

Số: **525** /GCN-BXD

Hà Nội, ngày **27** tháng **5** năm 2019

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 xây lắp và kiểm định xây dựng Ánh Việt Quảng Ngãi và Biên bản đánh giá tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 06/4/2019,

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty cổ phần xây lắp và kiểm định xây dựng Ánh Việt Quảng Ngãi
Mã số thuế: 4300578688

Địa chỉ: số 37 Trương Quang Trọng, phường Lê Hồng Phong, thành phố Quảng Ngãi, tỉnh Quảng Ngãi.

Địa chỉ giao dịch: số 169 Mạc Đĩnh Chi, phường Lê Hồng Phong, thành phố Quảng Ngãi, tỉnh Quảng Ngãi.

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

Địa chỉ phòng thí nghiệm: 31 Trần Quang Khải, tổ 20, phường Chánh Lộ thành phố Quảng Ngãi, tỉnh Quảng Ngãi.

(Tel: 02553.729.678; 0905.996.852; Email: xaydunganhvietqn@gmail.com)

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 807

3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực 05 năm kể từ ngày cấp, thay thế Quyết định số 237/QĐ-BXD ngày 30/5/2011./.

Nơi nhận:

- Công ty CP xây lắp và kiểm định xây dựng Ánh Việt Quảng Ngãi;
- Sở XD tỉnh Quảng Ngãi;
- 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 CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 807
*(Kèm theo Giấy chứng nhận số: 525/GCN-BXD, ngày 27 tháng 5 năm 2019
 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)*

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (°)
	THỬ NGHIỆM CƠ LÝ XI MĂNG	
1	Độ mịn, khối lượng riêng của xi măng	TCVN 4030:03
2	Xác định giới hạn bền uốn và nén	TCVN 6016:11
3	XĐ độ dẻo tiêu chuẩn, thời gian đông kết và tính ổn định thể tích	TCVN 6017:15
	HỖN HỢP BÊ TÔNG VÀ BÊ TÔNG NẶNG	
4	Phương pháp lấy mẫu và chuẩn bị mẫu thử	TCVN 3105:93
5	Xác định độ sụt của hỗn hợp bê tông	TCVN 3106:93
6	Xác định khối lượng thể tích hỗn hợp bê tông	TCVN 3108:93
7	Xác định độ tách nước, tách vữa	TCVN 3109:93
8	Thí nghiệm phân tích thành phần hỗn hợp bê tông	TCVN 3110:93
9	Xác định khối lượng riêng	TCVN 3112:93
10	Xác định độ hút nước	TCVN 3113:93
11	Xác định độ mài mòn	TCVN 3114:93
12	Xác định khối lượng thể tích bê tông	TCVN 3115:93
13	Xác định độ chống thấm nước	TCVN 3116:93
14	Xác định giới hạn bền khi nén	TCVN 3118:93
15	Xác định giới hạn bền kéo khi uốn	TCVN 3119:93
	VẬT LIỆU CÁT, ĐÁ DẪM (SỎI), CẤP PHỐI	
16	Phương pháp lấy mẫu và chuẩn bị mẫu thử	TCVN 7572-1:06
17	Thành phần cỡ hạt	TCVN 7572-2:06
18	Xác định khối lượng riêng; khối lượng thể tích và độ hút nước	TCVN 7572-4:06

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (°)
19	XĐ khối lượng riêng; KL thể tích và độ hút nước của đá gốc và cốt liệu lớn	TCVN 7572-5:06
20	Xác định khối lượng thể tích và độ xốp và độ hồng	TCVN 7572-6:06
21	Xác định độ ẩm của cốt liệu	TCVN 7572-7:06
22	Xác định hàm lượng bùn, bụi, sét trong cốt liệu và hàm lượng sét cục trong cốt liệu nhỏ	TCVN 7572-8:06
23	Xác định tạp chất hữu cơ	TCVN 7572-9:06
24	Xác định cường độ và hệ số hoá mềm của đá gốc	TCVN 7572-10:06
25	XĐ độ nén đập trong và hệ số hoá mềm của cốt liệu lớn	TCVN 7572-11:06
26	XĐ độ hao mài mòn khi va đập của cốt liệu lớn trong máy (Los Angeles)	TCVN 7572-12:06
27	XĐ hàm lượng hạt thoi dẹt trong cốt liệu lớn	TCVN 7572-13:06
28	Xác định hàm lượng hạt mềm yếu, phong hoá	TCVN 7572-17:06
29	Xác định hàm lượng mica	TCVN 7572-20:06
	THỬ NGHIỆM CƠ LÝ ĐẤT TRONG PHÒNG	
30	Xác định khối lượng riêng (tỷ trọng)	TCVN 4195:12
31	Xác định độ ẩm và độ hút ẩm	TCVN 4196:12
32	Xác định giới hạn dẻo, giới hạn chảy	TCVN 4197:12
33	Xác định thành phần cỡ hạt	TCVN 4198:14
34	Xác định sức chống cắt trên máy cắt phẳng	TCVN 4199:12
35	Xác định tính nén lún trong điều kiện không nở hông	TCVN 4200:12
36	Xác định độ chặt đầm nén tiêu chuẩn	TCVN 4201:12; 22TCN 333-06
37	Xác định khối lượng thể tích (dung trọng)	TCVN 4202:12
38	Thí nghiệm sức chịu tải của đất (CBR)-Trong phòng thí nghiệm	22TCN 332-06; AASHTO T193-10
39	Xác định hệ số thấm K	AASHTO-T49; ASTM D2434

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (°)
40	Xác định đặt trung tan rã của đất	TCVN 8718:2012
41	Xác định đặc trưng trương nở của đất	TCVN 8719:2012
	KIỂM TRA THÉP XÂY DỰNG	
42	Thử kéo	TCVN 197:2014
43	Thử uốn	TCVN 1651:08; TCVN 198:08
44	Thử kéo mối hàn kim loại	TCVN 5403:10
45	Kiểm tra không phá hủy mối hàn - PP siêu âm	TCVN 6735:2000
46	Đo chiều dày kim loại bằng PP siêu âm	ASTM E797:15
	BÊ TÔNG NHỰA, BỘT KHOÁNG	
47	Xác định độ ổn định, độ dẻo Marshall	TCVN 8860-1:11
48	Xác định hàm lượng nhựa bằng phương pháp chiết sử dụng máy li tâm	TCVN 8860-2:11
49	Xác định thành phần hạt	TCVN 8860-3:11
50	Xác định tỉ trọng lớn nhất, khối lượng riêng của bê tông nhựa ở trạng thái rời	TCVN 8860-4:11
51	Xác định tỉ trọng lớn nhất, khối lượng riêng của bê tông nhựa ở trạng thái đầm nén	TCVN 8860-5:11
52	Xác định độ chảy nhựa	TCVN 8860-6:11
53	Xác định độ góc cạnh của cát	TCVN 8860-7:11
54	Xác định hệ số độ chặt lu lèn	TCVN 8860-8:11
55	Xác định độ rỗng dư	TCVN 8860-9:11
56	Xác định độ rỗng cốt liệu	TCVN 8860-10:11
57	Xác định độ rỗng lấp đầy nhựa	TCVN 8860-11:11
58	Xác định độ ổn định còn lại của bê tông nhựa	TCVN 8860-12:11
59	Bột khoáng cho bê tông nhựa: Xác định thành phần hạt, lượng mất khi nung, hàm lượng nước, KL riêng, KL thể tích, KL-TT và độ rỗng dư, hệ số hao nước, hàm lượng chất hoà tan trong nước, độ trương nở thể tích, chỉ số hàm lượng nhựa	22 TCN 58:1984

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
	NHỰA BITUM	
60	Xác định độ kim lún ở 25°C	TCVN 7495:05
61	Xác định độ kéo dài ở 25°C	TCVN 7496:05
62	Xác định nhiệt độ hóa mềm (Phương pháp vòng và bi)	TCVN 7497:05
63	Xác định nhiệt độ bắt lửa	TCVN 7498:05
64	Xác định lượng tổn thất sau khi đun nóng ở 163°C trong 5h	TCVN 7499:05
65	Xác định tỷ lệ kim lún nhựa đường sau khi đun nóng ở 163°C so với kim lún ở 25°C	22 TCN 279:01
66	Xác định lượng hòa tan của nhựa trong tricloretylen	TCVN 7500:05
67	Xác định khối lượng riêng ở 25°C	TCVN 7501:05
68	Xác định độ dính bám với đá	TCVN 7504:05
	THỬ NGHIỆM TẠI HIỆN TRƯỜNG	
69	Đo dung trọng, độ ẩm của đất bằng phương pháp dao đai	TCVN 8729:12; 22TCN 02-71
70	Độ ẩm, KLTT của đất trong lớp kết cấu bằng phương pháp rót cát	TCVN 8729:12; 22TCN 346-06
71	Xác định modul đàn hồi "E" nền đường bằng tấm ép cứng	TCVN 8861:11
72	XĐ môđun đàn hồi "E" chung của áo đường bằng cần Ben kelman	TCVN 8867:11
73	Kiểm tra độ nhám mặt đường bằng phương pháp rắc cát	TCVN 8866:11
74	Độ bằng phẳng của mặt đường bằng thước 3m	TCVN 8864:11
75	Đo điện trở nổi đất	TCVN 9385:2012
76	Xác định mô đun biến dạng hiện trường bằng tấm nén phẳng	TCVN 9354:2012
77	Cọc-PP thí nghiệm bằng tải trọng tĩnh ép dọc trục	TCVN 9393:2012

4

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
97	Thí nghiệm Ngói: Xác định tải trọng uốn gãy, độ hút nước, thời gian xuyên nước, khối lượng 1m ² ngói bão hòa nước	TCVN 4313:95; TCVN 1452:04
98	Gạch bê tông tự chèn: Xác định thước, khuyết tật ngoại quan; cường độ nén; độ mài mòn, độ hút nước	TCVN 6476:11

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.

✓

