

Số: **289** /CNĐKTN-BXD

Hà Nội, ngày **05** tháng **4** năm **2019**

GIẤY CHỨNG NHẬN
ĐĂNG KÝ HOẠT ĐỘNG THỬ NGHIỆM

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 107/2016/NĐ-CP ngày 01/7/2016 của Chính phủ quy định về điều kiện kinh doanh dịch vụ đánh giá sự phù hợp;

Căn cứ Nghị định số 154/2018/NĐ-CP ngày 09/11/2018 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung, bãi bỏ một số quy định về điều kiện đầu tư, kinh doanh trong lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Khoa học và Công nghệ và một số quy định về kiểm tra chuyên ngành;

Xét đề nghị của Vụ trưởng Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường, Bộ Xây dựng chứng nhận:

1. Tên tổ chức đăng ký:

TRUNG TÂM GIÁM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG XÂY DỰNG TỈNH
LÀO CAI (thuộc Chi cục Giám định xây dựng tỉnh Lào Cai)

Địa chỉ: Km3, đại lộ Trần Hưng Đạo, phường Nam Cường, thành phố Lào Cai, tỉnh Lào Cai,

Đã đăng ký hoạt động thử nghiệm đối với ngành xây dựng trong lĩnh vực sản phẩm vật liệu xây dựng phù hợp tiêu chuẩn theo Phụ lục kèm theo.

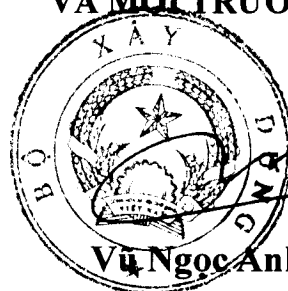
2. Số đăng ký: **24/TN/BXD**

3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực 5 năm kể từ ngày ký./.

Nơi nhận:

- Tên tổ chức tại Điều 1;
- Bộ KH&CN;
- Lưu VT, Vụ KHCN&MT

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



PHỤ LỤC

LĨNH VỰC THỬ NGHIỆM SẢN PHẨM VẬT LIỆU XÂY DỰNG

(Kèm theo Giấy chứng nhận số: 289/CNĐKTN-BXD, ngày 05 / 4 /2018
của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)

TT	Lĩnh vực thử nghiệm sản phẩm vật liệu xây dựng	Tiêu chuẩn kỹ thuật (Phương pháp thử)
1	Xi măng poóc lăng	
	- Xác định độ mịn	TCVN 4030:2003
	- Xác định khối lượng riêng	TCVN 4030:2003 (Phụ lục A)
	- Xác định cường độ	TCVN 6016:2011
	- Xác định thời gian đông kết và độ ổn định thể tích	TCVN 6017:2015
2	Xi măng poóc lăng hỗn hợp	
	- Xác định độ mịn	TCVN 4030:2003
	- Xác định khối lượng riêng	TCVN 4030:2003 (Phụ lục A)
	- Xác định cường độ	TCVN 6016:2011
	- Xác định thời gian đông kết và độ ổn định thể tích	TCVN 6017:2015
3	Gạch đặc đất sét nung	
	- Xác định kích thước và khuyết tật ngoại quan	TCVN 6355-1:2009
	- Xác định cường độ nén	TCVN 6355-2:2009
	- Xác định cường độ uốn	TCVN 6355-3:2009
	- Xác định độ hút nước	TCVN 6355-4:2009
	- Xác định khối lượng thể tích	TCVN 6355-5:2009
4	Gạch rỗng đất sét nung	
	- Xác định kích thước và khuyết tật ngoại quan	TCVN 6355-1:2009
	- Xác định chiều dày thành, vách	TCVN 6355-1:2009
	- Xác định cường độ nén	TCVN 6355-2:2009
	- Xác định cường độ uốn	TCVN 6355-3:2009
	- Xác định độ hút nước	TCVN 6355-4:2009
	- Xác định khối lượng thể tích	TCVN 6355-5:2009
- Xác định độ rỗng	TCVN 6355-6:2009	
5	Gạch bê tông	
	- Xác định kích thước, khuyết tật ngoại quan	TCVN 6477:2016
	- Xác định cường độ bền nén	TCVN 6477:2016
	- Xác định độ rỗng	TCVN 6477:2016
	- Xác định độ hút nước	TCVN 6355-4:2009
- Xác định độ thấm nước	TCVN 6477:2016	
6	Gạch bê tông tự chèn	

2

TT	Lĩnh vực thử nghiệm sản phẩm vật liệu xây dựng	Tiêu chuẩn kỹ thuật (Phương pháp thử)
	- Kiểm tra kích thước và khuyết tật ngoại quan	TCVN 6476:1999
	- Xác định cường độ nén	TCVN 6476:1999
	- Xác định độ hút nước	TCVN 6355-4:2009
	- Xác định độ mài mòn	TCVN 6065:1995
7	Cát tự nhiên dùng cho bê tông và vữa	
	- Xác định thành phần hạt	TCVN 7572-2:2006
	- Xác định khối lượng riêng	TCVN 7572-4:2006
	- Xác định khối lượng thể tích xốp và độ hong	TCVN 7572-6:2006
	- Xác định hàm lượng bùn, bụi, sét và hàm lượng sét cục	TCVN 7572-8:2006
	- Xác định hàm lượng tạp chất hữu cơ	TCVN 7572-9:2006
	- Xác định khả năng phản ứng kiềm - silic	TCVN 7572-14:2006
	- Xác định hàm lượng clorua	TCVN 7572-15:2006
8	Cát nghiền dùng cho bê tông và vữa	
	- Xác định thành phần hạt	TCVN 7572-2:2006
	- Xác định hàm lượng sét	TCVN 344:1986
	- Hàm lượng nhỏ hơn 75µm	TCVN 9205:2012
	- Xác định khả năng phản ứng kiềm - silic	TCVN 7572-14:2006
	- Xác định hàm lượng clorua	TCVN 7572-15:2006
9	Cốt liệu lớn (đá dăm, sỏi, sỏi dăm) dùng cho bê tông	
	- Xác định thành phần hạt	TCVN 7572-2:2006
	- Xác định khối lượng riêng	TCVN 7572-4:2006
	- Xác định khối lượng thể tích xốp và độ hong	TCVN 7572-6:2006
	- Xác định hàm lượng bùn, bụi, sét	TCVN 7572-8:2006
	- Xác định hàm lượng tạp chất hữu cơ (dùng cho sỏi, sỏi dăm)	TCVN 7572-9:2006
	- Xác định độ nén đập và hệ số hoá mềm	TCVN 7572-11:2006
	- Xác định độ hao mòn khi va đập của cốt liệu lớn trong máy Los Angeles	TCVN 7572-12:2006
	- Xác định hàm lượng hạt thoi dẹt	TCVN 7572-13:2006
	- Xác định khả năng phản ứng kiềm - silic	TCVN 7572-14:2006
	- Xác định hàm lượng clorua	TCVN 7572-15:2006
10	Đá dăm cấp phối (dùng cho kết cấu đường giao thông)	
	- Xác định thành phần hạt	TCVN 7572-2:2006
	- Xác định độ hao mòn khi va đập của cốt liệu lớn trong máy Los Angeles	TCVN 7572-12:2006
	- Xác định hàm lượng hạt thoi dẹt	TCVN 7572-13:2006
	- Xác định giới hạn dẻo và giới hạn chảy	TCVN 4197:2012

7

TT	Lĩnh vực thử nghiệm sản phẩm vật liệu xây dựng	Tiêu chuẩn kỹ thuật (Phương pháp thử)
	- Xác định chỉ số CBR của đất, đá dăm trong phòng thí nghiệm	22TCN 332-06
	- Đám nén đất, đá dăm trong phòng thí nghiệm	22TCN 333-06
11	Đá dăm nước (dùng cho kết cấu đường giao thông)	
	- Xác định thành phần hạt	TCVN 7572-2:2006
	- Xác định độ hao mòn khi va đập của cốt liệu lớn trong máy Los Angeles	TCVN 7572-12:2006
	- Xác định hàm lượng hạt thoi dẹt	TCVN 7572-13:2006
	- Xác định giới hạn dẻo và giới hạn chảy	TCVN 4197:2012
	- Xác định hàm lượng bùn, bụi, sét và hàm lượng sét cục trong cốt liệu nhỏ	TCVN 7572-8:2006
	- Xác định hàm lượng hạt mềm yếu, phong hoá	TCVN 7572-17:2006
12	Vật liệu đá làm kết cấu mặt đường láng nhựa nóng	
	- Xác định thành phần hạt	TCVN 7572-2:2006
	- Xác định độ hao mòn khi va đập của cốt liệu lớn trong máy Los Angeles	TCVN 7572-12:2006
	- Xác định hàm lượng hạt thoi dẹt	TCVN 7572-13:2006
	- Xác định hàm lượng bùn, bụi, sét	TCVN 7572-8:2006
	- Xác định hàm lượng hạt mềm yếu, phong hoá	TCVN 7572-17:2006
13	Đá dăm dùng cho bê tông nhựa	
	- Xác định thành phần hạt	TCVN 7572-2:2006
	- Xác định khối lượng riêng, khối lượng thể tích	TCVN 7572-4:2006
	- Xác định khối lượng thể tích xốp và độ hồng	TCVN 7572-6:2006
	- Xác định hàm lượng bùn, bụi, sét	TCVN 7572-8:2006
	- Xác định độ nén đập và hệ số hoá mềm	TCVN 7572-11:2006
	- Xác định độ hao mòn khi va đập của cốt liệu lớn trong máy Los Angeles	TCVN 7572-12:2006
	- Xác định hàm lượng hạt thoi dẹt	TCVN 7572-13:2006
	- Xác định hàm lượng hạt mềm yếu, phong hoá	TCVN 7572-17:2006
	- Xác định hàm lượng hạt bị đập vỡ	TCVN 7572-18:2006
	- Xác định độ bám dính với đá	TCVN 7504:2005
14	Bột khoáng dùng cho bê tông nhựa	
	- Xác định thành phần hạt	TCVN 7572-2:2006
	- Xác định độ ẩm	TCVN 7572-7:2006
	- Xác định khối lượng riêng	22 TCN 58-84
	- Xác định hàm lượng bùn, bụi, sét	TCVN 7572-8:2006
	- Xác định giới hạn dẻo, giới hạn chảy	TCVN 4197:2012
15	Cát dùng cho bê tông nhựa	
	- Xác định thành phần hạt	TCVN 7572-2:2006

TT	Lĩnh vực thử nghiệm sản phẩm vật liệu xây dựng	Tiêu chuẩn kỹ thuật (Phương pháp thử)
	- Xác định khối lượng riêng, khối lượng thể tích hạt ở trạng thái khô	TCVN 7572-4:2006
	- Xác định khối lượng thể tích xốp	TCVN 7572-6:2006
	- Xác định hàm lượng bùn, bụi, sét	TCVN 7572-8:2006
	- Xác định hàm lượng tạp chất hữu cơ (dùng cho cát tự nhiên)	TCVN 7572-9:2006
	- Xác định độ góc cạnh của cát	TCVN 8860-7:2011
	- Xác định hệ số đương lượng cát (ES)	AASHTO T176-08
16	Hỗn hợp bê tông trộn sẵn	
	- Xác định độ sụt	TCVN 3106:1993
	- Xác định độ hút nước	TCVN 3113:1993
	- Xác định khối lượng thể tích	TCVN 3115:1993
	- Xác định độ chống thấm nước	TCVN 3116:1993
	- Xác định cường độ nén	TCVN 3118:1993
	- Xác định cường độ kéo khi uốn	TCVN 3119:1993

✓

300