

中国认证认可协会文件

中认协行 (2020) 129 号

关于邀请参加“2020 AOAC 食品安全技术与标准研讨会”的通知

各有关单位：

食品安全是全球消费者关心的问题，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标准项目进展，了解AOAC/ISO/IDF国际乳品标准项目的进展，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，AOAC中国分部将于2020年10月下旬在上海主办“2020年AOAC食品安全技术与标准研讨会”。中国认证认可协会作为支持单位积极参与相关工作，并将在会议期间于在10月28日上午举办“认证认可与食品安全”主题论坛，主题论坛将免费向会员开放。特邀请你单位参加会议并出席论坛活动。

一、会议时间

2020年10月26日-28日，26日报到，27-28日会议。

二、会议及报到地点

上海，虹桥锦江大酒店。

地址：中国上海遵义南路5号

三、会议内容

1. 食品安全检测技术进展、热点及解决方案研讨：

包括化学污染物、食品营养物质、特殊医学用途食品、食品中过敏原、食品接触材料、食品真伪鉴定及溯源研究、微生物、可替代检测方法、快速测试方法、功能性食品及膳食补充剂等最新检测技术进展，标准物质和质量控制。

2. AOAC标准项目进展

包括AOAC SPIFAN乳品国际标准项目、AOAC ISPAM关于可替代快速检测方法评估项目、AOAC SPSFAM关于社会急需的食品检测方法项目。

3. 认证认可与食品安全

包括认证认可制度、认证认可体系，对食品、农产品从田间到餐桌全过程的“保护”作用。

4. AOAC/ISO/IDF国际合作乳品标准项目的进展

5. 食品安全国家标准跟踪评价进展及方法比对研究

四、参会嘉宾（包括演讲专家）主要来自三个方面：

1. AOAC INTERNATIONAL主席、ISO/IDF技术工作组成员、AOAC 技术工作组成员、AOAC 标准起草人及国际食品检测领域专家

2. 国家食品安全标准审评委员会专家、食品安全国家标准跟踪评价工作组成员、国家标准起草人、高校及政府实验室专家

3. 认证认可专家、企业专家（乳品企业、食品企业、第三方检测实验室、试剂耗材仪器设备企业等）

五、其他

1.会议不统一安排住宿，食宿、交通费用自理。

2.会议报名具体事宜请联系：

张承铭电话：15210097467

张 颖电话：13801322236

附件1.参会报名表

2.会议日程



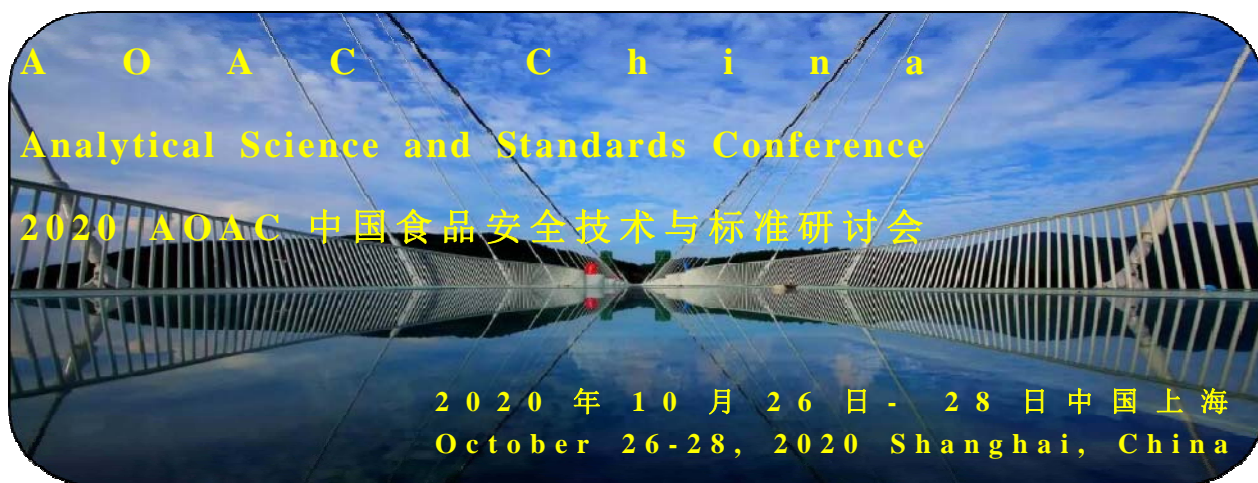
附件一 参会报名表

参会报名表

姓名	单位	职称/职务	电子邮件	手机

请将附件参会报名表发送至 hyb@ccaa.org.cn，或者登陆 <http://www.aoacchina.org/col.jsp?id=109> 进行报名，报名开始时间：2020年8月28日。

附件二 会议日程



食品安全是全球消费者关心的问题,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 标准项目进展,了解 AOAC/ISO/IDF 国际乳品标准项目的进展,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,中国认证认可协会作为支持单位、AOAC 中国分部主办的 2020 年 AOAC 食品安全技术与标准研讨会,将于 2020 年 10 月下旬在上海举行。

主要议题:

- 食品安全国家标准跟踪评价进展
- 国内外检测标准比对及一致性评价研究
- AOAC/ISO/IDF 标准项目进展
- 食品检测认证认可
- 特殊食品(特医、特膳)检测技术及法规
- 食品质量安全检测技术进展、热点介绍及解决方案

国际在线嘉宾:

Henry Chin	<i>President of AOAC INTERNATIONAL</i>
David B. Schmidt	<i>CEO, AOAC INTERNATIONAL</i>
Darryl Sullivan	<i>Chair, AOAC SPIFAN</i>
Erik Konings	<i>Chair, AOAC SPSFAM</i>
Steve Holroyd	<i>Chair IDF/ISO Methods Standards Steering Group</i>
John Szpylka	<i>Chair, AOAC's food authenticity methods (FAM) program</i>
Mathieu Dubois	雀巢瑞士研发中心
Jan Kuhlmann	<i>SGS Germany</i>

会议注册

2020 年 10 月 26 日 (星期一)

时间: 13:30-19:00

地点: 上海虹桥锦江大酒店三楼大宴会厅 (中国上海遵义南路 5 号)

联系人: 梁军舰 (86 186 1595 1165) E-mail:section@aoacchina.org

张晓梅 (86 18562789878) E-mail:zhangxm@aoacchina.org

日程

2020年10月27日(星期二)大会报告

三楼 大宴会厅

08:00-08:25	开 幕 仪 式
08:25-12:00	国内外检测标准组织对话与合作 主持 嘉 宾: 梁成珠博士 AOAC 中国分部主席 联 席 主 持: 樊永祥中国国家食品安全风险评估中心标准中心主任研究员
08:25-08:35	AOAC INTERNATIONAL 与各分部的合作 Henry Chin, AOAC INTERNATIONAL 主席
08:35-08:55	标准与食品安全 张晓刚 星闪联盟理事长, ISO原主席, 国际钢铁协会原主席
08:55-09:20	AOAC INTERNATIOAN 标准研究制定进展 David B. Schmidt AOAC INTERNATIONAL 首席执行官
09:20-09:40	检验检测机构资质认定工作改革与发展 刘先德 国家市场监督管理总局认可与检验检测监督管理司副司长
09:40-09:55 茶歇 (合影)	
09:55-10:20	食品真实性/欺诈非靶分析进展 John Szpylka AOAC食品真实性检测标准项目主席
10:20-10:40	中国在促进国际标准和国家标准相互兼容中的工作情况 李玉冰 国家标准化管理委员会标准创新管理司副司长
10:40-11:00	统一测试方法的重要性 Steve Holroyd, IDF/ISO 方法标准组组长
11:00-11:20	食品安全国家标准体系建设 樊永祥 中国国家食品安全风险评估中心标准中心主任研究员
11:20-11:40	国家市场监督管理总局食品安全抽检监测司
11:40-12:00	中国兽药残留标准体系建设现状及思考 王鹤佳 中国兽医药品监察所安全评价室主任

12:00-13:30

午餐

2020年10月27日(星期二)分会报告

13:30-15:35 (大宴会厅 A厅)	论坛一:食品污染物分析技术最新进展 主 持: 成都市食品药品检验研究院万渝平研究员 联席主持: 仪真分析仪器有限公司技术总监朱丽敏博士
13:30-13:55	粮油食品中矿物油污染物的定量分析策略与实践 曹文明博士 益海嘉里
13:55-14:20	食品中氯丙醇酯和缩水甘油酯检测技术进展和挑战 傅武胜博士 福建省疾病预防控制中心研究员
14:20-14:45	SPE 柱法测定畜禽产品中二噁英类化合物及其应用 饶钦雄博士 上海市农业科学院
14:45-15:10	水样、底泥和生物样品中全氟及多氟烷基物质的分析 许楠博士 北京大学深圳研究生院环境与能源学院
15:10-15:35	食品中矿物油检测的最新技术发展趋势-定量及溯源 汪龙飞 雀巢中国研发中心研究员
15:35-15:45 茶歇	
15:45-17:50 (大宴会厅 A厅)	论坛二:食品检测标准物质 嘉 宾 主 持: 张庆合 中国计量科学研究院化学所研究员 联 席 主 持: 吉艳琴 中国疾病预防控制中心辐射防护与核安全医学所研究员
15:45-16:10	食品检测标准物质现状与挑战 张庆合 中国计量科学研究院化学所研究员
16:10-16:35	食品放射性监测的标准物质研制进展 吉艳琴 中国疾病预防控制中心辐射防护与核安全医学所研究员
16:35-17:00	定量核磁共振技术在纯度和基体标准物质研究中的方法进展与应用 王彤彤 中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所
17:00-17:25	标准物质的质量分级 马蕊华 默克公司产品经理

17:25-17:50	<p>稳定同位素标记化合物的合成研究</p> <p>张磊 天津阿尔塔科技有限公司</p>
13:30-15:30 (大宴会厅 C厅)	<p>论坛三：食品安全国家标准检验方法标准制修订进展</p> <p>主持嘉宾：吕宁博士 青岛海关技术中心</p> <p>联席主持：李雨哲博士 国家食品安全风险评估中心</p>
13:30-13:50	<p>食品安全国家标准检验方法标准制修订进展</p> <p>李雨哲博士国家食品安全风险评估中心</p>
13:50-14:10	<p>食品接触材料标准跟踪评价的回顾与展望及全氟化合物的检测</p> <p>李丹广州海关技术中心研究员</p>
14:10-14:30	<p>食品中香兰素、甲基香兰素、乙基香兰素和香豆素的测定</p> <p>徐敦明博士厦门海关技术中心研究员</p>
14:30-14:50	<p>特医食品检验方法标准体系的建立</p> <p>肖伟敏深圳市计量质量检测研究院</p>
14:50-15:10	<p>特医特膳国家标准的研究</p> <p>张兰天河北省食品药品检验研究院</p>
15:10-15:30	<p>食品接触材料中邻苯二甲酸酯类化合物检测标准的制修订工作</p> <p>童嘉琦博士宁波海关技术中心</p>
<p>15:30-15:40</p> <p>茶歇</p>	
15:40-18:00 (大宴会厅 C厅)	<p>论坛四：国内外检测标准的技术交流</p> <p>主持嘉宾：肖晶博士国家食品安全风险评估中心标准部四室主任</p> <p>联席主持：鲍蕾博士AOAC国际理事</p>
15:40-16:00	<p>国际分析检测方法的开发和验证规则</p> <p>鲍蕾博士，AOAC国际理事</p>
16:00-16:30	<p>2019年国内外检测标准一致性评价总结及2020年中方关于维生素AEC、脂肪酸、反式脂肪酸方法比较研究</p> <p>吕宁，青岛海关技术中心理化与添加剂室主任</p>
16:30-17:00	<p>ISO/IDF/AOAC 关于维生素 AEC、脂肪酸、反式脂肪酸方法比较研究</p> <p>Erik Konings, ISO/IDF/AOAC 专家</p>

<p>17:00-17:50</p>	<p>圆桌讨论</p> <p>主持：肖晶 博士 国家食品安全风险评估中心标准部四室主任</p> <p>圆桌讨论专家：黄百芬、杨冀州、崔亚娟、张凤霞、倪昕路、宋戈、亢美娟，施敬文、Mr. Darryl Sullivan, Eurofins; Mr. Marcel de Vreeze, NEN; Dr. Esther Campos-Giménez, Nestlé; Dr. Neal Craft, Neil Craft Nutrition Consulting; Dr. Brendon Gill, Fonterra; Dr. Don Gilliland, Abbott; Dr. Karin Schimpf, Abbott; Dr. Dustin Starkey, Abbott; Dr. Pierre-Alain Golay, Nestlé</p>
<p>17:50-18:00</p>	<p>专题总结发言</p> <p>肖晶 博士 国家食品安全风险评估中心标准部四室主任</p>
<p>20:00-22:00 (大宴会厅 C厅)</p>	<p>论坛 五：AOAC 维生素 C 工作组会议</p> <p>主持 嘉宾：Darryl Sullivan, AOAC SPIFAN 主席</p> <p>联 席 主 持：梁成珠 博士 AOAC中国分部主席</p>
<p>20:00-20:10</p>	<p>AOAC 方法标准开发流程</p> <p>Darryl Sullivan, AOAC International</p>
<p>20:10-20:30</p>	<p>维生素 C 标准方法制定工作启动</p> <p>Darryl Sullivan, AOAC International, 青岛海关技术中心 吕宁 博士, Esther Campos Giménez, 雀巢(瑞士)科研中心</p>
<p>20:30-21:20</p>	<p>维生素 C SMPR 讨论</p> <p>主持人：Darryl Sullivan, AOAC International;梁成珠 博士</p> <p>维生素 C 方法工作组成员：Lv Ning, Qingdao Customs; Esther Campos Giménez, Nestlé; Lei Bao, Nestlé Food Safety Institute of China; Zheyuan Du, Abbott; Jie Zhang, Mead Johnson Nutrition/Reckitt Benckiser; Chang Liu, Mead Johnson Nutrition/Reckitt Benckiser; Wei Zhu, Danone.</p> <p>全体参会人员</p>
<p>21:20-21:30</p>	<p>总结发言</p> <p>AOAC 中国分部主席 梁成珠 博士</p>

<p>21:30-22:00</p>	<p>婴幼儿配方粉中 MCPD/GE 的检测方法研讨</p> <p>研讨专家: Mathieu Dubois (Nestle), AOAC 2018.03 作者</p> <p>Jan Kuhlmann (SGS), AOAC 2018.12 作者</p> <p>傅武胜 研究员 (福建疾控中心) GB 5009.191 作者</p>
<p style="text-align: center;">2020年10月28日 (星期三) 分会报告</p>	
<p>08:00-09:40 (大宴会厅 C厅)</p>	<p style="text-align: center;">论坛六:国内外微生物检验方法验证和确认的要求及方法</p> <p style="text-align: center;">主持 嘉宾: 风险评估中心王伟博士副研究员</p> <p style="text-align: center;">联席主持: 青岛海关技术中心贾俊涛研究员</p>
<p>08:00-08:20</p>	<p>国内微生物检验方法验证和确认的相关标准</p> <p>王伟博士国家食品安全风险评估中心副研究员</p>
<p>08:20-08:40</p>	<p>AOAC 微生物检验方法验证的要求</p> <p>孟云 3M 中国有限公司法规事务经理高级工程师</p>
<p>08:40-09:00</p>	<p>ISO 16140 微生物检验方法验证与确认的要求及实施</p> <p>贾俊涛青岛海关技术中心研究员</p>
<p>09:00-09:20</p>	<p>国外微生物检验方法验证实例</p> <p>黄炎博士 3M 中国有限公司食品安全部</p>
<p>09:20-09:40</p>	<p>微生物方法验证实例——食品中维生素的测定 (生物法)</p> <p>王磊技术支持工程师北京陆桥技术股份有限公司</p>
<p style="text-align: center;">9:40-09:50</p> <p style="text-align: center;">茶歇</p>	
<p>09:50-12:15 (大宴会厅 C厅)</p>	<p style="text-align: center;">论坛七:SPIFAN 项目进展及相关热点解析</p> <p style="text-align: center;">主持 嘉宾: 薛永霞 国家食品安全风险评估中心 研究员</p> <p style="text-align: center;">联席主持: 傅武胜福建省疾病预防控制中心研究员</p>
<p>09:50-10:25</p>	<p>AOAC SPIFAN 项目进展介绍</p> <p>Darryl Sullivan 婴幼儿配方及成人营养素 (AOAC SPIFAN) 项目主席</p>
<p>10:25-10:45</p>	<p>婴幼儿配方食品和成人营养品中氯丙醇酯和缩水甘油酯的测定</p> <p>Dr. Mathieu Dubois 雀巢瑞士科研中心</p>
<p>10:45-11:05</p>	<p>典型食品中氯丙醇酯、缩水甘油酯的检测技术与质量控制</p>

	傅武胜博士福建省疾病预防控制中心研究员
11:05-11:25	GC-MS 法测定食品中的 2-MCPD、3-MCPD 及缩水甘油：一种新的可广泛应用的方法 Jan Kuhlmann SGS 德国
11:25-11:45	基于 WGS 技术的益生菌菌株鉴定研究 姚粟博士中国食品发酵工业研究院发酵工程研发部主任
11:45-12:00	特殊医学用途配方食品营养素检测中的注意事项 刘祝雀巢天津质量保证中心
12:00-12:15	衍生法测定幼儿配方乳粉中的左旋肉碱 李澍才四川省食品药品检验检测院
08:00-10:15 (大宴会厅 A 厅)	论坛八：认证认可与食品安全 主持嘉宾：周琦 研究员 中国认证认可协会副秘书长
08:00-08:20	认证认可助推食品安全高质量发展 黄继先 中国认证认可协会常务副会长兼秘书长
08:20-08:40	实验室认可和标准改善食品安全 翟培军 中国合格评定国家认可委员会生物化学实验室认可部主任
08:40-09:00	对标国际先进质量管理体系为食品安全保驾护航 黎明 光明乳业高级总监
09:00-09:20	食品实验室认可现状分析 李宏 高级主管 中国合格评定国家认可委员会研究员
09:20-09:40	消毒效果评价现状分析 王书平 上海海关技术中心研究员
09:40-10:00	微生物能力验证对食品安全的保障作用 严婷 梅里埃营养科学（中国区）食品科学中心技术主管
10:00-10:15	新型除味消毒剂 王建国博士 华辰制药公司药物研发总监
10:15-10:25 茶歇	

10:25-12:20 (大宴会厅 A厅)	论坛九:食品质量安全检测技术进展、热点及解决方案 主持 嘉宾: 青岛海关技术中心 张鸿伟 博士 联席主持: 青岛检验检测认可协会 程刚 秘书长
10:25-10:45	巧克力中五种大麻酚类物质的检测方法 兰韬中国标准化研究院副研究员
10:45-11:00	食品安全分析管理实践 朱炜博士达能食品安全分析管理总监
11:00-11:20	基于食品多组学分析的高值食品品质检测 张鸿伟博士青岛海关技术中心
11:20-11:35	数字 PCR 在食品企业环境监测方面的应用 罗宇文伯乐生命医学产品(上海)有限公司资深应用专家
11:35-11:50	乳制品中乳铁蛋白分析关键控制技术的研究与进展 吕明春通标标准技术服务(青岛)有限公司
11:50-12:05	乳品实验室解决方案 吕美玲博士安捷伦公司应用专家/市场开发团队经理
12:05-12:20	精准测量和传感模块保障高质量农业发展 郝鑫中国航天科技集团阿米检测技术有限公司
12:00-13:30 午餐	
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。	

抄送: 存档(2), 存档(2)。