

Số: **163** /GCN-BXD

Hà Nội, ngày **13** tháng **6** năm 2022

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 Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng của Công ty CP tư vấn thí nghiệm và xây dựng Thanh Long và Biên bản đánh giá tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 26/05/2022.

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty CP tư vấn thí nghiệm và xây dựng Thanh Long

Mã số thuế: 0101614990

Địa chỉ: 36A ngõ 7, phố Đông Ngạc, phường Đông Ngạc, Bắc Từ Liêm, Tp. Hà Nội.

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

Địa chỉ phòng thí nghiệm: số 36A ngõ 7, phố Đông Ngạc, phường Đông Ngạc, Bắc Từ Liêm, Tp. 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 363

3. Giấy chứng nhận này bổ sung cho Giấy chứng nhận số: 104/GCN-BXD ngày 05/6/2020 và số 205/GCN-BXD ngày 20/8/2020 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 CP tư vấn thí nghiệm và xây dựng Thanh Long và có hiệu lực đến hết ngày 05/6/2025./.

Nơi nhận:

- Công ty CP tư vấn thí nghiệm và xây dựng Thanh Long;
- 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 363

(Kèm theo Giấy chứng nhận số: 163 /GCN-BXD, ngày 13 tháng 6 năm 2022
của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
SƠN		
1.	Chiều dày màng sơn: Lớn nhất, nhỏ nhất, trung bình	TCVN 9760 :2013
2.	Độ mài mòn	TCVN 11474 :2016 ; ASTM D4060:2010
3.	Cường độ bám dính	JIS A 7502-2
4.	Khả năng chịu Axit	JIS K 5600-6-1
5.	Khả năng chịu kiềm	JIS K 5600-6-1
6.	Khả năng chịu Muối	JIS K 5600-6-1
ỐNG PVC, HDPE, PP, PE		
7.	Kích thước hình học, khuyết tật ngoại quan	TCVN 6145:2007; EN ISO 3126:2005; ASTM 2122
8.	Thay đổi kích thước theo chiều dọc	TCVN 6148:2007; ISO 2505:2005
9.	Khối lượng riêng	TCVN 6039:08; ISO 1183; ASTM D792
10.	Độ bền màu	TCVN 8699:2011
11.	Độ bền va đập	EN ISO 3127; TCVN 6144:2003; BS EN 744; ASTM D2444; ISO 9854; ISO 179; ASTM D6110
12.	Độ cứng vòng , độ đàn hồi	TCVN 8850:2011; TCVN 8851:2011; ISO 9969; ISO 13968; EN1446
13.	Độ bền áp suất trong	TCVN 6149:2007; ISO 1167; TCVN 9070:2012; ASTM D1599
14.	Xác định độ bền kéo, và độ giãn dài	TCVN 7434:2004; ISO 6259
15.	Nén biến dạng không vỡ	TCVN 8699:2011
16.	Thời gian cảm ứng oxy hóa	ISO 11357-6:2008
17.	Nhiệt độ hóa mềm vicat	EN ISO 2507:1995; ASTM D1525:17; TCVN 6147-1:2003
18.	Độ bền Dichloromethane	EN ISO 9852:2007
BĂNG CẢN NƯỚC		
19.	Khối lượng riêng	TCVN 4866:07; ISO 2781:08; ASTM D792-13
20.	Thay đổi khối lượng sau khi lão hóa nhiệt	TCVN 9409-3:14; ASTM D1203:2016
CƠ LÝ KIM LOẠI VÀ LIÊN KẾT HÀN		
21.	Thử nghiệm kéo Bulong	ASTM A370-17a; ASTM A722:2015
22.	Xác định khối lượng lớp mạ trên đơn vị diện tích	TCVN 7665:2007; ASTM A90; EN 13523; ISO 1460
23.	Độ bám dính lớp mạ	18TCN 04-92
24.	Đánh giá độ sạch bề mặt kim loại	TCVN 8790:2011; ISO 8501-1
25.	Độ nhám bề mặt kim loại	TCVN 5707:2007; ISO 1302:2002



TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
THỬ NGHIỆM HỖN HỢP BÊ TÔNG VÀ BÊ TÔNG NẶNG		
26.	Hệ số thấm	TCVN 8219:2009
27.	Độ co của bê tông	TCVN 3117:1993
28.	Bê tông tự đầm: Xác định độ chảy loang và thời gian chảy loang, thời gian chảy qua phễu V, chảy qua hộp L, chảy qua vòng J, khả năng chống phân tầng.	TCVN 12209:2018; ASTM C1611, C1621.
THỬ NGHIỆM GẠCH		
29.	Gạch bê tông: Xác định kích thước, cường độ nén, độ rỗng, độ hút nước, độ co khô	TCVN 6477:2016; ASTM C140
30.	Gạch bê tông tự chèn: Xác định kích thước, cường độ nén, độ hút nước	TCVN 6476:1999; ASTM C140
THỬ NGHIỆM HIỆN TRƯỜNG		
31.	Xác định khối lượng thể tích đất hiện trường bằng phương pháp đổ nước hố đào	ASTM D5030
32.	Xác định khối lượng thể tích đất hiện trường bằng phương pháp cát thay thế	ASTM D4914
33.	Thử nghiệm gia tải để đánh giá độ bền, độ cứng và khả năng chống nứt của cấu kiện bê tông và bê tông cốt thép.	TCVN 9347:2012
34.	Đo độ bằng phẳng mặt đường theo chỉ số độ gồ ghề quốc tế IRI	TCVN 8865:2011; AASHTO PP37; ASTM E950
THỬ NGHIỆM ĐÁT GIA CỐ BẰNG CHẤT KẾT DÍNH		
35.	Xác định cường độ ép chèn của vật liệu hạt liên kết bằng các chất kết dính	TCVN 8862:2011
36.	Xác định modun đàn hồi vật liệu đá gia cố chất kết dính vô cơ	TCVN 9843:2013
37.	Xác định cường độ kháng nén mẫu dạng trụ	ASTM D1633:17
38.	Độ ổn định nước sau 5 chu kỳ bão hòa - sấy	TCVN 10379:2014
39.	Xác định độ đầm chặt	ASTM D559:2015
40.	Xác định độ bền theo thời gian	ASTM D560:2016
41.	Xác định cường độ kháng nén của mẫu dạng thanh	ASTM D1634:2017
42.	Xác định cường độ kháng uốn của mẫu dạng thanh	ASTM D1635:2012
43.	Xác định modun đàn hồi mẫu đất gia cố xi măng	22TCN 72:1984

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.