

大口径毛细管气相色谱法测定果蔬中15种有机氯农药残留量

周昱/庄无忌

厦门进出口商品检验局厦门/中国进出口商品检验技术所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

关键词 [果蔬样品中15种有机氯农残用丙酮-石油醚提取](#) [经含5% \$H_2O\$ 的浓硫酸磺化离心净化](#) [GC—ECD测定](#)。 [色谱柱为HP-50+大口径毛细管柱](#) [方法的回收率为85.7~108.5%](#) [变异系数4.8~12.6%](#)。

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(153KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“果蔬样品中15种有机氯农残用丙酮-石油醚提取”的相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)
 - [周昱庄无忌](#)