

**攀枝花灿瑞矿业有限公司年产 100 万吨
铁精矿暨低品位废弃资源综合利用项目**

公众参与说明

建设单位： **攀枝花灿瑞矿业有限公司**

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 4 月 7 日, 东区发展和改革委员会以川投资备[2404-510402-04-01-369846]FGQB-0087 号文件对本项目进行了备案。

项目主要新建 1 条钒钛磁铁矿洗选生产线、1 条尾矿浮选生产线、1 条钛中矿干选生产线、1 条规格矿胶带运输机以及尾矿浆、回水输送管道, 配套建设 1 个粗破车间、1 个中细破车间、1 个筛分车间、1 个高压辊磨车间、1 个球磨选铁车间、1 个强磁磨选车间、1 个浮选车间、1 个干选车间等。项目年处理 360 万 t 表外矿和规格矿(钒钛磁铁矿, 干基), 年产 50 万铁精矿、1.92 万 t 浮选钛精矿、14.75 万 t 干选钛精矿, 副产干选次铁精矿 0.58 万 t。

攀枝花灿瑞矿业有限公司于 2024 年 5 月 27 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	2024.6.28	环境影响评价信息公示平台	攀枝花灿瑞矿业有限公司年产 100 万吨铁精矿暨低品位废弃资源综合利用项目环境影响评价公众参与第一次公示
	2024.7.1—2024.7.12	环境影响评价信息公示平台	攀枝花灿瑞矿业有限公司年产 100 万吨铁精矿暨低品位废弃资源综合利用项目环境影响评价公众参与第二次公示
	2024.8.21	环境影响评价信息公示平台	攀枝花灿瑞矿业有限公司年产 100 万吨铁精矿暨低品位废弃资源综合利用项目环境影响评价公众参与报批前公示
报纸	2024.7.3	四川科技报	攀枝花灿瑞矿业有限公司年产 100 万吨铁精矿暨低品位废弃资源综合利用项目(登报公示第一次)
	2024.7.5	四川科技报	攀枝花灿瑞矿业有限公司年产 100 万吨铁精矿暨低品位废弃资源综合利用项目(登报公示第二次)
信息张贴公告	2024.7.1—2024.7.12	攀枝花东区高新技术产业园区公示栏	攀枝花灿瑞矿业有限公司年产 100 万吨铁精矿暨低品位废弃资源综合利用项目现场公示

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

攀枝花灿瑞矿业有限公司于2024年5月27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6月28日在环境影响评价信息公示平台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。

项目第一次公示时间及内容均满足《办法》第九条中相关要求。

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，在环境影响评价信息公示平台进行公示，公示时间为2024年6月28日。



环境影响评价信息公示平台

Environmental Impact Assessment Information Publicity Platform

个人中心

首页 | **项目公示** | 其他公示 | 报告资料 | 供需对接 | 应急管理评估 | 关于我们

攀枝花灿瑞矿业有限公司年产100万吨铁精矿暨低品位废弃资源综合利用项目环境影响评价信息公开

[字号: 小 中 大] 发布日期: 2024年06月28日 浏览次数: 1次

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，攀枝花灿瑞矿业有限公司已委托四川英皓环境工程有限公司承担年产100万吨铁精矿暨低品位废弃资源综合利用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：攀枝花灿瑞矿业有限公司年产100万吨铁精矿暨低品位废弃资源综合利用项目
2. 建设性质：新建
3. 建设地点：攀枝花东区高新技术产业园区高梁坪片区
4. 建设单位：攀枝花灿瑞矿业有限公司
5. 项目建设内容及规模：项目占地85903.70m²，项目主要新建1条铁磁铁矿洗选生产线、1条尾矿浮选生产线、1条铁中矿干选生产线以及风矿、回水管。项目年处理360万吨外矿和规格矿（铁磁铁矿、干基），年产50万吨铁精矿、1.92万吨选铁精矿、14.75万吨选铁精矿，副产干选铁精矿0.58万吨。

（二）建设单位及联系方式

建设单位：攀枝花灿瑞矿业有限公司
通讯地址：攀枝花市东区顺江镇五道河村
联系人：张女士
联系电话：13880050998
邮箱：158984913@qq.com
邮编：617000

- ★ 项目公示情况
- 信息公开
状态：已发布
日期：2024年6月28日
- 公众公示
状态：无
日期：无
- 全本公示
状态：无
日期：无
- 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

第一次网络公示

(三) 环境影响评价单位名称及联系方式
环境影响评价机构：四川英经环境工程有限公司
通讯地址：攀枝花市东区人民街29-41号第四层
联系人：张工
联系电话：13198399901
邮箱：1357179478@qq.com
邮编：617000

(四) 公众意见表的网络链接
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建议。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。

附件：

附件1 公众意见表.doc

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，在环境影响评价信息公示平台进行了第二次公示，公示时间为2024年7月1日至12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

项目征求意见稿形成后，采取网络平台公开的方式，在环境影响评价信息公示平台进行了第二次网络公示，公示时间为 2024 年 7 月 1 日。



- 首页
- 项目公示
- 其他公示
- 报告资料
- 供需对接
- 应急管理评估
- 关于我们

攀枝花灿瑞矿业有限公司年产100万吨铁精矿暨低品位废弃资源综合利用项目环境影响评价公示

[字号: 小中大] 发布日期: 2024年07月01日 浏览次数: 1次

攀枝花灿瑞矿业有限公司年产100万吨铁精矿暨低品位废弃资源综合利用项目环境影响评价公众参与第二次公示

《攀枝花灿瑞矿业有限公司年产100万吨铁精矿暨低品位废弃资源综合利用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、建设项目情况简述

建设项目名称：攀枝花灿瑞矿业有限公司年产100万吨铁精矿暨低品位废弃资源综合利用项目

建设单位：攀枝花灿瑞矿业有限公司

建设地点：攀枝花东区高新技术产业园区高梁坪片区

建设性质：新建

工程总投资：50000万元

建设内容及规模：项目占地85903.70m²，项目主要新建1条铁精矿洗选生产线、1条尾矿浮选生产线、1条铁中矿干选生产线以及尾矿库、带式输送机、配套建设1个粗碎车间、1个中碎车间、1个筛分车间、1个高压辊磨车间、1个球磨选铁车间、1个球磨选铁车间、1个浮选车间、1个干选车间等。项目年处理360万吨外矿和废矿（铁精矿、干基），年产50万吨铁精矿、1.92万吨球磨选铁矿、14.75万吨球磨选铁矿，副产干选铁精矿0.58万吨。

二、建设项目对环境可能造成影响的概述

1、大气污染物

运营期大气污染物主要为破碎筛分颗粒物、浮选废气、烘干废气等。

2、水污染物

运营期水污染物主要为选矿废水、喷淋废水等。

3、固体废物

运营期固废主要为尾矿、破碎石渣等。

4、噪声

运营期噪声源主要为设备运行噪声。

项目公示情况

信息公开

状态: 无

日期: 无

公示公示

状态: 已发布

日期: 2024年7月1日

全本公示

状态: 无

日期: 无

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

第二次网络公示

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

项目粉碎、中细碎、筛分、根据颗粒物粒径布袋除尘器处理后，通过排气筒排放；浮选废气经喷淋洗涤器-复精除尘器-活性炭吸附装置处理后，通过21m高排气筒排放；烘干机废气经旋风除尘器-布袋除尘器处理+喷淋脱硝后，通过21m高排气筒排放；冷却、筛分、磁选等颗粒物经布袋除尘器处理后，通过21m高排气筒排放。石灰石仓粉尘经仓顶设置的逆风式除尘器处理后，通过高池10m高的排气口排放；储罐呼吸废气通过大气稀释扩散加以控制；无组织颗粒物通过降低落料落差、厂房沉降、洒水和尘等措施加以控制。

2、废水治理措施

项目选矿废水返回高位水池，回用于选矿；堆场渗滤水经渗滤水收集池沟引流进入尾矿浓缩池，再经泵+管道泵至高位水池回用于选矿；浮选废气喷淋废水经配套的喷淋废水收集池收集后，循环利用；脱硫酸水经喷淋塔底部设置的脱硫酸水收集池收集后，重复利用；冷却间冷却废水中定期更换水直接作为厂区道路控尘用水，其余冷却废水经冷却水池收集冷却后，循环利用；洗车废水经车辆冲洗区底部设置的废水收集池引流至洗车废水沉淀池沉淀后，重复利用；生活污水经化粪池—一体化生化处理装置处理后，用于厂区绿化浇灌。

3、固废治理措施

项目尾矿（含水透尾矿、浮选尾矿、干透尾矿、磁精矿）经尾矿输送带送至丰源尾矿库或拟建的双龙滩尾矿库堆存；除尘灰经人工用覆膜编织袋收集后，返回生产工序，作原料使用；更换的滤布、废钢球外售废品收购站；废包装材料收集暂存于药剂库一角，待下一批料进厂后，交由厂家回收；选别药剂污泥经渣浆送至尾矿浓缩池浓缩后，随尾矿一起送至丰源尾矿库或拟建的双龙滩尾矿库堆存；脱磁石膏渣经压滤脱水后，由汽车运输至机修园渣场堆存。废润滑油、废液压油桶、含油手套和棉纱、化验室废液、废活性炭、废紫外灯管经收集、贮存后，定期交由资质单位运输、处置。生活垃圾由垃圾收集桶收集后，送指定地点，由环卫部门统一清运处置。

4、噪声治理措施

项目设备噪声通过选用低噪声设备、合理布局、距离衰减等控制措施后即可达标。

四、环境影响报告书提出的环境影响评价结论的重点

项目的建设符合国家产业政策，符合当地产业发展导向，选址符合园区规划。项目所在区域内无重大环境制约要素，环境质量现状良好。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。工程实施后对环境的影响小，基本维持当地环境质量现状级别。只要严格落实环境影响报告书和工程设计提出的环保对策措施，严格执行“三同时”制度，确保项目产生的污染物达标排放，从环境保护的角度而言，本项目在攀枝花东区高新技术产业园区高污染片区内进行建设是可行的。

五、公众查阅环境影响报告书全本的方式和期限，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本单位查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全本及相关资料。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（四川英赫环境工程有限公司）联系方式

联系人：张工

联系电话：13198399901

联系地址：攀枝花市东区人民街29-41号第四层

（2）建设单位（攀枝花仙娥矿业有限公司）联系方式

联系人：张女士

联系电话：13880050998

邮箱：158984933@qq.com

联系地址：攀枝花市东区银江镇五道河村

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、向固定电话发送电子邮件、电话、传真、信函或面对面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：

[附件1 公众意见表.docx](#)

[仙娥选矿报告书（征求意见稿）.pdf](#)

第二次网络公示

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（2024年7月3日、2024年7月5日）。

攀枝花灿瑞矿业有限公司
年产 100 万吨铁精矿暨低品位废弃资源综合利用项目公示

- 一、环境影响报告书征求意见稿全文及公众意见表网络链接：<https://www.js-eia.cn/project/detail?type=2&proid=14ba256d95adeaad8de9d46da72cc8d0>。
 - 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：攀枝花市东区银江镇五道河村；联系人：张女士 13880050998；邮箱：158984933@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。
- 攀枝花灿瑞矿业有限公司 2024 年 7 月 3 日

第一次登报公示

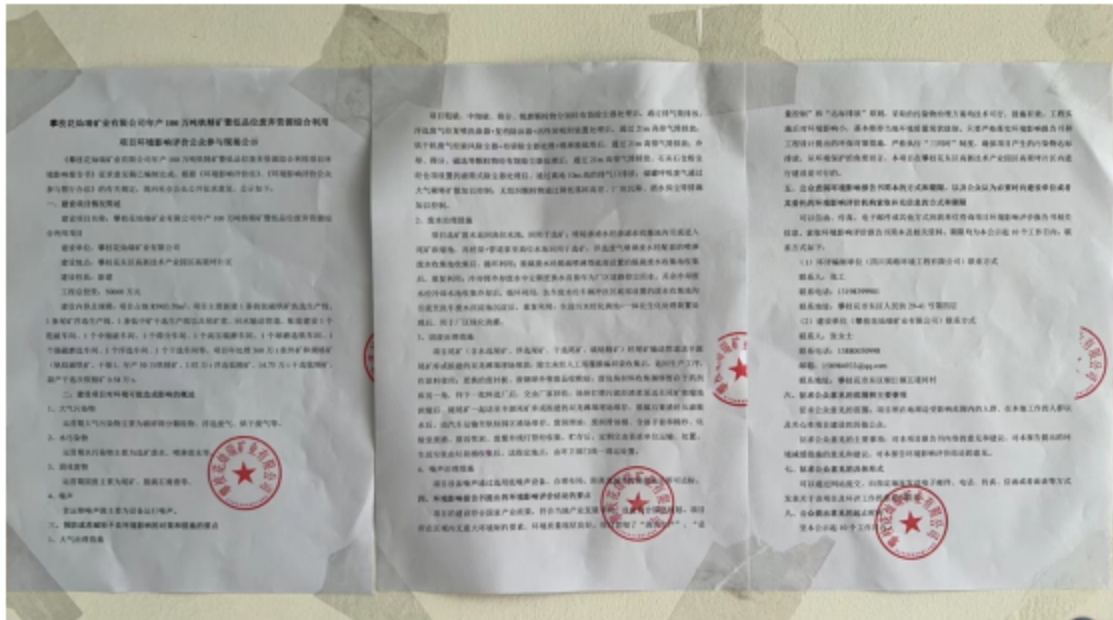
攀枝花灿瑞矿业有限公司
年产 100 万吨铁精矿暨低品位废弃资源综合利用项目公示

- 一、环境影响报告书征求意见稿全文及公众意见表网络链接：<https://www.js-eia.cn/project/detail?type=2&proid=14ba256d95adeaad8de9d46da72cc8d0>。
 - 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：攀枝花市东区银江镇五道河村。
联系人：张女士 13880050998 邮箱：158984933@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。
- 攀枝花灿瑞矿业有限公司 2024 年 7 月 5 日

第二次登报公示

2、现场公示

项目业主于 2024 年 7 月 1 日~2024 年 7 月 12 日在攀枝花东区高新技术产业园区公示栏公示栏进行了现场公示。



现场张贴公示



现场张贴公示

3.3 查阅情况

公众可以通过网络平台、现场公示和报纸查阅项目建设内容。

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、现场发放公众意见调查表、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

《攀枝花灿瑞矿业有限公司年产 100 万吨铁精矿暨低品位废弃资源综合利用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 21 日，在环境影响评价信息公示平台网站进行建设单位报批前公示。

6.2 公示方式

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进行公示，公示时间为 2024 年 8 月 21 日。

The screenshot displays the 'Environmental Impact Assessment Information Publicity Platform' website. The main content area shows a project titled '攀枝花灿瑞矿业有限公司年产100万吨铁精矿暨低品位废弃资源综合利用项目环境影响评价全本公示'. Below the title, there is a table with columns for '序号' (No.), '小中大' (Small/Medium/Large), '发布日期' (Release Date), and '浏览次数' (View Count). The release date is 2024年08月21日 and the view count is 1次. Below the table, there is a section for '攀枝花灿瑞矿业有限公司年产100万吨铁精矿暨低品位废弃资源综合利用项目环境影响评价公众参与报批前公示'. The text describes the project and the public participation process. A sidebar on the right contains a menu with items: '项目公示情况', '信息公开', '公众公示', '全本公示', '竣工公示', and '调试公示'. The '项目公示情况' item is highlighted with a green star.

二、建设项目对环境可能造成影响的概述

1、大气污染物

运营期大气污染物主要为破碎筛分颗粒物、浮选废气、烘干废气等。

2、水污染物

运营期水污染物主要为选矿废水、喷淋废水等。

3、固体废物

运营期固废主要为尾矿、脱泥石膏渣等。

4、噪声

运营期噪声源主要为设备运行噪声。

三、预防或者减轻不良环境影响的对策和措施的重点

1、大气污染防治措施

项目粗破、中细破、筛分、磨选颗粒物分别经超净雾化除尘系统+布袋除尘器处理，通过排气筒排放；浮选废气经旋流分离器+复极除尘器+活性炭吸附装置处理后，通过15m高排气筒排放；烘干机废气经旋风除尘器+布袋除尘器处理+喷淋脱硝塔后，通过15m高排气筒排放；冷却、筛分、磁选等颗粒物经布袋除尘器处理，通过15m高排气筒排放。石灰石粉尘经仓顶设置的布袋式除尘器处理后，通过高度10m高的排气筒排放；罐顶可呼吸废气通过大气稀释扩散加以控制；无组织颗粒物通过降低物料落差、厂房沉降、洒水抑尘等措施加以控制。

2、废水治理措施

项目选矿废水运至高位水池，回用于选矿；堆场渗滤水经渗滤水收集池引流进入尾矿浓缩池，再经泵+管道泵至高位水池回用于选矿；浮选废气喷淋废水经配套的喷淋废水收集池收集后，循环利用；脱泥废水经脱泥浓缩池底部设置的脱泥废水收集池收集后，重复利用；冷却筒冷却废水中定期更换水直接作为厂区道路洒水用水，其余冷却废水经冷却水池收集冷却后，循环利用；洗车废水经车辆冲洗区设置的废水收集池引流至洗车废水沉淀池沉淀后，重复利用；生活污水经化粪池+一体化生化处理装置处理后，用于厂区绿化浇灌。

3、固废治理措施

项目尾矿经尾矿输送管道送至本溪尾矿库或新建的双龙潭尾矿库堆存；除尘灰经人工用袋装收集收集后，返回生产工序，作原料使用；更换的滤布、废密封件售废品收购站；废包装材料收集后暂存于药剂库旁一角，待下一批料进厂后，交由厂家回收；地体打撈污泥经渣浆泵送至尾矿浓缩池浓缩后，随尾矿一起送至本溪尾矿库或新建的双龙潭尾矿库堆存；脱泥石膏渣经压滤后，若为危险废物，交由资质单位处理，若为一般工业固废，送机以园区渣场堆存。废润滑油、废液压油桶、含油手套和棉纱、化验室废液、废活性炭、废袋外线灯管收集、贮存后，定期交由资质单位运输、处理。生活垃圾由垃圾筒收集后，送指定地点，由环卫部门统一清运处理。

4、噪声治理措施

项目设备噪声通过选用低噪声设备、合理布局、距离衰减等控制措施后即可达标。

四、环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点

项目的建设符合国家产业政策，符合当地产业发展导向，选址符合园区规划。项目所在区域为无重大环境制约的要素，环境质量现状良好。项目贯彻了“清洁生产”、“总量控制”和“达标排放”原则，采取的污染防治方案均技术可行，措施有效。工程实施后对环境的影响小，基本维持当地环境质量现状级别。只要严格落实环境影响报告书和工程设计提出的环保对策措施，严格执行“三同时”制度，确保项目产生的污染物达标排放。从环境保护的角度而言，本项目在攀枝花东区高新技术产业园区高梁坪片区内进行建设是可行的。

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

可以通过、传真、电子邮件或其他方式到建设单位查阅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。联系方式如下：

(1) 环评编制单位（四川英迪环境工程有限公司）联系方式

联系人：张工

联系电话：13198399901

联系地址：攀枝花市东区人民街29-41号第四层

(2) 建设单位（攀枝花钒钛矿业有限公司）联系方式

联系人：张女士

联系电话：13880050998

邮箱：158984933@qq.com

联系地址：攀枝花市东区江湾五道河村

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、向指定地点发送电子邮件、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。

[点击链接可参与说明.pdf](#)

[点击链接可浏览报告书（公示本）.pdf](#)

报批前公示

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 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《攀枝花灿瑞矿业有限公司年产 100 万吨铁精矿暨低品位废弃资源综合利用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《攀枝花灿瑞矿业有限公司年产 100 万吨铁精矿暨低品位废弃资源综合利用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灿瑞矿业有限公司承担全部责任。

承诺单位：攀枝花灿瑞矿业有限公司

承诺时间：2024 年 8 月 21 日