

Số: **162** /GCN-BXD

Hà Nội, ngày **10** tháng **7** 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 Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng của Công ty TNHH Tư vấn kiểm định HCM và Biên bản đánh giá tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 19/6/2020;

Theo đề nghị của Vụ Khoa học công nghệ và Môi trường.

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty TNHH Tư vấn kiểm định HCM

Địa chỉ: 150/3/6 Bùi Thị Cội, Kp.Đông An, phường Tân Đông Hiệp, thị xã Dĩ An, tỉnh Bình Dương

Mã số thuế: 3702821644

Tên phòng thí nghiệm: Phòng thí nghiệm vật liệu và kiểm định xây dựng HCM

Địa chỉ phòng thí nghiệm: 150/3/6 Bùi Thị Cội, Kp.Đông An, phường Tân Đông Hiệp, thị xã Dĩ An, tỉnh Bình Dương

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 24

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

Nơi nhận:

- Công ty TNHH Tư Vấn kiểm định HCM;
- SXD tỉnh Bình Dương;
- 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 CHỈ TIÊU THÍ NGHIỆM
CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 24**

(Kèm theo Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng
số: **162** /GCN-BXD ngày **10** tháng **7** năm 2020)

TT	TÊN CHỈ TIÊU THÍ NGHIỆM	TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT(*)
1	THỬ NGHIỆM KIM LOẠI VÀ LIÊN KẾT HÀN	
	Thử kéo	TCVN 197-1:2014 TCVN 7937-1:2009 ASTM A370
	Thử uốn	TCVN 198:2008; TCVN 7937-1:2009; ISO 15630-1
	Thử nén bẹp vật liệu ống	TCVN 1830:2008
	Thử phá hủy mối hàn kim loại - Thử kéo ngang	TCVN 8310:2010
	Thử phá hủy mối hàn kim loại - Thử kéo dọc	TCVN 8311:2010
	Kiểm tra chất lượng mối hàn - Thử uốn	TCVN 5401:2010
	Thử kéo bu lông, đai ốc	TCVN 197-1:2014; ASTM A370
	Kiểm tra không phá hủy mối hàn - Phương pháp siêu âm	TCVN 6735:2000; ASME BPVC Section V:2016; EN ISO 17638
	Kiểm tra không phá hủy mối hàn - Phương pháp từ tính	TCVN 4396:1986; ASME BPVC Section V:2016; EN ISO 17638
	Kiểm tra không phá hủy - Phương pháp thẩm thấu	TCVN 4617:1988;; ASTM E709; AWS D1.1; ASME BPVC Section V:2016;
	Thử kéo, uốn nhôm	TCVN 197-1:2014 TCVN 198:2008
	Thép cacbon và thép hợp kim thấp – Phương pháp phân tích bằng quang phổ phát xạ chân không	TCVN 8998:2011 ASTM E415
2	THỬ NGHIỆM ỐNG NHỰA	
	Xác định độ bền kéo đứt	TCVN 7434-1:2004 ASTM D638

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.