

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

邮编 (Post Code): 430223
电话 (Tel): 027-81925136
传真 (Fax): 027-81925137

校准证书

CALIBRATION CERTIFICATE

证书编号: [2019DW0860612]
Certificate No.

委托方名称 Customer	青岛华丰伟业电力科技工程有限公司
委托方地址 Address	青岛市崂山区同安路882-1号
器具名称 Name Of Sample	发电机转子交流阻抗测试仪
制造厂商 Manufacturer	武汉华意电力科技有限公司
型号规格 Model/Type	HYFZ-H
器具编号 No Of Sample	19150701

证书专用章
Stamp



证书批准人
Approved by 耿睿
核验员
Checked by 张琼月
校准员
Calibrated by 尹伟

校准日期
Calibration date 2019 年 08 月 14 日
Y M D
建议再校日期
Recommended recal.date 2020 年 08 月 13 日
Y M D

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。

This body is an institute of legal verification.

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 instiution:

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: JJG 780—1992 交流数字功率表检定规程 Verification Regulation of AC Digital Powermeter

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
交直流标准表	9080A/015	2019DW0860423/2020-04-12

计量测试
证书骑缝

校准环境条件

Environmental condition on the Calibration

温度: 18.7℃ Temperature	相对湿度: 65 % R.H.	其它: _____ Others
气压: _____ Pressure	地点: 电学所 Place	原始记录编号: 2019DW0860612 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

电压		电流	
指示值 (V)	实际值 (V)	指示值 (A)	实际值 (A)
100.0	100.27	1.006	1.0027
200.6	200.88	2.002	2.0024
400.4	400.61	5.000	5.0098
599.3	599.43	10.01	10.049
—	—	20.11	20.005
—	—	30.24	30.071

测量不确定度: $U_{rel}=0.1\%$, $k=2$

以下空白

