

檢測儀器校驗報告  
Calibration Report

校驗報告編號：CLR230530-001  
Report No. :

儀器名稱 Instrument	電子式乾濕溫度計	儀器編號 Instrument No.	KSRII0023-79
作業說明書 Calibration Procedure	NA	校驗日期 Calibration Date	05/30/2023
標準件 Standard	NA	校驗環境 Environment	23.5 °C      36 %RH

校驗記錄 / Calibration Record

校正項目 Calibration Record	單位 Unit	標準值 Standard	器示值 Display	器差 Error	合格精度 Criteria	校驗結果 Judgment	備註 Remark
見外校報告	legC/%RH	0.0000	0.0000	0.00000	± 0.5/5	Accepted	512128774-001(儀器本體已補償) 王秀貞 05/30/2023

判定 Final Judgment	Accepted	校驗人 Operator	王秀貞 王秀貞 05/30/2023	確認 Approver	丁仁明 05/30/23
----------------------	----------	-----------------	-----------------------	----------------	-----------------

第 1 頁，共 2 頁  
Page 1 of 2

對應規範	IQSDBB-0011	保存年限	10年	表單編號	IQSDDB-0026	[版本]/日期	[004] 01/27/2021
------	-------------	------	-----	------	-------------	---------	------------------

# 昆山市计量检测中心

Kunshan Measurement and Testing Center



中国认可  
国际互认  
校准  
CALIBRATION  
CNAS L0805

## 校准证书

Calibration Certificate

证书编号：  
Certificate No.



512128774-001

委托单位  
Customer

昆山热映光电有限公司

地址  
Address

玉山镇台虹路20号

器具名称  
Name of instrument

数字温度计

制造厂  
Manufacturer

KIMO

型号规格  
Model/ Specification

KTH300

器具编号  
No. of instrument

07010332 (管理编号: KSRII0023-79)

校准结论  
Calibration Report

所校项目符合技术要求



批准  
Approved by

周旭初 周旭初

核验  
Checked by

顾志宏 顾志宏

校准  
Calibrated by

李梦君 李梦君

电子证书



扫码验证

校准日期  
Calibration date

2023 年 05 月 30 日  
Year Month Day

发布日期  
Release date

2023 年 05 月 30 日  
Year Month Day

地址：昆山市城北中路1288号

Address No. 1288 Chengbei Middle Road, Kunshan Tel

电话：0512-57797031 /0512-57797053

邮编：215300

Post Code

本证书的校准结果仅对所校仪器有效，未加盖证书专用章无效。

The results are only responsible for the item calibrated, the certificate will be invalid if it is issued without official stamp



中国认可  
国际互认  
校准  
CALIBRATION  
CNAS L0305

证书编号：  
Certificate No.



512128774-001

本实验室是依法建立的专业检测、校准机构。

The Lab is a professional testing and calibration institution established in accordance with the law.

本实验室管理体系依据GB/T27025、ISO/IEC17025的要求建立。

The laboratory management system based on the GB/T27025、ISO/IEC17025.

本证书中的校准结果均可溯源至国际单位制（SI）。

Calibration results in this certificate are traceable to the International System of Units (SI).

本次校准所依据的技术规范（代号、名称）：

Reference documents for the calibration (code、name)

JJF 1076-2020 《数字式温湿度计校准规范》

本次校准所使用的主要计量标准器具：

Main measurement standards used in the calibration

名称 Name	测量范围 Measuring range	不确定度/准确度等级/ 最大允许误差 Uncertainty/Accuracy Class/MPE.	溯源机构 Traced Institution	证书编号/有效期限 Certificate No./Due date
精密露点 仪	露点：(-25~90)°C 温度：(-40~90)°C	露点：±0.15°C 温度：±0.10°C	江苏计量院	H2022-0123844/H2022-0 123843 2023-12-19

检测地点和环境条件：

Location and environmental condition for the Test

地点：本所实验室(lab) 3-310

Location

受样日期： 2023 -05-26

Received date

温度： 23.5 °C

Ambient temperature

湿度： 36 %RH

Relative humidity





中国认可  
国际互认  
校准  
CALIBRATION  
CNAS L0805

证书编号：  
Certificate No.



512128774-001

校准数据/结果：  
Data/Result of calibration

一、外观：符合要求

二、温度示值校准

单位：℃

标准示值	被检示值	示值误差	允许误差	结论	$U, k=2$
15.0	16.0	1.0	±2.0	P	0.3
20.0	22.0	2.0	±2.0	P	0.3
30.0	32.0	2.0	±2.0	P	0.3

三、湿度示值校准(20℃)

单位：%RH

标准示值	被检示值	示值误差	允许误差	结论	$U, k=2$
39.8	42.0	2.2	±5.0	P	1.1
60.3	63.2	2.9	±5.0	P	1.2
81.4	82.9	1.5	±7.0	P	1.4

说明： 建议复校时间间隔12个月(起始日期按校准日期计算)

(校准内容结束)

