

附件 1

2026 年国家计量比对项目汇总表

序号	项目编号	项目名称	比对类别	比对类型	比对内容	主导实验室	截止时间	联系人
1	2026-A-01	X、γ辐射周围剂量当量(率)仪计量比对	国家计量比对	A类	比对技术参数:周围剂量当量(率)仪校准因子 方法依据:JJG 393-2018《便携式 X、γ辐射周围剂量当量(率)仪和监测仪》 所用比对样品:防护剂量仪(AT1121/1123)	中国计量科学研究院	2027年7月	黄建微 18046512519
2	2026-A-02	电动汽车交流充电桩校验仪计量比对	国家计量比对	A类	比对技术参数:电能 方法依据:JJG 1193-2023《电动汽车交流充电桩校验仪》 所用比对样品:电动汽车交流充电桩校验仪	山东省计量科学研究院	2027年7月	杨梅 18678786397
3	2026-A-03	盐酸溶液标准物质计量比对	国家计量比对	A类	比对技术参数:浓度 方法依据: (1)JJF 1960-2022《标准物质计量比对计量技术规范》 (2)GB/T 601-2016《化学试剂标准滴定溶液的制备》 所用比对样品:0.1 mol/L 盐酸溶液标准物质	中国计量科学研究院	2026年12月	王阳 13552267873
4	2026-A-04	声级计计量比对	国家计量比对	A类	比对技术参数:声信号 方法依据:JJG 188-2017《声级计》 所用比对样品:声级计	广东省计量科学研究院	2026年12月	李广智 13560090704

序号	项目编号	项目名称	比对类别	比对类型	比对内容	主导实验室	截止时间	联系人
5	2026-A-05	0.005级活塞式压力计标准装置计量比对	国家计量比对	A类	比对技术参数:压力 方法依据: (1)JJG 875-2019《数字压力计》 (2)JJG 59-2022《液体活塞式压力计》 所用比对样品:(0~2.5)MPa、0.02级数字压力计	北京市计量检测科学研究院	2027年7月	徐建 18611570448
6	2026-A-06	急救和转运呼吸机校准装置计量比对	国家计量比对	A类	比对技术参数:潮气量、呼吸频率、气道峰压、呼气末正压 方法依据:JJF 1998-2022《急救和转运呼吸机校准规范》 所用比对样品:急救和转运呼吸机	江西省检验检测认证总院计量科学研究院	2026年12月	周杰 15797682387
7	2026-区-01	中南大区温度变送器校准装置计量比对	大区计量比对	A类	比对技术参数:温度 方法依据:JJF 1183-2025《温度变送器校准规范》 所用比对样品:(0~100)℃、0.1级温度变送器	湖北省计量测试技术研究院	2026年12月	黄晓红 15342265833
8	2026-区-02	华东大区超声探伤仪检定装置计量比对	大区计量比对	A类	比对技术参数:衰减、幅度线性 方法依据:JJG 746-2024《超声探伤仪》 所用比对样品:超声探伤仪	上海市计量测试技术研究院有限公司	2026年12月	胡央丽 15901801782
9	2026-区-03	华南大区扭矩扳子检定装置计量比对	大区计量比对	A类	比对技术参数:扭矩 方法依据:JJG 707-2014《扭矩扳子》 所用比对样品:数显扭矩扳子	广东省计量科学研究院	2026年12月	王叶斌 13926009681
10	2026-区-04	西南大区0.2级压力变送器计量比对	大区计量比对	A类	比对技术参数:压力 方法依据:JJG 882-2019《压力变送器》 所用比对样品:6 MPa、0.2级压力变送器	中国测试技术研究院	2026年12月	郝罗亮 18682698883

序号	项目编号	项目名称	比对类别	比对类型	比对内容	主导实验室	截止时间	联系人
11	2026—区—05	东北大区力标准机标准装置计量比对	大区计量比对	A类	比对技术参数:力值 方法依据: (1)JJG 144—2007《标准测力仪》 (2)JJG 734—2001《力标准机》 所用比对样品:高精度力传感器标准测力仪	吉林省计量科学研究院	2026年12月	曲卓 13604332560
12	2026—区—06	西北大区标准色板计量比对	大区计量比对	A类	比对技术参数:标准色板 0 / d 反射(SCE)刺激值 Y 方法依据:JJG 453—2002《标准色板》 所用比对样品:标准反射式色板(釉面陶瓷)3色(黄、红、绿)	甘肃省计量研究院	2027年7月	赵雯 13919495010
13	2026—B—01	光滑极限量规计量比对	国家计量比对	B类	比对技术参数:直径 方法依据:JJG 343—2012《光滑极限量规》 所用比对样品:($\phi 5 \sim \phi 80$)mm 光面塞规	广东省计量科学研究院	2027年7月	陈伟琪 13570023040
14	2026—B—02	正多面棱体检定装置计量比对	国家计量比对	B类	比对技术参数:工作角 方法依据:JJG 283—2007《正多面棱体》 所用比对样品:正多面棱体	江苏省计量科学研究院(江苏省能源计量数据中心)	2027年7月	钱征宇 13805181656
15	2026—B—03	互感器负荷箱校准装置计量比对	国家计量比对	B类	比对技术参数:同相分量、正交分量 方法依据:JJF 1264—2010《互感器负荷箱校准规范》 所用比对样品:互感器负荷箱	浙江省质量科学研究院	2027年7月	梅国健 15168227175
16	2026—B—04	旋光糖量计检定装置计量比对	国家计量比对	B类	比对技术参数:糖度 方法依据:JJG 536—2015《旋光仪及旋光糖量计》 所用比对样品:自动旋光糖量计	广西壮族自治区计量检测研究院	2027年7月	韦秋叶 18878996764

序号	项目编号	项目名称	比对类别	比对类型	比对内容	主导实验室	截止时间	联系人
17	2026-B-05	医用超声诊断仪超声源计量比对	国家计量比对	B类	比对技术参数:输出声功率 方法依据:JJG 639-1998《医用超声诊断仪超声源》 所用比对样品:标准超声功率源	陕西省计量科学研究院	2026年12月	代阳 13991823579
18	2026-B-06	高频电场标准装置计量比对	国家计量比对	B类	比对技术参数:场强幅度 方法依据:JJF 1886-2020《电场探头校准规范》 所用比对样品:电场探头	北京无线电计量测试研究所	2027年7月	宋国军 13693673897
19	2026-B-07	二等标准铂电阻标准装置计量比对	国家计量比对	B类	比对技术参数:温度 方法依据:JJG 229-2010《工业铂、铜热电阻》 所用比对样品:工业铂热电阻	广东省计量科学研究院	2027年7月	胡健 13535192401
20	2026-B-08	交流电参数测量仪计量比对	国家计量比对	B类	比对技术参数:电压、电流、功率、频率、功率因数 方法依据:JJF 1491-2014《数字式交流电参数测量仪校准规范》 所用比对样品:交直流功率分析仪	山东省计量科学研究院	2026年12月	管泽鑫 13256115120
21	2026-B-09	电化学氧测定仪检定装置计量比对	国家计量比对	B类	比对技术参数:浓度 方法依据:JJG 365-2008《电化学氧测定仪》 所用比对样品:电化学氧测定仪	云南省计量测试技术研究院	2027年7月	马敏 13888866434
22	2026-B-10	电子测量仪器内石英晶体振荡器计量比对	国家计量比对	B类	比对技术参数:相对频率 方法依据:JJF 1984-2022《电子测量仪器内石英晶体振荡器校准规范》 所用比对样品:电子测量仪器内石英晶体振荡器	广东省计量科学研究院	2027年7月	陈益胜 13724004321

序号	项目编号	项目名称	比对类别	比对类型	比对内容	主导实验室	截止时间	联系人
23	2026-B-11	一氧化碳检测报警器检定装置计量比对	国家计量比对	B类	比对技术参数:浓度 方法依据:JJG 915-2008《一氧化碳检测报警器》 所用比对样品:一氧化碳检测报警器	成都市计量检定测试院	2027年7月	何枫 13880631508
24	2026-B-12	水表检定装置计量比对	国家计量比对	B类	比对技术参数:流量 方法依据:JJG 162-2019《饮用冷水水表》 所用比对样品:DN20容积式水表	山东省计量科学研究院	2027年7月	许瑞祥 18560076268 翟恒涛 18615216279
25	2026-B-13	转速标准装置计量比对	国家计量比对	B类	比对技术参数:转速 方法依据:JJG 105-2019《转速表》 所用比对样品:高精度转速表	陕西省计量科学研究院	2026年12月	石鑫 17791795666
26	2026-B-14	X射线三维尺寸测量机计量比对	国家计量比对	B类	比对技术参数:球心距 方法依据:JJF 1422-2013《坐标测量球校准规范》 所用比对样品:球板标准器	中国计量科学研究院	2027年7月	施玉书 15901234276
27	2026-B-15	血液透析装置校准装置计量比对	国家计量比对	B类	比对技术参数:电导率、温度、流量 方法依据:JJF 1353-2024《血液透析装置校准规范》 所用比对样品:血液透析机	广州计量检测技术研究院	2027年7月	李奕波 13480291749
28	2026-B-16	数字指示秤(替代法称量测量)计量比对	国家计量比对	B类	比对技术参数:质量 方法依据:JJG 539-2016《数字指示秤》 所用比对样品:TCS-30(Max=30 kg,e=10 g)电子台秤	常州检验检测标准认证研究院	2027年7月	吴佳猛 18018228038

序号	项目编号	项目名称	比对类别	比对类型	比对内容	主导实验室	截止时间	联系人
29	2026-B-17	单相交流电能表检定装置计量比对	国家计量比对	B类	比对技术参数:电能 方法依据:JJG 596-2012《电子式交流电能表》 所用比对样品:电子式交流电能表	浙江省质量科学研究院	2027年7月	彭筱筱 15068855769
30	2026-B-18	移液器检定装置计量比对	国家计量比对	B类	比对技术参数:容量 方法依据:JJG 646-2006《移液器》 所用比对样品:100 μL 定量移液器	天津市计量监督检测科学研究院	2027年7月	路遥 13820204398
31	2026-B-19	余氯测定仪校准装置计量比对	国家计量比对	B类	比对技术参数:浓度 方法依据:JJF 1609-2017《余氯测定仪校准规范》 所用比对样品:模拟游离余氯标准物质、总余氯标准物质	贵州省计量测试院	2027年7月	闵世俊 18984550415
32	2026-B-20	水中硫酸根离子成分标准物质计量比对	国家计量比对	B类	比对技术参数:浓度 方法依据:JJF 1960-2022《标准物质计量比对计量技术规范》 所用比对样品:水中硫酸根离子成分标准物质	山东非金属材料研究所	2026年12月	耿羽轩 18254150126
33	2026-B-21	恒加速度标准装置计量比对	国家计量比对	B类	比对技术参数:加速度 方法依据:JJF 1116-2004《线加速度计的精密离心机校准规范》 所用比对样品:标准加速度计	中国航空工业集团公司北京长城计量测试技术研究所	2026年12月	董雪明 13501340266