

广东友谊新材料科技有限公司年产水性胶  
水 15 万吨新建项目环境影响报告书  
公众参与说明

建设单位：广东友谊新材料科技有限公司

编制时间：2024 年 9 月



# 目录

1 概述.....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	1
2.1 公开内容及日期.....	1
2.2 公开方式.....	3
2.3 公众意见情况.....	4
3 征求意见稿公示情况.....	4
3.1 公示内容及时限.....	4
3.2 公示方式.....	4
3.2.1 网络.....	4
3.2.2 报纸.....	6
3.2.3 张贴.....	8
3.3 查阅情况.....	11
3.4 公众提出意见情况.....	11
4.报批前公示情况.....	11
4.1 公开内容及日期.....	11
4.2 公开方式.....	11
4.3 公众意见情况.....	13
5 其他公众参与情况.....	13
6 公众意见处理情况.....	13
7 其他.....	13
8 诚信承诺.....	14

# 1 概述

广东友谊新材料科技有限公司年产水性胶水 15 万吨新建项目环境影响评价过程中，严格按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的有关规定，公开该项目环境影响评价的信息，征求公众意见。

建设单位广东友谊新材料科技有限公司在委托评价单位广东领测检测技术有限公司开展项目环境影响评价工作后，7 日内进行了第一次环保信息公开，采取了网站刊登公告的形式进行了信息公开；《广东友谊新材料科技有限公司年产水性胶水 15 万吨新建项目环境影响报告书（征求意见稿）》编制完成后，通过网络、报纸和现场张贴的形式开展了第二次环保信息公开，并将《广东友谊新材料科技有限公司年产水性胶水 15 万吨新建项目环境影响报告书（征求意见稿）》通过网站、现场张贴的方式进行了全文信息公示。并于报批前将征求意见稿和公众参与说明采用网站刊登公告的形式进行了信息公开。在三次公众参与信息公开过程中，没有接收到公众提出的相关意见。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

2024 年 3 月 22 日，按照《环境影响评价公众参与办法》相关要求，开展了第一次环保公示。公示内容包括：建设项目的地理位置、主要工程内容等基本信息，公众提出意见的渠道与方式，以及建设单位和环评单位的信息和联络方式，并将《建设项目环境影响评价公众意见表》的下载链接发布，供公众下载。公示时间为 10 个工作日。

建设单位于 2024 年 3 月 18 日向环评单位出具了委托书，此次环保公示时间满足委托后七日内开展的时限要求，委托书见图 2-1。

# 委 托 书

广东领测检测技术有限公司：

根据《中华人民共和国环境环保护法》及《建设项目环境保护管理条例》的相关规定，我单位需编制“广东友谊新材料科技有限公司年产水性胶水15万吨新建项目”环境影响报告，特委托贵单位承担此项工作，请接受委托后尽快按照国家、省、地方相关部门的要求开展工作。

特此委托！

委托单位：广东友谊新材料科技有限公司

日期：2024年 3月 18日



图 2-1 环评委托书

## 2.2 公开方式

第一次环保信息公示在鹤山市人民政府网站上公示，网络公示网址为 [http://www.heshan.gov.cn/zwgk/xxgk/hssghz/gzdt/tzgg/content/post\\_3057475.html](http://www.heshan.gov.cn/zwgk/xxgk/hssghz/gzdt/tzgg/content/post_3057475.html)，公告截图见图 2-2。



图 2-2 第一次环保公示网络截图

## 2.3 公众意见情况

在第一次环保公示期间，无公众向建设单位或环评单位反馈意见。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

按照《环境影响评价公众参与办法》，征求意见稿的公示时间为10个工作日。《广东友谊新材料科技有限公司年产水性胶水15万吨新建项目环境影响报告书（征求意见稿）》编制完成后，我公司于2024年8月19日~8月30日开展了第二次环保信息公示，公示内容包括建设项目工程概况、环境影响报告书（征求意见稿）主要结论、征求意见的公众范围、公众意见表获取方式、公众提出意见的方式和途径、提出意见的起止时间（2024年8月19日~8月30日），以及建设单位基本信息。

### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络

第二次环保信息公示、电子版《新广东友谊新材料科技有限公司年产水性胶水15万吨新建项目环境影响报告书（征求意见稿）》、《建设项目环境影响评价公众意见表》的下载链接通过企业官方网站进行了发布。网络公示截图见图3-1。



# 鹤山市人民政府

The People's Government of Heshan City

www.heshan.gov.cn

请输入关键字

- 首页
- 政务动态
- 政务公开
- 政民互动
- 政务服务
- 走进鹤山
- 工作机构

首页 > 政务公开 > 信息公开平台 > 鹤山市共和镇 > 工作动态 > 通知公告

## 广东友谊新材料科技有限公司年产水性胶水15万吨新建项目环境影响评价第二次公示

来源：鹤山市共和镇人民政府 时间：2024-08-19 16:40 【字体：大 中 小】 【打印】 【关闭】

分享到：

广东友谊新材料科技有限公司委托广东领测检测技术有限公司（原名江门新财富环境管家技术有限公司）承担《广东友谊新材料科技有限公司年产水性胶水15万吨新建项目环境影响报告书》的编制工作。根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》的相关规定，向公众公告以下信息：

### 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

报告书征求意见稿全文的网络链接为：链接：<https://pan.baidu.com/s/15A7lI43ofgR656GZB-FOg> 提取码：2eft 复查阅纸质报告书的方式和途径：纸质报告书存放于环评单位办公室（地址：江门市蓬江区建设三路纬丰广场14楼），欢迎前来查阅。

### 二、公众意见表的网络链接

公众意见表的网络链接为：[http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)。

### 三、公众提出意见的方式和途径

公众可自行通过网络连接下载公众意见表进行填写，填写后交建设单位或环评单位，也可发送至建设单位或环评单位相关联系人邮箱。

建设单位、环评单位联系方式如下：

1、建设单位：广东友谊新材料科技有限公司

联系人：施先生

联系电话：13906912323

2、环境影响评价单位：广东领测检测技术有限公司

联系人：李工 联系电话：0750-3088227

邮箱：[lijy@jmxcf.com](mailto:lijy@jmxcf.com) 邮政编码：529000

通讯地址：江门市蓬江区建设三路19号纬丰商业广场14楼

### 五、公众提出意见的起止时间

征求意见起止日期为2024年8月19日至2024年8月30日，共10个工作日。

建设单位：广东友谊新材料科技有限公司

2024年8月19日

上一篇：[广东博盈特焊技术股份有限公司大巴生产基地建设项目环境影响评价报告书公众参与第一次公示](#)

下一篇：[鹤山工业城建设5G网络基站土地招租中标公告](#)



政务微博



鹤山政府网

网站地图 | 联系方式 | 郑重声明 | 关于我们  
主办：鹤山市人民政府 承办：鹤山市政务服务和数据管理局 鹤山市网络信息中心  
粤ICP备05080285号-1 粤公网安备44078402440793号 网站标识码4407840001



图 3-1 第二次环保公示网络截图

### 3.2.2 报纸

第二次环保信息公示在《环球时报》报刊上发布了2次，时间分别为2024年8月21日、8月23日。符合《环境影响评价公众参与办法》要求的第二次环保公示发布2次报纸公示的要求。2次报纸公示的截图见图3-2。



图 3-2 (1) 第二次环保公示报纸公示 (2024 年 8 月 21 日)

# 机动车电子行驶证申领量突破百万张

信息时报讯（记者 陈子煜 通讯员 文童）记者从广州市公安局交警部门获悉，今年7月1日起，广州交警正式启动机动车行驶证电子化试点工作，截至8月22日，广州市机动车电子行驶证申领数量已突破100万张。

## 电子行驶证有三大优势

电子行驶证由全国公安交通管理电子证照系统生成，通过“交管12123”App发放，为机动车所有人及相关行业和管理部门提供电子证照服务。与传统纸质机动车行驶证相比，具有三大明显优势：一是使用便利，电子行驶证样式全国统一，群众办理公安交管窗口业务时可直接应用电子行驶证，同时支持机动车所有人授权他人使用，便利委托他人代办业务。二是实时更新，电子行驶证通过全国公安交管电子证照系统生成，动态显示机动车检验、抵押、交通违法行为和交通事故处理情况等状态，方便实时查询、实时出示、实时核验，方便在车辆抵押、二手车交易等场景使用。三是安全可靠，电子行驶证通过全国公安交管电子证照防伪验证比对，采用数字签名防伪技术，可有效防止篡改、伪造，保证电子行驶证真实有效，并采用动态二维码、数据脱敏、数据加密、真人认证等技术保护个人信息安全。

## 电子行驶证应用广泛

目前电子行驶证可以在公安交管、政务服务、金融保险、租车服务、二手车交易等多场景应用，通过手机“亮证”“亮码”，方便办理各项业务和服务。在公安交警部门，机动车所有人或授权使用人办理机动车变更登记、转让登记、定期安全技术检验，处理交通违法行为、事故等公安交管业务时，可以通过

“交管12123”App出示电子行驶证或下载后网上提交电子行驶证办理。

在其他行政部门，机动车所有人或者授权使用人在其他行政管理部办理业务时，对需要核验机动车信息时，其他行政管理部可以采信电子行驶证办理。

在金融保险行业，机动车所有人或授权使用人在保险公司办理车辆保险承保或者理赔手续，在银行等金融和担保车辆抵押贷款时，保险公司等可以采信电子行驶证办理。

在个人应用场景，个人在二手车交易时，可通过“交管12123”App出示电子行驶证，告知机动车通过“交管12123”App扫描电子行驶证二维码，获取和核验机动车

广州交警提醒，车辆如质押、被查封、注销、事故逃逸、报废、公告牌证作废等异常，将无法申领电子行驶证。

## 知多D

### 电子行驶证申领方

- 个人用户可登录“交管12123”App，点击首页“电子证照凭证”“电子证件”子功能，名下用户，可点击电子行驶证右侧按钮进行申领，申请后系统通常的1-2分钟即可收到审核通知，再次点击首页“电子证照凭证”“电子证件”子功能，进入“电子证件”子功能列表即可申领机动车电子行驶证。
- 单位用户则需要登录“交管12123”App电脑版，在首页下方点击机动车业务“机动车详细业务”页面，点击“申领”按钮。

## 广花城际全线首个盾构区间隧道双线贯通 全线7座车站均进行土建施工

信息时报讯（记者 戚小珍 通讯员 林佳 张胤牧 郭伟）随着“铁兵广花88号”盾构机破壁而出，广州东至花都天贵城际项目（下称“广花城际”）首段明挖段至应涌站盾构区间



广花城际全线首个盾构区间隧道双线贯通，全线7座车站均进行土建施工。图：林佳 张胤牧 郭伟

## 广东友谊新材料科技有限公司 年产水性胶水 15万吨新建项目环境影响评价第二次公示

本项目拟从事水性胶水生产，生产规模为15万吨/年。公众可通过链接：<https://pan.baidu.com/s/15A7II43olfR656GZB-F0g> 提取码：2eft 下载环境影响报告书征求意见稿。任何单位或个人对项目环评有宝贵意见或建议，可自行填写公众意见表，并通过电子邮件、传真、信函等方式，在登报后的10个工作日内提交给建设单位或环评单位。

联系电话：0750-3088227；

联系邮箱：lijy@jmxcf.com。

建设单位：广东友谊新材料科技有限公司

**分类广告**

**广州市南沙区劳动人事争议仲裁委员会公告**

**广东友谊新材料科技有限公司 年产水性胶水 15万吨新建项目环境影响评价第二次公示**

本项目拟从事水性胶水生产，生产规模为15万吨/年。公众可通过链接：<https://pan.baidu.com/s/15A7II43olfR656GZB-F0g> 提取码：2eft 下载环境影响报告书征求意见稿。任何单位或个人对项目环评有宝贵意见或建议，可自行填写公众意见表，并通过电子邮件、传真、信函等方式，在登报后的10个工作日内提交给建设单位或环评单位。

联系电话：0750-3088227；  
联系邮箱：lijy@jmxcf.com。  
建设单位：广东友谊新材料科技有限公司

水、白云机场P4停车区已正式启用，新增大巴、出租车停车位合计830个，其中无障碍车位11个。据悉，新的停车区设有专门的网约车上车点，并配套候车休息区，让旅客出行更舒适、停车更便捷。

据介绍，P4停车区位于T1航站楼北侧，东、西两侧均设置人行天桥与T1航站楼A、B到达区连接，从T1航站楼A、B区到达的旅客可沿A12号门或B13号门附近人行天桥进入P4停车区。P4停车区采取“北进南出”的交通组织形式，北侧设置东、西两个入口，车辆经东入口驶入东停车区首层及二层停车，或经西入口驶入西停车区二层停车（西侧

## 知多D

### P5 停车区功能有调整

白云机场新增P4停车区正式启用，新增大巴、出租车停车位合计830个，其中无障碍车位11个。据悉，新的停车区设有专门的网约车上车点，并配套候车休息区，让旅客出行更舒适、停车更便捷。

据了解，P4停车区室内停车位分别位于停车楼东西两侧的一、二层，其中，西停车区一层为大巴停车区，共设有大巴停车位52个，便于旅客大巴在此停车候车。车位长度和宽度均预留充足空间，方便车辆出入库及旅客上下车。

图 3-2（1） 第二次环保公示报纸公示（2024 年 8 月 23 日）

### 3.2.3 张贴

项目张贴公示主要在项目周边敏感点东坑村、先锋村和新联村进行公示。张贴时间为2024年8月19日~8月30日，共10个工作日。现场张贴公示照片如下图所示：

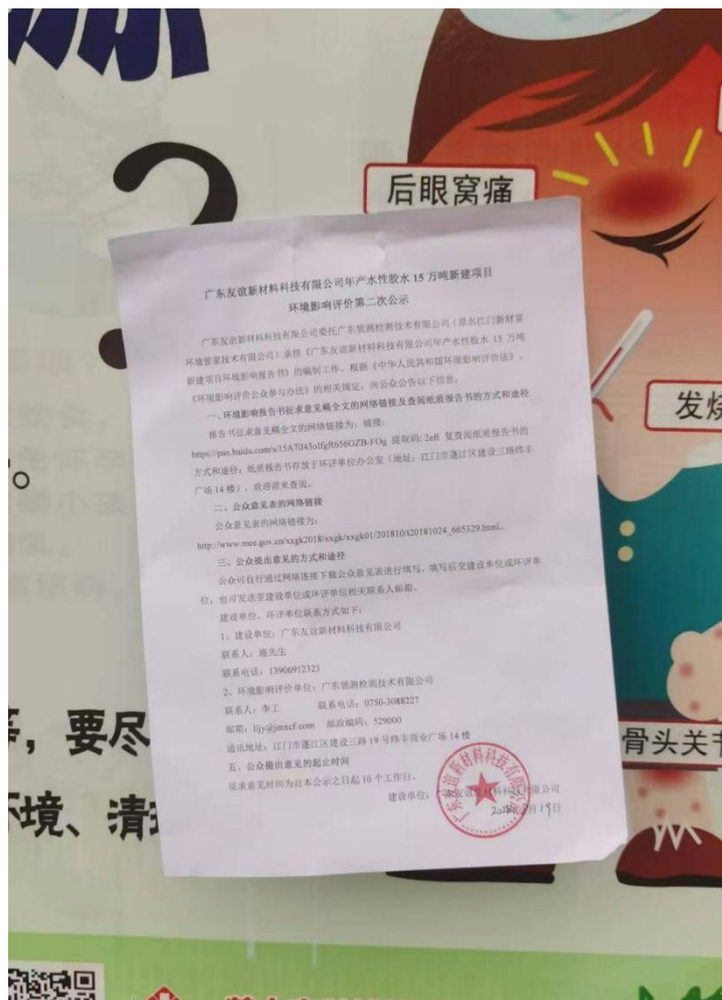


图 3-3 东坑村信息张贴公示



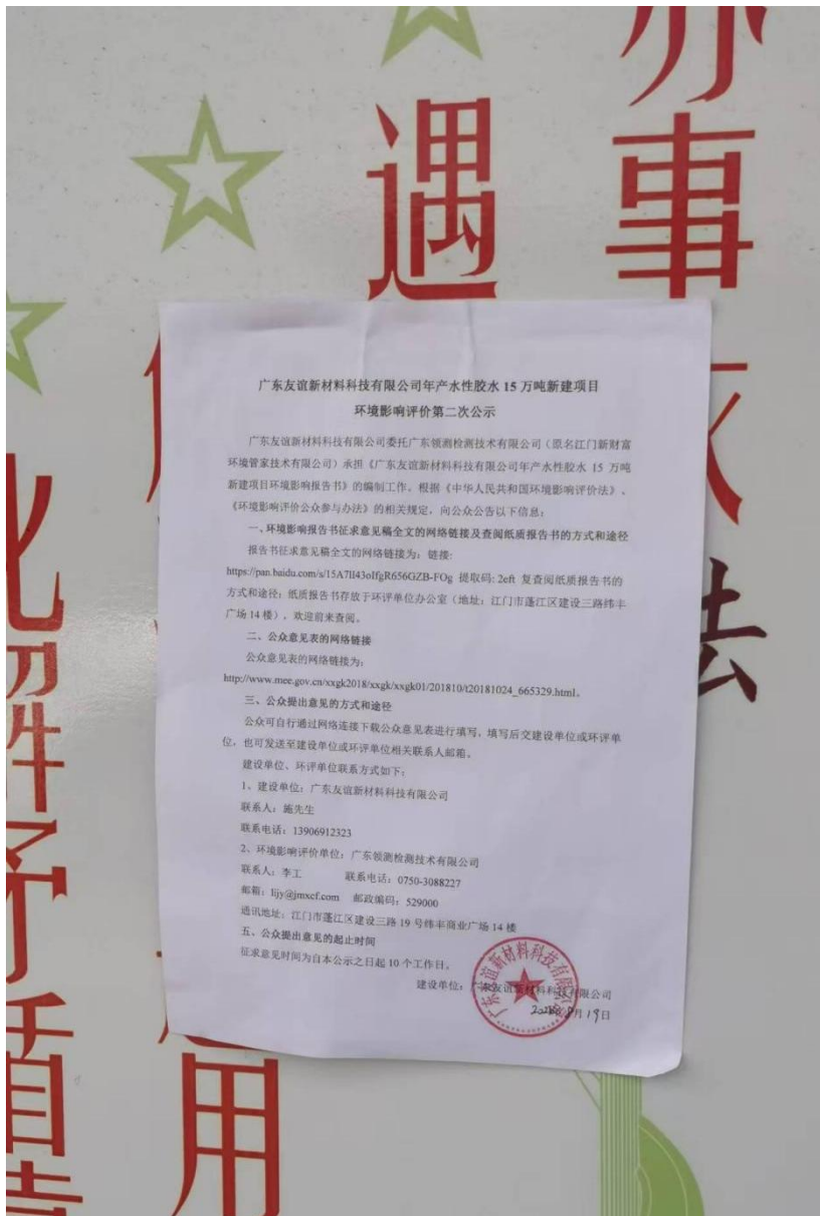


图 3-5 新联村信息张贴公示

### 3.3 查阅情况

项目环境影响报告书（征求意见稿）公示期间，建设单位和环评单位在办公室设置了项目环境影响报告书（征求意见稿）纸质版查阅点，可供公众现场查阅报告资料。在项目环境影响报告书（征求意见稿）公示期间，没有公众前来查阅。

### 3.4 公众提出意见情况

在第二次环保公示及意见征求期间（2024年8月19日~8月30日），无公众通过邮件、电话等方式提出意见或建议。

## 4.报批前公示情况

### 4.1 公开内容及日期

2024年9月14日，按照《环境影响评价公众参与办法》相关要求，建设单位在向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，已编制了公众参与说明。公示内容主要为征求意见稿全本以及前两次公示的公众参与说明。

其中公众参与说明已包括以下内容：

- （1）公众参与的过程、范围和内容；
- （2）公众意见收集整理和归纳分析情况；
- （3）公众意见采纳情况，或者未采纳情况、理由及向公众反馈的情况等。

### 4.2 公开方式

报批前公示在企业官方网站上公示，网络公示网址为 [http://www.heshan.gov.cn/zwgk/xxgk/hssghz/gzdt/tzgg/content/post\\_3164745.html](http://www.heshan.gov.cn/zwgk/xxgk/hssghz/gzdt/tzgg/content/post_3164745.html)，公示截图见图 4-1。



图 4-1 报批前公示截图

### 4.3 公众意见情况

自2024年9月14日报批前公示发布后至向生态环境主管部门报批环境影响报告书期间，均无公众向建设单位或环评单位反馈意见。

## 5 其他公众参与情况

在两次公示期间，均未收到公众提出的环境影响评价相关意见或建议，本项目不属于“对环境影响方面公众质疑意见多的建设项目”，因此未开展深度公众参与。

## 6 公众意见处理情况

在“首次环境影响评价信息公开”、“征求意见稿公示”阶段，均未有公众向建设单位提出与本项目环境影响评价有关的意见或建议。

## 7 其他

本工程环境影响公众参与工作中以下材料进行存档备查：

- (1) 第一次环保公示的相关材料：网站公示截图。
- (2) 第二次环保公示的相关材料：网站公示截图、2次报纸公示的原件、现场张贴材料的原件。

## 8 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（部令 第4号）要求，在《广东友谊新材料科技有限公司年产水性胶水 15 万吨新建项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《广东友谊新材料科技有限公司年产水性胶水 15 万吨新建项目环境影响报告书公众参与说明》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友谊新材料科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：广东友谊新材料科技有限公司

承诺时间：2024年9月18日

