

**攀枝花市兴泽达再生资源综合利用
有限公司综合利用二次资源生产 6 万吨
含钒生铁（含钒合金）项目
环境影响评价公众参与说明**

建设单位： 攀枝花市兴泽达再生资源综合利用有限公司

二〇二二年十二月

1 概述

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号,以下简称《办法》),对可能造成不良环境影响和依法应当编制环境影响报告书的建设项目应当编制项目的公众参与说明。

2022年9月2日,攀枝花钒钛高新技术产业开发区经济运行局以川投资备[2208-510499-070-2-733349]JXQB-0116号文件对本项目进行了备案。

本项目位于攀枝花钒钛高新技术产业园内,属于改建项目。本项目生产厂房均利旧,新建1栋废渣堆库。本项目利旧2台回转窑($\Phi 2.8 \times 20\text{m} + \Phi 3.2 \times 83\text{m}$)、润磨机、圆盘制球机、链篦机、破碎机、筛分机等设备,拆除转筒干燥筒、热风炉,新建1台铸锭机、1座冷却筒,并对2台12600kVA矿热炉及相关配套设施进行改造。项目年产5000t含钒合金、55000t含钒生铁。含钒合金作为铁合金等企业合金添加剂调节含钒量使用;含钒生铁作为铸造厂生产含钒铸件原料使用。本项目的建设不新增钢铁产能。

攀枝花市兴泽达再生资源综合利用有限公司综合利用二次资源生产6万吨含钒生铁(含钒合金)项目于2022年10月15日委托四川省国环环境工程咨询有限公司承担该项目环境影响评价工作,期间同步开展了项目公众参与调查工作,相关内容见表1-1。

表 1-1 公众参与内容及过程

公示方式	时间	地点	内容
网络公示	2022.10.19—2022.11.1	四川省国环环境工程咨询有限公司	攀枝花市兴泽达再生资源综合利用有限公司综合利用二次资源生产6万吨含钒生铁(含钒合金)项目环境影响评价公众参与第一次公示
	2022.12.2—2022.12.15	四川省国环环境工程咨询有限公司	攀枝花市兴泽达再生资源综合利用有限公司综合利用二次资源生产6万吨含钒生铁(含钒合金)项目环境影响评价公众参与第二次公示
报纸	2022.12.5	四川科技报	攀枝花市兴泽达再生资源综合利用有限公司综合利用二次资源生产6万吨含钒生铁(含钒合金)项目公示(登报公示第一次)
	2022.12.7	四川科技报	攀枝花市兴泽达再生资源综合利用有限公司综合利用二次资源生产6万吨含钒生铁(含钒合金)项目公示(登报公示第二次)
信息张贴公告	2021.12.5—2021.12.16	仁和区金江镇鱼塘村、仁和区金江镇阿基鲁社区	攀枝花市兴泽达再生资源综合利用有限公司综合利用二次资源生产6万吨含钒生铁(含钒合金)项目现场公示

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

攀枝花市兴泽达再生资源综合利用有限公司于 2022 年 10 月 15 日委托四川省国环环境工程咨询有限公司承担该项目环境影响评价工作，并于 2022 年 10 月 19 日在四川省国环环境工程咨询有限公司网站进行项目环境影响评价公众参与第一次公示。

公示内容主要包括：（一）建设项目概况；（二）建设单位及联系方式；（三）环境影响评价单位名称及联系方式；（四）公众意见表的网络链接；（五）提交公众意见表的方式和途径；（六）公众提出意见的起止时间。

项目第一次公示时间及内容均满足《办法》第九条和第十一条中相关要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

项目第一次公示采取网络平台公开方式，在四川省国环环境工程咨询有限公司网 站（<http://www.guohuanjt.com/index.php?m=content&c=index&a=show&catid=31&id=525>）进行公示，公示时间为 2022 年 10 月 19 日。

具有雄厚的人力资源
丰富的咨询工作经验

NEWS

新闻中心

公示栏目

我们的动态

CONTACT US

联系我们

地址：成都市锦江区锦华路二段88号汇融国际广场B座30、31、32楼。
服务热线：028-85916835
徐先生：17308079805
电子邮箱：452378525@qq.com

公示栏目

您现在的位置：网站首页 > 新闻中心 > 公示栏目 >

兴泽达含钒生铁项目第一次公示

更新时间：2022-10-19 13:38:16 字号：T | T

攀枝花市兴泽达再生资源综合利用有限公司综合利用二次资源生产6万吨含钒生铁（含钒合金）项目环境影响评价公众参与第一次公示 根据《中...

攀枝花市兴泽达再生资源综合利用有限公司综合利用二次资源生产6万吨含钒生铁（含钒合金）项目环境影响评价公众参与第一次公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》等有关法律法规规定，攀枝花市兴泽达再生资源综合利用有限公司已委托四川省国环环境工程咨询有限公司承担综合利用二次资源生产6万吨含钒生铁（含钒合金）项目的环境影响评价工作。按照《环境影响评价公众参与办法》的有关要求，现对本项目环境影响评价公众参与进行第一次公示，以征求公众意见。

（一）建设项目概况

- 1、项目名称：综合利用二次资源生产6万吨含钒生铁（含钒合金）项目
- 2、建设性质：改建
- 3、建设地点：攀枝花钒钛高新技术产业开发区
- 4、建设单位：攀枝花市兴泽达再生资源综合利用有限公司
- 5、项目建设内容及规模：升级改造两台12600KVA矿热炉和直径3.2米回转窑，增设相应水、电、安全、环保配套设施设备，综合利用二次资源（废渣、渣钢、渣铁）生产5.5万吨/年含钒生铁和5000吨含钒合金。

（二）建设单位及联系方式

建设单位：攀枝花市兴泽达再生资源综合利用有限公司
通讯地址：攀枝花钒钛高新技术产业开发区
联系人：余校臣
联系电话：18081704996
邮箱：616488867@qq.com
邮编：617000

（三）环境影响评价单位名称及联系方式

环境影响评价机构：四川省国环环境工程咨询有限公司
通讯地址：四川省成都市锦江区锦华路二段88号汇融国际1号楼E座17层
联系人：朱工
联系电话：028-83395555
邮箱：61590711@qq.com
邮编：610023

（四）公众意见表的网络连接

见附件1

（五）提交公众意见的方式和途径

公示期间，公众可向建设单位通过电话、传真、信件、电子邮件等方式提出对本项目建设及环评工作的意见和看法。为便于进一步了解公众的具体意见和建议，请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式。

（六）公众提出意见的起止时间

自本公示日起十个工作日内。

第一次网络公示

2.2.2 其他

第一次公示除网络公示外，未采取其它公开方式。

2.3 公众意见情况

本项目首次环境影响评价信息公开后，未收到公众意见和信息。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

公示内容主要包括：一、建设项目情况简述；二、建设项目对环境可能造成影响的概述；三、预防或者减轻不良环境影响的对策和措施的要点；四、环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点；五、公众查阅环境影响报告书简本的方式和期限，以及公众认为必要时向建设单位或者其委托的环境影响评价机构索取补充信息的方式和期限；六、征求公众意见的范围和主要事项；七、征求公众意见的具体形式；八、公众提出意见的起止时间。

公示内容及时间均符合《办法》中第十条和第十一条中相关要求。

项目在征求意见稿形成后，采取网络平台公开的方式，四川省国环环境工程咨询有限公司网站进行了第二次公示，公示时间为2022年12月2日，共10个工作日。项目在二次公示时已经同步进行了现场公示和两次登报公示，公示期间均未接到任何相关意见或建议。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

项目在征求意见稿形成后，采取网络平台公开的方式，在国环环境工程咨询网（<http://www.guohuanjt.com/index.php?m=content&c=index&a=show&catid=31&id=554>）进行了第二次公示，公示稿链接网址（<https://share.weiyun.com/RgWKhCfE>），公示时间为2022年12月2日。

攀枝花市兴泽达再生资源综合利用
有限公司综合利用二次资源生产
6万吨含钒生铁（含钒合金）项目

环境影响报告书

(征求意见稿)

建设单位：攀枝花市兴泽达再生资源综合利用有限公司

评价单位：四川省国环环境工程咨询有限公司

二〇二二年十一月

公示稿

附件 1

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 年 月 日

项目名称	综合利用二次资源生产6万吨含钒生铁（含钒合金）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述求不属于项目环评公参内容)	(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)
二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓名	
身份证号	
有效联系方式(电话号码或邮箱)	
经常居住地址	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 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

建设项目环境影响评价公众意见表

3.2.2 其他

1、报纸

项目在四川科技报进行了两次登报公示（2022年12月5日、2022年12月7日）。

攀枝花市兴泽达再生资源综合利用有限公司
综合利用二次资源生产 6 万吨含钒生铁(含钒合金)项目公示

一、环境影响报告书征求意见稿全文及公众意见表的网络链接:<http://www.guohuanjt.com/index.php?m=content&c=index&a=show&catid=31&id=554>。

二、查阅纸质报告书的方式和途径:可以通过电话、电子邮件方式到建设单位咨询项目环境影响评价报告书相关信息,索取环境影响评价纸质报告书。建设单位通讯地址:攀枝花钒钛高新技术产业开发区;联系人:余校臣;联系电话:18081704996;邮箱:616488867@qq.com。

三、征求意见稿范围为:项目所在地周边受影响范围内的人群、在本地工作的人群以及关心本项目建设的其他公众。四、公众提出意见的方式和途径:公众可通过网站提交、向指定地址发送电子邮件、电话等方式发表关于该项目建设及环评工作的意见看法。

五、公众提出意见的起止时间:自本报公示起 10 个工作日内。

攀枝花市兴泽达再生资源综合利用有限公司 2022 年 12 月 5 日

第一次登报公示

攀枝花市兴泽达再生资源综合利用有限公司综合利用二次资源生产 6 万吨含钒生铁(含钒合金)项目公示

一、环境影响报告书征求意见稿全文及公众意见表的网络链接:<http://www.guohuanjt.com/index.php?m=content&c=index&a=show&catid=31&id=554>。二、查阅纸质报告书的方式和途径:可以通过电话、电子邮件方式到建设单位咨询项目环境影响评价报告书相关信息,索取环境影响评价纸质报告书。建设单位通讯地址:攀枝花钒钛高新技术产业开发区;联系人:余校臣;联系电话:18081704996;邮箱:616488867@qq.com。三、征求意见稿范围为:项目所在地周边受影响范围内的人群、在本地工作的人群以及关心本项目建设的其他公众。四、公众提出意见的方式和途径:公众可通过网站提交、向指定地址发送电子邮件、电话等方式发表关于该项目建设及环评工作的意见看法。五、公众提出意见的起止时间:自本报公示起 10 个工作日内。

攀枝花市兴泽达再生资源综合利用有限公司 2022 年 12 月 7 日

第二次登报公示

2、现场公示

项目业主于 2022 年 12 月 5 日在仁和区金江镇鱼塘村、仁和区金江镇阿基鲁社区公示栏进行了现场公示。



现场张贴公示（鱼塘村）



现场张贴公示（阿基鲁社区）

3.3 查阅情况

公众可以通过网络平台查阅项目建设内容。

3.4 公众提出意见情况

公示期间未接到任何相关的公众意见或建议。

4 其他公众参与情况

项目除采取了现场公示、登报公示和网络公示外，未开展其他深度公众参与。

5 公众意见处理情况

项目公示期间未接到任何相关环保投诉、环保建议和意见。

6 其他

项目登报公示的报纸均存档备查。

7 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在综合利用二次资源生产 6 万吨含钒生铁（含钒合金）项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，公众调查期间未接到任何相关的公众意见和建议，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《综合利用二次资源生产 6 万吨含钒生铁（含钒合金）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攀枝花市兴泽达再生资源综合利用有限公司承担全部责任。