

Hà Nội, ngày 02 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 và Thông tư số 06/2017/TT-BXD ngày 25/4/2017 của Bộ Xây dựng về hướng dẫn hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng;

Xét hồ sơ đăng ký cấp đổi Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng của Công ty CP tư vấn xây dựng Kiên Giang ngày 12 tháng 4 năm 2019,

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty cổ phần tư vấn xây dựng Kiên Giang

Địa chỉ: 121-131 đường 3 tháng 2, P. Vĩnh Bảo, Tp. Rạch Giá, tỉnh Kiên Giang

Mã số thuế: 1700113360

Tên phòng thí nghiệm: Xưởng thí nghiệm-khảo sát địa chất

Địa chỉ đặt phòng thí nghiệm: 121-131 đường 3 tháng 2, phường Vĩnh Bảo, Tp. Rạch Giá, tỉnh Kiên Giang.

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 226

3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực 05 năm kể từ ngày cấp và thay thế Quyết định số 38/QĐ-BXD ngày 25 tháng 01 năm 2010 Bộ trưởng Bộ Xây dựng./.

Nơi nhận:

Công ty CP Tư vấn Xây dựng
Kiên Giang;

Sở XD tỉnh Kiên Giang;

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 CHỈ TIÊU THÍ NGHIỆM
CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 226**

(Kèm theo Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng
Số: 404 /GCN-BXD, ngày 02 tháng 5 năm 2019)

TT	Tên phép thử	Cơ sở pháp lý tiên hành thử
THỬ NGHIỆM BÊ TÔNG VÀ HỖN HỢP BÊ TÔNG XI MĂNG		
1.	- Xác định độ sụt của hỗn hợp bê tông	TCVN 3106:93
2.	- Xác định khối lượng thể tích của hỗn hợp bê tông	TCVN 3108:93
3.	- Xác định độ tách nước, tách vữa của hỗn hợp bê tông	TCVN 3109:93
4.	- Xác định khối lượng riêng	TCVN 3112:93
5.	- Xác định độ hút nước	TCVN 3113:93
6.	- Xác định khối lượng thể tích của bê tông	TCVN 3115:93
7.	- Xác định giới hạn bền nén	TCVN 3118:93
CÓT LIỆU CHO BÊ TÔNG VÀ VỮA		
8.	- Xác định thành phần hạt	TCVN 7572-2:06
9.	- Xác định khối lượng riêng, khối lượng thể tích, độ hút nước	TCVN 7572-4:06
10.	- Xác định khối lượng riêng, khối lượng thể tích, độ hút nước của đá gốc và cốt liệu lớn	TCVN 7572-5:06
11.	- Xác định khối lượng thể tích xốp và độ hồng	TCVN 7572-6:06
12.	- Xác định độ ẩm	TCVN 7572-7:06
13.	- Xác định hàm lượng bùn, bụi, sét trong cốt liệu và hàm lượng sét cục trong cốt liệu nhỏ	TCVN 7572-8:06
14.	- Xác định tạp chất hữu cơ	TCVN 7572-9:06
15.	- Xác định cường độ và hệ số hóa mềm của đá gốc	TCVN 7572-10:06
16.	- Xác định cường độ nén đập trong xilanh và hệ số hóa mềm của cốt liệu lớn	TCVN 7572-11:06
17.	- Xác định hàm lượng hạt thoi dẹt trong cốt liệu lớn	TCVN 7572-13:06
18.	- Xác định hàm lượng hạt mềm yếu, phong hóa	TCVN 7572-17:06
19.	- Xác định hàm lượng mica trong cốt liệu nhỏ	TCVN 7572-20:06
THỬ NGHIỆM CƠ LÝ ĐẤT TRONG PHÒNG		
20.	- Xác định khối lượng riêng(tỷ trọng)	TCVN 4195:12
21.	- Xác định độ ẩm và độ hút ẩm	TCVN 4196:12
22.	- Xác định giới hạn dẻo, giới hạn chảy	TCVN 4197:12
23.	- Xác định thành phần cỡ hạt	TCVN 4198:14
24.	- Xác định sức chống cắt trên máy cắt phẳng.	TCVN 4199:95
25.	- Xác định tính nén lún trong điều kiện không nở hông	TCVN 4200:12
26.	- Xác định độ chặt tiêu chuẩn	TCVN 4201:12
27.	- Xác định khối lượng thể tích (dung trọng)	TCVN 4202:12
THỬ NGHIỆM VẬT LIỆU KIM LOẠI VÀ LIÊN KẾT HÀN		
28.	- Thử kéo	TCVN 197:14
29.	- Thử uốn	TCVN 198:08
30.	- Kiểm tra chất lượng mối hàn – Thử uốn	TCVN 5401:10
31.	- Thử kéo mối hàn kim loại	TCVN 5403:10
THÍ NGHIỆM HIỆN TRƯỜNG		
32.	- Độ ẩm; Khối lượng TT của đất trong lớp kết cấu bằng PP rót cát	22TCN 346:06
33.	- Xác định mô đun đàn hồi của nền đất và các lớp kết cấu áo đường bằng phương pháp sử dụng tấm ép lớn	TCVN 8861:11
34.	- Xác định mô đun đàn hồi "E" chung của áo đường bằng cân Belkenman	TCVN 8867:11



7

35.	- Xác định mô đun biến dạng hiện trường bằng tâm ép phẳng	TCVN 9354:12
36.	- Cọc-PP thí nghiệm bằng tải trọng tĩnh ép dọc trục	TCVN 9393:12
37.	- Thí nghiệm xuyên tiêu chuẩn (Thử nghiệm SPT)	TCVN 9351:12
	THỬ NGHIỆM BÊ TÔNG NHỰA	
38.	- Xác định độ ổn định, độ dẻo Marshall	TCVN 8860-1:11
39.	- Xác định hàm lượng nhựa bằng phương pháp chiết sử dụng máy quay li tâm	TCVN 8860-2:11
40.	- Xác định thành phần hạt	TCVN 8860-3:11
41.	- Xác định tỷ trọng lớn nhất, khối lượng riêng của bê tông nhựa ở trạng thái rời	TCVN 8860-4:11
42.	- Xác định tỷ trọng khối, khối lượng thể tích của bê tông nhựa - đã đầm nén	TCVN 8860-5:11
43.	- Xác định độ chảy nhựa	TCVN 8860-6:11
44.	- Xác định độ góc cạnh của cát	TCVN 8860-7:11
45.	- Xác định hệ số độ chặt lu lèn	TCVN 8860-8:11
46.	- Xác định độ rỗng dư	TCVN 8860-9:11
47.	- Xác định độ rỗng cốt liệu	TCVN 8860-10:11
48.	- Xác định độ rỗng lấp đầy nhựa	TCVN 8860-11:11
49.	- Xác định độ ổn định còn lại của bê tông nhựa	TCVN 8860-12:11

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.

