

# 第四届全国样品制备学术报告会

2019年8月31日-9月1日 青岛

## 会议手册

## 参会须知

为确保第四届全国样品制备学术报告会顺利召开，请参会人员仔细阅读以下内容：

### 1、请在会议期间佩戴代表证

- ◆ 代表证是您参加会议的凭证，并方便您与其他代表交流。

### 2、会议现场注意事项

- ◆ 请保管好自己的随身物品
- ◆ 请将手机关闭或设置成振动、静音状态
- ◆ 会场内属无烟公共场所，请不要在会场内吸烟
- ◆ 请勿在会场内随意走动，如有特殊情况需要离会，请及时通知会务组

### 3、就餐事宜

- ◆ 请听从工作人员统一引导前去就餐，如有疑问，请联系会务组
- ◆ 用餐时请持会务组提供的餐券用餐

### 4、会场安排

- ◆ 会议报告设在马德里厅和维也纳厅（二楼），报告内容详见会议日程
- ◆ 仪器展厅和茶歇处位于马德里厅和维也纳厅旁（二楼）
- ◆ 自助餐和晚宴位于巴黎厅（二楼）

## 会议组织机构

- ◆ 主办单位  
中国仪器仪表学会分析仪器分会样品制备专家组
- ◆ 承办单位  
大连非常视野文化传媒有限公司
- ◆ 协办单位  
青岛理工大学

## 大会赞助

- ◆ 金牌赞助商  
岛津（中国）企业管理有限公司  
安捷伦科技（中国）有限公司
- ◆ 普通赞助商：  
巨研科技股份有限公司  
赛默飞世尔科技（中国）有限公司  
北京飞驰科学仪器有限公司  
北京普立泰科仪器有限公司  
济南海能仪器股份有限公司  
青岛盛瀚色谱技术有限公司  
睿科仪器（厦门）有限公司  
上海磐合科学仪器股份有限公司  
上海屹尧仪器科技发展有限公司  
成都奥普乐仪器有限公司
- ◆ 支持媒体  
分析测试百科网 [www.antpedia.com](http://www.antpedia.com)  
仪器信息网 [www.instrument.com.cn](http://www.instrument.com.cn)  
分析实验室(期刊) [www.analab.cn](http://www.analab.cn) (Journal of Analysis and Testing [www.springer.com/41664](http://www.springer.com/41664))  
《色谱》 [www.chrom-china.com](http://www.chrom-china.com)

## 会务工作联系人

会务分组	联系人	联系方式
总体负责	田静	13942849028
	马继平	13793286403
会议报告、注册	段春风	15942896625
	石蒙	13889611237
	位晨希	15044214838
车辆接待	谭伟强	13645328750
	田永	15165285928
会场	柴会宁	18954119309
	石蒙	13889611237
	王莎莎	18561503133
	崔瑞林	13035382190
餐饮	单斌	15053203281
茶歇	黄超囡	13478599426
	李爽	17854220028

## 会议日程

日期	时间	会议活动	
8月30日	8:00-24:00	报道、注册 (温德姆至尊酒店一楼大堂)	
	18:30	岛津之夜晚宴 (二楼巴黎宴会厅)	
8月31日	8:30-11:40	开幕式、大会报告 (二楼马德里演讲厅)	
	11:50-13:20	自助午餐 (二楼巴黎宴会厅)	
	13:30-17:35	分会报告 (二楼马德里演讲厅)	分会报告 (二楼维也纳演讲厅)
	18:00-20:00	自助晚餐 (二楼巴黎宴会厅)	
9月1日	8:20-12:00	分会报告+新品推介会 (二楼马德里演讲厅)	分会报告 (二楼维也纳演讲厅)
	12:10-13:15	自助午餐 (二楼巴黎宴会厅)	
	14:00-17:40	大会报告 (二楼马德里演讲厅)	
	18:00-20:00	自助晚餐 (二楼巴黎宴会厅)	

2019年8月31日 8:30~11:40 二楼马德里演讲厅

(开幕式、大会报告)

时间	主持人	会议内容
8:30-8:50	王建华 教授	开幕式 (于德湖、闫成德、关亚风) 领导致辞
8:50-9:15		大会报告 样品制备面临的挑战 关亚风 研究员 (中国科学院大连化学物理研究所)
9:15-9:35	合影 茶歇 (二楼展区)	
9:35-10:00	王建华 教授	血红蛋白 CE 中的化简制样方法与效果 陈义 研究员 (中国科学院化学所)
10:00-10:25		复杂样品衍生化快速前处理方法研究进展 李攻科 教授 (中山大学)
10:25-10:50	王静 研究员	离子液体与生物大分子的相互作用及其萃取与传感研究 王建华 教授 (东北大学)
10:50-11:15		微流控单细胞样品预处理与在线质谱检测 林金明 教授 (清华大学)
11:15-11:40		固相微萃取-质谱联用测定水中三嗪类农药残留 刘虎威 教授 (北京大学)

2019年8月31日 13:30~17:35 二楼马德里演讲厅

## (分会场口头报告)

时间	主持人	会议内容
13:30-13:45	张经华 研究员	基于 PRiME HLB 固相萃取-UPLC-MS/MS 法分析 2 种头孢菌素及其代谢物的活鸡给药实验 张经华 研究员 (北京市理化分析测试中心)
13:45-14:00		树状大分子分离材料的制备及其在色谱和样品分离中的应用 朱岩 教授 (浙江大学)
14:00-14:15		磁性共价有机聚合物和磁性介孔碳的制备及其分离富集应用 王超展 教授 (西北大学)
14:15-14:30		Sample preparation method based on functionalized nanomaterials in peptidomics 邓春晖 教授 (复旦大学)
14:30-14:45		用于富集糖蛋白的硼亲和样品前处理材料的制备 黄艳萍 教授 (天津医科大学)
14:45-15:00		基于分子印迹聚合物的样品前处理及其应用 刘照胜 教授 (天津医科大学)
15:00-15:15		Design of Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> @SiO <sub>2</sub> -MIL-101 and analysis of the pesticides in water samples by magnetic solid phase extraction combined with high-performance liquid chromatography 王雪梅 教授 (西北师范大学)
15:15-15:35	茶歇 (二楼展区)	
15:35-15:50	张庆合 研究员	食品检测计量溯源基准方法研究 张庆合 研究员 (中国计量科学研究院)
15:50-16:05		超分子大环化合物在糖蛋白富集中的应用 贾琼 教授 (吉林大学)
16:05-16:20		燃烧法制备的磁性多孔碳固相萃取检测黄河水、尿液及血清中非甾体抗炎药 邱洪灯 研究员 (中国科学院兰州化学物理研究所)
16:20-16:35		笼状聚倍半硅氧烷基功能杂化材料的制备与蛋白质吸附分离 陈旭伟 教授 (东北大学)
16:35-16:50		基于实时直接分析质谱的高效样品处理技术 毕文韬 副教授 (南京师范大学)
16:50-17:05		Nexera UC 与 LC-MS/MS 联用技术分析乳腺癌细胞中的氧化脂质 申玲玲 经理 (岛津企业管理 (中国) 有限公司)
17:05-17:20		Captiva EMR-Lipid 专利脂肪去除新技术在高脂肪样品基质分析中的应用

		吴翠玲 经理（安捷伦科技（中国）有限公司）
17:20-17:35		从样品到结果：土壤及固废污染物检测 workflow 介绍 姚超 资深应用工程师（赛默飞世尔科技（中国）有限公司）

2019年8月31日 13:30~17:35 二楼维也纳演讲厅

(分会场口头报告)

时间	主持人	会议内容
13:30-13:45	李东浩 教授  于冰 教授	初探以复杂样品全分析为导向的样品前处理策略 李东浩 教授（延边大学）
13:45-14:00		基于四唑型吸附剂的生物样品固相萃取方法 卫引茂 教授（西北大学）
14:00-14:15		婴幼儿配方奶粉中的矿物油污染物分析 武彦文 研究员（北京理化分析测试中心）
14:15-14:30		基于 P(St-MMA-AA)微球的胶体晶体的制备和应用 丛海林 教授（青岛大学）
14:30-14:45		基于有机框架材料磁分散萃取-高效液相色谱法测定农药残留 杨秀培 教授（西华师范大学）
14:45-15:00		负载金纳米粒子固相微萃取涂层的原位催化及萃取 曾景斌 副教授（中国石油大学（华东））
15:00-15:15		新型微纳球的制备及其在生物大分子分离中的应用 于冰 教授（青岛大学）
15:15-15:35		茶歇（二楼展区）
15:35-15:50		粮油中多种真菌毒素的检测技术及应用 杨永坛 研究员（国家粮食和物资储备局科学研究院）
15:50-16:05		大气气溶胶可溶组分在线采集和快速分析研究 田永 副教授（青岛理工大学）
16:05-16:20		石墨相氮化碳及其复合材料在样品前处理中的应用 卢明华 教授（河南大学）



16:20-16:35	杨永坛 研究员	磁性 COF-MOF 复合材料的制备及其在磁性固相萃取肉类食品中镇静剂的应用研究 李国梁 副教授（陕西科技大学）
16:35-16:50	卢明华 教授	用于生物组织质谱成像的样品制备方法 史俊稳 博士（上海大学纳米科学与技术研究中心）
16:50-17:05		畜水产品中多重动物用药快速检验方法整合之应用 颜宏恺 教授（巨研科技股份有限公司）
17:05-17:20		元素分析样品前处理应用难点解析 齐国光 应用工程师（上海屹尧仪器科技发展有限公司）
17:20-17:35		烷基汞分析仪测定沉积物中的甲基汞 刘辉 经理（北京普立泰科仪器有限公司）

2019年9月1日 8:20~12:00 二楼马德里演讲厅

(分会场口头报告+新品推介会)

时间	主持人	会议内容
8:20-8:35	刘成雁 研究员  周建光 教授	样品制备亟需创新绿色技术与绿色技术创新 刘成雁 研究员（辽宁省分析科学研究院）
8:35-8:50		纸基微流控样品预富集技术 周建光 教授（浙江大学）
8:50-9:05		疏水低共熔溶剂对食品样品中荧光增白剂的高效处理和测定 樊静 教授（河南师范大学）
9:05-9:20		抗生素药物的磁性固相萃取与选择性分离分析 赵睿 研究员（中国科学院化学所）
9:20-9:35		基于碳纳米管/介孔碳电化学传感器的研制及对喹乙醇和卡巴氧同时超灵敏检测的应用 汪洪武 教授（肇庆学院）
9:35-9:50		基于微液结点采样-UPLC-MS 技术的绝对定量型质谱成像及其在脑组织代谢组学中的应用 吴倩 副教授（中南大学）
9:50-10:05		三嗪基共价有机聚合物用于管内固相微萃取的研究

		冯加庆 研究生（济南大学）
10:05-10:20		CLAM 生物样品自动前处理系统在生物样品分析中的应用 李强 经理（岛津企业管理（中国）有限公司）
10:20-10:30	<b>茶歇（二楼展区）</b>	
10:30-10:55	曹以刚 高级工程师	在线超临界萃取-超临界色谱系统的应用 迟大民 高级应用工程师（岛津企业管理（中国）有限公司）（新品推介会）
10:55-11:20		Agilent Chem Elut S 替代液液萃取获得更高净化效果 杨霞 经理（安捷伦科技(中国)有限公司）（新品推介会）
11:20-11:45		LabTech Empore-更高效更快速的固相萃取 王熙 经理（北京莱伯泰科仪器股份有限公司）（新品推介会）
11:45-12:00		二噁英和 PCBs 全自动样品净化平台 李清 产品经理（上海磐合科学仪器股份有限公司）

2019年9月1日 8:20 ~ 11:45 二楼维也纳演讲厅

(分会场口头报告)

时间	主持人	会议内容
8:20-8:35	储晓刚 研究员  包建民 教授	多样品超高速冷冻离心机与混标精准配制平台研发与应用 储晓刚 研究员（中国检验检疫科学研究院）
8:35-8:50		工业色谱分离技术在生物创造上的应用 包建民 教授（天津大学）
8:50-9:05		Fabrication of nanostructured silica coatings on metal fiber substrates for solid-phase microextraction 杜新贞 教授（西北师范大学）
9:05-9:20		新型高通量半自动液相微萃取装置 郭治安 副研究员（西北大学）
9:20-9:35		贝类中重金属脱除方法及重金属存在形态研究 祁艳霞 副教授（大连海洋大学）
9:35-9:50		Recent advances in environmental pollutants sample preparation methods coupled with chromatography analysis techniques 温莹莹 副教授（海南医学院）

9:50-10:05		气凝胶固相微萃取涂层的研究 孙敏 副教授（济南大学）
10:05-10:20		全自动 QuEChERS 净化仪-农产品检测 叶维鹏 经理（睿科仪器（厦门）有限公司）
10:20-10:30	茶歇（二楼展区）	
10:30-10:45	刘震 教授	Boronate affinity materials for visible and invisible sample treatment in bioanalyses 刘震 教授（南京大学）
10:45-11:00		赖氨酸反应性分析-结构蛋白质组学新方法 王方军 研究员（中国科学院大连化学物理研究所）
11:00-11:15		基于载体膜三明治新方法聚合物涂层的制备 吐尔洪·买买提 教授（新疆大学）
11:15-11:30		一种离子色谱前处理方法-燃烧法 张苗苗 经理（青岛盛瀚色谱技术有限公司）
11:30-11:45		样品制备过程对后续检测结果的影响 李思函 经理（北京飞驰科学仪器）

2019年9月1日 14:00~17:40 二楼马德里演讲厅

(大会报告)

时间	主持人	会议内容
14:00-14:40	关亚风 研究员	新材料与新技术在环境和生物样品前处理及分析中的应用 江桂斌 院士（中科院生态研究中心）
14:40-15:10	合影 茶歇（二楼展区）	
15:10-15:35	冯钰锜 教授	基于序控液滴阵列技术的微流控分析和筛选 方群 教授（浙江大学）
15:35-16:00		Ammonium sulfite as a post-column derivatization reagent for rapid detection and quantification of aldehydes by LC-MS 冯钰锜 教授（武汉大学）
16:00-16:25		内源性生命活性物质新分析方法研究 欧阳钢锋 教授（中山大学）
16:25-16:50		仪器研发中的样品前处理技术 段忆翔 教授（四川大学分析仪器研究中心）
16:50-17:15		海岸带环境分析监测新原理、新技术与新方法 陈令新 研究员（中国科学院烟台海岸带研究所）
17:15-17:40		MOFs 膜分散固相萃取技术研究 马继平 教授（青岛理工大学）

## 参展企业名录

(按公司名称拼音字母排序)

序号	企业名称
1	安捷伦科技（中国）有限公司
2	北京飞驰科学仪器有限公司
3	北京莱伯泰科仪器股份有限公司
4	北京美正生物科技集团
5	北京普立泰科仪器有限公司
6	北京中仪宇盛科技有限公司
7	成都奥普乐仪器有限公司
8	岛津企业管理（中国）有限公司
9	途言（上海）科技有限公司
10	环球国科仪器（北京）有限公司
11	济南海能仪器股份有限公司
12	巨研科技股份有限公司
13	MP Biomedicals (Shanghai) Co.,Ltd
14	青岛盛瀚色谱技术有限公司
15	赛默飞世尔科技（中国）有限公司
16	睿科仪器（厦门）仪器有限公司
17	上海磐合科学仪器股份有限公司
18	上海思达分析仪器有限责任公司
19	上海屹尧仪器科技发展有限公司
20	泰科施普（北京）技术有限公司

## 会议酒店与会场区域地图

### 会议地点:

青岛银沙滩**温德姆至尊酒店**: 山东省青岛市黄岛区银沙滩路 178 号

酒店联系电话: (0532)58886666



## 交通信息

### 1. 会务组安排定点大巴

#### 流亭机场-温德姆至尊酒店

发车时间分别为 2019 年 8 月 30 日 13:00 和 15:00 (座位数为 17-23 座; 定点发车, 先到先得, 不便之处敬请谅解)。

#### 青岛站-温德姆至尊酒店

发车时间分别为 2019 年 8 月 30 日 15:00 和 17:00 (座位数为 17-23 座; 定点发车, 先到先得, 不便之处敬请谅解)。

**特别说明:** 由于青岛北站和西站距离较远, 会务组将不安排大巴车。请大家尽量选择抵达青岛站的列车 (不便之处, 敬请谅解)。

### 2. 自行安排去酒店

#### 青岛火车站-温德姆至尊酒店:

方式 1: 打车费用约 60 元 (约 30min);

方式 2: 坐隧道 5/6/7 路到码头休闲村站, 转蓝湾旅游定制专线到银沙滩北站; 或转开发区 50 路到温德姆至尊酒店站;

#### 青岛北站-温德姆至尊酒店:

方式 1: 打车费用约 105 元 (约 45min);

方式 2: 坐 624 路到四方长途站, 转隧道 8 路到海韵嘉园站, 至天目山路站转东 3 路到温德姆至尊酒店站;

方式 3: 乘坐地铁 3 号线到青岛火车站, 然后选择上述青岛火车站到酒店的方式;

**青岛西站-温德姆至尊酒店:**

方式 1: 打车费用约 95 元 (约 50min);

方式 2: 坐 K21 路到新城吾悦广场站, 同站换乘蓝湾旅游定制专线到银沙滩北站; 或坐 K22 路到隐珠地铁站, 转地铁 13 线到积米崖站, 至新城吾悦广场站转蓝湾旅游定制专线到银沙滩北站;

**流亭国际机场-温德姆至尊酒店:**

方式 1: 打车费用约 150 元 (约 70min);

方式 2: 坐机场巴士 702 路到四方长途汽车站, 转隧道 8 路到海韵嘉园站, 至天目山站转东 3 路到温德姆至尊酒店站;

方式 3: 乘坐青岛国际机场-西海岸新区 705 路公交 (单程票价 40 元/人), 中国石油大学站点下车, 然后打车到青岛银沙滩温德姆酒店 (约 17 元)。

**备注: 在机场和车站建议选乘普通出租车, 礼宾出租车的价格大约是普通出租车的 1.5 倍。**







