



国家电网
STATE GRID



湖北省电力公司电力科学研究院
HUBEI ELECTRIC POWER RESEARCH INSTITUTE

校准证书

Calibration Certificate

证书编号: 互 Y 字 第 12100102 号

Certificate No.

委托方名称: 武汉世纪华胜科技有限公司
Customer

委托方地址: 湖北省武汉市
Address

器具名称: 二次负荷测试仪
Name of Sample

型号规格: FS20T
Model Type

器具编号: 2012030401
No. of Sample

制造单位: 武汉世纪华胜科技有限公司
Manufacturer

发证单位 (章) / Issued by (Stamp)

校准日期: 2012 年 10 月 30 日
Calibration date: year month day

批准: [Signature]
Approver

校验: [Signature]
Checker

校准: [Signature]
Calibrator

地址 (Add): 中国湖北武汉市徐东大街 227 号
电话 (Tel): 86-27-88566078
邮政编码 (Post Code): 430077

网址 (Add): www.hbeptri.com
传真 (Fax): (027) 86794405
E-mail: zsys004@hbeptri.com.cn

证书编号(Certificate No): 互Y字 第12100102 号

本次校准的技术依据(代号、名称):

Reference documents for the Calibration(Code, Name)

JJG169-2010《互感器校验仪》检定规程

JJG35-1999《交流数字电流表》检定规程

JJG34-1999《交流数字电压表》检定规程

本次校准所使用的计量标准:

Standards of measurement used in the Calibration

器具名称 Name of Standard	型号规格 Model Type	器具编号 No. of Standard	证书编号 Certificate No	有效期至 Valid date to
互感器校验仪整体检定装置	HEZJ-H	DF008	互Y12080088	2014.08.10
工频数字多用表	JX1904	0620032A	数S12060055	2014.06.05

校准地点及环境条件:

Place and Environmental condition on the Calibration

地点(Place):

校验仪室

温度(Temperature):

20.4℃

相对湿度

(Relative Humidity):

59 %

其它(others):

测量结果不确定度(或准确度)的描述: 0.3% $k=2$

Expression of Uncertainty (Accuracy) in Measurement

测量装置准确度等级(最大允许误差):

Accuracy class (The biggest allowance error) of measurement

建议有效期: 一年

注:

- 1 本报告/证书所示结果仅对所检验的样品有效;
- 2 未经本院的书面批准不得部分复制报告/证书;
复制报告/证书未重新加盖校准或检测报告专用章或单位公章无效;
- 3 报告/证书无编写、审核、批准人签字无效;
- 4 报告/证书涂改无效;
- 5 测量溯源性说明: 所使用的计量标准均可溯源至国家基准。

证书编号(Certificate No): 互Y字 第12100102 号

本次校准的技术依据(代号、名称):

Reference documents for the Calibration(Code, Name)

JJG169-2010《互感器校验仪》检定规程

JJG35-1999《交流数字电流表》检定规程

JJG34-1999《交流数字电压表》检定规程

本次校准所使用的计量标准:

Standards of measurement used in the Calibration

器具名称 Name of Standard	型号规格 Model Type	器具编号 No. of Standard	证书编号 Certificate No	有效期至 Valid date to
互感器校验仪整体检定装置	HEZJ-H	DF008	互Y12080088	2014.08.10
工频数字多用表	JX1904	0620032A	数S12060055	2014.06.05

校准地点及环境条件:

Place and Environmental condition on the Calibration

地点(Place):

校验仪室

温度(Temperature):

20.4℃

相对湿度

(Relative Humidity):

59 %

其它(others):

测量结果不确定度(或准确度)的描述: 0.3% k=2

Expression of Uncertainty (Accuracy) in Measurement

测量装置准确度等级(最大允许误差):

Accuracy class (The biggest allowance error) of measurement

建议有效期: 一年

注:

- 1 本报告/证书所示结果仅对所检验的样品有效;
- 2 未经本院的书面批准不得部分复制报告/证书;
复制报告/证书未重新加盖校准或检测报告专用章或单位公章无效;
- 3 报告/证书无编写、审核、批准人签字无效;
- 4 报告/证书涂改无效;
- 5 测量溯源性说明: 所使用的计量标准均可溯源至国家基准。

证书编号(Certificate No): 互Y字 第 12180102号

校准结果
Results of Calibration

一、外观及标志检查

结论: 标识清晰, 显示器界面完整。

二、极性检查

结论: 符合规程要求

三、绝缘电阻试验

结论: _____

四、内附百分表试验

结论: 符合规程要求

五、仪器分辨力试验

结论: 符合规程要求

六、稳定性试验

结论: 符合规程要求

七、误差测量

7.1 电流互感器测量回路

结论: 符合规程要求

7.2 电压互感器测量回路

结论: 符合规程要求