



武汉市计量测试检定(研究)所

WUHAN INSTITUTE OF METROLOGY AND VERIFICATION

校准证书

Calibration Certificate

证书编号: 电字第11850092号

Certificate No.



扫码识真伪

证书单位 中国能源建设集团广东火电工程有限公司
Applicant

计量器具名称 三相继电保护测试仪
Name of Instrument

型号/规格 SX-6600
Type/Specification

出厂编号 1804268
Serial No.

制造单位 武汉三新电力设备制造有限公司
Manufacturer

校准依据 参照JJG112-2015《继电保护测试仪检定规程》
Calibration Regulation

批准人:

Approved by

核验员:

Checked by

校准员:

Calibrated by

贾祺

王琼

董威



校准日期 2018 年 05 月 04 日

Date of Calibration Year Month Day

计量检定机构授权证书号: (鄂) 法计 (2017) A001号

Authorization Certificate No.

地址: 湖北省武汉市江堤中路28号

Address

传真: (027) 84843950

Fax

电话: (027) 84846917, 84825873

Telephone

邮编: 430050

Post Code

电子邮件: jts@whbts.gov.cn

Email



武汉市计量测试检定(研究)所

WUHAN INSTITUTE OF METROLOGY AND VERIFICATION

证书编号: 电字第11850092号

Certificate No.

- 本所是国家法定计量检定机构, 授权证书号: (鄂)法计(2017)A001号
This body is an institute of legal verification, Authorization certificate No: (鄂)法计(2017)A001号

- 本次校准所使用的主要计量标准器
Standards of measurement used in the Calibration

名称 Name	证书编号 Certificate No.	有效期至 Valid Date To
数字多用表	电字第1177012号	2018-07-05

- 校准环境条件
Environmental condition on the Calibration

温度: 20℃
Temperature

湿度: 50%RH
Humidity

其他: /
Others

地点: 本所实验室 (307)
Place

3005917

本证书未加盖本所业务专用章无效, 部分或全部复制本证书未重新加盖本所业务专用章无效。
This certificate shall not be reproduced (except in full), without the written approval of the institute

计量测试检定
书骑缝章



证书编号: 电字第11850092号

Certificate No.

校准结果/说明:

Results of Calibration and additional explanation

1、直流电压输出

标称值(V)	实际值(V)		
	U_A	U_B	U_C
40.000	40.002	40.003	40.002
80.000	80.008	80.009	80.010
120.000	120.015	120.018	120.016
160.000	160.022	160.025	160.023

测量结果不确定度 $U_i=0.05\%$ $k=2$

2、交流电压输出

标称值(V)	实际值(V)		
	U_A	U_B	U_C
40.000	40.005	40.004	40.007
80.000	80.015	80.012	80.016
120.000	120.021	120.019	120.022

测量结果不确定度 $U_i=0.03\%$ $k=2$

3、直流电流输出

标称值(A)	实际值(A)		
	U_A	U_B	U_C
1.000	0.9965	1.0004	1.0005
5.000	4.9959	4.9988	4.9985
9.000	8.9943	8.9969	8.9967

测量结果不确定度 $U_i=0.4\%$ $k=2$

4、交流电流输出

标称值(A)	实际值(A)		
	U_A	U_B	U_C
1.000	0.9985	1.0003	1.0004
5.000	4.9972	4.9970	4.9981
9.000	8.9953	8.9962	8.9966

测量结果不确定度 $U_i=0.2\%$ $k=2$

以下空白

以上结果, 仅对所校准样品有效。

建议下次复校时间间隔为12个月。