

Hà Nội, ngày **25** tháng **12** 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;

Xét hồ sơ đăng ký cấp đổi Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng của Công ty TNHH Đồng Tâm-Đông Triều ngày 02 tháng 10 năm 2018,

**CHỨNG NHẬN:**

**1. Công ty TNHH Đồng Tâm-Đông Triều**

Địa chỉ: Cụm Công nghiệp Kim Sơn, Phường Kim Sơn, Thị xã Đông Triều, Tỉnh Quảng Ninh

Mã số thuế: 5700536081

Tên phòng thí nghiệm: Phòng thí nghiệm giao thông xây dựng

Địa chỉ đặt phòng thí nghiệm: Cụm Công nghiệp Kim Sơn, Phường Kim Sơn, Thị xã Đông Triều, Tỉnh Quảng Ninh

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 858**

**3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực 05 năm kể từ ngày cấp và thay thế Quyết định số: 467/QĐ-BXD ngày 28 tháng 10 năm 2009 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng./.**

**Nơi nhận:**

- Công ty TNHH Đồng Tâm-Đông Triều;
- Sở XD tỉnh Quảng Ninh
- TT thông tin (*Website*);
- Lưu: VT, Vụ KHCN&MT

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



**DANH MỤC CHỈ TIÊU THÍ NGHIỆM  
CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD858**

(Kèm theo Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng  
Số: 889 /GCN-BXD, ngày 25 tháng 12 năm 2018)

TT	Tên phép thử	Cơ sở pháp lý tiên hành thử
	<b>THỬ NGHIỆM CƠ LÝ XI MĂNG</b>	
1	- Độ mịn, khối lượng riêng của xi măng	TCVN 4030:03
2	- Xác định giới hạn bền uốn và nén	TCVN 6016:11
3	- XD độ dẻo tiêu chuẩn, thời gian đông kết và tính ổn định thể tích	TCVN 6017:15
	<b>HỖN HỢP BÊ TÔNG VÀ BÊ TÔNG NẶNG</b>	
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 mài mòn	TCVN 3114:93
8	- Xác định khối lượng thể tích bê tông	TCVN 3115:93
9	- Xác định giới hạn bền khi nén	TCVN 3118:93
	<b>VẬT LIỆU CÁT, ĐÁ DẼM (SỎ), CÁP PHỐI</b>	
10	- Thành phần cỡ hạt	TCVN 7572-2:06
11	- Xác định khối lượng riêng; khối lượng thể tích và độ hút nước	TCVN 7572-4:06
12	- XD khối lượng riêng; KL thể tích và độ hút nước của đá gốc và cốt liệu lớn	TCVN 7572-5:06
13	- Xác định khối lượng thể tích và độ xốp và độ hồng	TCVN 7572-6:06
14	- Xác định độ ẩm, độ hút nước	TCVN 7572-7:06
15	- Xác định hàm lượng bùn, bụi, sét trong cốt liệu và hàm lượng sét cục trong cốt liệu nhỏ	TCVN 7572-8:06
16	- Xác định tạp chất hữu cơ	TCVN 7572- 9:06
17	- Xác định cường độ và hệ số hoá mềm của đá gốc	TCVN 7572-10:06
18	- XD độ nén đập trong và hệ số hoá mềm của cốt liệu lớn	TCVN 7572-11:06
19	- XD độ hao mài mòn khi va đập của cốt liệu lớn trong máy (LosAngeles)	TCVN 7572-12:06
20	- XD hàm lượng hạt trôi dạt trong cốt liệu lớn	TCVN 7572-13:06
	<b>KIỂM TRA THÉP XÂY DỰNG</b>	
21	- Thử kéo	TCVN 197:2014
22	- Thử uốn	TCVN 198:2008
23	- Kiểm tra chất lượng mối hàn-Thử uốn	TCVN 5401:10
24	- Thử kéo mối hàn kim loại	TCVN 5403:10
25	- Thử nghiệm phá hủy mối hàn kim loại - Thử kéo ngang	TCVN 8310:10
26	- Thử nghiệm phá hủy mối hàn kim loại - Thử kéo dọc	TCVN 8311:10
27	- Đo điện trở nối đất	TCVN 9385:12
	<b>THỬ NGHIỆM VỮA XÂY DỰNG</b>	
28	- Xác định kích thước hạt cốt liệu lớn nhất	TCVN 3121-1:03
29	- Xác định độ lưu động của vữa tươi (PP bàn dẫn)	TCVN 3121-3:03
30	- Xác định khối lượng thể tích của vữa tươi	TCVN 3121-6: 03
31	- Xác định Khối lượng thể tích mẫu vữa đông rắn	TCVN3121-10:03
32	- Xác định cường độ uốn và nén của vữa đã đông rắn	TCVN3121-11:03
33	- Xác định độ hút nước của vữa đã đông rắn	TCVN3121-18:03
	<b>THỬ NGHIỆM CƠ LÝ GẠCH XÂY</b>	
34	- Kiểm tra kích thước và mức khuyết tật ngoại quan	TCVN 6355-1:09

35	- Xác định cường độ bền nén	TCVN 6355-2:09
36	- Xác định cường độ bền uốn	TCVN 6355-3:09
37	- Xác định độ hút nước	TCVN 6355-4:09
38	- Xác định khối lượng thể tích	TCVN 6355-5:09
39	- Xác định độ rỗng	TCVN 6355-6:09
40	- Xác định vết tróc do vôi	TCVN 6355-7:09
<b>THỬ NGHIỆM CƠ LÝ GẠCH BLOC BÊ TÔNG</b>		
41	- Kiểm tra kích thước và mức khuyết tật ngoại quan	TCVN 6477:2016
42	- Xác định cường độ nén	TCVN 6477:2016
43	- Xác định độ rỗng	TCVN 6477:2016
44	- Xác định độ thấm nước	TCVN 6477:2016
45	- Xác định độ hút nước	TCVN 6477:2016
<b>THỬ NGHIỆM CƠ LÝ GẠCH BÊ TÔNG TỰ CHÈN</b>		
46	- Kiểm tra kích thước và khuyết tật ngoại quan	TCVN 6476:99
47	- Xác định cường độ nén	TCVN 6476:99
48	- Xác định độ hút nước	TCVN 6476:99
49	- Xác định độ mài mòn	TCVN 6476:99
<b>THỬ NGHIỆM CƠ LÝ NGÓI LỘP</b>		
50	- Xác định tải trọng uốn gãy	TCVN 4313:95
51	- Xác định độ hút nước	TCVN 4313:95
52	- Xác định thời gian xuyên nước	TCVN 4313:95
53	- Xác định khối lượng 1m <sup>2</sup> ngói bão hòa nước	TCVN 4313:95

**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.

