

## 2025 年国家计量技术规范制定、修订计划

序号	计划项目编号	项目名称	制定或修订	替代规范号	主要起草单位	参加起草单位	归口技术委员会
1	MTC1 —2025—01	OIML 证书试验附加要求 OIML R49 (饮用冷水水表和热水水表)	制定		浙江省质量科学研究院、中国计量科学研究院、上海市计量测试技术研究院	山东省计量科学研究院、河北省计量监督检验研究院	全国法制计量管理 计量技术委员会
2	MTC1 —2025—02	制造计量器具 许可考核通用规范	制定		浙江省市场监管局、市场监管总局计量司、浙江省质量科学研究院	江苏省市场监管局、四川省市场监管局、中国计量大学	全国法制计量管理 计量技术委员会
3	MTC1 —2025—03	修理计量器具 许可考核通用规范	制定		浙江省市场监管局、市场监管总局计量司、浙江省质量科学研究院	宁波市市场监管局、绍兴市市场监管局、金华市市场监管局、衢州市市场监管局	全国法制计量管理 计量技术委员会
4	MTC1 —2025—04	水表制造企业生产 条件必备要求	制定		中国计量协会、宁波市计量测试研究院	浙江省质量科学研究院、河南省计量测试科学研究院、山东省计量科学研究院	全国法制计量管理 计量技术委员会
5	MTC1 —2025—05	电能表制造企业生产 条件必备要求	制定		浙江省质量科学研究院、广东省计量科学研究院、江苏省计量科学研究院(江苏省能源计量数据中心)	湖南省计量测试研究院、上海市计量测试技术研究院、山东省计量科学研究院	全国法制计量管理 计量技术委员会

序号	计划项目编号	项目名称	制定或修订	替代规范号	主要起草单位	参加起草单位	归口技术委员会
6	MTC1—2025—06	燃气表制造企业生产条件必备要求	制定		浙江省质量科学研究院、北京市计量检测科学研究院、河北省计量监督检测研究院	中国测试技术研究院、辽宁省计量科学研究院	全国法制计量管理计量技术委员会
7	MTC1/SC2—2025—01	机动车车辆识别代号图像采集仪校准规范	制定		上海市计量测试技术研究院、重庆市计量质量检测研究院、厦门市计量检定测试院	甘肃省计量研究院、广州市腾畅智能科技有限公司	全国法制计量管理计量技术委员会 机动车检验检测分技术委员会
8	MTC1/SC2—2025—02	非接触式滚筒线速度测量仪校准规范	制定		浙江省质量科学研究院、黑龙江省计量检定测试研究院、重庆市计量质量检测研究院	广东南仪计量测控技术有限公司	全国法制计量管理计量技术委员会 机动车检验检测分技术委员会
9	MTC1/SC2—2025—03	新能源汽车 OBD 系统诊断设备校准规范	制定		长春理工大学、北京理工大学深圳汽车研究院(电动车辆国家工程实验室深圳研究院)、中国合格评定国家认可委员会	上海市计量测试技术研究院	全国法制计量管理计量技术委员会 机动车检验检测分技术委员会
10	MTC1/SC2—2025—04	汽车侧滑检验台检定装置校准规范	制定		陕西省计量科学研究院、吉林省计量科学研究院、厦门市计量科学研究院	广东省计量科学研究院、长春信克自动化科技有限责任公司	全国法制计量管理计量技术委员会 机动车检验检测分技术委员会

序号	计划项目编号	项目名称	制定或修订	替代规范号	主要起草单位	参加起草单位	归口技术委员会
11	MTC1/SC2—2025—05	电动自行车检验台校准规范	制定		重庆市计量质量检测研究院、厦门市计量检定测试院、浙江省质量科学研究院	成都驰达电子工程有限责任公司	全国法制计量管理 计量技术委员会 机动车检验检测 分技术委员会
12	MTC1/SC2—2025—06	新能源汽车氢燃料电池发动机测试台校准规范	制定		中国汽车工程研究院股份有限公司、中国测试技术研究院、中汽院(江苏)新能源科技有限公司		全国法制计量管理 计量技术委员会 机动车检验检测 分技术委员会
13	MTC1/SC2—2025—07	机动车回收拆解用翻转试验机校准规范	制定		江苏省计量科学研究院(江苏省能源计量数据中心)、石家庄华燕交通科技有限公司、合肥工业大学、	南京市计量监督检测院	全国法制计量管理 计量技术委员会 机动车检验检测 分技术委员会
14	MTC1/SC2—2025—08	新能源汽车电安全检测系统校准装置校准规范	制定		上海工程技术大学、上海伏达储能数字化研究院、河北省计量监督检测研究院	陕西省计量科学研究院、广州市福立分析仪器有限公司、上海钛昕电气科技有限公司、长春理工大学	全国法制计量管理 计量技术委员会 机动车检验检测 分技术委员会
15	MTC2—2025—01	区域法表面与亚表面结构几何参数计量器具检定系统表	制定		中国计量科学研究院、哈尔滨工业大学		全国几何量长度 计量技术委员会

序号	计划项目编号	项目名称	制定或修订	替代规范号	主要起草单位	参加起草单位	归口技术委员会
16	MTC2 —2025—02	室内大长度计量器具 检定系统表	制定		中国计量科学研究院	中国测试技术研究院、上海市计量测试技术研究院、广东省计量科学研究院、陕西省计量科学研究院	全国几何量长度 计量技术委员会
17	MTC2 —2025—03	圆度计量器具 检定系统表	制定		中国计量科学研究院	北京长城计量测试技术研究所、中国测试技术研究院	全国几何量长度 计量技术委员会
18	MTC2 —2025—04	长度计量器具 (光波长/频率部分) 检定系统表	制定		中国计量科学研究院、中国测试技术研究院	同济大学	全国几何量长度 计量技术委员会
19	MTC2 —2025—05	表面结构标准样板 校准规范	制定		中国计量科学研究院、哈尔滨工业大学		全国几何量长度 计量技术委员会
20	MTC2 —2025—06	亚表面结构标准样板 校准规范	制定		中国计量科学研究院、哈尔滨工业大学		全国几何量长度 计量技术委员会
21	MTC2 —2025—07	(1~1000) $\mu\text{m}$ 标准台 阶规(阶差规) 校准规范	制定		中国计量科学研究院、中国测试技术研究院、陕西省计量科学研究院	广东省计量科学研究院、贵州省计量测试院	全国几何量长度 计量技术委员会
22	MTC2 —2025—08	标准光波长计 校准规范	制定		中国计量科学研究院、中国测试技术研究院、天津市计量监督检测研究院	上海市计量测试技术研究院、北京长城计量测试技术研究所	全国几何量长度 计量技术委员会

序号	计划项目编号	项目名称	制定或修订	替代规范号	主要起草单位	参加起草单位	归口技术委员会
23	MTC2—2025—09	大尺寸激光三角法测长系统校准规范	制定		山西省检验检测中心(山西省标准计量技术研究院)、中国合格评定国家认可中心、太原钢铁(集团)有限公司		全国几何量长度计量技术委员会
24	MTC2—2025—10	三维空间标准靶标场校准规范	制定		中国计量科学研究院	陕西省计量科学研究院、河北省计量监督检测研究院	全国几何量长度计量技术委员会
25	MTC2—2025—11(C)	测量型工业内窥镜校准规范	制定		北京东方计量测试研究所、中国计量科学研究院		全国几何量长度计量技术委员会
26	MTC2—2025—12(C)	基于视觉跟踪的手持坐标测量系统校准规范	制定		江苏省计量科学研究院(江苏省能源计量数据中心)、思看科技(杭州)股份有限公司、中国合格评定国家认可委员会、广西壮族自治区计量检测研究院	镇江市计量检定测试中心	全国几何量长度计量技术委员会
27	MTC2—2025—13(Q)	微位移传感器非线性测试技术规范	制定		中国计量科学研究院	哈尔滨工业大学、合肥工业大学、三英精控(天津)仪器设备有限公司	全国几何量长度计量技术委员会

序号	计划项目编号	项目名称	制定或修订	替代规范号	主要起草单位	参加起草单位	归口技术委员会
28	MTC3 —2025—01	涡街流量计检定规程	修订	JJG 1029 —2007	中国计量科学研究院、河北省计量监督检测研究院、河南省计量测试科学研究院	国家石油天然气大流量计量站东营分站、北京菲舍波特科技发展有限公司、百特(福建)智能装备科技有限公司	全国流量计量技术委员会
29	MTC3 —2025—02	热式气体质量流量计检定规程	修订	JJG 1132 —2017	中国计量科学研究院、湖北省计量测试技术研究院、北京市燃气集团有限责任公司、北京市计量检测科学研究院	中国测试技术研究院、中国计量科学研究院、斯亚乐仪器仪表(上海)有限公司、	全国流量计量技术委员会
30	MTC3 —2025—03	标准表法压缩氢气加气机检定装置检定规程	制定		中国测试技术研究院、中国计量科学研究院、北京市计量检测科学研究院	重庆市计量质量检测研究院、吉林省计量科学研究院、中国石油化工股份有限公司、国能氢创科技(北京)有限责任公司	全国流量计量技术委员会
31	MTC3 —2025—04	热式气体质量流量计型式评价大纲	修订	JJF 1623 —2017	中国计量科学研究院、河北省计量监督检测研究院	浙江省质量科学研究院、吉林省计量科学研究院、矽翔微机电系统(成都)有限公司、恩德斯豪斯(中国)自动化有限公司	全国流量计量技术委员会
32	MTC3 —2025—05	涡街流量计型式评价大纲	制定	JJG 1029 —2007 型 评大纲 部分	中国计量科学研究院、北京市计量检测科学研究院	镇江市计量检定测试中心、沈阳北星仪表制造有限公司、天信仪表集团有限公司	全国流量计量技术委员会

序号	计划项目编号	项目名称	制定或修订	替代规范号	主要起草单位	参加起草单位	归口技术委员会
33	MT3 —2025—06	矿用瓦斯抽放传感器 校准规范	制定		山西省检验检测中心(山西省 标准计量技术研究院)	山西省节能中心有限公司、 光力科技股份有限公司、中 国计量科学计量院、中国测 试技术研究院	全国流量计量技术 委员会
34	MT3 —2025—07	采用速度—面积法 在线校准大口径气体 流量计校准规范	制定		江西省检验检测认证总院计量 科学研究院、招商新疆计量测 试技术研究院有限公司	中国计量科学研究院、青岛 市计量技术研究院、陕西省 计量科学研究院、济民可信 (高安)清洁能源有限公司、 沈阳兴亚计量校准技术有限 公司	全国流量计量技术 委员会
35	MTC3 —2025—08	采用机器学习法气体 超声流量计使用中 检查计量技术规范	制定		中国计量科学研究院、国家城 镇燃气流量计量站	中国石油化工股份有限公司 天然气分公司、国家管网集 团浙江省天然气管网有限公 司、国家石油天然气管网集 团有限公司东北分公司	全国流量计量技术 委员会
36	MTC3/SC1 —2025—01	液体超声流量计 检定规程	修订	JJG 1030— 2007 液 体流量 部分	中国计量科学研究院	招商新疆计量测试技术研 究院有限公司、河北省计量 监督检测研究院	全国流量计量技术 委员会 液体流量分技术 委员会

序号	计划项目编号	项目名称	制定或修订	替代规范号	主要起草单位	参加起草单位	归口技术委员会
37	MTC3/SC1—2025—02	电磁流量计检定规程	修订	JJG 1033—2007 正文部分	中国计量科学研究院	河南省计量测试科学研究院	全国流量计量技术委员会 液体流量分技术委员会
38	MTC3/SC1—2025—03	液体涡轮流量计检定规程	修订	JJG 1037—2008 液体流量部分	辽宁省计量科学研究院	中国计量科学研究院	全国流量计量技术委员会 液体流量分技术委员会
39	MTC3/SC1—2025—04	液体科里奥利质量流量计检定规程	修订	JJG 1038—2008 液体流量部分	中国计量科学研究院	辽宁省计量科学研究院	全国流量计量技术委员会 液体流量分技术委员会
40	MTC3/SC1—2025—05	液体科里奥利质量流量计型式评价大纲	修订	JJF 1591—2016 液体流量部分	中国计量科学研究院	辽宁省计量科学研究院、江苏省计量科学研究院(江苏省能源计量数据中心)	全国流量计量技术委员会 液体流量分技术委员会

序号	计划项目编号	项目名称	制定或修订	替代规范号	主要起草单位	参加起草单位	归口技术委员会
41	MTC3/SC1—2025—06	液体超声流量计型式评价大纲	制定	JJG 1030—2007 型评大纲液体流量部分	中国计量科学研究院	河南省计量测试科学研究院、北京市计量检测科学研究院	全国流量计量技术委员会 液体流量分技术委员会
42	MTC3/SC1—2025—07	电磁流量计型式评价大纲	制定	JJG 1033—2007 型评大纲部分	中国计量科学研究院	河南省计量测试科学研究院	全国流量计量技术委员会 液体流量分技术委员会
43	MTC3/SC1—2025—08	液体涡轮流量计型式评价大纲	制定	JJG 1037—2008 液体流量型评大纲部分	辽宁省计量科学研究院	中国计量科学研究院	全国流量计量技术委员会 液体流量分技术委员会
44	MTC3/SC1—2025—09	插入式电磁流量计校准规范	制定		浙江省质量科学研究院	河北省计量监督检测研究院	全国流量计量技术委员会 液体流量分技术委员会
45	MTC3/SC1—2025—10	低温科里奥利质量流量计校准规范	制定		中国测试技术研究院	北京市计量检测科学研究院	全国流量计量技术委员会 液体流量分技术委员会

序号	计划项目编号	项目名称	制定或修订	替代规范号	主要起草单位	参加起草单位	归口技术委员会
46	MTC4 —2025—01	杠杆表检定规程	修订	JJG 35 —2006	中国测试技术研究院、成都新成量工具有限公司	重庆市计量质量检测研究院	全国几何量工程参量计量技术委员会
47	MTC4 —2025—02	三维坐标比对测量仪 校准规范	制定		陕西省计量科学研究院、中国计量科学研究院	重庆市计量质量检测研究院	全国几何量工程参量计量技术委员会
48	MTC4 —2025—03	标准(半)球 校准规范	制定		北京长城计量测试技术研究所、哈尔滨工业大学、中国计量科学研究院	上海市计量测试技术研究院	全国几何量工程参量计量技术委员会
49	MTC4 —2025—04	大型精密回转装备 同轴度测量仪 校准规范	制定		哈尔滨工业大学	中国计量科学研究院	全国几何量工程参量计量技术委员会
50	MTC4 —2025—05	数控机床在线测头 校准规范	制定		江苏省计量科学研究院(江苏省能源计量数据中心)、黑龙江省计量检定测试研究院、广东省计量科学研究院、北京长城计量测试技术研究所	深圳市中图仪器股份有限公司	全国几何量工程参量计量技术委员会
51	MTC4 —2025—06	结晶器锥度测量仪 校准规范	制定		浙江省质量科学研究院、宁波市计量测试研究院、甘肃省计量研究院	天津市计量监督检测科学研究院、温州市计量科学研究院、武汉中飞扬测控工程有限公司	全国几何量工程参量计量技术委员会

序号	计划项目编号	项目名称	制定或修订	替代规范号	主要起草单位	参加起草单位	归口技术委员会
52	MTC4 —2025—07	平行光管(几何参数) 校准规范	制定		吉林省计量科学研究院	苏州慧利仪器有限责任公司、孝感华中精密仪器有限公司	全国几何量工程参 量计量技术委员会
53	MTC4 —2025—08	定心车校准规范	制定		中国计量科学研究院、北京海 普瑞森超精密技术有限公司	吉林省计量科学研究院	全国几何量工程参 量计量技术委员会
54	MTC5 —2025—01	微波亮温度计量器具 检定系统表	制定		北京无线电计量测试研究所		全国无线电 计量技术委员会
55	MTC5 —2025—02	(穿戴式)动态脑电 记录仪检定规程	制定		广州计量检测技术研究院、中 国计量科学研究院	华南理工大学、南方医科大 学珠江医院、榆林市计量技 术研究院、广州拜思医疗科 技有限公司	全国无线电 计量技术委员会
56	MTC5 —2025—03	低频信号发生器 校准规范	修订	JJG 602 —2014	浙江省质量科学研究院、湖北 省计量测试技术研究院	中国计量科学研究院、广电 计量检测集团股份有限公司	全国无线电 计量技术委员会
57	MTC5 —2025—04	数字集成电路测试 系统校准规范	修订	JJG 1015 —2006	中国电子技术标准化研究院、 中国计量科学研究院	杭州长川科技股份有限公司	全国无线电 计量技术委员会

序号	计划项目编号	项目名称	制定或修订	替代规范号	主要起草单位	参加起草单位	归口技术委员会
58	MTC5 —2025—05	30 MHz~1.0 GHz 吸收钳校准规范	修订	JJF 1155 —2006	中国计量科学研究院	苏州市计量测试院、无锡市检验检测认证研究院、上海市计量测试技术研究院、成都摩尔环宇测试技术有限公司	全国无线电 计量技术委员会
59	MTC5 —2025—06	中功率计校准规范	修订	JJF 1386 —2013	北京无线电计量测试研究所、 中国计量科学研究院	上海市计量测试技术研究院、 天津市计量监督检测科学 研究院	全国无线电 计量技术委员会
60	MTC5 —2025—07	频谱分析仪校准规范	修订	JJF 1396 —2013	中国计量科学研究院、北京无 线电计量测试研究所、上海市 计量测试技术研究院	广电计量检测集团股份有限 公司	全国无线电 计量技术委员会
61	MTC5 —2025—08	噪声系数分析仪 校准规范	修订	JJF 1460 —2014	北京无线电计量测试研究所、 中国计量科学研究院	中电科思仪科技股份有限公 司、海军计量测试研究所	全国无线电 计量技术委员会
62	MTC5 —2025—09	喀呖声脉冲发生器 校准规范	制定		广东省计量科学研究院、中国 计量科学研究院、广东省计量 科学研究院东莞计量院	子尔有限公司、成都摩尔环 宇测试技术有限公司	全国无线电 计量技术委员会
63	MTC5 —2025—10	微波噪声参数测量 系统校准规范	制定		中国电子科技集团公司第十三 研究所、中国计量科学研究院	西安电子科技大学、中国科 学院空天信息创新研究院、 中电科思仪科技股份有限 公司	全国无线电 计量技术委员会

序号	计划项目编号	项目名称	制定或修订	替代规范号	主要起草单位	参加起草单位	归口技术委员会
64	MTC5 —2025—11	不对称人工网络 校准规范	制定		广州计量检测技术研究院、福建省计量科学研究院	中国计量科学研究院、子尔有限公司、江苏省电子信息产品质量监督检验研究院(江苏省信息安全测评中心)	全国无线电 计量技术委员会
65	MTC5 —2025—12	共模传导干扰模拟器 校准规范	制定		江苏省计量科学研究院(江苏省能源计量数据中心)、福建省计量科学研究院、苏州市计量测试院	中国计量科学研究院、中国电子科技集团公司第四十一研究所、苏州泰思特电子科技有限公司	全国无线电 计量技术委员会
66	MTC5 —2025—13	抛负载试验脉冲 发生器校准规范	制定		广电计量检测集团股份有限公司、中国计量科学研究院	广东省计量科学研究院、江苏省电子信息产品质量监督检验研究院(江苏省信息安全测评中心)、苏州泰思特电子科技有限公司	全国无线电 计量技术委员会
67	MTC5 —2025—14	UWB(超宽带)无线 通信综合测试仪 校准规范	制定		中国信息通信研究院、中国计量科学研究院	为准(北京)电子科技有限公司	全国无线电 计量技术委员会
68	MTC6 —2025—01	电动振动台双台并激 振动试验系统 检定规程	制定		北京长城计量测试技术研究所、苏州苏试试验集团股份有限公司	中国空空导弹研究院、北京振兴计量测试研究所、中国计量大学	全国振动冲击转速 计量技术委员会

序号	计划项目编号	项目名称	制定或修订	替代规范号	主要起草单位	参加起草单位	归口技术委员会
69	MTC6 —2025—02	机动车扫描式激光测速仪型式评价大纲	制定		中国计量科学研究院、华为技术有限公司	北京市计量检测科学研究院、浙江省质量科学研究院	全国振动冲击转速计量技术委员会
70	MTC6 —2025—03	旋转机械动态参数(振动、转速)监测系统现场校准规范	制定		西安热工研究院有限公司	江苏方天电力技术有限公司、河南省计量测试科学研究院、北京长城计量测试技术研究所	全国振动冲击转速计量技术委员会
71	MTC6 —2025—04	模态激振系统校准规范	制定		河南省计量测试科学研究院	北京长城计量测试技术研究所、西安热工研究院有限公司、中国计量科学研究院、湖北省计量测试技术研究院、扬州英迈克测控技术有限公司	全国振动冲击转速计量技术委员会
72	MTC6 —2025—05	高能碰撞试验台校准规范	制定		北京理工大学、北京长城计量测试技术研究所、北京航天计量测试技术研究所、中国工程物理研究院计量测试中心	中国航天科技集团有限公司九院七〇四所、西安近代化学研究所、中国计量科学研究院	全国振动冲击转速计量技术委员会

序号	计划项目编号	项目名称	制定或修订	替代规范号	主要起草单位	参加起草单位	归口技术委员会
73	MTC7 —2025—01	轴承寿命试验机 校准规范	制定		山东省计量科学研究院	河南省计量测试科学研究所、杭州市质量技术监督检测院、杭州轴承试验研究中心有限公司	全国力值硬度重力 计量技术委员会
74	MTC7 —2025—02	仪器化压入试验机 校准规范	制定		中国计量科学研究院、北京市 计量检测科学研究院	福建省计量科学研究院、北京 长城计量测试技术研究所、北京 春秋阳光科技有限公司	全国力值硬度重力 计量技术委员会
75	MTC7 —2025—03	机器人一体化关节 测试平台校准规范	制定		浙江省质量科学研究院	中国计量科学研究院、杭州 市余杭区海创人形机器人产业 创新中心、绍兴肯特机械电子 有限公司	全国力值硬度重力 计量技术委员会
76	MTC7 —2025—04 (Q)	原子重力仪校准规范	制定		中国计量科学研究院、华中科 技大学、杭州微伽量子科技有 限公司	中国科学技术大学、北京长 城计量测试技术研究所、中国 科学院精密测量科学与技术 创新研究院、中国地震局 第一监测中心	全国力值硬度重力 计量技术委员会
77	MTC7 —2025—05	重力加速度点位 校准规范	制定		中国计量科学研究院、中国船 舶集团公司第七〇七研究所	华中科技大学、浙江省质量 科学研究院、中国地震局地 球物理研究所、中国地震局 第二监测中心	全国力值硬度重力 计量技术委员会

序号	计划项目编号	项目名称	制定或修订	替代规范号	主要起草单位	参加起草单位	归口技术委员会
78	MTC7 —2025—06	原子重力梯度仪 测试方法	制定		华中科技大学、中国计量科学研究院	中国船舶集团公司七〇七研究所、福建省计量科学研究所、中国地震局第一监测中心	全国力值硬度重力 计量技术委员会
79	MTC7 —2025—07	核电O形橡胶密封圈弹性系数快速拉伸 试验测试技术规范	制定		中广核(深圳)运营技术与辐射监测有限公司、大连理工大学、中广核核电运营有限公司、	大亚湾核电运行管理有限公司、阳江核电有限公司、西北橡胶塑料研究设计院有限公司、东南大学	全国力值硬度重力 计量技术委员会
80	MTC8 —2025—01	专用玻璃量器 检定规程	修订	JJG 10 —2005	上海市计量测试技术研究院、沈阳计量测试院		全国容量计量技术 委员会
81	MTC8 —2025—02	商品量专用检验量瓶 检定规程	制定		天津市计量监督检测科学研究院、北京市计量检测科学研究院	内蒙古自治区计量测试研究院	全国容量计量技术 委员会
82	MTC8 —2025—03	船舶液货容量计量 系统校准规范	制定		国家船舶舱大容积计量站、北京市计量检测科学研究院、国家船舶舱容积计量站	中国计量科学研究院、舟山市质量技术监督检测研究院、国家大容量第二计量站	全国容量计量技术 委员会
83	MTC8 —2025—04	乳脂计校准规范	制定		河北省计量监督检测研究院、北京市计量检测科学研究院、河北省计量检测技术中心	天津市计量监督检测科学研究院、河北三元食品有限公司	全国容量计量技术 委员会

序号	计划项目编号	项目名称	制定或修订	替代规范号	主要起草单位	参加起草单位	归口技术委员会
84	MTC9 —2025—01	热天平校准规范	制定		北京市计量检测科学研究院、重庆市计量质量检测研究院、中国计量科学研究院	江苏省计量科学研究院(江苏省能源计量数据中心)、上海市计量测试技术研究院、浙江省质量科学研究院、梅特勒托利多科技(中国)有限公司	全国质量密度 计量技术委员会
85	MTC9 —2025—02	固体粉末微量加样称量装置校准规范	制定		广西壮族自治区计量检测研究院、湖北省计量测试技术研究院、江苏省计量科学研究院(江苏省能源计量数据中心)	重庆市计量质量检测研究院、中国测试技术研究院、上海市计量测试技术研究院、梅特勒托利多科技(中国)有限公司	全国质量密度 计量技术委员会
86	MTC9 —2025—03	电导式相对密度计校准规范	制定		内蒙古自治区计量测试研究院、广东省计量科学研究院、河北省计量监督检测研究院	内蒙古自治区计量测试研究院	全国质量密度 计量技术委员会
87	MTC9 —2025—04 (C)	定重式自动加样器现场测试技术规范	制定		内蒙古伊利实业集团股份有限公司、中国计量大学	内蒙古自治区计量测试研究院	全国质量密度 计量技术委员会
88	MTC10 —2025—01	电子天车秤校准规范	制定		山东省计量科学研究院、中储恒科物联网系统有限公司、广东省计量科学研究院	山东省计量科学研究院、天津市计量监督检测科学研究院、金川集团股份有限公司	全国衡器计量技术 委员会

序号	计划项目编号	项目名称	制定或修订	替代规范号	主要起草单位	参加起草单位	归口技术委员会
89	MTC10—2025—02	电子辊道秤校准规范	制定		安徽省计量科学研究院、山东省计量科学研究院、马鞍山市计量测试研究所	安徽省计量科学研究院、马鞍山钢铁股份有限公司、山东金钟科技集团股份有限公司	全国衡器计量技术委员会
90	MTC10—2025—03	机动式叉车秤校准规范	制定		黑龙江省计量检定测试研究院、江苏省计量科学研究院(江苏省能源计量数据中心)、苏州市计量测试院	辽宁省计量科学研究院、常州检验检测标准认证研究院、梅特勒—托利多(常州)测量技术有限公司、苏州市计量测试院	全国衡器计量技术委员会
91	MTC10—2025—04(C)	液压式盘卷秤校准规范	制定		湖南华菱湘潭钢铁有限公司、湖南省计量检测研究院、湘潭市工矿电传动车辆质量检验中心	湖南华菱湘潭钢铁有限公司、湖南省计量检测研究院、北京首昌衡器有限公司	全国衡器计量技术委员会
92	MTC10—2025—05	条形秤测试技术规范	制定		常州检验检测标准认证研究院、江苏省计量科学研究院(江苏省能源计量数据中心)	云南省计量测试技术研究院、无锡市检验检测认证研究院、内江市检验检测中心、常州市富月砝码有限公司	全国衡器计量技术委员会
93	MTC10/SC1—2025—01	液化气体自动灌装秤校准规范	制定		江苏省计量科学研究院(江苏省能源计量数据中心)、常州检验检测标准认证研究院、浙江省质量科学研究院	中国计量科学研究院、无锡市检验检测认证研究院、江苏祥康科技有限公司	全国衡器计量技术委员会 自动衡器分技术委员会

序号	计划项目编号	项目名称	制定或修订	替代规范号	主要起草单位	参加起草单位	归口技术委员会
94	MTC11—2025—01	压力扫描阀校准规范	制定		北京长城计量测试技术研究所、中国测试技术研究院	上海市计量测试技术研究院、上海飞机制造有限公司、中国航发商用航空发动机有限责任公司、成都飞机工业(集团)有限责任公司	全国压力计量技术委员会
95	MTC11—2025—02	压力比例阀校准规范	制定		中国测试技术研究院、上海市计量测试技术研究院	浙江省质量科学研究院、内蒙古自治区计量测试研究院、太航德克森自控工程股份有限公司	全国压力计量技术委员会
96	MTC11—2025—03	( $1 \times 10^{-6} \sim 1$ ) Pa·m <sup>3</sup> /s 真空漏孔校准规范	制定		中国测试技术研究院、浙江省质量科学研究院	中国计量科学研究院、上海市计量测试技术研究院	全国压力计量技术委员会
97	MTC11—2025—04	防护服材料抗合成血液穿透性能试验仪校准规范	制定		湖北省计量测试技术研究院、上海市计量测试技术研究院	江西省检验检测认证总院计量科学研究院、上海市浦东新区计量质量检测所、辽宁省计量科学研究院	全国压力计量技术委员会
98	MTC11—2025—05	输血输液加温加压仪校准规范	制定		中国人民解放军陆军特色医学中心、上海市计量测试技术研究院、联勤保障部队药品仪器监督检验总站	北京无线电计量测试研究所	全国压力计量技术委员会

序号	计划项目编号	项目名称	制定或修订	替代规范号	主要起草单位	参加起草单位	归口技术委员会
99	MTC11 —2025—06	压力袜测试仪 校准规范	制定		浙江省质量科学研究院、中国 测试技术研究院	上海市计量测试技术研究 院、中国计量大学现代科技 学院	全国压力计量技术 委员会
100	MTC11 —2025—07	瓶耐内压测试设备 校准规范	制定		福建省计量科学研究院	上海市计量测试技术研究 院、贵州省计量测试院、吉林 省计量科学研究院、辽宁省 计量科学研究院	全国压力计量技术 委员会
101	MTC12 —2025—01	环境试验设备温度、 湿度参数校准规范	修订	JJF 1101 —2019	中国计量科学研究院、云南省 计量测试技术研究院、甘肃省 计量科学研究院	福建省计量科学研究院、山 东磐然仪器集团有限公司、 北京林电伟业电子技术有限 公司	全国温度计量技术 委员会
102	MTC12 —2025—02	温度数据采集仪 校准规范	修订	JJF 1366 —2012	浙江省质量科学研究院	上海市计量测试技术研究 院、福建省计量科学研究院、 广东省计量科学研究院、山 东磐然仪器集团有限公司、 湖州唯立仪表科技有限公司	全国温度计量技术 委员会
103	MTC12 —2025—03	(—50~1000)℃黑体 辐射源校准规范	修订	JJF 1552 —2015	中国计量科学研究院、新疆维 吾尔自治区计量测试研究院	辽宁省计量科学研究院、江 苏省计量科学研究院(江苏 省能源计量数据中心)、中国 测试技术研究院、浙江省质 量科学研究院	全国温度计量技术 委员会

序号	计划项目编号	项目名称	制定或修订	替代规范号	主要起草单位	参加起草单位	归口技术委员会
104	MTC12 —2025—04	(1084.62~1300)℃ 铂铑10—铂热电偶 校准规范	制定		中国计量科学研究院、中国测试技术研究院、天津市计量监督检测科学研究院	河北省计量监督检测研究院、云南大方米特尔实业有限公司、英特派铂业股份有限公司	全国温度计量技术委员会
105	MTC12 —2025—05	恒温盐槽技术性能 测试技术规范	制定		浙江省质量科学研究院、广东省计量科学研究院、上海市计量测试技术研究院	新疆维吾尔自治区计量测试研究院、山东省计量科学研究院、湖州唯立仪表科技有限公司	全国温度计量技术委员会
106	MTC13 —2025—01	助听器测试仪 校准规范	修订	JJF 1201 —2008	湖北省计量测试技术研究院、福建省计量科学研究院、中国计量科学研究院	重庆市计量质量检测研究院、杭州爱思维仪器有限公司、杭州兆华电子股份有限公司	全国声学计量技术委员会
107	MTC13 —2025—02	超声声速测定仪 校准规范	制定		广东省计量科学研究院、中国计量科学研究院、广东工业大学	中广核检测技术有限公司	全国声学计量技术委员会
108	MTC13 —2025—03	次声传感器校准规范 (激光活塞发声器法)	制定		中国计量科学研究院	北京长城计量测试技术研究所、湖南声仪测控科技有限公司	全国声学计量技术委员会
109	MTC13 —2025—04 (C)	无损检测仪器相控阵 探头校准规范	制定		西安汉唐分析检测有限公司	中国计量科学研究院	全国声学计量技术委员会

序号	计划项目编号	项目名称	制定或修订	替代规范号	主要起草单位	参加起草单位	归口技术委员会
110	MTC13—2025—05	试听室声学特性测试技术规范	制定		广东省计量科学研究院、中国计量科学研究院、广州计量检测技术研究院	北京朗德科技有限公司、东莞同瀚测控技术有限公司	全国声学计量技术委员会
111	MTC13—2025—06	医用听诊器测试技术规范	制定		上海市计量测试技术研究院	河南省计量测试科学研究院、福建省计量科学研究院、杭州爱华智能仪器有限公司	全国声学计量技术委员会
112	MTC13—2025—07	空气耦合超声换能器发射特性测试技术规范	制定		中国计量科学研究院	北京长城计量测试技术研究所、北京航天计量测试技术研究所	全国声学计量技术委员会
113	MTC14—2025—01	漫透射彩色密度计量器具检定系统表	制定		中国计量科学研究院		全国光学计量技术委员会
114	MTC14—2025—02	机动车前照灯检测仪校准器检定规程	修订	JJG 967—2015	北京市计量检测科学研究院、长春理工大学	浙江省质量科学研究院、广东省计量科学研究院	全国光学计量技术委员会
115	MTC14—2025—03	机动车前照灯检测仪检定规程	修订	JJG 745—2016	中国测试技术研究院、长春理工大学、浙江省质量科学研究院	成都驰达电子工程有限责任公司、佛山市南华仪器股份有限公司、广州市福立分析仪器有限公司、浙江浙大鸣泉科技有限公司	全国光学计量技术委员会

序号	计划项目编号	项目名称	制定或修订	替代规范号	主要起草单位	参加起草单位	归口技术委员会
116	MTC14—2025—04	光照度计检定规程	修订	JJG 245—2005	中国计量科学研究院、中国测试技术研究院	厦门市计量检定测试院、上海市计量测试技术研究院、浙江省质量科学研究院、广西壮族自治区计量检测研究院	全国光学计量技术委员会
117	MTC14—2025—05	棉花测色仪检定规程	制定		中国纤维质量监测中心、中国计量科学研究院	陕西长岭纺电科技有限公司、河北省纤维质量监测中心、南通市纤维检验所	全国光学计量技术委员会
118	MTC14—2025—06	棉花标准色板 检定规程	制定		中国纤维质量监测中心、中国计量科学研究院	陕西长岭纺电科技有限公司、河北省纤维质量监测中心、南通市纤维检验所	全国光学计量技术委员会
119	MTC14—2025—07	机动车外部照明及光信号装置检测系统： 光度色度参数 校准规范	制定		广东省计量科学研究院、中国计量科学研究院、中国测试技术研究院	中国计量科学研究院、广东省计量科学研究院	全国光学计量技术委员会
120	MTC14—2025—08	激光光谱仪校准规范	制定		江苏省计量科学研究院(江苏省能源计量数据中心)、中国测试技术研究院、中国计量科学研究院	中国科学院空天信息创新研究院、北京航天计量测试技术研究所、上海市计量测试技术研究院	全国光学计量技术委员会
121	MTC14—2025—09	2 $\pi$ 光通量计 校准规范	制定		中国计量科学研究院、苏州市计量测试院		全国光学计量技术委员会

序号	计划项目编号	项目名称	制定或修订	替代规范号	主要起草单位	参加起草单位	归口技术委员会
122	MTC14—2025—10	光学烟密度计校准规范	制定		上海市计量测试技术研究院、浙江省质量科学研究院、湖北省计量测试技术研究院、	金陵科技学院、陕西省计量科学研究院	全国光学计量技术委员会
123	MTC14—2025—11(Q)	色温标准灯色度参数校准规范	制定		中国测试技术研究院、中国计量科学研究院	广东省计量科学研究院	全国光学计量技术委员会
124	MTC14—2025—12(C)	植被高光谱观测系统校准规范	制定		江苏省计量科学研究院(江苏省能源计量数据中心)、南京工业大学、中国计量科学研究院	南京晓庄学院、苏州科技大学、江苏省计量科学研究院(江苏省能源计量数据中心)	全国光学计量技术委员会
125	MTC14—2025—13(C)	显示用标准闪烁光源关键参数校准规范	制定		厦门市计量检定测试院、中国计量科学研究院	苏州市计量测试院、厦门市产品质量监督检验院、中国电子科技集团公司第四十一研究所	全国光学计量技术委员会
126	MTC15—2025—01	<sup>192</sup> Ir 源参考空气比释动能计量器具检定系统表	制定		中国计量科学研究院、北京市计量检测科学研究院	中国人民解放军军事科学院军事医学研究院	全国电离辐射计量技术委员会
127	MTC15—2025—02	X 射线骨密度仪检定规程	修订	JJG 1050—2009	中国测试技术研究院、中国疾病预防控制中心辐射防护与核安全医学所	杭州沧澜医疗科技有限公司、简阳市计量测试所、深圳市计量质量检测研究院	全国电离辐射计量技术委员会

序号	计划项目编号	项目名称	制定或修订	替代规范号	主要起草单位	参加起草单位	归口技术委员会
128	MTC15—2025—03	放射治疗用电离室剂量计医用电子束水吸收剂量校准规范	制定		中国计量科学研究院、北京市计量检测科学研究院、浙江省质量科学研究院、山东省计量科学研究院		全国电离辐射计量技术委员会
129	MTC15—2025—04	$\gamma$ 射线密度计校准规范	制定		河北省计量监督检测研究院、中国计量科学研究院	广东省计量科学研究院、中辐兰光技术开发(河北)有限公司	全国电离辐射计量技术委员会
130	MTC15—2025—05	核医学放射性废液活度浓度测量仪校准规范	制定		中国测试技术研究院、上海市计量测试技术研究院、江苏省计量科学研究院(江苏省能源计量数据中心)、广西壮族自治区计量检测研究院	贵州省计量测试院	全国电离辐射计量技术委员会
131	MTC15—2025—06	I—125 籽源表观活度校准规范	制定		上海市计量测试技术研究院、中国计量科学研究院	深圳市计量质量检测研究院	全国电离辐射计量技术委员会
132	MTC15—2025—07	放射性薄层扫描仪校准规范	制定		上海市计量测试技术研究院、江苏省计量科学研究院(江苏省能源计量数据中心)、山东省计量科学研究院	北京市计量检测科学研究院	全国电离辐射计量技术委员会
133	MTC15—2025—08(C)	铈铈探测器 $\gamma$ 谱仪校准规范	制定		中国辐射防护研究院、上海市计量测试技术研究院、中国计量科学研究院		全国电离辐射计量技术委员会

序号	计划项目编号	项目名称	制定或修订	替代规范号	主要起草单位	参加起草单位	归口技术委员会
134	MTC15 —2025—09 (C)	用于核素识别与探测的 $\gamma$ 照相机校准规范	制定		中国辐射防护研究院、中国计量科学研究院	北京市计量检测科学研究院、上海市计量测试技术研究院、核电运行研究(上海)有限公司	全国电离辐射计量技术委员会
135	MTC16 —2025—01	总悬浮颗粒物采样器检定规程	修订	JJG 943 —2011	上海市计量测试技术研究院、中国测试技术研究院	中国环境监测总站	全国环境化学计量技术委员会
136	MTC16 —2025—02	甲醛气体检测仪检定规程	修订	JJG 1022 —2016	中国计量科学研究院、重庆市计量质量检测研究院	山东省计量科学研究院、上海市计量测试技术研究院、中国测试技术研究院	全国环境化学计量技术委员会
137	MTC16 —2025—03	氟化氢气体检测报警器校准规范	制定		上海市计量测试技术研究院、中国计量科学研究院、济宁市质量计量检验检测研究院、山东恒量测试科技有限公司	山东斯诺电子有限公司	全国环境化学计量技术委员会
138	MTC16 —2025—04	地表水、污水水质盐度计校准规范	制定		上海市计量测试技术研究院、广州计量检测技术研究院	甘肃省计量研究院、浙江省质量科学研究院、哈希水质分析仪器(上海)有限公司	全国环境化学计量技术委员会

序号	计划项目编号	项目名称	制定或修订	替代规范号	主要起草单位	参加起草单位	归口技术委员会
139	MTC16 —2025—05	硅烷气体检测报警器 校准规范	制定		上海市计量测试技术研究院、 江苏省计量科学研究院(江苏 省能源计量数据中心)、甘肃省 计量研究院、广州计量检测技 术研究院	霍尼韦尔(中国)有限公司、 中国计量科学研究院	全国环境化学 计量技术委员会
140	MTC16 —2025—06	环境气体正压采样器 校准规范	制定		青岛市计量技术研究院、国家 环境分析测试中心、青岛众瑞 智能仪器股份有限公司	苏州市计量测试院、青岛容 广电子有限公司	全国环境化学 计量技术委员会
141	MTC16 —2025—07	三氟化氮气体检测仪 校准规范	制定		广东省计量科学研究院、中国 计量科学研究院	深圳市安帕尔科技有限公 司、广州计量检测技术研究 院、四川凯发计量检测有限 公司、邯郸市计量测试所	全国环境化学 计量技术委员会
142	MTC16 —2025—08	荧光法氧分析仪 校准规范	制定		广州计量检测技术研究院、上 海市计量测试技术研究院	广东省计量科学研究院、河 北省计量监督检测研究院	全国环境化学 计量技术委员会
143	MTC16 —2025—09	甲烷、丙烷、丁烷 红外气体分析器 校准规范	制定		山东省计量科学研究院	广州计量检测技术研究院、 浙江省质量科学研究院、青 岛崂应海纳光电环保集团有 限公司	全国环境化学 计量技术委员会

序号	计划项目编号	项目名称	制定或修订	替代规范号	主要起草单位	参加起草单位	归口技术委员会
144	MTC16 —2025—10	PM <sub>10</sub> 和PM <sub>2.5</sub> 切割器 校准规范	制定		上海市计量测试技术研究院、 中国计量科学研究院		全国环境化学 计量技术委员会
145	MTC17 —2025—01	离子色谱仪检定规程	修订	JJG 823 —2014	中国计量科学研究院	山东省计量科学研究院、河 北省计量监督检测研究院、 青岛盛瀚色谱技术有限公司、 德合创睿科学仪器(青 岛)股份有限公司	全国物理化学 计量技术委员会
146	MTC17 —2025—02	永停滴定仪校准规范	制定		重庆市计量质量检测研究院	广州计量检测技术研究院、 遵义市产品质量检验检测院 (遵义市综合检验检测中 心)、贵州省计量测试院、上 海仪电科学仪器股份有限 公司	全国物理化学 计量技术委员会
147	MTC17 —2025—03	高温温湿度传感器 校准规范	制定		福建省计量科学研究院	中国计量科学研究院、北京 长城计量测试技术研究所	全国物理化学 计量技术委员会

序号	计划项目编号	项目名称	制定或修订	替代规范号	主要起草单位	参加起草单位	归口技术委员会
148	MTC17—2025—04	X 射线荧光光谱法 食品重金属快速 检测仪校准规范	制定		北京市计量检测科学研究院、 钢研纳克检测技术股份有限公 司、贵州省计量测试院	湖南省计量检测研究院、中 国计量科学研究院、重庆市 计量质量检测研究院	全国物理化学 计量技术委员会
149	MTC17—2025—05	单波长色散 X 射线 荧光测氯仪校准规范	制定		钢研纳克检测技术股份有限 公司	中国计量科学研究院、北京 市计量检测科学研究院、浙 江省质量科学研究院、中石 化石油化工科学研究院有限 公司、福建省计量科学研 究院、中国计量大学	全国物理化学 计量技术委员会
150	MTC17—2025—06	离子色谱—质谱 联用仪校准规范	制定		河南省计量测试科学研究院	河南省食品和盐业检验技术 研究院(河南省粮油饲料产 品质量监督检验中心)、山东 非金属材料研究所	全国物理化学 计量技术委员会
151	MTC17—2025—07	啤酒(酒精度) 分析仪校准规范	制定		青岛市标准化研究院、青岛 市计量技术研究院、青岛啤 酒股份有限公司	钢研纳克检测技术股份有限 公司	全国物理化学 计量技术委员会
152	MTC17—2025—08	全自动阴离子合成 洗涤剂分析仪 校准规范	制定		陕西省计量科学研究院、渭 南市检验检测研究院	富平县检验检测中心、上海 昂林科学仪器股份有限公司	全国物理化学 计量技术委员会

序号	计划项目编号	项目名称	制定或修订	替代规范号	主要起草单位	参加起草单位	归口技术委员会
153	MTC17—2025—09	扇形磁场二次离子质谱分析校准规范	制定		中国计量科学研究院	中国地质科学院地质研究所、中国科学院地质与地球物理研究所	全国物理化学计量技术委员会
154	MTC17—2025—10	高分辨电感耦合等离子体质谱仪校准规范	制定		中国计量科学研究院	中国航发北京航空材料研究院、钢研纳克检测技术股份有限公司、山东省计量科学研究院	全国物理化学计量技术委员会
155	MTC17—2025—11	快速筛查型呼气酒精检测仪校准规范	制定		中国计量科学研究院	广东省计量科学研究院、福建省计量科学研究院、中国计量测试学会、宁波市计量测试研究院、潍坊市计量技术研究院、佳思德科技(深圳)有限公司	全国物理化学计量技术委员会
156	MTC17—2025—12	湿度传感器动态响应测试方法	制定		北京长城计量测试技术研究所、中航长城计量测试(天津)有限公司	上海市计量测试技术研究院、福建省计量科学研究院、北京航空航天大学	全国物理化学计量技术委员会
157	MTC17—2025—13(C)	蔗糖、果糖、葡萄糖水溶液质量浓度—折射率数据应用指南	制定		广西壮族自治区计量检测研究院、黑龙江省计量检定测试研究院	广西大学	全国物理化学计量技术委员会

序号	计划项目编号	项目名称	制定或修订	替代规范号	主要起草单位	参加起草单位	归口技术委员会
158	MTC17/SC1—2025—01	水质监测在线离子色谱仪校准规范	制定		中国计量科学研究院、北京市计量检测科学研究院、山东省计量科学研究院		全国物理化学计量技术委员会 在线理化分析仪器分技术委员会
159	MTC17/SC1—2025—02	紫外(UV)吸收水质自动在线监测仪校准规范	制定		河北省计量监督检测研究院、福建省计量科学研究院、龙岩市计量所	中国环境监测总站、河北先河环保科技股份有限公司	全国物理化学计量技术委员会 在线理化分析仪器分技术委员会
160	MTC18—2025—01	直流电桥检定规程	修订	JJG 125—2004	上海市计量测试技术研究院	山东省计量科学研究院、北京市计量检测科学研究院、浙江省质量科学研究院、河南省计量测试科学研究院	全国电磁计量技术委员会
161	MTC18—2025—02(Q)	电子式直流电能表检定规程	修订	JJG 842—2017	中国计量科学研究院	湖南省计量检测研究院	全国电磁计量技术委员会
162	MTC18—2025—03	谐波有功电能表检定装置检定规程	制定		浙江省质量科学研究院、广东电网有限责任公司计量中心、中国电力科学研究院有限公司	中国计量科学研究院、河南省计量测试科学研究院、宁波伟吉电力科技有限公司	全国电磁计量技术委员会

序号	计划项目编号	项目名称	制定或修订	替代规范号	主要起草单位	参加起草单位	归口技术委员会
163	MTC18—2025—04	交流标准电能表 检定规程	修订	JJG 1085—2013	中国计量科学研究院、山西省检验检测中心(山西省标准计量技术研究院)、浙江省质量科学研究院、山东省计量科学研究院	上海市计量测试技术研究院	全国电磁计量技术委员会
164	MTC18—2025—05	谐波有功标准电能表 检定规程	制定		浙江省质量科学研究院、中国电力科学研究院有限公司、福建省计量科学研究院	中国计量科学研究院、南方电网科学研究院有限责任公司	全国电磁计量技术委员会
165	MTC18—2025—06	绝缘电阻表检定装置 校准规范	修订	JJG 1072—2011	山东省计量科学研究院、中国计量科学研究院、镇江市计量检定测试中心	镇江市计量实验工厂有限公司	全国电磁计量技术委员会
166	MTC18—2025—07	直流电流比例 标准装置校准规范 (串并联法)	制定		中国计量科学研究院、福建省计量科学研究院		全国电磁计量技术委员会
167	MTC18—2025—08	电压交直流转换标准 校准规范	制定		中国计量科学研究院	上海市计量测试技术研究院、北京东方计量测试研究所、福建省计量科学研究院	全国电磁计量技术委员会
168	MTC18—2025—09	电流交直流转换标准 校准规范	制定		中国计量科学研究院	北京东方计量测试研究所、上海市计量测试技术研究院、山东省计量科学研究院	全国电磁计量技术委员会

序号	计划项目编号	项目名称	制定或修订	替代规范号	主要起草单位	参加起草单位	归口技术委员会
169	MTC18—2025—10	钳形电流表校准装置(线圈)校准规范	制定		辽宁省计量科学研究院	山东省计量科学研究院、大连市计量检验研究院有限公司	全国电磁计量技术委员会
170	MTC18—2025—11	直流系统接地查找仪校准规范	制定		重庆市计量质量检测研究院	广州计量检测技术研究院	全国电磁计量技术委员会
171	MTC18—2025—12	电导率仪计量标准校准规范	制定		中国计量科学研究院	北京市计量检测科学研究院、招商新疆计量测试技术研究院有限公司、国家能源集团科学技术研究院有限公司、镇江市计量实验工厂有限公司	全国电磁计量技术委员会
172	MTC18—2025—13	基于椭球拟合的矢量磁强计校准规范	制定		中国计量科学研究院	中船重工七一〇研究所、湖北省计量测试技术研究院	全国电磁计量技术委员会
173	MTC18—2025—14	交变磁强计校准规范	制定		中国计量科学研究院	河南省计量测试科学研究院	全国电磁计量技术委员会
174	MTC18—2025—15	(2.5 T~12 T)高场磁强计校准规范	制定		中国计量科学研究院	湖南省计量检测研究院、中国科学院电工研究所	全国电磁计量技术委员会
175	MTC18—2025—16	(2 T~12 T)高场磁体校准规范	制定		中国计量科学研究院	中国科学院电工研究所、湖南省计量检测研究院	全国电磁计量技术委员会

序号	计划项目编号	项目名称	制定或修订	替代规范号	主要起草单位	参加起草单位	归口技术委员会
176	MTC18—2025—17(C)	DC/DC 电源模块测试系统校准规范	制定		中国船舶集团有限公司第七〇九研究所、苏州欧兆自动化设备有限公司	中国电子科技集团公司第四十三研究所	全国电磁计量技术委员会
177	MTC18—2025—18(Q)	电动汽车非车载充电机电能计量数据加密技术规范	制定		中国计量科学研究院	杭州市质量计量科学研究院、中国计量大学	全国电磁计量技术委员会
178	MTC18—2025—19(F)	电动汽车交流充电桩(试行)检定规程	(翻译)		中国计量科学研究院、深圳市计量质量检测研究院	杭州市质量计量科学研究院	全国电磁计量技术委员会
179	MTC18/SC1—2025—01	低压电流互感器自动化检定系统检定规程	修订	JJG 1139—2017	国家高电压计量站	国网河南电力公司营销服务中心、湖北省计量测试技术研究院、国网山东省电力公司营销服务中心(计量中心)、国网电力科学研究院武汉南瑞有限责任公司、云南电网有限责任公司计量中心	全国电磁计量技术委员会 高压计量分技术委员会

序号	计划项目编号	项目名称	制定或修订	替代规范号	主要起草单位	参加起草单位	归口技术委员会
180	MTC18/SC1—2025—02	工频高压分压器 检定规程	修订	JJG 496—2016	国家高电压计量站	国家高电压计量站、西安高压电器研究院股份有限公司、湖北省宜昌市信息与标准化所、国网四川省电力公司营销服务中心、武汉磐电科技股份有限公司、安徽大为电气科技有限公司	全国电磁计量技术委员会 高压计量分技术委员会
181	MTC18/SC1—2025—03	互感器二次压降 及负荷测试仪 校准规范	修订	JJF 1619—2017	国家高电压计量站	国家高电压计量站、江苏省计量科学研究院(江苏省能源数据计量中心)、国网江苏省电力有限公司营销服务中心、国网浙江省电力有限公司营销服务中心、国网重庆市电力公司营销服务中心、湖北省宜昌市计量检定测试所	全国电磁计量技术委员会 高压计量分技术委员会
182	MTC18/SC1—2025—04	电力互感器检定装置 整体校准规范	制定		国网河南省电力公司营销服务中心	国家高电压计量站	全国电磁计量技术委员会 高压计量分技术委员会

序号	计划项目编号	项目名称	制定或修订	替代规范号	主要起草单位	参加起草单位	归口技术委员会
183	MTC18/SC1—2025—05	互感器校验仪检定装置校准规范	制定		国网山东省电力公司营销服务中心(计量中心)	国家高电压计量站	全国电磁计量技术委员会 高压计量分技术委员会
184	MTC18/SC1—2025—06	基于量子电压的电子式互感器校验仪整检装置校准规范	制定		国家高电压计量站	中国电力科学研究院有限公司	全国电磁计量技术委员会 高压计量分技术委员会
185	MTC18/SC1—2025—07	宽频电流比例标准装置校准规范	制定		国家高电压计量站、中国电力科学研究院有限公司	云南电力试验研究院(集团)有限公司、长沙天恒测控技术有限公司	全国电磁计量技术委员会 高压计量分技术委员会
186	MTC18/SC1—2025—08	宽频电压比例标准装置校准规范	制定		国家高电压计量站、中国电力科学研究院有限公司	国网浙江省电力有限公司营销服务中心、国网冀北电力有限公司计量中心、国网山东省电力公司营销服务中心(计量中心)、国网四川省电力公司营销服务中心、国网河北省电力有限公司营销服务中心	全国电磁计量技术委员会 高压计量分技术委员会

序号	计划项目编号	项目名称	制定或修订	替代规范号	主要起草单位	参加起草单位	归口技术委员会
187	MTC18/SC1 —2025—09	直流电流比例 标准装置校准规范 (电流累加法)	制定		国家高电压计量站	中国电力科学研究院有限公司	全国电磁计量技术 委员会 高压计量分技术 委员会
188	MTC18/SC2 —2025—01	电池芯绝缘短路 测试仪校准规范	制定		北京东方计量测试研究所、深圳天溯计量检测股份有限公司	广州计量检测技术研究院、天津市计量监督检测科学研究院、河南省计量测试科学研究院	全国电磁计量技术 委员会 电动汽车专用计量 检测分技术委员会
189	MTC18/SC2 —2025—02	电子膨胀阀 测试仪校准规范	制定		杭州市质量计量科学研究院、浙江省质量科学研究院	杭州中久自控系统有限公司、中国计量大学、广州计量检测技术研究院	全国电磁计量技术 委员会 电动汽车专用计量 检测分技术委员会
190	MTC19 —2025—01	全球卫星导航系统 (GNSS)接收机 (时间测量型) 校准规范	修订	JJF 1403 —2013	中国计量科学研究院	国防科技大学、北京无线电计量测试研究所、北京交通大学、上海市计量测试技术研究院	全国时间频率 计量技术委员会
191	MTC19 —2025—02	时码发生器校准规范	修订	JJF 1724 —2018	北京无线电计量测试研究所	中国计量科学研究院、中国信息通信研究院、星汉时空科技(北京)有限公司、中国电力科学研究院有限公司	全国时间频率 计量技术委员会

序号	计划项目编号	项目名称	制定或修订	替代规范号	主要起草单位	参加起草单位	归口技术委员会
192	MTC19—2025—03	模拟断路器校准规范	制定		福建省计量科学研究院	广西壮族自治区计量检测研究院、山西省检验检测中心(山西省标准计量技术研究院)、贵州省计量测试院、河南省计量测试科学研究院	全国时间频率计量技术委员会
193	MTC20—2025—01	考种分析仪校准规范	制定		中国计量大学、中国计量科学研究院、湖南省计量检测研究院	浙江省质量科学研究院、杭州万深检测科技有限公司	全国生物计量技术委员会
194	MTC20—2025—02	全柱成像毛细管等电聚焦分析仪校准规范	制定		中国计量科学研究院、深圳中国计量科学研究院技术创新研究院	上海市计量测试技术研究院、南京市计量监督检测院	全国生物计量技术委员会
195	MTC20—2025—03	成像式微孔板检测系统校准规范	制定		中国计量科学研究院、深圳中国计量科学研究院技术创新研究院	中国检验认证集团河南有限公司、中国计量大学、成都市计量检定测试院	全国生物计量技术委员会
196	MTC20—2025—04	微生物限度检验仪校准规范	制定		河北省计量监督检测研究院、福建省计量科学研究院	淄博市检验检测计量研究总院、青岛众瑞智能仪器股份有限公司、天津市计量监督检测科学研究院、重庆市计量质量检测研究院	全国生物计量技术委员会

序号	计划项目编号	项目名称	制定或修订	替代规范号	主要起草单位	参加起草单位	归口技术委员会
197	MTC20—2025—05	化学发光凝胶成像系统校准规范	制定		黑龙江省计量检定测试研究院、广州计量检测技术研究院、中国测试技术研究院	中国计量科学研究院、上海市计量测试技术研究院	全国生物计量技术委员会
198	MTC20—2025—06	生物过程分析仪校准规范	制定		南京市计量监督检测院、重庆市计量质量检测研究院、中国计量科学研究院	深圳中国计量科学研究院技术创新研究院、遵义市产品质量检验检测院	全国生物计量技术委员会
199	MTC20—2025—07	核酸质谱仪校准规范	制定		中国计量科学研究院、中国测试技术研究院	浙江迪谱诊断技术有限公司、北京理工大学、中国计量大学	全国生物计量技术委员会
200	MTC20—2025—08	水质大肠杆菌在线检测仪校准规范	制定		南京市计量监督检测院	中国计量科学研究院、江苏省计量科学研究院(江苏省能源计量数据中心)、青岛佳明测控科技股份有限公司	全国生物计量技术委员会
201	MTC20—2025—09	基因建库系统校准规范	制定		中国计量科学研究院、深圳中国计量科学研究院技术创新研究院	上海市计量测试技术研究院、深圳华大智造科技股份有限公司、东北电力大学、复旦大学	全国生物计量技术委员会

序号	计划项目编号	项目名称	制定或修订	替代规范号	主要起草单位	参加起草单位	归口技术委员会
202	MTC20—2025—10	经皮血气监测仪校准规范	制定		江苏省计量科学研究院(江苏省检验检测中心(山西省标准计量技术研究院)、雷度米特医疗设备(上海)有限公司)	中国计量科学研究院、广州计量检测技术研究院、山西省检验检测中心(山西省标准计量技术研究院)、雷度米特医疗设备(上海)有限公司	全国生物计量技术委员会
203	MTC21—2025—01	药物溶出度仪校准规范	制定		中国计量科学研究院、北京林电伟业电子有限公司、迈创精准(北京)检测科技有限公司	云南省计量测试技术研究院、厦门市计量检定测试院、天津市天大天发科技有限公司	全国临床医学计量技术委员会
204	MTC21—2025—02	冻干微球制备系统性能参数校准规范	制定		南京市计量监督检测院、中国合格评定国家认可中心	中国计量科学研究院、江苏省计量科学研究院(江苏省能源计量数据中心)、南京浦光生物科技有限公司	全国临床医学计量技术委员会
205	MTC21—2025—03	血液流变仪校准规范	制定		重庆市计量质量检测研究院	中国计量科学研究院、重庆市医疗器械质量检验中心	全国临床医学计量技术委员会
206	MTC21—2025—04	人体微量元素分析仪(原子吸收法)校准规范	制定		成都市计量检定测试院、北京博晖创新生物技术集团股份有限公司	中国测试技术研究院、苏州市计量测试院、贵州省计量测试院	全国临床医学计量技术委员会

序号	计划项目编号	项目名称	制定或修订	替代规范号	主要起草单位	参加起草单位	归口技术委员会
207	MTC21 —2025—05	人血清蝶酰谷氨酸/5-甲基四氢叶酸参考测量程序(ID—LC—MS/MS法)	制定		中国计量科学研究院	国家卫生健康委临床检验中心、迈克生物股份有限公司	全国临床医学计量技术委员会
208	MTC21 —2025—06	心肌肌钙蛋白检测方法计量性能评价规范	制定		中国医学科学院阜外医院、中国计量科学研究院、武汉亚洲心脏病医院、海肤生物科技(上海)有限公司	首都医科大学附属北京安贞医院、武汉亚心总医院	全国临床医学计量技术委员会
209	MTC22 —2025—01	低角速度计量器具检定系统表	制定		北京长城计量测试技术研究所		全国惯性技术计量技术委员会
210	MTC22 —2025—02	微机电(MEMS)陀螺仪校准规范	修订	JJF 1535—2015	南京理工大学、北京长城计量测试技术研究所	河北美泰电子科技有限公司、北京三驰惯性科技股份有限公司	全国惯性技术计量技术委员会
211	MTC22 —2025—03	阵列式微惯性测量组合全参数校准规范	制定		广西科技大学、中国人民解放军第五七一八工厂、北京长城计量测试技术研究所、北京航空航天大学	北京控制工程研究所	全国惯性技术计量技术委员会
212	MTC22 —2025—04	高灵敏度线加速度计温度模型校准规范	制定		华中科技大学、北京长城计量测试技术研究所		全国惯性技术计量技术委员会

序号	计划项目编号	项目名称	制定或修订	替代规范号	主要起草单位	参加起草单位	归口技术委员会
213	MTC22—2025—05	电梯运行分析仪 (重力场法) 校准规范	制定		无锡市检验检测认证研究院、 北京长城计量测试技术研究所		全国惯性技术 计量技术委员会
214	MTC22—2025—06	长航时导航系统 现场校准规范	制定		北京长城计量测试技术研究所、 北京航空航天大学	北京三驰惯性科技股份有限公司、 北京航空精密机械研究所	全国惯性技术 计量技术委员会
215	MTC22—2025—07	光纤陀螺仪温度特性 校准规范	制定		上海质量监督检验研究院、 北京长城计量测试技术研究所		全国惯性技术 计量技术委员会
216	MTC22—2025—08	触发型惯性过载开关 校准规范	制定		北京理工大学、北京信息科技大学、 北京长城计量测试技术研究所、 南京理工大学	北京鑫微启元科技有限公司、 北京星箭传感器科技有限公司	全国惯性技术 计量技术委员会
217	MTC22—2025—09	金属微半球谐振陀螺 校准规范	制定		北京信息科技大学、北京长城 计量测试技术研究所、北京理 工大学	北京鑫微启元科技有限公司、 西安航天精密机电研究所	全国惯性技术 计量技术委员会
218	MTC22—2025—10	全角模式半球谐振 陀螺仪校准规范	制定		哈尔滨工业大学、北京长城计 量测试技术研究所	北京自动化控制设备研究 所、北京航天控制仪器研究 所、中国电子科技集团公司 第二十六研究所	全国惯性技术 计量技术委员会

序号	计划项目编号	项目名称	制定或修订	替代规范号	主要起草单位	参加起草单位	归口技术委员会
219	MTC23—2025—01	血液透析装置检测仪校准规范	修订	JJF 1541—2015	中国计量科学研究院、广州计量检测技术研究院	中日友好医院、北京市计量检测科学研究院、首都医科大学附属北京安贞医院	全国医学计量技术委员会
220	MTC23—2025—02	拉曼光谱仪校准装置校准规范	修订	JJF 1818—2020	中国计量科学研究院、江西省检验检测认证总院计量科学研究院	黑龙江省计量检定测试院、贵州省计量测试院	全国医学计量技术委员会
221	MTC23—2025—03	角膜地形图仪计量标准器校准规范	制定		中国计量科学研究院	中国科学院苏州生物医学工程技术研究所	全国医学计量技术委员会
222	MTC23—2025—04	氧气透过率标准膜校准规范	制定		中国计量科学研究院	山东省计量科学研究院、广州计量检测技术研究院	全国医学计量技术委员会
223	MTC23—2025—05	医用磁共振成像系统全身 SAR 测量装置校准规范	制定		中国计量科学研究院	中国信息通信研究院、上海联影医疗科技股份有限公司	全国医学计量技术委员会
224	MTC23—2025—06	紫外治疗仪校准规范	制定		江苏省计量科学研究院(江苏省能源计量数据中心)、徐州市检验检测中心、徐州市第一人民医院	中国计量科学研究院、贵州省计量测试院	全国医学计量技术委员会

序号	计划项目编号	项目名称	制定或修订	替代规范号	主要起草单位	参加起草单位	归口技术委员会
225	MTC24—2025—01	标准物质命名通用要求	制定		中国计量科学研究院、中国计量测试学会	中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所、北京海岸鸿蒙标准物质技术有限责任公司、国家地质分析测试中心	全国标准物质计量技术委员会
226	MTC24—2025—02	病毒计数标准物质研制(生产)技术要求	制定		中国计量科学研究院	四川农业大学	全国标准物质计量技术委员会
227	MTC24—2025—03	微生物标准物质研制用菌(毒)种生物追溯性评价要求	制定		中国计量科学研究院、中国疾病预防控制中心、中国疾病预防控制中心传染病预防控制所		全国标准物质计量技术委员会
228	MTC24—2025—04	标准物质研制(生产)中的定性特性表征通用技术要求	制定		中国计量科学研究院、大连海关技术中心、中国农业科学院农产品加工研究所		全国标准物质计量技术委员会

序号	计划项目编号	项目名称	制定或修订	替代规范号	主要起草单位	参加起草单位	归口技术委员会
229	MTC25/SC1 —2025—01	轨道交通机车车辆 轮径量具检具检定 规程 第2部分:轮径 测量器检具	修订	JJG 1082.2 —2013	中国铁道科学研究院集团有限公司标准计量研究所、中国铁路上海局集团有限公司科学技术研究所、中国铁路北京局集团有限公司计量管理所、中国铁路昆明局集团有限公司计量所	中国铁路武汉局集团有限公司质量技术监督所、中国铁路兰州局集团有限公司科研技术监督所	全国铁路专用计量 器具计量技术 委员会 铁路专用长度 分技术委员会
230	MTC25/SC1 —2025—02	城市轨道交通接触轨 测量尺检定规程	制定		广州计量检测技术研究院、中国铁道科学研究院集团有限公司标准计量所	广州地铁集团有限公司、北京市地铁运营有限公司线路分公司、中车青岛四方机车车辆股份有限公司	全国铁路专用计量 器具计量技术 委员会 铁路专用长度 分技术委员会
231	MTC25/SC2 —2025—01	动车组转向架振动 温度复合传感器 校准规范	制定		北京长城计量测试技术研究所、中国铁道科学研究院集团有限公司标准计量研究所、北京唐智科技发展有限公司	中国铁路北京局集团有限公司北京动车段、厦门乃尔有限公司	全国铁路专用计量 器具计量技术 委员会 铁路专用力学电学 分技术委员会

序号	计划项目编号	项目名称	制定或修订	替代规范号	主要起草单位	参加起草单位	归口技术委员会
232	MTC25/SC2—2025—02	轨道交通机车车辆转向架齿轮箱跑合试验台温升监测系统校准规范	制定		中车青岛四方机车车辆股份有限公司、中车大连机车车辆有限公司	中国铁道科学研究院集团有限公司标准计量研究所、中车唐山机车车辆有限公司、中车长春轨道客车股份有限公司、中国铁路成都局集团有限公司成都动车段	全国铁路专用计量器具计量技术委员会 铁路专用力学电学分技术委员会
233	MTC25/SC4—2025—01	轨道交通机车车辆车体不锈钢多元素含量测试技术规范	制定		中车戚墅堰机车车辆工艺研究所股份有限公司、中车大连机车车辆有限公司、中铁检验认证中心有限公司	中车浦镇机车有限公司、中车长春轨道客车股份有限公司	全国铁路专用计量器具计量技术委员会 测试分技术委员会
234	MTC25/SC4—2025—02(C)	轨道交通客车及动车组地板布中铅、镉有害元素含量测试技术规范	制定		中车青岛四方机车车辆股份有限公司、株洲轨道交通高分子材料及制品质量监督检验中心、中车戚墅堰机车车辆工艺研究所股份有限公司	中车长春轨道客车股份有限公司、中车唐山机车车辆有限公司、中车青岛四方车辆研究所有限公司	全国铁路专用计量器具计量技术委员会 测试分技术委员会
235	MTC26—2025—01	企业温室气体排放计量器具配备和管理技术规范	制定		中国计量科学研究院、北京市计量检测科学研究院、国家应对气候变化战略研究和国际合作中心	天津市计量监督检测研究院	全国碳达峰碳中和计量技术委员会

序号	计划项目编号	项目名称	制定或修订	替代规范号	主要起草单位	参加起草单位	归口技术委员会
236	MTC26—2025—02	零碳园区碳计量通用要求技术规范	制定		中国计量科学研究院、北京市计量检测科学研究院、内蒙古自治区计量测试研究院、苏州工业园区城市发展研究院有限公司、中建研科技股份有限公司		全国碳达峰碳中和计量技术委员会
237	MTC26/SC1—2025—01	固定源二氧化碳排放在线监测数据采集传输计量技术规范	制定		生态环境部信息中心、中国计量科学研究院	北京低碳清洁能源研究院、贵州省生态环境厅电子政务中心、北京雪迪龙科技股份有限公司	全国碳达峰碳中和计量技术委员会 碳排放量计量分技术委员会
238	MTC26/SC1—2025—02	煤矿低浓度瓦斯和风排瓦斯利用监测计量技术规范	制定		中国计量科学研究院、生态环境部环境发展中心、北京低碳清洁能源研究院、中国安全生产科学研究院、河北大学		全国碳达峰碳中和计量技术委员会 碳排放量计量分技术委员会
239	MTC26/SC1—2025—03	城市碳排放监测反演计量技术规范	制定		中国计量科学研究院、郑州计量先进技术研究院、北京城市气象研究院		全国碳达峰碳中和计量技术委员会 碳排放量计量分技术委员会
240	MTC26/SC1—2025—04	重点排放单位碳计量审查规范铝冶炼行业	制定		山东省计量科学研究院、中国计量科学研究院、广东省计量科学研究院、内蒙古自治区计量测试研究院	信发集团有限公司	全国碳达峰碳中和计量技术委员会 碳排放量计量分技术委员会

序号	计划项目编号	项目名称	制定或修订	替代规范号	主要起草单位	参加起草单位	归口技术委员会
241	MTC26/SC1—2025—05	重点排放单位 碳计量审查规范 煤化工行业	制定		内蒙古自治区计量测试研究院、中国计量科学研究院、山东省计量科学研究院、广东省计量科学研究院	鄂尔多斯市检验检测中心、福建省计量科学研究院	全国碳达峰碳中和 计量技术委员会 碳排放量计量分技术 委员会
242	MTC26/SC1—2025—06	企业温室气体排放 计量器具配备和管理 技术规范 水泥行业	制定		河南省计量测试科学研究院	中国计量科学研究院、天瑞水泥集团有限公司	全国碳达峰碳中和 计量技术委员会 碳排放量计量分技术 委员会
243	MTC26/SC1—2025—07	企业温室气体排放 核算数据质量计量 评价技术规范 铝冶炼行业	制定		山东省计量科学研究院	中国计量科学研究院、内蒙古自治区计量测试研究院、福建省计量科学研究院、聊城市检验检测中心(国家碳计量中心(山东))	全国碳达峰碳中和 计量技术委员会 碳排放量计量分技术 委员会
244	MTC26/SC1—2025—08	企业温室气体排放 核算数据质量计量 评价技术规范 煤化工行业	制定		鄂尔多斯市检验检测中心、中国计量科学研究院、内蒙古自治区计量测试研究院	内蒙古自治区生态环境低碳发展中心	全国碳达峰碳中和 计量技术委员会 碳排放量计量分技术 委员会
245	MTC26/SC1—2025—09	企业温室气体排放 计量器具配备与管理 技术规范 石油化工 行业	制定		中石化石油化工科学研究院有限公司、中石化宁波镇海炼化有限公司		全国碳达峰碳中和 计量技术委员会 碳排放量计量分技术 委员会

序号	计划项目编号	项目名称	制定或修订	替代规范号	主要起草单位	参加起草单位	归口技术委员会
246	MTC26/SC2—2025—01	温室气体产品碳足迹 量化计量评价技术 规范 动力电池	制定		深圳市计量质量检测研究院、 中国计量科学研究院	中国电力科学研究院有限公司、 深圳市比亚迪锂电池有限公司、 宁德时代新能源科技股份有限公司	全国碳达峰碳中和 计量技术委员会 电力计量分技术 委员会
247	MTC26/SC2—2025—02	重点排放单位碳计量 审查规范 发电行业	制定		广东省计量科学研究院、中国 计量科学研究院	山东省计量科学研究院、内 蒙古自治区计量测试研究 院、福建省计量科学研究院	全国碳达峰碳中和 计量技术委员会 电力计量分技术 委员会
248	MTC26/SC2—2025—03	企业温室气体排放 核算数据质量计量 评价技术规范 发电行业	制定		广东省计量科学研究院、中国 计量科学研究院	中国电力科学研究院有限公司、 国能清远发电有限责任公司、 中国大唐集团有限公司广东分公司	全国碳达峰碳中和 计量技术委员会 电力计量分技术 委员会
249	MTC26/SC3—2025—01	闭路循环法钢液中 氢分析仪校准规范	制定		钢研纳克检测技术股份有限 公司	首钢京唐钢铁联合有限责任 公司、中国计量科学研究院、 包头钢铁集团有限责任公司、 马鞍山钢铁股份有限公司	全国碳达峰碳中和 计量技术委员会 钢铁计量分技术 委员会
250	MTC26/SC3—2025—02	可调谐半导体激光 吸收光谱法 一氧 化碳、二氧化碳分析 仪校准规范	制定		杭州市质量计量科学研究院、 中国计量大学、杭州泽天春来 科技股份有限公司	浙江省质量科学研究院、浙 江工业大学	全国碳达峰碳中和 计量技术委员会 钢铁计量分技术 委员会

序号	计划项目编号	项目名称	制定或修订	替代规范号	主要起草单位	参加起草单位	归口技术委员会
251	MTC26/SC3—2025—03	冶金电弧炉炉气分析系统校准规范	制定		江苏省计量科学研究院(江苏省能源计量数据中心)、钢研纳克检测技术股份有限公司	上海市计量测试技术研究院、宝山钢铁股份有限公司、江苏舒茨测控设备股份有限公司	全国碳达峰碳中和计量技术委员会 钢铁计量分技术委员会
252	MTC26/SC3—2025—04	企业温室气体排放核算数据质量计量评价技术规范 钢铁行业	制定		江苏省计量科学研究院(江苏省能源计量数据中心)、中国计量科学研究院	钢研纳克江苏检测技术研究院有限公司、南京钢铁股份有限公司、北京科技大学	全国碳达峰碳中和计量技术委员会 钢铁计量分技术委员会
253	MTC26/SC3—2025—05	重点排放单位碳计量审查规范 钢铁行业	制定		福建省计量科学研究院、南平碳计量中心	福建空天碳科技集团有限公司、中国计量科学研究院、钢研纳克检测技术股份有限公司	全国碳达峰碳中和计量技术委员会 钢铁计量分技术委员会
254	MTC26/SC3—2025—06	基于实测的排放因子获取方法技术规范 钢铁行业	制定		南平碳计量中心、钢研纳克检测技术股份有限公司	福建空天碳科技集团有限公司、福建省邮电规划设计院有限公司、福建省计量科学研究院	全国碳达峰碳中和计量技术委员会 钢铁计量分技术委员会
255	MTC26/SC4—2025—01	建筑气密性检测装置校准规范	制定		上海同济检测技术有限公司、中建研科技股份有限公司	中国计量科学研究院	全国碳达峰碳中和计量技术委员会 建筑碳计量分技术委员会

序号	计划项目编号	项目名称	制定或修订	替代规范号	主要起草单位	参加起草单位	归口技术委员会
256	MTC26/SC4—2025—02	精装修模块房碳排放计量技术规范	制定		中建深圳装饰有限公司、中建研科技股份有限公司	住房和城乡建设部科技与产业化发展中心、上海市建筑装饰工程集团有限公司	全国碳达峰碳中和计量技术委员会建筑碳计量分技术委员会
257	MTC26/SC4—2025—03	既有建筑改造过程碳排放计量技术规范	制定		中建研科技股份有限公司、上海交通建设总承包有限公司	中国计量科学研究院、中煤科工重庆设计研究院(集团)有限公司	全国碳达峰碳中和计量技术委员会建筑碳计量分技术委员会
258	MTC27—2025—01	翻斗式和称重式降水传感器现场校准规范	制定		中国气象局气象探测中心	甘肃省气象信息与技术装备保障中心、山东省气象工程技术中心、新疆维吾尔自治区气象技术装备保障中心、北京象元气象观测技术研究院	全国气象专用计量器具计量技术委员会
259	MTC27—2025—02	前向散射式能见度仪校准规范	制定		中国气象局气象探测中心、西安理工大学、交通运输部公路科学研究所	中国气象局上海气象装备保障中心、安徽省大气探测技术保障中心、中国民航大学	全国气象专用计量器具计量技术委员会
260	MTC27—2025—03	气象用地基微波辐射计亮温参数校准规范	制定		中国气象局气象探测中心、北京无线电计量测试研究所		全国气象专用计量器具计量技术委员会

序号	计划项目编号	项目名称	制定或修订	替代规范号	主要起草单位	参加起草单位	归口技术委员会
261	MTC27—2025—04	探空仪用臭氧传感器校准规范	制定		内蒙古自治区气象数据中心、中国气象局气象探测中心	航天新气象科技有限公司、浙江省大气探测技术保障中心	全国气象专用计量器具计量技术委员会
262	MTC27/SC1—2025—01	气象用风向标准装置校准规范	制定		中国气象局气象探测中心、江西省气象探测中心、内蒙古自治区气象数据中心、浙江省质量科学研究院	佐格微系统(杭州)有限公司、岳阳航风科技有限责任公司	全国气象专用计量器具计量技术委员会 气象压力分技术委员会
263	MTC28—2025—01	海洋倾废记录仪检定规程	修订	JJG 1131—2016	自然资源部南海海域海岛中心	自然资源部北海发展研究院、广东省计量科学研究院、生态环境部珠江流域南海海域生态环境监督管理局生态环境监测与科学研究中心、广州至远海洋科技有限公司	全国海洋专用计量器具计量技术委员会
264	MTC29—2025—01	自动反应量热仪校准规范	制定		杭州市质量计量科学研究院、杭州仰仪科技有限公司	安徽省计量科学研究院、浙江理工大学	全国新材料与纳米计量技术委员会

序号	计划项目编号	项目名称	制定或修订	替代规范号	主要起草单位	参加起草单位	归口技术委员会
265	MTC29—2025—02	铁素体测量仪校准规范	制定		中国计量科学研究院、山东省冶金科学研究院有限公司	中国兵器工业集团第五三研究所、山冶畅检计量检测(山东)有限公司	全国新材料与纳米计量技术委员会
266	MTC29—2025—03	晶圆薄膜应力标准板校准规范	制定		北京长城计量测试技术研究所、中国电子科技集团公司第十三研究所、中国计量科学研究院	上海市计量测试技术研究院、同济大学	全国新材料与纳米计量技术委员会
267	MTC29—2025—04(Q)	晶圆薄膜应力测量仪校准规范	制定		中国计量科学研究院、	深圳市速普仪器有限公司、苏州瑞霏光电科技有限公司	全国新材料与纳米计量技术委员会
268	MTC29—2025—05	颗粒跟踪分析仪校准规范	制定		南京市计量监督检测院	上海市计量测试技术研究院、东南大学	全国新材料与纳米计量技术委员会
269	MTC29—2025—06	固体材料氧化性试验仪校准规范	制定		重庆市计量质量检测研究院、中国计量科学研究院、北京市计量检测科学研究院	江苏省计量科学研究院(江苏省能源计量数据中心)、中国测试技术研究院、南京市食品药品监督检验院	全国新材料与纳米计量技术委员会
270	MTC29—2025—07	铁磁性钢丝绳探伤仪校准规范	制定		南京市计量监督检测院、中国计量科学研究院	南京标测科技有限公司、南京市计量监督检测院	全国新材料与纳米计量技术委员会
271	MTC29—2025—08	薄膜材料椭偏测厚仪评价技术规范	制定		中国计量科学研究院	武汉颐光科技有限公司	全国新材料与纳米计量技术委员会

序号	计划项目编号	项目名称	制定或修订	替代规范号	主要起草单位	参加起草单位	归口技术委员会
272	MTC29 —2025—09	场发扫描电子显微镜 评价技术规范	制定		中国计量科学研究院	钢研纳克检测技术股份有限公司	全国新材料与纳米 计量技术委员会
273	MTC30 —2025—01	多功能路况快速检测 设备标准测试场 检定规程	制定		交通运输部公路科学研究所	中路高科交通科技集团有限 公司	全国公路专用 计量器具计量技术 委员会
274	MTC30 —2025—02	公路探地雷达标准 装置检定规程	制定		交通运输部公路科学研究所、 中路高科交通科技集团有限 公司	中国电子科技集团公司第二 十二研究所、重庆市交通规 划和技术发展中心	全国公路专用 计量器具计量技术 委员会
275	MTC30 —2025—03	汉堡浸水车辙仪 校准规范	制定		山东省交通科学研究院、交通 部公路科学研究所	福建省交通科研院有限公 司、广东华路交通科技有限 公司	全国公路专用 计量器具计量技术 委员会
276	MTC30 —2025—04	玻璃珠折射率测量仪 校准规范	制定		交通运输部公路科学研究所、 中国计量科学研究院	中路高科交通科技集团有限 公司、中路高科交通检测检 验认证有限公司	全国公路专用 计量器具计量技术 委员会
277	MTC30 —2025—05	单轮式横向力系数 测试仪校准规范	制定		交通运输部公路科学研究所、 中路高科交通检测检验认证有 限公司	中路高科交通检测检验认证 有限公司、中路高科交通科 技集团有限公司	全国公路专用 计量器具计量技术 委员会
278	MTC30 —2025—06	路面材料多功能 试验机校准规范	制定		交通运输部公路科学研究所、 中公高科养护科技股份有限 公司	北京建筑大学、北京航天航 宇实验设备科技有限公司	全国公路专用 计量器具计量技术 委员会

序号	计划项目编号	项目名称	制定或修订	替代规范号	主要起草单位	参加起草单位	归口技术委员会
279	MTC30—2025—07	非接触式路面状况检测器校准规范	制定		交通运输部公路科学研究所	北京中交华安科技有限公司、中路高科交通科技集团有限公司、云南省交通规划设计研究院股份有限公司	全国公路专用计量器具计量技术委员会
280	MTC30—2025—08	超限称重检测设备标准装置校准规范	制定		交通运输部公路科学研究所	中国计量科学研究院、中路高科交通科技集团有限公司、北京新桥技术发展有限公司、江西赣粤高速股份有限公司	全国公路专用计量器具计量技术委员会
281	MTC30—2025—09	超限车货外廓尺寸动态检测设备标准装置校准规范	制定		交通运输部公路科学研究所、中路高科交通科技集团有限公司	中电国际货运代理有限责任公司、中国计量科学研究院、北京新桥技术发展有限公司	全国公路专用计量器具计量技术委员会
282	MTC30—2025—10	热熔型路面标线涂料流动度测试仪校准规范	制定		交通运输部公路科学研究所、中路高科交通检测检验认证有限公司、广州计量检测技术研究院	广东华路交通科技有限公司、中国计量科学研究院	全国公路专用计量器具计量技术委员会
283	MTC30—2025—11	冻融试验机校准规范	制定		交通运输部公路科学研究所、徐州市检验检测中心、中建研科技股份有限公司	天津市交通科学研究院、中路高科交通科技集团有限公司、山东省交通科学研究院、无锡市检验检测认证研究院	全国公路专用计量器具计量技术委员会

序号	计划项目编号	项目名称	制定或修订	替代规范号	主要起草单位	参加起草单位	归口技术委员会
284	MTC30 —2025—12	车载式排放测试系统 校准规范	制定		中公高远(北京)汽车检测技术有限公司、交通运输部公路科学研究所、北京市计量检测科学研究院	交通运输部科学研究院、河北大学	全国公路专用 计量器具计量技术 委员会
285	MTC30 —2025—13	公路基础设施北斗 监测系统校准规范	制定		交通运输部公路科学研究所	中国计量科学研究院、北京市建筑工程研究院有限责任公司、浙江大学	全国公路专用 计量器具计量技术 委员会
286	MTC31 —2025—01	船舶自动识别系统 (AIS)校准规范	制定		北京航天计量测试技术研究所、交通运输部天津水运工程科学研究所、交通运输部东海航海保障中心	遨海科技有限公司、大连海事大学	全国水运专用 计量器具计量技术 委员会
287	MTC31 —2025—02	涉水工程精密 定位校准规范	制定		交通运输部天津水运工程科学研究所	天津水运工程科学研究院有限公司、同济大学、哈尔滨工程大学、河海大学、山东科技大学	全国水运专用 计量器具计量技术 委员会
288	MTC32 —2025—01	飞机供电特性参数 测试系统校准规范	制定		北京长城计量测试技术研究所、深圳中航技术检测所有限公司、中国航空工业集团公司西安飞机设计研究所	成都飞机设计研究所、上海飞机设计研究院、西北工业大学、中国航发商用航空发动机有限责任公司	全国航空专用 计量测试技术 委员会

序号	计划项目编号	项目名称	制定或修订	替代规范号	主要起草单位	参加起草单位	归口技术委员会
289	MTC32—2025—02	航空发动机叶盘榫槽量规校准规范	制定		中国航发哈尔滨东安发动机有限公司、北京长城计量测试技术研究所、中国航发南方工业有限公司	黑龙江省计量检定测试院、中国航发沈阳黎明发动机有限公司、哈尔滨工业大学、中国航发商用航空发动机有限责任公司	全国航空专用计量测试技术委员会
290	MTC32—2025—03	航空发动机气态排放物(NOx)测量系统校准规范	制定		中国航发商用航空发动机有限责任公司、上海飞机制造有限公司	中国航发上海商用航空发动机制造有限责任公司、航空工业成都飞机工业(集团)有限责任公司、中国民用航空适航审定中心、中国航发哈尔滨东安发动机有限公司	全国航空专用计量测试技术委员会
291	MTC32—2025—04	航空燃油油量测量仪校准规范	制定		上海飞机制造有限公司、成都飞机工业(集团)有限责任公司、北京飞机维修工程有限公司	上海市计量测试技术研究院、中航西安飞机工业集团股份有限公司、中国航发商用航空发动机有限责任公司、沈阳飞机工业(集团)有限公司	全国航空专用计量测试技术委员会
292	MTC32—2025—05	航空信号调理系统校准规范	制定		中国航空工业集团公司西安飞机设计研究所、北京长城计量测试技术研究所	中航西安飞机工业集团股份有限公司	全国航空专用计量测试技术委员会

序号	计划项目编号	项目名称	制定或修订	替代规范号	主要起草单位	参加起草单位	归口技术委员会
293	MTC32 —2025—06 (C)	陀螺仪测试转台 校准规范	制定		襄阳航泰动力机器厂、北京青云航空仪表有限公司	凌云科技集团有限责任公司、大连长丰实业总公司	全国航空专用 计量测试技术 委员会
294	MTC32 —2025—07	飞机轮廓视觉 测试技术规范	制定		北京航空航天大学、北京长城计量测试技术研究所	中国飞行试验研究院、思看科技(杭州)股份有限公司、沈阳飞机工业(集团)有限公司、北京航天计量测试技术研究所、成都飞机工业(集团)有限责任公司	全国航空专用 计量测试技术 委员会
295	MTC32 —2025—08	涡扇发动机燃油流量 测试技术规范	制定		中国航发商用发动机有限责任公司、北京长城计量测试技术研究所	中国航发上海商用发动机制造有限责任公司、四川泛华航空仪表电器有限公司、中国航发制造系统研究所	全国航空专用 计量测试技术 委员会
296	MTC32 —2025—09	航空制件热处理设备 控温系统 测试技术规范	制定		中航西安飞机工业集团股份有限公司、中国商用飞机有限责任公司、北京长城计量测试技术研究所	成都飞机工业(集团)有限责任公司、沈阳飞机工业(集团)有限公司	全国航空专用 计量测试技术 委员会
297	MTC34 —2025—01	独立北斗全球卫星 导航接收机(导航型) 校准规范	制定		中国信息通信研究院	北京交通大学、国家光电测距仪检测中心、北京市计量检测科学研究院	全国卫星导航应用 专用计量测试技术 委员会

序号	计划项目编号	项目名称	制定或修订	替代规范号	主要起草单位	参加起草单位	归口技术委员会
298	MTC34—2025—02	无人机飞行能力考培评估系统校准规范	制定		南京市计量监督检测院、北京市计量检测科学研究院	北京飞旋天行科技有限公司、南京九翔智联技术有限公司	全国卫星导航应用专用计量测试技术委员会
299	MTC34—2025—03	航天器姿态确定系统校准规范	制定		北京控制工程研究所	北京市计量检测科学研究院、北京航空航天大学	全国卫星导航应用专用计量测试技术委员会
300	MTC34—2025—04	地外星表探测器感知定位系统校准规范	制定		北京控制工程研究所	北京市计量检测科学研究院、深空探测实验室	全国卫星导航应用专用计量测试技术委员会
301	MTC34—2025—05	非道路移动机械定位终端校准规范	制定		北京市计量检测科学研究院	北京市特种设备检验检测研究院、中国科学院合肥物质科学研究院、中国环境科学研究院	全国卫星导航应用专用计量测试技术委员会
302	MTC34—2025—06	智能手表关键参数计量数据校准规范	制定		北京市计量检测科学研究院、浙江大学	中国计量科学研究院、江苏省计量科学研究院(江苏省能源计量数据中心)、中关村空间信息产业技术联盟	全国卫星导航应用专用计量测试技术委员会
303	MTC35—2025—01	型材断面尺寸测量仪校准规范	制定		福建省计量科学研究院、佛山市质量计量监督检测中心	广东省计量科学研究院、北京长城计量测试技术研究所、杭州筑峰科技有限公司、正泰新能科技股份有限公司	全国光伏专用计量器具计量技术委员会

序号	计划项目编号	项目名称	制定或修订	替代规范号	主要起草单位	参加起草单位	归口技术委员会
304	MTC35—2025—02	光伏组件旁路二极管测试系统校准规范	制定		天津市计量监督检测科学研究院、杭州市质量计量科学研究院	中国计量科学研究院、无锡市检验检测认证研究院、福建省计量科学研究院	全国光伏专用计量器具计量技术委员会
305	MTC35—2025—03	光伏组件层压机关键参数测试技术规范	制定		常州检验检测标准认证研究院、天合光能股份有限公司、福建省计量科学研究院	淮安市计量测试中心、苏州申奇电子科技有限公司	全国光伏专用计量器具计量技术委员会
306	MTC36/SC1—2025—01	重点用能单位能源计量审查规范医药制造	制定		安徽省计量科学研究院、合肥市计量测试中心、沈阳计量测试院	黑龙江省计量检定测试研究院、安徽智飞龙科马生物制药有限公司	全国能源资源计量技术委员会能源计量分技术委员会
307	MTC36/SC1—2025—02	重点用能单位能源计量审查规范炼油	制定		中国化工节能技术协会、中国石油和化学工业联合会、中国计量科学研究院	中国石油化工集团有限公司、中国石油天然气集团有限公司、中国海洋石油集团有限公司	全国能源资源计量技术委员会能源计量分技术委员会
308	MTC36/SC1—2025—03	重点用能单位能源计量审查规范水泥	制定		中国建筑材料联合会	建筑材料工业技术监督研究中心、北京标准化研究院	全国能源资源计量技术委员会能源计量分技术委员会
309	MTC36/SC1—2025—04	重点用能单位能源计量审查规范玻璃制品	制定		江苏省计量科学研究院(江苏省能源计量数据中心)	苏州市计量测试研究院、弓箭玻璃器皿(中国)有限公司、东台中玻特种玻璃有限公司	全国能源资源计量技术委员会能源计量分技术委员会

序号	计划项目编号	项目名称	制定或修订	替代规范号	主要起草单位	参加起草单位	归口技术委员会
310	MTC36/SC1—2025—05	数据中心能源计量器具在线核查技术规范 电测量仪表	制定		中国计量科学研究院	深圳中国计量科学研究院技术创新研究院	全国能源资源计量技术委员会能源计量分技术委员会
311	MTC36/SC2—2025—01	测控一体化闸门流量计在线校准规范	制定		中国水利水电科学研究院、天津水科机电有限公司、水利部南京水利水电自动化研究所	宁夏回族自治区水利科学研究院、中铁云南建设投资有限公司、开封开流仪表有限公司、山东欧标信息科技有限公司	全国能源资源计量技术委员会水资源计量分技术委员会
312	MTC36/SC2—2025—02	光电式径流泥沙含量监测仪校准规范	制定		水利部水文仪器及岩土工程仪器质量监督检验测试中心、水利部水土保持监测中心	西北农林科技大学、长江水利委员会水文局、黄河水利委员会水文局、水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院、河南省水土保持监测总站	全国能源资源计量技术委员会水资源计量分技术委员会
313	MTC36/SC2—2025—03	明渠超声流量计在线校准规范(流速仪法)	制定		中国水利水电科学研究院	中国计量科学研究院、水利部水文仪器及岩土工程仪器质量监督检验测试中心、水利部南京水利水电自动化研究所	全国能源资源计量技术委员会水资源计量分技术委员会

序号	计划项目编号	项目名称	制定或修订	替代规范号	主要起草单位	参加起草单位	归口技术委员会
314	MTC36/SC2—2025—04	明渠雷达流量计在线校准规范	制定		山东水文计量检定中心、水利部南京水利水电自动化研究所、中国水利水电科学研究院	天津水科机电有限公司、山脉科技股份有限公司、力创科技股份有限公司	全国能源资源计量技术委员会水资源计量分技术委员会
315	MTC36/SC2—2025—05	泵站渐缩式进水流道超声时差法测流技术规范	制定		中国水利水电科学研究院、中国计量科学研究院、水利部水文仪器及岩土工程仪器质量监督检验测试中心	北京华声量测科技有限公司	全国能源资源计量技术委员会水资源计量分技术委员会
316	MTC36/SC2—2025—06	平原河网地区农业灌溉用水量计量监测技术规范	制定		江苏省水利厅、江苏省水资源服务中心、太湖流域管理局水利发展研究中心	水利部水文仪器及岩土工程仪器质量监督检验测试中心	全国能源资源计量技术委员会水资源计量分技术委员会
317	MTC36/SC3—2025—01	标准燃气热水器热效率和热负荷校准规范	制定		广东省计量科学研究院、重庆市计量质量检测研究院	广东万和新电气股份有限公司、国家燃气用具产品质量检验检测中心(佛山)、上海梦地工业自动化控制系统股份有限公司	全国能源资源计量技术委员会能效标识计量分技术委员会
318	MTC36/SC3—2025—02	电力系统电化学储能系统能量转换效率测试技术规范	制定		上海市计量测试技术研究院、江苏省计量科学研究院(江苏省能源计量数据中心)、国网上海市电力公司电力科学研究院	江苏林洋储能技术有限公司、阳光电源股份有限公司	全国能源资源计量技术委员会能效标识计量分技术委员会

序号	计划项目编号	项目名称	制定或修订	替代规范号	主要起草单位	参加起草单位	归口技术委员会
319	MTC36/SC3—2025—03	电子制程环境挥发性有机物测试技术规范	制定		中国计量科学研究院、苏州市计量测试院、辽宁省计量科学研究院	上海市计量测试技术研究院、江苏富泰净化科技有限公司	全国能源资源计量技术委员会 能效标识计量分技术委员会
320	MTC36/SC3—2025—04	电子制程环境酸性污染物测试技术规范	制定		苏州市计量测试院、中国计量科学研究院、浙江省质量科学研究院、山东省计量科学研究院	上海市计量测试技术研究院、江苏富泰净化科技有限公司	全国能源资源计量技术委员会 能效标识计量分技术委员会
321	MTC36/SC3—2025—05	电厂燃烧后吸收法碳捕集系统能效测试技术规范	制定		中国计量科学研究院、华能集团清洁能源技术研究院有限公司、国家能源集团新能源技术研究院有限公司		全国能源资源计量技术委员会 能效标识计量分技术委员会
322	MTC36/SC3—2025—06	燃煤烟气变压吸附法碳捕集系统能效测试技术规范	制定		中国计量科学研究院、北京低碳清洁能源研究院、华能集团清洁能源技术研究院有限公司		全国能源资源计量技术委员会 能效标识计量分技术委员会
323	MTC36/SC3—2025—07	二氧化碳加氢制甲醇催化剂性能测试技术规范	制定		中国计量科学研究院、中石化石油化工科学研究院有限公司、北京低碳清洁能源研究院	中国科学院大连化学物理研究所、华中科技大学	全国能源资源计量技术委员会 能效标识计量分技术委员会

序号	计划项目编号	项目名称	制定或修订	替代规范号	主要起草单位	参加起草单位	归口技术委员会
324	MTC36/SC3—2025—08	蒸汽压缩循环水源高温蒸汽热泵机组能效测试技术规范	制定		中国计量科学研究院、北京理工大学、广东省计量科学研究院		全国能源资源计量技术委员会能效标识计量分技术委员会
325	MTC36/SC4—2025—01	智能坐便器能效水效测量装置校准规范	制定		广东省计量科学研究院、台州市产品质量安全检测研究院	重庆市计量质量检测研究院、浙江省质量科学研究院、国家陶瓷及水暖卫浴产品质量检验检测中心	全国能源资源计量技术委员会水效标识计量分技术委员会
326	MTC36/SC4—2025—02	净水机水效测量装置校准规范	制定		浙江省质量科学研究院、浙江方圆检测集团股份有限公司	佛山市利涛电子科技有限公司、宁波方太厨具有限公司	全国能源资源计量技术委员会水效标识计量分技术委员会
327	MTC36/SC4—2025—03	水嘴水效测量装置校准规范	制定		浙江省质量科学研究院、中国标准化研究院、台州市产品质量安全检测研究院	九牧厨卫股份有限公司、惠达卫浴股份有限公司、杭州汇家厨卫用品有限公司	全国能源资源计量技术委员会水效标识计量分技术委员会
328	MTC37—2025—01	光纤平动地震计校准规范	制定		中国地震局地球物理研究所、中国科学院半导体研究所	中国计量科学研究院	全国地震专用计量测试技术委员会
329	MTC37—2025—02	海底地震仪校准规范	制定		中国地震局地震预测研究所、中国地震局第一监测中心、中国地震局地球物理研究所	中国地震台网中心、北京港震科技股份有限公司、国家海洋标准计量中心	全国地震专用计量测试技术委员会

序号	计划项目编号	项目名称	制定或修订	替代规范号	主要起草单位	参加起草单位	归口技术委员会
330	MTC37 —2025—03	分量式钻孔应变仪 校准规范	制定		中国地震局第一监测中心、中国地震台网中心	应急管理部国家自然灾害防治研究院	全国地震专用 计量测试技术 委员会
331	MTC37 —2025—04	地震监测氢气分析仪 校准规范	制定		中国地震局第一监测中心、中国地震台网中心	河北省地震局、山东省地震局	全国地震专用 计量测试技术 委员会
332	MTC38 —2025—01	经纬仪检定装置 检定规程	修订	JJG 949 —2011	北京长城计量测试技术研究所、中国合格评定国家认可中心	国家测绘地理信息计量站、中国地震局地震研究所、浙江省质量科学研究院	全国测绘地理信息 专用计量测试技术 委员会
333	MTC38 —2025—02	无人机航摄系统 检定规程	制定		国家测绘地理信息计量站	广西壮族自治区自然资源产品质量检验中心、山东省国土测绘院、深圳市大疆创新科技有限公司、深圳飞马机器人科技有限公司、广州南方测绘科技股份有限公司、国家道路与桥梁工程检测设备计量站	全国测绘地理信息 专用计量测试技术 委员会

序号	计划项目编号	项目名称	制定或修订	替代规范号	主要起草单位	参加起草单位	归口技术委员会
334	MTC38—2025—03	工业测量型三维激光扫描仪检定规程	制定		北京长城计量测试技术研究所、国家光电测距仪检测中心、中国计量科学研究院	浙江省质量科学研究院、广东省计量科学研究院、国家铁路罐车容积计量站	全国测绘地理信息专用计量测试技术委员会
335	MTC38—2025—04(C)	矿井人员定位系统校准规范	制定		重庆安标检测研究院有限公司、中煤科工集团重庆研究院有限公司、深圳市翌日科技有限公司	重庆梅安森科技有限公司、徐州江煤科技有限公司、重庆道夷安科技有限公司、成都工业学院	全国测绘地理信息专用计量测试技术委员会
336	MTC39—2025—01	基于硅晶格常数米定义复现及量传不确定度评定技术规范	制定		中国计量科学研究院、西安交通大学、哈尔滨工业大学		全国测量不确定度计量技术委员会
337	MTC39—2025—02	多输出量的测量不确定度评定技术规范	制定		中国计量科学研究院、北京理工大学		全国测量不确定度计量技术委员会
338	MTC39—2025—03	基于量值特性分析的坐标机测量不确定度评定技术规范	制定		中国计量大学、中国计量科学研究院、合肥工业大学	中原工学院、浙江省质量科学研究院	全国测量不确定度计量技术委员会
339	MTC39—2025—04	地面基本气象观测不确定度评定技术规范	制定		中国气象局气象探测中心	江西省气象探测中心、江苏省气象探测中心	全国测量不确定度计量技术委员会

序号	计划项目编号	项目名称	制定或修订	替代规范号	主要起草单位	参加起草单位	归口技术委员会
340	MTC39—2025—05	工程测量仪器在工业检测中的测量不确定度评定技术规范	制定		福建省计量科学研究院、中国计量科学研究院、北京长城计量测试技术研究所	国家光电测距仪检测中心、西安计量技术研究院	全国测量不确定度计量技术委员会
341	MTC40—2025—01	智能网联汽车试验用非机动目标物拖拽系统校准规范	制定		襄阳达安汽车检测中心有限公司、中汽研汽车检验中心(天津)有限公司、上海机动车检测认证技术研究中心有限公司	中国汽车工程研究院股份有限公司、湖南仕博测试技术有限公司	全国智能网联汽车专用计量测试技术委员会
342	MTC40—2025—02	自驱动式整车目标物校准规范	制定		襄阳达安汽车检测中心有限公司、上海机动车检测认证技术研究中心有限公司、中汽研汽车检验中心(天津)有限公司	南京市计量监督检测院、湖南仕博测试技术有限公司	全国智能网联汽车专用计量测试技术委员会
343	MTC40—2025—03	车辆悬架运动特性(K&C)试验台校准规范	制定		襄阳达安汽车检测中心有限公司、上海机动车检测认证技术研究中心有限公司、中汽研汽车检验中心(天津)有限公司	中国汽车工程研究院股份有限公司	全国智能网联汽车专用计量测试技术委员会
344	MTC40—2025—04	汽车碰撞试验人形试验装置碰撞性能校准设备校准规范	制定		上海机动车检测认证技术研究中心有限公司、北京长城计量测试技术研究所	中汽研汽车检验中心(天津)有限公司、襄阳达安汽车检测中心有限公司、首美安全系统设备商贸(上海)有限公司	全国智能网联汽车专用计量测试技术委员会

序号	计划项目编号	项目名称	制定或修订	替代规范号	主要起草单位	参加起草单位	归口技术委员会
345	MTC40 —2025—05	智能驾驶道路测试用 声光信号采集系统 校准规范	制定		中汽研汽车检验中心(天津)有限公司、中国合格评定国家认可委员会	上海机动车检测认证技术研究中心有限公司、襄阳达安汽车检测中心有限公司、南京市计量监督检测院、中国汽车工程研究院股份有限公司	全国智能网联汽车 专用计量测试技术 委员会
346	MTC40 —2025—06	智能网联汽车用激光 雷达标定板校准规范	制定		南京市计量监督检测院、上海机动车检测认证技术研究中心有限公司	中汽研汽车检验中心(天津)有限公司、江苏省计量科学研究院(江苏省能源计量数据中心)、安徽省华溯计量检测研究院有限公司	全国智能网联汽车 专用计量测试技术 委员会
347	MTC41 —2025—01	便携式大气柱浓度 红外遥感监测仪 校准规范	制定		中国环境监测总站、中国科学技术大学、浙江工业大学、中国计量科学研究院	中国科学院合肥物质科学研究院	全国生态环境监管 专用计量测试技术 委员会
348	MTC41 —2025—02	大气超光谱靶向成像 遥感监测仪校准规范	制定		中国科学技术大学、中国环境监测总站、中国计量科学研究院、中国科学院合肥物质科学研究院	广东省广州生态环境监测中心站、云南省生态环境监测中心	全国生态环境监管 专用计量测试技术 委员会
349	MTC42 —2025—01	柴油十六烷值机 校准规范	制定		中石化(洛阳)科技有限公司、中国计量科学研究院、山东省计量科学研究院	中石化石油化工科学研究院有限公司、上海沪顺石化装备有限公司	全国石油专用 计量测试技术 委员会

序号	计划项目编号	项目名称	制定或修订	替代规范号	主要起草单位	参加起草单位	归口技术委员会
350	MTC42—2025—02	润滑油蒸发损失测定仪(诺亚克法)校准规范	制定		中国计量科学研究院、辽宁省计量科学研究院、天津市计量监督检测科学研究院	中石化石油化工科学研究院有限公司、北京易兴元石化科技有限公司	全国石油专用计量测试技术委员会
351	MTC42—2025—03	石油产品光安定性测定仪校准规范	制定		辽宁省计量科学研究院、山东省计量科学研究院		全国石油专用计量测试技术委员会
352	MTC42—2025—04	油罐便携式电子计量装置校准规范	制定		舟山市质量技术监督检测研究院、宁波市计量测试研究院、青岛奥邦量器有限责任公司	中石化石油化工科学研究院有限公司、浙江省质量科学研究院	全国石油专用计量测试技术委员会
353	MTC42—2025—05	润滑脂抗水淋性测定仪校准规范	制定		山东省计量科学研究院、中国计量科学研究院	中石化石油化工科学研究院有限公司、浙江省质量科学研究院、中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司	全国石油专用计量测试技术委员会
354	MTC42—2025—06	苯结晶点测定仪校准规范	制定		中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司技术检测中心、辽宁省计量科学研究院	山东省计量科学研究院	全国石油专用计量测试技术委员会
355	MTC42—2025—07	轻质油品电导率仪校准规范	制定		中国计量科学研究院、辽宁省计量科学研究院、上海市计量测试技术研究院		全国石油专用计量测试技术委员会

序号	计划项目编号	项目名称	制定或修订	替代规范号	主要起草单位	参加起草单位	归口技术委员会
356	MTC42—2025—08 (C)	燃料实际胶质测定仪校准规范	制定		广东省茂名市质量计量监督检测所、中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司、广东石油化工学院	山东省计量科学研究院、中石化石油化工科学研究院有限公司	全国石油专用计量测试技术委员会
357	MTC42—2025—09 (C)	石油和合成液水分离性测定仪校准规范	制定		广东省茂名市质量计量监督检测所、中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司、广东石油化工学院	山东省计量科学研究院、中石化石油化工科学研究院有限公司	全国石油专用计量测试技术委员会
358	MTC42—2025—10	石油化工企业智慧实验室检验检测配备技术规范	制定		中石化(天津)石油化工有限公司	中国石化工程建设有限公司、中控全世科技(宁波)有限公司、派尔实验装备有限公司	全国石油专用计量测试技术委员会
359	MTC42/SC1—2025—01	石油地震检波器测试评价规范第1部分：速度型动圈检波器	制定		中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司	中石化石油工程地球物理有限公司胜利分公司、东北石油大学、西安石油大学	全国石油专用计量测试技术委员会 石油物探分技术委员会

序号	计划项目编号	项目名称	制定或修订	替代规范号	主要起草单位	参加起草单位	归口技术委员会
360	MTC42/SC2—2025—01	碳同位素录井仪校准规范	制定		中石化经纬有限公司胜利地质录井公司、苏州冠德能源科技有限公司	中国石油长城钻探工程有限公司、中国石油股份有限公司西南油气田分公司工程技术研究院、中国海油中法渤海地质服务有限公司	全国石油专用计量测试技术委员会 石油钻(录)井分技术委员会
361	MTC42/SC2—2025—02	定量荧光分析仪校准规范	制定		中国石油集团渤海钻探工程有限公司第一录井分公司、上海仪电分析仪器有限公司、中国石油集团长城钻探工程有限公司	中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司工程技术研究院、中石化经纬有限公司胜利地质录井公司、山东胜工检测技术有限公司	全国石油专用计量测试技术委员会 石油钻(录)井分技术委员会
362	MTC42/SC2—2025—03	自然伽马能谱录井仪校准规范	制定		中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司工程技术研究院、四川新先达测控技术有限公司、大庆油田有限责任公司第二采油厂	中国石油集团工程技术研究院有限公司北京康布尔公司、中国石化集团经纬有限公司地质测控技术研究院	全国石油专用计量测试技术委员会 石油钻(录)井分技术委员会
363	MTC42/SC2—2025—04	核磁共振录井仪校准规范	制定		中国石油集团长城钻探工程有限公司	中国石油大学(北京)、中国石油集团辽河油田分公司、中国石油集团工程技术研究院、中国石油集团大庆油田分公司	全国石油专用计量测试技术委员会 石油钻(录)井分技术委员会

序号	计划项目编号	项目名称	制定或修订	替代规范号	主要起草单位	参加起草单位	归口技术委员会
364	MTC42/SC2—2025—05	钻完井液用滚子加热炉温度和转速参数校准规范	制定		中国石油集团工程技术研究院有限公司、中国石油集团西部钻探工程有限公司、中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司	中海油能源发展股份有限公司、中石化胜利石油工程有限公司、山东胜工检测技术有限公司、北京科氏力科学仪器有限公司	全国石油专用计量测试技术委员会 石油钻(录)井分技术委员会
365	MTC42/SC3—2025—01	随钻侧向电阻率测井仪校准规范	制定		中石化石油工程技术研究院有限公司	中国石油集团测井有限公司、中石化经纬有限公司、中海石油(中国)有限公司深圳分公司、中国石油大学(北京)、长江大学、杭州丰禾石油科技有限公司	全国石油专用计量测试技术委员会 石油测井分技术委员会
366	MTC42/SC3—2025—02	缆控智能配水器校准规范	制定		大庆油田有限责任公司测试技术服务分公司、中国石油集团测井有限公司	东北石油大学、大庆油田有限责任公司技术监督中心	全国石油专用计量测试技术委员会 石油测井分技术委员会

序号	计划项目编号	项目名称	制定或修订	替代规范号	主要起草单位	参加起草单位	归口技术委员会
367	MTC42/SC3—2025—03	电磁探伤测井仪测试评价规范	制定		中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司	中石化石油工程技术研究院、中国石油集团测井有限公司、中石化经纬有限公司胜利测井公司、中国石油集团大庆油田测试技术服务分公司、西安威盛电子科技有限公司、四川省科学城久利电子有限责任公司	全国石油专用计量测试技术委员会 石油测井分技术委员会
368	MTC43—2025—01	光学场景数字模型通用校准规范	制定		中国计量科学研究院	交通运输部公路科学研究所	全国数字计量技术委员会
369	MTC43—2025—02	机器视觉低频振动校准规范	制定		中国计量科学研究院、贵州大学	北京理工大学、北京长城计量测试技术研究所、中路高科交通检测检验认证有限公司	全国数字计量技术委员会
370	MTC43—2025—03	机动车排放检验用黑烟烟羽智能识别系统校准规范	制定		上海市计量测试技术研究院、浙江省质量科学研究院、北京市计量检测科学研究院	交通运输部公路科学研究所、深圳火眼智能有限公司、深圳市安车检测股份有限公司	全国数字计量技术委员会

序号	计划项目编号	项目名称	制定或修订	替代规范号	主要起草单位	参加起草单位	归口技术委员会
371	MTC43—2025—04	远程控制系统视频延迟参数校准规范	制定		中国电子技术标准化研究院、北京北矿智能科技有限公司、中国计量科学研究院	交通运输部公路科学研究所、江苏省计量科学研究院(江苏省能源计量数据中心)	全国数字计量技术委员会
372	MTC43—2025—05	计量校准规范数字化建模和虚拟验证技术规范	制定		中国计量科学研究院、上海市计量测试技术研究院	北京市计量检测科学研究院、无锡市计量测试院、上海飞机制造有限公司	全国数字计量技术委员会
373	MTC43—2025—06	电子皮带秤状态自检软件要求及测评技术规范	制定		江苏省计量科学研究院(江苏省能源计量数据中心)、西门子传感器与通讯有限公司、辽宁省计量科学研究院	中国计量科学研究院、浙江省质量科学研究院、赛摩智能科技股份有限公司	全国数字计量技术委员会
374	MTC43—2025—07	集成电路产品表面缺陷自动视觉检测算法测评技术规范	制定		湖北省计量测试技术研究院、武汉精一微仪器有限公司、包头市检验检测中心	中国计量科学研究院、江苏省计量科学研究院(江苏省能源计量数据中心)	全国数字计量技术委员会
375	MTC43—2025—08	热量表软件可信度测评技术规范	制定		北京市计量检测科学研究院、中国计量科学研究院	威海市天罡仪表股份有限公司、广州柏诚智能科技有限公司、迈拓仪表股份有限公司、青岛海威茨仪表有限公司	全国数字计量技术委员会
376	MTC43—2025—9	机动车安全技术检验智能审核系统测评技术规范	制定		浙江省质量科学研究院、中国计量科学研究院	石家庄华燕交通科技有限公司、江苏省计量科学研究院(江苏省能源计量数据中心)	全国数字计量技术委员会

序号	计划项目编号	项目名称	制定或修订	替代规范号	主要起草单位	参加起草单位	归口技术委员会
377	MTC43 —2025—10	燃油加油机 后台管理系统 可信度测评技术规范	制定		北京市计量检测科学研究院、 中国计量科学研究院、易嘉油 智能机器人有限责任公司、昆 仑数智科技有限责任公司	中国石化销售股份有限公司 北京石油分公司、北京市朝 阳区计量检测所	全国数字计量技术 委员会
378	MTC43 —2025—11	卫星包带预紧力 算法溯源技术规范	制定		北京卫星环境工程研究所	北京东方计量测试技术研究 所、中国计量科学研究院	全国数字计量技术 委员会
379	MTC43 —2025—12	电化学储能电站 电池系统在线 测评技术规范	制定		浙江省质量科学研究院、中国 合格评定国家认可中心、河北 大学	上海伏达储能数字化研究 院、上海美克生能源科技有 限公司、上海钛昕电气科技 有限公司	全国数字计量技术 委员会
380	MTC43 —2025—13	工业企业蒸汽干度计 软件测评技术规范	制定		中国计量大学、浙江中烟工业 有限责任公司、中国计量科学 研究院	中国烟草总公司郑州烟草研 究院	全国数字计量技术 委员会
381	MTC43 —2025—14	计量实验室数据 可扩展标记语言文件 格式要求技术规范	制定		中国测试技术研究院、中国合 格评定国家认可中心、浙江省 质量科学研究院	上海市计量测试技术研究 院、深圳市计量质量检测研 究院	全国数字计量技术 委员会
382	MTC43 —2025—15	蒙皮视觉检测算法 测评技术规范	制定		北京长城计量测试技术研究 所、中国计量科学研究院	中国航空工业集团成都飞机 工业(集团)有限责任公司、 中国航空工业集团西安飞机 工业集团股份有限公司、南 京航空航天大学	全国数字计量技术 委员会

序号	计划项目编号	项目名称	制定或修订	替代规范号	主要起草单位	参加起草单位	归口技术委员会
383	MTC43 —2025—16 (C)	基于溯源数据的计量器具性能评价技术规范	制定		中国长江电力股份有限公司(湖北省水电运营产业计量测试中心)、宜昌市计量检定测试所、长江水利委员会长江科学院	中国计量大学、华中科技大学	全国数字计量技术委员会
384	MTC43 —2025—17 (C)	医疗设备自动测试计量协议技术规范	制定		深圳市计量质量检测研究院	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司、深圳市医疗器械行业协会	全国数字计量技术委员会
385	MTC44 —2025—01	光学动作捕捉系统校准规范	制定		浙江省质量科学研究院、之江实验室、中国计量科学研究院	浙江谱麦科技有限公司	全国人工智能计量技术委员会
386	MTC44 —2025—02	机器视觉系统差分光谱辐射亮度响应度校准规范	制定		中国计量科学研究院	苏州市计量测试院、交通运输部公路科学研究所	全国人工智能计量技术委员会
387	MTC44 —2025—03	大语言模型水印测评技术规范	制定		合肥工业大学	中国科学技术大学、安徽大学、合肥高维数据技术有限公司	全国人工智能计量技术委员会
388	MTC44 —2025—04	通用大语言模型理解能力测评技术规范	制定		北京航天计量测试技术研究所	东北大学、上海市计量测试技术研究院	全国人工智能计量技术委员会

序号	计划项目编号	项目名称	制定或修订	替代规范号	主要起草单位	参加起草单位	归口技术委员会
389	MTC44—2025—05	智能图像识别模型测试充分性测评技术规范	制定		北京航天计量测试技术研究所	清华大学、北京邮电大学、交通运输部公路科学研究所	全国人工智能计量技术委员会
390	MTC45—2025—01	星载积分球微波频率标准校准规范	制定		北京无线电计量测试研究所、中国科学院上海光学精密机械研究所、北京大学	中国计量科学研究院、兰州空间技术物理研究所、北京东方计量测试研究所	全国空间计量技术委员会
391	MTC45—2025—02	空间电推进羽流分布测量装置校准规范	制定		北京东方计量测试研究所	北京控制工程研究所、兰州空间技术物理研究、中国空间技术研究院通信与导航总体部、上海空间推进研究所、北京理工大学、北京易动宇航科技有限公司	全国空间计量技术委员会
392	MTC45—2025—03	空间定向流校准规范	制定		北京东方计量测试研究所、兰州空间技术物理研究所、哈尔滨工业大学	成都兴睿宝电子科技有限公司	全国空间计量技术委员会
393	MTC45—2025—04	月球历法命名规范	制定		中国科学院国家天文台、北京东方计量测试研究所、中国计量测试学会、北京天文馆、四川省落下阁研究中心	北京无线电计量测试研究所、北京师范大学	全国空间计量技术委员会

序号	计划项目编号	项目名称	制定或修订	替代规范号	主要起草单位	参加起草单位	归口技术委员会
394	MTC45—2025—05	高精度空间静电悬浮加速度计测量分辨率指标测试技术规范	制定		兰州空间技术物理研究所	中国空间技术研究院遥感总体部、北京航天计量测试研究所、中国科学院力学研究所、中国科学院微小卫星创新研究院、北京东方计量测试研究所	全国空间计量技术委员会
395	MTC45—2025—06	非静止轨道卫星下行波束功率通量密度测试技术规范	制定		哈尔滨工业大学、国家无线电监测中心	北京邮电大学、中国无线电协会业余无线电分会、上海宇航系统工程研究所、中国科学院云南天文台、北京东方计量测试研究所	全国空间计量技术委员会
396	MTC46—2025—01	国家产业计量测试中心建设指导要求技术规范	制定		市场监管总局计量司、中国计量科学研究院、北京长城计量测试技术研究所		全国产业计量管理计量技术委员会
397	MTC46—2025—02	产业计量测试技术规范编写通则和要求技术规范	制定		市场监管总局计量司、中国计量科学研究院、北京长城计量测试技术研究所		全国产业计量管理计量技术委员会
398	MTC46—2025—03	测量仪器计量测试评价通用要求技术规范	制定		北京长城计量测试技术研究所、深圳中航技术检测所有限公司	北京无线电计量测试研究所、北京东方计量测试研究所	全国产业计量管理计量技术委员会

序号	计划项目编号	项目名称	制定或修订	替代规范号	主要起草单位	参加起草单位	归口技术委员会
399	MTC46—2025—04	国家产业计量测试中心考核技术规范	制定		市场监管总局计量司、北京长城计量测试技术研究所、中国计量科学研究院		全国产业计量管理计量技术委员会
400	MTC46—2025—05	测量系统可计量性通用要求技术规范	制定		中国计量科学研究院	无锡市检验检测认证研究院	全国产业计量管理计量技术委员会
401	MTC46—2025—06	动力电池热物性参数测试技术规范	制定		重庆理工大学、中国计量科学研究院、重庆市计量质量检测研究院	中国计量大学、合肥国轩高科动力能源有限公司、中汽院新能源科技有限公司、中汽研汽车检验中心(广州)有限公司	全国产业计量管理计量技术委员会