

重庆市进壹金属表面处理有 限公司

新建电镀生产线项目

公众参与说明

建设单位：重庆市进壹金属表面处理有限公
司

二〇一九年五月

1 概述

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，特别是对项目环境保护的意见和建议。

2 首次环境影响评价信息公开情况

本项目位于大足表面处理集中加工区。重庆智伦电镀有限公司拟在原规划镀种及电镀规模不变的基础上，新增 130 万 m²/a 的表面处理规模，2014 年 4 月委托重庆市环境科学研究院编制完成了《大足表面处理集中加工区规划调整环境影响报告书》。重庆市环保局以“渝环函[2014]500 号”对《大足表面处理集中加工区规划调整环境影响报告书》进行了审批。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令部令 第 4 号）：

第三十一条 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：

（一）免于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；

（二）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；

（三）免于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。

2.1 公开内容及日期

/

2.2 公开方式

/

2.3 公众意见情况

3 征求意见公示情况

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，建设单位通过重庆市双桥经济技术开发区网站（<http://sq.cq.gov.cn/index/>）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4月29日~2019年5月8日，公示时间不少于5个工作日。在网络公示同时期在项目周边知悉的场所张贴公告，并在重庆商报上两次刊登相关公示信息。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

于2019年4月29日起通过重庆市双桥经济技术开发区网站（<http://sq.cq.gov.cn/index/>）进行网络公示。



图1 征求意见稿网络公示照片

3.2.2 报纸

建设单位分别于 2019 年 4 月 29 日和 2019 年 5 月 6 日在重庆商报上刊登征求意见稿相关公示信息。



图 2 征求意见稿第一次报纸公示

(三) 项，本项目可免于采用张贴公告的方式。

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 5 月 8 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 5 月 8 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。

诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在重庆市进壹金属表面处理有限公司新建电镀生产线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《重庆市进壹金属表面处理有限公司新建电镀生产线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进壹金属表面处理有限公司承担全部责任。

承诺单位：重庆市进壹金属表面处理有限公司（签章）

承诺时间：2019年5月15日



4 报批前公开情况

4.1 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)的第十九条的规定,我对拟报批的《重庆市进壹金属表面处理有限公司新建电镀生产线项目环境影响报告书》全文和《公众参与说明》进行信息公示。公示时间为2019年5月14日(1个工作日),采取网络公示的形式,网络公示载体为重庆市双桥经济技术开发区网站。

4.2 公开方式

4.2.1 网络

网络公示选择“重庆市双桥经济技术开发区网站”,公示网址:<http://sq.cq.gov.cn/index/>。

网络公示时间:公示之日起1个工作日。



图4 拟报批公示