

Số: 374/GCN-BXD

Hà Nội, ngày 30 tháng 12 năm 2022

GIẤY CHỨNG NHẬN
ĐỦ ĐIỀU KIỆN HOẠT ĐỘNG THÍ NGHIỆM
CHUYÊN NGÀNH XÂY DỰNG

Căn cứ Nghị định số 52/2022/NĐ-CP ngày 08/8/2022 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 xây dựng nông nghiệp và phát triển nông thôn Nam Định và Biên bản đánh giá tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 09/12/2022.

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty Cổ phần Tư vấn xây dựng nông nghiệp và phát triển nông thôn Nam Định.

Mã số thuế: 0600328314;

Địa chỉ: số 09 đường Trần Nhật Duật, thành phố Nam Định.

2. Tên phòng thí nghiệm: Phòng thí nghiệm và kiểm định xây dựng.

Địa chỉ: số 09 đường Trần Nhật Duật, thành phố Nam Định;

Dù 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.

3. Mã số phòng thí nghiệm: LAS-XD 402.

4. Giấy chứng nhận này có hiệu lực kể từ ngày cấp, thay thế cho Giấy chứng nhận số 21/GCN-BXD cấp ngày 05 tháng 01 năm 2018.

Nơi nhận:

- Công ty cổ phần tư vấn xây dựng NN & PTNT Nam Định;
- SXD tỉnh Nam Định (phối hợp);
- TT Thông tin (website);
- Lưu: VT, Vụ KHCN&MT. 11/

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 402
(Kèm theo Giấy chứng nhận số: ~~374~~ /GCN-BXD, ngày 30 tháng 12 năm 2022 của
Bộ trưởng Bộ Xây dựng)

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật
	ĐẤT TRONG PHÒNG	
1.	Xác định khối lượng riêng (tỷ trọng)	TCVN 4195:2012 ASTM D854:00
2.	Xác định độ ẩm và độ hút ẩm	TCVN 4196:2012 ASTM D2216:10
3.	Xác định giới hạn dẻo và giới hạn chảy	TCVN 4197:2012 AASHTO T89, T90
4.	Xác định thành phần cỡ hạt	TCVN 4198:2014 ASTM C136-06
5.	Xác định sức chống cắt trên máy cắt phẳng	TCVN 4199:2012
6.	Xác định tính nén lún trong điều kiện không nở hông	TCVN 4200:2012
7.	Xác định độ chặt tiêu chuẩn	TCVN 4201:2012
8.	Xác định khối lượng thể tích (dung trọng)	TCVN 4202:2012
9.	Xác định hệ số thấm	TCVN 8723:2012 ASTM D234-00
10.	Phân loại đất và hỗn hợp cấp phối đất cho mục đích xây dựng đường ô tô	AASHTO M 145
11.	Thí nghiệm tỷ số chịu tải CALIFORNIA (C.B.R)	AASHTO T193
12.	Phương pháp xác định dung trọng và độ ẩm của đất khi sử dụng đầm nén 2,5 kg và chiều cao rơi 305mm	AASHTO T99
13.	Phương pháp xác định dung trọng và độ ẩm của đất khi sử dụng đầm nén 4,54 kg và chiều cao rơi 457mm	AASHTO T180
14.	Xác định độ ẩm của đất tại hiện trường	TCVN 8728:2012
15.	Xác định khối lượng thể tích của đất tại hiện trường	TCVN 8729:2012
16.	Xác định độ chặt sau khi đầm nén tại hiện trường	TCVN 8730:12
17.	Thí nghiệm xác định khối lượng thể tích của đất tại hiện trường bằng phương pháp phễu rót cát	AASHTO T191
18.	Đất, đá đầm dũa trong công trình giao thông - Đầm nén Proctor	TCVN 12790:2020

Hy

NƯỚC XÂY DỰNG		
19.	Xác định độ PH	TCVN 6492:2011 AASHTO T26-79
20.	Xác định hàm lượng clorua (CL ⁻)	TCVN 6194:1996 ASTM D512:04
21.	Xác định hàm lượng Sunfat (SO ₄)	TCVN 6200:1996 ASTM D516:102
22.	Xác định lượng muối hoà tan, xác định hàm lượng cặn không tan	TCVN 4560:1988
HIỆN TRƯỜNG		
23.	Phương pháp thí nghiệm độ chặt hiện trường nền đắp đá, đá lẫn đất bằng phương pháp rót nước	ASTM D5030-04
24.	Phương pháp thí nghiệm độ chặt hiện trường nền đắp đá, đá lẫn đất bằng phương pháp rót cát	ASTM D 4914
25.	Xác định dung trọng hiện trường bằng phương pháp phễu rót cát	AASHTO T191
26.	Điện trở suất của mẫu bão hòa tiếp xúc đất	AASHTO T 288
27.	Thí nghiệm xuyên tiêu chuẩn SPT	TCVN 9351:2012
28.	Xác định modul đàn hồi của nền đất và các lớp kết cấu áo đường bằng phương pháp sử dụng tấm ép cứng	TCVN 8861:2011
29.	Xác định góc nghỉ tự nhiên của đất rời trong phòng thí nghiệm	TCVN 8724:2012
30.	Xác định khối lượng khô lớn nhất và nhỏ nhất của đất rời trong phòng thí nghiệm	TCVN 8721:2012
31.	Thí nghiệm cắt cánh	TCVN 10184:2021. 22TCN 355-06. ASTM D2573

Ghi chú (*): Các tiêu chuẩn kỹ thuật của 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 của phép thử thay thế tiêu chuẩn cũ, phải áp dụng tiêu chuẩn mới tương ứng. *H₂*