

**3.0 万吨/年电子新材料装置配套
工业异辛烷装置预处理技术改造项目
环境影响评价公众参与说明**

建设单位：湛江中冠石油化工有限公司

2025年3月



目 录

1 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 公开方式	2
2.2.1 网络	2
2.2.2 其他	2
2.3 公众意见情况	3
3 征求意见稿公示情况	3
3.1 公示内容及时限	3
3.2 公示方式	3
3.2.1 网络	3
3.2.2 报纸	3
3.2.3 现场张贴公告	3
3.2.4 其他	3
3.3 查阅情况	10
3.4 公众提出意见情况	10
4 其他公众参与情况	10
5 公众意见处理情况	10
6 报批前公开情况	10
7 关于项目名称更正声明	11
8 报批前再次公开情况	14
9 存档备查情况及其他需要说明的内容	14
<h2>附 件</h2>	
附件 1 诚信承诺	15
附件 2 建设项目环境影响评价公众意见表	16

1 概述

从建设投资、节约土地、节省能耗、工艺设备设施利旧等方面进行考虑，我司计划通过对已批的“工业异辛烷装置原料预处理系统技改项目”（以下简称“原料预处理技改项目”）中丁烯-1 分离单元进行优化整合为“3.0 万吨/年电子新材料装置配套工业异辛烷装置预处理技术改造项目”（以下简称“本项目”），主要建设内容是在 3.0 万吨/年电子新材料装置的基础上淘汰无水乙醇、中间罐区和泵房等单元，利旧塔、容器、空冷器和冷换设备，购置反应器、加热炉、换热器、压缩机和机泵等设备进行技术改造建设丁烯-1 分离单元，且对工艺流程实施优化，增加预处理流程和丁烯异构化单元，同步对现有已批在建的 MTBE 单元增设外循环流程，储运系统进行改造。本项目总投资 7535.4 万元，已获得湛江市霞山区科工贸和信息化局的备案（项目代码：2407-440803-04-02-143384）。

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，并接受全社会公众的监督。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。

本项目委托湛江天和环保有限公司进行环境影响报告书的编制工作，并于 2024 年 10 月 16 日在中捷集团——湛江中冠石油化工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 2025 年 1 月 16 日在中捷集团——湛江中冠石油化工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，同时在项目邻近的村庄和学校张贴公告，在向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，于 2025 年 2 月 7 日在中捷集团——湛江中冠石油化工有限公司官网进行了报告书全本及公众参与说明公示。

在以上公示期间所用项目名称为“3.0 万吨/年电子新材料装置配套工业异辛烷装置原料预处理技术改造项目”，与项目备案名称“3.0 万吨/年电子新材料装置配套工业异辛烷装置预处理技术改造项目”不一致，为此，建设单位分别于 2025 年 3 月 3 日在中捷集团——湛江中冠石油化工有限公司官网和《南

方都市报》刊登了“关于项目名称更正的声明”，自声明公告起所有后续项目公示、报建、审批文件及对外沟通均统一使用更正后名称。建设单位于 2025 年 3 月 10 日再次在中捷集团——湛江中冠石油化工有限公司官网进行了报送前的报告书全本及公众参与说明公示。

以上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 10 月 15 日，公示时间为 2024 年 10 月 16 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址在中捷集团——湛江中冠石油化工有限公司官网（<http://sinospeed.gzheiyun.com/index.php?ac=article&at=read&did=531>）进行公示。公示时间为 2024 年 10 月 16 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 环境影响评价信息第一次公示内容一览表

**3.0 万吨/年电子新材料装置配套工业异辛烷装置
原料预处理技术改造项目
环境影响评价公众参与第一次公告**

一、建设项目名称、选址、建设内容等基本情况

项目名称：3.0 万吨/年电子新材料装置配套工业异辛烷装置原料预处理技术改造项目

建设性质：技术改造

建设地点：湛江市霞山区临港工业园宝河路东侧 3 号现有厂区内。

建设内容：在 3.0 万吨/年电子新材料装置的基础上淘汰无水乙醇、中间罐区和泵房等单元，利旧塔、容器、空冷器和冷换设备，购置反应器、加热炉、换热器、压缩机和机泵等设备进行技术改造建设丁烯-1 分离单元，且对工艺流程实施优化，增加预处理流程和丁烯异构化单元，同步对现有已批在建的 MTBE 单元增设外循环流程，储运系统进行改造。改造完成后，可年产主要产品 1-丁烯 3.30 万吨，MTBE 产品（甲基叔丁基醚）5.5016 万吨，副产品异丁烷 2.8222 万吨，轻烃 3496 吨。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：湛江中冠石油化工有限公司

联系地址：湛江市霞山区临港工业园宝河路东侧 3 号

联系人：梁工；联系电话：0759-2658399；电子邮箱：zjzgxmyx@163.com

三、环境影响报告书编制单位的名称

湛江天和环保有限公司

四、公众意见表的网络链接

本公告附件为公众意见表样表，公众可自行下载填写。

五、提交公众意见表的方式和途径

填表时请留下自己的真实姓名、年龄、职业、联系方式，填表后可通过电话、信件、电子邮件等方式与建设单位联系，提交书面意见。

公告时间：2024 年 10 月 16 日

附件：3.0 万吨/年电子新材料装置配套工业异辛烷装置原料预处理技术改造项目环评公众意见调查表



3.0万吨/年电子新材料装置配套工业异辛烷装置原料预处理技术改造项目环境影响评价公众参与第一次公告

发布时间：2024-10-16

一、建设项目名称、选址、建设内容等基本情况

项目名称：3.0万吨/年电子新材料装置配套工业异辛烷装置原料预处理技术改造项目

建设性质：技术改造

建设地点：湛江市霞山区临港工业园宝河路东侧3号现有厂区内。

建设内容：在3.0万吨/年电子新材料装置的基础上淘汰无水乙醇、中间罐区和泵房等单元，利旧塔、容器、空冷器和冷换设备，购置反应器、加热炉、换热器、压缩机和机泵等设备进行技术改造建设丁烯-1分离单元，且对工艺流程实施优化，增加预处理流程和丁烯异构化单元，同步对现有已批在建的MTBE单元增设外循环流程，储运系统进行改造。改造完成后，可年产主要产品1-丁烯3.30万吨，MTBE产品（甲基叔丁基醚）5.5016万吨，副产品异丁烷2.8222万吨，轻烃3496吨。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：湛江中冠石油化工有限公司

联系地址：湛江市霞山区临港工业园宝河路东侧3号

联系人：梁工；联系电话：0759-2658399；电子邮箱：zjzgxmyx@163.com

三、环境影响报告书编制单位的名称

湛江天和环保有限公司

四、公众意见表的网络链接

本公告附件为公众意见表样表，公众可自行下载填写。

五、提交公众意见表的方式和途径

填表时请留下自己的真实姓名、年龄、职业、联系方式，填表后可通过电话、信件、电子邮件等方式与建设单位联系，提交书面意见。

公告时间：2024年10月16日

附件：3.0万吨/年电子新材料装置配套工业异辛烷装置原料预处理技术改造项目环评公众意见调查表

上一篇：湛江中冠石油化工有限公司2024年土壤和地下水自行监测报告



图 2.2.1-1 第一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，分别在中捷集团——湛江中冠石油化工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

项目第二次公示在中捷集团——湛江中冠石油化工有限公司官网进行了公示，网址：

<http://sinospeed.gzheiyun.com/index.php?ac=article&at=read&did=532>

公示时间为 2025 年 1 月 16 日~2 月 6 日，符合《办法》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 2025 年 1 月 17 日及 20 日，符合《办法》规定要求。具体情况见图 3.2.2-1~2。

3.2.3 现场张贴公告

项目在石头村委会、宝满村委会、仙塘村委会、龙画村委会、百儒村委会、市十三小、市二十二小等地现场张贴了第二次公示，公告时间为 2025 年 1 月 17 日，具体情况详见图 3.2.3-1。

3.2.4 其他

项目未采用其他方式。

表 3.2.1-1 环境影响评价信息第二次公示内容一览表

3.0 万吨/年电子新材料装置配套工业异辛烷装置 原料预处理技术改造项目环境影响评价公众参与第二次公示

湛江中冠石油化工有限公司计划通过对已批的“工业异辛烷装置原料预处理系统技改项目”中丁烯-1 分离单元进行优化整合为“3.0 万吨/年电子新材料装置配套工业异辛烷装置预处理技术改造项目”，主要建设内容是在 3.0 万吨/年电子新材料装置的基础上淘汰无水乙醇、中间罐区和泵房等单元，利旧塔、容器、空冷器和冷换设备，购置反应器、加热炉、换热器、压缩机和机泵等设备进行技术改造建设丁烯-1 分离单元，且对工艺流程实施优化，增加预处理流程和丁烯异构化单元，同步对现有已批在建的 MTBE 单元增设外循环流程，储运系统进行改造。

本次技术改造后，现有电子新材料装置将全部停用，所在区域将改造成为丁烯-1 分离联产异构碳四装置，与已批在建的 MTBE 单元共同成为工业异辛烷装置的原料预处理系统，已批在建的原料预处理技改项目流程及配套储运系统将发生优化调整，且能耗大大降低，可年产主要产品 1-丁烯 3.30 万吨，甲基叔丁基醚（MTBE）5.5016 万吨，副产品异丁烷 2.8222 万吨，轻烃 3496 吨。

《3.0 万吨/年电子新材料装置配套工业异辛烷装置原料预处理技术改造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。

一、环境影响报告书征求意见稿全文及公众意见调查表的方式和途径

公众可以点击以下链接获取报告书征求意见稿全文及公众意见调查表：

链接: <https://pan.baidu.com/s/1ho3aRenxzsp6SvWJpHxw>

提取码: 1234

征求公众意见的环境影响报告书纸质查阅点：湛江市经济技术开发区观海路 183 号荣基国际广场公寓 22 层 10 号房

二、征求公众意见范围

本项目评价范围内关心本项目的公民、法人和其他组织的意见。

三、公众提出意见的主要方式和途径

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。

四、建设单位联系方式

梁工 0759-2658399；电子邮箱：zjzgxmyx@163.com

五、征求公众意见的期限

本次征求意见时间为自公告时间起十个工作日，即 2025 年 1 月 16 日~2 月 6 日。

湛江中冠石油化工有限公司

2025 年 1 月 16 日



图 3.2.1-1 第二次网上公示网页截图

酒闻

国内多地的茅台冰淇淋门店出现闭店？1月10日，南部湾财社-酒水新消费指数课题组记者注意到，市场消息称贵州茅台多地的冰淇淋门店出现闭店情况，并称包括广州等地运营团队已解散等。对于相关市场消息，10日下午，贵州茅台相关负责人称，茅台冰淇淋是2022年贵州茅台上线的跨界的成长期。针对茅台冰淇淋未来如何出

多地茅台冰淇淋闭店？

贵州茅台相关负责人称是战略主动收缩，广州门店正常开业



据南部湾财社记者了解，茅台冰淇淋是2022年贵州茅台上线的跨界的成长期。针对茅台冰淇淋未来如何出

2025年1月17日 星期五 编辑 丁贝 设计 邓诗君 校对 刘蔡林 南方都市报 B07

大分类

大分类 遗失声明 启事公告 大分类广告热线: 020-87366766, QQ1203194374

环评公示 3.0万吨/年电子新材料装置配套工业异辛烷装置原料预处理技术改造项目环境影响评价公众参与第二次公示

Table with columns: 序号, 债权人姓名, 债权金额, 利息, 罚息, 违约金, 担保措施. Includes creditor 陈泽峰 with 3500, 577.5, and 4077.5.

迁坟通告 根据《广州市白云区人民政府征收土地预公告》(穗云府征〔2024〕209号), 钟太路西延线工程项目建设涉及白云区钟落潭镇梅田村、陈岗村、白土村共约172.7115亩土地...

博旺利产业园产业集聚地环境影响评价报告征求意见稿公示 1. 征求意见稿全文及公众参与调查表网络链接...

债权转让通知书 陈泽峰、福建睿丰泉环保集团有限公司、福建省丰泉环保投资有限公司、北京爱德宝实业集团有限公司、北京中环华安环保集团有限公司...

惠东县房地产经纪行业协会公告 为促进会东县房地产经纪行业发展和行业自律, 根据惠东县人民政府社会组织名称核准先按核准通知书, 现选择在惠东县从事房地产经纪的企业和个人, 本协会向...

湛江市包金沙1号海堤现代化海洋牧场建设项目环境影响评价公众参与第二次公示 1. 征求意见稿全文及公众参与调查表网络链接...

继承公告 被继承人 陈泽珍, 生前所持身份证号码: 440623192509014228. 继承人: 梁工, 联系方式: 0759-2658399...

公告 2025年1月12日, 我单位遗失营业执照副本(统一社会信用代码: 440623192509014228), 声明作废...

惠州市斯瑞尔环境科技有限公司 危险废物资源化利用技术改造项目环境影响评价报告征求意见稿公示 1. 征求意见稿全文及公众参与调查表网络链接...

肇庆正南新材料技术有限公司 3万吨/年铅酸资源循环利用改造项目环境影响评价报告征求意见稿公示 1. 征求意见稿全文及公众参与调查表网络链接...

3.0万吨/年电子新材料装置配套工业异辛烷装置原料预处理技术改造项目环境影响评价公众参与第二次公示 《3.0万吨/年电子新材料装置配套工业异辛烷装置原料预处理技术改造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...

打开内容 N种呈现 N视频 南方报业传媒集团主管 南方都市报运营

图 3.2.2-1 2025 年 1 月 17 日南方都市报公示照片



大分类

环评公示

3.0万吨/年电子新材料装置配套工业异辛烷装置原料预处理技术改造项目环境影响评价公众参与第二次公示

《3.0万吨/年电子新材料装置配套工业异辛烷装置原料预处理技术改造项目环境影响评价报告》(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捷集团——湛江中冠石油化工有限公司官网,网址链接如下:
<http://sinospeed.gzheiyun.com/index.php?ac=article&at=read&did=532>

建设单位联系方式如下:
 建设单位名称:湛江中冠石油化工有限公司
 通讯地址:湛江市经济技术开发区观海路183号荣基国际广场公寓22层10号房
 联系人:梁工;联系方式:0759-2658399;电子邮箱:zjzqxmyx@163.com
 环评单位:湛江天和环保科技有限公司
 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。

3.0万吨/年电子新材料装置配套工业异辛烷装置原料预处理技术改造项目环境影响评价公众参与第二次公示

《3.0万吨/年电子新材料装置配套工业异辛烷装置原料预处理技术改造项目环境影响评价报告》(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捷集团——湛江中冠石油化工有限公司官网,网址链接如下:
<http://sinospeed.gzheiyun.com/index.php?ac=article&at=read&did=532>

建设单位联系方式如下:
 建设单位名称:湛江中冠石油化工有限公司
 通讯地址:湛江市经济技术开发区观海路183号荣基国际广场公寓22层10号房
 联系人:梁工;联系方式:0759-2658399;电子邮箱:zjzqxmyx@163.com
 环评单位:湛江天和环保科技有限公司
 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。

肇庆正新材料技术有限公司3万吨/年铝灰资源化利用改造项目环境影响评价公众参与第二次公示

肇庆正新材料技术有限公司3万吨/年铝灰资源化利用改造项目环境影响评价报告(征求意见稿)已编制完成,根据环境影响评价公众参与办法及生态环境部第4号令的相关规定,现将肇庆正新材料技术有限公司3万吨/年铝灰资源化利用改造项目环境影响评价相关信息向公众公示,征求公众意见。公众可在本公告期间(2025年1月15日-1月27日)登录网站<http://www.zhengxinxi.com/index.html>查阅报告全文,或到项目所在地查阅纸质报告,公众提出意见的方式和途径详见项目公示内容。联系人:宋工;联系电话:15765456170;电子邮箱:1773591846@qq.com;地址:广东省肇庆市四会市龙镇镇惠源五路5号。肇庆正新材料技术有限公司 2025年1月15日

环评公示

广东汉诚新材料有限公司年产水性树脂6000吨、水性涂料3000吨、水性助剂1500吨、热熔电子胶1200吨建设项目环境影响评价公示

广东汉诚新材料有限公司年产水性树脂6000吨、水性涂料3000吨、水性助剂1500吨、热熔电子胶1200吨建设项目环境影响评价公示

广东汉诚新材料有限公司年产水性树脂6000吨、水性涂料3000吨、水性助剂1500吨、热熔电子胶1200吨建设项目环境影响评价公示

环评公示

惠阳环境园生活垃圾焚烧二期工程改扩建项目环境影响评价第二次公示

惠阳环境园生活垃圾焚烧二期工程改扩建项目环境影响评价第二次公示

惠阳环境园生活垃圾焚烧二期工程改扩建项目环境影响评价第二次公示

环评公示

肇庆正新材料技术有限公司3万吨/年铝灰资源化利用改造项目环境影响评价公众参与第二次公示

肇庆正新材料技术有限公司3万吨/年铝灰资源化利用改造项目环境影响评价公众参与第二次公示

肇庆正新材料技术有限公司3万吨/年铝灰资源化利用改造项目环境影响评价公众参与第二次公示

环评公示

广东科伦达新材料科技有限公司年产5000吨硅油产品建设项目环境影响评价公示

广东科伦达新材料科技有限公司年产5000吨硅油产品建设项目环境影响评价公示

广东科伦达新材料科技有限公司年产5000吨硅油产品建设项目环境影响评价公示

环评公示

清远市合和牧畜养殖有限公司环境评价报告公示

清远市合和牧畜养殖有限公司环境评价报告公示

清远市合和牧畜养殖有限公司环境评价报告公示

环评公示

博研科创产业园产业集聚基地环境影响评价报告征求意见稿公示

博研科创产业园产业集聚基地环境影响评价报告征求意见稿公示

博研科创产业园产业集聚基地环境影响评价报告征求意见稿公示

环评公示

广东科伦达新材料科技有限公司年产5000吨硅油产品建设项目环境影响评价公示

广东科伦达新材料科技有限公司年产5000吨硅油产品建设项目环境影响评价公示

广东科伦达新材料科技有限公司年产5000吨硅油产品建设项目环境影响评价公示

环评公示

清远市合和牧畜养殖有限公司环境评价报告公示

清远市合和牧畜养殖有限公司环境评价报告公示

清远市合和牧畜养殖有限公司环境评价报告公示

环评公示

博研科创产业园产业集聚基地环境影响评价报告征求意见稿公示

博研科创产业园产业集聚基地环境影响评价报告征求意见稿公示

博研科创产业园产业集聚基地环境影响评价报告征求意见稿公示

环评公示

广东科伦达新材料科技有限公司年产5000吨硅油产品建设项目环境影响评价公示

广东科伦达新材料科技有限公司年产5000吨硅油产品建设项目环境影响评价公示

广东科伦达新材料科技有限公司年产5000吨硅油产品建设项目环境影响评价公示

环评公示

清远市合和牧畜养殖有限公司环境评价报告公示

清远市合和牧畜养殖有限公司环境评价报告公示

清远市合和牧畜养殖有限公司环境评价报告公示

环评公示

博研科创产业园产业集聚基地环境影响评价报告征求意见稿公示

博研科创产业园产业集聚基地环境影响评价报告征求意见稿公示

博研科创产业园产业集聚基地环境影响评价报告征求意见稿公示

图 3.2.2-2 2025 年 1 月 20 日南方都市报公示照片



石头村委会



宝满村委会



仙塘村委会



龙画村委会



百儒村委会



市十三小



市二十二小

图 3.2.3-1 现场张贴公示照片

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：链接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1ho3aRenxzsp6SvWJpHxw>

提取码：1234

征求公众意见的环境影响报告书纸质查阅点：湛江市经济技术开发区观海路183号荣基国际广场公寓22层10号房。

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。

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 报批前公开情况

我司在报批前于2025年2月7日在中捷集团——湛江中冠石油化学有限公司官网进行了报告书全本及公众参与说明公示，网络链接为：<http://sinospeed.gzheiyun.com/index.php?ac=article&at=read&did=533>，公示截图见图6-1。



图 6-1 报批前公示截图

7 关于项目名称更正声明

在以上公示期间所用项目名称为“3.0 万吨/年电子新材料装置配套工业异辛烷装置原料预处理技术改造项目”,与项目备案名称“3.0 万吨/年电子新材料装置配套工业异辛烷装置预处理技术改造项目”不一致,为此,建设单位于 2025 年 3 月 3 日在中捷集团——湛江中冠石油化工有限公司官网(网址: <http://sinospeed.gzheyun.com/index.php?ac=article&at=read&did=534>)和《南方都市报》刊登了“关于项目名称更正的声明”,自声明公告起所有后续项目公示、报建、审批文件及对外沟通均统一使用更正后名称。

项目名称更正声明的网址公示截图见图 7-1,报纸公示截图见图 7-2。



关于项目名称更正的声明

发布时间：2025-03-03

一、项目概况及名称更正原因

从建设投资、节约土地、节省能耗、工艺设备设施利旧等方面进行考虑，我司计划通过对已批的“工业异辛烷装置原料预处理系统技改项目”（以下简称“原料预处理技改项目”）中丁烯-1分离单元进行优化整合为“3.0万吨/年电子新材料装置配套工业异辛烷装置预处理技术改造项目”（以下简称“本项目”），主要建设内容是在现有3.0万吨/年电子新材料装置的基础上淘汰无水乙醇、中间罐区和泵房等单元，利旧塔、容器、空冷器和冷换设备，购置反应器、加热炉、换热器、压缩机和机泵等设备进行技术改造建设丁烯-1分离单元，且对工艺流程实施优化，增加预处理流程和丁烯异构化单元，同步对现有已批在建的MTBE单元增设外循环流程，储运系统进行改造。本项目总投资7535.4万元，已获得湛江市霞山区科工贸和信息化局的备案（项目代码：2407-440803-04-02-143384）

我司于2024年10月16日在中捷集团——湛江中冠石油化工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，于2025年1月16日在中捷集团——湛江中冠石油化工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，同时在项目邻近的村庄、学校张贴公告，在报送前于2025年2月7日在中捷集团——湛江中冠石油化工有限公司官网进行了报送前的报告书全本及公众参与说明公示。

以上公示期间所用名称为“3.0万吨/年电子新材料装置配套工业异辛烷装置原料预处理技术改造项目”（以下简称“公示名称”），与项目实际备案证名称出现不一致情况，特此发布本项目名称更正的声明。

二、项目名称更正说明

原名称（公示名称）：3.0万吨/年电子新材料装置配套工业异辛烷装置原料预处理技术改造项目

更正后的名称（实际备案名称）：3.0万吨/年电子新材料装置配套工业异辛烷装置预处理技术改造项目

特别说明：更正后项目的性质、规模、地点及污染防治措施与变更前一致，仅项目名称发生变更，原有公示内容有效。

三、后续工作承诺

自本公告发布之日起，所有后续项目公示、报建、审批文件及对外沟通均统一使用更正后名称。

对因名称错漏造成的不便深表歉意，欢迎公众通过以下方式监督：

联系人：梁工；联系电话：0759-2658399；电子邮箱：zjzqmyx@163.com

四、声明效力

本声明为我司正式文件，与环评文件和公众参与说明等文件具有同等法律效力。

附件含更正前后名称对照表可作为执行依据。

湛江中冠石油化工有限公司
2025年3月3日

附表 项目名称更正对照表

原公示名称	更正后名称	变更依据
3.0万吨/年电子新材料装置配套工业异辛烷装置原料预处理技术改造项目	3.0万吨/年电子新材料装置配套工业异辛烷装置预处理技术改造项目	公示文件与备案证表述统一性要求

上一篇：《3.0万吨/年电子新材料装置配套工业异辛烷装置原料预处理技术改造项目环境影响报告书》报批前公示



图 7-1 项目名称变更说明网页公示截图

关于项目名称更正的声明

一、项目概况及名称更正原因

从建设投资、节约土地、节省能耗、工艺设备设施利旧等方面进行考虑,我司计划通过对已批的“工业异辛烷装置原料预处理系统技改项目”(以下简称“原料预处理技改项目”)中丁烯-1分离单元进行优化整合为“3.0万吨/年电子新材料装置配套工业异辛烷装置预处理技术改造项目”(以下简称“本项目”),主要建设内容是在现有3.0万吨/年电子新材料装置的基础上淘汰无水乙醇、中间罐区和泵房等单元,利旧塔、容器、空冷器和冷换设备,购置反应器、加热器、换热器、压缩机和机泵等设备进行技术改造建设丁烯-1分离单元,且对工艺流程实施优化,增加预处理流程和丁烯异构化单元,同步对现有已批在建的MTBE单元增设外循环流程,储运系统进行改造。本项目总投资7535.4万元,已获得湛江市霞山区科工贸和信息化局的备案(项目代码:2407-440803-04-02-143384)。

我司于2024年10月16日在中捷集团——湛江中冠石油化工有限公司官网进行了第一次公示,在《项目环境影响评价征求意见稿编制完成后,于2025年1月16日在中捷集团——湛江中冠石油化工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,同时在项目邻近的村庄、学校张贴公告,在报送前于2025年2月7日在中捷集团——湛江中冠石油化工有限公司官网进行了报送前的报告书全本及公众参与说明公示。

以上公示期间所用名称为“3.0万吨/年电子新材料装置配套工业异辛烷装置原料预处理技术改造项目”(以下简称“公示名称”),与项目实际备案名称出现不一致情况,特此发布本项目名称更正的声明。

二、项目名称更正说明

原名称(公示名称):3.0万吨/年电子新材料装置配套工业异辛烷装置原料预处理技术改造项目
更正后的名称(实际备案名称):3.0万吨/年电子新材料装置配套工业异辛烷装置预处理技术改造项目

特别说明:更正后项目的性质、规模、地点及污染防治措施与变更前一致,仅项目名称发生更正,原有公示内容有效。

三、后续工作承诺

自本公告发布之日起,所有后续项目公示、报建、审批文件及对外沟通均统一使用更正后名称。对因名称错误造成的不便深表歉意,欢迎公众通过以下方式监督:

联系人:梁工;联系电话:0759-2658399;电子邮箱:zjzgxmyx@163.com

四、声明效力

本声明为我司正式文件,与环评文件和公众参与说明等文件具有同等法律效力。

附件含更正前后名称对照表可作为执行依据。

湛江中冠石油化工有限公司
2025年3月3日

附表 项目名称更正对照表

原公示名称	更正后名称	变更依据
3.0万吨/年电子新材料装置配套工业异辛烷装置原料预处理技术改造项目	3.0万吨/年电子新材料装置配套工业异辛烷装置预处理技术改造项目	公示文件与备案证表述统一性要求

超3亿人时代落幕

微软官方网站首页获悉,微软将在未来几日内推出一项功能,该功能支持用户使用其Skype账户登录免费应用程序Teams,原Skype聊天记录和联系人将会自动保留在新应用中。过渡期间,Teams用户与Skype用户可实现双向互通,保证聊天通话在任一平台皆可顺利进行。

此外,用户可通过Skype收发即时通讯信息、传输文件、收发多媒体信息、进行视频会议。2011年,微软以85亿美元的收购Skype。2016年,Skype的活跃用户曾超过3亿。

来源:南都见习记者 陈丹玲

NCI 南方都市报 市场监督热线: 020-87388888

大分类

遗失声明 启事公告 大分类广告热线: 020-87366766, QQ1203194374

环评公示

广东高州金山经济开发区位调整产业规划(2023-2035年)区块四:高州市石鼓工业园环境影响公示

根据《环境影响评价法》有关规定,对本规划环评环评公示,其公示内容如下:

高州市石鼓工业园位于石鼓镇,面积约45.58公顷(68.4亩),东至G207国道,南接省道,西至高州新材料产业园,北至石鼓镇,项目主要从事农业与食品加工业、先进材料制造业和新兴产业。

1. 建设单位和环评单位信息
建设单位:高州新材料产业园有限公司
环评单位:广州市环环环保科技有限公司
环评地址:广州市海珠区大沙北路113号202室

2. 征求公众意见的范围
园区周边及环评范围内周边的居民、团体、机关等。

3. 查阅环评报告征求意见稿的途径:
公众可登录下方电话申请报告征求意见稿和获取公示意见表,也可以通过前往环评地址高州金山经济开发区管委会或环评单位,或向环评单位索取征求意见稿,邮件、附件等方式提交。联系人:梁工;电话:020-82494075;邮箱:yhb@163.com。

高州新材料产业园有限公司
2025年3月3日

关于项目名称更正的声明

从建设投资、节约土地、节省能耗、工艺设备设施利旧等方面进行考虑,我司计划通过对已批的“工业异辛烷装置原料预处理系统技改项目”(以下简称“原料预处理技改项目”)中丁烯-1分离单元进行优化整合为“3.0万吨/年电子新材料装置配套工业异辛烷装置预处理技术改造项目”(以下简称“本项目”),主要建设内容是在现有3.0万吨/年电子新材料装置的基础上淘汰无水乙醇、中间罐区和泵房等单元,利旧塔、容器、空冷器和冷换设备,购置反应器、加热器、换热器、压缩机和机泵等设备进行技术改造建设丁烯-1分离单元,且对工艺流程实施优化,增加预处理流程和丁烯异构化单元,同步对现有已批在建的MTBE单元增设外循环流程,储运系统进行改造。本项目总投资7535.4万元,已获得湛江市霞山区科工贸和信息化局的备案(项目代码:2407-440803-04-02-143384)。

我司于2024年10月16日在中捷集团——湛江中冠石油化工有限公司官网进行了第一次公示,在《项目环境影响评价征求意见稿编制完成后,于2025年1月16日在中捷集团——湛江中冠石油化工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,同时在项目邻近的村庄、学校张贴公告,在报送前于2025年2月7日在中捷集团——湛江中冠石油化工有限公司官网进行了报送前的报告书全本及公众参与说明公示。

以上公示期间所用名称为“3.0万吨/年电子新材料装置配套工业异辛烷装置原料预处理技术改造项目”(以下简称“公示名称”),与项目实际备案名称出现不一致情况,特此发布本项目名称更正的声明。

项目名称更正说明
原名称(公示名称):3.0万吨/年电子新材料装置配套工业异辛烷装置原料预处理技术改造项目
更正后的名称(实际备案名称):3.0万吨/年电子新材料装置配套工业异辛烷装置预处理技术改造项目

特别说明:更正后项目的性质、规模、地点及污染防治措施与变更前一致,仅项目名称发生更正,原有公示内容有效。

自本公告发布之日起,所有后续项目公示、报建、审批文件及对外沟通均统一使用更正后名称。对因名称错误造成的不便深表歉意,欢迎公众通过以下方式监督:
联系人:梁工;联系电话:0759-2658399;电子邮箱:zjzgxmyx@163.com

本声明为我司正式文件,与环评文件和公众参与说明等文件具有同等法律效力。
附件含更正前后名称对照表可作为执行依据。

湛江中冠石油化工有限公司
2025年3月3日

公告

2025年1月17日,我单位在中山...
中山海警局
2025年3月3日

结婚启事

新郎叶伟能 与新娘陈婷婷 于公历2025年3月3日正式结为夫妇...
特此登报,敬告亲友,亦作留念。

遗失声明

本人于2025年2月2日不慎遗失广东省...
2025年3月3日

公告

我(区庆丰)的广州公证处申请办理...
2025年3月3日

中山市宝石塑限公司生态环境违法行为公开道歉承诺书

2024年6月8日,我公司在中山...
2025年3月3日

2025年3月3日 星期一 编辑 史明磊 设计 王娟娟 校对 刘蔡林 南方都市报 A14

广东杰夫特 化学品及阻燃剂 环境影响

杰夫特(广东)新材料有限公司
2025年2月25日

债权债务清算公告

本人于2025年2月27日不慎遗失...
2025年3月3日

遗失声明

本人于2025年2月27日不慎遗失...
2025年3月3日

建设项目环境影响评价公示 (征求意见稿)公告

仙崎(中山)有限公司
2025年3月3日

建设项目环境影响评价公示 (征求意见稿)公告

仙崎(中山)有限公司
2025年3月3日

建设项目环境影响评价公示 (征求意见稿)公告

仙崎(中山)有限公司
2025年3月3日

遗失声明

本人于2025年2月27日不慎遗失...
2025年3月3日

遗失声明

本人于2025年2月27日不慎遗失...
2025年3月3日

遗失声明

本人于2025年2月27日不慎遗失...
2025年3月3日

图 7-2 2025 年 3 月 3 日项目名称更正的声明南方都市报公示照片

8 报批前再次公开情况

我司在更正项目名称后，再次报批前于 2025 年 3 月 10 日在中捷集团——湛江中冠石油化学有限公司官网进行了报告书全本及公众参与说明公示，网络链接为：<http://sinospeed.gzheyun.com/index.php?ac=article&at=read&did=535>，公示截图见图 8-1。



图 8-1 报批前再次公开网页截图

9 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

诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在《3.0万吨/年电子新材料装置配套工业异辛烷装置预处理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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《3.0万吨/年电子新材料装置配套工业异辛烷装置预处理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湛江中冠石油化工有限公司承担全部责任。

承诺单位：湛江中冠石油化工有限公司
承诺时间：2025年3月10日



附件 2

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	3.0 万吨/年电子新材料装置配套工业异辛烷装置预处理技术改造项目
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

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。