

97文章5

## 螯合金属离子亲和色谱法分离 $\alpha$ -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 G 10为基质螯合二价铜离子的亲和色谱法分离 $\alpha$ -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](#)