



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



中国合格评定  
国家认可委员会  
CALIBRATION  
CNAS L1127

# 校准证书

CALIBRATION CERTIFICATE



证书编号:

Certificate No.



扫一扫验真伪

2GB19120517351-006

委托方:

Client

新乡市宝泉电力工程安装有限公司

委托方地址:

Address

河南省新乡市

仪器名称:

Description

工频耐压试验装置

型号/规格:

Model/Type

GTB-10kVA/100kV

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

B191204176

管理号:

Asset No.

样品接收日期:

Date of Receipt

2019-12-05

Y M D

结论:

Conclusion

所校准项目合格(Passed at Calibration Items)

校准日期:

Date of Calibration

2019-12-05

Y M D

建议下次校准日期:

Due Date

2020-12-04

Y M D

校准:

Calibration by

李健

审核:

Inspected by

侯剑

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便8号

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

联系电话(Tel): 020-31134076

传真(Fax): 020-31134076

公司网址(Web): www.lisatest.com

服务热线(Call): 020-31104772

邮政编码(Post): 511400

电子邮件(E-mail): cal@lisatest.com



# 校准说明

## DIRECTIONS OF CALIBRATION

证书编号:  
Certificate No.



2GB19120517351-006

**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): 60 %

**5. 校准地点。(Place of the Calibration).**

客户现场(五楼实验室)

**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)**

JJF(力赛)1702-2017 交流高压发生器校准规范

**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
数字万用表	M941024661	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)
交流流分压器	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%



# 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  
国家认可委员会  
CALIBRATION  
CNAS17027

2GB19120517351-006

1、外观以及一般性检查:

In view of External and Generality check 正常  
Pass

2、交流高压(AC Voltage):

指示值 Indicated	标准值 Reference	误差 Error	不确定度 Uncertainty	允许误差 MPE	结论 Conclusion
(kV)	(kV)	(kV)	(%)	(kV)	(Pass/Fail)
10.0	10.05	-0.05	0.3	± 0.10	P
20.0	20.16	-0.16	0.3	± 0.20	P
40.0	40.37	-0.37	0.3	± 0.40	P
60.0	60.54	-0.54	0.3	± 0.60	P
80.0	80.71	-0.71	0.3	± 0.80	P
100.0	100.75	-0.75	0.3	± 1.00	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)

JF 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.测量结果扩展不确定度 (Expanded uncertainty of the measurement results)

k=2

-----以下空白(The below is blank)-----