

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



铁精矿生产线生产能力

中国铁钛HK行使选择权，以现金代价亿人民币，收购位于四川省盐边县新九乡黑谷田社一个生产厂房之若干资产，藉以提升内部产能，将令铁精矿及钛精矿年产分别能提高万吨及万吨，而现有资产租赁协议将同时终止。年月改由四川红瑞阳光投资有限公司向该公司增资扩股，投入万元，将股本从78万元增至万元，四川红瑞阳光投资有限公司自此成为本公司的控股股东。目前该公司拥有大专以上学历的员工达人，占公司员工总数%；拥有中高级职称的员工达人，占公司员工总数%。目前元宝山公司选矿工艺中：破碎分厂位于露天采场境界范围内，根据元宝山矿业公司近期的地质勘查工作，破碎分厂目前位于矿床之上，压覆了矿床，不利于企业的长远发展及矿产资源的开发利用；破碎只有两段破碎，不符合多碎少磨以碎代磨的节能原则；磨机为×的长筒型磨机，该磨机铁精矿生产线生产能力适用于水泥厂的水泥粉磨。

而该磨机一不节能，二又容易造成矿石的过磨，过磨后的铁等金属回收难度增加，降低回收率，造成资源的浪费；元宝山钒钛磁铁矿采场开采初期由于选矿工艺水平市场环境等各种原因，对废弃矿和表外矿一直未能加以利用，而是将其直接堆放在采场附近，初步估计开采初期的废弃矿堆存已达万吨，同时低品位表外矿也以每年几十万吨的产量产出，占用了大量的土地，破坏周围生态环境，铁精矿生产线生产能力还浪费了宝贵资源。

为了优化选矿工艺，综合利用废弃表外矿，提高铁金属回收率，将压覆矿床的选厂搬迁，利于矿山资源的开发利用；采用节能先进设备，更换现有落后设备。

矿生产线

元宝山公司拟投资万元对现有元宝山公司选矿厂进行技改扩建，其工程内容主要包括：淘汰现有选铁系统，新增一条高效选铁生产线，对现有选钛系统进行技改扩建。技改后选矿厂将新增万吨/年表外矿的处理能力，原矿处理能力不变（万吨/年）；生产能力从年产铁精矿万吨钛精矿万吨的能力增加到年产铁精矿万吨钛精矿万吨的能力。规划及产业政策符合性技改项目旨在综合利用现有低品位表外矿，为铁矿选矿类，属于国家发展和改革委员会令（第号）《产业结构调整指导目录》中第一类鼓励类；.低品位复杂难处理矿开发及综合利用；二十六环境保护与资源节约综合利用。项目经攀枝花市经济委员会《项目备案通知书》备案号：川投资备号文同意备案，项目建设符合国家产业政策。项目选址经攀枝花市米易县规划建设局以《关于攀枝花市元宝山矿业有限公司万吨铁精矿技改项目选址说明》（年月日）说明本项目未在得石集镇规划范围内，属独立工矿用地选址；项目建设符合《四川省矿产资源总体规划》；符合《矿山生态环境保护与污染防治技术政策》（环发200509号）。

二区域环境质量现状区域地表水水质评价区域内地表水环境质量现状能够满足《地表水环境质量标准》（gb-）类标准。

生产能力

环境空气质量现状项目所在地环境空气质量良好，tsp_{sopmno}均无超标现象，满足《环境空气质量标准》二级标准要求，具有一定的环境容量。三环境影响分析对环境空气影响选矿厂对大气环境的影响主要是物料转运破碎包装等作业产生的无组织排放粉尘。

项目建成后，由于采取湿法除尘湿式作业，减少无组织排放量，全厂粉尘排放量仅为t，在现有基础上减少了吨/年，对大气环境来说属于争效益。因此，当地区域地表水体水质将在一定程度上得到改善，仍将符合《地表水环境质量标准》（gb-）中的类水域标准。对声环境影响技改项目完成后周围噪声值均有所增加，与背景值

叠加后，一厂的厂界点和环境敏感点以及二厂环境敏感点在昼间夜间均能达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（gb148-）类标准的要求；但二厂厂界夜间不能达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（gb148-）类标准的要求，主要原因是本地值偏高。工业固废对环境的影响工程产生的固体废物得到了妥善的处理，生活垃圾由专人负责定时清理，对环境影响不明显。项目对生态环境的影响本次扩能主要在厂区内施工，工程涉及挖填土方量较少，不会造成该地区明显的水土流失，也不会破坏该地区的生态植被等。

本工程量小，施工期短，只要加强管理，严禁乱堆弃土，项目营运后，废水作到达标排放，不会影响当地的水系及其水生动植物。尾矿库坝内建有配套的排洪及排渗系统，从营运至今未发生过污染周围环境的现象，也不会对周围环境造成明显的污染。在采取完善的事故风险防范措施，建立科学完整的应急计划，落实有效的应急救援措施后，本项目产生的环境风险可以得到有效控制。

铁精矿产能

五建设项目环保可行性结论项目符合国家产业政策，拟采用的生产工艺，贯彻了清洁生产要求，采取相应的污染防治措施后可使污染物达标排放。

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，则从环保角度，本项目的建设是可行的。七征求公众意见的范围和主要注意事项征求公众意见的范围：项目所在地周边人群，在本地工作的人群及关心本项目建设的其他公众。

项目简介月日，攀枝花米易地兴矿业有限公司万吨/年铁精矿选矿生产线开工典礼在米易县湾丘乡举行。据钢城集团负责人介绍，该工程全部建成后，攀钢白马铁矿风化矿表外矿等尚难利用的矿石资源将被消化，每年将有万吨铁精矿返供攀钢。攀枝花米易地兴矿业有限公司万吨/年铁精矿选矿生产线项目，是钢城集团根据攀钢开发利用白马表外矿的要求，为满足攀钢生产需要落实钢城集团与攀钢的战略合作协议，推进资源战略，坚持服务攀钢的重点发展项目。

工程项目分二期进行建设，采用目前国内成熟的磁选生产工艺，可消化白马铁矿风化矿表外矿等尚难利用的矿石资源，一期工程项目预计在年月竣工，达产后将年产品位%以上铁精矿万吨，产品全部返供攀钢，能较好地满足攀钢提高铁精矿产能的需求。在当天的开工典礼上，攀枝花市副市长许健民在讲话中指出，该工程项目有

利于消化利用攀钢白马铁矿低品位表外矿和风化矿资源，延伸产业链，促进资源综合利用；有利于推进攀枝花打造资源战略基地建设进程。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/iJ5STieJingcYcdi.html>