

# 重庆市境界电镀有限公司 电镀加工项目

## 公众参与说明

重庆市境界电镀有限公司



二〇一九年三月

## 诚信承诺

重庆市生态环境局：

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在重庆市境界电镀有限公司电镀加工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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《重庆市境界电镀有限公司电镀加工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境界电镀有限公司承担全部责任。

重庆市境界电镀有限公司  
2019年3月22日



# 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
一、项目概况 .....	1
二、联系方式 .....	2
三、环境影响评价的工作程序和主要工作内容 .....	2
四、公众参与的主要事项 .....	2
五、公众提出意见的主要方式 .....	3
2.2 公开方式 .....	3
2.2.1 网络 .....	3
2.2.2 其他 .....	4
2.3 公众意见情况 .....	4
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 .....	6
3.2.1 网络 .....	6
3.2.2 报纸 .....	6
3.2.3 现场张贴 .....	8
3.2.4 其他 .....	8
3.3 查阅情况 .....	8
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
6 报批前公开情况 .....	9
6.1 公开内容及日期 .....	9
6.2 公开方式 .....	9
6.2.1 网络 .....	9
6.2.2 其他 .....	10
7 其他 .....	10
8 诚信承诺 .....	10
9 附件 .....	11

# 1 概述

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，本次公众参与调查采用网上公示、报纸公示、现场张贴和网上发放问卷调查表的方式，收集项目所在地周边群众对项目建设，特别是项目环境保护的建议和意见。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

建设单位与环评单位于2019年1月15日签订项目环境影响评价技术服务合同，于2019年1月19日（合同签订后7个工作日内）起通过环评互联网（<http://www.eiabbs.net>）进行了一次公示以网络公告的形式向公众发布，介绍工程概况、工程的环境影响情况，并邀请公众对本项目的环境影响发表意见。首次公示时间为2019年1月19日至2019年2月5日，公示期10个工作日。第一次公示信息见表2.1-1。

表 2.1-1 第一次公示信息见表

#### 重庆市境界电镀有限公司电镀加工项目环境影响评价公众参与 第一次公示信息

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暂行办法》等相关规定，重庆市境界电镀有限公司已委托重庆两江源环境影响评价有限公司进行环境影响评价，现将该项目情况进行首次公示。

##### 一、项目概况

项目名称：电镀加工项目

建设性质：新建

建设地点：璧山区聚金大道3号F02栋2单元2楼3~4#车间

建筑面积：866.69m<sup>2</sup>

建设内容及规模：新建 2 条全自动电镀锌生产线，总生产规模为 20 万 m<sup>2</sup>/年，其中 1#挂镀锌生产线镀锌 10 万 m<sup>2</sup>/年，2#滚镀锌生产线镀锌 10 万 m<sup>2</sup>/年。

## 二、联系方式

### 1、项目建设单位

重庆市境界电镀有限公司

联系人：孙总

联系电话：18983199159

地 址：璧山区聚金大道 3 号 F02 栋 2 单元 2 楼 3~4<sup>#</sup>车间

### 2、环境影响评价单位

联系人：陈工

邮 箱：1072728759@qq.com

电 话：023-88210763

地 址：重庆市渝北区新牌坊中渝都会首站 2304

邮 编：401147

## 三、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

### 1、工作程序

建设单位委托—文件资料收集、研究—环境质量现状调查—工程分析—环境影响识别—环境影响评价—编写环境影响报告书—环境影响报告书技术评估—环保主管单位审查批复。

### 2、主要工作内容

阐明本项目所在区域环境质量现状，分析预测本项目运行期所产生的各类环境影响，针对不利影响提出环境保护对策措施。

## 四、公众参与的主要事项

- 1、对本项目所在区域环境质量现状的认识；
- 2、本项目对周围环境影响的意见；
- 3、公众对本项目运行过程中的态度；
- 4、公众对本项目环境保护工作的建议。

5、公示时间为十个工作日。

#### 五、公众提出意见的主要方式

个人或单位可以通过信函、传真或者其他方式向建设单位和建设项目环境影响评价单位提交书面意见（请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式）。

环境影响评价单位将在本项目环境影响报告书中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见、建议向本项目的建设单位、设计单位和有关部门反映。

在本项目环评报告书基本完成（报送审批前），还将进行第2次信息公示。

第2次公示内容：

- ①. 本项目情况简述；
- ②. 本项目对环境可能造成影响的概述；
- ③. 预防或者减轻不良环境影响的对策和措施的要点；
- ④. 环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点；
- ⑤. 公众查阅环境影响报告书简本的方式和期限；
- ⑥. 征求公众意见的范围和主要事项；
- ⑦. 征求公众意见的具体形式；
- ⑧. 公众提出意见的起止时间。

说明：请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式，以便建设单位或评价单位及时向您反馈相关信息。

重庆市境界电镀有限公司

2019年1月19日

## 2.2 公开方式

### 2.2.1 网络

网络公示网址：<http://www.eiabbs.net>。

网络公示时间：为2019年1月19日至2019年2月5日。

网络公示截图见图 2.2.1-1。



**重庆市境界电镀有限公司电镀加工项目环境影响评价公众参与  
第一次公示信息**

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暂行办法》等相关规定，重庆市境界电镀有限公司已委托重庆两江源环境影响评价有限公司进行环境影响评价，现将该项目情况进行首次公示。

一、项目概况  
项目名称：电镀加工项目  
建设性质：新建  
建设地点：璧山区聚金大道3号F02栋2单元2楼3~4#车间  
建筑面积：866.69m<sup>2</sup>  
建设内容及规模：新建2条全自动电镀锌生产线，总生产规模为20万m<sup>2</sup>/年，其中1#挂镀锌生产线镀锌10万m<sup>2</sup>/年，2#滚镀锌生产线镀锌10万m<sup>2</sup>/年。

二、联系方式

1、项目建设单位  
重庆市境界电镀有限公司  
联系人：孙总  
联系电话：18983199159  
地址：璧山区聚金大道3号F02栋2单元2楼3~4#车间

2、环境影响评价单位  
联系人：陈工  
邮箱：1072728759@qq.com  
电话：023-88210763  
地址：重庆市渝北区新牌坊中渝都会首站2304  
邮编：401147

三、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

1、工作程序  
建设单位委托 - 文件资料收集、研究 - 环境质量现状调查 - 工程分析—环境影响识别 - 环境影响评价 - 编写环境影响报告书 - 环境影响报告书技术评估—环保主管单位审查批复。

2、主要工作内容  
阐明本项目所在区域环境质量现状，分析预测本项目运行期所产生的各类环境影响，针对不利影响提出环境保护对策措施。

四、公众参与的主要事项

1、对本项目所在区域环境质量现状的认识；  
2、本项目对周围环境影响的意见；  
3、公众对本项目运行过程中的态度；

### 第一次网络公示截图

载体选取符合性分析：建设单位选取环评互联网（<http://www.eiabbs.net>）进行第一次公示，为符合要求的正规公开网站，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）相关要求。

## 2.2.2 其他

未采用其他公开方式。

## 2.3 公众意见情况

本项目首次公示期间，建设单位和环评单位均未收到公众相关反馈意见。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

在本项目环境影响报告书基本编制完成后，建设单位通过环评互联网（<http://www.eiabbs.net>）以网络公告的形式向公众发布第二次公示，在公示网页同

时提供环境影响报告书（征求意见稿）的电子版下载链接和公众参与调查表电子版的下载链接，公示时间为 2019 年 2 月 22 至 2019 年 3 月 12 日，公示时间满足 10 个工作日要求。在网络公示同时期在项目周边知悉的场所张贴公告，并在璧山报上两次刊登相关公示信息。第二次公示内容见表 3.1-1。

**表 3.1-1 第二次公示内容**

**重庆市境界电镀有限公司电镀加工项目**

**环境影响评价第二次公示**

我单位已承接重庆市境界电镀有限公司电镀加工项目环境影响报告编制工作根据国家环境保护总局《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）规定，现将本项目环境影响评价工作的有关信息公示如下：

**一、环评报告书征求意见稿电子版全文和公众意见表下载链接：**

<http://www.eiabbs.net/thread-147980-1-1.html>

**二、还可以通过电话、邮箱等方式反馈**

向建设单位和环评单位索取纸质报告。

建设单位：重庆市境界电镀有限公司

联系人：孙总，联系电话：18983199159

环评单位：重庆两江源环境影响评价有限公司

联系人：陈工，联系电话：13368072810

邮箱：1072728759@qq.com

**三、征求意见的公众范围：**可能受到对本项目建设或环境影响评价结论有意见和建议的所有公众。

**四、公众提出意见的方式和途径：**可通过网络链接下载公众意见表并按要求填写后发送至联系人邮箱，或电话向建设单位或环评单位联系人实名反馈意见。

**五、公众提出意见的起止时间：**2019 年 2 月 22 日至 2019 年 3 月 12 日



## 3.2 公示方式

### 3.2.1 网络

网络公示网址：<http://www.eiabbs.net/thread-147980-1-1.html>

网络公示时间：2019年2月22日至2019年3月9日。

网络公示截图见图 3.2.1-1。



图 3.2.1-1 第二次网络公示截图

### 3.2.2 报纸

建设单位分别两次在《璧山报》公示公告栏刊登第二次公示相关信息，两次公示截图见图 3.2.2-1~3.2.2-2。

载体选取的符合性分析：《璧山报》是一份面向大众的重庆本土综合性都市报。《璧山报》通过管理有序的发行队伍及邮局面向大重庆范围内、全国以及海外发行。在发行量、阅读率、发行网络、覆盖率等方面位居重庆五大报之列，拥有近 100 万

读者，属于项目建设地公众易于接触的报纸载体



图 3.2.2-1 第二次公示第一次刊报公示 (2019 年 2 月 22 日)

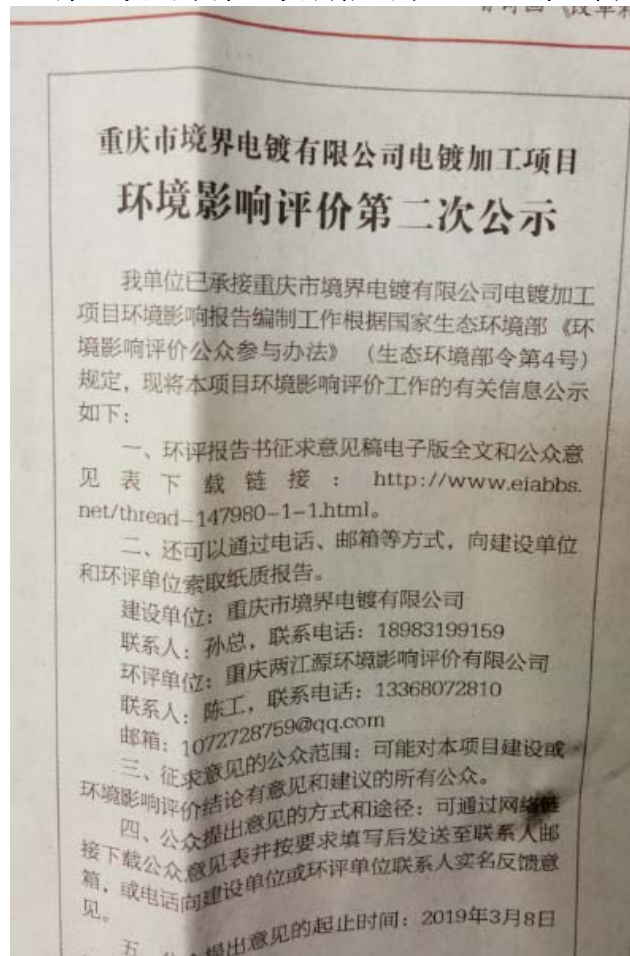


图 3.2.2-2 第二次公示第二次刊报公示 (2019 年 3 月 8 日)

### 3.2.3 现场张贴

建设单位于2019年2月27日在浩誉实业公司安全环保公示栏张贴相关信息，2019年3月12日至公告栏进行检查，项目环境影响评价张贴信息仍完整保留在公告栏内。张贴日期满足10个工作日要求。现场张贴截图见图3.2.3-1。



图 3.2.3-1 第二次公示现场张贴公示（2月27日）

### 3.2.4 其他

第二次公示未采用其他公示方式。

### 3.3 查阅情况

本项目在建设单位和环评单位工作地点均提供了可供公众查阅的项目环境影响

报告书（征求意见稿）纸质版，同时在网络链接上提供了可供下载的环境影响报告书（征求意见稿）的电子版下载链接。截止 2019 年 3 月 12 日，未有公众联系建设单位或环评单位索取报告书（征求意见稿）纸质版进行查阅。

### **3.4 公众提出意见情况**

截止 2019 年 3 月 12 日，未收到公众以邮寄或电子邮箱形式发送的公众意见调查表，也未收到公众反馈电话。

## **4 其他公众参与情况**

本项目未采取深度公众参与。

## **5 公众意见处理情况**

建设单位在第二次公示期间未收到公众对项目的反馈意见。

## **6 报批前公开情况**

### **6.1 公开内容及日期**

公开内容：《重庆市境界电镀有限公司电镀加工项目项目环境影响报告书》（报批公示版）和《环境影响评价公众参与说明》。

公开日期：2019 年 3 月 20 日至重庆市生态环境局作出审批决定。

### **6.2 公开方式**

#### **6.2.1 网络**

网络公示址：<http://www.eiabbs.net/thread-150803-1-1.html>。

网络公示时间：2019年3月20日至重庆市生态环境局作出审批决定。

网络公示截图：见图 6.2.1-1。



图 6.2.1-1 拟报批前网络公示截图

载体选取符合性分析：建设单位选取 (<http://www.eiabbs.net/>) 进行拟报批公示，为符合要求的正规公开网站，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）相关要求。

## 6.2.2 其他

《重庆市境界电镀有限公司电镀加工项目环境影响报告书》(报批公示版)和《环境影响评价公众参与说明》同时存放于浩誉实业公司办公室以备公众查阅。

## 7 其他

重庆市境界电镀有限公司电镀加工项目环境影响报告书和环境影响评价公众参与说明均存放于重庆浩誉实业有限公司办公室备查，无其他需要说明的内容。

## 8 诚信承诺

重庆市境界电镀有限公司电镀加工项目环境影响报告书环境影响评价公众参与说明诚信承诺见扫描件。

## 9 附件

重庆市境界电镀有限公司电镀加工项目环境影响报告书公众参与说明无其他需要提交的附件。