

李德芳 南宁 广西分析测试研究中心 530022

关雄峻 南宁 广西分析测试研究中心 530022

李植忠 南宁 广西分析测试研究中心 530022

摘要: <正> 锰铜合金中铜含量为53~60%、锰含量为1~6%。根据用途不同,其元素成分和含量范围变化也比较大。在国家标准“黄铜化学分析方法”中多数元素是用普通化学方法单独测定,分析过程长,应用试剂种类多,要用普通化学方法了解不同用途锰铜合金中元素成分及其含量困难较大。应用ICP-AES法测定锰铜合金中元素成分尚未见报导,本文详细地研究了应用ICP-AES法

关键词:

文章全文为PDF格式,请下载至本机浏览。[\[下载全文\]](#)

如您没有PDF阅读器,请先下载PDF阅读器 [Acrobat Reader](#) [\[下载阅读器\]](#)

---

530022

530022

530022

Abstract:

Key words:

[【大 中 小】](#) [\[关闭窗口\]](#)