

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: 深圳市计量质量检测研究院

投标人代表: 舒珍

投标日期: 2024 年 06 月 25 日



## 目录

一、 营业执照副本扫描件 .....	- 3 -
二、 法定计量检定机构计量授权证书 .....	- 4 -
三、 CNAS 实验室认可证书 .....	- 9 -
四、 自检资质能力承诺函 .....	- 11 -
五、 信用状况证明 .....	- 12 -
六、 其他 .....	- 14 -

### 一、营业执照副本扫描件

(我院为事业单位,持有事业单位法人证书,证书已办理工商营业执照、组织机构代码证、

税务登记证 三证合一)

中华人民共和国  
事业单位法人证书  
(副本)

统一社会信用代码 12440300455747207Y

有效期 自2021年08月16日至2026年08月15日

名称 深圳市计量质量检测研究院(国家高新技术计量站、国家数字电子产品质量监督检验中心)

宗旨和 利用检定校准、检测、检验、认证等技术手段,为社会的准确提供保障,为产品质量、服务质量以及体系质量提供保障。

业务范围 工作计量器具校准检定、非标准温度校准测试与校准、工作计量器具检定测试与校准、计量科学研究、国家、地方发行和计量检定规程编制、本所计量基础建立、计测产成品型、产(商)品和食品的质量安全监督检验、风险监测、强制认证检验、生产许可检验、仲裁检验、提供的区域的计量检测技术服务、数字电子产品质量监督检测服务、提供湾区的体系、服务、产品认证服务。

住所 深圳市南山区西丽街道同发路4号

法定代表人 刘铁东

经费来源 经费自理(企业化管理)

开办资金 Y25248万元

举办单位 深圳市市场监督管理局

登记管理机关

国家事业单位登记管理局监制

## 二、法定计量检定机构计量授权证书

我院具备国家市场监督管理总局、广东省市场监督管理局授权的法定计量检定机构计量授权证书, 证书如下:



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  
(粤) 法计 (2019) 01002 号

深圳市计量质量检测研究院(国家高新技术计量站、国家数字电子产品质量监督检验中心)

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》的有关规定, 在核定项目范围内, 你单位经考核评定合格, 现授权你单位为法定计量检定机构, 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 Acts for the Supervision and Management of the Legal Metrological Verification Institution. 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).

批准人签名: 林永英  
Approved by

发证机关:  
Issued by

发证日期: 2023 年 09 月 19 日  
Issued on

有效期至: 2024 年 07 月 29 日  
Valid to





# 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(2021)00009号

国家高新技术计量站:

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,经单位考核认定合格,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 decided 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: 2021年11月26日

Issued on:

有效期至: 2026年04月25日

Valid to:



授权项目查询指引:

广东省市场监督管理局网站 ( <http://amr.gd.gov.cn/> ) ——搜索计量授权



**广东省市场监督管理局 (知识产权局)**  
Guangdong Administration for Market Regulation (Guangdong Intellectual Property Administration)

请输入关键字

网站首页 新闻信息 政务公开 政务服务 互动交流 专题专栏

**广东省市场监管局召开2024年全省市场监管系统价监竞争和反垄断工作电视电话会议**

广东省市场监管局2023年政府网站工作年度报表

通知公告

- 广东省市场监管局2023年政府网站工作年度报表
- 广东省市场监管局关于《海绵生态建设技术导则》等12项地方标准(报批稿)的公示
- 广东省市场监管局关于开展第十一届广东专利奖评选的通知

欢迎使用网站智能搜索平台

本站 计量授权 搜索 高级搜索

全部 办事服务 政务动态 政策文件 互动交流

找到 600 条结果, 用时: 0.24 秒

智能排序 时间排序

标题 正文 标题或正文

全部时间 一天以内 一周以内 一月以内 一年以内

**办事服务 计量授权的最新相关办事服务信息**

- 【广东省市场监督管理局】专项计量授权考核
- 【广东省市场监督管理局】专项计量授权证书查询
- 【广东省市场监督管理局】法定计量检定机构计量授权证书查询**
- 【广东省市场监督管理局】单位内部强检计量器具检定的授权考核
- 【广东省市场监督管理局】法定计量检定机构考核

查看更多

- 在线办理
- 在线办理
- 在线办理
- 在线办理
- 在线办理

**热门搜索**

1 表格下载



## 法定计量检定机构计量授权证书查询

广东省

在线办理 >>

下载

收藏

评价

分享

温馨提示: 此事项在线办理的账户可信等级需达到四级及以上 查看当前等级

0次

到现场次数

1个工作日

法定办结时限

1个工作日

承诺办结时限

办理形式

网上办理, 快速申请

材料清单

[查看材料清单](#)

日常用语

无

办理流程

[查看流程](#)

受理条件

直接申请

实施主体

广东省市场监督管理局

监督方式

投诉电话: 020-12345-1

咨询方式

咨询电话: 020-12345

好差评

办件服务: ★★★★★ 0分

办事指南: ★★★★★ 0分

[查看详细评价](#)

常见问题

无

[当前无该平台](#)

点击查看详情, 可查看我院可开展检定/校准项目:

首页 > 行政许可信息

行政许可信息

全国工业产品生产许可证

检验检测机构资质认定

产品质量检验机构资格

特种设备设计许可证

特种设备制造许可证

特种设备安装改造修理许可证

特种设备检验检测机构核准证

专项计量授权证书

法定计量检定机构计量授权证书

计量器具型式批准证书

计量标准考核证书

证书编号:

单位名称:

深圳市计量质量检测研究院

发证日期:

开始日期

至

结束日期

有效期:

开始日期

至

结束日期

是否独立法人:

--全部--

独立法人名称:

开展检定项目名称:

单位地址:

查询

重置

查询结果

序号	证书编号	单位名称	单位地址	统一	操作
1	(粤) 法计 (2019) 01002号	深圳市计量质量检测研究院(国家质...	深圳市南山区西丽街道可发路4号	1244	<a href="#">查看详情</a>
2	(粤) 法计 (2019) 01002号	深圳市计量质量检测研究院(国家质...	深圳市南山区西丽街道可发路4号	1244	<a href="#">查看详情</a>

证书基本信息

证书编号: (粤) 法计 (2019) 01002号 证书名称: 法定计量检定机构计量授权证书

单位名称: 深圳市计量质量检测研究院(国家高新技术计量站、国家数字电子产品质量监督检验中心)

单位地址: 深圳市南山区西丽街道留仙大道4号

证书状态: 有效

发证日期: 2023-09-19 证书有效期至: 2024-07-29

统一社会信用代码: 12440300455747207Y 发证机关: 广东省市场监督管理局

是否独立法人: 是 授权法人名称: 深圳市计量质量检测研究院(国家高新技术计量站、国家数字电子产品质量监督检验中心)

经确认的检定项目表列表

开展的检定项目名称: 测量范围: 不确定度/准确度等级/最大允许误差:

[查询](#) [打印](#)

序号	开展的检定项目名称	不确定度或准确度等级或最大允许误差	依据检定规程编号
1	三相机电式交流电能表	0.5级及以下等级	机电式交流电能表检定规程
2	三相电子式交流电能表	0.2S级及以下等级	电子式交流电能表检定规程
3	三相预付费交流电能表	0.2S级及以下等级	预付费交流电能表检定规程
4	三相最大需量电能表	0.2S级及以下等级	最大需量电能表检定规程
5	三相电子式交流电能表	0.2S级及以下等级	在线电子式交流电能表检定规程
6	三相多费率交流电能表	0.2S级及以下等级	多费率交流电能表检定规程
7	一氧化氮、二氧化氮红外线气体分析仪	二级、三级、五级	一氧化氮、二氧化氮红外线气体分析仪检定规程
8	动力触探仪	MPE: ±2mm	动力触探仪检定规程
9	金属布氏硬度计	MPE: (2.0~3.0)%	金属布氏硬度计
10	金属韦氏硬度计	MPE: ±1.0HV	金属韦氏硬度计





### 三、CNAS 实验室认可证书

我院 CNAS 实验室认可的能力和测量范围包含长度（几何量）、电磁（电测）、光学、力学、热工（温度）、声学、无线电、时间频率、物理化学及电离辐射全部 10 类，证书如下：

 

**中国合格评定国家认可委员会**  
**实验室认可证书**  
(注册号: CNAS L0579)

兹证明:

**深圳市计量质量检测研究院**  
(法人: 深圳市计量质量检测研究院)

**广东省深圳市南山区西丽街道同发路 4 号, 518055**

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: 2020-11-16  
截止日期: 2024-12-09



**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陆 [www.cnas.org.cn](http://www.cnas.org.cn) 获认可的机构名录查询。

经中国合格评定国家认可委员会官网 (<https://www.cnas.org.cn/>) 查实, 我院获得认可的校准和测量能力范围共 3105 项。

ISO/IEC 17025 认可证书

名称: 深圳市计量质量检测研究院

地址: 广东省深圳市南山区龙珠大道 92 号 (产业计量事业部龙珠基地)

注册号: CNAS L0579

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

生效日期: 2023 年 09 月 15 日 截止日期: 2024 年 12 月 09 日

附件 5 认可的校准和测量能力范围

注: “测量仪器名称”栏仪器名称前标注\*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	半径样板	长度	半径样板检定规程 JJG 58	R(1~25)mm	$U=7\mu m$		2022-10-17
2	针规, 三针	长度	针规, 三针校准规范 JJF 1207	三针: $\Phi(0.1\sim10)$ mm	$U=0.2\mu m$		2022-10-17
		长度		针规: $\Phi(0.1\sim50)$ mm	$U=0.2\mu m+2\times10^{-5}L$		2022-10-17
		长度		标准针规: $\Phi(1\sim25)$ mm	$U=0.15\mu m$		2022-10-17
3	试验筛	长度	试验筛校准规范 JJF 1175	筛网内径: (0.02~4)mm	$U=0.0006mm$		2022-10-17



No. CNAS L0579

第 1 页共 226 页

认可的校准和测量能力范围: 认可的校准和测量能力范围: 认可的校准和测量能力范围: 认可的校准和测量能力范围: 认可的校准和测量能力范围: 认可的校准和测量能力范围: 认可的校准和测量能力范围: 认可的校准和测量能力范围:							
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	
线名称/编号	全部						
场所地址	全部						
截止日期: 2024-12-09							
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、电动汽车充电桩校准项目							
1	交流充电桩	电压	电动汽车交流充电桩校准规范 JJG 1140	交流电压: (1~70)V, 交流电压: (30~480)V	$U_{rel}=0.60\%$	温度范围: -20℃~50℃	有效
	时间			$0.1s\sim999999s$	$U=2s$		有效
二、电动汽车非车载充电机校准项目							
1	非车载充电机	电压	电动汽车非车载充电机校准规范 JJG 1149	直流电压: (3~300)V, 直流电压: (30~600)V	$U_{rel}=0.60\%$	温度范围: -20℃~50℃	有效
	时间			$0.1s\sim999999s$	$U=2s$		有效
三、几何量测量仪器							
1	半径样板	长度	半径样板检定规程 JJG 58	R(1~25)mm	$U=7\mu m$		有效
	长度			三针: $\Phi(0.1\sim10)$ mm	$U=0.2\mu m$		有效
2	针规、三针	长度	针规、三针校准规范 JJF 1207	针规: $\Phi(0.1\sim50)$ mm	$U=0.2\mu m+2\times10^{-5}L$		有效
	长度			标准针规: $\Phi(1\sim25)$ mm	$U=0.15\mu m$		有效
	长度			筛网内径: (0.02~4)mm	$U=0.0006mm$		有效
3	试验筛	长度	试验筛校准规范 JJF 1175	筛网内径: (4~125)mm	$U=0.002mm$		有效
	长度			厚孔板: (1~4)mm	$U=0.002mm$		有效
	长度			厚孔板: (4~125)mm	$U=0.003mm$		有效
4	针规	长度	针规校准规范 JJF 1307	$\Phi(0\sim500)$ mm	$U=0.03mm$		有效
5	圆度内尺寸千分尺	长度	圆度内尺寸千分尺校准规范 JJF 1411	内径千分尺: (5~200)mm	$U=2\mu m$		有效
	长度			孔轴千分尺: (0.6~300)mm	$U=1\mu m+1\times10^{-5}L$		有效
6	圆度测量仪	长度	圆度测量仪校准规范 JJF 1254	$\Phi(0\sim1000)$ mm	$U=0.3\mu m+1.5\times10^{-5}L$		有效
7	电枢测量仪	长度	电枢测量仪校准规范 JJF 1331	$(-10\sim+10)\mu m$	$U=0.03\mu m$		有效
	长度			$(-100\sim+100)\mu m$	$U=0.06\mu m$		有效
	长度			$(-1000\sim+1000)\mu m$	$U=0.2\mu m$		有效
8	测长机	长度	测长机校准规范 JJF 1066	测长范围: (0~1000)mm	$U=0.06\mu m$		有效
	长度			分米、毫米刻度: (0~3000)mm	$U=0.2\mu m+2\times10^{-5}L$		有效
9	测长机	长度	测长机校准规范 JJF 1180	(0~1000)mm	$U=0.2\mu m+2\times10^{-5}L$		有效

#### 四、自检资质能力承诺函

##### 自检资质能力承诺函

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:

在 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 项目中, 我院具有计量授权证书和 CNAS 认可证书, 并承诺我院具有招标文件附件一览表所列设备相关计量项目对应的能力 (详见投标文件-“资格审查文件”)。

特此承诺。

投标人: 深圳市计量质量检测研究院





### 1、全国企业信用信息公示系统

因我院（深圳市计量质量检测研究院）的发证机关为深圳市事业单位登记管理局，不在工商行政管理局，故在国家企业信用信息公示系统网站（[www.gsxt.gov.cn](http://www.gsxt.gov.cn)）查不到注册信息，特此声明。

投标人名称（公章）：深圳市计量质量检测研究院

## 2、“信用中国”网站

深圳市计量质量检测研究院

正常

统一社会信用代码：12440300455747207Y

重要提示：

1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的，可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉；如需对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照行政处罚信用信息修复流程指引提出信用修复申请。

2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息，供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。

3.因篇幅有限，单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉

下载信用信息报告

基础信息

第一名称	深圳市计量质量检测研究院	第二名称	国家高新技术计量站
第三名称	国家数字电子产品质量监督检验中心	其他名称	— —
法定代表人	李翔	经费来源	经费自理（企业化管理）
开办资金(万元)	25248	举办单位	深圳市市场监督管理局
审批机关	深圳市事业单位登记管理局	证书有效期自	2021-08-16
证书有效期至	2026-08-15	地址	深圳市南山区西丽街道同发路4号
宗旨和业务范围	利用检定校准、检测、检验、认证等技术手段，为量值的准确提供保障，为产品质量、服务质量以及体系质量提供保障。 工作计量器具强制检定、计量标准器具检定测试与校准、工作计量器具检定测试与校准、计量科学研究、国家、地方及行业 计量检定规程编制、本市计量基准建立、计量产品定型、产（商）品和食品的质量安全监督检验、风险监测、强制性认证检验、 生产许可检验、仲裁检验、提供跨区域的计量检测技术服务、数字电子产品质量检测服务、提供跨区域的体系、服务、产品认 证服务。		

行政治理

诚实守信

严重违法失信主体名单

经营异常

信用承诺

信用评价

司法判决

其他

### 3、中国裁判文书网

#### (1) 公司（深圳计量质量检测研究院）查询截图



#### (2) 公司法人（刘铁东）查询截图



## 六、其他

### 声明函

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

根据已收到贵方的招标文件, 我方在此做出以下郑重承诺:

- 1、我院非联合体投标;
- 2、不发生违规分包等行为, 甲方在任何时候发现乙方有违规行为, 甲方有权解除与乙方的合作协议, 由此引起的一切后果由乙方负责;
- 3、我院单位负责人不存在控股、管理关系的不同单位, 只一家作为投标单位参与本项目的投标;
- 4、我方投标文件满足招标文件中的实质性要求和条件, 不存在的《投标文件否决性条款》中的任一项情形。

特此声明。

投标人: 深圳市计量质量检测研究院

