

Số: **928** /GCN-BXD

Hà Nội, ngày **08** tháng **7** 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 xây dựng nông nghiệp nông thôn Kon Tum và Biên bản đánh giá tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 09/06/2019.

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty Cổ phần tư vấn xây dựng nông nghiệp nông thôn Kon Tum

Mã số thuế: 6100201631

Địa chỉ: số 259 (số mới 232) đường Trần Khánh Dư, phường Duy Tân, thành phố Kon Tum, tỉnh Kon Tum, Việt Nam

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng Thí nghiệm Vật liệu xây dựng và kiểm định công trình**

Địa chỉ phòng thí nghiệm: số 259 (số mới 232) đường Trần Khánh Dư, phường Duy Tân, thành phố Kon Tum, tỉnh Kon Tum, Việt Nam

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 503

3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực 05 năm kể từ ngày cấp, thay thế Quyết định số 120/QĐ-BXD ngày 23/03/2009./.

Nơi nhận:

- Công ty CP TVXD NNNT Kon Tum;
- Sở XD tỉnh Kon Tum;
- 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 503
*(Kèm theo Giấy chứng nhận số: 928 /GCN-BXD, ngày 08 tháng 7 năm 2019
 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)*

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
	Hỗn hợp bê tông và bê tông hạng nặng	
1.	Xác định độ sụt của hỗn hợp bê tông	TCVN 3106 : 93
2.	Xác định khối lượng thể tích hỗn hợp bê tông	TCVN 3108 : 93
3.	Xác định độ tách nước , tách vữa	TCVN 3109 : 93
4.	Thí nghiệm phân tích thành phần hỗn hợp bê tông	TCVN 3110 : 93
5.	Xác định khối lượng riêng	TCVN 3112 : 93
6.	Xác định độ hút nước	TCVN 3113 : 93
7.	Xác định khối lượng thể tích	TCVN 3115 : 93
8.	Xác định giới hạn bền khi nén	TCVN 3118 : 93
	Thử cốt liệu bê tông và vữa	
9.	Xác định thành phần hạt	TCVN 7572-2 :06
10.	Xác định khối lượng riêng, khối lượng thể tích và độ hút nước	TCVN 7572-4 :06
11.	Xác định khối lượng riêng, khối lượng thể tích và độ hút nước của đá gốc và cốt liệu lớn	TCVN 7572-5 :06
12.	Xác định khối lượng thể tích, độ xốp và độ hồng	TCVN 7572-6 :06
13.	Xác định độ ẩm	TCVN 7572-7 :06
14.	Xác định HL bùn, bụi, sét trong cốt liệu và HL sét cục trong cốt liệu nhỏ	TCVN 7572-8: 06
15.	Xác định tạp chất hữu cơ	TCVN 7572- 9:06
16.	Xác định cường độ và hệ số hóa mềm của đá gốc	TCVN 7572-10 :06
17.	XĐ độ ném đập và hệ số hóa mềm của cốt liệu lớn	TCVN 7572- 11:06
18.	XĐ hàm lượng hạt thoi dẹt trong cốt liệu lớn	TCVN 7572-13 :06
19.	Xác định hàm lượng hạt mềm yếu, phong hóa	TCVN 7572- 17:06
20.	Xác định hàm lượng hạt bị đập vỡ	TCVN 7572-18 :06
21.	Xác định hàm lượng mica	TCVN 7572-20 :06
	Thử nghiệm cơ lý đất trong phòng	
22.	Xác định khối lượng riêng (tỷ trọng)	TCVN 4195 : 2012
23.	Xác định độ ẩm và độ hút ẩm	TCVN 4196 : 2012
24.	Xác định giới hạn dẻo, giới hạn chảy	TCVN 4197 : 2012
25.	Xác định thành phần cỡ hạt	TCVN 4198 : 2012



TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
26.	Xác định sức chống cắt trên máy cắt phẳng	TCVN 4199 : 2012
27.	Xác định tính nén lún trong điều kiện không nở hông	TCVN 4200 : 2012
28.	Xác định độ chặt tiêu chuẩn	TCVN 4201 : 2012
29.	Xác định khối lượng thể tích (dung trọng)	TCVN 4202 : 2012
30.	Xác định hệ số thấm K	ASTM D2434-00
31.	Đàn nén tiêu chuẩn của đất, đá dăm	22 TCN 333-2006 ; TCVN 4201:2012
	Thí nghiệm hiện trường	
32.	Xác định độ ẩm, khối lượng thể tích của đất tại hiện trường bằng phương pháp dao đai	22TCN 02-71; TCVN8729:2012
33.	Xác định độ chặt của vật liệu nền móng bằng phương pháp rót cát	22TCN 346:2006; TCVN 8730:2012; AASHTO T91:2012
34.	Đo độ bằng phẳng của mặt đường bằng thước 3m	TCVN 8864:2011
35.	Xác định modul đàn hồi "E" nền đường bằng tấm ép cứng	TCVN 8861:2011
36.	Xác định môđun đàn hồi "E" chung của áo đường mềm bằng cần đo độ võng Benkelman	TCVN 8867:2011
37.	Kiểm tra độ nhám mặt đường bằng phương pháp rắc cát	TCVN 8866:2011
38.	Xác định hệ số thấm của đất đá chứa nước bằng phương pháp hút nước thí nghiệm từ lỗ	TCVN 9148 : 2012
39.	Xác định độ thấm nước của đá bằng phương pháp thí nghiệm ép nước vào lỗ khoan.	TCVN 9149 : 2012
40.	Phương pháp xác định độ thấm nước của đất bằng thí nghiệm đổ nước trong hố đào và trong hố khoan	TCVN 8731 : 2012
41.	Phương pháp xác định chỉ số CBR của nền đất và các lớp móng đường bằng vật liệu rời	TCVN 8821 : 2011

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.