

沃特世 (Waters) 公司总体解决方案专题研讨会

—— 让沃特世助您提升工作效率

您是否正在寻找更加可靠的药物杂质分析方案，以避免在后续药物申报、法规监管时，由于发现“新的未知杂质”而造成经济损失呢？

您是否正在试图找到一种方案，一次进样就能得到食品中几十种甚至上百种的农药残留，或兽药残留分析结果呢？或是您正在寻找，如中药、发酵液、生物样品等复杂样品的分析方案？

请关注沃特世 (Waters) 公司总体解决方案研讨会



如何应对日益复杂的样品和更严格的法规对分析实验室带来的挑战？

五年前，沃特世公司推出了具有革命性意义的创新产品——超高效液相色谱 (UPLC®)，为分析实验室带来了重大的影响，目前UPLC系统已经应用在遍布全球的制药、食品、化学工业，以及食品安全、环境保护等政府实验室或者法规监管机构的实验室。本报告将展示五年多来，沃特世UPLC产品的技术进展以及不同领域的应用成果。



分析实验室实战探讨

- 如何应对复杂基质样品的分析？
- 系统化的LC方法开发策略以及色谱分析常见问题的解决方法

超高效液相色谱为我们的分析工作提供了保障，然而要得到准确可靠的分析结果，我们还需要应用科学、系统的策略和方法来应对基质复杂的样品。本报告将介绍沃特世针对复杂样品的样品前处理解决方案，以及系统化的LC方法开发策略，针对色谱分析的一些常见问题进行分析，并提供解决方案



沃特世最新质谱技术进展以及在食品、制药以及环境分析领域的应用

随着日益增长的全球贸易，不断更新的法规要求以及行业竞争加剧，需要新型的解决方案用于如已知物测定或未知物筛查确证分析，这对分析仪器的性能和实验室的工作流程带来了巨大的挑战，LC/MS联用技术以其很高的检测能力得到了日益广泛的使用。

沃特世针对用户的不同应用需求陆续推出了一系列质谱产品，包括Xevo™系列串联四极杆，Q-ToF™以及带有离子淌度分离功能的高清质谱Synapt™ G2，本报告将重点介绍沃特世不同质谱技术在环境安全、食品检测、药物开发以及生物制药和生命科学研究领域的不俗应用表现。

Waters

THE SCIENCE OF WHAT'S POSSIBLE.™

会议日程

时间: 2009年9月16日

地点: 成都

酒店: 成都天府阳光酒店

地址: 成都市青羊区太升北路2号

时间

会议内容

08:00

欢迎早餐

09:00

公司介绍

09:15

沃特世解决方案如何帮助用户获得成功

09:45

如何应对日益复杂的样品和更严格的法规对分析实验室带来的挑战?

10:45

茶歇

11:00

分析实验室实战探讨

12:15

答谢午宴

13:45

沃特世最新技术进展在食品、制药以及环境分析领域的应用

14:45

现场答疑

研讨会注册回执表

姓 名: _____ 职 务: _____

单位名称: _____ 部门或科室: _____

地址/邮编: _____

电 话: _____ 传真: _____ 电子邮件: _____

请于会议召开前一周, 填妥以上信息, 并回传至沃特世公司, 以确保我们为您安排行程。

关于此次研讨会的详细信息, 敬请咨询。

联系人:

郑军红 电话: 010 5293 2237 传真: 010 5293 2298 电子邮箱: junhong_zheng@waters.com

如您没有时间参加我们的会议, 但需要获得会议资料或需要销售上门拜访, 可来电或传真通知我们, 我们会为您安排相关信息, 谢谢!

我需要演讲会的资料

我希望沃特世的销售前来拜访

我的联系方式为: _____

特别说明:

如您需要沃特世另行向您所属公司、单位或机构寄发书面的正式邀请公函, 或者还有其他特别要求的, 请您在《注册回执表》的备注明确载明, 便于沃特世根据实际提前安排。