

惠州百柔新材料技术有限公司年产 1.2 万吨
电子电路用新材料及锂电涂覆新材料建设
项目环境影响评价公众参与说明

建设单位：惠州百柔新材料技术有限公司

2025 年 12 月



目录

1 概述.....	1
1.1 项目概况.....	1
1.2 公众参与概述.....	2
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	3
2.1 首次信息公开内容及日期.....	3
2.2 公开方式.....	5
2.3 公众意见情况.....	7
3 征求意见稿公示情况.....	8
3.1 公示内容及时限.....	8
3.2 公示方式.....	9
3.3 查阅情况.....	15
3.4 公众提出意见情况.....	15
4 其他公众参与情况.....	16
5 报批前公示情况.....	16
5.1 公开内容及日期.....	16
6 公众意见处理情况.....	18
6.1 公众意见概述和分析.....	18
6.2 公众意见采纳情况.....	18
6.3 公众意见未采纳情况.....	18
7 其他.....	19
8 诚信承诺.....	20
9 附件.....	21

1 概述

1.1 项目概况

惠州百柔新材料技术有限公司拟在惠州市惠东县白花镇联丰村地段（惠州新材料产业园惠新路南侧）投资建设惠州百柔新材料技术有限公司年产 1.2 万吨电子电路用新材料及锂电涂覆新材料建设项目，总投资 15000 万元，占地面积 24961.47m²，总建筑面积 32241.20m²。项目从事生产电子电路用新材料、锂电涂覆新材料产品，产量为 1.2 万吨/年，其中电子电路用新材料 2700 吨/年（塞孔绿油 1000 吨/年、字符喷墨 200 吨/年、阻焊喷墨 600 吨/年、线路喷墨 400 吨/年、防渗液 300 吨/年、褪膜药水 200 吨/年），锂电涂覆新材料共 9300 吨/年（丙烯酸酯类隔膜功能涂层粉料 6000 吨/年、陶瓷浆料 300 吨/年、水性胶黏剂 3000 吨/年）。中间产品水性丙烯酸乳液 20000 吨/年，全部自用于生产 6000 吨/年丙烯酸酯类隔膜功能涂层粉料。项目员工 136 人，水性丙烯酸酯乳液生产线年操作时间 7200 小时（300 天，24 小时）；丙烯酸酯类隔膜功能涂层粉料生产线年操作时间 8000 小时；塞孔绿油生产线年操作时间 3000 小时（300 天，10 小时）；其他产品生产线年操作时间 2400 小时（300 天，8 小时）。

根据《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017），项目国民经济行业分类涉及 C3985 电子专用材料制造、C2642 油墨及类似产品制造、C2669 其他专用化学产品制造、C2651 初期形态塑料及合成树脂制造。根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021 年），项目需编制环境影响报告书。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号），制定本次公众参与工作方式，方式如下：（1）公开环境影响评价信息；（2）征求公众意见；（3）公众意见汇总分析；（4）公众意见的反馈；（5）编写公众参与说明。

项目环评公众参与情况如下。

1.2 公众参与概述

2025 年 4 月 21 日，建设单位确认建设内容后，按照《环境影响评价公众参与办法》的要求在惠州市环境保护产业协会网站上进行了首次信息公示。

2025 年 11 月 20 日至 2025 年 12 月 3 日在惠州市环境保护产业协会网站进行了征求意见稿信息公示，与此同时，在项目周边长塘村、谟岭村、联丰村等张

贴公告。此外在征求意见的 10 个工作日内两次登报：分别于 2025 年 11 月 21 日、2025 年 11 月 24 日在《南方都市报》刊登。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 首次信息公开内容及日期

2.1.1 首次信息公开日期

首次信息公开日期为 2025 年 4 月 21 日。

2.1.2 首次信息公开内容

首次公开主要内容包括：项目名称、项目地址、项目概况等基本情况；建设单位及联系方式；环评单位及联系方式；环境影响评价的工作程序和主要工作内容；征求公众意见的范围及主要事项；公众提出意见的主要方式。具体如下：

惠州百柔新材料技术有限公司年产 1.2 万吨电子电路用新材料及锂电涂覆新材料建设项目

环境影响评价第一次信息公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（2018 年部令 第 4 号）有关规定，现对惠州百柔新材料技术有限公司“惠州百柔新材料技术有限公司年产 1.2 万吨电子电路用新材料及锂电涂覆新材料建设项目”，环境影响评价进行公示，以便了解社会公众对本项目的态度及对其环境保护方面的意见和建议。

一、建设项目基本信息

本项目基本概况：惠州百柔新材料技术有限公司拟在惠州市惠东县白花镇长塘村新平大道 3689 号惠州市新材料产业园科创中心(一期)1#科创楼 6 楼 641 房，建设惠州百柔新材料技术有限公司年产 1.2 万吨电子电路用新材料及锂电涂覆新材料建设项目，计划年生产电子电路用新材料及锂电涂覆新材料 1.2 万吨。

二、项目建设单位名称及联系方式

建设单位：惠州百柔新材料技术有限公司

联系地址：惠州市惠东县白花镇长塘村新平大道 3689 号惠州市新材料产业园科创中心(一期)1# 科创楼 6 楼 641 房

四、公众意见表的网络链接

五、公众提出意见的时间及方式

公众可以以信函、传真、电子邮件或者其他便利的方式，向委托单位或环评单位提交对项目建设环境保护方面的书面意见，发表意见的公众请注明发表日期、真实姓名和联系方式，以便根据需要及时向公众反馈意见。

惠州百柔新材料技术有限公司

2025 年 04 月 21 日

2.1.3 与《环境影响评价公众参与办法》规定的相符性分析

2025 年 4 月 18 日，惠州百柔新材料技术有限公司委托惠州蓝鼎环境科技有限公司承担环境影响评价工作。

2025 年 4 月 21 日，惠州百柔新材料技术有限公司按照《环境影响评价公众参与办法》的要求在惠州市环境保护产业协会网站上进行了首次信息公示。

根据《环境影响评价公众参与办法》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：（一）建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况；（二）建设单位名称和联系方式；（三）环境影响报告书编制单位的名称；（四）公众意见表的网络链接；（五）提交公众意见表的方式和途径。在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。公众意见表的内容和格式，由生态环境部制定。

项目首次公开在签订合同后 7 个工作日内，首次公开内容主要有项目名称、项目地址、项目概况等基本情况；建设单位及联系方式；环评单位；公众意见表的网络链接；公众提出意见的主要方式。因此本次公示符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

项目首次环境影响评价信息公示在惠州市环境保护产业协会网站上进行公示。

公示时间为2025年4月21日。

网站截图见下图。



图 2.2-1 首次信息公开截图

公示的媒体为惠州市环境保护产业协会网站，公示时间为确定环评单位后7个工作日内。网络平台公示选择的媒体和时间符合《环境影响评价公众参与办法》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”的要求。

2.2.2 其他

无。

2.3 公众意见情况

截至环境影响报告书征求意见稿征求意见截止日期，未收到公众提出的关于项目环境影响评价和环境保护相关的反馈意见和建议。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

3.1.1 征求意见稿公开日期

2025年11月20日至2025年12月3日惠州百柔新材料技术有限公司按照《环境影响评价公众参与办法》的要求在惠州市环境保护产业协会网站上进行了征求意见稿公示。

3.1.2 征求意见稿公开内容

公示主要内容：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；征求意见的公众范围；公众意见表的网络链接；公众提出意见的方式和途径；公众提出意见的起止时间。

惠州百柔新材料技术有限公司年产 1.2 万吨电子电路用新材料及锂电涂覆新材料建设项目环境影响报告书征求意见稿公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令[2018]第4号）的规定，现对惠州百柔新材料技术有限公司年产 1.2 万吨电子电路用新材料及锂电涂覆新材料建设项目环境影响评价进行公示，以便了解社会公众对本项目的态度及对其环境保护方面的意见和建议。

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

二、征求意见的公众范围

项目边界外延 2.5 公里范围内的群众等。主要为长塘村、谟岭村、联丰村等。

三、公众意见表的网络链接

四、公众提出意见的方式和途径

公众填写好公众意见调查表后，可通过现场、电话、传真或电子邮件提交公众意见调查表。

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向我们提出与环境影响评价相关的意见。

建设单位：惠州百柔新材料技术有限公司

惠州百柔新材料技术有限公司

2025年11月20日

3.1.3 与《环境影响评价公众参与办法》规定的相符性分析

项目位于惠州市惠东县白花镇联丰村地段（惠州新材料产业园惠新路南侧），征求意见稿主要在报告基本完成后公示，惠州百柔新材料技术有限公司于2025年11月20日至2025年12月3日在网站上进行了征求意见稿公示。公示的内容主要有“（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；（二）征求意见的公众范围；（三）公众意见表的网络链接；（四）公众提出意见的方式和途径；（五）公众提出意见的起止时间。”公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》中的相关要求。

征求意见稿公示时限为2025年11月20日至2025年12月3日（共10个工作日），公示时限符合《环境影响评价公众参与办法》中不低于10个工作日的要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络平台



图 3.2-1 征求意见稿公示

生日祝福



祝黄逍遥小公主生日快乐!
天天开开心心~

注销公告

博罗县农产品行业协会,统一社会信用代码: 51441322MA954278F, 依据第一届第四次会员大会决议, 拟向博罗县民政局申请注销登记。清算工作组由陈祥、谢永征、李瑞聪、卢天和和王任一组成, 组长陈祥。请相关债权人自接到通知之日起30日内, 未接到通知的自本声明登载之日起45日内向清算组申报债权。联系人: 王任一, 联系电话: 15178576402; 博罗县农产品行业协会2025年11月21日

遗失声明

黄容根土地证丢失, 证号: 01020109号, 地址: 广州市花都区花山镇平东村一队(自编号295), 特此声明。

环评公示

吴川市环保热力发电厂及配套设施项目(二期) 检修一般工业固废技改项目环境影响评价第二次公示

吴川市环保热力发电厂及配套设施项目(二期) 检修一般工业固废技改项目环境影响评价第二次公示。项目位于吴川市... 环评单位: 湛江中德环保科技有限公司

高州市绿能环保发电项目(一期) 检修一般工业固废技改项目环境影响评价第二次公示

高州市绿能环保发电项目(一期) 检修一般工业固废技改项目环境影响评价第二次公示。项目位于高州市... 环评单位: 湛江中德环保科技有限公司

中山市德信肉类食品有限公司新建年屠宰生猪100万头项目环境影响评价公众参与第二次信息公示

《中山市德信肉类食品有限公司新建年屠宰生猪100万头项目环境影响评价报告(征求意见稿)》已编制完成, 现对该项目环境影响评价(征求意见稿)进行公示。征求意见的公众范围、公众意见的网络链接、公众提出意见的方式和途径详见链接<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?d=51120c6tK4>。本公示发布起十个工作日内, 公众可联系建设单位或环评单位提出意见或建议。

韶能集团韶关市湾头水电站有限公司装机容量复核项目环境影响评价公众参与第二次信息公示

韶能集团韶关市湾头水电站有限公司装机容量复核项目环境影响评价公众参与第二次信息公示。征求意见全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径、征求意见的公众范围、公众意见的网络链接、公众提出意见的方式和途径详见链接<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?d=51120c6tK4>。本公示发布起十个工作日内, 公众可联系建设单位或环评单位提出意见或建议。

220kV迈旺站10kV山后线东头山支线路跨海电缆工程环境影响报告书征求意见稿公示(第二次公示)

拟建220kV迈旺站10kV山后线东头山支线路跨海电缆工程位于广东潮州市东头山岛与东海岛之间海域。环评单位: 中国电建集团广东省电力设计研究院有限公司

惠州百柔新材料技术有限公司年产1.2万吨电子电路用新材料及锂电涂覆新材料建设项目环境影响评价征求意见稿公示

本项目位于惠州市惠东县白花镇联丰村地段(惠州新材料产业园惠新路南侧)。环评单位: 惠州百柔新材料技术有限公司

惠州东进世美肯电子材料有限公司惠州东进世美肯剥离剂生产装置扩产项目环境影响评价第二次公示

1. 征求意见稿全文的网络链接: <https://drive.weixin.qq.com/s?k=AB4A1Ad7AM4sF2niU>
2. 查阅纸质报告书的方式和途径: 建设单位联系人: 王科长; 电话: 18129531885; E-mail: wangguangchengdongjin.com
3. 公众提出意见的方式和途径: 通过信函、传真、电子邮件或直接前往建设单位等方式。

遗失声明

黄丽娟于2025年11月18日不慎遗失身份证, 身份证号码4405821998****6908, 本人已申报作废, 此证已失效, 特此声明。

遗失声明

林演生遗失食品经营许可证, 编号: JY24405130200275, 声明作废。

关于大广高速南行主线K3404+800处实施临时封闭施工的公告

因花山北互通立交新增门架立柱的需要, 为确保施工和道路交通安全, 定于2025年11月27日上午10:15-10:30对大广高速南行主线K3404+800处实施临时封闭施工, 交通管制措施1次, 时间为15分钟。



环境违法行为公开道歉、承诺守法声明书

2025年9月2日我公司及我本人在惠州区长坑镇白石村从事生产经营活动中, 存在未办理环保审批手续擅自投入使用的违法行为。此行为违反了《中华人民共和国环境保护法》及相关环保法律法规, 对环境造成了不良影响。

遗失声明

金湾区响叮响服装店遗失营业执照正本, 注册号: 44040460081466, 声明作废。

遗失声明

佛山市南海区大力氏劳保用品经营部遗失财务专用章一枚, 声明作废。

公告

本人巫丽凤(身份证号码: 45212319771115432X)于2025年11月21日与肇庆市高要区新洲电铝有限公司解除本人所承租的B座B7租赁合同, 自11月30日解除租赁合同起, 在公告之日起, 此前巫丽凤在承租肇庆市高要区新洲电铝有限公司B7车间期间所产生的一切债权债务与肇庆市高要区新洲电铝有限公司无关。请所有与本人有债权债务关系的企业及自然人, 自公告之日起45天内向本人申报债权。特此公告 联系电话: 13415469950

欢迎刊登广告

图 3.2-3 征求意见稿第二次报纸公示

建设单位于 2025 年 11 月 20 日至 2025 年 12 月 3 日（10 个工作日以上），在南方都市报进行了两次报纸公示，登报时间分别为 2025 年 11 月 21 日、2025 年 11 月 24 日。公示内容如下：

- （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；
- （二）征求意见的公众范围；
- （三）公众意见表的网络链接；
- （四）公众提出意见的方式和途径；
- （五）公众提出意见的起止时间。

项目位于惠州市惠东县白花镇联丰村地段（惠州新材料产业园惠新路南侧），其征求意见稿公示方式采用建设项目所在地且公众易于接触的报纸《南方都市报》公开，且在征求意见的 10 个工作日内刊登征求意见稿公示信息 2 次，载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

3.2.3 张贴

为方便当地居民了解项目信息，于 2025 年 11 月 20 日至 2025 年 12 月 3 日在主要为长塘村、谟岭村、联丰村等公告栏张贴项目环评征求意见稿公示信息。见下图。





长塘村（远）



长塘村（近）



漠岭村（远）



漠岭村（近）



福田村（远）



福田村（近）

3.3 查阅情况

项目征求意见稿公示期间，公众可通过网上自行下载报告书征求意见稿全文和公众意见表。

查阅纸质版报告书的方式和途径：前往惠州百柔新材料技术有限公司，即惠州市惠东县白花镇联丰村地段（惠州新材料产业园惠新路南侧）。

公众可通过电子邮件、信函、电话等方式反馈给建设单位或环评单位意见。

3.4 公众提出意见情况

截至征求意见稿的公众反馈截止日期，未收到公众提出的关于项目环境影响评价和环境保护相关的反馈意见和建议。

4 其他公众参与情况

项目首次信息公示期间、征求意见稿公示期间均未收到相关公众意见，不属于《环境影响评价公众参与办法》中“环境影响方面公众质疑性意见多”的建设项目，按规定无需开展座谈会、听证会、专家论证会等形式的深度公众参与。

5 报批前公示

5.1 公开内容及日期

公开日期：项目于 2025 年 12 月 15 日在惠州市环境保护产业协会网站上公开了环境影响报告书报批稿和建设项目公众参与说明。

公开内容主要包括：《惠州百柔新材料技术有限公司年产 1.2 万吨电子电路用新材料及锂电涂覆新材料建设项目环境影响报告书》和《惠州百柔新材料技术有限公司年产 1.2 万吨电子电路用新材料及锂电涂覆新材料建设项目公参说明》，可通过下面链接查看

项目公开内容及日期符合《环境影响评价公众参与办法》要求。



图 5.1-1 报批前公示

6 公众意见处理情况

6.1 公众意见概述和分析

截至首次环境影响评价信息公示、征求意见稿公示阶段、报批前公示阶段，均未收到公众提出的关于扩建项目环境影响评价和环境保护相关的反馈意见和建议。

6.2 公众意见采纳情况

三次征求公众意见过程均未收到公众反馈意见。

6.3 公众意见未采纳情况

三次征求公众意见过程均未收到公众反馈意见。

7 其他

项目截至各次征求意见截止日期，均未收到公众个人提出的关于项目环境影响评价和环境保护相关的意见和建议等反馈意见，无需存档备查的内容。


8 诚信承诺

承诺书

我单位已按照《办法》要求，在惠州百柔新材料技术有限公司年产 1.2 万吨电子电路用新材料及锂电涂覆新材料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，本次提交的惠州百柔新材料技术有限公司年产 1.2 万吨电子电路用新材料及锂电涂覆新材料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司承担全部责任。

承诺单位：惠州百柔新材料技术有限公司

单位负责人（签字）：胡军辉

承诺时间：2025 年 12 月 15 日

9 附件

无。