

大会日程

一、大会时间及地点

时间：2021年7月5日-7日（7月5日全天报到）

地点：南京白金汉爵大酒店（南京市栖霞区玄武大道888号）

二、大会组织机构

主管单位：

中国仪器仪表学会

中国仪器仪表行业协会

主办单位：

南京市产品质量监督检验院

中国仪器仪表学会分析仪器分会

中国仪器仪表行业协会分析仪器分会

国家加工食品及食品添加剂质量监督检验中心（南京）

北京中仪雄鹰国际会展有限公司

支持单位：

中国分析测试协会实验室建设分会

长三角科学仪器产业技术创新战略联盟

协办单位：

岛津企业管理(中国)有限公司

赛默飞世尔科技(中国)有限公司

安捷伦科技(中国)有限公司

北京海岸鸿蒙标准物质技术有限责任公司

珀金埃尔默企业管理（上海）有限公司

SCIEX 中国

武汉中科志康生物科技有限公司

北京海光仪器有限公司

战略合作媒体：

仪器信息网

分析测试百科网

三、日程安排表

大会开幕式及大会报告

时间：7月6日（星期二）9：00-17：30

地点：210 会议室

主持人：开幕式：中国仪器仪表学会分析仪器分会曹以刚副理事长

大会报告上午：南京市产品质量监督检验院胡飞杰副院长

大会报告下午：中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所金芬教授

时 间	内 容
08:30-08:50	注册报到
08:50-09:05	开幕式：1、主持人介绍出席论坛的院士和领导 2、国家、省、市市场局相关领导讲话（待定）

	3、主办单位领导致辞
09: 05-09: 35	信息化引领食品安全农药残留检测技术创新发展 报告专家：中国工程院 庞国芳院士
09: 35-09: 55	食品组学：提升未知风险判定能力 报告专家：中国检验检疫科学研究院副院长 张峰研究员
09: 55-10: 25	岛津质谱技术助力食品安全 报告专家：岛津企业管理(中国)有限公司 吕辰
10: 25-10: 45	实验室认可制度 报告专家：原中国合格评定国家认可委员会副秘书长 宋桂兰研究员
10: 45-11: 15	食品安全检测用标准物质的研发选择、使用以及管理 报告专家：北京海岸鸿蒙标准物质技术有限责任公司标物研发中心主任 杨红云
11: 15-11: 35	十四五规划食品检测行业发展需求及展望 报告专家：AOAC 中国区主席 梁成珠研究员
11: 35-12: 00	赛默飞液质联用应对农残新标创新方案 报告专家：赛默飞世尔科技(中国)有限公司 徐牛生液质小分子应用经理
12: 00-13: 00	午餐及参观展览会
13: 00-13: 25	题目未定 报告专家：南京市产品质量监督检验院院长 周骏贵研究员
13: 25-13: 45	题目未定 报告专家：安捷伦科技(中国)有限公司
13: 45-14: 05	从品质到安全，珀金埃尔默食品检测解决方案介绍 报告专家：珀金埃尔默企业管理(上海)有限公司 姚亮项目经理

14: 05-14: 30	谈谈 ICP-MS 在食品安全检测中的潜力 报告专家：清华大学 张新荣教授
14: 30-14: 50	双检科技引领食品大健康产品安全与品质 报告专家：杭州环特生物科技股份有限公司 李春启首席科学家
14: 50-15: 15	食品与农产品检验检测行业现状和机遇 报告专家：华测检测认证集团股份有限公司 李丰勇副总裁
15: 15-15: 45	茶歇休息和参观展览会
15: 45-16: 10	题目未定 报告专家：军事科学院军事医学研究院 高志贤研究员
16: 10-16: 35	我国食品及食用农产品监管检测技术支撑体系概论 报告专家：中国分析测试协会实验室建设分会 张经华研究员
16: 35-17: 00	农产品中农药助剂的研究进展 报告专家：中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所 金芬研究员

专题一：农兽药残留检测专题

时间：7月7日（星期三）9：00-12：00

地点：203 会议室

主持人：中国农业大学 潘灿平教授

时 间	内 容
09: 00-09: 25	多组学方法研究植物健康激活分子机制与农药胁迫缓解效应 报告专家：中国农业大学 潘灿平教授
09: 25-9: 50	真空离心浓缩应用技术 报告专家：湖南赫西仪器装备有限公司 寻继勇总监
9: 50-10: 15	多信号输出荧光传感探针构建及在农药残留检测中的应用 报告专家：吉林大学 李红霞博士

10: 15-10: 45	茶叶质量安全与控制技术研究进展 报告专家：安徽农业大学茶与食品科技学院 侯如燕教授
10: 45-11: 10	动物性食品中 24 种残留兽药同时测定的方法及基质效应 报告专家：西南大学 丁晓雯教授
11: 10-11: 35	SCIEX 在农残新国标 GB23200. 121 和疑难农药的解决方案 报告专家：SCIEX 公司 陈慧敏应用支持专家
11: 35-12: 00	农药快速检测现状及方法研究 报告专家：中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所 金茂俊研究员

专题二：快速检测技术专题

时间：7 月 7 日（星期三）9: 00-12: 00

地点：202 会议室

主持人：暨南大学 石磊教授

时 间	内 容
09: 00-09: 25	恒温微流控在食品安全中的应用 报告专家：暨南大学 石磊教授
09: 25-9: 50	拉曼快检设备助力农产品“中”农药残留物的快速检测 报告专家：上海如海光电科技有限公司 赵智慧产品应用工程师
9: 50-10: 15	结合智能手机的可视化荧光试纸条用于食品安全快速检测 报告专家：中国科学院合肥物质科学研究院 蒋长龙研究员
10: 15-10: 45	茶歇及参观展览
10: 45-11: 10	食品安全免疫检测高灵敏、快检体系构建与面临的挑战 报告专家：长江大学 周玉教授
11: 10-11: 35	核酸快速检测新技术在食品安全中的应用 报告专家：青岛科技大学海洋学院 马翠萍教授

11: 35-12: 00	特色乳快速鉴别技术研究 报告专家：中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所 陈爱亮研究员
---------------	---

专题三：重金属及元素检测技术专题

时间：7月7日（星期三）9：00-12：00

地点：207 会议室

主持人：清华大学 邢志教授

时 间	内 容
09: 00-09: 25	元素农产品的作用与检测技术 报告专家：清华大学 邢志教授
09: 25-9: 50	题目未定 报告专家：国外内知名企业
9: 50-10: 15	重金属快速检测技术与标准研究 报告专家：中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所 毛雪飞副研究员
10: 15-10: 45	茶歇及参观展览
10: 45-11: 10	食品安全国家标准-食品中总汞及有机汞的测定”方法修订简介 报告专家：北京市疾病预防控制中心 刘丽萍研究员
11: 10-11: 35	基于近红外光谱技术梨果肉的木质素无损快速检测 报告专家：西南大学博士研究生/重庆电子工程职业学院副教授 武新
11: 35-12: 00	基于MXene及纳米碳材料的食品中重金属及酚类内分泌干扰物光/电传感研究 报告专家：江苏大学环境与安全工程学院 朱刚兵副教授

专题四：食品与农产品生物测技术专题

时间：7月7日（星期三）9：00-12：00

地点：208 会议室

主持人：中国农业大学 许文涛教授

时 间	内 容
09: 00-09: 25	病原微生物实验室生物安全 报告专家：北京海关 曾静研究员
09: 25-9: 50	单链抗体在残留检测中应用的研究进展 报告专家：华中农业大学 彭大鹏教授
9: 50-10: 15	食品安全功能核酸生物传感器研究进展 报告专家：中国农业大学 许文涛教授
10: 15-10: 45	茶歇及参观展览
10: 45-11: 10	食品危害物适配体-靶标结合机制研究 报告专家：江南大学 王周平教授
11: 10-11: 35	微纳材料与食品安全防控 报告专家：中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所 王培龙研究员
11: 35-12: 00	样本制备微流控芯片的研究与应用 报告专家：南京大学 许丹科教授

专题五：粮油检测技术专题

时间：7月7日（星期三）9:00-12:00

地点：205 会议室

主持人：佛山科学技术学院 曾令文研究员

时 间	内 容
09: 00-09: 25	电化学传感器在粮食重金属检测中的应用 报告专家：佛山科学技术学院 曾令文研究员
09: 25-9: 50	傅立叶红外/近红外技术在食品及农产品领域的应用 报告专家：LUMEX 公司 陆玉坡产品经理

9: 50-10: 15	粮油食品中污染物的全自动智能分析理论与实践初探 报告专家：丰益（上海）生物技术研发中心 曹文明研究员
10: 15-10: 45	茶歇及参观展览
10: 45-11: 10	涂渍大米检测技术研究 报告专家：国家粮食和物资储备局科学研究院 谢刚研究员
11: 10-11: 35	题目未定 报告专家：中国农业科学院油料作物研究所 张奇研究员
11: 35-12: 00	基于高光谱技术的大米快速无损溯源方法研究 报告专家：北京工商大学 刘翠玲教授

专题六：食品检测与实验室质量控制专题

时间：7月7日（星期三）9:00-12:00

地点：206 会议室

主持人：南京市产品质量监督检验院 楼超群副主任

时 间	内 容
09: 00-09: 25	高通量农药残留检测及质量控制 报告专家：南京市产品质量监督检验院 邬新兵博士
09: 25-9: 50	凯氮、杜马斯、近红外在食品农产品氮含量测定中的不同应用 报告专家：丹麦福斯分析仪器 杨海龙
9: 50-10: 15	常见肉源性成分快速鉴定方法建立及应用研究 报告专家：合肥工业大学食品与生物工程学院 陈伟教授
10: 15-10: 45	茶歇及参观展览
10: 45-11: 10	透过现象看本质——如何判断检测结果是否符合食品安全标准 报告专家：江苏省疾病预防控制中心 高湘凌
11: 10-11: 35	题目未定 报告专家：上海滔普实验室设备有限公司

11: 35-12: 00	蔬菜中腐霉利的快速检测研究 报告专家：安徽省产品质量监督检验研究院 闫超博士
---------------	---

专题七、农兽药残留检测专题

时间：7月7日（星期三）13: 30-16: 00

地点：203 会议室

主持人：中国农业大学 马永强教授

时 间	内 容
13: 30-14: 00	手性农药对映体快速检测技术 报告专家：中国农业大学 马永强教授
14: 00-14: 30	我国畜禽产品风险监测进展 报告专家：中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所 邱静 研究研究员
14: 30-15: 00	表面增强拉曼光谱在草甘膦残留检测中的应用 报告专家：吉林大学 徐梦蕾
15: 00-15: 30	基于功能材料的多目标农药快速与准确检测技术研究 报告专家：中国计量科学研究院 王晟副研究员
15: 30-16: 00	上海地产水果中 284 种农药的风险筛查和评估 报告专家：上海市农业科学院农产品质量标准与检测技术研究所 司文帅助理研究员

专题八：基于新技术新原理开发的创新食品安全检测方法专题

时间：7月7日（星期三）13: 30-16: 00

地点：202 会议室

主持人：丰益（上海）生物技术研发中心 曹文明研究员

时 间	内 容
13: 30-14: 00	草甘膦快速检测方法研究进展 报告专家：中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所 余永

	新研究员
14: 00-14: 30	食品中氰化物快速检测技术研究 报告专家：天津大学 赵友全教授
14: 30-15: 00	SPE 磁分离快速净化富集新技术在食品检测中的应用 报告专家：吉林省产品质量监督检验院 刘俊会研究员
15: 00-15: 30	新型光动力冷杀菌关键技术研究进展 报告专家：上海海洋大学 赵勇教授
15: 30-16: 00	金属骨架材料快速检测食品中抗生素残留 报告专家：河北大学 李春花教授

专题九：真菌毒素检测技术专题

时间：7月7日（星期三）13: 30-16: 00

地点：208 会议室

主持人：中国科学院大连化学物理研究所 耿旭辉研究员

时 间	内 容
13: 30-14: 00	小型长寿命黄曲霉毒素荧光检测器和光衍生化器研究 报告专家：中国科学院大连化学物理研究所 耿旭辉研究员
14: 00-14: 30	淀粉类"药食两用"食品中有害污染物快速检测 报告专家：中国医学科学院药用植物研究所 孔维军研究员
14: 30-15: 00	农产/食品中有毒有害物光/电化学检测新技术与新方法研究 报告专家：江苏大学 王坤教授
15: 00-15: 30	食品真菌毒素标准物质研究 报告专家：中国计量科学研究院 李秀琴
15: 30-16: 00	温度和水活度对柏子仁黄曲霉毒素含量变化的影响 报告专家：山东中医药大学 刘震营

专题十：综合类专题

时间：7月7日（星期三）13: 30-16: 00

地点：207 会议室

主持人：澳优乳业(中国)有限公司 储晓刚研究员

时 间	内 容
13: 30-14: 00	检测质量与效率持续提升 报告专家：澳优乳业(中国)有限公司 储晓刚研究员
14: 00-14: 30	我国食品检测标准物质现状与挑战 报告专家：中国计量科学研究院 张庆合研究员
14: 30-15: 00	多孔硅技术在食品安全检测中应用基础研究 报告专家：南京师范大学 李建林教授
15: 00-15: 30	浅“灸”国产仪器发展之脉络 报告专家：山西省检验检测中心 李学哲研究员
15: 30-16: 00	化学高维多元校正和高维模式识别方法用于食品与农产品安全检测 报告专家：湖南大学 吴海龙教授

专题十一、食品接触材料检测技术专题

时间：7月7日（星期三）13: 30-16: 00

地点：206 会议室

主持人：南京市产品质量监督检验院 王浩杰副主任

时 间	内 容
13: 30-14: 00	报告专家：中国标准化研究院 李强主任
14: 00-14: 30	食品接触材料及制品方法标准制定 报告专家：上海市质量监督检验技术研究院 罗婵副主任
14: 30-15: 00	食品相关产品质量控制简介 报告专家：江苏省产品质量监督检验研究院 刘扬眉博士
15: 00-15: 30	水分灰分仪在塑料包装材料灰分组成测定中的应用

	报告专家：天美（中国）科学仪器有限公司 毛曦通应用工程师
15: 30-16: 00	可降解材料在食品接触材料中的应用与风险评估方法 报告专家：南京市产品质量监督检验院 朱南博士

备注：大会日程安排和演讲题目可能根据实际情况略有调整，以现场报告为准，最终解释权在大会组委会。

附件二：

第十届中国食品与农产品安全检测技术与质量控制国际论坛 注册回执表

请详细填写以下“回执注册表”，邮件回传，邮箱：cfas@lanneret.com.cn 或 280251967@qq.com

联系人：于健 13439755593

单位名称					
通讯地址				邮编	
发票抬头				税号	
参会代表姓名	性别	职称	手机	E-mail	
注册费用	<p>参会代表均需交纳注册费，注册费标准如下：（食宿自理）</p> <p>2021年7月1日前报名并缴费：2000元/人，同一单位3人及以上报名按优惠价1600元/人。5人及以上报名按1400元/人。</p> <p>2021年7月2日后报名及缴费注册：2500元/人，同一单位3人-5人优惠价2000元/人，5人及以上报名按1800元/人。现场报名：3000元/人</p> <p>注册费包含：现场听取报告及会议材料、会议期间午餐、演讲人同意拷贝的PPT、住宿酒店优惠等。</p>				
费用总额	（大写）： 仟 佰 拾 元整； （小写）： 元				
付款信息	<p>收款单位：北京中仪雄鹰国际会展有限公司</p> <p>开户行：工行西直门支行</p> <p>银行帐号：0200065019200181255</p>				
发票明细	<input type="checkbox"/> 会议费 <input type="checkbox"/> 会务费 <input type="checkbox"/> 注册费 <input type="checkbox"/> 培训费				
宾馆价格（含早餐）	标准间	大床间	宾馆预定	<input type="checkbox"/> 标准间	<input type="checkbox"/> 大床间
	438元/间	438元/间		间	间
<p>注：1、所有参会人员均须填写此注册回执表。</p> <p>2、参会人员注册后请于10日内将注册费汇入指定账户，注明“CFAS注册费”。</p> <p>3、收到汇款后，组委会将邮寄发票，请注意查收，或报到时现场领取发票。</p>					
如有其他需求，请予注明：					