

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！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 --- 南京站

会议时间：2016年10月19日 9:00-13:00

会议地点：南京东宫大酒店，东宫楼二楼龙盘厅（中山东路311-1号）

乘车路线：地铁2号线明故宫站1号出口

会议主题

报告时间	报告题目	报告人单位
09:00-09:10	赛默飞公司介绍	赛默飞区域销售经理
09:10-09:40	食品安全抽检与与监管要点解读	徐春祥研究员，江苏省食品药品监督检验研究院食品监控中心主任
09:40-10:20	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	吕辰，资深 LCMS 应用工程师
10:20-11:00	串接气质与高分辨气质分析农药残留	赛默飞资深应用工程师
11:00-11:10	茶歇	
11:10-11:50	食品安全领域的痕量元素分析	李小波，资深 TEA&ICPMS 应用工程师
11:50-12:05	现场答疑	Q & A
12:05-13:30	中餐	

报告简介：

一、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

- 1、种类剧增的兽药残留、非法添加及未知风险物质使得食品检测行业面临严峻的挑战，而单一的分析方法已经不能适应目前国家和民众的要求
- 2、赛默飞科技的液质解决方案（串接&QE 方法包），为兽药残留、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
- 3、应用案例

二、串接气质与高分辨气质分析农药残留

- 1、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

2、赛默飞科技在农残分析中的完整工作流程及方法包（气质技术和数据处理软件）为实现上述要求提供了完全解决方案

3、应用案例

三、食品安全领域的痕量元素分析

1、元素分析在食品中有毒有害重金属残留及不同形态价态分析方面的重要性

2、针对不同的实验室，提供食品中营养元素、有毒有害重金属元素的常规、快速解决方案

3、在食品安全领域有着广泛应用的痕量元素分析产品，涉及从火焰原子吸收和石墨炉原子吸收到电感耦合等离子体质谱，甚至高分辨电杆耦合等离子体质谱

赛默飞一站式食品安全解决方案全国巡讲 --- 南京站

参会回执

请您在会前以传真、电话、电子邮件、短信等方式确认您的到会，以便于我们统计资料、纪念品及用餐的人数。

会议联系人：刘小芳 联系电话：18721526066 Email: fiona.liu@thermofisher.com

单位名称		姓名	
科室		职务	
通讯地址		E-Mail	
电话		参会人数	

赛默飞世尔科技（中国）有限公司
2016年10月