

# 五华县源毅建筑材料有限公司梅江 水车采砂项目公众参与调查报告

编制单位名称：五华县源毅建筑材料有限公司

编制日期：2018年8月

# 目录

1、前言 .....	1
1.1 项目概况 .....	1
1.2 公众参与工作程序 .....	1
2、公众参与主要内容 .....	3
2.1 公众参与调查方式 .....	3
2.1.1 公众参与要求 .....	3
2.1.2 公众参与方式 .....	4
2.2 调查结果统计与分析 .....	14
2.2.1 个人意见调查结果统计与分析 .....	14
2.2.2 单位意见调查结果统计与分析 .....	16
2.3 公示结果 .....	18
2.4 我司对公众调查意见采纳与不采纳的回应 .....	18
2.5 总结 .....	18

## 附件：

- 1、单位公众参与调查表
- 2、个人公众参与调查表

# 1、前言

## 1.1项目概况

五华县源毅建筑材料有限公司于 2018 年 5 月取得了河道采砂许可证（粤梅采砂许字[2018]第 001 号），采砂区为梅江水车采区，可采地点及范围为梅县梅江特大桥下游 2000 米处起至水车大桥上游 500 米处止，年采砂石料 6.1 万 m<sup>3</sup>。项目工业场地占地面积为 30000m<sup>2</sup>，占用河滩地，主要用于洗砂、破碎和暂存。

项目总投资 800 万元，环保总投资 38 万元，占总投资的 4.75%

## 1.2公众参与工作程序

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号，2018 年 7 月 16 日发布）的相关规定，我司在编制环境影响报告书的过程中应公开有关环境影响评价的信息，征求公众意见。

因此，我司在项目所在地附近向公众介绍拟建项目的总体概况，了解当地群体对项目的认识、看法和各种意见，听取其建议，并对公众意见进行分析评价与采纳，同时向有关部门反映，采取相应的措施，以减少工程建设对社会环境造成的不利影响。

公众参与工作具体开展为：委托环评单位编制《五华县源毅建筑材料有限公司梅江水车采砂项目环境影响报告书》后，于 2018 年 7 月 9 日至 2018 年 7 月 19 日进行网上第一次公示，环评单位初步完成《五华县源毅建筑材

料有限公司梅江水车采砂项目环境影响报告书》(初稿)时,于2018年8月9日至2018年8月19日进行网上第二次公示。于网上第二次公示后到项目附近敏感点发放公众参与问卷调查——调查反馈意见汇总及回应——2018年8月编制完成《五华县源毅建筑材料有限公司梅江水车采砂项目公众参与调查报告》——上报环境保护主管部门备案。

## 2、公众参与主要内容

### 2.1公众参与调查方式

#### 2.1.1公众参与要求

《环境影响评价公众参与办法》第七条指出：建设单位或者其委托的环境影响评价机构、环境保护行政主管部门应当按照本办法的规定，采用便于公众知悉的方式，向公众公开有关环境影响评价的信息。

##### (1) 第一次公示信息内容

《环境影响评价公众参与暂行办法》第九条指出：建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内，通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站（以下统称网络平台），公开下列信息：

（一）建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况；

（二）建设单位名称和联系方式；

（三）环境影响报告书编制单位的名称；

（四）公众意见表的网络链接；

（五）提交公众意见表的方式和途径。

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

公众意见表的内容和格式，由生态环境部制定。

## (2) 第二次公示信息内容

《环境影响评价公众参与办法》第十条指出：建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见：

(一) 环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径；

(二) 征求意见的公众范围；

(三) 公众意见表的网络链接；

(四) 公众提出意见的方式和途径；

(五) 公众提出意见的起止时间。

建设单位征求公众意见的期限不得少于10个工作日。

### 2.1.2 公众参与方式

按照《环境影响评价公众参与暂行办法》（环发2006[28号]）的有关要求，我司除采取网上发布信息外，还在项目评价范围内的乡镇、村委采用张贴公告方式向公众发布信息，同时针对项目直接受影响的人群、单位和政府等不同对象进行问卷调查，了解公众对本项目建设的意见和要求。

#### 1、现场公示及网上公示

我司委托毕节市环境科学研究所有限公司开展环评工作后，于2018年7月9日在梅州市人民政府网（<http://ysq.dabu.gov.cn/index/content/460828/34/007208154>）发布网上公示，公示时间起止时间为2018年7月9日至2018年7月19日。网上公示的截图见图2.1-1。

在本项目环境影响评价报告书编制基本完成时，本司在梅州市人民政

府网站发布网上公示（<https://www.meizhou.gov.cn/intensivism/mzshbj/show/index/237/12208>），公示时间起止时间为2018年8月9日至2018年8月19日。

网上公示的截图见图2.1-2。

## 2、现场调查

发布第二次公示后，开始对项目周边的居民、村委、企事业单位等采用发放公众调查表的方式进行了公众参与问卷调查，向他们介绍项目概况、可能产生的环境影响和一般采用的保护措施和相关政策等，征求公众对该项目建设的态度、意见、要求与建议。公众参与调查表的内容分别见表2.1-1和表2.1-2。

### （1）调查方式

主要采取现场问卷调查的方式，公众意见调查的内容主要为公众对该项目建设的态度、意见、要求与建议。

### （2）调查范围及对象

公众参与调查表的发放对象为项目评价范围内的人群、所在地相关村委会以及当其他感兴趣的公众等。

### （3）调查人数

本次调查共发放调查表共110份（个人100份，单位10份），回收106份（个人96份，单位10份），回收率为96.36%。

### （4）评价方法

对调查结果进行综合统计、汇总、给出结论。参与公众一览表，见表2.1-3，个人调查表的汇总和单位调查表汇总详见表2.1-1和表2.1-2~3。

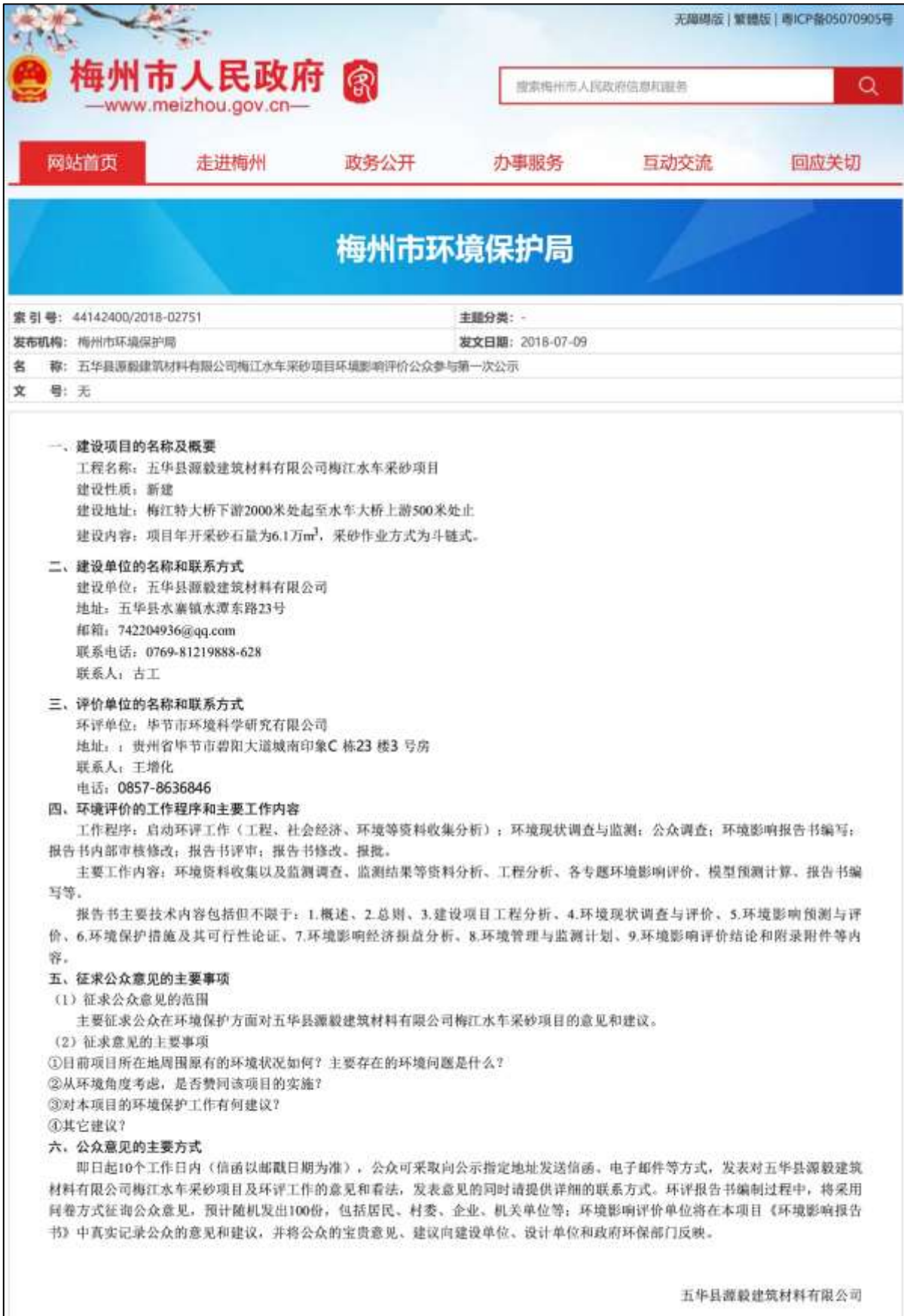


图2.1-1 第一次网络公示截图





梅州市环境保护局 &gt;&gt; 通知公告

## “五华县源毅建筑材料有限公司梅江水车采砂项目”环境影响评价公众参与第二次公示

来源: 梅州市环境保护局 时间: 2018-08-09 11:22:59 浏览: 110

【字体: 大 中 小】 打印

### 一、建设项目的名称及概要

工程名称: 五华县源毅建筑材料有限公司梅江水车采砂项目

建设性质: 新建

建设地址: 新建梅江特大桥下游2000米处起至水车大桥上游500米处止

建设内容: 项目年开采砂石量为6.1万m<sup>3</sup>, 采砂作业方式为斗链式。

### 二、主要环境影响及预防或减轻不良环境影响的对策和措施

项目运营期主要环境影响为运输船舶尾气、物料装卸及暂存过程中产生的粉尘, 设备噪声, 运输船舶废水、洗砂废水及职工生活污水, 沉淀池污泥及生活垃圾。具体污染防治措施如下:

**废气:** 流动机械应选用耗油低、污染物排放量少的发动机, 降低废气的排放; 物料装卸及暂存过程中适时洒水, 并对堆场进行覆布, 减小起尘面积; 破碎筛分过程粉尘通过合理布置生产设备, 设置于地势较低处, 并最大限度远离周边敏感目标, 并在破碎机、筛分机进出口处设置喷雾洒水降尘设施, 降低物料落料落差等措施降低破碎加工工序产生的粉尘。

**噪声:** 优化厂区平面布置, 合理设置进出通道, 高噪声设备远离周边民居; 优选低噪声设备, 并采取基础减震; 固定机械设备与装载机, 可以通过消音器和隔离发动机振动部件的方法降低噪声; 加强设备的维修、保养和管理, 保持机械润滑; 合理安排生产时间: 夜间(22:00-6:00)不生产, 昼间(12:00-14:00)尽量不作业, 避免噪声扰民; 加强进出车辆的管理, 限速行驶, 减少鸣笛。

**废水:** 运输船舶不得在水域内排放船舶舱底油污水和生活污水, 确需岸上接收的, 交由资质单位接收或处理, 不可排入周边水域内。项目生产废水经自建沉淀池沉淀处理后, 用于厂区道路及物料堆场洒水降尘; 生活污水经化粪池处理后用作周边林地或农田施肥, 不外排。

**固废:** 沉淀池淤泥干化后用作农作物或林地种植土壤以及闭矿后的植被恢复; 生活垃圾袋装收集后统一由环卫部门处理处置。禁止运输船舶在水域丢弃垃圾。

### 三、综合结论

本项目符合国家产业政策, 选址合理可行; 采取的各项污染防治措施有效可行, 污染物能够实现达标排放, 对周围环境的影响较小, 项目建设不会改变区域的环境功能; 通过采取相应的生态保护及恢复措施, 项目实施对生态环境的影响较小; 项目风险水平可接受。因此, 评价认为, 在该项目建设及运营过程中严格落实本报告提出的各项环境保护措施、风险防范措施及其它措施, 并充分考虑环评提出的建议后, 从环境保护角度分析, 该项目的建设是可行的。

图2.1-2 第二次网上公示截图

表 2.1-1 环境影响评价公众参与调查表（单位）

### 一、项目情况

五华县源毅建筑材料有限公司梅江水车采砂项目开采范围位于水车镇梅江特大桥下游 2000 米处起至水车大桥上游 500 米范围内。工业场区主要建设内容包含宿舍、办公室、厨房、两条生产线及砂石堆场，建筑面积约为 250m<sup>2</sup>，堆场及生产线位于水车镇下游 3.5 公里处。河道采的砂石通过船舶运输到工业场地进行加工和运输出售，项目年开采砂石量为 6.1 万 m<sup>3</sup>，采砂作业方式为斗链式。

### 二、主要环境影响及防治措施

废气：流动机械应选用耗油低、污染物排放量少的发动机，降低废气的排放。加强环卫工作，工业场区应配清扫车、洒水车，定期清扫和冲洗路面，保持良好的路况，并保持运输车辆清洁，减少道路积尘，保持工业场区清洁；

废水：到港卸砂船舶不得直接向水域排放船舶舱底油污水和生活污水，确需岸上接收的，由船舶向河道管理部门提出申请，委托其认可处理单位处理，不可在卸砂码头水域内排放；

噪声：选用符合国家噪声标准的机械设备，并注意维护保养。对噪声超过标准的设备采用减噪、隔声等措施。另外，应加强对各种机械的维修保养，减少因机械磨损而增加的噪声。为控制交通工具产生的噪声，应合理疏导交通，减少车辆会车鸣笛次数，进出工业场区车辆禁止使用高音喇叭；

固废：禁止船舶在河道及卸砂码头丢弃垃圾，船舶上的生活垃圾转运至工业场地处理。工业场区各个功能区设置分类垃圾桶，引导使用人员将垃圾分类丢分，并配置清洁人员及时清扫、集中，每天由市政垃圾车运送到垃圾场处理。

### 三、项目环境风险分析

本项目主要环境风险是到船舶上有一定数量的燃料油，存在船舶燃料油泄漏的事故风险，建设单位应采用严格的国际通用的安全防范体系后可最大限度地降低环境风险，一旦意外事件发生，也能最大限度地减少环境污染危害和人们生命财产的损失。企业内部制定严格的管理条例和岗位责任制，加强职工的安全生产教育，提高风险意识，从而最大限度地减少可能发生的环境风险。

### 四、评价结论

本项目符合国家产业政策，符合梅州市的整体规划，符合相关环境保护法律法规政策，选址基本合理。项目的主要环境问题是施工期间对噪声、扬尘、废水的影响以及运营期的废水、扬尘、噪声和固体废物，建设单位需遵守“三同时”的管理规定，完成各项报建手续，切实执行本报告提出的污染防治措施，在此前提下，项目的建设从环境保护角度考虑是可行的。

## 五华县源毅建筑材料有限公司梅江水车采砂项目 公众参与意见征询调查表（单位）

按照有关规定，该项目环境影响评价工作需要公众意见调查，请贵单位按本调查表的要求认真履行好您的权利。在贵单位认为合适的选项前划“√”。

单位名称（公章）：

联系人

联系电话

单位地址：

1. 贵单位对该项目的建设了解程度？

了解（ ）      有所了解（ ）      不了解（ ）

2. 贵单位对现有环境状况是否满意？

很满意（ ）      较满意（ ）      不满意（ ）

3. 贵单位认为本地区环境主要污染是什么？

大气污染（ ）      水污染（ ）      噪声污染（ ）      固体废物污染（ ）

4. 项目建成后，贵单位认为您所在区域环境质量会变得？

很好（ ）      好（ ）      一般（ ）      较差（ ）

5. 贵单位对本项目的环境保护担忧吗？

非常担忧（ ）      比较担忧（ ）      无所谓（ ）      不担忧（ ）

6. 贵单位认为本项目对本区经济建设的影响如何？

有很大的促进（ ）      作用一般（ ）      没有促进（ ）

7. 贵单位认为本项目最大的环境影响因子是什么？

废水（ ）      废气（ ）      噪声（ ）      固废（ ）

8. 贵单位对本项目持支持意见还是反对意见？

支持（ ）      反对（ ）

9. 贵单位对本项目有何意见和建议？

表 2.1-2 环境影响评价公众参与调查表（个人）

### 一、项目情况

五华县源毅建筑材料有限公司梅江水车采砂项目开采范围位于水车镇梅江特大桥下游 2000 米处起至水车大桥上游 500 米范围内。工业场区主要建设内容包含宿舍、办公室、厨房、两条生产线及砂石堆场，建筑面积约为 250m<sup>2</sup>，堆场及生产线位于水车镇下游 3.5 公里处。河道采的砂石通过船舶运输到工业场地进行加工和运输出售，项目年开采砂石量为 6.1 万 m<sup>3</sup>，采砂作业方式为斗链式。

### 二、主要环境影响及防治措施

废气：流动机械应选用耗油低、污染物排放量少的发动机，降低废气的排放。加强环卫工作，工业场区应配清扫车、洒水车，定期清扫和冲洗路面，保持良好的路况，并保持运输车辆清洁，减少道路积尘，保持工业场区清洁；

废水：到港卸砂船舶不得直接向水域排放船舶舱底油污水和生活污水，确需岸上接收的，由船舶向河道管理部门提出申请，委托其认可处理单位处理，不可在卸砂码头水域内排放；

噪声：选用符合国家噪声标准的机械设备，并注意维护保养。对噪声超过标准的设备采用减噪、隔声等措施。另外，应加强对各种机械的维修保养，减少因机械磨损而增加的噪声。为控制交通工具产生的噪声，应合理疏导交通，减少车辆会车鸣笛次数，进出工业场区车辆禁止使用高音喇叭；

固废：禁止船舶在河道及卸砂码头丢弃垃圾，船舶上的生活垃圾转运至工业场地处理。工业场区各个功能区设置分类垃圾桶，引导使用人员将垃圾分类丢分，并配置清洁人员及时清扫、集中，每天由市政垃圾车运送到垃圾场处理。

### 三、项目环境风险分析

本项目主要环境风险是到船舶上有一定数量的燃料油，存在船舶燃料油泄漏的事故风险，建设单位应采用严格的国际通用的安全防范体系后可最大限度地降低环境风险，一旦意外事件发生，也能最大限度地减少环境污染危害和人们生命财产的损失。企业内部制定严格的管理条例和岗位责任制，加强职工的安全生产教育，提高风险意识，从而最大限度地减少可能发生的环境风险。

### 四、评价结论

本项目符合国家产业政策，符合梅州市的整体规划，符合相关环境保护法律法规政策，选址基本合理。项目的主要环境问题是施工期间对噪声、扬尘、废水的影响以及运营期的废水、扬尘、噪声和固体废物，建设单位需遵守“三同时”的管理规定，完成各项报建手续，切实执行本报告提出的污染防治措施，在此前提下，项目的建设从环境保护角度考虑是可行的。

## 五华县源毅建筑材料有限公司梅江水车采砂项目 公众参与意见征询调查表（个人）

按照有关规定，该项目环境影响评价工作需要公众意见调查，请您按本调查表的要求认真履行好您的权利。在选择您认为合适的选项前划“√”。

姓名		性别		年龄	
文化程度		联系电话		职业	

家庭住址：

1. 对该项目的建设了解程度？

了解（ ）      有所了解（ ）      不了解（ ）

2. 您对现有环境状况是否满意？

很满意（ ）      较满意（ ）      不满意（ ）

3. 您认为本地区环境主要污染是什么？

大气污染（ ）      水污染（ ）      噪声污染（ ）      固体废物污染（ ）

4. 项目建成后，您认为您所在区域环境质量会变得？

很好（ ）      好（ ）      一般（ ）      较差（ ）

5. 您对本项目的环境保护担忧吗？

非常担忧（ ）      比较担忧（ ）      无所谓（ ）      不担忧（ ）

6. 您认为本项目对本区经济建设的影响如何？

有很大的促进（ ）      作用一般（ ）      没有促进（ ）

7. 本项目最大的环境影响因子是什么？

废水（ ）      废气（ ）      噪声（ ）      固废（ ）

8. 您对本项目持支持意见还是反对意见？

支持（ ）      反对（ ）

9. 您对本项目有何意见和建议？

表2.1-3 参与调查公众一览表

序号	姓名	单位/住址	电话
1	张伟春	水车镇水车村	13560969283
2	张振威	水车镇水车村	13450748331
3	宋汉雄	水车镇水车村	15823868984
4	余优美	水车镇水车村	13751963528
5	黄钢	水车镇水车居委会	13719987300
6	罗辉	水车镇水车村居委会	13723628286
7	廖敏	水车镇水车居委会	13824585308
8	徐伟才	水车镇水车居委会	13823896898
9	黄梅	水车镇水车村张屋	18923040909
10	张伟明	水车镇水车村张屋	13502377060
11	张振隆	水车镇水车村张屋	13823848580
12	李荣云	水车镇水车村	13543243732
13	李志芝	水车镇水车村	13823834629
14	罗文龙	水车镇水车村	13430191488
15	张伟雄	水车镇水车村张屋	13923037444
16	张金星	水车镇水车村张屋	13751993466
17	罗伟权	水车镇水车村	13690894093
18	罗松太	水车镇水车村	15218038193
19	卜富荣	水车镇水车村	13643083155
20	张远平	水车镇水车村	15219101863
21	徐小平	水车镇水车村	13823859273
22	杨婷	水车镇水车村	13556034348
23	罗圣伟	水车镇水车村	15766348202
24	罗映晖	水车镇水车村	18312844483
25	黄春荣	水车镇水车村	13640370151
26	张梅兰	水车镇水车村张屋	13450730971
27	张永杰	水车镇水车村张屋	15219197763
28	罗建辉	水车镇水车村	13430150423
29	方利玲	水车镇水车村	15812948063
30	罗志梅	水车镇水车村	13823825029
31	罗雪苑	水车镇水车村	13751959904
32	黄幼珍	水车镇水车村	13421011439
33	罗雷兵	水车镇水车村	13723695264
34	罗利平	水车镇水车村	18718945020
35	罗天	水车镇水车村	15080443343
36	罗国灵	水车镇水车村罗坑	18319297839
37	国远兴	水车镇水车村	13430166773

38	郭卫明	水车镇水车村	13719967858
39	罗碧玉	水车镇水车村	13411232374
40	罗玉兰	水车镇水车村	13536732244
41	刘泉	水车镇水车村	15812905618
42	刘耀芳	水车镇水车村	13549167072
43	刘娟	水车镇水车村	13714051897
44	刘建发	水车镇水车村	13824566997
45	刘建	水车镇水车村	13714673938
46	刘小琼	水车镇水车村	13723628532
47	方苑	水车镇安和村	13723662007
48	吴育东	水车镇安和村	13421010478
49	吴小映	水车镇安和村	15800283225
50	吴新明	水车镇安和村	13539180199
51	杨满珍	水车镇安和村	13723645272
52	吴锦元	水车镇安和村	13421022473
53	吴如华	水车镇安和村	13543200407
54	陈桂珠	水车镇安和村	
55	吴苑芳	水车镇安和村	13723687150
56	吴秋华	水车镇安和村	15916543623
57	吴志庆	水车镇安和村	13421008787
58	吴赵方	水车镇安和村	13430132603
59	吴东良	水车镇安和村	13411257405
60	吴富良	水车镇安和村	15114326676
61	吴莹莹	水车镇安和村	15218048967
62	廖冬梅	水车镇安和村	13670787051
63	吴国栋	水车镇安和村	15916540387
64	吴金栋	水车镇安和村	13509093927
65	黄桃芳	水车镇安和村	13642516103
66	吴启年	水车镇安和村	13612915993
67	吴建忠	水车镇安和村	13421040161
68	吴春兴	水车镇安和村	13543267121
69	吴梭兴	水车镇安和村	13421040161
70	吴文龙	水车镇安和村	15916531460
71	吴青龙	水车镇安和村	15916543391
72	吴作元	水车镇安和村	15016282448
73	吴南夫	水车镇安和村	15089480797
74	黄兰男	水车镇安和村	15016282448
75	梅兴	水车镇安和村	13536755236
76	吴礼可	水车镇安和村	15016282448

77	吴元香	水车镇安和村	15916543391
78	吴敬平	水车镇安和村	13411263711
79	吴妙金	水车镇安和村	15916543391
80	吴国兴	水车镇安和村	13570863251
81	吴军鹏	水车镇安和村	13727600208
82	吴政鹏	水车镇安和村	13727600208
83	吴韶强	水车镇安和村	13549115420
84	刘梅满	水车镇安和村	13727600208
85	吴奇兴	水车镇安和村	15916543791
86	吴更兴	水车镇安和村	18300014926
87	吴忠贤	水车镇安和村	15914918885
88	吴新良	水车镇安和村	13642515983
89	钟燕秋	水车镇安和村	13642508020
90	张永红	水车镇安和村	15119318157
91	吴孝锋	水车镇安和村	15219130999
92	吴建兴	水车镇安和村	18300014926
93	吴灵中	水车镇安和村	13549131691
94	蓝利琼	水车镇安和村	13421015096
95	吴广志	水车镇安和村	13539152754
96	吴富良	水车镇安和村	15119326676

## 2.2 调查结果统计与分析

### 2.2.1 个人意见调查结果统计与分析

#### 1、个人意见调查结果统计

本次公众参与的调查对象分布在建设项目周边地区，包括各个年龄段，大多数具有初中以上文化水平，有能力对公众参与调查问卷的各项问题做出判断和回答。

本次调查共发放个人调查问卷100份，收回96份，回收率96%，个人问卷的统计结果见表2.2-1。



表2.2-1 个人调查表结果统计

调查内容	所占比例			
	对该项目的建设了解程度	了解	有所了解	不了解
87		9	0	
您对现有环境状况是否满意?	很满意	较满意	不满意	
	57	39	0	
您认为本地区环境主要污染是什么?	大气污染	水污染	噪声污染	固废污染
	60	0	36	0
项目建成后, 您认为您所在区域环境质量会变得?	很好	好	一般	较差
	5	79	12	0
您对本项目的环境保护担忧吗?	非常担忧	比较担忧	无所谓	不担忧
	0	0	96	0
您认为本项目对本区经济建设的影响如何?	有很大促进作用		作用一般	没有促进
	63		33	0
本项目最大的环境影响因子是什么?	废水	废气	噪声	固废
	0	0	96	0
您是否赞成该项目的建设?	支持		反对	
	96		0	

## 2、个人意见调查结果分析

①接受调查人群中, 90.62%的个人是了解该项目的, 9.38%的个人对该项目有所了解, 说明建设单位的宣传力度较好, 能及时的让公众知道项目的情况。

②在被调查的对象中, 65.63%的人认为项目完成对当地经济发展有很大促进作用, 有34.37%人认为作用一般。由此可见, 调查者中大部分人认为本项目的建设有利于当地经济的发展。

③在被调查的对象中, 59.38%的人对项目所在地环境现状很满意, 有40.62%人对环境现状较满意, 不满意者为0。由此可见, 项目所在区域的环境质量现状良好, 因此, 建设单位应该严格按照规范对自身产生污染进行治理, 确保不恶化当地环境质量。

④在被调查的对象中，62.5%的人认为区域存在的问题主要是大气污染，37.5%的人认为区域现存的环境问题是噪声污染。因此，建设单位应该严格按照规范对自身产生污染进行治理，减小项目对当地大气和声环境的影响。

⑤在被调查的对象中，100%的人认为本项目主要有可能导致噪声污染因此，建设单位应该严格按照规范对自身产生污染进行治理，减小项目对当地声环境的影响。

⑥在被调查的对象中，100%的人支持本项目的建设，没有人反对本项目的建设。

## 2.2.2 单位意见调查结果统计与分析

### 1、单位调查结果统计

本次调查共发放单位调查问卷10份，收回10份，回收率100%，回收问卷全部有效。单位调查主要针对项目周边比较敏感影响较大的单位进行调查，单位问卷的统计结果见表2.2-2~2.2-3。

表2.2-2 调查单位一览表

序号	单位名称
1	梅州市梅县区垚彝种养专业使用社
2	水车镇水车村民委员会
3	梅县区水车镇安和村委会
4	梅州市佳创公路工程有限公司
5	梅县水车运兴柚果专业合作社
6	梅州市明怡装饰工程有限公司
7	梅州市创一公路工程有限公司
8	梅州市泮胜建材实业有限公司
9	梅州市顺安船舶有限公司
10	梅州市梅县区佳家公路工程养护中心

表2.2-3 单位调查表结果统计和反馈意见

调查内容	所占比例			
	对该项目的建设的了解程度	了解	有所了解	不了解
10		0	0	
贵单位对现有环境状况是否满意?	很满意	较满意	不满意	
	0	10	0	
贵单位认为本地区环境主要污染是什么?	大气污染	水污染	噪声污染	固废污染
	1	0	9	0
项目建成后,贵单位认为您所在区域环境质量会变得?	很好	好	一般	较差
	0	6	4	0
贵单位对本项目的环境保护担忧吗?	非常担忧	比较担忧	无所谓	不担忧
	0	0	10	0
贵单位认为本项目对本区经济建设的影响如何?	有很大促进作用	作用一般		没有促进
	2	8		0
本项目最大的环境影响因子是什么?	废水	废气	噪声	固废
	0	0	10	0
贵单位是否赞成该项目的建设?	支持		反对	
	10		0	

本次环境影响评价公众参与调查中,被调查单位全部在项目选址环境影响范围之内,100%单位都同意本项目的建设。

## 2、单位调查结果分析

综合单位各方面的意见,调查结果分析如下:

- ①单位参与调查意见统计结果中,100%的调查单位了解本项目的建设。
- ②100%的被调查单位对项目所在区域现有环境状况较满意。
- ③90%的被调查单位认为该区域现有的环境问题是噪声污染,10%的被调查单位认为当前的环境问题是大气污染。
- ④60%的被调查单位认为本项目建设后本区域的环境质量会变得更好,40%的被调查单位会变得一般。
- ⑤20%的被调查单位认为本项目建设对经济有很大的促进作用,80%的被调查单位认为本项目建设对当地经济的促进作用一般。

⑥100%的被调查单位认为本项目建设最大环境影响为噪声污染。

⑦100%的被调查单位支持本项目的建设。

## 2.3 公示结果

在第一次公示及第二次公示的共20个工作日内，我司和评价单位均未收到任何反方面意见。

## 2.4 我司对公众调查意见采纳与不采纳的回应

根据公众调查意见统计结果，在所有个人调查对象中，没有调查者反对本项目建设。就调查问卷反映出来的问题，我单位承诺将充分考虑公众意见，并对主要关心问题答复如下：

(1)在环境保护方面做出承诺和保证，确保废气、噪声经过处理排放时的各项指标应达到国家和地方标准，减少对周围环境的不利影响，废水经沉淀后全部回用，不外排。

(2)项目运行过程中，加强环境管理，确保环保设施正常运行，杜绝一切污染事故的发生。

(3)项目运行过程中，及时向当地环境保护主管部门申报验收污染治理设施，切实做到污染治理设施与主体工艺同时运行。

(4)对本项目向周围的群众进行广泛深入的宣传，虚心听取他们的意见，保持畅通的沟通与交流。

(5)切实加强安全生产的管理，落实各项安全措施，减少安全事故发生率。

## 2.5 总结

本项目环评阶段进行了两次公示，第一次公示及第二次公示的共20个工作日内，我司和评价单位均未收到任何反方面的意见。

本次公众参与调查以水车镇水车村和安和村为主。统计结果表明，全部被调查者对本项目的建设给予了支持，没有被调查者或者单位调查对象对本项目的建设持反对意见。公众参与调查结果具有真实性。

我司将进一步加强与公众的沟通，取得公众的全面理解和支持，同时落实环保对策与措施，妥善处理和解决公众关心的问题。

同时，我司会坚持环保优先的原则，落实环评报告提出的各项环境保护措施，保证资金到位，做到项目的主体工程与环保设备同时设计、同时施工、同时投产使用；在建设和营运过程中注意施工期的扬尘和噪声问题，以及营运期的废水、废气、噪声的达标排放和环境风险事故的管控，杜绝扰民现象，预防风险事故，减少项目对环境的影响。