

Số: **929** /GCN-BXD

Hà Nội, ngày **08** tháng **7** 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 Quy hoạch Khảo sát Thiết kế xây dựng Thái Bình và Biên bản đánh giá tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 02/6/2019.

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty Cổ phần Tư vấn Quy hoạch Khảo sát Thiết kế xây dựng Thái Bình.

Mã số thuế: **1000214878**

Địa chỉ: Số 188, phố Hai Bà Trưng, TP Thái Bình, tỉnh Thái Bình

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng thí nghiệm Cơ lý đất, nước và sức bền vật liệu xây dựng.**

Địa chỉ phòng thí nghiệm: Số 188, phố Hai Bà Trưng, TP Thái Bình, tỉnh Thái Bình

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 18

3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực 05 năm kể từ ngày cấp, thay thế Quyết định số 315/QĐ-BXD ngày 13/8/2012 .

Nơi nhận:

- Công ty CP tư vấn QHKSTKXD Thái Bình;
- Sở XD Thái Bình;
- 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 18

(Kèm theo Giấy chứng nhận số: 929 /GCN-BXD, ngày 08 tháng 7 năm 2019
của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
	Thử nghiệm cơ lý xi măng	
1.	Xác định độ mịn khối lượng riêng của xi măng	TCVN 4030:2003
2.	Xác định giới hạn bền uốn và nén	TCVN 6016:2011
3.	Xác định độ dẻo tiêu chuẩn, thời gian đông kết, độ ổn định thể tích	TCVN 6017:2015
	Thử nghiệm hỗn hợp bê tông và bê tông nặng	
4.	Xác định độ sụt của hỗn hợp bê tông	TCVN 3106:1993
5.	Xác định độ tách nước và tách vữa	TCVN 3109:1993
6.	Xác định độ hút nước của bê tông	TCVN 3113:1993
7.	Xác định khối lượng thể tích của bê tông	TCVN 3115:1993
8.	Xác định giới hạn bền khi nén của bê tông	TCVN 3118:1993
9.	phương pháp lấy mẫu và thử nghiệm bê tông bằng khoan từ cấu kiện	ASTM C 42/C42M-12
	Thử nghiệm cốt liệu cho bê tông và vữa	
10.	Xác định thành phần cỡ hạt	TCVN 7572-2:06
11.	Xác định khối lượng riêng, khối lượng thể tích và độ hút nước	TCVN 7572-4:06
12.	Xác định khối lượng riêng, khối lượng thể tích và độ hút nước của đá gốc và cốt liệu lớn	TCVN 7572-5:06
13.	Xác định khối lượng thể tích xốp và độ hồng	TCVN 7572-6:06
14.	Xác định độ ẩm	TCVN 7572-7:06
15.	Xác định hàm lượng chung bụi, bùn, sét trong cốt liệu và hàm lượng sét cục trong cốt liệu nhỏ	TCVN 7572-8:06
16.	Xác định hàm lượng tạp chất hữu cơ	TCVN 7572-9:06
17.	Xác định cường độ và hệ số hoá mềm của đá gốc	TCVN 7572-10:06
18.	Xác định độ nén đập và hệ số hoá mềm của cốt liệu lớn	TCVN 7572-11:06
19.	Xác định hàm lượng hạt thoi dẹt trong cốt liệu lớn	TCVN 7572-13:06
20.	Xác định hàm lượng hạt mềm yếu và phong hoá	TCVN 7572-17:06
21.	Xác định hàm lượng mica	TCVN 7572-20:06
	Thử nghiệm vữa xây dựng	
22.	Xác định độ lưu động của vữa tươi	TCVN 3121-3: 2003
23.	Xác định cường độ uốn và nén của vữa đã đóng rắn	TCVN 3121-11: 2003

11/1/2019 10:00:00 AM

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
24.	Xác định độ hút nước của vữa đã đóng rắn	TCVN 3121-18: 2003
	Thử nghiệm cơ lý gạch xây	
25.	Xác định độ bền nén	TCVN 6355-2:2009
26.	Xác định cường độ bền uốn	TCVN 6355-3:2009
27.	Xác định độ hút nước	TCVN 6355-4:2009
28.	Xác định khối lượng thể tích	TCVN 6355-5:2009
	Thí nghiệm cơ lý đất trong phòng	
29.	Xác định khối lượng riêng	TCVN 4195:2012
30.	Xác định độ ẩm và độ hút ẩm	TCVN 4196:2012
31.	Xác định giới hạn dẻo và giới hạn chảy	TCVN 4197:2012
32.	Xác định thành phần hạt	TCVN 4198:2014
33.	Xác định sức chống cắt trên máy cắt phẳng	TCVN 4199:2012
34.	Xác định tính nén lún trong điều kiện không nở hông	TCVN 4200:2012
35.	Xác định độ chặt tiêu chuẩn	TCVN 4201:2012 22TCN 333:2006
36.	Xác định khối lượng thể tích	TCVN 4202:2012
37.	Xác định hệ số thấm K	TCVN 3723:2012
	Thử nghiệm hiện trường	
38.	Đo dung trọng và độ ẩm của đất bằng phương pháp dao đai	22TCN 02:71; TCVN 8729:2012
39.	Xác định độ ẩm, khối lượng thể tích của đất trong lớp kết cấu bằng phương pháp rót cát	22TCN 346:06; TCVN 8729:2012
40.	Phương pháp điện từ xác định chiều dày lớp bảo vệ bê tông, vị trí và đường kính cốt thép trong bê tông	TCVN 9356:2012
41.	Xác định tải trọng tĩnh của đất tại hiện trường	TCVN 9361:2012
42.	Trắc địa công trình xây dựng	TCVN 9398:2012
43.	Thí nghiệm xuyên tiêu chuẩn (thử nghiệm SPT)	TCVN 9358:2012
44.	Cọc- phương pháp thí nghiệm tải trọng tĩnh ép dọc trục	TCVN 9393:2012
45.	Phương pháp không phá hủy sử dụng kết hợp máy đo siêu âm và súng bật nảy để xác định cường độ nén của bê tông	TCVN 9335:2012
46.	Đánh giá chất lượng bê tông bằng phương pháp xung siêu âm	TCVN 9357:2012
47.	Đo điện trở tiếp đất	TCVN 9385:2012
	Kiểm tra vật liệu kim loại và liên kết hàn	
48.	Thử kéo	TCVN 197:2014
49.	Thử uốn	TCVN 198:2008

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
50.	Thử phá huỷ mối hàn vật liệu kim loại - Thử kéo ngang	TCVN 8310:2010
51.	Thử phá huỷ mối hàn vật liệu kim loại - Thử kéo dọc	TCVN 8311:2010
	Phân tích hoá nước cho xây dựng	
52.	Độ PH	TCVN 6492:2011
53.	Hàm lượng clorua	TCVN 6194:1996
54.	Hàm lượng SO ₄ ²⁻	TCVN 6200:1996
55.	Xác định hàm lượng muối hoà tan	TCVN 4506:1988

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.

DÙNG