

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](#)



氧化铁黄生产工艺

如何制取氧化铁黄呢？氧化铁黄生产工艺是怎样的呢？下面由专业生产氧化铁黄的淄博岱辉贸易有限公司为大家讲解，希望对大家有所帮助。

方法一：硫酸亚铁氧化法硫酸与铁屑反应生成硫酸亚铁，加入氢氧化钠并通入空气氧化制备晶核，再在晶核悬浮液中加硫酸亚铁和铁屑，加热鼓入空气氧化，经压滤漂洗干燥粉碎制得氧化铁黄。 $Fe+HSO \rightarrow FeSO+H$

$FeSO+NaOH \rightarrow Fe(OH)+NaSO$ $Fe(OH)+O \rightarrow FeOOH+HO$ $HSO+Fe+HO \rightarrow FeSO \cdot HO+H$ $FeSO \cdot HO+O \rightarrow FeO \cdot HO +HSO+HO$ 反应条件：将g铁屑加入ml%的硫酸中反应至铁屑消失，生成浓度约为00g/L的硫酸亚铁。向上述制得的硫酸亚铁溶液中加入足够的%的氢氧化钠，不断搅拌使其中%的铁转化为氢氧化亚铁Fe(OH)，在~通空气，使Fe氧化为Fe形成晶核。

再向其中加入g/L的铁屑处理，使生成g/L的晶核和g/L的硫酸亚铁，继续加热至，以L/h的速度鼓空气氧化h，然后过滤洗涤干燥粉碎制得含水氧化铁黄。其反应方程式如下： $Fe+HO+R-NO \rightarrow FeO \cdot HO+R-NH$ 反应条件如下：在反应釜中加入份水、6份%盐酸份铁粉和份铝粉。用~h向反应釜中加入份含有份-硝基萘磺酸和-硝基萘磺酸的水溶液，萘磺酸水溶液pH值为，温度0~。

氧化铁黄生产工艺

反应釜内温度在 ~ ，pH值为 ~ .5,在此条件下反应h，加入份5%氨水，进一步反应h，过滤，用50份水洗滤饼三次，将水洗后的滤饼与0份水混合，在 ~ 加热，加入5份3%盐酸，搅拌h，过滤，将滤饼水洗至无酸，干燥可得10份氧化铁黄颜料，同时得到氨基萘磺酸，收率9%。谢谢合作！氧化铁的生产工艺以及生产设备灵寿县安鸿矿产氧化铁厂的生产工艺以及生产设备如何氧化铁红有很广泛的用途，氧化铁红加工设备也有很多，我公司的氧化铁红磨粉机有MTW欧版梯形磨粉机，MTM梯形磨粉机，在氧化铁红加工过程中氧化铁黄生产工艺还需要用到我公司的破碎设备系列产品，有颚式破碎机，圆锥破等产品。若选取N a N O_作催化剂，用空气（或氧气）在特殊反应器中来氧化F e S O_，可一步完成，该工艺具有能耗低生产周期短催化剂用量少并且N O x对环境污染低等优点。

氧化铁颜料包括：铁红铁黄铁黑铁蓝铁绿和铁紫等，其中用量大面广主要是前三种，而铁黄又可作为铁红和铁黑以及磁性中间体等产品的生产原料。目前铁黄生产工艺为晶种法，该工艺能耗高生产周期长，其生产能力受到一定限制，如选取N a N O作催化剂，进行其生产，工艺可在室温氧化 - h一步完成，生产成本低并且环境污染小等优点。

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