

Số: ~~279~~ /GCN-BXD

Hà Nội, ngày 04 tháng 12 năm 2020

**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 và Thông tư số 06/2017/TT-BXD ngày 25/4/2017 của Bộ Xây dựng về hướng dẫn hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng;

Xét hồ sơ đăng ký cấp đổi Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng của Công ty TNHH công nghệ NhoNho ngày 01 tháng 10 năm 2020.

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty TNHH công nghệ NhoNho.

Địa chỉ: K2-17 Đường Võ Nguyên Giáp, Phường Phú Thứ, Quận Cái Răng, Thành phố Cần Thơ.

Mã số thuế: 1801287028.

Tên phòng thí nghiệm: Trung Tâm Kiểm Nghiệm MekongLAB Cần Thơ - Phòng Xây Dựng.

Địa chỉ đặt phòng thí nghiệm: K2-17 Đường Võ Nguyên Giáp, Phường Phú Thứ, Quận Cái Răng, Thành phố Cần Thơ.

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 1521**

3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực 05 năm kể từ ngày cấp và thay thế Giấy chứng nhận số: 989/GCN-BXD cấp ngày 18 tháng 7 năm 2019 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng./.

Nơi nhận:

- Công ty TNHH công nghệ NhoNho;
- Sở XD Tp. Cần Thơ;
- 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 CHỈ TIÊU THÍ NGHIỆM
CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 1521**

(Kèm theo Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng
Số: 279 /GCN-BXD, ngày 04 tháng 12 năm 2020)

TT	Tên phép thử	Cơ sở pháp lý tiến hành thử
	THỬ NGHIỆM CƠ LÝ XI MĂNG	
1	Phương pháp xác định độ mịn, khối lượng riêng	TCVN 4030:2003
2	Phương pháp xác định cường độ	TCVN 6016:2011
3	XĐ độ dẻo tiêu chuẩn, thời gian đông kết, độ ổn định thể tích	TCVN 6017:2015
4	Xác định độ bền nén bằng phương pháp nhanh	TCVN 3736:1982
5	Xi măng Póc lãng hỗn hợp bền Sunfat	TCVN 7711:2013
	HỖN HỢP BÊ TÔNG VÀ BÊ TÔNG NẶNG	
6	Thiết kế thành phần cấp phối bê tông	TCVN 9382-2012; Số 778/98/QĐ-BXD ngày 05/09/1998; TCVN 10306:14 22TCN 276:01; TCXD 127:85
7	Lấy mẫu, chế tạo, bảo dưỡng mẫu	TCVN 3105:93
8	Xác định độ sụt của hỗn hợp bê tông	TCVN 3106:93
9	Xác định khối lượng thể tích của hỗn hợp bê tông nặng	TCVN 3108:93
10	Xác định độ tách nước, tách vữa	TCVN 3109:93
11	Xác định khối lượng riêng	TCVN 3112:93
12	Xác định độ hút nước	TCVN 3113:93
13	Xác định độ mài mòn của bê tông	TCVN 3114:93
14	Xác định khối lượng thể tích	TCVN 3115:93
15	Xác định độ chống thấm nước	TCVN 3116:93
16	Xác định cường giới hạn bền khi nén của bê tông	TCVN 3118:93
17	Xác định giới hạn bền kéo khi uốn	TCVN 3119:93
18	Xác định giới hạn bền kéo dọc trục khi bẻ	TCVN 3120:93
19	Xác định cường độ lăng trụ và môđun đàn hồi khi nén tĩnh	TCVN 5726:93
20	Phương pháp vebe xác định độ cứng	TCVN 3107:93
21	Xác định hàm lượng sunphat	TCVN 9336:2012
22	Hỗn hợp bê tông nặng - PhPP xác định thời gian đông kết	ASTM C403:93;TCVN 9338:12
	THÍ NGHIỆM CỐT LIỆU BÊ TÔNG VÀ VỮA	
23	Lấy mẫu	TCVN 7572-1:2006
24	Thành phần cỡ hạt	TCVN 7572-2:2006
25	Xác định khối lượng riêng, khối lượng thể tích và độ hút nước	TCVN 7572-4:2006
26	Xác định khối lượng riêng, khối lượng thể tích và độ hút nước của đá gốc và cốt liệu lớn	TCVN:7572-5:2006
27	Xác định khối lượng thể tích xốp và độ rỗng	TCVN 7572-6:2006
28	Xác định độ ẩm, độ hút nước	TCVN 7572-7:2006
29	Xác định hàm lượng bùn, bụi, sét trong cốt liệu và hàm lượng sét cục trong cốt liệu nhỏ	TCVN 7572-8:2006
30	Xác định tạp chất hữu cơ	TCVN 7572-9:2006
31	Xác định cường độ và hệ số hóa mềm của đá gốc	TCVN 7572-10:2006
32	Xác định nén đập và hệ số hóa mềm của cốt liệu lớn	TCVN 7572-11:2006
33	XĐ độ hao mài mòn khi va đập của cốt liệu lớn (Los Angeles)	TCVN 7572-12:2006
34	Xác định hàm lượng hạt thoi dẹt trong cốt liệu lớn	TCVN 7572-13:2006
35	Xác định khả năng phản ứng kiềm -silic	TCVN 7572-14:2006
36	Xác định hàm lượng clorua	TCVN 7572-15:2006
37	XĐ hàm lượng sulfat và sulfit trong cốt liệu nhỏ	TCVN 7572-16:2006
38	Xác định hàm lượng hạt yếu, phong hóa	TCVN 7572-17:2006
39	Xác định hàm lượng mica	TCVN 7572-20:2006
40	Xác định Hệ số (ES)	ASTM D2419:91
41	PP xác định góc dốc tự nhiên của cát	AASHTO T191:87 ASTM D1883:99

THÍ NGHIỆM ĐẤT TRONG PHÒNG		
42	Xác định khối lượng riêng (tỷ trọng)	TCVN 4195:2012
43	Xác định độ ẩm và độ hút nước	TCVN 4196:2012
44	Xác định giới hạn dẻo và giới hạn chảy	TCVN 4197:2012
45	Xác định thành phần cỡ hạt	TCVN 4198:2014
46	Xác định sức chống cắt trên máy cắt phẳng	TCVN 4199:2014
47	Xác định tính nén lún trong điều kiện không nở hông	TCVN 4200:2012
48	Xác định độ chặt tiêu chuẩn	TCVN 4201:2012
49	Xác định khối lượng thể tích (Dung trọng)	TCVN 4202:2012
50	Thí nghiệm sức chịu tải của đất (CBR) – trong phòng thí nghiệm	22TCN 332:2006
51	XĐ các chỉ tiêu của đất trên máy nén 3 trục (UU; CU; CD; CV)	ASTM D2850:95; TCVN 8868:11
52	Thí nghiệm nén 1 trục có nở hông	ASTM D2166:01 ; AASHTO T209
53	Xác định hệ số thấm K	ASTM D2434:00; TCVN 8723:12
THÍ NGHIỆM HIỆN TRƯỜNG		
54	Đo dung trọng, độ ẩm của đất bằng PP dao đai	22TCN 02-71
55	Độ ẩm; Khối lượng TT của đất trong lớp kết cấu bằng PP rót cát	22TCN 346:06
56	Độ chặt đầm nén	22TCN 333:06
57	Xác định độ bằng phẳng mặt của mặt đường bằng thước 3m.	TCVN 8864:2011
58	Phương pháp thử nghiệm xác định môđul đàn hồi E nền, mặt đường bằng tấm ép cứng	TCVN 8861:2011
59	Áo đường mềm - Xác định mô đun đàn hồi chung của kết cấu bằng cần đo vòng Benkelman	TCVN 8867:2011
60	Xác định độ nhám mặt đường bằng phương pháp rắc cát.	TCVN 8866:2011
61	Đo chuyển vị, độ võng, ứng suất cọc cầu	22TCN 170:1987
62	Phương pháp không phá hoại sử dụng kết hợp máy siêu âm và súng bật nảy để xác định cường độ nén của bê tông	TCVN 9335:2012
63	Trắc địa công trình xây dựng	TCVN 9398:2012
64	PP xác định modul biến dạng hiện trường bằng tấm ép phẳng.	TCVN 9354:2012
65	Thí nghiệm xuyên tiêu chuẩn (SPT)	TCVN 9351:2012
66	Cọc – PP thử nghiệm hiện trường bằng tải trọng tĩnh ép dọc trục.	TCVN 9393:2012
67	Cọc – Kiểm tra khuyết tật bằng phương pháp động biến dạng nhỏ	TCVN 9397:2012
68	Thí nghiệm cọc khoan nhồi bằng phương pháp siêu âm	TCVN 9396:2012
69	Kiểm tra điện trở bộ phận nối đất	TCVN 9385:2012
70	Đo chiều dày lớp phủ nhúng nóng	TCVN 5408:2007
71	Gia cố đất nền yếu bằng phương pháp trụ đất xi măng	TCVN 9403:2012
72	Xác định cường độ của cột điện bê tông cốt thép ly tâm	TCVN 5847:2016
73	Đo lún công trình	TCVN 9360:2012
74	Thí nghiệm CBR hiện trường	ASTM D4429-92
75	Đo chuyển vị ngang bằng Inclimometer	AASHTO T254:80
76	Phương pháp điện từ xác định chiều dày lớp bê tông bản vệ, vị trí và đường kính cốt thép trong bê tông	TCVN 9356:2011
77	Đánh giá độ bền của các bộ phận kết cấu chịu uốn trên công trình bằng phương pháp thí nghiệm chất tải tĩnh	BS EN 13569 TCVN 9344:2012
78	Kiểm tra cọc Bê tông ly tâm ứng lực trước	TCVN 7888:2014
79	Kiểm tra ống Bê tông cốt thép thoát nước	TCVN 9113:2012
80	Thử tải công hộp bê tông cốt thép	TCVN 9116:2012
81	Bê tông nặng – Phương pháp thử không phá hủy - Đánh giá chất lượng bê tông bằng vận tốc xung siêu âm	TCVN 9357:2012
82	Thí nghiệm xác định độ hút nước bề mặt của bê tông và vữa	BS 1881 :208
83	Xác định độ nghiêng bằng phương pháp trắc địa	TCVN 9400:2012
84	Kiểm tra mối hàn bằng siêu âm	TCVN 6735:2000 BS 3923-95
85	Thí nghiệm nén ngang cọc	TCXD 88:1992 ASTM D3966:07
86	Thí nghiệm nhỏ dọc trục cọc	TCXD 88-1992 ASTM D3689:07
87	Đo mực nước ngầm và áp lực nước lỗ rỗng trong đất	TCVN 8869:2011

THỬ NGHIỆM ĐÁT, ĐÁ GIA CỐ CHẤT KẾT DÍNH		
88	Cường độ kháng ép	TCVN 10379:14 TCVN 8858:11
89	Cường độ ép chế	TCVN 8862:11
90	Mô đun đàn hồi	TCVN 8943:13
91	Độ ổn định nước sau 5 chu kỳ - sấy	22TCN 59:1984
THỬ NGHIỆM VỮA XÂY DỰNG		
92	Xác định kích thước hạt cốt liệu lớn nhất	TCVN 3121-1:03
93	Lấy mẫu và chuẩn bị mẫu thử	TCVN 3121-2:03
94	Xác định độ lưu động của vữa tươi	TCVN 3121-3:03
95	Xác định khối lượng thể tích của vữa tươi	TCVN 3121-6:03
96	Xác định khả năng giữ độ lưu động của vữa tươi	TCVN 3121-8:03
97	Xác định thời gian bắt đầu đông kết của vữa tươi	TCVN 3121-9:03
98	Xác định khối lượng thể tích mẫu vữa đông rắn	TCVN 3121-10:03
99	Xác định cường độ uốn và nén của mẫu vữa đã đông rắn	TCVN 3121-11:03
100	Xác định cường độ bám dính của vữa đã đông rắn trên nền	TCVN 3121-12:03
101	Xác định hàm lượng clo hòa tan trong nước	TCVN 3121-17:03
102	Xác định độ hút nước của vữa đã đông rắn	TCVN 3121-18:03
103	Xác định độ bám dính nền bằng phương pháp kéo đứt	TCVN 9349:2012
THỬ NGHIỆM CƠ LÝ GẠCH XÂY		
104	Xác định kích thước và khuyết tật ngoại quan	TCVN 6335-1:2009
105	Xác định cường độ nén	TCVN 6335-2:2009
106	xác định cường độ uốn	TCVN 6335-3:2009
107	Xác định độ hút nước	TCVN 6335-4:2009
108	Xác định khối lượng thể tích	TCVN 6335-5:2009
109	Xác định độ rỗng	TCVN 6335-6:2009
110	Xác định vết tróc do vôi	TCVN 6335-7:2009
111	Xác định sự thoát muối	TCVN 6335-8:2009
THỬ NGHIỆM GẠCH BÊ TÔNG TỰ CHÈN		
112	Kiểm tra kích thước và khuyết tật ngoại quan	TCVN 6476:1999; ASTM C140-12a
113	Xác định cường độ nén	TCVN 6476:1999; ASTM C140-12a
114	Xác định độ hút nước	TCVN 6355-4:2009; ASTM C140-12a
115	Xác định độ mài mòn	TCVN 6065:1995; ASTM C140-12a
THỬ NGHIỆM CƠ LÝ GẠCH BÊ TÔNG		
116	Kiểm tra kích thước và mức khuyết tật ngoại quan	TCVN 6477:16
117	Xác định cường độ nén	TCVN 6477:16
118	Xác định độ rỗng	TCVN 6477:16
119	Xác định độ thấm nước	TCVN 6477:16
THỬ NGHIỆM THÉP XÂY DỰNG		
120	Vật liệu kim loại – Thử kéo – phần 1: PP thử ở nhiệt độ phòng	TCVN 197-1:2014
121	Vật liệu kim loại – Thử uốn	TCVN 198:2008
122	Kiểm tra chất lượng mối hàn – Thử uốn	TCVN 5401:2010
123	Kiểm tra chất lượng hàn ống – thử nén dẹt	TCVN 5402:1991
124	Thử kéo mối hàn kim loại	TCVN 5403:2010 AASHTO T244-90
125	Thử nghiệm dây cáp thép, hệ thống neo và cáp dự ứng lực	TCVN 6284:1997 22 TCN 267:2000 ASTM A416; ASTM A370
126	Kiểm tra cáp dự ứng lực trước và hệ thống thiết bị thủy lực	ASTM A 370:94 ASTM A 416:93
127	Cáp ứng lực trước bọc epoxy từng sợi đơn	TCVN 10952:2015 ASTM A 416:93

		ASTM A 370:96
128	Thí nghiệm bu lông, ốc đai, ốc vít, vật liệu bu lông	TCVN 197:14; TCVN 198:08; TCVN 1916:95; ASTM A370; AASHTO T68
129	Thí nghiệm mối nối bằng ống ren, cóc nối thép, tăng đơ, ống thép, thép bản, thép hình, thép lưới, nhôm, tôn lợp mái	TCVN 197:14, TCVN 198:08, TCVN 1916:95, TCVN 8163:09 TCVN 5709:2009
130	Cốt thép – phương pháp uốn và uốn lại	TCXD 224:1998
131	Kiểm tra không phá hủy- phương pháp dung bột từ	TCVN 4396:1986
132	Kiểm tra không phá hủy- phương pháp thâm thấu	TCVN 4617:1988
	THỬ NGHIỆM BÊ TÔNG NHỰA	
133	Hỗn hợp bê tông nhựa nóng – thiết kế theo phương pháp Marshall	TCVN 8820:2011
134	Xác định độ ổn định, độ dẻo Marshall	TCVN 8860-1:2011
135	Xác định hàm lượng nhựa bằng PP chiết sử dụng máy quay li tâm	TCVN 8860-2:2011
136	Xác định thành phần hạt	TCVN 8860-3:2011
137	Xác định tỷ trọng lớn nhất, khối lượng riêng của bê tông nhựa ở trạng thái rời	TCVN 8860-4:2011
138	XD tỷ trọng khối, khối lượng thể tích của bê tông nhựa đã đầm nén	TCVN 8860-5:2011
139	Xác định độ chảy nhựa	TCVN 8860-6:2011
140	Xác định độ góc cạnh của cát	TCVN 8860-7:2011
141	Xác định hệ số độ chặt lu lèn	TCVN 8860-8:2011
142	Xác định độ rỗng dư	TCVN 8860-9:2011
143	Xác định độ rỗng cốt liệu	TCVN 8860-10:2011
144	Xác định độ rỗng lấp đầy nhựa	TCVN 8860-11:2011
145	Xác định độ ổn định còn lại của bê tông nhựa	TCVN 8860-12:2011
146	Cường độ ép chèn của vật liệu hạt liên kết bằng các chất kết dính vô cơ	TCVN 8862:2011
	THỬ NGHIỆM CƠ LÝ GẠCH XI MĂNG LÁT NỀN	
147	Xác định kích thước và khuyết tật ngoại quan	TCVN 6065:1995
148	Xác định độ mài mòn	TCVN 6065:1995
149	Xác định độ hút nước	TCVN 6065:1995
150	Xác định lực xung kích	TCVN 6065:1995
151	Lực uốn gãy	TCVN 6065:1995
152	Xác định độ cứng lớp mặt	TCVN 6065:1995
	GẠCH LÁT GRANITO	
153	Xác định mức khuyết tật ngoại quan	TCVN 6074:1995
154	Độ mài mòn lớp mặt và độ chịu lực xung kích	TCVN 6065:1995
155	Độ cứng lớp mặt	TCVN 6074:1995
	THỬ NGHIỆM CƠ LÝ NGÓI LỢP	
156	Xác định tải trọng uốn gãy	TCVN 4313:1995
157	Độ hút nước	TCVN 4313:1995
158	Xác định thời gian xuyên nước	TCVN 4313:1995
159	Xác định khối lượng 1m2 ngói bảo hòa nước	TCVN 4313:1995
	THỬ NGHIỆM VẢI ĐỊA KỸ THUẬT	
160	Xác định lực kéo giật và độ giãn dài kéo giật	ASTM D 4632:91 TCVN 8871-1:2011
161	Xác định lực xé rách hình thang	TCVN 8871-2:2011
162	Xác định lực xuyên thủng CBR	BS 6906-4 TCVN 8871-3:2011
163	Xác định trên khối lượng trên đơn vị diện tích	TCVN 8221:2009
164	Xác định lực kháng xuyên thủng thanh	TCVN 8871-4:2011
165	Xác định áp lực kháng bụi	TCVN 8871-5:2011
166	Xác định kích thước lỗ biểu kiến bằng phép thử sàng khô	ASTM 4751:91 TCVN 8871-6:2011
	THỬ NGHIỆM GẠCH TERRAZZO	
167	Xác định kích thước cơ bản	TCVN 7744:2013

168	Kiểm tra khuyết tật ngoại quan	TCVN 7744:2013
169	Độ sai lệch về kích thước và hình dạng sản phẩm	TCVN 7744:2013
170	Xác định độ hút nước bề mặt	TCVN 7744:2013
171	Xác định độ chịu mài mòn	TCVN 6065:1995
172	Độ bền uốn, MPa	TCVN 6355-2:2009
173	Xác định hệ số ma sát	TCVN 6415-17:2005
	THỬ NGHIỆM GẠCH ÓP, LÁT	
174	Xác định kích thước và chất lượng bề mặt	TCVN 6415-2:2016
175	Xác định độ hút nước, độ xốp biểu kiến, khối lượng riêng trong đôi và khối lượng thể tích	TCVN 6415-3:2016
176	Xác định độ bền uốn và lực uốn gãy	TCVN 6415-4:2016
177	Xác định độ bền mài mòn sâu đối với gạch không phủ men	TCVN 6415-6:2016
178	Xác định độ bền mài mòn sâu đối với gạch phủ men	TCVN 6415-7:2016
179	Xác định hệ số giãn nở nhiệt dài	TCVN 6415-8:2016
180	Xác định hệ số giãn nở ẩm	TCVN 6415-10:2016
181	Xác định độ cứng bề mặt theo thang Mohs	TCVN 6415-18:2016
	ĐÁ ÓP LÁT TỰ NHIÊN	
182	Xác định sai lệch kích thước và chất lượng bề mặt	TCVN 4732:2016
183	Độ hút nước	TCVN 6415-3:2016
184	Khối lượng thể tích	TCVN 4732:2016
185	Độ bền uốn	TCVN 6415-4:2016
186	Độ cứng vạch bề mặt theo thang Mohs	TCVN 4732:2016
187	Độ chịu mài mòn sâu	TCVN 4732:2016
	THỬ NGHIỆM BÊ TÔNG NHẸ - GẠCH BÊ TÔNG KHÍ CHUNG ÁP (AAC), BÊ TÔNG BỌT, KHÍ KHÔNG CHUNG ÁP	
188	Sai lệch kích thước	TCVN 7959:2017 TCVN 9030:2017
189	Khuyết tật ngoại quan	TCVN 7959:2017 TCVN 9030:2017
190	Cường độ nén và khối lượng thể tích khô	TCVN 7959:2017 TCVN 9030:2017
191	Độ co khô	TCVN 7959:2017 TCVN 9030:2017
192	Độ vuông góc	TCVN 6415-2:2005
193	Xác định độ thẳng cạnh, độ phẳng mặt	TCVN 7744:2007
194	Độ hút nước	TCVN 3113:1993
	GẠCH CHỊU LỬA- GẠCH CAO ALUMIN	
195	Xác định các chỉ tiêu cơ lý của gạch cao alumin	TCVN 7884:2005
196	Xác định sai lệch kích thước và khuyết tật cho phép	TCVN 7884:2005
197	Xác định hàm lượng nhôm oxit Al ₂ O ₃	TCVN 6533:1999
198	Xác định độ chịu lửa	TCVN 6350-4:1999
199	Xác định độ co phụ theo chiều dài	TCVN 6350-5:1999
200	Xác định độ bền nén	TCVN 6350-1:1999
201	Xác định độ xốp biểu kiến	TCVN 6350-3:1999
	THÍ NGHIỆM RỌ ĐÁ	
202	Xác định kích thước mắt lưới và sai số cho phép	TCVN 10355:2014
203	Xác định đường kính dây mạ và sai số cho phép của dây mạ và dây bọc nhựa	TCVN 10355:2014
204	Độ bền kéo và độ giãn dài kéo đứt của vỏ bọc nhựa PVC, modul đàn hồi, giới hạn bền kéo đứt lõi thép và độ giãn dài kéo đứt, lực cản vòng xoắn mắt cáo	ASTM D412-02
	THÍ NGHIỆM TẮM TRÁI CHỐNG THẨM TRÊN CƠ SỞ BITUM BIẾN TÍNH	
205	Xác định độ thấm nước dưới áp lực thủy tĩnh	TCVN 9067-4:2012
206	Xác định độ bền chọc thủng động	TCVN 9067-2:2012
207	Xác định độ bền nhiệt	TCVN 9067-3:2012
208	Xác định chiều dày, dài, rộng	EN-1849
209	Xác định cường độ chịu kéo đứt, giãn dài	UNI18202/8

210	Xác định cường độ sét rách	EN-12310
211	Xác định chịu xuyên nước	EN-12310
	THÍ NGHIỆM BENTONITE	
212	Xác định tỷ lệ chất keo	TCVN 11893:2017
213	Xác định độ dày áo của sét	TCVN 11893:2017
214	Xác định lực cắt tĩnh	TCVN 11893:2017
215	Xác định tính ổn định	TCVN 11893:2017
216	Xác định khối lượng riêng	TCVN 11893:2017
217	Xác định Độ nhớt phễu Marsh	TCVN 11893:2017
218	Xác định hàm lượng cát	TCVN 11893:2017
219	Xác định lượng mất nước	TCVN 11893:2017
220	Xác định độ pH	TCVN 11893:2017
	SẢN PHẨM SỬ VỆ SINH	
221	Yêu cầu về ngoại quan và sai lệch kích thước của sản phẩm	TCVN 5436:2006
222	Kiểm tra chất lượng bề mặt của sản phẩm	TCVN 5436:2006
223	Kiểm tra kích thước và độ biến dạng sản phẩm	TCVN 5436:2006
224	Xác định độ hút nước	TCVN 5436:2006
225	Kiểm tra độ bền nhiệt	TCVN 5436:2006
226	Kiểm tra độ bền hóa của men	TCVN 5436:2006
227	Kiểm tra độ bền rạn men	TCVN 5436:2006
228	Xác định độ cứng bề mặt men	TCVN 5436:2006
229	Xác định độ thấm mực	TCVN 5436:2006
230	Xác định khả năng chịu tải của sản phẩm	TCVN 5436:2006
231	Xác định độ xả thoát của bệ xí bằng giấy vệ sinh	TCVN 5436:2006
232	Xác định độ xả thoát của bệ xí bằng bi nhựa	TCVN 5436:2006
233	Xác định tốc độ chảy của nước từ két nước	TCVN 5436:2006
234	Xác định độ làm sạch bề mặt của bệ xí	TCVN 5436:2006
235	Xác định mức độ vệ sinh của bệ xí	TCVN 5436:2006
236	Xác định mực nước trong xi phông của bệ xí:	TCVN 5436:2006
237	Xác định độ rộng xi phông của bệ xí	TCVN 5436:2006
238	Kiểm tra sự rò rỉ nước của bệ xí	TCVN 5436:2006
239	Kiểm tra sự rò rỉ khí của bệ xí	TCVN 5436:2006
240	Xác định khả năng thoát nước của chậu rửa	TCVN 5436:2006
241	Xác định tốc độ chảy tràn nước của chậu rửa	TCVN 5436:2006
	TẤM SÓNG AMIĂNG XI MĂNG; AMIĂNG CRIZÔTIN ĐỂ SẢN XUẤT TẤM SÓNG AMIĂNG XI MĂNG	
242	Kiểm tra ngoại quan và kích thước	TCVN 4435:2000
243	Xác định thời gian xuyên nước	TCVN 4435:2000
244	Xác định tải trọng uốn gãy mẫu	TCVN 4435:2000
245	Xác định khối lượng thể tích	TCVN 4435:2000
246	Amiăng crizôtin để sản xuất tấm sóng amiăng xi măng	TCVN 9188:2012
	TẤM THẠCH CAO	
247	Xác định kích thước, độ sâu của gờ vuốt thon và độ vuông góc của cạnh.	TCVN 8257-1:2009
248	Xác định độ cứng của cạnh, gờ và lõi.	TCVN 8257-2:2009
249	Xác định cường độ chịu uốn.	TCVN 8257-3:2009
250	Xác định độ kháng nhỏ đỉnh.	TCVN 8257-4:2009
251	Xác định độ biến dạng ẩm.	TCVN 8257-5:2009
252	Xác định độ hút nước.	TCVN 8257-6:2009
253	Xác định độ hấp thụ nước bề mặt.	TCVN 8257-7:2009
254	Xác định độ thấm thấu hơi nước.	TCVN 8257-8:2009

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.