



从玻利维亚某锡石尾矿中回收有价元素的研究

<http://www.firstlight.cn> 2010-12-15

对硫、银、锡含量较高的玻利维亚某重选锡尾矿进行了有价元素回收的试验研究，确定了以浮选为主、焙烧-氧化为辅的锡、硫、银回收工艺。闭路试验得到了硫品位46.70%、硫回收率97.88%、银品位339 g/t、银回收率73.73%的硫精矿，以及锡品位45.37%、锡回收率52.73%的锡精矿，银的焙烧-氧化作业浸出率为75.10%。

[存档文本](#)