

Số: 143 /GCN-BXD

Hà Nội, ngày 15 tháng 7 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 khảo sát xây dựng Minh Anh và Biên bản đánh giá bổ sung tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 06/7/2021.

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty TNHH khảo sát xây dựng Minh Anh.

Mã số thuế: 0107971332.

Địa chỉ: Thôn Phương Nhị, Xã Liên Ninh, Huyện Thanh Trì, Hà Nội.

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

Địa chỉ phòng thí nghiệm: Thôn Phương Nhị, Xã Liên Ninh, Huyện Thanh Trì, 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-XD1873**

3. Giấy chứng nhận này bổ sung cho Giấy chứng nhận số 1385/GCN-BXD ngày 19 tháng 11 năm 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 Công ty TNHH khảo sát xây dựng Minh Anh và có hiệu lực đến hết ngày 19/11/2024./.

Nơi nhận:

- Công ty TNHH khảo sát xây dựng Minh Anh;
- Sở XD 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 BỔ SUNG CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 1873

(Kèm theo Giấy chứng nhận số: 143 /GCN-BXD, ngày 15 tháng 7 năm 2021
của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
THỬ NGHIỆM ỐNG NHỰA		
1.	Đặc tính hình học	TCVN 6145:07
2.	Xác định độ bền va đập	TCVN 6144:03
3.	Xác định độ bền áp suất bên trong	TCVN 6149:07
4.	Độ cứng vòng, độ cứng đàn hồi	TCVN 8492:11
5.	Xác định nhiệt độ hóa mềm	TCVN 6147:03
6.	Sự thay đổi kích thước theo chiều dọc	TCVN 6148:07
7.	Ống nhựa PE, HDPE, SDR-PR: Thử nghiệm kích thước hình học, độ bền kéo đứt, thử nén, độ bền chịu kéo, biến dạng khi nén	TCVN 7305:08; TCVN 9070:12; TCVN 7997:09; TCVN 8699:11; TCVN 7434:04
8. MÀNG CHỐNG THẨM, BĂNG CHẶN NƯỚC		
9.	Băng chặn nước PVC: Xác định sai lệch kích thước, khối lượng riêng, độ giãn dài khi đứt, độ cứng shore	TCVN 9407:14; ASTM D412
10.	Thí nghiệm tâm trái chống thấm trên cơ sở bi tum biến tính: xác định tải trọng kéo đứt và độ giãn dài khi đứt, độ bền chọc thủng và kháng va đập, độ bền nhiệt	TCVN 9067:12; ASTM D412
11. THẠCH CAO, KHUNG XƯƠNG, TẤM XI MĂNG SỢI		
12.	Tấm thạch cao: Xác định kích thước, độ sâu của gờ vuốt thon và độ vuông góc của cạnh, độ cứng của cạnh gờ và lõi, độ chịu uốn, độ kháng nhổ đinh, độ biến dạng ẩm, độ hút nước, hấp thụ nước bề mặt, thẩm thấu nước bề mặt	TCVN 8257:09
13.	Khung xương thạch cao: Xác định kích thước, độ bền kéo, khả năng chịu tải	ASTM C635/C635M
14.	Tấm xi măng sợi: Xác định kích thước và sai lệch kích thước, độ chịu uốn, khối lượng thể tích biểu kiến, độ co giãn ẩm, khả năng chống thấm nước	TCVN 8259:09
15. THÍ NGHIỆM CỬA		
16.	Thí nghiệm cửa: Xác định kích thước hình học, ngoại quan, độ bền góc hàn thanh profile, độ chịu va đập	TCVN 7452:04; TCVN 7451:04; TCVN 9366:12
17. VẢI ĐỊA KỸ THUẬT, BẮC THẨM VÀ VỎ BỌC BẮC THẨM		
18.	Cường độ kéo giật và độ giãn dài	TCVN 8871-1:11; TCVN 8485:10
19.	Cường độ xé rách hình thang	TCVN 8871-2:11; ASTM D4533
20.	Sức kháng xuyên thủng (CBR)	TCVN 8871-3:11; ASTM D6241
21.	Sức kháng xuyên thủng thanh	TCVN 8871-4:11; ASTM D4833
22.	Xác định áp lực kháng bụi	TCVN 8871-5:11; ASTM D3786
23.	Xác định kích thước lỗ	TCVN 8871-6:11; TCVN 8486:10; ASTM D4751:95

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
24.	Cường độ chịu kéo của mỗi nối	TCVN 9138:12; ASTM D2256
25.	Khối lượng trên đơn vị diện tích	TCVN 8221:09; ASTM D5261
26.	Độ dày danh định, độ dày tiêu chuẩn	TCVN 8220:09; ASTM D5199
27.	Xác định độ dẫn nước	TCVN 8483:10; ASTM D4176
28.	Xác định sức bền kháng thủng bằng PP roi côn	TCVN 8484:10
29.	Xác định độ bền chịu kéo đứt và độ giãn dài	TCVN 8485:10
30.	THÍ NGHIỆM SƠN VÀ VECNI	
31.	Xác định độ mịn	TCVN 2091:15
32.	Xác định thời gian chảy, độ nhót	TCVN 2092:15
33.	Xác định độ bền nước, bền kiềm, rửa trôi	TCVN 8653:12
34.	Xác định độ phủ	TCVN 2095:15
35.	Xác định thời gian khô và độ khô	TCVN 2096:15
36.	Xác định độ bám dính của màng	TCVN 2097:15s
37.	Xác định độ bền uốn của màng	TCVN 2099:15
38.	Xác định độ bền va đập của màng	TCVN 2100:15
39.	Xác định độ bóng của màng	TCVN 2101:15
40.	Xác định màu sắc	TCVN 2102:15
41.	Xác định chiều dày màng sơn khô	TCVN 9406:12
42.	Sơn kẻ đường nhiệt dẻo, sơn phản quang: Xác định hàm lượng hạt thủy tinh, độ bền nhiệt, độ mài mòn, độ kháng chảy, khối lượng riêng, độ chống trượt, chiều dày màng sơn	TCVN 8791:18
43.	Sơn bitum cao su: Độ mịn, độ phủ, độ nhót, thời gian khô, độ bền uốn, độ bám dính màng, độ chịu nhiệt, độ xuyên nước, độ bền chu kì	TCVN 6557:00, TCVN 9065:12
44.	Sơn tín hiệu giao thông hệ dung môi: Xác định độ chịu dầu, độ chịu muối, độ chịu nước, độ chịu kiềm	TCVN 8787:11
45.	THỬ NGHIỆM HIỆN TRƯỜNG	
46.	Đất gia cố xi măng: Xác định cường độ kéo khi ép chế, modun đàn hồi, cường độ kháng nén, kháng uốn	TCVN 9403:12; TCVN 8862:11; ASTM D559, D560, D1633, D1634, D1635
47.	Xác định hàm lượng Sunfat trong bê tông nặng	TCVN 9336:12
48.	Đo chuyển dịch ngang công trình bằng phương pháp Inclinator	AASHTO T254; TCVN 9364:12; ASTM D6230
49.	Đo áp lực nước lỗ rỗng	TCVN 8869:11; AASHTO T252:96; ASTM D5092
50.	Xác định chiều dày lớp bảo vệ, vị trí, đường kính cốt thép trong bê tông	TCVN 9356:12
51.	Thí nghiệm Bentonite: Xác định khối lượng riêng, độ nhót, hàm lượng cát, độ PH, tỷ lệ chất keo, lực cắt tĩnh, độ dày áo sét, tính ổn định	TCVN 11893:17
52.	PHỤ GIA, TRO BAY	
53.	Phụ gia hoạt tính tro bay: Xác định hàm lượng mất khi nung, độ ẩm, độ mịn, lượng nước yêu cầu, chỉ số hoạt tính cường độ	TCVN 10302:14; ASTM C311, C430



TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
54.	Phụ gia hóa học cho bê tông: Xác định độ pH, tỷ trọng, hàm lượng chất khô, khả năng giảm nước so với mẫu đối chứng, thời gian đông kết so với mẫu đối chứng, cường độ nén, uốn so với mẫu đối chứng, ảnh hưởng của phụ gia đến độ co nở	TCVN 8826:11; TCVN 8825:11
55.	Phụ gia khoáng hoạt tính cho bê tông, vữa: Xác định độ mịn, khối lượng riêng, chỉ số hoạt tính, độ giãn nở của vữa	TCVN 8827:11; TCVN 11586:16; TCVN 4315:07
56.	THỬ NGHIỆM ĐẤT TRONG PHÒNG, NHỰA BITUM	
57.	Xác định sức chống cắt của đất trên máy cắt phẳng	TCVN 4199:12; ASTM D3080; AASHTO T236
58.	Xác định tính nén lún trong điều kiện không nở hông	TCVN 4200:12; ASTM D2435; AASHTO-T216, T297
59.	Thí nghiệm nén 3 trục (UU, CU, CD, CV)	TCVN 8868:11; ASTM D 2850
60.	Xác định độ nhớt động học của bitum	TCVN 7502:05

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.

D
U
N
G

—