



国家电网
STATE GRID

江西省电力科学研究院
JIANGXI ELECTRIC POWER RESEARCH INSTITUTE

检测报告

报告编号: [REDACTED]

样品名称: 互感器校验仪

型号/规格: HTGZ

制造厂: 武汉特高压电力科技有限公司

出厂编号: 1005

客户名称: 武宁县供电有限责任公司

检测类别: 委托检测

检测项目: 常规检测

报告日期: 2022年7月29日



本院地址: 南昌市民强路 88 号
服务电话: +86-0791-8646777
传真号码: +86-0791-8646667

邮政编码: 330096
电子邮件: scb01111@163.com
监督电话: +86-0791-8646869

江西省电力科学研究所

报告编号: [REDACTED]

江西省法定计量检定机构授权证书号: (赣)法计(2006)001号			
检测所依据的技术文件(代号、名称): 《测量用互感器校验仪检定规程》(JJG169-1993) 《电能计量装置检验规程》(SD109-1983) 《电能计量装置管理规程》(DL448-2000) 《电能计量装置现场检验作业指导书》			
检测所使用的主要设备:			
名称	型号/规格	不确定度/准确度	证书编号
互感器校验仪整检装置	HEZJ-H	0.3级	0810555
检测地点、日期及其环境条件: 地点: 互感器试验室 日期: 2022年7月24日 温度: 21℃ 相对湿度: 65% 其他:			
被检样品参数: 准确度等级: 2级 额定电压: 100、100/√3 V 额定频率: 50 Hz 额定电流: 1、5 A			
备注			
检测结论	检测结果可溯源至国家标准。 根据检测所依据的技术文件, 所测项目合格。  签发日期: 2022年7月29日		
批准	审核	编写	参加人员
[Signature]	[Signature]	[Signature]	黄志强、刘水

注:

- 1、未经本院书面授权, 不得部分复制(全部复制除外)本报告
- 2、此检测结果只对所测试样品有效
- 3、本报告封面未加盖检测专用章无效
- 4、请妥善保管此报告

江西省电力科学研究所

报告编号:

检测结果

一、外观检查和转换开关的检查

结果: 标识清晰、显示器界面完整。

二、仪器分辨率的校准

额定电压 100/√3 V, 试验点 20%, f : 0.0004%; δ : 0.006';

额定电流 1 A, 试验点 5%, f : 0.0004%; δ : 0.006'。

三、内附百分表校准

额定工作电流 5 A, 结果: 最大误差为 1.23%

额定工作电压 100 V, 结果: 最大误差为 0.63%

四、极性指示器的校准

结果: 当 100V 档的 0.06%、5A 档的 0.06%时, 极性指示器动作。

五、测试线路的校准

1. 按电流互感器接线整体校准

结果: 校准误差在 ±2%内

2. 按电压互感器接线整体校准

结果: 校准误差在 ±2%内

3. 按测量阻抗接线整体校准

结果: /

4. 按测量导纳接线整体校准

结果: /