

HJ/QDB02702-2008

湖北省计量测试技术研究院 Hubei Institute of Measurement and Testing Technology 中南国家计量测试中心

中国校准服务联合体
China United Calibration Service

Mid-South National Center of Metrology
地址 (Add): 湖北省武汉市东湖技术开
发区汽车电子工业园茅店山二路

邮编 (Post Code): 430223
电话 (Tel): (027) 81925100
传真 (Fax): (027) 81925110
E-mail: hbjly@public.wh.hb.cn



REGISTRATION NO. 002

http://www.hbjl.gov.cn

校准证书

Calibration Certificate

证书编号: JL110711171301 号
Certificate No.

委托方名称: Customer	攀枝花市产品质量检验所
委托方地址: Address	武汉三新电力设备制造有限公司
器具名称: Name of Sample	绝缘靴(手套)耐压装置
制造厂商: Manufacturer	武汉三新电力设备制造有限公司
型号规格: Model Type	NYZ-B
器具编号: No. of Sample	SX10211

发证单位 (专用章)
Issued by (stamp)



校准日期
Calibration date 2011年07月08日
year month day

建议再校日期
Recommended recal.date 2012年07月07日
year month day

证书批准人
Approver 王角义

核验员
Test by 周宁

校准员
Calibrated by 田天

本次校准所使用的测量装置均溯源至保存在中国计量科学研究院的国家计量基准。中国计量科学研究院于 1999 年代表中国签署了国际间“国家计量基准及国家计量研究院出具的校准和测量证书相互承认协议”。
The measuring equipment used in the calibration is traceable to national primary standards maintained in National Institute of Metrology (NIM). NIM is the signatory to the Mutual Recognition Arrangement (MRA) for national measurement standards and for calibration and measurement certificates issued by national metrology institutes.

校准数据/结果

Data/Results of Calibration

一、外观检查: 正常。

二、电压测量: AC

示值(kV)	实测值(kV)
9.6	9.83
19.6	19.69
29.6	29.61
39.6	39.54

测量结果不确定度: $U_{rel}=0.57\%$, $k=2$

以下空白