

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 CP tư vấn kiểm định xây dựng Đồng Tháp và Biên bản đánh giá ngày 13 tháng 3 năm 2019,

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty CP tư vấn kiểm định xây dựng Đồng Tháp

Địa chỉ: số 95, Phùng Khắc Khoan, Phường Mỹ Phú, Thành phố Cao Lãnh, Tỉnh Đồng Tháp.

Mã số thuế: 1401882551

Tên phòng thí nghiệm: Phòng thí nghiệm vật liệu và kiểm định xây dựng.

Địa chỉ đặt phòng thí nghiệm: số 95, Phùng Khắc Khoan, Phường Mỹ Phú, Thành phố Cao Lãnh, Tỉnh Đồng Tháp.

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 1267

3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực 05 năm kể từ ngày cấp và thay thế Quyết định số: 459/QĐ-BXD ngày 12/11/2012 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng./.

Nơi nhận:

- Công Ty CP Tư Vấn Kiểm Định Xây Dựng Đồng Tháp;
- Sở XD Đồng Tháp;
- 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 1267**

(Kèm theo Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng
Số: 180 /GCN-BXD, ngày 15 tháng 3 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
4	Xác định độ bền nén bằng phương pháp nhanh	TCVN 3736:1982
	HỖN HỢP BÊ TÔNG VÀ BÊ TÔNG NẶNG	
5	Thiết kế thành phần cấp phối bê tông	TCVN 9382-2012 Số 778/98/QĐ-BXD ngày 05/09/1998 TCVN 10306:2014 22TCN 276:2001 TCXD 127:1985
6	Lấy mẫu, chế tạo, bảo dưỡng mẫu	TCVN 3105:93
7	Xác định độ sụt của hỗn hợp bê tông	TCVN 3106:93
8	Thử độ cứng vebe	TCVN 3107:93
9	Xác định khối lượng thể tích của hỗn hợp bê tông	TCVN 3108:93
10	Xác định độ tách nước, tách vữa	TCVN 3109:93
11	Thí nghiệm phân tích thành phần hỗn hợp bê tông	TCVN 3110:93
12	Xác định hàm lượng bọt khí vữa bê tông	TCVN 3111:93
13	Xác định khối lượng riêng	TCVN 3112:93
14	Xác định độ hút nước	TCVN 3113:93
15	Xác định khối lượng thể tích	TCVN 3115:93
16	Xác định cường giới hạn bền khi nén của bê tông	TCVN 3118:93
17	Xác định cường độ lắng trụ và môđun đàn hồi khi nén tĩnh	TCVN 5726:93
	THÍ NGHIỆM CỐT LIỆU BÊ TÔNG VÀ VỮA	
18	Thành phần cỡ hạt	TCVN 7572-2:2006
19	Xác định thành phần thạch học	TCVN 7572-3:2006
20	Xác định khối lượng riêng, khối lượng thể tích và độ hút nước	TCVN 7572-4:2006
21	Xác định khối lượng riêng, khối lượng thể tích và độ hút nước của đá gốc và cốt liệu lớn	TCVN 7572-5:2006
22	Xác định khối lượng thể tích xốp và độ rỗng	TCVN 7572-6:2006
23	Xác định độ ẩm	TCVN 7572-7:2006
24	Xác định hàm lượng bùn, bụi, sét trong cốt liệu và hàm lượng sét cục trong cốt liệu nhỏ	TCVN 7572-8:2006
25	Xác định tạp chất hữu cơ	TCVN 7572-9:2006
26	Xác định cường độ và hệ số hóa mềm của đá gốc	TCVN 7572-10:2006
27	Xác định nén đập và hệ số hóa mềm của cốt liệu lớn	TCVN 7572-11:2006
28	Xác định độ hao mài mòn khi va đập của cốt liệu lớn (Los Angeles)	TCVN 7572-12:2006
29	Xác định hàm lượng hạt thổi dẹt trong cốt liệu lớn	TCVN 7572-13:2006
30	Xác định hàm lượng hạt yếu, phong hóa	TCVN 7572-17:2006
31	Xác định hàm lượng mica	TCVN 7572-20:2006
	THÍ NGHIỆM ĐẤT TRONG PHÒNG	
32	Xác định khối lượng riêng (tỷ trọng)	TCVN 4195:2012

33	Xác định độ ẩm và độ hút nước	TCVN 4196:2012
34	Xác định giới hạn dẻo và giới hạn chảy	TCVN 4197:2012
35	Xác định thành phần cỡ hạt	TCVN 4198:2014
36	Xác định sức chống cắt trên máy cắt phẳng	TCVN 4199:2014
37	Xác định tính nén lún trong điều kiện không nở hông	TCVN 4200:2012
38	Xác định độ chặt tiêu chuẩn	TCVN 4201:2012
39	Xác định khối lượng thể tích (Dung trọng)	TCVN 4202:2012
40	Thí nghiệm sức chịu tải của đất (CBR) – trong phòng thí nghiệm	22TCN 332:2006
41	Đảm nén đất, đá dăm trong phòng thí nghiệm	22TCN 333:06
42	Xác định hệ số thấm K	ASTM D2434:00 TCVN 8723:2012
43	Trương nở của đất sét	ASTM D 4546:85
44	Xác định độ thấm nước của đất bằng đồ nước hố đào, hố khoan	TCVN 8731:2012
THỬ NGHIỆM VỮA XÂY DỰNG		
45	Xác định kích thước hạt cốt liệu lớn nhất	TCVN 3121-1:03
46	Xác định độ lưu động của vữa tươi	TCVN 3121-3:03
47	Xác định khối lượng thể tích của vữa tươi	TCVN 3121-6:03
48	Xác định khối lượng thể tích mẫu vữa đông rắn	TCVN 3121-10:03
49	Xác định cường độ uốn và nén của mẫu vữa đã đông rắn	TCVN 3121-11:03
50	Xác định độ hút nước của vữa đã đông rắn	TCVN 3121-18:03
THỬ NGHIỆM THÉP XÂY DỰNG		
51	Vật liệu kim loại – Thử kéo – phần 1: PP thử ở nhiệt độ phòng	TCVN 197:2014
52	Vật liệu kim loại – Thử uốn	TCVN 198:2008
53	Kiểm tra chất lượng mối hàn – Thử uốn	TCVN 5401:2010
54	Thử kéo mối hàn kim loại	TCVN 5403:2010 AASHTO T244-90
55	Thử nghiệm dây cáp thép, hệ thống neo và cáp dự ứng lực	TCVN 6284 : 1997 22 TCN 267: 2000 ASTM A416 ASTM A370
56	Thí nghiệm bu lông, ốc đai, ốc vít, vật liệu bu lông	TCVN 197:14 TCVN 198:2008 TCVN 1916:1995 ASTM A370 AASHTO T68
THỬ NGHIỆM BÊ TÔNG NHỰA		
57	Hỗn hợp bê tông nhựa nóng – thiết kế theo phương pháp Marshall	TCVN 8820:2011
58	Xác định độ ổn định, độ dẻo Marshall	TCVN 8860-1:2011
59	Xác định hàm lượng nhựa bằng PP chiết sử dụng máy quay li tâm	TCVN 8860-2:2011
60	Xác định thành phần hạt	TCVN 8860-3:2011
61	XD tỷ trọng lớn nhất, khối lượng riêng của bê tông nhựa ở trạng thái rời	TCVN 8860-4:2011
62	XD tỷ trọng khối, khối lượng thể tích của bê tông nhựa đã đầm nén	TCVN 8860-5:2011
63	Xác định độ chảy nhựa	TCVN 8860-6:2011
64	Xác định độ góc cạnh của cát	TCVN 8860-7:2011
65	Xác định hệ số độ chặt lu lèn	TCVN 8860-8:2011
66	Xác định độ rỗng dư	TCVN 8860-9:2011
67	Xác định độ rỗng cốt liệu	TCVN 8860-10:2011
68	Xác định độ rỗng lấp đầy nhựa	TCVN 8860-11:2011
69	Xác định độ ổn định còn lại của bê tông nhựa	TCVN 8860-12:2011
THỬ NGHIỆM NHỰA BITUM		
70	Phương pháp xác định độ kim lún	TCVN 7495:2005

		(ASTM D 5-97)
71	Phương pháp xác định độ kéo dài	TCVN 7496:2005 (ASTM D 113-99)
72	Phương pháp xác định điểm hoá mềm (dụng cụ vòng-và-bi)	TCVN 7497:2005 (ASTM D 36-00)
73	Phương pháp xác định điểm chớp cháy và điểm cháy bằng thiết bị thử cốc hồ Cleveland	TCVN 7498:2005 (ASTM D 92-02b)
74	Phương pháp xác định tổn thất khối lượng sau gia nhiệt	TCVN 7499:2005 (ASTM D 6-00)
75	Phương pháp xác định độ hoà tan trong tricloetylen	TCVN 7500:2005 (ASTM D 2042-01)
76	Phương pháp xác định khối lượng riêng (Phương pháp Pycnometer)	TCVN 7501:2005 (ASTM D 70-03)
77	Phương pháp xác định độ nhớt động	TCVN 7502:2005 (ASTM D 2170-01a)
78	Xác định hàm lượng paraffin bằng phương pháp chưng cất	TCVN 7503:2005
79	Phương pháp xác định độ bám dính với đá	TCVN 7504:2005
THỬ NGHIỆM CƠ LÝ VẬT LIỆU BỘT KHOÁNG TRONG BTN		
80	Hình dạng bên ngoài; Thành phần hạt; Lượng mất khi nung; Khối lượng riêng của bột khoáng; Hàm lượng nước; Hệ số hao nước	22TCN58:1984
81	Khối lượng thể tích và độ rỗng của bột khoáng chất	22TCN58:1984
82	Hàm lượng chất hòa tan trong nước	22TCN58:1984
83	Khối lượng riêng của hỗn hợp bột khoáng và nhựa đường	22TCN58:1984
84	Độ trương nở của hỗn hợp bột khoáng và nhựa đường	22TCN58:1984
THÍ NGHIỆM HIỆN TRƯỜNG		
85	Đo dung trọng, độ ẩm của đất bằng PP dao đại	22TCN 02-71
86	Độ ẩm; Khối lượng TT của đất trong lớp kết cấu bằng PP rót cát	22TCN 346:06
87	Xác định độ bằng phẳng mặt của mặt đường bằng thước 3m.	TCVN 8864:2011
88	Phương pháp thử nghiệm xác định mô đun đàn hồi E nền, mặt đường bằng tấm ép cứng	TCVN 8861-2011
89	Áo đường mềm - Xác định mô đun đàn hồi chung của kết cấu bằng cân đo vòng Benkelman	TCVN 8867:2011
90	Xác định độ nhám mặt đường bằng phương pháp rắc cát.	TCVN 8866:2011
91	Phương pháp không phá hoại sử dụng kết hợp máy so siêu âm và súng bật nảy để xác định cường độ nén của bê tông	TCVN 9335:2012
92	PP xác định modul biến dạng hiện trường bằng tấm ép phẳng.	TCVN 9354:2012
93	Thí nghiệm xuyên tiêu chuẩn (SPT)	TCVN 9351:2012
94	Cọc – PP thử nghiệm hiện trường bằng tải trọng tĩnh ép dọc trục.	TCVN 9393:2012
95	Thí nghiệm CBR ngoài hiện trường	ASTM D4429-92
THỬ NGHIỆM GẠCH BÊ TÔNG TỰ CHÈN		
96	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		
97	Xác định kích thước và khuyết tật ngoại quan	TCVN 6335-1:2009
98	Xác định cường độ nén	TCVN 6335-2:2009
99	xác định cường độ uốn	TCVN 6335-3:2009
100	Xác định độ hút nước	TCVN 6335-4:2009
101	Xác định khối lượng thể tích	TCVN 6335-5:2009
102	Xác định độ rỗng	TCVN 6335-6:2009
THỬ NGHIỆM CƠ LÝ GẠCH BÊ TÔNG		
103	Kiểm tra kích thước và mức khuyết tật ngoại quan; Xác định: cường độ	TCVN 6477:16

	nén, độ rỗng, độ thấm nước, độ hút nước	
	THỬ NGHIỆM BÊ TÔNG NHẹ - GẠCH BÊ TÔNG KHÍ CHUNG ÁP (AAC), BÊ TÔNG BỌT, KHÍ KHÔNG CHUNG ÁP	
104	Sai lệch kích thước, Khuyết tật ngoại quan, Cường độ nén và khối lượng thể tích khô, Độ co khô	TCVN 7959 : 2011 TCVN 9030: 2011
105	Độ vuông góc	TCVN 6415-2:2005
106	Xác định độ thẳng cạnh, độ phẳng mặt	TCVN 7744:2007
107	Độ hút nước	TCVN 3113:1993
	PHÂN TÍCH HÓA NƯỚC XÂY DỰNG	
108	Xác định hàm lượng cặn không tan	TCVN 4560:1988
109	Xác định hàm lượng muối hòa tan	TCVN 4560:1988
110	Xác định độ pH	TCVN 6492:2011
111	Xác định hàm lượng ion clorua Cl-	TCVN 6194:1996
112	Xác định hàm lượng ion Sunphat SO42-	TCVN 6200:1996
113	Xác định hàm lượng natri và kali	TCVN 6196-3 : 2000
114	Xác định độ vẩn đục dầu mỡ và màu nước	TCVN 4506 : 2012
115	Lượng tạp chất hữu cơ	TCVN 6186:1996
	THỬ NGHIỆM VẢI ĐỊA KỸ THUẬT	
116	Xác định lực kéo giật và độ giãn dài kéo giật	ASTM D 4632:91 TCVN 8871-1:2011
117	Xác định lực xé rách hình thang	TCVN 8871-2:2011
118	Xác định lực xuyên thủng CBR	BS 6906-4 TCVN 8871-3:2011
119	Xác định lực kháng xuyên thủng thanh	TCVN 8871-4:2011
120	Xác định áp lực kháng bụi	TCVN 8871-5:2011
121	Xác định kích thước lỗ biểu kiến bằng phép thử sàng khô	ASTM 4751:91 TCVN 8871-6:2011
122	Xác định trên khối lượng trên đơn vị diện tích	TCVN 8221:2009
	THỬ NGHIỆM GẠCH ỐP LÁT	
123	Xác định kích thước và chất lượng bề mặt	TCVN 6415-2:2005
124	Xác định độ hút nước, độ xốp biểu kiến, khối lượng riêng tương đối và khối lượng thể tích	TCVN 6415-3:2005
125	Xác định độ bền uốn và lực uốn gãy	TCVN 6415-4:2005
126	Xác định độ bền mài mòn sâu đối với gạch không phủ men	TCVN 6415-6:2005
127	Xác định độ bền mài mòn sâu đối với gạch phủ men	TCVN 6415-7:2005
128	Xác định hệ số giãn nở nhiệt dài	TCVN 6415-8:2005
129	Xác định độ cứng bề mặt theo thang Mohs	TCVN 6415-18:2005
	THỬ NGHIỆM GẠCH TERRAZZO	
130	Xác định kích thước cơ bản; Kiểm tra khuyết tật ngoại quan; Độ sai lệch về kích thước và hình dạng sản phẩm; XĐ độ hút nước bề mặt	TCVN 7744:2013
131	Xác định độ chịu mài mòn	TCVN 6065:1995
132	Độ bền uốn, MPa	TCVN 6355-2:2009
133	Xác định hệ số ma sát	TCVN 6415-17:2005
	THỬ NGHIỆM CƠ LÝ GẠCH XI MĂNG LÁT NỀN	
134	Xác định: kích thước và khuyết tật ngoại quan, độ mài mòn, độ hút nước, lực xung kích, độ cứng lớp mặt, Lực uốn gãy	TCVN 6065:1995
135	Thử cơ lý gạch lát Granito	TCVN 6074:1995

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.