

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
2.3. 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的基本情况、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

建设单位在于 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：



聚碳硅烷树脂产品技术改造项目 环境影响报告书公众参与信息第一次公示
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一次公示

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)对建设项目环境影响评价的要求, 现将建设项目有关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: 中山市干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: 中山市干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号中山市干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: 中山市中赢环保工程有限公司
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/uploads/soft/20250226/1-250226162023213.docx

中山市干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: 东鹏饮料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第二次信息公告



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。



您现在的位置: 主页 > 项目公示 > 环评项目公示

聚碳硅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: 831次

聚碳硅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)对建设项目环境影响评价的要求,《聚碳硅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评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/xiangmugongshi/>) 查阅《征求意见稿》全文。
- 2、可通过邮件、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

征求本建设项目环境影响评价范围内公众对建设项目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?](https://view.officeapps.live.com/op/view.aspx?src=https%3A%2F%2Fwww.mee.gov.cn%2Fxxgk%2018%2Fxxgk%2Fxxgk01%2F201810%2FW020181024369122)

[src=https%3A%2F%2Fwww.mee.gov.cn%2Fxxgk%2018%2Fxxgk%2Fxxgk01%2F201810%2FW020181024369122](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/xxgk01/201810/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、公众提出意见的起止时间

建设单位收集公众意见的起止时间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路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: 中山市中赢环保工程有限公司

联系人: 江先生

附件: 聚碳硅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: 聚碳硅树脂产品技术改造项目 环境影响报告书公众参与信息第一次公示

下一篇: 中山市横栏镇环保科技有限公司1500m³/d工业废水处理建设项目环境影响评价公众参与第一次公示



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：

共绘中国式现代化新图景

——2024年代表委员履职故事

近日,带着人民的嘱托与期待,约5000名代表委员,将奔赴北京,参加一年一度的全国两会。

一路走来,他们以实干笃行、奋斗作笔,努力交出无愧时代、不负人民的履职答卷。故事里,有广开言路的倾听,有同心同德的奋进,有大江大河的壮阔。

2024,落笔有声,2025,梦想起航。

■ 心系百姓 履职尽责

■ 西南山区,大渡河畔,绿水青山的画卷

西南山区,大渡河畔,绿水青山的画卷,在乡村振兴的春风中徐徐展开。在乡村振兴的春风中,一位来自西南山区的代表,带着对家乡发展的思考,走进了北京人民大会堂。

这位来自“天梯村”的代表,带着对家乡发展的思考,走进了北京人民大会堂。他向代表委员们提出了许多建议,希望国家能加大对农村基础设施建设的投入,改善农村生产生活条件。

这位来自“天梯村”的代表,带着对家乡发展的思考,走进了北京人民大会堂。他向代表委员们提出了许多建议,希望国家能加大对农村基础设施建设的投入,改善农村生产生活条件。

这位来自“天梯村”的代表,带着对家乡发展的思考,走进了北京人民大会堂。他向代表委员们提出了许多建议,希望国家能加大对农村基础设施建设的投入,改善农村生产生活条件。

这位来自“天梯村”的代表,带着对家乡发展的思考,走进了北京人民大会堂。他向代表委员们提出了许多建议,希望国家能加大对农村基础设施建设的投入,改善农村生产生活条件。

高质量发展的鲜明导向下,代表委员们履职尽责,为高质量发展建言献策。他们围绕国家重大战略,就推动高质量发展、促进共同富裕、加强生态文明建设等方面提出了许多真知灼见。

代表委员们履职尽责,为高质量发展建言献策。他们围绕国家重大战略,就推动高质量发展、促进共同富裕、加强生态文明建设等方面提出了许多真知灼见。

代表委员们履职尽责,为高质量发展建言献策。他们围绕国家重大战略,就推动高质量发展、促进共同富裕、加强生态文明建设等方面提出了许多真知灼见。

代表委员们履职尽责,为高质量发展建言献策。他们围绕国家重大战略,就推动高质量发展、促进共同富裕、加强生态文明建设等方面提出了许多真知灼见。

代表委员们履职尽责,为高质量发展建言献策。他们围绕国家重大战略,就推动高质量发展、促进共同富裕、加强生态文明建设等方面提出了许多真知灼见。

代表委员们履职尽责,为高质量发展建言献策。他们围绕国家重大战略,就推动高质量发展、促进共同富裕、加强生态文明建设等方面提出了许多真知灼见。

代表委员们履职尽责,为高质量发展建言献策。他们围绕国家重大战略,就推动高质量发展、促进共同富裕、加强生态文明建设等方面提出了许多真知灼见。

寻觅春天里的新机遇

——一场春季招聘会背后的就业新活力

初春时节,春意渐浓。大连国际会议中心内人头攒动,招聘会现场一片火热景象。3月1日,大连市2025年春季人才招聘会在这里举行,这是当地近年来规模最大的招聘会,3.7万余名求职者参与其中。

招聘会现场,求职者们穿梭于各个展位之间,与企业招聘人员交流沟通。求职者们表示,春季是求职的黄金时期,也是企业招聘的高峰期。

招聘会现场,求职者们穿梭于各个展位之间,与企业招聘人员交流沟通。求职者们表示,春季是求职的黄金时期,也是企业招聘的高峰期。

招聘会现场,求职者们穿梭于各个展位之间,与企业招聘人员交流沟通。求职者们表示,春季是求职的黄金时期,也是企业招聘的高峰期。

招聘会现场,求职者们穿梭于各个展位之间,与企业招聘人员交流沟通。求职者们表示,春季是求职的黄金时期,也是企业招聘的高峰期。

招聘会现场,求职者们穿梭于各个展位之间,与企业招聘人员交流沟通。求职者们表示,春季是求职的黄金时期,也是企业招聘的高峰期。

招聘会现场,求职者们穿梭于各个展位之间,与企业招聘人员交流沟通。求职者们表示,春季是求职的黄金时期,也是企业招聘的高峰期。

维港浪花见证湾区青年勇敢担当

“香港深圳大学土木与交通工程学院2024级学生会、福建和电子与信息工程学院2024级学生会联合发起‘好市民’活动,旨在弘扬社会主义核心价值观,倡导青年学子在社会生活中勇于担当、乐于助人。”

“好市民”活动自启动以来,得到了广大青年学子的积极响应。他们积极参与各项志愿服务活动,为社会公益事业贡献了青春力量。

中山南朗水产养殖大户探索“分级养殖”

近500个鱼塘高效运转

“分级养殖”模式在中山南朗地区得到了广泛应用,有效提高了水产养殖的效率和效益。养殖户们表示,这种模式能够更好地适应市场需求,提高产品的竞争力。

“分级养殖”模式在中山南朗地区得到了广泛应用,有效提高了水产养殖的效率和效益。养殖户们表示,这种模式能够更好地适应市场需求,提高产品的竞争力。

“分级养殖”模式在中山南朗地区得到了广泛应用,有效提高了水产养殖的效率和效益。养殖户们表示,这种模式能够更好地适应市场需求,提高产品的竞争力。

“分级养殖”模式在中山南朗地区得到了广泛应用,有效提高了水产养殖的效率和效益。养殖户们表示,这种模式能够更好地适应市场需求,提高产品的竞争力。

“分级养殖”模式在中山南朗地区得到了广泛应用,有效提高了水产养殖的效率和效益。养殖户们表示,这种模式能够更好地适应市场需求,提高产品的竞争力。

“分级养殖”模式在中山南朗地区得到了广泛应用,有效提高了水产养殖的效率和效益。养殖户们表示,这种模式能够更好地适应市场需求,提高产品的竞争力。

中山市物资拍卖有限公司拍卖公告

公告编号:ZS20250301

拍卖标的:中山市物资拍卖有限公司库存物资一批

拍卖时间:2025年3月3日上午10:00

拍卖地点:中山市物资拍卖有限公司

关于“好市民”活动第三次问卷调查的公告

公告编号:ZS20250302

调查对象:广大青年学子

调查内容:“好市民”活动的开展情况和意见建议

调查时间:2025年3月3日至3月5日

调查方式:线上问卷调查

聚源建陶产品技术改造项目环境影响评价公众参与第二次公告

公告编号:ZS20250303

项目名称:聚源建陶产品技术改造项目

环评单位:中山聚源环保科技有限公司

公告内容:项目环境影响评价报告征求意见稿

公告时间:2025年3月3日至3月5日

遗失声明

本人不慎遗失身份证一张,号码为:12345678901234567890,特此声明作废。

声明人:张三

2025年3月3日

遗失声明

本人不慎遗失驾驶证一张,号码为:12345678901234567890,特此声明作废。

声明人:李四

2025年3月3日

遗失声明

本人不慎遗失护照一本,号码为:12345678901234567890,特此声明作废。

声明人:王五

2025年3月3日

警察总部接受媒体采访。

新华社发

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“好机构奖”的单位,表扬他们协助罪灭罪工作。

获奖感受,三名深大学子表示,奖荣誉,更代表一份责任,激励他们难时积极给予帮助,做更多力所事。

难忘的经历”

从小教育我,在遇到突发情况验证自己安全的前提下,第一时间出援助之手。”王皓霖说,学校平一些安全知识讲座,“这些知识对

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淼说。

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2023年,他与同在珠三角从事养殖负责生产端,陈伟峰负责销售端。他量,还能各自发挥优势,提高抗风险

2024年,罗非鱼销售行情不错,有信心。为了进一步掌握市场销售切片加工厂合作,对养殖的罗非鱼化,我们要做到每年都在进步。”施君

遗失
声明

中山市新惠景企业发
单签发方: AS Group
Ltd., 船名航次: MSC
HKG24110117, 柜号: M
声明作废。

遗失
声明

中山市龚庭医疗
现声明作废。

池项目”环境影响评价公
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、
关意见,环境影响报告书征求
2411065040.pool601-xnst-

自24日至2025年3月7日。
邮箱:2212953685@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.zszyhbgs.com/a/xiangmugongshi/)查阅征求意见稿全文。

2025年3月3日

遗失声

中山市爱浦家用电器有限公司遗失
AS Group Integrated Logistics Sol
RUBY/ FY445A, 提单号: HKG24111
MSMU8206714; 航名航次: MSC
HKG24110225, 柜号: MSMU82412
次: MSC GAYANE/O1447A, 提单
MSBU6612480, 现声明作废。

第一次报纸公示截图 (2025.3.3)

欧洲“重新武装”要迈过几道坎

欧盟日前在布鲁塞尔召开特别峰会，讨论“重新武装欧洲”等议题，并决定“重新武装欧洲”计划达成一致。这一计划在欧盟新一轮政府改组前向成员国提出，旨在通过增加军费开支，提升欧洲的安全水平，但其在内部仍存在分歧，真正实现其自主仍面临诸多挑战。

欧盟成员国在布鲁塞尔召开特别峰会，讨论“重新武装欧洲”等议题，并决定“重新武装欧洲”计划达成一致。这一计划在欧盟新一轮政府改组前向成员国提出，旨在通过增加军费开支，提升欧洲的安全水平，但其在内部仍存在分歧，真正实现其自主仍面临诸多挑战。

【布鲁塞尔10日电】欧盟成员国在布鲁塞尔召开特别峰会，讨论“重新武装欧洲”等议题，并决定“重新武装欧洲”计划达成一致。这一计划在欧盟新一轮政府改组前向成员国提出，旨在通过增加军费开支，提升欧洲的安全水平，但其在内部仍存在分歧，真正实现其自主仍面临诸多挑战。

【布鲁塞尔10日电】欧盟成员国在布鲁塞尔召开特别峰会，讨论“重新武装欧洲”等议题，并决定“重新武装欧洲”计划达成一致。这一计划在欧盟新一轮政府改组前向成员国提出，旨在通过增加军费开支，提升欧洲的安全水平，但其在内部仍存在分歧，真正实现其自主仍面临诸多挑战。

【布鲁塞尔10日电】欧盟成员国在布鲁塞尔召开特别峰会，讨论“重新武装欧洲”等议题，并决定“重新武装欧洲”计划达成一致。这一计划在欧盟新一轮政府改组前向成员国提出，旨在通过增加军费开支，提升欧洲的安全水平，但其在内部仍存在分歧，真正实现其自主仍面临诸多挑战。

叙利亚西北部局势趋稳 袭击和冲突已致1000多人丧生

新华社大马士革3月9日电 叙利亚过渡政府9日称，叙政府军与反对派武装在西北部地区发生多起冲突，造成约1000多人死亡。过渡政府表示，将采取一切必要措施，维护国家主权和领土完整。

叙利亚过渡总统呼吁维护国内和平和团结

新华社大马士革3月9日电 叙利亚过渡总统阿卜杜拉·曼苏尔9日呼吁叙利亚各方停止敌对行动，维护国内和平和团结。他表示，叙利亚人民渴望和平，任何分裂国家的行为都是不可接受的。

联合国官员敦促叙利亚冲突各方立即停止敌对行动

联合国官员9日敦促叙利亚冲突各方立即停止敌对行动，并呼吁各方回到谈判桌。官员表示，持续的冲突给叙利亚人民带来了巨大的人道主义灾难，必须通过对话解决分歧。

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9日电 阿根廷布兰卡港地区近日遭遇强降雨，引发严重洪灾。据初步统计，已有13人不幸遇难，多人失踪。救援工作正在紧张进行中。

日本研究揭示癌症转移的内在原因

新华社东京3月9日电 日本研究人员通过最新研究，揭示了癌症转移的内在原因。研究发现，某些基因突变会导致癌细胞更容易发生转移，这为癌症的早期诊断和治疗提供了新的思路。



加纳总统阿库福-阿多（左）与西共体领导人合影。阿库福-阿多表示，加纳将致力于恢复西共体国家的团结与稳定。

宝翠园规划设计方案的公示
中山市宝翠园房地产开发有限公司
关于《中山市凤鸣湖东工业园片（0302单元）05.07街区控制性详细规划（报批稿）》等公告

拍卖公告
关于中山沙湾镇福善片（1109单元）07街区控制性详细规划（报批稿）等公告
关于中山沙湾镇福善片（1109单元）07街区控制性详细规划（报批稿）等公告

宝翠园规划设计方案的公示
中山市宝翠园房地产开发有限公司
关于《中山市凤鸣湖东工业园片（0302单元）05.07街区控制性详细规划（报批稿）》等公告

遗失声明
中山宝翠园房地产开发有限公司
中山宝翠园房地产开发有限公司
中山宝翠园房地产开发有限公司

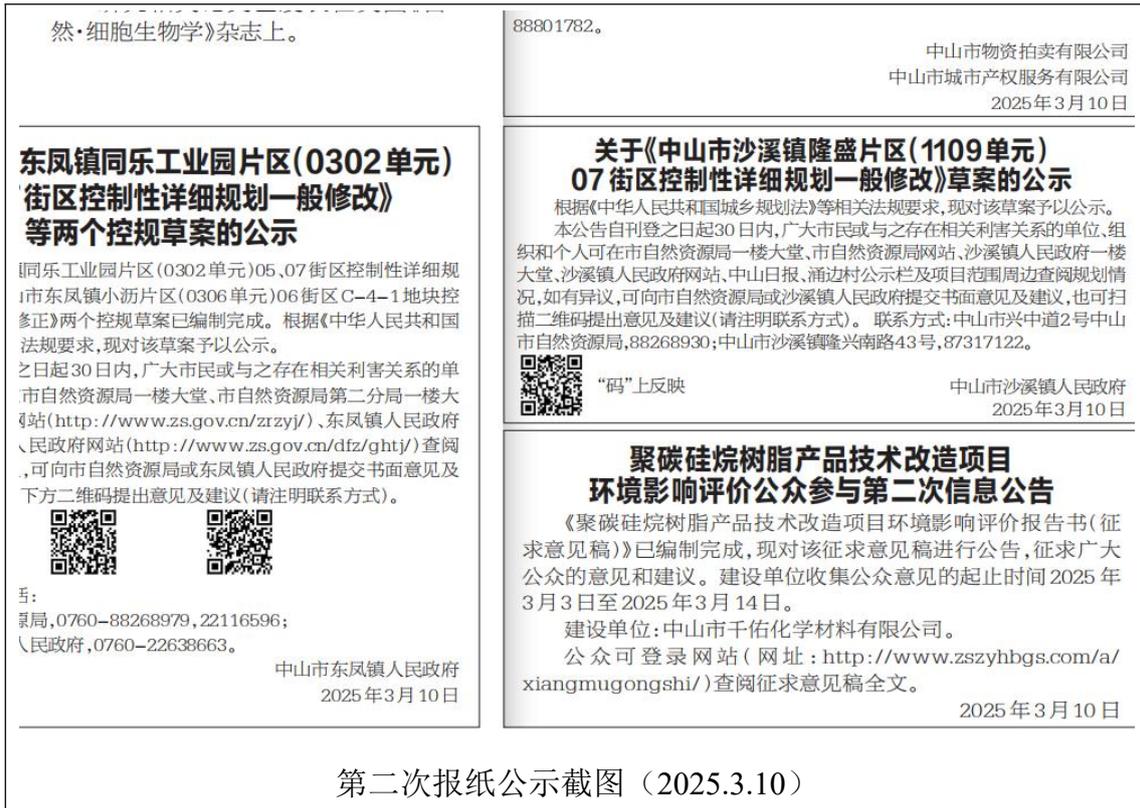


图 3.2-2 报纸公示截图

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。

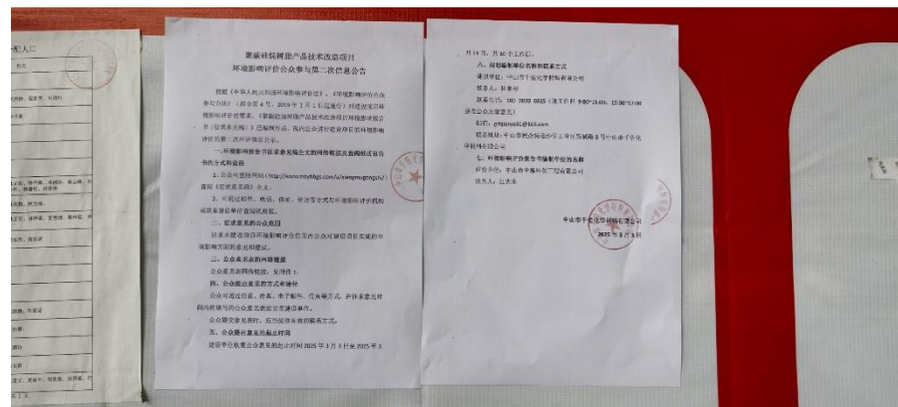
3.2.3.2. 张贴的时间、地点及照片

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2025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:



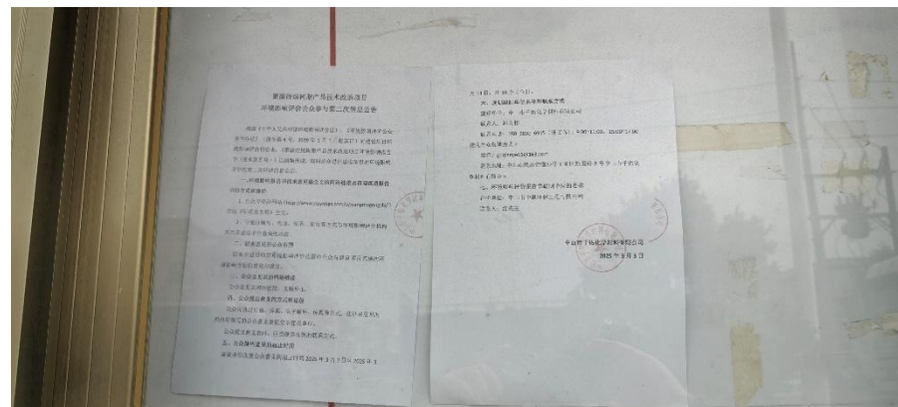
新平一村张贴远照



新平一村张贴近照



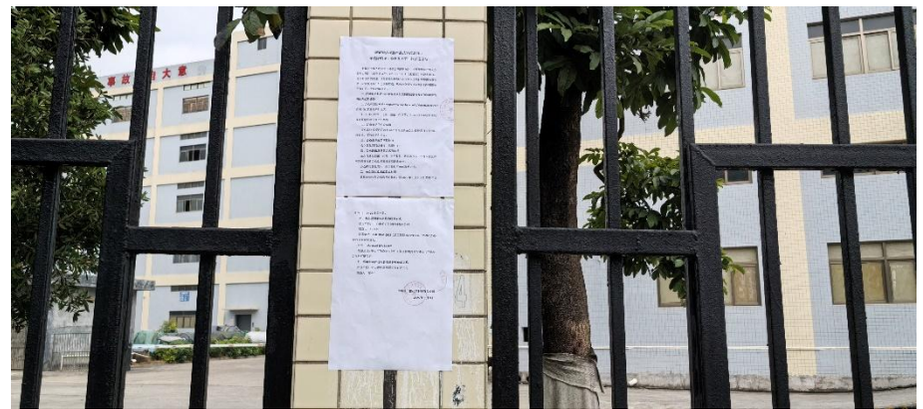
沙仔村张贴远照



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 11 月 14 日在中山市中赢环保工程有限公司官网（<http://www.zszyhbgs.com/a/xiangmugongshi/huanpingxiangmugongshi/605.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：

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赢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 11 月 14 日在中山市中赢环保工程有限公司官网（<http://www.zszyhbgs.com/a/xiangmugongshi/huanpingxiangmugongshi/605.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。



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: 2025-11-14 15:54 浏览: 700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

根据《环境影响评价公众参与办法》，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。现该项目环境影响报告书已编制完成，拟进行报批，现将该项目环境影响报告书全本（公示版）及公众参与说明进行报批前公示。

- 一、环境影响报告书和公众参与说明的网络链接
报告书公示版全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展路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/20251114/1-251114155K6240.pdf

附件2: 聚碳硅烷树脂产品技术改造项目环境影响报告书(报批前公示) /uploads/soft/20251114/1-251114155T4353.pdf

附件:

上一篇: 中山市华泽包装有限公司新增年产托盘50吨、载带10吨扩建项目送审前公示

下一篇: 暂无



关注我们

中赢环保

Copyright © 中山市中赢环保工程有限公司 版权所有粤ICP备20063035号
 地址: 中山市石岐区湖滨北路西二大街15号3楼 电话: 0760-88836220 手机: 18824720302

友情链接 \ LINK
 集成热水器 指纹锁品牌 地坪漆 中山网站建设

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

图 6.1-1 报批前公示截图

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