



中国认可
国际互认
校准
CALIBRATION
CNAS L0187

北京市计量检测科学研究院

Beijing Institute of Metrology



20211020063009-11-B117

校准证书

Calibration Certificate

证书编号:
Certificate No. RA21S-GA030645

客户名称 Client	首都医科大学附属北京安定医院
物品名称 Name of Item	智能温湿度采集
型号 / 规格 Model / Specification	YB-HC005-00
物品编号 Serial No.	0017B498
制造单位 Manufacturer	青岛海尔特种电器有限公司
客户地址 Address of the Client	北京市西城区德胜门外安康胡同5号
物品接收/校准日期 Date of Receipt/Calibration	2021-10-20/2021-11-04



批准人
Approved by

吴健

核验员
Checked by

李凤明

校准员
Calibrated by

何文萃

签发日期 2021 年 11 月 04 日
Date of Issue Year Month Day

机构注册号: CNAS L0187
Registration No.
地址: 北京市朝阳区安苑东里一区12号
Address: No.12, 1 block, Anyuandongli, Chaoyang District, Beijing

电话(Tel): 400-090-0026
传真(Fax): 010-57521500
邮编(Post Code): 100029
电子信箱(E-mail): jly@bjjl.cn

北京市计量检测科学研究院校准证书
Calibration Certificate of BIM

证书编号: RA21S-GA030645
Certificate No.

第 2 页共 3 页
Page 2 of 3

北京市计量检测科学研究院是国家法定计量检定机构, 是中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 认可实验室。

Beijing Institute of Metrology (BIM) is a National Legal Metrological Verification Institution and an accredited laboratory of CNAS.

校准依据 Calibration Reference	JJF 1366-2012温度数据采集仪校准规范 JJF 1076-2020数字式温湿度计校准规范					
校准地点 Calibration Location	北京市朝阳区安苑东里一区14号3106房间					
环境条件 Environmental conditions	温度(°C) temperature(°C)	23.1	相对湿度(%) Relative humidity(%)	45	其它 Other	/

本次校准所使用的主要计量标准器
Measurement Standards for 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	证书编号/溯源单位 Certificate No./Trace to	有效期至 Date of Expiry
精密露点仪	露点: (-35~+50) °C 温度: (-50~+100) °C	露点: ±0.2°C 温度: ±0.1°C	HXsp2020-02959/中国计量院	2021/12/01

- 本证书以中英文两种语言表达, 准确含义以中文为准。
The certificate is reported in both English and Chinese, with the Chinese version as standard.
- 本证书未加盖校准专用章无效
The certificate is invalid without the calibration seal of BIM.
- 被校物品修理后, 应立即重新校准。
Recalibrate the item as soon as it is repaired.
- 在使用过程中, 如对被校物品的技术指标产生怀疑, 请重新校准。
Recalibrate the item if there are any doubts about its performance.
- 根据顾客的要求, 复校时间间隔为(/)个月。
According to requirements of the client, the calibration interval should be (/) months.

北京市计量检测科学研究所校准证书
Calibration Certificate of BIM

证书编号: RA21S-GA030645
Certificate No.

第 3 页共 3 页
Page 3 of 3

校准结果
Results of Calibration

温度标准值(°C) Reference temperature	被检仪器示值(°C) Observed temperature	示值误差(°C) Indication error
15.0	14.8	- 0.2
20.0	19.9	- 0.1
30.0	29.9	- 0.1

在20.0°C条件下测量湿度值:

湿度标准值(%RH) Reference humidity	被检仪器示值(%RH) Observed humidity	示值误差(%RH) Indication error
40.0	43	+ 3
60.0	63	+ 3
80.0	82	+ 2

测量结果的扩展不确定度: 温度: $U = 0.2 \text{ } ^\circ\text{C}$ ($k=2$)
Expanded uncertainty

湿度: $U = 2 \text{ } \%RH$ ($k=2$)

以下空白(End)