



中国认可
国际互认
校准
CALIBRATION
CNAS L5871



微信公众号

Ti Testing & Certification Group Co., Ltd. Shanghai Calibration Laboratory

钛和检测认证集团股份有限公司 上海校准实验室

Ti Testing & Certification Group Co., Ltd. Shanghai Calibration Laboratory

校准证书

CALIBRATION CERTIFICATE

证书编号: 2025T0-128-00821012-01
Certificate No.

委托单位: 上海日津仪器科技有限公司
Customer
上海市浦东新区川桥路1295号2幢2层205-206室
委托方地址: Address
器具名称: 温湿度记录仪
Name of Instrument
型号/规格: GSP-6 Pro
Type/Specification
器具编号: EFT252001118
Serial No.
制造单位: 精创
Manufacturer



批准人: 黄忠平
Approved by
核验员: 陈继
Checked by
校准员: 陈冰倩
Calibrated by



真伪查询

受理日期: 2025 年 08 月 21 日
Date for Received Year Month Day
校准日期: 2025 年 08 月 21 日
Date for Calibrated Year Month Day
批准日期: 2025 年 09 月 11 日
Date for Issued Year Month Day

地址: 上海市金山区亭卫公路9299弄238号
Address

网址: www.titcgroup.com
Web

传真: 021-57886229转801
Fax

电话: 021-57886090转801
Telephone

邮编: 201505
Post Code

邮箱: contact.mc@titcgroup.com
Email





中国认可
国际互认
校准
CALIBRATION
CNAS L5871

证书编号: 2025T0-128-00821012-01

Certificate No.

本证书提供的测量结果仅对本次校准对象有效。
The results of the certificate are correct only on the calibration instrument(s).
未经许可, 不得部分复制本证书。
This report cannot be partly copied or used without

TI Testing & Certification Group Co., Ltd. Shanghai Calibration Laboratory

一、本次校准所依据技术规范 (代号、名称):

Reference documents for this calibration (code, name),

JJF1076-2020 《数字式温湿度计校准规范》

JJF(苏)95-2024 《数字温度计校准规范》

二、本次校准所用主要设备:

Main Equipment of measurement used in this calibration.

名称 Name	出厂编号 Serial No.	测量范围/规格型号 Measurement Range Specification	不确定度/准确度等级/最大允许误差 Uncertainty or accuracy/accuracy/maximum permissible error	溯源机构证书编号 Originating Institution Certificate No.	有效期至 Valid date to
精密露点仪	182757/17613 7/182767	露点温度: (-20~20) °C 湿度: (0~100) %RH OPT401-GP5-C1	二级	上海市计量测试 技术研究院 2024E13-20-560 5904001	2025. 11. 20
数字温度计	DTSW-2031	(-30~200) °C DTSW1-B	$U=0.020^{\circ}\text{C} (k=2)$	上海市计量测试 技术研究院 2025E11-10-579 8908001	2026. 03. 19
温湿度检定箱	DWS-2208	温度: (-30~80) °C 湿度: (10~90) %RH DTHL-30	均匀度: 1.0%RH, 0.3 °C 波动度: ±0.8%RH, ±0.2 °C	上海市计量测试 技术研究院 2024E13-10-568 5919001	2025. 12. 25
标准铂电阻 温度计	16178	(-189.3442~419.527) °C WZPB-2	二等	上海市计量测试 技术研究院 2025E11-20-570 2816002	2027. 01. 15

三、校准地点和环境条件:

Place, time and environmental condition of the calibration.

地点: 上海市金山区亭卫公路9299弄238号热学
Place 室(1) Temperature 温度: (21.9~22.4) °C Humidity 湿度: (60~63) %RH

四、本次测量结果扩展不确定度: 见附表。

Uncertainty of this verified measuring instrument.

五、依据《JJF1059.1-2012测量不确定度评定与表示》进行测量结果不确定度评定。

The evaluation was made according to JJF 1059.1-2012 Evaluation and Expression of Uncertainty in Measurement.

六、校准结果/说明:

Results of calibration and additional explanation.

【转下页】

蓝集团
准专用
校准实

本证书未加盖校准专用章无效。

The certificate will be invalid if it is issued without official stamp.

校准证书续页专用。

Continued page of Certificate certificate.

第 2 页 共 3 页
Page of total pages



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App



中国认可
国际互认
校准
CALIBRATION
CNAS L5871

证书编号: 2025T0-128-00821012-01
Certificate No.

本证书提供的测量结果仅对本次校准对象有效。
The results of the measurement is effective only on the calibrated instruments.
未经许可, 不得部分复制本证书。
This report cannot be partly copied if not allowed.

TI Testing & Certification Group Co., Ltd. Shanghai Calibration Laboratory

校准点 (°C)	测量误差 (°C)	扩展不确定度 $U(k=2)$ (°C)
-30	-0.3	0.4
5	-0.3	0.4
30	0.2	0.4
湿度 (20°C) (%RH)		
校准点	修正值	扩展不确定度 $U(k=2)$
40	-4.5	2.0
60	-1.7	
80	2.5	

*注意: 1. 根据委托单位要求校准;
2. 在填写校准数据/结果时, 如需要, 可另加附件说明。

Note: 1. Calibration as required by the client;

2. Filling in the data/results of the calibration, if need, may add to some materials in order to direct.

备注: 本证书或报告替代2025T0-128-00821012编号证书或报告, 原2025T0-128-00821012编号证书或报告作废, 本次修改时间为2025年09月11日。

【以下空白】

The following blanks



本证书未加盖校准专用章无效。

The certificate will be invalid if it is issued without official stamp.

校准证书续页专用。

Continued page of Certificate certificate.

第 3 页 共 3 页
Page of total pages



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App