

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 và Thông tư số 06/2017/TT-BXD ngày 25/4/2017 của Bộ Xây dựng về hướng dẫn hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng;

Xét hồ sơ đăng ký cấp đổi Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng của Công ty TNHH đầu tư - xây dựng Nam Việt ngày 05 tháng 3 năm 2019,

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty TNHH đầu tư - xây dựng Nam Việt

Địa chỉ: số 217B, đường Lê Hồng Phong, Phường 8, Thành phố Cà Mau, Tỉnh Cà Mau

Mã số thuế: 2001010639

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


Địa chỉ đặt phòng thí nghiệm: số 217B, đường Lê Hồng Phong, Phường 8, Thành phố Cà Mau, Tỉnh Cà Mau.

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.

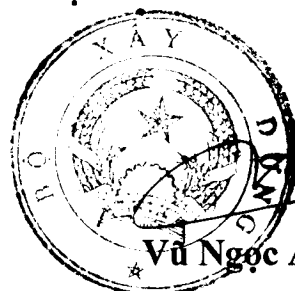
2. Mã số phòng thí nghiệm: LAS-XD 1257

3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực 05 năm kể từ ngày cấp và thay thế Quyết định số: 446/QĐ-BXD ngày 07 tháng 11 năm 2012 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng./.

Nơi nhận:

- Công ty TNHH đầu tư - xây dựng Nam Việt;
- Sở XD Cà Mau;
- 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 CHỈ TIÊU THÍ NGHIỆM
CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 1257**

(Kèm theo Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng
Số: 370 /GCN-BXD, ngày 22 tháng 4 năm 2019)

TT	Tên phép thử	Cơ sở pháp lý tiến hành thử
	THỬ NGHIỆM CƠ LÝ XI MĂNG	
1	Độ mịn, khối lượng riêng, khối lượng thể tích của xi măng	TCVN 4030:2003
2	Xi măng – phương pháp thử - xác định cường độ	TCVN 6016:2011
3	Xi măng –PP xác định thời gian đông kết & độ ổn định thể tích	TCVN 6017:2015
	HỖN HỢP BÊ TÔNG VÀ BÊ TÔNG NẶNG	
4	Xác định độ sụt của hỗn hợp bê tông	TCVN 3106:93
5	Xác định khối lượng thể tích của hỗn hợp bê tông	TCVN 3108:93
6	Xác định độ tách nước, tách vữa	TCVN 3109:93
7	Xác định khối lượng riêng	TCVN 3112:93
8	Xác định độ hút nước	TCVN 3113:93
9	Xác định khối lượng thể tích	TCVN 3115:93
10	Xác định độ chống thấm	TCVN 3116:93
11	Thử độ co	TCVN 3117:93
12	Xác định cường giới hạn bên khi nén của bê tông	TCVN 3118:93
13	Xác định giới hạn bên kéo khi uốn	TCVN 3119:93
14	Xác định giới hạn bên kéo dọc trục khi bừa	TCVN 3120:93
	THÍ NGHIỆM CỐT LIỆU BÊ TÔNG VÀ VỮA	
15	Thành phần cỡ hạt	TCVN 7572-2:2006
16	Xác định khối lượng riêng, khối lượng thể tích và độ hút nước	TCVN 7572-4:2006
17	Xác định khối lượng riêng, khối lượng thể tích và độ hút nước của đá gốc và cốt liệu lớn	TCVN 7572-5:2006
18	Xác định khối lượng thể tích xốp và độ rỗng	TCVN 7572-6:2006
19	Xác định độ ẩm	TCVN 7572-7:2006
20	Xác định hàm lượng bùn, bụi, sét trong cốt liệu và hàm lượng sét cục trong cốt liệu nhỏ	TCVN 7572-8:2006
21	Xác định tạp chất hữu cơ	TCVN 7572-9:2006
22	Xác định cường độ và hệ số hóa mềm của đá gốc	TCVN 7572-10:2006
23	Xác định nén đập và hệ số hóa mềm của cốt liệu lớn	TCVN 7572-11:2006
24	Xác định độ hao mài mòn khi va đập của cốt liệu lớn (Los Angeles)	TCVN 7572-12:2006
25	Xác định hàm lượng hạt thoi dẹt trong cốt liệu lớn	TCVN 7572-13:2006
26	Xác định hàm lượng hạt yếu, phong hóa	TCVN 7572-17:2006
27	Xác định hàm lượng mica	TCVN 7572-20:2006
	THÍ NGHIỆM ĐẤT TRONG PHÒNG	
28	Xác định khối lượng riêng (tỷ trọng)	TCVN 4195:2012
29	Xác định độ ẩm và độ hút nước	TCVN 4196:2012
30	Xác định giới hạn dẻo và giới hạn chảy	TCVN 4197:2012
31	Xác định thành phần cỡ hạt	TCVN 4198:2014
32	Xác định độ chặt tiêu chuẩn	TCVN 4201:2012
33	Xác định khối lượng thể tích (Dung trọng)	TCVN 4202:2012
34	Thí nghiệm sức chịu tải của đất (CBR) – trong phòng thí nghiệm	22TCN 332:2006
35	Thí nghiệm nén 1 trục có nở hông	ASTM D2166 :01 AASHTO T209
	THỬ NGHIỆM THÉP XÂY DỰNG	
36	Vật liệu kim loại – Thử kéo – phần 1: PP thử ở nhiệt độ phòng	TCVN 197-1:2014

4

37	Vật liệu kim loại – Thử uốn	TCVN 198:2008
38	Kiểm tra chất lượng mối hàn – Thử uốn	TCVN 5401:2010
39	Thử kéo mối hàn kim loại	TCVN 5403:2010 AASHTO T244-90
	THỬ NGHIỆM BÊ TÔNG NHỰA	
40	Xác định độ ổn định, độ dẻo Marshall	TCVN 8860-1:2011
41	Xác định hàm lượng nhựa bằng PP chiết sử dụng máy quay li tâm	TCVN 8860-2:2011
42	Xác định thành phần hạt	TCVN 8860-3:2011
43	XĐ tỷ trọng lớn nhất, khối lượng riêng của bê tông nhựa ở trạng thái rời	TCVN 8860-4:2011
44	XĐ tỷ trọng khối, khối lượng thể tích của bê tông nhựa đã đầm nén	TCVN 8860-5:2011
45	Xác định độ chảy nhựa	TCVN 8860-6:2011
46	Xác định độ góc cạnh của cát	TCVN 8860-7:2011
47	Xác định hệ số độ chặt lu lèn	TCVN 8860-8:2011
48	Xác định độ rỗng dư	TCVN 8860-9:2011
49	Xác định độ rỗng cốt liệu	TCVN 8860-10:2011
50	Xác định độ rỗng lấp đầy nhựa	TCVN 8860-11:2011
51	Xác định độ ổn định còn lại của bê tông nhựa	TCVN 8860-12:2011
	THỬ NGHIỆM NHỰA BITUM	
52	Phương pháp xác định độ kim lún	TCVN 7495:2005 (ASTM D 5-97)
53	Phương pháp xác định độ kéo dài	TCVN 7496:2005 (ASTM D 113-99)
54	Phương pháp xác định điểm hoá mềm (dụng cụ vòng-và-bi)	TCVN 7497:2005 (ASTM D 36-00)
55	Phương pháp xác định điểm chớp cháy và điểm cháy bằng thiết bị thử cốc hồ Cleveland	TCVN 7498:2005 (ASTM D 92-02b)
56	Phương pháp xác định tổn thất khối lượng sau gia nhiệt	TCVN 7499:2005 (ASTM D 6-00)
57	Phương pháp xác định độ hoà tan trong tricloetylen	TCVN 7500:2005 (ASTM D 2042-01)
58	Phương pháp xác định khối lượng riêng (Phương pháp Pycnometer)	TCVN 7501:2005 (ASTM D 70-03)
59	Phương pháp xác định độ nhớt động	TCVN 7502:2005 (ASTM D 2170-01a)
60	Phương pháp xác định độ bám dính với đá	TCVN 7504:2005
61	THỬ NGHIỆM CƠ LÝ VẬT LIỆU BỘT KHOÁNG TRONG BTN	
62	Hình dạng bên ngoài	22TCN58:1984
63	Thành phần hạt	22TCN58:1984
64	Lượng mất khi nung	22TCN58:1984
65	Hàm lượng nước	22TCN58:1984
66	Khối lượng riêng của bột khoáng	22TCN58:1984
67	Khối lượng thể tích và độ rỗng của bột khoáng chất	22TCN58:1984
68	Hệ số hấp nước	22TCN58:1984
69	Hàm lượng chất hòa tan trong nước	22TCN58:1984
70	Khối lượng riêng của hỗn hợp bột khoáng và nhựa đường	22TCN58:1984
71	Độ trương nở của hỗn hợp bột khoáng và nhựa đường	22TCN58:1984
	THỬ NGHIỆM HIỆN TRƯỜNG	
72	Đo dung trọng, độ ẩm của đất bằng PP dao đai	22TCN 02-71
73	Độ ẩm; Khối lượng TT của đất trong lớp kết cấu bằng PP rót cát	22TCN 346:06
74	Xác định độ bằng phẳng mặt của mặt đường bằng thước 3m.	TCVN 8864:2011
75	Phương pháp thử nghiệm xác định môđul đàn hồi E nền, mặt đường bằng	TCVN 8861-2011

8

	tám ép cứng	
76	Áo đường mềm - Xác định mô đun đàn hồi chung của kết cấu bằng cân đo võng Benkelman	TCVN 8867:2011
77	Xác định độ nhám mặt đường bằng phương pháp rắc cát.	TCVN 8866:2011
78	Phương pháp điện từ xác định chiều dày lớp bê tông bảo vệ, vị trí và đường kính cốt thép trong bê tông	TCVN 9356:2011
79	Cọc - PP thử nghiệm hiện trường bằng tải trọng tĩnh ép dọc trục.	TCVN 9393:2012
80	Thí nghiệm CBR ngoài hiện trường	ASTM D4429-92
	THỬ NGHIỆM VỮA XÂY DỰNG	
81	Xác định độ lưu động của vữa tươi	TCVN 3121-3:03
82	Xác định khối lượng thể tích của vữa tươi	TCVN 3121-6:03
83	Xác định khả năng giữ độ lưu động của vữa tươi	TCVN 3121-8:03
84	Xác định khối lượng thể tích mẫu vữa đông rắn	TCVN 3121-10:03
85	Xác định cường độ uốn và nén của mẫu vữa đã đông rắn	TCVN 3121-11:03
86	Xác định độ hút nước của vữa đã đông rắn	TCVN 3121-18:03
	THỬ NGHIỆM GẠCH BÊ TÔNG TỰ CHÈN	
87	Kiểm tra kích thước và khuyết tật ngoại quan; Xác định: cường độ nén; độ hút nước; độ mài mòn	TCVN 6476 : 1999 ASTMC140-12a
	THỬ NGHIỆM CƠ LÝ GẠCH XÂY	
88	Xác định kích thước và khuyết tật ngoại quan	TCVN 6335-1:2009
89	Xác định cường độ nén	TCVN 6335-2:2009
90	xác định cường độ uốn	TCVN 6335-3:2009
91	Xác định độ hút nước	TCVN 6335-4:2009
92	Xác định khối lượng thể tích	TCVN 6335-5:2009
93	Xác định độ rỗng	TCVN 6335-6:2009

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.