

攀枝花市兴鼎钛业有限公司  
年产 10 万吨钛精矿浮选项目  
环境影响评价公众参与说明

建设单位： 攀枝花市兴鼎钛业有限公司

二〇二四年一月

## 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6月22日,攀枝花市仁和区经济信息化和科学技术局以川投资备[2206-510411-07-02-864330]JXQB-0336号文件对本项目进行了备案。

本项目位于攀枝花市仁和区南山循环经济发展区迤资园区内,属于扩建项目。本项目拆除水选厂原有闲置的螺旋溜槽,新建1条钛精矿浮选生产线,外购低品位钛中矿作为原料,经球磨、浮选工序生产钛精矿。本项目购置1台31槽浮选机、斜板浓缩机、高频筛、圆盘给料机、磁选机、球磨机等设备,并建设相关配套设备设施。本项目对水选生产线、钛中矿烘干生产线、选钛(干式磁选)生产线和钛精矿烘干生产线不扰动,仅依托水选生产线废水及固废处理设施。本项目年处理20万t低品位钛中矿,年产钛精矿10万t(产品),硫精矿0.3万t(副产品),次铁精矿0.5万t(副产品)。

攀枝花市兴鼎钛业有限公司年产10万吨钛精矿浮选项目于2022年12月1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	2023.3.10—2023.3.23	四川盛安和环保科技有限公司网站	攀枝花市兴鼎钛业有限公司年产 10 万吨钛精矿浮选项目环境影响评价公众参与第一次公示
	2023.9.6—2023.9.19	攀枝花市仁和区人民政府	攀枝花市兴鼎钛业有限公司年产 10 万吨钛精矿浮选项目环境影响评价公众参与第二次公示
	2024.1.5—2024.1.18	攀枝花市仁和区人民政府	攀枝花市兴鼎钛业有限公司年产 10 万吨钛精矿浮选项目环境影响评价公众参与报批前公示
报纸	2023.9.8	四川科技报	攀枝花市兴鼎钛业有限公司年产 10 万吨钛精矿浮选项目公示（登报公示第一次）
	2023.9.13	四川科技报	攀枝花市兴鼎钛业有限公司年产 10 万吨钛精矿浮选项目公示（登报公示第二次）
信息张贴公告	2023.9.13—2023.9.26	仁和区大龙潭彝族乡拉鲊村及园区管委会	攀枝花市兴鼎钛业有限公司年产 10 万吨钛精矿浮选项目现场公示

项目环评编制单位四川英皓环境工程有限公司为四川盛安和环保科技有限公司的子公司。仁和区大龙潭彝族乡迤资村已与拉鲊村合并为仁和区大龙潭彝族乡拉鲊村。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

攀枝花市兴鼎钛业有限公司于 2022 年 12 月 1 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 2023 年 3 月 10 日在四川盛安和环保科技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，在四川盛安和环保科技有限公司网站（http://www.scsah.cn/tzgg/0323/39304-1.shtml）进行公示，公示时间为 2023 年 3 月 10 日。

四川盛安和环保科技有限公司

SICHUAN SHENGANHE ENVIRONMENTAL PROTECTION TECHNOLOGY CO., LTD

输入关键字

首页

公司简介

通知公告

业务范围

工程案例

新闻动态

联系我们

当前位置：首页 > 正文

攀枝花市兴鼎钛业有限公司年产10万吨钛精矿浮选项目环境影响评价公众参与第一次公示

发布时间：2023-03-10 来源：盛安和环保 编辑：管理员 打印 关闭

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，攀枝花市兴鼎钛业有限公司已委托四川英皓环境工程有限公司承担年产10万吨钛精矿浮选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：年产10万吨钛精矿浮选项目

2、建设性质：扩建

3、建设地点：攀枝花市仁和区南山循环经济发展区资源园区（兴鼎选厂内）

4、建设单位：攀枝花市兴鼎钛业有限公司

5、项目建设内容及规模：拆除水选厂原有闲置的螺旋溜槽，新建1条钛精矿浮选生产线，购置搅拌桶、高频筛、球磨机、磁选机、浓密机、浮选机等设备，并建设相关配套设施，并依托水选生产线废水及固废处理设施。本项目对其他生产线不扰动。本项目年产钛精矿10万吨。

（二）建设单位及联系方式

建设单位：攀枝花市兴鼎钛业有限公司

通讯地址：攀枝花市仁和区南山循环经济发展区资源园区（兴鼎选厂内）

联系人：杜总

联系电话：18982339318

邮箱：522367150@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：四川英皓环境工程有限公司

通讯地址：四川省成都市锦江区锦华路三段88号汇融国际1号楼E座17层

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）公众意见表的网络连接

见附件1

（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及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）公众提出意见的起止时间

自本公示日起十个工作日内。

附件列表

附件1 公众意见表

网站备案：蜀ICP备20014374号-1 您是第21890位访问者

Copyright©2020 四川盛安和环保科技有限公司 地址：四川省攀枝花市东区金沙江大道东段1471号

技术支持：攀枝花市暴风科技(power by ExtCms)

### 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，攀枝花市仁和区人民政府网站进行了第二次公示，公示时间为 2023 年 9 月 6 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，在攀枝花市仁和区人民政府网站（<http://www.screnhe.gov.cn/zwgk/jbxxgk/gsgg/4511351.shtml>）进行了第二次公示，公示稿链接网址（<http://www.screnhe.gov.cn/uploadfiles/202309/06/2023090616303165258553.pdf>），公示时间为 2023 年 9 月 6 日。



当前位置: 首页 > 政务公开 > 基本信息公开 > 公示公告

## 攀枝花市兴鼎钛业有限公司年产10万吨钛精矿浮选项目环境影响评价公众参与第二次公示

来源: 攀枝花市仁和区南山循环经济发展区管理委员会 发布时间: 2023-09-06 选择阅读字号: [ 大 中 小 ] 阅读次数: 9

《攀枝花市兴鼎钛业有限公司年产10万吨钛精矿浮选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：年产10万吨钛精矿浮选项目。

建设单位：攀枝花市兴鼎钛业有限公司。

建设地点：攀枝花市仁和区南山循环经济发展区迳资园区。

建设性质：扩建。

工程总投资：800万元。

建设规模：拆除水选厂原有闲置的螺旋溜槽，新建1条钛精矿浮选生产线，外购低品位钛中矿作为原料，经球磨、浮选工序生产钛精矿。本项目年处理20万吨低品位钛中矿，年产钛精矿10万吨（产品），硫精矿0.3万吨（副产品），次钛精矿0.5万吨（副产品）。

### 二、建设项目对环境可能造成影响的概述

#### （一）大气污染物

本项目废气主要为各储罐呼吸废气、药剂配制及浮选工序废气、交通运输扬尘等。

#### （二）水污染物

本项目废水主要为选矿废水、复喷复挡喷淋废水、车辆冲洗废水、生活污水等。

#### （三）固体废物

本项目固废主要为尾矿、废润滑油、废油桶、废活性炭及废过滤棉、生活垃圾等。

#### （四）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

#### （一）大气治理措施

药剂配制及浮选区域废气经“复喷洗涤器+复挡除沫器+干式过滤器+活性炭吸附装置”处理后，由排气口离地15m高排气筒排放。药剂配制及浮选区域无组织废气、各储罐呼吸废气、沉淀池等恶臭经大气稀释扩散后排放。交通运输扬尘经洒水控尘、大气稀释扩散后排放。

#### （二）废水治理措施

选矿废水经沉淀池沉淀后，上清液进入高位水池，循环使用；喷淋废水经喷淋废水收集池收集后，再经沉淀池沉淀后，上清液进入高位水池，循环使用。洗车废水经洗车废水沉淀池沉淀处理，待澄清后，重复利用。生活污水经化粪池+一体化生化处理装置处理后作为选矿用水。

#### （三）固废治理措施

项目尾矿经脱水后，与洗车废水沉淀池污泥送钒钛产业园区综合渣场堆放。化验室废液、废润滑油、废油桶、含油手套和棉纱、废活性炭、废过滤棉分类收集后，暂存于危废暂存间或化验室废液暂存区，定期交由资质单位运输、处置。生活垃圾经垃圾桶收集后，送附近垃圾收集点，由环卫部门统一清运处置。项目固废实现合理处置。

#### （四）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，本项目在四川攀枝花市仁和区南山循环经济发展区迳资园区建设，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：

（一）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：陈工。

联系电话：18982347953。

联系地址：攀枝花市东区人民街29-41号第四层。

（二）建设单位（攀枝花市兴鼎钛业有限公司）联系方式

联系人：杜总。

联系电话：18982339318。

邮箱：522367150@qq.com。

联系地址：攀枝花市仁和区南山循环经济发展区迳资园区。

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。

九、《攀枝花市兴鼎钛业有限公司年产10万吨钛精矿浮选项目环境影响报告书（征求意见稿）》全文及公众意见表

（一）[兴鼎浮选环评报告书（征求意见稿）.pdf](#)

（二）[公众意见表.docx](#)

[联系我们](#) | [使用帮助](#) | [网站声明](#) | [意见反馈](#) | 网站访问量：14550951

[中国政府网](#) | [四川省人民政府](#) | [攀枝花市政府及部门网站](#) | [攀枝花市县区门户网站](#)



copyright 2003-2018 www.screnhe.gov.cn all rights reserved. 蜀ICP备13014211号

川公网安备 51041102000017号 政府网站标识码 51041100009号

主办：中共攀枝花市仁和区委办公室 攀枝花市仁和区人民政府办公室 承办：攀枝花市仁和区融媒体中心

联系电话：0812-2900418



## 第二次网络公示

攀枝花市兴鼎钛业有限公司  
年产10万吨钛精矿浮选项目

环境影响报告书

(征求意见稿)

建设单位：攀枝花市兴鼎钛业有限公司

评价单位：四川英皓环境工程有限公司

二〇二三年九月

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	攀枝花市兴鼎钛业有限公司年产10万吨钛精矿浮选项目
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）	（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

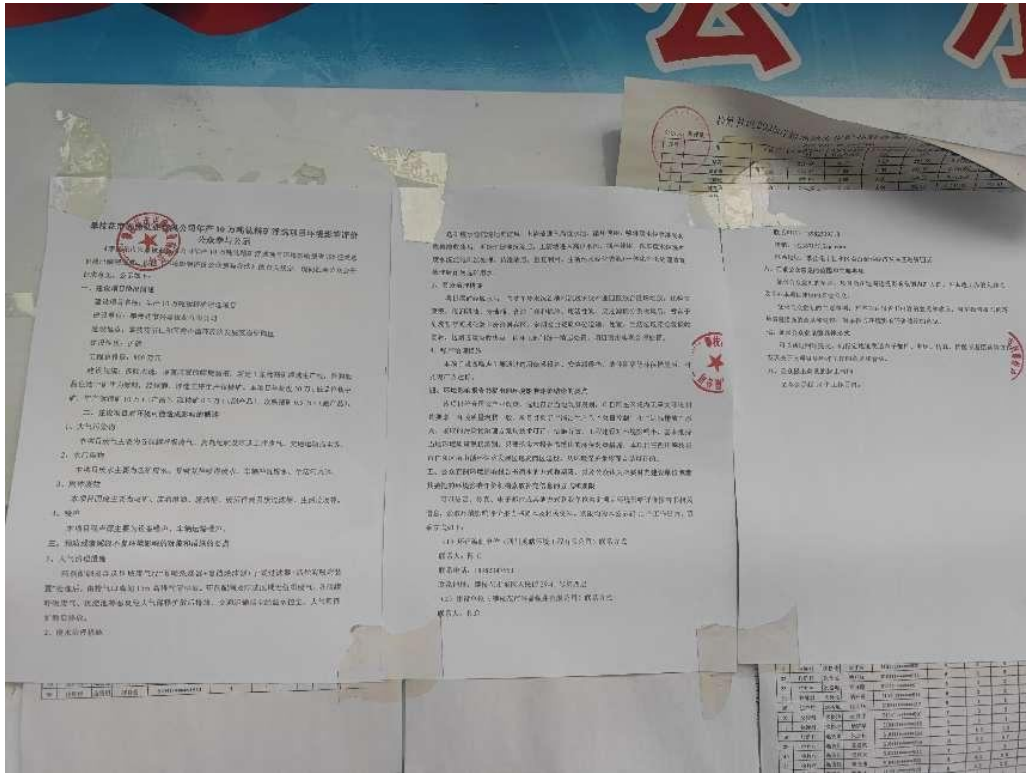
#### 3.2.2 其他

##### 1、报纸

项目在四川科技报进行了两次登报公示（2023年9月8日、2023年9月13日）。



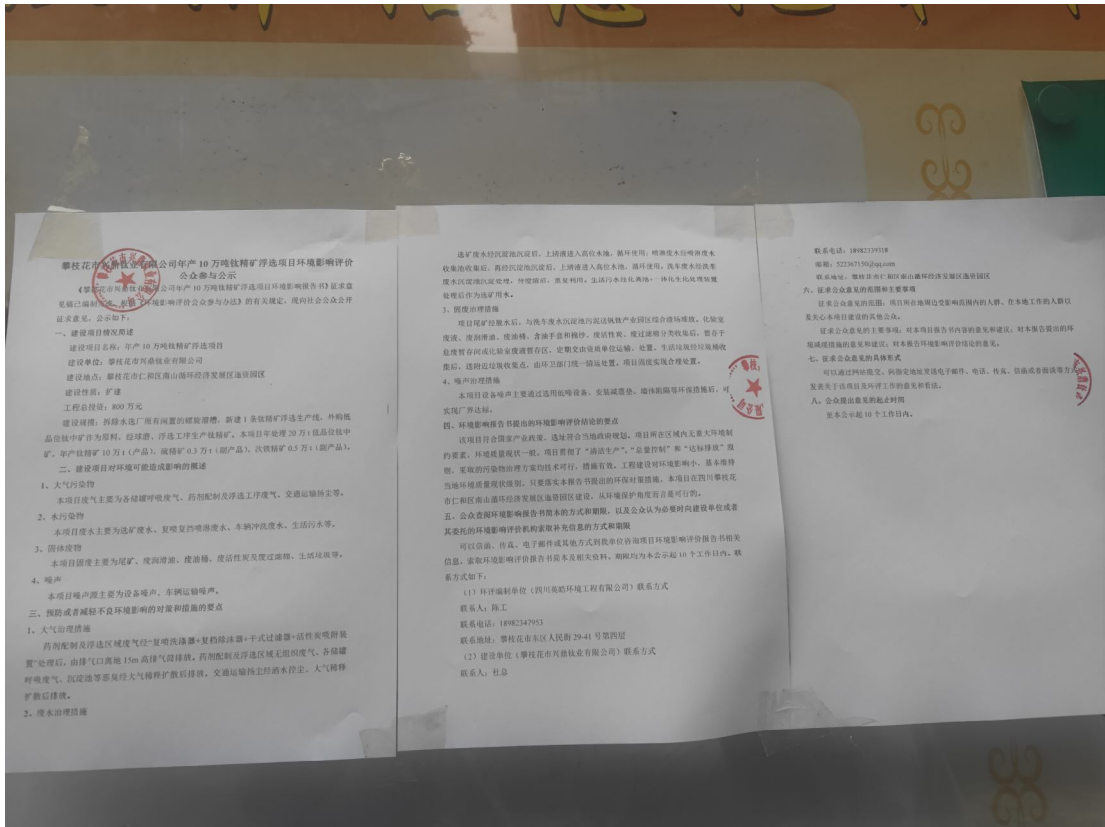




现场张贴公示（拉蚌村）



现场张贴公示（拉蚌村）



现场张贴公示（园区管委会外公示栏）



现场张贴公示（园区管委会外公示栏）

### 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

《攀枝花市兴鼎钛业有限公司年产 10 万吨钛精矿浮选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 1 月 5 日在攀枝花市仁和区人民政府网站（<http://www.screnhe.gov.cn/zwgk/jbxxgk/gsgg/10049215.shtml>）进行了建设单位报批前公示。

### 6.2 公示方式

#### 6.2.1 网络

报批前公示采取网络平台公开的方式，在攀枝花市仁和区人民政府网站（<http://www.screnhe.gov.cn/zwgk/jbxxgk/gsgg/10049215.shtml>）进行了公示，公示时间为 2024 年 1 月 5 日。



来源：攀枝花市仁和区南山循环经济园区管理委员会 发布时间：2024-01-05 阅读原文字号：[大 中 小] 阅读次数：12

### 一、建设项目情况简述

建设项目名称: 年产10万吨铁精矿浮选项目

建设单位：慈陵苑市兴森牧业有限公司

地址: 福建省厦门市湖里区湖里街道湖里社区湖里路111号

建设性质：扩建

二、项目总投资：100万元

[illegible]

## 二、建设项目对环境可能造成影响的概述

## 1. 大气污染指标

新產品開發、技術創新、人才培訓、市場推廣、品牌建設、客戶服務、財務管理、法律事務、行政事務、其他業務。

## 2. 水质检测

硫酸銅礦水、重碳酸鹽礦水、氯化鈉礦水、硫酸鈣礦水。

### 3. 固体废物

[illegible]

## 4. 证明

產品品質優良價格低廉，歡迎選購。

### 三、预防或者减轻不良环境影响的对策和措施的重点

### 1. 大气治理措施

[illegible]

## 2. 废水治理措施

选矿废水经沉淀池沉淀后，上清液进入高位水池，循环使用；浓浆废水经浓浆废水收集池收集后，再经沉淀池沉淀后，上清液进入高位水池，循环使用。洗浆废水经洗浆废水沉淀池沉淀后，经澄清池，回收利用。尾渣经水旋化浆池+一体化生化处理装置处理后作为选矿用水。

#### 3. 固废治理措施

选矿尾矿经脱水后，与洗浆废水沉淀池底泥的产废区集中堆场堆放，危险废物液、废润滑油、废油桶、含油手套和废纱、废抹布、废抹布等公共收集后，暂存于危废暂存间或危险废物暂存区，定期交由有资质单位处理。尾渣交由有资质单位处理。尾渣经水旋化浆池+一体化生化处理装置处理后，经沉淀池收集后，由环卫部门统一清运处理。选矿固废经集中处理。

#### 4. 噪声治理措施

本项目设备噪声主要经社会噪声防治、声屏障、减振、隔声等措施，可采取厂界达标。

#### 四、环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点

该项目符合国家和产业政策，符合国家和地方规划，项目所在区域为无重大环境制约因素，环境质量现状一般，项目符合了“清洁生产”、“总量控制”和“达标排放”原则，采取的环境治理措施技术可行，措施有效，二阶段建设对环境敏感，项目能符合环境规划要求，只须采取本报告书提出的环保对策措施，本项目符合四川省雅安市仁寿县名山循环经济示范区循环经济示范区建设，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

环境影响评价公众参与说明，环境影响报告书（公示本）见以下链接。

[环境影响评价公众参与说明.pdf](#) [环境影响报告书（公示本）.pdf](#)

也可以信息、传真、电子邮件其他方式到建设单位索取环境影响报告书补充信息，取得环境影响报告书简本及相关资料，期限均为公示期10个工作日内，联系方式如下：

（1）环评编制单位（四川英德环境工程有限公司）联系方式

联系人：陈二。

联系电话：18982347963。

联系地址：雅安市城区人民路19-41号第四层。

（2）建设单位（雅安兴泰矿业有限公司）联系方式

联系人：杜总。

联系电话：18982339218。

邮箱：522367150@qq.com。

联系地址：雅安市仁和区名山循环经济示范区循环经济示范区。

#### 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、在当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污染防治措施的意见和建议；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、信函或其他方式发表关于该项目及环评工作的意见和建议。

#### 八、公众提出意见的起止时间

至本公示期10个工作日内。

报 告 书 全 部 公 示 网 址 链 接  
(<http://www.scsah.cn/Attach/566/2023/0830/997ebad8ff77298e.pdf>)。

攀枝花市兴鼎钛业有限公司  
年产 10 万吨钛精矿浮选项目  
环境影响报告书  
(公示本)

建设单位：攀枝花市兴鼎钛业有限公司  
评价单位：四川英皓环境工程有限公司  
二〇二三年十二月

公 众 参 与 说 明 公 示 网 址 链 接  
(<http://www.screnhe.gov.cn/uploadfiles/202401/05/2024010511214993148639.pdf>)



攀枝花市兴鼎钛业有限公司  
年产 10 万吨钛精矿浮选项目  
环境影响评价公众参与说明

建设单位： 攀枝花市兴鼎钛业有限公司

二〇二三年九月

#### 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

我单位已按照《办法》要求，在年产 10 万吨钛精矿浮选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《年产 10 万吨钛精矿浮选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鼎钛业有限公司承担全部责任。

承诺单位：攀枝花市兴鼎钛业有限公司

承诺时间：2024 年 1 月 5 日