

舌尖上的赛默飞

—— 一站式食品安全解决方案全国巡讲

民以食为天，食以安为先。十三五规划，食品安全问题提到国家战略高度。食品安全法规制度的完善、食品安全标准的提高及源头治理的强化，对如何通过检测手段规避从农田到餐桌食品安全风险，提出了新的要求。赛默飞作为科学服务领域的领导者，拥有领先的色谱、质谱和光谱检测技术。您的实验室无论定位于监管、质检、研究还是合规检查，都必须面对种类复杂的农残兽残、花样繁多的食品掺假，以及高通量测定的挑战。我们以保障民众舌尖上的安全为己任，一直走在实验室检测需求的前端，为您提供从农田到餐桌的食品安全一站式整体解决方案！

赛默飞一站式食品安全解决方案全国巡讲 —— 重庆站 将与重庆分析测试协会10周年技术研讨会同期举办。诚邀您的莅临分享！

赛默飞一站式食品安全解决方案全国巡讲 --- 重庆站

会议时间：2016 年 11 月 18 日 13:30-16:40

会议地点：重庆化工职业学院（长寿校区）多功能会议厅（重庆市长寿区菩提东路 2009 号）

乘车路线：G50 沪渝高速路往长寿方向——古佛出口下道——往长寿古镇、菩提山方向直行 4 公里东风小康厂斜对面； 市内出发全程约 80 公里，耗时约 1 小时 20 分钟

会议主题

报告时间	报告题目	报告人单位
13:30-13:40	赛默飞公司介绍	赛默飞区域销售经理
13:40-14:30	液质联用在兽药残留、非法添加及未知风险物质监测领域的应用	程明川，赛默飞资深 LCMSMS 应用工程师
14:30-15:20	串接气质与高分辨气质分析农药残留	彭兴，赛默飞资深 GCMSMS 应用工程师
15:20-15:30	茶歇	
15:30-16:20	食品安全领域的痕量元素分析	曹琦，赛默飞资深 TEA&ICPMS 应用工程师
16:20-16:40	现场答疑	Q & A

报告简介：

1. 液质联用在兽药残留、非法添加及未知风险物质监测领域的应用

种类剧增的兽药使用、食品中各种各样已知或未知风险物质的添加，更使得食品检测行业面临严峻挑战。单一的分析方法已经不能适应目前国家和民众的要求，因此，涵盖气相色谱、液相色谱、三重四极杆质谱和高分辨质谱的完整工作流程，并结合高效率的数据处理软件，形成独具特色的赛默飞全解决方案，为食品中的兽药残留、非法添加及未知风险物质的检测提供了最为行之有效的方法。

2. 串接气质与高分辨气质分析农药残留

全球范围内对食品中农药残留的要求愈来愈严格，许多国家和地区的相关政策法规甚至达到了苛刻的程度，这就对其测定和筛选提出了准确、快速、高通量的要求；因此，气相色谱与

三重四极杆质谱和高分辨质谱联用的完整工作流程，并结合高效率的数据处理软件，形成独具特色的赛默飞全解决方案，为食品中农药残留的检测提供了最为行之有效的方法。

3. 食品安全领域的痕量元素分析

来源各异的食物中的有毒有害元素能对人体造成难以估量的危害。快速、灵敏、准确地分析食物中有毒、有害重金属残留是有效避免这些危害的有效手段；而元素不同形态、价态的分析则对准确界定元素毒性、研究金属元素的解毒和代谢等方面有重要意义。赛默飞不仅提供覆盖原子吸收(AAS)、电感耦合等离子光谱(ICP-OES)、电感耦合等离子体质谱(ICP-MS)，并能够针对不同实验室，提供食物中各种金属元素的常规、快速解决方案；而且还拥有在元素价态分析中有着得天独厚优势的离子色谱(IC)与 ICP-MS 联用技术，为研究生物利用度和营养、迁移率和可循环性、解毒和代谢过程、相关毒性影响等研究方面提供有力的研究手段。

赛默飞一站式食品安全解决方案全国巡讲 --- 重庆站

报名方式

为便于我们统计资料、纪念品及用餐的人数请您在会前按照以下方式报名。

1、登陆以下链接报名：

http://info.thermofisher.com/CMD2016_FoodSafety_Liveshow_Oct?emid=fiona.liu%40thermofisher.com&cid=CMDChina_FoodSafety_Liveshow_QD_Oct20_RC_CL_Usermeeting020&wt.mc_id=CMDChina_FoodSafety_Liveshow_QD_Oct20_RC_CL_Usermeeting020&relqTrackId=3fbc8477d4c845f49a2

2、扫描二维码报名：



会议联系人：刘小芳

联系电话：18721526066

Email: fiona.liu@thermofisher.com

赛默飞世尔科技（中国）有限公司

2016 年 10 月