

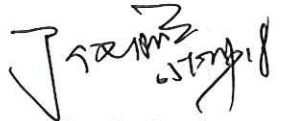
檢測儀器校驗報告
Calibration Report

校驗報告編號：CLR180507-001
Report No. :

儀器名稱 Instrument	電子式乾濕溫度計	儀器編號 Instrument No.	KSRII0023-81
作業說明書 Calibration Procedure	NA	校驗日期 Calibration Date	05-07-2018
標準件 Standard	NA	校驗環境 Environment	22.3 °C 43 %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	412209705(儀器) 本體已補償!

判定 Final Judgment	Accepted	校驗人 Operator	王秀貞 王秀貞 05/07/2018	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.



412209705

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

13-81

委托单位 昆山热映光电有限公司
Customer

地址 吴淞江加工区台虹路20号
Address

器具名称 数字式温湿度计
Name of instrument

制造厂 KIMO
Manufacturer

型号规格 TH200
Model/ Specification

器具编号 KSRH0023-81
No. of Instrument

校准结论 按校准结果使用
Calibration Report



批准 周旭初 室主任
Approved by

核验 顾志宏
Checked by

校准 姚步
Calibrated by

校准日期 2018 年 05 月 07 日
Date for calibrated Year Month Day

地址：昆山市昆北路4号
Address No.4 Kunbei Road, Kunshan

电话：0512-57797030
Tel 0512-57797031

传真：57771050
Fax

邮编：215300
Post Code

本证书的校准结果仅对所校仪器有效，未加盖校准专用章无效。

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.



412209705

国家法定计量检定机构计量授权证书号：(苏)法计(2014)1015号。

The number of the Certificate of Metrological Authorization to The Legal Metrological Verification Institution is No.(2014)1015

本所管理体系依据JJF1069（涵盖GB/T27025、ISO/IEC17025的要求）建立。

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

本所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》

参照 JJF1171-2007《温度巡回检测仪校准规范》

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	测量范围或 型号规格 Model/Measuring range	不确定度/准确度等级/ 最大允许误差 Uncertainty /Accuracy Class/MPE.	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	H2016-0070344/2018-09-11

校准地点和环境条件：

Location and environmental condition for the calibration

地点：本所实验室(lab)/

Location

温度：22.3°C

Ambient temperature

湿度：43%RH

Relative humidity

第 2 页 共 3 页

Page of



中国认可
国际互认
校准
CALIBRATION
CNAS L0805

证书编号：
Certificate No.



412209705

校准数据/结果
Data/Result of calibration

一、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	15.8	0.8	±2.0	P	0.3
19.9	20.5	0.6	±2.0	P	0.3
29.9	29.7	-0.2	±2.0	P	0.3

二、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	$U, k=2$
41.3	34.6	-6.7	±5.0	F	1.2
60.1	51.5	-8.6	±5.0	F	1.2
81.5	72.8	-8.7	±7.0	F	1.2

说明： 建议复校时间间隔：1年。

(校准内容结束)