

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 TNHH xây dựng Indochina Điện Biên và Biên bản đánh giá tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 26/9/2021.

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty TNHH xây dựng Indochina Điện Biên

Mã số thuế: 5600307955.

Địa chỉ: Tầng 2 nhà A5, Trung tâm thương mại Him Lam Plaza, Tổ dân phố 3, phường Tân Thanh, Thành phố Điện Biên, Tỉnh Điện Biên.

Tên phòng thí nghiệm: Phòng thí nghiệm kiểm định xây dựng.

Địa chỉ phòng thí nghiệm: Số nhà 34, Tổ 2, Phường Thanh Bình, Thành phố Điện Biên Phủ, Tỉnh Điện Biên.

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 1163**

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

Nơi nhận:

- Công ty TNHH xây dựng Indochina Điện Biên;
- Sở XD Điện Biên;
- 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 1163

(Kèm theo Giấy chứng nhận số: 15 /GCN-BXD, ngày 20 tháng 01 năm 2022
của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)

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 6016:11
3	Xác định độ dẻo tiêu chuẩn, thời gian đông kết và tính ổn định thể tích	TCVN 6017:15
4	Xác định sự thay đổi chiều dài thanh vữa trong dung dịch sulfat	TCVN 7713:07
THỬ NGHIỆM HỖN HỢP BÊ TÔNG VÀ BÊ TÔNG NẶNG		
5	Xác định độ sụt của hỗn hợp bê tông	TCVN 3106:93
6	Thử độ cứng vebe	TCVN 3107:93
7	Xác định khối lượng thể tích hỗn hợp bê tông	TCVN 3108:93
8	Xác định độ tách nước, tách vữa	TCVN 3109:93
9	Xác định hàm lượng bọt khí	TCVN 3111:93
10	Xác định khối lượng riêng	TCVN 3112:93
11	Xác định độ hút nước	TCVN 3113:93
12	Độ mài mòn	TCVN 3114:93
13	Xác định khối lượng thể tích bê tông	TCVN 3115:93
14	Xác định độ chống thấm của bê tông	TCVN 3116:93
15	Độ co ngót của bê tông	TCVN 3117:93
16	Xác định giới hạn bền khi nén	TCVN 3118:93
17	Xác định giới hạn bền kéo khi uốn	TCVN 3119:93
18	Giới hạn bền kéo uốn dọc trục khi bừa	TCVN 3120:93
19	Xác định cường độ lăng trụ và môđun đàn hồi khi nén tĩnh	TCVN 5726:93
THỬ NGHIỆM CỐT LIỆU BÊ TÔNG VÀ VỮA		
20	Xác định thành phần hạt và môđun độ lớn	TCVN 7572-2:06
21	Hướng dẫn xác định thành phần thạch học	TCVN 7572-3:06
22	Xác định khối lượng riêng, khối lượng thể tích và độ hút nước	TCVN 7572-4:06
23	Xác định khối lượng riêng, khối lượng thể tích và độ hút nước của đá gốc và cốt liệu lớn	TCVN 7572-5:06
24	Xác định khối lượng thể tích xốp và độ hồng	TCVN 7572-6:06
25	Xác định độ ẩm	TCVN 7572-7:06
26	XĐ hàm lượng bụi, bùn, sét trong cốt liệu lớn và hàm lượng sét cục trong cốt liệu nhỏ	TCVN 7572-8:06
27	Xác định tạp chất hữu cơ	TCVN 7572-9:06; AASHTO T267
28	XĐ cường độ và độ hóa mềm của đá gốc	TCVN 7572-10:06
29	Xác định độ nén đập và hệ số hóa mềm của cốt liệu lớn	TCVN 7572-11:06
30	XĐ độ mài mòn khi va đập của cốt liệu lớn (Los Angeles)	TCVN 7572-12:06
31	Xác định hàm lượng hạt thoi dẹt trong cốt liệu lớn	TCVN 7572-13:06

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
32	Xác định hàm lượng hạt mềm yếu và phong hóa trong đá dăm (sỏi)	TCVN 7572-17:06
33	Xác định lượng hạt bị đập vỡ	TCVN 7572-18:06
34	Xác định hàm lượng mica	TCVN 7572-20:06
35	Xác định hệ số (ES)	ASTM D2419; AASHTO T176
THỬ NGHIỆM VỮA XÂY DỰNG		
36	Xác định kích thước hạt cốt liệu lớn nhất	TCVN 3121-1:03
37	Xác định độ lưu động của vữa tươi	TCVN 3121-3:03
38	Xác định khối lượng thể tích của vữa tươi	TCVN 3121-6:03
39	Xác định khối lượng thể tích mẫu vữa đóng rắn	TCVN 3121-10:03
40	Xác định cường độ uốn và nén của vữa đã đóng rắn	TCVN 3121-11:03
41	Xác định độ hút nước của vữa đã đóng rắn	TCVN 3121-18:03
42	Độ dính bám trên nền	TCVN 9349:12
THỬ NGHIỆM CƠ LÝ ĐẤT TRONG PHÒNG		
43	Xác định khối lượng riêng (tỷ trọng)	TCVN 4195:12
44	Xác định độ ẩm và độ hút ẩm	TCVN 4196:12
45	Xác định giới hạn dẻo, giới hạn chảy	TCVN 4197:12
46	Xác định thành phần cỡ hạt	TCVN 4198:14
47	Xác định sức chống cắt trên máy cắt phẳng.	TCVN 4199:12
48	Xác định tính nén lún trong điều kiện không nở hông	TCVN 4200:12
49	Xác định độ chặt tiêu chuẩn	TCVN 4201:12; 22TCN 333-06; TCVN 12790:20
50	Xác định khối lượng thể tích (dung trọng)	TCVN 4202:12
51	Thí nghiệm sức chịu tải của đất (CBR) trong phòng thí nghiệm	22TCN 332:06; TCVN 8821:12; TCVN 12792:20
52	Xác định hệ số thấm của đất	TCVN 8723:12; ASTM D2434:00
53	Thí nghiệm nén 1 trục có nở hông	ASTM D2166-01
54	Đất gia cố xi măng: Xác định cường độ kéo khi ép chẻ, modun đàn hồi, cường độ kháng nén, kháng uốn	TCVN 9403:12; TCVN 8862:11
55	Đất gia cố chất kết dính: Xác định đầm nén chặt, cường độ kháng ép, môđun đàn hồi, độ ổn định nước sau 5 chu kỳ bão hòa sấy	TCVN 9843:13; 22TCN 59:84
KIỂM TRA THÉP, KIM LOẠI, MỎI HÀN		
56	Thử kéo	TCVN 197:14; ASTM A370
57	Thử uốn	TCVN 198:08; ASTM A370
58	Mỏi hàn kim loại: Thử kéo, thử uốn	TCVN 5401:10; TCVN 5403:10; TCVN 8310:10; TCVN 8311:10
59	Thử nghiệm bu lông, đai ốc, vít: Xác định khuyết tật ngoại quan, kích thước hình học, thử kéo, lực cắt, lực xiết	TCVN 197:14; TCVN 1916:95; TCVN 4795:89; TCVN 4796:89; ISO 898-1,2; JIS B1186; ASTM A370
THỬ NGHIỆM BÊ TÔNG NHỰA		
60	Phương pháp xác định độ ổn định, độ dẻo Marshall	TCVN 8860-1:11
61	Phương pháp xác định hàm lượng nhựa bằng phương pháp chiết sử dụng máy ly tâm	TCVN 8860-2:11
62	Phương pháp xác định thành phần hạt	TCVN 8860-3:11
63	Phương pháp xác định tỷ trọng lớn nhất, khối lượng riêng của bê tông nhựa ở trạng thái rời	TCVN 8860-4:11

Dau

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
64	Phương pháp xác định tỷ trọng khối, khối lượng thể tích của bê tông nhựa đã đầm nén	TCVN 8860-5:11
65	Phương pháp xác định độ chảy nhựa	TCVN 8860-6:11
66	Phương pháp xác định độ góc cạnh của cát	TCVN 8860-7:11
67	Phương pháp xác định hệ số độ lu lèn	TCVN 8860-8:11
68	Phương pháp xác định độ rỗng dư	TCVN 8860-9:11
69	Phương pháp xác định độ rỗng cốt liệu	TCVN 8860-10:11
70	Phương pháp xác định độ rỗng lấp đầy nhựa	TCVN 8860-11:11
71	Phương pháp xác định độ ổn định của bê tông nhựa	TCVN 8860-12:11
THỬ NGHIỆM CƠ LÝ GẠCH		
72	Kiểm tra kích thước và mức khuyết tật ngoại quan	TCVN 6355-1:09
73	Xác định cường độ bền nén	TCVN 6355-2:09
74	Xác định cường độ bền uốn	TCVN 6355-3:09
75	Xác định độ hút nước	TCVN 6355-4:09
76	Xác định khối lượng thể tích	TCVN 6355-5:09
77	Xác định độ rỗng	TCVN 6355-6:09
78	Xác định vết tróc do vôi	TCVN 6355-7:09
79	Gạch bê tông tự chèn: Thí nghiệm kích thước, khuyết tật ngoại quan; cường độ nén; độ mài mòn, độ hút nước	TCVN 6476:11
80	Gạch bê tông: kích thước, khuyết tật ngoại quan, cường độ nén, độ rỗng, độ mài mòn, độ hút nước, độ thấm nước	TCVN 6477:16
81	Sản phẩm bê tông nhẹ, gạch bê tông nhẹ: Xác định: kích thước và khuyết tật ngoại quan; cường độ nén; độ hút nước; khối lượng thể tích khô; độ co khô	TCVN 9030:17
82	Gạch xi măng lát nền: Xác định: Kích thước và khuyết tật ngoại quan, độ hút nước, lực va đập xung kích, tải trọng uốn gãy toàn viên, độ cứng lớp mặt, độ mài mòn.	TCVN 6065:95
83	Gạch Granito: Xác định mức khuyết tật ngoại quan, độ mài mòn, độ chịu lực xung kích, độ cứng bề mặt	TCVN 6074:95
84	Gạch ốp lát: Xác định chỉ tiêu cơ lý, xác định kích thước và khuyết tật ngoại quan, độ hút nước, độ bền uốn, độ mài mòn, độ cứng bề mặt theo thang Mohs	TCVN 6415:16
85	Đá ốp lát tự nhiên: Xác định độ hút nước, khối lượng thể tích, độ bền uốn, độ mài mòn, độ cứng bề mặt	TCVN 4732:07
86	Gạch Terrazzo: Xác định kích thước và khuyết tật ngoại quan; cường độ uốn; độ hút nước; độ mài mòn	TCVN 7744:13
87	Ngói lợp: Xác định kích thước và khuyết tật ngoại quan, độ hút nước, tải trọng uốn gãy, khối lượng một mét vuông ngói ở trạng thái bão hòa nước	TCVN 1452:04
THỬ NGHIỆM TẠI HIỆN TRƯỜNG		
88	Đo dung trọng, độ ẩm của đất bằng PP dao đai	TCVN 12791:20; TCVN 8729:12; 22 TCN 02-71
89	Độ ẩm, Khối lượng TT của đất trong lớp kết cấu bằng PP rót cát	TCVN 8729:12; 22 TCN 346:06

Đào

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
90	Xác định modul đàn hồi của nền đất và các lớp kết cấu áo đường bằng phương pháp tấm ép cứng	TCVN8861:11
91	Xác định modul đàn hồi theo độ võng đàn hồi dưới bánh xe bằng cần Benkelman	TCVN8867:11
92	Độ bằng phẳng của mặt đường bằng thước 3m	TCVN 8864:11
93	Kiểm tra độ nhám mặt đường bằng PP rắc cát	TCVN 8866:11
94	Phương pháp thử không phá hủy - Xác định cường độ nén sử dụng kết hợp máy đo siêu âm và súng bật nảy	TCVN 9335:12
95	Đo điện trở hệ thống chống sét công trình xây dựng, hệ thống điện.	TCVN 9385:12
96	Xác định mô đun biến dạng hiện trường bằng tấm ép phẳng	TCVN 9354:12
97	Thí nghiệm CBR hiện trường	ASTM 4429:93; TCVN 8821:11
98	Cọc - Phương pháp thử nghiệm hiện trường bằng tải trọng ép tĩnh dọc trục	TCVN 9393:12
99	Xác định chiều dày lớp bảo vệ, vị trí, đường kính cốt thép trong bê tông	TCVN 9356:12
100	Thí nghiệm xuyên tĩnh	TCVN 9352:12
101	Thí nghiệm xuyên tiêu chuẩn (SPT)	TCVN 9351:12
102	Thí nghiệm xuyên động (DCP)	ASTM D1586:92; ASTM D6951
103	Xác định chiều dày lớp phủ sơn, lớp mạ	TCVN 5408:07; TCVN 2095:93; TCVN 9406:12
104	Xác định lực liên kết cốt thép trong bê tông, neo đá	TCVN 9490:12; ASTM C900; ASTM D4435
105	Thí nghiệm Bentonite: Xác định khối lượng riêng, độ nhớt, hàm lượng cát, độ pH, tỷ lệ chất keo, lực cắt tĩnh, độ dày áo sét, lượng mất nước, tính ổn định	TCVN 11893:17
NHỰA BITUM, NHỰA ĐƯỜNG LÔNG, NHỰ TƯƠNG AXÍT		
106	Xác định độ kim lún, kim lún PI	TCVN 7495:05
107	Xác định modul đàn hồi và độ kéo dài ở 25°C	TCVN 7496:05; AASHTO T301
108	Xác định nhiệt độ hóa mềm (Pp vòng và bi)	TCVN 7497:05
109	Xác định nhiệt độ bắt lửa	TCVN 7498:05; TCVN8818-2:11
110	Xác định lượng tổn thất sau khi đun nóng ở 163°C trong 5h	TCVN 7499:05
111	Xác định độ hòa tan trong tricloetylen	TCVN 7500:05
112	Xác định khối lượng riêng ở 25°C	TCVN 7501:05
113	Xác định độ nhớt động học, nhớt tuyệt đối	TCVN 7502:05; ASTM D202; TCVN 8818-5:11
114	Xác định hàm lượng parafin	TCVN7503:05
115	Xác định độ dính bám đối với đá	TCVN 7504:05
116	Xác định hàm lượng nước	TCVN 8818-3:11
117	Thí nghiệm chung cát	TCVN 8818-4:11; TCVN 8817-9:11
118	Xác định độ nhớt Saybolt Furol	TCVN 8817-2:11
119	Xác định độ lắng và độ ổn định lưu trữ	TCVN 8817-3:11
120	Xác định lượng hạt quá cỡ	TCVN 8817-4:11
121	Xác định điện tích hạt	TCVN 8817-5:11
122	Xác định độ khử nhũ	TCVN 8817-6:11

soi

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
123	Thử nghiệm trộn với xi măng	TCVN 8817-7:11
124	Xác định độ dính bám và tính chịu nước	TCVN 8817-8:11
125	Thử nghiệm bay hơi	TCVN 8817-10:11
126	Nhận biết nhũ tương nhựa đường a xít phân tách nhanh	TCVN 8817-11:11
127	Nhận biết nhũ tương nhựa đường a xít phân tách phân tách chậm	TCVN 8817-12:11
128	Xác định khả năng trộn lẫn với nước	TCVN 8817-13:11
129	Xác định khối lượng thể tích	TCVN 8817-14:11
130	Xác định độ dính bám với cốt liệu tại hiện trường	TCVN8817-15:11
PHÂN TÍCH HÓA NƯỚC CHO XÂY DỰNG		
131	Xác định hàm lượng muối hòa tan và lượng cặn không tan	TCVN 4560:88
132	Xác định độ pH	TCVN 6492:11
133	Xác định lượng tạp chất hữu cơ	TCVN 6186:96
134	Hàm lượng ion sunfat (SO_4^{2-})	TCVN 6200:96
135	Hàm lượng ion clorua (Cl)	TCVN 6194:96

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.

D
U
N

Doc