

Số: **90** /GCN-BXD

Hà Nội, ngày **01** tháng **02** năm 2019

**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 đầu tư và tư vấn xây dựng ADCOM và Biên bản đánh giá tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 25/01/2019,

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty Cổ phần đầu tư và tư vấn xây dựng ADCOM
Mã số thuế: 0102167424; Địa chỉ: Tầng 4, Số 82, Ngõ 116 Phố Nhân Hòa, P. Nhân Chính, Q. Thanh Xuân, Tp. Hà Nội

Tên phòng thí nghiệm: Phòng Thí nghiệm và kiểm định xây dựng

Địa chỉ phòng thí nghiệm: Tầng 4, Số 82, Ngõ 116 Phố Nhân Hòa, P. Nhân Chính, Q. Thanh Xuân, Tp. Hà Nội

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.

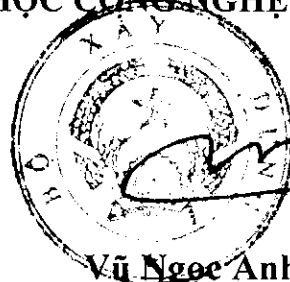
2. Mã số phòng thí nghiệm: **LAS-XD 437**

3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực 05 năm kể từ ngày cấp và thay thế các Quyết định số 285/QĐ-BXD ngày 28/6/2016 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng./.

Nơi nhận:

- Cty Cổ phần đầu tư và tư vấn xây dựng ADCOM;
- SXD Hà Nội;
- 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 CÁC PHÉP THỬ CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 437

(Kèm theo Giấy chứng nhận số: 90 /GCN-BXD, ngày 01 tháng 02 năm 2019
của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)

STT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
1	THÍ NGHIỆM HIỆN TRƯỜNG	
	Cọc – Phương pháp thí nghiệm cọc bằng tải trọng tĩnh ép dọc trục	TCVN 9393:2012
	Cọc – Phương pháp thí nghiệm cọc bằng tải trọng tĩnh nằm ngang	ASTM D3966
	Cọc – Phương pháp thí nghiệm cọc bằng tải trọng tĩnh nhỏ dọc trục	ASTM D3689
	Kiểm tra độ thẳng đứng và đường kính hố khoan (KODEN)- Siêu âm thành vách hố khoan	TCVN 9395:2012
	Thí nghiệm xuyên tiêu chuẩn (Thử nghiệm SPT)	TCVN 9351:2012
	Thí nghiệm khoan kiểm tra mũi cọc khoan nhồi	TCVN 9395:2012
	Thí nghiệm đo ứng suất thân cọc khoan nhồi	ASTM E251
	Thí nghiệm đo giãn dài cơ học thân cọc khoan nhồi	TCVN 9393:2012
	Phương pháp thí nghiệm O-CELL (Phương pháp tự cân bằng). Tiêu chuẩn kiểm tra cho nền móng sâu dưới tác dụng của lực thẳng đứng.	D8169/D8169M - 18
	Kiểm tra mối hàn bằng phương pháp siêu âm (UT)	TCVN 1548:1987
	Kiểm tra mối hàn bằng bột từ (MT)	TCVN 4396:1986
	Kiểm tra mối hàn bằng phương pháp Phương pháp thẩm thấu (PT)	TCVN 4617:1996
	Phương pháp điện từ xác định chiều dày lớp bê tông bảo vệ, vị trí và đường kính cốt thép trong bê tông	TCVN 9356:2012
	Đánh giá chất lượng độ đồng nhất bê tông bằng phương pháp siêu âm	TCVN 9357:2012
	Quan trắc áp lực nước lỗ rỗng – Piezometer, mực nước ngầm	TCVN8896: 2011
	Đo lún công trình	TCVN 9360:2012
	Nhà và công trình xây dựng – Xác định dịch chuyển ngang bằng phương pháp trắc địa	TCVN 9399:2012
	Nhà và công trình dạng tháp – Xác định độ nghiêng bằng phương pháp trắc địa	TCVN 9400:2012
	Nhà và công trình dạng tháp – Xác định độ nghiêng bằng phương pháp Tiltmeter	TCVN 9360:2012
	Đo độ chuyển ngang bằng Inclinometer	AASHTO T254



✓

	Đo điện trở đất	TCVN 9385:2012
	Đo lún sâu Extensometer	TCVN 8215:2009
	Đo nhiệt độ bê tông	TCVN 9340:2012 TCVN 8215 : 2009
	Đánh giá độ bền của các bộ phận kết cấu chịu uốn trên công trình bằng phương pháp thí nghiệm chất tải tĩnh	TCVN 9344:2012
	Phương pháp thí nghiệm gia tải để đánh giá độ bền, độ cứng và khả năng chống nứt cấu kiện bê tông và bê tông cốt thép đúc sẵn	TCVN 9347:2012
	Phương pháp xác định mô đun biến dạng hiện trường bằng tấm ép phẳng	TCVN 9354:2012
	Thí nghiệm xuyên tĩnh (CPT)	TCVN 9352:2012
	Thí nghiệm cọc khoan nhồi bằng phương pháp siêu âm	TCVN 9396:2012
	Thí nghiệm cọc bằng phương pháp biến dạng lớn (PDA)	TCVN 11321:2016 ASTM D4945-08
	Thí nghiệm biến dạng nhỏ (PIT)	TCVN 9397:2012 ASTM D5882-08
	Đo biến dạng, ứng suất kết cấu; Đo áp lực đất; Đo lực căng thanh chống, thanh neo	TCVN 8215 : 2009

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.

