湖北省计量测试技术研究院

Hubei Institute of Measurement and Testing Technology

地址(Add),湖北省武汉市东湖新技术开发区茅店山中路二号 网址(Web site),http://www.hbjl.gov.cn

邮编 (Post Code): 430223 电话 (Tel): 027-81925136 传真 (Fax): 027-81925137

中国校准服务联合体

REGISTRATION NO. 002

CALIBRATION CERTIFICATE

证书编号:

[2020DW02310796]

Certificate No.

委托方名称 Customer

武汉登丰电力科技有限公司

委托方地址 Address

武汉东湖新技术开发区光谷大道78号

器具名称 Name Of Sample

变压器损耗参数测试仪

制造厂商

武汉登丰电力科技有限公司

Manufacturer 型号规格

DFBS-H

Model/Type 器具编号

20565

No Of Sample

证书专用章

Stamp



校准日期 Calibration date

建议再校日期

07 月 11 日

07 月 10 日 M D

证书批准人 Approved by

Checked by

校准员



TX 准员 张琼月

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"国家计量基标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.



湖北省计量测试技术研究院

Hubei Institute of Measurement and Testing Technology

证书编号: [2020DW02310796]号

Certificate No.

● 本院是政府计量行政管理部门依法设立的法定计量检定机构

This laboratory is a legal metrological verification institution established by the government metrological administrative department according to law.

● 本院质量管理体系符合ISO/IEC17025标准的要求。

The quality management system for laboratory complies with ISO/IEC 17025 standards.

● 本次校准的技术依据(名称、代号)

Reference documents for the Calibration (Name 、 Code)

参照: JJF 1587-2016 数字多用表校准规范

● 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 多产品校准器 型号/编号 Model/Serial No. 5522A/2822901 证书号/有效期 Certificate No./Due Date 2020DW03540270/2021-11-01

● 校准环境条件

Environmental condition on the Calibration

温度: 22.8°C

相对湿度: 74 %

其它: ___

Temperature

R.H.

Others

气压: ___

地点: <u>光谷基地B102</u>

原始记录编号: 2020DW02310796

Pressure

Place

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

实际值 (V)	显示值 (V)			U (1.0)
	Uab	Uac	Ucb	U _{re1} (k=2)
10.00	10.06	10.09	10. 08	0.3%
50.00	49. 91	49. 93	49. 85	
100.00	99. 86	100.00	99. 97	
220.00	219. 78	219. 97	219. 79	
400.00	399. 72	399. 76	399. 80	0. 4%
600.00	599. 25	599. 61	599. 47	
电流测量(50H;	()			
实际值(A) -	显示值 (A)			
	Ia	Ib	Ic	U _{re1} (k=2)
1,000	1. 000	1. 000	1. 000	粉缝章
5. 000	4. 996	4. 999	4. 998	
10.000	9. 990	9. 995	9. 995	
10.000				
15. 000	14. 982	14. 990	14. 990	

以下空白