

97文章3

## 高效毛细管电泳法同时测定多种神经肽物质的研究

傅世江, 才丽平, 李艳杰

中国医科大学呼吸病研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 用  $0.1 \text{ mol/L}$   $\text{pH} 2.7$  磷酸缓冲液, 在  $50 \mu\text{m} \times 60 \text{ cm}$  熔融石英毛细管柱中、 $12 \text{ kV}$  电位下对 SP、NK A、NT、SS 及 SP-片段等神经肽物质进行分离测定, 对缓冲液及其  $\text{pH}$  值的选择进行研究。结果表明, 高效毛细管电泳法和分析肽物质较为理想的方法。

**关键词** [高效毛细管电泳法](#) [P物质](#) [生长激素释放的抑制因子](#) [神经激肽](#) [神经紧张肽](#)

分类号

### Abstract

### Key words

DOI:

通讯作者

### 扩展功能

#### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(93KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“高效毛细管电泳法”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [傅世江](#)
- [才丽平](#)
- [李艳杰](#)