

Số: **544** /GCN-BXD

Hà Nội, ngày **17** tháng **8** năm 2018

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 Khoáng sản FECON và Biên bản đánh giá tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 28/7/2018;

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty Cổ phần Khoáng sản FECON

Địa chỉ: Cụm công nghiệp Thi Sơn, huyện Kim Bảng, tỉnh Hà Nam

Mã số thuế: 0700252549

Tên phòng thí nghiệm: Phòng thí nghiệm chuyên ngành bê tông

Địa chỉ phòng thí nghiệm: Cụm công nghiệp Thi Sơn, huyện Kim Bảng, tỉnh Hà Nam

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.

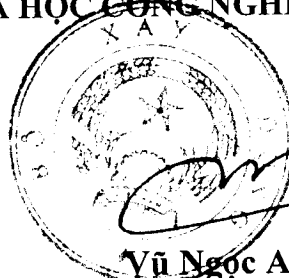
2. Mã số phòng thí nghiệm: **LAS-XD 970**

3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực 05 năm kể từ ngày cấp và thay thế Quyết định số 355/QĐ-BXD ngày 06/8/2010 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng./.

Nơi nhận:

- Công ty CP Khoáng sản FECON;
- SXD tỉnh Hà Nam
- 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 970**

*(Kèm theo Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng
số: 544 /GCN-BXD ngày 17 tháng 8 năm 2018)*

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
1	THỬ NGHIỆM CƠ LÝ XI MĂNG	
	Độ mịn, khối lượng riêng của xi măng	TCVN 4030:2003
	Xác định độ bền uốn và nén của xi măng	TCVN 6016:2011
	Xác định độ dẻo tiêu chuẩn, thời gian đông kết và tính ổn định thể tích	TCVN 6017:2015
2	THỬ NGHIỆM HỖN HỢP BÊ TÔNG VÀ BÊ TÔNG NẶNG	
	Xác định độ sụt của hỗn hợp bê tông	TCVN 3106:1993
	Xác định độ cứng VEBE của hỗn hợp bê tông	TCVN 3107:1993
	Xác định khối 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 hàm lượng bọt khí của hỗn hợp bê tông	TCVN 3111:1993
	Xác định khối lượng riêng	TCVN 3112:1993
	Xác định độ hút nước	TCVN 3113:1993
	Xác định khối 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
	Xác định thời gian đông kết của bê tông	TCVN 9338:2012
3	THỬ NGHIỆM CỐT LIỆU CHO BÊ TÔNG VÀ VỮA	
	Xác định thành phần cỡ hạt	TCVN 7572-2:2006
	Xác định khối lượng riêng, khối lượng thể tích và độ hút nước	TCVN 7572-4:2006
	Xác định khối lượng riêng, khối lượng thể tích và độ hút nước của đá gốc và hạt cốt liệu lớn	TCVN 7572-5:2006
	Xác định khối lượng thể tích xốp và độ hồng	TCVN 7572-6:2006
	Xác định độ ẩm	TCVN 7572-7 :2006
	Xác định hàm lượng bùn, bụi, sét trong cốt liệu và hàm lượng sét cục trong cốt liệu nhỏ	TCVN 7572-8:0606
	Xác định tạp chất hữu cơ	TCVN 7572- 9:2006
	Xác định cường độ và hệ số hoá mềm của đá gốc	TCVN 7572-10:2006
	Xác định độ nén đập, hệ số hoá mềm của cốt liệu lớn	TCVN 7572-11:2006
	Xác định hàm lượng thoi dẹt trong cốt liệu lớn	TCVN 7572-13:2006
	Xác định hàm lượng clorua	TCVN7572-15:2006
	Xác định hàm lượng hạt mềm yếu, phong hóa	TCVN 7572-17:2006



TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
4	THỬ NGHIỆM PHỤ GIA HÓA HỌC CHO BÊ TÔNG	
	Xác định độ pH	TCVN 9339:2012
	Xác định khối lượng riêng	TCVN 8826:2011
	Xác định hàm lượng chất khô	TCVN 8826:2011
	Xác định hàm lượng tro	TCVN 8826:2011
5	THỬ NGHIỆM PHỤ GIA HOẠT TÍNH TRO BAY DỪNG CHO BÊ TÔNG, VỮA XÂY VÀ XI MĂNG	
	Xác định độ ẩm	TCVN 10302:2014
	Xác định hàm lượng mất khi nung	TCVN 10302:2014
	Xác định độ mịn	TCVN 10302:2014
6	THỬ NGHIỆM VẬT LIỆU KIM LOẠI VÀ LIÊN KẾT HÀN	
	Thử kéo vật liệu kim loại	TCVN 197-1:2014
	Thử uốn vật liệu kim loại	TCVN 198:2008
7	THỬ NGHIỆM HIỆN TRƯỜNG, CỌC BÊ TÔNG LY TÂM ÚNG LỰC TRƯỚC	
	Cọc – Phương pháp thí nghiệm bằng tải trọng tĩnh ép dọc trục	TCVN 9393:2012
	Kiểm tra độ bền uốn nứt thân cọc PC, PHC.	TCVN 7888:2014
	Kiểm tra độ bền uốn thân cọc PHC dưới tải trọng nén dọc trục	TCVN 7888:2014
	Kiểm tra khả năng bền cắt thân cọc PHC	TCVN 7888:2014
	Kiểm tra độ bền uốn gãy thân cọc	TCVN 7888:2014
	Độ bền uốn mối nối	TCVN 7888:2014
	Thử nghiệm đẩy ngang cột bê tông cốt thép	ASTM D3966

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.

Đơn vị: Vụ KHCN&MT

Ngày trình văn bản: 07/8/2018

Kính trình: Thứ trưởng Lê Quang Hùng

Vấn đề trình: Cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động TN chuyên ngành xây dựng

Ý kiến của đơn vị chủ trì soạn thảo:

1. Tóm tắt nội dung và kiến nghị giải quyết:

Bộ Xây dựng nhận được Hồ sơ đề nghị cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng của Công ty Cổ phần Khoáng sản FECON (LAS-XD 970) có địa chỉ tại Cụm công nghiệp Thi Sơn, huyện Kim Bảng, tỉnh Hà Nam, đề nghị cấp đổi Giấy Chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng.

Sau khi xem xét và hướng dẫn đơn vị hoàn thiện hồ sơ, Vụ KHCN&MT đã tiến hành đánh giá tại cơ sở. Căn cứ vào kết quả đánh giá đạt yêu cầu, Vụ KHCN&MT đã soạn dự thảo Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng và đề xuất Danh mục các chỉ tiêu thí nghiệm đạt yêu cầu kèm theo Giấy chứng nhận cho tổ chức nêu trên.

Kính trình Thứ trưởng xem xét ủy quyền Vụ trưởng Vụ KHCN&MT ký ban hành.

2. Cơ sở ban hành văn bản:

- Nghị định số 62/2013/NĐ-CP ngày 25/6/2013
- Nghị định số 62/2016/NĐ-CP ngày 01/7/2016
- Thông báo kế hoạch đánh giá PTN số 478/BXD-KHCN ngày 25/7/2018
- Biên bản đánh giá LAS-XD 970 tại Hà Nam ngày 28/7/2018.

3. Ý kiến tham gia của các đơn vị phối hợp:

4. Chuyên viên soạn thảo văn bản:



Nguyễn Thị Minh Phương

5. Xác định mức độ mật của văn bản:

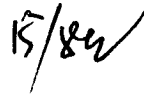
Thường Mật Tối mật

6. Lãnh đạo đơn vị chủ trì soạn thảo văn bản:



Phó Vụ trưởng: Nguyễn Quang Minh

Ý kiến giải quyết của Lãnh đạo Bộ:



- VKHCN

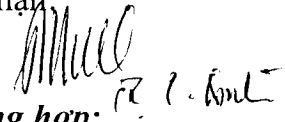
- Vụ KHCN phân bổ 1/16

7. Thời gian trình và người tiếp nhận:

7.1. Thời gian trình:

Lần 1	Lần 2	Lần 3	Lần 4
08.8			

7.2. Người tiếp nhận:



8. Chuyên viên tổng hợp:

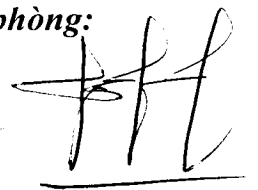
10.8



9. Vụ Pháp chế thẩm định văn bản QPPL:

10. Ý kiến Lãnh đạo Văn phòng:

14.8

11. Lưu văn bản trên mạng XDNET01:

11.1 Có lưu trên mạng:

11.2 Không lưu trên mạng: