

第二十届北京分析测试学术报告会暨展览会
THE 20th BEIJING CONFERENCE AND EXHIBITION ON INSTRUMENTAL ANALYSIS

BCEIA 2023

全球分析科学与生化技术博览

World Exposition on Analytical Science and Biochemical Technology

FOR A GREEN & HEALTHY FUTURE

生命 生活 健康 面向绿色未来

第20届会刊 电子刊
Onsite Catalogue

大会报告

11个专业领域分会报告

同期会议

展品特别推荐

会员展商

2023 展商名录

北京·中国国际展览中心（顺义馆）

2023.9.6.8

主办 / 中国分析测试协会



集**印**有**惊喜**

Pleasantly Surprised

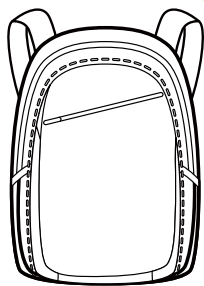
纪念品兑换处 / E3、W1 主办服务台

⊕ 集齐15枚印花兑换午餐券 ⊕

集

15

免



OR



集
30

⊕ 集齐30枚印花兑换大会纪念品 ⊕

大会纪念品每人仅限兑换一份,谢绝展商及工作人员参与本活动。

餐券和礼品有限,兑完为止,活动最终解释权归中国分析测试协会所有。



前言

PREFACE

第二十届北京分析测试学术报告会暨展览会(BCEIA 2023) 将于 2023 年 9 月 6-8 日在北京中国国际展览中心(顺义馆)召开, 作为中国分析与生化技术交流与展示的峰会, 吸引着来自全球分析测试领域的专家、学者、仪器制造商、代理商、专业用户参会交流, 独特的 BCEIA 学术会展氛围, 使基础研究同应用研究相互促进、用户与厂商良性互动, 有效的促进了中国分析科学产业间的发展。

BCEIA 始创于 1985 年, 每两年举办一次, 已连续成功举办了十九届。第十九届北京分析测试学术报告会暨展览会 (BCEIA 2021) 于 2021 年 9 月在北京召开。现场注册参会的专业观众达 33,938 人, 高水平的学术交流报告 627 场次, 展出墙报 327 篇, 评选优秀报展 29 篇。参会学者中院士 22 名, “长江学者”、“杰青”等行业内知名专家近百位。会议形式新颖, 内容丰富, 覆盖面广, 创新性强, 以“新冠诊疗技术发展”为主题的学科交叉领域高峰论坛吸引了社会各界的广泛关注。展览会展出面积 53,400 m², 国内外 716 家知名企业参展, 展出了大批先进的科学仪器设备。中央电视台、《中国日报》、人民网等国家重量级媒体对会议的盛况进行了宣传报道。

BCEIA2023 将继续秉承“分析科学 创造未来”的发展理念, 围绕“生命 生活 健康——面向绿色未来”的主题开展学术报告会、论坛和仪器展览会。本届大会主席由中国科学院院士、环境化学与生态毒理学国家重点实验室主任江桂斌研究员担任, 学委会主席由中国科学院院士、中科院大连化学物理研究所张玉奎研究员担任。BCEIA2023 学术报告会 will 举办内容精彩纷呈的大会报告、分会报告、高峰论坛、同期会议、墙报。大会报告面向世界科技最前沿, 将邀请国际顶尖学者分享最具前瞻性的研究进展。电子显微学与材料科学、质谱学、光谱学、色谱学、磁共振波谱学、电分析化学、生命科学中的分析技术、环境分析、化学计量与标准物质、标记免疫分析、微全分析十一个分会报告凝聚了国内外学术中坚力量, 对当今分析科学热点及具有发展潜力的研究领域进行深入探讨。以“健康”和“双碳”为主题的两个前沿论坛, 立足当下, 着眼未来, 探讨社会广泛关注的热门话题。备受好评的食品安全风险监控学术交流大会将再次以政策解读、前沿检测技术在食品安全中的应用等作为核心话题, 内容丰富、覆盖面广为特色, 使分析测试技术更好的服务民生。BCEIA2023 展览会展览面积 53,400 m², 来自 20 个国家及地区近 700 家仪器厂商参展, 现场将汇聚超 6,000 台(套)最新型的仪器整机、实验室通用设备、耗材、试剂及关键部件, 涉及分析测试热门应用领域, 如环境分析、食品分析、生物医药、材料分析、能源石化、体外诊断、实验室设计建设、地矿、冶金、纺织、航空航天与三方分析检测服务等。展厅保留传统的分析生化仪器展区, 本届还设立了质量控制/材料分析、前处理创新技术、实验室通用设备/试剂耗材及关键部件、科技文献及学术权威期刊等多个特色展区, 让参会代表学术交流之余, 更能轻松博览全球最新型分析生化仪器产品, 拓展商务、学术合作机会。展期内将有多家知名仪器品牌携旗下新产品亮相展台, 展厅丰富的互动活动, 促进产、学、研相互间的融合。

热烈欢迎分析测试领域专家学者、科研工作人员以及行业内人士光临第二十届北京分析测试学术报告会暨展览会!



BCEIA 2023 组织机构

Organizational Structure of BCEIA2023



大会主席

江桂斌 中国科学院院士
中国分析测试协会理事长

大会副主席

张玉奎 中国科学院院士 中国科学院大连化学物理研究所 研究员
谭蔚泓 中国科学院院士 中国科学院杭州医学研究所 所长
刘买利 中国科学院院士 中国科学院精密测量科学与技术创新研究院 研究员
张学敏 中国科学院院士 中国分析测试协会 副理事长
张新荣 教授 中国分析测试协会 副理事长
再帕尔·阿不力孜 教授 中国分析测试协会 副理事长
田 禾 高级工程师 中国分析测试协会 副理事长
刘成雁 教授 中国分析测试协会 副理事长

大会组委会主席

张新荣 教授 中国分析测试协会 副理事长

大会组委会副主席

刘成雁 教授 中国分析测试协会 副理事长
庄乾坤 教授 国家自然科学基金委员会
刘虎威 教授 北京大学
李红梅 研究员 中国计量科学研究院
马振珠 研究员 中国国检测试控股集团股份有限公司

学术委员会主席

张玉奎 中国科学院院士 中国科学院大连化学物理研究所

学术委员会副主席

江桂斌 中国科学院院士 中国科学院生态环境研究中心
谭蔚泓 中国科学院院士 中国科学院肿瘤与基础医学研究所
刘买利 中国科学院院士 中国科学院精密测量科学与技术创新研究院
张学敏 中国科学院院士 军事科学院军事医学研究院
李景虹 中国科学院院士 清华大学

学术委员会秘书长

张新荣 教授 清华大学



BCEIA

Academic Conference

学术报告会

20

21



BCEIA2023 学术委员会

Academic Committee of BCEIA2023



主席

张玉奎 中国科学院院士 中国科学院大连化学物理研究所 研究员

副主席

江桂斌 中国科学院院士 中国科学院生态环境研究中心 研究员

谭蔚泓 中国科学院院士 中国科学院肿瘤与基础医学研究所 所长

刘买利 中国科学院院士 中国科学院精密测量科学与技术创新研究院 研究员

张学敏 中国科学院院士 军事科学院军事医学研究院 研究员

李景虹 中国科学院院士 清华大学 教授

秘书长

张新荣 教授 清华大学

副秘书长（按分会字母顺序排列）

韩晓东 教授 北京工业大学（A 分会：电子显微学与材料科学）

汪海林 研究员 中国科学院生态环境研究中心（B 分会：质谱学）

何彦 教授 清华大学（C 分会：光谱学）

张丽华 研究员 中国科学院大连化学物理研究所（D 分会：色谱学）

王申林 教授 华东理工大学（E 分会：磁共振波谱学）

郭少军 教授 北京大学（F 分会：电分析化学）

郭磊 研究员 军事科学院军事医学研究院（G 分会：生命科学中的分析技术）

刘倩 研究员 中国科学院生态环境研究中心（H 分会：环境分析）

李红梅 研究员 中国计量科学研究院（I 分会：化学计量与标准物质）

颜光涛 研究员 中国人民解放军总医院（J 分会：标记免疫分析）

林金明 教授 清华大学（K 分会：微全分析）

委员（按姓氏字母顺序排列）

再帕尔·阿不力孜 教授 中央民族大学

Christian AMATORE 教授 巴黎高等师范学院 / 厦门大学

柴之芳 中国科学院院士 中国科学院高能物理研究所

Michael T. BOWERS 教授 美国加州大学圣芭芭拉分校

Yong CAI 教授 佛罗里达国际大学

蔡宗葦 教授 香港浸会大学

曹彬 教授 中日友好医院

Serge COSNIER 教授 法国格勒诺布尔大学



Derek CRASTON	首席科学家	英国政府化学家实验室
Norman J. DOVICH	教授	美国圣母大学
Andrew EWING	教授	瑞典哥德堡大学
樊春海	中国科学院院士	上海交通大学
方群	教授	浙江大学
方向	研究员	中国计量科学研究院
高宁	教授	北京大学
X. Chris LE	教授	加拿大阿尔伯塔大学
李晨钟	教授	香港中文大学(深圳)
Liang LI	教授	加拿大阿尔伯塔大学
Yingfu LI	教授	加拿大麦克马斯特大学
刘虎威	教授	北京大学
毛兰群	教授	北京师范大学
Myeong Hee MOON	教授	韩国延世大学
K.W.Michael SIU	教授	加拿大温莎大学
Jonathan V. SWEEDLER	教授	美国伊利诺伊大学香槟分校
唐本忠	中国科学院院士	香港科技大学
王建华	教授	东北大学
Yinsheng WANG	教授	美国加州大学河滨分校
王永强	博士	北美华人临床化学家协会
Robert WIELGOSZ	博士	国际计量局化学部
谢剑炜	研究员	军事科学院军事医学研究院
颜晓梅	教授	厦门大学
Daiwen YANG	教授	新加坡国立大学
杨秀荣	中国科学院院士	中国科学院长春应用化学研究所
Yoshinobu BABA	教授	日本名古屋大学
于荣	教授	清华大学
Renato ZENOBI	教授	厦门大学 / 瑞士苏黎世联邦理工学院
张峰	研究员	中国检验检疫科学研究院
张先恩	研究员	中国科学院生物物理研究所
张学记	教授	深圳大学
赵宇亮	中国科学院院士	国家纳米科学中心
周欣	研究员	中国科学院精密测量科学与技术创新
研究院		

顾问 (按姓氏字母顺序排列)

陈洪渊	中国科学院院士	南京大学
黄本立	中国科学院院士	厦门大学
金国藩	中国工程院院士	清华大学
刘敦一	研究员	中国地质科学院
施蕴瑜	中国科学院院士	中国科学技术大学
汪尔康	中国科学院院士	中国科学院长春应用化学研究所
王海舟	中国工程院院士	中国钢研科技集团有限公司
魏复盛	中国工程院院士	中国环境监测总站
姚骏恩	中国工程院院士	北京航空航天大学
叶恒强	中国科学院院士	中国科学院金属研究所
叶朝辉	中国科学院院士	中国科学院精密测量科学与技术创新研究院
朱静	中国科学院院士	清华大学



BCEIA2023 大会报告

Plenary Session

BCEIA2023 学术报告会 大会报告日程			
时间	时间: 2023年9月6日 9:00-17:00		
地点	地点: 北京 · 中国国际展览中心(顺义馆)南登录大厅 学术会议区 W201 报告厅		
上午			
主持人: 谭蔚泓 院士			
9:30-9:40	BCEIA2023 大会主席江桂斌院士致辞 BCEIA2023 学委会主席张玉奎院士致辞		
时间	报告人	单位	报告题目
主持人: 谭蔚泓 院士			
9:40-10:15	薛其坤 院士	中国科学院院士 南方科技大学校长	On the Pairing Mechanism of High Temperature Superconductivity
10:15-10:50	K.W.Michael SIU 教授	加拿大温莎大学	Linkage between the Environment and Health: Impact of Environmental Factors on Individual's Health and Expressed in Changes in their Proteome
10:50-11:00	茶歇		
主持人: 柴之芳 院士(待定)			
11:00-11:35	程和平 院士	中国科学院院士 北京大学未来技术学院教授 北京大学分子医学南京转化研究院院长 北京大学国家生物医学成像科学中心主任 国家十三五重大科技设施“多模态跨尺度生物医学成像设施”首席科学家	Miniature Multi-photon Microscopy Ushering in New Paradigms in Brain Science Research 科技铸器, 开启脑科学研究新范式
11:35-12:10	马光辉 院士	中国科学院院士 中国科学院过程工程研究所研究员	Preparation of Novel Microspheres for Protein / Vaccine Separation Application 新型分离介质的制备和蛋白药 / 疫苗纯化应用
下午			
主持人: 刘买利 院士			
13:30-14:10	Jeremy K. NICHOLSON 教授	莫道克大学 英国帝国理工学院	Molecular Spectroscopy in Precision Medicine
14:10-14:45	樊春海 院士	中国科学院院士 上海交通大学化学化工学院院长	Nucleic Acids-based Information Materials 核酸信息材料
14:45-15:20	杨瑞馥 研究员	军事科学院军事医学研究院	Source Tracing of Pathogens: from Phylogenomics to Trace-element Analysis 病原溯源: 基因组发育到痕量元素分析
15:20-15:30	茶歇		
主持人: 李景虹 院士			
15:30-16:05	Paul WESTERHOFF 教授	美国亚利桑那州立大学	Analytical Strategies to Assess PFAS Removal and Lifecycle Fate during Adsorption or Transformative Water Treatment Processes
16:05-16:40	Robert WIELGOSZ 博士	国际计量局化学部主任	Certified Reference Materials for a Global Greenhouse Gas Monitoring Infrastructure
16:40-17:15	Oliver J. SCHMITZ 教授	德国杜伊斯堡-埃森大学	Development of a New Ionization Source for Single Cell Metabolome Analysis
网络平台播放	Paul BREITENBECHER 先生	Breiten Associates LLC, CEO	False positive, negative, and unexpected Drug Testing Results in the Urine Toxicology Laboratory

大会报告人
Keynote Speaker

(按照报告先后顺序)

BCEIA 2023 学术报告会
Academic Conference**薛其坤 教授**

中国科学院院士 / 南方科技大学

报告方向

On the Pairing Mechanism of High Temperature Superconductivity

**樊春海 教授**

中国科学院院士 / 上海交通大学

报告题目

Nucleic Acids-based Information Materials

**K.W. Michael SIU 教授**

加拿大温莎大学

报告题目

Linkage between the Environment and Health: Impact of Environmental Factors on Individual's Health and Expressed in Changes in their Proteome

**杨瑞馥 研究员**

军事科学院军事医学研究院

报告题目

Source Tracing of Pathogens: from Phylogenomics to Trace-element Analysis

**程和平 教授**

中国科学院院士 / 北京大学

报告题目

Miniature Multi-photon Microscopy Ushering in New Paradigms in Brain Science Research

**Paul WESTERHOFF 教授**

美国亚利桑那州立大学

报告题目

Analytical Strategies to Assess PFAS Removal and Lifecycle Fate during Adsorption or Transformative Water Treatment Processes

**马光辉 研究**

中国科学院院士 / 中国科学院过程工程研究所

报告题目

Preparation of Novel Microspheres for Protein / Vaccine Separation Application

**Robert WIELGOSZ 博士**

国际计量局 (BIPM)

报告题目

Certified Reference Materials for a Global Greenhouse Gas Monitoring Infrastructure

**Jeremy K NICHOLSON 教授**

英国帝国理工学院

报告题目

Molecular Spectroscopy in Precision Medicine

**Oliver J. SCHMITZ 教授**

德国杜伊斯堡 - 埃森大学

报告题目

Development of a New Ionization Source for Single Cell Metabolome Analysis

**Paul BREITENBECHER CEO**

Breiten Associates LLC

报告题目

False positive, negative, and unexpected Drug Testing Results in the Urine Toxicology Laboratory



BCEIA 2023 分会报告 (语言: 英文)

Parallel Sessions

时间: 2023年9月7-8日

地点: 学术会议区

BCEIA2023 设立电子显微学及材料科学、质谱学、光谱学、色谱学、磁共振波谱学、电分析化学、生命科学中的分析技术、环境分析、化学计量与标准物质、标记免疫分析以及微全分析 11 个分会报告会。报告专家涵盖领域内世界知名学者的同时注重鼓励青年学者的大力参与, 从中外院士、会士到长江学者、“杰青”、“优青”, 覆盖面广。专题内容精心策划, 与科技前沿、国家重大发展战略紧密结合, 聚焦与生命科学和健康相关的仪器分析技术, 以及分析测试技术在新能源、碳中和 / 碳达峰、高端制造、人工智能、大数据等的应用。

A 电子显微学与材料科学 会议室: E-302 Electron Microscopy and Materials Sciences

负责人: 韩晓东 教授 北京工业大学 / 南方科技大学
xdhan@bjut.edu.cn

主 题: 显微学启迪新希望
Microscopy Enlightens New Future

范 围: 原位电镜
In-Situ TEM
材料界面与缺陷
Material Interface and Defects
电子显微学方法
Methodology of Electron Microscopy
结构生物学
Structural Biology

B 质谱学 会议室: W-105 Mass Spectrometry

负责人: 汪海林 研究员 中国科学院生态环境研究中心
hlwang@rcees.ac.cn

主 题: 质谱分析引领交叉学科前沿研究
Mass Spectrometry Analysis—Creating Frontier
in interdisciplinary Research

范 围: 质谱基础理论研究与应用
Fundamentals of Mass Spectrometry
质谱仪器研制与新技术创新
Instrumentation and Innovations of Mass
Spectrometry
蛋白质及修饰组学分析
MS-Based Proteomic Analysis
表观遗传修饰与基因组学分析
MS-based Epigenetic Analysis
质谱分析技术与样品前处理
Pretreatment Technologies in MS Analysis
质谱分析在生命、医药、食品、能源、资源与环境等
领域的应用
Applications of Mass Spectrometry in Multidisciplinary
Sciences

C 光谱学 会议室: E-206 Optical Spectroscopy

负责人: 何彦 教授 清华大学
yanhe2021@mail.tsinghua.edu.cn

主 题: 高灵敏光谱分析与成像
Highly Sensitive Optical Spectral Analysis and
Imaging

范 围: 新思路: 分子及纳米光谱
New Idea: Molecular and Nanoscale Spectra
新应用: 光谱分析与材料
New Application: Spectral Analysis and Material
新方法: 高分辨光学成像
New Method: High Resolution Optical Imaging
新仪器: 光谱仪与显微镜
New Instrument: Optical Spectrometer and
Microscope

D 色谱学 会议室: W-104 Chromatography

负责人: 张丽华 研究员 中国科学院大连化学物理研究所
lihuazhang@dicp.ac.cn

主 题: 分离分析谱写健康未来
Separation Science Safeguards Healthy Life

范 围: 样品制备
Sample Preparation
分离技术
Separation Techniques
表征方法
Characterization Methods
应用
Applications

E 磁共振波谱学 会议室: E-303 Magnetic Resonance Spectroscopy

负责人: 王申林 教授 华东理工大学
wangshenlin@pku.edu.cn

主 题: 磁共振技术助力绿色健康生活
Magnetic Resonance Technology for Healthy
Living

范 围: 生物磁共振技术与应用
Biological NMR Spectroscopy and Applications
小分子磁共振技术与应用
NMR Applications on Small Molecules
EPR 技术与应用
EPR Techniques and Applications
磁共振成像

Magnetic Resonance Imaging
基于核磁共振的代谢组学研究
Metabolomics Studies Based on Nuclear Magnetic Resonance

F 电分析化学 会议室：W-102 Electroanalytical Chemistry

负责人：郭少军 教授 北京大学 guosj@pku.edu.cn
主 题：电分析化学：创新与机遇
Electroanalytical Chemistry: Innovation and Opportunity
范 围：电化学分析新技术和新方法
New Techniques and Methods in Electroanalysis
表面修饰与表征
Surface Modification and Characterization
电化学传感器
Electrochemical Sensors
电化学联用技术
Hyphenated Techniques
纳米电分析化学
Nanoelectrochemistry
生物电分析化学
Bioelectroanalysis
光谱电分析化学
Spectroelectrochemistry
电分析化学交叉领域
Interdisciplinary Field of Electroanalysis

G 生命科学中的分析技术 会议室：E-201 Analytical Techniques in Life Sciences

负责人：郭磊 研究员 军事科学院军事医学研究院
guolei@bmi.ac.cn
主 题：关注生命、聚焦方法
Analytical Techniques Improve the Understanding of Life
范 围：精准医学诊断
Precise Medical Diagnosis
组学分析
-omics Analysis
生物医药分析
Biomedicine Analysis
健康与安全相关新技术新方法
New Techniques/Methods Relevant to Health and Safety

H 环境分析 会议室：W-103 Environmental Analysis

负责人：刘倩 研究员 中国科学院生态环境研究中心
qianliu@rcees.ac.cn
主 题：环境与健康
Environment and Health
范 围：新污染物分析
Analysis of New Pollutants
暴露组学与暴露分析
Exposomics and Exposure Analysis
微纳尺度颗粒物及效应
Micro/Nanoscale Particles & Their Impacts

环境健康研究中的新分析技术与装置
New Analytical Techniques & Instruments
AI 和机器学习在环境分析中的应用
Application of AI & Machine Learning in Environmental Analysis

I 化学计量与标准物质 会议室：E-203 Chemical Metrology & Reference Materials

负责人：李红梅 研究员 中国计量科学研究院
lihm@nim.ac.cn
主 题：精准改变世界，计量增进互信
Metrology for Worldwide Mutual Trust and Prosperity
范 围：标准物质新技术
State-of-the-art RM Technology
绿色制造
Green Manufacturing
营养与健康
Nutrition and Health

J 标记免疫分析 会议室：E-301 Labeled Immunoassay

负责人：李红梅 研究员 中国计量科学研究院
lihm@nim.ac.cn
主 题：精准改变世界，计量增进互信
Metrology for Worldwide Mutual Trust and Prosperity
范 围：精准诊断新检测技术
Accurate Diagnosis of New Detection Technology
新检验指标临床验证转化
New Test Indicators Clinical Validation Transformation
检验质量控制
Test Quality Control
检验参考物质及溯源
Test Reference Substances and Traceability

K 微全分析 会议室：E-306 Micro Total Analysis

负责人：林金明 教授 清华大学
jmlin@mail.tsinghua.edu.cn
主 题：面向全社会的微型化分析技术
Miniaturized Analysis Technology for the Whole Society
范 围：微流控分析
Microfluidic Analysis
微纳分析技术
Techniques for Micro and Nano Analysis
样品微处理
Micro Sampling Process
微单体分析
Single Entity Analysis
新原理新技术新方法
New Principles, Technologies and Methods
新仪器
New Instruments



围绕“后疫情”时代大健康发展”这一主题，以前瞻性的视角，从不同层面对当下相关的热点问题、理论研究、前沿技术等展开交流。论坛将邀请相关领导解读健康管理等宏观政策，行业内知名专家分享肿瘤、病毒对抗等前沿进展以及癌症早期筛查与诊断、标志物检测等内容，炙手可热的POCT、临床质谱、生物芯片等相关仪器应用也将进行现场展示，政、产、学、研、用相结合，将开启一场思维碰撞、智慧汇聚的大健康学术、产业交流的盛宴。

时间：2023年9月7日 9:00—12:00

地点：北京·中国国际展览中心天竺新馆学术会议区 W201

语言：中文



阚海东 教授

复旦大学公共卫生学院副院长
教育部长江学者特聘教授
国家环境与健康专家咨询委员会委员
Environmental Health Perspectives
杂志副主编
International Journal of
Epidemiology 杂志副主编

报告题目：

“双碳”背景下的空气污染、
气候变化与公共卫生



宋海波 教授 / 主任技师

全国卫生产业企业管理协会副会长
全国卫生产业企业管理协会医学检
验产业分会会长
中国分析测试协会标记免疫分析专
业委员会副主任委员

全国卫生产业企业管理协会实验医
学分会副主任委员兼秘书长

全国医用临床检验实验室和体外诊
断系统标准化技术委员会常务委员
上海市实验医学研究院副院长

报告题目：

疫情常态化后体外诊断产业发
展及挑战（实验医学方向）



康熙雄 教授 / 主任医师

首都医科大学

报告题目：

分析科学与健康科学—个体化
健康评价体系



叶棋浓 研究员

军事科学院军事医学研究院生物工
程研究所科技委主任

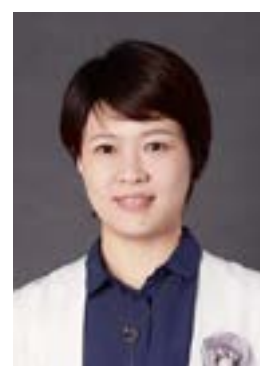
中国生物工程学会副秘书长

中国生物工程学会医学生物技术专
业委员会主任委员

中国分析测试协会标记免疫分析专
业委员会副主任委员

报告题目：

糖代谢与肿瘤生长和转移



邱玲 教授 / 研究员

北京协和医院检验科主任

北京协和医学院临床检验诊断
学系副主任

报告题目：

临床质谱助力精准诊疗和学科
发展



时间：9月7日 13:30–17:00

地点：学术会议区 W201

语言：中文

分析测试技术在揭示新能源材料结构、组成、性能之间的关联以及助力国家节能减排、实现可持续发展过程中发挥着核心作用。为促进新能源科学与技术发展，推进国家“双碳”目标的实施，为能源、环保、材料、化学和纳米等相关行业科技工作者搭建交流合作的平台。BCEIA2023 将隆重举行双碳战略下的可持续科学与技术论坛，学科交叉，创新融合，协同发展，聚焦核心技术，瞄准产业前沿，论坛热忱邀请各界人士参会交流，诚挚欢迎相关企业展示技术成果！



焦念志 教授

中国科学院院士
发展中国家科学院院士
美国微生物科学院院士
厦门大学
报告题目：
待定



李永舫 研究员

中国科学院院士
中国科学院化学研究所
报告题目：
聚合物太阳能电池光伏材料研究
从跟随到引领的创新之路



陈军 教授

中国科学院院士
发展中国家科学院院士
南开大学副校长
报告题目：
待定



徐春明 教授

中国科学院院士
中国石油大学重质油全国重点实验室
碳中和未来技术学院
山东石油化工学院
报告题目：
双碳战略下能源化工的机遇和挑战



吴骊珠 研究员

中国科学院院士
中国科学院理化技术研究所
报告题目：
光化学转换



论坛将聚焦食品安全智慧监管、食品检测新技术和实验室管理等前沿热点问题和行业发展态势等展开技术交流和学术讨论,分享最新的研究成果,推广新技术和新方法,是我国食品质量与安全管理水平,政府监管、企业保障及公众服务能力的集中呈现。

时间: 2023年9月8日 全天

地点: 北京·中国国际展览中心天竺新馆学术会议区 W201

语言: 中文



论坛召集人:
张峰 研究员

中国检验检疫科学研究院副院长
首席专家

专家介绍

国家高层次人才特殊支持人才,科技部“创新人才推进计划”中青年创新领军人才。中国检验检疫科学研究院副院长/首席专家,中国检验检疫学会副会长。国家科技进步二等奖获得者(排名第1)、茅以升科学技术奖获得者、中央国家机关青年五四奖章获得者、全国质检系统先进工作者。2005年毕业于中国科学院大连化学物理研究所,获分析化学博士学位,同年赴德国马普生化所开展博士后研究。APEC 食品安全论坛学术委员,WHO/FAO 专家组专家,国家中长期科技发展规划编制组专家,食品安全国家标准审评委员会理化检验方法专委会副主任委员,国家市场监督管理总局食品安全抽检监测秘书处副秘书长,中国仪器仪表学会食品质量安全检测仪器与技术分会副理事长,国家食品安全风险评估专家委员会委员。

研究方向:

食品中未知有害物侦查及检测技术;食品安全绿色检测技术;未知风险全息判定技术;高选择性离子源质谱研制;质谱成像技术。

科研成果:

主持获得国家科学技术进步奖二等奖1项、中国分析测试协会科学技术奖一等奖3项、原国家质检总局“科技兴检奖”一等奖1项等奖励。在 Analytical Chemistry、Journal of Agricultural and Food Chemistry 等国内外杂志上发表文章 200 余篇,其中以第一作者或通讯作者发表 SCI 论文 69 篇,主编著作 6 部、授权专利 14 件,制定国家标准 9 项。组织应对“臭脚盐”、“输欧食用菌检出尼古丁”、“瘦肉精”等国家重大食品安全突发事件,收到工信部、原质检总局和最高检的感谢函。

FOR A GREEN & HEALTHY FUTURE
生命 生活 健康 面向绿色未来

BCEIA2023

专题论坛及同期会议



第四届青年分析科学家论坛

时间：2023年9月6日

地点：学术会议区 W-105 会议室

主办方：中国分析测试协会青年学术委员会

会议简介：

中国青年分析科学家论坛是北京分析测试学术报告会暨展览会（BCEIA）学术活动的同期特别推荐论坛。论坛自2017年起已经成功举办了三届，为海内外青年分析化学学者提供深度交流的平台，获得了热烈反响和广泛好评。

本次会议的报告人将邀请近年来中国分析化学领域的杰出青年分析科学家，将围绕在生命科学、材料分析、环境科学等学科领域中的最新方法、最新技术及最新应用进行展示和交流，旨在进一步推动分析化学前沿领域新技术、新概念、新应用的发展。

嘉宾介绍：

瑕瑜 教授，清华大学化学系

报告题目：基于异构体分辨质谱技术的脂质组分析方法及应用



专家简介：

分别于兰州大学、中科院上海药物所及普渡大学获得学士（1999）、硕士（2002）和博士（2006）。在普渡大学化学系完成博士后训练后，获聘助理教授（2009）、副教授（2015）。2016年秋加入清华大学化学系任教授。其团队发展了一系列基于自由基化学的生物质谱方法，为结构脂质组建立了核心技术基础，在本领域重要期刊发表论文100余篇。获国家自然科学基金委优秀青年科学基金（2017）及杰出青年科学基金（2022）资助。2013年获美国质谱学会研究奖，2015-2017年担任美国质谱学会理事会秘书。现担任 Journal of Mass Spectrometry 编辑、国际脂质组学会副主席、国际质谱学会理事会亚太地区联系人。

于萍 研究员，中科院化学所

报告题目：待定



专家简介：

于萍，现任中国科学院化学研究所活体分析化学国家重点实验室研究员，博士生导师，中国科学院大学岗位教授。2007年于中国科学院化学研究所获得博士学位，之后留所工作。期间于2012年9月至2013年3月赴美国犹他大学从事访问学者研究。

多年来一直致力于电分析化学基础和应用研究。提出了调控离子传输发展电分析化学方法学的思路，并与脑神经化学相

结合,开展了基于离子传输的神经化学传感及模拟研究,并取得如下原创性研究成果:1)提出了微米尺度不对称离子传输模型,发展了基于微米管的高时空分辨活体原位分析新原理和新方法;2)调控固相离子传输,利用氧化石墨炔独特的化学结构,创建了可用于呼吸频率检测的电化学分析方法;3)发展了一种聚电解质限域的流体忆阻器,利用单个器件首次实现了神经化学信号与电信号转导的模拟。

在 Science, J. Am. Chem. Soc., Angew. Chem. Int. Ed. 等化学权威期刊上发表 SCI 论文 100 余篇,他引 8000 余次, H-index 54, 获国家杰青,北京市杰青,基金委优青等项目资助。2011 年作为首批会员入选“中科院青年创新促进会”,曾获得国家自然科学二等奖、北京市科学技术一等奖、中国分析测试协会一等奖、中科院卢嘉锡青年人才奖及中国科学院王宽诚“优秀女科学家”专项奖等奖项。任 Anal. Chem. ACS Sens. Talanta, Innovation、Biosensors、化学通报、分析化学等期刊编委。

田瑞军 教授, 南方科技大学

报告题目: 高灵敏度空间蛋白质组学分析



专家介绍:

田瑞军博士, 国家杰出青年基金获得者, 南方科技大学理学院化学系终身教授、南方科技大学教授会会长、南方科技大学光明高等研究院副院长、化学生物学与组学分析研究中心主任, 中国蛋白质组组织 CNHUPO 副理事长、中国化学会色谱专业委员会副理事长、全国色谱会学术委员会常务委员、中国质谱学会理事和中国分子系统生物学学会理事。2008 年于中国科学院大连化学物理研究所获得分析化学博士学位, 师从邹汉法研究员, 并获得中国科学院院长优秀奖和中国科学院优秀毕业生奖励。同年加入加拿大渥太华系统生物学研究所进行博士后研究, 师从 Daniel Figeys 教授。2010 年加入加拿大多伦多大学和西奈山医院继续博士后研究, 师从 Tony Pawson 院士, 并获得加拿大国立卫生研究院 (CIHR) 博士后基金资助。2014 年起受聘南方科技大学化学系副教授 (研究员), 并于 2020 年晋升终身正教授。致力于蛋白质组学方法学研究, 并在蛋白质复合物、细胞信号转导和肿瘤微环境等生物医学方向开展应用研究。已在国际主流学术期刊 Nature、Cell Chem. Biol.、Nat. Commun.、PNAS、Mol. Cell. Proteomics、Anal. Chem. 等上发表论文百余篇。作为负责人获国家自然科学基金重大研究计划集成项目、科技部国家重点研发计划子课题等资助。作为客座主编在 Curr. Opin. Chem. Biol. 等发表专刊两部。担任色谱杂志编委。

陈卓 教授, 湖南大学

报告题目: 胃部极酸性环境精准诊疗



专家介绍:

陈卓, 教授, 博士生导师, 国家杰青。现任湖南大学分析测试中心主任, 仪器仪表行业协会、医学检验工程学会、中国化学会纳米化学专委会委员, 物理化学学报、高等学校化学学报、Chemical Research in Chinese Universities、Journal of Analysis and Testing 等学术期刊的编委或青年编委。主要从事材料化学、分子生物学和医学等多学科交叉的前沿基础研究, 在拉曼生物化学分析方法、极端生理环境分子信息获取和多功能材料开发领域取得了一系列高水平研究成果。主持国家杰出青年科学基金项目、优秀青年科学基金项目、科技部国家重大科学仪器设备开发专项子项、重点研发计划子课题等多项国家重点基础研究相关项目。荣获国家自然科学二等奖 (第 4 完成人)、教育部

青年长江学者、浙江大学沈善洪杰出青年学者奖等奖励十余项。目前已在 Nat. Biotechnol.、Nat. Commun.、J. Am. Chem. Soc.、Angew. Chem. Int. Ed.、Adv. Mater.、Anal. Chem. 等国际知名期刊上发表 SCI 论文 100 余篇, 总他引 6500 余次, 授权 13 项专利。

孙俊良 教授, 北京大学

报告题目: 三维电子衍射技术简介



专家介绍:

1997 年进入北京大学化学与分子工程学院, 于 2001 年和 2006 年师从林建华教授分别结束本科和博士学位的学习, 之后去美国康奈尔大学和瑞典斯德哥尔摩大学从事博士后研究。在 2009 年在瑞典科学院青年科学家资助下开始在斯德哥尔摩大学开始独立研究, 在获得中组部青年千人计划资助后于 2012 年 2 月回到北京大学化学与分子工程学院。2021 年获杰出青年科学基金资助。担任中国晶体学会副理事长、秘书长。

主要从事了两类材料的开发研究 (无机孔材料和非公度材料) 和结构确定方法的发展 (单晶, 粉末 X 射线衍射和电子晶体学)。已发表百余篇论文, 包括 Nature、Science、Nature Mater. 等。由于这些方面的出色成果, 申请人多次被邀请在国际会议和研究机构做大会报告和特邀报告。

2017 年获中国分子筛青年奖

2018 年获中国石化前瞻性基础性研究科学奖一等奖

白玉 教授, 北京大学

报告题目: 常压离子化质谱及其生物分析应用



专家介绍:

北京大学化学与分子工程学院长聘教授, 博士生导师。国家杰出青年基金获得者。1998 年本科毕业于吉林大学化学学院, 2004 年博士毕业于中科院长春应用化学研究所, 2005 年 7 月赴多伦多大学开展博士后研究, 2008 年初入职北京大学工作至今。迄今在 J. Am. Chem. Soc.、Angew. Chem. 和 Anal. Chem. 等期刊发表 SCI 论文 120 余篇, 获授权中国发明专利 7 项。主持国家杰出青年基金、基金委优秀青年基金、面上等项目多项, 作为课题负责人参与科技部重点研发计划项目多项。担任中国物理学会质谱学会理事、中国化学会质谱专业委员会委员, 中国化学会色谱专业委员会委员等; 担任《Anal. Chem.》、《J. Am. Soc. Mass Spectrom.》、《Anal. Bioanal. Chem.》、《高等学校化学学报》和《化学进展》等多种国内外期刊编委 / 青年编委等。获中国分析测试协会科学技术奖一等奖 1 项, 二等奖 2 项。

赵永席 教授, 西安交通大学

报告题目: 单细胞核酸编码扩增分析



专家介绍:

赵永席, 西安交通大学教授、博士生导师, 前沿科学技术研究院院长, 国家级青年人才, 获得国家杰出青年科学基金项目。主要从事生物传感与成像、单细胞分析的研究工作。近 5 年, 在 Nat. Commun.、J. Am. Chem. Soc.、Angew. Chem. Int. Ed. 等国际期刊发表多篇论文, 入选陕西省创新能力支撑计划科技创新团队。

万祎 教授，北京大学

报告题目：

环境中代谢干扰物质的非靶向高通量鉴定研究

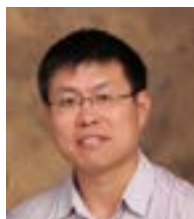


专家简介：

万祎，北京大学博雅特聘教授，主要从事微量有毒有害污染物的环境行为及毒理效应研究，关注污染物及生物小分子高通量扫描分析技术、污染物生物富集和代谢致毒过程、和污染物暴露诱发的代谢紊乱健康效应；在 PNAS、Environ. Sci. Technol.、Anal. Chem. 等 SCI 学术期刊上发表论文 90 余篇，获国家自然科学基金委杰出青年基金、优秀青年基金专项资助，获聘教育部“青年长江学者”、“万人计划”青年拔尖人才，曾获国家自然科学基金二等奖（排名第二）。

徐兆超 研究员，中科院大连化学物理研究所

报告题目：待定



专家简介：

徐兆超，博士，研究员，博士生导师。2001 年和 2006 年在大连理工大学先后获得学士和博士学位，师从钱旭红院士，2006-2008 年在韩国梨花女子大学做博士后，2008-2011 年在英国剑桥大学做赫考尔·史密斯研究员，2011 年加入大连化学物理研究所并成立“分子探针与荧光成像”研究组。

主要研究方向：从事荧光染料分子科学和产品工程，及其在细胞器网络为典型代表的过程动态超分辨成像中的应用研究，包括荧光团发光构效关系、荧光探针、生物大分子标记与识别、超分辨荧光成像等方向。发表论文 140 余篇，被引用 12000 多次，h 指数 50。获得国家基金委杰出青年基金、国家万人计划领军人才、创新人才推进计划中青年科技创新领军人才、基金委优秀青年基金、中科院百人计划等项目资助。学术兼职包括：Coord. Chem. Rev. 编委，Chin. Chem. Lett. 副主编，华东理工大学学报执行编委，中国分析测试协会青年学术委员会委员，中科院青年联合会第四届委员，辽宁省细胞生物学学会肿瘤细胞与分子生物学分会常务理事。

Environment & Health (E&H) 论坛

时间：2023 年 9 月 6 日下午 2:00

地点：学术会议区 W-104 会议室

主办方：E&H 编辑部、美国化学会

会议简介：

Environment & Health (《环境与健康》，E&H) 是 2022 年 12 月由中国科学院生态环境研究中心和美国化学会共同出版的学术杂志。E&H 致力于揭示环境暴露与人类健康之间的关系，探索潜在的公共卫生影响，为可持续发展和建立更健康的世界构建高水平国际学术交流平台。期刊聚焦不断变化的有害环境因素对人类健康的影响，重点报道具有重要意义的原创研究，以及与环境与健康政策相关的创新理念。

为促进环境健康领域的学术交流和扩大 E&H 的学术影响力，中国科学院生态环境研究中心将于 2023 年 9 月 6 日举办“Environment & Health (E&H) 论坛”。此次论坛特别邀请 E&H 杂志主编江桂斌院士分享办刊理念愿景，探讨大家所关心的期刊问题。论坛还邀请了香港浸会大学黄铭洪教授、广东工业大学安太成教授、加拿大滑铁卢大学刘珏文教授、南京农业大学汪鹏教授、中山大学章涛教授等不同领域专家分享科研成果、经历及感悟。此外，E&H 杂志编辑团队将与现场师生们讨论投稿过程、体会及心得。

我们诚挚邀请您参加这次论坛，共同推动 E&H 的发展！

嘉宾介绍：

黄铭洪 (Wong Ming-Hung)



香港教育大学科学与环境学系顾问（环境科学）
南方科技大学环境科学与工程学院访问教授
香港浸会大学荣休教授
欧洲科学与艺术学院院士
英国 Durham 大学哲学博士 (PhD)
英国 Durham 大学和 Strathclyde 大学科学博士 (DSc)

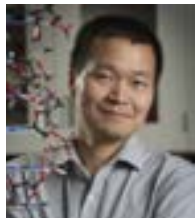
长期从事环境毒理学、生态修复及资源再生的研究，共主持国家科技部、国家自然科学基金和香港 RGC 等项目 40 余项，发表 SCI 论文 800 余篇，出版中、英文专著 40 余部。现任《环境地球化学与健康》(Springer) 主编，及《城市化、工业化和环境》丛书编辑 (CRC 出版社)。

安太成，广东工业大学环境科学与工程学院教授



国家自然科学基金杰出青年项目负责人
教育部高层次人才
国家“万人计划”科技创新领军

现担任 Critical Reviews in Environmental Science and Technology 和 Applied Catalysis B: Environmental 副主编。主持国家重点研发计划项目、国家自然科学基金重点项目等。主要从事新兴有机污染物的环境地球化学过程与健康效应、光化学与光催化迁移转化与风险消减机理方面的研究工作。在 PNAS、JACS、Energy & Environmental Science 等高水期刊发表 SCI 论文近 500 篇，总被引用 10000 余次。2014-2022 年连续入选 Elsevier 中国高被引学者榜单(环境科学类)。

刘珏文, 加拿大滑铁卢大学化学系教授

2000 年获中国科技大学化学系本科学位
2005 年获美国伊利诺伊大学 (UIUC) 化学博士学位
自 2009 年起就职于滑铁卢大学。长期致力于脱氧核酶、核酸适配体、生物界面, 纳米材料的基础和应用研究。曾获得加拿大化学会 Fred Beamish 奖和 McBryde 奖章等奖项。近年来在 Chem. Rev., J. Am. Chem. Soc., Angew. Chem. Int. Ed. 等期刊上发表研究论文共计 400 余篇, 文章总引用数达 32000 余次。现担任 Biosensors & Bioelectronics 核酸部分编辑, Trends in Analytical Chemistry (TrAC)、《中国化学快报》、FACETS 等杂志副主编, Journal of Analysis and Testing 编委, 和 Langmuir, Analytical Methods, Sensors, Particle and Particle Systems Characterization 编委会顾问。

汪鹏, 南京农业大学大学资源环境学院教授

2006 年获得安徽大学本科学位
2011 年获得中国科学院南京土壤所博士学位
曾于 2011-2016 在澳大利亚昆士兰大学从事研究
自 2016 年起就职于南京农业大学
长期致力于土壤与人体健康、土壤污染与修复、环境生物学、元素生物地球化学和人体离子组学

与健康研究。曾获得中国土壤学会优秀青年学者奖、全球前 2% 顶尖科学家榜单、科睿唯安全球高被引学者和澳大利亚政府“探索”青年学者奖等奖项。迄今已经发表 SCI 论文 140 余篇, 6 项专利和软件著作权, 其中 10 篇论文入选 ESI 高被引论文。现担任《Plant and Soil》、《土壤》、《土壤学报》和《生态环境学报》编委。

章涛, 现任中山大学教授 / 博士生导师

主要从事新污染物环境暴露与健康方面的研究。
主持包括国家自然科学基金 (青年项目 1 项、面上项目 2 项、优秀青年项目 1 项) 等多项国家级科研项目; 并参与包括国家科技支撑计划、中央重金属污染防治专项、科技部国际科技合作等项目。在 Environ Sci Technol 等 SCI 期刊上发表论文 80 余篇。担任 Eco-Environment & Health 首届编委、Ecotoxicology and Environmental Safety 编委、中文核心期刊《环境化学》首届青年编委; 先后获教育部自然科学一等 (排名第 5) 和二等奖 (排名第 2), 以及广东省自然科学二等奖 (排名第 1) 等。

Sensors & Diagnostics at Micro and Nano-scale**(微纳米尺度上的传感与诊断学术论坛)****时间: 2023 年 9 月 6 号 (13:30-17:00)****地点: 学术会议区 W-103 会议室****主办方: 英国皇家化学会****会议简介:**

Sensors & Diagnostics 是英国皇家化学会 2021 年 5 月 17 日宣布的新刊。传感器和诊断技术是我们在 2019 年《Science Horizons》报告中明确的一项重要前沿技术——参与我们调研的研究人员中有 40% 以上强调了这一技术对推进自己工作的至关重要性。Sensors & Diagnostics 的发文范围广阔, 包括物理、化学和生物传感器以及传感器装置和系统等。该刊致力于成为传感与诊断领域的优质出版平台, 发表高影响力的创新性研究工作, 包括新型的材料、新颖的检测原理以及对已有装置的重大改进等。同时, 该刊也会与 Lab on a Chip 形成互补, 后者将更好地专注于微流控和微型化器件方面的高水平工作。

为促进传感器与诊断技术领域的学术交流和合作, 英国皇家化学会将于 2023 年 9 月 6 日在 BCEIA2023 举办同期会议 “Sensors & Diagnostics at Micro and Nano-scale” (微纳米尺度上的传感与诊断学术论坛), 报告人将邀请 Sensors & Diagnostics 与 Lab on a Chip 期刊的高影响力的主编和编委, 将围绕微纳米尺寸上的传感与诊断的研究领域中的最新进展与成果进行展示和交流。

我们诚挚邀请您参加这次论坛, 共同推动 E&H 的发展!

嘉宾介绍:

蒋兴宇 1999 年获芝加哥大学学士
2004 年获哈佛大学博士
2005 年开始在中科院 (国家纳米科学中心) 工作
2018 年调入南方科技大学任讲席教授
主持过的项目包括国家杰出青年科学基金、中组部万人计划、科技部重点研发计划、基金委重点项目等。是英国皇家化学会 (RSC) 和美国医学与生物工程学院 (AIMBE) 会士, 曾获腾讯“科学探索奖”等。发表论文



300 多篇。研究方向主要包括: 微流控、柔性生物电子和纳米生物医学。
黄岩岩, 1997 年本科毕业于北京大学化学专业
2002 年博士毕业于北京大学无机化学专业
先后在美国加州理工学院应用物理系、斯坦福大学生物工程系从事博士后研究工作; 2006 年回到北京大学任教。现任北京大学化学学院教授, 北京大学生物医学前沿创新中心副主任, 北大-清华生命科学联合中心研究员。主要从事微量核酸分析研究, 集中工作在测序技术、单细胞分析和微流控技术的交汇点

上, 发表科学论文 170 余篇。曾担任国家科技部 863 计划“新一代测序仪及配套试剂”重大专项首席专家; 是国家基金委优秀青年科学基金、国家杰出青年科学基金获得者, 曾主持基金委重大研究计划集成项目、基金委国家重大科研仪器研制项目等; 曾获得国家自然科学二等奖、教育部高等学校科学研究优秀成果奖自然科学一等奖、教育部全国优秀博士学位论文、教育部新世纪人才计划等; 2014 年入选英国皇家化学会 Fellow。



秦建华, 中国科学院大连化学物理研究所首席研究员, 辽宁省微流控芯片重点实验室主任。国际刊物 Lab on a Chip 副主编, 英国皇家化学会 Fellow, 中国生物工程学会常务理事, 以及生物传感、生物芯片与纳米生物技术 (BBN) 分会主任委员, 中国药学会应用药理学专业委员会理事。中国科学院战略性科技器官重建与制造先导专项 (A 类) 总体组专家, 十四五国家重点研发计划干细胞研究与器官修复重点专项项目首席。主要研究方向: 器官芯片、类器官及其与生物医学前沿交叉研究。



张学记, 深圳大学副校长, 国家特聘教授, 美国医学与生物工程院院士, 俄罗斯工程院外籍院士, 俄罗斯工程院中国中心副主席, 欧洲科学院院士, 北京科技大学学术委员会副主任、北京精准医疗与健康研究院执行院长, 中国生物检测监测产业技术创新战略联盟理事长、兼任解放军总医院 (301) 临床生化部副主任, 世界精密仪器公司首席科学家, 清华大学, 美国 USF, 沙特国王大学, 日本东京大学等多所大学兼职教授。现任国家重大项目首席科学家、国家重点研发专

项首席科学家、国家重大研究计划指导专家、国家基金委化学部咨询委员会委员, 国家科技部合成生物学重大专项专家组副组长, 中组部国家人才评审巡视组组长。担任 RSC Sensors & Diagnostics 等 24 个国际刊物主编, 副主编和编委。主持设计了世界第一台智能化自由基分析仪, 研发了纳微控制分析系统用于航天器上, 提出了智能生物传感新理论和概念。



刘国珍教授现任香港中文大学 (深圳) 医学院教授、校长学者, 生物医学工程学科创始人, 集成器件与精准诊疗研究团队带头人, 香港中文大学 (深圳) - 博雅生命再生医学工程联合实验室主任。主要从事生物医学工程交叉学科和可转化生物技术的研究, 并一直致力于开发和研究前沿的生物传感器技术、体外诊断技术、活体检测技术、智能纳米颗粒、及医疗器械来精准诊疗、管理及预防和我们免疫系统相关的衰老和一些慢性疾病如糖尿病、神经退行性疾病等。



韦学勇, 西安交通大学教授、博士生导师, 国家“万人计划”科技创新领军人才, 国家重点研发项目首席科学家, 教育部微纳制造与测试技术国际合作联合实验室常务副主任。主要从事 MEMS、微纳传感器与微流控技术等研究。先后主持国家重点研发计划、国家自然科学基金等项目 20 余项, 发表论文 150 余篇, 获授权发明专利 50 余项。现担任 Engineering 期刊机械与运载工程学科执行主编、Microsystems & Nanoengineering 期刊编委, 中国微米纳米技术学会理事兼副秘书长等职。

时间	微纳米尺度上的传感与诊断学术论坛		
	报告题目	报告人	单位
13:30-13:35	Warm greetings from Lab on a Chip	宋冠群 Philippa Ross	英国皇家化学会
13:35-14:05	液态金属微流控与柔性生物电子	蒋兴宇	南方科技大学
14:05-14:35	信息效率与 DNA 测序化学	黄岩谊	北京大学
14:35-15:05	器官芯片及其在生物医学领域中应用	秦建华	中国科学院大连化学物理研究所
15:05-15:25	Coffee break		
15:25-15:30	Warm greetings from Sensors & Diagnostics	宋冠群 Anna Rulka	英国皇家化学会
15:30-16:00	Artificial Intelligence Biosensor: Challenges and Prospects	张学记	深圳大学
16:00-16:30	Smart Paper-based Microfluidics and Printable Biosensors	刘国珍	香港中文大学 (深圳)

2023 年 CAIA 仪器评议 / CSTM 仪器使役性能合格评定发布会

时间：2023 年 9 月 6 日（10:00-16:00）

地点：学术会议区 E-203 会议室

主办方：中国分析测试协会（CAIA）

中关村材料试验技术联盟（CSTM）

会议简介：

由中国分析测试协会（CAIA）、中关村材料试验技术联盟（CSTM）主办的“2023 年 CAIA 仪器评议 /CSTM 仪器使役性能合格评定发布会”定于 2023 年 9 月 6 日 10:00-16:00 在 BCEIA' 2003(北京中国国际展览中心顺义馆) 举办。届时，国内相关领域的专家、学者、厂家代表、媒体代表将齐聚一堂，主办方将发布 2022 年 CSTM 仪器使役性能合格评定结果、2023 年国内外仪器发展状况及未来发展趋势报告、CAIA 仪器评议 /2023 年 CSTM 仪器使役性能合格评定方案。

会议日程：

时间安排	议程安排
10:00-10:15	签到
10:15-10:20	介绍到场领导嘉宾
10:20-10:40	报告人：王海舟 院士 / 中国工程院 报告题目：CAIA 仪器评议及 CSTM 仪器使役性能合格评定的目的和意义，2022 年 CSTM 仪器使役性能合格评定结果发布
10:40-10:55	报告人：曹磊 教授级高工 / CSTM 试验技术能力评价专业委员会 报告题目：2023 年 CAIA 仪器评议及 CSTM 仪器使役性能合格评定工作分析和要点
10:55-11:10	报告人：沈克 正高级工程师 / CSTM 试验技术能力评价专业委员会 报告题目：火花放电原子发射光谱仪（PMT 检测器）技术现状和发展趋势及 2023 年使役性能合格评定试验方案
11:10-11:25	报告人：周江 教授 / 北京大学 报告题目：国内外三重四级杆液相色谱质谱联用仪技术现状和发展趋势及 2023 年使役性能合格评定试验方案
11:25-11:40	报告人：卓尚军 研究员 / 中国科学院上海硅酸盐研究所 报告题目：国内外波长色散 X 射线荧光光谱仪技术现状和发展趋势及 2023 年使役性能合格评定试验方案
11:40-13:30	午餐
13:30-13:45	报告人：冯先进 正高级工程师 / 北京矿冶研究总院 报告题目：中阶梯光栅电感耦合等离子体原子发射光谱仪（ICP-OES）技术现状和发展趋势及 2023 年使役性能合格评定试验方案
13:45-14:00	报告人：高颂 高级工程师 / 中航航发北京航空材料研究院 报告题目：国内外电感耦合等离子体质谱分析仪（ICP-MS）技术现状和发展趋势及 2023 年使役性能合格评定试验方案
14:00-14:15	报告人：黄辉 教授级高工 / 中国兵器工业集团第五三研究所 报告题目：国内外红外吸收法碳硫分析及氧氮分析仪的技术现状和发展趋势及 2023 年使役性能合格评定试验方案
14:15-14:30	报告人：李荣峰 教授级高工 / 深圳信测标准认证技术股份公司 报告题目：电子式拉伸试验机技术现状和发展趋势及 2023 年使役性能合格评定试验方案
14:30-14:45	报告人：李继康 正高级工程师 / 钢铁研究总院 报告题目：国内外金相显微镜技术发展及 2023 年使役性能合格评定方案
14:45-15:00	报告人：陈振宇 研究员 / 中国地质科学院矿产资源研究所 报告题目：国内外扫描电镜技术现状和发展趋势及 2023 年使役性能合格评定试验方案
15:00-15:15	报告人：蔡桂喜 研究员 / 中国科学院金属研究所 报告题目：无缝钢管自动超声检测设备技术现状和发展趋势及使役性能合格评定测试方案

第三届 ICC 中国科学仪器渠道对接及投融资—两个主题多个卫星对接会

时间：2023年9月6-7日

地点：展厅 E3-A 会议室

组织单位：中国分析测试协会 仪器学习网

会议简介：

ICC 中国科学仪器渠道对接及投融资（简称 ICC）诞生于 2021 年疫情期间，为促进科学仪器品牌方与各个省份的渠道商、代理商高效精准的对接，特别开创性的举办了首届线上渠道对接峰会。首届峰会大获好评，为众多的品牌厂家快速的在全国各地找到优质的经销商、代理商搭建了交流对接平台。同时，为促进我国科学仪器行业产业链健康发展，第三届 ICC 峰会增加了投融资对接专区环节，为国产仪器大中小企业融通发展提供良好的融资平台。

"ICC" 的成立得到相关政府部门，各行业协会、广大合作伙伴，以及业界有识之士的大力支持和积极推动，峰会致力于成为中国以及全球相关政府部门、科学仪器业界、金融界和学术界领袖就推动科学仪器产业发展进行对话的高层次平台。论坛以商业思想为抓手，立足加速科学仪器产业商贸升级，致力打造科学仪器产业前沿科学交流，商业思想汇集，特色产业塑造，趋势产品发布，创新创业，投资融资的第一平台。

本次峰会将首次采用“两个主题多个卫星对接会”的模式，精准筛选最匹配的渠道商、投资方、科学仪器品牌方，6大行业（覆盖生物医药、生命科学、材料分析、环境监测、食品检测、石油化工），第三届 ICC 中国科学仪器渠道对接及投融资（线下）将在行业知名展览会北京分析测试学术报告会暨展览会（简称 BCEIA）同期同场地举办。

参会对象

- ◎ 行业学术领袖
- ◎ 各省市协会领导
- ◎ 仪器界知名专家
- ◎ 仪器生产企业总经理
- ◎ 知名投融资机构代表
- ◎ 全国仪器渠道经销代理企业代表
- ◎ 检验检测行业企业高管

会议主题

- ◎ 仪器企业投融资对接大会
- ◎ 仪器科技创新与渠道对接论坛大会
- ◎ “跨界·融通”科学仪器联通无限分享晚宴

特邀科学仪器领军品牌、各区域领军经销商、代理商

结合仪器学习网的全国各地渠道资源优势，本期渠道对接会将邀请全国各省品牌商、主要代理商及渠道商，6大行业（覆盖生物医药、生命科学、材料分析、环境监测、食品检测、石油化工）地区包括：东北地区，华北地区，华中地区，华东地区，华南地区，西南地区，具体拟邀请名录见附录。

首次启动渠道对接线下精准匹配

9月6-7日，BCEIA2023展会期间，仪器学习网将首次邀请各省市主要代理商及渠道商汇集线下会场，开展线下精准渠道对接论坛专区。

首次启动投融资精准匹配

EWG1990 仪器学习网将邀请活跃在科学仪器投资一线的资金方及投资基金公司，为本次渠道会新品路演公司提供投融资需求对接。

首次启动“仪学企服”预约功能，实现点对点精准对接

EWG1990 仪器学习网将为本次参与的品牌厂家提供“仪学企服”预约功能，参与企业能通过关键字从科学仪器及耗材渠道圈子中搜索锁定目标对接企业，并通过后台进行预约，会议组委会将安排专属客服向目标对接企业进行邀约，并在邀约成功后举行品牌专属对接会议。



特殊食品高质量检验检测技术（方案）发展论坛

时间：2023年9月6日

地点：学术会议区 W-102 会议室

组织单位：北京电子科技职业学院（生物工程学院）

会议简介：

特殊食品是指为满足某些特殊人群的生理需要，或某些疾病患者的营养需要，按特殊配方而专门加工的食品，包括保健食品、婴幼儿配方食品、特殊医学用途配方食品等。特殊食品是我国应对人口老龄化、慢病环境和生活方式变化、人口生育政策调整等现状而实施的“健康中国”和“国民营养计划”重点方向。特殊食品涉及老人、婴幼儿、病人等特殊群体，是食品安全监管的重中之重，国家对特殊食品实行严格监管。然而，这类食品的营养素种类、含量、配比等与可类比的普通食品可能存在显著不同，营养素种类多、配方体系复杂、检测相互干扰等，严重阻碍了特殊食品的质量安全监管和行业高质量发展。

拟邀请特殊食品监管部门、行业机构、龙头企业等知名专家，针对检验检测、质量安全监管等过程中“卡脖子”的关键技术难题开展研讨、交流与论坛，助力特殊食品行业检验检测和质量安全监控技能提升，突破关键技术瓶颈，完善高质量技术（方案），促进产业提升和高质量创新发展。

嘉宾介绍：

校外专家（4-5名）

陈福泉 中国营养保健食品协会 总工程师
金绍明 中国食品药品检定研究院 检测专家 博士
兰韬 中国标准化研究院 标准专家 博士
华测检测认证集团股份有限公司 检测专家
江苏西宏生物医药有限公司 技术专家

校内专家（4-5名）

北京电子科技职业学院 生物工程学院 技术专家

2023 北京样品处理前沿技术创新大会

时间：2023年9月6-7日（6月5日报到）

地点：展厅 E3 主题馆会议室

会议简介：

近年来，随着国家对于环境、食品、药品等领域的检测标准越来越严格，被测组分的含量越来越低，这对于样品前处理技术的挑战也越来越大。同时，前处理设备的自动化效率也影响着实验室的人力成本。如今，样品前处理技术设备的智能化创新，样品前处理技术研究方向的创新，样品前处理技术的人员管理创新等备受关注，这些也将成为实验室管理者和广大一线技术人员需要思考和亟待解决的问题。

2023 样品处理前沿技术创新大会将涵盖前处理技术在生物样品、元素分析、有机污染物等领域的热点应用，前处理专家学者们自身研究的最新工作进展分享等，希望能对前处理研究工作者带来帮助和启发。

热点议题涵盖

- 1、大气颗粒物成分分析
- 2、元素分析样品前处理应用难点解析
- 3、环境样品有机前处理技术
- 4、生物材料样品前处理技术方法
- 5、土壤中有机物分析的前处理方法
- 6、原子光谱分析中样品前处理技术进展
- 7、实验室器皿自动化清洗解决方案
- 8、自动化样品前处理解决方案
- 9、材料分析研究进展
- 10、土壤中无机物分析的前处理方法
- 11、碳纤维复合材料前处理技术
- 12、食品及药品分析样品前处理进展
- 13、酒类检测与前处理技术
- 14、一站式“智慧实验室”

2023 实验室创新及未来实验室发展研讨会

时间：2023年9月6-7日（6月5日报到）

地点：展厅 E3 主题馆会议室

大会背景：

实验室是开展科学研究与技术创新、聚集和培养高素质人才的重要基地。随着大数据、人工智能、物联网等技术的发展，实验室向着智能化、自动化、标准化等方向发展，同时也更加绿色、低碳。为探讨未来实验室的发展，提升实验室的设计建设和运营管理水平，

本次大会将助力国内实验室建设高质量发展，邀请来自实验室设计建设、使用管理等领域的专家学者与企业高管共谋实验室发展新局面，主要涵盖实验室建设、实验室管理、实验室安全、实验室标准、实验室智能化等主题探讨。同时还有多家实验室工程、实验室仪器等领域的企业携带重磅产品来到现场，与观众面对面交流实验室建设的经验，展示产品的性能特点。热烈欢迎产业链相关企业和单位共襄盛会，共商行业健康发展之策。

报告主题：

- 1、浅谈国家重点实验室的建设与管理
- 2、《追求性能与功能的融合，对复杂实验室系统工艺技术本质的探索》
- 3、《高校实验室安全管理的思考与实践》
- 4、《实验室标准化支撑国家高质量发展》
- 5、《高校实验室安全治理体系和治理能力双提升的探索与实践》
- 6、《基于人工智能实验室管控与追溯系统》
- 7、《实验室运维的专业化和信息化》
- 8、《迈向碳中和，浅谈中国实验室建设可持续发展》
- 9、创新实验室规划建设理念，夯实安全基础
- 10、人生无限好 安全日月长
- 11、实验室运营管理数智化赋能
- 12、《新技术赋能，勾勒未来智慧实验室新形态》
- 13、《可持续发展的绿色低碳实验室探微》

未完，待续，最终以现场公布为准

磁性固相萃取推动样品前处理技术革新论坛

时间：2023年9月6日(13:25-16:30)

地点：学术会议区 E-306 会议室

组织单位：艾捷博雅

会议简介：

在当今科技快速发展的时代，样品前处理技术在分析检测领域起着至关重要的作用。为了推动样品前处理技术的革新与进步，我们决定举办此次论坛，旨在为各位专家学者提供一个交流、分享和探讨的平台，共同探索磁性固相萃取在样品前处理中的发展成果以及应用前景，推动磁性固相萃取技术的广泛应用和产业化进程。

让我们携手共进，共同推动磁性固相萃取技术的革新与发展。

会议日程：

时间安排	议程安排
13:25-13:30	演讲人：汪群杰 博士 艾捷博雅创始人
13:30-14:00	演讲人：谢孟峡 北京师范大学教授、博士生导师 北京师范大学质谱中心主任 中国物理学会质谱分会秘书长 中国光学学会光谱专业委员会主任 报告题目：磁性功能材料在质谱分析及生物传感中的应用研究
14:00-14:30	演讲人：樊霞 工学博士 中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所研究员 国家饲料质量监督检验中心（北京）副主任 报告题目：待定
14:30-15:00	演讲人：李敬来 博士 国科卓越（北京）医药科技研究公司创始人 现任中国药学会医药生物分析专业委员会委员 中国药理学会药物代谢专业委员会委员 中国药理学会药物代谢专业青年委员会副主任委员 报告题目：样品前处理在生物分析中的重要作用与案例分析
15:00-15:30	演讲人：武彦文 工学博士 / 医学博士后 美康生物研发总监，主要从事体外诊断产品的量值溯源及临床质谱诊断试剂的开发和临床应用。 报告题目：矿物油分析样品前处理技术及其面临的挑战
15:30-16:00	演讲人：沈敏 工学博士 / 医学博士后 美康生物研发总监，主要从事体外诊断产品的量值溯源及临床质谱诊断试剂的开发和临床应用。 报告题目：儿茶酚胺和脂溶性维生素（磁珠法）方法开发及性能验证
16:00-16:30	演讲人：韩可 艾捷博雅样品前处理事业部产品经理，对于磁性萃取材料在样品前处理领域的开发与应用具有丰富的经验。 报告题目：如何快、好、省的进行临床质谱样本前处理

“近红外光谱拥抱智能化生产和生活”主题论坛暨“近红外光谱实战宝典”新书发布会

时间：2023年9月6日(14:00-17:00)

地点：学术会议区 E-302 会议室

主办方：近红外光谱分会、仪器信息网

会议简介：

随着人工智能、物联网、云技术、机器人、5G等先进技术的发展，近红外光谱技术在智能化生产方面的优势不断凸显，并在化工、制药等多个行业创造了客观的经济价值。同时，随着相关技术的进步以及应用的拓展，近红外光谱技术也正在逐渐走入大众视野，不断推进着智能化生活的发展方向。

为了进一步展示近红外光谱在智能化生产和生活中的技术和应用进展，共同探讨面临的问题以及解决方案，中国仪器仪表学会近红外光谱分会、仪器信息网将于BCEIA2023同期（2023年9月6日，北京·中国国际展览中心（顺义馆））联合举办“近红外光谱拥抱智能化生产和生活”主题论坛暨“近红外光谱实战宝典”新书发布会。

会议同期，还将举办《近红外光谱实战宝典》新书发布会，报名预约并到场参会人员均有机会获赠《近红外光谱实战宝典》新书一本！欢迎从事近红外光谱技术和应用研究的专家、用户、厂商，以及对近红外光谱感兴趣的人员到场参会。

会议日程：

时间安排	议程安排
14:00-14:20	报告人：褚小立 中石化石油化工科学研究院教授级高工 报告题目：近红外光谱分析技术的发展现状与未来
14:20-14:40	报告人：刘鸿飞 奥谱天成（厦门）光电有限公司 总经理 报告题目：国产中短波红外光谱仪的研制及其应用
14:40-15:00	报告人：栾小丽 江南大学 教授 报告题目：工业过程近红外智能感知与模式监控
15:00-15:20	报告人：孙菁 中国科学院西北高原生物研究所 研究员 报告题目：红外光谱技术在藏药质量评价与控制中的应用研究
15:20-15:40	报告人：杨增玲 中国农业大学教授 报告题目：近红外光谱传感技术在绿色循环农业中的应用研究
15:40-16:00	报告人：李民赞 中国农业大学教授 报告题目：土壤-作物近红外传感器开发及智慧农业应用
16:00-16:20	《近红外光谱实战宝典》新书发布环节
16:20-17:00	讨论环节

“国产科学仪器腾飞行动十周年暨第五届国产好仪器启动”活动
时间：2023年9月6日(09:00-12:00)
地点：学术会议区 E-302 会议室
组织单位：仪器信息网

会议简介：

国产科学仪器腾飞行动自 2013 年成立，至今已经十年，十年来，经过公司的不断努力，凭借“国产好仪器”、“创新 100”、“企业标准领跑者”三箭齐发，从产品、企业、标准不同维度，通过评选、宣传、走访等不同方式，不遗余力的推动国产仪器发展。

值此十周年之际，特将于 BCEIA2023 同期（2023 年 9 月 6 日，北京中国国际展览中心（顺义馆））举办此次活动，向科学仪器行业人员全面展现十年来仪器信息网在国产科学仪器领域做出的成绩及贡献，同时，将全面启动“第五届国产好仪器”。

届时，我们将邀请历届支持过我们的专家、用户单位、合作厂商及相关政府领导，共同见证腾飞行动十年历程。

会议日程：

时间安排	活动内容
09:00-09:30	签到
09:30-09:50	各领导致辞
09:50-10:20	国产好仪器工作汇报
10:20-10:50	创新 100 工作汇报
10:50-10:55	第五届国产好仪器 / 创新 100 启动仪式
10:55-11:25	国产仪器发展与展望（专家报告）
11:25-11:55	十年国产仪器创新之路（厂商报告）
11:55-12:00	国产科学仪器腾飞行动纪念活动



新时代特色实验室建设论坛

时间：2023年9月6日(14:00-16:30)
地点：学术会议区 E-206 会议室
主办方：中国分析测试协会实验室建设分会

会议简介：

为了进一步提升我国现代分析测试科学技术实验室建设的整体水平和特色，在中国分析测试协会的指导下，中国分析测试协会实验室建设分会通过联合全国实验室建设上下游产业链，包括国家和地方专业设计机构、工程项目公司、实验室装备制造厂家以及等高等院校、科研院所、企业研发等相关应用单位，发挥资源整合优势，正在搭建技术交流、资源共享、产业发展的全国性合作网络与平台。

在今年 9 月份即将召开的《第二十届北京分析测试学术报告会暨展览会 BCEIA2023》期间，中国分析测试协会实验室建设分会为满足我国分析测试科学技术实验室的新需求，解读特色化实验室建设的技术新特点，促进与国内外实验室建设同行的交流与合作。

会议日程：

时间安排	议程安排
14:00-14:05	主持人开场
14:05-14:10	中国分析测试协会领导致辞
14:10-14:15	实验室建设分会领导致辞
14:15-14:35	报告人：刘成雁 中国分析测试协会 副理事长 报告题目：绿色实验室化学实验安全
14:35-14:55	报告人：张学亮 中国分析测试协会实验室建设分会 秘书长 青岛沃柏斯智能实验科技有限公司 董事长 报告题目：新时代特色下智慧模块化实验室发展与展望
14:55-15:25	报告人：丰庆瑞 北京北科蓝光实验室科技有限公司 总经理 报告题目：实验室工程建设的创新与未来
15:25-15:45	报告人：孙建超 中国建筑科学研究院有限公司 设计院院长 报告题目：实验室应用场景的扩展与构想
15:45-16:15	圆桌论坛
15:40-16:00	报告人：宋芬 中国分析测试协会实验室建设分会 副秘书长 报告题目：新型实验室建设与发展
16:15-16:30	抽奖，总结。会议结束

阿尔塔有约 - 标准物质与质谱应用技术研讨会

时间：2023年9月7日（9:00-13:30）

地点：东花园会议室 E200 会议室

主办方：天津市分析测试协会标准物质与检测技术分会

天津市标准物质与稳定同位素标记技术研究重点实验室

天津阿尔塔科技有限公司

会议简介：

由天津市分析测试协会标准物质与检测技术分会、天津市标准物质与稳定同位素标记技术研究重点实验室、天津阿尔塔科技有限公司主办，于2023年9月7日举办《阿尔塔有约 - 标准物质与质谱应用技术研讨会》。集中研讨有机标准物质在质谱检测的重要作用，大咖云集，现场报告，答疑解惑。

2023年2月22日，天津市标准物质与稳定同位素标记技术研究重点实验室在天津阿尔塔科技有限公司正式揭牌。重点实验室的成立，为各领域的发展提供了良好的科研平台，希望能够解决更多行业“卡脖子”问题，为科研人员创造出更多的科研价值。十二年弹指一挥间，天津阿尔塔科技有限公司在标准品国产化的道路上不断成长与发展壮大，公司以其卓越的产品品质和全方位的技术支持与服务受到全球客户的广泛认可和良好赞誉，成长为行业内国产高端有机标准品的知名品牌。FirstStandard® 有机标准品涵盖食品、环境、医药、兽药、农药、化工、临床检测等领域及稳定同位素标记内标物，从根本上解决原药、代谢物与杂质等基础原材料的国产化问题，形成了以原材料自主研发为基础的纯品、单标、混标的全方位自主研发能力，并提供混标定制、分析方法开发等全链条服务，以优质的产品和全方位的技术服务赢得全球客户的广泛认可。

会议日程：

时间安排	议程安排
9:00-9:30	签到
主持人：卢晓华	
9:30-10:00	报告人：王苏明 教授级高工 中国合格评定国家认可中心 国家地质实验测试中心 教授级高工 报告题目：程序定义量标准物质关键技术与选用要点
10:00-10:30	报告人：卢晓华 研究员 中国计量科学研究院 报告题目：标准物质的作用及选用中的常见问题
10:30-10:45	茶歇
10:45-11:15	报告人：邱静 研究员 中国农业科学院 报告题目：QuSEL 化学物质特征库及其在风险筛查中的应用
11:15-11:45	报告人：陈永艳 副研究员 中国疾控中心环境所 报告题目：液相色谱串联质谱在生活饮用水检测中的应用 -GB/T 5750 的解读
午餐会主持人：徐银	
12:00-13:30 午餐会	报告人：孔晔 应用工程师 安捷伦 报告题目：自动化农残解决方案
	报告人：孙小杰 高级应用专家 SCIEX 中国 报告题目：SCIEX 高质量精度质谱助力食品安全与营养
	报告人：郭藤 应用主管 赛默飞 报告题目：基于液质的新污染物高通量监测方法介绍
下午主持人：谢剑炜	
13:30-14:00	报告人：刘潇威 研究员 农业农村部环境保护科研监测所 报告题目：新版 GB 2763.1-2022 标准的修订情况及应用
14:00-14:30	报告人：李惠玲 主任技师 首都医科大学附属北京朝阳医院 报告题目：血液中常见毒药物的质谱筛查方法
14:30-15:00	报告人：谢剑炜 研究员 军事医学科学院毒物药物研究所 报告题目：临床化学性中毒检测需关注的几个重要问题及对标准参考物质的需求
15:00-15:15	茶歇
15:15-15:45	报告人：张磊 总经理 / 首席技术官 天津阿尔塔科技有限公司 报告题目：质谱检测稳定同位素标记标准物质
15:45-16:15	报告人：孔子青 高级总监 杭州凯莱谱精准医疗检测技术有限公司 多组学中心 报告题目：自建谱库对代谢组学及标志物开发与转化的重要性
16:15-17:00	报告人：刘国瑞 研究员 中科院生态环境研究中心 报告题目：工业源新污染物的非靶标筛查与控制

会议名称：绿色化学与前沿科学交叉技术学术研讨会

时间：2023年9月7日

会议室：西花园会议室

主办方：北京理化分析测试技术学会热分析专业委员会

协办方：中国科学院化学研究所 / 首都师范大学 / 北京林业大学

会议简介：

绿色化学对人类社会可持续发展意义重大，全球很多国家已将其作为战略发展方向之一。绿色化学具有很强的交叉性，涉及学科广泛，包括有机合成、催化科学、无机化学、生物化学、分析化学、化学工程等。同时，绿色化学的应用范围非常广，涵盖资源、能源、环境、材料、生命等领域。近年来，绿色化学科学与技术发展突飞猛进，不仅取得了丰硕的成果，而且涌现了一批优秀的青年学者。基于绿色化学的发展态势和形势需求，北京理化分析测试技术学会热分析专业委员会定于2023年9月7日（星期四），在北京·中国国际展览中心（顺义馆）举办绿色化学与前沿科学交叉技术学术研讨会，届时将邀请国内绿色化学领域的专家和学者进行研讨并作前沿学术报告。

- ◎ 围绕国家与北京市发展需求，深入交流绿色化学在资源、能源、环境、材料等重要领域的科学和技术前沿问题；
- ◎ 研讨当前绿色化学所面临的机遇、挑战及未来发展方向，促进绿色化学与其他多学科的交叉融合；
- ◎ 通过绿色化学相关的多学科、跨领域学术交流，为参会人员提供一个高水平的学术交流平台。

嘉宾介绍

张建玲 中国科学院化学研究所

报告题目：《二氧化碳资源化利用研究》



专家简介：

中国科学院化学研究所研究员、博士生导师、课题组长，中国科学院大学教授，国家杰出青年科学基金获得者，国家级科技创新领军人才，科技部中青年科技创新领军人才，英国皇家化学会会士。长期围绕CO₂资源化利用，开展绿色化学与物理化学的交叉研究。发表论文250余篇。获中国青年女科学家奖、中国科学院杰出科技成就奖、中国科学院“巾帼建功”先进个人、教育部“课程思政教学名师”、“北京高等学校优秀专业课主讲教师”等。

李伟 首都师范大学

报告题目：《绿色方法构筑碳材料界面结构及应用研究》



专家简介：

李伟，首都师范大学教授，博士生导师。北京理化分析测试技术学会热分析专业委员会副理事长，中国化工学会超临界流体专业委员会委员。主要研究方向包括清洁能源及环境材料的设计及应用，绿色介电调控多级孔材料的性质及应用等。主持北京市自然科学基金重点项目以及多项北京市自然科学基金面上项目，发表SCI收录论文50余篇。

薛智敏 北京林业大学

报告题目：《Robust ionic liquid/ethanolamine-superbase solvents enable rapid, efficient and mild dissolution of lignocellulosic biomass》

专家简介：



薛智敏，理学博士，教授，研究兴趣包括林木生物质的处理和分离，离子液体和低共熔溶剂的设计和应用等。发表SCI收录论文90余篇，主持科技部、国家自然科学基金委、国家林草局等项目。担任中国化工学会离子液体专业委员会委员，中国化学会热力学与热分析专业委员会委员，北京热分析学会理事。

李建申 中国石油集团休斯敦技术研究中心

报告题目：《油气藏地下原位清洁高效制氢技术》



专家简介：

李建申，理学博士，高级工程师，现就职于中国石油集团休斯敦技术研究中心。芬兰赫尔辛基大学访问学生、瑞典马拉达伦大学访问学者，国家留学基金委“2017国际清洁能源拔尖创新人才培养项目”入选者，中国石油集团青年科技英才“培养计划”入选者。目前从事非常规油气开发油化产品合成及应用研究。

冯晓颖 首都师范大学

报告题目：《绿色化学教育与社会性科学议题教学》



专家简介：

冯晓颖，理学博士，首都师范大学副教授。主要从事化学教育、科学教育和教师教育等方面的教学与研究。承担北京市优秀人才培养资助青年骨干个人项目、中国科协老科学家学术采集工程项目。作为核心成员承担科技部、教育部项目及北京市教委专项课题。曾担任全国青年科学创新大赛（中学组）决赛评审专家、CCTV10《解码科技史》科学顾问及主讲嘉宾等。李伟 首都师范大学

刘乘乘 山东大学

报告题目：《多孔材料光催化 CO₂ 转化研究》



专家简介：

刘乘乘，理学博士，山东大学副研究员，入选山东大学青年学者未来计划。主要研究方向为 CO₂ 辅助多孔材料制备和多孔材料催化 CO₂ 转化。主持国家青年基金一项，山东省青年基金 1 项，以学术骨干参与国家重点研发计划。在 Angew. Chem. Int. Ed., Adv. Sci., Nat. Commun. 等国际期刊上发表 SCI 论文 30 余篇。

刘力菲 太原理工大学

报告题目：《绿色溶剂中光催化材料的设计合成及其性能研究》



专家简介：

刘力菲，理学博士，太原理工大学化学学院讲师。研究方向是绿色溶剂调控光催化材料的设计合成及溶剂效应研究。利用超临界 CO₂、压缩 CO₂ 和水等绿色溶剂体系，对 COF、MOF 基光催化材料进行设计构筑与结构性能调控，围绕催化剂功能结构设计及构效关系，以及催化反应过程等方面开展研究。主持山西省青年科学基金 1 项，在 Green Chem., Nano Res., Chem. Commun. 等期刊发表论文 5 篇，授权专利 1 项。

苗成霞 山东农业大学

报告题目：《酸促进的绿色催化体系实现清洁氧化和 C-杂键构筑研究》



专家简介：

苗成霞，理学博士，教授，山东省高等学校青年创新团队负责人。2017 年 7 月至今在山东农业大学工作。主持国家自然科学基金面上项目、青年基金项目及省级面上项目等多项课题；获得中科院西部之光和中科院青年创新促进会会员等项目支持。目前已在 J. Am. Chem. Soc., Chem. Sci., Green Chem., Adv. Synth. Catal. 等期刊上发表 SCI 论文 50 余篇；参与撰写《绿色化学基本原理》《二氧化碳化学》等中英文专著；授权发明专利 3 件。

彭丽 厦门大学

报告题目：《高压 CO₂/CO 利用与转化》



专家简介：

彭丽，理学博士，厦门大学化学化工学院副教授，特任研究员，博士生导师。福建省高层次人才（B 类），厦门市高层次人才（B 类），获厦门大学南强青年拔尖人才计划支持，主要研究方向为超临界流体应用、多孔材料的绿色可控制备以及 CO₂/CO 转化与利用。在 Sci. Adv., Nat. Commun., J. Am. Chem. Soc., Angew. Chem. Int. Ed. 等期刊上发表论文 60 余篇，担任 Science Bulletin、科学通报青年编委。

桑欣欣 江南大学

报告题目：《绿色溶剂中超薄二维纳米材料的剥离机制及应用研究》



专家简介：

桑欣欣，理学博士，江南大学副教授，硕士生导师。2021 年入选江苏省第九批“科技副总”，江苏省复合材料学会理事。主要研究方向包括绿色溶剂辅助二维材料的剥离制备及功能化，二维导热填料的功能化制备及应用，光固化先进复合材料的构筑及应用研究等。主持国家自然科学基金（青年）、江苏省自然科学基金（青年）各一项，作为技术骨干参与江苏省重点研发计划一项，发表 SCI 收录论文 20 余篇，申请并授权多项发明专利。

韩峰 山东农业大学

报告题目：《离子液体的功能化设计合成及其催化应用》



专家简介：

韩峰，理学博士，山东农业大学化学与材料科学学院副教授，硕士生导师。2017 年 7 月入职山东农业大学。针对离子液体的功能化设计及其在绿色催化与合成方面的应用展开研究，讲授《物理化学》及《物理化学实验》课程。先后主持和参与国家级科研项目 5 项，目前主持国家自然科学基金面上项目、青年基金项目及山东省自然科学基金联合基金重点项目各一项。在 Green Chem., ACS Sustainable Chem. Eng., Adv. Synth. Catal., Org. Biomol. Chem., Eur. J. Org. Chem. 等国际著名期刊上发表 SCI 论文 30 余篇；发表英文专著三章；授权发明专利 4 件，多次在国内外学术会议上做报告。

张超星 中国科学院科技战略咨询研究院

报告题目：《绿色化学的发展路径研究》



专家简介：

张超星，理学博士，中国科学院科技战略咨询研究院副研究员，长期从事科技战略和情报理论研究。参与多项国家级及部级科技战略咨询项目，主持多项北京市科委、中科院、科协等机构发布的战略咨询和学科研究项目。发表学科领域和情报领域论文 10 余篇，参与《面向智能社会的国家创新力—智能化大趋势》、《中国与美日德法英五国的科技比较》、《研究前沿》、《科学结构》、《科学发展报告》等多部专著和系列刊物的撰写。

陈静 上海大学

报告题目：《Atomically precise photothermal nanomachines》



专家简介：

陈静，理学博士，上海大学理学院材料生物研究所副研究员。2006 年于中科院化学所取得博士学位，2006 年德国亚琛工业大学博士后，2011 年美国布朗大学访问学者。主要研究方向包括贵金属纳米团簇的合成和结构分析，贵金属纳米团簇的性能及应用等。主持国家自然科学基金 2 项，发表 SCI 收录论文 30 余篇。

赵悦菊 北京国电富通科技发展有限公司

报告题目：《有机硅在电力新材料中的应用》



专家简介：

赵悦菊，理学博士，教授级高级工程师。2011年入职北京市中关村丰台园区高新技术企业北京国电富通科技发展有限公司，现担任电力新材料事业部经理，自2011年工作以来，赵悦菊一直从事电力新材料的研发及在电力系统的应用研究工作，取得系列的创新性成果，为电力新材料学科的健康发展、推动电力行业绝缘防护技术进步做出了突出的贡献。

做出了突出的贡献。

时间安排	议程安排
时间：2021年9月28日	
主持人：李伟	
9:00-9:30	签到
9:30-9:40	致欢迎辞 张建玲 / 中国科学院化学研究所
9:40-10:10	报告题目：二氧化碳资源化利用研究 张建玲 / 中国科学院化学研究所
10:10-10:30	报告题目：Atomically precise photothermal nanomachines 陈静 / 上海大学
10:30-10:50	报告题目：绿色化学教育与社会性科学议题教学 冯晓颖 / 首都师范大学
10:50-11:20	合影，茶歇
主持人：陈静	
11:20-11:40	报告题目：绿色化学的发展路径研究 张超星 / 中国科学院科技战略咨询研究院
11:40-12:00	报告题目：绿色方法构筑碳材料界面结构及应用研究 李伟 / 首都师范大学
12:00-13:30	午餐
主持人：冯晓颖	
13:30-13:50	报告题目：有机硅在电力新材料中的应用 赵悦菊 / 北京国电富通科技发展有限公司
13:50-14:10	报告题目：离子液体的功能化设计合成及其催化应用 韩峰 / 山东农业大学
主持人：张超星 / 韩峰	
14:10-14:30	报告题目：酸促进的绿色催化体系实现清洁氧化和C-杂键构筑研究 苗成霞 / 山东农业大学
14:30-14:50	报告题目：油气藏地下原位清洁高效制氢技术 李建申 / 中国石油集团休斯敦技术研究中心
14:50-15:10	报告题目：Robust ionic liquid/ethanolamine-superbase solvents enable rapid, efficient and mild dissolution of lignocellulosic biomass 薛智敏 / 北京林业大学
15:10-15:30	报告题目：高压CO ₂ /CO利用与转化 彭丽 / 厦门大学
15:30-15:50	茶歇
15:50-16:10	报告题目：绿色溶剂中超薄二维纳米材料的剥离机制及应用研究 桑欣欣 / 江南大学
16:10-16:30	报告题目：多孔材料光催化CO ₂ 转化研究 刘乘乘 / 山东大学
16:30-16:50	报告题目：绿色溶剂中光催化材料的设计合成及其性能研究 刘力菲 / 太原理工大学
16:50-17:20	讨论 / 薛智敏
17:20-17:30	总结 / 张建玲
17:30	大会结束

2023 中药材及饮片质量安全检测技术论坛

时间：2023年9月7号下午半天

会议室：展厅 E3-B 会议室

主办方：国家食品质量检验检测中心
中轻检验认证有限公司、检测家

会议简介：

为切实解决中药检测难点问题，推动中药检测技术发展，搭建学术交流平台，国家食品质量检验检测中心联合检测家等相关单位，在北京举办“2023 中药材及饮片质量安全检测技术培训交流会（BCEIA站）”。会议将围绕中药行业形势分析、中药标准解读、技术应用、解决方案等方面内容展开讨论。



BCEIA

全球分析科学与生化技术博览
展览会

20

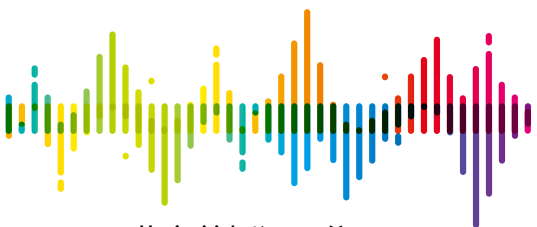
25



1001
≡
1237

E1





BCEIA 2023 展品特别推荐

北京普析通用仪器
有限责任公司

Beijing Purkinje General
Instrument Co.,Ltd.

展位号：E1098

实验室数字化检测系统

利用物联网、分布式存储、边缘计算、AI技术，提升实验室物联网化、数字化、智能化能力。通过“数字工作站”专用设备实现以分析室为单元的设备组网，原始数据提取，标准化共享。采用非中心化存储与计算架构，保障低延时、可靠性 GB 原始文件数据传输、分布式存储与处理，简化了安装、调试、升级的风险。

数字工作站依据检测仪器数据共享标准规范对原始数据进行提取、标准化，形成包含样品、方法、原始图谱、分析结果等高维度、非结构化的数据。按照样品的编号与实验室信息规范化存储。实现实验全流程人员、时间、记录、事件的完整数据链条的电子化记录，保证了检测过程的高效、准确、可靠和溯源。



岛津企业管理(中国)有限公司

SHIMADZU(CHINA)CO., LTD.

展位号：E1267

岛津 LCMS-2050 高效液相色谱质谱联用仪

是一款性能出色的单四极杆 LC-MS，实现了小型化设计，对用户友好。LCMS-2050 质谱仪融合了作为 LC 检测器的简便性和 MS 出色的性能，即使在小型化设计后依然能提供快速和高灵敏度分析。即使对于没有质谱使用经验的用户，也可以轻松上手，如同操作 LC 系统一般开展分析工作。凭借岛津在多年质谱开发中积累的技术，LCMS-2050 实现了理想的小型化和高性能无缝融合，展现出令人难以置信的便捷操作性和优异的稳健性。

LCMS-2050 具有如下三大特点：

- ◎无缝融合——与 LC 化为一体。
- ◎优异性能——精彩表现，出类拔萃
- ◎操作简便——节省时间、电力和成本。

LCMS-2050 可以广泛用于制药、化学化工、临床检验和食品科学领域，在研发、质量控制等定性定量分析方面发挥作用。



海能技术 HANON

展位号：E1189

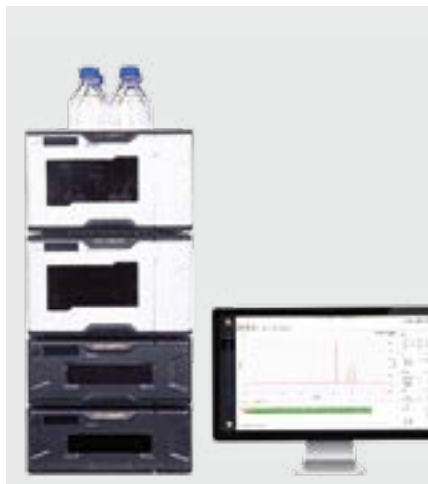
悟空 K2025 高效液相色谱仪

可靠

强化可靠性设计理念，采用全球高品质核心元器件，历经权威机构可靠性验证，确保系统长期稳定运行。

精准

独特的送液与进样技术，结合高灵敏度检测器与强大的数据处理软件，确保分析结果精密准确。



友好

简洁易用的 Wookinglab 界面，内置 2020 版《中国药典》、《中国兽药典》标准方法库，结合硬件的多项人性化的细节设计，使仪器的操控更加便捷高效。

合规

Wookinglab 采用数据库存储模式，支持多级权限管理，具备完善的审计追踪功能，充分满足 FDA 21 CFR Part 11 要求。

安捷伦科技（中国）有限公司

Agilent Technologies Inc.

展位号：E1139

Revident 四极杆飞行时间液质联用系统 (LC/Q-TOF)

提供先进的仪器智能功能，可大幅延长操作时间并提高分析效率，从而解决这些难题。Revident LC/Q-TOF 具有多种工作流程功能，让您能够鉴定并快速评估相关化合物。它集出色的同位素保真度、质量准确度和动态范围于一体，可产生高质量的谱图，为您提供值得信赖的数据基础。此外，它也是工作流程的核心，让您能够研究更多化合物，无需重新运行即可对样品进行回顾性检查，确保您遵守法规要求，并维护您的信誉。



杭州谱育科技发展有限公司

Hangzhou EXPEC Technology Co., Ltd.

展位号：E1285

EXPEC 7350 三重四极杆 ICP-MS

- 垂直离子光学设计和二次偏转设计，保证出色的信噪比
- 创新的垂直炬管设计，确保优异的耐基体性能
- 碰撞反应池前添加一个四极杆质量过滤器，提高抗干扰能力
- 可搭配全自动微波、有机进样等附件系统，满足不同应用场景的分析需求



北京莱伯泰科仪器股份有限公司
Beijing LabTech Instruments Co., Ltd.

展位号：E1199

LabMS 5000 电感耦合等离子体串联质谱仪

- **精准**：MS/MS 模式实现受控且可靠的干扰去除，精准去除质量干扰离子，从而获得更低的检测限和准确的超痕量分析结果。
- **稳定**：采用工业标准 27MHz 固态发生器，具有极高的系统稳定性；优异离子传输系统设计即使在 MS/MS 模式下也具有检测稳定性。

- **可靠**：通过 SEMI S2 认证，多达十重安全防护配置，带来全面可靠的安全防护，保证仪器长时间安全可靠运行。
- **强劲**：全基体进样系统结合接口设计及加强离子传输系统，带来强大的基体耐受性，即使高基体直接进样也可有效降低信号漂移。
- **易用**：HiMass 智能工作站，一键式，向导式、模块化设计，界面简洁直观，易学易用，极大提高工作效率。



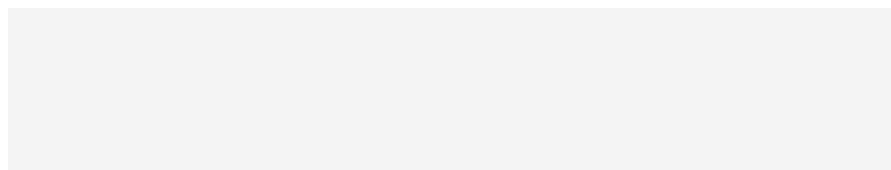
北京海光仪器有限公司

Beijing Haiguang Instrument Co., Ltd.

展位号：E1373

EXPEC 7350 三重四极杆 ICP-MS

- 垂直离子光学设计和二次偏转设计，保证出色的信噪比
- 创新的垂直炬管设计，确保优异的耐基体性能
- 碰撞反应池前添加一个四极杆质量过滤器，提高抗干扰能力
- 可搭配全自动微波、有机进样等附件系统，满足不同应用场景的分析需求



安徽皖仪科技股份有限公司

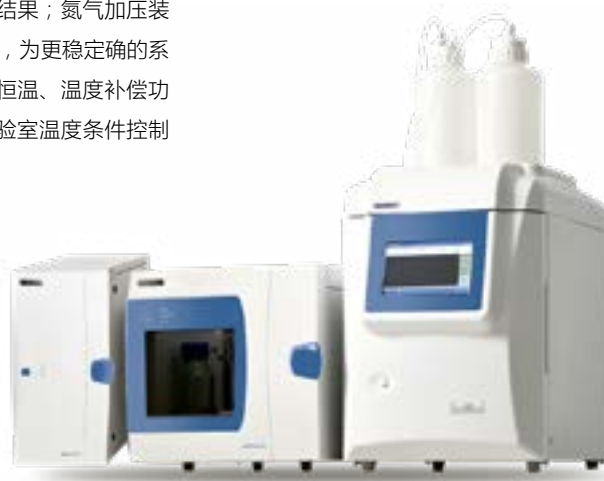
Anhui Wanyi Science And Technology Co., Ltd.

展位号：E1277

皖仪科技 IC6200 系列一体式离子色谱仪

主要用于工矿、环保、农业等行业，适用于高校科研院所、医疗卫生、质检商检等系统。该产品采用一体化外观设计，具有高亮 LCD 全触摸 GUI 控制器；自动化程度更高：“一键冲洗”和“一键维护”仪器自动维护功能；具有 KOH 淋洗液发生器，只需鼠标和纯水即可

不断产出淋洗液，避免人为配制溶液产生的误差，提供更准确的分析结果；氮气加压装置，避免系统中引入 CO2，为更稳定确的系统压力保驾护航；全系统恒温、温度补偿功能，让用户不需要再为实验室温度条件控制分心；稳定的 PEEK 泵，耐腐蚀和金属污染，使分析更稳定，色谱柱寿命更长；高精电导检测器，为您提供更高的信噪比、稳定性。



钢研纳克检测技术股份有限公司
NCS Testing Technology CO., Ltd.
展位号：E1431

CNX-808 顺序扫描式波长色散 X 荧光光谱仪

CNX-808 顺序扫描式波长色散 XRF 光谱仪应用大功率稳定 X 射线源，保证低含量样品具有足够的光子计数。突破流气正比计数器和闪烁体计数器的技术壁垒，通过优化晶体封装工艺，减少 X 射线的衰减，基于特殊设计的气体密度稳定计，增加输出信号的稳定性。

配合设计的短光程和丰富的光路系统，针对不同的元素或相同元素不同的需求，可以提供多种解决方案。基于测角仪的高精度机械传动结构设计，结合连续扫描和快速定位功能，保障仪器测样速度和用户等待时长。

该仪器的制样要求简单，测试速度快（单元素最快检测时间 1s），可多元素同时测定，可实现元素 Be-U 的检测，检测范围从 1×10^{-6} 至 100%。结合配备的 48 位自动进样系统，可实现无人值守。分析测试软件具有交互以及自动元素识别、自动背景扣除、高分辨显示样品谱图等功能，包含经验系数法、理论 α 系数法和基本参数法。整机技术性能达到 JJG 810-1993 A 级水平，可以广泛应用于冶金、地质、生态环境、新材料研究等领域。



珀金埃尔默企业管理（上海）有限公司

Perkinelmer, Inc

展位号：E1255

联用系统 GC2400-Spectrum2-Spotlight400-TGA 8000-AVIO550

珀金埃尔默提供完善的产品和技术服务，可将不同产品联合使用，充分利用各个仪器的优势，产生协同效应，达到单次试验获得多个结果的目的。



- 逸出气体分析—检测样品在 TGA、STA、GC 等仪器中加热时产生或分离出来的气体。
- 检测样品对环境的反应—不同仪器联用监控样品在某种环境中的变化。
- 化学形态分析—对单一样品中一个或多个化学形态进行定性或定量分析。

北京宝德仪器有限公司

Beijing Baode Instrument Co., Ltd.

展位号：E1261

BDFIA-8600 全自动流动注射分析系统

BDFIA-8600 是北京宝德仪器有限公司自主研发生产的新一代全自动流动注射分析仪，一体机的设计实现了多参数同时测定，可测得挥发酚、（总）氟化物、总磷、总氮、可溶性硫化物、高锰酸盐指数、硝酸盐、亚硝酸盐、氨氮、硅酸盐、阴离子表面活性剂、正磷酸盐、六价铬、可溶性硼化物、氟化物、尿素、总碱度，总硬度，酸度，色度，钙、镁、甲醛等参数，广泛用于水质、食品、疾控、农业和环境等领域中大批量样品的全自动在线分析，准确、快速、高效。



睿科集团股份有限公司

RayKol Group Corp., Ltd.

展位号：**E2231**

DRQ 全自动 QuEChERS 处理平台 + 全自动浓缩过滤工作站

高效稳定自动完成 QuEChERS 全流程
基于模块化设计，整合样品加液、加均质子、
提取、净化、分取、浓缩、定容、过滤等前
处理步骤于一体，实现高效且全自动化的完
成样品的大批量处理工作，解放实验人员的
双手，保护人员安全。



安东帕（上海）商贸有限公司

Anton Paar (Shanghai) Trading Co., Ltd.

展位号：**E1225**

紧凑的模块化流变仪 MCR 302e

新款 MCR 302e 流变仪经过上千次现场验
证的创新技术与模块化设计相结合，MCR
302e 流变仪系列拥有 200 多种附件，为流
变学研究和材料表征提供了无限可能。

- 全球畅销流变仪：在先进质量控制和尖端流变学研究方面的持续革新
- 市场上的标杆型 EC 马达，扭矩范围为 0.5 nNm 至 230 mNm，并集成了主动热管理功能
- 用于加样操作和附件更换的更高空间



北京北分瑞利分析仪器（集团） 有限责任公司

Beijing Beifen-Ruili Analytical
Instrument (Group) Co.,Ltd.

展位号：**E1129**

气相色谱仪

浓缩了北分瑞利 60 多年的研发制造经验，融
入国内外先进技术，具有精准卓越、稳定可
靠和智能互联的特点。

全新一代高精度压力 / 流量控制技术、高灵
敏检测技术，智能互联技术，历经可靠性验证，
平均故障间隔时间 (MTBF) 大于 5000 小时。
积累了大量应用方法，可为石油化工、环保、
制药、食品等应用领域提供整体解决方案。



常州磐诺仪器有限公司

Panna (Changzhou) Instruments Co., Ltd.

展位号：**E1522**

QLIT-6610 液相色谱串联质谱系统

QLIT-6610 是磐诺公司推出的液质联用仪新产品，凭借仪器的出色性能，能够以超强抗污染能力和超高灵敏度分析更多种类的化合物，提供可靠性强、重现性好、分析性能高的定性定量分析结果。

采用独有的四极杆串联线形离子阱技术，兼具两种质量分析器的优点，既解决离子阱高准确定量动态范围难题，又实现复杂基质中痕量物质的准确定量，帮助客户获得更加一致和可信的结果。

仪器配套液相色谱仪采用独特风道系统和微步驱动器控制静止角度的特有技术，同时实现高精度、高灵敏、低噪声、低漂移的性能，让实验室分析工作达到事半功倍的效果。



上海仪真分析仪器有限公司

Esensing Analytical Technology Co., Ltd

展位号：**E1449**

IRIDIA 新型准分子激光剥蚀系统

- 193nm (300Hz、500Hz 和 1000Hz 可选)
- 创新设计的 Cobalt 剥蚀池：气溶胶洗出时间 1ms-2s；动态 Z 轴，不平整表面自动调整聚焦
- 优良的光路设计：反射镜寿命延长为普通反射镜的 5 倍
- 可选 ExiCheck 自动换气组件，提高工作效率
- 剥蚀束斑大小：0.8 μm - 210 μm
- HDIP 三维专业成像软件



天美仪拓实验室设备（上海）有限公司

TECHCOMP LIMITED

展位号：**E1147**

天美集团赛里安 456i 气相色谱

支持最多三个进样口、三个气相检测器配置，配置更加灵活。EFC 流量控制精度 0.001psi、进样口检测器温度可高达 450°C、可拆卸的柱温箱门、600Hz 的高速采集频率等等，轻松满足各行业对 GC 的检测需求。此外，赛里安 456i 更加智能化和网络化，可移动平板方便远程查看仪器状态，轻松实现人机分离。同时能够以更优惠的价格实现网络版配置，轻松与主流 LIMS 系统对接，是经济与性能更好的结合

主要应用领域：石油化工、食品安全、环境保护、高校科研、医疗制药等



布鲁克（北京）科技有限公司

Bruker (Beijing) Scientific Technology Co., Ltd

展位号：**E1532**

布鲁克全新的台式衍射仪 D6 PHASER

布鲁克全新的台式衍射仪 D6 PHASER 跨界而来！突破了台式 XRD 的限制，对大型落地式仪器发起挑战！拥有与大型设备相同甚至超过大型设备的信号强度；原位变温测试、薄膜掠入射衍射、薄膜反射率、应力测试、织构测试、毛细管透射、甚至 PDF 测试这些以前只能在大型仪器上实现的功能，如今 D6 PHASER 都可以实现！



瑞士万通中国有限公司

Metrohm China Ltd.

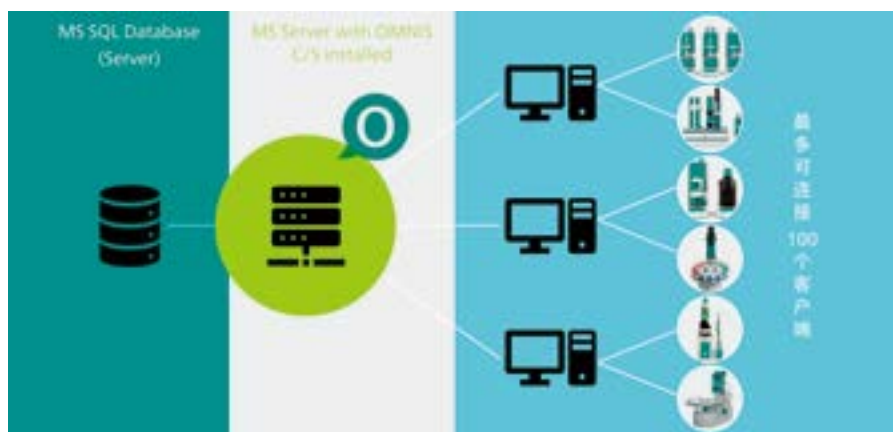
展位号：**E1303**

OMNIS 奥秘一代

OMNIS 奥秘一代是瑞士万通当前自动化程度最高的全自动电位滴定仪，可进行高达 175 个样品连续进样，同时进行 4 通道平行滴定。此外，为适应现代实验室自动化 & 网络化的发展趋势，瑞士万通对 OMNIS 奥秘一代软件也进行了最新升级服务器版软件符合数据安全性和可追溯性的最高标准服务器版软件的功能只需激活一次，所有 100 个客户端具备

等同功能每个客户端可以根据您的需求进行定制配置即使与服务器的连接中断，仍可继

续工作 48 小时，不会丢失任何数据确保从世界任何地方稳定、安全地访问服务器。



广州禾信仪器股份有限公司

Guangzhou Hexin Instrument Co., Ltd.

展位号：**E2075**

三重四极杆液质联用仪 LC-TQ 5200

LC-TQ 5200 是一款将液相色谱仪与三重四极杆质谱仪相结合的高性能、高稳定的液相色谱质谱联用仪器，具有高效分离、灵敏度高、分析速度快、定量精准、通用性强的特点，适用于环境中农兽残、抗生素、全氟化合物、激素类化合物等新型污染物的精准定性定量分析。



德国耶拿分析仪器有限公司

Analytik Jena GmbH

展位号：**E1421**

PlasmaQuant MS 高灵敏度 ICP-MS

德国耶拿 PlasmaQuant MS 具有卓越的分析性能、出色的精密度和优异的稳健性，为您的分析工作赋予更高的效能及结果保障。汇集多项专利及先进技术于一体，等离子体聚焦技术获得最稳定强劲等离子体的同时氦气消耗量节省 50%；iCRC 前置式碰撞反应池技

术可高效、安全、快速、简单的消除质谱干扰；3D 聚焦离子反射透镜获得无与伦比的灵敏度；真正的 3MHz 四极杆提供更优的质量

分离；全数字脉冲检测器提供 11 个数量级的线性动态范围。PlasmaQuant MS 助力科研分析精准高效！



日立科学仪器(北京)有限公司

Hitachi High-Tech Scientific Solutions (Beijing) Co., Ltd.

展位号：**E2223**

主要特点：

1. 性能卓越

(1) 泵

更优梯度性能和更高流速精度

(2) 自动进样器

卓越的进样精度和极低的样品残留

(3) 柱温箱

标配预热功能和更宽温控范围

(4) 检测器

更高定性分析能力，更低噪音，更低漂移，更高灵敏度

2. 操作简单

柱塞自动清洗功能，防止柱塞表面盐的析出
低容量在线脱气单元，缩短溶剂置换时间，减少溶剂消耗

分光器特制盖板和风量可调的风扇组合，缩短灯的预热稳定时间

3. 其他功能

①自动进样器具有门锁装置

②进行换灯操作时，电源自动关闭

③所有模块均装有漏液传感器；为防止非挥发性溶剂泄漏，柱温箱同时配置气体传感器和液体传感器



北京东西分析仪器有限公司

East & West Analytical Instruments, Inc.

展位号：**E2291**

OMNIS 奥秘一代

Ebio Reader 3700 Plus 飞行时间质谱仪是一款以飞行时间 (MALDI-TOF) 质谱为平台的多功能多用途的生物检测仪，被广泛应用于医学微生物鉴定、工业微生物鉴定、医学生物标志物鉴定、蛋白和核酸鉴定、医学 SNP 检测和食品安全等领域。

医疗器械注册证编号：

津械注准 20222220402

仪器优势：

- 微生物鉴定
- 血栓性微血管疾病筛查
- 疾病蛋白标志物的检测
- 病毒检测
- 核酸质谱检测

性能特点：

- 长寿命固体激光器，波长 355nm，能量可调，激发次数可达 100 亿发；
- 飞行管采用温度系数低的特殊材料，随环境温度、湿度的变化小，提高检测的稳定；
- 高效网筛离子源，提高仪器灵敏度；
- PIE 高压脉冲电源控制，实现离子的延迟排斥，提高仪器的分辨能力；
- 内置无油低噪音前级隔膜泵，体积小，无废气排放，环保；
- 利用神经网络人工智能算法对基因型相近的难辨菌（如大肠杆菌和志贺氏菌）进行区分；
- 具备自建库功能，允许用户将自己的数据导入科研数据库中，完成数据库的扩充和自定义。



上海仪电科学仪器股份有限公司

INESA Scientific Instrument Co., Ltd

展位号：**E1207**

ZDJ-5D 系列自动滴定仪

- 模块化设计
- 内置电位模块，可拓展第二测量模块，可拓展辅助滴定单元
- 丰富的滴定类型
- 电位滴定、电导滴定、永停滴定、光度滴定、温度滴定
- 齐全的滴定模式
- 动态滴定、等量滴定、预设终点滴定、恒滴定、恒速滴定、空白滴定和手动滴定等
- 终点判定
- 预设终点、一次微分、二次微分、不对称型、折线型等
- 智能化管理和 GMP 管理
- 支持电极管理、进样器管理、滴定管管理、搅拌器管理、方法编辑和管理、任务管理
- 四级用户权限管理
- 支持 GMP 操作日志查阅，实现数据的完整溯源和追踪
- 8 英寸彩色触摸屏，导航式操作；实时显示测试方法，滴定曲线和测量结果
- 具有 USB 和 RS232 接口，双向通讯，支持 PC、U 盘、打印机、扫描枪、辅助加液单元、自动进样器和天平等等外设，随机赠送 REX 滴定专用软件
- 支持 LAN 和 WiP 接入网络，支持仪电雷磁云以及 LIMS 系统



江苏天瑞仪器股份有限公司

Jiangsu Skyray Instrument Co.,LTD.

展位号：**E2213**

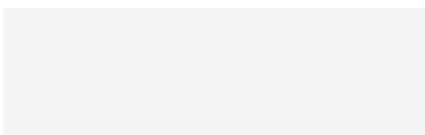
ICP 3200 全谱直读电感耦合等离子体发射光谱仪

ICP 3200 全谱直读电感耦合等离子体发射光谱仪是天瑞仪器继 ICP3000 成功推出后，推出的又一款全新概念、极具创新的双向观测 ICP-OES，融合最新智能光路切换技术、谱线深度处理技术，可实现基于双向观测的定量与定性分析处理，用于测定不同物质（可溶解于盐酸、硝酸、氢氟酸等）中的微量、痕量元素含量。自动化程度高，操作简便，稳定可靠。广泛应用于稀土、地质、冶金、化工、环保、临床医药、石油制品、半导体、食品、生物样品、刑事科学、农业研究等各个领域。



上海阿拉丁生化科技股份有限公司

Shanghai Aladdin Biochemical Technology Co.,Ltd.

展位号：**W1265**

色谱级甲醇

色谱级甲醇是在分析科学中最常用的溶剂之一。大量的色谱溶剂是高效液相色谱分析中使用的流动相成分。HPLC 是一种广泛使用的分析技术，它根据样品中固定相（固体载体）和流动相（溶剂）的相互作用来分离、鉴定和定量样品中的成分。甲醇则是一种非常常见的溶剂，由于它的低紫外线吸收，使得甲醇高度适用于高效液相色谱法、紫外-可见分光光度法及液相色谱法-质谱联用。



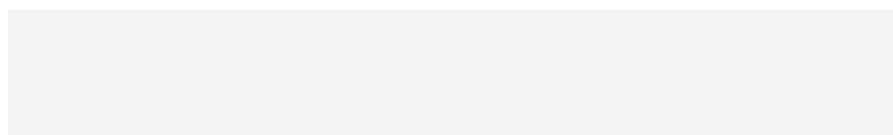
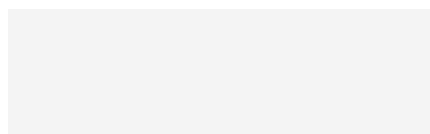
浙江优纳特科学仪器有限公司

ZHEJIANG UNITE SCIENTIFIC INSTRUMENT CO.,LTD.

展位号：**E2001**

矩阵式物联储存舱

矩阵式物联储存舱采用全智能管理架构，切实改善物资浪费现象，有效降低实验室运营成本；通过一瓶一码追踪、人脸识别开锁、自动称量记录台账等手段，实现实验室物资全生命周期管理。依托系统强大的数据处理能力，量化评估实验室各环节、人员的工作状态，通过长期数据聚合与分析，为实验室绩效考核乃至整体战略布局提供高质量、多维度的数据支撑，对提高科研院所、检测机构等单位的整体经济效益具有重要意义。



矩阵式物联储存舱

- 矩阵革新 高效物联 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

沃特世科技(上海)有限公司

Waters Technology China Ltd.

展位号：**E3085**

SELECT SERIES Cyclic IMS 将环形离子淌度分离与高性能飞行时间质谱联用，助力研究人员充分发挥科学发现的巨大潜力。

离子淌度 (Ion Mobility) 是一种气相电泳，离子在淌度池内在电场的牵引下与池内气体碰撞而产生不同的相互作用，从而实现分离。沃特世公司从 2001 年开始研发淌度质谱，从最初的线性离子淌度 (Linear Field IMS) 到 2003 年的行波离子淌度质谱 (T-Wave

IMS)，再到 2019 年重磅推出的环形离子淌度 (Cyclic IMS)，沃特世不断的进行技术创新，突破检测极限。Cyclic IMS 是一款高端离子淌度质谱，拥有当今世界最为先进的软硬部件，同时具有开创性，被誉为行业内最为强大的离子淌度技术。环形离子淌度具有如下特点：紧凑型环形离子导向装置替代传统的线性离子淌度区域，可以控制离子进行一圈或多圈的淌度分离，淌度分辨率提升到 750，是目前淌度的最高分辨率。

可通过 T-WAVE 阵列控制离子多种模式，不仅可以离子从淌度池送入 TOF 质量分析器，也可以从离子组合中选择并分离出某个离子，并以 CID 活化重新注入淌度池，进而可获得 IMSn，最多可获得化合物 5 级碎片。



SCIEX 中国

SCIEX China

展位号：**E2010**

在线毛细管电泳 - 质谱联用系统 Intabio™ ZT

Intabio™ ZT 系统，是一个在单一平台上结合全柱成像等电聚焦毛细管电泳 (icIEF)、紫外检测器 (UV) 和质谱 (MS) 工作流程的联用系统。icIEF UV/MS 工作流程旨在消除早期药物开发阶段的不确定性，加速候选药物的筛选，实现生物制药电荷变体及其蛋白形式的分离、定量和直接鉴定。



Quantum Design 中国子公司

Quantum Design China

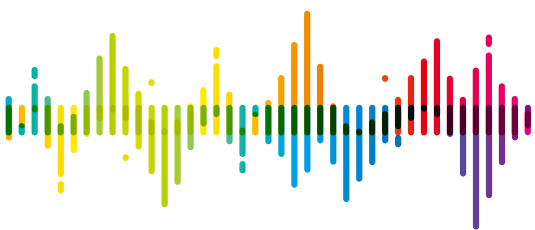
展位号：**E2140**

FusionScope 多功能显微镜

美国 Quantum Design 公司重磅推出 FusionScope 多功能显微镜，开创性地将扫描电子显微镜 (SEM) 和原子力显微镜 (AFM) 两种技术无缝融合在一台设备上。无需移动样品或切换操作系统，快速实现在同一用户界面内、同一空间位置进行 SEM 和 AFM 的互补性综合测量，把 AFM 和 SEM 对样品的表面表征推向了更宽、广的无限可能！

- 独创 AFM+SEM 原位同步联用技术
- SEM 加速电压：3.5kV-15kV
- SEM 放大倍数：25x-200,000x
- 快速精准导航 AFM 针尖，无视野盲区
- 兼容样品直径与厚度：20mmx20mm
- AFM 扫描范围 XYZ: 22x22x15um
- 集成 EDS 能谱和多种 AFM 模式：
- 样品腔旋转倾角：-10-80°
- 接触、轻敲、导电力、磁力等
- 集成式软件界面，一键实现 AFM 和 SEM 功能切换与测量
- 在相同实验条件下，实现同时、同样品区域的原位同步测量





BCEIA 2023 中国分析测试协会

会员展商

CAIA Members



中国计量科学研究院 展位号：E1528

中国计量科学研究院（国家标准物质研究中心）具有近 40 年的标准物质研发历史，是国家标准物质技术委员会和全国标准物质计量技术委员会秘书处挂靠单位，共研发国家标准物质 1900 余种，其中代表国家最高溯源等级和研制水平的一级标准物质 875 种，占全部国家一级标准物质的 30%，目前以每年近百种的研发速度保持增长。

现有标准物质主要包括：

- 1) 高纯标准物质
- 2) 溶液标准物质
- 3) 基体标准物质
- 4) 气体标准物
- 5) 物理化学、工程与材料特性标准物质
- 6) 生物特性标准物质
- 7) 各类仪器检定 / 校准配套用标准物质



北京普析通用仪器有限责任公司 展位号：E1098

北京普析通用仪器有限责任公司创立于 1991 年，是从事科学仪器研发、制造、销售和服务的高新技术企业，产品包括光谱、色谱、质谱、自动化前处理设备、大数据仪器物联网系统及大数据监测与预警平台、移动检测车等。拥有有效专利 100 余项，软件著作权 40 余项，主持、参与制定国家标准、行业标准等 30 余项，被认定为北京市企业技术中心、北京市设计创新中心、北京市专精特新“小巨人”企业，建有平谷区农科创检验检测公共服务平台。公司始终致力于为客户提供包括仪器、试剂、方法、培训等在内的全套定制化解决方案，为实现“中国智造”、树立民族品牌贡献力量。



莱博仕 展位号：E3079

Labs，是一家专门从事后销售市场服务的平台，为客户提供合理的售后服务就是我们的核心价值。Labs 为用户提供免费发布会议，会议线上报名、扫码签到等功能，各大品牌仪器的培训、维修、咨询、检测、认证服务等相关的服务信息，以及国标、药典等效率工具。Labs 收集更多服务供应方，让用户在仪器使用过程中更加的便捷，本公司与各区域服务商达成紧密的战略合作关系，区域服务商为我们的客户提供更加强有力的技术支持服务以及庞大的客户源。



海能未来技术集团股份有限公司 展位号：E1189

专注科学仪器事业，制造高品质仪器，诠释完美服务。海能致力于食品药品的安全营养与科学分析仪器、分析方法的研究，为科技工作者提供仪器及全面的解决方案。多年来，通过近百名科技工作者的努力，已拥有有机元素分析、样品前处理、电化学、物理光学、气相离子迁移谱、光谱、色谱、药品检验等近百款产品。

从产品研发、零配件采购到标准化生产、成品检验，海能都制定了严谨的作业规范和技术标准。国家专精特新“小巨人”企业、国家高新区瞪羚企业，欧盟 CE 认证、英国 UKAS 机构 ISO 质量管理体系认证，86 项专利，44 项软件著作权。4 个研发中心，22 家办事处和售后服务网点，200 亩产业园区，构筑起 7×10 的服务响应体系，让更多专业的服务陪伴用户左右。

2014 年 1 月，海能挂牌新三板；2015 年 8 月，并购上海新仪微波；2016 年 7 月，并购德国 G.A.S.；2017 年 12 月，获得 HPCE 相关专利技术，进入生命科学领域；2018 年 3 月，设立悟空仪器，布局光谱色谱领域；2019 年 1 月，参股海森仪器，进入药品检验领域；2020 年 10 月，牵手安杰科技，布局环境监测领域。在更广阔的市场上为用户带来更多选择。





岛津企业管理(中国)有限公司 展位号：E1267

岛津企业管理(中国)有限公司是(株)岛津制作所于1999年100%出资,在中国设立的现地法人公司,在中国全境拥有13个分公司,事业规模不断扩大。其下设有北京、上海、广州、沈阳、成都、武汉、西安分析中心,并拥有覆盖全国30个省的销售代理商网络以及60多个技术服务站,已构筑起为广大用户提供良好服务的完整体系。本公司以“为了人类和地球的健康”为经营理念,始终致力于为用户提供更加先进的产品和更加满意的服务,为中国社会的进步贡献力量。



睿科集团股份有限公司 展位号：E2231

睿科集团股份有限公司是一家专注于大健康领域的专业化、综合性集团公司。公司核心业务覆盖三大领域：食品安全、环境检测、生命科学。我们将不断努力为客户提供优秀的产品和一站式解决方案。



铂悦仪器 展位号：E3096

铂悦仪器自2004年成立以来,凭借与世界各大仪器知名品牌的战略合作关系,以及不断优化公司自身经营管理,提高服务质量,成为中国国内知名的仪器供应商。铂悦仪器所提供的产品均属于高科技行业,产品包括高精度的分析仪器、检测仪器和生产设备,以及配套的耗材和配件,这些产品广泛应用于工业、环境、食品、生物、地质、半导体、太阳能、医药、医疗器械、艺术考古、刑侦等各个领域并服务于各大院校、研究所、检测机构、及政府部门等。

铂悦仪器不仅拥有高品质的产品,更培养了专业的销售、应用支持和售后服务团队。本着客户至上的原则,从客户的实际需求出发,铂悦仪器为客户提供仪器销售,安装培训,应用支持,代检测服务及仪器短期租赁服务等综合解决方案,并提供持续而良好的售后服务,由此也获得了广大客户的信任与认可。



广州禾信仪器股份有限公司 展位号：E2075

广州禾信仪器股份有限公司成立于2004,是一家专注于质谱仪器研发、制造、销售及技术服务国家级火炬计划重点高新技术企业;国家863计划、国家重大科学仪器专项承担单位,国家工信部第一批专精特新“小巨人”企业。公司面向环境监测、生物医药、食品安全、工业生产等领域,提供多种质谱产品以及技术服务综合解决方案。



上海伍丰科学仪器有限公司 展位号：E1321

伍丰仪器成立于1998年,专注于国产液相色谱仪器的自主创新、研发和生产20多年。拥有LC-100, EX1600, EX1700, EX1800等系列液相色谱系统。经过多年创新研发与实践,全新SkyHan天汉系列EX1800正式亮相,同时兼容超高效与超快速HPLC配置。从可见的外观设计到隐藏的内部结构,再到全配置检测器和二维系统,无一不凸显伍丰对国产液相具有前瞻性、预见性的理念与思路。



上海安谱实验科技股份有限公司 展位号：E2153

上海安谱实验科技股份有限公司(简称:安谱实验 证券代码:832021),成立于1997年,总部位于上海松江,是一家集研发、生产、销售与服务为一体的高新技术企业,拥有两大自主品牌CNW和Anpel,处于中国实验室消耗品行业的前列。深耕制药、食品、环境、化工等行业,为政府、第三方检测、高校科研、各大生产企业等实验室,提供超65万种耗材产品、1亿货值现货供应的实验室耗材一站式服务。





北京北分瑞利分析仪器（集团）有限责任公司

展位号：E1129

北京北分瑞利分析仪器（集团）有限责任公司是京仪智能科技有限公司所属科学仪器业务核心企业之一。由1959年始建的北京分析仪器厂和1968年始建的北京第二光学仪器厂，于1997年合并组建而成，是中国分析仪器行业的先驱。北分瑞利以科技创新为引领、以市场为导向，聚焦实验室分析仪器领域，坚持以“工匠精神”推进“高质量发展”战略，致力于打造高端分析仪器产品，提供专业分析解决方案。

北分瑞利主要研发生产气相色谱仪、液相色谱仪、原子吸收分光光度计、原子荧光光谱仪、傅立叶变换红外光谱仪、紫外可见分光光度计、光电直读光谱仪等系列产品，并提供丰富的行业解决方案，产品在环境保护、食药安全、卫生健康等领域得到广泛应用。公司拥有辐射全国的销售网络和售后服务网络，产品出口亚洲、非洲、美洲和欧洲等国家和地区，并主持参与了多项国家标准和行业标准的制定，在国内外都具有较高知名度。



天美仪拓实验室设备（上海）有限公司

展位号：E1147

天美集团从事分析仪器、生命科学设备及实验室仪器的设计、开发和制造及分销；为科研、教育、检测及生产提供完整可靠的解决方案。近年来天美集团积极拓展国际市场，先后在新加坡、印度、印尼、泰国、越南、美国、英国、法国、德国、瑞士等多个国家设立分支机构。公司亦先后收购了法国 Froilabo 公司、瑞士 Precisa 公司、英国 Edinburgh Instruments 公司、Isotpx 公司等多家海外知名生产企业和布鲁克公司 Scion 气相和气质产品生产线，以及上海精科公司天平产品线，三科等国内制造企业，加强了公司产品的多样化。



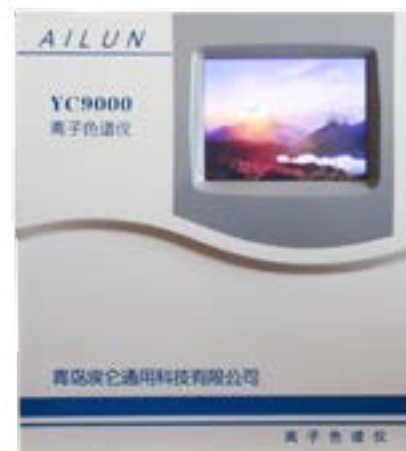
青岛埃仑通用科技有限公司

展位号：E2319

YC9000 智能型离子色谱仪

荣获 BCEIA 产品金奖

该产品是我公司在传统离子色谱仪基础上，吸收国际最新技术成果，研发出的高精度、高灵敏度和高稳定性的新型离子色谱仪，采用功能模块化设计，全面集成智能MT技术，是集成度和智能化最高的一款智能型离子色谱仪。各重要组件可自动识别、自动设置最优工作参数、自动保存使用记录和溯源。该仪器在一体化、人性化设计、性价比等方面的优势更易于被用户接受，其应用领域更为广泛，包括军事军工、核工业、科研院所、石油化工、水文地质、环境保护、质量检验、卫生防疫、电力电子等等。



学术为魂，学界引领，学会出版
Insightful. Community led. Society owned

联系我们：
RSCChina@rsc.org



Lab on a Chip

rsc.li/loc

报道微米和纳米尺度上的微型化研究，力求发表在物理技术（微米或纳米级的制造、流控、系统集成、分析分离技术等）和应用潜力方面都具有高影响力的原创性工作。该刊最为看重论文的创新性。所发表的论文通常要在以下两个方面都有所创新：(i) 微型化器件的物理、工程和材料；(ii) 在生命科学、化学、环境科学、食品科学、医学、能源等领域中的应用。

2-年影响因子*：6.1 5-年影响因子*：6.9 CiteScore †：11.3

最高 JCR 分区*：Q1 (Instruments & Instrumentation)

上一审周期：39 天 (中位数，仅统计进入同行评审阶段的稿件)

Editor-in-Chief

• Aaron Wheeler, 多伦多大学

* 2022 Journal Citation Reports (Clarivate, 2023)
† CiteScore 2022 by Elsevier



Sensors & Diagnostics

rsc.li/sensors

致力于成为传感与诊断领域的优质出版平台，发表高影响力的创新性研究工作，包括新型的材料、新颖的检测原理以及对已有装置的重大改进等。这些工作的应用范围十分广泛，囊括生物医学、药物开发、环境、食品、医学、安保和安防等等。所发表的工作需能获得相关领域研究人员的广泛关注，在必要时还应开展原位或实际的样品检测。作为一本金色开放获取的期刊，读者可免费获取论文的全文，同时在 2024 年年中前免收论文发表费用 (APC)。

新刊

Editors-in-Chief

• Sabine Szunerits, 里尔大学
• Xueji Zhang (张学记), 深圳大学



英国皇家化学会
官方微信
欢迎关注我们
及时获取最新信息



上海光谱仪器有限公司 展位号：E1255

上海光谱仪器有限公司（上海光谱）成立于1999年初，是当今中国分析仪器行业主要研发与生产制造商之一，同时也是“中国制造”的分析仪器在国际市场的主要供应商。“上海光谱”即把国产制造作为立业目标，把技术革新、技术更新和技术创新作为立业之本，把“与众不同”的创新思维作为树立企业形象和产品品牌的指导思路，潜心探索在传统与现代、经典与创新的交汇与碰撞中，开创出有自己特色的科技发展之路。目前上海光谱仪器有限公司的产品已遍及石油化工、环境监测、食品安全、生物制药、军工军大、矿业开采、科研教育等各个领域。产品获得了海内外专家学者，各行各业专业客户认可与好评。本着为客户解决问题的原则，上海光谱在全国主要城市建立应用实验室、分支机构和办事处，为客户提供从售前、应用、售中、售后全方位一站式服务。



青岛盛瀚色谱技术有限公司 展位号：E3216

睿科集团股份有限公司是一家专注于大健康领域的专业化、综合性集团公司。公司核心业务覆盖三大领域：食品安全、环境检测、生命科学。我们将不断努力为客户提供优秀的产品和一站式解决方案。



北京海光仪器有限公司 展位号：E1373

北京海光仪器有限公司是现代化中央企业，隶属于世界500强——中国机械工业集团有限公司所属中国地质装备集团有限公司，是北京市高新技术企业、工信部专精特新“小巨人”企业、北京市专精特新“小巨人”企业、北京市专精特新“中小企业”、北京高精尖产业设计中心。

海光公司集研发、制造、销售和服务于一体，拥有完善的管理体系，以原子荧光光度计、液相色谱-原子荧光联用仪、原子吸收分光光度计、直接进样测汞仪、全自动流动分析仪等科学仪器为主要产品，具有四十余年光谱分析仪器的研发和制造历史，产品曾获得国家科学技术进步三等奖、八次获得BCEIA金奖、自主创新金奖及优秀新产品等奖项。

海光公司是商用型原子荧光光度计的诞生地，为中国自主知识产权的原子荧光技术快速发展奠定基础，是中国知名的光谱分析仪器制造厂商。公司连续十五年被评为“科学仪器行业领军企业”，连续四届被评为“售后服务优秀厂商”。



分析测试学报 展位号：E3302

《分析测试学报》为中文核心期刊，月刊，主办单位为中国广州分析测试中心、中国分析测试协会，主管单位为广东省科学院。本刊影响因子为1.255，在化学类39种核心期刊中排名第3。被Scopus数据库、CA、日本科技文献速报、CSCD、《中文核心期刊要目总览》等国内外20多种数据库收录，入选中国学术期刊影响力指数Q1区，被评为中国国际影响力优秀学术期刊、第四、第五届中国精品科技期刊等。



华志(福建)电子科技有限公司 展位号：E1387

华志(福建)电子科技有限公司是一家专业从事研发和制造精密称重、水质分析、材料分析等实验室前处理仪器的科技创新型企业，也是新一代天平单体精密质量传感器应用方案的创造者，为国家级高新技术企业。

华志高端的第二代图像分析视频熔点仪，摒弃了第一代光电检测技术，革新熔点测定的采样方式，采用领先的机器视觉图像分析AUTO-ROI技术，洞悉样品熔化的全部细节，并对熔点自动做出判断，实现技术的全新跨越，成为第二代(图像分析)视频熔点仪的领航者。



青岛市分析测试学会简介 展位号：4044

青岛市分析测试学会成立于1986年，是由青岛市各大专院校、科研院所、中央驻青机构、市属各大检测中心、第三方检测及大型企业技术人员组成。现有中级职称以上会员2000余人，下设十个专业委员会。先后获得国家、省市科协和民政部门等多项奖励，包括“三星级学会”“五A级社团”“科创中国学会服务团等。挂靠单位：中国科学院海洋研究所。

学会的宗旨是根据国家对科学技术发展的要求，团结广大会员开展专业技术交流、技术培训及技术服务，为国家科学技术发展贡献力量。

建会三十五年来，学会充分发挥专家和技术优势，在联合企业开展技术开发、技术推广、高端科学仪器研制，以及科技成果评价和团体标准制定等方面做了大量工作。学会每年举办大型学术年会、学术报告会及仪器展会，加强与国内外分析测试及仪器界的交流合作，促进分析测试技术的发展。

HORIBA
Scientific**HORIBA 集团·科学仪器事业部
展位号：E2159**

结合旗下具有 200 多年历史品牌 Jobin Yvon 光谱技术，HORIBA Scientific 一直致力于为科研及工业用户提供先进的检测和分析工具及解决方案，如：光学光谱、分子光谱、元素分析、材料表征及表面分析等先进检测技术。如今，HORIBA 高品质科学仪器已成为全球科研、各行业研发及质量控制的优先选择，今后我们将继续专注科研领域，持续为全球用户提供更好的服务。

**aladdin**
阿拉丁®**上海阿拉丁生化科技股份有限公司
展位号：W1265**

上海阿拉丁生化科技股份有限公司是 A 股科创板上市企业（股票代码：688179），深耕科研试剂领域十余年，是集研发、生产及销售于一体的科研试剂制造商，产品线涵盖了高端化学、生化试剂、材料科学、小分子药靶配体、蛋白质和抗体五大领域，形成了自主品牌阿拉丁（Aladdin）科研试剂和芯硅谷（i-Quip）实验耗材；产品广泛应用于高等院校、科研院所、医疗、医药、制药、诊断、新材料、新能源、节能环保、航空航天等高新技术产业及其上下游企业。

**中国钢研
钢研纳克****钢研纳克检测技术股份有限公司
展位号：E1431**

钢研纳克检测技术股份有限公司（股票代码：300797）成立于 2001 年 3 月，前身起源于 1952 年的重工业部钢铁工业试验所，是我国冶金分析测试技术的摇篮，是中央企业中国钢研科技集团有限公司的二级单位。公司总部位于北京，在北京、上海、山东、四川、江苏以及德国拥有研发及生产基地，并设有覆盖全国的直属营销和售后服务网点，主要业务涵盖检测服务、认证评价、分析仪器、标准物质、无损装备、能力验证、计量校准、腐蚀防护工程与产品，以及其他检测延伸服务，为客户提供完善便捷的一站式综合性解决方案。

**First Standard**
Analytical Reference Standards
分析检测标准品**天津阿尔塔科技有限公司
展位号：E1480**

天津阿尔塔科技有限公司是具有标准物质专业研发生产能力的国家级高新技术企业和科技型企业并建立了博士后工作站，是 ISO 17034/CNAS-CL04 标准物质 / 标准样品生产者认可实验室（注册号：CNASRM0032），并通过 ISO9001:2015 质量管理体系认证。

阿尔塔致力于 FirstStandard® 有机标准物质和稳定同位素标记化合物的研发、生产和推广，拥有种类齐全的食品、环境安全检测标准物质逾万种，包括农药 2000 多种、兽药 1000 多种、以及食品添加剂、毒素等纯品、单标、混标，并提供标准物质定制服务，产品具备完整质检报告，可溯源。

仪器信息网
www.instrument.com.cn**仪器信息网
展位号：E2063**

仪器信息网是中国第一家科学仪器专业门户网站。自 1999 年开通以来，一直“以信息化带动中国科学仪器行业的健康快速发展”为宗旨，以“互动、创新、整合”为服务理念，致力于为科学仪器行业提供专业化的信息服务和网络应用技术服务。通过二十二年的辛勤耕耘和大量的基础工作，仪器信息网已经发展成为中国科学仪器行业最重要的媒体之一。

**antpedia**
分析测试百科网**安特百科(北京)技术发展有限公司
展位号：E2088**

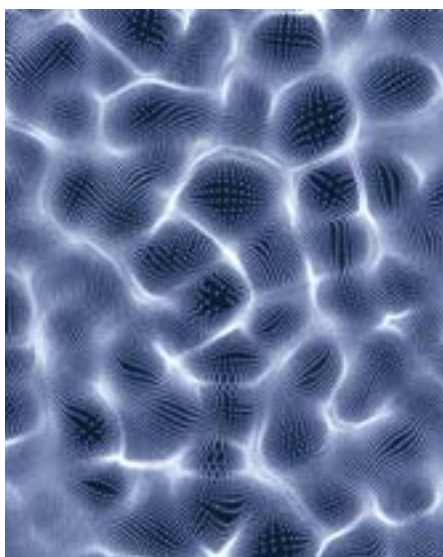
Antpedia 为行业用户提供专业的行业资讯，提供全方位的产品导购用信息，提供业内首家 B2B 网上交易平台，筑建前沿实验室的网上家园，并融合线上 Webinar 网络会议、线下活动，营造专业人士的互动交流空间。

Antpedia 的愿景是：致力于推动国内外信息的融合；致力于推动不同领域间知识的融合；致力于推动创新性与标准化实践的融合。

COMPANY PROFILE

**天瑞仪器**
Skyray Instrument**江苏天瑞仪器股份有限公司**
展位号：**E2213**

江苏天瑞仪器股份有限公司是具有自主知识产权的高科技企业，公司专业从事光谱仪、色谱仪、质谱仪及环境监测仪器等分析仪器的研发、生产、销售与服务，公司产品种类齐全，广泛应用于环境保护、食品安全、工业制造、生命科学等领域。可根据客户需要，为客户定制有机分析、无机分析、微生物分析以及应用行业的分析检测解决方案。

**迪分德**

DEFEND SCIENCE & TECHNOLOGY

厦门迪分德科技有限公司
展位号：**E2311**

厦门迪分德科技有限公司，创立于2018年，我们的愿景是“为人类和环境安全提供精准、便捷，安全的创新型检测仪器”。为了更好地服务客户，创建高质量的品牌，公司在2021年6月通过了ISO9001:2015质量管理体系认证、ISO14001:2015环境管理体系认证、ISO45001:2018职业健康安全管理体系认证。并在2022年荣获“专精特新”“国家高新企业”等荣誉。目前产品主要应用于水质、环保、疾控、高校/研究所等众多领域。

迪分德科技瞄准自动化，智能化，安全性的检测设备研发方向，专注在高端国产测试仪器的自主创新，替代进口设备，拥有完全自主知识产权，为国产仪器做一份贡献。



— 开元弘盛 —

长沙开元弘盛科技有限公司
展位号：**E2441**

长沙开元弘盛科技有限公司是一家专注于食品安全、环境监测等领域分析仪器的研发、生产与销售的高新技术企业。公司秉持“简与精准，悦于分析”的产品理念，用匠心打造国产高端仪器，所有产品拥有自主知识产权，申请国家专利30余项，参与国家、行业和团体等10多项标准的制修订工作。客户超过1000家，涵盖粮食、农业、食品、环境、疾控等行业。公司坚守“诚信务实、拼搏向上”的企业文化，真诚服务所有用户，为我国分析仪器行业的持续创新发展、守护食品安全和人与自然和谐共生贡献弘盛力量。

**IOP与美国电化学学会ECS合作期刊**

- 电池
电池与储能
- 腐蚀
腐蚀科学与技术
- 电沉积
电化学/化学沉积
- 电解质科学与技术
电解质材料
- 传感器
- 电子光子
电子材料和加工以及电子和光子设备和系统
- 能源技术
燃料电池、电解槽和能量转换
- 高温能源、材料和工艺燃料
电池、电解槽和能量转换
- 工业电化学与电化学工程
- 物理和分析电化学
电催化和光电化学
- 发光与显示材料
- 纳米碳
- 有机和生物化学

请在IOPscience上获取更多关于ECS Digital Library的信息：iopscience.org/partner/ecs
请联络IOP出版社的销售代表获取价格：china@iopublishing.org



宝德仪器 展位号：E1261

宝德仪器位于中关村科技园昌平园，专注于与食品及农副产品安全检测、环境检测相关的分析仪器的研发、生产、销售和售后服务。目前公司主要产品有：流动注射分析仪、原子荧光光度计、原子荧光形态分析仪、高锰酸盐指数检测仪、直接进样测汞仪、快速溶剂萃取仪、全自动碘分析仪等；是北京市和中关村双高新技术企业，2018 和 2020 年中关村瞪羚企业。



成都科林分析技术有限公司 展位号：W1016

成都科林分析技术有限公司是一家集研发、生产、销售、服务为一体的高新技术企业，在分析仪器样品前处理领域掌握了多项具有自主知识产权的创新技术。公司业务涵盖环境监测、食品医药、植物排放、风味分析等多个领域，秉持绿色化学理念，深耕气体萃取技术，通过新技术、新产品的持续开发和推广，为色谱前处理过程“做减法”，解决用户深层次实际问题。近年来被认定为新经济百家重点培育企业、知识产权优势企业、专精特新中小企业。



杭州谱育科技发展有限公司 展位号：E1285

EXPEC 3700 气相色谱-四极杆质谱仪 (GC-MS)

- ◎ 多重离子通道式打拿极检测器，有效避免中性离子干扰，提高仪器灵敏度
- ◎ 高抽速涡轮分子泵，保证质谱系统处于高真空状态运行，有效延长仪器寿命
- ◎ 智能诊断软件，先进报警及处理机制，提高运行安全性
- ◎ 可应用于城市环境空气监测、工业园区空气监测、移动监测、科学研究等



沈阳柏沐科技有限公司 展位号：E3234

沈阳柏沐科技有限公司成立于 2011 年，总部位于沈阳，同时在北京、上海、深圳等地设有子公司。柏沐科技专注于提供以实验室建设咨询、工艺设计、技术研发、智造生产、项目管理及智慧运维为核心的一体化解决方案，服务行业 20+，项目案例 200+。

柏沐科技秉承“发挥实验室平台效用，服务科技攻关需求”的使命，深耕实验室领域，为广大企事业单位、科研单位提供更为健康、安全、环保的实验室整体解决方案，创造美观现代、富有成效的工作环境。



创实气体控制设备（上海）有限公司 展位号：W1417

Spectron 隶属于梅塞尔集团，总部坐落于德国重要的工商业、金融服务业和交通中心 -- 法兰克福 (Frankfurt am Main)。作为行业内的顶级生产商，公司在气体控制领域拥有百年以上的历史和行业经验，并获得了世界级的声誉。为了进一步开拓亚太区市场，并为客户提供更好的支持与服务，2012 年末 Spectron 在中国成立全资子公司：创实气体控制设备（上海）有限公司。

Spectron 公司生产的气体控制产品及设备可以处理氢气、氧气、氩气、氦气等各种高纯气体以及腐蚀和有毒气体，其各系列产品基于 Know-how 的完整解决方案广泛应用于石油石化、化工、食品、制药、政府检测机构、环保、太阳能光伏、航天航空、电子半导体等各行业以及相关工业领域。Spectron 的产品品质卓越，外形美观，功能齐全，是工业设计的典范。

坚实制造，现代设计及创新技术是我们产品的三大特点。我们的理念是通过运用行业 Know-how 和最新的技术生产高品质，高可靠性的产品，并为客户提供最好的服务，以此保持产品在全球市场的领导地位。





FOR A GREEN & HEALTHY FUTURE

生命 生活 健康 面向绿色未来



展商名录

A	AMPTEK,INC	E2439	B	柏定生物工程(北京)有限公司 Merit Choice Bioengineering	E3091
	ANALITIKA EXPO	W1060		柏斯拓克(河北)阀门制造有限公司	E2371
	ARAB LAB 2024	W1052		保定创锐泵业有限公司 Baoding Chuangrui Pump Industry Co., Ltd.	W1296
	埃里森仪器设备(上海)有限公司 Alisn instruments equipment(shanghai)Co.,Ltd	W1478		保定雷弗流体科技有限公司 BAODING LEAD FLUID TECHNOLOGY CO.,LTD.	E2505
	埃妮克仪器(北京)有限公司 ENIAC Instruments(Beijing) Co., Ltd.	E1043		保定思诺流体科技有限公司 Baoding Signal Fluid Technology Co.,Ltd	E3163
	艾利特克(苏州)科学仪器有限公司 Elemtrack(Suzhou) Scientific Instrument Co., Ltd	W1150		北京爱蛙科技有限公司 Beijing iFrog Technology, LTD.	E3019
	艾默莱科技(北京)有限公司 Amerlab-Scientific	E3277		北京安科慧生科技有限公司 Beijing Ancoren Technology Co.,LTD	E2366
	ISOLAB(艾斯莱伯) ISOLAB LABORGERATE GMBH	W1022		北京澳维仪器有限公司 BEIJING AUWII INSTRUMENT CO.,LTD.	E1504
	艾塔里(河北)玻璃仪器有限公司 Ai Ta Li (Hebei) Glassware Co.,?Ltd.	W1465		北京白洋医疗器械有限公司 BEIJING BAIYANG MEDICAL INSTRUMENTS CO.,LTD	E3226
	爱安姆科学仪器 IRM Scientific Instruments	W1347		北京百灵威科技有限公司 J&K SCIENTIFIC LTD	W1423
	爱思唯尔 Elsevier	E3303		北京宝德仪器有限公司 Beijing Baode Instruments Co.,Ltd.	E1261
	爱西默科技(上海)有限公司 AISIMO CORPORATION CO., LTD	E2341		北京北方伟业计量技术研究院有限公司 Beijing Weiye Research institute of Metrology and Techology	E2483
	安东帕中国 Anton Paar China	E1225		北京北分瑞利分析仪器(集团)有限责任公司 Beijing Beifen-Ruilii Analytical Instrument(group)Co; Ltd.	E1129
	安徽皖仪科技股份有限公司 ANHUI WANYI SCIENCE AND TECHNOLOGY co., LTD.	E1277		北京北化开元化学品有限公司 Beijing Beihua Kaiyuan Chemical Co., Ltd	W1191
	安徽中科都菱商用电器股份有限公司 Anhui Zhongke Duling Commercial Appliance Co.,Ltd	W1261-64		北京北纳创联生物技术研究院 BeNa Culture Collection	E2483
	安徽中科中佳科学仪器有限公司 ANHUI USTC ZONKIA SCIENTIFIC INSTRUMENTS CO.,LTD.	W1439		北京泊菲莱科技有限公司 Beijing Perfectlight Technology Co., Ltd.	E3014
	安捷伦科技(中国)有限公司 Agilent Techonologies, Inc.	E1139		北京长流科学仪器有限公司 Beijing Changliu Scientific Instruments Co.,Ltd	E2115
	安维迪生命科学(浙江)有限公司 Avidity Science	E2377		北京橙达仪器有限公司 Beijing Orienda Instruments Co., Ltd.	E2277
	安益谱 Anyeep	E1033		北京德慕设计有限公司	E3263
	奥法美嘉生物科技有限公司 Alpharmaca Inc.	E1479		北京东西分析仪器有限公司 East & West Analytical Instruments, Inc.	E2291
	奥素科技 acxel	E3281		北京格瑞德曼仪器设备有限公司 Beijing Grinder Instrument Co.,Ltd	E2285
	翱艺仪器(上海)有限公司 AOE Instruments (Shanghai) Co., Ltd.	E2460		北京国睿中科技术开发有限公司 Beijing Guorui Zhongke Technology Development CO.LTD	E1243
	奥普乐科技集团(成都)有限公司 APL Instrument Co., Ltd	E1044		北京国泰大华科技有限公司 Beijing Cathay Pacific Dahua Technology Co. Ltd..	E3088
	奥谱天成(厦门)光电有限公司 Optosky (Xiamen) Photonics Inc.	W1291		北京海岸鸿蒙标准物质技术有限责任公司 Haian Hongmeng Reference Material Technology Ltd.	W1095
	奥淇科化医疗供应链管理服务(天津)有限公司 Aoqi Kehua medical supply chain management service (Tianjin)Co., Ltd.	W1278		北京海光仪器有限公司 BEIJING HAIGUANG INSTRUMENT CO., LTD.	E1373



北京浩天晖仪器有限公司 Beijing Haotianhui Science & Trade Co., LTD	E2023-30	北京普析通用仪器有限责任公司 Beijing Purkinje General Instrument Co.,Ltd.	E1098
北京恒天科力科技发展有限公司	E2526	北京谱莱析科技有限公司 Beijing pu lai technology company	E1091
北京衡昇仪器有限公司 Beijing Hengsheng Instrument Co.,Ltd.	E2310	北京秦方科技有限公司 Beijing Qin-Fang Technology Co. Ltd	E1493
北京华科仪科技股份有限公司 HKY Technology Co.,Ltd	E2415	北京瑞科通恒技术开发有限公司 BEIJING RUIKE TONGHENG TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO.,LTD	W1433
北京华仪三谱仪器有限责任公司	E2431	北京三维博艺机械制造有限公司 Beijing Sanwei Boyi Machinery Manufacturing Co.,Ltd	E3144
北京环标科创环境科技发展有限责任公司 Beijing Huanbiao Kechuang Environmental Science and Technology Development Co.,LTD	W1121	北京桑翌实验仪器研究所 Shinetek Instruments Research Institute	E2208
北京环宇宏业科技开发有限公司 BEIJING HUANYU HONGYE S&T DEVELOPMENT CO.,LTD	W1024	北京士联伟业科技发展有限公司 Selan Technology	E2522
北京慧荣和科技有限公司 Beijing Huironghe Technology Co.,Ltd.	E3274	北京世纪朝阳科技发展有限公司 Beijing Cen-Sun Technology Development Co., Ltd.	E1079
北京霍桐科技有限公司 Beijing Huotong Technology Co., Ltd	W1343	北京市科安劳保新技术有限责任公司 Beijing Ke'an Labor Insurance New Technology Co.,Ltd.	E2521
北京吉艾姆科技有限公司 Beijing JM Technology Co., Ltd.	E2519	北京帅恩科技有限责任公司 Beijing Ferren Science & Technology Co.Ltd.	E2045
北京杰灵康诚科技有限公司 Beijing Jieling Kangcheng Technology Co.,Ltd	E3162	北京踏实德研仪器有限公司 Beijing Touch Science MS Co.,LTD.	E2046
北京捷安杰科技发展有限公司 J&J Industries	E1014	北京天星科仪科技有限公司 Beijing Star Instrument Technology Co.,Ltd	E2532
北京聚芯追风科技有限公司 Acrichi	E1025	北京同泰联科技发展有限公司 Beijing Tongtailian Science and Technology Development CO.,LTD.	E2051
北京凯奥科技发展有限公司 Beijing Kaiao Technology Development Co., Ltd.	E2093	北京同信天博科技发展有限公司 Beijing TXTB Technology Development Co.,Ltd.	E2117
北京科德诺思技术有限公司 Beijing KNORTH Technology Co., Ltd	E1495	北京伟创英图科技有限公司 Beijing Weichuangyingtu Technology Co., Ltd.	E3276
北京科瑞迈科技有限责任公司 Kromat Corporation	W1469	北京伟恩斯技术有限公司 Beijing Vince Technology Co.,LTD	W1427
北京莱伯泰科仪器股份有限公司 Beijing LabTech Instruments Co., Ltd.	E1199	北京祥鹤科技发展有限公司 Beijing Xianghu Science and Technology Development Co., LTD.	E2065
北京兰贝石恒温技术有限公司 BEIJING LABONCE THERMOSTATIC TECHNOLOGY CO.LTD.	W1333	北京新升阳光学仪器有限公司 SUNRISING OPTRONIC LTD.	E2509
北京兰友科技有限公司 Beijing Lanyo Technology Co.Ltd.	E1001	北京新阳创业科技发展有限公司 Beijing New Sun Science & Technology Co, Ltd	E1085
北京镭欧森科技发展有限公司 Beijing Rheosense Science & Technology Co., Ltd	E3227	北京熊川阀门制造有限公司 Beijing Xiongchuan Valve Manufacturing Co., Ltd.	E3254
北京历元电子仪器有限公司 Beijing Epoch Electronic Instrument Co.Ltd	E2023-30	北京伊诺凯科技有限公司 Beijing InnoChem Science & Technology Co., Ltd.	W1468
北京栎海生物科技有限公司 Beijing Yuehai Biotechnology Co., Ltd	W1127	北京优联光电技术有限公司 Beijing Union Opto-Electronic Technology Co., Ltd.	E2434
北京连华永兴科技发展有限公司 Beijing Lianhua Yongxing Technology Development Co.,Ltd.	E3093	北京元中锐科集成检测技术有限公司 Reco System Integration Limited	E3063
北京联恒电子技术有限公司	W1029	北京哲勤科技有限公司 BEIJING GERCHIN SCIENCE AND TECHNOLOGY LIMITED.	E2538
北京迈瑞达科技有限公司	W1425	北京中鼎达科贸发展有限公司 Sino Dyn Tech Development Corporation	W1467
北京弥拉斯分析仪器有限公司 BEIJING MILAS ANALYTICAL INSTRUMENTS CO.,LTD	E1175	北京中惠普分析技术研究所 Beijing BCHP Analytical Technology Institute	E2038
北京明尼克分析仪器设备中心 Beijing Mingnike Analytical Instrument& Equipment Center	E2043	北京中检维康生物技术有限公司	E1046
北京欧波同光学技术有限公司 OPTON LIMITED	E2167	北京中科科仪股份有限公司 KYKY TECHNOLOGY CO., LTD.	E2257
北京欧美利华科技有限公司 Beijing Omerica Technology Co.,Ltd.	E3018	北京中科永仪生物科技有限公司 Beijing Zhongkeyongyi Biotechnology Co.,Ltd	E3149
北京欧普特科技有限公司 Beijing Golden Way Scientific Co., Ltd.	E1018	北京中兴汇利科技发展有限公司 Beijing Zhongxing Huli Science and Technology Development Co, Ltd.	E1509
北京欧润科学仪器股份有限公司 beijing Ourun Electronic Science and Technology Co.,Ltd.	E2117	北京中仪宇盛科技有限公司 Beijing Zhongyiyusheng Technology Co.,Ltd.	E2145



北京卓立汉光仪器有限公司 Zolix Instruments Co. Ltd	E2071	D	DataApex DataApex	E2372
北矿检测技术股份有限公司 BGRIMM MTC TECHNOLOGY CO.,LTD	E3145		大昌华嘉科学仪器部 DKSH China	E2007
贝思湃克检测仪器(中国)有限公司	E3213	大连好米咨科技有限公司 Dalian Homizu Technology Co., Ltd	E1165	
蓓昇科技(秦皇岛)有限责任公司 biosoon	E3080	大连天亿技术服务有限公司 Dalian Tianyi Technical Service Co., Ltd.	E3171	
毕克气体仪器贸易(上海)有限公司 Peak Scientific Instruments Shanghai Ltd.	E2323	大连依利特分析仪器有限公司 Dalian Elite Analytical Instruments Co., Ltd.	E2267	
伯拉莫贝林(上海)精密仪器有限公司 BEL Engineering	E2127	丹东奥龙射线仪器集团有限公司 Dandong Aolong Radiative Instrument Group Co.,Ltd.	W1223	
铂悦仪器(上海)有限公司 铂悦仪器(上海)有限公司	E3096	岛津企业管理(中国)有限公司 SHIMADZU(CHINA)CO., LTD.	E1267	
博鲁可斯科技(上海)有限公司 Brooks Automation US LLC	W1247	得利特(北京)科技有限公司 Delite (Beijing) Technology Co., Ltd	E2023-30	
布鲁克(北京)科技有限公司 Bruker (Beijing) Scientific Technology Co.,Ltd	E1532	德国格哈特 C.Gerhardt GmBH & Co.KG	E2031	
C 库里奥西斯有限公司 Curiosis Inc.	W1110	德国耐驰仪器制造有限公司 NETZSCH Scientific Instruments Shanghai	E1171	
	W1472	德国元素 Elementar Elementar Trading shanghai Co.,Ltd	E1080	
沧州维康食品药品包装有限公司 Cangzhou Weikang Food & Pharmaceutical Package Co., Ltd	W1472	德国耶拿分析仪器有限公司 Analytik Jena GmbH	E1421	
沧州永立精密机械有限公司 Cangzhou Yongli Precision Machinery Co. Ltd	E3021	德合创睿科学仪器(青岛)股份有限公司 Dehoo Chuangrui Scientific Instruments (Qingdao) Co.,Ltd.	E2271	
《磁共振快报》 Magnetic Resonance Letters	E3304	帝肯(上海)实验器材有限公司 TECAN	E2376	
长春博信光电有限公司 Changchun Boxin Photoelectric Co., Ltd.	E2525	迪马科技 Dikma Technologies Inc.	E1069	
长春吉大·小天鹅仪器有限公司 Changchun Jilin University Little Swan Instruments Co., Ltd.	W1415	东曹(上海)生物科技有限公司 Tosoh Bioscience Shanghai Co., Ltd	E2034	
长沙金泰时仪器有限公司 GYNTEX	W1367-68	东方闪光(北京)光电科技有限公司 PHOTONIS & SPARK	E1253	
长沙开谱仪器有限公司 Changsha Capable Instrument Co. Ltd	W1325	东华理工大学(江西恒姚科技有限公司) East China University Of Technology (Jiangxi Hengyao Technology Co., LTD)	E3165	
长沙开元弘盛科技有限公司 Changsha Kaiyuan Hocent Technology Co.,Ltd.	E2441	东京理化器械株式会社 TOKYO RIKAKIKAI CO.,LTD.	E1039	
长沙微谱科技有限公司 Changsha WEPER Technology Co., Ltd.	E1249	杜伯特(北京)科技有限公司 DOBETTER (Beijing) Technology Co., Ltd.	E1467	
常州别克机械制造有限公司	W1474	F 法国英特塞恩斯 INTERSCIENCE	E1081	
常州磐诺仪器有限公司 Panna (Changzhou) Instruments Co.,Ltd.	E1522		菲斯福仪器(河北)有限公司 FAITHFUL INSTRUMENT (HEBEI) CO.,LTD	E2419
常州配其机电有限公司 ChangZhou Peiqi Electrical & Mechanical Co.,Ltd	E2524	《分析测试学报》 The editorial office of Journal of Instrumental Analysis	E3302	
常州三泰科技有限公司 Santai Technologies Inc.	E2123	《分析化学》 Chinese Journal of Analytical Chemistry	E3314	
成都艾立本科技有限公司 ALIBEN SCIENCE & TECHNOLOGY CO., LTD.	E1502	分析测试百科网 https://www.antpedia.com/	E3087	
成都珂睿科技有限公司 Chengdu Corui Technology Co., Ltd.	W1355	分析试验室 & JAT Chinese Journal of Analysis Laboratory & JAT	E3313	
成都科林分析技术有限公司 Chengdu Colin Analysis Technology Co.,Ltd.	E1016	富博(广州)仪器设备有限公司 Huber	W1370	
成都赛莱恩科技有限公司 Chengdu Sailane Technology Co.,Ltd.	E3260	弗尔德(上海)仪器设备有限公司 Verder (Shanghai) Instruments and Equipments Co., Ltd.	E2397	
成都世纪方舟科技有限公司 Chengdu Century Fangzhou Technology Co., Ltd	E3275	富俊机械科技(昆山)有限公司	E3167	
诚康鑫(上海)科技设备有限公司 Cheng Kangxin (Shanghai) Technology Equipment Co., Ltd	E1518	G 钢研纳克检测技术股份有限公司 NCS Testing Technology CO., Ltd.	E1431	
初始密码(北京)仪器设备有限公司 Initial Code(BEIJING)Instrument and Equipment Co.,Limited	E3283		高利通科技(深圳)有限公司 Glit Technologies (Shenzhen) Pte.Ltd.	E2055
创实气体控制设备(上海)有限公司 Spectron Gas Control Systems (Shanghai) Co., Ltd.	W1417			



高砂电气(苏州)有限公司 TAKASAGO ELECTRIC (SUZHOU) CO.,LTD	E1097	韩国杰奥特有限公司 - 上海合作伙伴 JeioTech Co.,Ltd -Shanghai Partner Rep	W1329
广电计量检测集团股份有限公司 GRG Metrology & Test Group Co.,Ltd.	W1132	杭州柏恒科技有限公司 Hangzhou Bio-Technology Co.,Ltd	W1143
广东洁盟超声实业有限公司 Guangdong Jie Meng ultrasonic Industry Co., LTD	E3264	杭州富睿捷科技有限公司 Hangzhou Furuijie Technology Co., Ltd	E2477
广东省科学技术实验室联合会	W1131	杭州海沛仪器有限公司 Hangzhou Haipei Instrument Co. , Ltd.	E2250
广东中科谛听科技有限公司 Guangdong DITEE Scientific&Technical Co., Ltd	W1358	杭州晶飞科技有限公司 flight technology co., ltd.	W1373
广州贝拓科学技术有限公司 Guangzhou Betop Scientific Ltd.	E1401	杭州锐睿博生物仪器有限公司 www.hzcarrbio.cn	E2250
广州博岳科学仪器有限公司 Guangzhou Boil Instrument Co.,Ltd	W1201	杭州谱育科技发展有限公司 hangzhou puyi technology development co., ltd	E1285
广州得泰仪器科技有限公司 Guangzhou Detelogy Technology Co., Ltd.	E2171	杭州瑞诚仪器有限公司 Hangzhou Ruicheng Instrument Co., Ltd.	W1049
广州格丹纳仪器有限公司 Grand Analytical Instrument Co.,Ltd.	W1203	杭州申花科技有限公司 Shenhua Science Technology CO.,Ltd.	E2476
广州光仪生物科技有限公司 Guangzhou Guangyi Biotechnology Co., Ltd	E3257	杭州喜瓶者仪器技术有限公司 Hangzhou XPZ Instruments Technology Co.,Ltd.	E1459
广州国睿科学仪器有限公司 Four E's Scientific	E2501	杭州研一智控科技有限公司 Hangzhou Yanyi Intelligent Control Technology Co.,Ltd	E1381
广州禾信仪器股份有限公司 Guangzhou Hexin analytical instruments Co.,Ltd.	E2075	杭州仰仪科技有限公司 Hangzhou Young Instruments Technology Co.,Ltd.	E2135
广州佳途科技股份有限公司 CATO Research Chemicals Inc.	E1477	杭州优米仪器有限公司 Hangzhou Yomim Instrument Co., Ltd.	E2349
广州洁特生物过滤股份有限 Guangzhou Jet Bio-Filtration Co., Ltd.	W1045	杭州泽天春来科技有限公司 Hangzhou Chunlai Technology Co., Ltd.	W1193
广州金谷科学仪器有限公司	W1199	杭州智测自动化科技有限公司 Hang Zhou ZhiCe Automation Technology Co.,Ltd.	W1475
广州绿百草科学仪器有限公司 Guangzhou Lubex Science Instrument Co., Ltd.	E1073	合创生物工程(深圳)有限公司 Opentrons Labworks, Inc.	E2197
广州牛顿光学研究院有限公司 GuangZhou Newtonoptic Technology Research Institute Co., Ltd.	W1197	和信大通科技(北京)有限公司 Hosin Deto Technology BeijingCo.,Ltd	E1021
广州谱临晟科技有限公司	E1057	河北康诚科学仪器有限公司(重庆康诚永生试验设备有限公司) YSEI	W1345
广州市优诺科技有限公司 Guangzhou younuo technology Co.,Ltd	W1393	河北润旺达洁具制造有限公司	W1401
广州雪霸专用设备有限公司 GUANGZHOU XUEBA SPECIAL EQUIPMENT CO.,LTD.	W1008	河北庄科仪器有限公司 Hebei Zhuangke Instrument Co.,Ltd.	E3284
广州智达实验室科技有限公司 Guangzhou Ingenious Laboratory Technology Co.,Ltd.	E1500	河南精谱检测设备有限公司 Henan Jingpu Testing Equipment Co.,LTD.	W1287
国标(北京)检验认证有限公司 Guobiao(Beijing) Testing & certification Co.,Ltd	W1410	河南微米光学科技有限公司 Henan UM Optics Ltd	E2527
国家地质实验测试中心 Nationgnai Research Centre for Geoanalysis	W1065	贺默(上海)仪器科技有限公司 HERMLE (Shanghai) Labortechnik Co.,Ltd.	E3253
国家科技图书文献中心 National Science and Technology Library	E3240	黑山县新立屯镇六合玛瑙玉器厂 Heishan County Xinlitun Town Liuhe Agate Jade Factory	E3273
国药集团化学试剂有限公司 Sinopharm Chemical Reagent Co.,Ltd.	W1351	厚礼博精密仪器(北京)有限公司	E2160
国药控股(中国)融资租赁有限公司 Sinopharm Holding (China) Finance Leasing co., Ltd	E2061	湖南安君研仪器有限公司 Hunan Anjunyan Instrument.Co.Ltd.	E3266
HORIBA 集团 科学仪器事业部 HORIBA Scientific	E2159	湖南比克曼控股有限责任公司 Hunan BKMAM Holdings Co., Ltd	W1115
海门市罗泰克实验器材制造有限公司 HAIMEN ROTEST LABWARE MANUFACTURING CO., LTD	W1105	湖南峰畅高分子新材料有限公司 Hunan Fengchang Polymer New Materials Co., Ltd	W1007
海门市其林贝尔仪器制造有限公司 Haimen kylin-Bell Lab Instruments Co.,Ltd.	E3148	湖南金蓉园仪器设备有限公司 Hunan Jinrongyuan Instrument Equipment Co., Ltd	E3269
海能未来技术集团股份有限公司 Hanon Advanced Technology Group Co. , Ltd	E1189	湖南可成仪器设备有限公司 Hunan Kecheng Instrument Equipment Co.,Ltd	W1363
骇思仪器科技(上海)有限公司 Hyperpurex Instrument technology (Shanghai) Co., Ltd	W1205	湖南沃恩环境工程有限公司 CHANGSHA WATSON WATER TREATMENT TECHNOLOGY CO.,LTD.	E3231



《化学分析计量》 chemical analysis and meterage	E3311
《化学试剂》期刊, 全国化学试剂信息中心 CHEMICAL REAGENTS	E3310
《环境与健康》 Environment & Health	E3308
华谱科仪(北京)科技有限公司 Acchrom-Tech	E2201
华志(福建)电子科技有限公司 HUA ZHI (FUJIAN) ELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD	E1387
华质泰科生物技术(北京)有限公司 ASPEC Technologies Limited	E2387
黄骅市星辰实验仪器有限公司 Huanghua Xingchen Instrument Co.,LTD	E1481
汇龙微气(北京)科技有限公司 Beijing Huilong Co., Ltd.	E2023-30
慧宇伟业(北京)流体设备有限公司 Huiyu weiye (Beijing) Fluid Equipment Co., Ltd	W1036
检测家 EasyLab	E1047
加拿大 AFP	E1022
机械工业信息研究院 Scientech Information and Publications	E3240
吉尔森实验仪器(上海)有限公司 Gilson	E2103
技尔(上海)商贸有限公司 GL Sciences (Shanghai) Ltd.	E1061
济南格润实验仪器有限公司 Jinan Green Lab Instrument Co., Ltd	E1087-90
济南浩伟实验仪器有限公司	E2053
济南睿华科学仪器有限公司 jinan revatech.co.ltd	E1514
江苏艾克斯医疗设备有限公司 JIANGSU AIKSMED EQUIPMENT CO., LTD	W1117
江苏创恒仪器科技有限公司 JiangSu ChuangHeng Instruments Technology Co.,Ltd	W1374
江苏德越仪器有限公司 Jiangsu Deyue Instrument Co., Ltd	E3262
江苏鼎智智能控制科技股份有限公司 Jiangsu DINGS' Intelligent Control Technology Co., Ltd	E1409
江苏汉邦科技有限公司 Jiangsu Hanbon Sci&Tech Co., LTD.	E2193
江苏汇达医疗器械有限公司 Jiangsu Huida Medical Instruments Co.,Ltd	E3152
江苏佳宏欣新材料科技有限公司	W1128
江苏金怡仪器科技有限公司 Jiangsu Jinyi Instrument Technology Co.,Ltd	E3250
江苏君华特种工程塑料制品有限公司 JunHua ChinaPEEK	E1093
江苏绿盟科学仪器有限公司 Jiangsu Green Union Science Instrument Co.Ltd	E1399
江苏天瑞仪器股份有限公司 Jiangsu Skyray Instrument Co., Ltd	E2213
江苏维克特仪器有限公司 Jiangsu Victor Instrument Meter Co., Ltd	W1365
江苏沃凯氟精密智造有限公司 Jiangsu OKFLON Precision Manufacturing Co., Ltd.	E1020
江苏炫一科学仪器有限公司 Asicotech Company Limited	E2423

江苏扬子利得医疗器械有限公司	W1137
江苏一六仪器有限公司 Jiangsu Elite Instruments CO.,LTD	W1135
江阴市奥谱高分子科技有限公司 Jiangyin Allpro Polymer Technology Co., Ltd	E1007
锦州中宏奇慧石英玻璃制品有限公司 Jinzhou Zhonghong Qihui quartz glass products Co., Ltd	W1479
京都电子工业株式会社 - 可睦电子(上海)商贸有限公司 KYOTO ELECTRONICS MANUFACTURING (Shanghai) Co., LTD.	E1011
经纬分析仪器(山东)有限公司	E2048
KETEK GmbH KETEK GmbH	W1245
卡川尔流体科技(上海)有限公司 Kamoer Fluid Tech (Shanghai) Co.,Ltd.	W1437
凯恩姆流量技术(北京)有限公司 KEM Flow Technology(Beijing)Co.,Ltd.	E3160
科谱曼分析仪器 KPM Analytics	W1466
科尔帕默仪器(上海)有限公司 Cole-Parmer Instrument (Shanghai) Co., Ltd.	W1009
科赋乐精密仪器(上海)有限公司 KOJIMA INSTRUMENTS SHANGHAI INC	W1035
科诺美(北京)科技有限公司	E1405
科瑞恩特(北京)科技有限公司 Create (Beijing)Technology Co., Limited	W1243
昆山洁力美超声仪器有限公司 Kunshan Jielimei Ultrasonic Instrument Co., Ltd.	E2458
昆山市超声仪器有限公司 KUN SHAN ULTRASONIC INSTRUMENTS CO., LTD	E2534
昆山依拉勃无管过滤系统有限公司 Kunshan Erlab D.F.S co.,ltd	E2263
Lab Indonesia 2024 & LabAsia 2025	W1053
莱宝(天津)国际贸易有限公司 Leybold	E3092
莱博仕(深圳)科技开发有限公司 Labs (Shenzhen) Science and Technology Development co. LTD.	E3079
莱创应用(广州)科技有限公司 Guangzhou Labrinno Application Company limited	E3278
莱杰生物科技(苏州)有限公司 PakGent Bioscience (Suzhou) Co., Ltd.	E1391
廊坊塞姆普瑞仪器设备有限公司 Langfang Sampre Instrument Co., Ltd.	E1045
上海乐枫生物科技有限公司 RephiLe Bioscience, Ltd.	E2393
理学 Rigaku Corporation	E2255
力康集团 Heal Force Group	W1165
力森诺科科学仪器(上海)有限公司 Resonac Shodex (Shanghai) Co., Ltd.	E2337
力扬企业有限公司 NIKYANG Enterprise Limited	E1516
利勃海尔(中国)有限公司 Liebherr (China) Co., Ltd.	W1249-54
联合光科技(北京)有限公司	E3058
临海市永昊真空设备有限公司 Linhai Yonghao Vacuum Equipment Co.,LTD.	E2411



M	露森科研 www.lusenky.com	W1145	P	诺力昂新材料(苏州)有限公司 Nouryon . Kromasil	E2363
	路美新创(苏州)生物科技有限公司	E2473		帕斯卡尔(北京)流体科技有限公司	W1038
N	MDPI - Academic Open Access Publishing since 1996	E3315	Q	匹兹堡会议 PITTCON	W1047
	蚂蚁源科学仪器(北京)有限公司 Ants Scientific Instruments (Beijing) Co., Ltd.	E2111		珀金埃尔默企业管理(上海)有限公司 PerkinElmer Management (Shanghai) Co., Ltd.	E1255
	麦成长(北京)生物技术有限公司 Maigrow (Beijing) Biology Technolog Co., Ltd.	W1042		普发真空技术(上海)有限公司 Pfeiffer Vacuum (Shanghai) Co., Ltd.	E2493
	曼哈格(上海)生物科技有限公司 Manhage (Shanghai) Biotechnology Co., Ltd	E2085		普兰德(上海)贸易有限公司 BRAND (Shanghai) Trading Co., Ltd.	E2497
	美东汇成生命科技(昆山)有限公司 MDHC Life Technology (Kunshan) Co., Ltd.	E2002		普迈精医科技(北京)有限公司 Precision Medicine Technology(Beijing)Co.LTD	E2528
	美国化学会 American Chemical Society	E3307		普瑞塞斯生物科技(上海)有限公司 INTEGRA Biosciences(Shanghai)Co.,Ltd	E3170
	美国凯迈水质分析 CHEMetrics by AquaPhoenix Scientific	W1006		普泰克(上海)制冷设备技术有限公司 Proteco (Shanghai) Refrigeration Equipment Technology Co., Ltd.	E2511
	美国科学仪器设备和家具协会 Scientific Equipment & Furniture Association	W1477		祺菱科技(北京)有限公司 Kylink Technology (Beijing) limited co.,Ltd	E1004
	美国派力肯产品有限公司 Pelican Products,Inc	E2369		Quantum Design 中国子公司 Quantum Design China	E2140
	美诺电器有限公司 Miele Electrical Appliances Co., Ltd.	E1027		青岛埃仑通用科技有限公司 Qingdao ION Chroma Tograph Co.,Ltd	E2319
	莫纳(苏州)生物科技有限公司 Monad (Suzhou) Biotechnology Co.,Ltd.	E2461		青岛博什兰物联技术有限公司	E3139
	慕尼黑国际分析生化博览会 analytica	W1048		青岛富勒姆科技有限公司 QINGDAO FLOM TECHNOLOGY CO., LTD	E3134
	南京伽诺色谱技术有限公司 Nanjing Jianuo Apparatus and Instrument Co. Ltd.	E2040		青岛海泰亿诺科技有限公司 Qingdao HiTech Innovative Science & Technology Co., Ltd.	E3140
	南京金实仪器设备有限公司	E2429		青岛普洛斯科有限公司 Qingdong Proseers Technology Co.,Ltd	E2016
	南京瑞尼克科技开发有限公司 Nanjing Nick technology development co., LTD	E2121		青岛普仁仪器有限公司 QingDao Puren Instrument Co. ,Ltd	E1235
	南京润泽流体控制设备有限公司 Nanjing Runze Fluid Control Equipment Co.,LTD	E2189		青岛盛瀚色谱技术有限公司 Qingdao ShengHan Chromatograph Technology Co., Ltd .	E3216
南京双雪分析仪器有限公司 Nanjing Shuangxue Analytical Instrument Co., Ltd.	W1202	青岛市分析测试学会	W1436		
南京拓服工坊科技有限公司 TOFWERK China	E2370	青岛市仪器仪表行业协会	E3215		
南京易普易达科技发展有限公司 Nanjing Yipu Yida Technology Development Co., Ltd	E1459	青岛沃柏斯智能实验科技有限公司 Qingdao Vanboss Intelligece Laboratory Science&Technology Co.,Ltd	W1177		
南京子麒麟生物科技有限公司 NANJING HELA BIO-TECH LCD.	E3280	青岛芯笙微纳电子科技有限公司	E3137		
南宁优联分析仪器有限公司 NanNing UNION Analytical InstrumentCO.,LTD	E2433	青岛信立美科色谱科技有限公司 Qingdao XLMK Chromatography Technology Co., Ltd.	E3161		
南通明日实验器材有限公司	E3150	青岛永合创信电子科技有限公司	E2343		
南通帕达曼实验器材有限公司	W1055	青岛贞开生物医药技术有限公司 Qingdao IniKem BioPharmaTech Co.,Ltd	W1428		
宁波鲍斯能源装备股份有限公司 NINGBO BAOSI ENERGY EQUIPMENT CO.,LTD.	E3153	群安科学仪器(浙江)有限公司	W1100		
宁波大世生命科技有限公司	E2361	R	日本分析仪器工业协会 Japan Analytical Instruments Manufacturers Association	W1044	
宁波华仪宁创智能科技有限公司 China Innovation Instrument Co., Ltd	E2163		日东精工分析科技株式会社(原三菱化学分析科技) Nittoseiko Analytech Co.,Ltd.	W1473	
宁波谱秀科技有限公司	E3084		日立科学仪器(北京)有限公司 Hitachi High-Tech Scientific Solutions (Beijing) Co., Ltd.	E2223	
宁波新艺超声设备有限公司 Ningbo Xinyi Ultrasonic Equipment Co., Ltd.	E2411		锐拓仪器 RAYTOR INSTRUMENTS	E1485	
宁波新芝生物科技股份有限公司 Ningbo Scientz Biotechnology Co.,Ltd	E1051		瑞铂生物(无锡)有限公司 Ruibo Biology (Wuxi) Co., Ltd	E3164	



瑞士万通中国有限公司 Metrohm China Ltd.	E1303
瑞思泰康科技(北京)有限公司 RESTEK CHINA	E1411
瑞智康生物技术(昆山)有限公司 VISION MEDICAL TECHNOLOGY CO., LTD.	W1409
睿科集团股份有限公司 RayKol Group Corp., Ltd.	E2231
SCIEX 中国 SCIEX China	E2010
Sievers 分析仪(威立雅) Sievers Instruments by VEOLIA	E2357
赛卡姆(北京)科学仪器有限公司 Sykam(Beijing) Scientific Instruments Co.Ltd	E1507
赛德钛氮(上海)贸易有限公司 Systec GmbH & Co., KG	W1102
色谱学堂 ChromClass	E2374
山东格林凯瑞精密仪器有限公司	E3174
山东宏润空压机科技有限公司 HONGRUN COMPRESSOR TECHNOLOGY CO., LTD	E1055
山东辉环生物医药科技有限公司 Shandong Huijing Bio-Pharmaceutical Co.,Ltd	E3258
山东鲁南瑞虹化工仪器有限公司 Shandong Lunan Ruihong Analytical Instruments Co.,Ltd	W1101
山东罗丹尼分析仪器有限公司	E3271
山东瑞能仪器有限公司 Shandong Ruineng Instruments Co.,Ltd.	E3012
山东省冶金科学研究院有限公司 Shandong Metallurgical Research Institute Co., Ltd.	E3261
山东英盛生物技术有限公司 Shandong Yingsheng Biotechnology Co., Ltd.	E2245
山西润生大亚生物材料有限公司 Shanxi runsheng Daye Biological Material Co., Ltd.	W1183
陕西威思曼高压电源有限公司 Shanxi Wisman High Voltage Power Supply Ltd	E2253
上海阿拉丁生化科技股份有限公司 Shanghai Aladdin Bio-Chem Technology Co., LTD	W1265-72
上海安谱实验科技股份有限公司 ANPEL Laboratory Technologies(Shanghai) Inc.	E2153
上海本亭仪器有限公司	W1321
上海博迅医疗生物仪器股份有限公司 Shanghai Boxun Medical Biological Instrument Corp.	E2405
上海敦阳流体设备有限公司 AMFLO Fluid Systems & Components Co., Ltd.	W1030
上海菲哈尔分析仪器有限公司	E2411
上海伏米科技有限公司 Shanghai Fumi Technology Co., LTD	E3222
上海光谱仪器有限公司 SHANGHAI SPECTRUM INSTRUMENTS CO., LTD.	E1255
上海皓固机械工业有限公司 Shanghai Haogu industrial Co.,LTD	W1395
上海和泰仪器有限公司 Shanghai Hitech Instruments Co., Ltd	W1283
上海赫冠仪器有限公司 Shanghai heguan Instrument Co., Ltd	E1533
上海恒跃医疗器械有限公司 SHANGHAI HENGYUE MEDICAL INSTRUMENTS CO.,LTD.	E3166

上海衡际科学仪器有限公司 Shanghai Hengji Scientific Instrument Co., Ltd.	W1027
上海洪纪仪器设备有限公司 Shanghai Hongji Instrument Equipment Co., Ltd	E3016
上海佳航仪器仪表有限公司 Shanghai JiaHang Instrumens Co., Ltd	E1173
上海洁安流体科技有限公司 Shanghai Jian Fluid Technology Co., Ltd	W1471
上海金鹏分析仪器有限公司 Shanghai Jinpeng Analytical Instrument Co., Ltd	E2457
上海科进生物技术有限公司 Kirgen Bioscience (Shanghai) Co., Ltd.	W1123-26
上海科颂维电子科技有限公司 Shanghai KeyWay Electron Co., Ltd	E2365
上海科哲生化科技有限公司 SHANGHAI KEZHE BIOCHEM THECH CO LTD	E1314
上海勒琪流体技术有限公司 Shanghai Lucky Fluid Technology Co.,Ltd.	W1097
上海棱光技术有限公司 Shanghai Lengguang Technology	E2515
上海锂盘电子科技有限公司	W1003
上海力辰仪器科技有限公司 Shanghai Lichen Instrument Technology Co., LTD	W1174
上海连航光电科技有限公司	W1129
上海林理仪器有限公司 Shanghai Linli Instrument CO., Ltd	E2513
上海卢湘仪离心机仪器有限公司 Shanghai Lu Xiangyi Centrifuge Instrument Co.,Ltd	E3060
上海罗素科技有限公司 Shanghai Ruosul technologyCo., Ltd	E2465
上海迈皋科学仪器有限公司 Shanghai Magal Scientific Instrument Co.,Ltd.	W1323
上海美谱达仪器有限公司 SHANGHAI MAPADA INSTRUMENT CO.,LTD	E2400
上海美析仪器有限公司 Macylab Instruments Inc.	E2089
上海旻泉仪器有限公司 Shanghai Minquan Instrument Co.,Ltd	E2536
上海派徕兹科技贸易有限公司 Shanghai Light-Catcher Co.,Ltd	W1369
上海沛欧分析仪器有限公司 SHANGHAI PEIOU ANALYTICAL INSTRUMENTS CO., LTD	E2517
上海朋环测控技术股份有限公司	E1048
上海品恩展览有限公司	W1051
上海珀博生物科技有限公司 Shanghai POBO Biotechnology Co.,LTd	W1130
上海浦煦流体控制系统有限公司 SHANGHAI PUSHER FLOW CONTROL SYSTEM CO.,LTD	W1476
上海全浦科学仪器有限公司 SHANGHAI QUANPU INSTRUMENT CO., LTD.	E2471
上海荣泰生化工程有限公司 Shanghai Rong Tai Biochemical Engineering Co., Ltd.	E1009
上海润度生物科技有限公司 RADOBIO SCIENTIFIC CO.,LTD.	W1209
上海赛岐贸易有限公司 ShanghaiSaiqi Trade Co.,Ltd.	W1107
上海三信沛瑞仪器科技有限公司 Shanghai Sanxin Apera Instruments Co., Ltd	E2383



上海闪谱生物科技有限公司 SHANGHAI FLASH SPECTRUM BIOLOGICAL TECHNOLOGY CO LTD	E1313	深圳垦拓流体技术股份有限公司 Shenzhen Keyto Fluid Technology Co., Ltd	E2373
上海尚普仪器设备有限公司 Shanghai Shangpu Instrument Equipment Co., Ltd.	W1039	深圳力能时代技术有限公司 Shenzhen Liong Generation Tech Co., Ltd	W1219
上海申嘉仪仪器设备有限公司 Shanghai shenjiayi Instrument Equipment Co., Ltd	W1359	深圳深翎科技有限公司 Shenzhen Senlanthy Technology Co., Ltd.	E3059
上海神开石油仪器有限公司 Shanghai Shenkai Petroleum Instrument Co., Ltd.	E2067	深圳市艾博领先科技有限公司 Shenzhen Aiboomb Advanced Technical Co., Ltd	W1113
上海世平实验设备有限公司	E2099	深圳市百迈生命科学有限公司 Shenzhen B&M Life Science Co.,Ltd	E2469
上海舜宇恒平科学仪器有限公司 Shanghai Sunny Hengping Scientific Instrument Co., Ltd.	E3074	深圳市恩欣龙特种材料股份有限公司 Shenzhen Enzinron Special Materials Corporation Limited	E3056
上海司乐仪器有限公司 SHANGHAI SILE INSTRUMENT CO.,LTD	E2459	深圳市恒谱生科学仪器有限公司 UHPLCS Scientific Instruments Co., Ltd.	E2109
上海思达分析仪器股份有限公司 Shanghai Sida Analytical Instrument Co., LTD	E2259	深圳市纳宏光电技术有限公司 Shenzhen Nano Macro Photonics Technology Co.,Ltd.	E1095
上海通微分析技术有限公司 Unimicro (Shanghai) Technologies Co., Ltd.	E1012	深圳市同奥科技有限公司	E3259
上海望标仪器有限公司	E3279	沈阳柏沐科技有限公司	E3234
上海微弥科技有限公司	E1327	沈阳纪维应用技术有限公司 GEOWELL VACUUM CO.,LTD	W1397
上海伍丰科学仪器有限公司 SHANGHAI WUFENG SCIENTIFIC INSTRUMENTS CO., LTD.	E1321	沈阳镁汇科技有限公司 Shenyang Meihui Technology CO.,Ltd	E1005
上海析维医疗科技有限公司 Shanghai Sciway Scientific, Ltd	E1403	生意云屏	W1066
上海贤德实验仪器有限公司 Shanghai xiande experimental instrument co., LTD	E2411	生物谷 Shanghai ChunGu Bio-Medical Technology Co.Ltd.	W1133
上海小聪科技有限公司 Shanghai Xiaocong Technology Co., Ltd.	E2275	施普林格·自然 Springer Nature	E3301
上海养贞轴承制造有限公司 Shanghai Lily Bearing Manufacturing Co.,Ltd.	E3248	施都凯仪器设备(上海)有限公司 STIK Instrument Equipment(shanghai)Co.,Ltd	E2107
上海一恒科学仪器有限公司 Shanghai Yiheng Instruments Co., Ltd.	E2301	施启乐(广州)仪器有限公司 Stier (Guangzhou) Instrument Co., Ltd	W1200
上海钦晶科技有限公司 Shanghai Yijing Technology Co.,Ltd	E2185	石家庄市兴华玻璃仪器有限公司 SHIJIAZHUANG XINGHUA GLASS INSTRUMENT CO.,LTD.	W1119
上海仪电科学仪器股份有限公司 INESA Scientific Instrument Co., Ltd.	E1207	食品安全导刊 China Food Safety Magazine	W1109
上海仪迈仪器科技有限公司 Shanghai InsMark Instrument Technology Co. Ltd.	E2435	食品伙伴网 www.foodmate.net	W1037
上海仪真分析仪器有限公司 Esensing Analytical Technology Co., Ltd.	E1449	水尔分析仪器(上海)有限公司 Seal Analytical (Shanghai) Co., Ltd.	E3020
上海屹尧仪器科技发展有限公司 PreeKem Scientific Instruments Co. Ltd.	E2309	斯派曼电子技术(苏州工业园区)有限公司 Spellman High Voltage Electronics (Suzhou Industrial Park) Co., Ltd.	E2453
上海隐智科学仪器有限公司 Shanghai YinZhi Scientific Instrument Co.,Ltd	E2181	四川普西奥标物科技有限公司 Sichuan PurChemland Standard Technology Co. Ltd..	W1023
上海佑科仪器仪表有限公司 Shanghai Yoke Instrument Co., Ltd.	E2327	四川蜀科仪器有限公司 Sichuan Shuke Instrument Co.,Ltd	E2094
上海元析仪器有限公司 METASH	E2279	四川卓越水处理设备有限公司 Sichuan Zhuoyue Water Treatment Equipment Co.,Ltd.	W1033
上海源叶生物科技有限公司 Shanghai yuanye Bio-Technology Co., Ltd	W1004	《色谱》 Chinese Journal of Chromatography	E3312
上海兆九光电技术有限公司 Shanghai Mega-9 Optoelectronic Co.,Ltd	W1289	《实验技术与管理》编辑部 Experimental Technology and Management	W1063
上海卓光仪器科技有限公司	E2183	《实验与分析》 LaborPraxis	W1111
申辰流体科技(上海)有限公司	E1239	苏州艾捷博雅生物电子科技有限公司 Suzhou Agile Bio Electronic Technology Co. LTD	E1158
深圳逗点生物技术有限公司 Biocomma Biotech Co.,LTD.	E2241	苏州艾特森制药设备有限公司 Suzhou Aitesen Pharmaceutical Equipment Co., Ltd.	E3267
深圳呼客仪器有限公司 HOOKOINS	E3082	苏州毕恩思实验器材有限公司 SUZHOU B&C LAB EQUIPMENT CO.,LTD	E3230



苏州谷川泵阀机械有限公司 Suzhou Guchuan Pump & Valve Co., Ltd.	E3065
苏州海狸生物医学工程有限公司 BEAVER Biomedical Engineering Co., Ltd.	E2277
苏州航宇九天动力技术有限公司	E2088
苏州聚泰新材料有限公司 SUZHOU JUTAI HPM CO., LTD.	W1142
苏州浪声科学仪器有限公司 LANScientific Co., Ltd.	E3086
苏州纽迈分析仪器股份有限公司 Suzhou Niumag Analytical Instrument Corporation	E3076
苏州伊凡智通仪器科技有限公司	W1005
苏州英飞思科学仪器有限公司 Efficiency Scientific Instrument Co.,Ltd	W1222
台州市创导科学仪器有限公司 CHUANGDAO SCIENTIFIC INSTRUMENT CO.,LTD	E1512
泰灵佳科学仪器（山东）有限公司 Telinga Scientific Instrument (Shandong) Co., Ltd	E3138
泰通科技（广州）有限公司 Tatton Technology (guang zhou)co., LTD	E1057
唐山高新技术产业园区化工理化瓷厂 Tangshan high-tech industrial park chemical physical and chemical porcelain factory	W1043
天尔分析仪器（天津）有限公司 Tianer Analytical instruments(Tianjin)Co.,Ltd	E3249
天津阿尔塔科技有限公司 Alta Scientific Co., Ltd.	E1480
天津奥特赛恩斯仪器有限公司 Tianjin Automatic Science Instrument Co.,Ltd	W1025
苏州艾捷博雅生物电子科技有限公司 Suzhou Aglie Bio Electronic Technology Co. LTD	E1158
诚轴科技 TUP Life Science Co. Ltd	W1361
天津富集科技有限公司	W1394
天津港东科技股份有限公司 Tianjin Gangdong Sci. & Tech. Co., Ltd	E1491
天津市宏诺仪器有限公司 Tianjin Hongnuo Instrument Co., Ltd	W1187
天津吉思特仪器仪表有限公司 tianjin gastool instrument.co.ltd	E1026
天津康汇洪美科技股份有限公司	E3272
天津三英精密仪器股份有限公司 Sanying Precision Instruments Co.,Ltd	W1470
天津市恒奥科技发展有限公司 Tianjin Heng/ao Technology Development Co., Ltd	E2447
天津市津腾实验设备有限公司 Tianjin Jinteng Experiment Equipment Co.,Ltd	W1255
天津市康科德科技有限公司 Concord Technology (Tianjin) Co., Ltd.	W1282
天津市科亿隆实验设备有限公司 Tianjin Keyilong Lab Equipment Co.,Ltd	W1175
天津市兰博实验仪器设备有限公司 Tianjin Lanbo Instrument Co., Ltd.	E2050,W1279
天津市能谱科技有限公司 Tianjin NengPu Scientific and Technology Co.,Ltd	W1281
天津市普伦科技开发有限公司 Tianjin Palon Technology Development Co., LTD	E1082
天津一方科技有限公司 TIANJIN YIFANG SCIENCE & TECHNOLOGY CO., LTD	E2448

天津永利达实验室设备有限公司	W1274
天津语瓶仪器技术有限公司 Tianjin Eurping Instrument Technology Co.,Ltd	E2285
天津智谱仪器有限公司 Tianjin AIMS Instrument Co., Ltd.	W1275
天津中环电炉股份有限公司 TIANJIN ZHONGHUAN FURNACE Corp.	W1280
天津众晟仪器有限公司	W1277
天美仪拓实验室设备（上海）有限公司 Techcomp Instrument Co.,Ltd.	E1147
VICI AG International VICI AG International	E2489
VITLAB（北京麦尔泰克科技有限公司代理商） VITLAB（Beijing Multech Science & Technology Co.,Ltd Agent）	E1010
W万得福纳特（中山）生物科技有限公司 Wonderful Nacht (Zhongshan) Biotechnology.,Ltd	W1419
W微仪光电（天津）有限公司 Viyeec Photoelectric Devices (Tianjin) Co., Ltd.	W1273
为谷仓（山东）智能科技有限公司 WeiGuCang(ShanDong)Intelligent Technology Co., Ltd	W1040
唯实科技（湖北）有限公司 WISH Technology hubei Co., Ltd.	E3268
维科托（北京）科技有限公司 Viktor (Beijing) Technology Co.,Ltd	W1372
海洋光学 Ocean Optics	E2042
威立 Wiley	E3309
沃特世科技（上海）有限公司 Waters Technology China Ltd.	E3085
无锡迅杰光远科技有限公司 IAS	W1337
武汉赛维尔生物科技有限公司	W1195
X Xpectvision Technology Co.,ltd Xpectvision Technology	E1075
西陇科学股份有限公司 Xilong Scientific Co., Ltd	W1327
夏芮智能科技有限公司	W1398
厦门埃葵斯流体控制设备有限公司 Xiamen Aigis Fluid Control Equipment Co., Ltd	E2507
厦门迪分德科技有限公司	E2311
厦门海恩迈科技有限公司 Xiamen High-End MEMS Technology Co.,Ltd.	W1062
厦门金诺花科学仪器有限公司 Xiamen Kingnoahva Scientific Instrument Co., Ltd	E2333
厦门开聪电子科技有限公司 Xiamen KAICONG Electronic Technology Co.,Ltd.	W1141
现代资讯 - 未来实验室学苑 www.lab168.cn	W1001
徐州鸿业仪器仪表有限公司 Xuzhou Hongye Apparatus & Instrument Co., Ltd.	E1483
徐州盛田玻璃制品有限公司 Xuzhou Shengtian Glass Products Co., Ltd	W1041
Y 雅马拓科学 Yamato Scientific	E2345
延边大学 Yanbian University	W1146



冶金工业信息标准研究院 CHINA METALLURGICAL INFORMATION AND STANDARDIZATION INSTITUTE	E3240
仪器 e 租 北京合木科技有限公司	E3078
仪器批发网(广州飞迪) www.china17pf.com	W1147
仪器信息网 www.instrument.com.cn	E2063
仪学国投(广州)科技有限公司 EWG1990 仪器学习网	E3255
宜兴市晶科光学仪器有限公司 Yixing Jingke Optical Instruments Co., Ltd.	E2056
宜兴市谱析光学元件有限公司 Yixing Purshee Optical Elements Co., Ltd	W1021
易亨特生命科学(上海)有限公司 e-BLOT Life Science(Shanghai) Co.,Ltd.	W1399
英国皇家化学会 Royal Society of Chemistry, RSC	E3305
英国物理学会出版社 IOP Publishing	E3306
英国普拉勒科技有限公司 PECULIAR (UK) INSTRUMENT TECHNOLOGY LIMITED	E1395
永大化学 YongDa Chemical	W1429
永联生物科技(上海)有限公司 Union-Biotech(Shanghai)CO.,Ltd.	E1331
优莱博技术(北京)有限公司 JULABO TECHNOLOGY(Beijing) Co., LTD	E2207
优尼康科技有限公司 Unicorn Technology Co., Ltd.	E2086
尤尼柯(上海)仪器有限公司 UNICO(SHANGHAI)INSTRUMENT CO.,LTD.	E2019
月旭科技(上海)股份有限公司 Welch Materials, Inc.	E1328
哲斯泰(上海)贸易有限公司 Gerstel (Shanghai) Trading Co. Ltd	E1157
浙江爱津生物技术有限公司 ZHEJIANG A-GEN BIOTECHNOLOGY CO LTD	E3015
浙江爱康医用塑料有限公司 Zhejiang Aicor Medical Technology Co., Ltd.	W1405
浙江飞越机电有限公司 Zhejiang Value Mechanical & Electrical Products Co.,Ltd.	W1421
浙江福立分析仪器股份有限公司 ZHEJIANG FULI ANALYTICAL INSTRUMENTS INC	E2351
浙江哈迈科技有限公司 Zhejiang Hamag Technology co.,ltd	E2449
浙江美森细胞科技有限公司 Zhejiang Meisen Cell Biotechnology Co.Ltd	W1185
浙江宁东仪器有限公司 Zhejiang Ningdong Instrument Co., Ltd	E2475
浙江欧尔赛斯科技有限公司 ZHEJIANG ALWSCI TECHNOLOGIES CO.,LTD.	E2379
浙江托普云农科技股份有限公司 ZHEJIANG TOP CLOUD-AGRI TECHNOLOGY CO.,LTD.	E1459
浙江优纳特科学仪器有限公司 Zhejiang Unite Scientific Instrument Co.,Ltd	E2001
浙江中在医疗科技有限公司 Zhejiang Zhongzai Medical Technology Co., Ltd.	W1435
郑州长城科工贸有限公司 Zhengzhou Greatwall Scientific Industrial and Trade Co.,Ltd.	E2057
郑州克莱克特科学仪器有限公司 Zhengzhou Collect Scientific Instrument Co., Ltd.	E2177

郑州派尼化学试剂厂 Zhengzhou Piney Chemical Reagent Factory	E2177
浙江卓胜医疗科技有限公司	W1371
《质量与认证》杂志社有限公司 Quality and Certification Magazine Co., LTD	E3083
致微(厦门)仪器有限公司 ZEALWAY (XIAMEN)INSTRUMENT INC	E2529
中国材料研究学会 Chinese Materials Research Society, C-MRS	W1028
中国分析测试协会 China Association for Instrumental Analysis	W1411
中国工程物理研究院机械制造工艺研究所 INSTITUTE OF MACHINERY MANUFACTURING TECHNOLOGY	E3223
中国化工信息中心有限公司 China National Chemical Information Center	E3240
中国化工仪器网 www.chem17.com	E3156
中国化学试剂工业协会 Chemical Reagent Industry Association of China	W1059
中国计量科学研究院 National Institute of Metrology	E1528
中国科学院大连化学物理研究所 Dalian Institute of Chemical Physics (DICP), Chinese Academy of Sciences	E2040
中国科学院精密测量科学与技术创新研究院 Innovation Academy for Precision Measurement Science and Technology,CAS	E3066
中国科学院沈阳自动化研究所 SHENYANG INSTITUTE OF AUTOMATION CHINESE ACADEMY OF SCIENCES	W1213
中国科学院苏州生物医学工程技术研究所 Suzhou Institute of Biomedical Engineering and Technology (SIBET), Chinese Academy of Sciences (CAS)	W1215
中国生物器材网 Bio-Equip	E3081
中国食品杂志社 China Food Publishing Co.	W1431
中国医学科学院医学信息研究所/图书馆 Institute of Medical Information/ Library, Chinese Academy of Medical Sciences	E3240
中国仪器网 China Instrument Network yiqi.com	E3157
中科九微科技有限公司 SINO MULTI-MICRO TECHNOLOGY CO.,LTD.	W1413
中科骏驰精密仪器(北京)有限公司 Zhongke Junchi Precision Instrument(BeiJing)CO.,LTD	W1093
中世沃克(天津)科技发展股份有限公司 JOSVOK (Tianjin) Technology Development Co., Ltd	W1276
中析生物 PRCXI	W1295
珠海真理光学仪器有限公司 Linkoptik Instruments Co., Ltd.	E3017
涿州迅利达创新科技发展有限公司 ZhuoZhou XunLiDa ChuangXin Technology Development Co., Ltd	E1176
材料分析、质量控制专题展区	
北京京立龙智能科技有限公司 Beijing GinRion Intelligent Technology Co., Ltd	E3E15
浙江森涛科技有限公司 Zhejiang Sentao Technology Co.,Ltd	E3E17
深圳市美雅洁技术股份有限公司 SHENZHEN MARGE TECHNOLOGY CO.LTD	E3C27
天仪仪器制造(成都)有限公司 Tianyi instrument manufacturing (Chengdu) Co., Ltd.	E3D05
浙江盛源空压机制造有限公司 Zhejiang Shengyuan Air Compressor Manufacturing Co., Ltd.	E3F14



迪卡尔科技(天津)有限公司 Dikal Technology (Tianjin) Co.,Ltd	E3E25	惠然科技有限公司 WellRun Technology Co.,Ltd	E3E21
重庆瑞信气体有限公司 CHONGQING RISHION GAS CO.,LTD.	E3B16	杭州科林气源设备有限公司 HANGZHOU KELIN QIYUAN EQUIPMENT CO.,LTD	E3B28
中环清源(北京)科技有限公司	E3C18	北京边华电化学分析仪器有限公司 Beijing Bianhuadian Chemical Analytical Instrument Co.,Ltd	E3F25
上海衡际科学仪器 Shanghai Hengji Scientific Instrument Co.,Ltd	W1027	保定至方泵业有限公司 Baoding Acmer Pump Co., Ltd.	E3E26
北京为华新业电子技术有限公司 BEIJING WEIHUA ELECTRONICS CO.,LTD	E3B15	北京华夏谱创仪器有限公司 BEIJING SPECTRA INVENT INSTRUMENT CO.,LTD	E3B17
北京惠水源环境科技有限公司 Beijing Huishuyuan Environmental Technology Co., Ltd.	E3F05	上海赫漫德电子科技有限公司 Shanghai Hemande Electronic Technology Co., Ltd	E3F03
广胜科技无锡有限公司 GUANGSHENG TECHNOLOGY WUXI COMPANY LTD	E3C21	山东智高流体控制设备有限公司 Shandong Zhigao Fluid Control Equipment Co., Ltd.	E3C28
宁波市双嘉仪器有限公司 Ningbo Sjalab Equipment Co.,LTD	E3B09	泰科施普(北京)技术有限公司 Techship BeiJing Technology Co.,Ltd.	E3D02
山东瑞普分析仪器有限公司 Shandong Ruipu Analysis Instrument Co., Ltd.	E3B27	北京市永光明医疗仪器有限公司 Beijing Yongguangming medical treatment instrument co.,ltd.	E3E19
湖南赫西仪器装备有限公司 Hunan Herexi Instrument Equipment Co.,Ltd.	E3E16	成都青软青之软件有限公司 CHENGDU QIWARE SOFTWARE Co., Ltd.	E3D22
保定准择恒流泵制造有限公司 Baoding Zhunze Precision pump Manufacturing Co., Ltd.	E3B18	山东赛克赛斯氢能有限公司 SHANDONG SAIKESAI HYDROGEN ENERGY CO., LTD	E3F13
重庆友大流体科技有限公司 Chongqing Youda Fluid Technology Co., Ltd.	E3B30	健实(北京)分析仪器有限公司 Jianshi (Beijing) Analytical Instrument Co., Ltd	E3F16
美国赛谱司 SciAps, Inc.	E3D21	海科智创(天津)科技有限公司 Haicotec (TianJin) Co.,Ltd	E3C26
长沙湘智离心机仪器有限公司 Changsha Xiangzhi Centrifuge Instrument Co., Ltd.	E3C15	上海立润机电设备有限公司 Shanghai Lirun Mechanical & Electrical Equipment Co., LTD	E3E10
安洛克 anlok	E3E06	北京博未汇仪器有限公司 Beijing boweihui instrument co., ltd	E3C29
北京曙光电子光源仪器有限公司 Beijing Shuguangming Electronic Lighting Instrument Co., Ltd	E3C23	上海台雄科技发展有限公司 SAN GROUP	E3E27
安徽泽攸科技有限公司 Anhui Zeyou Technology Co.,Ltd	E3B14	山东业创实验设备有限公司 Shandong Yechuang Experimental Equipment Co., Ltd.	E3D01
城信(北京)科技有限公司 Risesci(Beijing) Technology Co.,LTD	E3D13	北京爱迪泰克科技有限公司 3R Eddytek Technology Corp.Beijing	E3F06
大连板桥医疗器械有限公司 ITABASHI MEDICAL (DALIAN) CO., LTD	E3E28	天津诚盛玻璃仪器有限公司 Tianjin Chengsheng Glass Instrument Sales Co., Ltd	E3C16
北京杰瑞晟欣科技有限公司 Beijing Gerison Technology Co., LTD	E3F11	上海联盈实验室装备集团有限公司 Shanghai Lianying Laboratory Equipment Group Co., Ltd	E3F30
上海富科思分析仪器有限公司 SHANGHAI FOCS ANALYSIS INSTRUMENT CO.,LTD	E3D09	广东晶源环保水处理设备有限公司 Guangdong JingYuan water treatment equipment co.,LTD	E3C14
深圳三思纵横科技股份有限公司 SHENZHEN SUNS TECHNOLOGY STOCK CO., LTD.	E3C13	安徽科幕仪器有限公司 Anhui Kemu Machinery Technology Co., Ltd.	E3F22
上海翼年密封科技有限公司 Shanghai Yinian Sealing Technology Co., Ltd.	E3B29	常州万泰天平仪器有限公司 WANT Balance Instrument Co.,Ltd	E3C11
上海雅程仪器设备有限公司 Shanghai Pilotech Instrument & Equipment Co., Ltd.	E3E14	浙江迪茨流体科技有限公司 Zhejiang Dizi Fluid Technology Co., LTD	E3C22
北京博奥森生物技术有限公司 BEIJING BIOSYNTHESIS BIOTECHNOLOGY CO., LTD.	E3D26	楚天科仪技术(长沙)有限公司 TRUKING SCIENTIFIC INSTRUMENT TECHNOLOGY (CHANGSHA)CO.,LTD	E3D31
上海苏盈试验仪器有限公司 Shanghai Suying test Instrument Co., Ltd.	E3E30	艾明珂智能装备(天津)有限公司 Eminex Intelligent Equipment (Tianjin) Co.,Ltd.	E3C30
北京创新通恒科技有限公司 BEIJING CHUANGXINTONGHENG SCIENCE&TECHNOLOGY CO.,LTD	E3D25	北京梅斯质谱生物科技有限责任公司 Beijing Meisi Mass Spectrometry Biotechnology Co., Ltd	E3C10
南京德铁生物科技有限公司 Nanjing DeTie Biological Technology Co., Ltd.	E3B10	北京迎海东旭实验室设备有限公司 Beijing Yinghai Dongxu Laboratory Equipment Co., Ltd	E3D15
迹言(上海)科技有限公司 CMVC International GmbH	E3E22	上海越平科学仪器有限公司 Shanghai Yueping scientific Instrument Co.,Ltd	E3E01
中科瑞捷(天津)科技有限公司 ZHONGKE RUIJIE (TIANJIN) TECHNOLOGY Co.,Ltd.	E3B13	浙江爱德华真空有限公司 EDWARD VACUUM EQUIPMENT CO., LTD	E3F01
北昂流体系统(上海)有限公司 Beion Fluid Systems(Shanghai) Co.,LTD.	E3E29		