



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG
LIST OF EXTENDED ACCREDITED TESTS

*(Kèm theo quyết định số: /QĐ-VPCNCL ngày tháng 01 năm 2025
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)*

Tên phòng thí nghiệm: **Phân viện Vật liệu Xây dựng Miền Nam**

Laboratory: ***South Vietnam Institute for Building Materials***

Tổ chức/Cơ quan chủ
quản: **Viện Vật liệu Xây dựng**

Organization: ***Institute for Building Materilas***

Lĩnh vực thử nghiệm: **Vật liệu Xây dựng**

Field of testing: ***Civil - Engineering***

Người quản lý/
Laboratory manager: ***Nguyễn Hữu Tài***

Số hiệu/ *Code:* **VILAS 500**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Validation:* Kể từ ngày /01/2025 đến ngày 20/12/2026

Địa chỉ/ *Address:*

235 Nguyễn Trãi, phường Thanh Xuân Trung, quận Thanh Xuân, Hà Nội

Địa điểm/ *Location:*

Lô I-3b-5 đường N6, Khu công nghệ cao, phường Tân Phú, TP Thủ Đức, TP HCM

Điện thoại/ *Tel:* **028 37305015**

Fax: **028 373050156**

E-mail: **scbmvn@gmail.com**

Website: **www.scbmvn.com**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG*LIST OF EXTENDED ACCREDITED TESTS***VILAS 500****Lĩnh vực thử nghiệm: Vật liệu xây dựng***Field of testing: Civil - Engineering*

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.	Hệ thống căng kéo cáp dự ứng lực và thép dự ứng lực <i>Prestressing Equipment System</i>	Kiểm tra thông số làm việc của kích căng kéo <i>Checking of working parameters of tension jack</i>	Đến/ To 5 000 kN	TCVGT 6:2005 Mục/ Clause 5.3
2.		Kiểm tra thông số làm việc của neo kích <i>Checking of working parameter of the anchor jack</i>	-	TCVGT 6:2005 Mục/ Clause 5.6
3.	Trụ điện bê tông ly tâm <i>Centrifugal concrete power pole</i>	Xác định khả năng chịu tải <i>Determination of load capacity</i>	Đến / To 50 kN	TCVN 5847:2016
4.	Gối cầu cao su cốt bản thép <i>Elastomeric bridge with steel plates</i>	Xác định modun trượt <i>Determination of sliding module</i>	Đến / To 3000 kN	TCVN 10308:2014
5.	Hỗn hợp nhựa <i>Asphalt mixture</i>	Xác định độ hằn lún vệt bánh xe của mẫu bê tông nhựa nóng đã đầm nén bằng thiết bị Hamburg Wheel <i>Determination of wheel rutting of compacted asphalt mixture by Hamburg Wheel equipment.</i>	Đến / To 120 °C Đến / To 1 kN	TCVN 13899:2023

Chú thích/ Note:

- TCVGT: Tiêu chuẩn Viện Khoa học và Công nghệ Giao thông vận tải/ *Method developed by Institute of Transport Science and Technology;*

- Trường hợp Phân viện Vật liệu Xây dựng Miền Nam cung cấp dịch vụ thử nghiệm chất lượng sản phẩm, hàng hoá thì Phân viện Vật liệu Xây dựng Miền Nam phải đăng ký hoạt động và được cấp giấy chứng nhận đăng ký hoạt động theo quy định của pháp luật trước khi cung cấp dịch vụ này/ *It is mandatory for the South Vietnam Institute for Building Materials that provides the product quality testing services must register their activities and be granted a certificate of registration according to the law before providing the service./*