

Số: 1506 /TĐC - HCHQ

Hà Nội, ngày 22 tháng 5 năm 2020

**GIẤY CHỨNG NHẬN
ĐĂNG KÝ HOẠT ĐỘNG THỬ NGHIỆM**

Căn cứ Nghị định số 107/2016/NĐ-CP ngày 01 tháng 7 năm 2016 của Chính phủ quy định về điều kiện kinh doanh dịch vụ đánh giá sự phù hợp và Nghị định số 154/2018/NĐ-CP ngày 09 tháng 11 năm 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;

Căn cứ Quyết định số 08/2019/QĐ-TTg ngày 15 tháng 02 năm 2019 của Thủ tướng Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng trực thuộc Bộ Khoa học và Công nghệ;

Xét đề nghị của Vụ trưởng Vụ Đánh giá hợp chuẩn và hợp quy, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng chứng nhận:

1. Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 3 (thuộc Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng)

Địa chỉ trụ sở: Số 49 Pasteur, phường Nguyễn Thái Bình, Quận 1, thành phố Hồ Chí Minh.

Điện thoại: 028.38294274

Fax: 028.38293012

Email: qt-tonghop@quatest3.com.vn/info@quatest3.com.vn

Địa chỉ nơi thử nghiệm:

a) Khu Thử nghiệm Biên Hòa:

Số 7 Đường số 1, khu Công nghiệp Biên Hòa 1, tỉnh Đồng Nai.

Điện thoại: 0251.3836212

Fax: 0251.3836298

Email: tn-cskh@quatest3.com.vn

b) Khu Văn phòng và Phòng Thí nghiệm:

Lô C5, Đường K1, KCN Cát Lái, Quận 2, TP. Hồ Chí Minh

Điện thoại: 028.382 942 74

Fax: 028.382 930 12

Email: qt-tonghop@quatest3.com.vn

Đã đăng ký hoạt động thử nghiệm đối với tổng hợp đa ngành trong lĩnh vực **Vật liệu xây dựng** (Danh mục sản phẩm, hàng hóa, phép thử, tiêu chuẩn và phương pháp thử nghiệm theo Phụ lục kèm theo Giấy chứng nhận này).

Hg

2. Số đăng ký: 77/TN - TĐC.

3. Giấy chứng nhận được cấp lần năm mươi (50) và có hiệu lực đến ngày 10 tháng 10 năm 2022 kể từ ngày ký. / kg

Nơi nhận:

- Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 3;
- Bộ KHCN (để b/c);
- Lưu: VT, HCHQ

TỔNG CỤC TRƯỞNG
PHÓ TỔNG CỤC TRƯỞNG



Nguyễn Hoàng Linh



Phụ lục
DANH MỤC CÁC SẢN PHẨM, HÀNG HÓA VÀ CÁC PHÉP THỬ ĐĂNG KÝ HOẠT ĐỘNG THỬ NGHIỆM

(Ban hành kèm theo Giấy chứng nhận số: 1506/TĐC-HCHQ ngày 22/5/2020 của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng)

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Tiêu chuẩn thử nghiệm/Phương pháp thử
I	LĨNH VỰC THỬ NGHIỆM VẬT LIỆU XÂY DỰNG	
	Xi măng, phụ gia cho xi măng và bê tông	
1	Độ ổn định thể tích Le chatelier	TCVN 6017:2015
2	Độ bền sun phát	TCVN 7713:2007
	Xi hạt lò cao dùng để sản xuất xi măng	
3	Hệ số kiểm	TCVN 4315:2007
4	Chỉ số hoạt tính cường độ	TCVN 4315:2007
5	Hàm lượng magiê oxit (MgO)	TCVN 8265:2009
	Xi hạt lò cao nghiền mịn dùng cho bê tông và vữa	
6	Chỉ số hoạt tính cường độ	TCVN 11586:2016 (Phụ lục A)
7	Hàm lượng ion clorua (Cl ⁻)	TCVN 141:2008
8	Hàm lượng mất khi nung (MKN)	TCVN 11586:2016
	Tro bay dùng cho bê tông, vữa xây và xi măng	
9	Hàm lượng lưu huỳnh	TCVN 141:2008
10	Hàm lượng mất khi nung (MKN)	TCVN 8262:2009
11	Hàm lượng kiềm có hại (kiềm hòa tan)	TCVN 6882:2016
12	Hàm lượng ion clo (Cl ⁻)	TCVN 8826:2011
13	Hoạt độ phóng xạ tự nhiên Aeff	TCVN 10302:2014 (Phụ lục A)
14	Chỉ số hoạt tính cường độ đối với xi măng sau 28 ngày so với mẫu đối chứng	TCVN 6882:2016
	Thạch cao phospho dùng để sản xuất xi măng	
15	Hàm lượng phospho pentoxide hòa tan (P ₂ O ₅ hòa tan)	TCVN 11833:2017 (Phụ lục A)
16	Hàm lượng phospho pentoxide tổng (P ₂ O ₅ tổng)	



Hg

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Tiêu chuẩn thử nghiệm/Phương pháp thử
17	Hàm lượng fluoride tan trong nước (F-hòa tan)	TCVN 11833:2017 (Phụ lục A)
18	Hàm lượng fluoride tổng (F ⁻ tổng)	TCVN 11833:2017 (Phụ lục A)
19	Độ pH	TCVN 9339:2012
20	Chỉ số hoạt độ phóng xạ an toàn (I)	TCVN 11833:2017 (Phụ lục D)
21	Chênh lệch thời gian kết thúc đông kết so với xi măng đối chứng	TCVN 6017:2015
22	Mức ăn mòn cốt thép so với xi măng đối chứng	TCVN 11833:2017 (Phụ lục B)
Cát tự nhiên dùng cho bê tông và vữa		
23	Thành phần hạt (lượng hạt qua sàng 140 μ m)	TCVN 7572-2:2006
24	Hàm lượng tạp chất	TCVN 7572-8:2006
25	Tạp chất hữu cơ	TCVN 7572-9:2006
26	Khả năng phản ứng kiềm	TCVN 7572-14:2006
Cốt liệu lớn (đá dăm, sỏi, và sỏi dăm) dùng cho bê tông và vữa		
27	Thành phần hạt	TCVN 7572-2:2006
28	Hàm lượng bụi, bùn, sét trong cốt liệu lớn	TCVN 7572-8:2006
29	Tạp chất hữu cơ trong sỏi	TCVN 7572-9:2006
30	Hàm lượng ion Cl ⁻ (tan trong axit) trong cốt liệu lớn	TCVN 7572-15:2009
31	Mác của đá dăm	TCVN 7572-10:2006
32	Độ nén đập trong xi lanh của sỏi và sỏi dăm ở trạng thái bão hòa nước	TCVN 7572-11:2006
33	Khả năng phản ứng kiềm - silic	TCVN 7572-14:2006
Cát nghiền dùng cho bê tông và vữa		
34	Thành phần hạt	TCVN 7572-2:2006
35	Hàm lượng clorua trong cát nghiền (tính theo ion (Cl ⁻) tan trong axit)	TCVN 7572-15:2006
36	Khả năng phản ứng kiềm - silic	TCVN 7572-14:2006
Kính nổi		



TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Tiêu chuẩn thử nghiệm/Phương pháp thử
37	Độ xuyên quang	TCVN 7737:2007
	Kính phẳng tô nhiệt (kính vân hoa tô nhiệt, kính nổi tô nhiệt)	
38	Độ bền phá vỡ mẫu	TCVN 7455:2013
	Kính dán nhiều lớp và kính dán an toàn nhiều lớp	
39	Sai lệch chiều dày	TCVN 7219:2018
40	Khuyết tật ngoại quan	TCVN 7219:2018
41	Độ bền chịu nhiệt	TCVN 7364-4:2018
	Kính hộp gắn kính cách nhiệt	
42	Chiều dày danh nghĩa	TCVN 8260:2009
43	Khuyết tật ngoại quan	
44	Điểm sương	
	Gạch gốm ốp lát	
45	Độ hút nước	TCVN 6415-3:2016
46	Độ bền uốn	TCVN 6415-4:2016
47	Độ chịu mài mòn:	TCVN 6415-6:2016
	- Độ chịu mài mòn sâu (đối với gạch không phủ men)	
	- Độ chịu mài mòn bề mặt (đối với gạch phủ men)	TCVN 6415-7:2016
48	Hệ số giãn nở nhiệt dài	TCVN 6415-8:2016
49	Hệ số giãn nở ẩm	TCVN 6415-10:2016
	Đá ốp lát tự nhiên	
50	Độ bền uốn	TCVN 6415-4:2016
51	Độ chịu mài mòn bề mặt	TCVN 4732:2016
52	Độ hút nước	TCVN 6415-3:2006
	Đá ốp lát nhân tạo trên cơ sở chất kết dính hữu cơ	
53	Độ hút nước	TCVN 6415-3:2016
54	Độ bền uốn	TCVN 6415-4:2016
	Gạch bê tông	
55	Cường độ nén	TCVN 6477:2016
56	Độ thấm nước	TCVN 6477:2016
57	Độ hút nước	TCVN 6355-4:2009
	Sản phẩm bê tông khí chưng áp	



ky

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Tiêu chuẩn thử nghiệm/Phương pháp thử
58	Cường độ nén	TCVN 9030:2017
59	Khối lượng thể tích khô	TCVN 9030:2017
60	Độ co khô	
Tấm tường rỗng bê tông đúc sẵn theo công nghệ đùn ép		
61	Độ hút nước	TCVN 3113:1993
62	Cấp độ bền va đập của tấm tường rỗng	TCVN 11524:2016
63	Độ bền treo vật nặng	TCVN 11524:2016
64	Cường độ nén của bê tông ở tuổi 28 ngày	TCVN 3118:1993
Amiăng crizôtin để sản xuất tấm sóng amiăng xi măng		
65	Loại amiăng dùng để sản xuất tấm sóng amiăng xi măng	TCVN 9188:2012
Tấm thạch cao và panel thạch cao có sợi gia cường		
66	Cường độ chịu uốn	ASTM C 473-17
67	Độ biến dạng ẩm	ASTM C 473-17
68	Độ hút nước (chỉ áp dụng cho tấm thạch cao chịu ẩm; ốp ngoài; lớp lót trong nhà)	ASTM C 473-17
69	Hợp chất lưu huỳnh để bay hơi (Orthorhombic cyclooctasulfur – S8)	ASTM C 471M-16a
Sơn tường dạng nhũ tương		
70	Độ bền của lớp sơn phủ theo phép thử cắt ô, loại (áp dụng cho sơn phủ nội thất và sơn phủ ngoại thất)	TCVN 2097:2015
Thanh định hình (profile) nhôm và hợp kim nhôm		
71	Độ bền kéo	TCVN 197-1:2014
72	Độ giãn dài nhỏ nhất	TCVN 197-1:2014
73	Thành phần hóa học	TCVN 12513-7:2018

Ghi chú: Đối với sản phẩm, hàng hóa thuộc đối tượng điều chỉnh của các quy chuẩn kỹ thuật quốc gia, các văn bản quy phạm pháp luật do các Bộ quản lý ngành, lĩnh vực ban hành để quản lý chất lượng sản phẩm, Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 3 phải tuân thủ các quy định của Bộ quản lý ngành, lĩnh vực ban hành trước khi thực hiện./
