

校准证书

CALIBRATION CERTIFICATE

证书编号: [2019090400342]
Certificate No.

委托方名称 Customer	桂林市计量测试研究所
委托方地址 Address	广西省桂林市七星路79号
样品名称 Name Of Sample	安全工器具耐压试验装置
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-A
器具编号 No Of Sample	J190902001

证书专用章

Stamp

校准日期
Calibration date2019 年 09 月 03 日
Y M D证书批准人
Approved by核验员
Checked by校准员
Calibrated by

耿睿
李亮波
董妙宇

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.



- 本院是政府计量行政管理部门依法设立的法定计量检定机构
This laboratory is a legal metrological verification institution established by the government metrological administrative department according to law.
- 本院质量管理体系符合ISO/IEC17025标准的要求。
The quality management system for laboratory complies with ISO/IEC 17025 standards.
- 本次校准的技术依据 (名称、代号)
Reference documents for the Calibration (Name, Code)
参照: DL/T848.2-2004 高压试验装置通用技术条件 第2部分: 工频高压试验装置
- 本次校准所使用的主要计量标准器具
Main standards of measurement used in the Calibration

设备名称
Name of Equipment
数字高压表

型号/编号
Model/Serial No.
FRC-150M/110906003

证书号/有效期
Certificate No./Due Date
2019004400342/2020-01-02

- 校准环境条件
Environmental condition on the Calibration

温度: 20.1℃

Temperature

气压: ——

Pressure

相对湿度: 50 %

R.H.

地点: 光谷基地B132

Place

其它: ——

Others

原始记录编号: 2019004400342

Record No.

本校准结论, 仅对受校样品的本次校准有效。
It's Effect That Results of This Report Relate Only To The Sample(s) Calibrated.
未经本院许可, 不得部分复制本证书。

校准数据/结果

Data/Results of Calibration

高电压测量: AC		
被校高压显示值 (kV)	实测标准值 (kV)	测量不确定度: $U_{95}, k=2$
20	20.5	1.5%
40	40.3	1.5%
60	60.3	1.5%
80	80.5	1.5%
100	100.7	1.5%

以下空白

Sansion® 武汉三新电力设备制造有限公司
SANSION POWER ELECTRIC CO., LTD.

术研究院
院

Sansion® 武汉三新电力设备制造有限公司
SANSION POWER ELECTRIC CO., LTD.