

Số: **163** /GCN-BXD

Hà Nội, ngày **11** tháng **3** 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 TNHH Tư vấn Đầu tư Xây dựng Thiên Phú và Biên bản đánh giá tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 14/12/2018,

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty TNHH Tư vấn Đầu tư Xây dựng Thiên Phú,
Mã số thuế: 6000944834

Địa chỉ: 27 Nguyễn Biểu – P. Tân An, Tp. Buôn Ma Thuột, tỉnh Đắk Lắk

Tên phòng thí nghiệm: Phòng thí nghiệm vật liệu xây dựng & kiểm định công trình.

Địa chỉ phòng thí nghiệm: 27 Nguyễn Biểu – P. Tân An, Tp. Buôn Ma Thuột, tỉnh Đắk Lắk

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 857**

3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực 05 năm kể từ ngày cấp, thay thế Quyết định số 504/QĐ-BXD ngày 23/11/2009 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng./.

Nơi nhận:

- Công ty TNHH Tư vấn Đầu tư Xây dựng Thiên Phú;
- Sở XD Đắk Lắk;
- 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 803

(Kèm theo Giấy chứng nhận số: 163 /GCN-BXD, ngày 11 tháng 3 năm 2018 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
	THỬ NGHIỆM CƠ LÝ XI MĂNG	
1	- Độ mịn, khối lượng riêng của xi măng	TCVN 4030: 03
2	- Xác định giới hạn bền uốn và nén	TCVN 6017:2015
3	- XD độ dẻo tiêu chuẩn, thời gian đông kết và tính ổn định thể tích	TCVN 6017:2015
	HỖN HỢP BÊ TÔNG VÀ BÊ TÔNG NẶNG	
4	- Xác định độ sụt của hỗn hợp bê tông	TCVN 3106:93
5	- Xác định khối lượng thể tích hỗn hợp bê tông	TCVN 3108:93
6	- Xác định độ tách nước, tách vữa	TCVN 3109:93
7	- Xác định khối lượng riêng	TCVN 3112:93
8	- Xác định độ hút nước	TCVN 3113:93
9	- Xác định khối lượng thể tích	TCVN 3115:93
10	- Xác định độ chống thấm	TCVN 3116:93
11	- Xác định giới hạn bền nén	TCVN 3118:93
12	- Xác định giới hạn bền kéo khi uốn	TCVN 3119:93
	THỬ CỐT LIỆU CHO BÊ TÔNG VÀ VỮA	
13	- Thành phần cỡ hạt; Xác định khối lượng riêng; khối lượng thể tích và độ hút nước; XD khối lượng riêng; KL 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; Xác định hàm lượng bùn, bụi, sét trong cốt liệu và hàm lượng sét cục trong cốt liệu nhỏ	TCVN 7572:2006
19	- Xác định tạp chất hữu cơ; Xác định cường độ và hệ số hoá mềm của đá gốc; XD độ nén đập trong và hệ số hoá mềm của cốt liệu lớn; XD độ hao mài mòn khi va đập của cốt liệu lớn trong máy (Los Angeles); XD hàm lượng hạt thoi dẹt trong cốt liệu lớn; Xác định hàm lượng hạt mềm yếu, phong hoá; Xác định hàm lượng mica	TCVN 7572:2006
	THỬ NGHIỆM CƠ LÝ ĐẤT TRONG PHÒNG	
26	- Xác định khối lượng riêng (tỷ trọng)	TCVN 4195:95
27	- Xác định độ ẩm và độ hút ẩm	TCVN 4196:95
28	- Xác định giới hạn dẻo, giới hạn chảy	TCVN 4197:95
29	- Xác định thành phần cỡ hạt	TCVN 4198:95
30	- Thí nghiệm sức chịu tải của đất (CBR) trong phòng thí nghiệm	22TCN 332- 06
31	Xác định sức chống cắt trên máy cắt phẳng	TCVN 4199:12

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
32	Xác định tính nén lún trong điều kiện không nở hông	TCVN 4200:12
33	- Xác định độ chặt tiêu chuẩn	TCVN 4201:95
34	Phương pháp đo thể tích bằng dầu hoả	TCVN 4202:95
35	- Xác định hệ số thấm của đất trong phòng thí nghiệm	14 TCN 139-2005
	KIỂM TRA THÉP XÂY DỰNG	
36	- Thử kéo	TCVN 197:2014
37	- Thử uốn	TCVN 198:2008
38	- Kiểm tra chất lượng mối hàn- Thử uốn	TCVN 5401:10
39	- Thử kéo mối hàn kim loại	TCVN 5403: 10
	BÊ TÔNG NHỰA	
40	- Phương pháp xác định độ ổn định, độ dẻo Marshall; Phương pháp xác định hàm lượng nhựa bằng phương pháp chiết sử dụng máy li 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 đổ đầm nén	TCVN 8860:2011
45	Phương pháp xác định độ chảy nhựa; Phương pháp xác định độ góc cạnh của cát; Phương pháp xác định hệ số độ chặt lu lèn; Phương pháp xác định độ rỗng dư; Phương pháp xác định độ rỗng cốt liệu; Phương pháp xác định độ rỗng lấp đầy nhựa; Phương pháp xác định độ ổn định còn lại của bê tông nhựa	TCVN 8860:2011
	NHỰA BITUM	
52	Xác định độ kim lún	TCVN 7495:05
53	Xác định độ kéo dài ở 25 ⁰ C	TCVN 7496:05
54	Xác định nhiệt độ hoá mềm (PP vững và bi)	TCVN 7497:05
55	Xác định nhiệt độ bắt lửa	TCVN 7498:05
56	Xác định lượng tổn thất sau khi đun nóng ở 163 ⁰ C trong 5h	TCVN 7499:05
57	Xác định độ nhớt động học	TCVN 7502:05
58	Xác định lượng hòa tan Trichloroethylene	TCVN 7500:05
59	Xác định khối lượng riêng ở 25 ⁰ C	TCVN 7501:05
60	Xác định độ bám dính với đá	TCVN 7504:05
	THỬ NGHIỆM TẠI HIỆN TRƯỜNG	
61	- Đo dung trọng, độ ẩm của đất bằng PP dao dai	22TCN 02-71
62	- Độ ẩm; Khối lượng thể tích của đất trong lớp kết cấu bằng phương pháp rót cát	22TCN 346:06
63	- Độ bằng phẳng của mặt đường bằng thước 3m	TCVN 8864:11
64	- Xác định modul đàn hồi "E" nền đường bằng tấm ép	TCVN 8861:11
65	cứng	
	- XD môđun đàn hồi "E" chung của áo đường bằng cần	TCVN 8867:11

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
	Ben kelman	
66	- Kiểm tra độ nhám mặt đường bằng phương pháp rắc cát	TCVN 8866:11
68	Xác định cường độ bê tông bằng súng bật nảy	TCVN 9334:2012
	THỬ NGHIỆM CƠ LÝ GẠCH XÂY	
69	- Thí nghiệm kiểm tra kích thước và khuyết tật ngoại qua; Thí nghiệm cường độ nén; Thí nghiệm cường độ uốn; Thí nghiệm độ hút nước; Thí nghiệm khối lượng thể tích; Thí nghiệm độ rỗng	TCVN 6355:2009
	THỬ NGHIỆM CƠ LÝ GẠCH BÊ TÔNG TỰ CHÈN	
70	- Kiểm tra kích thước và mức khuyết tật ngoại quan; Xác định cường độ chịu nén; Xác định độ rỗng; Xác định độ hút nước	TCVN 6477:1999
	GẠCH BÊ TÔNG KHÍ CHUNG ÁP (AAC)	
71	Thí nghiệm kiểm tra kích thước và khuyết tật ngoại quan; Thí nghiệm khối lượng thể tích khô; Thí nghiệm cường độ nén; Thí nghiệm độ co khô	TCVN 7959:2011
	GẠCH BÊ TÔNG BỌT, KHÍ KHÔNG CHUNG ÁP	
72	Thí nghiệm kiểm tra kích thước và khuyết tật ngoại quan; Thí nghiệm khối lượng thể tích khô; Thí nghiệm cường độ nén; Thí nghiệm độ co khô; Thí nghiệm độ hút nước	TCVN 9030:2011

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.