

# 中国标准化协会 中国合格评定国家认可委员会

中国标协〔2012〕103号

---

## 关于举办“第三届中国能力验证与标准样品论坛” 的通知

各有关单位：

“中国能力验证论坛”与“中国标准样品论坛”是我国能力验证(PT)和标准样品(RM)领域内最具影响力的高峰论坛。迄今为止已分别举办过两届，受到业界人士的广泛好评。为促进 RM、PT 相关领域专家、学者及企业的沟通和联系，加强国际间交流与合作，提升技术创新能力，中国标准化协会(CAS)和中国合格评定国家认可委员会(CNAS)将于2012年11月1~3日在北京国家会议中心联合举办“第三届中国能力验证与标准样品论坛”，论坛主题是“试验结果的有效性评价与保障”。论坛将特邀国际标准化组织/标准样品委员会(ISO/REMCO)、国际实验室认可合作组织(ILAC)、亚太实验室认可合作组织(APLAC)、欧洲实验室认可合作组织(EA)、欧洲化学联合会(Eurachem)和欧洲实验室联合会(Eurolab)等国际知名专家和国内专家出席会议并做

报告。介绍当前 RM 和 PT 重点领域的发展情况，共同探讨在可持续发展战略指导下的 RM 及 PT 的新技术和发展趋势。

与论坛同期召开的学术交流会还有：由中国工程院主办的“中国科学仪器设备与试验技术发展高峰论坛”和由中国金属学会（CSM）与中国机械工程学会（CMES）共同举办的“CCATM’ 2012 国际冶金及材料分析测试学术报告会及展览会”。

学术报告会与高峰论坛采取大会特邀报告、专题论坛、专题报告、论文交流和分会场专题讨论等多种形式交流 500 余篇国内外相关学术论文。届时将有国家科技部、国家质量监督检验检疫总局及相关部门的领导，中国工程院、中国科学院的多位院士，ILAC、APLAC 与 ISO/REMCO 等国际组织的负责人等 20 多位国内外知名专家学者做大会报告。大会从战略发展研讨到技术交流，实现科学仪器、试验技术、结果评价三者的有机衔接。本届学术报告会与高峰论坛是我国能力验证与标准样品领域内最具影响力的高峰论坛，是中国科学仪器与试验技术发展趋势与战略研讨的盛会，是国际冶金与材料分析测试领域最重要的学术报告会。热忱欢迎材料、资源、环境、健康以及电子电器、食品卫生、医药疾控、司法鉴定等领域从事能力验证、测量审核、实验室比对、标准样品研制、分析检测等相关领域的专家、学者与实验室技术人员和管理者与会交流研讨。

根据会议预通知（中国标协〔2012〕52 号文）的安排，准备工作现已基本就绪，现将有关事项通知如下：

#### 一、会议时间、地点

时间：2012 年 10 月 31 日报到，11 月 1~3 日开会，会期三

天（会议日程及部分发言题目请见附件 3、附件 4）

地点：北京国家会议中心 C1 门进入三层会议室（详细地址及交通信息请见附件 5）

## 二、会议语言

会议的交流语言为双语：英语、汉语（英语报告提供同传）

## 三、会议网址与支持媒体

RM & PT 论坛官网	<a href="http://www.rmpt.org.cn">http://www.rmpt.org.cn</a>
TQC/中国仪器技术评议官网	<a href="http://www.eqvalue.com.cn">http://www.eqvalue.com.cn</a>
CCATM 官网	<a href="http://www.icas-csm.org">http://www.icas-csm.org</a>
ICASI 官网	<a href="http://www.icas-society.org">http://www.icas-society.org</a>
中国分析网	<a href="http://www.analysis.org.cn">http://www.analysis.org.cn</a>
中国分析测试协会官网	<a href="http://www.caia.org.cn">http://www.caia.org.cn</a>
《冶金分析》期刊	<a href="http://journal.yejinfenxi.cn">http://journal.yejinfenxi.cn</a>
中国学术会议在线	<a href="http://www.meeting.edu.cn">http://www.meeting.edu.cn</a>

## 四、会议注册

### （一）、会议注册费

境内代表：RMB 2000 元/人（提供会议同传、资料、午餐及招待晚宴）

注：优惠期注册费（优惠期以缴费时间为准）

◇ 2012 年 10 月 10 日前缴费：RMB 1500 元/人

◇ 2012 年 10 月 10 日后缴费：RMB 2000 元/人

### （二）、支付方式

#### ➤ 银行转账

支票或汇款支付至如下账户

单位名称: 北京中实国金国际实验室能力验证研究有限公司

开户行: 工商银行北京新街口支行

账号: 0200 0029 0900 3212 716

注 1: 汇款时请注明发票相关信息

◇ 单位名称

◇ 增值税一般纳税人证书 (复印件)

◇ 地址、电话

◇ 开户行及账号

注 2: 汇款后请将汇款凭证、会议回执表及宾馆预订单传真至会务组 (010-62181163)

注 3: 请于开会期间, 到会议报到处领取发票

► 现场缴费

请准备好相关资料, 于 10 月 31 日到会议报到处现场注册缴费

## 五、宾馆住宿

本次会议提供三个宾馆 (详见附件 6) 供参会代表选择。会议期间享受会议协议价, 会议房间数量有限, 以缴纳注册费及会议回执为准, 先到先得。

缴纳注册费后, 请填写宾馆预订表, 而后将会议回执 (见附件 1) 与宾馆预订表 (见附件 2) 电邮至 [rmpt@analysis.org.cn](mailto:rmpt@analysis.org.cn) 或传真至 010-62181163。

## 六、组委会办公室联系方式

(一)、RM 主题联系方式:

电话: (010)68486136; (010) 68482386

传真: (010) 68486136

Email: [remco@china-cas.org](mailto:remco@china-cas.org); [rmpt@cnas.org.cn](mailto:rmpt@cnas.org.cn)

联系人: 陈思、徐大军

(二)、PT 主题联系方式:

电话: (010) 62185309; 62181064; 67105293

传真: (010) 62181163; 67105055

Email: [rmpt@analysis.org.cn](mailto:rmpt@analysis.org.cn); [rmpt@cnas.org.cn](mailto:rmpt@cnas.org.cn)

联系人: 郭娟、冯晓旭、张鹏杰

附件 1: 会议回执

附件 2: 宾馆预订单

附件 3: 会议日程

附件 4: 大会部分发言题目

附件 5: 国家会议中心详细地址及交通信息

附件 6: 宾馆信息



二〇一二年九月五日

附件 1:

### “第三届中国能力验证与标准样品论坛”会议回执

单位名称					
地址				邮编	
联络人		E-mail			
电话		手机			
姓名	性别	职称/职务	手机	预计到达日期/ 车次	预计返程日期/ 车次
是否做口头报告? (投稿人员填写) <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否					
文章编号_____		报告题目_____		报告人_____	
文章编号_____		报告题目_____		报告人_____	
文章编号_____		报告题目_____		报告人_____	
文章编号_____		报告题目_____		报告人_____	
文章编号_____		报告题目_____		报告人_____	
文章编号_____		报告题目_____		报告人_____	

注 1: 本次大会部分口头报告采取自由报名。请在会议回执表中注明是否想做口头报告返回给组委会学术组, 并将报告的 PPT 文件于 9 月 30 日前返回报告会学术组邮箱 (csm@analysis.org.cn)。组委会将根据文章和 PPT 质量最终筛选口头报告;

注 2: 参加会议的代表请于 10 月 15 日前将回执传真或 e-mail 寄至会务组;

注 3: 会务组传真: 010-62181163; E-mail: csm@analysis.org.cn;

附件 2:

## “第三届中国能力验证与标准样品论坛”宾馆预订单

客人资料			
尊称: <input type="checkbox"/> 教授 <input type="checkbox"/> 博士 <input type="checkbox"/> 先生 <input type="checkbox"/> 女士 <input type="checkbox"/> 其它_____			
姓 名		身份证号码	
单 位			
电 话		手机	
E-mail		是否已缴纳注册费	

预订房间		
预订酒店	房型 (双人间含双早, 单人间含单早)	
国家会议中心大酒店	<input type="checkbox"/> 双人间 ¥860/间/天	<input type="checkbox"/> 单人间 ¥860/间/天
国玉大酒店	<input type="checkbox"/> 双人间 ¥450/间/天	<input type="checkbox"/> 单人间 ¥450/间/天
北京奥友宾馆	<input type="checkbox"/> 双人间 ¥320/间/天	<input type="checkbox"/> 单人间 ¥240/间/天
入住日期	2012 年____月____日	
退房日期	2012 年____月____日	
共计	____天	
房间安排 (双人间)	<input type="checkbox"/> 我想自己住一个房间, 不要替我安排其它会议代表与我同住。 <input type="checkbox"/> 会务组可替我安排与另一位同性别参会代表同住一间。 <input type="checkbox"/> 我想指明同住的参会者, 我只与他/她同住一间。(请另填同房间客人资料)	

同房间客人资料 (如适用)			
尊称: <input type="checkbox"/> 教授 <input type="checkbox"/> 博士 <input type="checkbox"/> 先生 <input type="checkbox"/> 女士 <input type="checkbox"/> 其它_____			
姓 名		身份证号码	
单 位			
电 话		手机	
E-mail		是否已缴纳注册费	

\* 每份预订单限订一间房间。

\* 宾馆预订有效性以缴纳注册费为准。先缴纳注册费者先得。

附件 3:

## 会议日程

2012 年 10 月 31 日 10:00 ~ 18:00 会议报到

2012 年 11 月 01 日 09:00 ~ 11 月 2 日 12:00

第三届中国能力验证与标准样品论坛  
中国科学仪器设备与试验技术发展高峰论坛  
CCATM' 2012 国际冶金及材料分析测试学术报告会

联合大会特邀报告

2012 年 11 月 1 日 18:00 ~ 20:00 联合大会招待晚宴

2012 年 11 月 2 日 13:00 ~ 17:00 专题论坛与专场报告会

中国能力验证与标准样品论坛 3 <sup>rd</sup> RM & PT	中国科学仪器设备与试验技术发展高峰论坛 (PFIT' 2012)	CCATM' 2012 国际冶金及材料学术报告会
综合报告	光谱仪器专题论坛	化学类大会报告
	色谱仪器专题论坛	
	质谱仪器专题论坛	
	食品药品安全检测技术与仪器专题论坛	物理类大会报告
	(过程)质量控制和现场筛查仪器专题论坛	

2012 年 11 月 3 日 8:30 ~ 17:00 分会场报告

8:30 ~ 12:00 (拟设立分会场)		
中国能力验证与标准样品论坛 3 <sup>rd</sup> RM & PT	ICP-MS、湿法分析分会场	LIBS/OPA、火花光谱分会场
气体分析分会场	表面与界面分析分会场	物理性质与微观组织结构解析分会场
无损检测分会场	实验室质量管理分会场	ICP-AES 分会场
光谱仪器专题论坛	质谱仪器专题论坛	色谱仪器专题论坛
13:00 ~ 17:00 (拟设立分会场)		
中国能力验证与标准样品论坛 3 <sup>rd</sup> RM & PT	湿法分析分会场	LIBS/OPA、火花光谱分会场
过程控制分会场	X-射线荧光光谱分会场	状态分析分会场
失效分析分会场	无损检测分会场	ICP-AES 分会场
力学性能表征与校准		

## 附件 4:

### 大会部分特邀报告题目

1. 企业与科学仪器创新——科技部科研条件与财务司 吴学梯副司长
2. 产品质量控制与科学仪器、试验技术发展的思考——国家质检总局 刘卓慧总工程师
3. 检测技术与标准化国家标准委——国家标准委 方向副主任
4. 中国实验室认可的发展趋势与国际合作——中国合格评定国家认可委员会 宋桂兰副秘书长
5. 现代光学仪器——中国工程院院士/上海理工大学 庄松林教授
6. 标准样品生产者和能力验证提供者的认可-ILAC 相关领域制度及指导性文件进展报告 (Accreditation of RM producers and PT providers—a progress report on ILAC policies and directions in these areas)——ILAC AIC 主席/ NATA 总经理 Regina Robertson
7. 应变导致低维纳米材料反常弹塑性行为的原位电子显微学研究——中国科学院院士/浙江大学 张泽教授
8. 追踪近 20 年(1991-2010)农药残留检测 SCI 论文-见证分析仪器与试验技术进步——中国工程院院士/中国检科院 庞国芳研究员
9. 液相色谱技术进展——中国科学院院士/中科院大连化学物理研究所 张玉奎研究员
10. 熔融金属在线控制展望(Future online control of molten metal)——CRM 负责人/CETAS (欧洲钢铁工业分析研究与应用委员会) 主席 Vittorino Tusset
11. 现代精密仪器准确性的保证—量子计量标准——中国工程院院士/中国计量科学研究院 张钟华研究员
12. 全球化背景下比较性测量结果的现代方法 (Modern approaches for comparable measurement results in the era of globalization ) ——ISO/REMCO 主席/ 欧洲联合研究中心-欧洲标准样品与测量研究院 RM 部主任 Hendrik Emons
13. 物证鉴定技术的现在和未来——中国工程院院士/公安部物证鉴定中心 刘耀研究员
14. 材料显微组织和性能的三维表征和模拟(3D Characterization and Simulation of Materials Microstructure and Behaviors)——美国 ME&E Consulting JianSheng Wang
15. 日本科学仪器发展——岛津制作所社长/日本分析仪器工业会 服部重彦会长
16. 脉冲分布分析原子发射光谱法快速表征夹杂物的最新进展 (Rapid inclusion characterisation by PDA/OES - recent development) —— Swerea KIMAB AB (瑞典腐蚀与金属研究所) 研发部主任 Arne Bengtson
17. 通过能力验证提升实验室质量 (Driving Laboratory Quality Through PT) —— EA/EUROLAB/EURACHEM PT Working Group 召集人/LGC-PT 主任 Brian Brookman
18. 能力验证的统计方法——APLAC/ISO13528 与 ISO/IEC 17043 WG 召集人 Daniel Tholen
19. 能力验证计划及有证标准样品的内在溯源性 (CRM and PT Schemes need to have built-in metrologically traceable values) ——National Committee on Chemistry of the Royal Academies 原比利时皇家科学院化学委员会主席 Paul De Bièvre
20. 激光剥蚀电感耦合等离子体质谱法快速准确地评价钢中氧化物夹杂物颗粒——Tohoku University 日本东北大学 Prof. Inoue Ryo

附件 5:

## 国家会议中心详细地址及交通信息

### 1. 国家会议中心地理位置



注：A 国家会议中心； B 国家会议中心大酒店； C 国玉大酒店； D 奥友宾馆

国家会议中心地址：北京市朝阳区天辰东路 7 号 邮编：100105

客服总机：(010) 84373300

网址：<http://www.cncchina.com/>

### 2. 交通信息：

(1) 途径国家会议中心的公交车

(1) 途径国家会议中心的公交车

▲ 83、85、510 新闻中心站下

▲ 328、484、628、630、419、913、379 洼里南口站下

▲ 519、625、751、851、839、940、运通 110 中科院地理所站下

## (2) 机场——国家会议中心

### ▲首都机场——国家会议中心

a) 乘机场快轨至三元桥站下→换乘 10 号线北土城站→地铁 8 号线至奥林匹克公园 (A1 出口), 步行 220 米至国家会议中心;

b) 乘坐机场巴士 6 线至奥运村站→步行 710 米至国家会议中心。

### ▲南苑机场——国家会议中心

a) 乘坐南苑机场专线至西单站→步行至西单路口南站→乘坐 83 路至新闻中心→步行 780 米至奥林匹克公园。

b) 乘坐南苑机场专线至西单站→步行至地铁 4 号线至海淀黄庄站→地铁 10 号线至北土城→地铁 8 号线至奥林匹克公园 (A1 出口), 步行 220 米至国家会议中心;

## (3) 火车站——国家会议中心

### ▲北京火车站——国家会议中心

a) 乘 2 号线地铁→换乘 5 号线至惠新西街南口→换乘 10 号线至北土城→地铁 8 号线至奥林匹克公园 (A1 出口), 步行 220 米至国家会议中心;

b) 步行至北京站前街站乘坐 674 路→中日医院站乘坐 419 路→洼里南口站, 步行 300 米至国家会议中心。

### ▲北京南站——国家会议中心

a) 乘 4 号线地铁至海淀黄庄→换乘 10 号线至北土城→地铁 8 号线至奥林匹克公园 (A1 出口), 步行 220 米至国家会议中心。

### ▲北京西站——国家会议中心

a) 乘坐 694 路至安贞医院北站下车→步行 400 米乘坐地铁 8 号线北土城站至奥林匹克公园 (A1 出口), 步行 220 米至国家会议中心;

b) 乘坐 83 路→新闻中心站, 步行 780 米至奥林匹克公园。

附件 6:

## 宾馆信息

### 1、 国家会议中心大酒店

**宾馆简介:** 位于北京奥林匹克公园中心区, 是国家会议中心的配套酒店, 内有通道与会议中心相连。

**宾馆地址:** 北京市朝阳区北辰西路 8 号院 1 号楼

**会议协议价:** 单人间/双人间: 860 元/间/天 (含早)

**联系电话:** (010) 84372008; 4006982008



### 2、 国玉大酒店

**宾馆简介:** 北京国玉大酒店是四星级商务型酒店。距离国家会议中心约 15 分钟步行路程。

**宾馆地址:** 北京市朝阳区亚运村惠忠里 19 号

**会议协议价:** 双人间/单人间: 450 元/间/天 (含早);

**联系电话:** (010) 64971788



### 3、 北京奥友宾馆

**宾馆简介:** 位于北四环安慧桥北, 奥林匹克公园东侧, 西距奥运会主会场鸟巢仅 200 米。距离国家会议中心约 15 分钟步行路程。

**宾馆地址:** 北京市朝阳区亚运村汇园公寓 J 座 11 门

**会议协议价:** 双人间 320 元/间/天 (含早)

单人间 240 元/间/天 (含早)

**联系电话:** (010) 84105566

