

重庆市万镀金属表面处理有限公司
五金及钣金产品连续镀项目

环境影响评价公众参与说明

重庆市万镀金属表面处理有限公司
二〇一五年十一月

诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在重庆市万镀金属表面处理有限公司五金及钣金产品连续镀项目编制阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《重庆市万镀金属表面处理有限公司五金及钣金产品连续镀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重庆市万镀金属表面处理有限公司承担全部责任。

承诺单位：重庆市万镀金属表面处理有限公司（盖章）

承诺时间：2025年11月24日



目 录

1 概述	1
2 环境影响评价信息公开情况	2
3 征求意见稿公示情况	2
3.1 公示内容及时限	2
3.2 公示方式	2
3.2.1 网络	2
3.2.2 报纸	3
3.4 查阅情况	6
3.4 公众提出意见情况	6

1 概述

重庆市万镀金属表面处理有限公司是一家专业从事金属表面处理的企业，主要对手机连接器等工件进行表面处理。该公司拟投资 2000 万元，租用渝东表面处理中心 4#厂房 4F 新建 5 条自动连续镀生产线（1#线、2#线、3#线、4#线、5#线）、其中 1#线、2#线、3#线为五金件自动连续镀生产线、4#线、5#线为钣金件自动连续镀生产线，并配套建设相应管网、当日危险废物贮存点、化学品仓库等辅助、刷毒化学品仓库、环保工程等。与拟建项目配套的渝东表面处理中心集中给排水设施、锅炉房、变配电房、废物集中储存设施、污水处理站、事故池等均直接依托渝东表面处理中心的设施。1#线预计镀覆工件面积合计为 51840 m²/年，2#线预计镀覆工件面积合计为 51840 m²/年，3#线预计镀覆工件面积合计为 51840 m²/年，4#线预计镀覆工件面积合计为 51840 m²/年，5#线预计镀覆工件面积合计为 51840 m²/年。拟建项目分期建设，其中一期工程包括 1#线、2#线、3#线及管网、当日危险废物贮存点、化学品仓库等辅助、刷毒化学品仓库、环保工程等公辅工程，二期工程包括 4#线、5#线。本次评价内容仅包含一期工程，二期工程待建设时另行环评。

根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》（中华人民共和国生态环境部令第 16 号，2021 年）第 67 条的要求，拟建项目包含电镀工艺，应编制环境影响报告书。重庆市万镀金属表面处理有限公司委托重庆利田环保技术研究院有限公司进行拟建项目的环境影响报告书编制工作，在接受委托后，我单位即派遣工程技术人员对现场进行了踏勘、收集了相关资料，按照国家相关要求编制完成了《重庆市万镀金属表面处理有限公司五金及钣金产品连续镀项目环境影响报告书》。

根据现行公众参与要求，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，免于第一次公示，因此，环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位于 2025 年 11 月 24 日~2025 年 12 月 3 日在万州经济技术开发区管理委员会官网 https://www.wz.gov.cn/jkq/wzjkq/zwgk_106889/gsgg/202511/t20251124_15183445.html 进行了公示，其征求意见稿可通过 <https://pan.baidu.com/s/1xP6g0W5zKwioFMVyiBbKfg?pwd=6666>（提取码：

6666) 获取, 告知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等。并在网络平台公开征求意见的 5 个工作日内, 分别于 2025 年 11 月 26 日和 11 月 28 日在重庆法治报进行了两次报纸公示。

通过对公众意见进行了整理归纳分析, 积极采纳公众意见, 最后编制了《重庆市万镀金属表面处理有限公司五金及钣金产品连续镀项目环境影响评价公众参与说明》。

2 环境影响评价信息公开情况

根据现行公众参与要求, 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, 网上公示时间简化为 5 个工作日, 并免于第一次公示和现场公示。因此, 企业未开展第一次信息公开。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

环境影响报告书征求意见稿形成后, 建设单位于 2025 年 11 月 24 日~2025 年 12 月 3 日在万州经济技术开发区管理委员会官网 https://www.wz.gov.cn/jkq/wzjkq/zwgk_106889/gsgg/202511/t20251124_15183445.html 进行了公示, 其征求意见稿可通过 <https://pan.baidu.com/s/1xP6g0W5zKwioFMVyIBbKfg?pwd=6666> (提取码: 6666) 获取, 告知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等。并在网络平台公开征求意见的 5 个工作日内, 分别于 2025 年 11 月 26 日和 11 月 28 日在重庆法治报进行了两次报纸公示。

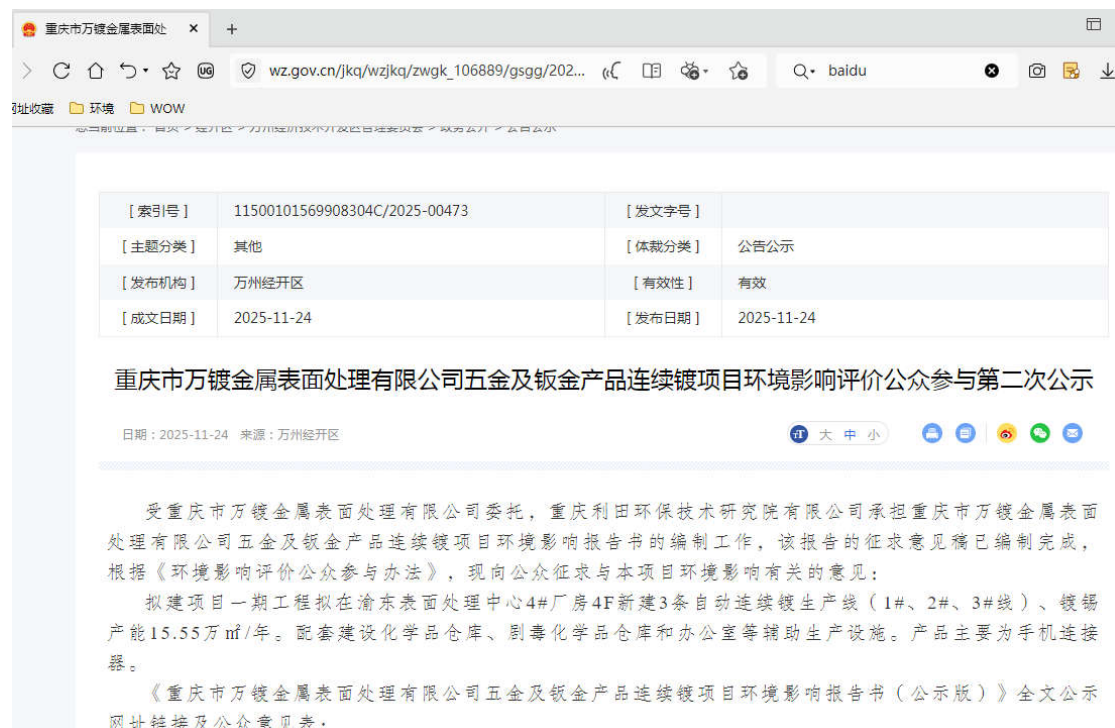
3.2 公示方式

3.2.1 网络

征求意见稿于 2025 年 11 月 24 日~2025 年 12 月 3 日在万州经济技术开发区管理委员会官网

https://www.wz.gov.cn/jkq/wzjkq/zwgk_106889/gsgg/202511/t20251124_15183445.html 进行了公示。

本次网络平台选择符合《环境影响评价公众参与办法》中对于网站选取的要求。公示网页截图见图 3.2-1。



The screenshot shows a government website for Chongqing (重庆市万镀金属表面处理有限公司) with the URL [wz.gov.cn/jkq/wzjkq/zwgk_106889/gsgg/202511/t20251124_15183445.html](https://www.wz.gov.cn/jkq/wzjkq/zwgk_106889/gsgg/202511/t20251124_15183445.html). The page displays a table of environmental impact assessment details:

[索引号]	11500101569908304C/2025-00473	[发文字号]	
[主题分类]	其他	[体裁分类]	公告公示
[发布机构]	万州经开区	[有效性]	有效
[成文日期]	2025-11-24	[发布日期]	2025-11-24

以下内容为网页正文：

重庆市万镀金属表面处理有限公司五金及钣金产品连续镀项目环境影响评价公众参与第二次公示

日期：2025-11-24 来源：万州经开区

受重庆市万镀金属表面处理有限公司委托，重庆利田环保技术研究院有限公司承担重庆市万镀金属表面处理有限公司五金及钣金产品连续镀项目环境影响报告书的编制工作，该报告的征求意见稿已编制完成，根据《环境影响评价公众参与办法》，现向公众征求与本项目环境影响有关的意见：

拟建项目一期工程拟在渝东表面处理中心4#厂房4F新建3条自动连续镀生产线（1#、2#、3#线）、镀锡产能15.55万m²/年。配套建设化学品仓库、剧毒化学品仓库和办公室等辅助生产设施。产品主要为手机连接器。

《重庆市万镀金属表面处理有限公司五金及钣金产品连续镀项目环境影响报告书（公示版）》全文公示网址链接及公众意见表：

图 3.2-1 网上公示图

3.2.2 报纸

环评信息媒体公示选取重庆法治报，登报时间为 2025 年 11 月 26 日和 11 月 28 日进行了两次报纸公示。符合《环境影响评价公众参与办法》中对于媒体报纸选取及公示的要求。报纸截图见图 3.2-2 至图 3.2-3。

谎称3C认证 商家退一赔三

法院:商家利用消费者的合理信赖诱导其购买商品,构成欺诈

当下,网络消费已成为人们主要的消费方式之一,特别是在“双11”等电商购物节期间,网购更是火爆,但商品质量参差,售后服务不到位等现象时有发生。消费者应如何有效维权呢?日前,湖南双峰县法院在一起修理电动车电池质量问题纠纷案中,通过3C认证(中国强制性产品认证,即China Compulsory Certification)的行为构成欺诈,依法判决了消费者“退一赔三”的诉讼请求。

案例:

商家谎称商品通过3C认证
 消费者诉请退一赔三

2024年4月,龙阳先生购买一电动车摩托车维修电池,在对相关产品品,花了4000元在某电动车处购买了一块全新的电池。下单前,该产品的商品详情页明确标注该款电池通过了3C认证。

收到商品后,龙阳先生仔细阅读产品包装上的3C认证图标,龙阳先生通过国家3C认证查询平台“中国3C认证网”输入该产品的3C认证编号,发现该产品的3C认证编号已不存在,龙阳先生立即与卖家沟通情况,但卖家表示3C认证的各工单已归档,称该产品不属于国家强制性要求进行3C认证的范畴,没有通过3C认证。

通过3C认证并不影响产品质量和安全,不受到退货退款。

双方沟通不成,龙阳先生向双峰县法院提起诉讼,并提交了商品详情页,直接证据,客服聊天记录,要求卖家退一赔三。

判决:

商家的行为构成欺诈

退还货款并三倍赔偿

依据,消费者往往依赖购买通过3C认证的产品。

该案中,商家在产品销售页面标注3C认证及编号,本系通过虚假信息提升商品可信度,利用消费者的合理信赖,诱导消费者的不合理购买,违反了消费者的知情权和公平交易权,属于虚假宣传实施的欺诈行为。商家以“假一赔三”强制认定产品“三包”条款,不能得到法院的支持。

法官审理,消费者网购产品时应尽到选择权,售后服务选择的网店平台,仔细阅读商家相关说明,如果产品未通过3C认证范围,消费者可以通过官方平台认定该产品是否强制3C认证,但若购买商品产品不属于3C认证范围,则行为已失去法律效力。

最终,法院判决商家退还龙阳先生4000元,并赔偿三倍价款12000元,判决书送达,双方未上诉,判决书即已发生法律效力。

法官说法:

诱导消费者购买商品

涉嫌侵犯公平交易权

该案承办法官认为,3C认证是消费者判断商品质量属性的重要依据。

消费者通过3C认证的标注,对商品的品质产生信赖,但若购买商品产品不属于

3C认证范围,商家应承担相应的法律责任,同时,消费者还应留存产品包装页、宣传页截图、宣传视频、交易记录、与商家的沟通记录、快递单号等关键证据,提升自身维权意识。

商家需承担诚信经营的责任,如实、准确宣传商品信息,不得进行虚假宣传,同时平台应及时对商家的产品和服务进行监管,共同构建诚信、公平、便捷、安全的网络消费环境。

记者 李洋

以案说法



由记者
李洋

冬日的黔江,碧波粼粼,国家一级饮用水源地乌江源流蜿蜒而过,江面碧波荡漾,江岸绿树成荫,且江岸美景引得无数摄影爱好者驻足欣赏。

重庆市万盛金属表面处理有限公司五金及钣金产品连续镀锌项目环境影响评价公众参与第二次公示:重庆市万盛金属表面处理有限公司委托重庆利田环保技术研究院有限公司编制的《重庆市万盛金属表面处理有限公司五金及钣金产品连续镀锌项目环境影响报告书(征求意见稿)》已形成,并公开以信息、征求相关公众意见。拟建项目一期工程

现在渝东面面处理中心A厂房4F内新建3条连续镀锌生产线,项目自环境影响评价报告书全文公示本及公众意见表,公众意见表可通过以下途径获得:链接: <https://pan.baidu.com/s/1x7q6OW5xKwioFMv1BbKfjpw!6666> (提取码: 6666)获取。纸质文件可到重庆市万盛金属表面处理有限公司厂区门口办公室索取。公众意见表的起止时间:自公示之日起五个工作日。公众意见提供方式:电话: 13618388993, E-mail: 3753469@163.com, 信函。

重庆市万盛金属表面处理有限公司 2025年11月24日

记者 李金海

The table contains the following information:

- Project Name: 重庆市万盛金属表面处理有限公司五金及钣金产品连续镀锌项目
- Location: 重庆市万盛区新田镇
- Construction Period: 2025.11.24 - 2026.06.30
- Construction Content: 新建3条连续镀锌生产线
- Environmental Impact: 可能对环境造成一定影响,但通过采取有效措施后,影响可减小并可接受。
- Public Participation: 公众意见表可通过链接或信函方式获得,公众意见表的起止时间为公示之日起五个工作日。
- Environmental Monitoring: 将定期监测项目对环境的影响,并根据监测结果调整环保措施。
- Environmental Management: 项目将严格执行国家和地方的环保法律法规,确保项目在生产过程中不产生环境污染。

图 3.2-2 2025 年 11 月 24 日环评信息报纸公示照片

◆ 第三只眼

浅析刑事检察监督权的现代化

□ 附錄

有效开展。检察机关开展讯问监督的途径有限，特别是在审查逮捕阶段单一，发出纠正违法通知书，检察机关是最常见的监督手段，且不可避免具有刚性，即当前检察机关对于行政监督的“刚性”进行大力抑制，但是其合法性及效能仍存在很大的争议，限制了检察机关实施监督的能力和影响。

◆ 理论探讨

行政非诉执行阶段能否减免加处罚款

行政诉讼法第47条之三条规定，行政机关作出行政行为时，应当制作行政决定书，载明申请人姓名或者名称、行政行为的名称、行政决定的主要内容、行政决定的履行方式和期限、行政决定的救济途径、行政决定的日期等。第47条第2款规定，当事人不服行政决定的，可以申请行政复议或者提起行政诉讼。上述内容规定在行政诉讼法第47条“行政机关作出行政行为时，应当制作行政决定书，载明申请人姓名或者名称、行政行为的名称、行政决定的主要内容、行政决定的履行方式和期限、行政决定的救济途径、行政决定的日期等”中，没有关于“当事人不服行政决定的，可以申请行政复议或者提起行政诉讼”的规定。因此，各机关，对一个行政行为申请行政复议或提起行政诉讼，行政机关是不可以同时申请行政复议或提起行政诉讼的。

第一种意见认为，行政诉讼执行阶段，当事人就行政的提起诉讼，即使被诉机关同意，也不构成撤诉的理由。因此，《最高人民法院关于〈中华人民共和国行政诉讼法〉施行前人民法院尚未审结的行政案件的处理意见》，人民法院受案后，经审理认为被诉具体行政行为合法的，应判决驳回原告的诉讼请求，行政机关不承担执行的义务。第二种意见认为，行政诉讼的执行阶段，当事人就行政的提起诉讼，即使被诉机关同意，也不构成撤诉的理由。某省高院第二种意见：行政诉讼执行阶段，当事人就行政的提起诉讼，即使被诉机关同意，也不构成撤诉的理由。行政诉讼法第四十二条第一款的规定未变，即加扣被诉行政行为是否可复议，即使被诉行政行为被复议机关维持或加重处罚的权属。全国人大会常委会法工委的意见是因对司法监督权的归属问题存在分歧意见，而不“立法”，统一“操作”上“立”或“不立”，统一“操作”上“操作”既不能立，又不能不立”。行政诉讼法在司法监督权的归属问题上，是通过司法监督权归司法机关来解决的，此时行政诉讼法不经过司法监督权的统一的情况下，在行政诉讼法的执行阶段，行政机关对判决的执行的主体地位，也是行政诉讼法执行阶段的执行主体的地位，也是行政诉讼法执行阶段的执行主体的地位，行政诉讼法在执行阶段含有如加扣被诉行政的执行权。

◆ 司法实践

人身保险产品是否能被强制执行

□ 朱曙光·李平才

卷之三

100

◆ 微观点

尝试构建中国经济刑法学 自主知识体系

图 3.2-3 2025 年 11 月 28 日环评信息报纸公示照片

3.4 查阅情况

公众可在万州经济技术开发区管理委员会官网 https://www.wz.gov.cn/jkq/wzjkq/zwgk_106889/gsgg/202511/t20251124_15183445.html、渝东表面处理中心办公室查阅环境影响报告书征求意见稿。截止至 2025 年 12 月 3 日，据统计纸质版征求意见稿被查阅了 0 次。

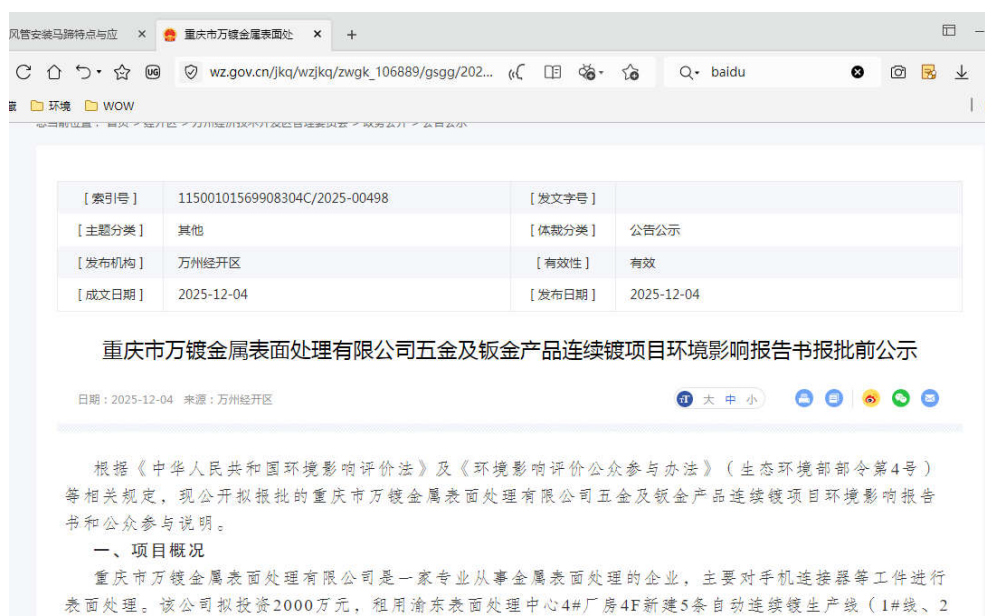
3.4 公众提出意见情况

项目环评信息公示截止到 2025 年 12 月 3 日，建设单位未收到公众反馈的“环境影响评价公众参与意见表”。

由此可知，公众对项目的建设不存在质疑性，故根据《环境影响评价公众参与管理办法》第十四条规定，项目可不开展深度公众参与。

4 报批前公开情况

根据《环境影响评价公众参与办法》第二十条规定：建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。项目在报批《重庆市万镀金属表面处理有限公司五金及钣金产品连续镀项目环境影响报告书》前，于 2025 年 12 月 4 日在万州经济技术开区管理委员会官网 https://www.wz.gov.cn/jkq/wzjkq/zwgk_106889/gsgg/202512/t20251204_15212342.html 进行了报批前公示，公开的内容为《重庆市万镀金属表面处理有限公司五金及钣金产品连续镀项目环境影响报告书》(报批前公示版)和公众参与说明。



The screenshot shows a web browser window with the following details:

- Address bar: https://www.wz.gov.cn/jkq/wzjkq/zwgk_106889/gsgg/202512/t20251204_15212342.html
- Content area:

[索引号]	11500101569908304C/2025-00498	[发文字号]	
[主题分类]	其他	[体裁分类]	公告公示
[发布机构]	万州经开区	[有效性]	有效
[成文日期]	2025-12-04	[发布日期]	2025-12-04

重庆市万镀金属表面处理有限公司五金及钣金产品连续镀项目环境影响报告书报批前公示

日期：2025-12-04 来源：万州经开区

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）等相关规定，现公开拟报批的重庆市万镀金属表面处理有限公司五金及钣金产品连续镀项目环境影响报告书和公众参与说明。

一、项目概况

重庆市万镀金属表面处理有限公司是一家专业从事金属表面处理的企业，主要对手机连接器等工件进行表面处理。该公司拟投资2000万元，租用渝东表面处理中心4#厂房4F新建5条自动连续镀生产线（1#线、2#线、3#线、4#线、5#线），主要建设内容包括：生产厂房、生产设施、辅助设施、公用工程、环保工程等。项目建成后，预计年产能为500万件。

图 4-1 报批前公示截图