



CUPT 能力验证联盟

China Union of Proficiency Testing

CUPT(秘)字〔2018〕第 006 号

“第六届中国能力验证论坛（6th PT）”第二轮通知

各有关单位：

“中国能力验证论坛”是我国能力验证（PT）领域内最具影响力的高峰论坛，迄今为止已成功举办过五届，受到业内人士的广泛好评与积极参与。为促进能力验证相关领域专家、学者及企业的沟通和联系，加强国际间的交流与合作，提升技术创新能力，由中国合格评定国家认可委员会（CNAS）主办，CUPT 能力验证联盟承办的“第六届中国能力验证论坛（6th PT）”将于 2018 年 10 月 16-18 日在北京举行。同期召开的学术交流会还有中国工程院主办的“国际材料与试验发展高端论坛”和国际钢铁工业分析委员会（ICASI）与中国金属学会分析测试分会联合举办的 ICASI’ 2018 & CCATM’ 2018 国际冶金及材料分析测试学术报告会暨展览会。16 日的联合大会将围绕“材料与试验技术创新及标准化助力质量提升”的主题研讨材料研究、试验技术、结果评价及标准化等最新进展。届时，论坛将邀请国内十余位中国工程院院士与国际标准化组织（ISO）、国际认可论坛（IAF）、国际实验室认可合作组织（ILAC）、亚太实验室认可合作组织（APLAC）等国际知名专家和国内专家做大会专题报告，介绍当前国内外实验室与能力验证技术的发展情况，共同探讨在可持续发展战略指导下的能

力验证新技术和发展趋势，为能力验证及实验室认可领域的技术、管理人员发表学术思想、交流研究成果、切磋管理经验提供充分的互动平台。热忱欢迎国内外检验检测与能力验证领域相关专家出席能力验证论坛！现将有关事宜通知如下：

一、论坛主题

实验室能力验证助力质量提升

二、时间、地点

论坛时间：2018年10月15日全天报到

2018年10月16~17日 8:30~17:30 全天会议

2018年10月18日 8:30~12:00 半天会议

2018年10月16~18日 同期会展（大宴会厅A厅）

论坛地点：北京·国家会议中心（北京市天辰东路7号）

会场安排：

10月16日--联合大会（会议中心一层多功能厅）

10月17日--第六届中国能力验证论坛主会场（一层多功能厅B）

标准与制造业变革论坛（一层多功能厅A）

国际冶金及材料分析测试学术报告会分会场（会议中心2层会议室）

材料基因工程论坛分会场（会议中心3层南序厅）

CSTM各领域委员会研讨分会场（会议中心3层南序厅）

10月18日--第六届中国能力验证论坛分会场1：科研实验室认可能力验证关键技术研讨（南序厅）

第六届中国能力验证论坛分会场2：植物源性食物中农药残留检测技术与能力验证研讨（南序厅）

材料基因工程论坛分会场（南序厅）

ICASI' 2018 & CCATM' 2018 国际冶金及材料分析测试学术报告会分会场（南序厅）

三、主办单位

中国合格评定国家认可委员会 (CNAS)

四、承办单位

CUPT 能力验证联盟

五、论坛语言

本次论坛的交流语言为双语：英语、汉语（16-17 日提供双语同声传译）

六、论坛官网

第六届中国能力验证论坛官网：<http://www.cupt.org.cn> 中 PT 论坛

七、论坛注册

第六届中国能力验证论坛(6th PT)与 2018 国际材料与试验发展高端论坛和 ICASI' 2018 &CCATM' 2018 为联合会议，一次注册全部会议均可参加，论坛注册与酒店预订说明详见 CUPT 官网 <http://www.cupt.org.cn> 中 PT 论坛。

1、缴费金额与支付方式

- 参会代表每人收取会议成本费人民币 2300 元/人（含会议费、资料费等）；
- 学生参会注册费 1500 元/人（需提供学生证）。
- 注册费汇款信息：
名称：中关村材料试验技术联盟
开户银行：中国工商银行北京新街口支行
银行账户：0200002909200227889

2、注册方式

- 1) 请登陆 <http://www.ccatm.cn>，在线注册（可以在线付款、在线预订酒店）；
- 2) 会议现场注册：10 月 15 日 9：00 开始在北京·国家会议中心一层报到台注册报到；

八、会务组联系方式

王莹 010-62188310

郭娟 010-62181064

孙焱 010-62181064

传真：010-62181163

E-mail: rmpt@analysis.org.cn, cupt@analysis.org.cn

附件 1：第六届中国能力验证论坛(6th PT)拟定日程安排



附件 1：第六届中国能力验证论坛(6th PT)拟定日程安排

一、2018 年 10 月 16 日联合大会拟定日程安排

	大会特邀报告	报告人	单位
1.	中国标准发展战略	田世宏	国家市场监督管理总局
2.	新材料的发展战略	干勇	中国工程院
3.	CSTM 标准发布, CSTM 质控样发布	王海舟	CSTM
4.	国际标准体系	张晓刚	原 ISO 主席
5.	质量基础设施	肖建华	IAF 主席/中国合格评定国家认可委员会 (CNAS)
6.	CSTM 标准体系建设	王臣	中国钢研科技集团有限公司
7.	核电用材料评价体系	Annemarie Applet	ASME
8.	中国科研实验室认可	宋桂兰	中国合格评定国家认可委员会 (CNAS)
9.	生命周期工程技术在流程工业及产品中的应用	聂祚仁	中国工程院
10.	ASTM 规范类标准的制订过程	Pat A. Picariello	ASTM 发展运营部
11.	用于新开采矿石材料、冶金废料&循环利用产品的冶金流程过程控制	V. Tusset	比利时 CRM 集团/欧洲钢铁分析应用和研究委员会

二、2018 年 10 月 17 日 “6th PT” 大会拟定日程安排

	报告题目	报告人	单位
1.	APLAC 能力验证结果利用	黄宏华	亚太实验室认可合作组织 (APLAC) 主席
2.	中国检验检测行业资源概况与监督管理	郭栋	国家市场监督管理总局认可与检验检测监督管理司检验检测能力验证处 副处长
3.	国内能力验证现状与实验室能力持续验证频次设计背景介绍	曹实	中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 认可五处 处长
4.	欧洲 PT--当前和未来的发展方向	Brian Brookman	国际实验室认可合作组织 (ILAC)-PT 工作组主席

5.	能力验证统计分析报告	KellyBlack	国际标准化组织（ISO）应用统计技术委员会（TC69）成员
6.	ISO/IEC17025:2017机遇和挑战	张明霞	中国合格评定国家认可委员会（CNAS）认可二处处长
7.	中国食药系统食品药品能力验证的发展与展望	项新华	中国食品药品检定研究院检验机构能力评研究中心
8.	CUPT 能力验证平台工作进展	孙焱	CUPT 秘书处
9.	在能力验证中防止串通和伪造结果	Philip Briggs	澳大利亚 PTA
10.	Increasing frequency of participation in Proficiency testing results in improved performance? Lessons from the Aqua check PT scheme.	Matthew Whetton	Laboratory of the Government Chemist (LGC)
11.	能力验证统计方法的实际应用	郑江	辽宁检验检疫技术中心
12.	稳健统计中不同迭代方式在能力验证应用的比较	唐凌天	CUPT 能力验证联盟平台服务部
13.	空气中一氧化碳检测能力验证关键技术研究	邢小茹	环境保护部标准样品研究所
14.	食品领域能力验证样品的制备技术	卢行安	中国检验检疫科学研究院
15.	电气领域能力验证样品的选择与设计	宫赤霄	中国家用电器研究院技术中心
16.	建工领域检验机构能力验证方案设计的探讨	马捷	国家建筑工程质量监督检验中心能力验证部
17.	环境领域能力验证项目设计和样品制备	王明海	北京中实国金国际实验室能力验证研究有限公司
18.	家用电器结构检查能力验证关键技术的分析与探讨	罗燕平	威凯检测技术有限公司
19.	热分析与吸附技术在能力验证中的应用	丁延伟	中国科学技术大学理化科学实验中心
20.	钢的脱碳层深度测定方法标准及实验室能力验证	李继康	钢铁研究总院中心实验室
21.	能力验证中的统计方法	张帆	中国标准化研究院
22.	植物检疫实验室能力验证现状及尝试	边勇	北京海关检验检疫技术中心
23.	能力验证检测方法技术等效性分析及应用	刘崇华	广东检验检疫技术中心
24.	CNCA2013-2017 饮用水能力验证项目简介	杨娇兰	中国疾病预防控制中心

25.	不确定度在能力验证中的应用	邓可	青岛海关检验检疫技术中心
26.	能力验证与预防串通	陈勇	山西海关检验检疫技术中心

三、10月18日“6th PT”分会场1:

—科研实验室认可能力验证关键技术研讨

为推动科研实验室发展，研讨科研实验室认可的技术特点，解决认可过程中存在的问题，“科研实验室认可能力验证关键技术研讨”分会场研讨主题如下：

1. 科研实验室认可发展概况简介---CNAS 宋桂兰
2. 科研实验室良好规范研讨—CNAS 吕京
3. 科研实验室认可试点单位经验交流和存在问题研讨--上海电缆研究所
4. 科研实验室小样本能力验证统计技术研讨--国家纳米科学中心
5. 能力验证样品稳定性评估模型探讨--北京检验检疫技术中心王强
6. 新材料科研试验结果可靠性评价的发展路线图研究--王海舟院士团队
7. 不同行业科研实验室的管理和技术要求研讨。

四、10月18日“第六届中国能力验证论坛”分会场2:

—植物源性食物中农药残留检测技术与能力验证研讨

报告题目	单位
GB 23200. 113-2018《食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法》解读	农业部环境质量监督检验测试中心（天津）刘潇威
农产品农药残留检验检测技术现状	中粮营养健康研究院 杨永坛
从方法到结果·尽享定制带来的独特分析体验-多农残检测新国标应对	岛津公司姜啸龙
能力验证设计研讨	北京中实国金国际实验室 能力验证研究有限公司 王明海