



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
检测
TESTING
CNAS L2203

报告编号:

Report No. GTD01824023528-002

第 1 页 共 3 页
Page of

检测报告

TEST REPORT



委 托 方 Client	国网(台州)综合能源服务有限公司
联 络 信 息 Contact Information	浙江省台州市椒江区白云街道开发大道1024号、1026号、1028号、1030号、1032号、1034号
样 品 名 称 Description	卫星授时远程高压核相仪
型 号 / 规 格 Model/Type	ETCR1500B
编 号 Serial No.	150240003-2
制 造 商 Manufacturer	广东铨电测控技术有限公司
接 收 日 期 Date of Receipt	2024 - 06 - 12

(报告专用章)
stamp

批准人
Approved by 李旭生

审核人
Checked by 苏威源

检测员
Tested by 陈玉堂

检测日期
Date of Test 2024 - 06 - 13

建议检测周期
Recommended test period 12 个月
12 Months

签发日期
Date of Approved 2024 - 06 - 13



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.



GTD01824023528-002

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
三相交流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

检测地点: 番禺实验室高压室 Panyu High-Voltage Lab

Place of the test:

检测环境条件:

温度: 25 °C

相对湿度: 56 %

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 this date of issue of the certificate.



报告编号:



Report No.

GTD01824023528-002

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
0.001 ~ 110	X	0.065	是	Y	0.061	是	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)

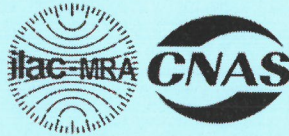
广州高铁计量检测股份有限公司
Guangzhou Gaotie Metrology and Test Co.,Ltd.





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
检测
TESTING
CNAS L2203

报告编号:

Report No. GTD01824023528-001

第 1 页 共 3 页
Page of

检测报告

TEST REPORT



委托方 Client	国网(台州)综合能源服务有限公司
联络信息 Contact Information	浙江省台州市椒江区白云街道开发大道1024号、1026号、1028号、1030号、1032号、1034号
样品名称 Description	卫星授时远程高压核相仪
型号/规格 Model/Type	ETCR1500B
编号 Serial No.	150240003-1
制造商 Manufacturer	广东铨电测控技术有限公司
接收日期 Date of Receipt	2024 - 06 - 12

(报告专用章)
stamp

批准人
Approved by 李旭生

审核人
Checked by 苏威源

检测员
Tested by 陈玉堂

检测日期
Date of Test 2024 - 06 - 13

建议检测周期
Recommended test period 12 个月
12 Months

签发日期
Date of Approved 2024 - 06 - 13




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. GTD01824023528-001

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
三相交流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

检测地点: 番禺实验室高压室 Panyu High-Voltage Lab

Place of the test:

检测环境条件: 温度: 25 °C 相对湿度: 56 %
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 this date of issue of the certificate.



报告编号:



Report No. GTD01824023528-001

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
0.001 ~ 110	X	0.085	是	Y	0.089	是	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)

广州高铁计量检测股份有限公司
Guangzhou Gaotie Metrology and Test Co., Ltd.