

证书编号 2014GB 字 第 54174 号
 Certificate No.

本检定结果可溯源到国家计量基准。
 The results of verification are traceable to national primary standards.

本次检定的技术依据：
 Reference documents for the verification:
 JJG1052-2009《回路电阻测试仪、直阻仪检定规程》

本次检定所使用的主要计量标准器具：
 Major measurement standards used in the verification:

名称/型号 Name /Model	出厂编号 Serial No.	证书号/有效期 Certificate No./Due Date	不确定度或准确度 Uncertainty or accuracy
直流大功率标准电阻 DDZ-1	010	201324084/2014. 7. 20	0.05 级
直流大功率标准电阻 DDZ-1	009	201324085/2014. 7. 20	0.05 级

检定地点、环境条件：
 Place and environmental conditions of the verification:

地点 Place	本院高压基地	温度 Temperature	24℃	相对湿度 Relative Humidity	55%
-------------	--------	-------------------	-----	---------------------------	-----

本证书检定结果仅与被检定设备有关。未经本站书面同意，不得部分复印此证书。
 The results relate only to the items verified. The certificate shall not be partially copied without the written approval of the laboratory.



云南电网公司

中国南方电网 云南电力试验研究院(集团)有限公司电力研究院

YDY.JL.JL-157

证书编号
Certificate No.

2014GB 字 第 54174 号

检定结果

RESULTS OF VERIFICATION

1. 外观检查 合格
2. 绝缘电阻 (>20MΩ 500V)
交流电源带电级—机壳 合格
3. 分辨力: 合格
4. 输出电流基本误差: 合格
5. 电阻示值误差

基本误差

量程 (Ω)	标准值(Ω)	被测设备显示值(Ω)	相对误差 (%)
20	2	1.998	-0.10
	4	3.996	-0.10
	6	5.998	-0.04
	8	7.991	-0.12
	10	9.995	-0.04
	12	11.994	-0.04
	14	13.992	-0.06
	16	15.998	-0.02
	18	17.991	-0.04
	20	19.987	-0.06

云南省高压计量站

检定证书

VERIFICATION CERTIFICATE

证书编号 2014GB 字 第 54174 号
 Certificate No.

客户名称
 Client

云南联晟电力工程有限公司

器具名称
 Description

直流电阻测试仪

型号规格
 Model/Type

SX-1A

制造厂家
 Manufacturer

武汉三新电力设备制造有限公司

出厂编号
 Serial No.

SXB0210

准确度等级
 Accuracy

0.2

结 论
 Conclusion

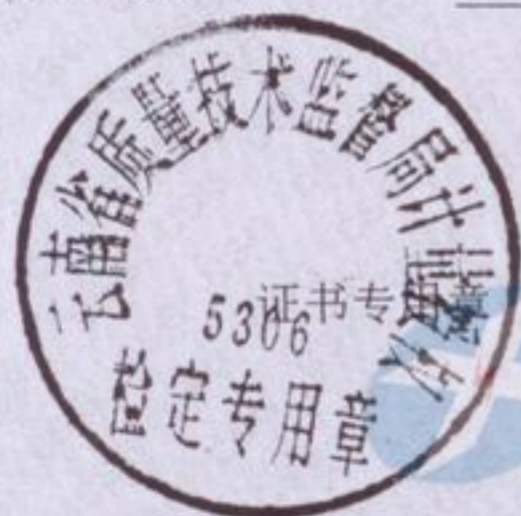
合格

检定日期
 Date of Verification

2014 年 4 月 28 日
 Y M D

有效期至
 Valid Date to

2015 年 4 月 27 日
 Y M D



批准
 Approved by

[Signature]

核 验
 Inspected by

[Signature]

检 定
 Verified by

[Signature]

计量检定机构授权证书号: (滇)法计(2003)5306号

本院地址: 云南省昆明市经济技术开发区云大西路中段

Middle Section of Yunda(W) road, Kunming Economic and Technology development Zone, YunNan, China

邮政编码: 650217

Zip: 650217

联系电话: 0871-6345000

Tel: 0871-6345000

传 真: 0871-6345288

Fax: 0871-6345288