

研究简报

毛细管气相色谱法测定12种农药的有效成分

黄惠玲, 张薇君

海南出入境检验检疫局!海南海口570105,

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 建立了毛细管气相色谱法测定速克灵、戊唑醇等 12种农药中有效成分的方法。采用SE 3 0大口径毛细管柱和火焰离子化检测器 (FID), 内标法定量, 气相色谱 /质谱法定性确证, 样品加标的平均回收率为 99.20%~102.44%, 相对标准偏差为 0.07%~5.49%。该方法简单快速, 结果准确, 可作为测定单样、复配样农药或同时测定多种农药有效成分的通用方法

关键词 [毛细管气相色谱法](#) [农药](#) [有效成分](#)

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“毛细管气相色谱法”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [黄惠玲](#)
 - [张薇君](#)