

中山市凯至金属表面处理有限公司

新建项目

环境影响评价公众参与说明

严禁复制



建设单位：中山市凯至金属表面处理有限公司

二〇二六年四月

目录

| | |
|-----------------------|----|
| 1 概述..... | 1 |
| 2 首次环境影响评价信息公开情况..... | 2 |
| 2.1 公开内容及日期..... | 2 |
| 2.2 公开方式..... | 2 |
| 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..... | 10 |
| 3.4 公众提出意见情况..... | 10 |
| 4 其他公众参与情况..... | 11 |
| 5 公众意见处理情况..... | 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 |
| 6 报批前公开情况..... | 13 |
| 6.1 公开内容及日期..... | 13 |
| 6.2 公开方式..... | 13 |
| 7 其他..... | 15 |
| 8 诚信承诺..... | 16 |

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》的要求，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，并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《中山市凯至金属表面处理有限公司新建项目环境影响评价公众参与说明》的专册。

严禁复制

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

本项目委托环评编制单位的时间为 2026 年 1 月 12 日，建设单位于 2026 年 1 月 19 日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) 建设单位名称和联系方式；
- (3) 环境影响报告书编制单位的名称；
- (4) 公众意见表的网络链接；
- (5) 提交公众意见表的方式和途径；
- (6) 其他。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

(1) 载体选取符合性分析

首次公开环境影响评价信息的方式采用环境影响评价信息公示平台网站，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 2026 年 1 月 19 日在环境影响评价信息公示平台网站 (<https://www.js-eia.cn/project/detail?type=1&proid=52f6cc7f8e993c5ffbcea5784765f39c>) 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。



| | | | | | |
|----|------|------|------|------|------|
| 首页 | 项目公示 | 其他公示 | 报告资料 | 供需对接 | 危废管理 |
|----|------|------|------|------|------|

中山市凯至金属表面处理有限公司新建项目环境影响评价信息公开

[字号: 小中大]

发布日期: 2026年01月19日

浏览次数: 7次

中山市凯至金属表面处理有限公司新建项目环境影响评价信息第一次公示

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令2018年第4号)相关要求,现将《中山市凯至金属表面处理有限公司新建项目》环境影响评价第一次信息公开如下:

一、项目概况

建设项目名称: 中山市凯至金属表面处理有限公司新建项目。

项目地址: 中山市阜沙镇上南村阜旺街2号中山市嘉顺环保共性产业园内A3栋1~4层、A4栋1~3层(项目中心坐标: 113° 22'23.952"E, 22° 38'13.164" N)。

项目内容概要: 总建筑面积9820m², 共设4条阳极氧化线, 其中2条自动氧化氧化线、2条手动阳极氧化线。

二、项目建设单位和评价机构

建设单位: 中山市凯至金属表面处理有限公司

联系地址: 中山市嘉顺环保共性产业园内A3栋

联系人: 龙经理 联系电话:

三、评价机构

评价单位: 广东英凡环保有限公司

四、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,可以将意见反馈在《建设项目环境影响评价公众意见表》(详见链接: <https://pan.baidu.com/s/1IzE6uZl2MRWAhTQSeVmg> 提取码: trvk)。

五、提交公众意见表的方式和途径

公众可本项目公示之日起以信函、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看法。

六、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: 中山市凯至金属表面处理有限公司
2026年1月19日

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》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 2026 年 4 月 2 日至 2026 年 4 月 16 日（共 10 个工作日）。

征求意见稿公示的内容如下：

（1）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；

（2）征求意见的公众范围；

（3）公众意见表的网络链接；

（4）公众提出意见的方式和途径；

（5）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》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

征求意见稿公开环境影响评价信息的方式采用全国建设项目环境信息公示平台网站，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 2026 年 4 月 2 日至 2026 年 4 月 16 日（共 10 个工作日）在环境影响评价信息公示平台网站

（<https://www.js-eia.cn/project/detail?type=2&proid=52f6cc7f8e993c5ffbcea5784765f39c>）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。



| | | | | | |
|----|------|------|------|------|------|
| 首页 | 项目公示 | 其他公示 | 报告资料 | 供需对接 | 危废管理 |
|----|------|------|------|------|------|

中山市凯至金属表面处理有限公司新建项目环境影响评价公参公示

[字号：小中大]

发布日期：2026年04月02日

浏览次数：5次

中山市凯至金属表面处理有限公司新建项目环境影响报告书（征求意见稿）公示

根据《环境影响评价公众参与办法》的有关规定，需要对本项目环境影响情况进行公示，以便让公众了解，征求与该建设项目环境影响有关的意见。

一、环境影响报告书征求意见稿全文查阅方式与途径

报告书征求意见稿全文见链接：https://pan.baidu.com/s/15H_i2cJi5l6QYcB9vYg8lQ?pwd=qcd2 提取码：qcd2

或前往中山市凯至金属表面处理有限公司查阅纸质版。

二、征求意见的公众范围

征求意见的公众范围：项目影响评价范围内（见报告书征求意见稿评价范围图）及关注项目的公众及单位。

三、公众意见表的网络链接

公众意见表见链接：https://pan.baidu.com/s/15H_i2cJi5l6QYcB9vYg8lQ?pwd=qcd2 提取码：qcd2

四、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过电子邮件，信函等方式向建设单位提交公众意见表。

建设单位：中山市凯至金属表面处理有限公司

联系人：龙经理

联系方式：

地址：中山市阜沙镇上南村阜旺街2号中山市嘉顺环保共性产业园内A3栋1~4层、A4栋1~3层

五、公众提出意见的起止时间

建设单位征求公众意见的起止时间：2026年4月2日至2026年4月16日。

中山市凯至金属表面处理有限公司

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

本项目征求意见稿公示方式采用建设项目所在地且公众易于接触的报纸《南方都市报》公开，南方都市报创刊于 1997 年，总部位于中国广州，是南方报业传媒集团系列报之一，主打广州、深圳两座中心城市，覆盖珠三角区域，南方都市报拥有 1 份报纸、1 家网站、2 个手机客户端、2 种期刊、近百个社交媒体公众号，形成了“报网端微刊”立体传播体系。主报《南方都市报》是以高端读者为对象、具有全国影响力的主流媒体。通过《南方都市报》对项目征求意见稿的

登报公示，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，且在征求意见的 10 个工作日内刊登征求意见稿公示信息 2 次。因此，本项目选取《南方都市报》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》相关要求的。

(2) 报纸名称、日期及照片

建设单位于 2026 年 4 月 13 日和 4 月 15 日在《南方都市报》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图 3.2-2 和图 3.2-3。

严禁复制

最高补500万!广州企业转型奖补加码

年底前完成710家中小企业数字化改造,改造实施补贴与“数字贷”可叠加申报

近日,广州市工业和信息化局印发《广州市中小企业数字化转型试点工作方案(2024—2026年)(修订版)》(以下简称《方案》),明确到2026年底完成710家中小企业数字化改造。

根据《方案》,广州将智能网联与新能源汽车(在本条件)、工业母机和机器人、时尚美妆、定制家居、服装、箱包等八大行业作为试点行业,《方案》明确了各区行业数字化改造的重点方向,黄埔、南沙、番禺、花都、增城、白云等区重点实施智能网联与新能源汽车(在本条件)行业;黄圃、番禺、花都、增城等区重点实施工业母机和机器人行业;白云、花都、增城、从化等区重点实施时尚美妆行业;白云、增城、番禺等区重点实施定制家居、服装行业;花都、白云等区重点实施箱包行业。

按照“政府补一点,平台让一点,企业出一点”的原则,市工信局安排不低于80%的奖补资金支持中小企业数字化改造,安排不低于20%的奖补资金支持公共服务平台能力提升,《方案》明确,改造实施补贴按照不超过企业数字化改造项目核定投入的50%给予补助,按改造后数字化水平等级达到二、三、四级分别累计补

助不超过60万、200万、500万元,《方案》还设置了“数字贷”补贴,按最高不超过贷款合同金额的3%给予一年期贴息,单个企业贴息总额最高不超过50万元且不超过企业实际发生利息,改造实施补贴与“数字贷”补贴可叠加申报享受。

南都广州新闻部出品
采写:南都记者 夏嘉雯

大 分 类

遗失声明 启事公告

大分类广告热线: 13380098960 (微信同号)

| 环评公示 | 广东省各名市质量计量监督检测所收费公告 | 广东省各名市质量计量监督检测所收费公告 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|------|------|---------------------|---------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|----|------|------|---------------------|-------|------------|-------|------------|--------|------------|--------|------------|--------|------------|--------|------------|--------|------------|--------|------------|--------|------------|--------|------------|
| <p>环评公示</p> <p>珠海市一玖环保技术有限公司技改扩建设项目环境影响评价公众参与第二次公示</p> <p>一、珠海市一玖环保技术有限公司技改扩建设项目环境影响评价公众参与第二次公示。项目概况:珠海市一玖环保技术有限公司技改扩建设项目,位于珠海市斗门区乾务镇乾务村,占地面积约10000平方米,总投资约10000万元。项目建成后,主要从事环保设备的研发、生产和销售。项目环境影响评价报告表已经编制完成,现进行第二次公示,征求公众意见。公示期限:自公告发布之日起10个工作日。联系人:珠海市一玖环保技术有限公司,电话:0756-2222222。</p> | <p>广东省各名市质量计量监督检测所收费公告</p> <p>根据国家市场监督管理总局《检验检测机构资质认定管理办法》及《检验检测机构资质认定收费项目、收费标准目录》,现将广东省各名市质量计量监督检测所收费项目及标准公告如下:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>项目</th> <th>收费项目</th> <th>收费标准</th> </tr> <tr> <td rowspan="10">1. 国家强制性产品认证(CCC)认证</td> <td>型式试验费</td> <td>4000.00元/项</td> </tr> <tr> <td>工厂检查费</td> <td>1000.00元/项</td> </tr> <tr> <td>获证后监督费</td> <td>1000.00元/项</td> </tr> <tr> <td>获证后监督费</td> <td>1000.00元/项</td> </tr> <tr> <td>获证后监督费</td> <td>1000.00元/项</td> </tr> <tr> <td>获证后监督费</td> <td>1000.00元/项</td> </tr> <tr> <td>获证后监督费</td> <td>1000.00元/项</td> </tr> <tr> <td>获证后监督费</td> <td>1000.00元/项</td> </tr> <tr> <td>获证后监督费</td> <td>1000.00元/项</td> </tr> <tr> <td>获证后监督费</td> <td>1000.00元/项</td> </tr> </table> | 项目 | 收费项目 | 收费标准 | 1. 国家强制性产品认证(CCC)认证 | 型式试验费 | 4000.00元/项 | 工厂检查费 | 1000.00元/项 | 获证后监督费 | 1000.00元/项 | 获证后监督费 | 1000.00元/项 | 获证后监督费 | 1000.00元/项 | 获证后监督费 | 1000.00元/项 | 获证后监督费 | 1000.00元/项 | 获证后监督费 | 1000.00元/项 | 获证后监督费 | 1000.00元/项 | 获证后监督费 | 1000.00元/项 | <p>广东省各名市质量计量监督检测所收费公告</p> <p>根据国家市场监督管理总局《检验检测机构资质认定管理办法》及《检验检测机构资质认定收费项目、收费标准目录》,现将广东省各名市质量计量监督检测所收费项目及标准公告如下:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>项目</th> <th>收费项目</th> <th>收费标准</th> </tr> <tr> <td rowspan="10">1. 国家强制性产品认证(CCC)认证</td> <td>型式试验费</td> <td>4000.00元/项</td> </tr> <tr> <td>工厂检查费</td> <td>1000.00元/项</td> </tr> <tr> <td>获证后监督费</td> <td>1000.00元/项</td> </tr> <tr> <td>获证后监督费</td> <td>1000.00元/项</td> </tr> <tr> <td>获证后监督费</td> <td>1000.00元/项</td> </tr> <tr> <td>获证后监督费</td> <td>1000.00元/项</td> </tr> <tr> <td>获证后监督费</td> <td>1000.00元/项</td> </tr> <tr> <td>获证后监督费</td> <td>1000.00元/项</td> </tr> <tr> <td>获证后监督费</td> <td>1000.00元/项</td> </tr> <tr> <td>获证后监督费</td> <td>1000.00元/项</td> </tr> </table> | 项目 | 收费项目 | 收费标准 | 1. 国家强制性产品认证(CCC)认证 | 型式试验费 | 4000.00元/项 | 工厂检查费 | 1000.00元/项 | 获证后监督费 | 1000.00元/项 | 获证后监督费 | 1000.00元/项 | 获证后监督费 | 1000.00元/项 | 获证后监督费 | 1000.00元/项 | 获证后监督费 | 1000.00元/项 | 获证后监督费 | 1000.00元/项 | 获证后监督费 | 1000.00元/项 | 获证后监督费 | 1000.00元/项 |
| 项目 | 收费项目 | 收费标准 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. 国家强制性产品认证(CCC)认证 | 型式试验费 | 4000.00元/项 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 工厂检查费 | 1000.00元/项 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 获证后监督费 | 1000.00元/项 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 获证后监督费 | 1000.00元/项 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 获证后监督费 | 1000.00元/项 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 获证后监督费 | 1000.00元/项 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 获证后监督费 | 1000.00元/项 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 获证后监督费 | 1000.00元/项 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 获证后监督费 | 1000.00元/项 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 获证后监督费 | 1000.00元/项 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目 | 收费项目 | 收费标准 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. 国家强制性产品认证(CCC)认证 | 型式试验费 | 4000.00元/项 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 工厂检查费 | 1000.00元/项 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 获证后监督费 | 1000.00元/项 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 获证后监督费 | 1000.00元/项 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 获证后监督费 | 1000.00元/项 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 获证后监督费 | 1000.00元/项 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 获证后监督费 | 1000.00元/项 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 获证后监督费 | 1000.00元/项 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 获证后监督费 | 1000.00元/项 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 获证后监督费 | 1000.00元/项 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>关于公开《中山市凯至金属表面处理有限公司新建项目环境影响评价报告书》(征求意见稿)的公告</p> <p>中山市凯至金属表面处理有限公司新建项目位于中山市阜沙镇南村阜旺街2号,占地面积约10000平方米,总投资约10000万元。项目建成后,主要从事金属表面处理。项目环境影响评价报告表已经编制完成,现进行征求意见稿公示,征求公众意见。公示期限:自公告发布之日起10个工作日。联系人:中山市凯至金属表面处理有限公司,电话:0760-8888888。</p> | <p>生态环境违法行为公开道歉承诺书</p> <p>本人/本单位在生态环境违法行为发生后,深刻认识到错误的严重性,愿意承担相应的法律责任,并承诺在公开道歉后,严格遵守国家法律法规,杜绝再次发生类似违法行为。如有违反,愿接受法律制裁。道歉人:中山市凯至金属表面处理有限公司,日期:2026年4月15日。</p> | <p>广东省各名市质量计量监督检测所收费公告</p> <p>根据国家市场监督管理总局《检验检测机构资质认定管理办法》及《检验检测机构资质认定收费项目、收费标准目录》,现将广东省各名市质量计量监督检测所收费项目及标准公告如下:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>项目</th> <th>收费项目</th> <th>收费标准</th> </tr> <tr> <td rowspan="10">1. 国家强制性产品认证(CCC)认证</td> <td>型式试验费</td> <td>4000.00元/项</td> </tr> <tr> <td>工厂检查费</td> <td>1000.00元/项</td> </tr> <tr> <td>获证后监督费</td> <td>1000.00元/项</td> </tr> <tr> <td>获证后监督费</td> <td>1000.00元/项</td> </tr> <tr> <td>获证后监督费</td> <td>1000.00元/项</td> </tr> <tr> <td>获证后监督费</td> <td>1000.00元/项</td> </tr> <tr> <td>获证后监督费</td> <td>1000.00元/项</td> </tr> <tr> <td>获证后监督费</td> <td>1000.00元/项</td> </tr> <tr> <td>获证后监督费</td> <td>1000.00元/项</td> </tr> <tr> <td>获证后监督费</td> <td>1000.00元/项</td> </tr> </table> | 项目 | 收费项目 | 收费标准 | 1. 国家强制性产品认证(CCC)认证 | 型式试验费 | 4000.00元/项 | 工厂检查费 | 1000.00元/项 | 获证后监督费 | 1000.00元/项 | 获证后监督费 | 1000.00元/项 | 获证后监督费 | 1000.00元/项 | 获证后监督费 | 1000.00元/项 | 获证后监督费 | 1000.00元/项 | 获证后监督费 | 1000.00元/项 | 获证后监督费 | 1000.00元/项 | 获证后监督费 | 1000.00元/项 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目 | 收费项目 | 收费标准 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. 国家强制性产品认证(CCC)认证 | 型式试验费 | 4000.00元/项 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 工厂检查费 | 1000.00元/项 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 获证后监督费 | 1000.00元/项 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 获证后监督费 | 1000.00元/项 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 获证后监督费 | 1000.00元/项 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 获证后监督费 | 1000.00元/项 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 获证后监督费 | 1000.00元/项 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 获证后监督费 | 1000.00元/项 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 获证后监督费 | 1000.00元/项 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 获证后监督费 | 1000.00元/项 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>关于公开《中山市凯至金属表面处理有限公司新建项目环境影响评价报告书》(征求意见稿)的公告</p> <p>中山市凯至金属表面处理有限公司新建项目位于中山市阜沙镇南村阜旺街2号,占地面积约10000平方米,总投资约10000万元。项目建成后,主要从事金属表面处理。项目环境影响评价报告表已经编制完成,现进行征求意见稿公示,征求公众意见。公示期限:自公告发布之日起10个工作日。联系人:中山市凯至金属表面处理有限公司,电话:0760-8888888。</p> | <p>生态环境违法行为公开道歉承诺书</p> <p>本人/本单位在生态环境违法行为发生后,深刻认识到错误的严重性,愿意承担相应的法律责任,并承诺在公开道歉后,严格遵守国家法律法规,杜绝再次发生类似违法行为。如有违反,愿接受法律制裁。道歉人:中山市凯至金属表面处理有限公司,日期:2026年4月15日。</p> | <p>广东省各名市质量计量监督检测所收费公告</p> <p>根据国家市场监督管理总局《检验检测机构资质认定管理办法》及《检验检测机构资质认定收费项目、收费标准目录》,现将广东省各名市质量计量监督检测所收费项目及标准公告如下:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>项目</th> <th>收费项目</th> <th>收费标准</th> </tr> <tr> <td rowspan="10">1. 国家强制性产品认证(CCC)认证</td> <td>型式试验费</td> <td>4000.00元/项</td> </tr> <tr> <td>工厂检查费</td> <td>1000.00元/项</td> </tr> <tr> <td>获证后监督费</td> <td>1000.00元/项</td> </tr> <tr> <td>获证后监督费</td> <td>1000.00元/项</td> </tr> <tr> <td>获证后监督费</td> <td>1000.00元/项</td> </tr> <tr> <td>获证后监督费</td> <td>1000.00元/项</td> </tr> <tr> <td>获证后监督费</td> <td>1000.00元/项</td> </tr> <tr> <td>获证后监督费</td> <td>1000.00元/项</td> </tr> <tr> <td>获证后监督费</td> <td>1000.00元/项</td> </tr> <tr> <td>获证后监督费</td> <td>1000.00元/项</td> </tr> </table> | 项目 | 收费项目 | 收费标准 | 1. 国家强制性产品认证(CCC)认证 | 型式试验费 | 4000.00元/项 | 工厂检查费 | 1000.00元/项 | 获证后监督费 | 1000.00元/项 | 获证后监督费 | 1000.00元/项 | 获证后监督费 | 1000.00元/项 | 获证后监督费 | 1000.00元/项 | 获证后监督费 | 1000.00元/项 | 获证后监督费 | 1000.00元/项 | 获证后监督费 | 1000.00元/项 | 获证后监督费 | 1000.00元/项 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目 | 收费项目 | 收费标准 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. 国家强制性产品认证(CCC)认证 | 型式试验费 | 4000.00元/项 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 工厂检查费 | 1000.00元/项 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 获证后监督费 | 1000.00元/项 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 获证后监督费 | 1000.00元/项 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 获证后监督费 | 1000.00元/项 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 获证后监督费 | 1000.00元/项 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 获证后监督费 | 1000.00元/项 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 获证后监督费 | 1000.00元/项 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 获证后监督费 | 1000.00元/项 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 获证后监督费 | 1000.00元/项 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

关于公开《中山市凯至金属表面处理有限公司新建项目环境影响评价报告书》(征求意见稿)的公告

中山市凯至金属表面处理有限公司新建项目位于中山市阜沙镇南村阜旺街2号,占地面积约10000平方米,总投资约10000万元。项目建成后,主要从事金属表面处理。项目环境影响评价报告表已经编制完成,现进行征求意见稿公示,征求公众意见。公示期限:自公告发布之日起10个工作日。联系人:中山市凯至金属表面处理有限公司,电话:0760-8888888。

中山市凯至金属表面处理有限公司

征求意见稿公示报纸公示截图 (2026年4月15日)

图 3.2-3 征求意见稿公示报纸公示截图

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位置、上南村等项目周边主要的人群集中点，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2026年4月2日在项目位置、上南村等地的公告栏张贴公告进行征求意见稿的公示，公示时限为2026年4月2日至2026年4月16日（共10个工作日）。本项目张贴公告现场照片详见下图。



图 3.2-4 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在网上自行下载（链接如下：

<https://www.js-eia.cn/project/detail?type=2&proid=52f6cc7f8e993c5ffbcea5784765f39c>），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。

严禁复制

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。

严禁复制

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

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。

严禁复制

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

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2026年4月17日在全国建设项目环境信息公示平台网站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：

- (1) 环境影响报告书全文；
- (2) 公众参与说明；
- (3) 公众提出意见的方式和途径。

本项目报批前公开内容符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

6.2 公开方式

6.2.1 网络

- (1) 载体选取符合性分析

建设单位采用全国建设项目环境信息公示平台网站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

建设单位在2026年4月17日在全国建设项目环境信息公示平台网站(<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=604177a2tk>)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。



发帖

复制链接

返回

[三次] 中山市凯至金属表面处理有限公司新建项目环境影响报告书报批前信息公示

Limbo 发表于 2026-04-17 16:00

中山市凯至金属表面处理有限公司新建项目环境影响报告书报批前信息公示

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《中山市凯至金属表面处理有限公司新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。

项目环境影响报告书全本及公众参与说明的公示链接为：链接：<https://pan.baidu.com/s/1-ZZ8ZiJGDosfRl1oo5shg> 提取码：tfv1

查阅纸质报告书的方式和途径：联系建设单位查阅；

建设单位名称：中山市凯至金属表面处理有限公司

建设地址：中山市阜沙镇上南村阜旺街2号中山市嘉顺环保共性产业园内A3栋1~4层、A4栋1~3层

联系地址：中山市阜沙镇上南村阜旺街2号A3栋

联系人：龙经理

联系方式：

中山市凯至金属表面处理有限公司

2026年4月17日

作者 (Limbo, 已修改1次), 最新修改于2026-04-17 16:07

回复

点赞

收藏

图 6.2-1 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) 《中山市凯至金属表面处理有限公司新建项目环境影响报告书（征求意见稿）》电子版、纸质报告；
- (4) 《中山市凯至金属表面处理有限公司新建项目环境影响报告书》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。

严禁复制

8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《中山市凯至金属表面处理有限公司新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《中山市凯至金属表面处理有限公司新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凯至金属表面处理有限公司承担全部责任。



承诺单位（盖章）：中山市凯至金属表面处理有限公司

承诺时间：2026年 4 月 23 日