

青岛市分析测试学会

关于举办青岛市分析测试学会年会系列学术报告会 暨国际科学仪器及实验室装备展览会的观众邀请函 (第三轮)

各大专院校、科研院所、各单位检测中心、第三方检测机构、企业实验室和各位会员：

青岛市分析测试学会年会系列学术报告会暨国际科学仪器及实验室装备展览会定于2022年9月7-8日在山东青岛国际会展中心召开。

本次会议主要内容包括学会主会场年会、系列学术报告会、国际科学仪器及实验室装备展览会。其中系列学术报告会安排十五场学术报告专场会共112个学术报告，特邀请国内外知名分析界专家和公司的专家分享有关分析测试领域的研究成果及仪器设备最新发展，主要内容包括质谱学、光谱学、色谱学、磁共振波谱学、电子显微学与材料科学、电分析化学、生命科学、食品与环境分析、样品前处理、实验室安全控制与管理、实验室规划建设管理以及化学计量与标准物质等领域。

大会同期举办的国际科学仪器展览活动由200多家国内外仪器、装备生产厂商参加，将集中展示国内外先进分析测试新仪器、新设备、新技术、试剂耗材、前处理设备、工程装备及其它领域的仪器设备3000余台套。

一、会议组织

主办单位：青岛市分析测试学会

联合主办单位：山东省分析测试协会

协办单位：中国出入境检验检疫协会、中国检验检测学会、中国认证认可协会、国际AOAC中国分部、青岛检验检测认证协会、青岛市仪器仪表行业协会、中国海洋湖沼学会化学分会、国家质量基础设施（青岛）总部基地

支持单位：仪器信息网、我要测、EWG1990仪器学习网、仪学百通、中仪学堂

承办单位：青岛聚华国际会展有限公司

二、会议时间、地点

时间：2022年9月7日—8日（两天：上午8:30—下午16:30）

地点：山东青岛国际会展中心·2号馆（青岛市崂山区苗岭路9号）

三、会议内容

1、学会主会场年会

学会工作报告；学会优秀论文表彰；科学技术奖（QDATA）表彰；技术交流。

2、系列学术报告会（附件1：年会、系列学术报告会日程）

专场学术报告会主题如下：

- （1）标准化实验室规划建设与智能化管理专场报告会
- （2）光谱及联用技术及应用专场报告会
- （3）环境检测技术及应用专场报告会-1
- （4）环境检测技术及应用专场报告会-2
- （5）离子色谱技术及应用专场报告会
- （6）色谱及联用技术及应用专场报告会-1
- （7）色谱及联用技术及应用专场报告会-2
- （8）生命科学分析技术及应用专场报告会
- （9）食品和药品检测技术及应用专场报告会
- （10）水质检测技术及应用专场报告会
- （11）样品前处理最新应用技术专场报告会
- （12）综合分析技术及应用专场报告会

重点专场报告会：

- （13）实验室认证认可专场报告会
- （14）第三届胶东半岛检验医学联盟和青岛市医学会分子诊断专科分会学术报告会
- （15）FDTC2022全国食品检测技术大会

3、国际科学仪器及实验室装备展览会

邀请山东省各地市及周边省市的行业观众，包括大专院校，科研院所，检测机构，医疗、制药、食品、环境、化学化工、农林牧渔等相关行业企业的负责人、技术人员、学会会员以及评标专家等前来参观展览会。

四、会议日程

(一) 主会场年会、系列学术报告会、科仪展会时间

日期	会议内容	时间安排	会议地点
9月7日 (周三)	系列学术报告会	09:30—11:50	2号馆·学术报告区 (1号-5号学术报告区)
		13:30—15:30	
	认证认可专场报告会	9:30—11:30	2号馆·5307会议室
	学会主会场年会	13:30—17:00	2号馆东进厅
	第三届胶东半岛检验医学联盟和青岛市医学会分子诊断专科分会学术报告会	14:00—17:00	2号馆·5301会议室
	磁共振主题圆桌学术会议	13:30—15:30	2号馆·学术报告区 (1号学术报告区)
国际科仪展会展览活动	8:30—16:30	2号馆	
9月8日 (周四)	系列学术报告会	09:30—11:30	2号馆·学术报告区 (1-5号学术报告区)
	第三届胶东半岛检验医学联盟和青岛市医学会分子诊断专科分会学术报告会	8:30—17:30	2号馆·5301会议室
	FDTC2022全国食品检测技术大会	9:30—16:30	2号馆·5307会议室
	国际科仪展会展览活动	8:30—16:30	2号馆

(二) 抽奖活动

1) 年会企业抽奖:

学会主会场年会期间将进行抽奖活动,由参展商提供数百个奖品进行现场抽奖。时间为9月7日13:00—16:30;9月8日在各分会场抽奖。

2) 学术报告会抽奖:

十五场学术报告会期间,每场学术报告会将进行2-3轮听众抽奖活动,由参展商提供数百个奖品进行现场抽奖。

时间为9月7日10:00—15:30;9月8日10:00—15:30

3) 在9月7日至8日展览会期间,各参展商展台还将提供一些纪念品。

五、参会报名

1、**报名方式一：**微信扫码，进入页面报名。请提前注册报名以利于会务接待等工作顺利进行。



微信扫一扫，使用小程序
学会年会系列学术报告会暨
国际科仪展览会·扫码报名



第三届胶东半岛检验医学联盟和青岛市医学会
分子诊断专科分会学术报告会·扫码报名

报名方式二：邮箱报名

标明参观单位、姓名、职务、联系方式，发送邮箱：qwang@qdio.ac.cn

报名方式三：电话报名

学会电话：0532-82886390 0532-82898845

王有艳 15192067910；王 岩 13583227567；王 龙 15621427688

重点学术报告会报名方式：

第三届胶东半岛检验医学联盟和青岛市医学会分子诊断专科分会学术报告会

赵金霞 17853295639；徐龙强 18661808778

2、参会观众不收取任何费用；学会会员将收取个人会费（会费同往年）；大会期间将免费安排工作午餐；

3、需要住宿的观众，可直接联系本会协议酒店，或者自行联系周边酒店住宿。

酒店名称	标准 (星级)	地址	距离(米)	距展馆距离(分钟)
亚朵轻居酒店 (国信轻居酒店)	准四	张经理 15165209331 崂山区仙霞岭路 31 号	展馆内	步行 3 分钟
青岛大公岛酒店	准四	曹经理 15610539993 崂山区仙霞岭路 48 号	约 300 米	步行 5 分钟
海天大剧院酒店	准四	彭经理 18005329771 崂山区云岭路 5 号	约 700 米	步行 8 分钟
景途酒店	商务	王经理 13687656055 仙霞岭路 7 号	约 700 米	步行 11 分钟

酒店住宿会务组工作人员：管振芹 15964914853

4、**防疫要求：**现场参会人员需严格遵守疫情防控规定，届时提供健康码查验，会议期间需佩戴口罩，积极配合体温检测。

5、交通详解

会议地点：山东青岛国际会展中心·2号馆（青岛市崂山区苗岭路9号）

青岛火车站—青岛国际会展中心(苗岭路9号) 普通出租车预估：50元

地铁线路：火车站3号线—李村站转2号线—苗岭路站转11号线—会展中心站下车

青岛火车站—青岛国际会展中心(苗岭路9号) 普通出租车预估：60元

地铁线路：火车站3号线—五四广场站转2号线—苗岭路站转11号线—会展中心站下车

公交线路：乘坐301/321路—云岭路站下车一步行至青岛国际会展中心

乘坐311路—青岛国际会展中心站

青岛胶东飞机场—青岛国际会展中心(苗岭路9号) 普通出租车预估：170元

地铁线路：胶东机场站8号线—青岛北站转3号线—李村站转2号线—苗岭路站转11号线—会展中心站下车

6、关于本会的其它事项更新信息，请大家及时关注学会网站、学会微信公众号。

学会电话：0532-82886390 邮箱：qwang@qdio.ac.cn

王有艳 手机：15192067910

王 岩 手机：13583227567

黄震烨 手机：13964885954

学会网站：<http://www.qdats.cn/>

官方微信：青岛市分析测试学会



2022年9月2日

附件 1: 年会、系列学术报告会日程

活动日程

序号	时间	演讲主题	演讲单位	演讲人
2022 年 9 月 7 日上午 / 5307 会议室 / 实验室认证认可专场报告会				
1	9:30—9:50	中国检测机构走出去战略	国家市场监督管理总局检测与认证监管司	刘先德 副司长 一级巡视员
2	9:50—10:10	中国国家标准与国际标准接轨	国家市场监督管理总局标准技术司	徐长兴 副司长
3	10:10—10:30	中国实验室和检验机构认可制度	国家认可委 (CNAS)	肖 良 副主任
4	10:30—10:50	一站式检验检测服务平台	中国认证认可协会	周 琦 副秘书长
5	10:50—11:10	数字化浪潮下检验检测产业的发展机遇	中国出入境检验检疫协会 检测事业部	张 琳 主 任
6	11:10—11:30	三智海关”、“合格评定”与一带一路贸易便利化	青岛海关技术中心	梁成珠 主 任
7	11:30—11:50	检验检测机构常见法律风险解析	北京市惠诚律师事务所	周勤华 律 师
2022 年 9 月 7 日上午 / 2 号馆 · 1 号学术报告区 / 食品和药品检测技术及应用专场报告会				
1	9:30—9:50	Watbule P11 磁珠纯化仪介绍	月旭科技(上海)股份有限公司	赵桂芝 仪器事业部 产品主管
2	9:50—10:10	电化学检测器在医药领域的应用及药物分析案例分享	技尔 (上海) 商贸有限公司	何 涛 技术部技术担当
3	10:10—10:30	液相色谱在生物制药行业的应用	依利特(苏州)分析仪器有限公司	孙元社 技术部部长
4	10:30—10:50	沃特世液相及液质联用技术在食品检测中的最新应用进展	沃特世科技(上海)有限公司	黄德凤 Application Manager
5	10:50—11:10	食品农产品中农/兽残自动化前处理解决方案	睿科集团(厦门)股份有限公司	王永朝 应用部应用部经理
6	11:10—11:30	食品检测标准物质研制概况	坛墨质检科技股份有限公司	邵志敏 农残混标研发中心 研发经理
7	11:30—11:50	分析检测过程中标准物质的选择、应用及常见问题	山东中科睿谱技术有限公司	陈 鹏 技术总监
2022 年 9 月 7 日上午 / 2 号馆 · 2 号学术报告区 / 离子色谱技术及应用专场报告会				
1	9:30—9:50	可替代进口离子色谱部件研究及应用	青岛睿谱分析仪器有限公司	王存进 应用开发部总监
2	9:50—10:10	离子色谱法在食品行业中的应用-糖的检测	青岛盛瀚色谱技术有限公司	严云丽 应用开发工程师
3	10:10—10:30	重新定义国产离子色谱高性价比-离子色谱在食品以及水质检测中的应用	德合创睿科学仪器 (青岛) 股份有限公司	王增斌 区域经理
4	10:30—10:50	全自动高温离子色谱联用系统	青岛普仁仪器有限公司	刘 会 售后服务经理
5	10:50—11:10	离子色谱对水体中氯元素的形态分析及应用	山东宏睿分析仪器有限公司	刘鑫业 应用工程师

2022年9月7日上午 / 2号馆·3号学术报告区 / 生命科学分析技术及应用专场报告会				
1	9:30—9:50	Orbitrap 超高分辨技术—蛋白质组学金标准	赛默飞世尔科技(中国)有限公司	董丹 市场经理
2	9:50—10:10	飞行时间质谱在蛋白定量中的应用	融智生物科技(青岛)有限公司	陈宏敏 应用工程师
3	10:10—10:30	抗体/蛋白类药物色谱表征分析的挑战和应对	纳谱分析技术(苏州)有限公司	田海玉 色谱柱产品线高级产品经理
4	10:30—10:50	数字 PCR 技术在精准分子诊断中的应用	罗氏诊断产品(上海)有限公司	杨玉玺 技术工程师
5	10:50—11:10	生物大分子的定量分析和质量控制	青岛爱普科生物工程有限公司	张博钦 德国 Implen 公司技术部技术总监
6	11:10—11:30	技术创新带动苏州环美生物医疗快速发展	苏州环美生物医疗科技有限公司	陈志明 市场部副总经理
2022年9月7日上午 / 2号馆·4号学术报告区 / 综合分析技术及应用专场报告会				
1	9:30—9:50	我国首台商业化四色共聚焦显微镜介绍	宁波永新光学股份有限公司	郑驰 研究院研究院副院长
2	9:50—10:10	台式核磁共振波谱仪的发展及应用	青岛腾龙微波科技有限公司	计长柱 技术部技术总监
3	10:10—10:30	赛默飞电子显微镜在结构分析中的应用方案	赛默飞世尔科技(中国)有限公司	杨光 市场部经理
4	10:30—10:50	KEM 电位滴定仪及卡尔费休水分仪在质量控制和研发中的应用	可睦电子(上海)商贸有限公司	李长洋 营业部经理
5	10:50—11:10	离心机的行业应用及发展	山海天(苏州)科技有限公司	陈冲 总经理
6	11:10—11:30	意大利 Steroglass 斯特洛 WaterLab 高精度露点水分活度仪	青岛圣吉仪器系统有限公司	王照生 市场部推广经理
7	11:30—11:50	引进国外先进技术快速提升国产仪器的国际竞争力	北京东西分析仪器有限公司	吴岩 市场部总监
2022年9月7日上午 / 2号馆·5号学术报告区 / 色谱及联用技术及应用专场报告会-1				
1	9:30—9:50	岛津原位探针离子化质谱仪特点及应用	岛津企业管理(中国)有限公司	邓力 市场部负责人
2	9:50—10:10	如何提高液相色谱柱的稳定性和使用寿命	华派科仪(青岛)仪器有限公司	张叶 销售部销售总监
3	10:10—10:30	LCMS 供气需求及选择方式简介	上海析维医疗科技有限公司	杨文姬 营销部华北区域经理
4	10:30—10:50	第三方维修服务的价值和行业发展现状	上海隐智科学仪器有限公司	张志忠 销售经理
5	10:50—11:10	物联气相色谱在日常使用中的应用	山东欧莱德仪器有限公司	王志攀 市场总监
6	11:10—11:30	谱知世界 育创精仪—中国高端质谱的领跑者	杭州谱育科技发展有限公司	田家良 解决方案中心资深产品经理
7	11:30—11:50	磐诺仪器整体智慧化分析解决方案	常州磐诺仪器有限公司	杨任 技术总监

2022年9月7日下午 / 2号馆·东进厅 / 青岛市分析测试学会 主会场年会				
1	13:30—14:00	学会工作报告	青岛市分析测试学会	
2	14:05—14:30	学会优秀论文表彰	青岛市分析测试学会	
3	14:35—15:00	科学技术奖(QDAIA)表彰	青岛市分析测试学会	
4	15:00—17:00	技术交流及抽奖活动	部分参展单位	
2022年9月7日下午 / 5301会议室 / 青岛市分析测试学会检验医学专业委员会 第三届胶东半岛检验医学联盟和青岛市医学会分子诊断专科分会学术报告会				
1	14:40—15:10	新冠病毒检测技术进展及质量管理	山东省临床检验中心	卢志明 主任教授
2	15:10—15:40	病原微生物的宏基因检测(mNGS)	北京协和医院检验科	徐迎春 主任教授
3	15:50—16:20	尿液自动审核的临床应用	中国医学科学院肿瘤医院	崔巍 主任 博导教授
4	16:20—16:50	检验科ISO15189认证	山东省佛山医院检验	马万山 主任 博导教授
	16:50—17:00	新品发布会		
5	17:00—17:15	迈瑞凝血全新解决方案介绍	迈瑞医疗	刘清华 凝血市场经理
2022年9月7日下午 / 2号馆·4号学术报告区 / 光谱及联用技术及应用专场报告会				
1	13:30—13:50	化学高分辨 ICPMS 的应用	珀金埃尔默企业管理(上海)有限公司	高光晔 无机产品部高级 技术经理
2	13:50—14:10	爱丁堡仪器全新显微共聚焦拉曼光谱技术与应用	天美仪拓实验室设备(上海)有限公司	孙玉琳 市场部产品专家
3	14:10—14:30	防腐高效溶样罐电热消解土壤样品高通量前处理方法	青岛斯八达分析测试有限公司	马自强 地化分析室副主任
4	14:30—14:50	三维荧光分光光度计功能及在各领域中的应用	日立科学仪器(北京)有限公司	张起海 山东区总经理
5	14:50—15:10	从6pm到3pm,高分辨ICPOES所带来的改变	德国耶拿分析仪器股份公司	李洋 销售部区域经理
6	15:10—15:30	北分瑞利红外产品最新应用介绍	北京北分瑞利分析仪器(集团)有限责任公司	田燕龙 技术中心产品总监
2022年9月7日下午 / 2号馆·5号学术报告区 / 环境检测技术及应用专场报告会-1				
1	13:30—13:50	环境中烷基汞不同分析方法的比较	山东省青岛生态环境监测中心	谭丕功 研究员
2	13:50—14:10	环境硫化物的检测技术	浙江福立分析仪器股份有限公司	金迁 应用中心经理

3	14:10—14:30	天瑞仪器环保解决方案	江苏天瑞仪器股份有限公司	于军伟 事业部副总经理
4	14:30—14:50	污染场地调查中不同地下水采样方法的区别及应用	北京绿茵园环保技术开发有限公司	陈品珣 工程师
5	14:50—15:10	间断化学分析技术在理化检测中的应用	青岛恒诺丰科贸有限公司	李鸿涛 销售经理
6	15:10—15:30	色谱检测中的自动化样品前处理技术	北京中仪宇盛科技有限公司	王新培 市场经理
2022年9月7日下午 / 2号馆·1号学术报告区 磁共振主题圆桌学术会议 /				
1	13:30—14:10	布鲁克超高场核磁共振技术	布鲁克公司	单 璐 博士
2	14:20—15:30	百年变局与世纪疫情交织“核磁共振仪器、应用及维护”，我们的对策	特邀单位	刘洪煜 吕祖佩 单 璐 王忠华等
2022年9月8日全天 / 5301会议室 / 青岛市分析测试学会检验医学专业委员会 第三届胶东半岛检验医学联盟和青岛市医学会分子诊断专科分会学术报告会				
1	8:30—9:00	PCT 和 IL-6 在细菌感染中的应用	山东大学第二医院检验科	毛海婷 教授
2	9:00—9:30	检验科智慧化管理实践分享	青岛大学附属医院检验科	伦立民 教授
3	9:30—10:00	质谱能给临床带来什么？	上海市徐汇区中心医院检验科	李水军 教授
4	10:10—10:40	Circulating tumor cells in precision Oncology: from capture to downstream analysis	第三代循环肿瘤细胞（CTC）检测技术发明人	林柏均 博士
5	10:40—11:10	个体化用药 POCT 基因检测临床应用	山东大学临床药理学	郭瑞臣 教授
6	11:10—11:40	Interaction between the microbiology laboratory and clinician: what the microbiologist can provide	青岛大学附属医院检验科	朱元祺 教授
7	14:00—14:30	术前传染病核酸筛查的临床应用	青岛大学附属医院检验科	徐龙强 副教授
8	14:30—15:00	血栓分子标志物的临床应用	山东大学齐鲁医院	阚士锋 教授
9	15:00—15:30	凝血功能障碍的实验室诊断	青岛大学附属医院检验科	赵金霞 副教授
10	15:40—16:10	新技术：天作之合一当自身抗体检测遇到流式荧光	山东大学齐鲁医院检验科	王立水 教授
11	16:10—16:40	从定量检测报告单解读看自身抗体检测发展趋势	江苏省免疫诊断工程技术研究中心	陈小三 博士
12	16:40—17:10	抗核抗体谱检测及临床应用	青岛大学附属医院检验科	侯宝煜 主管技师
13	17:10—17:40	从自动化到智慧化—医学实验的发展之路	上海复旦大学	于大鹏 博士

2022年9月8日全天 / 2号馆·5307会议室 / FDTC2022全国食品检测技术大会				
1	9:30—9:40	开幕式/嘉宾致辞		
2	9:40—10:20	食品安全检验方法标准的现状与趋势	青岛检验检测认证协会	程刚 秘书长
3	10:20—11:00	HandyPlate 测试片快速检测法在食品微生物检验中的应用	广东环凯微生物科技有限公司	李艳嫦 高级微生物工程师
4	11:00—11:40	兽药残留检测的关键技术及质量控制	青岛海关技术中心	张鸿伟 主任
5	13:30—14:10	食品安全快速检测技术标准及发展	中国水产科学研究院 黄海水产研究所	李兆新 研究员
6	14:10—14:50	农药残留检测的关键技术及质量控制	青岛海关技术中心	王建华 主任
7	14:50—15:30	食源性致病微生物的检测与控制	青岛疾控中心细菌所	刘晓林 主任
8	15:30—16:10	食品质量安全检测能力验证	山东食品药品检验院	张喜琦 主任
2022年9月8日上午 / 2号馆·1号学术报告区 / 标准化实验室规划建设与智能化管理专场报告会				
1	9:30—9:50	实验室化学吸入风险分析	昆山依拉勃无管过滤系统有限公司	庞家珙 销售部销售总监
2	9:50—10:10	标准化实验室规划建设与智能化管理专场报告会	淄博豪迈实验室装备有限公司	杨丙进/蔡振华 销售部/技术部 销售经理/技术经理
3	10:10—10:30	良好的分析测试环境对实验室的影响	北京莱伯泰科科技有限公司	李鹏宇 方案事业部 销售总监
4	10:30—10:50	实验室安全风险的控制与管理	青岛浩赛科技股份有限公司	肖宜韵 市场部经理
5	10:50—11:10	实验室智慧化管理之趋势	青岛爱普科生物工程有限公司	江俊杰 海尔生物医疗 智慧实验室应用工程师
6	11:10-11:30	实验室化学品安全整体解决方案	上海西斯贝尔工业科技有限公司	张永华 市场部市场总监
7	11:30—11:50	实验室超纯水设备的采购注意事项	四川优普超纯科技有限公司	申海群 北方大区经理
2022年9月8日上午 / 2号馆·2号学术报告区 / 环境检测技术及应用专场报告会-2				
1	9:30—9:50	水华及藻毒素预警技术	宝怡环境科技(上海)有限公司	王剑 市场部市场总监
2	9:50—10:10	实验室总有机碳技术现状与进展	北京普立泰科仪器有限公司	刘辉 市场部经理
3	10:10—10:30	单波长X射线荧光光谱仪在环境与食品重金属污染物检测的最新应用	北京安科慧生科技有限公司	刘晓静 应用市场部经理

4	10:30—10:50	环境空气中新冠病毒与微生物致病因子监测技术进展	苏州安智生物科技有限公司	赵 望 技术部技术总监
5	10:50—11:10	土壤三普中 C、N 元素的测定	利曼科技有限公司	王 智 技术部高级工程师
6	11:10—11:30	食品与环境检测标准物质的研制与应用 注意事项	北京曼哈格生物科技有限公司	郑 悦 标准物质中心 质量负责人
7	11:30—11:50	四维一体方案在环境空气 VOCs 溯源监测中的应用	北京博赛德科技有限公司	陈丹妮 市场部产品经理
2022 年 9 月 8 日上午 / 2 号馆 · 3 号学术报告区 / 样品前处理最新应用技术专场报告会				
1	9:30—9:50	元素检测前处理发展和应用	湖北鼎泰高科有限公司	徐华文 技术支持部 产品经理
2	9:50—10:10	浅谈多行业样品前处理制备方案	蚂蚁科仪	孟 岩 总经理
3	10:10—10:30	高效过滤技术在检测行业中的应用	青岛信正远科贸有限公司	陆一峰 东京理化器械 株式会社
4	10:30—10:50	QuEChERS 快速前处理技术在食品检测中的应用	山东美正生物科技有限公司	王 欢 高级应用工程师
5	10:50—11:10	浅谈分析实验用水风险管理	赛多利斯(上海)贸易有限公司	左 伟 产品部产品经理
6	11:10—11:30	优质标准品供货商—阿尔塔科技	天津阿尔塔科技有限公司	刘 芳 总经理
7	11:30—11:50	新形势下国产分析仪器的现状及发展机遇	山东鲁创分析仪器有限公司	魏文莉 市场经理
2022 年 9 月 8 日上午 / 2 号馆 · 4 号学术报告区 / 水质检测技术及应用专场报告会				
1	9:30—9:50	环境检测水质综合解决方案	北京吉天仪器有限公司	赵 昕 产品经理
2	9:50—10:10	全自动流动分析技术及应用	北京海光仪器有限公司	李高卫 研发部工程师
3	10:10—10:30	高品质饮用水中微生物检测解决方案	爱德士缅因生物制品贸易 (上海)有限公司	郁 伟 销售部华东大区 销售经理
4	10:30—10:50	自动化仪器助力水质分析	北京宝德仪器有限公司	王晓芳 产品经理
5	10:50—11:10	生活饮用水前处理综合解决方案	北京莱伯泰科科技有限公司	王 熙 市场部产品经理
6	11:10—11:30	天美生活饮用水解决方案介绍	天美仪拓实验室设备 (上海)有限公司	武国瑞 色谱市场部市场 工程师
7	11:30—11:50	安捷伦针GB/T5750生活饮用水分析检测最新自动化技术	安捷伦科技(中国)有限公司	吉建国 技术支持经理

2022年9月8日上午 / 2号馆·5号学术报告区 / 色谱及联用技术及应用专场报告会-2

1	9:30—9:50	婴童消费品中高关注物质筛查和鉴定技术	青岛海关技术中心	牛增元 博士研究员
2	9:50—10:10	色谱及联用技术系统性方法开发策略—使用互补的固定相以最大提高选择性和分离度	艾可依生物科技（山东）有限公司	黄金玲 市场部经理
3	10:10-10:30	puriFlash 色谱及CMS 质谱联用技术最新应用报告	Advion Interchim Scientific	孙 睿 市场部负责人
4	10:30—10:50	您之所想，我之所行—Agilent 6475 智能质谱系统助力实验室效率	安捷伦科技(中国)有限公司	王勇博士 安捷伦液质联用仪技术支持经理
5	10:50—11:10	G 质探索，用创新续写经典—Waters 最新液质前沿技术介绍	沃特世科技(上海)有限公司	江兆玲 沃特世大中华区产品专员
6	11:10—11:30	划时代的高分辨质谱技术—Zeno TOF7600	SCIEX 公司	张 崇 高级应用专家
7	11:30—11:50	原位质谱成像最新进展 New Advances of Ambient Ionization MS Imaging	华质泰科生物技术（北京）有限公司	刘春胜 段晓琨 毕桂宾

特别说明：以会场实际演讲主题和演讲人为准。