

Số: **31** /GCN-BXD

Hà Nội, ngày **20** tháng **3** năm **2020**

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 lại 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 06/3/2020,

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: Số 200 Quang Trung, Hà Đông, 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 Giấy chứng nhận số 90/GCN-BXD ngày 01/02/2019 và số 299/GCN-BXD 09/4/2019 ngày của Bộ trưởng Bộ Xây dựng./.

Nơi nhận:

- Cty Cổ phần đầu tư và tư vấn xây dựng ADCOM,
- Sở XD 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: 31 /GCN-BXD, ngày 20 tháng 3 năm 2020 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; ASTM D1143-07; BS:8004-15; JGJ:106-2014; JGS 1811-2002
	Cọc – Phương pháp thí nghiệm cọc bằng tải trọng tĩnh nằm ngang	ASTM D3966; JGJ:106-2014; JGS 1831-2010
	Cọc – Phương pháp thí nghiệm cọc bằng tải trọng tĩnh nhỏ dọc trục	ASTM D3689; JGJ:106-2014
	Kiểm tra độ thẳng đứng và đường kính hồ khoan (KODEN)- Siêu âm thành vách hồ khoan	TCVN 9395:2012;
	Thí nghiệm xuyên tiêu chuẩn (Thử nghiệm SPT)	TCVN 9351:2012; ASTM D1568; BS 1377 part 9:90
	Thí nghiệm khoan kiểm tra mũi cọc khoan nhồi	TCVN 9395:2012 TCVN 9351:2012
	Thí nghiệm đo ứng suất thân cọc khoan nhồi	ASTM E251; TCVN 9393:2012; JGJ 106-2014
	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 lực)	ASTM D8169/D8169M-18; JGS 1812-2002; JT/T 738-2009;
	Kiểm tra mối hàn bằng phương pháp siêu âm (UT)	TCVN1548:1987
	Kiểm tra mối hàn bằng bột từ (MT)	TCVN 4396:1986
	Kiểm tra mối hàn bằng phương pháp Phương pháp thâm 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 BS 1881-Part-203-86 ASTM C597-2
	Quan trắc áp lực nước lỗ rỗng – Piezometer, mực nước ngầm	TCVN 8896: 2011; ASTM D5092; ASTM 4750
	Đo lún công trình	TCVN 9360:2012; TCVN 10304:2012; ASTM D6598
	Nhà và công trình xây dựng – Xác định dịch chuyển ngang bằng phương pháp trắc địa	TCVN 9399:2012; TCVN 9364:2012; ASTM D6230



5

	Nhà và công trình dạng tháp – Xác định độ nghiêng bằng phương pháp trắc địa	TCVN 9400:2012;TCVN 9398:2012
	Nhà và công trình dạng tháp – Xác định độ nghiêng bằng phương pháp Tiltmeter	TCVN 9364:2012; TCVN 9398:2012;TCVN 9400:2012
	Đo độ chuyển ngang bằng Inclinator	AASHTO T254;TCVN 9398:2012
	Đo điện trở đất	TCVN 9385:2012
	Đo lún sâu Extensometer	TCVN 8215:2009
	Đo nhiệt độ bê tông	TCVN 9340:2012
	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; ASTM E455
	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; (Thí nghiệm nén nền)	TCVN 9354:2012; BS 1377 part 9; JGS 1521-2011
	Thí nghiệm xác định sức chịu tải đất nền bằng nén tĩnh	ASTM D1194-94
	Thí nghiệm xuyên tĩnh (CPT, CPTu)	TCVN 9352:2012; ASTM D5778; BS 1377 part 9:90
	Thí nghiệm cọc khoan nhồi bằng phương pháp siêu âm	TCVN 9396:2012; ASTM D6760; JGJ:106-2014
	Thí nghiệm cọc bằng phương pháp biến dạng lớn (PDA)	TCVN 11321:201; ASTM D4945; JGJ:106-2014
	Thí nghiệm biến dạng nhỏ (PIT)	TCVN 9397:2012 ASTM D5882; JGJ:106-2014
	Đo biến dạng, ứng suất kết cấu; Đo áp lực đất; Đo lực căng thanh chống, thanh neo	TCVN 8215:2009
	Quan trắc vết nứt	TCVN 9364:2012;TCVN 8215:2009
	Quan trắc áp lực đất	TCVN 8215:2009
2	Thử nghiệm hỗn hợp bê tông và bê tông nặng	
	Xác định giới hạn bền nén của bê tông	TCVN 3118:1993 ;ASTM C42-12 EN 12390-3:09 ; EN 12504-1 :09 JIS A 1107 :12
	Xác định cường độ kéo khi uốn của bê tông	TCVN 3119:1993
	Xác định cường độ nén bằng phương pháp sử dụng kết hợp máy đo siêu âm và súng bật nảy	TCVN 9335:2012
	Xác định cường độ kéo dọc trục khi bừa	TCVN 3120:1993
	Thử cường độ bê tông bằng mẫu khoan từ cấu kiện	TCXDVN 239:2006
3	Kiểm tra kim loại hàn	
	Thử kéo	TCVN 197:2014; ISO 6892:2009 ASTM A370:11; JIS Z 2241:2011
	Thử uốn	TCVN 198:2008; ISO 7438:2005; ASTM A370:11; JIS Z 2248:2014
	Kiểm tra chất lượng mối hàn – Thử uốn	TCVN 5401:2010
	Thử phá hủy mối hàn kim loại – Thử kéo ngang	TCVN 8310:2010



5²

Thử phá hủy mối hàn kim loại – Thử kéo dọc	TCVN 8310:2010
Kiểm tra khả năng cốt thép bị ăn mòn – Phương pháp điện thế	TCVN 9348-2012

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
N