

---

建滔（广州）环保材料有限公司特种酚醛树脂  
生产线建设项目  
环境影响评价公众参与说明

建设单位：建滔（广州）环保材料有限公司

2025 年 8 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
<b>3. 征求意见稿公示情况</b>	<b>4</b>
3.1. 公示内容	4
3.2. 公示方式	4
3.3. 查阅情况	11
3.4. 公众提出意见情况	11
<b>4. 其他公众参与情况</b>	<b>11</b>
4.1. 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况	11
4.2. 其他公众参与情况	11
4.3. 宣传科普情况	12
<b>5. 公众意见处理情况</b>	<b>12</b>
5.1. 公众意见概述和分析	12
5.2. 公众意见未采纳情况	12
<b>6. 报批前公开情况</b>	<b>13</b>
6.1. 公开内容及日期	13
6.2. 公开方式	13
<b>7. 其他</b>	<b>14</b>
<b>8. 诚信承诺</b>	<b>14</b>

## 1. 概述

《建设项目环境保护管理条例》（2017 年 7 月 16 日《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》修订）第十四条规定：建设单位编制环境影响报告书，应当依照有关法律规定，征求建设项目所在地单位和居民的意见。

通过公众参与，给予公众表达意见的机会，为消减负面影响，采取各种措施提高本项目的公众可接受性，化解公众在环境问题上的不同意见或冲突，以及消除其对建设本项目的阻力等，在政府管理机构、公众、投资方三者之间开展多向的意见交换，以辨识公众关注的主要问题，使公众了解本项目的建设计划，为政府机构对本项目的建设与否做出满意的决策。

本项目按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令第 4 号）等相关规定开展了公众参与工作。本次公众参与包括首次环境影响评价信息公开（10 个工作日）、征求意见稿公示（10 个工作日）、报批前公示（5 个工作日）三个阶段。通过在网络上、当地报纸、评价范围内公众易于知悉的场所张贴公告等形式广泛征求公众意见。

最后根据《关于发布〈环境影响评价公众参与办法〉配套文件的公告》（公告 2018 年第 48 号），编制了《建滔（广州）环保材料有限公司特种酚醛树脂生产线建设项目公众参与说明》。

## 2. 首次环境影响评价信息公开情况

本次公参说明通过网上公示、张贴公告、实地采访等方式，让公众了解项目的概况，运营期产生的污染问题和相应的环境保护政策与措施。同时，收集公众对项目的态度、要求及建议。

### 2.1. 公开内容及日期

为了解公众对建设项目的态度和环境保护方面的意见和建议，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令第 4 号）及相关要求，现将项目相关的环境影响评价信息公开如下：

#### 2.1.1. 建设项目概况

1.项目名称：建滔（广州）环保材料有限公司特种酚醛树脂技术改造项目（第一次环评公示时的名称）

2.建设性质：技改

3.项目概况：建滔（广州）环保材料有限公司位于广州市南沙区黄阁镇黄阁大道 83 号（广州市南沙区黄阁镇小虎工业区），现有主要生产工业甲醛溶液，本着产业链延伸的原则，经多方市场和技术调研，拟将甲醛向下游产业链延伸，改造原有生产车间生产特种酚醛树脂。一方面特种酚醛树脂具有优异的机械性能、耐热性、耐腐蚀性和耐磨性，广泛应用于电子电气、汽车、胶黏剂等领域，而且在制成高强度复合材料后，应用范围更加广泛；另一方面，项目的建设可盘活企业内闲置资产，同时增加企业产品种类，提高企业利润，增强企业抗风险能力。

#### 2.1.2. 建设单位及联系方式

建设单位：建滔（广州）环保材料有限公司

联系人：莫工              联系电话：13928884529

#### 2.1.3. 环评单位

环评单位：广州颐景环保科技有限公司

联系人：潘工              联系电话：15989294835

#### 2.1.4. 公众意见表的网络链接

公众应通过公众意见表来反映有关的意见，公众意见表见附件。

#### 2.1.5. 提交公众意见表的方式和途径

1、电子版发送至邮箱：huntergun22@qq.com

2、纸质版邮寄地址：广州市南沙区黄阁镇黄阁大道 83 号（广州市南沙区黄阁镇小虎工业区），莫工（收），联系电话：13928884529。

### 2.2. 公开方式

#### 2.2.1. 网络

网络公示载体为“全国建设项目环境信息公示平台”，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）“第九条 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，通过其网站、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（以下统称网络平台），公开下列信息”。

公开网址如下：

<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=50609MJ2K8>

公开时间为 2025 年 6 月 9 日，截图如下：



图 2-1 第一次网络公示截图

### 2.2.2. 其他

本次项目第一次环境影响评价公示未采取其他公示方式。

### 2.2.3. 公众意见情况

本次项目第一次环境影响评价公示期间未收到公众反馈意见。

### 3. 征求意见稿公示情况

#### 3.1. 公示内容

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

《建滔（广州）环保材料有限公司特种酚醛树脂技术改造项目环境影响报告书（征求意见稿）》已编制完成，征求意见稿电子版可在网上下载链接：  
<https://pan.baidu.com/s/1xGIS8tKzfyYX856jimPRyQ> 提取码: 75cp

纸质版报告可到我司查阅，地址为：广州市南沙区黄阁镇小虎工业区（黄阁大道 83 号），莫工，联系电话：13928884529，邮箱：huntergun22@qq.com。

#### 二、征求意见的公众范围

本项目评价范围内的群众、企事业单位、政府有关部门等，均可以提出环保有关的意见。

#### 三、公众意见表的网络链接

公众意见表网络链接地址跟征求意见稿电子版的地址一致。

#### 四、提交公众意见表的方式和途径

公众意见表可以书面形式寄送至我司，亦可以电子邮件形式发送至电子邮箱。

#### 五、公众提出意见的起止时间

即日起 10 个工作日

#### 3.2. 公示方式

##### 3.2.1. 网络公示

网络公示载体为“全国建设项目环境信息公示平台”，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）“第十一条 依照本办法第十条规定应当公开的信息，建设单位应当通过下列三种方式同步公开：（一）通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日。”

公开网址如下：

<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=50813xNUrH>

公开时间为 2025 年 8 月 13 日开始 10 个工作日，截图如下：



图 3-1 第二次网络公示截图

### 3.2.2. 登报公示

报纸公示时间为 2025 年 8 月 14 日和 2025 年 8 月 18 日，载体为信息时报，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）“第十一条（二）通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次”。









# 福生二桥“亮化工程”后成了“新地标” 跨过“彩虹桥”，回到幸福家

春光明媚，晴空万里，一道绚丽“彩虹”横跨在南沙区珠江街道福生社区的河涌之上。望向桥头的大榕树，日光透过间隙与红色许愿绸带交相辉映，居民三三两两踏着“彩虹”漫步，孩童的笑声、老人的交谈声交织成一幅温馨和谐的画面。福生二桥，这座曾经承载着老一辈满满回忆的老旧桥梁，如今已成为社区居民心中的“幸福地标”。

## 民生实事工程照亮群众回家路

福生二桥是福生社区居民日常出行的重要通道，连接着社区与外部主干道。然而，此前桥面照明不足，灯光分布不均，为居民夜间出行带来安全隐患。

为解决这一问题，珠江街道福生社区将福生二桥的亮化工程纳入民生实事项目，结合“百千万工程”要求，着力改善社区人居环境。工程启动前，社区居委多次召开居民座谈会，广泛听取群众意见，最终确定了“美观与实用并重”的设计理念。

在桥面改造中，施工团队不仅安装了防水、多彩的LED灯带，还特别采用防滑材料铺设桥面，增加摩擦力，有效防止路面潮湿时轮胎打滑。这一细节设计，既保障了夜间通行安全，也让居民在雨天出行时更加安心。社区居民张阿姨感慨地说：“以前晚上出门总要小心翼翼，现在桥面亮了，防滑了，走起来心里踏实多了！”

亮化工程不仅解决了实际问题，更让福生二桥焕发出新的活力。桥栏杆被涂上了明亮的彩虹颜色，与LED灯带交相辉映，桥面规划了红、黄、蓝三原色的彩色跑道，既美观又实用，满足了居民步行、慢跑和骑行的多样化需求。



福生社区入口处墙绘与彩虹步道相得益彰



居民外出必经的彩虹桥。摄影 微社区e家通记者 王荟文

## 建滔(广州)环保材料有限公司 特种酚醛树脂技术改造项目 环境影响评价第二次公示

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：《建滔(广州)环保材料有限公司特种酚醛树脂技术改造项目环境影响评价报告书(征求意见稿)》已编制完成，征求意见稿电子版可在网上下载链接：<https://pan.baidu.com/s/1xGIS8tKzfYX856jimPRyQ> 提取码：75cp；纸质版报告可到我司查阅，地址为：广州市南沙区黄阁镇小虎工业区(黄阁大道83号)，莫工，联系电话：13928884529，邮箱：huntergun22@qq.com。二、征求意见的公众范围本项目评价范围内的群众、企事业单位、政府有关部门等，均可以提出环保有关的意见。三、公众意见表的网络链接：公众意见表网络链接地址跟征求意见稿电子版的地址一致。四、提交公众意见表的方式和途径：公众意见表可以书面形式寄送至我司，亦可以电子邮件形式发送至电子邮箱。五、公众提出意见的起止时间：公示日期不低于10个工作日，即是2025年8月13日-2025年8月27日。

建滔(广州)环保材料有限公司

## 理发发



“初八剪发吧”活动现场。微社区e家通记者 智颖颖 摄

## 推出环卫专场 服务更多群体

8月1日，系列活动首次推出环卫工人专场，让更多群体享受惠民服务。穗东街社区站负责人介绍，环卫工人向社区慈善基金捐赠10元即可体验“初八理发吧”服务。该基金将用于帮扶社区困难群体，让爱可持续，服务更多人。活动为理发师补贴的餐费和交通费也来自该基金。“参与服务的是在职理发师，他们的本职工作一般在下午，街道利用理发师

们上午的空闲时间邀请他们过来剪发。”环卫工人杨德辉是一名退役军人，他对自己的职业满意度非常高，认为当军人是为人民服务，当环卫工也是为人民服务。他说：“10元只是一个手工费，在外面理发需要花更多钱，还不一定剪得好。这个活动非常贴心，让我感受到了社会对环卫工人的关怀。”微社区e家通记者 智颖颖

**分类广告**

广州市嘉悦实业有限公司，统一社会信用代码：91440101MA9WH68P7F，经股东会决议终止经营，现已成立清算组进行清算，清算组成员：深圳市嘉悦实业有限公司，清算组负责人：深圳市嘉悦实业有限公司。请相关债权人自本公告之日起45天内向本公司清算组申报债权，逾期不申报，视为放弃权利。清算组地址：本公司向公司登记机关申请注销登记，特此公告！

**建滔(广州)环保材料有限公司  
特种酚醛树脂技术改造项目  
环境影响评价第二次公示**

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：《建滔(广州)环保材料有限公司特种酚醛树脂技术改造项目环境影响评价报告书(征求意见稿)》已编制完成，征求意见稿电子版可在网上下载链接：<https://pan.baidu.com/s/1xGIS8tKzfYX856jimPRyQ> 提取码：75cp；纸质版报告可到我司查阅，地址为：广州市南沙区黄阁镇小虎工业区(黄阁大道83号)，莫工，联系电话：13928884529，邮箱：huntergun22@qq.com。二、征求意见的公众范围本项目评价范围内的群众、企事业单位、政府有关部门等，均可以提出环保有关的意见。三、公众意见表的网络链接：公众意见表网络链接地址跟征求意见稿电子版的地址一致。四、提交公众意见表的方式和途径：公众意见表可以书面形式寄送至我司，亦可以电子邮件形式发送至电子邮箱。五、公众提出意见的起止时间：公示日期不低于10个工作日，即是2025年8月13日-2025年8月27日。

建滔(广州)环保材料有限公司

**东莞市粤通电缆科技有限公司  
建设项目环境影响评价报告书  
公众参与征求意见稿公示**

一、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：  
链接：[https://pan.baidu.com/s/1bRWX5wFUh\\_22-aUjS2g-w](https://pan.baidu.com/s/1bRWX5wFUh_22-aUjS2g-w)；提取码：b563  
纸质报告书可通过邮件及电话等方式向建设单位索取，联系方式见第四点。  
二、征求意见稿的公众范围  
受项目影响的周边公众，包括公民、法人或其他组织。  
三、公众意见表的网络链接  
链接：[https://pan.baidu.com/s/1bRWX5wFUh\\_22-aUjS2g-w](https://pan.baidu.com/s/1bRWX5wFUh_22-aUjS2g-w)；提取码：b563  
四、公众提出意见的方式和途径  
公众可以以电话、邮件、信访等方式，向建设单位提出意见和建议。  
联系方式：陈先生 13829138831  
邮箱：kanchen28@qq.com  
五、公众提出意见的起止时间  
2025年8月18日-2025年8月29日  
东莞市粤通电缆科技有限公司  
2025年8月18日

**东莞普瑞迅材料科技有限公司  
建设项目环境影响评价报告书  
公众参与征求意见稿公示**

一、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：  
链接：<https://pan.baidu.com/s/1coIRyYTO-PDMM3yHwTg>；提取码：86ex  
纸质报告书可通过邮件及电话等方式向建设单位索取，联系方式见第四点。  
二、征求意见稿的公众范围  
受项目影响的周边公众，包括公民、法人或其他组织。  
三、公众意见表的网络链接  
链接：<https://pan.baidu.com/s/1coIRyYTO-PDMM3yHwTg>；提取码：86ex  
四、公众提出意见的方式和途径  
公众可以以电话、邮件、信访等方式，向建设单位提出意见和建议。  
联系方式：陈先生 15362020911  
邮箱：da0202@presen.com.cn  
五、公众提出意见的起止时间  
2025年8月18日-2025年8月29日  
东莞普瑞迅材料科技有限公司  
2025年8月18日

图 3-2 登报公示的截图

### 3.2.3. 现场公示

现场公示张贴区域选取项目周边代表性环境敏感点的公示栏上，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）“第十一条（三）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。”张贴时间为2025年8月14日起10个工作日。



东湾村（远照）

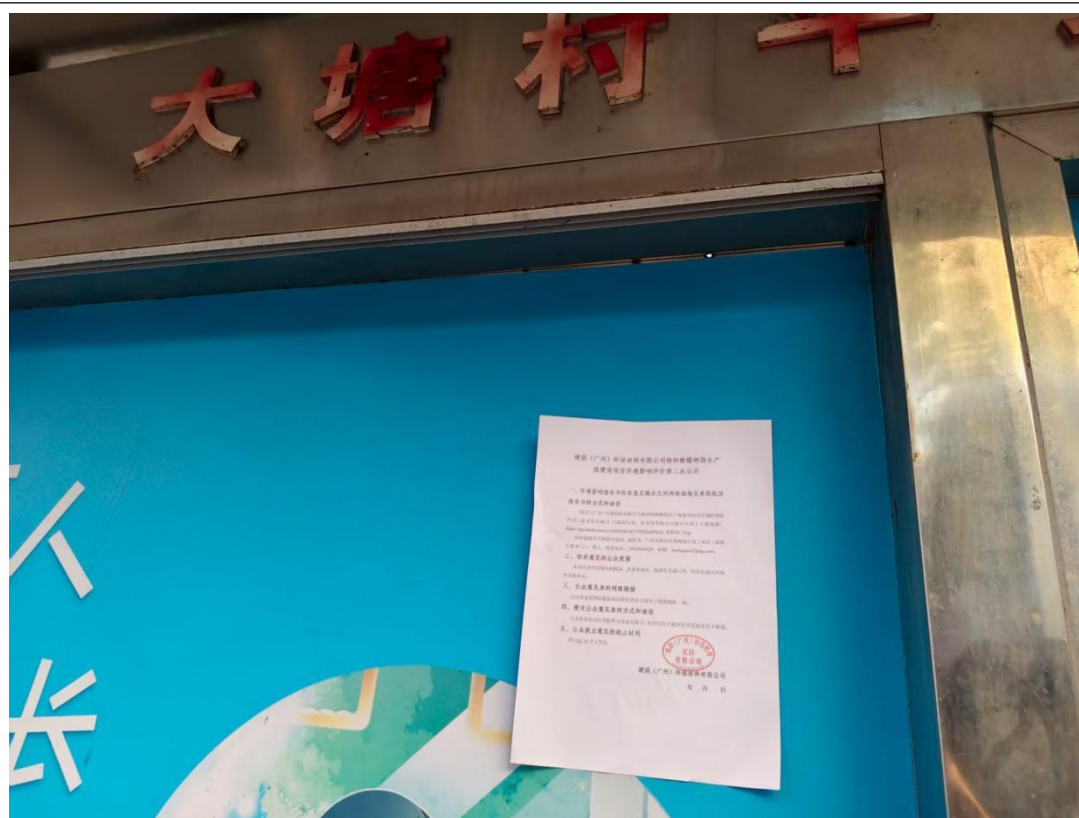




东湾村（近照）



大塘村（远照）



大塘村（近照）



东里村（远照）



### 3.2.4. 其他

### 3.3. 查阅情况

### 3.4. 公众提出意见情况

#### 4. 其他公众参与情况

#### 4.1. 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

#### 4.2. 其他公众参与情况

11

#### **4.3. 宣传科普情况**

本次项目未采取科普宣传措施。

### **5. 公众意见处理情况**

#### **5.1. 公众意见概述和分析**

本次项目第一次和第二次环境影响评价公示期间，均未收到任何形式反馈的公众意见。

#### **5.2. 公众意见未采纳情况**

本次项目第一次和第二次环境影响评价公示期间，均未收到任何形式反馈的公众意见。



## 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已编制完成，准备申请报批。根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令第4号）及相关要求，现将本项目拟报批的环境影响报告书及公参说明全本信息进行公开，公示内容未包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开内容。

### 6.2. 公开方式

#### 6.2.1. 网络

本次报批前的全本公示及公参说明全本信息在“全国建设项目环境信息公示平台”的公共网络上进行公示，公示网址为：

<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=50828wcEeo>

公示截图如下：



图 6-1 环评报告全本公示

本次报批前公示时，由于项目投资备案证备案需求，项目名称由原来“建滔（广州）环保材料有限公司特种酚醛树脂技术改造项目”变更为“建滔（广州）环保材

料有限公司特种酚醛树脂生产线建设项目”，特此说明！

#### 6.2.2. 其他

本次项目环境影响报告全本内容未采取其他公开方式。

### 7. 其他

本次项目环境影响公众参与过程未收到公众意见表，因此仅需将本说明文件进行存档备查。

### 8. 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《建滔（广州）环保材料有限公司特种酚醛树脂生产线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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《建滔（广州）环保材料有限公司特种酚醛树脂生产线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我单位承担全部责任。

承诺函见附件 1。

附件 1：承诺函

附件 1：承诺函

建设项目环境影响评价公众参与说明  
承诺函

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在《建滔（广州）环保材料有限公司特种酚醛树脂生产线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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《建滔（广州）环保材料有限公司特种酚醛树脂生产线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我单位承担全部责任。

（广州）环保

有限公司  
4401150562166

承诺单位（盖章）：

2025 年 8 月 31 日