

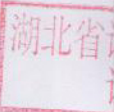
校准证书

CALIBRATION CERTIFICATE

证书编号: [2019DW2380392]
Certificate No.

委托方名称 Customer	天津市建筑材料产品质量监督检测中心
委托方地址 Address	南开区红旗南路508号
器具名称 Name Of Sample	防雷元件测试仪
制造厂商 Manufacturer	武汉华意电力科技有限公司
型号规格 Model/Type	FC-2G
器具编号 No Of Sample	191332

证书专用章
Stamp



校准日期 Calibration date	2019 年 05 月 19 日 Y M D
建议再校日期 Recommended recal.date	2020 年 05 月 18 日 Y M D

证书批准人
Approved by 耿睿

核验员
Checked by 田天

校准员
Calibrated by 蔡建军

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“国家计量基标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.



- 本院(中心)是国家法定计量检定机构,是中国合格评定国家认可委员会(CNAS)认可实验室。

This body is an institute of legal verification, it is also a accreditation laboratory accredited by China National Accreditation Service for Conformity Assessment(CNAS).

国家法定计量检定机构授权证书号: (国)法计(2012)01028, (国)法计(2012)01040

Authorization certificate number of the national legal metrological verification institution:

中国合格评定国家认可委员会实验室: No. L0544

Laboratory accreditation certificate number of China National Accreditation Service for Conformity Assessment(CNAS): No. L0544

- 本次校准的技术依据(名称、代号)

Reference documents for the Calibration (Name、Code)

参照: JJF(鄂)11—2010 数字多用表校准规范

- 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
数字多用表	34401A/MY45016530	2019DW2310176/2020-06-24
耐电压测试仪校验仪	AN20015/052011011	2019DW2330603/2020-08-06

量测试技术研
证书骑缝章

- 校准环境条件

Environmental condition on the Calibration

温度: 23.7℃	相对湿度: 59 %	其它: _____
Temperature	R.H.	Others
气压: _____	地点: 光谷基地B126	原始记录编号: 2019DW2330405
Pressure	Place	Record No.

本校准结论, 仅对受校样品的本次校准有效。

This 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

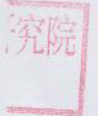
显示值(V)	实测标准值(V)
100	100.6
200	200.1
500	500.0
800	800.6
1000	1000.7
1200	1201.0
1500	1499.8

测量不确定度: $U_{rel}=0.6\%$, $k=2$

二、电流测量: DC

显示值(μA)	实测标准值(μA)
10	9.2
20	19.8
50	49.5
80	79.8
100	99.5
120	119.6
150	149.8

测量不确定度: $U_{rel}=0.6\%$, $k=2$



以下空白