

## 新一代的液质联用技术(LC/MS)

沃特斯 (Waters) 公司北京应用实验室

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

**摘要** 本文对当前 LC / MS 的发展及对色谱工作者的意义进行了探讨, 并提出了未来的 LC / MS 的工作方式是要将质谱从硬件操作者手中转移到解决问题者手中的观点; 介绍了新一代液质联用技术—Waters Integrity™ 系统

**关键词** [Waters Integrity~ \(TM\) 系统](#) [液相色谱](#) [质谱](#) [联用](#)

分类号

**Abstract** A New Generation of LC/MS Technique (Beijing Application Lab. of Waters Corporation, 1101, Asia Pacific Building, No. 8 Ya Bao Road, Chao Yang District, Beijing 100020, China) Abstract: This article discusses some of the recent developments in LC/MS and their significance for chromatographers. A new LC/MS technique—Waters Integrity System has been introduced. Keywords: Waters Integrity System, combine, LC, MS

### Key words

DOI

通讯作者

### 扩展功能

#### 本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(197KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献](#)

#### 服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

#### 相关信息

▶ [本刊中包含“Waters Integrity~ \(TM\) 系统”的相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)