

附件一

2019 广州国际分析测试及实验室设备展览会暨技术研讨会 会议日程

论坛一：2019 年中国（广州）分析测试论坛

主办单位：中国广州分析测试中心

广东省科技合作研究促进中心(原广东省对外科技交流中心)

国药励展展览有限责任公司

协办单位：广东省分析测试协会

《分析测试学报》编辑部

广东省分析测试标准化技术委员会（GD/TC22）

广东省质量检验协会

时间：2019 年 2 月 26-28 日

地点：保利世贸博览馆一楼

论坛日程安排

分析测试技术论坛大会特邀报告				
时间：2019 年 2 月 26 日 上午 09:30-11:50				
地点：展馆一层 1 号馆 3 号会议室				
序号	时间	题目	报告人	单位
1	9:30-10:05	质谱技术在药物 分析中应用	陈子林 教授	武汉大学
2	10:05-10:40	超微量自动化微流控液滴分析 和筛选系统的研究	方 群 教授	浙江大学
3	10:40-11:00	待定	待定	吉天
4	11:00-11:40	固相微萃取活体检测 研究进展	欧阳钢锋 教授	中山大学

5	11:40-12:15	安全风险物质高通量质谱检测技术	吴惠勤 研究员	中国广州分析测试中心
---	-------------	-----------------	------------	------------

色谱质谱技术分会场

时间：2019年2月26日下午 13:30-15:50

地点：展馆一层1号馆3号会议室

序号	时间	题目	报告人	单位
1	13:30-14:05	碳点修饰硅胶色谱固定相研究	邱洪灯 研究员	中科院兰州化学物理研究所
2	14:05-14:40	SiO ₂ @SiO ₂ 核壳微球的制备及其在快速分离中的应用	白泉 教授	西北大学现代分离科学研究所
3	14:40-15:00	生命科学与科学仪器的线下积聚与综合性服务	宋啸亮 总经理	粤科检测技术装备园
3	15:00-15:35	原位电离质谱检验检测技术研究	马强 研究员	中国检验检疫科学研究院
4	15:35-16:10	多维气相色谱的技术特点及应用进展	向章敏 研究员	中国广州分析测试中心

光谱、表面和 X 衍射分会场

时间：2019年2月27日上午 09:15-11:35

地点：展馆一层2号馆2号会议室

序号	时间	题目	报告人	单位
1	9:15-9:50	表面分析技术在钙钛矿太阳能电池研制中的应用	谢伟广 教授	暨南大学
2	9:50-10:25	基于石英音叉型力传感探针的原子力显微镜技术	丁喜东 高级工程师	中山大学
3	10:25-11:00	X-射线衍射技术在药物质量控制中的应用	江仁望 教授	暨南大学
4	11:00-11:35	X射线衍射测试方法的标准化合体会	李杨 高级工程师	广东省工业分析检测中心
12:10-13:30 午餐				

时间：2019年2月27日下午 13:30-15:50

地点：展馆一层2号馆2号会议室

序号	时间	题目	报告人	单位
1	13:30-14:05	新时代形势下如何加快近红外光谱分析方法的标准化进程	苏彩珠 研究员	黄埔海关技术中心 (原广东出入境检验检疫局)
2	14:05-14:40	玩具可迁移元素国际标准IS08124-3制定及方法验证	刘崇华 研究员	广州海关技术中心
3	14:40-15:15	光谱及表面分析方法在新能源研究中的应用	张少鸿 高级工程师	中科院能源研究所
4	15:15-15:50	指纹识别技术在产品溯源和真假判定中的应用	宋武元 研究员	广州海关技术中心

化妆品检测技术会场

时间：2019年2月26日 下午 13:30-15:50

地点：展馆1.5夹层会议室

序号	时间	题目	报告人	单位
1	13:30-14:05	化妆品法规	郭昌茂 处长	广东省食药局
2	14:05-14:40	化妆品及原材料检测技术	吴惠勤 教授	中国广州分析测试中心
3	14:40-15:15	美白功效物的新型检测技术	郭清泉 教授	广东工业大学
4	15:15-15:50	化妆品安全风险评估	郭长虹	广州质量监督检测研究院

论坛二：第十届食品安全检测技术与监控管理论坛

主办单位：广东省质量检验协会

广东省科技合作研究促进中心(原广东省对外科技交流中心)

国药励展展览有限责任公司

时间：2019年2月26日9:45-16:00

地点：展馆一层2号馆1号会议室

序号	时间	题目	报告人	单位
1	09:45-10:00	拟邀请省市场监督管理局食品生产安全监督管理处领导讲话		
2	10:00-10:40	《食品中泛酸、生物素、VB12、叶酸的检测技术研究》	李江 高级工程师	广东产品质量监督检验研究院 食品中心
3	10:40-11:20	《食品接触材料和制品研究和方向》	陈意光 高工/博士	广州质量监督检测研究院 国家包装产品质量监督检验中心（广州）
4	11:20-12:00	《包装饮用水中铜绿假单胞菌的检验》	吕敬章 研究员	深圳出入境检验检疫局食品检验检疫技术中心
5	13:30-14:10	《茶的安全和健康功能研究进展》	李华斌 教授	中山大学公共卫生学院
6	14:10-14:50	《水产品中药物残留检测技术》	龙朝阳 副所长	广东省疾病预防控制中心
7	14:50-15:25	《免疫学检测技术在食品安全中的应用》	曲晓莹 项目经理	广东省微生物研究所 广东环凯微生物科技有限公司
8	15:25-16:00	《浅谈保健食品检验检测发展趋势》	郑家概 高级工程师	中国广州分析测试中心
备注：实际议程以当天公布为准				

论坛三：广东省大型科学仪器维护保养培训会

主办单位：广东省分析测试协会

广东省对外科技合作研究促进中心

国药励展展览有限责任公司

时间：2019年2月26日8:30-15:50

地点：展馆一层2号馆2号会议室

序号	时间	题目	报告人	单位
2019年2月26日上午09:00-12:00				
1	08:30-09:00	大会签到		
2	09:00-09:10	论坛致辞	蒋超 副秘书长	广东省分析测试协会
3	09:10-09:40	《实验室大型仪器安全管理与维护实践》	陈六平 教授	中山大学
4	09:40-10:10	《液相色谱使用技巧及维护保养》	陈燕舞 教授	顺德职业技术学院
5	10:10-10:30	茶歇交流		
6	10:30-11:00	《离子色谱使用技巧及维护保养》	许国 高级工程师	广州市环境监测中心站
7	11:00-11:30	《气相色谱/质谱联用的使用管理及维护保养》	吴宏斌 总经理	谱峰科技
8	11:30-12:00	《光谱类仪器使用技巧及维护保养》	待定	待定
论坛结束				

论坛四：蒲公英（广州）制药技术交流会

时间：2019年2月27日 9:00-16:30

地点：展馆一层2号馆1号会议室

时间	内容	演讲嘉宾
9:00-12:00	<p>主题一《广东省药品生产企业实验室数据审计评定要点》解读及实施策略</p> <ol style="list-style-type: none">《广东省药品生产企业实验室数据审计评定要点》解读<ol style="list-style-type: none">1.1 实验室数据审计评定中出现问题的缺陷分级1.2. 出现缺陷的风险评估不同缺陷等级的举例实验室数据可靠性的检查方法和检查手段保证实验室数据可靠性的实施策略和方法进样序列、试针、手动积分等常见问题的分析和讨论与听众互动	刘老师
14:00-15:30	<p>主题二： 如何构建实验室培训体系</p> <ol style="list-style-type: none">实验室培训要求实验室培训计划的制订实验室培训体系建立要点	叶老师： 资深的欧盟、FDA 认证质量合规性专家，做过多家欧盟及FDA认证的QA、QC经理，参加过两届蒲公英论坛年会演讲，对国外法规及CGMP实施有丰富的实战经验。
15:30-16:30	<p>主题三：实验室自检</p> <ol style="list-style-type: none">实验室自检要点实验室常见缺陷	

PS:会议时间为2019年2月27日09:30至16:30，其中12:00至14:00为午餐时间，请与会者注意时间安排。

论坛五：环境监测技术与第三方环境监测服务产业发展论坛

会议时间：2019年2月26日下午2:00-4:00

会议地点：展馆一层2号馆2号会议室

主办单位：广东省环境保护产业协会

协办单位：待定

序号	内容	讲者
1	环境监测的政策、技术发展与行业展望	广东省环境监测协会 常务副会长 吕小明 教授级高工
2	环境监测实验室整体解决方案及优化	原广东省环境监测中心 总工程师 陈丹青 教授级高工
3	实验室检测数据控制及检测结果的质 量控制	
4	环境监测新类型仪器设备技术要求	
5	创新检测机构在渠道建设、品牌建设的 经验分享	
6	污染源在线监测系统运营管理	