

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN****LIST OF ACCREDITED TESTS**

(Kèm theo quyết định số: 896.2022/QĐ - VPCNCL ngày 17 tháng 11 năm 2022 của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng thử nghiệm máy tính**

Laboratory: **Computer Testing Laboratory**

Cơ quan chủ quản: **Công ty Cổ phần Viettronics Tân Bình**

Organization: **Viettronics Tan Binh Joint Stock Company**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Điện – Điện tử**

Field of testing: **Electrical – Electronic**

Người quản lý/ Laboratory manager: **Huỳnh Công Hiến**

Người có thẩm quyền ký/ Approved signatory:

TT/ No	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký / Scope
1.	Huỳnh Công Hiến	Các phép thử được công nhận/ Accredited tests
2.	Lưu Quốc Minh	
3.	Mạc Đình Thắng	

Số hiệu/ Code: **VILAS 347**

Hiệu lực/ Validation: **11/8/2024**

Địa chỉ/ Address: **248A Nơ Trang Long, phường 12, quận Bình Thạnh, Tp. Hồ Chí Minh**

Địa điểm/ Location: **248A Nơ Trang Long, phường 12, quận Bình Thạnh, Tp. Hồ Chí Minh**

Điện thoại/ Tel: **028 35163885**

Fax: **028 35163886**

E-mail:

Website: **www.vtb.com.vn**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 347****Lĩnh vực thử nghiệm : Điện – Điện tử***Field of testing: Electrical - Electronic*

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử <i>Materials or products tested</i>	Tên phép thử cụ thể <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/ Range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test methods</i>
1.	Máy tính cá nhân để bàn, khối hệ thống, Máy tính xách tay <i>Desktop, Laptop</i>	Phép đo PC Mark <i>Measurement of PC Mark</i>		PTN-TE-01: 2021
2.		Phép đo PC 3D Mark <i>Measurement of PC 3D Mark</i>		
3.	Máy tính cá nhân để bàn, khối hệ thống <i>Desktop</i>	Thử khả năng chịu điện áp cao <i>Withstanding voltage test</i>	(0,2 ~ 5,0) kV	PTN-TE-02:2021
4.		Thử điện trở cách ly <i>Insulation resistance test</i>	(1 ~ 2000) MΩ	
5.		Đo độ ồn âm thanh khi hoạt động <i>Measurement of Acoustic noise</i>	(40 ~ 130) dB	PTN-TE-03:2021

Ghi chú/ Note:

- **PTE-TE-xx: Phương pháp do PTN tự xây dựng/ Laboratory developed method**