

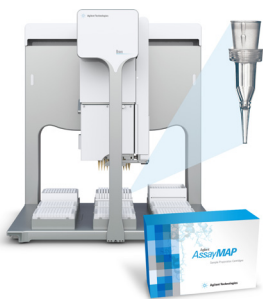
生物制药领域中**至关重要的三个问题**

1. 您的结果是否可靠？ 2. 您的结果是否绝对可靠？ 3. 您的结果是否拥有安捷伦无与伦比的可靠性？

肽谱分析对于了解蛋白质的结构和监测重组细胞系的遗传稳定性至关重要。为了研发高效、高质量的生物治疗药物，您必须正确认识这一点。安捷伦以准确性和可靠性享誉业界，通过提供全套技术（包括仪器、色谱柱、数据库、方法等），可确保肽谱分析工作流程每个环节的可靠性和一致性。

您可以信心十足地确认蛋白质序列并鉴定修饰。

肽谱分析工作流程解决方案助您轻松获得最佳结果



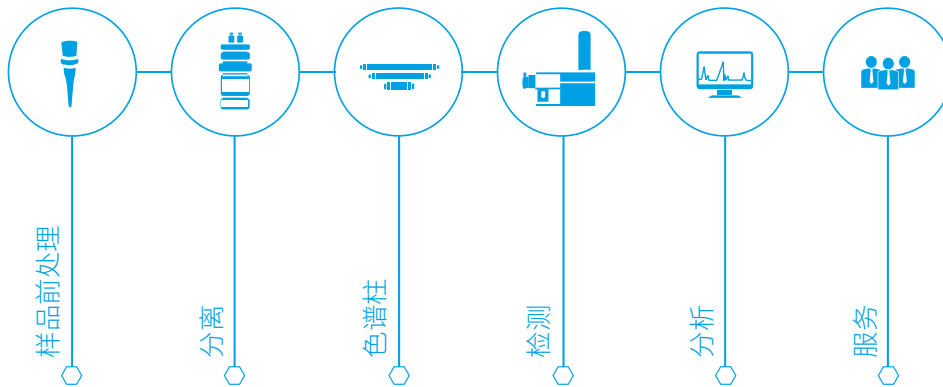
肽谱分析所需的一切

我们提供各种应用简报、基础导论、指南、视频和自选网络研讨会，帮助您获得准确、可重现的肽谱分析结果。



如需了解更多信息，请访问
www.agilent.com/chem/peptidemapping

无比可靠的肽谱分析，源自安捷伦



借助安捷伦高效的肽谱分析工作流程，您可以在减少工作量的同时获得更多结果，同时不影响精度。

这如何实现？

我们可以通过：易于实施的自动化功能，避免样品前处理的繁琐流程（和人为误差）；任何人均可在 10 分钟内掌握的软件；能够始终如一地提供精确结果的仪器；以及各种具有优异批次间重现性的反相色谱柱实现。当然，还可随时为您提供屡获殊荣的服务。

安捷伦肽谱分析工作流程让您迅速从把关者转变为创造者。试想，您的生物研究人员能够轻松完成 LC/MS 自动化分析，并且 LC/MS 专家能够腾出更多时间应对分析挑战。

如需了解更多信息，请访问

www.agilent.com/chem/peptidemapping

查找当地的安捷伦客户中心：

www.agilent.com/chem/contactus-cn

免费专线：

800-820-3278, 400-820-3278 (手机用户)

联系我们：

LSCA-China_800@agilent.com

在线询价：

www.agilent.com/chem/erfq-cn

- **Agilent AssayMAP Bravo** 蛋白质和肽段样品前处理平台将自动化的优势与优化的工作流程界面相结合，具有卓越的效率和重现性
- 充分利用 **Agilent 1290 Infinity II 液相色谱系统**的可靠性和高性能。利用**二维液相色谱**解决方案获得更高的峰容量，以应对充满挑战性的分离需求
- **Agilent MassHunter** 软件可高效地提取样品中的所有可用信息，BioConfirm 模块可在您开始成本高昂的测试之前鉴定和确认变异。MassHunter Walkup 降低质谱使用门槛，使其成为任何人都可以使用的工具
- 利用配备 MatchCompare 软件的 **Agilent OpenLAB 色谱数据系统**消除人工评估/比较的主观性，以降低数据分析的复杂性和耗时性

仅限研究使用。不可用于诊断目的。

© 安捷伦科技（中国）有限公司，2016
2016 年 10 月 21 日，中国出版
5991-7597CHCN