

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



铅锌氧化矿选矿

试验。试验矿样试验矿样（浮选给矿）取自北方某磷矿选矿生产现场，其原矿多项分析见表。文书明，张文彬，刘邦瑞，二硫代碳酸盐活化异极矿的浮选试验研究，云南冶金。

参考文献：谭欣，李长根。国内外氧化铅锌矿浮选研究进展。国外金属矿选矿。刘军。氧化铅锌矿的浮选。矿业快报。]李松春。某氧化铅锌矿选矿试验研究与生产实践。有色矿山。0 矿泥影响浮选回收率矿泥常常污染氧化矿表面，特别是氧化锌矿，极易被氢氧化铁所污染，失去其原有的浮游性能。铅锌氧化矿选矿，氧化铅锌矿石泥化严重时采取的技术措施泥砂分别处理选择絮凝浮选。

结果发现使矿物表面存在的物理吸附水数量减少，使化学组分转变成和，并增加氢氧化物的形成。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/yEzvQianXinfaYc8.html>