

校准证书

CALIBRATION CERTIFICATE

证书编号: [2019DW3401997]
Certificate No.

委托方名称 Customer	广西包装食品塑料机械产品质量监督检测站
委托方地址 Address	广西省南宁市大学东路170号
器具名称 Name Of Sample	智能型多功能接地电阻测试仪
制造厂商 Manufacturer	武汉华意电力科技有限公司
型号规格 Model/Type	ET3000
器具编号 No Of Sample	1911342

证书专用章
Stamp



校准日期 Calibration date	2019 年 12 月 07 日 Y M D
建议再校日期 Recommended recal.date	2020 年 12 月 06 日 Y M D

证书批准人
Approved by 耿睿

核验员
Checked by 王强

校准员
Calibrated by 王强

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 837—2003 直流低电阻表

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

接地电阻表检定装置

型号/编号

Model/Serial No.

JDB-2/96115

证书号/有效期

Certificate No./Due Date

2019DW2250145/2020-03-11

计量测试
证书骑缝

校准环境条件

Environmental condition on the Calibration

温度: 21.0℃

temperature

压力: ——

pressure

相对湿度: 55 %

R.H.

地点: B132

Place

其它: ——

Others

原始记录编号: 2019DW3401997

Record No.

校准结论, 仅对受校样品的本次校准有效。

Calibration Effect That Results of This Report Relate Only To The Sample(s) Calibrated.

经本院许可, 不得部分复制本证书。

校准数据/结果

Data/Results of Calibration

量程:R (地桩法)	
标准实际值	被校显示值 (Ω)
0.1000	0.10
0.3000	0.31
0.5000	0.51
0.8000	0.83
1.000 Ω	1.04
3.000 Ω	3.12
5.000 Ω	5.19
8.000 Ω	8.31
10.00 Ω	10.4
30.00 Ω	31.2
50.00 Ω	52.0
80.00 Ω	83.2
100.0 Ω	104
$U_{rel} (k=2)$	0.8%

以下空白

