

研究简报

气相色谱法测定茶叶中多种有机磷农药残留量

张莹, 黄志强, 李拥军

湖南出入境检验检疫局!湖南长沙410007,

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 采用微量化学法和全自动固相萃取技术,建立了气相色谱法同时测定茶叶中 14种有机磷农药残留量的方法,并对样品的前处理作了一定的探讨。结果表明,采用程序升温,所测定的 14种有机磷农药在SPBTM 170 1石英毛细管柱上得到了很好的分离,且方法快速、灵敏,完全符合实际应用需要。

关键词 [气相色谱法](#) [微量化学法](#) [固相萃取](#) [有机磷农药残留](#) [茶叶](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(1621KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“气相色谱法”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [张莹](#)
- [黄志强](#)
- [李拥军](#)