

中山市耐科电子材料有限公司 UV 固化材料  
产品、水性感光湿膜、感光阻焊产品、电子  
专用防护产品建设项目  
环境影响评价公众参与说明



## 目 录

1 概述 .....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况 .....	2
2.1 公开内容及日期 .....	2
2.2 公开方式 .....	2
2.3 公众意见情况 .....	3
3 征求意见稿公示情况 .....	4
3.1 公示内容及时间 .....	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
4 其他公众参与情况 .....	11
5 公众参与处理情况 .....	12
5.1 公众意见概述和分析 .....	12
5.2 公众意见采纳情况 .....	12
5.3 公众意见未采纳情况 .....	12
6 报批前公开情况 .....	12
6.1 公开内容 .....	12
6.2 公开方式 .....	13
7 其他 .....	14
8 诚信承诺 .....	15
9 附件 .....	16

# 1 概述

为规范环境影响评价公众参与，保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，依据《中华人民共和国环境保护法》《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》等法律法规，建设单位委托评价机构编制环境影响报告书，应当依照有关法律法规，征求建设项目所在单位和居民的意见。按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）的文件要求，建设单位通过网络平台、现场张贴和当地报纸媒体等形式公示建设项目的具体情况、利用网络平台公示报告书(征求意见稿)供公众查阅，同步链接了公众意见调查表。重点向本项目评价范围内公众征求其对本项目环保方面的意见和建议。建设单位根据两次公示的公众意见反馈情况，汇总编制了《中山市耐科电子材料有限公司 UV 固化材料产品、水性感光湿膜、感光阻焊产品、电子专用防护产品建设项目环境影响评价公众参与说明》的专册。

注：本项目原立项项目名称为《中山市耐科电子材料有限公司 UV 固化材料产品、水性感光湿膜、感光阻焊产品、电子专用防护产品建设项目》，但征求意见稿公示后，建设单位广东省投资项目代码名称发生变化，更新为《中山市耐科电子材料有限公司 UV 固化材料产品、水性感光湿膜、感光阻焊产品、电子专用防护产品建设项目》，两者均为同一项目，因此报纸及公示采用原有的，特此说明。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

建设单位于 2024 年 8 月 19 日在中山市中赢环保工程有限公司官网  
(<http://www.zszyhbgs.com/a/xiangmugongshi/huanpingxiangmugongshi/504.html>)  
进行了本项目首次环境影响评价信息公开，向公众公告下列信息：

- (1) 项目概况；
- (2) 项目建设单位和评价机构；
- (3) 环境影响评价的工作程序；
- (4) 环境影响评价的主要内容；
- (5) 公众意见表的网络链接；
- (6) 提交公众意见表的方式和途径；
- (7) 其他。

### 2.2 公开方式

#### 2.2.1 网络

##### (1) 载体选取符合性分析

本项目位于中山市三角镇，其首次公开环境影响评价信息的方式采用同在中山市的中山市中赢环保工程有限公司官网进行公示，以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 8 月 19 日在中山市中赢环保工程有限公司官网  
(<http://www.zszyhbgs.com/a/xiangmugongshi/huanpingxiangmugongshi/504.html>) 进行了本项目首次环境影响评价信息公开，公示截图如下图所示。



您现在的位置：主页 > 项目公示 > 环评项目公示

中山市耐科电子材料有限公司水性感光湿膜、UV固化材料产品、感光阻焊产品、电子专用防护产品建设项目环境影响评价报告书公众参与第一次公示

来源：发布日期：2024-08-19 09:06 浏览：116 次

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《广东省建设项目环境影响评价管理暂行办法》的有关规定：“可能造成重大环境影响的，应当编制环境影响报告书，对可能产生的环境影响进行全面评价”。为此，中山市耐科电子材料有限公司委托中山市中源环保工程有限公司承担“中山市耐科电子材料有限公司水性感光湿膜、UV固化材料产品、感光阻焊产品、电子专用防护产品建设项目”环境影响评价工作。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的规定，建设单位应当在确定了承担环境影响评价工作的环境影响评价机构后，就拟建项目基本情况向公众发布公告。为此，现特向社会公告“中山市耐科电子材料有限公司水性感光湿膜、UV固化材料产品、感光阻焊产品、电子专用防护产品建设项目环境影响评价报告书公众参与第一次公示”，



#### 一、建设项目概况

1. 项目名称：中山市耐科电子材料有限公司水性感光湿膜、UV固化材料产品、感光阻焊产品、电子专用防护产品建设项目
2. 建设单位：中山市耐科电子材料有限公司
3. 建设地址：中山市三角镇福泽路9号之一安立邦蓝源科技园6栋A单元
4. 建设内容：中山市耐科电子材料有限公司位于中山市三角镇福泽路9号之一安立邦蓝源科技园6栋A单元，主要从事水性感光湿膜、UV固化材料产品、感光阻焊产品、电子专用防护产品的生产及销售。建设单位拟投资3000万元建设“中山市耐科电子材料有限公司水性感光湿膜、UV固化材料产品、感光阻焊产品、电子专用防护产品建设项目”，项目建成后可年产水性感光湿膜2000吨、UV固化材料产品3000吨、感光阻焊产品500吨、电子专用防护产品1000吨。

#### 二、建设单位联系方式

- 建设单位：中山市耐科电子材料有限公司  
联系人：陈工  
联系电话：0760-88836220  
E-MAIL：654939665@qq.com  
联系地址：中山市石岐区清溪别墅园G07栋



#### 三、环评单位

- 公司名称：中山市中源环保工程有限公司  
联系人：陈工  
电话：0760-88836220  
E-MAIL：654939665@qq.com  
联系地址：中山市石岐区清溪别墅园G07栋

#### 四、环评工程程序

- (1) 对项目所在地周围环境现状进行调查监测，并收集整理与建设项目建设有关资料。
- (2) 授予初稿函：通过对照项目建设后对染源分析，预测项目对周围环境的影响程度，论证项目的清洁生产水平，评估拟采取的环保措施的可行性，综合分析公众对项目建设的意见，从环境保护的角度，提出项目建设的可行性和项目实施必须达到的条件。
- (3) 公众意见征询：环境影响评价文件初稿完成后，由建设单位以张贴公告、问卷调查等方式向有关单位、专家、个人征求意见。
- (4) 报备递交：根据公众意见对环评报告进行修改补充，递交环境保护行政主管部门审查。

#### 五、环评审批程序

本项目建设环境影响报告书由中山市生态环境局审批。

#### 六、征求公众意见主要事项

- 填写公众意见表，公众意见表见附件。公众意见表通过信函或电子邮件向评价单位反馈意见，邮寄地址：中山市石岐区清溪别墅园G07栋，联系人：陈工，联系电话：0760-88836220，邮箱：654939665@qq.com

#### 八、征求公众意见时间

在征求意见稿编制过程中，均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

建设单位：中山市耐科电子材料有限公司

2024年8月19日



附件：公众意见表

图 2.2-1 第一次公示网上公开截图

## 2.3 公众意见情况

在本项目环境影响第一次公示期间，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 公示内容及时间

本项目环境影响报告书主要内容基本编制完成后，建设单位按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）相关要求进行了征求意见稿信息公示，通过网络平台、报纸、村委会张贴公告等方式进行了本项目征求意见稿的公示，公示时间为 2024 年 10 月 28 日至 2024 年 11 月 8 日（共 10 个工作日）。

征求意见稿公示的内容如下：

- (1) 项目概况
- (2) 环境影响报告书征求意见稿全文查阅方式与途径；
- (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间符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 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

本项目位于中山市三角镇福泽路 9 号之一安立邦荔源科技园 6 栋 5 楼，公开环境影响评价信息的方式采用在中山市中赢环保工程有限公司官网进行公示，以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 10 月 28 日至 2024 年 11 月 8 日（共 10 个工作日）在中山市中赢环保工程有限公司

（<http://www.zszyhbgs.com/a/xiangmugongshi/huanpingxiangmugongshi/507.html>）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”的链接，方便公众提出意见。

征求意见稿网络公示截图详见图 3.2-1。



您现在的位置：主页 > 项目公示 > 环评项目公示

中山市耐科电子材料有限公司水性感光湿膜、UV固化材料产品、感光阻焊产品、电子专用防护产品建设项目环境影响报告书（征求意见稿）公示

来源：发布日期：2024-10-28 09:04 浏览：145 次

根据《环境影响评价公众参与办法》的有关规定，需要对本项目环境影响情况进行公示，以便让公众了解，征求与该建设项目环境影响有关的意见。

#### 一、环境影响报告书征求意见稿全文查阅方式与途径

报告书全文见附件1或前往中山市耐科电子材料有限公司查阅纸质版。

#### 二、征求意见的公众范围

征求意见的公众范围：项目影响评价范围内（见报告书评价范围图）及关注项目的公众及单位。

#### 三、公众意见表的网络链接

公众意见表见附件2

#### 四、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过电子邮件，信函等方式向建设单位提交公众意见表。

建设单位：中山市耐科电子材料有限公司

联系地址：中山市三角镇福泽路9号之一安立邦荔源科技园6栋5楼

联系人：陈女士 联系电话：15875061769

#### 五、公众提出意见的起止时间

建设单位征求公众意见的起止时间：2024年10月28日至2024年11月8日。

中山市耐科电子材料有限公司

2024年10月28日

附件1:中山市耐科电子材料有限公司水性感光湿膜、UV固化材料产品、感光阻焊产品、电子专用防护产品建设项目.pdf  
附件2:公参表.doc

图 3.2-1 征求意见稿网上公示截图

## 3.2.2 报纸

### (1) 载体选取符合性分析

《南方都市报》是中山市最具权威性和影响力的报纸。本项目通过《南方都市报》在征求意见的 10 个工作日内 2 次登报，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。因此，本项目选取《南方都市报》对本项目征求意见稿进行信息公开，是符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）相关要求的。

## （2）报纸名称、日期及照片

建设单位于 2024 年 10 月 28 日和 2024 年 11 月 4 日在《南方都市报》上登报进行征求意见稿的公示，前后共在报纸上公开 2 次。

本项目征求意见稿报纸公示内容截图详见图 3.2-2 和图 3.2-3。

OCT-LOFT国际爵士音乐节落幕  
**旧厂房与即兴爵士同频共振**

第十一届OCT-LOFT国际爵士音乐会昨日落下帷幕，而“非洲贝斯女王”马努·加洛(Manu Gallo)将带来爵士乐狂想曲至今仍在回味。本届爵士音乐节邀请来自四大洲，八个国家共20位音乐家齐聚深圳，呈现演出、讲座、放映和市集等精彩活动，在10月25日至27日期间，邀您国内外乐迷一同浸入充满活力与魅力的爵士乐世界。

八国大使音乐会场同台“交响”

本回爵士乐狂想曲的演绎之夜，却来《猫斯图》杂志主编萨班“虚晃一枪”的华丽大奏鸣曲而非贝多芬“之一”的独奏家马索·加利（Massimo Gallo）的混迹首演——融合爵士、波克和非洲节奏等元素的演奏灵动多变，以迷人的风度被视作粉丝们爱戴的庆节歌手。在马索·加利游刃有余地跳跃如一个会说话的音符时，观众们从非同寻常的节奏与力量，让众人能够在脑海中浮现的这场音乐会恍如领略音乐

歌乐充满的魅力。  
根植于阿卡普尔科自由爵士乐派的“灵魂鼓手”，令人膺服——胡克(William Hooker)携手渺茫广泛的音乐家们吟唱·全·金(John King)音台以狂放纵然与厚醇古朴的碰撞摇曳成为现场“加温”。音符从自由的空间里跳出，将气氛推向极致的“巅峰阶段”。

而在第二场，来自丹麦的女性长号演奏家玛丽亚·贝泰尔(Maria Beetzel)与来自中国的蒋丹，为观众带来一

(Sun Ensemble)“的亚洲精英。作为爵士音乐节的“保留项目”，看点十足的“大颈风”环节压轴上演，有着不同文化背景及乐感演奏经历的铜乐手同台“交锋”，为这不亚于电影的夜晚注入人意想不到的生命力。

众多爱好者前来询问“故”友

在这些“高雅”的现场演出以外，本爵士音乐会环节还设置有丰富多元的周边活动，包括讲座、放映及市集，让乐迷们更深入地与艺术家互动交流，参与对爵士音乐的探讨之中，进一步扩宽爵士音乐文化传播与交流的范围与维度。

参演第三场演出的约翰·爱德华兹(John Edwards),还与观众演绎“一位伦敦人眼中的爵士音乐”,担任的环节则是呈现现代爵士乐先驱萨隆尼斯·孟克(Thelonious Monk)肖像并朗诵的中国首演。在爵士节举办期间,创意园北区A4-A5栋二层平台还举行了为期

三天的特别限定市集活动“JAZZ UP! 楼上有‘较’趣”，广受好评的OCT-LOFT，并与园区内结合“开课”——独一无二的钢胶唱片、别处难寻的古董玩具，以及由古董店老板所经营的只研磨了

技术有限公司，人力资源有限公司，深圳市光明区深港国际创新城一栋座1205房，光明2022年5月1日-2025年5月1日。明作版。

爵士乐，爵士乐需要“现场”。而永远值得期待的是音乐的复兴、文化的融合与创新的自由自在。

邦茗源科技

A photograph showing a large, dense crowd of people from behind, looking towards a brightly lit stage. The stage has a large screen displaying the word "GO". The scene is dimly lit, with strong stage lights creating bright spots.

A black and white photograph showing a group of people, mostly young adults, gathered around a stall at a street market. They are looking at various items displayed on tables, including what appears to be books or magazines. The setting is outdoors, and the atmosphere seems casual and social.



图3.2-2 征求意见稿公示报纸公示照片（2024年10月28日）



### 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项目所在地附近、高平村和东南村，其中高平村和东南村为项目周边村庄的主要人群集中点，将公示张贴在该村可以让群众更加方便地对公示进行阅读。

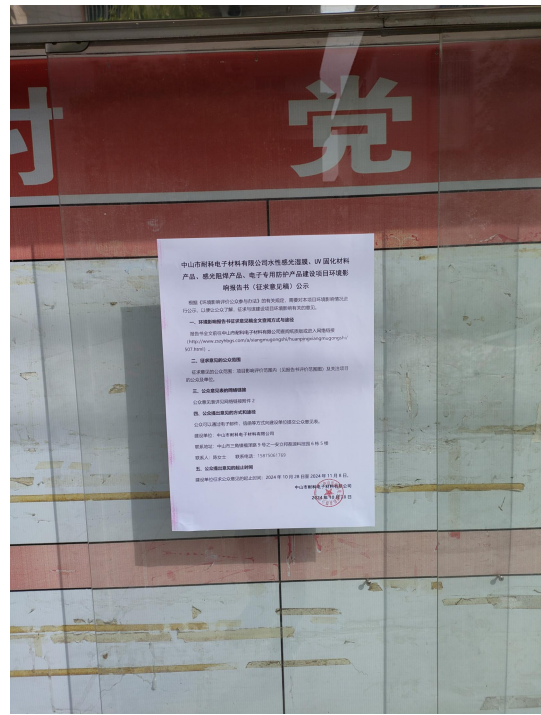
**张贴的时间、地点及照片：**建设单位于2024年10月28日在项目所在地附近（福泽社区党务居务公开栏）、三角村、高平村和东南村等周边的村委会公告栏张贴公告进行征求意见稿的公示，公示时间为2024年10月28日至11月4日（共10个工作日）。

本项目所在地附近及周边村委会公告栏张贴公告现场照片详见图3.2-4。





三角村（远照）



三角村（近照）



东南村（远照）



东南村（近照）



图 3.2-4 征求意见稿现场张贴照片

### 3.3 查阅情况

在征求意见稿公示期间，公众可通过联系建设单位获取征求意见稿或网上自行下载（链接如下：

<http://www.zszyhbgs.com/a/xiangmugongshi/huanpingxiangmugongshi/507.html>），  
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。

在征求意见稿公开期间内，未收到公众关于本项目的意见与建议。

### 3.4 公众提出意见情况

在征求意见稿公示期间，网络公示、报纸公示和张贴公示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

本项目在前两次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，且本项目不属于“对环境影响方面公众质疑意见多的建设项目”，因此未进行深度公众参与。

## 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“首期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

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。本项目环境影响报告书编制完成后，向中山市生态环境局报批环境影响报告书，建设单位于2025年10月13日在中山市中赢环保工程有限公司官网(<http://www.zszyhbgs.com/a/xiangmugongshi/598.html>)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

本项目报批前公开内容符合《办法》要求。

## 6.2 公开方式

### 6.2.1 网络

#### (1) 载体选取符合性分析

由于公司没有企业网站，公司采用中山市中赢环保工程有限公司公开本项目报告书全文和公众参与说明，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) 网络公开时间、网址及截图

建设单位 2025 年 10 月 13 日在中山市中赢环保工程有限公司官网 (<http://www.zszyhbgs.com/a/xiangmugongshi/598.html>) 公开了本项目的环境影响报告书全文、公众参与说明。

报批前网络公示截图详见下图。



图 6.2-1 报批前公示截图

## 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：

- (1) 首次环境影响评价信息公开文件电子版、纸质版、网络截图电子版、彩印纸质版、网址信息；
- (2) 征求意见稿信息公开文件电子版、纸质版、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；
- (3) 《中山市耐科电子材料有限公司 UV 固化材料产品、水性感光湿膜、感光阻焊产品、电子专用防护产品建设项目环境影响报告书（征求意见稿）》电子版、纸质报告；
- (4) 《中山市耐科电子材料有限公司 UV 固化材料产品、水性感光湿膜、感光阻焊产品、电子专用防护产品建设项目环境影响报告书》全本；
- (5) 报批前公示网络截图电子版、彩印纸质版、网址信息等。

## 8 诚信承诺书

我单位已按照《环境影响评价公众参与管理办法》(生态环境部令第4号)要求,在《中山市耐科电子材料有限公司UV固化材料产品、水性感光湿膜、感光阻焊产品、电子专用防护产品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,并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺,本次提交的《中山市耐科电子材料有限公司UV固化材料产品、水性感光湿膜、感光阻焊产品、电子专用防护产品建设项目环境影响报告书》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中山市耐科电子材料有限公司承担全部责任。

承诺单位(盖章): 中山市耐科电子材料有限公司



## **9 附件**

无其他需要提交的附件。