

苏州电器科学研究院股份有限公司

苏电院（2019）字第 042 号

关于邀请参加认监委 2019 年国家级检验检测能力验证计划 CNCA-19-A11 “电力变压器损耗测量”的通知

根据国家认证认可监督管理委员会文件国认监〔2019〕6 号《[认监委关于开展 2019 年国家级检验检测能力验证工作的通知](#)》，我院承担认监委 2019 年能力验证计划（A 类项目）“CNCA-19-A11 电力变压器损耗测量”的策划与实施工作，详见国认监〔2019〕6 号附件 1，为确保本能力验证计划及时、科学、高质量地开展，我院高度重视并投入了充分的资源，本计划的测试项目、时间安排及收费情况见附件 A。

依据国认监〔2019〕6 号《认监委关于开展 2019 年国家级检验检测能力验证工作的通知》中第一（一）条：“取得认监委颁发的检验检测机构资质认定证书，且相关检验检测项目（参数或者方法标准）已经取得资质认定的检验检测机构和相关国家质量监督检验中心必须参加，鼓励由省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团市场监管部门颁发资质证书的检验检测机构自愿参加。”，请此类机构提前做好计划安排、尽早报名，“必须参加机构”免交能力验证初测费用，报名截止时间为：2019 年 5 月 30 日，实施时间为 2019 年 6 月至 2019

苏州电器科学研究院股份有限公司

苏电院（2019）字第 042 号

年 9 月。

联系方式：

联系人：徐富良、张戈

E-mail: ptl@eeti.cn

地 址：苏州市吴中区越溪前珠路 5 号

邮 编：215104

电 话：0512-69552551、69552117

苏州电器科学研究院股份有限公司

2019-04-25

地 址：苏州市吴中区越溪前珠路 5 号
电 话：0512-69552551、69552117

邮 编：215104
传 真：0512-68081686

附件 A

苏州电器科学研究院股份有限公司 2019 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 | CNCA-19-A11 | 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、性能 | GB/T1094.1-2013、GB/T1094.2-2013、 GB/T1094.11-2007、GB/T25120-2010、GB50150-2016、 DL/T596-2005 | 报名截止日期： 2019.05.30 具体实施时间： 2019.06~2019.09 | ①：6000； ②+③：10000； ①+④：10000； ①+②+③+④：13500。 |
| 2 | EETI-19-PT001 | 电气产品的接地电阻试验 | 接地电阻试验 | 电学 | GB/T19212.1、IEC61558-1、GB4943.1、IEC60950-1、 GB/T7251.1、IEC61439-1、GB8898、IEC60065、 GB4706.1、IEC60335-1、GB7000.1、IEC60598-1 | 报名截止日期： 2019.04.30 具体实施时间： 2019.05~2019.07 | 1800 |
| 3 | EETI-19-PT002 | 高压电器产品工频电压测量 | 工频电压测量 | 电学 | GB/T16927.1、IEC60060-1、GB/T11022、IEC62271-1、 GB/T3906、IEC62271-200、GB/T1984、IEC62271-100、 GB/T1985、IEC62271-102、GB/T16926、IEC62271-105、 GB/T3804、IEC60265-1、GB/T1094.3、IEC60076-3、 GB11024.1、IEC60871-1、GB/T1001.1、IEC60383-1、 GB/T20840.1、IEC61869-1、GB/T1408.1、IEC60243-1、 GB50150、DL/T596、DL/T1476、DL/T604-2009、JB/T8739 | 报名截止日期： 2019.05.30 具体实施时间： 2019.06~2019.08 | 5800 |
| 4 | EETI-19-PT004 | 高压电器产品主回路电阻测量 | 主回路电阻测量 | 电学 | GB/T11022、IEC62271-1、GB/T3906、IEC62271-200、 GB/T1984、IEC62271-100、GB/T1985、IEC62271-102、 GB/T16926、IEC62271-105、GB/T3804、IEC60265-1 | 报名截止日期： 2019.06.30 具体实施时间： 2019.07~2019.09 | 3900 |

地 址：苏州市吴中区越溪前珠路 5 号

电 话：0512-69552551、69552117

邮 编：215104

传 真：0512-68081686

附件 B

苏州电器科学研究院股份有限公司测量审核项目清单

| 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-19-PT801 | 电气产品的接地电阻试验 | 接地电阻试验 | 电学 | GB/T19212.1、IEC61558-1、GB4943.1、IEC60950-1、GB/T7251.1、IEC61439-1、GB8898、IEC60065、GB4706.1、IEC60335-1、GB7000.1、IEC60598-1 | 2300 |
| 2 | EETI-19-PT802 | 高压电器产品工频电压测量 | 工频电压测量 | 电学 | GB/T16927.1、IEC60060-1、GB/T11022、IEC62271-1、GB/T3906、IEC62271-200、GB/T1984、IEC62271-100、GB/T1985、IEC62271-102、GB/T16926、IEC62271-105、GB/T3804、IEC60265-1、GB/T1094.3、IEC60076-3、GB11024.1、IEC60871-1、GB/T1001.1、IEC60383-1、GB/T20840.1、IEC61869-1、GB/T1408.1、IEC60243-1、GB50150、DL/T596、DL/T1476、DL/T604-2009、JB/T8739 | 6600 |
| 3 | EETI-19-PT804 | 高压电器产品主回路电阻测量 | 主回路电阻测量 | 电学 | GB/T11022、IEC62271-1、GB/T3906、IEC62271-200、GB/T1984、IEC62271-100、GB/T1985、IEC62271-102、GB/T16926、IEC62271-105、GB/T3804、IEC60265-1 | 4500 |

地 址：苏州市吴中区越溪前珠路 5 号
电 话：0512-69552551、69552117

邮 编：215104
传 真：0512-68081686