

Hà Nội, ngày 15 tháng 01 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 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;

Căn cứ Quyết định số 1468/QĐ-BXD ngày 17/12/2008 của Bộ trưởng Bộ xây dựng về việc ủy quyền cho Vụ trưởng vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường ký văn bản công nhận năng lực thực hiện các phép thử của phòng 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 khoa học công nghệ HIDICO và Biên bản đánh giá tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 05 tháng 01 năm 2018,

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty cổ phần khoa học công nghệ HIDICO.

Địa chỉ: Số 01-03, Hồ Biểu Chánh, Khu 500 căn, P. Mỹ Phú, Tp. Cao Lãnh, Tỉnh Đồng Tháp;

Mã số thuế: 1401342757

Tên phòng thí nghiệm: Phòng thí nghiệm chuyên ngành xây dựng.

Địa chỉ đặt phòng thí nghiệm: Số 01-03, Hồ Biểu Chánh, Khu 500 căn, P. Mỹ Phú, Tp. Cao Lãnh, Tỉnh Đồng Tháp;

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.

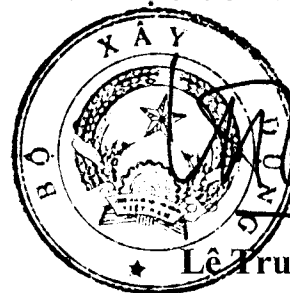
2. Mã số phòng thí nghiệm: LAS-XD 392

3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực 05 năm kể từ ngày cấp và thay thế Quyết định số 149/QĐ-BXD ngày 31 tháng 12 năm 2008 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng./.

Nơi nhận:

- Công ty CP khoa học công nghệ HIDICO;
- Sở XD Tỉnh Đồng Tháp;
- TT thông tin (Website); ✓
- Lưu: VT, Vụ KHCN&MT.

TL. BỘ TRƯỞNG
VỤ TRƯỞNG
VỤ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VÀ MÔI TRƯỜNG



Lê Trung Thành

**DANH MỤC CHỈ TIÊU THÍ NGHIỆM
CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 392**

(Kèm theo Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng Số:
36 /GCN-BXD, ngày 15 tháng 04 năm 2018)

TT	Tên phép thử	Cơ sở pháp lý tiền hành thử
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 6016:95
3	-XD độ dẻo tiêu chuẩn, thời gian đông kết và tính ổn định thể tích	TCVN 6017:95
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 khối lượng riêng	TCVN 3112:93
7	- Xác định độ hút nước	TCVN 3113:93
8	- Xác định khối lượng thể tích	TCVN 3115:93
9	- Xác định giới hạn bền khi nén	TCVN 3118:93
10	- Xác định giới hạn bền kéo khi uốn	TCVN 3119:93
THỬ CỐT LIỆU BÊ TÔNG VÀ VỮA		
11	- Thành phần cỡ hạt	TCVN 7572-2 :06
12	- Xác định khối lượng riêng; khối lượng thể tích và độ hút nước	TCVN 7572-4 :06
13	- XD khối LR; KL thể tích và độ hút nước của đá gốc và cốt liệu lớn	TCVN 7572-5 :06
14	- Xác định khối lượng thể tích và độ xốp và độ hỏng	TCVN 7572-6 :06
15	- Xác định độ ẩm	TCVN 7572-7 :06
16	- XD HL bùn, bụi, sét trong cốt liệu và HL sét cục trong cốt liệu nhỏ	TCVN 7572-8: 06
17	- Xác định tạp chất hữu cơ	TCVN 7572- 9:06
18	- Xác định cường độ và hệ số hoá mềm của đá gốc	TCVN 7572-10 :06
19	- XD độ nén đập và hệ số hoá mềm của cốt liệu lớn	TCVN 7572- 11:06
20	- XD độ hao mài mòn khi va đập của cốt liệu lớn (Los Angeles)	TCVN 7572- 12:06
21	- Xác định hàm lượng hạt mềm yếu, phong hoá	TCVN 7572- 17:06
THỬ NGHIỆM VỮA XÂY DỰNG		
22	- Xác định độ lưu động của vữa tươi	TCVN 3121-3: 03
23	- Xác định khối lượng thể tích của vữa tươi	TCVN 3121-6: 03
24	- Xác định Khối lượng thể tích mẫu vữa đông rắn	TCVN3121-10: 03
25	- Xác định cường độ uốn và nén của vữa đã đông rắn	TCVN3121-11: 03
26	- Xác định độ hút nước của vữa đã đông rắn	TCVN3121-18: 03
THỬ NGHIỆM CƠ LÝ GẠCH XÂY		
27	- Xác định cường độ bền nén	TCVN 6355-1:98
28	- Xác định cường độ bền uốn	TCVN 6355-2:98
29	- Xác định độ hút nước	TCVN 6355-3:98
30	- Xác định khối lượng riêng	TCVN 6355-4:98
31	- Xác định khối lượng thể tích	TCVN 6355-5:98
32	- Xác định độ rỗng	TCVN 6355-6:98
THỬ NGHIỆM CƠ LÝ GẠCH BLOCC BÊ TÔNG NHẸ		
33	- Kiểm tra kích thước và mức khuyết tật ngoại quan	TCXDVN 317: 04

34	- Xác định cường độ nén	TCXDVN 317: 04
35	- Xác định khối lượng thể tích khô	TCXDVN 317: 04
36	- Xác định độ hút nước	TCXDVN 317: 04

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.

DVN