



深圳华星计量检测技术有限公司

Shenzhen Huaxing Metrology & Test Technology Co., Ltd.



中国认可
国际互认
校准
CALIBRATION
CNAS L13179

校准证书

CALIBRATION CERTIFICATE

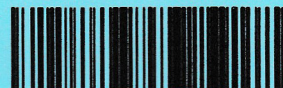
第 1 页, 共 3 页

Page of

证书编号:

HX202503310212

Certificate No.:



委托方:

江苏省精创电气股份有限公司

Client:

委托方地址:

江苏省徐州市高新技术产业开发区第三工业园珠江东路21号

Address:

仪器名称:

数字温度计

Description:

规格/型号:

DT-1

Type/Model:

制造商:

江苏省精创电气股份有限公司

Manufacturer:

出厂编号:

/

Serial No.:

管理编号:

2025033101

Asset No.:

校准日期:

2025 年 03 月 31 日

Calibration Date:

Y M D

签发日期:

2025 年 03 月 31 日

Date of Issue:

Y M D

校准:

何燕华

Calibrated by:

核 验:

唐峰

Inspected by:

发证单位 (专用章)

Issued By (Stamp)

批 准:

盘恩财

Approved by:

地址 (Address): 深圳市宝安区新桥街道黄埔社区洪田路155号创新智慧港2栋11楼。

Address: No. 11, Building 2, No. 155 Hongtian Road, Huangpu Community, Xinqiao Street, Bao'an District, Shenzhen.

邮编 (Post Code): 518000

电话 (Tel): 0755-27883026

邮箱 (E-mail): 13670116477@163.com



证书查询

校准说明

DIRECTIONS OF CALIBRATION

证书编号: HX202503310212

第 2 页, 共 3 页

Certificate No.:

Page

of

- 对本次测量若有异议, 委托方应于收到被测件之日起五日内向本公司提出。
If there is any objection concerning the measurement, the client shall, within five days from the date of receipt of the test piece, put forward to the company.
- 本证书校准结果仅与受校准仪器有关。
The results relate only to the instrument calibrated.
- 未经本实验室书面许可, 不得部份复制本证书。本证书分离使用无效。
This certificate shall not be reproduced except in full, if not allowed by the laboratory. Invalid for separation using.
- 证书/报告未加盖“证书专用章”无效。
This report without an official stamp are not valid.
- 本次校准所依据的技术文件(代号、名称)。
Reference documents for this calibration (code, name).

JJG(苏) 95-2024 《数字温度计校准规范》

- 本次校准所使用的主要计量标准器具。
Main standards of measurement used this calibration.

设备名称 Name of Equipment	编号 Serial No	证书号/有效期 Certificate No./Due Date	计量特性/溯源单位 Metrological Characteristic/Traceability Unit
精密露点仪	GSZC-773	RSD202500067/2026-01-15	$\pm 0.2^{\circ}\text{C DP}$ /广东省计量科学研究院
高精度数字温度计	GSZC-498	JL2406981991/2025-05-15	$U=0.02^{\circ}\text{C}$, $k=2$ /深圳市计量质量检测研究院

- 校准地点、环境条件、接收日期。
Place and environmental conditions of the calibration.

校准地点: 本公司实验室

Place of calibration:

温度: 22 $^{\circ}\text{C}$

Temperature:

相对湿度: 54 %

Relative Humidity:

接收日期: 2025 年 03 月 31 日

Receive Date.:

- 被校准仪器限制使用条件: *表示未申请CNAS。

Limiting condition of the instrument meterage: *Not Applied for CNAS.

校准结果

Result of Calibration

证书编号: HX202503310212
Certificate No.

第 3 页, 共 3 页
Page of

一、外观检查: 正常

二、温度示值误差:

校准点 (°C)	实际值 (°C)	示值 (°C)	误差 (°C)	最大允许误差 (°C)	结论 (Pass/Fail)
-10	-10.1	-10.2	-0.2	±0.5	P
0	0.0	0.2	0.2	±0.5	P
40	40.0	39.9	-0.1	±0.5	P
校准点 (°C)	实际值 (°C)	示值 (°C)	误差 (°C)	最大允许误差 (°C)	结论 (Pass/Fail)
-10	-9.9	-10.2	-0.2	±0.5	P
0	0.1	0.0	0.0	±0.5	P
40	40.0	40.0	0.0	±0.5	P

三、说明(Note):

1. 结论: 所校准项目符合技术要求。

Conclusion: The calibration project comply with the technical requirements.

2. 本次测量结果的扩展不确定度为:

Expanded Uncertainty of the Measurement Results:

温度: $U=0.15^{\circ}\text{C}$; ($k=2$)

3. 依据JJF1059.1-2012测量不确定度评定与表示:

Conform to JJF1059.1-2012 Evaluation and Expression of Uncertainty in Measurement.

4. 校准周期: 建议校准周期为壹年。

Calibration interval: The Suggest Calibration interval is one year.

(以下空白)

(The below is blank)