

建设项目环境影响报告表

(试行)

项目名称: 江海区礼乐会丰纸品加工部年产纸制品 180 吨

新建项目

建设单位(盖章): 江海区礼乐会丰纸品加工部



编制日期: 2019 年 6 月

生态环境部制

声 明

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《中华人民共和国行政许可法》、《建设项目环境影响评价政府信息公开指南（试行）》（环办【2013】103号）、《环境影响评价公众参与办法》（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：

我单位提供的江海区礼乐会丰纸品加工部年产纸制品180吨新建项目（项目环评文件名称）不含国家秘密、商业秘密和个人隐私，同意按照相关规定予以公开。

建设单位（盖章）



法定代表人（签名）

区根长

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

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），特对报批江海区礼乐会丰纸品加工部年产纸制品180吨新建项目环境影响评价文件作出如下承诺：

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

2、我们承诺提交的环境影响评价文件报批稿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）

区根大

评价单位（盖章）

法定代表人（签名）

年 月 日

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

建设项目名称	江海区礼乐会丰纸品加工部年产纸制品 180 吨新建项目		
环境影响评价文件类型	报告表		
一、建设单位情况			
建设单位（签章）	江海区礼乐会丰纸品加工部		
法定代表人或主要负责人（签字）			
主管人员及联系电话			
二、编制单位情况			
主持编制单位名称（签章）	江门市佰博环保有限公司		
社会信用代码	91440700MA51UWJRXW		
法定代表人（签字）			
三、编制人员情况			
编制主持人及联系电话	赵岚 13802607348		
1.编制主持人			
姓名	职业资格证书编号	签字	
赵岚	0006704		
2.主要编制人员			
姓名	职业资格证书编号	主要编写内容	签字
赵岚	0006704	建设项目基本情况、建设项目所在地自然环境简况、环境质量状况、评价适用标准、建设项目工程分析、项目主要污染物产生及预计排放情况、环境影响分析、建设项目拟采取的防治措施及预期治理效果、结论和建议	
四、参与编制单位和人员情况			

本证书由中华人民共和国人事部和国家环境保护总局批准颁发。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.



The People's Republic of China



State Environmental Protection Administration
The People's Republic of China

编号: 0006704
No.:



持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 07354443507440050
File No.:

姓名:

Full Name

性别:

女

Sex

出生年月:

Date of Birth 1979年08月

专业类别:

Professional Type

批准日期:

Approval Date 2007年05月13日

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2007 年 08 月 11 日

Issued on

《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。

目 录

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.....	20
七、环境影响分析.....	21
八、建设项目拟采取的防治措施及预期治理效果.....	28
九、结论与建议.....	29

附图

- 附图 1 项目地理位置图
- 附图 2 项目四至示意图
- 附图 3 项目周边环境敏感点位置图
- 附图 4 项目厂区平面布置图
- 附图 5 项目所在地大气功能区域图
- 附图 6 项目所在地地表水区域图
- 附图 7 项目所在地地下水区域图
- 附图 8 项目所在地生态分级控制图

附件

- 附件 1 营业执照
- 附件 2 法人身份证
- 附件 3 土地证
- 附件 4 租赁合同

一、建设项目基本情况

项目名称	江海区礼乐会丰纸品加工部年产纸制品 180 吨新建项目				
建设单位	江海区礼乐会丰纸品加工部				
法人代表		联 系 人			
通讯地址	江门市礼乐武东工业开发区腊味村（十八围）				
联系电话		传 真		邮政编码	529000
建设地点	江门市礼乐武东工业开发区腊味村（十八围）				
立项审批部门		批准文号			
建设性质	新建 ☒ 改扩建 ☐ 技改 ☐		行业类别及代码	C231 印刷	
占地面积(m ²)	1733.4		建筑面积(m ²)	600	
总投资(万元)	50	其中环保投资(万元)	10	环保投资占总投资比例	20%
评价经费(万元)		预计投产日期			

一、工程内容及规模：

1、项目概况

江海区礼乐会丰纸品加工部年产纸制品 180 吨新建项目（以下简称“本项目”）位于江门市礼乐武东工业开发区腊味村（十八围）（地理坐标为北纬 22.539196°，东经 113.100595°，地理位置图详见附图 1），本项目总投资 50 万元，其中环保投资 10 万元，主要从事纸制品加工生产，生产规模为年产纸制品 180 吨，项目占地面积为 1733.4m²，建筑面积为 600m²。

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》、国务院令第 682 号《建设项目环境保护管理条例》等有关法律法规的规定，本项目须执行环境影响审批制度。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 号及生态环境部令第 1 号）规定，本项目属于“十二、印刷和记录媒介复制业 30 印刷厂”类别，本项目应做环境影响报告表。为此，建设单位委托我单位承担该项目的环境影响报告表编制工作，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，按照国家和地方的环保法律法规、政策、导则标准和技术规范要求，编制完成《江海区礼乐会丰纸品加工部年产纸

制品 180 吨新建项目》环境影响报告表，并上报相关环境保护行政主管部门审批。

2、工程内容

本项目总投资 50 万元，项目总占地面积为 1733.4m²，总建筑面积 600m²。本项目厂房已建成，不存在施工期污染。项目主要工程内容如下表 1-1 所示。

表 1-1 项目工程内容一览表

工程类别	单项工程名称		工程规模
主体工程	生产车间		包括印刷区、切纸区，主要从事纸制品的加工生产（约 300m ³ ）
辅助工程	仓库		存放原材料及成品，位于车间内（约 250m ³ ）
	办公区		办公室（约 50m ³ ）
公用工程	供水系统		主要为生活用水和生产用水，均由市政给水管网提供
	供电系统		市供电系统供给 年用电量 8 万度
环保工程	废水治理工程	生活污水	项目生活污水排放量为 162t/a，经一体化污水处理设施达标后，排入武东内河，汇入礼乐河
	噪声治理工程		合理调整设备布置，主要生产设备安装隔震垫，采用隔声、距离衰减等治理措施
	固废治理工程		一般工业固废收集后交由相关的单位回收处理；生活垃圾由环卫部门统一清运填埋

3、项目产品方案

项目产品方案详见下表 1-2。

表 1-2 项目产品方案一览表

序号	产品名称	产品年产量
1	纸制品	180 吨

4、主要设备、数量

项目主要设备情况详见表 1-3。

表 1-3 主要设备及数量

序号	名称	型号	数量（台）	工艺
1	对开单色烫金印刷机	HFYSJ-010	9	烫金、印刷
2	切纸机	HFQZJ-013	9	裁切、分切

5、项目主要原辅材料用量及化学品理化性质

项目主要原辅材料见表 1-4。

表 1-4 项目主要原辅材料用量一览表

序号	产品名称	原辅材料名称	年用量
1	纸制品	卷筒纸	190 吨
2		电化铝箔	4500 卷
3		PE 薄膜	4500 卷
4		玫瑰红染料粉	0.1 吨

玫瑰红染料粉：主要成份为碱性玫瑰精，一般又叫罗丹明 B。由间羟基二乙基苯胺与邻苯二甲酐缩合制得，其性状为红紫色粉末。易溶于水成玫瑰红溶液，颜色鲜艳美观。熔点为 210°C-211°C。

6、劳动定员和生产天数

（1）工作制度：年生产 300 天，每天工作 8 小时，工作制为一班制。

（2）劳动定员：项目职工人数为 15 人，均不在厂区内食宿。

7、能源

项目水、电、能源消耗情况见下表1-5。

表1-5 能源消耗情况

水电能源		单位	数量	来源
新鲜水	生产	吨/年	5	市政自来水
	生活	吨/年	180	
	合计	吨/年	185	
电	生产	万度/年	7	市电网
	生活	万度/年	1	
	合计	万度/年	8	

二、产业政策相符性及选址合理性分析

（1）产业政策符合性

根据《广东省主体功能区产业准入负面清单（2018 年本）》、《产业结构调整指导目录（2011 年本）》（2013 年修正）、《江门市投资准入负面清单（2018 年本）》（江府[2018]20 号），本项目不属于限制准入和禁止准入类。故项目符合相关产业政策要求。

（2）规划相符性

项目选址于江门市礼乐武东工业开发区腊味村（十八围），根据项目选址土

地证为江集有（2012）第 300342 号，规划用途为建设用地，土地性质与项目建设相符。

（3）与环境功能区划的符合分析

项目所在区域属于环境空气二类功能区，项目不产生废气，对周围的环境没有影响。

项目所在区域声环境属于 2 类功能区。项目运营过程产生的噪声经隔音降噪等措施综合治理后，厂界周围噪声能达到《声环境质量标准》中的 2 类标准要求。项目噪声对周围声环境的影响很小。

项目主要外排的废水为生活污水，生活污水经一体化污水处理设施达标后排放至武东内河后汇入礼乐河，对水环境影响较小。

经分析，项目的运营不会对周围环境产生大的污染影响，项目建设符合区域规划及区域环境功能区划要求，因此项目选址合理。

（4）“三线一单”相符性

本工程对比生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线和环境准入负面清单的符合性分析见表 1-6。

表 1-6 “三线一单”符合性分析表

类别	项目与“三线一单”相符性分析	符合性
生态保护红线	根据广东省环境保护规划纲要（2006~2020 年），本工程在所在区域位于优化开发建设区，不属于生态红线区域。	符合
环境质量底线	本工程所在区域大气、声、水环境符合相应质量标准要求。项目污染物排放不会的环境质量造成影响。	符合
资源利用上线	本工程建成后采用电能，资源消耗量相对区域资源利用总量较少，符合资源利用上限要求。	符合
环境准入负面清单	本项目不属于《广东省主体功能区产业准入负面清单（2018 年本）》、《江门市投资准入负面清单（2018 年本）》中的禁止准入类和限制准入类。	符合

由上表可见，本工程符合“三线一单”的要求。

三、与项目有关的原有污染情况与主要环境问题：

1、项目原有污染情况

本项目为新建项目，位于江门市礼乐武东工业开发区腊味村（十八围），项目东面为武东内河，西面和北面均为农田，南面为厂房。根据项目选址的四至情况，项目所在地周围的现有污染源为项目周边企业产生的废水、废气、噪声和固

体废弃物等。

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、气候、气象、水文、自然资源等):

1、地理位置

江门市江海区位于广东省中南部，西江下游、珠江三角洲西侧，在北纬 22°29'39"至 22°36'25"，东经 113°05'50"至 113°11'09"之间，东隔西江与中山市相望，北靠蓬江区，西面和南面与新会区相连。

2、地质地貌

江门市江海区境内地势较平坦，除了北部有丘陵山地外，大部分为三角洲冲积平原。全境河道纵横交错。西江流经江海区北部和东部边境，江门河从东北向西南流经江海区北部和西部边境。地质情况较简单，为第四纪全新统，属三角洲海陆混合相沉积，侵入岩有分布于滘头—白水带—南大岗一带的加里东期混合花岗岩和分布于外海马山一带的黑云母花岗岩。低山丘陵地为赤红壤，围田区为近代河流冲积层，高地发育成潮沙土，低地发育成水稻土，土壤肥沃。

3、气候气象

江门市区地处北回归线以南，濒临南海，属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。

4、河流水文

江海区境内河道纵横交错，河水主要来自西江和江门河，还有境内的地表径流，并受从磨刀门和崖门上朔的南海潮波影响，潮汐为不规则半日潮。西江水主要从金溪闸、石咀闸、横沥闸、横海南闸和石洲闸分别流入金溪河、下街冲、横沥河、中路河和石洲河。中路河向北在外海直冲村前进桥与横沥河汇合，向南通过二冲河与石洲河相连；江门河水从滘头三元闸流入小海河，流经固步闸进入麻园河；龙溪河与麻园河在马鬃沙头汇合进入马鬃沙河。

5、土壤植被

江海区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):

建设项目所属环境功能区详见表 3-1。

表 3-1 建设项目所属功能区

序号	功能区类别	功能区分类
1	环境空气功能区	根据《江门市环境保护规划》，项目所在区域属二类区，执行《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)及其修改单中的二级标准
2	地表水环境功能区划	根据《广东省地表水环境功能区划》（粤府函[2011]29号），礼乐河执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）IV 类标准、参照已审批的《江门市精美特机电设备有限公司精密机械、汽车配件以及玻璃制品制造生产建设项目》（江海环审[2017]17号 2017.10.20）武东内河执行《广东省地表水环境功能区划》（粤环函[2011]29号）V类标准
3	地下水功能区	根据《广东省地下水功能区划》（粤办函[2009]459号），珠江三角洲不宜开采区代码 H074407003U01），执行《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）V类标准
4	环境噪声功能区	根据《江门市区城市区域环境噪声标准适用区域划分调整方案（执行）》，本项目属 2 类区域，执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）2 类标准
5	基本农田保护区	否
6	风景名胜保护区	否
7	水库库区	否
8	饮用水源保护区	否
9	两控区	是（酸雨控制区）
10	水土流失重点防治区	否
11	城市污水处理厂集水范围	否

1、环境空气质量现状

本项目所在区域属于环境空气二类区，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://www.jiangmen.gov.cn/szdwzt/sthj/hjzl/ndhjzkgb/201903/t20190306_1841107.html

）中 2018 年度中江海区空气质量监测数据进行评价，监测数据详见下表 3-2。

表 3-2 江海区年度空气质量公布

单位：ug/m³

项目	污染物	SO ₂	NO ₂	PM ₁₀	PM _{2.5}	CO	O ₃
	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		10	32	54	31	1200	147
标准值		60	40	70	35	4000	160
占标率		16.67%	80.00%	77.14%	88.57%	30.00%	91.88%
达标情况		达标	达标	达标	达标	达标	达标

由上表可知，各指标达到《环境空气质量标准》（GB3095-2012）及其修改单二级标准，表明项目所在区域江海区为环境空气质量达标区。

考虑江门市其他区市环境空气质量存在一定的超标现象，为改善环境质量，江门市已印发《江门市环境空气质量限期达标规划（2018-2020 年）》，通过调整产业结构、优化工业布局；优化能源结构，提高清洁能源使用率；强化环境监管，加大工业园减排力度；调整运输结构，强化移动原污染防治；加强精细化管理，深化面源污染治理；强化能力建设，提高环境管理水平；健全法律法规体系，完善环境管理政策等大气污染防治强化措施，实行区域内 2020 年环境空气质量全面达标，环境空气质量指标能稳定达到《环境空气质量标准》（GB3095-2012）及其修改单二级浓度限值。

2、地表水环境质量现状

项目所在区域纳污水体为武东内河，执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）V类水质标准。参考江门市东利检测技术服务有限公司于 2019 年 01 月 14 日对武东内河的监测，参考监测断面 W1 为离本项目排污口约 1.2km（距离沿武东内河流向计算），监测指标包括水温、pH、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、溶解氧、氨氮、总磷、总氮、粪大肠菌群、挥发酚共 11 项目。监测报告见附件，监测数据见表 4-2，所有检测的指标均达标，武东内河水质符合《地表水环境质量标准（GB3838-2002）》的V类标准，水质状况良好。

表3-3 地表水环境质量监测数据 单位: mg/L (pH除外)

断面	检测项目	检测结果	V类标准	达标情况
W1	pH	7.24	6~9	达标
	水温	22.0	/	/
	悬浮物	40	≤150	达标
	化学需氧量	38	≤40	达标
	五日生化需氧量	9.4	≤10	达标
	溶解氧	2.6	≥2	达标
	总磷	0.38	≤0.4	达标
	总氮	1.90	≤2.0	达标
	挥发酚	未检出	≤0.1	达标
	氨氮	1.34	≤2.0	达标
	粪大肠菌群	3.50×10 ⁴	≤40000	达标

3、地下水质量现状

本项目所在区域属珠江三角洲不宜开采区，地下水水质保护级别为《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）V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运营而有所下降。

4、声环境质量现状

根据《江门市区<城市区域环境噪声标准>适用区域划分调整方案》，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、生态环境质量现状

本项目周边植被为人工植被，无重点保护的野生动植物、风景名胜区、自然保护区及文化遗产等特殊保护目标。

主要环境保护目标(列出名单及保护级别):

1、水环境保护目标

使武东内河和礼乐河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。

2、大气环境保护目标

保护建设项目周围大气环境质量符合环境功能区的要求；环境空气质量符合《环境空气质量标准》(GB3095-2012)二级标准。

3、声环境保护目标

保护本项目周围声环境质量，使其符合《声环境质量标准》(GB3096-2008) 2 类标准。

4、地下水保护目标

地下水保护目标是确保该建设项目建设期及营运期不会对项目所在地地下水位及水质造成影响，使地下水水质符合《地下水质量标准》(GB/T14848-93)Ⅴ类标准。

5、生态环境保护目标

保护项目所在区域内生态环境现状质量，不进行破坏生态物种的活动，使项目的生态区域能维持和保护自然环境和生态系统的现状和动态的平衡。

6、环境敏感保护目标

本项目四周环境敏感点见表 3-5。

表 3-5 主要环境保护目标

名称	保护对象	保护内容	环境功能区	相对厂址方位	相对厂界最近距离/m
新华村、新兴村、新丰村、新创村、武东村、镇龙村、跨龙村	居民	约 12000 人	大气环境二类区	西南面	约 540m

礼乐中心小学	学生	约 1200 人		西南面	约 1110m
礼乐中学	学生	约 800 人		西南面	约 1500m
新民村	居民	约 4000 人		西北面	约 1820m
江门第一中学	学生	约 800 人		东北面	约 1890m
新民小学	学生	约 900 人		西北面	约 1946 米
文昌沙	居民	约 3500 人		西北面	约 2400m
武东内河	河流	/	《地表水环境质量 标准 (GB3838-2002)》 V 类标准	东面	约 14 米
礼乐河	河流	/	《地表水环境质量 标准 (GB3838-2002)》 IV 类标准	东面	约 230 米

环境
质量
标准

表 4-3 《声环境质量标准》(GB3096-2008)2 类标准

类 别	昼间（6:00～22:00）	夜间（22:00～6:00）
2	60dB(A)	50dB(A)

4、地下水执行《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）中的V类标准，详见表 4-4：

表 4-4 《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）V类标准

项目	pH	总硬度	溶解性总固体	耗氧量	氨氮	氯化物
V类	<5.5 或 >9.0	>650	>2000	>10.00	>1.50	>350
项目	氟化物	挥发性酚类	氰化物	总大肠菌群	镉	铬（六价）
V类	>2.0	>0.01	>0.1	>100	>0.01	>0.1

注：总大肠菌群单位：MPN^b/100 mL 或 CFU^a/100 mL，pH 无量纲，其他指标单位均为 mg/L。

污
染
物
排
放
标
准

1、废水污染物控制标准

生活污水：项目生活污水经一体化污水处理设施达到《广东省水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准后，排入武东内河后汇入礼乐河。具体标准值见表 4-5：

表 4-5 本项目生活污水排放标准

单位：mg/L

污染物名称	COD _{Cr}	BOD ₅	SS	氨氮
(DB44/26-2001)第二时段一级标准	90	20	60	10

2、废气污染物控制标准

烫金工序产生的少量非甲烷总烃执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB 44/27-2001）第二时段无组织排放监控点浓度限值：4.0mg/m³。

3、噪声控制标准

建设项目运营期间噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（ GB 12348-2008）2 类标准。

表 4-6 工业企业厂界环境噪声排放标准

单位：dB(A)

类别	噪声限值	
	昼间	夜间
2 类标准	60	50

污 染 物 排 放 标 准	4、固体废弃物污染物控制标准 固体废物管理遵照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2015 年修正）执行。一般固体废物执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准 (GB18599-2001)》及 2013 修改单（环境保护部公告 2013 年第 36 号令）；危险废物执行《国家危险废物名录》（2016 年 8 月 1 日实施）以及《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及其 2013 修改单（环境保护部公告 2013 年第 36 号令），同时执行《关于发布<一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准>(GB18599-2001)等 3 项国家污染物控制标准修改单的公告》（2013 年第 36 号）。
总 量 控 制 标 准	水污染物总量控制指标： 本项目无生产废水外排，外排为员工生活污水，因此无需申请总量。 大气污染物排放总量指标： 项目不排放二氧化硫、氮氧化物和有机废气（VOCs），因此无需申请总量。

五、建设项目工程分析

工艺流程简述（图示）：

一、施工期

项目在现有的厂房进行建设，施工产生的影响已基本消除，无遗留性环境影响，本次评价不再对施工期进行评价。

二、运营期工艺流程简述

本项目运营期主要从事纸制品的加工生产，其工艺流程及简述如下：

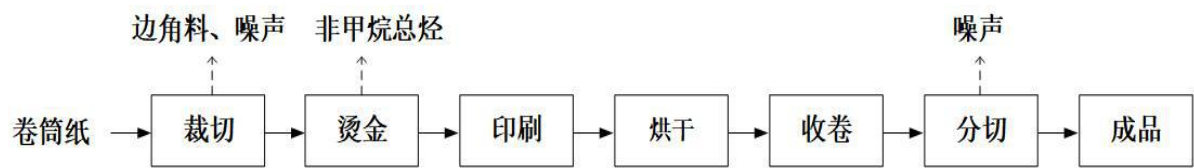


图 5-1 项目工艺流程图

工艺流程说明：

裁切：将外购的卷筒纸放进切纸机中按照产品尺寸进行裁切，从而获得所需尺寸的纸张。

烫金：通过热压 PE 薄膜将电化铝箔转印到卷筒纸上获得所需的形状。

印刷：利用水剂玫瑰红染粉（玫瑰红染料粉与水按照一定比例均匀搅拌而成）进行印刷。

烘干：印刷后的纸品利用印刷机配套的电发热丝进行烘干（烘干温度为80℃）。

收卷：将烘干后的纸品进行收卷。

分切：将收卷后的纸品按照一定的尺寸进行分切。

主要污染工序：

一、产污环节分析

1、施工期产污环节分析

本项目在现有厂房进行生产建设，不存在土建施工，只进行设备设施的安装和调试，基本无污染物产生，本次评价不对施工期进行分析。

2、运营期产污环节分析

废水：本项目产生的废水主要为职工生活污水。

废气：烫金工序在对 PE 薄膜进行热压时，会产生少量非甲烷总烃。本项目印刷工序采用的是水性染料粉，主要成分为罗丹明 B，其熔点为 210°-211°C，而本项目的烘干温度为 80°C，未达到其熔点，因此印刷烘干工序不产生废气。

噪声：生产设备运行过程中产生的机械设备噪声。

固体废物：项目的固废主要为裁切工序产生的边角料以及员工生活垃圾。

二、污染源强分析

1、水污染源分析

本项目用水主要为与染料粉混合的生产用水和职工生活用水。其中与染料粉混合的生产用水在生产过程中全部会消耗完，无需外排。因此，项目产生的废水主要为职工生活污水。

职工生活污水：

本项目劳动定员为 15 人，均不在厂内食宿，根据《广东省用水定额》（DB44T1461-2014），本项目员工生活用水量按 40L/人·d 计算，项目年工作 300 天，生活用水量为 0.6m³/d（180m³/a），生活污水的排放量按用水量的 90%计算，则排放量约为 162m³/a。

项目产生的生活污水经一体化处理设施达到《广东省水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段一级标准后，排入武东内河后汇入礼乐河。

参考《广东省第三产业排污系数（第一批）》（粤环[2003]181 号）并类比当地居民生活污水污染物浓度产排情况，本项目生活污水中主要污染物为 COD_{Cr}、BOD₅、NH₃-N、SS，污水水质见表 5-1。

表 5-1 生活污水产生量

污染物		COD _{Cr}	BOD ₅	SS	氨氮
生活污水 162m³/a	产生浓度(mg/L)	250	150	150	20
	产生量(t/a)	0.0405	0.0243	0.0243	0.0032

项目用水、排水情况见表 5-2，废水产排情况见表 5-3。

表 5-2 项目用水排水情况表

单位：t/a

工序	用水			损耗	排水		备注
	新鲜水	回用水	循环		产生	排放	

			水		量	量	
印刷	5	--	--	5	--	--	全部损耗，无需外排
生活用水	180	--	--	18	162	162	--
合计	185	--	--	23	162	162	生活污水经一体化处理设施处理后，排入武东内河

表 5-3 废水产排污情况

时段	污染物	废水量	CODcr	BOD ₅	SS	NH ₃ -N
生活污水	产生浓度(mg/L)	162t/a	250	150	150	20
	产生量 (t/a)		0.0405	0.0243	0.0243	0.0032
	排放浓度(mg/L)		90	20	60	10
	排放量 (t/a)		0.0156	0.0032	0.0097	0.0016

2、大气污染源分析

烫金工序在对 PE 薄膜进行热压时，会产生少量非甲烷总烃。由于热压时间短，并且热压温度为 80° C，因此非甲烷总烃的产生量较小，可忽略不计。非甲烷总烃排放浓度达到广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）中第二时段无组织排放监控限值。

3、噪声

项目产生噪声的主要设备为破碎机、注塑机、冷水机，产生的源强约为 60-75dB(A)。

4、固体废物

项目的固废主要为裁切工序产生的边角料以及员工生活垃圾。

（1）边角料

项目裁切过程会产生边角料，根据建设单位提供资料，原材料损耗率为 2%，则边角料产生量为 3.8t/a。属于一般固废，收集后交废品回收单位处理。

（2）生活垃圾

本项目共有员工 15 人，均不在厂区内食宿，则项目生活垃圾产销量按每人 0.5kg/d 计算，项目年工作 300 天，则员工产生的生活垃圾约 2.25t/a，统一收集后交由环卫部门处理。

表 5-4 项目污染物产排情况汇总表

污染物类	污染源	污染物	产生		排放	
			产生量 (t/a)	产生浓度	排放量 (t/a)	排放浓度

					(mg/m ³)		(mg/m ³)
废水	员工生活	生活污水 (162t/a)	CODcr	0.0405	250	0.0156	90
			BOD ₅	0.0243	150	0.0032	20
			SS	0.0243	150	0.0097	60
			氨氮	0.0032	20	0.0016	10
废气	烫金	非甲烷总烃	少量			少量	
固体废物	裁切	边角料	3.8	--	0	--	--
	员工生活	生活垃圾	2.25	--	0	--	--

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	处理前产生浓度及产生量	排放浓度及排放量
水污染物	生活污水 (162m³/a)	COD _{Cr}	250mg/L, 0.0405t/a	90mg/L, 0.0156t/a
		BOD ₅	150mg/L, 0.0243t/a	20mg/L, 0.0032t/a
		SS	150mg/L, 0.0243t/a	60mg/L, 0.0097t/a
		氨氮	20mg/L, 0.0032t/a	10mg/L, 0.0016t/a
大气污染物	烫金工序	非甲烷总烃	少量	少量
噪声	机械设备	噪声	60~75dB (A)	昼间≤60dB (A) 夜间≤50dB (A)
固体废物	员工生活	生活垃圾	2.25t/a	0
	一般工业固废	边角料	3.8t/a	0

主要生态影响（不够时可附另页）：

项目所排放的污染物量少，而且不存在对土壤、植被等造成危害的污染物，因此项目正常营运对生态基本没有影响。

七、环境影响分析

施工期环境影响分析

本项目在现有厂房进行生产建设，施工期只进行简单的设备安装和调试，基本不会对环境产生不利影响。

营运期环境影响分析

一、水环境影响分析

本项目无生产废水外排，外排废水主要为生活污水，生活污水主要污染物为COD_{Cr}、BOD₅、SS和氨氮。

废水排放情况汇总：

表7-1 废水类别、污染物及污染治理设施信息表

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			
生活污水	COD _{Cr} 、 BOD ₅ 、SS、 氨氮	武东内河	间断	TW001	一体化污水处理设施	员工生活污水经三级化粪池+一体化污水处理设施进行处理	W1	是	企业总排口

表 7-2 废水直接排放口基本情况表

排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标		废水排放量/ (万 m ³ /a)	排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳自然水体信息		受纳自然水体处地理坐标	
		经度	纬度					名称	受纳水体功能目标	经度	纬度
W1	生活污水排放口	E113.100647°	N22.539421°	0.0162	武东内河	间断	--	武东内河	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) V类标准	113.100795°	22.539476°

表 7-3 废水污染物排放执行标准表

排放口编号	排放口名称	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)
W1	生活污水排放口	COD _{Cr}	《广东省水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准	90
		BOD ₅		20
		SS		60
		氨氮		10

表7-4 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（t/d）	年排放量（t/a）
1	W1	COD _{Cr}	90	0.000052	0.0156
		BOD ₅	20	0.000011	0.0032
		SS	60	0.000032	0.0097
		氨氮	10	0.000005	0.0016
全厂排放口合计		COD _{Cr}			0.0156
		BOD ₅			0.0032
		SS			0.0097
		氨氮			0.0016

生活污水排放量为0.54m³/d, 162m³/a, 根据《环境影响评价技术导则 地表水环境》(HJ2.3-2018), 项目Q<200m³/d且W<6000属于水污染影响型建设项目, 评价等级为三级A。

表7-5 水污染影响型建设项目评价等级判定

Q=0.54m³/d <200m³/d	污染物类型	年排放量(t)	污染物当量值	水污染物当量数 W
	COD _{Cr}	0.0156	1kg	15.6
	BOD5	0.0032	0.5kg	6.4
	SS	0.0097	4kg	2.425
	氨氮	0.0016	0.8kg	2

结合本项目的实际情况，本着污染物排放最小化的原则，项目采用员工生活污水经三级化粪池+一体化污水处理设施工艺进行处理达标后排入武东内河。项目废水治理工艺流程如图 7-1 所示：

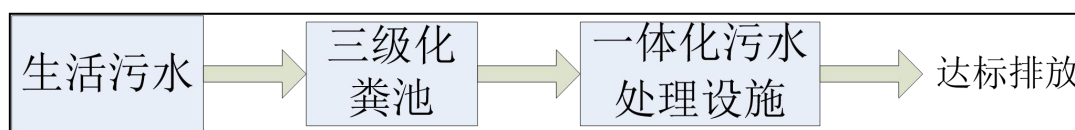


图 7-1 项目废水治理工艺

项目将项目员工生活污水收集后进入化粪池去除水中粗大杂粒物，然后再经一体化处理设施去除水中有机污染物及悬浮物，降解污水中的 COD。

根据前面工程分析，项目生活污水产生量 0.54m³/d，162m³/a。则污水处理站设计污水量应大于 0.54m³/d，162m³/a。本项目产生的废水经自建的污水站处理后达到《广东省水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准后排入武东内河。

项目属于水污染影响型建设项目，评价等级为三级 A，项目需定量预测建设项目水环境影响。考虑武东内河为小河，项目废水排放后基本均匀混合，故拟采用零维模型。

武东内河水文参数：平均宽度 16m，水深 1.8m，流速 0.16m/s，流量 3.46t/s。本项目污水排放量为 0.54t/d，8 小时连续排放，约 0.000019t/s。预测因子选取 COD_{Cr}。预测结果见表 7-6。

表 7-6 废水排放预测结果

预测因子	废水排放浓度 (mg/L)	废水排放量 (t/s)	武东内河背景浓度 (mg/L)	武东内河流量 (t/s)	叠加后浓度 (mg/L)	排放标准 (mg/L)	是否超标
COD _{Cr}	90	0.000019	38	3.46	38.0003	90	否

经预测，项目废水排放后武东内河污染物浓度增量极少，叠加浓度符合《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) V类水质标准，故项目废水排放对受纳河流武东

内河影响较小。

二、大气环境影响分析

烫金工序在对 PE 薄膜进行热压时，会产生少量非甲烷总烃。由于热压时间短，并且热压温度为 80° C，因此非甲烷总烃的产生量较小，可忽略不计。非甲烷总烃排放浓度达到广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）中第二时段无组织排放监控限值。

三、声环境影响分析

项目噪声主要为机械设备运行时产生的噪声，产生的源强约为 60-75dB（A）。各设备噪声源强见表 7-7。

表 7-7 各设备噪声源强

序号	设备名称	数量	噪声源强 dB（A）	位置
1	对开单色烫金印刷机	9 台	65-70	车间
2	切纸机	2 台	65-75	

根据《环境影响评价技术导则 声环境》（HJ2.4-2009）推荐的方法，在用倍频带声压级计算噪声传播衰减有困难时，可用A声级计算噪声影响分析如下：

（1）设备全部开动时的噪声源强计算公式如下：

$$L_T = 10 \lg \left(\sum_{i=1}^n 10^{0.1 L_i} \right)$$

式中：

L_T —噪声源叠加 A 声级，dB(A)；

L_i —每台设备最大 A 声级，dB(A)；

n —设备总台数。

计算结果： $L_T=80.5\text{dB(A)}$ 。

（2）点声源户外传播衰减计算的替代方法，在倍频带声压级测试有困难时，可用 A 声级计算：

$$L_{A(r)} = L_{A(r_0)} - (A_{\text{div}} + A_{\text{bar}} + A_{\text{atm}} + A_{\text{exe}})$$

式中：

$L_{A(r)}$ —距声源 r 处预测点声压级，dB(A)；

$L_{A(r_0)}$ —距声源 r_0 处的声源声压级，当 $r_0=1m$ 时，即声源的声压级，dB(A)；

A_{div} —声波几何发散时引起的 A 声级衰减量，dB(A)； $A_{div}=20lg(r/r_0)$ ，当 $r_0=1$ 时， $A_{div}=20lg(r)$ 。

A_{bar} —遮挡物引起的 A 声级衰减量，dB(A)；

A_{atm} —空气吸收引起的 A 声级衰减量，dB(A)；

A_{exc} —附加 A 声级衰减量，dB(A)。

建设单位为昼间生产，其昼间预测结果见表 7-8。

表 7-8 项目噪声影响预测结果

单位 dB(A)

预测点	贡献值	标准	达标情况
东厂界	37.1	60	达标
南厂界	28.0	60	达标
西厂界	33.1	60	达标
北厂界	36.9	60	达标

经预测，项目厂界噪声项目噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）的 2 类标准。

企业拟采取以下噪声防治措施：

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。

四、固体废物影响分析

(1) 一般工业固体废物

项目裁切工序产生边角料属于一般固体废物，定点堆放并收集后交废品回收单位处理。

(2) 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。

采取上述措施后，项目产生的固体废弃物对环境的影响是可以接受的。

五、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。根据《排污单位自行监测技术指南 总则》(HJ819-2017)，项目自行监测计划见下表。

表 7-9 环境污染物自行监测计划表

项目	内容	监测因子	监测频次	执行排放标准
废水	生活污水	COD _{Cr} 、 BOD ₅ 、SS、氨氮	每季度1次	《水污染物排放限值》 (DB44/26-2001)第二时 段一级标准
废气	项目边界	非甲烷总烃	每季度1次	《大气污染物排放限值》 (DB44/27-2001)中第二 时段无组织排放监控限 值
噪声	项目边界	连续等效A声级	每季度1次、昼 间监测	《工业企业厂界环境噪 声排放标准》 (GB12348-2008)中2类 标准
固废	临时堆存设施情	—	每天记录	符合环保要求

	况、处置情况			
六、项目三同时				
项目“三同时”环保设施验收情况详见表 7-10。				
表 7-10 项目“三同时”环保设施验收一览表				
序号	污染类别	验收内容	要求	
1	工程内容	主体工程、配套工程设备、 生产线、产品方案	与本报告内容相符合	
2	废水	生活污水经一体化污水处理设施处理	执行《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）中第二时段一级标准	
3	噪声	合理布局、利用墙体遮挡、采用基础减震等措施	执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）的 2 类声环境功能区标准	
4	固体废物	一般固体废物可回收利用的回收利用，不可回收利用的交由当地环卫部门处理；危险废物定期交予危险废物回收资质单位。对危险废物、一般工业废物和生活垃圾进行分类收集、临时储存。危险废物贮存设施地面与裙脚要用坚固、防渗的材料建造，建筑材料必须与危险废物相容；设计堵截泄漏的裙脚或储漏盘；贮存设施周围应设置围墙或其它防护栅栏；贮存设施配备通讯设备、照明设施、安全防护服装及工具，并设有应急防护设施；并按 GB15562.2 的规定设置警示标志等。		

八、建设项目拟采取的防治措施及预期治理效果

类型内容	排放源	污染物名称	防治措施	预期治理效果
水污染物	生活污水	COD _{Cr} 、BOD ₅ 、SS、氨氮	生活污水经一体化污水处理设施处理	《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准
大气污染物	烫金	非甲烷总烃	/	/
噪声	机械设备	噪声	采取减振、隔声等综合措施	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准
固体废物	员工生活	生活垃圾	设置垃圾收集桶，统一收集交环卫部门处理	符合相关环保要求
	裁切	边角料	交由废品回收单位处理	符合相关环保要求

生态保护措施及预期效果：

- 1、做好项目周边的绿化工作，达到净化大气环境、滞尘降噪的效果。
- 2、做好废气的处理工作，保证设施的正常运行。
- 3、妥善处置固体废物，杜绝二次污染。

按上述措施对各种污染物进行有效的治理，可降低其对周围生态环境的影响，并搞好厂区周围的绿化、美化。本项目的投产对附近的生态环境要素空气、水体、土壤和植被等无明显影响。

九、结论与建议

1、项目概况

江海区礼乐会丰纸品加工部年产纸制品 180 吨新建项目（以下简称“本项目”）位于江门市礼乐武东工业开发区腊味村（十八围）（地理坐标为北纬 22.539196°，东经 113.100595°，地理位置图详见附图 1），本项目总投资 50 万元，其中环保投资 10 万元，主要从事纸制品的加工生产，产纸制品 180 吨，项目占地面积为 1733.4m²，建筑面积为 600m²。

2、项目建设的环境可行性

（1）产业政策符合性

根据《广东省主体功能区产业准入负面清单（2018 年本）》、《产业结构调整指导目录（2011 年本）》（2013 年修正）、《江门市投资准入负面清单（2018 年本）》（江府[2018]20 号），本项目不属于限制准入和禁止准入类。故项目符合相关产业政策要求。

项目符合国家和地方产业政策的。

（2）项目选址合法性分析

项目选址于江门市礼乐武东工业开发区腊味村（十八围），根据本项目选址土地证为江集有（2012）第 300342 号，规划用途为建设用地，土地性质与项目建设相符。因此，项目用地符合相关规划要求。

（3）总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，并搞好区内绿化、美化，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。

3、环境质量现状

(1)水环境质量现状：由监测数据可知，所有检测的指标均达标，武东内河水质符合《地表水环境质量标准（GB3838-2002）》的V类标准，水质状况良好。

(2)大气环境质量现状：根据《环境空气质量标准》（GB3095-2012），项目所在区

域达到《环境空气质量标准》（GB3095-2012）及其修改单中的二级标准，说明江海区环境空气质量达标。

(3)声环境质量现状：项目所在区域声环境质量较好，符合《声环境质量标准》(GB3096-2008)2 类标准要求。

4、营运期影响分析结论

(1) 水环境影响分析结论

项目外排的废水为生活污水，生活污水经一体化污水处理设施处理，排入武东内河后汇入礼乐河，执行广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段一级标准，基本不会对周围环境造成影响。

(2) 环境空气影响分析结论

烫金工序在对 PE 薄膜进行热压时，会产生少量非甲烷总烃。非甲烷总烃排放浓度达到广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）中第二时段无组织排放监控限值。

(3) 声环境影响分析结论

本项目营运期生产设备运行时产生的噪声源强为 60~75dB（A）。项目通过采取优化布局、高噪声设备合理布置、隔音和减振措施后厂界噪声贡献值可达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准要求，不会对周围的声环境产生明显影响。

(4) 固体废弃物影响分析结论

项目产生的固体废物包括一般工业固废、生活垃圾。

边角料交由废品回收单位处理；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，交由环卫部门统一清运。

经过上述措施治理后，本项目产生的固体废物不会周边环境产生明显的不良影响。

5、总量控制指标

水污染物总量控制指标：

本项目无生产废水外排，外排为员工生活污水，因此无需申请总量。

大气污染物排放总量指标：

项目不排放二氧化硫、氮氧化物和有机废气（VOCs），因此无需申请总量。

6、建议

(1) 厂方应加强操作过程的清洁生产，防止固体废物外排污染环境。

(2) 应制订完善的规章制度，包括安全防火条例和应急计划等，加强有关人员的安全环保知识教育，增强员工环保意识，以保证岗位职责的明确性和提高应付突发事件的能力。

(3) 项目应落实各项环保措施，较少运营中污染物对周边环境的影响，尽量作到项目与周边生态环境的和谐统一。

(4) 按规范做好运输、生产过程、包装等过程的卫生工作。

7、总结论

综上所述，江海区礼乐会丰纸品加工部年产纸制品 180 吨新建项目符合国家产业政策，建设单位必须认真执行“三同时”的管理规定，切实落实本环境影响报告表中的提出的环保措施。

本项目的建设产生的污染物经有效处理后，将不会对周围环境产生不利影响。因此，从环保的角度看，本项目的建设是可行的。

评价单位:

项目负责人:

审核日期:



预审意见:

公 章

经办人:

年 月 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

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 项目四至卫星图 附图 3 项目周边环境敏感点位置图 附图 4 项目厂区平面布置图 附图 5 项目所在地大气功能区域图 附图 6 项目所在地地表水区域图 附图 7 项目所在地地下水区域图 附图 8 项目所在地生态分级控制图 附件 1 营业执照 附件 2 法人代表身份证 附件 3 土地证 附件 4 租赁合同	
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。	



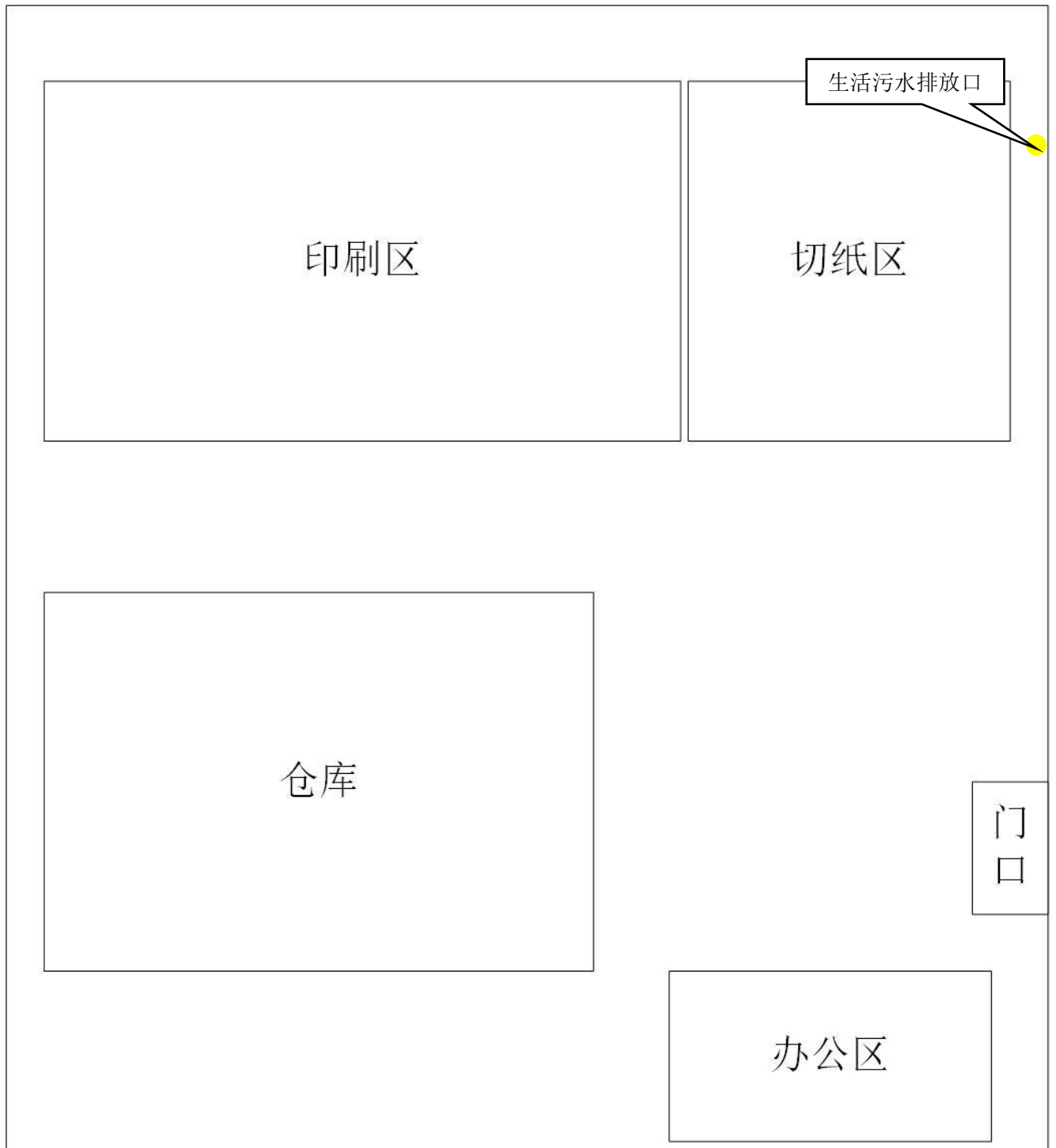
附图 1 项目地理位置图



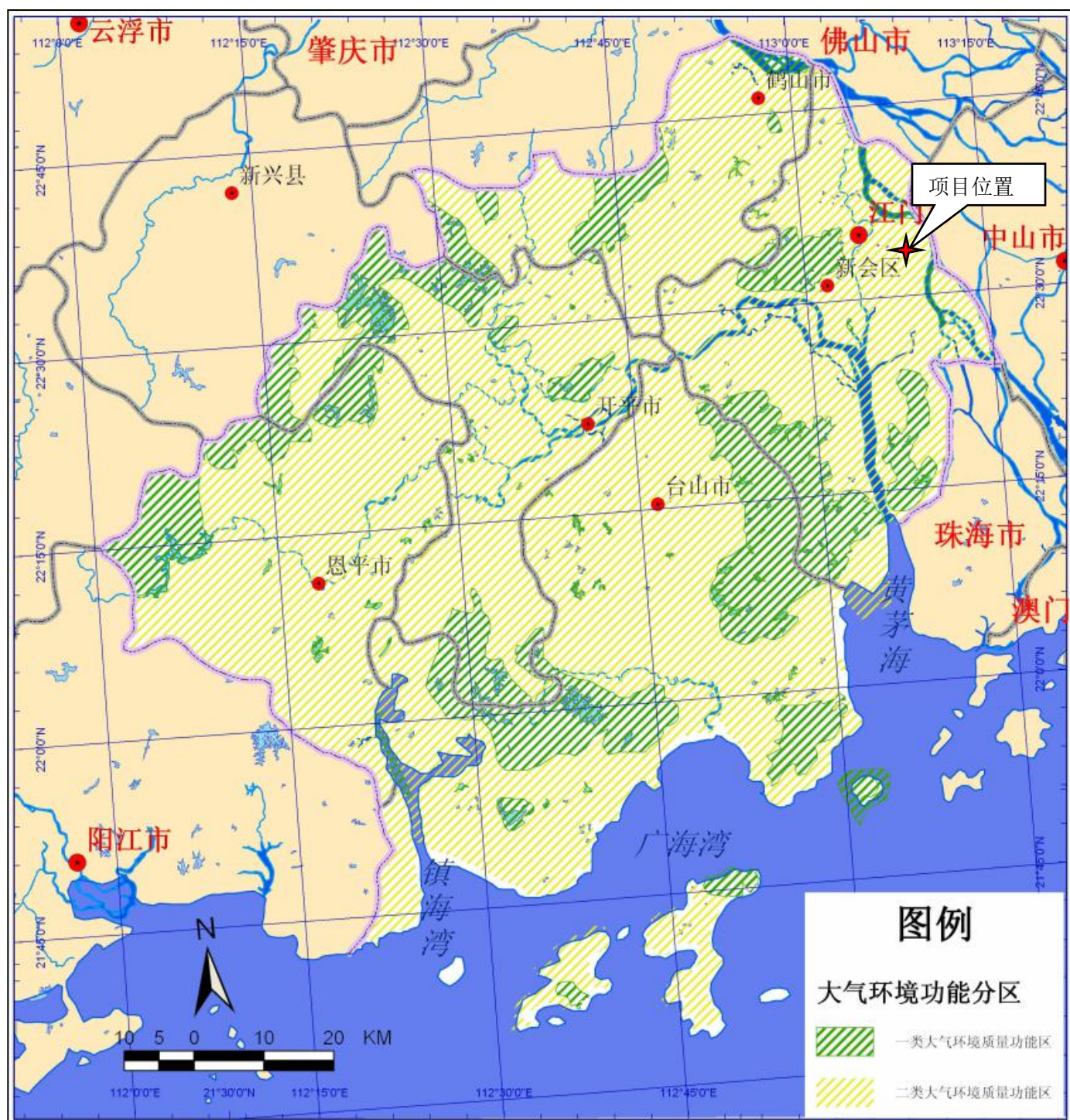
附图 2 项目四至卫星图



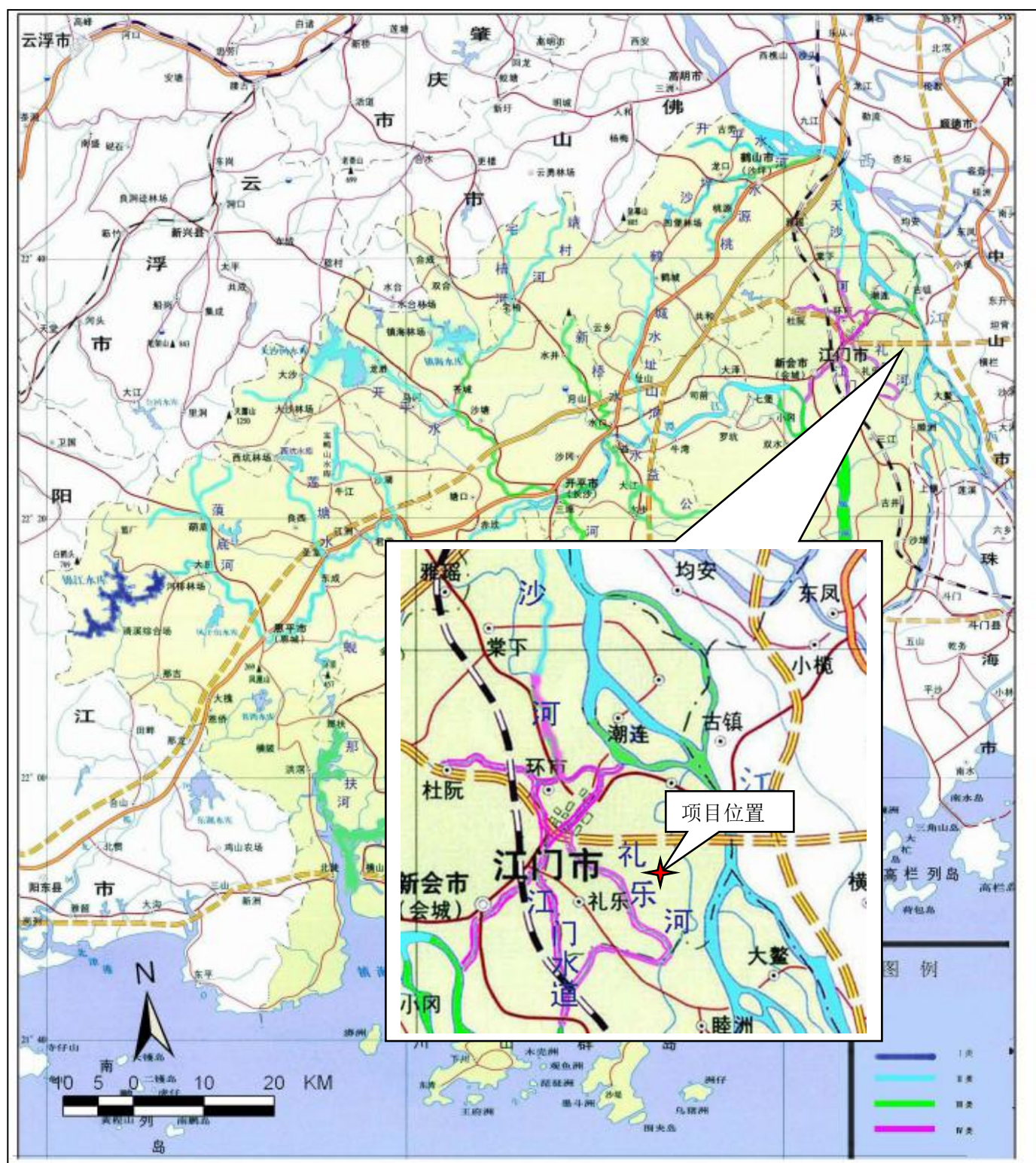
附图 3 项目周边环境敏感点位置图



附图 4 项目厂区平面布置图



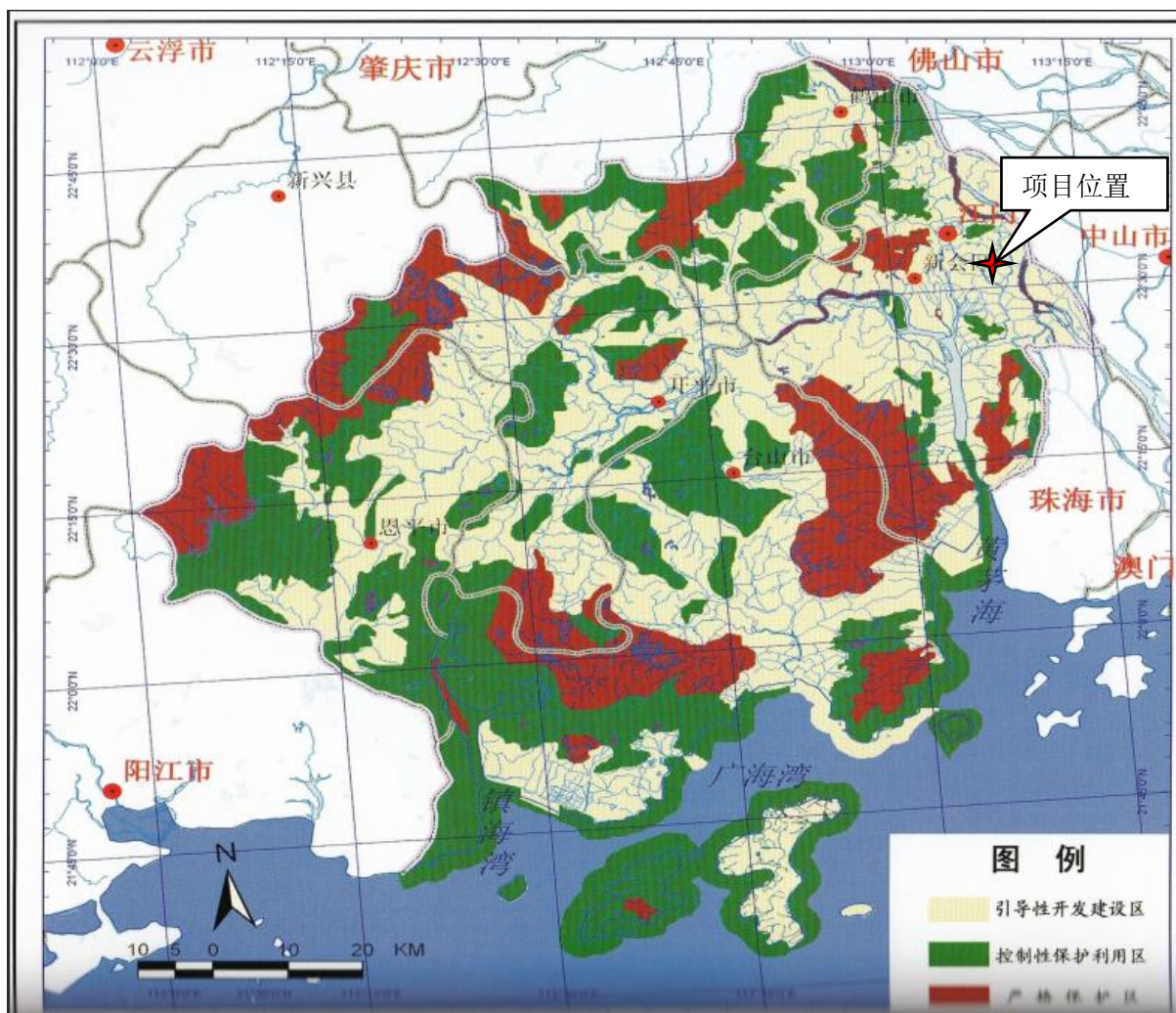
附图 5 项目所在地大气功能区域图



附图 6 项目所在地地表水功能区域图



附图7 项目地下水功能图



附图 8 项目所在地生态分级控制图

附件 1 营业执照



附件 2 法人代表身份证

附件 3 土地证

江 集有 (2012) 第 300342 号

土地所有权人	江门市江海区礼乐街道办事处武东股份合作经济联合社农民集体		
地 址	环镇路武东地段以东		
地 号	440704009006JA00002	图 号	2494.00-38406.50
土地总面积	10.7992	公顷	
其中地类面积 (公顷)			
农用地			
其 中	耕 地		建设用地
	园 地		
	林 地		未利用地
	牧草地		
	其 它		

根据《中华人民共和国宪法》、《中华人民共和国土地管理法》等法律法规，为保护集体土地所有权人的合法权益，对土地所有权人申请登记的本证所列土地权利，经审查核实，准予登记，颁发此证。



宗地图

长度单位：米 面积单位：公顷



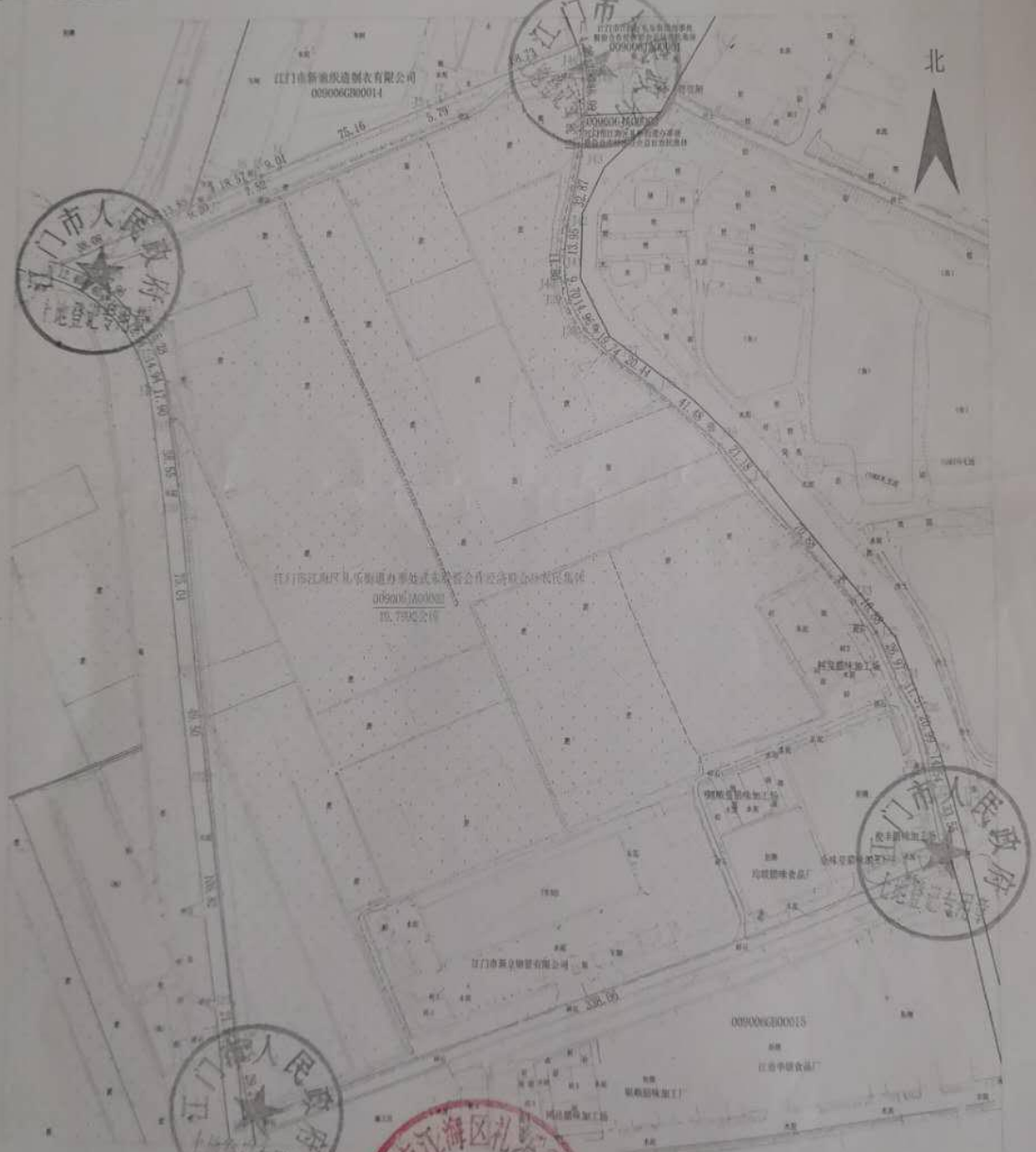
宗地编号：440704009006JA00002

地籍图号：2494.00-38406.50

土地坐落：环镇路武东地段以东

权利人：江门市江海区礼乐街道办事处
武东股份合作经济联合社农民集体

权属性质：集体土地所有权



绘图日期：2012年10月21日

审核日期：2012年10月25日



绘图员：陈抗敏

审核员：李宝鑫

附件 4 租赁合同

土地租赁合同



出租方：江门市江海区礼乐街道武东村民委员会（以下简称甲方）。

法定代表人：曾锡勤

承租方：区根大，女，一九五三年八月五日出生，住址：广东省江门市江海区礼乐街道威西永胜里 38 号，身份证号码：440721195308056241（以下简称乙方）。

为发展集体经济，甲方经集体研究决定，将土地一块租赁给乙方经营使用。甲、乙双方经充分协商一致，本着合法、平等、自愿的原则订立土地租赁合同如下：

第一条：租赁土地的位置、面积。租赁的土地位于江门市江海区礼乐街道武东村工业开发区腊味村（十八围），面积 1733.4 平方米。

第二条：租赁的期限。租赁的期限从 2008 年 11 月 1 日起至 2023 年 10 月底止。

第四条：租金的交纳方式。先交款后用地，乙方每半年缴交一次租金，于每年的一月五日前交清上半年的租金，于每年的七月五日前交清下半年的租金。

第五条：定金。乙方在签订本合同时向甲方：定金在合同期满，双方权利义务履行完毕，由甲方无息退回乙方。

第六条：甲、乙双方的权利义务。



(一)、甲方的权利义务:

- 1、将现有的水电交由乙方使用,并协助乙方办理用水、用电的报装手续,具体所需费用由乙方自行负责;
- 2、协助乙方办理该土地该土地的填土平整工作;
- 3、不得中途收回或转租该土地,不得干涉乙方自主经营。
- 4、协助乙方办理消防、卫生、环保、税务、营业执照,具体费用由乙方负责。
- 5、协助乙方向当地的政府有关部门办理用地的报建手续,具体费用由乙方负责。
- 6、协调解决邻里关系。

(二)、乙方的权利义务。

- 1、不得中途放弃或擅自转租该土地,必须依法自主经营;
- 2、负责向本街道的有关部门申办消防、卫生、环保、税务、营业执照等牌照;
- 3、负责该土地的填土平整工作及所需相关费用;
- 4、负责该土地的水网、电网的报装与连接,所需的具体费用由乙方负责;
- 5、负责经营所需水费电费及经营期间的债权债务;
- 6、负责向政府有关部门办理国土、规划建设手续,并负责相关费用;
- 7、做好环境保护,如污染环境,造成损害的,由乙方负责,并视作乙方违约处理;
- 8、协调好邻里关系。

第七条: 其他约定。

- 1、乙方必须做好安全生产、环境卫生、消防安全、电力设施等工作,如发生责任事故的由乙方自负,与甲方无关。
- 2、合同期内如遇不可抗力造成乙方无法继续经营的,双方可协商解决终止合同的相关事宜。



3、合同期内，如遇上级政府因规划建设需用该土地的，~~视为合~~同自动终止，互不追究违约责任，属土地补偿的归甲方，属建筑物及生产性经营补偿的归乙方。

4、合同期满，如甲方继续出租该土地的，在同等条件下，乙方可优先续租，如果甲方不再继续出租或乙方不再续租该土地的，乙方要平地交回甲方，土地的建筑物、机械设备、办公用品乙方应在合同期满之日起七日内搬清，否则由甲方视作废弃物处理，乙方并负责搬迁费用。

5、合同履行中发生纠纷的，通过法律途径解决，并由甲方所在地人民法院管辖。

第八条：违约责任。

1、甲方违约，双倍返还定金给乙方，并按有关物价部门核准的价格赔偿建筑物的实际损失。

2、乙方违约，甲方已收乙方的定金不予退还，地上建筑物、机械设备归甲方所有，甲方收回该土地另行处理。

3、乙方违反本合同第四条规定，逾期交付租金的，甲方加收欠交部份每月 20%的违约金，如拖欠超过三个月的，视作乙方违约，本合同自动终止，甲方收回该土地另行安排。

第九条：本合同经甲、乙双方签名（盖章）生效，并经江门市江海区礼乐街道法律服务所见证。

本合同一式四份，甲、乙双方各执一份，街道会计中心一份，见证单位存一份。

甲方签名



乙方签名：

区根大

签约地点：江门市江海区
二〇〇八年十月二十七日

建设项目地表水环境影响评价自查表

工作内容		自查项目			
影响识别	影响类型	水污染影响型 ☒ ；水文要素影响型 ☐			
	水环境保护目标	饮用水水源保护区 ☐ ；饮用水取水口 ☐ ；涉水的自然保护区 ☐ ；重要湿地 ☐ ；重点保护与珍稀水生生物的栖息地 ☐ ；重要水生生物的自然产卵场及索饵场、越冬场和洄游通道、天然渔场等渔业水体 ☐ ；涉水的风景名胜区 ☐ ；其他 ☐			
	影响途径	水污染影响型		水文要素影响型	
	直接排放 ☒ ；间接排放 ☐ ；其他 ☐		水温 ☐ ；径流 ☐ ；水域面积 ☐		
	影响因子	持久性污染物 ☐ ；有毒有害污染物 ☐ ；非持久性污染物 ☒ ；pH值 ☒ ；热污染 ☐ ；富营养化 ☐ ；其他 ☐		水温 ☐ ；水位（水深） ☐ ；流速 ☐ ；流量 ☐ ；其他 ☐	
评价等级		水污染影响型		水文要素影响型	
		一级 ☐ ；二级 ☐ ；三级A ☒ ；三级B ☐		一级 ☐ ；二级 ☐ ；三级 ☐	
现状调查	区域污染源	调查项目		数据来源	
		已建 ☒ ；在建 ☐ ；拟建 ☐ ；其他 ☐	拟替代的污染源 ☐	排污许可证 ☐ ；环评 ☐ ；环保验收 ☐ ；既有实测 ☐ ；现场监测 ☐ ；入河排放口数据 ☐ ；其他 ☐	
	受影响水体水环境质量	调查时期		数据来源	
		丰水期 ☐ ；平水期 ☐ ；枯水期 ☐ ；冰封期 ☐ 春季 ☐ ；夏季 ☐ ；秋季 ☒ ；冬季 ☐		生态环境保护主管部门 ☐ ；补充监测 ☒ ；其他 ☐	
	区域水资源开发利用状况	未开发 ☒ ；开发量40%以下 ☐ ；开发量40%以上 ☐			
	水文情势调查	调查时期		数据来源	
		丰水期 ☐ ；平水期 ☐ ；枯水期 ☐ ；冰封期 ☐ 春季 ☐ ；夏季 ☐ ；秋季 ☐ ；冬季 ☐		水行政主管部门 ☐ ；补充监测 ☐ ；其他 ☐	
	补充监测	监测时期		监测因子	监测断面或点位
		丰水期 ☐ ；平水期 ☐ ；枯水期 ☐ ；冰封期 ☐ 春季 ☐ ；夏季 ☐ ；秋季 ☒ ；冬季 ☐		PH、DO、COD _{cr} 、BOD ₅ 、氨氮、总磷、SS	监测断面或点位个数（2）个
	现状评价	评价范围	河流：长度（1）km；湖库、河口及近岸海域：面积（）km ²		
评价因子					
评价标准		河流、湖库、河口：Ⅰ类 ☐ ；Ⅱ类 ☐ ；Ⅲ类 ☐ ；Ⅳ类 ☐ ；Ⅴ类 ☒ 近岸海域：第一类 ☐ ；第二类 ☐ ；第三类 ☐ ；第四类 ☐ 规划年评价标准（）			
评价时期		丰水期 ☐ ；平水期 ☐ ；枯水期 ☐ ；冰封期 ☐ 春季 ☐ ；夏季 ☐ ；秋季 ☒ ；冬季 ☐			

	评价结论	水环境功能区或水功能区、近岸海域环境功能区水质达标状况 ☐ ： 达标 ☐ ；不达标 ☐ 水环境控制单元或断面水质达标状况 ☐ ：达标 ☒ ；不达标 ☐ 水环境保护目标质量状况 ☐ ：达标 ☒ ；不达标 ☐ 对照断面、控制断面等代表性断面的水质状况 ☐ ：达标 ☐ ；不达标 ☐ 底泥污染评价 ☐ 水资源与开发利用程度及其水文情势评价 ☐ 水环境质量回顾评价 ☐ 流域（区域）水资源（包括水能资源）与开发利用总体状况、生态流量管理要求与现状满足程度、建设项目占用水域空间的水流状况与河湖演变状况 ☐			达标区 ☒ 不达标区 ☐	
影响预测	预测范围	河流：长度（）km；湖库、河口及近岸海域：面积（）km ²				
	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 ☐				
影响评价	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 ☐				
	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	排放量/（t/a）		排放浓度/（mg/L）	
		COD _{Cr}	0.0156		90	
		BOD ₅	0.0032		20	
		SS	0.0097		60	
		氨氮	0.0016		10	
替代源排放情况	污染源名称	排污许可证编号	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（）m ³ /s；鱼类繁殖期（）m ³ /s；其他（）m ³ /s 生态水位：一般水期（）m；鱼类繁殖期（）m；其他（）m					
防治	环保措施	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 ☐				

措施	监测计划	/	环境质量	污染源
		监测方式	手动 ☐ ; 自动 ☐ ; 无监测 ☒	手动 ☐ ; 自动 ☐ ; 无监测 ☒
		监测点位		
		监测因子		
	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。				

建设项目大气环境影响评价自查表

工作内容		自查项目							
评价等级与范围	评价等级	一级 ☐		二级 ☐		三级 ☒			
	评价范围	边长=50km ☐		边长 5~50km ☐		边长=5 km ☐			
评价因子	SO ₂ +NO _x 排放量	≥ 2000t/a ☐		500 ~ 2000t/a ☐		< 500 t/a ☐			
	评价因子	SO ₂ 、NO ₂ 、PM ₁₀ 、CO、PM _{2.5} 和 O ₃				包括二次PM _{2.5} ☐ 不包括二次 PM _{2.5} ☐			
评价标准	评价标准	国家标准 ☒		地方标准 ☐		附录 D ☒		其他标准 ☐	
现状评价	环境功能区	一类区 ☐		二类区 ☒		一类区和二类区 ☐			
	评价基准年	2018 年							
	环境空气质量现状调查数据来源	长期例行监测数据 ☐		主管部门发布的数据 ☒		现状补充监测 ☐			
	现状评价	达标区 ☒				不达标区 ☐			
污染源调查	调查内容	本项目正常排放源 ☐ 本项目非正常排放源 ☐ 现有污染源 ☐		拟替代的污染源 ☐		其他在建、拟建项目污染源 ☐		区域污染源 ☐	
大气环境影响预测与评价	预测模型	AERMOD ☐	ADMS ☐	AUSTAL2000 ☐	EDMS/AEDT ☐	CALPUFF ☐	网格模型 ☐	其他 ☐	
	预测范围	边长≥ 50km ☐		边长 5~50km ☐		边长 = 5 km ☐			
	预测因子	预测因子 TSP				包括二次 PM _{2.5} ☐ 不包括二次 PM _{2.5} ☐			
	正常排放短期浓度贡献值	C _{本项目} 最大占标率≤100% ☒				C _{本项目} 最大占标率>100% ☐			
	正常排放年均浓度贡献值	一类区	C _{本项目} 最大占标率≤10% ☐		C _{本项目} 最大占标率>10% ☐				
		二类区	C _{本项目} 最大占标率≤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 _{本项目} 占标率≤100% ☐		C _{本项目} 占标率>100% ☐			
	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} 不达标 ☐			
区域环境质量的整体变化情况	k ≤ -20% ☐				k > -20% ☐				
环境监测计划	污染源监测	监测因子：颗粒物、VOCs			有组织废气监测 ☐ 无组织废气监测 ☐		无监测 ☐		
	环境质量监测	监测因子：颗粒物、VOCs			监测点位数 (1)		无监测 ☐		
评价结论	环境影响	可以接受 ☒ 不可以接受 ☐							
	大气环境防护距离	不设置大气防护距离							
	污染源年排放量	SO ₂ () t/a		NO _x () t/a		颗粒物 () t/a		VOCs () t/a	

建设项目环评审批基础信息表

建设单位（盖章）：		江海区礼乐会丰纸品加工部				填表人（签字）：		张嘉怡		建设单位联系人（签字）：		区根大		
建 设 项 目	项目名称		江海区礼乐会丰纸品加工部年产纸制品180吨新建项目				建设内容、规模		年产纸制品180吨新建项目					
	项目代码 ¹													
	建设地点		江门市礼乐武东工业开发区腊味村（十八围）											
	项目建设周期（月）		1.0				计划开工时间		2019年6月					
	环境影响评价行业类别		30印刷				预计投产时间		2019年7月					
	建设性质		新建（改扩建）				国民经济行业类型 ²		C231印刷					
	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	113.100595	纬度	22.539196	环境影响评价文件类别		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）		50.00				环保投资（万元）		10.00		环保投资比例		20.00%		
建 设 单 位	单位名称		江海区礼乐会丰纸品加工部		法人代表		区根大		评价单位		单位名称		江门市佰博环保有限公司	
	统一社会信用代码（组织机构代码）		92440704MA4XJBQG4G		技术负责人		区根大				证书编号		0006704	
	通讯地址		江门市礼乐武东工业开发区腊味村（十八围）		联系电话						环评文件项目负责人		赵岚	
										联系电话		13802607348		
										通讯地址		江门市蓬江区黎庄大道西10号6幢301室3-320, 321		
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） ⁶					
	废水	废水量（万吨/年）							0.000	0.000	☐ 不排放 ☐ 间接排放： ☐ 市政管网 ☒ 集中式工业污水处理厂 ☒ 直接排放：受纳水体 武东内河			
		COD							0.000	0.000				
		氨氮							0.000	0.000				
		总磷							0.000	0.000				
		总氮							0.000	0.000				
	废气	废气量（万立方米/年）							0.000	0.000	/			
		二氧化硫							0.000	0.000				
		氮氧化物							0.000	0.000				
颗粒物							0.000	0.000						
挥发性有机物							0.000	0.000						
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		自然保护区					否		☐ 避让 ☐ 减缓 ☐ 补偿 ☐ 重建（多选）					
饮用水水源保护区（地表）					/		否		☐ 避让 ☐ 减缓 ☐ 补偿 ☐ 重建（多选）					
饮用水水源保护区（地下）					/		否		☐ 避让 ☐ 减缓 ☐ 补偿 ☐ 重建（多选）					
风景名胜区分区					/		否		☐ 避让 ☐ 减缓 ☐ 补偿 ☐ 重建（多选）					

注：1、同级经济部门审批核发唯一项目代码
 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量
 5、⑦=⑥-④-⑤；⑧=②-④+③，当②=0时，⑧=①-④+③