

国家市场监督管理总局办公厅文件

市监计量发〔2023〕56号

市场监管总局办公厅关于印发 2023年国家计量技术规范项目制定、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《2023年国家计量技术规范项目制定、修订计划》《2023年国家计量技术规范项目宣贯计划》印发给你们，请参照《国家计量检定规程管理办法》《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。



(此件公开发布)

附件

2023 年国家计量技术规范项目制定、修订计划

2023 年国家计量技术规范制修订计划项目表(1)

归口单位:全国法制计量管理计量技术委员会(MTC1)

计划项目编号	项目名称	制定 或 修订	起草单位	参加单位	报批时间		备注 (属修订的需在备注里写明拟替代的规程号)
					年	季	
MTC1—2023—01	定量包装商品净含量计量检验规则 固液两相商品	制定	定量包装商品计量检验工作组 青岛市计量技术研究院 北京市计量检测科学研究院	/	2024	4	
MTC1—2023—02	ISO/IEC 17025 在 OIML 证书指定实验室评审中的应用指南	制定	中国计量科学研究院 国家市场监督管理总局计量司 中国计量协会	上海市计量测试技术研究院 浙江省计量科学研究院 广东省计量科学研究院	2024	4	

2023 年国家计量技术规范制修订计划项目表(1.1)

归口单位: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(MTC1/SC2)

计划项目编号	项目名称	制定 或 修订	起草单位	参加单位	报批时间		备注 (属修订的需在备注里写明拟替代的规程号)
					年	季	
MTC1/SC2— 2023—01	便携式制动性能测试仪动态 校准装置校准规范	制定	河北省计量监督检测研究院 浙江省计量科学研究院	/	2024	4	
MTC1/SC2— 2023—02	机动车排放检测用油温 测量仪校准规范	制定	浙江省计量科学研究院 黑龙江省计量检定测试研究院	吉林省计量科学研究院 厦门市计量检定测试院 浙江浙大鸣泉科技有限公司	2024	4	
MTC1/SC2— 2023—03	机动车排放检验用 OBD 诊断仪校准规范	制定	上海市计量测试技术研究院 浙江省计量科学研究院 北京市计量检测科学研究院	广东康士柏科技股份有限公司 广州市腾畅交通科技有限公司	2024	4	
MTC1/SC2— 2023—04	在用电动汽车安全性能 检验系统校准规范	制定	黑龙江省计量检定测试研究院 石家庄华燕交通科技有限公司 浙江省计量科学研究院	吉林省计量科学研究院	2024	4	
MTC1/SC2— 2023—05	机动车检测用零气成分 测定仪校准规范	制定	中国计量科学研究院 内蒙古自治区计量测试研究院 杭州泽天春来科技有限公司	/	2024	4	

计划项目编号	项目名称	制定或修订	起草单位	参加单位	报批时间		备注 (属修订的需在备注里写明拟替代的规程号)
					年	季	
MTC1/SC2—2023—06	汽车污染物排放检测用碳氢化合物(HC)分析仪校准规范	制定	福建省计量科学研究院 广东省计量科学研究院 内蒙古自治区计量测试研究院	厦门环境保护机动车污染控制中心 浙江省计量科学研究院	2024	4	
MTC1/SC2—2023—07	乘用车雨淋试验房校准规范	制定	江苏省计量科学研究院 南京市计量监督检测院 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司	上海市汽车运输科学技术研究所有限公司	2024	4	
MTC1/SC2—2023—08	汽车试验环境舱校准规范	制定	中公高远(北京)汽车检测技术有限公司 国家道路与桥梁工程检测设备计量站 上海市计量测试技术研究院	伟思富奇环境试验仪器(太仓)有限公司 无锡市锦华试验设备有限公司	2024	4	

2023 年国家计量技术规范制修订计划项目表(2)

归口单位:全国几何量长度计量技术委员会(MTC2)

计划项目编号	项目名称	制定 或 修订	起草单位	参加单位	报批时间		备注 (属修订的需在备注里写明拟替代的规程号)
					年	季	
MTC2—2023—01	大长度比长装置 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 吉林省计量科学研究院 新疆维吾尔自治区计量测试研究院 青岛前哨精密机械有限责任公司	2025	1	
MTC2—2023—02	测角仪检定规程	修订	上海市计量测试技术研究院 江苏省计量科学研究院	浙江省计量科学研究院 雷尼绍(上海)贸易有限公司	2025	1	JJG 97—2001
MTC2—2023—03	自准直仪检定规程	修订	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	中国合格评定国家认可中心 中国航发哈尔滨东安发动机有限公司 中航长城计量测试(天津)有限公司	2025	1	JJG 202—2007
MTC2—2023—04	测长仪校准规范	修订	江苏省计量科学研究院 山西省检验检测中心(山西省 标准计量技术研究院) 陕西省能源质量监督检验所	苏州计量测试院 无锡市检验检测认证研究院 深圳市中图仪器股份有限公司	2025	1	JJF 1189—2008
MTC2—2023—05	扫描探针显微镜 校准规范	修订	中国航空工业集团公司北京 长城计量测试技术研究所 上海计量测试技术研究院 贵州计量测试院	中国计量科学研究院	2025	1	JJF 1351—2012

计划项目编号	项目名称	制定 或 修订	起草单位	参加单位	报批时间		备注 (属修订的需在备注里写明拟替代的规程号)
					年	季	
MTC2—2023—06	线纹计量器具 检定系统表	修订	中国计量科学研究院	/	2025	1	JJG 2001— 1987
MTC2—2023—07	长度计量器具 (量块部分) 检定系统表	修订	中国计量科学研究院	/	2025	1	JJG 2056— 1990
MTC2—2023—08	石油螺纹计量器具 检定系统表	修订	中国计量科学研究院	/	2025	1	JJG 2065— 1990

2023 年国家计量技术规范制修订计划项目表(3)

归口单位:全国流量计量技术委员会(MTC3)

计划项目编号	项目名称	制定 或 修订	起草单位	参加单位	报批时间		备注 (属修订的需在备注里写明拟替代的 规程号)
					年	季	
MTC3—2023 —01	膜式燃气表计量 检定规程	修订	北京市计量检测科学研究院 浙江省计量科学研究院 中国测试技术研究院	荣成市宇翔实业有限公司 杭州先锋电子技术股份 有限公司 辽宁航宇星物联仪表科技 有限公司	2025	4	JJG 577—2012
MTC3—2023 —02	膜式燃气表 型式评价大纲	修订	北京市计量检测科学研究院 浙江省计量科学研究院 重庆市计量质量检测研究院	重庆前卫表业有限公司 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	2025	4	JJF 1354—2012
MTC3—2023 —03	流量积算仪检定规程	修订	河南省计量测试科学研究院 国家水表质量监督检验中心	中国计量科学研究院 国家管网集团西气东输公司 武汉计量研究中心 北京博思达新世纪测控技术 有限公司 陕西省计量科学研究院	2025	4	JJG 1003—2016

计划项目编号	项目名称	制定或修订	起草单位	参加单位	报批时间		备注 (属修订的需在备注里写明拟替代的规程号)
					年	季	
MTC3-2023-04	流量积算仪技术规范	制定	河南省计量测试科学研究院 国家水表质量监督检验中心	国家管网集团西气东输公司 武汉计量研究中心 中国石油化工股份有限公司 天然气榆济管道分公司 北京博思达新世纪测控技术有限公司 陕西省计量科学研究院	2025	4	

2023 年国家计量技术规范制修订计划项目表(3.1)

归口单位:全国流量计量技术委员会
液体流量分技术委员会(MTC3/SC1)

计划项目编号	项目名称	制定 或 修订	起草单位	参加单位	报批时间		备注 (属修订的需在 备注里写明拟替 代的规程号)
					年	季	
MTC3/SC1— 2023—01	控制用液体流量开关校准规范	制定	广东省计量科学研究院	江苏省计量科学研究院	2025	4	

2023 年国家计量技术规范制修订计划项目表(4)

归口单位:全国几何量工程参量计量技术委员会(MTC4)

计划项目编号	项目名称	制定或修订	起草单位	参加单位	报批时间		备注 (属修订的需在备注里写明拟替代的规程号)
					年	季	
MTC4—2023—01	靶球校准规范	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 中国合格评定国家认可中心 深圳中航技术检测所有限公司	辽宁省计量科学研究院 西安计量技术研究院 四川拉姆达科技有限公司	2024	4	
MTC4—2023—02	长度设定仪校准规范	制定	苏州市计量测试院 中国医学科学院放射医学研究所 镇江市计量检定测试中心	天津市计量监督检测科学研究院 辽宁省计量科学研究院 苏州英示测量技术有限公司	2025	4	
MTC4—2023—03	插头插座量规校准规范	制定	浙江省计量科学研究院 中国计量科学研究院	哈尔滨工业大学 河南省计量科学研究院 杭州鸿雁电器有限公司	2024	4	
MTC4—2023—04	激光准直测量仪校准规范	制定	上海市计量测试技术研究院 浙江省计量科学研究院 中国计量科学研究院	广东省计量科学研究院 杭州光尺科技有限公司	2024	4	

计划项目编号	项目名称	制定或修订	起草单位	参加单位	报批时间		备注 (属修订的需在备注里写明拟替代的规程号)
					年	季	
MTC4—2023—05	焊点分析仪校准规范	制定	重庆市计量质量检测研究院 上海市计量测试技术研究院	辽宁省计量科学研究院 山东省计量科学研究院 重庆金康赛力斯新能源汽车设计院有限公司	2025	4	
MTC4—2023—06	螺纹样板校准规范	修订	辽宁省计量科学研究院 山东省计量科学研究院	黑龙江省计量科学研究院 河南省计量测试科学研究院 吉林省计量科学研究院	2024	4	JJG 60—2012

2023 年国家计量技术规范制修订计划项目表(5)

归口单位:全国无线电计量技术委员会(MTC5)

计划项目编号	项目名称	制定 或 修订	起草单位	参加单位	报批时间		备注 (属修订的需在备注里写明拟替代的规程号)
					年	季	
MTC5—2023—01	电流测量探头和电流注入探头校准规范	制定	中国计量科学研究院	安徽省计量科学研究院 河南省计量测试科学研究院 广东省计量科学研究院 东莞计量院 上海市计量测试技术研究院	2025	2	
MTC5—2023—02	毫米波紧缩场性能评价方法	制定	中国计量科学研究院 北京无线电计量测试研究所	北京中测国宇科技有限公司 成都飞机工业(集团)有限责任公司	2025	2	
MTC5—2023—03	阵列天线增益校准规范 (紧缩场法)	制定	中国计量科学研究院	华为技术有限公司	2025	2	
MTC5—2023—04	全向辐射功率 EIRP 校准规范 (平面波发生器法)	制定	中国计量科学研究院 华为技术有限公司 北京航空航天大学	/	2025	2	
MTC5—2023—05	429 总线测试仪校准规范	制定	北京长城计量测试技术研究所	中国计量科学研究院 成都恩菲特科技有限公司	2025	2	

计划项目编号	项目名称	制定或修订	起草单位	参加单位	报批时间		备注 (属修订的需在备注里写明拟替代的规程号)
					年	季	
MTC5—2023—06	网络线缆分析仪校准规范	修订	工业和信息化部电子第五研究所 中国计量科学研究院	北京芯宸科技有限公司 中国信息通信研究院	2025	2	JJF1495—2014
MTC5—2023—07	全向信标导航测试仪校准规范	制定	中国测试技术研究院 成飞(集团)有限责任公司 中国计量科学研究院	辽宁东测检测技术有限公司 西安诚全蓝创测控技术有限公司	2025	2	
MTC5—2023—08	TCAS 测试仪校准规范	制定	中国电子科技集团公司 第十研究所(国防科技工业 5113 二级计量站) 北京国测科仪科技有限公司	中国计量科学研究院	2025	2	
MTC5—2023—09	振铃波模拟器校准规范	制定	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 浙江省计量科学研究院	中国计量科学研究院	2025	2	
MTC5—2023—10	微波变频器校准规范	制定	北京东方计量测试研究所 中国计量科学研究院	工业和信息化部电子 第五研究所	2025	2	

计划项目编号	项目名称	制定或修订	起草单位	参加单位	报批时间		备注 (属修订的需在备注里写明拟替代的规程号)
					年	季	
MTC5—2023—11	汽车电瞬态抗扰性试验脉冲发生器校准规范	制定	广州广电计量检测股份有限公司 中国计量科学研究院	广东省计量科学研究院 江苏省计量科学研究院	2025	2	
MTC5—2023—12	射频与微波噪声 计量器具检定系统表	修订	中国计量科学研究院	/	2025	2	JJG 2014—1987
MTC5—2023—13	射频与微波阻抗 计量器具检定系统表	修订	中国计量科学研究院	中国电子技术标准化研究院	2025	2	JJG 2011—1987
MTC5—2023—14	射频与微波相移 计量器具检定系统表	修订	中国计量科学研究院	北京邮电大学	2025	2	JJG 2013—1987

2023 年国家计量技术规范制修订计划项目表(6)

归口单位:全国振动冲击转速计量技术委员会(MTC6)

计划项目编号	项目名称	制定 或 修订	起草单位	参加单位	报批时间		备注 (属修订的需在备注里写明拟替代的规程号)
					年	季	
MTC6—2023—01	机动车区间测速标准装置 检定规程	制定	中国计量科学研究院 浙江省计量科学研究院	湖南省计量科学研究院 福建省计量科学研究院 北京市计量检测科学研究院 山东省计量科学研究院	2025	4	
MTC6—2023—02	精密测量仪器安装环境微振动 测量规范	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	/	2024	4	
MTC6—2023—03	电涡流转速、位移复合式传感器 校准规范	制定	西安热工研究院有限公司	吉林省计量科学研究院 中国航空工业集团公司北京 长城计量测试技术研究所 安徽华方计量科技有限公司 无锡市检验检测认证研究院 安徽见行科技有限公司	2025	2	
MTC6—2023—04	光电式皮带张力计校准规范	制定	辽宁省计量科学研究院 中国航空工业集团公司 北京长城计量测试技术研究所	中国计量科学研究院 吉林省计量科学研究院 华电电力科学研究院有限公司 江苏省计量科学研究院	2024	4	

计划项目编号	项目名称	制定或修订	起草单位	参加单位	报批时间		备注 (属修订的需在备注里写明拟替代的规程号)
					年	季	
MTC6—2023—05	粘贴式应变计动态特性校准规范	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	/	2025	4	
MTC6—2023—06	机场道面外来物探测设备校准规范	制定	北京航天计量测试技术研究所	石家庄海山实业发展总公司 苏州理工雷科传感技术有限公司	2024	4	
MTC6—2023—07	锚杆无损检测仪校准规范	制定	湖北省计量测试技术研究院	湖北省标准化与质量研究院 吉林省计量科学研究院 武汉中岩科技股份有限公司 湖南省计量检测研究院	2024	4	
MTC6—2023—08	工程试验用砂浆、混凝土搅拌机校准规范	制定	福建省计量科学研究院	湖南省计量检测研究院 南京市计量监督检测院	2025	4	
MTC6—2023—09	试验用小型搅拌器校准规范	制定	无锡市检验检测认证研究院 北京市计量检测科学研究院 上海市计量测试技术研究院	湖南省计量检测研究院 贵州省计量测试院	2024	4	

2023 年国家计量技术规范制修订计划项目表(7)

归口单位:全国力值硬度重力计量技术委员会(MTC7)

计划项目编号	项目名称	制定 或 修订	起草单位	参加单位	报批时间		备注 (属修订的需在备注里写明拟替代的规程号)
					年	季	
MTC7—2023—01	巴氏硬度计校准规范	修订	北京长城计量测试技术研究所 上海计量测试技术研究院	中国计量科学研究院	2024	4	JJG 610—2013
MTC7—2023—02	划笔硬度计校准规范	制定	广东省计量科学研究院 广东省特种设备研究院	广东布洛维测量技术有限公司 泉州丰泽硬度块厂	2024	4	
MTC7—2023—03	动态扭矩扳子校准装置校准规范	制定	北京长城计量测试技术研究所 河南省计量测试科学研究院	昆山市创新科技检测仪器有限公司 厦门太古飞机工程有限公司	2024	4	
MTC7—2023—04	线材扭转试验机校准规范	制定	河南省计量测试科学研究院 山东省计量科学研究院	中国计量科学研究院	2024	4	

2023 年国家计量技术规范制修订计划项目表(8)

归口单位:全国容量计量技术委员会(MTC8)

计划项目编号	项目名称	制定 或 修订	起草单位	参加单位	报批时间		备注 (属修订的需在备注里写明拟替代的规程号)
					年	季	
MTC8—2023—01	塑料量器校准规范	制定	吉林省计量科学研究院 辽宁省计量科学研究院 河北省计量检测技术中心	/	2025	1	
MTC8—2023—02	伺服式储罐计量系统校准规范	制定	上海市计量测试技术研究院 中国计量科学研究院 中国石化销售股份有限公司 华北分公司	北京均友欣业科技有限公司 中国计量大学 青岛澳邦量器有限责任公司 中国石化销售股份有限公司 上海石油储运配送分公司	2025	4	

2023 年国家计量技术规范制修订计划项目表(9)

归口单位:全国质量密度计量技术委员会(MTC9)

计划项目编号	项目名称	制定或修订	起草单位	参加单位	报批时间		备注 (属修订的需在备注里写明拟替代的规程号)
					年	季	
MTC9—2023—01	质量及密度机器人测量系统远程校准规范	制定	中国计量科学研究院 上海市计量测试技术研究院 辽宁省计量科学研究院	广州计量检测技术研究院 北京计量检测科学研究院 梅特勒托利多科技(中国)有限公司	2025	4	
MTC9—2023—02	固体密度标准校准规范	制定	中国计量科学研究院 浙江省计量科学研究院 云南省计量测试技术研究院	江苏省计量科学研究院 中航长城计量测试(天津)有限公司 中国石油集团测井有限公司 四川省化工质量安全检测研究院	2024	4	
MTC9—2023—03	称重稀释仪校准规范	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 江苏省计量科学研究院	山东省计量科学研究院 青岛众瑞智能仪器股份有限公司 南京信息职业技术学院 山西省检验检测中心 (山西省标准计量技术研究院)	2024	4	

2023 年国家计量技术规范制修订计划项目表(10)

归口单位:全国衡器计量技术委员会(MTC10)

计划项目编号	项目名称	制定 或 修订	起草单位	参加单位	报批时间		备注 (属修订的需在备注里写明拟替代的规程号)
					年	季	
MTC10— 2023—01	静态包裹计重系统校准规范	制定	江苏省计量科学研究院 常州检验检测标准认证研究院 河南省计量测试科学研究院 山东省计量科学研究院	梅特勒—托利多(常州)测量 技术有限公司 河南省计量测试科学研究院	2024	4	
MTC10— 2023—02	稳定土厂拌设备电子(称重式) 计量系统校准规范	制定	福建省计量科学研究院 山东省计量科学研究院	福建省计量科学研究院 浙江省计量科学研究院 陕西省计量科学研究院 福建南方路面机械股份有限公司	2024	4	
MTC10— 2023—03	非自行指示秤检定规程	修订	青岛市计量技术研究院 山东省计量科学研究院	浙江省计量科学研究院 青岛市计量技术研究院 辽宁省计量科学研究院 永康市华溪衡器厂	2024	4	JJG 14—2016

2023 年国家计量技术规范制修订计划项目表(10.1)

归口单位:全国衡器计量技术委员会
自动衡器分技术委员会(MTC10/SC1)

计划项目编号	项目名称	制定或修订	起草单位	参加单位	报批时间		备注 (属修订的需在备注里写明拟替代的规程号)
					年	季	
MTC10/SC1—2023—01	动态包裹计重系统校准规范	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)	常州检验检测标准认证研究院 河南省计量测试科学研究院 梅特勒—托利多(常州)测量技术有限公司 磐石电气(常州)有限公司	2024	4	
MTC10/SC1—2023—02	减量秤校准规范	制定	江苏省计量科学研究院 (江苏省能源计量数据中心) 无锡市检验检测认证研究院	安徽省计量科学研究院 山东省计量科学研究院 常州检验检测标准认证研究院 江苏百灵衡器制造有限公司	2024	4	

2023 年国家计量技术规范制修订计划项目表(11)

归口单位:全国压力计量技术委员会(MTC11)

计划项目编号	项目名称	制定 或 修订	起草单位	参加单位	报批时间		备注 (属修订的需在备注里写明拟替代的规程号)
					年	季	
MTC11— 2023—01	带弹簧管压力表的气体减压器 校准规范	修订	辽宁省计量科学研究院 河南省计量科学研究院 河北省计量监督检测研究院 吉林省计量科学研究院	北京康斯特仪表科技股份 有限公司	2025	2	JJF 1328— 2011
MTC11— 2023—02	旁通型热式差压计校准规范	制定	吉林省计量科学研究院 上海市计量测试技术研究院 浙江省计量科学研究院	辽宁省计量科学研究院 北京康斯特仪表科技股份 有限公司	2025	2	
MTC11— 2023—03	弹性元件式一般压力表、压力 真空表和真空表检定规程	修订	上海市计量测试技术研究院 辽宁省计量科学研究院	红旗仪表(长兴)有限公司 上海仪川仪表厂	2025	2	JJG 52—2013
MTC11— 2023—04	弹性元件式精密压力表、压力 真空表和真空表检定规程	修订	上海市计量测试技术研究院 辽宁省计量科学研究院	红旗仪表(长兴)有限公司 上海仪川仪表厂	2025	2	JJG 49—2013

2023 年国家计量技术规范制修订计划项目表(12)

归口单位:全国温度计量技术委员会(MTC12)

计划项目编号	项目名称	制定 或 修订	起草单位	参加单位	报批时间		备注 (属修订的需在备注里写明拟替代的规程号)
					年	季	
MTC12— 2023—01	0.9mK~273.16K 温度计量器具检定系统表	修订	中国计量科学研究院	/	2024	4	JJG 2062— 1990
MTC12— 2023—02	(273.15~1234.93)K 温度计量器具检定系统表	修订	中国计量科学研究院	中国测试技术研究院	2024	4	JJG 2003— 1987 JJG 2020— 1989
MTC12— 2023—03	(1234.93~2473)K 温度计量器具检定系统表	修订	中国计量科学研究院	/	2024	4	JJG 2004— 1987
MTC12— 2023—04	(-196~0)℃开口型低温 恒温器校准规范	制定	中国测试技术研究院 中国计量科学研究院	成都市计量检定测试院 辽宁省计量科学研究院 北京林电伟业电子有限公司	2024	4	
MTC12— 2023—05	热量表配对温度传感器 性能测试技术规范	制定	中国计量科学研究院 辽宁省计量科学研究院	大连计量检验检测研究院 有限公司 大连博控科技股份有限公司 久茂自动化(大连)有限公司	2024	4	

计划项目编号	项目名称	制定 或 修订	起草单位	参加单位	报批时间		备注 (属修订的需在备注里写明拟替代的规程号)
					年	季	
MTC12— 2023—06	油浸式变压器测温装置 校准规范	制定	河北省计量监督检测研究院 山东省计量科学研究院	国网浙江省电力有限公司电力 科学研究院 大连世友电力科技有限公司 泰安磐然测控科技有限公司	2024	4	

2023 年国家计量技术规范制修订计划项目表(13)

归口单位:全国声学计量技术委员会(MTC13)

计划项目编号	项目名称	制定 或 修订	起草单位	参加单位	报批时间		备注 (属修订的需在备注里写明拟替代的规程号)
					年	季	
MTC13— 2023—01	静电激励器电源校准规范	制定	中国测试技术研究院	杭州爱华智能科技有限公司 HBK 公司 天津市计量监督检测科学研究院	2024	4	
MTC13— 2023—02	超声声时标准棒校准规范	制定	广东省计量科学研究院	广州市计量检测技术研究院 湖北省计量测试技术研究院	2024	4	
MTC13— 2023—03	噪声变送器校准规范	制定	辽宁省计量科学研究院	中国计量科学研究院 杭州兆华电子股份有限公司 吉林省计量科学研究院 上海市计量测试技术研究院	2024	4	
MTC13— 2023—04	传声器相频特性校准规范 (静电激励法)	制定	中国测试技术研究院	/	2024	4	

计划项目编号	项目名称	制定或修订	起草单位	参加单位	报批时间		备注 (属修订的需在备注里写明拟替代的规程号)
					年	季	
MTC13—2023—05	智能座舱语音识别系统声学参数测试方法	制定	中国计量科学研究院	上海蔚来汽车有限公司 南京大学 北京小米移动软件有限公司 上海华为技术有限公司 交通部公路科学研究院 HBK 公司	2024	4	
MTC13—2023—06	干涉型光纤水听器相移灵敏度(差分延时外差解调法)校准规范	制定	中国船舶集团有限公司 第七一五研究所	北京大学 北京科技大学	2024	4	
MTC13—2023—07	超声外科手术装置校准规范	制定	南京信息职业技术学院	中国计量科学研究院 甘肃省计量研究院 扬州市检验检测中心 江苏省医疗器械检验所 宿迁市计量测试所 南京明瑞检测技术有限公司	2024	4	
MTC13—2023—08	超声猝发音信号源校准规范	制定	湖北省计量测试技术研究院	湖北省标准化与质量研究院 中国船舶重工集团公司 第七〇一研究所	2024	4	

计划项目编号	项目名称	制定 或 修订	起草单位	参加单位	报批时间		备注 (属修订的需在备注里写明拟替代的规程号)
					年	季	
MTC13— 2023—09	空气声声压计量器具 检定系统表	修订	中国计量科学研究院 中国测试技术研究院	/	2024	4	JJG 2037—2015
MTC13— 2023—10	听力计量器具检定系统表	修订	中国计量科学研究院	/	2024	4	JJG 2038—2004

2023 年国家计量技术规范制修订计划项目表(14)

归口单位:全国光学计量技术委员会(MTC14)

计划项目编号	项目名称	制定 或 修订	起草单位	参加单位	报批时间		备注 (属修订的需在备注里写明拟替代的规程号)
					年	季	
MTC14— 2023—01	总光通量计量器具检定系统表	修订	中国计量科学研究院	中国测试技术研究院	2024	4	JJG 2035— 1989
MTC14— 2023—02	LED 总光通量标准灯校准规范	制定	中国计量科学研究院	/	2024	4	
MTC14— 2023—03	光谱辐射亮度探测器校准规范	制定	中国计量科学研究院	/	2024	4	
MTC14— 2023—04	红外光谱辐射亮度标准源 校准规范	制定	中国计量科学研究院	/	2024	4	
MTC14— 2023—05	常温黑体辐射 计量器具检定系统表	修订	中国计量科学研究院	西安应用光学研究所 中国测试技术研究院	2024	4	JJG 2093— 1995
MTC14— 2023—06	色度计量器具检定系统表	修订	中国计量科学研究院	/	2024	4	JJG 2029— 2006
MTC14— 2023—07	加德纳色度计校准规范	制定	上海市计量测试技术研究院 中国测试技术研究院	江苏省计量科学研究院 浙江省计量科学研究院 陕西省计量科学研究院	2024	4	

计划项目编号	项目名称	制定或修订	起草单位	参加单位	报批时间		备注 (属修订的需在备注里写明拟替代的规程号)
					年	季	
MTC14—2023—08	通信用脉冲激光光源校准规范	制定	国家通信计量站	中国电子科技集团 第四十一研究所 航天恒星科技有限公司	2024	4	
MTC14—2023—09	线型光束感烟探测器滤光片校准规范	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	/	2024	4	
MTC14—2023—10	分布式光纤振动传感解调仪校准规范	制定	天津市计量监督检测科学研究院 国家通信计量站	天津大学 天津求实飞博科技有限公司 天津精仪精测科技有限公司	2024	4	

2023 年国家计量技术规范制修订计划项目表(15)

归口单位:全国电离辐射计量技术委员会(MTC15)

计划项目编号	项目名称	制定 或 修订	起草单位	参加单位	报批时间		备注 (属修订的需在备注里写明拟替代的规程号)
					年	季	
MTC15—2023—01	脉冲 X 射线剂量仪校准规范	制定	中国计量科学研究院 中国辐射防护研究院	浙江省计量科学研究院 中国原子能科学研究院 北京市计量检测科学研究院	2024	4	
MTC15—2023—02	热中子探测器校准规范	制定	中国计量科学研究院 中国原子能科学研究院	/	2024	4	
MTC15—2023—03	术中放疗用移动式 高能电子加速器检定规程	制定	中国测试技术研究院 四川省肿瘤医院 北京市计量检测科学研究院	广西壮族自治区计量检测研究院	2024	4	
MTC15—2023—04	医用乳腺数字体层合成摄影 X 射线辐射源检定规程	制定	中国测试技术研究院 四川大学华西医院 四川省医学科学院·四川省 人民医院 西门子医疗系统有限公司	潍坊市计量测试所	2024	4	
MTC15—2023—05	食品和药品异物 X 射线检测 设备校准规范	制定	中国测试技术研究院	常熟市产品质量监督检验所 多科智能装备(常熟)有限公司 安徽省计量科学研究院	2024	4	

计划项目编号	项目名称	制定 或 修订	起草单位	参加单位	报批时间		备注 (属修订的需在备注里写明拟替代的规程号)
					年	季	
MTC15— 2023—06	微型计算机断层摄影装置 (Micro—CT)X射线辐射源 校准规范	制定	江苏省计量科学研究院 北京市计量检测科学研究院	苏州海斯菲德信息科技有限公司 江苏省人民医院 常州市第一人民医院	2024	4	
MTC15— 2023—07	中子源中子发射率 计量器具检定系统表	修订	中国计量科学研究院	中国原子能科学研究院	2024	4	JJG 2079— 1990

2023 年国家计量技术规范制修订计划项目表(16)

归口单位:全国环境化学计量技术委员会(MTC16)

计划项目编号	项目名称	制定或修订	起草单位	参加单位	报批时间		备注 (属修订的需在备注里写明拟替代的规程号)
					年	季	
MTC16—2023—01	矿用激光甲烷测定器校准规范	制定	山西省检验检测中心 (山西省标准计量技术研究院) 国家矿山安全计量站 山西省节能中心有限公司	江苏三恒科技股份有限公司	2024	4	
MTC16—2023—02	大气采样器型式评价大纲	修订	北京市计量检测科学研究院 中国计量科学研究院	河北省计量监督检测研究院 青岛崂应海纳光电环保集团有限公司 武汉市天虹仪表有限责任公司	2024	4	JJF 1404—2013
MTC16—2023—03	熏蒸气体检测仪校准规范	制定	中国计量科学研究院 广州计量检测技术研究院	河北省计量监督检测研究院 烟台市标准计量检验检测中心	2024	4	
MTC16—2023—04	可燃气体(甲烷)检测报警器型式评价大纲	修订	河北省计量监督检测研究院 中国计量科学研究院	苏州市计量测试院 汉威科技集团股份有限公司 国防科技工业应用化学一级计量站	2024	4	JJF 1368—2012

2023 年国家计量技术规范制修订计划项目表(17)

归口单位:全国物理化学计量技术委员会(MTC17)

计划项目编号	项目名称	制定或修订	起草单位	参加单位	报批时间		备注 (属修订的需在备注里写明拟替代的规程号)
					年	季	
MTC17—2023—01	煤中水分测定仪校准规范	制定	湖南省计量检测研究院	北京市计量检测研究院	2024	4	
MTC17—2023—02	水分活度仪校准规范	制定	中国计量科学研究院	广州计量检测技术研究院	2024	4	
MTC17—2023—03	馏程测定仪校准规范	制定	宁波市计量测试研究院	浙江省计量科学研究院 中海石油宁波大榭石化有限公司	2024	4	
MTC17—2023—04	石油产品酸值测定仪校准规范	制定	中国计量科学研究院	山东省计量科学研究院 河北省计量监督检测研究院	2024	4	
MTC17—2023—05	便携式色谱流量测定仪校准规范	制定	中国计量科学研究院	北京市计量检测科学研究院	2024	4	
MTC17—2023—06	混凝土碳化试验箱校准规范	制定	北京市计量检测科学研究院	北京建筑材料检验研究院股份有限公司 中国国检测试控股集团股份有限公司	2024	4	

计划项目编号	项目名称	制定 或 修订	起草单位	参加单位	报批时间		备注 (属修订的需在备注里写明拟替代的规程号)
					年	季	
MTC17— 2023—07	液相色谱仪检定规程	修订	中国计量科学研究院	/	2024	4	JJG705—2014
MTC17— 2023—08	燃烧热计量器具检定系统表	修订	中国计量科学研究院	/	2024	4	JJG2058—1990

2023 年国家计量技术规范制修订计划项目表(17.1)

归口单位: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(MTC17/SC1)

计划项目编号	项目名称	制定 或 修订	起草单位	参加单位	报批时间		备注 (属修订的需在备注里写明拟替代的规程号)
					年	季	
MTC17/SC1 —2023—01	绝缘油中溶解气体组分含量 测定用气相色谱仪校准规范	制定	江苏省计量科学研究院	国网江苏省电力有限公司电力 科学研究院 中国计量科学研究院 艾特智联科技(上海)有限公司	2025	4	

2023 年国家计量技术规范制修订计划项目表(18)

归口单位:全国电磁计量技术委员会(MTC18)

计划项目编号	项目名称	制定 或 修订	起草单位	参加单位	报批时间		备注 (属修订的需在备注里写明拟替代的规程号)
					年	季	
MTC18—2023—01	交流电功率计量器具检定系统表	修订	中国计量科学研究院	/	2024	4	JJG 2085—1990
MTC18—2023—02	直流电动势计量器具检定系统表	修订	中国计量科学研究院	/	2025	4	JJG 2087—1990
MTC18—2023—03	交流电能计量器具检定系统表	修订	中国计量科学研究院	/	2024	4	JJG 2074—1990
MTC18—2023—04	电容工作基准检定规程	修订	中国计量科学研究院	/	2024	4	JJG 163—1991
MTC18—2023—05	电感工作基准检定规程	修订	中国计量科学研究院	/	2024	4	JJG 218—1991
MTC18—2023—06	标准电池检定规程	修订	中国计量科学研究院 北京市计量检测科学研究院 辽宁省计量科学研究院	中国测试技术研究院	2024	4	JJG 153—1996
MTC18—2023—07	LCR 测量仪校准规范	制定	中国计量科学研究院 湖南省计量检测研究院	山东省计量科学研究院	2024	4	

计划项目编号	项目名称	制定 或 修订	起草单位	参加单位	报批时间		备注 (属修订的需在备注里写明拟替代的规程号)
					年	季	
MTC18— 2023—08	交直流电流传感器校准规范	制定	福建省计量科学研究院 中国计量科学研究院 长沙天恒测控技术有限公司	/	2024	4	
MTC18— 2023—09	绝缘电阻表检定规程	修订	国家高电压计量站 湖北省计量测试技术研究院	中国计量科学研究院 山东省计量科学研究院	2024	4	JJG 622—1997
MTC18— 2023—10	变比测试仪校准规范	修订	山东省计量科学研究院	中国计量科学研究院	2024	4	JJG 970—2002
MTC18— 2023—11	高压介质损耗因数标准器 校准规范	制定	中国计量科学研究院 国家高电压计量站 辽宁省计量科学研究院	/	2024	4	

2023 年国家计量技术规范制修订计划项目表(18.1)

归口单位:全国电磁计量技术委员会
高压计量分技术委员会(MTC18/SC1)

计划项目编号	项目名称	制定 或 修订	起草单位	参加单位	报批时间		备注 (属修订的需在备注里写明拟替代的规程号)
					年	季	
MTC18/SC1 —2023—01	互感器校验仪检定规程	修订	国家高电压计量站	国网江苏省电力有限公司 营销服务中心 广东电网有限责任公司电力 科学研究院	2024	4	JJF 169—2010
MTC18/SC1 —2023—02	互感器负荷箱校准规范	修订	山东省计量科学研究院	国家高电压计量站	2024	4	JJF 1264— 2010
MTC18/SC1 —2023—03	输电线路工频参数测试仪 校准规范	制定	国网湖北省电力有限公司电力 科学研究院	国家高电压计量站	2024	4	
MTC18/SC1 —2023—04	变压器绕组变形测试仪 (频率响应分析法)校准规范	制定	江苏省计量科学研究院	国家高电压计量站	2024	4	

2023 年国家计量技术规范制修订计划项目表(18.2)

归口单位: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(MTC18/SC2)

计划项目编号	项目名称	制定或修订	起草单位	参加单位	报批时间		备注 (属修订的需在备注里写明拟替代的规程号)
					年	季	
MTC18/SC2-2023-01	动力电池短路测试仪校准规范	制定	广州计量检测技术研究院 深圳市计量质量检测研究院	比亚迪汽车股份有限公司 新疆维吾尔计量测试研究院	2025	1	
MTC18/SC2-2023-02	电池模拟器校准规范	制定	北京东方计量测试研究所 福建省计量科学研究院 深圳市计量质量检测研究院	北京群菱能源科技有限公司 福建星云电子股份有限公司	2025	1	

2023 年国家计量技术规范制修订计划项目表(19)

归口单位:全国时间频率计量技术委员会(MTC19)

计划项目编号	项目名称	制定 或 修订	起草单位	参加单位	报批时间		备注 (属修订的需在备注里写明拟替代的规程号)
					年	季	
MTC19— 2023—01	原子钟组合成器校准规范	制定	中国计量科学研究院	北京无线电计量测试研究所 国防科技大学 北京大学 成都同相科技有限公司	2024	4	
MTC19— 2023—02	时间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 北京无线电计量测试研究所	2024	4	
MTC19— 2023—03	网络授时终端远程校准规范	制定	上海市计量测试技术研究院 中国计量科学研究院	贵州省计量测试院 福建省计量科学研究院 河南省计量测试科学研究院	2024	4	
MTC19— 2023—04	交通监控系统检测用车载时钟 校准规范	制定	大连计量检验检测研究院 有限公司	河南省计量测试科学研究院 山东省计量科学研究院 辽宁省计量科学研究院 重庆市计量质量检测研究院	2024	4	
MTC19— 2023—05	滑行时间检测仪校准规范	修订	河南省计量测试科学研究院	吉林省计量科学研究院 中国测试技术研究院 湖南省计量检测研究院	2024	4	JJF 1360— 2012

2023 年国家计量技术规范制修订计划项目表(20)

归口单位:全国生物计量技术委员会(MTC20)

计划项目编号	项目名称	制定 或 修订	起草单位	参加单位	报批时间		备注 (属修订的需在备注里写明拟替代的规程号)
					年	季	
MTC20— 2023—01	多维生物智能鉴别仪校准规范	制定	中国计量科学研究院	深圳中集智能科技有限公司 南京市计量监督检测院	2024	4	
MTC20— 2023—02	阻湿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 山东省医疗器械和药品包装 检验研究院	青岛众瑞智能仪器股份 有限公司	2024	4	
MTC20— 2023—03	生物膜层光干涉分子相互作用 分析仪校准规范	制定	上海市计量测试技术研究院 中国计量科学研究院 河北省计量监督检测研究院	赛多利斯(上海)贸易 有限公司	2025	2	
MTC20— 2023—04	生物气溶胶发生器校准规范	制定	中国测试技术研究院生物研究所 青岛众瑞智能仪器股份有限公司 中国计量科学研究院	河北省计量监督检测研究院	2024	4	
MTC20— 2023—05	口罩及面罩密合度测试仪 校准规范	制定	中国计量科学研究院 青岛众瑞智能仪器股份有限公司 浙江省计量科学研究院	福建省计量科学研究院	2024	4	

计划项目编号	项目名称	制定 或 修订	起草单位	参加单位	报批时间		备注 (属修订的需在备注里写明拟替代的规程号)
					年	季	
MTC20— 2023—06	生物降解分析仪校准规范	制定	浙江省计量科学研究院 宁波市计量测试研究院	绍兴市质量技术监督检测院	2024	4	
MTC20— 2023—07	高通量基因测序系统分析性能 验证和确认技术规范	制定	复旦大学 中国计量科学研究院	/	2024	4	

2023 年国家计量技术规范制修订计划项目表(21)

归口单位:全国临床医学计量技术委员会(MTC21)

计划项目编号	项目名称	制定或修订	起草单位	参加单位	报批时间		备注 (属修订的需在备注里写明拟替代的规程号)
					年	季	
MTC21—2023—01	血浆醛固酮参考测量程序 (ID—LC—MS/MS 法)	制定	中国计量科学研究院 广东省中医院 北京金城医学检验实验室 有限公司	江苏质源生物技术有限公司 国家卫健委临床检验中心 上海市临床检验中心	2025	1	
MTC21—2023—02	血清甘胆酸参考测量程序 (LC—MS/MS 法)	制定	广东省中医院 中国计量科学研究院	/	2025	1	
MTC21—2023—03	血清皮质醇参考测量程序 (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 江苏质源生物技术有限公司	/	2025	1	
MTC21—2023—04	血浆 21—脱氧皮质醇 参考测量程序 (ID—LC—MS/MS 法)	制定	中国计量科学研究院 北京金城医学检验实验室 有限公司	/	2025	1	
MTC21—2023—05	反三碘甲状腺原氨酸(rT3) 参考测量程序(LC—MS/MS 法)	制定	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	/	2025	1	
MTC21—2023—06	血小板(PLT)计数 参考测量程序	制定	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	/	2025	1	

计划项目编号	项目名称	制定或修订	起草单位	参加单位	报批时间		备注 (属修订的需在备注里写明拟替代的规程号)
					年	季	
MTC21—2023—07	便携式尿酸分析仪校准规范	制定	江苏省计量科学研究院 中国计量科学研究院	江苏省医疗器械检验所 山东省计量科学研究院 三诺生物传感股份有限公司 江苏鱼跃凯立特生物科技有限公司	2025	1	
MTC21—2023—08	人离体静脉血血清分离标准采血管校准规范	制定	广东省中医院 中国计量科学研究院	阳普医疗科技股份有限公司 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	2025	1	
MTC21—2023—09	光纤药物溶出度仪校准规范	制定	广州计量检测技术研究院 上海市计量测试技术研究院	迈创精准(北京)检测科技有限公司	2025	1	
MTC21—2023—10	血型试剂卡孵育器校准规范	制定	成都市计量检定测试院 无锡市检验检测认证研究院	合肥市计量测试研究院 绵阳市计量测试所 四川大学华西天府医院	2025	1	

计划项目编号	项目名称	制定 或 修订	起草单位	参加单位	报批时间		备注 (属修订的需在备注里写明拟替代的规程号)
					年	季	
MTC21— 2023—11	血栓弹力图仪校准规范	制定	浙江省计量科学研究院 南京市计量监督检测院 中国人民解放军联勤保障 部队 药品仪器监督检验总站 淮安市计量测试中心	/	2025	1	
MTC21— 2023—12	加压流体萃取仪校准规范	制定	河北省计量监督检测研究院 中国海关科学技术研究中心 中国计量科学研究院	青岛市计量技术研究院	2025	1	

2023 年国家计量技术规范制修订计划项目表(22)

归口单位:全国惯性计量技术委员会(MTC22)

计划项目编号	项目名称	制定 或 修订	起草单位	参加单位	报批时间		备注 (属修订的需在备注里写明拟替代的规程号)
					年	季	
MTC22— 2023—01	线加速度计检定规程	制定	航空工业北京长城计量测试 技术研究所 中机生产力促进中心有限公司 空军装备部驻北京地区 第四军事代表室	中国空空导弹研究院 湖北航天技术研究院计量测试 技术研究所 保定开拓精密仪器制造有限公司	2024	4	
MTC22— 2023—02	操纵稳定性测试仪校准规范	制定	航空工业北京长城计量测试 技术研究所 中机生产力促进中心有限公司 中航长城计量测试(天津) 有限公司 吉林省计量科学研究院	无锡市计量测试院	2024	4	
MTC22— 2023—03	载人离心机校准规范	制定	航空工业北京长城计量测试 技术研究所 北京航空航天大学 中国人民解放军空军特色 医学中心 扬州英迈克测控技术有限公司	深圳中航技术检测所有限公司	2024	4	

计划项目编号	项目名称	制定或修订	起草单位	参加单位	报批时间		备注 (属修订的需在备注里写明拟替代的规程号)
					年	季	
MTC22—2023—04	光纤陀螺仪磁特性校准规范	制定	上海市质量监督检验技术研究院 航空工业北京长城计量测试技术研究所	/	2024	4	
MTC22—2023—05	激光陀螺温度特性校准规范	制定	北京航空航天大学 航空工业北京长城计量测试技术研究所	航空工业西安飞行自动控制研究所 北京三驰惯性科技股份有限公司	2024	4	
MTC22—2023—06	MEMS 碰撞加速度传感器校准规范	制定	北京大学 安徽京芯传感科技有限公司 北京智芯传感科技有限公司	陕西科瑞迪机电设备有限公司 辽宁省计量科学研究院	2024	4	
MTC22—2023—07	双轴动态倾角传感器校准规范	制定	无锡北微传感科技有限公司 浙江省计量科学研究院 中国计量科学研究院	中航长城计量测试(天津)有限公司 北京大学	2024	4	
MTC22—2023—08	高分辨力线加速度计磁灵敏度校准规范	制定	华中科技大学 航空工业北京长城计量测试技术研究所	中航长城计量测试(天津)有限公司 北京三驰惯性科技股份有限公司	2024	4	

2023 年国家计量技术规范制修订计划项目表(23)

归口单位:全国医学计量技术委员会(MTC23)

计划项目编号	项目名称	制定 或 修订	起草单位	参加单位	报批时间		备注 (属修订的需在备注里写明拟替代的规程号)
					年	季	
MTC23—2023—01	婴儿培养箱校准规范	修订	中国计量科学研究院 南京市计量监督检测院	宁波戴维医疗器械股份有限公司	2024	4	JJF 1260—2010
MTC23—2023—02	微波治疗仪校准规范	制定	江苏省计量科学研究院 北京市计量检测科学研究院	中国计量科学研究院 天津市计量监督检测科学研究院 南京康友医疗科技有限公司	2024	4	
MTC23—2023—03	¹³ C 尿素呼气试验分析仪 校准规范	制定	中国计量科学研究院	重庆市计量质量检测研究院 潍坊市计量测试所 山东省计量科学研究院 河北省计量监督检测院	2024	4	
MTC23—2023—04	基于光学定位骨科手术导航 系统校准规范	制定	中国计量科学研究院 广州计量检测技术研究院 中国食品药品检定研究院	长春理工大学 广州艾目易科技有限公司	2024	4	
MTC23—2023—05	麻醉气体检测仪校准规范	制定	中国计量科学研究院	甘肃省计量研究院 贵州省计量测试院	2024	4	
MTC23—2023—06	射频消融治疗设备校准规范	制定	中国计量科学研究院 贵州省计量测试院	天津市医疗器械质量监督 检验中心 江苏省计量科学研究院 中日友好医院	2024	4	

2023 年国家计量技术规范制修订计划项目表(24)

归口单位:全国标准物质计量技术委员会(MTC24)

计划项目编号	项目名称	制定 或 修订	起草单位	参加单位	报批时间		备注 (属修订的需在备注里写明拟替代的规程号)
					年	季	
MTC24— 2023—01	气体标准物质的研制 称量法定值	制定	中国计量科学研究院 中国测试技术研究院化学研究所	江苏省计量科学研究院	2024	4	
MTC24— 2023—02	无机分析溶液标准物质的研制	制定	中国计量科学研究院	上海材料研究所有限公司	2024	4	
MTC24— 2023—03	食品分析基体标准物质的研制 无机成分量的定值	制定	中国计量科学研究院	中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所	2024	4	
MTC24— 2023—04	土壤和沉积物中有机污染物标准 物质的研制	制定	中国计量科学研究院	/	2024	4	
MTC24— 2023—05	标准物质应用分类及关键词规则	制定	中国计量科学研究院	陕西省计量科学研究院	2024	4	

2023 年国家计量技术规范制修订计划项目表(25.1)

归口单位: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(MTC25/SC1)

计划项目编号	项目名称	制定 或 修订	起草单位	参加单位	报批时间		备注 (属修订的需在备注里写明拟替代的规程号)
					年	季	
MTC25/SC1— 2023—01	铁路支距尺检定器检定规程	修订	中国铁道科学研究院集团有限公司标准计量研究所 中国铁路郑州局集团有限公司质量技术监督所 中国铁路北京局集团有限公司计量管理所	中国铁路济南局集团有限公司计量所 中国铁路西安局集团有限公司科学技术研究所 中国铁路上海局集团有限公司科学技术研究所	2024	4	JJG 1109— 2015

2023 年国家计量技术规范制修订计划项目表(25.2)

归口单位: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(MTC25/SC3)

计划项目编号	项目名称	制定 或 修订	起草单位	参加单位	报批时间		备注 (属修订的需在备注里写明拟替代的规程号)
					年	季	
MTC25/SC3— 2023—01	轨道衡检衡车检定规程	修订	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 中国铁路西安局集团有限公 司科学技术研究所	中国铁路武汉局集团有限公 司科学技术研究所	2024	4	JJG 567—2012
MTC25/SC3— 2023—02	自动轨道衡检定规程	修订	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	中国铁路沈阳局集团有限公 司质量技术监督所 中国铁路上海局集团有限公 司科学技术研究所	2024	4	JJG 234—2012

2023 年国家计量技术规范制修订计划项目表(26)

归口单位:全国低碳计量技术委员会(MTC26)

计划项目编号	项目名称	制定 或 修订	起草单位	参加单位	报批时间		备注 (属修订的需在备注里写明拟替代的规程号)
					年	季	
MTC26— 2023—01	碳计量名词术语及定义	制定	中国计量科学研究院 郑州计量先进技术研究院 中国建筑科学研究院有限公司 中国电力科学研究院有限公司 钢研纳克检测技术股份有限公司	北京低碳清洁能源研究院 国家发展和改革委员会 能源研究所	2025	2	
MTC26— 2023—02	重点排放单位碳计量 审查规范	制定	国家市场监督管理总局计量司 中国计量科学研究院 郑州计量先进技术研究院 内蒙古自治区计量测试研究院 山东省计量科学研究院	浙江省计量科学研究院	2025	4	
MTC26— 2023—03	化工生产企业温室气体排放 计量技术规范	制定	北京低碳清洁能源研究院 中国计量科学研究院 郑州计量先进技术研究院	国家能源集团宁夏煤业 有限责任公司 国能榆林化工有限公司	2025	2	
MTC26— 2023—04	烟道等大口径插入式流量计 校准规范	制定	郑州计量先进技术研究院 中国环境监测总站 中国计量科学研究院	/	2024	4	

计划项目编号	项目名称	制定或修订	起草单位	参加单位	报批时间		备注 (属修订的需在备注里写明拟替代的规程号)
					年	季	
MTC26—2023—05	固定源烟气流速(量)参比方法用 S 型皮托管校准规范	制定	中国计量科学研究院 中国环境监测总站 郑州计量先进技术研究院	/	2024	4	
MTC26—2023—06	基于可控释放装置的温室气体无组织排放监测系统校准规范	制定	郑州计量先进技术研究院 中国计量科学研究院	/	2024	4	
MTC26—2023—07	基于大数据校准的温室气体微型空气站校准规范	制定	中国计量科学研究院 郑州计量先进技术研究院	/	2024	4	
MTC26—2023—08	差分吸收激光雷达法温室气体排放量校准规范	制定	中国计量科学研究院 郑州计量先进技术研究院 中国环境监测总站	/	2025	2	
MTC26—2023—09	基于排放端的企业温室气体排放量校准规范	制定	中国计量科学研究院 中国环境监测总站 郑州计量先进技术研究院	/	2024	4	
MTC26—2023—10	基于排放端的企业温室气体排放因子校准规范	制定	中国计量科学研究院 中国环境监测总站 郑州计量先进技术研究院	/	2024	4	

计划项目编号	项目名称	制定或修订	起草单位	参加单位	报批时间		备注 (属修订的需在备注里写明拟替代的规程号)
					年	季	
MTC26—2023—11	煤化工生产企业碳计量器具配置与管理规范	制定	鄂尔多斯市检验检测中心 北京市计量检测科学研究院 中国计量科学研究院	北京低碳清洁能源研究院 中天合创能源有限责任公司	2025	2	
MTC26—2023—12	电力间接碳排放量计量系统技术规范	制定	中国电力科学研究院有限公司	中国计量科学研究院 浙江省计量科学研究院 清华大学 华电电力科学研究院有限公司 南方电网科学研究院 有限责任公司 国网浙江省电力有限公司 营销服务中心	2025	2	
MTC26—2023—13	电力间接碳排放计量装置校准规范	制定	中国电力科学研究院有限公司	中国计量科学研究院 浙江省计量科学研究院 清华大学 南方电网科学研究院 有限责任公司 国网浙江省电力有限公司 营销服务中心	2025	2	

计划项目编号	项目名称	制定或修订	起草单位	参加单位	报批时间		备注 (属修订的需在备注里写明拟替代的规程号)
					年	季	
MTC26—2023—14	建筑运维阶段碳排放计量技术规范	制定	中国建筑科学研究院有限公司 中国计量科学研究院 北京东方计量测试研究所 中建研科技股份有限公司	北京工业大学 四川省建筑科学研究院有限公司	2025	2	
MTC26—2023—15	零碳建筑计量评价规范	制定	中国建筑科学研究院有限公司 中国计量科学研究院 北京市计量检测科学研究院 北京东方计量测试研究所 中建研科技股份有限公司	北京工业大学 四川省建筑科学研究院有限公司	2025	2	
MTC26—2023—16	钢铁碳计量名词术语及定义	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 中国钢研科技集团有限公司	宝山钢铁股份有限公司 河北省计量监督检测研究院	2025	2	

2023 年国家计量技术规范制修订计划项目表(27)

归口单位:全国气象专用计量器具计量技术委员会(MTC27)

计划项目编号	项目名称	制定 或 修订	起草单位	参加单位	报批时间		备注 (属修订的需在备注里写明拟替代的规程号)
					年	季	
MTC27— 2023—01	数字总辐射表校准规范	制定	国家气象计量站 浙江省大气探测技术保障中心	国家气象计量站 航天新气象科技有限公司 华云升达(北京)气象科技 有限责任公司 天津气象雷达研究试验中心	2024	4	
MTC27— 2023—02	自动气象站数字式气温仪 校准规范	制定	江西省气象探测中心 西藏自治区大气探测技术与装备 保障中心 安徽省大气探测技术保障中心	江西省气象探测中心 浙江省大气探测技术保障中心	2024	4	
MTC27— 2023—03	雪深测量仪校准规范	制定	天津气象雷达研究试验中心	内蒙古自治区大气探测 技术保障中心 中国气象局气象探测中心 天津气象雷达研究试验中心 航天新气象科技有限公司 华云升达(北京)气象科技 有限责任公司	2024	4	

2023 年国家计量技术规范制修订计划项目表(28)

归口单位:全国海洋专用计量器具计量技术委员会(MTC28)

计划项目编号	项目名称	制定或修订	起草单位	参加单位	报批时间		备注 (属修订的需在备注里写明拟替代的规程号)
					年	季	
MTC28—2023—01	重力加速度式波浪浮标检定规程	修订	国家海洋标准计量中心	自然资源部厦门海洋中心 山东省科学院海洋仪器仪表研究所 中国人民解放军 32217 部队	2024	4	JJG 1144—2017
MTC28—2023—02	雷达验潮仪校准规范	制定	国家海洋标准计量中心	国家海洋局东海标准计量中心 国家海洋局北海标准计量中心 天津云帆海洋科技有限公司	2024	4	
MTC28—2023—03	光学折射盐度计校准规范	制定	国家海洋局北海标准计量中心	国家海洋标准计量中心	2024	4	
MTC28—2023—04	海流计流向标准方位盘校准规范	制定	国家海洋局北海标准计量中心	青岛市计量技术研究所 国家海洋标准计量中心	2024	4	

2023 年国家计量技术规范制修订计划项目表(29)

归口单位:全国新材料与纳米计量技术委员会(MTC29)

计划项目编号	项目名称	制定 或 修订	起草单位	参加单位	报批时间		备注 (属修订的需在备注里写明拟替代的规程号)
					年	季	
MTC29—2023—01	膜渗透压仪校准规范	制定	山东非金属材料研究所	中国计量科学研究院	2024	4	
MTC29—2023—02	斯塔宾格黏度计校准规范	制定	山东非金属材料研究所	中国计量科学研究院	2024	4	
MTC29—2023—03	材料荧光特性校准规范	制定	中国计量科学研究院	/	2024	4	
MTC29—2023—04	X 射线衍射仪评价技术规范	制定	中国计量科学研究院	/	2024	4	
MTC29—2023—05	固体脂肪含量测试计量技术规范	制定	中国计量科学研究院	/	2024	4	

2023 年国家计量技术规范制修订计划项目表(30)

归口单位:全国公路专用计量器具计量技术委员会(MTC30)

计划项目编号	项目名称	制定或修订	起草单位	参加单位	报批时间		备注 (属修订的需在备注里写明拟替代的规程号)
					年	季	
MTC30—2023—01	路面制动式摩擦系数自动测试系统校准规范	制定	交通运输部公路科学研究所	苏交科集团股份有限公司 重庆市交通规划和技术发展中心 中路高科科技集团有限公司	2024	4	
MTC30—2023—02	公路基础设施分布式薄膜传感系统校准规范	制定	交通运输部公路科学研究所 中航电测仪器股份有限公司 中国计量科学研究院	西藏自治区计量测试所	2024	4	
MTC30—2023—03	逆反射色测量装置校准规范	制定	交通运输部公路科学研究所 中国计量科学研究院	陕西省计量科学研究院 中路高科交通科技集团有限公司	2024	4	
MTC30—2023—04	公路防腐涂层抗冲击测定仪校准规范	制定	中路高科交通检测检验认证有限公司 交通运输部公路科学研究所	中路高科交通科技集团有限公司 浙江交科工程检测有限公司	2024	4	
MTC30—2023—05	公路防腐涂层耐弯曲测定仪校准规范	制定	中路高科交通检测检验认证有限公司 交通运输部公路科学研究所	中路高科交通科技集团有限公司 浙江省交通工程管理中心	2024	4	
MTC30—2023—06	公路桥梁微波雷达位移检测系统校准规范	制定	东南大学	广东交科检测有限公司 交通运输部公路科学研究所 河南工业大学 广东华路交通科技有限公司	2024	4	

计划项目编号	项目名称	制定 或 修订	起草单位	参加单位	报批时间		备注 (属修订的需在备注里写明拟替代的规程号)
					年	季	
MTC30— 2023—07	微波雷达索力仪校准规范	制定	广东交科检测有限公司	交通运输部公路科学研究所 东南大学 河南工业大学 广东华路交通科技有限公司	2024	4	

2023 年国家计量技术规范制修订计划项目表(31)

归口单位:全国水运专用计量器具计量技术委员会(MTC31)

计划项目编号	项目名称	制定 或 修订	起草单位	参加单位	报批时间		备注 (属修订的需在备注里写明拟替代的规程号)
					年	季	
MTC31— 2023—01	砂土相对密度仪校准规范	制定	江西省交通工程质量 监督站试验检测中心 江西省综合交通运输发展 研究中心 交通运输部天津水运工程 科学研究所	江西省检验检测认证总院计量 科学研究院 江西省交通建设工程检测设备 计量中心	2024	4	
MTC31— 2023—02	海上风电多参数监测仪校准规范	制定	天津水运工程勘察设计院 有限公司 交通运输部天津水运工程 科学研究所	中国计量科学研究院 河北振创电子科技有限公司	2024	4	

2023 年国家计量技术规范制修订计划项目表(32)

归口单位:全国卫星导航应用专用计量测试技术委员会(MTC34)

计划项目编号	项目名称	制定 或 修订	起草单位	参加单位	报批时间		备注 (属修订的需在备注里写明拟替代的规程号)
					年	季	
MTC34— 2023—01	电力北斗时空安全隔离装置 校准规范	制定	北京市计量检测科学研究院 湖南卫导信息科技有限公司	/	2024	4	
MTC34— 2023—02	互联网租赁自行车卫星定位 终端校准规范	制定	北京市计量检测科学研究院	北京市智慧交通发展中心 贵州省计量测试院	2024	4	
MTC34— 2023—03	道路运输车辆卫星定位系统 车载终端计量校准规范	制定	北京市计量检测科学研究院	交信北斗科技有限公司 北京市智慧交通发展中心 中关村空间信息产业技术联盟	2024	4	
MTC34— 2023—04	电子病历系统 GNSS 应用终端 校准规范	制定	成都市计量检定测试院 北京交通大学 贵州省计量测试院 成都市第三人民医院	北京卓越航导科技有限责任公司	2024	4	

2023 年国家计量技术规范制修订计划项目表(33)

归口单位:全国光伏专用计量器具计量技术委员会(MTC35)

计划项目编号	项目名称	制定 或 修订	起草单位	参加单位	报批时间		备注 (属修订的需在备注里写明拟替代的规程号)
					年	季	
MTC35— 2023—01	冰雹冲击试验机校准规范	制定	福建省计量科学研究院 台州市计量技术研究院 天津市计量监督检测科学研究院 电子仪表实验所 上海泊睿科学仪器有限公司	福建江夏学院	2024	1	
MTC35— 2023—02	航天用太阳能电池光电性能参数 校准规范	制定	中国计量科学研究院	上海空间电源研究所 中国测试技术研究院	2024	1	

2023 年国家计量技术规范制修订计划项目表(34.1)

归口单位:全国能源资源计量技术委员会
能源计量分技术委员会(MTC36/SC1)

计划项目编号	项目名称	制定 或 修订	起草单位	参加单位	报批时间		备注 (属修订的需在备注里写明拟替代的规程号)
					年	季	
MTC36/SC1 —2023—01	重点用能单位能源计量审查规范 城市轨道交通	制定	浙江省计量科学研究院	杭州地铁运营有限公司 苏州市计量测试院	2025	4	

2023 年国家计量技术规范制修订计划项目表(34.2)

归口单位:全国能源资源计量技术委员会
水资源计量分技术委员会(MTC36/SC2)

计划项目编号	项目名称	制定 或 修订	起草单位	参加单位	报批时间		备注 (属修订的需在备注里写明拟替代的规程号)
					年	季	
MTC36/SC2 —2023—01	输水梯形明渠现场流量 溯源方法	制定	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 长江勘测规划设计研究 有限责任公司 中国水利水电科学研究院 中国南水北调集团中线有限公司 北京市水资源调度管理事务中心 新疆维吾尔自治区计量测试研究院	2025	4	
MTC36/SC2 —2023—02	称重式泥沙监测仪器校准规范	制定	山东省水文计量检定中心	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 中国计量大学 山东省计量科学研究院 河海大学智能感知技术创新研究院 西安新汇泽测控技术有限公司	2024	4	

计划项目编号	项目名称	制定或修订	起草单位	参加单位	报批时间		备注 (属修订的需在备注里写明拟替代的规程号)
					年	季	
MTC36/SC2—2023—03	取用水计量监测数据接收与处理技术规范	制定	中国水利水电科学研究院	水利部水资源管理中心 中国计量科学研究院 广州远动信息技术有限公司 北京数洋智慧科技有限公司	2024	4	
MTC36/SC2—2023—04	地热能开发取水计量技术规范	制定	河北省水利科学研究院	水利部水文仪器及岩土工程仪器质量监督检验测试中心 中国计量科学研究院 中石化绿源地热能开发有限公司	2025	1	

2023 年国家计量技术规范制修订计划项目表(34.3)

归口单位: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(MTC36/SC3)

计划项目编号	项目名称	制定或修订	起草单位	参加单位	报批时间		备注 (属修订的需在备注里写明拟替代的规程号)
					年	季	
MTC36/SC3—2023—01	工业或商业用及类似用途的冷水(热泵)机组能效在线监测和碳排放计量测试规范	制定	重庆市计量质量检测研究院 中国计量科学研究院 重庆美的通用制冷设备有限公司	国网新能源云碳中和创新中心 江苏擎天工业互联网有限公司	2025	4	
MTC36/SC3—2023—02	热泵热水器能效测量装置校准规范	制定	中国家用电器研究院 中国计量科学研究院	中家院(北京)检测认证有限公司 青岛海尔新能源电器有限公司	2025	4	

2023 年国家计量技术规范制修订计划项目表(34.4)

归口单位: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(MTC36/SC4)

计划项目编号	项目名称	制定 或 修订	起草单位	参加单位	报批时间		备注 (属修订的需在备注里写明拟替代的规程号)
					年	季	
MTC36/SC4— 2023—01	洗碗机能效水效测量装置 校准规范	制定	浙江省计量科学研究院 上海市计量测试技术研究院	宁波方太厨具有限公司 杭州老板电器股份有限公司 青岛声达技术有限公司	2024	4	
MTC36/SC4— 2023—02	用水产品水效标识计量专项 监督检查工作规范 净水机	制定	浙江方圆检测集团股份有限公司 浙江计量科学研究院 山东省计量科学研究院	中国国检测试控股集团陕西 有限公司 中认尚动(上海)检测技术 有限公司	2024	4	

2023 年国家计量技术规范制修订计划项目表(35)

归口单位:全国地震专用计量测试技术委员会(MTC37)

计划项目编号	项目名称	制定 或 修订	起草单位	参加单位	报批时间		备注 (属修订的需在备注里写明拟替代的规程号)
					年	季	
MTC37—2023—01	光纤旋转地震仪校准规范	制定	中国地震局第一监测中心 浙江大学 中国计量科学研究院	北京大学	2024	4	
MTC37—2023—02	水管倾斜仪校准规范	制定	中国地震局地震研究所	中国地震局武汉地球观测研究所	2024	4	
MTC37—2023—03	感应式低频地磁场扰动观测仪校准规范	制定	中国地震局地震预测研究所	江苏省地震局 甘肃省地震局 上海市地震局	2024	4	
MTC37—2023—04	地震监测地电场仪台站比测技术规范	制定	江苏省地震局	中国地震局地震预测研究所 江苏省高邮地震台 甘肃省地震局	2024	4	
MTC37—2023—05	感应式低频地磁场扰动观测仪比测技术规范	制定	浙江省地震局 上海市地震局 江苏省地震局	安徽省地震局 中国地震台网中心 四川省地震局	2024	4	
MTC37—2023—06	基于陆地水体固定式气枪震源平台的测震仪器比测技术规范	制定	中国地震局地球物理研究所 中国科学技术大学	云南省地震局 新疆维吾尔自治区地震局 甘肃省地震局	2024	4	

2023 年国家计量技术规范制修订计划项目表(36)

归口单位:全国测绘地理信息专用
计量测试技术委员会(MTC38)

计划项目编号	项目名称	制定 或 修订	起草单位	参加单位	报批时间		备注 (属修订的需在备注里写明拟替代的规程号)
					年	季	
MTC38—2023—01	天文方位校准规范	制定	中国计量科学研究院	中国人民解放军战略支援部队 信息工程大学 中国航空工业集团公司北京长城 计量测试技术研究所 广东省计量科学研究院 自然资源部第一大地测量队	2024	4	
MTC38—2023—02	车载移动测量系统检定规程	制定	国家光电测距仪检测中心 (国家测绘地理信息计量站)	北京四维远见信息技术有限公司 青岛秀山移动测量有限公司 武汉立得空间信息技术发展 有限公司 拓普康索佳(上海)科贸 有限公司 四川省测绘地理信息局 中国铁路设计集团有限公司	2024	4	
MTC38—2023—03	微变雷达校准规范	制定	中国测试技术研究院	国家光电测距仪检测中心 中国计量科学研究院	2024	4	

2023 年国家计量技术规范制修订计划项目表(37)

归口单位:全国测量不确定度计量技术委员会(MTC39)

计划项目编号	项目名称	制定 或 修订	起草单位	参加单位	报批时间		备注 (属修订的需在备注里写明拟替代的规程号)
					年	季	
MTC39— 2023—01	测量模型建立和使用通用指南	制定	中国计量科学研究院	北京理工大学	2025	4	

2023 年国家计量技术规范制修订计划项目表(38)

归口单位:全国智能网联汽车专用
计量测试技术委员会(MTC40)

计划项目编号	项目名称	制定 或 修订	起草单位	参加单位	报批时间		备注 (属修订的需在备注里写明拟替代的规程号)
					年	季	
MTC40— 2023—01	ADAS 试验用驱动系统 校准规范	制定	北京市计量检测科学研究院 中国汽车工程研究院股份 有限公司 上海机动车检测认证技术研 究中心有限公司	浙江省计量科学研究院 中国计量科学研究院 北京车网科技发展有限公司 辽宁省计量科学研究院	2024	4	
MTC40— 2023—02	汽车碰撞试验用儿童人形试 验装置(Q 系列)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 湖南大学 中国航空工业集团公司 北京长城计量测试技术研究所 无锡海关机电产品及车辆 检测中心	首美安全系统设备商贸(上海) 有限公司 湖南赛孚汽车科技股份有限公司 南京普罗安全系统有限公司	2024	4	
MTC40— 2023—03	车载抬头显示器计量测试规范	制定	江苏省计量科学研究院 (江苏省能源计量数据中心) 中国航空工业集团公司洛阳电光 设备研究所 上海机动车检测认证技术研 究中心有限公司	中国计量科学研究院 中航机载系统有限公司 上海浦创汽车科技有限公司	2024	4	

计划项目编号	项目名称	制定或修订	起草单位	参加单位	报批时间		备注 (属修订的需在备注里写明拟替代的规程号)
					年	季	
MTC40—2023—04	智能网联汽车智能驾驶机器人校准规范	制定	襄阳达安汽车检测中心有限公司 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司 中国合格评定国家认可委员会	中汽研汽车检验中心(天津)有限公司 广州泽尔测试技术有限公司 南京市计量监督检测院	2024	4	
MTC40—2023—05	汽车碰撞试验用3D传感器技术性能测试规范	制定	上海机动车检测认证技术研究中心有限公司 首美安全系统设备商贸(上海)有限公司 延锋国际汽车技术中心	采埃孚汽车科技(上海)有限公司 奥托立夫(上海)汽车安全系统研发有限公司 江苏省计量科学研究院	2024	4	
MTC40—2023—06	智能网联汽车前向驾驶辅助系统检测设备校准规范	制定	南京市计量监督检测院 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司 中汽研汽车检验中心(天津)有限公司	上海市汽车运输科学技术研究所有限公司 中国汽车工程研究院股份有限公司	2024	4	
MTC40—2023—07	汽车氢燃料电池电堆测试台校准规范	制定	上海机动车检测认证技术研究中心有限公司 中国合格评定国家认可委员会 掘场(中国)贸易有限公司	上海韵量新能源科技有限公司 上海重塑能源科技有限公司 上海捷氢科技股份有限公司	2024	4	

2023 年国家计量技术规范制修订计划项目表(39)

归口单位:全国生态环境监管专用
计量测试技术委员会(MTC41)

计划项目编号	项目名称	制定 或 修订	起草单位	参加单位	报批时间		备注 (属修订的需在备注里写明拟替代的规程号)
					年	季	
MTC41— 2023—01	环境空气挥发性有机物质子转移 反应质谱连续自动监测系统 校准规范	制定	中国环境监测总站 中国计量科学研究院 中国科学院合肥物质科学研究院	上海市环境监测中心 江苏省环境监测中心 北京雪迪龙科技股份有限公司	2024	4	
MTC41— 2023—02	环境空气颗粒物(PM _{2.5})中水溶性 离子连续自动监测系统 校准规范	制定	中国环境监测总站 中国计量科学研究院 青岛市计量技术研究院	广东省广州市生态环境监测中心 上海市计量测试技术研究院 中科三清科技有限公司 北京鹏宇昌亚环保科技有限公司	2024	4	
MTC41— 2023—03	便携式傅立叶红外气体分析仪 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 浙江省计量科学研究院	杭州谱育科技发展有限公司 北京雪迪龙科技股份有限公司	2024	4	
MTC41— 2023—04	水中阴离子表面活性剂 在线监测仪校准规范	制定	湖南省计量检测研究院 中国环境监测总站 江苏省环境监测中心	湖南省生态环境监测中心 力合科技(湖南)股份有限公司 杭州泽天春来科技有限公司	2024	4	

计划项目编号	项目名称	制定 或 修订	起草单位	参加单位	报批时间		备注 (属修订的需在备注里写明拟替代的规程号)
					年	季	
MTC41— 2023—05	开路遥测傅立叶红外气体分析仪 校准规范	制定	中国计量科学研究院 上海市计量测试技术研究院 中国环境监测总站	中国科学院合肥物质科学研究院 杭州谱育科技发展有限公司	2024	4	
MTC41— 2023—06	便携式废气 VOCs 采样仪 校准规范	制定	青岛市计量技术研究院 中国计量科学研究院 上海市环境监测中心	陕西省环境监测中心 青岛崂应海纳光电环保集团 有限公司	2024	4	
MTC41— 2023—07	可控释放标准装置校准规范	制定	中国计量科学研究院 郑州计量先进技术研究院 中国环境监测总站	/	2024	4	
MTC41— 2023—08	差分吸收激光雷达气体排放测量 系统校准规范	制定	中国计量科学研究院 郑州计量先进技术研究院 中国环境监测总站	/	2024	4	

2023 年国家计量技术规范制修订计划项目表(40)

归口单位:全国石油专用计量测试技术委员会(MTC42)

计划项目编号	项目名称	制定或修订	起草单位	参加单位	报批时间		备注 (属修订的需在备注里写明拟替代的规程号)
					年	季	
MTC42—2023—01	钻井工程专用计量器具通用技术要求	制定	山东胜工检测技术有限公司	中石化石油工程技术服务有限公司 中石化胜利油田分公司 中石化胜利石油工程公司 大庆石油管理局有限公司技术监督中心 中国海油总公司工程技术部 中国石油集团工程技术研究院有限公司	2025	4	
MTC42—2023—02	抽油机井综合测试仪校准规范	制定	大庆油田测试技术服务分公司	大庆石油管理局有限公司技术监督中心 中石化胜利油田分公司 中国石油新疆油田分公司 大庆油田有限责任公司第二采油厂	2025	4	
MTC42—2023—03	航空燃料冰点测定仪校准规范	制定	辽宁省计量科学研究院	中国计量科学研究院 中石化胜利油田分公司 中石化石油化工科学研究院有限公司	2025	4	

计划项目编号	项目名称	制定或修订	起草单位	参加单位	报批时间		备注 (属修订的需在备注里写明拟替代的规程号)
					年	季	
MTC42—2023—04	原油盐含量测定仪校准规范	制定	辽宁省计量科学研究院	中国计量科学研究院 中石化胜利油田分公司 中石化石油化工科学研究院有限公司	2025	4	
MTC42—2023—05	X射线荧光录井仪校准规范	制定	中石化胜利油田分公司	辽宁省计量科学研究院 胜利油田胜利自动化开发有限责任公司 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 中石化经纬有限公司 江汉油田测录井分公司	2025	4	
MTC42—2023—06	汽油辛烷值机(马达法)校准规范	制定	中国计量科学研究院	中石化石油化工科学研究院有限公司 中石化胜利油田分公司 辽宁省计量科学研究院 山东省计量科学研究院	2025	4	

计划项目编号	项目名称	制定 或 修订	起草单位	参加单位	报批时间		备注 (属修订的需在备注里写明拟替代的规程号)
					年	季	
MTC42—2023—07	柴油润滑性试验机 (高频往复法)校准规范	制定	中国计量科学研究院	中石化胜利油田分公司 中石化石油化工科学研究院 有限公司 辽宁省计量科学研究院 山东省计量科学研究院	2025	4	
MTC42—2023—08	饱和蒸气压测定仪 (三级膨胀法)校准规范	制定	中国计量科学研究院	中石化胜利油田分公司 中石化石油化工科学研究院 有限公司 辽宁省计量科学研究院 山东省计量科学研究院	2025	4	

2023 年国家计量技术规范制修订计划项目表(41)

归口单位:全国数字计量技术委员会(MTC43)

计划项目编号	项目名称	制定 或 修订	起草单位	参加单位	报批时间		备注 (属修订的需在备注里写明拟替代的规程号)
					年	季	
MTC43—2023—01	计量电子/数字标识通用技术要求	制定	中国计量科学研究院 浙江省计量科学研究院	诺和诺德(中国)制药有限公司 洛阳市产品质量检验检测中心 河南省计量测试科学研究院	2025	1	
MTC43—2023—02	远程计量平台软件可信度 测评方法	制定	浙江省计量科学研究院 中国计量科学研究院	湖南华美信息系统有限公司	2025	1	

2023 年国家计量技术规范制修订计划项目表(42)

归口单位:全国人工智能计量技术委员会(MTC44)

计划项目编号	项目名称	制定 或 修订	起草单位	参加单位	报批时间		备注 (属修订的需在备注里写明拟替代的规程号)
					年	季	
MTC44— 2023—01	人工智能计量体系框架 及名词术语	制定	北京航天计量测试技术研究所	清华大学 电子科技大学 中国计量科学研究院 上海市计量测试技术研究院	2025	4	
MTC44— 2023—02	人工智能算法测试评估流程 通用要求	制定	北京航天计量测试技术研究所	北京航空航天大学 西安交通大学 上海市计量测试技术研究院	2025	4	
MTC44— 2023—03	智能图像识别模型测评指南	制定	北京航天计量测试技术研究所	机械工业仪器仪表综合技术经济 研究所 华中科技大学 哈尔滨工业大学	2025	4	

2023 年国家计量技术规范项目宣贯计划

序号	项目名称	主办单位	参加人数	培训时间		备注
				年	季	
1.	JJG 741—2022 标准钢卷尺检定规程	全国几何量长度计量技术委员会	60 人/1 期/每期 1 天	2023	4	
2.	JJF 1971—2022 叶轮式风速计校准规范	全国流量计量技术委员会	100 人/2 期/每期 1 天	2023	3	
3.	JJG 1190—2022 家用超声波燃气表检定规程	全国流量计量技术委员会	100 人/2 期/每期 1 天	2023	3	
4.	JJF 2012—2022 家用超声波燃气表型式评价大纲	全国流量计量技术委员会	100 人/2 期/每期 1 天	2023	3	
5.	JJF 2033—2022 孔口流量计校准规范	全国流量计量技术委员会	100 人/2 期/每期 1 天	2023	3	
6.	JJF 1903—2021 冲击响应谱试验机校准规范	全国振动冲击转速计量技术委员会	30—50 人/1 期/每期 1 天	2023	3	
7.	JJG 930—2021 基桩动态测量仪检定规程	全国振动冲击转速计量技术委员会	30—50 人/1 期/每期 1 天	2023	3	
8.	JJF 1871—2020 磁电式转速传感器校准规范	全国振动冲击转速计量技术委员会	30—50 人/1 期/每期 1 天	2023	3	

序号	项目名称	主办单位	参加人数	培训时间		备注
				年	季	
9.	JJG 326—2021 转速标准装置检定规程	全国振动冲击转速计量技术委员会	30—50 人/1 期/每期 1 天	2023	3	
10.	JJF 1834—2020 非自动衡器通用技术要求	全国衡器计量技术委员会	60 人/1 期/每期 2 天	2023	3	
11.	JJG 2050—2022 超声功率计量器具检定系统表	全国声学计量技术委员会	80 人/1 期/每期 2 天	2023	4	
12.	JJG 1184—2022 机动车鸣笛监测系统	全国声学计量技术委员会	80 人/1 期/每期 2 天	2023	4	
13.	JJF 1969—2022 冲击弹性波检测仪校准规范	全国声学计量技术委员会	80 人/1 期/每期 2 天	2023	4	
14.	JJF 1970—2022 测试声源校准规范	全国声学计量技术委员会	80 人/1 期/每期 2 天	2023	4	
15.	JJF 1946—2021 波浪测量仪(声学法)校准规范	全国声学计量技术委员会	80 人/1 期/每期 2 天	2023	4	
16.	JJF 1955—2021 次声传感器校准规范 (耦合腔比较法)	全国声学计量技术委员会	80 人/1 期/每期 2 天	2023	4	
17.	JJF 1954—2021 体积声源校准规范	全国声学计量技术委员会	80 人/1 期/每期 2 天	2023	4	

序号	项目名称	主办单位	参加人数	培训时间		备注
				年	季	
18.	JJF 1798—2020 隔声测量室校准规范	全国声学计量技术委员会	80人/1期/每期2天	2023	4	
19.	JJF 1883—2020 阻抗管吸声标准试样校准规范	全国声学计量技术委员会	80人/1期/每期2天	2023	4	
20.	JJF 1797—2020 对讲系统全程语音特性测量仪 校准规范	全国声学计量技术委员会	80人/1期/每期2天	2023	4	
21.	JJF 1863—2020 声发射传感器校准规范 (互易法)	全国声学计量技术委员会	80人/1期/每期2天	2023	4	
22.	JJF 1853—2020 声强校准器校准规范	全国声学计量技术委员会	80人/1期/每期2天	2023	4	
23.	JJF 1861—2020 1 kHz~200 kHz 水声换能器 校准规范	全国声学计量技术委员会	80人/1期/每期2天	2023	4	
24.	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	60人/1期/每期1天	2023	3	
25.	JJF 1851—2020 α 谱仪校准规范	全国电离辐射计量技术委员会	60人/1期/每期1天	2023	3	

序号	项目名称	主办单位	参加人数	培训时间		备注
				年	季	
26.	JJF 1850—2020 锗 γ 射线谱仪校准规范	全国电离辐射计量技术委员会	60 人/1 期/每期 1 天	2023	3	
27.	JJG1179—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	60 人/1 期/每期 1 天	2023	3	
28.	JJF 1927—2021 医用 CR/DR 性能模体校准规范	全国电离辐射计量技术委员会	60 人/1 期/每期 1 天	2023	3	
29.	JJF 1953—2021 硫化学发光检测器气相色谱仪 校准规范	全国物理化学计量技术委员会	40 人/1 期/每期 1 天	2023	4	
30.	JJF 1947—2021 铂—钴色度仪校准规范	全国物理化学计量技术委员会	40 人/1 期/每期 1 天	2023	4	
31.	JJG 166—2022 直流标准电阻器检定规程	全国电磁计量技术委员会	60 人/1 期/每期 1 天	2023	3	
32.	JJG 982—2022 直流电阻箱检定规程	全国电磁计量技术委员会	60 人/1 期/每期 1 天	2023	3	
33.	JJG 843—2022 泄漏电流测试仪检定规程	全国电磁计量技术委员会	60 人/1 期/每期 1 天	2023	3	

序号	项目名称	主办单位	参加人数	培训时间		备注
				年	季	
34.	JJG 1188—2022 医用漏电流测试仪检定规程	全国电磁计量技术委员会	60人/1期/每期1天	2023	3	
35.	JJG 1187—2022 直流标准电能表检定规程	全国电磁计量技术委员会	100人/1期/每期1天	2023	3	
36.	JJG 1186—2022 直流电能表检定装置检定规程	全国电磁计量技术委员会	100人/1期/每期1天	2023	3	
37.	JJF 1906—2021 恒定磁场线圈校准规范	全国电磁计量技术委员会	30人/1期/每期1天	2023	3	
38.	JJF 1849—2020 微孔板化学发光分析仪校准规范	全国生物计量技术委员会	30人/1期/每期1天	2023	3	
39.	JJF 1910—2021 电化学工作站校准规范	全国生物计量技术委员会	30人/1期/每期1天	2023	3	
40.	JJF 1974—2022 生物降解试验中接种物活性定量 测量方法	全国生物计量技术委员会	30人/1期/每期1天	2023	3	
41.	JJF 1828—2020 ATP 荧光检测仪校准规范	全国生物计量技术委员会	30人/1期/每期1天	2023	3	
42.	JJF 1860—2020 除颤器分析仪校准规范	全国临床医学计量技术委员会	50人/1期/每期1天	2023	3	

序号	项目名称	主办单位	参加人数	培训时间		备注
				年	季	
43.	JJG 1051—2021 电解质分析仪检定规程	全国临床医学计量技术委员会	50 人/1 期/每期 1 天	2023	3	
44.	JJF 1934—2021 超声波风向风速测量仪校准规范	全国气象专用计量器具计量技术委员会 气象压力分技术委员会	80 人/1 期/每期 1 天	2023	3	
45.	JJF 1935—2021 自动气象站杯式风速传感器 校准规范	全国气象专用计量器具计量 技术委员会气象压力分技术委员会	80 人/1 期/每期 1 天	2023	3	
46.	JJF 1921—2021 GNSS 行驶记录仪校准规范	全国卫星导航应用专用 计量测试技术委员会	30 人/1 期/每期 1 天	2023	3	

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)，
中国测试技术研究院、中国计量协会。

市场监管总局办公厅

2023年6月13日印发
