

# 北京市计量检测科学研究院

Beijing Institute of Metrology



21504213001-11-B117

## 校准证书

Calibration Certificate

证书编号: RC21Z-DA005153  
Certificate No.

客户名称: 首都医科大学附属北京安定医院  
Client  
物品名称: 医用冷藏箱  
Name of Item  
型号/规格: HYC-390F  
Model/Specification  
物品编号: BE06M S01T0 OQEK7 PDOEL  
Serial No.  
制造单位: 青岛海尔生物医疗股份有限公司  
Manufacturer  
客户地址: 北京市西城区德胜门外安康胡同5号  
Address of the Client  
物品接收/校准日期: 2021-11-01/2021-11-01  
Date of Receipt/Calibration

批准人  
Approved by

核验员  
Checked by

校准员  
Calibrated by



签发日期: 2021 年 11 月 01 日  
Date of Issue Year Month Day

计量检定机构授权证书号: (国)法计(2017)01007号  
Authorization Certificate No.  
地址: 北京市朝阳区安苑东里一区12号  
Address: No.12,1 block,Anyuandongli,Chaoyang District,Beijing

电话(Tel): 400-090-0026  
传真(Fax): 010-57521500  
邮编(Post Code): 100029  
电子信箱(E-mail): jly@bjil.cn

第 1 页共 3 页  
Page 1 of 3



扫描全能王 创建

# 北京市计量检测科学研究院校准证书

## Calibration Certificate of BIM

第 2 页 共 3 页  
Page 2 of 3

证书编号: RC2TZ-DA005153  
Certificate No.

北京市计量检测科学研究院是国家法定计量检定机构, 检定和校准资格获得国家市场监督管理总局授权。  
Beijing Institute of Metrology(BIM) is a National Legal Metrological Verification Institution, which is authorized to conduct verification and calibration services by SAMR.

<b>校准依据</b> Calibration Reference	JJF1101-2019环境试验设备温度、湿度参数校准规范				
<b>校准地点</b> Calibration Location	北京市西城区德胜门外安康胡同5号				
<b>环境条件</b> Environmental conditions	温度(°C) temperature(°C)	23	相对湿度(%) Relative humidity(%)	41	其它 Other
	/				

### 本次校准所使用的主要计量标准器

#### Measurement Standards for 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 Class/MPE	证书编号/溯源单位 Certificate No./Trace to	有效期至 Date of Expiry
温度巡检仪	(-80~300) °C	$U=0.03^{\circ}\text{C} (k=2)$	RA20S AF0015117/北京 计量院	2022/03/25

- 本证书以中英文两种语言表达, 准确含义以中文为准。  
The certificate is reported in both English and Chinese, with the Chinese version as standard.
- 本证书未加盖校准专用章无效。  
The certificate is invalid without the calibration seal of BIM.
- 被校物品修理后, 应立即重新校准。  
Recalibrate the item as soon as it is repaired.
- 在使用过程中, 如对被校物品的技术指标产生怀疑, 请重新校准。  
Recalibrate the item if there are any doubts about its performance.
- 根据顾客的要求, 复校时间间隔为( / )个月。  
According to requirements of the client, the calibration interval should be ( / ) months.

未经本院书面批准, 不得部分复制本证书。  
This certificate shall not be reproduced except in full, without written approval of BIM.



扫描全能王 创建

北京市计量检测科学研究所校准证书  
Calibration Certificate of BIM

证书编号:  
Certificate No.

RC21Z-DA005153

第 3 页共 3 页  
Page 3 of 3

校准结果  
Results of Calibration

1. 校准结果 (空载):

校准参数	温度 (°C)
设定值	5.0
上偏差	1.0
下偏差	-2.8
波动度	± 1.6
均匀度	0.7

校准结果的扩展不确定度: 温度  $U = 0.4 \text{ } ^\circ\text{C} (k=2)$

2. 校准点布置图:



以下空白 (End)

北京市计量检测科学研究所  
Beijing Institute of Metrology

未经本院书面批准, 不得部分复制本证书。  
This certificate shall not be reproduced except in full, without written approval of BIM.



扫描全能王 创建