



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

(Kèm theo quyết định số: /QĐ-VPCNCL ngày tháng 5 năm 2023
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng thử nghiệm xây dựng**
Laboratory: Civil engineering testing Laboratory

Cơ quan chủ quản: **Công ty Cổ phần Bê tông Ly tâm An Giang**
Organization: An Giang Centrifugal concrete Jointstock company

Lĩnh vực thử nghiệm: **Vật liệu xây dựng**
Field of testing: Civil - Engineering

Người quản lý: **Phạm Bửu Lộc**
Laboratory manager:

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	Phạm Bửu Lộc	Các phép thử được công nhận/ <i>Accredited tests</i>
2.	Tạ Văn Cảnh	

Số hiệu/ *Code*: **VILAS 463**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Validation*: **05/06/2026**

Địa chỉ/*Address*: **Quốc lộ 91, phường Mỹ Thới, TP. Long Xuyên, tỉnh An Giang**
National Highway 91, My Thoi ward, Long Xuyen city, An Giang province

Địa điểm/*Location*: **Quốc lộ 91, phường Mỹ Thới, TP. Long Xuyên, tỉnh An Giang**
National Highway 91, My Thoi ward, Long Xuyen city, An Giang province

Điện thoại/ *Tel*: **02962.210930** Fax: **02963.931187**

E-mail: **tavancanh01@gmail.com**

DANH MỤC PHÉP THỬ NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 463**Lĩnh vực thử nghiệm: **Vật liệu xây dựng**Field of testing: **Civil - Engineering**

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.	Cốt liệu cho bê tông và vữa Aggregates for concrete and mortar	Xác định thành phần hạt <i>Determination of partical size distribution</i>		TCVN 7572-2:2006
2.		Xác định khối lượng thể tích xốp và độ hổng <i>Determination of bulk density and voids</i>		TCVN 7572-6:2006
3.		Xác định độ ẩm <i>Determination of moisture</i>		TCVN 7572-7:2006
4.		Xác định hàm lượng bùn, bụi, sét trong cột liệu và hàm lượng sét cục trong cột liệu nhỏ <i>Determination of content of dust, mud and clay in aggregate and content of clay lumps in fine aggregate</i>		TCVN 7572-8:2006
5.		Xác định độ nén đập và hệ số mềm hóa của cốt liệu lớn <i>Determination of crushing value (ACV) and softening coefficient of coarse aggregate</i>		TCVN 7572-11:2006
6.		Xác định hàm lượng hạt thoi dẹt trong cốt liệu lớn <i>Determination of elongation and flakiness index of coarse aggregate</i>		TCVN 7572-13:2006
7.		Xác định hàm lượng hạt mềm yếu, phong hóa <i>Determination of feeble weathered particle content</i>		TCVN 7572-17:2006
8.	Hỗn hợp bê tông Mixed concrete	Xác định độ sụt <i>Determination of slump</i>		TCVN 3106:2022
9.		Xác định khối lượng thể tích <i>Determination of density</i>		TCVN 3108:1993

DANH MỤC PHÉP THỬ NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 463

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
10.	Bê tông nặng Heavyweight concrete	Xác định khối lượng thể tích <i>Determination of density</i>		TCVN 3115:2022
11.		Xác định cường độ nén <i>Determination of compressive strength</i>		Đúc mẫu, chuẩn bị mẫu/ <i>Making, preparing sample:</i> TCVN 3105:2022 Nén mẫu/ <i>Compress:</i> TCVN 3118:2022
12.	Cột điện bê tông cốt thép ly tâm ứng lực trước Prestressed centrifugal reinforced concrete poles	Xác định kích thước cơ bản - Ngoại quan <i>Determination of dimension - Appearance</i>		TCVN 5847:2016 JIS A 5373:2016
13.		Thử lực gây nứt <i>Cracking load test</i>		
14.		Thử lực phá hủy <i>Breaking load test</i>		
15.	Cọc ống bê tông cốt thép ly tâm ứng lực trước Prestressed centrifugal reinforced concrete piles	Xác định kích thước cơ bản <i>Determination of dimension</i>		TCVN 7888:2014 JIS A 5373:2016
16.		Thử mô men uốn gây nứt <i>Cracking bending moment test</i>		
17.		Thử mô men uốn gãy <i>Breaking bending moment test</i>		
18.		Thử mô men uốn của mối hàn <i>Bending moment test for welding joint</i>		

Ghi chú/Note:

TCVN: Tiêu chuẩn Việt Nam/ *Vietnamese National Standards*

JIS: *Japan Industrial Standard*

ISO: *International Organization for Standardization*

