



# 校准证书

Calibration Certificate

证书编号: 857512000

Certificate No.

器具名称: 智能温湿度采集  
Name of Instrument

型号/规格: YB-HC005-00  
Model/Type

制造单位: 青岛海尔特种电器有限公司  
Manufacture

出厂编号: 00004728  
No. of Instrument

委托单位: 吉林省肿瘤医院 (高新院区)  
Customer

单位地址:  
Address

发证单位 (专用章)

Issued by (stamp)

批准人: 孙俊峰  
Approved by

核验员: 何佳航  
Inspected by

校准员: 王宇航  
Calibrated by

校准日期 2020 年 12 月 25 日  
Date of Calibration Y M D

地址(Add): 长春市高新区宜居路2699号 (130103)  
传真(Fax): (0431)85375162、85304772  
电子邮箱(E-mail): jlimpublic@126.com

咨询电话(ConsultTel): (0431)85375162、85375227  
监督电话(DirectTel): (0431)85375153、85375165  
网址: www.jljly.net



## 说 明

Directions

证书编号: 857512000

Certificate No.

1. 本证书所出具的数据可溯源到国家计量基准。

All data issued by this certificate are traceable to national standards.

2. 校准所依据/参照的技术文件(代号、名称):

The technological documents referred to in the calibration(code, name):

JJG874-2007《温度指示控制仪》检定规程

3. 校准所使用的主要计量标准器具:

The main standard instruments of measurement used in the 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 / Maximum Permissible Error	证书号 Certificate No.	有效期至 Valid to
数字测温表	(-85~300) °C (300~1000) °C	$U=0.3^{\circ}\text{C} \quad k=2$ $U=0.8^{\circ}\text{C} \quad k=2$	900792000	2021-01-08

4. 校准地点: 吉林省肿瘤医院(高新院区)

Location for calibration:

5. 校准的环境条件:

Environmental condition in the calibration:

温度: 20.5 °C      相对湿度: 35 %

Temperature:                      Relative Humidity:

注: 1. 本证书封面未加盖校准专用章无效。  
Note: This certificate is invalid if not sealed on head page.

2. 未经本院书面批准, 不得部分复制此证书。  
This certificate can not be copied partly if not allowed.



证书编号: 857512000  
Certificate No.

## 校 准 结 果

Results of calibration

校准点/°C	标准器示值 /°C	被校显示值 /°C	示值误差/°C	测量结果的 不确定度 $U$ / °C ( $k=2$ )
15.0	15.00	14.8	-0.2	0.5
16.0	16.00	15.9	-0.1	0.5
18.0	18.00	17.8	-0.2	0.5

以下空白。

### 敬告(Advice):

1. 在使用过程中, 如对被校准仪器的技术指标产生怀疑, 请重新校准。  
While using, Please Calibrate if you doubt the specification with calibration instrument.
2. 被校准仪器修理后, 请立即校准。  
Please calibrate after calibrated instrument repaired.