



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
020461737

校准证书

CALIBRATION CERTIFICATE



证书编号:
Certificate No.



扫一扫验真伪
JWB20052722470-0002

委托方:
Client 广州广电计量检测股份有限公司

委托方地址:
Address 广州市天河区黄埔大道西平云路163号

仪器名称:
Description 直流高压发生器

型号/规格:
Model/Type GDZG-300(120kV/2mA)

制造厂商:
Manufacturer 武汉国电西高电气有限公司

出厂编号:
Serial No G20200418285

管理号:
Asset No /

样品接收日期:
Date of Receipt 2020-06-01
Y M D

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

校准日期:
Date of Calibration 2020-06-01
Y M D

建议下次校准日期:
Due Date 2021-05-31
Y M D

校准:
Calibration by 赵锐锐

审核:
Inspected by 李林

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

公司网站(Web): www.lisai-test.com

电子邮件(E-mail): cat@lisai-test.com



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
CHINA QUALITY
CERTIFICATION

校准说明

DIRECTIONS OF CALIBRATION

证书编号:
Certificate No.



2W120192/22470-0002

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 provided 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 certificate,“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℃, 相对湿度(Relative Humidity): 56 %
5. 校准地点。(Place of the Calibration)
客户现场(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).
GB/T2658-1996 直流高压标准源检定规程 Verification regulation for 1-100KV DC high voltage standard source
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
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:±0.24% ACV:±0.26%
数字万用表	92230154	3WC1900212-0011/2020-09-09	广州力赛计量检测有限公司	DCV: ±0.025%; ACV: ±0.4% DCA: ±0.25%; ACA: ±0.75% DMM: ±0.05%

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，不得部分复制或校准/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
CALIBRATION
CHARACTER

2WB20052722470

1. 外观以及一般性检查

In view of External and Generality check

合格

Pass

2. 直流高压的校准(Calibration of DC High 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	9.94	0.06	0.3	± 0.2	P
20.0	19.90	0.10	0.3	± 0.3	P
50.0	49.76	0.24	0.3	± 0.6	P
80.0	79.56	0.44	0.1	± 0.9	P
100.0	99.32	0.68	0.1	± 1.1	P
120.0	119.08	0.92	0.1	± 1.3	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)-----

LISAI



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
QUALITY

2WB20052722470-0000

本页空白

LISAI