

四川广荣铝业有限公司年产10万吨铝精深加工
项目环境影响评价公众参与说明

四川广荣铝业有限公司

2023 年 12 月

1 概述

铝合金型材是工业中应用最广泛的一类有色金属结构材料，具有密度低但强度高的特点，接近或超过优质钢，塑性好，可加工成各种型材，具有优良的导电性、导热性和抗蚀性，工业上广泛使用。

四川广荣铝业有限公司为就近利用广元市经济技术开发区电解铝企业生产的电解铝液和铝锭等，拟投资30000万元，在广元市经济技术开发区袁家坝工业园建设“年产10万吨铝精深加工项目”（以下称“本项目”），项目建成后年产铝合金型材10万吨（包括：喷塑铝型材30000t/a、阳极氧化铝型材30000t/a、木纹铝型材20000t/a、电泳铝型材20000t/a）。

本项目主要建设内容为：项目占地49777.26平方米，新建1栋熔铸车间（主要设备为4台35吨熔铝炉、1套铸造卷扬机、1套半自动多棒锯切机等）、1栋挤压车间（其中包括表面处理车间）和综合楼及其他附属设施等。

公众参与评价是建设工程项目进行环境影响评价的重要组成部分之一。公众参与可直接反应拟建项目周围地区居民对建设项目的态度和意见，并对工程建议的环境保护问题提出自己的看法和建议。通过公众参与，让更多的人认识和了解拟建项目的意义及可能引起的环境问题，求得公众的支持和谅解，也有利于该工程的建设。另外公众参与对提高全民的环境意识，自觉参与环境保护工作具有积极的作用，同时也可让参与者了解项目建设对促进本地区经济发展的作用，了解公众对该项目的看法和意见、建议，使项目的规划设计更完善，更合理，环保措施切合实际，从而使项目发挥更好的经济效益、社会效益和环境效益。

依据《建设项目环境保护管理条例》（国务院682号令）和《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部4号令）中的有关规定，本项目采取网上公示、刊登报纸、张贴公告三种方式进行。

本项目公示期间，行政主管部门、建设单位、评价单位均未收到公众对本项目建设的反对意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

我单位于2023年2月15日委托四川辰源立信环保科技有限公司承担本项目的

环境影响评价工作，编制环境影响报告书，并于2023年2月22日进行了首次公示，公示内容包括：

- (1) 建设项目名称、选址、建设内容等基本情况；
- (2) 建设单位名称和联系方式；
- (3) 环境影响报告书编制单位的名称；
- (4) 公众意见表的网络链接；
- (5) 提交公众意见表的方式和途径。

经分析，项目符合《环境影响评价公众参与办法》中的相关要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

环境影响评价信息公开采用网络公开的方式，我单位于2023年2月22日在广元经济技术开发区人民政府官网上（网址：<http://jkq.cngy.gov.cn/gongkai/show/20230222103358305.html>）进行了公示。广元经济技术开发区人民政府官网设有专栏用于公示公告建设项目的环境影响评价工作进程和内容，因此在汶川县人民政府官网进行公开符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

项目的第一次公示截图，见下图：



国家级广元经济技术开发区

政府信息公开

请输入关键字....



政策

政府信息公开指南

政府信息公开制度

法定主动公开内容 +

政府信息公开年报 +

依申请信息公开

国家、省、县区和部门平台

四川广荣铝业有限公司年产10万吨铝精深加工项目环境影响评价第一次公示

来源：广元经济技术开发区 浏览量:2587 发布时间: 2023-02-22 字体: [大 中 小]

四川广荣铝业有限公司委托四川辰源立信环保科技有限公司承担“年产10万吨铝精深加工项目”环境影响报告书编制工作，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号），现将该项目有关信息公示如下：

一、建设项目概况项目名称：年产10万吨铝精深加工项目

项目性质：新建

建设单位：四川广荣铝业有限公司

建设地点：广元经济技术开发区袁家坝工业园

项目概况：项目占地49777.26平方米，新建1栋熔铸车间、1栋挤压车间（包括表面处理车间）和综合楼及其他附属设施等。项目建成后年产铝合金型材10万吨（包括：喷塑铝型材30000t/a、阳极氧化铝型材30000t/a、木纹铝型材20000t/a、电泳铝型材20000t/a）。

二、建设项目的建设单位和联系方式

建设单位：四川广荣铝业有限公司

2.3 公众意见情况

第一次网上公示期间（2023年2月22日~2023年3月7日），行政主管部门、建设单位、评价单位均未收到公众对本项目建设的反对意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公开内容及时限

报告编制单位于2023年4月5日完成环境影响报告书征求意见稿，建设单位于次日分别以网络、报纸、张贴公告三种方式进行公开，征求与该建设项目环境影响有关的意见，公开期限均不少于10个工作日。公开信息有：

(1) 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；

- (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。

经分析，项目符合《环境影响评价公众参与办法》中的相关要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

2023年4月6日至2023年4月19日，征求意见稿公示采用网络公开方式，在广元经济技术开发区人民政府官网

(<http://jkq.cngy.gov.cn/gongkai/show/20230406100919449.html>)上，并附上环境影响报告书征求意见稿及公众意见表作为附件。公示截屏见图3.2-1。网络公示期间未收到公众反馈意见。



国家级广元经济技术开发区

政府信息公开

请输入关键字...



政 策



政府信息
公开指南



政府信息
公开制度



法定主动
公开内容



政府信息
公开年报



依申请信
息公开



国家、省、县
区和部门平台

四川广荣铝业有限公司年产10万吨铝精深加工 项目环境影响报告书第二次公示

来源：广元经济技术开发区 浏览量:100 发布时间: 2023-04-06 字体: [大 中 小]

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）要求，现开展环境影响评价报告书（征求意见稿）公示，公示文本为本工程环境影响报告书（征求意见稿）。公示文本内容为现阶段环评成果，下一阶段，将在听取公众、专家等各方面意见的基础上，进一步修改完善。

一、建设项目概况

1、项目名称：年产10万吨铝精深加工项目

2、建设性质：新建

3、建设单位：四川广荣铝业有限公司

4、建设地点：广元经济技术开发区袁家坝工业园

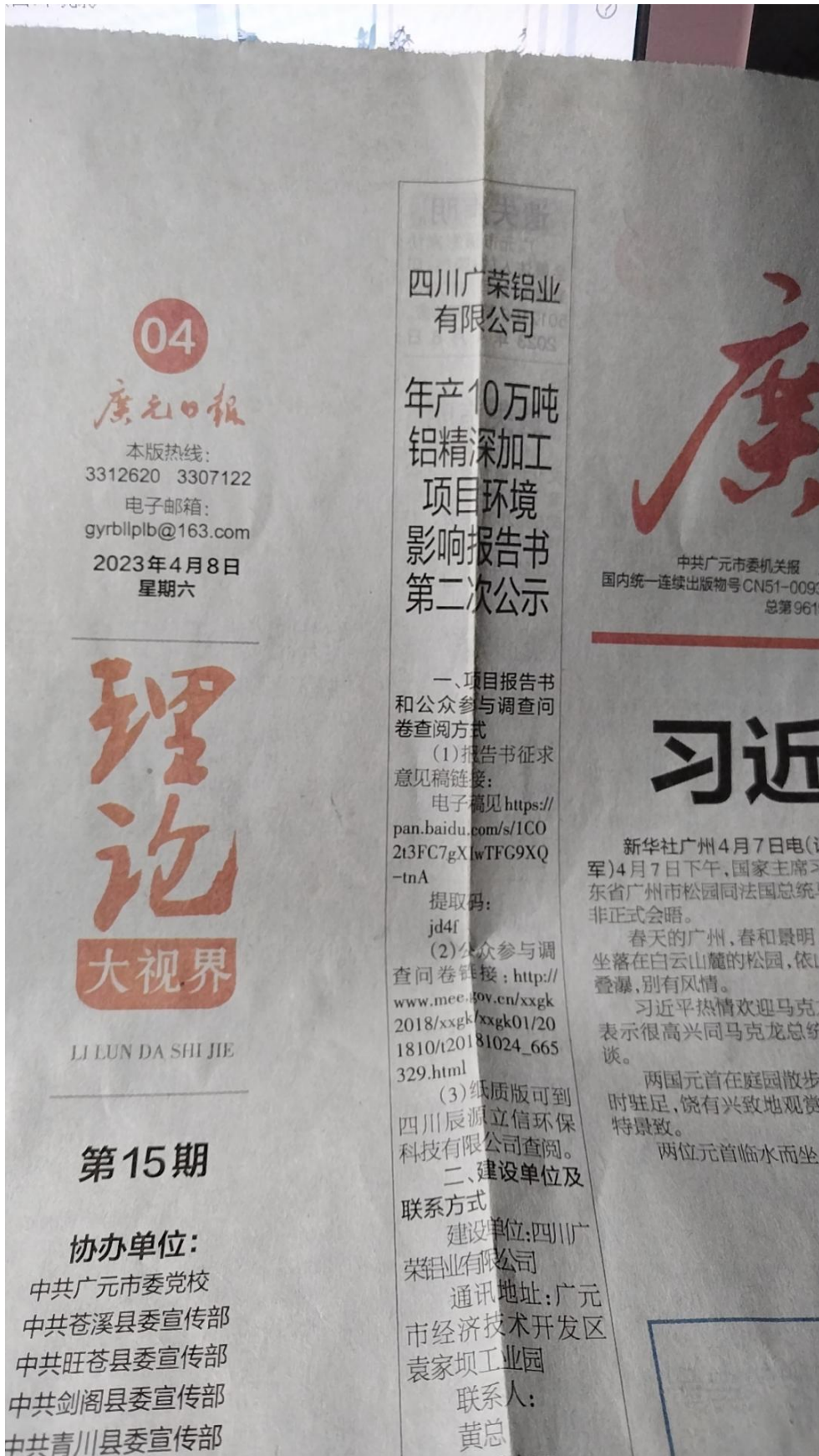
5、建设规模及内容：项目占地49777.26平方米，新建1栋熔铸车间、1栋挤压车间（包括表面处理车间）和综合楼及其他附属设施等。项目建成后年产铝合金型材10万吨（包括：喷塑铝型材30000t/a、阳极氧化铝型材30000t/a、木纹铝型材20000t/a、电泳铝型材20000t/a）。

二、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

图3.2-1 征求意见稿公示截图截图

3.2.2 报纸

我单位选择当地易于公众知悉的报纸“广元日报”进行了项目环境影响报告书征求意见稿公开，符合公开载体的选取要求，报纸两次发布时间分别为2023年4月8日、2023年4月9日，报纸发布照片如下：



04

广元日报

本版热线：
3312620 3307122

电子邮箱：
gyrbllplb@163.com

2023年4月8日
星期六

理论

大视界

LI LUN DA SHI JIE

第15期

协办单位：

- 中共广元市委党校
- 中共苍溪县宣传部
- 中共旺苍县宣传部
- 中共剑阁县宣传部
- 中共青川县宣传部

四川广荣铝业
有限公司

年产10万吨 铝精深加工 项目环境 影响报告书 第二次公示

一、项目报告书
和公众参与调查问
卷查阅方式

(1) 报告书征求
意见稿链接：

电子稿见 <https://pan.baidu.com/s/1CO2t3FC7gXlwTFG9XQ-tnA>

提取码：
jd4f

(2) 公众参与调
查问卷链接：http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/20181024_665329.html

(3) 纸质版可到
四川辰源立信环保
科技有限公司查阅。

二、建设单位及
联系方式

建设单位：四川广
荣铝业有限公司

通讯地址：广元
市经济技术开发区
袁家坝工业园

联系人：
黄总

大

中共广元市委机关报
国内统一连续出版物号 CN51-0093
总第9618

习近

新华社广州4月7日电(记者
王军)4月7日下午,国家主席习
近平在广州市松园同法国总统马克龙
举行非正式会晤。

春天的广州,春和景明,繁花似锦,
坐落在白云山麓的松园,依山傍水,
叠瀑,别有风情。

习近平热情欢迎马克龙,马克龙
表示很高兴同马克龙总统会晤。

两国元首在庭园散步,不时驻足,饶有兴致地观赏
庭园特景致。

两位元首临水而坐

图3.2-2 (1) 2023年4月8日报纸公示截图



2023年4月9日 星期日
 英 张懿玲 版式:尹泽娟 校对:郑为

要闻 02

**“发展战略”
 齐提振行动**

奏响“奋进曲”
 项目预计5月底试生产



工人正在安装制管机
 项目建设,连日来,该项目
 投入、增加施工班次、延
 展工期,争分夺秒抢工期,
 确保早日实现投产达
 采访当日,项目现场就

有近百人施工。
 向上望去,红色的行车在厂房上方
 来回运送所需材料。“我们计划安装17
 台行车,目前安装了14台,另3台已到
 货待安装,后期全部投运后,每月的吊
 装量将达到4万多吨。”刘朝刚告诉记
 者,项目还新建了循环水池和废水处理
 池等,以保证项目投运后,污水处理达
 到相关排放标准。

谈及为何将项目选址在利州区,刘
 朝刚坦言:“一方面是因为利州区独特
 的地理优势可辐射川北、川东、重庆及
 陕甘地区,实现企业的转型升级和可持
 续发展。同时,利州区良好的营商环
 境,以及‘店小二’式的靠前服务,为
 我们解决了很多后顾之忧。”

记者了解到,该项目所需办理的证
 件都由联络员一对一引导办理,真正做
 到让项目“少跑路”。“我们有2名专
 人负责协调对接该项目的推进,目前,
 正加紧督促相关单位按照时间节点完成
 项目专气、专电的供应,以保证项目5
 月底投产所需。”项目协调联络人杨
 显洪说。

“特色路”
 真区域见闻

通过“流转土地+入
 租倒包”“入股分
 参与建设。2022
 收入实现2.13万

猕猴桃为主的特色水果1.2万亩,其中,
 红心猕猴桃园6500亩,砂糖橘、桃、葡
 萄、石榴等小水果5500亩,同时种植黄
 柏、紫苏等中药材3000亩。
 “统计今年结里80吨,集体经济分

**四川广荣铝业
 有限公司
 年产10万吨
 铝精深加工
 项目环境
 影响报告书
 第二次公示**

**一、项目报告书
 和公众参与调查问
 卷查阅方式**

(1) 报告书征求
 意见稿链接:
 电子意见 [https://
 pan.baidu.com/s/1CO
 2i3FC7gXlwTFG9XQ
 -tnA](https://pan.baidu.com/s/1CO2i3FC7gXlwTFG9XQ-tnA)

提取码:
 jd4f
 (2) 公众参与调
 查问卷链接: [http://
 www.mee.gov.cn/xxgk/
 2018/xxgk/xxgk01/20
 1810/t20181024_665
 329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

(3) 纸质版可到
 四川辰源立信环
 保科技有限公司查阅。

**二、建设单位及
 联系方式**

建设单位:四川广
 荣铝业有限公司
 通讯地址:广元
 市经济技术开发区
 袁家坝工业园
 联系人:
 黄总
 联系电话:
 17346666188

**三、环境影响评
 价单位名称及联系
 方式**

环境影响评价
 机构:四川辰源立信
 环保科技有限公司

图3.2-2 (2) 2023年4月9日报纸公示截图

3.2.3 张贴公告

根据周边敏感点分布情况，我单位选取嘉陵社区信息公开栏公告处、项目所在地公告处、袁家坝产业园攻坚指挥部临时支部委员会公告处张贴了关于本项目的公告，易于周边公众了解获取，符合载体选取要求。公示时间为2023年4月6日至2023年4月19日。现场照片见图3.2-3。



图3.2-3 张贴公告照片

3.2.4 其他

本项目还采取走访群众，填报公众参与表方式征求周边公众意见。经走访调查，周边群众对本项目建设无异议，详见附表。

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获取征求意见稿和公众意见表或网上自行下载（征求意见稿链接：<http://www.eiabbs.net/forum.php?mod=viewthread&tid=522280&fromuid=87087>；公众意见表链接：http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgkxxgk01/201810/t20181024_665329.html，）。

我单位在传达室设置环境影响报告书现场查阅场所以及网络索取通道。网络公示链接无人进入查阅，现场查阅人员均为周边公众。

3.4 公众提出意见情况

公示期间未收到任何单位或者个人关于项目建设、运行与污染治理措施等方面的意见。

4 其他公众参与情况

我单位建设项目为新建项目，公开期间未有公众对环境影响方面提出质疑，根据《环境影响评价公众参与办法》要求，不需要采取深度公众参与。

5 公众意见处理情况

本建设单位认真组织了该项目的公众参与调查工作，采用现场公示、网络公示、报刊公示等方式，面向项目选址周边区域直接受影响人群与非直接受影响人群开展，调查公众对项目建设、运行与环保治理措施等方面的意见与建议。

从公众参与结果来看，拟建设项目受调查公众中无人反对本项目的建设与管理。

6 报批前公开情况

建设单位在环境影响评价公众参与报批稿完成后，于2023年12月11日在生态环境公示网（<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=369189>）网站公示了公众参与报告与拟报批的环境影响报告书全文。公示网址

http://www.eiabbs.net/forum.php?mod=post&action=newthread&fid=91，公示截图如下：



图6-1 拟建项目公参报告与报批稿公示截图

7符合性说明

本项目公众参与与环境影响评价公众参与办法的符合性如见表

本项目与《环境影响评价公众参与办法》的符合性如见表

具体要求	本项目实施情况	符合性
建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内，通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站（以下统称网络平台），公开信息	2023年2月22日在广元经济技术开发区人民政府官网上（网址： http://jkq.cngy.gov.cn/gongkai/show/20230222103358305.html ）上进行公示。公示时间为2023年2月22日至2023年3月7日，共10个工作日。	符合
建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，通过下列三种方式同步公开：（一）通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于10个工作日；（二）通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的10个工作日内公开信息不得少于2次；	建设单位分别在2023年4月6日至2023年4月19日，征求意见稿公示采用网络公开方式，在在广元经济技术开发区人民政府官网（ http://jkq.cngy.gov.cn/gongkai/show/20230406100919449.html ）上公示10个工作日、广元日报（2023年4月	符合

<p>(三)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。</p>	<p>8日、2023年4月9日)以及嘉陵社区信息公开栏公告处、项目所在地公告处、袁家坝产业园攻坚指挥部临时支部委员会公告处张贴公告三种方式同步公开项目信息。</p>	
<p>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。</p>	<p>2023年12月11日在生态环境公示网(https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=369189)网站上进行了公众参与说明与拟报批的环评影响报告书</p>	<p>符合</p>

7 诚信承诺书

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部4号令)要求,在年产10万吨铝精深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,并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺,本次提交的《年产10万吨铝精深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四川广荣铝业有限公司承担全部责任。

承诺单位:四川广荣铝业有限公司

承诺时间:2023年12月11日

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2023 年 4 月 23 日

项目名称	年产 10 万吨铝精深加工项目
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）	<p>项目占地 49777.26 平方米，新建 1 栋熔铸车间、1 栋挤压车间（包括表面处理车间）和综合楼及其他附属设施等。项目建成后年产铝合金型材 10 万吨（包括：喷塑铝型材 30000t/a、阳极氧化铝型材 30000t/a、木纹铝型材 20000t/a、电泳铝型材 20000t/a）。项目环保措施包括：熔铸线设置两台布袋除尘器，熔铸及炒灰烟尘经布袋除尘器收集处理后通过 15m 高烟囱排放；喷塑工艺产生喷塑粉尘经布袋除尘器收集后排放；项目喷塑工艺前处理工序，阳极氧化及电泳工艺前处理工序产生清洗废水经项目自建污水处理站处理后排放至园区管网。</p> <p style="text-align: center;">无</p> <p>（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>



二、本页为公众信息

(一) 公众为公民的请填写以下信息

姓名	刘柏保
身份证号	510802196207131854
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	13881289208
经常居住地址	四川省泸州市叙永县(区、市)象鼻坎(镇、街道)新山村(居委会)村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)

(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息

单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地址	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 路 号

注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。



建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2023 年 4 月 23 日

项目名称	年产 10 万吨铝精深加工项目
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）	<p>项目占地 49777.26 平方米，新建 1 栋熔铸车间、1 栋挤压车间（包括表面处理车间）和综合楼及其他附属设施等。项目建成后年产铝合金型材 10 万吨（包括：喷塑铝型材 30000t/a、阳极氧化铝型材 30000t/a、木纹铝型材 20000t/a、电泳铝型材 20000t/a）。项目环保措施包括：熔铸线设置两台布袋除尘器，熔铸及炒灰烟尘经布袋除尘器收集处理后通过 15m 高烟囱排放；喷塑工艺产生喷塑粉尘经布袋除尘器收集后排放；项目喷塑工艺前处理工序，阳极氧化及电泳工艺前处理工序产生清洗废水经项目自建污水处理站处理后排放至园区管网。</p> <p style="text-align: center;">无</p> <p>（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>



二、本页为公众信息

(一) 公众为公民的请填写以下信息

姓名	毕小兵
身份证号	510802197807101311
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	18981204693
经常居住地址	四川省泸州市合江县(区、市)嘉宁乡(镇、街道)新发村(居委会)二村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)

(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息

单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地址	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 路 号

注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。



建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2023 年 4 月 23 日

项目名称	年产 10 万吨铝精深加工项目
一、本页为公众意见	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）</p>	<p>项目占地 49777.26 平方米，新建 1 栋熔铸车间、1 栋挤压车间（包括表面处理车间）和综合楼及其他附属设施等。项目建成后年产铝合金型材 10 万吨（包括：喷塑铝型材 30000t/a、阳极氧化铝型材 30000t/a、木纹铝型材 20000t/a、电泳铝型材 20000t/a）。项目环保措施包括：熔铸线设置两台布袋除尘器，熔铸及炒灰烟尘经布袋除尘器收集处理后通过 15m 高烟囱排放；喷塑工艺产生喷塑粉尘经布袋除尘器收集后排放；项目喷塑工艺前处理工序，阳极氧化及电泳工艺前处理工序产生清洗废水经项目自建污水处理站处理后排放至园区管网。</p> <p style="text-align: center;">无</p> <p>（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>



二、本页为公众信息

(一) 公众为公民的请填写以下信息

姓 名	王桂桃
身份证号	510802197702226628
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	15883540946
经常居住地址	四川省广安市邻水县(区、市)袁滩乡(镇、街道)袁滩社区(居委会) 袁滩村(村民组(小区))
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)

(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息

单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 路 号

注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。



建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2023 年 4 月 23 日

项目名称	年产 10 万吨铝精深加工项目
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）	<p>项目占地 49777.26 平方米，新建 1 栋熔铸车间、1 栋挤压车间（包括表面处理车间）和综合楼及其他附属设施等。项目建成后年产铝合金型材 10 万吨（包括：喷塑铝型材 30000t/a、阳极氧化铝型材 30000t/a、木纹铝型材 20000t/a、电泳铝型材 20000t/a）。项目环保措施包括：熔铸线设置两台布袋除尘器，熔铸及炒灰烟尘经布袋除尘器收集处理后通过 15m 高烟囱排放；喷塑工艺产生喷塑粉尘经布袋除尘器收集后排放；项目喷塑工艺前处理工序，阳极氧化及电泳工艺前处理工序产生清洗废水经项目自建污水处理站处理后排放至园区管网。</p> <p style="text-align: center;">无</p> <p>（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>



二、本页为公众信息

(一) 公众为公民的请填写以下信息

姓名	毕小军
身份证号	510802197409121854
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	18981218478
经常居住地址	四川省广安市经开区(区、市)嘉陵乡(镇、街道)嘉陵社区(居委会) 村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)

(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息

单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地址	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 路 号

注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。



建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2023 年 4 月 23 日

项目名称	年产 10 万吨铝精深加工项目
一、本页为公众意见	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）</p>	<p>项目占地 49777.26 平方米，新建 1 栋熔铸车间、1 栋挤压车间（包括表面处理车间）和综合楼及其他附属设施等。项目建成后年产铝合金型材 10 万吨（包括：喷塑铝型材 30000t/a、阳极氧化铝型材 30000t/a、木纹铝型材 20000t/a、电泳铝型材 20000t/a）。项目环保措施包括：熔铸线设置两台布袋除尘器，熔铸及炒灰烟尘经布袋除尘器收集处理后通过 15m 高烟囱排放；喷塑工艺产生喷塑粉尘经布袋除尘器收集后排放；项目喷塑工艺前处理工序，阳极氧化及电泳工艺前处理工序产生清洗废水经项目自建污水处理站处理后排放至园区管网。</p> <p style="text-align: center;">孔</p> <p>（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>



二、本页为公众信息

(一) 公众为公民的请填写以下信息

姓名	樊德均
身份证号	510812197701023055
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	18181026005
经常居住地址	四川省泸州市叙永县(区、市)叙永镇(镇、街道)叙永村(居委会)一村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)

(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息

单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地址	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 路 号

注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。



建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2023 年 4 月 23 日

项目名称	年产 10 万吨铝精深加工项目
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）	<p>项目占地 49777.26 平方米，新建 1 栋熔铸车间、1 栋挤压车间（包括表面处理车间）和综合楼及其他附属设施等。项目建成后年产铝合金型材 10 万吨（包括：喷塑铝型材 30000t/a、阳极氧化铝型材 30000t/a、木纹铝型材 20000t/a、电泳铝型材 20000t/a）。项目环保措施包括：熔铸线设置两台布袋除尘器，熔铸及炒灰烟尘经布袋除尘器收集处理后通过 15m 高烟囱排放；喷塑工艺产生喷塑粉尘经布袋除尘器收集后排放；项目喷塑工艺前处理工序，阳极氧化及电泳工艺前处理工序产生清洗废水经项目自建污水处理站处理后排放至园区管网。</p> <p style="text-align: center;">无。</p> <p>（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>



二、本页为公众信息

(一) 公众为公民的请填写以下信息

姓名	田华英
身份证号	510802197207021680
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	13458458539
经常居住地址	四川省泸州市泸县(区、市)锦屏(镇、街道)锦屏村(居委会)二村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)

(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息

单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地址	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 路 号

注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。



建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2023 年 4 月 23 日

项目名称	年产 10 万吨铝精深加工项目
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）	<p>项目占地 49777.26 平方米，新建 1 栋熔铸车间、1 栋挤压车间（包括表面处理车间）和综合楼及其他附属设施等。项目建成后年产铝合金型材 10 万吨（包括：喷塑铝型材 30000t/a、阳极氧化铝型材 30000t/a、木纹铝型材 20000t/a、电泳铝型材 20000t/a）。项目环保措施包括：熔铸线设置两台布袋除尘器，熔铸及炒灰烟尘经布袋除尘器收集处理后通过 15m 高烟囱排放；喷塑工艺产生喷塑粉尘经布袋除尘器收集后排放；项目喷塑工艺前处理工序，阳极氧化及电泳工艺前处理工序产生清洗废水经项目自建污水处理站处理后排放至园区管网。</p> <p style="text-align: center;">无</p> <p>（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>



二、本页为公众信息

(一) 公众为公民的请填写以下信息

姓名	毕林杰
身份证号	510802199801011318
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	18111358614
经常居住地址	四川省泸州市叙永县(区、市)叙永镇(镇、街道)叙永村(居委会)二 村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)

(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息

单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地址	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 路 号

注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。



建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2023 年 4 月 23 日

项目名称	年产 10 万吨铝精深加工项目
一、本页为公众意见	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）</p>	<p>项目占地 49777.26 平方米，新建 1 栋熔铸车间、1 栋挤压车间（包括表面处理车间）和综合楼及其他附属设施等。项目建成后年产铝合金型材 10 万吨（包括：喷塑铝型材 30000t/a、阳极氧化铝型材 30000t/a、木纹铝型材 20000t/a、电泳铝型材 20000t/a）。项目环保措施包括：熔铸线设置两台布袋除尘器，熔铸及炒灰烟尘经布袋除尘器收集处理后通过 15m 高烟囱排放；喷塑工艺产生喷塑粉尘经布袋除尘器收集后排放；项目喷塑工艺前处理工序，阳极氧化及电泳工艺前处理工序产生清洗废水经项目自建污水处理站处理后排放至园区管网。</p> <p style="text-align: center;">无</p> <p>（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>



二、本页为公众信息

(一) 公众为公民的请填写以下信息

姓名	李晓红
身份证号	510802197710425044/
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	15283906722
经常居住地址	四川省泸州市邻水县袁家坝(镇、街道)袁家村(居委会)二村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)

(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息

单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地址	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 路 号

注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。



建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2023 年 4 月 23 日

项目名称	年产 10 万吨铝精深加工项目
一、本页为公众意见	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）</p>	<p>项目占地 49777.26 平方米，新建 1 栋熔铸车间、1 栋挤压车间（包括表面处理车间）和综合楼及其他附属设施等。项目建成后年产铝合金型材 10 万吨（包括：喷塑铝型材 30000t/a、阳极氧化铝型材 30000t/a、木纹铝型材 20000t/a、电泳铝型材 20000t/a）。项目环保措施包括：熔铸线设置两台布袋除尘器，熔铸及炒灰烟尘经布袋除尘器收集处理后通过 15m 高烟囱排放；喷塑工艺产生喷塑粉尘经布袋除尘器收集后排放；项目喷塑工艺前处理工序，阳极氧化及电泳工艺前处理工序产生清洗废水经项目自建污水处理站处理后排放至园区管网。</p> <p style="text-align: center;">无</p> <p>（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>



二、本页为公众信息

(一) 公众为公民的请填写以下信息

姓名	杨凤慧
身份证号	510812199103230048
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	15892279031
经常居住地址	四川省泸州市叙永县(区、市)叙永镇(镇、街道)叙永镇(居委会)叙永镇(村民组(小区))
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)

(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息

单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地址	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 路 号

注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。



建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2023 年 4 月 23 日

项目名称	年产 10 万吨铝精深加工项目
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）	<p>项目占地 49777.26 平方米，新建 1 栋熔铸车间、1 栋挤压车间（包括表面处理车间）和综合楼及其他附属设施等。项目建成后年产铝合金型材 10 万吨（包括：喷塑铝型材 30000t/a、阳极氧化铝型材 30000t/a、木纹铝型材 20000t/a、电泳铝型材 20000t/a）。项目环保措施包括：熔铸线设置两台布袋除尘器，熔铸及炒灰烟尘经布袋除尘器收集处理后通过 15m 高烟囱排放；喷塑工艺产生喷塑粉尘经布袋除尘器收集后排放；项目喷塑工艺前处理工序，阳极氧化及电泳工艺前处理工序产生清洗废水经项目自建污水处理站处理后排放至园区管网。</p> <p style="text-align: center;">无</p> <p>（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>



二、本页为公众信息

(一) 公众为公民的请填写以下信息

姓名	王芝凯
身份证号	510802198704255627
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	18980150273
经常居住地址	四川省泸州市经开区(区、市) 嘉陵街道(镇、街道) 嘉陵村(居委会) 一村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)

(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息

单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地址	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 路 号

注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。



建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2023 年 4 月 23 日

项目名称	年产 10 万吨铝精深加工项目
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）	<p>项目占地 49777.26 平方米，新建 1 栋熔铸车间、1 栋挤压车间（包括表面处理车间）和综合楼及其他附属设施等。项目建成后年产铝合金型材 10 万吨（包括：喷塑铝型材 30000t/a、阳极氧化铝型材 30000t/a、木纹铝型材 20000t/a、电泳铝型材 20000t/a）。项目环保措施包括：熔铸线设置两台布袋除尘器，熔铸及炒灰烟尘经布袋除尘器收集处理后通过 15m 高烟囱排放；喷塑工艺产生喷塑粉尘经布袋除尘器收集后排放；项目喷塑工艺前处理工序，阳极氧化及电泳工艺前处理工序产生清洗废水经项目自建污水处理站处理后排放至园区管网。</p> <p>无</p> <p>（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>



二、本页为公众信息

(一) 公众为公民的请填写以下信息

姓 名	刘小燕
身份证号	510802198508161327
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	19827452048
经常居住地址	四川省乐山市犍为县(区、市)嘉宁镇(镇、街道)嘉宁村(居委会) 村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)

(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息

单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 路 号

注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。



建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2023 年 4 月 23 日

项目名称	年产 10 万吨铝精深加工项目
------	-----------------

一、本页为公众意见

项目占地 49777.26 平方米，新建 1 栋熔铸车间、1 栋挤压车间（包括表面处理车间）和综合楼及其他附属设施等。项目建成后年产铝合金型材 10 万吨（包括：喷塑铝型材 30000t/a、阳极氧化铝型材 30000t/a、木纹铝型材 20000t/a、电泳铝型材 20000t/a）。项目环保措施包括：熔铸线设置两台布袋除尘器，熔铸及炒灰烟尘经布袋除尘器收集处理后通过 15m 高烟囱排放；喷塑工艺产生喷塑粉尘经布袋除尘器收集后排放；项目喷塑工艺前处理工序，阳极氧化及电泳工艺前处理工序产生清洗废水经项目自建污水处理站处理后排放至园区管网。

与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）

无

（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不



二、本页为公众信息

(一) 公众为公民的请填写以下信息

姓名	毕绍岳
身份证号	5108021977106251851
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	13881237321
经常居住地址	四川省绵阳市涪城区袁家巷(镇、街道)翠屏村(居委会)二 村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)

(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息

单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地址	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 路 号

注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。



建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2023年4月23日

项目名称	年产 10 万吨铝精深加工项目
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）	<p>项目占地 49777.26 平方米，新建 1 栋熔铸车间、1 栋挤压车间（包括表面处理车间）和综合楼及其他附属设施等。项目建成后年产铝合金型材 10 万吨（包括：喷塑铝型材 30000t/a、阳极氧化铝型材 30000t/a、木纹铝型材 20000t/a、电泳铝型材 20000t/a）。项目环保措施包括：熔铸线设置两台布袋除尘器，熔铸及炒灰烟尘经布袋除尘器收集处理后通过 15m 高烟囱排放；喷塑工艺产生喷塑粉尘经布袋除尘器收集后排放；项目喷塑工艺前处理工序，阳极氧化及电泳工艺前处理工序产生清洗废水经项目自建污水处理站处理后排放至园区管网。</p> <p>无</p> <p>（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>



二、本页为公众信息

(一) 公众为公民的请填写以下信息

姓名	张进菊
身份证号	510802199103301365
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	18981203003
经常居住地址	四川省广元市剑阁县(区、市)柳坝乡(镇、街道)嘉陵村(居委会) 村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)

(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息

单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地址	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 路 号

注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。

