

濮阳惠成电子材料股份有限公司  
年产 600 吨特种酸酐衍生物  
环境影响评价公众参与说明

编制单位：濮阳惠成电子材料股份有限公司

2025 年 8 月



# 目 录

1、概述.....	1
2、公众参与公示情况.....	2
2.1 公示内容及时限.....	2
2.2 公示方式.....	2
2.3 报告书征求意见稿查阅情况.....	6
2.4 公众意见反馈情况.....	6
3、其他公众参与情况.....	6
4、报批前公示.....	6
5、公众意见处理情况.....	7
6、诚信承诺.....	7

## 1、概述

濮阳惠成电子材料股份有限公司（原濮阳惠成化工有限公司）成立于 2002 年 12 月，公司坐落于濮阳市胜利路西段，占地 70950m<sup>2</sup>，是集科研、生产、经营为一体的股份制国家高新技术上市企业，专业研发和生产酸酐及酸酐衍生物，产品广泛应用于电子元器件封装材料、电气设备绝缘材料、涂料、复合材料等诸多领域。公司拥有自营进出口权，产品远销欧美、东南亚等多个国家及地区。公司是国家级技术企业、国家火炬计划重点技术企业，拥有省级企业技术中心。

公司以（**保密内容不公开**）等为原料生产酸酐及其衍生品，随着市场对 LED 产品需求量的不断增加，产品销量不断攀升，公司近年通过拆除闲置装置、装置智能化改造、装置扩建等改造来提升产能。

本项目根据客户需求，以国内企业独有的自产（**保密内容不公开**）生产一种特种酸酐衍生物，扩容了公司产品框架，延伸公司生产链。

对照《产业结构调整指导目录（2024 年本）》，本项目为允许类，符合相关产业政策要求。项目已在濮阳经济技术开发区经济发展局备案（项目代码：2502-410972-04-02-362541）。

根据《环境影响评价公众参与办法》第三十一条：对依法批准设立的产业园区内的建设项目，若该产业园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见，建设单位开展建设项目环境影响评价公众参与时，可以予以简化：

（1）免于开展本办法第九条规定的公开程序，相关应当公开的内容纳入本办法第十条规定的公开内容一并公开；

（2）本办法第十条第二款和第十一条第一款规定的不少于 10 个工作日的期限减为不少于 5 个工作日；

（3）免于采用本办法第十一条第一款第三项规定的张贴公告的方式。

本项目位于濮阳经济技术产业集聚区内，园区规划环评期间已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见，故本项目环境影响评价公众参与时，可以按照以上方式予以简化。

(1) 免于开展第一次公开程序，相关应当公开的内容与第二次公示内容一并公开，本项目不进行一次公示。

(2) 本项目公示采用报纸公开以及建设单位网站公开的方式开展公众参与，了解当地公众及社会团体对项目建设的意见和建议。

(3) 公开期限为 5 个工作日。

## 2、公众参与公示情况

### 2.1 公示内容及时限

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求，我公司共采取了两种方式同步进行的方式，分别为网络公示和报纸公示。

公示内容包括建设项目基本情况、建设项目可能产生的环境影响分析、环境影响评价结论、环境影响报告书征求意见稿全文索取资料的方式和期限、征求公众意见的范围和主要事项、公众提议意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间和公众意见表的网络链接等。

网络公示：在全国建设项目环境信息公示平台进行了公示，公示时间：2025 年 4 月 17 日至 2025 年 4 月 24 日，共 5 个工作日；

报纸公示：在河南工人日报进行了 2 次公示，公示时间 2025 年 4 月 21 日和 2025 年 4 月 23 日。

### 2.2 公示方式

公示主要采取了网络公示和报纸公示。征求意见稿的公示方式为网上公示，同时其纸质版放置于公司供附近关心项目进展情况的群众及代表进行查阅。具体公示方式如下。

#### 2.2.1 网络公示

**濮阳惠成电子材料股份有限公司**  
**年产 600 吨特种酸酐衍生物信息公示**

一、建设项目名称及概况

1、项目名称：年产 600 吨特种酸酐衍生物

2、建设单位：濮阳惠成电子材料股份有限公司

3、项目概况：项目位于濮阳市濮阳经济技术开发区濮阳市胜利路西 30 号，依托四车间 4# 装置区建设本项目装置。建成后年产 600 吨特种酸酐衍生物。

二、建设单位名称及联系方式

建设单位：濮阳惠成电子材料股份有限公司

联系人：化总

联系电话：18239317365

### 三、承担项目环评机构

环评单位：河南晟达安环低碳科技有限公司

联系人：郭经理

联系电话：0393-8806660

### 四、建设项目环境影响报告书征求意见稿的方式和途径

1、公示内容见链接：<https://pan.baidu.com/s/1sQBO-KwunHx1jAfa6INqFA> 提取码: srnv。

2、向建设单位索要纸版环境影响报告书征求意见稿，索要方式见建设单位及联系方式。

### 五、征求意见的公众范围

本次公告征求意见的公众范围包括项目周边以及受影响的单位和个人。

### 六、公众意见表

见附件。

### 七、提交公众意见表的方式和途径

环评征求意见稿公示不少于 5 个工作日，公示期间公众将公众意见表填好后，可通过邮寄等方式将填写的公众意见表提交建设单位。

2025 年 4 月 17 日至 2025 年 4 月 24 日，在全国建设项目环境信息公示平台进行了 5 个工作日的连续公众参与公示，公示内容及截图见图 1。

公示期间内，项目周围的居民群众、企业单位可通过电子邮件的方式将公众意见表发至建设单位邮箱，或邮寄至建设单位，或直接送至建设单位。

# 公示证明

## 【年产600吨特种酸酐衍生物信息公示】公示情况说明

**公示有效期** 2025年04月17日-2025年04月24日

**公示时长** 7天

公示截图如下：



**全国建设项目环境信息公示平台**  
gs.eiacloud.com

**年产600吨特种酸酐衍生物信息公示**  
150\*\*\*\*5020 发表于2025-04-17 18:06

一、建设项目名称及概况

- 1、项目名称：年产600吨特种酸酐衍生物
- 2、建设单位：濮阳惠成电子材料股份有限公司
- 3、项目概况：项目位于濮阳市濮阳经济技术开发区濮阳市胜利路西30号，依托四车间4#装置区建设本项目装置。建成后年产600吨特种酸酐衍生物。

二、建设单位名称及联系方式

建设单位：濮阳惠成电子材料股份有限公司  
联系人：化总  
联系电话：18239317365

三、承担项目环评机构

环评单位：河南晟达安环低碳科技有限公司  
联系人：郭经理  
联系电话：0393-8806660

四、建设项目环境影响报告书征求意见稿的方式和途径

- 1、公示内容见链接：<https://pan.baidu.com/s/1sOBO->

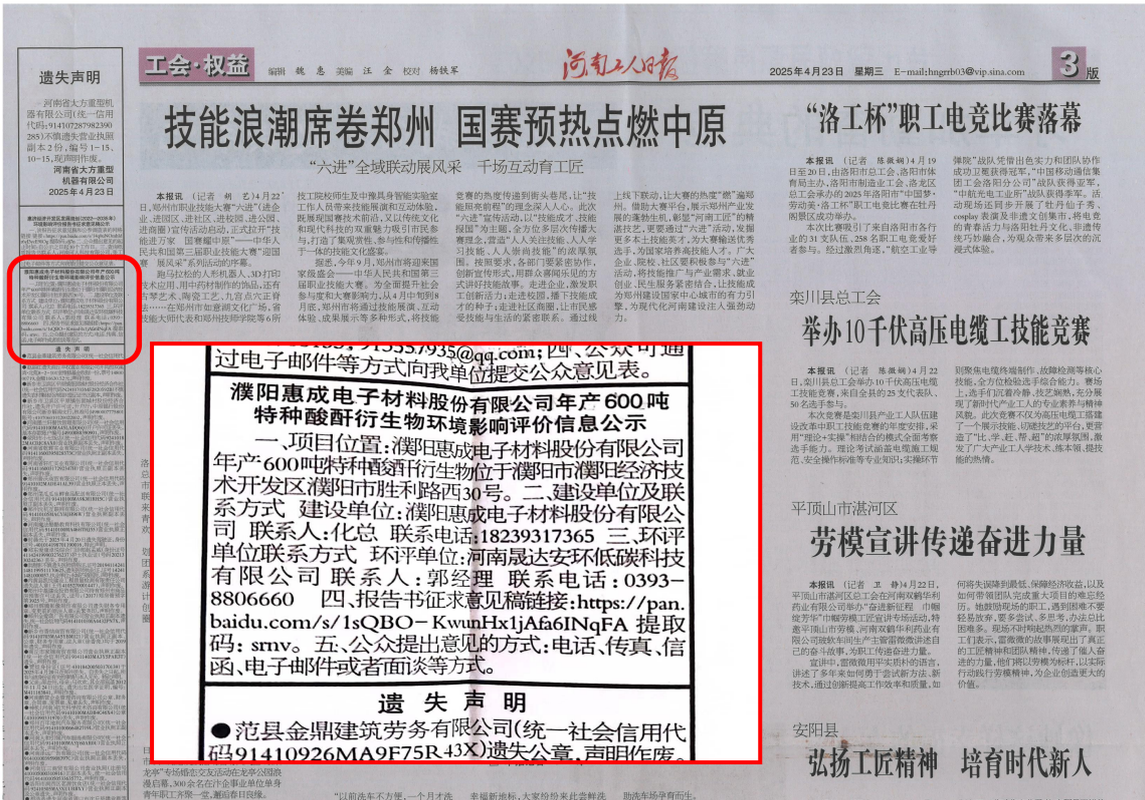


扫码查看公示详情



图 1 网上公示截图





### 2.3 报告书征求意见稿查阅情况

本公司制作了纸质版的征求意见稿，并在公司上进行公示，其纸质版则放置于我公司，在公示期间，没有群众及代表来查阅、咨询项目相关情况。

### 2.4 公众意见反馈情况

本项目在网络和报纸公示期间，我公司和环境影响评价单位均未收到公众的反馈意见。

## 3、其他公众参与情况

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令【第4号】）第十四条规定，对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目，建设单位应当按照下列方式组织开展深度公众参与。

本项目在环评和公示期间，未收到公众质疑意见，因此除网络公示和报纸公示外，未开展深度公众参与。

## 4、报批前公示

### 4.1 公开内容及日期

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，我公

公司于 2025 年 7 月 5 日在全国建设项目环境信息公示平台公示了《濮阳惠成电子材料股份有限公司年产 600 吨特种酸酐衍生物环境影响报告书》及《公众参与说明》。

#### 4.2 公开方式

我公司在报告书报批前在全国建设项目环境信息公示平台进行了报告书和公众参与说明公示。链接：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=50705Kgdzk>。

#### 5、公众意见处理情况

公示期间，我公司和环境影响评价单位均未收到公众的反馈意见。

#### 6、诚信承诺

按照环境影响评价公众参与管理要求，我公司对公众参与说明的客观性、真实性负责，并承担由于公众参与客观性和真实性引发的一切法律后果。

## 濮阳惠成电子材料股份有限公司年产 600 吨特种酸酐衍生物

### 公众参与真实性的承诺

根据环境影响评价相关要求，我公司“年产 600 吨特种酸酐衍生物”在环境影响报告书编制过程中需进行公众参与工作，依据《环境影响评价公众参与办法》第三十一条规定，我公司项目位于濮阳经济技术开发区产业集聚区，集聚区已依法开展了规划环境影响评价公众参与，且项目建设符合规划环境影响报告书和审查意见的准入要求，建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，可以通过网络平台公开征求公众意见的期限由不得少于 10 个工作日减为不少于 5 个工作日，免于规定的张贴公告的方式。

据此，2025 年 4 月 17 日至 2025 年 4 月 24 日，我公司在全国建设项目环境信息公示平台进行了为期 5 个工作日的连续公众参与公示 <https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=50417wHGrV>。

2025 年 4 月 21 日和 2025 年 4 月 23 日在《河南工人日报》发布了项目公众参与公示信息。公示内容包括：环境影响报告书征求意见稿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。

2025 年 7 月 5 日在全国建设项目环境信息公示平台进行了报批前公示，链接 <https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=50705Kgdzk>。

本项目在公众参与调查过程中，未收到公众电话、信函、传真和电子邮件，未收到公众意见表等公众反馈的意见。

我单位承诺，本次提交的《濮阳惠成电子材料股份有限公司年产 600 吨特种酸酐衍生物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濮阳惠成电子材料股份有限公司承担全部责任。

承诺单位(盖章)：濮阳惠成电子材料股份有限公司

