



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L2203

报告编号:

Report No. GTD01924018105-001

第 1 页 共 3 页

Page of

检测报告

TEST REPORT



委托方
Client

广东铱电测控技术有限公司

联络信息
Contact Information

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

样品名称
Description

多功能无线高压核相仪

型号 / 规格
Model/Type

ETCR1560

编号
Serial No.

1560240007

制造商
Manufacturer

广东铱电测控技术有限公司

接收日期
Date of Receipt

2024 - 07 - 24

批准人
Approved by

吕文龙

(报告专用章)
stamp

审核人
Checked by

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

2024 - 08 - 01

Date of Approved



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



说明
DIRECTIONS

报告编号: 
Report No. GTD01924018105-001

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.	证书编号/有效期 Certificate No./Due date	计量特性 Metrological Characteristic	溯源单位 Traceability Institute
三相交直流指示仪表检定装置/ 401B-10123-0074	GTC01823056863-001/ 2024-12-13	ACV: $U_{rel}=0.10\%$ ACI: $U_{rel}=0.10\%$ DCV: $U_{rel}=0.07\%$ DCI: $U_{rel}=0.08\%(k=2)$	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: $U=0.01s$ 日差: $U=0.01s/d(k=2)$	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	$U_{rel}=0.4\%(k=2)$	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 °C 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 ths date of issue of the certificate.



报告编号:



Report No. GTD01924018105-001

第 3 页 共 3 页

Page of

检测结果 RESULTS OF TEST

样品状态	外观完好						
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	测量值 (kV)	起动电压是否正常	检测结果
0.4 ~ 220	X	1.021	是	Y	1.024	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 (kV)	试验电压 (kV)	试验长度 (m)	试验时间 (min)	检测结果		
1	220	440	2.1	1	合格		
2	220	440	2.1	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)

