

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 邮编 (Post Code) : 430223
店山中路二号 电话 (Tel) : 027-81925136
网址 (Web site) : <http://www.hbjl.gov.cn> 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 中电新源（廊坊）电力工程技术有限公司

Customer

委托方地址 河北廊坊市经济开发区青果路科技谷大楼

Address

样品名称 感应耐压试验装置

Name Of Sample

制造厂商 武汉特高压电力科技有限公司

Manufacturer

型号规格 SBF-5kVA/500V

Model/Type

器具编号 2008075

No Of Sample

证书专用章

Stamp



北省计量测试
证书骑

校准日期
Calibration date

2024 年 09 月 24 日
Y M D

证书批准人
Approved by

耿睿

核验员
Checked by

董文宇

校准员
Calibrated by

李亮波

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: 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	型号/编号 Model/Serial No.	证书号/有效期 Certificate No./Due Date
数字多用表	34401A/MY45016530	2024DW02310496/2025-09-17

- 校准环境条件

Environmental condition on the Calibration

温度: 23.0 °C

相对湿度: 45 %

其它:

Temperature

R.H.

Others

气压:

地点: 现场

原始记录编号: XXXXXXXXXX

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

输出电压测量: AC		
被测显示值 (V)	实测标准值 (V)	测量不确定度: U_{rel} , $k=2$
100	102.2	1.5%
200	204.1	1.5%
300	301.5	1.5%
400	397.9	1.5%
500	495.2	1.5%

以下空白

