

Số: 52 /GCN-BXD

Hà Nội, ngày 06 tháng 4 năm 2021

GIẤY CHỨNG NHẬN
ĐỦ ĐIỀU KIỆN HOẠT ĐỘNG THÍ NGHIỆM
CHUYÊN NGÀNH XÂY DỰNG
(BỔ SUNG)

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 Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng của Chi nhánh số 1 - Công ty Cổ phần tư vấn kiểm định Vật liệu Xây dựng và thương mại Hưng Thịnh và Biên bản đánh giá bổ sung tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 27/3/2021.

CHỨNG NHẬN:

1. Chi nhánh số 1 - Công ty Cổ phần tư vấn kiểm định Vật liệu Xây dựng và thương mại Hưng Thịnh

Mã số thuế: 0201250070-001

Địa chỉ: Thửa 30, lô BT-NV3 khu nhà ở Đồng Kênh Trong, Phường Kênh Dương, Quận Lê Chân, Thành phố Hải Phòng.

Tên phòng thí nghiệm: Phòng thí nghiệm kiểm định xây dựng.

Địa chỉ: Thửa 30, lô BT-NV3 khu nhà ở Đồng Kênh Trong, Phường Kênh Dương, Quận Lê Chân, Thành phố Hải Phòng.

2. Mã số phòng thí nghiệm: **LAS-XD 630**

3. Giấy chứng nhận này bổ sung cho Giấy chứng nhận số: 570/GCN-BXD ngày 30/5/2019 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng về việc cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng cho Chi nhánh số 1 - Công ty cổ phần tư vấn kiểm định vật liệu xây dựng và thương mại Hưng Thịnh và có hiệu lực đến hết ngày 30/5/2024./.

Nơi nhận:

- Chi nhánh số 1-Công ty Cổ phần tư vấn kiểm định vật liệu xây dựng và thương mại Hưng Thịnh;
- Sở XD Hải Phòng;
- TT Thông tin (website);
- Lưu VT, Vụ KHCN&MT.

TL. BỘ TRƯỞNG

VỤ TRƯỞNG

VỤ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VÀ MÔI TRƯỜNG

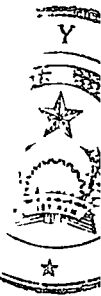


Vũ Ngọc Anh

DANH MỤC CÁC PHÉP THỬ BỔ SUNG CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 630

(Kèm theo Giấy chứng nhận số: 52 /GCN-BXD, ngày 06 tháng 4 năm 2021
của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
1	Kiểm tra mối hàn - Thử không phá hủy - Phương pháp từ tính	TCVN 4396:18; ISO 9934:15; ASME Sec.V, Art.7 (2017); ASTM E 797-15; EN ISO 17638:2016; AWS D1.1:2015, D1.5:2015
2	Phương pháp không phá hủy kết hợp máy đo siêu âm và súng bật nảy để xác định cường độ nén của bê tông	TCVN 9335:12; EN 13791; ASTM C597, C805, D2845
3	Phương pháp không phá hủy đánh giá chất lượng bê tông bằng vận tốc xung siêu âm để xác định cường độ của bê tông	TCVN 9327:12
4	Xác định chiều dày lớp bảo vệ, vị trí, đường kính cốt thép trong bê tông	TCVN 9356:12
5	Thí nghiệm gia tải đánh giá độ bền, độ cứng khả năng chống nứt của cấu kiện, kết cấu bê tông	TCVN 9344:12; TCVN 9347:12
6	Thí nghiệm nhỏ dọc trục cọc, đẩy ngang cọc	ASTM D3689-07; ASTM D3966-07
7	Xác định độ gỉ, ăn mòn của cốt thép trong bê tông	TCVN 9348:12
8	Xác định độ nở Sunfat của xi măng	TCVN 6068:04
9	Xác định sự thay đổi chiều dài thanh vữa xi măng trong dung dịch sulfat	TCVN 7713:07; ASTM C1012-03
10	Sản phẩm bó vữa bê tông đúc sẵn: Xác định cường độ bê tông, khuyết tật, kích thước và mức sai lệch cho phép, khả năng chịu tải	TCVN 10797:15
11	Gạch ốp lát: Lấy mẫu và nghiệm thu sản phẩm; Xác định kích thước và chất lượng bề mặt; độ hút nước, khối lượng thể tích; độ bền uốn và lực uốn gãy; độ cứng bề mặt theo thang Mohs; độ mài mòn;	TCVN 6415:16
12	Xác định độ thấm ion Clo bằng phương pháp đo điện lượng	TCVN 9337:12; AASHTO T260; AASTM C1152, C1218
13	Xác định độ mịn sơn	TCVN 2091:08
14	Xác định thời gian chảy, độ nhớt sơn	TCVN 2092:08
15	Xác định chất rắn và chất tạo màng sơn	TCVN 2093:93
16	Xác định độ phủ sơn	TCVN 2095:93
17	Xác định thời gian khô và độ khô sơn	TCVN 2096:93
18	Xác định độ bám dính của màng sơn	TCVN 2097:15
19	Xác định độ bền uốn của màng sơn	TCVN 2098:07
20	Xác định độ bền va đập của màng sơn	TCVN 2100:07
21	Xác định độ bóng của màng sơn	TCVN 2101:08



TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
22	Xác định màu sắc sơn	TCVN 2102:08
23	Xác định hàm lượng hữu cơ của đất bằng phương pháp lò nung	AASHTO T267
24	Vật liệu chống thấm - Băng chặn nước PVC: Xác định sai lệch so với kích thước danh nghĩa, khối lượng riêng, độ cứng Shore A, cường độ chịu kéo và độ giãn dài khi đứt, thay đổi khối lượng sau khi lão hóa nhiệt, độ bền hóa chất	TCVN 9407:14; TCVN 4866:07; TCVN 1595-1:13; TCVN 4509:06;

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.



5