

广州市萌辉电子科技有限公司  
技改项目环境影响评价  
公众参与说明

广州市萌辉电子科技有限公司  
2024年08月

# 目 录

<b>1 概述</b> .....	<b>1</b>
<b>2 首次环境影响评价信息公开情况</b> .....	<b>1</b>
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.....	3
<b>3 征求意见稿公示情况</b> .....	<b>3</b>
3.1 公示内容及时限.....	3
3.2 公示方式.....	4
3.3 查阅情况.....	10
3.4 公众提出意见情况.....	10
<b>4 其他公众参与情况</b> .....	<b>10</b>
<b>5 公众参与处理情况</b> .....	<b>10</b>
5.1 公众意见概述和分析.....	10
5.2 公众意见采纳情况.....	10
5.3 公众意见未采纳情况.....	11
<b>6 报批前公开情况</b> .....	<b>11</b>
6.1 公开内容及日期.....	11
6.2 公示方式.....	11
<b>7 其他</b> .....	<b>13</b>
<b>8 诚信承诺</b> .....	<b>14</b>

# 1 概述

根据《中华人民共和国环境保护法》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第4号）等法律法规的规定，在编制环境影响报告书的过程中，建设单位应当依照规定，公开有关环境影响评价的信息，征求公众意见。建设单位可以采取以下一种或者多种方式发布信息公告：

- ① 通过网络平台公开；
- ② 通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开；
- ③ 通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告。

依照上述信息发布要求，结合本项目自身特点及项目周围的环境情况，本次公众参与与采用网络发布公示信息、登报公示、现场张贴公告等形式，开展公众参与调查。

目前，本项目的公众参与进行了两个阶段的公示：

（1）第一阶段：首次环境影响评价信息公开，公示时间为2024年04月08日。建设单位确定评价单位并签订委托书后7天内，在全国建设项目环境信息公示平台以公告的形式告知该项目的基本情况、建设单位和评价机构的名称、联系方式等，向广大公众征求意见。

（2）第二阶段：征求意见稿公示，公示时间为2024年06月25日至2024年07月09日（共10个工作日）。在环评报告征求意见稿编制完成后，在全国建设项目环境信息公示平台上发布公告，同时在项目所在地周边的村委会公告栏张贴公告，并于2024年06月28日和2024年07月01日在《信息时报》上登报公示。

本项目的公众参与，分别在环评信息公告上公布了建设单位和环评单位联系方式（包括通信地址，联系电话，传真，电子邮箱等），并设专人负责受理公众意见反馈。两次公示阶段未收到公众对本项目的任何意见。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

建设单位于2024年04月08日在全国建设项目环境信息公示平台（网址：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=404087aEIy>）进行了首次环境影响评价信息公开，公示日期符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第4号）的要求，即确

定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内。首次公示向公众公告下列信息：

- (1) 建设项目情况概述；
- (2) 环境影响评价工作程序和主要工作内容；
- (3) 建设单位名称及联系方式；
- (4) 征求公众意见的范围和主要事项；
- (5) 公众提出意见的主要方式。

## 2.2 公开方式

本项目首次环境影响评价信息公开采用网络公示。

### (1) 载体选取符合性分析

本项目环境影响报告书网络公示载体选取为全国建设项目环境信息公示平台。项目在全国建设项目环境信息公示平台进行公示，便于公众了解本项目情况并对本项目公开信息进行浏览及提出意见。

### (2) 网络公示时间、网址及截图

建设单位于 2024 年 04 月 08 日在全国建设项目环境信息公示平台（网址：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=404087aEIy>）进行了首次环境影响评价信息公开，公开截图见图 2-1。



图 2-1 首次环境影响评价信息网络公示截图

## 2.3 公众意见情况

在本项目环境影响报告书征求意见稿编制期间，未收到公众提出的与本项目环境影响评价的相关意见或建议。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

本项目环境影响报告书主要内容基本编制完成后，建设单位通过网络平台、报纸、现场张贴公告等方式进行了本项目征求意见稿的公示，公示时限为 2024 年 06 月 25 日至 2024 年 07 月 09 日（共 10 个工作日）。

征求意见稿公示的内容如下：

- (1) 建设项目情况简述；

(2) 环境影响评价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法和途径；

(3) 征求意见的公众范围；

(4) 公众意见表的网络链接；

(5) 公众提出意见的方式和途径；

(6) 公众提出意见的起止时间。

本项目征求意见稿公示的主要内容和时限符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令第4号）的相关要求。

## 3.2 公示方式

### 3.2.1 网络

(1) 载体选取符合性分析

本项目环境影响报告书网络公示载体选取为全国建设项目环境信息公示平台。项目在全国建设项目环境信息公示平台进行公示，便于公众了解本项目情况并对本项目公开信息进行浏览及提出意见。

(2) 网络公示时间、网址及截图

建设单位于2024年06月25日至2024年07月09日在全国建设项目环境信息公示平台（网址：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=40625eRBaO>）进行了征求意见稿的公示，并在同一页面设置了“建设项目环境影响评价公众意见表”的下载链接，方便公众下载查看和提出意见。

征求意见稿网络公示截图详见图3-1。

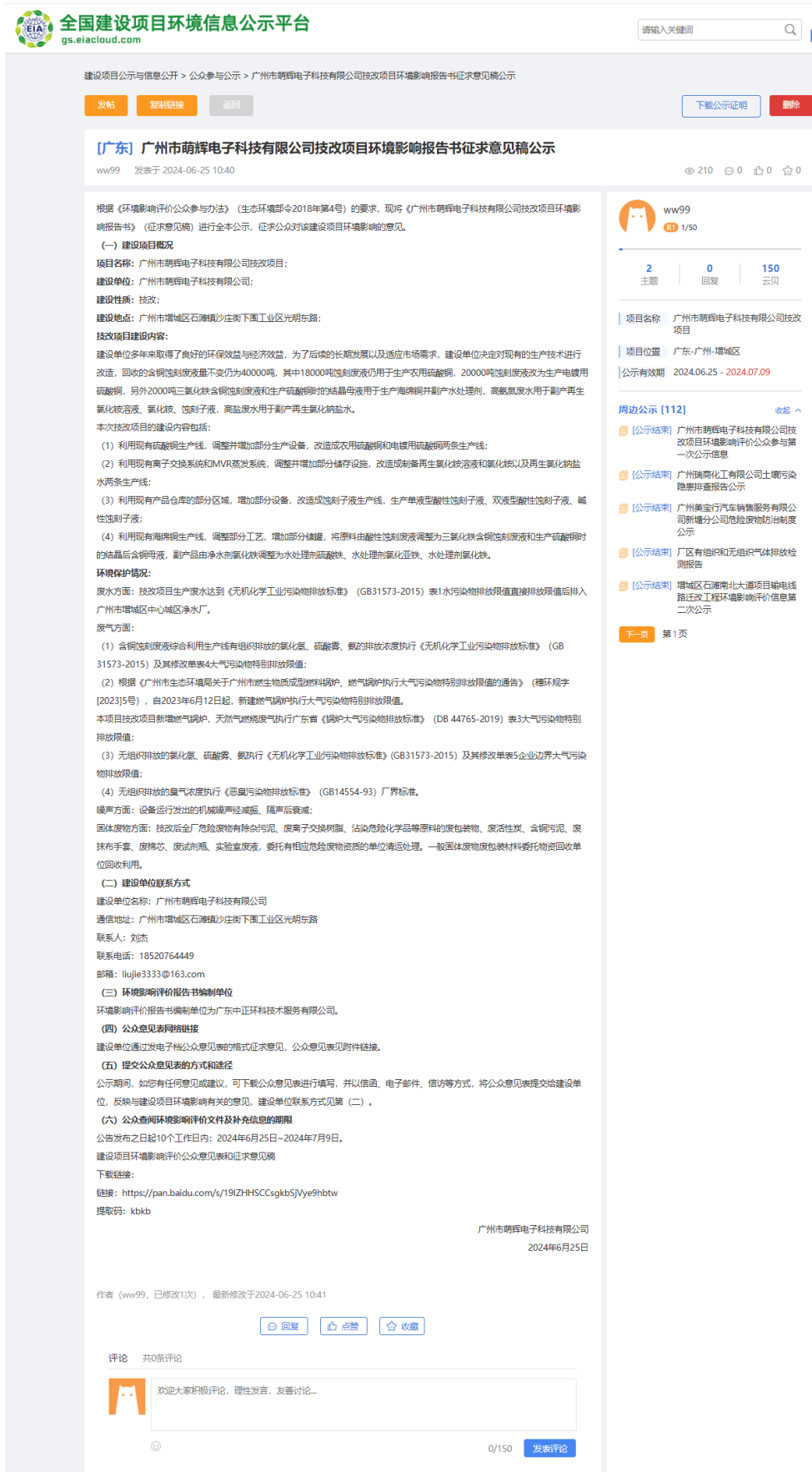


图 3-1 征求意见稿公示网络公示截图

### 3.2.2 报纸

#### (1) 载体选取符合性分析

建设单位在《信息时报》上登报进行征求意见稿的公示，《信息时报》是广州日报报业集团投入巨额资金打造的一份综合性、城市性新锐日报。经过近四年的改版，已成为广州地区销量最大的四开报。通过《信息时报》对项目征求意见稿的登报公示，可以更快更广地将项目信息传播给群众，更加广泛地听取采纳群众意见。

#### (2) 报纸名称、日期及照片

建设单位于 2024 年 06 月 28 日和 2024 年 07 月 01 日在《信息时报》上登报进行征求意见稿的公示，前后共在报纸上公示 2 次。

本项目征求意见稿报纸公示内容截图详见图 3-2、3-3。

### 3.2.3 张贴

#### (1) 张贴区域选取符合性分析

本项目征求意见稿公示张贴在厂区门口、龙地村宣传栏、沙庄社区“扫黄扫非”宣传栏及下围村“扫黄扫非”宣传栏四个位置。本次公示张贴的四个位置为项目周边主要村庄的人群聚集点，本项目公示均张贴在显眼位置，非常方便周边群众进行阅读。

#### (2) 张贴的时间、地点及照片

建设单位于 2024 年 06 月 25 日至 2024 年 07 月 09 日在厂区门口、龙地村宣传栏、沙庄社区“扫黄扫非”宣传栏及下围村“扫黄扫非”宣传栏四个位置张贴公告并进行征求意见稿的公示。

本项目周边人群聚集点张贴公告现场照片详见图 3-4。





中共中央政治局召开会议  
讨论拟提请二十届三中全会审议的文件  
中共中央总书记习近平主持会议  
详见 A02



深中通道6月30日正式通车试运营  
通车后,从深圳到中山车程将从目前的2小时缩短至30分钟  
详见 A08-A09

广州地铁解除免费乘车儿童数量限制  
身高1.3米以下或6岁以下儿童可免费乘车  
详见A06

举报查实 重奖	
大案举报奖励	每案奖励6万元
线索举报、查私罚	每万立案奖励400元
数据巡查类	每万立案奖励200元
堵截	每堵截案奖励2000元
堵截	每堵截案奖励1000元



图 3-2 征求意见稿公示报纸公示照片 (第 1 次)



中考加油

2024.7.11 星期一 A06

## 教学研究专家对语数物理化学三科试卷进行分析： 作文题物理题全都“很生活”

2024年广州中考拉开帷幕，昨日上午进行语文科考试，下午进行物理和化学科考试。今年中考题目有哪些特点？重点关注哪方面的知识？广州相关教学研究专家对今天进行考试的三个学科试卷进行了分析。

本报记者 林嘉新 本报通讯员 林嘉新 林嘉新 林嘉新

**语文**

作文题选取日常生活场景

相关教学研究专家表示，2024年广州中考语文水平考试命题坚持“立德树人”的根本任务，紧扣《义务教育语文课程标准》的要求，发挥教材作用，吸收当代教育最新研究成果。

相关教学研究专家表示，2024年广州中考语文水平考试命题坚持“立德树人”的根本任务，紧扣《义务教育语文课程标准》的要求，发挥教材作用，吸收当代教育最新研究成果。

**物理**

试题取材源于课标及教材

相关教学研究专家表示，2024年广州中考物理水平考试命题坚持“立德树人”的根本任务，紧扣《义务教育物理课程标准》的要求，发挥教材作用，吸收当代教育最新研究成果。

相关教学研究专家表示，2024年广州中考物理水平考试命题坚持“立德树人”的根本任务，紧扣《义务教育物理课程标准》的要求，发挥教材作用，吸收当代教育最新研究成果。

### 广州市萌辉电子科技有限公司 技改项目环境影响报告书 (征求意见稿)信息公开

1、征求意见稿全文及公众意见表网络链接：  
链接：<https://pan.baidu.com/s/191ZHSCGsgkbSjVye9hbtw> 提取码：kbbk。2、查阅纸质报告书的方式和途径：于广州市增城区石滩镇沙庄街下围工业区光明东路查阅，地址及联系方式见第4。3、征求意见稿范围：拟建项目环境影响评价范围内公众。4、公众提出意见的方式和途径：在规定时间内，将公众意见表以信函、电子邮件、信访等方式提交给建设单位。地址：广州市增城区石滩镇沙庄街下围工业区光明东路；联系方式：刘杰，18520764449，liujie3333@163.com。5、公众提出意见的起止时间：自公示发布之日起十个工作日内。

**广州市萌辉电子科技有限公司**

**备考建议**

**精准把握基础概念**

中考教育中考物理研究团队表示，今年中考物理试题继续体现了“基础性、综合性、应用性、创新性”的特点。比如第16题的滑轮组问题与常规题型有变化，非连续文本与常规题型有交叉，非连续文本与常规题型有交叉，非连续文本与常规题型有交叉。

**提升知识迁移能力**

中考教育中考物理研究团队表示，学生要夯实基础，形成清晰的知识网络。中考物理知识迁移能力，是中考物理知识迁移能力，是中考物理知识迁移能力。

**备考建议**

**精心观察整理素材**

中考教育中考物理研究团队表示，学生要夯实基础，形成清晰的知识网络。中考物理知识迁移能力，是中考物理知识迁移能力。

3-3 征求意见稿公示报纸公示照片（第2次）

	
<p>厂区门口公示远照</p>	<p>厂区门口公示近照</p>
	
<p>龙地村宣传栏公示远照</p>	<p>龙地村宣传栏公示近照</p>
	
<p>沙庄社区“扫黄扫非”宣传栏公示远照</p>	<p>沙庄社区“扫黄扫非”宣传栏公示近照</p>



图 3-4 公众参与征求意见稿公开现场公示照片

### 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征求意见稿或在全国建设项目环境信息公示平台（网址：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=40625eRBaO>）内下载。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。

本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反馈意见。

### 3.4 公众提出意见情况

在征求意见稿公示期间，未收到公众提出的与本项目环境影响评价相关的意见或建议。

## 4 其他公众参与情况

无。

## 5 公众参与处理情况

### 5.1 公众意见概述和分析

在本项目的“首次环境影响评价信息公开”和“征求意见稿公示”阶段，建设单位未收到公众提出的对该项目的意见或建议。

### 5.2 公众意见采纳情况

建设单位在两次公示期间未收到公众对该项目的意见或建议。

## 5.3 公众意见未采纳情况

建设单位在两次公示期间未收到公众对该项目的意见或建议。

## 6 报批前公开情况

### 6.1 公开内容及日期

本项目环境影响报告书编制完成后，向广州市生态环境局增城分局报批环境影响报告书前，建设单位于 2024 年 08 月 06 日在全国建设项目环境信息公示平台（网址：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=40806ckvLJ>）公开了本项目的环境影响报告书全文和公众参与说明。

报批前公示内容如下：

- （1）建设项目概况；
- （2）环境影响报告书全文、公众参与说明的网络链接。

### 6.2 公示方式

#### 6.2.1 网络

- （1）载体选取符合性分析

本项目环境影响报告书网络公示载体选取为全国建设项目环境信息公示平台。项目在全国建设项目环境信息公示平台进行公示，便于公众了解本项目情况并对本项目公开信息进行浏览及提出意见。

- （2）网络公示时间、网址及截图

建设单位于 2024 年 08 月 06 日在全国建设项目环境信息公示平台（网址：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=40806ckvLJ>）公开了本项目的环境影响报告书全文及公众参与说明。

报批前网络公示截图详见图 6-1。



建设项目公示与信息公开 > 环评报告公示 > 广州市萌辉电子科技有限公司技改项目（报批前）环境影响评价信息公开

发帖 复制链接 返回

### [广东] 广州市萌辉电子科技有限公司技改项目（报批前）环境影响评价信息公开

ww99 发表于 2024-08-06 12:55

#### 广州市萌辉电子科技有限公司技改项目 (报批前) 环境影响评价信息公开

根据《中华人民共和国环境影响评价法》（中华人民共和国主席令（第四十八号））和《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令4号）等相关规定，保障公众参与权和知情权，现对本项目信息公告如下：

##### （一）建设项目概况

项目名称：广州市萌辉电子科技有限公司技改项目；

建设单位：广州市萌辉电子科技有限公司；

建设性质：技改；

建设地点：广州市增城区石滩镇沙庄街下围工业区光明东路；

##### 技改项目建设内容：

建设单位多年来取得了良好的环保效益与经济效益，为了后续的长期发展以及适应市场需求，建设单位决定对现有的生产技术进行改造，回收的含铜蚀刻废液量不变仍为40000吨，其中18000吨蚀刻废液仍用于生产农用硫酸铜，20000吨蚀刻废液改为生产电镀用硫酸铜，另外2000吨三氯化铁含铜蚀刻废液和生产硫酸铜时的结晶母液用于生产海绵铜并副产水处理剂，高氨废水用于副产再生氯化铵溶液、氯化铵、蚀刻子液，高盐废水用于副产再生氯化钠盐水。

本次技改项目的建设内容包括：

- (1) 利用现有硫酸铜生产线，调整并增加部分生产设备，改造成农用硫酸铜和电镀用硫酸铜两条生产线；
- (2) 利用现有离子交换系统和IMVR蒸发系统，调整并增加部分储存设施，改造成制备再生氯化铵溶液和氯化铵以及再生氯化钠盐水两条生产线；
- (3) 利用现有产品仓库的部分区域，增加部分设备，改造成蚀刻子液生产线，生产单液型酸性蚀刻子液、双液型酸性蚀刻子液、碱性蚀刻子液；
- (4) 利用现有海绵铜生产线，调整部分工艺，增加部分储罐，将原料由酸性蚀刻废液调整为三氯化铁含铜蚀刻废液和生产硫酸铜时的结晶后含铜母液，副产品由净水剂氯化铁调整为水处理剂硫酸铁、水处理剂氯化亚铁、水处理剂氯化铁。

##### （二）建设单位联系方式

建设单位名称：广州市萌辉电子科技有限公司

通信地址：广州市增城区石滩镇沙庄街下围工业区光明东路

联系人：刘杰

联系电话：18520764449

邮箱：liujie3333@163.com

##### （三）环境影响报告书编制单位

环境影响报告书编制单位为广东中正环技术服务有限公司。

##### （四）公众意见表的网络链接

公众意见表网络链接见附件3。

##### （五）提交公众意见表的方式和途径

公示期间，如您有任何意见或建议，可下载公众意见表（附件3）进行填写，并以信函、电子邮件、信访等方式，将公众意见表提交给建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见，建设单位联系方式见第（二）。

附件1：广州市萌辉电子科技有限公司技改项目环境影响报告书（报批前公示）

附件2：广州市萌辉电子科技有限公司技改项目环境影响评价公众参与说明

附件3：建设项目环境影响评价公众意见表

链接：[https://pan.baidu.com/s/17FTTMXGXsjyDtb074q\\_wA](https://pan.baidu.com/s/17FTTMXGXsjyDtb074q_wA)

提取码：kbbk

广州市萌辉电子科技有限公司

2024年8月6日

回复 点赞 收藏

评论 共0条评论



欢迎大家积极评论，理性发言，友善讨论...

图 6-1 报批前信息网络公示截图

## 7 其他

建设单位已将各阶段信息公开文件进行了电子版和纸质版存档，具体如下：

首次环境影响评价信息公开文件电子版、纸质版；

首次环境影响评价信息公开网络截图电子版、彩印纸质版、网址信息；

征求意见稿信息公开文件电子版、纸质版；

征求意见稿网络截图电子版、彩印纸质版、网址信息；

征求意见稿公开当日报纸；

《广州市萌辉电子科技有限公司技改项目环境影响报告书》（征求意见稿）电子版、纸质报告；

《广州市萌辉电子科技有限公司技改项目环境影响报告书》全本；

报批前公示网络截图电子版、彩印纸质版、网址信息等。

## 8 诚信承诺

### 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在广州市萌辉电子科技有限公司技改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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《广州市萌辉电子科技有限公司技改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州市萌辉电子科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：广州市萌辉电子科技有限公司

单位负责人签字： 

承诺时间：年 月 日