

## 高分辨质谱及食品安全检测技术研讨会

### —— 暨赛默飞一站式食品安全解决方案全国巡讲

联合举办： 浙江省大型科学仪器设备协作共用管理办公室  
浙江省分析测试协会  
赛默飞世尔科技(中国)有限公司

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 --- 杭州站

会议时间：2016年11月4日 9:00-17:00

会议地点：杭州三立开元名都大酒店（杭州市下城区绍兴路538号，0571-85099999）

乘车路线：上车站城站火车站，185路52分钟 | 8.4公里；

上车站火车东站，地铁1号线 → 185路45分钟 | 6.98公里；

上车站汽车南站，地铁1号线（婺江路站）→ b7路1小时1分钟 | 13.04公里；

上车站汽车北站，185路47分钟 | 7.03公里；

#### 会议主题

报告时间	报告题目	报告人单位
09:00-09:10	浙江省分析测试协会领导致辞	主持人：任一平，郭伟强
09:10-09:50	高分辨质谱在残留分析中的应用	朱晓雨，出入境检验检疫检测技术中心
09:50-10:30	镉胁迫下水稻螯合肽的分离鉴定	陈铭学，中国水稻研究所
10:30-10:40	茶歇	
10:40-11:20	赛默飞多组学研究整合解决方案	周岳，赛默飞资深应用工程师
11:20-12:00	二维液相色谱-串联质谱技术在药物多残留检测中的应用	罗金文，浙江省食品药品检验院
12:00-12:10	现场答疑	Q & A
12:10-13:30	中餐	
13:30-14:10	质谱蛋白质检测技术在乳制品掺假鉴别中的应用	柯星，浙江清华长三角研究院
14:10-14:50	3-取代吡啶衍生物气相质谱反应机理研究	曹晓吉，浙江工业大学分析测试中心
14:50-15:30	食品中的营养成分和添加剂分析	曹建明，赛默飞资深应用工程师

15:30-15:40	茶歇	
15:40-16:20	高分辨质谱及其在质谱碎裂和化合物结构分析中的应用	蒋可志, 杭州师范大学
16:20-17:00	食品安全风险物质检测综合质谱解决方案	周哲, 赛默飞资深应用工程师
17:00-17:30	现场答疑	Q & A
17:30-20:00	晚餐	

赛默飞世尔科技（中国）有限公司  
2016年10月

## 赛默飞一站式食品安全解决方案全国巡讲 --- 杭州站

### 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&elqTrackId=3fbc8477d4c845f49a2](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&elqTrackId=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](mailto:fiona.liu@thermofisher.com)

赛默飞世尔科技（中国）有限公司  
2016年10月