

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	中国计量科学研究院、国家市场监督管理总局、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	上海市计量测试技术研究院有限公司、国家市场监督管理总局、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	上海市计量测试技术研究院有限公司、国家市场监督管理总局、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
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

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
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院、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
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

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
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
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、航空工业成都飞机工业（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

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
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
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

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
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
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

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
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
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
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

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
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
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

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
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
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、广电计量检测集体股份有限公司	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

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
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
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、湖南省计量科学研究院、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、上海安倬电子科技有限公司	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
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
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
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

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
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
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

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
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
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

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
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
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院、山东省计量科学研究院、辽宁省计量科学研究院	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、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、山东省计量科学研究院、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院（江苏省能源计量数据中心）、山东省计量科学研究院	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院（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

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
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院（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院、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
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评大纲	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
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

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
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院、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
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

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
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、杭州戩威科技有限公司、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
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

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
125	MTC13-2026-22	压电材料 d_{31} 和 d_{15} 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
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、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
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

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	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	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
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

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
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
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

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
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
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院、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院、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
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、浙江省计量科学研究院	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

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
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、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
172	MTC17/SC1-2026-03	水质铝在线分析仪校准规范	制定		中国科学研究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

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
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院、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
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

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
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
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

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
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
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
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

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
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
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，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

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
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	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	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
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

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
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
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
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

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
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
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

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	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
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

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	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
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内窥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
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

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
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
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

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
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
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院、中国计量科学研究院、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、中国计量科学研究院	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

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
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
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院、中国计量科学研究院	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
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

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	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
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

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
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
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

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
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
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

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
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
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	MTC29-2026-06	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
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

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
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
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

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
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	中国商飞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
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

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
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
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

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
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
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）、水利部南京水利水电自动化研究所	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

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
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
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
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

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
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
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

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
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
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委员会	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
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

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
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
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、国防科工委化学一级计量站	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
350	MTC42-2026-02	光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

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
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
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

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
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
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

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
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
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

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
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
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、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
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

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
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
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	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
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		四川九州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

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
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、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
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