

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



山西锰矿石加工高磷铁矿选别技术

关于铁矿石干选工艺在高磷铁矿石中的选别应用众所周知，磁化焙烧法多数用于低品位铁矿石选矿厂的分选提纯。但某些铁矿石选矿厂用户在使用该铁矿石干选工艺选别时，并未达到良好的选矿指标；其中高磷铁矿石仍然存在脱磷率低，方法单一等问题。本文来源于豫晖选矿设备网：<http://cnyhkscom/>创建时间--来源回转窑网浏览我国铁矿资源储量的/为鲕状赤铁矿，占我国红铁矿储量的%。云南省铁矿石以沉积变质铁矿为主，其中，武定县已初步探明铁矿储量亿吨，多数属复杂难选鲕状赤铁矿。

开发至今，易选高品位铁矿已基本开发殆尽，而针对云南铁矿特点，尚没有成熟的选矿技术，加之云南省地处内陆省份，进口铁矿石运输成本高进口矿石价格高，这些因素导致云南省铁矿石供应紧张。采用一种高磷铁矿脱磷方法对含磷%以下鲕状赤铁矿进行脱磷采选，在脱磷过程中控制铁损失在%以下，脱磷率%以上，铁回收率%，铁矿石可达到含磷量%以下，铁精矿品位%。本发明将原矿破碎后经 ~ 焙烧，磨矿后进行强磁选，再对矿粉进行酸浸，酸浸所采用的酸为工业硫酸或工业硝酸或工业盐酸，比例为酸 ~ % 水 ~ %；浸泡时间为 ~ 小时；再采用超声波用0 ~ 万赫兹频率对矿粉进行振动清洗出磷，振动时间为1 ~ 0分钟，再采用弱磁选选出精矿和中矿。

该项目的创新点集中在工艺创新，比如超声波脱磷技术，传统的酸浸工艺虽能起到降磷的作用，但因为在酸浸过程中所形成的表面难溶膜，阻碍了进一步的浸出过程。

而本项目采用自主研发的酸浸+超声波清洗脱磷工艺，针对此类超高磷鲕状铁矿，运用超声波清洗板槽，对矿石表面难溶膜进行不断击破，促进酸性介质进一步对磷降解；其次采用此方法选出的铁矿可达到含磷量%以下，铁精矿品位%；然后，自主研发了高磷鲕状高磷铁矿超声波脱磷装置，用于高磷鲕状赤铁矿超声波脱磷。该方法工艺简单操作方便能耗小生产成本低脱磷效果极佳，完全能够使选出的铁精矿达到国家队冶炼厂规定的要求。该技术的难点集中在其一鉴于武定式高磷鲕状铁矿磷分布不均，总体磷成份为%-%，最低为%，最高为.2%。

加强生产质量的控制，根据原矿含磷量的多少，酸性介质控制范围为%-%，进行酸性介质浓度的调整实验；其二研磨细度-?L > %；其三浸泡时间控制在分钟，超声波脱磷控制在万?5万赫兹强化溶解分钟，最终分解脱出0%-5%的磷。根据对该专利产品所作的投资分析显示：其专利价值分析值为万元，投资者在将本专利购买后投入到企业时，投资总额为（包括专利价值）万元，静态投资回收期为年（包括建设期），投资利润率为%，投资利税率为%。仅昆明钢铁集团和楚雄德胜钢铁集团，每年大约需求铁矿多万吨，供应缺口很大，因此项目产品目标主要定位于西南市场，并辅以面向全国市场。

本文针对高磷赤铁矿浮选废水的处理技术及工艺进行探讨,以国内外选矿废水处理的基础上,依据水处理相关理论和研究手段,对该废水处理技术进行实验研究,并对浮选和重磁选废水的综合处理,优化选矿废水处理的工艺参数。专家组组长中国工程院院士孙传尧说，我国高磷铁矿探明储藏量上百亿吨，由于脱磷难等技术原因，地下丰富的高磷铁矿资源成为啃不动的硬骨头。豫晖技术专家在对高磷赤铁矿进行选别试验后，研发出了一种全新的赤铁矿选矿工艺，该工艺突破性的解决了赤铁矿脱磷除硅难，铁含量低和铁回收率低等问题，同时攻克了世界性的铁尾矿的处理难题，是一项经济节能环保综合利用效益高的选矿技术。本工艺的流程顺序为：破碎筛分磨矿分级脱磷剂处理与浮法选矿矿粉分级等主要操作步骤组合的高磷赤铁矿选矿工艺，其特征在于将高磷赤铁矿矿石破碎筛分磨矿分级后施以脱磷剂，并经过两级浮选达到脱磷除硅的目的，再联合运用螺旋溜槽和摇床进行矿粉粗选精选扫选，从而提高高铁品位和降低元素磷硅的含量以获得符合冶炼工艺要求的入炉铁矿。该课题针对鄂西铁矿含磷高微晶结构复杂，选矿脱磷难等世界性技术难题，突破性地提出了适合鄂西鲕状高磷赤铁矿的选矿技术路线，建成了万吨年的闪速磁化焙烧工业炉试验系统，形成了万吨年的破碎磨矿选别的生产能力。昱发机械主推项目：赤铁矿选矿选赤铁矿设备选赤铁矿机械昱发机械配套设备：破碎机跳汰机磁选机浮选机球磨机烘干机更多昱发选矿设备详细信息敬请查阅：高磷铁矿的选矿一直是选矿界的一大难题，我国高磷铁矿石储量占总储量的，达亿。

该工艺是将重选后的精矿烘干（晒干），筛分，用感应辊式磁选机进行磁选，再经过静电高压电选机进行电选

，最后得到具有磁性导电性的低磷钛铁矿精矿，达到了冶炼工业要求标准。褐铁矿重选的方法和设备：褐铁矿的重选需要根据矿石的具体性质确定选矿工艺与选矿设备，一般情况下对于粗，中粒嵌布的褐铁矿重选主要采用跳汰机设备，跳汰机是常见的重选设备之对于粗，中粒嵌布褐铁矿的选矿具有处理量大，回收率高，节能，环保等优势，在弱磁性铁矿选矿领域的应用极为广泛。

而对于细粒嵌布的褐铁矿重选则主要通过摇床等细粒矿重选设备进行选别，根据实际情况也可选用细粒跳汰设备锯齿波跳汰机进行选别。该课题顺利通过了由国家科技风险开发事业中心陈国玉副处长带领的科技部财务验收专家组对财务执行情况的验收和由中国工程院刘炯天院士任组长的技术验收专家组对技术工作情况的验收。省科技厅郑春白副厅长陈毛生副巡视员带领社发处有关同志出席大会，武汉钢铁（集团）公司总工程师傅连春携科技创新部以及课题承担单位的负责同志参加了会议。

金工尾矿磁选机其工作原理是主机磁盘装在溜槽中，矿浆从溜槽的一端流入，并通过磁盘与磁盘的缝隙，矿浆中磁性矿物被吸附在磁盘表面，剩下非磁性矿浆从溜槽另一端流出。伤“肺”矿石开采污染严重沙坪坝区中梁山和歌乐山上的石灰岩矿石，是建筑房屋和公路的必高效洞采矿石开采设备高效洞采矿石开采设备二．操作步骤之准备工作：注入液压油。

单机最大分裂力可达吨犖拚窅 晒娑 ü 夜娑 ú 墻 】麻別用袂 木疇敕 晒娑 ü 夜娑 ú 墻 】麻別用袂
木疇脛链宋 < 絆祉裘癘 径摯獍踩 闹厄第鹿室 嫉靡韵

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/NVh3ShanXiktCP9.html>