

广东省镓金环保科技有限公司铝灰
的回收与二次资源化处理项目环境
影响评价公众参与说明

建设单位：广东省镓金环保科技有限公司

编制时间：二〇二六年四月

广东省镓金环保科技有限公司铝灰
的回收与二次资源化处理项目环境
影响评价公众参与说明



建设单位：广东省镓金环保科技有限公司

编制时间：二〇二三年四月

目 录

1 概述	- 1 -
2 首次环境影响评价信息公开情况	- 2 -
3 征求意见稿公示情况	- 4 -
4 其他公众参与情况	- 10 -
5 公众意见处理情况	- 10 -
6 报批前公开情况	- 10 -
7 其他	- 11 -
8 诚信承诺	- 13 -
9 附件	- 13 -

1 概述

1.1 公众参与目的和意义

任何开发建设都会对周围的自然环境和社会环境产生有利或不利的影 响，直接或间接影响邻近地区公众的利益。在建设项目环境影响评价的过程中导入公众参与调查，是环评方与公众之间的一种双向交流的手段。它可以使项目环境影响区公众能及时了解环境问题的信息，充分了解项目，有机会通过正常渠道发表自己的意见，直接参与发展的综合决策，提出有益的看法，从而减轻环境污染，降低环境资源的损失，这对于建设方案的决策和实施是非常必要的。

通过在项目环境影响过程中开展公众参与调查，以收集相关区域公众对项目建设的认识、态度和要求，从而在环境影响评价中能够全面综合考虑公众的意见，吸收有益的建议，使项目的规划设计更趋完善与合理，制定的环保措施更符合环境保护和经济协调发展的要求，提高项目的环境效益和社会效益，从而达到可持续发展的目的。

1.2 公众参与工作计划

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境保护公众参与办法》（环境保护部令第 35 号）、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号），并结合有关建设项目相关信息，制定本项目的公众参与工作方式，方式如下：（1）公开环境影响评价信息；（2）征求公众意见；（3）公众意见汇总分析；（4）公众意见的反馈；（5）编写公众参与篇章。

1.3 建设单位组织的环境影响评价公众参与整体情况

广东省镗金环保科技有限公司租赁并改造江门市恩平市横陂镇恩平市晶鹏陶瓷有限公司厂区，计划设置铝灰暂存车间、球磨车间及煅烧车间，年处理 10 万吨铝灰渣，主要生产工艺为球磨、筛分、高温煅烧。项目建成后，年产 9.27 万吨高铝材料、1 万吨粗铝粒。

按照《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境保护公众参与办法》（环境保护部令第 35 号）、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）等要求，建设单位在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，即 2024 年 8 月 15 日，建设单位通过“五邑信息”网站对项目相关信息进行了第一次公开。

2024年11月，《广东省镓金环保科技有限公司铝灰的回收与二次资源化处理项目环境影响报告书》（征求意见稿）形成后，建设单位采用网络平台公开、报纸公开、现场张贴公告等方式将相关信息和公众意见表的网络连接进行公开，征求与该建设项目环境影响有关的意见。环境影响报告书征求意见稿公开的起止时间为2024年11月11日至2024年11月22日，共10个工作日。在此基础上，建设单位组织编写完成了《广东省镓金环保科技有限公司铝灰的回收与二次资源化处理项目环境影响评价公众参与说明》。

2025年07月，在向生态环境主管部门报批《广东省镓金环保科技有限公司铝灰的回收与二次资源化处理项目环境影响报告书》前，建设单位于“五邑信息”网站公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2024年8月15日，广东省镓金环保科技有限公司通过网络平台对项目工程概况及环评相关信息进行了第一次公开，公开日期在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

2.2 公开方式

1、网络：环评单位接受委托后，建设单位于2024年8月15日在“五邑信息”网站(<http://www.1608.com/detail.asp?id=64931>)首次公开环境影响评价信息情况，公示截图见图2.2-1。

2、载体选取符合性分析：本项目首次公开环境影响评价信息的方式为在公众便于知悉的网站上公示，因此首次公开环境影响评价信息的载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

2.3 公众意见情况

本项目环境影响评价信息首次公示期间未收到公众关于本项目的反对意见。

让您轻松掌控微信商机

微信网站开发 微信品牌营销 公众号定制

13322889785

广东省锦金环保科技有限公司铝灰回收与二次资源化处理项目环境影响评价公众参与信息第一次公示

[发布日期: 2024/8/15]

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》和《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部第4号）的规定，广东省锦金环保科技有限公司已委托广东智环创新环保科技有限公司对其广东省锦金环保科技有限公司铝灰回收与二次资源化处理项目进行环境影响评价工作，现对项目环境影响评价的有关事项进行公示，以便让公众了解，同时也能了解社会公众对本项目建设的态度及对本项目环境保护方面的意见和建议，接受全社会各界的监督。

一、项目的名称及基本情况

项目名称：广东省锦金环保科技有限公司铝灰回收与二次资源化处理项目
 项目概况：本项目位于江门市恩平市横陂镇恩平市晶磨陶瓷有限公司厂区内，租赁并改造单层厂房一座，设置铝灰暂存车间、球磨车间及煅烧车间等，并配备相应的污染防治设施。主要对回收的铝灰渣、烟灰进行资源化处理，生产高铝材料。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：广东省锦金环保科技有限公司
 地址：恩平市横陂镇横板工业区（海海竹松）车间1之2号
 联系人：张寿左
 电话：0750-7222838 电子邮箱：limengfang1991@163.com

三、环境影响报告书编制单位的名称

单位名称：广东智环创新环保科技有限公司
 地址：广州市越秀区东风中路341号二楼南面

四、公众意见表的网络链接

单位和个人若对本项目环评有宝贵意见或建议，可下载公众意见表进行填写反馈，公众意见表网络链接见附件。

五、提出公众意见的方式和途径

在本公告公示期间，任何单位或个人若对项目建设、环评工作内容有宝贵意见或建议，可下载公众意见表进行填写，并以信函、电子邮件等方式，在规定时间内将公众意见表提交给建设单位，反映与建设项目环境保护有关的意见和建议。

附件：公众参与调查表

广东省锦金环保科技有限公司
 2024年8月15日

■ 相关信息

- 江门市新会区肉联联合加工厂有限公司扩建项目环境影响评价报告书环境影响公众参与第二次公示 2024/11/12
- 江门市广益屠宰有限公司扩建项目环境影响评价报告书环境影响公众参与第二次公示 2024/11/12
- 江门科韵食品有限公司家畜屠宰加工建设项目环境影响评价公众参与第一次公示 2024/11/12
- 恩平市业大农业有限公司年出栏肉猪1.6万头改扩建项目环境影响评价报告书环境影响评价公众参与第一次信息公示 2024/11/4
- 珠梅铁路珠江段对500kV峰鲁甲乙线#5-#7段迁改工程环境影响评价第一次信息公示 2024/10/30
- 广东省锦金环保科技有限公司铝灰的回收与二次资源化处理项目环境影响评价报告书征求意见稿公示 2024/11/11
- 大广食品集团股份有限公司鹤山分公司年出栏仔猪50000头建设项目环境影响评价第二次公示 2024/10/17
- 鹤山市稻鸡农牧有限公司年出栏生猪10000头建设项目环境影响评价第二次公示 2024/10/17
- 恩平市业大农业有限公司年出栏肉猪1.2万头改扩建项目环境影响评价报告书环境影响评价公众参与第一次信息公示 2024/10/23
- 大广食品集团股份有限公司龙口分公司年仔猪26000头建设项目环境影响评价公众参与第一次信息公示 2024/9/10

...更多



热门信息

- 恩平市业大农业有限公司 2024/10/23
- 广东省锦金环保科技有限公司 2024/11/11
- 珠梅铁路珠江段对500 2024/10/30
- 恩平市业大农业有限公司 2024/11/4
- 江门市广益屠宰有限公司 2024/11/12
- 江门科韵食品有限公司家 2024/11/12
- 江门市新会区肉联联合加 2024/11/12

您用什么方式推广？
 没错！就是短信群发！方便，快捷，实惠！

图 2.2-1 本项目首次环境影响评价信息公示截图

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

公示主要内容：（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。

公示时限：2024年11月11日~2024年11月22日。

3.2 公开方式

本次环境影响报告书征求意见稿通过网上公示、报纸公开、张贴公告等形式进行的环境影响评价信息公开，对公众意见进行收集。

1、网络

建设单位于2024年11月11日在“五邑信息”网站（<http://www.1608.com/detail.asp?id=65056>）第二次公开环境影响评价信息情况，公布《广东省镓金环保科技有限公司铝灰的回收与二次资源化处理项目环境影响报告书》（征求意见稿）全文和《建设项目环境影响评价公众意见表》，截图见图3.2-1。

载体选取的符合性分析：本项目征求意见稿公示的方式为公众便于知悉的网站上公示，因此征求意见稿公示的载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

2、报纸

通过网络平台公开征求意见稿公示信息的同时，为方便当地民众了解本项目信息，建设单位分别于2024年11月19日和2024年11月20日（共两次）在《江门日报》刊登本项目征求意见稿公示信息，登报时间位于征求意见稿公示时间范围内，明确《广东省镓金环保科技有限公司铝灰的回收与二次资源化处理项目环境影响报告书》（征求意见稿）可在网上下载。具体见图3.2-2。

载体选取的符合性分析：《江门日报》全年日均发行量较大，为项目所在地公众易于接触的报纸。因此，载体选取的符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

让您轻松掌控微信商机

微信网站开发 微信品牌营销 公众号定制

13322889785

恩平市妇幼保健院 www.epsfybjy.com

JJJ 三捷电池 BATTERY

TOTEM 江门图腾电脑 电话: 0750-3103439

广东省锦金环保科技有限公司铝灰的回收与二次资源化处理项目环境影响报告书征求意见稿公示

[发布日期: 2024/11/11]

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》和《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部第4号）的规定，广东省锦金环保科技有限公司已委托广东智环创新环境科技有限公司对广东省锦金环保科技有限公司铝灰的回收与二次资源化处理项目进行环境影响评价工作。目前《广东省锦金环保科技有限公司铝灰的回收与二次资源化处理项目环境影响报告书》（征求意见稿）已编制完成，根据《环境影响评价公众参与办法》（部令4号）的要求，现对项目环境影响评价的有关事项进行公示，以便让公众了解，同时也能了解社会公众对本项目建设的态度及对本项目环境保护方面的意见和建议，接受全社会的监督。

一、建设项目的名称及概要

项目名称: 广东省锦金环保科技有限公司铝灰的回收与二次资源化处理项目
 建设单位: 广东省锦金环保科技有限公司
 建设地点: 江门市恩平市横陂镇恩平市晶磊陶瓷有限公司厂区内
 建设性质: 新建项目
 行业类别: 7724危险废物治理
 项目概况: 本项目位于江门市恩平市横陂镇恩平市晶磊陶瓷有限公司厂区内，租赁并改造单层厂房一座，设置铝灰暂存车间、球磨车间及煅烧车间等，并配备相应的污染防治设施。主要对回收的铝灰渣、烟筒灰进行资源化处理，生产高铝材料。

二、项目建设单位名称及联系方式

建设单位: 广东省锦金环保科技有限公司
 地址: 恩平市横陂镇横板工业区(港海竹松)车间1之2号
 联系人: 张寿左
 电话: 0750-7222838 电子邮箱: limengfang1991@163.com 邮编: 529400

三、环境影响报告书编制单位的名称

环评编制单位: 广东智环创新环境科技有限公司

四、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

网络链接: <https://pan.baidu.com/s/1WKVDMbXIErqnY37UpT6aw> 提取码: 39jf
 查阅纸质报告书的方式和途径: 可到建设单位或环评单位处现场查阅。

五、公众意见表的网络链接

公众意见表的网络链接如下:
 链接: <https://pan.baidu.com/s/1WKVDMbXIErqnY37UpT6aw> 提取码: 39jf

六、征求意见的公众范围

本项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。

七、提交公众意见表的方式和途径

任何单位或个人若有与本项目环境影响评价相关的意见和建议，可填写上述“公众意见表”，并在公示期内以信函、传真、电子邮件等方式向建设单位反馈，以便建设单位在环境影响评价工作开展过程中采纳落实。

八、公众提出意见的起止时间

自本公示发布后十个工作日内。

广东省锦金环保科技有限公司
 2024年11月11日

九、项目基本信息

- 江门市新会区肉联联合加工厂有限公司扩建项目环境影响报告书环境影响公众参与第二次公示 2024/11/12
- 江门市广星隆有限公司扩建项目环境影响报告书环境影响公众参与第二次公示 2024/11/12
- 江门市科前食品有限公司家禽屠宰加工建设项目环境影响公众参与第一次公示 2024/11/12
- 恩平市业大农业有限公司年出栏肉猪1.6万头改扩建项目环境影响报告书环境影响公众参与第一次信息公示 2024/11/4
- 珠肇铁路江段对500kV锦鲁甲乙线#5-#7段迁改工程环境影响评价第一次信息公示 2024/10/30
- 广东省锦金环保科技有限公司铝灰的回收与二次资源化处理项目环境影响报告书征求意见稿公示 2024/11/11
- 大广食品集团股份有限公司鹤山分公司年出栏仔猪50000头建设项目环境影响评价第二次公示 2024/10/17
- 鹤山市恒鸣农牧有限公司年出栏生猪10000头建设项目环境影响评价第二次公示 2024/10/17
- 恩平市业大农业有限公司年出栏肉猪1.2万头改扩建项目环境影响报告书环境影响公众参与第一次信息公示 2024/10/23
- 大广食品集团股份有限公司龙口分公司年仔猪26000头建设项目环境影响评价公众参与第一次信息公示 2024/9/10

您用什么方式推广? 没错! 就是短信群发! 方便, 快捷, 实惠!

图 3.2-1 本项目征求意见稿网上公示截图

二红柑采摘忙 不同产区自摘价格差距较大

江门日报讯(文图 记者 郭永东) 目前,新会进入二红柑采摘期,来自全国各地的客商陆续来到新会,在自留地采摘柑果,或到柑园收购。也有不少市民来到果园,自摘自食或送礼。记者昨日走访发现,今年二红柑自摘的价格比去年略低,但不同产区的自摘价格差距较大。

在新会小冈新会合作社种植柑果,记者见到不少工人正冒雨采摘新会柑。负责人伍锦龙介绍:“这里种有8公顷多新会柑,目前正在采摘的有二红柑,我们主要卖给时鲜的‘做果’,留下部分柑果下个长成大红柑。我们的柑果以供应陈庆公司为主。因为种植要求高,柑果品质好,周末也有不少人来采摘和市民来果园自摘。目前二红柑自摘价格为每公斤18元至20元。”

记者了解到,今年气候条件比去年和往年好,柑农加大了有机肥投入,结合绿色防控等措施改良土壤,不断提升部分生态柑和绿色柑产品质量。特别是进入9月和10月,阳光充沛,早晚温差大,有利于柑果生长。所以,今年新会柑的长势和品质比去年更好。

目前二红柑的自摘价格总体比去年略低,但不同产区价格差距较大,如大冈柑园自摘为每公斤42元,江源柑园为每公斤46元,核心产区最高价格可达每公斤60元;而在三江产区,自摘价格为每公斤16元,小冈和礼乐的柑园价格在每公斤14-20元。

伍锦龙向记者介绍,市民自摘除了要看产地,还要看柑园的管理水平,这些是决定柑果品质的重要因素。



一昨日,新会小冈新会合作社种植柑果,工人正冒雨采摘新会柑。

扎根侨乡做好非遗挖掘与研究

——对话江门市非物质文化遗产保护工作专家委员会副主任委员宋旭民



宋旭民出席新会首秀仪式。

文图 江门日报记者 黎慧君

近日,侨乡白色——台山浮石飘色非遗传承人宋旭民,在江门市非物质文化遗产保护工作专家委员会副主任委员宋旭民的带领下,来到江门市非物质文化遗产保护工作专家委员会,就如何做好非遗挖掘与研究,与专家们进行了交流。

宋旭民:2014年,我从一次偶然的机会了解到,台山浮石飘色非遗传承人宋旭民,他从事这项非遗工作已经二十多年,从那时起,我就开始了对这项非遗的挖掘与研究。

宋旭民:2014年,我从一次偶然的机会了解到,台山浮石飘色非遗传承人宋旭民,他从事这项非遗工作已经二十多年,从那时起,我就开始了对这项非遗的挖掘与研究。

宋旭民:在非遗挖掘与研究的过程中,您遇到哪些困难?如何克服的?有什么比较深刻的故事?

宋旭民:在非遗挖掘与研究的过程中,您遇到哪些困难?如何克服的?有什么比较深刻的故事?

宋旭民:在非遗挖掘与研究的过程中,您遇到哪些困难?如何克服的?有什么比较深刻的故事?

宋旭民:在非遗挖掘与研究的过程中,您遇到哪些困难?如何克服的?有什么比较深刻的故事?

宋旭民:在非遗挖掘与研究的过程中,您遇到哪些困难?如何克服的?有什么比较深刻的故事?

宋旭民:在非遗挖掘与研究的过程中,您遇到哪些困难?如何克服的?有什么比较深刻的故事?

宋旭民:在非遗挖掘与研究的过程中,您遇到哪些困难?如何克服的?有什么比较深刻的故事?

宋旭民:在非遗挖掘与研究的过程中,您遇到哪些困难?如何克服的?有什么比较深刻的故事?

宋旭民:在非遗挖掘与研究的过程中,您遇到哪些困难?如何克服的?有什么比较深刻的故事?

宋旭民:在非遗挖掘与研究的过程中,您遇到哪些困难?如何克服的?有什么比较深刻的故事?

著名书法家高庆春解析 江门先贤易大厂的篆刻艺术

江门日报讯(记者 黎慧君) 11月17日,由文协网指导,市书法家协会、江门市法院主办,蓬江区书法家协会承办的高庆春大师——“易大厂篆刻艺术法帖”在蓬江图书馆举行,邀请中国书法家协会理事、西泠印社第九、十届理事、中国文联书法艺术中心主任兼法帖培训中心主任高庆春为大家讲述“易大厂”篆刻艺术法帖与创作。

高庆春大师在讲座中,从篆刻艺术的发展、篆刻艺术的特点、篆刻艺术的创作等方面,深入浅出地讲解了篆刻艺术的魅力。他特别提到,易大厂的篆刻艺术,不仅具有深厚的文化底蕴,更体现了独特的艺术风格。

高庆春大师在讲座中,从篆刻艺术的发展、篆刻艺术的特点、篆刻艺术的创作等方面,深入浅出地讲解了篆刻艺术的魅力。他特别提到,易大厂的篆刻艺术,不仅具有深厚的文化底蕴,更体现了独特的艺术风格。

高庆春大师在讲座中,从篆刻艺术的发展、篆刻艺术的特点、篆刻艺术的创作等方面,深入浅出地讲解了篆刻艺术的魅力。他特别提到,易大厂的篆刻艺术,不仅具有深厚的文化底蕴,更体现了独特的艺术风格。

高庆春大师在讲座中,从篆刻艺术的发展、篆刻艺术的特点、篆刻艺术的创作等方面,深入浅出地讲解了篆刻艺术的魅力。他特别提到,易大厂的篆刻艺术,不仅具有深厚的文化底蕴,更体现了独特的艺术风格。

高庆春大师在讲座中,从篆刻艺术的发展、篆刻艺术的特点、篆刻艺术的创作等方面,深入浅出地讲解了篆刻艺术的魅力。他特别提到,易大厂的篆刻艺术,不仅具有深厚的文化底蕴,更体现了独特的艺术风格。

高庆春大师在讲座中,从篆刻艺术的发展、篆刻艺术的特点、篆刻艺术的创作等方面,深入浅出地讲解了篆刻艺术的魅力。他特别提到,易大厂的篆刻艺术,不仅具有深厚的文化底蕴,更体现了独特的艺术风格。

高庆春大师在讲座中,从篆刻艺术的发展、篆刻艺术的特点、篆刻艺术的创作等方面,深入浅出地讲解了篆刻艺术的魅力。他特别提到,易大厂的篆刻艺术,不仅具有深厚的文化底蕴,更体现了独特的艺术风格。

高庆春大师在讲座中,从篆刻艺术的发展、篆刻艺术的特点、篆刻艺术的创作等方面,深入浅出地讲解了篆刻艺术的魅力。他特别提到,易大厂的篆刻艺术,不仅具有深厚的文化底蕴,更体现了独特的艺术风格。

高庆春大师在讲座中,从篆刻艺术的发展、篆刻艺术的特点、篆刻艺术的创作等方面,深入浅出地讲解了篆刻艺术的魅力。他特别提到,易大厂的篆刻艺术,不仅具有深厚的文化底蕴,更体现了独特的艺术风格。

高庆春大师在讲座中,从篆刻艺术的发展、篆刻艺术的特点、篆刻艺术的创作等方面,深入浅出地讲解了篆刻艺术的魅力。他特别提到,易大厂的篆刻艺术,不仅具有深厚的文化底蕴,更体现了独特的艺术风格。

高庆春大师在讲座中,从篆刻艺术的发展、篆刻艺术的特点、篆刻艺术的创作等方面,深入浅出地讲解了篆刻艺术的魅力。他特别提到,易大厂的篆刻艺术,不仅具有深厚的文化底蕴,更体现了独特的艺术风格。

高庆春大师在讲座中,从篆刻艺术的发展、篆刻艺术的特点、篆刻艺术的创作等方面,深入浅出地讲解了篆刻艺术的魅力。他特别提到,易大厂的篆刻艺术,不仅具有深厚的文化底蕴,更体现了独特的艺术风格。

国家金融监督管理总局江门监管分局 关于换发《中华人民共和国金融许可证》的公告

金桥再生铝科技(江门)有限公司 年处理3万吨含油铝屑的综合利用项目环境影响评价公众参与征求意见稿公示

文明健康 有你有我 放心夹菜 共享美味

通知 365约车平台已具备线下服务能力,近期恢复运营,欢迎“大合规司机加入平台运营”

广东省锦金环保科技有限公司 铝灰的回收与二次资源化处理项目环境影响评价公众参与信息公示

关于(开平市赤坎镇中庙村至红溪村)国道片区控制性详细规划(方案)的公示

YISHI·SHENGMING·GONGGAO 遗失·声明·公告

通知 365约车平台已具备线下服务能力,近期恢复运营,欢迎“大合规司机加入平台运营”

图 3.2-2 本项目征求意见稿登报公示照片(2024年11月20日)

3、张贴

除了通过网络平台、报纸公开征求意见稿公示信息，建设单位在进行征求意见稿网络公示的同时，以张贴公告的形式在项目周边受影响区域进行了征求意见稿信息公示，持续时间为 10 个工作日。公示照片见图 3.2-3。

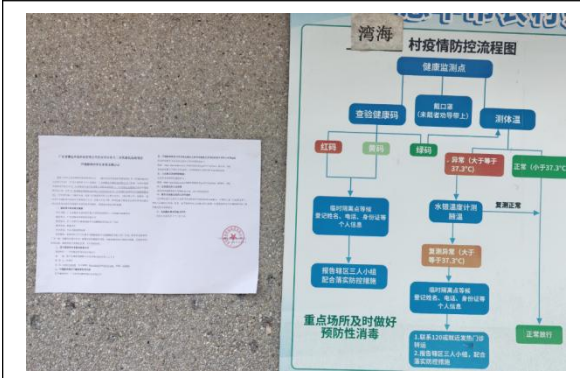
张贴区域选取的符合性分析：本项目环评征求意见稿公示选取本项目周边敏感点作为张贴区域，并于 2024 年 11 月 11 日~2024 年 11 月 18 日连续公示 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求：通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日。

3.3 查阅情况

本项目征求意见稿公示期间，公众可通过联系建设单位或环评单位获取《广东省镓金环保科技有限公司铝灰的回收与二次资源化处理项目环境影响报告书》（征求意见稿）或网上自行下载（<https://pan.baidu.com/s/1WKVDMbXIEr qxNY37UpT6aw>，提取码：39jf）。公众可通过填写公众意见表，并通过邮件、信函等方式反馈给建设单位或环评单位，公众意见表可网上自行下载（<https://pan.baidu.com/s/1WKVDMbXIEr qxNY37UpT6aw>，提取码：39jf）。本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反对意见。

3.4 公众意见情况

本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反对意见。



湾海村公开栏近照



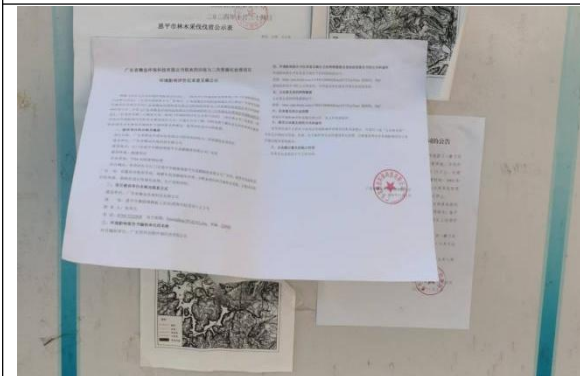
湾海村公开栏远照



蟹塘村公开栏近照



蟹塘村公开栏远照



恩平市横陂镇人民政府公开栏近照



恩平市横陂镇人民政府公开栏远照



台山市深井镇人民政府公开栏近照



台山市深井镇人民政府公开栏远照

图 3.2-3 本项目征求意见稿公示张贴照片

4 其他公众参与情况

本项目未收到来自公众和单位反对的意见，可以认为本项目不属于质疑性意见多的建设项目，未开展公众座谈会、听证会、专家论证会等深度公众参与。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

在征求意见期间，未有公众或者单位向建设单位反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

5.2 公众意见采纳情况

虽然公众和单位均未向建设单位提出意见和建议，建设单位也承诺严格执行环境影响报告所提的各项环境保护措施，做好污染防治工作，将项目可能产生的环境影响降至最低。

5.3 公众意见未采纳情况

公众和单位向建设单位提出的意见和建议均已采纳，无未采纳情况。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》“第二十条建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明”的要求，本项目在向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，于2025年07月29日在“五邑信息”网站上公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令部令第4号）的要求。

6.2 公开方式

1、网络

建设单位于2025年07月29日在“五邑信息”网站（<http://www.1608.com/detail.asp?id=65225>）公开《广东省镓金环保科技有限公司铝灰的回收与二次资源化处理项目环境影响报告书》全文和《广东省镓金环保科技有限公司铝灰的回收与二次资源化处理项目环境影响评价公众参与说明》。

载体选取符合性分析：本项目拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明在“五邑信息”网站上公示，该载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

7 其他

存档备查内容包括征求意见稿公示期间现场公示照片、公示报纸、盖章版公示材料等相关资料等。

让您轻松掌控微信商机

✔ 微信网站开发

✔ 微信品牌营销

✔ 公众号定制

13322889785

综合

[分享到:](#)
[QQ空间](#)
[新浪微博](#)
[腾讯微博](#)
[人人网](#)
[网易微博](#)

广东省镓金环保科技有限公司铝灰的回收与二次资源化处理项目环境影响评价公众参与报批前公示

[发布日期: 2025/7/29]

广东省镓金环保科技有限公司已委托广东智环创新环境科技有限公司对“广东省镓金环保科技有限公司铝灰的回收与二次资源化处理项目”进行环境影响评价工作。目前《广东省镓金环保科技有限公司铝灰的回收与二次资源化处理项目环境影响报告书》已编制完成，拟报送生态环境主管部门审批，根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）的有关规定，现将报告书全文、公众参与说明等文件进行报批前公示。

一、建设项目的名称及概要

项目名称：广东省镓金环保科技有限公司铝灰的回收与二次资源化处理项目
 建设单位：广东省镓金环保科技有限公司
 建设地点：江门市恩平市横陂镇恩平市晶鹏陶瓷有限公司厂区内
 建设性质：新建项目
 行业类别：7724危险废物治理

项目概况：本项目位于江门市恩平市横陂镇恩平市晶鹏陶瓷有限公司厂区内，租赁并改造单层厂房一座，设置铝灰暂存车间、球磨车间及煅烧车间等，并配备相应的污染防治设施。主要对回收的铝灰渣、烟卤灰进行资源化处理，生产高铝材料。

二、项目建设单位名称及联系方式

建设单位：广东省镓金环保科技有限公司
 地址：恩平市横陂镇横板工业区(湾海竹松)车间1之2号
 联系人：张先生
 电话：0750-7222838 电子邮箱：limengfang1991@163.com 邮编：529400

三、环境影响报告书编制单位的名称

环评编制单位：广东智环创新环境科技有限公司
 联系人：廖工 联系电话：18024172047 电子邮箱:1421645491@qq.com
 地址：广州市越秀区东风中路335号 邮编：510045

四、公示文件的网络链接

环境影响报告书报批稿全文以及公众参与说明的网络链接如下：
 链接：<https://pan.baidu.com/s/1scus5r0Efy77T6tAJbysMA>
 提取码：yjmn

建设单位：广东省镓金环保科技有限公司
2025年7月29日

恩平市妇幼保健院
www.epsfybjy.com

JJJ 三捷电池
BATTERY

江门图腾电脑
TOTEM 电话：0750-3103439

热门信息

- + 台山市绿安智能家居科技 2025/8/18
- + 广东依诺美食物科技有限 2025/8/26
- + 滨海新区新六围红树林营 2025/9/2
- + 蓬江区生活垃圾资源化处 2025/9/11

图 6.2-1 本项目报送前网上公示截图

8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《广东省镓金环保科技有限公司铝灰的回收与二次资源化处理项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作。在开展公众参与工作期间，未收到公众关于本项目的反对意见。我单位按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《广东省镓金环保科技有限公司铝灰的回收与二次资源化处理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省镓金环保科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：广东省镓金环保科技有限公司

承诺日期：2026年04月30日



9 附件

无其他需要提交的附件。