



## 某低品位铁矿石的选矿工艺研究

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

对某低品位磁铁矿石进行了可选性实验研究，研究表明，该矿石为粗粒嵌布低品位磁铁矿石，阶段磨选工艺可有效实现节能减排、降本增效的目标。其适宜的磨矿细度为一、二段磨矿产品-200目含量分别占60%和85%；粗选、精选磁场强度均为120 kA/m。最终精矿铁品位达 66.58% ，回收率达81.34%，取得较好的选矿技术指标。

[存档文本](#)