

Số: **407** /GCN-BXD

Hà Nội, ngày **28** tháng **9** năm 2016

GIẤY CHỨNG NHẬN
ĐỦ ĐIỀU KIỆN HOẠT ĐỘNG THÍ NGHIỆM
CHUYÊN NGÀNH XÂY DỰNG

Căn cứ Nghị định số 62/2013/NĐ-CP ngày 25/6/2013 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 Quyết định số 1468/QĐ-BXD ngày 17/12/2008 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng về việc uỷ quyền cho Vụ trưởng Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường ký văn bản công nhận năng lực thực hiện các phép thử của phòng 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 Sao Việt và Biên bản đánh giá tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 19 tháng 9 năm 2016,

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty cổ phần Sao Việt.

Địa chỉ: Số 24, Đường Văn Lang, P. Hồng Gai, Tp. Hạ Long, Tỉnh Quảng Ninh.

Mã số thuế: 5701417880

Tên phòng thí nghiệm: Phòng thí nghiệm và kiểm định chất lượng công trình.

Địa chỉ đặt phòng thí nghiệm: Tổ 41, khu 4, phường Hồng Gai, thành phố Hạ Long, tỉnh Quảng 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.

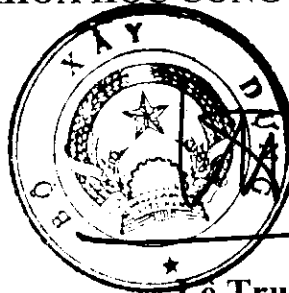
2. Mã số phòng thí nghiệm: **LAS-XD 1639**

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

Nơi nhận:

- Công ty cổ phần Sao Việt;
- Sở XD Tỉnh Quảng Ninh;
- TT Thông tin (*website*);
- Lưu: VT, Vụ KHCN&MT

TL. BỘ TRƯỞNG
VỤ TRƯỞNG
VỤ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VÀ MÔI TRƯỜNG



Lê Trung Thành

**DANH MỤC CHỈ TIÊU THÍ NGHIỆM
CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 1639**

(Kèm theo Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng
số: **407** /GCN-BXD ngày **28** tháng **9** năm 2016)

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 6016:2011; AASHTO-T106
3	- XD độ dẻo tiêu chuẩn, thời gian đông kết và tính ổn định thể tích	TCVN 6017:2012; AASHTO-T197
HỖN HỢP BÊ TÔNG VÀ BÊ TÔNG NẶNG		
4	- Phương pháp lấy mẫu và chuẩn bị mẫu thử	TCVN 3105:1993
5	- Xác định độ sụt của hỗn hợp bê tông	TCVN 3106:93; AASHTO-T119
6	- Thử độ cứng Vê be	TCVN 3107:1993
7	- Xác định khối lượng thể tích hỗn hợp bê tông	TCVN 3108:93; AASHTO-T121
8	- Xác định độ tách nước, tách vữa	TCVN 3109:93
9	- Thí nghiệm phân tích thành phần hỗn hợp bê tông	TCVN 3110:93
10	- Xác định khối lượng riêng	TCVN 3112:93; ASTM-C567
11	- Xác định độ hút nước	TCVN 3113:93
12	- Phương pháp xác định độ mài mòn	TCVN 3114:93
13	- Xác định khối lượng thể tích bê tông	TCVN 3115:93; AASHTO-T121
14	- Xác định độ chống thấm nước	TCVN 3116:93
15	- Xác định giới hạn bền khi nén	TCVN 3118:93; AASHTO-T22
16	- Xác định giới hạn bền kéo khi uốn	TCVN 3119:93; AASHTO-T97
17	- Xác định giới hạn bền kéo dọc trục khi bừa	TCVN 3120:93
18	- Xác định cường độ lăng trụ và môđun đàn hồi khi nén tĩnh	TCVN 5726:1993
19	- Thử nghiệm bê tông nhẹ - gạch bê tông bọt khí không chung áp	TCVN 9030:11
20	- Thử nghiệm bê tông nhẹ - Bê tông khí chung áp	TCVN 7959:11
VẬT LIỆU CÁT, ĐÁ DẪM (SỎI), CẤP PHỐI		
21	- Lấy mẫu	TCVN 7572-1:06; AASHTO-T2
22	- Thành phần cỡ hạt	TCVN 7572-2 :06; AASHTO-T27, T37
23	- Xác định khối lượng riêng; khối lượng thể tích và độ hút nước	TCVN 7572-4 :06; AASHTO-T19, T191
24	- XD khối lượng riêng; KL thể tích và độ hút nước của đá góc và cốt liệu lớn	TCVN 7572-5 :06
25	- Xác định khối lượng thể tích và độ xốp và độ hồng	TCVN 7572-6 :06; AASHTO-T19
26	- Xác định độ ẩm	TCVN 7572-7 :06; AASHTO-T142
27	- Xác định hàm lượng bùn, bụi, sét trong cốt liệu và hàm lượng sét cục trong cốt liệu nhỏ	TCVN 7572-8: 06; AASHTO-T112
28	- Xác định tạp chất hữu cơ	TCVN 7572- 9:06; AASHTO-T21
29	- Xác định cường độ và hệ số hoá mềm của đá góc	TCVN 7572-10 :06
30	- XD độ nén đập trong và hệ số hoá mềm của cốt liệu lớn	TCVN 7572- 11:06
31	- XD độ hao mài mòn khi va đập của cốt liệu lớn trong máy (Los Angeles)	TCVN 7572- 12:06; AASHTO-T96
32	- XD hàm lượng hạt thổi dẹt trong cốt liệu lớn	TCVN 7572-13:06
33	- Xác định hàm lượng hạt mềm yếu, phong hoá	TCVN 7572- 17:06; AASHTO-T112

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
34	- Xác định hàm lượng hạt bị đập vỡ	TCVN 7572-18:2006
35	- Xác định hàm lượng mica	TCVN 7572-20 :06
36	- Xác định hệ số đương lượng cát (ES)	ASTM D2419-91, AASHTO-T176
37	- PP xác định góc dốc tự nhiên của cát	AASHTO T191-87; ASTM D1883-99
THỬ NGHIỆM CƠ LÝ ĐẤT TRONG PHÒNG		
38	- Xác định khối lượng riêng (tỷ trọng)	TCVN 4195:12; AASHTO-T100
39	- Xác định độ ẩm và độ hút ẩm	TCVN 4196:12; AASHTO-T265; ASTM-2216
40	- Xác định giới hạn dẻo, giới hạn chảy	TCVN 4197:12; AASHTO-T89, 90 ASTM-D4318
41	- Xác định thành phần cỡ hạt	TCVN 4198:12;AASHTO-T27; ASTM-C136
42	- Xác định sức chống cắt trên máy cắt phẳng.	TCVN 4199:12
43	- Xác định tính nén lún trong điều kiện không nở hông	TCVN 4200:12; AASHTO -T216
44	- Xác định độ chặt đầm nén tiêu chuẩn	TCVN 4201:2012; 22TCN 333- 06; AASHTO-T99; ASTM-D1556
45	- Xác định khối lượng thể tích (dung trọng)	TCVN 4202:2012
46	- Thí nghiệm sức chịu tải của đất (CBR)- Trong phòng thí nghiệm	22TCN 332- 06; AASHTO-T180
47	- Xác định hệ số thấm K	AASHTO-T49, ASTM D2434-00
KIỂM TRA THÉP XÂY DỰNG		
48	- Thử kéo	TCVN 1651:08
49	- Thử uốn	TCVN 1651:08
50	- Thử độ cứng	TCXDVN 330:04
51	- Thử khả năng bám dính giữa thép và bê tông	ASTM C900:90
52	- Thử uốn thép gai	TCVN 6287:97
53	- Kiểm tra chất lượng mối hàn-Thử uốn	TCVN 5401:10; ASTM E190; AWS D1.1-80; JIS Z3122-90
54	- Kiểm tra chất lượng hàn ống-Thử nén dẹt	TCVN 5402: 91
55	- Thử kéo mối hàn kim loại	TCVN 5403: 10
56	- Thử kéo bu lông	TCVN 197:2002; ASTM A370; AASHTO T68; ISO 15630-1; JIS Z2241:98
BÊ TÔNG NHỰA		
57	- Xác định độ ổn định, độ dẻo Marshall	TCVN 8860-1:11; AASHTO-T245
58	- Xác định hàm lượng nhựa bằng phương pháp chiết sử dụng máy li tâm	TCVN 8860-2:11
59	- Xác định thành phần hạt	TCVN 8860-3:11
60	- Xác định tỉ trọng lớn nhất, khối lượng riêng của bê tông nhựa ở trạng thái rời	TCVN 8860-4:11
61	- Xác định tỉ trọng lớn nhất, khối lượng riêng của bê tông nhựa ở trạng thái đầm nén	TCVN 8860-5:11
62	- Xác định độ chảy nhựa	TCVN 8860-6:11
63	- Xác định độ góc cạnh của cát	TCVN 8860-7:11
64	- Xác định hệ số độ chặt lu lèn	TCVN 8860-8:11
65	- Xác định độ rỗng dư	TCVN 8860-9:11
66	- Xác định độ rỗng cốt liệu	TCVN 8860-10:11
67	- Xác định độ rỗng lấp đầy nhựa	TCVN 8860-11:11
68	- Xác định độ ổn định còn lại của bê tông nhựa	TCVN 8860-12:11
69	- Thiết kế hỗn hợp bê tông nhựa	TCVN 8820:11

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
	NHỰA BITUM	
70	- Xác định độ kim lún ở 25°C	TCVN 7495:05; AASHTO-T49
71	- Xác định độ kéo dài ở 25°C	TCVN 7496:05; AASHTO-T51
72	- Xác định nhiệt độ hóa mềm (Phương pháp vòng và bi)	TCVN 7497:05; AASHTO-T53
73	- Xác định nhiệt độ bắt lửa	TCVN 8818-2:2011; TCVN 7498:05; AASHTO-T48
74	- Xác định lượng tồn thất sau khi đun nóng ở 163°C trong 5h	TCVN 7499:05; AASHTO-T47
75	-XD tỷ lệ KLND sau khi ĐN ở 163°C trong 5h so với KL ở 25°C	22TCN 279:01
76	Xác định lượng hòa tan của nhựa trong tricloretylen	TCVN 7500:05
77	- Xác định khối lượng riêng ở 25oC (tỷ trọng)	TCVN 7501:05; AASHTO-T228
78	- Xác định hàm lượng paraffin bằng PP chung cát	TCVN 7503:05; DIN 52015
79	- Xác định độ dính bám với đá	TCVN 7504:05
80	- Chỉ số độ kim lún PI của nhựa	Phụ lục II (TT27/2014)
	THỬ NGHIỆM TẠI HIỆN TRƯỜNG	
81	- Kiểm tra dung trọng, độ ẩm của đất bằng PP dao dai	22TCN 02-71; AASHTO T204
82	- Độ ẩm; Khối lượng TT của đất trong lớp kết cấu bằng PP rót cát	22TCN 346:06; AASHTO-T191
83	- Xác định modul đàn hồi "E" nền đường bằng tấm ép cứng	TCVN 8861:2011
84	- XD môđun đàn hồi "E" chung của áo đường bằng cân Ben kelman	TCVN 8867:2011; AASHTO-T256
85	-Kiểm tra độ nhám mặt đường bằng phương pháp rắc cát	TCVN 8866:11; AASHTO-T278
86	- Độ bằng phẳng của mặt đường bằng thước 3m	TCVN 8864:11
87	- PP xác định mô đun biến dạng hiện trường bằng tấm ép phẳng	TCXDVN 80:02; TCVN 9354:2012
88	xác định cường độ nén bê tông bằng Phương pháp không phá hủy kết hợp súng bắn bê tông và máy siêu âm	TCVN 9335:2012
89	- PP điện từ xác định chiều dày lớp bê tông bảo vệ, vị trí và đường kính cốt thép trong bê tông	TCXD 240:2000
90	- Cọc-PP thí nghiệm bằng tải trọng tĩnh ép dọc trục	TCXDVN 269: 02; TCVN 9393:12
	THỬ NGHIỆM VỮA XÂY DỰNG	
91	- Xác định kích thước hạt cốt liệu lớn nhất	TCVN 3121-1: 03
92	- Xác định độ lưu động của vữa tươi	TCVN 3121-3:03
93	- Xác định khối lượng thể tích của vữa tươi	TCVN 3121-6: 03
94	- Xác định khả năng giữ độ lưu động của vữa tươi	TCVN 3121-8: 03
95	- Xác định Khối lượng thể tích mẫu vữa đông rắn	TCVN3121-10: 03
96	- Xác định cường độ uốn và nén của vữa đã đông rắn	TCVN3121-11: 03
97	- Xác định độ hút nước của vữa đã đông rắn	TCVN3121-18: 03
	THỬ NGHIỆM CƠ LÝ GẠCH XÂY	
98	- Kiểm tra kích thước và mức khuyết tật ngoại quan	TCVN 6355-1:09
99	- Xác định cường độ bền nén	TCVN 6355-2:09
100	- Xác định cường độ bền uốn	TCVN 6355-3:09
101	- Xác định độ hút nước	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	
104	- Kiểm tra kích thước và mức khuyết tật ngoại quan	TCVN 6477:11
105	- Xác định cường độ nén	TCVN 6477:11

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
106	- Xác định độ rỗng	TCVN 6477:11
107	- Xác định độ thấm nước	TCVN 6477:11
108	- Xác định độ hút nước	TCVN 6477:11
THỬ NGHIỆM CƠ LÝ GẠCH BÊ TÔNG TỰ CHÈN		
109	- Kiểm tra kích thước và mức khuyết tật ngoại quan	TCVN 6476:12
110	- Xác định cường độ nén	TCVN 6476:12
111	- Xác định độ hút nước	TCVN 6476:12
112	- Xác định độ mài mòn	TCVN 6476:12
THÍ NGHIỆM CÁC CHỈ TIÊU CƠ LÝ CỦA BỘT KHOÁNG		
113	- Thành phần hạt	22 TCN 58-84; TCVN 7572-2:06
114	- Lượng mất khi nung	22 TCN 58-84
115	- Hàm lượng nước	22 TCN 58-84; TCVN 7572-7:06
116	- Khối lượng riêng của bột khoáng chất	22 TCN 58-84
117	- KL thể tích và độ rỗng của bột khoáng chất	22 TCN 58-84
118	- Hàm lượng chất hoà tan trong nước	22 TCN 58-84
119	- Xác định khối lượng riêng của bột khoáng chất và nhựa đường	22 TCN 58-84
120	- KL-TT Và độ rỗng dư của hỗn hợp bột khoáng chất và nhựa đường	22 TCN 58-84
121	Độ trương nở thể tích của hỗn hợp bột khoáng và nhựa đường	22TCN 58 – 84
122	Chỉ số hàm lượng nhựa của bột khoáng	22TCN 58 – 84
CƠ LÝ BENTONITE		
123	- Xác định khối lượng riêng	TCVN 9395:2012
124	- Độ nhớt	TCVN 9395:2012
125	- Hàm lượng cát	TCVN 9395:2012
126	- Tỷ lệ chất keo	TCVN 9395:2012
127	- Độ pH	TCVN 9395:2012
128	- Xác định độ dày áo sét	TCVN 9395:2012
129	- Tỷ lệ chất keo	TCVN 9395:2012
PHÂN TÍCH HÓA NƯỚC CHO XÂY DỰNG		
130	- Xác định hàm lượng cặn không tan	TCVN 4506 : 88
131	- Xác định hàm lượng muối hòa tan	TCVN4560 : 88
132	- Xác định độ PH	TCVN 6492 : 99; ASTM D1293
133	- Xác định hàm lượng ion Clorua (Cl ⁻)	TCVN 6194 :96; ASTM D512
134	- Xác định hàm lượng Sunfat (SO ₄ ²⁻)	TCVN 6200 : 96; ASTM D516
135	- Xác định hàm lượng tạp chất hữu cơ	TCVN 4565 : 88
136	- Xác định hàm lượng natri và kali	TCVN 6196-3:00

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.