

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 và Kiểm nghiệm Chất lượng AQCert và Biên bản đánh giá tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 11/10/2021.

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty Cổ phần Chứng nhận và Kiểm nghiệm Chất lượng AQCert

Mã số thuế: 0402079539

Địa chỉ: 96 Tuy Lý Vương, Phường Khuê Mỹ, Quận Ngũ Hành Sơn, Thành Phố Đà Nẵng

Tên phòng thí nghiệm: Phòng thí nghiệm vật liệu và kiểm định xây dựng.

Địa chỉ phòng thí nghiệm: 96 Tuy Lý Vương, Phường Khuê Mỹ, Quận Ngũ Hành Sơn, Thành Phố Đà Nẵng.

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 1026

3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực 05 năm kể từ ngày cấp./.

Nơi nhận:

- Công ty Cổ phần Chứng nhận và Kiểm nghiệm Chất lượng AQCert;
- Sở XD Đà Nẵng;
- 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 1026
(Kèm theo Giấy chứng nhận số: **214** /GCN-BXD, ngày **20** tháng **10** năm 2021
của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
Ống BTCT Thoát nước		
1.	Kiểm tra ngoại quan, khuyết tật và nhãn mác; kích thước và độ vuông góc của đầu ống cống; thử khả năng chịu tải của ống cống; thử độ thấm nước của ống cống	TCVN 9113:2012
Cống hộp thoát nước		
2.	Kiểm tra ngoại quan, khuyết tật và nhãn mác; kích thước và độ vuông góc của đầu ống cống; thử khả năng chịu tải của đốt cống; thử độ thấm nước của Công hộp thoát nước	TCVN 9116:2012
Hào kỹ thuật BTCT		
3.	Kiểm tra ngoại quan, khuyết tật và nhãn mác; kích thước và độ vuông góc; xác định khả năng chống thấm nước, xác định chiều dày lớp bê tông bảo vệ cốt thép, xác định khả năng chịu tải đứng của đốt hào	TCVN 10332:2014
Hỗn hợp Bê tông và bê tông nặng		
4.	Độ sụt	TCVN 3106:1993
5.	Độ tách nước, tách vữa	TCVN 3109:1993
6.	Hàm lượng bột khí	TCVN 3111:1993
7.	Độ hút nước	TCVN 3113:1993
8.	Độ mài mòn	TCVN 3114:1993
9.	Cường độ nén	TCVN 3118:1993
10.	Độ ẩm	TCVN 9340:2012
Sản Phẩm Bó Via Bê Tông Đúc Sẵn		
11.	Xác định kích thước, khuyết tật ngoại quang, Khả năng chịu tải; Cường độ bê tông	TCVN 10797:2015
Ngói lợp		
12.	Xác định kích thước, khuyết tật ngoại quang;	TCVN 1452:2004; TCVN 1453:1986
13.	Xác định tải trọng uốn gãy, độ hút nước, thời gian xuyên nước, khối lượng 1 m vuông bảo hòa nước	TCVN 4313:95
Gạch Terrazzo		
14.	Xác định độ mài mòn, xác định kích thước và khuyết tật ngoại quan, Xác định độ bền uốn, độ hút nước	TCVN 7744:2013
Gạch xi măng lát nền/ Gạch Gratino		
15.	Xác định kích thước và khuyết tật ngoại quan, xác định độ mài mòn, độ hút nước, tải trọng uốn gãy, độ cứng lớp mặt và độ chịu lực xung kích	TCVN 6065:1995 TCVN 6074:1995
Gạch bê tông tự chèn		
16.	Xác định kích thước và khuyết tật ngoại quan, Xác định cường độ chịu nén, uốn; độ hút nước và độ mài mòn	TCVN 6476:2012, ASTM C140-12a,
Gạch bê tông		
17.	Xác định kích thước và khuyết tật ngoại quan,	TCVN 6477:2016, TCVN 6355-4:2009,

5

	Xác định cường độ chịu nén, uốn; độ hút nước và độ thấm nước, độ rỗng	ASTM C140-12a
Gỗ, Ván ép		
18.	Khối lượng thể tích, Giới hạn bền nén	TCVN 362:1970
19.	Xác định độ trương nở theo chiều dày	TCVN 7556-5:2007
20.	Xác định độ bền uốn tĩnh	TCVN 7556-6:2007
21.	Xác định độ bền kéo vuông góc với mặt ván	TCVN 7556-7:2007
22.	Xác định độ bền ẩm;	TCVN 7556-8:2007
23.	Hàm lượng formaldehyt	TCVN 7756-12: 2007
Gạch bê tông nhẹ		
24.	Xác định kích thước và khuyết tật ngoại quan, Xác định cường độ chịu nén; độ hút nước; khối lượng thể tích khô, xác định độ co khô	TCVN 9030:2017
Cốt liệu xây dựng		
25.	Thành phần hạt	TCVN 7572 - 2: 2006
26.	Hàm lượng tạp chất	TCVN 7572 - 8: 2006
27.	Tạp chất hữu cơ	TCVN 7572 - 9: 2006
28.	Mác của đá dăm	TCVN 7572-10:2006
29.	Độ nén dập trong xi lanh của sỏi và sỏi dăm	TCVN 7572-11:2006
30.	Khả năng phản ứng kiềm - silic	TCVN 7572-14:2006
31.	Hàm lượng clorua	TCVN 7572-15:2006
32.	Hàm lượng hạt lọt qua sàng có kích thước lỗ sàng 75 μ m	TCVN 9205:2012
Gạch gốm ốp lát/ đá ốp lát tự nhiên, nhân tạo		
33.	Xác định kích thước và hình dáng	TCVN 4732:2007
34.	Độ chịu mài mòn bề mặt	TCVN 4732:2016
35.	Xác định kích thước và chất lượng bề mặt	TCVN 6415-2:2016
36.	Độ hút nước	TCVN 6415-3:2016
37.	Độ bền uốn	TCVN 6415-4:2016
38.	Độ chịu mài mòn sâu	TCVN 6415-6:2016
39.	Độ chịu mài mòn gạch phủ men	TCVN 6415-7:2016
40.	Hệ số giãn nở nhiệt dài	TCVN 6415-8:2016
41.	Hệ số giãn nở ẩm	TCVN 6415-10:2016
Gạch xây		
42.	Xác định kích thước và khuyết tật ngoại quan	TCVN 6355-1:2009
43.	Độ bền nén	TCVN 6355-2:2009
44.	Độ bền uốn	TCVN 6355-3:2009
45.	Độ hút nước	TCVN 6355-4:2009
46.	Xác định khối lượng thể tích	TCVN 6355-5:2009
47.	Xác định độ rỗng	TCVN 6355-6:2009
48.	Xác định vết tróc do vôi	TCVN 6355-7:2009
49.	Xác định sự thoát muối	TCVN 6355-8:2009
Kính xây dựng		
50.	Sai lệch chiều dày	TCVN 7219:2018; TCVN 8260:2009
51.	Khuyết tật ngoại quan	TCVN 7219:2018; TCVN 8260:2009
52.	Điểm sương	TCVN 8260:2009
53.	Độ xuyên quang	TCVN 7737:2007
54.	Ứng suất bề mặt của kính	TCVN 8261:2009
55.	Độ bền phá vỡ mẫu	TCVN 7455:2013; TCVN 7368:2012
56.	Độ bền chịu nhiệt	TCVN 7364-4:2018

Tấm tường rỗng bê tông đúc sẵn theo công nghệ đùn ép		
57.	Cấp độ bền va đập của tấm tường rỗng	TCVN 11524:2016
58.	Độ bền treo vật nặng	TCVN 11524:2016
Sơn tường dạng nhũ tương		
59.	Độ bền của lớp sơn phủ theo phép thử cắt ô; độ bám dính của màng	TCVN 2097:2015
60.	Độ rửa trôi, chu kỳ	TCVN 8653-4:2012
61.	Chu kỳ nóng lạnh sơn phủ ngoại thất	TCVN 8653-5:2012
Thanh định hình (profile) nhôm và hợp kim nhôm		
62.	Thành phần hóa học	TCVN 12513:2018
Thanh định hình (profile) poly (vinyl clorua) không hóa dẻo (PVC-U) dùng để chế tạo cửa sổ và cửa đi		
63.	Độ bền va đập Charpy đối với thanh định hình (profile) chính trước khi thử nghiệm thời tiết nhân tạo	BS EN 12608- 1:2016
64.	Ngoại quan mẫu thử sau khi lão hóa nhiệt ở 150°C	BS EN 478:2018
65.	Độ ổn định kích thước sau khi lão hóa nhiệt	BS EN 479:2018
Vật liệu kim loại		
66.	Thử kéo	TCVN 197:2014, ASTM A370:2016, JIS Z 2241:2011, TCVN 7937:2013,
67.	Thử uốn	TCVN 198:2008, JIS Z 2248:2006, ASTM A370:2016, TCVN 7937:2013
68.	Thành phần hóa học	ASTM E 1086:2002, ASTM E 415:2015
69.	Thử độ cứng	TCVN 256:2006, JIS Z 2243:2008, TCVN 258:2007, JIS Z 2244:2009

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.