

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: [REDACTED]

Certificate No.

委托方名称 Customer	成都蓝鸟电气有限公司
委托方地址 Address	成都市高新区九兴大道6号高发大厦C座1楼
器具名称 Name Of Sample	直流断路器安秒特性测试仪
制造厂商 Manufacturer	武汉特高压电力科技有限公司
型号规格 Model/Type	HTAS-500A
器具编号 No Of Sample	1611004

证书专用章
Stamp



校准日期 Calibration date	2022 年 07 月 12 日 Y M D
建议再校日期 Recommended recal.date	2023 年 07 月 13 日 Y M D

证书批准人
Approved by

核验员
Checked by

校准员
Calibrated by

耿睿
张琼月
平伟

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 1284—2011 交直流电表校验仪校准规范 Calibration Specification of Calibrators for Electrical Meters

● 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/MY45016864

证书号/有效期

Certificate No./Due Date

2022DW2310195/2023-07-17

量测试技术研
书骑缝章

● 校准环境条件

Environmental condition on the Calibration

温度: 20.7℃

Temperature

气压: ——

Pressure

相对湿度: 56 %

R.H.

地点: 本院光谷基地B102

Place

其它: ——

Others

原始记录编号: [REDACTED]

Record No.

本校准结论, 仅对受校样品的本次校准有效。

Its 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

指示值(A-)	实际值(A-)
10	10.3
100	98.6
300	298.3
500	497.1
测量不确定度	$U=0.5A; k=2$

以下空白

研究院