

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，旗下领先的色谱质谱光谱技术，不论定位于检测监管、研究或合规检查，面对农残兽残、食品打假、食品溯源以及高通量测定的挑战，我们一直走在实验室检测需求的前端，并给客户从农田到餐桌的食品安全一站式整体解决方案，助力您舌尖上的安全！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 --- 青岛站

会议时间：2016年10月27日 9:00-13:00

会议地点：青岛东海饭店二楼会议厅，青岛市汇泉路17号

乘车路线：乘6路、26路、104路、302路、219路、31路、2路隧道、6路隧道、317路、15路、206路、604路等到中山公园或海水浴场下车，顺武昌路或南海路到汇泉路即到。

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	待定，赛默飞区域销售经理
09:10-10:00	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	郭藤，资深 LC/MS 应用工程师
10:00-10:50	串接气质与高分辨气质分析农药残留	吴桐，资深 GC/MS 应用工程师
10:50-11:00	茶歇	
11:00-11:50	食品安全领域的痕量元素分析	高亮，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、液质联用在食品安全应用背景介绍及面临挑战
- 2、串接&QE 方法包在兽药残留及非法添加方面的应用优势
- 3、典型应用案例分析

二、串接气质与高分辨气质分析农药残留

- 1、食品安全行业简介/相关政策法规
- 2、食品安全领域面临的挑战与解决方案
- 3、串接气质与高分辨气质领先技术和数据处理软件介绍
- 4、农残分析中的完整工作流程及方法包介绍

三、食品安全领域的痕量元素分析

- 1、食品中有毒有害重金属残留及不同形态价态分析的重要性
- 2、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，以应对不同实验室要求
- 3、不同的痕量元素分析产品在食品安全领域典型应用案例分享，从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 --- 青岛站

参会回执

请您在会前以电话、电子邮件、短信等方式确认参会，并填写回执，以便于我们统计资料、纪念品及用餐的人数。

青岛分析测试学会联系人：王岩 联系电话：0532-82886390 E-mail: qwang@qdio.ac.cn

赛默飞会议联系人：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