



报告编号: 

Report No. GTT01823022510-001

第 1 页 共 3 页

Page of

测试报告

TEST REPORT



委托方
Client

广州市铱泰电子科技有限公司

联络信息
Contact Information

广州市白云区永兴和兴东街8号

样品名称
Description

无线高压验电器

型号 / 规格
Model/Type

ETCR1800B

编号
Serial No.

18210021

制造商
Manufacturer

广州市铱泰电子科技有限公司

接收日期
Date of Receipt

2023 - 05 - 19

批准人
Approved by

李旭生

(报告专用章)
stamp

审核人
Checked by

苏威源

测试员
Tested by

陈玉堂

测试日期
Date of Test

2023 - 05 - 23

签发日期
Date of Approved

2023 - 05 - 25



扫一扫查真伪

地址: 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
Add: 1-2F, Building A1, Hongtu Industrial Park, Licun Road, Nanda Road, Dashi Street, Panyu District, Guangzhou, Guangdong, China
电话 (Tel): 020-39932518 传真 (Fax): 020-34797200 邮编 (Post Code): 511430
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. GTT01823022510-001

第 2 页 共 3 页
Page of

1. 本次测试的技术依据:

Reference documents for the test:

| 《厂家技术规范》

2. 本次测试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
交直流分压器/ 206048	GTC01822048741-001/ 2023-12-15	DCV: $U_{rel}=0.20\%$ ACV: $U_{rel}=0.33\%(k=2)$	广州高铁计量检测股份有限公司/国家高电压计量站
多功能校准仪/ 20180403	GTC01823012748-001/ 2024-03-21	DCV: $U_{rel}=0.054\%$ ACV: $U_{rel}=0.15\%$ DCA: $U_{rel}=0.04\%$ ACA: $U_{rel}=0.8\%$ OHM: $U_{rel}=0.01\%(k=2)$	广州高铁计量检测股份有限公司/国家高电压计量站



测试地点: 本公司高压室 High-Voltage Lab

Place of the test:

测试环境条件: 温度: 25 °C 相对湿度: 65 %
Environmental of the test Temperature Relative humidity

注: 1. 本报告测试结果只与受测试样品有关。
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. 本次测试日期视为发布日期。

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 testing date is ths date of issue of the certificate.



报告编号:
Report No.



GTT01823022510-001

第 3 页 共 3 页
Page of

测试结果 RESULTS OF TEST

测试前外观检查:	试品外观完好, 无破损。	
电压显示值 (kV)		
标准电压值	实测电压值	
0.4	0.4	
10	10.2	
35	35.5	
66	66.9	
110	111.3	
测试后外观检查	样品完好	

以下空白

