

97文章5

螯合金属离子亲和色谱法分离 α -氨基酸和肽

程慧文, 邵天梦

中国科学院大连化学物理研究所, 大连医药科学研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 以Sephadex G10为基质螯合二价铜离子的亲和色谱法分离 α -氨基酸和肽, 使之得以完全分离。对分离过程的原理进行了讨论。

关键词 [螯合金属离子亲和色谱法](#) [亲和色谱分离介质](#) [氨基酸](#) [肽](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(119KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“螯合金属离子亲和色谱法”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [程慧文](#)
 - [邵天梦](#)