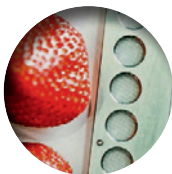




Messe München
International

Connecting Global Competence



添加微信，享多重好礼

 微信“扫一扫”

或搜索微信号

analyticaChina



洞悉科技之心，探究微析世界

观众指南：食品行业

2014年9月24-26日 | 上海新国际博览中心 | www.a-c.cn



analytica China
慕尼黑上海分析生化展

第七届中国国际分析、生化技术、诊断和实验室技术博览会
暨 analytica China 国际研讨会

食品检测和安全分析

——为复杂的质量控制提供解决方案

近年来分析检测技术有了质的飞跃，并在食品安全检测领域大显身手。仪器厂商们不断推出更高精度、更高灵敏度、更低检出限的分析检测仪器，并致力于与食品安全领域的用户共同开发出众多行业解决方案。

作为世界最大的分析、实验室技术和生化技术领域的专业博览会和网络平台，慕尼黑上海分析生化展将于今年9月24-26日在上海新国际博览中心举办。展会将持续关注食品安全领域，超过600家展商将为超过20,000名专业观众带来关于食品检测和安全分析的全面系统化解决方案，如多种仪器联用技术、移动检测设备、转基因检测技术等。

展示类别

- 色谱仪
- 光谱仪
- 质谱仪
- 色谱质谱连用仪
- 微生物检测设备
- 分光光度计
- 微波消解系统
- 移液器
- 离心机
- 灭菌器
- 干燥箱
- 马弗炉
- 天平
- 其他

更多产品信息：www.a-c.cn



同期研讨会

2014上海中欧国际食品安全研讨会

同期举行的2014上海中欧国际食品安全研讨会，将汇集来自欧洲和中国的专家、教授为广大食品安全相关工作者讲授国内外最先进和前沿的食品安全检测技术和监控体系，中欧两国技术和思想的碰撞，将为您带来耳目一新的经验分享和启示。

会议时间：2014年9月24-26日

会议地点：上海新国际博览中心

主办单位：上海市食品学会、德国慕尼黑国际博览集团

协办单位：上海市食品协会、上海市食品安全联合会

支持单位：上海海洋大学、上海市食品研究所

会议议程

- 中欧食品安全检测与监控前沿
- 食品安全法实施后我国食品安全情况问题与建议
- 中欧食品安全标准体系建设分析
- 中欧食品安全生产质量控制与保障技术交流
- 食品检测技术培训

第七届上海国际分析化学研讨会

由中国化学会主办的第七届上海国际分析化学研讨会将于analytica China 2014期间隆重召开。本届大会也得到了清华大学分析中心的大力支持，将围绕“分析化学——我们身边的科学”这一主题展开深入探讨。

会议特设“食品安全领域的分析化学”专题，来自食品行业的专家、学者及相关企业等专业人士将共同参会并就各项议题开展讨论。

会议时间：2014年9月24-26日

会议地点：上海新国际博览中心

主办单位：中国化学会、德国慕尼黑国际博览集团

协办单位：清华大学分析中心



免费
参观

参观流程

- 1 > 观众预登记
- 2 > 打印参观胸牌
- 3 > 现场参观

如何进行观众预登记

登陆官网：www.a-c.cn

或 手机短信：发送“VF”至1069 0029 37822

或 微信：点击菜单栏“我的展会” → “观众预登记”

添加微信，即刻完成观众预登记

“扫一扫”二维码添加

或 搜索微信号：[analyticaChina](https://www.a-c.cn)

成为微粉，即有机会获精美大礼！





食品分析应用展示区

2014年9月24-26日

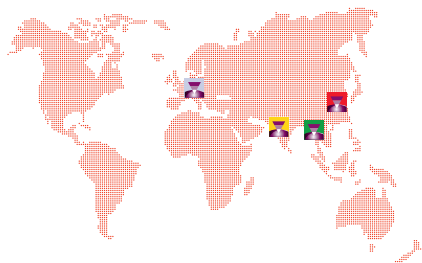
N2馆

展会期间将在N2号馆特设食品分析应用展示区，观众可以在该展示区了解食品分析和检测的最新产品和技术，由厂商和专家面对面介绍产品，谈论具体应用案例，同时可免费享用休息区及无线Wifi。

部分参展展商



analytica全球网络



 **analytica China**
2014年9月24-26日, 中国, 上海

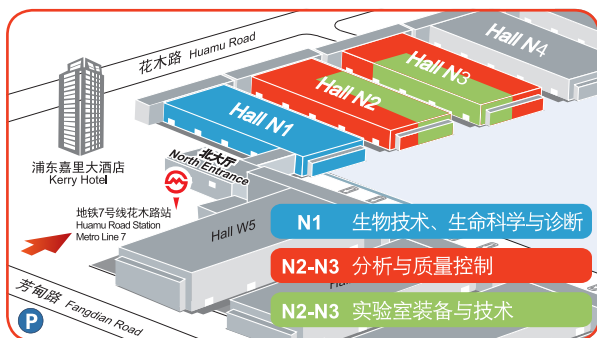
 **analytica**
2016年5月10-13日, 德国, 慕尼黑

 **analytica Anacon India**

 **analytica Vietnam**
2015年4月15-17日, 越南, 胡志明

展会信息概览

展馆位置图



参观时间

2014年9月24-25日 9:00-17:00

2014年9月26日 9:00-16:00

联系我们

慕尼黑展览(上海)有限公司

+86-021-20205500

ac@mmi-shanghai.com

展览地点

上海新国际博览中心

N1、N2、N3馆

观众预登记

 www.a-c.cn

大会合作伙伴



Agilent Technologies

eppendorf



PerkinElmer
For the Better