



报告编号: 

Report No. GTT01924018108-001

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

高压近电防触磁预防装置

型号 / 规格
Model/Type

ETCR1900

编号
Serial No.

1900240006

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

吕文龙

(报告专用章)
stamp

审核人
Checked by

李明橙

李明橙

检测员
Tested by

湛耀宗

湛耀宗

检测日期
Date of Test

2024 - 07 - 24

签发日期
Date of Approved

2024 - 08 - 06



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. GTT01924018108-001

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》
- 国电发[2002]777号 《电力安全工器具预防性试验规程（试行）》
- DL/T 740—2014 《电容型验电器》

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
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
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
手持激光测距仪/ 093046181	CYQ202315763/ 2024-10-07	1级	广东省计量科学研究院



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: 23 °C 相对湿度: 57 %
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. GTT01924018108-001

第 3 页 共 3 页

Page of

检测结果 RESULTS OF TEST

样品状态	外观完好	
电压等级	规定报警距离	实际报警距离
10kV	0.80m	0.79m
35kV	1.60m	1.58m
66kV	2.10m	2.08m
110kV	2.50m	2.46m
220kV	3.20m	3.15m
测试后外观检查	样品完好	

(以下空白)

