

广东协胜再生资源有限公司废旧轮胎综合回收利用建设项目环境影响评价

公众参与说明

建设单位：广东协胜再生资源有限公司

编制时间：二〇一九年一月

1 概述

广东协胜再生资源有限公司废旧轮胎综合回收利用建设项目投资约 1500 万元人民币，计划对废旧轮胎进行再生及综合利用，减轻长期以来以填埋、堆放、燃烧方式处理废旧轮胎造成环境污染。

项目名称：广东协胜再生资源有限公司废旧轮胎综合回收利用建设项目

项目性质：新建

行业类别及代码：废弃资源综合利用业，C42

投资总额：总投资额为 1500 万元，其中环保投资为 300 万元，占总投资的 20%

项目占地：占地面积 12200 平方米，建筑面积 10000 平方米，绿化面积 1500 平方米，露天场地面积 5100 平方米。

建设单位：广东协胜再生资源有限公司

建设地点：揭阳市普宁市占陇镇练江桥北侧即铁灵寺对面（中心地理坐标：23° 18' 29.92" N，116° 16' 50.83" E），本项目为租用已建成的厂房。根据普宁市占陇镇人民政府证明文件（见附件四）可知，本项目用地属工业用地性质。

公众参与是环境影响评价的重要组成部分，广东协胜再生资源有限公司废旧轮胎综合回收利用建设项目的建设对周围社会、自然环境将产生一定的影响。公众参与旨在听取相关单位和公众的意见，将公众的建议和意见向建设单位反映，使建设单位充分重视民众的意见，以使项目建设对环境影响的程度减少到最小，使受影响的人群得到合理的赔偿和保护，以辨识公众关注的主要问题及其价值观，使公众了解建设项目。其主要目的有：

（1）维护公众合法的环境权益，在环境影响评价中体现以人为本的原则。

（2）更全面的了解环境背景信息，发现潜在环境问题，提高环境影响评价的科学性和针对性。

（3）通过公众参与，提出有效并切实可行的减缓不利社会环境影响的措施。

（4）平衡各方面的利益，化解不良环境影响可能带来的社会矛盾。

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。

我国宪法以及环境保护专项法、环境保护行政法规和环境保护部门规章都对实施公众参与作了明确的规定，《建设项目环境保护管理条例》中规定，评价单位编制环境影响报告书应依照有关法律规定，征求建设项目所在地有关单位和居民的意见。我单位严格按照《环境影响评价公众参与办法》（2019年1月1日施行）的要求，在采取网络公示、现场张贴公示、登报公示、座谈会及问卷调查等形式开展公众参与。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》（2019年1月1日施行），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公开项目信息。

建设单位在2018年8月3日正式委托本公司对本项目开展环境影响评价工作，公司开展前期准备工作的基本上，进行本项目环境影响评价公示，第一次环评信息公示于2018年8月9日~2018年8月22日进行，第二次环评信息公示2018年10月25日~2018年11月7日进行，环评信息公示时间均能满足10个工作日。公示内容为建设项目名称、选址、建设内容等基本情况、建设单位名称和联系方式、环境影响报告书编制单位的名称、提交公众意见表的方式和途径。符合《环境影响评价公众参与办法》（2019年1月1日施行）的要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

建设单位于2018年8月9日~2018年8月22日在环评论坛发布项目第一次环评信息公示。公示网址为：<http://www.eiabbs.net/thread-99809-1-1.html>，第一次网站公示截图见图2.2-1。

于2018年10月25日~2018年11月7日在环评论坛发布项目第二次环评信息公示。公示网址为：<http://www.eiabbs.net/thread-118064-1-1.html>，第二次网站公示截图见图2.2-2。



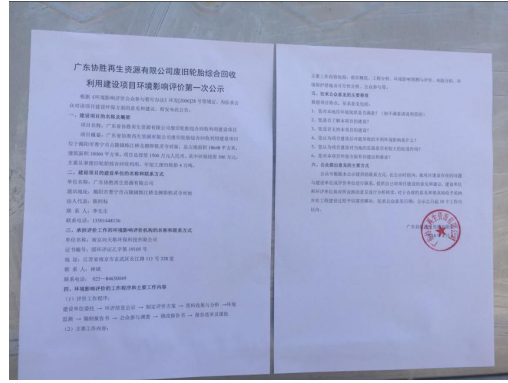
图 2.2-1 第一次公示网站截图



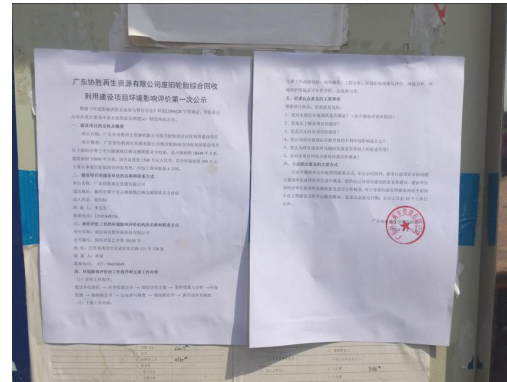
图 2.2-2 第二次公示网站截图

2.2.2 其他

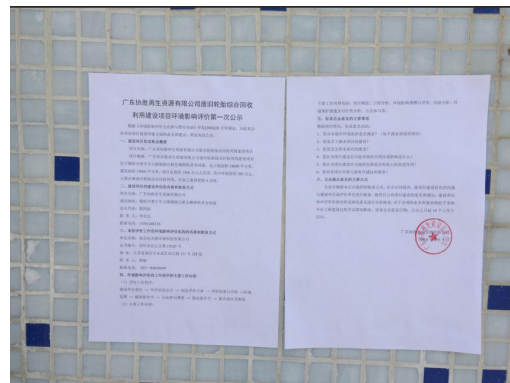
网络公示期间，建设单位在项目周边受影响区域以张贴布告的形式进行了环境影响评价结果公示，向公众公开意见反馈的方式。第一次张贴公示示意图见图 2.2-3。第二次张贴公示示意图见图 2.2-4。



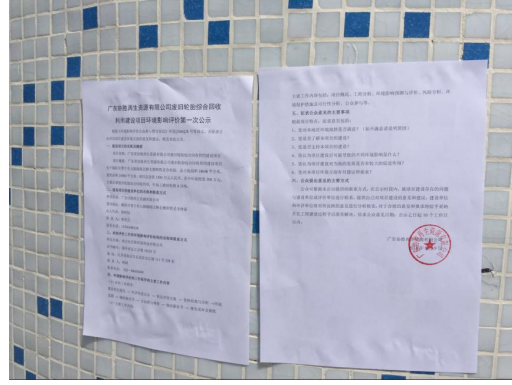
项目所在地第一次公示



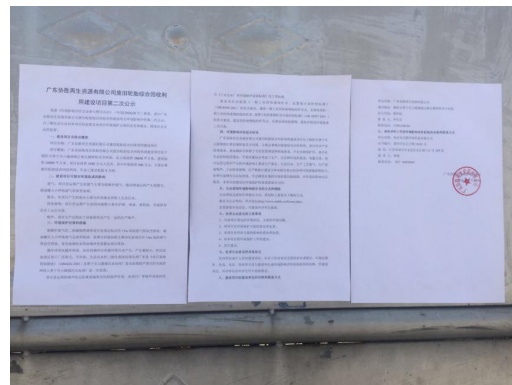
洪厝寨村第一次公示



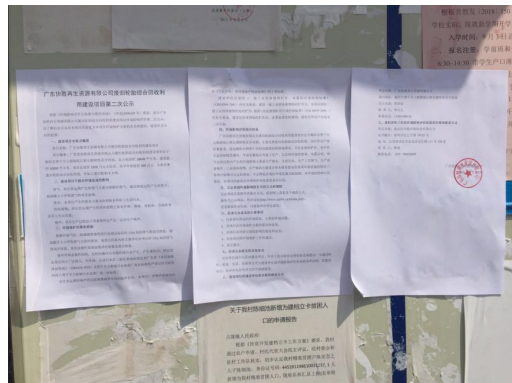
练江学校第一次公示



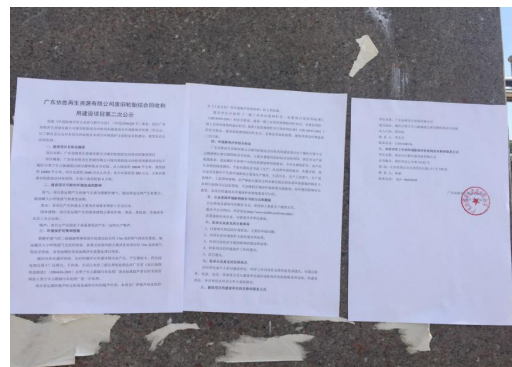
西楼小学第一次公示
图 2.2-3 第一次张贴公示现场图片



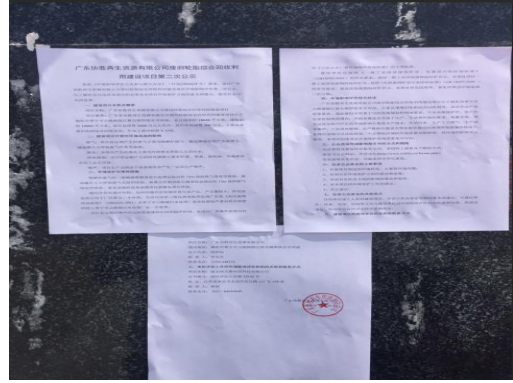
项目所在地第二次公示



洪厝寨村第二次公示



练江学校第二次公示



西楼小学第二次公示
图 2.2-4 第二次张贴公示现场图片

2.2.3 公众意见情况

在公示的期间内，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

根据《环境影响评价公众参与办法》（2019年1月1日施行），建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应通过网站、建设项目所在地公众易于接触的报纸、建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告等方式公开项目信息。

建设单位在于2019年1月2日~2019年1月15日进行征求意见稿的公示。公示内容为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、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间。符合《环境影响评价公众参与办法》（2019年1月1日施行）的要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

建设单位于2019年1月2日~2019年1月15日在网络平台发布项目征求意见稿公示。公示内容为环境影响报告书征求意见稿全文的链接、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间。符合《环境影响评价公众参与办法》（2019年1月1日施行）的要求。公示网址为：<http://www.jyysthb.com/Web/ArticleBody/51>，网站公示截图见图3.2-1。



图 3.2-1 征求意见稿网站公示截图

3.2.2 报纸

网络公示期间，建设单位在揭阳日报以登报布告的形式进行了环境影响评价征求意见稿公示，向公众公开意见反馈的方式。在2019年1月2日~2019年1月15日的公示期间共公示两次，分别是2019年1月11日和2019年1月14日。公示内容为环境影响报告书征求意见稿征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径。符合《环境影响评价公众参与办法》（2019年1月1日施行）的要求。

登报公示截图见图 3.2-2 和图 3.2-3。



图 3.2-2 征求意见稿登报第一次公示截图

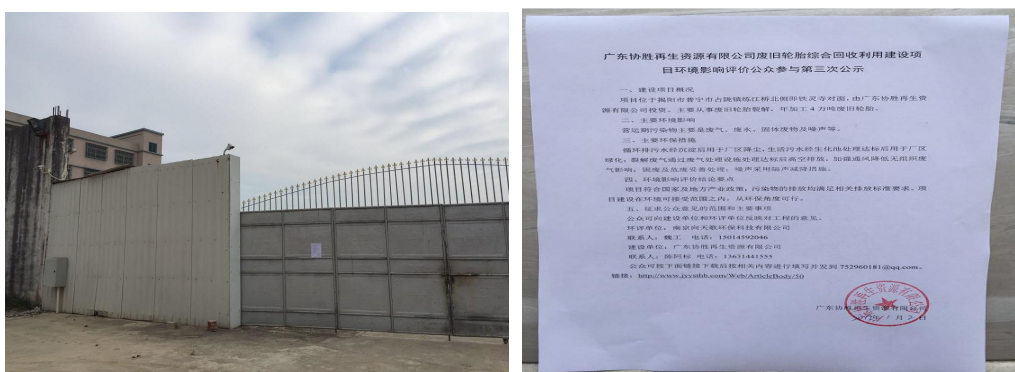


图 3.2-3 征求意见稿登报第二次公示截图

3.2.3 张贴

网络公示期间，建设单位在项目周边受影响区域以张贴布告的形式进行了环境影响评价征求意见稿公示，向公众公开意见反馈的方式。公示时间为2019年1月2日~2019年1月15日，公示地点为项目所在地、洪厝寨村、练江学校、西楼小学。公示内容为环境影响报告书征求意见稿征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径。符合《环境影响评价公众参与办法》（2019年1月1日施行）的要求。

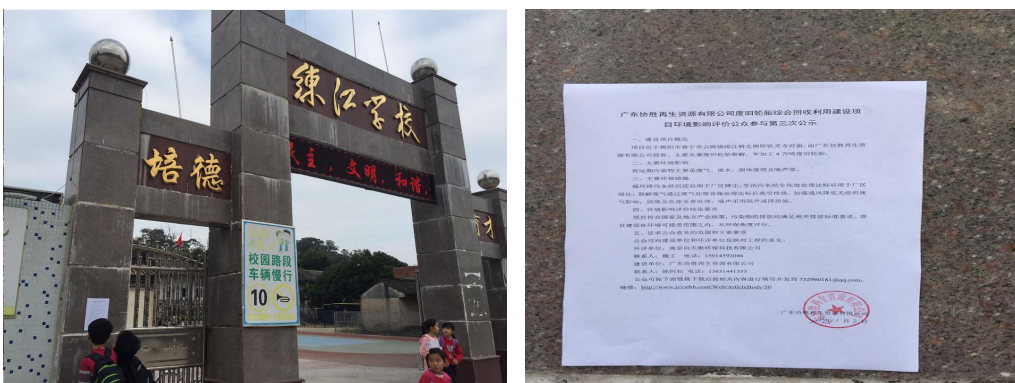
第三次张贴公示示意图见图3.2-4。



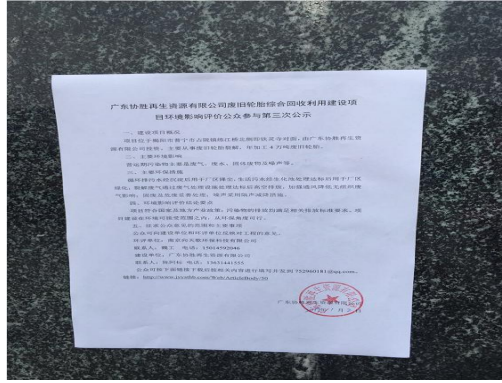
项目所在地第三次公示



洪厝寨村第三次公示



练江学校第三次公示



西楼小学第三次公示
图 2.2-4 第三次张贴公示现场图片

3.3 查阅情况

建设单位在项目附近敏感点人流较多，且较显眼的地方张贴公示，公示内容主要包括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、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间。任何单位或个人若需要查阅本项目环境影响报告书征求意见稿，可根据以上联系方式直接到建设单位或评价单位查阅；或将邮件传至评价单位，评价单位确认索取人为本项目利益相关的公众后，将通过邮件将报告书征求意见稿发送至索取人。若对本项目有环境保护方面的意见或建议，可于本公示发布之日起 10 日内通过上述方式以书面形式、电话形式或邮件形式联系和反映，供建设单位、环境影响评价单位和政府主管部门决策参考。

3.4 公众提出意见情况

在公示的期间内，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。

4 其他公众参与情况

为了使公众对本项目的建设有更进一步的了解，以及更广泛地征求公众对本项目的意见和建议，建设单位于2018年9月16日，在广东协盛再生资源有限公司办公楼一楼会议室组织召开了公众参与座谈会，并与2018年10月29日~31日向周边单位、群众调查进行问卷调查。

4.1 公众座谈会情况

铁灵寺为当地村民自筹建设的宗教活动场所，不是文物保护单位。为了使公众对本项目的建设有更进一步的了解，以及更广泛地征求公众对本项目的意见和建议，建设单位于2018年9月16日，在广东协盛再生资源有限公司办公楼一楼会议室组织召开了公众参与座谈会。参加座谈会的主要有厂址所在村委西楼村村长和村民代表，最近敏感点铁灵寺代表、评价单位和建设单位的相关代表，共计10人。参会公众纷纷表示只要该项目认真落实环评报告所提的环保措施，将支持该项目的建设。座谈会议照片见4.1-1。会议纪要见附件1。

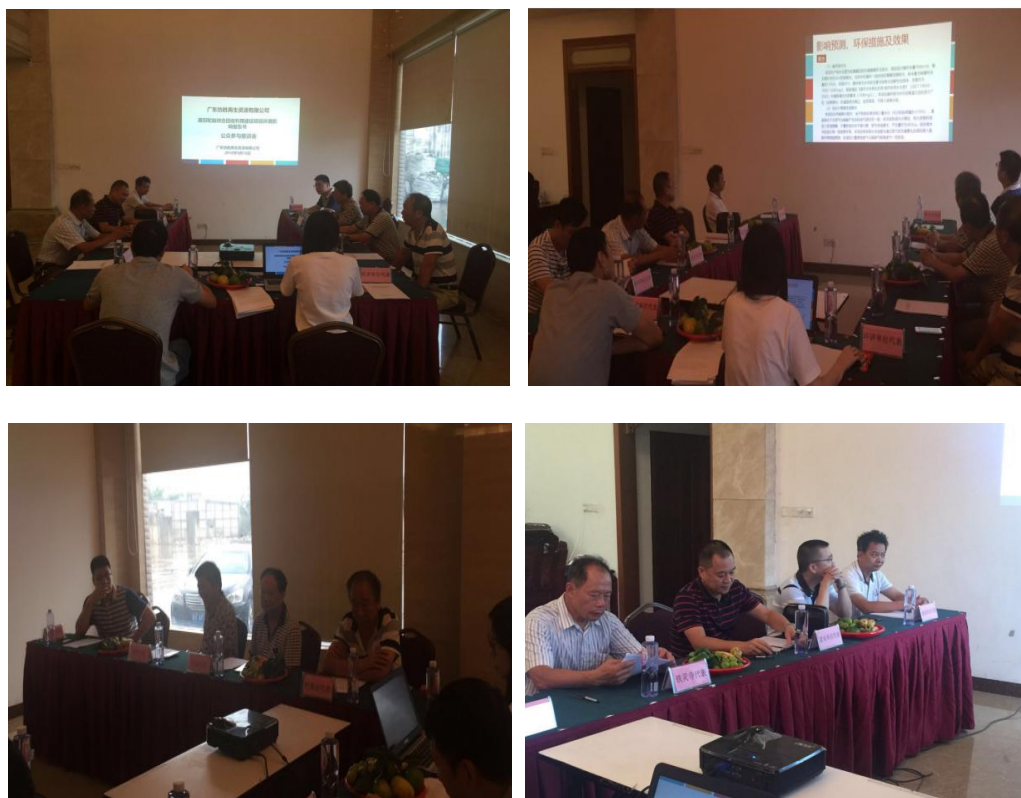


图 4.1-1 座谈会会议现场图片

4.2 其他公众参与情况

建设单位于 2018 年 10 月 29~31 日对项目周边的居民和项目周边的单位采用发放公众调查问卷的方式进行了公众参与问卷调查，并向他们介绍项目概况，以及对环境可能造成的环境影响和一般采用的保护措施和相关政策等。

①调查实施主体

根据《环境影响评价公众参与暂行办法》（环发[2006]28 号）等文件的相关规定，本项目公众参与调查由广东协胜再生资源有限公司进行具体公众参与调查工作。

②调查范围

本项目公众参与调查的主要村庄为项目附近的居民区等敏感点，发放个人问卷 104 份，单位 5 份，回收提供真实姓名和联系方式的有效个人问卷 104 份，单位 5 份，基本信息统计以此为依据。本次单位调查主要为周边单位。个人调查主要为揭阳市普宁市占陇镇范围。

③调查方式

单位调查采取函件调查方式，个人调查采用发放书面问卷调查表方式进行，所有的调查均以真实姓名进行记录。

④调查对象

调查的公众对象包括相关单位以及村民、居民代表、相关村干部、在当地工作半年以上的外来人员等。

⑤调查内容

调查内容包括调查对象对本项目的了解程度，对本项目建设的看法、意见，以及他们最关心的问题；由被调查对象填写各自的意见。

通过上述实地采访、问卷调查（调查表见公参附件）、张贴公告和网络公告等方式，让公众了解本项目的概况、运营期产生的污染问题和相对的环境保护政策与措施。同时，认真收集和听取公众对项目的态度、要求及建议。通过互动形式，充分体现公众对建设项目的知情权、发言权和监督权，了解其对本项目建设的的要求，并将要求反馈到建设单位和设计单位，供设计、施工和运营工作时予以考虑采纳或妥善解决，尽可能地将本项目建设可能造成的影响降到最低程度，有助于提高建设项目的社会效益和环境效益。公参调查表见表 4.2-1 和表 4.2-2。

表 4.2-1 广东协胜再生资源有限公司废旧轮胎综合回收利用建设项目公众参与调查表(团体)

<p>调查 单位 情况</p>	<p>企业名称：_____（盖章）联系人： 企业地址：_____电话：</p>
<p>建设 项目 概况</p>	<p>项目名称: 广东协胜再生资源有限公司废旧轮胎综合回收利用建设项目</p> <p>建设地点: 揭阳市普宁市占陇镇练江桥北侧即铁灵寺对面</p> <p>项目简介:</p> <p>建设内容: 主要从事废旧轮胎综合回收利用。该项目租用已建成厂房, 总占地面积 18648 平方米, 建筑面积 10000 平方米。项目总投资 1500 万元, 其中环保投资 300 万元, 劳动定员 30 人, 生产车间实行 8 小时“三班”工作制, 年生产 300 天。</p> <p>生产规模: 年加工废旧轮胎 4 万吨。</p> <p>企业产污环节及环保措施:</p> <p>废气: 项目废气主要为裂解炉废气、输送筛选过程产生炭黑尘、储油罐大小呼吸废气和食堂油烟。裂解炉废气经二级碱液喷淋塔进行处理达标后经 15m 高的排气筒高空排放。储油罐区大小呼吸废气无组织排放。炭黑尘经旋风除尘器净化处理后经 15m 高的排气筒高空排放。食堂油烟经高效油烟净化装置处理后排放。</p> <p>废水: 项目废水主要为循环排污水和生活污水。循环冷却水循环利用, 长时间循环后有循环排污水产生, 产生量较小, 经沉淀处理后用于厂区降尘, 不外排; 生活污水经三级化粪池处理达到广东省《水污染物排放限值》(DB4426-2001) 及普宁市占陇镇污水处理厂进水标准较严者后经市政管网排入普宁市占陇镇污水处理厂进一步处理。</p> <p>噪声: 项目营运期的噪声经过距离衰减和车间的隔声作用, 本项目厂界噪声昼夜执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》的 2 类标准。</p> <p>固废: 按照《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001) 的有关要求, 建设一般工业固体废物临时贮存点, 妥善处理好一般工业固体废物的临时贮存; 按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB 18597-2001) 的有关要求, 建设危险废物临时贮存点, 妥善处理危险废物, 避免对周边环境造成二次污染。</p> <p>结论:</p> <p>项目符合产业政策要求, 选址符合揭阳市和普宁市的发展规划和用地要求, 不在水源保护区, 也不在生态控制线范围内, 平面布置综合考虑了生产、生活和环保的要求, 布置合理。项目运营过程中产生的环境影响主要是生产废水、生活污水、生产工艺废气、生产设备噪声、工业固体废物, 在严格执行建设方和本报告提出的各项环保措施的情况下, 各种污染物可以达标排放, 不会降低区域的环境质量功能级别, 对环境的影响可以接受, 本项目的建设从环境保护的角度看是可行的。</p>

调查内容	填写说明：请在下列适合您的选项或符合您的意见的选项字母上划“√”。
	1、贵单位是否了解本项目的建设情况？ 了解（ ） 听说过（ ） 不了解（ ）
	2、贵单位对环境质量现状是否满意？（如不满意请注明原因） 满意（ ） 较满意（ ） 不满意（ ） 不满意的原因：
	3、贵单位认为本项目在建设期主要存在什么环境问题？ 扬尘（ ） 噪声（ ） 废水（ ） 固废（ ） 其它（ ）
	4、贵单位认为本项目在运营期主要存在哪方面环境影响？ 水污染（ ） 大气污染（ ） 噪声污染（ ） 固废污染（ ） 生态破坏（ ） 不清楚（ ）
	5、贵单位认为本项目对环境质量造成的影响？ 较大（ ） 一般（ ） 较小（ ） 不清楚（ ）
	6、贵单位认为本项目的建设对当地经济和社会有何影响？ 有利（ ） 一般（ ） 不利（ ） 不清楚（ ）
	7、贵单位对本项目建设的基本态度？ 支持（ ） 有条件赞成（ ） 条件是 反对（ ） 理由是 无所谓（ ）
	8、贵单位对本项目选址的意见？ 同意（ ） 反对（ ） 无所谓（ ）
9、贵单位对本项目环保方面有何建议和要求？	

调查人：

调查日期：

表 4.2-2 广东协胜再生资源有限公司废旧轮胎综合回收利用建设项目公众参与调查表(个人)

被调查人情况	姓名：_____ 性别：_____ 年龄：_____ 职业：_____ 文化程度：_____
	住址：_____ 联系电话：_____
建设项目概况	项目名称：广东协胜再生资源有限公司废旧轮胎综合回收利用建设项目
	建设地点：揭阳市普宁市占陇镇练江桥北侧即铁灵寺对面
	<p>项目简介：</p> <p>建设内容：主要从事废旧轮胎综合回收利用。该项目租用已建成厂房，总占地面积 18648 平方米，建筑面积 10000 平方米。项目总投资 1500 万元，其中环保投资 300 万元，劳动定员 30 人，生产车间实行 8 小时“三班”工作制，年生产 300 天。</p> <p>生产规模：年加工废旧轮胎 4 万吨。</p> <p>企业产污环节及环保措施：</p> <p>废气：项目废气主要为裂解炉废气、输送筛选过程产生炭黑尘、储油罐大小呼吸废气和食堂油烟。裂解炉废气经二级碱液喷淋塔进行处理达标后经 15m 高的排气筒高空排</p>

	<p>放。储油罐区大小呼吸废气无组织排放。炭黑尘经旋风除尘器净化处理后经 15m 高的排气筒高空排放。食堂油烟经高效油烟净化装置处理后排放。</p> <p>废水：项目废水主要为循环排污水和生活污水。循环冷却水循环利用，长时间循环后有循环排污水产生，产生量较小，经沉淀处理后用于厂区降尘，不外排；生活污水经三级化粪池处理达到广东省《水污染物排放限值》（DB4426-2001）及普宁市占陇镇污水处理厂进水标准较严者后经市政管网排入普宁市占陇镇污水处理厂进一步处理。</p> <p>噪声：项目运营期的噪声经过距离衰减和车间的隔声作用，本项目厂界噪声昼夜执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》的 2 类标准。</p> <p>固废：按照《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）的有关要求，建设一般工业固体废物临时贮存点，妥善处理好一般工业固体废物的临时贮存；按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2001）的有关要求，建设危险废物临时贮存点，妥善处理危险废物，避免对周边环境造成二次污染。</p> <p>结论：</p> <p>项目符合产业政策要求，选址符合揭阳市和普宁市的发展规划和用地要求，不在水源保护区，也不在生态控制线范围内，平面布置综合考虑了生产、生活和环保的要求，布置合理。项目运营过程中产生的环境影响主要是生产废水、生活污水、生产工艺废气、生产设备噪声、工业固体废物，在严格执行建设方和本报告提出的各项环保措施的情况下，各种污染物可以达标排放，不会降低区域的环境质量功能级别，对环境的影响可以接受，本项目的建设从环境保护的角度看是可行的。</p>
调查内容	填写说明：请在下列适合您的选项或符合您的意见的选项字母上划“√”。
	1、您是否了解本项目的建设情况？ 了解（ ） 听说过（ ） 不了解（ ）
	2、您对环境质量现状是否满意？（如不满意请注明原因） 满意（ ） 较满意（ ） 不满意（ ） 不满意的原因：_____
	3、您认为本项目在建设期主要存在什么环境问题？ 扬尘（ ） 噪声（ ） 废水（ ） 固废（ ） 其它（ ）
	4、您认为本项目在运营期主要存在哪方面环境影响？ 水污染（ ） 大气污染（ ） 噪声污染（ ） 固废污染（ ） 生态破坏（ ） 不清楚（ ）
	5、您认为本项目对环境质量造成的影响？ 较大（ ） 一般（ ） 较小（ ） 不清楚（ ）
	6、您认为本项目的建设对当地经济和社会有何影响？ 有利（ ） 一般（ ） 不利（ ） 不清楚（ ）
	7、您对本项目建设的基本态度？ 支持（ ） 无所谓（ ） 反对（ ） 理由是_____

	8、您对本项目选址的意见? 同意 () 反对 () 无所谓 ()
	9、您对项目环保方面有何建议要求?

调查人:

调查日期:

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

建设单位于 2018 年 10 月 29 日对附近单位进行调查，合计发放调查表格 5 份，收回 5 份，回收率为 100%。在单位调查结果中所有被调查单位均支持本项目建设。

(1) 被访者基本情况

表 5.1-1 单位调查信息表

序号	单位名称	地址	联系人	联系电话
1	普宁市占陇镇西楼村民委员会	普宁市占陇镇西楼村	陈裕孝	1390275XXXX
2	普宁市占陇镇东片治安联防大队	普宁市占陇镇	陈乌记	1390308XXXX
3	普宁市占陇镇吉隆电器配件厂	普宁市占陇镇	陈育连	1343490XXXX
4	普宁市占陇星宝电器厂	普宁市占陇镇	陈秋生	1382290XXXX
5	普宁市占陇澳利普电器配件厂	普宁市占陇镇	陈阿发	1343006XXXX

(2) 公众意见调查结果统计

项目周边单位意见调查结果统计见表 5.1-2。

表 5.1-2 单位调查表结果统计与反馈意见

序号	调查单位全称	所持态度	意见和建议	是否采纳
1	普宁市占陇镇西楼村民委员会	支持	——	——
2	普宁市占陇镇东片治安联防大队	支持	——	——
3	普宁市占陇镇吉隆电器配件厂	支持	——	——
4	普宁市占陇星宝电器厂	支持	——	——
5	普宁市占陇澳利普电器配件厂	无所谓	——	——

建设单位于 2018 年 10 月 29~31 日向周边群众调查共发放调查表 104 份，回收有效表格 104 份，回收率为 100%。同时记录被调查者的姓名、性别、年龄、文化程度、职业、联系电话及住址。

(1) 被访者基本情况

表 5.1-3 公众参与被调查者基本情况一览表

序号	姓名	年龄	性别	文化程度	职业	单位或地址	联系方式
1	陈洪烈	51	男	高中	社团	普宁市铁灵寺理事会	1382293XXXX
2	陈潮安	49	男	高中	社团	普宁市铁灵寺理事会	1802499XXXX
3	陈明荣	55	男	高中	社团	普宁市铁灵寺理事会	1382291XXXX
4	辉炎	46	男	初中	农民	普宁市占陇镇埔栅村	1351097XXXX
5	廷申	49	男	初中	农民	普宁市占陇镇埔栅村	1562567XXXX
6	钟宙	47	男	初中	农民	普宁市占陇镇埔栅村	1501792XXXX

7	汉中	61	男	小学	农民	普宁市占陇镇埔栅村	1362273XXXX
8	洪斌	55	男	初中	农民	普宁市占陇镇埔栅村	1591567XXXX
9	虎儿	64	男	小学	农民	普宁市占陇镇埔栅村	1390275XXXX
10	杰潮	49	男	小学	农民	普宁市占陇镇埔栅村	1380232XXXX
11	杰洲	48	男	初中	农民	普宁市占陇镇埔栅村	1382295XXXX
12	佳翔	62	男	小学	农民	普宁市占陇镇埔栅村	1390308XXXX
13	裕钟	59	男	小学	农民	普宁市占陇镇埔栅村	1350267XXXX
14	镇雄	56	男	初中	农民	普宁市占陇镇埔栅村	1362028XXXX
15	志坚	46	男	初中	农民	普宁市占陇镇埔栅村	1368646XXXX
16	何秋	61	男	小学	农民	普宁市占陇镇埔栅村	1350266XXXX
17	汉烈	63	男	小学	农民	普宁市占陇镇埔栅村	1323226XXXX
18	汉利	62	男	小学	农民	普宁市占陇镇埔栅村	1369511XXXX
19	汉辉	61	男	小学	农民	普宁市占陇镇埔栅村	1382295XXXX
20	志生	38	男	初中	农民	普宁市占陇镇埔栅村	1591418XXXX
21	光怀	41	男	初中	农民	普宁市占陇镇埔栅村	1581961XXXX
22	流南	63	男	小学	农民	普宁市占陇镇埔栅村	1359294XXXX
23	銛仔	65	男	小学	农民	普宁市占陇镇埔栅村	1382818XXXX
24	裕光	37	男	初中	农民	普宁市占陇镇埔栅村	1391155XXXX
25	高埔	67	男	小学	农民	普宁市占陇镇埔栅村	1382295XXXX
26	乌工	57	男	小学	农民	普宁市占陇镇埔栅村	1390275XXXX
27	江海末	58	男	初中	农民	普宁市占陇镇埔栅村	1772218XXXX
28	陈海包	57	男	初中	农民	普宁市占陇镇埔栅村	1382292XXXX
29	陈凡	52	男	小学	农民	普宁市占陇镇埔栅村	1772826XXXX
30	陈鹏洲	47	男	小学	农民	普宁市占陇镇埔栅村	1359043XXXX
31	陈桂友	42	女	小学	农民	普宁市占陇镇埔栅村	1350267XXXX
32	陈庆彬	47	男	小学	农民	普宁市占陇镇埔栅村	1371514XXXX
33	素琮	38	女	初中	农民	普宁市占陇镇埔栅村	1354394XXXX
34	林丰	43	男	初中	农民	普宁市占陇镇埔栅村	1326624XXXX
35	海涛	45	男	初中	农民	普宁市占陇镇埔栅村	1392465XXXX
36	海阳	45	男	初中	农民	普宁市占陇镇埔栅村	1591566XXXX
37	汉忠	49	男	初中	农民	普宁市占陇镇埔栅村	1591561XXXX
38	浩贤	36	男	初中	农民	普宁市占陇镇埔栅村	1522011XXXX
39	轴珠	45	女	初中	农民	普宁市占陇镇埔栅村	1382293XXXX
40	裕青	42	男	高中	农民	普宁市占陇镇埔栅村	1501653XXXX
41	阿成	52	男	小学	农民	普宁市占陇镇埔栅村	1311225XXXX
42	初育	45	男	初中	农民	普宁市占陇镇埔栅村	1320259XXXX
43	楚南	41	男	小学	农民	普宁市占陇镇埔栅村	1392569XXXX
44	楚生	36	男	小学	农民	普宁市占陇镇埔栅村	1360011XXXX
45	创辉	36	男	小学	农民	普宁市占陇镇埔栅村	1352368XXXX
46	大轴	43	男	小学	农民	普宁市占陇镇埔栅村	1382290XXXX
47	大如	47	男	小学	农民	普宁市占陇镇埔栅村	1581352XXXX
48	大头	61	男	小学	农民	普宁市占陇镇埔栅村	1351097XXXX
49	阿歹	58	男	小学	农民	普宁市占陇镇埔栅村	1599250XXXX

50	武焦	43	男	初中	农民	揭东区云路镇西楼村	1871757XXXX
51	文彪	51	男	小学	农民	揭东区云路镇西楼村	1372680XXXX
52	廷胜	51	男	小学	农民	揭东区云路镇西楼村	1350267XXXX
53	少群	45	男	初中	农民	揭东区云路镇西楼村	1382356XXXX
54	少鸿	41	男	初中	农民	揭东区云路镇西楼村	1380231XXXX
55	庆豪	41	男	初中	农民	揭东区云路镇西楼村	1305845XXXX
56	少恩	39	男	高中	农民	揭东区云路镇西楼村	1330275XXXX
57	梦怀	34	男	初中	农民	揭东区云路镇西楼村	1375101XXXX
58	锡彬	49	男	小学	农民	揭东区云路镇西楼村	1372939XXXX
59	杨楚高	52	男	小学	农民	揭东区云路镇西楼村	1359290XXXX
60	陈敬长	48	男	小学	农民	揭东区云路镇西楼村	1392704XXXX
61	浩武	48	男	小学	农民	揭东区云路镇西楼村	1362274XXXX
62	白弟	49	男	小学	农民	揭东区云路镇西楼村	1351058XXXX
63	陈耿滨	45	男	初中	农民	揭东区云路镇西楼村	1342378XXXX
64	陈文槟	42	男	初中	农民	揭东区云路镇西楼村	1372939XXXX
65	坚欣	37	男	初中	民工	揭东区云路镇西楼村	1591561XXXX
66	俊伟	31	男	初中	民工	揭东区云路镇西楼村	1350305XXXX
67	叶贤文	58	男	小学	农民	揭东区云路镇西楼村	1332276XXXX
68	笑弟	57	男	小学	农民	揭东区云路镇西楼村	1350287XXXX
69	廷雄	47	男	初中	农民	揭东区云路镇西楼村	1343305XXXX
70	乙雄	54	男	小学	农民	揭东区云路镇西楼村	1369511XXXX
71	卓鑫	39	男	初中	务农	揭东区云路镇洪厝寨村	1354474XXXX
72	廷中	55	男	初中	农民	揭东区云路镇洪厝寨村	1354392XXXX
73	裕勤	47	男	初中	农民	揭东区云路镇洪厝寨村	1882356XXXX
74	裕展	52	男	初中	农民	揭东区云路镇洪厝寨村	1353925XXXX
75	才松	49	男	初中	农民	揭东区云路镇洪厝寨村	1375169XXXX
76	弟仔	57	男	小学	农民	揭东区云路镇洪厝寨村	1382812XXXX
77	草尾	54	男	初中	农民	揭东区云路镇洪厝寨村	1350291XXXX
78	阿扁	54	男	初中	农民	揭东区云路镇洪厝寨村	1317875XXXX
79	陈伟明	47	男	小学	农民	揭东区云路镇新寨村	1591720XXXX
80	陈晓滨	47	男	小学	农民	揭东区云路镇新寨村	1372934XXXX
81	陈旭池	45	男	初中	农民	揭东区云路镇新寨村	1348032XXXX
82	陈林元	49	男	初中	农民	揭东区云路镇新寨村	1350144XXXX
83	陈裕平	47	男	初中	农民	揭东区云路镇新寨村	1350286XXXX
84	陈中白	46	男	初中	民工	揭东区云路镇新寨村	1353454XXXX
85	汉钦	48	男	初中	农民	揭东区云路镇新寨村	1369179XXXX
86	洪廷	48	男	初中	农民	揭东区云路镇新寨村	1371531XXXX
87	林辉	47	男	小学	农民	揭东区云路镇新寨村	1390308XXXX
88	锡开	47	男	初中	农民	揭东区云路镇洪厝寨村	1354423XXXX
89	笔头	62	男	初中	农民	揭东区云路镇洪厝寨村	1375041XXXX
90	白腊	49	男	初中	农民	揭东区云路镇洪厝寨村	1368748XXXX
91	宝莲	39	女	初中	农民	揭东区云路镇洪厝寨村	1350267XXXX
92	罗同	61	男	小学	农民	揭东区云路镇新寨村	1324691XXXX

93	陈海生	53	男	小学	农民	揭东区云路镇洪厝寨村	1359013XXXX
94	陈育波	62	男	小学	农民	揭东区云路镇洪厝寨村	1350266XXXX
95	阿伟	62	男	小学	农民	揭东区云路镇洪厝寨村	1597515XXXX
96	陈汉池	49	男	小学	农民	揭东区云路镇洪厝寨村	1868014XXXX
97	大池	50	男	小学	农民	揭东区云路镇洪厝寨村	1501389XXXX
98	楚平	49	男	小学	农民	揭东区云路镇洪厝寨村	1392355XXXX
99	辉生	38	男	初中	农民	揭东区云路镇洪厝寨村	1363955XXXX
100	陈裕锦	45	男	初中	农民	揭东区云路镇洪厝寨村	1372949XXXX
101	陈晓东	47	男	小学	农民	揭东区云路镇洪厝寨村	1581350XXXX
102	陈廷杰	47	男	初中	农民	揭东区云路镇洪厝寨村	1343007XXXX
103	奥西	46	男	小学	农民	揭东区云路镇洪厝寨村	1581957XXXX
104	坚武	47	男	初中	农民	揭东区云路镇洪厝寨村	1353195XXXX

(2) 公众意见调查结果统计

项目周边公众意见调查结果统计见表 5.1-4。

表 5.1-4 项目周边公众意见调查结果统计表

征询项目	意见	个人人数	所占的比例(%)
1. 您对了解本项目的建设情况?	了解	65	63%
	听说过	39	38%
	不了解	0	0%
2. 您对环境质量现状是否满意? (如不满意请注明原因)	满意	53	51%
	较满意	51	49%
	不满意()原因是	0	0%
3. 您认为本项目在建设期主要存在什么环境问题?	扬尘	38	37%
	噪声	37	36%
	废水	20	19%
	固废	12	12%
	其它	4	4%
4. 您认为本项目在运营期主要存在什么环境问题?	水污染	17	16%
	大气污染	57	55%
	噪声污染	28	27%
	固废污染	13	13%
	生态破坏	4	4%
	不清楚	2	2%
5. 您认为本项目对环境质量造成的影响?	较大	0	0%
	一般	28	27%
	较小	65	63%
	不清楚	11	11%
6. 您认为本项目的建设对	有利	65	63%

当地经济和社会有何影响？	一般	34	33%
	不利	0	0%
	不清楚	5	5%
7.您对本项目建设的基本态度？	支持	81	78%
	无所谓	23	22%
	反对（）理由是	0	0%
8.您对本项目选址的意见？	同意	82	79%
	反对	0	0%
	无所谓	22	21%
9.您对项目环保方面有何建议要求？			

根据表 5.1-4 中统计结果得知：

① 63%被调查人员了解本项目的建设情况，38%被调查人员听说过本项目的建设情况。

②51%被调查人员满意环境质量状况，49%较满意被调查人员满意环境质量状况。

③37%的被调查人员认为本项目建设期环境问题是扬尘，36%的被调查人员认为是噪声，19%的被调查人员认为是废水，12%的被调查人员认为是固废，4%的被调查人员认为是其他。可知，被调查人员认为本项目建设期环境问题主要是扬尘，其次是噪声。

④16%的被调查人员认为本项目营运期环境问题是水污染，55%的被调查人员认为是大气污染，27%的被调查人员认为是噪声污染，13%的被调查人员认为是固废污染，4%的被调查人员认为是生态破坏，2%的被调查人员认为是不清楚。可知，被调查人员认为本项目营运期环境问题主要是大气污染，其次是噪声污染。

⑤27%的被调查人员认为本项目建设对环境质量影响一般，63%的被调查人员认为较小，11%的被调查人员认为不清楚。可知，大部分被调查人员认为本项目建设对环境质量影响较小。

⑥63%的被调查人员认为本项目的建设对当地经济和社会有利，33%的被调查人员认为一般，5%的被调查人员认为不清楚。可知，大部分被调查人员认为本项目建设对当地经济和社会影响有利。

⑦78%的被调查人员支持本项目的建设，22%的被调查人员表示无所谓，没有公众不支持。可知，大部分被调查人员是支持本项目的建设。

⑧79%的被调查人员同意本项目的选址，21%的被调查人员表示无所谓，没有公众反对。可知，大部分的被调查人员同意本项目的选址。

5.2 公众意见采纳情况

单位调查结果表明：发放调查问卷 5 份，在单位调查结果中所有被调查单位均支持本项目建设，无反对意见。

个人调查结果表明：由于本项目经过公示及建设方的宣传，被访问的大部分群众都知道该建设项目。对于项目建设大部分受访群众和单位表示支持。可以看出，公众对本项目建设多持肯定态度。

根据现场反馈，群众的关心的环境问题主要表现在运营期大气污染、噪声污染的影响。

针对群众关心的环境问题，建设方拟采取以下措施：

- (1) 在生产过程中安装废气净化处理设施。
- (2) 采用先进生产设备，采取降噪减震消音措施。

公众参与调查与征询结果显示：项目得到了所在地绝大部分公众支持和认可，虽然本项目的建设和营运对周围居民的生活与生产带来一定的影响，大多数群众相信本项目的建设将会给当地带来一定的社会效益。建设单位表示在未来运营过程将重点关注和改善公众意见中反映的问题，并在在运营过程中将严格执行揭阳市有关规定和环评报告中提出的环保措施，减轻对居民、单位的影响。针对公众比较关心的的大气污染以及噪声污染问题，建设方表示生产中安装废气净化处理设施，将废气处理达标后排放，冷用先进生产设备，采取降噪减震消音措施。

5.3 公众意见未采纳情况

没有公众意见未采纳情况。

6 其他

公众参与相关资料保存在广东协胜再生资源有限公司档案室,可供环保部门和公众查阅, 查阅联系人: 陈先生。

项目公众参与工作得到了揭阳市环境保护局、揭西县环境保护局的指导和监督, 包含个人隐私信息没有公开。

7 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在广东协胜再生资源有限公司废旧轮胎综合回收利用建设项目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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《广东协胜再生资源有限公司废旧轮胎综合回收利用建设项目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广东协胜再生资源有限公司承担全部责任。

承诺单位：广东协胜再生资源有限公司

承诺时间：2019年1月15日

8 附件

8.1 座谈会会议纪要

广东协胜再生资源有限公司废旧轮胎综合回收利用建设项目 公众参与座谈会会议纪要

为了使公众对本项目的建设有更进一步的了解,以及更广泛地征求公众对本项目的意见和建议,建设单位于2018年9月16日,在广东协盛再生资源有限公司办公楼一楼会议室组织召开了公众参与座谈会。参加座谈会的主要有厂址所在村委西楼村村长和村民代表,最近敏感点铁灵寺代表、评价单位和建设单位的相关代表,共计10人。到会人员名单及座谈会照片详见附件及附图。

一、座谈会主要内容

座谈会主要内容为:

(1) 建设单位介绍项目情况

广东协盛再生资源有限公司的相关代表介绍了本项目建设的主要内容和建设规模等,主要介绍了本次项目产品、原料以及项目的建设意义。

(2) 评价单位介绍环评情况

评价单位对本项目的生产工艺、主要产污环节、施工期所涉及到的环境影响、项目建成后的主要环境问题、污染物治理措施以及通过治理后污染物的排放情况进行了详细地介绍。

二、公众意见

参会公众纷纷表示只要该项目认真落实环评报告所提的环保措施,将支持该项目的建设。

**《广东协胜再生资源有限公司废旧轮胎综合回收利用建设
项目》公众参与座谈会议签到表**

会议时间：2018年9月16日

姓名	工作单位	职务 职称	联系方式	签名
陈鸿烈	铁灵寺住持		1382293067	陈鸿烈
陈阿好	建设局			
陈阿好	广东协胜公司	总经理	13691441555	陈阿好
李俊松	广东协胜	员工	13430066295	李俊松
温桥林			1588977711	温桥林
陈桂南	西楼村	村长	13903068508	陈桂南
陈锦松	西楼村	村民	13903064265	陈锦松
陈俊松	西楼村	村民	13687486598	陈俊松
罗志衡	广东协胜	经理	13688878887	罗志衡
张亮	广东向立环保科技股份有限公司	工程师	13750189579	张亮

8.2 公众参与公参表