

Số: **299** /GCN-BXD

Hà Nội, ngày **09** tháng **4** 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 31/3/2019,

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.

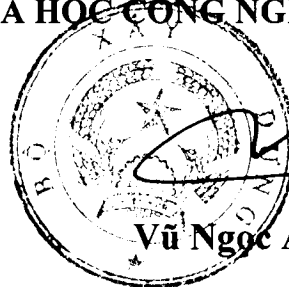
2. Mã số phòng thí nghiệm: **LAS-XD 437**

3. Giấy chứng nhận này bổ sung cho giấy chứng nhận số 90/GCN-BXD ngày 01/02/2019 và có hiệu lực đến ngày 01/2/2023./.

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: 299 /GCN-BXD, ngày 09 tháng 4 năm 2019 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)

STT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
	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 kéo dọc trục khi bừa	TCVN 3120:1993
	Thử cường độ bê tông bằng mẫu khoan từ cấu kiện	TCXDVN 239:2009
	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
	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.