

攀枝花市米易地达矿业有限公司

废弃钒钛磁铁矿综合利用项目

环保升级改造

环境影响评价公众参与说明

建设单位： 攀枝花市米易地达矿业有限公司

二〇二一年七月

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。

2021年2月4日,米易县经济信息化和科学技术局以川投资备【2102-510421-07-02-708138】JXQB-0013号对本项目进行了备案。

本项目为原址改建项目,在西厂区现有用地范围进行改建,不新增用地。

项目利旧已有的中破筛分间、细破筛分间、办公住宿楼;将原料仓上方采用彩钢瓦进行封闭(进料通道除外),粗破间四周及顶部设置彩钢瓦封闭,干式抛尾间四周及顶部采用彩钢瓦进行封闭;拆除原有的规格矿堆场和抛尾废石堆场;在原规格矿堆场占地区域、原抛尾废石堆场占地区域及原厂区空地区域新建抛尾废石筛分间、高压辊磨车间、筛分车间、湿式抛尾车间、规格矿堆场、尾泥中转场、砂石料堆场等主体设施。

项目原有设备全部利旧;增加湿式筛分除尘(1台圆振筛、筛分过程采用喷水管上开设喷水孔除尘)、超细碎(1台高压辊磨机、1台驰张筛)、湿式预选系统(2台湿式磁选机)及脱水系统(2台脱水回收一体机、1台深锥浓密机、2台压滤机),同时建设配套供水、供电、除尘等相关辅助设施。

项目改建前后生产规模不变,均年处理白马铁矿及及坪采场开采的表外矿350万t,年产规格矿112万t。工艺及环保升级改造后,同时副产建筑用砂石料231万t(包括粗碎石、中碎石、瓜米石、机制砂、细砂)。

攀枝花市米易地达矿业有限公司废弃钒钛磁铁矿综合利用项目环保升级改造于2021年2月4日委托四川盛安和环保科技有限公司承担该项目环境影响评价工作,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	2021.2.7—2021.2.24	攀枝花市人民政府网	攀枝花市米易地达矿业有限公司废弃钒钛磁铁矿综合利用项目环保升级改造环境影响评价公众参与第一次公示
	2021.5.27—2021.6.9	攀枝花市人民政府网	攀枝花市米易地达矿业有限公司废弃钒钛磁铁矿综合利用项目环保升级改造环境影响评价公众参与第二次公示
报纸	2021 年 5 月 28 日	攀枝花日报	攀枝花市米易地达矿业有限公司废弃钒钛磁铁矿综合利用项目环保升级改造公示（登报公示第一次）
	2021 年 6 月 2 日	攀枝花日报	攀枝花市米易地达矿业有限公司废弃钒钛磁铁矿综合利用项目环保升级改造公示（登报公示第二次）
信息张贴公告	2021.5.31— 2021.6.11	当地公示栏	攀枝花市米易地达矿业有限公司废弃钒钛磁铁矿综合利用项目环保升级改造现场公示

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

攀枝花市米易地达矿业有限公司于 2021 年 2 月 4 日委托四川盛安和环保科技有限公司承担该项目环境影响评价工作，并于 2021 年 2 月 7 日在攀枝花市人民政府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，在攀枝花市人民政府网站（<http://www.panzhihua.gov.cn/zwgk/gzdt/gggs/1818030.shtml>）进行公示，公示时间为 2020 年 2 月 7 日。



攀枝花市米易地达矿业有限公司废弃钒钛磁铁矿综合利用项目环保升级改造环境影响评价公众参与第一次公示

www.panzhihua.gov.cn 发布时间：2021-02-07 选择阅读字号：[大 中 小] 阅读次数：173

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，攀枝花市米易地达矿业有限公司已委托四川盛安环保科技有限公司承担攀枝花市米易地达矿业有限公司废弃钒钛磁铁矿综合利用项目环保升级改造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：攀枝花市米易地达矿业有限公司废弃钒钛磁铁矿综合利用项目环保升级改造
- 2、建设性质：改建
- 3、建设地点：米易县白马工业园区
- 4、建设单位：攀枝花市米易地达矿业有限公司
- 5、项目建设内容及规模：增加湿式筛分除尘、超细碎、湿式预选系统及脱水系统，同时建设配套的供水、供电、除尘等辅助设施。

（二）建设单位及联系方式

建设单位：攀枝花市米易地达矿业有限公司
 通讯地址：米易县白马工业园区
 联系人：李先生
 联系电话：18161318720
 邮箱：199403177@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：四川盛安环保科技有限公司
 通讯地址：攀枝花市东区金沙江大道东段1471号

联系人：吕工
 联系电话：0812-6667919
 邮箱：596711504@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。为便于进一步的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：[附件1 公众意见表.doc](#)



第一次网络公示

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，在攀枝花市人民政府网站进行了第二次公示，公示时间为2021年5月27日~2021年6月9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，在攀枝花市人民政府网站（<http://www.panzhuhua.gov.cn/zwgk/gzdt/gggs/1896615.shtml>）进行了第二次公示，公示稿链接网址（<http://www.panzhuhua.gov.cn/uploadfiles/202105/27/2021052713455379239654.pdf>），公示时间为2021年5月27日。



攀枝花市米易地达矿业有限公司废弃钒钛磁铁矿综合利用项目环保升级改造环境影响评价公众参与第二次公示

www.panzhihua.gov.cn 发布时间: 2021-05-27 来源: 行政审批科 选择阅读字号: [大 中 小] 阅读次数: 10

《攀枝花市米易地达矿业有限公司废弃钒钛磁铁矿综合利用项目环保升级改造环境影响报告书》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:攀枝花市米易地达矿业有限公司废弃钒钛磁铁矿综合利用项目环保升级改造

建设单位:攀枝花市米易地达矿业有限公司

建设地点:四川米易白马工业园区白马钒钛磁铁矿采选加工工业区

建设性质:改建

工程总投资:3500万元

建设内容及规模:本项目为原址改建项目,增加湿式筛分除尘、超细碎、湿式预选系统及脱水系统,同时建设配套供水、供电、除尘等相关辅助设施。项目改建前后生产规模不变,均年处理白马铁矿及及坪采场开采的表外矿350万t,年产规格矿112万t。工艺及环保升级改造后,同时副产建筑用砂石料231万t(包括粗碎石、中碎石、瓜子石、机制砂、尾砂)。

二、建设项目对环境可能造成影响的概述

1、大气污染物

- (1)堆场(仓)颗粒物;
- (2)粗破、筛分及中破、细破及筛分工序产生颗粒物;
- (3)干磁选、高压辊磨和弛张筛筛分工序产生的颗粒物;
- (4)交通运输扬尘。

2、水污染物

- (1)初期雨水;
- (2)洗选废水(含堆场渗滤水);
- (3)生活污水。

3、固体废物

- (1)尾泥;
- (2)渗滤水收集池及雨水收集池(兼做应急水池)池底污泥;
- (3)除尘灰及厂房沉降灰;
- (4)废润滑油;
- (5)生活垃圾。

4、噪声

本项目噪声污染源主要来自破碎机、高压辊磨机、筛分机、磁选机、除尘风机等设备噪声和装载机、来往车辆等交通噪声。

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（仓）颗粒物通过设置雾化喷淋、堆场阻滞沉降等措施控制后达标排放；破碎筛分、干磁选、辊磨筛分工序有组织颗粒物分别经4套布袋除尘器处理后，分别经排气口离地15~21m高的排气筒排放；生产工序无组织颗粒物经喷水控尘、车间纵深沉降后达标排放。

2、废水治理措施

根据项目所在区域地势情况，本项目位于山脊上，项目区地势较周边高，项目区外雨水不会冲刷项目区。项目内初期雨水经项目区低缓方向设置的雨水收集地沟引流至雨水收集池（兼做应急水池）沉淀后，作为生产用水回用。项目区内洗选废水（含堆场<仓>渗滤水）进入深锥浓密机浓缩处理后，进入高位水池，作为生产用水回用；压滤机压滤水直接进入高位水池，生产回用；出场车辆依托攀钢白马铁矿已有的一体化车辆冲洗设施冲洗后，洗车废水经洗车废水沉淀池沉淀后，循环利用。生活污水经化粪池+一体化生化处理装置处理后，作为道路控尘用水回用。

3、固废治理措施

尾泥经浓缩、压滤脱水后，外售至元通选矿厂作为选铁原料使用。渗滤水收集池及雨水收集池（兼做应急水池）池底污泥定期打捞脱水后，与尾泥一起外售至元通选矿厂作为选铁原料使用。除尘灰及厂房沉降灰经袋装收集后作为原料回用。设备维修产生的废润滑油采用桶装收集后，送危废暂存间暂存，定期交由德阳市富可斯润滑油有限公司运输、处置。生活垃圾经统一收集后送附近垃圾收集点，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、加设减震装置等环保措施后，可实现厂界达标排放。

四、环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点

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，本项目在四川米易白马工业园区白马机钛磁铁矿采选加工工业区建设，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：

（1）环评编制单位（四川盛安和环保科技有限公司）联系方式

联系人：吕工

联系电话：028-6667919

联系地址：攀枝花市东区金沙江大道东段1471号

（2）建设单位（攀枝花市米易地达矿业有限公司）联系方式

联系人：李总

联系电话：18161318720

邮箱：199403177@qq.com

联系地址：四川米易白马工业园区

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。

附件：[附件 1地达公众意见表.doc](#)

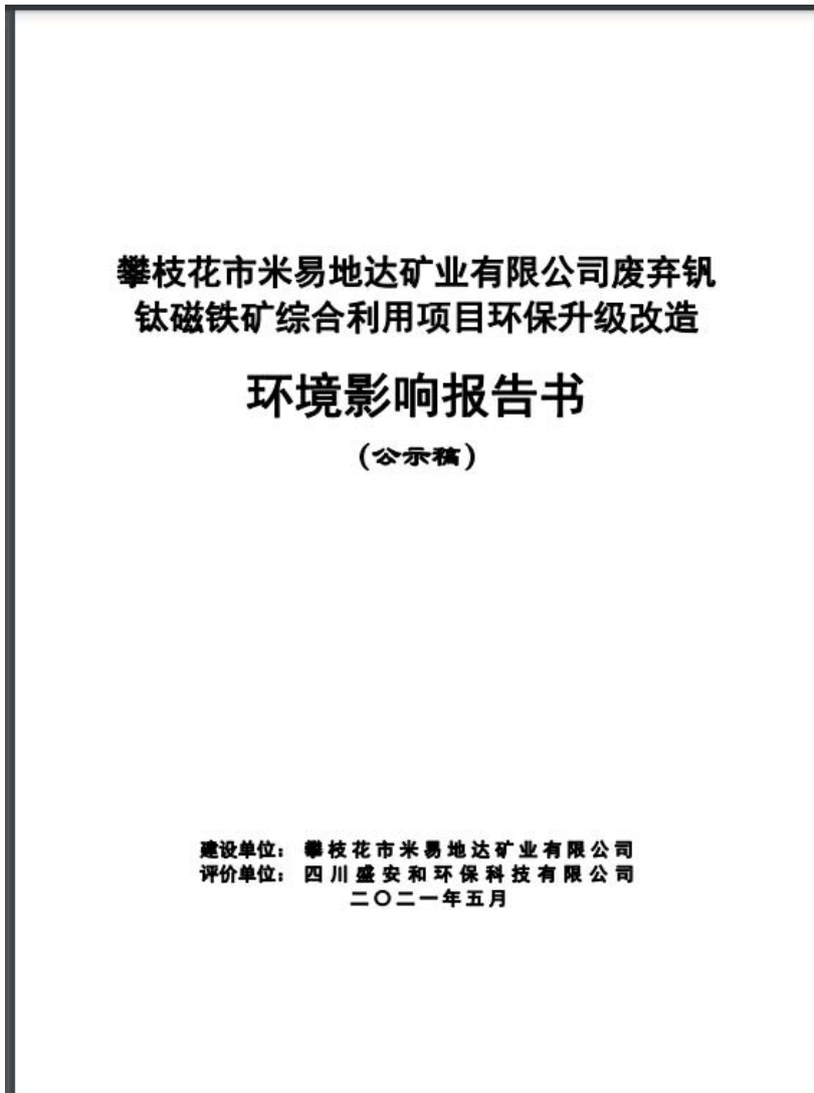
[地达废弃机钛磁铁矿综合利用项目环保升级改造环评书（公示稿）.pdf](#)



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	攀枝花市米易地达矿业有限公司废弃钒钛磁铁矿综合利用项目环保升级改造
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	省市区(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	省市区(区、市)乡(镇、街道)路号

建设项目环境影响评价公众意见表

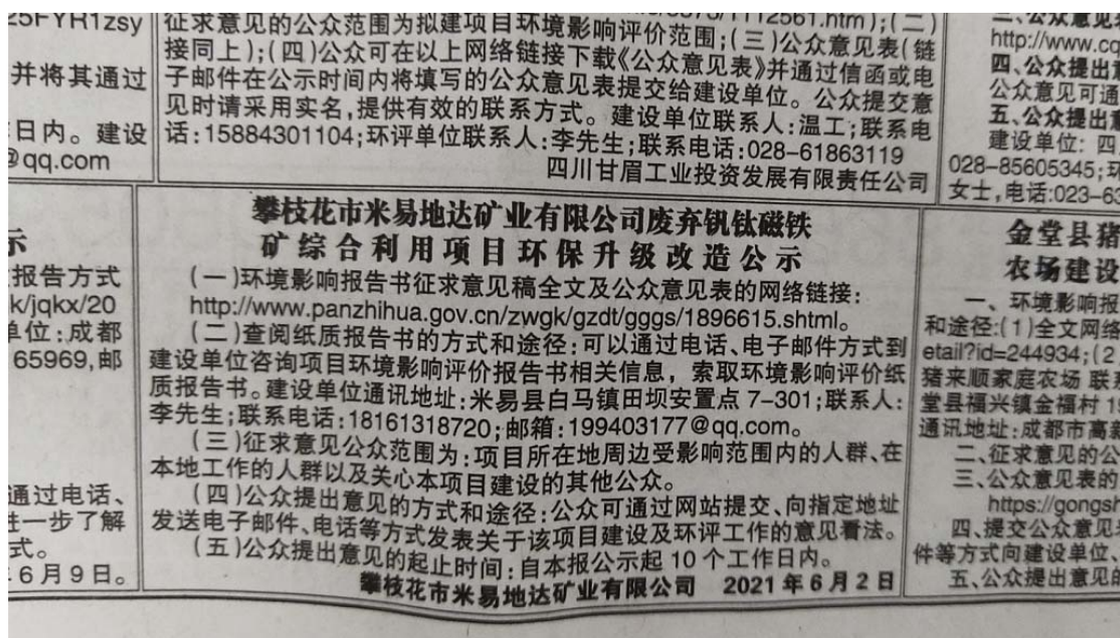
3.2.2 其他

1、报纸

项目在攀枝花日报社进行了两次登报公示（2021年5月28日、2021年6月2日）。



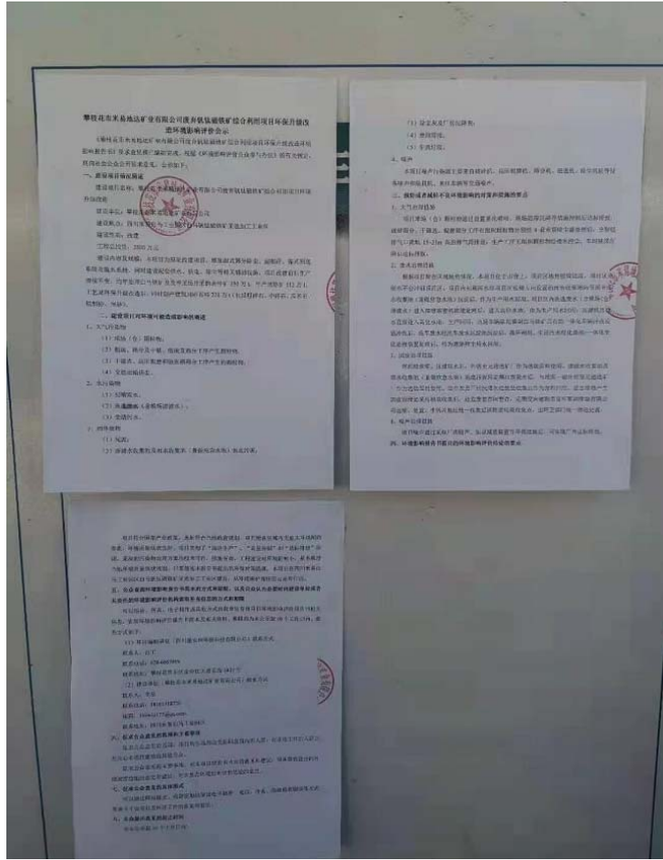
第一次登报公示



第二次登报公示

2、现场公示

项目业主于2021年5月31日在当地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、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、现场发放的公众意见调查表均存档备查。

7 诚信承诺

诚信承诺函

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，在《攀枝花市米易地达矿业有限公司废弃钒钛磁铁矿综合利用项目环保升级改造环境影响报告书》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《攀枝花市米易地达矿业有限公司废弃钒钛磁铁矿综合利用项目环保升级改造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米易地达矿业有限公司承担全部责任。

承诺单位：攀枝花市米易地达矿业有限公司

承诺时间：2021年6月2日

