

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 TNHH tư vấn Fukken & Mi Na Mi và Biên bản đánh giá ngày 08 tháng 6 năm 2019,

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty TNHH tư vấn Fukken & Mi Na Mi

Địa chỉ: Cao ốc Green Building, 540/1 Cách Mạng Tháng Tám, phường 11, quận 3, Tp. Hồ Chí Minh

Mã số thuế: 0304885883

Tên phòng thí nghiệm: Phòng thí nghiệm địa kỹ thuật và vật liệu xây dựng

Địa chỉ đặt phòng thí nghiệm: 540/1 Cách Mạng Tháng Tám, phường 11, quận 3, 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 1424

3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực 05 năm kể từ ngày cấp và thay thế Quyết định số 469/QĐ-BXD ngày 11 tháng 8 năm 2015 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng./.

Nơi nhận:

Công ty TNHH tư vấn Fukken & Mi Na Mi;

Sở XD Tp. HCM;

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 1424**

(Kèm theo Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng
Số: ~~102~~/GCN-BXD, ngày 12/tháng 6 năm 2019)

TT	Tên phép thử	Cơ sở pháp lý tiến hành thử
THỬ NGHIỆM CƠ LÝ XI MĂNG		
1.	- Độ mịn, khối lượng riêng của xi măng	TCVN 4030:03; ASTM C430
2.	- Xác định giới hạn bền uốn và nén	TCVN 6016:11; ASTM C109
3.	- Xác định độ dẻo tiêu chuẩn, thời gian đông kết và tính ổn định thể tích	TCVN 6017:15; ASTM C191
HỖN HỢP BÊ TÔNG VÀ BÊ TÔNG NẶNG		
4.	- Xác định giới hạn bền khi nén	TCVN 3118:93; ASTM C39; JIS A1107; JIS A1108
5.	- Xác định giới hạn bền kéo khi uốn	TCVN 3119:93; ASTM C87; JIS A1106
VẬT LIỆU CÁT, ĐÁ DẼM (SỎI), CẤP PHỐI		
6.	- Thành phần cỡ hạt	TCVN 7572-2:06; ASTM C136; JIS A1102; JIS A1103
7.	- Xác định khối lượng riêng; khối lượng thể tích và độ hút nước	TCVN 7572-4:06; ASTM C128; JIS A1109
8.	- Xác định KLR; KL thể tích và độ hút nước của đá gốc và cốt liệu lớn	TCVN 7572-5:06; ASTM C127; JIS A1110
9.	- Xác định khối lượng thể tích và độ xốp và độ hồng	TCVN 7572-6:06; ASTM C29/C29M; JIS A1104
10.	- Xác định độ ẩm	TCVN 7572-7:06; ASTM D2216; JIS A1125
11.	- Hàm lượng bùn, bụi, sét trong cốt liệu và sét cục trong cốt liệu nhỏ	TCVN 7572-8:06; ASTM C142; JIS A1137
12.	- Xác định tạp chất hữu cơ	TCVN 7572-9:06; ASTM C40; JIS A1105
13.	- Xác định cường độ và hệ số hoá mềm của đá gốc	TCVN7572-10:06; ASTM D2938
14.	- Xác định độ nén đập trong và hệ số hóa mềm của cốt liệu lớn	TCVN7572-11:06
15.	- Xác định độ hao mài mòn khi va đập của cốt liệu lớn trong máy Los Angeles	TCVN7572-12:06; ASTM C131; JIS A1121
16.	- Xác định hàm lượng hạt thoi dẹt trong cốt liệu lớn	TCVN7572-13:06; ASTM D4791
17.	- Xác định hàm lượng hạt mềm yếu, phong hoá	TCVN7572-17:06; JIS A1126
18.	- Xác định hàm lượng mica	TCVN7572-20:06
THỬ NGHIỆM CƠ LÝ ĐẤT TRONG PHÒNG		
19.	- Xác định khối lượng riêng (tỷ trọng)	TCVN 4195:12; ASTM D854; JIS A 1202
20.	- Xác định độ ẩm và độ hút ẩm	TCVN 4196:12; ASTM D2216; JIS A 1203
21.	- Xác định giới hạn dẻo, giới hạn chảy	TCVN 4197:12; ASTM D4318; JIS A 1205
22.	- Xác định thành phần cỡ hạt	TCVN 4198:14; ASTM D422; JIS A 1204
23.	- Xác định sức chống cắt trên máy cắt phẳng.	TCVN 4199:95; ASTM D3080; JGS 0560; JGS 0561
24.	- Xác định tính nén lún trong điều kiện không nở	TCVN 4200:12; ASTM D2435; JIS A

	hông	1217
25.	- Xác định độ chặt tiêu chuẩn	TCVN 4201:12; ASTM D698; JIS A 1210
26.	- Xác định khối lượng thể tích (dung trọng)	TCVN 4202:12; ASTM D4718; JIS A 1255
27.	- Thí nghiệm sức chịu tải của đất (CBR) Trong phòng thí nghiệm	22TCN 332:06; ASTM D1883; JIS A 1211
28.	- Xác định hệ số thấm K	TCVN 8723:12; ASTM D2434; JIS A 1218
29.	- Xác định các chỉ tiêu của đất trên máy nén 3 trục (UU, CU, CD, CV)	TCVN 8868:11; ASTM D2850; ASTM D4767; ASTM D7181; JGS 0520:0524
30.	- Thí nghiệm nén 1 trục có nở hông	ASTM D 2166; JIS A 1216
31.	- Gia cố đất nền yếu – Phương pháp trụ đất xi măng	TCVN 9403:12; ASTM 1632; JGS0821
KIỂM TRA KIM LOẠI VÀ LIÊN KẾT HÀN		
32.	- Thử kéo	TCVN 197:14; ASTM E8/E8M; JIS Z2241
33.	- Thử uốn	TCVN 198:08; ASTM E855; JIS Z2248
34.	- Thử kéo – dây kim loại	TCVN 1824:93; ASTM E8/E8M; JIS Z2241
35.	- Kiểm tra chất lượng mối hàn - Thử uốn	TCVN 5401:10; ASTM A184/184M
36.	- Kiểm tra chất lượng hàn ống Thử nén dẹt	TCVN 5402:10; ASTM A333/333M
THỬ NGHIỆM TẠI HIỆN TRƯỜNG		
37.	- Đo dung trọng, độ ẩm của đất bằng PP dao đai	22TCN 02-71; ASTM D2937; JGS 1611
38.	- Độ ẩm; Khối lượng TT của đất trong lớp kết cấu bằng PP rót cát	22TCN 346:06; ASTM D1556; JIS A1214
39.	- Thí nghiệm xuyên tĩnh (CPT)	TCXD 9352:12; ASTM D1883; ASTM D5778; JGS 1435
40.	- Thí nghiệm xuyên động (DCP)	ASTM D1586:92
41.	- Thí nghiệm cắt cánh hiện trường (FTV)	22TCN 355:06; ASTM D2573; JGS 1411
42.	- Thí nghiệm xuyên tiêu chuẩn (thử nghiệm SPT)	TCXD 9351:12; ASTM D1586; JIS 1219

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.

