



## 2026 年 9 月电线电缆常规检测项目培训通知

本单位定于 2026-9-15 ~ 2026-9-18 举办为期四天的电线电缆常规检测项目培训班。在本次培训课程中，将对相关试验方法标准进行解读，并对试验过程中的易出错的地方进行仔细讲解，培训内容如下：

| 试验类型        | 试验名称                   | 试验方法标准号                               |
|-------------|------------------------|---------------------------------------|
| 机械、理化性能试验   | 厚度和外形尺寸测量、非金属材料拉力试验    | GB/T 2951.11-2008/IEC 60811-1-1: 2001 |
|             | 热老化试验方法                | GB/T 2951.12-2008/IEC 60811-1-2: 1985 |
|             | 密度测定方法、吸水试验、收缩试验       | GB/T 2951.13-2008/IEC 60811-1-3: 2001 |
|             | 低温试验                   | GB/T 2951.14-2008/IEC 60811-1-4: 1985 |
|             | 耐臭氧试验、热延伸试验、浸矿物油试验     | GB/T 2951.21-2008/IEC 60811-2-1: 2001 |
|             | 高温压力试验、抗开裂试验           | GB/T 2951.31-2008/IEC 60811-3-1: 1985 |
|             | 失重试验、热稳定试验             | GB/T 2951.32-2008/IEC 60811-3-2: 1985 |
| 电性能试验       | 导体直流电阻试验               | GB/T 3048.4-2025                      |
|             | 绝缘电阻试验                 | GB/T 3048.5-2007                      |
|             | 交流耐压试验                 | GB/T 3048.8-2025                      |
| 试验过程中的易错点分析 | 历年能力验证计划中检测结果偏离原因分析与汇总 | GB/T 2951 系列标准和 GB/T 3048 系列          |

本次培训采取理论知识讲解和实际操作指导相结合的方式，对各项试验的测量原理、方法标准、设备操作进行讲解，并与学员现场交流，答疑解惑。本次培训结合本单位多年来起草各项电线电缆标准的经验，以及在日常检测活动中积累的方法和技巧，帮助学员达成关于电线电缆产品常规检测项目系统的认知，对学员今后在工作中自我学习提供前瞻性的指导。

本次培训的授课老师有：

|                                                                                     |                                                                                                                                                                 |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | 高兴，国缆检测特种线缆产品检测部副部长，副主任工程师。从事电线电缆技术、质量、检测工作 10 余年，曾就职多家电线电缆制造企业，具有丰富的特种电缆理论和实践经验。参与起草 GB/T 2951、GB/T 9330、GB/T 12528 等多项国家标准和团体标准。目前从事机车线缆、特种电缆、电气装备线缆等产品的检测工作。 |
| 高兴                                                                                  |                                                                                                                                                                 |





|                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   | <p>谌嘉伟，国缆检测能力验证部部长。主要从事策划和实施电线电缆产品检测项目的能力验证计划，在 2017~2025 年间组织实施 60 多个轮次的能力验证计划，其中承担市场监管总局组织的国家级能力验证计划 8 次，承担上海市市场监督管理局组织的省级能力验证计划 1 次。通过对历次能力验证计划中参加实验室的试验结果分析，总结了大量实验室检测结果偏离的原因，其中发现的共性问题将在本次培训班中进行讲解。</p>                                                          |
| 谌嘉伟                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|  | <p>胡冬伟，国缆检测通用实验室电气性能组组长。主要从事电线电缆电气性能试验工作，参与多个课题项目研究及国家电线电缆质量检验检测中心技术规范(挤包绝缘耐火电力电缆技术规范、T/CEEIA233-2016 额定电压 0.6/1KV 及以下硅橡胶绝缘硅橡胶护套电力电缆技术规范、T/CEEIA234-2016 计算机及仪表电缆技术规范)。担任上海电缆研究所-培训中心考评员，2022 年担任《国缆检测杯》全国第四届电线电缆制造工(检验工)竞赛决赛的裁判相关工作，在电力电缆，漆包线，电气装备线这三个组别分别担任裁判员。</p> |
| 胡东伟                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                       |

培训费用：3000 元/人（含税、培训费、资料费、住宿费、早/午餐，食宿统一安排）；住宿为 2 人标准间，如要求单间需增加 1000 元/人；如自行解决食宿，费用减少 1000 元/人。

如学员往年已取得证书，因证书到期换证，可选择不参与理论授课和实操教学，只参加理论考试和实操考核环节（9 月 18 日全天），费用 1000 元/人（含税，含 9 月 17 日晚住宿）。

报名方式：若参加本次培训，请将报名表中各项信息填写完整，并将报名表 word 版本和盖章扫描件以及付款凭证发送至 wangfurong@ticw.com.cn，报名截止时间 2026 年 9 月 11 日。报名表发送后请致电确认：王芙蓉 18600399423（微信同号）E-mail: wangfurong@ticw.com.cn。（本次培训名额有限，本单位收到报名表后会出具《收款通知书》，当收到《收款通知书》才代表报名成功，请根据《收款通知书》要求进行付款）

技术咨询或其他到厂培训需求请致电：谌嘉伟 18512188872（微信同号），E-mail: chenjiawei@ticw.com.cn;

报到日期：2026 年 9 月 14 日（下午 2:00 以后）

培训日期：2026 年 9 月 15 日~2026 年 9 月 18 日

报到地点：上海市宝山区山连路 377 弄 8 号楼九思 NOVOTEL 酒店（距离国缆检测约 500 米，步行约 10 分钟）

培训地点：上海市宝山区真陈路 888 号国家电线电缆质量检验检测中心 2 楼报告厅





## 上海国缆检测股份有限公司

付款方式：优先采用公对公银行转账，并在“汇款用途”栏内写明你方收到的《收款通知书》中的任务编号。如个人付款需备注单位名称并提供单位委托个人付款的说明文件（加盖单位公章），与付款凭证一起发到 wangfurong@ticw.com.cn。

注：

1. 参加培训的人员，请带好本人近期两寸免冠照片 1 张。
2. 参加培训的人员，可自愿选择参加理论考核或实操考核，本单位将根据考核内容和考核结果发放培训证书，详见报名表中的说明。
3. 为保证培训质量，本次培训班规模限 50 人。

交通提示：



1. 上海火车站线路：从火车站南广场出口，于恒丰路天目西路（上海火车站）乘坐 185 路，到市台路真陈路站下车，步行到酒店
2. 虹桥机场或虹桥火车站：乘地铁 2 号线至江苏路地铁站，换乘地铁 11 号线至南翔站从 1 号口出，步行至丰翔路瑞林路站乘坐 821 路公交车于真陈路宝祁路站下车，步行到酒店
3. 浦东机场线路：乘地铁 2 号线至江苏路地铁站，换乘地铁 11 号线至南翔站从 1 号口出，步行至丰翔路瑞林路站乘坐 821 路公交车于真陈路宝祁路站下车，步行到酒店

上海国缆检测股份有限公司  
二〇二六年八月十七日

