



广州力赛计量检测有限公司
GUANGZHOU LISAI CALIBRATION AND TESTING CO.,LTD



中国认可
国家互认
校准
CALIBRATION
CNAS L7127

校准证书
CALIBRATION CERTIFICATE



证书编号:
Certificate No.



扫一扫验真伪
1WA20110549933-0002A

委托方:
Client 福建省鑫旭日电气设备有限公司

委托方地址:
Address 福建省福清市海口镇牛宅村山下1069-67号(鑫旭日)

仪器名称:
Description SF6气体微水测试仪

型号/规格:
Model/Type SXWS

制造厂商:
Manufacturer 武汉三新电力设备制造有限公司

出厂编号:
Serial No. SXB4923

管理号:
Asset No. /

样品接收日期:
Date of Receipt 2020-11-05
Y M D

结论:
Conclusion 按实测结果使用,见报告内页(Use according to the measured results, See the page of the report)

校准日期:
Date of Calibration 2020-11-05
Y M D

建议下次校准日期:
Due Date 2021-11-04
Y M D

校准:
Calibration by

潘星

审核:
Inspected by

谭喜

批准人:
Approved Signatory

方之潮

(总经理)

证书专用章
(Stamp)

本实验室地址: 广东省广州市番禺区石碁镇农科所南街8号

Address: No.8.South Street Shi Ji Institute Guangzhou.Guangdong.China

联系电话(Tel): 020-31134076

投诉电话(CT): 020-31104772

传真(Fax): 020-31134076

邮政编码(Post): 511400

公司网址(Web): www.lisaitest.com

电子邮件(E-mail): cal@lisaitest.com



广州力赛计量检测有限公司
 GUANGZHOU LISAI CALIBRATION AND TESTING CO.,LTD



中国认可
 国际互认
 CALIBRATION
 CNAS L7127

校准说明

DIRECTIONS OF CALIBRATION

证书编号:
 Certificate No.



1WA20110549933-0002A

1. 本机构是国家认可的计量检定机构, 质量管理体系符合ISO/IEC17025标准要求。
 This station is the national authorized metrological verification station. The quality system is in accordance with ISO/IEC17025.
2. 本机构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 station are traceable to national primary standards and International System of Units(SI)
3. 证书内页中"P"代表"Pass","F"代表"Fail","N/A"代表"Not Applicable".
 In the datasheet,"P" represents "Pass" and "F" represents "Fail" and "N/A" represents "Not Applicable".
4. 环境条件。(Environmental condition during the calibration).
 温度(Temperature): 23°C 相对湿度 (Relative Humidity): 54 %
5. 校准地点。(Place of the Calibration).
 力赛实验室(216理化室)
6. 被校准仪器限制使用条件。(Limiting condition of the instrument Calibration).

7. 本次校准的技术依据。(Reference documents for the Calibration).
 JJF 1272-2011 阻容法露点湿度计校准规范
8. 本次校准使用的主要计量标准器具。(Main standards of measurement used in the Calibration).

名称 Description	出厂编号 Serial No.	证书号/有效期 Certificate No./ Due Date	溯源机构 Traceability Institute	技术特征 Technique Character
精密露点仪	61241776(配探头20140416)	3GC20090138960-1455 / 2021-08-22	广州力赛计量检测有限公司	温度: U=0.3°C (k=2) 相对湿度: U=1.5%RH (k=2)

1. 本结果只与受校准/试验样品有关。The result relate only to the items calibrated/testing.
 2. 未经本机构书面批准, 不得对复制校准/试验报告。This certificate or report shall not be reproduced except in full, without the written approval of our station.

第2页 / 共4页
 Page 2 of 4



广州力赛计量检测有限公司

GUANGZHOU LISAI CALIBRATION AND TESTING CO.,LTD

证书编号:

Certificate No.



中国认可
 国家认证
 CALIBRATION
 CNAS L7127

7WA20110549933-0002A

1、外观以及一般性检查:

正常

In view of External and Generality check:

Pass

2、温度误差 (Accuracy):

标准值	指示值	修正值	不确定度
Reference	Indication	Modification Value	Uncertainty
(°C)	(°C)	(°C)	(°C)
-28.2	-30.1	1.9	0.5
-10.4	-11.6	1.2	0.5
-0.5	-1.7	1.2	0.5

附: 关于测量结果不确定度的说明:

appendix: Directions of uncertainty in the calibration

1.依据(Reference document)

JJF 1059.1-2012 测量不确定度评定与表示

(JJF 1059.1-2012 Evaluation and Expression of Uncertainty in Measurement)

2. 测量结果的不确定度 (Expanded uncertainty of the measurement results)

k=2

-----以下空白(The below is blank)-----

证书/报告内页:
 Data Sheet.

ID:44460(1324618642906529793)

第3页 / 共4页
 Page 3 of 4



广州力赛计量检测有限公司

GUANGZHOU LISAI CALIBRATION AND TESTING CO.,LTD

证书编号:

Certificate No.



中国认可
国家互认
校准
CALIBRATION
CNAS L7127

7WA20110549933-0002A

Sansion® 武汉三新电力设备制造有限公司
SANSION POWER ELECTRIC CO., LTD.

本页空白

Sansion® 武汉三新电力设备制造有限公司
SANSION POWER ELECTRIC CO., LTD.

LISAI



Sansion® 武汉三新电力设备制造有限公司
SANSION POWER ELECTRIC CO., LTD.

证书/报告内页:
Data Sheet

ID:44460(1324618642906529793)

第4页 / 共4页
Page 4 of 4