

Số: 89 /GCN-BXD

Hà Nội, ngày 07 tháng 04 năm 2022

**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 Tư vấn Kiểm định Xây dựng An Thịnh Phát và Biên bản đánh giá tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 02/04/2022.

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty TNHH Tư vấn Kiểm định Xây dựng An Thịnh Phát,
Mã số thuế: 3502470357

Địa chỉ: 09 Rạch Gầm Xoài Mút, Phường Kim Dinh, TP Bà Rịa, tỉnh Bà Rịa-Vũng Tàu.

Tên phòng thí nghiệm: Phòng thí nghiệm kiểm định xây dựng LAS - XD

Địa chỉ phòng thí nghiệm: 09 Rạch Gầm Xoài Mút, Phường Kim Dinh, TP Bà Rịa, tỉnh Bà Rịa-Vũng Tàu.

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 771**

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

Nơi nhận:

- Công ty TNHH Tư vấn Kiểm định Xây dựng An Thịnh Phát;
- Sở XD Bà Rịa – Vũng Tàu;
- 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 THỦ CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 771
*(Kèm theo Giấy chứng nhận số: 89 /GCN-BXD, ngày 07 tháng 04 năm 2022
 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)*

| TT | Tên chỉ tiêu thí nghiệm | Tiêu chuẩn kỹ thuật (*) |
|----------|--|--|
| 1 | THỦ NGHIỆM CƠ LÝ XI MĂNG | |
| | Độ mịn, khối lượng riêng | TCVN 4030:03; ASTM C188; AASHTO T128, T133, T153, T192 |
| | Xác định độ bền uốn, nén | TCVN 6016:11; AASHTO T106; JIS R5201; ASTM C109, C472; BS EN 196; ISO 679 |
| | Xác định độ dẻo tiêu chuẩn, thời gian đông kết và tính ổn định thể tích | TCVN 6017:15; AASHTO T129, T131; ASTM C187, C191, C472; BS EN 196; ISO 9597; JIS R5201; GB/T 750, 1346 |
| 2 | HỖN HỢP BÊ TÔNG VÀ BÊ TÔNG NẶNG | |
| | Xác định độ sụt của hỗn hợp bê tông | TCVN 3106:93; AASHTO T119; ASTM C143 |
| | Xác định khối lượng thể tích hỗn hợp bê tông | TCVN 3108:93; AASHTO T121; ASTM C138 |
| | Xác định độ tách nước, tách vữa của hỗn hợp bê tông | TCVN 3109:93; AASHTO T158; ASTM C232; BS EN 12350-4 |
| | Thí nghiệm phân tích thành phần hỗn hợp bê tông | TCVN 3110:93; ASTM D2850-3a, D4767-3a; AASHTO T234 |
| | Xác định hàm lượng bột khí của hỗn hợp bê tông | TCVN 3111:93; ASTM C642, C127, C128, C642 |
| | Xác định khối lượng riêng | TCVN 3112:93; ASTM C642 |
| | Xác định độ hút nước | TCVN 3113:93; ASTM C642; ASTM C1585 |
| | Xác định độ mài mòn | TCVN 3114:93; ASTM C418 |
| | Xác định khối lượng thể tích bê tông | TCVN 3115:93; ASTM C138, C642; AASHTO T121 |
| | Xác định độ chống thấm nước của bê tông | TCVN 3116:1993; ASTM C1585, C403, T27, T37; DIN 1048 |
| | Xác định cường độ nén của bê tông | TCVN 3118:93; ASTM C39, C42; AS 1012.9; AASHTO T22, T140, T42; JIS A1107, A1108; |
| | Xác định cường độ uốn của bê tông | TCVN 3119:93; ASTM C293, C78; ; JIS A1114, A1106; AASHTO T97, T177 |
| | Xác định thời gian đông kết của hỗn hợp bê tông | TCVN 9338:12; AASHTO T197; ASTM C403, C1117 |
| 3 | THỦ CỐT LIỆU CHO BÊ TÔNG VÀ VỮA | |
| | Xác định thành phần cát hạt và mỏ đèn độ lớn; Xác định thành phần thạch học; Xác định khối lượng riêng, khối lượng thể tích và độ hút nước; Xác định khối lượng thể tích độ xốp và độ hồng; Xác định độ ẩm; Xác định hàm lượng bùn, bụi, sét trong cốt liệu và hàm lượng sét cục trong cốt liệu nhỏ; Xác định hàm lượng tạp chất hữu cơ; Xác định cường độ và hệ số hóa mềm của đá gốc; Xác định độ nén dập và hệ số hóa mềm của cốt liệu lớn; Xác định độ nén dập và hệ số hóa mềm của cốt liệu lớn; Xác định độ hao mòn khi va đập của cốt liệu lớn (Los Angeles); Xác định hàm lượng hạt thoi dẹt trong cốt liệu lớn; Xác định hàm lượng mềm yếu, phong hóa; Xác định hàm lượng | TCVN 7572:2006; ASTM C29, C33, C40, C127, C128, C131, C136, C170, C227, C566; AASHTO T19, T27, T84, T85, T96, T255, T335; EN 933, EN 1097, EN 1744-5, EN 1092-2; BS 812; JIS A1102, A1103, A1104, A1109, A1110, A1111, A1121, A1125, A1126, A1137, A1146, M302 |

| | | |
|----------|---|---|
| | mica, vỏ sò trong cốt liệu nhỏ; Xác định hàm lượng clorua (Cl^-); Xác định hàm lượng sunfat, sunfit; Xác định hàm lượng hạt đập bị vỡ; Xác định hàm lượng muối Natri clorua (NaCl) trong cốt liệu | |
| | Xác định hệ số đương lượng cát (ES) | ASTM D2419-02; AASHTO T176 |
| 4 | THỦ NGHIỆM CƠ LÝ ĐẤT TRONG PHÒNG | |
| | Xác định khối lượng riêng (tỷ trọng) | TCVN 4195:12; JIS A1202; AASHTO T100; ASTM D854 |
| | Xác định độ ẩm, độ hút ẩm | TCVN 4196:12; ASTM D2216, D4959, D4643; AASHTO T217, T265; JIS A1203 |
| | Xác định giới hạn dẻo, giới hạn chảy | TCVN 4197:12; GOST-5184; AASHTO T89, T90; ASTM D4318-00 ; JIS A1205 |
| | Xác định thành phần cặn hạt | TCVN 4198:14; ASTM C136, D422-62, D1140, D2487, C117; AASHTO T88, T27;JIS A1204 |
| | Xác định sức chống cắt của đất trên máy cắt phẳng | TCVN 4199:12; ASTM D3080; AASHTO T236 |
| | Xác định tính nén lún trong điều kiện không nở hông | TCVN 4200:12; AASHTO-T216, T297; ASTM D2435 |
| | Xác định độ chặt đầm nén tiêu chuẩn | TCVN 4201:12; TCVN 12790:20; 22TCN 333:06; 22TCN 59:84; AASHTO T99, T180; ASTM D1557, D698; JIS A1210 |
| | Xác định khối lượng thể tích (dung trọng) | TCVN 4202:12; ASTM D2937, D7263; AASHTO T204, T216, T205,T233; |
| | Thí nghiệm sức chịu tải của đất (CBR) | 22TCN 332:06; TCVN 12792:20; ASTM D1883; AASHTO T180, T193; JIS A1211 |
| | Xác định hệ số thấm của đất | TCVN 8723:12; AASHTO-T49, T215JIS A1218; ASTM D2434-00 |
| 5 | KIỂM TRA THÉP XÂY DỰNG, CÁP THÉP, BU LÔNG, VÍT, VÍT CÂY, ĐAI ỐC | |
| | Thử kéo | TCVN 197-1:14; TCVN 314:08; ISO 6892-1:16, ISO 889-1:13, ISO 889-2:12; ASTM A370, B557; ASTM A36/ A240/ A572/ A588/ A709; AASHTO T68; JIS Z2241; EN 10002-1;GB/T 228; AS 1391; KS B0802 |
| | Thử uốn và uốn lại | TCVN 198:08; TCVN 5891:08; ISO7438:16; ISO 5173:09; ISO 8491:04; ASTM A370; JIS Z2248; GB/T 232; AS 2505; KS B0804 |
| | Kiểm tra chất lượng mối hàn-Thử uốn | TCVN 5401:10; ISO 5173; ASME BPV code, Section IX; ASTM A184, 184M; ASTM AWS D1.1; EN 12814; JIS Z3122 |
| | Thử kéo mối hàn kim loại | TCVN 5403:10; TCVN 8310:10; TCVN 8311:10; ASTM AWS D1.1; EN 12814; JIS Z3122 |
| | Thử phá huỷ mối hàn trên vật liệu kim loại – Thử kéo ngang | TCVN 8310:10; ISO 4136:01 |
| | Thử phá huỷ mối hàn kim loại – Thử kéo dọc | TCVN 8311:10; ISO 5178:01 |
| | Thử nghiệm bu lông, đai ốc, vít: Xác định khuyết tật ngoại quan, kích thước hình học, thử kéo | TCVN 197:14; TCVN 1916:95; TCVN 4795:89; TCVN 4796:89 ; ISO 898-1,2; JIS B1186; ASTM A370 |
| | Thử kéo thép cốt bê tông mối nối bằng ống ren | TCVN 8163:09; TCVN 197-1:14; ACI 318; JGJ 18; JGJ 107; JG 163 |

| | | |
|----------|---|--|
| | Thép tấm, thép hình: Thử kéo, thử uốn | ASTM A370; AASHTO T68-09; JIS Z2241; BS EN 10002-01; JIS 2248; TCVN 7571:06; AASHTO T68; |
| 6 | BÊ TÔNG NHỰA | |
| | XĐ độ ồn định, độ dẻo Marshall; XĐ hàm lượng nhựa bằng PP chiết sử dụng máy ly tâm; Xác định thành phần hạt; XĐ tỷ trọng lớn nhất, khối lượng riêng của BTN đã đầm nén; XĐ tỷ trọng lớn nhất, khối lượng riêng của BTN ở trạng thái rời; XĐ độ chảy nhựa; XĐ độ góc cạnh của cát; XĐ KL TT và KLR của các cốt liệu trong hỗn hợp BTN; Xác định hệ số lu lèn; Xác định độ rỗng dư; Xác định độ rỗng cốt liệu; Xác định độ rỗng lắp đầy nhựa; Xác định độ ồn định của BTN | TCVN 8860:2011; AASHTO T164-13; ASTM D2172:11; AASHTO T27-99; AASHTO T172:88; ASTM C136-06; AASHTO T166-13; ASTM D2726:12; AASHTO T51-00; AASHTO T307:97; AASHTO T304:96; AASHTO T209-12; ASTM D2041-11; |
| | Phương pháp Marshall để lựa chọn tỷ lệ và thành phần vật liệu trong Bê tông nhựa – Xác định thành phần cấp phối bê tông nhựa | TCVN 8820:2011 |
| | Bột khoáng cho bê tông nhựa: Xác định hình dáng bê ngoài, thành phần hạt, lượng mài khi nung, hàm lượng nước, KL riêng, KL thể tích, KL-TT và độ rỗng dư, hệ số hao nước, hàm lượng chất hòa tan trong nước, độ trương nở thể tích, chỉ số hàm lượng nhựa | 22TCN 58:84; ASTM D5329 |
| 7 | NHỰA BITUM, NHỰA ĐƯỜNG LỎNG, NHŨ TƯƠNG AXÍT | |
| | Xác định độ kim lún ở 25°C, độ kim lún PI | TCVN 7495:05; ASTM D5-13; ASHTO T49 ; EN 1426 |
| | Xác định modun đàn hồi và độ kéo dài ở 25°C | TCVN 7496:05; ASTM D113; AASHTO T301 |
| | Xác định nhiệt độ hóa mềm (PP vòng và bi) | TCVN 7497:05; ASTM D36-00; AASHTO T53 |
| | Xác định nhiệt độ bắt lửa | TCVN 7498:05; ASTM D92; AASHTO T48; TCVN 8818-2:11 |
| | Xác định lượng tổn thất sau khi đun nóng ở 163°C trong 5h | TCVN 7499:05; ASTM D1754, D6; AASHTO T47 |
| | Xác định độ hòa tan trong tricloetylen | TCVN 7500:05; ASTM D2042; AASHTO T44 |
| | Xác định khối lượng riêng ở 25°C | TCVN 7501:05; ASTM D70; AASHTO T228 |
| | Xác định độ đàn hồi của nhựa đường Polime | 22 TCN 319:04; TCVN 11194:2017; ASTM D6084; AASHTO T301 |
| 8 | THỬ NGHIỆM TẠI HIỆN TRƯỜNG | |
| | Đo dung trọng, độ ẩm của đất bằng phương pháp dao đai | TCVN 12791:20; 22TCN 02:71; TCVN 8729:12; TCVN 8728:12; ASTM D2937; AASHTO T204 |
| | Độ ẩm, khối lượng thể tích của đất trong lớp kết cấu bằng phương pháp rót cát | 22TCN 346:06; TCVN 8729:12; TCVN 8730:12; ASTM D1556; AASHTO T191 |
| | Xác định môđun đàn hồi E nền đường bằng tấm ép lớn | TCVN 8861:11; ASTM D4695; AASHTO T256 |
| | Xác định môđun đàn hồi "E" chung của áo đường bằng cần Ben kelman | TCVN 8867:11; ASTM D4695; AASHTO T256 |
| | Xác định độ nhám mặt đường bằng phương pháp rắc cát | TCVN 8866:11; ASTM E965 |
| | Xác định độ bằng phẳng bằng thước 3m | TCVN 8864:11; ASTM E950, E1082 |
| | Xác định môđun biến dạng hiện trường bằng tấm ép phẳng | TCVN 9354:12; ASTM D1194; AASHTO T235 |
| | Đo điện trở nối đất | TCVN 9385:12 |

| | | |
|-----------|---|---|
| | Cọc-PP thí nghiệm bằng tải trọng tĩnh ép dọc trực | TCVN 9393:12; ASTM D1143, D3689; GB5007-2011 |
| | Xác định cường độ nén của bê tông bằng súng bột nảy | TCVN 9334:12; EN13791; BS 1881 part 202; BSEN 12504-2 |
| | Phương pháp không phá hoại sử dụng kết hợp máy đo siêu âm và súng bột nảy | TCVN 9335:12; JIS A1155; ASTM C805; EN 12504-1 |
| | Xác định chiều dày lớp bảo vệ, vị trí, đường kính cốt thép trong bê tông | TCVN 9356:12 |
| | Thí nghiệm cọc khoan nhồi bằng phương pháp siêu âm | TCVN 9396:12 |
| | Xác định độ thấm nước của đất bằng đồ nước hố đào, hố khoan | TCVN 8731:12 |
| 9 | THỦ NGHIỆM VỮA XÂY DỰNG | |
| | XĐ tra kích thước hạt cốt liệu lớn nhất của vữa xây dựng; XĐ độ lưu động của vữa tươi; XĐ khối lượng thể tích của vữa tươi; XĐ khả năng giữ độ lưu động; XĐ thời gian bắt đầu đông kết; XĐ khối lượng thể tích mẫu vữa đã đóng rắn; XĐ cường độ uốn và nén của vữa đã đóng rắn; XĐ cường độ dính bám; XĐ độ hút nước của vữa đóng rắn | TCVN 3121:2003; ASTM C1437-07; ASTM C807-08; ASTM C403; ASTM C953; ASTM C109-11b; ASTM C1583-04 |
| 10 | THỦ NGHIỆM CƠ LÝ GẠCH | |
| | Kiểm tra kích thước và khuyết tật ngoại quan của gạch xây; Cường độ nén của gạch xây; Cường độ uốn của gạch xây; Độ hút nước của gạch xây; Khối lượng thể tích của gạch xây; Xác định độ rỗng của gạch xây; Xác định vết tróc do vôi; Xác định sự thoát muối | TCVN 6355:2009 |
| | Gạch bê tông tự chèn: Xác định kích thước, khuyết tật ngoại quan; cường độ nén; độ mài mòn, độ hút nước | TCVN 6476:11 |
| | Gạch Bê tông: Thí nghiệm kích thước, khuyết tật ngoại quan; cường độ nén; độ rỗng; độ mài mòn, độ hút nước, độ thấm nước | TCVN 6477:16; ASTM C140, C426 |
| 11 | PHÂN TÍCH HÓA NƯỚC CHO XÂY DỰNG | |
| | Xác định hàm lượng cặn không tan | TCVN 4506:12 |
| | Lượng tạp chất hữu cơ | TCVN 6186:96; ISO 8467:93 |
| | Độ pH | TCVN 6492:11 |
| | Xác định hàm lượng muối hòa tan | TCVN 4560:88 |
| | Hàm lượng ion sunfat | TCVN 6200:96 |
| | Hàm lượng ion clorua | 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.