

Số: **638** /GCN-BXD

Hà Nội, ngày **06 tháng 6 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 đề nghị đăng ký cấp đổi Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng số 2019/ĐN/BXD/01 ngày 22/4/2019 của Công ty Cổ phần Thương mại và Dịch vụ Phương Đông Vina do thay đổi tên doanh nghiệp trong đăng ký kinh doanh,

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty Cổ phần Thương mại và Dịch vụ Phương Đông Vina

Địa chỉ: Thôn Thổ Cốc, xã Tân Lập, huyện Yên Mỹ, tỉnh Hưng Yên

Mã số thuế: 0901029597

Tên phòng thí nghiệm: Phòng thí nghiệm chuyên ngành xây dựng

Địa chỉ phòng thí nghiệm: Thôn Thổ Cốc, xã Tân Lập, huyện Yên Mỹ, tỉnh Hưng Yên

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 1788**

3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực đến hết ngày 29/8/2023 và thay thế Giấy chứng nhận số 575/GCN-BXD ngày 29/8/2018 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng./.

Nơi nhận:

- Công ty Cổ phần Thương mại và Dịch vụ Phương Đông Vina;
- SXD tỉnh Hưng Yên;
- TT Thông tin (*website*);
- Lưu VT, Vụ KHCC&MT

TL. BỘ TRƯỞNG
VỤ TRƯỞNG
VỤ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VÀ MÔI TRƯỜNG



Vũ Ngọc Anh



**DANH MỤC CHỈ TIÊU THÍ NGHIỆM
CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 1788**

(Kèm theo Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng

số: /GCN-BXD ngày tháng năm 2019)

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
1	THỬ NGHIỆM BÊ TÔNG	
1.1	Xác định giới hạn bền khi nén	TCVN 3118:1993 ASTM C39
1.2	Thử nhỏ kiểm tra cường độ liên kết của cốt thép, thanh ren hoặc bu lông	BS 8539
2	THỬ NGHIỆM CƠ HỌC VẬT LIỆU KIM LOẠI	
2.1	Thử kéo vật liệu kim loại ở nhiệt độ thường	TCVN 197-1:2014 ISO 6892-1:2009 ASTM E8/E8M JIS Z 2241
2.2	Thử uốn vật liệu kim loại	TCVN 198:2008 ISO 7438:2005 JIS Z 2248
3	LIÊN KẾT HÀN	
3.1	Thử độ bền kéo	AWS D1.1/D1.1M ASME BPVC-IX
3.2	Thử uốn cong và nứt	AWS D1.1/D1.1M ASME BPVC-IX
4	THỬ NGHIỆM KHÔNG PHÁ HỦY VẬT LIỆU KIM LOẠI VÀ LIÊN KẾT HÀN	
4.1	Kiểm tra không phá hủy mối hàn - Phương pháp siêu âm (UT)	TCVN 1548:1987 ASME BPVC-V
4.2	Kiểm tra không phá hủy mối hàn - Kiểm tra mối hàn bằng chụp tia bức xạ (RT)	ASTM E94 ASME BPVC-V AWS D1.1/D1.1M
4.3	Kiểm tra không phá hủy - Phương pháp thẩm thấu (PT)	ASTM E165 ASME BPVC-V AWS D1.1/D1.1M
4.4	Kiểm tra không phá hủy. Phương pháp dùng bột từ (MT)	ASTM E709 ASME BPVC-V AWS D1.1/D1.1M

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.