

**攀枝花市兴茂动力设备安装有限公司
兴茂公司超细粒级钛铁矿高效回收示范线
建设工程**

环境影响评价公众参与说明

编制单位：攀枝花市兴茂动力设备安装有限公司
二〇二四年一月

目 录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	3
2.1 公开内容及日期	3
2.2 公开方式	3
2.2.1 网络	3
2.2.2 其他	3
2.3 公众意见情况	3
3 征求意见稿公示情况	4
3.1 公示内容及时限	4
3.2 公示方式	4
3.2.1 网络	4
3.2.2 报纸	4
3.2.3 张贴	7
3.2.4 其他	8
3.3 公众提出意见情况	8
4 其他公众参与情况	9
5 公众意见处理情况	10
5.1 公众意见概述和分析	10
5.2 公众意见采纳情况	10
5.3 公众意见未采纳情况	10
6 报批前公开情况	11
6.1 公开内容及日期	11
6.2 公示方式	11
6.2.1 网络	11
7 其它	13
7.1 存档备查情况	13
7.2 诚信承诺	13

1 概述

攀钢集团矿业有限公司（以下简称“矿业公司”）成立于 1973 年，是攀钢（集团）公司的全资子公司。矿业公司主要生产铁精矿、钛精矿、石灰石等矿产品，是攀钢高炉冶炼的主要原料供应基地。攀钢矿业公司下属密地选矿厂（以下简称“密地选矿厂”）及密地选钛厂（以下简称“密地选钛厂”）产生的尾矿经 1#、2#、3#、4#四级加压泵站提升后最终进入密地选矿厂马家田尾矿库（现为接替库）堆存。

“攀枝花市兴茂动力设备安装有限公司”（以下简称“兴茂公司”），前身为攀枝花市兴矿开发有限责任公司，成立于 1999 年，注册资本 1501.71 万元人民币，注册地位于攀枝花市东区新民路 49 号，统一社会信用代码为 915104007118298195。兴茂公司对内为矿业公司全资子公司，接受攀钢集团、矿业公司两级公司的管控。对外是攀枝花市东区辖属的地方企业，属独立核算、自主经营、独立纳税、自负盈亏的公司制经济实体。兴茂公司下属尾矿综合利用分公司（以下简称“江南选厂”），位于攀枝花市东区银江镇聚宝路与龙密路交叉口西 200m，毗邻密地选矿厂尾矿车间 3#加压泵站及马家田尾矿库坝底（具体地理位置见附图 1）。

为了积极响应国家科技战略、四川省“十四五”规划和攀钢集团战略规划的需要，提高钛资源利用率，加快推动作为尾矿丢弃的-38 μm 超细粒级钛铁矿的高效回收，公司拟扩建超细粒级钛铁矿高效回收示范线建设工程项目，主要建设分级富集、浮选、过滤和矿浆输送系统，以及捕收剂配制系统、自动加药系统，配套土建、给排水、供配电、自动化控制等。项目建成后，可处理大宗固体废物（尾矿）57.70 万 t/a，钛精矿产量 7.99 万 t/a，该项目是建设攀西战略资源创新开发试验区的需要，是做大做强四川省钛产业的必然选择，符合攀钢钒钛产业发展战略整体目标。

本项目为扩建项目，在江南选厂原生产线基础上新建一条级超细粒级钛精矿生产示范线，建设对应的药剂配置添加系统，以及配套土建、给排水、供配电、自动化控制等。年处理尾矿 57.70 万 t/a，生产（回收） TiO_2 品位 47%超细粒钛精矿 7.99 万 t/a。

2022 年 2 月 23 日攀枝花市兴茂动力设备安装有限公司正式委托中环广源环境工程技术有限公司开展本项目的环评评价工作，于 2022 年 2 月 24 日在四川劳研科技有限公司信息公开栏上进行了第一次环评公示（http://www.sclykj.net/index.php?s=Home/Article/lists/art_type/ly_gkxq/aid/1278）。根

据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）及生态环境部环境影响评价司有关负责人就《环境影响评价公众参与办法》修订发布答记者问相关要求，攀枝花市兴茂动力设备安装有限公司于2024年1月15日进行二次环评报告书（征求意见稿）网络公示

（http://www.sclykj.net/index.php?s=Home/Article/lists/art_type/ly_gkxq/aid/1753）；同时进行了现场张贴公示；并于2024年1月15日、2024年1月17日分别在《人力资源报》和《四川科技报》进行了补评后的报纸公示，在公示期间，未收到公众反馈意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

首次环境影响评价信息公开内容为：建设项目的名称及概要、建设单位的名称及联系方式、环评机构的名称及联系方式、环评工作程序及主要工作内容、征求公众意见的主要事项、公众提出意见的主要方式等。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

本项目环境影响评价信息公示平台信息公开栏上进行了第一次环评公示（http://www.sclykj.net/index.php?s=Home/Article/lists/art_type/ly_gkxq/aid/1278，公开内容见图 2-1。



图 2-1 首次环境影响评价信息网络公开截图

2.2.2 其他

本项目首次环境影响评价信息未采取其他方式公开。

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

本项目征求意见稿公示内容为：环境影响报告书征求意见稿全文及公众意见表，环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径，征求意见的公众范围，公众意见表的网络链接，公众提出意见的方式和途径，公众提出意见的起止时间。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

本项目于2024年1月15日—2024年1月26日在四川劳研科技有限公司网站信息公开栏对《攀枝花市兴茂动力设备安装有限公司超细粒级钛铁矿高效回收示范线建设工程环境影响评价报告书》进行了征求意见稿网络公示（http://www.sclykj.net/index.php?s=Home/Article/lists/art_type/ly_gkxq/aid/1753），公示内容见图3-1。



图 3-1 征求意见稿网络公示截图

3.2.2 报纸

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，本项目在将公示信息刊登在《人力资源报》和《四川科技报》，公示内容见图3-2和3-3。

1388-028-1755

<p>招聘启事</p> <p>本公司因业务需要，现招聘以下岗位：...</p>	<p>招聘启事</p> <p>本公司因业务需要，现招聘以下岗位：...</p>	<p>招聘启事</p> <p>本公司因业务需要，现招聘以下岗位：...</p>	<p>招聘启事</p> <p>本公司因业务需要，现招聘以下岗位：...</p>	<p>招聘启事</p> <p>本公司因业务需要，现招聘以下岗位：...</p>	<p>招聘启事</p> <p>本公司因业务需要，现招聘以下岗位：...</p>	<p>招聘启事</p> <p>本公司因业务需要，现招聘以下岗位：...</p>
<p>招聘启事</p> <p>本公司因业务需要，现招聘以下岗位：...</p>	<p>招聘启事</p> <p>本公司因业务需要，现招聘以下岗位：...</p>	<p>招聘启事</p> <p>本公司因业务需要，现招聘以下岗位：...</p>	<p>招聘启事</p> <p>本公司因业务需要，现招聘以下岗位：...</p>	<p>招聘启事</p> <p>本公司因业务需要，现招聘以下岗位：...</p>	<p>招聘启事</p> <p>本公司因业务需要，现招聘以下岗位：...</p>	<p>招聘启事</p> <p>本公司因业务需要，现招聘以下岗位：...</p>
<p>招聘启事</p> <p>本公司因业务需要，现招聘以下岗位：...</p>	<p>招聘启事</p> <p>本公司因业务需要，现招聘以下岗位：...</p>	<p>招聘启事</p> <p>本公司因业务需要，现招聘以下岗位：...</p>	<p>招聘启事</p> <p>本公司因业务需要，现招聘以下岗位：...</p>	<p>招聘启事</p> <p>本公司因业务需要，现招聘以下岗位：...</p>	<p>招聘启事</p> <p>本公司因业务需要，现招聘以下岗位：...</p>	<p>招聘启事</p> <p>本公司因业务需要，现招聘以下岗位：...</p>
<p>招聘启事</p> <p>本公司因业务需要，现招聘以下岗位：...</p>	<p>招聘启事</p> <p>本公司因业务需要，现招聘以下岗位：...</p>	<p>招聘启事</p> <p>本公司因业务需要，现招聘以下岗位：...</p>	<p>招聘启事</p> <p>本公司因业务需要，现招聘以下岗位：...</p>	<p>招聘启事</p> <p>本公司因业务需要，现招聘以下岗位：...</p>	<p>招聘启事</p> <p>本公司因业务需要，现招聘以下岗位：...</p>	<p>招聘启事</p> <p>本公司因业务需要，现招聘以下岗位：...</p>
<p>招聘启事</p> <p>本公司因业务需要，现招聘以下岗位：...</p>	<p>招聘启事</p> <p>本公司因业务需要，现招聘以下岗位：...</p>	<p>招聘启事</p> <p>本公司因业务需要，现招聘以下岗位：...</p>	<p>招聘启事</p> <p>本公司因业务需要，现招聘以下岗位：...</p>	<p>招聘启事</p> <p>本公司因业务需要，现招聘以下岗位：...</p>	<p>招聘启事</p> <p>本公司因业务需要，现招聘以下岗位：...</p>	<p>招聘启事</p> <p>本公司因业务需要，现招聘以下岗位：...</p>
<p>招聘启事</p> <p>本公司因业务需要，现招聘以下岗位：...</p>	<p>招聘启事</p> <p>本公司因业务需要，现招聘以下岗位：...</p>	<p>招聘启事</p> <p>本公司因业务需要，现招聘以下岗位：...</p>	<p>招聘启事</p> <p>本公司因业务需要，现招聘以下岗位：...</p>	<p>招聘启事</p> <p>本公司因业务需要，现招聘以下岗位：...</p>	<p>招聘启事</p> <p>本公司因业务需要，现招聘以下岗位：...</p>	<p>招聘启事</p> <p>本公司因业务需要，现招聘以下岗位：...</p>
<p>招聘启事</p> <p>本公司因业务需要，现招聘以下岗位：...</p>	<p>招聘启事</p> <p>本公司因业务需要，现招聘以下岗位：...</p>	<p>招聘启事</p> <p>本公司因业务需要，现招聘以下岗位：...</p>	<p>招聘启事</p> <p>本公司因业务需要，现招聘以下岗位：...</p>	<p>招聘启事</p> <p>本公司因业务需要，现招聘以下岗位：...</p>	<p>招聘启事</p> <p>本公司因业务需要，现招聘以下岗位：...</p>	<p>招聘启事</p> <p>本公司因业务需要，现招聘以下岗位：...</p>
<p>招聘启事</p> <p>本公司因业务需要，现招聘以下岗位：...</p>	<p>招聘启事</p> <p>本公司因业务需要，现招聘以下岗位：...</p>	<p>招聘启事</p> <p>本公司因业务需要，现招聘以下岗位：...</p>	<p>招聘启事</p> <p>本公司因业务需要，现招聘以下岗位：...</p>	<p>招聘启事</p> <p>本公司因业务需要，现招聘以下岗位：...</p>	<p>招聘启事</p> <p>本公司因业务需要，现招聘以下岗位：...</p>	<p>招聘启事</p> <p>本公司因业务需要，现招聘以下岗位：...</p>

攀枝花市兴茂动力设备安装有限公司兴茂公司超细粒级钛铁矿高效回收示范线建设工程环境影响评价第三次信息公示

一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅报告书的网址和途径：环境影响评价报告书征求意见稿全文网络链接：链接：<https://pan.baidu.com/s/1VrzpwUQYIA4Y7r40bNk5Q?pwd=5c84> 提取码：5c84；查阅纸质报告书的网址和途径：公众可到以下地址查阅纸质报告书。

二、联系方式：建设单位：攀枝花市兴茂动力设备安装有限公司，单位地址：攀枝花市东区聚宝路与龙密路交叉口西200m，联系人：张老师，联系电话：13882328366，联系邮箱：463909689@qq.com；环评单位：中环广源环境技术有限公司，联系人：张老师，联系电话：13730898046，联系邮箱：251839593@qq.com。

三、征求意见的公众范围：征求公众意见的范围：建设项目评价范围内的公众。征求公众意见的主要事项：您对该项目环境保护反面的相关意见或建议，并简要说明原因。对涉及征地拆迁、财产、就业等与建设项目环境影响评价无关的意见或诉求，不予受理。

四、公众意见表的网络链接：链接：<https://pan.baidu.com/s/1VrzpwUQYIA4Y7r40bNk5Q?pwd=5c84> 提取码：5c84。

五、征求提出意见的起止时间：自公示之日起10个工作日：2024年1月15日—1月26日

图 3-2 《人力资源报》一次刊登内容全图及小图

3.2.3 张贴

本项目现场张贴公示时间为 2024 年 115 日—2024 年 1 月 26 日。在项目建设地点攀枝花市东区银江镇服务中心对《攀枝花市兴茂动力设备安装有限公司超细粒级钛铁矿高效回收示范线建设工程环境影响报告书（征求意见稿）》进行了张贴公示，公示情况见下图所示。

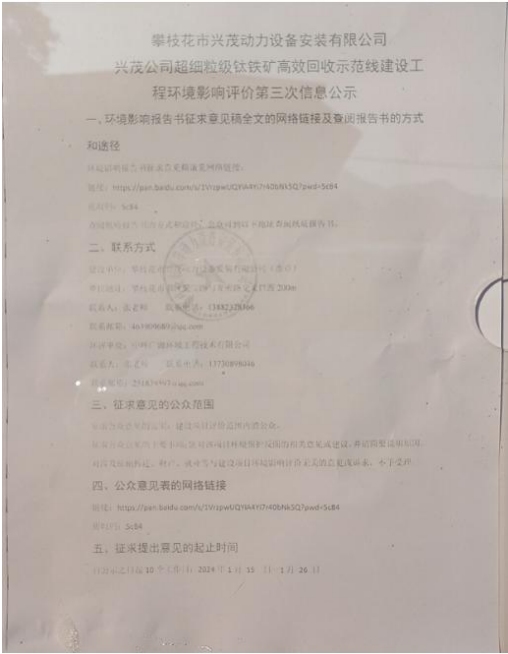


图 3-4 公示栏张贴公示照片

3.2.4 其他

本项目除网络、报纸、张贴方式外未采取其他方式对征求意见稿进行公示。

3.3 公众提出意见情况

本项目在征求意见稿公示期间，未收到公众意见和信息。

4 其他公众参与情况

本项目未采取深度公众参与。

未采取深度公众参与合理性分析：本项目在首次信息公开及征求意见稿公示期间未收到公众意见，说明公众对本项目在环境影响方面未有质疑性意见，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号），本项目不需要采取深度公众参与是合理的。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

本项目在首次信息公开及征求意见稿公示期间，未收到公众意见。

5.2 公众意见采纳情况

本项目在首次信息公开及征求意见稿公示期间，未收到公众意见，无公众意见采纳情况。

5.3 公众意见未采纳情况

本项目在首次信息公开及征求意见稿公示期间，未收到公众意见，无公众意见未采纳情况。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

《攀枝花市兴茂动力设备安装有限公司兴茂公司超细粒级钛铁矿高效回收示范线建设工程环境影响报告书》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 2 月 2 日，在四川劳研科技有限公司网站（http://www.sclykj.net/index.php?s=Home/Article/lists/art_type/ly_gkxq/aid/1784）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，在四川劳研科技有限公司网站信息公开栏（http://www.sclykj.net/index.php?s=Home/Article/lists/art_type/ly_gkxq/aid/1784）进行公示，公示时间为 2024 年 2 月 2 日。公示内容见图 6-1。



图 6-1 报批前网络公示截图

**攀枝花市兴茂动力设备安装有限公司
兴茂公司超细粒级钛铁矿高效回收示范线建设工程
环境影响评价报告书报批前信息公示**

一、环境影响报告书送审稿全文的网络链接及查阅报告书的方式和途径

1.环境影响报告书送审稿全文获取请见网络链接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1gMmD8oAFNvq-gsAQIUuJ-Q?pwd=znfg>

提取码：znfg

2. 如需查阅纸质报告书，可联系张老师，联系电话：13730898046。

二、联系方式

建设单位：攀枝花市兴茂动力设备安装有限公司（盖章）

单位地址：攀枝花市东区聚宝路与龙密路交叉口西 200m

联系人：张老师 联系电话：13882328366

联系邮箱：463909689@qq.com

环评单位：中环广源环境工程技术有限公司

联系人：张老师 联系电话：13730898046

联系邮箱：251839593@qq.com

三、征求意见的公众范围

征求公众意见的范围：建设项目评价范围内的公众。

征求公众意见的主要事项：您对该项目环境保护反面的相关意见或建议，并请简要说明原因。对涉及征地拆迁、财产、就业等与建设项目环境影响评价无关的意见或诉求，不予受理。

四、公众参与说明及公众意见表的网络链接

链接：<https://pan.baidu.com/s/1gMmD8oAFNvq-gsAQIUuJ-Q?pwd=znfg>

提取码：znfg

五、征求提出意见的起止时间

自公示之日起 10 个工作日：2024 年 2 月 2 日—2 月 22 日

7 其它

7.1 存档备查情况

本项目在首次信息公开及征求意见稿公示期间，未收到公众意见，无存档备查情况。

7.2 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《攀枝花市兴茂动力设备安装有限公司超细粒级钛铁矿高效回收示范线建设工程环境影响报告书》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《攀枝花市兴茂动力设备安装有限公司超细粒级钛铁矿高效回收示范线建设工程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茂动力设备安装有限公司承担全部责任。

承诺单位：攀枝花市兴茂动力设备安装有限公司

承诺时间：2024 年 2 月 2 日