

特种液压油添加剂的GC-MS定量分析

罗皓/吴筑平/杨成对/刘密新

清华大学分析中心

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 摘要: 采用选择离子监测 (SIM) 模式作为气相色谱/质谱法 (GC/MS) 检测方式测定了某超高压液压油中两种添加剂2, 6-二叔丁基对甲酚的质量比和磷酸三苯酯的质量比。测得的校正因子F值和添加剂质量比均有较高的精确度。还对SIM模式中有关离子的选择作了简单的探讨。

关键词

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(491KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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 无 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

· [罗皓吴筑平杨成对刘密新](#)