



中测测试科技（杭州）有限公司

China Measurement and Testing Technology (Hangzhou) CO., LTD.



中国认可
国际互认
校准
CALIBRATION
CNAS L9263

校准证书

Calibration Certificate



证书编号：校准字第 1120H00590 号

Certificate No.

委 托 方

Customer

虎牌电务（杭州）有限公司德清分公司

地 址

Address

德清县新市镇环北路288号

器 具 名 称

Name of instrument

直流高压发生器

型 号 / 规 格

Type/Specification

CTZG-60kV/2mA

器 具 编 号

No. of instrument

2008211

制 造 单 位

Manufacturer

杭州高电科技有限公司

批 准 人：

Approved by

发证单位（专用章）
Issued by (Stamp)



杭 州 高 电

校 验 员

Checked by

专业高试铸典范

校准员:

Professional high voltage test

接 收 日 期： 2020 年 08 月 26 日

Rcvd Date 测量仪器智造 | 电为试验工程服务

校 准 日 期： 2020 年 08 月 26 日

Calibration Date Year Month Day

批 准 日 期： 2020 年 08 月 26 日

Approval Date Year Month Day

地址：浙江杭州市下沙8号大街1号和达创意园5号楼219室

Address: Room 219, No. 5, Heda creative park , No. 1 of No. 8 street, Xiaasha economic development zone, Hangzhou city, Zhejiang province

电话 (Telephone) : 0571-56830513

电子邮箱 (E-mail) : wellshz@163.com

传真 (Fax) : 0571-56832657

网址: http://www.cmtst.cn/

证书编号：校准字第1120H00590号

Certificate No.

1.本实验室符合ISO/IEC 17025:2005《检测和校准实验室能力的通用要求》的要求。

This laboratory with ISO/IEC 17025:2005 « General Requiem for the Competence of Testing and Calibrations Laboratories » requirements.

2.本次校准所依据的技术文件（代号、名称）：

Reference documents for the calibration (Code, Name)

参照JJG795-2016《耐电压测试仪检定规程》 参照JJG(军工)18-2012《高电压耐电压测试仪》

3.本次校准所使用的主要标准器具：

Main standards of measurement used in the calibration

名 称 Name	测量范围 Measuring range	不确定度或准确度等级或 最大允许误差 Uncertainty/accuracy class/maximum permissible error	溯源机构名称 Name of traceability institution	证书编号 Certificate No.	有效期至 Valid date to
精密数字高压表	交直流电压：(0 ~ 190)kV	DC: $U_{\text{rel}}=0.3\%$, $k=2$; AC: $U_{\text{rel}}=0.3\%$, $k=2$	中国测试技术研究院	校准字第202004006638号	2021.04.20
耐电压测试仪校验装置	电压(0~15)kV; 电流(0~200)mA; 失真度0.5%~10%; 纹波系数0.5%~10%; 电压保持时间(1~999.99)S	MPE: 电压: $\pm 0.2\%$; 电流: $\pm 0.2\%$; 时间: $\pm 0.5\%$; 失真度: $\pm 1.0\%$; 纹波系数: $\pm 1.0\%$	中国计量科学研究院	DCdz2020-02179	2021.07.28

4.校准环境条件：

Environmental conditions for the calibration

地 点：委托方一楼承装中心

Place

环境温度： 22.0°C 湿度： 45%RH 其他： /
Ambient temperature Relative humidity Others

5.其它说明： /

Remarks

注：本校准结果，仅对受校器具的本次校准有效。

It's effect that the results of this report relate only to the instrument(s) calibrated.

未经本公司许可，不得部分复印证书内容

Without the permission of the laboratory not part of the certificate copies.

第 2 页，共 3 页

Page of

证书编号: 校准字第1120H00590号
Certificate No.

校准结果/说明

Results of calibration and additional explanation

一、外观及通电检查: 正常				
二、输出电压:				
量程/kV	设定值/kV	显示值/kV	实测平均值/kV	测量结果的扩展不确定度 $U_{\text{rel}}(k=2)$
60	/	10	10.12	0.7%
		20	20.02	
		30	29.96	
		40	39.91	
		50	49.90	
		60	59.84	
三、击穿电流设定误差:				
量程/mA	设定值/mA	显示值/ μ A	实测平均值/mA	测量结果的扩展不确定度 $U_{\text{rel}}(k=2)$
2	/	500	0.499	0.5%
		1000	1.001	
		1500	1.504	
		1900	1.906	

以下空白

Blank Below

说明(Notes)

1、测量结果的扩展不确定度评定依据JJF1059.1-2012测量不确定度评定与表示:

The expanded measurement uncertainty of the measurement processes are calculated in accordance with JJF1059.1-2012 Evaluation and Expression of Uncertainty in Measurement and given as below:

2、参照校准结果使用。

The calibration results are referred to evaluate the validity of instrument measured.

3、根据校准文件的规定和客户需求, 该仪器设备在正常使用情况下12个月校准一次。

According to calibration standards and customer requirements , the instrument and equipment is calibrated once every 12 months in normal use.