

研究简报

# 高效毛细管电泳-安培法同时检测感冒药中的扑尔敏、扑热息痛和维生素C

杨冰仪, 莫金垣, 杨晓云, 王立世

中山大学化学与化工学院!广东广州510275

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 以碳糊电极作工作电极,采用高效毛细管电泳-安培法对感冒药中的扑尔敏、扑热息痛和维生素C的同时检测进行了研究。重点探讨了检测电位、缓冲溶液添加剂对分离检测的影响。结果表明,方法简便、灵敏,适合于常规分析。

关键词 [高效毛细管电泳](#) [安培检测](#) [感冒药](#)

分类号

## Abstract

## Key words

DOI:

通讯作者

## 扩展功能

### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(306KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“高效毛细管电泳”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [杨冰仪](#)
- [莫金垣](#)
- [杨晓云](#)
- [王立世](#)