

# 济南市计量检定测试院

Jinan Institute of Metrology and Verification

## 校准证书

Calibration Certificate



证书编号: 25001474057G1  
Certificate NO.

委托单位名称: 北京世福宝科技有限公司  
Name of Customer

地址: 北京市通州区马驹桥镇联东U谷西区11B  
Address

计量器具名称: 验证记录仪  
Name of instrument

制造者: 北京世福宝科技有限公司  
Manufacturer

规格/型号: SVB-YZ-REC-02  
Type/Specification  
编号: SF304070100022306088213803  
No.

校准依据: JJF1366-2012 温度数据采集仪校准规范 JJF1076-2020 数字式温湿度计校准规范  
Reference Documents For the Calibration

发证单位(专用章):  
Issued by (stamp)

校准: 刘兵  
Calibrated by

核 验: 张虎  
Checked by

批 准: 张虎  
Approved by

证书发布日期: 2025 年 12 月 12 日  
Certificate release date Year Month Day

校准日期: 2025 年 12 月 12 日  
Date of Calibration Year Month Day

样品接收日期: 2025 年 12 月 09 日  
Sample receiving date Year Month Day

计量检定机构授权证书号(Authorization Certificate No.):(鲁)法计(2023)37001号

地址(Address):济南市龙奥北路1311号  
No.1311,Longao North Road Jinan,China

传真(Fax): (0531) 89738295

电子证书验证途径:上海市电子印章公共服务平台:<https://dzyz.sh.gov.cn/>

邮编(Post Code): 250101

查询电话(Inquiry Tel): (0531)89738400

电子邮件(Email): jlsyw123@163.com

# 济南市计量检定测试院

## Jinan Institute of Metrology and Verification

证书编号: 25001474057G1  
Certificate No.

校准所使用的计量设备 Equipment of measurement used in the Test				
名称及编号 Name and NO.	测量范围 Measuring range	不确定度/准确度等级 /最大允许误差 Uncertainty/Accuracy /Maximum allowable	溯源机构及 证书号 Certificate No.	有效期至 Valid until
标准铂电阻温度计 191808	(-189.3442~419.527) °C	二等	中国计量科学研究院 T03-20249967	2026-06-23
精密露点仪 127451/127142 ST1	露点温度: (-60~+90) °CDP 温度: (0~30)°C	标准 $U=0.1^{\circ}\text{C}, k=2$	山东省计量科学研究 院 T01-20250127, T15-20251661	2026-07-20
校准的环境条件及地点: Environmental conditions and location for the calibration				
温度: 20.0 °C 湿度: 50 %RH 其它: 温度波动不超过 $\pm 3^{\circ}\text{C}/6\text{h}$ Temperature Humidity Others				
地点: 济南市龙奥北路1311号B-211 Location				

敬告:

- 被校准仪器修理后, 应立即进行校准。
- 在使用过程中, 如果对被校准仪器的技术指标产生怀疑, 请重新校准。
- 根据校准文件或顾客需求, 通常情况下复校时间间隔为 12 个月。

\* 未经本院书面批准, 不得部分复印此证书。  
\* 本证书的校准结果仅对所校准的计量器具有效。



# 济南市计量检定测试院

Jinan Institute of Metrology and Verification

证书编号: 25001474057G1

Certificate No.

## 校 准 结 果

Results of Calibration

- 一、外观：符合要求
- 二、示值误差校准

温度(°C)			湿度(%RH) (在20°C时)		
校准温度	被校仪器读数	示值误差	校准湿度	被校仪器读数	示值误差
-40.0	-39.8	0.2	30.0	30.4	0.4
0.0	0.3	0.3	60.0	60.6	0.6
30.0	30.3	0.3	90.0	90.5	0.5
温度校准结果不确定度(°C) $U, k=2$			$U(-40°C)$	$U(0°C)$	$U(30°C)$
			0.1	0.1	0.1
湿度校准结果不确定度(%RH) $U, k=2$			$U(30\%RH)$	$U(60\%RH)$	$U(90\%RH)$
			0.8	1.2	1.6

以下空白



\* 未经本院书面批准, 不得部分复印此证书。  
\* 本证书的校准结果仅对所校准的计量器具有效。