

宁波市分析测试学会工作报告暨赛默飞仪器在化工行业的应用技术交流会

化学工业在国民经济中占有重要地位，是国家的基础产业和支柱产业。化学工业生产过程中目标物及杂质含量对生产工艺的优化、产品的品质有着指导性作用；化工原材料、中间体在加工成对应制品过程中的部分添加剂、残存或其他环节引入的有毒有害物质会直接或间接影响生态环境、危及人类健康，尤其是化工产品的直接使用者和消费者。化学工业的发展趋向新能源、环保和安全方向，因此对如何通过检测手段保障生产效率、产品品质与安全、环境保护等都提出了新的要求。

赛默飞作为科学服务领域的领导者，拥有领先的色谱、质谱和光谱检测技术。化工产品的主成分、杂质分析、产品品质与安全或者环境安全，都可能面对种类复杂的气体、有机物、离子态物质和无机金属分析的多重挑战。我们以保障化工产品生产过程及产品品质、质量安全和环境安全为己任，一直走在检测需求的前端，为您提供化工产品分析一站式整体解决方案！诚邀您的莅临分享！

宁波市分析测试学会工作报告暨赛默飞仪器在化工行业的应用技术交流会

会议时间：2016年11月18日 13:00-16:30

会议地点：宁波骆驼四季永逸大饭店天玺厅（宁波市镇海区骆驼慈海南路1718号）

会议主题

报告时间	报告题目	报告人
13:00-13:30	签到	
13:35-13:45	学会工作进展报告	学会领导 王志永
13:45-14:15	公司简要介绍	上海纳诺实业有限公司
14:45-15:15	赛默飞气相色谱在化工行业的应用	定制化解决方案支持工程师
15:15-15:30	赛默飞光谱在化工行业的应用	无机元素分析高级应用工程师
15:30-16:00	变色龙软件的介绍	高级软件应用工程师
16:00-16:30	阀切换在气相色谱中的应用	中石化镇海炼化
17:00-19:00	晚餐	

报告简介：

赛默飞色谱、质谱和无机元素分析等多种产品组合全方位满足化工产品不同有机物/无机物/金属元素、产品品质与安全 and 环境保护分析需求

一、赛默飞石油化工分析定制化解决方案

- 1、石油化工复杂体系分析面临的挑战
- 2、赛默飞针对石油化工、煤化工、复杂气体分析等提供交钥匙工程，提供从简单到复杂定制化的解决方案
- 3、应用案例

二、赛默飞化工产品中无机元素分析解决方案

- 1、元素分析在化工产品质量控制和过程控制中的重要性
- 2、针对不同的样品基质，提供如汽油、润滑油、电池、半导体、催化剂等化工产品中的金属元素的常规、快速解决方案
- 3、在化工领域有着广泛应用的痕量元素分析产品，涉及从火焰原子吸收和石墨炉原子吸收到电感耦合等离子体质谱，甚至高分辨电杆耦合等离子体质谱

三、赛默飞实验室数据解决方案

- 1、变色龙提供简单智能工具提高工作效率，帮助石化用户实现自动 workflow
- 2、集中化管理，确保数据的安全性和可追溯性
- 3、现代化的网络架构，可控制多厂商仪器，简化对实验室数据和仪器的管理

参会回执

请您在会前以传真、电话、电子邮件、短信等方式确认您的到会，以便于我们统计资料、纪念品及用餐的人数。也可点击[报名链接](#)进行网上报名。

会议联系人：凌曦 联系电话：18612314093 Email: xi.ling@thermofisher.com

单位名称		姓名	
科室		职务	
通讯地址		E-Mail	
电话		参会人数	

赛默飞世尔科技（中国）有限公司
2016年11月