

聚碳硅烷树脂产品技术改造项目

环境影响评价公众参与说明



建设单位：中山市千佑化学材料有限公司

目 录

1. 概述	1
2. 首次环境影响评价信息公开情况	2
2.1. 公开主要内容及日期	2
2.2. 公开方式	2
2.2.1. 网络	2
2.2.2. 公众意见情况	4
3. 征求意见稿公示情况	5
3.1. 公示内容及时限	5
3.2. 公示方式	5
3.2.1. 网络	5
3.2.2. 报纸	7
3.2.3. 张贴	11
3.2.4. 其他	14
3.3. 查阅情况	14
3.4. 公众提出意见情况	14
4. 其他公众参与情况	15
5. 公众意见处理情况	16
5.1. 公众意见概述和分析	16
5.2. 公众意见采纳情况	16
5.3. 公众意见未采纳情况	16
6. 报批前公开情况	17
6.1. 公开方式	17
6.1.1. 网络	17
7. 其他	19
附件 1 诚信承诺书	20

1. 概述

为规范环境影响评价公众参与，保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，依据《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国环境影响评价法》《建设项目环境保护管理条例》等法律法规，建设单位委托评价机构编制环境影响报告书，应当依照有关法律法规，征求建设项目所在单位和居民的意见。按照《环境影响评价公众参与管理办法》（生态环境部令第 4 号）的文件要求，建设单位通过网络平台、现场张贴和当地报纸媒体等形式公示建设项目的具体情况、利用网络平台公示报告书（征求意见稿）供公众查阅，同步链接了公众意见调查表。重点向本项目评价范围内公众征求其对本项目环保方面的意见和建议。建设单位根据两次公示的公众意见反馈情况，汇总编制了《聚碳硅烷树脂产品技术改造项目环境影响评价公众参与说明》的专册。

2. 首次环境影响评价信息公开情况

2.1. 公开主要内容及日期

建设单位于 2024 年 12 月 18 日在中山市中赢环保工程有限公司官网 (<http://www.zszyhbgs.com/a/xiangmugongshi/huanpingxiangmugongshi/531.html>) 进行了本项目首次环境影响评价信息公开，向公众公告下列信息：

- (1) 项目概况；
- (2) 项目建设单位和评价机构；
- (3) 环境影响评价的工作程序；
- (4) 环境影响评价的主要内容；
- (5) 公众意见表的网络链接；
- (6) 提交公众意见表的方式和途径；
- (7) 其他。

2.2. 公开方式

2.2.1. 网络

2.2.1.1. 载体选取符合性分析

本项目位于中山市民众街道，其首次公开环境影响评价信息的方式采用同在中山市的中山市中赢环保工程有限公司官网，便于公众了解本项目情况并对本项目公开信息进行浏览及提出意见。

2.2.1.2. 网络公示时间、网址及截图

建设单位于 2024 年 12 月 16 日在确定环境影响报告书编制单位并于 2024 年 12 月 18 日在中山市中赢环保工程有限公司网站进行了首次网络公示 (<http://www.zszyhbgs.com/a/xiangmugongshi/huanpingxiangmugongshi/531.html>)。首次公示时间在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内进行公示，首次网络公示截图如下，见下图：

返回首页 公司介绍 联系我们



中山市中瀛环保工程有限公司
ZHONGYING ENVIRONMENTAL PROTECTION ENGINEERING CO., LTD.

全国服务热线: 0760-88836220

[首页](#) | [公司介绍](#) | [业务范围](#) | [工程案例](#) | [项目公示](#) | [新闻资讯](#) | [联系我们](#) | [优势技术](#)

专业从事环保咨询、环保工程、环保设备销售、环保设施运营

WE ARE COMMITTED TO PROVIDING EFFICIENT AND HIGH QUALITY ENVIRONMENTAL PROTECTION SERVICES FOR ENTERPRISES.



当前位置：首页 > 项目公示 > 环评报告公示

目前该规划类项目尚未完成环评报告书公众参与征求意见稿公示。

来源：发布日期：2024-12-18 16:16 浏览：852次

环境影响报告书公众参与信息第二次公示

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》（部令第4号，2019年1月1日起施行）对建设项目建设环境影响评价的要求，现将建设项目建设环境影响评价信息向公众公开。公示内容如下：

一、建设项目概况

项目名称：聚碳硅烷树脂产品技术改造项目
 建设单位：中山市千佑化学材料有限公司
 建设地点：中山市民众街道沙仔工业区新展路8号
 建设性质：扩建
 建设内容：本次建设聚碳硅烷树脂产品技术改造项目，现有项目生产过程中产生的废气、废水、噪声、固废等污染物在通过采取各项环保措施后，均达标排放。

二、建设单位信息

建设单位：中山市千佑化学材料有限公司
 联系人：林良彬
 联系电话：180 2830 6915（逢工作日9:00~11:00, 15:00~17:00接收公众反馈意见）
 邮箱：gdqianye61@163.com
 联系地址：中山市民众街道沙仔工业区新展路8号中山市千佑化学材料有限公司

三、环境影响评价报告书编制单位的名称

评价单位：中山市中瀛环保工程有限公司
 联系人：江先生

四、公众意见表的网络链接

公众意见表网络链接：[见附件1-聚碳硅烷树脂产品技术改造项目环境影响评价公众意见表](#)。

五、公众提出意见的方式和途径

公众如对本建设项目建设环境影响有关的意见和建议，可致电向建设单位反馈，也可填写公众意见表并通过信函或电子邮件的方式提交给建设单位。公众提交意见表时，应当提供有效的联系方式。本公示阶段收集公众意见的时间自2024年12月18日开始，至本项目环境影响报告书征求意见稿公示为止。

六、相关事项说明

(1) 征求公众对项目建设环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。
 (2) 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诉求，不属于建设项目建设环境影响评价公众参与的内容。

附件1：聚碳硅烷树脂产品技术改造项目环境影响评价公众意见表[upload/sef/20250226/1-250228162523213.docx](#)

中山市千佑化学材料有限公司
2024年12月18日

附件：聚碳硅烷树脂产品技术改造项目环境影响评价公众意见表

上一篇：东源立的集团中山生产基地环评公示

下一篇：聚碳硅烷树脂产品技术改造项目环境影响评价公众参与信息第二次公示公告

中瀛环保

首页 公司介绍 业务范围 工程案例 项目公示 新闻资讯 联系我们 优势技术

Copyright © 中山市中瀛环保工程有限公司 新办所有粤ICP备18043603号
地址：中山市石岐区康乐北路西二大道16号3卡 电话：0760-88836229 手机：18807609800

友情链接 | [LINK](#)

集成热水管 防火包品牌 地坪漆 中山网站建设

关注我们



图 2.2-1 首次网络公示截图

2.3. 公众意见情况

在本项目环境影响首次公示期间，未收到公众提出的与本项目环境影响评价的相关意见或建议。

3. 征求意见稿公示情况

3.1. 公示内容及时限

本项目环境影响报告书主要内容基本编制完成后，建设单位按照《环境影响评价公众参与管理办法》（生态环境部令第 4 号）相关要求进行了征求意见稿信息公示，通过网络平台、报纸、村委会张贴公告等方式进行了本项目征求意见稿的公示，公示时间为 2025 年 3 月 3 日~2025 年 3 月 14 日，共 10 个工作日。

征求意见稿公示的内容如下：

- (1) 项目概况
- (2) 环境影响报告书征求意见稿全文查阅方式与途径；
- (3) 征求意见的公众范围；
- (4) 公众意见表的网络链接；
- (5) 公众提出意见的方式和途径；
- (6) 公众提出意见的起止时间。

本项目征求意见稿公示的主要内容和时间符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令第 4 号）的相关要求。

3.2. 公示方式

3.2.1. 网络

3.2.1.1. 载体选取符合性分析

本项目位于中山市民众街道，公开环境影响评价信息的方式采用在中山市中赢环保工程有限公司，便于公众了解本项目情况并对本项目公开信息进行浏览及提出意见。公示载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

3.2.1.2. 网络公示时间、网址及截图

建设单位 2025 年 3 月 3 日~2025 年 3 月 14 日，共 10 个工作日，在中山市中赢环保工程有限公司 (http://www.zszyhbgs.com/index.php?m=home&c=View&a=index&aid=533&lang=cn&admin_id=1) 进行了征求意见稿的公示，并在同一页面设置了“建设项目环境影响评价公众意见表”的链接，方便公众提出意见。

征求意见稿网络公示截图详见图 3.2-1 所示。

通知公告 | 公司介绍 | 联系我们


中山市中瀛环保工程有限公司

 全国服务热线 0760-88836220

[首页](#) | [公司介绍](#) | [业务范围](#) | [工程案例](#) | [项目公示](#) | [新闻资讯](#) | [联系我们](#) | [优势技术](#)

专业从事环保咨询、环保工程、环保设备销售、环保设施运营

WE ARE COMMITTED TO PROVIDING EFFICIENT AND HIGH-QUALITY ENVIRONMENTAL PROTECTION SERVICES FOR THE ENVIRONMENT.



您所在的的位置：> 项目公示 > 环评报告公示

聚脲硅烷树脂产品技术改造项目环境影响评价公众参与第二次信息公告

来源：发布日期：2025-03-03 14:37 浏览：481次

**聚脲硅烷树脂产品技术改造项目
环境影响评价公众参与第二次信息公告**

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》（部令第4号，2019年1月1日起施行）对建设项目建设项目环境影响评价的要求，《聚脲硅烷树脂产品技术改造项目环境影响报告书（征求意见稿）》已编制形成。现向公众进行建设项目的环境影响评价的第二次环评信息公示。

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. 公众可登陆网站（<http://www.zszyhbgs.com/a/xiangmugongshu/>）查阅《征求意见稿》全文。
 2. 可通过信函、电话、信函、来访等方式与环境影响评价机构或联系建设单位查阅纸质版。

二、征求意见的公众范围

征求本建设项目建设项目环境影响评价范围内公众对项目建设实施的环境影响方面的意见和建议。

三、公众意见表的网络链接

公众意见表网络链接：
https://view.officeapps.live.com/op/view.aspx?src=https%3A%2F%2Fwww.mee.gov.cn%2Fxxgk%2018%2Fxxgk%2Fxxgk01%2F201810%2FW020181024369122或https://www.mee.gov.cn/xxgk%2018/xxgk%2Fxxgk01/201810/t20181024_665329.html

四、公众提出意见的方式和途径

公众可通过信函、传真、电子邮件、传真等方式，在征求意见时间内将填写的公众意见表提交至建设单位。
 公众提交意见表时，应当提供有效的联系方式。

五、公众提出意见的截止时间

建设单位收集公众意见的截止时间3月3日至3月14日，共10个工作日。

六、规划编制单位名称和联系方式

建设单位：中山市千佑化学材料有限公司
 联系人：林良彬
 联系电话：180 2830 6915（逢工作日9:00~11:00, 15:00~17:00接收公众反馈意见）
 邮箱：gdqianye61@163.com
 联系地址：中山市民众街道沙仔工业区新展览8号中山市千佑化学材料有限公司

七、环境影响评价报告书编制单位的名称

评价单位：中山市中瀛环保工程有限公司
 联系人：江先生

附件：聚脲硅烷树脂产品技术改造项目环境影响报告书（征求意见稿）

中山市千佑化学材料有限公司
 2025年3月3日

附件：

上一篇：聚脲硅烷树脂产品技术改造项目环境影响报告书公众参与征求意见第一次公示
 下一篇：中山市千佑化学材料有限公司聚脲硅烷树脂产品技术改造项目环境影响报告书公众参与征求意见第二次公示



首页 | 公司介绍 | 业务范围 | 工程案例 | 项目公示 | 新闻资讯 | 联系我们 | 优势技术

Copyright © 中山市中瀛环保工程有限公司. All Rights Reserved | 网站备案号:粤ICP备20000000号
 地址：中山市石岐区康乐北路西二巷10号3卡 | 电话：0760-88836220 | 手机：18024759990

友情链接 \ UNK

关注我们 | 微信公众号 | 抖音账号 | 中山网站建设

图 3.2-1 第二次网络公示截图

3.2.2. 报纸

3.2.2.1. 载体选取符合性分析

《中山日报》是中山市最具权威性和影响力的报纸。本项目通过《中山日报》在征求意见的 10 个工作日内 2 次登报，可以更快更广地将项目信息传播给群众，更加广泛地听取采纳群众意见。因此，本项目选取《中山日报》对本项目征求意见稿进行信息公开，是符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号) 相关要求的。

3.2.2.2. 报纸名称、日期及照片

建设单位分别在 2025 年 3 月 3 日、2025 年 3 月 10 日公示，共 2 次，在《中山日报》上登报进行征求意见稿的公示。

本项目征求意见稿报纸公示内容截图如下：

警察总部接受媒体采访。

生活的各个方面，旨在激励更多而出，实践“好市民精神”。“任何成为好市民，将正能量融入社会。”温翠玲说。

“好市民奖”以“好市民、好故事、好主题”，共嘉许了80名好市民，以及“好机构奖”的单位，表扬他们协力灭罪工作。

获奖感受，三名深大学子表示，奖荣誉，更代表一份责任，激励他们平时积极给予帮助，做更多力所能及的事。

难忘的经历”
“从小教育我，在遇到突发情况时，要保证自己安全的前提下，第一时间伸出援助之手。”王皓霖说，学校平一些安全知识讲座，“这些知识对

新华社发

处理突发事件有很大帮助”。

据了解，三名获奖学子所在的深圳大学，每学期都会常态化开展消防、反诈、急救等多方面的安全培训和讲座，定期开展消防救援应急演练等活动，以增强师生安全意识，提高师生应对突发事件的处置能力。

这段协助救援的经历，也让三人有了更多新想法。“也许将来我们能利用专业知识研发出坠海监测感应器，可以预防事故发生，或方便第一时间救援。”他们在“复盘”这段经历时，萌生了创新的想法。

今年，即将本科毕业的这三名学生面临升学或就业的选择。“如果未来有机会到香港工作生活，我将乐于尝试。”正在准备研究生复试的何金森说。

新华社香港3月2日电

这批活鱼将被送至福建、茂名等地，感受到抱团发展的优势，这样可以互惠互利。2023年，他与同在珠三角从事养殖的合作伙伴陈伟峰负责销售端。他希望，还能各自发挥优势，提高抗风险能力。

2024年，罗非鱼销售行情不错，充满信心。为了进一步掌握市场销售动态，与切片加工厂合作，对养殖的罗非鱼进行深加工，我们要做到每年都在进步。”施泽浩说。

遗失声明

中山市新惠盈企业
单签发方：AS Group
Ltd., 船名航次：MSC
HKG24110117, 框号：M
声明作废。

遗失声明

中山市龚庭医疗
现声明作废。

遗失声明

中山市爱浦电器有限公司遗失
AS Group Integrated Logistics Solutions
RUBY / FY445A, 提单号:HKG24110117
MSMU8206714; 航名航次：MSC
HKG24110225, 框号：MSMU82412
次：MSC GAYANE/O1447A, 提单号：
MSBU6612480, 现声明作废。

池项目”环境影响评价公众意见征求公示

回收破碎9000吨废旧锂电池
厂房A2栋首层，从事新能源
危险废物经营)，项目年回收
直接影响或间接影响的单位、
及意见。环境影响报告书征求
2411065040.pool601-xnse-
24日至2025年3月7日。
邮箱：2212953695@qq.com
2025年3月3日

聚碳硅烷树脂产品技术改造项目 环境影响评价公众参与第二次信息公告

《聚碳硅烷树脂产品技术改造项目环境影响评价报告书(征求意见稿)》已编制完成，现对该征求意见稿进行公告，征求广大公众的意见和建议。建设单位收集公众意见的起止时间2025年3月3日至2025年3月14日。

建设单位：中山市千佑化学材料有限公司。

公众可登录网站(网址：<http://www.zszvhbg.com/a/xiangmugongshi/>)查阅征求意见稿全文。

2025年3月3日

第一次报纸公示截图（2025.3.3）

欧洲“重新武装”要迈过几道坎

班尼日常工作在布鲁塞尔，并且经常去欧洲议会，讨论欧盟、欧洲财政、欧洲安全等问题。所谓“重建新欧洲”的计划一提出来，就是让在美英法三国之后的第四位的国民党阵营，使其发挥领导作用，从而减少对美英安全的依赖。国民党内部分为左派、右派、中间立场等派别，存在分歧，而国民党内部又存在分歧，而国民党内部又存在分歧，而国民党内部又存在分歧，而国民党内部又存在分歧。

背景资料

本部分对与本报告相关的数据要素和正在应用的决策规则的叙述，将帮助读者理解报告中所提出的建议。在本部分中，我们首先简要地讨论一下“决策规则”，然后讨论一下“数据要素”。

什么叫做“决策规则”？王志吉回答：“数据要素”是指那些能够帮助决策者识别出最佳行动方案的数据。这些数据要素可以是定性的，也可以是定量的。例如，如果决策者希望识别出一个最佳的行动方案，那么他可能需要考虑以下因素：行动方案的成本、行动方案的预期效果、行动方案的风险等。

一个人在决策时，通常会根据自己的经验、直觉和逻辑推理来选择行动方案。但是，如果决策者没有足够的信息或经验，那么他就可能无法做出正确的决策。因此，决策规则就是帮助决策者识别出最佳行动方案的一套方法论。

“决策规则”的种类很多，常见的有以下几种：

- 经验决策规则：这是最简单的一种决策规则，它主要是依靠决策者的经验和直觉来做出决策。
- 逻辑决策规则：这是指通过逻辑推理来识别出最佳行动方案的决策规则。
- 统计决策规则：这是指通过统计分析来识别出最佳行动方案的决策规则。
- 优化决策规则：这是指通过优化模型来识别出最佳行动方案的决策规则。

“决策规则”的应用范围也很广，几乎可以在任何领域内应用，如金融、医疗、制造、物流、能源、环境保护等领域。

“决策规则”的应用效果如何呢？王志吉说：“决策规则的应用效果因具体情况而异，但总体来说，决策规则的应用效果是显著的。通过应用决策规则，决策者可以更准确地识别出最佳行动方案，从而提高决策的质量和效率。”

“决策规则”的应用前景如何呢？王志吉认为：“决策规则的应用前景非常广阔，特别是在大数据时代，决策规则的应用前景更加广阔。随着大数据技术的发展，决策规则的应用范围将进一步扩大，决策的质量和效率也将进一步提高。”

阿根廷布兰卡港暴雨引发洪灾
死亡人数升至13人

新华社布宜诺斯艾利斯3月8日电 阿根廷布宜诺斯艾利斯省的布雷维市最近发生一起凶杀案。7日清晨该市布雷维区，一名妇女死亡，另有一人受伤。

日本研究揭示癌症转移的内在原因

宝翠园规划设计方案的公示

中山市住房和城乡建设局拟对中山市宝翠园项目进行规划报建，现将主要信息公示如下：

一、项目名称：中山市宝翠园项目

二、项目地址：中山市石岐区“翠亨新城”内

三、设计单位：中海地产集团有限公司

四、设计时间：2018年1月

该项目建设规模为住宅总用地面积113333.33平方米，总建筑面积113333.33平方米，其中地上建筑面积100000.00平方米，地下建筑面积13333.33平方米。建筑密度30%，绿地率35%。项目共分10个地块，其中A1-A5地块为住宅用地，B1-B3地块为商业用地，C1-C2地块为道路用地。

中山市住房和城乡建设局
2018年2月2日

**叙利亚西部局势趋稳
袭击和冲突已致1000多人丧生**

叙利亚过渡总统呼吁维护国内和平和团结

联合国官员敦促叙利亚冲突各方立即停止敌对行动

美国新闻社社长批评人道主义孙调和已辞职——胡志明同孙调和会晤后，孙调和立即停止对孙行，辞去新闻社社长。孙先生：王正廷同孙调和会晤后，孙调和立即停止对孙行，辞去新闻社社长。孙先生：王正廷同孙调和会晤后，孙调和立即停止对孙行，辞去新闻社社长。孙先生：王正廷同孙调和会晤后，孙调和立即停止对孙行，辞去新闻社社长。



关于《中山市沙溪镇通达片(1)1000米见方》7宗地的公开听证会公告
根据《中华人民共和国土地管理法》、《中华人民共和国土地管理法实施条例》、《中华人民共和国行政许可法》、《国土资源听证规定》等法律法规的规定，中山市自然资源局拟于2024年3月26日15时在中山市自然资源局三楼会议室举行《中山市沙溪镇通达片(1)1000米见方》7宗地的公开听证会。现将有关事项公告如下：

<p>然·细胞生物学》杂志上。</p> <p>东凤镇同乐工业园片区(0302单元) 街区控制性详细规划一般修改》 等两个控规草案的公示</p> <p>同乐工业园片区(0302单元)05、07街区控制性详细规划市东凤镇小沥片区(0306单元)06街区C-4-1地块控修正》两个控规草案已编制完成。根据《中华人民共和国城乡规划法》等法规要求,现对该草案予以公示。</p> <p>之日起30日内,广大市民或与之存在相关利害关系的单市自然资源局一楼大堂、市自然资源局第二分局一楼大《站(http://www.zs.gov.cn/zrzyj/)、东凤镇人民政府、民政府网站(http://www.zs.gov.cn/d fz/ghtj/)查阅,可向市自然资源局或东凤镇人民政府提交书面意见及下方二维码提出意见及建议(请注明联系方式)。</p> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">   </div> <p>手: 机局,0760-88268979,22116596; 人民政府,0760-22638663。 中山市东凤镇人民政府 2025年3月10日</p>	<p>88801782。</p> <p>中山市物资拍卖有限公司 中山市城市产权服务有限公司 2025年3月10日</p> <p>关于《中山市沙溪镇隆盛片区(1109单元) 07街区控制性详细规划一般修改》草案的公示</p> <p>根据《中华人民共和国城乡规划法》等相关法规要求,现对该草案予以公示。</p> <p>本公告自刊登之日起30日内,广大市民或与之存在相关利害关系的单位、组织和个人可在市自然资源局一楼大堂、市自然资源局网站、沙溪镇人民政府一楼大堂、沙溪镇人民政府网站、中山日报、涌边村公示栏及项目范围周边查阅规划情况,如有异议,可向市自然资源局或沙溪镇人民政府提交书面意见及建议,也可扫描二维码提出意见及建议(请注明联系方式)。联系方式:中山市兴中道2号中山市自然资源局,88268930;中山市沙溪镇隆兴南路43号,87317122。</p> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  <p>“码”上反映</p> </div> <p>中山市沙溪镇人民政府 2025年3月10日</p>
<p>聚碳硅烷树脂产品技术改造项目 环境影响评价公众参与第二次信息公告</p> <p>《聚碳硅烷树脂产品技术改造项目环境影响评价报告书(征求意见稿)》已编制完成,现对该征求意见稿进行公告,征求广大公众的意见和建议。建设单位收集公众意见的起止时间2025年3月3日至2025年3月14日。</p> <p>建设单位:中山市千佑化学材料有限公司。 公众可登录网站(网址:http://www.zszyhbgs.com/a/xiangmugongshi/)查阅征求意见稿全文。</p> <p>2025年3月10日</p>	

第二次报纸公示截图 (2025.3.10)

图 3.2-2 报纸公示截图

3.2.3. 张贴

3.2.3.1. 张贴区域选取符合性分析

本项目征求意见稿公示张贴在项目所在地、新平一村、沙仔村为项目周边主要村庄的人群集中点,将公示张贴在该村可以让群众更加方便地对公示进行阅读。

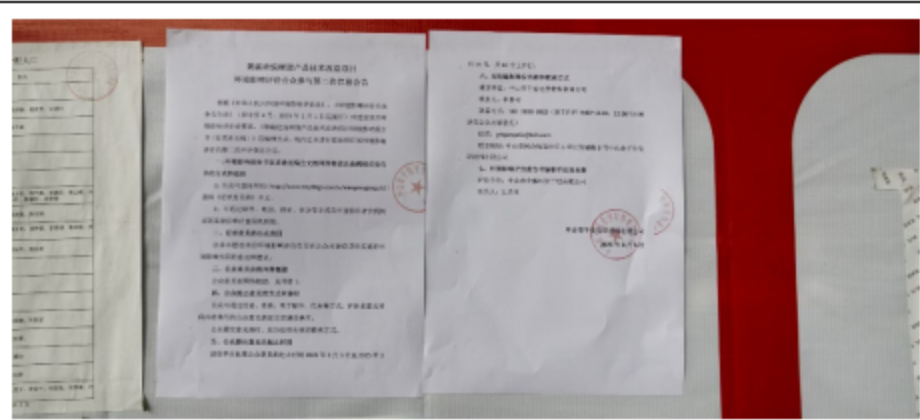
3.2.3.2. 张贴的时间、地点及照片

建设单位于2025年3月3日在项目所在地及周边居住区的新平一村、沙仔村的村委会公告栏张贴公告进行征求意见稿的公示,公示时间为2023年3月3日至3月14日(共10个工作日)。

本项目周边村委会、小区公告栏张贴公告现场照片如下所示:



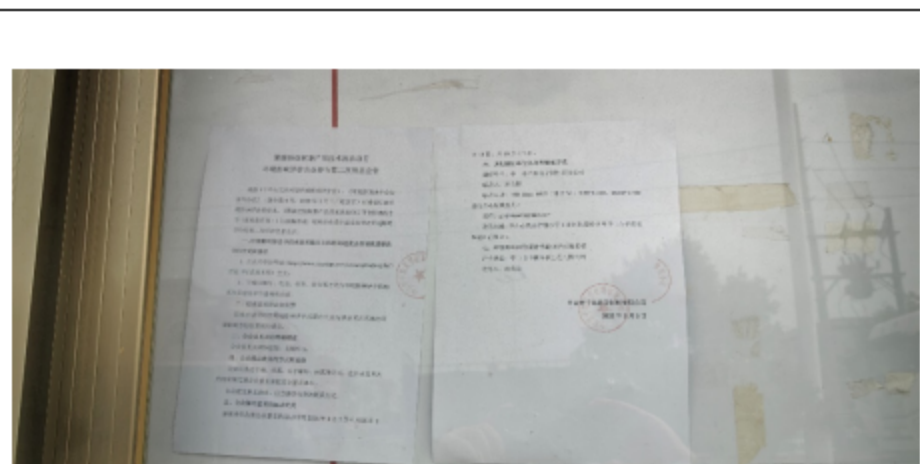
新平一村张贴远照



新平一村张贴近照



沙仔村张贴远照



沙仔村张贴近照



项目所在地张贴远照



项目所在地张贴近照

3.2.4 其他

无其他内容。

3.3. 查阅情况

在征求意见稿公示期间，公众可通过邮件、电话、信函、来访等方式联系建设单位获取征求意见稿或登录网站（<http://www.zszyhbgs.com/a/xiangmugongshi/huanpingxiangmugongshi/533.html>）查阅《征求意见稿》全文。

3.4. 公众提出意见情况

本项目征求意见稿公示期间，同时通过网站、报纸和张贴的方式征求公众意见，征求意见稿公示期间，未收到公众提出的与本项目环境影响评价的相关意见或建议。

4. 其他公众参与情况

建设单位在项目首次环境影响评价信息公开以及环境影响报告书征求意见稿公示期间，未收到公众意见反馈。因此，项目不属于“对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目”，因此未进行深度公众参与。

5. 公众意见处理情况

5.1. 公众意见概述和分析

在本项目的“首期环境影响评价信息公开”和“征求意见稿公示”阶段，建设单位未收到公众提出的对该项目的意见或建议。

5.2. 公众意见采纳情况

在本项目的“首次环境影响评价信息公开”和“征求意见稿公示”阶段，建设单位未收到公众提出的与本项目环境影响评价的相关意见或建议。

5.3. 公众意见未采纳情况

公示期间，建设单位未收到公众提出的与本项目环境影响评价的相关意见或建议，因此，无未采纳情况。

6. 报批前公开情况

建设单位在两次公示期间未收到公众对该项目的意见或建议。本项目环境影响报告书编制完成后，向中山市生态环境局报批环境影响报告书前，建设单位于 2025 年 3 月 17 日在中山市中嬴环保工程有限公司官网（<http://www.zszyhbgs.com/a/xiangmugongshi/huanpingxiangmugongshi/536.html>）公开了本项目的环境影响报告书全文和公众参与说明。

报批前公示内容如下：

- (1) 建设项目概况
- (2) 环境影响报告书全文、公众参与说明

本项目报批前公开内容符合《办法》要求。

6.1. 公开方式

6.1.1. 网络

- (1) 载体选取符合性分析

建设单位本次公示采用中山市中嬴环保工程有限公司公开本项目报告书全文和公众参与说明，便于公众了解本项目情况并对本项目公开信息进行浏览及提出意见。

- (2) 网络公开时间、网址及截图

建设单位 2025 年 3 月 17 日在中山市中嬴环保工程有限公司官网（<http://www.zszyhbgs.com/a/xiangmugongshi/huanpingxiangmugongshi/536.html>）公开了本项目的环境影响报告书全文、公众参与说明。

报批前网络公示截图详见下图。

返回首页 | 公司介绍 | 联系我们


中山市中赢环保工程有限公司
ZHONGYING ENVIRONMENTAL PROTECTION ENGINEERING CO., LTD.
 全国服务热线: 0760-88836220

[首页](#) | [公司介绍](#) | [业务范围](#) | [工程案例](#) | [项目公示](#) | [新闻资讯](#) | [联系我们](#) | [优势技术](#)



中赢环保

专业从事环保咨询、环保工程
为企业提供高效、优质的

您现在的位置: [主页](#) > [项目公示](#) > [环评项目公示](#)

聚碳硅烷树脂产品技术改造项目环境影响评价报批前信息公示

来源: 发布日期: 2025-03-17 09:10 浏览: 536次

聚碳硅烷树脂产品技术改造项目环境影响评价报批前信息公示

中山市千佑化学材料有限公司拟建设聚碳硅烷树脂产品技术改造项目，主要建设内容为拟在现有的甲类车间二内的预留位置建设年产聚碳硅烷树脂项目，建成后年产能聚碳硅烷树脂 80 吨。利用车间建筑面积约 120 平方米。拟建项目依托原有的水电及其它公用工程；在原项目的光固化（UV）合成材料、涂料产品总产量不变的前提下，优化调整产品溶剂原料配比，并改造甲类车间二的光固化（UV）合成材料、涂料的有机废气处理措施，采取二级活性炭吸附净化处理。

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》（生态环境部令第4号）及配套文件相关要求，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。现向公众公示中山市千佑化学材料有限公司建设年产80吨聚碳硅烷树脂项目环境影响报告书全文和公众参与说明。

一、环境影响报告书和公众参与说明的网络链接

报告书公示版本和公众参与说明的网络链接见附件1、附件2。

二、建设单位及联系方式

建设单位：中山市千佑化学材料有限公司
联系人：林良彬
联系电话：180 2830 6915（逢工作日9:00-11:00, 15:00-17:00接收公众反馈意见）
邮箱：gdqianye61@163.com
联系地址：中山市民众街道沙仔工业区新源路8号

三、环境影响评价报告书编制单位的名称
评价单位：中山市中赢环保工程有限公司
联系人：江先生

附件1：聚碳硅烷树脂产品技术改造项目环境影响评价-公众参与说明/uploads/soft/20250317/1-25031F9164C3.pdf
附件2：公示版-中山市千佑化学材料有限公司建设年产80吨聚碳硅烷树脂项目环境影响报告书/uploads/soft/20250317/1-25031F91649d30.pdf

附件:

上一篇: 广东筑家环保材料有限公司年产陶泥25万吨、建筑砂10万吨新建项目 环境影响评价报批前信息公示

下一篇: 无

中赢环保
首页 | 公司介绍 | 业务范围 | 工程案例 | 项目公示 | 新闻资讯 | 联系我们 | 优势技术

Copyright © 中山市中赢环保工程有限公司 版权所有粤ICP备2006303号
地址：中山市石岐区康乐北路西二大道15号3卡 电话：0760-88836220 手机：1882472682

友情链接 \ LINK
集成热水器 | 油纹热泵 | 地坪漆 | 中山网站建设



关注我们

图 6. 1-1 报批前公示截图

18

7. 其他

建设单位已将各阶段信息公开文件进行了电子版和纸质版存档，具体如下：

- (1) 首次环境影响评价信息公开文件电子版、纸质版、网络截图电子版、彩印纸质版、网址信息；
- (2) 征求意见稿信息公开文件电子版、纸质版、网络截图电子版、彩印纸质版、网址信息、征求意见稿公开当日报纸；
- (3) 《聚碳硅烷树脂产品技术改造项目环境影响报告书》（征求意见稿）电子版、纸质报告；
- (4) 《聚碳硅烷树脂产品技术改造项目环境影响报告书（公示稿）》全本；
- (5) 报批前公示网络截图电子版、彩印纸质版、网址信息等。

附件1 诚信承诺书

我单位已按照《办法》要求，在《聚碳硅烷树脂产品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《聚碳硅烷树脂产品技术改造项目环境影响报告书（公示稿）》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中山市千佑化学材料有限公司承担全部责任。

承诺单位（盖章）：中山市千佑化学材料有限公司

承诺时间：2025年3月17日



委托书

中山市中赢环保工程有限公司：

根据国家《环境保护法》及《建设项目环境保护管理条例》的有关规定，现委托你司承担“中山市千佑化学材料有限公司”建设项目的环境影响评价。请你司接受委托后按国家及广东省环境影响评价的相关工作程序，正式开展工作。具体事宜待双方签订合同时商定。

特此委托。



委托单位（盖章）：中山市千佑化学材料有限公司

委托日期：2024年12月16日