



广州高铁计量检测股份有限公司

Guangzhou Gaotie Metrology and Test Co., Ltd.

报告编号:

Report No. GTT01824021912-006

第 1 页 共 3 页

Page of

测试报告

TEST REPORT



委托方 Client	广东铨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	近电报警器
型号 / 规格 Model/Type	ETCR1860C
编号 Serial No.	1861242751
制造商 Manufacturer	广东铨电测控技术有限公司
接收日期 Date of Receipt	2024 - 05 - 31

批准人
Approved by 李旭生

(报告专用章)
stamp

审核人
Checked by 李明橙

测试员
Tested by 苏威源

测试日期
Date of Test 2024 - 06 - 13

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



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.

GTT01824021912-006

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》

GB/T 16927.1—2011 《高电压试验技术 第1部分: 一般定义及试验要求》

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
交流标准分压器/ 232012A	(计)字第2022232199号/ 2024-06-19	0.1级	国家高电压计量站
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
耐压测试仪/ 062	DA202400392/ 2025-01-24	5级	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

测试地点: 番禺实验室高压室/ 番禺实验室高压大厅

Place of the test:

测试环境条件:

温度: 26/28 °C

相对湿度: 66/68 %

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。

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

2. 未经本公司书面批准, 不得部分复制此报告。

2. This report shall not be reproduced except to full, without the written approval of our laboratory.

3. 此报告无本公司盖章无效。

3. This report shall not be valid without stamp of our institute.

4. 报告与原始记录同号。

4. This report No. is according to the record No.

5. 本次测试日期视为发布日期。

5. The testing date is the date of issue of the certificate.



报告编号:
Report No.



GTT01824021912-006

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。		
型号/编号	电压等级 (V)	报警距离 (cm)	测试结果
型号: ETCR1860C 编号: 1861242751	40	5.0	有声光指示
	110	10.0	有声光指示
	220	15.0	有声光指示
	600	40.0	有声光指示
	1000	60.0	有声光指示
测试后外观检查	样品完好		

样品照片:



(以下空白)