

苏州电器科学研究院股份有限公司

苏电院（2022）字第 028 号

关于 2023 年苏州电器科学研究院股份有限公司 能力验证计划的通知

各有关单位：

欢迎贵单位参加由苏州电器科学研究院股份有限公司组织的能力验证计划。苏州电器科学研究院股份有限公司（简称“EETI”）是 CNAS 认可的能力验证提供者，认可编号：CNAS PT0054，是国家市场监督管理总局、国家认监委批准的国家电器产品质量检验检测中心、国家智能电网中高压成套设备质量检验检测中心。可为用户提供高低压电器产品的检测、校准、认证、能力验证“一站式”服务。为满足广大高压电器检测实验室对能力验证计划的需求，本院 2023 年实施能力验证计划 6 项(详见附件 1)、测量审核 4 项(详见附件 2)。

一、 能力验证活动的政策要求

按照 CNAS-RL02: 2018《能力验证规则》的要求：1) 只要存在可获得的能力验证，合格评定机构初次申请认可的每个子领域应至少参加过 1 次能力验证且获得满意结果；2) 只要存在可获得的能力验证，获准认可合格评定机构应满足 CNAS 能力验证领域和频次要求。对 CNAS 能力验证领域和频次表中未列入的领域（子领域），只要存在可获得的能力验证，鼓励获准认可合格评定机构积极参加；3) 即使满足能力验证领域和频次要求，获准认可合格评定机构也应参加国家市场监管总局、省市场监管局、CNAS 以及其他行业组织指定的能力验证计划；4) 对于多场所合格评定机构，每个场所均应分别满足 2) 的要求。CNAS 公布的能力验证领域和频次表请查阅 CNAS-RL02: 2018 附录 B。

二、 报名及缴费

请登录苏州电器科学研究院股份有限公司网站 (<http://www.eeti.cn/>) “能力验证专栏”下载报名文件，或通过 pt1@eeti.cn 邮箱索取报名表，将报名表 word 版和签字盖章版发送至 pt1@eeti.cn；报名后请尽快付款，汇款后请将汇款回执发送至 pt1@eeti.cn。

地 址：苏州市吴中区越溪前珠路 5 号
电 话： 0512-69552117

邮 编： 215104
传 真： 0512-68081686

苏州电器科学研究院股份有限公司

苏电院（2022）字第 028 号

声明：“能力验证计划的部分工作可能会被分包给合格的分包方，我院对分包工作负责”。

账户信息：

单 位：苏州电器科学研究院股份有限公司

开户行：工行苏州阊胥路支行

帐 号：1102 0210 0900 0247 828

地 址：苏州市吴中区越溪前珠路 5 号

联系方式：

联系人：张倩、杨支峰

邮 箱：pt1@eeti.cn

电 话：0512-69552117 0512-69552551

地 址：苏州市吴中区越溪前珠路 5 号

苏州电器科学研究院股份有限公司

2022-12-01

地 址：苏州市吴中区越溪前珠路 5 号
电 话： 0512-69552117

邮 编：215104
传 真：0512-68081686

附件 1

苏州电器科学研究院股份有限公司 2023 年能力验证计划

序号	计划编号	计划名称	测试/测量项目	对应 PT 子领域	主要涉及标准	时间安排	费用(元)
1	EETI-23-PT001	电气产品接地电阻测量	接地电阻	电学	GB/T 19212.1、GB 4943.1、GB/T 7251.1、GB 8898、GB 4706.1、GB 7000.1等相关适用标准	报名截止日期: 2023.02.28 具体实施时间: 2023.03~2023.06	2300
2	EETI-23-PT017	高压电器产品工频耐受电压试验	工频耐受电压试验	电学	GB/T 16927.1、GB/T 11022、GB/T 3906、GB/T 1984、GB/T 1985、GB/T 16926、GB/T 3804、GB/T 1094.3、GB 11024.1、GB/T 1001.1、GB/T 20840.1、GB/T 1408.1、GB 50150、DL/T 596、DL/T 1476、DL/T 604、JB/T 8739、DL/T 976等相关适用标准	报名截止日期: 2023.04.30 具体实施时间: 2023.05~2023.08	4500
3	EETI-23-PT018	高压电器产品主回路电阻测量	主回路电阻测量	电学	GB/T 11022、GB/T 3906、GB/T 1984、GB/T 1985、GB/T 16926、GB/T 3804、GB/T 7674、DL 593、GB 50150、DL 596等相关适用标准	报名截止日期: 2023.05.30 具体实施时间: 2023.03~2023.10	3800

地 址：苏州市吴中区越溪前珠路 5 号

电 话：0512-69552117

邮 编：215104

传 真：0512-68081686



序号	计划编号	计划名称	测试/测量项目	对应PT子领域	主要涉及标准	时间安排	费用(元)
4	EETI-23-PT015	高压电器产品主回路温升测量	主回路温升测量	电学	GB/T 11022、GB/T 3906、GB/T 1984、GB/T 1985、GB/T 16926、GB/T 3804、IEC 60265-1、GB 50150等相关适用标准	报名截止日期: 2023.05.30 具体实施时间: 2023.03~2023.10	3800
5	*EETI-23-PT016	高压电器产品雷电冲击试验	雷电冲击电压试验	电学	GB/T16927.1、GB/T11022、GB/T3906、GB/T1984、GB/T1985、GB/T16926、GB/T3804、GB/T1094.3、GB11024.1、GB/T1001.1、GB/T20840.1、GB/T1408.1等适用标准	报名截止日期: 2023.04.30 具体实施时间: 2023.06~2023.10	4500
6	*EETI-23-PT021	高压电器产品机械特性测量	分闸时间	性能	GB/T 11022、GB/T 3906、GB/T 3804、GB/T 1985、GB/T 1984等相关标准	报名截止日期: 2023.05.30 具体实施时间: 2023.07~2023.12	4500

备注：计划编号前加“*”标识的为非CNAS认可项目。

地 址：苏州市吴中区越溪前珠路 5 号
电 话： 0512-69552117

邮 编： 215104
传 真： 0512-68081686

附件 2

苏州电器科学研究院股份有限公司 2023 年测量审核项目清单

序号	计划编号	计划名称	测试/测量项目	对应 PT 子领域	主要涉及标准	费用(元)
1	EETI-23-PT802	高压电器产品工频耐受电压试验	工频耐受电压试验	电学	GB/T 16927.1、GB/T 11022、GB/T 3906、GB/T 1984、GB/T 1985、GB/T 16926、GB/T 3804、GB/T 1094.3、GB 11024.1、GB/T 1001.1、GB/T 20840.1、GB/T 1408.1、GB 50150、DL/T 596、DL/T 1476、DL/T 604、JB/T 8739、DL/T 976等相关适用标准	6600
2	EETI-23-PT804	高压电器产品主回路电阻测量	主回路电阻测量	电学	GB/T 11022、GB/T 3906、GB/T 1984、GB/T 1985、GB/T 16926、GB/T 3804、GB/T 7674、DL 593、GB 50150、DL 596等相关适用标准	4500
3	EETI-23-PT807	电力变压器损耗测量	①绕组电阻测量、 ②短路阻抗和负载损耗测量、 ③空载损耗和空载电流测量、 ④温升试验	电学	GB/T 1094.1、GB/T 1094.2、GB/T 25120、GB 50150、DL/T 596、JB/T 10217、JB/T 501、GB/T1094.16等相关适用标准	①6000； ②+③10000； ①+④10000； ①+②+③+④13500。
4	*EETI-23-PT820	避雷器工频参考电压	工频参考电压	电学	GB/T 11032、JB/T 8952、JB/T 10496、JB/T 7617、DL/T 815等相关适用标准	3500

备注：计划编号前加“*”标识的为非 CNAS 认可项目。

地 址：苏州市吴中区越溪前珠路 5 号
电 话：0512-69552117

邮 编：215104
传 真：0512-68081686