

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 文件 南京市产品质量监督检验院 (南京市质量发展与先进技术应用研究院)

(2022) 仪学分字第 006 号

“第十一届中国食品与农产品安全检测技术与 质量控制国际论坛”大会日程表

各有关单位:

“第十一届中国食品与农产品安全检测技术与质量控制国际论坛”（简称 CFAS）将于 2022 年 8 月 2 日~4 日（2 日报到）在苏州白金汉爵大酒店举办，大会将由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联合南京市产品质量监督检验院（南京市质量发展与先进技术应用研究院）三方共同主办。

本届 CFAS 继续以“交流、促进、安全、健康、营养”为主题，开展学术交流和展示活动。大会将由第一天 20 多场主题报告和第二天 50 多场就“农药残留检测专题”、“快速检测技术专题”、“重金属及元素检测技术专题”、“食品与农产品生物测技术专题”、“粮油检测技术”、“食品检测与实验室质量控制专题”、“基于新技术新原理开发的创新食品安全检测方法专题”、“综合类专题”等热点问题进行深入研讨和经验交流，我们将努力把大会办成一场高规格、高质量和高水平的学术盛会。推动取得学术共识，促进我国食品与农产品质量安全检

测行业的发展。本届大会预计将有超1000名国内、外专家、学者、检验机构代表参会；同期举办的展览预计有近百家国内外知名厂家参与。

特此诚邀请相关单位的院士、领导、专家、学者、企业家、检测机构、实验室、科研院校、大型食品生产企业等相关工作者莅临本届大会。我们将力争把大会办成最前詹、最具代表性的有关食品与农产品安全检测技术的盛会。

请您认真填写参会注册表，并提供与会人员名单，食宿自理，请发邮件至大会组委会。(联系人:于健 13439755593 电话:010-82967481 传真:010-82967471 邮箱:cfas@lanneret.com.cn 或 280251967@qq.com, 网址:www.cfaschina.com 微信公众号:CFAS-CHINA)



附件一：大会日程

附件二：注册回执表

主题词：食品与农产品安全 检测技术 国际论坛 日程表

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

南京市产品质量监督检验院

2022年7月13日印发

附件一：

大会日程

一、大会时间及地点

时间：2022年8月2日-4日（8月2日全天报到）

地点：苏州白金汉爵大酒店(相城店)（江苏省苏州市相城区相城大道1111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

（南京市质量发展与先进技术应用研究院）

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检验检测中心（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

上海分析仪器产业技术创新战略联盟

上海化学试剂产业技术创新战略联盟

苏州市农产品质量安全监测中心

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

坛墨质检科技股份有限公司

北京海光仪器有限公司

耶拿分析仪器(北京)有限公司

战略合作媒体：

分析测试百科网

EWG1990仪器学习网

三、日程安排表

大会开幕式及大会报告

时间：8月3日（星期三）9：00-17：00

地点：401+402+403 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: 15-09: 45	构建农药电子身份证实现农药残留检测信息化 报告专家：中国工程院 庞国芳院士
09: 45-10: 05	从安全到品质—助力食品安全检测 报告专家：岛津企业管理(中国)有限公司 刘芳
10: 05-10: 35	题目未定 报告专家：关部门的领导和知名专家邀约中
10: 35-10: 55	题目未定 报告专家：北京海岸鸿蒙标准物质技术有限责任公司
10: 55-11: 15	液质联用技术在农残检测领域的特色应用 报告专家：赛默飞世尔科技(中国)有限公司 郭藤
11: 15-11: 40	基于技术执法的检验检测监管法规探讨 报告专家：华测检测北方区行政总裁 陈彦长研究员
11: 40-12: 00	题目未定 报告专家：坛墨质检科技股份有限公司 戴玄吏副总经理
12: 00-13: 00	午餐及参观展览会
13: 00-13: 25	三智海关、合格评定与食品农产品贸易便利化研究 报告专家：AOAC 中国区主席 梁成珠研究员
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	SCIEX 质谱在食品分析检测的最新应用进展 报告专家：SCIEX 中国 陈慧敏
14: 05-14: 30	食品实验室认可

	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
14: 30-14: 50	几种食品农产品安全快速检测技术及标准化研究 报告专家：中国检验检疫科学研究院 邹明强研究员
14: 50-15: 15	题目未定 报告专家：南京市产品质量监督检验院
15: 15-15: 45	茶歇休息和参观展览会
15: 45-16: 10	单细胞分析与食品安全检测 报告专家：清华大学 张新荣教授
16: 10-16: 35	农药残留减控研究进展 报告专家：中国农业大学 潘灿平教授
16: 35-17: 00	微塑料检测与农产品质量安全 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：8月4日（星期四）9: 30-12: 00

地点：401 会议室

主持人：中国农业大学 马永强教授

时 间	内 容
09: 00-09: 25	光催化降解除草剂残留的纳米材料的调控新策略 报告专家：中国农业大学 马永强教授
09: 25-9: 50	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：珀金埃尔默食品行业经理 姚亮
10: 50-10: 15	基于茶皂苷的农药纳米乳制备及其残留动态研究 报告专家：安徽农业大学 侯如燕教授

10: 15-10: 45	法规差异超痕量危害物精准检测技术研究 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 王培龙研究员
10: 45-11: 10	动物源性食品中农兽残分析方案分享 报告专家：岛津(上海)实验器材有限公司 许瑞
11: 10-11: 35	题目未定 报告专家：坛墨质检科技股份有限公司 张金龙研发经理
11: 35-12: 00	动物源食品中有害残留的精准识别及快速检测新技术 报告专家：华中农业大学 彭大鹏教授

专题二：快速检测技术专题

时间：8月4日（星期四）9：30-12：00

地点：402 会议室

主持人：南京大学 许丹科教授

时 间	内 容
09: 00-09: 25	微流控技术在食品质量安全快速检测中的应用 报告专家：上海海洋大学 赵勇教授
09: 25-9: 50	多靶标快检新技术研究与应用 报告专家：南京大学 许丹科教授
10: 50-10: 15	基于 DNA 标记的食品真实性鉴别与应用研究 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
10: 15-10: 45	数字化溯源蜂蜜检测技术助力乡村振兴战略 报告专家：北京服装学院&新疆大学 龚奕教授
10: 45-11: 10	光电化学快速检测新技术和新方法在食品与农产品安全中的应用 研究进展 报告专家：江苏大学 王坤教授

11: 10-11: 35	高性能傅里叶解卷积离子迁移谱在食品快速检测中的应用研究 报告专家：湘潭大学 刘文杰教授
11: 35-12: 00	免疫学检测信号增敏策略 报告专家：长江大学 周玉教授

专题三、粮油检测技术专题

时间：8月4日（星期三）9：00-12：00

地点：403 会议室

主持人：国家粮食和物资储备局科学研究院 谢刚研究员

时 间	内 容
09: 00-09: 25	粮食流通链快速检测技术及其发展趋势 报告专家：国家粮食和物资储备局科学研究院 谢刚研究员
09: 25-9: 50	快速粮油水分测量仪的应用 报告专家：湖南赫西仪器装备有限公司 寻继勇董事长
10: 50-10: 15	黄曲霉毒素原位衍生和超高灵敏荧光检测技术研究 报告专家：中国科学院大连化学物理研究所 耿旭辉研究员
10: 15-10: 45	茶歇及参观展览
10: 45-11: 10	多彩多姿的免疫荧光高灵敏检测技术：发展与应用 报告专家：中国农业科学院油料作物研究所 张奇研究员
11: 10-11: 35	基于微型近红外光谱仪的小麦粉品质在线快速检测研究 报告专家：北京工商大学 孙晓荣教授
11: 35-12: 00	中药材贮藏过程中品质变化的研究 报告专家：中国中医科学院 刘震营

专题四：重金属及元素检测技术专题

时间：8月4日（星期四）9：00-12：00

地点：428 会议室

主持人：清华大学 邢志教授

时 间	内 容
09: 00-09: 25	浅析分析化学中的数据资源 报告专家：清华大学 邢志教授
09: 25-9: 50	德国耶拿 ICPMS 和 AAS 高效分析食品中重金属解决方案 报告专家：耶拿分析仪器(北京)有限公司 窦彦涵
10: 50-10: 15	食品及农产品中硒与硒形态测定 报告专家：北京市疾病预防控制中心 刘丽萍研究员
10: 15-10: 45	食品重金属快速检测技术进展 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 毛雪飞副研究员
10: 45-11: 10	SARS-CoV-2 核酸&胶体金测试卡检测 报告专家：中国海关科学技术研究中心 曾静研究员
11: 10-11: 35	基于 dilute-and-shoot 对食品中极性化合物的分析 报告专家：中国计量科学研究院 李先江副研究员
11: 35-12: 00	食品样品前处理关键技术分析 报告专家：国家食品安全质量监督检验中心 林立研究员

专题五：食品与农产品生物检测技术专题

时间：8月4日（星期四）13: 00-15: 55

地点：401 会议室

主持人：中国农业大学 许文涛教授

时 间	内 容
13: 00-13: 25	基于数学模型/传感器/物联网的食品防腐防霉全流程智能化远程 监控预警系统研究 报告专家：中国科学院过程工程研究所 周蕾研究员
13: 25-13: 50	功能核酸生物传感及纳米递送 报告专家：中国农业大学 许文涛教授

13: 50-14: 15	光子晶体微球 SERS 液相生物芯片高通量检测谷物中的真菌毒素研究 报告专家：南京师范大学 李建林教授
14: 15-14: 40	水产品中溴代二噁英类物质的高分辨磁质谱分析 报告专家：谱尼测试集团江苏有限公司 施祖灏副研究员
14: 40-15: 05	固相萃取应用及问题排查案例解析 报告专家：上海安谱实验科技股份有限公司——张驰中
15: 05-15: 30	适配体在食品外源性污染物检测中的应用 报告专家：中国医学科学院药用植物研究所 孔维军研究员
15: 30-15: 55	动物源性食品中微生物多重快速检测技术的研究 报告专家：中国计量科学研究院 隋志伟副研究员

专题六：食品检测与实验室质量控制专题

时间：8月4日（星期四）13:00-15:55

地点：402 会议室

主持人：上海食品快检工程技术研究中心 曹文明研究员

时 间	内 容
13: 00-13: 25	食品酸价的特异性检测方法 with 实验室联合验证研究 报告专家：上海食品快检工程技术研究中心 曹文明研究员
13: 25-13: 50	食品检测实验室仪器验证 报告专家：吉林省产品质量监督检验院 刘俊会研究研究
13: 50-14: 15	自动化前处理平台的研发与应用 报告专家：苏州市农产品质量安全监测中心 章雪明主任
14: 15-14: 40	实验室数字化转型 报告专家：南京朗赢信息技术有限公司 张华副总经理
14: 40-15: 05	信息化手段助力提升体制内实验室竞争力 报告专家：南京市产品质量监督检验院 楼超群

15: 05-15: 30	食品安全检测实验室数字化转型探索与思考 报告专家：北京信睿浩扬科技有限公司 CTO——朱元兵
15: 30-15: 55	制备食品基质标准样品来开展实验室质量控制活动 报告专家：上海市食品研究所检测中心 吴轶

专题七：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：8月4日（星期四）13: 00-15: 55

地点：403 会议室

主持人：天津大学 赵友全教授

时 间	内 容
13: 00-13: 25	基于生物技术制备的农药残留快速检测识别元件 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
13: 25-13: 50	荧光可视化探针设计及用于抗生素残留的快速监测 报告专家：中国科学院合肥物质科学研究院 蒋长龙研究员
13: 50-14: 15	食品中有害挥发物的快速蒸馏与流动分析测定 报告专家：天津大学 赵友全教授
14: 15-14: 40	题目未定 报告专家：苏州市产品质量监督检验院
14: 40-15: 05	食品检验检测机构复检风险与控制探讨 报告专家：河南省产品质量监督检验院 郝莉花主任
15: 05-15: 30	基于数学分离的食品等复杂体系感兴趣多组分的快速精准定量研究 报告专家：湖南大学 吴海龙教授
15: 30-15: 55	离子色谱检测水中消毒剂及消毒副产物方法研究 报告专家：哈尔滨工业大学 陈白杨教授

专题八：食品安全的同位素质谱检测技术及标准物质

时间：8月4日（星期四）13:00-15:55

地点：428 会议室

主持人：上海化工研究院 雷雯

时 间	内 容
13:00-13:25	题目未定 报告专家：上海市计量测试技术研究院 李杰
13:25-13:50	天然产物类标准样品研制与应用 报告专家：中国标准化研究院 兰韬
13:50-14:15	动物源农产品中药物残留分析标准物质研究 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 杨梦瑞
14:15-14:40	同位素质谱检测技术开发及应用 报告专家：上海化工研究院 雷雯
14:40-15:05	农兽残检测用同位素内标试剂的合成及定制化开发 报告专家：上海安谱科技股份有限公司 陈武炼
15:05-15:30	题目未定 报告专家：上海司法鉴定研究院
15:30-15:55	表面增强拉曼光谱免疫层析法的构建及其在食品安全检测中的应用 报告专家：苏州大学 邓安平教授

更多专题报告持续更新中.....

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：

第十一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>2022年8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8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	收款单位：北京中仪雄鹰国际会展有限公司 开户行：工行西直门支行 银行帐号：0200065019200181255				
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
	418元/间	418元/间		间	间
注：1、所有参会人员均须填写此注册回执表。 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”。 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。					
如有其他需求，请予注明：					