

皇冠新材料科技股份有限公司丙烯酸酯双面胶带扩产技术  
改造项目环境影响评价公众参与说明

建设单位：皇冠新材料科技股份有限公司

编制日期：二〇二四年十二月



# 皇冠新材料科技股份有限公司丙烯酸酯双面胶带扩产技术 改造项目环境影响评价公众参与说明

建设单位：皇冠新材料科技股份有限公司

编制日期：二〇二四年十二月



# 目 录

<b>1 概述</b> .....	<b>- 1 -</b>
<b>2 首次环境影响评价信息公开情况</b> .....	<b>- 1 -</b>
2.1 公开内容及日期 .....	- 1 -
2.2 公开方式 .....	- 2 -
2.3 公众意见情况 .....	- 2 -
<b>3 征求意见稿公示情况</b> .....	<b>- 4 -</b>
3.1 公开内容及日期 .....	- 4 -
3.2 公开方式 .....	- 4 -
3.3 查阅情况 .....	- 5 -
3.4 公众提出意见情况 .....	- 5 -
<b>4 其他公众参与情况</b> .....	<b>- 10 -</b>
<b>5 公众意见处理情况</b> .....	<b>- 10 -</b>
<b>6 报批前公开情况</b> .....	<b>- 10 -</b>
6.1 公开内容及日期 .....	- 10 -
6.2 公开方式（网络） .....	- 10 -
6.3 其他公开方式 .....	- 11 -
<b>7 其他</b> .....	<b>- 13 -</b>
<b>8 诚信承诺</b> .....	<b>- 13 -</b>
<b>9 附件</b> .....	<b>- 13 -</b>



# 1 概述

公众参与是通过对可能受项目实施影响的个人、单位及社会团体进行实地调查，从而了解公众对项目内容、发展规模及区域主要环境问题的了解和认知程度，使公众关心和参与项目实施的环境保护决策，并能充分发表意见，让项目实施时充分考虑公众的意见，为管理部门的环保管理和决策提供参考依据。

本次公众参与按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）要求进行环境影响评价信息公开，通过网上公示、张贴通告、登报纸等形式，充分收集公众意见。

《皇冠新材料科技股份有限公司丙烯酸酯双面胶带扩产技术改造项目》已于2024年7月20日在中山市环境科学学会网站进行首次环境影响评价公众参与公示；并于2024年11月19日~2024年12月3日进行第二次环境影响评价公众参与公示，公示方式为中山市环境科学学会网站公示、《中山日报》登报公示、附近敏感点张贴公示。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》的有关要求，建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后七个工作日内，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公开相关信息。

公开内容主要包括：建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况；建设单位名称和联系方式；环境影响报告书编制单位的名称；公众意见表的网络链接；提交公众意见表的方式和途径以及公众提出意见的起止时间。

公开日期：本项目于2024年7月20日在中山市环境科学学会网站进行首次环境影响评价公众参与公示。

符合性分析：建设单位于2024年7月19日委托环评单位进行环境影响报告书的编制，于2024年7月20日进行首次公示，符合《环境影响评价公众参与办法》中建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内进行信息公示的要求。

## 2.2 公开方式

本项目首次环境影响评价信息公开方式采取网络公示方式，于 2024 年 7 月 20 日起在中山市环境科学学会网站（公示网址：

<https://www.zsess.net/memberservice/publicity/detail/GS20241119110159478092.html>）

首次公开环境影响评价信息情况，公示截图见。

载体选取符合性分析：本项目位于中山市横栏镇茂辉工业区内乐丰六路 10 号之一，首次公开环境影响评价信息的方式为建设项目所在地公众易于接触的中山市环境科学学会网站上公示。本项目首次公开环境影响评价信息的载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

## 2.3 公众意见情况

公示期间，未收到公众反馈意见的电话、信件及电子邮件等。



首页 > 会员服务 > 公示信息

### 皇冠新材料科技股份有限公司内烯醇酯双面胶带扩产技术改造项目环境影响评价第一次公示

公示时间：2024-07-20

皇冠新材料科技股份有限公司内烯醇酯双面胶带扩产技术改造项目

环境影响评价第一次公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》等文件的要求，现将《皇冠新材料科技股份有限公司内烯醇酯双面胶带扩产技术改造项目》环境影响评价有关事项进行第一次公示，并征求公众对本项目环境影响评价相关的意见和建议，详情如下：

#### 一、建设项目基本情况

项目名称：皇冠新材料科技股份有限公司内烯醇酯双面胶带扩产技术改造项目

项目地址：中山市横栏镇茂兴工业区内东平六路10号之一

建设性质：改扩建

改扩建前：皇冠公司生产内烯醇酯双面胶27000t/a(中网产品总耗内烯醇酯胶黏剂35000t/a)；内烯醇酯双面胶等工业14220t/a(中网产品总耗内烯醇酯胶黏剂31200t/a)；热熔胶双面胶等59200t/a(中网产品总耗胶44000t/a)；中网产品淋膜纸4t/a(中网产品、淋膜纸、离型纸2t/a)；年耗光油约10t/a(离型纸2t/a)；中网产品均自用。

#### 现有工程及其环境保护情况：

##### (1) 现有工程建设内容：

皇冠新材料科技股份有限公司现有工程总用地面积69626m<sup>2</sup>，建筑面积63245m<sup>2</sup>，从事树脂品、胶黏制品、双面胶带生产。目前生产内烯醇酯双面胶2.1t/a(中网产品总耗内烯醇酯胶黏剂2.2t/a/a)；内烯醇酯双面胶等(工业)2.3t/a(中网产品总耗内烯醇酯胶黏剂3.2t/a/a)；热熔胶双面胶等5.9t/a(中网产品总耗胶4.4t/a/a)；中网产品淋膜纸4t/a(中网产品、淋膜纸、离型纸2t/a)；年耗光油约10t/a(离型纸2t/a)；中网产品均自用。

##### (2) 现有项目主要环境保护情况

①现有项目生活污水经化粪池预处理后排入中山市横栏镇永兴污水处理有限公司；项目生产废水经污水处理系统预处理后排入中山市横栏镇永兴污水处理有限公司。

②现有项目产生的废气经活性炭吸附、二级氧化、活性炭、一氧化碳、臭气、硫化氢、非甲烷、油雾等，经废气处理设施处理后高空达标排放。

③现有项目产生的噪声：采取隔声、减振等措施。

④现有项目生产过程中产生的危险废物有粘胶废料经危险废物经营许可证的单位处理，一般固废交由一般工业固体废物处理公司处理，生活垃圾交环卫部门清运。

#### 二、建设单位名称及联系方式

建设单位：皇冠新材料科技股份有限公司

联系地址：中山市横栏镇茂兴工业区内东平六路10号之一

联系人：龙先生

联系电话：07608/558862

电子邮箱：longy@crowm.com.cn

#### 三、环境影响评价编制单位

编制单位：华南环保科技(广东)有限公司

#### 四、公众意见表的网络链接

见附件

#### 五、提交公众意见的方式和途径

在本公示发布之日起至本项目建设环境影响评价公众参与第二次信息公开发布之前，公众可以通过本公示提供的公众意见表的网络链接下载公众意见表，通过电话、电子邮件等方式，将填写的公众意见表提交给建设单位，反映与建设项目环境影响评价有关的意见和建议，另外还可以通过来人、来电等方式反映意见。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。

附件：建设项目环境影响评价公众意见表.docx



公示排行榜 本周 本月

- 1 关于公开征集中山市环境保护专家库专家的公告
- 2 广东省环境保护厅关于2013年度广东省环境影响评价...
- 3 关于吸纳及更新会员的通知
- 4 关于“生态文明建设与城市发展”环保学术论文集...
- 5 中开高速二期工程环评报告方案社会公示
- 6 皇冠新材料科技股份有限公司内烯醇酯双面胶...
- 7 村上化工(中山)有限公司扩建项目环境影响评价...
- 8 中山融达律师事务所 法律事务综合服务项目环...
- 9 中山至开平高速公路工程变更项目环境影响评价公...
- 10 中山市东升镇汇川纸品厂新建项目竣工环保验收...

图 2.3-1 首次环境影响评价信息公开网上公示截图

### 3 征求意见稿公示情况

#### 3.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》的有关要求，建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开相关信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见。

公开主要内容：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。

公开日期：项目于 2024 年 11 月 19 日~2024 年 12 月 3 日在中山市环境科学学会网站连续公示 10 个工作日，并于 2024 年 11 月 22 日、2024 年 11 月 25 日在建设项目所在地公众易于接触的报纸《中山日报》进行公示，满足建设单位征求公众意见的期限不得少于 10 个工作日的要求，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

#### 3.2 公开方式

##### 3.2.1 网络

中山市环境科学学会网站（公示网址：<https://www.zsess.net/memberservice/publicity/detail/GS20241119173436752560.html>）对环境影响评价征求意见稿进行网络公示，公示截图见图 3.4-1。

载体选取的符合性分析：本项目位于中山市横栏镇茂辉工业区内乐丰六路 10 号之一，其征求意见稿公示方式采用建设项目所在地公众易于接触的中山市环境科学学会网站公示，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

##### 3.2.2 报纸

为了广泛征求公众对本项目建设的环保意见和建议，建设单位于 2024 年 11 月 22 日及 2024 年 11 月 25 日在《中山日报》上对本项目环境影响评价信息进行了登报公示。该报纸在中山地区有较大发行量，受众面广，是本次公众参与调查良好的传播载体，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。报纸公示截图详见图 3.4-2、图 3.4-3。

##### 3.2.3 张贴

为了方便当地公众了解项目信息，项目于 2024 年 11 月 19 日~2024 年 12 月 3 日连

续十个工作日在项目附近的敏感点三沙村、贴边村、五沙村、新茂村等地张贴项目环评的征求意见稿公示信息，公示照片见图 3.4.4。

### 3.3 查阅情况

本次征求意见稿公示通过网络媒体、报纸、张贴公告等形式向公众公开了建设项目情况。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（<https://www.zsess.net/uploadfile/editor/20241119/20241119173114G1GIvpKI0a.pdf>）。

本项目征求意见稿公示期间，无公众向建设单位索要纸质报告书。

### 3.4 公众提出意见情况

从公众参与征求意见稿公示至收集意见的截止日期，均未收到公众以电话、信件或电子邮件等任何形式发回的反馈意见。



### 皇冠新材料科技股份有限公司丙烯酸酯双面胶带扩产技术改造项目 环境影响评价第二次公众参与信息公告

公示时间: 2024-11-19

皇冠新材料科技股份有限公司丙烯酸酯双面胶带扩产技术改造项目

环境影响评价第二次公众参与信息公告

《皇冠新材料科技股份有限公司丙烯酸酯双面胶带扩产技术改造项目环境影响评价报告书》(征求意见稿)已委托华南环保科技有限公司编制完成,按照《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》(生态环境部第4号令)的有关规定,将其相关环境保护信息公示如下:

#### (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

①征求意见稿全文下载附件1.

②公众可到建设单位查阅项目环境影响评价报告书征求意见稿的纸质版.

#### (二) 征求意见稿的公众范围

本项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织,鼓励环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织参与.

根据《环境影响评价公众参与办法》规定,主要征求与本项目环境影响和保护措施有关的建议和意见,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示内容.

#### (三) 公众意见的网络链接

可从生态环境部官网下载或下载附件2,生态环境部公众意见网络链接:  
[http://www.mee.gov.cn/xqgk2018/xqgk/xqgk01/201810/20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xqgk2018/xqgk/xqgk01/201810/20181024_665329.html)

#### (四) 公众提议意见的方式和途径

公众可以用写信、发邮件、打电话或面谈等形式及时把意见反馈给建设单位.

建设单位名称: 皇冠新材料科技股份有限公司

地址: 中山市横栏镇茂程工业区内乐丰六路10号之一

联系人: 龙先生

联系电话: 076087558862

电子邮箱: longzy@crowm.com.cn

#### (五) 公众提出意见的起止时间

自公告发布后10个工作日内.

皇冠新材料科技股份有限公司



公示排行榜 本周 本月

- 1 关于公开征集中山市环境保护专家库专家的公告
- 2 广东省环境保护厅关于2013年度广东省环境影响评价...
- 3 关于吸纳发展新会员的通知
- 4 关于“生态文明建设和城市发展”环保学术征文...
- 5 中开高速二期工程环保措施方案公示
- 6 肇庆能源中山古镇加气站新建项目环境影响评价 第...
- 7 村上化工(中山)有限公司扩建项目环境影响评价 ...
- 8 中山爱达康康复医院、怡康养护院综合体项目环境...
- 9 中山至开平高速公路工程变更项目环境影响评价 公...
- 10 中山市东升镇汇升纸业厂新建项目竣工日期及环评...

图 3.4-1 征求意见稿网上公示截图



图 3.4-2 征求意见稿报刊公告照片（2024.11.22）



图 3.4-3 征求意见稿报刊公告照片（2024.11.25）



三沙村



贴边村



五沙村



图 3.4-4 征求意见稿现场公告照片

## 4 其他公众参与情况

本项目在首次环境影响评价信息公示和征求意见稿公示期间，没有收到公众关于本项目的质疑性意见。根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）中第十四条，本项目无需开展座谈会、听证会、专家论证会及其他相关的深度公众参与。

## 5 公众意见处理情况

本项目在中山市环境科学学会网站、项目周边环境敏感点张贴公告及登报公示征求意见稿期间未收到公众以电话、信件或电子邮件等任何形式发回的反馈意见。

## 6 报批前公开情况

### 6.1 公开内容及日期

《环境影响评价公众参与办法》第二十条指出：建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

本项目在向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，于2024年12月10日在中山市环境科学学会网站上公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明，截图见图6.3-1，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

### 6.2 公开方式（网络）

中山市环境科学学会网站（公示网址：<https://www.zsess.net/memberservice/publicity/detail/GS20241210165703678673.html>）对

环境影响评价征求意见稿进行网络公示，公示截图见图 6.3-1 。

载体选取的符合性分析：本项目位于中山市横栏镇茂辉工业区内乐丰六路 10 号之一，其征求意见稿公示方式采用建设项目所在地公众易于接触的中山市环境科学学会网站公示，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

### 6.3 其他公开方式

本项目未进行其他方式的公众参与。



环保学术



继续教育



会员服务

首页 · 会员服务 · 公示信息

### 皇冠新材料科技股份有限公司丙烯酸酯双面胶带扩产技术改造项目环境 影响评价公众参与报批前公示

公示时间：2024-12-10

皇冠新材料科技股份有限公司丙烯酸酯双面胶带扩产技术改造项目

环境影响评价的公众参与报批前公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》等文件的要求，现将拟报批的《皇冠新材料科技股份有限公司丙烯酸酯双面胶带扩产技术改造项目环境影响报告书》全文和公众参与说明进行公示，以接受公众的监督。

查阅纸质报告书的方式和途径：联系建设单位查阅；

项目环境影响报告书全本下载附件1，公众参与说明下载附件2。

建设单位名称及联系方式：

建设单位：皇冠新材料科技股份有限公司

联系地址：中山市横栏镇茂辉工业区内乐丰六路10号之一

联系人：龙先生

联系电话：076087558862

电子邮箱：longzy@crown.com.cn

皇冠新材料科技股份有限公司

2024年12月10日

附件1：皇冠新材料科技股份有限公司丙烯酸酯双面胶带扩产技术改造项目环境影响报告书-报批前公示稿.pdf

附件2：皇冠新材料科技股份有限公司丙烯酸酯双面胶带扩产技术改造项目环境影响评价公众参与说明-不含报批前公示.pdf



公示排行榜 本周 本月

- 1 关于公开征集中山市环境保护专家库专家的启事
- 2 广东省环境保护厅关于2013年度广东省环境影响评价...
- 3 关于吸纳发展新会员的通知
- 4 关于“生态文明建设和城市发展”环保学术论文集...
- 5 中开高速二期工程环保措施方案社会公示
- 6 肇庆能源中山古旗加屋站新建项目环境影响评价 第...
- 7 村上化工（中山）有限公司扩建项目环境影响评价 ...
- 8 中山康达康康医院、怡康养护院综合体项目环境...
- 9 中山至开平高速公路工程变更项目环境影响评价 公...
- 10 中山市东升镇汇升纸品厂新建项目竣工日期及调试...

图 6.3-1 报批稿网上公示截图

## 7 其他

本项目公众参与期间的网络公示截图、公示报纸原件、现场张贴照片等均作为存档备查。

## 8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在皇冠新材料科技股份有限公司丙烯酸酯双面胶带扩产技术改造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《皇冠新材料科技股份有限公司丙烯酸酯双面胶带扩产技术改造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皇冠新材料科技股份有限公司承担全部责任。

承诺单位：皇冠新材料科技股份有限公司

承诺时间：2024年12月10日



## 9 附件

无其他需提交附件。