

Số: 335 /GCN-BXD

Hà Nội, ngày 15 tháng 11 năm 2022

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

Căn cứ Nghị định số 52/2022/NĐ-CP ngày 08/8/2022 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 Tư vấn Xây dựng Kiểm định Tấn Phát và Biên bản đánh giá tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 08/10/2022.

CHỨNG NHẬN:

1. Công Ty TNHH Tư vấn Xây dựng Kiểm định Tấn Phát.

Mã số thuế: 0316386399

Địa chỉ: 4B Đường 25, Khu Phố Long Hòa, Phường Long Thạnh Mỹ, Thành phố Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh

Tên phòng thí nghiệm: Phòng thí nghiệm chuyên ngành xây dựng.

Địa chỉ phòng thí nghiệm: Ấp Tân Cang, Phường Phước Tân, Thành phố Biên Hoà, Tỉnh Đồng Nai.

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 838**

3. Giấy chứng nhận này bổ sung cho Giấy chứng nhận số 208/GCN-BXD ngày 21/8/2020 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 Tư vấn Xây dựng Kiểm định Tấn phát và có hiệu lực đến hết ngày 21/8/2025./.

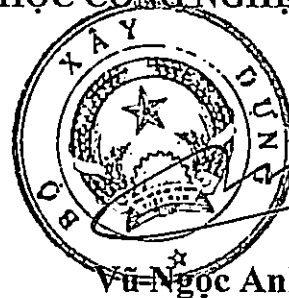
Nơi nhận:

- Công Ty TNHH Tư vấn Xây dựng Kiểm định Tấn phát;
- Sở XD Đồng Nai;
- 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 BỔ SUNG CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 838
 (Kèm theo Giấy chứng nhận số: 335 /GCN-BXD, ngày 15 tháng 11 năm 2022
 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)

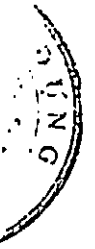
TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
	THÉP, KIM LOẠI, MỐI HÀN	
1	Thử kéo kim loại	JIS Z2241:11; AASHTO T68; ASTM A370; ISO 6829:09; BS EN 10002:11;
2	Thử uốn kim loại	ASTM A370, A438; AASHTO T68; ISO 7438:16; JIS X2247:96; JIS Z2248:06; GB/T 232:10; AS 2505:04
3	Mối hàn kim loại: Thử kéo, thử uốn	TCVN 8310:10; TCVN 8311:10; TCVN 11977:17; AASHTO T68; ASTM A370
4	Bu lông, đai ốc: Kiểm tra kích thước hình học, thử kéo	ASTM A370; ASTM E8; ASTM F606; JIS B1186; ISO 898-1:09
	THÍ NGHIỆM HIỆN TRƯỜNG	
5	Đo dung trọng, độ ẩm, độ chặt của đất, cát tại hiện trường bằng phương pháp dao đai	TCVN 8728:12; ASTM D2937; AASHTO T204; TCVN 12791:20; TCVN 8730:2012
6	Độ ẩm, khối lượng thể tích của đất, đá dăm trong lớp kết cấu bằng phương pháp rót cát	TCVN 8728:12; TCVN 8729:12; BS 1377-9; ASTM D1556; AASHTO T191
7	Thí nghiệm CBR- Ngoài hiện trường	ASTM D4429
8	Xác định mô đun đàn hồi của nền đất và các lớp kết cấu áo đường bằng phương pháp sử dụng tấm ép cứng.	AASHTO T221; ASTM D 1195
9	Xác định độ bằng phẳng của mặt đường bằng thước dài 3m	ASTM E950, E1082
10	Kiểm tra độ nhám mặt đường bằng phương pháp rắc cát	ASTM E965
11	Xác định mô đun đàn hồi chung của kết cấu bằng cần đo vòng Benkelman	AASHTO T256; ASTM D4685
12	Đánh giá chất lượng bê tông bằng vận tốc xung siêu âm	TCVN 9357:12; ASTM C597
13	Cọc-PP thí nghiệm tại hiện trường bằng tải trọng tĩnh ép dọc trục	ASTM D1143; ASTM D3689
14	Phương pháp xác định modun biến dạng hiện trường bằng tấm ép phẳng	ASTM D4395
15	Phương pháp xác định modun biến dạng tại hiện trường bằng tấm nén phẳng	TCVN 9354:12; ASTM D1194:94; ASTM D4395
16	Đánh giá độ bền của các bộ phận kết cấu chịu uốn trên công trình bằng phương pháp thí nghiệm chất tải tĩnh	TCVN 9344:12
17	Thí nghiệm gia tải để đánh giá độ bền, độ cứng và khả năng chống nứt của cấu kiện BT và BT đúc sẵn	TCVN 9347:12
	THÍ NGHIỆM CƠ LÝ GẠCH XÂY	
18	Xác định kích thước hình học và khuyết tật ngoại quan	TCVN 1450:09; TCVN 1451:98; TCVN 6355-1:09; BS EN 772-16

Dac

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
19	Xác định cường độ nén	TCVN 6355-2:09; BS EN 772-1
20	Xác định cường độ uốn	TCVN 6355-3:09
21	Xác định độ hút nước	TCVN 6355-4:09; BS EN 772-7
22	Xác định khối lượng thể tích, khối lượng riêng	TCVN 6355-5:09
23	Xác định độ rỗng của gạch xây	TCVN 6355-6:09
24	Xác định vết tróc do vôi của các loại gạch xây	TCVN 6355-7:09
25	Xác định sự thoát muối của gạch xây	TCVN 6355-8:09; BS EN 772-5
	GẠCH BLÓC BÊ TÔNG	
26	Xác định cường độ bền nén, xác định kích thước hình học và khuyết tật ngoại quan, xác định độ hút nước, xác định độ thấm, xác định độ rỗng	TCVN 6477:16; ASTM C140-12a
	GẠCH BÊ TÔNG TỰ CHÈN	
27	Xác định cường độ bền nén; Kiểm tra kích thước hình học và khuyết tật ngoại quan, xác định độ hút nước; xác định độ rỗng, độ mài mòn	TCVN 6476:11; ASTM C140:99;
	GẠCH XI MĂNG LÁT NỀN	
28	Gạch xi măng lát nền: Xác định: Kích thước và khuyết tật ngoại quan, độ mài mòn, độ hút nước, lực va đập xung kích, tải trọng uốn gãy toàn viên, độ cứng lớp mặt.	TCVN 6065:95
	GẠCH TERRAZZO	
29	Gạch Terrazzo: Xác định kích thước và khuyết tật ngoại quan, cường độ uốn, độ hút nước, độ mài mòn	TCVN 7744:13; BS EN 13748
	SẢN PHẨM BÊ TÔNG NHẹ	
30	Sản phẩm bê tông nhẹ, gạch bê tông nhẹ: Kiểm tra khuyết tật ngoại quan, xác định kích thước, độ vuông góc, độ thẳng cạnh; độ thẳng mặt, xác định cường độ bền nén, xác định độ hút nước, xác định độ co khô, xác định độ ẩm và khối lượng thể tích khô	TCVN 9030:17
	GẠCH GRANITO	
31	Gạch Granito: Xác định kích thước và khuyết tật ngoại quan, độ mài mòn, độ chịu va đập xung kích, độ cứng lớp mặt	TCVN 6074:95
	THÍ NGHIỆM NƯỚC CHO XÂY DỰNG	
32	Xác định màu sắc và váng dầu mỡ	AASHTO T26; BS EN 1008
33	Xác định độ pH	AASHTO T26
34	Xác định hàm lượng cặn không tan	TCVN 6625:00; AASHTO T26
35	Xác định hàm lượng muối hòa tan	AASHTO T26
36	Xác định hàm lượng ion Clorua (Cl ⁻)	ASTM D512
37	Xác định hàm lượng ion Sunfat (SO ₄ ²⁻)	ASTM D512
38	Xác định hàm lượng tạp chất hữu cơ	TCVN 6186:96

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
	THỬ NGHIỆM BENTONNITE	
39	Thí nghiệm Bentonite, Polymer: Xác định khối lượng riêng, độ nhớt, hàm lượng cát, độ pH, tỷ lệ chất keo, lực cắt tĩnh, độ dày áo sét, tính ổn định, lượng tách nước	ASTM D4972; ASTM D4380, D4381

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.



de