

攀枝花市汇杰工贸有限责任公司

技改扩能、超细粒钛回收项目

环境影响评价公众参与说明

建设单位： 攀枝花市汇杰工贸有限责任公司

二〇二四年十二月

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9月6日,东区经济和信息化局以川投资备【2409-510402-07-02-967271】JXQB-0262号文件对本项目进行了备案。

本项目为原址技改扩建项目,在原有项目已有用地范围进行生产规模扩建,不新增用地。

扩建前:原有项目主要建设有破碎筛分车间、高压辊磨车间、铁精矿磨选车间、钛精矿干选车间、原料堆场、破碎料堆场、铁精矿堆场、钛中矿堆场、钛精矿堆场、办公楼等辅助生产生活设施。原有项目设置1条铁精矿生产线、1条钛精矿生产线(螺旋选钛中矿→钛中矿烘干干磁选钛精矿),采用攀枝花矿区低品位钒钛磁铁矿作为原料,采用“三段破碎筛分+湿式高压辊磨+湿式抛尾+三段磨矿(两段球磨+塔磨)+五段磁选选铁→八段螺旋溜槽洗选+烘干+冷却+两段干磁选选钛→螺旋洗选尾砂”的工艺,年产铁精矿(TFe55%)30万t,钛精矿(TiO₂46%)4万t,副产尾砂25.2万吨。

扩建后:本项目在原有生产线的基础上进行技改扩建。利旧原有项目破碎筛分车间、高压辊磨车间、铁精矿磨选车间、钛精矿干选车间、铁精矿堆场、钛中矿堆场、钛精矿堆场、办公楼等辅助生产生活设施;拆除原有配套低输送能力的尾矿输送管道、回水管道各1根,并更换为更大输送能力的尾矿输送管道、回水管道各1根;新建1间螺旋洗砂车间、1间螺旋选钛车间(2#)、1间超细粒钛精矿生产车间;对原料堆场、破碎料堆场进行改建,改建为封闭堆场。

在原有1条铁精矿生产线、1条钛精矿生产线的基础上通过增加设备或更换大规模处理能力的设备实现新增24万吨/年铁精矿、4万吨/年钛精矿的产能。同时增加1条产能为1万吨/年的超细粒钛精矿生产线;取消原有的1条洗选尾砂(25.2万吨/年)生产线,在原料处理前段新增1条螺旋洗砂生产线,洗选建筑用机制砂129.37万吨/年。扩建完成后,选厂全厂设计年入选低品位钒钛磁铁矿452.8万t,年产铁精矿54万t,钛精矿8万t、超细粒钛精矿1万t,副产机制砂129.37万吨。

①铁精矿生产线:

破碎筛分工序将不满足扩能后生产能力需求的原有 4 台小型号颚式破碎机（处理能力 100t/h·台）更换为 1 台大型号圆锥破碎机（处理能力 800t/h·台）；将原有的 2 台小型号圆振动筛（处理能力 200t/h·台）更换为 2 台大型号圆振动筛（处理能力 400t/h·台）；将原有的湿式辊磨更换为干式辊磨；增设 1 台圆锥破碎机、1 台干抛尾磁选机，并对破碎筛分工序局部工艺进行了优化调整。

磨选工序一段磁选拆除原有的 2 台 1030 磁选机（型号规格 1000×3000），并更换为 2 台 1240 磁选机（型号规格 1200×4000）；二段磁选工序拆除原有的 2 台 1024 磁选机（型号规格 1000×2400），并更换为 4 台 1240 磁选机（型号规格 1200×4000）；二段球磨工序增设 1 台 3660 球磨机（型号规格 3600×6000）；其余设备设施均利旧。并对磨选工序局部工艺进行了优化调整。

对破碎、筛分车间部分环保设施进行整改：增设 1 套 2#布袋除尘器对高压辊磨、干抛尾工序产生粉尘进行处理；对破碎、筛分车间厂房、高压辊磨车间增设夹芯彩钢瓦进行降噪处理。

②螺旋洗砂生产线:

新增螺旋洗砂生产线 1 条，实现年产 129.37 万吨建筑用机制砂。该生产线新增 2 台螺旋洗砂机、1 台盘式过滤机等设备，采用“螺旋洗砂+过滤脱水”工艺，生产建筑用机制砂（粒径 1-5mm）。

③钛精矿生产线:

螺旋选钛中矿阶段：在原有生产线基础上增设除铁磁选、筛分工序，新增 1 台除铁磁选机、1 台隔渣筛；增设 1 条小球磨磨选生产线对隔渣筛上物再磨再选，提高磨矿细度，增加钛的回收率。小球磨磨选生产线新增 1 台 2745 小球磨机（型号规格 2700×4500）、1 台 1230 小球磨磁选机（型号规格 1200×3000）；螺旋重选工序增设 470 组螺旋溜槽（与已有的螺旋溜槽并联运行），生产工艺不发生变化；取消螺旋洗砂工序，并拆除原有的 2 台螺旋洗砂机。

钛精矿烘干磁选阶段：将原有的 1 台筒式烘干炉（型号规格 $\Phi 1.8 \times 16m$ ）和 1 台筒式冷却机（型号规格 $\Phi 2.2 \times 9m$ ）更换为满足扩能后生产能力的 1 台烘干炉（型号规格 $\Phi 2.4 \times 28m$ ）和 1 台冷却机（型号规格 $\Phi 2.4 \times 24m$ ），处理量增加 1 倍（由 15~20t/h 增长至 30~40t/h）；更换煤气燃烧器为天然气燃烧器。环保设

施：拆除原有的 1 台水浴除尘器（碱液），并更换为 1 台旋风除尘器，增设 1 套碱液喷淋塔，利旧已有的 3#布袋除尘器，烘干废气进入 1 套旋风+3#布袋除尘器+脱硫喷淋塔处理；钛精矿干选生产线冷却、筛分及其转运过程产生粉尘利旧已有的经 4#布袋除尘器处理，干磁选、包装及其转运过程产生粉尘利旧已有的经 5#布袋除尘器处理。

③超细粒钛精矿生产线：新增超细粒钛回收钛精矿生产线 1 条，实现年产 1 万吨超细粒钛精矿。该生产线新增 2 台斜板浓缩机、1 台高梯度强磁机、5 台悬振锥面选矿机等设备，采用“四段浓缩+强磁磁选+悬振锥面选矿”工艺，生产超细粒钛精矿（TiO₂46%）。

④尾矿处理流程：新增 1 个斜板浓缩池（300m³/个）、2 台高梯度磁选机等设备，对尾矿进行除铁磁选，提升铁精矿 TFe 回收率。

拆除原有的低输送能力的尾矿输送管道、回水管道各 1 根，并更换为更大输送能力的尾矿输送管道、回水管道各 1 根。

扩建前：项目年使用攀枝花矿区低品位钒钛磁铁矿 120 万吨，年产铁精矿 30 万吨、钛精矿 4 万吨、副产尾砂 25.2 万吨。

扩建后：项目年使用攀枝花矿区朱家包包矿山低品位难磨难选矿（朱矿排土场干抛尾后的规格矿、太阳湾排土场的表外矿）共 452.8 万吨，年产铁精矿 54 万吨、钛精矿 8 万吨、超细粒钛精矿 1 万吨，副产机制砂 129.37 万吨。

攀枝花市汇杰工贸有限责任公司技改扩能、超细粒钛回收项目于 2024 年 10 月 28 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	2024.10.30—2024.11.12	环境影响评价信息公示平台	攀枝花市汇杰工贸有限责任公司技改扩能、超细粒钛回收项目环境影响评价公众参与第一次公示
	2024.12.10—2023.12.23	环境影响评价信息公示平台	攀枝花市汇杰工贸有限责任公司技改扩能、超细粒钛回收项目环境影响评价公众参与第二次公示
报纸	2024.12.13	四川科技报	攀枝花市汇杰工贸有限责任公司技改扩能、超细粒钛回收项目公示（登报公示第一次）

	2024.12.18	四川科技报	攀枝花市汇杰工贸有限责任公司技改扩能、超细粒钛回收项目公示（登报公示第二次）
信息张贴公告	2024.12.10—2023.12.23	攀枝花东区高新技术产业园区公示栏	攀枝花市汇杰工贸有限责任公司技改扩能、超细粒钛回收项目现场公示

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

攀枝花市汇杰工贸有限责任公司于 2024 年 10 月 28 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 10 月 30 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；（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，在环境影响评价信息公示平台网站（<https://www.js-eia.cn/project/detail?type=1&proid=c4b3b33c36153d1daf2b03b4c3ca3eda>）进行公示，公示时间为 2024 年 10 月 30 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

攀枝花市汇杰工贸有限公司技改扩能、超细粒钛回收项目环境影响评价信息公开

[序号: 小中大]

发布日期: 2024年10月30日

浏览次数: 1次

攀枝花市汇杰工贸有限公司技改扩能、超细粒钛回收项目环境影响评价公众参与第一次公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境影响评价管理条例》等相关法律法规规定，攀枝花市汇杰工贸有限公司委托四川美地环境工程咨询有限公司承接攀枝花市汇杰工贸有限公司技改扩能、超细粒钛回收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》的有关规定，现将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: 攀枝花市汇杰工贸有限公司技改扩能、超细粒钛回收项目

2. 建设性质: 扩建

3. 建设地点: 攀枝花市高新技术产业园区高坪工业园

4. 建设单位: 攀枝花市汇杰工贸有限公司

5. 项目建设内容及规模:

在原10万吨钛矿/年、4万吨钛矿/年的产能基础上，新增10万吨/年钛矿、4万吨钛矿/年的产能，同时新增超细粒钛回收装置钛矿工艺，年产1万吨超细粒钛矿。

6. 原项目概况:

汇杰工贸原建有1多钛矿/年产能，以分离的渣尾钛矿为原料，采用“高钛渣+还原焙烧+湿法提纯+高钛渣+一段焙烧+两段焙烧”工艺，年产钛矿（作为产品外售）；1多超细粒钛矿产能，以渣尾钛矿为原料，采用“渣尾钛矿+还原焙烧”工艺，年产钛矿（作为产品外售）；2多钛矿/年产能，以渣尾钛矿为原料，采用“渣尾钛矿+还原焙烧”工艺，年产钛矿（作为产品外售）。汇杰工贸设计年入渣尾钛矿回收装置钛矿120万吨，年产钛矿30万吨，钛矿4万吨。

(二) 建设单位及联系方式

建设单位: 攀枝花市汇杰工贸有限公司

通讯地址: 攀枝花市高新技术产业园区高坪工业园

联系人: 李光美

联系电话: 13547615722

邮箱: 574013782@qq.com

邮编: 617000

(三) 环境影响评价单位及联系方式

环境影响评价机构: 四川美地环境工程咨询有限公司

通讯地址: 攀枝花市东区人民街29-41号四楼

联系人: 彭工

联系电话: 18982352893

邮箱: 1951844877@qq.com

邮编: 617000

(四) 公众参与者的网络链接

见附件1

(五) 提交公众意见的方式和途径

公众可通过建设方通过电话、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建议，方便于进一步的了解项目的具体情况和提议，请公众在发表意见的同时尽量提供真实的联系方式。

(六) 公众提出意见的截止时间

自本公告发布之日起十个工作日内。

附件:

附件1 公众参与表.doc

项目公示情况

信息公开

状态: 已发布

日期: 2024年10月30日

公示公示

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

绩效公示

状态: 无

日期: 无

验收公示

状态: 无

日期: 无

第一次网络公示

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网站（<https://www.js-eia.cn/project/detail?type=2&proid=c4b3b33c36153d1daf2b03b4c3ca3eda>）进行公示，公示时间为 2024 年 12 月 10 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，在环境影响评价信息公示平台网站（<https://www.js-eia.cn/project/detail?type=2&proid=c4b3b33c36153d1daf2b03b4c3ca3eda>）进行了第二次公示，公示稿链接网址（<https://www.js-eia.cn/download/file/publish?proid=c4b3b33c36153d1daf2b03b4c3ca3eda&typeid=102&fileid=1733812571729905.pdf>），公示时间为 2024 年 12 月 10 日。



首页

项目公示

其他公示

报告资料

供需对接

危废管理评估

关于我们

攀枝花市汇杰工贸有限责任公司技改扩能、超细粒钛回收项目环境影响评价公示

【序号：小中大】

发布日期：2024年12月10日

浏览次数：1次

攀枝花市汇杰工贸有限责任公司技改扩能、超细粒钛回收项目环境影响评价公众参与第二次公示

《攀枝花市汇杰工贸有限责任公司技改扩能、超细粒钛回收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、建设项目概况简述

建设项目名称：攀枝花市汇杰工贸有限责任公司技改扩能、超细粒钛回收项目

建设单位：攀枝花市汇杰工贸有限责任公司

建设地点：攀枝花市东区高新技术产业园区高梁坪工业园内

建设性质：扩建

工程总投资：6000万元

建设内容及规模：在原30万吨钛精矿/年，4万吨钛渣/年的产能基础上，新增30万吨/年钛精矿、4万吨钛渣/年的产能，同时新增尾矿超细粒钛回收的工艺，年产1万吨超细粒钛精矿。

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堆场扬尘、破碎筛分粉尘、高压辊磨及干抛尾粉尘、烘干机废气、钛中矿干选生产线冷却磁选及包装粉尘、交通运输扬尘等。

2、水污染物

运营期水污染物主要为洗选废水、喷淋除尘废水、车辆冲洗废水和生活污水。

3、固体废物

运营期固废主要为尾矿、除尘清灰、更换的废衬板、废钢球、沉淀池污泥、废润滑油、含油废手套和棉纱、化验室废液、废紫外灯灯管、生活垃圾等。

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要点

1、大气治理措施

项目堆场颗粒物通过设置射雾器（高压喷枪）+雾化喷淋、封闭堆场阻滞沉降等措施控制后达标排放；项目钛精矿生产线破碎筛分工序有组织颗粒物经1#布袋除尘器处理后，由15m高排气筒（DA002）排放；高压辊磨、干抛尾工序颗粒物经2#布袋除尘器处理后，由15m高排气筒（DA003）排放；钛精矿生产线烘干机废气经3#布袋除尘器+水浴除尘器（碱液喷淋）净化处理后，由20m高排气筒（DA001）排放；钛精矿干选生产线冷却、筛分及中矿颗粒物经4#布袋除尘器处理后，由15m高排气筒（DA004）排放；干磁选、包装及中矿颗粒物经5#布袋除尘器处理后，由15m高排气筒（DA005）排放；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

项目尾矿浆经管道送至丰源尾矿库，尾矿浓缩池底液通过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水池作为选矿用水循环使用；堆场渗滤水经渗滤水收集管道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；脱硫废水经脱硫喷淋塔底部设置的脱硫废水收集池收集后，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控尘用水，其余冷却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，再经紫外线消毒后，作为选矿用水。

生活污水利用选厂已有的化粪池+一体化生化处理装置（紫外线消毒）处理后，作为洗选用水。

综上，本项目废水均得到了综合利用，无废水外排。

3、固废治理措施

尾矿尾矿进入尾矿处理系统（斜板浓缩池+高梯度磁选机扫选）处理后，扫选出的精矿返回钛精矿生产线作为生产原料使用；扫选后的尾矿进入尾矿输送管道，全部送至丰源尾矿库堆存。丰源尾矿库满后，尾矿送至弘亦干堆场堆场。

沉淀池池底污泥经打捞晾晒后返回生产工序，作为生产原料。除尘清灰经人工用编织袋收集后，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、废紫外灯灯管）经分类收集后，分类暂存于危废暂存间，定期交由中节能（攀枝花）清洁技术发展有限公司运输、处置。

生活垃圾经垃圾收集后，送指定地点，由环卫部门统一清运处置。

4、噪声治理措施

项目噪声通过采取厂房隔声、加设减振装置、厂房隔声等环保措施后，再经距离衰减后，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

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因素，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，本项目在攀枝花市东区高新技术产业园区高梁坪片区内进行建设是可行的。

项目公示情况

信息公开

状态：已发布

日期：2024年10月30日

公众公示

状态：已发布

日期：2024年12月10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

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：

(三) 环境影响评价单位名称及联系方式

(1) 环评编制单位联系方式

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号四层

联系人：张工

联系电话：18982352893

邮箱：1951844877@qq.com

邮编：617000

(2) 建设单位联系方式

建设单位：攀枝花市汇杰工贸有限责任公司

通讯地址：攀枝花市高新技术产业园区高梁坪工业园

联系人：李先生

联系电话：13547615722

邮箱：574013782@qq.com

邮编：617000

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：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：

[附件1 公众意见表.doc](#)

[攀枝花市汇杰工贸有限责任公司技改扩能、超细粒钛回收项目环境影响评价报告书（征求意见稿）.pdf](#)



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	攀枝花市汇杰工贸有限责任公司技改扩能、超细粒钛回收项目
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

项目在四川科技报进行了首次登报公示(2024年12月13日)。

项目在四川科技报进行了二次登报公示(2024年12月18日)。

餐店公章(编号:510796004/189)遗失,现声明作废。
▲安岳县赤云鑫发建材厂(统一社会信用代码:92512021MA63R8TD0Q)公章(编号:5120219000916)遗失作废,特此声明

不慎将成都青平力达投资有限公司开具的首付款收据(编号:0008069、金额:34259元,编号:0008391、金额:50000,编号:0008533、金额:78)遗失,特此声明。

失公章(编号:5133215032855),声明作废。
▲四川三方标量检测技术有限公司不慎将财务专用章(印章编号:5107960016812)遗失,特此声明作废。

土登措斯
▲兹有贺广场购买额为200,编号为J作废。

<p>项目已通过条件,将于近日交付手续,中通知的时苑办理房屋 致电咨询。 业有限公司 12月13日</p>	<p>攀枝花市汇杰工贸有限责任公司 技改扩能、超细粒钛回收项目第一次公示 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: https://www.js-eia.cn/project/detail?type=2&proid=c4b3b33c36153d1daf2b03b4c3ca3eda。 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:攀枝花市东区高新技术产业园区高梁坪工业园;联系人:李总;联系电话:13547615722;邮箱:574013782@qq.com。 三、征求意见稿范围为: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。 攀枝花市汇杰工贸有限责任公司 2024年12月13日</p>	<p>和兴1井地面建设 根据《中华人民共和国》等相关规定,现将 (一)公众意见表 https://pan.baidu.com 纸质报告书查阅途径 (二)征求意见的公众 他组织等,请环境影响 函、来电、传真、发送电 股份有限公司西南 028-65286038。环境 人:李工 联系电话:15 众提出意见的起止时</p>
---	--	---

<p>限责任公司锂电池功能性 主项目(第二次重新报批)环 次公示(登报公示第二次) 变:https://pan.baidu.com/s/1QWk0n?pwd=78lt 提取码:78lt。查阅报告书 通过函件或电话等方式向建设/评价</p>	<p>大庆油田有限责任公司南充分公司仪陇-营 山区区块工艺设施安全隐患治理工程环境影响 报告书(征求意见稿)公示(登报公示第二次) 项目环境影响报告书征求意见稿网络链接:https://pan.baidu.com/s/1clkOdia_LkRyyY316B_GNQ?pwd=1234 提取码:1234;查阅报告书的方式和途径:公众通过信</p>	<p>顺庆 环境影 按照《环境 加工产业园区; 公示。受本规 关注本规划实</p>
--	--	--

第一次登报公示

<p>经过30日公告期未领取视为送达。 成都市新都区人力资源和社会保障局 2024年12月18日</p>	<p>议,请于2025年1月2日前向本处提交书面材料。法定继承人知悉,联系 述公证遗嘱内容方能提供上述情况的,请直接联系本处公证人员:张娟,联 系电话:18060933161 特此公告。 四川省成都市律政公证处 2024年12月18日</p>	<p>技 需 技 任 理</p>
<p>限责任公司大庆油田川渝地区潼深18井试采工程(一期)环境影响评价的相关信息第二次公示 (有限公司委托,重庆海纳川环保科技有限公司编制的《大庆油田川渝地区潼深18井试采工程(一期)环境影响评价报告书》 人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》和《环境影响评价公众参与办法》的要求,对大庆油田龙丰 川渝地区潼深18井试采工程(一期)环境影响评价的相关信息第二次公示,敬请社会各界人士提出相关意见; 全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径:(一)《大庆油田川渝地区潼深18井试采工程(一期)环境影响评价报告 https://pan.baidu.com/s/10w7c99u-D4_cyscuZFRkMxw 提取码:8a0a;(二)查阅纸质报告书的方式和途径:查阅方式: 市渝中区煤建新村75号6-4#。二、征求意见稿的范围:征求意见稿的范围主要为受到本项目实施影响的所有公 环境影响评价结论有意见和建议的所有公众。三、公众意见表的网络链接:链接:https://pan.baidu.com/s/10w7c99u-D4_cyscuZFRkMxw 提取码:8a0a。四、公众提出意见的方式和途径:(一)电子意见:请公众在网络链接中下载公众意见表填写 表填写全部内容后,将所填写的表格发送至邮箱:3396977530@qq.com。(二)纸质意见:请公众在网络链接中下载公众 格要求填写全部内容后,邮寄至项目业主单位或环评单位。五、公众提出意见的起止时间:2024年12月11日至2024 期限不得少于10个工作日。六、建设单位名称和联系方式:单位名称:大庆油田龙丰实业有限公司,单位地址:黑龙江 联系人:唐老师,联系电话:13555562976。七、建设单位名称和联系方式:单位名称:重庆海纳川环保科技有限公司, 煤建新村75号6-4#,联系人:高工,联系电话:18883508218,电子邮箱:3396977530@qq.com。</p>	<p>攀枝花市汇杰工贸有限责任公司 技改扩能、超细粒钛回收项目第二次公示 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: https://www.js-eia.cn/project/detail?type=2&proid=c4b3b33c36153d1daf2b03b4c3ca3eda。 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:攀枝花市东区高新技术产业园区高梁坪工业 园;联系人:李总;联系电话:13547615722;邮箱:574013782@qq.com。 三、征求意见稿范围为: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。 攀枝花市汇杰工贸有限责任公司 2024年12月18日</p>	
<p>以维护自身利益。</p>		

第二次登报公示

2、现场公示

项目业主于2024年12月10日在攀枝花东区高新技术产业园区公示栏进行了现场公示。



现场张贴公示（攀枝花东区高新技术产业园区）



现场张贴公示（攀枝花东区高新技术产业园区）

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 其他

项目登报公示的报纸均存档备查。

7 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9月11日

