



武汉国电西高电气有限公司
Hipot Electric Co., Ltd.

湖北省计量测试技术研究院

Hubei Institute of Measurement and Testing Technology

地址 (Add): 湖北省武汉市东湖新技术开发区茅店山中路二号
No. 2, Maodianshanzhong Road, East Lake High-tech Development Zone, Wuhan, Hubei
网址 (Web site): <http://www.himt.com> <http://www.himt.net>

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: [2021DN02230107]
Certificate No.

委托方 Client	柳州市计量技术测试研究所
委托方地址 Address	广西省柳州市鱼峰区阳和大道4号
器具名称 Name Of Instrument	核相器功能检定装置
制造厂商 Manufacturer	武汉国电西高电气有限公司
型号/规格 Type /Specification	GDHX-500J
器具编号 Serial No.	G20210119526

发证单位 (专用章)
Issued by (Stamp)



湖北省计量测试
证书骑缝

样品接收日期 Sample Receiving Date	2021年 01月 22日 Y M D	证书批准人 Approved by	耿睿 耿睿
校准日期 Calibration Date	2021年 01月 26日 Y M D	核验员 Checked by	李伟 李伟
签发日期 Approval Date	2021年 01月 26日 Y M D	校准员 Calibrated by	李艳 李艳

本院所出具的量值 (校准结果), 均可溯源至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 an international system of units(SI).





- 本院是政府计量行政管理部门依法设立的法定计量检定机构
This laboratory is a legal metrological verification institution established by the government metrological administrative department according to law.
- 本院质量管理体系符合 ISO/IEC17025 标准的要求。
The quality management system for laboratory complies with ISO/IEC 17025 standards.
- 本次校准的技术依据 (代号、名称)
Reference documents for the Calibration (Code、 Name)
依据: JJG 795-2016 耐电压测试仪

- 本次校准所使用的主要计量标准器具
Main standards of measurement used in the Calibration

名称 Name	型号/编号 Type/Serial No.	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/最大允许误差 Uncertainty/Accuracy Class/MPE	证书号/溯源机构/有效期 Certificate No./Tracesability Agency/Due Date
耐电压测试仪校验仪	AN20015/052011011	ACV/DCV: (0.500~15.00)kV, ACI/DCI: (0.500~200.0)mA A时间: (0.10~999.99)s	ACV/DCV: ±(0.5%读数+2个字), ACI/DCI: ±(0.5%读数+2个字), 时间: ±(1%读数+0.2s)	20200W02330260/湖北省计量测试技术研究院/2021-07-22

- 校准环境条件
Environmental condition for the Calibration

温度: 20.0℃ 相对湿度: 60% 其它: ——
TEMP R.H. Others
气压: —— 地点: 李店山B102 原始记录编号: 2021DW02230107
Pressure Place Record No.

1. 本校准结果, 仅对受校样品的本次校准有效。本校准封面未加盖校准专用章无效。
It's effect that results of this report relate only to the sample(s) calibrated. It's invalid that the certificate can't be stamped.
2. 未经本院书面批准, 不得复制 (全文复制除外)。
Without the written approval of the court, it is not allowed to copy (except full-text copy).
3. “委托方”、“委托方联络信息”由委托方提供, “制造厂”、“型号规格”、“器具编号”为仪器上标注。
The information client and contact information are provided by client, and the manufacturer, type/specification, serial No. are marked on the items.



校准数据/结果

Data/Results of Calibration

1、电压测量:				
量程(V)	相别	被检设定值(V)	实测值(V)	测量不确定度 $U_{95}(k=2)$
1200	X	200	212	0.8%
		400	426	0.8%
		600	604	0.8%
		800	855	0.8%
		1000	1019	0.8%
		1200	1210	0.8%
1200	Y	200	213	0.8%
		400	427	0.8%
		600	604	0.8%
		800	855	0.8%
		1000	1017	0.8%
		1200	1211	0.8%

以下空白

