

Số: 53 /GCN-BXD

Hà Nội, ngày 18 tháng 5 năm 2020

**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 Phát triển Xây dựng Bình minh và Biên bản đánh giá tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 19/4/2020,

**CHỨNG NHẬN:**

1. Công ty Cổ phần Đầu tư Phát triển Xây dựng Bình minh,  
Mã số thuế: 0106853720

Địa chỉ: Số nhà 393 phố Bình Đà - Xã Bình Minh, Huyện Thanh Oai, TP. Hà Nội.

Tên phòng thí nghiệm: Phòng Kiểm định và Thí nghiệm vật liệu xây dựng

Địa chỉ phòng thí nghiệm: Nhà số 2, thôn Tê Quả, xã Tam Hưng, huyện Thanh Oai, TP. 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.

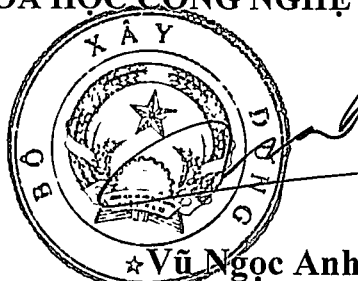
2. Mã số phòng thí nghiệm: LAS-XD 798

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

**Nơi nhận:**

- Cty CP Đầu tư Phát triển Xây dựng Bình minh;
- Sở XD Hà Nội;
- TT Thông tin (website);
- Lưu VT, Vu KHCN&MT

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



## DANH MỤC CÁC PHÉP THỦ CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 798

*(Kèm theo Giấy chứng nhận số: 53 /GCN-BXD, ngày 18 tháng 5 năm 2020  
của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)*

STT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
<b>1</b>	<b>XI MĂNG</b>	
	Độ mịn, khối lượng riêng của xi măng	TCVN 4030: 03
	Xác định giới hạn bền uốn và nén	TCVN 6016: 11
	Xác định độ dẻo tiêu chuẩn, thời gian đông kết và tính ổn định thể tích	TCVN 6017: 95
	Xác định cỡ hạt, độ ẩm, hoạt tính cường độ	TCVN 7024:13
	Xác định hàm lượng mêt khi nung	TCVN 141:98
<b>2</b>	<b>BÊ TÔNG VÀ BÊ TÔNG NẶNG</b>	
	Xác định độ sụt của hỗn hợp bê tông nặng	TCVN 3106:93
	Xác định khối lượng thể tích hỗn hợp bê tông	TCVN 3108 :93
	Xác định độ tách nước và tách vữa của hỗn hợp bê tông nặng	TCVN 3109 :93
	Phân tích thành phần hỗn hợp bê tông nặng	TCVN 3110 :93
	Xác định khối lượng riêng	TCVN 3112:93
	Xác định độ hút nước của bê tông	TCVN 3113 :93
	Xác định khối lượng thể tích bê tông	TCVN 3115 :93
	Xác định độ chống thấm	TCVN 3116 :93
	Xác định cường độ nén của bê tông	TCVN 3118 :93
	Xác định giới hạn bền khi kéo uốn	TCVN 3119 :93
	Xác định giới hạn bền kéo dọc trực khi bùa	TCVN 3120:93
	Xác định cường độ lăng trụ và mô đun đàn hồi khi nén tĩnh	TCVN 5726:93
	Xác định thời gian đông kết của bê tông	TCVN 9338:12
	Xác định lực liên kết giữa bê tông và cốt thép	22TCN 60:84
<b>3</b>	<b>CỐT LIỆU DÙNG CHO BÊ TÔNG VÀ VỮA</b>	
	Xác định thành phần cỡ hạt; Xác định khối lượng riêng, khối lượng thể tích và độ hút nước; Xác định khối lượng riêng, khối lượng thể tích và độ hút nước của đá gốc và cốt liệu lớn; Xác định khối lượng thể tích xốp và độ hỏng; Xác định độ ẩm; XĐ hàm lượng bùn, bụi, sét trong cốt liệu và hàm lượng sét cục trong cốt liệu nhỏ; Xác định tạp chất hữu cơ ; Xác định cường độ và hệ số hoá mềm của đá gốc; Xác định độ nén dập và hệ số hoá mềm của cốt liệu lớn; Xác định độ hao mài mòn khi va đập của cốt liệu lớn (Los Angeles); Xác định hàm lượng hạt thoái dẹt trong cốt liệu lớn; Xác định hàm lượng hạt mềm yếu, phong hoá; Xác định hàm lượng hạt bị đập vỡ; Xác định hàm lượng mica	TCVN 7572:06
<b>4</b>	<b>VỮA XÂY DỰNG</b>	
	Xác định kích thước hạt cốt liệu lớn nhất; Xác định độ lưu động của vữa tươi; Xác định khối lượng thể tích của vữa tươi; Xác định khả năng giữ độ lưu động của vữa tươi; Xác định Khối lượng thể tích mẫu vữa đông rắn; Xác định cường độ uốn và nén của vữa;	TCVN 3121:2003

	Xác định độ hút nước của vữa đã đóng rắn	
<b>5</b>	<b>ĐẤT TRONG PHÒNG</b>	
	Xác định khối lượng riêng (tỷ trọng)	TCVN 4195:2012
	Xác định độ ẩm và độ hút ẩm	TCVN 4196:2012
	Xác định giới hạn dẻo, giới hạn chảy	TCVN 4197:2012
	Xác định thành phần cát hạt	TCVN 4198:2012
	Xác định sức chống cắt trên máy cắt phẳng.	TCVN 4199:2012
	Xác định tính nén lún trong điều kiện không nở hông	TCVN 4200:2012
	Xác định độ chặt tiêu chuẩn, đầm nén đất, đá đầm trong phòng	TCVN 4201:2012; 22TCN 333- 2006.
	Xác định khối lượng thể tích (dung trọng)	TCVN 4202:2012
	Thí nghiệm sức chịu tải của đất (CBR)- Trong phòng thí nghiệm	22TCN 332- 2006
	Xác định hệ số thấm K	TCVN 8723: 2012
	Xác định nén 1 trực có nở hông	TCVN 4200 :2012
	Xác định hàm lượng hữu cơ của đất	TCVN 8726 :2012
<b>6</b>	<b>BÊ TÔNG NHỰA</b>	
	Xác định độ ổn định, độ dẻo Marshall; Xác định hàm lượng nhựa bằng phương pháp chiết sử dụng máy quay li tâm; Xác định thành phần hạt; Xác định tỷ trọng lớn nhất, khối lượng riêng của bê tông Nhựa ở trạng thái rời; Xác định tỷ trọng khối, khối lượng thể tích của bê tông nhựa đá đầm nén; Xác định độ chảy nhựa; Xác định độ góc cạnh của cát; Xác định hệ số độ chặt lu lèn; xác định độ rỗng dư và độ rỗng cốt liệu; Xác định độ rỗng cốt liệu; Xác định độ rỗng lắp đầy nhựa; Xác định độ ổn định còn lại của bê tông nhựa	TCVN 8860:2011
<b>7</b>	<b>NHỰA BITUM</b>	
	Xác định độ kim lún	TCVN 7495:2005
	Xác định độ kéo dài	TCVN 7496:2005
	Xác định nhiệt độ hóa mềm (Phương pháp vòng và bi)	TCVN 7497:2005
	Xác định nhiệt độ bắt lửa	TCVN 7498:2005
	Xác định lượng tổn thất khối lượng sau khi gia nhiệt	TCVN 7499:2005
	Xác định lượng hòa tan trong Trichlorothylene	TCVN 7500: 2005
	Xác định khối lượng riêng	TCVN 7501:2005
	Xác định độ dính bám đôi với đá	TCVN 7504:2005
<b>8</b>	<b>BỘT KHOÁNG TRONG BTN</b>	
	Xác định thành phần hạt Lượng mài khi nung; Xác định khối lượng riêng; Xác định khối lượng thể tích và độ rỗng của bột khoáng chất; Hệ số hao nước; Xác định hàm lượng chất hòa tan trong nước; Xác định độ trương nở của hỗn hợp bột khoáng và nhựa đường.	22TCN 58:1984
<b>9</b>	<b>HÌNH TRƯỞNG</b>	
	Xác định dung trọng, độ ẩm của đất bằng PP dao dai	TCVN 8729:2012 22TCN 02: 71 AASHTO T204
	Bê tông nặng – phương pháp xác định cường độ nén bằng súng bạt nảy.	TCVN 9334:2012
	Xác định độ ẩm; Khối lượng TT của đất trong lớp kết cấu bằng PP rót cát	22TCN 346:2006 TCVN 8730:2012 AASHTO-T191

	Độ bẳng phẳng của mặt đường bẳng thước 3m	TCVN 8864:2011
	Xác định modul đàn hồi "E"nên đường bẳng tấm ép cứng	TCVN 8861:2011
	XĐ môđun đàn hồi "E"chung của áo đường bẳng cần Benkelman	TCVN 8867:2011
	Xác định mô đun biến dạng hiện trường bẳng tấm ép phẳng	TCVN 9354 :2012
	Thí nghiệm siêu âm cọc khoan nhồi	TCVN 9396 :2012
	Kiểm tra độ nhám mặt đường bẳng phương pháp rắc cát	TCVN 8866:2011
	Đo điện trở đất	TCVN 9385:2012
	Xác định cường độ nén của bê tông bẳng phương pháp không phá hủy sử dụng kết hợp máy đo siêu âm và súng bột nảy	TCVN 9335 :2012
	Cọc - Phương pháp thí nghiệm bẳng tải trọng tĩnh ép dọc trực	TCVN 9393:2012
	Thí nghiệm xuyên tiêu chuẩn SPT	TCVN 9351:2012
	Thí nghiệm CBR hiện trường	TCVN 8821 :2011
	Xác định cường độ ép chè của vật liệu liên kết bằng chất kết dính	TCVN 8862 :2011
<b>10</b>	<b>KIM LOẠI VÀ MỐI HÀN KIM LOẠI</b>	
	Thử kéo	TCVN 197 : 2014
	Thử uốn	TCVN 198 : 2008
	Kiểm tra chất lượng mối hàn-Thử uốn	TCVN 5401: 2010
	Kiểm tra chất lượng mối hàn-Thử nén dẹt	TCVN 5402: 2010
	Kiểm tra chất lượng mối hàn-Thử kéo	TCVN 5403:2010
	Thí nghiệm phá hủy mối hàn kim loại – Thử kéo ngang	TCVN 8310: 2010
	Thí nghiệm phá hủy mối hàn kim loại – Thử kéo dọc	TCVN 8311: 2010
	Thí nghiệm kéo mối nối bằng ống ren (coupler), cóc nối thép, tăng đơ, thép ống, thép bản, thép hình, thép lưới, nhôm, tôn lợp mái	TCVN 197:2014
	Thí nghiệm kéo bulong, vít, vít cáy, đai ốc	TCVN 197:2014; ASTM A370
<b>11</b>	<b>GẠCH TERRAZO</b>	
	Xác định kích thước và khuyết tật ngoại quan; Xác định độ hút nước bề mặt; Xác định độ bền uốn; xác định độ mài mòn bề mặt.	TCVN 7744:2013
<b>12</b>	<b>GẠCH XÂY</b>	
	Xác định kích thước và khuyết tật; Xác định cường độ nén; Xác định cường độ uốn; Xác định độ hút nước; Xác định khối lượng riêng; Xác định khối lượng thể tích	TCVN 6355:2009
<b>13</b>	<b>GẠCH BÊ TÔNG</b>	
	Kiểm tra kích thước hình học và khuyết tật ngoại quan; Xác định cường độ nén; Xác định độ thấm nước; độ hút nước; Xác định khối lượng thể tích khô	TCVN 6477:2016
<b>14</b>	<b>BÊ TÔNG NHẸ - SẢN PHẨM BÊ TÔNG BỌT VÀ BÊ TÔNG KHÍ KHÔNG CHUNG ÁP</b>	
	Kiểm tra kích thước hình học và khuyết tật ngoại quan; Xác định cường độ nén; Xác định độ hút nước; Xác định khối lượng thể tích khô.	TCVN 9030:2017
<b>15</b>	<b>GẠCH BÊ TÔNG TỰ CHÈN</b>	
	K/tri kích thước và khuyết tật ngoại quan; Xác định cường độ nén; Xác định độ rỗng, độ hút nước; Xác định độ mài mòn	TCVN 6476:2011
<b>16</b>	<b>GẠCH LÁT XI MĂNG, GRANITO</b>	
	Kiểm tra kích thước và khuyết tật ngoại quan; Xác định độ hút nước; Xác định lực va đập xung kích; Xác định tải trọng uốn gãy	TCVN 6065:1995 TCVN 6074: 1995

	toàn viền; Xác định độ cứng lớp mặt, độ mài mòn bề mặt, bền uốn, khối lượng thể tích, khối lượng riêng.	
17	<b>GẠCH ỐP LÁT</b> Kiểm tra kích thước và KTNQ ; Xác định độ hút nước, độ xốp, khối lượng thể tích ; Xác định độ bền uốn và lực uốn gãy ; Xác định độ mài mòn sâu và mài mòn bề mặt.	TCVN 6415:2005
18	<b>ĐÁ ỐP LÁT XÂY DỰNG</b> Xác định độ cứng bề mặt ; khối lượng thể tích ; độ bền uốn, nén ; kích thước, kheyết tật ngoại quan ; độ hút nước và mài mòn bề mặt	TCVN 4732 :2007
19	<b>THỦ NGHIỆM GRANITO</b> Xác định chất lượng bề mặt, kích thước, độ hút nước, độ mài mòn bề mặt	
20	<b>NƯỚC XÂY DỰNG</b> Xác định hàm lượng cặn không tan Xác định hàm lượng muối hòa tan Xác định độ pH Xác định hàm lượng ion clorua Cl- Xác định hàm lượng ion Sunfat (SO4--) Xác định hàm lượng chất hữu cơ	TCVN 4506:2012 TCVN 4560:88 TCVN 6492:2011 TCVN 6194:96 TCVN 6200:96 TCVN 4565:88
21	<b>THÍ NGHIỆM KÍNH XÂY DỰNG</b> Sai lệch chiều dày; Khuyết tật ngoại quan Thử va đập kiểu bi rơi; Thiết bị thử va đập kính kiểu con lắc Xác định ứng suất bề mặt, phá vỡ mẫu	TCVN 7219:2002 TCVN 7368:2013 TCVN 7455:2013
22	<b>CÁT NGHIỀN CHO BÊ TÔNG VÀ VỮA</b> Xác định thành phần hạt; Xác định hàm lượng sét ; Xác định hàm lượng hạt nhỏ hơn 75mm	TCVN 9205:12
23	<b>BENTONITE</b> Xác định khối lượng riêng; độ nhót lực cắt tĩnh; hàm lượng cát; tỷ lệ chất keo; hàm lượng nước mắt; độ dày áo sét; tính ổn định; xác định độ PH	TCVN 11893:2017
24	<b>THỦ NGHIỆM VẢI ĐỊA KỸ THUẬT</b> Khả năng chống đâm thủng thanh Khối lượng riêng của lõi Khả năng chống xuyên thủng CBR Độ dày danh định Khối lượng trên đơn vị thể tích Xác định kích thước lỗ lọc của vải Cường độ chịu kéo và độ dãn dài Cường độ chịu kéo giật và độ dãn dài	TCVN 8871:11; ASTM D4833-07 ASTM 1505:03 TCVN 8871-3:11; ASTM D6241-14 TCVN 8220:09; ASTM D5199-12 TCVN 8221:09; ASTM D5261-10 TCVN 8871-6:11; ASTM D4751-16 TCVN 8485:10; ASTM D4595-17 TCVN 8871-1:11; ASTM D4632-08

	Cường độ xé rách hình thang	TCVN 8871-2:11; ASTM D4533-15
	Xác định sức chọc thủng bằng phương pháp rơi côn	TCVN 8484:10
	Hệ số ma sát giữa vải và đất	ASTM D5321-17
	Khối lượng trên đơn vị thể tích của bắc thấm	ASTM D3776-09(2017)
	Khối lượng riêng của chỉ nối	ASTM D1907-12(2018)
	Cường độ kéo của chỉ nối	ASTM D2256-10(2015)
	Cường độ đường nối bằng may của vải địa	ASTM D4884-14a
	Lưới địa kỹ thuật – Cường độ chịu kéo	ASTM D6637-15
<b>25</b>	<b>THÍ NGHIỆM BỘT BÁ</b>	
	Độ mịn, khối lượng thể tích, thời gian đông kết, độ giữ nước, độ cứng bề mặt, độ bám dính với nền	TCVN 7239:2003
<b>26</b>	<b>TẤM THẠCH CAO</b>	
	Xác định kích thước, độ sâu gờ vuốt thon và độ vuông góc của cạnh, gờ và lõi; Cường độ chịu uốn, độ kháng nhổ định; độ biến dạng ẩm, hút nước, hấp thụ nước bề mặt	TCVN 8257:2009

**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.