

analytica China

慕尼黑上海分析生化展

2020年11月16-18日
上海新国际博览中心E2-E7馆
www.analyticachina.com.cn

第十届中国国际分析、生化技术、诊断和实验室技术博览会暨 analytica China 国际研讨会

Onsite Catalogue

现场会刊

- 参观信息 P04
- 欢迎辞 P05
- 同期研讨会 P12
- labtech China Congress P29
- 现场活动 P32
- 新品预览 P47
- 展商名单 P57
- 展馆平面图 P72
- 支持媒体 P84



扫码关注 **亚太实验圈**

2020年11月刊

活动合作伙伴
排名不分先后



精准高效 测量未来

新一代测试和测量应用



5G网络



自动驾驶汽车



电力&混合
动力汽车电池



数据存储中心



健康与
环境监控

集成多种技术的解决方案

高速转换器和射频
毫米波高速技术

电池组的形成和测试
提高系统密度和可扩展性

精密电子测试与测量
简化高分辨率测量

科学仪器
先进的光学和电化学感应

2020年ADI测试与测量技术方案交流会

上海新国际博览中心
E5馆论坛区
(E5.5400)

11月16日
下午1:30-4:30

立刻扫码报名



参与交流会,
即有机会赢取
示波器一台!



SIGLENT SDS1204X-E型示波器

时间	演讲主题	演讲嘉宾
13:00-13:30	签到	
13:30-14:15	5G测试 — 5G标准化的基石	黄健杰 — ADI中国区仪器和测试测量系统应用经理
14:15-15:00	清洁水源的守护 — ADI一站式水质检测方案	于常涛 — ADI中国区工业自动化行业市场经理
15:00-15:45	ADI ATE专用芯片 助力半导体测试	蔡振宇 — ADI中国区工业市场总监
15:45-16:15	现场问答 和 抽奖	



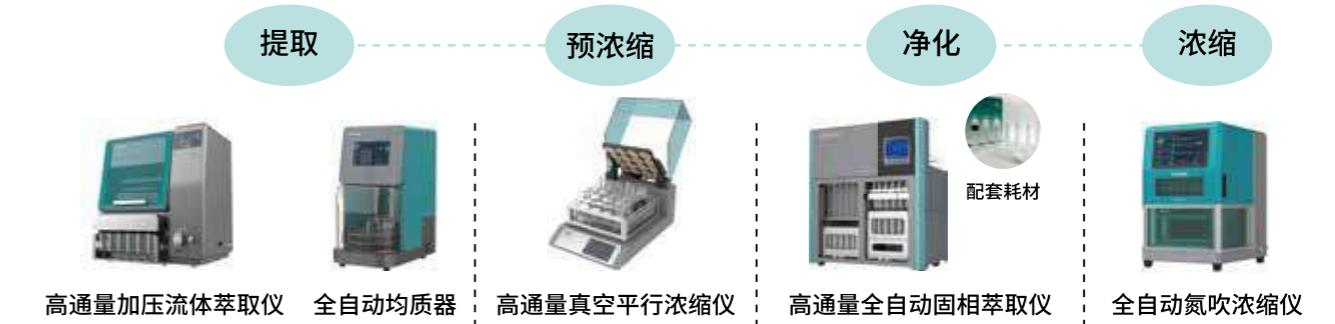
Excelpoint®
世健系统(香港)有限公司
世健国际贸易(上海)有限公司
info@excelpoint.com.hk

香港 +852 2503 2212	上海 +86 21 2220 3188	北京 +86 10 6580 2113	长沙 +86 731 8892 5495
成都 +86 28 8652 7611	福州 +86 591 8335 7003	广州 +86 20 3893 9561	杭州 +86 571 8528 2185
济南 +86 531 8096 5769	南京 +86 25 8689 3130	宁波 +86 574 8386 5759	青岛 +86 532 8502 6539
深圳 +86 755 8364 0166	苏州 +86 512 6530 8103	武汉 +86 27 8769 0883	厦门 +86 592 504 2386
西安 +86 29 8765 1058	重庆 +86 136 2830 7074	大连 +86 156 4083 6155	东莞 +86 158 8963 8656
合肥 +86 155 5513 8919	惠州 +86 136 8076 4680	沈阳 +86 156 0405 4122	天津 +86 139 2065 6573
无锡 +86 150 6185 1831	烟台 +86 155 5222 0532	郑州 +86 138 0384 6359	珠海 +86 137 2622 4480

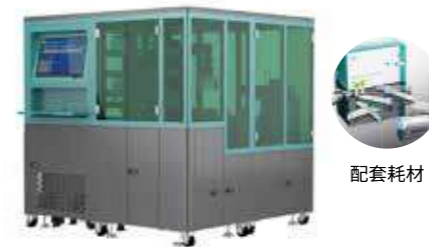
欢迎您前往E6馆6224
睿科集团展台
了解睿科新品及实验室解决方案
参与精彩纷呈的展台活动

智能化、自动化实验室整体解决方案

理化自动化样品前处理流程



多功能样品制备工作站



全自动 无人值守
完成样品制备全流程

全自动滴定仪



全自动 颜色滴定
智能化终点判定

全自动蛋白样品预处理系统



样品预处理 全自动
“一站式”蛋白质组样品处理装置

11月16日
新品发布会
参与现场互动
赢取精美礼品

生命科学实验室自动化设备



全自动核酸提取纯化仪



自动干血斑打孔仪



全自动液体处理工作站



全自动旋盖移液工作站



目录 Contents

2020年11月刊

参观信息 / Visitor Information	04
欢迎辞 / Welcome Message	05
同期研讨会 / Accompanying Conference	12
中国国际实验室规划、建设与管理大会 / labtech China Congress	29
现场活动 / Onsite Activities	32
新品预览 / New Products Release	47
展商名单 / Exhibitor List	57
展馆平面图 / Floor Plan	72
支持媒体 / Supporting Media	84

展馆布局图 / Hall Plan



地铁2号线 龙阳路站 / 地铁7号线 花木路站
By Metro: Take Metro Line 2 and get off at Longyang Road Station where you can walk to the SNIEC. Take Metro Line 7 and get off at Huamu Road Station where you can walk to the SNIEC.

目的地为上海新国际博览中心1号登记大厅 (近龙阳路) 和3号登记大厅 (近花木路)
By Taxi: The destination is Shanghai New International Expo Centre No.1 registration center (near Longyang Road) and No.3 registration center (near Huamu Road)

自驾车定位: 上海新国际博览中心P1/1号停车场, 近3号登记大厅 (近花木路)
By Car: Shanghai New International Expo Centre P1/1 parking lot, near No.3 registration center (near Huamu Road)

根据防疫防控要求, 现场请佩戴口罩, 配合工作人员测量体温、出示绿色随身码, 扫描身份证入场。
According to the standard of the epidemic prevention and control, please wear masks, subject temperature inspection, present Shanghai QR code and verify ID card before entering the venue.

参观信息 Visitor Information

参观时间 Time

2020年11月16-17日 09:00-17:00

Nov.16-17, 2020 09:00-17:00

2020年11月18日 09:00-16:00

Nov.18, 2020 09:00-16:00

展馆地址 Venue

上海新国际博览中心

E2、E3、E4、E5、E6、E7馆

上海市浦东新区龙阳路2345号

(1号或3号登记大厅)

Hall E2, E3, E4, E5, E6 and E7,
Shanghai New International Expo Centre

主办单位 Organisers

- 慕尼黑博览集团
Messe München
- 慕尼黑展览(上海)有限公司
Messe Muenchen Shanghai Co., Ltd.

合办单位 Organising Partner

- 中国分析测试协会
China Association for Instrumental Analysis (CAIA)

协办单位 Supporters

- 中国化学会
Chinese Chemical Society (CCS)

支持单位 Supporters

- 英国仪器仪表、控制装置、自动化和实验室技术协会
Gambica Association Ltd.
- 德国联邦经济与技术部
German Federal Ministry of Economics and Technology with "made in Germany"
- 德国精密机械和光学工业协会
German Industry Association for Optical, Medial and Mechatronical Technologies (SPECTARIS)
- 日本分析仪器协会
Japan Analytical Instruments Association (JAIMA)
- 美国科学设备与家具协会
Scientific Equipment and Furniture Association (SEFA)
- 上海市食品学会
Shanghai Society of Food Science

尊敬的观众们:

欢迎大家光临上海新国际博览中心, 参加亚洲知名的实验室技术、分析、生化技术和诊断国际博览会 (analytica China 2020)。

对于2020年, 大家可能曾有过各种各样的计划, 但可能没有人能预料会遇到如此多的挑战。实际上, analytica China 2020的召开本身就代表了后疫情时期的新动向。

在这样一个危机与机遇共存的关键时刻, 博览会为与会者提供了全新的学习、交流与信息共享的平台, 汇聚了来自国内外的创新产品、前沿技术和未来行业趋势。

今年, analytica China 共启用6个展馆, 展览面积达6万平方米(15英亩)。近1,200家展商与合作伙伴到会, 带来了实验室行业的最新趋势和创新。除上届展会曾经包含的六大支柱展区外, 今年还首次增加了两个专题展区: 实验室自动化与信息化展区、实验室设备核心零部件展区。它们将注重创新的智能实验室产品和研发方案, 满足相关行业需求。

此外, 博览会还组织了丰富精彩的同期活动: 上海国际分析化学研讨会、中国国际食品产业发展论坛暨上海中欧国际食品安全研讨会, 以及食品安全样本制备与精确医疗研讨会。展览期间, 将举办100余场演示和讲座, 和听众共同探讨行业热门话题。更多同期活动信息请查阅展览手册。

抓住机会, 建立行业联系, 寻找最合适的伙伴, 亲身体验行业创新技术, 了解行业进展。在这里, 您可以扩大个人交际网络, 建立新的业务合作关系。为了您的安全, 我们制定了严格可靠的健康和卫生制度, 并遵循政府制定的相关准则和指导意见。

祝您参展成功, 并在上海度过愉快的时光。

Dear Visitors,

Welcome to analytica China 2020, the leading trade fair for laboratory technology, analysis, biotechnology and diagnostics in Asia, at Shanghai New International Expo Center.

While we had made all kinds of plans for 2020, the year surprised everyone with some big challenges. The fact that analytica China is being held these days is a sign of a new impulse after the crisis.

Standing at this crucial intersection of crisis and opportunities, the trade fair offers an upgraded trade platform that facilitates learning, communication and information exchange, with a focus on innovative products, cutting-edge technology and future development trends in China and abroad.

This year's trade fair comprises six halls with a total exhibition area of more than 60,000 square meters (15 acres). Nearly 1,200 exhibitors and partners present the latest trends and innovations in the laboratory industry. In addition to the familiar six-pillar exhibition areas known from the last editions, for the first time the trade fair includes two new featured exhibition areas: Lab Automation and Informatics, and Core Components for Laboratory Equipment. They are going to bring about innovative and intelligent lab products and R&D solutions to meet the needs from relevant domains.

More highlights are for example the Shanghai International Symposium on Analytical Chemistry, and the China International Food Industry Development Forum/Shanghai Sino-EU International Forum on Food Safety. This year's show also features Symposia on Food Safety Sample Pre-treatment and Precision Medicine. More than 100 presentations and lectures are expected to bring hot topics for the visitors. Further information is available in this brochure.

Experience the opportunity for personal contact, spontaneous encounters, haptic experiences, and a holistic overview of the industry. Cultivate your personal network, establish new and valuable contacts. For your safety, we implement a strict yet feasible health and hygiene concept that follows government guidelines and directives.

I wish you a successful trade fair and a pleasant stay in Shanghai.

Reinhard Pfeiffer 博士
慕尼黑博览集团董事会副主席

Dr. Reinhard Pfeiffer
Deputy CEO Messe München



在 analytica China 2020 慕尼黑上海分析生化展即将召开之际，我谨代表北京分析测试学术报告会暨展览会（BCEIA）组委会向慕尼黑展览（上海）有限公司致以由衷的祝贺。

BCEIA 组委会和慕尼黑展览（上海）有限公司的友好合作始于 2002 年，至今十八年有余。我们很高兴地看到，通过双方的交流与合作，BCEIA 和 analytica China 的规模、质量和影响力都有了很大的提升。

2019 年，BCEIA 组委会举办的第十八届北京分析测试学术报告会暨展览会（BCEIA 2019）取得了较大进展：会议规模持续攀升，影响力不断扩大，现场实名注册的专业人员达到 28650 人，通过视频、图文等形式在线参会的网络平台观众访问量达 17.2 万人次（截至 2020 年 6 月底）。近 1000 场次高水平的学术报告会共吸引了来自 22 个国家和地区 4400 余名专家、学者参会，学术报告会报告内容覆盖面广、前瞻性强，反映了当前分析科学的热点研究方向。

第十九届北京分析测试学术报告会暨展览会（BCEIA 2021）将于 2021 年 9 月 27-29 日在北京·中国国际展览中心（天竺新馆）举办，继续秉持“分析科学 创造未来”的愿景，围绕“生命 生活 生态——面向绿色未来”的主题组织学术报告会、论坛和仪器展。

2020 年是极为特殊的一年，突如其来的新冠疫情在一定程度上阻隔了国内外沟通与交流的步伐，我相信，面对巨大的挑战，在大家的共同努力下，慕尼黑上海生化展能够克服重重困难，并取得更辉煌的成绩！

在此，预祝 analytica China 2020 取得圆满成功！

On behalf of the Organizing Committee of Beijing Conference and Exhibition on Instrumental Analysis (BCEIA), I would like to extend my heartfelt congratulations to Messe Muenchen Shanghai Co., Ltd. at the opening of analytica China 2020.

It has been 18 years since BCEIA Organizing Committee and Messe Muenchen Shanghai Co., Ltd. established friendly cooperative relationship. Through our exchanges and cooperation, we have witnessed the great improvement of both analytica China and BCEIA in terms of scale and influence over the years.

In 2019, the 18th Beijing Conference and Exhibition on Instrumental Analysis (BCEIA 2019), was successfully held in Beijing and achieved great progress in terms of scale and influence. There were 28,650 professional visitors attended the conference & exhibition. By June 30, 2020, the actual visits of online audiences at home and abroad have reached 172,000 page views through live video broadcasting and live graphic broadcasting platforms. There were almost 1000 academic presentations delivered by high-profile speakers during the event, with the attendance of more than 4,400 experts and scholars from 22 countries and two regions. The conference covered a wide variety of academic topics that were rich and forward-looking in content and reflected the current research direction of analytical sciences.

The 19th Beijing Conference and Exhibition on Instrumental Analysis (BCEIA 2021) will continue to host academic conferences, forums and exhibition under the theme of “Moving towards a green future” on 27-29.Sep.2021 at China International Exhibition Center (Tianzhu New Hall).

2020 is a very special year, the outbreak of COVID-19 epidemic has strained the pace of communication at home and abroad. I am convinced that with the joint efforts of all of us, analytica China will be able to overcome difficulties in the face of great challenges and achieve even more brilliant results.

I wish analytica China 2020 a great success!

张新荣
中国分析测试协会副理事长

Xinrong ZHANG
Vice President, China Association for Instrumental Analysis (CAIA)



在第十届慕尼黑上海分析生化展（analytica China 2020）举办之际，我谨代表中国化学会向慕尼黑国际博览集团致以由衷的祝贺。

中国化学会从 2002 年起与慕尼黑博览集团在首届 analytica China 展会期间共同主办上海国际分析化学研讨会，在我们的共同邀请下，几百位国内外具有影响力的分析化学家先后在这个会议上分享了个人最新学术成果。受 2020 年全球新冠病毒疫情的影响，原定于今年召开的第十届上海国际分析化学研讨会很遗憾的取消了。虽然新冠病毒疫情会给我们带来一定的影响，但我们看到，疫情的防控让分析化学的重要性凸显出来，我们比任何时候都需要分析化学的支撑。

祝 analytica China 2020 取得圆满成功！

On behalf of the Chinese Chemical Society, I would like to express my sincere congratulations to Messe München on the occasion of the analytica China 2020.

Since 2002, the CCS has co-hosted the Shanghai International Symposium on Analytical Chemistry with Messe München during the first analytica China exhibition. Under our joint invitation, hundreds of analytical chemists at home and abroad successively shared their latest academic achievements at this conference series. Affected by the COVID-19, we unfortunately canceled the 10th Shanghai International Symposium on Analytical Chemistry originally scheduled to hold this year. Although the COVID-19 epidemic will have a certain impact on us, we have seen that the prevention and control of the epidemic have highlighted the importance of analytical chemistry. We need the support of analytical chemistry more than ever.

I wish analytica China 2020 a complete success!

范青华
中国化学会秘书长
中国科学院化学研究所研究员

Qinghua Fan
Secretary General of the Chinese Chemical Society
Professor of the Institute of Chemistry, Chinese Academy of Sciences



由上海市食品学会和德国慕尼黑博览集团共同主办的“上海中欧国际食品安全研讨会”今年已经是第五届第四届了，论坛汇集国内外专家学者共同探讨食品安全法规和检测新技术，为国内外食品安全提供技术上的保障。

很高兴每次合作都能够收到这么多企业高校的支持。我们也希望共同努力，希望今后可以创造更多机会，为推动食品行业发展贡献力量。

在此，我预祝“上海中欧国际食品安全研讨会”及同期举办的慕尼黑上海分析生化展取得圆满成功！

This year sees the 4th 5th "Shanghai Sino-EU International Forum on Food Safety". Organized by the Shanghai Society of Food Sciences and Messe Munchen, this forum will bring together experts and scholars from home and abroad, to discuss food safety regulations and new food detection technologies, thereby providing technical guarantee for food safety at home and abroad.

We are pleased to get support from so many enterprises, universities and colleges every time, and expect to make concerted efforts and create more opportunities to promote the development of the food industry.

To conclude, I wish the 4th 5th "Shanghai Sino-EU International Forum on Food Safety" and concurrent analytica China 2018 2020 a great success!

潘迎捷
上海市食品学会 理事长
原上海海洋大学 校长

Pan Yingjie
Chairman, Shanghai Society of Food Sciences
President, Shanghai Ocean University



尊敬的演讲嘉宾、展商和与会代表们，

首先，我谨代表同济大学（智能环境团队）欢迎您莅临 2020 中国国际实验室规划、建设与管理大会暨展览（labtech China 2020）。

我们对此次合作感到非常高兴。20 多年来，我们始终专注于在实验室及先进农业的环境控制与能效提升等领域的研究与实践，积累了大量的经验与成果。作为 labtech China 2020 的会议学术总顾问，很荣幸能够与主办方一起负责会议论坛的主题策划、嘉宾邀请、论坛宣传与行业关系等领域工作，共同推动中国实验室的可持续发展。

我希望本次大会可以为用户带来启发，可以对我国实验室管理的高效起到积极作用。再次对您的支持致以崇高的敬意与诚挚的谢意！

我希望 labtech China 2020 的成功能巩固其在中国以及国际实验室行业中的影响力，我也希望大会的成功举办能给每位与会者带来收获。最后，我衷心祝愿 2020 中国国际实验室规划、建设与管理大会与慕尼黑上海分析生化展取得圆满成功！

Respected Speakers, Exhibitors and Representatives,

On behalf of the Smart Environmental Technology Team of Tongji University, I would like to welcome you to labtech China 2020.

We are very happy about our cooperation with labtech China. For more than 20 years, we have focused on the research and practices in the improvement of environmental control and energy efficiency technology in laboratories and advanced agricultural settings, and have accumulated a lot of experience and knowledge in these fields. As the general academic counsel of labtech China 2020, I am honored to contribute to the planning, speaker invitation, promotion and industry PR of the conference, through which we jointly promote the sustainable development of China's laboratories with the organizer.

I hope this conference will bring inspiration to the users and the improvement of laboratory management in China. Again, I would like to extend my high respect and sincere thanks to your support!

I hope that the success of labtech China 2020 will further cement its position in China and the international laboratory market. I also hope that the success of the conference will bring benefits to every participant. Finally, I sincerely wish labtech China 2020 and analytica China 2020 a complete success!

刘东
同济大学中意学院，副院长

Liu Dong
Vice Director, SINO-ITALIAN CAMPUS, Tongji University



尊敬的发言嘉宾、展商们、观众们，

美国科学设备与家具协会美国科学仪器设备实验室家具国际协会 (SEFA) 非常高兴能够再次成为中国国际实验室规划、建设与管理大会 (labtech China Congress) 的合办方。SEFA 是实验室行业的全球性贸易协会，其根本目标是推广“实验室级”家具和设备，保证实验室环境安全。

今年，我们将带来 SEFA 2020 Lab of the Year™ 专题演讲，演讲主题是纽约洛克菲勒大学的 SNF-DR 校区，很高兴能与大家分享这个精彩的项目。

最后，我衷心祝愿中国国际实验室规划、建设与管理大会取得圆满成功！

祝大家和我的朋友们参会成功！

谢谢大家！！

Dear Speakers, Exhibitors and Attendees,

The Scientific Equipment and Furniture Association (SEFA), is pleased to once again serve as a co-organizer of the labtech China Congress. SEFA is the global trade association for our industry. Our essential purpose is to promote the use of "Laboratory Grade" furniture and equipment, to ensure safe laboratory environments.

This year we have been invited to make a presentation on the SEFA 2020 Lab of the Year™ - The Stavros Niarchos Foundation - David Rockefeller River Campus at The Rockefeller University, located in New York City, New York. We are very excited to share this wonderful project with everyone.

Finally, I sincerely hope that labtech China Congress will be a great success!

I wish all the guests and friends success!

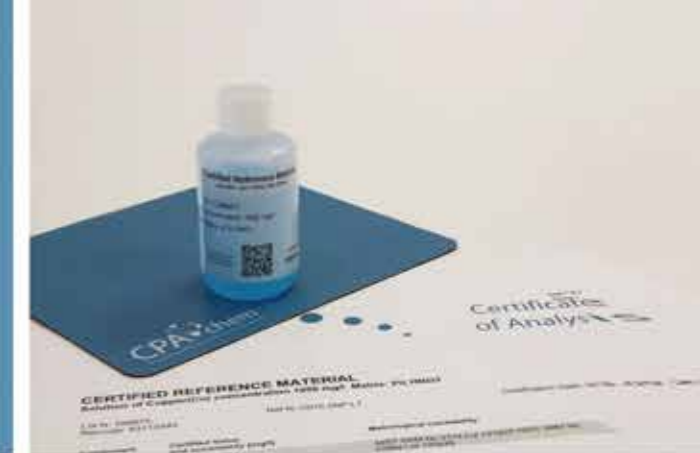
Thank you!

David Sutton
美国科学设备与家具协会 (SEFA) 执行主席

Mr. David Sutton, Executive Director
Scientific Equipment and Furniture Association (SEFA)

Inorganic Standards (Solutions and High-Purity Compounds) for:

ICP, ICP/MS, AAS and Ion Chromatography



Organic Standards (Solutions and High-Purity Compounds) for:

HPLC, HPLC-MS, HPLC-MS-MS
GC, GC-MS and GC-MS-MS



CPAchem

The experts in Custom-made Certified Reference Materials

- High-quality products
- Short lead time
- Cost-effectiveness
- 2-5 days deliveries

ISO 17034

ISO/IEC 17025

ISO 9001



Analytical Standards:

Volumetric Solutions
pH and Conductivity Buffers
Turbidity Buffers
Karl Fischer Solutions
Pt-Co Hazen Solutions
COD Solutions
TOC and TIC Solutions
Alkalinity and Total Hardness
Solutions
UV-VIS Solutions

Reagents as per 7 different Pharmacopoeias:

Chinese, Japanese, European, US, British, Indian and International

www.cpachem.com



研讨会 / Conference

日期 Time	会议名称 Conference	会议室 Conference Room	主要议题 Topics	主办单位 Organizers
2020 11/15 15 th Nov.	09:00 - 17:00 2020 中国国际实验室规划、建设与管理大会 labtech China Congress 2020	上海浦东嘉里大酒店上海大宴会厅 2 Kerry Hotel Shanghai Ballroom 2	大健康时代医疗卫生设施建设创新与变革 Innovation and Reform of Medical and Health Facilities Construction in the Era of Great Health	慕尼黑展览(上海)有限公司 Messe Muenchen Shanghai Co., Ltd. 同济大学 Tongji University 国际实验室建设与测评 Scientific Equipment and Furniture Association (SEFA)
09:00 - 17:00	2020 首届中国医药质量经理人年会 1 st Annual Conference on Quality Manager of Sinopharm 2020	上海浦东嘉里大酒店上海大宴会厅 1 Kerry Hotel Shanghai Ballroom 1	2020 医药行业政策变化盘点; 药企“大质量”战略与精益管理; 新形势下, 医药质量经理人的思考; 质量经理人, MAH 实战分享; 2020 药典, 质量经理人必读; 生产监督与注册管理办法精华速读; 研发质量体系的困局	蒲公英 Ouryao.com 慕尼黑展览(上海)有限公司 Messe Muenchen Shanghai Co., Ltd.
09:00 - 18:00	中国检验检测认证大会 2020 Conference on China Inspection and Testing Certification	上海大华锦绣假日酒店锦绣宴会厅 Holiday Inn Shanghai Jinxiu Grand Ballroom	全面提升实力推动检验检测认证行业可持续发展 Comprehensively enhance the strength and jointly create the future of the great inspection Era	中国出入境检验检疫协会 China Entry - Exit Inspection & quarantine Association 慕尼黑展览(上海)有限公司 Messe Muenchen Shanghai Co., Ltd.
09:00 - 17:00	第五届生物标志物研究与临床应用研讨会 The 5 th International Conference on Biomarkers Discovery and Clinical Application	E7 馆 Clinical Lab 行业论坛区 SNIEC	单细胞多组学技术进展与临床应用; 宏基因组测序技术(mNGS)在临床研究中的进展与应用	上海市生物工程学会 Shanghai Society of Biotechnology 上海市生物医药行业协会 Shanghai Biopharmaceutics Industry Association 上海伯豪生物技术有限公司 Shanghai Biotechnology Corporation 慕尼黑展览(上海)有限公司 Messe Muenchen Shanghai Co., Ltd.
09:30 - 17:00	2020 中国国际实验室规划、建设与管理大会——平行论坛: 未来医学实验室发展创新峰会	E3 馆 行业论坛区 SNIEC	后疫情时代医院建设与实验室发展新趋势; 医学实验室创新发展与运营管理	筑医台 Zhuyitai 慕尼黑展览(上海)有限公司 Messe Muenchen Shanghai Co., Ltd.
09:30 - 11:00	Tutorial I: 哲斯泰 GERSTEL 食品风味分析培训班 Food Flavour Analysis - Techniques and Applications	E7 馆 M39 会议室 SNIEC	分享各种食品样品的前处理技术和分析技巧, 以及气相色谱-闻香技术, 并且为您介绍当今前沿的分子感官科学在食品风味分析中的应用。特邀北京工商大学食品与健康学院的宋焕祿教授做“分子感官科学及其在食品风味分析中的应用”讲座。 Share with you the sample preparation and analysis techniques of various food samples, as well as the gas chromatography-Olfactory technology, and introduce the application of molecular sensory science in food flavor analysis. Professor Song, School of food and health, Beijing Business University, was specially invited to give a lecture on "molecular sensory science and its application in food flavor analysis".	哲斯泰(上海)贸易有限公司 Gerstel (Shanghai) Co., Ltd. 慕尼黑展览集团 Messe München
10:00 - 16:00	2020 中国国际实验室规划、建设与管理大会——分会一: 实验室安全和能耗管理 labtech China Congress 2020 - Laboratory Safety and Efficiency Management	E2 馆 E2.2210 SNIEC	实验室安全和能耗管理 Laboratory Safety and Efficiency Management	上海诺瑞实验室设备有限公司 Shanghai Nori Laboratory Equipment Co., Ltd. 慕尼黑展览(上海)有限公司 Messe Muenchen Shanghai Co., Ltd.
10:30 - 12:00	2020 中国国际实验室规划、建设与管理大会——分会二: 人与实验室 labtech China Congress 2020 - Human with Lab	E5 馆 行业论坛区 SNIEC	人与实验室 Human with Lab	大橡木(苏州)实验室系统工程有限公司 WALDNER Laboreinrichtungen GmbH & Co. KG Jiangsu Daxpro Group Co., Ltd. 上海优弗实验室设备有限公司 Shanghai UFU Laboratory Equipment Co., Ltd. 慕尼黑展览(上海)有限公司 Messe Muenchen Shanghai Co., Ltd.

研讨会 / Conference

11:15 - 12:45	Tutorial II: 食品、药物、法医、环境实验室全自动样品前处理解决方案研讨会 Tutorial II: Automated sample preparation solutions for food, pharma, forensic and environmental laboratories	E5 馆 M30 会议室 SNIEC	食品、药物、法医、环境实验室全自动样品前处理解决方案研讨会 Automated sample preparation solutions for food, pharma, forensic and environmental laboratories	CTC Analytics AG 慕尼黑展览集团 Messe München
13:00 - 16:15	Tutorial III: 2020 ADI 测试与测量技术方案交流会 2020 ADI seminar for Instrumentation and Measurement Technology	E5 馆 行业论坛 SNIEC	5G 测试——5G 标准化的基石 5G Test - The Cornerstone of 5G Standardization 清洁水源的守护——ADI 水质监测方案 YOU DRANK WHAT - Water Quality Analysis for Environmental Measurement ADI ATE 专用芯片 助力半导体测试 ADI ATE product line helps semiconductor testing	亚德诺半导体技术(上海)有限公司 Analog Devices Inc. 世健系统(香港)有限公司 Excelpoint Systems (H.K.) Limited
13:00 - 17:00	创新分析技术产业链研讨会 Innovative Analytical Technology and Industry Ecological Chain	E6 馆 M36 会议室 SNIEC	长三角一体化与分析技术行业现状与未来; 国产仪器国内外发展之路	上海启迪漕河泾科技园 Tus-Caohejing Science Park 上海分析技术产业研究院 Shanghai Institute of Analytical Technology
13:30 - 17:00	2020 中国国际实验室规划、建设与管理大会——分会三: 高等级生物安全实验室的设计与建造 labtech China Congress 2020 —— Design and Construction of High Level Biosafety Laboratory	E2 馆 E2.2310 SNIEC	高等级生物安全实验室的设计与建造 Design and Construction of High Level Biosafety Laboratory	武汉科贝科技股份有限公司 Wuhan Kebei Technology Co., Ltd. 慕尼黑展览(上海)有限公司 Messe Muenchen Shanghai Co., Ltd.
13:30 - 15:30	Tutorial IV: 药品制剂颜色质量精益管理 Lean management of color quality of pharmaceutical preparations	E6 馆 M34 会议室 SNIEC	药品制剂颜色检测的重要性 Importance of color detection of pharmaceutical preparations 药品制剂颜色数据化 Color data of pharmaceutical preparations 药品制剂颜色测量方法 Method of Color measurement of pharmaceutical preparations 药品制剂颜色测量管理方案 Management scheme for color measurement of pharmaceutical preparations 2020 版药典溶液颜色检查法全解析 Complete analysis of solution color test method in 2020 edition of Pharmacopoeia 符合 CFR21 数据追踪和电子签名要求 Meet the requirements of cfr21 data tracking and electronic signature	爱色丽(上海)色彩科技有限公司 X-Rite (Shanghai) Color Management Co., Ltd. 慕尼黑展览(上海)有限公司 Messe Muenchen Shanghai Co., Ltd.
13:30 - 15:30	Tutorial V: 全自动土壤样品制备仪新品及智能化土壤样品检测实验室解决方案发布会 Intelligent soil sample testing laboratory solution based on automatic soil sample preparation technology platform	E2 馆 M20 会议室 SNIEC	基于全自动土壤样品制备技术平台的智能化土壤样品检测实验室解决方案 Intelligent soil sample testing laboratory solution based on automatic soil sample preparation technology platform	北京兰友科技有限公司 Beijing Lanyo Technology Co., Ltd. 慕尼黑展览(上海)有限公司 Messe Muenchen Shanghai Co., Ltd.
13:30 - 15:30	Tutorial VI: 博蕴生物“新产品、新技术、新方法”论坛会 The forum of "New Products, New technologies, new methods" of Biosepur	E3 馆 M22 会议室 SNIEC	全自动磁珠提取仪在食品领域的应用 Application of automatic magnetic bead extractor in food field 新型分离材料新技术及应用 New Technology and Application of New Separation Materials 准连续多维制备色谱系统的构建与应用研究 Construction and Application of Quasi-Continuous Multidimensional Preparative Chromatography System	天津博蕴纯化装备材料科技有限公司 Tianjin Bioseps Purification Equipment Material Technology 苏州艾捷博雅生物电子科技有限公司 Suzhou Aglie Bio Electronic Technology 慕尼黑展览(上海)有限公司 Messe Muenchen Shanghai Co., Ltd.

研讨会 / Conference

2020 11/16 16 th Nov.	14:00 - 16:00	Tutorial VII: 安捷伦生物制药液相分析新产品、新技术讲座 New Product and Solution in Liquid Chromatography for Biopharma Industry - Agilent Technologies	E5 馆 M30 会议室 SNIEC	安捷伦生物制药液相分析新产品、新技术讲座 New Product and Solution in Liquid Chromatography for Biopharma Industry - Agilent Technologies	安捷伦科技(中国)有限公司 Agilent Technologies (China) Co., Ltd. 慕尼黑展览(上海)有限公司 Messe München
	14:00 - 17:00	乘风破浪联合抗疫技术研讨暨 2020ANTOP 颁奖盛典 Anti-epidemic Technology Seminar and 2020 ANTOP Award Ceremony	E6 馆 M33 会议室 SNIEC	分析测试行业的创新与可持续发展	分析测试百科网 ANT PEDIA TECHNOLOGIES CO. LTD. 慕尼黑展览(上海)有限公司 Messe München Shanghai Co., Ltd.
2020 11/17 17 th Nov.	09:30 - 17:00	2020 上海中欧国际食品安全研讨会 2020 Shanghai Sino-EU International Forum on Food Safety	E2 馆 M17,18 会议室 SNIEC	疫情下的食品安全与检测技术发展 Development of Food Safety and Detection Technology under Epidemic Situation	上海市食品学会 Shanghai Society of Food Science 上海海洋大学 Shanghai Ocean University 慕尼黑展览(上海)有限公司 Messe München
	09:30 - 17:00	2020 国际生物医药质量分析研讨会 2020 International Symposium on Quality Analysis of Biological Medicine	E4 馆 M27 会议室 SNIEC	主题 Topic: 生物医药质量研究先进技术交流推动国内产学研用发展 Advanced Academic Communication of Biotech & Pharmaceutical Products Quality Research to Improve Domestic Development of Industry-University-Research Cooperation 专题 Section: 国际生物医药质量标准与质量控制要求 International Biotech & Pharmaceutical Products Standards and Quality Control Requirements 国内生物医药质量研究进展与展望 Progress and Prospect of Domestic Biotech & Pharmaceutical Products Quality Research	上海市食品药品检验所 Shanghai Institute for Food and Drug Control (SIFDC) 国家药监局中药质量控制重点实验室 NMPA Key Laboratory for Quality Control of Traditional Chinese Medicine 国家药监局化学药品制剂质量分析重点实验室 NMPA Key Laboratory for Quality Analysis of Chemical Drug Preparations 国家药监局治疗类单抗质量控制重点实验室 NMPA Key Laboratory for Quality Control of Therapeutic Monoclonal Antibodies 国家药监局药品微生物检测技术重点实验室 NMPA Key Laboratory for Testing Technology of Pharmaceutical Microbiology 国家药监局化妆品监测评价重点实验室 NMPA Key Laboratory for Monitoring and Evaluation of Cosmetics 慕尼黑展览(上海)有限公司 Messe München Shanghai Co., Ltd.
	09:30 - 16:00	2020 上海样品前处理技术创新大会 Shanghai Sample Pretreatment Technique Innovation Conference in 2020	E5 馆 行业论坛区 SNIEC	样品前处理创新技术 sample pretreatment technique innovation	EWG1990 仪器学习网 EWG1990 慕尼黑展览(上海)有限公司 Messe München Shanghai Co., Ltd.
	09:30 - 17:00	2020 转化医学创新技术系列论坛 Forum on New Technologies in Translational Medicine	E7 馆 Clinical Lab 行业论坛区 SNIEC	肿瘤临床与转化 疫情下新药和疫苗研发进展和创新技术 Clinical and transformation of Tumors	上海生物工程学会转化医学专委会 Shanghai Society of Biotechnology-Committee on Translational Medicine 慕尼黑展览(上海)有限公司 Messe München Shanghai Co., Ltd.
	09:30 - 17:00	2020 中国国际实验室规划、建设与管理大会——平行论坛：“疫情下实验室的应对策略”实验室高峰论坛暨实验室质量和标准化管理高级研修班 labtech China Congress —— Laboratory Strategy Adjustment in Pandemic& Quality and Standardization Management Training Workshop	E5 馆 M28 会议室 SNIEC	疫情下实验室的应对策略 Laboratory Strategy Adjustment in Pandemic& Quality and Standardization Management	上海市质量和标准化研究院 Shanghai Institute of Quality and Standardization 慕尼黑展览(上海)有限公司 Messe München Shanghai Co., Ltd.
10:00 - 16:30	2020 中国国际实验室规划、建设与管理大会——分会四：实验室环境与安全 labtech China Congress 2020 - Laboratory Environment and Safety	E3 馆 行业论坛区 SNIEC	实验室环境与安全 Laboratory Environment and Safety	上海台雄工程配套设备有限公司 SAN GROUP 乐普乐吉安全科技(上海)有限公司 LOOPED LOGIC SAFETY SCIENTIFIC 慕尼黑展览(上海)有限公司 Messe München Shanghai Co., Ltd.	

研讨会 / Conference

2020 11/17 17 th Nov.	10:00 - 10:30	Tutorial VIII: 中压制备色谱分离纯化技术与应用	E2 馆 Live Lab E2.2220	中压制备色谱概述 CHEETAH PRO 中压制备色谱功能介绍 应用案例分享	艾杰尔 - 飞诺美 Agela - Phenomenex 慕尼黑展览(上海)有限公司 Messe München Shanghai Co., Ltd.
	13:00 - 17:00	E-CLUB 丁香精英社之生命科学市场发展高峰论坛 DXE-CLUB Summit on Market Trend Observation of LifeScience	E3 馆 M23 会议室 SNIEC	生命科学行业的发展趋势分析及市场战略研究; 丁香园 - 丁香通首次公开分享内容营销方法论; 圆桌论坛: 新形势下, 生命科学企业品牌如何“谋变”与“破局”	丁香园 丁香通 DXE-BIOMART 慕尼黑展览(上海)有限公司 Messe München Shanghai Co., Ltd.
2020 11/18 18 th Nov.	13:30 - 16:30	2020 中国国际实验室规划、建设与管理大会——分会五: 后疫情时代下的实验室智慧化和信息化管理 labtech China Congress 2020 - Smart and informatization of laboratory management in the post-epidemic era	E2 馆 M20 会议室 SNIEC	后疫情时代下的实验室智慧化和信息化管理 labtech China Congress 2020 - Smart and informatization of laboratory management in the post-epidemic era	上海瀚广实业有限公司 Shanghai Hanguang Industry Co., Ltd. 江森自控 Johnson Controls 上海卓思智能科技有限公司 Zephyrus Intelligence & Technology (Shanghai) Co., Ltd. 慕尼黑展览(上海)有限公司 Messe München Shanghai Co., Ltd.
	13:30 - 17:00	仪器信息网网络讲堂十周年座谈会 Symposium on the 10th Anniversary of the Webinar of Instrument.com.cn	E6 馆 M33 会议室 SNIEC	回顾仪器信息网网络讲堂十年来发展历程, 展望未来发展; 探讨科学仪器行业发展趋势及前沿热点应用	仪器信息网 instrument.com.cn 慕尼黑展览(上海)有限公司 Messe München Shanghai Co., Ltd.
2020 11/18 18 th Nov.	09:30 - 12:30	2020 转化医学创新技术系列论坛——疫情下新药和疫苗研发进展和创新技术 Forum on New Technologies in Translational Medicine - New Drugs and Vaccines	E7 馆 Clinical Lab 行业论坛区 SNIEC	新型冠状病毒临床诊断与研究 疫情下新药和疫苗研发进展和创新技术 Corona Virus Detection and Research Progress and Innovative Technologies in research and development of New Drugs and Vaccines under Epidemics	中国遗传学会遗传诊断分会 Genetic diagnosis of genetic society of China 中国医药生物技术协会基因检测技术分会 Gene Detection Technology Branch of China Medical Biotechnology Association 长三角一体化基因检测联盟 Yangtze delta area integration Union of Genetic Test 转化医学网 Translational Medicine Network 慕尼黑展览(上海)有限公司 Messe München Shanghai Co., Ltd.

* 会议日程以当天通告为准
For most updated information, please refer to the conference schedule posted.

在线展厅
正式开放

analytica China 在线展厅

- 直击展会动态
- 展商信息更新
- 展品信息一览
- 同期活动揭晓
- 行业热点新闻
- 精彩干货下载
- 参观预登记



扫描左侧小程序码
开启云端行业盛会





MagNA Pure 24 System 全自动核酸纯化仪

三大功能，化繁至简

- 核酸纯化：分离基因组DNA、总核酸、游离核酸
- FFPE样本前处理：全自动化实现石蜡包埋组织样本的脱蜡、消化、解交联
- 核酸分液：洗脱后的核酸可自动分液，便捷下游检测需求

MagNA Pure 24 System 全自动核酸纯化仪 国械备20170471号
 MagNA Pure 24 Total NA Isolation Kit 核酸提取或纯化试剂 国械备20170491号
 生产企业：罗氏诊断公司 Roche Diagnostics GmbH
 沪械广审(文)第220811-03204号
 禁忌内容或注意事项详见说明书

专业资料，仅供医疗卫生专业人士参考

罗氏诊断产品(上海)有限公司

官方热线：800-820-8864 400-820-8864

上海
 中国(上海)自由贸易试验区希雅路330号
 7号厂房第二层I部位
 电话：021-3397 1000
 传真：021-3397 1888
 邮编：200131
 电邮：china.lifescience@roche.com

北京
 北京市东城区东长安街1号
 东方经贸城西二办公楼2层至3层
 电话：010-8515 4100
 传真：010-8515 4188
 邮编：100738

广州
 广州市环市东路403号
 广州国际电子大厦25楼
 电话：020-8713 2600
 传真：020-8713 2700
 邮编：510095

MC-CN-01043 有效期至2022年08月11日

中国检验检测认证大会 2020 Conference on China Inspection and Testing Certification

会议时间 Time: 2020年11月15日
 会议地点 Venue: 上海大华锦绣假日酒店
 主办单位 Organizer:
 中国出入境检验检疫协会
 慕尼黑展览(上海)有限公司
 会议主题:
 全面提升实力推动检验检测认证行业可持续发展
 大会日程:

09:00-09:45	全面提升实力共同开创大检验时代未来 Comprehensively enhance the strength and jointly create the future of the great inspection Era 王新, 中国出入境检验检疫协会会长 Wang Xin President, China Entry-Exit Inspection and Quarantine Association
09:45-10:45	进出口和国内检验市场新机遇和最新政策分析 Analysis of new opportunities in import and export and domestic inspection markets and The latest policy
10:45-11:00	《2020年首届大检验时代理论与创新优秀科技论文评选》结果发布 The results of the first selection of excellent scientific and technological papers on theory and innovation in 2020 中国出入境检验检疫协会合规工作委员会成立仪式 The establishment ceremony of compliance Committee of China Entry-Exit Inspection and Quarantine Association 中国出入境检验检疫协会检验行业大湾区培训基地授牌仪式 China Entry-Exit Inspection and Quarantine Association Inspection Industry Dawan Area training base awarding ceremony T/CIQA7-2020 乙醇水分含量快速测定、微波透射法等五个团标发布 Five criteria release including T/CIQA 7-2020 Rapid determination of the moisture content of ethanol Microwave transmission method. 与中国电子工业标准化技术协会签署战略合作协议 Signed strategic cooperation agreement with China Electronics Standardization Association 中国检验检测认证交易博览会筹委会启动仪式 Launching ceremony of China Inspection, Testing and Certification Trade Fair organizing Committee
11:00-12:00	当前经济形势分析和对后疫情时代的研判 Analysis of the current economic situation and analysis of the post-epidemic era
	午休
	检验行业对双循环大趋势的思考 TIC on the dual cycle of the general trend of thinking 柏学礼, 上海天祥质量技术服务有限公司, 董事长 Fred Bai, Intertek China 产品线+区域化助力中检提升央企检验服务能力 The product line+Regional assistance to improve the inspection service capacity of central enterprises 孔祥月, 中国检验认证集团有限公司, 副总裁 Kong Xiangyue, CCIC GROUP

14:00-18:00	贴近行业 定制化服务 Close to the industry Customized service 王淘, 必维质量技术服务(上海)有限公司, 总裁 David Wang, Bureau Veritas Industry & Facilities Division
	TIC 行业高质量发展的逻辑 The logic of the TIC's high quality development 申屠献忠, 华测检测认证集团股份有限公司, 总裁 Richard Shentu, Centre Testing International Group Co., Ltd.
	新国企进入检验行业的定位分析 Analysis on the orientation of new state-owned enterprises entering the inspection industry 王立宇, 青岛海检集团有限公司, 董事长 Wang Liyu, Qingdao Marine Equipment Inspection & Testing Group Co., Ltd.
	竞争力-增长能力-企业价值 From Being Competitive to Strong Growth 秦殊涵, 欧陆检测技术服务(上海)有限公司, 董事 Jason QIN, Eurofins Scientific
	新基建创造检测长赛道: 静水潜流 长期沉淀 New infrastructure creates long TIC track 潘晶, 钛和检测认证集团有限公司, 董事长 Pan Jing, Ti Testing & Certification Group Co., Ltd.
	SGS 数字化转型的探索和实践 Exploration and practice of digital transformation of SGS 杜佳斌, 通标标准技术服务有限公司, 总经理 Steven Du, SGS-CSTC
	QI 集成应用与协同创新 构建高质量发展的未来 QI integrated application and Collaborative Innovation to build the future of high-quality development 李翔, 深圳市计量质量检测研究院, 院长 Li Xiang, Shenzhen Academy of Metrology & Quality Inspection
	浅谈检测行业的社会责任 Discussion on the social responsibility of TIC 宋薇, 谱尼测试集团股份有限公司, 董事长 Song Wei, Pony Testing International Group

* 发言顺序以公司首字母笔画为序
 The speeches are arranged in the sequence of alphabetical order.

第五届生物标志物研究与临床应用研讨会 The 5th International Conference on Biomarkers Discovery and Clinical Application

新一代测序技术(NGS)在其面世以来的十几年,对生命科学发展的促进作用有目共睹。近年来,单细胞测序凭借其技术优势在临床研究中大展身手。而宏基因组测序技术(mNGS)在新病原体的诊断、监测、跟踪以及溯源方面具有关键作用,更是新冠病毒研究的一大助力。在此背景下,“2020慕尼黑上海分析生化展--第五届生物标志物研究与临床应用研讨会”将于2020年11月16日在上海新国际博览中心(上海市浦东新区龙阳路2345号)隆重召开。
 “第五届生物标志物研究与临床应用研讨会”作为2020慕尼黑上海生化展的同期论坛,由上海市生物医药行业协会、上海市生物工程学会、上海伯豪生物技术有限公司、慕尼黑展览(上海)有限公司联合主办,会议将聚焦单细胞组学技术与宏基因组测序技术的研究进展及临床应用,力邀张旭院士等领域内专家就创新的研究进展及临床应用与大家进行深入交流。

大会时间: 2020年11月16日
大会地点: E7 馆论坛会议区, SNIEC
大会规模: 100-200人

大会主题:
• 单细胞多组学技术进展与临床应用
• 宏基因组测序技术 (mNGS) 在临床研究中的进展与应用

主办单位 Organizer:
上海市生物医药行业协会
Shanghai Biopharmaceutics Industry Association
上海市生物工程学会
Shanghai Society of Biotechnology

承办单位:
上海伯豪生物技术有限公司
Shanghai Biotechnology Corporation
慕尼黑展览(上海)有限公司
Messe Muenchen Shanghai Co., Ltd.

大会主席:
张旭院士, 中国科学院院士, 中国科学院上海分院, 副院长

大会日程:

上午主持人: 肖华胜	
09:00-10:00	注册及签到
10:00-10:30	大会主题报告 张旭 院士, 中国科学院上海分院, 副院长
10:30-11:00	基于单细胞测序探究早期及进展期肺腺癌的免疫微环境与异质性 詹成 副研究员, 中山医院
11:00-11:30	单细胞研究新技术及应用 侯睿 博士, 上海伯豪生物技术有限公司
11:30-12:00	通过单细胞测序揭示血友病 B 小鼠肝脏细胞中由 AAV/CRISPR 介导的基因编辑导致的炎症影响 FIX 表达效率的机制 王婧 博士, 瑞金医院
12:00-13:30	午餐 & 参观展会
下午主持人: 侯睿	
13:30-14:00	结核病治疗过程中的肠道菌群特征及其临床意义 王颖 教授, 上海交大医学院
14:00-14:30	mNGS 技术在病原学研究和临床实践中的应用与挑战 张小楠 副研究员, 上海市公共卫生临床中心
14:30-15:00	基于肠道宏基因组学的生物学标志物在帕金森病诊断中的临床价值 钱逸维 博士, 瑞金医院
15:00-15:20	PerkinElmer 助力 mNGS 建库测序的自动化解决方案 郑晶, 珀金埃尔默企业管理(上海)有限公司, 技术专家
15:20-16:00	Lab Hero 颁奖典礼 & 鸡尾酒会
16:00-17:00	参观展会及 clinical lab

嘉宾介绍:



张旭 院士, 中国科学院上海分院

1985年毕业于第四军医大学, 1994年获瑞典卡罗琳斯卡医学院博士学位。
现为中科院上海生命科学研究院研究员、中国科学院上海分院副院长, 张江实验室脑与智能科技研究院院长, 上海脑科学与类脑研究中心执行主任。

他长期从事神经系统疾病的分子细胞生物学机理研究。系统性地研究了慢性痛的背根节和脊髓基因表达谱, 发现了内源性钠钾泵激动剂等新的痛觉信息调控系统, 为临床镇痛及药物研发提供了新的理论基础。发现了伤害性感受神经元中阿片受体亚型间的相互作用, 及其与吗啡镇痛耐受的相关性, 拓展了受体复合体功能及药物研究方向。发现了成纤维细胞生长因子 13 (FGF13) 通过稳定微管调控神经元和大脑的发育, 阐明了 FGF13 基因缺陷造成智力障碍的机理。曾获何梁何利科学与技术进步奖、中国青年科技奖和上海市自然科学牡丹奖等。



诸江 教授, 上海交通大学医学院附属瑞金医院

1996.7 上海第二医科大学上海血研所 获博士学位。
1996.8-1998.12 留上海血研所工作, 晋升为副研究员。
1998.12-1999.11 美国麻省塞州大学医学院进行博士后研究, 参与研究 Daxx 分子在 PML/RAR、PLZF/RAR 转录调控中的作用。
1999.12-2005.3 美国宾夕法尼亚大学医学院血液与肿瘤专业博士后及工作, 从事造血干细胞自我更新及分化的调控研究。发现 NFYa 通过 HOXB4 等促进造血干细胞自我更新; 成骨细胞对造血干细胞向早期 B 细胞发育有重要调节作用。
2005.4 至今: 上海交通大学医学院附属瑞金医院血研所, 课题组长、研究员; 医学基因组学国家重点实验室造血细胞信号转导研究组, 课题组长; 上海高校模式生物研究院, 特聘研究员。



詹成 副研究员, 复旦大学附属中山医院

复旦大学附属中山医院胸外科, 博士, 从事胸部肿瘤的临床和基础研究。主持国家自然科学基金青年基金一项, 获得国家发明专利三项。发表论文 110 余篇。
任 Annals of Translational Medicine (IF:3.689) Section Editor, PeerJ (IF:2.353) Academic Editor, Therapeutic Advances in Medical Oncology, Molecular Oncology, International Journal of Cancer, Cancer Biology and Medicine 等杂志审稿人。

演讲摘要: 对我们检测和公共数据库中的正常肺组织、早期肺癌、进展期肺腺癌单细胞测序数据进行整合, 并分析了肿瘤细胞和免疫微环境在肺癌进展中的变化及作用。



侯睿 博士, 上海伯豪生物技术有限公司

目前担任上海伯豪生物技术有限公司技术副总经理、产品部总监。
侯睿博士毕业于中国海洋大学遗传学专业, 曾参与多项国家“863”计划项目和国家自然科学基金项目, 发表 SCI 论文 8 篇。
在基因组学、生物信息学领域经过 10 多年的专业积累, 精通二代测序和基因芯片技术的应用及数据分析, 在非编码 RNA 的功能、单细胞测序、大数据挖掘和机器学习算法等方面有丰富的项目经验。



王颖 教授, 上海交通大学医学院

上海交通大学医学院 教授 博士生导师
上海市免疫学研究所 课题组长
上海交通大学医学院 研究生院副院长
入选上海市浦江人才计划, 上海市优秀学科带头人
主要研究领域: 肺部疾病的免疫学机制及其转化研究

学术任职:

中国免疫学会第八届理事会 理事
上海免疫学会第十二届理事会 副理事长, 青年工作委员会主任委员
上海医学会结核病学专科分会 委员
中国医促会结核病防治分会 委员
上海市免疫学会第十届理事会肿瘤免疫专业委员会 委员

学术成绩:

长期围绕肺部疾病的免疫发病机制开展基础和应用性相关研究, 获 10 余项国家级和省部级项目资助; 近 5 年发表 SCI 论文 30 余篇; 授权专利 7 项, 入选上海市“浦江”人才计划和上海市优秀学科带头人计划; 获 2016 年中华医学科技二等奖, 2019 年上海市科技进步一等奖等。



张小楠 研究员, 上海市公共卫生临床中心

复旦大学附属上海市公共卫生临床中心 PI, 研究员, 博士生导师, 中华医学会医学病毒学分会委员。
2006年毕业于复旦大学医学院病原生物学专业, 后加入上海市公共卫生临床中心科学研究部, 现任研究员。2007 分别在瑞士巴塞尔大学医学院和德国弗莱堡大学病毒研究所访问学习。

研究方向为基于临床的 HBV 分子生物学与转化医学, 新发病原体变异与致病性关系。
至今在 Nature, Lancet, Science, Journal of Clinical Investigation 等杂志共发表 SCI 论文四十余篇, 论文累计引用次数 1900 多次, 先后主持国家自然科学基金面上项目、青年项目、上海市科委自然科学基金、引导类课题, 作为子课题负责人承担国家重点研发计划(数字诊疗装备研发专项), 国家十三五重大传染病重大专项; 作为主要完成人之一参与了国家 863 慢性肝病分子分型预后分析, 十一五、十二五传染病重大专项及上海市申康发展中心新兴前沿项目的攻关。研究成果“乙型肝炎病毒与 I 型干扰素系统相互作用的新机制”获得教育部自然科学一等奖(2014)。

演讲摘要: 高通量测序技术的飞速发展深刻改变了新发传染病研究与临床抗感染治疗的医学实践。本报告将简要总结该领域取得的重要突破, 并探讨目前存在的技术瓶颈与解决路径。



钱逸维 博士, 上海交通大学医学院附属瑞金医院

神经病学博士, 主要研究方向为帕金森病的临床与基础研究。以第一/共一作者发表 SCI 七篇, IF 超过 40, 申请专利一项, 主持国家自然科学基金青年基金、上海交通大学医学院博士创新基金。曾获 2020 上海优秀住院医师、2019 上海住院医师唯爱基金科普月讲一等奖、2019 瑞金医院优秀共产党员、上海交通大学医学院毕业生“榜样的力量”年度人物, 上海市高等学校优秀毕业生等诸多荣誉。

演讲摘要:

目的: 使用宏基因组关联研究鉴定与疾病相关的肠道微生物组已成为热门领域。越来越多证据表明, 肠道微生物群的生态失调在帕金森病(PD)中发挥关键作用。研究旨在通过新一代测序法深入分析 PD 患者肠道微生物宏基因组特点, 探究基于肠道宏基因组学的生物学标志物诊断 PD 患者的临床应用价值。
方法: 这项病例对照研究共纳入中国汉族 40 名 PD 患者及其 40 名健康配偶进行新一代鸟枪法测序粪便基因。通过宏基因组学关联分析研究肠道微生物基因信息, 筛选基因标志物, 并采用实时荧光定量 PCR 方法, 在另一组 78 名 PD 患者、75 名健康对照、40 名多系统萎缩(MSA)患者和 25 名阿尔茨海默病(AD)患者队列中评估此基因生物标志物的诊断效能。
结果: 建立了世界上第一个 PD 肠道微生物基因集。通过筛选共得到 25 个基因标志物, 在 PD 患者与健康对照中受试者工作特征曲线下面积(AUC)为 0.895(95%置信区间为 83.1-96.1%)。创建了高度准确的帕金森病指数(PDI), 且其不受疾病严重程度或 PD 药物的影响。
同时, 我们使用实时荧光定量 PCR 方法, 在原队列(40 名 PD 患者和 40 名健康对照)和另一组独立队列(78 名 PD 患者和 75 名健康对照)中检测, AUC 分别为 0.922(95%置信区间为 86.4-98.0%)和 0.905(95%置信区间为 86.0-95.1%)。另外, 该 PANEL 在 78 名 PD 患者, 40 名 MSA 患者和 25 名 AD 患者中均达到较好的疾病特异性诊断效能。
结论: 根据我们的结果, 基于肠道微生物基因组确定的帕金森病指数可能是诊断 PD 的有力工具。

赞助商 Sponsor:



* 会议日程以当天通告为准
For most updated information, please refer to the conference schedule posted.

2020 上海中欧国际食品安全研讨会暨 2020 食品青年科技论坛

为推动食品产业创新发展、推广和提升食品安全保障与相关检测技术, 保障食品质量安全, 由上海市食品学会与上海海洋大学及德国慕尼黑博览集团共同主办的 2020 上海中欧国际食品安全研讨会暨 2020 年食品青年科技论坛将于 2020 年 11 月 17 日 -18 日慕尼黑上海分析生化展和上海国际食品安全装备与技术主题展期间在上海新国际博览中心隆重召开。

主办单位:



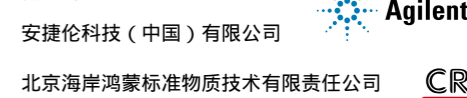
承办单位:

上海市食品学会青年工作委员会
中国水产学会渔业制冷专业委员会
上海市制冷学会

支持单位:



赞助商:



会议安排

时间: 2020年11月17日
地点: E2 馆 M17、M18 会议室, SNIEC

会议议程

2020 上海中欧国际食品安全研讨会 E2-M17	
主持人: 赵勇, 上海市食品学会青年工作委员会, 主任; 上海海洋大学食品学院, 副院长	
09:30-10:05	开幕致辞 + 解读《疫情之下中国食品产业创新与改革》 潘迎捷 教授, 上海市食品学会, 理事长
10:05-10:35	预包装食品风险评估与安全控制 Peter Schrooyen, VP R&D Unilever Shanghai
10:35-10:50	茶歇 Tea Break
10:50-11:20	生食水产品食品安全风险及管控 王锡昌 教授, 上海市食品学会, 副理事长兼秘书长
11:20-11:50	食品和饲料中动物源性成分检测国际标准研制 潘良文 研究员, 上海海关动植物与食品检验检疫技术中心, 微生物实验室主任
11:50-13:30	午餐
分论坛一: 食品安全检测新技术与新标准 E2-M17	
13:30-13:55	气体传感在食品安全检测中的应用 邓勇辉 教授, 复旦大学 优青
13:55-14:20	奶粉中致病菌的预测建模和耐热机制研究 重庆利 教授, 上海理工大学
14:20-14:45	GB31650 8 GB2763 限量标准的最新应对方案_安捷伦农兽残全流程解决方案 2.0 介绍 张志明, 安捷伦科技(上海)有限公司, 资深应用科学家
14:45-15:00	茶歇 Tea Break
15:00-15:25	食品检测关键点及其发展 程然, 北京海岸鸿蒙标准物质技术有限责任公司, 检测中心主任

15:25-15:50	食品中金黄色葡萄球菌的风险及葡萄球菌肠毒素的定性定量检测 严维凌 研究员, 上海市食品研究所
15:50-16:15	基于质谱技术的食品中过敏原检测方法标准制定 邓晓军 研究员, 上海海关动植物与食品检验检疫技术中心
分论坛二: 2020 上海市食品研究生学术论坛 E2-M18	

* 会议日程以当天通告为准
For most updated information, please refer to the conference schedule posted.

2020 国际生物医药质量分析研讨会 2020 International Symposium on Quality Analysis of Biological Medicine

会议时间 Time: 2020 年 11 月 17 日 17th Nov. 2020 09:30-17:00
会议地点 Venue: E4 馆 M27 会议室 Room M27 in Hall E4, SNIIEC

会议主题 Thema:
生物医药质量研究先进技术交流推动国内产学研用发展
专题 1: 国际生物医药质量标准与质量控制要求
专题 2: 国内生物医药质量研究进展与展望

主办单位 Organizer:
上海市食品药品检验所
Shanghai Institute for Food and Drug Control (SIFDC)
国家药监局中药质量控制重点实验室
NMPA Key Laboratory for Quality Control of Traditional Chinese Medicine
国家药监局化学药品制剂质量分析重点实验室
NMPA Key Laboratory for Quality Analysis of Chemical Drug Preparations
国家药监局治疗类单抗质量控制重点实验室
NMPA Key Laboratory for Quality Control of Therapeutic Monoclonal Antibodies
国家药监局药品微生物检测技术重点实验室
NMPA Key Laboratory for Testing Technology of Pharmaceutical Microbiology
国家药监局化妆品检测评价重点实验室
NMPA Key Laboratory for Monitoring and Evaluation of Cosmetics
慕尼黑展览 (上海) 有限公司
Messe Muenchen Shanghai Co., Ltd.

大会日程:

09:00-09:20	注册签到
09:20-09:30	致辞 Welcome Speech 王彦, 主任药师, 上海市食品药品检验所所长 Wang Yan, Chief Pharmacist, Director of Shanghai Institute for Food and Drug Control
09:30-10:00	中药质量研究及国际化发展 Quality Research and International Development of Traditional Chinese Medicine 果德安 教授, 中药标准化技术国家工程实验室主任、上海中药现代化研究中心主任、中国科学院上海药物研究所研究员 Dr. Guo De-an, Professor, Director of National Engineering Laboratory for TCM Standardization Technology; Director of Shanghai Research Center for TCM Modernization; Professor of Shanghai Institute of Materia Medica, Chinese Academy of Sciences
10:00-10:30	欧洲植物药物质量控制要求 Quality Requirements for Herbal Medicine in Europe 鲍儒德 教授, 格拉茨大学药物研究所所长 Dr. Rudolf Bauer, Professor, Head of The Institute of Pharmaceutical Sciences at University of Graz

10:30-11:00	脂肪乳等复杂注射剂一致性研发中的质量属性探讨 Study on The Critical Quality Attributes in The Development of Generic Advanced Injections 张馨欣 研究员, 中国科学院上海药物研究所研究员 Zhang Xinxin, Professor, Professor of Shanghai Institute of Materia Medica, Chinese Academy of Sciences
11:00-11:30	元素杂质质量控制 Control of Elemental Impurities Ulrich Rose 博士 / Pascale Poukens-Renwart 博士, EDQM 专家
11:30-11:50	利用二维液相色谱加速药物质量标准的研究的思路及方法 Thoughts and methods of accelerating drug quality standard study by two dimensional liquid chromatography 肖尧, 安捷伦科技公司生命科学与分析化学集团, 液相色谱产品应用工程师 Yao XIAO, LC Application Engineer, Agilent Technologies (China) Co., Ltd.
11:50-13:00	午餐 & 参观展会
13:00-13:30	美国药典生物药物标准发展战略与性能标准品应用 USP Biologics: Strategic Updates and Performance Standards Application 邹铁 博士, 美国药典委员会中华区高级经理 Zou Tie, PhD, Senior SCD Manager, Biologics, USP China
13:30-14:00	生物制药质量控制实验室的自动化、机器人技术和数字化 Automation, Robotics and Digitalization in Biopharmaceutical QC Labs Boris Zimmermann 博士, 罗氏 / 基因泰克全球质量控制部门产品分析技术负责人 Boris Zimmermann, PhD, Head of Product Analytical Science, Global Analytical Science and Technology (GASAT), Roche
14:00-14:30	中国药品微生物控制体系建设展望 Construction and Prospection of China Pharmaceutical Microbial Control System 胡昌勤 研究员, 中国食品药品检定研究院化学药品首席专家 Hu Chang-qin, Research Fellow, Chief Chemicals Expert of National Institutes for Food and Drug Control
14:30-15:00	待定 To Be Determined Geert Verdonk, 默克制药微生物全球研发中心主任 Director Global Center of Expertise Microbiology Merck /MSD
15:00-15:15	无菌药品生产过程微生物污染简析 Analysis of Microbiological Contamination for Sterile Pharmaceutical Production Processes 杨美成 主任药师, 上海市食品药品检验所副所长 Yang Meicheng Chief Pharmacist, Deputy Director of Shanghai Institute for Food and Drug Control
15:15-15:45	化妆品痕量分析的意义与挑战——ISO 标准发展趋势与欧莱雅实践分享 The Importance & Challenge of Trace Analysis in Cosmetic - L'Oreal Practice & ISO Standard Trend Maryline Gasthuys 博士, 欧莱雅国际痕量组分与杂质分析部门负责人, 分析化学质量经理 Maryline Gasthuys, PhD, Head of L'Oreal International Network on Analysis of Traces and Impurities, Analytical Chemistry Quality Manager
15:45-16:15	化妆品质量与安全控制技术研究 Study on Quality and Safety Control Technology of cosmetics 王柯 主任药师, 上海市食品药品检验所副所长 Wang Ke, Chief Pharmacist, Deputy Director of Shanghai Institute for Food and Drug Control

赞助商 Sponsor: 

* 会议日程以当天通告为准
For most updated information, please refer to the conference schedule posted.


上海样品前处理技术创新大会


会议时间 Time: 2020 年 11 月 17 日 17th Nov. 2020 09:30-16:00
会议地点 Venue: E5 馆行业论坛区 Forum Hall E5, SNIIEC
会议主题 Thema: 样品前处理创新技术


主办单位 Organizer:
EWG1900 仪器学习网 ewg1990.com
慕尼黑展览 (上海) 有限公司
Messe Muenchen Shanghai Co., Ltd.

大会日程:

2020 年 11 月 17 日 上午	
09:00-09:45	大会签到
09:45-09:55	开幕致辞
09:55-10:00	大会总冠名方 德国莱驰 致辞
10:00-10:40	样品前处理技术前沿与发展 王芳斌, 湖南省食品检验院, 院长
10:40-11:20	环境土壤前处理技术 吴诗剑 博士, 上海市环境监测中心, 高工
11:20-11:35	顶空热脱附新技术及应用案例
11:35-11:50	样品前处理解决方案及创新技术展示
11:50-12:05	电加热设备在前处理过程中的应用
午餐, 逛 EWG1990 技术创新展区	
2020 年 11 月 17 日 下午	
13:45-14:00	大会互动抽奖环节
14:00-14:30	生物样品的前处理技术 尹慧勇, 中国科学院上海营养与健康研究所, 研究员 / 博士生导师; 中科院营养代谢与食品安全重点实验室, 脂代谢与营养相关疾病课题组组长; 上海科技大学大学生命与技术学院特聘教授; 营养与代谢质谱分析中心首席科学家
14:30-15:00	环境水质样品常规监测指标前处理技术 孙睿华, 上海市浦东新区环境监测站, 副主任 / 高工
15:00-15:30	食品理化检测的样品前处理技术及创新 朱坚, 上海海关动植物与食品检验检疫技术中心, 研究员 全国兽药残留专家委员会委员和中国兽药典委员会委员 《食品安全质量检测学报》杂志编委会委员
15:30-16:00	互动抽奖环节, 发放培训证书。大会结束。

赞助商 Sponsor:
成都科林分析技术有限公司
Chengdu Colin Analysis Technology Co., Ltd. 

上海仪真分析仪器有限公司
Esensing Analytical Technology Co., Ltd. 

天津拓至明实验仪器设备有限公司
Tianjin Tuozhiming Lab Equipment Co., Ltd. 

* 会议日程以当天通告为准
For most updated information, please refer to the conference schedule posted.

2020 转化医学创新技术系列论坛 Forum on New Technologies in Translational Medicine

肿瘤作为严重威胁人类健康的重大疾病疾病, 一直是生命健康领域的研究热点。而在 2020 年, 在抗击新冠肺炎疫情过程中, 生命科学研究也发挥了巨大的作用, 病毒研究分析、患者诊断治疗、疫苗药物研发等多个环节受到空前关注。为了进一步推动癌症和新冠肺炎的诊疗技术、方法创新, 促进基础研究及临床转化合作, 慕尼黑上海分析生化展 (analytica China) 将于 2020 年 11 月 16-18 日举办 “2020 转化医学创新技术系列论坛暨 Clinical Lab 临床诊断及研究现场实验室”, 围绕肿瘤临床及转化, 新型冠状病毒临床诊断及研究, 疫情下新药和疫苗研究进展与创新技术三大主题, 邀请来自行业内顶尖专家分享研究进展和前沿技术, 为生命科学领域的专家、学者、行业从业者提供一场高质量的盛会和产学研交流互动的平台, 促进基础科学和临床应用的相互转化。

同时, 现场还将设立逾 600 平米 Clinical Lab 临床诊断及研究现场实验室, 通过实验室场景化的布局、沉静式的开放共享空间, 直观展示生命科学及诊断的创新产品及其应用, 包括仪器设备、软件技术、服务、解决方案, 打造更具人文关怀、智慧化的未来实验室空间。在体验式与启发式的参与环境中, 提升沟通质量与效率。

论坛时间: 2020 年 11 月 17-18 日
现场实验室开放时间: 2020 年 11 月 16-18 日
会议地点: E7 馆现场实验室
会议规模: 150-200 人

会议主题:
论坛一: 肿瘤临床及转化
论坛二: 新型冠状病毒临床诊断及研究、疫情下新药和疫苗研发进展和创新技术

参会机构:
生物制药公司、医院、疾控、检验检疫、第三方检验机构、科研院所等

2020 年 11 月 17 日 E7 馆现场实验室
论坛一: 2020 肿瘤临床及转化新技术论坛

主办单位:
上海生物工程学会转化医学专委会
慕尼黑展览 (上海) 有限公司

主持人: 上海生物工程学会转化医学专委会	
09:30-09:50	开幕发言 & 转化医学合作发布仪式 国家基因检测技术应用示范中心 & 河南省罕见病基因检测和精准医疗工程技术研究中心共建项目揭牌仪式 肖华胜, 上海伯豪生物 SHBIO, 总经理 汤有才, 郑州大学第五附属医院, 院长
09:50-10:20	肺部小结节良恶性的实验室鉴别诊断展望 娄加陶, 上海市胸科医院, 检验科主任, 博士生导师
10:20-10:40	安捷伦用技术赋能产业, 以合作成就共赢 王世春 博士, 安捷伦诊断与基因组学事业部, 高级应用专家
10:40-11:00	HER2 阳性乳腺癌治疗耐药药的转化研究 迟亚云, 复旦肿瘤医院, 副研究员
11:10-11:40	NGS 在肺癌精准诊疗中的应用进展 李榕, 上海交通大学附属胸科医院, 临床研究中心 / 临床研究病房执行主任
11:40-12:00	NGS 流程之石蜡组织样本本质控制解决方案 张旭丽, 罗氏诊断产品 (上海) 有限公司, 助理产品经理

* 会议日程以当天通告为准
For most updated information, please refer to the conference schedule posted.



2020年11月17-18日 E7 馆现场实验室

论坛二：新型冠状病毒临床诊断及研究论坛；疫情下新药和疫苗研发进展和创新技术论坛

主办单位：

中国遗传学会遗传诊断分会 转化医学网
中国医药生物技术协会基因检测技术分会 慕尼黑展览（上海）有限公司
长三角一体化基因检测联盟

2020年11月17日主题：新型冠状病毒临床诊断及研究	
13:30-14:00	新型冠状病毒实验室检测与展望 常东，复旦大学附属浦东医院，检验科主任
14:00-14:30	主题待定 郑江花，上海健康医学院附属周浦医院，医学检验科主任
14:30-14:50	基于华大智造DNBSEQ平台的新冠病毒整体解决方案 唐岳，华大智造公卫领域应用技术支持负责人
14:50-15:10	茶歇及 Clinical Lab 参观
15:10-15:40	Illumina 应对新型冠状病毒 NGS 测序解决方案 王诗博，Illumina，临床技术主管
15:40-16:00	自动化高通量新冠病毒检测解决方案 李义良，珀金埃尔默医学诊断产品（上海）有限公司，自动化产品经理
16:00-16:20	风干、冻干、免提取颠覆性科技助力新冠检测 李伟，北京迈迪安生物科技有限公司，高级商务经理
16:20-16:40	mNGS 快速建库方案 曹振，翌圣生物科技（上海）有限公司，NGS 产品研发总监
2020年11月18日主题：疫情下新药和疫苗研发进展和创新技术	
09:30-10:00	主题待定 刘天罡，武汉大学，药学院教授
10:00-10:30	主题待定 高军涛，清华大学北京信息科学与技术国家研究中心，副研究员
10:30-10:50	珀金埃尔默新冠疫苗 / 新药研发解决方案 张薇，市场开发经理，珀金埃尔默
10:50-11:00	2020 药典之 NGS 应用 杨磊，Illumina 大中华区，高级技术专家

* 会议日程以当天通告为准
For most updated information, please refer to the conference schedule posted.

创新分析技术产业生态链

培训时间：2020年11月16日13:00-17:00

会议地点：E6 馆二楼 M36 会议室 Room M36 (2nd floor) in Hall E6

主办单位：

上海启迪漕河泾科技园
上海分析技术产业研究院

支持单位：

中共上海市松江区中山分析技术产业集群总支部委员会

13:00-13:30	来宾入场
13:30-13:40	主办方致辞
13:40-14:05	上海科学仪器创新发展 张露璐，上海市科委研发基地建设与管理处副处长

14:10-14:35	推动分析技术发展的新模式探索 康怀志，上海分析技术产业研究院常务副院长
14:40-15:05	新型分析技术在药物质量标准制定和疾病诊断中的应用 尹航，清华大学药学院副院长
15:10-15:35	拉曼光谱结合机器学习对食源性致病菌的快速检测 刘箫，上海理工大学教授
15:40-16:05	新冠后疫情时代液相色谱技术的市场机会 任兴发，月旭科技（上海）股份有限公司副总经理
16:05-17:00	自由交流与讨论

* 会议日程以当天通告为准
For most updated information, please refer to the conference schedule posted.

Tutorial I: 技术培训与辅导班—— 哲斯泰 GERSTEL 食品风味分析培训班 Tutorial I: Food Flavour Analysis - Techniques and Applications

培训时间：2020年11月16日周一 09:30 -11:00

主办单位 Organizer：

哲斯泰（上海）贸易有限公司 Gerstel (Shanghai) Co., Ltd.

培训内容：

食品的风味物质的鉴定及成分分析对质量控制，产品改良和研发，以及基础性研究等至关重要。在分析过程中，从样品中重要成分的浓缩萃取，到样品的合理进样，到最后的仪器分析这三个步骤环环相扣，缺一不可。对食品中关键香味化合物的分析，则离不开气相色谱- 闻香技术。食品的基质复杂，化合物浓度范围大，极性范围广，挥发性范围大，如何对样品进行高效、准确、环保的分析就更加意义重大。本次培训班，将与您分享各种食品样品的前处理技术和分析技巧，以及气相色谱- 闻香技术，并且为您介绍当今前沿的分子感官科学在食品风味分析中的应用。特邀北京工商大学食品与健康学院的宋焕禄教授做“分子感官科学及其在食品风味分析中的应用”讲座。

The identification and analysis of food flavor substances are very important for quality control, product improvement and development, as well as basic research. In the analysis process, from the concentration and extraction of important components in the sample, to the reasonable sample injection, to the final instrumental analysis, these three steps are closely linked. The analysis of key flavor compounds in food , gas chromatography-Olfactory technology is the key technique. Food matrix is complex, compound concentration range is large, polarity range is wide, volatile range is large, how to carry out efficient, accurate, environmental protection analysis of samples is very significant. In this Tutorial, we will share with you the sample preparation and analysis techniques of various food samples, as well as the gas chromatography-Olfactory technology, and introduce the application of molecular sensory science in food flavor analysis. Professor Song, School of of food and health, Beijing Business University, was specially invited to give a lecture on "molecular sensory science and its application in food flavor analysis".

培训安排：

09:30 - 09:50	食品风味研究之无溶剂样品前处理技术 邱曹华，经理
09:50 - 10:20	气相色谱 - 闻香技术之最新嗅觉检测口及风味研究辅助软件介绍 朱建设，资深专家
10:20 - 11:00	分子感官科学及其在食品风味分析中的应用 宋焕禄 教授

邱曹华
Caohua Qiu朱建设
Jianshe Zhu宋焕禄
Prof. Huanlu Song

* 会议日程以当天通告为准
For most updated information, please refer to the conference schedule posted.

Tutorial II: 食品、药物、法医、环境实验室全 自动样品前处理解决方案介绍 Tutorial II: Automated sample preparation solutions for food, pharma, forensic and environmental laboratories

会议时间 Time：2020年11月16日16th Nov.

会议地点 Venue：E5 馆 M30 会议室 SNIIEC

主办单位 Organizer：CTC Analytics AG

摘要 / 简介 Abstract:

本次研讨会主要介绍 PAL System 在食品、药物、法医、环境实验室里 GCMSMS 与 LCMSMS 平台前端的全自动样品前处理解决方案。在 PAL System 上，您可以实现自动化 QuEChERS、自动化基质标准曲线配制，在线自动化衍生、SPME Arrow(全新的固相萃取技术) 在环境分析、风味分析上的便捷应用、凭借绿色的提取技术实现对对化合物的超痕量分析 -PAL System，将实现您实验室的全自动化、智能化！

演讲嘉宾：



吕建霞 博士

毕业于中国科学院生态环境研究中心，现就职于瑞士 CTC Analytics，目前工作地点在北京，主要负责 PAL 样品前处理平台与气质联用系统的新型解决方案的开发工作。

* 会议日程以当天通告为准
For most updated information, please refer to the conference schedule posted.



朱建峰

瑞士思特斯分析仪器有限公司上海代表处，首席代表，负责 CTC Analytics 亚太区的技术支持。

Tutorial III: 2020 年 ADI 测试与测量技术方案 交流会 Tutorial III: 2020 ADI seminar for Instrumentation and Measurement Technology

会议时间 Time：2020年11月16日16th Nov, 2020 13:00-16:15

会议地点 Venue：E5 行业论坛 E5-5400 E5 Industry Forum E5-5400



主办单位 Organizer：

亚德诺半导体技术（上海）有限公司
Analog Devices Inc.
世健系统（香港）有限公司
Excelpoint Systems (H.K.) Limited

交流会日程 Conference Schedule：

13:00-13:30	签到 Registration
13:30-14:15	5G 测试——5G 标准化的基石 5G Test - The Cornerstone of 5G Standardization 黄健杰，ADI 中国区仪器和测试测量系统应用经理 Jay Huang, China Instrumentation System Application Manager
14:15-15:00	清洁水源的守护——ADI 水质监测方案 YOU DRANK WHAT - Water Quality Analysis for Environmental Measurement 于常涛，ADI 中国区工业自动化行业市场经理 Roger Yu, Industrial Automation Segment Marketing Manager - China
15:00-15:45	ADI ATE 专用芯片 助力半导体测试 ADI ATE product line helps semiconductor testing 蔡振宇，ADI 中国区工业市场总监 Eric Cai, China Industrial Marketing Director
15:45-16:15	现场问答和抽奖 Q&A and Lucky Draw

演讲人 Speaker:



黄健杰 Jay Huang

ADI 中国区仪器和测试测量系统应用经理
亚德诺半导体技术（上海）有限公司

China Instrumentation System Application
Manager, Analog Devices Inc.

这次 5G 测试相关的研讨会，围绕 5G 测试需要用到的硬件设备为主。重点讲解生产制造过程中出货量比较大的 5G 综测仪，探讨 ADI 的整体信号链方案。围绕 5G 测试，还会介绍几款 ADI 用于 5G 仪器设备的明星器件。适宜群体：仪器设备开发，RF 测试相关

The seminar is related to 5G test, it focus on the hardware equipment needs of 5G test. 5G universal wireless tester will be introduced for the manufacturing test application, and discuss ADI signal chain on it. Around 5G testing, several ADI devices for 5G equipment will also be introduced. Suitable attendees: Instrument and Test Equipment Development, RF testing related.



于常涛 Roger Yu

ADI 中国区工业自动化行业市场经理
亚德诺半导体技术（上海）有限公司

Industrial Automation Segment Marketing Manager
- China, Analog Devices Inc.

随着国家对于环保的投入，对于工业用水、居民饮用水、江河湖泊等水源的治理、保护、检测的需求持续加强。针对水质检测的需求，ADI 提供完整并高性能的解决方案，无论是传统的离散方案还是最新推出的全集成方案。在本演讲中，将着力介绍一个最新推出的产品（ADUCM355）及其能给客户的产品设计带来的独特优势。这是针对水质监测仪提供一款高集成度多参数测量解决方案，它采用能够控制和测量电化学传感器和生物传感器的强大的片内系统。该产品集成了超低功耗 ARM[®] Cortex[™]-M3 处理器和多通道模拟前端，可以同时连接多个电极并通过状态机编程循环测量多个参数。它可通过单个平台实现五个参数的监控测量，包括 TEM（温度）、DO（溶解氧）、EC（电导率）、pH 和浊度。



With government's enhanced investment on environmental water protection, including drinking water, industry waste water, lake, river ...etc, there is strong and high request on accurate online water quality monitor system. By this market demand, ADI has provided multi-option system level solutions. In this speech, a newly released part, named ADuCM355, will be highlighted regarding his unique advantages to customers. ADuCM355 is based on a low power ARM® Cortex™-M3 core and has integrated TIA, MUX, ADC and logic unit. By this platform, a multi-parameter monitor product can be designed easily, such as TEM., DO, EC, PH etc.



蔡振宇 Eric Cai
ADI 中国区工业市场总监
亚德诺半导体技术(上海)有限公司

China Industrial Marketing Director
Analog Devices Inc.

半导体测试是半导体生产过程中的重要环节,其中,测试机是检测芯片功能和性能的专用设备。对于需要高性能、高性价比解决方案的 IC 测试应用,ADI 提供整体的解决方案。包括集成式引脚电子器件 (PE)、器件电源 (DPS) 和参数测量单元 (PMU)。这些特定于 ATE 应用的产品以及 ADI 标准产品的各种组合能够为客户提供满足各种测试要求的解决方案。

ADI offers leading-edge integrated pin electronics (PE), device power supplies (DPS) and parametric measurement units (PMU). These ATE application-specific products, along with ADI's broad portfolio of standard products ranging, provides solutions to meet the customers' test requirements.

* 会议日程以当天通告为准
For most updated information, please refer to the conference schedule posted.

Tutorial IV: 药品制剂颜色质量精益管理 Tutorial IV: Lean management of color quality of pharmaceutical preparations

会议时间 Time: 2020 年 11 月 16 日 16th Nov. 2020 13:30-15:30
会议地点 Venue: E6 馆 M33 会议室 Room M33 in the Hall E6, SNIEC

主办单位 Organizer:
爱色丽(上海)色彩科技有限公司
X Rite (Shanghai) Color Management Co., Ltd.

演讲嘉宾:



曹丽丽
Helen Cao

培训内容:

- 药品制剂颜色检测的重要性
Importance of color detection of pharmaceutical preparations
- 药品制剂颜色数据化
Color data of pharmaceutical preparations
- 药品制剂颜色测量方法
Method of Color measurement of pharmaceutical preparations
- 药品制剂颜色测量管理方案
Management scheme for color measurement of pharmaceutical preparations

- 2020 版药典溶液颜色检查法全解析
Complete analysis of solution color test method in 2020 edition of Pharmacopoeia
- 符合 CFR21 数据追踪和电子签名要求
Meet the requirements of cfr21 data tracking and electronic signature

* 会议日程以当天通告为准
For most updated information, please refer to the conference schedule posted.

Tutorial V: 全自动土壤样品制备仪新品及智能化土壤样品检测实验室解决方案发布会 Tutorial V: Intelligent soil sample testing laboratory solution based on automatic soil sample preparation technology platform

会议时间 Time: 2020 年 11 月 16 日 16th Nov. 2020 13:30-15:30
会议地点 Venue: E2 馆 M20 会议室 Room M20 in the Hall E2, SNIEC

主办单位 Organizer:
北京兰友科技有限公司
Beijing Lanyo Technology Co., Ltd.

演讲嘉宾:



马放均 Fangjun Ma
北京兰友科技有限公司, 创始人

- 致力于土壤环境监测领域,主要通过全自动设备构建智能实验室,解放人力,提升通量,提升效能。卓越科技创建智能实验室是企业使命。
- 自主研发全自动土壤样品制备系统,取得 7 项发明专利、16 项实用新型专利、评为“国家高新技术企业”;

• 科技部国家重点研发计划“场地土壤污染成因与治理技术”专项课题子课题负责人
• 环保仪器行业 20 年研发与市场营销经验,现任中国仪器仪表学会理事、中国仪器仪表学会近红外光谱分会副秘书长、中国颗粒学会理事等,在环保仪器行业顶层客户具有较强的影响力。

培训内容:

自 2019 年《土壤污染防治法》正式实施以来,国内土壤污染监测和治理行业进入高速发展的黄金期。HJ/T 166-2004 等标准对土壤环境监测全流程进行了规范,土壤样品采集、制备、分析等环节对自动化、标准化、大通量、全流程可追溯的创新技术有极大的需求。

北京兰友科技有限公司基于对用户需求和行业特点的深刻理解,响应国家重大需求,首次提出以全自动样品制备为核心,集土壤样品采集、制备、保存、分析于一体的一站式智能化土壤样品检测解决方案的创新理念,研制并成功商业化发布全球首台全自动土壤样品制备系统;并在此次展会同期举办自动土壤样品制备仪的新品发布会。

Since the "soil pollution prevention and control law" was formally implemented in 2019, the domestic soil pollution monitoring and treatment industry has entered a golden period of rapid development. HJ / T 166-2004 and other standards regulate the whole process of soil environmental monitoring. Soil sample sampling, preparation, analysis and other links have a great demand for automation, standardization, large flux, whole process traceability innovation technology.

Beijing Lanyo Technology Co., Ltd. based on the deep understanding of users' needs and industry characteristics, and in response to the major needs of the country, put forward for the first time the innovative concept of one-stop intelligent soil sample detection solution, which takes automatic sample preparation as the core, integrates soil sample collection, preparation and analysis, and develops and successfully publishes the

world's first fully automatic soil sample(FASP series). At the same time of the exhibition, a new product launch of automatic soil sample preparation instrument will be held.

* 会议日程以当天通告为准
For most updated information, please refer to the conference schedule posted.

Tutorial VI: 博蕴生物“新产品、新技术、新方法”推介论坛 Tutorial VI: The forum of “New Products, New technologies, New Methods” of Biosepur

会议时间 Time: 2020 年 11 月 16 日 16th Nov. 2020 13:30-15:30
会议地点 Venue: E3 馆 M22 会议室 Room M22 in the Hall E3, SNIEC

主办单位 Organizer:
天津博蕴纯化装备材料科技有限公司
Tianjin Bioseps Purification Equipment Material Technology
苏州艾捷博雅生物电子科技有限公司
Suzhou Agle Bio Electronic Technology
慕尼黑展览(上海)有限公司
Messe Muenchen Shanghai Co., Ltd.

演讲嘉宾:

张玉奎 院士,中国科学院大连化学物理研究所,研究员,博士生导师
刘俊会 研究员,吉林省质检院总工程师、研究员,中国仪器仪表学会“分析仪器性能评价与应用技术中心”,主任、专家委员会副主任
汪群杰 博士,天津博蕴纯化装备材料科技有限公司,董事长
张维冰 教授,华东理工大学化学与分子工程学院,导师

培训内容:



张玉奎 院士
Academician Zhang Yukui

中国科学院大连化学物理研究所
中国科学院大连化学物理研究所研究员,博士生导师

Dalian Institute Of Chemical Physics,
Chinese Academy Of Sciences
Researcher, doctoral supervisor

中国科学院院士,中国科学院大连化学物理研究所研究员,博士生导师。主要从事色谱基本理论和新技术、新方法的研究,多次获得国家自然科学基金资助,并承担国家科技攻关、863、973 等项目为我国色谱学科的发展作出了巨大的贡献。

Academician of Chinese Academy of Sciences, professor of Dalian Institute of Chemical Physics, Chinese Academy of Sciences, doctoral supervisor. He is mainly engaged in the research of basic theories and new technologies and new methods of chromatography. He has been funded by the National Natural Science Foundation of China for many times, and has undertaken the national science and technology research projects, such as 863 and 973, which have made great contributions to the development of chromatography in China.

演讲题目 Speech Topic:

博蕴生物“新产品、新技术、新方法”论坛会场

The forum of "New Products, New technologies, new methods" of Biosepur will be opened



介绍行业内以及博蕴生物“新产品、新技术、新方法”,为论坛会作开场嘉宾
Introduce the "new products, new technologies and new methods" of the industry and Biosepur, and act as the opening guest of the forum .

多年来一直从事色谱基础理论及新技术开发应用研究工作,包括气相色谱、液相色谱、毛细管电泳及电色谱、径向膜色谱以及与美国 EPA 合作开展 GC-FTIR 法测定大气中有机毒物等研究。其中“高效液相色谱柱”、“柱色谱多元分离理论”、“智能色谱仪”、“径向色谱柱”等七项成果获中科院、辽宁省科技进步奖和自然科学三等奖。九十年代以来,主要开展生物分子的高效分离与高灵敏检测的研究。作为 973“人类重大疾病的蛋白质组学研究”中“蛋白质高效分离规模鉴定的新技术与新方法”课题负责人之一,目前研究的重点集中在发展多维分离体系,包括多维液相色谱、多维毛细管电泳、液相色谱/毛细管电泳、多维微流控芯片以及它们与质谱的联用等。为获得分离组分的高灵敏检测,柱上富集技术和新型衍生试剂也在发展中。此外,还开展了人组织激肽释放酶的基因表达与分离纯化、人肝癌细胞 cDNA 噬菌体表面展示文库的构建、脑中风险临床早期诊断试剂盒等基因工程项目。

Over the years, he has been engaged in the development and application of basic theories and new technologies of chromatography, including gas chromatography, liquid chromatography, capillary electrophoresis, electrochromatography, radial membrane chromatography, and the determination of organic toxins in the atmosphere by GC-FTIR in cooperation with US-EPA. Among them, seven achievements, such as "high performance liquid chromatography column", "Multi-component separation theory of column chromatography", "intelligent chromatograph" and "radial chromatograph column", were awarded the Science and Technology Progress Award and the third prize of natural science by The Chinese Academy of Sciences and Liaoning Province. Since 1990s, the research of high efficiency separation and high sensitivity detection of biomolecules has been mainly carried out. As 973 "major human disease proteomics research" in the "efficient separation protein identification of new technology and new method" is one of the research project, the current research focus on the development of multi-dimensional separation system, including multi-dimensional multidimensional liquid chromatography, capillary electrophoresis, liquid chromatography, capillary electrophoresis, multidimensional microfluidic chip and their combination with mass spectrometry, etc. In order to obtain highly sensitive detection of separated components, column enrichment techniques and new derivatization reagents are also under development. In addition, gene expression and isolation and purification of human tissue kininogenin, construction of phage display library of human liver cancer cell cDNA, early diagnosis kit for cerebral apoplexy and other genetic engineering projects have been carried out.



刘俊会 Liu Junhui
吉林省产品质量监督检验院

吉林省质检院总工程师、研究员,中国仪器仪表学会“分析仪器性能评价与应用技术中心”主任、专家委员会副主任

Jilin Province Product Quality Inspection Institute
Chief engineer and researcher of Jilin Provincial Quality Inspection Institute, director of "Analytical Instrument Performance Evaluation and Application Technology Center" and deputy director of expert Committee of China Instrument and Meter Society

吉林省质检院总工程师、研究员,中国仪器仪表学会“分析仪器性能评价与应用技术中心”主任、专家委员会副主任,原国家质检总局科技委员会食品检验专业委员。负责起草《食品中滑石粉的测定》等国家标准项目,负责食用油掺假鉴别、乳制品掺假鉴别、食品中黄曲霉毒素检测等研究项目,多次参加原国家质检总局和吉林省的食品安全风险监测、食品安全事件处置工作,在食品安全检测领域具有丰富的工作经验。



Chief engineer and researcher of Jilin Provincial Quality Inspection Institute, director of "Analytical Instrument Performance Evaluation and Application Technology Center" of China Instrument and Meter Society, Deputy director of expert Committee, former member of Food Inspection Specialty of Science and Technology Committee of AqSIQ. Responsible for drafting the determination of talc powder in food and other national standards projects, be responsible for the identification of edible oil adulterated milk adulteration identify, aflatoxin in food detection such as research project, many times to participate in the administration of quality supervision, inspection and quarantine and the jilin province food safety risk monitoring, food safety incident disposal work, has the rich work experience in the field of food safety testing.

演讲题目 Speech Topic:

博蕴生物论坛“全自动磁珠提取仪在食品领域的应用”

"Application of automatic magnetic bead extractor in food field" by Biosepur Forum

结合博蕴生物相关预处理新产品演讲食品检测相关应用

Combined with Boyun bio-related pre-treatment new product presentation related to food testing applications

负责起草《食品中滑石粉的测定》等国家标准项目，负责食用油掺假鉴别、乳制品掺假鉴别、食品中黄曲霉毒素检测等研究项目，多次参加原国家质检总局和吉林省的食品安全风险监测、食品安全事件处置工作，在食品安全检测领域具有丰富的工作经验。

Responsible for drafting the determination of talc powder in food and other national standards projects, be responsible for the identification of edible oil adulterated milk adulteration identify, aflatoxin in food detection such as research project, many times to participate in the administration of quality supervision, inspection and quarantine and the jilin province food safety risk monitoring, food safety incident disposal work, has the rich work experience in the field of food safety testing.



汪群杰 博士 Dr Wangqunjie

天津博蕴纯化装备材料科技有限公司，董事长

Tianjin Bioseps Purification Equipment Material Technology Co., LTD.
Chairman

博蕴生物创始人、董事长，中国科学院工业生物研究所客座研究员、南开大学客座教授；师从化学诺贝尔奖获得者欧拉教授（Professor Gorge A.Olah），多次主持和完成多项国家和地方重大科技项目，并主持建立最新的色谱柱国家标准。

Founder and chairman of Boyun Biology, Visiting researcher of Institute of Industrial Biology, Chinese Academy of Sciences, visiting professor of Nankai University; Studied under the tugman chemistry Nobel Laureate Professor Gorge A.Olah, he has presided over and completed many national and local major scientific and technological projects, and presided over the establishment of the latest national standard for chromatographic columns.

参与了美国航天总署（NASA）主持的直接甲醇燃料电池的研发项目，承担了新型离子半透膜的研制工作，该工作成果曾两次获美国 NASA 发明奖励。主持和完成 10 余项国家和地方重大科技项目，包括国家科学仪器创新重大项目（一项总负责，一项子项负责），国家科技支撑项目（子项负责）、国家发改委项目、天津市科技支撑和市长基金项目（负责人）等。

Participated in the direct methanol fuel cell research and development project hosted by NASA, and undertook the research and development work of new ionic semi-permeable membrane, the achievements of which were twice awarded by NASA.

Presided over and completed more than 10 national and local major science and technology projects, including the National Scientific Instrument

Innovation Major project (a general project, a sub-project), national Science and technology Support Project (sub-project), National Development and Reform Commission project, Tianjin Science and Technology Support and Mayor fund project (principal), etc.

演讲题目 Speech Topic:

博蕴生物论坛“新型分离材料新技术及应用”

"New Technology and Application of New Separation Materials" by Biosepur Forum

介绍博蕴生物自主研发的新型分离材料，以及新产品应用

This paper introduces the new separation material developed by Boyun Biology and the application of new products



张维冰 教授

Professor Zhang Weibing

华东理工大学，化学与分子工程学院导师
East China University of Science and Technology
School of Chemistry and Molecular Engineering

张维冰教授在中国科学院大连化学物理研究所获理学博士学位，并在台湾中兴大学进行博士后研究工作，后赴德国 Max Planck Institute for Dynamics of Complex Technical Systems 作访问学者。现为华东理工大学特聘教授，大连化学物理研究所兼职研究员，南昌大学、齐齐哈尔大学兼职教授。主要从事包括色谱、毛细管电泳的理论与实践研究工作。已发表学术论文 100 余篇，著作五部，申请专利十余项。负责或参加完成国家自然科学基金、“973”、“863”及国家“十五攻关”项目多项。

He obtained his doctor's degree from Dalian Institute of Chemical Physics, Chinese Academy of Sciences, and worked as a postdoctoral research fellow in Zhongxing University, Taiwan. Then he went to Germany as a visiting scholar at the Max Planck Institute for Dynamics of Complex Technical Systems. He is currently a distinguished professor of East China University of Science and Technology, a part-time researcher of Dalian Institute of Chemical Physics, and an adjunct professor of Nanchang University and Qiqihar University.

Mainly engaged in the theoretical and practical research including chromatography, capillary electrophoresis. He has published more than 100 academic papers, written five books and applied for more than 10 patents. Responsible for or participate in the completion of the National Natural Science Foundation, "973", "863" and the national "15 key projects".

1. 现代分析技术的研究：高效液相色谱和毛细管电泳在复杂样品，如药物、环境污染物以及生物样品等的分离分析中具有显著的优势。为满足实际应用的需要，发展与其匹配的样品处理、柱上浓缩和高灵敏度检测方法。
2. 多维液相分离技术的理论研究：多维液相分离技术具有高效、高通量、高容量等优点，在蛋白组学的研究中受到广泛关注。研究溶质在多维分离中的传质过程，提高多维系统的正交性，完善提高系统的性能，拓宽其应用领域。

1. Research on modern analytical techniques: HIGH performance liquid chromatography and capillary electrophoresis have significant advantages in the separation and analysis of complex samples, such as drugs, environmental pollutants and biological samples. To meet the needs of practical applications, matching sample treatment, column concentration and high sensitivity detection methods are developed.

2. Theoretical research on multi-dimensional liquid phase separation technology: Multi-dimensional liquid phase separation technology has the advantages of high efficiency, high flux and high capacity, etc., and has been widely concerned in the research of proteomics. The mass transfer process of solute in multi-dimensional separation is studied to improve the orthogonality of multi-dimensional system, improve the performance of the system and broaden its application field.

演讲题目 Speech Topic:

博蕴生物论坛“准连续多维制备色谱系统的构建与应用研究”

Construction and Application of Quasi-Continuous Multidimensional Preparative Chromatography System by Biosepur, tutor of College of Chemical and Molecular Engineering

介绍“准连续多维制备色谱系统的构建与应用研究”博蕴生物自主研发的磁性分离材料以及全自动磁珠提取仪等新产品、新技术、新方法。

"Construction and Application of Quasi-continuous Multidimensional Preparative Chromatography System", New products, new technologies and new methods such as magnetic separation material and automatic magnetic bead extraction instrument independently developed by Boyun Biology.

* 会议日程以当天通告为准

For most updated information, please refer to the conference schedule posted.

Tutorial VII: 安捷伦生物制药液相分析新产品、新技术讲座

Tutorial VII: New Product and Solution in Liquid Chromatography for Biopharma Industry – Agilent Technologies

会议时间: 2020 年 11 月 16 日 16th Nov. 2020 14:00-16:00

会议地点: E5 馆 M30 会议室 SNIEC

主办单位:

安捷伦科技(中国)有限公司
Agilent Technologies (China) Co., Ltd.
慕尼黑博览集团
Messe München

演讲嘉宾:



鲁锐

安捷伦科技(中国)有限公司，液相色谱应用工程师

2014 年加入安捷伦公司液相色谱应用部门，主要从事液相色谱和毛细管电泳生物制药表征的技术支持和方法开发工作，对抗体蛋白等生物制品的分离表征有丰富的分析经验。

演讲题目 Topic:

更稳定、更高效、更全能

安捷伦新一代 1290 Infinity II 生物液相助力生物制药表征

摘要 / 简介 Abstract:

安捷伦新一代 1290 Infinity II 生物液相为当今生物制药分析实验室量身打造，整机采用特殊的合金和宝石材料等代替传统不锈钢制造，即保证系统耐受高盐流动相体系和酸碱清洗，又能够降低液相本身对生物样品的非特异性吸附，从而达到最好的分离效果和延长色谱柱寿命。同时 1290 Infinity II 生物液相最高耐压达到 1300bar，最高流速为 5ml/min，不但满足糖型和肽图等 UHPLC 的稳定性需求，在分子筛、离子交换和疏水层析等高盐分析方法也有出色的表现。可谓全能型生物分析液相平台。

除此之外，对于蛋白分析的高盐体系，往往是质谱不兼容的方法，通过安捷伦二维或多维液相的分离模式可以直接在线除盐进行电荷异质酸碱峰的完整分子量质谱鉴定，以及亚基或者肽段水平的质谱鉴定，对批生产之间的差异或者早期克隆筛选的电荷异质性表征提供简单高效的工具。另外安捷伦二维液相平台也可以用于生物制药上游生产或下游生产过程中的在线取样净化分析，从而在线监控生产过程中的部分关键质量参数和工艺参数。



陆予菲

安捷伦科技(中国)有限公司，应用工程师

致力于液相色谱应用方法开发和技术支持，有丰富的色谱方法和故障排查经验，为生物制药等行业客户提供及时有效的解决方案。在安捷伦期间，作为主要成员参与了 2010 版和 2015 版中国药典应用图谱集的工作。同时负责 ProZyme 糖分析产品的技术支持。

演讲题目 Topic:

生物制药行业分析耗材新产品介绍

摘要 / 简介 Abstract:

AdvanceBio Peptide Plus 色谱柱为杂化封端的 C18 固定相，其填料为表面经过修饰，带电荷的 2.7μm，120Å 表面多孔结构。我们将演示当使用甲酸作为流动相添加剂时，色谱柱依然具有良好的灵敏度和分辨率，可准确、可靠地鉴定和定量生物治疗性 PTM 和合成杂质。同时，我们将介绍安捷伦最新唾液酸试剂盒与 DMB- 唾液酸解决方案。新型的 96 孔板试剂盒相比旧款试剂盒显示出更高的灵敏度。

* 会议日程以当天通告为准

For most updated information, please refer to the conference schedule posted.

Tutorial VIII: 中压制备色谱分离纯化技术与应用

会议时间: 2020 年 11 月 17 日 10:00-10:30

会议地点: E2 馆 Live Lab E2.2220

主办单位: 艾杰尔 - 飞诺美

Agela - Phenomenex

演讲嘉宾:



李海鹏

艾杰尔 - 飞诺美，技术支持经理

2009 年毕业于兰州理工大学，从事分离纯化事业十余年，参与并完成多个分离纯化样品制备，方法开发项目。熟悉各类制备填料适用性及选型，擅长中、高压制备方法开发，制备工艺发达，对于制备纯化技术有丰富的经验。

演讲题目 Topic:

中压制备色谱分离纯化技术与应用

摘要 / 简介 Abstract:

- 1、中压制备色谱概述
- 2、CHEETAH PRO 中压制备色谱功能介绍
- 3、应用案例分享

* 会议日程以当天通告为准

For most updated information, please refer to the conference schedule posted.

乘风破浪联合抗疫技术研讨暨 2020ANTOP 颁奖盛典

会议时间: 2020 年 11 月 16 日 14:00-16:30

会议地点: 上海新国际博览中心, E6M33 会议室

主办单位: 分析测试百科网(安特百科(北京)技术发展有限公司)

会议日程:

14:00-14:05	开幕致辞
14:05-14:35	如何迎接以主流需求为中心的创新时代——上海分析仪器的发展与创新



14:35-15:05	中国药典农药残留检测技术概述
15:05-15:15	如何在经济下行周期扩大国内市场的销售增长
15:15-15:55	Antpedia 新服务及云生态合作伙伴方案发布
15:55-16:30	Antop2020 颁奖典礼

* 会议日程以当天通告为准
For most updated information, please refer to the conference schedule posted.

E-CLUB 丁香精英社之生命科学市场发展高峰论坛

会议时间: 2020年11月17日 13:00-17:10
会议地点: E3馆二楼 M23会议室 SNIEC
主办单位: 丁香园, 丁香通

活动议程:
生命科学已经成为全球大健康发展时代最具潜力、最富活力的科技领域之一,正在引发新一轮的医药科技革命和产业转型。丁香园丁香通致力于构建生命科学平台,特邀著名院士、行业大咖和企业管理者,结合当前国际国内生命科学创新发展的潮流,对生命科学生物医药的现状、趋势和挑战进行研讨。

主持人 Speaker: 彭甜, 丁香园 - 丁香通业务负责人	
13:00-13:30	签到
13:30-13:40	开场 & 致辞 彭甜, 丁香园 - 丁香通业务负责人
13:40-14:20	行业风向标: 生命科学发展研判及趋势分析 待定
14:20-15:00	弯道超车: 仪器设备在检验检测行业的机遇和挑战 黄涛, 北京国实检测技术研究院院长
15:00-15:40	纵深推进: 企业目标市场战略的研究与选择 郑欣, 安捷伦科技大中华区实验室解决方案市场总监
15:40-16:20	创新突围: 生命科学企业的内容营销应该怎么做 杨一南, 丁香园 - 丁香通新媒体矩阵负责人
16:20-17:00	主题对话: 新形势下, 生命科学企业品牌如何“谋变”与“破局” 主持: 彭甜, 丁香园 - 丁香通业务负责人 嘉宾: (按照嘉宾姓氏首字母排序) 任育华, 伯乐生命医学大中华区生命科学部市场部经理 王菁, 珀金埃尔默亚太区市场总监 燕东平, 莫纳生物董事长 郑欣, 安捷伦科技大中华区实验室解决方案市场总监
17:00-17:10	现场豪礼抽奖

* 会议日程以当天通告为准
For most updated information, please refer to the conference schedule posted.

仪器信息网网络讲堂十周年座谈会

活动介绍:
2010年,仪器信息网网络讲堂(webinar.instrument.com.cn)正式上线,开启科学仪器及分析测试行业的网络会议的新时代。作为科学仪器行业的“百家讲坛”,网络讲堂联合相关仪器厂商、业内专家学者及相关学会、协会等共同组织网络研讨会,以在线直播的方式追踪行业热点,分享科学仪器最新技术及应用,解读行业法规、政策、标准,让用户足不出户即可在线参会。至此,在广大协会学会、行业专家和仪器厂商等关注和支持下,已成功组织数千场网络研讨会。

2020年,一个特殊之年,在新冠疫情的影响下,让更多的专家、用户通过网络讲堂平台实现了远距离的在线交流,给予科学仪器行业提供了良好的交流学习机会,由此有效促进了科学仪器及分析测试行业用户应用水平的提升。为了更好的为科学仪器及分析测试行业广大专家、用户提供在线交流学习,值此网络讲堂十周年之际,仪器信息网特于2020年11月17日(慕尼黑上海生化展同期)在上海新国际博览中心 E6M33 召开“仪器信息网网络讲堂十周年座谈会”,特邀学会协会、行业专家、合作伙伴齐聚一堂,回顾仪器信息网网络讲堂十年来发展历程,展望未来发展,探讨科学仪器行业发展趋势及前沿热点应用,携手共进助力科学仪器及分析测试行业用户应用水平提升。

主办单位: 仪器信息网 (www.instrument.com.cn)
活动时间: 2020年11月17日 13:30-17:00
活动地点: E6 M33 (二层) 会议室 SNIEC

活动安排:

13:30-14:00	签到
14:00-14:30	仪器信息网网络讲堂十周年回顾与展望
14:30-14:50	学会协会领导发言
14:50-15:10	专家代表发言
15:10-15:30	仪器厂商代表发言
15:30-17:00	参会嘉宾现场座谈与交流

* 会议日程以当天通告为准
For most updated information, please refer to the conference schedule posted.

labtech China Congress 2020

中国国际实验室规划、建设与管理大会暨展览
2020.11.15 上海浦东嘉里大酒店 | 2020.11.16-18 上海新国际博览中心

健康中国2030
探讨大健康时代医疗卫生设施建设
创新与变革



扫码关注
labtech China 微信

大会介绍

作为亚太实验室领域的灯塔展会慕尼黑上海分析生化展(analytica China)在实验室规划、建设与管理方面的延伸,2020中国国际实验室规划、建设与管理大会暨展览(labtech China 2020)将于11月15至18日在上海浦东嘉里大酒店和上海新国际博览中心举行。

labtech China 2020将举办labtech China Congress,未来医学实验室发展创新峰会与2020首届中国医药质量经理人年会两大平行论坛,labtech China 实验室建设与安全展,analytica China 慕尼黑上海分析生化展,并设立近2000平米现场实验室Live Lab。

labtech China Congress将以“健康中国2030”为纲领,探讨大健康时代医疗卫生设施建设创新与变革,并围绕医疗卫生设施建设与实验室规划设计、实验室环境与安全、实验室效率与管理、智慧实验室、人与实验室和谐发展等主题,邀请专家及企业展开交流与探讨。

labtech China 2020现场将设立近2,000平米真实实验室场景——现场实验室Live Lab,近百家知名企业打造智慧实验室、生命科学、诊断与临床实验室、创新药研发实验室、P3实验室、食品安全实验室、环境监测实验室等多主题现场实验室,通过沉浸式的开放共享空间,直观展示更具人文关怀、多功能应用的未来实验室空间。

2020 中国国际实验室规划、建设与管理大会 labtech China Congress 2020

主办单位: 慕尼黑展览（上海）有限公司
协办单位: 同济大学、国际实验室建设与测评、美国科学设备与家具协会

分论坛及平行论坛主办单位:
蒲公英、筑医台、上海市质量和标准化研究院、德国 WALDNER 实验室系统公司、江苏大橡木集团有限公司、上海优弗实验室设备有限公司、上海台雄工程配套设备有限公司、乐普乐吉安全科技（上海）有限公司、武汉科贝科技股份有限公司

支持单位: 上海瀚广实业有限公司、上海诺瑞实验室设备有限公司、上海实验室装备协会、广东省实验室设计建造技术协会

2020 年 11 月 15 日 上海浦东嘉里大酒店	
09:00-09:15	开幕式
09:15-09:45	“健康中国 2030”纲领解读：实验室建设发展与趋势 中国科学院 / 工程院 院士
09:45-10:15	我国最新科研实验室认可制度的建立与展望 宋桂兰，中国合格评定国家认可委员会（CNAS）原副秘书长
10:15-10:30	茶歇
10:30-11:00	“新常态”下中国医疗卫生设施中的实验室建设 陈国亮，华建集团，上海建筑设计研究院首席总建筑师
11:00-11:30	从 SARS 到新冠病毒：解构危机中生物安全建设之匙 祁建城，国家生物防护装备工程技术研究中心，副主任
11:30-12:00	后疫情时代的医学实验室建设与发展 吴志宏，北京协和医学院医学科学院研究中心，副主任
午餐与休息	
13:00-14:00	医工结合、设计抗“疫”——同济大学与东方医院联合研制新款“充气膜结构模块化负压隔离病房”发布及同济大学联合抗“疫”系列设计分享 刘中民，上海市东方医院，院长 刘东，同济大学，教授 苏运升，同济大学上海国际设计创新研究院，常务副院长 同济大学抗“疫”设计相关联合研发企业领导代表
14:00-14:30	后疫情时代临床实验室的质量与效率管理 张建忠，上海市卫生基建管理中心，主任
14:30-15:00	新冠疫情下公共卫生设施应急处理与管理提升 赵赤鸿，中国疾病预防控制中心（CDC），处长
15:00-15:30	大国标准下建设面向未来的 P3P4 实验室 李著萱，中国中元国际工程有限公司，资深总工
15:30-15:45	茶歇
15:45-16:15	疫情下公共卫生设施新建、改建、扩建 邢云梁，深圳建筑工务署工程设计管理中心，执行主任
16:15-16:45	智慧医疗发展现状与趋势 李哲峰，中国科学院浙江数字内容研究院，人工智能产业规划研究室主任
16:45-17:15	后疫情时代中国实验室建设的机遇与挑战 候海峰，上海瀚广实业有限公司，总裁
17:15-17:45	健全生物安全体系—《国家生物安全法》解读 彭耀进，中国科学院动物研究所，副研究员，干细胞与再生医学创新研究院，法务部主任
17:45-18:15	5G+ 云 +AI——中国数字化医疗设施的建设之路 刘远辉，上海云与计算 CTO 华为技术有限公司

2020 年 11 月 16 日 上海新国际博览中心	
分会主题	实验室安全和能耗管理 地点：E2 馆 高科技创新现场实验室 E2.2210
10:00-10:30	《实验室家具用陶瓷台面技术要求与试验方法》团体标准发布及宣贯仪式 王新，中国出入境检验检疫协会，会长；徐军，上海榕德实验室配套设备有限公司，董事长，二位联合发言
10:30-11:00	《实验室基础装备及相关技术要求》 卢耕 博士，通标标准技术服务有限公司，SGS 轻工产品服务，中国区化学技术总监
11:00-11:30	符合 EN14470-1, EN14470-2 的实验室危化品储存 胡玉萍，asecos GmbH，中国区销售经理
午餐与休息	
14:00-14:30	化学品全生命周期安全存储解决系统的发展方向 杨东华，上海众御实业有限公司，总经理
14:30-15:00	“关于实验室通风安全，我们应该注意什么” 林和虎，ICT2，总经理
15:00-15:30	“主动热回收，实验室空调的未来” 张振天，斐冠节能科技（上海）有限公司，首席代表
15:30-16:00	“实验室暖通和净化常见问题解读” 刘建中，上海业腾机电工程有限公司，总经理
16:00-17:00	参观展会和 Live Lab
分会主题	人与实验室 地点：E5 论坛区
10:30-11:00	医药化工类实验室建设 吴子锐，上海优弗实验室设备有限公司，总经理，上海实验室装备协会，副会长
11:00-11:30	BSL-2 实验室合规性设计要求与案例分析 洪强，上海实验室装备协会，会长；中国出入境检验检疫协会，副会长；江苏大橡木集团有限公司，创始人
11:30- 12:00	国际模块化可移动实验室设计建设 张维燕，德国 WALDNER 实验室系统公司，中国区大客户经理
分会主题	高等级生物安全实验室的设计与建造 地点：E2 馆生物安全现场实验室 E2.2310
13:30-14:00	法规与设施建造 赵侠，中国中元国际工程有限公司，三院顾问总工
14:00-14:30	高等级生物安全实验室建设与设计要点 宋冬林，中国科学院武汉病毒研究所，主任
14:30-15:00	高等级生物安全实验室设计与建造 刘卫斌，武汉科贝科技股份有限公司，技术总监
15:00-15:10	互动休息
15:10-15:40	高等级生物安全实验室制作施工 高平，武汉科贝科技股份有限公司，工程师
15:40-16:10	实验室智能化管理平台 胥思明，武汉科贝科技股份有限公司，工程师
16:10-16:20	实验室整体解决方案之配套产品 何洁，浙江科恩实验室设备有限公司，主任
16:20-17:00	参观展会和 Live Lab
2020 年 11 月 17 日 上海新国际博览中心	
分会主题	实验室环境与安全 地点：E3 论坛区

10:00-10:40	动物生物安全实验室操作风险评估 周晓辉，上海市公共卫生临床中心，上海市新发再现传染病研究所副所长、上海市公共卫生临床中心实验动物部主任
10:45-11:25	实验室危险化学品废弃物安全处置法则 徐继有，药明康德，EHS 部总监
11:30-12:00	如何实现危化品全生命周期智能管控 王冰，上海台雄工程配套设备有限公司，总经理
13:30-14:10	TBD
14:15-14:55	动物生物安全二级实验室工艺设计与固体废物无害化 傅江南，暨南大学，中国医学装备协会实验室动物设施行业联合会主任委员
14:55-15:10	茶歇
15:10-15:50	高校实验室 hse 数字化管理实践 徐宏勇，现任华东理工大学安全环保办公室主任，实验室与装备处副处长、华东理工大学 EHS 校友会副理事长
15:50-16:30	医学实验室环境控制技术及其展望 刘东，同济大学，教授
分会主题	后疫情时代下的实验室智能化和信息化管理 地点：E2.M20 会议室
13:30-14:00	实验室智能化控制 FMS-2000 发布 赵翔，江森自控，垂直市场销售
14:00-14:30	后疫情时代智慧实验室建设的探索与实践 徐健峰，盘锦检验检测中心，盘锦市疾病预防控制中心，主任
14:30-15:00	建设现代、智慧型、高效管理信息化实验室 丁文浩，岛津企业管理（中国）有限公司，信息化产品高级专家
15:00-15:30	实验室信息化智能化，变革，机遇与挑战 汤友谊，上海汇像信息技术有限公司，产品总监
15:30-16:00	后疫情时代下的实验室机遇和挑战 候海峰，上海瀚广实业有限公司，总裁
16:00-16:30	IoT 时代的智慧实验室探索与应用 方磊，上海卓思智能科技股份有限公司，应用及创新中心总监
16:30-17:00	参观展会和 Live Lab

* 会议日程以当天通告为准
For most updated information, please refer to the conference schedule posted.

“疫情下实验室的应对策略”实验室高峰论坛暨实验室质量和标准化管理高级研修班

会议时间 Time: 2020 年 11 月 17 日 17th Nov. 2020 09:30-17:00
会议地点 Venue: E5 馆 M28 会议室 Room M28 in Hall E5, SNIEC
会议主题 Thema: 疫情下实验室的应对策略
主办单位 Organizer:
上海市质量和标准化研究院
Shanghai Institute of Quality and Standardization
慕尼黑展览（上海）有限公司
Messe Muenchen Shanghai Co., Ltd.

大会日程:

09:30-10:00	实验室设备、试剂、耗材常见不符合项分析及整改策略 张燕荣 博士，资深实验室管理培训师，上海市质量和标准化研究院培训中心实验室管理学科带头人
-------------	--

10:00-10:30	茶歇
10:30-11:15	“危”中有“机”：疫情下检测机构如何突破重围？ 保重伟，CTI 华测检测建筑工程及工业服务事业部，工业材料检测产品线 / 中心材料实验室总经理
11:15-12:00	新冠病毒防控背景下实验室多技术要点 董新波，阡陌医学检验实验室（徐州）有限公司，实验室主任
午餐	
13:30-14:30	新形势下医学实验室认可策略 王伟灵 教授，中国合格评定国家认可委 ISO 15189 主任评审员，上海市临床检验质量控制中心专家委员会委员，上海市人民政府质量奖评审员等
14:30-15:00	茶歇
15:00-16:00	疫情防控的经验与思考 王华梁 教授，上海市实验医学研究院院长，上海市临床检验中心 / 质量控制中心主任
16:00-16:30	主题交流：疫情下实验室的应对策略 上述所有人 主持人：张燕荣

* 会议日程以当天通告为准
For most updated information, please refer to the conference schedule posted.

未来医学实验室发展创新峰会

指导单位: 中国医学装备协会医院建筑与装备分会
主办单位: 筑医台
联合主办: 慕尼黑展览（上海）有限公司
媒体支持: 筑医台资讯、《医养环境设计》杂志、活动行、活动家

议题:
后疫情时代医院建设与实验室发展新趋势
- 医学实验室发展趋势与未来规划建设
- 后疫情时代，如何构建突发公共卫生基础设施防控体系
- 智慧型医学实验室整体规划建设
- 装配式技术在医学实验室建设中的实际应用及展望

医学实验室创新发展与运营管理
- “十四五”市级医院基建规划建设趋势
- 生物安全实验室卫生防护要求及使用管理
- 医学实验室建设与安全管理新模式
- 医院检测中心生物安全实验室建设要点
- 新冠核酸检测实验室的规划和建设
- 医学实验室设计流程——以解放军总医院第五医学中心 P2+ 实验室设计为例

嘉宾:
魏建军，上海申康医院发展中心投资建设部主任
施裕新，上海市公共卫生临床中心副主任
曹国庆，中国建筑科学研究院净化空调技术中心主任
吴志宏，北京协和医学院医学科学研究中心副主任
吴南屏，浙江大学传染病诊治国家重点实验室副主任、浙江省免疫学会感染免疫分会主任委员、教授、博士生导师
杨 乐，南京医科大学附属常州二院感染管理科科长
孙志翰，中国建筑技术集团有限公司建筑环境事业部设计主任

持续更新中……

* 会议日程以当天通告为准
For most updated information, please refer to the conference schedule posted.

2000+平米现场实验室 Live Lab

实景打造沉浸式
开放共享的
未来实验室空间

Live Lab
合作伙伴



analytica China & labtech China 2020现场设立超过2,000平米真实实验室场景——现场实验室（Live Lab），由实验室设计与规划行业专业企业打造智慧实验室、生命科学、临床诊断与研究实验室、创新药研发实验室、P3实验室、食品安全实验室、环境监测实验室等多主题现场实验室，通过沉浸式的开放共享空间，直观展示更具人文关怀、多功能应用的未来实验室空间。此外，众多国内外企业将配套展示当下备受关注的实验室技术和自动化相关的创新产品，包括仪器设备、软件技术、服务解决方案及实验室建设方案等。在舒适与高效的空间中，体验式与启发式的参与环境里，用户将会体验全面升级的实验室，更具人文关怀且开放共享的未来实验室空间。

1 Live Lab— 生命科学实验室 750平米



公共区域

开放公共办公区，开放休闲讨论区，多人会议室，独立功能间



智能QC实验室

Live Lab设计单位: WALDNER
传达理念: 精益求精 | 可移动、高品质、可持续
设备品牌: Miele



理生化检测实验室

Live Lab设计单位: 大橡木
传达理念: 大国标准 | 灵活、个性化、快乐
仪器品牌: BIO-RAD METTLER TOLEDO

创新药研发实验室(CAR-T)

Live Lab设计单位: 优弗
传达理念: 自由探索 | 高效、前沿、创新
仪器品牌: BECKMAN COULTER ESCO QIAGEN



*实验室现场布局以现场呈现为准

2 Live Lab— 高等级生物安全现场实验室

Live Lab设计单位: 科贝科技

传达理念: 求真务实 | 安全、智能化、自主研发

武汉科贝科技股份有限公司根据多年来建造P3、P4实验室的成功经验，充分考虑其特殊性，向大家介绍P3实验室相关知识，呈现真实的P3实验室场景，以及提高P3实验室整体建造水平。拼装式P3实验室核心区，主框架采用成品钢管焊接加工而成，室内外墙板均由不锈钢板组成，密闭门、传递窗、气密性渡槽等主要配套设备设施均为进口或国产优质生物安全型。另外还将提供公司自主研发的实验室智能化综合管理平台、实验台、通风柜等实验室装备产品及配套的仪器设备亮相于2020年慕尼黑上海分析生化展。



3 Live Lab— 现代化5G智慧实验室

Live Lab设计单位: 上海瀚广

传达理念: 量身定制 | 前瞻性、灵活性、智能化

在本次展会现场，瀚广结合不同行业用户的需求，充分发挥作为实验室集成供应商的优势，为观众展示现代化5G智慧实验室的诸多应用场景。展区分为线下模拟实验室和线上智慧展区两大板块。现场实景打造Flexible laboratory，为观众展示高效、创新的实验室。线上展区通过智能化管理平台和VR云参观虚拟实验室两个形式为观众呈现现代化实验室建设。



4 Live Lab— 高科技创新实验室

Live Lab设计单位: 上海诺瑞

传达理念: 改革创新 | 高标准、高效率、多功能

本届慕尼黑上海分析生化展，诺瑞以“与Labflex携手，共助行业转型升级”为主题，将首次展出符合北欧最严苛标准、以人体工程学为设计理念，使用安全化、模块化，同时兼顾美观耐用与高效率的通风柜、实验台等产品。

Labflex致力于制作高端实验室家具行业50余年，其优质的产品品质及卓越的设计研发水平，获得了葛兰素史克、诺和诺德、诺华、辉瑞等全球知名百强企业的认可。诺瑞与Labflex共同打造的全新理念的实验台和通风柜，在充分考虑实验室功能需求及安全舒适的基础上，进一步提出了将实验室的可持续性、以人为本的理念与之相结合，致力于打造专业的实验室整体解决方案，在注重实验效率的前提下，兼顾资源的有效利用和环境保护，实现了客户舒适度和科技创新理念的多元化有机融合。





我们一贯坚持的
专心
专注

服务理念

为客户提供优质的色谱产品

专业化的服务体系

标准化 规范化

Clinical Lab 临床诊断及研究现场实验室

*实验室现场布局及展品展示以现场摆放为准

现场实验室将通过实验室场景、开放式共享空间，结合科研及临床需求，展示及演示生命科学与诊断的创新产品及其应用。Clinical Lab临床诊断及研究现场实验室将包含三大主题：肿瘤临床及转化、新型冠状病毒临床诊断及研究、与新药和疫苗研发。国内外优秀企业将带来创新产品和技术，展示生命科学和诊断领域备受关注的前沿解决方案。同期还将举办“2020转化医学创新技术系列论坛”邀请来自行业内权威专家分享研究进展和前沿技术，为生命科学领域的专家、学者、行业从业者提供一场高质量的盛会和产学研交流互动的平台，促进基础科学和临床应用的相互转化。



生命科学和诊断前沿解决方案提供商



实验室家具提供商



蔚蓝起源
Weilan Qiyuan

蔚蓝起源(浙江)生物科技有限公司
展位号: E5.5225

螺旋盖培养管

25ml离心管

流光系列低吸附吸头

带盖八联排

安捷伦科技(中国)有限公司

——安捷伦二代测序全流程样本质量控制解决方案



用于样本质量控制(QC)的4200 TapeStation自动化电泳系统

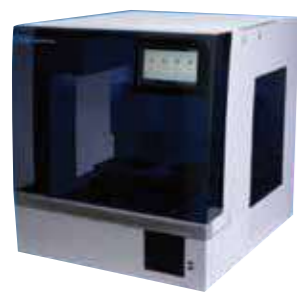
Agilent 4200 TapeStation系统是一款成熟的自动化电泳工具，可用于DNA和RNA样品的质量控制(QC)。全自动样品处理可实现无人值守的分子量、浓度和完整性分析。选择1-96之间的任意样品数量，并在每个样品成本固定的情况下进行分析。



获得可靠的核酸分析结果——Agilent 5200、5300和5400片段分析仪系统

安捷伦片段分析仪系统采用多种独特的功能设计，能够消除常见的质量控制瓶颈。这些独特功能包括更高的仪器可用性、灵活可靠的操作以及自定义分析，更快获得结果。

片段分析仪系统采用自动化并行毛细管电泳，为各种应用(包括NGS文库和cfDNA QC)提供核酸质量控制。简单的样品前处理、自动化操作以及直观的分析软件有助于实现高效准确的测量。提供三种型号(仅通量不同)，以满足任何实验室的需求。



Magnis NGS制备系统

Magnis系统为NGS文库制备提供了一套完整的自动化解决方案，可为您提供可重现的结果，能够轻松分析基因组DNA中的多个基因和复杂的基因突变，适用于福尔马林固定石蜡包埋（FFPE）组织等降解样品。

这款台式仪器能够自检和调校；提供预先分装的试剂；并附带预设程序。无需过多专业知识即可运行该系统。机载向导能够在五分钟内完成分析设置。此外，Magnis可自动检查条形码，提示用户试剂的正确位置。按下开始按钮后，用户即可离开仪器，通过向导和LED状态指示灯直观检查分析进度。

深圳华大智造科技股份有限公司

——华大智造新冠病毒基因组测序解决方案

MGISP-100自动化样本制备系统 + MGISEQ-200 基因测序仪 + PFI病原感染快速鉴定系统

方案介绍：华大智造自动化样本制备系统MGISP-100、高通量测序平台MGISEQ-200和病原感染快速鉴定系统PFI（含25,000+微生物基因组数据库）提供的新冠病毒基因组测序解决方案，可支持本地化建设，可快速、准确、全面地对原始样本中的微生物如细菌、病毒、寄生虫等进行分类鉴定，并提供自动化分析结果，为感染性疾病的分子诊疗提供参考。

用户案例1：

佛山市疾控在疫情期间第一时间引进华大智造基于MGISEQ-200平台的病原微生物高通量测序整体解决方案，自主组装6例新冠病毒全长序列并构建进化树，全面应对未知感染和突发疫情。

用户案例2：

泰国公共卫生部疾病预防控制局Bamrasnaradura传染病研究所采用基于MGISEQ-200及其配套的病原快速鉴定系统PFI进行高深度宏基因组测序，快速确诊疑似样本。

自动化样本制备系统
MGISP-100



高通量基因测序仪
MGISEQ-200



PFI病原感染
快速鉴定系统



——华大智造肿瘤基因测序一站式解决方案

MGISP-960高通量样本制备系统 + MGISEQ-2000高通量基因测序仪 + MegaBOLT生信分析加速器

方案介绍：基于自主研发的自动化样本制备系统MGISP-960、高通量测序平台MGISEQ-2000和生信分析加速器MegaBOLT，华大智造提供肿瘤基因测序一站式解决方案，助力肿瘤防控体系能力建设。

高通量样本制备系统
MGISP-960



高通量基因测序仪
MGISEQ-2000



生信分析加速器
MegaBOLT



*实验室现场布局及展品展示以现场摆放为准

罗氏诊断产品（上海）有限公司



MagNA Pure 24 system 全自动核酸纯化仪

三大功能，化繁至简

核酸纯化：分离基因组DNA、总核酸、游离核酸

FFPE样本前处理：全自动化实现石蜡包埋组织样本的脱蜡、消化、解交联

核酸分液：洗脱后的核酸可自动分液，便捷下游检测需求



AVENIO Millisect System全自动组织切割仪

艾本德（上海）国际贸易有限公司



5425 离心机

Centrifuge 5425 离心机代表着全新的实验室标准。凭借其24 L的处理容量和高达21,300 × g的速度、卓越的软件功能和增强转子程序、以及先进的OptiBowl® 静音设计和 QuickLock® 气密性转子盖，非常适合各种现代分子生物学应用。



Move It® 吸头间距可调的移液器

您是否经常在不同容器类型之间（例如离心管和工作板之间）转移样品，并在寻求更加安全高效的解决方案？新的吸头间距可调 Move It® 移液器可以简化并加速多份样品同步移液流程。无需管道连接的独特设计，提高了精确度和耐用性，同时可以确保用户和样品安全。

epMotion 5073m NGS solution工作站

NGS Compact-epMotion 5073m NGS solution是对多达24份样品进行低通量二代测序文库创建的理想工具。NGS样品制备是一个费时费力的工作，只有经验丰富的人员、精确的操作与准确的移液方能获得高质量的NGS文库。二代测序文库构建的自动化，可减少人工加液错误的风险，提供可重复的结果并增加得率。epMotion 5073m NGS solution可以实现从核酸纯化、清理到NGS文库创建的整个工作流程。



伯乐生命医学产品（上海）有限公司



CFX Opus 实时荧光定量PCR系统

CFX Opus96实时荧光定量PCR系统是高效完成实验的得力助手，通过CFX Maestro软件的综合数据管理和分析工具，即可实现程序快速设置，轻松监控运行进度并分析数据。您还可以通过您的BR.io云账户设置运行并随时随地访问您的结果。

特点：

灵活的连接方式和数据管理选项,用于实验程序、实验结果的访问和传输

- 在独立运行模式下通过WiFi、以太网和USB选项灵活连接
- 随时随地通过互联网访问基于BR.io云端的实验设置及管理数据
- 继续兼容 Window7 (64位)、Windows10 (64位) 和Windows安全版并支持控制多达4台CFX定量PCR仪的CFX Maestro软件
- 通过电子邮件发送已运行完成的实验结果
- 在网络文件夹中保存实验程序和结果

直观的触屏用户界面, 便于有经验或新用户使用

- 轻松创建实验程序或修改已有程序
- 可使用密码设置唯一用户名, 以便轻松管理和查找实验程序及结果

应用案例：

该设备主要用于实时荧光定量PCR实验，主要应用方向有：基因表达、突变检测、病原检测、核酸定量等。

CFX Opus实时荧光定量PCR系统应用领域：

食品检测、环境分析与检测、生命科学、生物医药、医疗卫生与检验检疫、农林渔牧等

QX200 微滴式数字PCR系统的优点：

- 最准确、最灵敏的数字 PCR 解决方案，具有广泛的应用
- 灵活的数字 PCR 化学方法，已针对 TaqMan 水解探针和 EvaGreen 测定进行优化
- 灵活的测定设置，可通过扩展实现高度的灵敏性或较大的通量
- 简便而易用的工作流程，通量达 96 个样品
- QX200 Droplet Digital 技术的微滴划分功能可减少扩增效率和 PCR 抑制剂的影响
- 便捷的测定设计，不需要标准曲线

应用案例：

武汉大学病毒学国家重点实验室为回应公众关切，并为政府疫情防控决策提供参考依据，在武汉地区疫情的高峰时期，由蓝柯带领团队骨干深入武汉大学人民医院东院重症及普通病房、武昌方舱医院病区及厕所、居民小区和超市等具有代表性的医院及公共环境等采样点，进行气溶胶样品的采集，并利用团队前期研发的新冠病毒数字PCR检测等技术，定量分析了各采样点样品的新冠病毒气溶胶载量及其空气动力学特征。

研究表明，在当时严格防控的条件下，两所医院和公共环境总体是安全的。但在患者使用的厕所中气溶胶病毒载量较高，提示患者大小便冲水过程可能是病毒气溶胶的一个重要来源；在人流聚集的超市附近和医院楼栋通道等可检出一定的气溶胶病毒载量，说明人员聚集时病毒携带者与周围人群存在潜在的气溶胶传播风险。此外，团队通过分析病房落尘样品和医护人员防护服区域的病毒气溶胶载量和粒径分布，首次揭示了新冠病毒气溶胶的空气动力学特征，提出了病毒气溶胶“沉降（衣物/地面）—人员携带—空中扬起”的传播模型。

QX200 微滴式数字PCR系统的应用领域：

- 癌症生物标志研究和拷贝数变异分析
- 基因表达分析
- 病原体检测
- 环境监测
- 二代测序验证及质控
- 食品检测

注：以上产品目前在中国大陆仅限于科研，不可用于临床诊断

Bio-Rad是Bio-Rad Laboratories, Inc.在特定区域的商标



龙江生命科学产业基地 欢迎您进驻

地址：佛山市顺德区龙江镇生命科学产业基地

招商热线：0757-23888782

*实验室展品展示以现场摆放为准

珀金埃尔默企业管理（上海）有限公司

——珀金埃尔默 explorer™ G3自动化整合系统

explorer™ G3自动化整合系统是珀金埃尔默推出的专注于基因组学、细胞学及高通量/高内涵筛选等应用领域的全自动化平台。该系统通过plate::handler™ Flex工业智能机器人手臂及plate::works™ 智能化控制和时序编排软件，将多种设备进行整合，可以为新冠及其他传染性疾病的核酸检测；肿瘤/遗传性疾病的NGS检测；新药/疫苗研发过程中的分子靶点、细胞表型分析等应用领域提供高通量、自动化的解决方案。



explorer™ G3自动化整合系统之：新冠及其他传染性疾病的核酸检测方案

该explorer™ G3自动化整合系统为新冠病毒核酸检测提供了一个全流程、高通量、自动化的解决方案。通过整合采用3台chemagic™ 360高通量核酸提取仪，1台JANUS® G3 PCR体系构建工作站，2台384孔板QPCR扩增分析仪及其他必要的存储板架、封膜机等设备，实现日检测通量达10,000份的自动化高通量新冠病毒核酸检测。



explorer™ G3自动化整合系统之：肿瘤、遗传性疾病NGS检测方案

该explorer™ G3自动化整合系统通过整合JANUS® 液体处理工作站，Sciclone® G3 NGS文库制备工作站，Labchip® GX Touch文库质控，酶标仪，PCR仪等设备，可实现肿瘤、遗传性疾病NGS检测过程中的NGS文库制备与质控全流程自动化。



explorer™ G3自动化整合系统之：高内涵、高通量筛选解决方案

explorer™ G3自动化整合系统可无缝整合PerkinElmer高内涵筛选系统Opera Phenix™、Operetta® CLS；或者EnSight™、EnVision®微孔板检测系统。用于高通量分子靶点筛选，细胞表型筛选，细胞靶点验证，细胞系构建等应用。

梅特勒-托利多国际贸易（上海）有限公司



超微量紫外可见分光光度计

强大的二合一功能，用于生命科学中的超微量平台测量和1cm比色皿测量。

- 仅需2~3uL样品
- 0.1和1mm自动光程选择可实现各种浓度范围测量
- 无需稀释样品
- 预定义的生命科学应用方法，例如核酸分析和蛋白质分析等



瑞宁Pipet-Lite XLS+系列移液器

瑞宁Pipet-Lite XLS+系列移液器，将先进的工程学和新技术相结合，提供出色的舒适度和可重现性结果。特殊设计的LTS轻触式退吸头系统，在降低摩擦的同时提高移液器精度，让Rainin移液器成为业内知名的移液人体工程学产品。所有Rainin XLS+移液器均带有RFID标签，增强GLP/GMP安全性、最先进的库存控制和校准跟踪。



瑞宁QuickFlow真空吸液系统

瑞宁QuickFlow是一款用来吸取实验过程中介质液体的真空吸液装置。配套的手柄有连续吸液和手动吸液两种模式，可以提高吸液效率，减少手部疲劳，给您带来非凡的吸液体验。产品标配自密封快速接头、过滤器以及液位报警系统，无需担心液体的溢出，助您安心进行实验操作。QuickFlow配有单通道吸头适配器、八通道吸头适配器和抽吸移液管适配器，可轻松应对多种实验场景，让您在实验时得心应手。

凯杰企业管理（上海）有限公司



全自动核酸提取纯化仪

配合QIAGEN 专用的QIAAsymphony系列试剂盒, QIAAsymphony SP 能够对多种起始样本进行DNA、RNA、细菌和病毒核酸的制备。QIAAsymphony SP采用标有条形码的即用型试剂条包含纯化过程所需的所有试剂, 进行高效纯化。

QIAAsymphony SP为您提供:

- 极具灵活性, 每次运行能处理1-96个样本, 每个样本体积可多至4ml; 仪器支持各种样品管、微孔板及模块; 可一次性上样, 也能连续加载, 每批加载多至24个样本; 一次运行能同时设置4个程序
- 更加智能, 配备液面探测功能, 试剂和洗脱产物的主动制冷功能, 高效的UV除污染和HEPA过滤器
- 最大程度避免误差, 自动的样本扫描, 条码读取器确保每个样品的精确追踪
- 优化的工作流程, 每天更高的样本通量, 优化的批间重复性, 具备用户管理系统, 兼容LIMS, 标准化的实验流程让您的结果具有全面的可比性

- 内置的触摸屏和预装试剂条, 精简手工操作
- 可为实验室开发定制程序服务

解决方案: 使用QIAAsymphony SP进行新冠病毒提取

应用领域: 食品检测、生命科学、生物医药、医疗卫生与检验检疫、农林渔牧

全自动核酸检测反应体系构建系统

QIAAsymphony AS可直接与QIAAsymphony SP连接, 实现快速、高度重复的PCR体系构建。为了减少手工操作的步骤, 并让样本污染的风险最小化, QIAAsymphony SP处理的样本可自动转移至QIAAsymphony AS (整体操作)。QIAAsymphony SP和AS也可以独立操作, 提供更多的灵活性。

QIAAsymphony AS操作软件向导式操作, 指导用户设定样本制备或反应体系构建。缓冲液、试剂、预混液和对照所需的体积自动计算得出, 并通知用户需加载的耗材数量和类型。在分析反应体系构建完成之后, 样本列表能导出到指定的实时定量PCR仪中, QIAAsymphony AS带有不同的输出适配器让您可使用不同的实时定量PCR循环仪 (如Rotor-Gene Q、96孔循环仪、32管毛细管循环仪) 来进行检测。QIAAsymphony AS可实现在分析体系构建过程中样本的完整追踪。多级别用户管理提供了哪个用户对哪些样本处理的记录。

解决方案: 使用QIAAsymphony AS进行新冠病毒检测

应用领域: 食品检测、生命科学、生物医药、医疗卫生与检验检疫、农林渔牧

illumina 二代测序空间

突破无极限

因美纳提供全球最全面的基因组学产品组合之一, 涵盖集成系统、耗材和分析工具。伴随着一次次技术突破, 我们不断帮助科学家们更好地了解各种复杂程度的基因变异。

E7馆

测序系统

 <p>NovaSeq™ 6000 高通量测序, 适用于任何物种、应用、规模的测序项目, 包括基因组、外显子组和转录组测序等。</p>	 <p>NextSeq™ 1000/2000 桌面式测序仪, 适用于基因组测序、外显子组测序、转录组测序以及细胞遗传学和甲基化芯片扫描。</p>	 <p>NextSeq™ 550Dx* 桌面式体外诊断测序仪, 适用于全面的癌症检测、非侵入性产前检测, 以及从靶向panel 到外显子组的临床研究应用; 已在 20 多个国家 / 地区获得批准或承认。</p>	 <p>MiSeq™ Dx* 桌面式体外诊断测序仪, 适用于靶向肿瘤分析、遗传病检测, 以及包括扩增子测序在内的临床研究应用; 已在 20 多个国家 / 地区获得批准或承认。</p>
 <p>MiSeq™ 桌面式测序仪, 适用于靶向及小型基因组测序。</p>	 <p>MiniSeq™ 桌面式测序仪, 适用于靶向DNA和靶向RNA测序。</p>	 <p>iSeq™ 100 桌面式测序仪, 适用于靶向基因测序、直接扩增子测序和小型基因组测序。</p>	 <p>芯片扫描仪 iScan™ 系统 基因分型、CNV分析、DNA甲基化、基因表达图谱。</p>

*实验室展品展示以现场摆放为准

*仅供体外诊断使用。仅供研究使用(除非另有特别说明)。不可用于诊断过程。

Milli-Q®
Lab Water Solutions

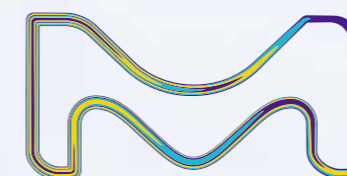
MERCK

化繁为简
达您所愿Milli-Q® IQ 70XX
智能化纯水&超纯水系统

- “防污染, 免清洗” 储水系统
- 纯水&超纯水解决方案, 优化纯水水质
- 简洁、易用的Q-POD® 和E-POD® 取水手臂
- 强大数据管理功能, 便于数据管理、系统维护
- 快速、准确的水质监控系统, 异常情况及时报警

智纯之选
由此开启Milli-Q® IX 70XX
智能化纯水系统

- 稳定的高质量纯水提升实验重复性
- 符合药典和ISO标准的纯水水质
- 智能触屏体验, 操作便捷, 数据直观
- 无汞紫外灯, 节能降耗, 满足可持续发展



默克生命科学业务在美国和加拿大以MilliporeSigma 品牌运营。



请扫描关注
“默克MilliQ®纯水”公众号
回复关键词“上海”

*展商活动以现场为准

展商活动

2020/11/16 下午	E4-M25	VACUUBRAND革命性真空技术发布会 VACUUBRAND Revolutionary Vacuum Technology Launch	普兰德(上海)贸易有限公司
2020/11/16 09:00-17:00	E6-M35	安捷伦科技媒体沟通会 Agilent Press Conference 安捷伦锵锵对话小圆桌——这次聊聊大健康 Agilent Media Round Table - on Healthcare 安捷伦锵锵对话小圆桌——这次聊聊实验室管理 Agilent Media Round Table - on Laboratory Management	安捷伦科技(中国)有限公司
2020/11/16 13:00-17:00	E6-M36	创新分析技术产业生态链 Innovative Analytical Technology and Industry Ecological Chain	上海分析技术产业研究院
2020/11/16 13:30-16:30	E7-M39	Equus™ 取易 自动热脱附新品发布及相关技术分享 New Product Launch -Equus™ 取易 Automated Thermal Desorber and Sharing of Latest Innovative Technologies and Applications	思聚仪器仪表(上海)有限公司
2020/11/17 13:30-15:30	E4-M26	德国耶拿生物药物研发质控解决方案 Analytik-jena Biopharmaceutical R&D and QC Solutions	耶拿分析仪器(上海)有限公司
2020/11/17 13:30-15:30	E6-M35	德国耶拿新品发布暨土壤水质全方位解决方案 Analytikjena New Product Launch & Environment Analysis Solutions in Solid and Water	耶拿分析仪器(上海)有限公司

11月16日14:00, 与Eppendorf一起见证新锐品牌的诞生!

生命科学领域的专家Eppendorf将携创新的未来实验室解决方案亮相2020慕尼黑上海分析生化展(analytica China 2020),今年正值公司75华诞,Eppendorf将以“Meet Tomorrow Lab——不忘初心,启航未来”为主题,与您探讨行业趋势,共话未来实验室发展,并现场见证新锐品牌的诞生。2020年11月16日14时,Eppendorf将在展台E4-4102举行新锐品牌揭幕暨发布会。如您不便到场,也可关注Eppendorf公众号“Eppendorf实验室”参与慕尼黑活动,观看线上直播。

艾本德(上海)国际贸易有限公司

邀请(召集现场观众)

Eppendorf新锐品牌揭幕暨发布会将于14:00点准时开启,诚邀您莅临E4-4102 Eppendorf展台参与现场活动。如您不便到场,也可关注Eppendorf公众号“Eppendorf实验室”参与慕尼黑活动,观看线上直播。

Eppendorf期待您的参与!

» 展位号: E4馆 4102



Vphoto

图片直播



立即扫码观看 精彩图片直播



analytica China

labtech China Congress

线上直播 速来围观

2020年11月16-18日



扫码观看aC视频直播



扫码观看LCC视频直播

团长大集合!



analytica China专为团体观众提供便捷参观服务,来自科研、研发、检测、质量、采购、管理等几百个团队将汇聚analytica China 2020。团长们赶紧带领你们的团队,在现场寻找你们的团队身影吧。

扫描二维码,找到自己的团队,分享朋友圈加上话题“我在analytica China现场”获得点赞30个至E5馆5452领取精美礼品一份!



部分团队名单

3M中国有限公司	江南大学	上海华测品标检测技术有限公司	圣戈班研发(上海)有限公司
安利(中国)植物研发中心	江苏豪森药业集团有限公司	上海华峰新材料研发科技有限公司	松江區食用农产品安全监督检测中心
巴斯夫股份公司	康师傅饮品研发中心	上海化工研究院有限公司	梯希爱(上海)化成工业发展有限公司
贝亲母婴用品有限公司	科尼格沃斯(无锡)医学科技有限公司	上海吉玛制药技术有限公司	通标标准技术服务(上海)有限公司
本生药业(上海)有限公司	联合利华	上海嘉里食品工业有限公司	同济大学
必维申美商品检测(上海)有限公司	默克化工技术(上海)有限公司	上海交通大学	统一企业(中国)投资有限公司
常州市食品药品监督管理局	南京金斯瑞生物科技有限公司	上海集星生物科技有限公司	瓦克化学(中国)有限公司
聪明制药(上海)有限公司	南京市食品药品监督管理局	上海空间推进研究所	万华化学集团股份有限公司
岛津企业管理(中国)有限公司	南通市食品药品监督管理局	上海来伊份股份有限公司	无锡添源环保科技有限公司
第一三共制药(上海)有限公司	妮维雅(上海)有限公司	上海妙聚生物科技有限公司	信达生物制药(苏州)有限公司
多美滋	纽珑生命科技(上海)有限公司	上海纽约大学	扬州市疾病预防控制中心
丰益(上海)生物技术研发中心有限公司	欧莱雅	上海诺岳生物科技有限公司	药明生物
福州精科仪器仪表有限公司	浦东环境监测站	上海赛科石油化工有限公司	宜昌人福药业有限责任公司
复旦大学	清华大学	上海市公安局物证鉴定中心	益海嘉里金龙鱼粮油食品股份有限公司
国药集团化学试剂有限公司	日涂(上海)涂料研究开发有限公司	上海市检测中心	昭衍(苏州)新药研究中心有限公司
杭州油墨股份有限公司	上海博立尔化工有限公司	上海市普陀疾控中心	兆科药业(合肥)有限公司
杭州娃哈哈集团有限公司	上海创诺制药有限公司	上海太乐福福特食品有限公司	浙江传化功能新材料有限公司
合肥未名教育科技有限公司	上海大赛璐塑料工业有限公司	上海旺旺食品集团有限公司	浙江我武生物科技股份有限公司
黑龙江省永复兴酒业有限公司	上海德诺产品检测有限公司	上海微创医疗器械(集团)有限公司	镇江市食品药品监督管理局
亨斯迈化学研发中心(上海)有限公司	上海东方医院	上海亚晶生物科技有限公司	中国出入境检验检疫协会
恒枫食品科技有限公司	上海发凯化工有限公司	中国科学院上海应用物理研究所	中检集团理化检测有限公司
华测检测认证集团股份有限公司	上海复宏汉霖生物制药有限公司	上海应用技术大学	中涂化工(上海)有限公司
华东理工大学	上海海关(原上海出入境检验检疫局)	上海中国航海博物馆	中翔日化
嘉里特种油脂(上海)有限公司	上海花冠营养乳品有限公司	上海中医药大学	

平凡人 不凡事 共同发掘 Lab Hero!

Presented by
analytica China

实验室行业Lab Hero由您定义



活动流程



联合呈现

Prime Priority 尊享卡

简称 **PP会员卡**

VIP观众专属身份认证

贵宾礼遇 | 午餐饮品 | 供需匹配



PP会员尊享福利

- 1 电子参观证, 绑定微信卡包, 一卡在手, 全馆通用
- 2 免费享用午餐
- 3 免费享用馆内贵宾休息室茶歇与会客空间
- 4 免费享有饮品券
- 5 可参与主办现场其他活动或展商活动
- 6 周边礼品、参与抽奖等更多礼遇
- 7 个性化定制服务



查看您的PP会员卡

微信 → 我 → 卡包 → 会员卡 → PP会员卡, 即刻开启VIP尊享之旅!





Messe München
Connecting Global Competence

TU

F₃U₂RE₄L₃

A

B₂

+

labtech China
Congress 2021

安全 · 智慧 · 可持续
Safe · Smart · Sustainable

2021年·上海
再相见!

Powered by analytica China

中国国际实验室规划、建设
与管理大会暨展览

China International Congress and Exhibition on
Laboratory Design, Construction and Management



——扫码关注——
labtech China微信

首发产品汇总

基质辅助激光解吸 / 电离数字离子阱质谱仪 MALDImini-1



岛津公司有着悠久的 MALDI-TOF 生产和研发历史。1985 年，田中耕一研究团队在高分子量离子化领域取得了意想不到的突破，并获得专利，为 MALDI-TOF 的发展铺平道路。2002 年，田中耕一先生荣获诺贝尔奖。不断丰富的 MALDI-TOF 产品线，为广泛的应用研究提供分析平台。MALDImini-1 基质辅助激光解吸 / 电离数字离子阱质谱仪，是 MALDI 家族新成员。紧凑迷你的体积，仅占用 A3 纸大小面积，即可实现 MS 多级的检测。数字离子阱 (DIT) 技术是岛津独有的原创技术，结合独特的离子光学系统，大大节约空间，减少设备所需面积，实现紧凑设计。数字离子阱是由数字信号驱动的四极离子阱，使用矩形波 RF 捕获离子，更容易调谐频率。无需使用高压即可捕获高质量离子。质量范围上限可达 70000m/z。可拓展更广泛的应用。从聚合物分析到未知生物分子结构分析，蛋白质、多肽、翻译后修饰肽、脂质、糖链等。

岛津企业管理 (中国) 有限公司 展位号: E6.6302

Equus™ 驭易



Equus™ 驭易是一款性能可靠的自动吸附管热解析 (热脱附) 进样系统，是 GC 和 GC/MS 分析环境空气中 VOCs 得力助手。Equus™ 驭易的性能稳定可靠，完全自动化，同时提供更低操作成本。从环境到食品，再到材料分析，在各类应用中都将是得到满意的预期分析结果。

思聚仪器仪表 (上海) 有限公司 展位号: E6.6612

Labflex 可调高度的通风柜



1. 符合 EN14175 标准；
2. 符合人体工程学设计，带给客户更好的体验；
3. 相较于同类型的通风柜，更为节能环保；且溢漏率更低，充分保障实验人员的安全。

上海诺瑞实验室设备有限公司 展位号: E2.2210

Zephyr® G3 NGS 文库构建工作站



是一个紧凑且灵活的文库制备系统，可用他当大型建库工作站分区做 PCR 产物纯化。也是追求性价比的中通量实验室的 PCR 前建库的好选择。还可已完成 qPCR 体系构建。样品归一化。Pooling 等 NGS 常规操作。

LabChip® GX Touch™ 生物大分子分析系统



快速自动电泳技术是用于新生物治疗药物研发的一个重要工具。LabChip® GX Touch™ 核酸分析仪采用微流控毛细管电泳技术，利用可重复使用的芯片对样品进行检测分析，每个样品分析时间可达 65 秒。微流控毛细管电泳分离技术既可以提高样本检测通量，同时也能准确地提供样本的片段大小和定量结果。

其中可以检测的样本类型包括游离 DNA、基因组 DNA、RNA 等，这些样品类型可通过对应的试剂盒和芯片，在 LabChip® GX Touch™ 系统上进行表征分析。新开发的 LabChip® 小 RNA 检测试剂盒，可对长度在 20-150 核苷酸 (nt) 的小 RNA 样本进行分析。例如这种小片段的检测范围可用于质控 CRISPR/Cas9 流程中的合成向导 RNA (gRNA)。该检测试剂盒同时还可以简化 RNA-靶治疗的纯度分析流程。与常用于分析小 RNA 分析物 (使用高琼脂糖交联剂含量和高浓度尿素) 的平板凝胶电泳方案相同，新的 LabChip® 小 RNA 试剂盒采用含有形成凝胶的尿素，并且对孔径进行优化，适用于小 RNA 样本的检测。用于小 RNA 分析的 GX Reviewer 软件可以允许对小 RNA 分子进行片段分析，其分析方法与 LabChip® 高灵敏度 DNA 检测的分析方法相类似。

珀金埃尔默企业管理 (上海) 有限公司 展位号: E6.6100

SmartCheck 移液器验证仪

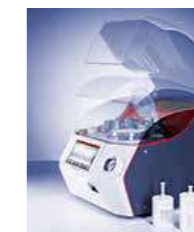


SmartCheck™ 移液器验证方案——它简单、快速、小巧，让移液器日常验证告别繁琐。SmartCheck™ 操作方法非常简单，只需将移液器设置为待验证体积，然后用移液器移取设定体积的去离子水至 SmartCheck™ 容器中，SmartCheck™ 自动对该体积进行检测，随后三次提示加入相同容量，最后 SmartCheck™ 提示是否通过验证。

SmartCheck™ 能快速完成移液器验证，整个验证过程不到 60 秒。是率先参照 ISO 8655 标准的自动验证工具。SmartCheck™ 外形小巧，只占用 9x9 cm 的工作台空间。可放置于试验台上，随用随取，并方便转移。SmartCheck™ 可用于任何品牌的单通道或多通道移液器验证。而且，它还非常适用于移液器新用户和经验丰富的用户培训和改进移液技能。

梅特勒-托利多国际贸易 (上海) 有限公司 展位号: E6.6300
E4.4702

超级微波消解制备系统



Multwave 7000 将著名的安东帕 HPA-S 概念与现代性能优越的微波技术相结合，代表了微波消解的新高度。新型加压消解腔 (PDC)，温度高达 300°C，压力可达 200 巴。确保所有种类的样品消解完全，如食品、环境、聚合物、化妆品、药品、地质、化学和石化样品。可节省宝贵的时间并降低运营成本的出色特性。为您提供不同尺寸的经济型样品管，样品管塞和多达 24 位的样品管支架。集成水冷却装置，最大化样品处理量的同时将冷却时间降到最低。

安东帕中国 展位号: E6.6408

* 展商展品以现场为准

SC9200 全自动移液工作站 (0.5~1250 μL)



中析 SC9200、96/384 道全自动移液工作站,高通量半自动移液处理最佳解决方案:提供 20 μL、200 μL 和 1250 μL 三个量程,半自动高通量移液解决方案—移液新体验,SC9200 是为提高实验室通量和能力而设计的,96/384 孔板自动化移液的解决方案,使孔板移液化繁为简,使之在更短的时间完成更多的工作,能够一步实现 96 孔板液,并且可以更好的处理 384 孔板,从而显著提高样品处理的速度和重复性。独特的设计理念让使用者犹如使用传统手持移液器一样,方便且经济实用。SC9200 应用广泛,如模板复制、细胞培养、分析及检测、96 孔板到 384 孔板之间的转移复制及重组、孔板清洗、稀释、基于孔板的生化类检测,PCR/qPCR 和 ELISA/EIA 细胞接种等。•更精准的液体处理,提高数据质量•更快速的工作流程,加速实验效率•更简洁的操作系统,提升用户体验•更灵活的实验助手,兼容更多应用•更紧凑的外观设计,适用更多场合•更科学的制造工艺,降低使用成本。

中析

展位号: E5.5208

PC1600 冷却水循环器



PC1600 冷却水循环器冷却效率高;泵压大;温度稳定性好,控温精度达 ±0.1;多级安全保护,防干烧,防过热;具底部排水功能;液位位蜂鸣器自动报警;可选 RS232 或 RS485 通讯接口,外接温度传感器。该产品非常适合所有需要将热量快速转移的应用,比如:激光设备、电镜、材料试验机、核磁共振仪、原子吸收光谱仪、高压反应釜、发酵装置、电泳设备、旋光仪、全自动合成仪等。

戈普仪器(上海)有限公司

展位号: E4.4628

尿碘消解仪



产品概述:采用创新技术,具有升温快速、定值控制和程序控制双模式、消解完全、高效方便等优点,专为卫生系统疾控中心 CDC 尿碘含量检测而设计,也适用于食品、医药、农业、林业、环保、化工、生化等行业以及高等院校、科研部门对食品、

饲料、植株、种子、水质、生物组织等样品消解处理。结构特点:1、等静压高纯石墨,耐强酸强碱、耐高温、易清洁;2、环绕加热:均匀性好、热效率高;3、加热面大:处理样品多、消解效率高;4、分体式设计:主机置于通风橱内,温度控制盒置于通风橱外;5、机箱保护罩采用进口特氟龙涂覆,能防强酸强碱;6、彩色液晶大屏幕显示窗,触摸导航按键操作;系统设计为定制运行和程序运行两种工作模式;具有预约开关机功能、超温声光报警等功能。

天津市莱玻特瑞仪器设备有限公司

展位号: E5.5735

T20 型双槽梯度 PCR 仪



二个独立模块,可同时运行二个不同程序;10" TFT 全真彩触控屏,实时查看和运行 PCR 试验;样品台无需工具,可快速更换;最新一代半导体芯片技术,最快变温速率可达 7.5 /秒;自动锁定热盖压力,保证运行过程始终压力均匀,可靠性高。

杭州朗基科学仪器有限公司

展位号: E4.4218

欧洲 radwag 全自动内校水份测定仪



苏州培科实验室仪器科技有限公司

展位号: E3.3428

MA.X2.A 水分仪是一款快速对水分含量、干燥重量和其他物质样品参数进行测定的高技术测量仪器。MA.X2.A 系列配备全新的创新系统:通过按键或近距传感器可以实现将干燥室进行全自动打开和关闭。MA.X2.A 系列水分仪亮点:全自动内校系统 全自动打开和关闭干燥室 全自动干燥程序 干燥预测-可对干燥过程的结果进行预测 现代通讯接口 触摸屏 可编辑显示屏 窗口信息配置简单 大量程数据库-工作优化 数据库-安全和易于归档 USB 接口-可导出结果和数据库 E2R 软件-在线管控。

暖通空调机组全自动控制系统 (无需冬夏季切换的自适应室外气候)



Info@aressci.com www.aressci.com

斐崴节能科技(上海)有限公司

展位号: E2.2111

暖通空调机组全自动控制系统(自适应室外气候),无需冬夏季切换,全年免维护群控系统。在群控领域,Konveka 是全球唯一可以对6台以上送风单元(排风单元不限)精准控制。欢迎来电垂询 Ares Scientific: +86 021-61843428;

FMS2000 房间控制器



FMS-2000 关键环境控制器为室内关键环境的安全、健康提供全方位的技术支持。针对高等级实验室和隔离病房等关键环境,提供连续稳定的房间温度、压力控制,并对房间压力、温湿度、二氧化碳浓度,送排风风量,换气次数等关键环境参数进行监视。FMS-2000 系列控制器为高等级实验室提供符合国家标准二级屏障防护解决方案,保证高等级生物安全实验室实施二级屏障的主要技术指标满足规范要求。FMS-2000 系统控制器操作显示面板带 360 度显示的安全守护光环,安全守护光环根据房间状态的变化提供可视化的状态指示。安全守护光环的专利性设计,有助于在狭长走廊内快速观察房间状态,这种设计在负压隔离病房、动物房等有狭长走廊的围护结构中,具有显著优势。FMS-2000 系列控制操作显示面板是全彩色 5 吋 720*1280 像素高分辨率触摸屏,为用户提供友好的人机交互界面。

江森自控

展位号: E2.2300

OPTIZEN NanoQ Plus 超微量分光光度计



K LAB Co., Ltd.

展位号: E6.6610

OPTIZEN NanoQ Plus 是一款设计精巧且用户界面(UI)使用便捷的适用于检测微量试剂光谱带宽的分析仪。使用紫外可见光吸收分析法可以非常快速且容易地进行核酸和蛋白质样品的定量分析。提供广泛的样品检测模式和测试模式,可以轻松设置各种浓度检测和40多种检测模式。

Entris® II BCE 天平



完成基本称重任务的绝佳之选 无论何种称量任务,全新 Entris® II BCE 天平始终都是您的正确之选。150 年的德国工程专业知识,使得 Entris® II BCE 具有出色的性能,它有两种配置可供选择,您能轻松找到满足具体称量需求的天平。特点-isoCAL 功能,确保获得准确的称量结果-LED 触摸屏,操作简单,读数方便-即插即用技术带来便利-动态称量应用的数据输出-密码保护,确保安全运行-符合 GLP 的数据输出-内置 11 种应用程序

赛多利斯(上海)贸易有限公司

展位号: E4.4300

Raykol EVA80 全自动平行浓缩仪



睿科集团股份有限公司

展位号: E6.6224

EVA80 全自动平行浓缩仪是第二代升级产品。对于常见样品的氮吹浓缩,新款 EVA 氮吹浓缩仪继承第一代 EVA 平台气针的追随氮吹功能,保证样品在氮吹浓缩过程中针尖与液面始终处于最佳距离。追随氮吹模式,保证样品管中液液始终处于正压氮气保护,避免空气中氧气和湿气进入样品管,保证样品高效而稳定地进行浓缩。

元素分析仪 multi EA 5100



仪器简介:multi EA 5100 元素分析仪采用双炉技术,将精湛的垂直炉技术与水平炉相结合,既可作垂直炉也可作水平炉。同一台仪器两种模式任选,即可针对各种样品基体采取最适合的燃烧模式。独特、新颖的双炉设计,使之在操作模式之间切换快捷方便,不再需要更换燃烧管,并具有自动识别模式位置和调整过程参数。multi EA 5100 专利的火焰传感器可实时监控样品的燃烧状态。控制进样速度,防止爆燃和积碳。保证燃烧的完整性和安全性,提高自动化程度。multi EA 5100

型元素分析仪,无论是测量液体、气体、固体样品,均可配备高性能的自动取样进样装置。•液体自动进样器可控制进样体积,进样速度,和其他功能,各项参数可储存,方便以后使用。并且保证了分析结果的重复性。•液体和固体样品可使用同一自动进样器,切换方便自如。•气体自动进样装置,特殊设计可使进样完全不受外界温度影响,进样重复性非常理想。主要特点:•灵活方便的设计。分析的元素和相应的检测器均可选择。氮、硫、氯分析的切换,只需在软件里选择,无需任何机械转换。•多项专利技术。专利的双炉设计和专利的火焰传感器、专利的 LPG 进样器。集成更多的高科技成果,仪器更加现代化。•重现性优良。拥有灵巧、免维护的垂直进样器以及特殊的垂直炉,确保了仪器优良的重现性。•一次成型。安装后无须人工调节任何电子部件。•气路加装了稳压系统,避免了气体压力的波动对测定的干扰,外界氧气压力在一定范围内(0.2-0.6MPa)波动,对测量没有影响;压力过低或过高都会报警。•气路气密性检查十分方便。•不同的测量范围可自动切换使用一条校正曲线可以测定所有浓度范围的样品。•全智能化、自动化设计。仪器的所有参数均通过计算机优化设定、控制。•带加热的过滤装置,使膜式干燥器和检测系统永久免维护。

PQ9100 电感耦合等离子体光谱仪



电感耦合等离子体光谱仪广泛用于:各种样品中低含量、微量和痕量的金属元素,以及部分非金属元素的定性和定量分析;尤其适合分析样品量大,分析结果要求高的用户;可广泛应用于石油、化工、冶金、钢铁、地质、农业、环保、水质、食品、药品、疾控、材料、质检等行业。PQ9100 系列的精妙之处:•最高分辨率+最优光学性能“提高分析能力是根本,提高分辨率是关键”,由此 PQ9100 高分辨率 ICP 应运而生。

PQ9100 高分辨率 ICP 独有 0.003nm 光学分辨率,高分辨率能显著提高信背比并改善 BEC(背景相当浓度)。同时,PQ9100 采用原装的卡尔蔡司光学系统,保证了 160nm-900nm 波长连续全覆盖和优于 0.0004nm 的波长准确度。•新一代 CCD 检测器 高灵敏度检测 PQ 9100 高分辨率 ICP 同时具有高灵敏度、高量子化效率的新一代 CCD 检测器,像数分辨率优于 0.002nm,可自动选择最佳积分时间,具有至少 6 个数量级的动态监测范围,同时记录元素线与其直接光谱环境,自动扣除背景,可识别干扰谱线和小于 5 分钟的预热时间与能做到真正的开机即测。•独特垂直矩管设计 独有双向观测技术 PQ 9100 高分辨率 ICP 采用创新巧妙的先进设计:垂直矩管、双向观测。垂直矩管的设计可防止水平矩管易产生的盐分、碳粒的凝结和水滴的产生,能提高有机样品和高盐样品的稳定性;而采用的顶部轴向和侧面侧向的双向观测设计,能满足不同浓度(μg/L ~ %)的同时测量,保证其灵敏度和检测限;而独特的智

eppendorf

Meet Tomorrow Lab 不忘初心 启航未来

探索——75 年来 Eppendorf 的成长足迹

探讨——后疫情时代的行业趋势和可持续发展

收获——实验室安全和智能化信息管理的解决方案

见证——更多创新惊喜,见证 Eppendorf 新的篇章

欢迎莅临 Eppendorf 展台: E4-4102,与我们一起感受 Eppendorf 的“前世今生”,并与我们共话未来,更有现场惊喜等你见证!

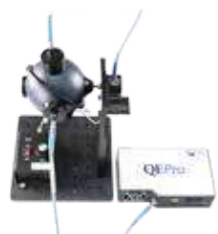
马上报名“慕尼黑专场”参与更多精彩互动

*展商展品以现场为准

能测量,同时具备全浓度覆盖、无需分组测量、无需稀释等优势,做到同一样品同时采用轴向、侧向、轴向 Plus、侧向 Plus 这 4 种观测方式测量,能满足各个元素浓度范围不同的测定要求。另外,通过轴向观测,能捕获最高光强度,同时采用冷锥加氦气反吹消除尾焰,氦气对光室和检测器的持续吹扫还能消除空气和水分等对紫外光的吸收。• 最强劲稳定的等离子体激发系统 PQ 9100 高分辨率 ICP 还配备高能量、高稳定的等离子体激发系统,包含自激式、利于能量传递的四绕组感应线圈,达 40.68MHz 频率、稳定性优于 0.1%、高达 1700W 的功率和全自动质量流量气体控制的射频发射器。除了上述的显著特点外, PQ 9100 高分辨率 ICP 具有先进的实时自我诊断系统 (SCS) 和人性化、智能化、系统化的分析软件,同时设计上也依据高效节省的理念,满足省时—开机即测 (5 分钟);省气—无需提前和延时吹扫,所有吹扫气体和冷却气体都将引入等离子气充分利用;省事—高浓盐、有机样、高低浓度一次完成测定;省地—体积最小的 ICP 台式机。

德国耶拿分析仪器股份公司 展位号: E4.4412/ E6.6400

光致发光量子效率测量系统



SpectrumTEQ-PL 系列光致发光量子效率测量系统,针对器件的光致发光特性进行有效测量,可在手套箱内完成搭建,无需将样品取出,即可完成光致发光量子效率的测试。系统搭配 QE Pro 光谱仪信噪比高、杂散光低,动态范围大,适合不同波段和强度的激发光和发射光测量。同时,系统配有强大的测试软件,向导式的软件操作逻辑让测试过程变的简单,迅速。

美国海洋光学 展位号: E6.6115

显微激光拉曼光谱仪 CVRam Olympic



CVRam 是整体化设计的 785nm 激光显微拉曼光谱仪,结合了显微镜及拉曼光谱仪两者的优点,同时克服了光纤耦合光损失过大的问题,利用高性能小型光谱仪就可以获得高灵敏度。CVRam 具备对微小区域实时成像及拉曼光谱采集的能力。一体化的设计为显微拉曼系统提供了优秀的灵敏度及稳定性。是一款可以满足分析及科研所用的高性能、操作简易、便携式的高性价比显微拉曼光谱仪。

广州贝拓科学技术有限公司 展位号: E5.5827

GENIUS XE 35 氮气发生器 - 新一代 LC-MS 专属氮气发生器



Genius XE 氮气发生器有了更加尖端的创新和升级,将先进的技术、精妙的设计和强大的功能完美结合。Genius XE 氮气发生器有 XE35 (流量高达 35L/min) 和 XE70 (流量高达 70L/min) 两种型号,为高性能的 LC-MS 和其它对性能以及稳定性有高要求的实验室应用提供最优

的一体式独立的氮气解决方案。Genius XE 采用 MSP 技术,最新一代内置集成式空压机拥有 ECO 技术,纯度高达 99.5%,可提供出厂认证,氮气按需供给,全天候不间断供气,提供方便固定的年度周期服务。

毕克气体 展位号: E6.6110

VSR-1EM



产品特点:轻巧型钢瓶减压器 母体黄铜电镀,适用于 6.0 级惰性、活性、可燃和氧化性气体以及混合气体,母体,316L,适用于腐蚀性气体稳定精确的压力控制,内腔面积小,便于快速吹扫残留气体,多种开孔可根据客户要求定制,适用于氧气。

产品应用:分析仪器,钢瓶,取样系统;类型:单级式减压,进气压力, P1:最大, 250 bar; 出气压力 P2: 2/4/10 bar; 材质, 减压器母体: 详见订单参数; 阀座: PCTFE; 膜片: Hastelloy® C276, 过滤网: SS 316L, 进/出气连接: 1/8 " 1/4 " NPT, 温度适用: -30OC to +74OC, 泄漏率 (外部) 1x10-8m bar l/s He (内部) 1x10-6m bar l/s He, 流量参数: Cv=0.06 重量: 0.47 kg

达肯机械工业 (上海) 有限公司 展位号: E2.2112

PP 药品柜 - An1cmsafe 系列



PP 药品柜 - An1cmsafe 系列 进口 PP 聚丙烯材质,经过无缝焊接技术制作而成,耐强酸强碱。

配备 5 层可调节层板,可放入不同规格的试剂瓶。配备智能门锁,记录开锁人身份及试剂取放信息。配备 5 寸彩色显示屏,显示当前操作状态。特别适合于实验室、生化、药品存储等场所。标准尺寸 1800X900X450mm, 1800X900X500mm 适用于大部分实验室,兼容原有的通风系统。有可视窗和普通不透明门板的两种选择,满足不同应用场合的需求。其中,可视窗为有机玻璃可视窗。特殊尺寸亦可接受定制咨询。

广州一区科技有限公司 展位号: E5.5642

真空干燥箱



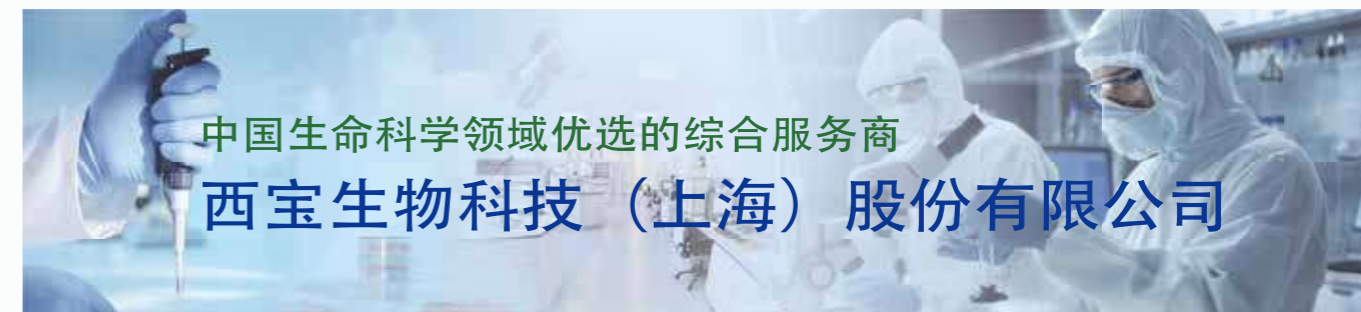
- 温度范围: 最高到 250。
- 温度均匀度提高。(±1.5 在 100)
- 最多同时进行 3 点温度手动补偿,在较宽的温度范围内提高温度精确度。
- 不锈钢材质的内腔和铝制搁板具有防腐蚀和易于清理的特点。
- 安全电路设计,防止电流过高和温度过高。
- 真空部分与泄放口分离式设计,便于使用。
- 显示屏设置在顶部,尽量减少占用面积。

- 当真空形成负压时,钢化玻璃就会附在密封垫片上,这样可以长期重复使用。
- 可存储 3 组常用温度,以便随时取用。
- 通过 RS-232/USB 接口进行电脑通讯。
- 用 5 英寸大尺寸 LCD 显示屏,良好的可视性与观看角度。
- 定时启动 / 关闭功能。(最长达 999 个小时 59 分钟)
- 钢化透视窗门便于清晰观察内部情况。
- 微处理 PID 控制器实现精确控温。
- 断电复电后可自动运行。
- LC Connected (移动设备监控系统) 连接,可通过移动设备软件随时随地监控。(购买 LC GreenBox 时)

杰奥特有限公司 展位号: E3.3112

* 展商展品以现场为准

招募城市合伙人



中国生命科学领域优选的综合服务商

西宝生物科技 (上海) 股份有限公司

近20年行业经验

服务超5000+企业机构

客户遍布100+国家

周期短,交付快

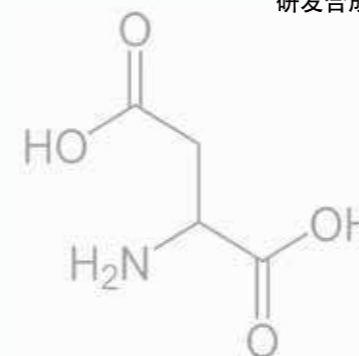
产品性价比高

质量稳定,批间差小

与全球近100个科研品牌公司合作

常年供应近百万种化学和生化分析试剂及原料

- 分子生物学、免疫学、细胞生物学、蛋白质组学、微生物学、通用生化试剂、实验室耗材和常规仪
- 临床生化、免疫(ELISA/CLIA)、血球、尿试纸、胶体金、化学发光、核酸诊断等体外诊断产品原料
- 催化剂、聚合物、稀有金属/贵金属及化合物、生物可降解材料、纳米复合材料、有机高分子材料等新材
- 基因测序、基因工程、细胞工程、细胞克隆、抗体制备、诊断检测、疫苗技术、生物酶开发及筛选等研发合成及生物技术系列定制服务



“高新技术”企业

“专精特新”企业

“新三板”上市企业 (837709.OC)

ISO9001质量管理体系认证

ISO14001环境管理体系认证

ISO45001职业健康安全管理体系认证

获批设立

“上海市浦东新区

院士专家工作站”

地址: 上海浦东国际医学园区芙蓉花路118弄2号楼

电话: 400-021-8158

邮箱: market@seebio.cn

官网: www.seebio.cn

商城: mall.seebio.cn



西宝官微



西宝官网

年度新品汇总

LUMiFlector 乳脂乳蛋白分析仪



LUMiFlector 是一款功能强大的光谱仪式分析仪，基于 MRS Technology® (多反射光谱) 技术原理，进行质量和过程控制。这种创新的专利技术是实验室版本和生产线上版本仪器的核心。可以量化多种产品的参数 - 无需样品制备，无需化学品。应用领域包括食品、饲料、医药、生物技术和医学营养学。校准是定制的，无论是由 LUM 或您自己，并为您的产品定制。通过一次测量可测量和记录多达 4 个产品参数。可加载多达 8 种不同产品的自动分析模式。

罗姆 (江苏) 仪器有限公司

展位号: E6.6404

OH 系阴离子分析色谱柱



- 氢氧化钾体系抑制法阴离子分析色谱柱
- 亚硫酸根离子 / 硫酸根离子分离良好
- 等度条件 30 分钟内分离 7 种常见阴离子

昭和电工科学仪器 (上海) 有限公司

展位号: E6.6500

GC 全能 PTV 型进样口和热脱附



德国 GERSTEL 哲斯泰是全球著名的实验室精密仪器制造商，为 GC 和 LC 提供高效的样品前处理和进样解决方案。哲斯泰的 GC 全能 PTV 型进样口和热脱附设备是行业中的标杆，拥有市场上唯一的“无阀，无传输线”的设计，保证全面的无歧视分析和系统无残留。并为您提供各种常用的无溶剂自动化样品前处理技术，包括：自动化固相萃取 SPME，搅拌棒吸附萃取 SBSE，顶空 HS 和动态顶空 DHS，包括液体进样和大体积液体进样。哲斯泰还拥有风味研究中的

的前沿流行技术气相色谱 - 闻香技术 (GC-O)，和馏分收集技术。此次参展，我们将向您展示最新的仪器设备和应用解决方案，其中包括用于运动员兴奋剂快速筛查的全自动干点分析设备 DBS-A、检测食品中的 MOSH/MOAH 矿物油污染的全自动在线 HPLC-GC-FID 系统、以及对食品中 氯丙醇及其脂肪酸酯含量的全自动 3-MCPD 解决方案。

哲斯泰 (上海) 贸易有限公司

展位号: E6.6112

AAS2220 原子吸收分光光度计



第四代全反射双光束光路系统，全新优化消色差 C-T 单色器，光学双光束、电子双光束自动切换；火焰燃烧状态实时监测、可燃气体泄露监测、燃烧头安全锁、异常情况自动关闭气阀、出现异常或断电时自动联锁和关火；气体控制箱管路全部金属化，防止管路腐蚀泄露；石墨炉气体压

实时监测、冷却水流速实时监测、石墨炉温度精准监测、炉体表面温度监测；炉体气动锁紧装置，提高了石墨炉安全性能；可选配火焰石墨炉一体机双用型多功能自动进样器 WYS3000、连续流动氢化物发生器 HVG-A、火焰原子捕集器、旋转燃烧头

安徽皖仪科技股份有限公司

展位号: E6.6226

EasySep®1050 全自动 GPC 凝胶净化系统



通微 EasySep®1050 全自动凝胶净化系统，采用模块化设计配置，可灵活搭配，由输液泵系统、进样系统、检测器以及馏分收集器模块组成，整机采用通微特色色谱工作站实现全联控，实现样品的全自动化净化。高效净化、智能操作、安全可靠：模块化设计，等度、梯度系统灵活配置可供选择，泵头流量可达 50 mL/min，满足常规样品净化需求。手动进样和自动进样方式可选，为无人值守的自动化凝胶净化提供保障。兼容多种检测，多种检测器 (紫外检测器、蒸发光散射检测器、质谱检测器) 可选，满足不同样品的检测纯化需求。适于复杂组分净化制备的全自动馏分收集器，多种收集模式可选 (按峰收集、按时间收集、按体积收集、手动收集等)；此外具备多种规格 (从 1.5mL 到 250mL) 收集容器可选，满足不同收集体积的需求。

上海通微分析技术有限公司

展位号: E6.6734

UV300star/2L 紫外可见分光光度计



8 英寸彩色触摸液晶屏，时尚友好的界面，操作简便直接。宽大样品室，标配自动 8 联样品架。先进的自动化设计，强大的工作能力。独特工业设计，专为更换光源设计的窗口，使光源更换更方便。长寿命环保型法兰座氙灯，换灯免光学调试。高品质光学和电子元件，进口关键零部件，确保仪器的高精度和低杂散光。双光束光路，低漂移高稳定性，能补偿参比变化，适合长时间测试。更小光谱带宽，满足药典要求，适用范围更广。针对现代实验室和 QC 的应用，提供 L 型和 FD 型两种选择。L 型符合最新 GLP 规范 1L：开机登陆密码。2L：三级用户管理。3L：测量数据自动存储到数据库。4L：数据库实行保护。5L：用户名密码保护，样品名溯源。6L：审计追踪。7L：标配数据传输软件。8L：选配扫描软件。9L：提供 GLP 软件验证报告。10L：三年质保。

上海仪迈仪器科技有限公司

展位号: E6.6337

SUPEC 5000 CODcr 分析仪



实验室水质化学需氧量 (CODcr) 检测有回流滴定法和快速消解分光光度法，其中回流滴定法复杂繁琐，对操作人员技能要求高，水样检测与记录繁琐。SUPEC 5000 系列全自动水质 COD 分析仪是谱育科技推出的一款基于快速消解分光光度法的实验室全自动分析仪器，从开关盖，加试剂，混匀，清洗、排空，生成报告，不仅涵盖了全流程自动化的特点，同时，还具备量程范围更宽泛，测量范围更宽广，不同比色皿产生的误差极小等优点。检测分析方法符合《HJ/T 399-2007 水质化学需氧量的测定快速消解分光光度法》中规定的要求，可应用于综合排放、农林养殖、公共卫生等领域。

杭州谱育科技发展有限公司

展位号: E6.6208

全自动氮吹仪



全自动氮吹仪独特氮气管理方案和废气排除技术以及涡旋氮吹扫等在保证浓缩性的前提下又充分体现安全快速浓缩效果。氮吹仪采用相同小巧的外形设计，7 英寸 LCD 真触摸屏作为操作界面，具有时间、终点条件、提醒及提示等安全防护。可用于农残、药残、食品、药物的分析领域。

广州基创仪器有限公司

展位号: E6.6737

防腐型赶酸仪



V 系列赶酸仪是微波消解仪绝佳搭档，微波消解管可以直接放入赶酸仪中进行批量赶酸，加热体采用等静压石墨，孔间温度更均匀，充分保障赶酸的一致性。多重防腐设计有效避免酸气对石墨体、电气系统的侵蚀，防腐耐用。

北京澳维仪器有限公司

展位号: E5.5710

HAPSITE® ER 化学物质鉴别系统



HAPSITE® ER 化学物质鉴别系统 唯一一款可鉴别 VOC 和 SVOC 的便携式 GC/MS 快速、简便、准确的现场作业性能 HAPSITE ER 是唯一一款便携式气相色谱仪 / 质谱仪 (GC/MS)，只需对操作人员稍加培训，即可在 10 分钟内现场提供实验室质量级别的定性和定量结果。事实上，操作人员只需按一下按钮，就可以开始鉴定和量化挥发性有机化合物 (VOC)、有毒化工原料 (TIC)、有毒工业材料 (TIM)、生化武器制剂 (CWA) 以及半挥发性有机化合物 (SVOC)。HAPSITE ER 能够鉴别 PPM (百万分之一) 到 PPT (万亿分之一) 范围内的分析对象。GC 分离塔提供鲜明的色层分离和卓越的分辨率。在定量分析过程中，前面板会清晰地显示存在的化学威胁、有害物的浓度以及有关危险程度的信息，这些信息有助于快速制定影响生命、健康和安全的重大决策。通过以下附件可最大化 HAPSITE ER 的功能：顶空采样系统 SituProbe 采样系统 SPME 采样系统 热脱附仪采样系统

英福康 (广州) 真空仪器有限公司

展位号: E5.5436

欧洲 radwag 微量天平 (百万分之一)



应用 4Y 系列是最新的称重设备，特别适合对称量准确性和称量速度方面有着严格要求的应用。准确度 通过执行内校程序来确保称量的准确性。整个全自动过程由一个模块在线判断环境条件的变化来控制。内部和外部调节程序根据特殊设计进度来执行。功能 4Y 系列电子天平是优化的先进称量设备，配备了自动水平控制系统 (LevelSENSING)，作为众多功能之一。

具有个人用户配置文件和访问天平菜单的分级管理。可设置的近距传感器有着广泛的应用：防风罩的控制，归零，去皮，打印输出等等多种功能如差异化称量有助于多级质量控制和同种样品的多种处理流程。移液器校准功能是通过重量法对移液器进行校准的工具且符合人体工程学。多媒体模块是 4Y 系列的重大创新，为用户提供视频帮助和支持。符合法规

由于安全的系统和依靠打印输出 (标准 / 可编辑) 为过程提供文件证明。4Y 系列天平充分满足如医药、石油化工和环保等各行业，对 GLP/GMP 规程的要求。

苏州培科实验室仪器科技有限公司

展位号: E3.3428

Q1000+/Q1000 实时荧光定量 PCR 系统



杭州朗基生产的 Q1000+/Q1000 实时荧光定量 PCR 系统 (48 孔四通道 / 双通道) 为定量检测提供了新的选择。仪器体积小，不占宝贵的实验室空间，便于携带；自带 7 英寸高清真触摸屏，便于实时查看荧光定量 PCR 反应进程；有热盖功能，反应中无需添加矿物油，避免 PCR 过程中样品蒸发；采用最新一代半导体片加热制冷技术，最大升温 6 度 / 秒，最大降温 5 度 / 秒；光学系统采用免维护的长寿命 LED (发光二极管)

来顺序激发和检测样品，大大减少光学信号的交叉干扰；采用 0.1ml 的薄壁白色定量 PCR 管，使用少量的样品即能得到较高的荧光，实现高效扩增和检测；抽屉式样品台设计，拿取样品方便，符合人体工程学原理；双通道，同一反应管中可以同时检测两个荧光信号，实现多重 PCR 检测，节省试剂成本。

杭州朗基科学仪器有限公司

展位号: E4.4218

在线颗粒成像分析仪



EasyViewer™ 100 是一款探头式图像工具，可以采集存在于过程中晶体、颗粒与液滴高分辨率图像。超薄、智能控制聚焦和即插即用连接的设计，EasyViewer 可以实现无人值守下在更小的尺度下轻松地捕捉图像。当与一款易操作的图像分析软件 iC Vision™ 结合使用，EasyViewer 将成为一个强大的颗粒粒度分析工具，可以实时监测过程变化和量化颗粒尺寸与形貌。

梅特勒 - 托利多国际贸易 (上海) 有限公司

展位号: E6.6300
E4.4702

Cora 5X00 拉曼光谱仪



Cora 5X00 系列设计小巧 (仅为展开的书籍大小)，却拥有台式仪器的性能和高重复性。您可以选择单波长 (Cora 5100、Cora 5200 或 Cora 5300) 和双波长光谱仪 (Cora 5500、Cora 5600 或 Cora 5700)，以实现最大拉曼信号和最小荧光背景的测量。

该光谱仪作为节省空间的能独立使用的仪器，可以通过嵌入式 PC 和触摸屏，或者通过外部平板电脑或 PC 直接进行操作。提供电池选项，方便将拉曼光谱仪移动使用，例如，可以进行进货检验或在实验室中使用。

安东帕中国

展位号: E6.6408

Move It® 吸头间距可调的移液器



Eppendorf 改良的吸头间距可调移液器采用卓越标准，更大程度减少摩擦。Move It® 旨在提供一种安全高效的解决方案，满足客户在不同容器类型之间（例如离心管和工作板之间）同步移取多份样品的需求。新产品 Move It 的独特之处是什么？吸嘴和活塞系统之间无需管道连接即可实现这一功能。这种设计增强了移液表现：可移动、易碎的部件更少，提高了精确度和耐用性。

Move It 可高温高压灭菌，确保用户和样品安全。

艾本德（上海）国际贸易有限公司 展位号：E4.4102

-20℃低温培养箱



用途概述：该产品适用于环保、卫生疾控、药检、农畜、水产、大专院校等科研单位和生产单位实验室；广泛应用于储藏培养基、血清、药品以及微生物培养、环境试验等。产品特点：• 采用镜面不锈钢一体成形工作室，各边角圆弧过度无死角，防止细菌滋生。隔板支架可以自由装卸，便于箱内清洁。• 采用 PID 微电脑控制系统，集成定值控制和多段编程控制两种工作模式于一体，一机多用。扩大了用户的使用范围，更好的为用户服务。

• 采用彩色大屏幕液晶显示，多组数据整屏显示，菜单式操作界面，简单易懂，便于操作。• 系统集成工作室照明和灭菌功能，一体化控制更便捷。• 具有系统自整定功能。• 具有预约开关机功能。• 具有超温报警功能，参数记忆功能，来电恢复运行功能。• 箱体左侧配有测试孔，便于实验操作与测量温度。• 采用双层门结构设计，隔温性能更好，大大降低了观察工作室内情况时对温度的影响。• 采用国际品牌压缩机和循环风机，环保型制冷剂，效率高、能耗低、更节能。• 具有化霜功能，充分保证系统长时间稳定运行。• 配有漏电保护器，运行更安全可靠。• 配有高品质自锁万向轮，方便设备移动和可靠锁定。

天津市莱玻特瑞仪器设备有限公司 展位号：E5.5735

实验室污水处理一体机



实验室污水处理系统由污水收集单元、自动调节单元、预处理单元、自动加药单元、混凝气浮搅拌单元、絮凝助凝沉淀单元、沉降分离单元、固液分离单元、污泥干化单元、重金属捕捉单元、过滤吸附单元、新型催化活性微电解处理单元、光催化氧化反应技术处理单元、多程高级分解降解处理单元、两级有机生物活性处理单元、新型生物反应处理单元、复合式消毒处理单元、有机废水新型填充床光催化反应专利技术等技术工艺组成，形成一个完整的实验室综合废水处理系统。系统运行采用 PLC 可编程控制系统和人机界面操作系统，按照 PLC 控制器设定好的程序和 PH/ORP 自控仪表设定的参数进行全自动运行。

实验室综合废水处理设备针对实验室产生的有机、无机、微生物类废水成分和浓度采用不同的处理技术和工艺进行综合处理，可有效去除实验室综合废水中的 COD、BOD、SS、色度、有机溶剂和重金属离子及杀灭细菌、病毒等，经过处理后实验室综合废水可达到国家污水综合排放标准【GB8978-1996】、国家污水排入城市下水道水质标准【CJ343-2010】，处理后的废水可直接排入市政污水管网。

杭州科华实验设备有限公司 展位号：E2.2520

KH-500GDV 恒温超声波清洗器



仪器外型尺寸：840×410×450（L×W×D mm）
清洗内槽尺寸：500×300×180（L×W×D mm）
超声频率：40KHz 4；超声清洗功率：500 W
清洗槽容量：27L；加热功率：1000 W
制冷功率：350W

主要功能：1、仪器采用加热与制冷两种设备的自动转换，达到超声液温的准确性和连续超声工作不升温。2、仪器带有贴片加热装置，温控范围：常温-80℃；3、数显记忆和设定超声工作时间，时间可调 1-480 分钟，也可长时间工作；4、数显记忆和设定超声功率：40-100% 任意调节；5、清洗器的内外壳体采用优质 304 不锈钢；6、仪器带不锈钢网架，网架采用不锈钢网筛氩焊成型；7、仪器带有内镶式不锈钢降音盖；8、仪器带有自动进水和自动排液功能

昆山禾创超声仪器有限公司 展位号：E2.2506

油桶安全存储柜



油桶安全柜易燃液体储存完全依照 OSHA 29 CFR 1910.106 标准进行设计和制造，专业用于存储单桶和两桶型国际标准竖形油桶。单桶或双桶式存储柜底部均配有旋转式滚轴，方便操作者推入或移出油桶；尤其是双油桶柜，在设计上更人性化，从操作面上能单独分隔，使两个圆筒的存取不再相互影响，提高空间利用率。

乐普乐吉安全科技（上海）有限公司 展位号：E2.2202

SP-3882 塞曼原子吸收光谱仪



SP-3882 AAS 是一款具有多项领先技术的塞曼原子吸收光谱仪，其独有的具有三种（自吸、氘灯、塞曼）背景校正技术于一体的原子吸收光谱仪。通过全反射消色差光学系统和二维自动优化的灯架等独特设计，确保通过原子化器的有效光束几何形状、光束位置、成像点都不随元素灯和波长的变换而改变。国内首创八灯位垂直结构，二维自动微调对光灯架系统，设计更为合理，超强的抗原子化器光辐射能力（火焰发射、高温下石墨管强烈的光辐射）。以及优秀的火焰及石墨炉自动进样器技术。配合强大的软件功能和数据处理能力，确保了分析测量的准确性和可靠性，又方便了使用者，大大提高了工作效率。

上海光谱仪器有限公司 展位号：E6.6314

便携式多参数水质分析仪



可广泛应用于科研院所、污水工程、水环境检测、石油化工、冶金钢铁、生物医药、食品乳业、毛纺印染、电子机械、水产养殖、光伏、皮革、造纸、等领域的水质检测。

山东格林凯瑞精密仪器有限公司 展位号：E5.5522

PP 强酸强碱存储柜



产品特性：柜体：采用 8mm 瓷白色贴膜 PP（聚丙烯）板制作，具有卓越的耐腐蚀性；柜门：采用同质白色贴膜 PP（聚丙烯）整板制作；层板：采用瓷白色 PP（聚丙烯）板制作，整体设计为活动式，可随意抽取放在合适的隔层，四周立边可获得一定程度的防溢效果；把手：采用耐酸碱 PP（聚丙烯）

材质，耐腐蚀性能好；铰链：采用经射出成型的 PP（聚丙烯）材料制成；专用门吸：采用 PP（聚丙烯）材料制成；警示标签：柜门贴有醒目的“腐蚀性”警示标志及使用说明。

无锡赛弗安全装备有限公司 展位号：E3.3118

Kottermann 通风柜



一种保护性的装置，通过移门的可调节的开启来进行空气诱导风的排放；提供一定程度的机械保护；提供受污染气体的可控制的释放。通风橱作为一个至关重要的安全装置使用在大多数的现代实验室，因此适当的设计和性能评估很有必要以确保实验室人员的安全。

上海德卡实验室系统科技有限公司 展位号：E2.2324

户外安全存储室



户外安全存储室可存放实验中所用的危化品原料和实验后的危废，进行集中统一管理。有 2 小时和 4 小时双向防火可选。无缝焊接高强度重型钢结构，坚固耐用。内外壁皆有涂层，完美抵御化学品和恶劣天气。全焊接型防漏池，100% 通过防漏测试，有效避免溢漏问题。可根据需求，定制防爆通风装置，气体监测系统，防爆空调，灭火系统，门禁系统，视频监控系统，洗眼器等，满足个性化应用需求。十五年有限质保期。是危化品存储的理想的安全解决方案。

杰斯瑞特安全科技（无锡）有限公司 展位号：E2.2106

PP 酸碱试剂柜



实验室内需用到不同类型的化学药品，因此需要根据化学品的特性来选择相符合的存储柜，PP 酸碱柜是特别针对强酸、强腐蚀的化药品的储存和防渗漏要求而设计的产品，可适用于各类实验室：药物实验室、食品实验室、半导体实验室、痕量金属实验室、生物实验室、电子实验室等化学实验室。实验室内需用到不同类型的化学药品，因此需要根据化学品的特性来选择相符合的存储柜，PP 酸碱柜是特别针对强酸、强腐蚀的化药品的储存和防渗漏要求而设计的产品，可适用于各类实验室：药物实验室、食品实验室、半导体实验室、痕量金属实验室、生物实验室电子实验室等化学实验室。

无锡铭安安全设备有限公司 展位号：E2.2230

实验室供气系统整体解决方案



1、产品系列全面，包括铜电镀，不锈钢，特种合金等不同系列产品，以满足不同气体兼容性需求；2、先进数控加工中心，自动化集成程序控制和管理，保证产品品质；3、零件使用 DI Water 按照 ASTM G131DE 规定进行超声波清洗，保证产品洁净度要求符合 ASTM G93，Level C；4、遵从 ISO9001 质量管理体系。自动化的检测，重点产品实现氦质谱仪检漏最大限度保证产品性能。

捷锐企业（上海）有限公司 展位号：E2.2107

FUMEX PSS



全不锈钢，要求严格的抽气臂，工作环境。灵巧时尚的设计，主要是针对卫生要求严格的行业开发的，例如食品和制药行业。该设计是从 FUMEX 外部支撑臂的基本原理发展而来的，该支撑臂产生的压降最低，几乎没有堵塞的风险。

Fumex SE 展位号：E2.2105

迈克板



迈克板因其独有的表面双层固化技术而重新定义了实验室台面的科技标杆，迈克板是一款集美观、安全、稳定、易保养、易清洁为一体的实芯理化板，它的表面无孔技术，无硅处理，超强耐磨，双面涂层更是满足了不同客户对于产品的特殊需求，是物理、化学、医学、食品等领域实验室的理想台面材料

奥地利福德曼 展位号：E2.2404

特殊防护用品



西斯贝尔 SYSBEL 是一家专业的上海防火安全柜制造商和供应商，是专业的工业防火安全柜厂家，长期致力于生产制造防火安全柜又称“化学品安全柜”，是国内首家获得美国 FM 认证的企业，西斯贝尔 SYSBEL 生产的 fm 防火安全柜广泛应用于石油化工，工业制造，高校实验室，食品工业，汽车工业制造，新能源等行业，为各行业发展保驾护航。

上海西斯贝尔工业科技有限公司 展位号：E2.2208

* 以拼音首字母进行排序

analytikjena

An Endress+Hauser Company

德国耶拿



高灵敏度ICP质谱仪 PlasmaQuant MS

- 适合于药物材料中24种微量元素杂质的测定
- 满足ICH指南、USP第<232>章和中国药典定义的检测要求
- ASPECT MS操作软件，符合FDA 21 CFR PART 11中对软件需求
- 超高灵敏度，准确测定
- 节省50%的氦气消耗

制药行业专用TOC分析仪 multi N/C pharma系列

- 满足各国药典中对于TOC分析仪的要求
- 适用于制药用水、清洁验证、药物包材及研发需求等样品的测定
- 专用的MULTIWIN制药软件，符合FDA 21 CFR PART 11中的软件需求
- 提供3Q文件，软件内置SST测试程序等



德国耶拿分析仪器股份公司
网址: www.analytik-jena.com.cn
售后电话: 400 602 1766



展商 Exhibitors	展位号 Booth No.	展商 Exhibitors	展位号 Booth No.	展商 Exhibitors	展位号 Booth No.
A ADI / 世健系统 (香港) 有限公司	E5.5408	奥普斯仪器制造 (淮安) 有限公司	E3.3137	北京戴纳实验科技有限公司	E7.7101
Analog Devices /Excelpoint Systems (H.K.) Limited	*	Aupos Instrument Manufacturing (Huaian) Co., Ltd.	*	Beijing Dynaflo Lab Solutions Co.,Ltd	*
ATAGO (爱拓) 中国分公司	E3.3510	奥然科技有限公司	E4.4135	北京德合创睿仪器技术有限公司	E5.5536
ATAGO CHINA Co., Ltd.		Aoran Technology Limited.		Dehoo Chuangrui Instrument Technology Co.,Ltd	-27 *
阿默思 (上海) 仪器贸易有限公司	E6.6710	B Bicasa S.r.l.	E2.2202	北京德元国际科技有限公司	E5.5536
Alpha MOS (Shanghai) Instrument Trading Co., Ltd.		八木电气 (上海) 有限公司	E5.5104	Beijing DORUN International Technology Co., Ltd.	-26 *
埃开仪器设备 (上海) 有限公司	E3.3211	Yagi Electric (Shanghai) Co., Ltd.	*	北京飞翔赛思科技有限公司	E5.5536
AIKANE INSTRUMENT (SHANGHAI) CO., LTD.	*	拜默实验设备 (上海) 股份有限公司	E6.6510	Beijing Fly Science Technology Co., Ltd.	-14 *
埃万特集团	E4.4611	ExceSol Scientific Ltd.		北京富百科生物技术有限公司	E5.5825
Avient Corporation		宝帝流体控制系统 (上海) 有限公司	E5.5502	Beijing Fluorescence Biotechnology Co., Ltd.	*
艾本德 (上海) 国际贸易有限公司	E4.4102	Burkert Fluid Control System (Shanghai) Co., Ltd.		北京格瑞德曼仪器设备有限公司	E3.3301
Eppendorf China Limited		保定创锐泵业有限公司	E3.3508	Beijing Grinder Instrument Co., Ltd.	
艾驰明科技 (江苏) 有限公司	E5.5538	Baoding Chuang Rui Precision Pump Co., Ltd.		北京国泰大华科技有限公司	E5.5102
Hming technology (jiangsu) Co. Ltd		保定迪创电子科技有限公司	E3.3635	Beijing Guotai Dahua Technology Co.,Ltd	*
艾卡 (广州) 仪器设备有限公司	E6.6502	Baoding Ditron Electronic Technology Co., Ltd.	*	北京海光仪器有限公司	E6.6332
IKA Works Guangzhou		保定雷弗流体科技有限公司	E3.3114	Beijing Haiguang Instrument Co., Ltd.	
艾力蒙塔贸易 (上海) 有限公司	E5.5616	Baoding Lead Fluid Technology Co., Ltd.		北京翰百赫仪器有限公司	E4.4114
Elementar Trading (Shanghai) Co., Ltd.		保定申辰泵业有限公司	E3.3602	Beijing HBH Instruments Co., Ltd.	
艾力特生物科技	E2.2507	Baoding Shenchen Precision Pump Co., Ltd.		北京昊诺斯科技有限公司	E5.5117
Alit Life Science	*	保定思诺流体科技有限公司	E5.5321	HEROS TECHNOLOGY CO.,LTD	*
艾生科 (江苏) 化工科技有限公司	E3.3140	Baoding Signal Fluid Technology Co., Ltd.		北京浩天晖仪器有限公司	E6.6239
AISHENGKE (JIANGSU) CHEMICAL TECHNOLOGY CO., LTD.	*	保定至方泵业有限公司	E3.3734	Beijing HTHinstrument C.,LTD	*
艾万拓威达优尔国际贸易 (上海) 有限公司	E4.4602	Baoding AcmerPump Co., Ltd.	*	北京恒久实验设备有限公司	E3.3750
Avantor VWR (Shanghai)Co., Ltd.	*	北昂流体系统 (上海) 有限公司	E5.5416	HEVNEV	*
爱德华真空	E5.5404	Beion Fluid Systems (Shanghai) Inc.		北京华科仪科技股份有限公司	E3.3420
Edwards Vacuum	*	北京安科惠生科技有限公司	E5.5212	HKY Technology Co.,Ltd.	*
爱吉仁股份有限公司	E6.6532	Beijing Anchor Wisdom technology Co., Ltd.		北京华威中仪科技有限公司	E4.4414
Aijiren Inc.		北京安易世纪科技有限公司	E5.5319	Beijing HuaWei Zhongyi Technology Co., Ltd.	*
爱克迈蒂尼	E2.2204	BEIJING EASECENTURY TRADE CO., LTD.	*	北京吉艾姆科技有限公司	E4.4234
AICA SOISMENDINNI	*	北京澳维仪器有限公司	E5.5710	Beijing JM Technology Co.,Ltd	*
爱西默科技 (上海) 有限公司	E6.6501	Beijing Auwii Instrument Co., Ltd.	*	北京鉴知技术有限公司	E6.6334
AISIMO CORPORATION	*	北京白洋医疗器械有限公司	E5.5708	JINSP COMPANY LIMITED	*
安东帕中国	E6.6408	Beijing baiyang medical equipment co., LTD.	*	北京捷安杰科技发展有限公司	E6.6134
Anton Paar China		北京百可测科技有限公司	E5.5323	J & J Industries	
安徽凯莱英实验设备有限公司	E2.2508	Beijing Bactest Technologies Company Limited	*	北京京科瑞达科技有限公司	E6.6735
安徽时联特种溶剂股份有限公司	E4.4651	北京宝德仪器有限公司	E6.6234	Beijing Jingke Ruida Technology Co., Led.	*
Anhui Fulltime Specilized Solvents & Reagents Co., Ltd.		Beijing Baode Instruments Ltd. Co	*	北京京仪博电光学技术有限公司	E5.5730
安徽皖仪科技股份有限公司	E6.6226	北京北方伟业计量技术研究院	E6.6116	Beijing Bodian Optical Tech co., Ltd.	*
Anhui Wayee Science and Technology Co., Ltd.	*	Beijing North Wei Ye Research Institute of Metrolog Techonlgy	*	北京聚芯道风科技有限公司	E5.5517
安徽欣伯玉生物科技有限公司	E4.4117	北京北分瑞利分析仪器 (集团) 有限责任公司	E6.6214	北京凯奥科技发展有限公司	E3.3520
Anhui x-biotech Co., Ltd.	*	BEIJING BEIFEN-RULI ANALYTICAL INSTRUMENT (GROUP) Co., Ltd.		Beijing Kaiao Technology Development Co., Ltd.	*
 安徽中科都菱商用电器股份有限公司	E3.3326	北京北分天普仪器技术有限公司	E6.6125	北京康润诚业生物科技有限公司	E4.4721
Anhui Zhongke Duling Commercial Appliance Co., Ltd.		Beijing BEIFENTIANPU Instrument Tech Co., Ltd.		GenStar Biosolutions Co., Ltd.	
安徽中科中佳科学仪器有限公司	E6.6546	北京北纳创联生物技术研究院	E4.4446	北京酷来博科技有限公司	E4.4734
AUHUI USTC ZONKIA SCIENTIFIC INSTRUMENTS CO., LTD.		BeNa Culture Collection		Coolaber	*
安捷伦科技 (中国) 有限公司	E6.6102	北京北研科仪仪器有限责任公司	E6.6741	北京莱伯泰科仪器股份有限公司	E6.6220
Agilent Technologies (China) Co., Ltd.		北京倍辉科技有限公司	E5.5339	LabTech Ltd.	
安科生物制品 (上海) 有限公司	E4.4708	Bio-sun Scien&Tech Co., Ltd.	*	北京兰贝石恒温技术有限公司	E3.3408
ELMAX(SHANGHAI) CO., LTD.	*	北京博奥森生物技术有限公司	E4.4125	Beijing Labonce Thermostatic Technology Co.,Ltd.	
安拓思纳米技术 (苏州) 有限公司	E3.3331	BEIJING BIOSYNTHESIS	*	北京兰杰柯科技有限公司	E4.4438
ATS Engineering Limited	*	北京博励行仪器有限公司	E3.3306	Beijing Labgic Technology Co., Ltd.	*
翱艺仪器 (上海) 有限公司	E4.4532	Beijing BMH Instruments Co., Ltd		北京兰友科技有限公司	E5.5621
AOE INSTRUMENT (SHANGHAI) CO., LTD.	*	北京博赛德科技有限公司	E5.5436	Beijing Lanyou Technology Co., Ltd.	*
傲乐科学仪器 (上海) 有限公司	E5.5722	BCT Technology Ltd.	*	北京朗润达科贸有限公司	E6.6509
Aurora Scientific Instruments (Shanghai) Co., Ltd.		北京博医康实验仪器有限公司	E4.4546	Beijing Longrader Technology Technology & Trading Co., Ltd.	*
奥地利福德曼	E2.2404	Beijing Boyikang Laboratory Instruments Co., Ltd	*	北京雷根生物技术有限公司	E5.5143
FunderMax GmbH	*	北京成威博瑞实验室设备有限公司	E2.2406	Beijing Leagene Biotechnology Co., Ltd.	*
奥豪斯国际贸易 (上海) 有限公司	E3.3308	Beijing Chengwei Borui LAB-Equipment Co., Ltd		北京历元仪器有限公司	E6.6239
Ohaus International Trading (Shanghai) Co., Ltd.		北京诚捷诚科技有限公司	E5.5536	Beijing Liyuan Instrument Co., Ltd.	*
		Beijing chengjiecheng Technology Co., Ltd	-12 *	北京立德泰科技有限公司	E5.5442
				Beijing Leading technolo	*
				北京旅至健康科技有限公司	E3.3106
				Beijing Lvbao Health Technology Co., Ltd	
				北京领航力嘉机电有限公司	E6.6434
				Beijing linghanglijia meachanicals Electrical co.,Ltd.	

* 展商名单以现场公布为准
★ 为 analytica China 2020 新展商

* 以拼音首字母进行排序

展商 Exhibitors	展位号 Booth No.
北京六一生物科技有限公司 Beijing Liuyi Biotechnology Co., Ltd.	E5.5337 *
北京龙天韬略科技有限公司 Beijing longtian Taolue Science and Technology Co.,Ltd	E5.5544 *
北京隆福佳生物科技有限公司 Beijing Longfujia Life Sciences Ltd.	E5.5417 *
北京美正生物科技有限公司 Beijing Meizheng Biotechnology Co.,Ltd.	E5.5310
北京镁伽机器人科技有限公司 Mega Robo Technologies Co., Ltd.	E5.5100
北京明尼克分析仪器设备有限公司 Beijing Mingnike Analytical Instrument & Equipment Center	E5.5737
北京欧普特科技有限公司 Beijing Golden Way Scientific Co., Ltd.	E4.4718
北京普立泰科仪器有限公司 Polytech Instrument Co., Ltd.	E5.5539
北京普析通用仪器有限责任公司 PERSEE	E6.6520 *
北京谱莱析科技有限公司 Beijing Pulaixi Technology RDC	E6.6636 *
北京泰方科技有限公司 Beijing Chin-fine Technology Ltd.	E3.3115
北京荣达创新科技有限公司 Beijing Rongda Science & Technology Co.,Ltd	E5.5227 *
北京瑞格生物技术有限公司 Beijing Rigour Biotechnology Co., Ltd.	E4.4752
北京森翌实验仪器研究所 Shinetek Instruments (Beijing) Co., Ltd.	E4.4312
北京深蓝云生物科技有限公司 Beijing Cycloud Biotechnology Co.,Ltd	E5.5424 *

展商 Exhibitors	展位号 Booth No.
北京晶泰勃科技有限公司 Beijing Suntrap Science & Technology Co., Ltd.	E3.3139
北京世纪友融经贸有限公司 BEIJING CENTURY EURONCO., LTD.	E5.5720
北京曙光电子光源仪器有限公司 Beijing Shuguangming Electronic Lighting Instrument Co., Ltd.	E6.6541
北京松源华兴科技发展有限公司 Beijing Songyuan Huaxing Technology Develop Co.,Ltd	E3.3343
北京索莱宝科技有限公司 Beijing Solarbio Science & Technology Co., Ltd.	E4.4534
北京踏实德研仪器有限公司 Beijing Touch Science Ms Co.,Ltd.	E6.6131 *
北京天创宏远科技发展有限公司 Beijing Tianchuang Hongyun Technology Development Co.Ltd	E5.5536 -7 *
北京天星科仪科技有限公司 Beijing Star Instrument Technology Co., Ltd.	E3.3117 *
北京同泰联科技发展有限公司 Beijing Tongtailian Science and Technology Development Co.Ltd.	E5.5649
北京新升阳光仪器有限公司 ASICO	E4.4153
北京星达科技发展有限公司 Beijing Xingda Science&Technology Development Co.,Ltd.	E3.3434 *
北京杏林睿光科技有限公司 Real Light	E5.5545 *
北京雅欣理仪科技有限公司 Beijing Yaxinliyi Science and Technology Company	E5.5141

展商 Exhibitors	展位号 Booth No.
北京亚泰科隆仪器技术有限公司 Beijing Yataikelong Instrument Technology Co., Ltd.	E3.3147 *
北京伊诺凯科技有限公司 Beijing Innochem Science & Technology Co., Ltd.	E5.5114 *
北京依托华茂生物科技有限公司 Beijing Relyiny on Huamao Biotechnology Co.,Ltd	E5.5126 *
北京樱泰技术有限公司 Intec Technologies China Co.,Ltd.	E3.3440 *
北京照生行仪器设备有限公司 Light Ace HK Ltd.	E4.4434
北京中鼎达科贸发展有限公司 Sino Dyn Tech Development Corp	E5.5604
北京中惠普分析技术研究所 Beijing BCHP Analytical Technology Institute	E4.4152
北京中生柏奥生物科技有限公司 Beijing Ebaiao Biotechnologies Co., Ltd.	E5.5818 *
北京中兴伟业世纪仪器有限公司 Zhongxingweiye Instrument Co., Ltd.	E3.3406 *
北京中仪宇盛科技有限公司 Beijing Zhongyi yusheng technology CO., LTD.	E6.6238
北京振翔科技有限公司 Beijing zhenxiang technology co., ltd.	E5.5548
贝克曼库尔特商贸(中国)有限公司 Beckman Coulter Commercial Enterprise (China) Co., Ltd.	E2 *
贝兰伯生物技术(杭州)有限公司 Bioland Biotechnology (Hangzhou) Co., Ltd.	E4.4744 *

* 以拼音首字母进行排序

展商 Exhibitors	展位号 Booth No.
贝隆国际有限公司 BELONG INTERNATIONAL CO., LTD.	E2.2114 *
倍爱你环境科技(上海)有限公司 Clean cube	E3.3531 *
必维集团 Bureau Veritas	E3.3312 *
毕克气体 Peak	E6.6110
标普(常州)生物科技有限公司 Boopu Biotechnology Co., Ltd.	E4.4621 *
宾德环境试验设备(上海)有限公司 BINDER Environmental Testing Equipment (Shanghai) Co., Ltd.	E4.4604
滨松光子学商贸(中国)有限公司 HAMAMATSU	E5.5713
伯乐生命医学产品(上海)有限公司 Bio-rad	E7 *
伯齐科技有限公司 Bio-Genie Technology Ltd.	E4.4612 *
伯侨(重庆)重金属材料技术研究院有限公司 BOQIAO (Chongqing) Institute of Heavy Metals Research Co., Ltd.	E6.6143 *
博尔仪器仪表(天津)有限公司 Boer Instrument (Tianjin)Co., Ltd.	E5.5632
博德克斯中国 Porex Corporation	E4.4101 *
博亚捷晶科技(北京)有限公司 XtalQuest Co., Ltd.	E3.3622 *
步信自动化科技(上海)有限公司 BooSen Automation Technology (Shanghai) Co., Ltd.	E5.5610
CAMO 中国 CAMO ANALYTICS CHINA	E6.6724 *
沧州盛丰塑胶制品有限公司 Cangzhou Shengfeng Plastic Product Co., Ltd.	E5.5139 *
沧州维康食品药品包装有限公司 E5.5214	
常德比克曼生物科技有限公司 Changde BKMAM Biotechnology Co., Ltd.	E3.3624 *
常熟市圣海电器有限公司 Changshu Shenghai Electric Appliances Co., Ltd.	E5.5752
常州国宇仪器制造有限公司 Changzhou Guoyu Instrument Manufacturing Co., Ltd.	E3.3224
常州进出口工业及消费品安全检测中心 Changzhou Safety Testing Center for Exit Industrial and Consumable Products	E6.6430 *
常州麦科林金属制品有限公司 MCLEAN (CHANGZHOU) METAL PRODUCTS CO., LTD.	E3.3828
常州诺基仪器有限公司 Changzhou Noki Instrument Co., Ltd.	E3.3520 *
常州磐诺仪器有限公司 Panna (Changzhou) Instruments Co., Ltd.	E6.6432
常州市迪瑞尔包装材料有限公司 Changzhou Dreure Package Co., Ltd.	E4.4244 *
常州市鼎智机电有限公司 DINGS' Electrical & Mechanical Co., Ltd.	E5.5643
常州市富月砝码有限公司 CHANGZHOU FUYUE WEIGHT CO., LTD.	E6.6743 *
常州市耿泰电子有限公司 Changzhou Gengtai Electronics Co., Ltd.	E3.3539 *
常州市昊升电机股份有限公司 Changzhou Haosheng Motor Co., Ltd.	E5.5608 *
常州市幸运电子设备有限公司 Changzhou Xingyun Eletronic Equipment Co., Ltd.	E3.3406 *
超谱公司 CCL Enterprises Inc	E6.6503 *

展商 Exhibitors	展位号 Booth No.
成都科林分析技术有限公司 Chengdu Colin Analysis Technology Co., Ltd.	E5.5633 E5.5536 -3
成都赛莱恩科技有限公司 Chengdu Sailane Technology Co.,Ltd.	E6.6650 *
成都世纪方舟科技有限公司 Chengdu century Fangzhou TechnologyCO., Ltd	E5.5536 -16 *
重庆奥特光学仪器有限责任公司 Chongqing Optec Instrument Co., Ltd.	E5.5506
重庆国科诚远环境科技有限公司 GKCY	E5.5430
重庆江雪科技有限公司 CHONGQING JIANGXUE SCIENCE&TECHNOLOGY CO.,LTD.	E5.5217 *
重庆杰恒蠕动泵有限公司 Chongqing Jieheng Peristaltic Pumps Co., LTD.	E4.4129
重庆市永生实验仪器厂 Chongqing Yongsheng Experiment Instrument Fly	E3.3642
橙达仪器 Orienda	E5.5324 *
达肯机械工业(上海)有限公司 Tuffco Industrial (Shanghai) Co., Ltd.	E2.2112 *
大昌华嘉科学仪器部 DKSH China	E3.3400 *
大连好米咨科技有限公司 DALIAN HOMIZU TECHNOLOGY CO., LTD.	E5.5612 *
大连力迪流体控制技术有限公司 Dalian Leader fluid control technology co.,ltd	E5.5201 E5.5509 *
大连美仑生物技术有限公司 DalianMeilun Biotechnology Co.,Ltd	E4.4138 *
大龙兴创实验仪器(北京)有限公司 DLAB SCIENTIFIC CO., LTD	E4.4338
大澳天宇有限公司 Damo Tianyu Co., Ltd.	E6.6135
大橡木(苏州)实验室系统工程有限公司 Jiangsu Daxpro Group Co., Ltd.	E2.2220
岱美 DiagMed	E5.5151 *
戴茨生物科技(无锡)有限公司 Dyets,Inc.	E4.4806 *
岛津 SHIMADZU 岛津企业管理(中国)有限公司 Excellence in Science Shimadzu (China) Co., Ltd.	E6.6302
德国贺利氏特种光源 Heraeus Noblelight GmbH	E5.5602
德国耶拿分析仪器股份公司 Analytik Jena AG	E4.4412 E6.6400
德诺杰亿(北京)生物科技有限公司 Denogen (Beijing) Biotech Co.,Ltd	E5.5218 *
德未康实验设备(上海)有限公司 DWK Life Sciences (Shanghai) Co., Ltd.	E3.3101 *
迪马科技 DICKMA Technologies Inc.	E6.6210
帝肯(上海)贸易有限公司 Tecan (Shanghai) Trading Co., Ltd.	E4.4200
点将(上海)科技股份有限公司 D&J (Shanghai) Technology Co., Ltd.	E3.3142 *
丁香园 www.dxy.cn	E4.4442
东曹(上海)生物科技有限公司 Tosoh Bioscience Shanghai Co., Ltd.	E6.6608
东莞果核生物技术有限公司 Dongguan CoreBiotechnology Co., Ltd.	E4.4239 *
东莞市积健生物科技有限公司 Jetkeen Biotechnology Co.,Ltd	E4.4238
东莞市精致诚生物科技有限公司 Dongguan Jing Zhi Cheng Biotechnology Co., Ltd.	E5.5148 *

展商 Exhibitors	展位号 Booth No.
东莞市科桥超声波设备有限公司 DONGGUAN KQAO ULTRASONIC EQUIPMENT CO.,LTD.	E3.3751 *
东莞市谱标实验器材科技有限公司 DONGGUAN PUBIAO EQUIPMENT TECHNOLOGY CO., LTD.	E6.6138 *
东莞市鼎鼎精密仪器有限公司 DONGGUAN SHENGDDING PRECISION INSTRUMENT CO.,LTD	E5.5638 *
东南科仪 Sinoinstrument Co., Ltd.	E3.3627
东京理化器械株式会社 TOKYO RIKAKIKAI CO.,LTD.	E4.4229
杜伯特(北京)科技有限公司 DOBETTER (Beijing) Technology.co., Ltd.	E3.3320
ECOSAFE	E2.2110
方需科技(上海)有限公司 Fangxu Technology (Shanghai) Co., Ltd.	E5.5142 *
飞越真空 VALUE VACUUM TECHONOLOGY	E3.3242
菲罗门 FLM	E6.6120
斐崙节能科技(上海)有限公司 Konveka Energy Saving Technology (Shanghai) Co.,Ltd	E2.2111 *
分析测试百科网 www.antpedia.com	E6.6813
佛且环境技术(上海)有限公司 -23	E5.5536 *
佛山欧神诺陶瓷有限公司 OCEANO	E2.2108 *
佛山市顺德区罗恩科学仪器有限公司 Ronlabs Scientific Instrument Co., Ltd.	E4.4344
弗尔德(上海)仪器设备有限公司 Verder Instruments and Equipment Co., Ltd.	E5.5536 -2 *
孚禾分析 Phxtec Analytical	E5.5414 *
富尔邦 Full-band	E5.5740 *
富美家(中国)贸易有限公司 Formica China	E2.2306
富默乐国际贸易(上海)有限公司 Formulatrix	E5.5209 *
富士胶片和光 FUJIFILM Wako	E5.5734
Gilson	E4.4116
盖德化工网	E5.5750
钢研纳克检测技术股份有限公司 NCS Testing Technology Co.,Ltd	E6.6632
高教仪器商情	E5.5754
戈普仪器(上海)有限公司 GREENPRIMA INSTRUMENTS (SHANGHAI) CO., LTD.	E4.4628
格瑞纳生物科技(上海)有限公司 Greiner Bio-One Shanghai Co.,Ltd.	E4.4127 *
巩义市英峪高科仪器厂 Gongyi Yingyu Gaoke Instruments Factory	E5.5510 *
广东鼎诚电子科技有限公司 Guangdong Dynechem Co.,Ltd.	E5.5642 *
广东固特超声股份有限公司 Guangdong GT Ultrasonic Co., Ltd.	E3.3808
广东环凯微生物科技有限公司 Guangdong Huankai Microbial Sci.&Tech. Co., Ltd	E4.4133
广东省实验室设计建造技术协会 Guangdong Association of Laboratory Equipment	E2.2434
广东泰宏科学仪器股份有限公司 GUANGDONG THK SCIENTIFIC INSTRUMENTS CO., LTD.	E3.3235 *

* 展商名单以现场公布为准
* 为 analytica China 2020 新展商



颗粒物自动分析

参照ISO 16232, ISO 4406/4407, VDA 19.1等标准。



JOMESA HFD4 清洁度自动分析系统



JOMESA PSE 元素精密扫描分析系统

展位号: E6.6511
电话: +86 021 3996 8090
邮箱: sales.cn@jomesa.com



* 以拼音首字母进行排序

展商 Exhibitors	展位号 Booth No.
 广东永诺医疗科技有限公司 Guangdong Forevergen Medical Technology Co., Ltd.	E4.4746
广州贝拓科学技术有限公司 Guangzhou Betop Scientific Ltd	E5.5827
广州博大聚科技有限公司 Guangzhou Bodoge Technology Co.Ltd	E5.5124
广州博鹭腾生物科技有限公司 Guangzhou Biolight Biotechnology Co., Ltd.	E4.4139
广州博岳科学仪器有限公司 Guangzhou Boil Instrument Co.,Ltd.	E3.3334
广州得泰仪器科技有限公司 Guangzhou Detology Technology Co., Ltd.	E5.5536
广州东盛生物科技有限公司 Dongsheng Biotech Co., Ltd.	E5.5344
广州格丹纳仪器有限公司 Grand Analytical Instrument Co., Ltd.	E5.5513
广州国睿科学仪器有限公司 Four E's Scientific	E4.4105
广州基创仪器有限公司 GUANGZHOU JETRON INSTRUMENT CO., LTD	E6.6737
广州佳途科技股份有限公司 Cato Research Chemicals Inc.	E6.6536
 广州洁特生物过滤股份有限公司 Guangzhou JET Bio-Filtration Co., Ltd.	E4.4332
广州聚能纳米生物科技股份有限公司 Guangzhou Juneng Nano&Technology Co., Ltd.	E3.3542
广州柯美隆实验设备科技有限公司	E2.2524


展商 Exhibitors	展位号 Booth No.
广州莱伯世开科技有限公司 LabsCare Technology Co. Ltd.	E5.5536
广州绿百草科学仪器有限公司 Guangzhou Lubex Scientific Instrument Co., Ltd.	E6.6536
广州迈普再生医学科技股份有限公司 Medprin Regenerative Medical Technologies Co., Ltd.	E4.4824
广州摩特伟希机械设备有限公司 Guangzhou Multwasher Mechanical Equipment Co. LTD	E5.5536
广州赛库生物技术有限公司 Guangzhou Cellcook Biotech Co.,Ltd	E4.4117
广州市奥众风机设备有限公司 Guangzhou Aozhong Fan Equipment Co., Ltd.	E2.2311
广州市明美光电技术有限公司 Guangzhou Micro-shot Optical Technology Co.,Ltd	E3.3735
广州市优诺科技有限公司 Guangzhou younuo technology Co.,Ltd.	E6.6749
广州太玮生物科技有限公司 Guangzhou Techway Biotechnology Co., LTD	E6.6642
广州泰通实业有限公司 Taitong Industrial Co., Ltd	E5.5620
广州维欧克斯生物技术有限公司 Guangzhou VIOX Biotech Co.,Ltd	E4.4722
广州昕展气流环境科技有限公司 Guangzhou XIN LABORATORY EQUIPMENT TECHNOLOGY CO.,LTD	E2.2510
广州一区科技有限公司	E5.5642
广州智达实验室科技有限公司 Guangzhou Ingenious Laboratory Technology Co., Ltd	E6.6130

展商 Exhibitors	展位号 Booth No.
国标(北京)检验认证有限公司 Guobiao (Beijing) Testing & Certification Co.,Ltd.	E5.5503
国药集团化学试剂有限公司 Sinopharm Chemical Reagent Co., Ltd.	E4.4428
国仪量子(合肥)技术有限公司 CIQTEK	E6.6339
H 哈佛仪器 Harvard Apparatus	E4.4716
哈维森(苏州)环境科技有限公司 Harveson (Suzhou) Environmental Technology Co., Ltd.	E5.5718
哈希水质分析仪器(上海)有限公司 HACH Water Quality Analytical Instruments (Shanghai) Co.Ltd.	E5.5536
海关传媒中心 China Customs Media Center	E3.3106
海顿直线电机(常州)有限公司 Haydon Liner Motor (Changzhou) Co., Ltd.	E5.5406
海门市罗泰克实验器材制造有限公司 Rotest (Haimen) Labware Manufacturing Co.,Ltd	E5.5219
海门市其林贝尔仪器制造有限公司 Haimen Kylin-Bell Lab Instruments Co., Ltd.	E3.3338
海能仪器 Hanon Instruments	E6.6412
杭州安诺过滤器材有限公司 Hangzhou Anow Microfiltration Co., Ltd.	E5.5410
杭州安普科技有限公司 Hangzhou Anyu Technologies Co., Ltd.	E5.5134
杭州奥盛仪器有限公司	E4.4432
杭州奥生仪器有限公司 Hangzhou Alisheng Instruments Co., Ltd.	

* 以拼音首字母进行排序

展商 Exhibitors	展位号 Booth No.
杭州柏恒科技有限公司 Hangzhou Bio-Gener Technology Co., Ltd.	E5.5341
杭州比格飞序生物科技有限公司 Hangzhou Bigfish Bio-tech Co., Ltd.	E4.4352
杭州博日科技股份有限公司 Hangzhou Bioer Technology Co., Ltd.	E4.4112
杭州厚泽生物科技有限公司 HANGZHOU HOUZE BIO-TECHNOLOGY CO.,LTD.	E5.5339
杭州金源生物技术有限公司 Gene Era Biotech	E5.5445
杭州科华实验设备有限公司 HANGZHOU KEHUA LABORATORY EQUIPMENT CO., LTD.	E2.2520
杭州科晓化工仪器设备有限公司 Hzzmical Instrument & Equipment Co., Ltd.	E6.6639
杭州朗基科学仪器有限公司 Hangzhou LongGene Scientific Instruments Co., Ltd.	E4.4218
杭州陆恒生物科技有限公司 Hangzhou Lohand Biological Co., Ltd.	E3.3109
杭州茂丰仪器有限公司 HANGZHOU MAOFENG INSTRUMENTS CO.,LTD.	E4.4350
杭州米欧仪器有限公司 HANGZHOU MIU INSTRUMENTS CO., LTD.	E4.4452
杭州穆恩自动化科技有限公司 Hangzhou Moon Automation Technology Co., Ltd	E5.5442
杭州谱育科技发展有限公司 Hangzhou PuYu Technology Development Co., Ltd.	E6.6208
杭州秋籁科技有限公司 KEWLAB Pty Ltd	E2.2530
杭州瑞诚仪器有限公司 Hangzhou Ruicheng Instrument Co., Ltd.	E5.5241
杭州申花科技有限公司 Shenhua Science Technology Co.,Ltd	E4.4447
杭州斯卡拉过滤技术有限公司 Hangzhou Scala Filtration Technology Co., Ltd.	E6.6640
杭州遂真生物技术有限公司 Hangzhou Lifereal Biotechnology Co.,Ltd.	E5.5443
杭州特种纸业有限公司 Hangzhou Special Paper Industry Co., Ltd.	E3.3336
杭州喜瓶者仪器技术有限公司 Hangzhou Xipingzhe Instruments Technology Co.,Ltd.	E3.3432
杭州欣友生物技术有限公司 Hangzhou Xinyou Biotechnology Co., Ltd.	E5.5823
杭州新景生物试剂开发有限公司 Hangzhou Simgen Biotechnology Co., Ltd.	E4.4243
杭州研一智控科技有限公司 Hangzhou Yanyi Intelligent Control Technology Co., Ltd.	E3.3426
杭州优米仪器有限公司 Hangzhou Umi Instrument Co., Ltd.	E4.4155
杭州佑宁仪器有限公司 Hangzhou Yooning Instrument Co., Ltd.	E4.4552
好利旺机械(上海)有限公司 ORION MACHINERY (SHANGHAI) CO., LTD.	E6.6742
皓邮(上海)实验室系统工程有限公司 HOYE (Shanghai) Laboratory Systems Engineering Co., Ltd.	E2.2331
合肥中科领谱科技有限公司 HEFEI ZHONGKE LEAP SCIENCE.,LTD.	E3.3335
和信大通科技(北京)有限公司 Hexin Datong Technology(Beijing) Co.,Ltd	E5.5140
河北润旺达洁具制造有限公司 HEBEI RUNWANGDA MAKING CLEAN MATERIALS CO., LTD.	E2.2308

展商 Exhibitors	展位号 Booth No.
河南三特炉业科技有限公司 Henan Sante Furnace Technology Co., Ltd.	E3.3727
黑山县新立屯镇六合玛瑙玉器厂 Heishan County Xinlitun Town Liuhe Agate Jade Factory	E3.3539
鸿蒙标准物质 Hongmeng Reference Material	E5.5450
湖北弗顿科学技术有限公司 FTSCI (Hubei) Science and Technology Co., Ltd.	E4.4242
湖北新纵科病毒疾病工程技术有限公司 Hubei Newzongke Viral Disease Control Bio-Tech Ltd.	E5.5204
湖南赫西仪器设备有限公司 Hunan Herexi Instrument & Equipment Co., Ltd.	E3.3124
湖南恒诺仪器设备有限公司 Hunan HengNuo instrument equipment Co.,Ltd.	E4.4706
湖南可成仪器设备有限公司 Hunan Kecheng Instrument Equipment Co., Ltd.	E4.4632
湖南清水蓝天生物科技有限公司 Hunan Purity Life Biotechnology Co.,Ltd	E4.4150
湖南湘仪实验室仪器开发有限公司 Hunan Xiang Yi Laboratory Instrument Development Co., Ltd	E3.3526
华测检测认证集团股份有限公司 Centre Testing International Group.,Ltd	E3.3527
华东医药股份有限公司 Huadong Medicine Co., Ltd.	E4.4146
华粤企业集团有限公司 Hua Yue Enterprise Holdings Ltd.	E4.4228
华志(福建)电子科技有限公司 Huazhi (Fujian) Eletronic Technology Co.,Ltd	E5.5434
环球国科仪器(北京)有限公司 Universal National Scientific Instruments(Beijing) Co.,Ltd	E5.5546
环亚生物科技有限公司 APG Bio Co., Ltd.	E5.5203
黄骅菲斯福实验仪器有限公司 Huanghua Faithful Instrument Co.,Ltd	E3.3420
慧宇伟业(北京)流体设备有限公司 Hui yu wei ye (Beijing) Fluid Equipment Co., Ltd.	E3.3706
I ICT2	E2.2209
J 基恩士 KEYENCE	E6.6708
杰威思科技(苏州)有限公司 GLS Technology(Suzhou) Co., Ltd.	E6.6109
 技尔(上海)商贸有限公司 GL Sciences (Shanghai) Ltd.	E6.6620
季尔国际贸易(上海)有限公司 GL International Instrument	E5.5532
济凡生物科技(北京)有限公司 Jinan Green Lab Instrument Co., Ltd.	E5.5155
济南格润实验仪器有限公司 Jinan Jingrui Analytical Instrument Co., Ltd.	E3.3322
济南精锐分析仪器有限公司 Jinan Jingrui Analytical Instrument Co., Ltd.	E6.6733
济南盛泰电子科技有限公司 Jinan Sente Electronic Technology Co., Ltd.	E5.5630
济南天工仪器有限公司 JINNAN TIANGONG INSTRUMENT COMPANY, LTD	E6.6231
济南微纳颗粒仪器股份有限公司 Jinan Winner Particle Instrument Stock Co., LTD.	E2.2514
嘉盛(香港)科技有限公司 Goodwill (Hong Kong) Technology Ltd.	E6.6141

展商 Exhibitors	展位号 Booth No.
检测家 Easylab	E5.5626
江森自控 Johnson Controls	E2.2300
江苏埃德伯格电气有限公司 Jiangsu Idburg Electric Co., Ltd.	E2.2407
江苏博美达生命科学有限公司 Jiangsu Bomeida Life Science Co.,Ltd.	E5.5239
江苏潮华玻璃制品有限公司 Jiangsu Chaohua Glasswork Co., Ltd.	E5.5747
江苏豪科生物工程有限公司 Jiangsu haoke bioengineering Co.,Ltd.	E5.5136
江苏汇达医疗器械有限公司 Jiangsu Huida Medical Instruments Co., Ltd.	E5.5123
江苏集萃苏科思科技有限公司 Jiangsu JITRI Sioux Technologies Co., Ltd.	E4.4517
江苏捷美投资发展集团有限公司 Suzhou Jiemei Electronic Co., Ltd.	E5.5130
江苏金怡仪器科技有限公司 Jiangsu Jinyi Instrument Technology Co., Ltd.	E3.3234
江苏君华特种工程塑料制品有限公司 JUNHUA ChinaPEEK	E5.5739
江苏凯基生物技术股份有限公司 Jiangsu KeyGEN Bio TECH Corp. Ltd.	E4.4634
江苏康健医疗用品有限公司 Jiangsu Kangjian Medical Apparatus Co., Ltd.	E4.4540
江苏领坤生物科技有限公司 Jiangsu Lingkun Biotechnology Co.,Ltd.	E3.3733
江苏绿盟科学仪器有限公司 iangsu Green Union Science Instrument Co., Ltd	E6.6744
江苏奇天基因生物科技有限公司 Jiangsu Qitian Biotechnology Co., Ltd.	E4.4345
江苏省苏微微生物研究有限公司 Jiangsu Suwei Microbiology Research Co.Ltd	E5.5316
江苏世泰新创科学仪器有限公司 Citotest Scientific Co.,Ltd	E4.4334
 江苏天瑞仪器股份有限公司 Jiangsu Skyray Instrument Co., Ltd.	E6.6420
江苏惠公生命科技有限公司 Yugong Biolabs Co., Ltd.	E4.4728
江阴滨江医疗设备有限公司 Jiangyin Binjiang Medical Equipment Co., Ltd.	E4.4347
江阴市奥谱高分子科技有限公司 Jiangyin Allpro Polymer Technology Co., Ltd.	E6.6544
杰奥特有限公司 Lab Companion	E3.3112
杰懋万得福(中山)生物科技有限公司 Jie Mao Wan De Fu (Zhongshan) Biotechnology Co., Ltd.	E3.3119
杰斯瑞特安全科技(无锡)有限公司 Justrite Safety Technology (Wuxi) Co., Ltd.	E2.2106
捷锐企业(上海)有限公司 GENTEC (Shanghai) Corporation	E2.2107
金华富远科教设备有限公司 Jinhua Fuyuan Science and Education Equipment Co.,Ltd.	E2.2309
金华科迪仪器 KEDEE Histology Co., Ltd.	E3.3241
金华力拓钢柜有限公司 Jinhua Lituo Steel Cabinet Co.,Ltd	E2.2205
金华市弗洛雷斯科学仪器有限公司 Jinhua Flores Science Instrument Co Ltd, Inc.	E2.2408
金西盟人工智能(德资) GOLD SIM Artificial Intelligence (German-funded)	E4.4640

* 展商名单以现场公布为准
★ 为 analytica China 2020 新展商

MicroDrop® 永诺医疗 FOREVERGEN

微滴式数字PCR系统

MicroDrop-100A 样本制备仪

- 20µl 样本生成 100,000 个微滴
- 多通道 PCR 反应
- 2 分钟制备 8 个样本
- 一键式自动化操作

微滴数/样本	20µl
单样本微滴数	1-8 个样本
单样本微滴总数	100,000 个
微滴生成时间	20 秒/8 个样本
仪器尺寸 (cm)	42 x 30 x 15.2

MicroDrop-100B 生物芯片分析仪

- FAM/VIC 双通道荧光检测, 支持 Taqman 探针法及 EvaGreen 染料法, 支持多重数字 PCR。
- 样本通量高达 96 个样本, 支持高通量。
- 线性范围达到 6 个数量级, 灵敏度高达十万分之一。

线性范围	6 个数量级
样本通量	1-96 个样本
检测通道	FAM (EvaGreen) /VIC (HEX)
检测时间	20,000 个微滴/分钟
仪器尺寸 (cm)	70 x 48 x 12.5

QuantDrop 分析软件

MicroDrop-100 配套数据分析软件。

MicroDrop 微滴生成芯片

高通量微滴生成芯片设计, 3 分钟制备 8 个样本。

MicroDrop 配套试剂耗材

基于 40 种配置试剂可测定 10 种, 支持 10 种试剂开发及检测。



MicroDrop 永诺生物
广东永诺医疗科技有限公司
联系人: 姜经理 15918882327 (微信同号)
邮件: marketing@forevergen.cn
网址: www.forevergen.cn
地址: 广州国际生物岛横三路6号第四层

高端、精准、 国家认证!

* 以拼音首字母进行排序

展商 Exhibitors	展位号 Booth No.
京都电子工业株式会社 - 可睦电子 (上海) 商贸有限公司	E6.6709
Kyoto Electronics Manufacturing (Shanghai) Co., Ltd.	
菁工仪器 (上海) 有限公司	E5.5521
Jinggong Instrument (Shanghai) Co., Ltd.	
精雷科技 (上海) 有限公司	E3.3236
KEEZO Technology (Shanghai) Co., Ltd.	
峻山生物	E4.4733
GENE	
KOFLOC	E5.5601
卡尔蔡司 (上海) 管理有限公司	E4.4316
Carl Zeiss(Shanghai)Co.,Ltd	
凯恩孚科技 (上海) 有限公司	E3.3108
KNF	
凯杰企业管理 (上海) 有限公司	E4.4214
QIAGEN	
科尔帕默仪器 (上海) 有限公司	E4.4402
Cole-Parmer Instruent (Shanghai) Co.,Ltd.	
科艺仪器有限公司	E3.3404
A&P Instrument Co., Ltd.	
空气产品公司	E3.3107
Air Products	
堀场 (中国) 贸易有限公司	E6.6602
HORIBA (China) Trading Co., Ltd.	
库祖 (上海) 科技有限公司	E2.2139
KUZU(Shanghai)Technology Co.,Ltd	
酷家乐	E2.2502
KUJIALE	
昆明宇隆光电技术有限公司	E5.5508
Optolong Optics Co., Ltd.	
昆山禾创超声仪器有限公司	E2.2506
Kunshan hechuang ultrasonic instruments Co.,Ltd.	
昆山技力得机电有限公司	E3.3226
Kunshan Tech Leader Machinery Electronic Co., Ltd.	
昆山浩力美超声仪器有限公司	E3.3133
Kunshan Jielimei ultrasonic Instruments LTD.	
昆山市超声仪器有限公司	E3.3625
Kunshan Ultrasonic Instruments Co., Ltd.	
昆山熙塑诚环保设备有限公司	E5.5512
昆山依拉勃无管过滤系统有限公司	E2.2402
Erlab (Kunshan) D.F.S Co., Ltd.	
LP《实验与分析》	E5.5756
LaborPraxis	
来宝网	E3.3132
www.lab360.cn	
莱茵特电子系统 (上海) 有限公司	E3.3704
Integrated Electronic Systems (Shanghai) Limited	
兰州民海生物工程有限公司	E4.4544
Lanzhou Minhai Bio-Engineering.,Ltd.	
蓝光生物科技股份有限公司	E3.3529
Blue-Ray Biotech Corporation	
劳达贸易 (上海) 有限公司	E3.3105
LAUDA China Co., Ltd.	
崂应海纳集团	E5.5744
LAOYING HAINA GROUP	
乐导光学	E5.5701
LIGHTGUIDE	
乐普乐吉安全科技 (上海) 有限公司	E2.2202
LOOPED LOGIC SAFETY SCIENTIFIC	
力康生物医疗科技控股集团	E4.4530
HealForce Bio-Meditech Holdings Limited	

* 展商名单以现场公布为准
★ 为 analytica China 2020 新展商

展商 Exhibitors	展位号 Booth No.
力扬企业有限公司	E5.5200
NIKYANG Enterprise Limited	
立德泰勃 (上海) 科学仪器有限公司	E3.3302
LEAD-TECH (Shanghai) Scientific Instrument Co., Ltd.	
临海市谭氏真空设备有限公司	E5.5510
Linhai Tan's Vacuum Equipment Co., Ltd.	
临海市永昊真空设备有限公司	E6.6122
Lin Hai Yong Hao Vacuum equipment Co., Ltd.	
羚珂 (上海) 流体技术有限公司	E5.5606
LINK (Shanghai) Fluid Technology Co., Ltd	
龙海化工有限公司	E4.4128
Dragon Chem Limited	
鲁美科斯分析仪器	E5.5224
LUMEX INSTRUMENTS	
罗姆 (江苏) 仪器有限公司	E6.6404
LUM(Jiangsu)Instrument Co.,Ltd	
罗氏诊断产品 (上海) 有限公司	E7
Roche Diagnostics (Shanghai) Limited	
绿新 (福建) 食品有限公司	E5.5145
Green Fresh (Fujian) Foodstuff Co.,Ltd	
MDL ASIA	E4.4717
蚂蚁源科学仪器 (北京) 有限公司	E5.5413
Ants Scientific Instruments (Beijing) Co., Ltd.	
迈博瑞生物膜技术 (南通) 有限公司	E5.5335
Membrane Solutions LLC	
迈柯唯 (上海) 医疗设备有限公司	E3.3702
Getinge	
麦迪康医疗用品贸易 (上海) 有限公司	E4.4704
A.R Medicom Inc.Healthcare (Shanghai) Ltd.	
麦曲能源	E6.6641
MatchEnergy	
梅特勒 - 托利多国际贸易 (上海) 有限公司	E6.6300
METTLER-TOLEDO	E4.4702
美国艾科浦国际有限公司	E3.3703
Aquapro International Company L.L.C.	
美国海洋光学	E6.6115
Ocean Optics	
美国怀雅特技术公司	E6.6123
Wyatt Technology	
美国嘉仕达公司	E3.3215
GAST Manufacturing ,Inc.	
美国凯迈水质分析	E5.5716
CHEMETRICS Inc.	
美诺电器有限公司	E3.3102
Miele Electrical Appliances Co.,Ltd.	
美析 (中国) 仪器有限公司	E6.6530
Macylab (China) Instruments Inc.	
鸣志	E5.5402
MOONS'	
莫纳生物	E5.5138
Monad	
默克化工技术 (上海) 有限公司	E4.4100
Merck Chemicals (Shanghai) Co., Ltd.	
Newport--MKS 万机仪器集团	E4.4616
Newport-MKS Instruments	
纳谱分析技术 (苏州) 有限公司	E5.5536
NanoChrom Technologies (Suzhou) Co., Ltd	-15
耐优生物技术 (上海) 有限公司	E5.5308
Nayo Biological Technology Ltd.	
南京艾赛康生物技术有限公司	E4.4820
Nanjing Acellcon Biotechnology Co.,LTD	
南京巴傲得生物科技有限公司	E5.5213
Bioworld Technology,Inc.	
南京伯尼塔科学仪器有限公司	E3.3127
Nanjing Bonita Scientific Instrument Co., Ltd.	
南京驰顺科技发展有限公司	E3.3223
Nanjing Chi Shun Technology Development Co., Ltd.	

展商 Exhibitors	展位号 Booth No.
南京德铁实验设备有限公司	E4.4220
Nanjing Detie Laboratory Equipment Co. Ltd.	
南京丰实达仪器有限公司	E5.5540
Nanjing Fengshida Instrument Co., Ltd.	
南京固与生物有限公司	E4.4748
NANJING GOYOO BIOTECH CO., LTD.	
南京恒创精密技术有限公司	E5.5605
Nanjing Hengchuang Precision Technology Co.,Ltd.	
南京鸿照科技有限公司	E5.5211
Nanjing Hecho Technology Ltd.	
南京金斯瑞生物科技有限公司	E4.4636
Genscript Biotech Corporation	
南京科尔仪器设备有限公司	E6.6237
Nanjing KEER Instrument Equipment Co., Ltd.	
南京莱步科技实业有限公司	E3.3323
Nanjing Laibu Technology Industry Co., Ltd.	
南京量子化工科技有限公司	E5.5728
Nanjing Liangzi Chemical Industry Science&Technology Co., Ltd.	
南京诺丹	E2.2304
Naudan	
南京瑞尼克科技开发有限公司	E6.6542
Nanjing Nick Technology Development Co., Ltd.	
南京润泽流体控制设备有限公司	E3.3339
Nanjing Runze Fluid Control Equipment Co., Ltd.	
南京森贝伽生物科技有限公司	E4.4149
Nanjing SenBeiJia Biological Technology Co., Ltd.	
南京盛略科技有限公司	E5.5645
Nanjing Shenglue Technology Co., Ltd.	
南京先欧仪器制造有限公司	E5.5303
Nanjing Xianou Instruments manufacture Co.,Ltd.	
南京易普易达科技发展有限公司	E3.3639
Nanjing EPED Technology Development Co.,Ltd.	
南京中科通仪科技有限公司	E4.4246
南通东昌环保设备科技有限公司	E5.5536
Nantong Dongchang environmental protection equipment Technology Co., Ltd	-20
南通费特柏滤膜有限公司	E6.6137
Nantong FILTERBIO MEMBRANE Co., Ltd.	
宁波翰斯能源装备股份有限公司	E3.3632
Ningbo Baosi Energy Equipment Co., Ltd.	
宁波北角仪器科技集团有限公司	E5.5110
Ningbo north point instrument technology group Co.,Ltd	
宁波纳华环境科技有限公司	E5.5721
NINGBO NANOVA ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY CO., LTD.	
宁波盘福生物科技有限公司	E6.6736
Ningbo Banff Biotechnologies Inc.	
宁波赛福实验仪器有限公司	E4.4245
Ningbo Safe Experimental Instrument Co., Ltd.	
宁波市双嘉仪器有限公司	E4.4706
Ningbo Sjalab Equipment Co.,Ltd.	
宁波市鄞州群安实验仪器有限公司	E4.4142
Ningbo Yinzhou Joanlab Equipment Co., Ltd.	
宁波新艺超声设备有限公司	E6.6122
Ningbo Xinyi Ultrasonic Equipment Co., Ltd.	
宁波新芝生物科技股份有限公司	E4.4550
Ningbo Scientz Biotechnology Co.,Ltd.	
宁波扬辉仪器有限公司	E3.3433
宁波永新光学股份有限公司	E3.3230
NINGBO YONGXIN OPTICS CO., LTD.	

展商 Exhibitors	展位号 Booth No.
诺力昂新材料 (苏州) 有限公司	E6.6501
Nouryon Pulp and Performance Chemical AB	
欧莱博 (来宝商城) OLABO	E3.3132
欧陆科技集团	E3.3217
Eurofins Scientific Group	
欧诺诗 Onus Epoxy Resin Worktop	E2.2329
欧润电子科技 (北京) 有限公司	E3.3626
Ou Run Electronic Science and Technology(Beijing)Co.,Ltd	
珀金埃尔默企业管理 (上海) 有限公司	E6.6100
PerkinElmer	
普敦实验室设备 (上海) 有限公司	E6.6600
PURETON	
普发真空技术 (上海) 有限公司	E5.5700
Pfeiffer Vacuum (Shanghai) Co., Ltd.	
普和希健康医疗器械 (上海) 有限公司	E4.4512
PHC Corporation (Shanghai) Ltd.	
普兰德 (上海) 贸易有限公司	E4.4400
BRAND (Shanghai) Trading Co., Ltd.	
普瑞麦迪 (北京) 实验室技术有限公司	E4.4802
Premedical Laboratories Co.,Ltd	
普瑞塞斯生物科技 (上海) 有限公司	E4.4219
INTEGRA Bioscience (Shanghai) Co., Ltd.	E5.5229
谱尼测试集团股份有限公司	E3.3629
Pony Testing International Group Co.,Ltd	
钦烁实验器材 (上海) 有限公司	E5.5247
Chinso Scientific (Shanghai) Co., Ltd.	
青岛埃仑色谱科技有限公司	E6.6330
QINGDAO ION CHROMA TOGRAPH Tec.CO., LTD.	

展商 Exhibitors	展位号 Booth No.
青岛澳柯玛超低温冷冻设备有限公司	E3.3332
Qingdao Aucma Ultra Low Temperature Freezing Machine Co., Ltd.	
青岛富勒姆科技有限公司	E3.3530
Qingdao Flom Technology Co., Ltd.	
青岛高科技工业园海博生物技术有限公司	E4.4551
Qingdao Hopebio-Technology Co., Ltd.	
青岛海尔生物医疗股份有限公司	E4.4502
Haier Biomedical	
青岛海泰新光科技股份有限公司	E5.5511
Qingdao NovelBeam Technology Co., Ltd.	
青岛海信商用冷链股份有限公司	E4.4320
Hisense Commercial Cold Chain	
青岛环控设备有限公司	E5.5726
QingdaoHuanKongEquipmentCO.,Ltd.	
青岛金典生化器材有限公司	E4.4710
QINGDAO AMA CO.,LTD	
青岛盛瀚色谱技术有限公司	E6.6230
SHINE	
青岛四维流体设备有限公司	E3.3638
青岛中科汉维实验室装备科技有限公司	E3.3202
Qingdao Zhongke Hanway Lab Equipment Science and Technology Co., Ltd.	
RADWAG WAGI ELEKTRONICZNE	E3.3428
witold lewandowski	
任优机械技术 (上海) 有限公司	E6.6717
Reell Mechanical Technology (Shanghai) Co.,Ltd	
日立高新技术公司	E6.6402
Hitachi High-Tech	
荣格工业传媒有限公司	E5.5144

展商 Exhibitors	展位号 Booth No.
儒亚科技 (北京) 有限公司	E3.3540
Rubolab Technologies Beijing Co.,Ltd	
锐欧森 (深圳) 科技有限公司	E6.6609
Rheosense Ins	
瑞士哈美顿博纳图斯股份公司上海代表处	E4.4204
Hamilton Bonaduz AG Shanghai Rep. Office	
瑞士万通中国有限公司	E6.6308
Metrohm China Limited	
睿科集团股份有限公司	E6.6224
RayKol RayKol Group Corp.,Ltd.	
睿莱博仪器 (广州) 有限公司	E3.3231
Relabor Instrument (Guangzhou) Co., Ltd	
Sievers 分析仪 (苏伊士)	E6.6513
Sievers Instruments by SUEZ	
SK 色谱溶剂	E5.5704
SK HPLC	
赛澳美细胞技术 (北京) 有限公司	E4.4544
Cellmaxcell Technology (Beijing) Co., Ltd.	
赛多利斯 (上海) 贸易有限公司	E4.4300
Sartorius (Shanghai) Trading Co., Ltd.	
赛飞 (中国) 有限公司	E4.4143
Safer (China) Co.,Ltd.	
赛思柏欧 (上海) 生物科技有限公司	E5.5121
Sysbiotech (Shanghai) Biotechnology Co., Ltd.	
三耀精细化工品销售 (北京) 有限公司	E6.6410
SANYO FINETRAOING CO., LTD.	
色谱	E5.5745
山东巴罗克生物科技股份有限公司	E4.4450
Biologix Corporation	
山东博斯达环保科技有限公司	E2.2135
SHANDONG BOSIDA SC&TECH CO., LTD.	

* 以拼音首字母进行排序

鸿翼医药 GMP 解决方案

MACROWING 鸿翼医药

鸿翼医药作为鸿翼旗下一家专注于制药行业质量管理信息化服务商，为客户提供合规咨询，软件系统和 CSV 服务的全面质量管理服务，整合了文件管理系统 (DMS)、培训管理系统 (TMS)、质量管理体系 (QMS) 共同构成全面质量管理体系，协助企业高效管理和使用企业运营过程中产生的业务文件、质量文件、档案文件，以及培训和各种质量活动的信息化管理需求，满足国内外 GxP 管理规范。

上海鸿翼医药信息技术有限公司
咨询热线: 400-886-1516

* 以拼音首字母进行排序

展商 Exhibitors	展位号 Booth No.
山东格林凯瑞精密仪器有限公司 Shandong GeLin KaiRui Precision Instruments Co., Ltd	E5.5522 *
山东宏润空压机科技有限公司 HONGRUN COMPRESSOR TECHNOLOGY CO., LTD.	E3.3237
山东赛克赛斯氢能有限公司 Shandong Saikesaisi Hydrogen Energy Co., Ltd.	E3.3732
山东省冶金科学研究院有限公司 Shandong Metallurgical Research Institute Co., Ltd	E5.5536 -11 *
山东泰合瑞化工科技有限公司 TAIHERUI Chemical Science and Technology Co.,Ltd.	E5.5322 *
山东维艾亚生物科技有限公司 Shandong Vnya Bio-technology CO.,Ltd	E5.5210 *
山东沃柏斯实验室工程有限公司 Shandong Vanboss Laboratory Engineering Co.,Ltd.	E2.2206
山东新华医疗器械股份有限公司 SHINVA MEDICAL INSTRUMENT CO.,LTD.	E3.3210
山东业创实验设备有限公司 Shandong Yechuang Experimental Equipment Co.,Ltd	E2.2127 *
山东智高流体控制设备有限公司 SHANDONG ZHIGAO FLUID CONTROL EQUIPMENT CO.,LTD	E3.3806 *
善创实业(上海)有限公司 Sunstree Industrial (Shanghai) Co., Ltd.	E5.5507 *
上海阿拉丁生化科技股份有限公司 Shanghai Aladdin Biochemical Technology Co., Ltd.	E4.4638
上海安杰环保科技有限公司 Shanghai Anjie Environmental Protection Science &Technology Co.,Ltd	E5.5624 *
上海安谱实验科技股份有限公司 ANPEL Laboratory Technologies (Shanghai) Inc.	E6.6312 *
上海安亭科学仪器厂 Shanghai Anting Scientific Instrument Factory	E2.2526
上海昂林科学仪器股份有限公司 Shanghai Online Science Instrument Co., Ltd.	E5.5717 *
上海奥舜眼镜光学有限公司 Shanghai aoshun spectacles Optical Co., Ltd.	E3.3623
上海百仑生物科技有限公司 Shanghai Bailun Biotechnology Co.,Ltd.	E3.3535 *
上海百趣生物医学科技有限公司 Shanghai Biotree biotech CO., Ltd.	E4.4826 *
上海拜艾斯净化设备有限公司 BioX Scientific Inc.	E4.4504
上海般特仪器有限公司 Bante Instruments Limited	E6.6139
上海宝予德科学仪器有限公司 BIO-DL Corporation	E5.5236
上海本亭仪器有限公司 Shanghai Benting Instrument Co., Ltd.	E3.3135 *
上海比奥实业发展有限公司 Bio Scientific Supplies Co., Ltd.	E4.4603
上海比朗仪器制造有限公司 Shanghai Bilon Instrument Manufacturing Co., Ltd.	E3.3120
上海波宇净化科技有限公司 Shanghai BOYU Purifying Technology Co., Ltd.	E3.3720 *
上海伯能仪器有限公司 E3.3225 *	
上海博登生物科技有限公司 BODENG	E4.4144 *

* 展商名单以现场公布为准
* 为 analytica China 2020 新展商

展商 Exhibitors	展位号 Booth No.
上海博迅医疗生物仪器股份有限公司 Shanghai Boxun Medical Biological Instrument Corp.	E3.3302 *
上海材料研究所 Physical Testing and Chemical Analysis Part B: Chemical Analysis	E5.5651
上海臣阳实业有限公司 Shanghai Chongyang Industrial Co.,Ltd	E2.2531 *
上海承图塑料制品有限公司 Shanghai Chengtu Plastic Product Co., Ltd.	E5.5115
上海创坤生物科技有限公司 Shanghai Chuangkun Biotech Inc.	E4.4812 *
上海德卡实验室系统科技有限公司 Shanghai Tech Labway Co., Ltd.	E2.2324 *
上海登晨生物医疗科技有限公司 Shanghai Dengchen Instrument Technology Co.,Ltd.	E3.3544 *
上海敦阳流体设备有限公司 AMFLO Fluid Systems & Components Co., Ltd.	E2.2422 *
上海菲恰尔分析仪器有限公司 Shanghai Fulgor Analytical Instruments	E6.6122 *
上海丰博生物科技有限公司 Shanghai Forlab Biotechnology Company Limited	E5.5249 *
上海弗鲁克科技发展有限公司 FLUKO Equipment Shanghai Co.,Ltd.	E3.3310
上海富衡生物科技有限公司 Shanghai Fuheng Biotechnology Co., Ltd.	E4.4731 *
上海高鸽工贸有限公司 Shanghai Gaoge Industrial and Trading Co., Ltd.	E3.3725
上海格澜实验室设备有限公司 Green Laboratory Equipment Co.,Ltd.	E2.2522
上海光谱仪器有限公司 Shanghai Spectrum Instruments Co., Ltd.	E6.6314
上海海阔电子科技有限公司 Shanghai HaiKong Electronic Technology Co.,Ltd	E5.5607 *
上海汉赞迪生命科技有限公司 Shanghai Biohandler Life Sci-Tech Co., Ltd.	E5.5302 *
上海瀚广实业有限公司 Shanghai Hanguang Industry Co., Ltd.	E2.2100
上海昊扩科技发展有限公司 Shanghai HanKo Technology ,Ltd.	E3.3214 *
上海皓鸿生物医药科技有限公司 Shanghai Haohong Scientific Co., Ltd.	E3.3523 *
上海和泰仪器有限公司 Shanghai Hitech Instruments Co., Ltd.	E3.3300
上海赫冠仪器有限公司 Shanghai Heguan Instrument Co.,Ltd.	E6.6335 *
上海恒跃医疗器械有限公司 SHANGHAI HENGYUE MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.	E3.3532
上海衡际科学仪器有限公司 SHANGHAI HENGJI Scientific Instrument Co.,Ltd.	E6.6324 *
上海宏石医疗科技有限公司 Shanghai Hongshi Medical Technology Co., Ltd.	E4.4134
上海洪纪仪器设备有限公司 Shanghai Hongji Instrument Co., Ltd.	E3.3729
上海沪辰自动化系统工程有限公司 Huchen Engineering Co., Ltd.	E2.2503
上海沪析实业有限公司 SHANGHAI HUXI INDUSTRIAL CO., LTD.	E4.4630
上海花潮实业有限公司 Shanghai Hochoice Apparatus Manufacturer Co., Ltd.	E3.3441 *
上海华械自动化设备有限公司 Shanghai Huaxie Automation Equipment Co., Ltd.	E5.5504 *

展商 Exhibitors	展位号 Booth No.
上海汇像信息技术有限公司 Shanghai X-imaging information Technology Co.Ltd	E5.5202
上海慧泰仪器制造有限公司 Shanghai Huitai Instrument Manufacturing Co., Ltd.	E3.3640
上海霍桐实验仪器有限公司 Shanghai Huotong Experimental Instrument Co., Ltd.	E4.4232
上海吉至生化科技有限公司 shanghai Acme Biochemical Co.,Ltd	E4.4617
上海佳航 JiaHang Instrumens	E3.3609
上海嘉鹏科技有限公司 Shanghai JiaPeng Science and Technology Co., Ltd.	E4.4532 *
上海金鑫生物科技有限公司 Shanghai Gene Era Bio Science Co.,Ltd.	E5.5445 *
上海精天电子仪器有限公司 Shanghai Jingtian Electronic Instrument Co., Ltd.	E6.6225
上海净信实业发展有限公司 Shanghai Jingxin Industrial Development Co., Ltd.	E5.5132
上海凯正仪器有限公司 Shanghai Kaizheng Instrument Co.,Ltd.	E6.6229 *
上海佩达机电设备有限公司 Shanghai Kindar M&E Equipment Corporation	E3.3712
上海康茂胜自动控制有限公司 Shanghai Camozzi Automation Control Co.,Ltd	E5.5306 *
上海科导超声仪器有限公司 Shanghai KUDOS Ultrasonic Instrument Co., Ltd.	E3.3708
上海科颐维电子科技有限公司 Shanghai KeyWay Electron Co., Ltd.	E6.6119
上海科哲生化科技有限公司 Shanghai Kezhe Biochem Technologies Co., Ltd	E5.5230
上海科治环保设备有限公司 Shanghai Kezhi Environmental Protection Equipment Co.,Ltd	E3.3533 *
上海魁兴金属制造有限公司 Shanghai Kuixing Office Equipment Co.,Ltd.	E2.2307 *
上海兰博贸易有限公司 Shanghai Labhands Trade Co.,Ltd.	E5.5724 *
上海乐枫生物科技有限公司 RephiLe Bioscience, Ltd.	E4.4216
上海乐冉航空服务有限公司 Shanghai Leran Aviation Service Co.,Ltd	E6.6142 *
上海勒琪流体技术有限公司 Shanghai Lucky Fluid Technology Co., Ltd.	E5.5149 *
上海棱光技术有限公司 Shanghai Lengguang Technology Co., Ltd.	E5.5543
上海力辰邦西仪器科技有限公司 SHANGHAI LICHEN-BX INSTRUMENT TECHNOLOGY CO.,Ltd	E6.6324 *
上海励途超高压设备有限公司 Shanghai LiTu Ultra High Voltage Equipment Co., Ltd.	E3.3227
上海利鑫离心机有限公司 Shanghai Lixinjian Centrifuge Co., Ltd.	E5.5137
上海砾鼎水处理设备有限公司 Shanghai Leading Water Treatment Equipment Co.,Ltd	E4.4144 *
上海连华实业有限公司 Shanghai Lianhua Industrial	E5.5422
上海连航光电科技有限公司 Armada Optoelectronics Inc.	E5.5631 *
上海凌析仪器有限公司 Shanghai Linchylab Instrument Co., Ltd.	E3.3641 *

* 以拼音首字母进行排序

展商 Exhibitors	展位号 Booth No.
上海龙跃仪器设备有限公司 Shanghai Longyue Instrument Equipment Co., Ltd.	E3.3628
上海卢湘仪离心机仪器有限公司 Shanghai Luxiangyi Centrifuge Instrment Co., Ltd.	E3.3328
上海罗素科技有限公司 Shanghai Ruosull Technology Co., Ltd.	E6.6740
上海洛震实业有限公司 Shanghai LORZEN Industrial Co.,Ltd.	E5.5536 -18 *
上海迈攀科学仪器有限公司 Shanghai Magal Scientific Instrument Co., Ltd.	E3.3134
上海麦克林生化科技有限公司 Shanghai Macklin Biochemical Co., Ltd.	E4.4230 *
上海曼博生物医药科技有限公司 MineBio Life Sciences Limited	E4.4817 *
上海曼森生物科技有限公司 Shanghai MediaCenter Biotechnology Co., Ltd.	E5.5305
 上海美谱达仪器有限公司 Shanghai Mapada Instruments Co., Ltd.	E6.6524
上海美杏杏德生物科技有限公司 Apricot Designs (Shanghai) Co.,Ltd.	E4.4103
上海泉仪器有限公司 Shanghai Minquan Instrument Co., Ltd	E4.4618
上海莫研机电设备有限公司 Shanghai Moyan Intelligent Equipment Co., Ltd.	E5.5220 *
上海默控智能科技有限公司 MacroAire Intelligence & Technology (Shanghai) Co., Ltd.	E2.2400 *

展商 Exhibitors	展位号 Booth No.
上海纳识生物科技有限公司 Shanghai Nashi Bio-Technology Co., Ltd.	E4.4148
上海尼润智能科技有限公司 Shanghai Nirun Intelligent Technology Co., Ltd.	E5.5738
上海诺瑞实验室设备有限公司 Shanghai Nori Laboratory Equipment Co.,Ltd.	E2.2210 *
上海诺娃医药科技有限公司 Shanghai Novn Pharmaceutical Technology Co.,Ltd.	E4.4822 *
上海欧尼仪器科技有限公司 Shanghai Only Instrument Science & Technology Co.,Ltd.	E6.6438 *
上海沛欧分析仪器有限公司 Shanghai Peiou Analytical Instruments Co., Ltd.	E4.4532 *
上海品恩展览有限公司 Shanghai PINEN Exhibition Co.,Ltd.	E2.2143 *
上海品致测控技术有限公司 Shanghai Peaks Measure & Control Tech. Ltd.	E3.3438
上海普立迈化工科技有限公司 Shanghai Pramers Chemical Technology Co.,Ltd	E5.5819 *
上海谱元仪器有限公司 Shanghai Lab-Spectrum Instruments Co.,Ltd.	E5.5743 *
上海齐欣科学仪器有限公司 Shanghai Keelrein Scientific Instrument Co., Ltd.	E3.3220 *
上海勤翔科学仪器有限公司 Clinx Science Instruments Co., Ltd.	E5.5440

展商 Exhibitors	展位号 Booth No.
上海全浦科学仪器有限公司 Shanghai Quanpu Scientific Instruments Co., Ltd.	E5.5622
上海任氏电子有限公司 Jenco	E5.5639
上海荣泰生化工程有限公司 Shanghai Rong Tai Biochemical Engineering Co., Ltd.	E3.3113
上海榕德实验室配套设备有限公司 Shanghai Road Lab Equipment Co., Ltd.	E2.2302
上海如海光电科技有限公司 Shanghai Oceanhood Opto-electronics Tech Co., Ltd.	E6.6728 *
上海儒克生物科技有限公司 Brookline Scientific Limited	E5.5240 *
上海瑞鑫科技仪器有限公司 Shanghai Ruixin Technology Instrument Co., Ltd.	E5.5216
上海润度生物科技有限公司 RADOBIO SCIENTIFIC CO., LTD.	E5.5330 *
上海润榕科学器材有限公司 Shanghai Runrong Scientific Equipment Co. LTD	E5.5536 -24 *
上海赛可检测设备有限公司 Shanghai SEC Inspection Equipment Co.,Ltd.	E6.6721 *
上海赛岐贸易有限公司 Shanghai Saiqi Trade Co.,Ltd.	E5.5116 *
上海三申医疗器械有限公司 Shanghai Sanshen Medical Instrument Co., Ltd.	E3.3122
上海三腾仪器有限公司 Shanghai SANTN Instrument Co., Ltd.	E3.3723



梅特勒-托利多制药行业解决方案
——贯穿您工艺的整个价值链

研发实验室 质量控制实验室 工艺放大 主要生产 配料和罐装 产品检测 包装与物流

研发实验室解决方案 质量控制实验室解决方案 规模放大与工艺解决方案 初级生产解决方案 罐装与配方解决方案 包装与物流解决方案

METTLER TOLEDO

4008-876-788

* 以拼音首字母进行排序

展商 Exhibitors	展位号 Booth No.
上海三信仪表厂 Shanghai San-Xin Instrumentation, Inc.	E6.6626
上海色谱仪器有限公司 Shanghai Chromatography Instrument Co., Ltd.	E6.6438
上海森创科技发展有限公司 Senstrol	E3.3327
上海森谱科技有限公司 Shanghai Synpec Technologies Co., Ltd.	E6.6538
上海闪谱生物科技有限公司 Shanghai Flash Spectrum Biological Technology Co., Ltd.	E4.4538
上海涉科光电科技有限公司 Solution Technology (Shanghai) Co., Ltd.	E5.5742
上海申安医疗器械厂 Shanghai Shenan Medical Instrument Factory	E3.3138
上海晟声自动化分析仪器有限公司 Shanghai Sonnen Automatic Analytical Instrument Co., Ltd.	E5.5314
上海盛奥环保科技有限公司 Shanghai ShengAoHua Environment Protection Technology Co., Ltd.	E5.5524
上海诗丹德标准技术服务有限公司 Shanghai Standard Technology Co., Ltd.	E6.6127
上海实维实验仪器技术有限公司 Shanghai Shiwei Lab Instrument Co., Ltd.	E5.5207
上海实验室装备协会 Shanghai Laboratory Equipment Association	E2.2528
上海世平实验设备有限公司 Shanghai SHIPING Laboratory Equipment Co., Ltd.	E4.4350
上海市经济和信息化委员会 Shanghai Municipal Commission of Economy and Informatization	E5.5407
上海舜宇恒平科学仪器有限公司 Shanghai Sunny Hengping Scientific Instrument Co., Ltd.	E6.6333
上海司乐仪器有限公司 Shanghai Sile Instrument Co., Ltd.	E3.3736
上海思达分析仪器有限公司 Shanghai Sida Analytical Instrument Co., Ltd.	E5.5636
上海苏纳米实业发展有限公司 Shanghai Tsunami Industry Limited	E5.5515
上海速创诊断产品有限公司 Shanghai Suchuang Diagnostic Products Co., Ltd.	E5.5118
上海隼望仪器有限公司 Shanghai Sunwang Instrument Co., Ltd.	E3.3748
上海台雄工程配套设备有限公司 SAN GROUP	E2.2202
上海泰坦科技股份有限公司 Shanghai Titan Scientific Co., Ltd.	E4.4416
上海唐亚过滤器有限公司 Shanghai Tangya Filtration Equipment Co., Ltd.	E6.6114
上海通微分析技术有限公司 Unimicro (Shanghai) Technologies Co., Ltd.	E6.6734
上海同安智能科技有限公司 Shanghai Tongan Intelligent Technology Co., Ltd.	E2.2409
上海同田生物技术有限公司 Shanghai Taoto Biotech Co., Ltd.	E3.3126
上海万柏生物科技有限公司 Shanghai Wonbio Biotechnology Co., Ltd.	E5.5116

展商 Exhibitors	展位号 Booth No.
上海万生昊天生物技术有限公司 Shanghai Wanshenghaotian Biotechnology Inc.	E5.5635
上海望德环保科技有限公司 Shanghai WALD Environment Co., Ltd.	E2.2532
上海威侃电子材料有限公司 VariCut (Shanghai) Electronics Component Co., Ltd.	E5.5711
上海微弥超声波有限公司 Shanghai Wufeng Scientific Instruments Co., Ltd.	E5.5551
上海伍丰科学仪器有限公司 Shanghai Wufeng Scientific Instruments Co., Ltd.	E6.6128
上海西斯贝尔工业科技有限公司 Shanghai Sysbel Industry & Technology Co., Ltd.	E2.2208
上海析钛流体科技有限公司 Shanghai X-tec Fluid Technology Co., Ltd.	E5.5707
上海析维医疗科技有限公司 Shanghai Sciway Medical Technology Co., Ltd.	E5.5405
上海纤检仪器有限公司 Shanghai Xianjian Instrument Co., Ltd.	E6.6236
上海贤德实验仪器有限公司 Shanghai Xiande Experimental Instrument Co., Ltd.	E6.6122
上海小聪科技有限公司 Shanghai Xiaocong Technology Co., Ltd.	E3.3534
上海新苗医疗器械制造有限公司 Shanghai CIMO Medical Instrument Co., Ltd.	E3.3710
上海新拓分析仪器科技有限公司 Shanghai XTrust Analytical Instruments Co., Ltd.	E6.6540
上海鑫蓝海自动化科技有限公司	E5.5101

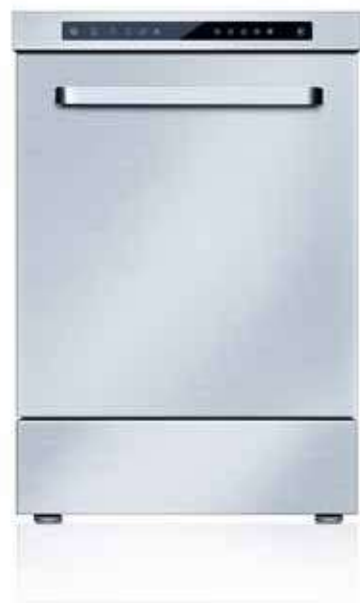
展商 Exhibitors	展位号 Booth No.
上海星可高纯溶剂有限公司 CINC High Purity Solvents (Shanghai) Co., Ltd.	E4.4132
上海星耀医学科技发展有限公司 Shanghai Fosun Medical Technology Development Co., Ltd.	E4.4812
绍兴上虞明吉塑业有限公司 MINGJI PLASTIC	E5.5343
绍兴市科恩实验设备有限公司 Shaoxing Keen Lab equipments co., Ltd.	E2.2410
深圳超磁机器人科技有限公司 Magred	E3.3538
深圳达远辰光科技有限公司 Longlight Co., Ltd.	E4.4141
深圳逗点生物技术有限公司 Shenzhen Biocomma Biotech Co., Ltd.	E4.4130
深圳华大智造科技股份有限公司 E7	E7
深圳墨拓流体控制有限公司 Shenzhen Keyto Fluid Control Co., Ltd.	E6.6714
深圳勒普拓仪器技术有限公司 Shenzhen Laboto Instrument Technology Co., Ltd.	E5.5809
深圳连合实验科技有限公司 Shenzhen Lianhe Experimental Technology Co., Ltd.	E2.2436
深圳市昂为电子有限公司 ONWARDS ELECTRONICS LTD.	E5.5719
深圳市奥美顿科技有限公司 Shenzhen AoMeiDun Technology Co., Ltd.	E5.5206
深圳市百迈生命科学有限公司 BM Life Science Co., Ltd.	E4.4738
深圳市德诚旺科技有限公司 Shenzhen DeChengWang Technology Co., Ltd.	E5.5801
深圳市恩欣龙特种材料股份有限公司 Shenzhen EnXL Special Materials Corporation Limited	E3.3342
深圳市冠航环境科技工程有限公司 AIRKEY ENVIROTECH CO., LTD.	E2.2420
深圳市恒谱科学仪器有限公司 UHPLCS Scientific Instruments Co., Ltd.	E6.6730
深圳市恒远达科技有限公司 SHENZHEN FOREACH TECHNOLOGY CO., LTD	E5.5709
深圳市华谱仪器有限公司 Shenzhen Wahyong Analysis Instrument Co., Ltd.	E5.5811
深圳市洁盟清洗设备有限公司 Skymen Cleaning Equipment Shenzhen Co., LTD.	E5.5702
深圳市莱雷科技发展有限公司 Shenzhen Lai Ray Technology Development Co., Ltd.	E5.5536
深圳市朗杰超声电器有限公司 Shenzhen Langlee Ultrasonic Electric Appliance Co., Ltd.	E3.3737
深圳市力强工业用椅有限公司 SHENZHEN SIGMAFORCE INDUSTRIAL CHAIRS CO., LTD	E2.2534
深圳市美瑞科林科技有限公司 Mirachean Technology Co., Ltd.	E6.6746
深圳市普赛斯科技有限公司 Shen Zhen Precise Technology Co., Ltd.	E3.3228
深圳市锐拓仪器设备有限公司 Raytor Instruments	E5.5536
深圳市赛进生物科技有限公司 SHENZHEN CY-GEN BIOTECH CO., LTD	E4.4740
深圳市玉衡实验科技有限公司 深圳至泰仪器有限公司 Shenzhen Chin Instrument Co., Ltd.	E5.5221
上海仪真分析仪器有限公司 Esensing Analytical Technology Co., Ltd.	E6.6108
上海屹尧仪器科技发展有限公司 Preekem Scientific Instruments Co., Ltd.	E5.5536-4
上海屹尧仪器科技发展有限公司 Preekem Scientific Instruments Co., Ltd.	E6.6212
上海翊圣生物科技有限公司 Yeasen Biotech Co., Ltd.	E5.5245
上海意豪设备科技有限公司 EXACTA+OPTECH China Co., Ltd.	E2.2211
上海优弗实验室设备有限公司 Shanghai UFU Laboratory Equipment Co., Ltd.	E2.2220
上海禹视科技有限公司 Shanghai Yushi Technology Co., Ltd.	E5.5107
上海元析仪器有限公司 SHANGHAI METASH INSTRUMENTS CO., LTD.	E6.6424
上海原能细胞生物低温设备有限公司 OriginCell Biological Cryo Equipment Co., Ltd.	E4.4619
上海悦贸企业发展有限公司 Shanghai Yuemao Enterprise Development Co., Ltd.	E2.2521
上海跃胜贸易有限公司 Weston Scientific	E4.4518
上海兆九光电技术有限公司 Shanghai Mega-9 Optoelectronic Co., Ltd.	E4.4147
上海喆图科学仪器有限公司 Shanghai Gemtop Scientific Instrument Co., Ltd.	E3.3333
上海之信仪器有限公司 Shanghai Zhisun Equipment Co., Ltd.	E3.3131
上海知楚仪器有限公司 Shanghai Zhichu Instrument Co., Ltd.	E3.3314
上海知信实验仪器技术有限公司 上海智城 Shanghai ZHICHENG	E3.3111
上海中增科教设备有限公司 上海众御实业有限公司 Shanghai Zhongyu Industrial Co., Ltd.	E5.5238
	E2.2125
	E2.2228

展商 Exhibitors	展位号 Booth No.
上海卓光仪器科技有限公司	E5.5325
上海卓思智能科技股份有限公司 Zephius Intelligence & Techonology (Shanghai) Co., Ltd.	E2.2400
绍兴上虞明吉塑业有限公司 MINGJI PLASTIC	E5.5343
绍兴市科恩实验设备有限公司 Shaoxing Keen Lab equipments co., Ltd.	E2.2410
深圳超磁机器人科技有限公司 Magred	E3.3538
深圳达远辰光科技有限公司 Longlight Co., Ltd.	E4.4141
深圳逗点生物技术有限公司 Shenzhen Biocomma Biotech Co., Ltd.	E4.4130
深圳华大智造科技股份有限公司 E7	E7
深圳墨拓流体控制有限公司 Shenzhen Keyto Fluid Control Co., Ltd.	E6.6714
深圳勒普拓仪器技术有限公司 Shenzhen Laboto Instrument Technology Co., Ltd.	E5.5809
深圳连合实验科技有限公司 Shenzhen Lianhe Experimental Technology Co., Ltd.	E2.2436
深圳市昂为电子有限公司 ONWARDS ELECTRONICS LTD.	E5.5719
深圳市奥美顿科技有限公司 Shenzhen AoMeiDun Technology Co., Ltd.	E5.5206
深圳市百迈生命科学有限公司 BM Life Science Co., Ltd.	E4.4738
深圳市德诚旺科技有限公司 Shenzhen DeChengWang Technology Co., Ltd.	E5.5801
深圳市恩欣龙特种材料股份有限公司 Shenzhen EnXL Special Materials Corporation Limited	E3.3342
深圳市冠航环境科技工程有限公司 AIRKEY ENVIROTECH CO., LTD.	E2.2420
深圳市恒谱科学仪器有限公司 UHPLCS Scientific Instruments Co., Ltd.	E6.6730
深圳市恒远达科技有限公司 SHENZHEN FOREACH TECHNOLOGY CO., LTD	E5.5709
深圳市华谱仪器有限公司 Shenzhen Wahyong Analysis Instrument Co., Ltd.	E5.5811
深圳市洁盟清洗设备有限公司 Skymen Cleaning Equipment Shenzhen Co., LTD.	E5.5702
深圳市莱雷科技发展有限公司 Shenzhen Lai Ray Technology Development Co., Ltd.	E5.5536
深圳市朗杰超声电器有限公司 Shenzhen Langlee Ultrasonic Electric Appliance Co., Ltd.	E3.3737
深圳市力强工业用椅有限公司 SHENZHEN SIGMAFORCE INDUSTRIAL CHAIRS CO., LTD	E2.2534
深圳市美瑞科林科技有限公司 Mirachean Technology Co., Ltd.	E6.6746
深圳市普赛斯科技有限公司 Shen Zhen Precise Technology Co., Ltd.	E3.3228
深圳市锐拓仪器设备有限公司 Raytor Instruments	E5.5536
深圳市赛进生物科技有限公司 SHENZHEN CY-GEN BIOTECH CO., LTD	E4.4740
深圳市玉衡实验科技有限公司 深圳至泰仪器有限公司 Shenzhen Chin Instrument Co., Ltd.	E5.5221
	E5.5618

展商 Exhibitors	展位号 Booth No.
沈阳纪维应用技术有限公司 GEOWELL VACUUM CO., LTD.	E3.3116
沈阳麦鑫雨科技有限公司 Shenyang maixinyu Technology Co., Ltd.	E2.2504
沈阳镁汇科技有限公司 Meihui Technology Co., Ltd.	E6.6739
沈阳市医疗设备厂 Shenyang Medical Equipment Factory	E4.4145
沈阳仪表科学研究所有限公司 HB Optical	E5.5712
生物探索 www.ebiotrade.com	E5.5246
生物通	E5.5243
诗董医疗器械(上海)有限公司 SHI DONG SHANGHAI MEDICAL EQUIPMENT CO., LTD.	E4.4315
施都凯仪器设备(上海)有限公司 STIK Instrument Equipment (Shanghai) Co., Ltd.	E3.3208
施启乐(广州)仪器有限公司 STIER (GUANGZHOU) INSTRUMENT CO., LTD	E5.5536
十衍海科技 INSPIRATION MINERS	-13
释普信息科技(上海)有限公司 iLabService	E5.5732
蜀科离心机 Shuke Centrifuge	E6.6514
硕华生命科学 Sorfa Life Science	E3.3520
思聚仪器仪表(上海)有限公司 Schauenburg Analytics Solutions (Shanghai) Co., Ltd.	E5.5332
斯百全化学(上海)有限公司 Spectrum Chemical Manufacturing Corp	E6.6612
四川水思源环境科技有限公司 Sichuan Shuisiyuan Technology Co., Ltd.	E4.4520
四川卓越水处理设备有限公司 Sichuan Zhuoyue Water Treatment Equipment Co., Ltd.	E5.5542
四川卓越水处理设备有限公司 Sichuan Zhuoyue Water Treatment Equipment Co., Ltd.	E5.5813
四环福瑞仪器科技发展(北京)有限公司 Foring Technology Development (Beijing) Co., Ltd.	E4.4447
四环科仪(天津)科技有限公司 Four Ring Science Instrument (Tianjin) Technology Co., Ltd.	E4.4447
松洋生物/松下 Alphavita/Panasonic	E3.3232
苏净集团苏州安泰空气技术有限公司 Suzhou Antai Air Tech Co., Ltd.	E4.4302
苏州艾捷博雅生物电子科技有限公司 Suzhou Aglie Bio Electronic Technology Co., LTD	E4.4649
苏州博文仪器科技有限公司 Suzhou Be-Win Instrument Technology Co., Ltd.	E5.5438
苏州晨旭生物科技有限公司 Suzhou Chanshow Biotechnology Co., Ltd.	E2.2430
苏州东胜实业科学仪器有限公司 EASTWIN SCIENTIFIC EQUIPMENTS INC.	E5.5234
苏州海狸生物医学工程有限公司 BEAVER Biomedical Engineering Co., Ltd.	E4.4240
苏州汉星分析传感器有限公司 Suzhou Han-Star Analytical Sensor Co., Ltd.	E4.4808
苏州红恩新材料科技有限公司 Suzhou Honen New Material Technology Co., Ltd.	E3.3634
苏州钧和伺服科技有限公司 Maxon Motor (Suzhou) Co., Ltd.	E3.3128
苏州康川电子有限公司 Suzhou Lanscientific Co., Ltd.	E4.4313
苏州浪声科学仪器有限公司	E5.5348
	E6.6136

* 以拼音首字母进行排序

* 展商名单以现场公布为准
★ 为 analytica China 2020 新展商



STIER
施启乐

自动清洗机
重金属清洗机
实验室专用清洗剂

施启乐(广州)仪器有限公司
www.stier-instrument.com

* 以拼音首字母进行排序

展商 Exhibitors	展位号 Booth No.
苏州纳微科技股份有限公司	E6.6512
Suzhou Nanomicro Technology Co., Ltd.	
苏州培科实验室仪器科技有限公司	E3.3428
PEKE Lab Instrument & Technology Co., Ltd.	*
苏州培英实验设备有限公司	E4.4245
Suzhou Peiying Experimental Device Co., Ltd.	*
苏州锐讯生物科技有限公司	E5.5340
Rainsure Scientific	*
苏州赛普生物科技有限公司	E4.4528
Suzhou Cellpro Biotechnology Co., Ltd.	*
苏州特福佳实验室系统工程技术有限公司	E2.2301
Suzou Tefujia Laboratory Systems Engineering Co.,LTD	*
苏州瓦诺科技有限公司	E4.4123
Suzhou Wanox Technology Co., Ltd.	*
苏州为度生物技术有限公司	E5.5133
Suzhou Vdo Biotech Co., Ltd.	*
苏州文迪光电科技有限公司	E5.5706
Suzhou Wendi Photoelectric Technology Co.,Ltd	*
苏州雅睿生物技术有限公司	E4.4121
Suzhou Molarry Biological Technology Co.,Ltd.	*
苏州宇恒生物科技有限公司	E5.5127
US Everbright, Inc	
TG 亚太公司	E4.4314
Tissue Gnostics Asia Pacific Limited	*
台州博曼克科学仪器有限公司	E4.4830
Taizhou BioMaker Scientific Instrument Co., Ltd.	
台州市黄岩方野科技发展有限公司	E4.4249
TAIZHOU HUANGYAN FANGYE TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO., LTD.	

展商 Exhibitors	展位号 Booth No.
台州正原医用塑料发展有限公司	E5.5128
Taizhou Zenyon Medical Plastic Development Co., Ltd.	
泰通科技(广州)有限公司	E5.5623
TATTON TECHNOLOGY (GUANGZHOU) CO., LTD.	*
泰州博麦迪生物科技有限公司	E5.5215
Taizhou Biomedical Biotechnology Co., Ltd.	*
泰州为尔康医用有限公司	E5.5816
Taizhou Weierkang medical supplies Co., Ltd.	*
坛墨质检科技股份有限公司	E6.6430
Tanmo Quality Testing Technology Co., Ltd.	
陶克基业(北京)科技有限公司	E2.2202
TOOK SCIENTIFIC	*
特莱仕(上海)千思板制造有限公司	E2.2102
Trespa China Co., Ltd.	*
腾氏(常州)医疗设备有限公司	E4.4109
Tuttnauer (Changzhou) medical device Co., Ltd.	
天地高纯溶剂有限公司	E4.4518
Tedia High Purity Solvents	*
天纺标检测认证股份有限公司	E3.3409
Tianfang standard inspection and certification co., LTD.	*
天根生化科技(北京)有限公司	E4.4118
Tiange Biotech (Beijing) Co., Ltd.	*
天津阿尔塔科技有限公司	E5.5324
Alta Scientific Co.,Ltd	*
天津安邦键合科技有限公司	E5.5536
Anybond Co. ltd	-10
天津奥特赛恩斯仪器有限公司	E3.3125
TIANJIN AUTOMATI CSCIENEC INSTRUMENT CO.,LTD.	

展商 Exhibitors	展位号 Booth No.
天津博纳艾杰尔科技有限公司	E4.4107
Bonna-Agela Technologies	
天津博蕴纯化装备材料科技有限公司	E5.5438
Tianjin Bioseps Purification Equipment Material Technology Co. LTD	*
天津诚轴科技有限公司	E5.5324
TUPlabs	*
天津港东科技发展股份有限公司	E6.6140
Tianjin Gangdong Sci. & Tech. Co., Ltd.	
天津吉思特仪器仪表有限公司	E5.5146
Tianjin Gas Tool Instrument CO., Ltd.	*
天津欧诺仪器股份有限公司	E3.3520
Tianjin Honour Instrument Co., Ltd.	*
天津朴智生物科技有限公司	E4.4519
Tianjin Puzi Biotechnology Co.,Ltd	*
天津赛孚瑞科技有限公司	E5.5549
Tianjin Saifu Rui Technology Co., Ltd.	*
天津赛孚世纪科技发展有限公司	E6.6647
Tianjin Saifu century science and Technology Development Co.,Ltd.	
天津盛华为科技有限公司	E6.6628
Tianjin Shenghuawei Technology Co., Ltd.	
天津市东方天净科技发展有限公司	E5.5536
TIANJIN TECHIN TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO.LTD	-17
天津市富集科技有限公司	E5.5346
Tianjin Fuji Science & Technology Co., Ltd.	
天津市恒奥科技发展有限公司	E6.6745
Tianjin Heng/ao Technology Development Co., Ltd.	
天津市津腾实验设备有限公司	E5.5723
Tianjin Jinteng Experiment Equipment Co., Ltd.	

展商 Exhibitors	展位号 Booth No.
天津市康科德科技有限公司	E6.6126
Concord Technology (Tianjin) Co.,Ltd.	
天津市莱玻特瑞仪器设备有限公司	E5.5735
TIANJIN LABOTERY EQUIPMENT CO.,LTD	*
天津市能谱科技有限公司	E6.6129
Tianjin Nengpu Science and Technology Co.,Ltd.	*
天津市圣信唯科技有限公司	E3.3528
Tianjin scichro technology Co.,Ltd.	
天津市四友精细化学品有限公司	E6.6624
Tianjin Shield Specialty Chemicals Co., Ltd.	*
天津市泰斯特仪器有限公司	E3.3402
TIANJIN CITY TAISITE INSTRUMENT CO.,LTD.	
天津搜科网拓科技有限公司	E2.2516
Tianjin soukewangtuo Technology CO.,Ltd.	*
天津拓至明实验仪器设备有限公司	E5.5536
Tianjin Tuozhiming Lab Equipment Co.,Ltd	-25
天津新泰科仪器制造有限公司	E3.3738
Suntech Scientific Instruments Mfg. Co., Ltd.	*
天津一方科技有限公司	E5.5312
TIANJIN YIFANG SCIENCE& TECHNOLOGY,LTD	
天津语瓶仪器技术有限公司	E6.6233
Tianjin Eurping Instrument Technology Co., Ltd.	
天津中裕顺嘉科技有限公司	E5.5345
ZYSJ TECHNOLOGIES (TIANJIN) CO., LTD.	*
天台银宇特种粉末材料有限公司	E5.5703
TIANTAI YINYU SPECIAL POWDER MATERIAL CO., LTD.	*
通标标准技术服务有限公司	E5.5412
SGS-CSTC Standards Technical Services Co. Ltd	*
拓普森	E5.5232
Topsdien	
WALDNER Laboreinrichtungen GmbH & Co. KG	E2.2220
韦克斯科技(北京)有限公司	E5.5424
WIX TECHNOLOGY LO., LTD.	*
维科美拓	E3.3818
Vicometer	*
维联云科技(北京)有限公司	E5.5119
DIOTC TECHNOLOGY (BEIJING) CO., LTD.	*
维森特	E4.4724
Wisent	
蔚蓝起源 蔚蓝起源(浙江)生物技术有限公司	E5.5225
Weilan Qiyuan 蔚蓝起源(浙江)生物技术有限公司	*
沃尔莱博	E2.2101
VOLAB	
沃特仕(北京)科技有限公司	E2.2405
VAULT SCIENTIFIC INC.	*
渥泰弗(上海)贸易有限公司	E2.2105
Watersaver (Shanghai) Trading Co., Ltd.	*
无锡德凡仪器有限公司	E3.3136
Devan Scientific Co.,Ltd.	
无锡国盛生物工程有限公司	E5.5131
Wuxi Guosheng Bio-Engineering Co., LTD	
无锡铭安安全设备有限公司	E2.2230
Wuxi Miann Security Equipment Co., Ltd	
无锡耐思生物科技有限公司	E4.4614
Wuxi Nest Biotechnology Co., Ltd.	
无锡赛弗安全设备有限公司	E3.3118
Wuxi SAFOO Security Equipment Co., Ltd.	
无锡赛那尔仪器设备制造有限公司	E6.6124
Wuxi sainaer instrument equipment Co., Ltd	
武汉科贝科技股份有限公司	E2.2310
Wuhan Kebei Technology Co., Ltd.	

展商 Exhibitors	展位号 Booth No.
武汉圣洛捷生物技术有限公司	E4.4732
Wuhan Abebio Science Co., Ltd.	
西安天隆科技有限公司	E4.4545
Xi'an Tianlong Science & Technology Co., Ltd.	*
西宝生物科技(上海)股份有限公司	E5.5821
Seebio Biotech(Shanghai)Co., Ltd.	
西陇科学股份有限公司	E4.4328
Xilong Scientific Co., Ltd.	
细川密克朗(上海)粉体机械有限公司	E6.6720
Hosokawa Micron (Shanghai) Powder Machinery Co., Ltd.	*
现代资讯 & 未来实验室学苑	E2.2512
www.lab168.com	
香港奥星集团	E3.3505
AUSTAR GROUP	
新加坡芝思高科技有限公司	E4.4600
Esco Micro Pte Ltd	*
徐州鸿业仪器仪表有限公司	E5.5609
Xuzhou Hongye Apparatus & Instrument Co., Ltd.	
迅能仪器(北京)有限公司	E3.3233
Xunon Instruments (Beijing) Co.,Ltd	*
厦门迪分德科技有限公司	E6.6212
Xiamen Defend Technology Co., Ltd.	*
厦门鲨试剂生物科技股份有限公司	E5.5129
Xiamen Bioendo Technology Co., Ltd.	*
厦门锐思捷水纯化技术有限公司	E3.3238
RSJ WATER PURIFICATION TECHNOLOGY CO., LTD.	
Y 雅马拓科学	E3.3304
Yamato Scientific	
依利特仪器	E6.6537
Elite Instruments	
仪链网	E3.3213
仪器网	E3.3824
仪器信息网	E6.6107
www.instrument.com.cn	
仪器学习网	E5.5536
EWG1990	-1
仪众国际	E5.5803
www.1718china.com	
宜兴宏光光学仪器有限公司	E6.6638
Yixing Hong Guang Optical Instrument co., Ltd.	*
宜兴市晶科光学仪器有限公司	E6.6727
Yixing Jingke Optical Instruments Co., Ltd.	
宜兴市谱析光学元件有限公司	E6.6732
Yixing Purshee Optical Elements Co.,Ltd.	*
屹谱仪器制造(上海)有限公司	E5.5311
Summit Instrument Manufacturing Co., Ltd.	
易亨特光电	E4.4317
eBlot	*
因美纳(中国)科学器材有限公司	E7.7204
Illumina	*
英都斯特(无锡)感应科技有限公司	E3.3744
INDUC Scientific Co., Ltd.	*
英福康(广州)真空仪器有限公司	E5.5436
	*
英国普拉勒科技有限公司	E6.6235
PECVIARWK INSTRVMENP TECHNOLOGY LIMJED	
永华化学股份有限公司	E5.5113
Yonghua Chemical Co.,Ltd.	*
永联生物科技(上海)有限公司	E4.4212
Union-Biotech (Shanghai) Co.,Ltd.	*
永岳医疗科技(昆山)有限公司	E5.5447
YongYue Medical Technology (Kunshan) Co.,Ltd.	*
优莱博技术(北京)有限公司	E4.4318
JULABO TECHNOLOGY (BEIJING) CO., LTD	

展商 Exhibitors	展位号 Booth No.
优耐特实验器材	E3.3221
United Laboratory Equipment Development Co., Ltd.	
优泰科技(深圳)有限公司	E5.5516
Nutech (Shenzhen) Co.,Ltd	*
尤尼柯(上海)仪器有限公司	E6.6426
UNICO (SHANGHAI) INSTRUMENT CO., LTD.	
友利格	E4.4120
UNIGLOVES	
余姚市海聚实验仪器有限公司	E5.5242
Yuyao Haiju Plastic Products Factory	
禹重科技	E5.5749
UZONGLAB	*
元素商城	E4.4814
Element Mall	
源滤科技(杭州)有限公司	E3.3337
Source Filter Technology (Hangzhou) Co.,Ltd.	*
月旭科技(上海)股份有限公司	E5.5536
Weich Materials, Inc.	-6
JOMESA 阅美测量系统(上海)有限公司	E6.6511
Jomesa Measurement System (Shanghai) Co., Ltd.	*
长春吉大·小天鹤仪器有限公司	E5.5415
Changchun Jilin University Little Swan Instrument Co., Ltd.	
长春星锐智能化科技有限公司	E6.6645
Changchun XingRui Intelligent Technology Co., Ltd	*
长流仪器	E4.4546
Coolium Instruments(Beijing)	*
长沙高新开发区天骄电子有限公司	E3.3121
Changsha Hi-Tech Zone Tojoy Electric Co., Ltd.	
长沙米淇仪器设备有限公司	E3.3229
Changsha Mitra Instrument Equipment Co., Ltd.	*
长沙沃恩环保科技有限公司	E2.2424
Changsha Xiangzhi Centrifuge Instrument Co., Ltd	*
长沙湘智离心机仪器有限公司	E2.2123
Changsha Xiangzhi Centrifuge Instrument Co., Ltd	
长沙英泰仪器有限公司	E4.4553
Changsha Yingtai Instrmnt Co., Ltd.	
昭和电工科学仪器(上海)有限公司	E6.6500
Shodex China Co., Ltd.	
GERSTEL 哲斯泰(上海)贸易有限公司	E6.6112
Gerstel (Shanghai) Co., Ltd.	*
浙江爱津生物技术有限公司	E4.4719
ZHEJIANG A-GEN BIOTECHNOLOGY CO LTD	
浙江爱康医疗器械	E5.5733
EIKON HEALTH	*
浙江爱康医用塑料有限公司	E4.4137
ZHEJIANG AICOR MEDICAL TECHNOLOGY CO., LTD.	
浙江柏美特医用塑料有限公司	E5.5244
Zhejiang Plasmed Medical Technology Co. Ltd	
浙江迪特西科技有限公司	E5.5411
浙江省东阳市可瑞斯环保科技有限公司	E2.2332
Zhejiang Keruisi Environmental Protection Technology Co.,Ltd.	
浙江孚夏医疗科技有限公司	E3.3731
Zhejiang FUXIA Medical Technology Co., Ltd.	*
浙江拱东医疗科技有限公司	E4.4247
Zhejiang Gongdong Medical Technology Co., Ltd	
浙江哈迈科技有限公司	E6.6646
ZheJiang Hamag Instrument Technology Co., Ltd.	

* 以拼音首字母进行排序

* 展商名单以现场公布为准
* 为 analytica China 2020 新展商

全面方案 满足药典要求

完善产品组合与方案, 符合药典全面要求

基础 全面满足药典 前瞻

ThermoFisher SCIENTIFIC

热线 800 810 5118
电话 400 650 5118
www.thermofisher.com

The world leader in serving science

* 以拼音首字母进行排序

展商 Exhibitors	展位号 Booth No.	展商 Exhibitors	展位号 Booth No.	展商 Exhibitors	展位号 Booth No.
浙江华威科学仪器有限公司 HWLAB	E4.4645	浙江卓胜医疗科技有限公司 Zhejiang Zsup Biotech Co.,Ltd	E5.5120 *	中国计量科学研究院 National Institute of Metrology(NIM),China	E6.6232
浙江华源仪器有限公司 Zhejiang Huayuan Instrument Co.,Ltd.	E3.3130 *	臻准生物科技(上海)有限公司 Zhenzhun Bio-Tech (Shanghai) Co.,Ltd	E4.4736 *	中国检验认证集团 CHINA CERTIFICATION&INSPECTION GROUP	E3.3502 *
浙江欧尔赛斯科技有限公司 ZHEJIANG ALWSCI TECHNOLOGIES CO.,LTD.	E6.6526	郑州克莱特科学仪器有限公司 Zhengzhou Collect Scientific Instrument Co., Ltd.	E5.5530 *	中国市场监管报社 China Market Regulaition News	E3.3106
浙江润兰科技有限公司 ZHEJIANG RUNLAB TECHNOLOGY CO., LTD.	E5.5342 *	郑州派尼化学试剂厂 Zhengzhou Paini Chemical Reagent Factory	E5.5349 *	中国生物器材网 www.bio-equip.com	E4.4750
浙江盛创实验器材有限公司 Zhejiang Shengchaung Laboratory Equipment Co., Ltd.	E3.3722 *	郑州生元仪器有限公司 ZHENGZHOU SHENGYUAN INSTRUMENT LTD.	E5.5530 *	中国医药对外贸易有限公司 CHINA NATIONAL PHARMACEUTICAL FOREIGN TRADE CORPORATION	E5.5235
浙江台州求精真空泵有限公司 ZheJiang Taizhou QiuJing Vacuum Pump Co.Ltd	E5.5705 *	郑州长城科工贸有限公司 Zhengzhou Greatwall Scientific Industrial and Trade Co., Ltd	E3.3216	中环清源(北京)科技有限公司 Centea to basics beijing technology co.,ltd	E2.2119 *
浙江天杭生物科技股份有限公司 ZHEJIANG TIANHENG BIOTECHNOLOGY CO.,LTD	E5.5135 *	郑州智捷生物技术有限公司 Zhengzhou Zhijie Biotechnology Co.,Ltd.	E5.5153 *	中科美菱低温科技股份有限公司 MELING BIOLOGY & MEDICAL	E4.4202
浙江托普云农科技股份有限公司 ZHEJIANG TOP CLOUD-AGRI TECHNOLOGY CO., LTD.	E3.3220 *	致微(厦门)仪器有限公司 Zealway (xiamen) Instrument INC.	E4.4643	中理检验有限公司 China Standard Inspection Co.,Ltd	E3.3317 *
浙江懿康医疗科技有限公司 Zhejiang Yikang Medical Technology Co., Ltd.	E4.4818 *	中国测试/四川中测标物科技有限公司 Sichuan Zhongce RM Co. Ltd	E5.5646	中析 PRCXI	E5.5208
浙江优纳特科学仪器有限公司 Zhejiang UNITE Scientific Instrument CO.,LTD	E4.4346 *	中国出入境检验检疫协会 China Entry - Exit Inspection & quarantine Association	E3.3106	珠海昊星自动化系统有限公司 ZHUHAI HAOXING CONTROL SYSTEM CO., LTD.	E2.2405 *
浙江智扬生物科技有限公司 Zhejiang Zhiyang Biologicalscience and Technology Co.,Ltd.	E5.5125 *	中国分析测试协会 China Association for Instrumental Analysis	E3.3728	珠海黑马医学仪器有限公司 HEMA Medical Instrument Co., Ltd.	E4.4620 *
浙江中在医疗科技有限公司 Zhengjiang Zhongzai Medcial & Technology Co.,Ltd.	E4.4804 *	中国格哈特 C.Gerhardt China	E6.6101	珠海华硕医疗器械有限公司 ZhuHai Huashuo Medical Instrument Co., Ltd	E4.4620 *
		中国化工仪器网 www.chem17.com	E5.5746	珠海真理光学仪器有限公司 Linkoptik Intruments Co.,Ltd.	E6.6341 *
				株式会社写真化学 SHASHIN KAGAKU CO.,LTD	E5.5514 *

* 以拼音首字母进行排序

展商 Exhibitors	展位号 Booth No.	展商 Exhibitors	展位号 Booth No.	展商 Exhibitors	展位号 Booth No.
筑医台	E2.2536	Dockweiler China	E3.3517	Premix Oy	E3.3604
涿州迅利达创新科技发展有限公司 zhuo zhou XunLi Da chuang xin Technology Development co.,Ltd.	E3.3123	Dürr Technik GmbH & Co. KG	E3.3612	Reagecon	E6.6611
淄博荣典玻璃制品有限公司 Zibo Rongdian Glass Co., Ltd.	E4.4140	Fritsch GmbH	E3.3516	RESTEK Restek GmbH	E6.6614
AFP	E6.6726	GRUNER AG	E3.3705	Sky Lab	E3.3506
analytica	E3.3730	GRUNER Automation Asia Pacific Ltd.	E3.3705	Spark Holland B.V.	E6.6108
AS ONE	E3.3110	Huber (Guangzhou) Instrument and Equipment Co., Ltd.	E3.3618	UVItec Camberidge	E3.3621
ASDevices	E6.6704	Implen GmbH	E3.3614	Velp Scientifica S.r.l.	E3.3504
asecos GmbH	E2.2102	LEONI Cable (China) Co. Ltd.	E3.3606	VICI AG International	E6.6618
Azbil Telstar Shanghai Company Limited	E3.3214	Leybold (Tianjin) International Trade Co., Ltd.	E3.3615	YMC Co., Ltd.	E6.6616
BIOBASE CHINA	E3.3206	Memmert GmbH + Co. KG	E3.3611	《分析化学》	E5.5748
BROEN-LAB A/S	E2.2102	Nabertherm GmbH	E3.3623	《化学分析计量》	E5.5550
Fumex SE	E2.2105	PAN-Biotech GmbH	E3.3616	Chemical Analysis and Meterage	
Guardian Equipment	E2.2105	Sarstedt AG & Co. KG	E3.3512	《化学试剂》	E3.3804
Interscience	E6.6706	System GmbH	E3.3610	《食品安全导刊》	E5.5222
Indian Spectral Technologies Ltd.	E4.4712	Vilber Lourmat Deutschland GmbH	E3.3721	《现代科学仪器》	E5.5736
JEOL	E6.6508	Zirbus technology GmbH	E3.3709	Modern Scientific Instruments	
K LAB Co.,Ltd	E6.6610	Schmidt + Haensch GmbH & Co	E3.3715		
Korea lab 2021	E2.2141	Minerva Biolabs GmbH	E3.3514	德国展位	
labmate	E3.3742	IMAG (Common area BMWI) Infostand	E3.3608	AFRISO Measurement & Control Technology (Suzhou) Co.,Ltd	E3.3713
Liebherr Singapore Pte Ltd	E4.4404	Berthold Technologies GmbH & Co. KG	E3.3717	Berthold Technologies GmbH & Co. KG	E3.3717
OpTek Systems	E6.6121	CMVC International GmbH	E3.3620	Dechem-Tech. GmbH	E3.3719
PAL System	E6.6130	Dockweiler AG	E3.3517		
Photonis Scientific, Inc.	E6.6111				

* 展商名单以现场公布为准
★ 为 analytica China 2020 新展商



鉴甄检测

GenChim Testing



扫一扫
欢迎关注公众号



杂质研究



GMP检测放行



E&L药包材相容性研究



口服制剂一致性评价



注射剂一致性评价

鉴甄检测技术(上海)有限公司
电话: 021-60751688
地址: 上海市外高桥保税区富特东三路526号5号楼5层

公司网站: <http://www.genchim.com>




专业研制 医疗 科研 冷链设备

-86°C医用超低温保存箱 (双系统系列)

MDF-86V408DL/MDF-86V588D/MDF-86V838D

- 双系统配置, 为样本提供双重保障;
- 智能触屏, 安全运行一目了然;
- 完善的声光报警系统, 时刻守护样本安全;
- 人性化设计, 简便易操作。



*展位图以现场公布为准

E2馆 Hall E2

实验室建设与安全 Laboratory Design, Construction and Safety

6号门



7号门



8号门



9号门



酷家乐 KUJIALE 2502	麦鑫雨 MXY 2504	禾创 Hechuang 2506	艾力特 ALIT 2507	凯莱英 Kailaiying 2508
------------------------	--------------------	------------------------	---------------------	---------------------------

昕展 XIN 2510	现代资讯 2512	微纳颗粒 Winner 2514	焯焯 Kakashine 2518	悦贤 Yuemao 2521
----------------	--------------	------------------------	-------------------------	-------------------

科华 KEHUA 2520	格润 Green 2522	柯美隆 KML 2524	安亭 Anting 2526	秋籁 KEWLAB 2530
---------------------	---------------------	--------------------	----------------------	----------------------

上海卓思 Zepirus 默控 MacroAire 2400

依拉勃 Erlab 2402

沪辰 Huchen 2503
Fundermax 2404

成威博瑞 CWBR 2406

弗洛雷斯 Flores 2408	
埃德伯格 Idburg 2407	同安 Tongan 2409

科恩 KEEN 2410

冠航 AIRKEY 2420	敦阳 AMFLO 2422
----------------------	---------------------

沃恩 Vaughan 2424	臣阳 Chenyang 2531
筑医台 2536	
博文 Be-Win 2430	广东省实验室 设计建造技术 协会 2434
	连合 Lianhe 2436

贵宾休息室 VIP Lounge 2330

特福佳 TEPHYCA 薪火云 XINHUOYUN 2301
江森 Johnson 2300

榕德 Road 2302

诺丹 Naudan 2304

昊星 HAOXING 沃特仕 Vault 2405
富美家 Formica 2306

魁兴 Kuixing 2307	奥众 Aozhong 2311
润旺达 RUNWANGDA 2308	

高等级生物安全 现场实验室 科贝 Kebei 2310

众御 Zhongyu 2228	铭安 Miann 2230
-----------------------	---------------------

观众 休息区 Visitor Lounge

德卡 Tech 2324

可瑞斯 Keruisi 2332

瀚广 Hanguang 2100

台雄 SAN GROUP 陶克基业 TOOK 乐普乐吉 LOOPED LOGIC Bicasa S.r.l. 2202
--

爱克迈蒂尼 AICA SOISMENDINNI 2204

沃柏斯 Vanboss 2206

诚力富远 Covele 2309	
西斯贝尔 Sysbel 2208	力强 SIGMAFORCE 2534
	望德 WALD 2532
	耀客 Yaoke 2137

高科技创新现场实验室 诺瑞 Nori 2210

生命科学现场实验室 创新药研发实验室(CAR-T) 理化检测实验室 智能QC实验室 Waldner 大橡木 Daxpro 优弗 UFU 2220

皓邨 Haoye 2331	
KOREA LAB 2021 2141	品恩 PINEN 2143

上海 实验室 装备协会 2528
博斯达 BOSIDA 2135

特莱仕 Trespa BROEN-LAB asecos 2102

业腾 Yeteng 2207

力拓 Lituo 2205
杰斯瑞特 JUSTRITE 2106

ICT2 2209	欧神诺 OCEANO 2108
捷锐 GENTEC 2107	

意豪 EXACTA 2211	奥威 Konveka 2111	达肯 Tuffco 2112
Ecosafe 2110		

沃尔莱博 Volab 2101	源泰弗 Watersaver 赋迈尔Fumex Guardian 2105
--------------------	---

库祖 KUZU 2139	贝隆 BELONG 2114	湘智 Xiangzhi 2123	中增 Zhongzeng 2125	业创 Yechuang 2127	中环清源 Centeal 2119
--------------------	----------------------	------------------------	-------------------------	------------------------	-------------------------



1号门



2号门



3号门



4号门

*展位图以现场公布为准

E3 馆 Hall E3

实验室通用设备 General Laboratory Equipment

德国展团 German Pavilion

6号门 7号门 8号门 9号门 10号门

1号门 2号门 3号门 4号门 5号门

迈柯唯 Getinge 3702	莱因特 Hyway 3704	慧宇伟业 HYWY 3706	科导 KUDOS 3708	新苗 CIMO 3710	信达 Kindar 3712	礼品发放处 3741	中国分析测试协会 BCEIA 3728	analytica 3730	Labmate 3742	英都斯特 INDUC 3744	集望 Sunwang 3748	恒久 HEVNEV 3750	洪纪 Hongji 3729	孚夏 FUXIA 3731	赛克赛斯 Saikesaisi 3732	科桥 KQAO 3751	圣方 Acmer 3734	司乐 Sile 3736	新泰 Suntech 3738				
申辰泵业 Shenchen 3602	艾科浦 Aquapro 3703	普密斯 Premix Oy 3604	GRUNER 3705	LEONI Cable 3606	Infostand 3608	Viber Lourmat 3721	Sykam 3711	AFRISO 3713	Berthold 3715	Dechem-Tech 3717	Zirbus 3709	波宇 BOYU 3720	盛创 Shengchaung 3722	三腾 SANTN 3723	高鸽 Gaoge 3725	三特炉业 Sante 3727	龙跃 Longyue 3628	领坤 Lingkun 3733	明美 Micro-shot 3802	明美 Micro-shot 3735	朗杰超声 Langjie 3737	永生 Yongsheng 3642	
行业论坛 Industry Forum	中国检验认证 ZGJARZ 3502	Velp 3504	岩征 Yanzheng 3607	佳航 Jiahang 3609	Memmert 3611	Precipoint 3613	Leybold 3615	观众休息区 Visitor Lounge 3518	蜀科 Shuke 3520	凯奥 Kaiao 3520	欧诺 Honour 3520	诺基 Noki 3520	湘仪 Xiang Yi 3526	圣信唯 scichro 3528	富勒姆 Flom 3530	百仑 Bailun 3535	智高 ZHIGAO 3806	观众休息区 Visitor Lounge 3536	迪创 DITRON 3635	慧泰 Huitai 3640	科治 Kezhi 3533	德特 Gute 3808	仪器网 3824
大昌华嘉 DKSH 3400	泰斯特 TAISITE 3402	科艺 A&P 3404	幸运电子 Xingyun 3406	中兴伟业 ZXWY 3408	培科 PEKE RADWAG 3428	研一 Yanyi 3426	菲斯福 Faithful 3420	华科仪 HKY 3420	喜瓶者 XPI 3432	星达 Xingda 3434	品致 Peaks 3438	华测检测 Centre Testing 3527	东南科仪 Sincinstrument 3627	樱泰 Intec 3440	恒跃 HENGYUE 3532	蓝光 Blue-Ray 3529	倍爱你 Bioni 3531	凌析 Linchylab 3641	德亚 Rubolab 3540	聚能纳米 JN&M 3542	超磁 Magred 3538	易普易达 EPED 3639	
格瑞德曼 Grinder 3301	和泰 Hitech 3300	博讯 Boxun 3302	雅马拓 Yamato 3304	博励行 BMH 3306	奥豪斯 Ohaus 3308	天坊标 Tianfang 3409	弗鲁克 FLUKO 3310	知楚 Zhichu 3314	杜伯特 DOBETTER 3320	格润 Green 3322	中科都菱 Zhongkeduling 3326	卢湘仪 Luxiangyi 3328	澳柯玛 Aucma 3332	博岳 Boyue 3334	特种纸业 Special Paper 3336	其林贝尔 Kylin-Bell 3338	花潮 Hochoice 3441	恩欣龙 EnXL 3342					
一恒 Yiheng 3100	中科汉维 ZKHW 3202	观众休息区 Visitor Lounge 3204	博科 BIOBASE 3206	施都凯 STIK 3208	新华 SHINVA 3210	Azbil Telstar 3214	昊扩 HanKo 3317	长城 Greatwall 3216	托普云农 TOP CLOUD 3220	秉步 Laibu 3323	亮助 Youngster 3325	技力得 Tech 3226	森创 Senstrol 3327	普莱斯 Precise 3327	永新光学 YONGXIN 3230	安拓思 Antuosi 3331	益田 Gemtop 3333	中科领通 ZKLP 3335	源通 Source 3337	润泽 Runze 3339	松源 Songyuan 3343	锐思捷 RSJ 3238	飞越真空 VALUE 3242
美诺 Miele 3102	观众调研区 3104	中国出入境检验检疫协会 3106	凯恩孚 KNF 3108	AS ONE 3110	埃开 AKANE 3211	仪链网 YLW 3213	雷弗 LEIFU 3114	歌陆 Eurofins 3217	嘉士达 GAST 3215	赛弗 SAFOO 3118	比朗 Bilon 3120	优耐特 United 3221	驰顺 Chi Shun 3223	伯能 Boneng 3225	励途 LITU 3227	米淇 Mitra 3229	欧莱博 OLABO 3132	泰宏君 THK 3235	迅能 Xunon 3233	宏润 HONGRUN 3237	金华科通 KEDEE 3241		
德未康 DWK 3101	劳达 LAUDA 3105	空气化工 Air 3107	陆恒 Lohand 3109	知信 Zhixin 3111	荣泰 RongTai 3113	秦方 Chin-line 3115	天星科仪 Star 3117	杰懋 Jie Mao 3119	天纳电子 Hi-Tech 3121	迅利达 XunLiDa 3123	奥特莱斯 AUTOMATI 3125	伯尼塔 Bonita 3127	科晶 KRISTALLEN 3129	之信 ZhiXun 3131	昆山洁力美 KSJLM 3133	本亭 Benting 3135	奥普斯 Hupos 3137	晨泰勃 Suntrap 3139	沃迪 Wodi 3145	亚泰科隆 Yataikelong 3147			



专业研制 医疗 科研 冷链设备

* 展位图以现场公布为准

E4馆 Hall E4

生命科学、诊断与生物技术 Life Science, Diagnostics and Biotechnology

生物技术及研发服务 Biotechnology and R&D Service



6号门

7号门

8号门

9号门

10号门

梅特勒-托利多 METTLER-TOLEDO	麦迪康 A.R	双喜 Sjakab 雅诺 HengNuo	安科 ELMAX	金典 AMA	Iridian
4702	4704	4706	4708	4710	4712

哈佛 Harvard	欧普特 Golden	科瑞思特 Create	维欧克斯 VIOX	理森特 Wisent	惠公 Yugong
4716	4718	4720	4722	4724	4728

富衡 Fuheng	圣洛捷 Abebio	酷来博 Coolaber	臻准 Zhenzhun	百迈 BM	赛进 CY-GEN
4731	4732	4734	4736	4738	4740

贝兰伯 Bioland	永诺 Forevergen	圆与 Guyu	生物器材网 Media	瑞格尔 Rigour
4744	4746	4748	4750	4752

艺思高 ESCO
4600
观众休息区
Visitor Lounge
4500

艾万拓 VWR	宾德 BINDER	埃万特 Avient	耐思 Nest
4602	4604	4611	4614
		伯齐 Bio-Gene	4612

敦德如 MDL	爱津 A-gen	标普 Boopu	康润诚业 GenStar	沪析 HUXI
4717	4719	4621	4721	4630
Newport-MKS	曼泉 Minquan	华硕 Huashuo 黑马 Hema	戈普 GP	4628

生物技术及研发技术展区 Biotechnology and R&D Service

可成 Kecheng	峻山 RESD	金斯瑞 Genscript	阿拉丁 Aladdin	金西盟 GOLG SIM
4632	4634	4636	4638	4640

致微 Zealway	观众休息区 Visitor Lounge	安泰 Antai	时联 Fulltime
4643	4645	4649	4651
赛澳美 Cellmaxcel	博医康 Boyikang	新芝 Scientz	佑宁 Yooningi
4544	4546	4550	4552

海尔 Haier	比奥 Bio	普和希 PHC
4502	4603	4512
拜艾斯 BioX		
4504		

吉至 Acmecc	原能 Origincell	斯百全 Spectrum	赛普 Cellpro	力康 Heal Force
4617	4619	4520	4528	4530
补智 Puzi	苏州恩科特 Sicut	4517 4518		

嘉鹏 JiaPeng	索莱宝 Solarbio	闪谱 Flash Spectrum	康健 Kangjian
4532	4534	4538	4540
翱艺 AOE			
沛欧 Peiou			

丁香园 DXY	天隆 Tianlong	海博 Hopebio	英泰 Yingtai
4442	4545	4551	4553
北纳创联 BeNa Culture		巴罗克 Biologix	米欧 MIU
4446		4450	4452

普兰德 BRAND
4400

科尔帕默 Cole-Parmer	Liebherr	耶拿 Analytik	华威中仪 HWZY
4402	4404	4412	4414

泰坦 Titan	国药 Sinopharm
4416	4428

奥盛 Allsheng	照生行 Labconco	北京兰杰柯 Labgic
4432	4434	4438

罗恩 Ronlabs	优纳特 UNITE	四环福瑞 Foring	淡浩 Younghao
4344	4346	4447	4449
		世平 SHIPING	比格飞序 Bigfish
		4350	4352

赛多利斯 Sartorius
4300
帝肯 Tecan
4200

松下 Panasonic	桑翌 Shinetek	TG
4302	4312	4314

卡尔蔡司 Carl Zeiss	优莱博 JULABO	西陇 Xilong	海信 Hisense
4316	4318	4328	4320

洁特 JET	世泰新创 Citotest	大龙兴创 DLAB
4332	4334	4338

弗顿 FTSCI	海天基因 Qitian	江阴滨江 JYBJ
4242	4345	4347
迪瑞尔 Dreure		中科通仪 ZKTY
4244		4246

默克 Merck
4100

中科美菱 MELING	哈美顿 Hamilton	易李特 e-Blot	钧和 Maxon
4202	4204	4317	4313
		永联 Union	凯杰 QIAGEN
		4212	4214

乐枫 RephiLe	诗董 SHI DONG	朗基 LongGene
4216	4315	4218
德铁 Detie		
4220		

霍桐 Huotong	吉艾姆 JM	积健 Reserve	东胜兴业 EASTWIN
4232	4234	4238	4240

砾鼎 leading	新景 Simgen	培英 Pelying
4144	4243	4245
博登 BODENG	华美 Rongdian	纳识 Nashi
4146	4148	4148
拱东 Gongdong		黄岩 HYFY
4247		4249
清水蓝天 Purity		中惠普 BCHP
4150		4152

艾本德 Eppendorf	博日 Bioer	翰百赫 HBH
4102	4112	4114

Gilson	普瑞塞斯 INTEGRA	奥京理化 TOKYO	逗点 Biocomma
4116	4219	4229	4130
天根 TiangenL		友利格 UNIGLOVES	
4118		4120	

星可 CINC	宏石 Hongshi	美仑 Meilun	果核 Core	群安 Joanlab
4132	4134	4138	4239	4142
		荣美 Rongdian		
		4140		

沈阳市 医疗设备厂 SY Medical	兆九 Mega-9	森贝伽 Senbeijia	前升和光学 ASICO	优米 Umi
4145	4147	4149	4153	4155

博迪克斯 Porex	美杏高德 Apricot	国睿 Four E's	博纳艾杰尔 Bonna-Agella	腾氏 Tuttnauer
4101	4103	4105	4107	4109

欣伯玉 x-biotech 青萃 Celcook	雅睿 Molarry	瓦诺 Wanox	博奥森 Bioss	格瑞纳 Greiner	杰恒 Jieheng
4117	4121	4123	4125	4127	4129

环凯 Huankai	奥然 Aoran	爱康 AICOR	博腾腾 Biolight	达瑞辰光 Longlight	赛飞 Saifei
4133	4135	4137	4139	4141	4143

沈阳市 医疗设备厂 SY Medical	兆九 Mega-9	森贝伽 Senbeijia	前升和光学 ASICO	优米 Umi
4145	4147	4149	4153	4155



1号门

2号门

3号门

4号门

5号门



*展位图以现场公布为准

E5 馆 Hall E5

生命科学、诊断与生物技术 Life Science, Diagnostics and Biotechnology

环境保护和食品安全装备与技术 Environment Protection & Food Safety Equipment and Technology

分析与质量控制 Analysis and Quality Control

实验室设备核心零部件 Core Components for Laboratory Equipment

实验室自动化和信息化 Laboratory Automation and informatics



6号门

7号门

8号门

9号门

10号门

清蓝 Skymen	SK 色选 SK HPLC	文迪 Wendi	白洋 Baiyang	澳维 Auwii	沈阳仪表 HB
5702	5704	5706	5708	5710	5712

美国那边 CHE METRICS	哈维森 Harveson	世纪龙 CENTURY EURON	傲乐 Auroral	兰博 Labhandai	环控 HuanKong	南京量子 NJLZ	京仪博电 Bodian
5716	5718	5720	5722	5724	5726	5728	5730

十衍海科技 INSPIRATION	富士胶片阳光 FUJIFILM Wako	尼润 Nirun	富尔邦 Full-band	源科 Solution	皓应海纳 LYHN	
5732	5734	5736	5738	5740	5742	5744

中国化工仪器网 (分析化学)	盖德化工网	圣海 Shenghai	高毅 仪器营销	LP (实验与分析)	
5746	5748	5750	5752	5754	5756

乐导 LightGuide	KOFLOC	熔结过滤 (熔结过滤)	台州求精 Qiujing	析钛 X-tec
5701	5601	5703	5705	5707
恒永达 FOREACH	威佩 VariCut	滨松 HAMAMATSU	观众调研区	5614
5709	5711	5713		

昂林 Online	昂力 ONWARDS	纳华 NANOVA	津腾 Jinteng	安杰 Anjie	检测家 Easylab
5717	5719	5721	5723	5624	5626
艾力蒙塔 Elementar	至泰 Chin	泰通 Taitong	全浦 Quanpu		
5616	5618	5620	5622		

盛泰 Sente	爱康 EIKON	聚玻瑞 LABORY	博尔 Boer	思达 SIDA
5630	5733	5735	5632	5636

EWG1990创新技术展区
仪器学习网 EWG1990/弗尔德 Verder
科林 Colin/仪真 Esensing
康特伟尔 MuWasher
天创宏运 Tianchuang Hongyun
锐拓 Raytor/月旭 Welch
哈希 HACHI/安邦健合 Anybond
冶金 Metallurgica
诚建诚 chengjiecheng
施恩乐 STIER/飞博赛思 Fly
纳谱 NanoChrom
世纪方舟 century Fangzhou
东方天净 TECHN/洛震 LORZEN
莱伯世开 LabsCare/东昂 Dongchang
莱昂 Lai Ray/得泰 Detology
伟且/润格 Runrong
拓至明 Tuozhiming/德元 DORUN
德合创普 Dehao Chuangpu

明尼克 Mingnike	君华 JUNHUA	禹重 UZLAB
5737	5739	5749

诺元 PuYuan	色谱	清华玻璃 Chaohua
5743	5745	5747
天河 TianHe	中利标准	鸿河 HongHe
5644	5646	5648

德威臣 DCW	位众国际	勤普拓 Labtop	华溶 Wahyong	卓越 Zhuoyue
5801	5803	5809	5811	5813

宝帝流体 Burkert	恒创 Hengchuang	海阔	鸿业 Hongye	谭氏真空 Tan's
5502	5605	5607	5609	5510
华械 Huaxie	奥特光学 Optec	宇隆 Optolong	字隆 Otolong	英峪 Yingyu
5504	5506	5508		5510

照塑诚 Xisucheng	格一 Ascotech	优泰 Nutech	兰友 Lanyou	泰通 TATTON
5512	5615	5514	5621	5623
格林凯瑞 GLKR	写真化学 kakuhunter	盛德华 ShengAohua	格林凯瑞 GLKR	盛德华 ShengAohua
5522	5524	5524		

克莱克特 Collect	连顺 Armada	科林 Colin	季尔 GL	博赛德 BCT	英福康 YFK
5530	5631	5633	5532	5436	

任氏 Jenco	主场搭建	鼎智 DINGS	任氏 Jenco	主场搭建	鼎智 DINGS
5639	5641	5643	5639	5641	5643
华明 HUAMING	丰实达 Fengshida	永思源 Shuisiyuan	华明 HUAMING	丰实达 Fengshida	永思源 Shuisiyuan
5538	5540	5542	5538	5540	5542

盛瑞 Shengrui	伽诺 JiaNuo	理化检验	同泰联 TTL
5645	5647	5651	5649
龙天福 LTTL	环球国科 Universal	振邦 zhenbang	立德泰科 Leading
5544	5546	5550	5548

鸣志 MOONS'	国标 Guobiao	亚舟 Arjojn	青创 Sunstree	力通 Leader	海泰新光 NovelBeam
5402	5503	5520	5507	5509	5511
北昂流体 Beion Fluid	海顿 Haydon	世健 ADI	海顿 Haydon	世健 ADI	
5404	5406	5408	5406	5408	

安诺 Anow	格丹纳 Genadan	苏纳米 Tsunami	聚芯微风 Acrichi	菁工 Jinggong	韦克斯 WIX
5410	5513	5515	5517	5521	5424
通标 SGS	孚禾 Phxtec			连华 Lianhua	
5412	5414			5422	

华志 Huazhi	国科诚远 GKCY	博赛德 BCT	英福康 YFK
5434	5430	5436	

普立泰科 Polytech	主场运输	棱光 Lengguang	普立泰科 Polytech	主场运输	棱光 Lengguang
5539	5541	5543	5539	5541	5543
博蕴 Bioseps	迪沃特 Divotebio	勤翔 Clinx	博蕴 Bioseps	迪沃特 Divotebio	勤翔 Clinx
5438	5440	5440	5438	5440	5440

吉林睿光 Real Light	腾海 Tenghai	微霖 Weimi	聚乎瑞 Saifu Rui
5545	5547	5551	5549
立德泰科 Leading	穆恩 Moon	礼品发放处	海岸波豪 HAHM
5442	5442	5452	5450

销售办公室
5300

汉赞迪 Biohandler	析维 Sciway	中析 PRCXI	康茂胜 Camozzi	耐优 Nayo
5302	5405	5208	5306	5308

迪特西 DTX	蚂蚁源 ANTS	吉大-小天鹅 Jilin	隆福佳 Longfujia	阿尔塔 Alta
5411	5413	5415	5417	5324
美正 Meizheng	一方 Yifang	晟声 Sonnen	苏峻 Suwei	泰合瑞 TAIHERUI
5310	5312	5314	5316	5322

润度 RADOBIO	硕华 Sorfa	迈博瑞 Membrane	六一 Liuyi
5330	5332	5335	5337

倍辉 Bio-sun	厚泽 HOUZE	柏恒 Bio-Gener	遂真 Lifereal	金鑫 Gene	永岳 YongYue
5339		5341	5443	5445	5447
润兰 RUNLAB	东盛 Dongsheng	康川 Kangchuan	富集 Fuji		
5342	5344	5348	5346		

为尔康 Weierkang	中生柏奥 Ebaiiao	普立迈 Pramers	西宝 Seebio	欣友 Xinyou	富百科 Fluorobio	贝拓 Betop
5816	5818	5819	5820	5823	5825	5827

汇像 X-imaging	莫研 Moyan	先欧 Xianou	曼森 MediaCenter	上海市经济和 信息化委员会	
5202	5220	5204	5305	5407	
奥美福 AoMeiFu	实维 Shiwei	新纵科 Newzongke	奥美福 AoMeiFu	实维 Shiwei	新纵科 Newzongke
5206	5207	5204	5206	5207	5204

屹谱 Summit	安易 Easecentury	保定思诺 Signal	百可测 Bactest	卓光 Zhuo Guang
5311	5319	5321	5323	5325
维艾亚 Vmya	安科建生 Anchor	维康 Weikang	瑞鑫 Ruixin	德诺杰亿 Denogener
5210	5212	5214	5216	5218

科哲 Kezhe	拓普森 Topsdien	晨旭 Chanshow	宝予德 BIO-DL
5230	5232	5234	5236

智城 ZHICHENG	锐讯 Rainsure	智城 ZHICHENG	锐讯 Rainsure
5238	5240	5238	5240

明吉盟业 MINGJI	中裕顺嘉 ZYSJ	潘尼 Paini	明吉盟业 MINGJI	中裕顺嘉 ZYSJ	潘尼 Paini
5343	5345	5349	5343	5345	5349
海聚 Haiju	生物探索	柏美特 Plasmad	海聚 Haiju	生物探索	柏美特 Plasmad
5242	5246	5244	5242	5246	5244

力扬 NKIYANG	力通 Leader	环亚 APG	赛思柏欧 Sysbiotech	汇达 Huida	智扬 Zhiyang	永华 Yonghua
5200	5201	5203	5121	5123	5125	5113
鑫蓝海 Xinlanhai	国泰大学 GTDH	富默乐 Formulax	承图 Chengtu	吴诺斯 HEROS	维联云 DIOTC	宇恒 US
5101	5102	5207	5115	5117	5119	5127

鸿照 Hecho	巴傲得 Bioworld	博麦迪 Biomedical	江雪 JIANGXUE	罗泰克 Rotest	卓胜 Zsup
5211	5213	5215	5217	5219	5120
北角 North point	伊诺院 Innochem	万能 WANNENG	赛格Sag	速创 Suchuang	
5110	5114	5116	5118	5120	

捷美 Jiemei	净信 Jingxin	蔚蓝起源 WILQY	荣达 Rongda	普瑞康斯 INTEGRIA
5130	5132	5225	5227	5229
博大博莱 Bodoboo	依托华茂 Yitohuama	泰州正原 Zhenyuan		
5124	5126	5128		

中国医药 PHARMACEUTICA
观众休息区 Visitor Lounge
5235 5237

莫纳 Monad	博美达 Bomeida	莫纳 Monad	博美达 Bomeida
5138	5239	5138	5239
精致诚 JZC	和信大通 HXDT		
5148	5140		

瑞诚 Ruicheng	生物通 Yeasen	丰博 Forlab	钦烁 Chinsuo
5241	5243	5245	5247
方箭 Fangxun	荣格 Rongge		
5142	5144		

Info Counter

再视 Yushi
观众休息区 Visitor Lounge
5107

观众休息区 Visitor Lounge

萤试剂 Bioendo	国盛 Guosheng	为度 Vdo	济凡 GENFINE	天杭 TIANHANG	利鑫蓝 Lixinlan	盛丰
5129	5131	5133	5155	5135	5137	5139

雅欣理仪 Yaxinliyi	雷根 Leagene	绿新 Green Fresh	勤琪 Lucky	岱美 Diamed	智捷 Zhijie
5141	5143	5145	5149	5151	5153

1号门

2号门

3号门

4号门

5号门



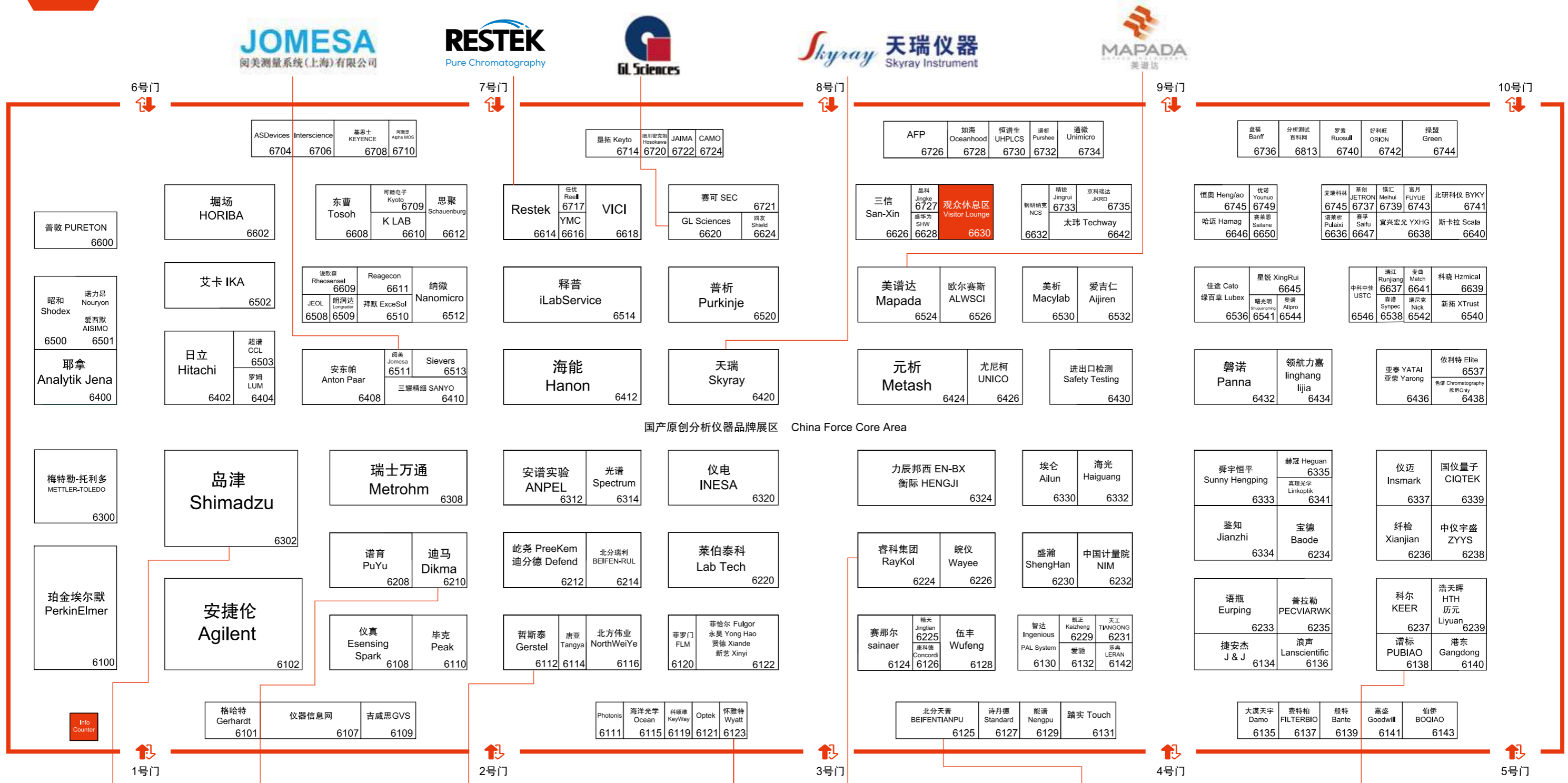
*展位图以现场公布为准

E6 馆 Hall E6

超级品牌馆 Super Hall

分析与质量控制 Analysis and Quality Control

国产原创分析仪器品牌展区 China Force Core Area



国产原创分析仪器品牌展区 China Force Core Area

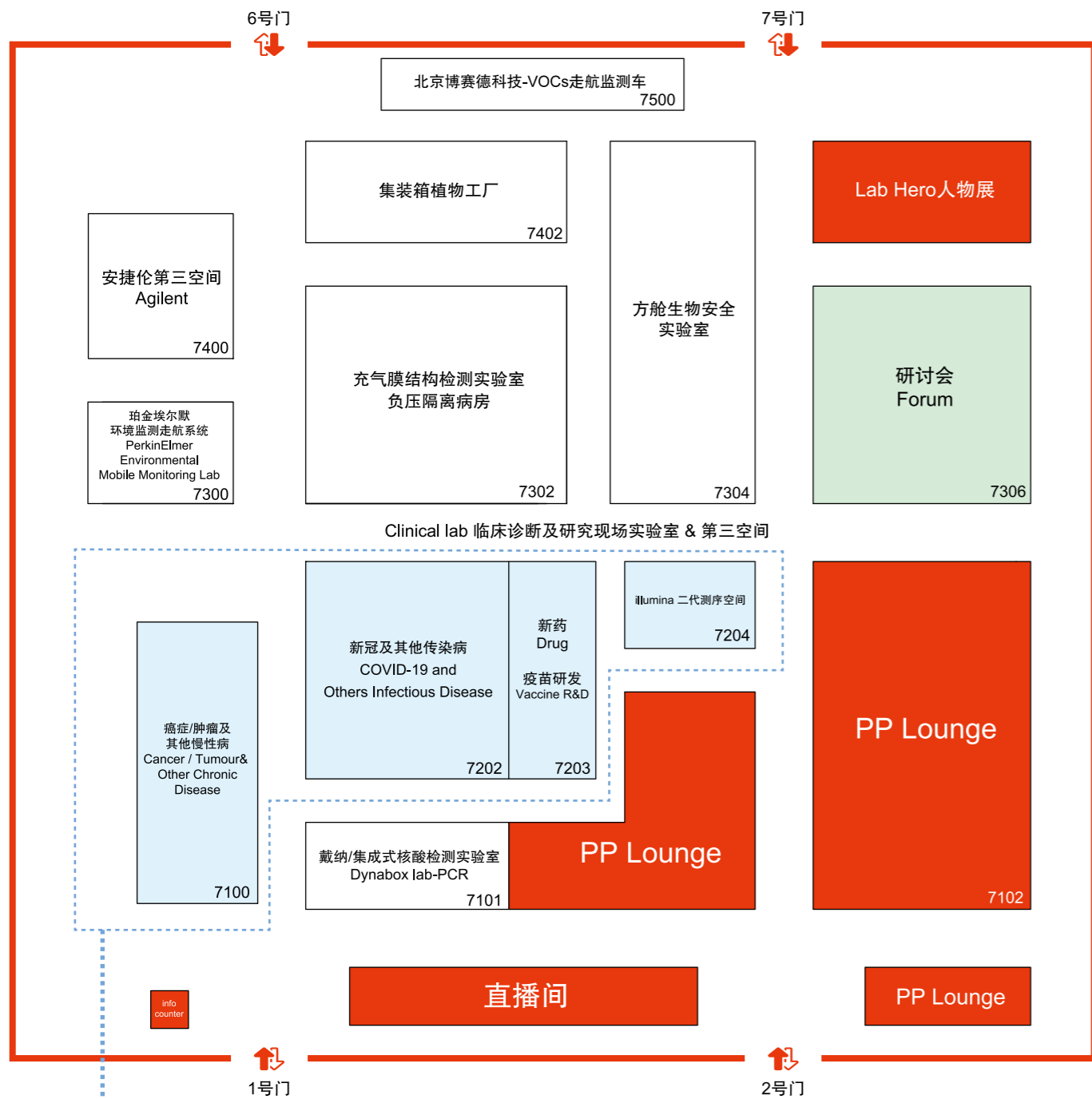




*展位图以现场公布为准

E7 馆
Hall E7

Clinical lab临床诊断及研究现场实验室& 第三空间



追求用户的极致体验



官方网站: www.hanon.cc
服务电话: 400 618 6188

展位号: E66412



- 有机元素分析 电化学 物理光学
- 样品前处理系列
- 气相离子迁移谱
- 光谱色谱系列
- 药品检验系列



仪器信息网
www.instrument.com.cn

仪器信息网 APP
越用越精彩

选仪器
找厂商
网络讲堂
看资讯
找工作
仪器圈

扫描二维码
添加仪器信息网手机端
扫描二维码
下载APP

仪器信息网
www.instrument.com.cn

网络讲堂
webinar.instrument.com.cn

科学仪器行业的“百家讲坛”

科学仪器及分析测试行业
专业网络会议平台

扫描二维码
关注微服务
参会不迷路

扫描二维码
下载APP
回看更方便



丁香园 | 丁香通
www.dxy.com.cn | www.dxy.com.cn

丁香通 | 为科研用户及企业
提供产品及服务信息交流渠道

依托于丁香园 550 多万会员,以及 3 万多家注册企业,致力于为临床和科研用户提供实验室用品、课题服务等咨询和采购交流信息平台。为生物医药企业提供产品推广、学术营销、互动传播、营销工具及媒体渠道等营销和咨询服务。

我们的服务

- 产品推广**
 - 旗舰店辅
 - 产品试用
 - 促销活动
- 学术营销**
 - 学术专题
 - 人物专访
 - 学术公开课
- 互动传播**
 - 话题活动
 - 答题活动
 - 调研服务
- 营销工具**
 - 丁香播客直播平台
- 媒体渠道**
 - 网站
 - EDM
 - 微信
 - APP
 - 外媒渠道

0571-28170978
杭州市滨江区江虹路 611 号
上峰电商产业园 3 号楼 5 楼

扫码关注「丁香通」
了解更多服务详情

第一环保网
WWW.EPWHO.COM

环保产业综合门户网站
生态环境部环境服务业试点单位
高新技术企业

我们的服务
OUR SERVICE

- 01 环保行业会议
- 02 品牌营销建设推广
- 03 信息咨询服
- 04 环保管家服务
- 05 软件开发服务

扫描二维码
第一环保网

扫描二维码
环保站

手机: 13356980921 QQ: 2258470608
邮箱: 2258470608@qq.com
地址: 山东省烟台市莱山区迎春大街169号飞龙大厦21楼2112室



antpedia
分析测试百科网

安特百货

http://www.antbuyhot.com

国内首家实验室产品服务在线购物平台
科研和测试领域的天猫商城

配件
标准品
试剂
耗材
实验室采购

免费注册、品牌保障

15天无理由退换货

品牌齐全、品质保证

品类齐全、最新到货

在线购买、方便快捷

品质保证、售后无忧

www.antpedia.com
分析测试百科网

服务热线: 010-84839035

邮箱: sales@antpedia.net



WWW.GUIDECHEM.COM

海量产品 无限量求购

为您获取意想不到的收益

What are you waiting for?
Join Free!

P平台优势 PLATFORM ADVANTAGES

- 1) 专业性、针对性强**
盖德化工网定位化工行业用户，为化工行业中小企业量身打造专业服务，受众更精准，效果更直接。
- 2) 覆盖面广**
盖德化工网每天超过60万次的浏览量，海外在线采购商超过5,000人，遥遥领先于国内同行！
- 3) 海量化工数据库**
平台全球化工生产商，贸易商信息数据多达80,000多个
化工产品库1,500,000余条
求购信息库100,000余条
化工专业库cas号 2,000,000余条，信息资料详细。
化工MSDS库100,000余条

Leading The
Global Chemical
Industry Market

展会合作: 0571-87759741

杭州总部地址: 杭州市古墩路701号紫金广场C座6楼
电话: 0571-89738798

分析化学

Chinese Journal of Analytical Chemistry

SCI、EI收录期刊 · 中文核心期刊

CJAC
分析化学
2020.9

扫码关注

主办: 中国化学会
 中国科学院长春应用化学研究所
 网址: www.analchem.cn

国际实验室
INTERNATIONAL LABORATORY
CONSTRUCTION & EVALUATION
建设与测评
ILCE沙龙

analytica China 2020
慕尼黑上海分析生化展

labtech China
Congress 2020

慕尼黑上海分析生化展战略合作媒体(杂志)

“创新、引领、权威、快速”，
 专注于现代实验室的科学规划、
 设计、建设、运维、测评等的国
 内外最新理论和技术

联系方式: 13818887574 15011374066

www.chem17.com Search

仪器生意轻松做
买仪器 卖仪器
尽在 化工仪器网

网站服务咨询: 400-875-1717
热线: 0571-87858618/19
展会/媒体合作: 0571-8775990

化工仪器网
微信公众号

化工仪器网
手机站

打开手机浏览器,
输入下面网址即可访问
m.chem17.com

环保在线 兴旺宝旗下
www.hbzhan.com

www.hbzhan.com

环保行业“互联网+”服务平台

深耕环保行业12年, 品质服务, 全方位满足企业网络推广需求

更多行业资讯随时看
更全产品信息随时搜
更快商务沟通随时聊
更新企业询盘随时查

我们的服务
企业建站、SEO优化
会员服务、品牌宣传、整体解决方案
个性化套餐、年刊/展报、软文营销
企业宣传片、EDM营销等

官方微信公众号
APP在手 生意我有 (安卓专享)

媒体合作: 0571-87759680
客服热线: 0571-87209775
地址: 杭州市文二路391号西湖科技大厦D座中区3楼

中文科技核心
化学分析计量
CHEMICAL ANALYSIS AND METERAGE

打开手机浏览器,
输入下面网址即可访问
m.chem17.com

化学试剂
CHEMICAL REAGENTS

中文化学类核心期刊
中国科技核心期刊
《中国科技期刊数据库》来源期刊
《中国学术期刊综合评价数据库》来源期刊
《中国学术期刊(光盘版)》收录期刊
美国《化学文摘》(CA)收录期刊
中国石油和化工行业优秀期刊

《化学试剂》于1979年创刊, 国内外公开发行。《化学试剂》快速报道和介绍化学试剂、精细化学品、专用化学品及相关领域的研究动态、理论知识、科研成果、技术经验、新产品的合成、分离、提纯以及各种测试技术等, 及时反映国内外相关领域的发展水平。热情欢迎各界人士订阅本刊。

在线投稿: http://c.chinareagent.com.cn
刊号: CN 11-2135/TQ, ISSN 0258-3283
邮发代号: 2-444, 国外代号: M591
电话: (010) 58321793, 58321723, 58321153

中国石油和化学工业联合会 主管
中国分析测试协会
国药集团化学试剂有限公司 主办
北京国化精试咨询有限公司



教育装备产业研究与综合交易服务平台

2004年3月, 中国教育装备采购网正式上线, 率先将互联网思维引入教育装备行业。十余年来, 专注于服务院校及企业用户, 一切以用户需求为导向, 致力于教育装备产业研究和各资源大数据平台、采购咨询服务平台的建设, 铸就了中国教育装备采购平台的先进性、科学性和实用性, 已经成为国内教育装备行业领先的产业研究与综合交易服务平台。

选教育装备就找



海量行业数据 01 多维度全方位的海量数据, 为院校和企业提供采购交易服务

大数据智慧服务 02 通过产业研究与大数据分析, 为用户提供更专业智能化交易解决方案

平台特色

个性化定制服务 03 基于十余年的行业经验和丰富的资源, 为学院和企业提供多样性定制化服务

信息发布和内参 04 最新资讯, 及时的行业洞察, 快速传递行业产品技术及动态



LAB ASIA ENVIRONMENTAL Technology

YOUR MEDIA PARTNER

MULTIMEDIA COMMUNICATIONS: OVER 500,000+ VISITORS AND READERS

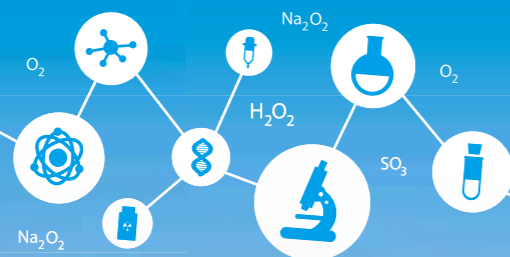


PUBLICATIONS (PRINTED & DIGITAL) | E-NEWSLETTERS | WEBINARS & E-LEARNING | EXHIBITIONS & CONFERENCES

Free print or digital subscription to all analytica china visitors. Email: info@intlabbmate.com
For details on advertising and editorial, please tel: +44 (0)1727 855574.

www.labmate-online.com/subscribe

KOREA LAB 2021



Korea Int'l Laboratory, Analytical Equipment and Biotechnology Exhibition

13th 16 APRIL 2021
KINTEX 1, KOREA

Contact KYUNGYON EXHIBITION CORP. Tel. +82-2-785-4771 Fax. +82-2-785-6117 E-mail. hylee@kyungyon.co.kr

创刊于1963年

理化检验

化学分册

- 上海材料研究所主办
- 中国机械工程学会理化检验分会会刊



官方微信

金属材料 | 石油化工 | 地质矿产 | 商品检验 | 食品卫生 | 环境科学 | 生命科学

广告部: 021-65558944 E-mail: ad@mat-test.com 编辑部: 021-55882970 发行部: 021-65527634

www.mat-test.com



实验与分析人的学习成长社区



欢迎关注实验与分析官方微信
lab.vogel.com.cn

lab.vogel.com.cn

在线研讨会

专业课堂

微课堂

LABOR PRAXIS 实验与分析

广告

荣格助您多渠道获取医药行业专业资讯

- + 平面杂志
- + 电子杂志
- + 网站
- + 电子快讯
- + 社交媒体
- + 活动

了解杂志如何帮助您在大中华区获取更多优质买家请联络:

中国大陆地区
总经理: 刘美玲 女士
电话: +86-20 2885-5256
电邮: maggieliu@ringiertrade.com

台湾地区
总经理: 赖群慧 女士
电话: +886-4 2329-7318
电邮: sydneylai@ringier.com.hk

香港地区
总裁: Michael Hay
电话: +852 2369-8788
电邮: mchhay@ringier.com.hk

免费客户服务热线:
中国大陆 800-820-0083



Ringier Trade Media Ltd.
www.industrysourcing.cn/www.industrysourcing.com



色谱

主编: 张玉奎 院士

中国科学院大连化学物理研究所
DALIAN INSTITUTE OF CHEMICAL PHYSICS CHINESE ACADEMY OF SCIENCES

主管: 中国科学技术协会

主办: 中国化学会、中国科学院大连化学物理研究所

中文核心期刊
中国科技核心期刊、中国精品科技期刊

- 《2019年版中国科技期刊引证报告(核心版)》影响因子1.362
- 现已被美国《化学文摘》(CA)、《美国医学索引》(Medline)、美国Emerging Sources Citation Index(ESCI)、荷兰Elsevier Scopus等收录。



扫码关注

生物探索

biodiscover.com

探索生物科技价值的新媒体



扫一扫, 关注生物探索微信
每早为您奉上最有深度的行业资讯



2000-2020
五分之一世纪专注磨砺
 成就一个“**专业、专心、专注**”的编辑团队

www.ebiotrade.com

一样的新闻，不一样的观察角度
 生物通为您**缩短**思考的距离！
 www.ebiotrade.com

每日原创科研成果报道不容错过
 敬请关注生物通官方微信

关注生物通人才市场微信公众号
 每天获得最新招聘信息



20th
 2000
 2020

20年**坚守** 100年**梦想**
 20 YEARS TENACITY 100 YEARS DREAM

现代资讯®

国内统一刊号: CN11-5473/R 国际标准刊号: ISSN1674-0270 邮发代号: 80-702 国际标准大16开本, 全彩印装

食品安全导刊

扫码订阅

订阅方式:
 1、扫描上方二维码直接订阅
 2、扫描下方二维码或关注微信公众号“cnfoodsafety”回复“DY”, 在线订阅!
 3、邮局订阅, 邮发代号80-702

每期定价**30元**, 免费邮寄, 微信或编辑部直接订阅上、中单本全年定价**360元**

《中国学术期刊网络出版总库》、万方数据——中国核心期刊精选数据库、
 《中文科技期刊数据库(全文版)》均全文收录本刊内容。

电话: 010-88825683
 www.cnfoodsafety.com

www.yiqi.com
 网址简单易懂!
 能长久记住的网站!

选购仪器
 上 yiqi.com

仪器网 诚邀企业
免费注册会员

将拥有公司商铺 提高产品曝光量、销量 提升企业知名度

选购仪器
 上 yiqi.com

仪器供应商: 产品推广, 品牌传播.
 仪器求购者: 选型指南, 应用交流.

yiqi.com 微信公众号 仪器网手机网站



仪商汇 工业互联网供应链管理平台

交易在线化 客户信息化
物流嵌入化 售后一体化

订货管理系统 (saas) 是集CRM、ERP为一体的企业综合管理平台, 提供saas订制模式, 为中小企业提供渠道管理的全面解决方案。

www.1718china.cn



平台特点

- 1 在线交易资金担保
- 2 供应链金融在线申请
- 3 物流发货查询
- 4 外贸代理在线办理



扫一扫
关注微信号

生物仪器、试剂、耗材和技术服务的专业信息平台



服务领域

生命科学, 医学研究, 生物制药, 生物工程, 现代农业, 食品安全, 环境监测, 公安司法等



产品范围

仪器设备、试剂、耗材、实验动物、细胞株、生物技术服务



访客来源

大学、研究所、医院、制药厂、疾控中心、检验检疫、环保、食品检测、公安、仪器生产制造、销售、代理、经销商等机构和企业



analytica China
慕尼黑上海分析生化展



labtech China
Congress 2020

鸣谢以下合作媒体



* 以上排名不分先后



Messe München
Connecting Global Competence



Excellence in Science

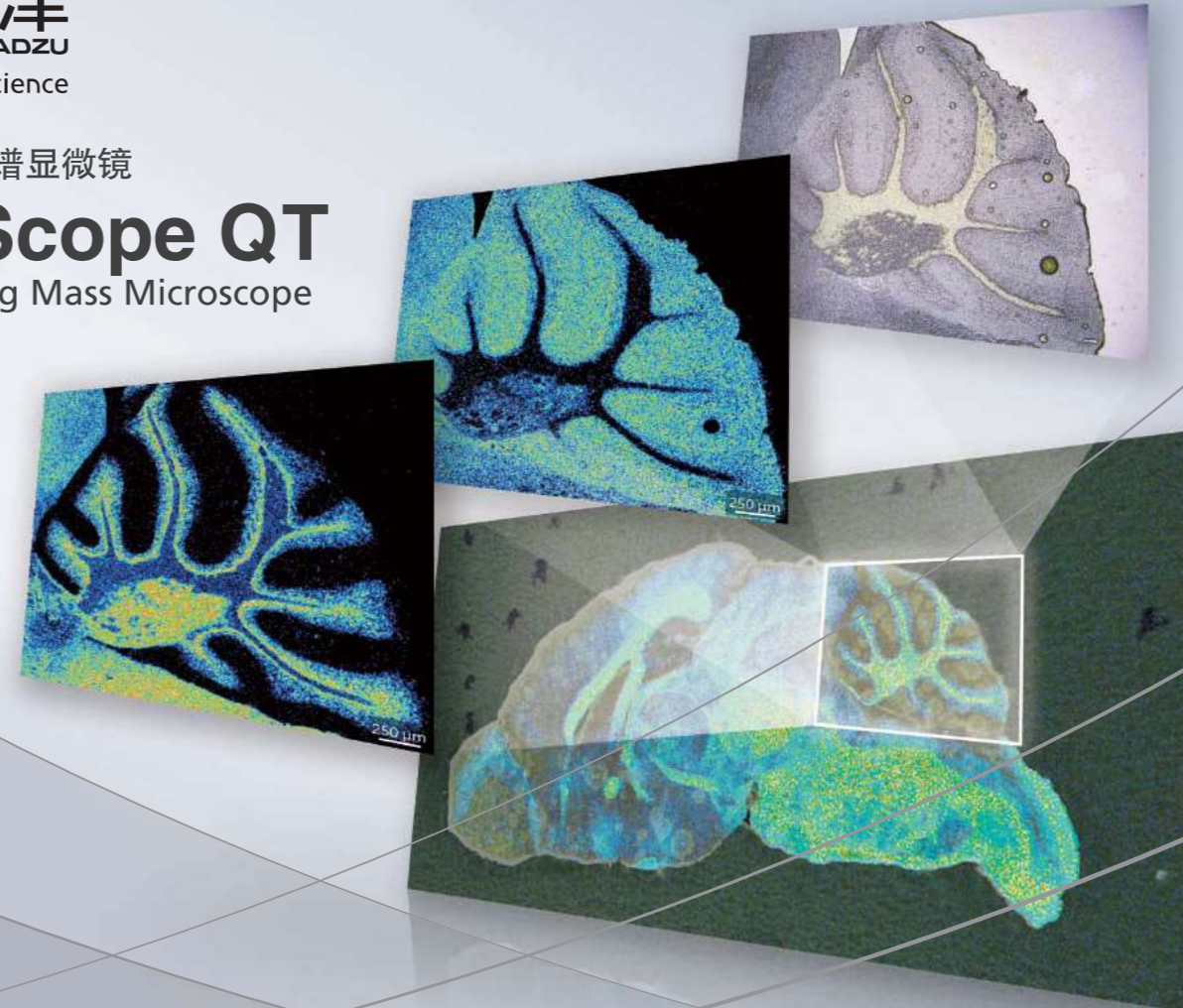
CXF-SX01d-01



THE LEADING MARKETPLACES FOR
THE GLOBAL LABORATORY COMMUNITY



成像质谱显微镜 iMScope QT Imaging Mass Microscope



iMScope™ QT 开创质谱成像新时代

iMScope QT沿袭iMScope系列光学显微镜质谱仪的设计理念，为Q-TOF质谱成像领域提供标杆产品。

iMScope QT既可融合形态学图像，又可实现高速、高灵敏度和高空间分辨率分析，开启真正质谱成像革新时代。

- **Combined Analysis**
显微镜观察和质谱成像分析的融合。
- **Quantification and Distribution**
只需一台仪器即可获得LC-MS的定性·定量信息和质谱成像的位置信息*。
- **High Resolution, Speed and Accuracy**
快速获取高精度·高空间分辨率的质谱成像图并进行有效的分析。

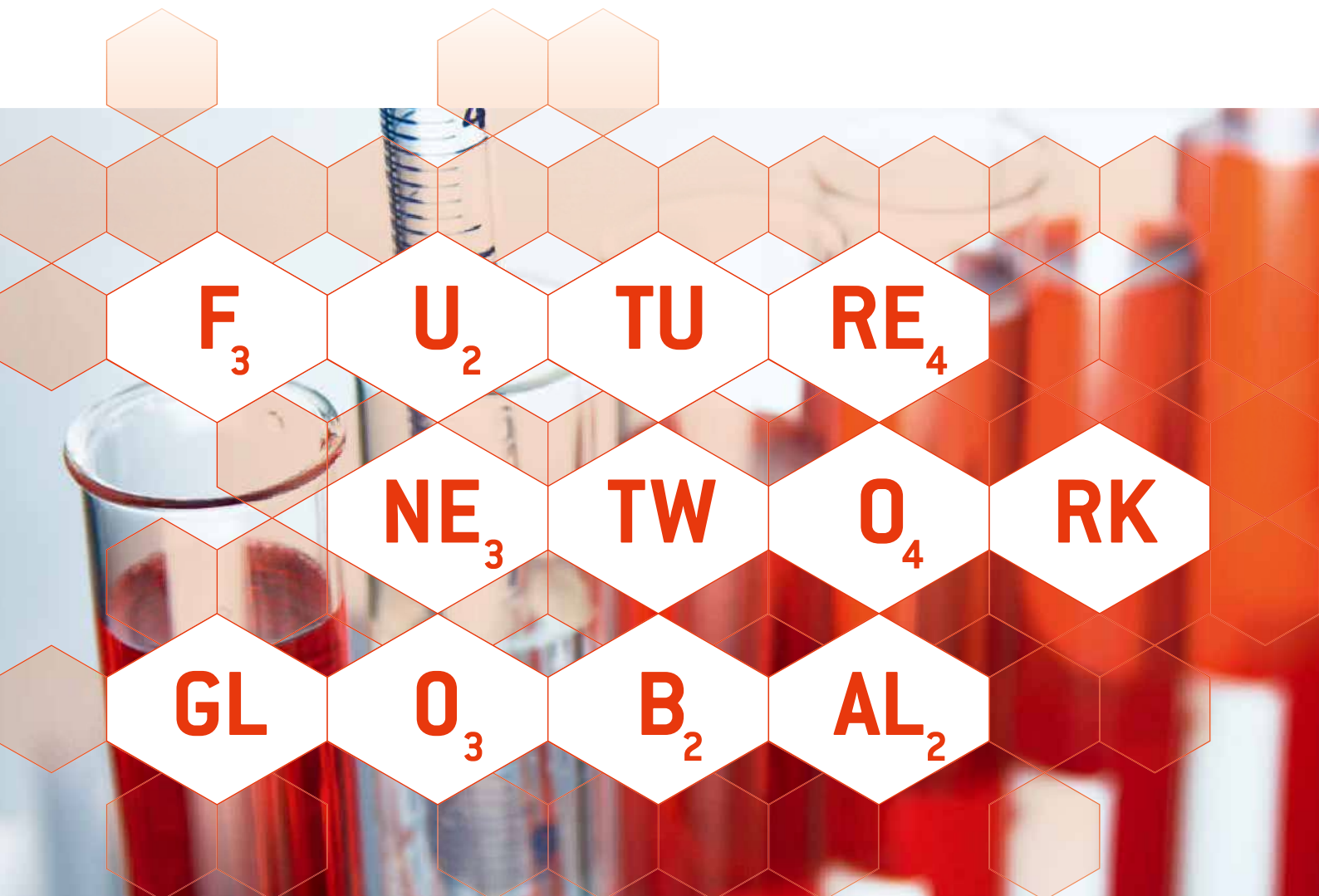
* LC系统和LCMS-9030必须单独订购。

www.shimadzu.com





Messe München
Connecting Global Competence



洞悉科技之心，探究微析世界

analytica China是分析、实验室技术和生化技术领域的国际性博览会，
聚焦实验室建设、生命科学、食品安全和环境监测等领域的新技术、
新产品和解决方案。

2022年展位预定及参展咨询

电话: +86-21-2020 5500 *646

邮箱: lihua.zhu@mm-sh.com



关注**亚太实验圈**
了解展会动态

2022年11月14-16日
上海新国际博览中心
www.analyticachina.com.cn



analytica China
慕尼黑上海分析生化展