

附件 1: 中国（广州）分析测试主会场（3 月 12 日）

时间	演讲者	演讲内容
09: 00-09: 30	大连化物所 张玉奎院士	色谱分析（食品安全检测）
09: 30-10: 00	复旦大学杨芑原教授	质谱分析，蛋白质分析，微流控分析
10: 00-10: 30	中国医学科学院药物研究所 再帕尔·阿不力孜研究员	药物化学领域，包括中草药物质基础中组分群高效、快速的分析方法等
10: 30-11: 00	大连化物所 梁鑫淼	中药复杂体系分离分析研究
11: 00-11: 30	Beroe Consulting (I) Pvt. Ltd. Amit Pratap Singh Rathore	Lab Equipment Maintenance and Repair（实验室设备的维护与维修）
分析测试标准化专场		
13: 30-14: 05	广东省标准化研究院 刘杰副院长	广东标准化建设的新政策和新动向
14: 05-14: 40	广东省出入境检验检疫局检验检疫技术中心 郑建国主任、研究员	化学分析方法的验证程序
14: 40-15: 15	广东省产品质量监督检验中心顺德基地 赵明桥副主任、高级工程师	食品中农残分析的样品预处理方法及展望
15: 15-16: 45	中山市供水有限公司水质检测中心 陈飒高级工程师	广东省地方标准解读：《水质 灭草松、莠去津和 2,4-滴的测定 固相萃取-高效液相色谱法》（DB44/T1153-2013）

分会场一 食品接触材料安全技术论坛议程（3 月 12 日）

报告题名	报告人
法规与监管	
中国食品包装材料安全的监管进展	钟怀宁高级工程师，广东出入境检验检疫局技术中心
主要贸易国食品包装材料的技术法规进展	陈少鸿高级工程师，宁波出入境检验检疫局技术中心（待定）
日本韩国食品接触材料技术法规进展	商贵芹，常州出入境检验检疫局技术中心（待定）
问答环节	
质控与分析	
食品接触材料中纳米物质的迁移检测	林勤保博士，暨南大学包装工程研究所
食品接触塑料中邻苯二甲酸酯类增塑剂的检测	刘莹峰研究员，广东出入境检验检疫局技术中心
食品接触材料的感官评价	李玎博士, SGS 食品接触材料全球能力支持中心
利用质谱进行食品包装材料中有害物质的筛查	待定