

Số: *119* /GCN-BXD

Hà Nội, ngày *22* tháng *6* năm 2021

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 Cơ điện Khải Phát và Biên bản đánh giá tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 29/5/2021.

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty TNHH Cơ điện Khải Phát,

Mã số thuế: 0306085579

Địa chỉ: 185/9/4 Gò Dầu, P.Tân Quý, Q. Tân Phú, Tp. Hồ Chí Minh.

Tên phòng thí nghiệm: Phòng thí nghiệm cơ điện máy bơm.

Địa chỉ phòng thí nghiệm: 185/9/4 Gò Dầu, P.Tân Quý, Q. Tân Phú, 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 823**

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

Nơi nhận:

- Công ty TNHH Cơ điện Khải Phát;
- 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 823

(Kèm theo Giấy chứng nhận số: 119 /GCN-BXD, ngày 22 tháng 6 năm 2021
của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)

STT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
1	THỬ NGHIỆM MÁY BƠM TRONG XÂY DỰNG	
	xác định lưu lượng, xác định cột áp, xác định công suất, xác định hiệu suất; xác định tốc độ quay, xác định độ rung, xác định độ ồn	TCVN 9222:2012
2	THỬ NGHIỆM DÂY CÁP ĐIỆN DẪN DỤNG	
	Xác định đường kính ruột dẫn, đường kính sợi đồng	TCVN 6610:07
	Thử kéo	TCVN 7305:03
	Đo điện trở một chiều của ruột dẫn ở 20 °C	TCVN 6012:07
3	THỬ NGHIỆM TẠI HIỆN TRƯỜNG	
	Đo điện trở đất	TCVN 9385:2012
	Kiểm tra không phá hủy mối hàn- PP siêu âm	TCVN 6735:2000
	Thử áp lực ống	AASHTO T280:94
	Thử áp lực van kim loại	TCVN 9441:2013
	Đo lưu lượng chất lỏng và chất khí trong ống dẫn kín- PP siêu âm	TCVN 6816:2001
	Kiểm tra độ rung và cân bằng động của máy trong xây dựng	TCVN 5127:1990
	Kiểm tra hệ thống chống sét nối đất của thiết bị công trình	TCVN 4756:1989
	Xác định tiếng ồn	TCVN 5949:1998
4	THỬ NGHIỆM CÁC CHỈ TIÊU KIM LOẠI VÀ MỐI HÀN KL	
	Thử kéo	TCVN 197:2014
	Thử uốn	TCVN 198:2008
	Kiểm tra chất lượng mối hàn- Thử uốn	TCVN 5401:91
	Kiểm tra chất lượng hàn ống- Thử nén dẹt	TCVN 5402:91
	Thử kéo mối hàn kim loại	TCVN 5403:91
	Thử kéo bu lông	TCVN 1916:95
	Lớp phủ mạ kẽm nóng- Phương pháp thử	TCVN 5408:91
	Đo chiều dày lớp phủ- Chiều dày sơn	TCVN 2095:93
	Xác định độ cứng kim loại	TCVN 257:07
5	THỬ NGHIỆM SƠN	
	Xác định độ mịn	TCVN 2091:93
	Xác định thời gian chảy	TCVN 2092:93
	Xác định hàm lượng chất không bay hơi	TCVN 2093:93
	Xác định độ phủ	TCVN 2095:93

Xác định thời gian khô và độ khô	TCVN 2096:93
Xác định màu sắc	TCVN 2102:93

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.

