

Số: *287* /GCN-BXD

Hà Nội, ngày *10* tháng *12* 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 Cổ phần Tư vấn Thiết kế Xây dựng Nhà xinh và Biên bản đánh giá tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 20/10/2020.

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty Cổ phần Tư vấn Thiết kế Xây dựng Nhà xinh,

Mã số thuế: 0309530154

Địa chỉ: 155/14C, đường số 5, Phường 15, Quận Gò Vấp, TP Hồ Chí Minh

Tên phòng thí nghiệm: Phòng Thí Nghiệm Vật Liệu Và Kiểm Định Chất Lượng Công Trình

Địa chỉ phòng thí nghiệm: 240 đường 14, Phường Phước Bình, Quận 9, TP Hồ Chí Minh.

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.

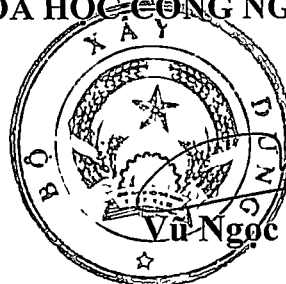
2. Mã số phòng thí nghiệm: **LAS-XD 594**

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

Nơi nhận:

- Công Ty CP Tư Vấn Thiết Kế Xây Dựng Nhà Xinh;
- Sở XD TP Hồ Chí Minh;
- 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 594

(Kèm theo Giấy chứng nhận số: 287/GCN-BXD, ngày 10 tháng 12 năm 2020 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)

STT	Tên phép thử xin công nhận	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
1	KIỂM TRA THÉP XÂY DỰNG	
	Kiểm tra không phá hủy – Phương pháp thẩm thấu	TCVN 4617 :88
	Kiểm tra không phá hủy mối hàn – Phương pháp siêu âm	TCVN 6735:2018
	Vật liệu kim loại - Thử độ cứng Rockwell	TCVN 257-1 :2007
	Thử kéo	TCVN 197:14.
	Thử uốn và uốn lại không hoàn toàn	TCVN 198:08
	Kiểm tra chất lượng mối hàn-thử uốn	TCVN 5401:2010;
	Thử kéo mối hàn kim loại	TCVN 5403;10; TCVN 8310:10; TCVN 8311:10;
	Kiểm tra kích thước cơ học bu lông, thử kéo, cắt và xiết bu lông và đai ốc	TCVN 1916:95; TCVN 197:14
	Kiểm tra không phá hủy- PP dùng bột từ	TCVN 4396:1986
	Thử kéo mối nối cốt thép bằng ống nối có ren – Coupler	TCVN 8163:2009
	Thử độ tụt nê, neo, độ cứng	22TCN 267:2000; TCVN 10568:2017
	Thử kéo cáp thép dự ứng lực có đường kính $D \leq 15, 2\text{mm}$.	TCVN 197:14; TCVN 6368:98; TCVN 5757:93
	Dây kim loại thử kéo, bẻ gập, thử xoắn, thử quán	TCVN 1824:98; ASTM A370:10
	Kiểm tra không phá hủy - PP thẩm thấu	TCVN 4617:1988; AWS D1.1/D1.1M 2015; ASME CODE section V, VIII 2010
	Ống kim loại- thử kéo và uốn vật liệu và kéo nguyên ống	TCVN 314:2008; TCVN 197:2014
	Ống kim loại- thử nén bẹp	TCVN 1830:2008;
	Lưới thép hàn – thử kéo, thử uốn, thử cắt mối hàn lưới kim loại	TCVN 9391 : 2012; TCVN 7937 : 2009; TCVN 6288 : 1997; TCVN 197 : 2014
2	KIỂM TRA BÊ TÔNG	
	Bê tông nặng. Phương pháp xác định cường độ nén	TCVN 3118:1993
	Bê tông nặng. Phương pháp xác định cường độ lăng trụ và môđun đàn hồi khi nén tĩnh	TCVN 5726:1993
	Xác định cường độ uốn và nén của vữa đã đóng rắn	TCVN 3121:2003
	Xác định hàm lượng ion Clorua (Cl)	TCVN 6194:1996
	Xác định PH	TCVN 9339:2012
3	THỬ NGHIỆM TẠI HIỆN TRƯỜNG	

Phương pháp xác định cường độ nén bằng súng bật nảy	TCVN 9334:2012
Phương pháp thử không phá hủy đánh giá chất lượng bê tông bằng vận tốc xung siêu âm	TCVN 9335:2012
Phương pháp điện từ xác định chiều dài bê tông bảo vệ, vị trí và đường kính cốt thép trong bê tông	TCVN 9356:2012
Bê tông cốt thép. Kiểm tra khả năng cốt thép bị ăn mòn. Phương pháp điện thế.	TCVN 9348:2012
Cọc - PP thí nghiệm bằng tải trọng tĩnh ép dọc trục	TCVN 9393:2012
PP xác định mô đun biến dạng hiện trường bằng tấm ép phẳng	TCVN 9354:2012
Phương pháp thí nghiệm gia tải để đánh giá độ bền, độ cứng và khả năng chống nứt	TCVN 9347:2012
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
Xác định chiều dày của kết cấu dạng bản bằng phương pháp phản xạ xung va đập	TCVN 9489:2012
Bê tông - Xác định cường độ kéo nhỏ	TCVN 9490:2012; ASTM C900-06
Thí nghiệm biến dạng lớn (PDA)	TCVN 11321: 2016
Cọc - kiểm tra khuyết tật bằng phương pháp biến dạng nhỏ	TCVN 9397:2012; ASTM D5882-02
Cọc khoan nhồi. Xác định tính đồng nhất của bê tông bằng phương pháp xung siêu âm	TCVN 9396:2012
Thí nghiệm kiểm tra độ bền uốn, nứt thân cọc bê tông ly tâm ứng suất trước	TCVN 7888:2014
Xác định lún bằng phương pháp đo cao hình học	TCVN 9360 : 2012
Xác định dịch chuyển ngang bằng phương pháp trắc địa	TCVN 9399 : 2012
Xác định độ nghiêng bằng phương pháp trắc địa	TCVN 9400 : 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.