

Số: 49 /GCN-BXD

Hà Nội, ngày 11 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 TNHH Một Thành Viên Xây dựng và Kiểm định Tiến Huy và Biên bản đánh giá tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 02/5/2020,

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty TNHH Một Thành Viên Xây dựng và Kiểm định Tiến Huy,
Mã số thuế: 5901136816

Địa chỉ: Số 405 Nguyễn Thiệp, phường Yên Đỗ, TP. Pleiku, tỉnh Gia Lai.

Tên phòng thí nghiệm: Phòng Thí nghiệm chuyên ngành xây dựng

Địa chỉ phòng thí nghiệm: Số 405 Nguyễn Thiệp, phường Yên Đỗ, TP. Pleiku, tỉnh Gia Lai.

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 48

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

Nơi nhận:

- Công ty TNHH Một Thành Viên Xây dựng và Kiểm định Tiến Huy;
- Sở XD Gia Lai;
- TT Thông tin (website);
- Lưu VT, Vụ KHCN&MT

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



DANH MỤC CÁC PHÉP THỦ CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 48

*(Kèm theo Giấy chứng nhận số: 49 /GCN-BXD, ngày 11 tháng 5 năm 2020
của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)*

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
1	THỬ NGHIỆM CƠ LÝ XI MĂNG	
	Xác định độ mịn, khối lượng riêng của xi măng	TCVN 4030:2003
	Xác định độ dẻo tiêu chuẩn, thời gian đông kết, tính ổn định thể tích	TCVN 6017:2015
	Xác định độ bền uốn và nén	TCVN 6016: 2011
2	HỒN HỢP BÊ TÔNG VÀ BÊ TÔNG NẶNG	
	Xác định độ sụt của hỗn hợp bê tông nặng	TCVN 3106: 1993
	Xác định khối lượng thể tích hỗn hợp bê tông	TCVN 3108: 1993
	Xác định độ tách nước, tách vữa	TCVN 3109: 1993
	Thí nghiệm phân tích thành phần hỗn hợp bê tông	TCVN 3110: 1979
	Xác định khối lượng riêng	TCVN 3112: 1993
	Xác định độ hút nước	TCVN 3113: 1993
	Xác định khối lượng thể tích	TCVN 3115: 1993
	Xác định giới hạn bền nén	TCVN 3118: 1993
	Xác định giới hạn bền kéo khi uốn	TCVN 3119: 1993
	Xác định cường độ lăng trụ và môđun đàn hồi khi nén tĩnh	TCVN 5276: 1993
	Xác định độ mài mòn	TCVN 3114: 1993
	Xác định độ chống thấm nước	TCVN 3116: 1993
	Xác định giới hạn bền kéo dọc trực khi bữa	TCVN 3120: 1993
3	THỬ CỐT LIỆU CHO BÊ TÔNG VÀ VỮA	
	- Xác định thành phần cốt 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 và độ xốp và độ hồng; Xác định độ ẩm; XD hàm lượng bụi, bùn, sét trong cốt liệu và hàm lượng sét cục trong cốt liệu nhỏ; XD độ hao mài mòn khi va đập của cốt liệu lớn (Los Angeles); XD độ nén đập và hệ số hoá mềm của cốt liệu lớn; XD hàm lượng hạt thoái dẹt trong cốt liệu lớn; Xác định hàm lượng hạt mềm yếu, phong hoá; Xác định thành phần thạch học; Xác định tạp chất hữu cơ; Xác định cường độ và hệ số hoá mềm của đá gốc; Xác định hàm lượng hạt bị đập vỡ; Xác định hàm lượng mica trong cốt liệu nhỏ; Xác định hàm lượng sunfat và sunfit	TCVN 7572:2006
	Xác định hệ số dương lượng cát (ES)	ASTM D2419-91
4	THỬ NGHIỆM CƠ LÝ ĐẤT TRONG PHÒNG	
	Xác định khối lượng riêng (tỷ trọng)	TCVN 4195:2012

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
	Xác định độ ẩm và độ hút ẩm	TCVN4196:2012
	Xác định giới hạn dẻo, giới hạn chảy	TCVN 4197:2012
	Xác định thành phần cát hạt	TCVN 4198:1995
	Xác định sức chống cắt trên máy cắt phẳng	TCVN 4199:1995
	Xác định tính nén lún trong điều kiện không nở hông	TCVN 4200:2012
	Xác định độ chặt tiêu chuẩn của đất trong phòng thí nghiệm	TCVN 4201:2012 22TCN 333- 2006
	Xác định khối lượng thể tích (dung trọng): PP dao vòng; PP do thể tích bằng dầu hỏa	TCVN 4202:2012
	Thí nghiệm sức chịu tải của đất (CBR)- Trong phòng thí nghiệm	22TCN 332- 2006
	Xác định hệ số thấm K	ASTM D2434
	Xác định hàm lượng chất hữu cơ của đất	TCVN 8726:2012
	Xác định thành phần và hàm lượng muối hòa tan	TCVN 8727:2012
	Phương pháp xác định góc nghi tự nhiên của đất rời trong phòng thí nghiệm	TCVN 8724:2012
	Xác định cường độ kéo khi ép chẽ của vật liệu hạt liên kết bằng các chất kết dính	TCVN 8862:2011
	Xác định độ thấm nước của đất bằng đồ nước hổ dào, hổ khoan	14 TCN 153:2006
5	THÍ NGHIỆM VẬT LIỆU KIM LOẠI VÀ LIÊN KẾT HÀN	
	Thử kéo	TCVN 197:2014
	Thử uốn	TCVN 198:2008
	Thử phá huỷ mối hàn kim loại – Thử uốn	TCVN 5401:2010
	Thử phá huỷ mối hàn kim loại – Thử kéo ngang	TCVN 8310:2010
	Thử phá huỷ mối hàn kim loại – Thử kéo dọc	TCVN 8311:2010
	Thử uốn thép gai	TCVN 6287:1997
	Kiểm tra chất lượng hàn ống - Thử nén dẹt	TCVN 5402:2010
	Thử kéo mối hàn kim loại	TCVN 5403:2010
	Thử kéo bu lông	TCVN 1916:1995
6	THÍ NGHIỆM TẠI HIỆN TRƯỜNG	
	Đo dung trọng, độ ẩm của đất bằng PP dao dài	TCVN 8305:2009
	Độ ẩm; khối lượng TT của đất trong lớp kết cấu bằng PP rót cát	22TCN 346: 2006
	Độ bằng phẳng của mặt đường bằng thước 3m	TCVN 8864: 2011
	Xác định modul đàn hồi của nền đất và các lớp kết cấu áo đường bằng phương pháp tấm ép cứng	TCVN 8861: 2011
	Xác định modul đàn hồi theo độ vồng đàn hồi dưới bánh xe bằng cần Benkelman	TCVN 8867: 2011
	Đo điện trở đất	TCVN 9385: 2012

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
	Phương pháp không phá hoại sử dụng kết hợp máy đo siêu âm và súng bắn nảy để xác định cường độ của bê tông	TCVN 9335: 2012
	Xác định cường độ bê tông bằng súng bắn nảy	TCXD 9334: 2012
	Thí nghiệm CBR - ngoài hiện trường	ASTM-D4429
	Cọc - PP thí nghiệm bằng tải trọng tĩnh ép dọc trực	TCVN 9393: 2012
	Thí nghiệm cọc khoan nhồi bằng phương pháp siêu âm	TCVN 9396: 2012
	Kiểm tra độ nhám mặt đường bằng phương pháp rắc cát	TCVN 8866: 2011
	Xác định chỉ số CBR của nền đất và các lớp móng đường bằng vật liệu rời tại hiện trường	TCVN 8821: 2011
	Xác định módun biến dạng hiện trường bằng tấm ép phẳng	TCVN 9354: 2012
	Xác định độ lún công trình dân dụng & công nghiệp bằng PP do cao hình học	TCVN 9360:2012
	Thí nghiệm xuyên tiêu chuẩn (SPT)	TCVN 9351:2012
	Trắc địa công trình xây dựng	TCVN 3972:1985
	Thử nghiệm ống bê tông cốt thép thoát nước: Kiểm tra khuyết tật ngoại quan, kiểm tra kích thước và độ vuông góc, cường độ bê tông, khả năng chịu tải, độ thẩm nước.	TCVN 9113: 2012
	Thử nghiệm ống công hộp bê tông cốt thép: Kiểm tra khuyết tật ngoại quan, kiểm tra kích thước và độ vuông góc, cường độ bê tông, khả năng chịu tải, độ thẩm nước.	TCVN 9116: 2012
7	THỬ NGHIỆM VỮA XÂY DỰNG	
	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 khối lượng thể tích mẫu vữa đã đóng rắn; Xác định cường độ uốn và nén của vữa đã đóng rắn; Xác định độ hút nước của vữa đã đóng rắn; Xác định khả năng giữ độ lưu động của vữa tươi; Xác định thời gian bắt đầu đông kết của vữa tươi; Xác định cường độ bám dính của vữa đã đóng rắn trên nền.	TCVN 3121:2003
8	BÊ TÔNG NHỰA	
	Phương pháp xác định độ ổn định, độ dẻo Marshall; Phương pháp xác định hàm lượng nhựa bằng phương pháp chiết sử dụng máy ly tâm; Phương pháp xác định thành phần hạt; Phương pháp xác định tỷ trọng lớn nhất, khối lượng riêng của bê tông nhựa ở trạng thái rời; Phương pháp xác định tỷ trọng khối, khối lượng thể tích của bê tông nhựa đã đầm nén; Phương pháp xác định độ chảy nhựa; Phương pháp xác định độ góc cạnh của cát; Phương pháp xác định hệ số độ lu lèn; Phương pháp xác định độ rỗng dư; Phương pháp xác định độ rỗng cốt liệu; Phương pháp xác định độ rỗng lắp đầy nhựa; Phương pháp xác định độ ổn định của bê tông nhựa	TCVN 8860: 2011

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
	Xác định thành phần cấp phối của bê tông nhựa	TCVN 8820:2011
9	NHỰA BITUM	
	Xác định độ kim lún; Chi số độ kim lún PI theo Phụ lục II- Thông tư 27/2014/TT-BGTVT	TCVN 7495: 2005
	Xác định độ kéo dài ở 25°C	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 tôn thắt sau khi đun nóng ở 163°C trong 5h	TCVN 7499: 2005
	Xác định lượng hòa tan trong trichlorothylene	TCVN 7500: 2005
	Xác định khối lượng riêng ở 25°C	TCVN 7401: 2005
	Xác định độ bám dính với đá	TCVN 7404: 2005
10	THỦ NGHIỆM CƠ LÝ GẠCH XÂY	
	Xác định kích thước hình học và khuyết tật ngoại quan; Xác định cường độ bền nén; Xác định cường độ bền uốn; Xác định độ hút nước; Xác định khối lượng thể tích, khối lượng riêng; Xác định độ tróc do vôi; Xác định độ rỗng	TCVN 6355:2009
11	THỦ NGHIỆM CƠ LÝ GẠCH BÊ TÔNG	
	Kiểm tra kích thước và mức khuyết tật ngoại quan, Xác định cường độ nén, Xác định độ rỗng, Xác định độ thấm nước, Xác định độ hút nước	TCVN 6477 : 2016
12	THỦ NGHIỆM CƠ LÝ GẠCH, GẠCH XI MĂNG LÁT NỀN	
	Kiểm tra kích thước và mức khuyết tật ngoại quan, Xác định độ hút nước, Xác định độ chịu lực xung kích, Xác định lực uốn gãy, Xác định độ cứng lớp mặt	TCVN 6065 : 1995
13	THỦ NGHIỆM NGÓI LỢP	
	Xác định tải trọng uốn gãy, Độ hút nước, Xác định thời gian xuyên nước, Xác định khối lượng 1m2 ngói bão hòa nước	TCVN 4313 : 1995
14	THỦ NGHIỆM CƠ LÝ VẬT LIỆU BỘT KHOÁNG TRONG BÊ TÔNG NHỰA	
	Thành phần hạt; Lượng mài khi nung; Hàm lượng nước; Khối lượng riêng của bột khoáng chất; Khối lượng thể tích và độ rỗng của bột khoáng chất; Hệ số hao nước; Hàm lượng chất hòa tan trong nước; Xác định KLR của bột khoáng và nhựa đường; Khối lượng thể tích và độ rỗng dư của hỗn hợp bột khoáng chất và nhựa đường	22TCN 58 : 1984
15	THỦ NGHIỆM CƠ LÝ GẠCH TERRAZO	
	Xác định kích thước hình học; Thủ độ bền uốn; Xác định độ hút nước	TCVN 7744 : 2013
16	THỦ NGHIỆM CƠ LÝ GẠCH BÊ TÔNG TỰ CHÈN	
	Xác định kích thước hình học; Thủ độ bền uốn; Xác định độ	TCVN 6476 : 1999

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
	hút nước, Xác định độ mài mòn	
17	THỬ NGHIỆM NHỰA TƯƠNG NHỰA ĐƯỜNG Thử nghiệm độ lăng và độ ổn định lưu trữ; Xác định hạt quá cỡ; Thử nghiệm trộn với xi măng; Thử nghiệm tính bám dính và tính chịu nước; Thử nghiệm chưng cất xác định hàm lượng dầu và hàm lượng nhựa;	TCVN 8817 : 2011
18	THỬ NGHIỆM NHỰA ĐƯỜNG LỐNG Thử nghiệm nhiệt độ bắt lửa; Thử nghiệm xác định hàm lượng nước; Thử nghiệm chưng cất	TCVN 8818 : 2011

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.

