



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L2203

报告编号:

Report No. GTD01825010989-001

第 1 页 共 3 页

Page of

# 检测报告

## TEST REPORT



委 托 方  
Client 优利德科技（中国）股份有限公司

联 络 信 息  
Contact Information 东莞市松山湖工业北一路6号

样 品 名 称  
Description 无线高压核相仪

型 号 / 规 格  
Model/Type UT269D+

编 号  
Serial No. 1501240002

制 造 商  
Manufacturer 优利德科技（中国）股份有限公司

接 收 日 期  
Date of Receipt 2025 - 03 - 25

批准人  
Approved by

李旭生

(报告专用章)  
stamp

审核人  
Checked by

苏威源

检测员  
Tested by

文迁

检测日期  
Date of Test

2025 - 03 - 28

建议检测周期  
Recommended test period

12 个月



签发日期  
Date of Approved

2025 - 04 - 07

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. GTD01825010989-001

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	GTC01824051332-001/ 2025-12-05	ACV: $U_{\text{rel}}=0.08\%$ ACI: $U_{\text{rel}}=0.05\%$ DCV: $U_{\text{rel}}=0.04\%$ DCI: $U_{\text{rel}}=0.05\%(k=2)$	广州高铁计量检测 股份有限公司
电子秒表/ 201428	WS202401812/ 2025-09-24	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	GTC01824051595-001/ 2025-12-04	DCV: $U_{\text{rel}}=0.0013\%$ ACV: $U_{\text{rel}}=0.02\%$ DCA: $U_{\text{rel}}=0.010\%$ ACA: $U_{\text{rel}}=0.017\%$ OHM: $U_{\text{rel}}=0.005\%(k=2)$	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	$U_{\text{rel}}=0.4\%(k=2)$	苏州电器科学研究 院股份有限公司

检测地点: 本公司高压室/本公司高压大厅

Place of the test:

检测环境条件: Environmental of the test	温度: 25/25 °C Temperature	相对湿度: 60/58 % 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 the date of issue of the certificate.



报告编号:

Report No. GTD01825010989-001

第 3 页 共 3 页

Page of

## 检测结果 RESULTS OF TEST

样品状态		外观完好			
1、*定性显示功能试验					
采集器 (X、Y)	标准值 (°)	示值 (°)	示值误差 (°)	允许误差 (°)	检测结果
同相	0	2	2	±10	合格
不同相	120	125	5	±10	合格
不同相	240	238	-2	±10	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	500	580	4.1	3	合格
2	500	580	4.1	3	合格
检测结论	以上所检测项目均合格				

备注: 1、\*定性显示功能试验参考Q / GDW 11648-2016 《无线高压核相器技术条件》, 该参数未获CNAS认可。

2、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)

