

研究简报

反相离子对高效液相法分离不同种类的磷脂酰胆碱

王智华, 卢学清, 洪筱坤

上海中医药大学, 上海200032

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 采用反相离子对高效液相 (RP-IP-HPLC)法分离分析了不同种类的磷脂酰胆碱 (PC), 柱为PERKIN-ELMER/HS-5C18柱, 流动相为甲醇-乙腈-水 (70:22:8, 体积比) (内含 15mmol/L四甲基磷酸铵离子对试剂, pH 7), 流速 2mL/min, 在 208nm波长处检测, 该法成功地分离了 7种PC。

关键词 [反相离子对高效液相](#) [磷脂酰胆碱](#) [分子种类](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(173KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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 “反相离子对高效液相” 的相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

- [王智华](#)
- [卢学清](#)
- [洪筱坤](#)