

校准证书

Calibration Certificate

证书编号: 24001164993
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-01
Type/Specification编号: SF308010100212408088028803
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
Reference Documents
校准规范
For the Calibration发证单位(专用章):
Issued by(stamp)校准: 王瑞
Calibrated by核 验: 张虎
Checked by批 准: 张虎
Approved by证书发布日期: 2024 年 12 月 05 日
Certificate release date Year Month Day校准日期: 2024 年 12 月 05 日
Date of Calibration Year Month Day样品接收日期: 2024 年 12 月 04 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: 24001164993
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 RGjc2024-01246	2026-04-05
精密露点仪 127142	露点温度: (-60~+90) °CDP温度: (0~30) °C湿度: (10~90)%R H	标准	山东省计量科学研究 院 T01-20240119, T15-20240119	2025-07-23
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: / 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 / 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: 24001164993

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	-40.3	-0.3	30.0	29.3	-0.7
0.0	-0.2	-0.2	60.0	59.0	-1.0
30.0	29.8	-0.2	90.0	88.8	-1.2
温度校准结果不确定度 (°C) $U, k=2$			$U (-40^{\circ}\text{C})$	$U (0^{\circ}\text{C})$	$U (30^{\circ}\text{C})$
			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。