

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: [2019DW00860611]
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 断路器安秒特性测试仪

制造厂商
Manufacturer 武汉华意电力科技有限公司

型号规格
Model/Type ETAS-500

器具编号
No Of Sample 1911004

湖北省
计量
院

证书专用章
Stamp



校准日期

Calibration date

2019年 11月 14日

Y M D

建议再校日期

Recommended recal.date

2020年 11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

严伟

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 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	型号/编号 Model/Serial No.	证书号/有效期 Certificate No./Due Date
数字多用表	34401A/MY45016864	2019DW2310195/2020-10-08

量测试技术研
书骑缝章

- 校准环境条件

Environmental condition on the Calibration

温度: <u>20.7</u> °C	相对湿度: <u>56</u> %	其它: <u> </u>
Temperature	R.H.	Others

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

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

究院