

地址 (Add): 湖北省武汉市东湖新技术开发区
汽车电子工业园茅店山二路

邮编 (Post Code): 430223

电话 (Tel): 027-81925136

网址 (Web site): <http://www.hbjl.gov.cn>

传真 (Fax): 027-81925137

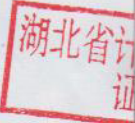
校准证书

CALIBRATION CERTIFICATE

证书编号: [2019DW2251034]
Certificate No.

委托方名称 Customer	浙江运达风电股份有限公司
委托方地址 Address	杭州钱江经济开发区顺风路558号
器具名称 Name Of Sample	接地引下线导通测试仪
制造厂商 Manufacturer	武汉华意电力科技有限公司
型号规格 Model/Type	DT-10A
器具编号 No Of Sample	190949

证书专用章
Stamp



校准日期 Calibration date	2019 年 06 月 23 日 Y M D
建议再校日期 Recommended recal.date	2020 年 03 月 30 日 Y M D

证书批准人 Approved by	王角义
核验员 Checked by	胡珏
校准员 Calibrated by	王角义

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.



- 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: JJG1052—2009 回路电阻测试仪、直阻仪

- 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

过渡直流标准电阻器

型号/编号

Model/Serial No.

2110型/01

证书号/有效期

Certificate No./Due Date

JL2019128282160/2020-12-11

量测试技
书骑缝

- 校准环境条件

Environmental condition on the Calibration

温度: 22.6°C

Temperature

气压:

Pressure

湿度: 62 %

R.H.

地点: B132

Place

其它:

Others

原始记录编号: 2019DW2251034

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

电流选择: 10A		电流选择: 5A	
标准实际值 (Ω)	被校显示值	标准实际值 (Ω)	被校显示值
0.0010000	1m Ω	0.0010000	1m Ω
0.0050000	5m Ω	0.010000	10m Ω
0.010000	10m Ω	0.050000	49m Ω
0.050000	49m Ω	0.080000	80m Ω
电流选择: 2A		电流选择: 1A	
标准实际值 (Ω)	被校显示值	标准实际值 (Ω)	被校显示值
0.010000	10m Ω	0.10000	99m Ω
0.10000	99m Ω	0.50000	500m Ω
0.50000	500m Ω	1.0000	1000m Ω
0.80000	800m Ω	2.0000	1999m Ω

测量结果不确定度: $U_{rel}=8 \times 10^{-4}$ $k=2$
以下空白

