

Số: 588 /GCN-BXD

Hà Nội, ngày 30 tháng 5 năm 2019

**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 Tư vấn Xây dựng và Đầu tư Quảng Ngãi và Biên bản đánh giá tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 12/4/2019,

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty Cổ phần Tư vấn Xây dựng và Đầu tư Quảng Ngãi,
Mã số thuế: 4300225548-002

Địa chỉ: 300 Trần Hưng Đạo – Thành phố Quảng Ngãi

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

Địa chỉ phòng thí nghiệm: 300 Trần Hưng Đạo – Thành phố Quảng Ngãi

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 655

3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực 05 năm kể từ ngày cấp, thay thế quyết định số 169/QĐ-BXD ngày 22/4/2011 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng./.

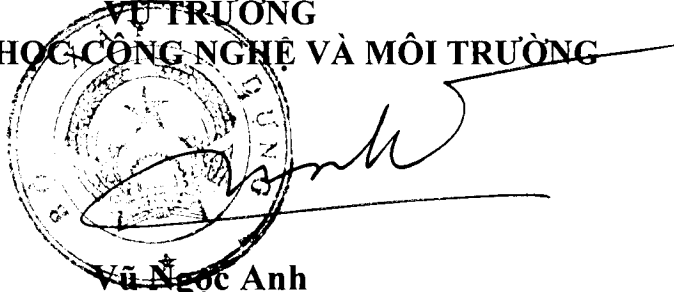
Nơi nhận:

- Công ty Cổ phần Tư vấn Xây dựng và Đầu tư Quảng Ngãi;
- Sở XD Quảng Ngãi;
- 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 655

*(Kèm theo Giấy chứng nhận số: 588/GCN-BXD, ngày 30 tháng 5 năm 2019
của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)*

STT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
1	THỦ NGHIỆM CƠ LÝ XI MĂNG	
	- Độ mịn, khói lượng riêng của xi măng	TCVN 4030:2003
	- Xác định giới hạn bền uốn và nén	TCVN 6016:2011
	- XĐ độ dẻo tiêu chuẩn, thời gian đông kết và tính ổn định thể tích.	TCVN 6017:2015
2	HỖN HỢP BÊ TÔNG VÀ BÊ TÔNG NẶNG	
	- Xác định độ sụt của hỗn hợp bê tông.	TCVN 3016:1993
	- Xác định khói 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 3110:1993
	- Xác định khói lượng riêng	TCVN 3112:1993
	- Xác định độ hút nước	TCVN 3113:1993
	- Xác định khói lượng thể tích	TCVN 3115:1993
	- Xác định giới hạn bền khi nén	TCVN 3118:1993
	- Xác định giới hạn bền kéo khi uốn	TCVN 3119:1993
	- Kiểm tra đánh giá độ bền	TCVN 5440:1991
	- Xác định độ chống thấm	TCVN 3116:1993
	- Xác định giới hạn bền kéo dọc trực khi bửa	TCVN 3120:1993
3	KIỂM TRA THÉP XÂY DỰNG	
	- Thủ kéo	TCVN 197-1:2014
	- Thủ uốn	TCVN 198:2008
	- Kiểm tra chất lượng mối hàn - Thủ uốn	TCVN 5401:2010
	- Thủ kéo mối hàn kim loại - Thủ kéo ngang	TCVN 8310:2010
	- Kiểm tra chất lượng hàn ống - Thủ nén dẹt	TCVN 5402:2010
	- Thủ kéo Bu long	TCVN 1916:1995
4	THỦ CỐT LIỆU BÊ TÔNG VÀ VỮA	
	- Thành phần cỡ hạt; Xác định thành phần thạch học; Xác định khói lượng riêng; KL thể tích và độ hút nước; Xác định khói lượng riêng, khói lượng thể tích của đá gốc và cốt liệu lớn; Xác định khói lượng thể tích và độ xốp, 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 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 hao mòn khi va đập của cốt liệu lớn (Los Angles); Xác định hàm lượng hạt thoái dẹt trong cốt liệu lớn; Xác định hàm lượng hạt mềm yếu, phong hóa; Xác định hàm lượng hạt bị đập vỡ; Xác định hàm lượng mica.	TCVN 7572:2006
	- XĐ hệ số đương lượng cát (ES)	ASTM D2419-91
	- Xác định thành phần cấp phối bê tông thường (PL)	22 TCN 60:1984

STT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
	- Xác định thành phần cấp phối vữa (PL)	22 TCN 60:1984
5	THỦ NGHIỆM CƠ LÝ ĐÁT TRONG PHÒNG	
	- 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 cháy.	TCVN 4197:2012
	- Xác định thành phần cỡ 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.	TCVN 4201:2012
	- Xác định khối lượng thể tích (dung trọng).	TCVN 4202:2012
	- Đầm nén đất, đá dăm trong phòng thí nghiệm	22TCN 333-06
	- Thí nghiệm sức chịu tải của đất (CBR)- Trong phòng thí nghiệm	22TCN 332-06
	- Xác định hệ số thấm K; Xác định đặt trung hệ số thấm của đất	14 TCN 139-2005; ASTM D2434-00
	- Xác định đặt trung tan rã của đất	14 TCN 132-2005
	- Xác định đặt trung trương nở của đất	14 TCN 133-2005
	- Xác định góc nghi tự nhiên của đất rời	14 TCN 146-2005
	- Xác định hàm lượng chất hữu cơ của đất	14 TCN 148-2005
6	THỦ NGHIỆM BÊ TÔNG NHỰA	
	Xác định độ ổn định, độ dẻo Marshall; Xác định hàm lượng nhựa bằng phương pháp chiết sử dụng máy li tâm; Xác định thành phần hạt; Xác định tỉ trọng lớn nhất, khối lượng riêng của bê tông nhựa ở trạng thái rời; Xác định tỉ trọng lớn nhất, khối lượng riêng của bê tông nhựa ở trạng thái 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
	- Hỗn hợp bê tông nhựa nóng – Xác định theo phương pháp Marshall	TCVN 8820-11
7	NHỰA BITUM	
	- Xác định độ kim lún	TCVN 7495:05
	- Xác định độ kéo dài ở 25°C	TCVN 7496:05
	- Xác định nhiệt độ hóa mềm (Phương pháp vòng và bi)	TCVN 7497:05
	- Xác định nhiệt độ bắt lửa	TCVN 7498:05
	- Xác định lượng tồn thắt sau khi đun nóng ở 163°C trong 5h	TCVN 7499:05
	- Xác định lượng hòa tan trong Trichlorothylene	TCVN 7500:05
	- Xác định khối lượng riêng ở 25°C	TCVN 7501:05
	- Xác định độ dính bám đối với đá	TCVN 7504:05
8	THỦ CƠ LÝ VẬT LIỆU BỘT KHOÁNG TRONG B.T.N	
	- Thành phần hạt; Lượng mất khi nung; Hàm lượng nước; Khối lượng riêng của bột khoáng chất; Khối lượng thể tích và độ rỗng của bột khoáng chất; Hàm lượng chất hòa	22TCN 58:1984

STT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
	tan trong nước; Hệ số hao nước; KL-TT và độ rỗng dư của hỗn hợp bột khoáng chất và nhựa đường; Độ trương nở thể tích của hỗn hợp bột khoáng và nhựa đường; chỉ số hàm lượng nhựa của bột khoáng	
9	THỦ NGHIỆM CƠ LÝ GẠCH XÂY	
	- Kiểm tra kích thước 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 riêng; Xác định khối lượng thể tích; Xác định độ rỗng	TCVN 6355:2009
10	THỦ NGHIỆM TẠI HIỆN TRƯỜNG	
	- Đo dung trọng, độ âm băng PP dao đai.	22TCN 02-71
	- Độ âm, khối lượng TT của đất trong lớp kết cấu băng PP rót cát.	22TCN 346:06
	- Độ băng phẳng của mặt đường băng thước 3m.	TCVN 8864:11
	- XĐ modul đàn hồi “E” nền đất và các lớp kết cấu áo đường băng phương pháp tấm ép cứng	TCVN 8861:11
	- XĐ modul đàn hồi “E” theo độ vông đàn hồi dưới bánh xe băng cần Ben kelman.	TCVN 8867:11
	Kiểm tra độ nhám mặt đường băng phương pháp rắc cát	TCVN 8866:2011
	- Phương pháp không phá hoại sử dụng kết hợp máy đo siêu âm và súng bột nẩy để xác định cường độ nén của bê tông	TCVN 9335:12
	- Đo điện trở đất	TCVN 9385:12
	- Phương pháp thí nghiệm băng tải trọng tĩnh ép dọc trực	TCVN 9393:12
	- Thí nghiệm CBR ngoài hiện trường	ASTM D4429-92
	- Thí nghiệm xuyên tiêu chuẩn (thử nghiệm SPT)	TCVN 9365:12
	- Trắc địa công trình xây dựng	TCXDVN 309:05
11	THỦ NGHIỆM VỮA XÂY DỰNG	
	- 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 đã đóng rắn; Xác định cường độ uốn và cường độ nén của vữa đã đóng rắn; Xác định cường độ bám dính của vữa đã đóng rắn; Xác định độ hút nước của vữa đã đóng rắn	TCVN 3121:2003
12	THỦ NGHIỆM CƠ LÝ GẠCH BLOCK BÊ TÔNG	
	Xác định kích thước hình học và khuyết tật ngoại quan; Xác định cường độ bền nén; Xác định độ rỗng; Xác định độ thấm nước; Xác định độ hút nước	TCVN 6477:2016
13	THỦ NGHIỆM CƠ LÝ GẠCH BÊ TÔNG TỰ CHÈN	
	Xác định kích thước hình học và khuyết tật ngoại quan; Xác định cường độ bền nén; Xác định độ hút nước; Xác định độ mài mòn	TCVN 6476:1999
14	ĐẤT GIA CỐ BĂNG CHẤT KẾT DÍNH	
	- Xác định đầm nén chặt	22 TCN 59-84
	- Xác định cường độ kháng ép	22 TCN 59-84
	- Xác định môđun đàn hồi	22 TCN 59-84
	- Xác định độ ổn định nước sau 5 chu kỳ bão hòa – sấy	22 TCN 59-84

STT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
	- Xác định cường độ ép chẻ của vật liệu hạt liên kết bằng các chất kết dính	22 TCN 73-84
	- Xác định môđun đàn hồi của vật liệu đá gia cố chất kết dính vô cơ	22 TCN 72-84
15	CƠ LÝ BENTONITE	
	- Xác định khối lượng riêng; Xác định độ nhót; Xác định hàm lượng cát; Xác định tỷ lệ chất keo; Xác định lượng mêt nước; Xác định độ dày áo sét; Xác định lực cắt tĩnh; Xác định tính ổn định; Xác định độ pH	TCVN 11893:2017
16	PHÂN TÍCH HÓA NUỐC CHO XÂY DỰNG	
	- Xác định hàm lượng cặn không tan	TCVN 4560:1988
	- Xác định lượng muối hòa tan	TCVN 4506:1987
	- Xác định độ PH	TCVN 6492:2011 TCVN 4506:2012
	- Xác định hàm lượng Ion Clorua (Cl-)	TCVN 6194:1996
	- Xác định hàm lượng Ion sunfat (SO4--)	TCVN 6200:96
	- Xác định hàm lượng chất hữu cơ	TCVN 4565:1988
17	THỦ NGHIỆM CƠ LÝ GẠCH ỐP LÁT	
	- Kiểm tra kích thước và chất lượng bề mặt; Xác định: Cường độ bền uốn; Độ hút nước; Độ mài mòn sâu; Độ mài mòn bề mặt; Độ bền rạn men; Độ cứng bề mặt theo thang Mohs	TCVN 6415:2016
18	THỦ NGHIỆM CƠ LÝ ĐÁ ỐP LÁT	
	- Kiểm tra kích thước và khuyết tật ngoại quan; Xác định: Cường độ bền uốn; Độ hút nước và khối lượng thể tích; Độ mài mòn bề mặt	TCVN 4732:2016
19	NHŨ TƯƠNG NHỰA ĐƯỜNG GÓC AXIT	
	- Xác định độ dính bám với cốt liệu tại hiện trường	TCVN8817-15:11
20	THỦ NGHIỆM CƠ LÝ GẠCH TERAZO	
	- Kiểm tra kích thước và khuyết tật ngoại quan; Xác định: Cường độ bền uốn; Độ hút nước; Độ mài mòn; Độ bền thời tiết	TCVN 7744:2013

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.