

广州市番禺质量技术监督检测所  
Guangzhou Panyu Quality Technology Supervision & Testing Institute

校准证书

CALIBRATION CERTIFICATE

证书编号 D2352763 号  
Certificate No.

第 1 页 / 共 3 页  
Page of

送检单位 广州市番禺区妇幼保健院(广州市番禺区何贤纪念医院)  
Client

送检单位地址 广州市番禺区清河东路2号  
Address

送检器具名称 医用冷藏箱  
Description

规格型号 HYC-650 设备编号  
Model/Type Equipment No.

出厂编号 RFRAS  
Serial No.

制造单位 Haier  
Manufacturer

接收日期 2023-07-18 使用地点 六楼儿科  
Conclusion Using Site.

批准人 陈远鹏  
Approved by

核 验 麦业宏  
Inspected by

校 准 王志华  
Calibrated by

证书专用章  
Stamp



扫一扫 查真伪

校准日期 2023 年 07 月 18 日  
Calibration Date Year Month Day

发布日期 2023 年 08 月 09 日  
Release Date Year Month Day

建议校准周期 壹年  
The recommended calibration period

计量检定机构授权证书号: (粤)法计(2019)01023号

地址: 广州市番禺区市桥街东平路46号

电话: 020-84613052, 84613781

电子邮件: gzpyjcs@163.com

邮编: 511400

传真: 84613052

# 广州市番禺质量技术监督检测所

## Guangzhou Panyu Quality Technology Supervision&Testing Institute

### 说明

#### DIRECTIONS

证书编号: D2352763  
Certificate No.

第 2 页 / 共 3 页  
Page of

1. 本所是政府依法设置的法定计量检定机构, 工作职责为承担授权范围内量值传递工作和向社会开展计量校准服务工作。

Guangzhou Panyu Quality Technology Supervision&Testing Institute is a legal metrological verification organization set up by government, which is responsible for quantity value dissemination within authorized scope, and to provide the public with metrological and calibration services.

2. 本所出具的数据均可溯源到国家计量基准和SI单位标准。

All data issued are traceable to national standards of measurement and SI unit standards.

3. 本次校准所依据的技术文件是:

Reference documents for the calibration:

JJF 1101-2019《环境试验设备温度、湿度参数校准规范》

4. 本次校准所使用的计量标准是:

Standards of measurement used in the calibration:

设备名称/型号	编号	证书编号	溯源单位	技术特征
Equipment/Model	Serial No.	Certificate No.	Traceability unit	Technique character
无线温度记录仪 TDL-2	T2J095052等9个	RE202223474等9份	广州计量检测技术研究院	MPE: $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$
无线温湿度记录仪 HDL-2	H2K050468/H2K05048 1/H2K050490	RSL202219172- RSL202219174	广州计量检测技术研究院	_____

5. 计量溯源性声明:

Measurement traceability declaration:

被检器具→环境试验设备温度、湿度参数校准装置→广州计量检测技术研究院

6. 依据JJF 1059.1-2012《测量不确定度评定与表示》, 本次校准中部分测量结果的不确定度:

The uncertainty of measurement results in accordance with JJF 1059.1-2012:

温度:  $U=0.2^{\circ}\text{C}$ ,  $k=2$ ; 湿度:  $U=1.6\%RH$ ,  $k=2$

7. 本次校准的地点与校准的环境条件:

Site of the calibration and environmental conditions during the calibration:

地点 客户六楼儿科 温度  $23^{\circ}\text{C}$  相对湿度  $62\%RH$   
Site Temperature RH



# 广州市番禺质量技术监督检测所

## Guangzhou Panyu Quality Technology Supervision & Testing Institute

### 校准结果

RESULTS OF CALIBRATION

证书编号 D2352763

Certificate No.

第 3 页 / 共 3 页

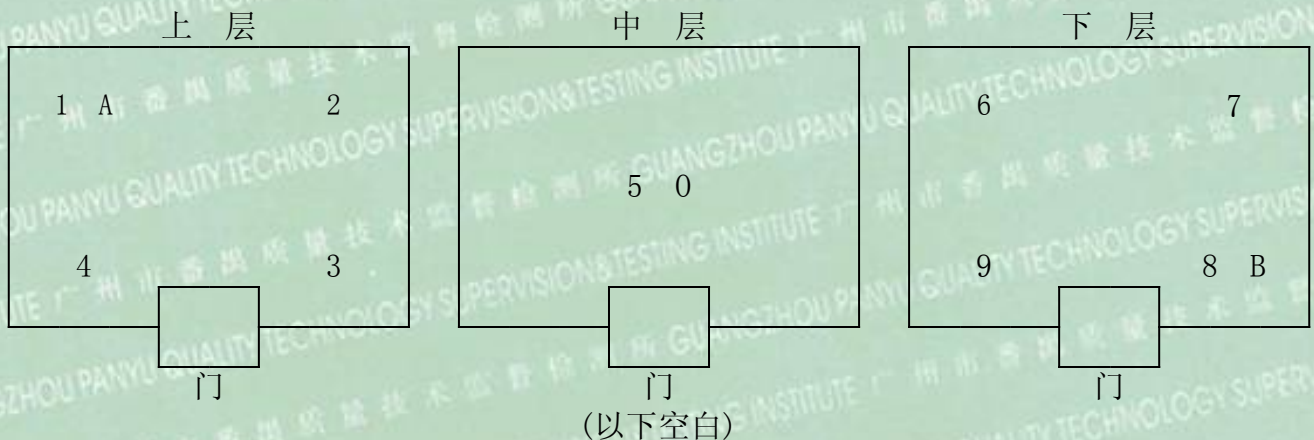
Page 0f

一、外观及功能正常性检查：符合要求

二、校准结果：

校准参数	湿度校准/RH%	温度校准/℃
设定值	60.0	5.0
上偏差	+1.6	+0.7
下偏差	-1.2	-0.7
均匀度	1.4	0.7
波动度	± 0.7	± 0.4

说明：1. 温度、湿度校准点一般根据用户需要选择常用的温度、湿度点进行，或选择设备使用范围的下限、上限和中间点。  
2. 校准点位置分布如下图所示；校准点的位置应布放在设备工作室内的3个不同层面上，称上、中、下3层，中层为通过工作空间几何中心的平行于底面的校准工作面，各分布位置与设备内壁的距离为各边长的1/10。温度校准点用1、2、3……数字表示，湿度校准点用A、B、0字母表示。



注：1、此结果只与受校准的项目有关。

2、未经本所书面批准，不得部分复制此证书。

3、此证书无本所盖章无效。

Note: 1、The results relate only to the items verified.

2、This certificate shall not be reproduced except in full, without the written approval of our institute.

3、This certificate shall not be valid without stamp of our institute.