

# 普宁市大坝楚基塑料厂废塑料再生建设 项目环境影响评价

## 公众参与说明

建设单位：普宁市大坝楚基塑料厂

编制时间：二〇二二年一月

## 目录

1 概述.....	1
2 公众参与问卷调查情况.....	2
2.1 调查时间.....	2
2.2 调查方式.....	2
2.3 调查对象及人数.....	4
2.4 单位公众参与调查结果.....	4
2.4.1 单位基本信息统计.....	4
2.4.2 单位调查结果统计.....	4
2.4.3 单位调查结果分析.....	5
2.5 个人公众参与调查结果.....	5
2.5.1 个人基本信息统计.....	5
2.5.2 个人调查结果统计.....	6
2.5.3 个人调查结果分析.....	6
3 报批前公开情况.....	7
3.1 公开内容及日期.....	7
3.2 公开形式.....	7
3.2.1 网络.....	7
4 其他.....	8
5 诚信承诺.....	9

## 1 概述

**项目名称：**普宁市大坝楚基塑料厂废塑料再生建设项目

**项目性质：**新建

**行业类别及代码：**C2929 塑料零件及其他塑料制品制造

**投资总额：**总投资额为 300 万元，其中环保投资为 45 万元，占总投资的 15%

**建设单位：**普宁市大坝楚基塑料厂

**建设地点：**普宁市大坝镇湖美村大片山 9 栋 8 号（中心地理坐标：  
23°25'31.771"N，116°93.172"E）

**项目占地：**占地面积 900 平方米，建筑面积 900 平方米。

**建设内容和规模：**年产塑料粒 5000 吨

公众参与是环境影响评价的重要组成部分，普宁市大坝楚基塑料厂废塑料再生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、现场张贴及问卷调查等形式开展公众参与。

## 2 公众参与问卷调查情况

### 2.1 调查时间

2022年1月6日。

### 2.2 调查方式

由建设单位向代表本项目周边主要敏感目标范围的单位和个人发放公众参与调查问卷。

调查表内容包括“项目概况”、“项目建设过程中可能存在的主要环境影响及防治措施”和“调查问卷”，调查表主要为单位调查表和个人调查表，见下表。

表 2.2-1 普宁市大坝楚基塑料厂废塑料再生建设项目公众参与访问表（单位）

调查单位情况	单位名称：_____（盖章）联系人：_____ 单位地址：_____电话：_____
建设项目概况	项目名称：普宁市大坝楚基塑料厂废塑料再生建设项目 建设地点：揭阳市普宁市大坝镇湖美村大片山9栋8号
	<b>项目简介：</b> 建设内容：主要从事PP塑料碎料和PE塑料碎料再生造粒，年产再生塑料粒5000吨，年工作2400h，项目占地面积900平方米，建筑面积900平方米。 <b>企业产污环节及环保措施：</b> 废气：该项目产生的废气为熔融挤出工序、破碎工序产生的废气，废气污染物经“水喷淋+UV光解+活性炭吸附装置”处理工艺治理后达到广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准和《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表4大气污染物排放限值中二者较严者后高空排放。 废水：该项目产生的废水为冷却循环水、喷淋废水及员工生活污水，冷却循环水、喷淋废水循环利用不外排，生活污水经三级化粪池处理达到湖美村一体化污水处理设施进水水质要求较严者后进入该一体化处理设施进一步处理。 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均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）的2类标准。 固废：按照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）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》（GB18597-2001）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。 <b>结论：</b> 在严格贯彻落实各项环保措施前提下，从环境保护角度而言，本项目的建设是可行的。
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？（如不满意请说明） 满意（ ） 较满意（ ） 不满意（ ）理由：_____

3、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（ ）
4、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（ ）
5、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（ ）
6、在采取环保措施，确保符合各项排放标准的情况下，贵单位是否赞同本项目的选址和建设？若不同意请说明理由。 同意（ ） 无所谓（ ） 不同意（ ） 理由：_____
7、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 2.2-2 普宁市大坝楚基塑料厂废塑料再生建设项目公众参与访问表（个人）**

被调查人基本情况	姓名：_____ 性别：男 <input type="checkbox"/> 女 <input type="checkbox"/> 年龄：30岁以下 <input type="checkbox"/> 30~50岁 <input type="checkbox"/> 50岁以上 <input type="checkbox"/> 住址：_____（镇）_____（乡、村、街） 职业：_____ 电话_____
	文化程度：大专以上 <input type="checkbox"/> 高中（中专） <input type="checkbox"/> 初中 <input type="checkbox"/> 小学 <input type="checkbox"/> _____
建设项目概况	项目名称：普宁市大坝楚基塑料厂废塑料再生建设项目
	建设地点：揭阳市普宁市大坝镇湖美村大片山9栋8号
调查内容	<p><b>项目简介：</b> 建设内容：主要从事 PP 塑料碎料和 PE 塑料碎料再生造粒，年产再生塑料粒 5000 吨，年工作 2400h，项目占地面积 900 平方米，建筑面积 900 平方米。</p> <p><b>企业产污环节及环保措施：</b> 废气：该项目产生的废气为熔融挤出工序、破碎工序产生的废气，废气污染物经“水喷淋+UV 光解+活性炭吸附装置”处理工艺治理后达到广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准 和《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表 4 大气污染物排放限值中二者较严者后高空排放。 废水：该项目产生的废水为冷却循环水、喷淋废水及员工生活污水，冷却循环水、喷淋废水循环利用不外排，生活污水经三级化粪池处理达到湖美村一体化污水处理设施进水水质要求较严者后进入该一体化处理设施进一步处理。 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均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）的 2 类标准。 固废：按照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）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》（GB18597-2001）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><b>结论：</b> 在严格贯彻落实各项环保措施前提下，从环境保护角度而言，本项目的建设是可行的。</p>
	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“√”。
调查内容	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？（如不满意请说明） 满意（ ） 较满意（ ） 不满意（ ）理由：_____

3、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（ ）
4、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（ ）
5、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（ ）
6、在采取环保措施，确保符合各项排放标准的情况下，您是否赞同本项目的选址和建设？ 若不同意请说明理由。 同意（ ） 无所谓（ ） 不同意（ ） 理由： _____
7、您对本项目环保方面有何建议和要求？

调查人：

调查日期：

## 2.3 调查对象及人数

调查范围及对象主要附近受影响单位和个人。

调查过程实际发放单位调查表 1 份，回收 1 份，回收率 100%。发放个人调查表 10 份，回收 10 份，回收率 100%。

## 2.4 单位公众参与调查结果

### 2.4.1 单位基本信息统计

调查过程实际发放单位调查表 1 份，回收 1 份，回收率 100%。被调查单位基本信息见下表。

表 2.4-1 被调查单位基本信息统计

序号	单位名称	单位地址	联系人	联系电话
1	揭西县棉湖镇新湖村湖坡股份经济合作社	揭西县棉湖镇新湖村湖坡小组	吴伟双	5213923

### 2.4.2 单位调查结果统计

统计情况见表 2.4-2。

表 2.4-2 公众参与调查结果统计表（单位意见）

项 目	数 量	所占比例（%）
调查表发放份数	1	100
调查表回收份数	1	100
1、贵单位是否了解本项目的建设情况？	了解	100
	听说过	0
	不了解	0
2、贵单位对环境质量现状是否满意？	满意	100
	较满意	0
	不满意	0

3、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	0	0
	大气污染	1	100
	噪声污染	0	0
	固废污染	0	0
	生态破坏	0	0
	不清楚	0	0
4、贵单位认为本项目对环境质量造成的影响？	较大	0	0
	一般	0	0
	较小	1	100
	不清楚	0	0
5、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	0	0
	一般	1	100
	无利	0	0
	不清楚	0	0
6、在采取环保措施，确保符合各项排放标准的情况下，贵单位是否赞同本项目的选址和建设？若不同意请说明理由。	同意	1	100
	无所谓	0	0
	不同意	0	0
7、贵单位对本项目环保方面有何建议和要求？		无	

### 2.4.3 单位调查结果分析

建设单位征求了揭西县棉湖镇新湖村湖坡股份经济合作社 1 个单位意见，被调查单位对项目建设情况了解，对环境质量现状满意，认为本项目在运营期主要存在大气污染环境的影响，认为本项目对环境质量造成的影响较小，认为本项目的建设对当地经济和社会的影响是一般的，在采取环保措施，确保符合各项排放标准的情况下同意本项目的建设。可知，被调查单位对本项目的建设表示支持。

## 2.5 个人公众参与调查结果

### 2.5.1 个人基本信息统计

调查过程实际发放个人调查表 10 份，回收 10 份，回收率 100%。被调查人基本信息见下表。

表 2.5-1 被调查人基本信息统计

序号	姓名	职业	文化程度	联系电话	住址
1	辜伟光	工人	小学	13729453746	大坝镇湖美村
2	辜伟佳	工人	小学	15819630286	大坝镇湖美村
3	辜子杰	工人	小学	13580293707	大坝镇湖美村
4	辜桃	工人	小学	13729434726	大坝镇湖美村
5	辜庆彬	工人	小学	13421131434	大坝镇湖美村
6	辜伟锋	工人	小学	13822056294	大坝镇湖美村
7	辜旭明	务工	高中（中专）	13670592123	大坝镇湖美村
8	辜夏江	工人	小学	13670557392	大坝镇湖美村

序号	姓名	职业	文化程度	联系电话	住址
9	辜夏彬	工人	小学	18312089130	大坝镇湖美村
10	辜春生	工人	小学	13729474156	大坝镇湖美村

## 2.5.2 个人调查结果统计

统计情况见表 2.4-2。

表 2.4-2 公众参与调查结果统计表（个人意见）

项 目	数 量	所占比例 (%)
调查表发放份数	10	100
调查表回收份数	10	100
1、您是否了解本项目的建设情况？	了解	8
	听说过	2
	不了解	0
2、您对环境质量现状是否满意？	满意	10
	较满意	0
	不满意	0
3、您认为本项目在运营期主要存在哪方面环境影响？	水污染	2
	大气污染	7
	噪声污染	1
	固废污染	0
	生态破坏	0
	不清楚	0
4、您认为本项目对环境质量造成的影响？	较大	0
	一般	0
	较小	10
	不清楚	0
5、您认为本项目的建设对当地经济和社会有何影响？	有利	8
	一般	2
	无利	0
	不清楚	0
6、在采取环保措施，确保符合各项排放标准的情况下，您是否赞同本项目的选址和建设？若不同意请说明理由。	同意	9
	无所谓	1
	不同意	0
7、您对本项目环保方面有何建议和要求？	无	

## 2.5.3 个人调查结果分析

调查过程实际发放个人调查表 10 份，回收 10 份，回收率 100%。被调查人约 80%对项目建设情况了解，20%听说过。被调查人均对环境质量现状满意。被调查人约 20%认为本项目在运营期主要存在水污染环境的影响，70%认为是大气污染，10%认为是噪声污染。被调查人均认为本项目对环境质量造成的影响较小。被调查人约 80%认为本项目的建设对当地经济和社会的影响是有利的，20%认为是一般。在采取环保措施，确保符合各项排放标准的情况下被调查人约 90%同意



本项目的建设，10%无所谓。可知，被调查人均对本项目的建设表示支持。

### 3 报批前公开情况

#### 3.1 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），建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告前，应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告全文和公众参与说明。

建设单位在2022年1月12日通过现场张贴公示和网络公示两种形式进行公示。

#### 3.2 公开形式

##### 3.2.1 现场张贴

《普宁市大坝楚基塑料厂废塑料再生建设项目环境影响报告表》已编制完成，可以报批。根据《环境影响评价公众参与办法》（2019年1月1日施行）要求，需将报告全文和公众参与说明公示。建设单位在2022年1月12日在揭西县棉湖中学进行张贴公示，公示见图3.2-1。

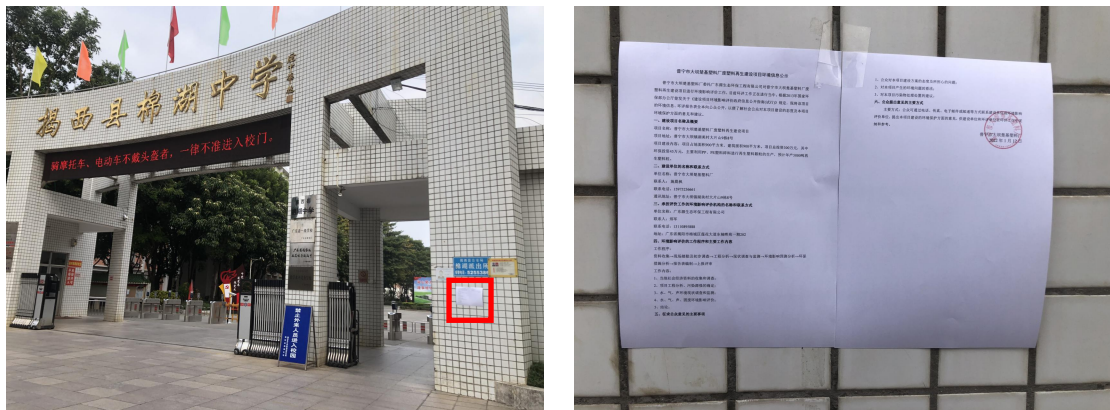


图 3.2-1 揭西县棉湖中学现场张贴公示图

##### 3.2.2 网络

《普宁市大坝楚基塑料厂废塑料再生建设项目环境影响报告表》已编制完成，可以报批。根据《环境影响评价公众参与办法》（2019年1月1日施行）要求，需将报告全文和公众参与说明公示。建设单位在2022年1月12日在网站将报告全文和公众参与说明进行全本公示。

## 4 其他

公众参与相关资料保存在普宁市大坝楚基塑料厂档案室,可供生态环境部门和公众查阅, 查阅联系人: 施晨枫。

项目公众参与工作得到了揭阳市生态环境局、揭阳市生态环境局普宁分局的指导和监督, 包含个人隐私信息没有公开。

## 5 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在普宁市大坝楚基塑料厂环境影响报告编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告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《普宁市大坝楚基塑料厂废塑料再生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揭阳市凯递技术开发有限公司承担全部责任。

承诺单位：普宁市大坝楚基塑料厂

承诺时间： 年 月 日