

**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 đổi Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng của Công ty Cổ phần dịch vụ kỹ thuật thử nghiệm và Kiểm định Công nghiệp và Biên bản đánh giá tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 30 tháng 01 năm 2018,

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty Cổ phần dịch vụ kỹ thuật thử nghiệm và kiểm định Công nghiệp.

Địa chỉ: Phòng 1007A, Tòa nhà LICOGI13, Đường Khuất Duy Tiến, Phường Nhân Chính, Quận Thanh Xuân, Thành phố Hà Nội, Việt Nam

Mã số thuế: 0105431814

Tên phòng thí nghiệm: Trung tâm thí nghiệm M&E.

Địa chỉ đặt phòng thí nghiệm: Số nhà 5 liền kề 23, Khu đô thị Văn Khê, Hà Đông, Thành phố Hà Nội, Việt 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-XD1755

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

Nơi nhận: *Hg*

- Công ty Cổ phần dịch vụ kỹ thuật thử nghiệm và Kiểm định Công nghiệp;
- Sở XD TP. Hà Nội;
- 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-XD1755**

(Kèm theo Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng
Số: 149 /GCN-BXD, ngày 12 tháng 02 năm 2018)

TT	Tên phép thử	Cơ sở pháp lý tiến hành thử
	KIỂM TRA THÉP XÂY DỰNG	
1	- Thử kéo	TCVN 197:2002
2	- Thử uốn	TCVN 1651:08; TCVN 198:2008
3	- Thử uốn thép gai	TCVN 6287:97; TCVN 198:2008
4	- Kiểm tra chất lượng mối hàn-Thử uốn	TCVN 5401:10
5	- Kiểm tra chất lượng hàn ống-Thử nén dẹt	TCVN 5402:10
6	- Thử kéo mối hàn kim loại	TCVN 5403:10
7	- Thép dùng trong bê tông cốt thép - Phương pháp thử uốn và uốn lại	TCVN 6287:97
8	- Kiểm tra không phá hủy mối hàn – Phương pháp siêu âm	TCVN 6735:2000
9	- Kiểm tra không phá hủy mối hàn – Phương pháp thâm thấu chất lỏng	TCVN 4617:1988
10	- Kiểm tra không phá hủy mối hàn – Phương pháp bột từ	TCVN 4396:1986
11	- Thử kéo bulông	TCVN 1916:95; ASTM A370:02; ASTM D429:03
12	- Lớp mạ phủ kẽm nóng – Phương pháp thử	TCVN 5408:07
13	- Sơn – Phương pháp xác định độ phủ	TCVN 2095:93
14	- Thử nghiệm cơ lý nhôm: Xác định độ bền kéo; độ giãn dài tương đối; độ cứng; Dạng Profin và dung sai kích thước.	TCXDVN 330-2004
15	- Thử áp lực ống	AASHTO T280:94
	THỬ NGHIỆM ỐNG NHỰA	
16	- Thử độ va đập, thử áp xuất ống, thử độ chịu nhiệt, thử kéo đứt, thử kích thước	TCVN 7305:03; ASTM D1525; TCVN 7434:04; TCVN 9070:12
	THỬ NGHIỆM TẠI HIỆN TRƯỜNG	
17	- Đo dung trọng, độ ẩm của đất bằng PP dao dai	22TCN 02-71; TCVN 8729:12
18	- Độ ẩm; Khối lượng TT của đất trong lớp kết cấu bằng PP rót cát	22TCN 346:06; TCVN 8729:12
19	- Xác định modul đàn hồi "E" nền đường bằng tấm ép cứng	TCVN 8861:11
20	- XD môđun đàn hồi "E" chung của áo đường bằng cần Ben kelman	TCVN 8867:11
21	- Kiểm tra độ nhám mặt đường bằng phương pháp rắc cát	TCVN 8866:11
22	- Độ bằng phẳng của mặt đường bằng thước 3m	TCVN 8864:11
23	- Đo điện trở nổi đất	TCVN 9385:12
24	- Xác định đường kính ruột dẫn, đường kính sợi đồng	TCVN 6610-1:07
25	- Đo điện trở một chiều của ruột dẫn điện ở 20oC	TCVN 6012:07

26	- Thử nghiệm chống cháy cho cáp điện và cáp quang	TCVN 6613-1-3:10; IEC 60332-1-3:04; TCVN 6613-3-10:10; IEC 60332-3-10:04; IEC60331; BS6387
27	- Cọc-PP thí nghiệm bằng tải trọng tĩnh ép dọc trục	TCVN 9393:2012
28	- Xác định cường độ nén bê tông bằng Phương pháp không phá hủy kết hợp súng bắn bê tông và máy siêu âm	TCVN 9335:2012
29	- PP điện từ xác định chiều dày lớp bê tông bảo vệ, vị trí và đường kính cốt thép trong bê tông	TCXD 240:2000
30	- PP xác định mô đun biến dạng hiện trường bằng tấm ép phẳng	TCVN 9354:12
31	- Đo chuyển vị, ứng suất, độ võng của cầu	22TCN 170-87
32	- Trắc địa công trình xây dựng	TCVN 9398:12
33	- Đo chuyển vị ngang của công trình	TCVN 9399:12
34	- Đo lún công trình	TCVN 9400:12
35	- Thí nghiệm CBR hiện trường	ASTM D4429:92
36	- Xác định lực liên kết cốt thép trong bê tông	ASTM C900:01
37	- Thử kéo neo đá	ASTM D4435:98
38	- Xác định chiều dày màng sơn bằng phương pháp không phá hủy	TCVN 9406:12
39	- Thí nghiệm Công hợp bê tông cốt thép	TCVN 9116:2012
40	- Thử nghiệm ống bê tông cốt thép thoát nước	TCVN 9113:2012

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.

