



中国认可  
国际互认  
校准  
CALIBRATION  
CNAS L1187

# 大连计量检验检测研究院有限公司

Dalian Institute of Measurement and Testing

## 校准证书

Calibration Certificate

证书编号：第 24002375911 号

Report No.

委托单位：大连云动力科技有限公司

Customer

联络信息：辽宁省大连市甘井子区虹港路23号A座3楼

Contact Information

器具名称：数字式温湿度表

Name of instrument

制造者：大连云动力科技有限公司

Manufacture

型号/规格：WS3-A

Model/Type

出厂编号：00000311000

Serial No.

接收状态：完好

Description

批准人：李淑

Approved by

核验员：张弘

Checked by

校准员：李志刚

Calibrated by

接收日期 2024 年 09 月 04 日

Receipt Date Year Month Day

校准日期 2024 年 09 月 05 日

Date of Calibration Year Month Day

发布日期 2024 年 09 月 05 日

Date of Issue Year Month Day

2408045

地址：大连市甘井子区西南路1号绿洲园67号

Address: No.67, Lvzhouyuan, No.1, Xi'nan Road, Ganjingzi District, Dalian.

电子邮箱：(E-mail) dljlskf@163.com

电话 (Tel) : 0411-86713872

传真 (Fax) : 0411-86713880

邮编 (Post Code) : 116033

第 1 页 共 3 页

Page of



本实验室经中国合格评定国家认可委员会（CNAS）实验室认可，证书号：CNAS L1187  
CNAS Certificate Of Laboratory Accreditation : CNAS L1187

本证书中的校准结果均可溯源至国际单位制(SI)和社会公用计量标准。

The Calibration Results are traceable to the International System of Units (SI) and Public standards of measurement.

本次校准所使用的主要测量设备：

Major Standards Of Measurement Used In The Calibration:

名称	规格型号	不确定度/准确度等级/ 最大允许误差	溯源机构及证书号	有效期至
Standard name	Specification and model	Uncertainty/accuracy/ Maximum Permissible Error	Traceability Mechanism /Certificate No.	Valid until
标准铂电阻温度计	5628	二等	大连计量检验检测研究院 有限公司 24002131809	2026-05-19
精密露点仪	DewStarS-1	一级	中国计量科学研究院 HXsp2024-01287	2025-05-07

本次校准的技术依据： JJF1076-2020 数字式温湿度计校准规范

Reference Documents For The Test:

校准地点、环境条件：

Place And Environmental Conditions For The Test:

地 点： 本院205房间

Place

环境条件：

温度(°C): 22 °C

相对湿度: 55 %

其他: /

Temperature

Relative humidity

Others

说明 (Explain) :

被校准仪器在使用过程中，如遇有修理或对其技术指标产生怀疑时，建议重新校准。

The instrument should be calibrated renewedly, if the instrument is repaired in using or you have doubt on the technique indicators.

根据客户要求和校准技术依据的建议，通常情况下： 12 个月校准一次。

According to customer demand and verify file, the instrument should be calibrated per 12 months normally.

注 (Note) :

1.本实验室仅对加盖“大连计量检验检测研究院有限公司校准专用章”的完整报告负责。

The laboratory will only be responsible for the intact certificate with the “Dalian Institute of Measurement and Testing Calibration Precincts Stamp”.

2.本校准结果仅对本次所校准的样品有效。

The report only to be responsible for the instrument calibrated.

## 校准结果

Results of Calibration

在 20 °C 时

标称值/ %RH	实测值/ %RH	扩展不确定度 $U$ / %RH( $k=2$ )
40.0	42.4	1.2
60.0	60.8	1.5
80.0	78.6	1.7

温度:

标称值/ °C	实测值/ °C	扩展不确定度 $U$ / °C( $k=2$ )
20.0	19.9	0.4

—————以下空白—————