# 阳江市德创科技有限公司金属表面处理厂建设项目环境影响报告书公众参与说明

建设单位: 阳江市德创科技有限公司

二〇二五年8月

# 目录

| 1 概述             | 1  |
|------------------|----|
| 2 首次环境影响评价信息公开情况 | 1  |
| 2.1 公开内容及日期      | 1  |
| 2.2 公开方式         | 2  |
| 2.3 公众意见情况       | 2  |
| 3 征求意见稿公示情况      | 6  |
| 3.1 公示内容及时限      | 6  |
| 3.2 公示方式         | 6  |
| 3.2.1 网络         |    |
| 3.2.2 报纸         |    |
| 3.2.3 张贴         |    |
| 3.3 查阅情况         | 7  |
| 3.4 公众提出意见情况     | 7  |
| 4 报批前公开情况        | 15 |
| 4.1 公开内容及日期      | 15 |
| 4.2 公开方式         | 15 |
| 5 公众意见处理情况       | 17 |
| 6 其他             | 17 |
| 7 诚信承诺           | 17 |
| 8 附件             | 17 |
| 9 说明             | 17 |

# 1 概述

根据《中华人民共和国环境影响评价法》(2018年12月29日修正)、《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)要求,为了广泛地了解和掌握公众对建设项目的要求和意见,让公众对建设项目具有知情权、发言权和监督权。充分听取公众意见,了解周边居民对本项目建设的态度,了解周边居民对本项目建设过程中可能产生的环境问题的认识与重视程度,并将调查结果反馈给建设单位,供施工及前期工作时予以考虑采纳或妥善解决,建设单位按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)对本项目进行环境影响评价信息公开。

在进行本项目公众参与时,依据力求普通,重点突出的原则,确实公众参与的对象。根据本项目的环境影响特点,确定本项目附近居民、村委会作为主要公众参与对象。根据《环境影响评价公众参与办法》(部令第 4 号),并结合有关建设项目相关信息,制定本项目的公众参与工作方式,方式如下:

- (1) 公开环境影响评价信息;
- (2) 征求公众意见;
- (3) 公众意见汇总分析;
- (4) 公众意见的反馈采纳;
- (5)编写公众参与说明。

本次公众参与通过网上公示、张贴公告、刊登报纸等形式,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》(生态环境部令第 4 号)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。

公开日期:本项目编制单位日期(委托日期)为 2025 年 4 月 1 日,于 2025 年 4 月 08 日在公共网站首次公开环境影响评价信息情况。

公开内容主要包括:建设项目名称、选址地址、建设内容等基本情况,项目应当说

明现有工程及其环境保护情况;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,见图 2.3-1。

# 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方式和张贴公示方式,于 2025 年 4 月 8 日在公共网站首次公开环境影响评价信息情况,公示截图见图 2.3-1,阳江市德创科技有限公司金属表面处理厂建设项目环境影响评价第一次公示,

http://www.ceehb.com/xiangmugonggao/info/186.html (出处:深圳市中企怡华环保科技有限公司官方网站)。

在石滩村、埠场村、埠场中学、白沙垅、河东西村等公众场合进行张贴公示,见图 2.3-2~2.3-7。

载体选取符合性分析:本项目位于阳江市江城区埠场镇环保工业园环保一路 17号, 其首次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公共网站, 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: 2025年 03月 28日,公开日期: 2025年 04月 8日)。因此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

本项目在公共网站首次公开环境影响评价信息期间,未收到公众提出意见。



项目概况:阳江市德创科技有限公司成立于2021年7月1日,项目拟投资7000万元于阳江市江城区埠场镇环保工业园环保一路17号进行建设,占地面积10405平方米,建筑面积30542.52平方米,建成后年电镀加工五金件200亿个(折合8000万平方米)、年电镀加工塑料件0.8亿个(折合400万平方米)。

## 二、建设项目的建设单位名称及联系方式

建设单位: 阳江市德创科技有限公司

联系地址: 阳江市江城区埠场镇环保工业园环保一路17号

联系人: 李武毅

联系电话: 13828868392

#### 三、承担评价工作的环境影响评价机构名称及联系方式

评价单位: 深圳市中企怡华环保科技有限公司

联系地址: 深圳市宝安区西乡街道富华社区宝运达物流中心4号厂房7层

联系人: 马工

邮箱: 20624222@qq.com

联系电话: 18665377201

#### 四、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

环境影响评价机构根据《中华人民共和国环境影响评价法》等有关法律法规的要求,按环境影响评价技术导则开展工作。

- 1、 对项目的方案设计及其他现有资料进行研究,并组织专业人员进行现场勘探。
- 2、 进行工程分析,确定污染因子,对建设地区周边的环境现状进行调查,组织开展监测与评价。

- 3, 进行环境影响预测与评价。
- 提出环境保护措施。
- 开展公众调查,根据《环境影响评价公众参与办法》等开展公众参与工作,进行公示和公众调查问卷、公开环境影响评价报告全本, 广泛征询公众意见。
  - 6. 根据公众意见进行反馈,对报告书进一步修改,明确环境影响评价结论。
  - 将报告书报请有关主管部门审查,并根据审查意见进行修改后报请生态环境主管部门审查。

#### 五、征询公众意见的主要事项

征询公众意见范围: 征求公众对本项目环境影响、污染防治措施等环境保护方面的意见和建议。

征询意见主要事项:目前本项目周围现有的环境状况如何;主要存在的问题是什么;从环境保护的角度看,是否同意本项目建设;对本项目的 环境保护工作有何建议等。

#### 六、公众提出意见的主要方式

公众可以通过电话、传真或电子邮件等方式与建设单位或环评单位进行联系, 联系方式见上文。

阳江市德创科技有限公司

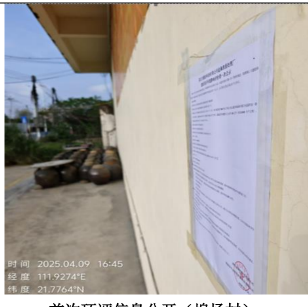
深圳市中企恰华环保科技有限公司

2025年4月8日

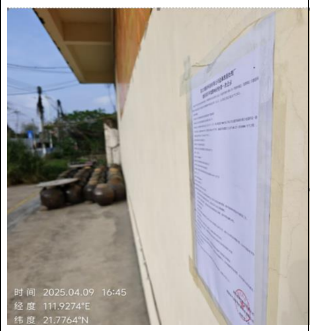
# 图 2.3-1 本项目首次环境影响评价信息公示截图



首次环评信息公开(石滩村)



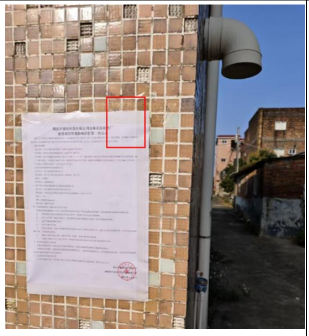
首次环评信息公开(埠场村)



首次环评信息公开(埠场中学)



首次环评信息公开(琅口村)



首次环评信息公开 (河东西村)



首次环评信息公开(白沙垅)

图 2.3-2 首次环评信息公开

# 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》(生态环境部令 第 4 号)第十条要求,建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后,建设单位应征求与该建设项目环境影响有关的意见。

公示主要内容:①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。环境影响评价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(阳江市德创科技有限公司金属表面处理厂建设项目环境影响评价征求意见稿公示)http://www.ceehb.com/xiangmugonggao.html (出处:深圳市中企怡华环保科技有限公司官方网站)

公示时限: 2025 年 8 月 16 日-2025 年 8 月 30 日连续 10 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

公示网址: <a href="http://www.ceehb.com/xiangmugonggao.html">http://www.ceehb.com/xiangmugonggao.html</a>(阳江市德创科技有限公司金属表面处理厂建设项目环境影响评价征求意见稿公示,截图见图 3.2-1。

载体选取的符合性分析:本项目位于阳江市江城区埠场镇环保工业园环保一路 17号,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公共网站,并在形成征求意见稿。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,为方便当地居民了解项目信息,项目于 2025 年 8 月 26 日在《南方都市报》报纸首次刊登征求意见稿公示信息,于 2025 年 8 月 29 日在《南方都市报》再次刊登征求意见稿公示信息,见图 3.2-2 和 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 <a href="http://www.ceehb.com/xiangmugonggao.html">http://www.ceehb.com/xiangmugonggao.html</a>

载体选取的符合性分析:本项目位于阳江市江城区埠场镇环保工业园环保一路 17 号,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《环境影响评价公众参与办法》要求。

## 3.2.3 张贴

结合征求意见稿公示网上公示及登报纸公示,为方便当地居民了解项目信息,在石滩村、埠场村、埠场中学、白沙垅、河东西村等公众场合进行张贴公示,项目环评征求意见稿公示信息,公示照片见图 3.2-4~3.2-9。

张贴区域选取的符合性分析:本项目征求意见稿公示选取本项目周边敏感点:石滩村、埠场村、埠场中学、白沙垅、河东西村等公众场合进行张贴公示,符合《环境影响评价公众参与办法》要求:通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开,且持续公开期限不得少于10个工作日。

# 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(链接:深圳市中企怡华环保科技有限公司环境影响评价征求意见稿公示

http://www.ceehb.com/xiangmugonggao.html(出处:深圳市中企怡华环保科技有限公司官方网站),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。

# 3.4 公众提出意见情况

本项目环境影响报告书(征求意见稿)公示期间,建设单位和环评单位均没有收到 公众关于本项目的反馈意见。



#### 新闻中心

项目公告

环保知识

公司新闻

行业新闻

#### 联系我们



# 深圳市中企恰华环保科技有... 回话: 0755-86934890

地址: 广东省深圳市宝安区西乡街 酒富华社区宝运达物流中心 4号厂房7层

#### 首页 > 新闻中心 > 项目公告

#### 阳江市德创科技有限公司金属表面处理厂建设项目环境影响评价征求意见稿公示

发布时间: 2025-08-18 点击量: 24

阳江市德创科技有限公司会届表面处理厂建设项目环境影响评价征求意见福公示

《班正市德创科技者版公司金属表面处理厂建设项目环键影响报告书》目前已基本编制完成,即将报述环境保护行政主管部门幸宴、按照《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)的相关要求,规向社会公众公开其常关环境保护信息如下。

#### 一、项目概况

旧江市各创科技有限公司于2024年1月12日成立于旧江市江城区埠场镇环保工业委环保一路17号,中心地理坐标:北纬21.776049°、东经111.911107°。

阳江市傳的科技有限公司全異素面处理厂项目占地面积10405平方米,建筑面积30542.52平方米,建现后年电镀加工五全件200亿个(折合8400万平方米)、年电镀加工整料件0.8亿个(折合400万平方米)。主要镀粹有化学建、镀铜、镀镍、镀镍、镀镍、镀镍、镀金、镀铜

建设性质:新建。行业类别:C3360全属表面处理及热处理加工、C2929塑料零件及其他塑料制品制造。总投资:7000万元,其中环保投资680万元 元

#### 二、本项目对环境可能造成影响的概述

1、水环提,项目生产医水将入由导级基地铺设到厂区的各种医水管网(综合医水自综合医水管网收集、合钢医水自会钢医水管网收集、合钢医水自会钢医水管网收集、合钢医水自会等。
6、据后按分类等网收集、合锅医水自会钻医水管可收集)、然后按分类种入基础与水处等厂进行分别处理。 是这些自由专事引至展记区宜支机将最大桥民的符号口即取《外海医水边列广东省地方标准《水污染物种故域性》(DB44/26-2001)第二时段一级标准的广东省地方标准《电镀水污染物种故域性》(2014/1997-2015)第2 多语磁图目(全线三角)水污染物种故域相中容较严值)。因此,对水环境影响较小。

2、大气环浸、电镀过程产产生的氨化氢、硫酸等、紫酸等、氢氧化物有组织排放浓度病足(电镀污染物排放标准)(GB21900-2008)第5新建企业大气污染物排放取值: 漆雾端区广庆省地方标准(大气污染物排放取值)(DB44/27-2001)第二时段一级标准及无组织排放进控冰度模值。碳漆度气、电及及碳漆型化度气、丝包度气调定厂东省地方标准(国应污染源度处定有机物检合排放标准)(D844/2367-2022)第1度处定有机物被放取值(区别行业理效性有机化合物排放标准)(D844/815-2010)表2排气管 VOCs排放原值(丝网印刷)数严值。本项目度气经上达处理后,不会对熵边大气环境产生不良影响。

3、国体废物:项目国体废物处置率为100%,其中危险废物交由有待质单位处理,一般工业国废交由回收公司回收利用,生活垃圾由环卫部门收集

- 4、噪声环境:噪声将通过采取隔声、消声、减震等措施,保证其厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类声环境功能区标准,不会对周边声环境产生不良景响。
- 5、生态环境: 本项目利用现有的厂房进行建设,无需平整土地及硬化地面,因此生态影响极小。
- 6、环境风险:项目地处埠场环保工业园内,项目严格遵照国家有关规定生产、操作,发生危害事故的几率是很小的。一旦发生事故时如能严格落实本环评提出各项目风险防范措施,并及时启动应急预集,能有效减轻对周围环境及人群造成伤害。项目事故环境风险可控。

#### 三、 预防或者减轻不良环境影响的对策和措施的要点

- (1) 水污染防治措施:项目拟建设4套废水预处理设施,综合废水利用微电解+芬顿氧化+破络合+混凝沉淀+生化+鼹过超预处理,含铜废水利用微电解+芬顿氧化+破络合+混凝沉淀+生化+鼹过超预处理,含铜废水利用混凝沉淀+鼹过超预处理,含铬废水利用微电解+曝气氧化+破络合+混凝沉淀+离子交换预处理,之后排入电镀园区配套的污水处理厂,处理后对环境影响不大。
- (2) 大气污染物防治措施:氦氧化物、硫酸雾、氦化氢等酸雾拟采用碱液喷淋塔处理,铬酸雾采用凝聚回收+焦硫酸钠+碱液+清水的三级喷淋方法处理,本项目有机废气采用喷淋塔+干式过滤器+二级活性炭吸附进行处理,处理后对环境影响。
- (3) 固体废物防治措施:生活垃圾交由环卫部门清运;一般工业固体废物实行从产生、收集、运输、贮存直至最终处理实行全过程管理,分类定点堆放,堆放场所远离办公区和周围环境敏感点;对所有的危险废物应按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)中的相关规范建设专用的危险废物贮存场所(设施)。建设单位规划在厂区内建设专用于危险废物暂存区、该存放室干燥、阴凉、可避免阳关直射危险废物;可以防止雨水对危险废物的淋洗,或大风对其卷扬;危险废物管存场室内地面必须采用防渗措施,水泥硬化前应铺设一定厚度的防渗镀。危险废物贮存设施部必须按 GB155622 的规定设置警示标志。危险废物贮存设施或配置通讯设备、照明设施、安全防护服装及工具,并设有应急防护设施。危险废物贮存设施或处策设备,原则设施、安全防护服装及工具,并设有应急防护设施。危险废物贮存设施内清理出来的泄漏物,一律按危险废物处理。严格按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)对危险废物进行收集、暂存,并委托特有《危险废物经营许可证》的单位进行无害化处理处置,采取上迷措施防治后,本项目的危险废物对周围环境基本无景响。
- (4) 噪声防治措施:主要以选用低噪声型设备实现源头降噪;将高噪声设备置于室内,利用墙壁的阻隔作用;合理布局,高噪声设备远离厂界;高噪声设备底座安装减震路等减震路噪的措施。在采取相应的措施后,可使厂界及评价范围内敏感点的噪声维持现状。
- (5) 环境风险:在严格落实本报告的提出各项事故风险防范和应急措施,加强管理的条件下,可大大降低环境风险发生的频率,将其影响范围和程度控制在较小程度之内,本建设项目的环境风险水平是可以接受的。

#### 四、环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点

本项目的建设符合国家、管、市的产业政策,选址为工业用地,与当地总体规划和相关环保规划、环保政策相符。项目采用先进生产工艺和部分国外先进设备,工艺和设备较为成熟和先进,本项目污染物的排放均能够严于相关标准,建设项目按照本评价报告提出的环保措施要求进行设计、保证环保投资和实现各项污染的治措施、加强环境管理和对各种风险的防范措施,项目建设过程中和建成后,总体上不会对周围环境造成明显的原项,但要严格按照总量控制的要求,特别是控制水污染物的排放,尽量减少漠阳江西支流(阳东白沙桥至阳东北津港河段)的污染负荷,配合当地政府实施对漠即江西支流(阳东白沙桥至阳东北津港河段)的密治。建设单位必须严格遵守"三同时"的环保管理规定,切实落实本报告提出的各项环保措施,并确保各类污染物实现达标排放,达到总量控制的要求。在营运期间,应加强对设备的维修保养,确保环保设施的正常稳定运转。在达到本报告所提出的各项要求后,本项目对周围环境将不会产生明显影响。

综上所述,从环境保护角度分析、论证,本建项目的选址和建设是可行的。

区四乡街道宝运达物流中心4号/房7楼") 取者通过本网络链接目主卜载查阅。

(2) 查阅期限

自本公告之日起十个工作日内。

六、征求公众意见的范围和主要事顶

(1) 征求公众意见的范围

征求公众对本项目环境影响、污染防治措施、风险控制等环境保护方面的意见和建议。

(2) 征求意见的主要事项

①目前本项目周围的环境状况? 主要存在的环境问题?

②本项目运行对环境将会产生何种影响?这种影响是否在可接受的范围内?

③对本项目的环境保护工作有何建议?

④其它建议?

(3) 公众意见表的网络链接

公众可通过本网络链接自主下载填写公众意见表并及时反馈到邮箱20624222@QQ.com。

七、公众提出意见的起止日期

自本公告之日起十个工作日内。

八、联系方式

建设单位: 阳江市德创科技有限公司

联系人: 马工 联系方式: 18665377201

阳江市德创科技有限公司

2025年8月18日

附件链接: 阻江市德创科技有限公司金属表面处理厂建设项目公众调查表

# 图 3.2-1 征求意见稿网上公示截图



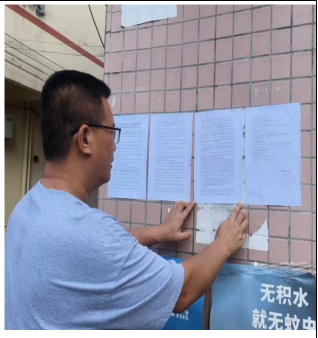
图 3.2-2 征求意见稿报纸第一次公示截图



图 3.2-3 征求意见稿报纸第二次公示截图



征求意见稿(石滩村)



征求意见稿(埠场村)



征求意见稿 (河东西村)



征求意见稿(埠场中学)



图 3.2-4 征求意见稿公示张贴照片

# 4 报批前公开情况

## 4.1 公开内容及日期

本项目环境影响报告书编制完成后,向阳江市生态环境局报批环境影响报告书前,建设单位于2025年9月4在环境影响评价信息公示平台网站上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) 建设项目概况
- (2) 环境影响报告书全文、公众参与说明

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。

## 4.2 公开方式

网络平台

(1) 载体选取符合性分析

公示网站为深圳市中企怡华环保科技有限公司官方网站,是公众易于接触的网站,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) 网络公开时间、网址及截图

建设单位于2025年9月4日在深圳市中企怡华环保科技有限公司官方网站(<a href="http://www.ceehb.com/xiangmugonggao.html">http://www.ceehb.com/xiangmugonggao.html</a>)公开了本项目的环境影响报告书全文和公众参与说明。报<mark>批前公示截图详见下图。</mark>



# 5公众意见处理情况

本项目在公共网站首次公开环境影响评价信息期间,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。

# 6其他

本项目在公共网站公开环境影响评价报告书信息期间及征求意见稿公示期间,均未收到公众关于本项目的反馈意见。进一步说明公众对本项目建设带来的环境影响是可以接收的。

# 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,在阳江市德创科技有限公司金属表面处理厂建设项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与调查,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《阳江市德创科技有限公司金属表面处理厂建设项目环境 影响报告书公众参与说明》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阳江市德创 科技有限公司(建设单位名称或单位负责人姓名)承担全部责任。

> 承诺单位(盖章):阳江市德创科技有限公司 承诺时间:2025年9月5日

# 8 附件

无其他需要提交的附件。

# 9说明

无其他需要补充的说明。