



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



20221028060001-11-B117

## 校准证书

Calibration Certificate

证书编号:

Certificate No. RA22S-GA124556

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	0017B498
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	2022-10-28/2022-11-07



批准人  
Approved by

吴健

核验员  
Checked by

李凤明

校准员  
Calibrated by

行文举

签发日期 2022 年 11 月 07 日  
Date of Issue Year Month Day

机构注册号:  
Registration No.

CNAS L0187

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: RA22S-GA124556  
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	天津市宝坻区唐通公路2号楼环境温湿度校准实验室					
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: (-75~+20) °C 温度: (-50~+100) °C	露点: ±0.2°C 温度: ±0.1°C	HXsp2022-00306/中国计量院	2023/02/16

- 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院校准证书  
Calibration Certificate of BIM

证书编号: RA22S-GA124556  
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	14.9	-0.1
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	46	+6
60.0	65	+5
80.0	84	+4

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)