

怀化恒博特种新材料有限公司年产 2.75 万吨  
特种高分子材料单体项目环境影响报告书  
公众参与说明手册

编制单位：怀化恒博特种新材料有限公司

2026年1月30日



## 目 录

1、公众参与概述 .....	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 公示方式 .....	2
3、第二次征求意见稿公示情况 .....	4
3.1 公开内容及日期 .....	4
3.2 公示方式 .....	6
4、报批前公示情况 .....	13
5、公众意见处理情况 .....	14
6、公众参与结论 .....	14

## 1、公众参与概述

公众参与是环境影响评价工作中的一个重要组成部分，是完善科学决策的一种有效途径。公众参与的目的是使项目被公众充分认可和了解，充分掌握民意、民心及公众对工程的要求，环评是与公众之间的一种双向交流的手段，它可以使项目环境影响区内的公众能及时了解环境问题的信息，充分了解项目，有机会通过正常渠道发表自己的意见，直接参与发展的综合决策，提出有益的看法，从而减轻环境污染，降低环境资源的损失并取得一致意见。本项目会对周围的自然环境和社会环境产生有利或有害的影响，直接或间接影响邻近地区公众的利益，公众出于各自利益的考虑，也可能会对该项目持不同的态度和观点。在建设项目环境影响评价的过程中导入公众参与调查，这对于建设方案的决策和实施是非常必要的。

进行公众意见调查可以给予公众表达意见的机会，也使建设者有机会听取有关各方的意见，采取积极的污染防治措施，化解公众在环境问题上不同意见或冲突，消除其对项目的阻力，使项目的规划设计更趋完善与合理，制定的环保措施更符合环境保护和经济协调发展的要求。从而在环境影响评价中能够全面综合考虑公众的意见，吸收有益的建议，提高项目的环境效益和社会效益，从而达到可持续发展的目的。

为了充分了解怀化恒博特种新材料有限公司年产 2.75 万吨特种高分子材料单体项目拟建地区其它部门和群众的意见，使本项目被公

众认可，支持和配合项目的建设，建设单位进行了公众参与调查。本次公众调查根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第4号，2019年1月1日施行）实行，调查程序合法、调查方式有效具有代表性，调查结果真实，调查主要采用多媒介公示的形式，调查对象主要是拟建项目周边的居民和单位。向公众告知项目建设的基本内容、进展情况、可能产生的主要环境问题、拟采取的减少环境影响的措施及效果等公众关心问题，提高了受影响居民的环保意识。

## 2、首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

建设单位怀化恒博特种新材料有限公司在确定环境影响报告书编制单位为湖南顺洄环保科技有限公司后7个工作日内，于2024年11月26日在“怀化市洪江区管理委员会”官方网站上进行了第一次公示，公开下列信息：

- （一）建设项目名称、选址、建设内容等基本情况；
- （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。

### 2.2 公示方式

首次环境影响评价信息公示为在网络平台公示，建设单位于2024

年11月26日在“怀化市洪江区管理委员会”官方网站上进行了第一次公示，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，公示截图见图1。



## 二、建设单位及联系方式

建设单位：怀化恒博特种新材料有限公司

通讯地址：湖南省洪江高新技术产业开发区（洪江区）优胜01号

联系人：尹女士 联系电话：0745-7625064

## 三、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

环境影响评价机构的名称：湖南顺润环保科技有限公司

通讯地址：湖南省岳阳市汨罗市新市镇龙舟北路1号汨罗市铭鑫科技有限公司1栋201室

联系人：张工 联系电话：17707372399

传真：- 邮箱：1204801640@qq.com

## 四、公众意见表的网络链接

公众意见表的内容和格式，由生态环境部制定，以下链接可获取公众意见表。

[http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

## 五、征求公众意见的主要事项

本次公示主要征求公众对本项目建设所持的基本态度；对环境影响评价编写中应关注的环境问题；对建设单位的相关要求和建议等。

## 六、提交公众意见表的方式和途径

公众在发表意见时按照生态环境部制定的公众意见表进行填写，请尽量注明日期、您的真实姓名和联系方式，以便根据需要向您反馈（不接受与环境保护无关的问题），请将填写完整的公众意见表通过信函、传真、电子邮件，在公示时间内提交建设单位。

怀化恒博特种新材料有限公司

2024年11月26日

激活  
转到广告

图 1 第一次网络公示图片

## 3、第二次征求意见稿公示情况

### 3.1 公开内容及日期

在怀化恒博特种新材料有限公司年产 2.75 万吨特种高分子材料单体项目（原名称怀化恒博特种新材料有限公司年产 5.5 万吨特种高分子材料单体项目）环境影响报告书征求意见稿完成后，建设单位通过现场张贴公示、报纸公示、网站公示等三种形式对项目进行了信息公示，具体公示内容为：

## 一、环境影响报告书征求意见稿网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

《怀化恒博特种新材料有限公司年产 5.5 万吨特种高分子材料单体项目环境影响报告书征求意见稿》已编制完成，公示征求有关单位和个人对环境影响报告书征求意见稿的意见，征求意见稿见本文链接；纸质报告书可联系项目建设单位索取。

## 二、征求公众意见的范围

主要是本项目周边的公众、单位。公众对建设项目有环境保护意见的，可向建设单位书面提出，并留下姓名、联系方式、联系地址。

## 三、公示稿的网络链接

链接：[https://pan.baidu.com/s/1COKqOKzt3\\_hLKaV9o5Q7Rg](https://pan.baidu.com/s/1COKqOKzt3_hLKaV9o5Q7Rg)

提取码: r7y8

## 四、公众意见表的网络链接

公众意见表的内容和格式，由生态环境部制定，以下链接可获取公众意见表。

[http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

## 五、公众提出意见的方式和途径

公众可通过电话、信函、电子邮件等形式将意见反馈给建设单位，联系方式如下：

建设单位名称：怀化恒博特种新材料有限公司

联系人：尹先生

联系电话：13972384166

## 六、公众提出意见的起止时间

自 2025 年 4 月 28 日至 5 月 15 日共计 10 个工作日内，公众可通过公示指定的方式，发表对该项目环境影响的有关意见和看法。

公示内容满足《环境影响评价公众参与办法》要求。

### 3.2 公示方式

怀化恒博特种新材料有限公司在年产 5.5 万吨特种高分子材料单体项目环境影响报告书征求意见稿完成后分别通过网络、现场和报纸进行了第二次公示，具体公示情况如下：

网络公示上于 2025 年 4 月 28 日在“怀化市洪江区管理委员会”官方网站上对项目进行了第二次信息公示，具体见图 2，持续公开时间为 2025 年 4 月 28 日至 5 月 15 日，共计 10 个工作日；

现场公示上于现场怀化恒博特种新材料有限公司年产 5.5 万吨特种高分子材料单体项目拟建地以及洪江高新技术产业开发区（洪江区）管理委员会公示栏等现场张贴了项目公示信息，持续公开时间为 2025 年 4 月 28 日至 5 月 15 日，共计 10 个工作日，具体见图 3；

报纸公示上于 2025 年 5 月 6 日、5 月 9 日两次在“怀化日报”报纸上进行了公示，具体见图 4、图 5。

具体公示截图见下：



图 2 第二次网络公示 (1)

三、征求意见稿的网络链接

链接: [https://pan.baidu.com/s/1COKqOKzt3\\_hLKaV9o5Q7Rg](https://pan.baidu.com/s/1COKqOKzt3_hLKaV9o5Q7Rg)

提取码: r7y8

四、公众意见表的网络链接

公众意见表的内容和格式,由生态环境部制定,以下链接可获取公众意见表。

[http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

五、公众提出意见的方式和途径

公众可通过电话、信函、电子邮件等形式将意见反馈给建设单位,联系方式如下:

建设单位名称: 怀化恒博特种新材料有限公司

联系人: 尹先生

联系电话: 13972384166

六、公众提出意见的起止时间

自2025年4月28日至5月15日共计10个工作日内,公众可通过公示指定的方式,发表对该项目环境影响的有关意见和看法。

怀化恒博特种新材料有限公司

2025年4月28日

[打印本页] [关闭窗口]

稿件收藏 ☆ 分享到  



主办单位: 怀化市洪江区管理委员会办公室 承办单位: 怀化市洪江区政务服务中心  
地址: 洪江区川山大道仁身小区4栋 办公电话: 0745-7623013 电子信箱: hjqxx2005@163.com  
湘ICP备11003356号-1  湘公网安备 43120202000051号 网站标识码: 4312000051 网站地图

古韵洪江 洪福洪江

“湘易办”超级服务端

图 2 第二次网络公示 (2)



图 3 二次现场张贴公示（项目拟建地）



图3 二次现场张贴公示（洪江高新区管委会公示栏）



# 怀化日报

HUAIHUA RIBAO

6  
第2222号

## “永远不会忘记” ——中俄友谊故事世代流传

### 引领睦邻友好合作 捍卫国际公平正义

——俄罗斯各界热切期待习近平主席对俄进行国事访问并出席纪念苏联伟大卫国战争胜利80周年庆典

## “五一”假期“不打烊” ——第五届湖南旅发大会重点项目建设见闻

湖南日报全媒体记者 李夏青

## 假日文旅“多点开花” ——怀化市“五一”假期文旅市场观察

怀化日报全媒体记者 李夏青 通讯员 唐秋艳

假期文旅市场“多点开花”，怀化“五一”假期文旅市场观察。怀化日报全媒体记者 李夏青 通讯员 唐秋艳

怀化“五一”假期文旅市场观察。怀化日报全媒体记者 李夏青 通讯员 唐秋艳

怀化“五一”假期文旅市场观察。怀化日报全媒体记者 李夏青 通讯员 唐秋艳

怀化“五一”假期“不打烊”，五一假期不打烊。怀化日报全媒体记者 李夏青

怀化“五一”假期“不打烊”，五一假期不打烊。怀化日报全媒体记者 李夏青

## 怀化 以港兴城 箱包产业聚链成势

本报怀化讯 怀化恒博特种新材料有限公司年产5.5万吨特种高分子材料单体项目环境影响评价公众参与报纸公示

### 怀化恒博特种新材料有限公司年产5.5万吨特种高分子材料单体项目环境影响评价公众参与报纸公示

一、项目概况  
项目位于湖南省怀化市洪江区洪江高新技术产业开发区(洪江区)化工片区优胜01号,总投资51000万元,新建年产5.5万吨特种高分子材料单体项目。

二、联系方式  
建设单位:怀化恒博特种新材料有限公司  
单位地址:湖南省怀化市洪江区优胜01号  
联系人:尹先生  
联系电话:13972384166

三、公众意见表的链接  
[http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

四、征求意见稿链接  
链接: [https://pan.baidu.com/s/1COKqOKzt3\\_hLKaV9o5Q7Rg](https://pan.baidu.com/s/1COKqOKzt3_hLKaV9o5Q7Rg) 提取码: t7y8

五、公众提出意见的方式和途径  
公众可通过电话、信函、电子邮件等形式反馈意见,也可向建设单位联系人当面反馈意见。

怀化恒博特种新材料有限公司

## 怀化 以港兴城 箱包产业聚链成势

本报怀化讯 怀化积极抢抓RCEP机遇,借助国际陆港建设推动临港产业集群发展,箱包皮具产业呈现出集聚发展的良好态势。截至目前,怀化箱包皮具产业投资额达...

## 怀化恒博特种新材料有限公司年产5.5万吨特种高分子材料单体项目环境影响评价公众参与报纸公示

一、项目概况  
项目位于湖南省怀化市洪江区洪江高新技术产业开发区(洪江区)化工片区优胜01号,总投资51000万元,新建年产5.5万吨特种高分子材料单体项目。

二、联系方式  
建设单位:怀化恒博特种新材料有限公司  
单位地址:湖南省怀化市洪江区优胜01号  
联系人:尹先生  
联系电话:13972384166

三、公众意见表的链接  
[http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

四、征求意见稿链接  
链接: [https://pan.baidu.com/s/1COKqOKzt3\\_hLKaV9o5Q7Rg](https://pan.baidu.com/s/1COKqOKzt3_hLKaV9o5Q7Rg) 提取码: t7y8

五、公众提出意见的方式和途径  
公众可通过电话、信函、电子邮件等形式反馈意见,也可向建设单位联系人当面反馈意见。

怀化恒博特种新材料有限公司

图4 报纸公示(2025年5月6日)



图5 报纸公示（2025年5月9日）

截止至 2025 年 5 月 20 日，建设单位及评价单位未收到反映与建设项目环境影响有关的意见和建议公众意见表。

#### 4、报批前公示情况

由于该项目建设规模及主要建设内容进行了变更，减少了部分产品的生产计划，项目名称由“怀化恒博特种新材料有限公司年产 5.5 万吨特种高分子材料单体项目”变更为“怀化恒博特种新材料有限公司年产 2.75 万吨特种高分子材料单体项目”。项目变更未新增产品种类或产能，仅仅在原有基础上减少部分产品和产能，因此相应的产排污情况和对周边的环境影响也将减少。

建设单位在环境影响报告书报批前，于 2026 年 1 月 29 日在“怀化市洪江区管理委员会”官方网站上进行了报批前公示，公示网址为：<https://hjq.huaihua.gov.cn/hjq/c115281/202601/606a211860c84a1290248678c70fb0f1.shtml>，公开了项目环评报告书及公参说明手册。公示内容满足《环境影响评价公众参与办法》要求。公示截图详见下图。



图 6 报批前公示

## 5、公众意见处理情况

项目在依法开展公众参与过程中，建设单位及评价单位未收到反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

## 6、公众参与结论

本次公众参与严格按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境

部部令第4号，2019年1月1日施行）实行，以现场张贴、当地网站、当地报纸等多形式多媒体公示本项目信息，截止至2026年1月30日，建设单位及评价单位未收到反映与建设项目环境影响有关的意见和建议公众意见表。

## 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《怀化恒博特种新材料有限公司年产 2.75 万吨特种高分子材料单体项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制了公众参与说明，公示期间未收到反对意见及其他意见。

我单位承诺，本次提交的《怀化恒博特种新材料有限公司年产 2.75 万吨特种高分子材料单体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怀化恒博特种新材料有限公司承担全部责任。

承诺单位：怀化恒博特种新材料有限公司

承诺时间：2026 年 1 月 30 日

