



深圳华科计量检测技术有限公司  
SHENZHEN HUAKE METROLOGY & TEST TECHNOLOGY CO., LTD



校 准  
CNAS L8465

华科计量校准中心  
华科计量深圳实验室  
国家认可第三方公正实验室

华科计量 品质保证



深圳华科计量检测技术有限公司  
Shenzhen Huake Measuring Technology Co.,Ltd.

# 校 准 证 书

CALIBRATION CERTIFICATE

报告编号 : HK180906001

Report No.

第 1 页, 共 4 页  
Page of

客户名称 : AL-Bayan For Electronics and LED Technologies  
Name Customer

客户地址 : 81 New Industrial Zone, Doha, Qatar  
Address of Customer

器具名称 : Salt Spray Test Machine  
Name of Instrument

型号规格 : YWX/Q-750  
Type/Specification

制造单位 : Lisun Electronics Inc  
Manufacturer

仪器编号 : SOLS20180425  
Serial No.

管理编号 : —  
Manage No.

校准结果 : 所校项目符合技术要求  
Conclusion

批准人 : 江伟峰  
Authorizer by

核验员 : 石晓婷  
Checked by

校准员 : 张人磊  
Tested by



校准日期 : 2018 年 09 月 06 日  
Calibration Date Year Month Day

建议复校日期 : 2019 年 09 月 05 日  
Suggested Recal Date Year Month Day

地址 : 深圳市宝安区沙井街道中心路卓越时代大厦1003室  
Add : Baoan district of shenzhen shajing street center road is excellence Times Building room  
1003

电话: 0755-27883026

传真: 0755-27883865

Tel: 0755-27883026

Fax: 0755-27883865

# 说 明

Directions

第 2 页, 共 4 页  
Page of

证书编号 : HK180906001

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. 本次校准所依据的技术文件(代号、名称):

Reference documents for this calibration(code, name):

JJG(电子)31507-2010

3. 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/型号/编号

Name of Equipment/Model/Serial No.

证书号/有效期

Certificate No./Due Date

技术特征

Technical Characteristic

数据采集器

32695

201812525/2019-05-22

量筒

L10-15

2018598011/2019-05-28

4. 校准地点、环境条件:

Place and environmental conditions of the calibration:

地点(Place):

现场

温度: 20°C

相对湿度:

58%RH

5. 本证书校准结果仅与受校准仪器有关。

The results relate only to the instrument calibrated.

6. 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.

# 校准结果

Results of Calibration

证书编号 : HK180906001  
Certificate No.

第 3 页, 共 4 页  
Page of

一. 外观及功能检查: 正常 (Inspection of appearance and function: normal)

二. 温度的校准 (Two. Temperature calibration)

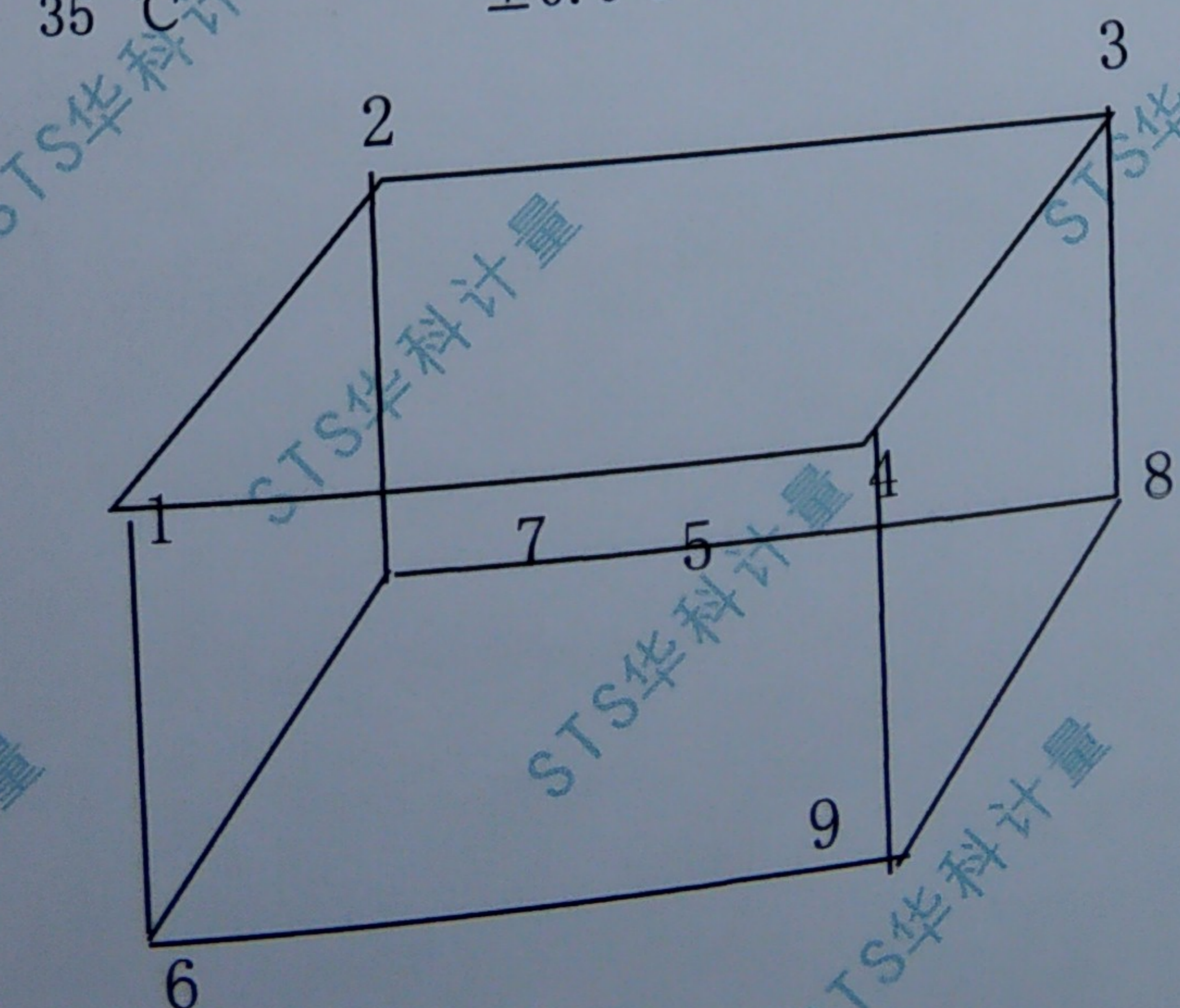
测试点 Test point	设定值 (°C) Set value	实测值 (°C) measured value	偏差值 (°C) Deviation value	允许值 (°C) Permissible value	结论 (P/F) Conclusion
1	35.0	33.8	-1.2	±2.0	P
2	35.0	34.2	-0.8	±2.0	P
3	35.0	34.1	-0.9	±2.0	P
4	35.0	35.6	0.6	±2.0	P
5(中心点) Center point	35.0	36.2	1.2	±2.0	P
6	35.0	33.9	-1.1	±2.0	P
7	35.0	34.6	-0.4	±2.0	P
8	35.0	35.6	0.6	±2.0	P
9	35.0	34.7	-0.3	±2.0	P

三. 温度均匀度的校准 (Three. Calibration of temperature uniformity)

温度设定值 Temperature setting value	均匀度 Uniformity	允差 Allowable difference	结论 (P/F) Conclusion
35 °C	0.7°C	±2.0°C	P

四. 温度波动度的校准 (Four. Calibration of temperature fluctuation)

温度设定值 Temperature setting value	波动度 Wave degree	允差 Allowable difference	结论 (P/F) Conclusion
35 °C	±0.9°C	±2.0°C	P



# 校 准 结 果

Results of Calibration

证书编号 : HK180906001  
Certificate No.

第 4 页 , 共  
Page

## 五. 盐雾沉降率测量:

(Five. The measurement of the precipitation rate of salt fog:)

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

(The range of salt mist settlement rate:)

测试点 Test point	实测值 measured value	结论(P/F) conclusion
1	1.6mL/(h. 80cm <sup>2</sup> )	P
2	1.3mL/(h. 80cm <sup>2</sup> )	P
3	1.5mL/(h. 80cm <sup>2</sup> )	P
4	1.6mL/(h. 80cm <sup>2</sup> )	P
5	1.5mL/(h. 80cm <sup>2</sup> )	P

注:本次测量结果的扩展不确定度为:  $U=0.5^{\circ}\text{C}$ ,  $k=2$

Description: the extension of the measurement results is uncertain as follows:

据JJF1059. 1-2012测量不确定度评定与表示)

ed on the evaluation and expression of uncertainty in JJF1059. 1-2012 measurement)

(以下空白)

(The following blank)