

如何检验矿石中的黄金

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



如何检验矿石中的黄金

在这里请朋友们给个答案！~满意答案SOSO用户--单一浮选如何检验矿石中的黄金适用于处理粗中粒自然黄金铁矿石。将含金矿沙置入圆筒筛，通过高压水进行流矿，大于筛孔的砾砂经溜槽皮带输送入尾矿场；小于筛孔的矿沙通过公配器输入一段圆跳汰机，经段跳汰机精矿自流入摇床，进行粗细扫选，生产出精沙矿。其流程包括：两段闭路破碎，两段磨矿，挽流器溢流产品 - 目占%，而后进入浓密机，将矿浆浓度由-%浓缩为-%左右，再经缓冲槽进入浸出吸附槽，进行浸出作业，同时用椰子壳制成的活性炭吸附，得出最终产品载金炭。电解槽以钢棉为阴极不锈钢为阳极，使金吸附在钢棉上，解析下来的活性炭用盐酸洗涤，附去碳酸钙以及其他杂质，最后在返 的回转窑中再生。此项工艺经过 - 年的试行情况分析，年的浸出率比年个月平均指标低.73个百分点，为%。原因是矿厂中硫化物及铜的含量比年月和月分别由国内国外试验分析的结果都有增加的趋势，银铝铜增加亦较显著，影响炭浆工艺的浸出效果。

故于年改造了一条浮选流程，把部分含铜较高的硫化矿用浮选法处理，既利用了原浮选系列闲置设备，又保证了炭浆法的浸出率。当炉温升到 时，毛金熔化，炉温升至 ，熔液开始沸腾，渣液呈飘浮状，白炽明亮的金质下沉平静，当炉温加温至 - 时，渣液表面亮度变暗，经数次扒去渣液，生产出纯金。现改为水洗电解钢棉，得金银泥，一般品位为-%的金，-%的银，在金银分离反应时银铜铁等渣质进入溶液，而金不溶解，呈红

如何检验矿石中的黄金

棕色状态存在，而后再将金泥水洗烘干和溶剂一起冶炼。参考资料：<http://tongguangovcn/Gold/KaiFaasp>评论发表评论相关知识更多相关知识其他回答焯p&~ 0 9-4-6你白拣了，留着玩或者当纪念品卖了吧。私人想弄出黄金得用国家禁止的土法炼金，首先犯法不说，而且你就那么一块，没啥收益可言（炼金你得先把矿石磨碎了，化学中和，筛选，提纯）。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/eUNERuHek1Ddk.html>