

校准证书

CALIBRATION CERTIFICATE

证书编号: [2019DW04400393]
Certificate No.

委托方名称 Customer	武汉华意电力科技有限公司
委托方地址 Address	武汉市东湖新技术开发区高新四路40号
样品名称 Name Of Sample	互感器伏安特性测试仪
制造厂商 Manufacturer	武汉华意电力科技有限公司
型号规格 Model/Type	FA-103
器具编号 No Of Sample	201909054

证书专用章
Stamp

湖北省计量测试技术研究院
证书骑缝章



校准日期
Calibration date

2019 年 10 月 12 日
Y M D

证书批准人
Approved by

耿睿

核验员
Checked by

李亮波

校准员
Calibrated by

董子宇

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: JJG 313—2010 测量用电流互感器检定规程 Instrument Current Transformers

参照: JJG 314—2010 测量用电压互感器检定规程 Instrument Voltage Transformers

● 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
电流互感器	HL46/131	2019DW02860157/2021-02-06
标准电压互感器	HJ-B35G05/PT140641	(计)字 第201811038号/2020-07-08
标准电压互感器	HJ-B10G02/PT140642	(计)字 第201811036号/2020-07-08

● 校准环境条件

Environmental condition on the Calibration

温度: <u>20.1</u> °C	相对湿度: <u>50</u> %	其它: <u>——</u>
Temperature	R.H.	Others
气压: <u>——</u>	地点: <u>光谷基地B132</u>	原始记录编号: <u>2019DW04400393</u>
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

一、CT 变比测量		
标准值	实测值	测量不确定度: $U, k=2$
10:5	10.0:5	0.0030
50:5	50.0:5	0.0090
100:5	100.0:5	0.015
200:5	199.9:5	0.020
300:5	299.9:5	0.030
500:5	499.9:5	0.050
800:5	800.3:5	0.070
1000:5	1000.5:5	0.090
二、PT 变比测量		
标准值	实测值	测量不确定度: $U, k=2$
6kV:100V	5.99kV:100V	0.030
10kV:100V	9.98kV:100V	0.050
35kV:100V	34.96kV:100V	0.20
三、绕组极性试验: 极性判定正确		

以下空白

