

Số: **512/GCN-BXD**

Hà Nội, ngày **16** tháng **11** năm **2016**

GIẤY CHỨNG NHẬN
ĐỦ ĐIỀU KIỆN HOẠT ĐỘNG THÍ NGHIỆM
CHUYÊN NGÀNH XÂY DỰNG

Căn cứ Nghị định số 62/2013/NĐ-CP ngày 25/6/2013 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 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 bổ sung Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng của Công ty cổ phần địa kỹ thuật và nền móng Thái Dương Hệ và Biên bản đánh giá tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 05 tháng 11 năm 2016,

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty cổ phần địa kỹ thuật và nền móng Thái Dương Hệ

Địa chỉ: Số 43A, Đường 25, Khu phố 2, P. Cát Lái, Quận 2, Tp. Hồ Chí Minh.

Mã số thuế: 0311491061

Tên phòng thí nghiệm: Trung tâm thí nghiệm và kiểm định chất lượng công trình.

Địa chỉ đặt phòng thí nghiệm: Số 24, Đường 50, P. Bình Trưng Đông, Quận 2, Tp. Hồ Chí Minh.

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 1616**

3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực 05 năm kể từ ngày cấp./.

Nơi nhận:

- Công ty cổ phần địa kỹ thuật và nền móng Thái Dương Hệ;
- Sở XD Tp. Hồ Chí Minh;
- 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 BỔ SUNG
CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 1616**

(Kèm theo Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng
số: 512 /GCN-BXD ngày 16 tháng 11 năm 2016)

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
	HỖN HỢP BÊ TÔNG VÀ BÊ TÔNG NẶNG	
1	- Thử nghiệm ống bê tông cốt thép thoát nước	TCVN 9113:2012
2	-Thử nghiệm cống hộp BT cốt thép	TCVN9116:2012
3	Thử nghiệm bê tông nhẹ- Gạch bê tông bọt khí không chùng áp	TCVN 9030:11
4	-Thử nghiệm bê tông nhẹ- bê tông khí chùng áp	TCVN7959:11
	PHỤ GIA HOÁ HỌC CHO BÊ TÔNG	
5	- XĐ hàm lượng trên sàng 45mm khi sàng ướt	ASTM C311:97
6	- Xác định chỉ số hoạt tính độ bền	ASTM C311:97
7	- Xác định hàm lượng Anhydric sunfuric	ASTM C311:97
	THỬ NGHIỆM CHỈ TIÊU CƠ LÝ CỦA KIM LOẠI & MỐI HÀN KIM LOẠI	
8	- Độ dai va đập	TCVN 312-84
9	-Thử mối	TCVN 4169-85
10	- Thử nghiệm hệ thống neo (Kích thước hình học, hiệu suất của bộ neo - cáp, lượng dịch chuyển của chấu neo)	22TCN 267-2000 22TCN 247:98 FIP - 93
11	- Thử cáp thép cường độ cao	ASTM A370 JIS Z2241 ISO 6892:98
12	- Thử nghiệm độ chùng ứng suất của vật liệu và cấu kiện	ASTM E328-02
13	- Thử nghiệm hệ số xiết của BuLong cường độ cao	JIS B1186-95
14	- Thử nghiệm lực căng của tấm lưới (dùng làm rọ đá)	ASTM A975 - 03
15	- Thử nghiệm lực căng tại vòng xoắn mắt lưới (dùng làm rọ đá)	ASTM A975 - 03
	THỬ NGHIỆM CƠ LÝ ĐẤT TRONG PHÒNG	
16	- Mô đun đàn hồi	22TCN 211-06
17	-Thí nghiệm nén một trục có nở hông	BS 1377-90
18	-Hàm lượng hữu cơ mất khi nung	ASTM D267
19	-Xác định thành phần hóa học của đất	ASTM D267
	THỬ VẬT LIỆU SƠN	
20	- Xác định độ bền uốn của màng	TCVN 2099:08
21	- Xác định độ bền va đập của màng	TCVN 2000:08
22	- Xác định độ bóng của màng phản quang của màng sơn	TCVN 2001:08
23	- Xác định màu sắc	TCVN 2002:08
24	- Xác định tỷ trọng	IOS 2811-1:11
25	- Thí nghiệm các chỉ tiêu cơ lý sơn tường dạng nhũ tương	TCVN 8653:12
26	- Thử nghiệm sơn kẻ đường	22TCN 282:02
27	- Thí nghiệm các chỉ tiêu cơ lý Sơn tín hiệu GT-VL kẻ đường phản quang dẻo nhiệt	TCVN 8791:11
	THỬ NGHIỆM VẢI ĐỊA KỸ THUẬT, BẮC THẨM, LƯỚI ĐỊA KỸ THUẬT	
28	-Độ thấm xuyên	TCVN 8487:2010 ASTM D4491;BS 6906-3
29	-Bắc thẩm - khả năng thoát nước	TCVN 8483:2010 ASTM D4716
30	-Xác định sức chọc thủng bằng phương pháp rơi côn	TCVN 8484:2010 ISO 13433;BS 6906-6
31	-Lưới địa kỹ thuật - Cường độ chịu kéo	ASTM D6637
32	-Lưới địa kỹ thuật - Độ dẫn dài	ASTM D6637



TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
	THỬ NGHIỆM TẠI HIỆN TRƯỜNG	
33	- Thử tải ống cống bê tông cốt thép	TCXD VN 372 :06
34	- Thử tải cống hộp BTCT	TCXD VN 392 :07
35	- Thí nghiệm cọc khoan nhồi bằng PP siêu âm	TCVN 9396:2012 ASTM D6760-02
36	- Thí nghiệm cọc bằng phương pháp biến dạng lớn (PDA)	ASTM D4945-00
37	- Kiểm tra mối hàn bằng phương pháp siêu âm	TCXD165:88
38	- Đo chuyển vị ngang của công trình	TCXD 203:97
39	- Đo lún công trình	TCXDVN 271:02 TCVN 9360:12
40	- Kiểm tra mối hàn bằng phương pháp siêu âm	TCXD 165:88
41	- Thử tải ống cống bê tông cốt thép	TCXDVN 372:06
42	- Thử khả năng chịu tải của dốt cống hộp	TCXDVN 392:07
43	- Lớp phủ mặt kết cấu xây dựng — Phương pháp kéo đứt thử độ bám dính nền	TCVN 9349:12
44	- Xác định dung trọng hiện trường bằng phương pháp bong bóng	ASTM D2167-94
45	- Kiểm tra không phá hoại xác định chiều rộng vết nứt của bê tông bằng phương pháp kính lúp	TCVN 5879:95
46	- Kiểm tra lực kéo, nhỏ của bulong, thép	ASTM E488-95
47	Quan Trắc vết nứt	TW =QT=ISO 018
48	Xác định hệ số thấm của đất đá chứa nước bằng phương pháp hút nước thí nghiệm từ các lỗ khoan	ASTM D4105:91 TCVN 9148:2012
49	Khảo sát đánh giá tình trạng nhà và công trình xây dựng gạch đá	TCVN 9381:2012

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.

D
Ư
A