# 江门市蓬江区永利高实业有限公司 年产不锈钢奶杯 2 万个建设项目 环境影响报告表

建设单位: 江门市蓬江区永利高实业有限公司

评价单位: 江门市泰邦环保有限公司

编制日期:二〇一九年五月

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》(公告2018年第48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>《江门市蓬江区永利高实业有限公司年产不锈钢奶杯 2 万个建设项目环境影响报告表》(公开版)</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。



本声明书原件交环保审批部门,声明单位可保留复印件

# 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》(公告 2018 年第 48 号),特对报批<u>《江门市蓬江区永利高实业有限公司年产不锈钢奶杯 2 万个建设项目环境影响报告表》</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)

法定代表人(签名)

评价单位(盖章)

法定代表人(签名)

年 月

注:本承诺书原件交环保审批部门,承诺单位可保留复印件。

# 建设项目环境影响报告书(表) 编制情况承诺书

本单位\_江门市泰邦环保有限公司\_(统一社会信用代码91440700MA4UQ17N90\_)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\_江门市蓬江区永利高实业有限公司年产不锈钢奶杯2万个建设项目\_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\_黄芳芳(环境影响评价工程师职业资格证书管理号2014035440350000003512440635,信用编号\_BH002324\_),主要编制人员包括\_黄芳芳(信用编号\_BH002324\_)、\_李敏军(信用编号\_BH001363。)(依次全部列出)等2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(

2020年

# 编制单位和编制人员情况表

项目编号		9oq241				
建设项目名称		江门市蓬江区永利高实业有限公司年产不锈钢奶杯2万个建设项目				
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	公礼利高於			
一、建设单位情况	7	拉班	Timt House			
单位名称(盖章)		江门市蓬江区永利高家	业有限公司人			
统一社会信用代码		91440703684452998G		¥		
法定代表人(签章	)					
主要负责人(签字	)					
直接负责的主管人	员 (签字)					
二、编制单位情况	₹.	原公司	77	2000		
单位名称(盖章)	Alexa.	江门市泰邦环保有限公司				
统一社会信用代码		91440700M A 4U Q 17N 90				
三、编制人员情况	元	The second secon				
1. 编制主持人		8				
姓名	职业资	格证书管理号	信用编号	签字		
黄芳芳	20140354403	50000003512440635	ВН 002324	为为老		
2. 主要编制人员	L					
姓名	主要编写内容		信用编号	签字		
李敏军	建设项目工程分产生及预计排放	〉析、项目主要污染物 效情况、环境影响分析	BH 001363	李彻军		
黄芳芳	建设项目基本情自然环境简况、适用标准。建设	情况、建设项目所在地 环境质量现状、评价 设项目拟采取的防治措 型效果、结论与建议	ВН 002324	芸芸艺		

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.

approved & authorized

Ministry of Human Resources and Social Security

The People's Republic of China

approved & authorized by Ministry of Environmental Protection

Ministry of Environmental Protection

The People's Republic of China

編号: HP 00015535

持证人签名; Signature of the Bearer

黄慈

管理号: **2014035440**3500000003512440635 File No. Full Name 黄芳芳
性别:
Sex 女
出生年月:
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期:
Approval Date 2014年05月25日

签发单位盖章: Issued by

签发日期: 2014年 09 月10 日

Issued on

# 人员参保历史查询

单位参保号	711900386740	单位名称	江门市泰邦环保有限公司
个人参保号	44078219840807032X	个人姓名	黄芳香社社
性别	女	身份证	-4078219840807032X
	· 4· 安 7. 加收益6.00.27 三.	7,57,50	公司市社会保险基金管理局

### 基本养老 保险缴费记录

拉门市社会保险基金管理局 查询专用章

					- A	2 173 7	14 12 18		
缴费记录类 型	周名	单位参保号	单位名称	开始年月	截止年月	口料	平位缴纳	个人缴纳	缴纳工资
实际缴费	蓬江区	39-083	江门市环境科学研究所	200808	200906	11	1812.03	852.72	969.00
实际缴费	蓬江区	39-083	江门市环境科学研究所	200907	201008	14	2577.54	1212.96	1083.00
实际缴费	蓬江区	39-083	江门市环境科学研究所	201009	201101	5	948.80	474.40	1186.00
实际缴费	蓬江区	39-083	江门市环境科学研究所	201102	201106	5	1042.40	521.20	1303.00
实际缴费	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
实际缴费	市区直属	39-083	江门市环境科学研究所	201801	201806	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		201906	12	4836.00	2976.00	3100.00
实际缴费	市区直属	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	江门市泰邦环保育限公司	201908	201910	3	1316.64	810.24	3376.00
			無如	III]	合计	135	38234.21	21903.52	

打印梳水号: ci51119963 打印时间: 2019-11-11 16:21 登录 http://wssb.jiangmen.cn/PrintVerify.aspx 进行验证

# 《建设项目环境影响评价报告表》编制说明

《建设项目环境影响评价报告表》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(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,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

	H AC	
	设项目基本情况	
	设项目所在地自然环境简况	
	境质量现状	
	价适用标准	
	. 以项目工程分析	
	· 境影响分析	
	设项目拟采取的防治措施及预期治理效果	
九、结	·论与建议	42
附图:		
附图 1	项目地理位置图	
附图 2	项目周边敏感点分布图	
附图 3	项目四至图	
附图 4	项目平面布局图	
附图 5	大气环境功能区划图	
附图 6	地下水环境功能区划图	
附图 7	水环境功能区划图	
附图 8	江门市区生态分级控制图	
附图 9	杜阮污水处理厂纳污范围规划图	
附图 10	0 停产整改相片	
建设项	目大气环境影响评价自查表	
建设项	目地表水环境影响评价自查表	
环境风	<b>、险评价自查表</b>	

# 一、建设项目基本情况

项目名称	江门市蓬江区永利高实业有限公司年产不锈钢奶杯 2 万个建设项目						
建设单位		江门市蓬江	区永利高实业有	限公司			
法人代表			联系人				
通讯地址		江门市杜阮镇	杜臂村大园岭均	也段厂房			
联系电话		传 真	/	邮政编码	529000		
建设地点		江门市杜阮镇	杜臂村大园岭均	也段厂房			
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	3382 金属制餐具和器皿 制造			
占地面积 (平方米)	660		绿化面积 (平方米)	/			
总投资 (万元)	50	其中: 环保 投资(万元)	8	环保投资 占总投资	16%		
评价经费 (万元)	/		预期投产日 期	2020年2月			

# 工程内容及规模:

# 1、项目由来

江门市蓬江区永利高实业有限公司选址位于江门市杜阮镇杜臂村大园岭地段厂房,中心地理位置为 E113.013758°, N22.601271°。建设项目地理位置如附图 1 所示。项目占地面积 660m²,总投资 50 万元,主要年产不锈钢奶杯 2 万个。该公司建于 2009 年,据了解该厂建成至今未发生污染投拆、环境纠纷问题,也未发生重大环境污染事故,目前已停产补办环保审批手续,并对现存的环保问题进行整改,现场停产整改相片见附图 10。

根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》(中华人民共和国环境保护部令第 44 号)、《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》(生态环境部部令第 1 号)、《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》、《建设项目环境保护管理条例》(中华人民共和国国务院令第 682 号)及《广东省建设项目环境保护管理条例》中有关规定,本项目属于"二十二、金属制品业"中"金属制品加

工制造"类别中的"其他(仅切割组装除外)",需编制建设项目环境影响报告表。建设项目必须执行环境影响评价制度,受江门市蓬江区永利高实业有限公司委托,由我司承担该项目的环境影响评价工作,编制了本项目的环境影响报告表。

# 2、项目建设组成

表 1-1 项目建设组成一览表

		THE PERSON NO. 1					
分类	内容	功能或 模					
主体工程	生产车间	一层,660m <sup>2</sup> ,包括原料存放区、冲压区、开料、油压成型区等					
辅助工程	办公室	用于日常办公					
	供水	项目用水均由市政供水管网直接供水					
公用工程	排水	项目生活污水经三级化粪池预处理,达标后排入杜阮污水厂处理,最终 排入杜阮河					
	供电	项目用电由市政电网供给,不设备用发电机					
	废水治理	项目除油工序清洗废水经废水处理设施处理;项目生活污水经三级化粪 池预处理					
	废气治理	项目抛光、砂磨工序粉尘经水喷淋除尘器收集处理;焊接工序焊接烟尘 经移动式焊烟净化器收集处理					
环保工程	噪声治理	选用低噪声设备,车间内合理布局,设备采取基础减振处理、加强设备 维护、距离衰减、建筑隔声等					
	固废处置	员工生活垃圾交由环卫部门统一清运处理 一般工业固废交由物资回收方回收处置 危险废物交由具有危险废物处理资质的单位统一处理					

# 3、项目产品及规模

表 1-2 项目主要产品产量一览表

	77 - 71 - 22	7, 1917, 22 20 24	
序号	产品	年产量	单位
1	不锈钢奶杯	2万	个

# 4、主要原辅材料及其消耗情况

表 1-3 项目主要原(辅)材料使用情况

	77 - 71 - 27/71	· 114 / 14 / 1 / 14 / 14 / 14 / 14 / 14	
序号	名称	年用量	单位
1	不锈钢板	8	吨
2	砂带	0.03	吨
3	氩气	1.25	吨
4	焊条	0.1	吨
5	除油粉	0.01	吨

原辅料性质说明:

除油粉:除油粉广泛应用于各种五金表面除油清洗工艺。除油粉主要是由多种高效表面活性剂、去污剂、渗透剂、助洗剂等精制而成的低泡除油脱脂剂,具有良好的润湿,增溶和乳化等能力,有

较强的去油能力。清洗后的工件表面无可见油膜或油斑。其主要为固体盐类配制而成,不含片碱等 强腐蚀性材料,对环境污染小。

# 5、主要生产设备

本项目具体设备或设施情况见下表。

表 1-4 项目主要生产设备或设施一览表

	70 - 1	1 <del>-</del>	10000	
序号	设备名称	型号	设备数量	单位
1	开料机	/	1	台
2	冲床	80T	1	台
3	冲床	40T	2	台
4	冲床	30T	4	台
5	冲床	20T	1	台
6	油压机	/	5	台
7	退火炉	/	1	台
8	砂磨机	/	2	台
9	机抛机	/	2	台
10	抛光机	/	10	台
11	激光焊接机	/	1	台
12	点焊机	/	3	台
13	氩弧焊机	/	1	台
14	笔式打磨机	/	2	台
15	除油池	$0.8m^{3}$	1	个
16	清洗池	$0.25 \text{m}^3$	2	个

# 6、劳动定员及工作制度

- (1) 劳动定员:项目共有员工数30人,均不在项目内食宿。
- (2) 工作制度:项目预计全年工作300天,每天工作8小时。

# 7、能耗情况

表 1-5 项目水电能源消耗情况一览表

名称		数量	单位		
	生活用水	360	吨/年		
新鲜用水	冷却水	82.16	吨/年		
初野用小	喷淋水	115.66	吨/年		
	清洗水	191.6	吨/年		
用电		10万	千瓦•时/年		

# 8、产业政策符合性分析

本项目不属于《市场准入负面清单(2019 年版)》及其对《产业结构调整指导目录》有关措施的修订、《广东省主体功能区产业准入负面清单(2018 年本)》、《关于发布珠江三角洲地区产业结构调整优化和产业导向目录的通知》(粤经函[2011]891 号)中的限制类或淘汰类项目;不属于《广东省进一步加强淘汰落后产能工作实施方案》中的重点淘汰类和重点整治类。项目符合产业政策。

本项目位于江门市杜阮镇杜臂村大园岭地段厂房,该地块属工业用地,作为工业用途,从环境角度分析,其选址是合理的。

# 与本项目有关的原有污染情况及主要环境问题:

本项目选址于江门市杜阮镇杜臂村大园岭地段厂房。项目东面为新会市杜阮镇荣发干果制品厂,南面为工业厂房,西面为工业厂房,北面为工业厂房。该项目主要环境问题为附近工业企业产生的工业"三废"、工厂员工产生的生活污水、生活垃圾,以及周边道路交通噪声及汽车尾气等污染物。项目四至示意图见附图 3 所示。

# 二、建设项目所在地自然环境简况

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):

## 一、地理位置

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。

# 二、地形、地貌与地质

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株罗纪地层,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。

### 三、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。

# 四、水文特征

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 0.25m,平均流速为 0.28m/s。

# 五、植被与动物

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、环境质量现状

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)

## 1、环境空气质量现状

本项目位于江门市杜阮镇杜臂村大园岭地段厂房,根据《江门市环境保护规划》(2006-2020年),项目所在区域属二类环境空气功能区,环境空气质量执行国家《环境空气质量标准》(GB3095-2012)及其修改单二级标准。

根据《2018年江门市环境质量状况(公报)》中2018年度蓬江区空气质量监测数据进行评价,监测数据详见下表。

污染物	年评价指标	单位	现状浓度	标准值	占标率(%)	达标情况
$SO_2$	年平均质量浓度	$\mu g/m^3$	10	60	16.7	达标
$NO_2$	年平均质量浓度	$\mu g/m^3$	37	40	92.5	达标
$PM_{10}$	年平均质量浓度	μg/m³	59	70	84.3	达标
PM <sub>2.5</sub>	年平均质量浓度	μg/m <sup>3</sup>	32	35	91.4	达标
СО	24小时平均的第95百分位数	mg/m <sup>3</sup>	1.1	4	27.5	达标
O <sub>3-8h</sub>	日最大 8 小时滑动平均浓度 的第 90 百分位数	$\mu g/m^3$	192	160	120	不达标

表 3-1 2018 年度蓬江区空气质量现状评价表

由监测数据可知,基本污染物指标  $SO_2$ 、 $NO_2$ 、 $PM_{10}$ 、 $PM_{2.5}$ 、CO 均可达到《环境空气质量标准》(GB3095-2012)及其修改单二级标准要求, $O_3$  超出《环境空气质量标准》(GB3095-2012)及其修改单二级标准要求。因此,项目所在区域属于不达标区。

根据《江门市环境空气质量限期达标规划》(2018-2020 年),江门市近期通过调整产污结构,优化工业布局,到 2020 年江门市空气质量全面达标,其中  $PM_{2.5}$  和臭氧两项指标达到环境空气质量质量二级标准, $SO_2$ 、 $NO_2$ 、 $PM_{10}$ 、CO 四项指标稳定达标并持续改善,空气质量达标天数达到 90%以上。

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

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。参考《江门市蓬江区水环境综合治理项目(一期)——黑臭水体治理工程环境质量检测报告》(HC[2019-04]179C号)中广东恒畅环保节能检测科技有限公司于 2019 年 4月 29日至 5月1日在"杜阮河(木朗排灌渠汇入处下游 500米) W12"和"木朗排灌渠(杜阮污水处理厂下游 500米) W15"监测断面的监测数据,其监测结果见下表。

表 3-2 地表水环境质量监测结果

监测 点位	监测日期		检测:	项目及	:结果(单	位: mg/I	.,注明:	者除外)		
	检测项目	水温 (℃)	pH 值 (无量 纲)	DO	BOD <sub>5</sub>	COD	SS	NH <sub>3</sub> -N	石油类	LAS
杜阮	2019.04.29	22	7.35	2.8	5.2	31	32	2.85	0.18	ND
河	2019.04.30	22	7.20	2.7	5.9	34	33	2.68	0.19	ND
(木	2019.05.01	22	7.24	2.5	4.4	30	34	2.75	0.20	ND
朗排	标准限值		6~9	≥3	≤6	≤30	≤60	≤1.5	≤0.5	≤0.3
灌渠汇入处下	检测项目	类大肠 菌群(个 /L)	总磷	Cd	Pb	Cr (VI)	Hg	As	Ni	
游 500	2019.04.29	$3.50 \times 10^3$	1.28	ND	ND	ND	3.20× 10 <sup>-4</sup>	1.3×10	ND	
米) W12	2019.04.30	$2.40 \times 10^3$	1.37	ND	ND	ND	6.40× 10 <sup>-4</sup>	1.5×10	ND	
W 12	2019.05.01	$3.50 \times 10^3$	1.54	ND	ND	ND	6.10× 10 <sup>-4</sup>	1.8×10	ND	
	标准限值	≤20000	≤0.3	≤0. 005	≤0.05	≤0.05	≤0.00 1	≤0.1	≤0.02	
	检测项目	水温 (℃)	pH 值 (无量 纲)	DO	BOD <sub>5</sub>	COD	SS	NH <sub>3</sub> -N	石油类	LAS
木朗	2019.04.29	22	7.41	2.2	15.3	65	50	4.32	0.17	ND
排灌	2019.04.30	22	7.34	2.6	12.8	60	52	4.37	0.18	ND
渠	2019.05.01	22	7.10	2.3	13.5	62	53	4.54	0.16	ND
(杜	标准限值		6~9	≥3	≤6	≤30	≤60	≤1.5	≤0.5	≤0.3
、 に に だ だ が 理 に に に に に に に に に に に に に	检测项目	类大肠 菌群(个 /L)	总磷	Cd	Pb	Cr (VI)	Hg	As	Ni	
下游 500	2019.04.29	790	5.48	ND	ND	ND	4.10× 10 <sup>-4</sup>	1.1×10	ND	
米) W15	2019.04.30	$1.10 \times 10^3$	5.27	ND	ND	ND	3.90× 10 <sup>-4</sup>	1.6×10	ND	
**13	2019.05.01	1.30×10 <sup>3</sup>	5.34	ND	ND	ND	2.40× 10 <sup>-4</sup>	9.0×10 -4	ND	
	标准限值	≤20000	≤0.3	≤0. 005	≤0.05	≤0.05	≤0.00 1	≤0.1	≤0.02	
备注:	1、列表项目	参考国家标	准《地表》	水环境	质量标准	》(GB38	38-2002	)IV 类标	淮,其	中悬浮

物参考行业标准《地表水资源质量标准》(SL63-94)四级标准。

2、"ND"表示检测结果低于方法检出限; "---"表示未作要求。

根据《环境影响评价技术导则 地表水环境》(HJ2.3-2018)中对监测断面或点位水环境质量现状评价方法,采用水质指数法评价,评价方法见附录 D,评价结果如下表。

表 3-3 水质指标评价结果

衣 3-3 小灰相体片折结米										
监测 点位	检测项 目	水温 (℃)	pH 值 (无量 纲)	DO	BOD <sub>5</sub>	COD	SS	NH <sub>3</sub> -N	石油 类	LAS
	平均值	22	7.26	2.7	5.2	32	33	2.76	0.19	ND
	最小值	22	7.2	2.5	4.4	30	32	2.68	0.18	ND
	最大值	22	7.35	2.8	5.9	34	34	2.85	0.2	ND
杜阮河	最大标 准指数		0.9	1.2	0.98	1.13	0.57	1.9	0.4	ND
(木 朗排 灌渠	检测项 目	業大肠 菌群 (个 /L)	总磷	Cd	Pb	Cr (VI)	Hg	As	Ni	
汇入 处下	平均值	$3.10 \times 10^3$	1.40	ND	ND	ND	5.23×1 0 <sup>-4</sup>	1.5×10	ND	
500 米)	最小值	$2.40 \times 10^3$	1.28	ND	ND	ND	3.20×1 0 <sup>-4</sup>	1.3×10	ND	
W12	最大值	$3.50 \times 10^3$	1.54	ND	ND	ND	6.40×1 0 <sup>-4</sup>	1.8×10	ND	
	最大标 准指数	0.175	5.13	ND	ND	ND	0.64	0.018	ND	
监测 点位	检测项 目	水温 (℃)	pH 值 (无量 纲)	DO	BOD <sub>5</sub>	COD	SS	NH <sub>3</sub> -N	石油类	LAS
	平均值	22	7.28	2.4	13.9	62	52	4.410	0.17	ND
	最小值	22	7.1	2.2	12.8	60	50	4.32	0.16	ND
木朗	最大值	22	7.41	2.6	15.3	65	53	4.54	0.18	ND
排灌渠	最大标 准指数		0.95	1.36	2.55	2.17	0.88	3.03	0.36	ND
、 (杜 阮污 水处	检测项 目	类大肠 菌群 (个 /L)	总磷	Cd	Pb	Cr (VI)	Hg	As	Ni	
理厂下游	平均值	$1.06 \times 10^3$	5.36	ND	ND	ND	3.47×1 0 <sup>-4</sup>	1.2×10	ND	
500 米)	最小值	790	5.27	ND	ND	ND	2.40×1 0 <sup>-4</sup>	9.0×10 -4	ND	
W15	最大值	$1.30 \times 10^3$	5.48	ND	ND	ND	4.10×1 0 <sup>-4</sup>	1.6×10	ND	
	最大标 准指数	0.065	18.27	ND	ND	ND	0.4	0.016	ND	

由上表可见,评价河段的溶解氧和氨氮均出现不同程度的超标,其中 COD、BOD<sub>5</sub>、SS、氨氮、总磷和溶解氧的水质指数大于 1,表明该水质因子超标,不能满足《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) 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。

根据《江门市水污染防治行动计划实施方案》,江门市、蓬江区两级政府逐步完善蓬江区排水系统建设,同时开展了江门市蓬江区水环境综合治理(黑臭水体治理)工程。到 2020年,全市地表水水质优良(达到或优于 III 类)比例达到省下达的目标要求,力争达到 80%以上;对于划定地表水环境功能区划的水体断面消除劣 V 类,基本消除城市建成区黑臭水体;到 2030年,全市地表水水质优良(达到或优于 III 类)比例进一步提高,全面消除城市建成区黑臭水体,水环境质量将得到改善。

## 3、地下水环境质量现状

根据《广东省地下水功能区划》(2009),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 H074407002T01),现状水质类别为 I-IV 类,其中部分地段 pH、Fe、Mn 超标。项目地下水水质保护级别为《地下水质量标准》(GB/T14848-2017) III 类标准。项目所在地地下水功能区划图见附图 6。

## 4、声环境质量现状

根据《声环境功能区划分技术规范》(GB/T15190-2014),本项目所在区域属 2 类声环境功能区,执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)2 类标准。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)。

# 5、生态环境

本项目位于江门市杜阮镇杜臂村大园岭地段厂房,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。

项目所在区域环境功能属性见下表。

表 3-4 建设项目环境功能属性一览表

序号	功能区区划	建设项目所属类别及执行标准		
1	地表水环境功能区	杜阮河执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) IV 类标准		
2	地下水环境功能区	珠江三角洲江门鹤山地下水水源涵养区(代码 H074407002T01),执行《地下水质量标准》 (GB/T14848-2017)III 类标准		
3	环境空气质量功能区	项目所在区域属二类区,执行《环境空气质量标准》 (GB3095-2012)及其修改单二级标准		
4	声环境功能区	项目所在区域属 2 类区,执行《声环境质量标准》 (GB3096-2008) 2 类标准		
5	是否基本农田保护区	否		
6	是否风景保护区	否		
7	是否水库库区	否		
8	是否城镇污水处理厂集水范围	是 (杜阮污水处理厂纳污范围规划图见附图)		

# 主要环境保护目标

该项目的主要环境保护目标是保护好项目所在地附近周围评价区域环境质量,采取有效的环保措施,使该项目的建设和生产运行中保持项目所在地区域原有的环境空气质量、水环境质量和声环境质量。

# 1、环境空气保护目标

环境空气保护目标是周围地区的环境在本项目建设后不受明显影响,保护该区域环境空气质量符合《环境空气质量标准》(GB3095-2012)及其修改单二级标准。

# 2、地表水环境保护目标

地表水保护目标为杜阮河,保护级别为《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) IV 类标准。地表水环境保护目标是使项目纳污水体水环境质量不因建设项目的运营而有所下降。

# 3、地下水环境保护目标

本项目所在区域属珠江三角洲江门鹤山地下水水源涵养区,地下水水质保护级别为《地下水质量标准》(GB/T14848-2017) III 类标准。地下水环境保护目标是使项目所在区域地下水环境质量不因建设项目的运营而有所下降。

# 4、声环境保护目标

本项目所在区域的声环境质量保护级别为《声环境质量标准》(GB3096-2008)2类标准。声环境保护目标是确保该建设项目建设后其周围地区有一个安静、舒适的工作和生活环境,使项目四周声环境质量不因项目的运行而受到不良影响。

# 5、环境敏感点

本项目的环境敏感点主要为项目附近的住宅及村庄,没有特别需要保护的文物古迹、风景名胜等环境敏感点。项目周边主要环境敏感点见下表所示,表中距离均为离项目最近距离,敏感点的分布详见附图 2。

表 3-5 项目周围环境敏感点一览表

序号	名称	方位	距离	性质	环境质量标准	
1	天力苑	E	620m	住宅		
2	春景豪园	ES	510m	住宅		
3	上巷村	WS	210m	村庄		
4	杜阮村	W	440m	村庄		
5	杜臂村	N	330m	村庄	   环境空气:二级	
6	挪威逊堡	EN	575m	住宅	小児工   : 一級	
7	芝山花园	EN	670m	住宅		
8	绿景苑	EN	840m	住宅		
9	恒和苑	EN	750m	住宅		
10	荣泰御府	EN	850m	住宅		

# 四、评价适用标准

# 1、环境空气质量标准

本项目所在区域为二类环境空气质量区域,执行《环境空气质量标准》 (GB3095-2012)及其修改单二级标准。有关污染物及其浓度限值见下表。

表 4-1 项目所在区域环境空气质量标准

污染物	平均时间	浓度限值 mg/m³	执行标准
	年平均	0.06	
$\mathrm{SO}_2$	24 小时平均	0.15	
	1 小时平均	0.50	
	年平均	0.04	
$NO_2$	24 小时平均	0.08	
	1 小时平均	0.20	- 《环境空气质量标 - 准》(GB3095-2012) - 及其修改单二级标准
DM.	年平均	0.07	
$PM_{10}$	24 小时平均	0.15	
CO	24 小时平均	4	一
CO	1 小时平均	10	
0	日最大8小时平均	0.16	
$O_3$	1 小时平均	0.20	
DM.	年平均	0.035	7
$PM_{2.5}$	24 小时平均	0.075	7

# 2、地表水环境质量标准

本项目纳污水体执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) IV 类标准。

表 4-2 地表水环境质量标准

序号	项目	IV 类标准
1	水温(℃)	人为造成的环境水温变化应限制在: 周平均最大温升≤1;周平均最大温降≤2
2	pH 值(无量纲)	6~9
3	溶解氧	≥3 mg/L
4	$\mathrm{COD}_{\mathrm{Cr}}$	≤30mg/L
5	BOD <sub>5</sub>	≤6mg/L
6	氨氮	≤1.5mg/L
7	总磷	≤0.3mg/L
8	LAS	≤0.3mg/L

# 3、地下水环境质量标准

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, 地下水环境质

量执行《地下水质量标准》(GB/T14848-2017) III 类标准。

## 4、声环境质量标准

本项目所在区域属 2 类声环境功能区, 执行《声环境质量标准》(GB3096-2008) 2 类标准。

表 4-3 声环境质量标准 单位: dB(A)

	, , , , , , , , , , , , , , ,	-14 :	•
《声环境质量标准》	类别	昼间	夜间
(GB3096-2008)	2	60	50

# 1、大气污染物排放标准

本项目抛光、砂磨、打毛刺工序产生的粉尘和焊接工序产生的烟尘颗粒物执行广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第 II 时段二级标准及无组织排放浓度限值,详见下表。

表 4-4 《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)(摘录)

污氿쏐	最高允许排放	最高允许排放速率 kg/h		无组织排放监控浓度限值		
污染物	浓度 mg/m³	排气筒高度 m	二级	监控点	浓度 mg/m³	
颗粒物	120	15	9	周界外浓度最高点	1.0	

## 2、水污染物排放标准

本项目外排污水为生活污水,项目生活污水经三级化粪池预处理,达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准及杜阮污水处理厂进水标准的较严者,通过市政管网进入杜阮污水处理厂处理,最终排入杜阮河。

表 4-5 水污染物排放标准 单位: mg/L (pH 除外)

序号	污染物	三级标准	杜阮污水处理厂	较严者
1	рН	69	69	69
2	SS	400	200	200
3	BOD <sub>5</sub>	300	130	130
4	COD	500	300	300
5	氨氮		25	25

### 3、噪声排放标准

本项目厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类标准。

表 4-6 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 摘录

厂界外声环境功能区类别	昼间(6:00~22:00)	夜间(22:00~6:00)
2 类	60dB (A)	50dB (A)

# 4、固体废物排放标准 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》、《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、《国家危险废物名录》、《危险废物贮存污染 控制标准》(GB18597-2001)及 2013年修改单的相关规定进行处理。 总 量 控 本环评不建议分配污染物排放总量控制指标。 制 指 标

# 五、建设项目工程分析

# 1、生产工艺流程

本项目主要从事不锈钢奶杯生产制造。

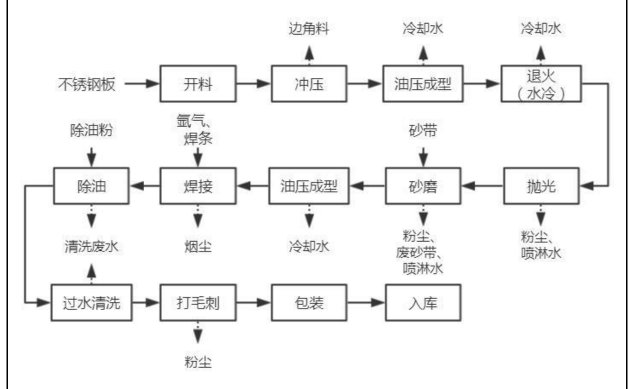


图 5-1 不锈钢奶杯生产工艺流程图

# 2、工艺说明:

冲压: 利用冲床将开料后的不锈钢板冲压成奶杯状,此工序会产生边角料。

油压成型:利用油压机对奶杯形状细节油压成型,此工序会产生冷却水。

退火:将电炉升温,把奶杯放入炉内加热至烧红取出,放进冷却水槽中冷却至室温,此工序会产生冷却水。

抛光: 利用抛光机、机抛机对奶杯杯身进行抛光,此工序会产生粉尘、喷淋水。

砂磨: 利用砂磨机、砂带对奶杯进行砂带磨削,此工序会产生粉尘、废砂带。

焊接:将奶杯杯身及手柄进行焊接,此工序会产生烟尘。

除油:将奶杯放至除油池中进行除油清洗,除油池中需加入除油粉,以去除金属表面的油污,此工序会产生清洗废水。

过水清洗:除油后的奶杯需过水清洗,过水清洗采用二级清洗,此工序会产生清洗废水。

打毛刺:利用笔式打磨机对奶杯内部的焊接口进行打毛刺,此工序会产生粉尘。

在整个生产过程生产设备的运行会产生机械噪声。

# 3、产污环节:

- (1) 废气: 抛光和砂磨粉尘、焊接烟尘、打毛刺粉尘。
- (2) 废水: 员工生活污水、冷却水、喷淋水、清洗废水。
- (3) 噪声: 机械设备运行时产生的噪声。
- (4) 固体废物: 员工生活垃圾、边角料、喷淋沉渣、废砂带、清洗废水污泥。

# 施工期污染工序:

根据建设单位介绍, 本项目为租用已建厂房, 项目不存在施工期。

# 营运期污染工序:

# 1、废气

本项目生产过程所有设备均使用电能,无燃料废气产生,项目营运期产生的废气主要为抛光和砂磨工序产生的粉尘,打毛刺工序产生的粉尘,焊接工序产生的烟尘。

### (1) 粉尘

本项目抛光、砂磨过程中会产生一定量的金属粉尘,参照《第一次全国污染源普查工业污染源产排污系数手册》(2010修订版)中"3411金属结构制造业产排污系数表"工业金属粉尘产污系数为 1.523kg/t,项目不锈钢板年用量 8 吨,按最大量全部抛光加工进行计算,抛光砂磨粉尘产生量为 12.184kg/a。项目设置固定的抛光、砂磨工位,建设单位在每个抛光、砂磨工位的侧方设置集气罩收集粉尘,通过水喷淋除尘器处理,处理后经 15m 排气筒排放。设计废气收集效率达 90%,水喷淋处理效率可达 90%。

参考《简明通风设计手册》中有关公式,项目拟在固定的抛光、砂磨工位其废气产生区域侧方设置集气罩收集废气,为保证收集效率,集气罩的控制风速要在0.5m/s以上。按照以下经验公式计算得出设备所需的风量L。

### L=3600\*K\*P\*H\*Vx

式中: P-集气罩敞开面的周长(取1m);

H—集气罩口至有害物源的距离(取0.3m);

Vx—控制风速(取0.5m/s);

K—考虑沿高度分布不均匀的安全系数,通常取K=1.4。

由上可计算得出,单个集气罩的风量为 756m³/h,考虑损耗等因素,单个集气罩风量取 1000m³/h,则每个抛光和砂磨工位的设计抽气量为 1000m³/h,抛光和砂磨工位共有

# 24 个, 总风量为 24000m³/h。

项目抛光粉尘产排情况见下表。

表 5-1 项目抛光粉尘产排情况表

污染因子		产生量	处理风量	产生浓度	排放量	排放速率	排放浓度
		(t/a)	$(m^3/h)$	$(mg/m^3)$	(t/a)	(kg/h)	$(mg/m^3)$
颗粒物	有组织 90%	0.011	24000	0.1904	0.0011	0.0005	0.019
	无组织 10%	0.0012			0.0012	0.0005	0.0123

此外,打毛刺粉尘是颗粒较大的金属屑,主要是对奶杯内部的焊接口进行打毛刺,加工量很少,因此该部分的粉尘产生量较少,颗粒较大,比重较大容易在工位周围沉降,通过清扫收集清理,其影响主要存在于工位周围,对车间外影响不大,本评价仅作定性分析。

### (2) 烟尘

本项目焊接工序采用激光焊接、点焊和氩弧焊。

①激光焊接,不使用焊接材料,焊接过程属热传导型,即激光辐射加热工件表面,表面热量通过热传导向内部扩散,通过控制激光脉冲的宽度、能量、峰值功率和重复频率等参数,使工件熔化,形成特定的熔池。点焊,电阻焊的一种,焊接时利用柱状电极,在两块搭接工件接触面之间形成焊点的焊接方法。点焊时,先加压使工件紧密接触,随后接通电流,在电阻热的作用下工件接触处熔化,冷却后形成焊点。激光焊接及点焊无需焊材、焊剂,基本没有烟尘产生,本评价仅进行定性分析。

②氩弧焊,在普通电弧焊的原理的基础上,利用氩气对金属焊材的保护,通过高电流使焊材在被焊基材上融化成液态形成熔池,使被焊金属和焊材达到冶金结合。氩弧焊需使用焊条,焊接过程中会产生烟尘。参考《焊接车间环境污染及控制技术进展》(吉林省环境科学研究院作者:孙大光、马小凡),氩弧焊施焊时发尘量为100~200mg/min,焊接材料的发尘量为2~5g/kg,本环评取上限进行计算,焊条用量为0.1t/a,则烟尘产生量为0.0005t/a,为保障工作环境空气质量,拟采用移动式焊烟净化器收集处理烟尘,配置一套移动式焊烟净化器,风量约2000m³/h。移动式焊烟净化器收集效率约85%,根据《焊接烟尘净化机组在焊接作业环境中污染控制效果评价》(《中国卫生工程学》2012年06期)中分析,使用移动式焊接烟尘净化机处理,经过6小时实验比较,未使用净化机的室内焊接烟尘为32mg/m³,使用净化机后焊接烟尘下降至1.8mg/m³,即去除效率达到94%,则项目焊接烟尘经移动式焊烟净化器收集处理后排放,排放量为0.0001t/a,产生速率为0.00004kg/h。

	表 5-2	项目大气污染源源强一览。	表
	污染源位置	抛光、砂磨工序	焊接工序
	污染源类型	粉尘 (颗粒物)	烟尘 (颗粒物)
	妄气量/ (m³/h)	24000	2000
7	生总量/ (t/a)	0.0122	0.0005
	收集效率%	90	85
	产生量/(t/a)	0.011	
有组织	产生浓度/(mg/m³)	0.1904	
	产生速率/(kg/h)	0.0046	
	治理措施	通过水喷淋除尘器处理, 处	移动式焊烟净化器收集处理
	4日7年1日70g	理后经 15m 排气筒排放	物以
	去除率%	90	94
	排放量	0.0011	<del></del>
有组织	排放浓度	0.019	<del></del>
	排放速率	0.0005	
	排气筒编号	FQ338201	<del></del>
无组织	排放量/(t/a)	0.0012	0.0001
	排放速率/(kg/h)	0.0005	0.00004
	广东省《大气污染物排	最高允许排放浓度 mg/m³:	
	放限值》	120	无组织排放监控浓度限值
执行标准	(DB44/27-2001)第 II	最高允许排放速率 kg/h: 9	$mg/m^3$ : 1.0
	时段二级标准及无组织	无组织排放监控浓度限值	mg/m; 1.0
	排放浓度限值	mg/m <sup>3</sup> : 1.0	

### 2、废水

# (1) 员工生活污水

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)的相关规定,不住厂员工生活用水量按 0.04t/人 d 计,则员工生活用水量为 1.2t/d (360t/a)。排污系数按 0.8 计,则项目产生的生活污水排放量为 0.96t/d (288t/a)。此类废水主要污染物为 COD<sub>Cr</sub>、BOD<sub>5</sub>、SS 和氨氮,生活污水经三级化粪池预处理,达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准及杜阮污水处理厂进水标准的较严值,通过市政管网进入杜阮污水处理厂处理,最终排入杜阮河。

表 5-3 项目生活污水产排情况一览表

The Print William Park				
主要污染物	$COD_{Cr}$	$BOD_5$	SS	NH <sub>3</sub> -N
产生浓度(mg/L)	250	150	200	10
产生量(t/a)	0.072	0.0432	0.0576	0.0029
排放浓度(mg/L)	200	100	150	10
排放量(t/a)	0.0576	0.0288	0.0432	0.0029

### (2) 冷却水

①项目油压机需使用自来水对机器进行间接冷却,冷却水收集至循环水桶冷却后循环使用,不外排,只需定期补充蒸发损耗带走的水量。项目循环水桶流量为 2m³/h,每天工作时间为 8h,间接冷却蒸发损耗水量按 1‰计算,则项目循环水桶补充水量为 0.016t/d,用水量约 4.8t/a。

②项目退火炉需使用自来水对炉体进行间接冷却,冷却水经冷却塔循环后使用,不外排,只需定期补充蒸发损耗带走的水量。项目设置一个冷却塔,冷却塔流量为6.23m³/h,每天工作时间为4h,冷却塔蒸发损耗水量按1%计算,则项目冷却塔补充水量为0.2492t/d,用水量约74.76t/a。

③项目退火工序退火工件需在水中进行直接冷却,项目设置一个冷却水槽,规格为 0.5m³,冷却水在冷却水槽冷却后循环使用,冷却水一周更换 1 次,考虑蒸发和产品带 出损耗产污系数按 0.9 算,废水产生量约 23.4t/a,冷却废水全部回用于冷却塔,不外排。

### (3) 喷淋水

本项目抛光、砂磨工序产生的粉尘采用水喷淋除尘器处理,喷淋用水每立方废气的喷淋用水量约 0.5L/m³,每天工作时间为 8h,循环用水量约 28800t/a,损耗量约 1%,则年补充量约 288t/a。喷淋废水经沉淀后上清液循环使用,不外排,沉淀产生的沉渣定期清运处理。

### (4) 清洗废水

①本项目除油工序会产生一定量的清洗废水,根据建设单位提供的资料,项目设置一个除油池,规格为 0.8m³,该清洗废水一周更换 1 次,考虑蒸发和产品带出损耗产污系数按 0.9 算,废水产生量为 37.44m³/a。

②本项目过水清洗工序会产生一定量的清洗废水,根据建设单位提供的资料,项目设置两个清水池,规格均为 0.25m³,该清洗废水一天更换 1 次,考虑蒸发和产品带出损耗产污系数按 0.9 算,废水产生量为 135m³/a。

除油及其后过水清洗的废水产生量共 172.44m³/a,建设单位设有一套清洗废水废水处理设施处理,采用混凝+二沉处理后,上清液出水回用于水喷淋除尘器,下沉污泥经收集后交由具有危险废物处理资质的单位统一处理。由以上分析喷淋水年补充量约115.66t/a,清洗废水经处理后的上清液可全部回用于水喷淋除尘,不外排。

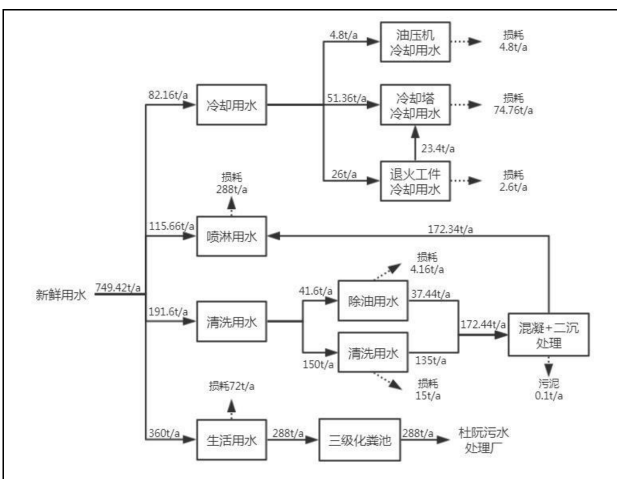


图 5-2 项目水平衡图

# 3、噪声

本项目噪声主要来源于各种设备运转时产生的噪声,各主要噪声源源强见下表。

序号	主要噪声源	排放台数	源强(设备 1m 处的噪声级)
1	开料机	1台	约 80~85dB(A)
2	冲床	8台	约 85~90dB(A)
3	油压机	5 台	约 80~85dB(A)
4	砂磨机	2 台	约 80~85dB(A)
5	机抛机	2 台	约 85~90dB(A)
6	抛光机	10 台	约 85~90dB(A)
7	激光焊接机	1台	约 80~85dB(A)
8	点焊机	3 台	约 70~75dB(A)
9	氩弧焊机	1台	约 70~75dB(A)
10	笔式打磨机	2 台	约 70~75dB(A)

表 5-4 项目主要噪声源情况表

# 4、固体废物

本项目产生的固体废物主要是员工生活垃圾、一般工业固体废物、危险废物。

# (1) 员工生活垃圾

本项目共有员工 30 人,均不在厂内食宿。根据《社会区域类环境影响评价》(中国环境科学出版社),我国目前城市人均生活垃圾为 0.8~1.5kg/人 \*d,办公垃圾为 0.5~1.0kg/人 \*d。项目员工每人每天生活垃圾产生量按 0.5kg 计算,每年按 300 天计算,生活垃圾量为 4.5t/a, 交由环卫部门统一清运处理。

### (2) 一般工业固体废物

### ①边角料

本项目在冲压工序会产生一定量的边角料,根据建设单位提供的资料及工程分析,产生量约 1t/a,交由物资回收方回收处置。

### ②喷淋沉渣

本项目抛光、砂磨工序产生的粉尘经水喷淋除尘器收集处理后沉淀,干沉渣量为水喷淋除尘器去除的粉尘量,根据工程分析,干沉渣产生量约 0.0099t/a, 其含水率约 60%,即喷淋沉渣产生量约 0.0247t/a, 交由物资回收方回收处置。

### ③废砂带

本项目砂磨工序使用砂带进行砂带磨削会产生一定量的废砂带,根据建设单位提供的资料及工程分析,产生量约 0.03t/a,交由物资回收方回收处置。

### (3) 危险废物

本项目除油工序产生的清洗废水采用废水处理设施处理,会产生一定量的污泥,产生量约 0.1t/a,属于危险废物,应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。

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下表。

序号	危险废 物名称	危险废 物类别	危险废 物代码	产生量 (t/a)	产生工 序及装 置	形态	主要成分	有害成分	产危周期	危险 特性	贮存或处 置
1	清洗废水污泥	HW17 表面处 理废物	336-06 4-17	0.1	清洗废 水处理 设施	固态	有机 溶剂	有机 物	每年 1次, 每次 0.1 吨	毒 性、 腐蚀 性	项目暂存 在危废暂 存区、交 给有资质 单位回收

表 5-5 项目危险废物汇总表

# 六、项目主要污染物产生及预计排放情况

内容	排放源	女源 日、		产生浓度	<b>E</b> 及产生量	排放浓度及排放量		
类型	(编号)	万米	物名称	浓度 mg/m³	产生量 t/a	浓度 mg/m³	排放量 t/a	
大	抛光、砂	粉尘 有组织		0.1904	0.011	0.019	0.0011	
气	磨工序	初土	无组织	——	0.0012	0.1536	0.0012	
污 染 物	焊接工序	烟尘			0.0005	0.0123	0.0001	
		单	单位	mg/L	t/a	mg/L	t/a	
水		COI		250	0.072	200	0.0576	
污染		$BOD_5$		150	0.0432	100	0.0288	
<del>朱</del>   物		SS		200	0.0576	150	0.0432	
		NH <sub>3</sub> -N		10	0.0029	10	0.0029	
噪 声	机械设备	噪声		70~9	0dB(A)	昼间≤60dB(A) 夜间≤50dB(A)		
	员工	生活	5 垃圾	4.	5t/a	0		
固体	4H H	边角料		1	t/a		0	
废	一般工业 固体废物	喷淋	林沉渣	0.02	247t/a	0		
物		废	砂带	0.03t/a		0		
	危险废物	清洗废	受水污泥	0.	1t/a	0		
其他								

# 主要生态影响:

据现场踏勘,该项目位于江门市杜阮镇杜臂村大园岭地段厂房,周边无大面积自然植被群落及珍稀动植物资源等。本项目所排放的"三废"排放量少,且能够及时处理,达标排放,对周围生态环境影响不大。

# 七、环境影响分析

# 施工期环境影响简要分析:

根据建设单位介绍,本项目为租用已建厂房,项目不存在施工期。

# 营运期环境影响分析:

# 1、废水环境影响分析

# (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),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下表。

表 7-1 水污染影响型建设项目评价等级判定依据

判定依据						
H: 24 -> ->	废水排放量(Q/m³/d)					
11F双刀式	水污染物当量数 W/(无量纲)					
直接排放	Q≥20000 或 W≥600000					
直接排放	其他					
直接排放	Q<200 且 W<6000					
间接排放						
	直接排放直接排放					

表 7-2 本项目的等级判定结果

影响	类型	水污染影响型		
排放	方式	间接排放		
水环境保护目标	是否涉及保护目标	否		
小小児体扩目你	保护目标	/		
等级判	定结果	三级 B		

根据工程分析,本项目除油及其后过水清洗工序会产生清洗废水,废水经收集后引至废水处理设施处理,处理后的出水回用于水喷淋除尘器,不外排。项目外排废水主要是员工生活污水,项目生活污水经三级化粪池预处理达标后,通过市政管网排入杜阮污水处理厂处理,生活污水排放方式为间接排放。据上表可知,项目地表水环境影响评价等级为三级 B,依据《环境影响评价技术导则 地表水环境》(HJ2.3-2018),水污染影响型三级 B 评价可不进行水环境影响预测。

# (2) 水污染控制措施有效性分析

本项目除油及其后过水清洗工序清洗废水经收集后引至废水处理设施处理,采用混凝+二沉处理。在反应池中先加入 PAC、PAM、硫酸镁进行混凝作用,废水经沉淀池沉淀后,池上清液流入清水池,暂存在清水池中,回用于水喷淋除尘器,不外排。

本项目员工生活污水经三级化粪池预处理后可达到广东省《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值: $COD_{cr}300mg/L、BOD_{5}130mg/L、SS200mg/L、氨氮 25mg/L,可排入杜阮污水处理厂处理。$ 

### (3) 依托污水处理设施可行性分析

①建设单位针对除油及其后过水清洗的废水设置一套清洗废水废水处理设施处理, 采用混凝+二沉处理。在反应池中先加入 PAC、PAM、硫酸镁进行混凝作用,废水经两 级沉淀池沉淀后,池上清液流入清水池,暂存在清水池中,回用于水喷淋除尘器,可全 部回用于水喷淋除尘,不外排。本废水处理设施系统污泥主要为沉淀池内沉淀的污泥, 这些污泥通过压滤脱水后,泥饼委托第三方有资质公司处置。

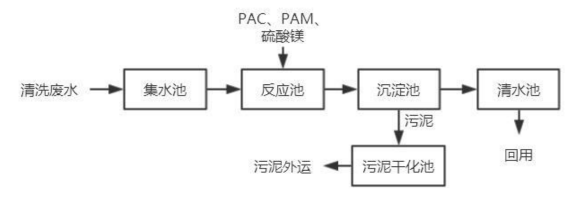


图 7-1 项目废水处理工艺流程图

②本项目属于杜阮污水处理厂纳污范围,杜阮污水处理厂选址于江门市杜阮镇木朗村元岗山,污水处理总规模为15万吨/日,采用A<sup>2</sup>/O工艺。污水管网总长28.60公里,服务范围包括杜阮镇镇域(面积80.79平方公里)及环市街道天沙河以西片区(面积16.07平方公里),服务总面积为96.86平方公里。

江门市杜阮污水处理厂于 2010 年进行了环境影响评价,并于 2011 年 6 月获得江门市环境保护局《关于江门市杜阮污水处理厂工程环境影响报告书的批复》(江环审[2011]108 号文),后根据纳污范围的实际排水量,杜阮污水处理厂的建设周期由一次建成调整为分期建设,总规模不变,仍为 15 万吨/日。近期(至 2015 年)建设规模 10 万吨/日,远期(至 2020 年)规划建设规模达到 15 万吨/日,污水处理工艺不变,仍采用A²/O 处理工艺,并于 2014 年 7 月获得江门市环境保护局《关于江门市杜阮污水厂工程后评价环境影响报告书审查备案意见的函》(江环审[2014]178 号)。

# (4) 小结

杜阮污水处理厂一期日处理能力为 10 万 t/d,本项目日排污水 0.96t/d,占总处理能力的比例极少,项目生活污水经三级化粪池预处理达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准及杜阮污水处理厂进水标准的较严者,纳入杜阮污水处理厂处理,不会对污水处理厂造成较大的冲击。因此,项目产生的生活污水经三级化粪池预处理后通过市政管网排入杜阮污水处理厂集中处理是可行的。

表 7-3 废水类别、污染物及污染治理设施信息表

	废				污	染治理设	施		排放口	
序	水	污染物	排放	排放规	污染治	污染治	污染治	排放口	设置是	排放口类型
号	类	种类	去向	律	理设施	理设施	理设施	编号	否符合	排狀口矢室 
	别				编号	名称	工艺		要求	
1	生活污水	COD <sub>Cr</sub> \ NH <sub>3</sub> -N	进城污处厂	间放放流稳 无律不冲排断,期量定规,属击放排排间不且,但于型	/	化粪池	分格沉 淀、厌 氧消化	FS338 201	☑是□否	☑ 企业总排 □雨水排放 □清净下水排 放 □温排水排放 □生间或车间 处理设施排 放口

# 表 7-4 废水排放口基本情况表

	排放口地理坐标		废水排				受纳污水处理厂信息			
序 号	排放 口编 号	经度	纬度	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)
					进入	间断排放, 排放期间			$COD_{Cr}$	40
1 FS338 201				0.0288	城市 污水 处理	流量不稳 定且无规	/	杜阮污 水处理 厂	BOD <sub>5</sub>	10
	201		65			律,但不属 于冲击型			SS	10
					,	排放			NH <sub>3</sub> -N	5

# 表 7-5 废水污染物排放执行标准表

		100,000	4 1/4 4 11 /6 4 4 4 1 4 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
			国家或地方污染物排放标准及其他按规定商定的				
序号	排放口编号	污染物种类	排放协议				
			名称	浓度限值/(mg/L)			
1		$COD_{Cr}$	《水污染物排放限值》	300			
2	FG220201	$BOD_5$	(DB44/26-2001) 第二时	130			
3	FS338201	SS	段三级标准及杜阮污水处	200			
4		NH <sub>3</sub> -N	理厂进水标准的较严者	25			

	Ž	表 7-6 废水	污染物排放信息表	(新建项目)	
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/(t/a)
1	- FS3382 1	$\mathrm{COD}_{\mathrm{Cr}}$	200	0.192	0.0576
2		BOD <sub>5</sub>	100	0.096	0.0288
3		SS	150	0.144	0.0432
4		NH <sub>3</sub> -N	10	0.0096	0.0029

#### (5) 地下水

本项目所在地所有场地已硬底化,厂内设有废水处理设施、化粪池,因此需落实三级化粪池、废水处理设施等防渗工作。项目方在落实防渗防漏工作的情况下,不会发生废水渗漏到地下水环境的可能,不会引起地下水水质、水位、水量变化产生环境水文地质问题。

本项目危险废物、一般工业废物、以及生活垃圾临时存放的场所均由铺设有混凝土 地面的库房式构筑物所组成,采取防雨淋措施,危险废物设有防渗、漫坡防漏,因而项 目产生的固体废物经以上措施处理后,不会因直接与地表接触而发生腐蚀、渗漏地表而 造成对土壤、地下水水质产生不利的影响。项目方在做好以上措施的情况下,项目运营 期对所在区域地下水环境影响很小。

### 2、废气环境影响分析

#### (1) 评价等级判定

本项目大气评价等级采用《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)规定的 AERSCREEN 软件进行估算判断,评价因子、评价标准、估算模型参数详见下表。

#### ①评价因子和评价标准表

表 7-7 评价因子和评价标准表

评价因子	平均时段	标准值 mg/m³	标准来源
$PM_{10}$	小时平均	0.45	《环境空气质量标准》(GB3095-2012)
TSP	小时平均	0.9	及其修改单二级标准

注:由于  $PM_{10}$ 、TSP 没有小时浓度限值,根据《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018),可取  $PM_{10}$ 、TSP 日平均浓度限值的 3 倍值来作为评价标准,即 0.45、0.9 mg/m 进行评价。

## ②估算模式参数设置

估算模型参数表见下表。

## 表 7-8 估算模型参数表

	** * ", ***	<i>f</i>
	参数	取值
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	城市/农村	农村
城市/农村选项	人口数 (城市选项时)	16万
	最高环境温度/℃	38.2
	最低环境温度/℃	3.6
	土地利用类型	城市
	区域湿度条件	潮湿气候
且不少良仙形	考虑地形	否
是否考虑地形	地形数据分辨率/m	/
	考虑岸线熏烟	否
是否考虑岸线熏烟	岸线距离/km	/
	岸线方向/°	/

## 表 7-9 主要废气污染源参数一览表(点源)

编号	名称	排气筒 高度/m	排气筒 出口内 径/m	烟气流速/ (m/s)	烟气温度	年排放 小时数 /h	排放 工况	污染物‡ /(kg	
FQ33	抛光、砂	15	0.84	12	25	2400	正常	颗粒物	0.0005
8201	磨工序	13	0.84	12	23	<i>2</i> 400	排放	林火作生作为	0.0003

## 表 7-10 主要废气污染源参数一览表(面源)

污染源名称	面源海拔	矩形面源				污染物排放速率	
		长度	宽度	与正北向夹角	有效高度	污染物	排放速率
	局度(m)	(m)	(m)	(°)	(m)	行架彻	(kg/h)
抛光、砂磨 工序	0	28	19	90	2	颗粒物	0.0005
焊接工序	0	28	19	90	3	颗粒物	0.00004

表 7-11 Pmax 和 D10%预测和计算结果一览表								
下风向	生产车 (抛光、砂磨 有组织持	.间 磨粉尘)	下风向	生产 <sup>2</sup> (抛光、砂 无组织	年间 〉磨粉尘)	下风向	生产车 (焊接烟 无组织	国尘)
距离/m	预测质量浓 度/(ug/m³)	占标率 /%	距离/m	预测质量 浓度 /(ug/m³)	占标率 /%	距离/m	预测质量 浓度 /(ug/m³)	占标 率/%
10	0.0009	0.00	1	0.1536	0.02	1	0.0123	0.00
25	0.0146	0.00	22	0.3078	0.03	22	0.0246	0.00
50	0.0277	0.01	25	0.3061	0.03	25	0.0245	0.00
70	0.0597	0.01	50	0.2069	0.02	50	0.0166	0.00
75	0.0592	0.01	75	0.1416	0.02	75	0.0113	0.00
100	0.0502	0.01	100	0.1270	0.01	100	0.0102	0.00
125	0.0400	0.01	125	0.1127	0.01	125	0.0090	0.00
150	0.0320	0.01	150	0.0999	0.01	150	0.0080	0.00
175	0.0260	0.01	175	0.0886	0.01	175	0.0071	0.00
200	0.0217	0.00	200	0.0789	0.01	200	0.0063	0.00
225	0.0207	0.00	225	0.0707	0.01	225	0.0057	0.00
250	0.0257	0.01	250	0.0658	0.01	250	0.0053	0.00
275	0.0293	0.01	275	0.0637	0.01	275	0.0051	0.00
300	0.0317	0.01	300	0.0616	0.01	300	0.0049	0.00
325	0.0329	0.01	325	0.0598	0.01	325	0.0048	0.00
350	0.0325	0.01	350	0.0579	0.01	350	0.0046	0.00
375	0.0317	0.01	375	0.0562	0.01	375	0.0045	0.00
400	0.0308	0.01	400	0.0546	0.01	400	0.0044	0.00
425	0.0298	0.01	425	0.0530	0.01	425	0.0042	0.00
450	0.0288	0.01	450	0.0515	0.01	450	0.0041	0.00
475	0.0278	0.01	475	0.0500	0.01	475	0.0040	0.00
500	0.0269	0.01	500	0.0486	0.01	500	0.0039	0.00
下风向 最大质 量浓 及占标 率/%	0.0597(70 米处)	0.01	下风向 最大质 量浓度 及占标 率/%	0.3078(22 米处)	0.03	下风向 最大质 量浓度 及占标 率/%	0.0246(22 米处)	0.00
D <sub>10%</sub> 最 远距离 /m	无	蛋口 10	D <sub>10%</sub> 最 远距离 /m	无		D <sub>10%</sub> 最 远距离 /m	无	►TT k호 \\

根据估算结果,项目 Pmax 为 0.03%,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三级。

由上述预测结果可知,抛光、砂磨粉尘最大地面质量浓度 0.3078ug/m³,焊接烟尘最大地面质量浓度 0.0246ug/m³,均能满足广东省《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 1.0mg/m³ 的要求,项目大气污染物短期贡献浓度未

超过环境质量浓度限值。

#### (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,本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,因此项目无需设置大气环境防护距离。

#### (3) 污染控制措施

①本项目抛光、砂磨工序会产生粉尘,拟采用水喷淋除尘器处理粉尘。收集后的废气经水喷淋除尘器处理,水喷淋除尘器主要为喷淋器喷射成水雾状,当含尘废气在通过水雾状空间时,因尘粒与液滴之间的碰撞、拦截和凝聚作用,尘粒会随液滴降落下来,含尘喷淋水经沉淀可将金属沉渣收集起来,另喷淋水可循环使用。根据相关的工程经验,预计水喷淋的除尘效率在75%左右,经收集处理后项目抛光、砂磨粉尘可达到广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准,故废气的治理措施具有可行性。

②本项目焊接工序采用氩弧焊,会产生少量焊接烟尘,为保障工作环境空气质量,拟采用一套移动式焊烟净化器收集处理焊接烟尘,处理后在车间内排放,不设置统一排放口,形成无组织排放。

移动式焊烟净化器由万向吸尘臂、耐高温吸尘软管、吸尘罩(带风量调节阀)、阻火网、阻燃高效滤芯、脉冲反吹装置、脉冲电磁阀、压差表、洁净室、活性炭过滤器、沉灰抽屉组合、阻燃吸音棉、风机、进口电机以及电控箱等组成。

焊接烟尘通过风机引力作用,经移动式焊烟净化器的万向吸尘罩吸入设备经风口,设备进风口出设有阻火器,火花经阻火器被阻留,烟尘气体进入沉降室,利用重力与上行气流,首先将粗粒尘直接降至灰斗,微粒烟尘被滤芯补集在外表面,洁净气体经滤芯过滤净化后,由滤芯中心流入洁净室,洁净气体又经过滤器吸附进一步净化后经出风口排放。根据《焊接烟尘净化机组在焊接作业环境中污染控制效果评价》(《中国卫生工程学》2012年06期)中分析,使用移动式焊接烟尘净化机处理,经过6小时实验比较,未使用净化机的室内焊接烟尘为32mg/m³,使用净化机后焊接烟尘下降至1.8mg/m³,即处理率达到约94%。经处理后的焊接烟尘可达到广东省《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。

#### (4) 污染物排放量核算

污染物正常排放:

## 表7-12 大气污染物有组织排放量核算表

	排放口	产污		主要污染	国家或地方污染物排	放标准	年排放
序号	編号	环节	污染物	上安行集 防治措施	标准名称	浓度限值	量(t/a)
	ラm つ	» I. 14		101 1 1 1 1 ME	700年7070	$(mg/m^3)$	重 (()4)
	E02292	抛光、		小時洪吟	《大气污染物排放限		
1	FQ3382 01	砂磨工	颗粒物	水喷淋除	值》(DB44/27-2001)	120	0.0011
		序		尘器	第二时段二级排放限值		
				<b>→</b> /,□ /,□ 1.	15-25-35-31		

### 有组织排放总计

	有组织排放总计	颗粒物	0.0011
--	---------	-----	--------

### 表7-13 大气污染物无组织排放量核算表

序	排放口			主要污染	国家或地方污染物技	非放标准	年排放量
号	編号	产污环节	污染物	上安行柴 防治措施	标准名称	浓度限值	牛排双里 (t/a)
	细与			的石油地	你任石你	$(mg/m^3)$	(va)
1	FQ338	抛光、打	颗粒物		《大气污染物排放限		0.0012
1	201	磨工序	<b>术贝科生17</b> 0	加强车间	值》(DB44/27-2001)	1.0	0.0012
2		焊接工序	颗粒物	通风管理	第二时段无组织排放	1.0	0.0001
2		一	本央444.17J		监控浓度限值		0.0001
	•						

#### 无组织排放总计

无组织排放总计		0.0013
70207 17 11 1/2/2011 11	1991-2-19	0.0010

#### 表7-14 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	0.0024

#### (5) 小结

综上,预计本项目抛光、砂磨工序产生的粉尘和焊接工序产生的焊接烟尘排放可达到广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)中第二时段二级标准及无组织排放监控浓度限值,对周边环境影响不大。

#### 3、声环境影响分析

#### (1) 噪声影响预测

根据现场勘查以及项目提供资料,项目生产设备在运转的过程中会产生一定的机械噪声,噪声值约为70~90dB(A)。为减轻噪声对周边环境的影响,建设单位应使用隔声效果良好的材料作为生产车间的墙体,本环评以厂房及厂外围墙均使用面密度为280kg/m²以上的双面抹灰12cm 砖墙进行预测计算,该墙体隔声量可达20dB(A)。

噪声的衰减主要与声传播距离、空气吸收、阻挡物的反射与屏障等因素有关。从安全角度出发,只考虑声传播距离这一主要因素,各噪声源可近似作为点声源处理,声源位于室内,室内声源可采用等效室外声源声功率级法进行计算。设靠近开口处(或窗户)室内、室外某倍频带的声压级分为 L<sub>P1</sub> 和 L<sub>P2</sub>。

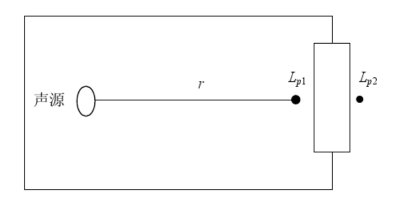


图 7-2 室内声源等效为室外声源图例

也可按以下公式计算某一室内声源靠近围护结构处的倍频带声压级:

$$L_{p1}=L_W+10lg(\frac{Q}{4\pi r^2}+\frac{4}{R})$$

式中: Lp1——为某个室内声源在靠近围护结构处产生的倍频带声压级;

Lw——某个声源的倍频带声功率级;

O——指向性因数;

r——室内某个声源与靠近围护结构处的距离, m;

R——房间常数。

然后计算出所有室内声源在靠近围护结构处产生的 i 倍频带叠加声压级:

$$L_{p1i}$$
 (T) =10lg ( $\sum_{i=1}^{N} 10^{0.1L_{pl_{ij}}}$ )

式中:  $L_{pli}$  (T) ——靠近护围结构处室内 N 个声源 i 倍频带的叠加声压级,dB;

L<sub>nlii</sub>——室内 i 声源 i 倍频带的声压级, dB;

N----室内声源总数。

在室内近似为扩散声场时,则靠近室外围护结构处的声压级可按下列公式近似求出:

$$L_{n2i}$$
 (T) = $L_{n1i}$  (T) - (TL<sub>i</sub>+6)

式中:  $L_{n2i}(T)$  ——室外 N 个声源 i 倍频带的叠加声压级,dB;

TL:——围护结构 i 倍频带的隔声量, dB。

然后按下列公式将室外声源的声压级和透过面积换算成等效的室外声源,计算出中心位置位于透声面积(S)处的等效声源的倍频带声功率级。

$$L_W=L_{P2}$$
 (T) +10lgS

式中: S——透声面积, m<sup>2</sup>。

然后按室外声源预测方法计算预测点处的 A 声级。

室外声源衰减计算模式:

$$L (r) = L (r_0) - \Delta L - A$$
  
=  $L (r_0) - 20 lgr/r_0 - A;$ 

式中: L & ——几个声压级相加后的总声压级, dB;

Li——某一个声压级, dB;

r、r0——点声源至受声点的距离, m;

L(r) ——距点声源 r 处的噪声值,dB;

 $L(r_0)$  ——距点声源  $r_0$  处的噪声值,dB;

ΔL——距离增加产生的噪声衰减值, dB;

A——代表墙体、门窗隔声量,一般为 20dB(A)。

噪声源叠加计算模式:

$$L_{eq} = 10lg(\sum_{i=1}^{n} 10^{0.1Li})$$

式中: Lea——预测点的总等效声级, dB;

Li——第 i 个声源对预测点的声级影响, dB。

根据项目最大量情况下同时投入运作的设备数量及表 5-3 中各设备的单台设备声压级, 计算出项目总声压级为 103.62 分贝。

根据本项目噪声源,利用预测模式计算四周噪声值,最终与现状背景噪声按声能量 迭加得出预测结果,见下表。

表 7-15	噪声预测结果	单位:	Leq dB(	A)

	_ : : :						
方位编号	东厂界	南厂界	西厂界	北厂界			
噪声叠加值	103.62						
车间噪声衰减量	20						
噪声源与厂界距离	1m 1m 3m 1m						
噪声贡献值(厂界外1米处)	77.59	77.59	71.57	77.59			

	2类
1247月7月1日	≤60(昼间)

注: 室内声源衰减量按门窗关闭情况计算。

根据以上预测结果可知,项目东、南、西、北厂界外1米处的噪声预测值均超出《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类标准,昼间<60dB(A)。

#### (2) 降噪措施

为有效降低厂内机械噪声对项目周边环境的影响,本环评要求建设单位须进一步采取以下降噪措施:

①合理布局, 重视总平面布置

高噪声的生产设备尽量放置于厂房中部,冲床应放置于独立机房并采取围蔽措施, 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

A、加强设备日常维护与保养,保证机器的正常运转,并适当对高噪声设备采用消 声、减震措施。

- B、重视厂房的建设及使用状况,尽量采用密闭形式,少开门窗,防止噪声对外传播:厂房内墙使用铺覆吸声材料,车间可采用双层隔声墙体,以进一步削减噪声强度。
- 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,器件、工具等应轻拿轻放,防止人为噪声。

根据《安全技术工作手册》(刘继邦主编),若按以上措施进行噪声治理,降噪量可减少10-15dB(A)。经采取上述综合措施后,项目厂界外1米处的噪声预计可以达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类标准[昼间(06:00~22:00):60dB(A);夜间(22:00~06:00):50dB(A)],对周围的声环境不会产生明显影响。

#### 4、固体废物影响分析

本项目固体废物主要为员工生活垃圾、一般工业固体废物、危险废物。

- (1)根据建设单位提供的资料及工程分析,预计本项目生活垃圾产生量为 4.5t/a,由环卫部门统一清运处理。
- (2)根据建设单位提供的资料及工程分析,预计本项目边角料产生量为 1t/a;喷淋沉渣产生量为 0.0247t/a; 废砂带产生量为 0.03t/a,由物资回收方回收处置。
  - (3) 根据建设单位提供的资料及工程分析,预计本项目清洗废水污泥产生量为

0.1t/a,清洗废水污泥属于危险废物,需交由具有危险废物处理资质单位处理处置,并签订危废处理协议。

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。

贮存场所(设 危险废 危险废 贮存 序 危险废 贮存 贮存 位置 占地面积 묵 物代码 施) 名称 物名称 物类别 方式 能力 周期 清洗废 生产车间 336-064-1 危废暂存区 **HW17**  $2m^2$ 罐装 1年 1t 17 西南侧 水污泥

表 7-16 建设项目危险废物贮存场所基本情况

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

### 5、环境风险分析

环境风险评价的目的是分析和预测建设项目存在的潜在危险、有害因素,项目建设和运行期间可能发生的突发性事件或事故(一般不包括人为破坏及自然灾害),引起有毒有害和易燃易爆等物质泄漏,所造成的人身安全与环境影响和损害程度,提出合理可行的防范、应急与减缓措施,以使建设项目事故率,损失和环境影响达到可接受水平。

#### (1) 评价依据

#### ①风险调查

本项目使用的原材料为不锈钢板、砂带、氩气、焊条、除油粉,均不属于《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018)、《危险化学品重大危险源辨识》(GB18218-2018)和《危险化学品名录(2015版)》中的危险物质或危险化学品。

#### ②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)。

本项目不涉及危险物质,根据导则附录 C 规定,当只涉及一种危险物质时,计算该物质的总量与其临界量比值,即为 Q。本项目 Q=0<1。

根据导则附录 C.1.1 规定,当 Q<1 时,该项目环境风险潜势为 I,因此本项目的环境风险潜势为 I。

### ③评价等级

根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018),风险潜势为 I,可开展简单分析。因此本报告对本项目开展环境风险简单分析。

### (2) 生产过程风险识别

本项目主要为危险废物储存点、废气处理设施和废水处理设施存在环境风险,识别如下表所示:

		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
危险目标	事故类型	事故引发可能原因及后果	措施
危险废物暂存点	泄漏	装卸或存储过程中某些危险废物可能 会发生泄漏可能污染地下水,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	废气事故 排放	设备故障,或管道损坏,会导致废气未 经有效收集处理直接排放,影响周边大 气环境	加强检修维护,确保废气 处理设施的正常运行
废水处理设施	废水事故 排放	设备故障,管道损坏,会导致废水未经 有效收集处理直接排放,影响周边水环 境	加强检修维护,确保废水 处理设施的正常运行

表 7-17 生产过程风险源识别

#### (3) 源项分析

风险事故类型分为火灾、爆炸和泄漏三种。结合本项目的工程特征,潜在的风险事故可以分为两大类:一是气、水污染物发生风险事故排放,造成环境污染事故;二是危险废物贮存不当引起的污染。

#### (4) 风险防范措施

- ①公司应当定期对废气处理设施、废水处理设施定期进行检修维护。
- ②按照《危险废物贮存污染控制标准》((GB18597-2001)及 2013 年修改单)对

危险废物暂存场进行设计和建设,同时将危险废物交有相关资质单位处理,做好供应商的管理。同时严格按《危险废物转移联单管理办法》做好转移记录。

#### (5) 评价小结

项目物质不构成重大危险源。项目在落实相应风险防范和控制措施的情况下,总体环境风险可控。

#### (6) 建设项目环境风险简单分析内容表

表 7-18 项目环境风险简单分析内容表

7 - 7()   1   20) (  -   4   7   1   1   4   7							
建设项目名称	江门市蓬江区永利高实业有限公司年产不锈钢奶杯 2 万个建设项目						
建设地点	江门市杜阮镇杜臂村大园岭地段厂房						
地理坐标	经度 E113.013758° 纬度 N22.601271°						
主要危险物质分布		废机油,位于允	危废暂存仓				
环境影响途径及危	· 设久劫陪 - 武等道提出	不 今旦弥座与 四		小理百块排放 影			
害后果(大气、地	以田以降,以自但训》	设备故障,或管道损坏,会导致废气、废水未经有效收集处理直接排放,影					
表水、地下水等)	响周边大气、水环境						
风险防范措施要求	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						
填表说明(列出项							
目相关信息及评价	/						
说明)							

## 6、项目土地使用合法性

本项目所在地为江门市杜阮镇杜臂村大园岭地段厂房,根据项目国有土地使用证, 地类(用途)为工业用地,项目土地使用合法。

#### 7、环境管理与监测计划

#### (1) 环境管理

本项目运行期会对周围环境产生一定的影响,必须通过环境保护措施来减缓和消除 不利的环境影响。为了保证环保措施的切实落实,使项目的社会、经济和环境效益得以 协调发展,必须加强环境管理,使项目建设符合国家要求经济建设、社会发展和环境建 设的同步规划、同步发展和同步实施的方针。

为使企业投入的环保设施能正常发挥作用,对其进行科学有效的管理,企业需设专人负责日常环保管理工作,定期对全厂各环保设施运行情况进行全面检查,强化对环保设施运行的监督,建立环保设施运行、维护、维修等技术档案,确保环保设施处于正常运行情况,污染物排放连续达标。按"三同时"原则,各项环境治理设施须与主体工程同时设计,同时施工、同时投入使用。

### (2) 监测计划

依据本项目的工程建设内容,根据《排污单位自行监测技术指南总则》(HJ819-2017) 建设项目在日后生产运行阶段落实以下环境监测计划,详见下表。

表7-19 环境监测计划

监测点位	监测指标	监测频次	执行排放标准
生活污水排放口	pH、BOD₅、 COD <sub>Cr</sub> 、氨氮、 SS	每半年一次, 全年共2次	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
G1 排气筒	颗粒物	每年一次,全 年共1次	广东省《大气污染物排放限值》 (DB44/27-2001)第二时段二级标准
厂界上下风向	颗粒物	每年一次,全 年共1次	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
项目四周边界	等效连续A声级	每季度一次, 全年共4次	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)2 类标准

## 8、三同时验收一览表

表 7-20 三同时验收一览表

	次: =0 二四和金人	90-PC
污染类别	验收内容	要求
废水	三级化粪池	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
废气	抛光、打磨工序产生的粉尘收集后通过水喷淋除尘器处理,处理后通过 15m 排气筒 (G1)高空排放	达到广东省《大气污染物排放限值》 (DB44/27-2001)第二时段二级标准 及无组织排放监控浓度限值
及气	焊接工序产生的焊接烟尘采用移动式焊烟净 化器收集处理后车间内排放	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
噪声	选用低噪设备、加强设备保养、合理安排设备 位置等	厂界四周达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2 类标准
固废	生活垃圾交由环卫部门清运处理 边角料、喷淋沉渣、废砂带经收集后交由物资 回收方回收处置 清洗废水污泥交由具有危险废物处理资质的 单位统一处理,并签订危险废物协议	减量化、资源化、无害化

## 9、环保投资估算

## 表 7-21 环保投资一览表

类型	排放源	污染物名称	防治措施	费用估算		
		DOD COD 年后		(万元)		
水污染物	生活污水 BOD <sub>5</sub> 、COD <sub>Cr</sub> 、氨氮、SS		三级化粪池	0.1		
除油工序    清洗废		清洗废水	废水处理设施	5.5		
十与污氿伽	大气污染物     抛光、打磨工序     粉尘       焊接工序     烟尘		水喷淋除尘器	2		
人 的杂物			移动式焊烟净化器	0.2		
噪声	机械设备	噪声	定期维护、基础减震	0.1		
固体废物	员工、一般工业 固体废物、危险 废物	生活垃圾、边角料、 喷淋沉渣、废砂带、 清洗废水污泥	一般固体废物及危废储存 场所	0.1		
总计						

# 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 (编号)	污染物名称	防治措施	预期治理效果
水污染物	生活污水	COD <sub>Cr</sub> 、BOD <sub>5</sub> 、 SS、氨氮	经三级化粪池预处理	达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段 三级标准及杜阮污水处理厂进 水标准的较严者,通过市政管网 进入杜阮污水处理厂处理,最终 排入杜阮河
	除油工序	清洗废水	经废水处理设施处理	回用于水喷淋除尘,不外排
大气污	抛光、打 磨工序	粉尘	采用水喷淋除尘器处理	达到广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段
   染   物	焊接工序	烟尘	采用移动式焊烟净化器处理	二级标准及无组织排放监控浓 度限值
	员工	生活垃圾	交由环卫部门清运处理	
固体废	一般工业固体废物	边角料 喷淋沉渣 废砂带	交由物资回收方回收处置	减量化、资源化、无害化
物	危险废物	清洗废水污泥	交由具有危险废物处理资质 的单位统一处理,并签订危 险废物协议	
噪声	机械设备	噪声	选用低噪设备、加强设备保 养、合理安排设备位置等	厂界四周达到《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:

建设单位对可能产生的污染进行有效防治,并加强管理,同时搞好项目所在区域绿化,有利于为项目所在地创造良好的生态环境。

## 九、结论与建议

#### 1、项目概况

江门市蓬江区永利高实业有限公司年产不锈钢奶杯 2 万个建设项目位于江门市杜阮镇杜臂村大园岭地段厂房,中心地理位置为 E113.013758°, N22.601271°。建设项目地理位置如附图 1 所示。项目占地面积 660m²,总投资 50 万元,主要年产不锈钢奶杯 2 万个。

### 2、环境质量现状结论

- (1) 环境空气质量现状:根据《2018年江门市环境质量状况(公报)》,当地大气环境质量不符合《环境空气质量标准》(GB3095-2012)及其修改单二级标准,主要超标因子为O<sub>3</sub>,项目所在区域属于不达标区。
- (2) 地表水环境质量现状:本项目纳污水体杜阮河水质中的 COD、BOD5、SS、 氨氮、总磷和溶解氧均不能满足《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 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《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)III 类水质标准。
- (4) 声环境质量现状:根据《2018年江门市环境质量状况(公报)》,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。

#### 3、环境影响分析结论

施工期环境影响分析结论:本项目为租用已建厂房,不存在施工期的环境影响。营运期环境影响分析结论:

(1) 环境空气影响分析结论

①本项目抛光、砂磨工序会产生粉尘,拟采用水喷淋除尘器处理,经处理后可达到 广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准。打毛刺粉尘产生 量较少,颗粒较大,比重较大容易在工位周围沉降,通过清扫收集清理,其影响主要存 在于工位周围,对车间外影响不大。 ②本项目焊接工序采用氩弧焊,会产生少量焊接烟尘,采用移动式焊烟净化器收集处理,可达到《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段无组织排放监控浓度限值。

综上,项目产生的粉尘及烟尘对周边大气环境的影响是可接受的。

#### (2) 水环境影响分析结论

#### ⊕地表水环境影响分析结论

本项目油压机冷却水收集至循环水桶冷却后循环使用,不外排;退火炉冷却水经冷却塔循环后使用,不外排;退火工件冷却水在冷却水槽冷却后循环使用,定期更换,更换出的冷却废水全部回用于冷却塔,不外排;抛光、砂磨工序喷淋水经沉淀后循环使用,不外排;除油及其后过水清洗工序清洗废水经废水处理设施处理后可全部回用于水喷淋除尘,不外排。

本项目生活污水经三级化粪池预处理,达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准及杜阮污水处理厂进水标准的较严者,通过市政管网进入杜阮污水处理厂处理,达标后排入杜阮河。项目运营期所产生的生活污水对纳污水体影响不大。

#### ⑤地下水环境影响分析结论

本项目三级化粪池、废水处理设施所涉及的场地地面均进行混凝土硬化处理;危险废物、一般工业废物、以及生活垃圾临时存放的场所均由铺设有混凝土地面的库房式构筑物所组成,采取防雨淋措施,危险废物设有防渗、漫坡防漏,,不会因废水、固废直接与地表接触而发生腐蚀、渗漏地表而造成对土壤、地下水水质产生不利的影响。

#### (3) 声环境影响分析结论

本项目噪声主要来源于各种生产设备运转时产生的噪声,根据类比资料,估计声源声级约70~90dB(A)。项目应对设备采取隔声、消声、减振和距离衰减等综合治理措施,使厂界噪声达到《工业企业厂界噪声标准》(GB12348-2008)2类标准,以控制噪声对周围环境的影响。

#### (4) 固体废物环境影响分析结论

本项目生活垃圾交由环卫部门清运处理;边角料、喷淋沉渣、废砂带交由物资回收 方回收处置;清洗废水污泥交由具有危险废物处理资质的单位统一处理。

综上所述,项目固体废物经上述"资源化、减量化、无害化"处置后,可将固废对

周围环境产生的影响减少到最低限度,不会对周围环境产生明显的影响。

#### 4、总体平面布置合理性分析

根据对本项目的工程分析可知,建设单位已在厂房布置上作好规划,合理布局,重 视总平面布置,将办公区和生产区分开建设,具体的厂区平面布局见附图 4。同时做好 各车间、部门内的空气流通,减少室内污染,提高工人工作环境质量。

项目将合理布置高噪声设备,利用构筑物降低噪声的传播和干扰,减少噪声对周围 环境的影响。综上所述,项目的厂内平面布局基本合理。

#### 5、环境保护对策建议

本项目建设单位的环境管理的好与坏,会在很大程度对环境造成影响。为此,根据调查与评价结果,对本项目的环境管理建议如下:

- (1) 严格按照申报内容进行生产,企业生产过程中如原材料和产品方案、用量、规模、生产工艺等发生变化,应及时向环保主管部门申报。
- (2)建议建设单位对产生较大噪声的生产设备采取隔音和减振等措施,并进行合理放置,定期对设备进行检修,严格执行昼间生产制度,降低加工过程中产生的噪声对项目周围声环境的影响。
  - (3) 加强对员工的环保教育工作,增强员工环保意识。
  - (4) 项目需加强通风,保证生产废气等达标排放,避免对附近居民区的影响。
  - (5) 生产工艺产生的废气,必须按照环保相关规定处理,确保废气达标排放。

#### 6、结论

本评价报告认为,本项目建成后对辖区经济发展有一定的促进作用。建设单位在严格执行我国建设项目环境保护"三同时制度"、对各项污染防治措施和上述建议切实逐项予以落实、并加强生产和污染治理设施的运行管理、保证各种污染物达标排放的前提下,本项目对周围环境质量影响较小,符合国家、地方的环保标准,因而本项目从环境保护的角度是可行的。

评价单位:江门市泰邦环保不项目负责人: 审核日期:

1

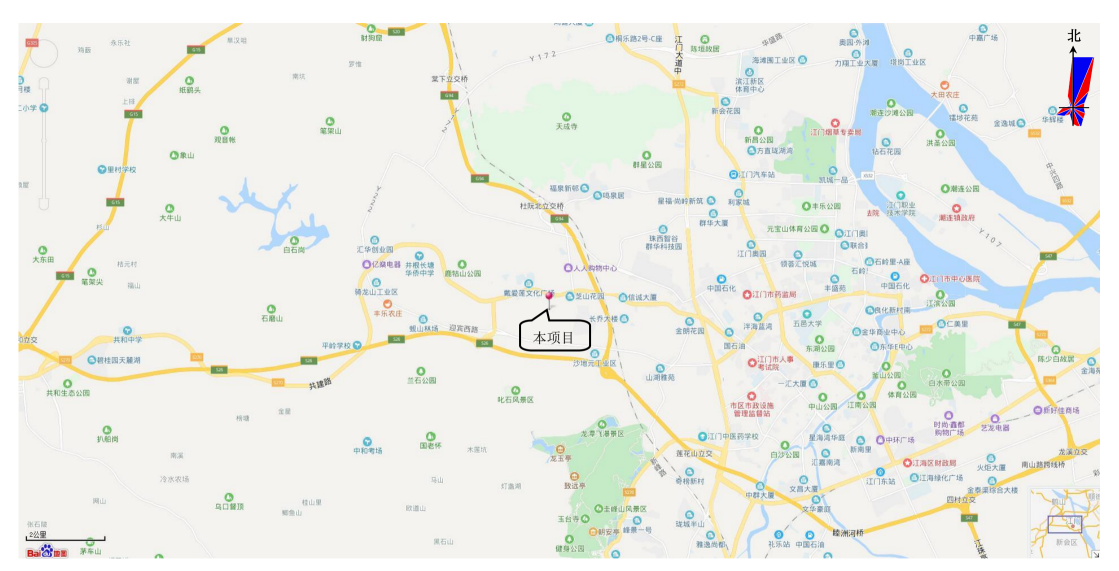
预审意见:	
	公章
	4 平
经办人:	年 月 日
>1.7J.7C;	十 八 日

下一级环境保护行政主管部门审查意见:	
	公章
经办人	年 月 日
는 UI ở II	
审批意见:	
甲批意见:	
甲批意见:	
甲批意见:	
申批意见:	
甲批意见:	公章

## 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 项目周边敏感点分布图
  - 附图 3 项目四至图
  - 附图 4 项目平面布局图
  - 附图 5 大气环境功能区划图
  - 附图 6 地下水环境功能区划图
  - 附图 7 水环境功能区划图
  - 附图 8 江门市区生态分级控制图
  - 附图 9 杜阮污水处理厂纳污范围规划图
  - 附图 10 停产整改相片
  - 建设项目大气环境影响评价自查表
  - 建设项目地表水环境影响评价自查表
  - 环境风险评价自查表
- 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,应当进行专项评价。 根据建设项目的特点和当地环境特征,应当选下列 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

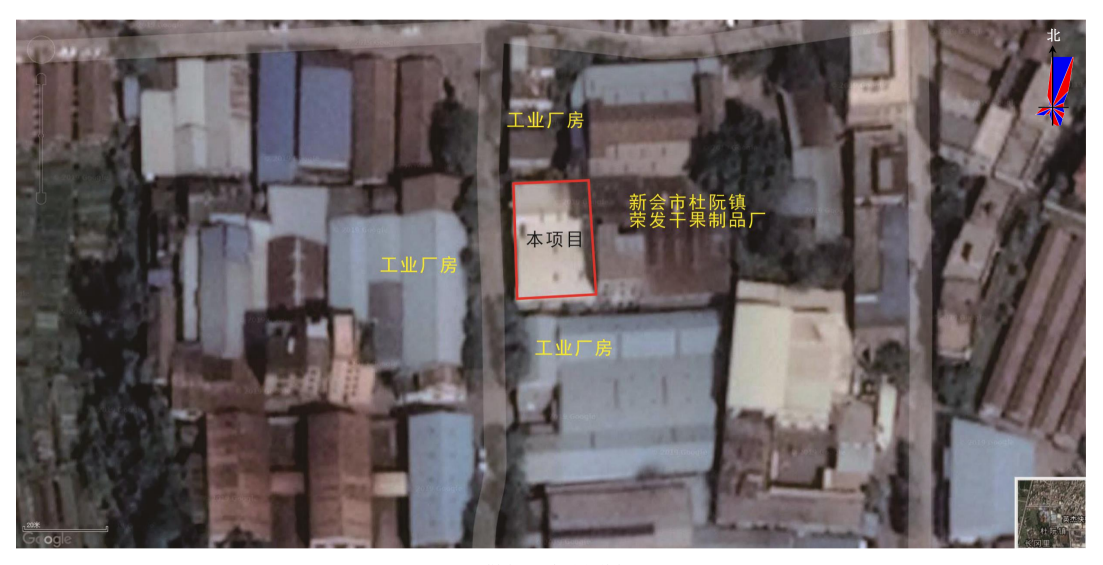
以上专项评价未包括的可以另列专项,专项评价按照《环境影响评价技术导则》中的有关要求进行。



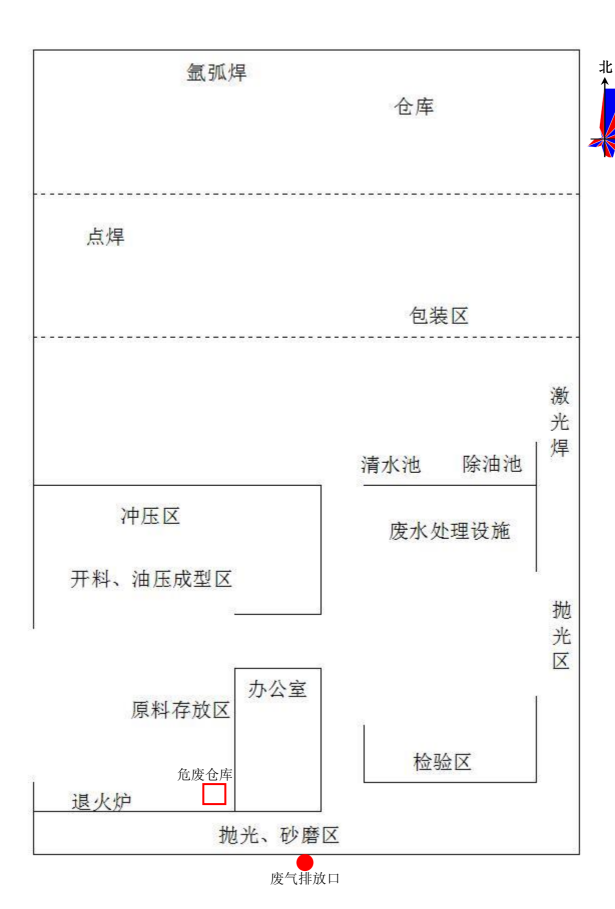
附图1 项目地理位置图



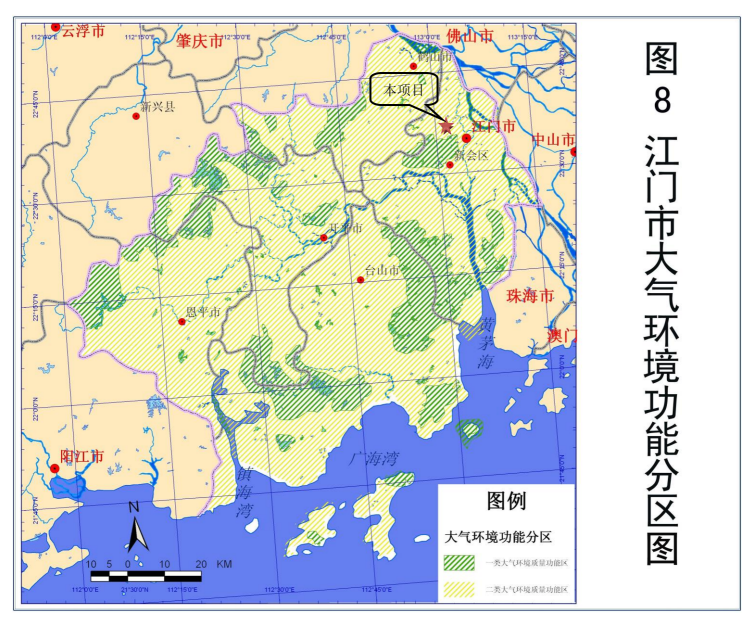
附图 2 项目周边敏感点分布图



附图 3 项目四至图

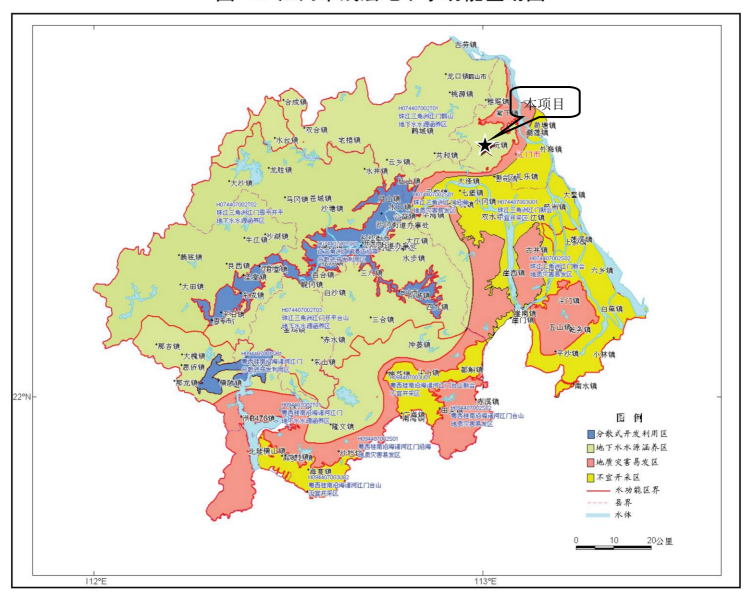


附图 4 项目平面布局图



附图 5 大气环境功能区划图

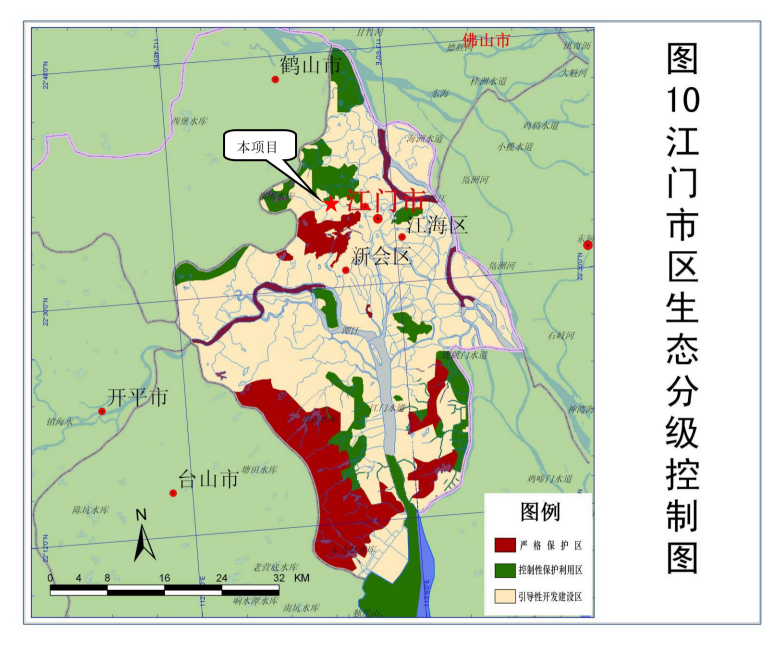
## 图 15 江门市浅层地下水功能区划图



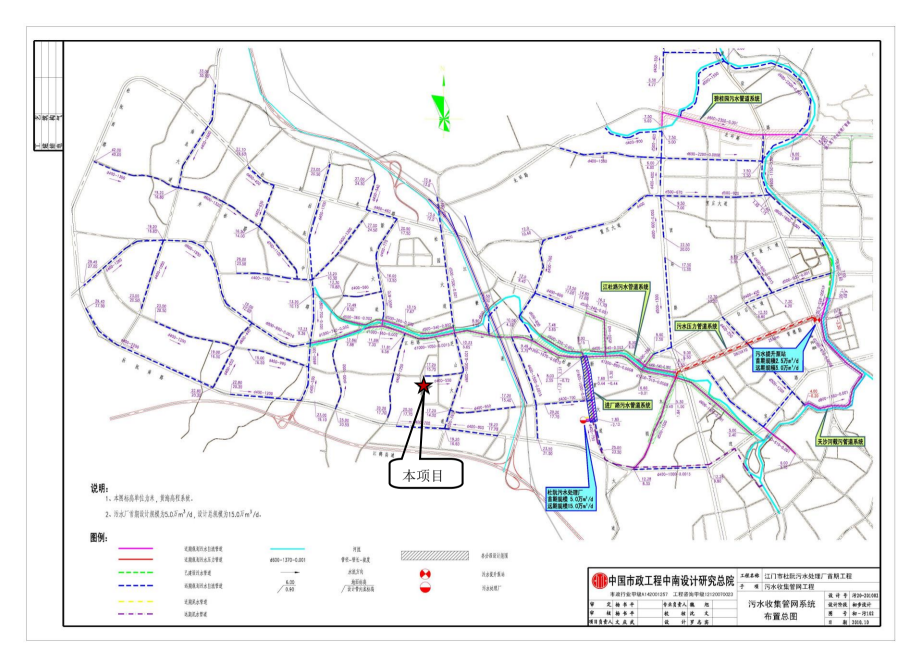
附图 6 地下水环境功能区划图



附图 7 水环境功能区划图

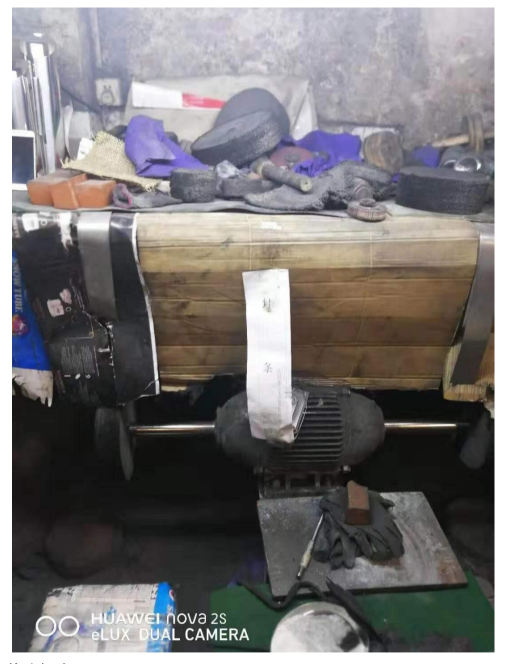


附图 8 江门市区生态分级控制图



附图 9 杜阮污水处理厂纳污范围规划图





附图 10 停产整改相片





附图 10 停产整改相片





附图 10 停产整改相片

## 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	评价等级	一级口 二级			夏□ 三级 ☑					
与范围	评价范围	边长=50km□			边长 5~5	50km□		į	力长=5km□	
	SO <sub>2</sub> +NO <sub>x</sub> 排放量	≥2000t/a□			500~2000t/a□		<500t/a☑			
评价因子	   评价因子	基本污染物(P		è物(PM	(PM <sub>10</sub> ) 包		包括二次	见括二次 PM <sub>2.5</sub> □		
	N DIE J	其他污染物(TSP)		不包括二次		欠 PM <sub>2.5</sub> ☑				
评价标准	评价标准	国家标准 ☑ 地方标准□			附录 D□		其他标	淮□		
	环境功能区	一类[	X.		二类区区	7		一类区	和二类区[	
	评价基准年				(20	)18)年				
现状评价	环境空气质量现	长期例行	监测数	<b>主答:</b>	部门发布的	4粉相 7		l		
	状调查数据来源	据[		工日	日	J 3X 1/h		少に かく か	状补充监测□	
	现状评价		达标	$\overline{X}$				不达标区	$\checkmark$	
		本项目正	常排放							
污染源调		源[	$\checkmark$	割 掛 掛 お お	的污染源	甘州才	正建 扣	建项目污		
查	调查内容	本项项目		100 日 17		开心	· 建、16 染源[		区域污染	染源□
		排放》			_		) ( W) ( )	_		
		现有污迹	杂源□							
	   预测模型	AERMOD	ADMS	ALISTA	M 2000□	EDM	S/ C	ALPUFF	网格模	其他
	1灰砂1天主			710517	AUSTAL2000□				型□□□	
	预测范围	边长≥50	)km□	边长 5~50km□				边长=5	km□	
	预测因子	<u> </u>	· 测因子(	115年2月11日	<b>\</b>	包括二次 PM <sub>2.5</sub> □				
	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	17/	(例[D] (	*秋44.40/		不包括二次 PM <sub>2.5</sub> □				
	正常排放短期浓度	C ****	ᡎ最大占材	示率<100	%□	C 本项目最大占标率>100%□				
大气环境	贡献值	C 439		J.— <u></u> 100		C 本项日収入口小小十~100/0口				
影响预测	正常排放年均浓度	一类区	C 本项目 昆	大占标	率≤10%□		С 本项目最大占标率>10%□			
与评价	贡献值	二类区	C 本项目	大占标	率≤30%□		C <sub>本项目</sub>	最大占标	率>30%□	
	非正常排放 1h 浓	非正常持	·	) h	C <sub>非正常</sub> 占	·标塞<1	00%□	C 非正常	占标率>10	00%□
	度贡献值	11 77 114 1 3				13. 1 _ 2		O #11.11		7070
	保证率日平均浓度		\ .							
	和年平均浓度叠加		C <sub>叠加</sub> 达	□		C <sub>叠加</sub> 不达标□				
	值 区域环境氏县的数									
	区域环境质量的整 体变化情况	k≤ -20% □		K> -20% □						
	件文化用九				有组织废气监测 ☑					
环境监测	污染源监测	监测因子: (颗粒物)		一 有组织废气监视 无组织废气监测			- 大监测[]			
计划	环境质量监测		<u></u> 监测因子	·: ( )		上		 则口		
	环境影响			可以接			 下可以接		, , , ,	
3回 仏ひとと	大气环境防护距离			距(				) m		
评价结论		CO (	\ 4/-						VOC- (	) +/-
	污染源年排放量	SO <sub>2</sub> : (	) t/a	NO <sub>x</sub> :			勿:(0.00	024) t/a	VOCs (	) t/a
	注:"□"为勾选,填"√","( )"为内容填写项									

# 建设项目地表水环境影响评价自查表

户区 □;重要湿地 □;						
户区 □; 重要湿地 □;						
双用水水源保护区 □;饮用水取水口 □;涉水的自然保护区 □;重要湿地 □;						
ī、天然渔场等渔业水体 □;						
医素影响型						
□水温 □;径流 □;水域面积 □						
口,流速口,流量口,其						
有毒有害污染物 水温 □; 水位(水深) □; 流速 □; 流量 □; ∮						
<b>E素影响型</b>						
€ □						
据来源						
环保验收□;						
」;入河排放口数据□;其他						
据来源						
门□;补充监测□;其他 ☑						
F季□;夏季 ☑;秋季□;冬季□ ┃						
数据来源						
水行政主管部门□;补充监测□;其他□						
监测断面或点位						
面或点位个数(  )个						
\ 1 2						
) km <sup>2</sup>						
V ₩ □						
V 类 □						
. N. O						
不达标区 🗹						
□; 不达标 □						

	工作内容	自查项目							
		水资源与开发利用程度及其水文情势评价 口水环境质量回顾评价 口流域(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 口							
	预测范围	河流:长度()km;湖库、河口及近岸海域:面积( )km²							
影响预测	预测因子	()							
	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 □							
	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	数值解 □:解析解 □;其他 □ 导则推荐模式 □:其他 □							
	水污染控制和水 环境影响减缓措 施有效性评价	区(流)域水环境质量改善目标 🗅; 替代削减源 🗅							
影响评价	水环境影响评价	排放口混合区外满足水环境管理要求 □ 水环境功能区或水功能区、近岸海域环境功能区水质达标 □ 满足水环境保护目标水域水环境质量要求 □ 水环境控制单元或断面水质达标 □ 满足重点水污染物排放总量控制指标要求,重点行业建设项目,主要污染物排放满足等量或减量替代要求 □ 满足区(流)域水环境质量改善目标要求 □ 水文要素影响型建设项目同时应包括水文情势变化评价、主要水文特征值影响评价、生态流量符合性评价 □ 对于新设或调整入河(湖库、近岸海域)排放口的建设项目,应包括排放口设置的环境合理性评价 □ 满足生态保护红线、水环境质量底线、资源利用上线和环境准入清单管理要求 ☑							
	污染源排放量核 算	污染物名称			/ (t/a)	排放浓度/(mg/L			
		(COD <sub>Cr</sub> )	0.05		576	200			
		(NH <sub>3</sub> -N)		0.0	029	10			
	替代源排放情况	污染源名称		午可证 号	污染物名称	排放量/(t/a) ( )	排放浓度/ (mg/L)		
		( )	(	)	( )	( )	( )		
	生态流量确定	生态流量: 一般水期 ( ) m³/s; 鱼类繁殖期 ( ) m³/s; 其他 ( ) m³/ 生态水位: 一般水期 ( ) m; 鱼类繁殖期 ( ) m; 其他 ( ) m							
防治措施	1 外保措施	污水处理设施 🗹;水文减缓设施 🗅;生态流量保障设施 🗅;区域削减 🗅; 依托其他工程措施 🗅;其他 🗅							
	监测计划	监测方式		环境质量         手动 □; 自动 □;         无监测 □		污染源 手动 ☑;自动 □; 无监测 □			

工作内容	自查项目						
	监测点位	(1)	(生活污水处理措施处理后排放口)				
	监测因子	(5)	(pH、COD <sub>Cr</sub> 、BOD <sub>5</sub> 、氨氮、SS)				
污染物排放清单							
评价结论 可以接受 🖸; 不可以接受 🗅							
注:"□"为勾选项,可√;"(  )"为内容填写项;"备注"为其他补充内容。							

# 环境风险评价自查表

	<i>11</i> 1								
工作内容		完成情况							
	危险物质	名称	清洗废水污泥						
		存在总量/t	0.1						
		大气	500m 范围内人口数<500 人 5km 范围内人口数>500, <1 万						
风险调查	环境敏感性	人(	每公里管段周边2	200m 范围内 <i>)</i>	【口数(最大)	人			
八四四旦		地表水	地表水功能敏感性	F1□	F2□	F3 ☑			
			环境敏感目标分级	S1□	S2□	S3 ☑			
		地下水	地下水功能敏感性	G1□	G2□	G3☑			
			包气带防污性能	D1□	D2□	D3 ☑			
物质及工艺系统危险性		Q值	Q<1☑	1≤Q<10	10≤Q<100□	Q>100□			
初灰及工	乙余纸厄阿住	M 值	M1□ M2□		М3□	M4☑			
		P值	P1□	P2□	Р3□	P4□			
		大气	E1 □	E2□		E3 ☑			
环境敏感程度		地表水	E1□	E2□		E3 ☑			
			E1□	E2□		E3 ☑			
环境	风险潜势	IV+	IV□	III□	ΙΙ 🗆	Ι☑			
评价等级		一级口		二级口	三级口	简单分析☑			
	物质危险性		有毒有害☑	易燃易爆□					
风险识别	环境风险类型		泄漏口	火灾、爆炸引发伴 放[					
	影响途径		大气図	地表水図 :		地下水☑			
事故	事故影响分析		員设定方法□	计算法□	经验估算法□	其他估算法□			
	大气	预测模型		SLAB	AFTOX	其他			
		预测结果		大气毒性终点浓度-1 最大影响范围 m					
风险预测				大气毒性终点浓度-2 最大影响范围 m					
与评价	地表水		最近环境	到达时间 h					
	lub III k	下游厂区边界到达时间 h							
	地下水	最近环境敏感目标, 到达时间 h							
		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							
重点风险防范措施		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。							
评价结论与建议		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							
ነተህና <u>ኝ</u> 	市化与建议	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。							
		注:	"□"为勾选项,""	为填写项。					