

关于《分析仪器性能测定术语》等八项 国家标准宣贯的通知

各有关单位：

分析测试仪器国家标准是仪器性能测试的重要依据，为帮助相关技术机构、检验机构及相关行业及时了解相关标准的修订情况，准确把握相关分析仪器国家标准的核心内涵和技术要求，提升行业合规能力和水平，SAC/TC481定于2018年11月15日在北京召开“分析仪器性能测定术语”等8项国家标准宣贯会。

序号	标准号	项目名称	主讲人
1	GB/T 31231-2014	水中锌、铅同位素丰度比的测定 多接收电感耦合等离子体质谱法	周涛
2	GB/T 32266-2015	原子荧光光谱仪性能测定方法	周志恒
3	GB/T 32264-2015	气相色谱-单四极质谱仪性能测定方法	邵明武
4	GB/T 35410-2017	液相色谱-串联四极质谱仪性能的测定方法	戴新华/邵明武
5	GB/T 32263-2015	高纯化合物 农残分析用化合物的测定 气相色谱-电子捕获检测器(ECD)法	黄挺
6	GB/T 32268-2015	十八烷基键合相(C18)高效液相色谱柱性能测定方法	王宛
7	GB/T 32267-2015	分析仪器性能测定术语	张宝林
8	GB/T 34826-2017	四极杆电感耦合等离子体质谱仪性能的测定方法	逯海

一、**举办单位：**全国仪器分析测试标准化技术委员会（SAC/TC481）

二、**宣贯教师：**

标准制订人

三、**培训时间及地点：**

时间：2018年11月15日全天会议；

地点：北京外国专家大厦一层会议室

酒店地址：北京市朝阳区北四环中路华严北里8号院 电话：010-82858888

SAC/TC481 全国仪器分析测试标准化技术委员会

四、费用：

- 1、培训费：1000 元/人（含资料费、餐费）；
- 2、统一安排会议当天自助午餐及晚餐，住宿请自行联系酒店订房，住宿费自理。
标间：438 单早，468 双早。一室一厅有双床和大床，538 单早 568 双早。
订房电话及联系人：朱晓娟 13581686778。
- 3、交费方式可以汇款、微信或现场三种方式，微信支付请备注您的单位或个人信息以便确认，扫一扫可以备注您的发票信息及邮寄地址。

汇款账号：

户 名：中国分析测试协会

开户行：工商银行北京市阜外大街支行

帐 号：0200049209024907457 行 号：492

微信扫一扫：

发票扫一扫



普通发票



增值税务专用发票

中国分析测试协会
推荐使用微信支付



扫码付款

微信支付



中国分析测试协会



SAC/TC481 秘书处

2018年10月16

秘书处

秘书处：中国计量科学研究院化学计量与分析科学研究所
地址：北京市朝阳区北三环东路 18 号
邮编：100013

电话：(010)64524789
E-mail: tc481@nim.ac.cn
songdw@nim.ac.cn

国家标准宣贯报名回执表

姓名		性别		出生年月	
工作单位全称					
通信地址				邮编	
单位电话			住宅电话（选填）		
传真号码			手机（选填）		

请将报名表于 2018 年 11 月 7 日前邮件发至 tc481@nim.ac.cn

联系电话： 010-64524721 18810522194

联系人： 李先江

E-mail: tc481@nim.ac.cn