

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 CP Tư vấn Khảo sát Dầu khí PVE ngày 01 tháng 8 năm 2019,

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty cổ phần tư vấn khảo sát dầu khí PVE

Địa chỉ: Lầu 6, tòa nhà PV Gas, 673 Nguyễn Hữu Thọ, xã Phước Kiển, huyện Nhà Bè, Tp. Hồ Chí Minh

Mã số thuế: 0310755346

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

Địa chỉ đặt phòng thí nghiệm: 35i đường 30/4, phường 9, Tp. Vũng Tàu, tỉnh Bà Rịa Vũng Tàu.

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.

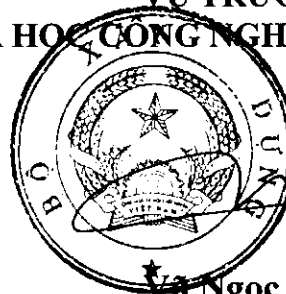
2. Mã số phòng thí nghiệm: LAS-XD 413

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

Nơi nhận:

- Công ty CP tư vấn khảo sát dầu khí PVE;
- Sở XD Tỉnh Bà Rịa-Vũng Tàu;
- 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 413**

(Kèm theo Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng
Số: 1146 /GCN-BXD, ngày 12 tháng 8 năm 2019)

TT	Tên phép thử	Cơ sở pháp lý tiên hành thử
	THỬ CỐT LIỆU CHO BÊ TÔNG & VỮA	
1.	Xác định thành phần hạt	TCVN 7572-2:06
2.	Xác định khối lượng riêng, khối lượng thể tích và độ hút nước	TCVN 7572-4:06
3.	Xác định khối lượng thể tích, độ xốp và độ hồng	TCVN 7572-6:06
4.	Xác định độ ẩm	TCVN 7572-7:06
5.	Xác định hàm lượng chung bụi bùn sét và hàm lượng sét cục trong cốt liệu nhỏ	TCVN 7572-8:06
6.	Xác định tạp chất hữu cơ	TCVN 7572-9:06
7.	Xác định hàm lượng hạt thoi dẹt trong cốt liệu lớn	TCVN 7572-13:06
8.	Xác định hàm lượng hạt mềm yếu, phong hóa	TCVN 7572-17:06
	THỬ NGHIỆM CƠ LÝ ĐẤT XÂY DỰNG	
9.	Xác định khối lượng riêng (tỷ trọng)	TCVN 4195:12; ASTM D854:10
10.	Xác định độ ẩm và độ hút ẩm.	TCVN 4196:12; ASTM D2216:10
11.	Xác định giới hạn chảy, giới hạn dẻo	TCVN 4197:12; ASTM D4318:10
12.	Xác định thành phần hạt	TCVN 4198:14; ASTM d4318:10
13.	Xác định sức chống cắt máy cắt phẳng	TCVN 4199:95; ASTM D3080
14.	Xác định tính nén lún trong điều kiện không nở hông	TCVN 4200:12
15.	Xác định độ chặt tiêu chuẩn	TCVN 4201:12; ASTM D698-07e1; ASTM D1557:09
16.	Xác định khối lượng thể tích (dung trọng)	TCVN 4202:12
17.	Xác định sức chịu tải của đất (CBR)- trong phòng thí nghiệm	22TCN 332:06; ASTM D1883-07e2
18.	Xác định các chỉ tiêu của đất trên máy ba trục (UU; CU; CD; CV)	ASTM D 2850:03a(07); ASTM D 4767:11
19.	Thí nghiệm nén cố kết (CK)	ASTM D2435:11
20.	Thí nghiệm một trục có nở hông	ASTM D2166:06
21.	Xác định hệ số thấm K	TCVN 8723:12; ASTM D 2434:95; ASTM D5084:10
22.	Xác định góc nghỉ tự nhiên của đất rời	TCVN 8724:12
	THỬ NGHIỆM HIỆN TRƯỜNG	
23.	Đo dung trọng, độ ẩm của đất bằng phương pháp dao đai	22TCN 02:71; ASTM D2937:10
24.	Xác định độ ẩm, khối lượng thể tích của đất trong lớp kết cấu bằng PP rắc cát	22TCN 346:06; ASTM D1556:07
25.	Đo điện trở đất	TCVN 9385:12; ASTM G57:06
26.	Thí nghiệm xuyên động	ASTM D1586:11
27.	Thí nghiệm cắt cánh hiện trường (FVT)	ASTM D2573:08
28.	Thí nghiệm xuyên tiêu chuẩn (SPT)	TCVN 9351:12; ASTM D1586:11
29.	Thí nghiệm xuyên tĩnh (CPT)	TCVN 9352:12; ASTM D3441:05
30.	Thí nghiệm CBR-Ngoài hiện trường	ASTM D4429:09
31.	Đo nhiệt trở suất đất	ASTM D5334:08
	THỬ NGHIỆM KIM LOẠI VÀ LIÊN KẾT HÀN	
32.	Kiểm tra kim loại- PP chụp ảnh phóng xạ	TCVN 4395:86; ASME Section 5-Article 2:2013; AWS D1.1-2010 Section 6-Part E; EN 1435:97

7

33.	Kiểm tra không phá hủy mối hàn – PP siêu âm	TCVN 1548:87; ASME Section 5-Article 4:2013; ASME Section 5-Article 5:2013; ASTM E164; AWS D1.1-10 Section 6-Part F; EN 1714:97; API RP 2X-04
34.	Kiểm tra không phá hủy– PP bột từ	TCVN 4396:86; ASME Section 5-Article 7:2013; ASTM E709; EN 1290:98; API RP 2X-2004
35.	Kiểm tra không phá hủy– PP thâm thấu	TCVN 4617:96; ASME Section 5-Article 6:2013; ASTM E165; EN 571.1:97
36.	Đo chiều dày lớp phủ không từ trên chất nền từ	TCVN 5877:95; ASTM E376

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.

