



# 北京龙邦科技发展有限公司实验室

Beijing Longwatch science & technology development Co.,Ltd lab

附件 1

## 校准证书

Calibration Certificate

证书编号: JZ24H160002  
Certificate No.



中国认可  
国际互认  
校准  
CALIBRATION  
CNAS L16059

客户名称  
Name of Applicant

四平市中心人民医院

客户地址  
Address

四平市铁西区南迎宾街 89 号

器具名称  
Name of Measuring Instruments

无线智能温湿度记录终端

型号 / 规格  
Type/size

LBTC-06-F

出厂编号  
Serial No.

72400145

制造单位  
Manufacturer

北京龙邦科技发展有限公司

器具接收/校准日期  
Date of Receipt/Calibration Date

2024-08-16/2024-08-16

签发单位 (专用章):  
Cal Center Stamp



批准人  
Approved by

黄玲玲

核验员  
Checked by

黄玲玲

校准员  
Calibrated by

孙伟娜

签发日期  
Issued Date

2024 年 08 月 16 日  
Year Month Day

地址: 河北省石家庄市鹿泉区寺家庄镇寺家庄村远航路 8 号

电子邮箱 (E-Mail): hbjycfw@163.com

Address: No.8 Yuanhang Road, Sijiazhuang Village, Sijiazhuang Town, Luquan

邮政编码 (Zip Code): 050000

District, Shijiazhuang, Hebei, China

联系电话 (Tel): 0311-89652680



# 北京龙邦科技发展有限公司实验室

Beijing Longwatch science & technology development Co.,Ltd lab

证书编号: JZ24H160002

Certificate No.

### 校准机构授权说明:

- 1、本实验室质量管理体系符合 ISO/IEC 17025 标准的要求, 并经中国合格评定国家认可委员会认可, 实验室内校准证书号: CNAS L16059。
- 2、本证书中的校准结果均可溯源至国际单位制 (SI) 单位。

校准依据	JJF 1076-2020 《数字式温湿度计校准规范》				
校准地点	北京龙邦科技发展有限公司实验室				
环境条件	温度 (°C)	21.3~22.7	相对湿度 (%RH)	49.1~53.6	其他 /

### 本次校准所使用的主要计量标准器

名称	出厂编号	测量范围	不确定度/准确度等级/最大允许误差	证书编号	有效期至	溯源单位
精密露点仪	168245	湿度: (-10~20) °C (露点) 温度: (-10~70) °C	露点温度 MPE: ±0.2°C 温度: $U=0.04^{\circ}\text{C}, k=2$	RGFW23-03404 RGFS23-JZ06696	2024-10-18 2024-10-15	河北省计量监督检测研究院
温湿度检定箱	CF1110100 105	温度: (-8~65) °C 湿度: (20~90) %RH	温度: 均匀度 $U=0.05^{\circ}\text{C}, k=2$ 波动度 $U=0.02^{\circ}\text{C}/30\text{min}, k=2$ 湿度: 均匀度 $U=0.5\%RH, k=2$ 波动度 $U=0.1\%RH/30\text{min}, k=2$	GFJGJL20042455 0028	2025-01-14	国防科技工业 1311 二级计量站
自校式铂电阻数字测温仪	23107	(-20~100) °C	$U=0.04^{\circ}\text{C}, k=2$	RGFZ24-JZ00276	2025-03-04	河北省计量监督检测研究院

### 校准结果

校准点	温度 (°C)		湿度 (%RH) (20°C时)		
	示值误差	扩展不确定度 $U$ ( $k=2$ )	校准点	示值误差	扩展不确定度 $U$ ( $k=2$ )
10	+0.2	0.3	35	+2.6	1.2
15	+0.2	0.3	50	+1.8	1.2
20	+0.2	0.3	75	-0.9	1.2

### 说明:

- 1、本证书未加盖校准专用章无效。
- 2、本结果只与被校准样品有关。
- 3、被校准样品修理后, 应立即重新校准。
- 4、在使用过程中, 如对被校准样品的技术指标产生怀疑, 请重新校准。
- 5、根据客户的要求, 复校时间间隔为 (12) 个月。
- 6、未经本实验室书面批准, 不得部分复制本证书。

以下空白