

广州高铁计量检测股份有限公司

Guangzhou Gaotie Metrology and Test Co., Ltd.



Report No.

GTD01924018101-001

第 1 页 共 3 页 Page of

检测报告



TEST REPORT

委 托 Client	方	广东铱电测控技术有限公司						
联络信 Contact Inform		佛山市南海区桂城街道石龙北路105号联东智造园5座10楼						
样 品 名 Descriptio	ー 称 n	无线高压核相仪						
型 号 / 規 Model/Typ		ETCR1500						
编 Serial No.	- 号	1500240056						
制 造 Manufactur	一 商 er	广东铱电测控技术有限公司						
接 收 日 Date of Rec	— 期 eipt	2024 - 07 - 24						
		批准人 Approved by	· 吕文龙					
	(报告专用 stamp	自章) 审核人	黄如生					
		检测员 Tested by	湛耀宗					
检测日期 Date of Test	2024	- 07 - 24 建议检测周期 12 个月 Recommended test period 12 Months						
签发日期 Date of Approved	2024	- 08 - 01	日本 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



广州高铁计量检测股份有限公司

Guangzhou Gaotie Metrology and Test Co., Ltd.

说明 DIRECTIONS

报告编号: ▮▮▮▮

Report No.

GTD01924018101-001

第 2 页 共 3 页

Page of

1. 本次检测的技术依据:

Reference documents for the test:

DL/T 1476—2023《电力安全工器具预防性试验规程》

2. 本次检测所使用的主要检测设备:

Major standards of measurement used in the test:

设备名称/编号 Name of Equipment/Serial No. 三相交直流指示仪表检定装置/ 401B-10123-0074		证书编号/有效期 Certificate No./Due date GTC01823056863-001/ 2024-12-13	计量特性 Metrological Characteristic ACV: $U_{\rm rel}$ =0.10% ACI: $U_{\rm rel}$ =0.10% DCV: $U_{\rm rel}$ =0.07% DCI: $U_{\rm rel}$ =0.08%(k =2)	溯源单位 Traceability Institute 广州高铁计量检测 股份有限公司	
电子秒表/	201428	WS202302115/ 2024-10-17	时间间隔: <i>U</i> =0.01s 日差: <i>U</i> =0.01s/d(<i>k</i> =2)	广州计量检测技术 研究院	
数字万用表/	MY41019532	GTC01823044370-001/ 2024-10-07	DCV: U_{rel} =0.002% ACV: U_{rel} =0.02% DCA: U_{rel} =0.005% ACA: U_{rel} =0.03% OHM: U_{rel} =0.003%(k =2)	广州高铁计量检测股份有限公司/广东省计量科学研究院	
电容分压器/	20190311	2023第09005/ 2025-09-10	$U_{\text{rel}} = 0.4\% (k=2)$	苏州电器科学研究 院股份有限公司	

检测地点: 番禺实验室高压大厅Panyu High-Voltage Hall

Place of the test:

检测环境条件: 温度: 22 ℃ 相对湿度: 58 % Environmental of the test Temperature Relative humidity

注: 1. 本报告检测结果只与受检测样品有关。

- 2. 未经本公司书面批准,不得部分复制此报告。
- 3. 此报告无本公司盖章无效。
- 4. 报告与原始记录同号。
- 5. 本次签发日期视为发布日期。

Note: 1. The results relate only to the items test.

- 2. This report shall not be reproduced except to full, without the written approval of our laboratory.
- 3. This report shall not be valid without stamp of our institute.
- 4. This report No. is according to the record No.
- 5. The approved date is the date of issue of the certificate.





Report No.

广州高铁计量检测股份有限公司

Guangzhou Gaotie Metrology and Test Co., Ltd.

GTD01924018101-001

第 3 页 共 3 页

Page of

检测结果 RESULTS OF TEST

样品状态				外观完	三好				
1、起动电压试验(要求:最低起动电压值应达0.25倍额定电压)									
额定电压(kV)	采集器	测量值 (kV)	起动电压 是否正常	采集器	测量((kV)		检测结果		
0.4 ~ 220	X	0. 124	是	Y	0.12	7 是	合格		
2、工频耐压试验(要求:无闪络、无击穿、无放电、无灼伤、无发热)									
杆序号	额定电压	k(kV) 试	验电压(kV)	试验长月	度(m)	试验时间(min)	检测结果		
1		0 440		2.1		1	合格		
2 220			440			1	合格		
检测结论	以上所检测项目合格								

备注: 在试验周期内若发现到绝缘材质老化、破损、自检失效等现象,禁止使用。

(以下空白)

