

国家市场监督管理总局办公厅文件

市监计量发〔2026〕63号

市场监管总局办公厅关于印发2026年 国家计量技术规范制定、修订及宣贯计划的通知

各全国专业计量技术委员会、分技术委员会：

现将《2026年国家计量技术规范制定、修订计划》《2026年国家计量技术规范宣贯计划》印发给你们，请按照《国家计量技术规范管理办法》《全国专业计量技术委员会章程》有关规定，坚持科学严谨、公开公正、注重实效的原则，结合实际认真贯彻落实。

市场监管总局办公厅

2026年5月24日

（此件公开发布）

2026 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—2026—01	通用计量术语及定义	修订	JJF 1001—2011	市场监管总局、中国计量科学研究院、中国计量协会	/	全国法制计量管理计量技术委员会
2	MTC1—2026—02	计量标准命名与分类编码	修订	JJF 1022—2014	市场监管总局、上海市计量测试技术研究院有限公司、中国计量测试学会	/	全国法制计量管理计量技术委员会
3	MTC1—2026—03	计量器具命名与分类编码	修订	JJF 1051—2009	市场监管总局、上海市计量测试技术研究院有限公司、中国计量测试学会	/	全国法制计量管理计量技术委员会
4	MTC1—2026—04	热量表制造企业生产条件必备要求	制定		中国计量科学研究院、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	迈拓仪表股份有限公司、青岛海威茨仪表有限公司、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	全国法制计量管理计量技术委员会
5	MTC1/SC2—2026—01	机动车尾气遥感检测用标准减光片校准规范	制定		西藏自治区计量测试所、北京市计量检测科学研究院、上海市计量测试技术研究院有限公司	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

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/SC2—2026—02	机动车氮氧化物快速检测仪校准规范	制定		北京市计量检测科学研究院、浙江省质量科学研究院	上海市计量测试技术研究院有限公司、浙江鸣泉科技有限公司	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
7	MTC1/SC2—2026—03	便携式车用尿素水溶液检测仪校准规范	制定		厦门市计量检定测试院、重庆市计量质量检测研究院、浙江省质量科学研究院	陕西省计量科学研究院、中石化(天津)销售应用技术研究院有限公司	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—2026—04	道路表面噪声测试拖车系统(近距法)校准规范	制定		浙江省质量科学研究院、交通运输部公路科学研究所、中国计量科学研究院	浙江交科环境科技有限公司	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
9	MTC1/SC2—2026—05	新能源汽车动力电池检测仪校准规范	制定		河北大学、上海奕麦新能源科技有限公司、浙江省质量科学研究院	上海伏达储能数字化研究院、上海市计量测试技术研究院有限公司	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
10	MTC1/SC2—2026—06	商用车车桥定位仪校准规范	制定		南京市计量监督检测院、江苏省计量科学研究院(江苏省能源计量数据中心)	上海市计量测试技术研究院有限公司、上海机动车检测认证研究中心有限公司	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

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—2026—07	轻型汽车蒸发排放测量用密闭室校准规范	制定		中国汽车工程研究院股份有限公司、中国环境科学研究院、重庆市计量质量检测研究院	中公高远(北京)汽车检测技术有限公司	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
12	MTC1/SC2—2026—08	非接触式滑行时间检测仪校准规范	制定		黑龙江省计量检定测试研究院、浙江省质量科学研究院	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
13	MTC1/SC2—2026—09	汽车道路试验多参数综合测试仪校准规范	制定		吉林省计量科学研究院、黑龙江省计量检定测试研究院、湖南省计量检测研究院	江苏省计量科学研究院(江苏省能源计量数据中心)、襄阳达安汽车检测中心有限公司	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
14	MTC1/SC2—2026—10	新能源汽车电池维护仪测试规范	制定		苏州市计量测试院有限公司、上海奕麦新能源科技有限公司、无锡市检验检测认证研究院	上海伏达储能数字化研究院、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—2026—01	跳动检查仪校准规范	修订	JJF 1109—2003	北京市计量检测科学研究院	中国计量科学研究院、无锡市检验检测认证研究院	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—2026—02	影像测量用圆形靶标校准规范	制定		中国计量科学研究院、中国航空工业集团公司北京长城计量测试技术研究所、北京市计量检测科学研究院	贵州省计量测试院、江苏省计量科学研究院(江苏省能源计量数据中心)	全国几何量长度计量技术委员会
17	MTC2—2026—03	便携式跟踪测量系统动态性能校准规范	制定		中国测试技术研究院、中国计量科学研究院、中国科学院微电子研究所	上海市计量测试技术研究院有限公司、中国航空工业集团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、深圳市中图仪器股份有限公司	全国几何量长度计量技术委员会
18	MTC2—2026—04	多轴联动光学三维扫描测量系统校准规范	制定		中国航空工业集团公司北京长城计量测试技术研究所、中国计量科学研究院、先临三维科技股份有限公司	宝力机械有限公司、武汉惟景三维科技有限公司、卡尔蔡司(上海)管理有限公司	全国几何量长度计量技术委员会
19	MTC2—2026—05	智能机器人爬坡性能测试系统测试规范	制定		常州检验检测标准认证研究院、中国计量科学研究院	北京市计量检测科学研究院、浙江谱麦科技有限公司	全国几何量长度计量技术委员会
20	MTC2—2026—06	机床刀具参数测量仪校准规范(Q)	制定		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)	北京精雕科技集团有限公司、贵阳新天光电科技有限公司	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
21	MTC2 —2026— 07	数控机床线性轴综合状态参数测试技术规范(Q)	制定		中国计量科学研究院、哈尔滨工业大学	贵州省计量测试院	全国几何量长度计量技术委员会
22	MTC3 —2026— 01	临界流文丘里喷嘴检定规程(Q)	修订	JJG 620 —2008	中国计量科学研究院	浙江省质量科学研究院、国家石油天然气大流量计量站成都分站、河北师范大学、丹东蓝信电器有限公司、浙江天信仪表科技有限公司	全国流量计量技术委员会
23	MTC3 —2026— 02	差压流量计检定规程	修订	JJG 640 —2016	中国计量科学研究院、福建省计量科学研究院	北京博思达新世纪测控技术有限公司、辽宁省计量科学研究院、开封仪表(集团)有限公司、沈阳北星仪表制造有限公司、银川融神威自动化仪表厂(有限公司)	全国流量计量技术委员会
24	MTC3 —2026— 03	差压流量计型式评价大纲	修订	JJF 1590 —2016	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)	天津市润泰自动化仪表有限公司、福建省计量科学研究院、国家石油天然气大流量计量站东营分站、镇江市计量检定测试中心、国家石油天然气大流量计量站	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
25	MTC3—2026—04	层流流量计检定规程	修订	JJG 736—2012	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	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、陕西易度智能科技有限公司	全国流量计量技术委员会
26	MTC3—2026—05	层流流量计型式评价大纲	修订	JJF 1314—2011	重庆市计量质量检测研究院、中国测试技术研究院	中国计量科学研究院、天津市计量监督检测科学研究院、陕西易度智能科技有限公司、中国航空工业集团公司北京长城计量测试技术研究所	全国流量计量技术委员会
27	MTC3—2026—06	气溶胶大流量采样器现场校准规范	制定		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、陕西省辐射监测站、卡迪诺科技有限公司、天信仪表集团有限公司	全国流量计量技术委员会
28	MTC3/SC1—2026—01	饮用冷水水表检定规程	修订	JJG 162—2019	浙江省质量科学研究院、北京市计量检测科学研究院	宁波东海集团有限公司、中国测试技术研究院、河南省计量测试科学研究院、深圳拓安信物联股份有限公司	全国流量计量技术委员会 液体流量分技术委员会
29	MTC3/SC1—2026—02	饮用冷水水表型式评价大纲	修订	JJF 1777—2019	浙江省质量科学研究院、北京市计量检测科学研究院	天津市计量监督检测科学研究院、宁波水表(集团)股份有限公司、山东省计量科学研究院、三川智慧科技股份有限公司	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
30	MTC3/SC1—2026—03	热水水表检定规程	修订	JJG 686—2015	浙江省质量科学研究院、北京市计量检测科学研究院	重庆市计量质量检测研究院、山东省计量科学研究院、宁波水表(集团)股份有限公司	全国流量计量技术委员会 液体流量分技术委员会
31	MTC3/SC1—2026—04	热水水表型式评价大纲	修订	JJF 1522—2015	浙江省质量科学研究院、中国计量科学研究院	山东省计量科学研究院	全国流量计量技术委员会 液体流量分技术委员会
32	MTC3/SC1—2026—05	生活用冷水水表抽样检验程序	制定		北京市计量检测科学研究院、浙江省质量科学研究院、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、宁波市计量测试研究院(宁波新材料检验检测中心)、深圳市环境水务集团有限公司	全国流量计量技术委员会 液体流量分技术委员会
33	MTC3/SC1—2026—06	船用燃料质量流量计加注系统在线校准规范	制定		中国计量科学研究院、中国船舶燃料有限责任公司、舟山市质量技术监督检测研究院	/	全国流量计量技术委员会 液体流量分技术委员会
34	MTC4—2026—01	引伸计标定器校准规范	修订	JJF 1096—2002	陕西省计量科学研究院、钢研纳克检测技术股份有限公司、无锡市检验检测认证研究院	安徽省计量科学研究院、中国计量大学	全国几何量工程参量计量技术委员会
35	MTC4—2026—02	内径表校准规范	修订	JJF 1102—2003	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

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
36	MTC4—2026—03	倒角量规校准规范	制定		中国航空工业集团公司北京长城计量测试技术研究所、苏州市计量测试院有限公司、上海市计量测试技术研究院有限公司	苏州英示测量科技有限公司、无锡市检验检测认证研究院、苏州市计量测试院	全国几何量工程参量计量技术委员会
37	MTC4—2026—04	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、苏州市计量测试院、无锡市检验检测认证研究院	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)	全国几何量工程参量计量技术委员会
38	MTC4—2026—05	刀具刀刃激光测量仪校准规范	制定		广东省计量科学研究院、中国合格评定国家认可中心、广东省阳江市质量计量监督检测所	/	全国几何量工程参量计量技术委员会
39	MTC4—2026—06	标准轴规校准规范	制定		上海市计量测试技术研究院有限公司、中国计量科学研究院、黑龙江省计量检定测试院	中国航空工业集团公司北京长城计量测试技术研究所	全国几何量工程参量计量技术委员会
40	MTC4—2026—07	无损检测—磁粉检测用试片校准规范	制定		辽宁省计量科学研究院、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	全国几何量工程参量计量技术委员会
41	MTC4—2026—08	电子塞规校准规范	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院、河南省计量测试科学研究院	三门峡中原量仪股份有限公司	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
42	MTC5 —2026— 01	射频电压计量 器具检定系统表	修订	JJG 2008 —1987	中国计量科学研究院	北京无线电计量测试研究所	全国无线电 计量技术委员会
43	MTC5 —2026— 02	射频与微波天线 计量器具 检定系统表	制定		中国计量科学研究院	/	全国无线电 计量技术委员会
44	MTC5 —2026— 03	任意波发生器 校准规范	修订	JJF 1152 —2006	中国航空工业集团公司北京长 城计量测试技术研究所、中国 计量科学研究院	/	全国无线电 计量技术委员会
45	MTC5 —2026— 04	模拟示波器 校准规范	制定	JJG 262 —1996	广东省计量科学研究院、广东 省计量科学研究院东莞计量 院、广东省中山市质量计量监 督检测所	/	全国无线电 计量技术委员会
46	MTC5 —2026— 05	函数信号发生器 校准规范	制定	JJG 840 —2015	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 试技术研究院有限公司	/	全国无线电 计量技术委员会
47	MTC5 —2026— 06	高速串行误码仪 校准规范	修订	JJF 1498 —2014	湖北省计量测试技术研究院、 工业和信息化部电子第五研 究所	中国计量科学研究院、中星联 华科技(北京)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
48	MTC5—2026—07	射频通信测试仪校准规范	修订	JJF 1065—2000	中国信息通信研究院、中国计量科学研究院、北京国测科仪科技有限公司	/	全国无线电计量技术委员会
49	MTC5—2026—08	静电放电发生器校准规范	修订	JJF 1397—2013	中国计量科学研究院、广东省计量科学研究院	广东省计量科学研究院东莞计量院、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有限公司	全国无线电计量技术委员会
50	MTC5—2026—09	半导体器件动态参数测试系统校准规范	制定		中国电子技术标准化研究院	中国振华集团永光电子有限公司	全国无线电计量技术委员会
51	MTC5—2026—10	脉冲信号式线缆测试时域反射计校准规范	制定		工业和信息化部电子第五研究所	广东省计量科学研究院	全国无线电计量技术委员会
52	MTC5—2026—11	干扰电治疗设备校准规范	制定		南京信息职业技术学院、中国计量科学研究院、伊犁哈萨克自治州检验检测认证研究院	芜湖市计量科学研究院、湖北省计量院黄冈分院、宿迁市计量测试所、南京明瑞检测技术有限公司	全国无线电计量技术委员会
53	MTC5—2026—12	星闪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	北京星河亮点技术股份有限公司、为准(北京)电子科技有限公司	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
54	MTC5 —2026— 13	自动定向仪 校准规范	制定		沈阳飞机设计研究所、中国测试技术研究院、沈阳计量测试院	西安诚全蓝创测控技术有限公司、成都飞机工业(集团)有限责任公司、电子科技大学、北京国测科仪科技有限公司	全国无线电 计量技术委员会
55	MTC5 —2026— 14	10Hz~5MHz 功率放大器 校准规范	制定		上海市计量测试技术研究院有限公司、中国计量科学研究院	辽宁省计量科学研究院、华测计量检测有限公司、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
56	MTC5 —2026— 15	汽车电瞬态传导 发射测试开关 网络校准规范	制定		广电计量检测集团股份有限公司、福建省计量科学研究院	中国计量科学研究院、上海市计量测试技术研究院有限公司、江苏省电子信息产品质量监督检验研究院	全国无线电 计量技术委员会
57	MTC5 —2026— 16	10~220GHz 微波黑体 校准规范	制定		中国计量科学研究院、北京无线电计量测试研究所	电子科技大学、北京邮电大学	全国无线电 计量技术委员会
58	MTC5 —2026— 17	直通电磁式金属 磨粒传感器 校准规范	制定		中国计量科学研究院、吉林省磁衡电子产品有限公司	重庆大学	全国无线电 计量技术委员会
59	MTC5 —2026— 18	半导体器件稳态 电学法热阻 测试仪校准规范	制定		中国船舶集团有限公司第七〇九研究所、中国电子科技集团公司第五十五研究所	中国电子科技集团公司第五十八研究所、湖北江城实验室	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
60	MTC6—2026—01	线速度标准装置 检定规程	制定		中国计量科学研究院	浙江省质量科学研究院、北京市计量检测科学研究院、湖南省计量检测研究院、广东南仪计量测控技术有限公司	全国振动冲击转速 计量技术委员会
61	MTC6—2026—02	超低频标准 振动台校准规范	制定		中国航空工业集团公司北京长城计量测试技术研究所	中国计量科学研究院、浙江大学、北京理工大学、中国地震局第一监测中心	全国振动冲击转速 计量技术委员会
62	MTC6—2026—03	自动扶梯性能 测试仪校准规范	制定		辽宁省计量科学研究院	中国计量科学研究院、深圳市引力电子科技有限公司、沈阳工程学院、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
63	MTC6—2026—04	三轴六自由度 液压振动台 校准规范	制定		中国航空工业集团公司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
64	MTC6—2026—05	旋转机械振动 开关振动参数 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、上海安偌电子科技有限公司	全国振动冲击转速 计量技术委员会
65	MTC6—2026—06	空载功率法电梯 平衡系数检测仪 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	福建省计量科学研究院、广东省特种设备检测研究院珠海检测院、珠海市安粤科技有限公司	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
66	MTC6 —2026— 07	燃气 PE 管道 定位仪校准规范	制定		湖北省计量测试技术研究院	武汉中岩科技股份有限公司、 湖北省标准化与质量研究院、 中国计量大学	全国振动冲击转速 计量技术委员会
67	MTC6 —2026— 08	公转自转转速 测量装置 校准规范	制定		国检测试控股集团计量检测有 限公司、广东省计量科学研究 院、福建省计量科学研究院	上海市计量测试技术研究院 有限公司、上海擎科仪表电子 有限公司、深圳天溯计量检测 股份有限公司、东莞市帝恩检 测有限公司	全国振动冲击转速 计量技术委员会
68	MTC7 —2026— 01	电液伺服万能 试验机检定规程	修订	JJG 1063 —2010	山东省计量科学研究院、济南 鑫光试验机制造有限公司	河南省计量测试科学研究院	全国力值硬度重力 计量技术委员会
69	MTC7 —2026— 02	机器人多维力 传感器校准装置 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、中国航空工 业集团公司北京长城计量测试 技术研究所、绍兴肯特机械电 子有限公司	杭州云深处科技股份有限 公司	全国力值硬度重力 计量技术委员会
70	MTC7 —2026— 03	油压脉冲扳子 校准规范	制定		河南省计量测试科学研究院	中国航空工业集团公司北京 长城计量测试技术研究所、昆 山市创新科技检测仪器有限 公司	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
71	MTC7—2026—04	超声波轴力测试仪校准规范	制定		中国航空工业集团公司北京长城计量测试技术研究所、新疆维吾尔自治区计量测试研究院	金风科技股份有限公司	全国力值硬度重力计量技术委员会
72	MTC7—2026—05	薄膜柔性力传感器校准规范	制定		上海市计量测试技术研究院有限公司、无锡市检验检测认证研究院、上海工业自动化仪表研究院有限公司	常州天策电子科技有限公司	全国力值硬度重力计量技术委员会
73	MTC7—2026—06	重力加速度计量名词术语及定义	制定		中国计量科学研究院、华中科技大学、中国航空工业集团公司北京长城计量测试技术研究所	湖北省计量测试技术研究院、中国科学院精密测量科学与技术创新研究院、中国地震局地球物理研究所	全国力值硬度重力计量技术委员会
74	MTC7—2026—07	垂直重力梯度（绝对法）校准规范	制定		中国计量科学研究院、华中科技大学、中国船舶集团有限公司第七〇七研究所	浙江省质量科学研究院、浙江工业大学、云南省计量测试技术研究院	全国力值硬度重力计量技术委员会
75	MTC7—2026—08	侧向负荷试验机校准规范	制定		郑州磨料磨具磨削研究所有限公司、河南省计量测试科学研究院	精工博研测试技术(河南)有限公司	全国力值硬度重力计量技术委员会
76	MTC8—2026—01	运载火箭贮箱容量校准规范	制定		国家船舶舱大容积计量站	北京航天计量测试技术研究所、中国计量科学研究院、北京市特种设备检验检测研究院	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
77	MTC8—2026—02	矩形金属罐容量校准规范	制定		浙江省质量科学研究院、舟山市质量技术监督检测研究院、中国计量科学研究院	辽宁省大容量计量站(国家大容量第一计量站)、通标标准技术服务有限公司宁波分公司、中国计量大学	全国容量计量技术委员会
78	MTC8—2026—03	小型蒸汽锅炉水容积校准规范	制定		北京市特种设备检验检测研究院、大连计量检验检测研究院有限公司	/	全国容量计量技术委员会
79	MTC9—2026—01	砝码磁化率测量装置校准规范	制定		湖北省计量测试技术研究院、贵州省计量测试院、中国计量科学研究院	上海市计量测试技术研究院有限公司、辽宁省计量科学研究院、浙江省质量科学研究院、常州艾克瑞特衡器有限公司	全国质量密度计量技术委员会
80	MTC9—2026—02	配平仪校准规范	制定		云南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)	贵州省计量测试院、北京市计量检测科学研究院、重庆市计量质量检测研究院、长沙平凡仪器仪表有限公司	全国质量密度计量技术委员会
81	MTC9—2026—03	蒸发恒重分析仪校准规范	制定		江苏省计量科学研究院(江苏省能源计量数据中心)、上海市计量测试技术研究院有限公司、广州计量测试技术研究院	中国测试技术研究院、江苏城镇给排水监测有限公司、常州市富月智能科技有限公司	全国质量密度计量技术委员会

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
82	MTC9—2026—04	称重式小麦硬度指数测定仪校准规范	制定		贵州省计量测试院、湖北省计量测试技术研究院、中国计量科学研究院	天津市计量监督检测科学研究院、江苏省计量科学研究院（江苏省能源计量数据中心）、云南省计量测试技术研究院、辽宁省计量科学研究院	全国质量密度计量技术委员会
83	MTC9—2026—05	盐密度测试仪校准规范	制定		吉林省计量科学研究院、广东省计量科学研究院、云南省计量测试技术研究院	北京市计量检测科学研究院、沈阳计量测试院、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
84	MTC9—2026—06	全自动原棉杂质分析仪检定规程	制定		中国纤维质量监测中心、北京智棉科技有限公司、陕西长岭纺电科技有限公司	江苏澄信检验检测认证股份有限公司、新疆维吾尔自治区纤维质量监测中心、阿拉尔纤维检验所、山东省纤维质量监测中心	全国质量密度计量技术委员会
85	MTC10—2026—01	动态(矿用)轻轨衡校准规范	修订	JJF 1247—2010	重庆市计量质量检测研究院、贵州省计量测试院、云南省计量测试技术研究院	山东省计量科学研究院、重庆联昶科技股份有限公司	全国衡器计量技术委员会
86	MTC10—2026—02	电子计价秤计量安全性技术要求测试规范	制定		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、浙江省质量科学研究院	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
87	MTC10—2026—03	医疗废物转运车称重装置校准规范	制定		福建省计量科学研究所、山东省计量科学研究所、辽宁省计量科学研究所	三明市计量所、福建科达衡器有限公司	全国衡器计量技术委员会
88	MTC10—2026—04	电子轮椅秤校准规范	制定		江苏省计量科学研究所(江苏省能源计量数据中心)、常州检验检测标准认证研究院、北京市计量检测科学研究所	内蒙古自治区计量测试研究院、山东省计量科学研究所、江苏恒成称重设备有限公司	全国衡器计量技术委员会
89	MTC10—2026—05	牲畜动态称重装置校准规范	制定		贵州省计量测试院、江苏省计量科学研究所(江苏省能源计量数据中心)、山东省计量科学研究所	湖北省计量测试技术研究院、青海省计量检定测试院、常州市幸运电子设备有限公司	全国衡器计量技术委员会
90	MTC10/SC1—2026—01	槽式输送机在线称重系统校准规范	制定		常州检验检测标准认证研究院、江苏省计量科学研究所(江苏省能源计量数据中心)、中材国际智能科技有限公司	连云港市计量检定测试中心、包头市检验检测中心	全国衡器计量技术委员会自动衡器分技术委员会
91	MTC10/SC1—2026—02	称重平台式汽车装料系统校准规范	制定		广州计量检测技术研究院、江苏省计量科学研究所(江苏省能源计量数据中心)、宁波市计量测试研究院(宁波新材料检验检测中心)	浙江省质量科学研究所、保定市实达称重系统有限公司、宁夏计量质量检验检测研究院	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
92	MTC10/SC1—2026—03	粮食专用自动分样器(称重法)校准规范	制定		宁波市计量测试研究院(宁波新材料检验检测中心)、贵州省计量测试院、河北业巨计量检测有限公司	湖北省计量测试技术研究院、广州计量检测技术研究院、重庆市计量质量检测研究院	全国衡器 计量技术委员会 自动衡器分技术委员会
93	MTC10/SC1—2026—04	在线粉末包装秤计量测试规范	制定		江苏省计量科学研究院(江苏省能源计量数据中心)、青岛市计量技术研究院、广州计量检测技术研究院、无锡市检验检测认证研究院	甘肃省计量研究院、无锡剑鹰智能装备有限公司	全国衡器 计量技术委员会 自动衡器分技术委员会
94	MTC10/SC1—2026—05	自动分检衡器型式评价大纲	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、浙江省质量科学研究院	山东省计量科学研究院、梅特勒—托利多(常州)测量技术有限公司	全国衡器 计量技术委员会 自动衡器分技术委员会
95	MTC11—2026—01	压力式六氟化硫气体密度控制器型式评价大纲	修订	JJF 1782—2019	河南省计量测试科学研究院、上海市计量测试技术研究院有限公司	辽宁省计量科学研究院、郑州赛奥电子股份有限公司	全国压力 计量技术委员会
96	MTC11—2026—02	数字式光干涉甲烷测定器校验仪校准规范	制定	JJG 1040—2008	中国测试技术研究院、辽宁省计量科学研究院	山西省检验检测中心(山西省标准计量技术研究院)、河南省计量测试科学研究院、陕西省计量科学研究院、浙江省质量科学研究院	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
97	MTC11—2026—03	智能压力变送器自适应功能计量测试规范	制定		上海市计量测试技术研究院有限公司、中国计量协会	中国计量测试学会、上海自动化仪表有限公司、上海铭控传感技术有限公司	全国压力计量技术委员会
98	MTC12—2026—01	配铂电阻用标准数字温度计检定规程	制定		中国计量科学研究院、中国测试技术研究院、新疆维吾尔自治区计量测试研究院	安徽省计量科学研究院、大连博控科技股份有限公司、山东磐然仪器集团有限公司、云南大方米特尔实业有限公司	全国温度计量技术委员会
99	MTC12—2026—02	外标式玻璃液体温度计校准规范	制定		广东省计量科学研究院、中国测试技术研究院	上海市计量测试技术研究院有限公司、甘肃省计量研究院、浙江省质量科学研究院	全国温度计量技术委员会
100	MTC12—2026—03	热管恒温槽温度性能测试规范	制定		辽宁省计量科学研究院、中国计量科学研究院、山东省计量科学研究院	山东磐然仪器集团有限公司、辽宁华科石油设备科技有限公司	全国温度计量技术委员会
101	MTC12—2026—04	(300~1100)℃光纤光栅温度计校准规范	制定		天津市计量监督检测科学研究院、中国计量科学研究院、山东省计量科学研究院	萤火创世(天津)科技有限公司、山东磐然仪器集团有限公司	全国温度计量技术委员会
102	MTC12—2026—05	固定冷链设施设备温度性能测试规范	制定		浙江省质量科学研究院、中国海关科学技术研究中心、杭州路格科技有限公司	成都市计量检定测试院、浙江工商大学、辽宁省计量科学研究院	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
103	MTC12—2026—06	(50~1000)℃ 样品红外光谱 发射率校准规范	制定		中国计量科学研究院	中国人民解放军 93208 部队、 中航工业成都飞机设计研究所、 中国航发北京航空材料研究院、 中国航空制造技术研究院、 中国人民解放军空军工程大学	全国温度 计量技术委员会
104	MTC13—2026—01	实验室标准 传声器(自由场 互易法) 检定规程	修订	JJG 482—2017	中国测试技术研究院、中国计量科学研究院	杭州爱华智能科技有限公司	全国声学 计量技术委员会
105	MTC13—2026—02	实验室标准 传声器(耦合腔 互易法) 检定规程	修订	JJG 790—2005	中国计量科学研究院、中国测试技术研究院	/	全国声学 计量技术委员会
106	MTC13—2026—03	非金属超声波 检测仪检定规程	修订	JJG 990—2004	湖北省计量测试技术研究院、 湖北省标准化与质量研究院	中安技术(武汉)集团有限公司、 中国计量科学研究院、 浙江省质量科学研究院	全国声学 计量技术委员会
107	MTC13—2026—04	超声扫描显微镜 换能器校准规范	制定		中国计量科学研究院	南京大学	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
108	MTC13—2026—05	超声应力测量仪校准规范 (临界折射纵波)	制定		哈尔滨工业大学、中国计量科学研究院	中国特种设备检测研究院、浙江省质量科学研究院、中国航空工业集团公司北京长城计量测试技术研究所	全国声学 计量技术委员会
109	MTC13—2026—06	WS3F 工作标准传声器校准规范 (自由场互易法)	制定		中国计量科学研究院、中国测试技术研究院	/	全国声学 计量技术委员会
110	MTC13—2026—07	中频水听器校准规范 (激光干涉法)	制定		中国计量科学研究院	中国计量大学、中国测试技术研究院、中国船舶集团有限公司第七一五研究所	全国声学 计量技术委员会
111	MTC13—2026—08	压电超声管道内检测器校准规范	制定		河南省计量测试科学研究所、中国计量科学研究院	郑州大学机械与动力工程学院、湖北省计量测试技术研究院	全国声学 计量技术委员会
112	MTC13—2026—09	声发射传感器校准规范 (激光干涉法)	制定		中国计量科学研究院	中国电力科学研究院有限公司、中国特种设备检测研究院、上海交通大学	全国声学 计量技术委员会
113	MTC13—2026—10	血管内超声诊断设备校准规范	制定		江苏省计量科学研究院(江苏省能源计量数据中心)、中国科学院苏州生物医学工程技术研究所、中国计量科学研究院	深圳市计量质量检测研究院	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
114	MTC13—2026—11	磁致伸缩法 超声导波检测仪 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	广东工业大学、北京铭诚泰达 科技有限公司	全国声学 计量技术委员会
115	MTC13—2026—12	超声探伤仪 检定装置 校准规范	制定		中国计量科学研究院	中国测试技术研究院、湖北省 计量测试技术研究院	全国声学 计量技术委员会
116	MTC13—2026—13	水下噪声记录仪 校准规范	制定		中国船舶集团有限公司第七一 五研究所	中国计量科学研究院、中国测 试技术研究院、中国科学院声 学研究所	全国声学 计量技术委员会
117	MTC13—2026—14	高频水听器 校准规范 (激光干涉法)	制定		中国计量科学研究院	中国船舶集团有限公司第七 一五研究所、中国测试技术研 究院	全国声学 计量技术委员会
118	MTC13—2026—15	超声应力测量仪 (体波)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	哈尔滨工业大学、湖北省计量 测试技术研究院、杭州骖威科 技有限公司、广东省计量科学 研究院	全国声学 计量技术委员会
119	MTC13—2026—16	水听器灵敏度 校准规范 (缩放平均法)	制定		中国计量科学研究院	福建省计量科学研究院	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
120	MTC13—2026—17	高静水压下水听器灵敏度校准规范	制定		中国船舶集团有限公司第七一五研究所	中国测试技术研究院、中国计量科学研究院	全国声学计量技术委员会
121	MTC13—2026—18	基于到达时间差的声源定位系统校准规范	制定		杭州爱华智能科技有限公司、广东省计量科学研究院、中国计量科学研究院	浙江省质量科学研究院、山东省计量科学研究院、西安计量技术研究院	全国声学计量技术委员会
122	MTC13—2026—19	真耳分析仪校准规范	制定		湖北省计量测试技术研究院、中国计量科学研究院	武汉金华之声听力技术有限公司、上海声望声学科技股份有限公司、浙江省质量科学研究院、贵州省计量测试院	全国声学计量技术委员会
123	MTC13—2026—20	近似自由场声学测试室声学性能校准规范	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、广州市城市职业学院、浙江省质量科学研究院	全国声学计量技术委员会
124	MTC13—2026—21	智能语音数据声学质量测试技术规范	制定		中国计量科学研究院、合肥市计量测试中心、合肥智能语音创新发展有限公司	科大讯飞股份有限公司、北京晴数智慧科技有限公司	全国声学计量技术委员会
125	MTC13—2026—22	压电材料 d_{31} 和 d_{32} 测试技术规范 (准静态法)	制定		中国计量科学研究院	中国科学院声学研究所	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
126	MTC13—2026—23	参量阵定向扬声器声学性能测试技术规范	制定		中国科学院声学研究所	浙江省质量科学研究院、中国计量科学研究院	全国声学计量技术委员会
127	MTC13—2026—24	声波刻度井测试技术规范	制定		中国科学院地质与地球物理研究所、中国计量科学研究院	中国石油大学(华东)、中国石油集团测井有限公司、中国科学院声学研究所	全国声学计量技术委员会
128	MTC14—2026—01	光学透光率计校准规范	制定		广西壮族自治区计量检测研究院、中国测试技术研究院	福建省计量科学研究院、深圳市计量质量检测研究院	全国光学计量技术委员会
129	MTC14—2026—02	蓝光辐照计校准规范	制定		江苏省计量科学研究院(江苏省能源计量数据中心)、中国计量科学研究院、中国测试技术研究院	招商新疆计量测试技术研究院有限公司、陕西省计量科学研究院	全国光学计量技术委员会
130	MTC14—2026—03	交通监控补光用LED校准投光灯校准规范	制定		陕西省计量科学研究院、交通运输部公路科学研究所	中国计量科学研究院、中国测试技术研究院、江苏省计量科学研究院(江苏省能源计量数据中心)	全国光学计量技术委员会
131	MTC14—2026—04	反射灰度卡校准规范	制定		中国测试技术研究院、陕西省计量科学研究院、上海市计量测试技术研究院有限公司	广电计量检测集团股份有限公司、绵阳市计量测试所	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
132	MTC14—2026—05	激光显示用散斑测量仪校准规范	制定		中国测试技术研究院、中国标准化研究院	上海唯视锐光电技术有限公司	全国光学计量技术委员会
133	MTC15—2026—01	辐射加工水吸收剂量计量器具检定系统表	修订	JJG 2089—1990	中国计量科学研究院	/	全国电离辐射计量技术委员会
134	MTC15—2026—02	γ 射线水吸收剂量标准剂量计(辐射加工级)检定规程	修订	JJG 735—1991	中国计量科学研究院、南京航空航天大学	/	全国电离辐射计量技术委员会
135	MTC15—2026—03	γ 射线辐射加工工作剂量计检定规程	修订	JJG 775—1992	中国计量科学研究院、中金辐照股份有限公司	/	全国电离辐射计量技术委员会
136	MTC15—2026—04	电子束辐射加工工作剂量计检定规程	修订	JJG 851—1993	中国计量科学研究院、同威信达技术(北京)股份有限公司	/	全国电离辐射计量技术委员会
137	MTC15—2026—05	医用口腔颌面锥形束计算机断层摄影装置(CBCT)X射线辐射源检定规程	修订	JJG 1198—2023	沈阳计量测试院、固安县朝阳生物科技有限公司、哈尔滨市计量检定测试院	/	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
138	MTC15—2026—06	医用 X 射线 CT 模体校准规范	修订	JJF 1268—2010	中国计量科学研究院、首都医科大学附属北京友谊医院	河南省计量测试科学研究院、中国测试技术研究院	全国电离辐射计量技术委员会
139	MTC15—2026—07	剂量面积乘积仪校准规范	修订	JJF 1479—2014	中国测试技术研究院、成都理工大学	甘肃省计量科学研究院、深圳天溯计量检测股份有限公司、北京市医疗器械检验研究院	全国电离辐射计量技术委员会
140	MTC15—2026—08	气载放射性碘测量装置校准规范	修订	JJF 1598—2016	上海市计量测试技术研究院有限公司、复旦大学、上海市辐射环境安全技术中心	/	全国电离辐射计量技术委员会
141	MTC15—2026—09	浅表放疗用 X 射线电离室剂量计水吸收剂量检定规程	制定		中国计量科学研究院、山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)	北京大学肿瘤医院、中国医学科学院整形外科医院	全国电离辐射计量技术委员会
142	MTC15—2026—10	医用电子直线加速器锥形束计算机断层摄影装置(CBCT) X 射线辐射源校准规范	制定		中国测试技术研究院、四川省肿瘤医院、四川大学华西医院	广西壮族自治区计量检测研究院、中检西南计量有限公司	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
143	MTC16—2026—01	化学需氧量(COD)测定仪 检定规程	修订	JJG 975—2002	中国计量科学研究院	贵州省计量测试院、广州计量检测技术研究院、中国环境监测总站、上海市计量测试技术研究院有限公司、北京吉天仪器有限公司	全国环境化学 计量技术委员会
144	MTC16—2026—02	一氧化碳、 二氧化碳 红外气体分析器 型式评价大纲	修订	JJF 1523—2015	中国测试技术研究院、上海市 计量测试技术研究院有限公司	江苏省计量科学研究院(江苏省 能源计量数据中心)、重庆市 计量质量检测研究院、北京 市华云分析仪器研究所有限 公司	全国环境化学 计量技术委员会
145	MTC16—2026—03	一氧化碳、 二氧化碳 红外气体分析器 检定规程	修订	JJG 635—2011	上海市计量测试技术研究院有 限公司、中国测试技术研究院	/	全国环境化学 计量技术委员会
146	MTC16—2026—04	水质分析仪器 测试评价 通用规范	制定		浙江省质量科学研究院、上海 市计量测试技术研究院有限 公司	广州计量检测技术研究院、杭 州谱育科技发展有限公司	全国环境化学 计量技术委员会
147	MTC16—2026—05	矿用激光 甲烷测定器 型式评价大纲	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 省碳计量中心、上海市计量 测试技术研究院有限公司	中国测试技术研究院、国家 矿山安全计量站	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
148	MTC16—2026—06	气态制冷剂检测报警器校准规范	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有限公司、甘肃省计量研究院	浙江省质量科学研究院	全国环境化学计量技术委员会
149	MTC16—2026—07	环氧丙烷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、广东省惠州市质量计量监督检测所	大连计量检验检测研究院有限公司、深圳市诺安智能股份有限公司	全国环境化学计量技术委员会
150	MTC16—2026—08	叶绿素 a 测定仪校准规范	制定		安徽省计量科学研究院、上海市计量测试技术研究院有限公司	中国计量科学研究院、安徽省合肥生态环境监测中心	全国环境化学计量技术委员会
151	MTC16—2026—09	硼烷气体检测报警仪校准规范	制定		江苏省计量科学研究院(江苏省能源计量数据中心)、上海市计量测试技术研究院有限公司、徐州市检验检测中心	霍尼韦尔传感器控制(中国)有限公司、中国测试技术研究院	全国环境化学计量技术委员会
152	MTC16—2026—10	四氟化碳气体检测仪校准规范	制定		甘肃省计量研究院、招商新疆计量测试技术研究院有限公司、天津市计量监督检测科学研究院	/	全国环境化学计量技术委员会
153	MTC16—2026—11	氧化亚氮气体检测仪校准规范	制定		天津市计量监督检测科学研究院、甘肃省计量研究院、广州计量检测技术研究院	/	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
154	MTC17—2026—01	旋光仪及旋光糖量计检定规程	修订	JJG 536—2015	黑龙江省计量检定测试研究院、上海仪电物理光学仪器有限公司	/	全国物理化学计量技术委员会
155	MTC17—2026—02	有机元素分析仪校准规范	制定		中国计量科学研究院	北京市计量检测科学研究所、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
156	MTC17—2026—03	杜马斯定氮仪校准规范	制定		中国计量科学研究院	北京诺德泰科仪器仪表有限公司、广东省计量科学研究院	全国物理化学计量技术委员会
157	MTC17—2026—04	凯氏定氮仪校准规范	制定		中国计量科学研究院、广州计量检测技术研究院	北京市计量检测科学研究所、贵州省计量测试院、上海赫冠仪器有限公司	全国物理化学计量技术委员会
158	MTC17—2026—05	氧氮氢分析仪校准规范	制定		中国计量科学研究院	吉林省计量科学研究院、钢研纳克检测技术股份有限公司、中国航发北京航空材料研究院	全国物理化学计量技术委员会
159	MTC17—2026—06	煤中碳氢氮元素分析仪校准规范	制定		中国计量科学研究院	湖南省计量检测研究院、内蒙古自治区计量测试研究院、广州计量检测技术研究院	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
160	MTC17—2026—07	光电摄谱仪校准规范	制定		中国计量科学研究院、山东省计量科学研究院	北京市计量检测科学研究院、北京北分瑞利分析仪器(集团)有限责任公司、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
161	MTC17—2026—08	伏马毒素快速检测仪校准规范	制定		中国计量科学研究院、北京市计量检测科学研究院	中国农业大学	全国物理化学计量技术委员会
162	MTC17—2026—09	烟煤粘结指数测定仪校准规范	制定		招商新疆计量测试技术研究院有限公司、黑龙江省计量检定测试研究院	山东省计量科学研究院、重庆市计量质量检测研究院、长沙开元仪器股份有限公司	全国物理化学计量技术委员会
163	MTC17—2026—10	纸张水分仪校准规范	制定		上海市计量测试技术研究院有限公司、江苏省计量科学研究院(江苏省能源计量数据中心)	广州计量检测技术研究院、福建省计量科学研究院	全国物理化学计量技术委员会
164	MTC17—2026—11	水中氢氧稳定同位素激光光谱分析仪校准规范	制定		中国计量科学研究院	中国科学院合肥物质科学研究院	全国物理化学计量技术委员会
165	MTC17—2026—12	气相色谱—离子迁移谱联用仪校准规范	制定		山东省计量科学研究院、中国计量科学研究院、招商新疆计量测试技术研究院有限公司	海能未来技术集团股份有限公司、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

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
166	MTC17-2026-13	膜富集—X 荧光联用法水质重金属分析仪校准规范	制定		宁波市计量测试研究院(宁波新材料检验检测中心)、舟山市质量技术监督检测研究院、浙江省质量科学研究院	北京市计量检测科学研究院、浙江恒达数智科技股份有限公司、浙江大学长三角智慧绿洲创新中心	全国物理化学计量技术委员会
167	MTC17-2026-14	悬浮法粮食(玉米)水分测定仪校准规范	制定		黑龙江省计量检定测试研究院、新疆维吾尔自治区计量测试研究院	招商新疆计量测试技术研究院有限公司、公主岭志和粮食测水仪开发有限公司	全国物理化学计量技术委员会
168	MTC17-2026-15	药品澄清度(浊度法)测定仪校准规范	制定		河北省计量监督检测研究院、天津市计量监督检测科学研究院	石药集团有限公司、天津市天大天发科技有限公司、浙江省质量科学研究院	全国物理化学计量技术委员会
169	MTC17-2026-16	飞行时间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	杭州谱育科技发展有限公司	全国物理化学计量技术委员会
170	MTC17/SC1-2026-01	硫酸盐在线分析仪校准规范	制定		浙江省质量科学研究院、宁波市计量测试研究院(宁波新材料检验检测中心)、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)、中国计量大学	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
171	MTC17/SC1-2026-02	旋转式在线黏度计校准规范	制定		上海市计量测试技术研究院有限公司、江苏省计量科学研究院(江苏省能源计量数据中心)、中国计量科学研究院	山东非金属材料研究所、辽宁省计量科学研究院	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

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
172	MTC17/SC1 —2026— 03	水质铝在线 分析仪校准规范	制定		中国科学院南京地理与湖泊研究所、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	湖北省计量测试技术研究院、湖南省计量检测研究院	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
173	MTC18 —2026— 01	直流低电阻表 检定规程	修订	JJG 837 —2003	河南省计量测试科学研究所、中国计量科学研究院、天津市计量监督检测科学研究院	上海市计量测试技术研究院有限公司、山西省检验检测中心(山西省标准计量技术研究院)、山东省计量科学研究院	全国电磁 计量技术委员会
174	MTC18 —2026— 02	电子式 直流电能表 型式评价大纲	修订	JJF 1779 —2019	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
175	MTC18 —2026— 03	电能表误差在线 评估系统 评价规范	制定		中国计量科学研究院、中国电力科学研究院有限公司、南方电网数字电网集团有限公司	广东省计量科学研究院、福建省计量科学研究院	全国电磁 计量技术委员会
176	MTC18 —2026— 04	电能表现场 校验仪校准规范	制定		中国电力科学研究院有限公司、中国计量科学研究院、浙江省质量科学研究院	上海市计量测试技术研究院有限公司、湖南省计量检测研究院	全国电磁 计量技术委员会
177	MTC18 —2026— 05	交流电压比率 计量器具 检定系统表	制定		中国计量科学研究院	/	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
178	MTC18—2026—06	压缩气体标准电容器电压系数校准规范(简易倾斜法)	制定		中国计量科学研究院、福建省计量科学研究院、上海市计量测试技术研究院有限公司	/	全国电磁计量技术委员会
179	MTC18—2026—07	交流分流器校准规范	制定		上海市计量测试技术研究院有限公司、中国计量科学研究院	国网上海市电力公司、上海飞机制造有限公司、国网浙江省电力有限公司电力科学研究院	全国电磁计量技术委员会
180	MTC18—2026—08	数字多用表计量测试评价规范	制定		山东省计量科学研究院、北京东方计量测试研究所	/	全国电磁计量技术委员会
181	MTC18—2026—09	电火花检漏仪校准规范	制定		济宁市质量计量检验检测研究院、山东省计量科学研究院	/	全国电磁计量技术委员会
182	MTC18—2026—10	交流稳压电源校准规范	制定		北京东方计量测试研究所、辽宁省计量科学研究院、山东省计量科学研究院	/	全国电磁计量技术委员会
183	MTC18—2026—11	配网电容电流测试仪校准规范	制定		湖北省计量测试技术研究院、河北省计量监督检测研究院、国网湖北省电力有限公司电力科学研究院	/	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
184	MTC18—2026—12	测量用罗氏线圈传感器校准规范	制定		浙江省质量科学研究院、中国计量科学研究院、中国电力科学研究院有限公司	宁波泰丰源电气有限公司	全国电磁计量技术委员会
185	MTC18—2026—13	电能表磁场试验装置校准规范	制定		中国测试技术研究院、福建省计量科学研究院、浙江省质量科学研究院	山东省计量科学研究院、湖南省计量检测研究院、长沙天恒测控股份有限公司	全国电磁计量技术委员会
186	MTC18—2026—14	残磁测量仪校准规范	制定		辽宁省计量科学研究院	湖南省计量检测研究院、国家能源集团科学技术研究院有限公司、长沙天恒测控股份有限公司	全国电磁计量技术委员会
187	MTC18—2026—15	弱磁场梯度磁场线圈校准规范	制定		国防科技工业弱磁专业计量站、中国计量科学研究院	中国计量大学、湖南省计量检测研究院	全国电磁计量技术委员会
188	MTC18—2026—16	弱磁场矢量梯度磁强计校准规范	制定		国防科技工业弱磁专业计量站、中国计量科学研究院	江苏省地震局、浙江省质量科学研究院	全国电磁计量技术委员会
189	MTC18/SC1—2026—01	高压开关动作特性测试仪校准规范	制定	JJG 1120—2015	国家高电压计量站	中国计量科学研究院	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
190	MTC18/SC1—2026—02	冲击电流标准测量系统校准规范	制定		国家高电压计量站	中国计量科学研究院	全国电磁 计量技术委员会 高压计量分技术委员会
191	MTC18/SC1—2026—03	冲击电压、冲击电流测量系统校准规范 第5部分:冲击电流测量装置	制定		国家高电压计量站	中国计量科学研究院、国网陕西省电力公司电力科学研究院	全国电磁 计量技术委员会 高压计量分技术委员会
192	MTC18/SC1—2026—04	低压电流互感器运行误差监测装置校准规范	制定		国家高电压计量站	中国计量科学研究院	全国电磁 计量技术委员会 高压计量分技术委员会
193	MTC18/SC1—2026—05	电压互感器计量性能在线监测装置校准规范	制定		国家高电压计量站	中国计量科学研究院	全国电磁 计量技术委员会 高压计量分技术委员会
194	MTC18/SC1—2026—06	输变电设备六氟化硫气体泄漏在线监测报警装置校准规范	制定		国网浙江省电力有限公司电力科学研究院	广东电网有限责任公司电力科学研究院、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

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
195	MTC18/SC2—2026—01	电动汽车用退役动力电池分选检测装置校准规范	制定		西安计量技术研究院、南京理工大学、深圳市计量质量检测研究院	西安交通大学、陕西元朔动力有限公司、西安交通燃气有限责任公司	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
196	MTC18/SC2—2026—02	车用动力电池挤压针刺试验机校准规范	制定		深圳市计量质量检测研究院	广东贝尔试验设备有限公司、浙江省质量科学研究院、顺德职业技术大学	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
197	MTC18/SC2—2026—03	电池极片面密度测量仪校准规范	制定		深圳普瑞赛思检测科技股份有限公司、深圳市计量质量检测研究院	常州市大成真空技术有限公司	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
198	MTC18/SC2—2026—04	电动汽车高压直流保护器件测试装置校准规范	制定		杭州市质量计量科学研究院、杭州布雷科检测技术有限公司	中国计量大学	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
199	MTC18/SC2—2026—05	锂电池用绝热模拟装置校准规范	制定		中国计量大学、哈尔滨工业大学、浙江省质量科学研究院	杭州焦耳智能科技有限公司	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

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
200	MTC19—2026—01	时间频率 计量器具 检定系统表	修订	JJG 2007—2015	中国计量科学研究院	北京无线电计量测试研究所, 辽宁省计量科学研究院	全国时间频率 计量技术委员会
201	MTC19—2026—02	时间继电器 测试仪校准规范	修订	JJF 1400—2013	浙江省质量科学研究院,上海市 计量测试技术研究院有限公司, 中国测试技术研究院	山西省检验检测中心(山西省 标准计量技术研究院),西安 同步电子科技有限公司	全国时间频率 计量技术委员会
202	MTC19—2026—03	振弦式频率 读数仪校准规范	修订	JJF 1401—2013	中国测试技术研究院,福建省 计量科学研究院	浙江省质量科学研究院,贵州 省计量测试院,新疆维吾尔自 治区计量测试研究院	全国时间频率 计量技术委员会
203	MTC19—2026—04	低频时码模拟器 校准规范	制定		北京无线电计量测试研究所, 中国科学院国家授时中心	中国人民解放军 92493 部队 计量测试研究所,山西省检 验检测中心(山西省标准计 量技术研究院)	全国时间频率 计量技术委员会
204	MTC19—2026—05	事件顺序记录 (SOE)测试仪 校准规范	制定		贵州省计量测试院,广西壮 族自治区计量检测研究院	福建省计量科学研究院,山 西省检验检测中心(山西 省标准计量技术研究院)	全国时间频率 计量技术委员会
205	MTC20—2026—01	凝胶成像系统 校准规范	修订	JJF 1530—2015	中国测试技术研究院	/	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
206	MTC20—2026—02	Ⅱ级生物安全柜校准规范	修订	JJF 1815—2020	中国计量科学研究院	杭州博度计量科技有限公司、苏州市计量测试院有限公司、江苏省计量科学研究院(江苏省能源计量数据中心)、北京市计量检测科学研究院	全国生物计量技术委员会
207	MTC20—2026—03	微量分光光度计校准规范	修订	JJF 1836—2020	中国计量科学研究院	上海市计量测试技术研究院有限公司、广东省计量科学研究院、南京市计量监督检测院	全国生物计量技术委员会
208	MTC20—2026—04	全自动血液细菌培养分析仪校准规范	修订	JJF 1937—2021	中国计量科学研究院	黑龙江省计量检定测试研究院、广西壮族自治区计量检测研究院、贵州省计量测试院、北京毅新博创生物科技有限公司	全国生物计量技术委员会
209	MTC20—2026—05	过敏原分析仪校准规范	制定		广东省计量科学研究院、中国计量科学研究院、广州计量检测技术研究院	上海市计量测试技术研究院有限公司、深圳市亚辉龙生物科技股份有限公司	全国生物计量技术委员会
210	MTC20—2026—06	阻干态微生物穿透性能测试仪校准规范	制定		中国计量科学研究院	浙江省质量科学研究院、山东省医疗器械和药品包装检验研究院、江苏省计量科学研究院(江苏省能源计量数据中心)、青岛基准智能仪器有限公司	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
211	MTC20—2026—07	全自动游离二氧化硅前处理系统校准规范	制定		江苏省计量科学研究院(江苏省能源计量数据中心)、中国计量科学研究院	广东省职业病防治院、南京市职业病防治院、安徽省职业病防治院、江苏科舜生物科技有限公司	全国生物计量技术委员会
212	MTC20—2026—08	厌氧微需氧微生物培养系统校准规范	制定		浙江省质量科学研究院、中国计量科学研究院	宁波市计量测试研究院(宁波新材料检验检测中心)、青岛基准智能仪器有限公司、杭州大微生物技术有限公司	全国生物计量技术委员会
213	MTC20—2026—09	基于染料结合法乳制品蛋白质分析仪校准规范	制定		中国计量科学研究院	广东省计量科学研究院、江苏省计量科学研究院(江苏省能源计量数据中心)、培安科技(北京)有限公司	全国生物计量技术委员会
214	MTC20—2026—10	超高分辨率质谱高通量蛋白质组分析系统性能评价技术规范	制定		中国计量科学研究院、国家蛋白质科学中心(北京)	广州国家实验室、中国标准化研究院、北京生命科技研究院有限公司	全国生物计量技术委员会
215	MTC20—2026—11	单细胞微纳操作系统校准规范	制定		中国测试技术研究院、上海市计量测试技术研究院有限公司	中国计量科学研究院、辛伯至科技(浙江)有限责任公司、产越(上海)电子科技有限公司	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
216	MTC20—2026—12	液滴微流控细胞分选仪校准规范	制定		中国计量科学研究院、鄂尔多斯市检验检测中心	青岛基准智能仪器有限公司、黑龙江省计量检定测试研究院、江苏天木生物科技有限公司	全国生物计量技术委员会
217	MTC21—2026—01	消化系统疾病呼气(氢气、甲烷、硫化氢、一氧化氮)检测仪校准规范	制定		中国计量科学研究院、郑州大学	无锡市尚沃医疗电子股份有限公司	全国临床医学计量技术委员会
218	MTC21—2026—02	真空离心浓缩仪校准规范	制定		宁波市计量测试研究院(宁波新材料检验检测中心)、合肥市计量测试中心	山西省检验检测中心(山西省标准计量技术研究院)、北京林电伟业电子有限公司	全国临床医学计量技术委员会
219	MTC21—2026—03	精子质量分析仪校准规范	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)、广州市华粤行医疗科技有限公司、南京信息职业技术学院	全国临床医学计量技术委员会
220	MTC21—2026—04	人血清中地高辛参考测量程序(LC-MS/MS法)	制定		广东省中医院、中国计量科学研究院	/	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
221	MTC21—2026—05	人血清中茶碱参考测量程序(LC-MS/MS法)	制定		广东省中医院、中国计量科学研究院	/	全国临床医学计量技术委员会
222	MTC21—2026—06	人血清总甲状腺素参考测量程序(ID-LC-MS/MS法)	制定		中国计量科学研究院、迈克生物股份有限公司	美康生物科技股份有限公司、北京九强生物技术股份有限公司、郑州安图生物工程股份有限公司	全国临床医学计量技术委员会
223	MTC21—2026—07	人血清总三碘甲状腺原氨酸参考测量程序(ID-LC-MS/MS法)	制定		中国计量科学研究院、迈克生物股份有限公司	郑州安图生物工程股份有限公司、北京九强生物技术股份有限公司	全国临床医学计量技术委员会
224	MTC21—2026—08	人血浆中甲氧基肾上腺素、甲氧基去甲肾上腺素和3-甲氧基酪胺参考测量程序(LC-MS/MS法)	制定		中国计量科学研究院、郑州安图生物工程股份有限公司	迈克生物股份有限公司、美康生物科技股份有限公司	全国临床医学计量技术委员会
225	MTC21—2026—09	人血清胰岛素参考测量程序(LC-MS/MS法)	制定		中国计量科学研究院、郑州安图生物工程股份有限公司	迈克生物股份有限公司	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
226	MTC22—2026—01	惯性测量单元磁传感器(模拟地磁法)校准规范	制定		无锡市检验检测认证研究院、中国航空工业集团公司北京长城计量测试技术研究所	浙江省质量科学研究院	全国惯性技术计量技术委员会
227	MTC22—2026—02	极区长航时惯性导航系统校准规范	制定		北京理工大学、中国人民解放军海军大连舰艇学院、中国航天科工集团三十三研究所、中国航空工业集团公司北京长城计量测试技术研究所	中船航海科技有限公司	全国惯性技术计量技术委员会
228	MTC22—2026—03	硅微谐振梁加速度计校准规范	制定		南京理工大学、中国航空工业集团公司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
229	MTC22—2026—04	旋转激励式惯性开关触发阈值校准规范	制定		北京信息科技大学、中国航空工业集团公司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	全国惯性技术计量技术委员会
230	MTC22—2026—05	数字式石英挠性加速计关键计量特性校准规范	制定		北京信息科技大学、中国航空工业集团公司北京长城计量测试技术研究所	北京星箭长空测控技术股份有限公司、北京鑫微启元科技有限公司	全国惯性技术计量技术委员会
231	MTC22—2026—06	低空物流装备用惯性器件校准规范	制定		中国航空工业集团公司北京长城计量测试技术研究所	鞍山极致创新科技有限公司	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
232	MTC22—2026—07	具身智能机器人惯性参数校准规范	制定		中国航空工业集团公司北京长城计量测试技术研究所	中国科学技术大学	全国惯性技术计量技术委员会
233	MTC22—2026—08	惯性器件全温零偏特性校准规范	制定		北京鑫微启元科技有限公司、北京信息科技大学、中国航空工业集团公司北京长城计量测试技术研究所	上海宏英智能科技股份有限公司	全国惯性技术计量技术委员会
234	MTC22—2026—09	工程挖掘机姿态测量装置校准规范	制定		上海宏英智能科技股份有限公司、北京鑫微启元科技有限公司、中国航空工业集团公司北京长城计量测试技术研究所	北京信息科技大学	全国惯性技术计量技术委员会
235	MTC22—2026—10	车规级惯性测量单元测试规范	制定		中国航空工业集团公司北京长城计量测试技术研究所、北京信息科技大学、北京鑫微启元科技有限公司	北京三驰惯性科技股份有限公司、河北美泰电子科技有限公司	全国惯性技术计量技术委员会
236	MTC22—2026—11	卧式平衡机校准规范	制定		包头市检验检测中心、中国航空工业集团公司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
237	MTC23—2026—01	裂隙灯显微镜校准规范	制定		中国计量科学研究院、山东省计量科学研究院	佛山市质量计量监督检测中心、成都市计量检定测试院、上海市计量测试技术研究院有限公司	全国医学计量技术委员会
238	MTC23—2026—02	盆底及周围神经磁刺激治疗仪校准规范	制定		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、江苏省计量科学研究院(江苏省能源计量数据中心)	南昌市第一医院、南京麦澜德医疗科技股份有限公司、武汉依瑞德医疗设备新技术有限公司	全国医学计量技术委员会
239	MTC23—2026—03	可见光谱治疗仪校准规范	制定		江苏省计量科学研究院(江苏省能源计量数据中心)、深圳市计量质量检测研究院、中国计量科学研究院	天津市医疗器械质量监督检验中心、徐州市检验检测中心	全国医学计量技术委员会
240	MTC23—2026—04	白内障超声乳化仪校准规范	制定		天津市计量监督检测科学研究院、沈阳计量测试院、中国计量科学研究院	北京市计量检测科学研究院、河北省计量监督检测研究院、天津市医疗器械质量监督检验中心、天津市眼科医院	全国医学计量技术委员会
241	MTC23—2026—05	口腔数字印模仪校准规范	制定		浙江省质量科学研究院、中国计量科学研究院	先临三维科技股份有限公司、温州市计量科学研究院、北京大学口腔医院	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
242	MTC23—2026—06	射频热疗设备校准规范	制定		南京信息职业技术学院、甘肃省计量研究院、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)、常州检验检测标准认证研究院、南京明瑞检测技术有限公司	全国医学计量技术委员会
243	MTC23—2026—07	采用机器人技术的腹腔镜手术系统校准规范	制定		浙江谱麦科技有限公司、中国计量科学研究院、中国航空工业集团公司北京长城计量测试技术研究所	成都市计量检定测试院、北京航天计量测试技术研究所、杭州亿恒科技有限公司	全国医学计量技术委员会
244	MTC23—2026—08	医用呼吸机核心零部件测试技术规范	制定		深圳市计量质量检测研究院、中国计量科学研究院	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司、江苏省计量科学研究院(江苏省能源计量数据中心)	全国医学计量技术委员会
245	MTC24—2026—01	标准物质证书和标签要求	修订	JJF 1186—2018	中国计量科学研究院	中国医学科学院药物研究所	全国标准物质计量技术委员会
246	MTC24—2026—02	临床化学基质标准物质研制(生产)技术要求	制定		中国计量科学研究院	国家卫生健康委临床检验中心、美康生物科技股份有限公司	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
247	MTC25/SC1—2026—01	铁路机车车辆轮对内距尺检定规程	修订	JJG 1153—2018	中国铁道科学研究院集团有限公司标准计量研究所、中国铁路哈尔滨局集团有限公司质量技术监督所、中国铁路沈阳局集团有限公司科学技术研究所	中国铁路西安局集团有限公司质量技术监督所、柳州科路测量仪器有限责任公司	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
248	MTC25/SC1—2026—02	铁路机车车辆轮对内距尺检具检定规程	修订	JJG 1159—2018	中国铁道科学研究院集团有限公司标准计量研究所、中国铁路昆明局集团有限公司计量所、中国铁路沈阳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北京科学技术研究所	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
249	MTC25/SC3—2026—01	自动轨道衡型式评价大纲	修订	JJF 1359—2012	国家轨道衡计量站、中国铁道科学研究院集团有限公司标准计量研究所	北京华横科技有限公司、中国铁路上海局集团有限公司科学技术研究所	全国铁路专用计量器具计量技术委员会 铁路专用衡器容量分技术委员会
250	MTC25/SC3—2026—02	铁路罐车容积检定规程	修订	JJG 140—2018	国家铁路罐车容积计量站、中国铁道科学研究院集团有限公司标准计量研究所	国家铁路罐车容积计量站沈阳分站、国家铁路罐车容积计量站锦州分站	全国铁路专用计量器具计量技术委员会 铁路专用衡器容量分技术委员会
251	MTC25/SC3—2026—03	铁路罐车和罐式集装箱容积三维激光扫描仪校准规范	修订	JJF 1719—2018	国家铁路罐车容积计量站、中国铁道科学研究院集团有限公司标准计量研究所	国家铁路罐车容积计量站西安分站、国家铁路罐车容积计量站沈阳分站	全国铁路专用计量器具计量技术委员会 铁路专用衡器容量分技术委员会

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
252	MTC25/SC4—2026—01	轨道交通缓冲器用弹性胶泥物理性能测试技术规范	制定		中车戚墅堰机车车辆工艺研究所股份有限公司、株洲时代新材料科技股份有限公司、中车青岛四方车辆研究所有限公司	中车齐齐哈尔车辆有限公司、中车浦镇机车有限公司	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
253	MTC25/SC4—2026—02	轨道交通侧墙、顶板用玻璃纤维增强塑料弯曲性能测试技术规范	制定		中车戚墅堰机车车辆工艺研究所股份有限公司、株洲时代新材料科技股份有限公司	中车南京浦镇车辆有限公司、中车成都机车有限公司	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
254	MTC26/SC1—2026—01	便携式排放测试系统(PEMS)计量测试评价规范	制定		中国计量科学研究院、郑州计量先进技术研究院、中交公路规划设计院有限公司	/	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
255	MTC26/SC1—2026—02	全自动石灰石碳含量分析仪校准规范	制定		湖南省计量检测研究院、中国计量科学研究院	湖南三德盈泰环保科技有限公司	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
256	MTC26/SC1—2026—03	基于光谱分析的温室气体浓度计量校准规范	制定		中国计量科学研究院	北京鉴知技术有限公司、鄂尔多斯市检验检测中心、苏州市计量测试院有限公司	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
257	MTC26/SC1—2026—04	企业温室气体排放计量器具配备和管理规范 新能源汽车整车制造	制定		安徽省计量科学研究所、中国计量科学研究所、江淮汽车集团股份有限公司	/	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
258	MTC26/SC1—2026—05	企业温室气体排放计量器具配备和管理规范 煤炭开采	制定		新疆维吾尔自治区计量测试研究院、中国计量科学研究所	国能新疆准东能源有限责任公司	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
259	MTC26/SC1—2026—06	项目生命周期温室气体排放 计量器具配备和管理规范 公路工程	制定		中交公路规划设计院有限公司、中国计量科学研究所	/	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
260	MTC26/SC1—2026—07	固定源氧化亚氮排放连续监测系统 计量测试评价规范	制定		广东省计量科学研究所、中国计量科学研究所	郑州计量先进技术研究院	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
261	MTC26/SC1—2026—08	零碳工厂碳计量通用要求	制定		清华大学山西清洁能源研究院、中国华能集团碳资产经营有限公司、郑州计量先进技术研究院	/	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

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
262	MTC26/SC1—2026—09	企业温室气体排放计量器具配备和管理规范 垃圾处置	制定		天津市计量监督检测科学研究院、中国计量科学研究院、天津商业大学、中国资源循环集团塑料再生有限公司	/	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
263	MTC26/SC1—2026—10	企业温室气体排放计量器具配备与管理规范 印染	制定		苏州市计量测试院有限公司、中国计量科学研究院、江苏省纺织产品质量监督检验研究院	浙江省质量科学研究院、盛虹集团有限公司、苏州工业园区管理委员会	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
264	MTC26/SC1—2026—11	重点排放单位碳计量审查规范 石油化工行业	制定		辽宁省计量科学研究院、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	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
265	MTC26/SC1—2026—12	企业温室气体排放计量器具配备和管理规范 航空	制定		中国民航科学技术研究院、江苏省计量科学研究院(江苏省能源计量数据中心)、苏州工业园区管理委员会、中国计量科学研究院	苏州工业园区城市发展研究院有限公司	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
266	MTC26/SC2—2026—01	电力碳计量 名词术语与定义	制定		中国电力科学研究院有限公司	中国计量科学研究院、西安热工研究院有限公司、陕西省计量科学研究院、南方电网数字电网集团有限公司、一能绿能科技(杭州)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

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
267	MTC26/SC2 —2026— 02	电气设备六氟化硫 气体质量 测量装置 校准规范	制定		国网湖北省电力有限公司电力 科学研究院	中国电力科学研究院有限公 司、陕西省计量科学研究院、 泰普联合科技开发(北京)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
268	MTC26/SC3 —2026— 01	钢铁企业 高炉煤气 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)	中国计量科学研究院、北京首 钢股份有限公司、浙江福立分 析仪器股份有限公司	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
269	MTC26/SC3 —2026— 02	钢铁产品碳足迹 评价技术规范	制定		钢研纳克检测技术股份有限 公司	中国宝武钢铁集团有限公司、 北京科技大学、中国计量科学 研究院、钢研检验认证(北京) 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
270	MTC26/SC4 —2026— 01	项目生命周期 温室气体排放 计量器具 配备和管理规范 市政工程	制定		中建研科技股份有限公司	中国计量科学研究院、中国建 筑西南设计研究院有限公司、 西藏自治区能源研究示范中 心、住房和城乡建设部科技与 产业化发展中心	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
271	MTC26/SC4 —2026— 02	建筑碳计量 术语与定义	制定		中国建筑科学研究院有限公 司、住房和城乡建设部标准定 额研究所、住房和城乡建设部 科技与产业化发展中心	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 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
272	MTC27—2026—01	水汽电离层综合探测系统校准规范	制定		中国气象局气象探测中心、南京信息工程大学、南京市计量监督检测院、贵州省气象数据中心	广西壮族自治区气象技术装备中心	全国气象专用计量器具计量技术委员会
273	MTC27—2026—02	多普勒测风激光雷达校准规范	制定		中国气象局气象探测中心、浙江省大气探测技术保障中心	山东省大气探测技术保障中心、佐格微系统(杭州)有限公司	全国气象专用计量器具计量技术委员会
274	MTC27—2026—03	相干测风激光雷达现场校准规范	制定		中国气象局气象探测中心	北京象元气象观测技术研究院、武汉大学、上海市计量测试技术研究院有限公司	全国气象专用计量器具计量技术委员会
275	MTC27—2026—04	闪电定位仪校准规范	制定		新疆维吾尔自治区气象技术装备保障中心、华云东方探测技术有限公司、国家气象计量站	中国气象局气象探测中心	全国气象专用计量器具计量技术委员会
276	MTC27/SC1—2026—01	气象用标准玻璃量器检定规程	制定		中国气象局气象探测中心	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	全国气象专用计量器具计量技术委员会 原位观测计量分技术委员会
277	MTC27/SC1—2026—02	翻斗式雨量测量仪校准规范	制定		中国气象局气象探测中心、青海省大气探测技术保障中心、广西壮族自治区气象技术装备中心	水利部水文仪器及岩土工程仪器质量监督检验测试中心、广东省气象计量检定所	全国气象专用计量器具计量技术委员会 原位观测计量分技术委员会

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
278	MTC27/SC1—2026—03	气象用强制通风型智能气温测量仪校准规范	制定		中国气象局气象探测中心、西藏自治区大气探测技术与装备保障中心	湖南省气象技术装备中心、华云升达(北京)气象科技有限责任公司	全国气象专用计量器具计量技术委员会原位观测计量分技术委员会
279	MTC27/SC1—2026—04	三维超声风速仪校准规范	制定		浙江省大气探测技术保障中心、中国气象局气象探测中心	江西省气象探测中心、航天新气象科技有限公司	全国气象专用计量器具计量技术委员会原位观测计量分技术委员会
280	MTC28—2026—01	岸基海洋环境自动观测系统传感器校准规范	修订	JJF 1794—2020	自然资源部北海发展研究中心	国家海洋标准计量中心、自然资源部东海发展研究中心、自然资源部南海海域海岛中心	全国海洋专用计量器具计量技术委员会
281	MTC28—2026—02	海水温盐恒温槽校准规范	制定		中国计量科学研究院、国家海洋标准计量中心	深圳市艾依康仪器仪表科技有限公司、云南大方米特尔实业有限公司、泰安德图自动化仪器有限公司	全国海洋专用计量器具计量技术委员会
282	MTC28—2026—03	油水界面探测仪校准规范	制定		浙江省质量科学研究院、天津市计量监督检测科学研究院、国家海洋标准计量中心	舟山市质量技术监督检测研究院、浙江省质量科学研究院、青岛澳邦量器有限责任公司	全国海洋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
283	MTC28—2026—04	盐度计远程校准规范	制定		国家海洋标准计量中心	国家海洋技术中心、天津市海为科技发展有限公司	全国海洋专用计量器具计量技术委员会
284	MTC29—2026—01	球差矫正透射电子显微镜校准规范	制定		中国计量科学研究院	河南科技大学、南京市计量监督检测院、中国科学院化学研究所、中南大学	全国新材料与纳米计量技术委员会
285	MTC29—2026—02	信息功能陶瓷高通量多参数测试技术规范	制定		中国计量科学研究院、哈尔滨巨浪科技有限公司、哈尔滨工业大学	北京科技大学、上海交通大学	全国新材料与纳米计量技术委员会
286	MTC29—2026—03	氧化性固体试验仪校准规范	制定		上海市计量测试技术研究院有限公司	上海海关工业品与原材料检测技术中心、宁波海关技术中心、杭州研一智控科技有限公司、常州合规思远产品安全技术服务有限公司	全国新材料与纳米计量技术委员会
287	MTC29—2026—04	微束 X 射线荧光光谱仪校准规范	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	上海交通大学	全国新材料与纳米计量技术委员会
288	MTC29—2026—05	脱硝除尘陶瓷纤维膜材料测试技术规范	制定		中国计量科学研究院	山东工业陶瓷研究设计院有限公司、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

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	MTC29—2026—06	耐腐蚀奥氏体不锈钢无缝钢管材料测试技术规范	制定		中国计量科学研究院	浙江中达新材料股份有限公司、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
290	MTC29—2026—07	高强度耐疲劳低合金碳素钢测试技术规范	制定		中国计量科学研究院	宝武集团马钢轨交材料科技股份有限公司、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
291	MTC30—2026—01	雷视一体交通流检测系统校准规范	制定		交通运输部公路科学研究所、北京市交通运输综合执法总队十六支队	中路高科交通检测检验认证有限公司、武汉理工大学	全国公路专用计量器具计量技术委员会
292	MTC30—2026—02	反光膜防粘纸可剥离性能测试仪校准规范	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	河南交投检测认证有限公司	全国公路专用计量器具计量技术委员会
293	MTC30—2026—03	视频图像位移识别系统校准规范	制定		交通运输部公路科学研究所、中交国通公路工程技术有限公司	北京中交国通智能交通系统技术有限公司、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
294	MTC30—2026—04	夹片硬度(洛氏)智能检测设备校准规范	制定		浙江交科工程检测有限公司、重庆市交通规划和技术发展中心、嘉兴市卓越交通建设检测有限公司	金华市天平交通工程试验检测咨询有限公司、交通运输部公路科学研究所	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
295	MTC30—2026—05	公路工程用叶轮搅拌器校准规范	制定		交通运输部公路科学研究所、中国合格评定国家认可中心、中路高科交通科技集团有限公司	湖北交投智能检测股份有限公司、北京市基典恒校准技术研究所有限公司	全国公路专用计量器具计量技术委员会
296	MTC31—2026—01	小型机载激光测深雷达校准规范	制定		交通运输部天津水运工程科学研究所、山东科技大学	交通运输部东海航海保障中心、平陆运河集团有限公司	全国水运专用计量器具计量技术委员会
297	MTC31—2026—02	雷达流速仪现场校准规范	制定		交通运输部天津水运工程科学研究所、平陆运河集团有限公司	长江航道整治中心、广西平陆运河建设有限公司	全国水运专用计量器具计量技术委员会
298	MTC31—2026—03	闸门开度计校准规范	制定		平陆运河集团有限公司、交通运输部天津水运工程科学研究所	徐州电子技术研究院有限公司、广西平陆运河数智科技有限公司、水利部南京水利水文自动化研究所	全国水运专用计量器具计量技术委员会
299	MTC32—2026—01	高精度三维空间定位仪测评方法	制定		中国航空工业集团公司北京长城计量测试技术研究所、中国飞行试验研究院、成都飞机工业(集团)有限责任公司、中国计量科学研究院	西安光测智能科技有限公司、北京卫星制造厂有限公司	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
300	MTC32—2026—02	航空发动机试验用高强度探针传声器校准规范	制定		中国航空工业集团公司北京长城计量测试技术研究所	中国航发沈阳发动机研究所、中国航发商用航空发动机有限责任公司、沈阳航空航天大学	全国航空专用计量测试技术委员会
301	MTC32—2026—03	航空发动机燃油喷嘴流量试验器校准规范	制定		中国航发动力股份有限公司	中国航空工业集团公司北京长城计量测试技术研究所	全国航空专用计量测试技术委员会
302	MTC32—2026—04	露天基准性能试车台校准规范	制定		中国航发沈阳发动机研究所、中国航空工业集团公司北京长城计量测试技术研究所	中国航发沈阳发动机研究所、中航工程集成设备有限公司	全国航空专用计量测试技术委员会
303	MTC32—2026—05	飞机装配测量场通用要求	制定		南京航空航天大学、中国航空工业集团公司北京长城计量测试技术研究所	上海飞机制造有限公司、中航西安飞机工业集团有限责任公司、成都飞机工业(集团)有限责任公司、中航成飞民用飞机有限责任公司、湖北工业大学	全国航空专用计量测试技术委员会
304	MTC32—2026—06	航空复合材料热修补用加热毯测试规范	制定		上海飞机制造有限公司、上海市计量测试技术研究院有限公司、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、中国航空工业集团公司北京长城计量测试技术研究所	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
305	MTC32—2026—07	涡扇发动机 风扇叶片叶型 测试规范	制定		中国航发上海商用航空发动机制造有限责任公司、中国航空工业集团公司北京长城计量测试技术研究所、海克斯康制造智能技术(青岛)有限公司、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
306	MTC32—2026—08	航空复合材料 热压机校准规范	制定		上海飞机制造有限公司、上海市计量测试技术研究院有限公司、成都飞机工业(集团)有限责任公司	中国航空工业集团公司北京长城计量测试技术研究所、西安飞机工业(集团)有限责任公司	全国航空专用 计量测试技术委员会
307	MTC34—2026—01	北斗智能头部 安全防护设备 校准规范	制定		重庆市计量质量检测研究院、国网重庆市电力公司电力科学研究院	北京市计量检测科学研究院、湖北省计量测试技术研究院、广州市中海达测绘仪器有限公司	全国卫星导航应用专用 计量测试技术委员会
308	MTC34—2026—02	北斗位移监测站 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	广州中海达卫星导航技术股份有限公司、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
309	MTC34—2026—03	地球卫星恒星 光行差导航系统 测试规范	制定		北京控制工程研究所	北京市计量检测科学研究院	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
310	MTC35—2026—01	光伏电站太阳跟踪系统性能参数校准规范	制定		南京信息职业技术学院、福建省计量科学研究院、江苏省计量科学研究院(江苏省能源计量数据中心)	无锡市检验检测认证研究院、陕西省计量科学研究院、长三角太阳能光伏技术创新中心	全国光伏专用计量器具计量技术委员会
311	MTC35—2026—02	叠层太阳电池电流—电压特性参数校准规范	制定		福建省计量科学研究院、中国计量科学研究院、中国科学院上海微系统与信息技术研究所	福州大学、广东脉络能源科技有限公司	全国光伏专用计量器具计量技术委员会
312	MTC35—2026—03	光伏用玻璃弯曲试验机参数校准规范	制定		无锡市检验检测认证研究院、钛和检测认证集团股份有限公司无锡分公司、常州检验检测标准认证研究院	天津市计量监督检测科学研究院、遵义市产品质量检验检测院、中建材智能自动化研究院有限公司	全国光伏专用计量器具计量技术委员会
313	MTC35—2026—04	光伏组件用动态机械载荷试验机参数校准规范	制定		天津市计量监督检测科学研究院、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
314	MTC36/SC1—2026—01	重点用能单位能源计量审查规范 白酒生产	制定		贵州省计量测试院、贵州习酒股份有限公司、贵州大学	/	全国能源资源计量技术委员会 能源计量分技术委员会
315	MTC36/SC1—2026—02	重点用能单位能源计量审查规范 火力发电	制定		河北省计量检测技术中心、中国电力科学研究院有限公司、沈阳计量测试院	/	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
316	MTC36/SC2—2026—01	地下水水位计现场校准规范	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、水利部信息中心、河南省水文水资源测报中心	河南省地质局生态环境地质服务中心、河南黄河水文勘测规划设计院有限公司、江苏禹之利信息科技有限公司、河南北斗卫星导航平台有限公司	全国能源资源计量技术委员会水资源计量分技术委员会
317	MTC36/SC2—2026—02	悬锤式水位计校准规范	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、江苏省计量科学研究院(江苏省能源计量数据中心)、水利部南京水利水文自动化研究所	河南省自然资源监测和国土整治院、河南省新乡水文水资源测报分中心	全国能源资源计量技术委员会水资源计量分技术委员会
318	MTC36/SC2—2026—03	走航式声学多普勒流速剖面仪校准规范(标准表法)	制定		河北省计量监督检测研究院、中国计量科学研究院、中国南水北调集团中线有限公司	水利部水文仪器及岩土工程仪器质量监督检验测试中心、中国水利水电科学研究院	全国能源资源计量技术委员会水资源计量分技术委员会
319	MTC36/SC2—2026—04	框架式声学时差法流速仪校准规范(静水拖曳法)	制定		山东省水文计量检定中心、中国计量科学研究院、青岛清万水技术有限公司	山东省水文中心、水利部水文仪器及岩土工程仪器质量监督检验测试中心、青岛市计量技术研究院	全国能源资源计量技术委员会水资源计量分技术委员会
320	MTC36/SC3—2026—01	空调器空气焓值法能效测量装置校准规范	修订	JJF 1858—2020	中国计量科学研究院、青岛海尔空调器有限总公司、海信空调有限公司、珠海格力电器股份有限公司	广东美的制冷设备有限公司、中国移动通信集团设计院有限公司	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

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
321	MTC36/SC3—2026—02	太阳能光伏光热装置能效计量测试技术规范	制定		华北电力大学、中国计量科学研究院	中国科学技术大学、大连理工大学、哈尔滨工业大学(深圳)	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—2026—03	标准电解水制氢电解槽校准规范(Q)	制定		中国计量科学研究院、国能氢创科技(北京)有限责任公司、中国电力科学研究院有限公司	河北省计量监督检测研究院	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
323	MTC36/SC4—2026—01	家用电动洗碗机参比机校准规范	制定		浙江省质量科学研究院、宁波方太厨具有限公司	佛山市顺德区美的洗涤电器制造有限公司、浙江弗里斯检测技术有限公司、宁波轻美电器科技有限公司	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
324	MTC36/SC4—2026—02	反渗透膜滤芯净水效率测量装置校准规范	制定		浙江省质量科学研究院、深圳安吉尔饮水产业集团有限公司、浙江方圆检测集团股份有限公司、	佛山市美的清湖净水设备有限公司、浙江沁园水处理科技有限公司	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
325	MTC36/SC4—2026—03	工业膜法水处理设备水效评价技术规范	制定		浙江省质量科学研究院、佐格微系统(杭州)有限公司、中国计量大学	重庆市计量质量检测研究院、浙江方圆检测集团股份有限公司	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

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
326	MTC37—2026—01	极低频电磁观测仪校准规范	制定		中国科学院地质与地球物理研究所、中国地震局第一监测中心、中国地震局地质研究所	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
327	MTC37—2026—02	地电阻率交流观测仪校准规范	制定		中国地震局地震预测研究所	吉林省地震局、中国地震局第一监测中心、江苏省地震局	全国地震专用计量测试技术委员会
328	MTC37—2026—03	非瞄准镜式陀螺寻北仪校准规范	制定		中国地震局地震研究所、中国航空工业集团公司北京长城计量测试技术研究所	武汉地震计量检定与测量工程研究院有限公司、中国地震局第一监测中心、国家测绘地理信息计量站、湖北省计量测试技术研究院	全国地震专用计量测试技术委员会
329	MTC38—2026—01	基于三维空间大型曲面测量技术评价规范	制定		中国航空工业集团公司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	中国水利电力对外有限公司、先临三维科技股份有限公司、郑州辰维科技股份有限公司、沈阳飞机工业(集团)有限公司	全国测绘地理信息专用计量测试技术委员会
330	MTC38—2026—02	激光测距型卫星导航实时动态(RTK)接收机校准规范	制定		甘肃省测绘产品质量监督检验站、浙江省质量科学研究院	广州南方测绘科技股份有限公司、中国科学院西北生态环境资源研究院	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
331	MTC38—2026—03	导向仪校准规范	制定		四川省测绘计量检定站、自然资源部四川测绘产品质量监督检验站、上海市测绘产品质量监督检验站、四川地信测绘计量检测有限公司	深圳科探电子科技有限公司、浙江省测绘科学技术研究院、四川省地质调查研究院测绘地理信息中心	全国测绘地理信息专用计量测试技术委员会
332	MTC39—2026—01	测量不确定度评定与表示技术规范 第3部分：概述	制定		中国计量科学研究院	中国合格评定国家认可中心、北京理工大学	全国测量不确定度计量技术委员会
333	MTC39—2026—02	测量不确定度评定与表示技术规范 第4部分：测量不确定度在符合性判定中的应用	制定		中国计量科学研究院、中国计量大学	/	全国测量不确定度计量技术委员会
334	MTC39—2026—03	基于蒙特卡洛法的基本气象要素传感器不确定度评定技术规范	制定		中国计量大学、中国气象局气象探测中心、江西省气象探测中心	山东省气象工程技术中心、中国计量大学	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
335	MTC39—2026—04	同位素稀释质谱法在临床化学测量中的不确定度评定技术规范	制定		中国计量科学研究院	南通大学附属医院、国家卫生健康委临床检验中心、郑州安图生物工程股份有限公司	全国测量不确定度计量技术委员会
336	MTC40—2026—01	BMS 电流传感器计量测试评价规范	制定		无锡市检验检测认证研究院、中国计量科学研究院	上海机动车检测认证技术研究中心有限公司、联合汽车电子有限公司	全国智能网联汽车专用计量测试技术委员会
337	MTC40—2026—02	智能网联汽车用动力蓄电池底部撞击试验台校准规范	制定		上海机动车检测认证技术研究中心有限公司、中汽研汽车检验中心(天津)有限公司	上海市计量测试技术研究院有限公司、南京市计量监督检测院、襄阳达安汽车检测中心有限公司	全国智能网联汽车专用计量测试技术委员会
338	MTC40—2026—03	新能源汽车驱动电机系统测试台校准规范	制定		无锡市检验检测认证研究院、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	重庆理工大学、中汽院新能源科技有限公司	全国智能网联汽车专用计量测试技术委员会
339	MTC40—2026—04	汽车试验风洞环境模拟系统校准规范	制定		上海机动车检测认证技术研究中心有限公司、上海市计量测试技术研究院有限公司	上海汽车集团有限公司乘用车分公司、泛亚汽车技术中心有限公司、上海新向能汽车安全技术有限公司	全国智能网联汽车专用计量测试技术委员会

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	MTC40—2026—05	智能网联测试道路动态附着特性测试仪校准规范	制定		上海机动车检测认证技术研究中心有限公司、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中心	南京市计量监督检测院、襄阳达安汽车检测中心有限公司、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
341	MTC40—2026—06	先进驾驶辅助系统(ADAS)试验用低矮目标物校准规范	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中心、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
342	MTC40—2026—07	智能驾驶培训与仿真测试模拟器校准规范	制定		南京市计量监督检测院、上海机动车检测认证研究中心有限公司	交通运输部公路科学研究所、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
343	MTC41—2026—01	水质现场监测用便携式光度计校准规范	制定		江苏省环境监测中心、中国环境监测总站、江苏省计量科学研究院(江苏省能源计量数据中心)	/	全国生态环境监管专用计量测试技术委员会
344	MTC41—2026—02	臭味物质监测仪校准规范	制定		上海市计量测试技术研究院有限公司、中国环境监测总站、上海市环境监测中心	/	全国生态环境监管专用计量测试技术委员会

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	MTC41—2026—03	固定污染源 废气氟化氢在线 监测系统 校准规范	制定		广州计量检测技术研究院、中国计量科学研究院、厦门市计量检定测试院	重庆市计量质量检测研究院、国防科技工业应用化学专业计量站	全国生态环境监管专用 计量测试技术委员会
346	MTC41—2026—04	固定污染源 气体排放量监测 系统原位 校准规范	制定		中国计量科学研究院、中国环境监测总站	/	全国生态环境监管专用 计量测试技术委员会
347	MTC41—2026—05	水质挥发酚 全自动分析仪 校准规范	制定		中国环境监测总站、江苏省环境监测中心、江苏省计量科学研究院(江苏省能源计量数据中心)	/	全国生态环境监管专用 计量测试技术委员会
348	MTC41—2026—06	水质智能实验室 全自动分析仪 评价通用 测试规范	制定		中国环境监测总站、上海市计量测试技术研究院有限公司	/	全国生态环境监管专用 计量测试技术委员会
349	MTC42—2026—01	低场核磁共振 岩石实验分析 系统校准规范	制定		东北石油大学、中国石化胜利油田分公司	中国石油集团测井有限公司、中国石油勘探开发研究院、吉林大学、中国石油大学(华东)	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—2026—02	光量子多相流量计混相流体流量测量技术规范	制定		成都洋湃科技有限公司、中国石化胜利油田分公司	中国石油大庆油田设计院	全国石油专用计量测试技术委员会
351	MTC42—2026—03	光量子相分析仪在线原油含水率测量技术规范	制定		中国石化中原油田分公司、成都洋湃科技有限公司	中国石化胜利油田分公司、中国石油大庆油田设计院	全国石油专用计量测试技术委员会
352	MTC42—2026—04	在线静态含水分析仪单井原油含水率测量技术规范	制定		杭州飞科电气有限公司、中国石化胜利油田胜机石油装备有限公司	中国石油新疆油田分公司、中国石化胜利油田分公司	全国石油专用计量测试技术委员会
353	MTC42/SC1—2026—01	石油地震速度型动圈检波器测试仪测试评价规范	制定		中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司、中国石油大庆油田有限责任公司	东北石油大学、中国石化石油工程地球物理有限公司	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
354	MTC42/SC1—2026—02	石油勘探罗经鸟校准规范	制定		中海油田服务股份有限公司	中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司、中国船舶集团有限公司第七一〇研究所	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
355	MTC42/SC2—2026—01	石油钻(录)井 计量术语及定义	制定		中国石化胜利石油工程有限公司、山东胜工检测技术有限公司	中国石化经纬有限公司、中国石油集团工程技术研究院有限公司、中国海油深圳分公司	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
356	MTC42/SC2—2026—02	X射线衍射 全岩录井仪 校准规范	制定		中国石化经纬有限公司	中国石油西南油气田分公司、中国石油渤海钻探工程有限公司、中国海油中法渤海地质服务有限公司、苏州冠德能源科技有限公司	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
357	MTC42/SC2—2026—03	石油地质用 拉曼激光气体 分析装置 测试规范	制定		中国石化经纬有限公司	中国计量科学研究院、中国石化胜利石油工程有限公司、江苏海洋大学、中国民航大学	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
358	MTC42/SC2—2026—04	综合录井仪 测试规范	制定		中国石化经纬有限公司、山东胜工检测技术有限公司	中国石化胜利石油工程有限公司、中国石油大庆油田有限责任公司、中国石油渤海钻探工程有限公司	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
359	MTC42/SC2—2026—05	石油勘探用连续 轻烃分析仪 校准规范	制定		中国石油集团渤海钻探工程有限公司	中国石油集团油田技术服务有限公司、上海神开石油化工装备股份有限公司、中国石化经纬有限公司、中国石油集团长城钻探工程有限公司	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

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/SC3—2026—01	电子式井下压力计校准规范	制定	JJG 1173—2019	中国石油大庆油田测试技术服务分公司、新疆维吾尔自治区计量测试研究院、中国石化胜利油田分公司	中国石油集团测井有限公司、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
361	MTC42/SC3—2026—02	电子式井下压力计测试评价规范	制定		中国石油大庆油田测试技术服务分公司	中国石油集团测井有限公司、中国石油大庆油田技术监督中心、中国石化胜利油田分公司、东北石油大学、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
362	MTC42/SC3—2026—03	随钻自然伽马测井仪校准规范	制定		中国石油集团测井有限公司	中国石化胜利油田分公司、西南石油大学、中国科学院地质与地球物理研究所、中国电子科技集团公司第二十二研究所	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
363	MTC42/SC3—2026—04	核磁共振测井仪校准规范	制定		中国科学院地质与地球物理研究所、中国石油集团测井有限公司	中国石化石油工程技术研究院有限公司、中国石油大学(北京)、西安鑫邦亚电子科技有限公司	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
364	MTC42/SC4—2026—01	燃料油中硫化氢测定仪校准规范(快速液相萃取法)	制定		山东省计量科学研究院、中国石化胜利油田分公司	中国计量科学研究院、山东省产品质量检验研究院	全国石油专用计量测试技术委员会 石油加工及产品分技术委员会

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
365	MTC42/SC4—2026—02	石油产品硫、氯含量测定仪校准规范(燃烧离子色谱法)	制定		中国石油石油化工研究院	北京市计量检测科学研究院、中国石化石油化工科学研究院、中国计量科学研究院、瑞士万通中国有限公司	全国石油专用计量测试技术委员会 石油加工及产品分技术委员会
366	MTC43—2026—01	文本型数据资产计量单位与评价技术规范	制定		福建省计量科学研究院、中国计量科学研究院、之江实验室	威凯检测技术有限公司	全国数字计量技术委员会
367	MTC43—2026—02	数值型数据资产计量单位与评价技术规范	制定		中国计量科学研究院、之江实验室、中国计量大学	福建省计量科学研究院	全国数字计量技术委员会
368	MTC43—2026—03	显示仪表示值视觉识别算法溯源技术规范	制定		中国计量科学研究院、新疆维吾尔自治区计量测试研究院、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
369	MTC43—2026—04	视频交通流检测算法校准规范	制定		交通运输部公路科学研究所、华中科技大学、中公高远(北京)汽车检测技术有限公司、中国计量科学研究院	交通运输部科学研究院、河南交投检测认证有限公司	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
370	MTC43—2026—05	燃气表法制计量软件可信度测评规范	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	广东省计量科学研究院、金卡智能集团股份有限公司、上海真兰仪表科技股份有限公司	全国数字计量技术委员会
371	MTC43—2026—06	汽车可靠性试验场数字孪生可信度测评方法	制定		交通运输部公路科学研究所、中国计量科学研究院、中公高远(北京)汽车检测技术有限公司	浙江大学、交通运输部科学研究院	全国数字计量技术委员会
372	MTC43—2026—07	基于血常规数据疾病预警算法溯源技术规范	制定		中国计量科学研究院、内蒙古卫数数据科技有限公司、北京金风易通科技有限公司	内蒙古自治区上医智检大数据研究院	全国数字计量技术委员会
373	MTC43—2026—08	智能辅助驾驶汽车感知不确定性在线评估系统测评规范	制定		浙江省质量科学研究院、江南大学	中国汽车工程研究院股份有限公司、中国计量大学、华东理工大学	全国数字计量技术委员会
374	MTC43—2026—09	电子式水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、浙江省质量科学研究院、中国计量科学研究院	迈拓仪表股份有限公司、杭州中沛电子有限公司、青岛海威茨仪表有限公司	全国数字计量技术委员会

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
375	MTC43—2026—10	小包装件外观视觉识别算法溯源技术规范	制定		中国计量科学研究院、中国烟草总公司郑州烟草研究院、新疆维吾尔自治区计量测试研究院	/	全国数字计量技术委员会
376	MTC43—2026—11	软件性能测试工具计量评价技术规范	制定		中国电子技术标准化研究院、福建省计量科学研究院、中国合格评定国家认可中心	/	全国数字计量技术委员会
377	MTC43—2026—12	通用手语大模型训练语料采集与评价规范	制定		果不其然无障碍科技(苏州)有限公司、福建省计量科学研究院、中国计量科学研究院	/	全国数字计量技术委员会
378	MTC43—2026—13	阵列式数字靶标算法溯源技术规范	制定		中国计量科学研究院	/	全国数字计量技术委员会
379	MTC43—2026—14	快照式光谱相机光谱辐射亮度响应度修正算法溯源规范	制定		中国计量科学研究院	/	全国数字计量技术委员会
380	MTC43—2026—15	智能病虫害检测系统校准规范	制定		江苏省计量科学研究院(江苏省能源计量数据中心)	南京大学、安徽农业大学	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
381	MTC45—2026—01	大气偏振校正仪校准规范	制定		中国科学院上海技术物理研究所、江苏集萃智能感知科技有限公司	启东中科光电遥感中心、北京东方计量测试研究所	全国空间计量技术委员会
382	MTC45—2026—02	空间微波辐射热定标源温度校准规范	制定		兰州空间技术物理研究所、上海卫星工程研究所、中国空间技术研究院西安分院、上海航天电子技术研究所、国家卫星气象中心	天津云遥宇航科技有限公司、北京东方计量测试研究所	全国空间计量技术委员会
383	MTC45—2026—03	月球标准时间定义	制定		北京东方计量测试研究所、中国计量科学研究院等	/	全国空间计量技术委员会
384	MTC45—2026—04	航天器霍尔电推进系统推力校准规范	制定		北京东方计量测试研究所	北京易动宇航科技有限公司、兰州空间技术物理研究所、中国计量科学研究院	全国空间计量技术委员会
385	MTC45—2026—05	航天器微振动在轨校准规范	制定		北京卫星环境工程研究所	北京东方计量测试研究所	全国空间计量技术委员会
386	MTC45—2026—06	在轨组装天线面型精度校准规范	制定		北京东方计量测试研究所	北京卫星环境工程研究所	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
387	MTC46—2026—01	药品强光稳定性试验箱校准规范	制定		江苏省计量科学研究院(江苏省能源计量数据中心)、泰州市计量测试院	中国计量科学研究院、中国测试技术研究院	全国产业计量管理计量技术委员会
388	MTC46—2026—02	智能微生物样品制备系统测试技术规范	制定		内蒙古伊利实业集团股份有限公司	内蒙古自治区计量测试研究院、内蒙古伊利实业集团股份有限公司金山分公司	全国产业计量管理计量技术委员会
389	MTC47—2026—01	民用飞机飞行试验参数测试系统校准规范——总则	制定		中国飞行试验研究院、中国民航科学技术研究院	上海飞机试飞工程有限公司、中航西飞民用飞机有限责任公司	全国民用航空计量技术委员会
390	MTC47—2026—02	民用飞机飞行试验参数测试系统校准规范——拖锥静压测试系统	制定		中国飞行试验研究院、中国民航科学技术研究院	上海飞机试飞工程有限公司、中航西飞民用飞机有限责任公司	全国民用航空计量技术委员会
391	MTC47—2026—03	结冰云雾颗粒参数光学测量设备校准规范	制定		中国飞行试验研究院、浙江大学、中国空气动力研究与发展中心低速空气动力研究所	杭州浅海科技有限责任公司、中国民航科学技术研究院	全国民用航空计量技术委员会
392	MTC47—2026—04	航空灭火剂气体分析仪校准规范	制定		上海飞机试飞工程有限公司、中国民航科学技术研究院	中国民用航空上海航空器适航审定中心、中国民用航空总局第二研究所	全国民用航空计量技术委员会

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
393	MTC47—2026—05	航空发动机气态排放物(CO和CO ₂)测量系统校准规范	制定		中国航发上海商用航空发动机制造有限责任公司、中国民航科学技术研究院、中国民用航空适航审定中心	上海飞机制造有限公司、中国民用航空总局第二研究所	全国民用航空计量技术委员会
394	MTC47—2026—06	机载S模式应答机测试仪校准规范	制定		四川九洲空管科技有限责任公司	北京航空航天大学	全国民用航空计量技术委员会
395	MTC47—2026—07	航空发动机扭矩倍增器校准规范	制定		中国航发上海商用航空发动机制造有限责任公司、中国民航科学技术研究院、国防科技工业2311二级计量站	北京飞机维修工程有限公司	全国民用航空计量技术委员会
396	MTC47—2026—08	航空应急定位测试仪校准规范	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有限公司、中航西安飞机工业集团股份有限公司	全国民用航空计量技术委员会
397	MTC47—2026—09	对照表式钢索张力表校准规范	制定		北京飞机维修工程有限公司、中国民航科学技术研究院	上海飞机制造有限公司、上海自动化仪表有限公司	全国民用航空计量技术委员会
398	MTC47—2026—10	跑道视程测量系统校准规范	制定		中国民航大学、中国民航科学技术研究院	/	全国民用航空计量技术委员会

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	MTC49—2026—01	空气动力通用计量术语及定义	制定		中国空气动力研究与发展中心	北京东方计量测试研究所、中国测试技术研究院	全国空气动力计量技术委员会
400	MTC49—2026—02	气动探针量值溯源通用技术要求	制定		中国空气动力研究与发展中心	北京东方计量测试研究所	全国空气动力计量技术委员会
401	MTC49—2026—03	旋翼式无人机动力测试系统扭转响应特性校准规范	制定		中国计量科学研究院	/	全国空气动力计量技术委员会

2026 年国家计量技术规范宣贯计划

序号	国家计量技术规范名称	主办单位	参加人数
1	JJF 2273—2025 标准齿轮校准规范	全国几何量长度计量技术委员会	60
2	JJF 2279—2025 圆锥螺线程规校准规范	全国几何量长度计量技术委员会	60
3	JJF 2186—2025 激光多普勒流速仪校准规范	全国流量计量技术委员会	200
4	JJG 1206—2025 热式燃气表检定规程	全国流量计量技术委员会	200
5	JJF 2249—2025 热式燃气表型式评价大纲	全国流量计量技术委员会	200
6	JJF 2280—2025 航空燃油用标准刮板油流量计校准规范	全国流量计量技术委员会 液体流量分技术委员会	80
7	JJF 2281—2025 热量表通信技术协议计量技术规范	全国流量计量技术委员会 液体流量分技术委员会	80
8	JJF 2216—2025 电磁流量计在线校准规范	全国流量计量技术委员会 液体流量分技术委员会	80
9	JJG 225—2024 热量表检定规程	全国流量计量技术委员会 液体流量分技术委员会	80
10	JJF 2158—2024 热量表型式评价大纲	全国流量计量技术委员会 液体流量分技术委员会	80
11	JJG 667—2025 液体容积式流量计检定规程	全国流量计量技术委员会 液体流量分技术委员会	80

序号	国家计量技术规范名称	主办单位	参加人数
12	JJF 2248—2025 液体容积式流量计型式评价大纲	全国流量计量技术委员会 液体流量分技术委员会	80
13	JJG 443—2023 燃油加油机检定规程(试行)	全国流量计量技术委员会 液体流量分技术委员会	80
14	JJF 2326—2025 甚高频信标导航测试仪校准规范	全国无线电计量技术委员会	50
15	JJF 2328.1—2025 静力单轴试验机校准规范 第1部分:力值部分	全国力值硬度重力计量技术委员会	80
16	JJF 2328.2—2025 静力单轴试验机校准规范 第2部分:位移和速度部分	全国力值硬度重力计量技术委员会	80
17	JJF 2217—2025 全自动灰分分析仪校准规范	全国质量密度计量技术委员会	80
18	JJG 264—2025 谷物容重器检定规程	全国质量密度计量技术委员会	80
19	JJF 2253—2025 音叉式液体密度计校准规范	全国质量密度计量技术委员会	80
20	JJF 2329—2025 转动惯量测量仪校准规范	全国质量密度计量技术委员会	80
21	JJF 2330—2025 城镇燃气相对密度计校准规范	全国质量密度计量技术委员会	80
22	JJG 1204—2025 电子计价秤检定规程(试行)	全国衡器计量技术委员会	100
23	JJG 1208—2025 组合(选择组合)衡器检定规程	全国衡器计量技术委员会 自动衡器分技术委员会	50
24	JJF 2331—2025 自动分检衡器校准规范	全国衡器计量技术委员会 自动衡器分技术委员会	50
25	JJF 2336—2025 传声器单元校准规范	全国声学计量技术委员会	50

序号	国家计量技术规范名称	主办单位	参加人数
26	JJF 2337—2025 传声器风罩校准规范	全国声学计量技术委员会	50
27	JJF 2339—2025 表面传声器校准规范(静电激励器法)	全国声学计量技术委员会	50
28	JJF 2338—2025 矢量传声器校准规范(自由场比较法)	全国声学计量技术委员会	50
29	JJF 2222—2025 基于智能终端的噪声测量仪校准规范	全国声学计量技术委员会	50
30	JJF 2287—2025 测量水池声学特性校准规范(相关函数法)	全国声学计量技术委员会	60
31	JJF 2335—2025 超声清洗水槽和超声反应器空化噪声测试规范	全国声学计量技术委员会	60
32	JJF 2286—2025 干涉型光纤水听器相移灵敏度校准规范(差分延时外差解调法)	全国声学计量技术委员会	60
33	JJF 2190—2025 声波测井仪校准规范	全国声学计量技术委员会	60
34	JJG 1078—2026 医用数字摄影(CR、DR)系统X射线辐射源检定规程	全国电离辐射计量技术委员会	120
35	JJG 1028—2024 放射治疗模拟定位X射线辐射源检定规程	全国电离辐射计量技术委员会	120
36	JJG 1198—2023 医用口腔颌面锥形束计算机断层摄影装置(CBCT)X射线辐射源检定规程	全国电离辐射计量技术委员会	120
37	JJF 2044—2023 单光子发射计算机断层成像装置(SPECT)校准规范	全国电离辐射计量技术委员会	120
38	JJG 1179—2021 医用诊断螺旋计算机断层摄影装置(CT)放射治疗模拟定位X射线辐射源检定规程	全国电离辐射计量技术委员会	120
39	JJG 961—2017 医用诊断螺旋计算机断层摄影装置(CT)X射线辐射源	全国电离辐射计量技术委员会	120
40	JJG 1145—2017 医用乳腺X射线辐射源检定规程	全国电离辐射计量技术委员会	120

序号	国家计量技术规范名称	主办单位	参加人数
41	JJG 1067—2011 医用诊断数字减影血管造影(DSA)系统X射线辐射源检定规程	全国电离辐射计量技术委员会	120
42	JJF 2146—2024 气载氡监测仪校准规范	全国电离辐射计量技术委员会	50
43	JJF 1598—2016 气载放射性碘监测仪校准规范	全国电离辐射计量技术委员会	50
44	JJF 1480—2014 液体闪烁计数器校准规范	全国电离辐射计量技术委员会	50
45	JJG 1100—2014 流气正比计数器总 α 、总 β 测量仪检定规程	全国电离辐射计量技术委员会	50
46	JJG 1102—2014 固定式 α 、 β 个人表面污染监测装置检定规程	全国电离辐射计量技术委员会	50
47	JJG 377—2019 放射性活度计检定规程	全国电离辐射计量技术委员会	50
48	JJF 1979—2022 放射性惰性气体监测仪校准规范	全国电离辐射计量技术委员会	50
49	JJF 1851—2020 α 谱仪校准规范	全国电离辐射计量技术委员会	50
50	JJF 2293—2025 在线钠离子计校准规范	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	50
51	JJF 2341—2025 余氯在线分析仪校准规范	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	50
52	JJG 597—2025 交流电能表检定装置检定规程	全国电磁计量技术委员会	100
53	JJG 596—2012 交流电子式电能表检定规程	全国电磁计量技术委员会	100
54	JJF 2228—2025 耐电压测试仪校验仪校准规范	全国电磁计量技术委员会	50
55	JJF 1832—2020 (1mT~2.5T)磁强计校准规范	全国电磁计量技术委员会	50

序号	国家计量技术规范名称	主办单位	参加人数
56	JJG 1165—2019 三相组合互感器检定规程	全国电磁计量技术委员会 高压计量分技术委员会	80
57	JJG 1189.3—2022 测量用互感器 第3部分:电力电流互感器	全国电磁计量技术委员会 高压计量分技术委员会	80
58	JJG 1189.4—2022 测量用互感器 第4部分:电力电压互感器	全国电磁计量技术委员会 高压计量分技术委员会	80
59	JJF 2299—2025 口罩颗粒物过滤效率检测仪校准规范	全国生物计量技术委员会	50
60	JJF 2305—2025 生物安全柜质量检测仪校准规范	全国生物计量技术委员会	50
61	JJG 1163—2019 多参数监护仪检定规程	全国医学计量技术委员会	60
62	JJF 2149—2024 麻醉机校准规范	全国医学计量技术委员会	50
63	JJF 2151—2024 医用磁共振成像系统校准规范	全国医学计量技术委员会	50
64	JJF 2345—2025 零碳建筑计量评价规范	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 (中国建筑科学研究院有限公司承办)	50
65	JJF 2345—2025 零碳建筑计量评价规范	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 (山东省计量科学研究院承办)	50

序号	国家计量技术规范名称	主办单位	参加人数
66	JJF 2345—2025 零碳建筑计量评价规范	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 (北京市计量检测科学研究院承办)	50
67	JJF 2345—2025 零碳建筑计量评价规范	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 (中海宏洋地产集团有限公司承办)	50
68	JJF 2345—2025 零碳建筑计量评价规范	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 (上海同济检测技术有限公司承办)	50
69	JJF 2345—2025 零碳建筑计量评价规范	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 (四川省建筑科学研究院有限公司承办)	50
70	JJF 2349—2025 卫星导航干扰模拟源校准规范	全国卫星导航应用专用计量测试技术委员会	50
71	JJF 2350—2025 基于卫星导航系统的双天线定位定向仪校准规范	全国卫星导航应用专用计量测试技术委员会	50
72	JJF 2314—2025 GNSS卫星导航信号转发器校准规范	全国卫星导航应用专用计量测试技术委员会	50
73	JJF 2071—2023 便携式智能定位计时终端校准规范	全国卫星导航应用专用计量测试技术委员会	50
74	JJF 2319—2025 激光可调吸收光谱法天然气水含量仪校准规范	全国能源资源计量技术委员会 能源计量分技术委员会	60
75	JJF 1356—2012 重点用能单位能源计量审查规范	全国能源资源计量技术委员会 能源计量分技术委员会	60

序号	国家计量技术规范名称	主办单位	参加人数
76	JJF 2182—2024 农灌机井取水量计量监测方法	全国能源资源计量技术委员会 水资源计量分技术委员会	50
77	JJF 2320—2025 用水产品水效标识计量专项监督检查工作规范 总则	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	50
78	JJF 2321—2025 激光标线仪校准装置校准规范	全国测绘地理信息专用计量测试技术委员会	50
79	JJF 2351—2025 指重表在线校准规范	全国石油专用计量测试技术委员会	100
80	JJF 2352—2025 井斜仪校准规范	全国石油专用计量测试技术委员会	100
81	JJF 2353—2025 石油地震检波器校准规范	全国石油专用计量测试技术委员会	100
82	JJF 2354—2025 石油专用补偿中子测井仪刻度器校准规范	全国石油专用计量测试技术委员会	100
83	JJF 2355—2025 石油专用自然伽马刻度器校准规范	全国石油专用计量测试技术委员会	100

抄送：各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团市场监管局(厅、委)，
中国计量科学研究院、中国测试技术研究院，中国计量测试学
会、中国计量协会。

市场监管总局办公厅

2026年5月25日印发
