

研究简报

等速电泳-高效液相色谱联用分离复杂样品的研究

阮源萍, 刘文远, 胡荣宗, 穆纪千, 洪少群, 张长弓

厦门大学化学系国家教委分析科学开放实验室

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 将OCEP-1型等速电泳仪和Waters高效液相色谱仪主要部件联用, 配以自制的接口, 建立高效液相色谱-等速电泳新联用系统, 成功地研究了含蛋白质和一些金属离子的复杂样品的分离分析。

关键词 [等速电泳](#) [高效液相色谱法](#) [联用方法](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(119KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“等速电泳”的相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

- [阮源萍](#)
- [刘文远](#)
- [胡荣宗](#)
- [穆纪千](#)
- [洪少群](#)
- [张长弓](#)