

在草酸-硝酸体系中微量镉、铜的电沉积

@魏连生 @周志宏 @樊芝草

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 研究了在草酸-硝酸体系中镉的电沉积行为。提出了定量沉积镉、铜的分析程序。亚微克量的镉、铜在草酸-硝酸介质(pH=4)中电沉积40分钟,沉积率均达98%以上,标准偏差小于1%。

关键词

分类号

Abstract

Key words

DOI

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(315KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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](#)