



食品安全与技术标准是全球关注多方参与的议题，为进一步交流国内外最新食品安全检测技术与标准，跟踪 AOAC/ISO/IDF 等国际组织标准项目研究进展，了解 AOAC/ISO/IDF 国际乳品标准项目的进展情况；搭建有利于我国检测方法与国际检测标准沟通与合作的桥梁，中国海关科学技术研究中心、AOAC 中国分部、中国认证认可协会等单位将举办 2023 年 AOAC 食品安全技术与标准研讨会。

### 主要议题：

- 国内外检测标准组织对话与合作
- 国内外标准物质研发及应用比较
- “一带一路”合格评定互认
- 乳品安全性与合规性
- 膳食成分和膳食补充剂产品的质量保证
- 食品真实性分析及微生物检测与技术

国内外检测标准比对

- AOAC 香兰素标准专家评审会议
- 食品农产品快速检测技术进展
- 食品质量安全检测技术进展、热点介绍及智能化检测技术

### 国际在线嘉宾：

---

<b>John Szpylka</b>	<i>President of AOAC INTERNATIONAL</i>
<b>David B. Schmidt</b>	<i>CEO, AOAC INTERNATIONAL</i>
<b>Mary Kay Krogull</b>	<i>President-Elect, AOAC INTERNATIONAL</i>
<b>Darryl Sullivan</b>	<i>Chair, AOAC SPIFAN</i>
<b>Erik Konings</b>	<i>Chair, AOAC SPSFAM</i>
<b>Katerina Mastovska</b>	<i>Chair, AOACI Acrylamide WG</i>
<b>Jonathan Draher</b>	<i>Chair, AOACI Vanillin WG</i>

### 会议注册

---

2023 年 5 月 8 日（星期一）

时间：13:30-19:00

地点：常州白金汉爵大酒店

联系人：蒋老师（18253209503）

### 日程

---

A O A C C h i n a  
Analytical Science and Standards Conference  
2023 AOAC 中国食品安全技术与标准研讨会

2023 年5月9日（星期二）

大会报告

三楼 308 厅

09:00-09:50

开 幕 仪 式

09:50-12:00

国内外检测标准组织对话与合作

主持嘉宾：梁成珠 AOAC 中国分部主席

肖晶 国家食品安全风险评估中心标准四室 主任

09:50-10:00

AOAC 新举措及推动全球标准协调工作的新进展

David B. Schmidt AOAC INTERNATIONAL 首席执行官

10:00-10:20

食品安全快速检测技术

张峰 中国检验检疫科学研究院副院长

10:20-10:30

AOAC 全球科研项目进展

Mary Kay Korgull, AOAC总部下届主席

10:30-10:45

茶歇（合影）

10:45-11:05

AOAC 国际标准方法验证介绍

蒋原 南京海关副关长（一级巡视员）

11:05-11:20

食品公共标准的国际合作

岑国山 博士 美国药典委员会副总裁兼中华区总经理

11:20-11:40

国家食品安全标准梳理及国标跟踪评价项目介绍

肖晶 国家食品安全风险评估中心标准部四室主任

11:40-12:00

中国兽药残留限量与检测方法标准现状

郝利华 中国兽医药品监察所标准处副处长

12:00-12:15

AOAC 在国际标准化方面的进展

Erik konings, 雀巢（瑞士）食品安全与检测研究院

12:00-13:30

午 餐

2023 年5月9日（星期二）

分会报告

13:30-15:30

（308 厅）

论 坛 一：国内外标准物质研发及应用比较

主持嘉宾：韦昱 国家食品安全风险评估中心

A O A C C h i n a  
Analytical Science and Standards Conference  
2023 AOAC 中国食品安全技术与标准研讨会

	方燕飞 坛墨质检科技股份有限公司
13:30-14:00	ISO17034 标准物质的应用与 Romer Labs 定制化合作 王亮 Romer Labs 中国 技术部经理
14:00-14:30	食品中典型农兽残检测标准品解决方案 戴玄吏 坛墨质检副总经理
14:30-15:00	同位素内标在乳制品活性蛋白质检测定量中的作用(拟) 任一平 浙江清华长三角研究院教授级高工/总工程师
15:00-15:30	Dr.Ehrenstorfer 品牌 ISO17034 等级混标产品研发、生产、认证流程 赵鹏 艾吉析科技（上海）有限公司技术支持经理/高级工程师
15:30-15:40 茶歇	
15:40-17:40 (308 厅)	论 坛 二：“一带一路”合格评定互认  主持嘉宾：周琦 中国认证认可协会  安艳威 我要测网事业部总监
15:40-16:00	质量认证国际合作展望 郝欣 市场监管总局认证监管司国际处处长
16:00-16:20	TIC 行业一站式服务协同平台 白洪海 华测集团研究院院长
16:20-16:40	“一带一路”沿线地区食品认证制度发展与比较 王茂华 认证认可技术研究中心
16:40-17:00	智慧检测的实践与展望 杨刚 常州建科院新经济板块 负责人
17:00-17:20	乳品检验的自动化和高通量解决方案 谷田 瓴川智能科技
17:20-17:40	TBD
13:30-15:30 (306 厅)	论 坛 三：HMO 检测方法研讨  主持嘉宾：孙伟 雀巢大中华大区法规与科学事务负责人

A O A C C h i n a  
Analytical Science and Standards Conference  
2023 AOAC 中国食品安全技术与标准研讨会

13:30-13:50	TBD 林立 北京市食品安全监控和风险评估中心（北京市食品检验所）
13:50-14:10	TBD 黄嘉乐 广州检验检测认证集团有限公司，国家加工食品质量监督检验中心（广东）
14:10-14:30	AOAC HMO 检测方法进展 Sean Austin, 雀巢瑞士科学研究中心
14:30-14:50	AOAC HMO 检测方法进展 演讲嘉宾待定 雅培
14:50-15:10	AOAC HMO 检测方法进展 演讲嘉宾待定 欧陆分析
15:10-15:30	问题与解答
15:30-15:40 茶歇	
15:40-17:30 (306 厅)	论 坛 四: 国内外检测方法比较研究
15:40-16:00	国家标准与国际标准比对研究进展介绍 梁成珠 AOAC 中国分部主席
16:00-16:20	脂肪酸国家标准修订介绍 张协光主任深圳计量院
16:20-16:40	脂肪酸的国际检测方法 TBD
16:40-17:00	益生菌检测方法的标准化 Adrianne.Klijn 雀巢瑞士科学研究中心
17:00-17:30	问题与解答
20:00-21:20 (306 厅)	论 坛 五: AOAC 香兰素检测方法标准的制定  主持嘉宾: Darryl Sullivan, AOAC SPIFAN 主席  肖晶 国家食品安全风险评估中心

A O A C C h i n a  
Analytical Science and Standards Conference  
2023 AOAC 中国食品安全技术与标准研讨会

20:00-20:10	AOAC 主席讲话
20:10-21:10	香兰素 SMPR 介绍与讨论 Jing Xiao, 国家食品安全风险评估中心 Jonathan Draher, 雅培 AOAC 香兰素工作组成员
21:10-21:20	总结发言
13:30-15:30 (306 厅)	论坛六：食品中兽药标准及前沿分析新技术探讨 主持嘉宾：许秀丽 中国检验检疫科学研究院 食品所副所长 研究员 逯刚 内蒙古蒙牛乳业（集团）股份有限公司 质量安全研究部总监
13:30-13:50	食品安全国家标准 GB 31650 现状及新趋势解读 张玉洁 副研究员 中国兽药监察所
13:50-14:10	质谱通量技术在乳制品兽药残留检测中的应用探索 董立雅 内蒙古蒙牛乳业集团（股份）有限公司
14:10-14:30	高分辨质谱在兽药残留检测中的应用研究 郭藤 塞默飞世尔科技（中国）有限公司
14:30-14:50	兽药残留检测样品前处理常见问题技术解决方案 张鸿伟 研究员 青岛海关
14:50-15:10	食品中兽药风险监测情况分析 宋书锋 研究员 国家食品安全风险评估中心
15:10-15:30	问题与解答

2023年5月10日（星期三） 分会报告	
08:00-10:00 (308 厅)	论坛七：食品真实性及微生物技术研究 主持嘉宾：郑文杰 教授 天津师范大学 王 伟 国家食品安全风险评估中心
08:00-08:20	“超级食品”高营养价值杂粮食品真实性鉴别检测方法 曹际娟 教授 大连民族大学

A O A C C h i n a  
Analytical Science and Standards Conference  
2023 AOAC 中国食品安全技术与标准研讨会

08:20-08:40	可可脂真实性分析技术 杨与争 博士 玛氏集团
08:40-09:00	高附加值水产品真实性鉴别方法研究 季超 博士 天津师范大学
09:00-09:20	食品微生物实验室生物安全和防止职业暴露 曾静 研究员 中国海关科学技术研究中心
09:20-09:40	宏基因组测序技术在食品微生物检测及耐药性识别中的应用 王聘 研究员 中国检验检疫科学研究院
09:40-10:00	食源性病原微生物检测及生物防控技术筛选 邓锐杰 教授 四川大学
10:10-12:10 (308 厅)	论 坛 八：乳制品质量安全与合规研究  主持嘉宾：种焱 中国海关科学技术研究中心 副主任  李雨哲 国家食品安全风险评估中心
10:10-10:30	我国乳品风险监测结果分析与探讨 杨大进 研究员 国家食品安全风险评估中心食品安全风险监测副首席专家
10:30-10:50	乳制品中过敏原的风险评估与验证方法 王云封 技术支持高级经理 纽勤中国
10:50-11:10	乳制品中益生菌种类鉴定技术研究进展 汪琦 高级工程师 中国海关科学技术研究中心
11:10-11:30	乳品中污染物和营养检测应用进展 刘芳 博士 岛津中国
11:30-11:50	进口食品中克罗诺杆菌组学研究溯源分析 杨捷琳 研究员 上海海关动植物与食品检验检疫技术中心
11:50-12:10	TBD
08:00-10:00 (306 厅)	论 坛 九：食品农产品快速检测技术进展



A O A C C h i n a  
Analytical Science and Standards Conference  
2023 AOAC 中国食品安全技术与标准研讨会

	<p style="text-align: center;">主持嘉宾：中国检科院 刘汉霞研究员</p> <p style="text-align: center;">联席主持：中国农科院质标所 王静研究员</p>
8:00-8:20	<p>食品快检技术发展与监管政策支持</p> <p>王晓峰 二级调研员 国家市场监督管理总局抽检司</p>
8:20-8:40	<p>TBD</p> <p>王静 研究员 中国农科院质标所</p>
8:40-9:00	<p>食源性致病菌的微流控快速检测技术研究</p> <p>林金明 教授 清华大学</p>
9:00-9:20	<p>食品安全风险检测新技术：智慧、实时、标准化</p> <p>许秀丽 研究员 中国检科院</p>
9:20-9:40	<p>下一代动物源食品免疫分析检测技术</p> <p>王战辉 教授 中国农业大学</p>
9:40-10:00	<p>高效率快检方案的开发和在食用农产品检测中的应用</p> <p>严义勇 博士 深圳易瑞生物技术股份有限公司</p>
10:10-12:10 (306 厅)	<p style="text-align: center;">论 坛 十：膳食成分和膳食补充剂产品的质量保证</p> <p style="text-align: center;">主持嘉宾：张岩 河北省食品检验研究院 研究员</p> <p style="text-align: center;">凌霄，USP中国对外事务总监</p>
10:10-10:30	<p>美国药典委员会介绍</p> <p>操洪欣 USP 中国战略客户发展高级总监</p>
10:30-10:50	<p>植物膳食功能成分快速识别技术</p> <p>张岩 研究员 河北省食品检验研究院</p>
10:50-11:10	<p>USP 植物类膳食成分和相关产品的质量标准</p> <p>凌霄 USP 中国对外事务总监</p>
11:10-11:30	<p>出口膳食补充剂原料和产品的质量保证</p> <p>仙乐健康代表</p>
11:30-11:50	<p>现代分析技术用于蛋白成分鉴别</p> <p>Kenny Xie, Principal Scientist, USP US</p>



A O A C C h i n a  
Analytical Science and Standards Conference  
2023 AOAC 中国食品安全技术与标准研讨会

11:50-12:10	USP 标准物质和能力验证服务 曹文军 客户发展资深经理 USP China
13:30	大会结束，参展商撤展
会议日程安排和演讲题目可能根据专家建议略有调整，大会组委会保留修改解释权。	