

Số: 113 /GCN-BXD

Hà Nội, ngày 17 tháng 6 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 Công ty TNHH thương mại và xây dựng Việt Thanh và Biên bản đánh giá bổ sung tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 30/5/2021.

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty TNHH thương mại và xây dựng Việt Thanh.

Mã số thuế: 2301134226.

Địa chỉ: Thôn Hưng Phúc, Xã Tương Giang, Thị xã Từ Sơn, Tỉnh Bắc Ninh.

Tên phòng thí nghiệm: Phòng thí nghiệm và kiểm định chất lượng công trình

Địa chỉ phòng thí nghiệm: Thôn Hưng Phúc, Xã Tương Giang, Thị xã Từ Sơn, Tỉnh Bắc Ninh.

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-XD1226**

3. Giấy chứng nhận này bổ sung cho Giấy chứng nhận số: 12/GCN-BXD ngày 21 tháng 01 năm 2021 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng về việc cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng cho Công ty TNHH thương mại và xây dựng Việt Thanh và có hiệu lực đến hết ngày 21/01/2026./.

Nơi nhận:

- Công ty TNHH thương mại và xây dựng Việt Thanh;
- Sở XD tỉnh Bắc Ninh;
- 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-XD1226

(Kèm theo Giấy chứng nhận số: 113 /GCN-BXD, ngày 17 tháng 6 năm 2021
của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
THỬ NGHIỆM CỐT LIỆU VÀ BÊ TÔNG		
1	Xác định hàm lượng hạt bị đập vỡ	TCVN 7572-18:06; ASTM D5821
2	Xác định hàm lượng bọt khí của bê tông	TCVN 3111:93
3	Độ mài mòn của bê tông	TCVN 3114:93
KIỂM TRA THÉP, KIM LOẠI, MỐI HÀN		
4	Thử va đập mối hàn kim loại	TCVN 5402:10
5	Kiểm tra chất lượng mối hàn - thử kéo ngang	TCVN 8310:10
6	Kiểm tra chất lượng mối hàn - thử kéo dọc	TCVN 8311:10
7	Thép làm cốt bê tông và bê tông dự ứng lực: Xác định độ bền kéo, uốn và uốn lại, kích thước hình học	TCVN 7937:13
THÍ NGHIỆM GẠCH		
8	Gạch Bê tông: Thí nghiệm kích thước, khuyết tật ngoại quan; cường độ nén; độ rỗng; độ mài mòn, độ hút nước, độ thấm nước	TCVN 6477:16
9	Gạch xi măng lát nền: Xác định: Kích thước và khuyết tật ngoại quan, độ hút nước, lực va đập xung kích, tải trọng uốn gãy toàn viên, độ cứng lớp mặt, độ mài mòn.	TCVN 6065:95
THỬ NGHIỆM CƠ LÝ ĐẤT TRONG PHÒNG		
10	Đảm nén đất, đá dăm trong phòng thí nghiệm	TCVN 4201:12; TCVN 12790:20
11	Xác định sức chịu tải CBR trong phòng và hiện trường	TCVN 12792:20
12	Xác định đặc trưng tan rã của đất	TCVN 8718:12
13	Xác định đặc trưng trương nở của đất	TCVN 8719:12; ASTM D4546
14	Xác định đặc trưng co ngót của đất	TCVN 8720:12
15	Xác định đặc trưng lún ướt của đất	TCVN 8722:12
16	Xác định góc nghiêng tự nhiên của đất rời	TCVN 8724:12
THỬ NGHIỆM TẠI HIỆN TRƯỜNG		
17	Xác định cường độ bê tông của bê tông bằng súng bật nảy	TCVN 9334:12
18	Thí nghiệm biến dạng nhỏ (PIT)	TCVN 9397:12; ASTM D5882:00
19	Xác định lực và cường độ kéo nhỏ của bê tông cốt thép, thép bulong khoan cấy tại hiện trường	EN 12504-3:05; E1512
20	Thí nghiệm xuyên tiêu chuẩn (SPT)	TCVN 9351:12; ASTM D2586
21	Thí nghiệm xuyên tĩnh (CPT và CPTU)	TCVN 9352:12; ASTM D5778-12

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
PHÂN TÍCH HÓA NƯỚC CHO XÂY DỰNG		
22	Xác định hàm lượng cặn không tan	TCVN 4506:12
23	Lượng tạp chất hữu cơ	TCVN 4565:88
24	Độ pH	TCVN 6492:11
25	Xác định hàm lượng muối hòa tan	TCVN 4560:88
26	Hàm lượng ion sunfat (SO ₄ ²⁻)	TCVN 6200:96
27	Hàm lượng ion clorua	TCVN 6194:96
THỬ NGHIỆM KÍNH XÂY DỰNG		
28	Xác định sai lệch kích thước, khuyết tật ngoại quan, độ cong vênh	TCVN 7219:18; TCVN 9808:13; TCVN 7527:05; TCVN 7528:05; TCVN 7364:04
29	Độ bền va đập bi rơi, con lắc	TCVN 7368:13
TẮM THẠCH CAO, KHUNG XƯƠNG		
30	Xác định độ cứng của gờ và lõi	TCVN 8257-2:09
31	Xác định cường độ chịu uốn	TCVN 8257-3:09
32	Xác định kháng nhỏ đỉnh	TCVN 8257-4:09
33	Xác định độ biến dạng ẩm	TCVN 8257-5:09
34	Xác định độ hút nước	TCVN 8257-6:09
35	Xác định độ hấp thụ nước bề mặt	TCVN 8257-7:09
36	Xác định độ thấm thấu hơi nước	TCVN 8257-8:09
37	Khung xương thạch cao: Xác định kích thước, độ bền kéo, khả năng chịu tải	ASTM C635/C635M
THỬ NGHIỆM CƠ LÝ XI MĂNG		
38	Xác định độ bền uốn và nén của xi măng	TCVN 6016:11

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