

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
环境影响评价公众参与说明



建设单位：中山市耐科电子材料有限公司

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 其他.....	12
7 诚信承诺.....	13
8 附件.....	14

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管理办法》（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的基本情况、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公众参与说明》的专册。

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保护管理条例》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赢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4号）的规定，建设单位应当在确定环境影响评价工作的环境影响评价机构后，就拟建设项目基本情况向公众发布公告，为此，现将向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. 建设地点：中山市三角镇福源路9号之一安立邦资源科技园6栋5楼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源路9号之一安立邦资源科技园6栋5楼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300万元建设“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”，项目建成后年产水性感光湿膜2000吨、UV固化材料产品300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：廖总
 联系电话：18902823515
 联系地址：中山市三角镇福源路9号之一安立邦资源科技园6栋5楼A单元

三、环评单位

公司名称：中山市中赢环保工程有限公司
 联系人：陈工
 电话：0760-88836220
 E-MAIL: 654939665@qq.com
 联系地址：中山市石岐区涌基别业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有关资料。
- (2) 报告编制前，通过对项目建设和污染源分析，预测项目对周围环境影响程度，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结论和项目实施必须达到的条件。
- (3) 公众意见征询：环境影响评价文件编制完成后，由建设单位以张贴告示、问卷调查等方式向有关单位、专家、个人征集意见。
- (4) 报告提交：根据公众意见对环评报告进行修改补充，提交环境保护行政主管部门审批。

五、环评审批程序

本建设项目环境影响评价报告书由中山市生态环境局审批。

六、征求公众意见的主要事项

- (1) 对建设项目所在地环境和社会现状的看法。
- (2) 对建设项目可能带来的对社会经济和环境的影响的看法。
- (3) 对环境影响评价结论的接受程度。
- (4) 为减轻不良环境影响的措施、补偿措施的意见。
- (5) 其它相关意见。

七、公众提出意见的主要方式

填写公众意见表，公众意见表通过电话或电子邮件向评价单位反馈意见，邮寄地址：中山市石岐区涌基别业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管理办法》（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 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。



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。

第十一届OCT-LOFT国际爵士音乐节昨日落下帷幕，而“非洲贝斯女王”马努·加诺(Manou Gaillo)的即兴爵士乐表演至今仍在耳畔回响。本届爵士音乐节邀请来自巴西、非洲、八个国家共20位音乐家齐聚深圳，呈现演出、讲座、沙龙和市集等精彩活动。在10月25日至27日期间，邀请国内外乐迷一同浸入充满爵士魅力的音乐世界。



五位音乐家马努·加诺用电贝斯演奏的爵士乐，引领爵士乐的即兴魅力。



特别限定市集活动“JAZZ UP!”楼上有“楼”乐，吸引爱好者前来淘乐主办方供图

OCT-LOFT国际爵士音乐节落幕 旧厂房与即兴爵士同频共振

八国六组音乐家同台“交棒”

本届爵士音乐节的圆满落幕，迎来《福布斯》杂志评选出的“全球十大最具影响力非洲贝斯手”之一的音乐家马努·加诺(Manou Gaillo)的深圳首演——融合爵士、放克和非洲节拍等元素的演奏风格多变，以迷人的贝斯律动为现场注入满满的爵士乐气氛。在马努·加诺的演奏中，观众能感受到即兴爵士的精髓，于指尖创造出非同寻常的律动与力量，观众能够在她编织的这场爵士游戏中领略爵士乐的无限魅力。

根植于西非自由爵士的“灵魂鼓手”、黑人鼓手胡克(Willem Hoek)携手涉猎广泛的音乐家约翰·金(John King)登台以萨克斯与厚声吉他的碰撞碰撞为现场“加料”，音符从自由的河流里流出，将气氛推向热烈的“巅峰时刻”。

而在第二晚，来自丹麦的女性长号演奏家玛丽亚·贝奈尔(Maria Bennet)与来自中国的萨克斯手、为观众带来一

(Sun Ensemble)的亚洲爵士，作为爵士音乐节的“保留项目”，着意十足的“大乐团”阵容压轴上演，有着不同文化背景及乐器演奏经历的爵士乐手同台“交棒”，为这不夜城的夜晚注入意想不到的生命力。

众多爱好者前来淘乐“楼”友

在连续“高能”的现场演出以外，本届爵士音乐节还设有丰富多样的周边活动，包括讲座、沙龙及市集，让乐迷们更深入地与艺术家互动交流，参与到爵士音乐的探讨中，进一步拓宽爵士乐文化传播与交流的边界与维度。

参演第三晚演出的约翰·爱德华兹(John Edwards)，还与观众交流“一位黑人眼中的爵士音乐”，而在放克环节，则是现代爵士乐先驱泰隆·布朗宁(Talmon Brown)首演两首他的中国曲调。在爵士音乐节期间，创意街区A4-A5栋二楼平台还举行了为期三天的特别限定市集活动“JAZZ UP! 楼上有‘楼’乐”，

让爱乐爱好者能淘乐“楼”友。在连续“高能”的现场演出以外，本届爵士音乐节还设有丰富多样的周边活动，包括讲座、沙龙及市集，让乐迷们更深入地与艺术家互动交流，参与到爵士音乐的探讨中，进一步拓宽爵士乐文化传播与交流的边界与维度。

特别限定市集活动“JAZZ UP!”楼上有“楼”乐，吸引爱好者前来淘乐主办方供图

生日祝福

亲爱的张罗女士：
你是这世界最温暖的光，
祝你可爱的你生日快乐，
岁岁平安，愿每一岁都走在自己的热爱里，每一天都灿烂无比，山野万里，你是我在风中的欢喜。

遗失声明

甲方：深圳市奥星节能技术有限公司，
乙方：深圳市新众创人力资源有限公司，
甲、乙双方均已将深圳市光明区光明街道观澜社区、广东路旁光明区光明街道观澜社区一期1栋楼1205的租赁合同遗失，深房租光明202200267，租赁凭证有效期为2022年5月1日至2025年4月30日，声明作废。

中山市耐科电子科技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

中山市耐科电子科技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。项目位于中山市三角镇福泽路9号之一安立邦泰源科技园6栋5楼，委托中山市中赢环保工程有限公司进行环境影响评价工作。现征求项目运营直接受影响或间接影响的单位、个人以及关注项目运营的单位和个人对相关意见，环境影响报告书征求意见稿、公众意见登录(网络连接：<http://www.zszyhgs.com/a/xiangmugongshi/huanyingxiangpingjia>)下载，公众提出意见的起止时间为2024年10月28日至2024年11月8日。联系人：陈女士 电话：0760-88836220 邮箱：654939665@qq.com

能受控OCT-LOFT，并与园区内其他“开放”——独一无二的顶级影片，让观众在光影的律动中感受音乐的律动，让观众在光影的律动中感受音乐的律动。在光影的律动中感受音乐的律动，让观众在光影的律动中感受音乐的律动。

NO.1 南粤都市报

市场热线：0760-8733888

出售旧报纸

出售1950-2024年各日期《人民日报》、《光明日报》、《中国青年报》、《解放日报》、《文汇报》以及各省、市、自治区日报。

生日祝福

亲爱的张罗女士：
你是这世界最温暖的光，
祝你可爱的你生日快乐，
岁岁平安，愿每一岁都走在自己的热爱里，每一天都灿烂无比，山野万里，你是我在风中的欢喜。

寻人启事

本人于2024年10月28日在中山三角镇福泽路9号之一安立邦泰源科技园6栋5楼，委托中山市中赢环保工程有限公司进行环境影响评价工作。现征求项目运营直接受影响或间接影响的单位、个人以及关注项目运营的单位和个人对相关意见，环境影响报告书征求意见稿、公众意见登录(网络连接：<http://www.zszyhgs.com/a/xiangmugongshi/huanyingxiangpingjia>)下载，公众提出意见的起止时间为2024年10月28日至2024年11月8日。联系人：陈女士 电话：0760-88836220 邮箱：654939665@qq.com

高明启事公告

高明启事公告 18620129924 广东绿叶广告有限公司

江口大分类

江口大分类 18620129924 广东绿叶广告有限公司

珠海大分类

珠海大分类 18620129924 广东绿叶广告有限公司

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。

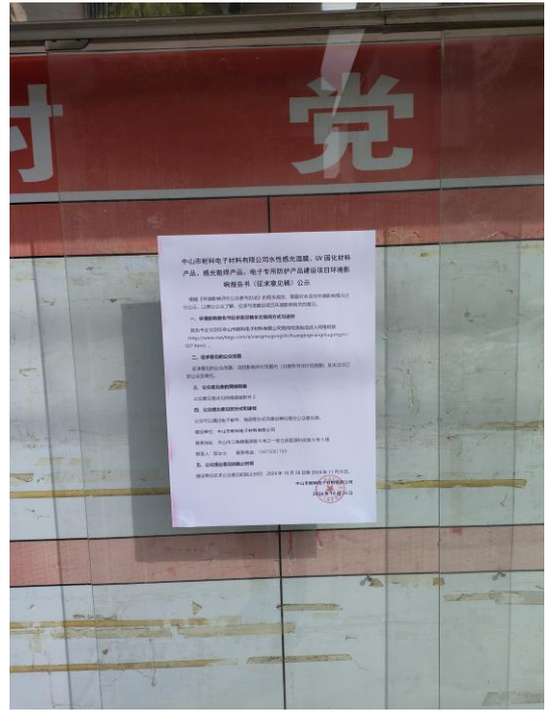


项目所在地附近（党务居务公开栏）（远照）

项目所在地附近（党务居务公开栏）（近照）



三角村（远照）



三角村（近照）



东南村（远照）



东南村（近照）



高平村（远照）

高平村（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 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）电子版、纸质报告；
- (4) 《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》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。

7 诚信承诺

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》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《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》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

承诺时间：2024年12月10日



8 附件

无其他需要提交的附件。