

文章2

## 毛细管电泳法测定非水溶性药物——复方降压片

杨惠芳, 刘彦芳, 王志华, 丁天惠

河北医科大学, 河北大学

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 在区带电泳中, 应用在背景电解质中加入乙腈的方法对复方降压片的两种主要成分利血平、双氢氯噻嗪进行了分离和定量测定。5次重复测定的相对标准偏差小于3%, 检出限分别为0.269 mg/L和1.84 mg/L, 并对pH值、磷酸盐浓度及乙腈用量进行了考察。

**关键词** [毛细管电泳法](#) [乙腈](#) [双氢氯噻嗪](#) [利血平](#)

分类号

**Abstract**

**Key words**

DOI:

通讯作者

### 扩展功能

#### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(106KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“毛细管电泳法” 的相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

- [杨惠芳](#)
- [刘彦芳](#)
- [王志华](#)
- [丁天惠](#)