

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 và Thông tư số 06/2017/TT-BXD ngày 25/4/2017 của Bộ Xây dựng về hướng dẫn hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng;

Xét hồ sơ đăng ký cấp đổi Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng của Công ty cổ phần dịch vụ kỹ thuật Phateco ngày 05 tháng 9 năm 2019,

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty cổ phần dịch vụ kỹ thuật Phateco

Địa chỉ: Số 5A/613 đường Thiên Lô, Phường Vĩnh Niệm, Quận Lê Chân, TP. Hải Phòng.

Mã số thuế: 0200686280

Tên phòng thí nghiệm: Phòng Thí nghiệm kiểm định và xây dựng công nghiệp Phateco.

Địa chỉ đặt phòng thí nghiệm: Số 24 đường Dầu lửa, Phường Sở Dầu, Quận Hồng Bàng, TP. Hải Phòng

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 269

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

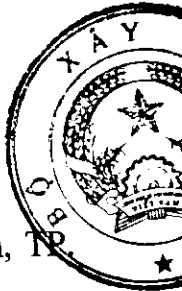
Nơi nhận:

- Công ty cổ phần dịch vụ kỹ thuật Phateco;
- Sở XD Tp. Hải Phòng;
- 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 269**

(Kèm theo Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng
Số: 1203 /GCN-BXD, ngày 10 tháng 9 năm 2019)

TT	Tên Phép thử	Cơ sở pháp lý tiến hành thử
	KIỂM TRA THÉP	
1	Thử kéo (Kim loại hàn và mối hàn)	TCVN 197-1 : 2014; (ISO 6892-1 : 2009) ASTM A370-17a ; JIS Z 2241 : 2011 BS EN 10002-1:2011 AWS D1.1 : 2015; AWS D1.5: 2015
2	Thử uốn (Kim loại hàn và mối hàn)	TCVN 198:2008; ASTM A370-17a JIS Z 2248 : 2014; AWS D1.1 : 2015 AWS D1.5: 2015
3	Thử va đập (Kim loại hàn và mối hàn)	TCVN 312-1:2007; (ISO 181-1:2006) ASTM A370-17a ; ASTM E23 : 2018 JIS Z 2242 : 2018; AWS D1.1 : 2015 AWS D1.5: 2015
4	Thử độ cứng (Kim loại hàn và mối hàn)	ASTM E10-18; ASTM E92-17
5	Thử macro (Kim loại hàn và mối hàn)	AWS D1.1 : 2015; ASTM E340-15 ASME Section IX : 2015; AWS D1.5: 2015
6	Kiểm tra không phá hủy-Phương pháp siêu âm mối hàn	TCXD 165:1998; AWS D1.1: 2015 AWS D1.5: 2015; BS EN ISO 17640:2018 BS EN ISO 11666:2018; JIS Z3060:2015
7	Kiểm tra không phá hủy- phương pháp chụp phim mối hàn	TCVN 4394:1986; AWS D1.1: 2015 AWS D1.5: 2015; BS EN ISO 17636:2013 BS EN ISO 10675-1:2016; JIS Z3104:1995
8	Kiểm tra không phá hủy- phương pháp từ tính	TCVN 4396:1986; AWS D1.1: 2015 AWS D1.5: 2015; BS EN ISO 9934:2016 BS EN ISO 17638:2016; BS EN ISO 23278:2015; JIS Z2320-1:2017
9	Kiểm tra không phá hủy- phương pháp thẩm thấu	TCVN 4617:1998; AWS D1.1: 2015 AWS D1.5: 2015; BS EN ISO 3452-1:2013 BS EN ISO 23277:2015; JIS Z2343-1:2017
10	Kiểm tra không phá hủy – Phương pháp siêu âm – Kỹ thuật nhiễu xạ (Thay thế phương pháp chụp phim siêu âm thường)	AWS D1.1: 2015; AWS D1.5: 2015 ISO 10863: 2011; ISO 15626: 2018 JIS Z 3060: 2015;
11	Kiểm tra không phá hủy – Phương pháp siêu âm – Kỹ thuật mảng điều pha (Thay thế phương pháp chụp phim siêu âm thường)	AWS D1.1: 2015; AWS D1.5: 2015 ISO 13588:2019; ISO 19285:2017 ISO 20601:2018; JIS Z 3060: 2015

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.

5