江门市东逸公共设施制造有限公司年产 路灯 900 套建设项目 环境影响报告表 (报批稿)

建设单位。江门市东澳公共设施制造有限公司评价单位、江门市泰邦环保有限公司

编制日期:二〇一九年十二月

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

我单位提供的<u>江门市东逸公共设施制造有限公司年产路灯900</u> <u>套建设项目</u>(项目环评文件名称)不含国家秘密、商业秘密和个人隐 私,同意按照相关规定予以公开。



法定代表人(签名)



法定代表人(签名建立 楷书

年 月 日

承诺书

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《中华人民共和国行政许可法》、《建设项目环境影响评价资质管理办法》、《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号),特对报批<u>江门市东逸公共设施制造有限公司年产路灯900套建设项目</u>环境影响评价文件作出如下承诺:

- 1、我们承诺对提交的项目环境影响评价文件及相关材料(包括但不限于建设项目内容、建设规模、环境质量现状调查、相关检测数据、公众参与调查结果)真实性负责;如违反上述事项,在环境影响评价工作中不负责任或弄虚作假等致使环境影响评价文件失实,我们将承担由此引起的一切责任。
- 2、我们承诺提交的环境影响评价文件报批稿已按照技术评估的要求修改完善,本报批稿的内容与经技术评估同意报批的版本内容完全一致,我们将承担由此引起的一切责任。
- 3、在项目施工期和营运期,严格按照环境影响评价文件及批复要求落实各项污染防治和风险事故防范措施,如因措施不当引起的环境影响或环境事故责任由建设单位承担。

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

目审批公正性。

建设单位(盖章)

法定代表人(签名)工程

评价单位(盖章)

法定代表人(签名)

年 月 1

注:本承诺书原件交环保审批部门,承诺单位可保留复印件。

编制单位和编制人员情况表

	m8410r				
	江门市东逸公共设施制造有限公司年产路灯900套建设项目				
	22_067金属制品加工制造				
 型	报告表				
	THE WAY				
	江门市东逸公共设施制造有限公司	1000			
	91440700MA53LDYEX8				
	胡伟珍 本化 本设	a 83.			
	胡伟玲 本記念				
〕(签字)	胡伟玲 法配名起				
	江门市泰邦环保有限公司				
	91440700MA4UQ17N90				
	Control of the state of the sta	×/			
职业资格证	E书管理号 信用编	i号 签字			
20150354403500	00003508440171 BH0023	331 Spiteto			
2 主要编制人员					
主要编	写内容 信用编	1号 签字			
郭建楷 报告审核、工程内容及规模、具		Spt to			
建设项目所在地自然 况、环境质量状况	环境、社会环境简 以、环境影响分析 BH0013	364 BAMRITS_			
	职业资格证 201503544035000 主要编 报告审核、工程内容	江门市东逸公共设施制造有限公司年产22_067金属制品加工制造程型报告表 江门市东逸公共设施制造有限公司91440700MA53LDYEX8 胡伟玲 加入方法 拉入了00MA4UQ17N908 信用编2015035440350000003508440171 BH0023 在要编写内容 信用编报告审核、工程内容及规模、其他章节 BH0023 在建设项目原在地自然环境,社会环境管			

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东逸公共设施制造有限公司年产路灯900套建设项目_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_郭建楷_(环境影响评价工程师职业资格证书管理号2015035440350000003508440171,信用编号_BH002331_),主要编制人员包括_郭建楷_(信用编号_BH002331_)、一种顺达(信用编号_BH001364_)(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"。

本证书由中华人民共和国人力资源和社 会保障部、环境保护部挑准颁发, 它表明特证 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.

個人力资源

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



The People's Republic of China

M. HP00017556



持证人签名: Signature of the Bearer

管理号:2015035440350000003508440171 File No.

姓名: Full Name

郭建楷

男

1981年09月

性别:

Sex 出生年月: Date of Birth

专业类别:

Professional Type

批准日期:

签发单位盖章 Issued by

签发日期:

Issued on

Approval Date 2015年05月24日 20 常业基本人员资格等就 证书专用章(1)

人员参保历史查询

			有限公司	杂邦环保	(Lf) ih	单位名称		711900386740	操行	单位力
	co e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		M	社	mydi.	个人姓名	7681X	4407821981090	保号	个人都
	1000		7681X X1897	9810907	407821	身份证		93	H	ft.
		a)	大 (1000) 基金管理 首	the same	拉门中		记录	养老 保险撤费	基本	
	的 缴纳工资	1 个人缴纳	1	11 146	截止年月	开始年月	单位名称	单位参保号	局名	放势记录头 型
	1034.00	72.38	206.80	1	200307	200307	江门市环境科学研究所	39-083	原市鱼	实际缴费
	1034.00	330.88	827.20	4	200311	200308	红门市环境科学研究所	39-083	原申直	实际撤费
	985.00	157.60	394.00	2	200401	200312	江门市环境科学研究所	39-083	原市直	实际缴费
	985.00	394.00	985.00	5	200406	200402	江门市环境科学研究所	39-083	進江区	实际徵费
	1032,00	82.56	206.40	1	200407	200407	江门市环境科学研究所	39-083	遊江区	实际撤费
	1455,20	1397.04	3492.48	12	200507	200408	江门市环境科学研究所	39-083	逢江区	实际撤费
	1455.20	116.42	0.00	1	200508	200508	江门市环境科学研究所	39-083	莲江区	实际缴费
1	727.70	582.20	1455.40	10	200606	200509	江门市环境科学研究所	39-083	莲江区	实际撤费
	753.43	723.24	1627.44	12	200706	200607	江门市环境科学研究所	39-083	蓬江区	实际撤费
1	913,00	876.48	1862.52	12	200806	200707	江门市环境科学研究所	39-083	蓬红区	实际微数
	10.7700	1014,72	2156.28	12	200906	200807	江门市环境科学研究所	39-083	蓬江区	实际缴费
	1088.00	1212,96	2577.54	14	201008	200907	江门市环境科学研究所	39-083	连江区	实际缴费
4.4	1386.00 Y	474.40	948.80	5	201101	201009	江门市环境科学研究所	39-083	蓬江区	实际缴费
14	1303.00	521.20	1042.40	5	201106	201162	江门市环境科学研究所	39-083	建江区	实际缴费
100	715.00		5145.00	20	201302	201107	江门市环境科学研究所	39-083	建江区	实际缴费
1	10.15.06	2195.20	4116.00	16	201406	201303	江门市环境科学研究所	39-083	市区直属	实际缴费
3/1	2139.00	1026.72	1668,42	6	201412	201407	江门市环境科学研究所	39-083	市区直属	实际微费
HU	2408.00	4045,44	6573.84	21	201609	201501	江门市环境科学研究所	39-083	市区直属	实际撤费
No.	2906.00	2092.32	3400.02	9	201706	201610	紅门市环境科学研究所	39-083	市区直属	实际缴费
N. Wa	2682.00	1287.36	2091.96	6	201712	201707	江门市环境科学研究所	39-083	市区直属	实际维责
1:	2986.00	1394.88	2266.68	6	201806	201801	江门市环境科学研究所	39-083	市区直属	上 FF 做 费
11	3100,00	2976.00	4836.00	12	201906	201807	江门市环境科学研究所	39-083	市区直圍	共际级费
	3376,00	270.08	438.88	1	201907	201907	江门市环境科学研究所	39-083	市区直属	识际缴费
14	3376.00	46.5	1316.64	3	201910	201908	江门市泰邦环保有限公司	711900386740	莲紅区	实际级费
	000		49635.70	196	合计					

打印流水号: cis1119966 打印时间: 2019-11 19-16:22 可登录 http://wssb.jiangmen.cn/PrintVerify.aspx 进行被扩

目 录

—,	《建设项目]环境影响报告表》编制说明	1
二、	建设项目基	基本情况	2
		f在地自然环境社会环境简况	
		代况	
		F准	
		_程分析 5染物产生及预计排放情况	
		7条初广生及项灯评双目近 }析	
		以采取的防治措施及预期治理效果	
		ζ	
	附图:		
	附图 1	项目地理位置图;	
	附图 2	项目四至图;	
	附图 3	项目敏感点分布图;	
	附图4	项目厂区平面布置图;	
	附图 5	项目所在地水环境功能区划图;	
	附图 6	项目所在地环境空气质量功能区划图;	
	附图 7	项目所在地地下水功能区划图;	
	附图8	江门市荷塘总体规划(2004-2020)。	
	附件:		
	附件1	营业执照;	
	附件 2	法人身份证;	
	附件3	用地证明(租赁合同);	
	附件 4	环境质量现状引用资料;	
	附表:		
	附表 1	建设项目大气环境影响评价自查表	
	附表 2	建设项目地表水环境影响评价自查表	

一、《建设项目环境影响报告表》编制说明

《建设项目环境影响报告表》由具有从事环境影响评价工作资质的单位编制。

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

二、建设项目基本情况

项目名称	江门市东逸公共设施制造有限公司年产路灯900套建设项目					
建设单位		江门市东边	兔ク	人共设施制造	有限公司	
法人代表	胡先生			联系人	胡先生	
通讯地址	江广]市蓬江区荷	塘铂	滇东堤二路 9′	7号2幢第二卡	
联系电话	1382691****	传真			邮政编码	529095
建设地点	江广]市蓬江区荷	·塘	镇高村顺成围	1(土名)地段	
立项审批部门				批准文号		
建设性质	新建			行业类别 及代码	C3872 照明灯。	具制造
占地面积 (平方米)	1309			绿化面积 (平方米)	/	
总投资 (万元)	50	其中: 环保护 资(万元)	殳	5	环保投资占总投 资的比例	10%
评价经费 (万元)				/		

工程内容及规模:

一、项目由来

江门市东逸公共设施制造有限公司位于江门市蓬江区荷塘镇高村顺成围(土名)地段(坐标位置: N 22.67775°, E 113.15185°),从事路灯生产。该项目租赁厂房进行建设,项目宗地面积 18007.1m²·占地面积 1309m²,生产规模为年产路灯 900 套。该厂建于 2019年,已纳入"江门市散乱污工业排查整治清单",目前已停产整顿。根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》,以及《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(生态环境部部令第 1 号)》(见表 2-1)的要求,本项目应编制环境影响报告表。建设单位委托我单位承担此项目的环境影响评价工作。接受委托后,我单位立即组织评价人员收集了相关资料,在此基础上,根据环评技术导则的要求,编制了《江门市东逸公共设施制造有限公司年产路灯 900 套建设项目环境影响报告表》,报环境主管部门审查。

表 2-1 建设项目环境影响评价类别划分

项目类:	环评类别 别	报告书	报告表	登记表
二十二	、金属制品业			
67	金属制品加工制造	有电镀或喷漆工艺且年用油性漆量(含稀释剂)10吨及以上的	其他(仅切割组装除外)	仅切割组装除外

二、项目概况

1、项目概况

江门市东逸公共设施制造有限公司位于江门市蓬江区荷塘镇高村顺成围(土名)地段,建设年产路灯900套。项目投资50万元,租赁厂房进行建设,项目宗地面积18007.1m²,占地面积1309m²,员工人数5人,生产天数为300天/年,每天工作8小时。项目不设置住宿和食堂。

项目主要指标见表 2-2。

表 2-2 项目主要经济技术指标一览表

7.				
序号	项目	情况		
1	总投资	50 万元		
2	环保投资	5 万元		
3	生产规模	路灯 900 套		
4	占地面积	1309m²		
5	员工人数	5		
6	年运行时间	300d/a、8h/d		

项目主要工程包括主体车间。项目工程组成见表 2-3。

表 2-3 项目工程组成

项目		建筑层数	建筑面积	各层建筑功能		
主体工程	主体车间	1 层	1309m ²	1F 生产车间、厂区安装		
<u> </u>	T. IT-11.0	- /-	200722	区、办公室		
	废水处理设施	近期:生活污水经化粪池预处理后再经一体化污水处理设施 处理后达标排放中心河				
77 /0 -7 40	//SC4+9C+=9C+=	远期:生活污水经化粪池预处理后达标后排放污水处理厂				
环保工程	废气处理设施	焊接烟尘经移动式焊接烟尘净化设备处理				
	固废处理设施	按相关规定设置一般固体废物暂存区				

2、项目主要原辅材料、产品情况

根据建设单位提供的资料,项目主要原辅材料见表 2-4。

表 2-4 项目主要原辅材料一览表					
序号	名称	年消耗量	最大存储量		
1	钢材	70t	6t		
2	CO_2	0.5t	0.1t		
3	焊丝	0.2t	0.2t		
4	乙炔	40kg	10kg		
5	氧气	80kg	20kg		

3、项目主要设备清单

根据建设单位提供的资料,项目主要设备清单见表 2-5。

表 2-5 项目主要设备清单

序号	设备名称	数量
1	打磨机	7
2	CO ₂ 保护焊机	7
3	钻台	2
4	切割机	2
5	空压机	1
6	弯管机	2
7	火焰切割机	1

4、项目水电能耗情况

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

表 2-6 项目水电能耗情况

序号	名称	数量	来源	用途
1	水	60m³/a	市政自来水网供应	
2	电	1.5 万度/年	市政电网供应	生产、生活

5、公用工程

(1) 贮运系统

项目生产所需原辅材料均为外购,厂房内设置原材料仓库及成品仓库,分别存放。

(2) 给水系统

项目用水由市政供给,主要为生活用水。

(3) 排水系统

项目排水主要为生活污水:项目生活污水经一体化污水处理设施处理后,达到广东省地方标准《水污染物排放限值(DB4426-2001)》第二时段一级标准后排放。

(4) 供电系统

项目用电全部由市政电网供给,不设置备用发电机。

三、政策及规划相符性

1、选址可行性

项目国土证为: 江集用(2008)第200471号,用途为工业用地。故项目选址符合规划的要求。项目国土证见附件。

本项目纳污河流中心河执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)III类标准; 大气环境属于《环境空气质量标准》(GB3095-2012)中的二类环境空气质量功能区; 声环境属《声环境质量标准》(GB3096-2008)2类区; 地下水属《地下水质量标准》 (GB/T14848-93)V类标准。

2、产业政策

本项目主要从事生产塑料袋、浮球,所使用的原材料、生产设备及生产工艺均不属于《市场准入负面清单(2019 年版)》及其对《产业结构调整指导目录》有关措施的修订、《关于发布珠江三角洲地区产业结构调整优化和产业导向目录的通知》(粤经函[2011]891 号)中的限制类和淘汰类产业、产品及设备,不属于《江门市投资准入禁止限制目录(2018 年本)》中禁止准入类和限制准入类。

3、相关环保政策相符性

根据《关于印发《荷塘镇环境整治方案》的通知》(荷府[2017]48号):荷塘镇 今后禁止新上和新建制皮、印染、造纸、印制线路板、废塑料再生、熔铸、金属表面 处理(含电镀、喷漆、喷粉和氧化)、油性涂料和以煤、焦炭等高污染能源作为燃料 的建设项目。本项目不属于该方案内的禁止类项目。

根据《关于暂停荷塘镇建设项目环境影响评价文件审批的通知》(江环函[2018]917号),该项目符合环保准入条件,不属于禁止准入类名录与限制准入类名录。

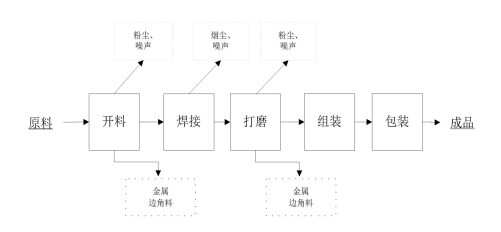
综合上述,项目的建设符合产业政策,选址符合相关规划政策的要求,是合理合法的。

与该项目有关的原有污染情况及主要环境问题:

一、原项目污染情况

该厂建于2019年,未进行环境影响评价,属于"未批先建"项目,目前已停产整顿。

(1) 生产工艺流程



(2) 产污环节

开料: 指采用切割机、剪板机等设备对外购的原料按照所需尺寸进行切割剪断。

机加工:对工件进行打磨等机加工,使工件满足图样要求。

焊接: 指利用焊机对半成品各连接部位进行焊接固定。

组装:将金属组件等安装在一起。

产污环节:

- (1) 废气:项目原材料切割开料、打磨去毛刺过程中产生的粉尘,焊接过程中产生烟尘:
 - (2) 废水: 员工日常生活产生的生活污水;
- (3) 噪声:生产过程产生机械噪声,原材料、半成品、成品搬运噪声,以及人员操作产生的噪声等;
- (4) 固废: 机加工产生的边角料和金属屑、废包装材料、员工日常生活产生的生活垃圾。
 - (5) 存在环保问题与整改措施

该厂尚未办理环保相关手续。整改措施:目前已停产补办环保手续。

焊接烟尘处理不规范。整改措施:加设焊接烟尘净化装置。

固废厂内存放不规范。整改措施:按照环保的要求规范一般工业废物的管理和存放,设置专门的暂存间。

二、项目周边污染情况

项目位于江门市蓬江区荷塘镇高村顺成围(土名)地段,项目四周均为厂房企业。

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

项目生活污水经一体化污水处理设施处理后,达到广东省地方标准《水污染物排
放限值(DB4426-2001)》第二时段一级标准后排放。目前中心河六坊村断面水质除
氦氮、总磷超标外,其他指标满足《地表水环境质量标准(GB3838-2002)》的Ⅲ类
标准,水质状况一般。项目所在区域大气、噪声环境状况良好。

三、建设项目所在地自然环境社会环境简况

自然环境简况(地形、地貌、地质、气候、气象、水文、植被、生物多样性等):

荷塘镇在江门市区的东北部,面积 32 平方公里,是西江下游江心的一个冲积岛屿,因形似河中之塘,多栽种莲藕,而称荷塘。其西南是与蓬江区棠下镇、环市镇、潮莲镇隔江相望;东南面与中山市古镇镇、东北面与佛山市顺德区均安镇均为海洲水道所隔。荷塘镇四面环水,地形平坦开阔,属河床冲积地带,北部和中部有海拔 60 米以下的小丘。土质以粉砂质为主,有少数粘土及泥岩土,地表土为耕作土。根据广东地震烈度区划图,本项目位于地震烈度六度区内,历史上近期无大震发生,是相对较稳定区域。

西江是珠江的主流,其主源是盘江,发源于云南省沽益县马雄山东麓的"水洞",自西向东流经云南、贵州、广西、广东四省,全长 2075km,平均坡降 0.0058。西海水道是珠江三角洲河网中的一级水道,在江门市区东部自西北向东南流,经磨刀门出海。西江江门市区河段,从棠下镇的天河起至大鳌镇尾,全长 45km,流域面积 96.1km²,平均河宽 960m。西海水道属洪潮混合型,受南海潮汐影响,为不规则半日混合潮,枯水期为双向流,汛期径流量大,潮汐作用不明显,仅为单向流。西海水道年平均流量为 7764m³/s,全部输水总径流量为 2540 亿 m³。周郡断面 90%保证率月平均流量为 2081m³/s,被潮连岛分隔后西南侧的北街水道 90%保证率月平均流量为 999m³/s,东侧的荷塘水道的 1082m³/s。流经荷塘镇东部边境的海洲水道全长 16km,平均河宽 262m,平均水深 3.1m,河面面积 4.19km²,年平均迳流量 70.6 亿 m³。项目所在区域废水排入荷塘中心河后汇入西江荷塘水道,中心河口位于西江荷塘水道东侧,其下游约 5.19km 为荷塘水道与北街水道、海洲水道的交汇口。

荷塘镇下辖 13 个村委会和 1 个居委会,总人口 4.27 万多人,有海外华侨、港澳台同胞 3.8 万多人,是一个历史悠久的侨乡。西江主航道通航三千吨级船只,荷塘、白藤、马窖、西江 4 座跨江公路大桥将荷塘镇与江门市区、中山市和佛山市顺德区连接,与珠三角大公路网相连接,水陆交通方便。

四、环境质量状况

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

本项目选址所在区域环境功能属性见表 4-1:

表 4-1 项目所在区域环境功能属性一览表

序号	项目	类别
1	水环境功能区	根据《广东省地表水环境功能区划》(粤府函 [2011]29 号)要求"各水体未列出的上游及支流的 水体环境质量控制目标,以保证主流的环境质量控 制目标为最低要求,原则上与汇入干流的环境质量 控制目标要求不能相差一个级 别",中心河为西江
		支流,西江执行 II 类标准,则中心河执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)III类
2	环境空气质量功能区	属二类区域,执行《环境空气质量标准》 (GB3095-2012)二级标准及 2018 年修改单
3	声环境功能区	属 2 类区域,执行《声环境质量标准》 (GB3096-2008) 2 类类标准
4	地下水功能区	根据《广东省地下水功能区划》(粤办函[2009]459号),珠江三角洲江门新会不宜开发区(代码H074407003U01),执行《地下水水质量标准》(GB/T14848-93) V类标准
5	是否基本农田保护区	否
6	是否风景名胜保护区	否
7	是否水库库区	否
8	是否污水处理厂集水范围	否
9	是否管道煤气管网区	否
10	是否酸雨控制区	是
11	是否饮用水水源保护区	否

二、本项目所在区域的环境质量现状如下:

1、环境空气质量现状

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)及其修改单中的二级标准。

根据《2018年江门市环境质量状况(公报)》 (网址:

http://hbj.jiangmen.gov.cn/hjzl/ndhjzkgb/201903/t20190306_1841107.html)中 2018 年度中 蓬江区空气质量监测数据进行评价,监测数据详见下表 4-2。

表 4-2	蓬江区年度空气质量公布

	污染物	SO ₂	NO ₂	PM ₁₀	PM _{2.5}	СО	O ₃
项目	指标	年平均质 量浓度	年平均质 量浓度	年平均质 量浓度	年平均质 量浓度	日均浓度 第 95 位百 分数	日最大 8 小时均浓 度第 95 位 百分数
监测	值 ug/m³	10	37	59	32	1100	192
标准	值 ug/m³	60	40	70	35	4000	160
占	标率%	16.67	92.5	84.29	91.43	27.5	120
达	标情况	达标	达标	达标	达标	达标	不达标

由上表可知, SO_2 、 NO_2 、 PM_{10} 、 $PM_{2.5}$ 、CO 达到《环境空气质量标准》(GB3095-2012)及其修改单二级标准, O_3 未能达到《环境空气质量标准》(GB3095-2012)及其修改单二级标准要求,表明项目所在区域蓬江区为环境空气质量不达标区。

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。

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

2、地表水环境质量现状

项目所在地属荷塘污水处理厂纳污范围,污水处理厂处理后排入中心河,执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)中的III类标准。

本项目引用《蓬江区云合五金制品厂加工垃圾桶 60 万件/年、导轨驱动盒配件 120 万个/年建设项目环境影响报告表》(环评批文号:蓬环审【2018】100号)对中心河水质进行监测,监测时间为 2018 年 9 月 1 日,水质主要指标状况见表 4-3。

表 4-3 评价区域水体水质监测结果 (单位: mg/L pH 无量纲)

测点编号及	监测日	检测项	目及检测	则结果(mg/L,p群(~		量纲)、 余外)	水温(℃	C)、粪	大肠菌
地址	期	рН	溶解氧	COD Cr	BOD ₅	悬浮 物	氨氮	总磷	石油类	LAS
W1-中心河 断面(荷塘污	2018年9 月1日	7.05	5.4	39	9.7	52	1.98	0.65	0.12	0.130

水处理厂排 污口下游100 米)										
W2-中心河 断面(荷塘污 水处理厂排 污口上游 5000米)	2018年9月1日	6.90	5.3	37	9.1	23	0.759	0.50	0.11	ND
W3-中心河 断面(荷塘污 水处理厂排 污口上游 2500米)	2018年9 月1日	6.69	5.6	32	8.8	48	0.353	0.39	0.16	ND
III类标	淮	6-9	≥5	≤20	≤4	/	≤1.0	≤0.2	≤0.05	≤0.2

监测结果表明,中心河水质中只有 pH 和 W2、W3 断面中氨氮满足 《地表水环境质量标准(GB3838-2002)》的III类标准,其他均不能满足《地表水环境质量标准(GB3838-2002)》的III类标准,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。

3、地下水质量现状

根据《广东省地下水功能区划》(2009),项目所在区域属于珠江三角洲江门新会不宜开发区(代码 H074407003U01),现状水质类别为 V 类,矿化度、总硬度、NH₄⁺、Fe 超标。项目地下水水质保护级别为《地下水水质量标准》(GB/T14848-93)中的 V 类。项目所在地地下水功能区划图见附图。

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;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

该项目地块处于人类活动频繁区,无原始植被生长和珍贵野生动物活动,区域生态系统敏感程度较低。

主要环境保护目标:

1、环境空气保护目标

环境空气保护目标是维持项目所在地环境空气质量达到现有的大气环境水平,保持周围环境空气质量达到国家《环境空气质量标准》(GB3095-2012)的二级标准及2018年修改单。

2、水环境保护目标

使中心河(III类标准)的水质在本项目建成后不受明显的影响,保护该区域水环境质量。

3、声环境保护目标

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

4、主要环境敏感保护目标

表 4-4 项目附近保护目标

名称	保护对象	保护内容	环境功能区	相对厂址方 位	相对厂界距离 (m)
高村	居住区	大气	大气二级功能	西南	792

五、评价适用标准

- 1、《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)执行Ⅲ类标准。
- 2、《地下水质量标准》(GB/T14848-93)执行V级标准。
- 3、《环境空气质量标准》(GB3095-2012)执行二级标准。
- 4、《声环境质量标准》(GB3096-2008)执行 2 类标准。

表 5-1 环境质量标准一览表

	环境要 素	选用标准		标准值			単位			
		《地表水环境质》	水温	p]	Н	DO	COD_{Cr}	BOD ₅		
	1. TT 13.	量标准》		6~	~9	≥5	≤20	≤4	/1	
	水环境	(GB3838-2002	氨氮	总	磷	挥发酚	石油类	LAS	mg/L	
)Ⅲ类标准	≤1.0	≤0	0.2	≤0.005	≤0.05	≤0.2		
				'			取值时段			
		污染	2物	1 /	、时平均	24 小时平	年平均			
					值	均值	值			
环境		《环境空气质量	PM	I ₁₀		/	0.15	0.07		
质	大气环	标准》	SC)2		0.50	0.15	0.06	mg/m³	
量标	境	(GB3095-2012)中的二级标准	NO)2		0.20	0.08	0.04		
		7 HJ — 300 MHE	PM	2.5		/	0.075	0.035		
				CO)		10	4	/	
			О	3		0.2	/	/		
	Lamont I.A.	《声环境质量》	标准		昼间	J	夜	间		
	声环境	(GB3096-2008)	2 类		60		50	0	dB(A)	

1、废气

工艺废气执行广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段: 颗粒物无组织排放监控浓度限值: 1.0mg/m³。

2、废水

废水:项目无生产废水产生,生活污水近期排放执行广东省《水污染排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准排入中心河:pH6~9、CODcr≤90mg/L、BOD5≤20mg/L、SS≤60mg/L、氨氮≤10mg/L、动植物油≤10。远期执行广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准及荷塘东部污水处理厂进水标准较严者。

表 5-5 水污染物排放标准

	标准		浓度 mg/L							
			BOD5	SS	氨氮	TP	TN			
近期	DB44/26-2001 第二时段 一级标准	90	20	60	10					
	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	≤500	≤300	≤400						
	荷塘东部污水处理厂进 水标准	≤220	≤100	≤150	≤24	≤10	≤30			
	较严者标准	≤220	≤100	≤150	≤24	≤10	≤30			

3、噪声

厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2 类功能区排放限值:昼间≤60dB(A),夜间≤50 dB(A);

4、其他标准

《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)。

总量控制指

标

建议分配总量控制指标:

总量控制指标为 COD_{Cr}: 0.021t/a, NH₃-N: 0.0024t/a;

六、建设项目工程分析

工艺流程简述(图示):

一、施工期

建设单位使用已有厂房,不需要建筑施工。

二、运营期生产工艺分析

根据建设单位提供的资料,项目具体工艺流程和产污环节如下:

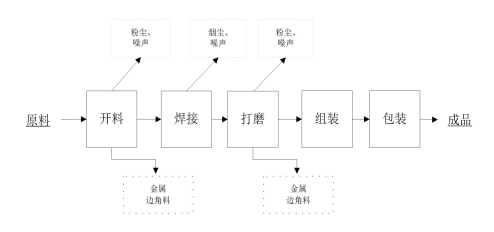


图 6-1 项目工艺流程图

主要工艺流程简述:

开料:指采用切割机、火焰切割机等设备对外购的原料按照所需尺寸进行切割剪断。

机加工:对工件进行打磨等机加工,使工件满足图样要求。

焊接: 指利用焊机对半成品各连接部位进行焊接固定。

组装:将金属组件等安装在一起。

产污环节:

- (4) 废气:项目原材料切割开料、打磨去毛刺过程中产生的粉尘,焊接过程中产生烟尘:
 - (5) 废水: 员工日常生活产生的生活污水;
- (6) 噪声:生产过程产生机械噪声,原材料、半成品、成品搬运噪声,以及人员操作产生的噪声等:
- (7) 固废: 机加工产生的边角料和金属屑、废包装材料、员工日常生活产生的生活垃圾。

主要污染

一、施工期污染源分析

本项目租用已建厂房,不需要建筑施工,不存在施工期对周围环境产生影响。

二、营运期污染源分析

1、废气

(1) 打磨粉尘

项目打磨过程会产生少量的金属碎屑,金属碎屑颗粒较大,质量较重,可通过自然 沉降下落到地面,待金属碎屑沉降后定期清扫地面收集处理即可。该部分粉尘本评价不 作定为大气污染源分析。

(2) 开料粉尘

根据《第一次全国污染源普查工业污染源产排污系数手册(下册(2010修订)》中"3230钢压延加工业,钢压延加工行业无组织排放主要污染物排放系数中的火焰清理、切割烟尘 0.1~0.6 千克/吨-钢",本评价按最不利的原则,取 0.6 千克/吨-钢进行计算,产生量为 0.042t/a、产生速率 0.0175kg/h。

因火焰切割机水槽下方装有冷却用水,加上火焰切割加工时的烟气会被气流喷向水面,从而使烟尘附着于水面,吸附率约为90%,则切割烟尘排放量为0.0042t/a,排放速率为0.00175kg/h。

(3) 焊接烟尘

项目焊接工序需要使用焊机将铁线架铁线之间的连接部位进行焊接,焊接过程会产生少量的焊接烟尘,项目焊接工艺主要为氩弧焊。

二氧化碳保护焊属于闪光焊,根据《不同焊接工艺的焊接烟尘污染特征》(太原市机械电子工业局郭用葆),二氧化碳保护焊焊接时中发尘量为5~8g/kg焊条(本环评以最大污染计算取8g/kg 计)(本环评取值8g/kg)。本项目年使用焊丝0.2t,则本项目焊接烟尘的产生量为1.6kg/a,产生速率为0.00064kg/h。建设单位拟配备移动式的焊接烟尘净化装置,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,处理率达到约94%,收集效率按85%计,则焊接烟尘排放量约0.3216kg/a,排放速率为0.0001344kg/h。

2、废水

参照《广东省用水定额》(DB44/T 1461-2014),按用水量 40L/人·d 计,本项目员工 5 人计算,则本项目生活用水 60 (t/a),排水系数按 80%计算,则生活污水排水量

为 48(t/a),污染因子以 SS、CODcr、BOD5、氨氮为主。

生活污水污染物的产排情况见表 6-2。

表 6-2 项目生活污水的产排情况

污	污染物		BOD5	SS	NH ₃ -N
	产生浓度(mg/l)	250	150	200	15
	产生量(t/a)	0.012	0.007	0.010	0.0007
生活污水	近期排放浓度 (mg/l)	90	20	60	10
48 (t/a)	排放量(t/a)	0.004	0.001	0.003	0.0004
	远期排放浓度 (mg/l)	220	120	150	12
	排放量(t/a)	0.011	0.006	0.007	0.0005

3、噪声

生产过程产生机械噪声和原材料、半成品、成品搬运噪声,以及人员操作产生的噪声等,项目的主要噪声源主要为打磨机、切割机、钻台、 CO_2 保护焊机、空压机等生产设备噪声,源强在 60~90dB (A) 之间。

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

4、固体废弃物

项目产生的固体废物包括边角废料、废包装料、生活垃圾。

(1) 一般固体废物

边角废料和金属屑:项目机加工过程中产生一定量的边角废料和金属屑,产生量约为 1t/a,该废物属于一般固体废物,交给废品商回收。

废包装料:项目包装过程中产生一定的废包装料,产生量约为 0.2t/a,该废物属于一般固体废物,交给环卫部门统一清运。

(2) 办公、生活垃圾

根据建设单位提供的资料,项目员工人数为 5 人,均不在厂区内住宿,员工人均产生量为 0.5kg/d·人计算,则项目员工办公生活垃圾产生量约为 0.75t/a,指定地点堆放,每日由环卫部门清理运走,并定期对堆放点进行清洁、消毒。

七、项目主要污染物产生及预计排放情况

内容	排放源	污染物名	处理前产生浓度及产生。 处理前产生浓度及产生。	排放浓度及排放量		
类型	(编号)	称	量(单位)	(単位)		
大气污染物	焊接工序	颗粒物	5.8kg/a	4.5216kg/a		
		CODer	250mg/m ³ , 0.012t/a	90mg/m ³ , 0.004t/a		
	近期生活污 水	BOD ₅	150mg/m ³ , 0.0072t/a	20mg/m ³ , 0.001t/a		
, ta	(48t/a)	SS	200mg/m ³ , 0.096t/a	60mg/m ³ , 0.003t/a		
水 污		NH ₃ -N	15mg/m ³ , 0.0072t/a	10mg/m^3 , 0.0004t/a		
染 物		CODer	250mg/m ³ , 0.012t/a	220mg/l, 0.011t/a		
	远期生活污	BOD_5	150mg/m ³ , 0.0072t/a	120mg/l, 0.006t/a		
	水 (48t/a)	SS	200mg/m ³ , 0.096t/a	150mg/l, 0.007t/a		
		NH ₃ -N	15mg/m³, 0.0072t/a	12mg/l, 0.0005t/a		
固	一般固体废	边角废料 和金属屑	1t/a	Ot/a		
体	物	包装固废	0.2t/a	0t/a		
废 物	办公生活 办公、生 活垃圾 0.75t/a 0t/a					
噪	项目噪声源主要来自于各生产设备运转时产生的噪声,根据类比分析,其噪					
声		j	声源强在 60~90dB(A)之间	I)		
其 他						

主要生态影响(不够时可附另页)

本项目为租用现有厂房,不涉及生态环境影响。

八、环境影响分析

施工期环境影响分析:

本项目为未批先建项目,企业厂房已建成,不需要建筑施工,不存在施工期对周围环境产生影响。

营运期环境影响分析:

1、大气环境影响分析

(1) 评价等级判定与估算结果

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

	1 4 4927 1711 14
评价工作等级	评价工作等级判据
一级	Pmax≥10%
二级	1%≤Pmax<10%
三级	Pmax<1%

表 8-1 评价等级判别表

a.模型参数

根据项目实际情况,采用模型参数见下表。

表 8-2 估算模型参数表

参	参数					
战主力 +/火石	城市/农村	城市				
城市农村/选项	人口数(城市人口数)	4.3万				
最高环	境温度	38.2℃				
最低环	境温度	3.6℃				
土地利	用类型	工业用地				
区域湿	度条件	湿润				
日本北市山東	考虑地形	否				
是否考虑地形	地形数据分辨率	/				
	考虑海岸线熏烟	否				
是否考虑海岸线熏烟	岸线距离/km	/				
	岸线方向/°	/				

b.评价因子

根据本项目特征,其主要的污染物为颗粒物,根据本项目工程分析内容,选择 PM10

作为评价因子,评价因子和评价标准见下表。

表 8-3 评价因子和评价标准表

评价因子	平均时段	标准值(mg/m³)	标准来源
DM	1 小肚亚柏店	0.45	《环境空气质量标准》(GB3095-2012)
PM_{10}	1 小时平均值	0.45	二级浓度限值及其修改单

备注: *PM10没有1小时平均值,表中标准值为其24小时平均值的3倍。

c.污染源及污染参数

根据工程分析结果,估算时污染源及污染参数见下表。

表 8-4 面源参数表

- 编 号	名称	面源海 拔高度 /m	面源 长度 /m	面源 宽度 /m	与正北 向夹角 /º	面源有 效排放 高度/m	年排 放小 时数/h	排放工况		別排放速率/ kg/h)
1	生产 车间	/	37	20	-45	3.5	2400	正常 排放	颗粒 物	0.001884

d.最大落地浓度

项目所有污染源的正常排放的污染物的 Pmax 和 D10%预测结果如下表所示。

表 8-5 主要污染物估算模型计算结果表

下风向距离/m	焊接颗粒物(面源)					
,, ,, ,, ,, ,,	预测质量浓度/(μg/m³)	占标率/%				
10	6.751801	0.75				
20	7.7815	0.86				
25	7.1876	0.80				
50	2.8247	0.31				
75	1.5771	0.18				
100	1.0473	0.12				
125	0.76407	0.08				
150	0.59159	0.07				
175	0.47664	0.05				
200	0.3957	0.04				
下风向最大质量浓度及占标率/%	7.7815(20m 处)	0.86				
D _{10%} 最远距离/m	无					

从上表可知,本项目 Pmax=0.86%,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。 上述预测结果可知,项目厂界外颗粒物(PM₁₀)最大地面质量浓度为 7.7815μg/m³,最大占标率为 0.86%,能够满足广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准:无组织排放监控浓度限值: 1.0mg/m³;厂界外各预测点大气污染物短期贡献浓度可达到环境质量浓度限值。

(2) 污染控制措施及可行性分析

项目焊接烟尘拟采用移动式除尘净化器处理,单台移动式除尘净化器风量约1000m³/h,收集效率约85%,去除效率达到94%。移动式除尘净化器是一种干式滤尘装置。它适用于捕集细小、干燥、非纤维性粉尘。滤袋采用纺织的滤布或非纺织的毡制成,利用纤维织物的过滤作用对含尘气体进行过滤,当含尘气体进入袋式除尘器后,颗粒大、比重大的粉尘,由于重力的作用沉降下来,落入灰斗,含有较细小粉尘的气体在通过滤料时,粉尘被阻留,使气体得到净化。焊接烟尘经移动式除尘器处理之后,污染物浓度已经大幅降低,所以采用移动式除尘净化器处理可行。

(3) 小结

综上,项目工艺废气经处理后排放可达到广东省《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,由估算结果可见项目废气对周围大气环境影响不大。

2、水环境影响分析

近期:项目生活污水经化粪池预处理后,再经自建污水处理设施(一体化 SBR 工艺)处理达到广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级排放标准后排放至中心河。

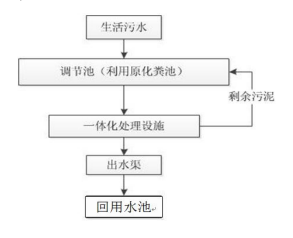


图 8-1 污水处理工艺流程图

①技术可行性分析:

1.调节池:利用原有化粪池作为调节池,均衡水量水质,为后续处理提供稳定均

匀的水质水量。

- 2.一体化处理设施:同一生物反应池中进行进水、曝气、沉淀、排水四个阶段; 利用微生物去除水中有机污染物,省去了回流污泥系统和沉淀设备。
 - 3.出水渠:对达标排放的净水进行实时计量。
- 4.污泥处理:系统产生的污泥相对较少,一体化处理设施的剩余污泥可根据实际情况排放到化粪池,定期委托有资质的单位处理。

根据以上工艺流程可知,项目生活污水处理装置具有处理效果好,出水稳定达标的特点。根据相关工程经验,正常运作的条件下,出水可稳定达标,工艺是可行的,能确保生活污水出水水质达标。

②经济可行性:采用地埋式污水处理设备可将设备埋于地表下,大大减少了占地面积,减少了工程投资。而且设备的自动化程度高,不需要专人管理。地埋式污水处理设备是一种高效污水生物处理设备,动力消耗低、操作运行稳定。从循环经济、可持续发展等观点考虑,本报告认为项目生活污水处理工程是可行的。

①废水类别、污染物及污染治理设施信息表

表 8-8 废水类别、污染物及污染治理设施信息表

					污迹	杂治理设	施		排放口	
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 编号	污染 治理 设施 名称	污染 治理 设施 工艺	排放口 编号	设置是 否符合 要求	排放口 类型
1	生活 污水	CODer NH3-N	排入 中心 河	/	TW001	生活 大理 系统	化 池+一 体化 处理 设施	TW00 1	☑是□否	□企业总排 □雨水排放 □清净下水排放 □温排水排放 □温排水排放 □车间或车间处 理设施排放口

②废水排放口基本情况表

表 8-9 废水排放口基本情况表

		排放口地理坐标					间	受纳污水处理厂信息			
序号	排放口 编号	经度	纬度	废水排 放量/ (万 t/a)	排放 去向	排放规律	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)	
					HF) H-	连续			/	/	
1	TW001	113.15185	22.67775	0.0096	排入中 心河	排放, 流量 稳定	/	/	/	/	

③废水污染物排放执行标准表

表 8-10 水污染物排放执行标准表

序号	排放口编号	污染物种类	国家或地方污染物排放标准及其他按规定商定 的排放协议			
,,,,			名称	浓度限值/(mg/L)		
	TW001	悬浮物		60		
		BOD_5	广东省地方标准《水	20		
1		氨氮	污染物排放限值	10		
		阴离子表面活性 剂	(DB4426-2001)》第 二时段一级标准	5		
		化学需氧量		90		

④废水污染物排放信息表

表 8-11 废水污染物排放信息表

 序号 	排放口编号	污染物种类	排放浓度/ (mg/L)	日排放量/ (kg/d)	年排放量/(t/a)	
1		CODer	90	0.0144	0.00432	
2	TW001	BOD ₅	20	0.0032	0.00096	
3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	SS	60	0.0096	0.00288	
4		NH ₃ -N	10	0.0016	0.00048	

本项目的生活污水经化粪池预处理后,再经自建生活污水处理措施处理达到广东省地方标准《水污染物排放限值(DB4426-2001)》第二时段一级标准后排放。项目生活污水对周围水环境产生的影响不大。

远期: 生活污水排水量为 48m³/a。该生活污水经化粪池预处理后,达到广东省《水污染排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准后经市政管网排入荷塘东部污水处理厂。生活污水达标排放对周边水环境影响不大。

(1) 评价等级确定

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

表 8-15 水污染影响型建设项目评价等级判定依据

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

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

(2) 水污染控制措施有效性分析

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

(3) 依托污水处理设施可行性分析

荷塘东部污水处理厂实际处理量为 10000t/d, 本项目生活污水每天排放量约 0.24m³,约占荷塘东部污水处理厂污水处理能力的0.00003%,因此,荷塘东部污水处理厂仍富有处理能力处理项目所产生的生活污水。

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

(4) 小结

项目生活污水经处理达标后排入市政污水管网,纳入荷塘东部污水处理厂处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)中的一级A标准及广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准两者较严值后排入中心河,对地表水环境影响是可接受的。

因此,项目污水经化粪池处理后能满足荷塘东部污水处理厂进水水质要求后,经 城市污水管网引至荷塘东部污水处理厂处理达标后排放。项目生活污水对周围水环境 产生的影响不大。

①废水类别、污染物及污染治理设施信息表

王01/ 区	ᅜᆉᅛᄴᄓ	<i>∵ УП. РУ</i> П <i>И</i>	4 VIII VIII VIII	叫沙龙卢日	Œ
表8-16 万	5水类别、	/ カキャルハハ	(/ /) 	理设施信息	.7

					污	染治理设	施	111.54	排放 口设	
序	废水 类别	污染物 种类	排放 去向	排放 规律	污染 治理 设施 编号	污染治 理设施 名称	污染 治理 设施 工艺	排放 口编 号	置符。安水	排放口 类型

1	生活污水	CODe r、 NH ₃ -N	进城污处厂	连续,排流量定	1	生活污 水处理 系统	化粪池	TW0 01	☑是□否	☑排☑放□水□排□车设口企 雨 清排温放车间施业 水 净放排 间处排 原处排
---	------	----------------------------------	-------	---------	---	------------	-----	-----------	------	--

②废水排放口基本情况表

表8-17 废水排放口基本情况表

		排放口	地理坐标					收约	内污水处	理厂信息
序 号 号	排放口编号	经度	纬度	废水排 放量/ (万 t/a)	排放去向	排放 规律	间歇 排放 时段	名称	污染 物种 类	国方 家 非 排 液 板 板 度 /(mg/L)
1	TW001	113.151	22.67775	48t/a	进入 城市 污水	连续 排 放,	,	水口 污水	COD cr	40
1	1 *** 001	85	22.07773	700/a	处理 厂	, 流量 稳定	,	处理 厂	NH ₃ -	5

③废水污染物排放执行标准表

8-18 水污染物排放执行标准表

序号	排放口编号	污染物种类	国家或地方污染物排放标准及其他按规定商定排放协议				
/, 3	111 /4× 1-1 4/10 3	1376131170	名称	浓度限值/(mg/L)			
1	TW/001	CODer	《水污染物排放限值》	300			
2	TW001	NH ₃ -N	(DB44/26-2001)第二时段 三级标准的较严者	1			

④废水污染物排放信息表

8-19 废水污染物排放信息表

序号	排放口编号	污染物种类	排放浓度/(mg/L)	日排放量/(kg/d)	年排放量/(t/a)	
1	TW/001	CODcr 220mg/l 0.036kg/d		0.036kg/d	0.011t/a	
2	TW001	NH ₃ -N	0.0005t/a			
全厂排放口合计			0.011t/a			
			0.0005t/a			

3、声环境影响分析

项目各生产设备在运行时会产生一定的机械噪声,源强在 60~90dB(A)之间。 企业拟采取以下噪声放置措施:

①合理布局, 重视总平面布置

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

②防治措施

避免在生产时间打开门窗;通风机进风口和排风口安装消声器,避免噪声通过风道扩散;厂房内墙使用铺覆吸声材料,以进一步削减噪声强度;必要时可在靠近环境敏感点一侧的围墙上设置声屏障,减少噪声对周围环境的影响。

③加强管理

建立设备定期维护、保养的管理制度,以防止设备故障形成的非正常噪声,同时确保环保措施发挥最有效的功能;加强职工环保意识教育,提倡文明生产,严禁抛掷器件,器件、工具等应轻拿轻放,防止人为噪声;汽车进出厂区严禁鸣号,进入厂区低速行使。

④生产时间安排

尽可能地安排在昼间进行生产,若必须在夜间进行生产,应控制夜间生产时间,特别是应停止高噪声设备生产,以减少噪声影响,同时还应减少夜间交通运输活动。 在实行以上措施后,可以大大减轻生产噪声对周围环境的影响,预计项目营运期 区域声环境质量可维持在现有水平上,生产噪声对周围环境影响不大。

4、固体废物影响分析

(1) 一般工业固体废物

边角废料和金属屑属于一般固体废物,交与废品商回收。废包装料属于一般固体废物,交给环卫部门统一清运。

(2) 办公、生活垃圾

生活垃圾指定地点堆放,每日由环卫部门清理运走,并定期对堆放点进行清洁、消毒。

采取上述处理处置措施,本项目产生的固体可达到相应的卫生和环保要求。

5、地下水环境影响分析

根据《建设项目环境影响评价技术导则—地下水环境》(HJ610-2016)附录 A 地下水环境影响评价行业分类表,本项目属于"53、金属制品加工制造"中的报告表类别,对应的是IV类项目,不开展地下水环境影响评价。

6、土壤环境影响分析

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

表 8-14 土壤环境影响评价项目类别

·	米切	项目类别						
11 7F	矢刑	I类	III类	IV类				
制造业	设备制造、金 属制品、汽车 制造及其他 用品制造	有电镀工艺的;金属制品表面处理及热处理加工的;使用有机涂层的(喷粉、喷塑和电泳除外);有钝化工艺的热镀锌	有化学处 理工艺的	其他				

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

表 8-15 污染影响型敏感程度分级表

敏感程度	判别依据				
敏感	建设项目周边存在耕地、园地、牧草地、饮用水水源地或居民 区、学校、医院、疗养院、养老院等土壤环境敏感目标的				
较敏感	建设项目周边存在其他土壤环境敏感目标的				
不敏感	其他情况				

表 8-16 污染影响型敏感程度分级表

敏感程度 评价工作等级	I类			II类			III类		
占地规模	大	中	小	大	中	小	大	中	小
敏感	一级	一级	一级	二级	二级	二级	三级	三级	三级
较敏感	一级	一级	二级	二级	二级	三级	三级	三级	-
不敏感	一级	二级	二级	二级	二级	三级	三级	-	-

注: "-"表示可不开展土壤环境影响评价工作。

根据分析, 本项目可不开展土壤环境影响评价工作。

7、环保投资估算

项目投资 50 万元, 其中环保投资 5 万元, 约占总投资的 10%, 环保投资估见下表 8-11。

表 8-12 环保投资估算表

序号	项目	防治措施	费用估算(万元)		
1	废水	废水 一体化污水处理设施			
2	废气 移动式焊接烟尘净化设备		1		
3	噪声处理	隔音和减振	0.5		
4	固废	一般固体废物储存场所	0.5		
		5			

8、环境监测计划

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

表 8-13 大气环境污染物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
			广东省《大气污染物排放限值》
项目边界	颗粒物	1 次/年	(DB44/27-2001)第二时段无组
			织排放限值

表8-14 水环境监测计划及记录信息表

序号	排放口	污染物	监测	自动监测	自动监测设	自动监	自动监	手工监	手工监	手工测
	编号	名称	设施	设施安装	施的安装、	测是否	测仪器	测采样	测频次	定方法
				位置	维护等相关	联网	名称	方法及		
					管理要求			个数		
1	TW001	РН	手工	/	/	/	/	3个瞬 时样	2 次/ 年	PH 电位 法
2		BOD ₅	手工	/	/	/	/	3个瞬时样	2次/ 年	稀释 与接 种法
3		氨氮	手工	/	/	/	/	3个瞬时样	2 次/ 年	纳氏 试剂 比色 法
4		阴离 子表 面活 性剂	手工	/	/	/	/	3个瞬时样	2次/ 年	亚甲 蓝分 光光 度法

监测点位	监测指标	监测频次	执行排放标准			
项目边界	等效连续 A 声级	1 次/季度	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类功能区排放限值			
			EJIMAKE			

九、建设项目拟采取的防治措施及预期治理效果

内容 类型	排放源	污染物名称	防治措施	预期治理效果	
大气污染物	焊接工序	颗粒物	配备移动式焊接烟尘 净化设备,加强车间 通风换气	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	
水污染物	生活污水	COD _{cr} BOD₅ SS NH₃-N	近期经三级化粪池和 一体化污水处理设备 处理;远期经三级化 粪池预处理	近期达到广东省《水污染物排放限值》 (DB44/26-2001)第二时段一级标准后,尾水经市政管网排入附近河涌再排入中心河;远期达到广东省《水污染物排放限值》 (DB44/26-2001)第二时段三级标准及荷塘东部污水处理厂进水标准的较严者,通过市政管网进入荷塘东部污水处理厂处理,最终	
 固 体 废	一般固体废物	边角废料 废包装料	交由废品商回收 交由环卫部门统一清 运	符合卫生和环保要求	
物	办公生活	生活垃圾	环卫部门统一清运		
 噪 声			行理,再经自然衰减后, 标准》(GB12348-2008)	项目边界噪声可达到《工中2类标准的要求。	
其 他					

主要生态影响(不够时可附另页)

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

十、结论与建议

一、项目概况

江门市东逸公共设施制造有限公司位于江门市蓬江区荷塘镇高村顺成围(土名)地段建设年产路灯900套建设项目。项目投资50万元,租赁厂房进行建设,占地面积1309m²,建筑面积1309m²,员工人数5人,生产天数为300天/年,每天工作8小时。项目不设置住宿和食堂。

二、项目建设的环境可行性

1、与产业政策的相符性分析

本项目主要从事生产纤维棒,所使用的原材料、生产设备及生产工艺均不属于《市场准入负面清单(2019年版)》及其对《产业结构调整指导目录》有关措施的修订、《关于发布珠江三角洲地区产业结构调整优化和产业导向目录的通知》(粤经函[2011]891号)中的限制类和淘汰类产业、产品及设备,不属于《江门市投资准入禁止限制目录(2018年本)》中禁止准入类和限制准入类。故项目符合相关产业政策要求。

2、选址可行性

项目国土证为: 江集用(2008)第200471号,用途为工业用地。故项目选址符合规划的要求。项目国土证见附件。

本项目纳污河流中心河执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)III类标准; 大气环境属于《环境空气质量标准》(GB3095-2012)中的二类环境空气质量功能区; 声环境属《声环境质量标准》(GB3096-2008)2类区; 地下水属《地下水质量标准》 (GB/T14848-93)V类标准。

3、相关环保政策相符性

根据《关于印发《荷塘镇环境整治方案》》的通知》(荷府[2017]48号):荷塘镇今后禁止新上和新建制皮、印染、造纸、印制线路板、废塑料再生、熔铸、金属表面处理(含电镀、喷漆、喷粉和氧化)、油性涂料和以煤、焦炭等高污染能源作为燃料的建设项目。本项目不属于该方案内的禁止类项目。

根据《关于暂停荷塘镇建设项目环境影响评价文件审批的通知》(江环函[2018]917号),该项目符合环保准入条件,不属于禁止准入类名录与限制准入类名录。

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

三、建设项目周围环境质量现状评价

1、环境空气质量现状

项目所在区域为二类环境空气质量功能区,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)》,蓬江区 SO₂、NO₂、PM₁₀、PM_{2.5}、CO 达到《环境空气质量标准》(GB3095-2012)及其修改单二级标准,O₃ 未能达到《环境空气质量标准》(GB3095-2012)及其修改单二级标准要求,表明项目所在区域蓬江区为环境空气质量不达标区。

2、地表水环境质量现状

根据中心河六坊村断面的监测结果,中心河六坊村断面水质中氨氮、总磷不能满足《地表水环境质量标准(GB3838-2002)》的III类标准,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。

3、地下水环境质量现状

根据《广东省地下水功能区划》(2009),项目所在区域属于珠江三角洲江门新会不宜开采区(H074407003U01),现状水质类别为V类,矿化度、总硬度、 NH_4^+ 、Fe超标。项目地下水水质保护级别为《地下水水质量标准》(GB/T14848-93)中的V类。

4、声环境质量现状

根据对项目所在区域进行现场噪声现状的调查,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。

四、建设期间的环境影响评价结论

本项目为未批先建项目,企业厂房已建成,不需要建筑施工,不存在施工期对周围 环境产生影响。

五、项目营运期间环境影响评价结论

1、大气环境影响分析评价结论

项目打磨过程会产生少量的金属碎屑,金属碎屑颗粒较大,质量较重,可通过自然沉降下落到地面,待金属碎屑沉降后定期清扫地面收集处理。火焰切割烟尘由水槽吸附,项目焊接烟尘拟采用移动式除尘净化器处理。项目工艺废气经处理后可达到广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段无组织排放监控浓度限值,由估算结果可见厂界外各预测点大气污染物短期贡献浓度可达到环境质量浓度限值,项目废气对周围大气环境影响不大。

2、水环境影响分析评价结论

本项目营运期废水产生主要为员工的办公生活污水,项目生活污水经化粪池预处理

后通过一体化污水处理设施处理后广东省《水污染排 放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准排入中心河,预计对周边环境影响不大。远期经化粪池处理后达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准及荷塘污水处理厂进水标准的较严者,通过市政管网进入荷塘污水处理厂处理,最终排入中心河。预计对周边环境影响不大。

3、声环境影响分析评价结论

噪声经厂房墙壁的阻挡以及自然衰减后会有所减弱,厂界噪声能达到《工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)》2 类标准:昼间≤60dB(A)、夜间≤50dB(A)。为减少噪声对环境的污染,因此,道路两旁和厂界内应设置绿化带,利用绿化带及构筑物降低噪声的传播和干扰。

4、固体废物环境影响分析评价结论

本项目边角废料交由废品商回收清运;生活垃圾和废包装料由环卫部门定期清运。 采取上述处理处置措施,本项目产生的固体可达到相应的卫生和环保要求。

六、环境保护对策建议

- 1、建设单位应按照本环评的要求设置生产废气治理措施,做好废气的治理和排放,确保项目工艺废气符合《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准和无组织排放监控浓度限值要求。
- 2、合理布局,重视总平面布置。加强运营期的环境管理,并积极落实防治噪声污染措施,确保项目厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)》 2 类标准:昼间≤60dB(A)、夜间≤50dB(A)。
 - 3、落实生活污水治理设施,确保生活污水达到广东省《水污染排放限值》 (DB44/26-2001)第二时段一级标准后排放。
- 4、对项目产生的工业固废有利用价值的回收利用,生活垃圾按指定地点堆放,每 日由环卫部门清理运走,并对堆放点进行定期的清洁消毒。
- 5、对经常性接触高噪声源的劳动人员、值班人员或检修人员应加强个体防护,配 戴防噪耳塞、耳罩等劳保用品,保护员工身体健康不受影响。
- 6、加强生产管理,提高员工生产操作的规范性,以减少不必要的物料浪费现象从 而减少污染物的产生量;并积极探索新工艺,在保证产品质量的前提下,进一步减少产 品的能耗物耗。
 - 7、搞好区内绿化、美化,对生态环境进行修复;合理规划道路及建筑布局,以利

于空气流通与大气污染物的扩散。

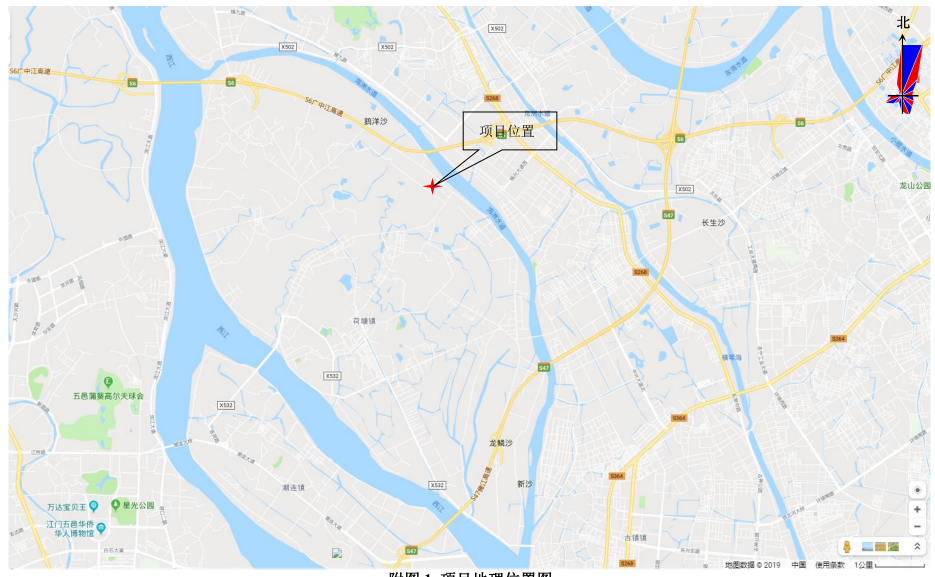
- 8、增强环保意识,建立一套环境保护管理制度,加强防火安全措施及生产管理,避免火灾事故的发生。
 - 9、严格按照相关的消防规范合理布置厂区,设置有效的安全设施与防护距离。
- 10、加强事故预防措施和事故应急处理处置的技能,懂得紧急救援的知识。"预防为主、安全第一"是减少污染事故发生、减少污染事故损害的重要保障。严禁在车间使用明火,如吸烟。在车间内根据消防要求安装一定数量的灭火器材。制定厂内的应急计划、定期进行安全环保宣传教育以及紧急事故模拟演习,配备必要的应急措施。
- 11、关心并积极听取可能受项目环境影响的附近居民或企业员工的反映,定期向项目最高管理者和当地环保部门汇报项目环境保护工作的情况,同时接受当地环境保护部门的监督和管理。遵守有关环境法律、法规,树立良好的企业形象,实现经济效益与社会效益。
- 12、严格按报批的生产范围、生产工艺和生产规模进行建设和生产。今后若企业的 生产工艺发生变化或生产规模扩大、生产技术更新改造,都必须重新进行环境影响评价, 并征得环保部门审批同意后方可实施。

七、结论

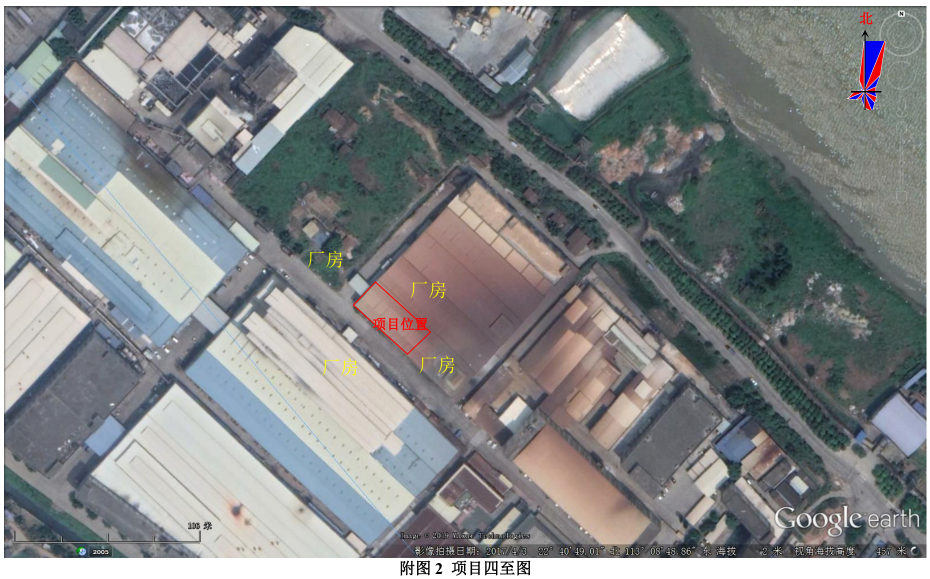
综上所述,江门市东逸公共设施制造有限公司年产路灯 900 套建设项目符合产业政策,选址符合城镇建设规划的要求。

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

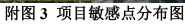
评价单位: 江门市泰邦环保有限公司项目负责人: \$\frac{1}{20} \rightarrow \frac{1}{20} \righta



附图1 项目地理位置图



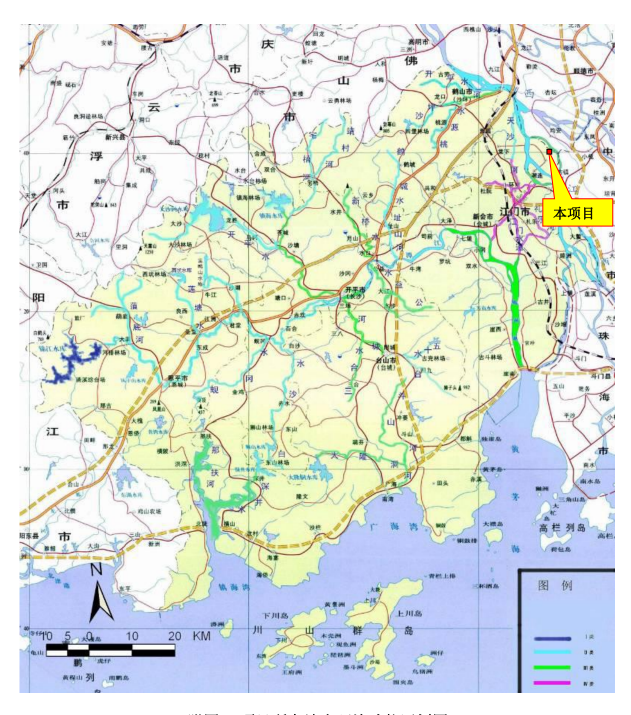








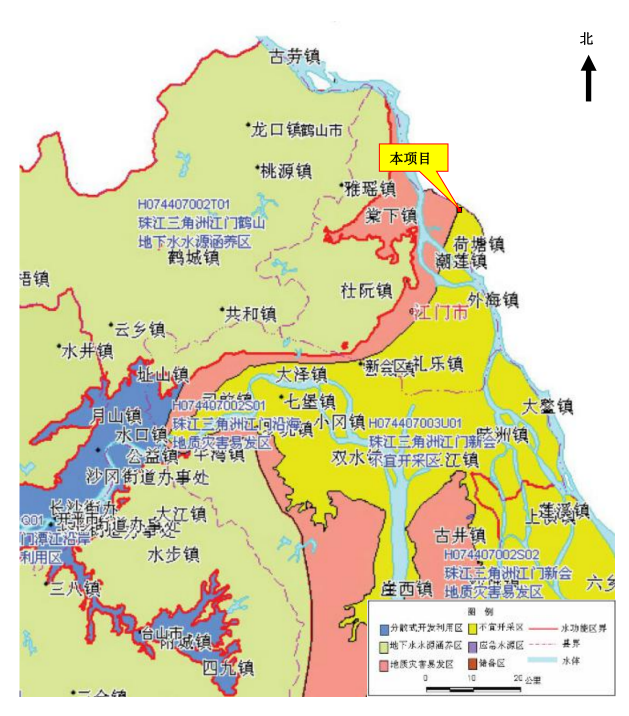
附图 4 项目厂区平面图



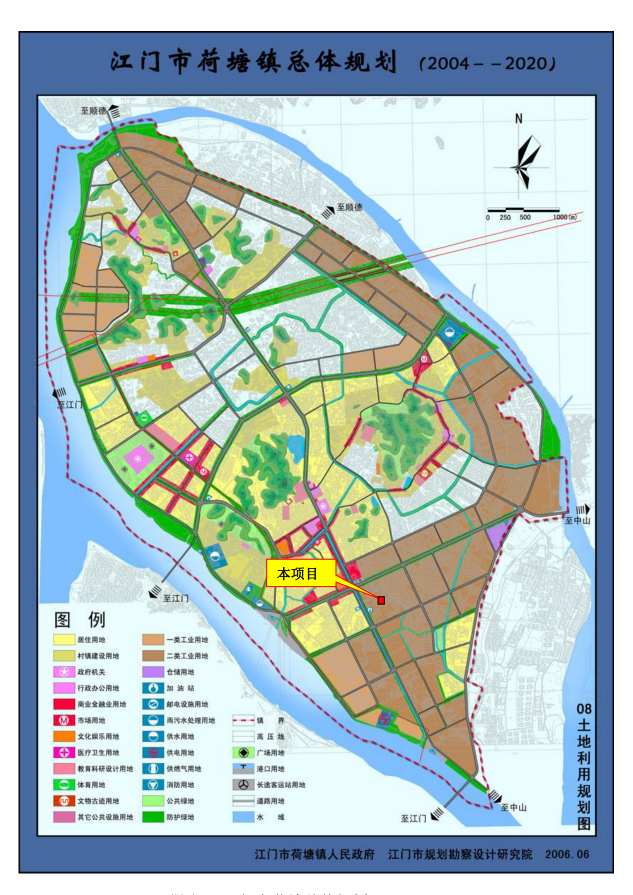
附图 5 项目所在地水环境功能区划图



附图 6 项目所在地环境空气质量功能区划图



附图 7 项目所在地地下水功能区划图



附图 8 江门市荷塘总体规划(2004-2020)



统一社会信用代码

91440700MA53LDYEX8



本)(副本号:1-1)



扫描二维码登录" 公示系统"了解更 多登记。备案、许 可。监管信息。

称 江门市东逸公共设施制造有限公司

有限责任公司(自然人投资或控股) 类

法定代表人 胡伟玲

经 营 苑 围 生产、加工、销售: 市政公共设施配套产品、路 灯杆、LED路灯、太阳能路灯、LED显示屏、机电 设备、五金制品、交通红绿灯、交通管理标志牌 、跨路龙门架、ETC天线杆、移动塔、通信塔杆、 通信设备、电力塔、避雷针、交通杆、监控立杆 、监控设备、监控设备箱、IDF箱、智能化设备、 文体器材、广告牌;承接:城市道路照明工程、 户外钢结构工程、市政工程、通信设备安装工程 。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方 可开展经营活动。)=

注册资本 人民币伍拾万元

成立日期 2019年08月13日

营业期限长期

所 江门市蓬江区荷塘镇东堤二路97号 2幢第2卡

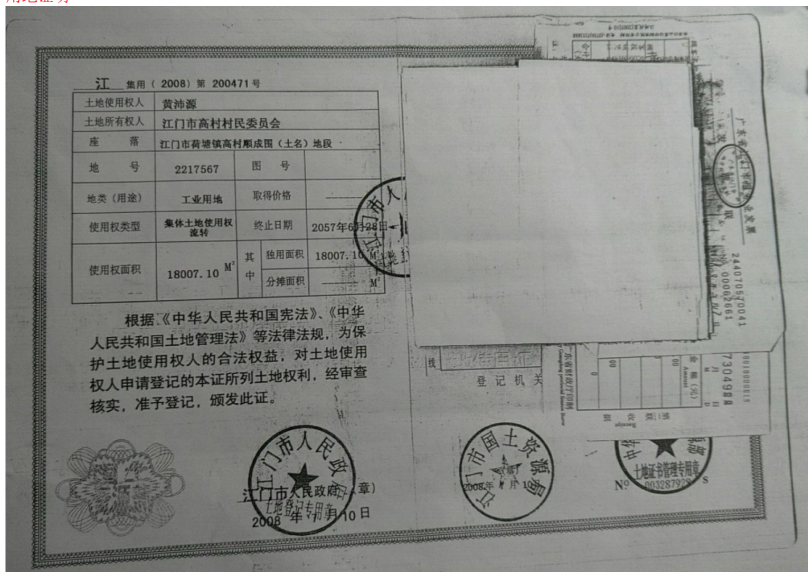
登记机关

2019

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

市场主体应当于每年 1月1日 至 6月30日通过 国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告 国家市场监督管理总局监制

附件3 用地证明



附件 4 环境质量现状引用资料

附表 1 建设项目大气环境影响评价自查表

工作内容											
评价等级	评价等级		一级口				=	.级□		三级☑	
与范围	评价范围	边长=50km□ ≥2000t/a□ 基本污染物(其他污染物(国家标准☑ 一类区□ 长期例行监测数据□ 本项目正常排放源本项目非正常排放现有污染源□ AERMOD ADMS □ 边长≥50km□ 预测因子(C **项目最大占标 一类区 C **项目最大 二类区 C **项目最大 非正常持续时长(过	2长 5	5~50km□	:	边长=5kml	
\	SO2+NOx排放量	≥20	000t/a□			500	~200	0t/a□		<500t/a☑	
评价因子	评价因子				M_{10}))			大 PM _{2.5} □ 次 PM _{2.5} ☑	
评价标准	评价标准	国家村	示准☑	坩	也方杨	⋷准□		附录	D□	其他标	淮□
	环境功能区	_	类区口			二	类区[V	一类	区和二类区	
TELUD VER AA	评价基准年					(2018	3)年			
现状评价	环境空气质量现状 调查数据来源	长期例往	亍监测数 捷	i	主行	音部门]发布 ☑	5的数据	现状	(补充监测	
	现状评价		达标[\overline{X}					不达标	X V	
污染源调 查	调查内容	本项项目非正常排放源□ 的污染 现有污染源□ 源□				其他在建、拟建项 目污染源□		区域污	区域污染源□		
	预测模型		_	AU	JSTA 00□		ED	MS/AED T□	CALPU FF □	网格模 型□	其他
	预测范围	边长≥50km□			边长 5		长 5~	~50km□		边长=5	km□
	预测因子	预测因子()		包括二次 PM _{2.5} □ 不包括二次 PM _{2.5} □				
大气环境	正常排放短期浓度贡 献值	C 本项目最大占标率≤			100%	5		C _{本項}	最大占标	系率>100%[
影响预测 与评价	正常排放年均浓度贡	一类区 C 本项目最大占标率			示率≤10%□ C _{本项}			最大占标	示率>10%□		
371 01	献值	二类区	C _{本项目} 最	大占村	示率≤	30%□		C *	_{本项目} 最大占标率>30%□		
	非正常排放 1h 浓度贡献值	非正常持	续时长() h	C	非正常上	示标率 	⊠≤100%□	C 非正常	:占标率>10	00%□
	保证率日平均浓度和 年平均浓度叠加值		C _{叠加} 达	☑标□					C _{叠加} 不达	达标□	
	区域环境质量的整体 变化情况		k≤ -20)%□					K> -20	%□	
环境监测	污染源监测	监测因子	: (颗체	位物)			有组织废 ⁴ 无组织废 ⁴		无监	≦测□
计划	环境质量监测	监测因子	: ()	监测	则点位() 无监	至测□
评价结论	环境影响			可以	人接受	₹ ✓		不可以	接受□		
	大气环境防护距离				7	下设置	大气	防护距离			
	污染源年排放量	SO ₂ : () t/a	NO _x	: ()	t/a	颗粒物 (0.0045	I .	VOCs () t/a
注: "囗"为	勾选,填"√","()	"为内容填	写项						1		

附表2建设项目地表水环境影响评价自查表(城镇污水处理厂污染物排放)

一丁	作内容	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	自查项					
	影响类		,,=,,					
	型型		水污染影响型 🗹; 水	文要素影响型				
影响识	水环境 保护目 标		日水水源保护区 □;饮用水取水口 □; 重点保护与珍稀水生生 生生物的自然产卵场及索饵场、越冬场 涉水的风景名胜区	E物的栖息地 6和洄游通道、	□; 天然渔场等渔业水体 □;			
别	影响途		水污染影响型		水文要素影响型			
_	<u>径</u> 影响因 子	持久性污染	非放 □; 间接排放 ☑; 其他 □ 物 □; 有毒有害污染物 □; 非持久性 pH值 □; 热污染 □; 富营养化 □; 其 他 □		□; 径流 □; 水域面积 □ □ (水深) □; 流速 □; 流量 □; 其他 □			
			水污染影响型		水文要素影响型			
评	价等级		级 □; 二级 □; 三级A □; 三级B ☑	- ₹	吸口;二级口;三级口			
			调查项目		数据来源			
	区域污 染源	已建☑; 在 建□; 拟建 □; 其他□	拟替代的污染源□		「证□;环评□;环保验收□; 现场监测□;入河排放口数据□; 其他☑			
	受影响	1	调查时期		数据来源			
	水体水 环境质 量	春季	丰水期☑;平水期□; 枯水期□;冰封期□ 蛭☑;夏季□;秋季☑;冬季□	生态环境保持	护主管部门□;补充监测□;其他			
现状调查	区域水 资源开 发利用 状况		未开发口; 开发量40%以下	u; 开发量409	%以上口			
			调查时期		数据来源			
	水文情 势调查	春	丰水期□; 平水期□; 枯水期□; 冰封期□; 季□; 夏季□; 秋季□; 冬季□	水行政主	管部门□;补充监测□;其他□			
			监测时期	监测因子	监测断面或点位			
	补充监 测	春季	丰水期□; 平水期□; 枯水期□; 冰封期□; 季□; 夏季□; 秋季□; 冬季□	()	监测断面或点位 个数()个			
	评价范 围		河流:长度(3)km;湖库、河口2	及近岸海域: [面积()km2			
现状	评价因 子		(pH、CODcr、BOD₅、氨氮、SS、总领					
评价	评价标 准		河流、湖库、河口: 【类 □; Ⅱ类 □ 近岸海域: 第一类 □; 第二类 规划年评价标》	□; 第三类 □				
	评价时 期		丰水期 □; 平水期 ☑; 木 春季 □; 夏季 □; 利					

I	作内容		É							
	评价结论	水环境功能区或水功能区、 质达标状况 □: 达林 水环境控制单元或断面水质 不达树 水环境保护目标质量状况 对照断面、控制断面等代系 达标 □; 不 底泥污染 水资源与开发利用程度 水环境质量回 流域(区域)水资源(包括 总体状况、生态流量管理要 设项目占用水域空间的水	示 □; 不达标 図 质达标状况 □: 达标 □; 不达标 □ 支性断面的水质状况 □ 接性断面的水质状况 □ 深价 □ 及其评价 □ 及其评价 □ 后水能资源)与开发 長求与现状满足程度	示□;标□兄□:达标区不达标目〕〕〕〕〕〕〕〕〕〕〕〕〕〕〕〕〕〕〕〕〕〕〕〕〕〕〕〕〕〕〕〕○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○<th></th>						
	预测范 围	围								
	预测因 子			()						
影响预	· 预测时 期	丰水期 □; 平水期 □; 枯水期 □; 冰封期 □ 春季 □; 夏季 □; 秋季 □; 冬季 □ 设计水文条件 □								
测	预测情 景	建设期 □;生产运行期 □;服务期满后 □ 正常工况 ☑;非正常工况 □ 污染控制和减缓措施方案 □ 区(流)域环境质量改善目标要求情景 □								
	预测方 法			解析解 □; 其他 □ 模式 □: 其他 □						
	水控水影缓有评价,	X		走改善目标 □;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设价 □ 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		非放量/ (t/a)	排放浓度/(m						

I	作内容					自	查项目		
	排放量	(CODe			(0.004)			(90)	
	核算	(NH3-	N)		(0.0004)			(10)	
	替代源 排放情		排污许品		污染物名 称	排	放量/(t/a)	排放浓度/(mg/L)	
	况	()	()	()		()	()	
	生态流	生活	态流量:一般水期() m3/s; 鱼类繁殖期() m3/s; 其他() m3/s						
	量确定		生态水位:一般水期()m;鱼类繁殖期()m;其他()m						
	环保措	环保措 污水处理设施 ☑; 水文减缓设施 □; 生态流量保障设施 □; 区域削减 □;							
	施				依托其他	工程	呈措施 □; 其何	也 🗆	
				环境质量				污染源	
防	监测计	监测方式	手动 □;	口; 自动 口; 无监测 口			手动	」☑;自动 □;无监测 □	
防治措施	划	监测点位		() (生活污水处理措施排放口)			活污水处理措施排放口)		
施		监测因子		()		(рН, С	ODcr、BOD5、氨氮、SS、)	
	污染物 排放清 单 CODcr0.004t/a、NH3-N0.0004t/a								
评	价结论				可以接受	乏 €	1;不可以接受	<u> </u>	
		注: "□">	为勾选项,	可√; '	"()"为内	容均	真写项;"备注	"为其他补充内容。	

	填表单位	Z(盖章):	\	江门市东逸公共	共设施制造有限公司		填表人(签字):	734	ヤガシ	项目经办	人(签字):	3619773
		项目名称	江门市东	進公共设施制造有	可限公司年产路对9004	建设项目						1
		项目代码 ¹		3	N P		建设内容	、规模	建设内容:路灯 规模: 年产路灯900套			
		建设地点	江	门市蓬江区荷塘镇	(高村顺成图》土名)	地段						
		则目建设周期(月)		· 1	44 7		计划开	正时间			2019年10月	
	珥	境影响评价行业类别	67	金属制品加工制造	其他 (仅切割组装除	ý ト)	预计投产	≃时间			2020年2月	
		建设性质	16	新丑	(迁 建)		爾民经济行业类型:			C38	72照明灯具制造	
建设项目	现	有工程排污许可证编号			无		项目申请类别				新申项目	
		(改、扩建项目) 规划环评开展情况		7	下喬开展		规划环说	2文件名		无		
		规划环评审查机关			无		规划环评审	杏香卯文号	***		无	
		建设地点中心坐标3	(cr. labe	112 110217	纬度	22.670151	环境影响评价文件类别		环境影响报告表			
		(非线性工程)	经度	113.110217		22.6/0151		UXHXXII	终点纬度		工程长度(千米)	_
	建设地点坐标 (线性工程)		起点经度		起点纬度		终点经度					NO STORY
		总投资 (万元)		50.00		环保投资 (万元)		5.00		所占比例(%)	10.00%	
		单位名称	名称 江门市东逸公共		法人代表	胡伟玲		单位名称	江门市泰邦环保有限公司		证书编号	国环评证乙字第2807号
建设单位		统一社会信用代码 (组织机构代码)	914407000	91440700MA53LDYEX8		胡伟玲	评价 单位	环评文件项目负责人	郭廷	楷	联系电话	0750-3530113
		通讯地址		镇高村顺成围(土 地段	联系电话	13826916319		通讯地址	江门市蓬江区胜利路114号亿利		生利路114号亿利达办公包	
			现有	现有工程 本工程 (已建+在建) (拟建或调整变更)			总体工程 (已建+在建+拟建或调整变更)					
		污染物	①实际排放量	②许可排放量 (吨/年)	③预测排放量 (吨/年)	④"以新带老"削减量 (吨/年)		⑥预测排放总量 (吨/年)	⑦排放增減量 (吨/年)			
		废水量(万吨/年)	100.12		0.005	, •	100177022	0.005	0.005	〇 不排放		
污		COD			0.004			0.004	0.004	间接排放:	□ 市政管网	
染物	废水	氨氮			0.000			0.000	0.000		□ 集中式工业污水处	上 理厂
排		总磷			0.000			0.000	0.000	⊚ 直接排放:	受纳水体中心河	
放		总氦			0.000			0.000	0.000			
量		废气量(万标立方米/年)			0.000			0.000	0.000		1	
		二氧化硫			0.000			0.000	0.000		/	
	废气	氮氧化物			0.000			0.000	0.000		1	
		颗粒物			0,000			0.000	0.000		1	
		挥发性有机物			0.000			0.000	0.000			
	Entire		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
页目涉及	保护区	自然保护区									□ 避让 □減緩□	补偿 □重建(多选)
与风景名		饮用水水源保护区	The second secon				1				□ 避让 □减缓□	补偿 □重建(多选)
情况	尼	饮用水水源保护区					1				□ 避让 □减缓□	
											补偿 □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 4754-2011)

^{3、}对多点项目仅提供主体工程的中心坐标 4、指该项目所在区域通过"区域平衡"专为本工程替代削减的量 5、⑦=③-④-⑤。⑥=②-④+③