



**2015 年食品检测技术最新进展暨
乳品检测国际标准研讨会
会议日程**

2015 年 4 月 22-24 日，中国，苏州

福朋喜来登大酒店

2015年04月22日(星期三)

大会报到

报到时间: 13:30-19:00

报到地点: 苏州福朋喜来登酒店1层大堂签到处

联系人: 梁军舰

联系电话: 86 186 1595 1165

2015年04月23日(星期四)

大会报告

福朋喜来登酒店3层大宴会厅

上午

开幕致词及主题演讲

主持人: AOAC中国区主席、AOAC国际理事 鲍蕾博士

8:30-8:40

开幕致词

AOAC中国区主席、AOAC国际理事 鲍蕾 博士

8:40-9:05

AOAC介绍、最新科研计划及进展

AOAC主席 Erik J.M. Konings 先生

9:05-9:30

中国食品安全标准和技术(待定)

中国国家食品风险评估中心主任 刘金峰 先生(邀请中)

9:30-9:50

茶歇(集体合影)

AOAC国际检测标准与中国国家检测标准的交流、应用及互认

主持人: AOAC国际理事 AOAC SPIFAN项目主席 Darryl Sullivan 博士

9:50-10:15

AOAC SPIFAN 乳品检测标准项目介绍

AOAC国际理事、AOAC SPIFAN项目主席 Darryl Sullivan 博士

10:15-10:35

食品安全检验方法标准清理及整合计划

中国国家食品安全风险评估中心标准室主任 王君 研究员

10:35-11:00

国际间检测标准的沟通和互认

AOAC主席 Erik J.M. Konings 先生

11:00-11:20

AOAC SPIFAN项目有关泛酸与维生素C新检测方法的分享

雀巢研究中心 Esther Gimenez Campos 资深研究员

11:20-11:40

使用ICP/MS技术测定营养产品中金属元素

雅培营养研究中心 Lawrence Pacquette 博士

11:40-12:00

乳粉中脂溶性维生素测定的不同方法比较研究

上海市疾病预防控制中心 汪国权 教授

12:00-13:30	午餐
13:30-14:10	专题研讨会一 主题：婴幼儿乳品及成人营养素检测技术、质量与安全 地点：福朋喜来登 3 层 静思厅
下午	食品安全检测技术及研究的最新进展与应用 主持人：美国德州州立化学监管署和德州 A&M 大学兽医病理系 戴沅(Susie) 副教授
14:20-14:45	农药残留检测国际标准制订（待定） 中国检验检疫科学研究院 庞国芳 院士（邀请中）
14:45-15:05	基于现代分析方法性能指标欧盟生物毒素参考实验室最近开展的工作 欧盟参考物质和测量研究所 Joerg Stroka 博士
15:05-15:30	使用液相色谱-质谱进行目标物和非目标物分析的最新进展 捷克化学技术研究院 Jana Hajsova 博士
15:30-15:45	食品轮廓分析在食品溯源和质量控制中的最新进展与应用 安捷伦科技有限公司 周珊 博士
15:45-16:00	茶歇
16:00-16:25	刍议食品安全监管新常态 山东检验检疫技术中心主任 梁成珠 博士
16:25-16:55	化学指纹图谱在食品掺假分析中的应用 雀巢食品安全研究院 Christoph Hartmann 博士
16:55-17:15	AOAC 国际检测标准的制定及相关情况介绍 AOAC 中国区主席、AOAC 国际理事 鲍蕾 博士
17:15-17:35	快速检测方法在霉菌毒素风险管理中的应用 美国德州州立化学监管署和德州 A&M 大学兽医病理系 戴沅(Susie) 副教授

2015年4月24日(星期五)

福朋喜来登酒店3层大宴会厅1区

上午

婴幼儿乳粉检测相关技术及应用

主持人: AOAC 主席 Erik J.M. Konings 先生

8:30-9:00

食品中蛋白质定量检测技术的新进展
浙江省疾病预防控制中心 任一平 教授

9:00-9:30

婴幼儿乳粉中碘的测定及方法应用
上海质量监督技术研究院 葛宇 高级工程师

9:30-10:00

婴幼儿乳粉中硝酸盐和亚硝酸盐的检测
惠氏营养品中国有限公司 刘晓燕女士

10:00-10:20

茶歇

10:20-10:50

婴幼儿配方食品中低聚果糖和低聚半乳糖的检测技术及应用
雀巢研发中心 Sean Austin 专家

10:50-11:20

婴幼儿配方食品中硒元素的检测
雀巢中国食品安全研究院 王龙飞 资深工程师

11:20-12:00

婴幼儿乳粉中生物素的检测
雀巢研发中心 Esther Campos 资深研究员

福朋喜来登酒店3层大宴会厅2区

上午

微生物/溯源检测最新技术及应用进展

主持人: 中国国家食品安全风险评估中心 郭云昌 博士

8:30-8:55

题目待定
江苏出入境检验检疫局副局长 蒋原 研究员

8:55-9:15

荧光定量 PCR 结合高通量测序技术实现物种鉴定与溯源
Life technologies 公司 李鑫博士

9:15-9:30

如何有效整合快速微生物检测到乳品实验室
美国伯乐公司北美产品和市场经理 Michael Clark 先生

9:30-9:55

婴幼儿配方乳粉中板崎杆菌、沙门氏菌和肠杆菌可得同步快速检测
雀巢质保中心 魏婕 工程师

9:55-10:15

茶歇

10:15-10:40

国内食品微生物标准体系介绍

	中国国家食品安全风险评估中心 郭云昌博士
10:40-11:00	3M Petrifilm 24 小时快速解决方案在乳品中的应用 3M 中国有限公司 张洪沂 资深工程师
11:00-11:20	使用经济的病原检测方案推动风险评估和品牌保护-实例分析 Romer 公司亚洲区域产品经理 Stella Lau 女士
11:20-11:40	核磁共振轮廓分析技术：创新性分析服务的工具 欧陆分析公司 铁晓威 工程师
11:40-12:00	题目待定 杜邦公司技术人员
12:00-13:30	午餐
13:30-14:10	专题研讨会二 主题：高分辨质谱在食品安全中的实际应用及注意事项 地点：福朋喜来登 3 层 静思厅

福朋喜来登酒店 3 层大宴会厅 1 区

下午	化学污染物检测最新技术及进展 主持人：山东检验检疫技术中心 张鸿伟 高级工程师
14:20-14:40	化学污染物的快速检测方法 美国德州州立化学监管署和德州 A&M 大学兽医病理系 戴沅(Susie) 副教授
14:40-15:00	基于在线二位色谱分离方法测定婴幼儿和成人配方营养品中维生素 A、D3 和 E 的含量 赛默飞世尔科技公司 张艳海 工程师
15:00-15:25	基于高分辨质谱技术的残留检测定量分析 捷克化学技术研究院 Milena Zachariasova 博士
15:25-15:45	岛津最新串接质谱技术在乳品检测中的应用 岛津企业管理(中国)有限公司分析仪器事业部市场部 纪春涛 工程师
15:45-16:05	基于高通量前处理及 Qtrap 技术的兽药多残留筛查检测 山东检验检疫技术中心 张鸿伟 博士
16:05-16:20	LC-QTOF 技术在日常筛查分析中的应用及数据评估 AB SCIEX 高级技术专家 Andre Schreiber 博士
16:20-16:40	生物毒素自动在线分析——中国和欧洲的经验 拜发公司国际销售及市场开发经理 MANNING Elizabeth 资深专家

16:40-17:00 多种毒素的检测
维康公司技术专家 Danrey Toth 博士

福朋喜来登酒店3层大宴会厅2区

下午

食品检测技术最新应用

主持人：山东检验检疫技术中心 张晓梅 博士

14:20-14:35 利用高分辨质谱技术鉴定鱼胶原蛋白粉中的鱼源性成分
山东出入境检验检疫技术中心 张晓梅 博士

14:35-14:50 使用高效液相色谱技术检测蜂蜜中淀粉糖浆掺假
中国国家食品质量安全检验监督中心 王绍清

14:50-15:05 超高效液相飞行串联质谱检测改善睡眠类保健食品中 22 种非法添加化学物质方法的研究
湖南食品药品检验研究院 潘小红

15:05-15:20 小麦和玉米中脱氧雪腐镰刀菌烯醇与雪腐镰刀菌烯醇的免疫亲和净化-高效液相色谱检测方法研究
山东出入境检验检疫技术中心 吴振兴 高级工程师

15:20-15:35 燕窝真伪鉴别技术研究与应用
厦门出入境检验检疫局技术中心 徐敦明 博士

15:35-15:50 亚临界水萃取技术检测茶叶中铅、铬、镉、砷 4 种重金属元素残留量
上海出入境检验检疫局技术中心 伊雄海

15:50-16:05 糕点加工厂中单增李斯特菌 PFGE 分型及溯源
上海市质量监督检验技术研究院/国家食品质量监督检验中心（上海） 张奕南

16:05-16:20 芝麻油挥发性成分的气相色谱-质谱指纹图谱研究
河北出入境检验检疫局检验检疫技术中心 马育松

16:20-16:35 毛细管区带电泳-间接紫外法同时测定婴幼儿配方奶粉中乳糖、半乳糖及蔗糖
北京市疾病预防控制中心 张欢欢

专题讨论会

2015年4月23日 中午 13:30-14:10 地点：福朋喜来登3层 静思厅		
专题研讨会一	主题	婴幼儿乳品及成人营养素检测技术、质量与安全
	演讲人	安捷伦科技（中国）有限公司液相色谱应用工程师 杨新磊
	主要内容	1) 应对国标方法的乳品分析常规解决方案 2) 乳品分析检测方法的创新，包括： 二维液相色谱法同时分析维生素 A、D 及 E；离子交换色谱法测定婴幼儿奶粉中的核苷酸；超临界色谱法分析维生素 E 的各种异构体；毛细管电泳技术分析奶粉中的蛋白 3) 乳品中未知物筛查与代谢产物检测完整方案
2015年4月24日 中午 13:30-14:10 地点：福朋喜来登3层 静思厅		
专题研讨会二	主题	高分辨质谱在食品安全中的实际应用及注意事项
	演讲人	Waters 中国 公司食品与环境市场部经理 黄春
	主要内容	高分辨质谱及其在食品安全检测中的应用