

**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 bổ sung Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng của Công ty TNHH Tư vấn Kiểm định Xây dựng Đăng Quốc và Biên bản đánh giá ngày 20 tháng 5 năm 2020,

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty TNHH Tư vấn Kiểm định Xây dựng Đăng Quốc

Địa chỉ: 44/9/1 đường ĐX014, tổ 26, khu phố 6, phường Phú Mỹ, Tp. Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương;

Mã số thuế: 3702835541

Tên phòng thí nghiệm: Phòng thí nghiệm vật liệu xây dựng

Địa chỉ đặt phòng thí nghiệm: 44/9/1 đường ĐX014, tổ 26, khu phố 6, phường Phú Mỹ, Tp. Thủ Dầu Một, 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 1865

3. Giấy chứng nhận này bổ sung chỉ tiêu thí nghiệm và có hiệu lực theo Giấy chứng nhận: số 12/GCN-BXD ngày 20 tháng 01 năm 2020 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng./.

Nơi nhận:

- Công ty TNHH Tư vấn Kiểm định Xây dựng Đăng Quốc;
- Sở XD 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

1 1

**DANH MỤC BỔ SUNG CHỈ TIÊU THÍ NGHIỆM
CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 1865**

(Kèm theo Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng
Số: 80 /GCN-BXD, ngày 29 tháng 5 năm 2020)

TT	Tên phép thử	Cơ sở pháp lý tiến hành thử
KIỂM TRA KIM LOẠI VÀ LIÊN KẾT HÀN		
1	Kiểm tra chất lượng hàn ống-Thử nén dẹt	TCVN 5403:10
2	Cốt thép- Phương pháp uốn và uốn lại	TCXD 224:98
3	Phân tích và đánh giá khuyết tật mối hàn bằng pp phim ronghen	TCVN 4394:86
4	Thử cấp dự ứng lực trước, tụt nê-m, tụt neo, độ cứng	ASTM A416:02; ASTM A370:2002
5	Thử nghiệm bulong (thử cắt, thử nghiệm ren, thân bulong)	ASTM A370:02
6	Thí nghiệm coupler	TCVN 8163:10
7	Thử bám dính giữa thép và Bê tông	ASTM C900:90
8	Kiểm tra không phá hủy-Phương pháp dùng bột từ	TCVN 4396:86; ASTM E 709; BS EN ISO 17638:09; ISO 5817:07; EN 1290:98; ASTM E709:01; ASTM E1444:05; AWS D1.1/D1; ASME BPV CODE 2011
9	Kiểm tra không phá hủy-Phương pháp thâm thấu	ASTM E165-11; ASME V2015; BS EN ISO 5452-1:2013; AS 2062:1997; AWS D1.1/D1.1M:2010; TCVN 4617:1988
10	Thí nghiệm cáp (kéo cáp, giằng cáp)	TCVN 5757:09
11	Xác định chiều dày lớp mạ	TCVN 4392:86; ASTM A123
12	Thí nghiệm chỉ tiêu cơ lý của Inox	ASTM E1086:14; TCXDVN 330:04
THỬ NGHIỆM GẠCH TEZARO		
13	Kiểm tra kích thước và khuyết tật ngoại quan; xác định độ bền uốn; xác định độ hút nước; xđ độ chịu mài mòn	TCVN 7744:07
GẠCH ỐP LÁT; ĐÁ ỐP LÁT XÂY DỰNG		
14	Xác định kích thước và hình dáng; xác định độ hút nước; xác định độ bền uốn; xác định va đập bằng cách đo hệ số phản hồi; xác định độ mài mòn sâu đối với gạch không phủ men; xác định độ bền mài mòn bề mặt đối với gạch phủ men; xác định hệ số giãn nở nhiệt dài; xác định độ bền xoắn nhiệt; xác định hệ số giãn nở ẩm; xác định độ bền rạn men; xác định độ bền hóa học; xác định độ bám bản; xác định sự khác biệt nhỏ về màu sắc; xác định hệ số ma sát, xác định độ cứng bề mặt theo thang Morh	TCVN 6415:05
15	Xác định độ bền uốn; xác định độ hút nước; xác định độ cứng vạch bề mặt; xác định độ mài mòn sâu	TCVN 4732:07
THỬ NGHIỆM GẠCH LÁT GRANITE		
16	Xác định kích thước cơ bản, xác định độ cứng bề mặt	TCVN 6074:95
17	Xác định độ mài mòn lớp mặt và độ chịu lực xung kích	TCVN 6065:95
THÍ NGHIỆM HIỆN TRƯỜNG		
18	Xác định cường độ nén của bê tông bằng súng bật nảy	TCVN 9334:12



19	Son-PP không phá hủy-Xác định chiều dày lớp son	TCVN 9406:12
20	Kiểm tra độ đồng nhất của bê tông bằng phương pháp xung siêu âm xác định vận tốc xung siêu âm. Dự đoán siêu âm chiều rộng vết nứt	TCVN 9357:12
21	Phương pháp điện từ xác định chiều dày lớp bê tông bảo vệ, vị trí và đường kính cốt thép trong bê tông	TCVN 9356:12
22	Đánh giá độ bền của các bộ phận kết cấu chịu uốn trên công trình bằng phương pháp thí nghiệm chất tải tĩnh	TCVN 9344:12
23	Thí nghiệm cọc khoan nhồi bằng pp siêu âm	TCVN 9396:12
24	Khảo sát đo đạc địa hình	TCVN 9401:12
25	Đo lún công trình	TCVN 9360:12
26	Thí nghiệm cọc bằng phương pháp biến dạng lớn	ASTM D4945-00
27	Trắc địa công trình xây dựng	TCVN 9398:12
28	Quan trắc chuyển dịch ngang công trình	TCVN 9399:12
29	Quan trắc độ nghiêng công trình	TCVN 9400:12
THỬ NGHIỆM HỖN HỢP BÊ TÔNG VÀ BÊ TÔNG NẶNG		
30	Thiết kế cấp phối bê tông.	778/1998/QĐ-BXD
THỬ NGHIỆM HỖN HỢP XI MĂNG ĐẤT		
31	Xác định độ đầm chặt theo PP khô và ướt	ASTM D 559:96; TCVN 9403:12; TCVN 246:98
32	Xác định độ bền theo thời gian	ASTM D560:96
33	Xác định cường độ kháng nén của mẫu dạng trụ	ASTM D1633:96; TCVN 9906:13
34	Xác định cường độ kháng nén của mẫu dạng thanh	ASTM D1634:96
35	Xác định cường độ kháng uốn của mẫu dạng thanh	ASTM D1635:96
36	Cọc xi măng đất thi công theo phương pháp jet-grouting	TCVN 9906:13
37	Gia cố nền đất yếu - PP trụ đất xi măng	TCVN 9403:12; TCVN 246:98; ASTM D558-96; TCXDVN 385:06
ỐNG VÀ PHỤ TÙNG BẰNG POLYETYLEN (PE)		
38	Xác định độ bền kéo và kiểu phá hủy của mẫu thử từ mỗi nối nung chảy mặt đầu	TCVN 8201:09; ISO 13953:01

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.