

Số: 1404/GCN-BXD

Hà Nội, ngày 25 tháng 11 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 đầu tư và xây dựng Việt Phát và Biên bản đánh giá tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 11/10/2019,

**CHỨNG NHẬN:**

**1. Công ty Cổ phần đầu tư và xây dựng Việt Phát**

Mã số thuế: 2500285798

Địa chỉ: Số 638, Đường Mê Linh, Phường Khai Quang, TP Vĩnh Yên, Tỉnh Vĩnh Phúc

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng thí nghiệm công trình**

Địa chỉ phòng thí nghiệm: Số 19, Ngõ 140 Nguyễn Xiển, Phường Hạ Đình, Q Thanh Xuân, Thành phố Hà Nội

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 370**

**3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực 05 năm kể từ ngày cấp, thay thế Quyết định số 173/QĐ-BXD ngày 3/4/2015./.**

**Nơi nhận:**

- Công ty cổ phần ĐT và XD Việt Phát;
- Sở XD Hà Nội;
- 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 370

(Kèm theo Giấy chứng nhận số: 1404 /GCN-BXD, ngày 25 tháng 11 năm 2019 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
<b>PHÉP THỬ CƠ LÝ XI MĂNG</b>		
1.	Độ mịn, khối lượng riêng của xi măng	TCVN 4030:03, ASTM C 184, 188, AASHTO T133, 128
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: 15, ASTM C191, C187, AASHTO T129, 131
<b>HỖN HỢP BÊ TÔNG VÀ BÊ TÔNG NẶNG</b>		
4.	Xác định độ sụt của hỗn hợp bê tông	TCVN 3106:93; ASTM C143-90A, BS 1881; AASHTO T119
5.	Phương pháp VEBE xác định độ cứng của hỗn hợp bê tông	TCVN 3107:93, ASTM C 1170
6.	Xác định khối lượng thể tích hỗn hợp bê tông	TCVN 3108:93; ASTM C 138
7.	Xác định độ tách nước, tách vữa	TCVN 3109: 93; ASTM C940; ASTM C 232
8.	Xác định khối lượng riêng	TCVN 3112: 93; ASTM C127, C128
9.	Xác định độ hút nước	TCVN 3113: 93; ASTM C127, C128, C642
10.	Xác định khối lượng thể tích	TCVN 3115: 93
11.	Xác định độ chống thấm nước	TCVN 3116: 93
12.	Xác định giới hạn bền khi nén	TCVN 3118: 93; ASTM C39; BS 1881; AASHTO T22
13.	Xác định giới hạn bền kéo khi uốn	TCVN 3119: 93; ASTM C78, C293; BS 1881; AASHTO T97, 126
14.	Xác định giới hạn bền kéo dọc trục khi bừa	TCVN 3120: 93, ASTM C496 – 94 ; AASHTO T198 - 02
15.	Thí nghiệm phân tích thành phần hỗn hợp bê tông	TCVN 3110 :93
16.	XĐ cường độ lắng trụ và mô đun đàn hồi khi nén tĩnh	TCVN 7526 :93
17.	Xác định nhiệt độ của hỗn hợp bê tông	TCVN 9340:12
<b>THỬ CỐT LIỆU BÊ TÔNG, VỮA VÀ ĐÁ GÓC</b>		
18.	Thành phần cỡ hạt	TCVN 7572-02:06, ASTM C136 BS 1881, AASHTO T27

K.A. B. N. - 11 / 11

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
19.	Xác định khối lượng riêng, khối lượng thể tích và độ hút nước	TCVN 7572-04:06; ASTM C127, C128, AASHTO T84
20.	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, AASHTO T85
21.	Xác định khối lượng thể tích, độ xốp và độ hồng	TCVN 7572-06:06; ASTM C29, AASHTO T19
22.	Xác định độ ẩm	TCVN 7572-07:06, ASTM C70; AASHTO T142
23.	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
24.	Xác định hàm lượng tạp chất hữu cơ	TCVN 7572-09:06, ASTM C40; AASHTO T21
25.	Xác định cường độ và hệ số hóa mềm của đá gốc	TCVN 7572-10:06; ASTM D2938
26.	Xác định độ nén đập trong xi lanh và hệ số hoá mềm của cốt liệu lớn	TCVN 7572-11:06
27.	Xác định độ mài mòn khi va đập của cốt liệu lớn trong máy (Los Angeles)	TCVN 7572-12:06, ASTM C131; AASHTO T96
28.	Xác định hàm lượng hạt thoi, dẹt trong cốt liệu lớn	TCVN 7572-13:06, ASTM C88
29.	Xác định hàm lượng hạt mềm yếu, phong hóa	TCVN 7572-17:06
30.	Xác định hàm lượng mica	TCVN 7572-20:06
31.	Xác định hệ số đương lượng cát (ES)	ASTM D2419-91, AASHTO T176
<b>BÊ TÔNG NHỰA</b>		
32.	Xác định độ ổn định, độ dẻo, chỉ số dẻo, độ cứng quy ước Marshall	TCVN 8860-1 : 11, AASHTO T245, ASTM D1559
33.	Xác định hàm lượng nhựa bằng phương pháp chiết sử dụng máy quay li tâm	TCVN 8860-2 : 11, ASTM D1664, ASTM D2172, AASHTO T164
34.	Xác định thành phần hạt	TCVN 8860-3 : 11
35.	Xác định tỷ trọng lớn nhất, khối lượng riêng của bê tông nhựa ở trạng thái rời	TCVN 8860-4 : 11; AASHTO T209-90, ASTM D2041
36.	Xác định tỷ trọng khối, khối lượng thể tích của bê tông nhựa đã đầm nén	TCVN 8860-5 : 11
37.	Xác định độ chảy nhựa	TCVN 8860-6 : 11
38.	Xác định độ góc cạnh của cát	TCVN 8860-7 : 11
39.	Xác định hệ số độ chặt lu lèn	TCVN 8860-8 : 11
40.	Xác định độ rỗng dư	TCVN 8860-9 : 11
41.	Xác định độ rỗng cốt liệu	TCVN 8860-10 : 11
42.	Xác định độ rỗng lấp đầy nhựa	TCVN 8860-11 : 11
43.	Xác định độ ổn định còn lại của bê tông nhựa	TCVN 8860-12 : 11
44.	Hàm lượng bitum và thành phần cấp phối trong bê tông nhựa	TCVN 8819:2011

8-11-14  
 11/11/11

J

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
<b>NHỰA BITUM &amp; NHỮ TƯƠNG</b>		
45.	Phương pháp xác định độ kim lún	TCVN 7495:05, ASTM D5 – 97, AASHTO T49
46.	Phương pháp xác định độ giãn dài ở 25°C	TCVN 7496:05, ASTM D113 – 99, AASHTO T51
47.	Phương pháp xác định nhiệt độ hóa mềm ( PP vòng và bi )	TCVN 7497:05, ASTM D36 – 00, AASHTO T53
48.	Xác định nhiệt độ bắt lửa	TCVN 7498:05, ASTM D92 – 02b, AASHTO T48
49.	Phương pháp xác định lượng tổn thất sau khi đun nóng ở 163°C trong 5h	TCVN 7499:05, ASTM D6 – 00, AASHTO T47
50.	Phương pháp xác định khối lượng riêng ở 25°C	TCVN 7501:05, ASTM D70 – 03, AASHTO T228
51.	Xác định độ dính bám với đá	TCVN 7504:05, AASHTO T182, , ASTM D3625
52.	Xác định hàm lượng nước	22TCN 63:84
53.	Xác định độ nhớt của nhựa đường	22TCN 63:84, TCVN 8817: 2011
54.	Xác định tỷ trọng và khối lượng riêng ở 25oC	TCVN 7501:2005
55.	Xác định hàm lượng chất thu được khi chưng cất	22TCN 63:84
56.	Xác định độ đồng đều và ổn định của nhũ tương nhựa đường	22TCN 63:84, TCVN 8817: 2011
<b>THỬ NGHIỆM CƠ LÝ ĐẤT TRONG PHÒNG</b>		
57.	Xác định khối lượng riêng (tỷ trọng)	TCVN 4195:12; ASTM D854; AASHTO T100
58.	Xác định độ ẩm và độ hút ẩm	TCVN 4196:12, ASTM D2216, AASHTO T265
59.	Xác định giới hạn chảy, giới hạn dẻo	TCVN 4197:12; ASTM D4318, D2216; AASHTO T89, T90
60.	Xác định thành phần cỡ hạt	TCVN 4198:14; ASTM D421, D422, D2216, D4718; AASHTO T88
61.	Xác định tính nén lún trong phòng thí nghiệm (Nén không nở hông)	TCVN 4200:12, ASTM D2435, GOST 12248-96
62.	Xác định đầm chặt tiêu chuẩn	TCVN 4201:12; 22TCN333- 06; ASTM D1557, D698, D558, AASHTO T99, T180
63.	Xác định khối lượng thể tích (dung trọng)	TCVN 4202:12 ASTM D4914:14
64.	Thí nghiệm sức chịu tải của đất (CBR) – Trong phòng thí nghiệm	22TCN 332-06; ASTM D1883; ASTM D4429; AASHTO T193

11 / 12 / 13 / 14 / 15 / 16 / 17 / 18 / 19 / 20 / 21 / 22 / 23 / 24 / 25 / 26 / 27 / 28 / 29 / 30 / 31 / 32 / 33 / 34 / 35 / 36 / 37 / 38 / 39 / 40 / 41 / 42 / 43 / 44 / 45 / 46 / 47 / 48 / 49 / 50 / 51 / 52 / 53 / 54 / 55 / 56 / 57 / 58 / 59 / 60 / 61 / 62 / 63 / 64 / 65 / 66 / 67 / 68 / 69 / 70 / 71 / 72 / 73 / 74 / 75 / 76 / 77 / 78 / 79 / 80 / 81 / 82 / 83 / 84 / 85 / 86 / 87 / 88 / 89 / 90 / 91 / 92 / 93 / 94 / 95 / 96 / 97 / 98 / 99 / 100

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
65.	Xác định hệ số thấm của đất K	TCVN 8723:12, ASTM D2434-00, GOST 25584; JIS A1218
66.	Xác định đặc trưng trương nở của đất	14 TCN 133-2005
67.	Xác định đặc trưng co ngót của đất	TCVN 8720:12; ASTM D427, AASHTO T92
68.	Xác định đặc trưng góc nghi tự nhiên của đất rời	TCVN 8724:12
69.	Xác định hàm lượng chất hữu cơ của đất	TCVN 8726:12
70.	Đảm nén đất, đá dăm trong phòng thí nghiệm	22TCN 333:06
71.	Xác định KLTT nhỏ nhất, lớn nhất và độ chặt tương đối của đất	14 TCN 136-2005
<b>KIỂM TRA THÉP XÂY DỰNG VÀ CHỈ TIÊU CƠ LÝ KIM LOẠI</b>		
72.	Thử kéo	TCVN 197:2014; ISO 15630-1; ASTM A615
73.	Thử uốn	TCVN 198:2008; ISO 15630-1; ASTM A615
74.	Thử phá hủy mối hàn kim loại - Thử uốn	TCVN 5401:2010
75.	Thử phá hủy mối hàn kim loại - Thử kéo	TCVN 5403:2010
76.	Thử nghiệm mối nối bằng ống ren thép cốt bê tông	TCVN 8163:2009
77.	Thử ném bẹp ống	TCVN 1830:2008
78.	Thử tải trọng phá hoại bu lông, vít, vít cấy và đai ốc	TCVN 197:2014, TCVN 1916:95
79.	Kiểm tra khuyết tật bề mặt của bu lông, vít, vít cấy và đai ốc	TCVN 4795:89
<b>THỬ NGHIỆM TẠI HIỆN TRƯỜNG</b>		
80.	XĐ dung trọng, độ ẩm của đất bằng PP dao đai	22TCN 02:71; ASTM D2937
81.	XĐ độ ẩm; khối lượng thể tích của đất trong lớp kết cấu bằng PP phễu rót cát	22TCN 346:06, ASTM D1556, AASHTO T191
82.	Đo độ bằng phẳng của mặt đường bằng thước 3 m	TCVN 8864:11
83.	Xác định mô đun đàn hồi (E) chung của áo đường bằng cần Benkelman	TCVN 8867:11, ASTM D4729
84.	Xác định mô đun đàn hồi (E) của nền đường bằng tấm ép cứng	TCVN 8861:11, ASTM D4695, AASHTO T256
85.	Xác định mô đun biến dạng hiện trường bằng tấm ép phẳng	TCVN 9354:12; ASTM D1154
86.	Xác định cường độ kéo khi ép chẻ của vật liệu hạt liên kết bằng các chất kết dính	TCVN 8862:11
87.	Cọc - PP thí nghiệm bằng tải trọng tĩnh ép dọc trục	TCVN 9393:12
88.	Kiểm tra độ nhám mặt đường bằng PP rắc cát	TCVN 8866:11
89.	Thí nghiệm CBR hiện trường	ASTM 4429:93
90.	Chống sét cho công trình xây dựng - Đo diện trở đất	TCVN 9385:12

1/2024/10

5

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
91.	Trắc địa công trình	TCVN 9398:12
92.	Thử kéo neo đá	ASTM-D4435:98
93.	Thí nghiệm cọc khoan nhồi bằng phương pháp siêu âm	TCVN 9396:2012
<b>THỬ NGHIỆM VỮA XÂY DỰNG</b>		
94.	Xác định kích thước hạt cốt liệu lớn nhất	TCVN 3121-01:03
95.	Xác định độ lưu động của vữa tươi	TCVN 3121-03:03
96.	Xác định khối lượng thể tích của vữa tươi	TCVN 3121-06:03
97.	Xác định khả năng giữ độ lưu động của vữa tươi	TCVN 3121-08:03
98.	Xác định khối lượng thể tích của mẫu vữa đông rắn	TCVN 3121-10:03
99.	Xác định cường độ uốn và nén của vữa đã đông rắn	TCVN 3121-11:03
100.	Xác định độ hút nước của vữa đã đông rắn	TCVN 3121-18:03
101.	Xác định cường độ bám dính của vữa đã đông rắn với nền	TCVN 3121-12:03
102.	Xác định thời gian bắt đầu đông kết của vữa tươi	TCVN 3121-9:03
103.	Xác định độ chảy, độ tách nước	TCVN9204:12
<b>THỬ NGHIỆM CƠ LÝ GẠCH XÂY</b>		
104.	Xác định kích thước hình học và khuyết tật ngoại quan	TCVN 6355-1:08
105.	Xác định cường độ bền nén	TCVN 6355-2:08
106.	Xác định cường độ bền uốn	TCVN 6355-3:08
107.	Xác định độ hút nước	TCVN 6355-4:08
108.	Xác định khối lượng thể tích, KL riêng	TCVN 6355-5:08
109.	Xác định độ rỗng	TCVN 6355-6:08
<b>THỬ NGHIỆM CƠ LÝ GẠCH ÓP LÁT</b>		
110.	Xác định kích thước và chất lượng bề mặt	TCVN6415-2-2005
111.	Xác định độ hút nước, KL riêng và KL thể tích	TCVN6415-3-2005
112.	Xác định độ bền uốn và lực uốn gãy	TCVN6415-4-2005
<b>THỬ CƠ LÝ VẬT LIỆU BỘT KHOÁNG TRONG BÊ TÔNG NHỰA</b>		
113.	Thành phần hạt	22 TCN 58:84, ASTM D5329
114.	Lượng mất khi nung	22 TCN 58:84, ASTM D5329
115.	Hàm lượng nước	22 TCN 58:84, ASTM D5329
116.	Khối lượng riêng của bột khoáng chất	22 TCN 58:84, ASTM D5329
117.	KL thể tích và độ rỗng của bột khoáng chất	22 TCN 58:84, ASTM D5329
118.	Hệ số hao nước	22 TCN 58:84, ASTM D5329
119.	Hàm lượng chất hòa tan trong nước	22 TCN 58:84, ASTM D5329
120.	Xác định KLR của bột khoáng chất và nhựa đường	22 TCN 58:84, ASTM D5329

5

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
121.	KL-TT và độ rỗng dư của hỗn hợp bột khoáng chất và nhựa đường	22 TCN 58:84, ASTM D5329
122.	Độ trương nở thể tích của hỗn hợp bột khoáng và nhựa đường	22 TCN 58:84, ASTM D5329
123.	Chỉ số hàm lượng nhựa của bột khoáng	22 TCN 58:84, ASTM D5329
<b>CƠ LÝ BENTONIT</b>		
124.	Xác định khối lượng riêng	TCVN 11893:2017
125.	Độ nhớt	TCVN 11893:2017
126.	Hàm lượng cát	TCVN 11893:2017
127.	Tỷ lệ chất keo	TCVN 11893:2017
128.	Lượng mất nước	TCVN 11893:2017
129.	Độ dày áo của sét	TCVN 11893:2017
130.	Lực cắt tĩnh	TCVN 11893:2017
131.	Tính ổn định	TCVN 11893:2017
132.	Độ pH	TCVN 11893:2017

**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.