

Số: **1266**/GCN-BXD

Hà Nội, ngày **20** tháng **9** 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 dựng Đồng Tâm Lương Tài và Biên bản đánh giá tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 03/8/2019,

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty Cổ phần xây dựng Đồng Tâm Lương Tài

Mã số thuế: 2300899536

Địa chỉ: Thôn Đạo Sứ, thị trấn Thửa, Huyện Lương Tài, Tỉnh Bắc Ninh

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

Địa chỉ phòng thí nghiệm: Thôn Đạo Sứ, thị trấn Thửa, Huyện Lương Tài, Tỉnh Bắc Ninh

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 1870

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

Nơi nhận:

- Công ty CP XD Đồng Tâm Lương Tài;
- Sở XD Bắc Ninh;
- 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 1870
(Kèm theo Giấy chứng nhận số: 1266/GCN-BXD, ngày 20 tháng 9 năm 2019
của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
PHÉP THỬ CƠ LÝ XI MĂNG		
1.	Độ mịn, khối lượng riêng của xi măng	TCVN 4030:03; ASTM C 184; AASHTO T181
2.	Xác định giới hạn bền uốn, bền nén	TCVN 6016: 11; ASTM C 109; AASHTO T106
3.	Xác định độ dẻo tiêu chuẩn, thời gian đông kết, độ ổn định thể tích của xi măng	TCVN 6017: 95; ASTM C 191; AASHTO T129, 131
HỖN HỢP BÊ TÔNG VÀ BÊ TÔNG NẶNG		
4.	Xác định độ sụt của hỗn hợp bê tông	TCVN 3106:93; ASTM C143-90A; AASHTO T119
5.	Xác định khối lượng thể tích hỗn hợp bê tông	TCVN 3108:93; ASTM C 138
6.	Xác định độ tách nước, tách vữa	TCVN 3109: 93; ASTM C940
7.	Phân tích thành phần hỗn hợp bê tông	TCVN 3110:79, ASTM D2850 - 3a; AASHTO T234 - 70
8.	Xác định khối lượng riêng	TCVN 3112: 93
9.	Xác định độ hút nước	TCVN 3113: 93
10.	Xác định khối lượng thể tích	TCVN 3115: 93; ASTM C29
11.	Xác định độ chống thấm nước	TCVN 3116: 93
12.	Xác định giới hạn bền khi nén	TCVN 3118: 93; ASTM C39; AASHTO T22
13.	Xác định giới hạn bền kéo khi uốn	TCVN 3119: 93; ASTM C78; AASHTO T97, 126
14.	Xác định giới hạn bền kéo dọc trục khi bừa	TCVN 3120: 93
15.	Xác định cường độ lắng trụ và mô đun đàn hồi khi nén tĩnh	TCVN 5726:93
THỬ CỐT LIỆU BÊ TÔNG VÀ VỮA		
16.	Thành phần cỡ hạt	TCVN 7572-02:06; ASTM C136; AASHTO T27
17.	Xác định thành phần thạch học	TCVN 7572-03:06
18.	Xác định khối lượng riêng, khối lượng thể tích và độ hút nước.	TCVN 7572-04:06; ASTM C127, C128
19.	Xác định khối lượng riêng, khối lượng thể tích và độ hút nước của đá gốc và cốt liệu lớn	TCVN 7572-05:06; ASTM C127
20.	Xác định khối lượng thể tích, độ xốp và độ hồng	TCVN 7572-06:06; ASTM C29; AASHTO T19
21.	Xác định độ ẩm	TCVN 7572-07:06; ASTM C70; AASHTO T142

J

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
22.	Xác định hàm lượng bụi, bùn, sét trong cốt liệu và hàm lượng sét cục trong cốt liệu nhỏ	TCVN 7572-08:06; ASTM C142; AASHTO T112
23.	Xác định hàm lượng tạp chất hữu cơ	TCVN 7572-09:06; ASTM C40; AASHTO T21
24.	Xác định cường độ và hệ số hóa mềm của đá gốc	TCVN 7572-10:06; ASTM D2938
25.	Xác định độ nén đập trong xi lanh và hệ số hoá mềm của cốt liệu lớn	TCVN 7572-11:06
26.	Xác định độ mài mòn khi va đập của cốt liệu lớn trong máy (Log Angeles)	TCVN 7572-12:06; ASTM C131
27.	Xác định hàm lượng hạt thoi, dẹt trong cốt liệu lớn	TCVN 7572-13:06; ASTM C88
28.	Xác định hàm lượng hạt mềm yếu, phong hóa	TCVN 7572-17:06
29.	Xác định hàm lượng hạt bị đập vỡ	TCVN 7572-18:06
30.	Xác định hàm lượng mica	TCVN 7572-20:06
31.	Xác định hệ số (ES)	ASTM D2419-91
THỬ NGHIỆM CƠ LÝ CỦA ĐẤT TRONG PHÒNG		
32.	Xác định khối lượng riêng (tỷ trọng)	TCVN 4195:12; ASTM D854; AASHTO T100
33.	Xác định độ ẩm và độ hút ẩm	TCVN 4196:12; ASTM D2216, AASHTO T265
34.	Xác định giới hạn chảy, giới hạn dẻo	TCVN 4197:12; ASTM D4318, D2216; AASHTO T89, T90
35.	Xác định thành phần cỡ hạt	TCVN 4198:14; ASTM D421; AASHTO T88
36.	Xác định sức chống cắt trên máy cắt phẳng	TCVN 4199:12; ASTM D3080
37.	Xác định tính nén lún trong phòng thí nghiệm (Nén không nở hông)	TCVN 4200:12, ASTM D2435
38.	Xác định đầm chặt tiêu chuẩn	TCVN 4201:12; ASTM D1557, D698, D558, AASHTO T99, T180
39.	Xác định khối lượng thể tích (dung trọng)	TCVN 4202:12; ASTM D4914:14
40.	Thí nghiệm sức chịu tải của đất (CBR) – Trong phòng thí nghiệm	TCVN 332-06; ASTM D4429; AASHTO T193
41.	Xác định đặc trưng tan rã của đất	TCVN 8718:12
42.	Xác định đặc trưng trương nở của đất	TCVN 8719:12, ASTM D4829; ASTM D4546
43.	Xác định đặc trưng co ngót của đất trong phòng TN	TCVN 8720:12; ASTM D427, AASHTO T92
44.	Xác định khối lượng thể tích khô lớn nhất và nhỏ nhất của đất rời	TCVN 8721:12
45.	Xác định các đặc trưng lún ướt của đất	TCVN 8722:12
46.	Xác định đặc trưng góc nghỉ tự nhiên của đất rời	TCVN 8724:12
47.	Xác định hàm lượng chất hữu cơ của đất	TCVN 8726:12

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
48.	Xác định tổng hàm lượng và hàm lượng các ion thành phần muối hòa tan trong đất	TCVN 8727:12
49.	Xác định hệ số thấm K của đất	TCVN 8723:12, ASTM D2434-00
KIỂM TRA THÉP XÂY DỰNG		
50.	Thử kéo	TCVN 1651:2008; ISO 15630-1; ASTM A615, A370; JIS Z2241; Z2201
51.	Thử uốn	TCVN 1651:2008; ISO 15630-1; ASTM A615; A370; JIS Z2248
52.	Thử kéo mối hàn kim loại	TCVN 5403:10
53.	Thử kéo bu long, vít, đai ốc	TCVN 1916:95
BÊ TÔNG NHỰA		
54.	Xác định độ ổn định, độ dẻo Marshall	TCVN 8860-1 : 2011; AASHTO T230
55.	Xác định hàm lượng nhựa bằng phương pháp chiết sử dụng máy quay li tâm	TCVN 8860-2 : 2011; ASTM D1664
56.	Xác định thành phần hạt	TCVN 8860-3 : 2011
57.	Xác định tỷ trọng lớn nhất, khối lượng riêng của bê tông nhựa ở trạng thái rời	TCVN 8860-4 : 2011; AASHTO T209-90
58.	Xác định tỷ trọng khối, khối lượng thể tích của bê tông nhựa đã đầm nén	TCVN 8860-5 : 2011
59.	Xác định độ chảy nhựa	TCVN 8860-6 : 2011
60.	Xác định độ góc cạnh của cát	TCVN 8860-7 : 2011
61.	Xác định KLTT và KLR của các phối liệu trong hỗn hợp BTN	22TCN 62:84
62.	Xác định hệ số độ chặt lu lèn	TCVN 8860-8 : 2011
63.	Xác định độ rỗng dư	TCVN 8860-9 : 2011
64.	Xác định độ rỗng cốt liệu	TCVN 8860-10 : 2011
65.	Xác định độ rỗng lấp đầy nhựa	TCVN 8860-11 : 2011
66.	Xác định độ ổn định còn lại của bê tông nhựa	TCVN 8860-12 : 2011
NHỰA BITUM		
67.	Phương pháp xác định độ kim lún	TCVN 7495:05; ASTM D5 – 97
68.	Phương pháp xác định độ dẫn dài	TCVN 7496:05; ASTM D113 – 99
69.	Phương pháp xác định điểm hóa mềm (PP vòng và bi)	TCVN 7497:05; ASTM D36 – 00
70.	Xác định nhiệt độ bắt lửa Bitum - Phương pháp xác định điểm chớp cháy và điểm cháy bằng thiết bị thử cốc hồ Cleveland	TCVN 7498:05; ASTM D92 – 02b
71.	Phương pháp xác định tổn thất khối lượng sau gia nhiệt	TCVN 7499:05 ASTM D6 – 00

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
72.	Xác định tỷ lệ độ kim lún sau khi nung ở 163°C trong 5h so với độ kim lún ở 25°C	22TCN 279:2001
73.	Phương pháp xác định khối lượng riêng	TCVN 7501:05; ASTM D70 – 03
74.	Xác định độ dính bám với đá	TCVN 7504:05
THỬ NGHIỆM TẠI HIỆN TRƯỜNG		
75.	XĐ dung trọng, độ ẩm của đất bằng PP dao đai	22TCN 02:71; ASTM D2937
76.	XĐ độ ẩm; khối lượng thể tích của đất trong lớp kết cấu bằng PP phễu rót cát	22TCN 346:06, ASTM D1556, AASHTO T 191
77.	Đo độ bằng phẳng của mặt đường bằng thước 3 m	TCVN 8864:11
78.	Xác định mô đun đàn hồi (E) chung của áo đường bằng cần Benkelman	TCVN 8867:11; ASTM D4729
79.	Xác định mô đun đàn hồi (E) của nền đường bằng tấm ép cứng	TCVN 8861:11
80.	Kiểm tra độ nhám mặt đường bằng PP rắc cát	TCVN 8866:11
81.	Phương pháp không phá hoại sử dụng kết hợp máy đo siêu âm và súng bật nảy	TCVN 9355:12; TCVN 9357:12
82.	PP điện từ xác định chiều dày lớp bê tông bảo vệ, vị trí và đường kính cốt thép trong bê tông	TCVN 9356:12
83.	Phương pháp điện thế kiểm tra khả năng bị ăn mòn của cốt thép	TCVN 9348:12; ASTM C876:91
84.	Chống sét cho công trình xây dựng - Đo điện trở đất	TCVN 9385:12
85.	Trắc địa công trình xây dựng	TCVN 9398:12
86.	Mô đun biến dạng tại hiện trường qua tấm nén phẳng	TCVN 9354:12; ASTM D1154
87.	Nhà và công trình xây dựng – Xác định chuyển dịch ngang bằng PP trắc địa	TCVN 9399:12
88.	Quy trình quan trắc độ nghiêng bằng phương pháp trắc địa	TCVN 9400:12
89.	Đo lún công trình	TCVN 9360:12
90.	Phương pháp thí nghiệm gia tải đánh giá độ bền, độ cứng và khả năng chống nứt của cấu kiện bê tông.	TCVN 9347:12
91.	Cọc – PP thí nghiệm bằng tải trọng tĩnh ép dọc trục	TCVN 9393:12
92.	Thí nghiệm cọc khoan nhồi bằng PP siêu âm	TCVN 9396:12
93.	Thí nghiệm cọc bằng PP biến dạng lớn (PDA)	ASTM D4945:00
94.	Thí nghiệm CBR hiện trường	ASTM 4429:93
95.	Xác định độ thấm nước của đất bằng đồ nước hố đào, hố khoan	14 TCN 153:06; TCVN 8731:12
96.	Xác định độ thấm nước của đá bằng PP ép nước vào hố khoan	14 TCN 83:91
97.	Thí nghiệm biến dạng nhỏ PIT	TCVN 9397:2012; ASTM D5882-

7

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
		16
THỬ NGHIỆM CƠ LÝ GẠCH XÂY		
98.	Xác định cường độ bền nén	TCVN 6355-2:09
99.	Xác định cường độ bền uốn	TCVN 6355-2:09
100.	Xác định độ hút nước	TCVN 6355-3:09
101.	Xác định khối lượng riêng	TCVN 6355-4:09
102.	Xác định khối lượng thể tích	TCVN 6355-5:09
103.	Xác định độ rỗng	TCVN 6355-6:09
THỬ NGHIỆM CƠ LÝ GẠCH BLOC, BÊ TÔNG TỰ CHÈN		
104.	Kiểm tra kích thước và mức khuyết tật ngoại quang	TCVN 6477:2016
105.	Xác định độ bền nén	TCVN 6477:2016
106.	Xác định độ rỗng	TCVN 6477:2016
107.	Xác định độ hút nước	TCVN 6477:2016
THỬ NGHIỆM GẠCH BÊ TÔNG BỌT, BÊ TÔNG KHÍ		
108.	Kiểm tra kích thước và mức khuyết tật ngoại quang	TCVN 9030:2011
109.	Xác định độ vuông góc	TCVN 9030:2011
110.	Xác định cường độ nén	TCVN 9030:2011
111.	Xác định độ hút nước	TCVN 9030:2011
112.	Xác định khối lượng thể tích khô	TCVN 9030:2011
THỬ NGHIỆM VỮA XÂY DỰNG		
113.	Xác định kích thước hạt cốt liệu lớn nhất	TCVN 3121-01:03
114.	Xác định độ lưu động của vữa tươi	TCVN 3121-03:03
115.	Xác định khối lượng thể tích của vữa tươi	TCVN 3121-06:03
116.	Xác định khả năng giữ độ lưu động của vữa tươi	TCVN 3121-08:03
117.	Xác định thời gian bắt đầu đông kết của vữa tươi	TCVN 3121-09:03
118.	Xác định khối lượng thể tích của mẫu vữa đông rắn	TCVN 3121-10:03
119.	Xác định cường độ uốn và nén của vữa đã đông rắn	TCVN 3121-11:03
120.	Xác định độ hút nước của vữa đã đông rắn	TCVN 3121-18:03
THỬ CƠ LÝ VẬT LIỆU BỌT KHOÁNG TRONG BÊ TÔNG NHỰA		
121.	Thành phần hạt	22 TCN 58:84
122.	Lượng mất khi nung	22 TCN 58:84
123.	Hàm lượng nước	22 TCN 58:84
124.	Khối lượng riêng của bột khoáng chất và nhựa đường	22 TCN 58:84
125.	KL thể tích và độ rỗng của bột khoáng	22 TCN 58:84
126.	Hệ số hao nước	22 TCN 58:84
127.	Chỉ số hàm lượng nhựa của bột khoáng	22 TCN 58:84

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
THỬ NGHIỆM CƠ LÝ GẠCH XI MĂNG LÁT NỀN, GẠCH BÊ TÔNG		
128.	Xác định cường độ bền nén	TCVN 6476:99
129.	Xác định độ hút nước	TCVN 6476:99; TCVN 6065:95
130.	Xác định độ rỗng	TCVN 6476:99
131.	Kiểm tra kích thước và khuyết tật ngoại quan	TCVN 6065:95
132.	Xác định độ mài mòn	TCVN 6065:95
133.	Xác định tải trọng uốn gãy toàn viên	TCVN 6065:95
134.	Xác định độ cứng lớp mặt	TCVN 6065:95
THỬ NGHIỆM CƠ LÝ DUNG DỊCH BENTONITE		
135.	Xác định khối lượng riêng	TCVN 11893:17
136.	Xác định độ nhớt	TCVN 11893:17
137.	Xác định hàm lượng cát	TCVN 11893:17
138.	Xác định độ hàm lượng mất nước	TCVN 11893:17
139.	Xác định tỷ lệ chất keo	TCVN 11893:17
140.	Xác định độ thẳng cạnh, độ phẳng mặt	TCVN 11893:17
141.	Xác định độ hút nước	TCVN 11893:17
THỬ NGHIỆM GẠCH ÔP LÁT, ĐÁ ÔP LÁT		
142.	Xác định kích thước và chất lượng bề mặt	TCVN 6415-2:05; TCVN 4732:2011
143.	Xác định độ hút nước, độ xốp, khối lượng riêng, khối lượng thể tích	TCVN 6415-3:05
144.	Xác định độ bền uốn	TCVN 6415-4:05; TCVN 4732:07
PHỤ GIA HÓA HỌC CHO BÊ TÔNG		
145.	Hàm lượng chất khô	TCVN 8826:11
146.	Tỷ trọng	TCVN 8826:11
147.	Độ pH	TCVN 8826:11
148.	Kiểm tra tính năng cơ lý của hỗn hợp bê tông có phụ gia (hàm lượng nước trộn, thời gian đông kết, cường độ nén,...)	TCVN 8826:11

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.

5