

上海市市场监督管理局文件

沪市监计量〔2022〕252号

上海市市场监督管理局关于 组织实施 2022 年本市计量比对项目的通知

各相关区市场监管局，市计量测试技术研究院，各区法定计量检定机构，各有关单位：

为贯彻落实《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），更好发挥计量比对在保障量值准确一致、支撑计量事中事后监管和提升计量技术机构能力等方面的重要作用，市市场监管局决定组织实施 2022 年本市计量比对项目。现将有关事项通知如下：

一、2022 年计量比对项目

（一）2022 年 A 类本市计量比对项目包括电子计价秤量值比

对等 7 项（见附件）。已取得相关计量标准考核证书的计量技术机构必须报名参加，确有特殊情况不能报名参加的，需主导实验室书面同意，并事先报发证机构同意。A 类计量比对项目主要由财政资金支持，参加计量比对实验室无需交纳费用。

（二）2022 年 B 类本市计量比对项目包括交流数字功率表量值比对等 4 项（见附件）。各类计量技术机构可自愿报名参加 B 类项目。

二、认真抓好项目组织实施

（一）各类计量技术机构要及时按照本通知要求做好 2022 年本市计量比对项目的报名工作。各项目主导实验室在本通知印发后 30 日内将参加计量比对项目的计量技术机构名单报送市市场监管局。鼓励各机构参加本市 B 类计量比对项目。

各相关区市场监管局要加强对所属主导实验室的工作协调和监督管理。

（二）各项目主导实验室对计量比对项目的具体实施负主体责任，按照计量比对管理办法和相关技术规范要求，认真做好本市计量比对项目实施方案编制与论证、征求意见以及项目实施、总结等工作。项目实施方案应当充分考虑传递标准（样品）稳定性、溯源性、重复性以及实验操作安全、数据处理、避免串通或作弊、结果利用等方面内容，确保计量比对结果的真实性、科学性、公正性和权威性。

各项目主导实验室在项目完成后 15 日内组织专家评审，经征

求各参加比对实验室意见后，向市市场监管局报送计量比对项目总结报告、专家评审意见以及参加机构名单等相关材料。项目主导实验室要对参加计量比对实验室提交比对结果的不确定度与其计量标准、计量授权考核的不确定度、准确度等级和最大允许误差进行对比分析。

（三）各有关计量技术机构要按照要求参加本市计量比对项目，在规定时间内真实客观报送比对结果。对于参加计量比对实验室比对结果异常的，视为本次计量比对结果不符合规定要求。参加计量比对项目的有关具体事宜可直接与项目主导实验室联系。

（四）各项目主导实验室和参加计量比对实验室要结合实际制定内部激励约束和奖励惩罚措施，加强对计量比对工作考核以及诚信、保密等管理，在本市计量比对结果公布前不得泄露相关数据和信息。

三、强化计量比对结果使用

（一）市市场监管局将向社会公布本次计量比对结果。对项目主导实验室和比对结果符合规定要求的计量技术机构，在接受计量授权监督检查和到期复查、计量标准监督检查和复查考核时，相关项目可免于现场试验。

（二）对于应当参加 A 类项目但无故不参加以及参加计量比对项目过程中经核实存在串通结果或提供虚假数据等情况的单位，将根据有关规定进行处理。

（三）对于参加计量比对项目但比对结果不符合规定要求的计量技术机构，应当暂停相关计量标准的量值传递工作并限期整改。对在规定期限内不能完成整改并重新确认的计量技术机构，将根据有关规定进行处理。

（四）对于参加计量比对实验室报送比对结果的测量不确定度明显不合理的，应当及时查明原因，必要时依据有关规定严肃处理。

附件：2022年上海市计量比对项目汇总表

上海市市场监督管理局

2022年7月4日

（此件公开发布）

附件

2022年上海市计量比对项目情况汇总表

序号	项目编号	项目名称	技术参数	比对类别	主导实验室或机构	完成时间	项目联系人及联系方式
1	2022-A-01	电子计价秤量值比对	比对技术参数: 电子计价秤的称量量值。 方法依据: JJG539—2016《数字指示秤检定规程》。 所用比对样品: 最大称量 15kg 的Ⅲ级电子计价秤。	A类	上海市计量测试技术研究院	2022年11月	余玮玥 15901812072
2	2022-A-02	医用多参数监护仪量值比对	比对技术参数: 心电电压测量误差(10mm/mV、1.0mV)、心率示值误差(120次/分)、静态压力示值误差(100mmHg)。 方法依据: JJG1163—2019《多参数监护仪检定规程》。 所用比对样品: 多参数监护仪。	A类	上海市浦东新区计量质量检测所	2022年11月	金鑫 18121211657
3	2022-A-03	电子天平量值计量比对	比对技术参数: 电子天平 200g、300g 称量点量值。 方法依据: JJG1036—2008《电子天平检定规程》。 所用比对样品: 电子天平, 测量范围: (0-320)g。	A类	上海市宝山区计量质量检测所	2022年11月	杨文海 18016055919
4	2022-A-04	水银血压计量值比对	比对技术参数: 水银血压计的 16kPa、32kPa 两点的示值误差。 方法依据: JJG270—2008《血压计和血压表检定规程》。 所用比对样品: 测量范围(0-40)kPa, 分度值 0.5kPa, 最大允许误差±0.5kPa 的水银血压计。	A类	上海市奉贤区计量检定所	2022年11月	傅春军 18121367817
5	2022-A-05	无创自动测量血压计量值比对	比对技术参数: 静态压力示值 100mmHg、200mmHg。 方法依据: JJG 692—2010《无创自动测量血压计》。 所用比对样品: 高稳定性的电子血压计, 测量范围(0-300)mmHg。	A类	上海市崇明区计量质量检测所	2022年11月	黄霞 18939976699

序号	项目编号	项目名称	技术参数	比对类别	主导实验室或机构	完成时间	项目联系人及联系方式
6	2022-A-06	材料试验机力值计量比对	<p>比对技术参数：力值示值误差。</p> <p>比对依据：JJG 475—2008《电子式万能试验机检定规程》。</p> <p>所用比对样品：1级电子式万能材料试验机。</p>	A类	上海市质量监督检验技术研究院	2022年11月	范海艇 13917927454
7	2022-A-07	移液器量值比对	<p>比对技术参数：容量示值误差。</p> <p>比对依据：JJG646—2006《移液器检定规程》。</p> <p>所用比对样品：200微升定量移液器。</p>	A类	上海市质量监督检验技术研究院	2022年11月	侯学青 13524774050
8	2022-B-01	交流数字功率表量值比对	<p>比对技术参数：交流功率。</p> <p>比对依据：JJG780—1992《交流数字功率表检定规程》。</p> <p>所用比对样品：0.2级交流数字功率表。</p>	B类	上海市质量监督检验技术研究院	2022年11月	阮张锋 13764884231
9	2022-B-02	坐标测量机量值比对	<p>比对技术参数：尺寸测量示值误差（E）一个空间方向上5个长度位置。</p> <p>方法依据：JJF 1064—2010《坐标测量机校准规范》。</p> <p>所用比对样品：坐标测量机。</p>	B类	上海机动车检测认证技术研究中心有限公司	2022年11月	钱笑临 13764600687
10	2022-B-03	电流互感器量值比对	<p>比对技术参数：电流互感器的比值误差和相位误差。</p> <p>方法依据：JJG 313—2010《测量用电流互感器检定规程》。</p> <p>所用比对样品：电流互感器1000A/1A、0.2S级。</p>	B类	华东电力试验研究院有限公司	2022年11月	陈俊杰 13524725286
11	2022-B-04	外径千分尺量值比对	<p>比对技术参数：外径千分尺5.12mm、10.24mm、15.36mm、21.5mm、25mm 5个测量点的示值误差。</p> <p>方法依据：JJG 21—2008《千分尺检定规程》。</p> <p>所用比对样品：2把外径千分尺，测量范围（0-25）mm。</p>	B类	上海希贝计量校准有限公司	2022年11月	侯徐 1356471910

