

## 附件 2

## 2023 年大区计量比对项目汇总表

序号	项目名称	所属专业	项目参数	主导实验室	参比实验室	联系人及联系方式	比对项目起止时间
1	东北大区二等标准铂电阻温度计计量比对	温度	<b>比对技术参数：</b> 二等标准（0.01℃~419.527℃） <b>方法依据：</b> （1）计量比对管理办法 （2）JJF1117-2010《计量比对》 （2）JJG160-2007《标准铂电阻温度计》 <b>比对样品：</b> 标准铂电阻温度计	辽宁省计量科学研究院	吉林省计量科学研究院、黑龙江省计量检定测试研究院、沈阳计量测试院、大连计量检验检测研究院有限公司	王海涛 024-23921163	2023 年 4 月至 2023 年 10 月
2	华北大区玻璃量器检定装置容量计量比对	力学	<b>比对技术参数：</b> 容量量值 <b>方法依据：</b> （1）计量比对管理办法 （2）JJF1117-2010《计量比对》 （3）JJG196-2006《常用玻璃量器》 （4）GB/T 12806-2011《实验室玻璃仪器单标线容量瓶》 <b>比对样品：</b> 单标线容量瓶	北京市计量检测科学研究院	上海市计量测试技术研究院、辽宁省计量科学研究院、陕西省计量科学研究院、广东省计量科学研究院、中国测试技术研究院、湖北省计量测试技术研究院	滕梓洁 010-57521690	2023 年 4 月至 2023 年 10 月

3	华东大区比较法 中频振动标准装置 计量比对	力学	<b>比对技术参数：</b> 加速度传感器灵敏度 <b>方法依据：</b> (1) 计量比对管理办法 (2) JJF1117-2010《计量比对》 (3) JJG233《压电加速度计检定规程》 <b>比对样品：</b> 加速度传感器	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、安徽省计量科学研究院、福建省计量科学研究院、江西省计量测试研究院、宁波市计量测试研究院、苏州市计量测试院、无锡市检验检测认证研究院	杨初钊 021-64220000	2023年4月至 2023年10月
4	华南大区电磁 流量计检定装置 计量比对	力学	<b>比对技术参数：</b> 流量计 $k$ 系数 <b>方法依据：</b> (1) 计量比对管理办法 (2) JJF1117-2010《计量比对》 (3) JJG1033-2007《电磁流量计检定规程》 <b>比对样品：</b> 电磁流量计	广东省计量科学研究院	深圳市计量质量检测研究院、广州能源检测研究院、佛山市顺德区质量技术监督检测所、佛山市质量计量监督检测中心、佛山市质量计量监督检测中心南海所、广东省博罗县质量技术监督检测所、广东省惠州市质量计量监督检测所、广东省南海石化仪表厂、广东省仁化县质量技术监督检测所、广东省韶关市质量计量监督检测所、广东省世通仪器检测	冯秋平 020-26297186	2023年4月至 2023年10月

					服务有限公司、广州中测检测技术有限公司		
5	西北大区三相电能表标准装置 计量比对	电磁	<b>比对技术参数：</b> 三相标准电能表和检定装置之间的误差 <b>方法依据：</b> (1) 计量比对管理办法 (2) JJF1117-2010《计量比对》 (3) JJG597-2005《交流电能表检定装置》 <b>比对样品：</b> 三相标准电能表	新疆维吾尔自治区计量测试研究院	陕西省计量科学研究院、西安市计量技术研究院、甘肃省计量研究院、宁夏计量质量检验检测研究院、青海省计量检定测试院、国网陕西省电力有限公司营销服务中心、国网宁夏电力有限公司计量中心、国网甘肃省电力公司计量中心、国网新疆电力有限公司营销服务中心、国网青海省电力公司营销服务中心	王晓文 0991-3191582	2023年4月至 2023年10月
6	西南大区0.05级60MPa活塞式压力计活塞有效面积 计量比对	力学	<b>比对技术参数：</b> 活塞有效面积 <b>方法依据：</b> (1) 计量比对管理办法 (2) JJF1117-2010《计量比对》 (3) JJG59-2022《液体活塞式压力计检定规程》 <b>比对样品：</b> 活塞系统	中国测试技术研究院	成都市计量检定测试院、重庆市计量质量检测研究院、云南省计量测试技术研究院、贵州省计量测试院、自贡检验检测院、遵义市计量测试技术研究所、德阳市计量测试所、绵阳市计量	尹保来 028-84404909	2023年4月至 2023年10月

					测试所、西昌市计量测试所、泸州市计量测试所、四川航天计量测试研究所、四川经准检验检测集团股份有限公司、中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司输气管理处计量站、成都飞机工业(集团)有限责任公司		
7	中南大区一等直流电阻标准装置 计量比对	电磁	<b>比对技术参数:</b> 直流电阻值 <b>方法依据:</b> (1) 计量比对管理办法 (2) JJF1117-2010 《计量比对》 (3) JJG 166-2022 《直流标准电阻器国家计量检定规程》 <b>比对样品:</b> 直流标准电阻器	湖南省计量检测研究院	湖南省计量检测研究院、河南省计量测试科学研究院、广西壮族自治区计量检测研究院	刘寒遥 0731-85687611	2023年4月至 2023年10月