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:二〇二五年四月

6 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: 史丹利以中山)工具有限公司(公章) 海诺时间: 2025年4月17日

目 录

1	概述	
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	
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	
	3.2.1 网络公示	
	3.2.2 3.2.2 报纸公	示7
	3.2.3 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	
	4.1 公示内容及日期	17
	4.2 公开方式	
	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	1

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(N22º34′58.00"E113º15′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(N22º34′58.00"E113º15′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 m^2/a ,其中含铬电镀面积为 23 万 m^2/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、雾面扳手 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。

图 2-1 第一次网上公示网页截图

2019年12月7日史月利 (中山) 工具有那公司廠(32世 (二期)、技28世世 (一期) 項目竣工环境保护一次自主施改充 成. 井子2023年12月均減期担当行了二次自主施改、補助が治改产能が、建設了900万个、接手 128 万个、発干 5000万 介、 0 头 A 美 4390万个、 無理版手 300万个、 活动版手 30万个、 内へ角振手 60万个、 名間 A 美 8620万个、 名間 B 最 540万个、 名間 C 農 4440万个、 H 所 180万个(発中 A 農 1584万个)、 8 長 3 5 万个、 こ 度 13万个)、 気候 3 5 7 分

(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。

接头30万个、D头B类30万个、U30万个、木工尺铁条60万个。

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。



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 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 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。

天下



以色列政府要求哈马斯离开加沙地带

拥新华社电 据以色列(国土报)8 日报道。以色列政府要求巴勒斯坦伊斯 兰抵抗运动(令马斯)领导人和所有与该 组织有关人员塞开加沙纳带。只有这样 以方才会从当地撤军。 《国主报》报引消息人士的话报

道说。如果哈马斯拒绝放弃管理加沙 能带,以政府将考虑恢复军事行动。 或继续延长当前释放人质的停火第

摄新条柱电 巴斯斯坦伊斯兰抵抗

一名哈马斯吉员告诉法新社,以军

媒体拍摄的照片显示。9日上午,汽

运动(今岛斯)吉员9日说。以色列军队

已拆除内容用短步廊的军事将所、并撤

走加沙地带南北通道萨拉赫丁路上的坦

车、公共汽车和停车穿过内寨里姆走廊。

已从加沙地带内寨里级步家撤窜。

克,允许车辆双向自由通行。

相关

阶段,而不与哈马斯达成长期协

议。 该消息人士还说,如果哈马斯进反 现有协议或双方无法数后维问题达成协 汉。由此重启的军事行动将得到美国支 特。据称、以方已获得美方明确表态、则 如果在上述情况下重启冲突,美方将支 特以色列。

当天,以色列政府负责协调人病事

务的加尔·希尔施对媒体表示。以方无法 忽视哈马斯多次"违约"的问题。部分被 释放的以方人质身体状况很差,以方已 就此向停火协议遗解方传达关闭、并将

Q相应行动。 以总理内塔尼亚胡当天发表声明 说。以方不会坐视人质身体遭摧残的情 况。他已指示相关部门采取"适当行动"。 但未透露细节。

以军从加沙地带一处重要走廊撤离

行驶在萨拉赫丁路上。

内察里姆走廠部署警力。指挥人们有序

一名不愿公开姓名的以军官员9日 向美联社记者证实,按照以色列和哈马 斯达成的加沙地带停火协议。以军当天

到以色列边界。将加沙地带分为南北两 部分。本轮巴以冲突爆发之初、以军要 求加沙地带北部所有居民撤往崇部。后 占领内幕甲級市廠。

依据停火协议。以军于1月27日7 时起允许加沙地带民众穿过内察里姆 走廊, 重返他们位于加沙地带北部的

超路退社报道,哈马斯警察部门向

穿过这一地带。

从内察里姆走廊撤离。

内察里姆走廊位于人口密集的加沙

城以南,长约6公里,从地中海海岸延伸

坡西。

多像

高铁有了"遛娃舱"带娃出行不再愁

拥新华社电 撒次、尖叫、上期所、 要要会 高快上, 孩子一刻不停散 的场景很多人都体验过,让想安静体 意的放客头疼不已,也让想尽力安抚 孩子的家长疲惫不堪。然而,"渥姓 舱"的出现,让这一问题迎刃而解。

2月8日,从厦门北开往北京南的 G326次列车内出现了两种截然不同的 氣雨, 始实车厢内整体气氛安静祥和, 餐车车厢内却是充满了欢声笑语。这 也声音不是来自食客。而是一群孩子。

走进由餐车车厢改造的"遍娃舱" 各式各样的卡通图案格外翻目,充满着 整温馨。餐桌和过道上摇满了零食和 儿童玩具、饼干、牛奶、爆爆糖、积木、排 图应有尽有。车厢一角还有"高铁课 堂",工作人员手持给本谈物给孩子们 请故事、回答提问,现场还给孩子们组 织活动并发放奖品。此外,"遍姓舱"还 进行了智慧升级。科技互动体验吸引了 不少小朋友的注意力。

G326次列东,县运输而省在古条T



人员返岗的首选列车之一,跟随外出打 拼的家长的"小侯鸟"们也是列车上的常 客。带着孩子体验了"遍姓舱"后,家长 《 辦不绝口。旅客张艳青说。"遍娃般" 还有爱心母婴护理空间,能提供一次性 护理整、爱心护理包、特别方便母婴出

行。孩子开心,自己放心,而且让全车放 客的原车体验支好,是三方共赢。

福州客运致数据统计,自去年以 辛. 共计16 据次列车,64 人次工作人员 参与"遍娃舱"的工作,列车上关于 孩子"的投诉较之前减少了80%。

伊总统新闻秘书称 "无法证实或否认 俄美元首通话消息

鐵新华杜电 据塔斯社9日报 道。俄总统新闻秘书佩斯科夫当天 示。他"既无法证实也无法否认 俄罗斯总统普查曾与美国总统特朗 普进行通话的消息。

美国《纽约邮报》8日报道称,特 朗普曾与普京通电话讨论解决俄乌 冲突问题。但报道并未透露通话进 行的时间等更多细节信息。

塔斯社报道说,佩斯科夫当天 回答塔斯社有关普京是否在特朗普 就职后与其通电话的问题时说,随 着美国政府各项工作逐步开展,俄 美之间出现了许多"经不简集道进 目就无法证实或否认有关普京与特

朗普通话的流息。 佩斯科夫7日替表示,一旦获得 李颜性信息, 俄方将清报有关普查 和特制普进行接触的相关情况。



布林肯和沙利文安全许可

響新华社电 多家美国媒体8日 报道,美国总统数据普勒他已被领拜 登政府的国务等市林肯和总统国家 安全事务助理沙利文的安全许可。

特朝普在接受《纽约邮报》专访 时说,"这络剥夺体们(要取私密律 息)的所有权利。也包括他们不得进 人(联邦)大楼。"

据报道,被撤销安全许可的拜 登政府高级官员还包括负责特朗普 相关案件的前司法部副都长到萨· 莫纳科、纽约州总检察长利蒂希姆· 詹姆斯和曼哈顿地区检察官阿尔 文·布拉格。

接文章研 西の第2世間の可能から第一枚。

遗失、声明、启事、寻物、公告 州市正言广告有限公司 登报热线: 020- 8756 注销公告、开业公告 13802733392 (微信同步) 挂失声 清算公告 史丹明(中山)工具有限公司年产208 万个大为街,54 万个水管街改扩敞 項目延續影响评价公众参与信息公录[第二次信息公录] 电设备公元行用(中山)工具有限公司 5月由北广东市北平县村前市沿南 电设施点。 广州海事法院拍卖公告 (2024) 粤 72 执偿 225、(2025) 抗 68 的陈徐汝对被执行人黄黄所属"粤质演漫 42588"、"粤茂演漫 42588 被执行人梁帝書所属"粤新会工 128"和进行公开拉卖。现美有1 等項公告如下: 一拍資訊的,"每長液性 42888"、"每炭液性 42898"轮。"毒新会工 128"轮,增强及系属电互同隔重物质抗酸平会。 二、抗震利用。2025年3月18日報至次日止。由青某人愛嬌本院開 「衛生的エア・2013、南小元アコの可以で予報を受けて2014を発生」、(一下本本本本を予察 東高等級) 最終 heterical handerが120771の1月15日2013とかび(内ではのののの 意思 現 可は 二、日本年末的から直接 前来、周日市が出現を参加するのが出現。また、「日本を設定 長力が左右後の のではエヌキュルの、「日本の主義を大力が表生したがある。」 日本は一からから複数主点を基準であった。「日本の主義を大力が表生した。」 「日本の主義を対している。」「日本の主義を表生している。「日本の主義を表生した」 「日本の主義を表生した」「日本の主義を表生しませない。「日本の主義を表生」第2015年7月1日 「日本の主義を表生した」「日本の主義を表生に関する。「日本の主義を表生」第2015年7月1日 原数の20 を2月 105 建文庫明 1 報告の表示の表達は6 (元素) 1 1 1 - 表 月本発音。443 (433 金属阿里国等司法拉查平台总价表表。 日内向太阳申请债权受记、逾期不受记的、报为首将在拉索役款中受债的 建失声明 广州市体外发展电影公司组会含分为成而本。 一社会是所有。1980年1280年1890年 **建**生素研 。 善海电弧(後核壁记): 029-34067863。 善海电弧(開放): 029-34067863。 其途呼吸信息见本院商宝园司运拉卖网络平会 https://sf.teches.com/026/01/vpm=s213=3065169. 中山田・東京 田 東京 D 取のに 日本年十年 日本田 、 東京 ロ

建文庫明 广州市家的技術を公司統一社会体用の指 HODGOMMATTUTIF 議会法人家(者集会)。第

图 3-2 第二次环评信息报纸公示版面(2025年2月10日)

建失声明 (中無意材所有部分司(第一世界内)

建文库明 ※中华部港州市港公司通外公里—他

捁

广州市正言广告有限 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@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

广州柏菜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

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。

遠矢戸明

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

广州桐宝材料有限公司(统一信用代码:9144010 1MA9Y1MTY23)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

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:4402040 048182)、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)





2月10日,广州市交通运输最发市通告,公开征求广 (共享单本)通宜及畫機供付益等(2025年-2028年)的意见。根據今年 (共享单本)通宜及畫機供付益等(2025年-2028年)的意见。根據今 2025年-2028年期同,广州全市共享单字通宜規模为30万-48万棚,其中中 心六区22万-36万辆,与第二轮评估相比,适宜规模进一步降低。

■新快报记者 王彤

细化各行政区适宜规模

自广州市对共享单车实施总量控制 以来、企业、行业均实现了良性可持续发 展。据统计。广州市2024年共享单车的车 辆围转率约为4.5次/车/日,较往年有所上 升,对比国内同类城市包处于较高水平。 为持续做好互联网租赁自行车总量

控制。更好引导行业健康有序发展。广州 市交通运输局组织开展了广州市互联网 租赁自行车适宜总量规模评估(2025年 -2028年),形成了初步评估成果。

2025年-2028年期间。广州全市互 联网租赁自行车适宜规模为30万一48 万辆,中心六区互联网租赁自行车适宜 规模为22万-36万辆。此外,本次评估 还细化了各行数区和属地镇街的适宜

评估规模较4年前降低

记者对比2021年开展的第二轮适宜 总量规模评估结果——广州全市45万— 65万辆、中心辖区30万—40万辆——发 现本轮评估的适宜规模进一步降低。

交通运输部门分析,近年来,广州市 电动自行车登记上牌数量讯强增长, 载 至2024年底。全市电动自行车登记上牌 数量已超过560万辆,出行占比也逐年

规模,以更好指导经营企业做好区域车 辆均衡调度管理,减少区域於积和乱停

广州各区共)	享单车运宣规模评估
蒸湾区	2.5万4.4万辆
越秀区	2.5万3.7万辆
海珠区	3.1万4.9万辆
天河区	3.7万-6.6万辆
白云区	8.9万-11万辆
黄埔区	1.3万-5.4万辆
番禺区	2.6万-3.6万辆
花桿区	1.9万-2.9万辆
南沙区	1.4万-2.1万辆
从化区	0.9万-1.4万辆
増減区	1.4万-2.1万辆

车对自行车出行产生较大的转移替代。

这导致基于出行需求的预测规模有较大

- 方面, 电动自行车占据了越来越 多的道路通行资源、停放资源。压缩互联 网租赁自行车出行的基础设施资源。导 致基于设施承载能力的计算规模有所降 低;另一方面,居民的出行特征与上一轮 视膜测算时期有了较大差异。电动自行

在本次总量评估中,重点为量了电 动自行车等因素的影响,以及共享单车 与其他交通方式之间的协调发展。

此外,随着国内各大城市对互联网 租赁自行车管理的精细化。各地的投放 运营规模保持平稳或有所降低,与此同 时,各地的人口规模、建成区规模仍逐年 增加,这导致基于对比分析法的计算结



■天河曾域大道上等效的各式共享单车 新快報记者 郭思志/攝(资料图)

3月11日前可反馈意见

广州市交通远榆局已挤有关征水 意见稿在官同公布,社会各界可在

2025年3月11日前提出意见: 电子邮件: sjwchenjianfer cn. 请应邮件主题标明"广州市及 张闰租賃自行车通宜总量规模评估"; 建议中途明"建议内容及建议理由"。

网络广州市交通运输局网络(两 址:http://jtj.gr.gov.cn),栏目:"互动交流"-"意见征集"。

广州市正言广告有限公司 登报热线: 020 – 87568381 13802733392 (微信同步)

遗失、声明、启事、寻物、公告 注销公告、开业公告生失声明、清算公告

東長副(中山)工具有間公司条产200万十七九歳 54万十水管健康扩展

(2024) 每 72 执策 225、(2025) 换 68 号 本院体法对被执行人责告所属"毒民演游 42885"、"毒民资油 42885" 轮以及被执行人欺辱事所属"毒新会工 125"轮进行公开推赛。现得有关 銀以及維執行人原帶衛用高"申司五十" 申項公檢於"一個歷漢論 42885"。"每歷漢論 42885"卷、"母都会工 日工學、诗傳及共興海東門房里域的資产台。 二、他東時間,2005年5月18日超區次日止。由竟另人是東本族海 三原門房原務可於經歷今由於投資。 三、凡可被抗聚物能有关的發表人。但于本公會刊歷歷期一日超 20 日內內本族等者模取至近,追席不受记的。提为故弃在拉敦价款中受傷的 。 咨询电话(债权登记): 02D-34963863。 其他详细慎意見本院考室問司法拍賣問係平台

州海事法院拍卖公告

東京都教、北立清算遺跡を公司委長者を 東京都教、北立清算遺跡を公司委長者を 株人自主心音楽を立刻をの 天内自身公司清算 数中報教化、情報を報節工人、監督的、成派 **建失声明** "但原理广告有限公司进会公本、财务本、进 17岁前者),声明也成。

4401140716790 安護家、衛馬、4401140716000 人家(安養者)、衛馬、4400140716001 声明有道 101MA109AB1 35 提供財务专用家、会 发展专用家、法人家(三册)、声明作政 建发产明 有心性理解区域也成分医全流行(十年工育內 今公本,所紹介之。

平部。 二、抽資时間,2023年3月20日起高次日止。自應天人營票本院有等 周阿原用的有效抽票中台目位表系。 三月外有效聚無解实效的解放人。设于本公告刊等最后一日局の日 内内本院申書册权受记。推Я不受记的,把为丝弃在拍卖价款中受册的 *。 咨询电话(使权登记); 030-3406 咨询电话(网拍);030-34063680, 其他详细信息尼本院淘宝同司法拉卖网络平台les

广州海事法院拍卖公告

人,417、19年10年(1969年) 1967年,便 中國國軍機器,1980年(1964年) 國際中國海域, 澳灣市業等與各市區海海國軍制度監查 資源大震工業4日—47—4。特徵公司 大震路(建議) 國民權等公司 2021年2月11日 最次声明 RRSで最かの子面が

建失;声明 有点规则未被各电影公司会会公司。 图象、同家人家原本),声明作家。

商用商業を「整体 lagon/publishorasi/12/Prish/jc/Wish-Migha-Magin 原本等 cylu (二世本意思表現を放棄) 整備 同僚内容を発展である。 高度で大阪地震 からずに同年を、政策と、行政事業が設定を示えられて変える地震を定する。 原理では、中心中心を表現立山中部高を中国中心である。 予備行出土となっませない。 事情では、中心中心を表現立山中部高を中国中心である。 予備行出土となっませない。 事情では、日本の一位である。 「一位である」というでは、 を持ちまする。 「一位である」というでは、 である。 「一位である」というでは、 である。 「一位である」というでは、 である。 「一位である」というでは、 である。 「一位である。 「一位である。 「一位である。」 「一位である。」 「一位である。 「一位でする。 「一位でする。

图 3-4 第二次环评信息报纸公示版面(2025年2月11日)

艮公司 8381 言同步)

릊

白

눈

邑

Ε

ı/

Ξ

20

机

万

遗失、声明、启事、寻物、公告 注销公告、开业公告 挂失声明、清算公告

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@sbdinc.com 邮编: 528400 (四)公示截止日期 2025年2月14日

债权转移通知书

范梓湲:

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)被申请人范梓湲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)被申请人范梓湲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湲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 实厅)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:441164167013002657110,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

法管组复安 唐切 1 经数八生

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)



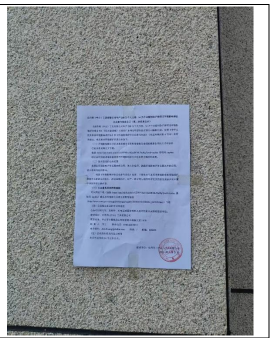


图 3-12 第二次环评信息现场粘贴公示(森田阁)





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。



🔾 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 建项目环境影响报告书报批前公示

公示时间: 2025-02-19

一、环境影响报告报批前公示说明

史丹利 (中山) 工具有限公司位于中山市小概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条化镍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、现场积贴公示)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。

二、环境影响报告书全本及公众参与说明链接

查阅纸质报告书的方式和途径: 联系建设单位查阅。

项目环境影响报告书全本及公众参与说明见附件。

三、建设单位名称和联系方式

建设单位名称: 史丹利 (中山) 工具有限公司

联系人: 邝工 电话: 0760-22239017

地址:中山市小機镇龙山电镀基地木林森大道19号

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(公章) 承诺时间: 2025年4月17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	<u>日</u>			
项目名称	史丹利	(中山)	工具有限公司年产 28	88 万个大力针 目	甘、54 万个水管钳	改扩建项
 一、本页为公众意 	:见					
与响施意《公规拆等关求评本和有见环众定迁与的不公境参,以项意属为环保建:响办及产环或项意属为环保建:响办及产环或项令	(够写写		时请勿涉及国家秘密、	商业秘密、	个人隐私等内容,	若本页不

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		
単位名称		
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。		

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
与响施意 《公规 拆业 无诉环 本和有见 环众定 迁 等关求评 环保建: 响办及 产 目见于内 环保建:响办及产目见于内 多,、与的不公	(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			
 単位名称 			
 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。			