

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： 广州计量检测技术研究院
投标人代表： 裴煜鹏
投标日期： 2024 年 06 月 28 日



资格审查文件目录

1、具有独立法人资格的事业单位法人证书（营业执照）	1
2、具有国家法定计量检定机构计量授权证书和CNAS 认可证书.....	2
3、不存在控股、管理关系的不同单位，同时参与本次投标的声明函.....	15
4、非联合体投标声明函.....	16
5、不存在分包的声明函.....	16
6、其他补充材料.....	17

1、具有独立法人资格的事业单位法人证书（营业执照）

事业单位法人证书

		<h1>事业单位法人证书</h1>		统一社会信用代码 124401004553469482	
名 称	广州计量检测技术研究院	法定代表人	武星军		
宗 旨 和	承担授权范围内的量值传递, 执行强制检定和法律规定的其他检定任务; 承担定量包装商品、过度包装商品、进口计量器具和计量器具产品质量监督检验任务; 向社会开展计量校准、工程测量、性能测试、产品检测等量值溯源技术服务工作。(涉及资质许可项目须持有效资质证书开展)	经费来源	财政补助二类		
业务范围		开办资金	¥36342万元		
住 所	广州市黄埔区科学城尖塔山路19号	举办单位	广州市市场监督管理局		
有效期限		自 2021年07月20日 至 2026年07月19日		登记机关	
					
					
				124401004553469482-03	

国家事业单位登记管理局监制

我院为公益二类事业单位, 开办资金36342万元, 已办理三证合一。



2、具有国家法定计量检定机构计量授权证书和CNAS 认可证书

法定计量检定机构计量授权证书(针对本项目出具检定证书)

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

() 法计 (2019) 01001 号

广州计量检测技术研究院

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》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).

发证机关:
Issued by发证日期: 2019 年 08 月 02 日
Issued on有效期至: 2024 年 08 月 01 日
Valid to批准人签名:
Approved by

共 100 页 第 1 页

机构名称: 广州计量检测技术研究院

Name of organization

登记(注册)地址: 广州市黄埔区科学城尖塔山路 19 号

实验室地址 1: 广州市越秀区广仁路 11 号

实验室地址 2: 广州市黄埔区科学城尖塔山路 19 号

Address

法人代表: 吴淑焕

Legal representative

负责人: 吴淑焕

Person in charge

主管部门: 广州市质量技术监督局

Competent authority

授权区域: 广州市

Authorized region

证书编号: (粤)法计(2019)01001 号

Number of certificate

发证日期: 2019 年 08 月 02 日

Issued on

有效日期: 2024 年 08 月 01 日

Valid to

发证机关: 广东省市场监督管理局

Issued by

国家市场监督管理总局监制

9



共 100 页 第 2 页

发证机关提示:

- 一、被授权单位必须认真贯彻执行计量法律、法规。
- 二、被授权单位的相应计量标准,必须接受计量基准或者社会公用计量标准的检定。
- 三、被授权单位开展授权项目工作,必须接受授权单位的监督。
- 四、被授权单位必须按照授权范围开展工作,需要新增授权项目,应当向授权单位提出新增授权项目申请,经考核合格并获得计量授权后,方可开展新增授权项目的工作。
- 五、需要继续承担授权任务的被授权单位,在有效期满前六个月应当向授权单位提出申请;授权单位根据需要对被授权单位的申请进行复查,经复查合格的,延长有效期。
- 六、被授权单位需要终止所承担的授权项目工作,应当提前六个月向授权单位提出书面报告;未经批准不得擅自终止工作。

国家市场监督管理总局印

附件清单首页

共 100 页 第 3 页

序号	开展检定项目名称	测量范围	不确定度/准确度等级/最大允许误差	依据检定规程编号
1	谷物水分测定仪	1. 电容法谷物水分仪: (0~35)%; 2. 电阻法谷物水分仪: (0~35)%	1. 电容法谷物水分仪 0.2 级及以下; 2. 电阻法谷物水分仪 0.2 级及以下	JJG 891
2	线径计米器	10mm~1500mm	标准计米器具 MPE: $\pm 0.15\%$; 1 作计米器 MPE: $\pm 0.5\%$	JJG 987
3	黄曲毒素测定仪	A_2 : (0.000~2.000) $\mu\text{g/s}$; A_1 : (190~990) nm	吸光度 MPE: ± 0.03 ; 波长: ± 3 nm	JJG(粤) 016
4	耐压测试仪、安全性能综合测试仪的耐压测试仪功能	交流电压: (0.1~15) kV 直流电压: (0.1~15) kV 交流电流: (0.02~200) mA 直流电流: (0.02~200) mA 时间: (0.1~999.9) s	2 级及以下	JJG 795
5	车速里程表标准装置	(100~4000) r/min	转速相对扩展不确定度: $1 \times 10^{-2} (k=3)$ 频率准确 度 2×10^{-4}	JJG 779
6	转速标准装置	(30~60000) r/min	0.01 级及以下等级	JJG 326
7	出租汽车计价器标准装置	使用误差标准装置; 周长: (0~2) m, 转数: (0.1~99999.9) r, 车速: (0~200) km/h; 本机标准装置: 转数: (0.1~99999.9) r, 转速: (30~1300) r/min, 计数: (1~999999) 个脉冲, 频率: (1~50) Hz	使用误差标准装置: 主滚轮周长: $\pm 0.2\%$, 主滚轮转数: $\pm (\text{读数} \times 0.1\% \pm 1)$, 车速: ± 3 km/h; 本机标准装置: 转数: $\pm (\text{读数} \times 0.1\% \pm 0.1 \text{ r})$, 转速: $\pm (\text{读数} \times 0.5\% \pm 1 \text{ r/min})$, 计数: ± 1 个脉冲, 频率: $\pm (\text{读数} \times 2\% \pm 1 \text{ Hz})$	JJG 738
8	液压千斤顶	0.1kN~10MN	准确度等级: A 级、B 级	JJG 621
9	医用超声治疗机超声源	(0~100) mW	输出声强相对扩展不确定度: $u=13\%$; $k=2$	JJG 806
10	医用超声诊断仪超声源	(0~100) mW	输出声强相对扩展不确定度: $u=13\%$; $k=2$	JJG 639
11	超声多普勒胎心仪超声源	(0~100) mW	输出声强相对扩展不确定度: $u=13\%$; $k=2$	JJG 893
12	三等标准金属线纹尺	(0~1) m	A 等	JJG 71
13	直流低电阻表	1 $\mu\Omega$ ~111111 110 Ω	0.05 级及以下等级	JJG 845
14	耳声阻抗导纳测量仪	探测音频率: 226Hz, 678Hz, 1000Hz; 刺激信号: (250~8000) Hz		JJG 991

附件清单末页

共 100 页 第 96 页

序号	开展校准项目的器具或参数名称	测量范围	不确定度/准确度等级/最大允许误差	依据文件名称及编号
649	铁路机车车辆轮径尺	(940~1270) mm	MPE: (-1.00~0) mm	铁路机车车辆轮径器具检定规程 第 1 部分: 轮径尺 JJG 1081.1
650	铁路机车车辆轮径测量器	(540~1270) mm	绝对测量 MPE: (-0.6~0) mm; 任意 1mm MPE: ≤ 0.15 mm	铁路机车车辆轮径器具检定规程第 2 部分: 轮径测量器 JJG 1081.2
651	铁路机车车辆轮径尺	(760~930) mm	MPE: (-0.8~0) mm	铁路机车车辆轮径器具检定规程 第 1 部分: 轮径尺 JJG 1081.1

我院通过的法定计量授权的检定项目数为 651 项, 授权建立的社会公用标准为 510 项。

中国合格评定国家认可委员会（CNAS）的实验室认可证书
（针对本项目仪器清单中需校准的设备仪器各法出具校准证书）



中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

（注册号：CNAS L1071）

兹证明：

广州计量检测技术研究院

（法人：广州计量检测技术研究院）

广东省广州市科学城尖塔山路 19 号，510030

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：2022-09-14

截止日期：2028-09-13



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 获认可的机构名录查询。

实验室认可的校准和测量能力范围(中文)-尖塔山19号的首页及尾页, 共217页。

ISO/IEC 17025 认可证书

名称: 广州计量检测技术研究院

地址: 广东省广州市科学城尖塔山路 19 号

注册号: CNAS L1071

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

生效日期: 2022 年 08 月 15 日 截止日期: 2028 年 09 月 13 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
、几何量							
1	桥梁挠度检测仪	长度	桥梁挠度检测仪校准规范 JJF (GZ) 132	(0~100) mm	$l=0.38$ mm		2020-11-24
2	激光隧道断面检测仪	长度	激光隧道断面检测仪校准规范 JJF (GZ) 133	(0~50) m	$l=0.5$ mm		2020-11-24
3	超声波测深仪	长度	超声波测深仪检定规程 JJG (水利) 003	(0~5) m (5~100) m	$l=0.02$ m $l_{rel}=0.1\%$		2020-11-24 2020-11-24
4	条码钢尺	长度	因瓦条码水准标尺检定规程 JJG (粤) 037	(0~3) m	$l=8.0$ μ m		2020-11-24



No. CNAS L1071

第 1 页 共 217 页

ISO/IEC 17025 认可证书

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
38	*电声测试仪	声压级	电声测试仪校准规范 JJF 1339	(20~130) dB, (10 Hz~20 kHz)	$l=0.3$ dB		2020-11-24
39	*测听室	声压级	测听室声学特性校准规范 JJF 1191	(0~130) dB, 20Hz~20kHz	$l=1.0$ dB		2020-11-24
10	静电激励器	声压级	静电激励器校准规范 JJF 1293	(0 ~ 130) dB, 20 Hz ~ 20 kHz	$l=0.1$ dB		2020-11-24
11	*音频功率放大器	电压	音频功率放大器校准规范 JJF 1200	(0.01 ~ 31.6) V, 20Hz~20kHz	$l_{rel}=0.03\%$		2020-11-24
12	电容式工程测量传声器	灵敏度级	电容式工程测量传声器校准规范 JJF 1653	-60 dB ~ 10 dB, (20 Hz ~ 3150Hz) -60 dB ~ 10 dB, (4 kHz ~ 20 kHz)	$l=0.5$ dB $l=0.8$ dB		2020-11-24 2020-11-24
13	工作标准传声器	灵敏度级	工作标准传声器(静电激励器法)检定规程 JJG 175	-60 dB ~ 10 dB, (20 Hz ~ 3150Hz) -60 dB ~ 10 dB, (4 kHz ~ 20 kHz)	$l=0.3$ dB $l=0.7$ dB		2020-11-24 2020-11-24
14	*多通道声分析仪	声压级	多通道声分析仪校准规范 JJF 1288	0 dB ~ 130 dB, (20 Hz ~ 20 kHz)	$l=0.2$ dB		2020-11-24
15	动弹仪	频率	动弹仪校准规范 JJF 1373	1000Hz~5000Hz	$l_{rel}=0.27\%$		2020-11-24



No. CNAS L1071

第 217 页 共 217 页

实验室认可的校准和测量能力范围(中文)-广仁路11号的首页及尾页, 共50页。

ISO/IEC 17025 认可证书

名称: 广州计量检测技术研究院

地址: 广东省广州市越秀区广仁路11号

注册号: CNAS L1071

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

生效日期: 2022 年 08 月 15 日 截止日期: 2028 年 09 月 13 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。

注：*测量仪器名称”栏仪器名称前标注*的项目可并展现场校准。							
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、化学							
1	*紫外、可见、近红外分光光度计	波长	紫外、可见、近红外分光光度计检定规程 JJG178	(190~900)nm	$\pm 0.3\text{nm}$		2020-11-24
		(900~2600)nm		$\pm 0.4\text{nm}$	2020-11-24		
		透射比		0%~100%	$\pm 0.3\%$		2020-11-24
2	*实验室 pH(酸度)计	pH 值	实验室 pH(酸度)计检定规程 JJG119	电位:0~11	± 0.0018		2020-11-24
				仪器:0~11	± 0.02		2020-11-24



No. CNAS L1071

第 1 页 共 50 页

ISO/IEC 17025 认可证书

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
				(>50~60) t	$\pm 0.6d$		2020-11-24



No. CNAS L1071

第 50 页 共 50 页

说明: 广州计量检测技术研究院现有检测实验室场地分为黄埔区科学城尖塔山路 19 号和越秀区广仁路 11 号两个地址, 故通过中国合格评定国家认可委员会的 CNAS 附件清单由上述两个场地分别出具提供。但因为附件清单页码较多, 均提供首页及最后一页截图(红色圈出部分能够体现重点信息加之证明)。截止 2023 年 12 月 31 日, 我院通过 CNAS 认可的校准(不含检测)项目已达到 1332 项。

注: 在线查询真实性, 可登入中国合格评定国家认可委员会官方网站查询:
具体查询链接<https://www.cnas.org.cn/rkcx/2013/03/728834.shtml>



中国合格评定国家认可委员会

China National Accreditation Service for Conformity Assessment

首页 | 机构介绍 | 委员会信息 | 国际互认 | 法律法规 | 认可规范 | 认证机构认可 | 实验室认可 | 检验机



站内搜索

搜索

抓党建、强质检

夯基础

当前位置: 首页 -> 认可查询

获认可的实验室名录

< 字体 大 中 小 >

作者: 中国合格评定国家认可委员会 时间: 2017-03-03

获认可实验室

<input type="checkbox"/> 检测和校准实验室	<input type="checkbox"/> 医学实验室
<input type="checkbox"/> 生物安全实验室	<input type="checkbox"/> 标准物质/标准产品生产者
<input type="checkbox"/> 能力验证计划提供者	<input type="checkbox"/> 能源之星实验室



认可的检测/校准实验室

× +



https://las.cnas.org.cn/LAS_FQ/publish/externalQueryL1.jsp

收藏 手机收藏夹 谷歌 网址大全 360搜索 游戏中心 广州市 中国南方 供应商

查询条件

证书编号:

机构名称:

广州计量检测技术研究院

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

(仅查询中文内容)

查询

点击查询

序号

机构名称

1

广州计量检测技术研究院

L1071 机构信息

广州计量检测技术研究院

机构基本信息:

注册编号: L1071	
报告/证书允许使用认可标识的其他名称: 广东省质量监督眼镜检验站, 广州市眼镜质量监督检验站, 广州市计量器具质量监督检验站, 国家光电成像及显示产品质量监督检验中心(广东)	
联系人: 钟文斌	联系电话: 020-83327806/13902234790
邮政编码: 510030	传真号码: 020-83332502
网站地址: www.gzjjc.net	电子邮箱: gzjls@gzjls.net
单位地址: 广东省广州市越秀区广仁路11号	
认可有效期限: 2016/09/14 — 2022/09/13	
认可依据: ISO/IEC 17025:2005 《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: 已正式公布的结构化能力范围 注: “测量仪器”标注有*的项目可开展现场校准。

点击查询

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
L00417-2019-02Z	扩项+不定期监督	2020-02-18	正式公布	
L00417-2019-01Z	不定期监督	2019-02-18	正式公布	
L00417-2018-01Z	复评+扩项+不定期监督	2018-11-08	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

L1071 能力范围

认可的实验室关键场所 认可的授权签字人及领域 认可的检测能力范围 认可的校准和测量能力范围 认可的实验室判定标准

测量仪器			被测量		
规范名称/编号			测量范围		
场所地址			截止日期: 2022-09-13		
<div>全部</div> <div>全部</div> <div>广东省广州市越秀区广仁路11号</div> <div>广东省广州市科学城岑岗山路19号</div>			查询	重置	
序号	测量仪器名称	测量范围	扩展不确定度 (k=2)	说明	状态
一、几何量					
1	桥梁挠度检测仪	长度 桥梁挠度检测仪校准规范 JJF(GZJL)132	(0~100) mm U=0.38 mm		有效
2	激光隧道断面检测仪	长度 激光隧道断面检测仪校准规范 JJF(GZJL)133	(0~50) m U=0.5mm		有效
3	超声波测深仪	长度 超声波测深仪检定规程 JJG(水利) 003	(0~5) m U _{rel} =0.4%		有效
4	条码钢卷尺	长度 条码钢卷尺校准规范 JJF(GZJL)179	(6~100) m U=8.0 μm		有效
5	全球定位系统 (GPS) 接收机	长度 全球定位系统 (GPS) 接收机校准规范 JJF1118	6m~42km U=2.4mm+0.6×10 ⁻⁷ ×D D: km		有效
6	卫星定位汽车行驶记录仪	速度 卫星定位汽车行驶记录仪检定规程 JJG(粤) 013	(0~220) km/h U=0.11km/h+6.4×10V ⁻⁴ (V为各测量点的速度)		有效
7	垂准仪	角度 垂准仪校准规范 JJF1081	- 1'~+1' U=1:340000		有效
8	经纬仪	角度 光学经纬仪检定规程 JJG414	0°~360° U=0.2"(DJ1级) 0°~360° U=0.4"(DJ2级) 0°~360° U=0.9"(DJ6级)		有效 有效 有效
9	激光扫平仪	角度 激光扫平仪校准规范 JJF1166	(-60~+60)" U=3.7"		有效
10	陀螺经纬仪	角度 陀螺经纬仪校准规范 JJF1350	(-60~+60) " U=2.9"		有效
11	激光标线仪	角度 激光标线仪校准规范 JJF(GZJL)134	(-3~+3) ' U=7.0"		有效
12	静力水准仪	长度 静力水准仪校准规范 JJF(GZJL)135	(0~100) mm U=0.03mm		有效
13	全站型电子测距仪	角度 全站型电子测距仪检定规程 JJG100, 光电测距仪检定规程 JJG703	(0~360) ° U=0.2"(I级); U=0.4"(II级); U=0.6"(III级) (24~1008)m U=0.8mm(I级), U=1.0mm(II级), U=2.0mm(III级)		有效 有效
14	水准仪	角度 水准仪检定规程 JJG425	- 25'~+25' U=2.6"DS05级别, DS1级 - 25'~+25' U=2.7"DS3级 - 25'~+25' U=2.3"DSZ05 - 25'~+25' U=2.5"DSZ1级, DSZ3级		有效 有效 有效 有效
15	量块	长度 量块检定规程 JJG146	(0.5~1000)mm U=0.10μm+1×10 ⁻⁶ Ln 三等(k=2.6) (0.5~1000)mm U=0.20μm+2×10 ⁻⁶ Ln四等(k=2.6) (0.5~1000)mm U=0.5μm+5×10 ⁻⁶ Ln五等(k=2.6)		有效 有效 有效

显示 1-100 总数 3066

自检能力承诺函

致：深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心：

我院严谨核对 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“附件一览表”所列设备。

我院持有的合法有效的国家计量检定机构计量授权证书和CNAS认可证书覆盖“附近一览表”中的资质能力，可合法开展各类计量溯源工作，承诺对检测合格的仪器设备出具相应的检定证书/校准报告。

特此承诺！

投标人：广州计量检测技术研究院
2024年6月28日



3、不存在控股、管理关系的不同单位，同时参与本次投标的声明函

声明函

致：深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心：

我院在本次投标项目中，本单位法人代表（负责人）不存在控股、管理关系的不同单位，同时参与本次投标的行为。

特此声明！

投标人：广州计量检测技术研究院
2024年6月28日



4、非联合体投标声明函

声明函

致：深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心：

我院具备本次招标项目所要求的资质、人员、技术和商务等要求，独立参与本次投标。

属于非联合体投标，特此声明！

投标人：广州计量检测技术研究院

2024年6月28日



5、不存在分包的声明函

声明函

致：深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心：

我院已认真分析阅读了本次招标项目的检测清单，不会存在违规分包的情况。

特此声明！

投标人：广州计量检测技术研究院

2024年6月28日



6、其他补充材料

说明函

致深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心:

我院为国家公益二类事业单位, 不属于企业。声明严格按照事业单位管理办法开展各项工作, 无任何诚信不良记录。

特此说明!

投标人: 广州计量检测技术研究院

2024年6月28日

附相关查询结果截图, 如下:



经营异常名录公告

经营异常名录列入公告

经营异常名录移出公告

经营异常名录满三年提醒

严重违法失信名单公告

严重违法失信列入公告

严重违法失信移出公告

抽查检查公告

双随机一公开公告

行政处罚公告

司法协助公告

市场主体登记注册公示公告

无证无照经营公告

撤销登记(备案)公告

其他公告

公告标题

广州计量检测技术研究院

查询

区域筛选

不限

中央

北京

天津

河北

山西

内蒙古

辽宁

吉林

黑龙江

上海

江苏

浙江

安徽

福建

江西

山东

河南

湖北

湖南

广东

广西

海南

重庆

四川

贵州

云南

西藏

陕西

甘肃

青海

宁夏

新疆

兵团

严重违法失信列入公告

共查询到 0 条记录 共 0 页

返回

上一页

下一页

末页



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

经营异常名录公告

经营异常名录列入公告

经营异常名录移出公告

经营异常名录满三年提醒

严重违法失信名单公告

严重违法失信列入公告

严重违法失信移出公告

抽查检查公告

双随机一公开公告

行政处罚公告

司法协助公告

市场主体登记注册公示公告

无证无照经营公告

撤销登记(备案)公告

其他公告

公告标题

广州计量检测技术研究院

查询

区域筛选

不限

中央

北京

天津

河北

山西

内蒙古

辽宁

吉林

黑龙江

上海

江苏

浙江

安徽

福建

江西

山东

河南

湖北

湖南

广东

广西

海南

重庆

四川

贵州

云南

西藏

陕西

甘肃

青海

宁夏

新疆

兵团

经营异常名录列入公告

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

经营异常名录公告

经营异常名录列入公告

经营异常名录移出公告

经营异常名录满三年提醒

严重违法失信名单公告

严重违法失信列入公告

严重违法失信移出公告

抽查检查公告

双随机一公开公告

行政处罚公告

司法协助公告

市场主体登记注册公示公告

无证无照经营公告

撤销登记(备案)公告

其他公告

公告标题

广州计量检测技术研究院

查询

区域筛选

不限

中央

北京

天津

河北

山西

内蒙古

辽宁

吉林

黑龙江

上海

江苏

浙江

安徽

福建

江西

山东

河南

湖北

湖南

广东

广西

海南

重庆

四川

贵州

云南

西藏

陕西

甘肃

青海

宁夏

新疆

兵团

行政处罚公告

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页



中国政府采购网
中国政府购买服务信息平台
www.ccgp.gov.cn

[首页](#)[政采法规](#)[购买服务](#)[监督检查](#)[信息公告](#)[国际专栏](#)

当前位置: 首页 > 政府采购严重违法失信行为记录名单 >



政府采购严重违法失信行为信息记录

HTTP://WWW.CCQP.GOV.CN/

企业名称: 广州计量检测技术研究院

执法单位:

处罚日期:

至

查询前, 请至少输入一个查询条件

查找

重置

序号	企业名称	统一社会信用代码 (或组织机构代码)	企业地址	严重违法失信行为的 具体情形	处罚结果	处罚依据	处罚日期	公布日期	执法单位
----	------	-----------------------	------	-------------------	------	------	------	------	------

没有该企业的相关记录

本次查询的企业: 广州计量检测技术研究院

本次查询的时间: 2024年06月26日 12时43分

提示: 本平台信息依据《关于报送政府采购严重违法失信行为信息记录的通知》(财办库[2014]526号)发布。如有疑问请联系具体执法单位。

版权所有 © 2024 中华人民共和国财政部



信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息

统一社会信用代码

站内文章

请输入主体名称或统一社会信用代码

搜索

[首页](#)[信用动态](#)[政策法规](#)[信息公示](#)[信用服务](#)[信用研究](#)[诚信文化](#)[信用承诺](#)[信易+](#)[联合奖惩](#)[个人信用](#)[行业信用](#)[城市信用](#)[网站导航](#)

严重失信主体名单查询

广州计量检测技术研究院

查询

查询结果



很抱歉, 没有找到您搜索的数据



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息

统一社会信用代码

站内文章

请输入主体名称或统一社会信用代码

搜索

首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

信用研究

诚信文化

信用承诺

信易+

联合奖惩

个人信用

行业信用

城市信用

网站导航

您所在的位置: 首页 > 信用服务 > 经营异常名录信息查询

经营异常名录信息查询

广州计量检测技术研究院

查询

查询结果



很抱歉, 没有找到您搜索的数据



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息

统一社会信用代码

站内文章

请输入主体名称或统一社会信用代码

搜索

首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

信用研究

诚信文化

信用承诺

信易+

联合奖惩

个人信用

行业信用

城市信用

网站导航

您所在的位置: 首页 > 信用服务 > 政府采购严重违法失信行为记录名单

政府采购严重违法失信行为记录名单

广州计量检测技术研究院

查询

查询结果



很抱歉, 没有找到您搜索的数据

电子版报告服务承诺函

致 深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心：

我院参与本次项目，承诺能够提供电子版证书。纸质版和电子版报告均加盖计量业务专用章或CNAS章。

特此承诺！

投标人：广州计量检测技术研究院
2024年6月28日



技术咨询服务承诺函

致 深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心：

我院在本次投标项目中，我院承诺能够提供专业的相关技术咨询服务。

特此承诺！

投标人：广州计量检测技术研究院
2024年6月28日



紧急情况服务承诺函

致 深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心：

我院在本次投标项目中，我院承诺能够提供紧急校准服务。

特此承诺！

投标人：广州计量检测技术研究院

2024年6月28日



进度保障承诺函

致 深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心：

我院在本次投标项目中，我院承诺上门取送服务，每周至少一次；采用现场计量方式的设备，从通知到实地开展计量，原则上不能超过5个工作日；正常检测周期（从收取设备到出具计量结果），原则上不能超过5个工作日。特殊专业类设备不能达到以上时限要求的，需在投标文件上标记并备注时长。后续合作过程中，如有特殊情况需要延长日期的，需提前与甲方沟通。

特此承诺！

投标人：广州计量检测技术研究院

2024年6月28日

