

珠海市绿色工业服务项目  
公众意见采纳或不采纳说明

2018 年 12 月

# 珠海市绿色工业服务中心项目 公众意见采纳或不采纳说明

东江环保股份有限公司



## 目录

1. 公众参与的程序.....	1
2. 报告书编制阶段公示及公众意见调查.....	1
2.1 第一次公示：环评信息公示.....	1
2.2 第二次公示：报告书简本公示.....	2
2.3 问卷调查.....	2
3. 公众意见调查结果与统计.....	11
3.1 环评信息公示调查结果.....	11
3.2 简本公示调查结果.....	11
3.3 问卷调查结果.....	11
3.3.1 公众意见调查结论与回应.....	16
4. 公众参与结论.....	19

为了提高环评工作的科学性和公正性，反映受项目建设影响的公众和有关专家的意见，根据《中华人民共和国环境影响评价法》的规定，按《环境影响评价公众参与暂行办法》（环发2006[28]号）和《环境保护公众参与办法》（环境保护部令第35号）的要求开展公众意见调查和信息公开工作。建设单位负责公众参与工作，评价单位予以协助建设单位开展此项工作，并进行技术指导。

## 1. 公众参与的程序

与环境评价工作程序相衔接，环境影响评价文件编制过程中环境影响评价公众参与工作的程序见图 1-1。

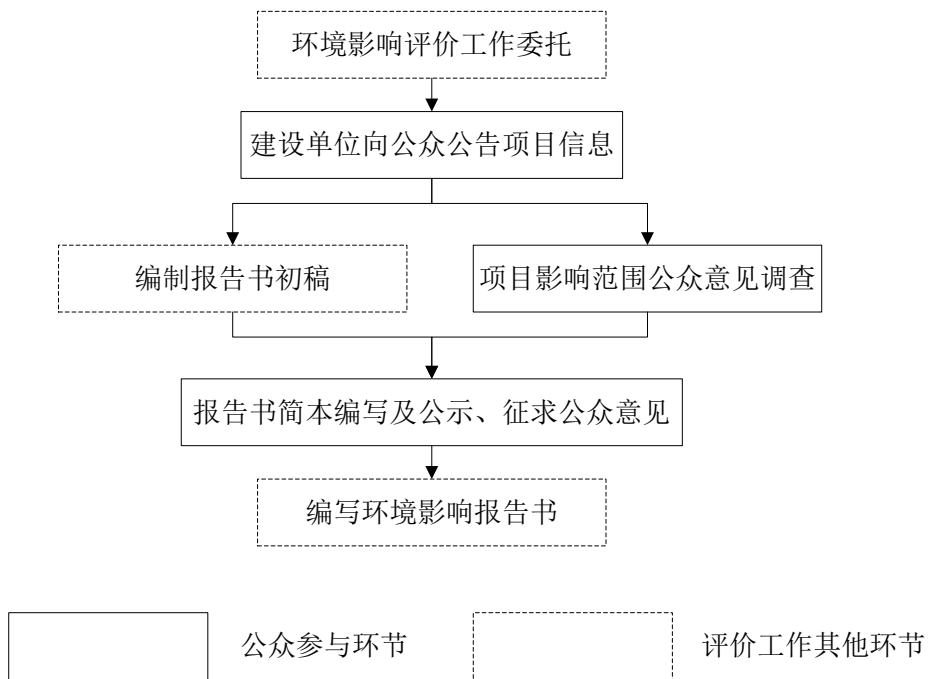


图 1-1 环境影响评价公众参与程序图

## 2. 报告书编制阶段公示及公众意见调查

### 2.1 第一次公示：环评信息公示

#### (1) 网上公示

建设单位在珠海富山网站上进行了第一次项目环评信息的网上公示，公示链接地址：<https://www.zhfgyy.com/FuShan/info/18072009064111>。网上截图详见图 2.1-1。

#### (2) 现场张贴公示

在周围珠海市斗门区雷蛛村、珠海市斗门区七星村、江门市新会区太康新村、江门市新会区下沙村、江门市新会区红关村的宣传栏张贴了公示。相关张贴相片详见图 2.1-2。

### (3) 公示时间

自 2018 年 7 月 20 日起至 8 月 3 日止。

## 2.2 第二次公示：报告书简本公示

### (1) 网上公示

在本项目环境影响报告书基本完成后，建设单位在珠海富山网站上进行了第二次项目环评信息的网上公示，公示链接地址：

<https://www.zhfsqgy.com/FuShan/info/18092109530711>

公示了项目报告书简本信息，同时在项目周边的村民点对项目报告书简本进行了公告，网上截图详见图 2.1-3。公告期 10 个工作日。

### (2) 现场张贴公示

在周围珠海市斗门区雷蛛村、珠海市斗门区七星村、江门市新会区下沙村、江门市新会区红关村等宣传栏张贴了公示。相关张贴相片详见图 2.2-4。

### (3) 公示时间

自 2018 年 9 月 21 日起至 2018 年 10 月 12 日止。

## 2.3 问卷调查

### (1) 调查形式

由评价单位协助，建设单位采用实地访问、自愿填写公众参与调查表和咨询相关部门意见等方法进行公众调查。

### (2) 调查内容和组织

调查的主要内容包括：①调查对象对区域环境现状了解程度及对项目建设方案的态度、所关心或担心的问题；②对项目运营可能引起的环境问题的看法；③对项目采取的环保措施的要求和建议。发放的调查表内容见表 2.3-1、表 2.3-2。

## 珠海市绿色工业服务中心项目环境影响评价公众参与信息第一次公示

来源： 时间：2018.07.20 [返回列表](#)

### 1、建设项目的名称及概要

项目名称：珠海市绿色工业服务中心项目

项目地址：珠海市富山工业园环保产业园内

项目概要：为了满足富山工业园区及珠海市内的工业危险废物处理处置及市场交互需求，东江环保股份有限公司拟投资3.8亿元，在珠海市富山工业园区新建一个工业危险废物综合处理处置中心（即珠海市绿色工业服务中心项目），拟一站式解决园区及珠海市未来至少30年内的工业危险废物综合处理处置问题。

珠海绿色工业服务中心项目规划占地面积约140亩，建设规模包括：（1）工业固体废物焚烧：建设1条100t/d处理能力的工业固体废物焚烧线，年处理能力为3万吨/年；（2）物化处理：有机废液、废乳化液、废酸、废碱、废电镀液等各类有机、无机废液4万t/a；

（3）资源化利用：A、含铜废液资源化生产线10万t/a；B、铜复污泥资源化利用5万t/a；C、工业固体废物包装物处理0.5万t/a；D、废旧日光灯管综合利用能力为500t/a；E、退锡废水资源化利用能力20000t/a。本项目建成后，总处理规模为焚烧3万t/a、物化4万t/a、综合利用17.55万t/a，共计24.55万t/a；另收集转运危险废物500t/a。

### 2、建设单位名称及联系方式

建设单位：东江环保股份有限公司

联系人：罗工

通讯地址：深圳市南山区朗山路9号东江环保大楼10楼；

联系电话：0755-88242771；

电子邮箱：928250533@qq.com。

### 3、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

评价单位：中南安全环境技术研究院股份有限公司

联系地址：湖北省武汉市武昌区中南二路2号

联系人：苏峰

联系电话：027-87336346

电子邮件：hbset@qq.com

### 4、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

建设单位委托并提供有关资料——评价单位前期初步调查工作——详细现状调查——编制环境影响报告书——报告书评审——上报环保主管部门审批。

### 5、征求公众意见的主要事项

范围：建设项目所在地周围居民、单位。

主要事项：您对当地环境现状的看法；您对本项目的了解程度；本项目运营过程中对当地居民的影响；您对本项目建设最关心的环境问题；您对本项目在环境保护方面的意见和建议等。

[公众意见表的网络链接。](#)（详见附件：珠海市绿色工业服务中心项目公众意见调查表（网络链接）.doc）

### 6、公众提出意见的主要方式

个人或单位可以通过信函、传真、电子邮件或者其它方式向建设单位提交书面意见。

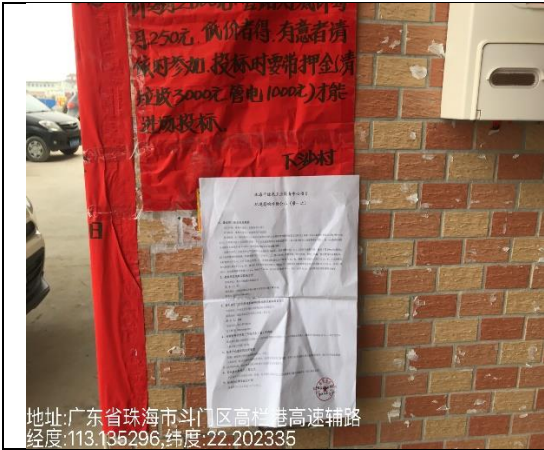
### 7、征询公众意见起止时间

自本项目公示之日起10个工作日。

东江环保股份有限公司

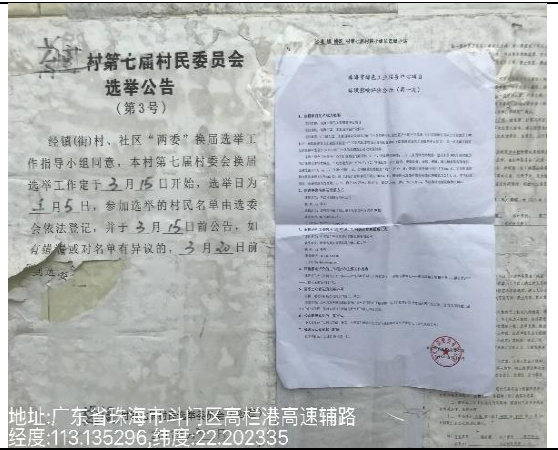
2018年8月9日

图 2.1-1 第一次网上公示截图



地址:广东省珠海市斗门区高栏港高速辅路  
经度:113.135296,纬度:22.202335

下沙村

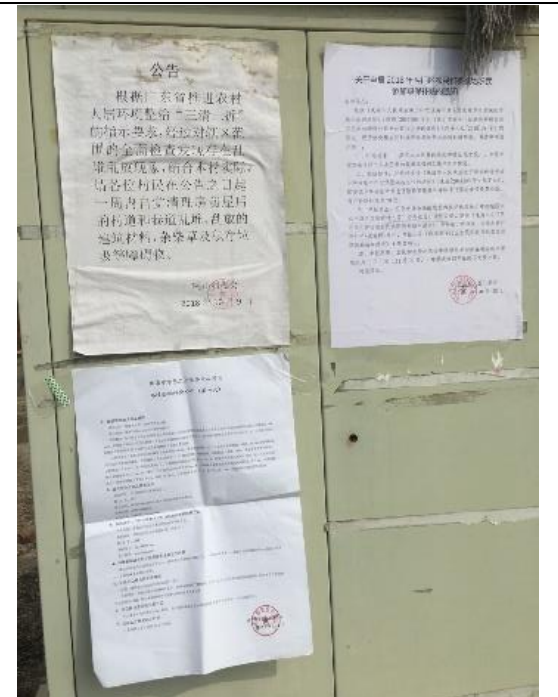


地址:广东省珠海市斗门区高栏港高速辅路  
经度:113.135296,纬度:22.202335

红光村



太康新村



雷蛛村



太康新村



地址:广东省珠海市斗门区高栏港高速辅路  
经度:113.135357,纬度:22.202501

七星村

图 2.1-2 第一次现场公示相片



## 珠海市绿色工业服务中心项目环境影响评价公众参与信息第二次公示

来源： 时间：2018.09.21 [返回列表](#)

### 1、建设项目的名称及概要

项目名称：珠海市绿色工业服务中心项目

项目地址：珠海市富山工业园环保产业园内

项目概要：为了满足富山工业园区及珠海市内的工业危险废物处理处置及市场交互需求，东江环保股份有限公司拟投资5.98亿元，在珠海市富山工业园区新建一个工业危险废物综合处理处置中心（即珠海市绿色工业服务中心项目），拟一站式解决园区及珠海市未来至少30年内的工业危险废物综合处理处置问题。

珠海市绿色工业服务中心项目规划占地面积约140亩，建设规模包括：（1）工业固体废物焚烧：建设1条100t/d处理能力的工业固体废物焚烧线，年处理能力为3万吨/年；（2）物化处理：有机废液、废乳化液、废酸、废碱、废电液液等各类有机、无机废液3.5万t/a；（3）资源化利用：A、含铜废液资源化生产线10万t/a；B、铜镍污泥资源化利用5万t/a；C、工业固体废物包装物处理0.5万t/a；D、废旧日光灯管综合利用能力500t/a；E、退锡废水和废硫酸等资源化利用能力2.5万t/a。本项目建成后，总处理规模为焚烧3万t/a、物化3.5万t/a、综合利用应为10.05万t/a，共计24.55万t/a；另收集转运危险废物500t/a。

### 2、主要污染源及采取的环保措施：

废水：本项目产生的废水包括有生产废水、生活污水、初期雨水等，废水经厂内处理达标后排入工业园污水处理厂处理后外排。

废气：本项目的焚烧烟气净化工艺采用“SNCR+急冷半干法+干法脱酸+活性炭+布袋除尘+湿法脱酸”的烟气净化工艺和技术，在采取了以上措施后可保证废气达标排放；其他综合利用和物化等的废气均分别经过处理后达标排放。

固废：本项目主要产生生活垃圾、飞灰、灰渣、盐泥等，生活垃圾交由当地环卫处，工业危险废物处理过程产生的飞灰、灰渣和盐泥等，外运到有处理资质的单位进行处理。

噪声：通过合理布局，选用低噪声的工艺和设备，合理安排施工作业时间，使用减振、隔声和消声措施预防噪声对周围环境的影响。

环境风险：本项目主要有泄漏、火灾和运输的风险，通过设置应急水池，污水收集池，防渗地面、运输风险事故应急预案等风险防范措施来降低风险给环境带来的影响。

### 3、环评结论：

本项目建设运营期间产生的各种污染物如能按本报告提出的污染防治措施进行治理，保证污染治理工程与主体工程实施“三同时”，且加强污染治理措施和设备的运营管理，则该项目的建设不会使当地水环境、环境空气、声环境发生环境质量级别的改变。因此，从环境保护角度考虑，该项目的建设是可行的。

### 4、公众查阅环境影响报告书简本征求意见的方式

向以下单位或联系人咨询：

(1) 建设单位：东江环保股份有限公司

联系人：罗工

通讯地址：深圳市南山区朗山路9号东江环保大楼10楼；

联系电话：0755-88242771；

电子邮箱：928250533@qq.com。

(2) 评价单位：中南安全环境技术研究院股份有限公司

联系地址：湖北省武汉市武昌区中南二路2号

联系人：苏璇

联系电话：027-87336346

电子邮件：hbsset@qq.com

### 5、征求公众意见的具体形式

将主要意见及理由以信函、传真、电子邮件的方式，向有关联系人提出意见（如有不同意者，请注明其依据或理由，否则作为无效处理）。请署名提交书面意见，并留联系电话与通讯地址，以便建设单位与评价单位反馈意见。

公众意见表的网络链接：[珠海市绿色工业服务中心项目公众意见调查表（网络链接）.doc](#)

### 6、公众提出意见的起止时间

公众可在本公告发布之日起，10个工作日内向建设单位或环评单位提出意见和建议。

份有限公司

东江环保股

图 2.2-3 第二次网上公示截图





图 2.2-4 第二次现场公示相片

**表 2.3-1 珠海市绿色工业服务中心项目公众意见调查表（个人）**

项目概况：为了满足富山工业园区及珠海市内的工业危险废物处理处置及市场交互需求，东江环保股份有限公司拟投资 5.98 亿元，在珠海市富山工业园区新建一个工业危险废物综合处理处置中心，拟一站式解决园区及珠海市未来至少 30 年内的工业危险废物综合处理处置问题。项目规划占地面积约 144 亩，建设规模包括：（1）工业固体废物焚烧：建设 1 条 100t/d 处理能力的焚烧线，年处理能力为 3 万 t/a；（2）物化处理：有机废液、废乳化液、废酸、废碱等各类 3.5 万 t/a；（3）资源化利用：A、含铜废液资源化生产线 10 万 t/a；B、铜镍污泥资源化利用 5 万 t/a；C、工业固体废物包装物处理 0.5 万 t/a；D、废旧日光灯管综合利用能力 500t/a；E、退锡废水及废硝酸等资源化利用能力 2.5 万 t/a。本项目建成后，总处理规模为焚烧 3 万 t/a、物化 3.5 万 t/a、综合利用 18.05 万 t/a，共计 24.55 万 t/a；另收集转运危险废物 500t/a。

主要污染源及采取的环保措施：

废水：本项目产生的废水包括有生产废水、生活污水、初期雨水等，废水经厂内处理后部分回用，部分排入工业园污水处理厂处理达标后外排。

废气：本项目的烟气净化工艺采用“SNCR脱硝+急冷塔+半干式脱酸+干式脱酸+活性炭吸附+袋式除尘器+湿式洗涤塔”的烟气净化工艺和技术，在采取了以上措施后可保证废气达标排放。

废渣：本项目主要产生生活垃圾、飞灰及灰渣等，生活垃圾交由当地环卫处，危险废物处理过程产生的飞灰和灰渣，外运到有处理资质的单位进行处理。

噪声：通过合理布局，选用低噪声的工艺和设备，合理安排施工期施工作业时间，使用减震、隔声和消声措施预防噪声对周围环境的影响。

环境风险：本项目主要有泄漏、火灾和运输的风险，通过设置应急水池，污水收集池，防渗地面、运输风险事故应急预案等风险防范措施来降低风险给环境带来的影响。

环评结论：本项目建设营运期间产生的各种污染物如能按本报告提出的污染防治措施进行治理，保证污染治理工程与主体工程实施“三同时”，且加强污染治理措施和设备的运营管理，则该项目的建设不会使当地水环境、环境空气、声环境发生现状质量级别的改变。因此，从环境保护角度考虑，该项目的建设是可行的。

建设单位：东江环保股份有限公司，联系人：罗工；通讯地址：深圳市南山区朗山路 9 号东江环保大楼 10 楼；联系电话：0755-88242771；电子邮箱：928250533@qq.com。

为了解公众对本项目建设在选址、污染防治和环境保护工作等方面的意见，使建设单位与公众之间及时进行沟通，并最大限度地保障公众利益的实现，组织本次公众调查，恳请您回答以下问题，并提出您的宝贵意见。

姓名:	联系电话:	性别: <input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女
年龄: <input type="checkbox"/> 20 岁以下 <input type="checkbox"/> 20-30 岁 <input type="checkbox"/> 30~40 岁 <input type="checkbox"/> 40~50 岁 <input type="checkbox"/> 50 岁以上		家庭地址或所在单位:
文化程度	<input type="checkbox"/> 大专以上 <input type="checkbox"/> 中专、中技 <input type="checkbox"/> 高中 <input type="checkbox"/> 初中 <input type="checkbox"/> 小学及其他	职业分类 <input type="checkbox"/> 干部 <input type="checkbox"/> 农民 <input type="checkbox"/> 技术人员 <input type="checkbox"/> 学生 <input type="checkbox"/> 教师 <input type="checkbox"/> 工人 <input type="checkbox"/> 公司职员 <input type="checkbox"/> 其它
<p>(一) 对项目了解情况调查</p> <p>1、您是否了解本项目的建设情况? 了解 ( ) 有一定了解 ( ) 不了解 ( )</p> <p>(二) 环境经济影响</p> <p>2、您认为本项目的建设对当地经济的发展作用如何? 作用明显 ( ) 有点作用 ( ) 不明显 ( ) 不知道 ( )</p> <p>3、您认为本项目的建设对您生活有何影响? 有好的影响 ( ) 有坏的影响 ( ) 没影响 ( ) 不知道 ( )</p> <p>(三) 环境质量影响</p> <p>4、您对本项目所在区域内的环境质量现状满意吗? 满意 ( ) 比较满意 ( ) 不满意 ( ) 不发表意见 ( )</p> <p>5、您觉得目前本项目所在区域内需要解决的问题是什么? 噪声污染 ( ) 大气污染 ( ) 水污染 ( ) 生态破坏 ( ) 其他 ( )</p> <p>6、你认为本项目建设后可能带来哪些环境问题? 大气污染 ( ) 噪声扰民 ( ) 水污染 ( ) 环境风险 ( ) 其他 ( )</p> <p>7、您认为该项目环境影响评价中提出的环保措施合理吗? 合理 ( ) 不合理 ( ) 不知道 ( ) 若选择不合理, 请简要说明理由:</p> <hr/> <p>8、从环保环境保护的角度, 您是否支持本项目的建设? 支持 ( ) 不支持 ( ) 无所谓 ( ) 其他 ( ) 若选择不支持, 请简要说明理由:</p> <hr/> <p>9、您对本项目的建设在环保方面有何其他意见和建议?</p>		

表 2.3-2 珠海市绿色工业服务中心项目公众意见调查表（单位）

项目概况：为了满足富山工业园区及珠海市内的工业危险废物处理处置及市场交互需求，东江环保股份有限公司拟投资 5.98 亿元，在珠海市富山工业园区新建一个工业危险废物综合处理处置中心，拟一站式解决园区及珠海市未来至少 30 年内的工业危险废物综合处理处置问题。项目规划占地面积约 144 亩，建设规模包括：（1）工业固体废物焚烧：建设 1 条

100t/d 处理能力的焚烧线，年处理能力为 3 万 t/a；（2）物化处理：有机废液、废乳化液、废酸、废碱等各类 3.5 万 t/a；（3）资源化利用：A、含铜废液资源化生产线 10 万 t/a；B、铜镍污泥资源化利用 5 万 t/a；C、工业固体废物包装物处理 0.5 万 t/a；D、废旧日光灯管综合利用能力 500t/a；E、退锡废水及废硝酸等资源化利用能力 2.5 万 t/a。本项目建成后，总处理规模为焚烧 3 万 t/a、物化 3.5 万 t/a、综合利用 18.05 万 t/a，共计 24.55 万 t/a；另收集转运危险废物 500t/a。

主要污染源及采取的环保措施：

废水：本项目产生的废水包括有生产废水、生活污水、初期雨水等，废水经厂内处理后部分回用，部分排入工业园污水处理厂处理达标后外排。

废气：本项目的烟气净化工艺采用“SNCR脱硝+急冷塔+半干式脱酸+干式脱酸+活性炭吸附+袋式除尘器+湿式洗涤塔”的烟气净化工艺和技术，在采取了以上措施后可保证废气达标排放。

废渣：本项目主要产生生活垃圾、飞灰及灰渣等，生活垃圾交由当地环卫处，危险废物处理过程产生的飞灰和灰渣，外运到有处理资质的单位进行处理。

噪声：通过合理布局，选用低噪声的工艺和设备，合理安排施工期施工作业时间，使用减震、隔声和消声措施预防噪声对周围环境的影响。

环境风险：本项目主要有泄漏、火灾和运输的风险，通过设置应急水池，污水收集池，防渗地面、运输风险事故应急预案等风险防范措施来降低风险给环境带来的影响。

环评结论：本项目建设营运期间产生的各种污染物如能按本报告提出的污染防治措施进行治理，保证污染治理工程与主体工程实施“三同时”，且加强污染治理措施和设备的运营管理，则该项目的建设不会使当地水环境、环境空气、声环境发生现状质量级别的改变。因此，从环境保护角度考虑，该项目的建设是可行的。

建设单位：东江环保股份有限公司，联系人：罗工；通讯地址：深圳市南山区朗山路 9 号东江环保大楼 10 楼；联系电话：0755-88242771；电子邮箱：928250533@qq.com。

为了解公众对本项目建设在选址、污染防治和环境保护工作等方面的意见，使建设单位与公众之间及时进行沟通，并最大限度地保障公众利益的实现，组织本次公众调查，恳请您回答以下问题，并提出您的宝贵意见。



代表、工人等，此外，还包括相关政府机关干部等。被调查对象应涵盖不同年龄段、不同职业、不同民族、不同的文化层次，性别比例合适。

### 3. 公众意见调查结果与统计

#### 3.1 环评信息公示调查结果

环评信息公示期间，建设单位未收到任何反方面面的意见。

#### 3.2 简本公示调查结果

报告书简本公示期间，建设单位未收到任何反方面面的意见。

#### 3.3 问卷调查结果

(1)个人意见统计：

针对个人意见共发出 103 份调查表，回收有效调查表 103 份，回收率为 100%，如表 3.3-1。调查表分发地区主要为项目附近村庄和学校的敏感点居民，征询对象包括农民、工人、干部等，具有不同行业、不同社会阶层、不同年龄、性别、职业等特点，其调查具有一定的代表性，如表 3.3-2。

**表 3.3-1 公众调查表发放地点及发放回收数量情况统计表**

序号	地址	调查表发放份数	调查表回收份数
1	江门市新会区古井镇三崖村下沙村	19	19
2	江门市新会区沙堆镇梅阁村太康新村	5	5
3	江门市新会区沙堆镇梅阁村红关村	4	4
4	珠海市斗门区乾务镇雷蛛村	25	25
5	珠海市斗门区乾务镇七星村	50	50
合计		103	103
回收率 (%)		100	

**表 3.3-2 调查对象的构成情况 (个人)**

		人数	占总人数比例 (%)
调查总人数		103	
性别	男	63	61.2
	女	40	38.8
年龄	20 岁以下	1	1.0
	20~30 岁	36	35.0
	30~40 岁	41	39.8
	40~50 岁	15	14.6
	50 岁以上	10	9.6
文化程度	小学及其他	21	20.4
	初中	45	43.7

	高中	15	14.6
	中专、中技	16	15.5
	大专及以上	6	5.8
职业分类	工人	24	23.0
	公司职员	22	21.4
	个体户	16	15.5
	农民	13	12.6
	学生	5	4.8
	技术人员	5	4.8
	退休工人	2	1.9
	干部	1	1.0
	教师	1	1.0
	其他	14	14.0

受调查人员基本情况如下：年龄跨度从 20 岁~50 岁以上，其中 20 岁以下有 1 人，占 1.0%；20-30 岁有 36 人，占 35.0%；30-40 岁有 41 人，占 39.8%；40-50 岁有 15 人，占 14.6%；50 岁以上有 10 人，占 9.6%。被调查人员初中以下文化的有 66 人，占 64.1%，占绝大多数。高中、中专、中技的共有 31 人，占 30.1%，大专及以上的有 6 人，占 5.8%。职业属于工人、公司职员、技术人员的共 51 人，占 49.2%；个体户为 16 人，占 15.5%；农民为 13 人，占 12.6%，学生和教师共 6 人，占 5.8%，退休工人为 2 人，占 1.9%，干部为 1 人，占 1.0%，其它职业为 14 人，占 14.0%。

**表 3.3-3 公众参与调查个人信息一览表**

序号	姓名	年龄（岁）	性别	联系电话	职业分类	地址
1		30-40	女		公司职员	太康新村
2		20-30	男		其它	太康新村
3		40-50	男		其它	太康新村
4		30-40	女		教师	梅阁太康新村
5		20-30	男		工人	广东省江门市新会区沙堆镇梅阁太康
6		20-30	女		个体户	下沙村
7		20-30	女		公司职员	下沙村
8		30-40	女		工人	下沙村
9		30-40	女		工人	下沙村
10		20-30	男		工人	下沙村
11		40-50	男		农民	下沙村
12		20-30	男		工人	下沙村
13		20-30	男		学生	下沙村
14		20-30	女		个体户	下沙村
15		40-50	女		工人	下沙村
16		30-40	男		农民	下沙村



17		20-30	男		工人	下沙村
18		20-30	女		工人	下沙村
19		30-40	男		工人	下沙村
20		20-30	男		农民	下沙村
21		20-30	男		技术人员	下沙村
22		30-40	女		个体户	古井镇下沙村
23		20-30	男		工人	古井下沙村
24		20-30	女		个体户	古井下沙村
25		40-50	男		其它	七星村
26		30-40	男		其它	七星村
27		30-40	男		农民	七星村
28		20-30	女		学生	七星村
29		20-30	女		学生	七星村
30		50 以上	女		其它	七星村
31		30-40	女		公司职员	七星村
32		20-30	男		工人	七星村
33		30-40	女		其它	七星村
34		20-30	女		其它	七星村
35		50 以上	男		其它	七星村
36		20-30	男		公司职员	七星村
37		20-30	女		公司职员	七星村
38		30-40	女		公司职员	七星村
39		50 以上	男		公司职员	七星村
40		40-50	女		公司职员	七星村
41		20-30	男		公司职员	七星村
42		20-30	男		技术人员	七星村
43		50 以上	男		公司职员	七星村
44		20-30	女		公司职员	七星村
45		30-40	男		公司职员	七星村
46		30-40	男		其它	七星村
47		50 以上	男		个体户	七星村
48		20-30	男		农民	七星村
49		20-30	男		学生	七星村
50		40-50	男		退休工人	七星村
51		30-40	男		农民	七星村
52		40-50	男		农民	七星村
53		30-40	女		公司职员	七星村
54		30-40	女		公司职员	七星村
55		40-50	男		其它	七星村
56		50 以上	男		其它	七星村
57		50 以上	男		其它	七星村
58		20-30	女		其它	七星村
59		30-40	男		公司职员	七星村
60		40-50	男		工人	七星村

61		40-50	男		工人	七星村
62		30-40	男		农民	七星村
63		20-30	男		公司职员	七星村
64		30-40	女		个体户	七星村
65		30-40	女		个体户	七星村
66		30-40	男		个体户	七星村
67		30-40	男		工人	七星村
68		40-50	男		个体户	七星村
69		20 以下	男		学生	七星村
70		50 以上	女		农民	七星村
71		30-40	男		工人	七星村
72		20-30	男		个体户	七星村
73		20-30	男		公司职员	七星村
74		30-40	女		工人	七星村
75		30-40	女		其它	雷蛛村
76		40-50	女		农民	雷蛛村
77		40-50	男		农民	雷蛛村
78		30-40	女		个体户	雷蛛村
79		40-50	女		农民	雷蛛村
80		40-50	男		干部	雷蛛村
81		50 以上	男		退休工人	雷蛛村
82		30-40	男		个体户	雷蛛村
83		30-40	男		工人	雷蛛村
84		30-40	男		工人	雷蛛村
85		30-40	女		工人	雷蛛村
86		20-30	男		个体户	雷蛛村
87		30-40	男		公司职员	雷蛛村
88		20-30	男		工人	雷蛛村
89		30-40	男		技术人员	雷蛛村
90		30-40	男		工人	雷蛛村
91		20-30	女		公司职员	雷蛛村
92		50 以上	男		工人	雷蛛村
93		30-40	男		工人	雷蛛村
94		20-30	女		技术人员	雷蛛村
95		20-30	男		工人	雷蛛村
96		30-40	女		个体户	雷蛛村
97		30-40	男		农民	雷蛛村
98		20-30	男		技术人员	雷蛛村
99		30-40	女		公司职员	雷蛛村一巷 19 号
100		30-40	女		公司职员	红关村
101		30-40	女		个体户	红关村
102		30-40	男		公司职员	红关村 12 号
103		20-30	女		个体户	新会区沙堆镇红关村

表 3.3-4 一般个人意见统计结果

调查内容	选项	人数	比例 (%)
1、您是否了解本项目的建设情况？	<input type="checkbox"/> 了解	34	33.0
	<input type="checkbox"/> 有一定了解	25	24.3
	<input type="checkbox"/> 不了解	44	42.7
2、您认为本项目的建设对当地经济的发展作用如何？	<input type="checkbox"/> 作用明显	32	31.1
	<input type="checkbox"/> 有点作用	43	41.7
	<input type="checkbox"/> 不明显	8	7.8
	<input type="checkbox"/> 不知道	20	19.4
3、您认为本项目的建设对您生活有何影响？	<input type="checkbox"/> 有好的影响	44	42.7
	<input type="checkbox"/> 有坏的影响	8	7.8
	<input type="checkbox"/> 没影响	34	33.0
	<input type="checkbox"/> 不知道	17	16.5
4、您对本项目所在区域内 的环境质量现状满意吗？	<input type="checkbox"/> 满意	29	28.2
	<input type="checkbox"/> 比较满意	38	36.9
	<input type="checkbox"/> 不满意	16	15.5
	<input type="checkbox"/> 不发表意见	20	19.4
5、您觉得目前本项目所在区域内需要解决的问题是什么？	<input type="checkbox"/> 噪声污染	33	32.0
	<input type="checkbox"/> 大气污染	58	56.3
	<input type="checkbox"/> 水污染	43	41.8
	<input type="checkbox"/> 生态破坏	29	28.2
	<input type="checkbox"/> 其他	11	10.7
6、你认为本项目建设后 可能带来哪些环境问题？	<input type="checkbox"/> 大气污染	57	55.3
	<input type="checkbox"/> 噪声扰民	30	29.1
	<input type="checkbox"/> 水污染	31	30.1
	<input type="checkbox"/> 环境风险	30	29.1
	<input type="checkbox"/> 其他	2	1.9
7、您认为该项目环境影响评价 中提出的环保措施合理吗？	<input type="checkbox"/> 合理	62	60.2
	<input type="checkbox"/> 不合理	0	0
	<input type="checkbox"/> 不知道	41	39.8
8、从环保环境保护的角度， 您是否支持本项目的建设？	<input type="checkbox"/> 支持	66	64.1
	<input type="checkbox"/> 不支持	0	0
	<input type="checkbox"/> 无所谓	35	34.0
	<input type="checkbox"/> 其他	2	1.9
9、您对本项目的建设在环保方面有何其他意见和建议？			
注：百分率为选择此答案的人数回答这道题的人数的比例。			

## (2)单位企业、政府部门意见调查

在进行个人意见调查的同时，建设单位还征求了建设单位周围敏感点单位的意见，其中包括：太平洋海洋工程（珠海）有限公司、珠海市斗门区乾务镇网山

村民委员会、珠海凯德斯科技工业园投资有限公司、珠海市斗门区斗门镇大濠冲村民委员会、珠海市斗门区乾务镇马山村民委员会、珠海市斗门区乾务镇夏村民委员会、珠海市创富华电子科技有限公司、珠海市弘基石油制品有限公司、珠海信环环保有限公司，单位（团体）意见统计一览表详见表3.3-5及表3.3-6。

**表 3.3-5 单位（团体）信息统计表**

序号	单位名称	联系人	联系电话
1	太平洋海洋工程（珠海）有限公司		
2	珠海市斗门区乾务镇网山村民委员会		
3	珠海凯德斯科技工业园投资有限公司		
4	珠海市斗门区斗门镇大濠冲村民委员会		
5	珠海市斗门区乾务镇马山村民委员会		
6	珠海市斗门区乾务镇夏村民委员会		
7	珠海市创富华电子科技有限公司		
8	珠海市弘基石油制品有限公司		
9	珠海信环环保有限公司		

**表 3.3-6 单位（团体）意见统计一览表**

调查内容	选项	人数	占比（%）
1.您对本项目筹建工作了解程度如何？	知道	1	11.1
	知道一点	8	88.9
	不清楚	0	0
2.您认为项目所在地的环境现状如何？	非常好	0	0
	好	6	66.7
	一般	3	33.3
	不好	0	0
3.您认为项目建成后应加强哪方面的污染治理？（可多选）	废水	7	77.8
	废气	9	100
	噪声	9	100
	固废	5	55.6
	其他	6	66.7
4.在采取相应环保措施后，项目的建设对环境的影响较小，从环境保护的角度考虑，贵单位对项目建设的态度：	赞成	1	11.1
	基本赞成	8	88.9
	不赞成	0	0

### 3.3.1 公众意见调查结论与回应

#### （1）人员构成

由表 3.3-2 可知，公众参与人员主要由工人和公司职员等构成。100%的被调查人员在项目环境(含风险事故)影响范围内；100%的被调查单位在项目环境(含风险事故)影响范围内。

参与人员文化程度主要分布在小学、初中、中专、中技这三个层次，共占参与人数的 79.6%，文化层次相对一般，通过调查表了解到他们对此项目的反馈意见，并且也收集到他们对该项目所提出的环保措施和建议。参与人员分布较均匀，主要代表了在厂区周围生活的人群对该项目的反馈意见，能更加全面了解公众意见。

## (2) 公众意见调查结论

由表 1.3-4 的调查结果表明：

①大部分被调查群众(约占 57.3%)都表示了解或有一定了解本项目目前的建设运营情况，还有一小部分人（占 42.7%）不知道本项目。说明建设单位的宣传不够到位，需要加大宣传力度。

②大部分群众认同本项目的建设对当地经济环境会产生影响，其中有 31.1%的群众表示“作用明显”影响，41.7%的群众表示有“有点作用”影响，7.8%的群众表示“不明显”，而 19.4%的群众不知道该项目对当地经济的发展有无作用。

③大部分群众认为项目的建设会对生活有影响，其中有 42.7%的群众选择“有好的影响”，33.0%的群众选择“没影响”，16.5%的群众选择“不知道”，7.8%的群众觉得“有坏的影响”。

④在被问及“对项目所在区域的环境质量现状是否满意”时，28.2%的群众表示“满意”，36.9%的群众表示“比较满意”，15.5%的群众表示担心大气环境、水环境、噪声问题而不满意和 19.4%的群众不发表意见。

⑤在被问及“目前本项目所在区域内需要解决的问题是什么”，56.3%的群众选择“大气污染”，41.8%的群众选择“水污染”，32.0%的群众选择“噪声污染”，28.2%的群众选择“生态破坏”，还有 10.7%的人认为当地还有其他问题需要解决。

⑥在被问及“项目的建设后可能带来哪些环境问题”时，55.3%的群众表示是“大气污染”，29.1%的群众表示是“噪声扰民”，30.1%的群众表示是“水污染”，有 29.1%的群众表示本项目的建设会带来环境风险，还有 1.9%的群众认为会带来其他的环境问题。

⑦在被问及“本项目环境影响评价中提出的环保措施是否合理”时，60.2%的群众表示合理，39.8%的群众表示不清楚，没有群众表示不合理。

⑧当被问到“从环保环境保护的角度，您是否支持本项目的建设”时，大部分公众支持本项目的建设，占 64.1%，有 34.0%的人持无所谓态度，还有 1.9%的人

选择“其他”。没有人反对本项目的建设。

总的来说，公众的环保意识较强，但有较多的人不太了解本项目建设的基本情况，建设单位应该要加强对项目所在地周边的群众进行宣传，以便更多群众了解本项目的的基本情况。另外有超过 15.5% 的接受调查人员不满意项目所在地当前的环境状况，他们认为当前地区的工厂的环保措施做得不好，对当地的环境造成了污染，所以他们希望建设单位能通过有效的措施控制污染物的排放，保护好环境生态，同时，他们认为当地需要解决大气污染、水污染、噪声污染、生态破坏等问题。此外，接受调查的人员认为本项目的建设可能会带来大气污染、水污染、噪声污染和环境风险等问题，建设单位需认真对待公众的需求，切实解决公众担忧的问题，令公众接受和认可本项目的建设。公众比较支持本项目的建设，大部分接受调查人员表示本项目环境影响评价中提出的环保措施合理并支持本项目的建设，他们希望通过本项目的建设，地方的环境和经济能有较大的改善。

## 2、单位调查结果

接受调查的 9 家单位，各单位都表示赞成本项目的建设，并提出以下建议和要求：

①所有被调查单位(占 100%)都表示知道或知道一点本项目的情况，没有单位不知道本项目。

②大部分单位认为本项目所在地的环境现状好，占 66.7%，认为一般的占 33.3%，没有单位觉得环境现状不好。

③所有单位认为项目建设后应加强“废气治理”和“噪声治理”，占 100%，其次是“废水治理”和“其他治理”，都占 77.8%，还有 55.6%和 66.7%的单位认为是“固废治理”和“其他”。

④所有的被调查的单位均赞成或者基本赞成本项目的建设，没有单位反对本项目的建设。

⑤仅 1 家被调查单位对本项目的建设提出“希望合符相关环保要求”的意见。

根据专家评审会的意见和建议，建设单位对江门市新会区的三崖村和梅阁村的公共服务站进行了咨询和问卷调查，但该 2 家单位负责人均表示不填写问卷也不发表意见，咨询意见时的相关相片如下：



图 3.3-7 江门市新会区相关镇乡的公众调查相片

### 3、建设单位对公众意见的回应

本公司非常感谢公众和各单位对本项目的支持，将严格履行环保手续，落实各项环保措施，做到环保设施与项目建设同时设计、同时施工、同时投入使用，确保项目不对周围环境产生明显影响；运营过程中通过定期检查、设置监控装置（欢迎附近村民监督），严格按照规定进行生产等措施的实施，尽可能避免因管理不当造成事故的不良影响；项目的招工一直优先考虑周围村民，服务当地。

### 4. 公众参与结论

本项目公众参与工作分三个阶段进行，分别为第一次信息公告、第二次信息公告（含简本公示）、公众参与问卷调查。在信息公示阶段，均未有收到公众反馈意见。

通过在本项目评价范围内个人及团体单位开展的问卷调查显示：项目周边公众对本项目的建设持积极的态度，103 位受访个人公众中对项目建设表示支



持或无所谓的比例为 100%，无反对意见；受访的团体单位均无反对意见。

受访公众较为关注本项目建设可能带来的废水、废气、噪声污染问题。通过与被调查公众的解释和沟通，大多数被调查公众对本项目的环境治理能力表示认可。本公司表示将在项目建设过程中及投入使用前具体落实各项环保措施，确保本项目环境保护设施“三同时”，在日常运营中多与周围公众进行沟通，及时解决出现的环境问题，以实际行动取得周围公众的持久支持，取得经济效益和社会效益双丰收。