附件

江苏省地方计量技术规范制定（修订）计划

| 序号 | 技术规范名称 | 制定或  修订 | 主要起草单位 | 参加单位 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 差压式流量计（气体）在线校准规范 | 制定 | 无锡市计量测试院 | 江苏省计量科学研究院 |
| 2 | 恒温加热台校准规范 | 制定 | 常州市计量测试院 | 江苏省计量科学研究院、南通市计量检定测试所、泰州市计量测试院、淮安市计量测试中心 |
| 3 | 总溶解固体（TDS）测试仪校准规范 | 制定 | 苏州市计量测试院 | / |
| 4 | 荧光酶联免疫分析仪校准规范 | 制定 | 江苏省计量科学研究院、江苏省纺织品质量监督检验研究院、中国药科大学 | 苏州市计量测试院 |
| 5 | 磁振热治疗仪校准规范 | 制定 | 江苏省计量科学研究院、苏州市计量测试院 | 苏州好博医疗器械股份有限公司、江苏省中医院、徐州市检验检测中心、江苏省医疗器械检验所 |
| 6 | 红光治疗仪校准规范 | 制定 | 徐州市检验检测中心、江苏省计量科学研究院、南京信息职业技术学院 | 徐州医科大学、徐州市第一人民医院 |
| 7 | 大行程高精度指示类量具检定仪校准规范 | 制定 | 苏州市计量测试院、江苏省计量科学研究院、镇江市计量检定测试中心 | 无锡市计量测试院 |
| 8 | 超景深三维数码显微镜校准规范 | 制定 | 南京市计量监督检测院 | 江苏省计量科学研究院、无锡市计量测试院 |
| 9 | 平行光管校准规范 | 制定 | 江苏省计量科学研究院 | 扬州市检验检测中心、南京师范大学 |
| 10 | 110kV及以上电压互感器运行在线校准规范 | 制定 | 南京市计量监督检测院 | 国网江苏省电力有限公司营销服务中心、武汉格蓝若智能技术股份有限公司 |
| 11 | 电芯测试仪校准规范 | 制定 | 江苏省计量科学研究院、无锡市计量测试院 | / |
| 12 | 机器人运动性能检测系统（相机法）校准规范 | 制定 | 常州市计量测试院、无锡市计量测试院 | / |
| 13 | 自驱动式管道CCTV检测机器人校准规范 | 制定 | 无锡市计量测试院、常州市计量测试院 | / |
| 14 | 侧滑台检定装置校准规范 | 制定 | 江苏省计量科学研究院 | 南京市计量监督检测院 |
| 15 | 大型活动碳中和计量技术规范 | 制定 | 苏州市计量测试院 | 江苏省计量科学研究院、江苏省机关事务管理局、湖北智慧综合能源产业技术研究有限公司、中国质量认证中心南京分中心 |
| 16 | 碳普惠温室气体减排量计量技术规范 在线会议 | 制定 | 苏州市计量测试院 | 江苏省计量科学研究院、江苏省机关事务管理局、湖北智慧综合能源产业技术研究有限公司、江苏省产业技术研究院纳米应用技术研究所 |
| 17 | 碳普惠减排量计量技术规范 分布式光伏发电系统 | 制定 | 江苏省计量科学研究院 | 南京理工大学、苏州市计量测试院、湖北智慧综合能源产业技术研究有限公司 |
| 18 | 碳普惠减排量计量技术规范 无纸化办公 | 制定 | 江苏省计量科学研究院 | 苏州市计量测试院、湖北智慧综合能源产业技术研究有限公司 |
| 19 | 石油化工企业碳排放计量器具配备和管理计量技术规范 | 制定 | 南京市计量监督检测院 | 扬子石化-巴斯夫有限责任公司 |