



校准证书

Calibration Certificate



证书编号: 24SJ21002088-1906
Cer.No.

委托单位:
Customer

东营双赢特种设备检测有限公司

委托单位地址:
Customer Addr.

山东省东营市河口区河庆路179号(黄河口高新技术企业创业园内)

仪器名称:
Description

工频耐压试验装置

型号规格:
Model/Type

V0730

制造厂商:
Manufacturer

武汉微欧电力设备有限公司

机身编号:
Serial No.

220312002

管理编号:
Asset No.

接收日期:
Acce.Date

2022-03-10

校准日期:
Cal.Date

2022-03-11

校准人:
Calibrated by

王慧

签发日期:
App.Date

2022-03-12

核 验 人:
Inspected by

郭静

签 发 人:
Approved by

康健

印章:
Chop



校准说明

Dictions of Calibration

证书编号: 24SJ21002088-1906

Cer.No.



1. 本实验室能力符合ISO/IEC 17025:2017《检测和校准实验室能力的通用要求》。
The Capability of Our Lab conforms to ISO/IEC 17025:2017 General Requirements for the Competence of Testing and Calibration Lab.

2. 本实验室所出具的数据均可溯源国家计量基准和国际单位制(SI)。
All data issued by this laboratory are traceable to national primary standards and International System of Units(SI).

3. 证书未经本实验室书面授权, 不得部分复制。
The certificates must not be partially duplicated except with prior Written approval from the issuing laboratory.

4. 本次校准结果仅与被校件有关。
The calibration results are only related to the Unit Under Test.

5. 证书内页中"P"、“合格”代表“测量结果在允许范围内”, “F”、“不合格”代表“测量结果不在允许范围内”, “N/A”代表“不适用”。
“P” and “Pass” in this certificate stand for “Low Limit≤ the measured value≤ High Limit” “F” and “Fail” Stand for “the measured value < Limit or the measured value > High Limit”, “N/A” stand for “Not Applicable”.

6. 环境条件 (environmental condition):
温度 (Temperature): 21 (°C) 相对湿度 (Relative Humidity): 54. (%)

7. 校准地点 (Place of the calibration): 朗博实验室

8. 本次校准的技术依据 (Reference documents for the calibration):
JJG 795-2016《耐电压测试仪检定规程》

9. 本项目CNAS认可能力范围及备注 (CNAS accredited scopes and comments)。 (详细认可范围请查看CNAS网站中注册号为L4465的证书附件 (Please see the attachment of certificate No. L4465 at CNAS website)。

10. 本次校准所使用的主要测量标准 (Main measurement standards used during the calibration):

标准器名称 (Description)	出厂编号 (Certificate No.)	证书编号 (Certificate No.)	有效期至 (Due Date)	溯源单位 (Traceability to)	技术指标 (Specification)
数字高压表	GD300054	214380112	2022-06-25	苏州赛宝	DCV: $U_{rel}=0.33\%$, ACV: $U_{rel}=0.16\%$, (k=2)
数字万用表	GD300122	214380105	2022-07-21	苏州赛宝	DCV: $U_{rel}=0.01\%$, ACV: $U_{rel}=0.07\%$, DCA: $U_{rel}=0.04\%$, ACA: $U_{rel}=0.12\%$, (k=2)
秒表	GD300124	214380142	2022-04-20	苏州赛宝	$U=0.01s$, k=2

结论 (Conclusion): 校准结果见证书内页 (Calibration Results See Data Sheet)

建议校准周期 (Proposed Cal. Period): 1年/Year

校准结果 (Calibration Results):

1、外观检查 (Appearance Check): 正常

2、电性能检测:

测试电压	实测值
kV	kV
25	25.1
50	50.1
80	80.2
100	100.2



附 (Appendix):

测量结果不确定度: 电压: $U_{rel} = 0.24\%$ ($k=2$)

关于测量结果不确定度的说明

Directions of measurement uncertainty in the calibration

依据: JJF1059.1-2012测量不确定度评定与表示

Reference document: JJF1059.1-2012 Evaluation and Expression of Uncertainty in Measurement

以下空白 (hereafter no data)