

综述与编译

氨基酸-糖混合物的高效阴离子交换色谱-积分脉冲安培检测方法的研究进展

王宝莲综述 张振清*, 阮金秀审校

(军事医学科学院毒物药物研究所, 北京 100850)

收稿日期 2005-11-30 修回日期 网络版发布日期 2009-1-21 接受日期

摘要 氨基酸和糖的研究是生命科学领域中的重要内容, 其定量分析技术一直受到人们的高度关注。本文对氨基酸和糖的高效阴离子交换色谱-积分脉冲安培检测方法进行了较详细的讨论, 综述了氨基酸-糖混合物分析中的研究进展。

关键词 [氨基酸](#); [糖](#); [阴离子交换色谱-积分脉冲安培检测](#)

分类号 [R914.1](#)

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者 张振清

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(162KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“氨基酸; 糖; 阴离子交换色谱-积分脉冲安培检测”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [王宝莲综述 张振清](#)