

品质成就全流程 共筑化工新未来

— 赛默飞化工分析解决方案园区巡演章丘/济南站

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，拥有化工产品分析一站式整体解决方案。

2016-2017年，赛默飞各产品线资深应用工程师携解决方案走进园区巡回演讲，给化工行业一线分析检测人员提供一场技术交流的盛宴。诚邀您的莅临！

赛默飞化工分析解决方案园区巡演---章丘/济南站

会议时间：2016年12月22日 9:00-12:10

会议地点：山东良友富临大酒店十八层第一会议室（济南泺源大街15号）

会议主题

报告时间	报告题目	报告人
09:00-09:20	赛默飞公司及化工产品解决方案简介	化工行业市场经理
09:20-10:00	赛默飞气相气质在化工领域中应用及石油化工定制化解决方案	定制化解决方案支持工程师
10:00-10:40	赛默飞液相色谱在化工领域中的应用及化工品中无紫外吸收化合物分析解决方案	液相色谱高级应用工程师
10:40-10:50	茶歇	
10:50-11:30	赛默飞化工产品中离子态杂质和总卤、总硫分析解决方案	离子色谱高级应用工程师
11:30-12:10	赛默飞化工产品中微量至痕量无机元素分析解决方案	无机元素分析高级应用工程师
12:10-14:00	会议用餐	

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有机物/无机离子/金属元素分析，同时保障产品品质与安全 and 环境保护分析需求

一、赛默飞气相气质在化工领域中应用及石油化工定制化解决方案

- 1、气相气质在石油化工领域分析中的重要性及总体应用概览介绍
- 2、赛默飞气相气质从常规应用到为石油化工、煤化工、复杂气体分析等提供交钥匙工程，提供定制化的解决方案

3、赛默飞气相气质在环境分析中的典型应用介绍

二、赛默飞液相色谱在化工领域中的应用及化工品中无紫外吸收化合物分析解决方案

1、液相色谱在化工领域总体应用介绍

2、赛默飞液相色谱从常规应用到化工品中无紫外吸收、无荧光化合物分析解决方案

3、赛默飞液相色谱在环境分析中的典型应用介绍

三、赛默飞化工产品中离子态杂质和总卤、总硫分析解决方案

1、离子态化合物分析在化工产品中的重要性及赛默飞离子色谱在化工领域总体应用介绍

2、赛默飞化工产品中常见离子态物质分析和总卤、总硫分析解决方案

3、赛默飞离子色谱针对工业“三废”的解决方案

四、赛默飞化工产品中微量至痕量无机元素分析解决方案

1、元素分析在化工产品质量和过程控制中的重要性以及赛默飞整体无机元素方案简介

2、从石油化工、精细化工到新能源/新材料，针对不同的样品基质，如汽油、润滑油、催化剂、电池、半导体等化工产品中的无机元素分析，赛默飞为您提供不同解决方案

3、赛默飞无机元素分析在环保中的应用

赛默飞化工分析解决方案园区巡演---章丘/济南站 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：周娟 联系电话：13817570504 Email: Juan.zhou@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12月