



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



20240726020001-11-B117

## 校准证书

Calibration Certificate

证书编号:

Certificate No.

RA24S-GA112967

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

2024-07-26/2024-07-31

批准人

Approved by

吴健

核验员

Checked by

行文萃

校准员

Calibrated by

魏冰



签发日期

Date of Issue

2024

年

07

月

31

日

机构注册号:

Registration No.

CNAS L0187

电话(Tel):

400-090-0026

传真(Fax):

010-57521500

地址:

No.12, 1 block, Anyuandongli, Chaoyang District, Beijing

邮编(Post Code):

100029

电子信箱(E-mail):

jly@bjl.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: RA24S-GA112967  
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 1076-2020 数字式温湿度计校准规范				
校准地点 Calibration Location	北京市计量检测科学研究院3号楼3214室				
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: (-30~+20) °C 温度: (-50~+100) °C	露点: ±0.2 °C 温度: ±0.1 °C	HXsp2024-03920/中国计量院	2025/07/09

- 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: RA24S-GA112967  
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	修正值(°C) Corrected value
15.0	15.0	0.0
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	修正值(°C) Corrected value
40.0	46	-6
60.0	63	-3
80.0	81	-1

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

以下空白(End)