



广州高铁计量检测股份有限公司

Guangzhou Gaotie Metrology and Test Co., Ltd.



中国认可
国际互认
校准
CALIBRATION
CNAS L2203

证书编号:



Certificate No. GTC01823054423-001

第 1 页 共 3 页

Page of

校准证书 CALIBRATION CERTIFICATE



委托方 Client	三峡新能源新疆达坂城风电有限公司
联络信息 Contact information	新疆乌鲁木齐市达坂城区柴窝堡管理委员会天山牧场555号
样品名称 Description	大口径钳形漏电流表
型号 / 规格 Model/Type	ETCR 7000
编号 Serial No.	70130191
制造商 Manufacturer	广州市铤泰电子科技有限公司
接收日期 Date of Receipt	2023 - 11 - 30

(证书专用章)
stamp

批准人 Approved by	吕文龙	吕文龙
审核人 Checked by	孔维锋	孔维锋
校准员 Calibrated by	吕文钊	吕文钊

校准日期
Date of Calibration 2023 - 12 - 01

建议校准周期
Recommended calibration period 12个月
12 Months



扫一扫查真伪

番禺实验室: 广州市番禺区大石街南大公路礼村鸿图工业园A1幢1、2楼
 电话(Tel): 020-39932518 传真(Fax): 020-34797200 邮编(Post Code): 511430
 顺德实验室: 广东省佛山市顺德区杏坛镇顺业东路33号盛越园6栋
 电话(Tel): 0757-29393787 传真(Fax): 0757-29393797 邮编(Post Code): 528325
 公司网址(Web): <http://www.gaotie.com> 微信公众号(WeChat): 广州高铁计量



扫描全能王 创建



说明
DIRECTIONS

证书编号: 
Certificate No. GTC01823054423-001

第 2 页 共 3 页
Page of

1. 本次校准的技术依据:

Reference documents for the Calibration:
JJF 1075—2015 《钳形电流表校准规范》

2. 本次校准所使用的主要计量标准器具:

Major standards of measurement used in the calibration:

设备名称/编号 Name of Equipment/Serial No.	证书编号/有效期 Certificate No./Due date	计量特性 Metrological Characteristic	溯源单位 Traceability Institute
多功能校准源/ 4844903	DBS202301061/ 2024-03-23	DCV: $U_{rel}=0.0004\%$ DCA: $U_{rel}=0.0032\%$ ACV: $U_{rel}=0.005\% \sim 0.008\%$ ACA: $U_{rel}=0.012\%$ OHM: $U_{rel}=0.0008\% \sim 0.003\%$ Phase: $U_{rel}=0.01^\circ$ DC Power: $U_{rel}=0.012\%$ AC Power: $U_{rel}=0.012\%(k=2)$	广东省计量科学研 究院
50匝线圈/ 20082799	DBB202306812/ 2024-07-12	DCI: $U_{rel}=0.1\%$ ACI: $U_{rel}=0.1\%(k=2)$	广东省计量科学研 究院

校准地点: 番禺实验室电磁室Panyu Electromagnetic Lab

Place of the Calibration:

校准环境条件: 温度: 22 °C
Environmental of the Calibration Temperature

相对湿度: 46 %
Relative humidity

- 注: 1. 本证书校准结果只与受校准仪器有关。
2. 未经本公司书面批准, 不得部分复制此证书。
3. 此证书无本公司盖章无效。
4. 证书与原始记录同号。
5. 本次校准日期视为发布日期。

- Note: 1. The results relate only to the items calibrated.
2. This certificate shall not be reproduced except to full, without the written approval of our laboratory.
3. This certificated shall not be valid without stamp of our institute.
4. This certificate No. is according to the record No.
5. The calibration date is ths date of issue of the certificate.





证书编号:



Certificate No.

GTC01823054423-001

第 3 页 共 3 页

Page of

校准结果

RESULTS OF CALIBRATION

1、外观以及一般性检查：正常

2、交流电流示值误差校准（50Hz）：

量程 (mA)	标准值 (mA)	示值 (mA)	误差 (mA)	允许误差 (mA)	结论 (Pass/Fail)
10	3.00	2.94	-0.06	± 0.08	P
	6.00	5.98	-0.02	± 0.12	P
	9.00	9.01	0.01	± 0.16	P
100	30.0	29.9	-0.1	± 0.8	P
	60.0	60.3	0.3	± 1.2	P
	90.0	90.2	0.2	± 1.6	P
1000	300	299	-1	± 8	P
	600	602	2	± 12	P
	900	903	3	± 16	P
(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(Pass/Fail)
10	3.00	2.99	-0.01	± 0.08	P
	6.00	6.02	0.02	± 0.12	P
	9.00	9.07	0.07	± 0.16	P
100	30.0	29.8	-0.2	± 0.8	P
	60.0	60.0	0.0	± 1.2	P
	90.0	89.5	-0.5	± 1.6	P
2500	300	297	-3	± 9	P
	600	593	-7	± 15	P
	900	886	-14	± 21	P

结论：符合所校准项目技术依据要求。

备注：1.本报告中的扩展不确定度是由标准不确定度乘以包含概率约为95%时的包含因子k。

ACA: $U_{rel} = 0.80\%$

(k=2)

2.依据JJF 1059.1-2012 测量不确定度评定与表示

(以下空白)

