

深圳华科计量检测技术有限公司

Shenzhen Huake Metrology & Test Technology Co., Ltd.



中国认可  
国际互认  
校准  
CALIBRATION  
CNAS L8465

# 校准证书

CALIBRATION CERTIFICATE

第 1 页, 共 4 页  
Page of

证书编号:  
Certificate No. HKJ201141001

委托方:  
Client PT SINKO PRIMA ALLOY

委托方地址:  
Address TAMBAK OSOWILANGUN NO. 61 PERGUDANGAN  
OSOWILANGUNPERMAI E7-E8. SURABAYA, INDONESIA

仪器名称:  
Description 精密型盐雾试验机

型号/规格:  
Model/Type RHL-60

制造商:  
Manufacturer 东莞市环瑞环境测试设备有限公司 Dongguan Huanrui  
Environmental Test Equipment Co., Ltd.

出厂编号:  
Serial No. HR20200708012

管理编号:  
Asset No. /

校准日期:  
Calibration Date. 2020 年 07 月 29 日  
Y M D

校准:  
Calibrated by 林楚旭

核 验:  
Inspected by 潘小利

批 准:  
Approved by 江伟俊

发证单位(专用章)  
Issued By (Stamp)

地址: 广东省深圳市宝安区沙井街道中心路卓越时代大厦5楼

Address: 5F., Excellence Times Building, Zhongxin Road, Shajing Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China

邮编(Post Code): 518104

电话(Tel): 0755-27907847

传真(Fax): 0755-27883736

网址(Web): <http://www.stsjt.vip>

电子邮件(E-mail): [szhkl@sina.com](mailto:szhkl@sina.com)

# 校准说明

## DIRECTIONS OF CALIBRATION

证书编号: HKJ201141001

Certificate No.

第 2 页, 共 4 页

Page of

1. 本实验室所出具的数据均可溯源至国家计量基准和国际单位制(SI)。  
All data issued by this laboratory are traceable to national primary standards and International System of Units(SI).
2. 对本次测量若有异议, 委托方应于收到被测件之日起十五日内向本公司提出。  
If there is any objection concerning the measurement, the client shall, within fifteen days from the date of receipt of the test piece, put forward to the company.
3. 本证书校准结果仅与受校准仪器有关。  
The results relate only to the instrument calibrated.
4. 未经本实验室书面许可, 不得部份复制本证书。本证书分离使用无效。  
This certificate shall not be reproduced except in full, if not allowed by the laboratory. Invalid for separation using.
5. 复印证书/报告未加盖“检定/校准/检测专用章”无效。  
Copies of this report without an official stamp test are not valid.

6 本次校准所依据的技术文件(代号、名称):  
Reference documents for this calibration(code ,name):

JJF(辽) 75-2009 盐雾试验箱校准规范

7. 本次校准所使用的主要计量标准器具:  
Main standards of measurement used this calibration:

设备名称	编号	证书号/有效期	计量特性
Name of Equipment	Serial No	Certificate No./Due Date	Metrological Characteristic
数据采集器	7840028	175512956/2020-10-31	$U=0.2^{\circ}\text{C}$
量筒	HK-132	175001199/2021-02-16	_____

8. 校准地点、环境条件:  
Place and environmental conditions of the calibration:

校准地点: 客户实验室

Place of calibration:

温度:  $21.5^{\circ}\text{C}$

Temperature

相对湿度: 55 %RH

Relative Humidity

9. 被校准仪器限制使用条件:  
Limiting condition of the instrument meterage:

\_\_\_\_\_

# 校准结果

## Results of Calibration

证书编号: HKJ201141001  
Certificate No

第 3 页, 共 4 页  
Page of

一、外观及工作性能检查:

符合要求

二、温度的校准:

测试点	设定值(℃)	实测值(℃)	偏差值(℃)	允许值(℃)	结论(P/F)
1	35.0	35.7	-0.7	±2.0	P
2	35.0	35.6	-0.6	±2.0	P
3	35.0	35.6	-0.6	±2.0	P
4	35.0	35.6	-0.6	±2.0	P
5	35.0	35.2	-0.2	±2.0	P
6	35.0	35.7	-0.7	±2.0	P
7	35.0	35.7	-0.7	±2.0	P
8	35.0	35.7	-0.7	±2.0	P
9	35.0	35.6	-0.6	±2.0	P

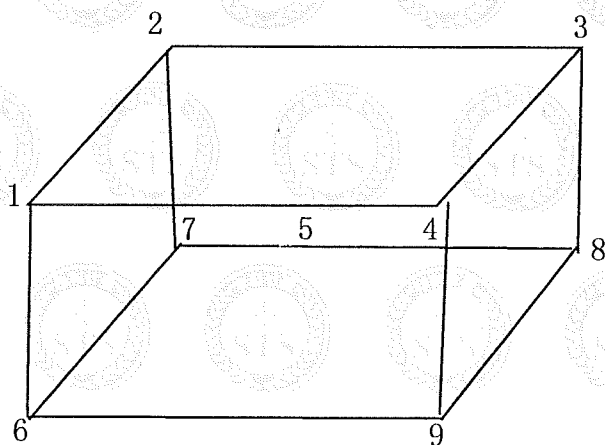
三、温度均匀度的校准:

温度设定值	均匀度	允差	结论(P/F)
35.0 ℃	0.5℃	2.0 ℃	P

四、温度波动度的校准:

温度设定值	波动度	允差	结论(P/F)
35.0 ℃	±0.5℃	±2.0℃	P

布点图



# 校 准 结 果

## Results of Calibration

证书编号: HKJ201141001  
Certificate No

第 4 页, 共 4 页  
Page of

### 五、盐雾沉降率测量:

盐雾沉降率范围: ( 1.0~2.0mL/(h.80cm<sup>2</sup>) )

测试点	实测值	结论(P/F)
1	1.2mL/(h.80cm <sup>2</sup> )	P
2	1.2mL/(h.80cm <sup>2</sup> )	P
3	1.2mL/(h.80cm <sup>2</sup> )	P
4	1.2mL/(h.80cm <sup>2</sup> )	P
5	1.2mL/(h.80cm <sup>2</sup> )	P

### 六、说明(Note):

1. 结论: 所校准项目符合技术要求.

Conclusion:The calibration project comply with the technical requirements.

2. 本次测量结果的扩展不确定度为:

Expanded Uncertainty of the Measurement Results:

1) 温度:  $U=0.5^{\circ}\text{C}$ ,  $k=2$

2) 盐雾沉降量:  $U=0.8\text{mL}$ ,  $k=2$

3. 依据JJF1059.1-2012测量不确定度评定与表示:

Conform to JJF1059.1-2012 Evaluation and Expression of Uncertainty in Measurement.

4. 校准周期: 建议校准周期为壹年

Calibration interval: The Suggest Calibration interval is one year.

( 以 下 空 白 )

(The below is blank)