

濮阳惠成电子材料股份有限公司  
年产1万吨顺酐酸酐衍生物改扩建项目  
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

2024年07月



# 目 录

1 概述.....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	1
3 征求意见稿公示情况.....	1
3.1 公示内容及时限.....	1
3.2 公示方式.....	1
3.3 公众提出意见情况.....	13
4 其他公众参与情况.....	13
4.1 公众参与相关资料存档备查情况.....	13
4.2 公众参与其他需要说明的内容.....	13
5 关于对公众参与说明客观性、真实性负责的承诺.....	12
6 附件.....	13

## 1 概述

濮阳惠成电子材料股份有限公司位于濮阳市濮阳经济技术开发区濮阳市胜利路西 30 号，拟投资 5131.27 万元在濮阳经济技术开发区现有厂区内建设 1 万吨顺酐酸酐衍生物项目，建设性质为改扩建。产品为四氢苯酐、内次甲基六氢邻苯二甲酸钠、甲基六氢苯酐以及甲基内次甲基四氢苯酐。项目已备案（项目代码：2403-410972-04-02-876128）。项目符合国家产业政策，符合开发区产业布局和用地要求，符合规划环境准入要求，符合河南省及濮阳市三线一单要求。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求，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，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，本项目不再进行一次公示。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 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，本次环境影响评价期间，在二次公示期间公示了本项目环境影响报告书征求意见稿，并同步告知公众征求意见稿索取的方式和期限，索取时限为 2024 年 6 月 28 日~7 月 5 日。

### 3.2 公示方式

征求意见稿在网上公示的同时，把纸质版放置于本公司办公室，供附近关心项目进展情况的群众及代表进行查阅。公示主要采取了网络公示、报纸公示。

#### 3.2.1 网络公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），项目在濮阳惠成电子材料股份有限公司网站进行了环评情况公示，网址为：<https://www.huichengchem.com/h-nd-164.html>。公示发布时间为2024年6月28日~7月5日。网址公示介绍了项目概况、项目对环境的影响、项目主要污染防治措施、征求意见的范围和主要事项、公众索取资料的方式和期限、征求意见的具体形式以及公众提出意见的起止时间，并附有我公司和环评单位的联系方式等内容。公示内容及网络截图见图1。



### 濮阳惠成电子材料股份有限公司 年产1万吨顺酐衍生物改扩建项目 环境影响评价公众参与公示

根据《环境影响评价法》与《环境影响评价公众参与办法》，濮阳惠成电子材料股份有限公司年产1万吨顺酐衍生物改扩建项目正在进行环境影响评价，在项目论证阶段征询与本项目相关的个人和部门对该项目的建设及环境保护等方面的意见，现将项目公示信息公告如下：

#### 一、项目概况

我公司拟投资5131.27万元在濮阳经济技术开发区现有厂区内建设1万吨顺酐衍生物项目，建设性质为改扩建，产品为四氢苯酐、内次甲基六氢邻苯二甲酸酐、甲基六氢苯酐以及甲基内次甲基四氢苯酐。项目符合国家产业政策，符合开发区产业布局和用地要求，符合规划环境准入要求，符合河南省及濮阳市三统一单要求。项目已备案（项目代码：2403-410972-04-02-876128）。

#### 二、工程建设的环境影响

##### 1、施工期的环境影响

施工期影响主要为施工扬尘、施工设备噪声、施工期产生的少量生活废水和施工废水、施工期固体废物。施工期的环境保护重在环境管理，经采取有效措施，加强管理，工程施工产生的影响将会得到有效控制。另外，随着施工期的结束，其影响也将随之消失。

##### 2、运营期的环境影响

本项目运营后的主要环境影响为：（1）废气：主要为VOCs废气，包括高浓度有机废气和低浓度有机废气，其中高浓度有机废气主要是反应尾气、减压蒸馏废气、罐区呼吸气等，主要污染物为环戊二烯、甲基环戊二烯、丁二烯、丙烯等，全部以非甲烷总烃计。低浓度有机废气主要包括四氢苯酐切片包装废气以及内次甲基六氢邻苯二甲酸酐投料包装废气，气量大，含有一定的粉尘与有机物，浓度低。

（2）废水：主要为设备清洗废水、实验室废水与循环冷却系统排水；（3）固废：包括蒸馏残液、废吸附剂、废催化剂、实验室废液等；

（4）噪声：物料输送泵、真空泵、风机等高噪声设备。

#### 三、环保措施要点

针对项目运营期产生的环境影响，项目拟采取如下防范措施：

1、废气：高浓度有机废气经厂区高浓度废气收集管道送现有直燃炉焚烧，焚烧废气经SNCR+布袋除尘+水喷淋处理后经27m排气筒排放；低浓度含尘有机废气先经袋除尘过滤后，再进入现有沸石转轮装置吸附浓缩，吸附后的洁净气经25m排气筒排放；脱附废气送直燃炉焚烧。含氢废气类比现有工程在加氢装置区高空排放。

经上述措施处理后的非甲烷总烃满足豫环监办【2017】162号有机化工非甲烷总烃限值标准要求，同时满足有机化工行业绩效A级指标要求。颗粒物、氮氧化物、二氧化硫满足《石油化学工业污染物排放标准》（GB31571-2015）表5工艺加热炉限值要求，同时也满足有机化工绩效A级指标要求。

2、废水：项目废水依托现有污水处理站处理达标后与清下水一并经厂区总排口排入濮阳市第二污水处理厂二次处理，最终排入马颊河。项目污水站出水及总排口外排水水质满足《化工行业水污染物间接排放标准》（DB41/1135-2016）表1同时满足濮阳市第二污水处理厂进水水质要求，且COD、氨氮满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）二级标准。

3、固废：危险废物主要包括蒸馏残液、废活性炭、硅磷土、废催化剂、实验室废液等；危废委托有资质单位定期处置；一般固废主要包括废塑料桶、废机械品等，全部外售资源化利用。

4、噪声：针对项目高噪声设备，采取基础减震、隔声、消声等措施后，可实现达标排放，对周围环境影响较小。

#### 四、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

公众可以到我公司查阅项目环境影响报告书征求意见稿的纸质版；也可以在网上查阅电子版，下载链接：<https://pan.baidu.com/s/1q-eJyx1VphIKOP73c67w2g> 提取码：g8qg

征求意见稿范围：受建设项目影响和关注本项目建设的公众。

#### 五、公众意见表的链接

建设项目环境影响评价公众意见表

下载链接：<https://pan.baidu.com/s/1k3KK4iYNFzhULHFPO7x2mQ>

提取码：zav6

#### 六、公众意见的方式和途径

欢迎社会各界人士对该项目提出与环境影响评价相关的意见和建议！您可通过信函、传真、电子邮件或者直接送至我单位，在规定时间内填写的公众意见表等提交我单位，感谢您的参与，我单位具体联系方式如下：

项目建设单位：濮阳惠成电子材料股份有限公司 联系人：化总

联系电话：18239317365 通讯地址：濮阳经济技术开发区胜利路西段

评价单位：河南省化工研究所有限责任公司 联系人：郝工；

联系电话：0371-67712661；邮箱：hlyyh@126.com。

#### 八、公众提出意见的起止时间

公众提出意见和建议的起止时间为自公示日期起5个工作日。

发布单位：濮阳惠成电子材料股份有限公司  
2024年6月28日

图 1 第二次网上公示截图

### 3.2.2 报纸公示

在网络公示期间，项目在河南日报进行了两次刊登公示，公示时间分别为 2024 年 7 月 3 日及 7 月 4 日。公示材料中详细介绍了本项目基本情况、报告书征求意见稿查询方式及途径、征求公众意见的范围、征求意见稿网址链接及征求公众意见的主要事项等。公示内容详见图 2。





战能力需求,以军兵种能力训练支撑... 训练,不断提升胜战贡献率。... 改革重塑后,人民军队探索的新型演... 1年9月11日至25日,“和平使... ”上合组织联合反恐军演,在俄罗斯奥... 古兹靶场举行。... 联演,中方参演部队指挥机构以北部... 编成中方导演部和中方反恐集群指挥... 部队以北部战区某旅合成营为主、配属... 分队编成。... 体制新编制下的中方参演部队合成营... 兵、装甲兵、炮兵,又有侦察、通信、工兵... 集多兵种于一体,实现了力量结构、人... 装备编配、要素编组的重塑与跨越,可... 战力量对接组合、模块化编组,充分发... 型化、多能化、精干化等优势,让各作战... 要素发挥最大体系作战能力。... 23日实兵实弹演习中,记者在某新型作... 区内看到合成营模块化、多能化的作战编... 大胆实践作战指挥多源感知、作战要素... 合、作战空间向多维拓展的新型作战样... 程度发挥合成营“前伸触角”的作用。... 3年7月23日,随着舰艇编队“锚地防... 顺利结束,“北部·联合-2023”演习完... 预定演练课目。... 围绕“维护海上战略通道安全”这一主... 双方海空兵力联合筹划、联合指挥、联合... 效锤炼检验了远海远域实战能力,在联演... 兵力融合模式等方面取得了创新突破。... 4年5月17日,中蒙“草原伙伴-2024”... 合训练首次全要素、全过程实兵实弹合... 古国东戈壁省某训练场举行。

中原银行股份有限公司漯河分行  
2024年7月3日  
注销公告  
嵩县原森养殖农民专业合作社  
(统一社会信用代码  
93410325MA3XDQAK15)经成员  
大会研究决议,拟向登记机关申请注销  
登记,请债权人自本公告发布之日起  
45日内向本行申报债权,特此公告

**濮阳惠成电子材料股份有限公司  
年产1万吨顺酐酸酐衍生物改扩建  
项目环境影响评价公示**

根据《中华人民共和国环境影响  
评价法》和《环境影响评价公众参与办  
法》要求,现将项目公示信息公告如下:  
一、项目基本情况  
我公司拟投资5131.27万元在  
濮阳经济技术开发区现有厂区内建  
设1万吨顺酐酸酐衍生物项目。项  
目符合国家产业政策,符合园区规划  
及规划环评,符合濮阳市“三线一单”  
分区管控要求,项目已备案,项目代  
码2403-410972-04-02-876128。  
二、环境影响评价报告书的网络  
链接及查阅纸质报告书的方式和途径  
公众可到我公司查阅报告书简  
本纸质版;也可在网上查阅电子版,  
下载链接:https://www.hu-  
ichengchem.com/h-nd-164.html。  
三、征求意见的范围:受建设项  
目影响和关注本项目建设的公众。  
四、公众提议的方式和途径  
欢迎各界人士对该项目提出与  
环评相关的建议。您可以通过信函、电  
子邮件等方式在规定时间内(公示之  
日起5-10个工作日)将填写的公众  
意见表提交我单位(联系方式:濮阳  
惠成电子材料股份有限公司,联系  
人:化总,联系电话:18239317365)。

遗失声明  
▲编号为V410347813,姓名为  
张宸航,出生时间2021年9月25日  
的出生医学证明遗失作废。  
▲编号为T410690252,姓名为  
赵梓辰,出生时间2019年6月24日  
的出生医学证明遗失作废。  
▲杞县妙济堂医药零售有限公  
司公章遗失,编号:

□本报记者 万川明 阙爱民 龚...  
开封城,城摞城,古城...  
穿越时空,大宋东京梦...  
开封文旅新场景、新消费、新...  
今年春节以来,开封文...  
市。特别是“五一”假期,开...  
地前十之列。  
文旅产业“4.0时代”作...  
封,探寻八朝古都文旅产业...  
**应势而谋**  
再现“一城宋韵 东京梦...  
夜幕降临,华灯初绽,万岁山武...  
的“仙侠奇境”在光影交织下如梦似...  
宋服漫步其间,恍若穿越时空,踏入...  
又触手可及的仙侠世界。  
“时代在变,游客的需求也在变...  
“应势而谋”,不仅要让游客玩得开心...  
们玩得有意义。”开封万岁山武侠城的...  
绍,今年以来,景区结合传统元素与...  
全面焕新升级,每天呈现300余场精...  
游客在游玩过程中也能感受到浓厚的...  
围。  
历史文化是城市的灵魂。漫步...  
国家3A级以上景区中,有14家以...  
主题,包公、杨家将等宋代名人的故事

图2 报纸公示截图(1)





个动物，“刷脸”有必要吗？必要对消费者的个人信息有何保密措多人在不得不“刷脸”时，都会在似的三连问。

为一种身份识别技术，因其便利，被普遍当作身份信息验证的方滥用而衍生出诸多问题。尤其是，用户的姓名、性别、年龄、联系方信息被各类商家、运营商采集并储故据安全保障能力和防泄露水平了一个大大的问号。

5毛一张打包带走，总共两万套，媒体曾调查发现，一些无良商家法获取的人脸照片等身份信息，值5毛钱。刷脸，一个本该用于保作，现在却让人越来越没有安全甚至，利用AI换脸技术，实施网络犯罪活动。当人脸不再能用于确见不一定为实，有图不一定有真；理带来了新挑战。

伴随信息技术滥用产生的还有技过度渲染技术带来的负面影响。为一项技术，本身并无善恶之分，何管好使用它的人。如果因为一险而排斥“刷脸”，无异于因噎废将每一个风险点，看作技术进步完善的契机，技术恐慌或许就能什么样的机构有资质采集人脸信5畴之内使用，相关部门应该建立和审核准入机制，给企图滥用刷

评单位提交。环评单位将在本项目环境影响报告中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见、建议向建设单位和有关部门反映。

五、公众提出意见的起止时间：本次征求意见时间为发布之日起10个工作日内。

**濮阳惠成电子材料股份有限公司**  
**年产1万吨顺酐酸酐衍生物改扩建项目环境影响评价公示**

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》要求，现将项目公示信息公告如下：

一、项目基本情况

我公司拟投资5131.27万元在濮阳经济技术开发区现有厂区内建设1万吨顺酐酸酐衍生物项目。项目符合国家产业政策，符合园区规划及规划环评，符合濮阳市“三线一单”分区管控要求，项目已备案，项目代码2403-410972-04-02-876128。

二、环境影响报告书简本的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

公众可到我公司查阅报告书简本纸质版；也可在网上查阅电子版，下载链接：<https://www.hu-ichengchem.com/h-nd-164.html>。

三、征求意见的范围：受建设项目影响和关注本项目建设的公众。

四、公众提议的方式和途径：欢迎各界人士对该项目提出与环评相关的建议。您可通过信函、电子邮件等方式在规定时间内（公示之日起5-10个工作日）将填写的公众意见表提交我单位（联系方式：濮阳惠成电子材料股份有限公司，联系人：化总，联系电话：18239317365）。

注册公司  
 舞阳县国合农业创新发展中心，  
 登记证号52411121MJY916706L，  
 经理事会同意现决定清算注销，请债权债务于45日内联系处理相关事宜。联系人：万寿柏，联系电话：19805424094

和阳国院工自以符公司改基其外的地区，未来产品生产也将用河南生物制造产能，助力河发酵等传统优势产业提质升级裕泽总经理曹华杰说。

利用合成生物技术对酶或行工程化改造，能够更高效、经济地制造目标产品，覆盖食品医药、能源、材料等多领域，被三次生物技术革命，属于未来“开物”。

曹华杰本人有着近30年的业经历，“行业老兵”联手院士望让创新产品快速落地。谈及何选择落地河南，他表示，除了统发酵产业基础良好、地处中原利，另一个重要原因在于河南投

6月30日

图2 报纸公示截图（2）



### 3.2.3 问卷调查

本项目在网站向公众介绍了本工程的建设位置、建设规模、主要建设内容、工艺技术水平及主要污染问题和环保对策。让公众对本工程有比较全面地了解 and 认识，在此基础上，通过网上发布公众参与调查表征集被调查者的意见、建议和要求。

#### (1) 调查原则

公众参与调查遵循下列原则：被调查者自愿参与；调查具有广泛性、代表性和科学性；整个调查过程实事求是，将项目概况和建设与营运期间可能产生的环境影响如实地向被调查者介绍；统计处理、分类汇总要切实反映被调查者的意见、建议和要求。

#### (2) 调查对象及调查时间

调查对象为关心本项目的民众。

调查时间为：2024年7月6日~10日。

#### (3) 调查表内容

调查表主要内容：请被调查者发表与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（不涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求等不属于项目环评公参内容）。公众参与调查表具体内容见表1。

# 表 1 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 \_\_\_\_\_ 年 月 日

项目名称	濮阳惠成电子材料股份有限公司年产 1 万吨顺酐酸酐衍生物改扩建项目
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）	（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）
二、本页为公众信息	
（一）公众为公民的请填写以下信息	

姓 名	
身份证号	
有效联系方式  (电话号码或邮箱)	
经常居住地址	xx 省 xx 市 xx 县 (区、市) xx 乡 (镇、街道) xx 村 (居委会) xx 村民组 (小区)
是否同意公开个人信息  (填同意或不同意)	    (若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式  (电话号码或邮箱)	
地 址	xx 省 xx 市 xx 县 (区、市) xx 乡 (镇、街道) xx 路 xx 号
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。	



### 3.3 公众提出意见情况

本次征求意见稿在濮阳惠成电子材料股份有限公司网站、河南日报进行公示，并制作了纸质版的征求意见稿，放置于本公司办公室供附近关心项目进展情况的群众及代表进行查阅，在公示期间，没有群众及代表来查阅、咨询项目相关情况，也没有公众就相关问题向我公司或环评单位提出意见及建议。

## 4 其他公众参与情况

### 4.1 公众参与相关资料存档备查情况

本项目公众参与相关资料已整理完成，存档备查。

### 4.2 公众参与其他需要说明的内容

本项目在公众参与过程中，严格按照《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，分别进行了网上公示，报纸公示、网上发布调查问卷等形式收集意见和建议，我公司已将公示情况反馈给环评单位。

## 5 报批前公开情况

### 5.1 公开内容及日期

濮阳惠成电子材料股份有限公司年产 1 万吨顺酐酸酐衍生物改扩建项目环境影响报告书（报批版）已编制完成，按照《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，我公司于 2024 年 10 月 28 日公示了《濮阳惠成电子材料股份有限公司年产 1 万吨顺酐酸酐衍生物改扩建项目环境影响报告书》（报批公示稿）及《公众参与说明》。



#### 濮阳惠成电子材料股份有限公司 年产1万吨顺酐衍生物改扩建项目环评报批前公示

濮阳惠成电子材料股份有限公司年产1万吨顺酐衍生物改扩建项目环境影响报告书现已编制完成，报批濮阳市生态环境局。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，项目已按要求进行了相关公众意见调查。

《濮阳惠成电子材料股份有限公司年产1万吨顺酐衍生物改扩建项目环境影响报告书》报批批全文公示版见链接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1eeqFwzJ49RclF4clYX890Q> 提取码：a8cv

项目公众参与说明见链接：

链接：[https://pan.baidu.com/s/1b6gUJ\\_3Jo0J6FqPeeInZag](https://pan.baidu.com/s/1b6gUJ_3Jo0J6FqPeeInZag) 提取码：k88T

濮阳惠成电子材料股份有限公司

二零二四年十月二十八日

## 6 关于对公众参与说明客观性、真实性负责的承诺

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。

## 7 附件

附件 . 公众参与诚信承诺书

---

**濮阳惠成电子材料股份有限公司**  
**年产 1 万吨顺酐酸酐衍生物改扩建项目**  
**公众参与诚信承诺书**

我公司已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在《濮阳惠成电子材料股份有限公司年产1万吨顺酐酸酐衍生物改扩建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，公参过程中未发现不合理及反对意见，按照要求编制了公众参与说明。

我公司承诺，本次提交的《濮阳惠成电子材料股份有限公司年产1万吨顺酐酸酐衍生物改扩建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公司承担全部责任。

承诺单位：濮阳惠成电子材料股份有限公司

承诺时间：2024年7月4日

