

文章6

用离子色谱法定量测定电镀抛光液中的柠檬酸

周永正, 梁鑫淼, 钟虹敏

清华大学分析中心

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 研究用离子色谱法对电镀抛光液中柠檬酸的测定方法, 选择合适的分离条件, 使电镀抛光液中磷酸、硫酸和柠檬酸得到很好的分离。研究其它酸对柠檬酸的影响, 进行实际电镀抛光液中柠檬酸含量的测定。

关键词 [离子色谱法](#) [电镀抛光液](#) [柠檬酸](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(490KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [复制索引](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“离子色谱法”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [周永正](#)
- [梁鑫淼](#)
- [钟虹敏](#)