

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：



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。

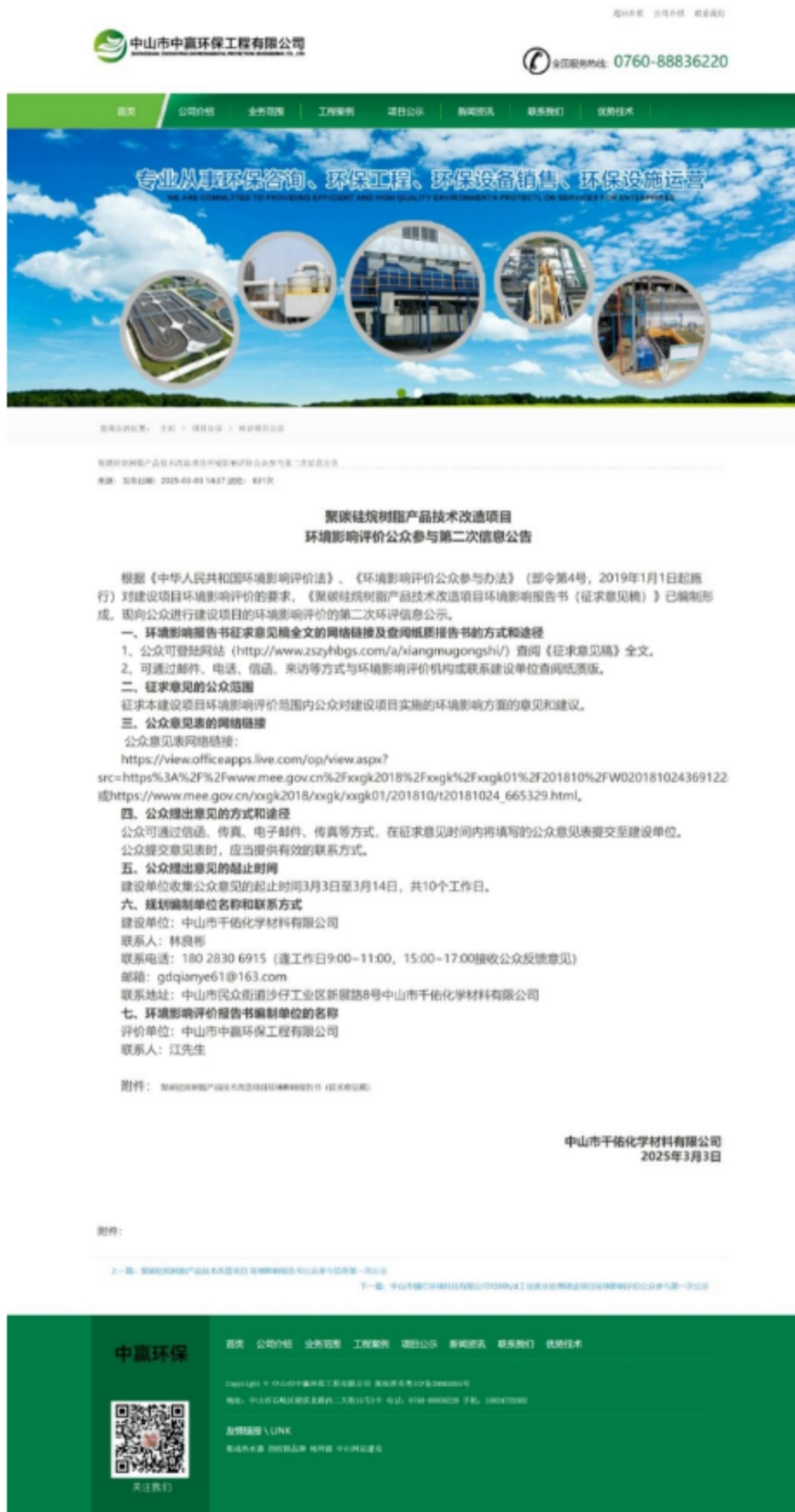


图 3.2-1 第二次网络公示截图

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。

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
此“好机构奖”的单位,表扬他们协
理灭罪工作。

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
证明自己安全的前提下,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
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,
满信心。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

遗失
声明

中山市新惠康企业
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.pool@01-xnst-

3月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.zszyhbgs.com/a/xiangmugongshi/>)查阅征求意见稿全文。

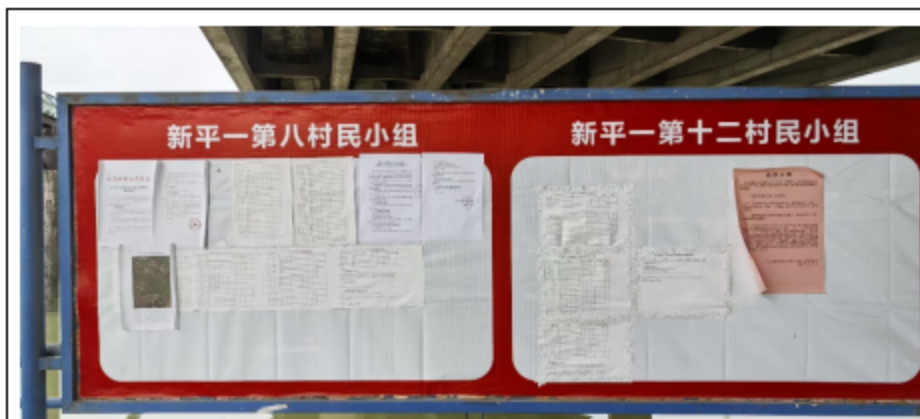
2025年3月3日

遗失声

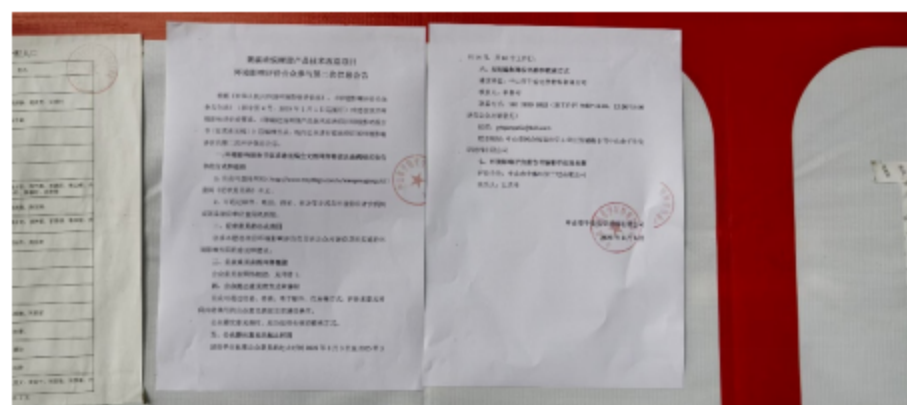
中山市爱浦电器有限公司遗失
AS Group Integrated Logistics Sol
RUBY/ FY445A,提单号: HKG2411
MSMU8206714; 航名航次: MSC
HKG24110225, 柜号: MSMU82412
次: MSC GAYANE/O1447A, 提单
MSBU6612480, 现声明作废。

第一次报纸公示截图(2025.3.3)

10



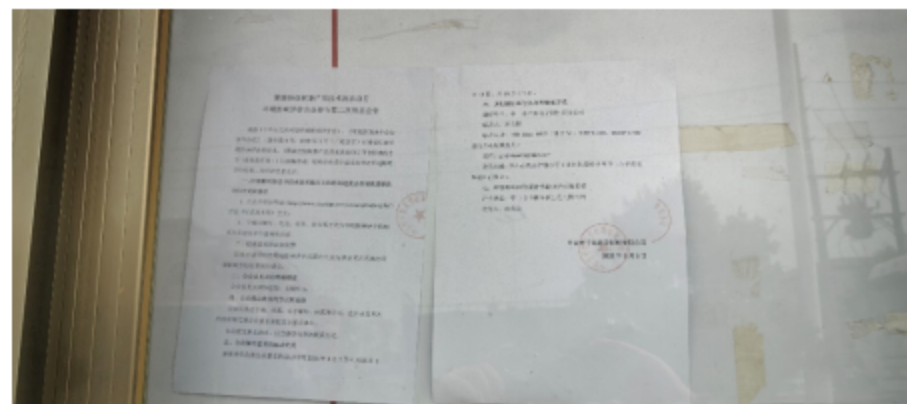
新平一村张贴远照



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。



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