



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



校准证书
CALIBRATION CERTIFICATE



证书编号:
Certificate No.



扫一扫验真伪
2WB20052021193-0005

委托方:
Client 湘潭潭州电力建设有限公司

委托方地址:
Address 湘潭市昭山两型产业发展中心西楼二楼213号

仪器名称:
Description 感应耐压试验装置

型号/规格:
Model/Type MSDBF-7kVA

制造厂商:
Manufacturer 武汉市木森电气有限公司

出厂编号:
Serial No 46190901 管理号:
Asset No /

样品接收日期:
Date of Receipt 2020-05-25
Y M D

结论:
Conclusion 所校准项目合格(Passed at Calibration Items)

校准日期:
Date of Calibration 2020-05-25 建议下次校准日期:
Due Date 2021-05-24
Y M D Y M D

校准:
Calibration by 赵锐锐

审核:
Inspected by 李博

批准人:
Approved Signatory 方文潮 (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



校准说明

DIRECTIONS OF CALIBRATION

证书编号:
Certificate No.



2WB20052021193-0005

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): 22°C 相对湿度 (Relative Humidity): 54 %
5. 校准地点。(Place of the Calibration).
客户现场(一楼实验室)
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).
JJG 496-2016 工频高压分压器检定规程 V.R.of High-voltage Divider at Power Frequency
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
数字万用表	MY41024661	3WC1900212-0001/2020-09-09	广州力赛计量检测有限公司	DCV:Urel=0.0015%,ACV:Urel=0.02% DCI:Urel=0.028%,ACI:Urel=0.07% OHM:Urel=0.0035%(k=2)
交直流分压器	17022403	3GC1900118-0012/2020-06-14	广州力赛计量检测有限公司	DCV:U=0.24% ACV:U=0.26%

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, 不得部分复制校准/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.



中国合格评定
国家认可
校准
CALIBRATION
CNAS L7127

2WB20052021193-0005

1、外观以及一般性检查: 正常
In view of External and Generality check : Pass

3、交流高压(AC High Voltage):

指示值	标准值	误差	不确定度	允许误差	结论
Indicated	Reference	Error	Uncertainty	MPE	Conclusion
(kV)	(kV)	(kV)	(%)	(kV)	(Pass/Fail)
5.00	5.02	0.02	0.21	± 0.08	P
10.0	10.04	0.04	0.21	± 0.15	P
30.0	30.06	0.06	0.21	± 0.45	P
50.0	50.10	0.10	0.21	± 0.75	P
70.0	70.15	0.15	0.21	± 1.05	P
90.0	90.22	0.22	0.21	± 1.35	P
95.0	95.24	0.24	0.21	± 1.43	P

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:44715(1266559596261216257)

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
国际互认
校准
CALIBRATION
CNAS L7127

2WB20052021193-0005

本页空白

证书/报告内页:
Data Sheet.

ID:44715(1266559596261216257)

第4页 / 共4页
Page 4 of 4