



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN 2

LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo quyết định số: 978.2022QĐ-VPCNCL ngày 21 tháng 12 năm 2022 của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng Đo lường Hiệu chuẩn**

Laboratory: **Measurement and Calibration Laboratory**

Cơ quan chủ quản: **Công ty TNHH Giải pháp kiểm định Việt Nam**

Organization: **Vietnam Inspection Solutions Co., Ltd**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Cơ**

Field of testing: **Mechanical**

Người quản lý/ Laboratory manager: **Nguyễn Trọng Quốc Khánh**

Người có thẩm quyền ký/ Approved signatory :

TT	Họ và tên/Name	Phạm vi được ký/Scope
1.	Nguyễn Trọng Quốc Khánh	Các phép thử được công nhận/ <i>Accredited tests</i>

Số hiệu/ Code: **VILAS 431**

Hiệu lực/Validation: **21/12/2025**

Địa chỉ/Address: **Số 60 Vĩng Thị, phường Bưởi, quận Tây Hồ, Tp. Hà Nội**
60 Vong Thi, Buoï ward, Tay Ho district, Ha Noi city

Địa điểm/Location: **Số 60 Vĩng Thị, phường Bưởi, quận Tây Hồ, Tp. Hà Nội**
60 Vong Thi, Buoï ward, Tay Ho district, Ha Noi city

Điện thoại/ Tel: **024. 38362117**

Fax: **024. 22268839**

E-mail: **info@visco.com.vn**

website: **visco.com.vn**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN 2*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 431**Lĩnh vực thử nghiệm: **Cơ**Field of testing: **Mechanical**

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử <i>Materials or product 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 method</i>
1.	Thiết bị kiểm tra dòng xoáy <i>Eddy current testing instrument</i>	Kiểm tra tuyến tính ngang và tuyến tính dọc <i>Checking for horizontal linearity and vertical linearity</i>	(0 ~ 100) %	VISCO/HC/ET-02:2022
2.	Thiết bị kiểm tra bột từ - Loại gông từ <i>Magnetic particle testing – Elecromagnetic Yoke</i>	Kiểm tra sức nâng <i>Checking for lift weight capability</i>	4,5 kg (AC) 13,5 kg (DC) 22,5 kg (DC)	VISCO/HC/MT-01:2022 (Ref. ASTM E1444/ E1444M-21)

Ghi chú/ Notes:

- VISCO/HC: Phương pháp thử do PTN xây dựng/ *Laboratory developed method*