

文章3

## 高效离子交换色谱法分离皖南尖吻蝮蛇毒活性组分

钱亚雯, 寿晓海, 承新, 王淳

中国科学技术大学生物系

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 采用高效离子交换色谱法对经初步分离的皖南尖吻蝮蛇毒活性成分进行进一步的分离纯化。采用线性梯度洗脱, 得到蝮蛇毒活性组分纯品, 并用峰面积归一化法计算其含量为 4 5. 4 1 % 左右, 纯度在 9 0 % 以上。

**关键词** [高效离子交换色谱法](#) [皖南尖吻蝮蛇毒](#) [活性组分](#)

分类号

**Abstract**

**Key words**

DOI:

通讯作者

### 扩展功能

#### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(92KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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 “高效离子交换色谱法” 的相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

- [钱亚雯](#)
- [寿晓海](#)
- [承新](#)
- [王淳](#)