

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



铁红加工

其主要工艺过程为：先将装有水铁泥的反应器加热升温到 以上后加入活化剂进行反应，当反应器中物料pH值到-时，升温至9 以上继续搅拌反应0.小时以上，静置沉降，倒出清液，再加入0 以上的热水搅拌洗涤，静置沉降，倒出清液，反复加入0 以上的热水洗涤-次，将得到的沉淀物料过筛，将筛下物进行过滤干燥研磨，得到铁黑。

本方法采用加温反应及水洗焙烧的方法得到产品，减少了转炉污泥排放所带来的环境污染，减少了酸碱消耗量，缩短了生产周期，降低了生产成本。钛白粉副产物硫酸亚铁制备高纯氧化铁黄及氧化铁红的方法(简介)本发明涉及一种钛白粉副产物硫酸亚铁制备高纯氧化铁黄及氧化铁红的方法，在温度低于 的条件下，对钛白粉副产物硫酸亚铁溶液进行精制除杂，在有氧化剂存在的条件下，通过调整溶液的pH值，达到水解除钛和共沉淀除去锌锰等金属离子的目的，然后控制溶液的pH值，在常温条件下通空气进行氧化，在不同的反应条件下，得到氧化铁黄或氧化铁红，纯度达%。从稀盐酸法金红石废母液中提制超细微氧化铁(简介)从稀盐酸法金红石废母液中提制超细微氧化铁的方法，是以稀盐酸浸取含钛矿石直接生产金红石的废母液为原料，经精制氧化加碱(氨水)过滤干燥研磨煅烧制得超细微氧化铁。本发明采用细铁屑-聚丙烯酰胺法精制，加入粒径~ 5毫米的铁屑~ p p m的聚丙烯酰胺，一个工序钛除去率达%以上，铝除去率达%以上。

采用本发明方法制得的超细微氧化铁黄和铁红，产品成本低，质量高，色相纯正，色泽鲜艳，可作透明颜料，紫外线吸收剂，作铁酸盐的中间原料。

用含铁废渣非铁皮法生产氧化铁黄(红)(简介)本发明是一种用铁泥硫铁矿烧渣铁鳞含铁烟尘灰和铁矿石等工业废渣为原料非铁皮法生产氧化铁黄(红)的方法。

其特征在于：针对不同的含铁废渣采用不同的预处理方法，选出的精矿用铁红加工还原剂在流化铁红加工还原炉中高温铁红加工还原为二价铁，然后酸浸净化制备高纯硫酸亚铁溶液；空气氧化采用负压充气装置。本发明彻底消除了以低碳钢薄铁皮为原料的苛刻要求，不仅缩短了生产周期~倍，而且节省了生产的设备投资，节约电能~倍。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/EY9ITieHongMCjna.html>