

中山英捷高分子材料有限公司年产 2 万吨高性能 TPU  
生产线新建项目（一期）环境影响报告书  
环境影响评价公众参与说明

建设单位：中山英捷高分子材料有限公司

编制日期：二〇二四年九月



# 目 录

1、概述.....	1
2、首次环境影响评价信息公开情况.....	1
2.1.公开内容及日期.....	1
2.2.公开方式.....	3
2.3 公众意见情况.....	4
3、征求意见稿公示情况.....	6
3.1.公示内容及日期.....	6
3.2.公开方式.....	9
3.2.1.网络.....	9
3.2.2.报纸.....	9
3.2.3.张贴.....	9
3.3.查阅情况.....	10
3.4.公众意见情况.....	10
4、公众意见处理情况.....	15
5、报批前公开情况.....	15
5.1.公开内容及日期.....	15
5.2 公开方式（网络）.....	16
6、其他.....	18
7、诚信承诺.....	18
8、附件.....	18

# 1、概述

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）等法律法规的规定，在编制环境影响报告书的过程中，建设单位应当依照规定，公开有关环境影响评价的信息，征求公众意见。建设单位可以采取以下一种或者多种方式发布信息公告：

- （1）通过网络平台公开；
- （2）通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开；
- （3）通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告。

依照上述信息发布要求，结合本项目自身特点及项目周围的环境情况，本次公众参与采用网络发布公示信息、登报公示、现场张贴公告三种形式开展公众参与调查。

本项目的公众参与分两个阶段进行，分别为首次环境影响评价信息公示阶段和征求意见稿公示阶段，两次公示均提供了公众意见反馈途径，期间未收到公众关于本项目的反馈意见。无人反对本项目的建设。

## 2、首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1.公开内容及日期

**公开日期：**建设单位确定环境影响报告书编制单位的日期为2024年7月10日，于2024年7月15日进行环境影响评价第一次信息公示，公示日期符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求，即确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内进行第一次信息公示。

**公示内容：**首次公示的内容参照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求进行，公示内容如下：

**中山英捷高分子材料有限公司年产2万吨高性能TPU生产线  
新建项目（一期）环境影响评价第一次信息公示**

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》（生态环境部令第4号）中的有关规定，对中山英捷高分子材料有限公司年产

2 万吨高性能 TPU 生产线新建项目（一期）（以下简称“本项目”）环境影响  
评价信息进行公示，征求公众意见和建议。

### 一、建设项目名称

中山英捷高分子材料有限公司年产 2 万吨高性能 TPU 生产线新建项目（一  
期）

### 二、建设项目概况

中山英捷高分子材料有限公司拟建于中山市火炬开发区民众街道沙仔工  
业园区(E 113° 31' 14.242"、N 22° 39' 51.340" ),规划总用地面积 19999.99  
m<sup>2</sup>, 总建筑面积 36132.30 m<sup>2</sup>, 拟分期建设, 其中, 中山英捷高分子材料有限公  
司年产 2 万吨高性能 TPU 生产线新建项目（一期）总投资 20000 万元, 环保  
投资 200 万元, 占总投资的 1%, 用地面积 11000 m<sup>2</sup>, 建筑面积 19761.3 m<sup>2</sup>,  
建成后预计年产 2 万吨高性能 TPU, 其中, 合成 TPU 颗粒 1.5 万 吨、TPU 改  
性工程塑料颗粒 0.5 万 吨, 生产过程中生产中间产品（自产自用）聚酯多元  
醇 1 万吨。

### 三、建设单位的名称及联系方式

建设单位：中山英捷高分子材料有限公司

联系人：

联系电话：

地址：中山市火炬开发区民众街道沙仔工业园区

### 四、公众意见表的网络链接

公众意见表的网络链接如下：详见附件

### 五、承担评价工作的环评机构名称及联系方式

环评单位： 中山市鑫诚环保技术有限公司

联系人：

电话：

邮箱：

地址：中山市石岐区东明花园 7 号 23、28、29 卡地下商铺及 21-29 卡一  
楼商铺（一楼 22 卡 213 室）

### 六、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

(1) 建设单位委托环评单位进行评价；

(2) 建设单位提供本项目的基本资料；

(3) 环评单位根据建设单位提供的资料，确定环评的评价重点、评价因子、评价等级等；

(4) 环评过程中，主要工作内容有：环境现状调查与监测、对本项目进行工程分析、对本项目的影响进行预测、提出预防或者减轻不良环境影响的对策和措施、提出环境影响评价结论。

(5) 报送中山市生态环境局，并根据技术评估等相关部门意见进行修改。环评报告修改完善后，再送评估机构复核。

(6) 评估机构复核通过后，送中山市生态环境局报批。

### 七、公众提出意见的方式和途径

自公示之日起，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。如果公众对该项目在选址、各方面的环境影响有任何疑问或建议，或者对该项目的环境影响评价有任何的建议，可通过来人、来电、来信等方式与建设单位、环评单位联系。环评机构将在本项目的环评评价文件中如实记录公众意见和建议，并将意见和建议向建设单位和政府主管部门反映，供其决策参考。

中山英捷高分子材料有限公司

2024年7月15日

## 2.2. 公开方式

### 公示网址：

本项目首次公开环境影响评价信息的方式采取网络方式，于2024年7月15日在中山市环境科学学会网站（链接：<http://www.zsess.net/memberservice/publicity/detail/GS20240715143632448719.html>）

首次公开环境影响评价信息情况，公示截图见图 2.2-1。

### 载体选取符合性分析：

本项目首次公开环境影响评价信息的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”，因此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》（生态环境部令第4号）的要求。

## **2.3 公众意见情况**

本项目进行环境影响评价第一次信息公示期间未收到公众提出的反馈意见。

# 中山英捷高分子材料有限公司年产2万吨高性能TPU生产线新建项目 (一期) 环境影响评价第一次公示

公示时间: 2024-07-15

根据《环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号)中的有关规定,对中山英捷高分子材料有限公司年产2万吨高性能TPU生产线新建项目(一期)(以下简称“本项目”)环境影响评价信息进行公示,征求公众意见和建议。

## 一、建设项目名称

中山英捷高分子材料有限公司年产2万吨高性能TPU生产线新建项目(一期)

## 二、建设项概况

中山英捷高分子材料有限公司拟建于中山市火炬开发区民众街道沙仔工业园区(E 113°31'14.242", N 22°39'51.340"),规划总用地面积19999.99m<sup>2</sup>,总建筑面积36132.30m<sup>2</sup>,拟分期建设,其中,中山英捷高分子材料有限公司年产2万吨高性能TPU生产线新建项目(一期)总投资20000万元,环保投资200万元,占总投资的1%,用地面积11000m<sup>2</sup>,建筑面积19761.3m<sup>2</sup>,建成后预计年产2万吨高性能TPU,其中,合成TPU颗粒1.5万吨、TPU改性工程塑料颗粒0.5万吨,生产过程中生产中间产品(自产自用)聚酯多元醇1万吨。

## 三、建设单位的名称及联系方式

建设单位: 中山英捷高分子材料有限公司

联系人: 丁

联系电话:

地址: 中山市火炬开发区民众街道沙仔工业园区

## 四、公众意见表的网络链接

公众意见表的网络链接如下: 详见附件

## 五、承担评价工作的环评机构名称及联系方式

环评单位: 中山市鑫诚环保技术有限公司

联系人

电话:

邮箱:

地址: 中山市石岐区东明花园7号23、28、29卡地下商辅及21-29卡一楼商辅(一楼22卡213室)

## 六、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

- (1) 建设单位委托环评单位
- (2) 建设单位提供本项目资料
- (3) 环评单位根据建设单位提供的资料,确定环评的评价重点、评价因子、评价等级等;
- (4) 环评过程中,主要工作内容有:环境现状调查与监测、对本项目进行工程分析、对本项目的影响进行预测、提出预防或者减轻不良环境影响的对策和措施、提出环境影响评价结论。
- (5) 报送中山市生态环境局,并根据技术评估等相关部门意见进行修改,环评报告修改完善后,再送评估机构复核。
- (6) 评估机构复核通过后,送中山市生态环境局报批。

## 七、公众提出意见的方式和途径

自公示之日起,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。如果公众对该项目在选址、各方面的环境影响有任何疑问或建议,或者对该项目的环境影响评价有任何的建议,可通过来人、来电、来信等方式与建设单位、环评单位联系。环评机构将在本项目的环境影响评价文件中如实记录公众意见和建议,并将意见和建议向建设单位和政府主管部门反映,供其决策参考。

中山英捷高分子材料有限公司

2024年7月15日

附件: 公众参与调查表.pdf



## 公示排行榜 本周 本月

- 1 关于公布中山市环境保护专家库(第一期)入选专...
- 2 关于公开征集中山市环境保护专家库专家的启事
- 3 广东省环境保护厅关于2013年度广东省环境影...
- 4 关于吸纳发展新会员的通知
- 5 关于“生态文明建设和城市发展”环保学术论证...
- 6 中开高速二期工程环保措施方案社会公示
- 7 氢枫能源中山古镇加氢站新建项目环境影响评价第...
- 8 村上化工(中山)有限公司扩建项目环境影响评价...
- 9 中山爱达康康复医院、怡康养护院综合体项目环境...
- 10 中山至开平高速公路工程变更项目环境影响评价公...

图 2.2-1 第一次网上公示截图

## 3、征求意见稿公示情况

### 3.1.公示内容及日期

**公示时间：**本项目环境影响报告书主要内容编制完成后，建设单位通过网络平台、报纸、现场张贴公告等方式进行了本项目环境影响报告书征求意见稿的公示，公示时间：2024年8月26日-2024年9月6日连续10个工作日。

**公示内容：**按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）的要求进行，公示内容如下：

#### 中山英捷高分子材料有限公司年产2万吨高性能TPU生产线 新建项目（一期）环境影响评价第二次公众参与信息公告

《中山英捷高分子材料有限公司年产2万吨高性能TPU生产线新建项目（一期）环境影响报告书（征求意见稿）》已委托中山市鑫诚环保技术有限公司编制完成，按照《中华人民共和国环境影响评价法》和生态环境部令【第4号】《环境影响评价公众参与办法》的有关规定，现将其相关环境保护信息公示如下：

##### 一、建设项目概况

**项目名称：**中山英捷高分子材料有限公司年产2万吨高性能TPU生产线新建项目（一期）

**项目地址：**中山市火炬开发区民众街道沙仔工业园区

**项目性质：**新建

**行业类别：**C2614 有机化学原料制造、C2651 初级形态塑料及合成树脂制造、C2929 塑料零件及其他塑料制品制造

**建设规模、内容：**中山英捷高分子材料有限公司规划总用地面积 19999.99 m<sup>2</sup>，总建筑面积 36132.30 m<sup>2</sup>。本项目（一期）建筑面积 19527.08 m<sup>2</sup>，建成后，预计年产2万吨高性能TPU，其中，合成TPU颗粒1.5万吨、TPU改性工程塑料颗粒0.5万吨和聚酯多元醇1.2万吨（为中间产品，0.96万吨自产自用，0.24万吨外售）。

**劳动定员和工作制度：**本项目职工人数80人，年工作300天，生产部门



实行每天 2 班制，每班 12 小时；非生产部门实行每天 1 班制，每班 8 小时。均不在厂区内食宿。

## 二、建设项目对环境可能造成影响的概述

(1) 水环境影响：生活污水、生产废水、初期雨水，其中生活污水经预处理后进入中山海滔环保科技有限公司深度处理后外排至洪奇沥水道，生产废水经生产废水收集池收集暂存、初期雨水经初期雨水池收集暂存后定期交有处理能力的废水处理机构处理。基本不会对周围地表水环境产生影响。

(2) 环境空气影响：本项目粉尘废气、有机废气采取相应的治理措施后达标排放，废气正常排放情况下，项目污染物排放对环境空气和主要环境敏感目标的影响均处于可接受范围内。

(3) 声环境影响：在采取减振、隔声等措施下，本项目各类噪声对厂界噪声的贡献值较小，厂界昼、夜噪声贡献值可以满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》中 3 类标准的要求。本项目运营期噪声对周围环境的影响不大。

(4) 固体废物影响：本项目在运营中所产生的固体废物包括生活垃圾、一般固废、危险废物。一般工业固废交有一般工业固废处理能力的单位处理；危险废物交由具有相关危险废物经营许可证的单位处理；生活垃圾委托当地环卫部门每天清运处置，可将固废对周围环境产生的影响减少到最低限度，不会对周围环境产生明显的影响。

(5) 地下水环境影响：本项目储罐区、生产厂房、固废仓、各废水池体、涉污管沟等均按相关规范要求采取严格防渗漏措施后，在加强维护和厂区环境管理的基础上，可有效控制厂区内的污染物下渗现象，避免污染地下水，因此本项目不会对区域地下水产生明显的影响。

(6) 土壤环境影响：本项目在做好相关地下水及土壤污染防治措施，加强环境风险事故防范，正常情况下对土壤环境影响不大。综上所述，本项目对土壤环境的影响较小。

(7) 环境风险：本项目风险物质存储量较大，构成重大风险源，一旦发生事故，后果较为严重。建设单位通过采取安全防范措施、风险防范措施、管理措施、制定风险应急预案等防范事故发生或降低危害程度，则本项目的环境风险在可控范围内。

### 三、环境影响报告书提出的环境影响评价结论

中山英捷高分子材料有限公司年产2万吨高性能TPU生产线新建项目(一期)的建设符合国家产业政策,符合广东省、中山市相关生态环境保护规划要求,用地符合中山市土地利用规划,在运行期间会产生一定的废气、废水、固体废物和噪声,通过采取有效的污染治理措施,不会对周围环境造成明显的影响。建设单位在严格落实本环评所提出的各污染防治措施,并确保环保设施的正常运行,能做到各污染物的达标排放,同时,加强清洁生产管理,做好环境风险防范,从环境保护的角度来看,本项目的建设是可行的。

### 四、环境影响报告书征求意见稿全文索取资料的方式和期限

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。查阅期限为2024年8月26日至2024年9月6日(10个工作日)。

### 五、征求公众意见的范围和主要事项

征求意见范围:评价范围内(详见附件1环境影响报告书征求意见稿)公民、法人或其他组织。

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环境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众参与内容。

### 六、公众提议意见的方式和途径

如果您有何宝贵建议,可以通过信函、电子邮件或者直接送至我单位,在规定时间内将填写的公众意见表等提交我单位,感谢你的参与。公众提交意见时,应当提供有效的联系方式,以便我们及时与您联系,我单位具体联系方式如下:

建设单位:中山英捷高分子材料有限公司

联系地址:中山市火炬开发区民众街道沙仔工业园区

联系人:

联系电话:

电子邮箱:

中山英捷高分子材料有限公司

## 3.2. 公开方式

### 3.2.1. 网络

#### 公示网址：

本项目环境影响报告书征求意见稿电子版的公示方式采取网络方式，于2024年8月26日在中山市环境科学学会网站（链接：<http://www.zsess.net/memberservice/publicity/detail/GS20240826173122746920.html>）公示，公示截图见图 3.2-1。

#### 载体选取符合性分析：

本项目公示环评征求意见稿信息的方式采用在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”上网络公示的方式，公示期限为10个工作日。因此本项目征求意见稿公示载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求。

### 3.2.2. 报纸

**公示报纸：**《中山日报》。结合征求意见稿公示网上公示，为方便公众了解项目信息，本项目于2024年8月29日~30日连续两天在《中山日报》报纸刊登征求意见稿公示信息，截图见图 3.2-2。

**载体选取符合性分析：**本项目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《中山日报》，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，载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求。

### 3.2.3. 张贴

**张贴位置：**除了通过网络平台、报纸公开征求意见稿公示信息，为方便当地村民了解本项目信息，本项目于2024年8月26日-2024年9月6日连续10个工作日分别在沙仔村、本项目厂房大门口处进行本项目环评征求意见稿信息公示，公示照片截图见图 3.2-3。

**张贴区域选取的符合性分析：**本项目征求意见稿公示选取本项目周边敏感点（沙仔村）以及本项目厂房大门口处作为张贴区域，并连续公开不少于 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求。

### **3.3.查阅情况**

本项目环境影响报告书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下载（链接：<http://www.zsess.net/memberservice/publicity/detail/GS20240826173122746920.html>），公众可通过填写公众意见表，并通过邮件、信函等方式反馈给建设单位，公众意见表可网上自行下载（链接：<http://www.zsess.net/memberservice/publicity/detail/GS20240826173122746920.html>）。

### **3.4.公众意见情况**

在本项目征求意见稿公示期间未收到公众关于本项目的意见。

### 中山英捷高分子材料有限公司年产2万吨高性能TPU生产线 新建项目 (一期) 环境影响评价第二次公众参与信息公告

公示时间: 2024-08-26

《中山英捷高分子材料有限公司年产2万吨高性能TPU生产线新建项目(一期)环境影响报告书》(征求意见稿)已委托中山市鑫诚环保技术有限公司编制完成,按照《中华人民共和国环境影响评价法》和国家生态环境部令【第4号】《环境影响评价公众参与办法》的有关规定,现将其相关环境保护信息公示如下:

#### 一、建设项目概况

项目名称: 中山英捷高分子材料有限公司年产2万吨高性能TPU生产线新建项目(一期)

项目地址: 中山市火炬开发区民众街道沙仔工业园区

项目性质: 新建

行业类别: C2614有机化学原料制造、C2651初级形态塑料及合成树脂制造、C2929塑料零件及其他塑料制品制造

建设规模、内容: 中山英捷高分子材料有限公司规划总用地面积19999.99m²,总建筑面积36132.30m²。本项目(一期)建筑面积19527.08m²,建成后,预计年产2万吨高性能TPU,其中,合成TPU颗粒1.5万吨、TPU改性工程塑料颗粒0.5万吨和聚酯多元醇1.2万吨(为中间产品,0.96万吨自产自消,0.24万吨外售)。

劳动定员和工作制度: 本项目职工人数80人,年工作300天,生产部门实行每天2班制,每班12小时;非生产部门实行每天1班制,每班8小时,均不在厂区内食宿。

#### 二、建设项目对环境可能造成影响的概述

(1) 水环境影响: 生活污水、生产废水、初期雨水,其中生活污水经预处理后进入中山海滔环保科技有限公司深度处理后外排至洪奇沥水道,生产废水经生产废水收集池收集暂存、初期雨水经初期雨水池收集暂存后定期交由有处理能力的废水处理机构处理,基本不会对周围地表水环境产生影响。

(2) 环境空气影响: 本项目粉尘废气、有机废气采取相应的治理措施后达标排放,废气正常排放情况下,项目污染物排放对环境空气和主要环境敏感目标的影响均处于可接受范围内。

(3) 声环境影响: 在采取减振、隔声等措施下,本项目各类噪声对厂界噪声的贡献值较小,厂界昼、夜间噪声贡献值可以满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》中3类标准的要求,本项目运营期噪声对周围环境影响不大。

(4) 固体废物影响: 本项目在运营中所产生的固体废物包括生活垃圾、一般固废、危险废物。一般工业固废交由一般工业固废处理能力的单位处理;危险废物交由具有相关危险废物经营许可证的单位处理;生活垃圾委托当地环卫部门每天清运处置,可将固废对周围环境影响减少到最低限度,不会对周围产生明显的影响。

(5) 地下水环境影响: 本项目储罐区、生产厂房、固废仓、各废水池体、涉污管沟等均按相关规范要求采取严格防渗措施后,在加强维护和厂区环境管理的基础上,可有效控制厂区内的污染物下渗现象,避免污染地下水,因此本项目不会对区域地下水产生明显的影响。

(6) 土壤环境影响: 本项目在做好相关地下水及土壤污染防治措施,加强环境风险防范,正常情况下对土壤环境影响不大。综上所述,本项目对土壤环境的影响较小。

(7) 环境风险: 本项目风险物质储量较大,构成重大风险源,一旦发生事故,后果较为严重。建设单位通过采取安全防控措施、风险防范措施、管理措施、制定风险应急预案等防范事故发生或降低危害程度,则本项目的环境风险在可控范围内。

#### 三、环境影响报告书提出的环境影响评价结论

中山英捷高分子材料有限公司年产2万吨高性能TPU生产线新建项目(一期)的建设符合国家产业政策,符合广东省、中山市相关生态环境保护规划要求,用地符合中山市土地利用规划,在运行期间会产生一定的废气、废水、固体废物和噪声,通过采取有效的污染治理措施,不会对周围造成明显的影响。建设单位在严格落实本环评所提出的各污染防治措施,并确保环保设施的正常运行,能做到各污染物的达标排放,同时,加强清洁生产管理,做好环境风险防范,从环境保护的角度来看,本项目的建设是可行的。

#### 四、环境影响报告书征求意见稿全文索取资料的方式和期限

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。查阅期限为2024年8月26日至2024年9月6日(10个工作日)。

#### 五、征求公众意见的范围和主要事项

征求意见范围: 评价范围内(详见附件1环境影响报告书征求意见稿)公民、法人或其他组织。

根据《环境影响评价公众参与办法》 本项目环境影响和环境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 环评内容。

#### 六、公众反馈意见的方式和途径

如果您有何宝贵建议,可以通过信函、电子邮件或直接送至我单位,在规定时间内将填写的公众意见表等提交我单位,感谢您的参与。公众提交意见时,应当提供有效的联系方式,以便我们及时与 方式如下:

建设单位: 中山英捷高分子材料有限公司

联系地址: 中山市火炬开发区民众街道沙仔工业园区



#### 公示排行榜 本周 本月

- 1 关于公布中山市环境保护专家库(第一期)入选专...
- 2 关于公开征集中山市环境保护专家库专家的启事
- 3 广东省环境保护厅关于2013年度广东省环境环评...
- 4 关于吸纳发展新会员的通知
- 5 关于“生态文明建设和城市发展”环保学术论征文...
- 6 中开高速二期工程环保措施方案社会公示
- 7 氢能能源中山古镇加氢站新建项目环境影响评价第...
- 8 村上化工(中山)有限公司扩建项目环境影响评价...
- 9 中山爱达康康复医院、怡康养护院综合体项目环境...
- 10 中山至开平高速公路工程变更项目环境影响评价公...

图 3.2-1 征求意见稿网上公示截图



图 3.2-2 刊登报纸截图

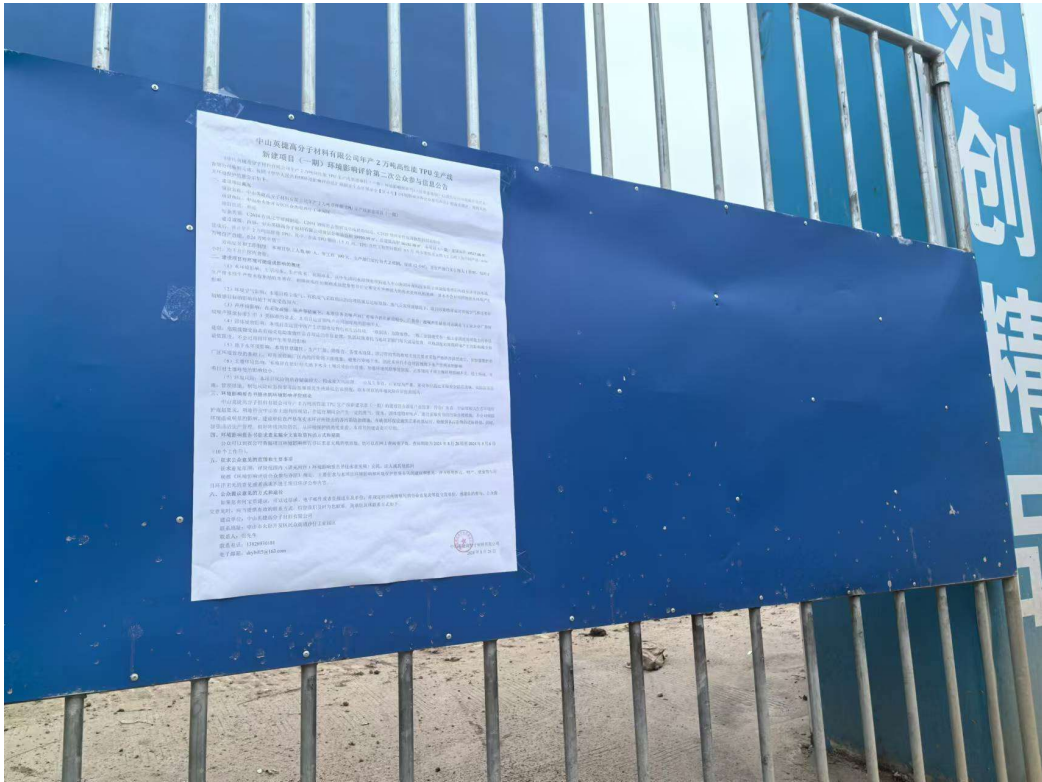


图 3.2-3 征求意见稿公示现场公示照片（本项目厂房门口近景照）



图 3.2-3 征求意见稿公示现场公示照片（本项目厂房门口远景照）

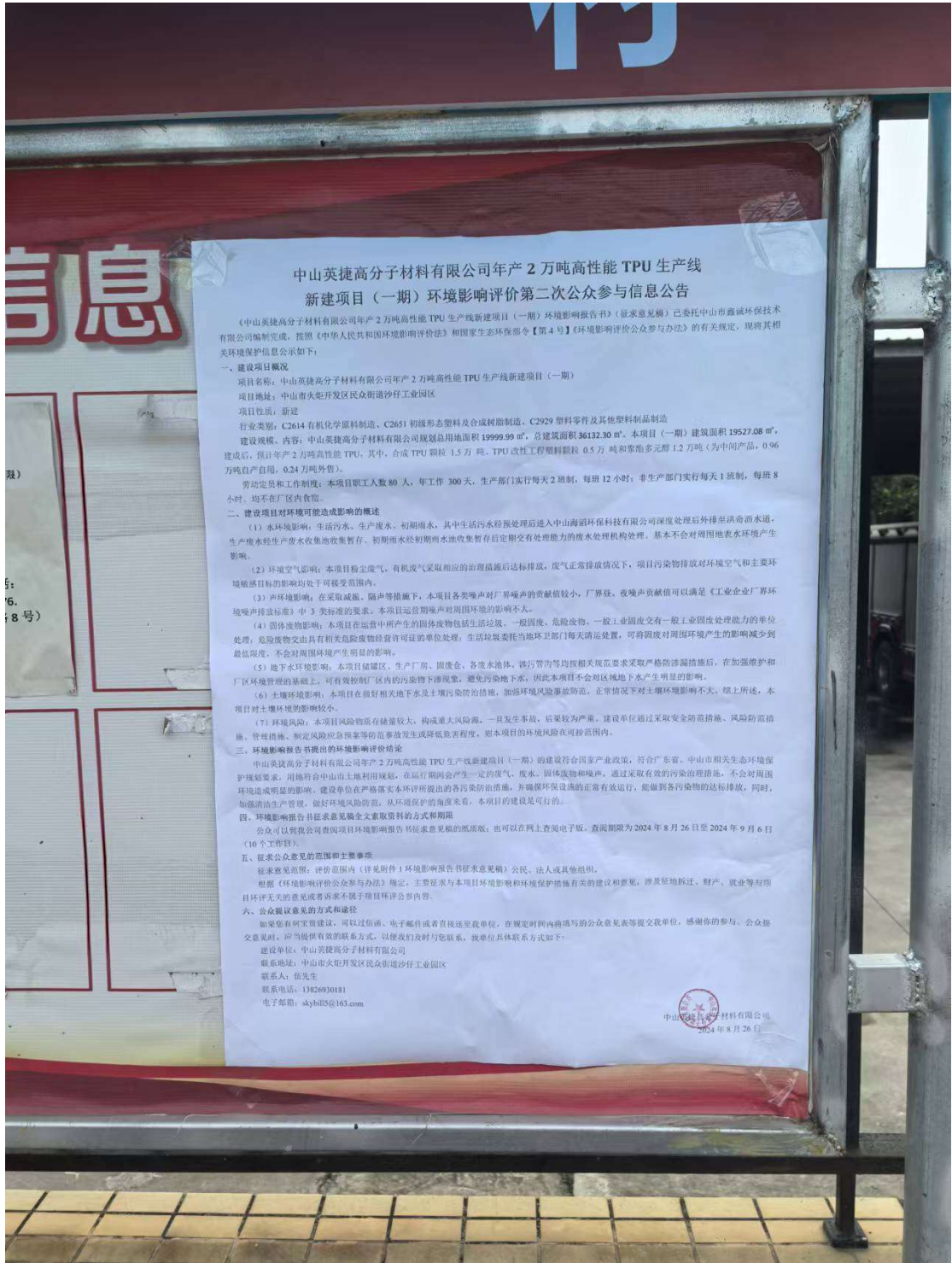


图 3.2-4 征求意见稿公示现场公示照片（沙仔村近景照）





图 3.2-4 征求意见稿公示现场公示照片（沙仔村远景照）

## 4、公众意见处理情况

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，均未收到公众关于本项目的反馈意见。

## 5、报批前公开情况

### 5.1.公开内容及日期

《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）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9月9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，公示截图见图5.1-1，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求。

## 5.2 公开方式（网络）

公开网址：

<http://www.zsess.net/memberservice/publicity/detail/GS20240909145632252446.html>

**载体选取符合性分析：**

本项目报批前公开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”，于2024年9月9日网上公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。本项目报批前公开载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求。



环保学术



继续教育



会员服务

首页 » 会员服务 » 公示信息

## 中山英捷高分子材料有限公司年产2万吨高性能TPU生产线新建项目 (一期)环境影响报告书报批前信息公示

公示时间: 2024-09-09

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第4号)的有关规定,现将拟报批的《中山英捷高分子材料有限公司年产2万吨高性能TPU生产线新建项目(一期)环境影响报告书》全文(附件1)和公众参与说明(附件2)进行公示,以接受公众的监督和意见。

建设单位:中山英捷高分子材料有限公司

联系地址:中山市火炬开发区民众街道沙仔工业园区

联系人: 杨先生

联系电话: 0757-2222222

电子邮箱: 123456789@zsjt.com

环评编制单位:中山市鑫诚环保技术有限公司

附件1:《中山英捷高分子材料有限公司年产2万吨高性能TPU生产线新建项目(一期)环境影响报告书》

附件2:《中山英捷高分子材料有限公司年产2万吨高性能TPU生产线新建项目(一期)环境影响评价公众参与说明》

链接: <https://pan.baidu.com/s/1ZWOFysF7iU6aGZGTU26Lw>

提取码: 6zr5

中山英捷高分子材料有限公司  
2024年9月9日

图 5.1-1 报批前网上公示截图

## 6、其他

《中山英捷高分子材料有限公司年产2万吨高性能TPU生产线新建项目(一期)环境影响报告书》编制过程中公众参与的相关原始资料均已建档备查。

## 7、诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)要求,在中山英捷高分子材料有限公司年产2万吨高性能TPU生产线新建项目(一期)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《中山英捷高分子材料有限公司年产2万吨高性能TPU生产线新建项目(一期)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单位承担全部责任。

承诺单位:中山英捷高分子材料有限公司

承诺时间:2024年9月9日



## 8、附件

无需其他需要提交的附件。