

中山市金美达金属表面处理有限公司  
电镀生产线技改扩建项目  
公众参与报告

中山市金美达金属表面处理有限公司  
编制时间：2023年10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>2</b>
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 .....	4
<b>3 征求意见稿公示情况 .....</b>	<b>4</b>
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
<b>4 其他公众参与情况 .....</b>	<b>10</b>
<b>5 公众参与处理情况 .....</b>	<b>10</b>
5.1 公众意见概述和分析 .....	10
5.2 公众意见采纳情况 .....	11
5.3 公众意见未采纳情况 .....	11
<b>6 其他 .....</b>	<b>11</b>
<b>7 诚信承诺 .....</b>	<b>12</b>

## 1 概述

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部 部令第 4 号)等法律法规的规定，在编制环境影响报告书的过程中，建设单位应当依照规定，公开有关环境影响评价的信息，征求公众意见。建设单位可以采取以下一种或者多种方式发布信息公告：

- ①通过网络平台公开；
- ②通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开；
- ③通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告。

依照上述信息发布要求，结合本项目自身特点及项目周围的环境情况，本次公众参与采用网络发布公示信息、登报公示、现场张贴公告等形式，开展公众参与调查。

目前，本项目的公众参与进行三个阶段的公示：

(1) 第一阶段：首次环境影响评价信息公开，公示时间为 2021 年 12 月 17 日。建设单位确定评价单位并签订委托书后 7 天内，在中山市美斯环保节能技术有限公司网站以公告的形式告知该项目的基本情况、建设单位和评价机构的名称、联系方式等，向广大公众征求意见。

(2) 第二阶段：征求意见稿公示，公示时间为 2022 年 4 月 18 日至 2022 年 4 月 29 日，共 10 个工作日。在环评报告征求意见稿编制完成后，在中山市美斯环保节能技术有限公司网站公示，同时在项目厂区出入口、附近敏感点高平村、高平村村委公告栏处，并于 2022 年 4 月 19 日、2022 年 4 月 20 日在《中山日报》上登报公示。

(3) 第三阶段：报批前公示，公示时间为 2023 年 10 月 18 日。在中山市美斯环保节能技术有限公司网站公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

本项目的公众参与，分别在环评信息公告上公布了建设单位和环评单位联系方式（包括通信地址，联系电话，传真，电子邮箱等），并设专人负责受理公众意见反馈。三次公示阶段未收到公众对本项目的任何意见。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

建设单位于 2021 年 12 月 17 日在中山市美斯环保节能技术有限公司网站（网址：<http://www.zsmshb.com/?p=1749>）进行了首次环境影响评价信息公开，公示日期符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令第 4 号）的要求，即确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内。首次公示向公众公告下列信息：

- (1) 建设项目情况概述；
- (2) 环境影响评价工作程序和主要工作内容；
- (3) 建设单位名称及联系方式；
- (4) 征求公众意见的范围和主要事项；
- (5) 公众提出意见的主要方式。

### 2.2 公开方式

#### 2.2.1 网络

- (1) 载体选取符合性分析

中山市美斯环保节能技术有限公司网站为中山市美斯环保节能技术有限公司官方网站，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 2021 年 12 月 17 日在中山市美斯环保节能技术有限公司网站（网址：<http://www.zsmshb.com/?p=1749>）进行了首次环境影响评价信息公开，公示截图见图 2-1。

# 中山市金美达金属表面处理有限公司电镀生产线技改扩建项目环境影响评价公众参与说明

The screenshot shows the official website for the environmental impact report of the project. At the top, there is a navigation bar with links to '公司简介' (Company Profile), '新闻动态' (News), '公示信息' (Public Notice), '法律法规' (Law and Regulations), '招聘信息' (Job Information), and '联系我们' (Contact Us). Below the navigation bar, there is a green banner with the text 'Home - 中山市金美达金属表面处理有限公司电镀生产线技改扩建项目环境影响评价第一次公告'. The main content area has a title '中山市金美达金属表面处理有限公司电镀生产线技改扩建项目环境影响评价第一次公告' and a date '2021年12月17日'. To the right of the main content, there is a '分类目录' (Category Directory) sidebar with links to '公司简介', '新闻动态', '公示信息', '法律法规', '招聘信息', and '联系我们'. The main content area also contains several sections of text describing the project, its environmental impacts, and the public participation process.

**中山市金美达金属表面处理有限公司电镀生产线技改扩建项目环境影响评价第一次公告**

2021年12月17日

根据《环境影响评价公众参与办法》的相关要求，对中山市金美达金属表面处理有限公司电镀生产线技改扩建项目环境影响评价进行公众参与信息公示，使项目建设可能受影响区域内的公众对项目建设情况有所了解，并通过公示了解社会公众对本项目的态度和意见，接受社会公众监督。

**一、建设项目的简述：**

中山市金美达金属表面处理有限公司位于中山市三角镇曙光化工区，从事五金电附件、塑料电附件、首饰饰品生产。由于生产需要建设的生产工段无法满足市政管网需求，项目已于2017年停产，并拆除厂内所有设备，目前租借业务外包为专业委托加工。为了保证生产产品的顺利进行，健全废水公司拟重新启动建设，将公司的生产主体部分进行升级改造，引进先进的电镀生产线。

建设项目的生产主要排放水污染物（生活污水、生产废水等）。大气污染物（生产过程产生的废气等），噪声污染（生产厂房背景声）、固废污染（一般固体废物、危险废物等）。该项目若未引起扰民问题，均对周围环境影响不大。

为让公众充分了解本项目建设，广泛收集公众意见，以实现项目环评公众意见调查、社会公众和环境公众三者的协调统一，现向公众广泛征求意见，集中公众的智慧，从而解决存在的问题和方法、建议。根据《环境影响评价公众意见调查表》，向有关单位和社会公众公开征求公众意见。

**二、环境影响评价的工作程序和主要工作内容：**

根据有关环境影响评价法律法规定组织，在本项目建成之前应对项目周围环境进行调查评估，编制建设项目环境影响报告书。环境影响评价的工作程序和主要工作步骤如下：

1. 建设单位委托环评单位进行评价；
2. 环评单位提供从项目评价方案的基本资料；
3. 环评单位根据建设单位提供的资料，确定环评报告评价重点、评价因子、评价等级等；
4. 评价过程中，主要工作内容有：环境现状调查与监测、对拟建项目进行工程分析、对项目影响源进行预测、提出环境影响评价结论；
5. 报送中山市生态环境局，根据环保中山市生态环境局相关部门意见进行修改，环评报告修改完善后，再送评估机构审核。
6. 评估机构审核通过后，送中山市生态环境局审批。
7. 完成报告。

**三、公众反馈意见的注意事项：**

1. 公众提出意见时限期限：公告之日起10个工作日内，即2021年12月17日至2021年12月30日。
2. 公众反馈意见的主要方式：

对于本项目的建设，公众应在环境保护方面有任何建议或建议。公众可通过电话、传真、电子邮件或网上留言向以下单位的联系人提出意见：

①建设单位：中山市金美达金属表面处理有限公司  
联系人：钟生 联系电话：135533762265

②环评单位：中山市美斯环保节能技术有限公司  
联系人：钟生 联系电话：13512712994

中山市金美达金属表面处理有限公司

2021年12月17日

《中山市金美达金属表面处理有限公司电镀生产线技改扩建项目公众意见表》

© 2019 - 中山美斯环保  
单位名称：中山市美斯环保节能技术有限公司  
公司地址：广东省中山市中山市石岐区嘉茂路17号  
联系电话：0760-86660131 传真：0760-86660132  
网站备案：粤ICP备19038617号

图 2-1 首次环境影响评价信息网络公示截图

## 2.3 公众意见情况

在本项目环境影响报告书征求意见稿编制期间，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，建设单位通过网络平台、报纸、现场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 4 月 18 日至 2022 年 4 月 29 日（共 10 个工作日）。

征求意见稿公示的内容如下：

- (1) 建设项目情况简述；
- (2) 环境影响评价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法和途径；
- (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

中山市美斯环保节能技术有限公司网站为中山市美斯环保节能技术有限公司官方网站，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 202 年 4 月 18 日至 2022 年 4 月 29 日在中山市美斯环保节能技术有限公司网站（网址：<http://www.zsmshb.com/?p=1752>）进行了征求意见稿的公示，并在同

一页设置了“建设项目环境影响评价公众意见表”的下载链接，方便公众下载查看和提出意见。

征求意见稿网络公示截图详见图 3-1。

中山市金美达金属表面处理有限公司电镀生产线技改扩建项目  
环境影响评价第二次公告

日期：2022年4月18日

根据《环境影响评价公众参与办法》的要求，中山市金美达金属表面处理有限公司电镀生产线技改扩建项目环境影响评价征求公众意见，以便征求广大公众的意见和建议。公告内容如下：

**一、建设项目的概况**

中山市金美达金属表面处理有限公司位于中山市三角镇海化工业区。从第五工业园搬至海化工业园，购置设备，自行生产。由于生产过程中产生的无法满足市政排水要求，该厂已于2017年4月停产，共拆除厂房及设备。公司的机器设备暂时为全部委托加工，为保证生产正常运行，重新达公司和新车间建设，引进先进的生产技术。

**二、建设项目的环境可能造成的影响**

项目建设后，项目营运期产生以下主要污染物：①生活污水和生产废水；②甲苯废气；③各类生产设备噪声；④生活污水、危险废物等，项目建设对环境可能造成的影响，将对周围环境产生一定影响，对环境的影响不大。

**三、建设项目的污染防治措施及不良环境影响的对策和措施**

根据企业单位提供的资料，通过工程分析，项目拟采取的防治措施及防治效果见防治措施一览表：

1. 废水治理：建设单位拟对项目产生的生活污水经三格化粪池处理后进入市政污水管网，汇入三角镇污水处理厂集中处理。生产废水排入废水收集池处理后回用。

2. 废气治理：生产过程中产生的甲苯废气，根据治理后达标排放；正丙基溴代苯，对侧壁喷漆的漆膜较小，对环境影响较小。

3. 噪声治理：对高噪声设备减震，隔声等治理措施，经厂界测得后，噪声对周围环境影响不大。

4. 固体废物：生活垃圾交由环卫部门处置，一般固体废物交由环卫部门出售到废品公司处理，危险废物交由有相关资质的经营许可证的单位处理。建设单位应加大对废渣的管理力度和识别力度，避免污染外泄为害。

**四、环境影响评价结论**

中山市金美达金属表面处理有限公司电镀生产线技改扩建项目符合国家、省、市有关的环保法律法规，项目不占基本农田保护区、自然保护区、饮用水水源保护区等敏感点，选址合理，建设项目建设严格执行“三同时”制度，落实本报告书所提出的环保措施，同时做好环境管理及环境监测，杜绝污染事故，确保环境污染防治设施的正常运行，从而保证扩能后的经济效益，项目建设是可行的。

**五、公众意见表填写意见书征求意见稿和公众意见表获取的方式**

若本项目征求意见稿或问卷调查表单位和个人以及关注该项目的单位和个人。

主要事项：①《中山市金美达金属表面处理有限公司电镀生产线技改扩建项目》内容的概况和提及；②对本项目提出的环保评价的建议和建议；③对本报告书填写的公众意见的肯定。

**六、公众意见表的查阅方式**

公众意见表及公众意见表的网传链接：<http://www2.sxrdm.com/>

**七、征求意见的附件形式及截止时间**

(1) 公众意见表见附录，2022年4月18日至4月29日。

(2) 公众意见表的主要方式：公众可通过电话咨询、书面等方式在规定时间内填写公众意见表并交环评单位及建设单位，反映与项目环境影响有关的意见和建议。公众提交意见后，应当提供有效的联系方式。

中山市金美达金属表面处理有限公司

2022年4月18日

《中山市金美达金属表面处理有限公司电镀生产线技改扩建项目公众意见表》[\[下载\]](#)

(征求意见稿) 中山市金美达金属表面处理有限公司电镀生产线技改扩建项目 [\[下载\]](#)

© 2019 - 中山美斯环保  
单位名称：中山市美斯环保节能技术有限公司  
公司地址：广东省中山市三角镇海化工业区海达路17号3楼  
联系电话：0760-88660131 传真：0760-88660132  
网站备案：粤ICP备19026617号

图 3-1 征求意见稿公示网络公示截图

### 3.2.2 报纸

#### (1) 载体选取符合性分析

建设单位在《中山日报》上登报进行征求意见稿的公示，《中山日报》1957年创刊，1961年停刊，1992年8月28日复刊《中山报》，1996年元旦改为《中山日报》，是中共中山市委机关报。《中山日报》从2006年起全面实行自办发行，2006年，日均发行量为10万份，系中山日报报业集团旗下最主力成员报。报道内容立足中山，面向国内外，突出中山特色，关注民生，贴近社会，亲近读者。通过《中山日报》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。

#### (2) 报纸名称、日期及照片

建设单位于2022年4月19日、2022年4月20日在《中山日报》上登报进行征求意见稿的公示，前后共在报纸上公示2次。

本项目征求意见稿报纸公示内容截图详见图3-2和图3-3。





图3-3 征求意见稿公示报纸公示内容截图（第二次）

### 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厂区出入口、附近敏感点高平村、高平村村委会公告栏等地张贴公告。公示张贴在显眼位置，方便群众阅读；高平村村委会公告栏为周边居民了解周边信息主要地点之一，兴平苑为项目最近保护目标，在该处进行张贴公告可让更多群众了解本项目情况，让群众更加方便地对公示进行阅读。

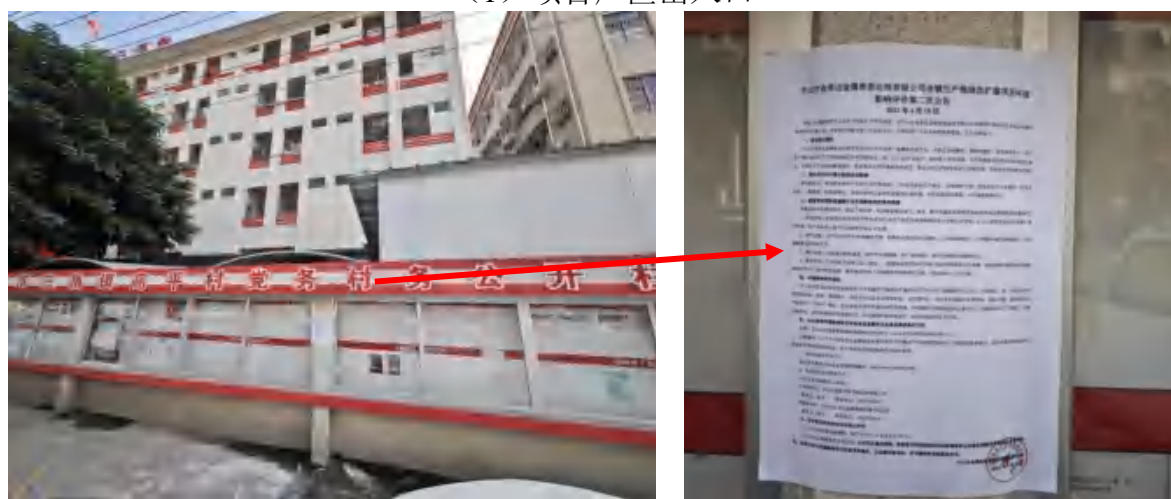
#### (2) 张贴的时间、地点及照片

建设单位于 2022 年 4 月 18 日至 2022 年 4 月 29 日共 10 个工作日在项目厂区出入口、附近敏感点高平村、高平村村委会公告栏等张贴公告进行征求意见稿的公示。

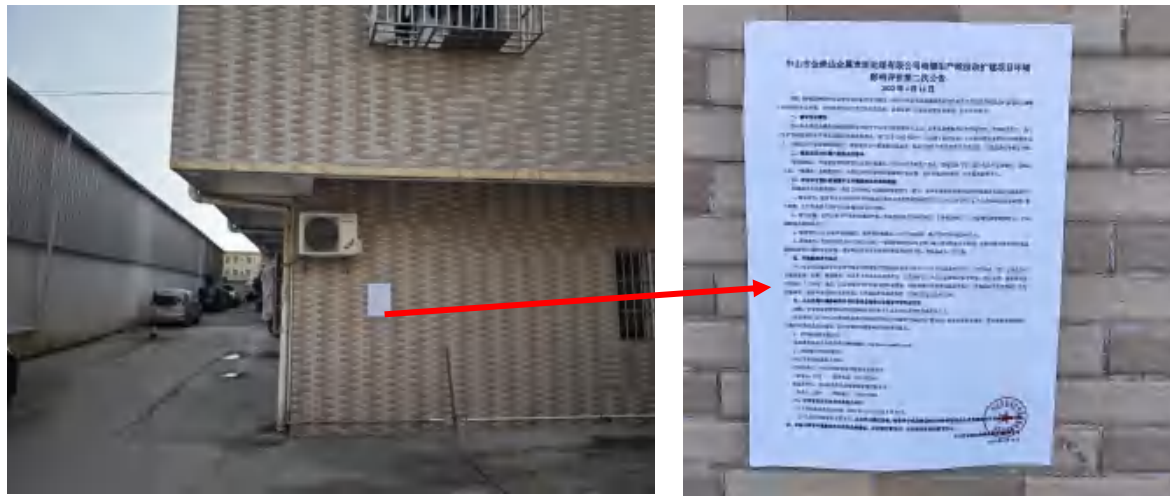
本项目张贴公告现场照片详见图 3-4。



(1) 项目厂区出入口



(2) 高平村村委公告栏



(3) 高平村

图 3-4 公告现场照片（第二次公示）

### 3.3 查阅情况

本项目征求意见稿公示期间，公众可通过联系建设单位或环评单位获取征求意见稿或网上自行下载（<http://www.zsmshb.com/?p=1752>），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或环评单位，公众意见表可网上自行下载，链接如下：<http://www.zsmshb.com/?p=1752>。

本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反馈意见。

### 3.4 公众提出意见情况

在征求意见稿公示期间，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。

## 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“首次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。

## 6 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；
- (2) 首次环境影响评价信息公开网络截图电子版、彩印纸质版、网址信息；
- (3) 征求意见稿信息公开文件电子版、纸质版；
- (4) 征求意见稿网络截图电子版、彩印纸质版、网址信息；
- (5) 征求意见稿公开当日报纸；
- (6)《中山市金美达金属表面处理有限公司电镀生产线技改扩建项目环境影响报告书》(征求意见稿) 电子版、纸质报告。

## 7 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在中山市金美达金属表面处理有限公司电镀生产线技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《中山市金美达金属表面处理有限公司电镀生产线技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金美达金属表面处理有限公司承担全部责任。

承诺单位：中山市金美达金属表面处理有限公司

承诺时间：2023年10月18日