

深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心 2024-2027 年检验
检测设备计量校准服务 项目

投标文件

资格审查文件

项目编号: 44039220240612002001

投标人名称: 广东省计量科学研究院

投标人代表: 吴健鸥

投标日期: 2024 年 7 月 1 日

目录

资格审查文件.....	1
1、 营业执照	2
2、 计量授权证书和 CNAS 认可证书	3
3、 联合体共同投标协议（不适用）	8
4、 项目能力承诺函	9
5、 其它资料	15

中华人民共和国
事业单位法人证书

(本一)

统一社会信用代码 12440000455861253Y

名 称

广东省计量科学研究院(华南国家计量测试中心)

和血

「我對你太了解了，」他低聲說，「你對我的了解，比我的妻子還多。你對我的了解，比我的妻子還多。你對我的了解，比我的妻子還多。」

业务范围

住所 广州市广园中路松柏东街30号

法定代表人 胡玉宽

经费来源 财政补助二类

开办资金 Y32257万元

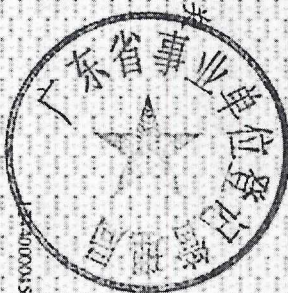
主办单位 广东省市场监督管理局

登记管理机关



有效期

自 2021 年 06 月 08 日至 2026 年 06 月 07 日



国家事业单位登记管理局监制

2、计量授权证书和 CNAS 认可证书



中 华 人 民 共 和 国
法 定 计 量 检 定 机 构
计 量 授 权 证 书

The People's Republic of China
Certificate of Metrological Authorization
to the Legal Metrological Verification Institution
(国)法计(2022)01032号

广东省计量科学研究院:

根据《中华人民共和国计量法》、《中华人民共和国计量法实施细则》和《法定计量检定机构监督管理办法》、《计量授权管理办法》的有关规定，在核定项目范围内，你单位经考核评定合格，现授权准予进行计量检定、校准和检测工作，特发此证（授权区域和项目见附件）。

This is to certify that your organization has been examined and deemed to be qualified within the authorized items in accordance with the provisions of the Law on Metrology of the People's Republic of China, the Rules for the Implementation of the Law on Metrology of the People's Republic of China, and the Measures on Supervision and Administration of the Legal Metrological Verification Institution, as well as Administrative Measures on Metrological Authorization. Your organization is hereby authorized as a legal metrological verification institution to carry out metrological verification, calibration and test (for authorized regions and items shown in the annex).

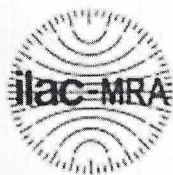
批准人签
Approved by:

发证机关：国家市场监督管理总局
Issued by:

发证日期：2022年07月28日
Issued on:

有效期至：2027年07月28日
Valid to:



中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书



(注册号: CNAS L0730)

兹证明:

华南国家计量测试中心/广东省计量科学研究院

(法人: 华南国家计量测试中心/广东省计量科学研究院)

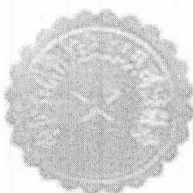
广东省广州市广园中路松柏东街 30 号, 510405

符合 ISO/IEC 17025: 2017《检测和校准实验室能力的通用要求》
(CNAS-CL01《检测和校准实验室能力认可准则》)的要求, 具备承担本
证书附件所列服务能力, 予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件, 证书附件是
本证书组成部分。

生效日期: 2023-10-22

截止日期: 2029-10-21



中国合格评定国家认可委员会授权人 **张朝华**

中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 经国家认证认可监督管理委员会 (CNCA) 授权, 负责实施合格评定国家认可制度。
CNAS 是国际实验室认可合作组织 (ILAC) 和亚太认可合作组织 (APAC) 的互认协议成员。
本证书的有效性可登陆 www.cnas.org.cn 获认可的机构名录查询。



中国合格评定国家认可委员会 检验机构认可证书

(注册号: CNAS B0354)

兹证明:

广东省计量科学研究院 (华南国家计量测试中心)

(法人: 广东省计量科学研究院 (华南国家计量测试中心))

广东省广州市广园中路松柏东街 30 号, 510405

符合 ISO/IEC 17020:2012《各类检验机构运行的基本准则》(CNAS-CL01
《检验机构能力认可准则》) A 类的要求, 具备承担本证书附件所列检验服
务的能力, 予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件, 证书附件是本
证书组成部分。

生效日期: 2022-12-20

截止日期: 2028-12-19

中国合格评定国家认可委员会授权人

中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 经国家认证认可监督管理委员会 (CNCA) 授权, 负责实施合格评定国家认可制度。
CNAS 是国际实验室认可合作组织 (ILAC) 和亚太认可合作组织 (APAC) 的互认协议成员。
本证书的有效性可登录 www.cnas.org.cn 获认可的机构名录查询。



检验检测机构 资质认定证书

编号：230020349797

名称：广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）

地址：广东省广州市白云区广园中路松柏东街30号（510405）

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准。可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）承担。

许可使用标志



230020349797

发证日期：2023年10月12日

有效期至：2029年10月11日

发证机关：



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。



Hong Kong Accreditation Service
香港認可處

Certificate of Accreditation
認可證書

This is to certify that
特此證明

SOUTH CHINA NATIONAL CENTRE OF METROLOGY
華南國家計量測試中心


No. 30, Songbaidong Street, Guangyuanzhong Road, Guangzhou, China
中國廣州市廣園中路松柏東街30號

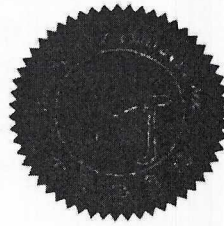
is accredited by the Hong Kong Accreditation Service (HKAS) to ISO/IEC 17025:2017
for performing specific laboratory activities as listed in the scope of accreditation within the test category of
經香港認可處根據ISO/IEC 17025:2017認可
進行載於認可範圍內下述測試類別中的指定實驗所活動

Calibration Services
校正服務

*This accreditation to ISO/IEC 17025:2017 demonstrates technical competence for a defined scope and
the implementation of a management system relevant to laboratory operation
(see joint IAF-ILAC-ISO Communiqué).*
此項 ISO/IEC 17025:2017 的認可資格證明此實驗所具備指定範疇內所須的技術能力並
實施一套與實驗所運作相關的管理體系
(見國際認可論壇、國際實驗所認可合作組織及國際標準化組織的聯合公報)。

The common seal of HKAS is affixed hereto by the authority of the HKAS Executive
現經香港認可處執行機關授權在此蓋上香港認可處的印章


SHUM Wai-leung, Executive Administrator
執行幹事 沈偉良
Issue Date : 5 June 2020
簽發日期：二零二零年六月五日
Registration Number : HOKLAS 077
註冊號碼：



Date of First Registration : 19 August 1997
首次註冊日期：一九九七年八月十九日

This certificate is issued subject to the terms and conditions laid down by HKAS
本證書按照香港認可處訂立的條款及條件發出

L 002019

3、联合体共同投标协议（不适用）

致 深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心、深圳市建星项目管理顾问有限公司：

我方在此做出以下承诺：

我院非联合体投标。

投标人：广东省计量科学研究院

日期：2024 年 7 月 1 日

4、项目能力承诺函

致 深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心、深圳市建星项目管理顾问有限公司：

根据贵方深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心 2024-2027 年检验检测设备计量校准服务项目招标文件，我方在此做出以下承诺：

我院具有附件一览表所列设备相关计量项目对应的能力。

投标人：广东省计量科学研究院

日期：2024 年 7 月 1 日

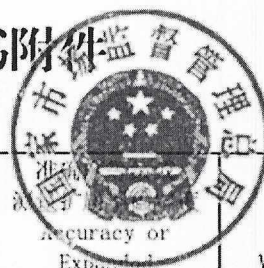
注：后附资质证书许可范围扫描件

我院授权检定项目 749 项:

计量授权证书附件

机构名称: 广东省计量科学研究院	
Name of organization	
地址: 广东省广州市广园中路松柏东街30号 (510650) 广东省东莞市石排镇东园大道石排段152号 (523343)	
Address	
法人代表: 胡主宽	
Legal representative	
负责人: 胡主宽	
Person in charge	
主管部门: 广东省市场监督管理局	
Competent authority	
授权区域: 广东省	
Authorized region	
证书编号: (国) 法计 (2022) 01032号	
Number of certificate	
发证日期: 2023-04-14 (扩项)	
Issued on	
有效日期: 2027-07-28 (扩项)	
Valid to	
发证机关: 国家市场监督管理总局	
Issued by	

计量授权证书附件



序号 No.	授权检定 项目名称 Item of Authorized Verification	测量范围 Measurement Range	准确度或 Expanded Measurement Uncertainty	依据检定 规程编号 Number of Verification Specification Referred to
1	标准钢卷尺	(0~100)m	MPE: $\pm(0.03+0.03L)$ mm L 以米为单位	JJG 741
2	三等标准金属线纹尺	(0~1)m	MPE: $\pm(0.03+0.02L)$ mm L 以米为单位	JJG 71
3	纤维卷尺	(0~200)m	1 级、2 级	JJG 5
4	测绳	(0~200)m	$\Delta=\pm(10+1L)$ mm	JJG 5
5	钢卷尺	(0~200)m	I 级、II 级	JJG 4
6	标准计米器	(40~100)m	MPE: $\pm 0.15\%$	JJG 987
7	工作计米器	(40~100)m	MPE: $\pm 0.5\%$	JJG 987
8	半径样板	(1~25) mm	MPE: $\pm(0.020\sim 0.042)$ mm	JJG 58
9	标准轨距铁路轨距尺	轨距: (1410~1470)mm 超高: (-175~+175)mm	1 级、2 级	JJG 219
10	磁性、电涡流式覆层 厚度测量仪	(0~4174.3) μ m	A 级、B 级 C 级、D 级	JJG 818

序号 No.	授权检定 项目名称 Item of Authorized Verification	测量范围 Measurement Range	准确度等级或 测量扩展不确定度 Accuracy or Expanded Measurement Uncertainty	依据检定 规程编号 Number of Verification Specification Referred to
		(5~95)%		
746	失真度仪检定装置	失真度: 0.003%~100% 频率: 5Hz~200kHz	失真度 MPE: ±1% 频率 MPE: ±(1×10 ⁻⁶)	JJG 802
747	低频信号发生器	频率: 0.1Hz~1 MHz 电压: 10 mV~300 V 失真: 0.01%~30%	MPE: 频率: ±0.02%, 电压: ±5%, 失真: ±5%	JJG 602
748	电子电压表	直流电压: ±(0.5mV~300V) 交流电压: 10mV~2V(1Hz~ 500MHz) 1mV~3V(10Hz~ 500kHz) 3V~300V(10Hz~ 100kHz) 300V~1000V(45Hz~ 10kHz)	电压 MPE: ±(2.5~5)%	JJG 250
749	射频电压表	电压: 1mV~100V(100kHz) 10mV~2V(10kHz~ 2GHz)	电压基本误差: ±3%(100kHz) 频率附加误差: ±3% (100kHz~50MHz) ±5% (20kHz~200MHz) ±15% (20kHz~1GHz) ±20% (10kHz~2GHz)	JJG 308

以下空白

CNAS 附件：认可的校准和测量能力范围—地址：广东省广州市广园中路松柏东街 30 号

ISO/IEC 17025 认可证书

名称：华南国家计量测试中心/广东省计量科学研究院

地址：广东省广州市广园中路松柏东街 30 号

注册号：CNAS L0730

认可依据：ISO/IEC 17025:2017 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2023 年 10 月 23 日 截止日期：2029 年 10 月 21 日

附件 5 认可的校准和测量能力范围

注：“测量仪器名称”和仪器名称前标注*的项目可开展现场校准。

序号	测量仪器名称	被测量	校准规范	测量范围	扩展不确定度 (k=2)	说明	生效日期
一、几何量测量仪器							
1	*多面分度台	角度	多面分度台检定规程 JJG172	0° ~360°	$L=0.06''$		2023-10-23
2	*正多面棱体	角度	正多面棱体检定规程 JJG283	0° ~360°	$L=0.1''$		2023-10-23
3	*直角尺	垂直度	直角尺检定规程 JJG67	(50~500)mm	$L=0.9\mu m$		2023-10-23
				(500~1000)mm	$L=1.5\mu m+3.5\times 10^{-6}H$		2023-10-23
4	*角度块	角度	角度块检定规程 JJG70	0° ~360°	$L=2.0''$		2023-10-23



No. CNAS L0730

第 1 页 共 426 页

CNAS 附件：认可的校准和测量能力范围—地址：广东省东莞市石排镇东园大道石排段 152 号

ISO/IEC 17025 认可证书

名称：华南国家计量测试中心/广东省计量科学研究院

地址：广东省东莞市石排镇东园大道石排段 152 号

注册号：CNAS L0730

认可依据：ISO/IEC 17025:2017 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2023 年 10 月 23 日 截止日期：2029 年 10 月 21 日

附件 5 认可的校准和测量能力范围

注：“测量仪器名称”和仪器名称前标注*的项目可开展现场校准。

序号	测量仪器名称	被测量	校准规范	测量范围	扩展不确定度 (k=2)	说明	生效日期
一、几何量测量仪器							
1	*指示表	长度	指示表检定规程 JJG 34	(0~30)mm/0.001mm	$L=(1.6\sim3.7)\mu m$		2023-10-23
				(0~50)mm/0.005mm	$L=(3.0\sim6.0)\mu m$		2023-10-23
				(0~50)mm/0.01mm	$L=(3.6\sim10)\mu m$		2023-10-23
2	*杠杆表	长度	杠杆表检定规程 JJG 35	(0~0.4)mm/0.001mm	$L=1.2\mu m$		2023-10-23
				(0~1)mm/0.01mm	$L=2.6\mu m$		2023-10-23



No. CNAS L0730

第 1 页 共 184 页

通过 CNAS 认可的校准项目达 7474 项:

查询条件

证书编号:机构名称: 广东省计量科学研究院

机构地址:

机构地区: 全部

机构特点: ☐ 检测 (不含司法鉴定) ☐ 校准 (不含医学校准) ☐ 司法鉴定 ☐ 医学校准 ☐ 能源之星 ☐ EPA木制品 ☐ 蓝牙 (仅查询中文内容)

查询

序号	机构名称
1	华南国家计量测试中心/广东省计量科学研究院

华南国家计量测试中心/广东省计量科学研究院

机构基本信息:

注册编号: L0730

具有法人资格的机构名称: 华南国家计量测试中心/广东省计量科学研究院

报告/证书允许使用认可标识的其他名称:

邮政编码: 510405

联系电话: 020-26297179

电子邮箱: scm@scm.com.cn

传真号码: 020-86596502

单位地址: 广东省广州市广中路松柏东街30号

认可有效期限: 2023/10/22 - 2029/10/21

认可依据: ISO/IEC 17025:2017《检测和校准实验室能力的通用要求》以及CNAS特定认可要求

证书附件 (能力范围):

结构化数据: 在正式公布的能力范围 注: “测量仪器”前注有“*”的项目可开展现场校准。

证书附件 (能力范围) 数据列表:

任务编号	评审类型	签发日期	结构化能力范围的公布状态	word版附件信息
L00753-2024-01Z	不定期监督	2024-05-07	正式公布	
L00753-2023-01Z	复评+扩项+不定期监督	2023-10-23	正式公布	

提示:机构的认可范围详细信息请查看证书附件 (能力范围)。

关闭窗口

序号	测量仪器名称	被测量	校准规范	测量范围	扩展不确定度 (k=2)	说明	状态
一、几何量测量仪器							
1	指示表	长度	指示表检定规程 JJG 34	0~30mm/0.001mm (0~50)mm/0.005mm (0~50)mm/0.01mm	U=(1.6~3.7)μm U=(3.0~6.0)μm U=(3.5~10)μm		有效
2	杠杆表	长度	杠杆表检定规程 JJG 35	(0~0.4) mm/0.001mm (0~1) mm/0.01mm Φ(10~160)mm/0.001mm	U=1.2μm U=2.6μm U=1.5μm		有效
3	内径表 (带定位护桥式)	长度	内径表校准规范 JJF 1102	Φ(6~160)mm/0.01mm, 工作行程 ≤1mm Φ(6~160)mm/0.01mm, 工作行程 ≤1.6 mm	U=2.4μm U=4.2μm		有效
4	通用卡尺	长度	通用卡尺检定规程 JJG 30	(0~1000)mm/0.01mm	U=(0.01~0.02)mm		有效
5	高度卡尺	长度	高度卡尺检定规程 JJG 31	(0~1000)mm/0.01mm	U=(0.01~0.02)mm		有效
6	千分尺	长度	千分尺检定规程 JJG 21	校对用量具: (25~475)mm (0.5~100)mm	U=(0.6~1.4) μm U=0.20μm+2×10 ⁻⁶ L(k=2.7)		有效
7	量块	长度	量块检定规程 JJG 145	(>100~300)mm	U=0.50μm+5×10 ⁻⁶ L(k=2.7)		有效
8	测量内尺寸千分尺	长度	测量内尺寸千分尺校准规范 JJF 1411	(5~100)mm	U=1.5μm		有效
9	光滑极限量规	长度	光滑极限量规检定规程 JJG 343	基规: Φ(0.3~100)mm 环规: Φ(6~100)mm	U=(0.3~0.6) μm U=(0.7~1.0)μm		有效
10	平晶	平面度	平晶检定规程 JJG 28	Φ(30~100)mm (0~2)μm	U=0.01μm U=0.2μm		有效
11	标准环规	长度	标准环规检定规程 JJG 894	Φ(6~100)mm	U=0.7μm+3×10 ⁻⁶ L		有效
12	木直尺	长度	木直尺检定规程 JJG 2	(0~1000) mm	U=0.2mm		有效
13	深度千分尺	长度	深度千分尺检定规程 JJG 24	(0~300)mm	U=(1.4~3.5) μm		有效
14	通用角度尺	角度	通用角度尺校准规范 JJF 1959	校对用量具: (25~275)mm (0~360) °/5' (0~360) °/2'	U=(0.7~2.1) μm U=3 U=1		有效
15	刮板细度计	长度	刮板细度计检定规程 JJG 905	H(0~150)μm	U=(0.2~0.5)μm		有效
16	微小件测试筛	长度	微小件测试筛校准规范 ZDCC-007L	(0~100) mm	U=0.005mm		有效
17	压力头	长度	压力头校准规范 ZDCC-008L	Φ(10~50) mm	U=0.02mm		有效
18	刀口形直尺	直线度	刀口形直尺检定规程 JJG 63	L: 75mm~200mm	U=0.3μm		有效

5、其它资料

(1) 近 3 年内投标人及法定代表人“中国裁判文书网”查询记录：

中国裁判文书网
China Judgements Online

首页 刑事案件 民事案件 行政案件 赔偿案件 执行案件 其他案件 民族语言文书

高级检索 输入案由、关键词、法院、当事人、律师

搜索 ?

关键字

案由

法院层级

地域及法院

裁判年份

审判程序

文书类型

案例等级

已选条件:

案由: 贪污贿赂罪

裁判日期: 2021-06-01 TO 2024-06-21

当事人: 广东普计量科学研究院

法院层级

裁判日期

审判程序

暂无数据!

保存检索条件

清空检索条件

共检索到 0 篇文书

全选

批量收藏

中国政府公开信息整合服务平台 | 人民检察院案件信息公开网 | 中国审判流程信息公开网 | 中国司法大数据服务网 |

中国执行信息公开网 | 全国法院减刑、假释、暂予监外执行信息网 | 中国涉外海事商事审判网 | 最高人民法院服务群众系统场景导航 |

中国裁判文书网
China Judgements Online

首页 刑事案件 民事案件 行政案件 赔偿案件 执行案件 其他案件 民族语言文书

高级检索 输入案由、关键词、法院、当事人、律师

搜索 ?

关键字

案由

法院层级

地域及法院

裁判年份

审判程序

文书类型

案例等级

已选条件:

案由: 贪污贿赂罪

裁判日期: 2021-06-01 TO 2024-06-21

当事人: 广东普计量科学研究院, 胡主亮

法院层级

裁判日期

审判程序

暂无数据!

保存检索条件

清空检索条件

共检索到 0 篇文书

全选

批量收藏

中国政府公开信息整合服务平台 | 人民检察院案件信息公开网 | 中国审判流程信息公开网 | 中国司法大数据服务网 |

中国执行信息公开网 | 全国法院减刑、假释、暂予监外执行信息网 | 中国涉外海事商事审判网 | 最高人民法院服务群众系统场景导航 |

(2) 承诺函

致 深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心、深圳市建星项目管理顾问有限公司：

根据贵方深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心 2024-2027 年检验检测设备计量校准服务项目招标文件，我方在此做出以下承诺：

1. 我院只一家作为投标单位参与本项目的投标；
2. 满足招标文件要求，承诺不发生违规分包；
3. 满足招标文件规定的任何一项实质性要求。

以上承诺，如有违反，愿承担由此给采购人带来的损失。

