

中山市中环电镀处理有限公司改扩建项目

环境影响评价公众参与说明



建设单位：中山市中环电镀处理有限公司

二〇二二年十二月

目录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	1
2.1 公开内容及日期	1
2.2 公开方式	1
2.3 公众意见情况	3
3 征求意见稿公示情况	4
3.1 公示内容及时限	4
3.2 公示方式	4
3.3 查阅情况	11
3.4 公众提出意见情况	11
4 其他公众参与情况	12
5 公众参与处理情况	12
5.1 公众意见概述和分析	12
5.2 公众意见采纳情况	12
5.3 公众意见未采纳情况	12
附件 1 诚信承诺	13

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《中山市中环电镀处理有限公司改扩建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 公开内容及日期

建设单位于2022年2月25日在中山市环境科学学会官网（<http://www.zsess.net/memberservice/publicity/detail/GS20220225155801313646.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

- （1）载体选取符合性分析

本项目位于中山三角镇，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环境科学学会官网，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) 网络公示时间、网址及截图

建设单位于 2022 年 2 月 25 日在中山市环境科学学会官网（<http://www.zsess.net/memberservice/publicity/detail/GS20220225155801313646.html>）进行了本项目首次环境影响评价信息公开，公示截图如下图所示。



中山市中环电镀处理有限公司改扩建项目环境影响评价信息第一次公示

公示时间: 2022-02-25

一、项目概况

建设项目名称: 中山市中环电镀处理有限公司改扩建项目

建设内容概要: 中山市中环电镀处理有限公司(以下简称“中环电镀公司”)位于中山市三角镇德成西三街3号,从事专业电镀工作。中环电镀公司现有项目已建成自动挂镀线3条、自动滚镀线5条、自动滚镀化学镀线1条、半自动滚镀线3条、自动滚镀镀线1条、自动滚镀镀金线1条、半自动滚镀镀金线1条、半自动滚镀镀银线1条、线路板镀镍线2条,配备有废水处理设施和废气、废水、噪声环保治理设施,已建成自动挂镀铜镍线1条。

现有项目生活污水经三级化粪池处理后排入中山市三角镇生活污水厂处理,处理达标后排入洪奇沥水道;生产废水分类收集后排入三角镇高平污水处理有限公司处理,处理达标后60%回用生产,剩余废水排入洪奇沥水道。电镀废气含铬酸雾、氟化氢、氮氧化物、硫酸雾、氯化氢、一般酸性废气氯化氢、硫酸雾、氟氯化物等混合收集后引入酸性废气喷淋塔处理,硫酸雾收集后采用“网帘回收+臭氧氧化+高浓度碱液喷淋”处理,氟氯化物送至氧化还原废气喷淋塔处理,其回收采用1.5%氢氧化钠和次氯酸钠溶液,有机废气为喷漆有机废气,每个喷漆房设1套水帘柜+抽风系统对喷漆工产生的漆雾及有机废气进行收集,烘干炉采用负压工作,管道抽风为烘干废气进行收集,经活性炭吸附+抽风系统收集的有机废气与烘干炉管道收集的烘干废气一起输送有机废气处理系统,采用“水喷淋+UV光催化+活性炭吸附”工艺处理,天然气废气废气中污染物产生量及产生量较小,收集后直接高空排放,粒尘工和止收尘的粉尘分别引入配备设置的布袋除尘器进行收集,喷漆工废气废气收集后送至废气处理装置,采用“静电油烟净化器+碱液喷淋+除雾器+活性炭吸附装置”处理,加热废气废气收集后送至废气处理装置,采用“静电油烟净化器+活性炭吸附”处理,生活垃圾交由环卫部门定期处理;危险废物收集后委托具有危险废物经营许可证的单位处理,噪声通过采取隔声、吸声以及对噪声源合理布局等措施降噪,确保厂界达标排放。

现中环电镀公司拟新增1条自动挂镀铜线,1条半自动滚镀金铜镍线,3条半自动滚镀镍线,2条自动滚镀铜线,1条自动挂镀铜镍线,1条半自动滚镀镍线,2条线路板镀镍线,共11条生产线。新建25条生产线,其中包括1条自动挂镀铜线,1条半自动挂镀化学镀线,2条自动滚镀铜镍滚镀线,2条半自动滚镀金铜镍线,1条自动滚镀铜镍滚镀线-棕色线,5条电解线,1条半自动电镀测试线,1条半自动电镀测试线,1条半自动滚镀测试线,1条半自动滚镀测试线,1条半自动滚镀测试线,1条半自动滚镀测试线,1条半自动滚镀测试线,5条半自动电镀测试线,1条物品加工线,1条翻洗线,全厂电镀线种类及挂、滚、浸、漂、固、金、把、棕色等。

二、项目建设单位和评价机构

建设单位: 中山市中环电镀处理有限公司

联系地址: 中山市三角镇高平工业区

联系人: 张先生 联系电话: 0760-22818039

评价单位: 广东隆瑞环保科技有限公司

通讯地址: 广州市番禺区南村镇南大基北383号海印星苑6栋1206

联系人: 刘工 联系电话: 020-38085265 邮箱: 1563713397@qq.com

三、公众意见表的网络链接

为听取社会各界对本建设项目环境保护工作的意见和建议,特将本工程在此公示,可以将意见反映在《建设项目环境影响评价公众意见表》(详见附件1)。

四、提交公众意见表的方式和途径

公众可自项目公示之日起以微信、电话、电子邮件或者其他方式,向建设单位或者评价单位发表对本工程建设及环评工作的意见和建议。

五、其他

本次征求意见时间: 在环境影响报告书征求意见稿编制过程中,公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

公示单位: 中山市中环电镀处理有限公司

2022年02月25日

附件1: 中山市中环电镀处理有限公司改扩建项目环境影响评价公众意见表.doc



公示排行榜 本周 本月

- 1 关于公布中山市环境保护专家库(第一期)入选专家...
- 2 关于公开征集中山市环境保护专家库专家的公告
- 3 广东省环境保护厅关于2013年度广东环评影响评...
- 4 关于吸纳发展新会员的通知
- 5 关于“生态文明建设和绿色发展”环保学术论文集...
- 6 中开高速二期工程环保措施方案公示
- 7 肇庆能源中山古旗湖湖底新建项目环境影响评价第...
- 8 村上化工(中山)有限公司扩建项目环境影响评价...
- 9 中山蓝达康康整院院,恒康养护综合项目环境...
- 10 中山市东升镇汇升优品厂新建项目竣工日期及调试...

图 2.2-1 第一次公示网上公开截图

2.3 公众意见情况

在本项目环境影响第一次公示期间，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，公示时限为2022年11月17日至2022年11月30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限符合《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

- （1）载体选取符合性分析

本项目位于中山市三角镇，公开环境影响评价信息的方式采用同在中山市的中山市环境科学学会官网，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）网络公示时间、网址及截图

建设单位于2022年11月17日至2022年11月30日（共10个工作日）在中山市环境科学学会官网

（<http://www.zsess.net/memberservice/publicity/detail/GS20221117153425693283.ht>

ml)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下图。



图 3.2-1 征求意见稿网上公示截图

3.2.2 报纸

(1) 载体选取符合性分析

《中山日报》是中山市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。

（2）报纸名称、日期及照片

建设单位于2022年11月21日和11月25日在《中山日报》上登报进行征求意见稿的公示，前后共在报纸上公开2次。

本项目征求意见稿报纸公示内容截图详见下图。

中山市中环电镀处理有限公司改扩建项目 环境影响报告书(征求意见稿)公示

一、报告书全文可通过链接: <http://www.zsess.net/memberservice/publicity/detail/GS20221117153425693283.html> 查询,或前往中山市中环电镀处理有限公司查阅纸质版。

二、征求意见稿公众范围:项目影响范围内及关注项目的公众及单位。

三、公众意见表网站 <http://www.zsess.net/memberservice/publicity/detail/GS20221117153425693283.html> 查询。

四、公众可通过电子邮件,信函等提交公众意见。
联系人:张先生
电话:0760-22818039 邮箱:1563713397@qq.com
地址:中山市三角镇锦成西三街3号

五、征求意见稿起止时间:2022年11月17日至2022年11月30日。

06 时事

共和党控制众议院,民主党守住参议院多数党地位 国会分裂将加剧美国政治纷争

美国2022年中期选举结果揭晓,根据最新统计,在众议院选举中,共和党以微弱优势击败民主党,夺回了众议院多数党地位。而在参议院选举中,民主党则成功守住多数党地位,使得美国国会呈现分裂局面。这一结果将对拜登政府的政策实施产生深远影响。

众议院选举结果
在众议院选举中,共和党以222席对213席的微弱优势击败民主党,夺回了众议院多数党地位。这是共和党自2015年以来首次重新掌控众议院。在参议院选举中,民主党则以53席对47席的优势守住多数党地位。这一结果使得拜登政府将继续在参议院保持多数党地位,但在众议院则面临挑战。

分析人士指出,国会分裂将加剧美国政治纷争,使得拜登政府在推动其政策议程时面临更多障碍。特别是在众议院,共和党可能会在贸易、移民和能源政策等方面与拜登政府产生分歧。然而,在参议院,民主党将继续推动其气候、医疗和基础设施法案。

创新提速 深度融合 应用多样

——高文折射中国科技创新三大特点

随着新一轮科技革命和产业变革深入发展,中国科技创新呈现出三大特点:一是创新提速,二是深度融合,三是应用多样。高文折射了中国科技创新的三大特点,展示了中国科技创新的强劲势头。

在创新提速方面,中国科技创新呈现出明显的加速态势。随着国家对科技创新的高度重视,以及企业研发投入的持续增加,中国科技创新的产出数量和质量都实现了显著提升。在深度融合方面,中国科技创新呈现出明显的跨界融合态势。随着人工智能、大数据、云计算等新一代信息技术的快速发展,中国科技创新呈现出明显的跨界融合态势,推动了传统产业转型升级和新兴产业蓬勃发展。

业绩低迷,股价暴跌 美国高科技企业出现裁员潮

受宏观经济下行压力和行业竞争加剧影响,美国高科技企业近期业绩普遍低迷,股价大幅下跌,引发了新一轮裁员潮。据初步统计,已有数千家高科技企业宣布裁员计划,涉及员工总数达数十万人。

在芯片行业,由于全球供应链紧张和市场需求疲软,多家芯片巨头业绩大幅下滑,股价也随之暴跌。在软件行业,由于宏观经济下行,企业IT预算普遍收紧,多家软件巨头业绩也出现了不同程度的下滑。在硬件行业,由于消费电子市场需求疲软,多家硬件巨头业绩也出现了不同程度的下滑。

中山市中宝拍卖有限公司拍卖公告

本公司定于2022年11月23日(星期三)上午10:00时,在中山中宝拍卖有限公司(中山中宝拍卖有限公司)举行拍卖会,拍卖标的为:中山市三角镇锦成西三街3号中山市中环电镀处理有限公司(以下简称“中环电镀”)名下房产。有意竞买者,请于2022年11月22日(星期二)下午16:00时前,持有效身份证件和保证金,到本公司办理竞买登记手续。

中国福利彩票开奖公告

“双色球”第2022113期福利彩票开奖公告: 红球: 01 10 23 28 32 35, 蓝球: 05。当期奖金总额为1.2亿元,头奖奖金1.1亿元,二等奖奖金1000万元,三等奖奖金100万元,四等奖奖金10万元,五等奖奖金1万元。

中山市国有建设用地使用权出让公告

根据《中华人民共和国土地管理法》、《中华人民共和国城市房地产管理法》、《招标拍卖挂牌出让国有建设用地使用权规定》等法律法规,中山市人民政府决定,将下列国有建设用地使用权以公开出让方式出让。有意竞买者,请于2022年11月22日(星期二)下午16:00时前,持有效身份证件和保证金,到中山市公共资源交易中心办理竞买登记手续。

工商企业公告

中山市中宝拍卖有限公司拍卖公告: 本公司定于2022年11月23日(星期三)上午10:00时,在中山中宝拍卖有限公司(中山中宝拍卖有限公司)举行拍卖会,拍卖标的为:中山市三角镇锦成西三街3号中山市中环电镀处理有限公司(以下简称“中环电镀”)名下房产。有意竞买者,请于2022年11月22日(星期二)下午16:00时前,持有效身份证件和保证金,到本公司办理竞买登记手续。

公司破产

中山市中宝拍卖有限公司拍卖公告: 本公司定于2022年11月23日(星期三)上午10:00时,在中山中宝拍卖有限公司(中山中宝拍卖有限公司)举行拍卖会,拍卖标的为:中山市三角镇锦成西三街3号中山市中环电镀处理有限公司(以下简称“中环电镀”)名下房产。有意竞买者,请于2022年11月22日(星期二)下午16:00时前,持有效身份证件和保证金,到本公司办理竞买登记手续。

中山市国有建设用地使用权上网竞价出让公告

根据《中华人民共和国土地管理法》、《中华人民共和国城市房地产管理法》、《招标拍卖挂牌出让国有建设用地使用权规定》等法律法规,中山市人民政府决定,将下列国有建设用地使用权以公开出让方式出让。有意竞买者,请于2022年11月22日(星期二)下午16:00时前,持有效身份证件和保证金,到中山市公共资源交易中心办理竞买登记手续。

征求意见稿公示报纸公示照片 (2022年11月21日)

中山市中环电镀处理有限公司改扩建项目 环境影响报告书(征求意见稿)公示

一、报告书全文可通过链接: <http://www.zsess.net/memberservice/publicity/detail/GS20221117153425693283.html> 查询,或前往中山市中环电镀处理有限公司查阅纸质版。

二、征求意见稿范围:项目影响范围内及关注项目的公众及单位。

三、公众意见表网站 <http://www.zsess.net/memberservice/publicity/detail/GS20221117153425693283.html> 查询。

四、公众可通过电子邮件,信函等提交公众意见。

联系人:张先生
电话:0760-22818039 邮箱:1563713397@qq.com
地址:中山市三角镇锦成西三街3号

五、征求意见稿起止时间:2022年11月17日至2022年11月30日。

06 时事

“长新冠”背后的西方抗疫不力“后遗症”

在欧美西方国家,为数众多的人口在感染新冠病毒“新冠后遗症”“长新冠”后,面临多种后遗症。专家认为,西方国家抗疫不力,不仅让公众遭受健康风险,也留下医疗系统承压、社会劳动力减少、疫苗接种推广等多重社会“后遗症”,面对尚未结束的疫情,人们应保持高度警惕。

在社交媒体上,有关西方国家民众感染新冠病毒“长新冠”的话题持续发酵。据英国《卫报》报道,一名35岁男子在感染新冠病毒一个多月后,仍感到身体虚弱、呼吸困难、记忆力减退、情绪低落等。类似的案例在西方国家屡见不鲜。据世界卫生组织(WHO)最新报告,全球已有超过1亿人感染新冠病毒,其中约10%的人出现了“长新冠”症状。这些症状包括疲劳、头痛、咳嗽、气短、胸痛、味觉和嗅觉丧失、关节疼痛、脱发、皮疹、焦虑和抑郁等。这些症状不仅影响患者的生活质量,也给他们的家庭和社会带来了沉重的负担。

专家指出,“长新冠”的广泛存在,反映了西方国家在抗疫初期采取的“放任自流”策略所带来的严重后果。在病毒肆虐的初期,许多西方国家为了经济复苏,采取了较为宽松的防疫措施,导致病毒在短时间内大规模传播。这种策略虽然短期内缓解了经济压力,但长期来看,却让病毒在人群中广泛传播,为“长新冠”的爆发埋下了隐患。此外,西方国家的医疗系统在应对大规模疫情时也暴露出了明显的不足。许多国家的医院床位紧张,医护人员短缺,导致患者在感染后无法得到及时有效的治疗,这也加剧了“长新冠”的病情。

面对“长新冠”带来的挑战,西方国家已经开始反思。一些国家开始加大对“长新冠”患者的医疗投入,建立专门的诊疗中心,开展多学科联合诊疗。同时,一些国家也开始探索疫苗接种和药物治疗在预防和治疗“长新冠”中的作用。然而,目前的研究还处于初步阶段,对于“长新冠”的发病机制和有效治疗方法,人们仍然知之甚少。因此,西方国家在应对“长新冠”的过程中,仍面临着巨大的挑战。

从全球范围来看,“长新冠”的广泛存在,也给其他国家敲响了警钟。在制定防疫政策时,必须充分考虑到病毒传播的长期性和复杂性,不能仅仅着眼于短期的经济利益。同时,也要加强国际合作,共同研究“长新冠”的防治策略,为人类健康事业做出更大的贡献。

中山日报



百年船坞成“新家” 静候长江口二号古船来

上海外高桥造船有限公司,完成长江口二号古船二号舱室二期工程,11月23日,长江口二号古船二号舱室二期工程完工。该工程是古船二号舱室二期工程的重要组成部分,也是古船二号舱室二期工程的关键节点。该工程的建设,为古船二号舱室二期工程的顺利完工奠定了坚实的基础。

今年入冬以来最强寒潮来袭

新华社北京11月24日电 中央气象台24日06时发布寒潮蓝色预警:24日至25日,我国将出现今年入冬以来最强寒潮,并伴有强风、雨雪、冰冻等天气。受此次寒潮影响,我国大部分地区气温将明显下降,最低气温将降至零下10摄氏度以下。此次寒潮的强度之大,实属罕见。受此次寒潮影响,我国大部分地区将出现大风降温天气。北方地区将出现强风,部分地区将出现雨雪天气。南方地区也将出现明显降温,部分地区将出现雨雪天气。此次寒潮的来袭,给人们的生活和生产带来了极大的影响。相关部门提醒,公众要及时关注天气变化,做好防寒保暖工作,避免发生安全事故。

中山市中拍集团有限公司公告

中山市中拍集团有限公司公告:关于公司股权转让事宜的公告。公告内容涉及公司股权结构调整,请相关股东注意。

中山市中拍集团有限公司公告

中山市中拍集团有限公司公告:关于公司股权转让事宜的公告。公告内容涉及公司股权结构调整,请相关股东注意。

中山市中拍集团有限公司公告

中山市中拍集团有限公司公告:关于公司股权转让事宜的公告。公告内容涉及公司股权结构调整,请相关股东注意。

中山市中拍集团有限公司公告

中山市中拍集团有限公司公告:关于公司股权转让事宜的公告。公告内容涉及公司股权结构调整,请相关股东注意。

中山市中拍集团有限公司公告

中山市中拍集团有限公司公告:关于公司股权转让事宜的公告。公告内容涉及公司股权结构调整,请相关股东注意。

中山市中拍集团有限公司公告

中山市中拍集团有限公司公告:关于公司股权转让事宜的公告。公告内容涉及公司股权结构调整,请相关股东注意。

中山市中拍集团有限公司公告

中山市中拍集团有限公司公告:关于公司股权转让事宜的公告。公告内容涉及公司股权结构调整,请相关股东注意。

中山日报

中山日报

中山日报

中山日报

中山日报

中山日报

中山日报

中山日报

中山日报

中山日报

中山日报

中山日报

中山日报

中山日报

中山日报

中山日报

中山日报

中山日报

中山日报

征求意见稿公示报纸公示照片(2022年11月25日)

图 3.2-2 征求意见稿公示报纸公示照片

3.2.3 张贴

(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、高平村、下赖生、上赖生、福隆围、兆隆围、高平小学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。

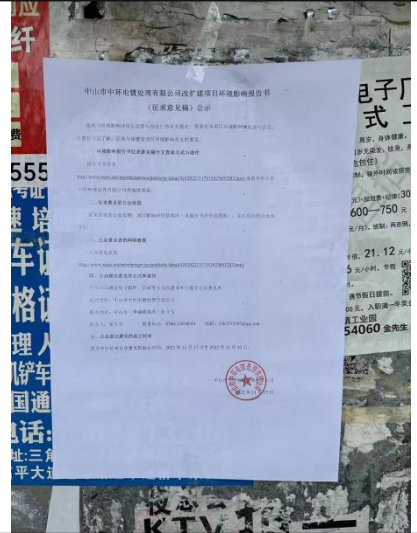
(2) 张贴的时间、地点及照片建设单位于 2022 年 11 月 17 日在项目所在地、高平村、下赖生、上赖生、福隆围、兆隆围、高平小学等周边的村委会公告栏张贴公告进行征求意见稿的公示，公示时限为 2022 年 11 月 17 日至 2022 年 11 月 30 日（共 10 个工作日）。

本项目周边村委会公告栏张贴公告现场照片详见下图。





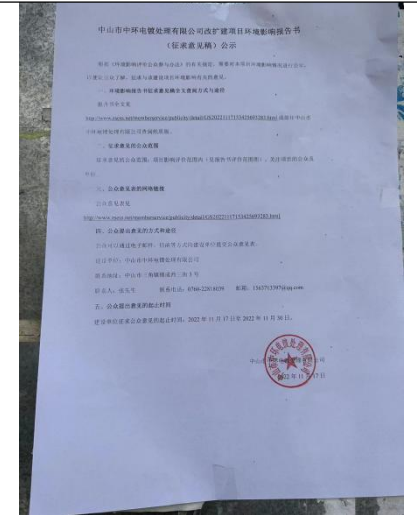
下赖生 (远照)



下赖生 (近照)



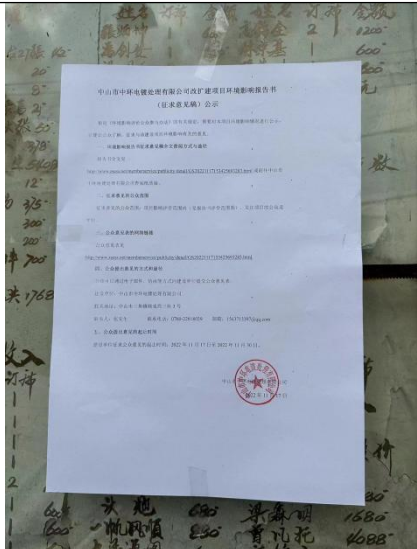
上赖生 (远照)



上赖生 (近照)



福隆围 (远照)



福隆围 (近照)



兆隆围（远照）

兆隆围（近照）

三角镇高平小学（远照）

三角镇高平小学（近照）

图 3.2-3 征求意见稿现场张贴照片

3.3 查阅情况

在征求意见稿公示期间，公众可通过联系建设单位获取征求意见稿或网上自行下载（链接如下：

<http://www.zsess.net/memberservice/publicity/detail/GS20221117153425693283.htm>

1)，公众可通过填写公众意见表，并通过邮件、信函等方式反馈给建设单位。

在征求意见稿公开期间内，未收到公众关于本项目的意见与建议。

3.4 公众提出意见情况

在征求意见稿公示期间，网络公示、报纸公示和张贴公示未收到公众提出的与本项目环境影响评价相关的意见或建议。

4 其他公众参与情况

本项目在前两次公示期间未收到公众提出的与本项目环境影响评价相关的意见或建议，且本项目不属于“对环境影响方面公众质疑意见多的建设项目”，因此未进行深度公众参与。

5 公众参与处理情况

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

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。

5.3 公众意见未采纳情况

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。

附件 1 诚信承诺

附件 1 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《中山市中环电镀处理有限公司改扩建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《中山市中环电镀处理有限公司改扩建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中山市中环电镀处理有限公司承担全部责任。

承诺单位（盖章）：中山市中环电镀处理有限公司

承诺时间：2022年12月6日

