



## 安徽某高砷高硫难处理金矿选矿试验研究

<http://www.firstlight.cn> 2010-08-23

对安徽某高砷高硫难处理金矿进行了详细的矿物学研究，在此基础上提出了磁重联合试验方案，并通过磁选入选细度、磁场强度、重选入选细度等条件试验，最终得到含硫36.11%，含砷0.03%，回收率为17.81%的合格硫精矿及含金16.84g/t，含砷13.63%，金回收率为47.63%的金精矿。

[存档文本](#)