

### 国网湖北省电力公司电力科学研究

证书编号: (校) PJ-YQ 201704014F

委托方名称:

中国水电建设集团十五工程局有限公司

器 具 名 称:

氧化锌避雷器阻性电流测试仪

样品编号:

F-2017-0269-6

型号规格:

FS3011

170149

生产日期:

2017.04

制造单位:

武汉世纪华胜科技有限公司

校准依据:

JJG(机械)198-1997

《氧化锌避雷器泄漏电流测试仪检定规程》

发证单位(专用章)

校准日期:

2017

26

校准

地址(Add): 中国湖北武汉市徐东大街 227号

电话(Tel): (027) 88566010 88566674

邮政编码(Post Code): 430077

网址(Add): www.hbeptri.com

传真(Fax): (027) 86794495

E-mail: eptri@hb.sgcc.com.cn

本次校准所使用的计量标准:						
器具名称	型号规格	器具编号	准确度等级	证书编号	有效期	
氧化锌避雷器 阻性电流测试 仪校验装置	MOVJ-2	20051002	电压: ±0.2%; 电流: ±0.2%。	(计)字第 201640927号	2017.11.15	

### 试品主要技术参数

参考电压测试范围: 0~120V	参考电压测量精度: ±0.2%
泄漏电流测量范围: 0~10mA	全电流测量精度±0.5%

### 校准环境条件

温度: 23℃	相对湿度:	48%

校准地点: 设备状态评价中心实验室(1113)

# 测量结果不确定度(或准确度)的描述:

试品校准结果扩展不确定度(或最大允许误差):

参比电压扩展不确定度: Urel=9.6E-04 (k=2);

全电流扩展不确定度:  $U_{rel}=8.1E-04$  (k=2);

阻性电流扩展不确定度: Urel=8.4E-04 (k=2);

容性电流扩展不确定度:  $U_{rel}$ =8.0E-04 (k=2)。



### 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。

# 校准数据/结果

### 1. 参考电压(有效值)测量:

标准值 U <sub>n</sub> (V)	40	60	80	100	120
示值 U <sub>x</sub> (V)	40.030	60.020	80.053	100.073	119.823
示值误差 Δ=U <sub>x</sub> -U <sub>n</sub> (V)	+0.030	+0.020	+0.053	+0.073	-0.177

## 2. 全电流(有效值)测量:

标准值 I <sub>n</sub> (mA)	1	2	3	4	5
示值 I <sub>x</sub> (mA)	1.0012	2.0011	3.0001	3.9995	4.9991
示值误差 Δ=I <sub>x</sub> -I <sub>n</sub> (mA)	+0.0012	+0.0011	+0.0001	-0.0005	-0.0009

### 3. 阻性电流(基波峰值)测量:

标准值 I <sub>rln</sub> (mA)	0.1	0.2	0.4	0.8	1.6	
示值 I <sub>rlx</sub> (mA)	0.1095	0.2099	0.4093	0.8090	1.61867	
示值误差 Δ=I <sub>rlx</sub> -I <sub>rln</sub> (mA)	+0.0095	+0.0099	+0.0093	+0.0090	+0.0186	

### 4. 容性电流(峰值)测量:

标准值 I <sub>cn</sub> (mA)	1.414	2.828	4.243	5.657	7.071
示值 I <sub>cx</sub> (mA)	1.4078	2.8198	4.2321	5.6445	7.0583
示值误差 Δ=I <sub>cx</sub> -I <sub>cn</sub> (mA)	-0.0062	-0.0082	-0.0109	-0.0125	-0.0127

### 敬告:

- 1. 仪器修理后,请立即进行校准。
- 2. 在使用过程中,如对被校准仪器的技术指标产生怀疑,请重新校准。