

**中科（广东）炼化有限公司**

**顺丁橡胶装置**

# **环境影响评价公众参与说明**

**中科（广东）炼化有限公司**

**二〇二四年十一月**

# 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 .....	1
2.2.1 网络.....	1
2.2.2 其他.....	4
2.3 公众意见情况 .....	4
<b>3 征求意见稿公示情况</b> .....	<b>4</b>
3.1 公示内容及时限 .....	4
3.2 公示方式 .....	4
3.2.1 网络.....	4
3.2.2 报纸.....	4
3.2.3 现场张贴公告 .....	4
3.2.4 其他.....	4
3.3 查阅情况 .....	5
3.4 公众提出意见情况 .....	10
<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 存档备查情况及其他需要说明的内容</b> .....	<b>11</b>
<b>附件 1 建设项目环境影响评价公众意见表</b> .....	<b>12</b>

## 1 概述

为进一步加强现有厂内丁二烯资源的综合利用，增加产品附加值，实现产品利润最大化，提高企业竞争力，我司拟实施“中科（广东）炼化有限公司顺丁橡胶装置项目”（以下简称“本项目”）。为了更好的让公众了解本项目基本情况，同时了解社会公众对本项目建设的态度以及对本项目环境保护方面的意见和建议，并接受全社会的监督。在委托本项目环境影响报告书编制阶段，按照《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）的部分有关规定开展环境影响评价公众参与工作。

本项目委托北京飞燕石化环保科技发展有限公司进行环境影响报告书的编制工作，并于2024年4月12日在中科（广东）炼化有限公司官网进行了第一次公示，在项目环境影响报告书征求意见稿编制完成后，建设单位于2024年10月28日在中科（广东）炼化有限公司官网进行了第二次公示，并在《南方都市报》刊登了两次第二次公示内容，同时在项目邻近的街道办和村委张贴公告，在向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，于2024年11月22日在中科（广东）炼化有限公司官网进行了报告书全本及公众参与说明公示。公示期间均未收到公民、法人或组织团体提交的反馈意见。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

项目委托环评单位日期为2024年4月10日，公示时间为2024年4月12日，首次公众参与公示公开了建设项目名称、选址、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等，公示时间及内容均符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

### 2.2 公开方式

#### 2.2.1 网络

本次公众参与网络公开选在中科（广东）炼化有限公司官网（[http://zrpc.sinopec.com/zrpc/social\\_responsibility/environmental\\_protection/simulta\\_environment/20240425/news\\_20240425\\_466257031431.shtml](http://zrpc.sinopec.com/zrpc/social_responsibility/environmental_protection/simulta_environment/20240425/news_20240425_466257031431.shtml)）进行公示，公示时间为2024年4月12日，公示具体内容见表2.2.1-1，公示网页截图见图2.2.1-1。

表 2.2.1-1 环境影响评价信息首次公示内容一览表

## 中科（广东）炼化有限公司顺丁橡胶装置项目 首次环境影响评价信息公开

### 一、项目概况

项目名称：中科(广东)炼化有限公司顺丁橡胶装置项目

建设性质：新建

建设内容：本项目拟新建一套 10 万吨/年顺丁橡胶装置，生产装置主要包括催化剂配置单元、聚合单元、凝聚单元、后处理单元、精制回收单元、尾气处理单元等，配套建设罐区、成品库房等辅助设施。

建设地点：湛江市开发区中科炼化一体化项目厂区内（湛江经济技术开发区）

年运行时间：装置凝聚单元及后处理单元年操作时数为 7200 小时，其余单元均为 8000 小时。

### 二、建设单位名称和联系方式

建设单位：中科（广东）炼化有限公司

通讯地址：广东省湛江经济技术开发区中科大道 1 号

邮政编码：524076

联系人：徐工 联系电话：0759-8936134

电子邮箱：xuwc.zklh@sinopec.com

### 三、环境影响报告书编制单位的名称

北京飞燕石化环保科技发展有限公司

### 四、公众意见表的网络链接

见附件

### 五、提交公众意见表的方式和途径

公众可以通过信函、电子邮件等方式，将填写的公众意见表等提交建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

注：公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。

附件：建设项目环境影响评价公众意见表.docx

2024-04-12



首页 >> 社会责任 >> 环境保护 >> 项目环保三同时

中科(广东)炼化有限公司顺丁橡胶装置项目首次环境影响评价信息公开

## 中科(广东)炼化有限公司顺丁橡胶装置项目首次环境影响评价信息公开

### 一、项目概况

**项目名称:** 中科(广东)炼化有限公司顺丁橡胶装置项目

**建设性质:** 新建

**建设内容:** 本项目拟新建一套10万吨/年顺丁橡胶装置, 生产装置主要包括催化剂配置单元、聚合单元、凝聚单元、后处理单元、精制回收单元、尾气处理单元等, 配套建设罐区、成品库房等辅助设施。

**建设地点:** 湛江市开发区中科炼化一体化项目厂区内 (湛江经济技术开发区)

**年运行时间:** 装置凝聚单元及后处理单元年操作时数为7200小时, 其余单元均为8000小时。

### 二、建设单位名称和联系方式

**建设单位:** 中科(广东)炼化有限公司

**通讯地址:** 广东省湛江经济技术开发区中科大道1号

**邮政编码:** 524076

**联系人:** 徐工 **联系电话:** 0759-8936134

**电子邮箱:** xuwc.zklh@sinopec.com

### 三、环境影响报告书编制单位的名称

北京飞燕石化环保科技发展有限公司

### 四、公众意见表的网络链接

见附件

### 五、提交公众意见表的方式和途径

公众可以通过信函、电子邮件等方式, 将填写的公众意见表等提交建设单位, 反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

注: 公众提交意见时, 应当提供有效的联系方式。鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。

附件: 建设项目环境影响评价公众意见表.docx

图 2.2.1-1 首次网上公示网页截图

### 2.2.2 其他

项目没有采用其他公开方式。

## 2.3 公众意见情况

公示内容表达意见收集方式等内容，具体公参意见表详见附件 2，公示期间未收到与本项目环境影响及环境保护措施有关的建议和意见。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

报告书征求意见稿完成后，分别在中科（广东）炼化有限公司官网进行了网络公示、南方都市报刊登公示及现场张贴公示三种形式，公示期间为 10 个工作日，公示内容有项目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及时间要求等，公示时间及内容均符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络

项目征求意见稿公示在中科（广东）炼化有限公司官网进行了公示，网址：[http://zrpc.sinopec.com/zrpc/social\\_responsibility/environmental\\_protection/simulta\\_environ/20240425/news\\_20240425\\_466257031431.shtml](http://zrpc.sinopec.com/zrpc/social_responsibility/environmental_protection/simulta_environ/20240425/news_20240425_466257031431.shtml)，公示时间为 2024 年 10 月 28 日至 11 月 8 日，符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）要求，具体公示内容见表 3.2.1-1，公示网页截图见图 3.2.1-1。

#### 3.2.2 报纸

项目在南方都市报进行了两次刊登公示，公示时间为 2024 年 11 月 4 日及 6 日，符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）规定要求。具体情况见图 3.2.2-1~2。

#### 3.2.3 现场张贴公告

项目在东山街道办、调伦村委、东坡村委、东简街道办、青南村委等地现场张贴了第二次公示，公告时间为 2024 年 10 月 30 日，具体情况详见图 3.2.3-1~2。

#### 3.2.4 其他

项目未采用其他方式。

### 3.3 查阅情况

项目环境影响报告书征求意见稿和公众参与调查表的查阅途径网址为：[http://zrpc.sinopec.com/zrpc/social\\_responsibility/environmental\\_protection/simulta\\_environ/20241030/news\\_20241030\\_321363088030.shtml](http://zrpc.sinopec.com/zrpc/social_responsibility/environmental_protection/simulta_environ/20241030/news_20241030_321363088030.shtml)。征求公众意见的环境影响报告书纸质查阅点：广东省湛江经济技术开发区中科大道1号。

表 3.2.1-1 环境影响评价信息第二次公示内容一览表

## 中科(广东)炼化有限公司顺丁橡胶装置项目

### 环境影响报告书征求意见稿公示

#### 一、环境影响报告书征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

环评报告书征求意见稿全文见附件1。

如果需要查阅本项目纸质报告书，请与建设单位联系。

#### 二、征求意见的公众范围

本项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。

#### 三、公众意见表的网络链接

公众意见表见附件2。

#### 四、公众提出意见的方式和途径

单位名称：中科（广东）炼化有限公司

通讯地址：广东省湛江经济技术开发区中科大道1号

邮政编码：524076

联系人：徐工 联系电话：0759-8936134

电子邮箱：xuwc.zklh@sinopec.com

公众可以通过信函、电子邮件等方式将填写的公众意见表等提交建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

#### 五、公众提出意见的起止时间

自公示之日起10个工作日内。

附件1：中科（广东）炼化有限公司顺丁橡胶装置项目（征求意见稿）.pdf

附件2：建设项目环境影响评价公众意见表.docx

中科（广东）炼化有限公司

2024年10月28日

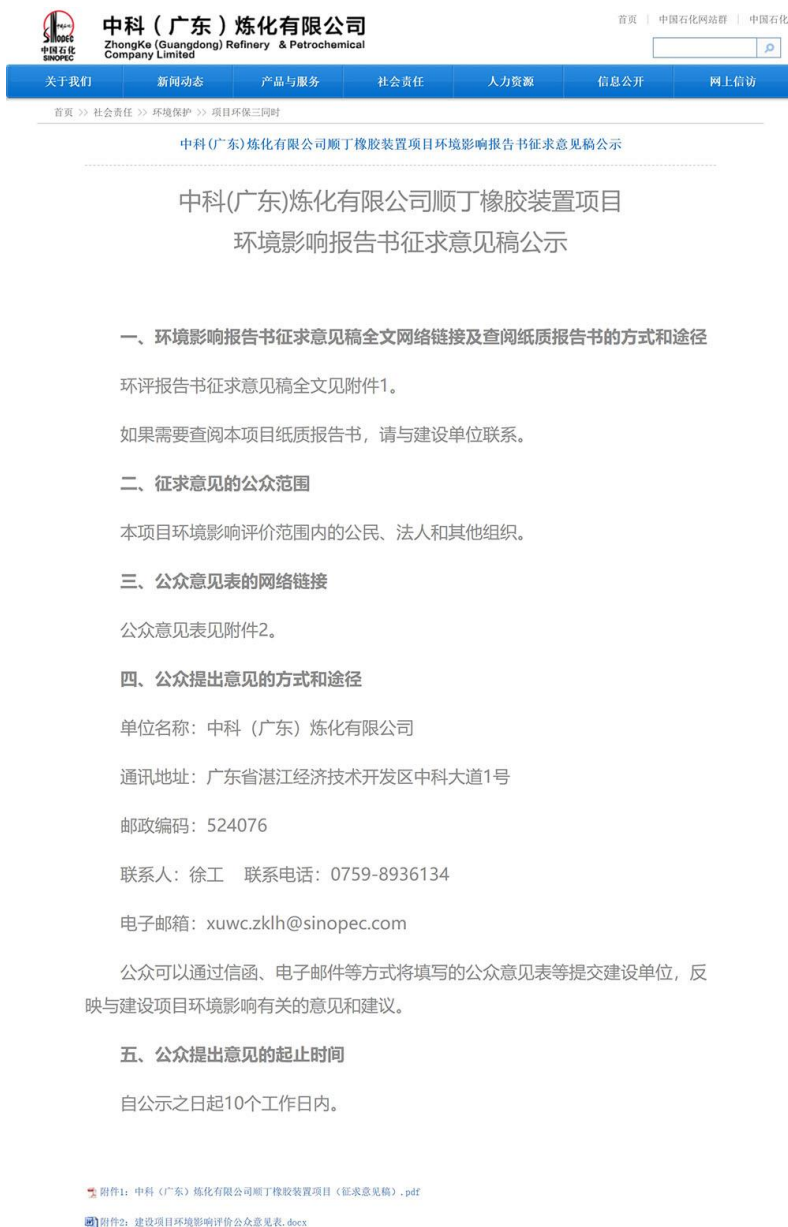


图 3.2.1-1 第二次网上公示网页截图



都市

2024年11月6日 星期三 编辑 黄琼红 陆文娟 设计 严丽萍 校对 黄永文 南方都市报 B07

18分钟飞到!广州首条低空飞行航线开通

广州海心沙—白云机场,“打飞的”比地面交通时间节约超半小时

交通时间对比

起始地点 深圳大中华—广州海心沙 广州海心沙—白云机场

2024年11月6日 星期三 编辑 黄琼红 陆文娟 设计 严丽萍 校对 黄永文 南方都市报 B07

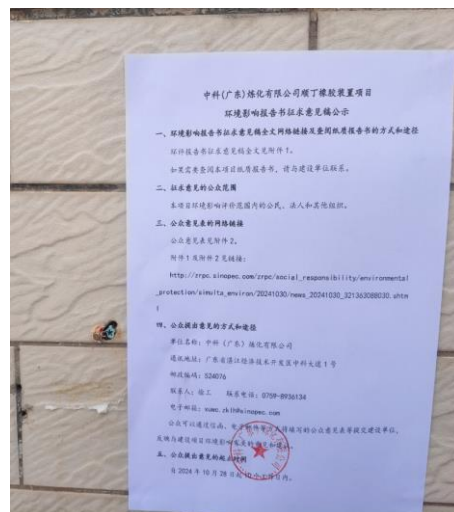
广州、深圳作为粤港澳大湾区内的两大核心城市,不少民营企业,这两座... 达,可以满足商务人士高效出行需求。... 16:35,直升机从广州海心沙直升机起降点起飞,经过18分钟飞行,直升机抵达广州白云机场商务航空服务基地。... 据了解,该航线使用的主力机型为空客EC135,空中客车EC135是一款双引擎轻型直升机,首次飞行于1994年,以其多功能性和安静的飞行特性而著称,EC135广泛用于医疗急救、警务、企业运输和观光等任务。其设计采用Penestron涵道尾桨,显著降低噪音,提升飞行舒适性。... 据东部通航战略发展部总经理蔡武群介绍,低空交通主要解决城际间和城市内部快速交通问题,从白云机场到珠江新城18分钟就能到达,可以满足商务人士高效出行需求。... 广州、深圳作为粤港澳大湾区内的两大核心城市,不少民营企业,这两座... 求强劲,商务往来频... 沙高峰时期地面交通... 务,从深圳大中华到... 安检2分钟;从广州海... 飞行,安检2分钟。... 第七届中国(广州)商... 低空经济应用场景展... 集团翼通商务航空全... 力打造低空协同一体化... 的重要实践,是民航运输“干支通、全网联”的重要体现,同时展现了低空经济在促进区域协同发展中的巨大潜力。... 广东机场集团翼通商务航空相关负责人介绍,翼通商务航空将以“场景+运力”为牵引,持续推动粤港澳大湾区内的其他省内或跨境低空商务飞行航线开通运营,大力拓展低空物流运输应用场景,助力广东低空经济加速“腾飞”。... 南方都市报出品 采写:南都记者 钟丽娜

中科(广东)炼化有限公司顺丁橡胶装置项目环境影响报告书征求意见稿公示... 《中科(广东)炼化有限公司顺丁橡胶装置项目环境影响报告书》(征求意见稿)已编制完成,特此公示并征求公众意见。... 具体公示信息、报告书查阅方式、公众意见表的网络链接、公众提交意见表的主要方式和途径及征求公众意见的期限可登陆中科(广东)炼化有限公司官网,网址链接如下: http://zrpc.sinopec.com/zrpc/social\_responsibility/environmental\_protection/simulta\_enviro... 建设单位联系方式如下: 建设单位名称:中科(广东)炼化有限公司 通讯地址:广东省湛江经济技术开发区中科大道1号 联系人:徐工;联系方式:0759-8936134;电子邮箱:xuwc.zklh@sinopec.com 环评单位:北京飞燕石化环保科技发展有限公司 公众可通过电话、信件、电子邮件等方式与建设单位联系并提交意见。 中科(广东)炼化有限公司

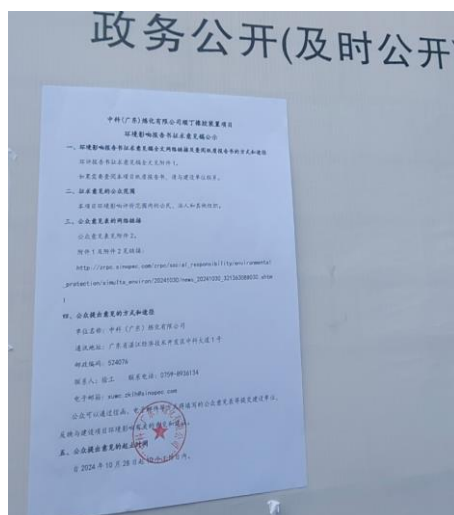
图 3.2.2-2 11月6日南方都市报公示照片



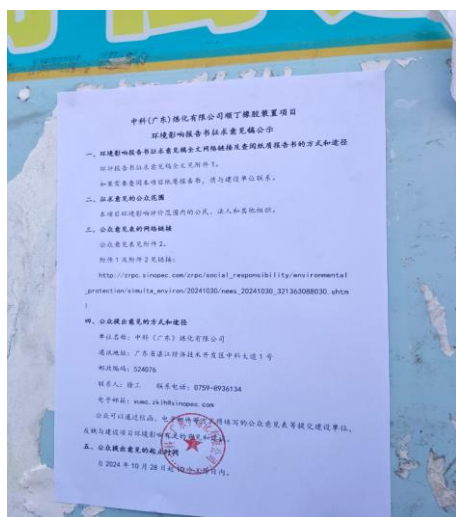
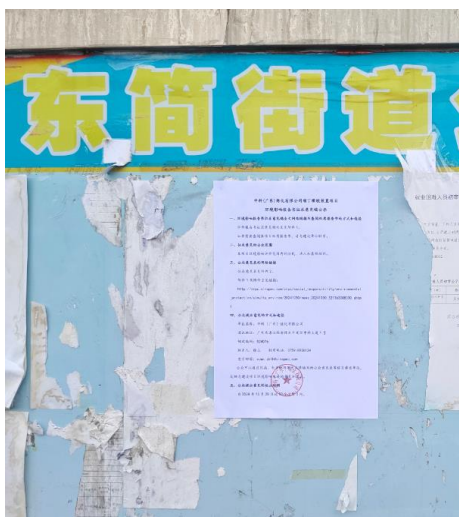
东山街道



调伦村委



东坡村委



东简街道



青南村委

图 3.2.3-1 现场张贴公示照片

### 3.4 公众提出意见情况

公示内容表达意见收集方式等内容，具体公参意见详见附件 2，公示期间未收到与本项目环境影响及环境保护措施有关的建议和意见。

## 4 其他公众参与情况

本项目没有采用深度公众参与的形式。

## 5 公众意见处理情况

在公示期间，建设单位没有收到公民、法人或组织团体提交的反馈意见。

## 6 存档备查情况及其他需要说明的内容

本项目公参资料我司已做好档案存档公众，内容包括公示张贴内容、报社刊登报纸原件及相关电子资料等。

## 附件 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	中科（广东）炼化有限公司顺丁橡胶装置项目
一、本页为公众意见	
<p>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）</p>	<p>（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）</p>
二、本页为公众信息	
（一）公众为公民的请填写以下信息	

<b>姓 名</b>	
<b>身份证号</b>	
<b>有效联系方式</b> (电话号码或邮箱)	
<b>经常居住地址</b>	xx 省 xx 市 xx 县 (区、市) xx 乡 (镇、街道) xx 村 (居委会) xx 村民组 (小区)
<b>是否同意公开个人信息</b> (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
<b>(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息</b>	
<b>单位名称</b>	
<b>工商注册号或统一社会信用代码</b>	
<b>有效联系方式</b> (电话号码或邮箱)	
<b>地 址</b>	xx 省 xx 市 xx 县 (区、市) xx 乡 (镇、街道) xx 路 xx 号
<p>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。</p>	