

95文章

阴离子交换分离—脉冲安培检测分析糖类化合物的进展

牟世芬, 李宗利

中国科学院生态环境研究中心

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 简述了糖的主要生物学作用及测定糖的主要方法, 重点讨论了近年来建立起来的高效阴离子交换色谱—脉冲安培检测 (H P A E C — P A D) 技术。对此技术的基本理论、应用现状及优缺点进行了较为详细的叙述。

关键词 [高效阴离子交换色谱法](#) [脉冲安培检测](#) [糖类化合物](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(311KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“高效阴离子交换色谱法”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [牟世芬](#)
 - [李宗利](#)