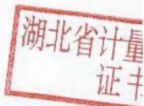


# 校准证书

## CALIBRATION CERTIFICATE

证书编号: [2016DW1280113]  
Certificate No.

|                        |                |
|------------------------|----------------|
| 委托方名称<br>Customer      | 国网浙江玉环县供电公司    |
| 委托方地址<br>Address       | 玉环县            |
| 器具名称<br>Name Of Sample | 真空开关真空度测试仪     |
| 制造厂商<br>Manufacturer   | 武汉国电华美电气设备有限公司 |
| 型号规格<br>Model/Type     | HM6070         |
| 器具编号<br>No Of Sample   | 16072          |



证书专用章  
Stamp



|                                  |                           |
|----------------------------------|---------------------------|
| 校准日期<br>Calibration date         | 2016 年 03 月 21 日<br>Y M D |
| 建议再校日期<br>Recommended recal.date | 2017 年 03 月 20 日<br>Y M D |

|                      |     |
|----------------------|-----|
| 证书批准人<br>Approved by |     |
| 核验员<br>Checked by    | 张琼月 |
| 校准员<br>Calibrated by |     |

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 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: JJG 490—2002 脉冲信号发生器

● 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<br>Name of Equipment | 型号/编号<br>Model/Serial No. | 证书号/有效期<br>Certificate No./Due Date |
|---------------------------|---------------------------|-------------------------------------|
| 数字存储示波器                   | 54642A/MY42001032         | 2016DW1280004/2017-01-05            |

湖北省计量测试技术研究院  
奇缝章

● 校准环境条件

Environmental condition on the Calibration

|             |             |                       |
|-------------|-------------|-----------------------|
| 温度: 23.4℃   | 相对湿度: 32 %  | 其它: ——                |
| Temperature | R.H.        | Others                |
| 气压: ——      | 地点: 电学所B211 | 原始记录编号: 2016DW1280113 |
| 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 外观及工作正常性检查

| 项目   | 检查结果            |
|------|-----------------|
| 外观   | 正常              |
| 附件   | 附件箱子一个(内有磁感线圈等) |
| 通电检查 | 工作正常            |
| 仪器连接 | 连接磁感线圈          |

### 二 仪器“磁场电压”的“+”、“-”端子间输出信号测试

| 仪器控制 |            | 输出测量结果   |
|------|------------|----------|
| 管型   | 磁场电压示值 (V) | 峰峰值电压(V) |
| 00   | 1658       | 1584     |
| 02   | 1658       | 1570     |
| 04   | 1658       | 1576     |
| 06   | 1658       | 1580     |

峰峰值电压测量的测量不确定度:  $U_{rel} = 1.3\%$ ,  $k=2$

以下空白

