

铭钤（中山）精密五金有限公司年表面处理  
275 万平方米生产线改扩建项目  
环境影响评价公众参与说明

建设单位：铭钤（中山）精密五金有限公司

编制日期：二〇二四年七月



# 目 录

<b>1 概述</b> .....	<b>- 1 -</b>
<b>2 首次环境影响评价信息公开情况</b> .....	<b>- 1 -</b>
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 .....	- 2 -
<b>3 征求意见稿公示情况</b> .....	<b>- 4 -</b>
3.1 公开内容及日期 .....	- 4 -
3.2 公开方式 .....	- 4 -
3.3 查阅情况 .....	- 5 -
3.4 公众提出意见情况 .....	- 5 -
<b>4 其他公众参与情况</b> .....	<b>- 11 -</b>
<b>5 公众意见处理情况</b> .....	<b>- 11 -</b>
<b>6 诚信承诺</b> .....	<b>- 11 -</b>
<b>7 附件</b> .....	<b>- 11 -</b>

## 1 概述

公众参与是通过对可能受项目实施影响的个人、单位及社会团体进行实地调查，从而了解公众对项目内容、发展规模及区域主要环境问题的了解和认知程度，使公众关心和参与项目实施的环境保护决策，并能充分发表意见，让项目实施时充分考虑公众的意见，为管理部门的环保管理和决策提供参考依据。

本次公众参与按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）要求进行环境影响评价信息公开，通过网上公示、张贴通告、登报纸等形式，充分收集公众意见。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》的有关要求，建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后七个工作日内，通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站公开相关信息。

公开内容主要包括：建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况；建设单位名称和联系方式；环境影响报告书编制单位的名称；公众意见表的网络链接；提交公众意见表的方式和途径以及公众提出意见的起止时间。

公开日期：本项目于 2021 年 8 月 30 日在中山市环境科学学会网站进行首次环境影响评价公众参与公示。

符合性分析：建设单位于 2021 年 8 月 23 日委托环评单位进行环境影响报告书的编制，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

### 2.2 公开方式

本项目首次环境影响评价信息公开方式采取网络公示方式，于 2021 年 8 月 30 日起在中山市环境科学学会网站（公示网址：<http://www.zsess.net/memberservice/publicity/detail/GS20231207150233783988.html>）首次公开环境影响评价信息情况，公示截图见图 2.3-1。

载体选取符合性分析：本项目位于中山市小榄镇小榄工业大道南 7 号（龙山工业区），

首次公开环境影响评价信息的方式为建设项目所在地公众易于接触的中山市环境科学学会网站上公示。本项目首次公开环境影响评价信息的载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

## 2.3 公众意见情况

公示期间，未收到公众反馈意见的电话、信件及电子邮件等。



### 铭铃(中山)精密五金有限公司年表面处理275万平方米生产线改扩建项目环境影响评价第一次信息公示

公示时间: 2021-08-30

#### 铭铃(中山)精密五金有限公司年表面处理275万平方米生产线改扩建项目环境影响评价第一次信息公示

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》等文件的要求,现将“铭铃(中山)精密五金有限公司年表面处理275万平方米生产线改扩建项目”环境影响评价有关事项进行第一次公示,并征求公众对本项目环境影响评价相关的意见和建议,详情如下:

#### 一、建设项目基本情况

项目名称: 铭铃(中山)精密五金有限公司年表面处理275万平方米生产线改扩建项目

项目地址: 中山市小榄镇小榄工业大道南7号(龙山工业区),位于铭铃(中山)精密五金有限公司现有厂区内(厂区中心经纬度: N22°34'54.05"、E113°16'6.53")

项目性质: 改扩建

现有工程概况: 铭铃(中山)精密五金有限公司建筑面积49900.3m<sup>2</sup>,项目占地24268.1m<sup>2</sup>,主要从事金属制品的酸洗、电镀、电泳等表面处理加工。铭铃公司现有项目共审批23条生产线,包括20条电镀生产线和新建3条电泳生产线。电镀生产线包括12条挂镀五金自动生产线、3条挂镀五金半自动生产线、2条滚镀生产线、2条滚镀五金首饰手动线、1条挂镀五金手动线。镀种包括: 锌、铜、镍、铬、银、金等,总外排电镀面积109.27万m<sup>2</sup>/年平方米。

现有工程环境保护情况: 现有工程按相关要求进行了环境影响评价,申请了排污许可证,开展了竣工环保验收。项目运行期间产生一定的废气、废水、噪声和固体废物等污染,通过采取有效的污染防治措施,废水、废气、噪声等均可达到相应的排放标准,固废妥善处置,各项环保工作基本符合环保要求。

改扩建项目建设内容: (1) 不再建设未验收的5条电镀生产线; (2) 在二期工程中,拆原已审批的电镀生产线不再建设,对现有的全部生产线进行拆除并新建生产线,调整工艺流程(包括镀锌变化及增加后处理、电泳等表面处理工序等)、产能及设备规格数量: 新建电镀生产线19条,氧化着色线1条及电泳线2条。(3) 在二期工程中,新建厂房2栋: 新建电镀生产线15条,其中拟于8号厂房建设电镀生产线7条,9号厂房建设电镀生产线8条。(4) 工艺上增加发黑、粗化、解胶、阳极氧化等表面处理工艺,镀锌在原有的锌、铜、镍、铬、银、金、锡的基础上增加铝、铝、锡等。

#### 二、建设单位名称及联系方式

建设单位: 铭铃(中山)精密五金有限公司

联系地址: 中山市小榄镇小榄工业大道南7号

联系人: 何生

联系电话: 0760-22189063

电子邮箱: 64705557@qq.com

三、环境影响报告书编制单位的名称: 广百德环境咨询有限公司

#### 四、公众意见表的网络链接

可从生态环境部官网下载附件1,生态环境部公众意见表网络链接:  
[http://www.mee.gov.cn/xqk/2018/qxgk/qxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xqk/2018/qxgk/qxgk01/201810/t20181024_665329.html)

#### 五、提交公众意见的方式和途径

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中(即在本公示发布之日起至本项目环境影响评价公众参与第二次信息公示发布之前),公众可以通过本公示提供的公众意见表的网络链接下载公众意见表,通过电话、电子邮件等方式,将填写好的公众意见表提交给建设单位,反映与建设项目环境影响评价有关的意见和建议。另外还可以通过来人、来电等方式反映意见,公众提交意见时,应当提供有效的联系方式。

附件1: 环境影响评价公众意见表.docx

铭铃(中山)精密五金有限公司  
2021年8月30日



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...
- 2 关于公开征集中山市环境保护专家库专家的启事
- 3 广东省环境保护厅关于2013年度广东省环境影...
- 4 关于吸纳发展新会员的通知
- 5 关于“生态文明建设和城市发展”环保学术论文集...
- 6 中开奕速二期工程环保措施方案公示
- 7 肇庆经济中心古铜加电站新建项目环境影响评价...
- 8 村上化工(中山)有限公司扩建项目环境影响评...
- 9 中山爱达康康复医院、怡康养护院综合体项目环...
- 10 中山市东升镇汇成制品厂新建项目竣工日期及调...

图2.3-1 首次环境影响评价信息公开网上公示截图

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》的有关要求，建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开相关信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见。

公开主要内容：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。

公开日期：项目于 2023 年 12 月 18 日~2023 年 12 月 29 日在中山市环境科学学会网站连续公示 10 个工作日，并于 2023 年 12 月 21 日、2023 年 12 月 25 日在建设项目所在地公众易于接触的报纸《中山日报》进行公示，满足建设单位征求公众意见的期限不得少于 10 个工作日的要求，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

### 3.2 公开方式

#### 3.2.1 网络

中山市环境科学学会网站（公示网址：<http://www.zsess.net/memberservice/publicity/detail/GS20231218150704884004.html>）对环境影响评价征求意见稿进行网络公示，公示截图见图 3.4-1。

载体选取的符合性分析：本项目位于中山市小榄镇小榄工业大道南 7 号（龙山工业区），其征求意见稿公示方式采用建设项目所在地公众易于接触的中山市环境科学学会网站公示，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

#### 3.2.2 报纸

为了广泛征求公众对本项目建设的环保意见和建议，建设单位于 2023 年 12 月 21 日及 2023 年 12 月 25 日在《中山日报》上对本项目环境影响评价信息进行了登报公示。该报纸在中山地区有较大发行量，受众面广，是本次公众参与调查良好的传播载体，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。报纸公示截图详见图 3.4-2、图 3.4-3。

#### 3.2.3 张贴

为了方便当地公众了解项目信息，项目于 2023 年 12 月 18 日~2023 年 12 月 29 日连

续十个工作日在项目附近的敏感点小榄西区工业生活区、益隆村、联丰社区、太平村和宝丰社区等地张贴项目环评的征求意见稿公示信息，公示照片见图 3.4-4。

### 3.3 查阅情况

本次征求意见稿公示通过网络媒体、报纸、张贴公告等形式向公众公开了建设项目情况。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（<https://pan.baidu.com/s/1iyJ71spd866S5aaBpy0xxg> 提取码：zsjl）。

本项目征求意见稿公示期间，无公众向建设单位索要纸质报告书。

### 3.4 公众提出意见情况

从公众参与征求意见稿公示至收集意见的截止日期，均未收到公众以电话、信件或电子邮件等任何形式发回的反馈意见。



图3.4-1 征求意见稿网上公示截图

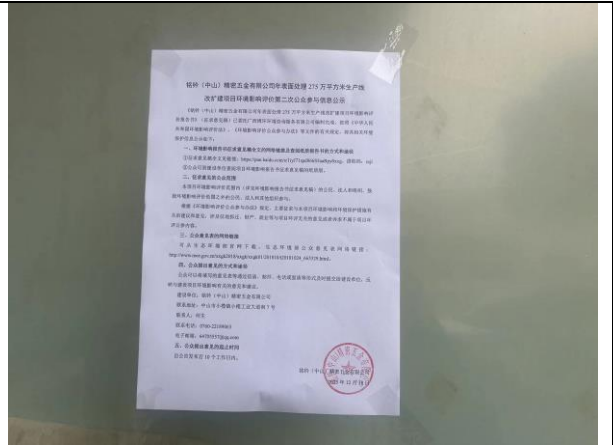




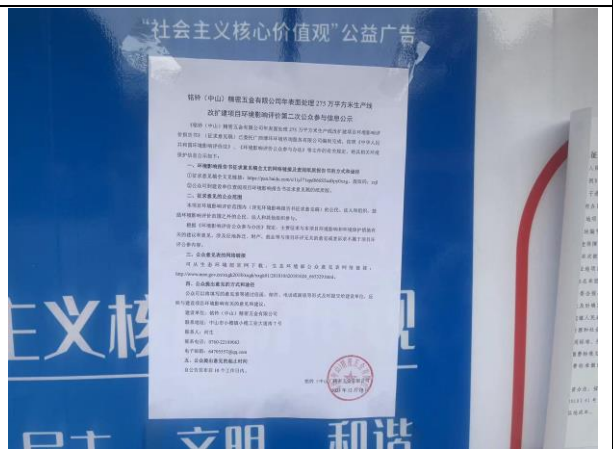
图3.4-2 征求意见稿报刊公告照片（2023.12.21）



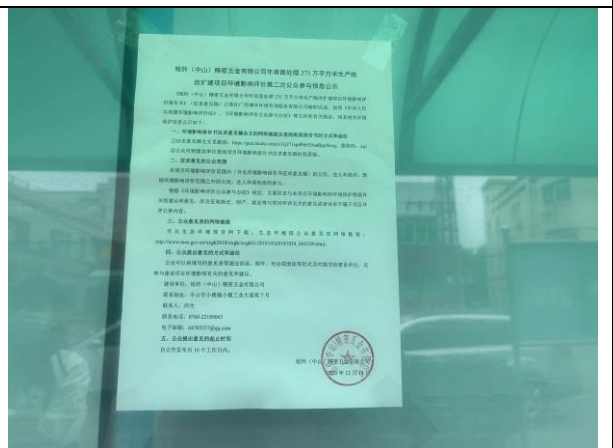
图3.4-3 征求意见稿报刊公告照片（2023.12.25）



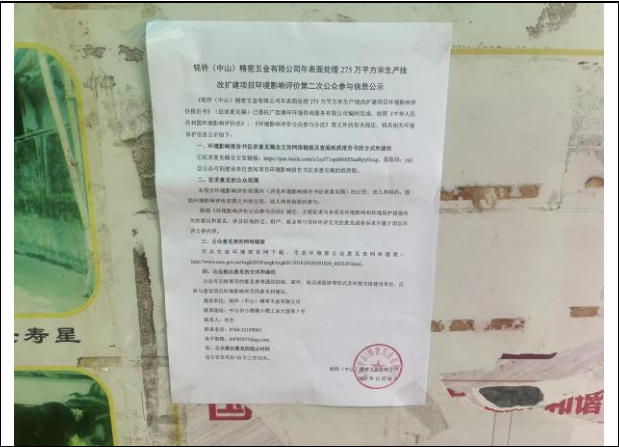
小榄西区工业生活区



益隆村



联丰社区



太平村



宝丰社区

图3.4-4 征求意见稿现场公告照片

## 4 其他公众参与情况

本项目未进行其他方式的公众参与。

## 5 公众意见处理情况

本项目在中山市环境科学学会网站、项目周边环境敏感点张贴公告及登报公示征求意见稿期间未收到公众以电话、信件或电子邮件等任何形式发回的反馈意见。

## 6 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在铭钤（中山）精密五金有限公司年表面处理 275 万平方米生产线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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《铭钤（中山）精密五金有限公司年表面处理 275 万平方米生产线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铭钤（中山）精密五金有限公司承担全部责任。

承诺单位：铭钤（中山）精密五金有限公司

承诺时间：2024 年 1 月 19 日



## 7 附件

无其他需要提交的附件。