

94文章

气相色谱-质谱联用等技术鉴定四氯化碳生产中固体堵塞物

孙定一, 程超仁, 王宏磊, 李开生,

河南省化学研究所, 郑州农药厂, 河南省卫生防疫站, 河南省产品质量监督检验所.

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文采用气相色谱联用等技术, 对 C C 1__4 生产中的固体堵塞物进行了剖析。该固体堵塞物的主要成分和含量为: 六氯苯, 9 8 . 6 4 %; 其次还有 1, 1, 2, 3, 4, 4-六氯-1, 3-丁二烯和 1, 2, 3, 4, 5, 5-六氯-1, 3-环戊二烯。

关键词 [气相色谱-质谱](#) [气-液色谱](#) [四氯化碳](#) [六氯苯](#) [核磁共振谱](#) [红外光谱](#).

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(111KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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-质谱](#)”的
[相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [孙定一](#)

· [程超仁](#)

· [王宏磊](#)

· [李开生](#)

·