

文章5

## 气相色谱法测定间甲基二苯醚中的氯苯和间甲酚含量

茅力

南京医科大学公共卫生学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 用气相色谱法测定了间甲基二苯醚中的微量氯苯和间甲酚。实验条件: 玻璃柱内填4%SE-30+0.2%PEG20M/ChromosorbWHP(60~80目), 柱温150℃, 载气(N<sub>2</sub>)流速35 mL/min, FID检测, 以邻甲酚为内标定量。方法具有灵敏(0.1 ng)、可靠、快速(<20 min)等特点。

**关键词** [气相色谱法](#) [氯苯](#) [间甲酚](#) [间甲基二苯醚](#)

分类号

### 扩展功能

#### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(447KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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

· [茅力](#)

#### Abstract

#### Key words

DOI:

通讯作者