

苏州电器科学研究所股份有限公司

苏电院（2019）字第 081 号

关于举办 2019 年电气领域能力验证与检测技术 交流大会的通知

各相关机构：

能力验证是检测和校准实验室结果有效性保证的重要手段。在实验室质量管理、实验室认可等活动中能力验证起着越来越重要的作用。考虑到电气检测领域相关实验室对能力验证的需求和对检测技术探讨的期望，在中国合格评定国家认可委员会（CNAS）指导下特举办第三届电气领域能力验证和检测技术交流大会。

第三届电气领域能力验证与检测技术交流大会定于 2019 年 11 月 06~08 日在苏州召开，本届交流大会以“提升能力验证技术，保障检验检测质量”为主题，将就能力验证政策和发展趋势、能力验证技术以及检测技术进行专题报告，充分交流技术观点和研究成果，就行业内热点问题进行讨论。本届交流大会组织机构如下：

指导单位：中国合格评定国家认可委员会（CNAS）

主办单位：苏州电器科学研究所股份有限公司

协办单位：上海电器设备检测所有限公司、

中国家用电器研究院、中国计量科学研究院、

威凯检测技术有限公司、中国赛宝实验室、

《电工电气》杂志社

地址：苏州市吴中区越溪前珠路 5 号
电话：0512-69552551、69552117

邮编：215104
网址：www.eeti.com.cn

苏州电器科学研究院股份有限公司

苏电院（2019）字第 081 号

网络及媒体支持：上海牵翼网络科技有限公司

大会将邀请 CNAS 领导介绍能力验证的最新政策、要求和电气领域能力验证的最新进展情况，相关电气领域能力验证提供者、权威检测机构就能力验证和检测技术进行讲解和讨论，现诚邀广大电气领域能力验证提供者、检验检测实验室和预申请能力验证提供者及检验检测实验室参加，现将有关事项通知如下：

1. 参会报名采用网上报名方式，请到苏州电器科学研究院股份有限公司官网 <http://www.eeti.com.cn> 或牵翼网 <http://www.qwings.cn>，找到“2019 电气领域能力验证与检测技术交流大会报名入口”点击进入报名。报名截止日期：2019 年 11 月 1 日。

2. 会议安排见附件 1。

3. 会务费

1) 本次会议每人收取 1500 元人民币；

2) 食宿由会务组统一安排（住宿费标间 400 元/天），费用自理；

3) 汇款缴费

请于报到日前 5 天将会务费汇入以下账号，并将汇款凭证复印件在现场报到时提交。

账户名：苏州电器科学研究院股份有限公司《电工电气》杂志社

地址：苏州市吴中区越溪前珠路 5 号
电话：0512-69552551、69552117

邮编：215104
网址：www.eeti.com.cn

苏州电器科学研究所股份有限公司

苏电院（2019）字第 081 号

纳税人识别号：91320505722289811P

开户行：中信银行苏州高新技术开发区支行

账号：7323810182600496961

地址、电话：苏州高新区永和街 7 号 0512-68417399

4. 会议地点及乘车路线

会议地点：石湖金陵花园酒店



乘车路线：

1) 苏州火车站：出租车约 50 元 30 分钟、地铁 4 号线至红庄站
转 4 号支线至越溪站-1 号口西步行 930 米约 4 元 60 分钟；

2) 苏州北站：出租车约 80 元 40 分钟、地铁 2 号线至苏州火车

地址：苏州市吴中区越溪前珠路 5 号
电话：0512-69552551、69552117

邮编：215104
网址：www.eeti.com.cn

苏州电器科学研究院股份有限公司

苏电院（2019）字第 081 号

站转 4 号线至红庄站转 4 号支线至越溪站-1 号口西步行 930 米约
6 元 90 分钟；

欢迎各相关机构踊跃参会！

如有任何问题、建议或意见，请联系：

苏州电器科学研究院股份有限公司行业室

单 亮 电话：0512-69551320 手机：15952435228

姜士梅 电话：0512-69551347 手机：15062417376

邮 箱：shptf-sec@eeti.cn

苏州电器科学研究院股份有限公司

2019 年 9 月 26 日



附件 1

2019 年电气领域能力验证与检测技术交流大会

日程安排

时间：2019 年 11 月 6~8 日

地点：苏州·石湖金陵花园酒店

日期	时间	内容	地点
11/06 (周三)	10:00~20:00	参会代表抵达酒店签到、领取会议资料、办理入住手续	酒店大堂
	17:30-20:30	自助晚餐	
11/07 (周四)	06:30 开始	早餐	
	08:30~09:00	苏州电器科学研究院股份有限公司 胡德霖先生 致欢迎词	
		中国合格评定国家认可委员会能力验证相关领导 致开幕词	
	09:00~09:40	CNAS 能力验证政策及动向 ——中国合格评定国家认可委员会认可五处副处长 韩京城	
	09:40~10:40	CNAS 电气领域能力验证的核查与利用 ——中国合格评定国家认可委员会认可五处高管 王 忠	
	10:40~11:10	大会合影&休息	酒店门口
	11:10~11:50	电磁兼容能力验证项目关键技术研讨 ——中国计量科学研究院 沈庆飞	
	11:50~12:00	讨论&交流	
	12:00~13:30	午餐&午休	
	13:30~14:10	结果数据较少时的统计处理探讨 ——中国家用电器研究院 宫赤霄	
	14:10~14:50	稳健统计算法 A 的迭代方法对能力验证结果评价的影响 ——上海牵翼网络科技有限公司 姜瀛洲	
	14:50~15:20	高压电器产品工频耐压测量能力验证项目关键技术研讨 ——苏州电器科学研究院股份有限公司 喻平武	
15:20~15:30	休息		
15:30~16:00	高温（低温）能力验证项目策划关键点研讨 ——中国赛宝实验室 杨培刚		

日期	时间	内容	地点
11/07 (周四)	16:00~16:30	电工电子产品振动试验能力验证设计与技术分析 ——上海电器设备检测所有限公司 艾 云	
	16:30~17:00	PTP 如何合理利用统计技术有效应对风险和机遇 ——威凯检测技术有限公司 朱 珈	
	16:30~17:00	讨论&交流	
	18:00~20:00	晚宴暨优秀论文颁奖仪式	
11/08 (周五)	09:00~09:40	光伏领域 IV 测试仪检测技术与能力验证的探讨 ——中国计量科学研究院 张俊超	
	09:40~10:20	浅谈集成灶企业实验室的质量监控活动 ——浙江帅丰电器有限公司 李 波	
	10:20~10:40	休息	
	10:40~11:20	直流电缆的局部放电检测技术探讨 ——上海国缆检测中心有限公司 顾霄	
	11:20~12:00	用 100%有功负载电流替代闭环电流开断试验的讨论 ——苏州电器科学研究院股份有限公司 杨英杰	
	12:00~13:00	午餐	
	13:00-16:00	讨论&交流	