



证书编号: 

Certificate No. GTC01824023595-001

第 1 页 共 3 页

Page of

校准证书

CALIBRATION CERTIFICATE



委托方
Client

优利德科技(中国)股份有限公司

联络信息
Contact information

广东省东莞市松山湖园区工业北一路6号

样品名称
Description

声学成像仪

型号/规格
Model/Type

UT568B

编号
Serial No.

300061

制造商
Manufacturer

UNI-T

接收日期
Date of Receipt

2024 - 06 - 12

批准人
Approved by

吕文龙

吕文龙

(证书专用章)
stamp

审核人
Checked by

孔维锋

孔维锋

校准员
Calibrated by

凌宇艺

凌宇艺

校准日期
Date of Calibration

2024 - 06 - 13

建议校准周期
Recommended calibration period

12个月

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

证书编号: 
Certificate No. GTC01824023595-001

第 2 页 共 3 页
Page of

1. 本次校准的技术依据:

Reference documents for the Calibration:

参照 DL/T 356—2010《局部放电测量仪校准规范》

2. 本次校准所使用的主要计量标准器具:

Major standards of measurement used in the calibration:

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
波形发生器/ MY57700771	WWS202301534/ 2024-12-17	频率: $U_{rel}=1\times 10^{-7}$ 频响: $U=0.05\text{dB}(k=2)$	广东省计量科学研究 院



校准地点: 番禺实验室无线电室 Panyu Radio Lab

Place of the Calibration:

校准环境条件: 温度: 21 °C
Environmental of the Calibration Temperature

相对湿度: 58 %
Relative humidity

- 注: 1. 本证书校准结果只与受校准仪器有关。
2. 未经本公司书面批准, 不得部分复制此证书。
3. 此证书无本公司盖章无效。
4. 证书与原始记录同号。
5. 本次校准日期视为发布日期。

- Note: 1.The results relate only to the items calibrated.
2.This certificate shall not be reproduced except to full, without the written approval of our laboratory.
3.This certificated shall not be valid without stamp of our institute.
4.This certificate No. is according to the record No.
5.The calibration date is ths date of issue of the certificate.



证书编号:



Certificate No. GTC01824023595-001

第 3 页 共 3 页

Page of

校准结果 RESULTS OF CALIBRATION

1、外观以及一般性检查：正常

2、主谐振频率试验：

实测值 (kHz)	技术要求 (kHz)	结论 (Pass/Fail)
48.2	20~60	P

3、主谐振带宽试验：

实测值 (kHz)	技术要求 (kHz)	结论 (Pass/Fail)
4.6	≥3	P

4、线性度误差试验：

标准值 (dB)	响应值 (dB)	误差 (dB)	允许误差 (dB)	结论 (Pass/Fail)
60	59.1	-0.9	± 9.0	P
48	47.5	-0.5	± 7.2	P
36	35.4	-0.6	± 5.4	P
24	23.6	-0.4	± 2.4	P
12	11.7	-0.3	± 1.2	P

说明： 1.本报告中的扩展不确定度是由标准不确定度乘以包含概率约为95%时的包含因子 k 。

线性度： $U_{rel}= 1.8\%$

频率： $U_{rel}= 1.0\%$

($k=2$)

2.依据JJF 1059.1-2012 测量不确定度评定与表示

(以下空白)

