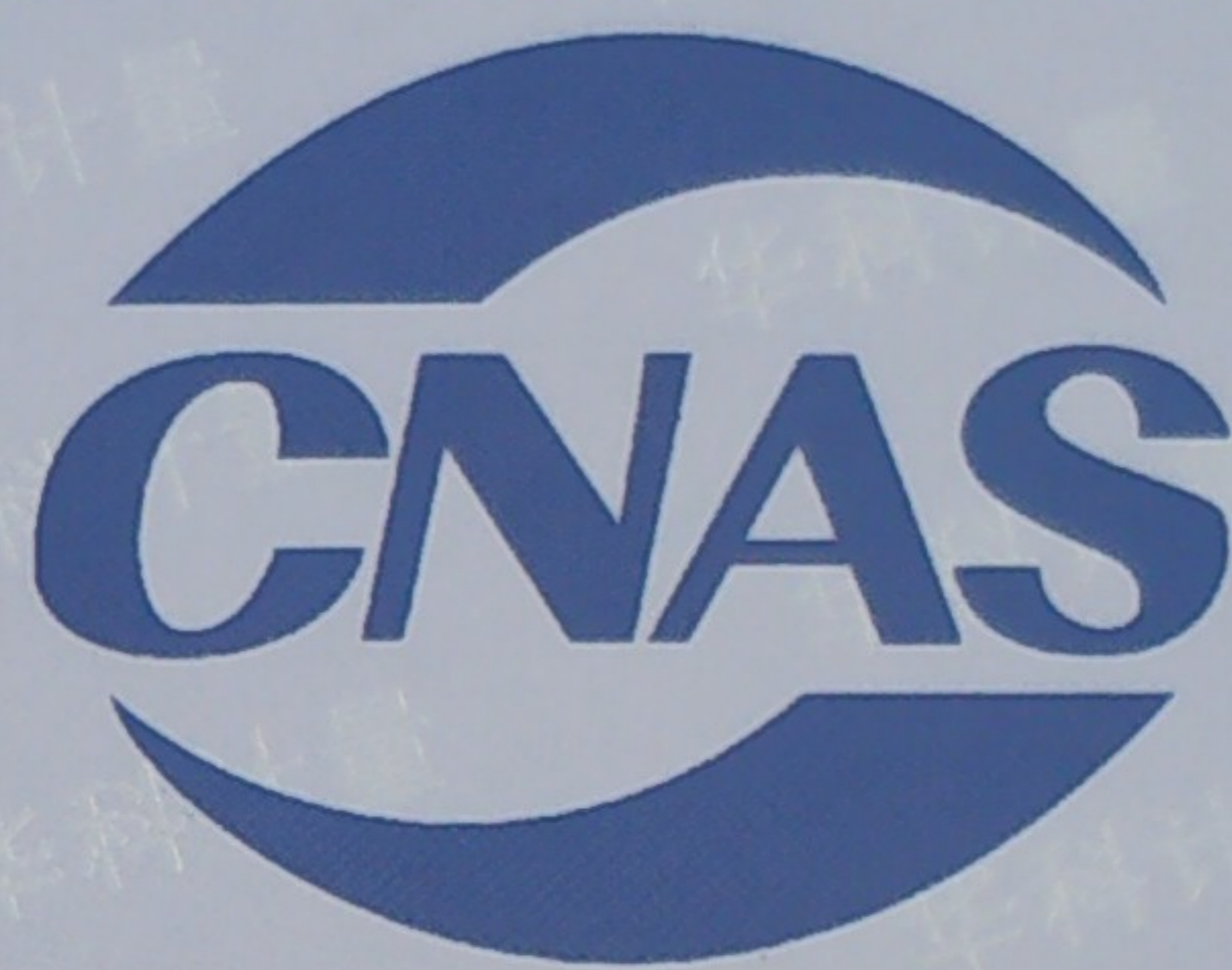
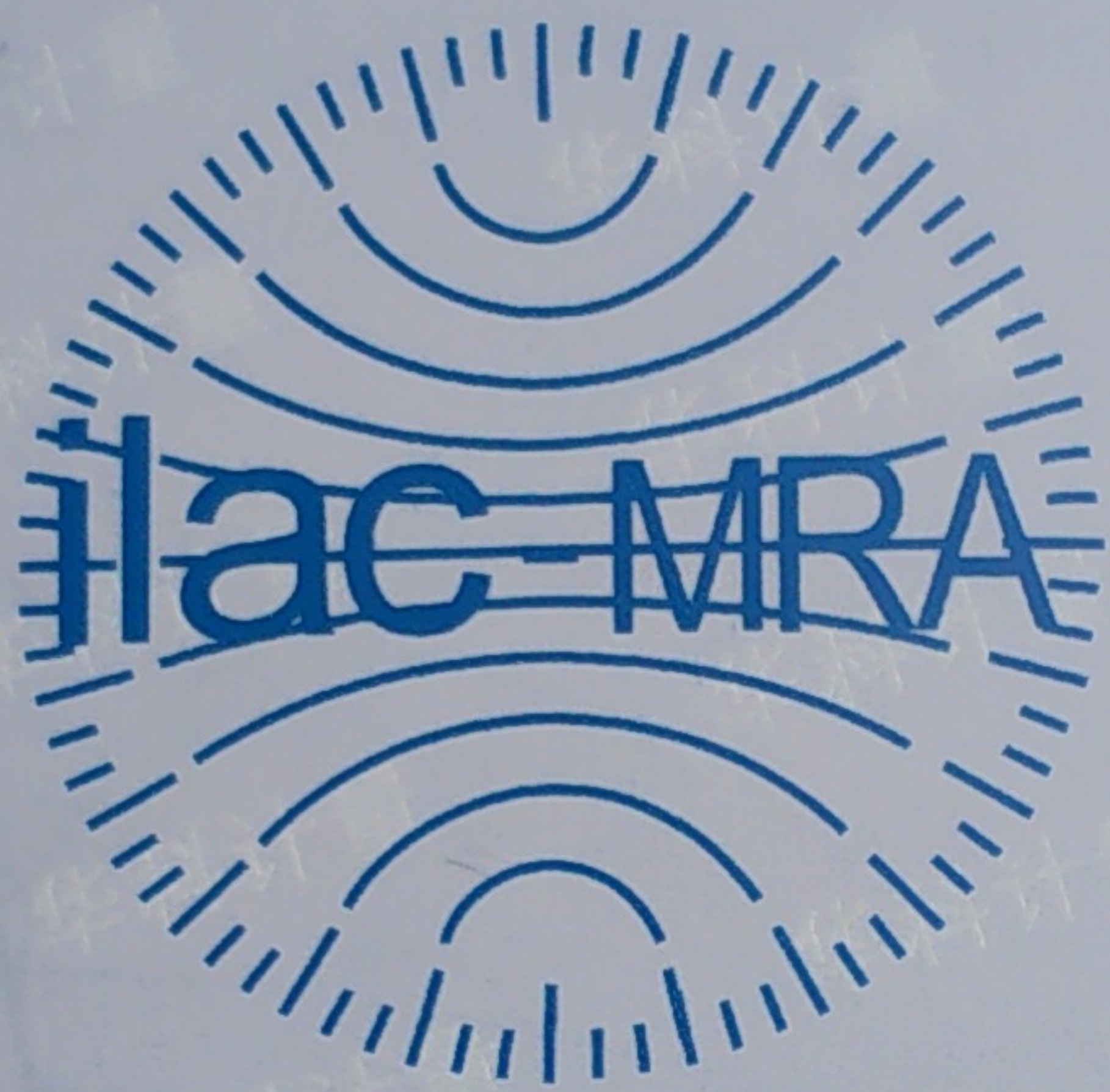




深圳华科计量检测技术有限公司
SHENZHEN HUAKE METROLOGY & TEST TECHNOLOGY CO., LTD



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 : S0LS20180425
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 : 江伟俊
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

Tel : 0755-27883026

传真 : 0755-27883865

Fax : 0755-27883865

说 明

Directions

证书编号： HK180906001

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. 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℃ 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)

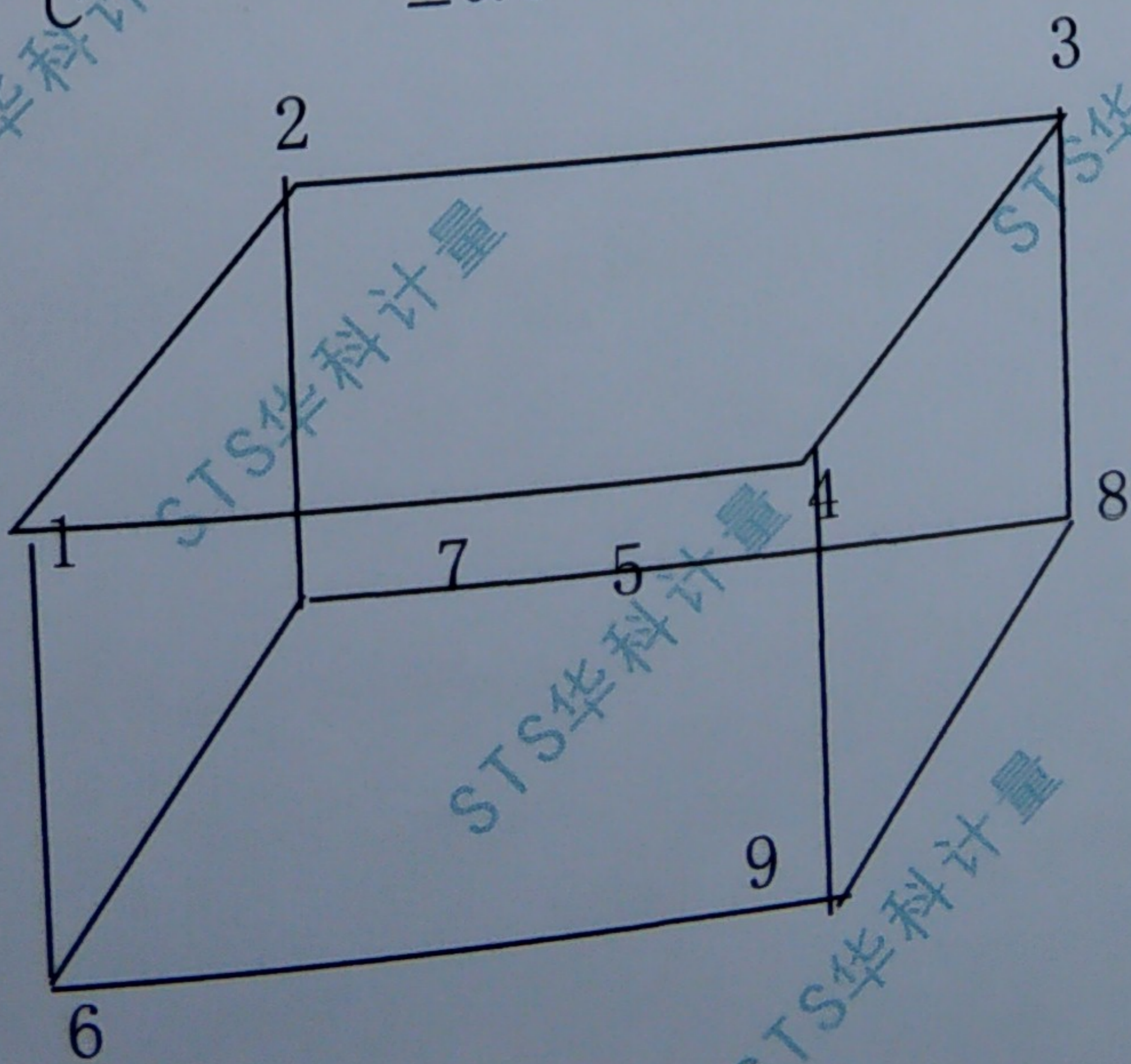
测试点 Test point	设定值 (°C) Set value	实测值 (°C) measured value	偏差值 (°C) Deviation value	允许值 (°C) Permissible value	结论 (P/F) conclusion
1	35.0	33.8	-1.2	±2.0	P
2	35.0	34.2	-0.8	±2.0	P
3	35.0	34.1	-0.9	±2.0	P
4	35.0	35.6	0.6	±2.0	P
5(中心点) Center point	35.0	36.2	1.2	±2.0	P
6	35.0	33.9	-1.1	±2.0	P
7	35.0	34.6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

第 4 页，共

Page

证书编号：HK180906001
Certificate No.

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. 80cm²)

(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 ²)	P
2	1.3mL/(h. 80cm ²)	P
3	1.5mL/(h. 80cm ²)	P
4	1.6mL/(h. 80cm ²)	P
5	1.5mL/(h. 80cm ²)	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:

依据JJF1059.1-2012测量不确定度评定与表示)

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

(以下空白)

(The following blank)