

# 北京市计量检测科学研究院

Beijing Institute of Metrology



20004051001-11-B30

## 校准证书

Calibration Certificate

证书编号:  
Certificate No. RC20Z-DA005478

客户名称: 首都医科大学附属北京安定医院  
Client  
物品名称: 低温保存箱  
Name of Item  
型号/规格: FYL-YS-128  
Model / Specification  
物品编号: 030100542  
Serial No.  
制造单位: 福意电器  
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: 2020-11-16/2020-11-16  
Date of Receipt/Calibration

批准人  
Approved by

核 验 员  
Checked by

校 准 员  
Calibrated by

签发日期 2020 年 11 月 16 日  
Date of Issue Year Month Day

计量检定机构授权证书号:  
Authorization Certificate No. (国)法计(2017)01007号

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@bjl.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

# 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: RC20Z-DA005478  
Certificate No. RC20Z-DA005478

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.

校准依据 Calibration Reference	JJF1101-2019环境试验设备温度、湿度参数校准规范			
校准地点 Calibration Location	北京市西城区德胜门外安康胡同5号			
环境条件 Environmental conditions	温度(°C) temperature(°C)	21.0	相对湿度(%) Relative humidity(%)	30 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 源单位 Certificate No./Trace to	有效期至 Date of Expiry
温度巡检仪	(-80~300) °C	$\pm 0.03^{\circ}\text{C}$ ( $k=2$ )	RA205- AF001517/北京 计量院	2022-03-31
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/

- 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院校准证书  
Calibration Certificate of BIM

证书编号:  
Certificate No.

RC20Z-DA005478

第 3 页共 3 页  
Page 3 of 3

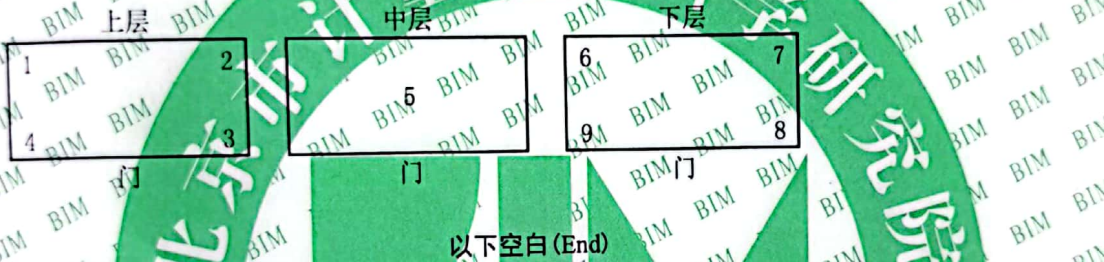
校准结果  
Results of Calibration

1. 校准结果 (空载)

校准参数	设定值	上偏差	下偏差	波动度	均匀度
温度 (°C)	-30	13.5	1.6	± 1.2	9.6

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

2. 传感器布点示意图



证书骑缝专用章(2)

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