

# 雷州市生活垃圾焚烧发电厂环境影响评价

## 公众参与说明

雷州市城市管理和综合执法局

2019年8月

---

# 目 录

1 概述.....	1
1.1 公众参与的方式.....	1
1.2 公众意见调查范围.....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	1
2.1 公开内容及日期.....	1
2.2 公开方式.....	2
2.3 公众意见情况.....	5
3 征求意见稿公示情况.....	6
3.1 公示内容及时限.....	6
3.2 公示方式.....	6
3.3 查阅情况.....	12
3.4 公众意见情况.....	12
4 其他公众参与情况.....	13
4.1 调查表内容.....	13
4.2 团体结果统计与分析.....	17
4.3 个人结果统计与分析.....	19
5 公众意见的处理.....	29
6 其他.....	29
7 诚信承诺.....	30

---

# 1 概述

## 1.1 公众参与的方式

《中华人民共和国环境影响评价法》明确提出，除国家规定需要保密的情形外，对环境可能造成重大影响、应当编制环境影响报告书的建设项目，建设单位应当在报批建设项目环境影响报告书前，举行论证会、听证会，或者采取其他形式，征求有关单位、专家和公众的意见。

建设单位报批的环境影响报告书应当附具对有关单位、专家和公众的意见采纳或者不采纳的说明。

本次环境影响评价公众意见调查的目的基本上也是遵循上述的调查目的并希望通过调查达到给项目设计、建设和运营的环保管理提供反馈，以便最大限度满足各方面需要，依次制定了公众调查的计划和内容。本次公众参与调查方式主要包括二个方面的内容。

(1) 信息公示本次评价根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)，进行了两次网上信息公开、两次现场张贴公告及征求意见期间两次报纸公开。

### (2) 问卷调查

被征求对象主要为评价范围内的团体单位以及个人，了解各单位对本项目的态度，以及对项目建设中存在的一些具体问题，听取相应的合理建议。

## 1.2 公众意见调查范围

本次调查评价范围为：项目用地边界外 3km 范围内的环境敏感点，涉及雷州市白沙镇调爽村、平原村、石头村、东岭村、黎郭村、官村、瑚村、和家村、水美村、北坡村、洪富村 11 个行政村，共 31 个居民点。

# 2 首次环境影响评价信息公开情况

## 2.1 公开内容及日期

环评单位接受委托后，建设单位进行首次环境影响评价信息公开，首次信息公开的时间为：2018 年 9 月 30 日至 2018 年 10 月 18 日，为期 10 个工作日。

首次信息公开的内容主要为：

- 
- ① 建设项目名称及概况；
  - ② 项目建设单位和联系方式；
  - ③ 环评影响评价机构及联系方式；
  - ④ 环境影响评价的工作程序和工作内容；
  - ⑤ 征求公众意见的主要事项；
  - ⑥ 公众提出意见的主要方式。

## **2.2 公开方式**

### **2.2.1 网络**

建设单位在雷州市人民政府网上进行信息公开，公示网址为 <http://www.leizhou.gov.cn/Info.aspx?Id=d982719a-3d1a-484e-9b72-72b6b57b49c0>，公示网页截图见图 2-2-1。



## 雷州市生活垃圾焚烧发电厂环境影响评价信息公示

日期: 2018-09-30 12:11:09 来源: 作者: 文字: 【大 中 小】

### 雷州市生活垃圾焚烧发电厂环境影响评价信息公示 (第一次)

#### 一、建设项目名称及概况

雷州市生活垃圾焚烧发电厂位于雷州市林业局邦塘林队2051号林站场(雷州市生活垃圾分选厂旁), 占地面积95.679亩, 设置2条500t/d的生活垃圾焚烧发电生产线, 日处理垃圾1000吨, 设计年运行时间8000小时, 年发电量约为 $1.42 \times 10^8$  kWh, 建设内容包括: 生活垃圾焚烧发电厂、飞灰安全填埋区、渗沥液处理系统及相应配套设施。本项目总投资58962.36万元。

#### 二、项目建设单位和联系方式

建设单位: 雷州市公用事业局

联系地址: 雷州市广朝南路90号

联系人: 林先生

传 真: 0759-8853008

邮 编: 524200

联系电话: 0759-8853008

邮 箱: gysyj01@163.com

#### 三、环境影响评价机构和联系方式

环境影响评价机构: 北京国寰环境技术有限责任公司

联系地址: 广州市越秀区白云路27-1号三楼(广东交通大厦)

联系人: 刘工

传 真: 020-83730565

邮 编: 510100

联系电话: 020-83730565

邮 箱: 471136741@qq.com

#### 四、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

工作程序: 启动环评工作(工程、社会经济、环境等资料收集分析)和环评信息第一次公示; 环境现状调查与监测; 公众参与; 环境影响报告书编写; 影响报告书技术评审; 环境影响报告书修改、报批。

环境影响评价的主要工作内容包括: (1) 对工程的环境影响因素进行识别与筛选, 估算环境影响的强度; (2) 预测和评估本项目建设期及运行期对环境的影响; (3) 提出预防或减轻不利环境影响的对策和措施; (4) 给出环境影响评价结论。

#### 五、征求公众意见的主要事项

征求公众在环境保护方面对本项目的意见和建议。

#### 六、公众提出意见的主要方式

对项目环保问题感兴趣或有意见、看法的公众, 请在本公告发布之日起10个工作日内, 将您的意见按上述联系方式反映给建设单位或环评单位, 环评单位将在项目环境影响报告书中真实记录公众的意见和建议, 供政府主管部门进行决策参考。

雷州市公用事业局

2018年9月30日

 打印全文

图 2-2-1 首次网上公示截图

## 2.2.2 其他

为方便当地村民了解项目信息，建设单位在网络公示的同时，以张贴公告的形式在项目周边受影响区域进行了首次环境影响评价信息公开，持续时间为2018年9月30日至2018年10月18日，为期10个工作日。第一次公示现场照片见图2-2-2。





和家村

洪富村

图 2-2-1 首次公示现场照片

### 2.3 公众意见情况

在首次公示的期间内，建设单位、评价单位均未收到公众来电、来信或来访，没有公众表示反对意见。

---

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

征求意见稿完成后，建设单位对征求意见稿进行公示，公示的时间为：2019年5月29日~2019年6月12日，为期10个工作日。

公示内容主要为：

- ①建设项目概况；
- ②报告书征求意见稿获取方法；
- ③征求意见的公众范围；
- ④提交公众意见表的方式和途径；
- ⑤建设项目环境影响评价公众意见表；（见表3-1-1）；
- ⑥雷州市生活垃圾焚烧发电厂环境影响报告书（征求意见稿）。

### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络

建设单位在雷州市人民政府网进行了信息公布，公示时间为2019年5月29日~2019年6月12日。公示网址为：

[http://www.leizhou.gov.cn/Info.aspx?Id=a98ee10a-20f5-49d6-b38f-  
eed6449336c1&navId=2a26fdbf-839a-4ede-9c74-d21ad204171c](http://www.leizhou.gov.cn/Info.aspx?Id=a98ee10a-20f5-49d6-b38f-eed6449336c1&navId=2a26fdbf-839a-4ede-9c74-d21ad204171c)

## 雷州市生活垃圾焚烧发电厂环境影响评价第二次网络公示

日期: 2019-05-29 15:22:46 来源: 城市管理综合执法局 作者: 文字: 【大 中 小】

### 雷州市生活垃圾焚烧发电厂环境影响评价信息公示 (第二次)

为了了解公众对《雷州市生活垃圾焚烧发电厂环境影响评价》的态度和环境保护方面的意见和建议,根据有关规定及要求,我单位现将本项目环境信息公告如下:

#### 一、规划概况

项目名称: 雷州市生活垃圾焚烧发电厂

项目地点: 雷州林业局邦德林队2051号林班

项目性质: 新建

主要建设内容:

项目规划总用地面积为95.679亩,本项目规划建设规模为1500t/d,本期建设2台500t/d的机械炉排垃圾焚烧炉,日处理生活垃圾1000吨,预留处理能力500t/d的建设条件,本项目设计年运行时间8000小时,年发电量约为1.42×108kWh,建设内容包括:生活垃圾焚烧发电厂、渗沥液处理系统及相应配套

项目规划总用地面积为95.679亩，本项目规划建设规模为1500t/d，本期建设2台500t/d的机械炉排垃圾焚烧炉，日处理生活垃圾1000吨，预留处理能力500t/d的建设条件，本项目设计年运行时间8000小时，年发电量约为1.42×108kWh，建设内容包括：生活垃圾焚烧发电厂、渗沥液处理系统及相应配套设施。

## 二、报告书征求意见稿获取方法

您可以通过本网站附件获取《环境影响报告书（征求意见稿）》以及公众意见表，或者到雷州市城市管理和综合执法局查阅纸质版报告书内容，并对本项目环境影响发表自己的看法和意见。

## 三、征求意见的公众范围

受本项目直接影响或间接影响的单位和个人，以及关注项目建设的单位和个人。

## 四、提交公众意见表的方式和途径

您可以将您的意见以电子邮件、信函或者直接递交的方式提交给雷州市城市管理和综合执法局，联系方式如下：

地址：雷州市西湖大道263号城市管理和综合执法局

邮政编码：524200

联系人：林先生

电话：[0759-8853008](tel:0759-8853008)

电子邮箱：[gysyj01@163.com](mailto:gysyj01@163.com)

## 五、公众提出意见的起止时间

自公示之日起10个工作日。

## 六、建设单位名称和联系方式

建设单位：雷州市城市管理和综合执法局

联系人：林先生联系电话：[0759-8853008](tel:0759-8853008)

邮箱：[gysyj01@163.com](mailto:gysyj01@163.com)

## 七、环评单位及联系方式

环评单位：北京国寰环境技术有限公司

联系人：郭工联系电话：[020-83730565](tel:020-83730565)邮箱：[8624404@qq.com](mailto:8624404@qq.com)

地址：广东省广州市越秀区白云路27-1号

雷州市城市管理和综合执法局

2019年5月29日

附件：

- 附件1: 雷州市生活垃圾焚烧发电厂环境影响报告书（征求意见稿）.pdf
- 附件2: 建设项目环境影响评价公众意见表.docx

图 3-2-1 征求意见稿网上公示截图

表 3-2-1 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 年 月 日

项目名称	雷州市生活垃圾焚烧发电厂环境影响报告书
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）	（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）
二、本页为公众信息	
（一）公众为公民的请填写以下信息	
姓名	
身份证号	
有效联系方式 （电话号码或邮箱）	
经常居住地址	xx 省 xx 市 xx 县（区、市）xx 乡（镇、街道）xx 村 （居委会）xx 村民组（小区）
是否同意公开个人信息 （填同意或不同意）	（若不填则默认为不同意公开）
（二）公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 （电话号码或邮箱）	
地 址	xx 省 xx 市 xx 县（区、市）xx 乡（镇、街道）xx 路 xx 号
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。	

### 3.2.2 报纸

建设单位在湛江日报进行信息公布，公示时间为 2019 年 6 月 4 日和 2019 年 6 月 6 日。



图 3-2-2 湛江日报第一次公示（6月4日）

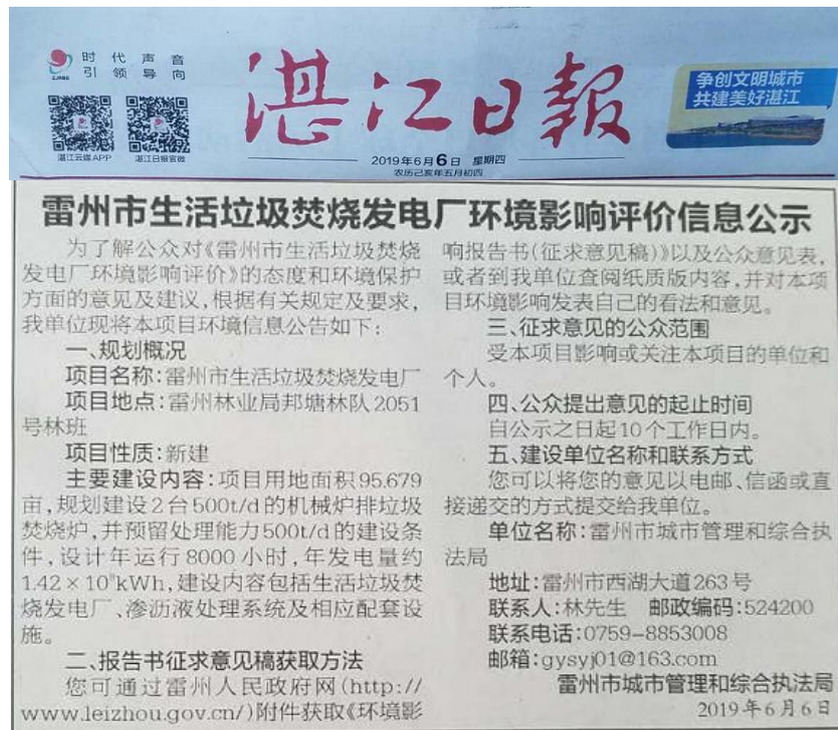


图 3-2-3 湛江日报第二次公示（6月6日）

### 3.2.3 张贴

为方便当地村民了解项目信息，建设单位在网络、报纸公示的同时，以张贴公告的形式在项目周边受影响区域进行了征求意见稿环境影响评价信息公开，公示时间为2019年5月29日~2019年6月12日。征求意见稿公示现场照片见图3-3-4。





图 3-3-4 征求意见稿公示现场照片

### 3.3 查阅情况

在征求意见稿公示的期间内，未有单位或个人到建设单位查阅纸质版的征求意见稿。

### 3.4 公众意见情况

在征求意见稿公示的期间内，建设单位、评价单位均未收到公众来电、来信或来访，没有收到公众意见表，没有公众表示反对意见。

## 4 其他公众参与情况

除首次及征求意见稿两次信息公示外，本次公众参与还采用发放调查问卷的形式征求项目所属区域相关政府机构、规划评价范围内的行政村委、个人的意见。

### 4.1 调查表内容

公众参与调查表见表 4-1-1、表 4-1-2。

表 4-1-1 雷州市生活垃圾焚烧发电厂环境影响评价公众参与调查表（团体）

项目建设单位	雷州市公用事业局	联系人	林先生 0759-8853008
环境影响评价单位	北京国寰环境技术有限责任公司	联系人	刘工 020-83730565
工程概况	本项目选址于雷州林业局邦塘林队 2051 号林班，项目规划总用地面积为 95.679 亩，本项目规划建设规模为 1500t/d，本期建设 2 台 500t/d 的机械炉排垃圾焚烧炉，日处理生活垃圾 1000 吨，预留处理能力 500t/d 的建设条件，本项目设计年运行时间 8000 小时，年发电量约为 $1.42 \times 10^8 \text{kWh}$ ，建设内容包括：生活垃圾焚烧发电厂、渗沥液处理系统及相应配套设施。		
主要环境影响	(1) 大气：预测结果表明，本项目各种大气污染物的排放符合国家的排放标准要求。(2) 地表水：正常情况下厂区实现污水零排放，厂区产生的废污水不会对周围环境造成污染。(3) 噪声：经预测，正常工况下，厂界各预测点噪声预测值均符合评价标准《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。(4) 固废：各种固废均得到有效的处理处置，不会对周边环境产生二次污染。(5) 地下水：正常工况下本项目的运行不会对地下水的影响造成污染。(6) 环境风险：本项目不存在重大危险源，在采取各项风险防范措施后，各类环境风险事故是可控的。		
采取的环境保护措施	(1) 废气：采用密封性能好的垃圾运输车辆，厂内设置活性炭吸附装置和除臭剂喷洒装置等辅助除臭设施。烟气采用“SNCR 脱氮+半干法脱酸+干石灰喷射+活性炭吸附+袋式除尘”组合式烟气净化工艺，去除焚烧烟气中的各种污染物，并设置在线监测系统。(2) 废水：垃圾渗沥液采用“厌氧+膜生化+反渗透”处理后回用，其他废水经污水处理站处理后回用。(3) 噪声：选用低噪声设备，同时采取减振、隔声、消声等措施。(4) 固废：项目炉渣统一运走填埋处理，飞灰经固化后运到填埋场处理。生活垃圾和污泥通过焚烧实现无害化处理。(5) 地下水：垃圾储坑及渗滤液收集池、调节池等污水存放和处理设施均采用严密的防腐防渗漏措施，防止出现垃圾渗滤液的渗漏而污染地下水。(6) 环境风险防范：各建筑物间的防火间距均按要求设置，必须设计有完整、		

	高效的消防报警系统。氨水储罐装有溢流阀、逆止阀、紧急关断阀和安全阀，设置 DCS 报警系统。制定应急预案和应急监测计划等。		
结论要点	<p>本项目建设符合国家的产业政策、相关城市总体规划和环境保护规划和《雷州市城乡生活垃圾收运处理设施专项规划（2012-2020）》等相关规划及行业规范。评价认为，垃圾焚烧发电厂建设项目本身属于环保工程，具有明显的垃圾减量化、无害化和资源化的优点，本项目的建设将会改善雷州市环境卫生条件，明显缓解雷州市由于生活垃圾处理困难带来的环境压力。只要建设单位能严格按照项目设计进行施工，并落实本评价提出的各项环保要求，运行过程中加强运营管理，确保环保设施的正常运行，就可以实现项目对污染物的有效控制，确保各类污染物按照国家标准排放，对区域环境的影响在可接受范围内。在此基础上，本评价认为雷州市生活垃圾焚烧发电厂的建设是具有环境可行性的。</p>		
单位名称（盖章）		单位性质	
单位地址		联系电话	
序号	问题	选项（请在序号上打√）	
1	贵单位是否知道/了解该项目？	A、清楚 B、听说过 C、不知道	
2	贵单位是通过哪种途径知道本项目的？	A、报纸 B、公告 C、网络 D、他人告知	
3	根据当地垃圾增长和土地资源现状，贵单位是否支持对垃圾进行无害化、减量化、资源化处理？	A、支持 B、无所谓 C、不支持	
4	贵单位是否对当地的环境质量感到满意？	A、很满意 B、满意 C、不满意 D、不清楚	
5	贵单位认为当地生活垃圾应采用哪种方式处理？	A、卫生填埋 B、焚烧发电 C、其它	
6	贵单位所在区域的主要环境问题是什么？	A、水质污染 B、空气污染 C、噪声 D、生态破坏 E、其它	
7	本项目建成后贵单位最关注的环境问题是什么？	A、水污染 B、固体废物 C、空气污染 D、噪声扰民 E、风险事故	
8	贵单位认为本项目的建设是否有利于当地经济发展？	A、有利 B、不利 C、不清楚	
9	从环境保护的角度出发，贵单位对本项目的建设持何种态度？（如不支持，请在空	A、支持 B、不支持 C、无所谓	

	白处简要说明原因)
除上述问题外，贵单位对该项目的建设以及环境影响评价有何意见或建议？	

表 4-1-2 雷州市生活垃圾焚烧发电厂环境影响评价公众参与调查表（个人）

项目建设单位	雷州市公用事业局	联系人	林先生 0759-8853008
环境影响评价单位	北京国寰环境技术有限责 任公 司	联系人	刘工 020-83730565
工程概况	<p>本项目选址于雷州林业局邦塘林队 2051 号林班，项目规划总用地面积为 95.679 亩，本项目规划建设规模为 1500t/d，本期建设 2 台 500t/d 的机械炉排垃圾焚烧炉，日处理生活垃圾 1000 吨，预留处理能力 500t/d 的建设条件，本项目设计年运行时间 8000 小时，年发电量约为 1.42×108kWh，建设内容包括：生活垃圾焚烧发电厂、渗沥液处理系统及相应配套设施。</p>		
主要环境影响	<p>(1) 大气：预测结果表明，本项目各种大气污染物的排放符合国家的排放标准要求。(2) 地表水：正常情况下厂区实现污水零排放，厂区产生的废污水不会对周围环境造成污染。(3) 噪声：经预测，正常工况下，厂界各预测点噪声预测值均符合评价标准《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。(4) 固废：各种固废均得到有效的处理处置，不会对周边环境产生二次污染。(5) 地下水：正常工况下本项目的运行不会对地下水的影响造成污染。(6) 环境风险：本项目不存在重大危险源，在采取各项风险防范措施后，各类环境风险事故是可控的。</p>		
采取的环保措施	<p>(1) 废气：采用密封性能好的垃圾运输车辆，厂内设置活性炭吸附装置和除臭剂喷洒装置等辅助除臭设施。烟气采用“SNCR 脱氮+半干法脱酸+干石灰喷射+活性炭吸附+袋式除尘”组合式烟气净化工艺，去除焚烧烟气中的各种污染物，并设置在线监测系统。(2) 废水：垃圾渗沥液采用“厌氧+膜生化+反渗透”处理后回用，其他废水经污水处理站处理后回用。(3) 噪声：选用低噪声设备，同时采取减振、隔声、消声等措施。(4) 固废：项目炉渣统一运走填埋处理，飞灰经固化后运到填埋场处理。生活垃圾和污泥通过焚烧实现无害化处理。(5) 地下水：垃圾储坑及渗滤液收集池、调节池等污水存放和处理设施均采取严密的防腐防渗漏措施，防止出现垃圾渗滤液的渗漏而污染地下水。(6) 环境风险防范：各建筑物间的防火间距均按要求设置，必须设计有完整、高效的消防报警系统。氨水储罐装有溢流阀、逆止阀、紧急关断阀和安全阀，设置 DCS 报警系统。制定应急预案和应急监测计划等。</p>		

结论要点	<p>本项目建设符合国家的产业政策、相关城市总体规划和环境保护规划和《雷州市城乡生活垃圾收运处理设施专项规划（2012-2020）》等相关规划及行业规范。评价认为，垃圾焚烧发电厂建设项目本身属于环保工程，具有明显的垃圾减量化、无害化和资源化的优点，本项目的建设将会改善雷州市环境卫生条件，明显缓解雷州市由于生活垃圾处理困难带来的环境压力。只要建设单位能严格按照项目设计进行施工，并落实本评价提出的各项环保要求，运行过程中加强运营管理，确保环保设施的正常运行，就可以实现项目对污染物的有效控制，确保各类污染物按照国家标准排放，对区域环境的影响在可接受范围内。在此基础上，本评价认为雷州市生活垃圾焚烧发电厂的建设是具有环境可行性的。</p>						
姓名		性别		年龄		民族	
文化程度		联系电话		住址			
职业	A 工人 B 农民 C 军人 D 学生 E 科教文卫人员 F 机关人员 G 企业商业职员 H 离退休人员 I 个体经营者 J 其它						
序号	问题			选项（请在序号上打√）			
1	您是否知道/了解该项目？			A、清楚 B、听说过 C、不知道			
2	您是通过哪种途径知道本项目的？			A、报纸 B、公告 C、网络 D、他人告知			
3	根据当地垃圾增长和土地资源现状，您是否支持对垃圾进行无害化、减量化、资源化处理？			A、支持 B、无所谓 C、不支持			
4	您是否对当地的环境质量感到满意？			A、很满意 B、满意 C、不满意 D、不清楚			
5	您认为当地生活垃圾应采用哪种方式处理？			A、卫生填埋 B、焚烧发电 C、其它			
6	您所在区域的主要环境问题是什么？			A、水质污染 B、空气污染 C、噪声 D、生态破坏 E、其它			
7	本项目建成后您最关注的环境问题是什么？			A、水污染 B、固体废物 C、空气污染 D、噪声扰民 E、风险事故			
8	您认为本项目的建设是否有利于当地经济发展？			A、有利 B、不利 C、不清楚			
9	从环境保护的角度出发，您对本项目的建设			A、支持 B、不支持 C、无所谓			

	设持何种态度？（如不支持，请在空白处 简要说明原因）	
除上述问题外，您对该项目的建设以及环境影响评价有何意见或建议？		

## 4.2 团体结果统计与分析

本次调查共回收团体意见表共 22 份。

团体信息见表 4-2-1。

表 4-2-1 团体信息表

单位名称	联系地址	联系电话
白沙镇黎郭村委会	黎郭村	13553523498
白沙镇平原村委会	平原村	13659757818
白沙镇水美村委会	水美村	13827159968
白沙镇人民政府	雷南大道	13729132188
白沙镇北坡村	北坡村	13729169909
白沙镇瑚村村委会	瑚村	13729106338
白沙镇和家村委会	和家村	13536417536
白沙镇石头村委会	石头村	18820696111
白沙镇洪富村委会	洪富村	13414930676
白沙镇官村村委会	官村	13414926156
白沙镇调爽村委会	调爽村	15812392409
白沙镇东岭村委会	东岭村	13729159618
雷州市交通运输局	西湖大道五横路 37 号	8881778
雷州市国土资源局	雷州市雷南大道 5 号	8813112
广东培正鸿博环保投资有限公司	白沙镇郭宅村宝坑嵌	13524974936
雷州市水务局	西湖大道一横路	8802380
雷州市发展与改革局	西湖大道 053 号	8811928
雷州市经济信息化和科技局	雷州大道 08 号	8812633
雷州市农业局	西湖大道 265 号	8895759
雷州市林业局	西湖大道 263 号	8492555
雷州市住建局	雷州大道 16 号	8819218
雷州市安全生产监督管理局	雷州大道 8 号	8813532

团体调查结果统计见表 4-2-2。

表 4-2-2 团体调查结果统计表

调查内容		数量	比例(%)
您是否知道/了解该项目?	清楚	21	95.5
	听说过	1	4.5
	不知道	0	0
您是通过哪种途径知道本项目的?	报纸	0	0
	公告	14	63.7
	网络	6	27.3
	他人告知	2	0
根据当地垃圾增长和土地资源现状, 您是否支持对垃圾进行无害化、减量化、资源化处理?	支持	22	100
	无所谓	0	0
	不支持	0	0
您是否对当地的环境质量感到满意?	很满意	4	18.2
	满意	17	77.3
	不满意	0	0
	不清楚	0	0
您认为当地生活垃圾应采用哪种方式处理?	卫生填埋	3	13.6
	焚烧发电	20	90.9
	其他	0	0
您所在区域的主要环境问题是什么?	水质污染	14	63.6
	空气污染	18	81.8
	噪声	0	0
	生态破坏	3	13.6
	其他	3	13.6
本项目建成后您最关注的环境问题是什么?	水污染	14	63.6
	固体废物	3	13.6
	空气污染	18	81.8
	噪声扰民	0	0
	风险事故	0	0
您认为本项目的建设是否有利于当地经济发展?	有利	22	100
	不利	0	0
	不清楚	0	0
从环境保护的角度出发, 您对本项目的建设持何种态度? (如不支持, 请在空白处简要说明原因)	支持	22	100
	不支持	0	0
	无所谓	0	0

根据调查结果统计, 黎郭村委会、东岭村委会提出了相关建议: 做好相关环评工作, 杜绝水质污染、空气污染、噪声扰民和生态破坏。

从调查中可知: 被调查单位对项目情况了解占 95.5%, 有所了解占 4.5%, 说明被调查单位对项目基本了解; 被调查单位主要通过公告和网络了解到本项目情况, 分别占 63.7%和 27.3%, 还有 9.1%被调查单位通过他人告知了解本项目; 100%的被调查单位都支持对垃圾进行无害化、减量化、资源化的处理; 被调查单位对当地的环境质量很满意的占 18.2%, 满意的占 77.3%, 说明被调查单位认为

当地的环境质量优良；13.6%的被调查单位认为应采用卫生填埋处理生活垃圾，还有90.9%被调查单位认为应采用焚烧发电的形式，说明被调查单位对焚烧发电处理生活垃圾的方式比较认同；被调查单位认为所在区域的主要环境问题是废水污染、废气污染、生态破坏，分别占被调查单位的63.6%、81.8%、13.6%。项目建成后，被调查单位最关注的环境问题为水污染、固体废物和空气污染，分别占被调查单位的63.6%、13.6%、81.8%。所有被调查单位都认为本项目建设有利于当地经济发展。被调查单位表示支持本项目的建设，无反对意见。

### 4.3 个人结果统计与分析

本次调查共回收11个行政村、31自然村共406份问卷，其中405份有效问卷。

个人信息见表4-3-1。

表4-3-1 个人信息表

序号	姓名	性别	年龄	文化程度	联系电话	住址
1	陈可鹏	男	30	初中	15218191090	平原罗家村
2	林琼芳	女	36	初中	15812377261	平原罗家村
3	杨玉娇	女	62	小学	13421768601	平原罗家村
4	陈可任	男	36	初中	13729147504	平原罗家村
5	陈春明	男	65	初中	13682842646	平原罗家村
6	林土建	女	50	小学	13078213898	平原罗家村
7	陈春粒	男	60	文盲	18022628340	平原罗家村
8	陈好由	男	70	小学	13250404652	平原罗家村
9	颜四	男	65	小学	15107599181	平原罗家村
10	陈春贵	男	48	高中	15718304981	平原罗家村
11	郭如四	男	61	小学	17876644166	白沙镇郭宅村
12	郭丽冰	女	28	初中	15017359262	白沙镇郭宅村
13	郭业元	男	31	初中	15767439239	白沙镇郭宅村
14	吴凤连	女	55	初中	15017369283	白沙镇郭宅村
15	郭寿同	男	53	初中	13543523785	白沙镇郭宅村
16	林美娟	女	50	小学	13729121304	白沙镇郭宅村
17	郭彩凤	女	25	初中	18344052170	白沙镇郭宅村
18	柯少键	女	50	小学	15875911764	白沙镇郭宅村
19	郭业龙	男	22	小学	15016448837	白沙镇郭宅村
20	郭彩霞	女	25	小学	18289783303	白沙镇郭宅村
21	郭智雄	男	30	初中	13360123744	白沙镇郭宅村
22	辛妹	女	22	初中	18933793285	白沙镇郭宅村
23	郭智美	男	22	初中	15766660492	白沙镇郭宅村
24	陈如二	女	27	初中	13376704435	白沙镇郭宅村
25	郭林四	男	62	小学	15975973945	白沙镇郭宅村
26	郭德定	男	67	小学	15536404644	白沙镇郭宅村

27	郭春贤	男	32	初中	13590026518	白沙镇郭宅村
28	陈妃碧	女	28	初中	15107597385	白沙镇郭宅村
29	郭业宇	男	28	高中	18826692120	白沙镇郭宅村
30	郭业田	男	45	初中	1355322901	白沙镇郭宅村
31	郭业皇	男	25	初中	1768809663	白沙镇郭宅村
32	郭丽飞	女	25	初中	13543896741	白沙镇郭宅村
33	郭丽园	女	23	初中	13643896747	白沙镇郭宅村
34	郭业恒	男	25	初中	13421713581	白沙镇郭宅村
35	郭业园	男	30	初中	15018566618	白沙镇郭宅村
36	郭业壮	男	23	初中	13826285605	白沙镇郭宅村
37	郭羽恒	男	23	初中	13828276195	白沙镇郭宅村
38	郭春跃	男	60	初中	15113609815	白沙镇郭宅村
39	杨美英	女	60	小学	13243822981	白沙镇郭宅村
40	郭德浩	男	60	小学	18218370031	白沙镇郭宅村
41	李宜丙	男	46	初中	15768123046	洪富新坑村
42	陈木荣	女	48	小学	15219261413	洪富新坑村
43	李翠华	女	23	初中	18013636188	洪富新坑村
44	李候磊	男	28	初中	13709637275	洪富新坑村
45	李宜舜	男	48	初中	18476724638	洪富新坑村
46	李宜尧	男	50	初中	13413625928	洪富新坑村
47	李宜仁	男	56	初中	18022659437	洪富新坑村
48	李宜梁	男	42	初中	18707590063	洪富新坑村
49	李潘甫	男	26	高中	15768042172	洪富新坑村
50	李攀浪	男	22	初中	13652853434	洪富新坑村
51	颜承活	男	48	初中	13414913861	白沙镇平原村
52	陈彩英	女	37	高中	13435226311	白沙镇平原村
53	黄梓达	男	46	初中	13928429293	白沙镇平原村
54	陈春仁	女	39	小学	13553502091	白沙镇平原村
55	黄妃凤	女			15014609262	白沙镇平原村
56	陈海宏	女	37	小学	13435240373	白沙镇平原村
57	黄进卫	男	41	小学	15900142101	白沙镇平原村
58	莫刘英	女	48	初中	13414962036	白沙镇平原村
59	黄进航	男	37	大专	13659757818	白沙镇平原村
60	李雪莲	女	44	小学	13413681619	白沙镇平原村
61	陈凤建	男	55	初中	15816006344	洪富洪富屋村
62	陈凤有	男	60	初中	15900198579	洪富洪富屋村
63	陈飞	男	32	初中	18022682113	洪富洪富屋村
64	陈和寿	男	58	初中	13610381324	洪富洪富屋村
65	陈和巧	男	55	小学	13420130447	洪富洪富屋村
66	游惠琼	女	51	小学	15816074613	洪富洪富屋村
67	黄凤春	女	49	小学	15084744772	洪富洪富屋村
68	陈花	女	28	初中	15900194054	洪富洪富屋村
69	陈威	男	26	初中	18924426114	洪富洪富屋村
70	钟碧瑶	女	35	大专	15018578778	洪富洪富屋村
71	陈莫明	男	28	高中	15975965985	洪富洪富屋村
72	卢丽凤	女	28	初中	13537708116	洪富洪富屋村
73	莫妃凤	女	59	小学	13729174889	洪富洪富屋村

74	陈凤盛	男	50	初中	18200866578	洪富洪富屋村
75	梁华贵	女	53	初中	13543534078	洪富洪富屋村
76	李妃球	女	55	小学	13536395561	洪富洪富屋村
77	张海英	女	45	初中	13692404586	洪富洪富屋村
78	陈晓亚	女	30	初中	13659707301	洪富洪富屋村
79	陈铎衡	男	28	初中	13078288067	洪富洪富屋村
80	雷金凤	女	28	高中	13567965385	洪富洪富屋村
81	莫远龙	男	63	高中	13536436128	东岭村中片
82	莫智超	男	36	初中	13536436128	东岭村中片
83	莫德招	男	67	初中	13360110333	东岭村中片
84	莫德能	男	73	高中	13302570712	东岭村中片
85	莫东晓	男	26	初中	18220303385	东岭村中片
86	莫智翔	男	34	小学	13266531693	东岭村中片
87	莫文强	男	37	初中	13360118883	东岭村中片
88	莫俊仁	男	67	高中	18927661791	东岭村中片
89	莫永浩	男	32	中专	15913554255	东岭村中片
90	李贵	女	34	初中	13828256870	东岭村中片
91	莫玉启	男	27	中专	15900147788	东岭村上片
92	莫荣金	男	52	初中	13536444978	东岭村上片
93	莫守成	男	33	初中	13533668899	东岭村上片
94	莫胡保	男	62	初中	13553595037	东岭村上片
95	莫玉真	男	28	初中	18875957880	东岭村上片
96	莫宜春	男	33	高中	13533305037	东岭村上片
97	黄妃丽	女	53	小学	15041609092	东岭村上片
98	莫守桐	男	29	大学	15936226155	东岭村上片
99	何妃荣	女	59	小学	18200992626	东岭村上片
100	莫惠英	女	61	初中	13413672883	东岭村上片
101	陈华梅	女	60	初中	13729109232	东岭村上片
102	何汝球	女	52	小学	13531088585	东岭村上片
103	莫守东	男	25	初中	13670958704	东岭村上片
104	莫守进	男	35	初中	13266438887	东岭村上片
105	莫海清	男	63	小学	15812309509	东岭村上片
106	蔡兆飞	男	58	初中	18820696111	石头村
107	曾才时	男	54	高中	15361122281	石头村
108	王俊章	男	47	初中	18022628348	石头村
109	曾速宏	男	51		18933817616	石头村
110	陈学良	男	58	初中	13542096013	石头村
111	黄女真	女	43	初中	18718214964	石头村
112	蔡成业	男	35	初中	13356538383	石头村
113	唐汝梅	女	57	初中	15722670666	石头村
114	王俊山	男	53	高中	13692337748	石头村
115	刘小凤	女	37	高中	13692409768	石头村
116	王俊卿	男	51	初中	13553547388	石头村
117	陈龙孝	男	36	高中	13724778444	石头村
118	曾进想	男	54		15018589403	石头村
119	曾川	男	56	初中	15016427597	石头村
120	曾妃民	男	54	小学		石头村

121	陈龙池	男	53	初中	13729199642	石头村
122	王俊照	男	40	初中	15807594978	石头村
123	王连春	男	67	小学	13726935973	石头村
124	曾连心	男	48		18826689424	石头村
125	徐有聪	男	52	小学	13536422939	调爽西坡村
126	徐有再	男	48	中专	15113578335	调爽西坡村
127	徐济鹏	男	37	小学	13522575559	调爽西坡村
128	徐有祥	男	51	初中	15975920175	调爽西坡村
129	徐禹何	男	55	初中	13414985328	调爽西坡村
130	徐文锦	男	35	小学	13543519744	调爽西坡村
131	徐经文	男	44	小学	13435208582	调爽西坡村
132	徐黄盛	男	68	小学	13531093694	调爽西坡村
133	徐有才	男	38	初中	17689789780	调爽西坡村
134	徐有国	男	53	小学	13729161588	调爽西坡村
135	陈林坚	男	25	大专	13922088963	南边园
136	陈明波	男	33	大专	18316888083	南边园
137	陈米均	男	71	小学	15018821442	南边园
138	陈理金	男		小学		南边园
139	陈文建	男	48	初中	18933749131	南边园
140	陈列	男	50	初中	18927639380	南边园
141	陈广兄	男	52	小学	13413638089	南边园
142	陈广平	男	49	初中	15900171781	南边园
143	陈美强	男	56	小学	13729130101	南边园
144	李尧木	男	36	无	13553544986	后岭村
145	李尧明	男	51	初中	13420157859	后岭村
146	李保二	男	63	高中	13553509597	后岭村
147	陈月春	女	30	初中	13822535793	平原中村
148	颜李四	男	81	小学	18022628344	平原中村
149	颜如彪	男	63	初中	13620439717	平原中村
150	颜良丰	男	59	小学	15218273785	平原中村
151	李如花	女	42	小学	18200861903	平原中村
152	颜如炳	男	62	小学	13822535796	平原中村
153	颜保庭	男	62	初中	18470672706	平原中村
154	陈本理	男	51	高中	13414938255	调爽东村
155	陈本卫	男	56	高中	13724742678	调爽东村
156	黄纪红	女	41	初中	13531084252	调爽东村
157	陈永文	男	41	初中	13671464602	调爽东村
158	陈宜	女	30	初中	13590096049	调爽东村
159	陈元新	男	60	高中	15812392409	调爽东村
160	陈密	男	23	初中	17520462508	调爽东村
161	陈顿	男	25	初中	13058070361	调爽东村
162	唐汝娟	女	50	初中	15900157920	调爽东村
163	陈保权	男	51	初中	15014607403	调爽东村
164	莫爵翔	男	26	高中	15136163442	黎郭中村
165	莫月祝	女	20	初中	13434623911	黎郭中村
166	莫爵柏	男	22	高中	18875946792	黎郭中村
167	郑美玲	女	53	初中	13437857929	黎郭东村

168	莫受传	男	42	初中	13553508145	黎郭中村
169	莫受锦	男	56	初中	13124999818	黎郭中村
170	莫郑渝	女	22	初中	13018504427	黎郭中村
171	莫爵雄	男	19	初中	18476834929	黎郭中村
172	莫爵震	男	20	初中	17806754968	黎郭中村
173	陈飞玉	女	64	小学	17817025216	黎郭中村
174	莫受能	男	70	小学	13590032278	黎郭中村
175	李汉武	男	70	小学	1536116328	黎郭毛斋村
176	李小云	女	43	高中	13543852874	黎郭毛斋村
177	李冠良	男	29	初中	1597544763	黎郭毛斋村
178	陈惠	女	35	初中	18320432948	黎郭毛斋村
179	李炳星	男	37	初中	18244932499	黎郭毛斋村
180	林彩连	女	34	初中	15917599727	黎郭毛斋村
181	何连凤	女	33	高中	13828244312	黎郭毛斋村
182	李小智	男	34	高中	13590062814	黎郭毛斋村
183	符惠芳	女	62	初中	13420138559	黎郭毛斋村
184	李汉能	男	60	初中	13729165119	黎郭毛斋村
185	庞全铮	男	24	高中	13124409699	黎郭西村
186	庞木英	女	30	高中	15975954463	黎郭西村
187	庞全国	男	32	初中	13553545590	黎郭西村
188	李美连	女	56	小学	15925910485	黎郭西村
189	庞美景	男	58	初中	15014607823	黎郭西村
190	庞金明	男	38	高中	13542049777	黎郭西村
191	庞金敏	男	36	高中	13726918618	黎郭西村
192	庞东明	女	40	高中	18927648286	黎郭西村
193	何凤英	女	59	小学	15768507669	黎郭西村
194	庞美法	男	60	初中	13654766897	黎郭西村
195	黄皇凤	女	37	初中	13692328671	黎郭东村
196	莫小娟	女	25	大学	13729133509	黎郭东村
197	莫小珠	女	33	初中	18312712103	黎郭东村
198	莫如松	男	30	初中	13420173930	黎郭东村
199	林少莫	女	56	初中	18318738608	黎郭东村
200	莫亚勤	女	26	高中	15913550001	黎郭东村
201	莫亚奋	女	21	高中	15920382637	黎郭东村
202	莫爵恒	男	29	高中	13822559758	黎郭东村
203	陈乔梅	女	50	初中	15917553228	黎郭东村
204	冯主德	男	36	初中	13414961785	冯村
205	冯光惠	男	45	初中	13435225375	冯村
206	游惠玉	女	45	初中	17819081338	冯村
207	冯金升	男	24	高中	13424739362	冯村
208	冯金俊	男	25	高中	13827169327	冯村
209	冯小丽	女	30	初中	15975938223	冯村
210	陈美华	女	57	初中	13536441727	冯村
211	冯泽级	男	59	高中	13434679572	冯村
212	苻妃平	女	57	初中	15900159887	冯村
213	冯建己	男	66	初中	1576867037	冯村
214	冯学稳	男	60	高中	15975959509	冯村

215	李娥珠	女	59	高中	18802576299	冯村
216	莫梅	女	35	初中	13692305232	冯村
217	冯东升	男	24	高中	13424739362	冯村
218	吴爱英	女	34	初中	13692490278	冯村
219	陈德明	男	45	初中	18320298757	调爽西村
220	莫秀梅	女	42	初中	15975985895	调爽西村
221	陈明理	男	56	大专	13570003823	调爽西村
222	何华珍	女	50	初中	15812381169	调爽西村
223	陈俊杰	男	27	高中	15217922628	调爽西村
224	唐美玲	女	69	无	18814253421	调爽西村
225	陈国	男	39	高中	13556026438	调爽西村
226	陈胜夜	男	49	高中	18814297398	调爽西村
227	陈德亮	男	45	高中	13822524046	调爽西村
228	陈王胜	男	43	高中	18820665703	调爽西村
229	陈翠敏	女	23	初中	15018405177	调爽西村
230	陈俊豪	男	29	初中	18802018707	调爽西村
231	陈发景	男	17	高中	13692360814	调爽西村
232	陈汉锋	男	18	高中	15119570727	调爽西村
233	庞荣茂	男	56	小学	13421740183	黎庞村
234	陈琼芳	女	55	小学	13702725037	黎庞村
235	庞荣青	男	50	初中	13553509349	黎庞村
236	庞崢	男	28	大专	18589059442	黎庞村
237	庞嵘	男	25	高中	18742228187	黎庞村
238	陈静	女	40	初中	13437863337	黎庞村
239	庞如娟	女	23	初中	13702725037	黎庞村
240	庞荣之	男	62	初中	15816068809	黎庞村
241	符惠文	女	60	小学	13692386428	黎庞村
242	庞荣华	男	62	初中	13435208947	黎庞村
243	庞荣心	男	65	小学	15229100794	黎庞村
244	庞华赓	男	42	初中	13536394674	黎庞村
245	庞华栋	男	46	小学	13671474207	黎庞村
246	庞荣基	男	65	初中	13437864285	黎庞村
247	庞荣发	男	54	初中	13432853015	黎庞村
248	莫锦连	女	58	小学	15976819335	黎庞村
249	庞赓发	男	68	小学	18813328956	黎庞村
250	庞荣诚	男	51	初中	13553503709	黎庞村
251	庞树	男	73	初中	15014427575	黎庞村
252	庞景平	男	36	初中	13702687168	黎庞村
253	庄士荣	男	40	初中	13729177444	调爽东坡村
254	庄大从	男	45	初中	13724766638	调爽东坡村
255	庄有勇	男	38	初中	15767010386	调爽东坡村
256	庄茂文	男	45	初中	1556116687	调爽东坡村
257	庄贵琪	男	38	初中	15814157442	调爽东坡村
258	庄大仁	男	50	初中	13822502443	调爽东坡村
259	庄有庆	男	40	初中	15767010386	调爽东坡村
260	颜美兰	女	36	初中	13724766638	调爽东坡村
261	庄文清	男	51	初中	13414990685	调爽东坡村

262	庄如森	男	57	初中	13692472807	调爽东坡村
263	洪建	男	50	大专	13414930676	洪富村
264	何美超	女	48		13692377348	洪富村
265	洪德灿	男	23	中专	18320359318	洪富村
266	洪德锋	男	21	初中	18022659435	洪富村
267	洪林巧	女	17	高中	13531101732	洪富村
268	洪茜茜	女	20	初中	15018550940	洪富村
269	洪均昭	男	35	初中	15768048588	洪富村
270	曹芳	女	35		13824804866	洪富村
271	邓小梅	女	63	高中	13553510530	洪富村
272	洪展子	男	62		13553484139	洪富村
273	何朋相	男	45	初中	13414972187	何宅村
274	谢雪平	女	40	初中	13437874498	何宅村
275	何如杨	男	60		13729133861	何宅村
276	何湛	男	30		13058379570	何宅村
277	何成亮	男	30	高中	15011933028	何宅村
278	何伟双	男	53	初中	13659723760	何宅村
279	何国东	男	33	高中	13660563058	何宅村
280	吴华丽	女	53	高中	15812389058	何宅村
281	陈翠蓝	女	32	高中	15992699523	何宅村
282	陈月凤	女	27	初中	15875994343	何宅村
283	黄燕任	女	28	高中	18320296643	何宅村
284	何建	男	29	初中	18318187177	何宅村
285	何景	男	35	高中	18813662349	何宅村
286	何家劲	男	65		13432869463	何宅村
287	何海娃	女	30	初中	18813662394	何宅村
288	游宏端	男	65	初中	13414977381	游宅村
289	游启迁	男	43	初中	15913513843	游宅村
290	吴梅琼	女	47	初中	15218243680	游宅村
291	游启光	男	48	初中	13536443481	游宅村
292	游家强	男	47	小学	15816006105	游宅村
293	游春春	男	36	初中	15016445926	游宅村
294	游黎伟	男	32	初中	15913592362	游宅村
295	唐如霞	女	38	小学	13414977381	游宅村
296	游启炳	男	42	小学	18344061249	游宅村
297	游启家	男	69	小学	15976847370	游宅村
298	游建民	男	32	初中	13428130973	游宅村
299	游启建	男	38	初中	15812321770	游宅村
300	游启昌	男	48	小学	15875917878	游宅村
301	游三妹	女	27	初中	18306647668	游宅村
302	游启从	男	52	高中	13590738816	游宅村
303	游基费	男	37	中专	18576765660	游宅村
304	陈海江	女	35	初中	15018553015	游宅村
305	游华禹	女	27	初中	18680260434	游宅村
306	吴美生	女	62	小学	15728610337	游宅村
307	黄丽贵	女	34	初中	13432880706	和家砖村
308	符将软	男	34	初中	18820643843	和家砖村

309	符任镇	男	67	小学	18875933055	和家砖村
310	何月英	女	61	小学	13590030470	和家砖村
311	符张艳	男	37	初中	18789898448	和家砖村
312	罗加芳	女	60	初中	13692469587	和家砖村
313	郑洪早	女	33	初中	13414918323	和家砖村
314	游华梅	女	40	小学	13435203173	和家砖村
315	符暖丽	女	34	中专	15014601730	和家砖村
316	符庆	男	39	高中	18822628386	和家砖村
317	黄组涛	男	28	初中	13286996999	东岭东片
318	莫如伍	男	32	中专	13531086000	东岭东片
319	莫健顺	男	29	初中	15119519697	东岭东片
320	莫振新	男	31	高中	18218733999	东岭东片
321	莫宏生	男	52	高中	13659724899	东岭东片
322	莫家若	男	29	中专	15875999575	东岭东片
323	肖琼荣	女	47	小学	13692417478	东岭东片
324	莫荣华	男	32	初中	13697718661	东岭东片
325	黄丽荣	女		小学	13420147567	东岭东片
326	陈麦珠	女	52	初中	13692307660	东岭东片
327	莫俊强	男	57	高中	18312710805	东岭东片
328	莫淼玲	女	33	高中	13790998721	东岭东片
329	莫钟保	男	37	高中	15965958121	东岭东片
330	曾小飞	女	33	初中	15622072128	东岭东片
331	莫理敏	男	31	中专	13436780303	东岭东片
332	陈福辉	男	37	高中	13724776529	北坡村
333	陈如由	男	65	高中	13376705682	北坡村
334	陈福由	男	32	小学	13420197402	北坡村
335	陈维俊	男	63	初中	15767198213	北坡村
336	陈桂山	男	34	初中	18665778589	北坡村
337	陈拾景	男	53	初中	13543596210	北坡村
338	陈贤惠	男	37	高中	13536421986	北坡村
339	陈顺明	男	38	初中	13553486152	北坡村
340	陈俊彪	男	44	初中	15816045965	北坡村
341	陈俊华	男	67	高中	15107593563	北坡村
342	陈成华	男	41	初中	15917597772	北坡村
343	陈妃保	男	59	高中	13428132398	北坡村
344	权家边	男	48	高中	13420138222	官村
345	权宅海	男	52	初中	13822566089	官村
346	王琼珍	女	44	初中	13729153377	官村
347	权明太	男	48	小学	15812789993	官村
348	柯明京	男	57	初中	13414951211	官村
349	李目珍	女	53	高中	15728789281	官村
350	杨客华	男	47	初中	13543517778	官村
351	柯朝阳	男	52	初中	15975931156	官村
352	权明东	男	34	初中	18218159996	官村
353	权客南	男	66	高中	13536400030	官村
354	柯景明	男	50	小学	18820627362	官村
355	权大车	男	64	初中	13729118608	官村

356	权培道	男	52	初中	13545596200	官村
357	权永庭	男	48	大专	13414926156	官村
358	黄英	女	45	初中	15975947662	官村
359	权仲男	男	66	小学	13025622973	官村
360	权明相	男	40	小学	13924402125	官村
361	权大壮	男	58	小学	13659765918	官村
362	李顺金	男	45	大专	13827159968	水关村
363	李发双	男	60	小学	13437896957	水关村
364	李其惠	男	34	初中	18875966658	水关村
365	冉盈方	女	45	初中	13692460194	水关村
366	李祥才	男	26	小学	13692328484	水关村
367	李有胜	男	64	高中	13692365792	水关村
368	李胜锋	男	40	中专	13336575911	水关村
369	李智总	男	36	初中	13692489978	水关村
370	王小凤	女	42	初中	13827147101	水关村
371	李祈龙	男	33	小学	18022628397	水关村
372	李培英	男	42	小学	13414933433	水关村
373	李福雄	男	34	小学	17820479035	水关村
374	谢月偶	男	67		15816023425	谢家村
375	谢发超	男	43		13560570748	谢家村
376	何玉芳	女	45		15975939193	谢家村
377	谢发毫	男	48		15007591498	谢家村
378	谢昆生	男	73		18476803316	谢家村
379	陈娟	女	32	高中	13414866777	谢家村
380	谢和仁	男	59	小学	13424961095	谢家村
381	谢广才	男	49	初中	1343526814	谢家村
382	谢泽贤	男	28	初中	13434618111	谢家村
383	谢广杰	男	47	小学	13542046402	谢家村
384	邓丽霞	女	30	初中	15219592818	北坑村
385	林云	女	64	小学	13790956864	北坑村
386	陈培茂	男	66	高中	15913518503	北坑村
387	陈石玉	男	35	高中	13434612190	北坑村
388	陈石明	男	56	初中	15768233003	北坑村
389	陈日全	男	34	初中	13822561444	北坑村
390	陈才活	男	45	初中	13659741897	北坑村
391	陈德彪	男	37	高中	13542097321	北坑村
392	陈德聪	男	55	高中	13437882727	北坑村
393	陈德辉	男	58	初中	13559561113	北坑村
394	陈德略	男	53	初中	13590000822	北坑村
395	陈日莲	男	31	初中	13414917178	北坑村
396	黄巧美	男	65	小学	13553486654	黄宅村
397	黄德	男	78	初中	15913518279	黄宅村
398	何华方	女	38	初中	18566553992	黄宅村
399	黄阿贤	男	40	高中	13380053638	黄宅村
400	黄光彩	女	70	初中	13543048980	黄宅村
401	黄秋养	男	38	初中	18820001846	黄宅村
402	陈妃琼	女	50	小学	13434678057	黄宅村

403	黄正心	男	65	初中	18820428070	黄宅村
404	莫汝请	女	45	小学	18312682161	黄宅村
405	黄正义	男	60	初中	15816132163	黄宅村

个人调查结果统计见表 4-3-2。

表 4-3-2 个人调查结果统计表

调查内容		数量	比例(%)
您是否知道/了解该项目?	清楚	405	100
	听说过	0	0
	不知道	0	0
您是通过哪种途径知道本项目的?	报纸	0	0
	公告	405	100
	网络	0	0
	他人告知	0	0
根据当地垃圾增长和土地资源现状, 您是否支持对垃圾进行无害化、减量化、资源化处理?	支持	405	100
	无所谓	0	0
	不支持	0	0
您是否对当地的环境质量感到满意?	很满意	14	3.5
	满意	391	96.5
	不满意	0	0
	不清楚	0	0
您认为当地生活垃圾应采用哪种方式处理?	卫生填埋	2	0.5
	焚烧发电	403	99.5
	其他	0	0
您所在区域的主要环境问题是什么?	水质污染	119	29.4
	空气污染	286	70.6
	噪声	0	0
	生态破坏	0	0
	其他	0	0.2
本项目建成后您最关注的环境问题是什么?	水污染	11	2.7
	固体废物	0	0
	空气污染	394	97.3
	噪声扰民	0	0
	风险事故	0	0
您认为本项目的建设是否有利于当地经济发展?	有利	405	100
	不利	0	0
	不清楚	0	0
从环境保护的角度出发, 您对本项目的建设持何种态度? (如不支持, 请在空白处简要说明原因)	支持	405	100
	不支持	0	0
	无所谓	0	0

从调查中可知: 被调查人对项目情况了解占 100%, 说明被调查人对项目均了解; 被调查人均通过公告了解到本项目情况; 100%的被调查人都支持对垃圾进行无害化、减量化、资源化的处理; 被调查人对当地的环境质量很满意的占 3.5%, 满意的占 96.5%, 说明被调查人认为当地的环境质量优良; 0.5%的被调查

人认为应采用卫生填埋处理生活垃圾，还有 99.5%被调查人认为应采用焚烧发电的形式，说明被调查人对焚烧发电处理生活垃圾的方式比较认同；被调查人认为所在区域主要的环境问题是废水污染、废气污染，分别占被调查人的 29.5%、70.2%。项目建成后，被调查人最关注的环境问题为水污染和空气污染，分别占被调查单位的 2.7%、97.3%。所有被调查人都认为本项目建设有利于当地经济发展。被调查人表示支持本项目的建设，无反对意见。

## 5 公众意见的处理

本次评价对调查问卷中提到的主要问题和意见进行了回应，具体见表 5-1-1。

表 5-1-1 本次评价对调查问卷主要意见的回应

序号	提出单位	调查问卷的主要意见	本次评价的回应
1	黎郭村委会	做好相关环评工作，杜绝水质污染、空气污染、噪声扰民和生态破坏。	规划编制单位拟采纳意见，在规划实施过程中做好废水、废气、噪声等环保措施
2	东岭村委会	做好相关环评工作，杜绝水质污染、空气污染、噪声扰民和生态破坏。	规划编制单位拟采纳意见，在规划实施过程中做好废水、废气、噪声等环保措施

## 6 其他

项目公众参与调查表已存单备查。

---

## 7 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在雷州市生活垃圾焚烧发电厂环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《雷州市生活垃圾焚烧发电厂环境影响评价公众参与说明》内容客观、真实，未包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由雷州市城市管理和综合执法局承担全部责任。

承诺单位：雷州市城市管理和综合执法局

2019年8月1日