

Số: **142** /GCN-BXD

Hà Nội, ngày **29** tháng **6** năm 2020

GIẤY CHỨNG NHẬN
ĐỦ ĐIỀU KIỆN HOẠT ĐỘNG THÍ NGHIỆM
CHUYÊN NGÀNH XÂY DỰNG

Căn cứ Nghị định số 81/2017/NĐ-CP ngày 17/7/2017 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Xây dựng;

Căn cứ Nghị định số 62/2016/NĐ-CP ngày 01/7/2016 của Chính phủ Quy định về điều kiện hoạt động giám định tư pháp xây dựng và thí nghiệm chuyên ngành xây dựng;

Căn cứ Thông tư số 06/2017/TT-BXD ngày 25/4/2017 của Bộ Xây dựng Hướng dẫn hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng;

Xét hồ sơ đăng ký cấp bổ sung năng lực Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng của Công ty Cổ phần Kiểm định và Kỹ thuật Xây dựng Hà Nội và Biên bản đánh giá tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 19/6/2020.

CHỨNG NHẬN:

1. Phân Viện Vật liệu xây dựng Miền Nam

Mã số thuế: 0100105662-001

Địa chỉ: Lô I-3B-5 đường N6, Khu CN cao, P. Tân Phú, Q9, Tp. Hồ Chí Minh.

Tên phòng thí nghiệm: Phòng Thí nghiệm và Kiểm định vật liệu xây dựng.

Địa chỉ phòng thí nghiệm: Lô I-3B-5 đường N6, Khu CN cao, P. Tân Phú, Q9, Tp. Hồ Chí Minh.

Đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng với các chỉ tiêu thí nghiệm nêu trong bảng Danh mục kèm theo Giấy chứng nhận này.

2. Mã số phòng thí nghiệm: **LAS-XD 165**

3. Giấy chứng nhận này bổ sung cho Giấy chứng nhận số: 954/GCN-BXD ngày 09/7/2019 của Bộ Xây dựng và có hiệu lực đến ngày 09/7/2014./.

Nơi nhận:

- Phân Viện Vật liệu xây dựng Miền Nam;
- Sở XD Hồ Chí Minh;
- TT Thông tin (website);
- Lưu VT, Vụ KHCN&MT.

TL. BỘ TRƯỞNG
VỤ TRƯỞNG
VỤ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VÀ MÔI TRƯỜNG



DANH MỤC CÁC PHÉP THỬ CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 165

(Kèm theo Giấy chứng nhận số: 142/GCN-BXD, ngày 29 tháng 6 năm 2020
của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
1	CÓT LIỆU CHO BÊ TÔNG VÀ VỮA; ĐÁT DÙNG TRONG LĨNH VỰC DÂN DỤNG	
	Hàm lượng Clorua	TCVN 7572:2006, BS 1377-3, ASTM C1524
	Phản ứng Kiềm - silic	ASTM C289
	Hàm lượng ion sun-phát	BS 1377-3, ASTM C1580
2	CÁT ĐỀ SẢN XUẤT THỦY TINH	
	Hàm lượng SiO ₂	TCVN 9183:2012
3	VÁN GỖ NHÂN TẠO	
	Hàm lượng Formaldehyde phát tán	TCVN 11899-5:2018 (ISO 12460-5:2015)
	Độ bền kéo vuông góc với mặt ván	TCVN 12447:2018 (ISO 16984:2003)
	Xác định kích thước, độ vuông góc và thẳng cạnh	TCVN 11904:2017 (ISO 9426:2003)
	Xác định độ ẩm	TCVN 11905:2017 (ISO 16979:2003)
	Xác định độ bền bề mặt	TCVN 11906:2017 (ISO 16981:2003)
4	CÁT TIÊU CHUẨN	
	Hàm lượng SiO ₂	TCVN 6227:1996
5	PHỤ GIA HÓA HỌC CHO BÊ TÔNG	
	Hàm lượng ion clo; Hàm lượng tro; Phổ hồng ngoại	TCVN 8826-2011
6	PHỤ GIA KHOÁNG HOẠT TÍNH CAO DÙNG CHO BÊ TÔNG VÀ VỮA	
	Bề mặt riêng	TCVN 8827:2011 ISO 9277
7	PHỤ GIA HOẠT TÍNH TRO BAY DÙNG CHO BÊ TÔNG, VỮA XÂY VÀ XI MĂNG	
	Xác định thành phần hóa học: Tổng hàm lượng SiO ₂ + Al ₂ O ₃ + Fe ₂ O ₃ ; Hàm lượng lưu huỳnh, hợp chất lưu huỳnh tính quy đổi ra SO ₃ ; Hàm lượng canxi ôxít tự do; Hàm lượng mất khi nung; Hàm lượng kiềm có hại (kiềm hòa tan); Độ ẩm; Lượng sót sàng 45μm; Lượng nước yêu cầu so với mẫu đối chứng; Hàm lượng ion Cl ⁻ ,	TCVN 8262:2009, TCVN 6882:2001, TCVN 8826:2011, ASTM C311
8	THÍ NGHIỆM HIỆN TRƯỜNG	
	Siêu âm thành vách hồ khoan cọc khoan nhồi (Koden)	TCVN 9395 : 12
	Thí nghiệm xuyên động DCPT	TCVN 9365 : 12; ASTM D1586; ASTM D6951:09;

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
		JIS 1219
	Thí nghiệm xuyên tĩnh CPT	TCVN 9352 : 2012, ASTM D1586, AASHTO T206
	Thí nghiệm xuyên tiêu chuẩn SPT	TCXD 226 : 99 ; TCVN 9351 : 12; ASTM D1586 ; AASHTO T206
	Thí nghiệm đẩy ngang cọc bê tông cốt thép	ASTM D4719 : 00 ; ASTM D 6635 : 01 ; ASTM D3966 - 07
	Thí nghiệm nhỏ cọc, nén ngang, nén dọc	TCVN 9393 :12 ; ASTM D3689
	Thí nghiệm cắt cánh hiện trường (FVT)	22 TCN 355-06 ; ASTM D2573-94
	Đo chuyển vị ngang đất nền	ASTM D6230 - 98
	Đánh giá độ bền của các bộ phận kết cấu BTCT chịu uốn trên công trình bằng PP chất tải tĩnh	TCVN 9344 : 12
	PP điện từ xác định chiều dày bê tông bảo vệ, vị trí và đường kính cốt thép trong bê tông	TCVN 9356 : 12
	Chụp film phóng xạ RT cho mỗi hàn	TCVN 4635 : 97; ISO 17636 : 03; EN 1435:97; ASTM A1032:01; ASME Sec V; VIII; IX; AWS D1.1; D1.5;1.6; JIS Z3104:01; Z3106:01.
	Lớp phủ mạ kẽm nhúng nóng – pp từ	TCVN 5408 : 91

Ghi chú (*) - Các tiêu chuẩn kỹ thuật dùng cho các phép thử được liệt kê đầy đủ, bao gồm tiêu chuẩn Việt Nam và nước ngoài (nếu có). Khi có phiên bản mới về tiêu chuẩn kỹ thuật thay thế tiêu chuẩn cũ, phải áp dụng tiêu chuẩn mới tương ứng.