

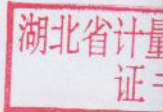
校准证书

CALIBRATION CERTIFICATE

证书编号: [2019DW00860396]
Certificate No.

委托方名称 Customer	安徽立卓智能电网科技有限公司
委托方地址 Address	合肥市肥西县繁华西路桃花工业园工投立恒工业广场C12东号第1-4层
器具名称 Name Of Sample	全自动电容电感测试仪
制造厂商 Manufacturer	武汉华意电力科技有限公司
型号规格 Model/Type	RG-H
器具编号 No Of Sample	1906238

证书专用章
Stamp



校准日期 Calibration date	2019 年 07 月 07 日 Y M D
建议再校日期 Recommended recal.date	2020 年 07 月 06 日 Y M D

证书批准人 Approved by	耿睿
核验员 Checked by	张琼月
校准员 Calibrated by	李伟

本次校准所使用的测量装置均溯源至保存在中国计量科学研究院的国家计量基准。中国计量科学研究院于1999年代表中国签署了国际间“国家计量基准及国家计量研究院出具的校准和测量证书相互承认协议”。

The measuring equipment used in the calibration is traceable to national primary standards maintained in National Institute of Metrology (NIM). NIM is the signatory to the Mutual Recognition Arrangement (MRA) for national measurement standards and for calibration and measurement certificates issued by national metrology institutes.



● 本院(中心)是国家法定计量检定机构。

This body is an institute of legal verification.

国家法定计量检定机构授权证书号: (国)法计(2012)01028, (国)法计(2012)01040

Authorization certificate number of the national legal metrological verification instiution:

中国合格评定国家认可委员会实验室: No. L0544

Laboratory accreditation certificate number of China National Accreditation Service for Conformity Assessment(CNAS): No. L0544

● 本次校准的技术依据(名称、代号)

Reference documents for the Calibration (Name、Code)

参照: HJ/QC24008-2000 交流电子参数数字测量仪的校准方法

● 本次校准所使用的主要计量标准器具

Main standards of measurement used in the Calibration

设备名称

Name of Equipment

RLC数字阻抗电桥

型号/编号

Model/Serial No.

GR1693/3405000

证书号/有效期

Certificate No./Due Date

DLzk2019-0703/2020-04-12

测试技术研究
骑缝章

● 校准环境条件

Environmental condition on the Calibration

温度: 21.8℃

Temperature

气压: ——

Pressure

相对湿度: 75 %

R.H.

地点: 电学所B102

Place

其它: ——

Others

原始记录编号: 2019DW00860396

Record No.

本校准结论, 仅对受校样品的本次校准有效。

It's Effect That Results of This Report Relate Only To The Sample(s) Calibrated.

未经本院许可, 不得部分复制本证书。

校准数据/结果

Data/Results of Calibration

电容	
实际值 (μF)	指示值 (μF)
20.00	19.93
40.00	40.02
60.00	60.11
80.00	79.97
100.0	100

电感	
实际值 (H)	指示值 (H)
1.001	1.016

测量不确定度: $U_{rel}=0.1\%$, $k=2$

院

以下空白