

Số: **580**/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 cấp bổ sung phép thử của Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng của Công ty TNHH Cọc Ống Kiến Hoa – Đất Việt và Biên bản đánh giá tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 05/5/2019,

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty TNHH Cọc Ống Kiến Hoa – Đất Việt,

Mã số doanh thuế: 0800914676

Địa chỉ: Thôn Lương Xá – Kim Lương – Huyện Kim Thành – Tỉnh Hải Dương

Tên phòng thí nghiệm: Phòng Thí nghiệm xây dựng

Địa chỉ phòng thí nghiệm: Thôn Lương Xá – Kim Lương – Huyện Kim Thành – Tỉnh Hải Dương

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 1224**

3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực 05 năm kể từ ngày cấp và thay thế Quyết định số 196/QĐ-BXD ngày 25/5/2012 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng./.

Nơi nhận:

- Công ty TNHH Cọc Ống Kiến Hoa – Đất Việt;
- Sở XD Hải Dương;
- TT Thông tin (website);
- Lưu VT, Vụ KHCN&MT

(Handwritten mark)

TL. BỘ TRƯỞNG

VỤ TRƯỞNG

VỤ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VÀ MÔI TRƯỜNG



Vu Ngọc Anh



DANH MỤC CÁC PHÉP THỬ CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 1224

(Kèm theo Giấy chứng nhận số: 580/GCN-BXD, ngày 30 tháng 5 năm 2019
của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật
	THÍ NGHIỆM CƠ LÝ XI MĂNG	
1	Xác định độ mịn của bột xi măng.	TCVN 4030:2003
2	Xác định khối lượng riêng của xi măng.	TCVN 4030:2003
3	Xác định độ dẻo tiêu chuẩn, thời gian đông kết, độ ổn định thể tích.	TCVN 6017:2015
5	Xác định độ bền nén; Xác định độ uốn.	TCVN 6016:2011
	CÓT LIỆU NHỎ (CÁT-CÁT NHÂN TẠO).	
6	Xác định khối lượng riêng của cát.	TCVN 7572 – 4:2006 GB/T14684-2011
7	Xác định khối lượng thể tích xốp và độ xốp.	TCVN 7572 – 6:2006 GB/T14684-2011
8	Xác định độ ẩm của cát.	TCVN 7572 – 7:2006 GB/T14684-2011
9	Xác định thành phần hạt và môđun độ lớn của cát.	TCVN 7572 – 2:2006 GB/T14684-2011
10	Xác định hàm lượng bùn, bụi, sét trong cát.	TCVN 7572 – 8:2006 GB/T14684-2011
11	Xác định tạp chất hữu cơ.	TCVN 7572 – 9:2006 GB/T14684-2011
	CÓT LIỆU LỚN (ĐÁ, SỎI).	
12	Xác định khối lượng riêng của đá.	TCVN 7572 – 4:2006 GB/T14685-2011
13	Xác định khối lượng thể tích.	TCVN 7572 – 4:2006 GB/T14685-2011
14	Xác định khối lượng thể tích xốp của đá dăm.	TCVN 7572 – 6:2006 GB/T14685-2011
15	Xác định thành phần hạt của đá dăm (sỏi).	TCVN 7572 – 2:2006 GB/T14685-2011
16	Xác định hàm lượng bùn, bụi, sét trong đá dăm (sỏi).	TCVN 7572 – 8:2006 GB/T14685-2011

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật
17	Xác định hàm lượng hạt thoi dẹt trong đá dăm (sỏi).	TCVN 7572 – 13:2006 GB/T14685-2011
18	Xác định hàm lượng hạt mềm yếu và phong hóa trong đá dăm (sỏi).	TCVN 7572 –17:2006 GB/T14685-2011
19	Xác định độ ẩm của đá dăm (sỏi).	TCVN 7572 – 7:2006 GB/T14685-2011
20	Xác định độ hút nước của đá dăm (sỏi)	TCVN 7572 – 4:2006 GB/T14685-2011
21	Xác định độ nén dập của đá dăm (sỏi) trong xilanh	TCVN 7572 – 11:2006 GB/T14685-2011
22	Xác định độ mài mòn của đá dăm (sỏi)	TCVN 7572 – 12:2006
23	Xác định hàm lượng tạp chất hữu cơ trong đá dăm (sỏi)	TCVN 7572 – 9:2006 GB/T14685-2011
PHÂN TÍCH CƠ LÝ BÊ TÔNG.		
24	Xác định độ sụt của hỗn hợp bê tông.	TCVN 3106:1993
25	Xác định độ tách nước và tách vữa của hỗn hợp bê tông nặng.	TCVN 3109:1993
26	Phân tích thành phần hỗn hợp của bê tông nặng.	TCVN 3110:1993
27	Xác định khối lượng riêng của bê tông nặng.	TCVN 3112:1993
28	Xác định độ hút nước của bê tông.	TCVN 3113:1993
29	Xác định khối lượng thể tích của bê tông và mô đun đàn hồi	TCVN 3115: 1993
30	Xác định độ co của bê tông.	TCVN 3117:1993
31	Xác định cường độ nén của bê tông.	TCVN 3118:1993
PHÂN TÍCH CƠ LÝ VỮA.		
32	Xác định kích thước hạt cốt liệu lớn nhất;Xác định độ lưu động của hỗn hợp vữa;Xác định khả năng giữ nước của hỗn hợp vữa;Xác định giới hạn bền khi nén của hỗn hợp vữa;Xác định độ hút nước của hỗn hợp vữa;Xác định giới hạn bền khi uốn của vữa	TCVN 3121:2003
THÍ NGHIỆM CỌC BÊ TÔNG LY TÂM.		
38	Xác định độ bền uốn nứt thân cọc.	TCVN 7888:2014 JIS A5373:2016
39	Xác định độ bền uốn thân cọc dưới tải trọng nén dọc trục.	TCVN 7888:2014 JIS A5373:2016
40	Xác định khả năng bền cắt thân cọc.	TCVN 7888:2014

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật
		JIS A5373:2016
41	Xác định độ bền uốn gãy thân cọc.	TCVN 7888:2014 JIS A5373:2016
42	Xác định độ bền uốn mối nối.	TCVN 7888:2014 JIS A5373:2016
	THÍ NGHIỆM KIM LOẠI.	
43	Xác định giới hạn chảy, giới hạn bền, độ giãn dài tương đối, độ thắt của kim loại và môđun đàn hồi E.	TCVN 197:2014
44	Thử uốn.	TCVN 198:2008

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.


