

经验交流

## 高效液相色谱法测定吡虫啉和哒螨灵

何娟, 常俊标, 郭瑞云, 刘澎, 林素凤, 陈荣峰, 王强

河南省分析测试中心!河南郑州450002,

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 用高效液相色谱法测定二元混配吡啶可湿性粉剂中的吡虫啉和哒螨灵的质量分数。色谱柱为  $\mu$ BondapakC18柱 (3.9mm i. d.  $\times$  300 mm), 流动相为乙腈-甲醇-水 (体积比为 60:10:30), 用二极管阵列检测器, 检测波长为 240 nm, 可得到满意的分离效果。

**关键词** [高效液相色谱法](#) [吡虫啉](#) [哒螨灵](#)

分类号

**Abstract**

**Key words**

DOI:

通讯作者

### 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(71KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

- [何娟](#)
- [常俊标](#)
- [郭瑞云](#)
- [刘澎](#)
- [林素凤](#)
- [陈荣峰](#)
- [王强](#)