



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 21000105672 号

Report No.

委托单位：大连云动力科技有限公司

Customer

地址：大连市甘井子区虹港路23号6楼

Address

器具名称：温湿度记录仪

Name of instrument

制造者：大连云动力科技有限公司

Manufacture

型号/规格：WS1Pro

Model/Type

出厂编号：57S7S71PWS1P

Serial No.

接收状态：完好

Description

批准人：

李颖

Approved by

核验员：

李颖

Checked by

校准员：

张弘

Calibrated by

接收日期 2021 年 09 月 16 日

Receipt Date Year Month Day

校准日期 2021 年 09 月 26 日

Date of Calibration Year Month Day

发布日期 2021 年 09 月 27 日

Date of Issue Year Month Day



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

本次检测使用的计量标准均可溯源至中国国家计量基准。

Standards Of Measurement Used In The Calibration Can Be Traceable To China National 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 Standard name	规格型号 Specification and model	不确定度/准确度等级/ 最大允许误差 Uncertainty/accuracy/ Maximum Permissible Error	溯源机构及证书号 Traceability Mechanism /Certificate No.	有效期至 Valid until
精密露点仪	DewMaster	标准	辽宁省计量科学研究院 20020536378	2021-10-11

本次校准的技术依据： JJJF1076-2020 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

Place

环境条件：

温度(°C): 20 °C

Temperature

相对湿度: 60 %

Relative humidity

其他: /

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	41	1
60	61	2
80	80	2

温度:

标称值/ °C	实测值/ °C	扩展不确定度 $U/$ °C($k=2$)
20	20.0	0.4

以下空白

DIMAT