

Số: 276 /GCN-BXD

Hà Nội, ngày 04 tháng 4 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 DEZAI Việt Nam và Biên bản đánh giá tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 16/3/2019,

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty Cổ phần DEZAI Việt Nam,

Mã số thuế: 0106205328;

Địa chỉ: Số 102 phố Sài Đồng, P. Sài Đồng, Q. Long Biên, Tp. Hà Nội

Tên phòng thí nghiệm: Phòng Thí nghiệm kiểm định chất lượng công trình

Địa chỉ phòng thí nghiệm: Số 4 ngõ 28 phố Chu Huy Mân, P. Phúc Đồng, Q. Long Biên, Tp. Hà Nội

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 1453**

3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực 05 năm kể từ ngày cấp và thay thế Quyết định số 75/QĐ-BXD ngày 09/02/2015 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng./.

Nơi nhận:

- Cty CP DEZAI Việt Nam;
- SXD Hà Nội;
- 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 THỦ CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 1453

*(Kèm theo Giấy chứng nhận số: 276/GCN-BXD, ngày 04 tháng 4 năm 2019
của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)*

STT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
1	THỦ NGHIỆM XI MĂNG	
	Độ mịn, khối lượng riêng của xi măng	TCVN 4030 :03
	Xác định giới hạn bền uốn và nén	TCVN 6016 :11
	XĐ độ dẻo tiêu chuẩn, thời gian đông kết và tính ổn định thể tích	TCVN 6017 :15
2	HỖN HỢP BÊ TÔNG VÀ BÊ TÔNG NẶNG	
	Xác định độ sụt, của hỗn hợp bê tông	TCVN 3106: 93
	Xác định khối lượng thể tích hỗn hợp bê tông	TCVN 3108: 93
	Xác định độ tách nước, tách vữa	TCVN 3109: 93
	Xác định thành phần hỗn hợp bê tông	TCVN 3110: 93
	Xác định hàm lượng bọt khí vữa bê tông	TCVN 3111 :93
	Xác định độ hút nước	TCVN 3113: 93
	Xác định khối lượng thể tích	TCVN 3115: 93
	Xác định độ chống thấm nước	TCVN 3116: 93
	Xác định giới hạn bền nén	TCVN 3118: 93
	Xác định giới hạn bền kéo khi uốn	TCVN 3119: 93
3	THỦ CỐT LIỆU BÊ TÔNG VÀ VỮA	
	Thành phần cỡ hạt ; Xác định khối lượng riêng; khối lượng thể tích và độ hút nước; XĐ khối lượng riêng; KL thể tích và độ hút nước của đá gốc và cốt liệu lớn; Xác định khối lượng thể tích và độ xốp và độ hỏng; Xác định độ ẩm; XĐHL bùn, bụi, sét trong cốt liệu HL sét cục trong cốt liệu nhỏ; Xác định tạp chất hữu cơ; Xác định cường độ và hệ số hóa mềm của đá gốc; Xác định độ nén dập và hệ số hóa mềm của cốt liệu lớn; Xác định độ hao mài mòn khi va đập của cốt liệu lớn (Los Angeles); Xác định hàm lượng hạt thoái dẹp trong cốt liệu lớn; Xác định hàm lượng sunfat, sunfit; Xác định hàm lượng hạt mềm yếu, phong hóa; Xác định hàm lượng mica	TCVN 7572:06
	Xác định hệ số (ES)	ASTM D2419-91

4	THỦ NGHIỆM CƠ LÝ GẠCH XÂY	
	Xác định cường độ bền nén ; Xác định cường độ bền uốn ; Xác định độ hút nước ; Xác định khối lượng riêng của gạch xây ; Xác định khối lượng thể tích của gạch xây;	TCVN 6355:09
5	THỦ NGHIỆM VỮA XÂY DỰNG	
	Xác định kích thước hạt cốt liệu lớn nhất; Xác định độ lưu động của vữa tươi ; Xác định khối lượng thể tích của vữa tươi; Xác định khối lượng thể tích mẫu vữa đã đóng rắn ; Xác định cường độ uốn và nén của vữa đã đóng rắn ; Xác định độ hút nước của vữa đã đóng rắn	TCVN 3121:03
6	THỦ NGHIỆM THÉP XÂY DỰNG	
	Thử kéo	TCVN 197 :2014
	Thử uốn	TCVN 198:2008
	Kiểm tra chất lượng mối hàn	TCVN 5401 : 91
	Kiểm tra chất lượng hàn ống – thử nén dẹt	TCVN 5402 : 91
	Thử kéo mối hàn kim loại	TCVN 5403 : 91
	Thử kéo và độ cứng bu lông	TCVN 1916 : 95
7	THỦ NGHIỆM CƠ LÝ ĐẤT TRONG PHÒNG	
	Xác định khối lượng riêng (tỷ trọng)	TCVN 4195 :12
	Xác định độ ẩm và độ hút ẩm	TCVN 4196 :12
	Xác định giới hạn dẻo, giới hạn chảy	TCVN 4197 :12
	Xác định thành phần cỡ hạt	TCVN 4198 :12
	Xác định sức chống cắt trên máy cắt phẳng	TCVN 4199 :12
	Xác định tính nén lún trong điều kiện không nở hông	TCVN 4200 :12
	Xác định độ chặt tiêu chuẩn	TCVN 4201 :12
	Xác định khối lượng thể tích (dung trọng)	TCVN 4202 :12
	Thí nghiệm sức chịu tải của đất (CBR) Trong phòng thí nghiệm	22TCN 332 -06
	Đàm nén đất, đá đầm trong phòng thí nghiệm	22TCN 333 - 06
	Xác định hệ số thấm K	ASTM D2434-00
	Thí nghiệm nén 1 trực có nở hông	ASTM D2166-01
8	PHÂN TÍCH HÓA NƯỚC CHO XÂY DỰNG	
	Xác định hàm lượng cặn không hòa tan	TCVN 4560 :88
	Xác định hàm lượng muối hòa tan	TCVN 4560 :88
	Xác định độ PH	TCVN 6492 : 99
	Xác định hàm lượng ion clorua (CL)	TCVN 6194-96
	Xác định hàm lượng ion Sunfat (SO_4^{2-})	TCVN 6200-96
	Xác định hàm lượng chất hữu cơ	TCVN 2671 :78
9	THỦ NGHIỆM CƠ LÝ GẠCH BÊ TÔNG NHẸ	

	Xác định hình dạng, kích thước; Xác định cường độ chịu nén ; Xác định khối lượng thể tích khô; Xác định độ xốp; Xác định độ hút nước biếu ; kién Xác định khối lượng riêng	TCVN 7959 :2011
10	THỦ NGHIỆM TẠI HIỆN TRƯỜNG	
	Đo dung trọng, độ ẩm của đất bằng PP dao dai	22TCN 02-71
	Độ ẩm, khối lượng TT của đất trong lớp kết cấu bằng PP rót cát	22TCN 346:2006; TCVN 8730:2012
	Kiểm tra độ nhám mặt đường bằng phương pháp rắc cát	22TCN 278 :01
	Xác định modul đàn hồi của nền đất và các lớp kết cấu áo đường bằng phương pháp tấm ép cứng	TCVN 8861 :11
	Độ bằng phẳng của mặt đường bằng thước 3m	TCVN 8864 :11
	Xác định Modul đàn hồi theo độ võng đàn hồi dưới bánh xe bằng cần Benkelman	TCVN 8867 :11
	Phương pháp không phá hoại sử dụng kết hợp máy đo siêu âm và súng bật nẩy để xác định cường độ nén của bê tông	TCVN 9335 :12
	PP xác định modul biến dạng, hiện trường bằng tấm ép phẳng	TCVN 9354 :12
	Đo điện trở đất	TCVN 9385:12
	Trắc địa công trình xây dựng	TCVN 9398 :12
	Thí nghiệm CBR – Ngoài hiện trường	ASTM D4429-92
	Cọc – PP thí nghiệm bằng tải trọng tĩnh ép dọc trực	TCVN 9393 :12
11	THỦ NGHIỆM CƠ LÝ GẠCH BÊ TÔNG TỰ CHÈN	
	Kiểm tra kích thước mà mức khuyết tật ngoại quan; Xác định cường độ nén; Xác định độ hút nước; Xác định độ rỗng; Xác định độ mài mòn	TCVN 6476 :11
12	THỦ NGHIỆM BÊ TÔNG NHỰA	
	Phương pháp xác định độ ổn định, độ dẻo Marshall ; Xác định hàm lượng nhựa bằng PP chiết sử dụng máy ly tâm; Phương pháp xác định thành phần hạt; Phương pháp xác định tỷ trọng lớn nhất, khối lượng riêng của bê tông nhựa ở trạng thái rời; Phương pháp xác định tỷ trọng lớn nhất, khối lượng riêng của bê tông nhựa đã đầm nền; Phương pháp xác định độ chảy nhựa; Phương pháp xác định độ góc cạnh của cát; Phương pháp xác định hệ số độ lu lèn; Phương pháp xác định độ rỗng dư; Phương pháp xác định độ rỗng cốt liệu; Phương pháp xác định độ rỗng lấp đầy nhựa; Phương pháp xác định độ ổn định của bê tông nhựa	TCVN 8860-1 :11
13	THỦ NGHIỆM NHỰA BITUM	
	Xác định độ kim lún	TCVN 7495 : 2005

	Xác định độ dẻo dài	TCVN 7496 : 2005
	Xác định nhiệt độ hóa mềm	TCVN 7497 : 2005
	Xác định nhiệt độ bắt lửa	TCVN 7498: 2005
	Xác định lượng tồn thắt sau khi đun nóng ở 163°C trong 5h	TCVN 7499 : 2005
	XĐ tỷ lệ kim lún khi đun ở 163°C trong 5h so với kim lún ở 25°C	TCVN 279 : 2005
	Xác định lượng hòa tan của nhựa trong tricloretylen	TCVN 7500 : 2005
	Xác định khối lượng riêng (tỷ trọng)	TCVN 7501 : 2005
	Xác định độ bám dính với đá	TCVN 7504 : 2005
14	THỦ NGHIỆM CƠ LÝ GẠCH BLOC BÊ TÔNG	
	Kiểm tra kích thước và mức khuyết tật ngoại quan; Xác định cường độ nền; Xác định độ hút nước; Xác định độ rỗng ; Xác định độ mài mòn	TCVN 6477 :16
15	THỦ NGHIỆM CƠ LÝ VẬT LIỆU BỘT KHOÁNG TRONG B.T.N	
	Thành phần hạt ; Lượng mài khí nung ; Hàm lượng nước; Khối lượng riêng của bột khoáng ; KL Thể tích và độ rỗng của bột khoáng chất ; Hệ số hao nước; Hàm lượng chất hòa tan trong nước; Xác định KLR của bột khoáng chất và nhựa đường; KL TT và độ rỗng dư của hỗn hợp bột khoáng chất và nhựa đường	22TCN 58-84
16	THỦ NGHIỆM CƠ LÝ BENTONITE	
	Xác định khối lượng riêng ; Độ nhót ; Hàm lượng cát ; Tính ổn định ; Độ PH	22TCN 257 - 2000
17	THỦ NGHIỆM KÍNH XÂY DỰNG	
	Xác định khuyết tật ngoại quan	TCVN 7219 :02
	Xác định độ bền va đập bằng rơi bị	TCVN 7368 :04
	Xác định độ bền va đập bằng con lắc	TCVN 7368 :04
18	THỦ NGHIỆM CƠ LÝ NHŨ TƯƠNG	
	Xác định độ lắng và độ ổn định lưu trữ; Xác định lượng hạt quá cỡ (Thử nghiệm sàng) ; Xác định diện tích hạt ; Xác định độ khử nhũ ; Thử nghiệm trộn với xi măng ; Xác định độ dính bám với cốt liệu tại hiện trường	TCVN 8817-3 :2011
19	THỦ NGHIỆM GẠCH ỐP LÁT	
	Xác định kích thước và hình dáng; Xác định độ hút nước Xác định độ bền uốn ; Xác định độ bền và đập bằng cách đo hệ số phản hồi; Xác định độ bền hóa học ; Xác định độ cứng bề mặt theo thang Moh	TCVN 6415-2 :1998
20	GẠCH TERRAZO	
	Khuyết tật ngoại quan, kích thước hình học ; Độ hút	TCVN 7744:2013

	nước bè mặt ; Độ mài mòn	
21	THỦ NGHIỆM ỐNG NHỰA PVC	
	Kiểm tra kích thước Kích thước, đường kính, chiều dày; Độ bền kéo, nén	TCVN 7305: 08
	Độ bền va đập	TCVN 6144: 03
	Độ bền áp suất bên trong	TCVN 6149-1:07
22	THỦ NGHIỆM DÂY ĐIỆN DÂN DỤNG	
	Xác định đường kính ruột dãy, đường kính sợi đồng, sợi nhôm; Bề dày cách điện; Đo điện trở ruột dãy	TCVN6610-1:14
	Thử kéo	TCVN 2103:1994

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.


