

Số: **257** /GCN-BXD

Hà Nội, ngày **12** tháng **11** 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 và Thông tư số 06/2017/TT-BXD ngày 25/4/2017 của Bộ Xây dựng về 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 Công ty cổ phần tư vấn đầu tư và kiểm định xây dựng Sandwall và Biên bản đánh giá ngày 10/10/2020.

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty cổ phần tư vấn đầu tư và kiểm định xây dựng Sandwall,

Mã số thuế: 1000980576

Địa chỉ: Đội 5, xóm Bến, thôn Ba Lãng, xã Dũng Tiến, huyện Thường Tín, thành phố Hà Nội

Tên phòng thí nghiệm: Trung tâm thí nghiệm và kiểm định chất lượng công trình xây dựng

Địa chỉ phòng thí nghiệm: Đội 5, xóm Bến, thôn Ba Lãng, xã Dũng Tiến, huyện Thường Tín, thành phố Hà Nội

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 1321**

3. Giấy chứng nhận này bổ sung cho Giấy chứng nhận số: 623/GCN-BXD ngày 05/6/2019 và có hiệu lực đến ngày 05/6/2024./.

Nơi nhận:

- Công ty cổ phần tư vấn đầu tư và kiểm định xây dựng Sandwall;
- Sở XD TP. Hà Nội;
- TT thông tin (*Website*);
- Lưu: VT, Vụ KHCN&MT..

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



Vũ Ngọc Anh



DANH MỤC CÁC PHÉP THỬ CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 1321
(Kèm theo Giấy chứng nhận số: 257 /GCN-BXD, ngày 12 tháng 11 năm 2020
của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)

STT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
1	Cọc – PP thí nghiệm bằng tải trọng tĩnh ép dọc trục	TCVN 9393:12
2	Nhà và công trình xây dựng – Xác định dịch chuyển ngang bằng PP trắc địa	TCVN 9399:12
3	Công tác trắc địa trong xây dựng công trình	TCVN 9398:12
4	Đo lún công trình	TCVN 9360:2012
5	Quy trình quan trắc độ nghiêng bằng phương pháp trắc địa	TCVN 9400:2012
6	Kiểm tra cơ lý của ngói: Xác định tải trọng uốn gãy; Độ hút nước; Xác định thời gian xuyên nước; Xác định khối lượng 1m ² ngói bão hòa nước	TCVN 4313:95
7	Phương pháp thí nghiệm gia tải đánh giá độ bền, độ cứng và khả năng chống nứt của cấu kiện bê tông	TCVN 9347:12
8	Xác định độ thấm nước của đá bằng PP ép nước vào hố khoan	14 TCN 93:91
9	Xác định độ thấm nước của đất bằng đồ nước hố đào, hố khoan	14 TCN 153:06 TCVN 8731:12
10	Bê tông – xác định cường độ kéo nhỏ	TCVN 9490:12; y ASTM C900-06
11	Thí nghiệm gỏi công bê tông đúc sẵn: Kiểm tra khuyết tật ngoại quan, cường độ, khả năng chịu tải	TCVN 10799:15
12	Cọc - Phương pháp thử nghiệm hiện trường bằng tải trọng tĩnh ép dọc trục	TCVN 9393:2012
13	Thử nghiệm rọ đá, thảm đá và các sản phẩm mắt lưới lục giác xoắn phục vụ công trình giao thông đường thủy	TCVN 10335:14
14	Đánh giá độ bền của các bộ phận kết cấu chịu uốn trên công trình bằng PP thí nghiệm chất tải tĩnh	TCVN 9344:2012
15	Xác định độ cứng nê, neo	22TCN 267:00
16	Kiểm tra tính chất cơ lý Gỏi cầu cao su cốt bản thép không có tấm trượt trong cầu đường bộ: Độ bền kéo đứt; Độ giãn dài khi đứt và giãn dài sau khi đứt; Hệ số già hóa; Biến dạng nén dư; Độ bền kéo trượt; Độ bền kéo bóc; Môđun trượt.	22TCN 217-94; TCVN 10308:2014
18	Thử nghiệm các chỉ tiêu cơ lý tro bay: Xác định tổng hàm lượng các ôxit SiO ₂ + Al ₂ O ₃ + Fe ₂ O ₃ ; Xác định hàm lượng SO ₃ ; Xác định hàm lượng CaOtd ; Xác định hàm lượng mất khi nung; Xác định hàm lượng kiềm có hại; Xác định độ ẩm; Xác định độ mịn theo lượng sót trên sàng 45mm; Xác định lượng nước yêu cầu; Xác định hàm lượng ion Clo (Cl ⁻); Xác định chỉ số hoạt tính cường độ	TCVN 10302:2014

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.