



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo quyết định số: /QĐ-VPCNCL ngày tháng 12 năm 2023
của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng thử nghiệm Công ty TNHH Yamaha Motor Việt Nam**

Laboratory: **Testing laboratory of Yamaha Motor Viet Nam Co., Ltd**

Cơ quan chủ quản: **Công ty TNHH Yamaha Motor Việt Nam**

Organization: **Yamaha Motor Company Vietnam ., Ltd**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa**

Field of testing: **Chemical**

Người quản lý/ Laboratory manager: **Hoàng Tiến Thường**

Người có thẩm quyền ký/ Approved signatory:

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	Hoàng Tiến Thường	Các phép thử được công nhận/ Accredited tests

Số hiệu/ Code: **VILAS 1521**

Hiệu lực công nhận/ Period of Validation: **Kể từ ngày /12/ 2023 đến ngày /12/2026**

Địa chỉ/ Address: **Thôn Bình An, xã Trung Giã, huyện Sóc Sơn, Thành phố Hà Nội**
Binh An village, Trung Gia Commune, Soc Son District, Hanoi city

Địa điểm/Location: **Thôn Bình An, xã Trung Giã, huyện Sóc Sơn, Thành phố Hà Nội**
Binh An village, Trung Gia Commune, Soc Son District, Hanoi city

Điện thoại/ Tel: (+84) (24) 35 824 900 Ext: 2017 Fax:

E-mail: thuong_qa@yamaha-motor.com.vn Website:

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1521**Lĩnh vực thử nghiệm: Hóa**

Field of testing: Chemical

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ Materials or product tested	Tên phép thử cụ thể/ The name of specific tests	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo Limit of quantitation (if any)/range of measurement	Phương pháp thử/ Test method
1	Xe mô tô 2 bánh Two wheel Motorcycle	Xác định hàm lượng cacbon mônôxít (CO) tại đuôi ống xả <i>Determination of CO content at tailpipe</i>	(0~500) ppm	TCVN9726:2013 TCVN7357:2010
2		Xác định hàm lượng cacbon điôxít CO ₂ tại đuôi ống xả <i>Determination CO₂ content at tailpipe</i>	(0~1) %	TCVN9726:2013 TCVN7357:2010
3		Xác định hàm lượng Nitơ ôxít (NO _x) tại đuôi ống xả <i>Determination of NO_x at tailpipe</i>	(0~20) ppm	TCVN9726:2013 TCVN7357:2010
4		Xác định hàm lượng hydrocacbon (HC) tại đuôi ống xả <i>Determination of HC content at tailpipe</i>	(0~100) ppm	TCVN9726:2013 TCVN7357:2010
5		Thử tiêu thụ nhiên liệu <i>Fuel consumption test</i>	-	TCVN9726:2013 TCVN7357:2010
6		Xác định hàm lượng cacbon mônôxít (CO) tại đuôi ống xả ở chế độ không tải <i>Determination of IDL CO</i>	(0~10) %	TCVN9726:2013 TCVN7357:2010
7		Xác định hàm lượng hydrocacbon (HC) tại đuôi ống xả ở chế độ không tải <i>Determination of IDL HC</i>	(0~1000) ppm	TCVN9726:2013 TCVN7357:2010

Ghi chú/ Note: