

Số: 276 /GCN-BXD

Hà Nội, ngày 20 tháng 9 năm 2022

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 chứng nhận Quốc Tế và Biên bản đánh giá tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 10/8/2022.

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty Cổ phần chứng nhận Quốc Tế

Mã số thuế: 0105169275

Địa chỉ: C9 lô 8 khu đô thị mới Định Công, phường Định Công, quận Hoàng Mai, Hà Nội.

Tên phòng thí nghiệm: Phòng thí nghiệm kiểm định xây dựng

Địa chỉ phòng thí nghiệm: A29 lô 12, khu đô thị mới Định Công, phường Định Công, Hoàng Mai, 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 1753**

3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực 05 năm kể từ ngày cấp, thay thế Giấy chứng nhận số 68/GCN-BXD ngày 23/01/2018./.

Nơi nhận:

- Công ty CP chứng nhận Quốc Tế;
- Sở XD Hà Nội;
- 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 1753
 (Kèm theo Giấy chứng nhận số: 276 /GCN-BXD, ngày 20 tháng 9 năm 2022
 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
CÓT LIỆU, CÁT NGHIÊN CHO BÊ TÔNG VÀ VỮA		
1.	Xác định thành phần cỡ hạt	TCVN 7572-2:2006
2.	Xác định thành phần thạch học	TCVN 7572-3:2006
3.	Xác định khối lượng riêng, khối lượng thể tích và độ hút nước	TCVN 7572-4:2006
4.	Xác định khối lượng riêng, khối lượng thể tích và độ hút nước của đá gốc và hạt cốt liệu lớn.	TCVN 7572-5:2006
5.	Xác định khối lượng thể tích xốp và độ rỗng	TCVN 7572-6:2006
6.	Xác định độ ẩm.	TCVN 7572-7:2006
7.	Xác định hàm lượng bùn, bụi, sét trong cốt liệu và hàm lượng sét cục trong cốt liệu nhỏ	TCVN 7572-8:2006; TCVN 344:1986
8.	Xác định tạp chất hữu cơ	TCVN 7572-9:2006
9.	Xác định cường độ và hệ số hóa mềm của đá gốc	TCVN 7572-10:2006
10.	Xác định độ nén đập và hệ số hóa mềm của cốt liệu lớn	TCVN 7572-11:2006
11.	Xác định độ hao mòn khi va đập của cốt liệu lớn trong máy Los Angeles.	TCVN 7572-12:2006
12.	Xác định hàm lượng hạt thoi dẹt trong cốt liệu lớn	TCVN 7572-13:2006
13.	Xác định khả năng phản ứng kiềm - silic	TCVN 7572-14:2006
14.	Xác định hàm lượng ion clo (Cl ⁻)	TCVN 7572-15:2006
15.	XĐ hàm lượng hạt có kích thước nhỏ hơn 75 μm	TCVN 9205:2012
GẠCH ĐẤT SÉT NUNG, GẠCH BÊ TÔNG, GẠCH TERAZO, GẠCH BÊ TÔNG TỰ CHÈN		
16.	Gạch rỗng đất sét nung: xác định kích thước và khuyết tật ngoại quan	TCVN 6355-1:2009
17.	Gạch đặc đất sét nung: Kiểm tra kích thước, độ cong, vết nứt, vết sứt	TCVN 1451:1998
18.	Gạch bê tông: xác định kích thước, màu sắc và khuyết tật ngoại quan	TCVN 6477:2016
19.	gạch bê tông tự chèn: kiểm tra kích thước và khuyết tật ngoại quan	TCVN 6476:1999
20.	Xác định cường độ nén	TCVN 6355-2:2009; TCVN 6477:2016; TCVN 6476:1999
21.	Xác định độ bền uốn	TCVN 6355-3:2009
22.	Xác định độ hút nước	TCVN 6355-4:2009
23.	Xác định khối lượng thể tích	TCVN 6355-5:2009
24.	Xác định độ rỗng	TCVN 6355-6:2009
25.	Xác định vết tróc do vôi	TCVN 6355-7:2009
26.	Xác định độ thấm nước	TCVN 6477:2016



Đạt

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
27.	Xác định độ hút nước	TCVN 6355-4:2009
28.	Xác định độ rỗng	TCVN 6477:2016
29.	Gạch terazo: kiểm tra khuyết tật ngoại quan và sai lệch kích thước	TCVN 7744 : 2013
30.	Xác định độ hút nước bề mặt	TCVN 7744 : 2013
31.	Xác định độ chịu mài mòn	TCVN 7744:2013; TCVN 6065:1995
BỘT BẢ TƯỜNG GÓC XI MĂNG PÓC LĂNG		
32.	Xác định độ mịn	TCVN 4030:2003
33.	Xác định thời gian đông kết	TCVN 6017:2015
34.	Xác định độ giữ nước	TCVN 7239:2014
35.	Xác định độ cứng bề mặt	TCVN 7239:2014
36.	Xác định cường độ bám dính	TCVN 7239:2014
SẢN PHẨM BÊ TÔNG KHÍ CHUNG ÁP		
37.	Cường độ nén	TCVN 9030:2017
38.	Khối lượng thể tích khô	TCVN 9030:2017
39.	Độ co khô	TCVN 9030:2017
SƠN TƯỜNG DẠNG NHŨ TƯƠNG		
40.	Xác định màu sắc	TCVN 2102:2008 (ISO 3668)
41.	Xác định trạng thái sơn trong thùng chứa, đặc tính thi công, độ ổn định ở nhiệt độ thấp và ngoại quan màng sơn	TCVN 8653-1:2012
42.	Xác định thời gian khô bề mặt	TCVN 2096-3:15 (ISO 9117-3:10)
43.	Xác định thời gian khô hoàn toàn	TCVN 2096-1:15 (ISO 9117-1:09)
44.	Xác định độ mịn	TCVN 2091:15 (ISO 1524:13)
45.	Xác định độ phủ	TCVN 2095:1993
46.	Xác định độ bền của lớp sơn theo phép thử cắt ô	TCVN 2097:2015 (ISO 2409)
47.	Xác định độ bền nước	TCVN 8653-2:2012
48.	Xác định độ bền kiềm	TCVN 8653-3:2012
49.	Xác định độ bền rửa trôi	TCVN 8653-4:2012
50.	Xác định độ bền chu kỳ nóng lạnh	TCVN 8653-5:2012
THANH ĐỊNH HÌNH (PROFILE) NHÔM VÀ HỢP KIM NHÔM		
51.	Độ bền kéo	TCVN 197-1:2014
52.	Độ giãn dài nhỏ nhất	TCVN 197-1:2014

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.

Đã