



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



20211020063008-11-B117

校准证书

Calibration Certificate

证书编号:

Certificate No. RA21S-GA030644

客户名称

首都医科大学附属北京安定医院

物品名称

智能温湿度采集

型号 / 规格

YB-HC005-00

物品编号

0017B4A3

制造单位

青岛海尔特种电器有限公司

客户地址

北京市西城区德胜门外安康胡同5号

物品接收/校准日期

2021-10-20/2021-11-04

Date of Receipt/Calibration

批准人

Approved by

核验员

Checked by

校准员

Calibrated by



签发日期

Date of Issue

2021 年 11 月 04 日

机构注册号:

Registration No.

CNAS L0187

地址:

Address:

北京市朝阳区安苑东里一区12号
No.12, 1 block Anyuandongli, Chaoyang District, Beijing

电话(Tel):

传真(Fax):

邮编(Post Code):

电子信箱(E-mail):

400-090-0026

010-57521500

100029

jly@bjl.cn

第 4 页共 3 页

Page 1 of 3



扫描全能王 创建



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

证书编号:

Certificate No. RA24S-GA030644

第 2 页共 3 页

Page 2 of 3

北京市计量检测科学研究所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.

未经本院书面批准, 不得部分复制本证书。

This certificate shall not be reproduced except in full, without written approval of BIM.



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	14.9	-0.1
20.0	20.0	0.0
30.0	30.0	0.0

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	44	+4
60.0	63	+3
80.0	82	+2

测量结果的扩展不确定度:
Expanded uncertainty

温度: $U = 0.2\text{ }^{\circ}\text{C}$ (k=2)

湿度: $U = 2\text{ \%RH}$ (k=2)

以下空白(End)

