

超临界流体色谱法SFC

徐锦洪 深圳 深圳市卫生防疫站

摘要: <正> SFC于1962年由Kellomies等人首次提出,并由一些科学工作者进行了探索性的研究,但进展缓慢。直到80年代,该技术才逐渐得到了新的发展和完善。SFC弥补了气相色谱法(GC)和液相色谱法(LC)在分析方面的某些不足,保持了GC和LC的高效性。其优点是可用于分析不便用GC分析的一些极性和吸附性强、热稳定性差、难挥发的组分;可

关键词:

文章全文为PDF格式,请下载 to 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](#)]

Abstract:

Key words:

[【大 中 小】](#) [[关闭窗口](#)]