

史丹利（中山）工具有限公司年产 288
万个大力钳、54 万个水管钳改扩建项目
环境影响评价公众参与说明



史丹利（中山）工具有限公司
编制时间：二〇一五年十月



目 录

1	概述	1
2	首次环境影响评价信息公开情况	3
2.1	公示内容及日期	3
2.2	公开方式	4
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	网络公示	5
3.2.2	报纸公示	7
3.2.3	张贴公示	7
3.3	公众提出意见情况	17
4	报批前公示情况	17
4.1	公示内容及日期	17
4.2	公开方式	17
4.3	公众提出意见情况	19
5	公众意见处理情况	19
6	其他内容	19
7	诚信承诺	20
8	附件	21

1 概述

史丹利（中山）工具有限公司（以下简称“建设单位”）是美国史丹利公司的独资子公司，成立于2002年5月9日，统一社会信用代码为91442000737590471C，位于中山市小榄镇龙山电镀基地木林森大道19号（N22°34'58.00"E113°15'14.07"），用地面积为25465平方米，建筑面积为21167平方米，经营范围包括：生产经营及加工手工工具、机械工具、液压工具、气动工具、手动和电动钉枪及气钉枪、紧固件、滑动门及拉门配件、门驱动装置、五金制品及配件、塑料制品及配件；包装服务，主要从事螺丝刀、扳手、雾面扳手、活动扳手、内六角扳手、套筒、连杆、H柄、接头、转接头、D头（棘轮）、UJ（万向转接头）、木工尺铁条的生产。

史丹利（中山）工具有限公司经中环建表审字〔2004〕第00071号批准建设，原位于中山市小榄镇福兴村民安北路248号。建设单位为落实广东省环境保护厅关于电镀行业统一规划统一定点的要求，同时配合市政府加强重金属污染整治和实施总量减排工作，已于2015年10月整体搬迁至中山市小榄镇龙山电镀基地木林森大道19号（N22°34'58.00"E113°15'14.07"）（中环建书〔2017〕0007号批准建设），于2018年9月7日取得《中山市环境保护局关于<史丹利（中山）工具有限公司技改扩建项目环境影响报告书>的批复》（中环建书〔2018〕0032号），于2017年11月20日取得《中山市环境保护局关于史丹利（中山）工具有限公司搬迁扩建项目（一期）竣工环境保护验收意见的函》（中环验报告〔2017〕49号），于2019年12月7日取得《史丹利（中山）工具有限公司搬迁扩建项目（二期）及技改扩建（一期）项目竣工环境保护自主验收意见》，于2021年12月31日取得《中山市环境保护局关于<史丹利（中山）工具有限公司技改扩建项目环境影响报告表>的批复》（中（榄）环建表〔2021〕0120号）。

厂内已批准建设1条自动挂镀线（A类）、1条自动挂镀线（B类）、2条自动代铬镀层滚镀线、3条发黑线（A类、B类、C类）、1条前处理线、2条退镀线、3条热处理线。已批准年产螺丝刀2035万个、扳手2960万个、雾面扳手1000万个、活动扳手100万个、内六角扳手200万个、套筒28800万个（其中A

类 15000 万个、B 类 1800 万个、C 类 12000 万个）、连杆 14505 万个、H 柄 600 万个（其中 A 类 528 万个、B 类 12 万个、C 类 60 万个）、接头 100 万个、转接头 100 万个、D 头（A 类）6822 万个、D 头（B 类）100 万个、UJ100 万个、木工尺铁条 100 万个，总电镀面积 43 万 m²/a，其中含铬电镀面积为 23 万 m²/a，外排生产废水 255t/d，其中含铬废水 82.6t/d。

根据验收报告及现有工程建设情况，已建成 1 条自动挂镀线（A 类）、1 条自动挂镀线（B 类）；1 条自动代铬镀层滚镀线；1 条前处理线；3 条发黑线（A、B、C 类）；2 条退镀线；3 条热处理线，4 个喷银粉工位，现状年产螺丝刀 1600 万个、扳手 2310 万个、雾面板手 1000 万个、活动扳手 100 万个、内六角扳手 200 万个、套筒 26200 万个（其中 A 类 12400 万个、B 类 1800 万个、C 类 12000 万个）、连杆 14505 万个、H 柄 600 万个（其中 A 类 528 万个、B 类 12 万个、C 类 60 万个）、接头 100 万个、转接头 100 万个、D 头（A 类）4100 万个、D 头（B 类）100 万个、UJ100 万个、木工尺铁 60 万个。已验收项目总电镀面积 31.94 万 m²/a，其中含铬电镀面积为 22.92 万 m²/a，外排生产废水 218.11t/d，其中含铬废水 71.49t/d。

目前尚有 1 条自动代铬镀层滚镀线未进行建设，其余已建生产线在本次改扩建中不发生变动，未建设设备拟按原环评继续进行建设，在本次改扩建中不发生变动。

现建设单位根据市场发展需要，拟投资 500 万元，将已批未建的 1 条自动代铬镀层滚镀线调整为 1 条自动化学镍线，用于大力钳化学镍处理，并新增大力钳机加工设备和 GL 产品机加工设备，预计技改扩建项目新增大力钳 288 万个，GL 产品 54 万个，其余已批产量保持不变。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》等法律法规要求，该项目须执行环境影响评价制度。史丹利（中山）工具有限公司现为规范管理，履行环保管理手续，本项目属于电镀行业，对照《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021 年版），本技改扩建项目属于“二十二.金属制品业”中的“67 金属表面处理及热处理加工有电镀工艺的”，应当编制环境影响报告书。故建设单位委托广东坤志环保科技有限公司（以下简称“环评编制单位”）承担该建设项目的环境影响报告书编制工作。

在环境影响评价报告书编制过程中，建设单位、评价单位根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》的规定，按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的要求，于 2024 年 1 月 19 日采取了第一次网上公示、2025 年 1 月 27 日至 2025 年 2 月 14 日期间采取了第二次网上公示、现场张贴公示、报纸公示等形式开展公众参与、2025 年 2 月 19 日采取了报批前公示；公示期间均预留了建设单位及评价单位联系方式，公众意见反馈方式等，公示期间公示信息处于公开状态。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公示内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》第九条要求，建设单位应当在确定了承担环境影响评价工作的环境影响评价机构后 7 个工作日内，向公众公告建设项目环评信息。本建设单位在委托评价单位进行环境影响评价后，于 2024 年 1 月 29 日在中山市环境科学学会网站（<https://www.zsess.net/>）上进行了本项目环境影响评价第一次网上公示，告知公众本建设项目的名称和工程概况、建设单位和评价单位的名称和联系方式、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和期限。网页截图和链接见图 2-1。

https://www.zsess.net/memberservice/publicity/detail/GS20240119152532755666.html

史丹利(中山)工具有限公司年产288万个大力钳、54万个水管钳改扩建项目

公示时间：2024-01-19

史丹利(中山)工具有限公司年产288万个大力钳、54万个水管钳改扩建项目

环境影响公众参与第一次公示

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》(生态环境部令第4号)的要求，需开展“年产288万个大力钳、54万个水管钳改扩建项目”的环境影响评价公众参与工作，公开征求评价范围内的公众、法人和其他组织对本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

一、建设项目名称和概况

(一) 项目名称：史丹利(中山)工具有限公司年产288万个大力钳、54万个水管钳改扩建项目

(二) 项目选址(选线)：中山市小榄镇龙山电器基地木林森大道19号现有史丹利(中山)工具有限公司厂区内

(三) 项目建设内容：在现有车间内新增大力钳及其配件288万个/年、水管钳54万个/年，新增的产能通过新增1条自动化模线替代现有厂区的已批未建的1条自动带锯板层滚塑线以及计划现有厂区生产线实现。

四、现有工程及其环保保护情况

史丹利(中山)工具有限公司总占地面积25465平方米，建筑面积21167平方米。主要从事手工工具、机槭工具、液压工具等的加工生产，项目设计年产能400万台，扳手296万台、连杆14505万台、D头A类6822万个、套筒扳手1000万个、活扳手100万个、内六角扳手200万个、套筒A类15000万个、套筒B类1800万个、套筒C类20000万个、H柄600万个(其中A类528万个、B类12万个、C类60万个)、接头100万个、转接头100万个、D头B类100万个、U1100万个、木工尺铁条100万个。2017年1月22日《史丹利(中山)工具有限公司年产288万个大力钳项目环境影响报告书》通过中山市环境保护局项目审批(审批文号：中环建书[2017]0007号)，2018年5月7日《史丹利(中山)工具有限公司改扩建项目环境影响报告书》通过中山市环境保护局项目审批(审批文号：中环建书[2018]0032号)，2021年12月31日《史丹利(中山)工具有限公司技改项目环境影响报告书》通过中山市环境保护局项目审批(审批文号：中(佛)环建表[2021]0120号)。

项目分二期建设，2017年11月20日史丹利(中山)工具有限公司启动扩建项目(一期)已通过中山市环境影响报告书环境影响报告书，验收后实际产能为螺丝刀700万个、扳手1022万个、连杆7000万个、D头A类70万个、套筒扳手700万个、活扳手70万个、内六角扳手140万个、套筒A类3780万个、套筒B类1260万个、套筒C类7560万个、H柄420万个(其中A类369.6万个、B类84万个、C类42万个)、接头70万个、转接头70万个、D头B类70万个、UJ70万个；2018年3月15日取得国家排污许可证(证书编号：91442000737590471C001P)。

2019年12月7日史丹利(中山)工具有限公司启动扩建(二期)、技改扩建(一期)项目竣工环境保护第一次自主验收完成，并于2023年12月对该项目进行了二次自主验收。该部分验收产能为：螺丝刀900万个、扳手1288万个、连杆5000万个、D头A类4030万个、套筒扳手300万个、活动扳手30万个、内六角扳手60万个、套筒A类8620万个、套筒B类540万个、套筒C类4440万个、H柄180万个(其中A类158.4万个、B类3.6万个、C类18万个)、接头30万个、转接头30万个、D头B类30万个、UJ30万个、木工尺铁条60万个。

图 2-1 第一次网上公示网页截图

(<https://www.zsess.net/memberservice/publicity/detail/GS20240119152532755666.html>)

2.2 公开方式

首次环境影响评价信息公开情况主要采用网络公开方式。

2.3 公众意见情况

第一次环评信息公示期间，未收到公众与本项目环境影响和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

根据《环境影响评价公众参与办法》，建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当进行第二次公示，征求与该建设项目环境影响有关的意见。公示内容包括：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、公众提出意见的起止时间。

建设单位征求公众意见的期限不得少于 10 个工作日。

3.2 公示方式

3.2.1 网络公示

评价单位在形成项目环境影响报告书征求意见稿后，于 2025 年 1 月 27 日在在中山市环境科学学会网站（<https://www.zsess.net/>）上进行了本工程环境影响报告书第二次公示。第二次网上公示向公众告知项目概要，提供环境影响报告书征求意见稿全文、公众意见表网络链接，并提供建设单位、评价单位的名称和联系方式，公众提出意见的主要方式等，公示期限为 10 个工作日。网页截图和链接见图 3-1。

载体选取符合性分析：本项目征求意见稿公开环境影响评价信息的方式采用建设项目所在地且公众易于接触的网站公示(公示日期: 2025 年 1 月 27 日起 10 个工作日)。因此，本项目征求意见稿公示的载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令·第 4 号)的要求。

https://www.zsess.net/memberservice/publicity/detail/GS20250127150700349900.html

首页 > 会员服务 > 公示信息

史丹利（中山）工具有限公司年产288万个大力钳、54万个水管钳改扩建项目环境影响评价公众参与信息公示（第二次信息公示）

公示时间：2025-01-27

《史丹利（中山）工具有限公司年产288万个大力钳、54万个水管钳改扩建项目环境影响评价报告书》（征求意见稿）已委托广东坤达环保科技有限公司编制完成。按照《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号令）的有关规定，将其相关环境保护信息公示如下：

（一）环境影响报告书征求意见将全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

①征求意见稿全文下载：
链接：<https://pan.baidu.com/s/1Z29PVhn1QzclB36LPncRg?pwd=my6m> 提取码：my6m
②公众可到建设单位查阅项目环境影响报告书征求意见稿的纸质版。

（二）征求意见的公众范围

本项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织，除环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织参与。

根据《环境影响评价公众参与办法》规定，主要征求与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的建议或者诉求不属于项目环评公参内容。

（三）公众意见表的网络链接

可从生态环境部官网下载或网站下载（链接：<https://pan.baidu.com/s/1Z29PVhn1QzclB36LPncRg?pwd=my6m> 提取码：my6m），生态环境部公众意见表网络链接：
http://www.mee.gov.cn/xogl2018/xglk01/201810/t20181024_665329.html

（四）公众提交意见的方式和途径

公众可以用写信、发邮件、打电话或面谈等形式及时把意见反映给建设单位。

建设单位：史丹利（中山）工具有限公司
联系地址：中山市小榄镇龙山电器基地木林森大道19号
联系人：邝工 联系电话：0760-22239017



公示排行榜 本周 本月

- 关于公开征集中山市环境保护专家库专家的启事
- 广东省生态环境厅关于2013年度广东省环境影响评价...
- 关于积极推进新会员的通知
- 关于“生态文明建设和城市发展”环保学术论文征...
- 中开高速二期工程环保措施方案社会公示
- 氯枫油源中山古镇加油站新建项目环境影响评价 简...
- 村上化工（中山）有限公司扩建项目环境影响评价 ...
- 中山爱达康康复医院、怡康养护院综合项目环境...
- 中山莲开平高速公路工程变更项目环境影响评价 公...
- 中山市庄子镇汇升纸品厂新建项目施工日报及简报...

图 3-1 第二次网上公示网页截图

(<https://www.zsess.net/memberservice/publicity/detail/GS20250127150700349900.html>)

3.2.2 报纸公示

第二次环境影响评价网络公示期间，建设单位分别于 2025 年 2 月 10 日和 2025 年 2 月 11 日在于公众易于接触的《新快报》进行了两次报纸公示。报纸公示图片见图 3-2 至图 3-5。

载体选取符合性分析:本项目征求意见稿公开环境影响评价信息的方式采用建设项目所在地且公众易于接触的报纸公示,《新快报》由广州羊城晚报报业集团主办的省级大报,1998 年 3 月 30 日创刊,是国内第一份实现全彩印刷的大型综合性日报,在广东省全省发行。因此,本项目征求意见稿公示的载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令·第 4 号)的要求。

3.2.3 张贴公示

为方便项目附近居民了解项目信息,建设单位于 2025 年 1 月 27 日在环境影响评价范围内的敏感点的公示栏进行了现场粘贴公示,现场公示照片见图 3-6 至图 3-8。

载体选取符合性分析:本项目征求意见稿公开环境影响评价信息的方式采用在建设项目所在地、所属村委及周边敏感点等地方张贴公示。因此,本项目征求意见稿公示的载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令·第 4 号)的要求。

告

广州市正言广告有限公司
登报热线: 020- 87568
13802733392 (微信)

史丹利(中山)工具有限公司年产288万个大力钳、54万个水管钳改扩建项目环境影响评价公众参与信息公示(第二次信息公示)

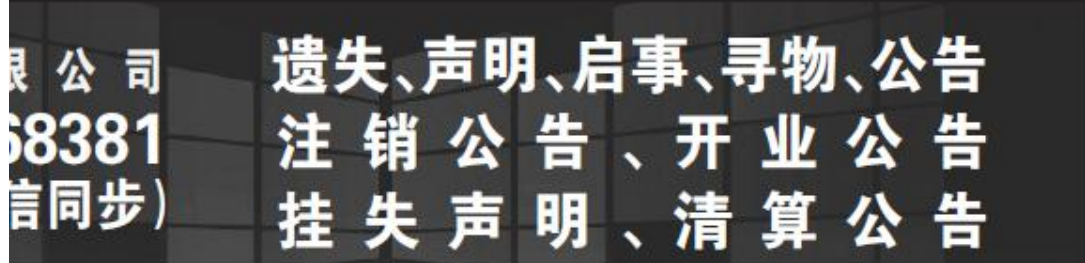
建设单位:史丹利(中山)工具有限公司 环评单位:广东坤志环保科技有限公司 建设地点:中山市小榄镇龙山电镀基地木林森大道19号,史丹利(中山)工具有限公司厂内;项目概况:新增1条化学镍生产线替代已批未建的自动代铬镀层滚镀线②,同时新增部分机加工的设备,新增288万个大力钳/年、54万个水管钳/年。改扩建后不新增员工,所需人员由厂区内部调配;工作制度不变,仍实行每年约生产300天,每天生产20小时(化学镍设备按7200h/年核算)。(一)征求意见稿及公参表格网络链接:链接: <https://pan.baidu.com/s/1Z29PVhn1lQzcIB36LPncRg?pwd=my6m> 提取码: my6m
(二)征求意见的公众范围 范围:项目所在地周边受影响的及相关的居民、单位。(三)公众提议意见的方式和途径 公众可以用写信、发邮件、打电话或面谈等形式及时把意见反馈给建设单位。联系地址:中山市小榄镇龙山电镀基地木林森大道19号 联系人:邝工 联系电话:0760-22239017 电子邮件:Jack.Kuang@sbdinc.com 邮编:528400 (四)公示截止日期 2025年2月14日

变更公告 广东南枫保险代理有限公司(统一社会信用代码914400007398582401)经营场所由广州市番禺区市桥东兴路131号1001室(部位:之一)变更为广州市花都区三东大道91号1-13楼(部位:908单元),启用新章程废除旧章程,变更日期:2025年2月7日。	遗失声明 广州行越建筑设计有限公司遗失公章、财务章,声明作废。
遗失声明 广州柏莱科技有限公司统一社会信用代码91440104MABWT9T11F遗失法人章(蔡高达),声明作废。	遗失声明 广州傲啸科贸易有限公司遗失营业执照副本,统一社会信用代码:91440112MACM14064B,声明作废。
遗失声明 俊雅国际安全服务(广州)有限公司统一社会信用代码91440101MA9W42EY77遗失公章、法人章(熊大伟)各一枚,声明作废。	遗失声明 广州桐宝材料有限公司(统一信用代码:91440101MA9Y1MTY23)遗失公章,财务专用章,发票专用章,法人章(唐教艳)各一枚,声明作废。
遗失声明 广东云下汇金科技有限公司工会委员会遗失法人章(江晓燕)一枚,声明作废。	遗失声明 珠海市香洲恬梦床上用品店遗失发票专用章一枚,声明作废。
	遗失声明 浈江区龟美达食府遗失公章(印章编码:4402040048182)、发票专用章(印章编码:4402040048183)各一枚,声明作废。

图 3-3 第二次环评信息报纸公示版面 (2025 年 2 月 10 日, 特写)



图 3-4 第二次环评信息报纸公示版面（2025 年 2 月 11 日）



号白巨
日勺
1/
3—
20
机
万公

史丹利(中山)工具有限公司年产288万个大力钳、54万个水管钳改扩建 项目环境影响评价公众参与信息公示(第二次信息公示)

建设单位:史丹利(中山)工具有限公司 环评单位:广东坤志环保科技有限公司 建设地点:中山市小榄镇龙山电镀基地木林森大道19号,史丹利(中山)工具有限公司厂内;项目概况:新增1条化学镍生产线替代已批未建的自动代铬镀层滚镀线②,同时新增部分机加工的设备,新增288万个大力钳/年、54万个水管钳/年。改扩建后不新增员工,所需人员由厂区调配;工作制度不变,仍实行每年约生产300天,每天生产20小时(化学镍设备按7200h/年核算)。(一)征求意见稿及公参表
格网维链接:链接: <https://pan.baidu.com/s/1Z29PVhn1lQzcIB36LPncRg?pwd=my6m> 提取码: my6m
(二)征求意见的公众范围 范围:项目所在地周边受影响的及相关的居民、单位。(三)公众提议意见的方式和途径 公众可以用写信、发邮件、打电话或面谈等形式及时把意见反映给建设单位。联系地址:中山市小榄镇龙山电镀基地木林森大道19号 联系人:邝工 联系电话:0760-22239017 电子邮件:Jack.Kuang@sbdine.com 邮编:528400 (四)公示截止日期 2025年2月14日

债权转移通知书

范梓溪:

贵方于2021年6月4日向梁小苇借款25万元整,惠州仲裁委员会出具(2024)惠仲案字第1906号裁决书裁决如下:(一)被申请人范梓溪向申请人梁小苇偿还借款本金人民币209811.37元及利息(利息计算:以209811.37元为基数,自2022年6月5日起按月利率1.25%计算至款项付清之日止)。(二)被申请人范梓溪向申请人梁小苇补偿律师费人民币22000元。(三)申请人梁小苇对被申请人范梓溪名下位于惠州市河南岸骡子湖新岸苑第2幢902房及102号杂物间房【不动产权号:粤(2020)惠州市不动产权第0013199号;不动产登记证明号:粤(2021)惠州市不动产证明第0042413号】的处

广东穗政拍卖有限公司拍卖公告

受委托,我公司定于2025年02月18日下午14:30在广州市天河区沐陂东路20号(本公司拍卖厅)公开拍卖下列标的:

粤RFL120 金杯牌 SY5031XJHL-G2SBG;
粤RFY120 北地牌 ND5043XJH;粤RRY120 北地牌 ND5043XJH;粤RSJ120 北地牌 ND5031 XJH-F4;粤RZE120 北地牌 ND5043XJH。

标的展示时间:02月13日-02月14日(上班时间)有意竞买者请于展示日前电话联系13825191203 林生登记落实。竞买保证金须于02月17日下午17:00前打款到指定账户(户名:广东穗政拍卖有限公司,账号:44116416701300 2657110,开户行:交通银行股份有限公司广州开发区分行)。

广东穗政拍卖有限公司

注管组文安佳如！韶华八生

图 3-5 第二次环评信息报纸公示版面 (2025 年 2 月 11 日, 特写)



图 3-6 第二次环评信息现场粘贴公示（太平村）



图 3-7 第二次环评信息现场粘贴公示（宝丰公寓）



图 3-8 第二次环评信息现场粘贴公示（逸丰华庭）

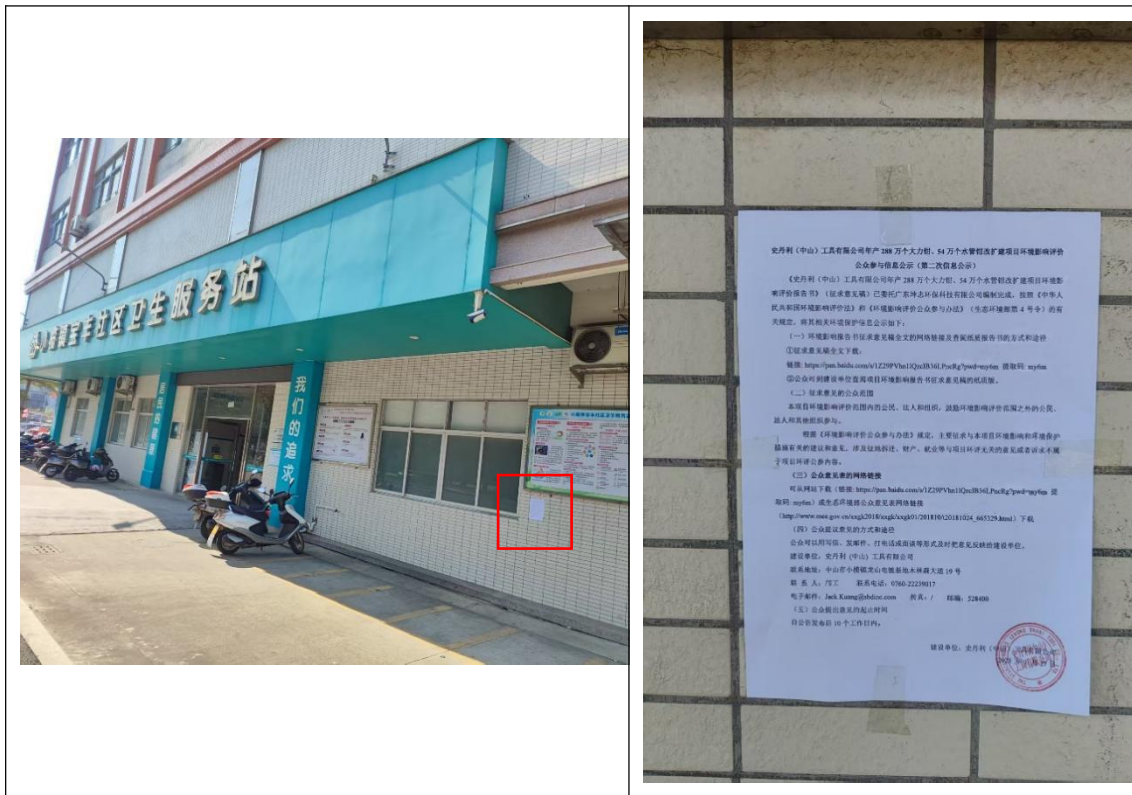


图 3-9 第二次环评信息现场粘贴公示（宝丰社区卫生服务站）



图 3-10 第二次环评信息现场粘贴公示（远洋天成）

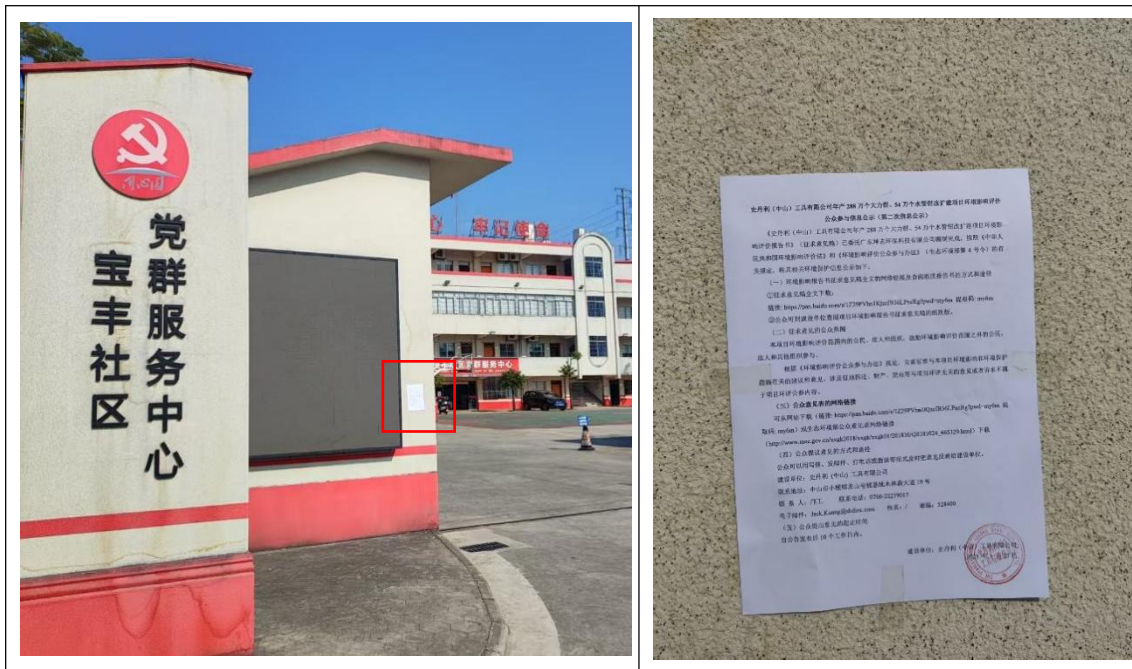


图 3-11 第二次环评信息现场粘贴公示（宝丰社区居委会）

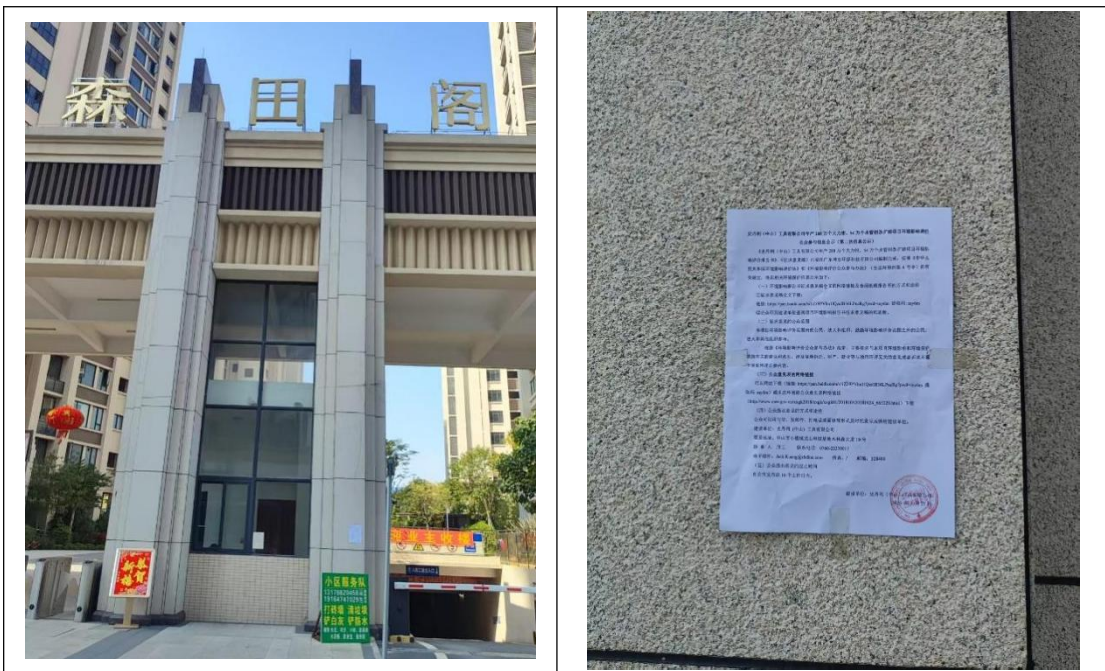


图 3-12 第二次环评信息现场粘贴公示（森田阁）



图 3-13 第二次环评信息现场粘贴公示（中山市小榄花城中学）



图 3-13 第二次环评信息现场粘贴公示（中山市小榄丰华学校）



图 3-13 第二次环评信息现场粘贴公示（吉安村）

3.3 公众提出意见情况

自 2025 年 1 月 27 日征求意见稿公示工作开展以来，未收到公众与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

4 报批前公示情况

4.1 公示内容及日期

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。

建设单位征求公众意见的期限不得少于 10 个工作日。

4.2 公开方式

报批前公示影响评价信息公开情况主要采用网络公开方式。

评价单位在形成项目环境影响报告书报批稿后，于 2025 年 2 月 9 日在在中山市环境科学学会网站 (<https://www.zsess.net/>) 上进行了本工程环境影响报告书报批前公示。报批前公示向公众告知项目概要，提供环境影响报告书报批前公示稿全文、公众参与说明，并提供建设单位和联系方式，公众提出意见的主要方式等，公示期限为 5 个工作日。网页截图和链接见图 3-1。

载体选取符合性分析：本项目征求意见稿公开环境影响评价信息的方式采用建设项目所在地且公众易于接触的网站公示(公示日期：2025 年 2 月 9 日起 5 个工作日)。因此，本项目征求意见稿公示的载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令·第 4 号)的要求。

The screenshot shows a web browser window with the following details:

- Address Bar:** https://www.zsess.net/memberservice/publicity/detail/GS202502190031...
- Page Title:** 史丹利（中山）工具有限公司年产288万个大力钳、54万个水管钳改扩
建项目环境影响报告书报批前公示
- Meta Information:** 公示时间: 2025-02-19
- Section Headers:**
 - 一、环境影响报告报批前公示说明
 - 二、环境影响报告书全本及公众参与说明链接
 - 三、建设单位名称和联系方式
- Text Content:**

史丹利（中山）工具有限公司位于中山市小榄镇龙山电镀基地木林森大道19号，总占地25465平方米，建筑面积21167平方米，主要从事手工工具、机械工具、液压工具等的加工生产，在现有车间内新增大力钳及其配件288万个/年、水管钳54万个/年，新增的产能通过新增1条化线替代现有厂区的已批未建的1条自动带铬镀层滚镀线以及依托现有厂区生产线、新增部分机加工设备实现。

建设单位委托广东坤志环保科技有限公司承担环境影响评价工作，期间进行了首次环境影响评价信息公示（网络信息公示）、征求意见稿环境影响评价信息公示（含网络信息公示、两次报纸刊登公示、现场张贴公示）等公众参与途径。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的有关规定，现将拟报批的《史丹利（中山）工具有限公司年产288万个大力钳、54万个水管钳改扩建项目环境影响报告书》全文和公众参与说明进行公示，以接受公众的监督。
- Report Links:** 报告链接: <https://pan.baidu.com/s/1dWdcq4gwiKXV0TdVhJEriw?pwd=q3u2> 提取码: q3u2

图 3-14 报批前公示网页截图

(<https://www.zsess.net/memberservice/publicity/detail/GS20250219003121937028.html>)

4.3 公众提出意见情况

自 2025 年 2 月 19 日报批前公示工作开展以来，未收到公众与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

5 公众意见处理情况

本项目在第一次环境影响评价信息公示期间，未收到公众的反馈意见；本项目在征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反馈意见；本项目在报批稿公示期间，未收到公众关于本项目的反馈意见。

6 其他内容

本公司对本项目公众参与调查表、项目环境影响评价报告书等相关资料均进行了存档并由专人管理保管，可随时提供查阅。

7 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在“”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《史丹利（中山）工具有限公司年产 288 万个大力钳、54 万个水管钳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、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史丹利（中山）工具有限公司承担全部责任。

承诺单位：史丹利（中山）工具有限公司

承诺时间：2025 年 7 月 14 日



8 附件

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	史丹利（中山）工具有限公司年产 288 万个大力钳、54 万个水管钳改扩建项目
一、本页为公众意见	
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）	(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)

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。	