

研究报告

对液固吸附色谱多元冲洗剂体系中保留值方程的考察

陈农, 张玉奎, 卢佩章

中国科学院大连化学物理研究所/国家色谱研究分析中心

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要) 本文从微观分子相互作用的角度, 考察了液固吸附色谱三元流动相方程 $\ln k' = a + c_1 C_{B1} + c_2 C_{B2} + b_1 \ln C_{B1} + b_2 \ln C_{B2}$ 中各系数的物理意义, 研究了系数间的相互制约关系, 同时提出了系数 C_1 、 C_2 的计算方法。

关键词

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者 陈农

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(272KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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 无 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [陈农](#)
- [张玉奎](#)
- [卢佩章](#)