



# 校准证书

## CALIBRATION CERTIFICATE

证书编号  
Certificate No. GC221100822



第 1 页 共 3 页  
Page of

委托方  
Client 重庆晟强实业有限公司

委托方地址  
Add.of Client 重庆市江津区双福街道福安路1号二期4幢1号厂房

计量器具名称  
Description 卷尺

型号规格  
Model /Type 10m/1mm

制造商  
Manufacturer 得力

出厂编号  
Serial No. / 设备编号  
Equipment No. SQ-H-002

接收日期  
Date of Receipt 2022 年 06 月 02 日 签发日期  
Issued Date 2022 年 06 月 02 日  
Y M D Y M D

校准  
Calibrated by 王阳

审核  
Inspected by 梁斌

批准  
Approved by 冯伟

证书专用章  
Issued by (Stamp)



校准日期  
Calibration Date 2022 年 06 月 02 日 建议下次校准日期  
Next Calibration Date 2023 年 06 月 01 日  
Y M D Y M D



## 说明

### DIRECTIONS

证书编号 GC221100822

第 2 页 共 3 页

Certificate No.

Page of

**1. 本公司出具的数据均可溯源到国家标准或国际单位制 (SI) .**

All data issued by the laboratory are traceable to national standard or International System of Units (SI).

**2. 此证书无本公司盖章无效。未经本公司书面批准，不得部分复制校准证书。**

The certificate shall not be valid without stamp of GCC. This certificate shall not be copied partly without the written approval of GCC.

**3. 本证书校准结果只与受校准仪器有关。**

The results relate only to the items calibrated.

**4. 本次校准的技术依据：**

Reference documents for the calibration:

参照JJG4-2015《钢卷尺检定规程》

**5. 本次校准所使用的主要计量标准器具：**

Main measure equipments are used in the Calibration:

设备名称/型号	编号	证书号/溯源单位	有效期	计量特性
Name of Equipment /Model	Serial No.	Certificate No./Traceability	Due Date	Technical Characteristic
标准钢卷尺/5m	811733	CJC202109518/华南计量院	2022-06-07	±(0.03mm+0.00003L)

**6. 校准地点、环境条件：**

Place and environment condition during calibration

地点：委托方实验室

温度： 22 °C

相对湿度： 65 %

Place:

Temperature:

RH :



## 校准结果

### Result of Calibration

证书编号: GC221100822  
Certificate No.

第 3 页 共 3 页  
Page of

一、外观及工作正常性检查:正常。  
Appearance and Performance checked: Normal

二、零值误差: +0.1 mm (允差MPE: ±0.5mm)  
Zero error

三、示值误差:  
Indication error

线纹间隔 (mm) Lineolatus interval	示值误差 (mm) Error of Indication	允差 (mm) MPE
100~1000	-0.1	± 0.5
100~2000	-0.1	± 0.7
100~3000	-0.1	± 0.9
100~4000	-0.1	± 1.1
100~5000	-0.1	± 1.3
100~6000	-0.1	± 1.5
100~7000	-0.1	± 1.7
100~8000	-0.2	± 1.9
100~9000	-0.3	± 2.1
100~10000	-0.3	± 2.3

注: (Notes):

1、依据JJF1059.1-2012测量不确定度评定与表示, 本次校准结果的扩展不确定度为:

$$U = (0.13 + 0.01L) \text{mm}, L: m, k=2.$$

According to JJF1059.1-2012 Evaluation and Expression of Uncertainty in Measurement, Expanded uncertainty of measurement:  $U = (0.13 + 0.01L) \text{mm}, L: m, k=2.$

2、所校项目符合技术要求  
Passed at calibrated item

以下空白  
Blank below