

国家市场监督管理总局办公厅文件

市监计量发〔2024〕14号

市场监管总局办公厅关于组织实施 2024年国家计量比对项目的通知

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,各全国专业计量技术委员会、大区国家计量测试中心、国家专业计量站、参加比对实验室:

为贯彻落实《计量发展规划(2021—2035年)》(国发〔2021〕37号)和《市场监管总局关于加强计量比对工作的指导意见》(国市监计量〔2020〕127号),依据《计量比对管理办法》有关规定,更好发挥计量比对在保障量值准确可靠、提升计量技术机构能力方面的重要作用,市场监管总局决定组织实施57项国家计量比对项目

46	2024-B-09	静态质量法水流量标准装置计量比对	国家计量比对	B类	比对技术参数:流量 方法依据:JJG 1038—2008《科里奥利质量流量计》 所用比对样品:科里奥利质量流量计	中国测试技术研究院	2025年7月	王海 13541033640
47	2024-B-10	超声波测厚仪校准装置计量比对	国家计量比对	B类	比对技术参数:厚度 方法依据:JJF 1126—2004《超声波测厚仪校准规范》 所用比对样品:超声波测厚仪	福建省计量科学研究院	2025年7月	周志春 13635252219
48	2024-B-11	信号发生器校准装置关键参数计量比对	国家计量比对	B类	比对技术参数:功率、频率调制、幅度调制 方法依据:JJF 1931—2021《信号发生器校准规范》 所用比对样品:模拟信号发生器	工业和信息化部电子第五研究所	2025年7月	李昌兴 13302251101
49	2024-B-12	环境监测用臭氧前体物57组分挥发性有机物混合气标准物质计量比对	国家计量比对	B类	比对技术参数:浓度 方法依据: (1)JJF 1344—2012《气体标准物质研制(生产)通用技术要求》 (2)JJF 1186—2007《标准物质认定证书和标签内容编写规则》 (3)JJF 1960—2022《标准物质计量比对计量技术规范》 (4)GB/T 10628—2008《气体分析 校准混合气组成的测定和校验比较法》 所用比对样品:臭氧前体物57组分挥发性有机物混合气标准物质	中国环境监测总站	2024年10月	杨婧 13811269353