

# 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 示波器 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	ADIATE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 <b>抽奖</b>	



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  
成都 +86 28 8652 7611  
济南 +86 531 8096 5769  
深圳 +86 755 8364 0166  
西安 +86 29 8765 1058  
合肥 +86 155 5513 8919  
无锡 +86 150 6185 1831

上海 +86 21 2220 3188  
福州 +86 591 8335 7003  
南京 +86 25 8689 3130  
苏州 +86 512 6530 8103  
重庆 +86 136 2830 7074  
惠州 +86 136 8076 4680  
烟台 +86 155 5222 0532

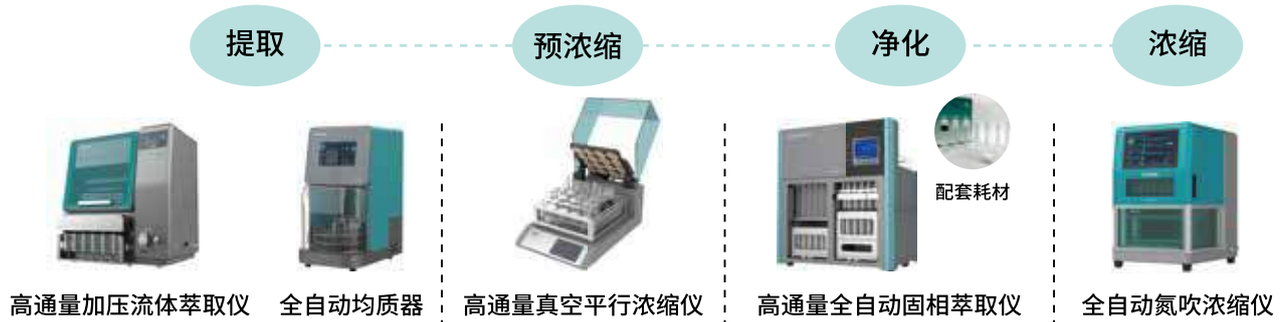
北京 +86 10 6580 2113  
广州 +86 20 3893 9561  
宁波 +86 574 8386 5759  
武汉 +86 27 8769 0883  
大连 +86 156 4083 6155  
沈阳 +86 156 0405 4122  
郑州 +86 138 0384 6359

长沙 +86 731 8892 5495  
杭州 +86 571 8528 2185  
青岛 +86 532 8502 6539  
厦门 +86 592 504 2386  
东莞 +86 158 8963 8656  
天津 +86 139 2065 6573  
珠海 +86 137 2622 4480



# 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      全自动滴定仪      全自动蛋白样品预处理系统



**全自动 无人值守**  
完成样品制备全流程



**全自动 颜色滴定**  
智能化终点判定



**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



- E7** 临床诊断及研究现场实验室  
Clinical Diagnosis and Research Laboratory
- 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
- E5** 实验室设备核心零部件  
Core Components for Laboratory Equipment
- E5** 实验室自动化与信息化  
Lab Automation and Informatics
- E5** 环境保护装备与技术  
Environment Protection Equipment and Technology
- E5** 食品安全装备与技术  
Food Safety Equipment and Technology
- E4 E5** 生命科学、诊断与生物技术  
Life Science, Diagnostics and Biotechnology
- E4** 生物技术及研发服务  
Biotechnology and R&D Service
- E3** 实验室通用设备  
General Laboratory Equipment
- E2** 实验室建设与安全  
Laboratory Design, Construction and Safety
- E2** 现场模拟实验室  
Live Labs

- 📍 现场论坛区 Forum Area
- 🏠 二楼会议室 2F Conference Room
- 🌟 PP空间 Prime Priority Lounge
- 👤 主办单位 Organizer's Office
- 🏠 一楼会议室 1F Conference Room
- 📺 礼品发放中心 Gift Center
- 🌟 贵宾休息室 VIP Lounge
- 👤 观众休息区 Resting Area

**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 SNEIC. Take Metro Line 7 and get off at Huamu Road Station where you can walk to the SNEIC

**TAXI** 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)

## 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.
- 德国联邦经济与科技部  
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

**根据防疫防控要求, 现场请佩戴好口罩, 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.



### 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，您可以扩大个人人际网络，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 个国家和两个地区的 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



*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](http://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 <sup>th</sup> 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 <sup>st</sup> 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.
2020 11/16 16 <sup>th</sup> Nov.	09:00 - 17:00 第五届生物标志物研究与临床应用研讨会 The 5 <sup>th</sup> 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 Safty and Efficiency Management	E2 馆 E2.2210 SNIEC	实验室安全和能耗管理 Laboratory Safty 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

2020 11/16 16 <sup>th</sup> Nov.	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 SNIIEC	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 慕尼黑博览集团 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 SNIIEC	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	创新分析技术产业生态链研讨会 Innovative Analytical Technology and Industry Ecological Chain	E6 馆 M36 会议室 SNIIEC	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 SNIIEC	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 SNIIEC	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 SNIIEC	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 SNIIEC	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 <sup>th</sup> 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. 慕尼黑博览集团 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 Muenchen Shanghai Co., Ltd.
2020 11/17 17 <sup>th</sup> 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 慕尼黑博览集团 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 Muenchen 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 Muenchen 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 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：“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 Muenchen 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 Muenchen Shanghai Co., Ltd.

## 研讨会 / Conference

2020 11/17 17 <sup>th</sup> 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 Muenchen 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 DXY E-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 DXY-BIOMART 慕尼黑展览 (上海) 有限公司 Messe Muenchen Shanghai Co., Ltd.
	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能化和信息化管理 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能化和信息化管理 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 Zepirus Intelligence & Technology (Shanghai) Co., Ltd. 慕尼黑展览 (上海) 有限公司 Messe Muenchen 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 Muenchen Shanghai Co., Ltd.
2020 11/18 18 <sup>th</sup> 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 Muenchen 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

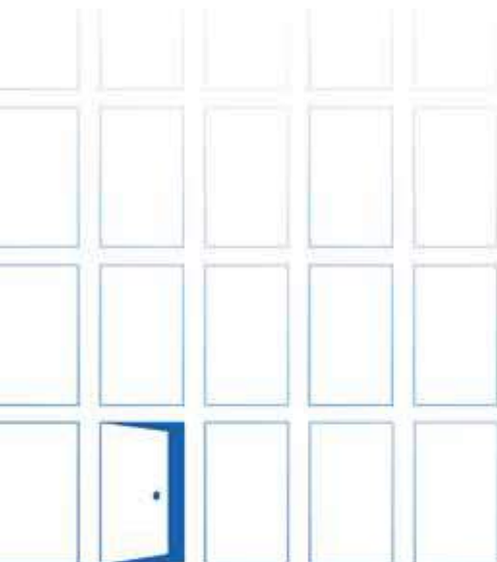




## MagNA Pure 24 System 全自动核酸纯化仪

### 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



专业资料，仅供医疗卫生专业人士参考

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

### 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

## 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	<b>全面提升实力共同开创大检验时代未来</b> <b>Comprehensively enhance the strength and jointly create the future of the great inspection Era</b> 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	<b>进出口和国内检验市场新机遇和最新政策分析</b> <b>Analysis of new opportunities in import and export and domestic inspection markets and The latest policy</b>
10:45-11:00	<b>《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</b> <b>The results of the first selection of excellent scientific and technological papers on theory and innovation in 2020</b>  <b>中国出入境检验检疫协会合规工作委员会成立仪式</b> <b>The establishment ceremony of compliance Committee of China Entry-Exit Inspection and Quarantine Association</b>  <b>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</b> <b>China Entry-Exit Inspection and Quarantine Association Inspection Industry DawanArea training base awarding ceremony</b>  <b>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</b> <b>Five criteria release including T/CIQA 7-2020 Rapid determination of the moisture content of ethanol Microwave transmission method.</b>  <b>与中国电子工业标准化技术协会签署战略合作协议</b> <b>Signed strategic cooperation agreement with China Electronics Standardization Association</b>  <b>中国检验检测认证交易博览会筹委会启动仪式</b> <b>Launching ceremony of China Inspection, Testing and Certification Trade Fair organizing Committee</b>
11:00-12:00	<b>当前经济形势分析和对后疫情时代的研判</b> <b>Analysis of the current economic situation and analysis of the post-epidemic era</b>
	午休
	<b>检验行业对双循环大趋势的思考</b> <b>TIC on the dual cycle of the general trend of thinking</b> 柏学礼, 上海天祥质量技术服务有限公司, 董事长 Fred Bai, Intertek China  <b>产品线+区域化助力中检提升央企检验服务能力</b> <b>The product line+Regional assistance to improve the inspection service capacity of central enterprises</b> 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	<b>贴近行业 定制化服务</b> <b>Close to the industry Customized service</b> 王洵, 必维质量技术服务(上海)有限公司, 总裁 David Wang, Bureau Veritas Industry & Facilities Division
	<b>TIC 行业高质量发展的逻辑</b> <b>The logic of the TIC 's high quality development</b> 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.
	<b>新国企进入检验行业的定位分析</b> <b>Analysis on the orientation of new state-owned enterprises entering the inspection industry</b> 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.
	<b>竞争力 - 增长能力 - 企业价值</b> <b>From Being Competitive to Strong Growth</b> 秦殊涵, 欧陆检测技术服务(上海)有限公司, 董事 Jason QIN, Eurofins Scientific
	<b>新基建创造检测长赛道: 静水潜流 长期沉淀</b> <b>New infrastructure creates long TIC track</b> 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.
	<b>SGS 数字化转型的探索和实践</b> <b>Exploration and practice of digital transformation of SGS</b> 杜佳斌, 通标标准技术服务有限公司, 总经理 Steven Du, SGS-CSTC
	<b>QI 集成应用与协同创新 构建高质量发展的未来</b> <b>QI integrated application and Collaborative Innovation to build the future of high-quality development</b> 李翔, 深圳市计量质量检测研究院, 院长 Li Xiang, Shenzhen Academy of Metrology & Quality Inspection
	<b>浅谈检测行业的的社会责任感</b> <b>Discussion on the social responsibility of TIC</b> 宋薇, 谱尼测试集团股份有限公司, 董事长 Song Wei, Pony Testing International Grop

\* 发言顺序以公司首字笔画为序

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 5<sup>th</sup> 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、上海市生物医学学会、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	<b>大会主题报告</b> 张旭 院士, 中国科学院上海分院, 副院长
10:30-11:00	<b>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</b> 詹成 副研究员, 中山医院
11:00-11:30	<b>单细胞研究新技术及应用</b> 侯睿 博士, 上海伯豪生物技术有限公司
11:30-12:00	<b>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</b> 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	<b>结核病治疗过程中的肠道菌群特征及其临床意义</b> 王颖 教授, 上海交大医学院
14:00-14:30	<b>mNGS 技术在病原学研究和临床实践中的应用与挑战</b> 张小楠 副研究员, 上海市公共卫生临床中心
14:30-15:00	<b>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</b> 钱逸维 博士, 瑞金医院
15:00-15:20	<b>PerkinElmer 助力 mNGS 建库测序的自动化解决方案</b> 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。  
 现为中国科学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腺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向有丰富的项目经验。



**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 肠道微生物基因组。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：**


上海市食品学会



上海海洋大学



慕尼黑博览集团

**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：**


上海市食品研究所



德国联邦风险评估研究所

**赞助商：**

安捷伦科技（中国）有限公司



北京海岸鸿蒙标准物质技术有限责任公司


**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	
<b>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</b>	
09:30-10:05	<b>开幕致辞 + 解读《疫情之下中国食品产业创新与改革》</b> 潘迎捷 教授，上海市食品学会，理事长
10:05-10:35	<b>预包装食品风险评估与安全控制</b> Peter Schrooyen, VP R&D Unilever Shanghai
10:35-10:50	<b>茶歇 Tea Break</b>
10:50-11:20	<b>生食水产品食品安全风险及管控</b> 王锡昌 教授，上海市食品学会，副理事长兼秘书长
11:20-11:50	<b>食品和饲料中动物源性成分检测国际标准研制</b> 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	<b>午餐</b>
分论坛一：食品安全检测新技术与新标准 E2-M17	
13:30-13:55	<b>气体传感在食品安全检测中的应用</b> 邓勇辉 教授，复旦大学 优青
13:55-14:20	<b>奶粉中致病菌的预测建模和耐热机制研究</b> 董庆利 教授，上海理工大学
14:20-14:45	<b>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</b> 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	<b>茶歇 Tea Break</b>
15:00-15:25	<b>食品检测关键点及其发展</b> 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	<b>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</b> 严维凌 研究员, 上海市食品研究所
15:50-16:15	<b>基于质谱技术的食品中过敏原检测方法 &amp; 标准制定</b> 邓晓军 研究员, 上海海关动植物与食品检验检疫技术中心
<b>分论坛二: 2020 上海市食品研究生学术论坛 E2-M18</b>	

\* 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 17<sup>th</sup> Nov. 2020 09:30-17:00

会议地点 Venue: E4 馆 M27 会议室 Room M27 in Hall E4, SNIEC

**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	<b>致辞 Welcome Speech</b> 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	<b>中药质量研究及国际化发展</b> 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	<b>欧洲植物药物质量控制要求</b> 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	<b>脂肪乳等复杂注射剂一致性研发中的质量属性探讨</b> 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	<b>元素杂质质量控制</b> Control of Elemental Impurities Ulrich Rose 博士 / Pascale Poukens-Renwart 博士, EDQM 专家
11:30-11:50	<b>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</b> 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化学分析集团, 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	<b>美国药典生物药物标准发展战略与性能标准品的应用</b> 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	<b>生物制药质量控制实验室的自动化、机器人技术和数字化</b> 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	<b>中国药品微生物控制体系建设展望</b> 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	<b>待定</b> 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	<b>无菌药品生产过程微生物污染简析</b> 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	<b>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</b> The Importance & Challenge of Trace Analysis in Cosmetic – L'Oréal 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'Oréal International Network on Analysis of Traces and Impurities, Analytical Chemistry Quality Manager
15:45-16:15	<b>化妆品质量与安全控制技术研究</b> 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 17<sup>th</sup> Nov. 2020 09:30-16:00

会议地点 Venue: E5 馆行业论坛区 Forum Hall E5, SNIEC

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 食品安全国家标准审评委员会委员 《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, 促进基础研究与临床转化合作, 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, 直观展示生命科学与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、第三方检测机构、科研院校等

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 姜加陶, 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	<b>新型冠状病毒实验室检测与展望</b> 常东，复旦大学附属浦东医院，检验科主任
14:00-14:30	<b>主题待定</b> 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	<b>基于华大智造DNBSEQ平台的新冠病毒整体解决方案</b> 唐岳，华大智造公共卫生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	<b>illumina 应对新型冠状病毒 NGS 测序解决方案</b> 王诗博，illumina，临床技术主管
15:40-16:00	<b>自动化高通量新冠病毒检测解决方案</b> 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	<b>风干、冻干、免提取颠覆性科技助力新冠检测</b> 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	<b>mNGS 快速建库方案</b> 曹振，翌圣生物科技（上海）有限公司，NGS 产品研发总监
<b>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</b>	
09:30-10:00	<b>主题待定</b> 刘天罡，武汉大学，药学院教授
10:00-10:30	<b>主题待定</b> 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	<b>珀金埃尔默新冠疫苗 / 新药研发解决方案</b> 张薇，市场开发经理，珀金埃尔默
10:50-11:00	<b>2020 药典之 NGS 应用</b> 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	<b>上海科学仪器创新发展</b> 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	<b>推动分析技术发展的新模式探索</b> 康怀志，上海分析技术产业研究院常务副院长
14:40-15:05	<b>新型分析技术在药物质量标准制定和疾病诊断中的应用</b> 尹航，清华大学药学院副院长
15:10-15:35	<b>拉曼光谱结合机器学习对食源性致病菌的快速检测</b> 刘菁，上海理工大学教授
15:40-16:05	<b>新冠后疫情时代液相色谱技术的市场机会</b> 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 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	<b>食品风味研究之无溶剂样品前处理技术</b> 邱曹华，经理
09:50 - 10:20	<b>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</b> 朱建设，资深专家
10:20 - 11:00	<b>分子感官科学及其在食品风味分析中的应用</b> 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 16<sup>th</sup> Nov.

会议地点 Venue: E5 馆 M30 会议室 SNIEC

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, 您将可以实现自动化 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:



吕建群 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。



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。

\* 会议日程以当天通告为准

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

## 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 16<sup>th</sup> 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	<b>5G 测试——5G 标准化的基石</b> 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	<b>清洁水源的守护——ADI 水质监测方案</b> 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	<b>ADI ATE 专用芯片 助力半导体测试</b> 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多的 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<sup>®</sup> 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 16<sup>th</sup> 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 16<sup>th</sup> 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 16<sup>th</sup> 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, 吉林省质监局总工程师、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”论坛会开场

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 US-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

吉林省质监局总工程师、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

吉林省质监局总工程师、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

结合博蕴生物相关前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 16<sup>th</sup> 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

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性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。



**陆子菲**

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 2.7 $\mu$ m, 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 和合成肽杂质。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.



Messe München  
Connecting Global Competence

# 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 P3/P4 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 侯海峰, 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	
<b>分会主题</b>	<b>实验室安全和能耗管理</b> 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, 通标标准技术服务股份有限公司, 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, 斐威节能科技(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
<b>分会主题</b>	<b>人与实验室</b> 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和案例分析 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
<b>分会主题</b>	<b>高等级生物安全实验室的设计与建造</b> 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	
<b>分会主题</b>	<b>实验室环境与安全</b> 地点: E3 论坛区

10:00-10:40	<b>动物生物安全实验室操作风险评估</b> 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	<b>实验室危险化学品废弃物安全处置法则</b> 徐继有, 药明康德, EHS 部总监
11:30-12:00	<b>如何实现危化品全生命周期智能管控</b> 王冰, 上海台雄工程配套设备有限公司, 总经理
13:30-14:10	<b>TBD</b>
14:15-14:55	<b>动物生物安全二级实验室工艺设计与固体废物无害化</b> 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	<b>茶歇</b>
15:10-15:50	<b>高校实验室 hse 数字化管理实践</b> 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	<b>医学实验室环境控制技术展望</b> 刘东, 同济大学, 教授
<b>分会主题</b>	<b>后疫情时代下的实验室智能化和信息化管理</b> 地点: E2.M20 会议室
13:30-14:00	<b>实验室智能化控制 FMS-2000 发布</b> 赵翔, 江森自控, 垂直市场销售
14:00-14:30	<b>后疫情时代智慧实验室建设的探索与实践</b> 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	<b>建设现代、智慧型、高效管理信息化实验室</b> 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	<b>实验室信息化智能化, 变革, 机遇与挑战</b> 汤友谊, 上海汇像信息技术有限公司, 产品总监
15:30-16:00	<b>后疫情时代下的实验室机遇和挑战</b> 候海峰, 上海瀚广实业有限公司, 总裁
16:00-16:30	<b>IoT 时代的智慧实验室探索与应用</b> 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	<b>参观展会和 Live Lab</b>

\* 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高级研修班

会议时间 Time: 2020 年 11 月 17 日 17<sup>th</sup> 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	<b>实验室设备、试剂、耗材常见不符合项分析及整改策略</b> 张燕荣 博士, 资深实验室管理培训讲师, 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	<b>茶歇</b>
10:30-11:15	<b>“危”中有“机”：疫情下检测机构如何突破重围？</b> 保童伟, 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	<b>新冠病毒防控背景下实验室多技术要点</b> 董新波, 阔然医学检验实验室(徐州)有限公司, 实验室主任
	<b>午餐</b>
13:30-14:30	<b>新形势下医学实验室认可策略</b> 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, 上海市质量奖评审员等
14:30-15:00	<b>茶歇</b>
15:00-16:00	<b>疫情防控的经验与思考</b> 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	<b>主题交流：疫情下实验室的应对策略</b> 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



#### 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



#### 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

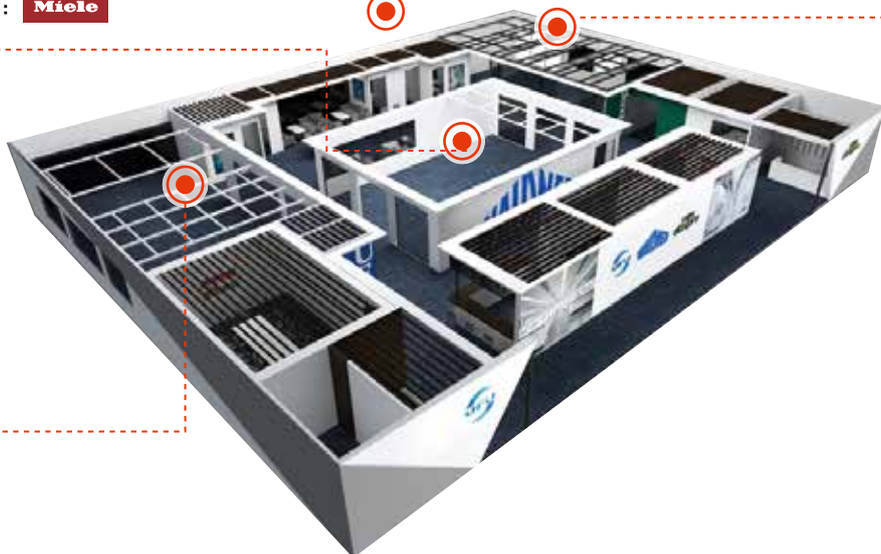
设备品牌: Miele

#### 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:



\*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施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。





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

坚持的  
我们一贯

**专心**

服务理念

**专注**

 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



# 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



## 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

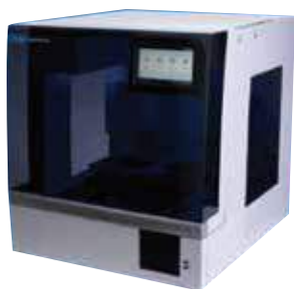
Agilent 4200 TapeStation系统是一款成熟的自动化电泳工具，可用于DNA和RNA样品的质量控制（QC）。全自动样品处理可实现无人值守的分子量、浓度和完整性分析。选择1-96之间的任意样品数量，并在每个样品成本固定的情况下进行分析。



#### 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



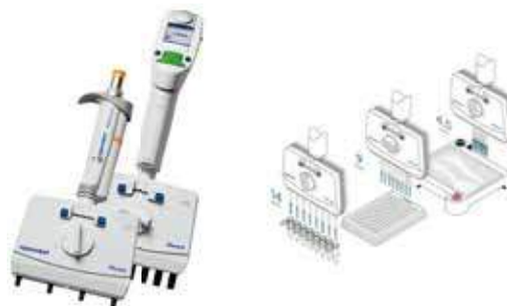
### AVENIO Millisect System 全自动组织切割仪

## 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 $21,300 \times g$ 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份样品进行高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系统是您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
- 病原体检测
- 二代测序验证及质控
- 基因表达分析
- 环境监测
- 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



### QX 200 微滴式数字PCR系统

QX200 微滴式数字PCR (ddPCR™) 系统可对靶 DNA 或 RNA 分子进行绝对定量分析，适用于 EvaGreen 或基于探针的数字 PCR 应用领域。



## 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 NGSx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，将先进的工程学和创新能力相结合，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

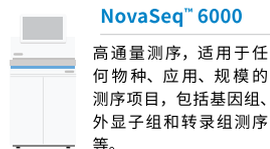
## illumina 二代测序空间

### 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。伴随着一次次的技术突破, 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。

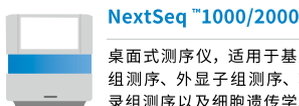
E7馆

### 测序系统



**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。



**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。



**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。



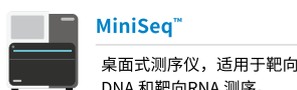
**MiSeq™ Dx\***

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。



**MiSeq™**

桌面式测序仪, 适用于靶向及小型基因组测序。



**MiniSeq™**

桌面式测序仪, 适用于靶向DNA 和靶向RNA 测序。



**iSeq™ 100**

桌面式测序仪, 适用于靶向基因组测序、直接扩增子测序和小型基因组测序。



**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。

\*实验室展品展示以现场摆放为准

\*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。

# 化繁为简 达您所愿

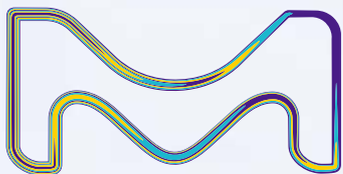
## Milli-Q® IQ 70XX 智能化纯水&超纯水系统

- “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™ 驭易 自动热脱附新品发布及相关技术分享 New Product Launch -Equus™ 驭易 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，云上观展并见证品牌发布会直播盛况，更有精彩线上互动抽奖环节等你来。

#### 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！**

艾本德（上海）国际贸易有限公司

» 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  
安利(中国)植物研发中心  
巴斯夫股份公司  
贝亲母婴用品有限公司  
本生药业(上海)有限公司  
必维申美商品检测(上海)有限公司  
常州市食品药品监督检验中心  
聪明制药(上海)有限公司  
岛津企业管理(中国)有限公司  
第一三共制药(上海)有限公司  
多美滋  
丰益(上海)生物技术研发中心有限公司  
福州精科仪器仪表有限公司  
复旦大学  
国药集团化学试剂有限公司  
抗华油墨股份有限公司  
杭州娃哈哈集团有限公司  
合肥未名教育科技有限公司  
黑龙江省永兴复酒业有限公司  
亨斯迈化学研发中心(上海)有限公司  
恒枫食品科技有限公司  
华测检测认证集团股份有限公司  
华东理工大学  
嘉里特种油脂(上海)有限公司

江南大学  
江苏豪森药业集团有限公司  
康师傅饮品研发中心  
科尼格沃斯(无锡)医学科技有限公司  
联合利华  
默克化工技术(上海)有限公司  
南京金斯瑞生物科技有限公司  
南京市食品药品监督检验院  
南通市食品药品监督检验中心  
妮维雅(上海)有限公司  
纽珑生命科技(上海)有限公司  
欧莱雅  
浦东环境监测站  
清华大学  
日涂(上海)涂料研究开发有限公司  
上海博立尔化工有限公司  
上海创诺制药有限公司  
上海大赛璐塑料工业有限公司  
上海德诺产品检测有限公司  
上海东方医院  
上海发凯化工有限公司  
上海复宏汉霖生物制药有限公司  
上海海关(原上海出入境检验检疫局)  
上海花冠营养乳品有限公司

上海华测品标检测技术有限公司  
上海华峰新材料研发科技有限公司  
上海化工研究院有限公司  
上海吉玛制药技术有限公司  
上海嘉里食品工业有限公司  
上海交通大学  
上海隽景生物科技有限公司  
上海空间推进研究所  
上海来伊份股份有限公司  
上海妙聚生物科技有限公司  
上海纽约大学  
上海诺岳生物科技有限公司  
上海赛科石油化工有限公司  
上海市公安局物证鉴定中心  
上海市检测中心  
上海市普陀疾控中心  
上海太太乐福赐特食品有限公司  
上海旺旺食品集团有限公司  
上海微创医疗器械(集团)有限公司  
上海亚晶生物科技有限公司  
上海怡宝化妆品有限公司  
上海应用技术大学  
上海中国航海博物馆  
上海中医药大学

圣戈班研发(上海)有限公司  
松江区食用农产品安全监督检测中心  
梯希爱(上海)化成工业发展有限公司  
通标标准技术服务(上海)有限公司  
同济大学  
统一企业(中国)投资有限公司  
瓦克化学(中国)有限公司  
万华化学集团股份有限公司  
无锡添源环保科技有限公司  
信达生物制药(苏州)有限公司  
扬州市疾病预防控制中心  
药明生物  
宜昌人福药业有限责任公司  
益海嘉里金龙鱼粮油食品股份有限公司  
昭衍(苏州)新药研究中心有限公司  
兆科药业(合肥)有限公司  
浙江传化功能新材料有限公司  
浙江我武生物科技股份有限公司  
镇江市食品药品监督检验中心  
中国出入境检验检疫协会  
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  
中涂化工(上海)有限公司  
中翔日化



analytica China

慕尼黑上海分析生化展

平凡人 不凡事

Presented by  
analytica China

# 共同发掘 Lab Hero!

实验室行业 Lab Hero 由您定义



## 活动流程



eppendorf



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



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，在各类应用中都将能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；且泄漏率更低，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，可用他来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- 靶向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 9×9 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



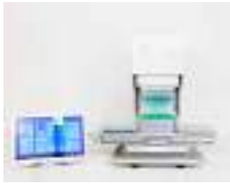
Multiwave 7000 将著名的安东帕 HPA-S 概念与现代性能优越的微波技术相结合，代表了微波消解的新高度。新型加压消解腔 (PDC)，温度高达 300°C，压力可达 200 巴。确保所有种类的样品消解完全，如食品、环境、聚合物、化妆品、药品、地质、化学和石化样品。可节省宝贵的时间并降低运营成本的出色特性。为您提供不同尺寸的经济型样品管，样品管塞和多达 24 位的样品管支架。集成水冷却装置，最大化样品处理量的同时将冷却时间降到最低。

安东帕中国

📍 展位号: E6.6408



## SC9200 全自动移液工作站 (0.5~1250 $\mu$ L)



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  $\mu$ L、200  $\mu$ L 和 1250  $\mu$ L 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 和蛋白结晶和 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  $\pm 0.1$ ；多级安全保护，防干烧，防过热；具底部排水功能；低液位蜂鸣器自动报警；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层，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  $^{\circ}$ C/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

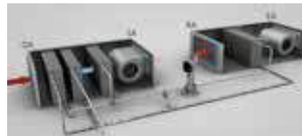


MA.X2.A 水分仪是一款快速对水分含量、干燥重量和其他物质样品参数进行测定的高技术测量仪器。MA.X2.A 系列配备全新的创新系统：通过按键或近距传感器可以实现将干燥室进行全自动打开和关闭。MA.X2.A 系列水分仪亮点：全自动内校系统 全自动打开和关闭干燥室 全自动干燥程序 干燥预测 - 可对干燥过程的结果进行预测 现代通讯接口 触摸屏 可编辑显示屏 窗口信息配置简单 大量程数据库 - 工作优化 数据库 - 安全易于归档 USB 接口 - 可导出结果和数据库 E2R 软件 - 在线管控。

苏州培科实验室仪器科技有限公司

» 展位号: E3.3428

## 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)



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，Konvekta 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;

Info@aressci.com www.aressci.com

斐崑节能科技 (上海) 有限公司

» 展位号: E2.2111

## 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的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。

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



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。使用紫外可见光吸光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。

K LAB Co., Ltd.

» 展位号: E6.6610



## 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构 - LED 触摸屏，操作容易，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



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。

睿科集团股份有限公司

展位号：E6.6224

## 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转换快捷方便，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。• 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 + 优异光学性能 “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，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性发展

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,同时采用冷锥加氩气反吹消除尾焰,氩气对光室和检测器的持续吹扫还能消除空气和水等对紫外光的吸收。• 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 氮气发生器具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: -300C to +740C, 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 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



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

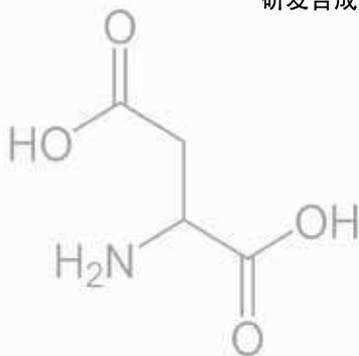
产品性价比高

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、生物技术产品和医学营养学。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。可加载多达八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 多功能 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 多功能 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：自动化固相微萃取 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血点分析设备 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体阀、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

力实时监测、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；炉体气体锁紧装置，提高了石墨炉安全性能；可选配火焰石墨炉一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反控，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，专为更换灯源设计的窗口，使灯源更换更方便。长寿命环保型法兰座式氙灯，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 COD<sub>Cr</sub> 分析仪



实验室水质化学需氧量 (COD<sub>Cr</sub>) 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，还具备光程范围更宽泛，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气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真彩触摸屏作为操作界面,具有时间、终点条件、提醒及提示等安全保护。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来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 英寸高清真彩触摸屏, 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。提供电池选件, 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, 保温性能更好, 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工界面操作系统, 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隔音盖; 8、仪器带有自动进水和自动排水功能

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。单桶或双桶式储存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器。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

## 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 规定进行超声波漂洗，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，重点产品实现氦气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

## 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

## 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

## 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，视频监控系統，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

## 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，易清洁为一体的实心理化板，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，食品等各领域实验室的理想台面材料

奥地利福德曼

展位号：E2.2404

## 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储存柜，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储存柜，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

## 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

**analytikjena**

An Endress+Hauser Company

德国耶拿

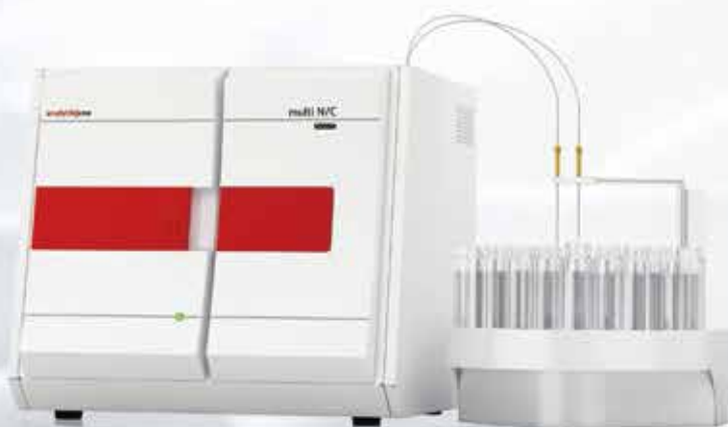


## 高灵敏度ICP质谱仪 PlasmaQuant MS

- 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](http://www.analytik-jena.com.cn)

售后电话：400 602 1766



\* 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.
<b>A</b> ADI / 世健系统 (香港) 有限公司 Analog Devices /Excelpoint Systems (H.K.) Limited	E5.5408 *	奥普斯仪器制造 (淮安) 有限公司 Aupos Instrument Manufacturing (Huaian) Co., Ltd.	E3.3137 *	北京戴纳实验科技有限公司 Beijing Dynaflo Lab Solutions Co.,Ltd	E7.7101 *
ATAGO (爱拓) 中国分公司 ATAGO CHINA Co., Ltd.	E3.3510	奥然科技有限公司 Aoran Technology Limited.	E4.4135	北京德合创睿仪器技术有限公司 Dehoo Chuangrui Instrument Technology Co.,Ltd	E5.5536 -27 *
阿默思 (上海) 仪器贸易有限公司 Alpha MOS (Shanghai) Instrument Trading Co., Ltd.	E6.6710	<b>B</b> Bicasa S.r.l.	E2.2202	北京德元国际科技有限公司 Beijing DORUN International Technology Co., Ltd.	E5.5536 -26 *
埃开仪器设备 (上海) 有限公司 AIKANE INSTRUMENT (SHANGHAI) CO., LTD.	E3.3211 *	八木电气 (上海) 有限公司 Yagi Electric (Shanghai) Co., Ltd.	E5.5104 *	北京飞翔赛思科技有限公司 Beijing Fly Science Technology Co., Ltd.	E5.5536 -14 *
埃万特集团 Avient Corporation	E4.4611	拜默实验设备 (上海) 股份有限公司 ExceSol Scientific Ltd.	E6.6510	北京富百科生物技术有限公司 Beijing Fluorescence Biotechnology Co., Ltd.	E5.5825 *
艾本德 (上海) 国际贸易有限公司 Eppendorf China Limited	E4.4102	宝帝流体控制系统 (上海) 有限公司 Burkert Fluid Control System (Shanghai) Co., Ltd.	E5.5502	北京格瑞德曼仪器设备有限公司 Beijing Grinder Instrument Co., Ltd.	E3.3301
艾驰明科技 (江苏) 有限公司 Hming technology (jiangsu) Co. Ltd	E5.5538	保定创锐泵业有限公司 Baoding Chuang Rui Precision Pump Co., Ltd.	E3.3508	北京国泰大华科技有限公司 Beijing Guotai Dahua Technology Co.,Ltd	E5.5102 *
艾卡 (广州) 仪器设备有限公司 IKA Works Guangzhou	E6.6502	保定迪创电子科技有限公司 Baoding Ditron Electronic Technology Co., Ltd.	E3.3635 *	北京海光仪器有限公司 Beijing Haiguang Instrument Co., Ltd.	E6.6332
艾力蒙塔贸易 (上海) 有限公司 Elementar Trading (Shanghai) Co., Ltd.	E5.5616	保定雷弗流体科技有限公司 Baoding Lead Fluid Technology Co., Ltd.	E3.3114	北京翰百赫仪器有限公司 Beijing HBH Instruments Co., Ltd.	E4.4114
艾力特生物科技 Alit Life Science	E2.2507 *	保定申辰泵业有限公司 Baoding Shenchen Precision Pump Co., Ltd.	E3.3602	北京昊诺斯科技有限公司 HEROS TECHNOLOGY CO.,LTD	E5.5117 *
艾生科 (江苏) 化工科技有限公司 AISHENGKE (JIANGSU) CHEMICAL TECHNOLOGY CO., LTD.	E3.3140 *	保定思诺流体科技有限公司 Baoding Signal Fluid Technology Co., Ltd.	E5.5321	北京浩天晖仪器有限公司 Beijing HTHInstrument C.,LTD	E6.6239 *
艾万拓威达伏尔国际贸易 (上海) 有限公司 Avantor VWR (Shanghai)Co., Ltd.	E4.4602 *	保定至方泵业有限公司 Baoding AcmerPump Co., Ltd.	E3.3734 *	北京恒久实验设备有限公司 HEVNEV	E3.3750 *
爱德华真空 Edwards Vacuum	E5.5404 *	北昂流体系统 (上海) 有限公司 Beion Fluid Systems (Shanghai) Inc.	E5.5416	北京华科仪科技股份有限公司 HKY Technology Co.,Ltd.	E3.3420 *
爱吉仁股份有限公司 Aijiren Inc.	E6.6532	北京安科慧生科技有限公司 Beijing Anchor Wisdom technology Co., Ltd.	E5.5212	北京华威中仪科技有限公司 Beijing HuaWei Zhongyi Technology Co., Ltd.	E4.4414 *
爱克迈帝尼 AICA SOISMENDINNI	E2.2204 *	北京安易世纪科技有限公司 BEIJING EASECENTURY TRADE CO., LTD.	E5.5319 *	北京吉艾姆科技有限公司 Beijing JM Technology Co.,Ltd	E4.4234 *
爱西默科技 (上海) 有限公司 AISIMO CORPORATION	E6.6501 *	北京澳维仪器有限公司 Beijing Auwii Instrument Co., Ltd.	E5.5710 *	北京鉴知技术有限公司 JINSP COMPANY LIMITED	E6.6334 *
安东帕中国 Anton Paar China	E6.6408	北京白洋医疗器械有限公司 Beijing baiyang medical equipment co., LTD.	E5.5708 *	北京捷安杰科技发展有限公司 J & J Industries	E6.6134
安徽凯莱英实验设备有限公司 Anhui Fulltime Specilized Solvents & Reagents Co., Ltd.	E2.2508 *	北京百可测科技有限公司 Beijing Bactest Technologies Company Limited	E5.5323 *	北京京科瑞达科技有限公司 Beijing Jingke Ruida Technology Co., Led.	E6.6735 *
安徽皖仪科技科技股份有限公司 Anhui Wayee Science and Technology Co., Ltd.	E6.6226 *	北京宝德仪器有限公司 Beijing Baode Instruments Ltd. Co	E6.6234 *	北京京仪博电光学技术有限责任公司 Beijing Bodian Optical Tech co., Ltd.	E5.5730 *
安徽欣伯玉生物科技有限公司 Anhui x-biotech Co., Ltd.	E4.4117 *	北京北方伟业计量技术研究院 Beijing North Wei Ye Research Institute of Metrology Technology	E6.6116 *	北京聚芯追风科技有限公司 Beijing Jiaoxin Technology Development Co., Ltd.	E5.5517 *
 安徽中科菱菱商用电器股份有限公司 Anhui Zhongke Duling Commercial Appliance Co., Ltd.	E3.3326	北京北分瑞利分析仪器 (集团) 有限责任公司 BEIJING BEIFEN-RULI ANALYTICAL INSTRUMENT (GROUP) Co., Ltd.	E6.6214	北京康润诚业生物科技有限公司 GenStar Biosolutions Co., Ltd.	E4.4721
安徽中科中佳科学仪器有限公司 AUHUI USTC ZONKIA SCIENTIFIC INSTRUMENTS CO., LTD.	E6.6546	 北京北分天普仪器 技术有限公司 Beijing BEIFENTIANPU Instrument Tech Co., Ltd.	E6.6125	北京酷来博科技有限公司 Coolaber	E4.4734 *
安捷伦科技 (中国) 有限公司 Agilent Technologies (China) Co., Ltd.	E6.6102	北京北纳创联生物技术研究院 BeNa Culture Collection	E4.4446	北京莱伯泰科仪器股份有限公司 LabTech Ltd.	E6.6220
安科生物制品 (上海) 有限公司 ELMAX(SHANGHAI) CO., LTD.	E4.4708 *	北京北研科仪仪器有限责任公司 Beijing Beiyan Keyi Instrument Co., Ltd.	E6.6741 *	北京兰贝石恒温技术有限公司 Beijing Labonce Thermostatic Technology Co.,Ltd.	E3.3408
安拓思纳米技术 (苏州) 有限公司 ATS Engineering Limited	E3.3331 *	北京倍辉科技有限公司 Bio-sun Scien&Tech Co., Ltd.	E5.5339 *	北京兰杰柯科技有限公司 Beijing Labgic Technology Co., Ltd.	E4.4438 *
翱艺仪器 (上海) 有限公司 AOE INSTRUMENT (SHANGHAI) CO., LTD.	E4.4532 *	北京博奥森生物技术有限公司 BEIJING BIOSYNTHESIS	E4.4125 *	北京兰友科技有限公司 Beijing Lanyou Technology Co., Ltd.	E5.5621 *
傲乐科学仪器 (上海) 有限公司 Aurora Scientific Instruments (Shanghai) Co., Ltd.	E5.5722	北京博励行仪器有限公司 Beijing BMH Instruments Co., Ltd	E3.3306	北京朗润达科贸有限公司 Beijing Longrander Technology Technology & Trading Co., Ltd.	E6.6509 *
奥地利福德曼 FunderMax GmbH	E2.2404 *	北京博赛德科技有限公司 BCT Technology Ltd.	E5.5436 *	北京雷根生物技术有限公司 Beijing Leagene Biotechnology Co., Ltd.	E5.5143 *
奥豪斯国际贸易 (上海) 有限公司 Ohaus International Trading (Shanghai) Co., Ltd.	E3.3308	北京博医康实验仪器有限公司 Beijing Boyikang Laboratory Instruments Co., Ltd	E4.4546 *	北京历元仪器有限公司 Beijing Liyuan Instrument Co., Ltd.	E6.6239 *
		北京成威博瑞实验室设备有限公司 Beijing Chengwei Borui LAB-Equipment Co., Ltd	E2.2406	北京立德泰科技有限公司 Beijing Leading technolo	E5.5442 *
		北京诚捷诚科技有限公司 Beijing chengjiecheng Technology Co., Ltd	E5.5536 -12 *	北京旅宝健康科技有限公司 Beijing Lvbao Health Technology Co., Ltd	E3.3106
				北京领航力嘉机电有限公司 Beijing linghanglijia meachanicals Electrical co.,Ltd.	E6.6434

\* 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

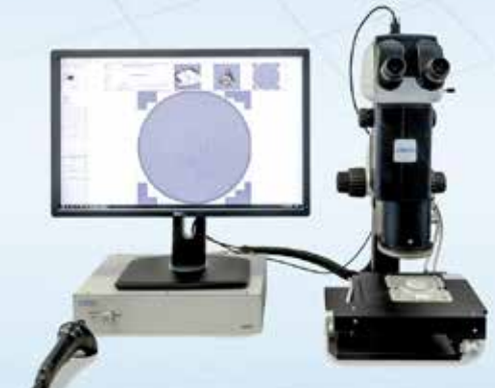
展商 Exhibitors	展位号 Booth No.	展商 Exhibitors	展位号 Booth No.	展商 Exhibitors	展位号 Booth No.
北京六一生物科技有限公司 Beijing Liuyi Biotechnology Co., Ltd.	E5.5337 *	北京晟泰勃科技有限公司 Beijing Suntrap Science & Technology Co., Ltd.	E3.3139	北京亚泰科隆仪器技术有限公司 Beijing Yataikelong Instrument Technology Co., Ltd.	E3.3147 *
北京龙天韬略科技有限公司 Beijing Longtian Taolue Science and Technology Co.,Ltd	E5.5544 *	北京世纪友融经贸有限公司 BEIJING CENTURY EURONCO., LTD.	E5.5720	北京伊诺凯科技有限公司 Beijing Innochem Science & Technology Co., Ltd.	E5.5114 *
北京隆福佳生物科技有限公司 Beijing Longfujia Life Sciences Ltd.	E5.5417 *	北京曙光明电子光源仪器有限公司 Beijing Shuguangming Electronic Lighting Instrument Co., Ltd.	E6.6541	北京依托华茂生物科技有限公司 Beijing Relyiny on Huamao Biotechnology Co.,Ltd	E5.5126 *
北京美正生物科技有限公司 Beijing Meizheng Biotechnology Co.,Ltd.	E5.5310	北京松源华兴科技发展有限公司 Beijing Songyuan Huaxing Technology Develop Co.,Ltd	E3.3343 *	北京樱泰科技术有限公司 Intec Technologies China Co.,Ltd.	E3.3440 *
北京镁伽机器人科技有限公司 Mega Robo Technologies Co., Ltd.	E5.5100	北京索莱宝科技有限公司 Beijing Solarbio Science & Technology Co., Ltd.	E4.4534	北京照生行仪器设备有限公司 Light Ace HK Ltd.	E4.4434
北京明尼克分析仪器设备中心 Beijing Mingnike Analytical Instrument & Equipment Center	E5.5737	北京踏实德研仪器有限公司 Beijing Touch Science Ms Co.,Ltd.	E6.6131 *	北京中鼎达科贸发展有限公司 Sino Dyn Tech Development Corp	E5.5604
北京欧普特科技有限公司 Beijing Golden Way Scientific Co., Ltd.	E4.4718	北京天创宏运科技发展有限公司 Beijing Tianchuang Hongyun Technology Development Co.Ltd	E5.5536 *	北京中惠普分析技术研究所 Beijing BCHP Analytical Technology Institute	E4.4152
北京普立泰科仪器有限公司 Polytech Instrument Co., Ltd.	E5.5539	北京天星科仪科技有限公司 Beijing Star Instrument Technology Co., Ltd.	E3.3117 *	北京中生柏奥生物科技有限公司 Beijing Ebaiao Biotechnologies Co., Ltd.	E5.5818 *
北京普析通用仪器有限责任公司 PERSEE	E6.6520 *	北京同泰联科技发展有限公司 Beijing Tongtailian Science and Technology Development Co.,Ltd.	E5.5649	北京中兴伟业世纪仪器有限公司 Zhongxingweiye Instrument Co., Ltd.	E3.3406 *
北京谱莱析科技有限公司 Beijing Pulaixi Technology RDC	E6.6636 *	北京新升阳光学仪器有限公司 ASICO	E4.4153	北京中仪宇盛科技有限公司 Beijing Zhongyi yusheng technology CO., LTD.	E6.6238
北京秦方科技有限公司 Beijing Chin-fine Technology Ltd.	E3.3115	北京星达科技发展有限公司 Beijing Xingda Science&Technology Development Co.,Ltd.	E3.3434 *	北京振翔科技有限公司 Beijing zhenxiang technology co., ltd.	E5.5548
北京荣达创新科技有限公司 Beijing Rongda Science & Technology Co.,Ltd	E5.5227 *	北京杏林睿光科技有限公司 Real Light	E5.5545 *	贝克曼库尔特商贸(中国)有限公司 Beckman Coulter Commercial Enterprise (China) Co., Ltd.	E2 *
北京瑞格尔生物科技有限公司 Beijing Rigour Biotechnology Co., Ltd.	E4.4752	北京雅欣理仪科技有限公司 Beijing Yaxinliy Science and Technology Company	E5.5141	贝兰伯生物技术(杭州)有限公司 Bioland Biotechnology (Hangzhou) Co., Ltd.	E4.4744 *
北京桑翌实验仪器研究所 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 *				

# JOMESA

阅美测量系统(上海)有限公司

## 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.	展商 Exhibitors	展位号 Booth No.	展商 Exhibitors	展位号 Booth No.
贝隆国际有限公司 BELONG INTERNATIONAL CO., LTD.	E2.2114 *	成都科林分析技术有限公司 Chengdu Colin Analysis Technology Co., Ltd.	E5.5633 E5.5536 -3	东莞市科桥超声波设备有限公司 DONGGUAN KQAO ULTRASONIC EQUIPMENT CO.,LTD.	E3.3751 *
倍爱你环境科技(上海)有限公司 Clean cube	E3.3531 *	成都赛莱恩科技有限公司 Chengdu Sailane Technology Co.,Ltd.	E6.6650 *	 东莞市谱标实验器材 科技有限公司 DONGGUAN PUBIAO EQUIPMENT TECHNOLOGY CO., LTD.	E6.6138 *
必维集团 Bureau Veritas	E3.3312 *	成都世纪方舟科技有限公司 Chengdu century Fangzhou TechnologyCO., Ltd	E5.5536 -16 *	东莞市晟鼎精密仪器有限公司 DONGGUAN SHENGDING PRECISION INSTRUMENT CO.,LTD	E5.5638 *
毕克气体 Peak	E6.6110	重庆奥特光学仪器有限公司 Chongqing Optec Instrument Co., Ltd.	E5.5506	东南科仪 Sinoinstrument Co., Ltd.	E3.3627
标普(常州)生物科技有限公司 Boopu Biotechnology Co., Ltd.	E4.4621 *	重庆国科诚远环境科技有限公司 GKCY	E5.5430	東京理化器械株式会社 TOKYO RIKAKIKAI CO.,LTD.	E4.4229
宾德环境试验设备(上海)有限公司 BINDER Environmental Testing Equipment (Shanghai) Co., Ltd.	E4.4604	重庆江雪科技有限公司 CHONGQING JIANGXUE SCIENCE&TECHNOLOGY CO.,LTD.	E5.5217 *	杜伯特(北京)科技有限公司 DOBETTER (Beijing) Technology.co., Ltd.	E3.3320
滨松光子学商贸(中国)有限公司 HAMAMATSU	E5.5713	重庆杰恒蠕动泵有限公司 Chongqing Jieheng Peristaltic Pumps Co., LTD.	E4.4129	<b>E</b> ECOSAFE	E2.2110
伯乐生命医学产品(上海)有限公司 Bio-rad	E7 *	重庆市永生实验仪器厂 Chongqing Yongsheng Experiment Instrument Fty	E3.3642	<b>F</b> 方需科技(上海)有限公司 Fangxu Technology (Shanghai) Co., Ltd.	E5.5142 *
伯齐科技有限公司 Bio-Gene Technology Ltd.	E4.4612 *	橙达仪器 Orienda	E5.5324 *	飞越真空 VALUE VACUUM TECHONOLOGY	E3.3242
伯侨(重庆)重金属科学技术研究院 有限公司 BOQIAO (Chongqing) Institute of Heavy Metals Research Co., Ltd.	E6.6143 *	<b>D</b> 达肯机械工业(上海)有限公司 Tuffco Industrial (Shanghai) Co., Ltd.	E2.2112 *	菲罗门 FLM	E6.6120
博尔仪器仪表(天津)有限公司 Boer Instrument (Tianjin)Co., Ltd.	E5.5632	大昌华嘉科学仪器部 DKSH China	E3.3400 *	斐藏节能科技(上海)有限公司 Konveka Energy Saving Technology (Shanghai) Co.,Ltd	E2.2111 *
博滤克斯中国 Porex Corporation	E4.4101 *	大连好米咨科技有限公司 DALIAN HOMIZU TECHNOLOGY CO., LTD.	E5.5612 *	分析测试百科网 www.antpedia.com	E6.6813
博亚捷晶科技(北京)有限公司 XtalQuest Co., Ltd.	E3.3622 *	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 *	佛且环境技术(上海)有限公司	E5.5536 -23 *
步信自动化科技(上海)有限公司 BooSen Automation Technology (Shanghai) Co., Ltd.	E5.5610	大连美仑生物技术有限公司 DalianMeilun Biotechnology Co.,Ltd	E4.4138 *	佛山欧神诺陶瓷有限公司 OCEANO	E2.2108 *
<b>C</b> CAMO 中国 CAMO ANALYTICS CHINA	E6.6724 *	大龙兴创实验仪器(北京)有限公司 DLAB SCIENTIFIC CO., LTD	E4.4338	佛山市顺德区罗恩科学仪器有限公司 Ronlabs Scientific Instrument Co., Ltd.	E4.4344
沧州盛丰塑胶制品有限公司 Cangzhou Shengfeng Plastic Product Co., Ltd.	E5.5139 *	大漠天宇有限公司 Damo Tianyu Co., Ltd.	E6.6135	弗尔德(上海)仪器设备有限公司 Verder Instruments and Equipment Co., Ltd.	E5.5536 -2 *
沧州维康食品药品包装有限公司	E5.5214	大橡木(苏州)实验室系统工程有限公司 Jiangsu Daxpro Group Co., Ltd.	E2.2220	孚禾分析 Phxtec Analytical	E5.5414 *
常德比克曼生物科技有限公司 Changde BKMAM Biotechnology Co., Ltd.	E3.3624 *	岱美 DiagMed	E5.5151 *	<b>Fullband</b> 富尔邦 Full-band	E5.5740 *
常熟市圣海电器有限公司 Changshu Shenghai Electric Appliances Co., Ltd.	E5.5752	戴茨生物科技(无锡)有限公司 Dyets,Inc.	E4.4806 *	富美家(中国)贸易有限公司 Formica China	E2.2306
常州国宇仪器制造有限公司 Changzhou Guoyu Instrument Manufacturing Co., Ltd.	E3.3224	 岛津 Shimadzu 岛津企业管理(中国) 有限公司 Excellence in Science Shimadzu (China) Co., Ltd.	E6.6302	富默乐国际贸易(上海)有限公司 Formulatrix	E5.5209 *
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 *	德国贺利氏特种光源 Heraeus Noblelight GmbH	E5.5602	富士胶片和光 FUJIFILM Wako	E5.5734
常州麦科林金属制品有限公司 MCLEAN (CHANGZHOU) METAL PRODUCTS CO., LTD.	E3.3828	德国耶拿分析仪器股份公司 Analytik Jena AG	E4.4412 E6.6400	<b>G</b> Gilson	E4.4116
常州诺基仪器有限公司 Changzhou Noki Instrument Co., Ltd.	E3.3520 *	德诺杰亿(北京)生物科技有限公司 Denogen (Beijing) Biotech Co.,Ltd	E5.5218 *	盖德化工网	E5.5750
常州磐诺仪器有限公司 Panna (Changzhou) Instruments Co., Ltd.	E6.6432	德未康实验设备(上海)有限公司 DWK Life Sciences (Shanghai) Co., Ltd.	E3.3101 *	钢研纳克检测技术股份有限公司 NCS Testing Technology Co.,Ltd	E6.6632
常州市迪瑞尔包装材料有限公司 Changzhou Dreure Package Co., Ltd.	E4.4244 *	 迪马科技 DIKMA Technologies Inc.	E6.6210	高教仪器商情	E5.5754
常州市鼎智机电有限公司 DINGS' Electrical & Mechanical Co., Ltd.	E5.5643	帝肯(上海)贸易有限公司 Tecan (Shanghai) Trading Co., Ltd.	E4.4200	戈普仪器(上海)有限公司 GREENPRIMA INSTRUMENTS (SHANGHAI) CO., LTD.	E4.4628
常州市富月砝码有限公司 CHANGZHOU FUYUE WEIGHT CO., LTD.	E6.6743 *	点将(上海)科技股份有限公司 D&J (Shanghai) Technology Co., Ltd.	E3.3142 *	格瑞纳生物科技(上海)有限公司 Greiner Bio-One Shanghai Co.,Ltd.	E4.4127 *
常州市耿泰电子有限公司 Changzhou Gengtai Electronics Co., Ltd.	E3.3539 *	丁香园 www.dxy.cn	E4.4442	巩义市英峪高科仪器厂 Gongyi Yingyu Gaoke Instruments Factory	E5.5510 *
常州市昊升电机股份有限公司 Changzhou Haosheng Motor Co., Ltd.	E5.5608 *	东曹(上海)生物科技有限公司 Tosoh Bioscience Shanghai Co., Ltd.	E6.6608	广东鼎诚电子科技有限公司 Guangdong Dynechem Co.,Ltd.	E5.5642 *
常州市幸运电子设备有限公司 Changzhou Xingyun Eletronic Equipment Co., Ltd.	E3.3406 *	东莞果核生物技术有限公司 Dongguan CoreBiotechnology Co., Ltd.	E4.4239 *	广东固特超声股份有限公司 Guangdong GT Ultrasonic Co., Ltd.	E3.3808
超谱公司 CCL Enterprises Inc	E6.6503 *	东莞市积健生物科技有限公司 Jetkeen Biotechnology Co.,Ltd	E4.4238	广东环凯微生物科技有限公司 Guangdong Huankai Microbial Sci.&Tech. Co., Ltd	E4.4133
		东莞市精致诚生物科技有限公司 Dongguan Jing Zhi Cheng Biotechnology Co., Ltd.	E5.5148 *	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



\* 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.
 广东永诺医疗科技 有限公司 Guangdong Forevergen Medical Technology Co., Ltd.	E4.4746	广州莱伯世开科技有限公司 LabsCare Technology Co. Ltd.	E5.5536 -19	国标(北京)检验认证有限公司 Guobiao (Beijing) Testing & Certification Co.,Ltd.	E5.5503
广州贝拓科学技术有限公司 Guangzhou Betop Scientific Ltd	E5.5827	广州绿百草科学仪器有限公司 Guangzhou Lubex Scientific Instrument Co., Ltd.	E6.6536	国药集团化学试剂有限公司 Sinopharm Chemical Reagent Co., Ltd.	E4.4428
广州博大博聚科技有限公司 Guangzhou Bodboqe Technology Co.Ltd	E5.5124	广州迈普再生医学科技股份有限公司 Medprin Regenerative Medical Technologies Co., Ltd.	E4.4824	国仪量子(合肥)技术有限公司 CIQTEK	E6.6339
广州博鹭腾生物科技有限公司 Guangzhou Biolight Biotechnology Co., Ltd.	E4.4139	广州摩特伟希尔机械设备有限责任公司 Guangzhou Multwasher Mechanical Equipment Co. LTD	E5.5536 -5	H 哈佛仪器 Harvard Apparatus	E4.4716
广州博岳科学仪器有限公司 Guangzhou Boil Intrument Co.,Ltd.	E3.3334	广州赛库生物技术有限公司 Guangzhou Cellcook Biotech Co.,Ltd	E4.4117	哈维森(苏州)环境科技有限公司 Harveson (Suzhou) Environmental Technology Co., Ltd.	E5.5718
广州得泰仪器科技有限公司 Guangzhou Detelogy Technology Co., Ltd.	E5.5536 -22	广州市奥众风机设备有限公司 Guangzhou Aozhong Fan Equipment Co., Ltd.	E2.2311	哈希水质分析仪器(上海)有限公司 HACH Water Quality Analytical Instruments (Shanghai) Co.Ltd.	E5.5536 -9
广州东盛生物科技有限公司 Dongsheng Biotech Co., Ltd.	E5.5344	广州市明美光电技术有限公司 Guangzhou Micro-shot Optical Technology Co.,Ltd	E3.3735	海关传媒中心 China Customs Media Center	E3.3106
广州格丹纳仪器有限公司 Grand Analytical Instrument Co., Ltd.	E5.5513	广州市优诺科技有限公司 Guangzhou younuo technology Co.,Ltd.	E6.6749	海顿直线电机(常州)有限公司 Haydon Liner Motor (Changzhou) Co., Ltd.	E5.5406
广州国睿科学仪器有限公司 Four E's Scientific	E4.4105	广州太玮生物科技有限公司 Guangzhou Techway Biotechnology Co., LTD	E6.6642	海门市罗泰克实验器材制造有限公司 Rotest (Haimen) Labware Manufacturing Co.,Ltd	E5.5219
广州基创仪器有限公司 GUANGZHOU JETRON INSTRUMENT CO., LTD	E6.6737	广州泰通实业有限公司 Taitong Industrial Co., Ltd	E5.5620	海门市其林贝尔仪器制造有限公司 Haimen Kylin-Bell Lab Instruments Co., Ltd.	E3.3338
广州佳途科技股份有限公司 Cato Research Chemicals Inc.	E6.6536	广州维欧克斯生物技术有限公司 Guangzhou VIOX Biotech Co.,Ltd	E4.4722	海能仪器 Hanon Instruments	E6.6412
 BIOFIL® 广州洁特生物过滤 股份有限公司 Guangzhou JET Bio-Filtration Co., Ltd.	E4.4332	广州昕展气流环境科技有限公司 Guangzhou XIN LABORATORY EQUIPMENT TECHNOLOGY CO.,LTD	E2.2510	杭州安诺过滤器材有限公司 Hangzhou Anow Microfiltration Co., Ltd.	E5.5410
广州聚能纳米生物科技股份有限公司 Guangzhou Juneng Nano&Technology Co., Ltd.	E3.3542	广州一区科技有限公司 Guangzhou Ingenious Laboratory Technology Co., Ltd	E5.5642	杭州安普科技有限公司 Hangzhou Anyu Technologies Co., Ltd.	E5.5134
广州柯美隆实验设备科技有限公司	E2.2524		E6.6130	杭州奥盛仪器有限公司 Hangzhou Allsheng Instruments Co., Ltd.	E4.4432

## MicroDrop® 永诺医疗 FOREVERGEN 微滴式数字PCR系统

### MicroDrop-100A 样本制备仪

- 20µl球茎生成100,000个微滴的病毒，制造超多量数字PCR的开启。
- 2分钟制备8个样本
- 一键式自动化操作。

微滴制备体积	20µl
单样本通量	1-8个样本
单样本微滴产量	100,000个
微滴生成时间	2分钟/8个样本
仪器尺寸 (cm)	42×30×15.2

**MicroDrop 微滴生成芯片**  
高通量微滴生成芯片设计，无堵塞，纳级污垢。



### 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)	70×49.5×12.5

### QuantDrop 分析软件

MicroDrop-100配套检测分析软件。

### MicroDrop 配套试剂耗材

经过40种配套基因检测试剂盒，支持定制开发应用试剂。



MicroDrop 永诺生物  
广东永诺医疗科技有限公司  
联系人: 姜经理 1591882327 (微信同号)  
邮件: marketing@forevergen.cn  
网址: www.forevergen.cn  
地址: 广州国际生物岛建设三路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.	展商 Exhibitors	展位号 Booth No.	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	河南三特炉业科技有限公司 Henan Sante Furnace Technology Co., Ltd.	E3.3727 *	检测家 Easylab	E5.5626
杭州比格飞序生物科技有限公司 Hangzhou Bigfish Bio-tech Co., Ltd.	E4.4352 *	黑山县新立屯镇六合玛瑙玉器厂 Heishan County Xinlitun Town Liuhe Agate Jade Factory	E3.3539 *	江森自控 Johnson Controls	E2.2300 *
杭州博日科技股份有限公司 Hangzhou Bioer Technology Co., Ltd.	E4.4112	鸿蒙标准物质 Hongmeng Reference Material	E5.5450	江苏埃德伯格电气有限公司 Jiangsu Idburg Electric Co., Ltd.	E2.2407 *
杭州厚泽生物科技有限公司 HANGZHOU HOUZE BIO-TECHNOLOGY CO.,LTD.	E5.5339 *	湖北弗顿科学技术有限公司 FTSCI (Hubei) Science and Technology Co., Ltd.	E4.4242 *	江苏博美达生命科学有限公司 Jiangsu Bomeida Life Science Co.,Ltd.	E5.5239 *
杭州金源生物技术有限公司 Gene Era Biotech	E5.5445 *	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	江苏潮华玻璃制品有限公司 Jiangsu Chaohua Glasswork Co., Ltd.	E5.5747 *
杭州科华实验设备有限公司 HANGZHOU KEHUA LABORATORY EQUIPMENT CO., LTD.	E2.2520 *	湖南赫西仪器装备有限公司 Hunan Herexi Instrument & Equipment Co., Ltd.	E3.3124	江苏豪科生物工程有限公司 Jiangsu haoke bioengineering Co.,Ltd.	E5.5136
杭州科晓化工仪器设备有限公司 Hzmical Instrument & Equipment Co., Ltd.	E6.6639 *	湖南恒诺仪器设备有限公司 Hunan HengNuo instrument equipment Co.,Ltd.	E4.4706	江苏汇达医疗器械有限公司 Jiangsu Huida Medical Instruments Co., Ltd.	E5.5123
杭州朗基科学仪器有限公司 Hangzhou LongGene Scientific Instruments Co., Ltd.	E4.4218	湖南可成仪器设备有限公司 Hunan Kecheng Instrument Equipment Co., Ltd.	E4.4632 *	江苏捷萃苏科思科技有限公司 Jiangsu JI TRI Sioux Technologies Co., Ltd.	E4.4517 *
杭州陆恒生物科技有限公司 Hangzhou Lohand Biological Co., Ltd.	E3.3109	湖南清水蓝天生物科技有限公司 Hunan Purity Life Biotechnology Co.,Ltd	E4.4150 *	江苏捷美投资发展集团有限公司 Suzhou Jiemei Electronic Co., Ltd.	E5.5130 *
杭州茂丰仪器有限公司 HANGZHOU MAOFENG INSTRUMENTS CO.,LTD.	E4.4350 *	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	江苏金怡仪器科技有限公司 Jiangsu Jinyi Instrument Technology Co., Ltd.	E3.3234 *
杭州米欧仪器有限公司 HANGZHOU MIU INSTRUMENTS CO., LTD.	E4.4452	华测检测认证集团股份有限公司 Centre Testing International Group.,Ltd	E3.3527 *	江苏君华特种工程塑料制品有限公司 JUNHUA ChinaPEEK	E5.5739 *
杭州穆恩自动化科技有限公司 Hangzhou Moon Automation Technology Co., Ltd	E5.5442 *	华东医药股份有限公司 Huadong Medicine Co., Ltd.	E4.4146 *	江苏凯基生物技术股份有限公司 Jiangsu KeyGEN Bio TECH Corp. Ltd.	E4.4634 *
杭州谱育科技发展有限公司 Hangzhou PuYu Technology Development Co., Ltd.	E6.6208 *	华粤企业集团有限公司 Hua Yue Enterprise Holdings Ltd.	E4.4228	江苏康健医疗用品有限公司 Jiangsu Kangjian Medical Apparatus Co., Ltd.	E4.4540
杭州秋籁科技有限公司 KEWLAB Pty Ltd	E2.2530 *	华志(福建)电子科技有限公司 Huazhi ( Fujian) Eletronic Technology Co.,Ltd	E5.5434	江苏领坤生物科技有限公司 Jiangsu Lingkun Biotechnology Co.,Ltd.	E3.3733
杭州瑞诚仪器有限公司 Hangzhou Ruicheng Instrument Co., Ltd.	E5.5241	环球国科仪器(北京)有限公司 Universal National Scientific Instruments(Beijing) Co.,Ltd	E5.5546 *	江苏绿盟科学仪器有限公司 iangsu Green Union Science Instrument Co., Ltd	E6.6744
杭州申花科技有限公司 Shenhua Science Technology Co.,Ltd	E4.4447 *	环亚生物科技有限公司 APG Bio Co., Ltd.	E5.5203 *	江苏奇天基因生物科技有限公司 Jiangsu Qitian Biotechnology Co., Ltd.	E4.4345 *
杭州斯卡拉过滤技术有限公司 Hangzhou Scala Filtration Technology Co., Ltd.	E6.6640 *	黄骅菲斯福实验仪器有限公司 Huanghua Faithful Instrument Co.,Ltd	E3.3420 *	江苏省苏微微生物研究有限公司 Jiangsu Suwei Microbiology Research Co.Ltd	E5.5316 *
杭州求真生物技术有限公司 Hangzhou Lifereal Biotechnology Co.,Ltd.	E5.5443 *	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	江苏世泰新创科学仪器有限公司 Citotest Scientific Co.,Ltd	E4.4334 *
杭州特种纸业有限公司 Hangzhou Special Paper Industry Co., Ltd.	E3.3336	ICT2	E2.2209	 江苏天瑞仪器股份有限公司 Jiangsu Skyray Instrument Co., Ltd.	E6.6420
杭州喜瓶者仪器技术有限公司 Hangzhou Xipingzhe Instruments Technology Co.,Ltd.	E3.3432	基恩士 KEYENCE	E6.6708 *	江苏愚公生命科技有限公司 Yugong Biolabs Co., Ltd.	E4.4728
杭州欣友生物技术有限公司 Hangzhou Xinyou Biotechnology Co., Ltd.	E5.5823 *	吉威思科技(苏州)有限公司 GVS Technology(Suzhou) Co., Ltd.	E6.6109 *	江阴滨江医疗设备有限公司 Jiangyin Binjiang Medical Equipment Co., Ltd.	E4.4347
杭州新景生物试剂开发有限公司 Hangzhou Simgen Biotechnology Co., Ltd.	E4.4243 *	 技尔(上海)商贸有限公司 GL Sciences (Shanghai) Ltd.	E6.6620 *	江阴市奥谱高分子科技有限公司 Jiangyin Allpro Polymer Technology Co., Ltd.	E6.6544
杭州研一智控科技有限公司 Hangzhou Yanyi Intelligent Control Technology Co., Ltd.	E3.3426	季尔国际贸易(上海)有限公司 GL International Instrument	E5.5532 *	杰奥特有限公司 Lab Companion	E3.3112 *
杭州优米仪器有限公司 Hangzhou Umi Instrument Co., Ltd.	E4.4155 *	济凡生物科技(北京)有限公司 Jinan Green Lab Instrument Co., Ltd.	E5.5155 *	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 *
杭州佑宁仪器有限公司 Hangzhou Youning Instrument Co., Ltd.	E4.4552	济南格润实验仪器有限公司 Jinan Green Lab Instrument Co., Ltd.	E3.3322	杰斯瑞特安全技术(无锡)有限公司 Justrite Safety Technology (Wuxi) Co., Ltd.	E2.2106
好利旺机械(上海)有限公司 ORION MACHINERY (SHANGHAI) CO., LTD.	E6.6742 *	济南精锐分析仪器有限公司 Jinan Jingrui Analytical Instrument Co., Ltd.	E6.6733 *	捷锐企业(上海)有限公司 GENTEC (Shanghai) Corporation	E2.2107
皓邨(上海)实验室系统工程有限公司 HOYE (Shanghai) Laboratory Systems Engineering Co., Ltd.	E2.2331	济南盛泰电子科技有限公司 Jinan Sente Electronic Technology Co., Ltd.	E5.5630	金华富远科教设备有限公司 Jinhua Fuyuan Science and Education Equipment Co.,Ltd.	E2.2309 *
合肥中科领谱科技有限公司 HEFEI ZHONGKE LEAP SCIENCE.,LTD.	E3.3335 *	济南天工仪器有限公司 JINNAN TIANGONG INSTRUMENT COMPANY, LTD	E6.6231 *	金华科迪仪器 KEDEE Histology Co., Ltd.	E3.3241
和信大通科技(北京)有限公司 Hexin Datong Technolony(Beijing) Co.,Ltd	E5.5140	济南微纳颗粒仪器股份有限公司 Jinan Winner Particle Instrument Stock Co., LTD.	E2.2514 *	金华力拓钢柜有限公司 Jinhua Lituo Steel Cabinet Co.,Ltd	E2.2205 *
河北润旺达洁具制造有限公司 HEBEI RUNWANGDA MAKING CLEAN MATERIALS CO., LTD.	E2.2308	嘉盛(香港)科技有限公司 Goodwill ( Hong Kong ) Technology Ltd.	E6.6141	金华市弗洛雷斯科教仪器有限公司 Jinhua Flores Science Instrument Co Ltd, Inc.	E2.2408

\* 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.	展商 Exhibitors	展位号 Booth No.	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 Kyoto Electronics Manufacturing (Shanghai) Co., Ltd.	E6.6709	力扬企业有限公司 NIKYANG Enterprise Limited	E5.5200 *	南京德铁实验设备有限公司 Nanjing Detie Laboratory Equipment Co. Ltd.	E4.4220
菁工仪器 (上海) 有限公司 Jinggong instrument (Shanghai)co.,LTD	E5.5521 *	立德泰勃 (上海) 科学仪器有限公司 LEAD-TECH (Shanghai) Scientific Instrument Co., Ltd.	E3.3302 *	南京丰实达仪器有限公司 Nanjing Fengshida Instrument Co., Ltd.	E5.5540 *
精宙科技 (上海) 有限公司 KEEZO Technology (Shanghai) Co., Ltd.	E3.3236	临海市谭氏真空设备有限公司 Linhai Tan's Vacuum Equipment Co., Ltd.	E5.5510 *	南京固与生物有限公司 NANJING GOYOO BIOTECH CO., LTD.	E4.4748
峻山生物 GENE	E4.4733 *	临海市永昊真空设备有限公司 Lin Hai Yong Hao Vacuum equipment Co., Ltd.	E6.6122 *	南京恒创精密技术有限公司 Nanjing Hengchuang Precision Technology Co., Ltd.	E5.5605 *
<b>K</b> KOFLOC	E5.5601	玲珂 (上海) 流体技术有限公司 LINK (Shanghai) Fluid Technology Co., Ltd	E5.5606	南京鸿照科技有限公司 Nanjing Hecho Technology Ltd.	E5.5211 *
卡尔蔡司 (上海) 管理有限公司 Carl Zeiss(Shanghai)Co.,Ltd	E4.4316	龙海化工有限公司 Dragon Chem Limited	E4.4128	南京金斯瑞生物科技有限公司 Genscript Biotech Corporation	E4.4636
凯恩孚科技 (上海) 有限公司 KNF	E3.3108	鲁美科斯分析仪器 LUMEX INSTRUMENTS	E5.5224 *	南京科尔仪器设备有限公司 Nanjing KEER Instrument Equipment Co., Ltd.	E6.6237 *
凯杰企业管理 (上海) 有限公司 QIAGEN	E4.4214 *	罗姆 (江苏) 仪器有限公司 LUM(Jiangsu)Instrument Co.,Ltd	E6.6404 *	南京莱步科技实业有限公司 Nanjing Laibu Technology Industry Co., Ltd.	E3.3323 *
科尔帕默仪器 (上海) 有限公司 Cole-Parmer Instruent (Shanghai) Co.,Ltd.	E4.4402 *	罗氏诊断产品 (上海) 有限公司 Roche Diagnostics (Shanghai) Limited	E7 *	南京量子化工科技有限公司 Nanjing Liangzi Chemical Industry Science&Technology Co., Ltd.	E5.5728 *
科诺美 Chromai	E4.4828 *	绿新 (福建) 食品有限公司 Green Fresh (Fujian) Foodstuff Co.,Ltd	E5.5145 *	南京诺丹 Naudan	E2.2304 *
科瑞恩特 (北京) 科技有限公司 Create (Beijing) Technology Co.,Ltd.	E4.4720	<b>M</b> MDL ASIA	E4.4717	南京瑞尼克科技开发有限公司 Nanjing Nick Technology Development Co., Ltd.	E6.6542
科艺仪器有限公司 A&P Instrument Co., Ltd.	E3.3404	蚂蚁源科学仪器 (北京) 有限公司 Ants Scientific Instruments (Beijing) Co., Ltd.	E5.5413	南京润泽流体控制设备有限公司 Nanjing Runze Fluid Control Equipment Co., Ltd.	E3.3339
空气产品公司 Air Products	E3.3107 *	迈博瑞生物膜技术 (南通) 有限公司 Membrane Solutions LLC	E5.5335	南京森贝伽生物科技有限公司 Nanjing SenBeiJia Biological Technology Co., Ltd.	E4.4149 *
堀场 (中国) 贸易有限公司 HORIBA (China) Trading Co., Ltd.	E6.6602	迈柯唯 (上海) 医疗设备有限公司 Getinge	E3.3702	南京盛略科技有限公司 Nanjing Shenglue Technology Co., Ltd.	E5.5645 *
库祖 (上海) 科技有限公司 KUZU(Shanghai)Technology Co.,Ltd	E2.2139 *	麦迪康医疗用品贸易 (上海) 有限公司 A.R Medicom Inc.Healthcare (Shanghai) Ltd.	E4.4704	南京先欧仪器制造有限公司 Nanjing Xianou Instruments manufacture Co.,Ltd.	E5.5303 *
酷家乐 KUJIALE	E2.2502 *	麦曲能源 MatchEnergy	E6.6641 *	南京易普易达科技发展有限公司 Nanjing EPED Technology Development Co.,Ltd.	E3.3639
昆明宇隆光电技术有限公司 Optolong Optics Co., Ltd.	E5.5508 *	梅特勒 - 托利多国际贸易 (上海) 有限公司 METTLER-TOLEDO	E6.6300 E4.4702	南京中科通仪科技有限公司 Nanjing Zhongke Tongyi Technology Co., Ltd.	E4.4246 *
昆山禾创超声仪器有限公司 Kunshan hechuang ultrasonic instruments Co.,Ltd.	E2.2506 *	美国艾科浦国际有限公司 Aquapro International Company L.L.C.	E3.3703	南通东昌环保设备科技有限公司 Nantong Dongchang environmental protection equipment Technology Co., Ltd	E5.5536 -20 *
昆山技力得机电有限公司 Kunshan Tech Leader Machinery Electronic Co., Ltd.	E3.3226 *	美国海洋光学 Ocean Optics	E6.6115	南通费特柏滤膜有限公司 Nantong FILTERBIO MEMBRANE Co., Ltd.	E6.6137
昆山洁力美超声仪器有限公司 Kunshan Jielimei ultrasonic Instruments LTD.	E3.3133 *	 美国怀雅特技术公司 Wyatt Technology	E6.6123 *	宁波鲍斯能源装备股份有限公司 Ningbo Baosi Energy Equipment Co., Ltd.	E3.3632 *
昆山市超声仪器有限公司 Kunshan Ultrasonic Instruments Co., Ltd.	E3.3625	美国嘉仕达公司 GAST Manufacturing ,Inc.	E3.3215	宁波北角仪器科技集团有限公司 Ningbo north point instrument technology group Co.,Ltd	E5.5110 *
昆山熙盟环保设备有限公司 Erlab (Kunshan) D.F.S Co., Ltd.	E5.5512 *	美国凯迈水质分析 CHEMETRICS Inc.	E5.5716 *	宁波纳华环境科技有限公司 NINGBO NANOVA ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY CO., LTD.	E5.5721 *
<b>L</b> LP《实验与分析》 LaborPraxis	E5.5756	美诺电器有限公司 Miele Electrical Appliances Co.,Ltd.	E3.3102	宁波盘福生物科技有限公司 Ningbo Banff Biotechnologies Inc.	E6.6736 *
来宝网 www.lab360.cn	E3.3132	美析 (中国) 仪器有限公司 Macylab (China) Instruments Inc.	E6.6530	宁波赛福实验仪器有限公司 Ningbo Safe Experimental Instrument Co., Ltd.	E4.4245 *
莱茵特电子系统 (上海) 有限公司 Integrated Electronic Systems (Shanghai) Limited	E3.3704	鸣志 MOONS'	E5.5402 *	宁波市双嘉仪器有限公司 Ningbo Sjiyalab Equipment Co.,Ltd.	E4.4706 *
兰州民海生物工程有限公司 Lanzhou Minhai Bio-Engineering.,Ltd.	E4.4544 *	莫纳生物 Monad	E5.5138 *	宁波市鄞州群安实验仪器有限公司 Ningbo Yinzhou Joanlab Equipment Co., Ltd.	E4.4142 *
蓝光生物科技股份有限公司 Blue-Ray Biotech Corporation	E3.3529 *	默克化工技术 (上海) 有限公司 Merck Chemicals (Shanghai) Co., Ltd.	E4.4100	宁波新艺超声设备有限公司 Ningbo Xinyi Ultrasonic Equipment Co., Ltd.	E6.6122 *
劳达贸易 (上海) 有限公司 LAUDA China Co., Ltd.	E3.3105	Newport--MKS 万机仪器集团 Newport-MKS Instruments	E4.4616	宁波新芝生物科技股份有限公司 Ningbo Scientz Biotechnology Co.,Ltd.	E4.4550
崂应海纳集团 LAOYING HAINA GROUP	E5.5744 *	纳谱分析技术 (苏州) 有限公司 NanoChrom Technologies (Suzhou) Co., Ltd	E5.5536 -15 *	宁波扬辉仪器有限公司 Ningbo Yonghui Instrument Co., Ltd.	E3.3433 *
 乐导光学 LIGHTGUIDE	E5.5701 *	耐优生物技术 (上海) 有限公司 Nayo Biological Technology Ltd.	E5.5308 *	宁波永新光学股份有限公司 NINGBO YONGXIN OPTICS CO., LTD.	E3.3230
乐普乐吉安全科技 (上海) 有限公司 LOOPED LOGIC SAFETY SCIENTIFIC	E2.2202 *	南京艾赛康生物技术有限公司 Nanjing Acellcon Biotechnology Co.,LTD	E4.4820 *		
力康生物医疗科技控股集团 HealForce Bio-Meditech Holdings Limited	E4.4530 *	南京巴傲得生物科技有限公司 Bioworld Technology,Inc.	E5.5213 *		
		南京伯尼塔科学仪器有限公司 Nanjing Bonita Scientific Instrument Co., Ltd.	E3.3127		
		南京驰顺科技发展有限公司 Nanjing Chi Shun Technology Development Co., Ltd.	E3.3223		

\* 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.

	诺力昂新材料(苏州)有限公司 Nouryon Pulp and Performance Chemical AB	E6.6501	*
O	欧莱博(来宝商城) OLABO	E3.3132	*
	欧陆科技集团 Eurofins Scientific Group	E3.3217	*
	欧诺诗 Onus Epoxy Resin Worktop	E2.2329	
	欧润电子科技(北京)有限公司 Ou Run Electronic Science and Technology(Beijing)Co.,Ltd	E3.3626	*
P	珀金埃尔默企业管理(上海)有限公司 PerkinElmer	E6.6100	
	普敦实验室设备(上海)有限公司 PURETON	E6.6600	*
	普发真空技术(上海)有限公司 Pfeiffer Vacuum (Shanghai) Co., Ltd.	E5.5700	
	普和希健康医疗器械(上海)有限公司 PHC Corporation (Shanghai) Ltd.	E4.4512	*
	普兰德(上海)贸易有限公司 BRAND (Shanghai) Trading Co., Ltd.	E4.4400	
	普瑞麦迪(北京)实验室技术有限公司 Premedical Laboratories Co.,Ltd	E4.4802	*
	普瑞塞斯生物科技(上海)有限公司 INTEGRA Bioscience (Shanghai) Co., Ltd.	E4.4219	
	谱尼测试集团股份有限公司	E3.3629	*
	谱尼测试国际集团有限公司 Pony Testing International Group Co.,Ltd		
Q	钦烁实验器材(上海)有限公司 Chinso Scientific (Shanghai) Co., Ltd.	E5.5247	*
	青岛埃仑色谱科技有限公司 QINGDAO ION CHROMA TOGRAPH Tec.CO., LTD.	E6.6330	

## 展商 Exhibitors 展位号 Booth No.

	青岛澳柯玛超低温冷冻设备有限公司 Qingdao Aucma Ultra Low Temperature Freezing Machine Co., Ltd.	E3.3332	*
	青岛富勒姆科技有限公司 Qingdao Flom Technology Co., Ltd.	E3.3530	
	青岛高科技工业园海博生物技术有限公司 QingDao Hopebio-Technology Co., Ltd.	E4.4551	
	青岛海尔生物医疗股份有限公司 Haier Biomedical	E4.4502	*
	青岛海泰新光科技股份有限公司 Qingdao NovelBeam Technology Co., Ltd.	E5.5511	*
	青岛海信商用冷链股份有限公司 Hisense Commercial Cold Chain	E4.4320	*
	青岛环控设备有限公司 QingdaoHuankongEquipmentCO.,Ltd.	E5.5726	*
	青岛金典生化器材有限公司 QINGDAO AMA CO.,LTD	E4.4710	
	青岛赛瀚色谱技术有限公司 SHINE	E6.6230	
	青岛四维流体设备有限公司	E3.3638	*
	HANWAY 青岛中科汉维实验室 装备科技有限公司 Qingdao Zhongke Hanway Lab Equipment Science and Technology Co., Ltd.	E3.3202	
R	RADWAG WAGI ELEKTRONICZNE witold lewandowski	E3.3428	
	任优机械技术(上海)有限公司 Reell Mechanical Technology (Shanghai) Co.,Ltd	E6.6717	*
	日立高新技术公司 Hitachi High-Tech	E6.6402	*
	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 Rubolab Technologies Beijing Co.,Ltd	E3.3540	*
	锐欧森(深圳)科技有限公司 Rheosense Ins	E6.6609	*
	瑞士哈美顿博纳图斯股份公司上海代表处 Hamilton Bonaduz AG Shanghai Rep. Office	E4.4204	
	瑞士万通中国有限公司 Metrohm China Limited	E6.6308	
	睿科集团股份有限公司 RayKol Group Corp.,Ltd.	E6.6224	*
	睿莱博仪器(广州)有限公司 Relabor Instrument (Guangzhou) Co., Ltd	E3.3231	*
S	Sievers 分析仪(苏伊士) Sievers Instruments by SUEZ	E6.6513	*
	SK 色谱溶剂 SK HPLC	E5.5704	
	赛澳美细胞技术(北京)有限公司 Cellmaxcell Technology (Beijing) Co., Ltd.	E4.4544	*
	赛多利斯(上海)贸易有限公司 Sartorius (Shanghai) Trading Co., Ltd.	E4.4300	
	赛飞(中国)有限公司 Safer (China) Co.,Ltd.	E4.4143	
	赛思柏欧(上海)生物科技有限公司 Sysbiotech (Shanghai) Biotechnology Co., Ltd.	E5.5121	*
	三耀精细化工品销售(北京)有限公司 SANYO FINETRAOING CO., LTD.	E6.6410	
	色谱	E5.5745	
	山东巴罗克生物科技股份有限公司 Biologix Corporation	E4.4450	*
	山东博斯达环保科技有限公司 SHANDONG BOSIDA SC&TECH CO., LTD.	E2.2135	*

## 鸿翼医药 GMP 解决方案



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.	展商 Exhibitors	展位号 Booth No.	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 *	上海博迅医疗生物仪器股份有限公司 Shanghai Boxun Medical Biological Instrument Corp.	E3.3302 *	上海汇像信息技术有限公司 Shanghai X-imaging information Technology Co.Ltd	E5.5202
山东宏润空压机科技有限公司 HONGRUN COMPRESSOR TECHNOLOGY CO., LTD.	E3.3237	上海材料研究所 Physical Testing and Chemical Analysis Part B: Chemical Analysis	E5.5651	上海慧泰仪器制造有限公司 Shanghai Huitai Instrument Manufacturing Co., Ltd.	E3.3640
山东赛克赛斯氢能有限公司 Shandong Saikesaisi Hydrogen Energy Co., Ltd.	E3.3732	上海臣阳实业有限公司 Shanghai Chenyang Industrial Co.,Ltd	E2.2531 *	上海霍桐实验仪器有限公司 Shanghai Huotong Experimental Instrument Co., Ltd.	E4.4232
山东省冶金科学研究院有限公司 Shandong Metallurgical Research Institute Co., Ltd	E5.5536 -11 *	上海承图塑料制品有限公司 Shanghai Chengtu Plastic Product Co., Ltd.	E5.5115	上海吉至生化科技有限公司 shanghai Acme Biochemical Co.,Ltd	E4.4617
山东泰合瑞化工科技有限公司 TAIHERUI Chemical Science and Technology Co.,Ltd.	E5.5322 *	上海创坤生物科技有限公司 Shanghai Chuankun Biotech Inc.	E4.4812 *	上海佳航 JiaHang Instrumens	E3.3609
山东维艾亚生物科技有限公司 Shandong Vnya Bio-technology CO.,Ltd	E5.5210 *	上海德卡实验室系统科技有限公司 Shanghai Tech Labway Co., Ltd.	E2.2324 *	上海嘉鹏科技有限公司 Shanghai JiaPeng Science and Technology Co., Ltd.	E4.4532 *
山东沃柏斯实验室工程有限公司 Shandong Vanboss Laboratory Engineering Co.,Ltd.	E2.2206	上海登晨生物医疗科技有限公司 Shanghai Dengchen Instrument Technology Co.,Ltd.	E3.3544 *	上海金鑫生物科技有限公司 Shanghai Gene Era Bio Science Co.,Ltd.	E5.5445 *
山东新华医疗器械股份有限公司 SHINVA MEDICAL INSTRUMENT CO.,LTD.	E3.3210	上海敦阳流体设备有限公司 AMFLO Fluid Systems & Components Co., Ltd.	E2.2422 *	上海精天电子仪器有限公司 Shanghai Jingtian Electronic Instrument Co., Ltd.	E6.6225
山东业创实验设备有限公司 Shandong Yechuang Experimental Equipment Co.,Ltd	E2.2127 *	上海菲尔分析仪器有限公司 Shanghai Fulgor Analytical Instruments	E6.6122 *	上海净信实业发展有限公司 Shanghai Jingxin Industrial Development Co., Ltd.	E5.5132
山东智高流体控制设备有限公司 SHANDONG ZHIGAO FLUID CONTROL EQUIPMENT CO.,LTD	E3.3806 *	上海丰博生物科技有限公司 Shanghai Forlab Biotechnology Company Limited	E5.5249 *	上海凯正仪器有限公司 Shanghai Kaizheng Instrument Co.,Ltd.	E6.6229 *
善创实业(上海)有限公司 Sunstree Industrial (Shanghai) Co., Ltd.	E5.5507 *	上海弗鲁克科技发展有限公司 FLUKO Equipment Shanghai Co.,Ltd.	E3.3310	上海佩达机电设备有限公司 Shanghai Kindar M&E Equipment Corporation	E3.3712
上海阿拉丁生化科技股份有限公司 Shanghai Aladdin Biochemical Technology Co., Ltd.	E4.4638	上海富衡生物科技有限公司 Shanghai Fuheng Biotechnology Co., Ltd.	E4.4731 *	上海康茂胜自动控制有限公司 Shanghai Camozzi Automation Control Co.,Ltd	E5.5306 *
上海安杰环保科技股份有限公司 Shanghai Anjie Environmental Protection Science & Technology Co.,Ltd	E5.5624 *	上海高鹤工贸有限公司 Shanghai Gaoge Industrial and Trading Co., Ltd.	E3.3725	上海科导超声仪器有限公司 Shanghai KUDOS Ultrasonic Instrument Co., Ltd.	E3.3708
上海安谱实验科技股份有限公司 ANPEL Laboratory Technologies (Shanghai) Inc.	E6.6312 *	上海格澜实验室设备有限公司 Green Laboratory Equipment Co.,Ltd.	E2.2522	上海科颐维电子科技有限公司 Shanghai KeyWay Electron Co., Ltd.	E6.6119
上海安亭科学仪器厂 Shanghai Anting Scientific Instrument Factory	E2.2526	上海光谱仪器有限公司 Shanghai Spectrum Instruments Co., Ltd.	E6.6314	上海科哲生化科技有限公司 Shanghai Kezhe Biochem Technologies Co., Ltd	E5.5230
上海昂林科学仪器股份有限公司 Shanghai Online Science Instrument Co., Ltd.	E5.5717 *	上海海阔电子科技有限公司 Shanghai HaiHong Electronic Technology Co.,Ltd	E5.5607 *	上海科治环保设备有限公司 Shanghai Kezhi Environmental Protection Equipment Co.,Ltd	E3.3533 *
上海奥舜眼镜光学有限公司 Shanghai aoshun spectacles Optical Co., Ltd.	E3.3623	上海汉赞迪生命科技有限公司 Shanghai Biohandler Life Sci-Tech Co., Ltd.	E5.5302 *	上海魁兴金属制造有限公司 Shanghai Kuixing Office Equipment Co.,Ltd.	E2.2307 *
上海百仑生物科技有限公司 Shanghai Bailun Biotechnology Co.,Ltd.	E3.3535 *	上海瀚广实业有限公司 Shanghai Hanguang Industry Co., Ltd.	E2.2100	上海兰博贸易有限公司 Shanghai Labhands Trade Co.,Ltd.	E5.5724 *
上海百趣生物医学科技有限公司 Shanghai Biotree biotech CO., Ltd.	E4.4826 *	上海昊升科技发展有限公司 Shanghai HanKo Technology ,Ltd.	E3.3214 *	上海乐枫生物科技有限公司 RephlLe Bioscience, Ltd.	E4.4216
上海拜艾斯净化设备有限公司 BioX Scientific Inc.	E4.4504	上海皓鸿生物医药科技有限公司 Shanghai Haohong Scientific Co., Ltd.	E3.3523 *	上海乐冉航空服务有限公司 Shanghai Leran Aviation Service Co.,Ltd	E6.6142 *
上海般特仪器有限公司 Bante Instruments Limited	E6.6139	上海和泰仪器有限公司 Shanghai Hitech Instruments Co., Ltd.	E3.3300	上海勒琪流体技术有限公司 Shanghai Lucky Fluid Technology Co., Ltd.	E5.5149 *
上海宝予德科学仪器有限公司 BIO-DL Corporation	E5.5236	上海赫冠仪器有限公司 Shanghai Heguan Instrument Co.,Ltd.	E6.6335 *	上海棱光技术有限公司 Shanghai Lengguang Technology Co., Ltd.	E5.5543
上海本亭仪器有限公司 Shanghai Benting Instrument Co., Ltd.	E3.3135 *	上海衡际科学仪器有限公司 SHANGHAI HENGJI Scientific Instrument Co.,Ltd.	E6.6324 *	上海力辰邦西仪器科技有限公司 SHANGHAI LICHEN-BX INSTRUMENT TECHNOLOGY CO.,Ltd	E6.6324 *
上海比奥实业发展有限公司 Bio Scientific Supplies Co., Ltd.	E4.4603	上海恒跃医疗器械有限公司 SHANGHAI HENGYUE MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.	E3.3532	上海励途超高压设备有限公司 Shanghai LiTu Ultra High Voltage Equipment Co., Ltd.	E3.3227
上海比朗仪器制造有限公司 Shanghai Bilon Instrument Manufacturing Co., Ltd.	E3.3120	上海宏石医疗科技有限公司 Shanghai Hongshi Medical Technology Co., Ltd.	E4.4134	上海利鑫坚离心机有限公司 Shanghai Lixinjian Centrifuge Co., Ltd.	E5.5137
上海波宇净化科技有限公司 Shanghai BOYU Purifying Technology Co., Ltd.	E3.3720 *	上海洪记仪器设备有限公司 Shanghai Hongji Instrument Co., Ltd.	E3.3729	上海砾鼎水处理设备有限公司 Shanghai Leading Water Treatment Equipment Co.,Ltd	E4.4144 *
上海伯能仪器有限公司 E3.3225 *	E3.3225 *	上海沪辰自动化系统工程有限公司 Huchen Engineering Co., Ltd.	E2.2503	上海连华实业有限公司 Shanghai Lianhua Industrial	E5.5422
上海博登生物科技有限公司 BODENG	E4.4144 *	上海沪析实业有限公司 SHANGHAI HUXI INDUSTRIAL CO., LTD.	E4.4630	上海连舰光电科技有限公司 Armada Optoelectronics Inc.	E5.5631 *
		上海华潮实业有限公司 Shanghai Hochoice Apparatus Manufacturer Co., Ltd.	E3.3441 *	上海凌析仪器有限公司 Shanghai Linchylab Instrument Co., Ltd.	E3.3641 *
		上海华械自动化设备有限公司 Shanghai Huaxie Automation Equipment Co., Ltd.	E5.5504 *		

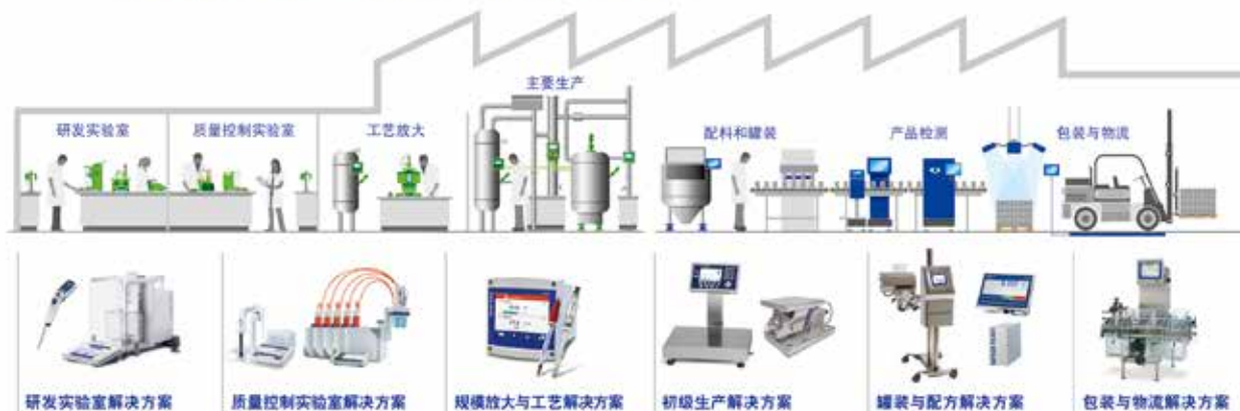
\* 展商名单以现场公布为准

\* 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.	展商 Exhibitors	展位号 Booth No.	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	上海纳识生物科技有限公司 Shanghai Nashi Bio-Technology Co., Ltd.	E4.4148	上海全浦科学仪器有限公司 Shanghai Quanpu Scientific Instruments Co., Ltd.	E5.5622
上海卢湘仪离心机仪器有限公司 Shanghai Luxiangyi Centrifuge Instrument Co., Ltd.	E3.3328	上海尼润智能科技有限公司 Shanghai Nirun Intelligent Technology Co., Ltd.	E5.5738	上海任氏电子有限公司 Jenco	E5.5639
上海罗素科技有限公司 Shanghai Ruosull Technology Co., Ltd.	E6.6740	上海诺瑞实验室设备有限公司 Shanghai Nori Laboratory Equipment Co., Ltd.	E2.2210	上海荣泰生化工程有限公司 Shanghai Rong Tai Biochemical Engineering Co., Ltd.	E3.3113
上海洛震实业有限公司 Shanghai LORZEN Industrial Co., Ltd.	E5.5536 -18	上海诺娃医药科技有限公司 Shanghai Novn Pharmacoutical Technology Co., Ltd.	E4.4822	上海榕德实验室配套设备有限公司 Shanghai Road Lab Equipment Co., Ltd.	E2.2302
上海迈皋科学仪器有限公司 Shanghai Magal Scientific Instrument Co., Ltd.	E3.3134	上海欧尼仪器科技有限公司 Shanghai Only Instrument Science & Technology Co., Ltd.	E6.6438	上海如海光电科技有限公司 Shanghai Oceanhood Opto-electronics Tech Co., Ltd.	E6.6728
上海麦克林生化科技有限公司 Shanghai Macklin Biochemical Co., Ltd.	E4.4230	上海沛欧分析仪器有限公司 Shanghai Peiou Analytical Instruments Co., Ltd.	E4.4532	上海儒克生物科技有限公司 Brookline Scientific Limited	E5.5240
上海曼博生物医药科技有限公司 MineBio Life Sciences Limited	E4.4817	上海品恩展览有限公司 Shanghai PINEN Exhibition Co., Ltd.	E2.2143	上海瑞鑫科技仪器有限公司 Shanghai Ruixin Technology Instrument Co., Ltd.	E5.5216
上海曼森生物科技有限公司 Shanghai MediaCenter Biotechnology Co., Ltd.	E5.5305	上海品致测控技术有限公司 Shanghai Peaks Measure & Control Tech. Ltd.	E3.3438	上海润度生物科技有限公司 RADOBIO SCIENTIFIC CO., LTD.	E5.5330
 上海美谱达仪器有限公司 Shanghai Mapada Instruments Co., Ltd.	E6.6524	上海普立迈化工科技有限公司 Shanghai Pramers Chemical Technology Co., Ltd.	E5.5819	上海润榕科学器材有限公司 Shanghai Runrong Scientific Equipment Co. LTD	E5.5536 -24
上海美杏高德生物科技有限公司 Apricot Designs (Shanghai) Co., Ltd.	E4.4103	上海谱元仪器有限公司 Shanghai Lab-Spectrum Instruments Co., Ltd.	E5.5743	上海赛可检测设备有限公司 Shanghai SEC Inspection Equipment Co., Ltd.	E6.6721
上海旻泉仪器有限公司 Shanghai Minquan Instrument Co., Ltd.	E4.4618	上海齐欣科学仪器有限公司 Shanghai Keelrein Scientific Instrument Co., Ltd.	E3.3220	上海赛岐贸易有限公司 Shanghai Saiqi Trade Co., Ltd.	E5.5116
上海莫研机电设备有限公司 Shanghai Moyan Intelligent Equipment Co., Ltd.	E5.5220	上海翔翔科学仪器有限公司 Shanghai Xiangxiang Scientific Instrument Co., Ltd.	E5.5440	上海三申医疗器械有限公司 Shanghai Sanshen Medical Instrument Co., Ltd.	E3.3122
上海默控智能科技有限公司 MacroAire Intelligence & Technology (Shanghai) Co., Ltd.	E2.2400			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


**METTLER TOLEDO**




\* 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.
上海三信仪表厂 Shanghai San-Xin Instrumentation, Inc.	E6.6626	上海市经济和信息化委员会 Shanghai Municipal Commission of Economy and Informatization	E5.5407	上海万生昊天生物技术有限公司 Shanghai Wanshenghaotian Biotechnology Inc.	E5.5635
上海色谱仪器有限公司 Shanghai Chromatography Instrument Co., Ltd.	E6.6438	上海舜宇恒平科学仪器有限公司 Shanghai Sunny Hengping Scientific Instrument Co., Ltd	E6.6333	上海望德环保科技有限公司 Shanghai WALD Environment Co.Ltd.	E2.2532
上海森创电子科技发展有限公司 Senstro	E3.3327	上海司乐仪器有限公司 Shanghai Sile Instrument Co., Ltd.	E3.3736	上海威侃电子材料有限公司 VariCut (Shanghai) Electronics Component Co., Ltd.	E5.5711
上海森谱科技有限公司 Shanghai Synpec Technologies Co., Ltd.	E6.6538	上海思达分析仪器有限公司 Shanghai Sida Analytical Instrument Co., Ltd.	E5.5636	上海微弥超声波有限公司	E5.5551
上海闪谱生物科技有限公司 Shanghai Flash Spectrum Biological Technology Co., Ltd.	E4.4538	上海苏纳米实业发展有限公司 Shanghai Tsunami Industry Limited	E5.5515	上海伍丰科学仪器有限公司 Shanghai Wufeng Scientific Instruments Co., Ltd.	E6.6128
上海涉科光电科技有限公司 Solution Technology (Shanghai) Co.,Ltd.	E5.5742	上海速创诊断产品有限公司 Shanghai Suchuang Diagnostic Products Co., Ltd.	E5.5118	上海西贝尔工业科技有限公司 Shanghai Sysbel Industry & Technology Co., Ltd.	E2.2208
上海申安医疗器械厂 Shanghai Shenan Medical Instrument Factory	E3.3138	上海隼望仪器有限公司 Shanghai Sunwang Instrument Co.,Ltd	E3.3748	上海析钛流体科技有限公司 Shanghai X-tec Fluid Technology Co., Ltd.	E5.5707
上海晟声自动化分析仪器有限公司 Shanghai Sonnen Automatic Analytical Instrument Co.,Ltd.	E5.5314	上海台雄工程配套设备有限公司 SAN GROUP	E2.2202	上海析维医疗科技有限公司 Shanghai Sciway Medical Technology Co., Ltd.	E5.5405
上海盛奥华环保科技有限公司 Shanghai ShengAoHua Environment Protection Technology Co.,Ltd	E5.5524	上海泰坦科技股份有限公司 Shanghai Titan Scientific Co., Ltd.	E4.4416	上海纤检仪器有限公司 Shanghai Xianjian Instrument Co., Ltd.	E6.6236
上海诗丹德标准技术服务有限公司 Shanghai Standard Technology Co., Ltd.	E6.6127	上海唐亚过滤器材有限公司 Shanghai Tangya Filtration Equipment Co., Ltd.	E6.6114	上海贤德实验仪器有限公司 Shanghai Xiande Experimental Instrument Co.,Ltd	E6.6122
上海实维实验仪器技术有限公司 Shanghai Shiwei Lab Instrument Co., Ltd.	E5.5207	上海通微分析技术有限公司 Unimicro (Shanghai) Technologies Co., Ltd.	E6.6734	上海小聪科技有限公司 Shanghai Xiaocong Technology Co.,Ltd.	E3.3534
上海实验室装备协会 Shanghai Laboratory Equipment Association	E2.2528	上海同安智能科技有限公司 Shanghai Tongan Intelligent Technology Co., Ltd.	E2.2409	上海新苗医疗器械制造有限公司 Shanghai CIMO Medical Instrument Co., Ltd.	E3.3710
上海世平实验设备有限公司 Shanghai SHIPING Laboratory Equipment Co., Ltd.	E4.4350	上海同田生物技术有限公司 Shanghai Tauto Biotech Co., Ltd.	E3.3126	上海新拓分析仪器科技有限公司 Shanghai XTrust Analytical Instruments Co., Ltd.	E6.6540
		上海万柏生物科技有限公司 Shanghai Wonbio Biotechnology Co., Ltd	E5.5116	上海鑫鑫海自动化科技有限公司	E5.5101



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.	展商 Exhibitors	展位号 Booth No.	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	上海卓光仪器科技有限公司	E5.5325 *	沈阳纪维应用技术有限公司 GEOWELL VACUUM CO., LTD.	E3.3116
上海星耀医学科技发展有限公司 Shanghai Fosun Medical Technology Development Co.,Ltd.	E4.4812	上海卓思智能科技股份有限公司 Zephius Intelligence & Techonology (Shanghai) Co., Ltd.	E2.2400 *	沈阳麦鑫雨科技有限公司 Shenyang maixinyu Technology Co.,Ltd	E2.2504 *
上海炫一电气有限公司 Asicotech Company Limited	E5.5615	绍兴上虞明吉塑业有限公司 MINGJI PLASTIC	E5.5343	沈阳镁汇科技有限公司 Meihui Technology Co., Ltd	E6.6739
上海亚荣生化仪器厂 Shanghai Yarong Biochemical Instrument Factory	E6.6436 *	绍兴市科恩实验设备有限公司 Shaoxing Keen Lab equipments co.,Ltd.	E2.2410	沈阳市医疗设备厂 Shenyang Medical Equipment Factory	E4.4145 *
上海亚泰仪表有限公司	E6.6436 *	深圳超磁机器人科技有限公司 Magred	E3.3538 *	沈阳仪表科学研究院有限公司 HB Optical	E5.5712
上海亚舟工业设备有限公司 Shanghai Arjoin Industrial Trading Co., Ltd.	E5.5520	深圳达远辰光科技有限公司 Longlight Co.,Ltd	E4.4141 *	生物探索	E5.5246
上海岩征实验仪器有限公司 Yanzheng Shanghai Experimental Instrument Co., Ltd.	E3.3607	深圳逗点生物技术有限公司 Shenzhen Biocomma Biotech Co., Ltd.	E4.4130	生物通	E5.5243
上海决浩仪器有限公司 Shanghai Younghoo Instrument Co., Ltd.	E4.4449	深圳华大智造科技股份有限公司	E7 *	www.ebiotrade.com	
上海尧勋智能科技有限公司 Shanghai Youngster Intelligence Technology Co.,Ltd.	E3.3325 *	深圳垦拓流体控制有限公司 Shenzhen Keyto Fluid Control Co., Ltd	E6.6714 *	诗董医疗器械(上海)有限公司 SHI DONG SHANGHAI MEDICAL EQUIPMENT CO.,LTD.	E4.4315
上海耀客物联网有限公司	E2.2137 *	深圳勤普拓仪器技术有限公司 Shenzhen Laboto Instrument Technology Co., Ltd.	E5.5809	施都凯仪器设备(上海)有限公司 STIK Instrument Equipment (Shanghai) Co., Ltd.	E3.3208 *
上海业腾机电工程有限公司	E2.2207 *	深圳连合实验科技有限公司 Shenzhen Lianhe Experimental Technology Co., Ltd	E2.2436 *	施启乐(广州)仪器有限公司 STIER (GUANGZHOU) INSTRUMENT CO., LTD	E5.5536 -13 *
上海焯焯信息技术有限公司 Shanghai Kakashine Technology Co.,LTD	E2.2518 *	深圳市昂为电子有限公司 ONWARDS ELECTRONICS LTD.	E5.5719	十衍淘科技 INSPIRATION MINERS	E5.5732 *
上海一恒科学仪器有限公司 Shanghai Yiheng Instruments Co., Ltd.	E3.3100	深圳市奥美顿科技有限公司 Shenzhen AoMeiDun Technology Co.,Ltd.	E5.5206 *	释普信息科技(上海)有限公司 iLabService	E6.6514 *
上海仪电科学仪器股份有限公司 INESA Scientific Instrument Co., Ltd.	E6.6320	深圳市百迈生命科学有限公司 BM Life Science Co.,Ltd.	E4.4738	蜀科离心机 Shuke Centrifuge	E3.3520 *
上海仪迈仪器科技有限公司 Shanghai Insmark Instrument Technology Co., Ltd.	E6.6337	深圳市德诚旺科技有限公司 Shenzhen DeChengWang Technology Co., Ltd	E5.5801	硕华生命科学 Sorfa Life Science	E5.5332
上海仪真分析仪器有限公司 Esensing Analytical Technology Co., Ltd.	E6.6108 E5.5536-4 *	深圳市恩欣龙特种材料股份有限公司 Shenzhen EnXL Special Materials Corporation Limited	E3.3342 *	思聚仪器仪表(上海)有限公司 Schauenburg Analytics Solutions (Shanghai) Co., Ltd	E6.6612 *
上海屹尧仪器科技发展有限公司 Preekem Scientific Instruments Co., Ltd	E6.6212 *	深圳市冠航环境科技工程有限公司 AIRKEY ENVIROTECH CO., LTD.	E2.2420 *	斯百全化学(上海)有限公司 Spectrum Chemical Manufacturing Corp	E4.4520 *
上海翊圣生物科技有限公司 Yeasen Biotech Co., Ltd.	E5.5245 *	深圳市恒谱生科学仪器有限公司 UHPLCS Scientific Instruments Co., Ltd.	E6.6730 *	四川水思源环境科技有限公司 Sichuan Shuiyuan Technology Co.,Ltd.	E5.5542 *
上海意豪设备科技有限公司 EXACTA+OPTTECH China Co., Ltd.	E2.2211	深圳市恒永达科技有限公司 SHENZHEN FOREACH TECHNOLOGY CO., LTD	E5.5709	四川卓越水处理设备有限公司 Sichuan Zhuoyue Water Treatment Equipment Co., Ltd.	E5.5813
上海优弗实验室设备有限公司 Shanghai UFU Laboratory Equipment Co., Ltd.	E2.2220	深圳市华溶分析仪器有限公司 Shenzhen Wahyong Analysis Instrument Co., Ltd.	E5.5811	四环福瑞科技科技发展(北京)有限公司 Foring Technology Development (Beijing) CO.,Ltd	E4.4447
上海禹视科技有限公司 Shanghai Yushi Technology Co., Ltd.	E5.5107 *	深圳市洁盟清洗设备有限公司 Skymen Cleaning Equipment Shenzhen Co., LTD.	E5.5702 *	四环科仪(天津)科技有限公司 Four Ring Science Instrument (Tianjin) Technology Co., Ltd	E3.3232 *
上海元析仪器有限公司 SHANGHAI METASH INSTRUMENTS CO., LTD.	E6.6424	深圳市莱雷科技发展有限公司 Shenzhen Lai Ray Technology Development Co., Ltd.	E5.5536 -21 *	松洋生物/松下 Alphavita/Panasonic	E4.4302 *
上海原能细胞生物低温设备有限公司 Origincell Biological Cryo Equipment Co., Ltd	E4.4619	深圳市朗杰超声电器有限公司 Shenzhen Langee Ultrasonic Electric Appliance Co., Ltd.	E3.3737	苏净集团苏州安泰空气技术有限公司 Suzhou Antai Air Tech Co., Ltd.	E4.4649
上海悦贸企业发展有限公司 Shanghai Yuemao Enterprise Development Co., Ltd.	E2.2521 *	深圳市普赛斯科技有限公司 Shen Zhen Precise Technology Co., Ltd.	E3.3228	苏州艾捷博雅生物电子科技有限公司 Suzhou Aglie Bio Electronic Technology Co. LTD	E5.5438 *
上海兆九光电技术有限公司 Shanghai Mega-9 Optoelectronic Co., Ltd.	E4.4147	深圳市锐拓仪器设备有限公司 Raytor Instruments	E5.5536 -8 *	苏州博文仪器科技有限公司 Suzhou Be-Win Instrument Technology Co., Ltd.	E2.2430
上海喆图科学仪器有限公司 Shanghai Gemtop Scientific Instrument Co., Ltd.	E3.3333	深圳市赛进生物科技有限公司 SHENZHEN CY-GEN BIOTECH CO.,LTD	E4.4740 *	苏州旭生物科技有限公司 Suzhou Chanshow Biotechnology Co., Ltd.	E5.5234 *
上海之信仪器有限公司 Shanghai Zhisun Equipment Co., Ltd.	E3.3131	深圳市玉衡实验科技有限公司	E5.5221 *	苏州东胜兴业科学仪器有限公司 EASTWIN SCIENTIFIC EQUIPMENTS INC.	E4.4240
上海知楚仪器有限公司 Shanghai Zhichu Instrument Co.,Ltd.	E3.3314	深圳至泰仪器有限公司 Shenzhen Chin Instrument Co., Ltd.	E5.5618 *	苏州海狸生物医学工程有限公司 BEAVER Biomedical Engineering Co., Ltd.	E4.4808
上海知信实验仪器技术有限公司	E3.3111 *			苏州汉星分析传感器有限公司 Suzhou Han-Star Analytical Sensor Co., Ltd.	E3.3634
上海智城 Shanghai ZHICHENG	E5.5238			苏州红恩新材料科技有限公司 Suzhou Honen New Material Technology Co., Ltd.	E3.3128 *
上海中增科教设备有限公司	E2.2125 *			苏州钧和同服科技有限公司 Maxon Motor (Suzhou) Co., Ltd.	E4.4313
上海众御实业有限公司 Shanghai Zhongyu Industrial Co., Ltd	E2.2228			苏州康川电子有限公司 Suzhou Lanscientific Co., Ltd.	E5.5348 *

\* 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.	展商 Exhibitors	展位号 Booth No.	展商 Exhibitors	展位号 Booth No.
苏州纳微科技股份有限公司 Suzhou Nanomicro Technology Co., Ltd.	E6.6512	台州正原医用塑料发展有限公司 Taizhou Zeyuan Medical Plastic Development Co., Ltd.	E5.5128	天津博纳艾杰尔科技有限公司 Bonna-Agela Technologies	E4.4107
苏州培科实验室仪器科技有限公司 PEKE Lab Instrument & Technology Co., Ltd.	E3.3428 *	泰通科技(广州)有限公司 TATTON TECHNOLOGY (GUANGZHOU) CO., LTD.	E5.5623 *	天津博蕴纯化装备材料科技有限公司 Tianjin Bioseps Purification Equipment Material Technology Co. LTD	E5.5438 *
苏州培英实验设备有限公司 Suzhou Peiying Experimental Device Co., Ltd.	E4.4245 *	泰州博麦迪生物科技有限公司 Taizhou Biomedical Biotechnology Co., Ltd.	E5.5215 *	天津诚轴科技有限公司 TUPlabs	E5.5324 *
苏州锐讯生物科技有限公司 Rainsure Scientific	E5.5340 *	泰州为尔康医用有限公司 Taizhou Weierkang medical supplies Co., Ltd.	E5.5816 *	天津港东科技发展股份有限公司 Tianjin Gangdong Sci. & Tech. Co., Ltd.	E6.6140
苏州赛普生物科技有限公司 Suzhou Cellpro Biotechnology Co., Ltd.	E4.4528 *	坛墨质检科技股份有限公司 Tanmo Quality Testing Technology Co., Ltd.	E6.6430	天津吉思特仪器仪表有限公司 Tianjin Gas Tool Instrument CO., Ltd.	E5.5146 *
苏州特福佳实验室系统工程有限公司 Suzou Tefujia Laboratory Systems Engineering Co.,LTD	E2.2301 *	陶克基业(北京)科技有限公司 TOOK SCIENTIFIC	E2.2202 *	天津欧诺仪器股份有限公司 Tianjin Honour Instrument Co., Ltd.	E3.3520 *
苏州瓦诺科技有限公司 Suzhou Wanox Technology Co., Ltd.	E4.4123 *	特莱仕(上海)千思板制造有限公司 Trespa China Co., Ltd.	E2.2102 *	天津朴智生物科技有限公司 Tianjin Puzi Biotechnology Co.,Ltd	E4.4519 *
苏州为度生物技术有限公司 Suzhou Vdo Biotech Co., Ltd.	E5.5133 *	腾氏(常州)医疗设备有限公司 Tuttnauer (Changzhou) medical device Co., Ltd.	E4.4109	天津赛孚瑞科技有限公司 Tianjin Saifu Rui Technology Co., Ltd.	E5.5549 *
苏州文迪光电科技有限公司 Suzhou Wendi Photoelectric Technology Co.,Ltd	E5.5706 *	天地高纯溶剂有限公司 Tedia High Purity Solvents	E4.4518 *	天津赛孚世纪科技发展有限公司 Tianjin Saifu century science and Technology Development Co.,Ltd.	E6.6647
苏州雅睿生物技术有限公司 Suzhou Molarry Biological Technology Co.,Ltd.	E4.4121 *	天纺标检测认证股份有限公司 Tianfang standard inspection and certification co., LTD.	E3.3409 *	天津盛华为科技有限公司 Tianjin Shenghuawei Technology Co., Ltd.	E6.6628
苏州宇恒生物科技有限公司 US Everbright. Inc	E5.5127	天根生化科技(北京)有限公司 Tiangen Biotech (Beijing) Co., Ltd.	E4.4118 *	天津市东方天净科技发展有限公司 TIANJIN TECHIN TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO.LTD	E5.5536 -17 *
TG 亚太公司 Tissue Gnostics Asia Pacific Limited	E4.4314 *	天津阿尔塔科技有限公司 Alta Scientific Co.,Ltd	E5.5324 *	天津市富集科技有限公司 Tianjin Fuji Science & Technology Co., Ltd.	E5.5346
台州博曼克科学仪器有限公司 Taizhou BioMaker Scientific Instrument Co., Ltd.	E4.4830	天津安邦键合科技有限公司 Anybond Co. ltd	E5.5536 -10 *	天津市恒奥科技发展有限公司 Tianjin Heng/ao Technology Development Co., Ltd.	E6.6745
台州市黄岩方野科技发展有限公司 TAIZHOU HUANGYAN FANGYE TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO., LTD.	E4.4249	天津奥特赛恩斯仪器有限公司 TIANJIN AUTOMATI CSCIENCE INSTRUMENT CO.,LTD.	E3.3125	天津市津腾实验设备有限公司 Tianjin Jinteng Experiment Equipment Co., Ltd.	E5.5723

全面方案  
满足药典要求



赛默飞  
官方微信



赛默飞色谱  
与质谱中国

热线 800 810 5118  
电话 400 650 5118  
[www.thermofisher.com](http://www.thermofisher.com)

**ThermoFisher**  
SCIENTIFIC

\* 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.
天津市康科德科技有限公司 Concord Technology (Tianjin) Co.,Ltd.	E6.6126	武汉圣洛捷生物技术有限公司 Wuhan Abebio Science Co., Ltd.	E4.4732	优耐特实验器材 United Laboratory Equipment Development Co., Ltd.	E3.3221
天津市莱玻特瑞仪器设备有限公司 TIANJIN LABOTERY EQUIPMENT CO.,LTD	E5.5735	X 西安天隆科技有限公司 Xi'an Tianlong Science & Technology Co., Ltd.	E4.4545	优泰科技(深圳)有限公司 Nutech (Shenzhen) Co.,Ltd	E5.5516
天津市能谱科技有限公司 Tianjin Nengpu Science and Technology Co.,Ltd.	E6.6129	西宝生物科技(上海)股份有限公司 Seebio Biotech(Shanghai)Co., Ltd.	E5.5821	尤尼柯(上海)仪器有限公司 UNICO (SHANGHAI) INSTRUMENT CO., LTD.	E6.6426
天津市圣信唯科技有限公司 Tianjin scichro technology Co.,Ltd.	E3.3528	西陇科学股份有限公司 Xilong Scientific Co., Ltd.	E4.4328	友利格 UNIGLOVES	E4.4120
天津市四友精细化学品有限公司 Tianjin Shield Specialty Chemicals Co., Ltd.	E6.6624	细川密克朗(上海)粉体机械有限公司 Hosokawa Micron (Shanghai) Powder Machinery Co., Ltd.	E6.6720	余姚海聚实验仪器有限公司 Yuyao Haiju Plastic Products Factory	E5.5242
天津市泰斯特仪器有限公司 TIANJIN CITY TAISITE INSTRUMENT CO.,LTD.	E3.3402	现代资讯 & 未来实验室学苑 www.lab168.com	E2.2512	禹重科技 UZONGLAB	E5.5749
天津搜科网拓科技有限公司 Tianjin soukewangtuo Technology CO.,Ltd.	E2.2516	香港奥星集团 AUSTAR GROUP	E3.3505	元素商城 Element Mall	E4.4814
天津拓至明实验仪器设备有限公司 Tianjin Tuozhiming Lab Equipment Co.,Ltd	E5.5536-25	新加坡艺思高科技有限公司 Esco Micro Pte Ltd	E4.4600	源滤科技(杭州)有限公司 Source Filter Technology (Hangzhou) Co.,Ltd.	E3.3337
天津新泰科教仪器制造有限公司 Suntech Scientific Instruments Mfg. Co., Ltd.	E3.3738	徐州鸿业仪器仪表有限公司 Xuzhou Hongye Apparatus & Instrument Co., Ltd.	E5.5609	月旭科技(上海)股份有限公司 Welch Materials, Inc.	E5.5536-6
天津一方科技有限公司 TIANJIN YIFANG SCIENCE & TECHNOLOGY,LTD	E5.5312	迅能仪器(北京)有限公司 Xunon Instruments (Beijing) Co.,Ltd	E3.3233	JOMESA 阅美测量系统(上海)有限公司 Jomesa Measurement System (Shanghai) Co., Ltd.	E6.6511
天津语瓶仪器技术有限公司 Tianjin Eurping Instrument Technology Co., Ltd.	E6.6233	厦门迪芬德科技有限公司 Xiamen Defend Technology Co., Ltd.	E6.6212	长春吉大·小天鹅仪器有限公司 Changchun Jilin University Little Swan Instrument Co., Ltd.	E5.5415
天津中裕顺嘉科技有限公司 ZYSJ TECHNOLOGIES (TIANJIN) CO., LTD.	E5.5345	厦门甬试剂生物科技股份有限公司 Xiamen Bioendo Technology Co., Ltd.	E5.5129	长春星锐智能化工科技有限公司 Changchun XingRui Intelligent Technology Co., Ltd	E6.6645
天台银宇特种粉末材料有限公司 TIANTAI YINYU SPECIAL POWDER MATERIAL CO., LTD.	E5.5703	厦门锐思捷水纯化技术有限公司 RSJ WATER PURIFICATION TECHNOLOGY CO., LTD.	E3.3238	长流仪器 Coolium Instruments(Beijing)	E4.4546
通标标准技术服务有限公司 SGS-CSTC Standards Technical Services Co. Ltd	E5.5412	Y 雅马拓科学 Yamato Scientific	E3.3304	长沙高新开发区天骄电子有限公司 Changsha Hi-Tech Zone Tojoy Electric Co., Ltd.	E3.3121
拓普森 Topskien	E5.5232	依利特仪器 Elite Instruments	E6.6537	长沙米淇仪器设备有限公司 Changsha Mitra Instrument Equipment Co., Ltd.	E3.3229
W WALDNER Laboreinrichtungen GmbH & Co. KG	E2.2220	仪链网 E3.3213	E3.3213	长沙沃恩环保科技有限公司 E2.2424	E2.2424
韦克斯科技(北京)有限公司 WIX TECHNOLOGY LO., LTD.	E5.5424	仪器网 E3.3824	E3.3824	长沙湘智离心机仪器有限公司 Changsha Xiangzhi Centrifuge Instrument Co., Ltd	E2.2123
维科美拓 Vicometer	E3.3818	仪器信息网 www.instrument.com.cn	E6.6107	长沙英泰仪器有限公司 Changsha Yingtai Instrment Co., Ltd.	E4.4553
维联云科技(北京)有限公司 DIOTC TECHNOLOGY (BEIJING) CO., LTD.	E5.5119	仪器学习网 EWG1990	E5.5536-1	昭 and 电科学仪器(上海)有限公司 Shodex China Co., Ltd.	E6.6500
维森特 Wisent	E4.4724	仪众国际 www.1718china.com	E5.5803	GERSTEL 哲斯泰(上海)贸易有限公司 Gerstel (Shanghai) Co., Ltd.	E6.6112
蔚蓝起源 蔚蓝起源(浙江)生物技术有限公司 Weilan Qiyuan	E5.5225	宜兴宏光光学仪器有限公司 Yixing Hong Guang Optical Instrument co., Ltd.	E6.6638	浙江爱津生物技术有限公司 ZHEJIANG A-GEN BIOTECHNOLOGY CO LTD	E4.4719
Wei Lan Qi Yuan Biotech		宜兴市晶科光学仪器有限公司 Yixing Jingke Optical Instruments Co., Ltd.	E6.6727	浙江爱康医疗器械 EIKON HEALTH	E5.5733
沃尔莱博 VOLAB	E2.2101	宜兴市谱析光学元件有限公司 Yixing Purshee Optical Elements Co.,Ltd.	E6.6732	浙江爱康医用塑料有限公司 ZHEJIANG AICOR MEDICAL TECHNOLOGY CO., LTD.	E4.4137
沃特仕(北京)科技有限公司 VAULT SCIENTIFIC INC.	E2.2405	屹谱仪器制造(上海)有限公司 Summit Instrument Manufacturing Co., Ltd.	E5.5311	浙江柏美特医用塑料有限公司 Zhejiang Plasmed Medical Technology Co. Ltd	E5.5244
渥泰弗(上海)贸易有限公司 Watersaver (Shanghai) Trading Co., Ltd.	E2.2105	易宇特光电 eBlot	E4.4317	浙江迪特西科技有限公司 E5.5411	E5.5411
无锡德凡仪器有限公司 Devan Scientific Co.,Ltd.	E3.3136	因美纳(中国)科学器材有限公司 Illumina	E7.7204	浙江省东阳市可瑞斯环保科技有限公司 Zhejiang Keruis Environmental Protection Technology Co.,Ltd.	E2.2332
无锡国盛生物工程有限公司 Wuxi Guosheng Bio-Engineering Co., LTD	E5.5131	英都斯特(无锡)感应科技有限公司 INDUC Scientific Co., Ltd.	E3.3744	浙江孚夏医疗科技有限公司 Zhejiang FUXIA Medical Technology Co., Ltd.	E3.3731
无锡铭安安全设备有限公司 Wuxi Miann Security Equipment Co., Ltd	E2.2230	英福康(广州)真空仪器有限公司 E5.5436	E5.5436	浙江拱东医疗科技有限公司 Zhejiang Gongdong Medical Technology Co., Ltd	E4.4247
无锡耐思生物科技有限公司 Wuxi Nest Biotechnology Co., Ltd.	E4.4614	英国普拉勒科技有限公司 PECVIARWK INSTRVMENP TECHNOLOGY LIMIJED	E6.6235	浙江哈迈科技有限公司 ZheJiang Hamag Instrument Technology Co., Ltd.	E6.6646
无锡赛弗安全装备有限公司 Wuxi SAFOO Security Equipment Co., Ltd.	E3.3118	永华化学股份有限公司 Yonghua Chemical Co.,Ltd.	E5.5113		
无锡赛那尔仪器制造有限公司 Wuxi sainaer instrument equipment Co., Ltd	E6.6124	永联生物科技(上海)有限公司 Union-Biotech (Shanghai) Co.,Ltd.	E4.4212		
武汉科贝科技股份有限公司 Wuhan Kebei Technology Co., Ltd.	E2.2310	永岳医疗科技(昆山)有限公司 YongYue Medical Technology (Kunshan) Co.,Ltd.	E5.5447		
		优莱博技术(北京)有限公司 JULABO TECHNOLOGY (BEIJING) CO., LTD	E4.4318		

\* 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.	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	郑州克莱克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 Centel 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 *



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>



\* 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	Premix Oy	E3.3604	Dockweiler China	E3.3517
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	Reagecon	E6.6611	Dürr Technik GmbH & Co. KG	E3.3612
淄博荣典玻璃制品有限公司 Zibo Rongdian Glass Co., Ltd.	E4.4140	<b>RESTEK</b> Restek GmbH <small>High Chromatography</small>	E6.6614	Fritsch GmbH	E3.3516
AFP	E6.6726	Sky Lab	E3.3506	GRUNER AG	E3.3705
analytica	E3.3730	Spark Holland B.V.	E6.6108	GRUNER Automation Asia Pacific Ltd.	E3.3705
AS ONE	E3.3110	UVItec Cambridge	E3.3621	Huber (Guangzhou) Instrument and Equipment Co., Ltd.	E3.3618
ASDevices	E6.6704	Velp Scientifica S.r.l.	E3.3504	Implen GmbH	E3.3614
asecos GmbH	E2.2102	VICI AG International	E6.6618	LEONI Cable (China) Co. Ltd.	E3.3606
Azbil Telstar Shanghai Company Limited	E3.3214	YMC Co., Ltd.	E6.6616	Leybold (Tianjin) International Trade Co., Ltd.	E3.3615
BIOBASE CHINA	E3.3206	《分析化学》	E5.5748	Memmert GmbH + Co. KG	E3.3611
BROEN-LAB A/S	E2.2102	《化学分析计量》	E5.5550	Nabertherm GmbH	E3.3623
Fumex SE	E2.2105	Chemical Analysis and Meterage		PAN-Biotech GmbH	E3.3616
Guardian Equipment	E2.2105	《化学试剂》	E3.3804	Sarstedt AG & Co. KG	E3.3512
Interscience	E6.6706	Chemical Reagents		System GmbH	E3.3610
Iridian Spectral Technologies Ltd.	E4.4712	《食品安全导刊》	E5.5222	Vilber Lourmat Deutschland GmbH	E3.3721
JEOL	E6.6508	《现代科学仪器》	E5.5736	Zirbus technology GmbH	E3.3709
K LAB Co.,Ltd	E6.6610	Modern Scientific Instruments		Schmidt + Haensch GmbH & Co	E3.3715
Korea lab 2021	E2.2141	<b>德国展位</b>		Minerva Biolabs GmbH	E3.3514
labmate	E3.3742	AFRISO Measurement & Control Technology (Suzhou) Co.,Ltd	E3.3713	IMAG (Common area BMWI) Infostand	E3.3608
Liebherr Singapore Pte Ltd	E4.4404	Berthold Technologies GmbH & Co. KG	E3.3717		
OpTek Systems	E6.6121	CMVC International GmbH	E3.3620		
PAL System	E6.6130	Dechem-Tech. GmbH	E3.3719		
Photonis Scientific, Inc.	E6.6111	Dockweiler AG	E3.3517		

\* 展商名单以现场公布为准

★ 为 analytica China 2020 新展商



## -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。



# E2 馆

## Hall E2

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

\* 展位图以现场公布为准

6号门

7号门

8号门

9号门

上海卓思 Zephus  
默控 MacroAve 2400

特福祥 TEPHYCA  
燕火子 XINHUOYUN 2301  
江森 Johnson 2300

依拉勃 Erlab 2402

榕德 Road 2302

沪辰 Huchen 2503  
Fundermax 2404

诺丹 Naudan 2304

成威博瑞 CWBR 2406

昊星 HAOXING  
沃特仕 Vault 2405  
富美家 Formica 2306

酷家乐 KUJIALE 2502  
家康市 MKY 2504  
系创 Hichang 2506  
艾力特 ALIT 2507  
凯莱英 Kailiyang 2508

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

聚兴 Kuiting 2307  
奥众 Aozhong 2311  
润旺达 RUNWANGDA 2308

科恩 KEEN 2410

高等级生物安全  
现场实验室  
科贝 Kebei 2310

源代安司 Winster 2512  
隆德隆科 Lunde Longke 2514  
悦渡 Yuemao 2518  
悦渡 Yuemao 2521

冠航 AIRKEY 2420  
敦阳 AMFLO 2422

众御 Zhongyu 2228  
祺安 Mianan 2230

欧诺诗 Onus Epoxy Resin Workop 2329

科华 KEHUA 2520  
格瑞 Green 2522  
柯隆隆 KWL 2524  
安宇 Anling 2526  
歌顿 KEWLAB 2530

芯恩 Vinyop 2424  
筑辰台 2536  
博文 Be+Win 2430  
广东省实验室设计技术协会 2434  
臣阳 Chenyang 2531  
连合 Lianhe 2436

德卡 Tech 2324

贵宾休息室  
VIP Lounge 2330

可瑞斯 Kerusi 2332

瀚广 Hanguang 2100

台雄 SAN GROUP  
陶吉基业 TOOK  
邦普乐吉 Bicasa S.J. 2202

爱克迈蒂尼 AICA SOISMENDINI 2204

沃柏斯 Vanboss 2206

诚力雷远 Covelle 2309  
西斯贝尔 Sysbel 2534  
力推 SIGMAFORCE 2309  
诺德 WOLD 2332  
耀客 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

德博 Hayve 2331  
KOREALAB 2141  
品星 PINEN 2143

上海  
实验室  
2528  
博斯达 BOSIDA 2135

力拓 Lituto 2205  
杰斯瑞特 JUSTRITE 2106

ICT2 2209  
捷锐 GENTEC 2107  
欧神诺 OCEANO 2108

源美 Ecosafe 2211  
康康 Komaka 2110  
达青 Tuifco 2112

库组 KUZU 2139  
贝隆 BELONG 2114  
翔智 Xiangzhi 2123  
中博 Zhongbo 2125  
业创 Yechuang 2127  
中环清源 Centrel 2119

源泰森 Wintessaver  
源达芬福源 Genesun 2105  
沃尔莱博 Volab 2101

1号门

2号门

3号门

4号门



# E4 馆

## 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

\* 展位图以现场公布为准

6号门

7号门

8号门

9号门

10号门

博特细胞科技 Biotec Cell Tech	艾博 A.R. Eli Lilly	赛康 SABAB ELMAX	安泰 ANA	伊森 Eisen
4702	4704	4706	4708	4710
4712				

德盛 DeSheng	德盛 DeSheng	德盛 DeSheng	德盛 DeSheng	德盛 DeSheng
4716	4718	4720	4722	4724
4726				

富源 FuYuan	富源 FuYuan	富源 FuYuan	富源 FuYuan	富源 FuYuan
4731	4732	4734	4736	4738
4740				

阿拉丁 Aladdin	金西盟 GOLG SIM
4638	4640

图马 Tuma	图马 Tuma	图马 Tuma	图马 Tuma
4744	4746	4748	4750
4752			

艾万拓 VWR	艾万拓 VWR	艾万拓 VWR
4602	4604	4614

MDL MDL	MDL MDL	MDL MDL	MDL MDL
4717	4719	4721	4723
4725			

可成 Kecheng	可成 Kecheng	可成 Kecheng	可成 Kecheng
4632	4634	4636	4638
4640			

致微 Zealway	致微 Zealway	致微 Zealway
4643	4645	4646

李思高 ESCO
4600

艾万拓 VWR	艾万拓 VWR
4603	4604

古互 Guhu	古互 Guhu	古互 Guhu
4617	4619	4621
4623		

葛康 GeKang	葛康 GeKang	葛康 GeKang
4532	4534	4536
4538		

安泰 Antai	安泰 Antai	安泰 Antai
4649	4651	4652

普兰德 BRAND
4400

科尔帕德 Cole-Parmer	科尔帕德 Cole-Parmer
4402	4404

泰坦 Titan
4416

鼎盛 Alsheng	鼎盛 Alsheng	鼎盛 Alsheng
4432	4434	4436
4438		

丁香园 DXY	丁香园 DXY	丁香园 DXY
4442	4444	4446
4448		

赛多利斯 Sartorius
4300

松下 Panasonic	松下 Panasonic
4302	4304

卡尔蔡司 Carl Zeiss	卡尔蔡司 Carl Zeiss
4316	4318

洁特 JET	洁特 JET	洁特 JET
4332	4334	4336
4338		

罗恩 Ronlabs	罗恩 Ronlabs	罗恩 Ronlabs
4344	4346	4348
4350		

蒂肯 Tecan
4200

中科基泰 MELING	中科基泰 MELING
4202	4204

乐枫 Rephile	乐枫 Rephile	乐枫 Rephile
4216	4220	4218
4214		

霍特 Huoteng	霍特 Huoteng	霍特 Huoteng
4232	4234	4236
4238		

罗恩 Ronlabs	罗恩 Ronlabs	罗恩 Ronlabs
4344	4346	4348
4350		

默克 Merck
4100

艾本德 Eppendorf	艾本德 Eppendorf
4102	4104

吉森 Gilson	吉森 Gilson	吉森 Gilson
4116	4118	4120
4114		

真健 Meilun	真健 Meilun	真健 Meilun
4138	4140	4142
4144		

博昂 Bodaeng	博昂 Bodaeng	博昂 Bodaeng
4242	4244	4246
4248		

博昂 Bioer	博昂 Bioer	博昂 Bioer
4112	4114	4116
4118		

博昂 Bioer	博昂 Bioer	博昂 Bioer
4112	4114	4116
4118		

华信 HuaXin	华信 HuaXin	华信 HuaXin
4228	4230	4232
4234		

星可 CINC	星可 CINC	星可 CINC
4132	4134	4136
4138		

博昂 Bodaeng	博昂 Bodaeng	博昂 Bodaeng
4242	4244	4246
4248		

1号门

2号门

3号门

4号门

5号门





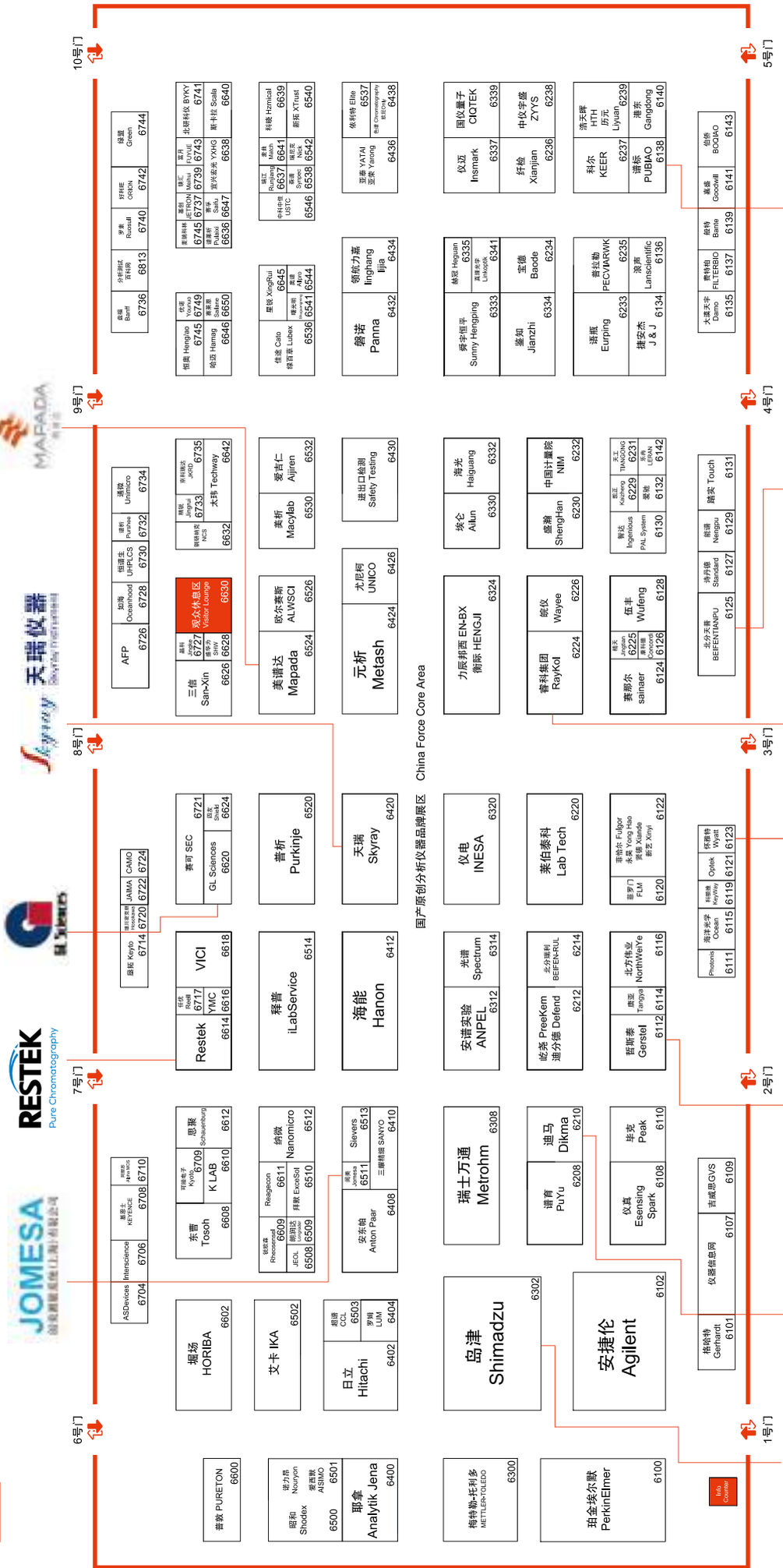
# E6 馆 Hall E6

## 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

\* 展位图以现场公布为准



岛津 SHIMADZU Excellence in Science

迪马 DIKMA At the forefront of your lab

GERSTEL

WYATT ANALYTICAL

睿科集团 Raykol

北分天普 BEIFEN TIANPU ANALYTICAL

谱标科技 PUBIAO

1号门

2号门

3号门

4号门

5号门

# 追求用户的 极致体验



海能微信

官方网站: [www.hanon.cc](http://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 APP 越用越精彩



扫码添加仪器信息网小助手微信



扫码使用APP



## 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



关注微服务  
参会不迷路



下载app  
回看更便捷





# 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
- 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

- 送题活动
- 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
- 微信
- APP
- EDM
- 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



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



第一环保网



环保站

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

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号飞龙天地大厦21楼2112号



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的在线购物平台  
科研和测试领域的天猫商城



[www.antpedia.com](http://www.antpedia.com)  
分析测试百科网

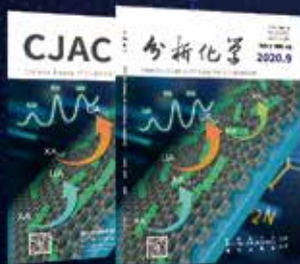
服务热线: 010-84839035

邮箱: [sales@antpedia.net](mailto:sales@antpedia.net)

# 分析化学

Chinese Journal of Analytical Chemistry

## SCI、EI收录期刊 · 中文核心期刊



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](http://www.analchem.cn)



扫码关注



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

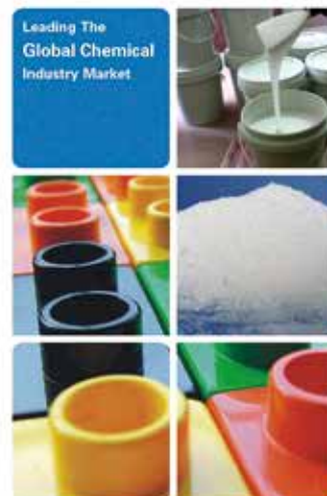
盖德化工网定位化工行业用户，为化工行业中小企业量身打造专业服务，受众更精准，效果直接。

#### 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



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8楼  
电话: 0571-89738798



## 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



公众号二维码

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



官方微信公众号



APP在手 生意我有  
(安卓专享)

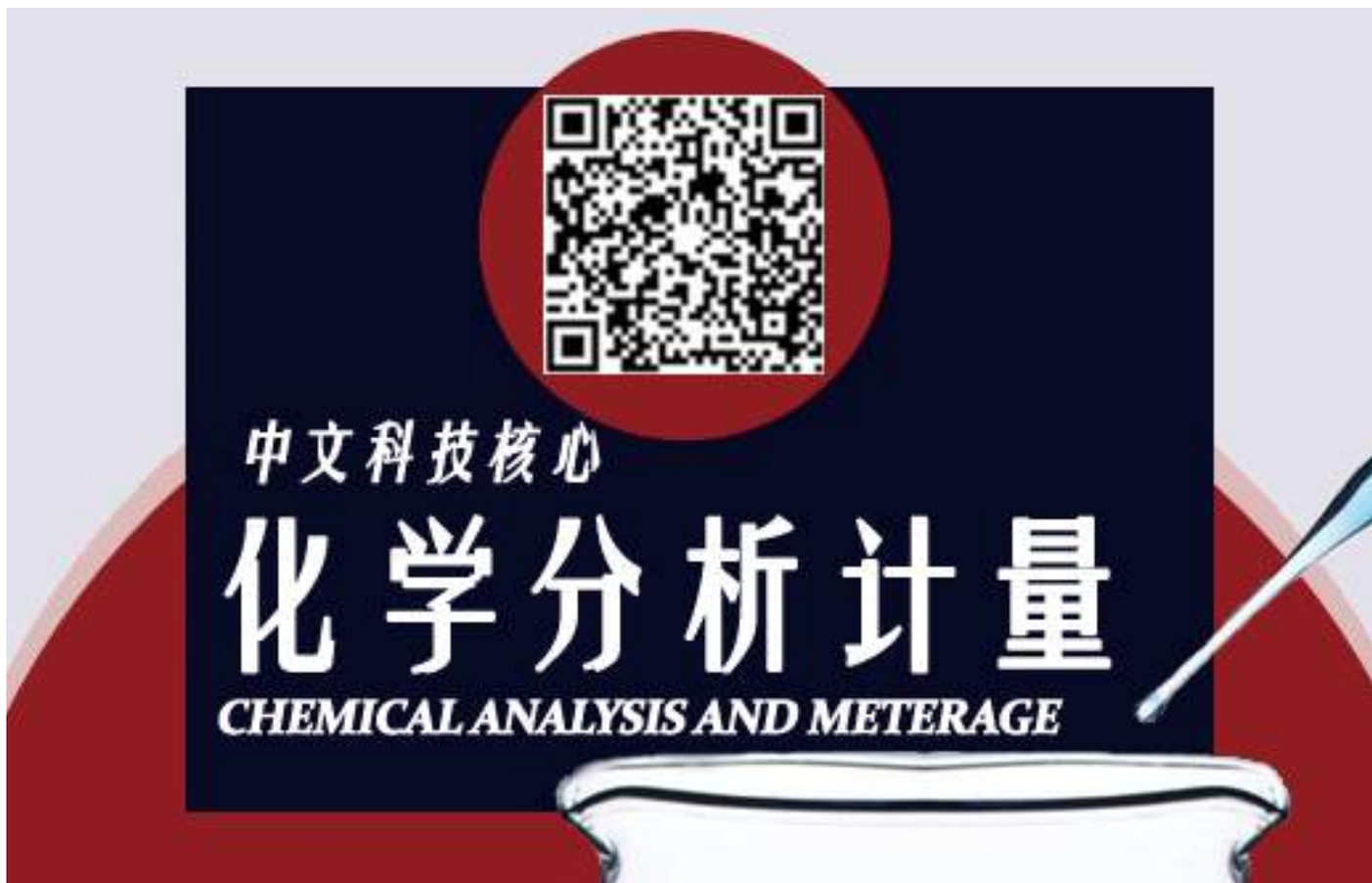
媒体合作：0571-87759680

客服热线：0571-87209775

地址：杭州市文二路391号西湖科技大厦0座中区3楼

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



# 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





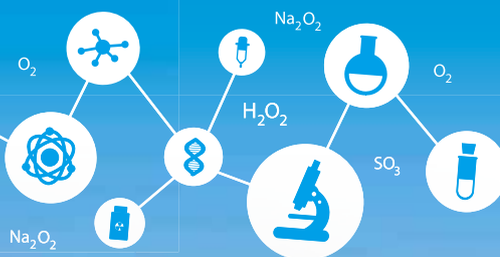
教育装备产业研究与综合交易服务平台

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网平台的先进性、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



# KOREA LAB 2021



Korea Int'l Laboratory, Analytical Equipment  
and Biotechnology Exhibition



ICPI WEEK 2021  
www.korealab.org

13<sup>TO</sup> 16 **APRIL** 2021  
**KINTEX 1, KOREA**



# 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](mailto:info@intlabbmate.com)

For details on advertising and editorial, please tel: +44 (0)1727 855574.

**[www.labmate-online.com/subscribe](http://www.labmate-online.com/subscribe)**

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](mailto:ad@mat-test.com) 编辑部: 021-55882970 发行部: 021-65527634

[www.mat-test.com](http://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](http://lab.vogel.com.cn)



VOGEL 机工弗戈

[www.vogel.com.cn](http://www.vogel.com.cn)

## 荣格助您多渠道获取医药行业专业资讯

+ 平面杂志  
+ 电子快讯

+ 电子杂志  
+ 社交媒体

+ 网站  
+ 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: 刘美伶 女士  
电话: +86-20 2885-5256  
电邮: [maggieliu@ringiertrade.com](mailto:maggieliu@ringiertrade.com)

台湾地区  
总经理: 赖群芸 女士  
电话: +886-4 2329-7318  
电邮: [sydneylai@ringier.com.hk](mailto:sydneylai@ringier.com.hk)

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

免费客户服务热线:  
中国大陆 800-820-0083

行业微信号  
荣格医药商情



官方APP  
荣格工业资源



Ringier Trade Media Ltd.

[www.industrysourcing.cn/www.industrysourcing.com](http://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



扫码关注

- 《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。



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



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

国内统一刊号：CN11-5478/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



# 20<sup>th</sup>

2000  
|  
2020

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

现代资讯<sup>®</sup>



选购仪器  
上 yiqi.com

www.yiqi.com  
网址简单易懂！  
能长久记住的网站！

## 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



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



# 儀商匯 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](http://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



## THE LEADING MARKETPLACES FOR THE GLOBAL LABORATORY COMMUNITY



**analytica China**

NOVEMBER 16–18 | 2020 | SHANGHAI



**analytica Vietnam**

OCTOBER 7–9 | 2021 | HO CHI MINH CITY

**INDIA LAB EXPO**



**analytica Anacon India**

APRIL 15–16 | 2021 | MUMBAI  
SEPTEMBER 23–25 | 2021 | HYDERABAD



**analytica Lab Africa**

JULY 13–15 | 2021 | JOHANNESBURG



**analytica**

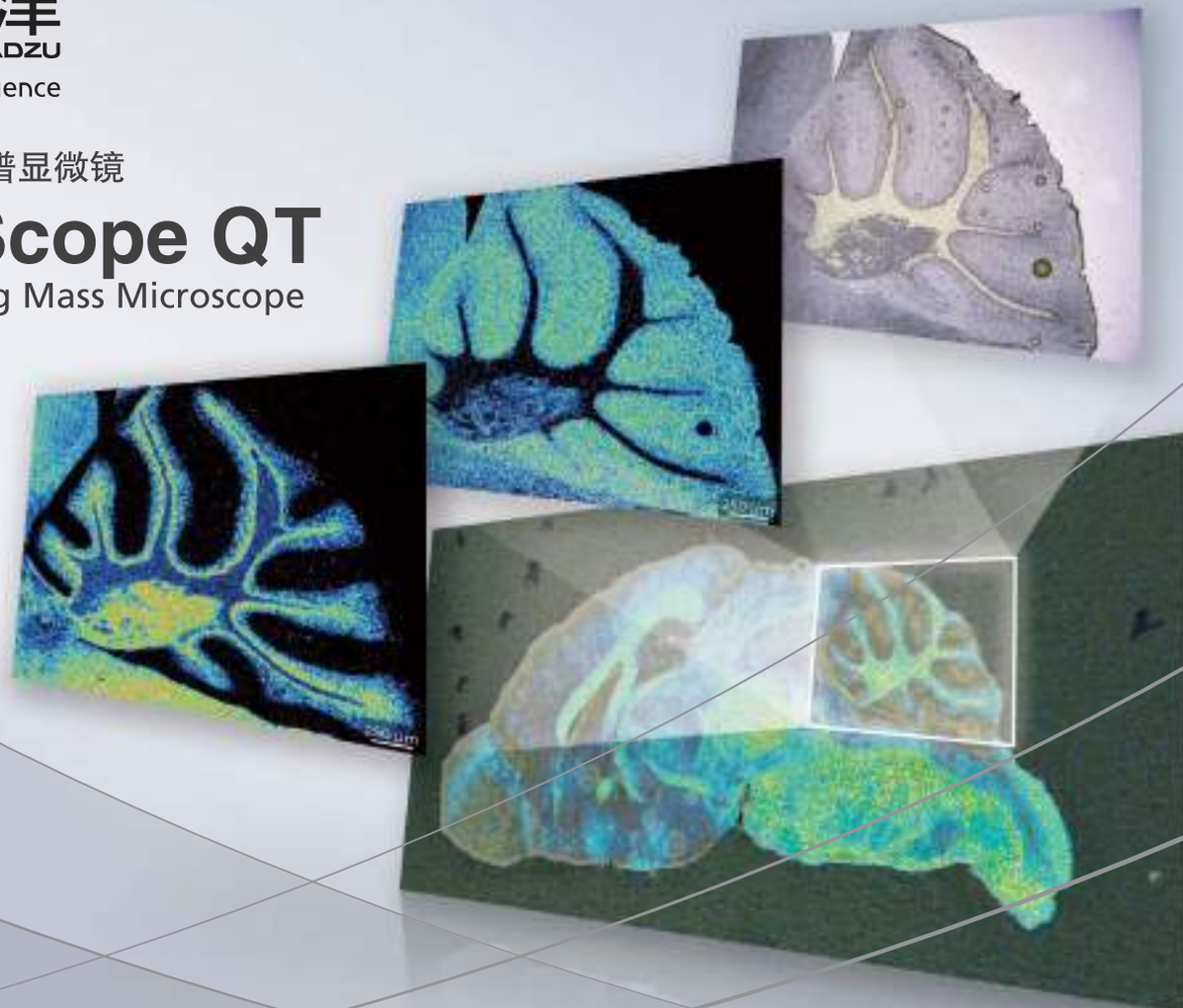
JUNE 21–24 | 2022 | MUNICH

[analytica.de/network](https://analytica.de/network)

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。





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

**2022年11月14-16日**  
上海新国际博览中心  
[www.analyticachina.com.cn](http://www.analyticachina.com.cn)



关注**亚太实验圈**  
了解展会动态



**analytica China**  
慕尼黑上海分析生化展