

SCTB9612

## 高效液相色谱非多孔型阴离子交换柱分析DNA片段

廖杰, 周建忠, 钱小红, 董芳霆, 刘志红

军事医学科学院国家生物医学分析中心

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 建立了高效液相色谱非多孔型阴离子交换柱分离DNA片段的方法, 用TSK gel DEAE-NPR柱、Tris-HCl缓冲液(pH 9.0)、1.0 mol/L NaCl多阶式线性梯度洗脱, 分析了核酸分子量参照物pBR322 DNA-Hae III, Lambda DNA-Hind III及乙肝病毒基因PCR产物, 探讨了梯度、流速对分离的影响, 方法简便、快速、分辨率高

**关键词** [高效液相色谱法](#) [非多孔型离子交换柱](#) [DNA片段](#)

分类号

### Abstract

### Key words

DOI:

通讯作者

### 扩展功能

#### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(130KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“[高效液相色谱法](#)”的 [相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [廖杰](#)
- [周建忠](#)
- [钱小红](#)
- [董芳霆](#)
- [刘志红](#)