

金属铀中铜的极谱测定

@钱志一 @李友琼

收稿日期 1964-12-30 修回日期 网络版发布日期:

摘要 本工作用磷酸三丁酯-二甲苯在6N硝酸介质中预先萃取分离铀,应用1.0M水杨酸钠-0.5M氢氧化钠作支持电解质,用极谱法测定了金属铀中的微量铜。测定范围为 3.0×10^{-2} — 3.0×10^{-4} %,精密度小于 $\pm 10\%$,一人完成五个试样分析需8小时。

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(455KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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