

## 南昌石英石600型超细粉体

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。



客服中心

服务时间：24小时服务

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**



### 南昌石英石600型超细粉体

本文采用以晶状碳酸稀土为原料,通过柠檬酸盐络合沉淀法制备氧化稀土超细粉未见报导,该方法简单,有利于工业生产。实验部分反应原理柠檬酸(CHO简写为HCit)是一种羟基三元羧酸,南昌石英石600型超细粉体与稀土离子形成络合物的组成随溶液pH值和柠檬酸的浓度有如下变化在酸性溶液中,稀土离子与柠檬酸的阴离子(HCit)-及(HCit)-形成络合物,在pH值为-的溶液中,等当量的稀土离子和柠檬酸形成中性络盐RECit,当柠檬酸过量时,则形成RE(Cit)-和RE(Cit)-络阴离子。

最后讨论了粉体的分离方法保存等影响钴超细粉体质量的因素,并将制备出的钴超细粉体均匀分散在环氧树脂中形成磁性复合材料,测试其磁性能。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/BakpNanChangZP5td.html>