

Số: 266/GCN-BXD

Hà Nội, ngày 16 tháng 11 năm 2020

GIẤY CHỨNG NHẬN
ĐỦ ĐIỀU KIỆN HOẠT ĐỘNG THÍ NGHIỆM
CHUYÊN NGÀNH XÂY DỰNG

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 cổ phần tư vấn xây dựng số 1 Thừa Thiên Huế và Biên bản đánh giá tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 30/10/2020.

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty cổ phần tư vấn xây dựng số 1 Thừa Thiên Huế,
Mã số thuế: 3300385324

Địa chỉ: Lô 45 KQH Vỹ Dạ 7, thành phố Huế, tỉnh Thừa Thiên Huế

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

Địa chỉ phòng thí nghiệm: Lô 45 KQH Vỹ Dạ 7, thành phố Huế, tỉnh Thừa Thiên Huế

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 580

3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực 05 năm kể từ ngày cấp./.

Nơi nhận:

- Cty. cổ phần Tư vấn xây dựng số 1 Thừa Thiên Huế;
- Sở XD Thừa Thiên Huế;
- 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 THỦ CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 580

*(Kèm theo Giấy chứng nhận số: 266 /GCN-BXD, ngày 16 tháng 11 năm 2020
của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)*

STT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
1	THỬ NGHIỆM CƠ LÝ XI MĂNG	
	Độ mịn, khối lượng riêng của xi măng	TCVN 4030:03
	Xác định giới hạn bền uốn và nén	TCVN 6016:11
	XĐ độ dẻo tiêu chuẩn, thời gian đông kết và tính ổn định thể tích	TCVN 6017:15
	Xác định độ bền nén bằng phương pháp nhanh	TCVN 3736:87
2	HỖN HỢP BÊ TÔNG VÀ BÊ TÔNG NẶNG	
	Xác định độ sụt của hỗn hợp bê tông	TCVN 3106:93
	Xác định khối lượng thể tích hỗn hợp bê tông	TCVN 3108:93
	Xác định độ tách nước, tách vữa	TCVN 3109:93
	Thí nghiệm phân tích thành phần hỗn hợp bê tông	TCVN 3110:93
	Xác định khối lượng riêng	TCVN 3112:93
	Xác định độ hút nước	TCVN 3113:93
	Xác định khối lượng thể tích	TCVN 3115:93
	Xác định giới hạn bền nén	TCVN 3118:93
	Xác định giới hạn bền kéo khi uốn	TCVN 3119:93
	Xác định độ chống thấm nước	TCVN 3116:93
	Xác định giới hạn bền kéo dọc trực khi bửa	TCVN 3120:93
	Xác định cường độ lăng trụ và mô đun đàn hồi khi nén tĩnh	TCVN 5276:93
	Xác định thời gian đông kết của bê tông	TCVN 9338:12
3	THỬ CỐT LIỆU CHO BÊ TÔNG VÀ VỮA	
	Xác định thành phần cốt hạt; Xác định khối lượng riêng; khối lượng thể tích và độ hút nước; XĐ khối lượng riêng; KL thể tích và độ hút nước của đá gốc và cốt liệu lớn; Xác định khối lượng thể tích và độ xốp và độ hỏng; Xác định độ ẩm; Xác định hàm lượng bùn, bụi, sét trong cốt liệu và hàm lượng sét cục trong cốt liệu nhỏ; Xác định tạp chất hữu cơ; Xác định cường độ và hệ số hoá mềm của đá gốc; XĐ độ nén dập trong và hệ số hoá mềm của cốt liệu lớn; XĐ độ hao mài mòn khi va đập của cốt liệu lớn trong máy (Los Angeles); XĐ hàm lượng hạt thoái dẹt trong cốt liệu lớn; Xác định hàm lượng hạt mềm yếu, phong hoá; Xác định hàm lượng hạt bị đập vỡ; Xác định hàm lượng mica	TCVN 7572:06
	- Xác định hệ số đương lượng cát ES	ASTM D2419
4	THỬ NGHIỆM CƠ LÝ ĐẤT TRONG PHÒNG	
	Xác định khối lượng riêng (tỷ trọng)	TCVN 4195:12
	Xác định độ ẩm và độ hút ẩm	TCVN 4196:12
	Xác định giới hạn dẻo, giới hạn chảy	TCVN 4197:12
	Xác định thành phần cốt hạt	TCVN 4198:12
	Xác định sức chống cắt trên máy cắt phẳng	TCVN 4199:12
	Xác định tính nén lún trong điều kiện không nở hông	TCVN 4200:12
	Xác định độ chặt tiêu chuẩn	TCVN 4201:12
	Xác định khối lượng thể tích (dung trọng): PP dao vòng	TCVN 4202:12
	Xác định sức chịu tải của đất (CBR) - Trong phòng thí nghiệm	22TCN 332:06
	Xác định đặc trưng co ngót của đất	TCVN 8720:12

STT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
	Xác định khối lượng thể tích khô nhỏ nhất, lớn nhất và độ chặt tương đối của đất rời trong phòng thí nghiệm	TCVN 8721:12
	Xác định đặc trưng lún ướt của đất	TCVN 8722:12
	Xác định hệ số thẩm của đất trong phòng thí nghiệm	TCVN 8723:12
	Xác định góc nghi của đất rời	TCVN 8724:12
	Xác định sức chống cắt của đất bằng thí nghiệm cắt cánh	TCVN 8725:12
	Xác định hàm lượng chất hữu cơ của đất trong phòng thí nghiệm	TCVN 8726:12
	Xác định khối lượng thể tích của đất tại hiện trường	TCVN 8729:12
	Xác định modun đàn hồi của đá	ASTM D3148
5	KIỂM TRA THÉP XÂY DỰNG	
	Thủ kéo	TCVN 197:14
	Thủ uốn	TCVN 198:08
	Kiểm tra chất lượng mối hàn- Thủ uốn	TCVN 5401:10
	Kiểm tra chất lượng mối hàn – Thủ va đập	TCVN 5402:10
	Thủ kéo bu lông	TCVN 1916:95
	Cốt thép - Phương pháp uốn và uốn lại	TCVN 6287:97
6	BÊ TÔNG NHỰA	
	Phương pháp xác định độ ổn định, độ dẻo Marshall; Phương pháp xác định hàm lượng nhựa bằng phương pháp chiết sử dụng máy li tâm; Phương pháp xác định thành phần hạt; Phương pháp xác định tỷ trọng lớn nhất, khối lượng riêng của bê tông nhựa ở trạng thái rời; Phương pháp xác định tỷ trọng khói, khối lượng thể tích của bê tông nhựa đó đầm nén; Phương pháp xác định độ chảy nhựa; Phương pháp xác định độ góc cạnh của cát; Phương pháp xác định hệ số độ chặt lu lèn; Phương pháp xác định độ rỗng dư; Phương pháp xác định độ rỗng cốt liệu; Phương pháp xác định độ rỗng lấp đầy nhựa; Phương pháp xác định độ ổn định còn lại của bê tông nhựa	TCVN 8860:2011
	Xác định thành phần cấp phối bê tông nhựa	TCVN 8820:2011
7	NHỰA BITUM	
	Xác định độ kim lún	TCVN 7495:05
	Xác định độ kéo dài ở 25°C	TCVN 7496:05
	Xác định nhiệt độ hoá mềm (PP vòng và bi)	TCVN 7497:05
	Xác định nhiệt độ bắt lửa	TCVN 7498:05
	Xác định lượng tồn thắt sau khi đun nóng ở 163°C trong 5h	TCVN 7499:05
	Xác định lượng hòa tan Trichlorothylene	TCVN 7500:05
	Xác định khối lượng riêng ở 25°C	TCVN 7501:05
	Xác định độ bám dính với đá	TCVN 7504:05
8	THỬ NGHIỆM TẠI HIỆN TRƯỜNG	
	Đo dung trọng, độ ẩm của đất bằng PP dao đai	22TCN 02-71
	Độ ẩm; Khối lượng thể tích của đất trong lớp kết cấu bằng phương pháp rót cát	22TCN 346:06
	Độ bằng phẳng của mặt đường bằng thước 3m	TCVN 8864:11
	Xác định modul đàn hồi "E" nền đường bằng tấm ép cứng.	TCVN 8861:11
	Trắc địa công trình xây dựng	TCVN 9398:12
	XĐ môđun đàn hồi "E" chung của áo đường bằng cân Benkelman	TCVN 8867:11
	PP xác định mô đun biến dạng hiện trường bằng tấm ép phẳng	TCVN 9354:12
	Phương pháp không phá hoại sử dụng súng bắn nẩy để xác định cường độ nén của bê tông	TCVN 9334:12
	Kiểm tra độ nhám mặt đường bằng phương pháp rắc cát	TCVN 8866:11

STT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
	Đo điện trở đất	TCVN 9285:12
	Xác định độ lún công trình dân dụng và công nghiệp bằng phương pháp đo cao hình học	TCVN 9360:12
	Thí nghiệm xuyên tiêu chuẩn (thử nghiệm SPT)	TCVN 9365:12
	Thử tải ống công bê tông cốt thép	TCVN 9113: 12
	Thí nghiệm xuyên tĩnh (CPT)	TCVN 9152:12
	Thí nghiệm CBR hiện trường	ASTM D 4429
9	THỦ CƠ LÝ VẬT LIỆU BỘT KHOÁNG TRONG BÊ TÔNG NHỰA	
	Hình dáng bên ngoài; Thành phần hạt; Lượng mài khi nung; Hàm lượng nước; Khối lượng riêng của bột khoáng chất; Khối lượng thể tích và độ rỗng của bột khoáng chất; Hệ số hao nước; Hàm lượng chất hòa tan trong nước; Xác định KLR của bột khoáng chất và nhựa đường; Khối lượng thể tích và độ rỗng dư của hỗn hợp bột khoáng chất và nhựa đường; Độ trương nở thể tích của hỗn hợp bột khoáng và nhựa đường; Chỉ số hàm lượng nhựa bột khoáng	22 TCN 58:84
10	THỦ NGHIỆM CƠ LÝ GẠCH XÂY	
	Xác định kích thước hình học và khuyết tật ngoại quan; Xác định cường độ bền nén; Xác định cường độ bền uốn; Xác định độ hút nước; Xác định khối lượng thể tích, khối lượng riêng; Xác định độ rỗng; Xác định độ vết tróc do dôi; Xác định sự thoát muối	TCVN 6355:2009
11	THỦ NGHIỆM NGÓI ĐẤT SÉT NUNG	
	Xác định tải trọng uốn gãy, độ hút nước và thời gian không xuyên nước của ngói đất sét nung; Xác định độ hút nước của ngói; Xác định thời gian không xuyên nước của ngói đất sét nung; Xác định khối lượng 1m ² ngói bão hòa nước	TCVN 4313 : 1995
12	THỦ NGHIỆM GẠCH BLOCK BÊ TÔNG	
	Kiểm tra kích thước và mức khuyết tật ngoại quan; Xác định cường độ nén; Xác định độ rỗng; Xác định độ hút nước	TCVN 6477:2011
13	THỦ NGHIỆM GẠCH BÊ TÔNG KHÍ CHUNG ÁP (AAC)	
	Kiểm tra kích thước và khuyết tật ngoại quan; khối lượng thể tích khô; cường độ nén;	TCVN 7959:2011
14	TẨM THẠCH CAO	
	Xác định độ cứng; Xác định cường độ chịu uốn; Xác định độ hút nước	TCVN 8256 : 2009
15	THỦ NGHIỆM CƠ LÝ GẠCH TERRAZO	
	Kiểm tra kích thước và khuyết tật ngoại quan; Xác định cường độ bền nén, uốn; Xác định độ hút nước; Xác định độ mài mòn bề mặt	TCVN 7744:2013
16	THỦ NGHIỆM GẠCH LÁT NỀN	
	Xác định kích thước và khuyết tật ngoại quan, độ mài mòn, độ hút nước, tải trọng uốn gãy toàn viền, độ cứng lớp mặt của gạch xi măng lát nền	TCVN 6065 : 1995
17	THỦ NGHIỆM GẠCH ỐP LÁT	
	Xác định kích thước và chất lượng bề mặt; Xác định độ hút nước, độ xốp biếu kiến, khối lượng riêng và khối lượng thể tích; Xác định độ bền uốn gãy và lực uốn gãy; Xác định độ bền mài mòn bề mặt đối với gạch phủ men	TCVN 6415:2005
18	THỦ NGHIỆM NHŨ TƯƠNG AXIT, NHỰA BITUM	
	Xác định hàm lượng nhựa có trong nhũ tương; Xác định độ ổn định lưu kho 24 giờ của nhũ tương; Xác định hàm lượng hạt lớn hơn 850 cm có trong nhũ tương; Phương pháp thí nghiệm trộn xi măng của nhũ tương; Xác định	22TCN 354 : 2006

STT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
	độ dính bám cốt liệu của nhù tương; Xác định hàm lượng chất thu được khi chưng cất; Xác định lượng tổn thất và phần còn lại sau khi sấy; Xác định tốc độ phân tách của nhù tương nhựa đường	
19	THỦ NGHIỆM NƯỚC TRONG XÂY DỰNG	
	Xác định độ PH	TCVN 6492:11
	Hàm lượng clorua CL	TCVN 6194:96
	Hàm lượng SO ₄ 2-	TCVN 6200:96
	Hàm lượng muối hoà tan	TCVN 6492:99
	Hàm lượng cặn không tan	TCVN 4560:88
	Hàm lượng tạp chất hữu cơ	TCVN 2656:78
20	THỦ NGHIỆM CƠ LÝ GẠCH BÊ TÔNG TỰ CHÈN	
	Kiểm tra kích thước và khuyết tật ngoại quan; Xác định cường độ nén; Xác định độ hút nước;	TCVN 6476:99
21	THỦ NGHIỆM GẠCH XI MĂNG	
	Xác định độ mài mòn bề mặt; Xác định độ hút nước; Xác định độ va đập xung kích; Xác định tải trọng uốn gãy toàn viên;	TCVN 6065:95
22	THỦ NGHIỆM BENTONITE	
	Xác định khối lượng riêng; Độ nhớt; Hàm lượng cát; Độ pH; Tỷ lệ chất keo, lượng mất nước	TCVN 11893:17

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.