

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

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	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 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。



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。



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·加洛(Manou Gallo)带来的非洲爵士乐至今仍在耳畔回响。本届爵士音乐节邀请来自非洲、八个国家共20位音乐家齐聚深圳，呈现演出。讲座、展览和市集等精彩活动，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爵士乐世界。



观众在爵士乐马努·加洛爵士乐队的现场演奏中，领略爵士乐的魅力。



特别策划市集活动“JAZZ UP! 楼上”吸引爱好者前来参与，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“交锋”

本届爵士音乐节的揭幕之夜，来自(城市)爵士乐非洲爵士乐的“全球十大最具影响力非洲爵士乐”之一的音乐家马努·加洛(Manou Gallo)的非洲爵士乐——融合爵士、放克和非洲爵士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节奏感。在爵士乐的舞台上，马努·加洛是一个会说话的人，于指尖流淌出非同寻常的节奏与力量，让观众能够在她指挥的这场爵士乐游戏中领略音乐的无限魅力。

根植于爵士乐自由精神的“即兴爵士”，诗人威廉·胡克(William Hooker)携手涉猎广泛的音乐家约翰·金(John King)登台以狂放旋律与厚道吉他的碰撞演绎现场“即兴爵士”，音符从自由的河流里流出，将气氛推向热烈的“爵士狂欢”。

而在第二晚，来自丹麦的女性长号演奏家玛丽亚·贝泰勒(Maria Bittel)与来自中国的音乐家，为观众带来一场“爵士狂欢”。

(Sun Ensemble)的“即兴爵士”，作为爵士乐节的“保留项目”，看尽十足的“大师风采”环节上，有着不同文化背景及乐感演奏的爵士乐手同台“交锋”，为这不平凡之夜注入意想不到的生命力。

众多爱好者前来“打卡”

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、放映及市集，让观众们更深入地参与艺术互动，参与对爵士音乐的探讨中，进一步拓宽爵士乐文化圈层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)，还与观众交流一位位爵士乐手的故事，并在当晚环节，呈现现代爵士乐手对爵士乐的重新诠释。在爵士音乐节期间，创意园区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”吸引众多爱好者前来“打卡”。

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、放映及市集，让观众们更深入地参与艺术互动，参与对爵士音乐的探讨中，进一步拓宽爵士乐文化圈层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)，还与观众交流一位位爵士乐手的故事，并在当晚环节，呈现现代爵士乐手对爵士乐的重新诠释。在爵士音乐节期间，创意园区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”吸引众多爱好者前来“打卡”。

爵士乐，爵士乐需要“现场”，而永远值得期待的爵士乐，是音乐的即兴、文化的融合与创新的所在。

生日祝福

亲爱的张梦媛女士：
你是世界最温暖的光，
你是我最爱的你生日祝福，
岁岁平安，愿每一步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：深圳市新众智人力资源有限公司
甲方、乙方均已将深圳市光明区光明街道观澜社区、广东路1205号租赁合同遗失，深圳光明20220267，租赁凭证有效期至2022年5月1日至2025年4月30日，声明作废。

中山市耐利电子科技有限公司水性感光油墨、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(征求意见稿)公示

中山市耐利电子科技有限公司水性感光油墨、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公示情况如下：

项目位于中山市三角镇福泽路9号之一安立邦源科技园6栋5楼，委托中山市中惠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，环境影响评价报告征求意见稿、公众意见表(网络链接：<http://www.zsyzhbgs.com/axiangmugongshi/huanpingxingxiangmugongshi/507.html>)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

中山市耐利电子科技有限公司 2024年10月28日

NC! 南方都市报
市场宣传热线：020-87388888

出售旧报纸
出售1950-2024年各日期的《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
亲爱的张梦媛女士：
你是世界最温暖的光，
你是我最爱的你生日祝福，
岁岁平安，愿每一步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：深圳市新众智人力资源有限公司
甲方、乙方均已将深圳市光明区光明街道观澜社区、广东路1205号租赁合同遗失，深圳光明20220267，租赁凭证有效期至2022年5月1日至2025年4月30日，声明作废。

征集公告

征集公告
征集公告
征集公告

征集公告
征集公告
征集公告

征集公告
征集公告
征集公告

征集公告
征集公告
征集公告

征集公告
征集公告
征集公告

征集公告
征集公告
征集公告

征集公告
征集公告
征集公告

征集公告
征集公告
征集公告

征集公告
征集公告
征集公告

征集公告
征集公告
征集公告

征集公告
征集公告
征集公告

征集公告
征集公告
征集公告

征集公告
征集公告
征集公告

征集公告
征集公告
征集公告

征集公告
征集公告
征集公告

图3.2-2 征求意见稿公示报纸公示照片(2024年10月28日)

10月29日晚,施工人员进行沥青混凝土面层铺设及路缘石施工。



至福四路(通惠三路-即福华路)豁然一新,在10月31日正式开放。

重新委托两家公司进场组织路面施工

“终于开通了!”和顺华府的主业主张女士看着眼前宽阔平坦的道路喜上眉梢,感慨:“如今上坟、接送孩子终于不用再绕路去了。”据了解,这段迎宾路(南靖一路至华芳路)属于花桥新区重点建设工程(一期)中的一段道路,位于迎宾路南端出口处,长宽约124米,建设内容包含道路、沿街、燃气、绿化、人行道等工程内容,项目于2023年9月正式开工,顺利在花都区2019年政府投资计划计划,双高产业园区基础设施提升工程(二期)项目范围内。

已足額支付總包單位項目工程款

架打建设进度,待桥梁施工就位,10月28日完工,先期开通施工旁通道及临时便道,组织开展现场应急演练培训,开展应急演练,做好消防的施工作业,棚架和临时工棚进一步做好施工作业安排;针对车辆侧翻,拆除侧翻并启动抢险单位有效清理路落车辆;针对施工区域周边道路交通安全问题,加大交通安全保障,及时引导车辆有序通行。

此外,为提升应急处置处理工程突发事件,龙东社区党委表示:已按照合同约定足额支付分包单位项目工程款,施工队未扣单位于10月28日支付工程款,被分包单位12.5万元,其中分包单位在事故后在赔偿

推进工程方面存在的不足。10月29日晚，
 华茂建筑劳务公司的职工，在工人们的
 带领下，在施工现场进行施工。10月30
 日，随着施工队被撤出和施工，施工现场
 已恢复了正常。施工现场（黄浦二路与
 黄浦三路交汇处）。

城市道路，一头连着经济发展，一头连着
发展，龙华区建筑工务署工作人员表示。
南桥及时向公众通报最新情况，推进项目
“加速跑”，避免“拖延跑”再次出现。
来源：南桥记者 潘慧瑜
龙华建筑工务署 供图

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、电子专用防护用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、电子专用防护用品建设项目环境影响评价相关公示情况如下：

项目位于中山市三乡镇镇隆泽路9号之一安立邦荔源科技园6栋楼处，委托中山市中环环保工程有限公司进行环境影响评价。受委托单位环评项目运营直接受影响或间接影响的单位、个人，如欲对本项目运营单位或个人提出的相关意见、建议、影响报告书征求意见稿向公众意见表登录、网络链接：<http://www.zszyy.com/a/xiangmugongshi/huanjixingxiangmugongshi/507.html>）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

中山市耐科电子材料有限公司
2024年10月28日

<p>债权转让通知书</p> <p>东莞市华威房地产开发有限公司、东莞融动投资有限公司、</p> <p>粤振（2022）粤1971民初8537号</p>	<p>债权转让通知书</p> <p>东莞市中晖置业有限公司、恒大地产集团广东房地产开发有限公司、</p> <p>粤振（2022）粤1971民初5441号</p>
---	---


 微信扫码
 了解详情

[illegible][illegible][illegible]

图3.2-2 征求意见稿公示报纸公示照片（2024 年 11 月 4 日）

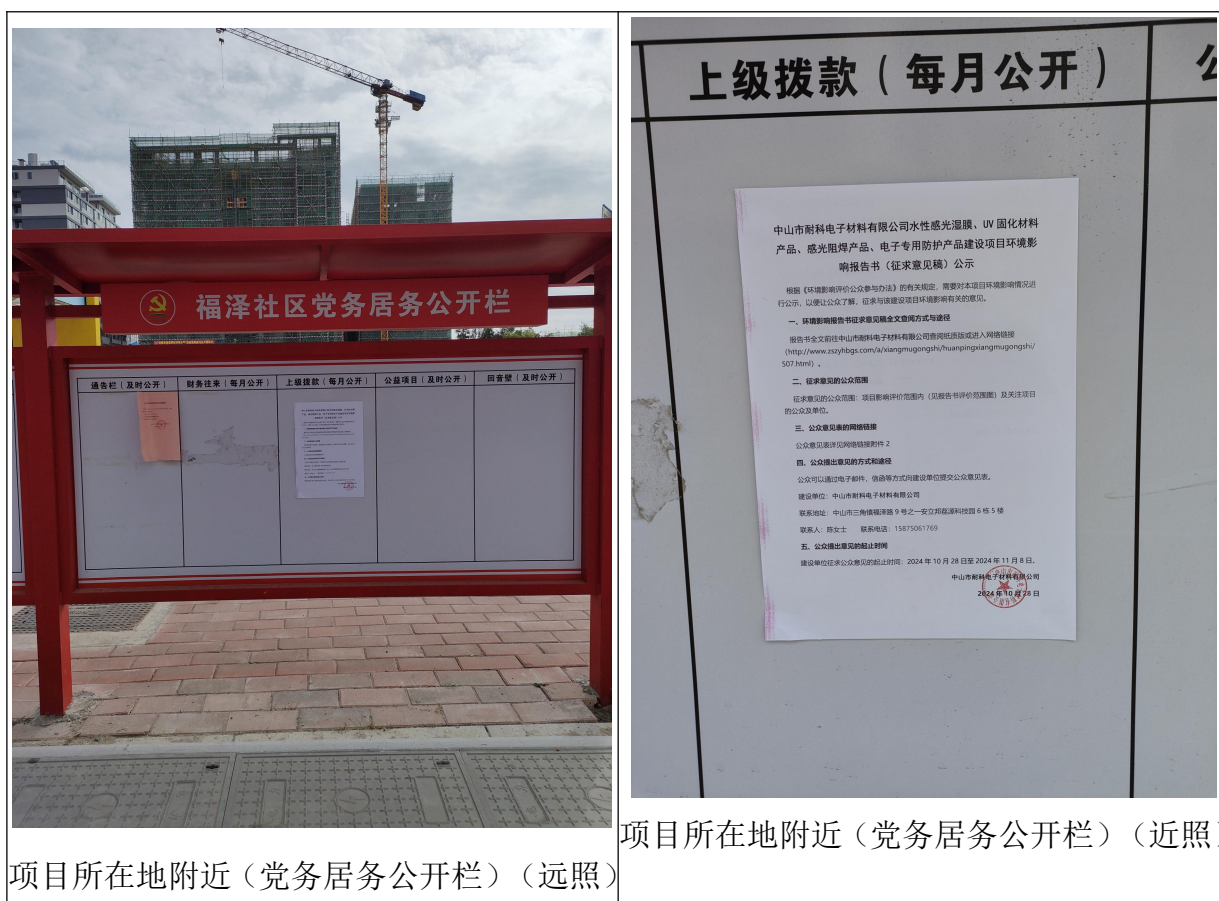
3.2.3 张贴

(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。

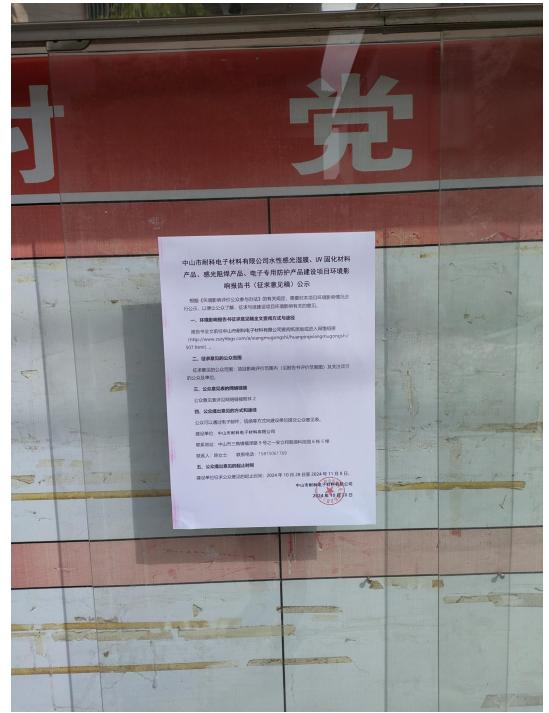
张贴的时间、地点及照片：建设单位于 2024 年 10 月 28 日在项目所在地附近（福泽社区党务居务公开栏）、三角村、高平村和东南村等周边的村委会公告栏张贴公告进行征求意见稿的公示，公示时间为 2024 年 10 月 28 日至 11 月 4 日（共 10 个工作日）。

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）



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 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

承诺时间：2025年9月29日



9 附件

无其他需要提交的附件。