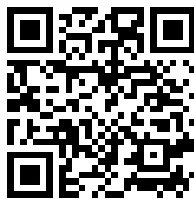


校准证书

CALIBRATION CERTIFICATE

证书编号
Certificate No. C2305160420137第 1 页 共 3 页
Page of委托单位
Customer 国药控股广州医疗管理有限公司委托单位地址
Address 广州市越秀区德政北路538号十楼北向1010-1012房器具名称
Name of Instrument 无线温湿度检测仪型号规格
Model ZHTH-010制造商
Manufacturer -----出厂编号
Serial No. ZHT12104B730管理编号
Management No. -----接收日期
Received Date 2023/05/16校准日期
Calibration Date 2023/05/20发布日期
Issue Date 2023/05/21建议下次校准日期
Next Calibration Date 2024/05/19


批准

Approved by

 桂绍普

审核

Inspected by

 桂绍普

校准

Calibrated by

 陈振兴

地址：广东省深圳市宝安区新安街道兴东社区华测检测大楼

邮政编码(Post No.): 518101

Address: CTI Building, Xingdong Community, Xin'an Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China

电话(Tel): 86-755-33682045 传真(Fax): 86-755-33683385 电子邮箱(E-mail): calibration@cti-cert.com

说明

DIRECTIONS

证书编号 C2305160420137
Certificate No.

第 2 页 共 3 页
Page of

1. 本证书校准结果均可溯源至国际单位制（SI）单位。
The results are traceable to International System of Units(SI).
2. 证书未盖本公司报告专用章及骑缝章无效。未经本公司书面批准，不得部分复制此证书。
Any certificate is deemed to be invalid without both the dedicated certificate seal and its across-page seal. This certificate shall not be copied partly without the written approval of CTI.
3. 本证书校准结果只与受校准仪器有关。如证书中的英文内容与中文内容有差异，以中文为准。
The results relate only to the items calibrated. In case of any discrepancy between the English version and Chinese version of the certificate (if generated), the Chinese version shall prevail.

4. 本次校准的技术依据：

Reference documents for the calibration
JJF 1076-2020 数字式温湿度计校准规范

5. 本次校准所使用的主要计量标准器具：

Main standards of measurement used in the calibration

名称/型号规格	编号	证书号/溯源机构	有效期	计量特性
Name/Model	Serial No.	Certificate No./Traceability to	Due Date	Technical Characteristic
标准铂电阻温度计 WZPB-2	191558	RZD202240065 广东省计量科学研究院	2024/03/30	二等
精密露点仪（露 点） Dewstar R-1	002K22	GFJGJL1001221201647 中国航空工业集团公司北京长 城计量测试技术研究所	2023/12/11	一级

6. 校准地点、环境条件：

Place and environment condition during calibration

地点：CTI热工3室

Place

温度：22.8°C

Temperature

相对湿度：51%

R.H.

校准结果

RESULTS OF CALIBRATION



第 3 页 共 3 页
Page of

证书编号 C2305160420137
Certificate No.

1. 外观及工作正常性检查
Appearance and function check
正常 Normal

2. 修正值:
Corrected Value

温度部分

Temperature part

校准点(°C) Calibration point	修正值(°C) Corrected Value	允差(°C) MPE	扩展不确定度 (k=2) Expanded Uncertainty
-15	-0.43	±0.50	U= 0.20°C
5	+0.43	±0.50	U= 0.20°C
15	+0.13	±0.50	U= 0.20°C
25	+0.37	±0.50	U= 0.20°C

湿度部分 (温度点 20 °C)

Humidity section

校准点(%RH) Calibration point	修正值(%RH) Corrected Value	允差(%RH) MPE	扩展不确定度 (k=2) Expanded Uncertainty
40	-3.3	±5.0	U= 1.5%RH
60	-2.2	±5.0	U= 1.5%RH
80	+0.3	±5.0	U= 1.5%RH

说明(Notes):

- 依据JJF1059.1-2012测量不确定度评定与表示。
According to JJF1059.1-2012 Evaluation and Expression of Uncertainty in Measurement.
- 按校准结果使用。
Using according to the results of calibration.
- 允差由客户提供。
Permissible error is provided by the customer.
- 按客户要求校准。
Calibrated according to the customer request.

以下空白
Blank below