

**攀枝花中启矿业有限公司选矿深度回收  
与品质提升改造项目**

**公众参与说明**

**建设单位：**            **攀枝花中启矿业有限公司**

**二〇二三年九月**

## 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。

2023年2月13日，东区经济和信息化局以川投资备[2302-510402-07-02-999936]JXQB-0032号文件对本项目进行了备案。

本项目在厂区已有红线范围内技改建设，不新增用地。

本次仅对现有项目的选厂进行改建，仅增加部分生产设备，车间布置不变，管道工程不发生变化，不涉及拆除工程。对球磨选铁车间、螺旋选钛车间进行改建，其余车间无变化；其中球磨选铁车间新增1台球磨机、1台塔磨机、2台旋流器、3台磁选机、2台渣浆泵；螺旋选钛车间增加323组螺旋溜槽、2个 $\Phi 12\text{m}$ 的深锥浓缩斗、4台渣浆泵。项目改建后，年处理朱矿排土场废石抛尾后的钒钛磁铁矿294.7万t，年产TFe品位55%的铁精矿40万t，年产 $\text{TiO}_2$ 品位38%的钛中矿21.32万t，年产尾矿233.38万t，尾矿全部通过尾矿输送管道送至丰源尾矿库堆存。

改建前后，原料处理规模及铁精矿的产能均不变，铁精矿品位由52.5%提高至55%；改建后次钛中矿全部返回螺旋选钛生产工序生产钛中矿，次钛中矿不再作为副产品外售；钛中矿产量增加3.5万t/a，品位由36%提高至38%。

攀枝花中启矿业有限公司于2023年5月8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	2023.5.10	四川盛安和环保科技有限公司	攀枝花中启矿业有限公司选矿深度回收与品质提升改造项目环境影响评价公众参与第一次公示
	2023.7.21—2023.8.4	四川盛安和环保科技有限公司	攀枝花中启矿业有限公司选矿深度回收与品质提升改造项目环境影响评价公众参与第二次公示
	2023.8.30	四川盛安和环保科技有限公司	攀枝花中启矿业有限公司选矿深度回收与品质提升改造项目环境影响评价公众参与报批前公示
报纸	2023 年 7 月 24 日	人力资源报	攀枝花中启矿业有限公司选矿深度回收与品质提升改造项目 (登报公示第一次)
	2023 年 7 月 26 日	四川科技报	攀枝花中启矿业有限公司选矿深度回收与品质提升改造项目程(登报公示第二次)
信息张贴公告	2023.7.24—2023.8.7	银江镇五道河村村委会公示栏	攀枝花中启矿业有限公司选矿深度回收与品质提升改造项目现场公示

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

攀枝花中启矿业有限公司于 2023 年 5 月 8 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 5 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)环境影响评价的工作程序和主要工作内容;(五)征求公众意见的主要事项;(六)公众提出意见的主要方式;(七)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(<http://www.scsah.cn/tzgg/0523/39312-1.shtml>)进行公示,公示时间为 2023 年 5 月 10 日。

## 攀枝花中启矿业有限公司选矿深度回收与品质提升改造项目环境影响评价公众参与第一次公示

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，攀枝花中启矿业有限公司已委托四川英皓环境工程有限公司承担攀枝花中启矿业有限公司选矿深度回收与品质提升改造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：攀枝花中启矿业有限公司选矿深度回收与品质提升改造项目
- 2、建设性质：技改
- 3、建设地点：攀枝花市东区银江镇五道河村
- 4、建设单位：攀枝花中启矿业有限公司
- 5、项目建设内容及规模：对原选厂生产工艺及设备进行技术升级改造，提高铁精矿、钛中矿品质，主要增加设备：塔磨机、球磨机、磁选机、旋流器、螺旋溜槽机、深锥浓缩斗、渣浆泵等。

### （二）建设单位联系方式

建设单位：攀枝花中启矿业有限公司  
通讯地址：攀枝花市东区银江镇二村294-1号  
联系人：刘工  
联系电话：13628163058  
邮箱：1243741825@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：攀枝花市东区人民街29-41号第四层  
联系人：吕工  
联系电话：15984583833  
邮箱：492965474@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。

### 附件列表

附件1 公众意见表

## 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，四川盛安和环保科技有限公司网站进行了第二次公示，公示时间为 2023 年 7 月 21 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，在四川盛安和环保科技有限公司网站（<http://www.scsah.cn/tzgg/0723/40325-1.shtml>）进行了第二次公司公示，公示稿链接网址（<http://www.scsah.cn/Attach/566/2023/0721/a80699c43dbe0059.pdf>），公示时间为 2023 年 7 月 21 日。



## 攀枝花中启矿业有限公司选矿深度回收与品质提升改造项目环境影响评价公众参与第二次公示

来源：盛安和环保 编辑：管理员 打印 关闭

### 攀枝花中启矿业有限公司选矿深度回收与品质提升改造项目 环境影响评价公众参与第二次公示

《攀枝花中启矿业有限公司选矿深度回收与品质提升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：攀枝花中启矿业有限公司选矿深度回收与品质提升改造项目

建设单位：攀枝花中启矿业有限公司

建设地点：攀枝花市东区银江镇五道河村

建设性质：技改

工程总投资：850万元

建设内容及规模：对原选厂生产工艺及设备进行技术升级改造，提高铁精矿、钽矿品质，主要增加设备：棒磨机、球磨机、磁选机、旋流器、螺旋溜槽机、深锥浓缩斗、渣浆泵等。项目年产铁精矿40万t/a。

#### 二、建设项目对环境可能造成影响的概述

##### 1、大气污染物

本项目运营期大气污染物主要为堆场扬尘、破碎筛分工序粉尘、辊压磨粉尘、交通运输扬尘等。

##### 2、水污染物

本项目运营期水污染物主要为选矿废水、过滤机过滤水及堆场渗滤液、车辆冲洗废水以及生活污水。

##### 3、固体废物

本项目运营期固废主要为尾矿、污泥、危险废物以及生活垃圾。

##### 4、噪声

项目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要点

##### 1、大气治理措施

原料堆场封闭，且设射雾器喷水控尘；破碎料场采用硬质挡风抑尘网+雾化喷淋及射雾器喷水控尘；粉矿仓封闭，且设射雾器喷水控尘。项目粗破间有组织颗粒物经1套布袋除尘器处理后达标排放；中破间有组织颗粒物经1套布袋除尘器处理后达标排放；细破间有组织颗粒物经1套布袋除尘器处理后达标排放；辊压磨间有组织颗粒物经1套布袋除尘器处理后达标排放；厂区道路运输扬尘通过洒水、清扫等措施控制；无组织废气通过大气湍流扩散稀释后排放。

##### 2、废水治理措施

本项目选矿废水经斜板浓密机+深锥浓缩斗浓缩，浓缩产生的溢流送至循环水池，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丰源尾矿库澄清后，再通过回水输送管道返回厂区高位回水池作为选矿用水循环使用。过滤机过滤水及堆场渗滤液直接经管道泵至高位回水池，作为选矿用水使用。洗车废水经洗车废水沉淀池沉淀处理后，重复利用。

生活污水利用选厂已有的化粪池+一体化生化处理装置处理后用于选矿。

- 3、固废治理措施  
项目产生的尾矿、沉淀池及应急水池污泥经尾矿输送管道送至丰源尾矿库堆放。本项目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。  
危险废物收集后，送危废暂存间暂存，定期交予中节能（攀枝花）清洁技术发展有限公司处理。  
生活垃圾经垃圾桶收集后，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中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，本项目在攀枝花市东区银江镇五道河村进行建设是可行的。
- 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。
- 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：吕工  
联系电话：15984583833  
联系地址：攀枝花市东区人民街29-41号第四层  
（2）建设单位（攀枝花中启矿业有限公司）联系方式  
联系人：刘工  
联系电话：13628163058  
邮箱：1243741825@qq.com  
联系地址：攀枝花市东区银江镇保果二村294-1号
- 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。

附件列表

\* 中启选矿深度回收与品质提升改造项目（征求意见稿）

\* 附件1 公众意见表

第二次网络公示

3.2.2 其他

1、报纸

项目在人力资源报、四川科技报分别进行了一次登报公示（2023年7月24日、2023年7月26日）。

申请书(副本)、仲裁通知书、答辩通知书、开庭通知书等相关法律文书。自公告发布之日起三十日视为送达。提出答辩状的期限为公告送达期满十日内。本委定于2023年9月11日上午9:00分在金堂县劳动人事争议仲裁委员会(1)号仲裁庭开庭审理,地址:金堂县赵镇十里大道二段89号6楼6-11室,无正当理由拒不到庭的将依法缺席裁决。 特此公告 金堂县劳动人事争议仲裁委员会 2023年7月24日	申请书(副本)、仲裁通知书、答辩通知书、开庭通知书等相关法律文书。自公告发布之日起三十日视为送达。提出答辩状的期限为公告送达期满十日内。本委定于2023年9月11日上午9:00分在金堂县劳动人事争议仲裁委员会(1)号仲裁庭开庭审理,地址:金堂县赵镇十里大道二段89号1楼1-11室,无正当理由拒不到庭的将依法缺席裁决。 特此公告 金堂县劳动人事争议仲裁委员会 2023年7月24日
<b>攀枝花中启矿业有限公司选矿深度回收与品质提升改造项目公示</b> 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: <a href="http://www.scsah.cn/tzgg/0723/40325-1.shtml">http://www.scsah.cn/tzgg/0723/40325-1.shtml</a> 。 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保果二村294-1号;联系人:刘工 13628163058;邮箱:1243741825@qq.com。 三、征求意见公众范围: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。 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。 攀枝花中启矿业有限公司 2023年7月24日	<b>都江堰市劳动人事争议仲裁委员会公示</b> 四川成消消防工程有限公司: 本委受理的蒋国华诉你(单位2023)294号)因无法联系你(单位)达仲裁申请书(副本)、开庭通知书布之日起经过三十日视为送达。并作为公告送达期满十日内。本委定于2023年9月11日上午9:00分在都江堰市劳动人事争议仲裁委员会(1)号仲裁庭开庭审理,地址:都江堰市天府大道639号人力当理由不到庭的,将依法缺席裁决 特此公告 都江堰市劳动人事争议仲裁委员会 2023年7月24日

第一次登报公示



位于青白江区福洪镇杏花社区10组(原进步村3组大河堰)处建设用地已摘牌,按照建设需要请上述范围内的坟主于2023年9月30日前联系我社区并自行把坟墓迁出,逾期作为无主坟处理,由杏花社区居民委员会负责办理迁移。特此公告。  
联系人:罗明高 联系电话:13708037707

范围:建设项目评价范围内居民及1  
com/s/1GbiGEpzPkllsx\_o5wYyixA 提  
电子邮件等方式,在公示期间(2023年  
交意见时,应当提供真实姓名、常住地  
13688334086,邮箱:panghong@dongj

## 攀枝花中启矿业有限公司选矿深度回收与品质提升改造项目 公 示

一、环境影响报告书征求意见稿全文及公众意见表网络链接:<http://www.scsah.cn/tzgg/0723/40325-1.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:攀枝花市东区银江镇保果二村294-1号;联系人:刘工 13628163058;邮箱:1243741825@qq.com。

三、征求意见稿公众范围: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。

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。

攀枝花中启矿业有限公司 2023年7月26日

## 桥身 环境影

各位公众:

我公司拟在  
构件制造项目,总  
求意见稿进行公  
可登陆以下网址  
关心的问题提出

网 址 :<http://id=3496890&tn=>

联系人:张总  
四川宏途桥用

蓬安工业园控  
四川众望安

## 第二次登报公示

### 2、现场公示

项目业主于2023年7月24日~2023年8月7日在银江镇五道河村村委会公开栏进行了现场公示。



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

《攀枝花中启矿业有限公司选矿深度回收与品质提升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 2023

年 8 月 30 日在四川盛安和环保科技有限公司网站  
(<http://www.scsah.cn/tzgg/0823/40330-1.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,在四川盛安和环保科技有限公司网站  
(<http://www.scsah.cn/tzgg/0823/40330-1.shtml>)进行了公示,公示时间为 2022  
年 8 月 30 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

Q

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

攀枝花中启矿业有限公司选矿深度回收与品质提升改造项目环境影响评价公众参与报批前公示

来源: 盛安和环保 编辑: 管理员 打印 关闭

攀枝花中启矿业有限公司选矿深度回收与品质提升改造项目

环境影响评价公众参与报批前公示

《攀枝花中启矿业有限公司选矿深度回收与品质提升改造项目环境影响评价报告书》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: 攀枝花中启矿业有限公司选矿深度回收与品质提升改造项目

建设单位: 攀枝花中启矿业有限公司

建设地点: 攀枝花市东区银江镇五道河村

建设性质: 技改

工程总投资: 850万元

建设内容及规模: 对原选厂生产工艺及设备进行技术升级改造,提高铁精矿、钛中矿品质,主要增加设备: 塔磨机、球磨机、磁选机、旋流器、螺旋溜槽机、深锥浓缩斗、渣浆泵等。项目年产铁精矿 40 万 t/a, 钛中矿 21.32 万 t/a。

二、建设项目对环境可能造成影响的概述

1、大气污染物

本项目运营期大气污染物主要为堆场扬尘、破碎筛分工序粉尘、辊压磨粉尘、交通运输扬尘等。

2、水污染物

本项目运营期水污染物主要为选矿废水、过滤机过滤水及堆场渗滤液、车辆冲洗废水以及生活污水。

3、固体废物

本项目运营期固废主要为尾矿、污泥、危险废物以及生活垃圾。

4、噪声

项目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要点

1、大气治理措施

原料堆场封闭,且设射雾器喷水控尘;破碎料场采用硬质挡风抑尘网+雾化喷淋及射雾器喷水控尘;粉矿仓封闭,且设射雾器喷水控尘。项目粗破间有组织颗粒物经 1 套布袋除尘器处理后达标排放;中破间有组织颗粒物经 1 套布袋除尘器处理后达标排放;细破间有组织颗粒物经 1 套布袋除尘器处理后达标排放;辊压磨间有组织颗粒物经 1 套布袋除尘器处理后达标排放;厂区道路运输扬尘通过洒水、清扫等措施控制;无组织废气通过大气湍流扩散稀释后排放。

2、废水治理措施

本项目选矿废水经尾矿浓缩系统(斜板浓密机+深锥浓缩斗多级浓缩)浓缩,浓缩产生的溢流送至循环水池,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丰源尾矿库澄清后,再通过回水输送管道返回厂区高位回水池作为选矿用水循环使用。过滤机过滤水及堆场渗滤液直接经管道泵至高位回水池,作为选矿用水使用。洗车废水经洗车废水收集池收集后,送至尾矿浓缩系统处理。

生活污水利用选厂已有的化粪池+一体化生化处理装置处理后用于选矿。

3、固废治理措施

10

项目产生的尾矿、沉淀池及应急水池污泥经尾矿输送管道送至丰源尾矿库堆放。本项目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。

危险废物收集后，送危废暂存间暂存，定期交予中节能（攀枝花）清洁技术发展有限公司处置。

生活垃圾经垃圾桶收集后，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，本项目在攀枝花市东区银江镇五道河村进行建设是可行的。

#### 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：吕工

联系电话：15984583833

联系地址：攀枝花市东区人民街29-41号第四层

（2）建设单位（攀枝花中启矿业有限公司）联系方式

联系人：刘工

联系电话：13628163058

邮箱：1243741825@qq.com

联系地址：攀枝花市东区银江镇佛果二村294-1号

#### 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。

#### 附件列表

\* 中启选矿深度回收与品质提升改造项目（公示本）

\* 中启选矿深度回收与品质提升改造项目公众参与

报 告 书 全 部 公 示 网 址 链 接

（<http://www.scsah.cn/Attach/566/2023/0830/997ebad8ff77298e.pdf>）

**攀枝花中启矿业有限公司  
选矿深度回收与品质提升改造项目  
环境影响报告书  
(公示本)**

**建设单位：攀 枝 花 中 启 矿 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 八 月**

公 众 参 与 说 明 公 示 网 址 链 接  
(<http://www.scsah.cn/Attach/566/2023/0830/a1a179be6762cdf5.pdf>)

---

**攀枝花中启矿业有限公司选矿深度回收  
与品质提升改造项目**

**公众参与说明**

**建设单位：**    **攀枝花中启矿业有限公司**  
**二〇二三年八月**

**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 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《攀枝花中启矿业有限公司选矿深度回收与品质提升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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《攀枝花中启矿业有限公司选矿深度回收与品质提升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中启矿业有限公司承担全部责任。

承诺单位：攀枝花中启矿业有限公司

承诺时间：2023 年 9 月 1 日