

刘忠雅 沈阳 沈阳市新新集团公司理化检测中心 110034

摘要：应用原子吸收光谱法测定铸造锌合金中铜、镁、铁、铝方法,此方法简便快速准确、干扰小、精密度高,通过对其中各元素酸度、燃烧器高度、助燃比进行优选,并对灯电流、共存元素干扰进行了测试研究,精心选择了仪器最佳条件,并对标准样品进行测试验证本方法有良好的准确性和重复性,形成了成熟的分析方法,简化了分析手段,降低了成本,测试结果准确、效果令人满意。

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](#) [\[下载阅读器\]](#)

Rapid, Successive Determination of Copper, Magnesium, Iron and Lead in cast zinc alloy by AAS

---

110034

Abstract:

Key words:

[【大 中 小】](#) [\[关闭窗口\]](#)