

铜离子选择性电极间接测定微量钼

@欧阳荣添 @袁传明 @李全仁

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 提出一个用铜离子选择性电极间接测定微量钼的方法。方法的分析下限为 1×10^{-6} M(约0.2微克/毫升)。对标准钼的测定精密度优于5%。Al³⁺,Ca²⁺,Co²⁺,Mg²⁺,Mn²⁺,Ni²⁺,Cl⁻,SO₄²⁻和大量U(VI)不干扰。方法快速、简便。

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(458KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 无 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

Abstract

Key words

DOI

通讯作者