

重庆绿陶科技有限公司
金属表面处理加工生产线
环境影响评价公众参与说明

重庆绿陶科技有限公司

2022年6月



重庆绿陶科技有限公司
金属表面处理加工生产线
环境影响评价公众参与承诺函

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，在重庆绿陶科技有限公司金属表面处理加工生产线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取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《重庆绿陶科技有限公司金属表面处理加工生产线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绿陶科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：重庆绿陶科技有限公司

承诺时间：2022年6月



目 录

1 概 述.....	2
2 征求意见稿公示情况.....	4
2.1 公示内容及时限.....	4
2.2 公示方式.....	5
2.2.1 网络.....	5
2.2.2 报纸.....	6
2.2.4 其他方式.....	8
2.3 查阅情况.....	8
2.4 公众提出意见情况.....	8
3 报批前公示情况.....	9
3.1 公示内容及时限.....	9
3.2 公示方式.....	9
3.2.1 网络.....	9
4 其他公众参与情况.....	10
5 公众意见处理情况.....	11
6 其他.....	12

1 概述

重庆绿陶科技有限公司金属表面处理加工生产线选址于璧山工业园区电镀集中加工区 F06 号楼 4F 南侧区域，新建 1 条挂镀锌/锌镍生产线、1 条阳极氧化生产线、1 条全自动钝化生产线以及化学品仓库等配套生产设施，总生产规模为 80.1 万 m²/年，其中：1#生产线镀锌/锌镍规模为 60 万 m²/年（镀锌 30 万 m²/年，镀锌镍 30 万 m²/年），2#阳极氧化生产线规模为 20 万 m²/年，3#全自动钝化生产线 0.1 万 m²/年。项目建成后水、电、气等公用工程以及污水处理工程均依托加工区的设备和设施。项目总投资 200 万元，其中环保投资 30 万元，占项目总投资的 15%。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 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。

本项目位于璧山工业园区电镀集中加工区内，该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，因此本项目可按上述内容进行简化。

项目环评报告书征求意见稿于 2022 年 2 月 16 日编制完成，公示时间为 2022 年 2 月 17 日~2022 年 2 月 24 日，公示内容包括工程概况、环境影响及控制措施以及公众提出建议的方式等，公示方式如下：

1、网上通过重庆浩誉实业有限公司网站进行网上公示，上传项目征求意见稿文本和建设项目环境影响评价公众意见表。

2、在公示期间前后 2 次在都市热报刊登公示信息，让广大群众知晓项目情况。

3、建设单位于 2022 年 3 月 18 日在重庆浩誉实业有限公司网站进行了环境影响报告书和公众参与说明简本报批前公示。

项目公示期间均未收到公众反馈意见。

2 征求意见稿公示情况

2.1 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。

本项目位于璧山工业园区电镀集中加工区内，该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，因此本项目可按上述内容进行简化。

项目环评报告书征求意见稿于2022年2月16日编制完成，项目于2022年2月17日~2022年2月24日进行环境保护公众参与公示，公示内容如下：

- 1、项目名称、选址、建设内容等基本情况
- 2、建设单位名称及联系方式
- 3、环境影响报告书编制单位的名称及联系方式
- 4、公示《重庆绿陶科技有限公司金属表面处理加工生产线环境影响报告书征求意见稿》全文本及查阅纸质版报告书的方式。
- 5、明确征求意见的范围，上传公众意见表样表供公众下载。
- 6、明确公众提出意见的方式和途径，注明公示的起止时间。

综上所述，拟建项目公众参与公示内容和时限符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求。

2.2 公示方式

2.2.1 网络

拟建项目在重庆浩誉实业有限公司网站进行网上公示，拟建项目公示时间为 2022 年 2 月 17 日~2022 年 2 月 24 日（网址：<http://www.haoyudd.com/index.php?m=content&c=index&a=show&catid=39&id=166>）；重庆浩誉实业有限公司网站是电镀集中加工区官方网站，是公众了解建设项目情况的主要环保网站之一，广泛被群众所认知，因此在此网站进行第二次公示可到广大群众进行浏览、下载文本，了解项目建设情况，为提出公众意见提供有效支撑，符合要求。

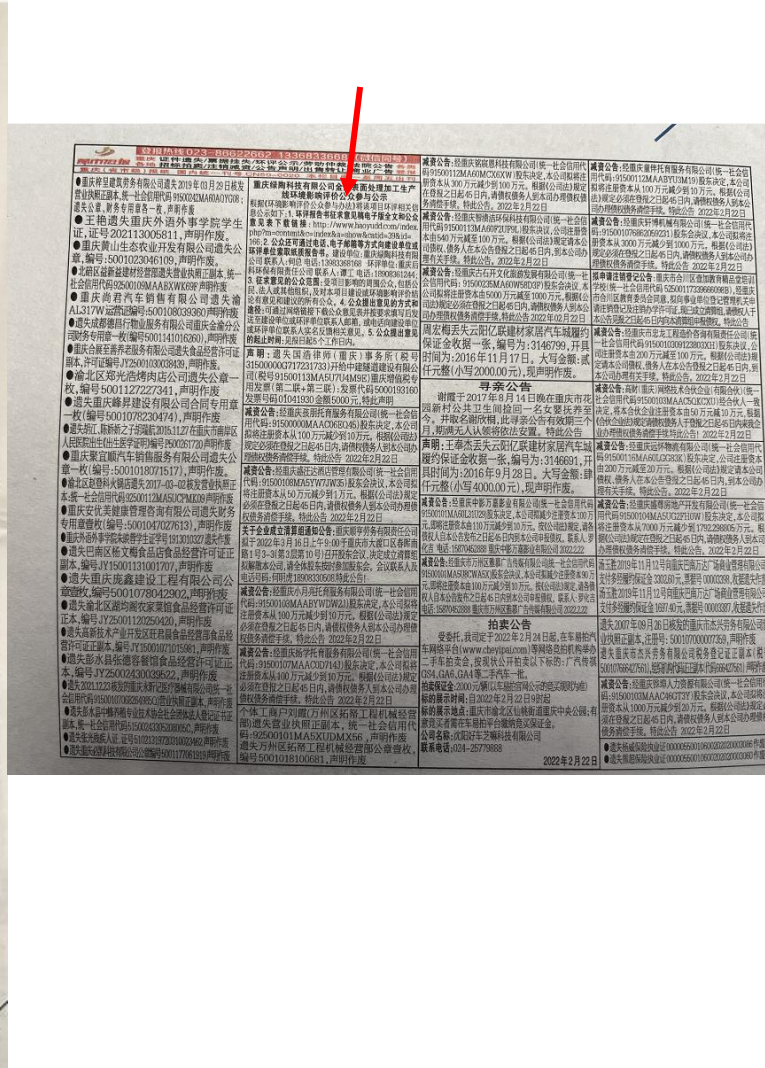


网上公示截图

2.2.2 报纸

拟建项目在网上公示的同时，委托都市热报刊登报纸，分别于2022年2月21日、2022年2月22日进行报纸公示。

《都市热报》是一份面向大众的重庆本土综合性都市报，本项目属于重庆范围，项目使用重庆知名的都市热报刊登项目公示内容，符合要求。



第一次报刊公示

3 报批前公示情况

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）第二十条：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。

项目于2022年3月18日进行报批环境影响报告书前公示，公示内容如下：

- 1、拟报批的环境影响报告书全文
- 2、公众参与说明

综上所述，拟建项目公众参与公示内容和时限符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

拟建项目报批前公示在重庆浩誉实业有限公司网站进行网上公示，拟建项目于2022年3月18日进行报批前公示（网址：<http://www.haoyudd.com/index.php?m=content&c=index&a=show&catid=39&id=167>）；重庆浩誉实业有限公司网站是电镀集中加工区官方网站，是公众了解建设项目情况的主要环保网站之一，广泛被群众所认知，因此在此网站进行第二次公示可到广大群众进行浏览、下载文本，了解项目建设情况，为提出公众意见提供有效支撑，符合要求。



网上公示截图

4 其他公众参与情况

拟建项目拟建网上公示、报刊登公示期间，未收到公众反馈意见。

项目公示过程中没有公众对本项目的建设提出意见和想法，因此本次评价不进行深度公众参与调查。

本工程为电镀项目，拟建项目主要废气主要为除油、酸洗、电解、化抛和阳极氧化等工序产生的氯化氢、硫酸雾和碱雾。1#生产线产生的碱雾、氯化氢采取双侧槽边抽风+顶吸抽风+生产区围闭+酸雾抑制剂+1#酸雾净化塔+1#的 25m 排气筒处理达标排放；2#生产线产生的碱雾、硫酸雾采取双侧槽边抽风+生产区围闭+酸雾抑制剂+2#酸雾净化塔+2#的 25m 排气筒处理达标排放。处理后的氯化氢和硫酸雾排放浓度满足《电镀污染物排放标准》（GB21900-2008）中表 5 相应标准的要求；拟建项目废水主要包括生产废水和生活污水，依托电镀废水处理厂处理达标排放；拟建项目噪声源主要为风机、空压机、冷却塔，通过采用减振、消声、厂房隔声等措施，满足厂界达标排放要求；固体废弃物主要为危险废物、一般固废和生活垃圾，拟建项目设 1 个危废暂存点，按要求采取“四防”措施（防风、防雨、防晒、防渗漏），用防渗桶分类收集暂存至危废暂存点，定期交给有资质的单位处理，一般工业固废集中收集后外售或交由厂家回收利用，少量生活垃圾，由加工区北区统一收集后送璧山生活垃圾填埋场处置；本项目生产线、化学品临时储存区、危险废物暂存区地面进行重点防渗，其他工作区做一般防渗处理；在采取相应的环境保护措施后，工程建设所导致的环境污染等不利影响可得到一定程度的减缓或弥补，其环境影响可以承受。

项目公示期间未收到公众提出的意见；因此，拟建项目不再进行公众座谈会、听证会、专家论证会及其他宣传科普情况。

5 公众意见处理情况

本项目在公示期间未收到公众意见，项目将按照环评报告书提出的污染防治措施进行建设，确保项目营运期达标排放。

6 其他

拟建项目环评报告全文本存档于重庆绿陶科技有限公司办公室，报告纸质版 2 份和电子版光盘 1 份全部由建设单位设置的环保管理部门存档，可供项目实际运营期间查看。

附件：

1、真实性承诺