

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
China United Calibration Service

CUC

REGISTRATION NO. 002

校 准 证 书

CALIBRATION CERTIFICATE

证书编号:
Certificate No.

委托方名称 Customer 湖南湘投金为机电工程有限公司

委托方地址 Address 湖南省怀化市芷江县芷江镇小河口村小河口组

器具名称 Name Of Sample 多倍频感应耐压测试仪

制造厂商 Manufacturer 武汉特高压电力科技有限公司

型号规格 Model/Type DBF-20kVA

器具编号 No Of Sample 160829

证书专用章
Stamp

湖北省计量测
证书验



校准日期 Calibration date 2022 年 09 月 09 日
Y M D
建议再校日期 Recommended recal.date 2023 年 09 月 08 日
Y M D

证书批准人
Approved by

核 验 员
Checked by

校 准 员
Calibrated by

耿睿
周天

蔡建军

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.

● 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: JJG(航天)2-1999 交流标准电压源检定规程

● 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

数字多用表

型号/编号

Model/Serial No.

34401A/MY45016530

证书号/有效期

Certificate No./Due Date

2022DW02310376/2023-09-22

● 校准环境条件

Environmental condition on the Calibration

温度: 25.6 °C

Temperature

气压:

Pressure

相对湿度: 59 %

R.H.

地点: 光谷基地B126

Place

其它:

Others

原始记录编号:

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

输出交流电压及频率测量:		
被测显示值 (V)	实测标准值 (V)	实测频率值 (Hz)
51.23	54.56	150.0
102.38	109.05	150.0
151.90	158.58	150.0
200.78	207.53	150.0
251.92	258.93	150.0
298.77	303.95	150.0
356.60	360.42	150.0
测量不确定度: $U_{\text{rel}}(k=2)$	0.8%	0.8%

以下空白

研究院