

攀枝花市千帆铁钛有限责任公司  
千帆铁钛提质技术改造项目  
环境影响评价公众参与说明

建设单位： 攀枝花市千帆铁钛有限责任公司

二〇二四年八月

## 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。

2024年2月26日,盐边县经济信息化和科学技术局以川投资备【2402-510422-07-02-535453】JXQB-0044号文件对本项目进行了备案。

本项目为原址改建项目,在原有项目(包括攀千帆一车间、攀千帆二车间)已有用地范围进行改建,不新增用地。攀千帆一车间分别位于两个地块,两个地块之间相隔280m,其工艺、环保措施等相互独立。

攀千帆一车间将球磨选铁间内已有的2台 $\Phi 3400\text{mm}\times 6500\text{mm}$ 球磨机(设备老旧,检修频繁)拆除,并更换为2台 $\Phi 3600\text{mm}\times 6000\text{mm}$ 球磨机;新增1个磨选间(内新增1台淘洗机、1台塔磨机、2台磁选机);在斜板浓缩池旁新搭建1个10m高的钢架平台,内置新增的1台真空过滤机;新建1个精尾矿中转仓;破碎筛分间内新增1台预筛分机、1台磁滚筒;将已有的1个空置厂房作为筛洗间,内分为筛洗区(新增1台圆筒筛)、碎石堆区;对部分环保设施进行整改;其余设备设施均利旧。采用预筛分→三段破碎筛分、干抛尾→湿法筛选碎石→三段磨矿(两段球磨一段塔磨)四段磁选一段淘洗选铁→六段螺旋溜槽选钛的工艺,生产铁精矿(TFe55%)和钛中矿( $\text{TiO}_2$ 38%);副产碎石。

攀千帆二车间将球磨选铁间内已有的4台 $\Phi 2100\text{mm}\times 3600\text{mm}$ 小型球磨机拆除,并更换为2台 $\Phi 3600\text{mm}\times 6000\text{mm}$ 大型球磨机,新增3台旋流器、3台磁选机、1台塔磨机;新增1个洗砂间(新增1台磁滚筒、1台圆筒筛、1台磁选机和1台洗砂机)、1个砂石料堆场、1个淘洗间(新增1台淘洗机)、1个螺旋选钛预处理间(新增1台圆筒筛、1台球磨机)、1个脱水间(新增1台真空过滤机)、1个精尾矿中转仓;螺旋选钛间内新增1台磁选机、220组螺旋溜槽;对部分环保设施进行整改;其余设备设施均利旧。采用三段破碎筛分、干抛尾→湿法洗砂→三段磨矿(两段球磨一段塔磨)四段磁选一段淘洗选铁→七段螺旋溜槽选钛的工艺,生产铁精矿(TFe55%)和钛中矿( $\text{TiO}_2$ 38%);副产碎石、机制砂。

**改建后:**项目年产铁精矿15万吨、钛中矿3万吨;副产碎石12万吨、机制砂1.5万吨。其中攀千帆一车间年产铁精矿7.5万吨、钛中矿1.5万吨、副产碎

石 6 万吨；攀千帆二车间年产铁精矿 7.5 万吨、钛中矿 1.5 万吨，副产碎石 6 万吨、机制砂 1.5 万吨。

攀枝花市千帆铁钛有限责任公司千帆铁钛提质技术改造项目于 2024 年 3 月 25 日委托四川英皓环境工程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	2024.3.27—2024.4.10	盐边县人民政府网站	攀枝花市千帆铁钛有限责任公司千帆铁钛提质技术改造项目环境影响评价公众参与第一次公示
	2024.7.8—2023.7.19	盐边县人民政府网站	攀枝花市千帆铁钛有限责任公司千帆铁钛提质技术改造项目环境影响评价公众参与第二次公示
报纸	2024.7.9	四川经济日报	攀枝花市千帆铁钛有限责任公司千帆铁钛提质技术改造项目公示 (登报公示第一次)
	2024.7.10	四川科技报	攀枝花市千帆铁钛有限责任公司千帆铁钛提质技术改造项目公示 (登报公示第二次)
信息张贴公告	2023.7.9—2024.7.22	新九镇公示栏	攀枝花市千帆铁钛有限责任公司千帆铁钛提质技术改造项目现场公示
报批前公示	2024.8.23—2024.9.5	环境影响评价信息公示平台网站	攀枝花市千帆铁钛有限责任公司千帆铁钛提质技术改造项目环境影响评价公众参与报批前公示

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

攀枝花市千帆铁钛有限责任公司于 2024 年 3 月 25 日委托四川英皓环境工程有限公司承担该项目环境影响评价工作，并于 2024 年 3 月 27 日在盐边县人民政府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，在盐边县人民政府网站（<http://www.scyanbian.gov.cn/zwgk/gsgg/10087685.shtml>）进行公示，公示时间为2024年3月27日。

The screenshot displays the official website of Yanbian County Government. The main content is a public notice titled "攀枝花市千帆铁钛有限责任公司千帆铁钛提质技术改造项目环境影响评价公众参与第一次公示" (First Public Notice of Public Participation in the Environmental Impact Assessment of the Qianfan Iron and Titanium Refining Technology Upgrade Project). The notice is dated 2024-03-27 and is published on the website. It details the project's location, nature, and the company's commitment to environmental protection. It also provides contact information for the project manager, Ren Xi, and the environmental impact assessment unit, Sichuan Yingde Environmental Engineering Co., Ltd. The notice includes sections for project overview, construction unit and contact information, environmental impact assessment unit name and contact information, public participation network connection, and submission methods and channels. The notice period is from March 27, 2024, to April 10, 2024.

盐边县人民政府  
WWW.SCYANBIAN.GOV.CN

您现在的位置：首页 > 政务公开 > 公示公告

### 攀枝花市千帆铁钛有限责任公司千帆铁钛提质技术改造项目环境影响评价公众参与第一次公示

发布时间：2024-03-27 来源：盐边县铁钛产业开发区管理委员会 选择阅读字号：[ 大 中 小 ] 阅读次数：60

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，攀枝花市千帆铁钛有限责任公司已委托四川英德环境工程有限公司承担千帆铁钛提质技术改造项目的环评评价工作。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：千帆铁钛提质技术改造项目
- 2、建设性质：改建
- 3、建设地点：盐边县新九镇
- 4、建设单位：攀枝花市千帆铁钛有限责任公司
- 5、项目建设内容及规模：项目对原有生产设备进行升级改造，增加500KW碾磨机1台、水力旋流器机组2套、高效细粒磁选机4台、淘洗机（逆重浮精选机）2台、盘式过滤器或压滤机2套，400KW碾磨机1台、3660球磨机2台。项目在原厂区内建设，不涉及新增用地，不涉及新增产能。

(二) 建设单位及联系方式

建设单位：攀枝花市千帆铁钛有限责任公司

通讯地址：盐边县新九镇

联系人：任息

联系电话：13508222801

邮箱：648603914@qq.com

邮编：617202

(三) 环境影响评价单位名称及联系方式

环境影响评价机构：四川英德环境工程有限公司

通讯地址：攀枝花市东区人民街29-41号第四层

联系人：陈工

联系电话：18982347953

邮箱：553094644@qq.com

邮编：617000

(四) 公众意见表的网络链接

见附件1.27 攀枝花千帆第一次公示 附件1 公众意见表.doc

(五) 提交公众意见表的方式和途径

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和环评工作的意见和看法。为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) 公众提出意见的截止时间

自本公示日起十个工作日内。

中共盐边县委员会 盐边县人民政府 主办 主办方联系方式：0812-8653613  
网站维护技术支持联系电话：0812-8653613 地址：攀枝花市盐边县桐子林镇新建街18号  
盐边县人民政府办公室 盐边县电子政务建设管理中心 承办  
互联网信息服务平台备案号：蜀ICP备05030156号-1 川公网安备 5104220200003 网站备案号：5104220010  
网站访问量：18922179

## 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，在盐边县人民政府网站（<http://www.scyanbian.gov.cn/zwgk/gsgg/10132615.shtml>）进行公示，公示时间为2024年7月8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，在盐边县人民政府网站（<http://www.scyanbian.gov.cn/zwgk/gsgg/10132615.shtml>）进行了第二次公示，  
公 示 稿 链 接 网 址  
（<http://www.scyanbian.gov.cn/uploadfiles/202407/08/2024070810504067660908.pdf>），公示时间为2024年7月8日。



您当前的位置: 首页 > 政务公开 > 公示公告

公示公告

## 攀枝花市千帆铁钛有限责任公司千帆铁钛提质技术改造项目环境影响评价公众参与第二次公示

发布时间: 2024-07-08 来源: 盐边铁钛产业开发区管理委员会 选择阅读字号: [ 大 中 小 ] 阅读次数: 69

《攀枝花市千帆铁钛有限责任公司千帆铁钛提质技术改造项目环境影响报告书》征求意见稿已编制完成。根据《环境影响评价公众参与办法》的有关规定, 现向社会公众公开征求意见, 公示如下:

### 一、建设项目情况简述

建设项目名称: 千帆铁钛提质技术改造项目

建设单位: 攀枝花市千帆铁钛有限责任公司

建设地点: 盐边县新九镇平谷村蚂蟥沟社

建设性质: 改建

工程总投资: 2200万元

建设规模:

改建前: 原有项目包括攀千帆一车间、攀千帆二车间。

攀千帆一车间主要建设有破碎筛分间、球磨选铁间、螺旋选铁预处理间、螺旋选铁间等主体设施, 并配套建设有原料堆场、破碎料场、铁精矿堆场、钛中矿堆场、综合楼等辅助生产生活设施。采用三段破碎筛分→两段球磨三段磁选选铁→六段螺旋溜槽选钛的工艺, 生产铁精矿 (TFe53%) 和钛中矿 (TiO238%)。

攀千帆二车间主要建设有粗中破间、细破筛分间、球磨选铁间、螺旋选铁间等主体设施, 并配套建设有原料堆场、破碎料场、铁精矿堆场、钛中矿堆场等辅助生产设施。采用三段破碎筛分→两段球磨两段磁选选铁→四段螺旋溜槽选钛的工艺, 生产铁精矿 (TFe53%) 和钛中矿 (TiO236%)。

改建后, 本项目包括攀千帆一车间、攀千帆二车间, 本次改建将增加部分生产设备, 新增洗砂间等生产车间, 并对现有部分堆场进行改建。

攀千帆一车间将已有的露天原料堆场、钛中矿堆场改建为封闭堆场; 新增1个磨选间; 破碎筛分间内新增1台预筛分机; 螺旋选铁预处理间内新增1台真空过滤器; 其余设备设施均利旧。采用预筛分三段破碎筛分→三段磨矿 (两段球磨一段塔磨) 四段磁选一段淘洗选铁→六段螺旋溜槽选钛的工艺, 生产铁精矿 (TFe55%) 和钛中矿 (TiO238%); 尾矿进入高梯度磁选机扫选, 扫选出的细粒级尾矿脱水后, 送盐边千帆选厂千帆矿业综合利用重选细粒级尾矿项目作为生产原料使用; 其余粗粒级尾矿全部经管道送至盐边千帆拉拉沟尾矿库堆放。

攀千帆二车间将已有的露天原料堆场、钛中矿堆场改建为封闭堆场; 球磨选铁间内新增塔磨机等设备; 新增1个洗砂间、1个砂石料堆场、1个淘洗间、1个螺旋选铁预处理间、1个脱水间; 球磨选铁间内新增3台旋流器、3台磁选机、1台塔磨机; 螺旋选铁间内新增1台磁选机、220组螺旋溜槽; 其余设备设施均利旧。采用三段破碎筛分、干抛尾→湿法洗砂→三段磨矿 (两段球磨一段塔磨) 四段磁选一段淘洗选铁→七段螺旋溜槽选钛的工艺, 生产铁精矿 (TFe55%) 和钛中矿 (TiO238%); 副产碎石和机制砂, 作为建筑用砂石料外售; 尾矿进入高梯度磁选机扫选, 扫选出的细粒级尾矿脱水后, 送盐边千帆选厂千帆矿业综合利用重选细粒级尾矿项目作为生产原料使用; 其余粗粒级尾矿全部经管道送至盐边千帆拉拉沟尾矿库堆放。

## 二、建设项目对环境可能造成影响的概述

### 1、大气污染物

本项目废气主要为破碎筛分及干抛尾粉尘、堆场扬尘、交通运输扬尘等。

### 2、水污染物

本项目废水主要为洗选废水、车辆冲洗废水、生活污水。

### 3、固体废物

本项目固废主要为尾矿、沉淀池污泥、除尘清灰、更换的废衬板及废钢球、危废（废润滑油、废油桶、化验室废液、含油手套和棉纱）、生活垃圾等。

### 4、噪声

本项目噪声源主要为设备噪声、车辆运输噪声。

## 三、预防或者减轻不良环境影响的对策和措施的要

### 1、大气治理措施

项目堆场颗粒物通过设置射雾器+雾化喷阻、封闭堆场阻滞沉降等措施控制后达标排放；攀千帆一车间筛分及粗中细破工序粉尘经1#布袋除尘器净化处理后，经排气口离地15m高排气筒外排；攀千帆一车间筛分工序及磨矿仓粉尘经2#布袋除尘器净化处理后，经排气口离地15m高排气筒外排；攀千帆二车间粗中破工序粉尘经3#布袋除尘器净化处理后，经排气口离地15m高排气筒外排；攀千帆二车间细破筛分及干抛尾工序粉尘经3#布袋除尘器净化处理后，经排气口离地15m高排气筒外排；生产工序产生的无组织废气通过厂房纵深沉降后，经大气稀释扩散。交通运输扬尘通过洒水、清扫以及对进出厂区的车辆进行冲洗进行控制。

### 2、废水治理措施

本项目洗选废水经浓缩池浓缩，浓缩池溢流送至二级沉淀池（或回用水池），再泵至高位水池生产回用；底流通过已有的尾矿输送管道送至盐边千帆拉扯沟尾矿库澄清后，再通过回水输送管道返回厂区高位回水池作为洗选用水循环使用。洗车废水经洗车废水收集池收集后，重复利用。生活污水利用旧选厂已有的化粪池+一体化生化处理装置（未端消毒）处理后，作为洗选用水。

### 3、固废治理措施

项目产生的粗粒尾矿、洗车废水收集池及应急水池污泥经尾矿输送管道送至盐边千帆拉扯沟尾矿库堆放。除尘清灰经人工用覆膜编织袋收集后，返回生产工序，作为生产原料。更换的废衬板、废钢球，出售至废品收购站。危废（废润滑油、废油桶、化验室废液、含油手套和棉纱）经分类收集后，分类暂存于危废暂存间，定期交由盐边县恒德环保科技有限公司运输、处置。

职工生活垃圾经垃圾袋收集后送附近垃圾收集点，由环卫部门统一清运处置。

### 4、噪声治理措施

本项目设备噪声主要通过选用低噪设备、安装减震垫、墙体阻隔等环保措施后，可实现厂界达标。

## 四、环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要

该项目符合国家产业政策，选址符合当地政府规划。项目所在区域内无重大环境制约要素，环境质量现状一般。项目贯彻了“清洁生产”、“总量控制”和“达标排放”原则，采取的污染物治理方案均技术可行，措施有效。工程建设对环境的影响小，基本维持当地环境质量现状级别。只要落实本报告书提出的环保对策措施，本项目在四川盐边县新九镇平谷村蚂蟥沟社建设，从环境保护角度而言是可行的。

## 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

可以信函、传真、电子邮件或其他方式到我单位咨询项目环境影响评价报告书相关信息，索取环境影响评价报告书简本及相关资料。期限均为本公示起10个工作日内。联系方式如下：

（1）环评编制单位（四川英皓环境工程有限公司）联系方式

联系人：付工

联系电话：13980340056

联系地址：攀枝花市东区人民街29-41号第四层

(2) 建设单位(攀枝花市千帆铁钛有限责任公司)联系方式

联系人: 任总

联系电话: 13508222801

邮箱: 648603914@qq.com

联系地址: 盐边县新九镇平谷村蚂蟥沟社

#### 六、征求公众意见的范围和主要事项

征求公众意见的范围: 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。

征求公众意见的主要事项: 对本项目报告书内容的意见和建议; 对本报告提出的环境减缓措施的意见和建议; 对本报告环境影响评价结论的意见。

#### 七、征求公众意见的具体形式

可以通过网站提交、向指定地址发送电子邮件、电话、传真、信函或者面谈等方式发表关于该项目及环评工作的意见和看法。

#### 八、公众提出意见的起止时间

至本公示起10个工作日内。

[附件1 公众意见表.doc](#)

[2.千帆铁钛提质技术改造项目\(征求意见稿\).pdf](#)

分享:

中国政府网

四川省政府及各部门网站

攀枝花市政府及部门网站

攀枝花中县门户网站

中共盐边县委员会 盐边县人民政府 主办 主办方联系方式: 0812-8653613

网站维护技术联系电话: 0812-8653613 地址: 攀枝花市盐边县桐子林镇新建街18号

盐边县人民政府办公室 盐边县电子政务建设管理中心 承办

互联网信息服务备案号: 蜀ICP备05030156号-1 川公网安备 51042202000003 网站标识码: 5104220010

网站访问量: 20482216



政府网站  
找错



## 第二次网络公示



## 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	攀枝花市千帆铁钛有限责任公司千帆铁钛提质技术改造 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

项目在四川经济日报进行了首次登报公示(2024年7月9日)。

项目在四川科技报进行了二次登报公示(2024年7月10日)。

在于心  
案例的  
精神面  
更加有  
示范性

7月7日到27日,将在线上(7月10日起),  
参与的酒品均由邛崃产区直供,囊括了产区内  
12家知名酒厂共计21款纯粮原酒产品,均经过  
市场监管局品质认证,保证真材实料。  
值得一提的是,本次活动以“去掉包装喝好  
酒”为主旨,为白酒爱好者奉上了足足10斤的

陈阳阳还推出重大活动,不仅白酒多  
多人品尝“邛酒之美”,推出了多项可以叠  
优惠,在产品单价优惠基础上,涵盖了一系  
惠活动——“成都酒业梦工场”微信小程序  
台,有海量优惠券可供消费者领取,领取后  
以直接购买。

### 生产项目公示

网络链接: <https://www.js-eia.cn/17cebe3f>。二、查阅纸质报告书  
项目环境影响评价报告书相关  
:西昌市经久乡西昌钒钛产业园  
mc.com。三、征求意见公众范围  
群以及关心本项目建设的其他公  
、向指定地址发送电子邮件、电话  
公众提出意见的起止时间:自本报  
材料有限公司 2024年7月9日

### 攀枝花市千帆铁钛有限责任公司千帆铁钛提质技术改造项目公示

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.scyanbian.gov.cn/zwgk/gsgg/10132615.shtml>。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:盐边县新九镇平谷村蚂蟥沟社;联系人:任总;联系电话:13508222801;邮箱:648603914@qq.com。三、征求意见公众范围为: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。  
攀枝花市千帆铁钛有限责任公司 2024年7月9日

致:四川峨边明珠矿  
根据陈文斌、龙  
2024年7月3日将其  
1181执恢117号执  
请贵公司自本债权转  
特此通知

### 重庆国际

分公司注  
分公司(统一  
司经理办公会  
债权债务持  
理债权债务清

## 四川省分公司关于西昌市西纳实业有限公司等13户债权资产包的处置公告

司(以下简称“我分公司”)拟  
进行组包或者单户处置,特发  
融资产管理公司工作人员、债务人或者受托资产评估机构负责人员等有直系亲  
属关系的人员。  
为严格防范交易各方及其关联人士的道德风险,防止不正当交易,防范项  
目操作风险,非经合作对方同意,任何一方不得擅自通过任何中介(包括任何自  
然人、法人或其他组织)安排、实施本项目合作事宜。  
交易双方不得以任何理由向对方及其工作人员、相关组织机构及其工作人

### 第一次登报公示

让方已取得债权人的地位,有  
让方作为债权人时享有的各项  
让方自收到本通知之日起,直接  
行上述债权的全部清偿义务。

四川开元建筑工程有限公司  
成都唯情法律咨询有限公司  
2024年7月10日

### 包膜剂)产品项目公示

求意见公众范围为:项目所在  
响范围内的人群、在本地工作  
关心本项目建设的其他公众。  
众提出意见的方式和途径:公  
站提交、向指定地点发送电子  
等方式发表关于该项目建设及  
意见看法。  
众提出意见的起止时间:自本  
0个工作日内。  
四川中天化新材料有限公司  
2024年7月10日

一、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:西昌市经久乡西昌钒钛产业园区;联系人:周女士 15869562221;邮箱:meng.zhou@crmmc.com。三、征求意见公众范围为: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。  
西昌创润新材料有限公司 2024年7月10日

### 攀枝花市千帆铁钛有限责任公司千帆铁钛提质技术改造项目公示

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.scyanbian.gov.cn/zwgk/gsgg/10132615.shtml>。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:盐边县新九镇平谷村蚂蟥沟社;联系人:任总;联系电话:13508222801;邮箱:648603914@qq.com。三、征求意见公众范围为: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。  
攀枝花市千帆铁钛有限责任公司 2024年7月10日

四川上同  
郭薇,住册  
破产清算-  
破产管理。  
一、自  
60日内向  
行使《申  
利》。二、申  
效身份证  
执照、法定  
的,应提交  
凭证,申报  
及破产管  
(1)现场申  
址:四川省  
楼6楼)。  
13340743  
7699341C  
特此公

### 5万吨低品 项目公示

表的网络链接:<http://03.shtml>。  
、电子邮件方式到建设  
境影响评价纸质报告  
社区和平村民小组;联  
.com。  
范围内的人群、在本地

### 绵竹市金花镇石灰矿(绵竹市金花镇 石灰矿项目(一期)环境影响报告书) (征求意见稿)全文信息公示

绵竹市金花镇石灰矿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报告书编制工作,目  
前该项目环境影响报告书(征求意见稿)已完成,根据  
《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4  
号),现将征求意见稿进行公示并征求公众意见。  
一、项目征求意见稿全文链接及查阅纸质报告的  
途径,链接:<https://nan.haidu.com/s/1vP13n1r0Rha5U>

### 广元市利州区人力资源和 劳动保障监察行政处理 广利人社处理决(2024)

当事人:四川锦嘴王火锅有限公司  
法定代表人:郑由强  
地址:四川省广元市利州区雪峰街道(蜀峰  
经查,你单位存在拖欠谈德英、向晓敬等  
至12月期间57882元工资的行为。有你单位  
细表)(劳动保障监察案件询问笔录)等证据为  
上违法行为违反了《中华人民共和

### 第二次登报公示

#### 2、现场公示

项目业主于2024年7月9日在新九镇公示栏进行了现场公示。



### 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 报批前公开情况

### 6.1 公开内容及日期

《攀枝花市千帆铁钛有限责任公司千帆铁钛提质技术改造项目环境影响报告书》编制完成后，拟向攀枝花市生态环境局报批该环境影响报告书时，于2024年8月23日，在环境影响评价信息公示平台网站（<https://www.js-eia.cn/project/detail?type=3&proid=38c88f2702be87be472957cb90204c22>）进行建设单位报批前公示。

项目报批前公示时间及内容均满足《办法》第二十条中相关要求。

### 6.2 公开方式

#### 6.2.1 网络

项目报批前公示采取网络平台公开方式，在环境影响评价信息公示平台网站（<https://www.js-eia.cn/project/detail?type=3&proid=38c88f2702be87be472957cb90204c22>）进行公示，公示时间为2024年8月23日。



### 千帆铁钛提质技术改造项目环境影响评价全本公示

[字号：小中大] 发布日期：2024年08月23日 浏览次数：13次

#### 攀枝花市千帆铁钛有限责任公司千帆铁钛提质技术改造项目 环境影响评价公众参与报批前公示

《攀枝花市千帆铁钛有限责任公司千帆铁钛提质技术改造项目环境影响报告书》已编制完成，拟于近期报送攀枝花市生态环境局审批。根据《环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与暂行办法》的有关规定，现向社会公众公开征求意见，公示如下：

##### 一、建设项目情况概述

建设项目名称：千帆铁钛提质技术改造项目  
建设单位：攀枝花市千帆铁钛有限责任公司  
建设地点：盐边县新九工矿区  
建设性质：改建  
工程总投资：2200万元

建设规模：本项目为原址改建项目，在原有项目（包括攀千帆一车间、攀千帆二车间）已有用地范围内进行改建，不新增用地。攀千帆一车间、攀千帆二车间分别位于两个地块，两个地块之间相隔280m，其工艺、环保措施等相互独立。

改建前：原有项目包括攀千帆一车间、攀千帆二车间。

攀千帆一车间主要建设有破碎筛分间、球磨选铁间、螺旋选铁预处理间、螺旋选铁间等主体设施，并配套建设有原料堆场、破碎料场、铁精矿堆场、钛中矿堆场、综合楼等辅助生产设施。采用三段破碎筛分—两段球磨三段磁选选铁—六段螺旋溜槽选铁的工艺，生产铁精矿（TFe53%）和钛精矿（TiO<sub>2</sub>38%，实质为钛中矿）。

攀千帆二车间主要建设有粗中破间、细破筛分间、球磨选铁间、螺旋选铁间等主体设施，并配套建设有原料堆场、破碎料场、铁精矿堆场、钛中矿堆场等辅助生产设施。采用三段破碎筛分—两段球磨两段磁选选铁—四段螺旋溜槽选铁的工艺，生产铁精矿（TFe53%）和钛精矿（TiO<sub>2</sub>36%，实质为钛中矿）。

攀千帆二车间主要建设有粗中破间、细破筛分间、球磨选铁间、螺旋选铁间等主体设施，并配套建设有原料堆场、破碎料场、铁精矿堆场、钛中矿堆场等辅助生产设施。采用三段破碎筛分—两段球磨两段磁选选铁—四段螺旋溜槽选铁的工艺，生产铁精矿（TFe53%）和钛精矿（TiO<sub>2</sub>36%，实质为钛中矿）。

改建后：本项目包括攀千帆一车间、攀千帆二车间。

攀千帆一车间将球磨选铁间内已有的2台Φ3400mm×6500mm球磨机（设备老旧，检修频繁）拆除，并更换为2台Φ3600mm×6000mm球磨机；新增1个磨选间（内新增1台淘洗机、1台塔磨机、2台磁选机）；在斜坡浓缩池旁新建1个10m高的钢架平台，内置新增的1台真空过滤器；新建1个精尾矿中转仓；破碎筛分间内新增1台预筛分机、1台磁选筒；将已有的1个空置厂房作为筛洗间，内分为筛洗区（新增1台圆筒筛）、碎石堆区；对部分环保设施进行整改；其余设备设施均利用。采用预筛分—三段破碎筛分、干抛尾—湿法筛选碎石—三段磨矿（两段球磨一段塔磨）四段磁选一段淘洗选铁—六段螺旋溜槽选铁的工艺，生产铁精矿（TFe55%）和钛中矿（TiO<sub>2</sub>38%）；副产碎石。

攀千帆二车间将球磨选铁间内已有的4台Φ2100mm×3600mm小型球磨机拆除，并更换为2台Φ3600mm×6000mm大型球磨机，新增3台旋流器、3台磁选机、1台塔磨机；新增1个洗砂间（新增1台磁选筒、1台圆筒筛、1台磁选机和1台洗砂机）、1个砂石料堆场、1个淘洗间（新增1台淘洗机）、1个螺旋选铁预处理间（新增1台圆筒筛、1台球磨机）、1个脱水间（新增1台真空过滤器）、1个精尾矿中转仓；螺旋选铁间内新增1台磁选机、220组螺旋溜槽；对部分环保设施进行整改；其余设备设施均利用。采用三段破碎筛分、干抛尾—湿法洗砂—三段磨矿（两段球磨一段塔磨）四段磁选一段淘洗选铁—七段螺旋溜槽选铁的工艺，生产铁精矿（TFe55%）和钛中矿（TiO<sub>2</sub>38%）；副产碎石、机制砂。

##### 二、建设项目对环境可能造成影响的概述

###### 1、大气污染物

本项目废气主要为破碎筛分及干抛尾粉尘、堆场扬尘、交通运输扬尘等。

###### 2、水污染物

本项目废水主要为洗选废水、车辆冲洗废水、生活污水。

###### 3、固体废物

本项目固废主要为尾矿、沉淀池污泥、除尘清灰、更换的废衬板及废钢球、危废（废润滑油、废油桶、化验室废液、含手套和棉纱）、生活垃圾等。

###### 4、噪声

本项目噪声源主要为设备噪声、车辆运输噪声。

##### 项目公示情况

###### 信息公开

状态：无  
日期：无

###### 公参公示

状态：无  
日期：无

###### 全本公示

状态：已发布  
日期：2024年8月23日

###### 竣工公示

状态：无  
日期：无

###### 调试公示

状态：无  
日期：无

###### 验收公示

状态：无  
日期：无

日期：无

### 三、预防或者减轻不良环境影响的对策和措施的要

#### 1、大气治理措施

项目堆场颗粒物通过设置喷雾器（高压喷枪）+雾化喷阻、封闭堆场阻滞沉降等措施控制后达标排放；攀千帆一车间预筛分、粗中细破及干抛尾工序粉尘经1#布袋除尘器净化处理后，经排气口离地15m高排气筒（DA001）外排；攀千帆一车间筛分工序及磨矿仓粉尘经2#布袋除尘器净化处理后，经排气口离地15m高排气筒（DA002）外排；攀千帆二车间粗中破工序粉尘经3#布袋除尘器净化处理后，经排气口离地15m高排气筒（DA003）外排；攀千帆二车间细破筛分及干抛尾工序粉尘经4#布袋除尘器净化处理后，经排气口离地15m高排气筒（DA004）外排；生产工序产生的无组织废气通过厂房纵深沉降后，经大气稀释扩散。交通运输扬尘通过洒水、清扫以及对进出厂区的车辆进行冲洗进行控制。

#### 2、废水治理措施

本项目洗选废水经浓缩池浓缩，浓缩池溢流送至二级沉淀池（或回用水池），再泵至高位水池生产回用；底流通过已有的尾矿输送管道送至盐边千帆拉扯沟尾矿库澄清后，再通过回水输送管道返回厂区高位回水池作为洗选用水循环使用。洗车废水经洗车废水收集池收集后，重复利用。生活污水利用旧选厂已有的化粪池+一体化生化处理装置（末端消毒）处理后，作为洗选用水。

#### 3、固废治理措施

项目产生的粗粒尾矿、沉淀池池底污泥经尾矿输送管道送至盐边千帆拉扯沟尾矿库堆放。除尘清灰经人工用覆膜编织袋收集后，返回生产工序，作为生产原料。更换的废衬板、废钢球，出售至废品收购站。危废（废润滑油、废油桶、化验室废液、含油手套和棉纱）经分类收集后，分类暂存于危废暂存间，定期交由盐边县恒德环保科技有限公司运输、处置。

职工生活垃圾经垃圾袋收集后送附近垃圾收集点，由环卫部门统一清运处置。

#### 4、噪声治理措施

本项目设备噪声主要通过选用低噪设备、安装减震垫、墙体阻隔等环保措施后，可实现厂界达标。

### 四、环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点

该项目符合国家产业政策，选址符合当地政府规划。项目所在区域内无重大环境制约要素，环境质量现状一般。项目贯彻了“清洁生产”、“总量控制”和“达标排放”原则，采取的污染治理方案均技术可行，措施有效。工程建设对环境的影响小，基本维持当地环境质量现状级别。只要落实本报告书提出的环保对策措施，本项目在盐边县新九工矿区建设，从环境保护角度而言是可行的。

### 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

可以信函、传真、电子邮件或其他方式到我单位咨询项目环境影响评价报告书相关信息，索取环境影响评价报告书简本及相关资料。期限均为本公示起10个工作日内。联系方式如下：

（1）环评编制单位（四川英皓环境工程有限公司）联系方式

联系人：付工

联系电话：13980340056

联系地址：攀枝花市东区人民街29-41号第四层

（2）建设单位（攀枝花市千帆铁钛有限责任公司）联系方式

联系人：任总

联系电话：13508222801

邮箱：648603914@qq.com

联系地址：盐边县新九镇平谷村蚂蟥沟社

### 六、征求公众意见的范围和主要事项

征求公众意见的范围：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。

征求公众意见的主要事项：对本项目报告书内容的意见和建议；对本报告提出的环境减缓措施的意见和建议；对本报告环境影响评价结论的意见。

### 七、征求公众意见的具体形式

可以通过网站提交、向指定地址发送电子邮件、电话、传真、信函或者面谈等方式发表关于该项目及环评工作的意见和看法。

### 八、公众提出意见的起止时间

至本公示起10个工作日内。

攀千帆铁钛提质技术改造项目公众参与.pdf

攀千帆铁钛提质技术改造项目（公示本）.pdf

## 报批前网络公示

### 6.2.2 其他

由于项目公示期间均未接到任何相关意见或建议。因此，未进行其他公示。

## **7 其他**

项目登报公示的报纸均存档备查。

## **8 诚信承诺**

### 诚信承诺函

我单位已按照《办法》要求，在千帆铁钛提质技术改造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《千帆铁钛提质技术改造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千帆铁钛有限责任公司承担全部责任。

承诺单位：攀枝花市千帆铁钛有限责任公司

承诺时间：2024年8月23日

