

杨成对 北京 清华大学分析中心 100084

吴筑平 北京 清华大学分析中心 100084

刘密新 北京 清华大学分析中心 100084

摘要：本文介绍了利用色谱/质谱联用法研究电冰箱中制冷剂和发泡剂的CFCs及其替代物,建立了分析方法、并对十几种CFCs及其替代物的成分进行了分析。

关键词：

文章全文为PDF格式，请下载至本机浏览。[[下载全文](#)]

如您没有PDF阅读器，请先下载PDF阅读器 [Acrobat Reader](#) [[下载阅读器](#)]

---

Analysis for CFCs and Alternative by GC/MS

---

100084

100084

100084

Abstract: This paper introduces the research and analysis for CFCs and alternatives of blowing agents and refrigerants. Analytical method have been established. Over ten of CFCs and alternatives have been analyzed.

Key words:

[【大 中 小】](#) [[关闭窗口](#)]