

证书编号:
Certificate No.



825000150-005



绍兴市质量技术监督检测院
SHAOXING TEST INSTITUTE OF QUALITY AND TECHNICAL SUPERVISION

校准证书

CALIBRATION CERTIFICATE

委托单位
Customer

绍兴市人民医院

委托单位地址
Customer Address

绍兴市越城区

器具名称
Name of Instrument

药品阴凉箱

型号/规格
Type/Specification

HYC-630L

出厂编号
Serial Number

2号

制造单位
Manufacturer

Haier BIOMEDICAL

校准依据
Calibration standard

JJF1101-2019《环境试验设备温度、湿度参数校准规范》



批准人
Approved by

李铁军

核验员
Checked by

陈振辉

校准员
Calibrated by

王立军

接收日期

Date of receipt

2025

年

01

月

03

日

校准日期

Date of Calibration

2025

年

01

月

03

日

批准日期

Date of Verification

2025

年

01

月

03

日

计量校准机构备案号:【2014】浙量校(绍)F001号

Authorization Certificate No:【2014】浙量校(绍)F001号

地址:浙江省绍兴市越城区沥海街道花宫道8号

Add. No.8, Huagong Street, Lihai Subdistrict, Yuecheng District, Shaoxing, Zhejiang, China

传真(Fax):0575-88409600

电话:(tel)0575-88132742

投诉电话(Tel):0575-88132732

邮编(Zip):312000

网址(Net add):www.stiq.org



本次校准所使用主要测量设备:

Main equipment of measurement used in this 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 or Accuracy Class or MPE.	溯源机构名称 Name of traceability organization	证书编号/有效期 Certificate No./Due date
温湿度试验设备 自动检定系统	温度: (-60~30 0)℃; 湿度: (30~9 5)%RH	温度 $U=0.06^{\circ}\text{C}$, $k=2$; 湿度 $U=1.1\%\text{RH}$, $k=2$	浙江省计量科学研 究院	RG-20240452817、 RG-20240453432 2025-04-23

校准地点、环境条件:

Place&Environmental conditions of the calibration

地点: 委托方实验室

Place

温度: 18.0°C

Temperature

湿度: 58 %RH

Humidity

大气压: /

Atmospheric pressure

校准结果:

Result of Calibration

设定温度 ($^{\circ}\text{C}$)	温度上偏差($^{\circ}\text{C}$)	温度下偏差($^{\circ}\text{C}$)	温度均匀度 ($^{\circ}\text{C}$)	温度波动度 ($^{\circ}\text{C}/30\text{min}$)
17.0	+1.67	+0.79	0.66	± 0.16
设定湿度 (%RH)	湿度上偏差 (%RH)	湿度下偏差 (%RH)	湿度均匀度 (%RH)	湿度波动度 (%RH/30min)
60	+0.9	-1.0	0.5	± 0.9

本次校准结果扩展不确定度: 温度: $U=0.40^{\circ}\text{C}$ $k=2$ 湿度: $U=2.4\%\text{RH}$ $k=2$

以下空白

注:

Statement:

- 1、未经本院批准许可, 不得部分复制此证书。
The certificate shall not be reproduced except in full, without the written approval of the laboratory.
- 2、本证书提供的结果仅对本次被检的器具有效。
The data are valid only for the instrument(s)