

罗定市誉达金属表面处理有限公司  
年电镀五金配件 56.29 万 m<sup>2</sup> 建设项目

公众意见采纳或不采纳的说明

罗定市誉达金属表面处理有限公司

2024 年 6 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 公开内容与日期 .....	3
2.2 公开方式 .....	3
3、征求意见稿公示情况 .....	4
3.1 公示内容及时限 .....	5
3.2 公示方式 .....	5
3.3 查阅情况 .....	9
3.4 公众提出意见情况 .....	9
4、其他公众参与情况 .....	9
5、公众意见处理情况 .....	9
5.1 公众意见概述和分析 .....	9
5.2 公众意见采纳情况 .....	10
5.3 公众意见未采纳情况 .....	10
6、报批前公示 .....	10
6.1 公开内容及日期 .....	10
6.2 公开方式 .....	10
7、其他 .....	11
8、诚信承诺 .....	12
9、委托函 .....	13

## 1、概 述

根据《中华人民共和国环境保护法》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 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。

同时，对依法批准设立的产业园区内的建设项目，若该产业园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见，建设单位开展建设项目环境影响评价公众参与时，可以按照以下方式予以简化：

- ①免予开展本办法第九条规定的公开程序，相关应当公开的内容纳入本办法第十条规定的公开内容一并公开；
- ②本办法第十条第二款和第十一条第一款规定的 10 个工作日的期限减为 5 个工作日；
- ③免予采用本办法第十一条第一款第三项规定的张贴公告的方式。

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、登报公示等形式，开展公众参与调查。

目前，本项目公众参与进行了三个阶段的公示：

### （1）第一阶段：信息公示

在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，建设单位把项目基本情况、建设单位和评价机构的名称、联系方式等在当地网站进行了公示，向广大公众征求意见。

公示日期：2023 年 3 月 29 日。公示网址：全国建设项目环境信息公示平台：  
<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=40329pyEGk>。

### （2）第二阶段：征求意见稿公示

1) 征求意见稿网上公示：征求意见稿形成后，2024 年 5 月 24 日，建设单位在全国建设项目环境信息公示：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=40524fDaXP> 进行了项目

征求意见稿网上公告。公开期限不小于 5 个工作日。

2) 征求意见稿报纸公示

环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位在《今日罗定》公示，在 10 个工作日内连续公示 2 次。公示日期如下：

第一次报纸公示日期 2024 年 5 月 28 日。

第二次报纸公示日期 2024 年 5 月 30 日。

(3) 第三阶段：报批前公示

公示时间为 2024 年 6 月 3 日。根据《环境影响评价公众参与办法》的要求在项目报批前，在全国建设项目建设环境信息公示平台：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=40603xkeDE> 对未包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开的内容的拟报批环境影响报告书进行全本公开。

本项目的公众参与在信息公告上公布了建设单位联系方式（包括通信地址，联系电话，电子邮箱等），并设专人负责受理公众意见反馈。三个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 公开内容与日期

【公开内容】：主要包括：建设项目的名称及概要、建设项目的建设单位的名称和联系方式、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式、环境影响评价的工作程序和主要工作内容、征求公众意见的主要事项、公众提出意见的主要方式等。

【公开日期】：建设单位在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，把建设项目基本情况在全国建设项目环境信息公示平台进行了公示，公示日期 2024 年 3 月 29 日。

### 2.2 公开方式

#### 2.2.1 网络

本项目首次环境影响评价信息公开方式采取网络方式，于 2024 年 3 月 29 日在全国建设项目环境信息公示平台：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=40329pyEGk> 首次公开环境影响评价信息情况，公示截图见图 2.2-1。

载体选取符合性分析：本项目位于罗定市双东环保工业园天创电镀工业基地内，首次公开环境影响评价信息在全国建设项目环境信息公示平台公开，并在确定环评编制组织单位后 7 个工作日内进行网站公示（委托日期：2024 年 3 月 25 日，公开日期：2024 年 3 月 29 日）。该网站属于全国建设项目环境信息公示平台，因此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。

#### 2.2.2 公众意见情况

本项目在全国建设项目环境信息公示平台首次公开环境影响评价信息期间，未收到公众提出意见。

## 罗定市誉达金属表面处理有限公司年电镀五金配件 56.29 万 m<sup>2</sup> 建设项目公众意见采纳或不采纳的说明

The screenshot displays the 'National Construction Project Environmental Information Disclosure Platform' (全国建设项目环境信息公示平台) at [gs.eiacloud.com](http://gs.eiacloud.com). The main content is the 'First Public Notice of Environmental Impact Assessment' for the 'Guangdong Luedi Metal Surface Treatment Co., Ltd. Electroplating Project'. Key details include:

- Project Name:** Luedi Metal Surface Treatment Co., Ltd. Electroplating Project
- Location:** Guangdong, Yunfu, Luoding City
- Notice Period:** March 29, 2024 - April 15, 2024
- Public Participation Number:** 16 (150 total)
- Comments:** 68 comments
- Comments Statistics:** 16 replies, 0 likes, 900 views
- Comments:** 100% approved, 0% modified, 0% rejected

The page also includes sections for project overview, construction unit contact information, environmental impact assessment unit contact information, work procedures and main content, public participation requirements, and a comment section.

图 2.2-1 首次环境影响评价信息公开截图

### 3、征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

公示主要内容：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。

报告书征求意见稿可联系环评单位与建设单位获取或自行下载，链接如下：全国建设项目环境信息公示平台：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=40108Lr7k6>

公示时限：2024 年 1 月 8 日起连续 5 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络

本项目征求意见稿网络公示网址如下：全国建设项目环境信息公示平台：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=40524fDaXP>，截图见图 3.2-1。

公示时限：2024 年 5 月 24 日起连续 5 个工作日。

载体选取的符合性分析：本项目位于罗定市双东环保工业园天创电镀工业基地内，其征求意见稿公示方式采用全国建设项目环境信息公示平台，并在形成征求意见稿后，于 2024 年 5 月 24 日起连续 5 个工作日在网上公开。因此本项目征求意见稿公示载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

#### 3.2.2 报纸

结合征求意见稿公示网上公示，为方便当地村民了解项目信息，项目于 2024 年 5 月 28 日在《今日罗定》报纸首次刊登征求意见稿公示信息，于 2024 年 5 月 30 日在《信息时报》再次刊登征求意见稿公示信息，见图 3.3-2 和图 3.2-3。

报告书征求意见稿可联系环评单位与建设单位获取或网上下载（链接如下：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=40524fDaXP>）

载体选取的符合性分析：本项目位于罗定市双东环保工业园天创电镀工业基地内，其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公开，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，载体选取的符合《环境影响评价公众

## 罗定市誉达金属表面处理有限公司年电镀五金配件 56.29 万 m<sup>2</sup> 建设项目公众意见采纳或不采纳的说明

### 参与办法》要求。

The screenshot shows the 'National Construction Project Environmental Information Disclosure Platform' (全国建设项目环境信息公示平台) at [gs.eiacloud.com](http://gs.eiacloud.com). The page displays the environmental impact report for the 'Guangdong Lutong Metal Surface Treatment Co., Ltd. Zinc Plating Project (56.290,000 m²)'.

**Project Summary:** The project is located in Lutong, Guangdong, China, and covers an area of 56.290,000 m<sup>2</sup>. It involves the construction of a zinc plating workshop, which will be used for the production of metal parts. The project is categorized as a 'Zinc Plating Project'.

**Environmental Impact Assessment:** The report includes sections on environmental impact assessment, environmental protection measures, and environmental monitoring. It discusses topics such as water pollution prevention, air pollution prevention, solid waste management, and noise control.

**Public Participation:** The report emphasizes public participation, stating that the project has been made available for public review and comment. It includes contact information for the company (13924425322) and the environmental protection department.

**Comments:** A section for comments is present, with a placeholder message: '欢迎广大网友提出宝贵意见，谢谢！' (Welcome to all netizens to provide valuable opinions, thank you!).

图 3.2-1 征求意见稿网上公告截图



图 3.2-2 征求意见稿形成后第一次报纸公告截图



图 3.2-3 征求意见稿形成后第二次报纸公告截图

### 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，自行下载链接如下：  
<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=40524fDaXP>。

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：  
<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=40524fDaXP>。

本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反对意见。

### 3.4 公众提出意见情况

本项目征求意见稿公示期间，网络公示、报纸公示及张贴公示未收到公众关于本项目的反馈意见。

## 4、其他公众参与情况

本项目在“首期环境影响评价信息公开”、“征求意见稿公示”和“报批前公开”等阶段采取的公示方式及公示情况均符合《环境影响评价公众参与办法》要求，且公众参与期间，并未到公众关于本项目的反馈意见，因此项目未采取其他方式进行深度公众参与。

## 5、公众意见处理情况

本项目在全国建设项目环境信息公示平台首次公开环境影响评价信息期间，未收到公众的反馈意见。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。本项目在全国建设项目环境信息公示平台进行报批前公开期间，未收到公众关于本项目的反馈意见。

### 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”、“征求意见稿公示”和“报批前公开”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

在公示期间，没有收到公众对本项目提出意见或建议。

## 5.3 公众意见未采纳情况

在公示期间，没有收到公众对本项目提出意见或建议。

# 6、报批前公示

## 6.1 公开内容及日期

**【公开日期】：** 2024 年 6 月 3 日，本项目在全国建设项目环境信息公示平台：  
<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=40603xkeDE> 对未包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开的内容的拟报批环境影响报告书进行报批前全本公开。

**【公开主要内容】：**建设项目的名称及概要；建设项目的建设单位的名称和联系方式；承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式；环境影响评价的工作程序和主要工作内容；未包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开的内容的拟报批环境影响报告书的网络链接及公众参与说明。

本项目报批前公开情况符合《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

本次环境影响评价项目报批前公开方式采取网络方式，于 2024 年 6 月 3 日在全国建设项目环境信息公示平台进行环境影响评价项目报批前全本公开，公示截图见图 6.2-1，链接如下：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=40603xkeDE>。

**载体选取符合性分析：**本项目位于罗定市双东环保工业园天创电镀工业基地内，项目报批前公开环境影响评价全本文件的方式采取全国建设项目环境信息公示平台，并确定公开文件属于未包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开的内容的拟报批环境影响报告书全本。因此，本项目报批前公开的载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

## 罗定市誉达金属表面处理有限公司年电镀五金配件 56.29 万 m<sup>2</sup> 建设项目公众意见采纳或不采纳的说明

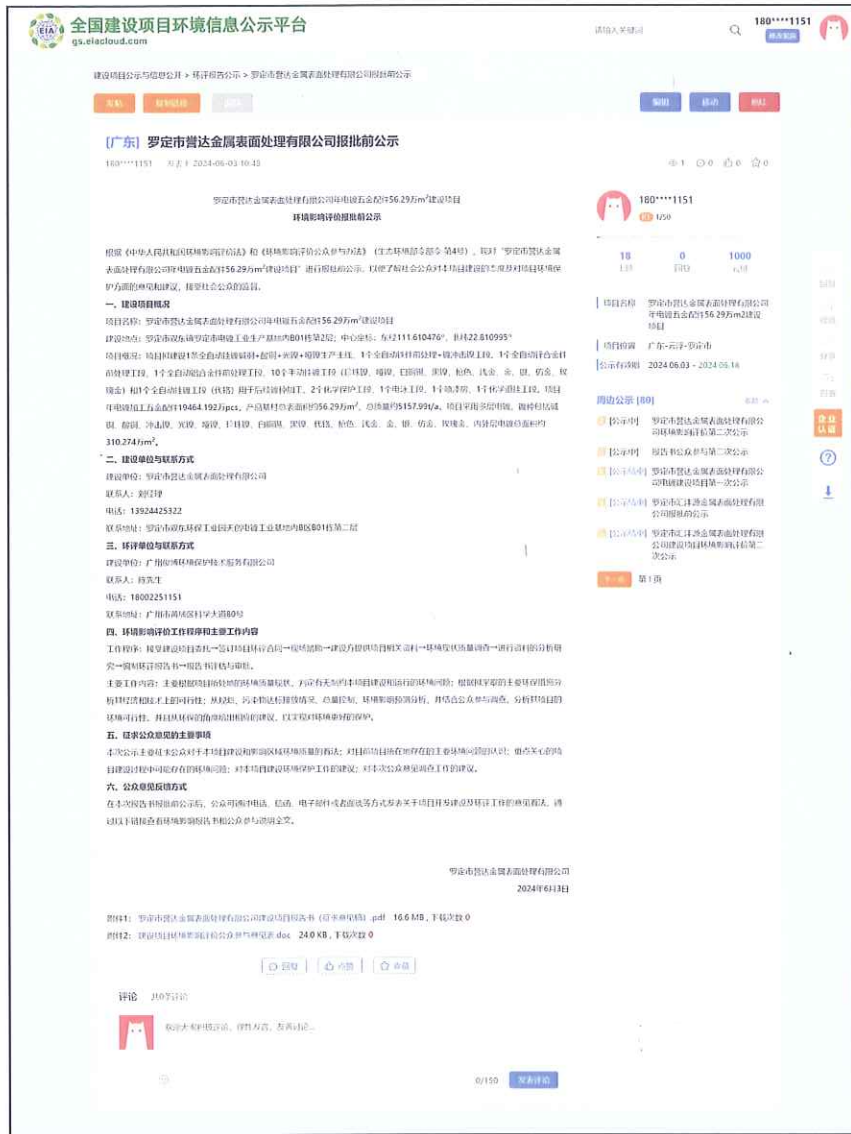


图 6.2-1 报批前项目网络公开截图

## 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；
- (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) 《罗定市誉达金属表面处理有限公司年电镀五金配件 56.29 万 m<sup>2</sup> 建设项目》  
(征求意见稿) 电子版、纸质报告。

## 8、诚信承诺

### 建设项目环境影响评价公众参与说明

#### 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在罗定市誉达金属表面处理有限公司年电镀五金配件 56.29 万 m<sup>2</sup> 建设项目环境影响评价文件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《罗定市誉达金属表面处理有限公司年电镀五金配件 56.29 万 m<sup>2</sup> 建设项目公众意见采纳或者不采纳的说明》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罗定市誉达金属表面处理有限公司承担。

承诺单位（盖章）：罗定市誉达金属表面处理有限公司

承诺时间：2024 年 6 月 4 日

## 9、委托函

**罗定市誉达金属表面处理有限公司年电镀五金配件  
56.29 万 m<sup>2</sup> 建设项目  
环境影响评价委托函**

广州俊博环境保护技术服务有限公司：

罗定市誉达金属表面处理有限公司是罗定市电镀工业生产基地引进的企业之一，  
2024 年，公司拟在罗定市电镀工业生产基地内建设五金配件电镀项目。

根据《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》和《建  
设项目环境保护分类管理名录》的规定，兹委托贵单位负责“罗定市誉达金属表面处理  
有限公司年电镀五金配件 56.29 万 m<sup>2</sup> 建设项目”环境影响评价工作。

罗定市誉达金属表面处理有限公司

2024 年 3 月 25 日