# 广东省计量科学研究院

## 关于发布 2023 年度能力验证计划的通知

各有关实验室:

广东省计量科学研究院(华南国家计量测试中心)是中国合格评定国家认可委员会(CNAS)认可的能力验证提供者(注册号: CNAS PT0075)。为满足广大校准/检测实验室对能力验证方面的需求,2023年度本机构拟组织开展量块校准等31项能力验证计划(详细目录见附件1),欢迎各有关实验室根据 CNAS 能力验证领域和频次的要求以及自身质量控制的需求,积极报名参加相关能力验证活动。

为保证各计划的顺利实施,现将有关事宜通知如下:

#### 一、报名及参加方式

自本通知发布之日起, 欲参加相关能力验证计划的实验室可以填写《能力验证计划报名表》(见附件 2), 于报名截止日期前将报名表签字、盖章扫描件发至计划负责人联系邮箱(见附件 1), 若有不明事宜请直接与各能力验证计划负责人联系。《能力验证计划报名表》电子版可在https://www.scm.com.cn网站(主页或客户版)"能力验证-表格下载"中下载。

### 二、能力验证费用

每项计划将在报名结束后,统一发出报名确认和收费通知。已报名实验室在收到报名确认邮件和收费通知后,应按时支付相关能力验证费用。汇款时请务必在备注栏注明计划名称或编号,并将汇款凭证、开票信息等发送至收费通知中指定的联系邮箱,以便及时开具发票。

#### 本机构账户信息:

开户银行:中国工商银行广州广源西路支行

银行帐号: 3602009009000380142

开户全称:广东省计量科学研究院

### 三、机构联系方式:

广东省计量科学研究院 质量办(能力验证)

地址:广州市白云区广园中路松柏东街 30号

电话: 020-26296063 传真: 020-26297181

电子邮箱: scmpt@scm.com.cn

计划协调人: 张欣宇、丘卉

投诉/申诉电话:020-36611242 邮箱:tousu@scm.com.cn

机构网址: http://www.scm.com.cn

附件 1: 广东省计量科学研究院(华南国家计量测试中心)2023年度能力验证计划目录表

附件 2: 能力验证计划报名表

广东省计量科学研究院 (华南国家计量测试中心) 2023年3月15日 附件 1:

## 广东省计量科学研究院(华南国家计量测试中心) 2023 年度能力验证计划目录表

### 一、校准领域:

序号	计划编号	计划名称	能力验 证物品 名称	校准项目/ 参数	校准方法	对应 CNAS-RL02 的 PT 领域/ 子领域	报名截止时间	计划实施 时间	项目负责人及联系方式	计划报 名费用/ 元
1	PT0075-IC-23-CC001	量块校准能力 验证计划	量块	中心长度 偏差	JJG 146-2011 量块检定规程	几何量/端度	2023年4月 30日	2023年5 月~12月	何冬琦 电话: 020-26297221 邮箱: ptp_lk@scm.com.cn	2500
2	PT0075-IC-23-CC002	千分尺校准能 力验证计划	外径千 分尺	示值误差	JJG 21-2008 千 分尺检定规程	几何量/端度	2023年4月 30日	2023年5 月~10月	梁英奇、刘薇 电话: 020-26297156 邮箱: ptp_qfc@scm.com.cn	2500
3	PT0075-IC-23-CC003	钢卷尺校准能 力验证计划	钢卷尺	示值误差	JJG 4-2015 钢 卷尺检定规程	几何量/线纹	2023年4月 30日	2023年5 月~10月	陈巧巧、黄万钧 电话: 020-26297221 邮箱: ptp_gjc@scm.com.cn	2500
4	PT0075-IC-23-CC004	光滑极限量规 校准能力验证 计划	光面塞规	直径实际值	JJG 343-2012 光滑极限量规 检定规程	几何量/工程 参量	2023年4月 30日	2023年5 月~12月	鲁力维 电话: 020-26297158 邮箱: ptp_lg@scm.com.cn	2500
5	PT0075-IC-23-CL005	砝码校准能力 验证计划	砝码	折算(约 定)质量修 正值	JJG 99-2006 (2022)砝码 检定规程	力学/质量	2023年4月 30日	2023年5 月~12月	李春燕、蔡晓思 电话: 020-26297172 邮箱: ptp_fm@scm.com.cn	2500
6	PT0075-IC-23-CL006	常用玻璃量器 校准能力验证 计划	单标线 容量瓶	实际容量 值	JJG 196-2006 常用玻璃量器 检定规程	力学/容量	2023年4月 30日	2023年5 月~8月	阮瑞雯 电话: 020-26297195 邮箱: ptp_bllq@scm.com.cn	2500
7	PT0075-IC-23-CL007	常用玻璃量器 校准能力验证 计划	单标线 容量瓶	实际容量 值	JJG 196-2006 常用玻璃量器 检定规程	力学/容量	2023年8月 30日	2023年9 月~12月	阮瑞雯 电话: 020-26297195 邮箱: ptp_bllq@scm.com.cn	2500
8	PT0075-IC-23-CL008	转速表校准能 力验证计划	转速表	转速示值 误差	JJG 105-2019 转速表检定规 程	力学/转速	2023年4月30日	2023年5 月~10月	吴松 电话: 020-26297183 邮箱: ptp_zsb@scm.com.cn	2500

序号	计划编号	计划名称	能力验 证物品 名称	校准项目/ 参数	校准方法	对应 CNAS-RL02 的 PT 领域/ 子领域	报名截止时间	计划实施 时间	项目负责人及联系方式	计划报 名费用/ 元
9	PT0075-IC-23-CL009	工作玻璃浮计 校准能力验证 计划	密度计	密度示值 误差	JJG 42-2011 工 作玻璃浮计检 定规程	力学/密度	2023年4月 30日	2023年5 月~8月	沈友弟 电话: 020-26297196 邮箱: ptp_mdj@scm.com.cn	2500
10	PT0075-IC-23-CL010	工作玻璃浮计 校准能力验证 计划	密度计	密度示值 误差	JJG 42-2011 工 作玻璃浮计检 定规程	力学/密度	2023年7月 30日	2023年8 月~12月	沈友弟 电话: 020-26297196 邮箱: ptp_mdj@scm.com.cn	2500
11	PT0075-IC-23-CL011	数字压力计校准 能力验证计划	数字压力 计	示值误差	JJG 875-2019 数字压力计 检定规程	力学/压力	2023年4月 30日	2023年5 月~12月	张鑫、郭贵法 电话: 020-26297166 邮箱: ptp_sylj@scm.com.cn	3000
12	PT0075-IC-23-CL012	扭矩扳子校准 能力验证计划	数显扭 矩扳子	扭矩示值 误差	JJG 707-2014 扭矩扳子检定 规程	力学/扭矩	2023年4月 30日	2023年5 月~10月	朱国璋 电话: 020-26297174 邮箱: ptp_njbz@scm.com.cn	2500
13	PT0075-IC-23-CL013	A 型邵氏硬度 计校准能力验 证计划	A型邵氏 硬度计	压针试验 力	JJG 304-2003 A 型邵氏硬度 计检定规程	力学/硬度	2023年4月 30日	2023年5 月~10月	李闯 电话: 020-26297174 邮箱: ptp_sayd@scm.com.cn	2500
14	PT0075-IC-23-CS014	声级计校准能 力验证计划	声级计	频率计权	JJG 188-2017 声级计检定规 程	声学和振动/ 声级计	2023年4月 30日	2023年5 月~10月	何苗、何铭涛 电话: 020-26297213 邮箱: ptp_sjj@scm.com.cn	2500
15	PT0075-IC-23-CG015	通信用光功率 计能力验证计 划	光功率	光功率示 值	JJG 965-2013 通信用光功率 计检定规程	光学/— (光通信)	2023年5月 31日	2023年6 月~12月	张宏 电话: 020-26297211 邮箱: ptp_gx@scm.com.cn	3000
16	PT0075-IC-23-CR016	工业铂热电阻 校准能力验证 计划	工业铂 热电阻	温度偏差	JJG 229-2010 工业铂、铜热 电阻检定规程	热学/温度计 /热电偶	2023年6月 30日	2023年7 月~12月	胡健 电话: 020-26297165 邮箱: ptp_bdz@scm.com.cn	3000
17	PT0075-IC-23-CW017	功率传感器校 准能力验证计 划	功率传感器	校准因子	JJF 1887-2020 射频和微波功 率传感器校准 规范/JJF 1885-2020 射 频和微波功率 计校准规范	无线电/微波 功率	2023年5月 31日	2023 年 6 月~12 月	陈胜、朱思捷 电话: 020-26297211 邮箱: ptp_gmq@scm.com.cn	3000

序号	计划编号	计划名称	能力验 证物品 名称	校准项目/参数	校准方法	对应 CNAS-RL02 的 PT 领域/ 子领域	报名截止时 间	计划实施 时间	项目负责人及联系方式	计划报 名费用/ 元
18	PT0075-IC-23-CW018	信号发生器校 准能力验证计 划	信号发 生器	功率、谐 波、调幅 度、调频频 偏	JJF 1931-2021 信号发生器校 准规范	无线电/信号 发生器	2023年5月 31日	2023年6月~12月	陈胜、朱思捷 电话: 020-26297211 邮箱: ptp_xhfsq@scm.com.cn	3000
19	PT0075-IC-23-CD019	数字多用表校 准能力验证计 划	数字多 用表	直流电压、 交流电压、 电阻	JJF 1587-2016 数字多用表校 准规范	电磁/直流、 交流电压, 电阻	2023年4月 30日	2023年5 月~12月	王晓东 电话: 020-26297159 邮箱: ptp_sb@scm.com.cn	5000
20	PT0075-IC-23-CD020	电子式交流电 能表校准能力 验证计划	电子式 交流电 能表	电能误差	JJG 596-2012 电子式交流电 能表检定规程	电磁/— (电能)	2023年4月 30日	2023年5 月~10月	<ul><li>邬智江</li><li>电话: 020-26297159</li><li>邮箱: ptp_dnb@scm.com.cn</li></ul>	3000
21	PT0075-IC-23-CD021	标准电能表校 准能力验证计 划	标准电 能表	电能误差	JJG 1085-2013 标准电能表检 定规程	电磁/— (电能)	2023年4月 30日	2023年5 月~10月	何建新 电话: 020-26297159 邮箱: ptp_dnb@scm.com.cn	4000
22	PT0075-IC-23-CD022	电子式直流电 能表校准能力 验证计划	电子式 直流电 能表	电能误差	JJG 842-2017 电子式直流电 能表检定规程	电磁/— (电能)	2023年4月 30日	2023年5 月~10月	宋均正 电话: 020-26297159 邮箱: ptp_dnb@scm.com.cn	3000
23 <b>※</b>	SCM-IC-23-CC023	条式水平仪校 准能力验证计 划	条式水 平仪	分度值误差	JJF 1084-2002 框式水平仪和 条式水平仪校 准规范	几何量/角度	2023年4月 30	2023年5月~10月	郑智杰 020-26297157 邮箱: zhengzip@163.com	2000
24 ※	SCM-IC-23-CL024	三等标准金属 量器校准能力 验证计划	三等标 准金属 量器	容积值	JJG 259-2005 标准金属量器 检定规程	力学/容量	2023年4月 30日	2023年5 月~10月	黄惠民 电话: 020-26297184 邮箱: 370357370@qq.com	2000
25 <b>※</b>	SCM-IC-23-CD025	电压互感器校 准能力验证计 划	0.05 级 电压互 感器	基本误差 (比值差、 相位差)	JJG 314-2010 测量用电压互 感器检定规程	电磁/直流、 交流电压	2023年6月 30日	2023年7 月~12月	江鹏 电话: 020-26297161 邮箱: ptp_hgq@scm.com.cn	3000
26 ※	SCM-IC-23-CD026	电流互感器校 准能力验证计 划	0.05 <b>S</b> 级 电流互 感器	基本误差 (比值差、 相位差)	JJG 313-2010 测量用电流互 感器检定规程	电磁/— (直流、交 流电流)	2023年6月 30日	2023年7 月~12月	龙兴强 电话: 020-26297161 邮箱: ptp_hgq@scm.com.cn	3000
27 <b>※</b>	SCM-IC-23-CD027	直流标准电阻 器校准能力验 证计划	直流标 准电阻 器	基本误差	JJG 166-2022 直流标准电阻 器检定规程	电磁/电阻	2023年4月 30日	2023年5 月~10月	苏建明 电话: 020-26297160 邮箱: sjmlove2008@163.com	2000

序号	计划编号	计划名称	能力验 证物品 名称	校准项目/ 参数	校准方法	对应 CNAS-RL02 的 PT 领域/ 子领域	报名截止时间	计划实施 时间	项目负责人及联系方式	计划报 名费用/ 元
28 ※	SCM-IC-23-CD028	直流电阻箱校 准能力验证计 划	直流电阻箱	基本误差	JJG 982-2022 直流电阻箱检 定规程	电磁/电阻	2023年4月30日	2023年5月~10月	庞俊南、苏建明 电话: 020-26297160 邮箱: sjmlove2008@163.com	3000

#### 二、检测领域:

序号	计划编号	计划名称	能力验 证物品 名称	检测项目/参数	检测方法	对应 CNAS-RL02 的 PT 领域/ 子领域	报名截 止 时间	计划实 施 时间	项目负责人	计划报 名费用/ 元
29	PT0075-IC-23-TG029	标准光纤检 测能力验证 计划	标准光 纤	衰减、长度	GB/T 50312-2016 综合布线 系统工程验收规范/GB 50847-2012 住宅区和住宅 建筑内光纤到户通信设施 工程施工及验收规范/GB 50339-2013 智能建筑工程 质量验收规范	电气/性能测 试	2023年5 月31日	2023年6 月~10 月	张宏 电话: 020-26297211 邮箱: ptp_gx@scm.com.cn	3000
30	PT0075-IC-23-TD030	电子式交流 电能表检测 能力验证计 划	电子式 交流电 能表	基本最大允许误差、由影响量引起的误差极限试验(负载不平衡试验、逆相序试验)	GB/T 17215.321-2021 电测量设备(交流) 特殊要求第 21 部分:静止式有功电能表(A级、B级、C级、D级和E级)	电气/性能测试	2023年4 月30日	2023年5 月~8月	宋均正 电话: 020-26297159 邮箱: ptp_dnb@scm.com.cn	5000
31	PT0075-IC-23-TE031	电源端子传导骚扰电压 检测能力验 证计划	梳状信 号发生 器	电源端子传导骚 扰电压	GB/T 9254.1-2021 信息技术 设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第1部分:发射 要求	电气/电磁兼容	2023年6 月30日	2023年7 月~10 月	熊洋洋 电话: 0769-82633197 邮箱: ptp_dcjr @scm.com.cn	2500

注 1: 序号中带"※"的能力验证计划项目为本机构非 CNAS 能力验证提供者 (PTP) 认可项目。

注 2: 根据 CNAS-RL02:2018《能力验证规则》中"4.5 选择能力验证活动的要求",实验室可以选择依据 ISO/IEC 17043 获准认可的 PTP 在其认可范围外运作的能力验证计划来满足能力验证领域和频次的要求,并填写《能力验证活动适宜性核查表》,以对所 选能力验证活动的适宜性进行评价。

## 广东省计量科学研究院 能力验证计划报名表

计划名称			计划编号			
参加实验室名称						
参加实验室地址 及邮编						
组织机构代码/统 一社会信用代码						
联系人		E-mail				
电话/传真/手机						
实验室认可情况	□已获认可 实验 □未获认可	<b>俭室认可证</b> 书	3编号:			
项目认可情况	□全部已获认可 □部分获认可(列b					
测量范围:						
校准项目最佳测量	能力(最小不确定度	)为(仅参加	加校准计划	的实验室域	真写):	
		参加实	<b>公</b> 验室负责。	人签名:		
		参加实	<b>公</b> 室盖章:			
				年	月	日

注:请填写实验室全称,已获准或正在申请 CNAS 认可的实验室,按认可或申请认可的名称填写。