

Số: 1442/GCN-BXD

Hà Nội, ngày 11 tháng 12 năm 2019

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 – Đầu tư và kiểm định xây dựng ASIAN và Biên bản đánh giá tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 30/11/2019,

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty Cổ phần tư vấn – Đầu tư và kiểm định xây dựng ASIAN

Mã số thuế: 0106068801

Địa chỉ: Số 45/269, Ngõ Quỳnh, P. Quỳnh Lôi, Hai Bà Trưng, Hà Nội

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng thí nghiệm khảo sát và kiểm định chất lượng công trình**

Địa chỉ phòng thí nghiệm: Số 45/269, Ngõ Quỳnh, P. Quỳnh Lôi, Hai Bà Trưng, Hà Nội

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.

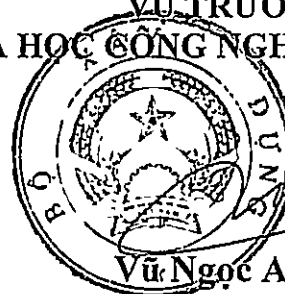
2. Mã số phòng thí nghiệm: LAS-XD 1154

3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực 05 năm kể từ ngày cấp, thay thế Quyết định số Số 371/QĐ-BXD ngày 31 tháng 10 năm 2013./.

Nơi nhận:

- Công ty CP tư vấn – đầu tư và kiểm định xây dựng ASIAN;
- Sở XD Hà Nội;
- 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 1154
(Kèm theo Giấy chứng nhận số: 1442/GCN-BXD, ngày 11 tháng 12/năm 2019
của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
THỬ NGHIỆM CƠ LÝ ĐẤT TRONG PHÒNG		
1.	Xác định khối lượng riêng (tỷ trọng)	TCVN 4195:12
2.	Xác định độ ẩm và độ hút ẩm	TCVN 4196:12
3.	Xác định giới hạn dẻo, giới hạn chảy	TCVN 4197:12
4.	Xác định thành phần cỡ hạt	TCVN 4198:12
5.	Xác định sức chống cắt trên máy cắt phẳng	TCVN 4199:12
6.	Xác định tính nén lún trong điều kiện không nở hông	TCVN 4200:12
7.	Xác định độ chặt tiêu chuẩn	TCVN 4201:12; 22TCN333-06
8.	Xác định khối lượng thể tích (dung trọng): PP dao vòng, PP đo thể tích bằng dầu hỏa	TCVN 4202:12
9.	Thí nghiệm sức chịu tải của đất (CBR) trong phòng thí nghiệm	AASHTO T193:93; 22 TCN332-06
10.	Xác định các chỉ tiêu của đất trên máy nén 3 trục (UU, CU, CD, CV)	ASTM D2850-95
11.	Thí nghiệm nén 1 trục có nở hông	ASTM D2166-01
12.	Xác định hệ số thấm K	ASTM D2434-00
13.	Xác định góc nghỉ tự nhiên của đất rời	14 TCN146-2005
14.	Xác định hàm lượng chất hữu cơ của đất	TCVN 8726:12
15.	Thí nghiệm độ co ngót và trương nở của mẫu đất	14 TCN 133-2005, TCVN 8720:12
THÍ NGHIỆM NƯỚC		
16.	Xác định độ pH	TCVN 6492 :99
17.	Xác định tổng lượng muối hòa tan	TCVN 4560 :88
18.	Xác định hàm lượng (SO_4^{-2})	TCVN 6200 :96
19.	Xác định hàm lượng (Cl^-)	TCVN 6194 :96
20.	Xác định hàm lượng Nitrit	TCXD81 :81
21.	Xác định hàm lượng cặn không tan	TCVN 4560 :88
THÍ NGHIỆM HIỆN TRƯỜNG		
22.	Thí nghiệm CBR ngoài hiện trường	ASTM D4429-09
23.	Trắc địa công trình xây dựng	TCVN 9398:12
24.	Quy trình quan trắc chuyển vị ngang nhà và công trình	TCVN 9399:12
25.	Xác định độ nghiêng bằng PP trắc địa	TCVN 9400:12
26.	Đo lún công trình	TCVN 9360:12



7

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
27.	Thí nghiệm xuyên tiêu chuẩn (SPT)	TCVN 9365:12
28.	Thí nghiệm xuyên tĩnh (CPT)	TCVN 9113:12
29.	Cọc – PP thí nghiệm bằng tải trọng tĩnh ép dọc trục	TCVN 9393:12
30.	Cọc khoan nhồi- Phương pháp xung siêu âm xác định tính đồng nhất của bê tông.	TCVN 9396-2012; ASTM D6760
31.	Xác định cường độ bê tông bằng súng bật nảy	TCVN 9334:12
32.	Xác định cường độ bê tông bằng phương pháp không phá hoại sử dụng máy đo siêu âm và súng để xác định cường độ nén của bê tông	TCVN 9335:2012
33.	PP điện từ xác định chiều dày lớp bê tông bảo vệ, vị trí và đường kính cốt thép trong bê tông	TCVN 9356:12
34.	Thí nghiệm DCP (Dynamic Cone Penetrometer)	ASTM D1586:92; ASTM D6951
35.	Thí nghiệm cắt cánh hiện trường (FVT)	ASTM D2573-08
36.	Thí nghiệm cọc bằng pp biến dạng lớn (PDA)	ASTM D4945-00
37.	Thí nghiệm biến dạng nhỏ (PIT)	TCVN 9397:12
38.	Xác định độ nhám mặt đường bằng phương pháp rắc cát	TCVN 8866:11 ASTM E 965-96
39.	Xác định độ bằng phẳng thước 3m	TCVN 8864:11 ASTM E950-98
40.	Xác định modun biến dạng hiện trường bằng tấm ép phẳng	TCVN 9354:12
41.	Xác định modun đàn hồi E chung của áo đường bằng cần BelKenman	TCVN 8867: 11
42.	Xác định modun đàn hồi E nền đường bằng tấm ép lớn	TCVN 8861:11

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.

HUNG