

地址 (Add): 湖北省武汉市东湖新技术开发区茅店山中路二号
邮编 (Post Code): 430223
电话 (Tel): 027-81925136
网址 (Web site): http://www.hbjl.gov.cn
传真 (Fax): 027-81929137

CUC

REGISTRATION NO 002

校准证书

CALIBRATION CERTIFICATE

证书编号: [2018DW02860334]
Certificate No.

委托方名称 Customer	武汉三新电力设备制造有限公司
委托方地址 Address	武汉市东西湖区径河源源鑫工业园8栋4楼
样品名称 Name Of Sample	直流高压发生器
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	ZGF-120kV/5mA
器具编号 No Of Sample	SXB3032

证书专用章

Stamp



校准日期
Calibration date

2018 年 03 月 28 日
Y M D

证书批准人
Approved by

核验员
Checked by

校准员
Calibrated by

耿靖

李艳

李亮波

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“国家计量基准及国家计量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.



- 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 of the 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: HJ/QC 24002-2015 直流高压发生器校准方法

- 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	型号/编号 Model/Serial No.	证书号/有效期 Certificate No./Due Date
200kV直流标准电阻分压器	GF-200/251185	第201740076号/2019-01-14

- 校准环境条件

Environmental condition on the Calibration

温度: 23.2°C	相对湿度: 52 %	其它: ==
Temperature	R.H.	Others
气压: ==	地点: 水果湖基地高压室	原始记录编号: 2018HW02860334
Pressure	Place	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

一、电压测量: DC

显示值(kV)	实测标准值(kV)
10.0	9.93
20.0	20.13
50.0	50.24
80.0	80.42
100.0	100.45
110.0	110.52
测量不确定度: $U_{rel}=0.8\%$, $k=2$	

二、电流测量: DC

显示值(mA)	实测标准值(mA)
0.59	0.594
1.12	1.103
测量不确定度: $U_{rel}=0.8\%$, $k=2$	

以下空白

研究院