



某复杂氧化铜矿选矿工艺试验研究

<http://www.firstlight.cn> 2010-07-21

在查明试样化学成分、矿物组成和赋存状态的基础上，通过条件试验确定了试验方案与工艺流程；采用硫化铜和氧化铜混合浮选工艺，加入混合捕收剂，最终得到了铜精矿品位16.08%，回收率75.04%的浮选指标。

[存档文本](#)