珠江三角洲地区产业结构调整优化和产业导向目录(2011年本)》(粤经函(2011)891号)和《广东省优化开发区产业准入负面清单》(2018)，故本项目不属于鼓励类、限制类或淘汰类项目，为允许类项目；本项目不属于《江门市投资准入负面清单(2018)》中限制准入的项目。

2、选址可行性分析

(1) 与城市规划相符性分析

本项目属于新建项目，选址于江门市蓬江区杜阮镇上巷村苟比(土名)，根据《江门市城市总体规划(2011-2020)》，项目所在地属于二类工业用地。因此，本项目符合江门市城市规划的要求。

(2) 与环境功能区划相符性分析

- ◆项目所在区域为环境空气质量二类功能区，不属于环境空气质量一类功能区。
- ◆项目所在区域属于声环境 2 类区，不属于声环境 1 类区。
- ◆项目所在区域不属于水源保护区。

综上所述，项目选址符合城镇规划和环境规划的要求，且周围没有风景名胜区、生态脆弱带等。从环境的角度看项目的选址是合理的。

与本项目有关的原有污染情况及主要环境问题：

一、现有项目概况及工程内容回顾

(1) 企业概况

蓬江区瑞发五金加工部，选址于江门市蓬江区杜阮镇上巷村苟比（土名），主要从事浴室架、水果篮、碗碟架的生产加工。项目使用的原料主要为铁线，使用的主要设备为点焊机、冲床、排焊机、开料机、修边机等，项目生产工艺为：开料—弯型—焊接—修边—出货。

(2) 污染情况分析与防治措施回顾性分析

①废水：本项目产生的废水主要为员工的生活污水。

项目共有员工 30 人，均不在厂内食宿。员工生活污水产生量为 1.08t/d，324t/a，污染因子以 SS、CODcr、BOD5、氨氮为主。生活污水经三级化粪池处理后排入杜阮污水处理厂。

②废气：项目焊接工序产生烟尘经加强车间通风管理后无组织排放。

③噪声：项目噪声的主要来源为车间生产机械等设备产生的噪声，噪声值为 70-90dB（A）。

④固废：项目废边角料和一般包装废料经收集后交回收单位回收处理，生活垃圾收集后交环卫部门回收处理，废润滑油和废含油抹布经收集后交有危险废物处理资质的单位回收处理。

(3) 项目原有环境问题及升级改造措施

①项目原有环境问题

项目物原有环境问题。项目至今为止，未收到周围民众或企业投诉。

②升级改造措施

项目焊接过程中会产生少量的烟尘经移动式焊接烟尘处理器收集处理后的粉尘于车间内无组织排放，排放浓度可以达到广东省《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的要求。

二、主要环境问题

蓬江区瑞发五金加工部选址位于江门市蓬江区杜阮镇上巷村苟比（土名），北面是上巷工业区；东面和西面是工业厂房；南面是厂间小路，距离 10m 为附近工厂员工宿舍；项目四至位置详见附图 2。

项目附近主要为工业厂房，污染源主要为附近生产企业排放的废水、废气、噪声

和固体废弃物，以及工业区道路排放的汽车废气、交通噪声等。

二、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、水文、植被、生物多样性等）：

江门市蓬江区杜阮镇位于江门市区西北部，北纬 22°33'13"~22°39'03"，东经 112°54'55"~113°03'48"。西面与鹤山市共和镇相邻，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、江鹤高速公路及环镇大道，陆路交通便捷。

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）。境内有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林业，缓坡地种植果树和旱作。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产高产农田，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，大部分丘陵地由寒武纪八村下亚群地层组成，据岩性及岩石组合特征可分上、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炭质页岩；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的侵入岩：在镇西部马头山附近一带有燕山四期黑云母花岗岩出露；其它山地有燕山三期黑云母花岗岩、部分为二云母花岗岩出露。山地、岗地和坡地土壤风花层较厚，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，相对为稳定的地域。

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，年平均相对湿度为 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。

杜阮镇主要河流是天沙河的支流杜阮水，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

水全长约 20 公里。杜阮水径流线短，上中游地势较高，河道纵坡为 0.48‰。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：平均河宽为 6 米，平均水深为 0.25 m，平均流速为 0.28m/s。

杜阮镇的植被主要为保存良好的次生林和近年绿化种植的亚热带、热带树种，有湿地松、落羽杉、竹等，果树有柑、桔、橙、蕉、荔枝、龙眼等。

三、环境质量状况

建设项目所在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）

1、评价区域环境功能属性

本项目所在区域环境功能属性见表 3-1。

表 3-1 建设项目评价区域环境功能属性

编号	项 目	判别依据	类别及属性
1	水环境功能区	《江门市先进制造业江沙示范区规划环境影响报告书》	杜阮河为IV类水体
2	地下水	《关于同意广东省地下水功能区划的复函》(粤办函[2009]459号)及广东省水利厅地下水功能区划(文本)	本项目所在地浅层地下水划定为地下水水源涵养区(二级功能区),执行《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)III类标准
3	环境空气质量功能区	《江门市环境保护规划(2006-2020年)》	项目所在地属大气二类区域;执行《环境空气质量标准》(GB3095-2012)中的二级标准。
4	声环境功能区	《声环境功能区划分技术规范》(GB/T15190-2014)	项目执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)2类功能区标准
5	是否基本农田保护区	《江门市土地利用总体规划(2006~2020年)》(国办函[2012]50号文)	否
6	是否风景名胜区、自然保护区、森林公园、重点生态功能区	《广东省主体功能区划》(粤府(2012)120号)	否
7	是否人口密集区	--	否
8	是否重点文物保护单位	--	否
9	是否三河、三湖、两控区	《关于印发〈酸雨控制区和二氧化硫污染控制区划分方案〉的通知》(环发[1998]86号文)	是,酸雨控制区
10	是否在水源保护区	《关于江门市生活饮用水地表水源保护区划分的批复》,广东省人民政府(粤府函[1999]188号)	否
11	是否污水处理厂纳污范围	《江门杜阮污水处理厂二期管网工程建设项目环境影响报告表》	是,杜阮污水处理厂

2、地表水环境质量现状

本项目纳污水体为杜阮河,根据《广东省地表水环境功能区划》[粤环(2011)14号]的

区划及《江门市环境保护规划》，杜阮河执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）IV类标准，参考《江门市华锐铝基板股份公司铜铝复合板制造项目环境影响报告表》批文号：江环审（2017）55号，于2016年12月23日对杜阮河（断面1，杜阮污水处理厂尾水排放口上游500米；断面2，杜阮污水处理厂尾水排放口下游1000米）的水温、pH值、DO、COD_{Cr}、BOD₅、氨氮、石油类、阴离子表面活性剂、SS、总磷等指标的监测，监测结果见表3-2。

表 3-2 水质现状监测结果一览表

监测断面	水温	pH值	DO	COD _{Cr}	BOD ₅	氨氮	SS	总磷	石油类	LAS
W1	16.8	7.38	1.8	131	40.2	26.3	49	14.0	0.87	0.216
W2	16.6	7.14	2.6	40.3	11.4	3.57	17	0.55	0.32	0.112
标准值	—	6~9	≥3	≤30	≤6	≤1.5	≤150	≤0.3	≤0.5	≤0.3

监测结果表明，杜阮河 W1 和 W2 监测断面的水质中溶解氧、COD_{Cr}、BOD₅、氨氮、总磷和 W1 监测断面的水质中石油类均不能满足《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）的IV类标准，其主要是受所在区域上游生活污水排放和农业面源污染共同影响所致。

3、大气环境质量现状

本建设项目所在区域属于环境空气质量二类区域，执行《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准。根据江门环保局发布的《2018年江门市环境质量状况（公报）》，2018年江门市国家直管监测站点二氧化硫年均浓度为9微克/立方米，同比下降25.0%；二氧化氮年均浓度为35微克/立方米，同比下降7.9%；可吸入颗粒物（PM₁₀）年均浓度为56微克/立方米，同比下降6.7%；一氧化碳日均值第95百分位数浓度（CO-95_{per}）为1.2毫克/立方米，同比下降7.7%；臭氧日最大8小时平均第90百分位数浓度（O₃-8h-90_{per}）为184微克/立方米，同比下降4.7%；细颗粒物（PM_{2.5}）年均浓度为31微克/立方米，同比下降16.2%。除臭氧外，其余五项环境空气污染物年均浓度均达到《环境空气质量标准》（GB 3095-2012）及其修改单中的二级标准要求，表明棠下镇空气质量环境良好，项目所在大气环境区域为**不达标区**。

表 3-3 区域环境空气质量现状评价表

序号	污染物	年评价指标	单位	现状浓度	标准值	占标率%	达标情况
1	二氧化硫（SO ₂ ）	年平均质量浓度	μg/m ³	9	60	15.00	达标

2	二氧化氮 (NO ₂)	年平均质量浓度	μg/m ³	35	40	87.50	达标
3	可吸入颗粒物	年平均质量浓度	μg/m ³	56	70	80.00	达标
4	细颗粒物 (PM _{2.5})	年平均质量浓度	μg/m ³	31	35	88.57	达标
5	一氧化碳 (CO)	24 小时平均的第 95 百分位数	mg/m ³	1.2	4	30.00	达标
6	臭氧 (O ₃)	日最大 8 小时滑动平均浓度的第 90 百分位数	μg/m ³	184	160	115.00	不达标

本项目所在区域属于环境空气质量二类功能区，环境空气质量应执行《环境空气质量标准》（GB3095-2012）及修改单二级浓度限值，可看出 2018 年江门市地区基本污染物中 O₃ 日最大 8 小时滑动平均浓度的第 90 百分位数未达到《环境空气质量标准》（GB3095-2012）及其修改单二级浓度限值，因此本项目所在评价区域为不达标区。

根据《江门市环境空气质量限期达标规划（2018-2020 年）》，江门市 2020 年的空气质量达标目标为：PM_{2.5} 和臭氧两项指标达到环境空气质量二级标准，NO₂、PM₁₀、CO、SO₂ 四项指标稳定达标并持续改善，空气质量达标天数比例达到 90% 以上。为实现以上目标，江门市将突出抓好以下工作：一是调整产业结构，优化工业布局。严格产业环境准入，推进产业结构战略性调整，加快重点区域高污染高排放行业企业淘汰退出，全面完成“散乱污”工业企业（场所）综合整治，大力推进绿制造体系建设。二是优化能源结构，提高清洁能源使用率。大力发展清洁能源，加快集中供热项目建设，推进燃煤锅炉清洁能源改造，持续削减燃煤消费总量。三是强化环境监管，加强工业源减排力度。全面启动国家级和省级园区循环化改造，全面深化工业源治理，深入推进涉挥发性有机物重点行业企业、生物质燃料锅炉、水泥制造及水泥制品行业治理，实施重点行业提标改造。四是调整运输结构，强化移动源污染防治。大力发展绿色交通，加强在用机动车特别是柴油车的环保监管，突出抓好柴油货车污染治理攻坚，全面实施国 VI 机动车排放标准，强化非道路移动机械和船舶污染控制。五是加强精细化管理，深化面源污染防治。严格落实《江门市扬尘污染防治管理办法》，强化施工扬尘治理，推行机械化清扫，全面禁止露天焚烧。六是强化能力建设，提高环境管理水平。进一步完善空气质量监测网络，加强应急能力建设，建立完善应急减排措施和清单，积极开展大气污染防治联防联控工作，科学有效应对污染天气。七是健全法规体系，完成环境管理政策。大力开展大气污染防治政策措施研究，加强大气环境法规体系建设，加大对违法行为的处罚力度。通过以上措施，预计“到 2020 年，主要污染物排放持续下降，环境空气质量稳定达到国家空气质量二级标准”。

4、声环境质量现状

根据《2018年江门市环境质量状况（公报）》，江门市区区域环境噪声等效声级平均值 56.95 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 69.75 分贝，优于国家区域环境噪声 4 类区昼间标准（城市交通干线两侧区域）。项目属于 2 类声环境功能区，执行《声环境质量标准》（GB 3096-2008）2 类标准要求，声环境质量总体处于较好水平。

5、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。

主要环境保护目标（列出名单及保护级别）：

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）》及 2018 年修改单的二级标准。

2、水环境保护目标

地表水保护目标是维持杜阮河水质符合《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）IV类标准。

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、敏感点保护目标

项目周围主要环境保护目标见下表：

表 3-4 建设项目附近大气环境保护目标及敏感点

名称	坐标/m		保护对象	保护内容	环境功能区	相对厂址方位	相对厂界最近距离/m
	X	Y					
龙榜村	-1256	823	村庄	人群	《环境空气质量标准》 (GB3095-2012) 二类区	西北	1500
杜阮村	-50	222	村庄	人群		北	227
龙榜小学、广德实验	-225	1289	村庄	人群		西北	1308

学校、杜阮 初中							
松原村	134	1243	村庄	人群		东北	1251
天力苑	514	972	村庄	人群		东北	1100
春景豪园	820	0	村庄	人群		东	820
北芦村	1900	120	村庄	人群		西	1905
瑶村	2234	1224	村庄	人群		西南	2547
瀚景园	2332	1610	村庄	人群		西南	2833
附近员工 宿舍	0	-10	宿舍	人群		南	10

注：敏感点距离为与项目边界的直线距离。

四、评价适用标准

环境 质量 标准	<p>1、环境空气质量标准</p> <p>SO₂、NO₂、PM₁₀、TSP、CO、PM_{2.5}、O₃等执行《环境空气质量标准》（GB3095-2012）及其修改单中的二级标准，具体如下表 4-1 所示。</p> <p style="text-align: center;">表 4-1 环境空气质量标准</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">执行标准</th> <th style="width: 20%;">污染物名称</th> <th style="width: 20%;">取值时间</th> <th style="width: 15%;">二级标准</th> <th style="width: 30%;">单位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="15" style="text-align: center; vertical-align: middle;">GB3095-2012）及其修改单中的二级标准</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">SO₂</td> <td style="text-align: center;">年平均</td> <td style="text-align: center;">60</td> <td rowspan="15" style="text-align: center; vertical-align: middle;">μg/m³</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">24 小时平均</td> <td style="text-align: center;">150</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1 小时平均</td> <td style="text-align: center;">500</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">NO₂</td> <td style="text-align: center;">年平均</td> <td style="text-align: center;">40</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">24 小时平均</td> <td style="text-align: center;">80</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1 小时平均</td> <td style="text-align: center;">200</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">PM₁₀</td> <td style="text-align: center;">年平均</td> <td style="text-align: center;">7</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">24 小时平均</td> <td style="text-align: center;">150</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">TSP</td> <td style="text-align: center;">年平均</td> <td style="text-align: center;">200</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">24 小时平均</td> <td style="text-align: center;">300</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">CO</td> <td style="text-align: center;">1 小时平均</td> <td style="text-align: center;">10000</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">24 小时平均</td> <td style="text-align: center;">4000</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">PM_{2.5}</td> <td style="text-align: center;">年平均</td> <td style="text-align: center;">35</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">24 小时平均</td> <td style="text-align: center;">75</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">O₃</td> <td style="text-align: center;">1 小时平均</td> <td style="text-align: center;">200</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">日最大 8 小时平均</td> <td style="text-align: center;">160</td> </tr> </tbody> </table>								执行标准	污染物名称	取值时间	二级标准	单位	GB3095-2012）及其修改单中的二级标准	SO ₂	年平均	60	μg/m ³	24 小时平均	150	1 小时平均	500	NO ₂	年平均	40	24 小时平均	80	1 小时平均	200	PM ₁₀	年平均	7	24 小时平均	150	TSP	年平均	200	24 小时平均	300	CO	1 小时平均	10000	24 小时平均	4000	PM _{2.5}	年平均	35	24 小时平均	75	O ₃	1 小时平均	200	日最大 8 小时平均	160
	执行标准	污染物名称	取值时间	二级标准	单位																																																	
	GB3095-2012）及其修改单中的二级标准	SO ₂	年平均	60	μg/m ³																																																	
			24 小时平均	150																																																		
			1 小时平均	500																																																		
		NO ₂	年平均	40																																																		
			24 小时平均	80																																																		
			1 小时平均	200																																																		
		PM ₁₀	年平均	7																																																		
			24 小时平均	150																																																		
TSP		年平均	200																																																			
		24 小时平均	300																																																			
CO		1 小时平均	10000																																																			
		24 小时平均	4000																																																			
PM _{2.5}		年平均	35																																																			
		24 小时平均	75																																																			
O ₃		1 小时平均	200																																																			
	日最大 8 小时平均	160																																																				
	<p>2、地表水环境质量标准</p> <p>建设项目纳污水体杜阮河执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)IV类标准。污染物浓度限值如下表所示：</p> <p style="text-align: center;">表 4-2 地表水环境质量标准基本项目标准限值</p> <p style="text-align: right;">（单位：pH 无量纲，其余 mg/L）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">类别</th> <th style="width: 5%;">pH</th> <th style="width: 10%;">CODC</th> <th style="width: 10%;">BOD5</th> <th style="width: 10%;">DO</th> <th style="width: 10%;">NH3-N</th> <th style="width: 10%;">总磷</th> <th style="width: 10%;">石油类</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">IV类标准</td> <td style="text-align: center;">6-9</td> <td style="text-align: center;">≤30</td> <td style="text-align: center;">≤6</td> <td style="text-align: center;">≥3</td> <td style="text-align: center;">≤1.5</td> <td style="text-align: center;">≤0.3</td> <td style="text-align: center;">≤0.5</td> </tr> </tbody> </table>								类别	pH	CODC	BOD5	DO	NH3-N	总磷	石油类	IV类标准	6-9	≤30	≤6	≥3	≤1.5	≤0.3	≤0.5																														
类别	pH	CODC	BOD5	DO	NH3-N	总磷	石油类																																															
IV类标准	6-9	≤30	≤6	≥3	≤1.5	≤0.3	≤0.5																																															
<p>3、声环境质量标准：</p> <p>项目属于 2 类声环境功能区，执行《声环境质量标准》（GB 3096-2008）2 类标准要求，昼间≤60dB(A)，夜间≤50dB(A)。</p>																																																						

1、废水：

项目位于杜阮污水处理厂纳污范围内。项目无生产废水外排；员工生活污水经三级化粪池处理后达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段的三级标准和杜阮污水处理厂进水水质标准中较严者后通过市政管网汇入杜阮污水处理厂集中处理，尾水排入杜阮河。

表 4-3 项目水污染物排放标准

类别		pH	COD _{Cr}	BOD ₅	SS	NH ₃ -N
生活 污水	DB44/26-2001 第二时段三级标准	6~9	500	300	400	/
	杜阮污水处理厂接管标准	/	300	130	200	25
	执行标准	6~9	300	130	200	25

2、大气：

项目焊接工序产生烟尘，执行广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)标准。

3、噪声

营运期，项目厂界执行《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、固废：一般固废按《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）及 2013 年修改单控制。危险废物按《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2001）及 2013 年修改单控制。

总 量 控 制 指 标	<p>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）、《广东省环境保护厅关于印发广东省环境保护“十三五”规划的通知》（粤环[2016]51号）及《国务院关于印发大气污染防治行动计划的通知》（国发[2011]37号），总量控制指标主要为化学需氧量（COD_{cr}）、氨氮（NH₃-N）、二氧化硫（SO₂）氮氧化物（NO_x）、总氮、总磷、挥发性有机物（VOCs）、重点行业的重点重金属。</p> <p>1：水污染物总量申请：本项目无生产废水排放；生活污水经厂区三级化粪池处理达标后排入杜阮污水处理厂集中处理，故废水不建议分配总量控制指标。</p> <p>2：大气污染物总量申请：项目焊接工序产生烟尘，无需分配总量控制指标。</p> <p>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。</p>
--	---

五、建设项目工程分析

营运期工艺流程简述（图示）：

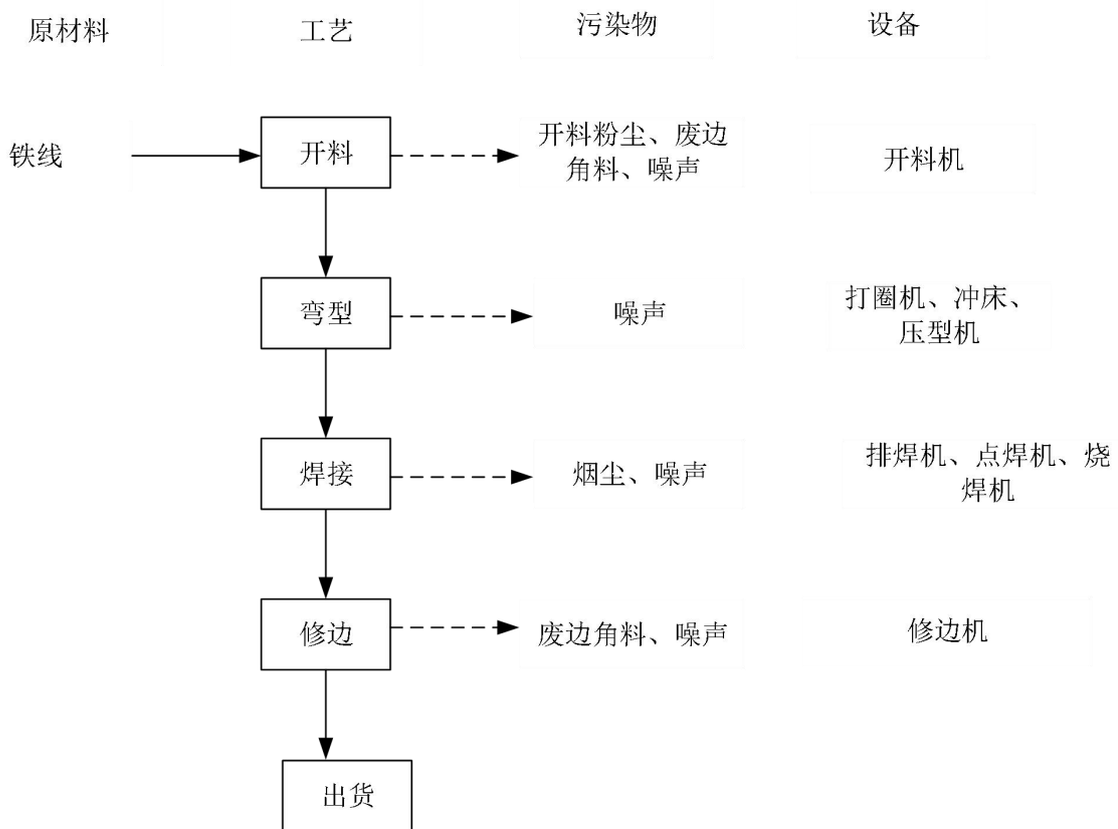


图5-1 项目营运期工艺流程及产污环节图

工艺简述：

（1）开料：项目使用开料机将外购回来的铁线裁切为规定的大小，该过程会产生少量的废弃边角料；

（2）弯型：项目开料后的铁皮和铁线经冲床、打圈机和压型机初步冲压成型，冲床在工作过程中需要添加润滑油对工件及设备起到润滑降温的作用，润滑油循环使用，定期更换，该过程会产生少量的废润滑油。

（3）焊接：焊接工序不使用焊丝，只有少量焊接烟尘产生，经过移动式焊接烟尘处理器收集处理后的烟尘于车间内无组织排放。

（4）修边：产品经过焊接后需经过修边机处理，该过程会产生少量的废气边角料；

（5）出货：修边后的产品经人工检查合格后即可出货。

污染源强分析

(一) 施工期

根据现场勘察，项目厂区车间系租用已建成厂房，无施工期环境影响。

(二) 营运期

1、水污染源

项目生产过程中无生产废水产生；项目产生的废水主要是生活污水。

项目共有员工 30 人，均不在厂内食宿。根据《广东省用水定额》(DB44/T1461-2014)，不食宿员工生活用水按 40 升/人·日计，则员工的生活用水量为 1.2t/d，360t/a，外排生活污水约占生活用水量 90%，即 1.08t/d，324t/a，污染因子以 SS、COD_{Cr}、BOD₅、氨氮为主。项目生活污水经厂区三级化粪池处理达标后排入杜阮污水处理厂，经杜阮污水处理厂处理达标后排入杜阮河。项目生活污水产排情况如下：

表 5-1 生活污水产排情况

废水量		污染物	COD _{Cr}	BOD ₅	SS	氨氮
		浓度 (mg/L)	250	150	200	30
324m ³ /a	产生量 (t/a)	0.081	0.049	0.065	0.01	
	浓度 (mg/L)	200	100	100	20	
	排放量 (t/a)	0.065	0.032	0.032	0.007	

2、大气污染源

(1) 开料粉尘

项目原材料使用铁丝，经过开料机进行开料，产生少量开料粉尘。根据经验系数，粉尘产生量约占原材料的 0.5%，项目原材料铁丝使用量为 50t/a，则粉尘产生量为 0.25t/a，项目开料粉尘经过移动式焊接烟尘处理器收集处理后于车间内无组织排放。

表5-2 开料粉尘产排放情况表

污染源	污染物名称	处理前		处理后			排放标准 (mg/m ³)
		产生浓度 (mg/m ³)	产生量 (t/a)	排放浓度 (mg/m ³)	排放量 (t/a)	排放速率 (kg/h)	
开料工序	粉尘	34.7	0.25	3.4	0.025	0.001	5.0

备注：①生产时间 2400h/a。②收集效率 90%，处理效率 95%，处理风量：3000m³/h。④车间占地 750m²，高度为 6m，一小时换气次数为 6-10 次，车间无组织风量为 750*6*6=27000m³/h。

经过处理后，开料粉尘可以达到广东省《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的要求。

(2) 焊接粉尘

项目焊接工序使用铁丝产生烟尘，本项目焊接主要采用点焊机和排焊机，烟尘产生系数参考《船舶工业劳动保护手册》(上海工业出版社，1989年第一版，江南造船厂科协)，焊材发尘量为5~8g/kg(按最大值8g计)，项目年使用焊丝0.05t/a，则项目焊锡工序锡及其化合物产生量为0.4kg/a。项目焊接烟尘经过同一套移动式焊接烟尘处理器收集处理后的烟尘于车间内无组织排放。

表5-2 焊接烟尘排放情况表

污染源	污染物名称	处理前		处理后			排放标准 (mg/m ³)
		产生浓度 (mg/m ³)	产生量 (kg/a)	排放浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/a)	排放速率 (kg/h)	
焊接工序	烟尘	0.3	0.4	0.003	0.076	0.0002	5.0

备注：①生产时间400h/a。②收集效率90%，处理效率90%，处理风量：3000m³/h。④车间占地1705m²，高度为6m，一小时换气次数为6-10次，车间无组织风量为1705*6*6=61380m³/h。

经过处理后，焊接烟尘可以达到广东省《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的要求。

3、噪声污染源

本项目生产过程中产生的噪声源主要为冲床等各种设备噪声。经类比分析，噪声产生情况见表5-3。

表5-3 项目噪声产生及治理情况 单位：dB(A)

序号	设备名称	噪声值
1	开料机	80~85dB(A)
2	打圈机	70~80dB(A)
3	冲床	70~80dB(A)
4	压型机	85~90dB(A)
5	排焊机	80~90dB(A)
6	点焊机	70~80dB(A)
7	烧焊机	70~80dB(A)
8	修边机	70~80dB(A)

4、固体废物污染

项目运营后产生的工业固废主要为开料、修边工序中产生的废边角料、弯型过程中产生的废润滑油、废含油抹布、包装过程中产生的废包装袋和办公生活垃圾。

(1) 废边角料：开料、修边工序产生的边角料，约 1t/a，属于一般固体废物，交废品回收商回收处理。

(2) 废包装料

成品包装时产生一定的废包装料，其年产生量约为 0.2t，属于一般固体废物，交废品回收商回收处理。

(3) 废润滑油、废润滑油桶

项目冲床运行过程中需要使用润滑油对工件进行润滑，润滑油循环使用，定期更换。根据建设单位提供资料，废润滑油以及废润滑油桶产生量约为 0.05t/a，属于《国家危险废物名录》(2016年版)的 HW08 废矿物油与含矿物油废物(废物代码：900-217-08 使用工业齿轮油进行机械设备润滑过程中产生的废润滑油)，收集后暂存于危废暂存间，定期交由有危险废物处理资质的单位处理。

(4) 废含油抹布：

项目使用生产过程中使用到润滑油，润滑油循环使用，使用过程中有少量润滑油滴漏，用抹布进行抹除去，产生废含油抹布，产生的废含油抹布约为 0.02t/a，属于《国家危险废物名录》中的危险废物（HW49），交由具有危险废物处理资质的单位统一处理。

办公生活垃圾：

本项目员工 8 人，年工作时间为 300 天，按每人每天产生生活垃圾 0.5kg 计算，项目生活垃圾产生量约为 1.2t/a。生活垃圾集中收集后由当地环卫部门集中清运、处理。

表 5-4 工程分析中危险废物汇总表

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	污染防治措施*
1	废润滑油、废润滑油桶	HW08 废矿物油与含矿物油废物	900-249-08	0.05	冲床	液态	油类	基础油	/	T, I	交由具有危险废物处理资质的单位统一处理
2	含油废抹布	HW08 废矿物油与含矿物油废物	900-249-08	0.02	冲床	固态	油类	基础油	/	T, I	

六、项目主要污染物产生及预计排放情况

内容类型	排放源	污染物名称	产生浓度及产生量	排放浓度及排放量
大气污染物	开料工序	粉尘	34.7mg/m ³ , 0.252t/a	3.4mg/m ³ , 0.025t/a
	焊接工序	烟尘	0.3mg/m ³ , 0.4kg/a	0.003mg/m ³ , 0.076kg/a
水污染物	生活污水	COD _{Cr}	250mg/L, 0.022t/a	200mg/L, 0.017t/a
		BOD ₅	150mg/L, 0.013t/a	100mg/L, 0.0086t/a
		SS	200mg/L, 0.017t/a	100mg/L, 0.0086t/a
		氨氮	30mg/L, 0.0026t/a	20mg/L, 0.0017t/a
固体废物	一般工业废物	废边角料	1t/a	0t/a
		废包装材料	0.2t/a	0t/a
	危险废物	废润滑油	0.05t/a	0t/a
		废含油抹布	0.02t/a	0t/a
	员工生活	生活垃圾	1.2t/a	0t/a
噪声	生产设备	噪声	70-90dB(A)	2类标准: 昼间≤60dB(A); 夜间≤50dB(A)
其他	无			
<p>主要生态影响:</p> <p>项目所在地没有需要特殊保护的植被和重要生态环境保护目标, 项目的建设对周围生态环境的影响不明显。</p>				

七、环境影响分析

施工期环境影响分析

本项目租用已建成的厂房，无施工期环境影响。

营运期环境影响分析：

1、水环境影响分析

(1) 评价等级确定

根据《环境影响评价技术导则 地表水环境》（HJ2.3-2018）的规定，建设项目地表水环境影响评价等级按照影响类型、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。本项目属于水污染影响型建设项目，应根据排放方式和废水排放量划分评价等级，见表 7-1：

表 7-1 水污染影响型建设项目评价等级判定

评价等级	判定依据	
	排放方式	废水排放量 Q/(m ³ /d)； 水污染物当量数 W/（无量纲） 水污染物当量数# / (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	—

本项目无生产废水产生和排放，项目生活污水经三级化粪池预处理后排入杜阮污水处理厂，属于间接排放，因此，评价等级直接判定为三级 B，可不进行水环境影响预测。

(2) 项目废水污染物排放情况

项目废水类别、污染物及污染治理设施信息见表 7-2，废水污染物排放执行标准见表 7-3，废水间接排放口基本情况见表 7-4，废水污染物排放信息见表 7-5。

表 7-2 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、 NH ₃ -N	排入杜阮污水处理厂	间断排放	/	生活污水预处理设施	三级化粪池	/	符合	<input checked="" type="checkbox"/> 企业总排 <input type="checkbox"/> 雨水排放 <input type="checkbox"/> 清净下水排放 <input type="checkbox"/> 温排水排放 <input type="checkbox"/> 车间或车间处理

										设施排放口
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------

表 7-3 废水污染物排放执行标准表

序号	废水类型	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)
1	生活污水	水-01	COD _{Cr}	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设计进水标准的较严者	300
			BOD ₅		130
			SS		200
			NH ₃ -N		25

表 7-4 废水间接排放口基本情况表

序号	废水类型	排放口编号	废水排放量/(万 t/a)	排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳污水处理厂信息		
							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)
1	生活污水	水-01	0.00864	排入杜阮污水处理厂	间断排放	工作日 0:00-24:00	杜阮污水处理厂	COD _{Cr}	40
								BOD ₅	10
								NH ₃ -N	5.0
								SS	10

表 7-5 废水污染物排放信息表

序号	废水类型	排放口编号	污染物种类	排放浓度/(mg/L)	日排放量/(t/d)	年排放量/(t/a)
1	生活污水	水-01	COD _{Cr}	40	3.46×10 ⁻⁶	0.001
			BOD ₅	10	0.86×10 ⁻⁶	0.0002
			NH ₃ -N	5	0.43×10 ⁻⁶	0.0001
			SS	10	0.86×10 ⁻⁶	0.0002
全厂排放口合计			COD _{Cr}			0.001
			BOD ₅			0.0002
			NH ₃ -N			0.0001
			SS			0.0002

注：污染物排放信息为污水厂处理后的排放量。

(3) 环境影响分析

项目无生产废水的产生及排放；项目员工生活污水产生量约 1.08t/d，324t/a。项目属杜阮污水处理厂纳污范围，项目办公生活污水经三级化粪池预处理后达到广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准及杜阮污水处理厂设计进水标准的较严者后排入杜阮污水处理厂集中处理，经杜阮污水处理厂处理后的尾水达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级 A 标准和广东省《广东省水污染物排放限值》(DB44/26-2001)的城镇二级污水处理厂第二时段一级标准

的较严者后排放，对受纳水体的水质影响很小。

(4) 水污染控制和水环境影响减缓措施有效性评价

项目员工不在场内食宿，项目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 COD_{Cr}、BOD₅、氨氮等，污染物浓度不高，通过三级化粪池处理后能够达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）中的第二时段三级标准限值，再通过市政管网排入杜阮污水处理厂。

(5) 依托杜阮污水处理厂的可行性评价

①杜阮污水厂现状简介

杜阮污水处理厂服务范围为江门市蓬江区杜阮镇和蓬江区天沙河西岸区域。本项目位于杜阮污水处理厂的服务范围，且已接通市政管网。

杜阮污水处理厂现已建成规模为 10 万 t/d，远期规模为 20 万 t/d。目前该污水处理厂首期 10 万 t/d 已投入运行并完工程验收，污水处理工艺为预处理+A²/O 表曝型氧化沟+二沉池+高速沉淀池+紫外消毒工艺，该工艺是近年来国际公认的处理生活污水及工业废水的先进工艺，污水能够稳定达标排放。目前该污水厂实际污水处理量 5 万 m³/d，尚有余量，能够满足本项目废水处理量的要求。

2、大气环境影响分析

项目在焊接过程中产生烟尘。根据《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ2.2-2018）对项目进行分析。

(1) 评价因子和评价标准

评价因子和评价标准见表

表 7-6 评价因子和评价标准表

评价因子	平均时段	标准值/（ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）	标准来源
TSP	年平均	200	《环境空气质量标准》（GB3095-2012）中的二级标准及其修改单（生态环保部公告 2018 年第 29 号）
	24 小时平均	300	

备注：由于颗粒物无小时浓度限值，根据导则可取日均浓度限值的三倍值，即颗粒物（有组织，以 TSP 计）环境标准限值一次值为 0.9mg/m³。

(2) 面源调查内容

表 7-7 面源参数表

编号	名称	面源起点坐标/m		面源海拔	面源长度	面源宽度/m	与正北向	面源有效排放	年排放小时数	排放工况	污染物排放速率/（kg/h）
		X	Y								

			高度 /m	/m		夹角 /°	高度/m	/h		
矩形面源	22°35'47.87", 113° 0'42.23"		0	50	34	0	3	2400	正常	颗粒物 0.0012

备注:①面源有效排放高度为车间高度的一半 3m。

(3) 估算模型参数

估算模型参数详见表。

表 7-8 估算模型参数表

选项		参数
城市/农村选项	城市/农村	城市
	人口数 (城市选项时)	76 万人
最高环境温度/°C		36.9
最低环境温度/°C		1.9
土地利用类型		城市
区域湿度条件		潮湿
是否考虑地形	考虑地形	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
	地形数据分辨率/m	
是否考虑海岸线熏烟	考虑海岸线熏烟	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
	岸线距离/km	
	岸线方向/°	

(4) 评价工作等级

按照《环境影响评价技术导则-大气环境》(HJ2.2-2018)中的规定,根据项目污染源初步调查结果,分别计算项目排放主要污染物的最大地面空气质量浓度占标率 P_i (第 i 个污染物,简称“最大浓度占标率”),及第 i 个污染物的地面空气质量浓度达到标准值的 10%时所对应的最远距离 $D_{10\%}$ 。其中 P_i 定义见公式 (1)。

$$P_i = \frac{C_i}{C_{oi}} \times 100\% \quad (1)$$

式中: P_i ——第 i 个污染物的最大地面空气质量浓度占标率, %;

C_i ——采用估算模式计算出的第 i 个污染物的最大 1h 地面空气质量浓度, $\mu\text{g}/\text{m}^3$;

C_{oi} ——第 i 个污染物的环境空气质量标准, $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 。

评价等级的划分方法见下表。

表 7-9 评价等级判别表

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

二级	$1\% \leq P_{\max} < 10\%$
三级	$P_{\max} < 1\%$

同一项目有多个污染源（两个及以上）时，则按各污染源分别确定评价等级，并取评价等级最高者作为项目的评价等级。

(5) 主要污染源估算模型计算结果

表 7-10 面源计算结果

下风向距离/m	面源（焊接工序）	
	预测质量浓度/（ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）	占标率/%
10	2.495	0.280
50	1.354	0.150
100	0.498	0.060
200	0.188	0.020
300	0.107	0.010
400	0.072	0.010
500	0.053	0.010
600	0.041	0.000
700	0.034	0.000
800	0.028	0.000
900	0.024	0.000
1000	0.021	0.000
1200	0.016	0.000
1400	0.013	0.000
1600	0.011	0.000
1800	0.009	0.000
2000	0.008	0.000
2200	0.007	0.000
2400	0.006	0.000
2600	0.006	0.000
2800	0.005	0.000
3000	0.005	0.000
下风向最大质量浓度及占标率/%	2.93	0.33
D10%最远距离/m	/	

综合以上分析，本项目 P_{\max} 最大值出现为矩形面源排放的颗粒物， P_{\max} 值为 7.93%， C_{\max} 为 $71.39\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，根据《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018) 分级判据，确定本项目大气环境影响评价工作等级为二级。

表 7-11 P_{\max} 和 $D_{10\%}$ 预测和计算结果一览表

污染源名称	评价因子	评价标准($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	$C_{\text{max}}(\mu\text{g}/\text{m}^3)$	$P_{\text{max}}(\%)$	$D_{10\%}(\text{m})$
矩形面源(焊接工序)	TSP	900.0	2.93	0.33	26

(6) 大气污染物核算表

表 7-12 大气污染物无组织排放量核算表

序号	产污环节	污染物	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		年排放量/(t/a)
				标准名称	浓度限值/ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
1	开料、焊接工序	颗粒物	车间抽排风	广东省地方标准《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	450	0.025
无组织排放总计						
主要排放口合计		颗粒物			0.025	

表 7-13 大气污染物年排放量核算表

序号	污染物	年排放量 (t/a)
1	颗粒物	0.025

表 7-14 污染源非正常排放量核算表

序号	污染源	非正常排放原因	污染物	非正常排放浓度/ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	非正常排放速率/ (kg/h)	单次持续时间/h	年发生频次/次	应对措施
1	焊接工序	环保治理设备(移动式焊接烟尘处理器)损坏	颗粒物	3470	0.1	/	/	停止生产

(7) 自行监测计划

表7-15 无组织废气监测计划表

监测点位	监测指标	监测频次	执行排放标准
项目厂界	颗粒物	一年一次	广东省地方标准《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

表 7-16 建设项目大气环境影响评价自查表

工作内容		自查项目		
评	评价等级	一级 <input type="checkbox"/>	二级 <input checked="" type="checkbox"/>	三级 <input type="checkbox"/>

价等级与范围	评价范围	边长=50km <input type="checkbox"/>		边长=5 km <input checked="" type="checkbox"/>		/		
评价因子	SO ₂ +NO _x 排放量	≥2000t/a <input type="checkbox"/>		500~2000t/a <input type="checkbox"/>		<500t/a <input checked="" type="checkbox"/>		
	评价因子	基本污染物 () 其他污染物 (TSP)				包括二次 PM _{2.5} <input type="checkbox"/> 不包括二次 PM _{2.5} <input checked="" type="checkbox"/>		
评价标准	评价标准	国家标准 <input checked="" type="checkbox"/>		地方标准 <input type="checkbox"/>		附录 D <input type="checkbox"/>	其他标准 <input type="checkbox"/>	
现状评价	评价功能区	一类 <input type="checkbox"/>		二类区 <input checked="" type="checkbox"/>		一类区和二类区 <input type="checkbox"/>		
	评价基准年	(2018) 年						
	环境空气质量现状调查数据来源	长期例行监测标准 <input type="checkbox"/>		主管部门发布的数据标准 <input checked="" type="checkbox"/>		现状补充标准 <input type="checkbox"/>		
	现状评价	达标区 <input type="checkbox"/>				不达标区 <input checked="" type="checkbox"/>		
污染源调查	调查内容	本项目正常排放源 <input checked="" type="checkbox"/> 本项目非正常排放源 <input checked="" type="checkbox"/> 现有污染源 <input type="checkbox"/>		拟替代的污染源 <input type="checkbox"/>		其他在建、拟建项目污染源 <input type="checkbox"/>	区域污染源 <input type="checkbox"/>	
大气环境影响预测与评价	预测模型	AERMOD <input type="checkbox"/>	ADMS <input type="checkbox"/>	AUSTAL2000 <input type="checkbox"/>	EDMS/AEDT <input type="checkbox"/>	CALPUFF <input type="checkbox"/>	网格模型 <input type="checkbox"/>	其他 <input type="checkbox"/>
	预测范围	边长 ≥50km <input type="checkbox"/>			边长 5~50km <input type="checkbox"/>		边长 =5km <input type="checkbox"/>	
	预测因子	预测因子 ()				包括二次 PM _{2.5} <input type="checkbox"/> 不包括二次 PM _{2.5} <input type="checkbox"/>		
	正常排放短期浓度贡献值	C 本项目最大占标率 ≤100% <input type="checkbox"/>				C 本项目最大占标率 >100% <input type="checkbox"/>		
	正常排放年均浓度	一类区		C 本项目最大占标率 ≤10% <input type="checkbox"/>		C 本项目最大占标率 >10% <input type="checkbox"/>		

	贡献值	二类区	C _{本项目} 最大占标率≤30% <input type="checkbox"/>		C _{本项目} 最大占标率>30% <input type="checkbox"/>
	非正常 1h 浓度贡献值	非正常持续时长 () h	C _{非正常} 占标率≤100% <input type="checkbox"/>		C _{非正常} 占标率>100% <input type="checkbox"/>
	保证率日平均浓度和年平均浓度叠加值	C 叠加达标 <input type="checkbox"/>		C 叠加不达标 <input type="checkbox"/>	
	区域环境质量的整体变化情况	k≤-20% <input type="checkbox"/>		k>-20% <input type="checkbox"/>	
环境监测计划	污染源监测	监测因子: (颗粒物)	有组织废气监测 <input type="checkbox"/> 无组织废气监测 <input checked="" type="checkbox"/>		无监测 <input type="checkbox"/>
	环境质量监测	监测因子: ()	监测点位数 ()		无监测 <input type="checkbox"/>
评价结论	环境影响	可以接受 <input checked="" type="checkbox"/>		不可以接受 <input type="checkbox"/>	
	大气环境防护距离	距 () 厂界最远 () m			
	污染源年排放量	SO ₂ :(0)t/a	NO _x :(0)t/a	颗粒物: (0.025)t/a	VOCs:(0)t/a
注: “□”, 填“√”; “()”为内容填写项					

3、噪声影响分析

本项目生产过程中产生的噪声源主要为冲床、点焊机、排焊机等各种设备噪声，噪声源强 70~90dB(A)。为避免项目产生的噪声对周围环境造成影响，对此建设单位应做好如下措施：

(1) 采用低噪声设备，对冲床等高噪声设备在安装时要安装基础减震，同时安装隔震垫。

(2) 合理布局，车间厂房做好隔声处理，通风设施须采取消音措施。

(3) 提高机械设备装配精度，加强维护和检修，适时添加润滑油防止机械磨损以降低噪声；提高润滑度，减少机械振动和摩擦产生的噪声，防止共振等。

(4) 在生产过程中要加强环保意识，注意轻拿轻放，避免取、放原材料和成品时

产生的人为噪声。

在落实以上措施后，项目厂界噪声能满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》2类标准：昼间 $\leq 60\text{dB}(\text{A})$ 、夜间 $\leq 50\text{dB}(\text{A})$ 。

4、地下水影响分析

根据《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ 610-2016）附录 A，地下水环境影响评价行业分类表，项目行业类别为 C3389-其他金属制日用品制造，为分类表中 I 金属制品-53 金属制品加工制造行业。本项目的建设场地地下水环境不属于集中式饮用水源准保护区，不属于准保护区以外的补给径流区、不属于热水、矿泉水、温泉等特殊地下水源保护区，不属于未规划准保护区的集中式饮用水水源及其保护区以外的补给径流区，不属于分布式饮用水水源地，不属于特殊地下水资源保护区以外的分布区等环境敏感区。因此，项目场地地下水敏感程度为不敏感。

本项目营运期对地下水环境可能造成影响的污染源主要为生活污水、固体废物贮存场所，主要污染物为废水与固体废物。

污染途径分析：对地下水产生污染的途径主要是渗透污染。渗透污染是导致地下水污染的普遍和主要方式。

①项目产生的生活污水排地表水环境，再渗入补给含水层。由工程分析可知，项目废水经处理达标后排入市政管网；项目三级化粪池、废水处理设施均采取了防渗防漏措施，不会对地下水造成影响。

②危险废物贮存于室内，不露天堆放。贮存场所按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及环境保护部公告 2013 年第 36 号修改单中的规定建设，设置防雨淋、防渗漏、防流失措施，以防止危险废物或其淋滤液渗入地下或进入地表水体而污染地下水。

③一般工业固体废物在雨水淋滤作用下，淋滤液下渗也可能引起地下水污染。本环评要求其他固废全部贮存于室内，不得露天堆放，贮存场所按《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》及环境保护部公告 2013 年第 36 号修改单中的规定建设。

影响分析：根据上述分析，本项目地下水防渗措施按照相关标准执行，采用垂直防渗为主，局部水平防渗为辅的方式进行地下水的防渗方式，因此只针对非正常情况下的地下水污染分析。本项目对地下水环境可能造成影响的污染源主要是生活污水和

污染区地面等，主要污染物为 COD、氨氮。

由于本项目 COD、氨氮浓度最高 300mg/L、25mg/L，当因化粪池或管网渗漏造成地下水污染时，由于泄漏水量及污染物浓度均较低，对项目周边的地下水影响较为有限。项目所在地孔隙潜水主要接受大气降水入渗补给，以侧向径流及蒸发为主要排泄途径。当发生地下水污染后，污染物通过侧向径流进入附近地表水，且周边居民基本采用自来水、不使用地下水作为生活用水。因此，评价认为对周边地下水环境和居民生活影响较小。

综上所述，只要建设单位切实落实好废水的收集、输送以及各类固体废物的贮存工作，做好各类设施及地面的防腐、防渗措施，本项目营运期不会对地下水环境产生大的影响。

5、土壤影响分析

项目占地面积 1705m²，建筑面积 1705m²，主要年生产浴室架 5 万套、水果篮 10 万套和碗碟架 10 万套，属于其他金属制日用品制造，根据《环境影响评价技术导则 土壤环境（试行）》（HJ 964-2018）附录 A 中的表 A.1 土壤环境影响评价项目类别的 III 类。

项目厂房位于江门市蓬江区杜阮镇上巷村苟比（土名），该厂房已建成，地面已全面做硬底化处理，本项目不存在储罐、危险化学品管线铺设，不存在地面径流途径土壤污染影响。根据《关于印发《农用地土壤污染状况详查点位布设技术规定》的通知》（环办土壤函【2017】1021 号）中附件 1（土壤污染重点行业分类及企业筛选原则）和附件 2（土壤重点污染源影响范围），项目不存在大气沉降污染影响。

本项目主要污染源为粉尘，根据大气评价等级分析，项目面源的最大落地浓度距离为 22m，项目厂界外 22m 范围内均不存在耕地、园地、牧草地、饮用水源保护或大型居民区、学校、医院、疗养院、养老院等土壤环境敏感点目标和重点文物、重要湿地等敏感点，因此项目属于不敏感项目。

6、固体废物影响分析

（1）生活垃圾

本项目员工 8 人，年工作时间为 300 天，按每人每天产生生活垃圾 0.5kg 计算，项目生活垃圾产生量约为 1.2t/a。生活垃圾集中收集后由当地环卫部门集中清运、处理。

（2）一般工业固体废物

废边角料：开料、修边工序产生的边角料，约 1t/a，属于一般固体废物，交废品回收商回收处理；废包装料：成品包装时产生一定的废包装料，其年产生量约为 0.2t，属于一般固体废物，交废品回收商回收处理。

(3) 危险废物

项目产生的危险废物主要为废润滑油和废含油抹布，废润滑油属于《国家危险废物名录》（2016年版）的 HW08 废矿物油与含矿物油废物，收集后暂存于危废暂存间，定期交由有危险废物处理资质的单位处理；废含油抹布属于《国家危险废物名录》中的危险废物（HW49），经收集后交由有危险废物处理资质的单位回收处理。

表 7-17 危险废物贮存场所基本情况表

贮存场所(设施)名称	危废名称	危废类别	危废代码	形态	危险特性	位置	占地面积	贮存能力	贮存周期
危险废物暂存仓	废润滑油、废润滑油桶	HW08 废矿物油与含矿物油废物	900-249-08	固态	毒性	车间内	10m ²	0.05t	一年
	废含油抹布	HW49 (其他废物)	900-249-08	固态	毒性			0.02t	

本项目在厂区内设置危险废物暂时存放点；贮存要求有防雨、防风、防渗透等防泄漏措施；各种危险废物必须使用符合标准的容器盛装；盛装危险废物的容器上必须粘贴标签，标签内容应包括废物类别、行业来源、废物代码、危险废物和危险特性以及符合防风、防雨、防晒、防渗透的要求。各类危险废物必须交由相应类别危险废物处理资质单位的处理。

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。

危险废物按要求妥善处理，对环境的影响不明显。

因此，项目各种废物按要求妥善处理，对环境的影响不明显。

5、项目环保投资估算及经济损益分析

表 7-18 建设项目环保投资估算表

序号	排放源	治理措施	套数	单价（万元）	合计投资（万元）
1	生活污水	厂区配套三级化粪池	/	/	/
2	废边角料	交废品回收商回收处理	/	/	/
3	废包装袋	交废品回收商回收处理	/	/	/
4	生活垃圾	交环卫部门处理	/	/	/
5	危险废物	交有危险废物处理资质的单位回收处理	/	2	2
6	危废暂存室	防腐防渗	/	2	2
7	设备噪声	隔声、减震措施	/	1	1

6、环境风险分析

(1) 风险调查

①环境敏感目标调查

本项目位于江门市蓬江区杜阮镇上巷村苟比（土名），项目周边 500m 范围内没有特别需要保护的文物古迹、风景名胜等，离项目最近的敏感点为大兴村和龙榜村民居，距离厂界最近距离为 10m，周边环境敏感点情况详见前文表 3-4 所示。

②风险源调查

本项目存在的危险物质主要为润滑油，在生产车间划分的特定区域存放；固体废物中的风险物质主要有废含油抹布、废润滑油，均存放至危废暂存间。建设项目环境风险识别表见表 7-17。

表 7-19 建设项目环境风险识别表

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	备注
1	生产车间	设备维修	润滑油	泄露、火灾等引发的伴生/次生污染物排放	大气	大兴村、龙榜村等	/
2		危废暂存间	废含油抹布、废润滑油	泄露、火灾等引发的伴生/次生污染物排放	大气	大兴村、龙榜村等	/

(2) 评价工作等级

根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2018）可知，环境风险评价工作等级划分为一级、二级、三级及简单分析。根据建设项目涉及的物质及工艺系统危

险性和所在地的环境敏感性确定环境风险潜势，按照表 7-9 确定评价工作等级。风险潜势为IV及以上，进行一级评价；风险潜势为III，进行二级评价；风险潜势为II，进行三级评价；风险潜势为 I，可开展简单分析。

表 7-20 评价工作等级划分

环境风险潜势	IV、IV ⁺	III	II	I
评价工作等级	一	二	三	简单分析 ^a
^a 是相对于详细评价工作内容而言，在描述危险物质、环境影响途径、环境危害后果、风险防范措施等方面给出定性的说明。详见 HJ169-2018 的附录 A。				

本项目采用的原辅材料中，润滑油属于《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2018）的附录 B 的风险物质。润滑油的最大储存量为 0.05t，根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2018）的附录 C 中危险物质及工艺系统危险性（P）的分级中危险物质数量与临界量比值（Q）的计算可知，本项目危险物质数量与临界量比值（Q）为 $0.05 \div 2500 = 0.00002 < 1$ ，故本项目的环境风险潜势为 I。

根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2018）可知，本项目仅需作简单分析即可。简单分析内容见下表 7-19。

表 7-21 建设项目环境风险简单分析内容表

建设项目名称	蓬江区瑞发五金加工部年产浴室架5万套、水果篮10万套和碗碟架10万套新建项目				
建设地点	广东省	江门市	蓬江区	() 县	() 园区
地理坐标	经度		112°59'23.36"	纬度	
	22°36'20.90"				
主要危险物质及分布	润滑油在仓库划分的特定区域存放；废含油抹布、废润滑油存放在危废暂存间。				
环境影响途径及危害后果	润滑油若泄漏可能对土壤、地下水和地表水造成一定污染；若储存中不慎泄露并引起火灾，会造成建筑物损坏，甚至人员伤害。				
风险防范措施要求	<p>(1) 环境风险管理</p> <p>环境风险管理的核心是降低风险度，可以从两方面采取措施，一是降低事故发生概率，二是减轻事故危害强度，此外预先制定好切实可行的事故应急计划，可以大大减轻事故来临时可能受到的损失。</p> <p>①制定《生产操作的安全规程》和《危险品储存管理规程》，规范职工生产操作和储存管理程序，减少人为因素造作事故。</p> <p>②加强安全、消防和环保管理，建立健全环保、安全、消防各项制度，设置环保、安全、消防设施专兼职管理人员，保证设施正常运行或处于良好的待命状态。</p> <p>③加强安全教育，企业内全体人员都认识安全、杜绝事故的意义和重要性，了解事故处理程序和要求，了解处理事故的措施和器材的使用方法，特别是明确职工在处理事故中的职责。</p> <p>(2) 风险防范措施</p> <p>①定期对生产设备进行检修维护，防止漏油；</p> <p>②危险废物暂存间风险防范措施</p> <p>危险废物贮存间按《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及其修改单的要求做好基础防渗设置，防渗层为至少1米厚粘土层（渗透系数</p>				

≤10⁻⁷厘米/秒),或2毫米厚高密度聚乙烯,或至少2毫米厚的其它人工材料,渗透系数≤10⁻¹⁰厘米/秒;危险废物暂存间要做到防风、防雨、防晒。

(3) 应急预案要求

本项目建成后,建设单位须制定突发环境事件应急预案,应急预案的主要内容包括预案适用范围、环境事件分类与分级、组织机构与职责、监控和预警、应急和预警、应急响应、应急保障、善后处置、预案管理和演练等内容。须认真落实企业环境应急预案相关工作,本报告不再详细介绍该部分相关的内容。此外,个人防护用具、应急物资应准备充足;环境风险应急预案并备案;定期维护各类设备,维持良好运行;宣传教育、培训演练,与上级应急机构联动。

填表说明(列出项目相关信息及评价说明):无。

(3) 环境风险分析小结与建议

本项目危险物质的储存量较小,泄漏、火灾等事故发生概率较低,环境风险潜势为I,只要通过加强公司管理,做好防范措施等,可以较为有效地最大限度防范风险事故的发生,在项目运营过程中,制订和完善风险防范措施和应急预案,将在项目运营过程中认真落实,环境风险在可控范围内。

7、环境管理与监测计划

1) 营运期的环境管理

①建立环境保护管理组织和机构,指定专人或兼职环保管理人员,落实各级环保责任。

②制定各环保设施操作规程,定期维修制度,使各项环保设施和危险废物收集储存设备,使其处于良好的运行状态,如环保设施出现故障,应立即停产检修,严禁非正常排放。

③对产污工序的工人和班组长进行上岗前的环保知识法规教育及操作规程的培训,使各项环保设施的操作规范化,保证环保设施的正常运转。

④落实环境监测工作,重点是各污染源的监测,并注意做好记录,不弄虚作假。

⑤建立相关记录台账:a、废气、废水收集、处理、排放装置巡检记录,维修保养记录;b、危险废物收集交接记录,转运交接记录;c、突发环境事件记录;d、原料采购、领用和消耗记录台账;e、污染物监测记录;f、每月记录污染物排放量核算的数据资料,以供主管单位核查污染物排放量控制情况。

⑥建立污染事故报告制度。当污染事故发生时,必须在事故发生二十四小时内,向区环境主管部门作出事故发生的时间、地点、类型和排放污染物的数量、经济损失等情况的初步报告,事故查清后,向区环境主管部门报告事故的原因,采取的措施,

处理结果，并附有关证明。若发生污染事故，则有责任排除危害，同时对直接受到损害的单位或个人赔偿损失。

⑦建立突发环境事件应急预案，配备相关应急器材，定期开展演练。

2) 环境监测

1) 监测计划

为了及时了解和掌握建设项目所在地区的环境质量发展变化情况及主要污染源的污染物排放状况，建设单位必须定期委托有资质的环境监测部门对项目所在区域质量及各污染源主要污染物的排放源强进行监测。环境监测内容如下：

厂边界噪声监测

监测点布设：项目厂区四周布设4个监测点。

监测时间和频次：每季度开展一次，在昼间正常工作时间段内进行。。

监测采样及分析方法：《排污单位自行监测技术指南 总则》（HJ819-2017）。

2) 监测实施和成果的管理

项目竣工后，申请竣工环保验收时，按《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》（生态环境部令第9号）要求进行监测；

项目竣工环保验收合格后，企业应根据监测计划，定期对污染源进行监测，监测结果按排污许可相关管理要求进行公示公开。

企业应将监测数据和报告存档，作为编制排污许可执行报告基础材料。监测数据应长期保存，并定期接受当地环保主管部门的考核。

7、项目“三同时”验收

项目污染治理措施“三同时”验收一览表见表7-20。

表 7-20 项目污染治理措施“三同时”验收一览表

污染类型	治理项目	治理设施/措施	去向	排放标准/环保验收要求	实施时间
废水	生活污水	三级化粪池	排至杜阮污水处理厂处理	执行广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)中的第二时段三级标准限值	三同时
废气	开料、焊接废气	移动式焊接烟尘处理器处理	处理后经过加强车间通风后无组织排放	/	
噪声	设备运行噪声	减振、隔声等	周围环境	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的2类标准	
固废	废边角料	经收集后交废品回收商回收处理	无害化处理处置	《一般工业固体废物储存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)及其2013年修改单	
	废包装料	收集后交废品回收商回收处理			
	生活垃圾	交由环卫部门集中处理		《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)以及2013年修改单	
	危险废物	分类收集暂存,定期交有资质的危险废物处理单位			

八、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
大气污染物	开料、 焊接废 气	粉尘	经过移动式焊接烟尘处理器收集处理后的烟尘于车间内无组织排放	广东省地方标准《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
水污染物	生活污水	COD _{Cr} BOD ₅ SS 氨氮	三级化粪池	符合相关要求
固体废物	员工生活	生活垃圾	环卫部门清运	符合相关要求
	一般固体废物	废边角料	收集后交由废品回收商回收处理	
		废包装材料	交由废品回收商回收处理	
	危险废物	废润滑油、 废润滑油桶	交由有危险废物处理资质的单位回收处理	
废含油抹布				
噪声	通过合理布局、利用墙体隔声和控制经营作业时间等措施防治噪声污染，确保项目厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准。			
其他	/			
生态保护措施及预期效果 本项目无需特别的生态保护措施。				

九、结论与建议

一、环境影响结论

1、环境质量现状

本项目所在地属环境空气质量二类区域，执行《环境空气质量标准》(GB3095-2012) 中的二级标准。根据《2018年江门市环境质量状况(公报)》，项目所在区域环境空气质量除臭氧外，其余五项环境空气污染物年均浓度均达到《环境空气质量标准》(GB3095-2012) (2018年修改单) 二级标准的要求，表明项目所在区域环境质量较好，项目所在大气环境区域为不达标区。

本项目纳污水体为杜阮河，执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) IV类标准。项目纳污河流除了氨氮和总磷超标外，其余因子均达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) IV类标准，说明杜阮河受到了污染，其主要是受所在区域生活污水排放和农业面源污染共同影响所致。

根据《2018年江门市环境质量状况(公报)》，2018年江门市区区域环境噪声等效声级平均值 56.95 分贝，项目所在区域厂界噪声值能满足《声环境质量标准》(GB3096-2008) 》中 2 类标准。

2、施工期环境影响结论

本项目租用已建成厂房，无施工期环境影响。

3、项目营运期环境影响结论

(1) 废气：开料、焊接工序产生粉尘经过移动式焊接烟尘处理器收集处理后的烟尘于车间内无组织排放，达到广东省地方标准《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。

(2) 废水：项目无生产废水产生，项目产生的废水主要为生活污水。项目生活污水经三级化粪池处理后排入杜阮污水处理厂，经杜阮污水处理厂处理达标后排入杜阮河。经上述处理措施后，项目生活污水中的污染物有一定的削减，对纳污水体的影响较小。

(3) 噪声：通过合理布局、控制经营作业时间等噪声防治措施，经厂房墙壁、厂界围墙的阻挡消减、以及距离几何削减后对周围的声环境影响不大。

(4) 固废：项目生产过程产生的一般工业固废主要为废边角料、废包装材料。废边角料经收集后交由废品回收商回收处理；项目包装过程中产生的废包装材料经收

集后交由废品回收商回收处理；项目员工生活产生的生活垃圾经收集后交由环卫部门回收清运。项目生产过程中产生的危险废物主要是废润滑油、废润滑油桶和废含油抹布，项目产生的危险废物经收集后定期交由有危险废物处理资质的单位回收处理。项目各类工业固体废物通过回收处理，可杜绝固废产生的二次污染，符合环境保护要求，不会对周围环境造成明显影响。

4、环境保护对策建议

(1) 根据环评要求，落实“三废治理”费用，做到专款专用，项目实施后应保证足够的环保资金，确保污染防治措施有效地运行，保证污染物达标排放；

(2) 加强环境管理和宣传教育，提高员工环保意识；

(3) 搞好厂区的绿化、美化、净化工作；

(4) 建立健全一套完善的环境管理制度，并严格按管理制度执行；

(5) 合理生产布局，建立设备管理网络体系，形成保证设备正常运行和正常维修保养的一系列工程程序，确保设备完好，尽可能减少污染物排放量；

(6) 关心并积极听取可能受项目环境影响的附近居民等人员、单位的反映，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、环境效益相统一。

七、结论

综上所述，项目选址符合区域环境功能区划要求，选址是合理的，并且符合产业政策的相关要求。项目运营期如能采取积极措施不断加大污染治理力度，并严格执行“三同时”制度，严格控制污染物排放量，将产生的各项污染物按报告中提出的污染治理措施进行治理，加强污染治理设施和设备的运行管理，则项目运营期对周围环境不会产生明显的影响。从环境保护角度分析，本项目的建设是可行的。

评价单位:

项目负责人: 廖良竹

审核日期: 2021.04.29

预审意见：

公章

经办人：

年 月 日

下一级环境保护主管部门审

公章

经办人：

年 月 日

审批意见：

公章

经办人：

年 月 日

注释

一、本报告表应附以下附件、附图：

附图 1 项目地理位置图

附图 2 项目四至情况图

附图 3 项目附近敏感点分布图

附图 4 项目平面布局图

附图 5 项目大气环境功能区划图

附图 6 项目地表水环境功能区划图

附图 7 江门市主体功能区划图

附件 1 营业执照

附件 2 法人身份证复印件

附件 3 租赁合同

附件 4 监测报告

附件 5 建设项目环评审批基础信息表

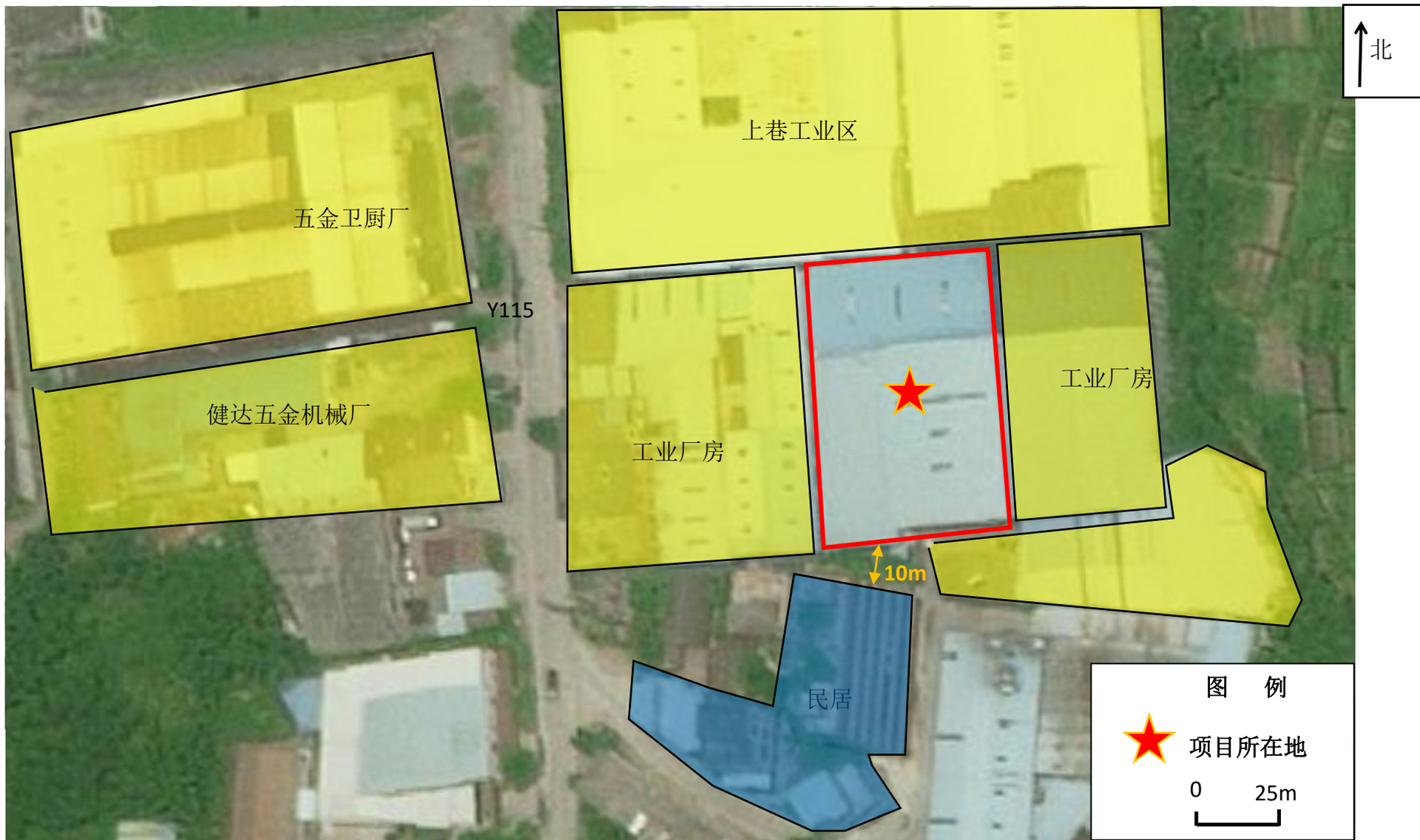
二、如果本报告表不能说明项目产生的污染及对环境造成的影响，应进行专项评价。根据建设项目的特点和当地环境特征，应选下列 1-2 项进行专项评价。

- 1、大气环境影响专项评价
- 2、水环境影响专项评价（包括地表水和地下水）
- 3、生态影响专项评价
- 4、声影响专项评价
- 5、土壤影响专项评价
- 6、固体废弃物影响专项评价

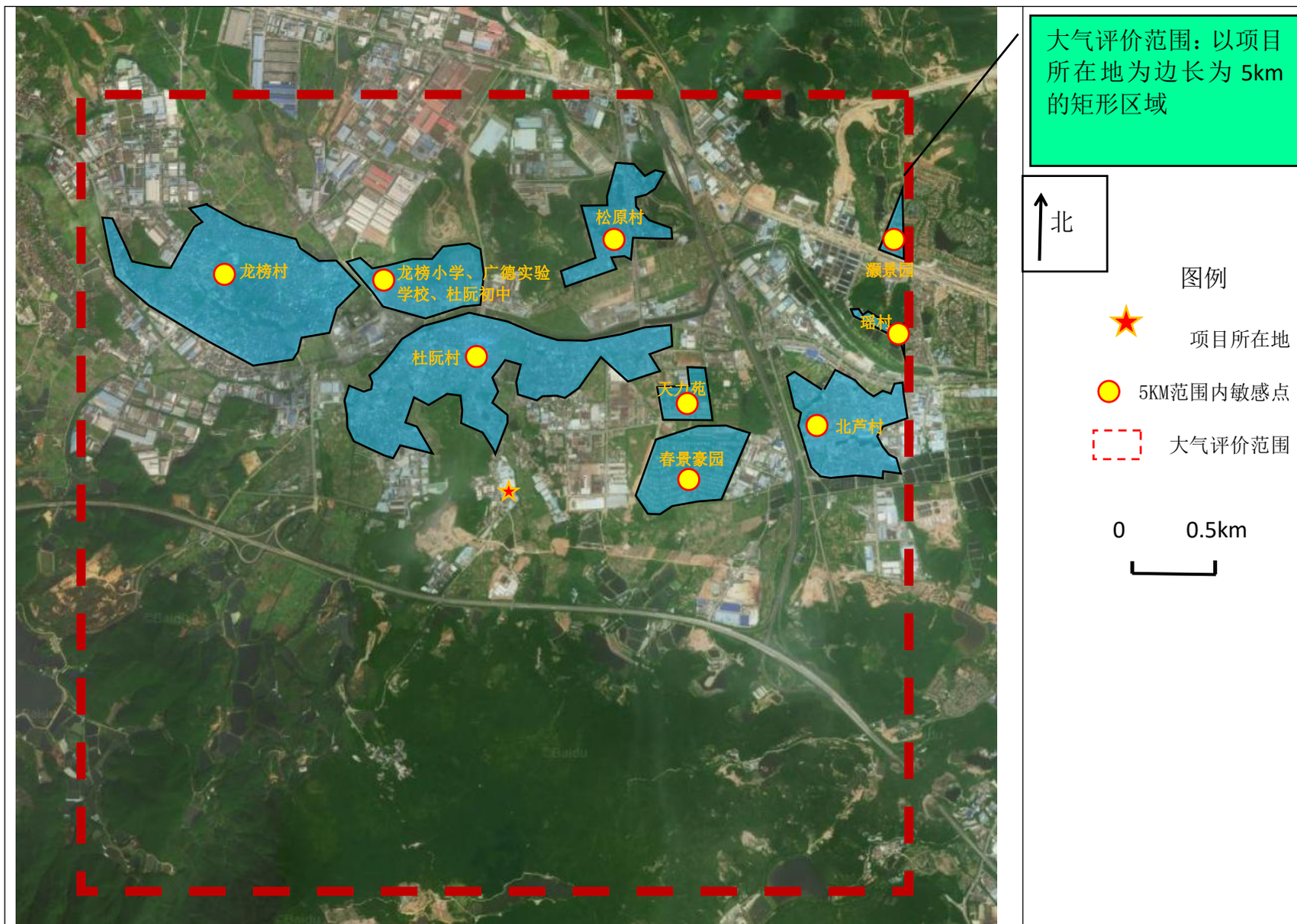
以上专项评价未包括的可另列专项，专项评价按照《环境影响评价技术导则》中的要求进行。



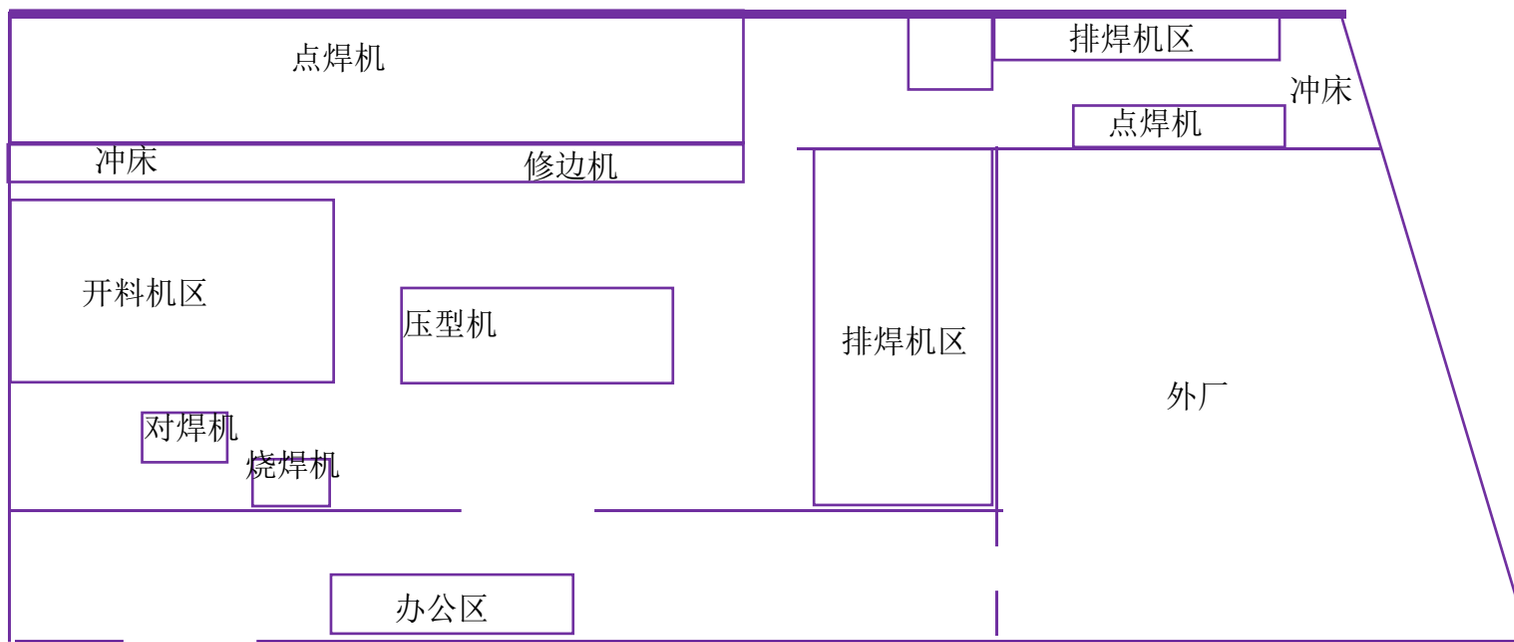
附图1 项目地理位置图



附图 2 项目四至情况图



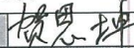
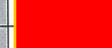
附图 3 项目周边敏感点图



附图 4 项目平面布局图

附件 6 建设项目环境保护审批登记表

建设项目环评审批基础信息表

建设单位（盖章）： 		蓬江区瑞发五金加工部		填表人（签字）： 	建设单位联系人（签字）： 				
建设 项目	项目名称	蓬江区瑞发五金加工部年产浴室架3万套、水果篮6万套和碗碟架6万套新建项目			建设内容、规模	建设内容：浴室架、水果篮、碗碟架。建设规模：年产浴室架3万套、水果篮6万套和碗碟架10万套			
	项目代码 ¹								
	建设地点	江门市蓬江区杜阮镇上巷村苟比（土名）							
	项目建设周期（月）	2.0			计划开工时间	2019年10月			
	环境影响评价行业类别	二十二、金属制品业中的67—金属制品加工制造			预计投产时间	2019年12月			
	建设性质	新建（迁建）			国民经济行业类型 ²	C3389-其他金属制日用品制造			
	现有工程排污许可证编号（改、扩建项目）				项目申请类别	新申项目			
	规划环评开展情况	不需开展			规划环评文件名				
	规划环评审查机关				规划环评审查意见文号				
	建设地点中心坐标 ³ （非线性工程）	经度	113.004223	纬度	22.354787	环境影响报告表			
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）	40.00			环保投资（万元）	5.00	环保投资比例	12.50%		
建设 单位	单位名称	蓬江区瑞发五金加工部	法人代表		单位名称	昂昌实业（深圳）有限公司	证书编号	2016035510352015512110000339	
	统一社会信用代码（组织机构代码）	92440703MA4YPE7K80	技术负责人		环评文件项目负责人	余良叶	联系电话		
	通讯地址	江门市蓬江区杜阮镇上巷村苟比（土名）		联系电话	深圳市龙岗区龙城街道万科广场B栋1单元2804A				
	排污许可证编号								
污 染 物 排 放 量	污染物	现有工程（已建+在建）		本工程（拟建或调整变更）			总体工程（已建+在建+拟建或调整变更）		排放方式
		①实际排放量（吨/年）	②许可排放量（吨/年）	③预测排放量（吨/年）	④“以新带老”削减量（吨/年）	⑤区域平衡替代本工程削减量 ⁴ （吨/年）	⑥预测排放总量（吨/年） ⁵	⑦排放增减量（吨/年） ⁵	
	废水	废水量（万吨/年）			0.0360		0.0360	0.0360	<input type="radio"/> 不排放 <input checked="" type="radio"/> 间接排放： <input checked="" type="checkbox"/> 市政管网 <input type="checkbox"/> 集中式工业污水处理厂 <input type="radio"/> 直接排放：受纳水体_____
		COD			0.0650		0.0650	0.0650	
		氨氮			0.0320		0.0320	0.0320	
		总磷			0.0320		0.0320	0.0320	
		总氮			0.0070		0.0070	0.0070	
	废气	废气量（万标立方米/年）			1200.0000		1200.0000	1200.0000	/
		二氧化硫			0.0000		0.0000	0.0000	/
		氮氧化物			0.0000		0.0000	0.0000	/
颗粒物				0.0760		0.0000	0.0760	/	
挥发性有机物						0.0000	0.0000	/	
项目涉及保护区与风景名胜区的 情况	影响及主要措施		名称	级别	主要保护对象（目标）	工程影响情况	是否占用	占用面积（公顷）	生态防护措施
	生态保护目标								<input type="checkbox"/> 避让 <input type="checkbox"/> 减缓 <input type="checkbox"/> 补偿 <input type="checkbox"/> 重建（多选）
	自然保护区								<input type="checkbox"/> 避让 <input type="checkbox"/> 减缓 <input type="checkbox"/> 补偿 <input type="checkbox"/> 重建（多选）
	饮用水水源保护区（地表）								<input type="checkbox"/> 避让 <input type="checkbox"/> 减缓 <input type="checkbox"/> 补偿 <input type="checkbox"/> 重建（多选）
	饮用水水源保护区（地下）								<input type="checkbox"/> 避让 <input type="checkbox"/> 减缓 <input type="checkbox"/> 补偿 <input type="checkbox"/> 重建（多选）
风景名胜景区								<input type="checkbox"/> 避让 <input type="checkbox"/> 减缓 <input type="checkbox"/> 补偿 <input type="checkbox"/> 重建（多选）	

注：1、同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 4754-2017)
 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；⑧=②-④+③，当②=0时，⑧=①-④+③