

檢測儀器校驗報告
Calibration Report

校驗報告編號：CLR200426-001
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	04-26-2020
標準件 Standard	NA	校驗環境 Environment	22.3°C 39 %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	logC/%RH	0.0000	0.0000	0.00000	± 0.5/5	Accepted	412309033-001(儀器已修復)

王秀貞 04/26/2020

判定 Final Judgment	Accepted	校驗人 Operator	王秀貞 王秀貞 04/26/2020	確認 Approver	
----------------------	----------	-----------------	-----------------------	----------------	---

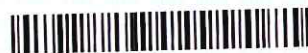
第 1 頁，共 2 頁
Page 1 of 2

對應規範 IQSDBB-0011	保存年限 5年	表單編號 IQSDDB-0026	[版本]/日期 [003] 04/10/2007
------------------	---------	------------------	--------------------------



中国认可
国际互认
校准
CALIBRATION
CNAS L0805

证书编号：
Certificate No.



412309033-001

Kunshan Institute of Measurement and Testing
Kunshan Measurement and Testing Center

昆山市计量测试所

昆山市计量检测中心

校准证书

Calibration Certificate

23-79

委托单位 Customer	昆山热映光电有限公司
地址 Address	吴淞江加工区台虹路20号
器具名称 Name of instrument	数字式温湿度计
制造厂 Manufacturer	KIMO
型号规格 Model/ Specification	KTH 300
器具编号 No. of Instrument	07010332
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	姚梦 姚梦

校准日期 Calibration date	2020	年 Year	04	月 Month	26	日 Day
发布日期 Release date	2020	年 Year	04	月 Month	26	日 Day

地址：昆山市城北中路1288号 电话：0512-57797031 传真：57771050 邮编：215300
Address No. 1288 Chengbei Middle Road, Kunshan Tel Fax 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 L0805

证书编号：
Certificate No.



412309033-001

本实验室是经授权的国家法定计量检定机构。

This laboratory is an authorized national statutory metrological verification organization.

本实验室管理体系依据JJF1069（涵盖GB/T27025、ISO/IEC17025的要求）建立。

The laboratory management system based on JJF1069 (including the GB/T27025、ISO/IEC17025).

本实验室出具的数据均可溯源至国家和国际计量基准。

All data issued by this laboratory are traceable to national and international primary standards.

本次校准所依据的技术规范（代号、名称）：

Reference documents for the calibration (code、name)

参照 JJG（苏）99-2010《数字温湿度计检定规程》

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：(-20~40)°C 温度：(-40~70)°C	露点：±0.20°C 温度：±0.10°C	江苏计量院	H2018-0089701 2020-08-19

校准地点和环境条件：

Location and environmental condition for the calibration

地点：本所实验室(lab) 3-310

Location

温度：22.3°C

Ambient temperature

湿度：39 %RH

Relative humidity



中国认可
国际互认
校准
CALIBRATION
CNAS L0805

证书编号：
Certificate No.



412309033-001

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：°C

标准示值	被检示值	示值误差	允许误差	结论	$U, k=2$
15.0	16.6	1.6	±2.0	P	0.3
20.0	21.4	1.4	±2.0	P	0.3
30.0	31.2	1.2	±2.0	P	0.3

三、湿度示值校准(20°C)

单位：%RH

标准示值	被检示值	示值误差	允许误差	结论	$U, k=2$
40.3	42.4	2.1	±5.0	P	1.2
60.5	61.6	1.1	±5.0	P	1.3
81.4	82.8	1.4	±7.0	P	1.6

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)