

Số: 808 /GCN-BXD

Hà Nội, ngày 26 tháng 11 năm 2018

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 bổ sung phép thử phòng thí nghiệm chuyên ngành xây dựng của Công ty Cổ phần đầu tư và tư vấn xây dựng Minh Tâm và Biên bản đánh giá tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 20/10/2018,

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty Cổ phần đầu tư và tư vấn xây dựng Minh Tâm

Mã số doanh nghiệp: 6001510283

Địa chỉ: số 14 Tô Vĩnh Diện, Phường Tân Thành, Tp. Buôn Ma Thuột, tỉnh Đắk Lắk.

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

Địa chỉ: số 14 Tô Vĩnh Diện, Phường Tân Thành, Tp. Buôn Ma Thuột, tỉnh Đắk Lắk.

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.

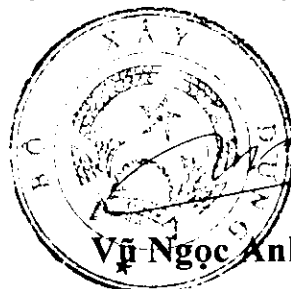
2. Mã số phòng thí nghiệm: **LAS-XD 1728**

3. Giấy chứng nhận này bổ sung cho giấy chứng nhận số 445/GCN-BXD ngày 16/8/2017 và có hiệu lực đến ngày 16/8/2022./.

Nơi nhận:

- Công ty Cổ phần đầu tư và tư vấn xây dựng Minh Tâm;
- Sở XD Đắk Lắk;
- TT Thông tin (website);
- Lưu VT, Vụ KHCN&MT.

TL. BỘ TRƯỞNG
VỤ TRƯỞNG
VỤ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VÀ MÔI TRƯỜNG



DANH MỤC CÁC PHÉP THỬ CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 1728

(Kèm theo Giấy chứng nhận số: 808 /GCN-BXD, ngày 26 tháng 11 năm 2018 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)

STT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
1.	Thử nghiệm hỗn hợp bê tông và bê tông nặng	
	Xác định độ chịu mài mòn	TCVN 3114:1993
	Xác định độ chống thấm	TCVN 3116:1993
	Xác định độ bền khi nén	TCVN 3119:1993
	Xác định thời gian đông kết của bê tông	TCVN 9338: 2012
2.	Kiểm tra vật liệu kim loại	
	Thử kéo bulong	TCVN 1916: 1995
3.	Thử nghiệm hiện trường	
	Phương pháp không phá hoại sử dụng kết hợp máy đo siêu âm và súng bật nảy để xác định cường độ nén của bê tông	TCVN 9335:2012
	Đo điện trở đất	TCVN 9385:2012
	Thí nghiệm cọc khoan nhồi bằng phương pháp siêu âm	TCVN 9396:2012
	Thí nghiệm cọc bằng phương pháp biến dạng lớn (PDA)	ASTM D4945-2000
	Xác định mô đun biến dạng hiện trường bằng tấm ép phẳng	TCVN 9354:2012
4.	Phân tích hóa nước xây dựng	
	- Xác định lượng muối hòa tan; xác định hàm lượng cặn không tan	TCVN 4506:1988
	- Xác định độ PH	TCVN 6492:2011
	- Xác định hàm lượng chất hữu cơ	TCVN 4565:1988
	- Xác định hàm lượng Ion sunfat	TCVN 6200:96
	- Xác định hàm lượng Ion Clo	TCVN 6194:1996
	- Xác định muối hòa tan Nacl	TCVN 6196-3:2000
5.	Thử nghiệm vải địa kỹ thuật, bắc thấm	
	Xác định độ dày tiêu chuẩn	TCVN 8220:2009 ASTM D5199
	Xác định khối lượng đơn vị diện tích	TCVN 8221:2009 ASTM D5261
	Xác định kích thước lỗ vải (sàng khô); Kích thước lỗ vải (sàng ướt)	TCVN 8871-6:2011 TCVN 8486:2010 ASTM D4751
	Cường độ chịu kéo đứt	TCVN 8485:2010 ASTM D4595
	Độ giãn dài kéo đứt	TCVN 8485:2010 ASTM D4595

1

STT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
	Xác định cường độ chịu xé hình thang của vải	TCVN 8871-2:2011 ASTM D4533
	Xác định khả năng chống đâm thủng thanh.	TCVN 8871-4:2011 ASTM D4833
	Xác định khả năng chống xuyên thủng CBR của vải	TCVN 8871-3:2011 ASTM D6241 - 14
	Xác định khả năng chống rơi côn.	TCVN 8484:2010 BS 6906:1989
	Xác định hệ số thấm của vải	TCVN 8487:2010 ASTM D4491 - 17
6.	Thử nghiệm dung dịch bentonite, polyme	
	Xác định khối lượng riêng, độ nhớt, hàm lượng cát, tỷ lệ chất keo	TCVN 9395:2012
	Lượng mất nước, độ dày áo của sét, độ PH, độ ổn định	TCVN 9395:2012
	Thí nghiệm các chỉ tiêu cơ lý của Polyme	TCVN 9395:2012
	Thí nghiệm lực cắt tĩnh Bentonite	TCVN 9395:2012
7	Thử nghiệm nhựa Bitum	
	Xác định độ nhớt động học	TCVN 7502:2005
	Xác định hàm lượng Paraphin	TCVN 7503:2005

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.