

BỘ XÂY DỰNG

BỘ XÂY DỰNG

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 15/2014/TT-BXD

Hà Nội, ngày 15 tháng 9 năm 2014

THÔNG TƯ

**Ban hành Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia
 về Sản phẩm, hàng hóa vật liệu xây dựng**

Căn cứ Nghị định số 62/2013/NĐ-CP ngày 25/6/2013 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 127/2007/NĐ-CP ngày 01/8/2007 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật;

Xét đề nghị của Vụ trưởng Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường,

Bộ trưởng Bộ Xây dựng ban hành Thông tư ban hành Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về "Sản phẩm, hàng hóa vật liệu xây dựng", mã số QCVN 16:2014/BXD.

Điều 1. Ban hành kèm theo Thông tư này Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về "Sản phẩm, hàng hóa vật liệu xây dựng", mã số QCVN 16:2014/BXD

Điều 2. Thông tư này có hiệu lực thi hành kể từ ngày 15/10/2014 và thay thế Thông tư số 11/2011/TT-BXD ngày 30/8/2011 của Bộ Xây dựng ban hành Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Sản phẩm, hàng hóa vật liệu xây dựng.

Điều 3. Bộ trưởng, Thủ trưởng cơ quan ngang Bộ, cơ quan thuộc Chính phủ, Chủ tịch Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương và các tổ chức, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Thông tư này./.

**KT. BỘ TRƯỞNG
 THỦ TRƯỞNG**

Nguyễn Trần Nam

094411210

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

QCVN 16:2014/BXD

**QUY CHUẨN KỸ THUẬT QUỐC GIA
VỀ SẢN PHẨM, HÀNG HÓA VẬT LIỆU XÂY DỰNG**
*National Technical Regulations on Products,
Goods of Building Materials*

09441210

Mục lục

Lời nói đầu

PHẦN 1. QUY ĐỊNH CHUNG

- 1.1. Phạm vi điều chỉnh
- 1.2. Đối tượng áp dụng
- 1.3. Giải thích từ ngữ
- 1.4. Quy định chung
- 1.5. Tài liệu viện dẫn

PHẦN 2. QUY ĐỊNH KỸ THUẬT

- 2.1. Nhóm sản phẩm clanhke xi măng và xi măng
 - 2.2. Nhóm sản phẩm kính xây dựng
 - 2.3. Nhóm sản phẩm phụ gia cho xi măng, bê tông và vữa
 - 2.4. Nhóm sản phẩm vật liệu xây dựng chứa sợi vô cơ, sợi hữu cơ tổng hợp; sản phẩm nhôm và hợp kim nhôm định hình; ống nhựa polyvinyl clorua không hóa dẻo (PVC-U) và sản phẩm trên cơ sở gỗ
 - 2.5. Nhóm sản phẩm sơn, vật liệu chống thấm và vật liệu xám khe
 - 2.6. Nhóm sản phẩm gạch, đá ốp lát
 - 2.7. Nhóm sản phẩm sứ vệ sinh
 - 2.8. Nhóm sản phẩm cốt liệu cho bê tông và vữa
 - 2.9. Nhóm sản phẩm cửa sổ, cửa đi
 - 2.10. Nhóm sản phẩm vật liệu xây
- ### PHẦN 3. QUY ĐỊNH VỀ QUẢN LÝ
- 3.1. Quy định về chứng nhận hợp quy, công bố hợp quy
 - 3.2. Quy định về bao gói, ghi nhãn, vận chuyển và bảo quản
 - 3.3. Tổ chức thực hiện

09441210

Lời nói đầu

QCVN 16:2014/BXD do Viện Vật liệu xây dựng biên soạn, Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường trình duyệt, Bộ Khoa học Công nghệ thẩm duyệt và được ban hành kèm theo Thông tư số 15/2014/TT-BXD ngày 15 tháng 9 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng.

QCVN 16: 2014/BXD thay thế QCVN 16: 2011/BXD

09441210

**QUY CHUẨN KỸ THUẬT QUỐC GIA VỀ SẢN PHẨM,
HÀNG HÓA VẬT LIỆU XÂY DỰNG**

National Technical Regulations on Products, Goods of Building Materials

PHẦN 1. QUY ĐỊNH CHUNG

1.1. Phạm vi điều chỉnh

Quy chuẩn này quy định các yêu cầu kỹ thuật phải tuân thủ đối với các sản phẩm, hàng hóa vật liệu xây dựng nêu trong Phần 2 (sau đây gọi tắt là sản phẩm, hàng hóa vật liệu xây dựng) được sản xuất trong nước, nhập khẩu và lưu thông trên thị trường Việt Nam.

Quy chuẩn này không áp dụng cho sản phẩm, hàng hóa vật liệu xây dựng nhập khẩu dưới dạng mẫu thử, hàng mẫu, hàng triển lãm hội chợ; hàng hóa tạm nhập tái xuất, hàng hóa quá cảnh.

1.2. Đối tượng áp dụng

1.2.1. Các tổ chức, cá nhân sản xuất, nhập khẩu sản phẩm, hàng hóa vật liệu xây dựng.

1.2.2. Các cơ quan quản lý nhà nước về chất lượng sản phẩm, hàng hóa có liên quan.

1.2.3. Các tổ chức được chỉ định đánh giá sự phù hợp các sản phẩm, hàng hóa vật liệu xây dựng.

1.3. Giải thích từ ngữ

Trong Quy chuẩn này, các từ ngữ dưới đây được hiểu như sau:

1.3.1. Xi măng là chất kết dính thủy liệu dạng bột mịn, khi trộn với nước tạo thành dạng hồ dẻo có khả năng đóng rắn trong không khí và trong nước nhờ phản ứng hóa lý thành vật liệu dạng đá.

1.3.2. Clanhke xi măng là sản phẩm chứa các pha (khoáng) có tính chất kết dính thủy lực, nhận được bằng cách nung đến nhiệt độ kết khói hoặc nóng chảy hỗn hợp nguyên liệu xác định (phối liệu).

1.3.3. Kính xây dựng là các loại sản phẩm kính sử dụng và lắp đặt vào công trình xây dựng.

1.3.4. Phụ gia cho xi măng là các loại vật liệu có nguồn gốc tự nhiên hay nhân tạo, được pha trộn vào xi măng dưới dạng bột mịn hoặc dạng lỏng trong quá trình sản xuất nhằm cải thiện quá trình công nghệ, đạt được chỉ tiêu chất lượng yêu cầu nhưng không gây ảnh hưởng xấu đến tính chất xi măng.

1.3.5. Phụ gia cho bê tông và vữa là các chất được đưa vào trong quá trình sản xuất bê tông và vữa để đạt được chỉ tiêu chất lượng yêu cầu nhưng không gây ảnh hưởng xấu đến tính chất của hỗn hợp bê tông, bê tông, vữa sau khi đóng rắn và cốt

09441210

thép trong bê tông. Phụ gia cho bê tông và vữa bao gồm phụ gia khoáng và phụ gia hóa học.

1.3.6. Phụ gia khoáng là vật liệu vô cơ thiên nhiên hoặc nhân tạo ở dạng nghiền mịn được đưa vào trong quá trình trộn nhằm mục đích cải thiện thành phần cốt hạt và cấu trúc của đá xi măng, bê tông và vữa.

1.3.7. Phụ gia hóa học là chất được đưa vào trước hoặc trong quá trình trộn với một liều lượng nhất định (không lớn hơn 5% khối lượng xi măng) nhằm mục đích thay đổi một số tính chất của hỗn hợp bê tông, bê tông và vữa sau khi đóng rắn.

1.3.8. Sản phẩm vật liệu xây dựng chứa sợi vô cơ, sợi hữu cơ tổng hợp và sản phẩm trên cơ sở gỗ là các tấm sản phẩm chứa sợi vô cơ và/hoặc sợi hữu cơ tổng hợp; các loại ván gỗ nhân tạo là ván MDF, ván dăm; Ván sàn gỗ nhân tạo gồm 3 lớp chính là lớp bề mặt, lớp nền và lớp đáy được định hình và cắt theo kích thước phù hợp; sản phẩm nhôm và hợp kim nhôm định hình và hệ thống ống nhựa Polyvinyl clorua không hóa dẻo (PVC-U) là những sản phẩm sử dụng và lắp đặt trong công trình xây dựng.

1.3.9. Sơn tường dạng nhũ tương là hệ sơn phân tán hoặc hòa tan trong nước; sơn epoxy dùng để bảo vệ kết cấu thép, kim loại,...; sơn alkyd áp dụng cho các loại sơn phủ gốc alkyd biến tính dầu thảo mộc khô tự nhiên; vật liệu chống thấm là vật liệu ở các dạng như tấm trải chống thấm gốc nhựa bitum hoặc vật liệu chống thấm gốc ximăng-polyme thi công dạng lỏng hoặc băng chặn nước gốc nhựa PVC hoặc cao su; vật liệu xám khe là silicon xám khe cho kết cấu xây dựng.

1.3.10. Chất hữu cơ dễ bay hơi (VOC - Volatile Organic Compounds) là những chất hữu cơ ở dạng rắn và/hoặc lỏng có thể bay hơi một cách tự nhiên khi tiếp xúc với áp suất khí quyển tại nhiệt độ thường, có khả năng gây nguy hại cho con người và môi trường.

Hợp chất hữu cơ dễ bay hơi là những hợp chất như: methylene chloride (dichloromethane); 1,1,1- trichloroethane (methy chloroform); parachlorobenzotrifluoride (PCBT); methylated siloxanes mạch nhánh, vòng, thẳng, axeton, perchloroethylene (tetrachloroethylene); methyl acetate; t-butyl acetate) có điểm sôi không lớn hơn 250°C ở điều kiện áp suất 101,3 kPa.

1.3.11. Sản phẩm gạch, đá ốp lát là các sản phẩm gạch, đá dạng tấm có nguồn gốc nhân tạo hoặc tự nhiên, có thể hoàn thiện hoặc chưa hoàn thiện cạnh/bề mặt, dùng để ốp hoặc lát cho công trình xây dựng.

1.3.12. Sản phẩm sứ vệ sinh là các sản phẩm bằng sứ dùng cho mục đích vệ sinh.

1.3.13. Cốt liệu là các vật liệu rời nguồn gốc tự nhiên hoặc nhân tạo có thành phần hạt xác định, khi nhào trộn với xi măng và nước, tạo thành bê tông hoặc vữa. Theo kích thước hạt, cốt liệu được phân ra cốt liệu nhỏ và cốt liệu lớn.

1.3.14. Cốt liệu nhỏ là hỗn hợp các hạt cốt liệu có kích thước từ 0,14mm đến 5mm. Cốt liệu nhỏ có thể là cát tự nhiên, cát nghiền và hỗn hợp từ cát tự nhiên và cát nghiền.

09441210

Cát tự nhiên là hỗn hợp các hạt cốt liệu nhỏ được hình thành do quá trình phong hóa của các đá tự nhiên. Cát tự nhiên được gọi tắt là cát.

Cát nghiền là hỗn hợp các hạt cốt liệu có kích thước nhỏ hơn 5mm thu được do đập và hoặc nghiền từ các loại đá tự nhiên có cấu trúc đặc chắc.

1.3.15. Cốt liệu lớn là hỗn hợp các hạt cốt liệu có kích thước từ 5mm đến 70mm. Cốt liệu lớn có thể là đá dăm, sỏi, sỏi dăm (đập hoặc nghiền từ sỏi) và hỗn hợp từ đá dăm và sỏi hay sỏi dăm.

1.3.16. Cửa đi là kết cấu được mở ở tường hoặc vách ngăn, có thể đi qua lại.

1.3.17. Cửa sổ là kết cấu che chắn ô cửa, có thể đóng mở để điều tiết ánh sáng, gió, mưa hắt, thông thoáng.

1.3.18. Gạch đặc đất sét nung là sản phẩm được sản xuất từ nguyên liệu khoáng sét (có thể pha phụ gia) bằng phương pháp nén dẻo và được nung ở nhiệt độ thích hợp.

1.3.19. Gạch rỗng đất sét nung là sản phẩm được sản xuất từ đất sét (có thể pha phụ gia) bằng phương pháp đùn dẻo và được nung ở nhiệt độ thích hợp.

1.3.20. Gạch bê tông là sản phẩm được sản xuất từ hỗn hợp bê tông cứng, bao gồm xi măng, cốt liệu, nước, có hoặc không có phụ gia khoáng và phụ gia hóa học.

1.3.21. Bê tông nhẹ - sản phẩm bê tông bọt, bê tông khí đóng rắn trong điều kiện không chưng áp, được chế tạo từ hệ xi măng poóc lăng, nước, chất tạo bọt hoặc khí, có hoặc không có cốt liệu mịn, phụ gia khoáng hoạt tính và phụ gia hóa học.

1.3.22. Bê tông nhẹ - Gạch bê tông khí chưng áp là sản phẩm bê tông khí đóng rắn trong điều kiện chưng áp (gọi tắt là gạch AAC), được chế tạo từ hỗn hợp vật liệu cát thạch anh, vôi, thạch cao nghiền mịn, xi măng, nước và chất tạo khí.

1.3.23. Lô sản phẩm là tập hợp một loại sản phẩm, hàng hóa vật liệu xây dựng có cùng thông số kỹ thuật và được sản xuất cùng một đợt trên cùng một dây chuyền công nghệ.

1.3.24. Lô hàng hóa là tập hợp một loại sản phẩm, hàng hóa vật liệu xây dựng được xác định về số lượng, có cùng nội dung ghi nhãn, do một tổ chức, cá nhân sản xuất, nhập khẩu tại cùng một địa điểm được phân phối, tiêu thụ trên thị trường.

1.3.25. Sản phẩm, hàng hóa vật liệu xây dựng có khả năng gây mất an toàn là sản phẩm, hàng hóa trong điều kiện vận chuyển, lưu giữ, bảo quản, sử dụng hợp lý và đúng mục đích vẫn tiềm ẩn khả năng gây hại cho người, động vật, thực vật, tài sản, môi trường.

1.4. Quy định chung

1.4.1. Các sản phẩm, hàng hóa vật liệu xây dựng phải đảm bảo không gây mất an toàn trong quá trình vận chuyển, lưu giữ, bảo quản và sử dụng.

1.4.2. Các tổ chức, cá nhân sản xuất, nhập khẩu phải kê khai đúng chủng loại sản phẩm, hàng hóa vật liệu xây dựng phù hợp với danh mục sản phẩm quy định tại

09441210

Phần 2. Nếu chưa rõ, cần phối hợp với Tổ chức đánh giá sự phù hợp để thực hiện việc định danh chủng loại sản phẩm. Tên sản phẩm nêu tại các Bảng trong Phần 2 được quy định theo tiêu chuẩn quốc gia (TCVN).

1.4.3. Các sản phẩm, hàng hóa vật liệu xây dựng quy định tại Phần 2 khi lưu thông trên thị trường phải có giấy Chứng nhận hợp quy và công bố hợp quy. Dấu hợp quy được sử dụng trực tiếp trên sản phẩm hoặc trên bao gói hoặc trên nhãn gắn trên sản phẩm hoặc trong chứng chỉ chất lượng, tài liệu kỹ thuật của sản phẩm.

1.5. Tài liệu viện dẫn

Các tài liệu viện dẫn sau đây là cần thiết khi áp dụng quy chuẩn này. Khi các tiêu chuẩn này được soát xét, sửa đổi thì áp dụng phiên bản mới nhất.

1.5.1. Nhóm sản phẩm clanhke xi măng và xi măng

TCVN 141:2008, *Xi măng poóc lăng - Phương pháp phân tích hóa học*

TCVN 2682:2009, *Xi măng poóc lăng - Yêu cầu kỹ thuật*

TCVN 4316:2007, *Xi măng poóc lăng xỉ lò cao*

TCVN 5691:2000, *Xi măng poóc lăng trắng*

TCVN 6016:2011, *Xi măng - Phương pháp thử - Xác định cường độ*

TCVN 6017:1995, *Xi măng - Phương pháp thử - Xác định thời gian đông kết và độ ổn định*

TCVN 6067:2004, *Xi măng poóc lăng bền sun phát - Yêu cầu kỹ thuật*

TCVN 6068:2004, *Xi măng poóc lăng bền sun phát - Phương pháp xác định độ nở sunphat*

TCVN 6069:2007, *Xi măng poóc lăng ít tỏa nhiệt*

TCVN 6070:2005, *Xi măng - Phương pháp xác định nhiệt thủy hóa*

TCVN 6260:2009, *Xi măng poóc lăng hỗn hợp - Yêu cầu kỹ thuật*

TCVN 6533:1999, *Vật liệu chịu lửa alumosilicat - Phương pháp phân tích hóa học*

TCVN 6820:2001, *Xi măng poóc lăng chứa bari - Phương pháp phân tích hóa học*

TCVN 7024:2013, *Clanhke xi măng poóc lăng*

TCVN 7445-1:2004, *Xi măng giếng khoan chủng loại G*

TCVN 7569:2007, *Xi măng Alumin*

TCVN 7711:2013, *Xi măng poóc lăng hỗn hợp bền sun phát*

TCVN 7712:2013, *Xi măng poóc lăng hỗn hợp ít tỏa nhiệt*

TCVN 7713:2007, *Xi măng - Xác định sự thay đổi chiều dài thanh vữa trong dung dịch sunphat*

TCVN 8877:2011, *Xi măng - Phương pháp thử - Xác định độ nở autoclave*

TCVN 9202:2012, *Xi măng xây trát*

09441210

1.5.2. Nhóm sản phẩm kính xây dựng

TCVN 7218:2002, Kính tấm xây dựng - Kính nỗi - Yêu cầu kỹ thuật

TCVN 7219:2002, Kính tấm xây dựng - Phương pháp thử

TCVN 7364:2004, Kính xây dựng - Kính dán nhiều lớp và kính dán an toàn
nhiều lớp

TCVN 7368:2013, Kính xây dựng - Kính dán an toàn nhiều lớp - Phương pháp
thử độ bền va đập

TCVN 7455:2013, Kính xây dựng - Kính phản tỏ nhiệt

TCVN 7456:2004, Kính xây dựng - Kính cốt lưới thép

TCVN 7527:2005, Kính xây dựng - Kính cán vân hoa

TCVN 7528:2005, Kính xây dựng - Kính phủ phản quang

TCVN 7736:2007, Kính xây dựng - Kính kéo

TCVN 8261:2009, Kính xây dựng - Phương pháp thử. Xác định ứng suất bề mặt
và ứng suất cạnh của kính bằng phương pháp quang đàn hồi không phá hủy sản phẩm

TCVN 9808:2013, Kính xây dựng - Kính phủ bức xạ thấp

1.5.3. Nhóm sản phẩm phụ gia cho xi măng, bê tông và vữa

TCVN 141:2008, Xi măng poóc lăng - Phương pháp phân tích hóa học

TCVN 3111:1993, Hỗn hợp bê tông nặng - Phương pháp xác định bột khí

TCVN 3118:1993, Hỗn hợp bê tông nặng - Phương pháp xác định cường độ nén

TCVN 4315:2007, Xỉ hạt lò cao để sản xuất xi măng

TCVN 6016:2011, Xi măng - Phương pháp thử - Xác định cường độ

TCVN 6017:2011, Xi măng - Phương pháp thử - Xác định thời gian đông kết và
độ ổn định

TCVN 6882:2001, Phụ gia khoáng cho xi măng

TCVN 7131:2002, Đất sét - Phương pháp phân tích thành phần hóa học

TCVN 8262:2009, Tro bay - Phương pháp phân tích hóa học

TCVN 8825:2011, Phụ gia khoáng cho bê tông đầm lăn

TCVN 8826:2011, Phụ gia hóa học cho bê tông

TCVN 8827:2011, Phụ gia khoáng hoạt tính cao dùng cho bê tông và vữa:
silicafume (SF) và tro trấu nghiền mịn (RHA)

TCVN 8877:2011, Xi măng - Phương pháp xác định độ nở autoclave

TCVN 8878:2011, Phụ gia công nghệ cho xi măng

TCVN 10302:2014, Phụ gia tro bay hoạt tính dùng cho bê tông, vữa xây và xi măng

09441210

1.5.4. Nhóm sản phẩm vật liệu xây dựng chứa sợi vô cơ, sợi hữu cơ tổng hợp, sản phẩm hợp kim nhôm, ống nhựa U-PVC và sản phẩm trên cơ sở gỗ

TCVN 197:2002, *Vật liệu kim loại - Thủ kéo ở nhiệt độ thường*

TCVN 258-1:2007, *Vật liệu kim loại - Thủ độ cứng Vickers - Phần 1: Phương pháp thử*

TCVN 4434:2000, *Tấm sóng amiăng xi măng - Yêu cầu kỹ thuật*

TCVN 4435:2000, *Tấm sóng amiăng xi măng - Phương pháp thử*

TCVN 5878:1995, *Lớp phủ không từ trên nền từ. Đo chiều dày lớp phủ. Phương pháp từ*

TCVN 6140:1996, *Ống polyvinyl clorua cứng (PVC-U) dùng để cung cấp nước uống. Hàm lượng có thể chiết ra được cadimi và thuỷ ngân*

TCVN 6146:1996, *Ống polyvinyl clorua cứng (PVC-U) dùng để cung cấp nước uống - Hàm lượng chiết ra được của chì và thiếc*

TCVN 6149-1:2007, *Ống, phụ tùng và hệ thống phụ tùng bằng nhựa nhiệt dẻo dùng để vận chuyển chất lỏng - Xác định độ bền với áp suất bên trong - Phần 1: Phương pháp thử chung*

TCVN 6149-2:2007, *Ống, phụ tùng và hệ thống phụ tùng bằng nhựa nhiệt dẻo dùng để vận chuyển chất lỏng - Xác định độ bền với áp suất bên trong - Phần 2: Chuẩn bị mẫu thử*

TCVN 6149-3:2007, *Ống, phụ tùng và hệ thống phụ tùng bằng nhựa nhiệt dẻo dùng để vận chuyển chất lỏng - Xác định độ bền với áp suất bên trong - Phần 3: Chuẩn bị các chi tiết để thử*

TCVN 6151-2:2002, *Ống và phụ tùng nối bằng polyvinyl clorua không hóa dẻo (PVC-U) dùng để cung cấp nước - Yêu cầu kỹ thuật - Phần 2: Ống (có hoặc không có đầu nong)*

TCVN 7753:2007, *Ván sợi - Ván MDF*

TCVN 7754:2007, *Ván dăm*

TCVN 7756-3:2007, *Ván gỗ nhân tạo - Phương pháp thử - Phần 3: Xác định độ ẩm*

TCVN 7756-5:2007, *Ván gỗ nhân tạo - Phương pháp thử - Phần 5: Xác định độ trương nở chiều dài sau khi ngâm trong nước*

TCVN 7756-6:2007, *Ván gỗ nhân tạo - Phương pháp thử - Phần 6: Xác định môđun đàn hồi khi uốn tĩnh và độ bền uốn tĩnh*

TCVN 7756-7:2007, *Ván gỗ nhân tạo - Phương pháp thử - Phần 7: Xác định độ bền kéo vuông góc với mặt ván*

TCVN 7756-12:2007, *Ván gỗ nhân tạo - Phương pháp thử - Phần 12: Xác định hàm lượng formadehyt*

09441210

TCVN 8256:2009, *Tấm thạch cao - Yêu cầu kỹ thuật*

TCVN 8257-3:2009, *Tấm thạch cao. Phương pháp thử. Phần 3: Xác định cường độ chịu uốn*

TCVN 8257-5:2009, *Tấm thạch cao. Phương pháp thử. Phần 5: Xác định độ biến dạng ẩm*

TCVN 8257-6:2009, *Tấm thạch cao. Phương pháp thử. Phần 6: Xác định độ hút nước*

TCVN 8259-2:2009, *Tấm xi măng sợi. Phương pháp thử. Phần 2: Xác định cường độ chịu uốn*

TCVN 8259-6:2009, *Tấm xi măng sợi. Phương pháp thử. Phần 6: Xác định khả năng chống thấm nước*

TCVN 8491-2:2011, *Hệ thống ống bằng chất dẻo dùng cho hệ thống cấp nước thoát nước và cống rãnh được đặt ngầm và nổi trên mặt đất trong điều kiện có áp suất. Poly (vinyl clorua) không hóa dẻo (PVC-U). Phần 2: Ống*

TCVN 9188:2012, *Amiăng Crizotin để sản xuất tấm sóng amiăng xi măng*

BS EN 13329:2006+A1:2008, *Laminate floor coverings. Elements with a surface layer based on aminoplastic thermosetting resins. Specifications, requirements and test methods*

1.5.5. Nhóm sản phẩm sơn, vật liệu chống thấm và vật liệu xám khe

TCVN 2090:2007, *Sơn, vecni và nguyên liệu cho sơn và vecni - Lấy mẫu*

TCVN 2093:1993, *Sơn - Phương pháp xác định hàm lượng chất rắn và chất tạo màng*

TCVN 2096:1993, *Phương pháp xác định độ khô và thời gian khô*

TCVN 2097:1993, *Sơn - Phương pháp cắt xác định độ bám dính của màng*

TCVN 2099:2013, *Sơn và vecni - Phép thử uốn (trục hình trụ)*

TCVN 2100-2:2007, *Sơn và vecni - Phép thử biến dạng nhanh (độ bền va đập) - Phần 2: Phép thử tải trọng rơi, vết lõm có diện tích nhỏ*

TCVN 4787:2009, *Xi măng - Phương pháp lấy mẫu và chuẩn bị mẫu thử*

TCVN 7239:2014, *Bột bả tường gốc xi măng poóc lăng*

TCVN 8267-3:2009, *Silicon xám khe cho kết cấu xây dựng - Phương pháp thử - Phần 3: Xác định độ cứng Shore A*

TCVN 8267-4:2009, *Silicon xám khe cho kết cấu xây dựng - Phương pháp thử - Phần 4: Xác định ảnh hưởng của lão hóa nhiệt đến sự tổn hao khối lượng, tạo vết nứt và phân hóa*

TCVN 8267-6:2009, *Silicon xám khe cho kết cấu xây dựng - Phương pháp thử - Phần 6: Xác định cường độ bám dính*

09441210

TCVN 8653-4:2012, Sơn tường dạng nhũ tương - Phương pháp thử - Phần 4: Xác định độ bền rửa trôi của màng sơn

TCVN 8653-5:2012, Sơn tường dạng nhũ tương - Phương pháp thử - Phần 5: Xác định độ bền chu kỳ nóng lạnh của màng sơn

TCVN 9067-2:2012, Tấm trải chống thấm trên cơ sở bitum biến tính - Phương pháp thử - Phần 2: Xác định độ bền chọc thủng động

TCVN 9067-3:2012, Tấm trải chống thấm trên cơ sở bitum biến tính - Phương pháp thử - Phần 3: Xác định độ bền nhiệt

ISO 6272-2:2011, Paints and varnishes. Rapid-deformation (impact resistance) tests. Falling-weight test, small-area indenter.

ISO 17895:2005, Paints and varnishes. Determination of the volatile organic compound content of low-VOC emulsions paints (in-can VOC).

ISO 11890-1:2007, Paints and varnishes. Determination of the volatile organic compound content - Part 1: Difference method.

ISO 11890-2:2007, Paints and varnishes. Determination of the volatile organic compound content - Part 2: Gas-chromatographic method.

BS EN 14891:2007, Liquid-applied water impermeable products for use beneath ceramic tiling bonded with adhesives. Requirements, test methods, evaluation of conformity, classification and designation

JIS K 6773:2007, Polyvinylchloride waterstop (Amendment 1)

JIS K 7113:1995, Testing method for tensile properties of plastics

1.5.6. Nhóm sản phẩm gạch, đá ốp lát

TCVN 4732:2007, Đá ốp lát tự nhiên

TCVN 6355:2009, Gạch xây - Phương pháp thử

TCVN 6415:2005, Gạch gốm ốp lát - Phương pháp thử

TCVN 7483:2005, Gạch gốm ốp lát dùn dẻo - Yêu cầu kỹ thuật

TCVN 7744:2013, Gạch terrazzo

TCVN 7745:2007, Gạch gốm ốp lát ép bán khô - Yêu cầu kỹ thuật

TCVN 8057:2009, Đá ốp lát nhân tạo trên cơ sở chất kết dính hữu cơ

TCVN 8495-1:2010, Gạch gốm ốp lát - Gạch ngoại thất Mosaic

1.5.7. Nhóm sản phẩm sứ vệ sinh

TCVN 5436:2006, Sản phẩm sứ vệ sinh - Phương pháp thử

TCVN 6073:2005, Sản phẩm sứ vệ sinh - Yêu cầu kỹ thuật

1.5.8. Nhóm sản phẩm cốt liệu cho bê tông và vữa

TCVN 344:1986, Cát xây dựng - Phương pháp xác định hàm lượng sunphat và sunphit

TCVN 7570:2006, *Cốt liệu cho bê tông và vữa - Yêu cầu kỹ thuật*

TCVN 7572:2006, *Cốt liệu cho bê tông và vữa - Phương pháp thử*

TCVN 9205:2012, *Cát nghiền cho bê tông và vữa*

1.5.9. Nhóm sản phẩm cửa sổ, cửa đi

TCVN 7451:2004, *Cửa sổ và cửa đi bằng khung nhựa cứng U-PVC*

TCVN 7452:2004, *Cửa sổ và cửa đi - Phương pháp thử*

TCVN 9366:2012, *Cửa đi, cửa sổ*

QCVN 06:2010/BXD, *Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn cháy cho nhà và công trình*

1.5.10. Nhóm sản phẩm vật liệu xây

TCVN 1450:2009, *Gạch rỗng đất sét nung*

TCVN 1451:1986, *Gạch đặc đất sét nung*

TCVN 6355:2009, *Gạch xây - Phương pháp thử*

TCVN 6477:2011, *Gạch bê tông*

TCVN 7959:2011, *Bê tông nhẹ - Gạch bê tông khí chưng áp (AAC)*

TCVN 9029:2011, *Bê tông nhẹ - Gạch bê tông bọt, khí không chưng áp - Yêu cầu kỹ thuật*

TCVN 9030:2011, *Bê tông nhẹ - Gạch bê tông bọt, khí không chưng áp - Phương pháp thử*

PHẦN 2. QUY ĐỊNH KỸ THUẬT

2.1. Nhóm sản phẩm clanhke xi măng và xi măng

Cement and cement clinker products

2.1.1. Các sản phẩm clanhke xi măng và xi măng phải được kiểm tra các chỉ tiêu kỹ thuật và phải thỏa mãn mức yêu cầu quy định trong Bảng 2.1.

2.1.2. Phương pháp thử áp dụng khi kiểm tra các chỉ tiêu kỹ thuật của các sản phẩm clanhke xi măng và xi măng được quy định trong Bảng 2.1.

Bảng 2.1. Yêu cầu kỹ thuật đối với sản phẩm clanhke xi măng và xi măng

TT	Tên sản phẩm	Chỉ tiêu kỹ thuật	Mức yêu cầu	Phương pháp thử	Quy cách mẫu
1	Clanhke xi măng poóc lăng	1. Hoạt tính cường độ 2. Hàm lượng magiê oxit (MgO), %, không lớn hơn	Theo Bảng 2 của TCVN 7024:2013 5,0	TCVN 7024:2013 TCVN 141:2008	Lấy ở 10 vị trí khác nhau trong lô, mỗi vị trí lấy khoảng 20kg. Trộn

09441210

TT	Tên sản phẩm	Chỉ tiêu kỹ thuật	Mức yêu cầu	Phương pháp thử	Quy cách mẫu
2	Xi măng poóc lăng	3. Hàm lượng sắt oxit (Fe_2O_3), %, không lớn hơn ^(a)	0,5		
		4. Hàm lượng kiềm quy đổi (Na_2O) _{qd} , %, không lớn hơn ^(b)	0,6		đều các mẫu và dùng phương pháp chia tư lấy khoảng 80kg để làm mẫu thử
		5. Hàm lượng mắt khi nung (MKN), %, không lớn hơn	1,5	TCVN 141:2008	
		6. Hàm lượng cặn không tan (CKT), %, không lớn hơn	0,75		
		7. Cỡ hạt nhỏ hơn 1mm, %, không lớn hơn	10	TCVN 7024:2013	
		1. Cường độ nén	Theo Bảng 1 của TCVN 2682:2009	TCVN 6016:2011	
		2. Hàm lượng magiê oxit (MgO), %, không lớn hơn	5,0	TCVN 141:2008	Mẫu cục bộ được lấy tối thiểu ở 10 vị trí khác nhau trong lô. Mẫu gộp tối thiểu 10kg được trộn đều từ các mẫu cục bộ
		3. Độ ổn định thể tích Le chatelier, mm, không lớn hơn	10,0	TCVN 6017:1995	
		4. Hàm lượng mắt khi nung (MKN), %, không lớn hơn	3,0	TCVN 141:2008	
		5. Hàm lượng cặn không tan (CKT), %, không lớn hơn	1,5		
3	Xi măng poóc lăng hỗn hợp	1. Cường độ nén	Theo Bảng 1 của TCVN 6260:2009	TCVN 6016:2011	Mẫu cục bộ được lấy tối thiểu ở 10 vị trí khác nhau trong lô. Mẫu gộp tối thiểu 10kg được trộn đều từ các mẫu cục bộ
		2. Độ ổn định thể tích Le chatelier, mm, không lớn hơn	10,0	TCVN 6017:1995	
		3. Độ nở autoclave, %, không lớn hơn	0,8	TCVN 8877:2011	

09441210

TT	Tên sản phẩm	Chỉ tiêu kỹ thuật	Mức yêu cầu	Phương pháp thử	Quy cách mẫu
4	Xi măng poóc lăng trắng	1. Cường độ nén	Theo Bảng 1 của TCVN 5691:2000	TCVN 6016:2011	Mẫu cục bộ được lấy tối thiểu ở 10 vị trí khác nhau trong lô. Mẫu gộp tối thiểu 10kg được trộn đều từ các mẫu cục bộ
		2. Hàm lượng magiê oxit (MgO), %, không lớn hơn	5,0	TCVN 141:2008	
		3. Độ trắng tuyệt đối, %, không nhỏ hơn	Theo Bảng 1 của TCVN 5691:2000	TCVN 5691:2000	
		4. Độ ồn định thể tích Le chatelier, mm, không lớn hơn	10,0	TCVN 6017:1995	
5	Xi măng Alumin	1. Cường độ nén	Theo Bảng 2 của TCVN 7569:2007	TCVN 7569:2007	Mẫu cục bộ được lấy tối thiểu ở 10 vị trí khác nhau trong lô. Mẫu gộp tối thiểu 10kg được trộn đều từ các mẫu cục bộ
		2. Hàm lượng nhôm ôxit (Al_2O_3), sắt ôxit (Fe_2O_3)	Theo Bảng 1 của TCVN 7569:2007	TCVN 6533:1999	
		3. Hàm lượng kiềm quy đổi (Na_2O) _{qd} , %, không lớn hơn	0,4		
6	Xi măng giềng khoan chủng loại G	1. Cường độ nén	Theo Bảng 2 của TCVN 7445-1:2004	TCVN 7445-2:2004	
		2. Thời gian đặc quánh			
		3. Hàm lượng magiê oxit (MgO), %, không lớn hơn	5,0	TCVN 141:2008	Mẫu cục bộ được lấy tối thiểu ở 10 vị trí khác nhau trong lô. Mẫu gộp tối thiểu 10kg được trộn đều từ các mẫu cục bộ
		Hàm lượng tricancxi silicat (C_3S), %	48 ÷ 65	Hàm lượng C_3S , C_3A và C_4AF tính theo chú thích Bảng 1, TCVN 7445-1:2004	
		4. Hàm lượng C_3S , %, không lớn hơn	3,0		
		5. Tổng hàm lượng tricancxi aluminát và tetracancxi alumoferit ($2C_3A+C_4AF$), %, không lớn hơn	24		

094412110

TT	Tên sản phẩm	Chỉ tiêu kỹ thuật	Mức yêu cầu	Phương pháp thử	Quy cách mẫu
7	Xi măng poóc lăng ít tỏa nhiệt	1. Cường độ nén 2. Nhiệt thủy hóa 3. Hàm lượng magiê oxit (MgO), %, không lớn hơn 4. Độ ồn định thể tích Le chatelier, mm, không lớn hơn	Theo Bảng 1 của TCVN 6069:2007 5,0 10,0	TCVN 6016:2011 TCVN 6070:2005 TCVN 141:2008 TCVN 6017:1995	Mẫu cục bộ được lấy tối thiểu ở 10 vị trí khác nhau trong lô. Mẫu gộp tối thiểu 10kg được trộn đều từ các mẫu cục bộ
8	Xi măng poóc lăng hỗn hợp ít tỏa nhiệt	1. Cường độ nén 2. Nhiệt thủy hóa 3. Độ nở autoclave, %, không lớn hơn	Theo Bảng 1 của TCVN 7712:2013 0,8	TCVN 6016:2011 TCVN 6070:2005 TCVN 8877:2011	Mẫu cục bộ được lấy tối thiểu ở 10 vị trí khác nhau trong lô. Mẫu gộp tối thiểu 10kg được trộn đều từ các mẫu cục bộ
9	Xi măng poóc lăng bền sun phát	1. Cường độ nén 2. Hàm lượng magiê oxit (MgO), %, không lớn hơn 3. Hàm lượng C ₃ A ^(c) , %, không lớn hơn 4. Tổng hàm lượng (C ₄ AF+ 2C ₃ A) ^(c) , %, không lớn hơn 5. Độ ồn định thể tích Le chatelier, mm, không lớn hơn	Theo Bảng 2 của TCVN 6067:2004 5,0 3,5 25,0 10,0	TCVN 6016:2011 TCVN 141:2008 hoặc TCVN 6820:2001 với loại chứa bari Hàm lượng C ₃ A và C ₄ AF tính theo chủ thích Bảng 1, TCVN 6067:2004 TCVN 6017:1995	Mẫu cục bộ được lấy tối thiểu ở 10 vị trí khác nhau trong lô. Mẫu gộp tối thiểu 10kg được trộn đều từ các mẫu cục bộ

094412110

TT	Tên sản phẩm	Chỉ tiêu kỹ thuật	Mức yêu cầu	Phương pháp thử	Quy cách mẫu
		6. Độ nở sun phát ở tuổi 14 ngày ^(c) , %, không lớn hơn	0,04	TCVN 6068:2004	
10	Xi măng poóc lăng hỗn hợp bền sun phát ^(d)	1. Cường độ nén Theo Bảng 1 của TCVN 7711:2013		TCVN 6016:2011	
		2. Độ nở thanh vữa trong dung dịch sun phát ở tuổi 6 tháng, %, không lớn hơn: - Loại bền sun phát vữa		TCVN 7713:2007	Mẫu cục bộ được lấy tối thiểu ở 10 vị trí khác nhau trong lô. Mẫu gộp tối thiểu 10kg được trộn đều từ các mẫu cục bộ
		- Loại bền sun phát cao	0,1		
		3. Độ nở thanh vữa trong môi trường nước ở tuổi 14 ngày, %, không lớn hơn	0,02	TCVN 6068:2004	
		4. Độ nở autoclave, %, không lớn hơn	0,8	TCVN 8877:2011	
11	Xi măng poóc lăng xỉ lò cao	1. Cường độ nén Theo Bảng 1 của TCVN 4316:2007		TCVN 6016:2011	Mẫu cục bộ được lấy tối thiểu ở 10 vị trí khác nhau trong lô. Mẫu gộp tối thiểu 10kg được trộn đều từ các mẫu cục bộ
		2. Hàm lượng magiê oxit (MgO), %, không lớn hơn	6,0	TCVN 141:2008	
		3. Độ ổn định thể tích Le chatelier, mm, không lớn hơn	10,0	TCVN 6017:1995	
12	Xi măng xây trát	1. Cường độ nén Theo Bảng 2 của TCVN 9202:2012		TCVN 6016:2011	Mẫu cục bộ được lấy tối thiểu ở 10 vị trí khác nhau trong lô. Mẫu gộp tối thiểu
		2. Hàm lượng ion clo (Cl ⁻), %, không lớn hơn	0,1	TCVN 141:2008	

09441210

TT	Tên sản phẩm	Chỉ tiêu kỹ thuật	Mức yêu cầu	Phương pháp thử	Quy cách mẫu
		3. Độ ổn định thể tích Le chatelier, mm, không lớn hơn	10,0	TCVN 6017:1995	10kg được trộn đều từ các mẫu cục bộ

(a) Chỉ tiêu này chỉ áp dụng đối với sản phẩm clanhke xi măng poóc lăng trắng.

(b) Chỉ tiêu này chỉ áp dụng đối với sản phẩm clanhke xi măng ít kiềm.

(c) Khi chỉ tiêu độ nở sun phát ở tuổi 14 ngày thỏa mãn quy định thì không cần thử hàm lượng các khoáng C₃A và tổng hàm lượng (C₄AF+2C₃A).

(d) Việc kiểm soát chất lượng xi măng phải được thực hiện theo phụ lục A của TCVN 7711:2013.

2.2. Nhóm sản phẩm kính xây dựng

Building glass products

2.2.1. Nhà sản xuất phải công bố bằng văn bản các tính năng sau đây của kính:

- Độ truyền sáng (VLT - Visible Light Transmission), trừ sản phẩm kính gương;
- Hệ số hấp thụ nhiệt (SHGC - Solar Heat Gain Coefficient);
- Hệ số bức xạ, chỉ áp dụng cho sản phẩm kính phủ bức xạ thấp - kính Low E.

2.2.2. Các sản phẩm kính xây dựng phải được kiểm tra các chỉ tiêu kỹ thuật và phải thỏa mãn mức yêu cầu quy định trong Bảng 2.2.

2.2.3. Phương pháp thử áp dụng khi kiểm tra chỉ tiêu kỹ thuật của các sản phẩm kính xây dựng được quy định trong Bảng 2.2.

Bảng 2.2. Yêu cầu kỹ thuật đối với sản phẩm kính xây dựng

TT	Tên sản phẩm	Chỉ tiêu kỹ thuật	Mức yêu cầu	Phương pháp thử	Quy cách mẫu
1	Kính kéo	1. Sai lệch chiều dày	Theo Bảng 1 của TCVN 7736:2007	TCVN 7219:2002	3 mẫu, kích thước ≥ (600 x 600) mm
		2. Khuyết tật ngoại quan	Theo Bảng 3 của TCVN 7736:2007	TCVN 7219:2002	
		3. Độ truyền sáng	Theo Bảng 4 của TCVN 7736:2007	TCVN 7219:2002	
2	Kính nỗi	1. Sai lệch chiều dày	Theo Bảng 1 TCVN 7218:2002	TCVN 7219:2002	3 mẫu, kích thước ≥ (600 x 600) mm
		2. Khuyết tật ngoại quan	Theo Bảng 2 của TCVN 7218:2002	TCVN 7219:2002	
		3. Độ truyền sáng	Theo Bảng 3 TCVN 7218:2002	TCVN 7219:2002	

09441210

TT	Tên sản phẩm	Chỉ tiêu kỹ thuật	Mức yêu cầu	Phương pháp thử	Quy cách mẫu
3	Kính cán vân hoa	1. Sai lệch chiều dày 2. Độ cong vênh, %, không lớn hơn 3. Khuyết tật ngoại quan	Theo Bảng 1 của TCVN 7527:2005 0,3 Theo Bảng 3 của TCVN 7527:2005	TCVN 7527:2005 TCVN 7219:2002 TCVN 7527:2005	3 mẫu, kích thước ≥ (600 x 600) mm
4	Kính màu hấp thụ nhiệt	1. Sai lệch chiều dày 2. Khuyết tật ngoại quan	Quy định theo tiêu chuẩn sản phẩm kính nguyên liệu Quy định theo tiêu chuẩn sản phẩm kính nguyên liệu	TCVN 7219:2002 TCVN 7219:2002	3 mẫu, kích thước ≥ (600 x 600) mm
5	Kính phủ phản quang	1. Sai lệch chiều dày và độ cong vênh của kính nền 2. Khuyết tật ngoại quan 3. Hệ số phản xạ năng lượng ánh sáng mặt trời 4. Độ bền mài mòn	Quy định theo tiêu chuẩn sản phẩm kính nguyên liệu Theo Bảng 1 của TCVN 7528:2005 Theo Bảng 2 của TCVN 7528:2005 Theo Bảng 3 TCVN 7528:2005	TCVN 7219:2002 TCVN 7219:2002 TCVN 7528:2005 TCVN 7528:2005	3 mẫu, kích thước ≥ (600 x 600) mm 3 mẫu, kích thước ≥ (100 x 100) mm
6	Kính phẳng tối nhiệt ^(a)	1. Sai lệch chiều dày 2. Khuyết tật ngoại quan 3. Ứng suất bề mặt, MPa, không nhỏ hơn - Kính tối nhiệt an toàn - Kính bán tối 4. Thủ phá vỡ mẫu kính tối nhiệt an toàn	Theo Bảng 3 của TCVN 7455:2013 Không cho phép - - Theo Bảng 7 của TCVN 7455:2013	TCVN 7219:2002 TCVN 7219:2002 TCVN 8261:2009 69 24 TCVN 7455:2013	3 mẫu, kích thước ≥ (600 x 600) mm

09441210

TT	Tên sản phẩm	Chỉ tiêu kỹ thuật	Mức yêu cầu	Phương pháp thử	Quy cách mẫu	
7	Kính dán nhiều lớp và kính dán an toàn nhiều lớp ^(a)	5. Độ bền va đập kính tối nhiệt an toàn				
		- Độ bền va đập bị rơi	Theo Bảng 7 của TCVN 7455:2013	TCVN 7368:2013 TCVN 7455:2013	6 mẫu, kích thước (610 x 610) mm	
		- Độ bền va đập con lắc			4 mẫu, kích thước (1900 x 860) mm	
		1. Sai lệch chiều dày	TCVN 7364-5:2004	TCVN 7219:2002	3 mẫu, kích thước \geq (600x600) mm	
		2. Khuyết tật ngoại quan	TCVN 7364-6:2004	TCVN 7364-6:2004		
		3. Độ bền chịu nhiệt độ cao	TCVN 7364-2:2004	TCVN 7364-4:2004	6 mẫu, kích thước (300x100) mm	
8	Kính cốt lưới thép ^(a)	4. Độ bền va đập bị rơi	TCVN 7364-2:2004	TCVN 7368:2013	6 mẫu, kích thước (610x610) mm	
		5. Độ bền va đập con lắc	TCVN 7364-2:2004	TCVN 7368:2013	4 mẫu, kích thước (1900 x 860) mm	
		1. Sai lệch chiều dày	Theo Bảng 1 của TCVN 7456:2004	TCVN 7219:2002		
		2. Độ cong vênh	Theo Bảng 2 của TCVN 7456:2004	TCVN 7219:2002	3 mẫu, kích thước \geq (600 x 600) mm	
		3. Khuyết tật ngoại quan	Theo Bảng 3 của TCVN 7456:2004	TCVN 7219:2002		

0944112110

TT	Tên sản phẩm	Chỉ tiêu kỹ thuật	Mức yêu cầu	Phương pháp thử	Quy cách mẫu
9	Kính phù bức xạ thấp	1. Sai lệch chiều dày 2. Khuyết tật ngoại quan	TCVN 9808:2013 Theo Bảng 2; 3 của TCVN 9808:2013	TCVN 7219:2002 TCVN 9808:2013	3 mẫu, kích thước $\geq (600 \times 600)$ mm

(a) Đối với các sản phẩm kính phẳng tối nhiệt, kính dán nhiều lớp và kính dán an toàn nhiều lớp, kính cốt lưới thép (thứ tự 6, 7, 8 trong Bảng 2.2), nhà sản xuất phải cung cấp mẫu thử kèm theo lô hàng, số lượng và kích thước mẫu thử phù hợp với yêu cầu nêu trong Bảng 2.2.

2.3. Nhóm sản phẩm phụ gia cho xi măng, bê tông và vữa

Admixtures and additive for cements, concretes and mortars

2.3.1. Các sản phẩm phụ gia cho xi măng, bê tông và vữa phải được kiểm tra các chỉ tiêu kỹ thuật và phải thỏa mãn mức yêu cầu quy định trong Bảng 2.3.

2.3.2. Phương pháp thử áp dụng khi kiểm tra các chỉ tiêu kỹ thuật của các sản phẩm phụ gia cho xi măng, bê tông và vữa được quy định trong Bảng 2.3.

Bảng 2.3. Yêu cầu kỹ thuật đối với sản phẩm phụ gia cho xi măng, bê tông và vữa

TT	Tên sản phẩm	Chỉ tiêu kỹ thuật	Mức yêu cầu	Phương pháp thử	Quy cách mẫu
1	Phụ gia khoáng cho xi măng	1. Chỉ số hoạt tính cường độ sau 28 ngày so mẫu đối chứng, %, không nhỏ hơn - Phụ gia hoạt tính - Phụ gia đầy 2. Hàm lượng SO_3 , %, không lớn hơn 3. Hàm lượng bụi và sét trong phụ gia đầy, %, không lớn hơn 4. Hàm lượng kiềm có hại của phụ gia sau 28 ngày, %, không lớn hơn		TCVN 6882:2001 75,0 - 4,0 3,0 1,5	Lấy ở 10 vị trí khác nhau, mỗi vị trí lấy khoảng 2kg. Mẫu có các hạt cỡ lớn phải gia công đến kích thước $< 10\text{mm}$

09441210

TT	Tên sản phẩm	Chỉ tiêu kỹ thuật	Mức yêu cầu	Phương pháp thử	Quy cách mẫu
2	Xỉ hạt lò cao dùng để sản xuất xi măng	1. Hệ số kiềm tính K, không nhỏ hơn 2. Chỉ số hoạt tính cường độ, %, không nhỏ hơn - 7 ngày - 28 ngày 3. Hàm lượng magiê oxit (MgO), %, không lớn hơn	1,6 55,0 75,0 10,0	TCVN 4315:2007 TCVN 4315:2007 TCVN 141:2008	Lấy ở 10 vị trí khác nhau, mỗi vị trí lấy khoảng 4kg
3	Phụ gia công nghệ cho xi măng	1. Lượng nước tiêu chuẩn của xi măng sử dụng phụ gia so mẫu đối chứng, %, không tăng quá 2. Thời gian đông kết của xi măng sử dụng phụ gia so mẫu đối chứng, %, không tăng quá 3. Cường độ nén ở tuổi 3 và 28 ngày của xi măng sử dụng phụ gia so mẫu đối chứng, %, không nhỏ hơn 4. Độ nở autoclave của xi măng sử dụng phụ gia so mẫu đối chứng, %, không lớn hơn	2,0 1 h hoặc 50% (theo giá trị nào nhỏ hơn) 95,0 0,1	TCVN 6017:1995 TCVN 6017:1995 TCVN 6016:2011 TCVN 8877:2011	Mẫu dạng lỏng: lấy mẫu đơn tối thiểu 0,5 lít, tối thiểu 3 mẫu đơn, mẫu hỗn hợp tối thiểu 4 lít Dạng khác: Mẫu đơn tối thiểu 1kg, lấy tối thiểu ở 4 vị trí. khôi lượng mẫu hỗn hợp tối thiểu 2 - 3kg
4	Phụ gia khoáng hoạt tính cao dùng cho bê tông và vữa: silicafume (SF) và tro trấu nghiên mịn (RHA)	1. Hàm lượng silic oxit (SiO_2), %, không nhỏ hơn 2. Hàm lượng mắt khi nung (MKN), %, không lớn hơn	Với SF 85,0 6,0	VỚI RHA 85,0 3,0 ^(a) TCVN 7131:2002 TCVN 141:2008	Lấy tối thiểu 3 mẫu đơn, mỗi mẫu đơn tối thiểu 2kg với lô SF \leq 20 tấn, lô RHA \leq 5 tấn. Lấy tối thiểu 10 mẫu đơn, mỗi mẫu đơn tối thiểu 2kg với lô SF $>$ 20 tấn, lô RHA $>$ 5 tấn

09441210

TT	Tên sản phẩm	Chỉ tiêu kỹ thuật	Mức yêu cầu	Phương pháp thử	Quy cách mẫu
5	Phụ gia khoáng cho bê tông đầm lăn	3. Lượng sót trên sàng 45μm, %, không lớn hơn	10,0	Không quy định	TCVN 8827:2011
		4. Chỉ số hoạt tính cường độ so với mẫu đối chứng ở tuổi 7 ngày, %, không nhỏ hơn	85,0	85,0	TCVN 8827:2011
		5. Bè mặt riêng, m ² /g, không nhỏ hơn	12,0	30,0	TCVN 8827:2011
		1. Chỉ số hoạt tính cường độ so với mẫu đối chứng			TCVN 6882:2001
		2. Hàm lượng lưu huỳnh trioxit (SO ₃)	Theo Bảng 1 của TCVN 8825:2011		Lấy ở 10 vị trí khác nhau, mỗi vị trí lấy tối thiểu 2kg.
		3. Tổng hàm lượng ôxít SiO ₂ + Al ₂ O ₃ + Fe ₂ O ₃		TCVN 7131:2002	Mẫu có các hạt lớn phải giã công đến kích thước < 10mm
		4. Hàm lượng mắt khi nung (MKN)			
6	Phụ gia hóa học cho bê tông	5. Hàm lượng kiềm có hại, %, không lớn hơn	1,5	TCVN 6882:2001	
		6. Độ nở Autoclave, %, không lớn hơn	0,8	TCVN 8825:2011	
		1. Lượng nước trộn tối đa so với đối chứng			Dạng lỏng: lấy tối thiểu 3 mẫu đơn, mẫu hỗn hợp gộp từ các mẫu đơn tối thiểu 4 lít.
		2. Thời gian đông kết chênh lệch so với đối chứng	Theo Bảng 1 của TCVN 8826:2011		
		3. Cường độ nén sau 1, 3, 7, 28 ngày so với đối chứng		TCVN 3118:1993	Dạng khác: Mẫu đơn tối thiểu 1kg, lấy tối thiểu ở 4 vị trí. Khối lượng mẫu hỗn hợp tối thiểu 2kg
		4. Hàm lượng ion clo (Cl ⁻), không lớn hơn ^(b)	0,1% theo khối lượng hoặc giá trị nhà sản xuất công bố	TCVN 8826:2011	
		5. Hàm lượng bọt khí, % thể tích, không lớn hơn	2,0	TCVN 3111:1993	

09441210

TT	Tên sản phẩm	Chỉ tiêu kỹ thuật	Mức yêu cầu	Phương pháp thử	Quy cách mẫu
7	Phụ gia tro bay hoạt tính dùng cho bê tông, vữa xây và xi măng	<p><i>Tro bay dùng cho bê tông và vữa xây:</i></p> <p>1. Tỷ trọng hàm lượng ôxit $\text{SiO}_2 + \text{Al}_2\text{O}_3 + \text{Fe}_2\text{O}_3$</p> <p>2. Hàm lượng canxi ôxit tự do (CaO_{td})</p> <p>3. Hàm lượng lưu huỳnh, hợp chất lưu huỳnh tính quy đổi ra SO_3</p> <p>4. Hàm lượng mắt khi nung (MKN)</p> <p>5. Hàm lượng kiềm có hại</p> <p>6. Hàm lượng ion clo (Cl^-)</p> <p>7. Hoạt độ phóng xạ tự nhiên A_{eff}</p> <p><i>Tro bay dùng cho xi măng:</i></p> <p>1. Hàm lượng mắt khi nung (MKN)</p> <p>2. Hàm lượng SO_3</p> <p>3. Hàm lượng canxi ôxit tự do (CaO_{td})</p> <p>4. Hàm lượng kiềm có hại (kiềm hòa tan)</p> <p>5. Chỉ số hoạt tính cường độ đối với xi măng sau 28 ngày so với mẫu đối chứng</p> <p>6. Hoạt độ phóng xạ tự nhiên A_{eff}</p>	Theo Bảng 1 của TCVN 10302:2014	<p>TCVN 8262:2009</p> <p>TCVN 141:2008</p> <p>TCVN 8262:2009</p> <p>TCVN 6882:2001</p> <p>TCVN 8826:2011</p> <p>Phụ lục C TCVN 10302:2014</p> <p>TCVN 8262:2009</p> <p>TCVN 141:2008</p> <p>TCVN 8262:2009</p> <p>TCVN 6882:2001</p> <p>Phụ lục C TCVN 10302:2014</p>	<p>Mẫu đơn được lấy ở ít nhất 5 vị trí khác nhau trong lô, mỗi vị trí lấy tối thiểu 2kg.</p> <p>Mẫu thử được lấy từ hỗn hợp các mẫu đơn theo phương pháp chia tư</p>

(a) Trường hợp hàm lượng MKN lớn hơn 3% đến 10%, sử dụng như phụ gia khoáng hoạt tính thông thường.

(b) Phụ gia đáp ứng yêu cầu về hàm lượng ion clo trong quy chuẩn này không có nghĩa là chấp thuận cho sử dụng trong bê tông cốt thép ứng suất trước.

09441210

2.4. Nhóm sản phẩm vật liệu xây dựng chứa sợi vô cơ, sợi hữu cơ tổng hợp; sản phẩm nhôm và hợp kim nhôm định hình; ống nhựa polyvinyl clorua không hóa dẻo (PVC-U) và sản phẩm trên cơ sở gỗ

Products of building materials containing inorganic fibers and/or organic fibers, aluminium alloys, PVC-U pipe and wood-based products

2.4.1. Không sử dụng nguyên liệu amiăng amfibô (tên viết khác amfibole) cho chế tạo các sản phẩm. Nhóm amiăng amfibô bị cấm sử dụng gồm 5 loại sau:

(1) Amosite (amiăng nâu): Dạng sợi, màu nâu, công thức hóa học: $5.5\text{FeO} \cdot 1.5\text{MgO} \cdot 8\text{SiO}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$;

(2) Crocidolite (amiăng xanh): Dạng sợi, màu xanh, công thức hóa học: $3\text{H}_2\text{O} \cdot 2\text{Na}_2\text{O} \cdot 6(\text{Fe}_2,\text{Mg})\text{O} \cdot 2\text{Fe}_2\text{O}_3 \cdot 17\text{SiO}_2$;

(3) Anthophilit: Dạng sợi, có màu, công thức hóa học: $7(\text{Mg},\text{Fe})\text{O} \cdot 8\text{SiO}_2(\text{OH})_2$;

(4) Actinolite: Dạng sợi, có màu, công thức hóa học: $2\text{CaO} \cdot 4\text{MgO} \cdot \text{FeO} \cdot 8\text{SiO}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$;

(5) Tremolite: Dạng sợi, có màu, công thức hóa học: $2\text{CaO} \cdot 5\text{MgO} \cdot 8\text{SiO}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$.

2.4.2. Các sản phẩm vật liệu xây dựng chứa sợi vô cơ, sợi hữu cơ tổng hợp; sản phẩm nhôm và hợp kim nhôm định hình; ống nhựa polyvinyl clorua không hóa dẻo (PVC-U) và sản phẩm trên cơ sở gỗ phải được kiểm tra các chỉ tiêu kỹ thuật và phải thỏa mãn mức yêu cầu quy định trong Bảng 2.4.

2.4.3. Phương pháp thử áp dụng khi kiểm tra các chỉ tiêu kỹ thuật của các sản phẩm vật liệu xây dựng chứa sợi vô cơ, sợi hữu cơ tổng hợp; sản phẩm sản phẩm nhôm và hợp kim nhôm định hình; ống nhựa polyvinyl clorua không hóa dẻo (PVC-U) và sản phẩm trên cơ sở gỗ được quy định trong Bảng 2.4.

Bảng 2.4. Yêu cầu kỹ thuật đối với sản phẩm chứa sợi vô cơ, sợi hữu cơ tổng hợp; sản phẩm nhôm và hợp kim nhôm định hình; ống nhựa polyvinyl clorua không hóa dẻo (PVC-U) và sản phẩm trên cơ sở gỗ

TT	Tên sản phẩm	Chỉ tiêu kỹ thuật	Mức yêu cầu	Phương pháp thử	Quy cách mẫu
1	Tấm sóng amiăng ximăng	1. Tính chất của sợi amiăng dùng chế tạo sản phẩm 2. Tính chất cơ lý của sản phẩm	Phù hợp quy định của TCVN 9188:2012 TCVN 4434:2000	TCVN 9188:2012 TCVN 4435:2000	Theo quy định trong TCVN 9188:2012 Lấy tối thiểu ở hai vị trí. Mỗi vị trí lấy ngẫu nhiên tối thiểu 01 tấm nguyên

TT	Tên sản phẩm	Chỉ tiêu kỹ thuật	Mức yêu cầu	Phương pháp thử	Quy cách mẫu
2	Tấm thạch cao	1. Cường độ chịu uốn 2. Độ biến dạng ẩm 3. Độ hút nước (chỉ áp dụng cho tấm thạch cao chịu ẩm; ốp ngoài; lớp lót trong nhà)	TCVN 8256:2009 TCVN 8256:2009 TCVN 8256:2009	TCVN 8257-3:2009 TCVN 8257-5:2009 TCVN 8257-6:2009	Lấy ngẫu nhiên với số lượng không nhỏ hơn 0,2% tổng số tấm thạch cao trong lô hàng và số lượng mẫu gộp không nhỏ hơn 02 tấm
3	Tấm xi măng sợi	<i>Loại A (loại ván chịu tác động trực tiếp của thời tiết):</i> 1. Cường độ chịu uốn, MPa, không nhỏ hơn - Hạng 2 - Hạng 3 - Hạng 4 - Hạng 5	4 7 13 18	TCVN 8259-2:2009	Lấy ngẫu nhiên tối thiểu ở hai vị trí, mỗi vị trí lấy 1/2 tấm nguyên
		<i>Loại B (loại ván không chịu tác động trực tiếp của thời tiết):</i> 1. Cường độ chịu uốn, MPa, không nhỏ hơn - Hạng 1 - Hạng 2 - Hạng 3 - Hạng 4 - Hạng 5	4 7 10 16 22	TCVN 8259-2:2009	Lấy ngẫu nhiên tối thiểu ở hai vị trí, mỗi vị trí lấy 1/2 tấm nguyên
		2. Khả năng chống thấm nước, L _i	Không tạo thành giọt ở mặt dưới	TCVN 8259-6:2009	
4	Nhôm và hợp kim nhôm định hình	1. Độ bền kéo, MPa, không nhỏ hơn 2. Độ cứng, HV, không nhỏ hơn 3. Lớp màng oxy hóa, µm Lớp màng thanh nhôm Anod	165 58 8 ÷ 25	TCVN 197:2002 TCVN 258-1:2007 TCVN 5878:1995	Lấy ngẫu nhiên ở tối thiểu ba vị trí. Mỗi vị trí lấy 01 thanh có chiều dài tối thiểu 0,5m.

09441210

TT	Tên sản phẩm	Chỉ tiêu kỹ thuật	Mức yêu cầu	Phương pháp thử	Quy cách mẫu
		Lớp màng thanh nhôm Anod ED	15 ÷ 35		Mẫu gộp có chiều dài tối thiểu là 1,5m. Chiều rộng mẫu là chiều rộng của thanh nguyên
5	Hệ thống ống bằng chất dẻo dùng cho hệ thống cấp nước, thoát nước và cống rãnh được đặt ngầm và nổi trên mặt đất trong điều kiện có áp suất - Polyvinyl clorua không hóa dẻo (PVC-U)	1. Hàm lượng chiết ra được, mg/lít, không lớn hơn - Chì - Cadimi - Thủy ngân	0,01 0,01 0,001	TCVN 6146:1996 TCVN 6140:1996	Lấy mẫu nhiên ở tối thiểu 4 vị trí. Mỗi vị trí lấy hai đoạn ống, mỗi đoạn có chiều dài tối thiểu 01m. Mẫu gộp có chiều dài tối thiểu là 8m
6	Ván MDF	2. Độ bền áp suất thủy tĩnh	TCVN 8491-2:2011	TCVN 6149-1+3:2007	
		1. Độ trương nở chiều dày sau 24h ngâm trong nước	TCVN 7753:2007	TCVN 7756-5:2007	Lấy mẫu nhiên ở tối thiểu hai vị trí sao cho mẫu gộp có diện tích tối thiểu 1m ² . Mỗi vị trí lấy tối thiểu 0,5m ²
		2. Độ bền uốn tĩnh	TCVN 7753:2007	TCVN 7756-6:2007	
		3. Độ bền kéo vuông góc với mặt ván	TCVN 7753:2007	TCVN 7756-7:2007	
		4. Hàm lượng focmandêhyt theo phương pháp chiết tách, không lớn hơn		TCVN 7756-12:2007	

09441210

TT	Tên sản phẩm	Chỉ tiêu kỹ thuật	Mức yêu cầu	Phương pháp thử	Quy cách mẫu
7	Ván dăm	- Loại E1:	9mg/100g		
		- Loại E2	30mg/100g		
		1. Độ trương nở chiều dày sau 24h ngâm trong nước	TCVN 7754:2007	TCVN 7756-5:2007	Lấy ngẫu nhiên ở tối thiểu hai vị trí sao cho mẫu gộp có diện tích tối thiểu 1m ² . Mỗi vị trí lấy tối thiểu 0,5m ²
		2. Độ bền uốn tĩnh	TCVN 7754:2007	TCVN 7756-6:2007	
		3. Độ bền kéo vuông góc với mặt ván	TCVN 7754:2007	TCVN 7756-7:2007	
		4. Hàm lượng formaldehyde theo phương pháp chiết tách:		TCVN 7756-12:2007	
		- Loại E1:	Không lớn hơn 8 mg/100g		
		- Loại E2:	Từ 8mg/100g đến 30 mg/100g		
		1. Độ trương nở chiều dày, %, không lớn hơn			
8	Ván sàn gỗ nhân tạo	- Nhà ở dân dụng	20		Lấy ngẫu nhiên tối thiểu 04 thanh nguyên khỗ ở mỗi lô hàng
		- Nhà ở thương mại	18		
		2. Độ bền bề mặt, MPa, không nhỏ hơn	1,00	EN 13329:2006 ^(a)	
		3. Độ thay đổi kích thước khi thay đổi độ ẩm, mm, không lớn hơn	0,9		

^(a) Đối với phương pháp thử theo tiêu chuẩn nước ngoài, khi công bố tiêu chuẩn quốc gia tương đương hoặc dựa trên tiêu chuẩn nước ngoài đó thì cho phép áp dụng tiêu chuẩn quốc gia.

09441210

2.5.3. Phương pháp thử áp dụng khi kiểm tra các chỉ tiêu kỹ thuật của các sản phẩm sơn, vật liệu chống thấm, vật liệu xám khe được quy định trong Bảng 2.5. Hàm lượng VOC được xác định theo tiêu chuẩn ISO 17895:2005^(a), ISO 11890-1+2:2007^(a).

Bảng 2.5. Yêu cầu kỹ thuật đối với sản phẩm sơn, vật liệu chống thấm, vật liệu xám khe

TT	Tên sản phẩm	Chỉ tiêu kỹ thuật	Mức yêu cầu	Phương pháp thử	Quy cách mẫu	
1	Sơn tường dạng nhũ tương	1. Độ bám dính (áp dụng cho sơn phủ nội thất và sơn phủ ngoại thất), điểm, không lớn hơn 2. Độ rửa trôi sơn phủ ngoại thất, chu kỳ, không nhỏ hơn 3. Chu kỳ nóng lạnh sơn phủ ngoại thất, chu kỳ, không nhỏ hơn	2 1200 50	TCVN 2097:1993 TCVN 8653-4:2012 TCVN 8653-5:2012	Lấy mẫu theo TCVN 2090:2007 với mẫu gộp không nhỏ hơn 2 lít	
2	Bột bả tường gốc ximăng poóc lăng	Cường độ bám dính, MPa, không nhỏ hơn - Ở điều kiện chuẩn - Sau khi ngâm nước 72h - Sau khi thử chu kỳ sốc nhiệt	Trong nhà 0,35 0,25 -	Ngoài trời 0,45 0,30 0,30	TCVN 7239:2014	Lấy mẫu theo TCVN 4787:2009 với khối lượng không nhỏ hơn 5kg
3	Sơn epoxy	1. Thời gian khô (khô bề mặt), h, không lớn hơn 2. Độ bền va đập, kG.cm, không nhỏ hơn	6 50	TCVN 2096:1993 ISO 6272-2:2011 ^(a)	Lấy mẫu theo TCVN 2090:2007 với mẫu gộp không nhỏ hơn 2 lít	
4	Sơn alkyd	1. Độ bám dính, điểm, không lớn hơn 2. Độ bền uốn, mm, không lớn hơn	2 1	TCVN 2097:1993 TCVN 2099:2013	Lấy mẫu theo TCVN 2090:2007 với mẫu gộp không nhỏ hơn 2 lít	

094412110

TT	Tên sản phẩm	Chỉ tiêu kỹ thuật	Mức yêu cầu	Phương pháp thử	Quy cách mẫu
		3. Độ bền va đập, kG.cm, không nhỏ hơn	45	ISO 6272-2:2011 ^(a)	
5	Tấm trải chống thấm trên cơ sở bitum biến tính	1. Độ bền nhiệt 2. Độ bền chocs thủng động, J, không nhỏ hơn - Tấm dày 2mm - Tấm dày 3mm - Tấm dày 4mm	Không chảy 2,5 3,0 4,0	TCVN 9067-3:2012 TCVN 9067-2:2012	Lấy ngẫu nhiên ở tối thiểu hai vị trí sao cho mẫu gộp có diện tích tối thiểu là 2m ² . Mỗi vị trí lấy tối thiểu 0,5m theo chiều dài với chiều rộng của tấm được giữ nguyên
6	Băng chặn nước PVC	1. Độ bền kéo, MPa, không nhỏ hơn 2. Độ bền hóa chất, %: Trong môi trường kiềm Trong môi trường nước muối	11,77 Tỷ lệ thay đổi cường độ chịu kéo là ± 20 Tỷ lệ thay đổi cường độ chịu kéo là ± 10	TCVN 9407:2014 TCVN 9407:2014	Lấy ngẫu nhiên ở tối thiểu ba vị trí sao cho mẫu gộp có chiều dài tối thiểu là 1,5m. Mỗi vị trí lấy tối thiểu 0,5m theo chiều dài với chiều rộng của tấm được giữ nguyên
7	Vật liệu chống thấm gốc ximăng-polyme	1. Cường độ bám dính sau khi ngâm nước, MPa, không nhỏ hơn 2. Cường độ bám dính sau lão hóa nhiệt, MPa, không nhỏ hơn	0,50 0,50	BS EN14891:2007 ^(a)	Lấy mẫu đại diện với khối lượng không ít hơn 2 bao nguyên (đối với loại một thành phần) hoặc 2 bộ

09441210

TT	Tên sản phẩm	Chỉ tiêu kỹ thuật	Mức yêu cầu	Phương pháp thử	Quy cách mẫu
		3. Khả năng tạo cầu vết nứt ở điều kiện thường, mm, không nhỏ hơn 4. Độ thấm nước dưới áp lực thủy tĩnh 1,5 bar trong 7 ngày	0,75 Không thấm		nguyên (đối với loại hai thành phần) trong một lô
8	Silicon xám khe cho kết cấu xây dựng	1. Ánh hưởng của lão hóa nhiệt đến tổn hao khối lượng, %, không lớn hơn 2. Độ cứng Shore A 3. Cường độ bám dính (thử ở điều kiện chuẩn và ngâm trong nước), KPa, không nhỏ hơn	10 Từ 20 đến 60 345	TCVN 8267-4:2009 TCVN 8267-3:2009 TCVN 8267-6:2009	Lấy ngẫu nhiên ở tối thiểu ba vị trí sao cho mẫu gộp tối thiểu là 03 ống. Mỗi vị trí lấy tối thiểu 01 ống còn nguyên niêm phong.

^(a) Đối với phương pháp thử theo tiêu chuẩn nước ngoài, khi công bố tiêu chuẩn quốc gia tương đương hoặc dựa trên tiêu chuẩn nước ngoài đó thì cho phép áp dụng tiêu chuẩn quốc gia.

09441210

2.6. Nhóm sản phẩm gạch, đá ốp lát

Floor and wall tiles, stone products

2.6.1. Các sản phẩm gạch, đá ốp lát phải được kiểm tra các chỉ tiêu kỹ thuật và phải thỏa mãn mức yêu cầu quy định trong Bảng 2.6.

2.6.2. Phương pháp thử áp dụng khi kiểm tra các chỉ tiêu kỹ thuật của các sản phẩm gạch, đá ốp lát được quy định trong Bảng 2.6.

Bảng 2.6. Yêu cầu kỹ thuật đối với sản phẩm gạch, đá ốp lát

TT	Tên sản phẩm	Chỉ tiêu kỹ thuật	Mức yêu cầu	Phương pháp thử	Quy cách mẫu
1	Gạch gốm ốp lát ép bán khô ^(a)	1. Sai lệch kích thước, hình dạng và chất lượng bề mặt 2. Độ hút nước 3. Độ bền uốn	TCVN 7745:2007 Theo Bảng 7 của TCVN 7745:2007 TCVN 6415-4:2005	TCVN 6415-2:2005 TCVN 6415-3:2005 TCVN 6415-4:2005	10 viên gạch nguyên

TT	Tên sản phẩm	Chỉ tiêu kỹ thuật	Mức yêu cầu	Phương pháp thử	Quy cách mẫu
		4. Độ chịu mài mòn: - Độ chịu mài mòn sâu (đối với gạch không phủ men) - Độ chịu mài mòn bề mặt (đối với gạch phủ men)		TCVN 6415-6:2005	
		5. Hệ số giãn nở nhiệt dài		TCVN 6415-7:2005	
		6. Hệ số giãn nở ẩm		TCVN 6415-8:2005	
				TCVN 6415-10:2005	
2	Gạch gốm ốp lát đùn dẻo ^(a)	1. Sai lệch kích thước, hình dạng và chất lượng bề mặt	Theo Bảng 2 của TCVN 7483:2005	TCVN 6415-2:2005	
		2. Độ hút nước		TCVN 6415-3:2005	
		3. Độ bền uốn		TCVN 6415-4:2005	
		4. Độ chịu mài mòn: - Độ chịu mài mòn sâu (đối với gạch không phủ men) - Độ chịu mài mòn bề mặt men (đối với gạch phủ men)		TCVN 6415-6:2005	10 viên gạch nguyên
		5. Hệ số giãn nở nhiệt dài	Theo Bảng 3 của TCVN 7483:2005	TCVN 6415-7:2005	
		6. Hệ số giãn nở ẩm		TCVN 6415-8:2005	
				TCVN 6415-10:2005	
3	Gạch gốm ốp lát - Gạch ngoại thất Mosaic	1. Độ hút nước 2. Độ bền rạn men	Theo Bảng 3 của TCVN 8495-1:2010	TCVN 6415-3:2005 TCVN 6415-11:2005	15 viên gạch nguyên

09441210

TT	Tên sản phẩm	Chỉ tiêu kỹ thuật	Mức yêu cầu	Phương pháp thử	Quy cách mẫu
		3. Độ bền sức nhiệt		TCVN 6415-9:2005	
		4. Hệ số giãn nở nhiệt dài		TCVN 6415-8:2005	
4	Gạch terrazzo	1. Độ chịu mài mòn	Theo Bảng 4&5 của TCVN 7744:2013	TCVN 7744:2013	08 viên gạch nguyên
		2. Độ bền uốn		TCVN 6355-2:1998	
5	Đá ốp lát nhân tạo trên cơ sở chất kết dính hữu cơ	1. Độ bền uốn, MPa, không nhỏ hơn	40	TCVN 6415-4:2005	5 mẫu kích thước (100x200)mm
		2. Độ chịu mài mòn sâu, mm ³ , không lớn hơn	175	TCVN 6415-6:2005	
		3. Độ cứng vạch bề mặt, tính theo thang Mohs, không nhỏ hơn	6	TCVN 6415-18:2005	5 mẫu kích thước (100x100)mm
6	Đá ốp lát tự nhiên	1. Độ bền uốn	Theo Bảng 3 của TCVN 4732:2007	TCVN 6415-4:2005	5 mẫu kích thước (100x200)mm
		2. Độ chịu mài mòn		TCVN 4732:2007	

(a) Cõi lô sản phẩm gạch gồm ốp lát không lớn hơn 1500m². Đối với sản phẩm gạch gồm ốp lát (thứ tự 1, 2 trong Bảng 2.6), quy định cụ thể về quy cách mẫu và chỉ tiêu kỹ thuật cần kiểm tra như sau:

- Đối với gạch có kích thước cạnh nhỏ hơn 10cm (có thể ở dạng viên/thanh hay dán thành vỉ): yêu cầu kiểm tra chất lượng 03 chỉ tiêu 2, 5, 6; số lượng mẫu thử: 12 viên gạch nguyên hoặc không nhỏ hơn 0,25m².
- Đối với gạch có kích thước cạnh từ 10 đến 20cm: yêu cầu kiểm tra 04 chỉ tiêu 2, 4, 5, 6; số lượng mẫu thử: 20 viên gạch nguyên hoặc không nhỏ hơn 0,36m².
- Đối với gạch có kích thước cạnh lớn hơn 20cm: yêu cầu kiểm tra đủ 06 chỉ tiêu 1, 2, 3, 4, 5, 6; số lượng mẫu: 10 viên gạch nguyên.

2.7. Nhóm sản phẩm sứ vệ sinh

Sanitary ceramic ware products

2.7.1. Các sản phẩm sứ vệ sinh phải được kiểm tra các chỉ tiêu kỹ thuật và phải thỏa mãn mức yêu cầu quy định trong Bảng 2.7.

09441210

2.7.2. Phương pháp thử áp dụng khi kiểm tra các chỉ tiêu kỹ thuật của các sản phẩm sứ vệ sinh được quy định trong Bảng 2.7.

Bảng 2.7. Yêu cầu kỹ thuật đối với sản phẩm sứ vệ sinh

TT	Tên sản phẩm	Chỉ tiêu kỹ thuật	Mức yêu cầu	Phương pháp thử	Quy cách mẫu
1	Xí bệt, tiểu nồng	1. Khuyết tật ngoại quan và sai lệch kích thước 2. Khả năng chịu tải của sản phẩm, không nhỏ hơn 3. Độ làm sạch bề mặt 4. Mức độ vệ sinh của bệ xí 5. Độ xả thoát bằng giấy vệ sinh	Theo Bảng 1 của TCVN 6073:2005 3 kN Theo Bảng 7 của TCVN 6073:2005	TCVN 5436:2006	01 sản phẩm hoàn chỉnh
2	Chậu rửa	1. Khuyết tật ngoại quan và sai lệch kích thước 2. Khả năng chịu tải của sản phẩm, không nhỏ hơn 3. Khả năng thoát nước	Theo Bảng 2 của TCVN 6073:2005 1,5 kN Không bị đọng nước	TCVN 5436:2006	01 sản phẩm hoàn chỉnh
3	Xí xôm	1. Khuyết tật ngoại quan và sai lệch kích thước 2. Độ xả thoát bằng giấy vệ sinh	Theo Bảng 4 của TCVN 6073:2005 Theo Bảng 7 của TCVN 6073:2005	TCVN 5436:2006	01 sản phẩm hoàn chỉnh

2.8. Nhóm sản phẩm cốt liệu cho bê tông và vữa

Aggregates for concrete and mortar

2.8.1. Cốt liệu khai thác trong tự nhiên phải được rửa sạch để đảm bảo hàm lượng bụi, bùn, sét và tạp chất hữu cơ phù hợp với quy định trong Bảng 2.8.

2.8.2. Các sản phẩm cốt liệu cho bê tông và vữa phải được kiểm tra các chỉ tiêu kỹ thuật và phải thỏa mãn mức yêu cầu quy định trong Bảng 2.8

2.8.3. Phương pháp thử áp dụng khi kiểm tra các chỉ tiêu kỹ thuật của các sản phẩm cốt liệu cho bê tông và vữa được quy định trong Bảng 2.8.

Bảng 2.8. Yêu cầu kỹ thuật đối với sản phẩm cốt liệu cho bê tông và vữa

TT	Tên sản phẩm	Chỉ tiêu kỹ thuật	Mức yêu cầu	Phương pháp thử	Quy cách mẫu
1	Cốt liệu nhỏ (cát) cho bê tông và vữa	1. Thành phần hạt	Theo Bảng 1 của TCVN 7570:2006	TCVN 7572-2:2006	Lấy ở 10 vị trí khác nhau, mỗi vị trí lấy tối thiểu 5kg, trộn đều các

094411210

TT	Tên sản phẩm	Chỉ tiêu kỹ thuật	Mức yêu cầu	Phương pháp thử	Quy cách mẫu
2	Cốt liệu lớn (đá dăm, sỏi, sỏi dăm) cho bê tông	2. Hàm lượng các tạp chất: - Sét cục và các tạp chất dạng cục - Hàm lượng bụi, bùn, sét	Theo Bảng 2 của TCVN 7570:2006	TCVN 7572-8:2006	mẫu, rồi chia tư lấy tối thiểu 20kg làm mẫu thử
		3. Tạp chất hữu cơ	Không thâm hơn màu chuẩn	TCVN 7572-9:2006	
		4. Hàm lượng ion clo (Cl^-) ^(a)	Theo Bảng 3 của TCVN 7570:2006	TCVN 7572-15:2006	
		5. Khả năng phản ứng kiềm - silic	Trong vùng cốt liệu vô hại	TCVN 7572-14:2006	
		1. Thành phần hạt	Theo Bảng 4 của TCVN 7570:2006	TCVN 7572-2:2006	
		2. Mác của đá dăm	Theo mục 4.2.3 của TCVN 7570:2006	TCVN 7572-10:2006	
		3. Độ nén dập trong xi lanh của sỏi và sỏi dăm	Theo Bảng 7 của TCVN 7570:2006	TCVN 7572-11:2006	
		4. Hàm lượng bụi, bùn, sét	Theo Bảng 5 của TCVN 7570:2006	TCVN 7572-8:2006	
3	Cát nghiền cho bê tông và vữa	5. Tạp chất hữu cơ trong sỏi	Không thâm hơn màu chuẩn	TCVN 7572-9:2006	Lấy tối thiểu ở 10 vị trí. Mẫu gộp tối thiểu 60kg
		6. Hàm lượng ion clo (Cl^-), không vượt quá ^(a)	0,01%	TCVN 7572-15:2006	
		7. Khả năng phản ứng kiềm - silic	Trong vùng cốt liệu vô hại	TCVN 7572-14:2006	
		1. Thành phần hạt ^(b)	Theo Bảng 1 của TCVN 9205:2012	TCVN 7572-2:2006	
		2. Hàm lượng hạt có kích thước nhỏ hơn 75 μm ^(b)	Theo mục 3.5 của TCVN 9205:2012	TCVN 9205:2012	Lấy ở 10 vị trí khác nhau, mỗi vị trí lấy tối thiểu 5kg, trộn đều các mẫu, rồi chia tư lấy tối thiểu 20kg làm mẫu thử
		3. Hàm lượng hạt sét, %, không lớn hơn	2	TCVN 344:1986	
		4. Hàm lượng ion clo (Cl^-), không vượt quá ^(a)	Theo Bảng 2 của TCVN 9205:2012	TCVN 7572-15:2006	

09441210

TT	Tên sản phẩm	Chỉ tiêu kỹ thuật	Mức yêu cầu	Phương pháp thử	Quy cách mẫu
		5. Khả năng phản ứng kiềm - silic	Trong vùng cốt liệu vô hại	TCVN 7572-14:2006	
(a) Có thể sử dụng cốt liệu có hàm lượng ion Cl^- vượt quá các quy định này nếu tổng hàm lượng ion Cl^- trong $1m^3$ bê tông từ tất cả các nguồn vật liệu chế tạo, không vượt quá 0,6kg đối với bê tông cốt thép thường và không vượt quá 0,3kg đối với bê tông cốt thép dự ứng lực.					
(b) Có thể sử dụng cát nghiền có hàm lượng hạt lọt qua sàng có kích thước lỗ sàng $140\mu m$ và $75\mu m$ khác với các quy định này nếu kết quả thí nghiệm cho thấy không ảnh hưởng đến chất lượng bê tông và vữa.					

2.9. Nhóm sản phẩm cửa sổ, cửa đi

Doors and windows products

2.9.1. Các sản phẩm cửa sổ, cửa đi phải được kiểm tra các chỉ tiêu kỹ thuật và phải thỏa mãn mức yêu cầu quy định trong Bảng 2.9. Đối với cửa sổ, cửa đi lắp đặt trong bộ phận ngăn cháy, giới hạn chịu lửa phải thỏa mãn yêu cầu quy định tại Điều 2.4 của QCVN 06:2010/BXD.

2.9.2. Phương pháp thử áp dụng khi kiểm tra các chỉ tiêu kỹ thuật của các sản phẩm cửa sổ, cửa đi được quy định trong Bảng 2.9.

Bảng 2.9. Yêu cầu kỹ thuật đối với sản phẩm cửa sổ, cửa đi

TT	Tên sản phẩm	Chỉ tiêu kỹ thuật	Mức yêu cầu	Phương pháp thử	Quy cách mẫu
1	Cửa sổ, cửa đi bằng khung nhựa cứng U-PVC	1. Độ bền áp lực gió	Theo Bảng 3 của TCVN 7451:2004	TCVN 7452-3:2004	Lấy 03 sản phẩm bất kỳ của lô sản phẩm
		2. Độ kín nước		TCVN 7452-2:2004	
		3. Độ bền góc hàn thanh profile, MPa, không thấp hơn		TCVN 7452-4:2004	
2	Cửa đi, cửa sổ - Cửa gỗ	1. Độ bền áp lực gió	Theo Bảng 3 của TCVN 9366-1:2012	TCVN 7452-3:2004	Lấy 03 sản phẩm bất kỳ của lô sản phẩm
		2. Độ kín nước		TCVN 7452-2:2004	
		3. Độ bền chịu va đập		Phụ lục C của TCVN 9366-1:2012	

09441210

TT	Tên sản phẩm	Chỉ tiêu kỹ thuật	Mức yêu cầu	Phương pháp thử	Quy cách mẫu
3	Cửa đi, cửa sổ - Cửa kim loại	1. Độ bền áp lực gió	Theo Bảng 2 của TCVN 9366-2:2012	TCVN 7452-3:2004	Lấy 02 sản phẩm bắt kỳ của lô sản phẩm
		2. Độ kín nước	Không có nước thâm nhập	TCVN 7452-2:2004	

2.10. Nhóm sản phẩm vật liệu xây

Masonry brick

2.10.1. Các sản phẩm vật liệu xây phải được kiểm tra các chỉ tiêu kỹ thuật và phải thỏa mãn mức yêu cầu quy định trong Bảng 2.10.

2.10.2. Phương pháp thử áp dụng khi kiểm tra các chỉ tiêu kỹ thuật của các sản phẩm vật liệu xây được quy định trong Bảng 2.10.

Bảng 2.10. Yêu cầu kỹ thuật đối với sản phẩm vật liệu xây

TT	Tên sản phẩm	Chỉ tiêu kỹ thuật	Mức yêu cầu	Phương pháp thử	Quy cách mẫu
1	Gạch đặc đất sét nung	1. Độ bền nén và uốn	Theo Bảng 3 của TCVN 1451:1986	TCVN 6355-2+3:2009	Lấy 50 viên bắt kỳ từ mỗi lô
		2. Độ hút nước, %	Lớn hơn 8 và nhỏ hơn 18	TCVN 6355-4:2009	
2	Gạch rỗng đất sét nung	1. Cường độ nén và uốn	Theo Bảng 3 của TCVN 1450:2009	TCVN 6355-2+3:2009	Lấy 50 viên bắt kỳ từ mỗi lô
		2. Độ hút nước, %, không lớn hơn	16	TCVN 6355-4:2009	
3	Gạch bê tông	3. Chiều dày thành, vách, mm, không nhỏ hơn - Thành ngoài lõi rỗng - Vách ngăn giữa các lõi rỗng	10	TCVN 6355-1:2009	Lấy 10 viên bắt kỳ từ mỗi lô
		8			
		1. Cường độ nén, MPa	Theo Bảng 4 của TCVN 6477:2011	TCVN 6477:2011	
		2. Độ hút nước, %			

09441210

TT	Tên sản phẩm	Chỉ tiêu kỹ thuật	Mức yêu cầu	Phương pháp thử	Quy cách mẫu
4	Bê tông nhẹ - Gạch bê tông khí chưng áp (AAC)	1. Cường độ nén 2. Khối lượng thể tích khô 3. Độ co khô, mm/m, không lớn hơn	Theo Bảng 3 của TCVN 7959:2011 0,2	TCVN 7959:2011	Lấy 15 viên bắt kỳ từ mỗi lô
5	Bê tông nhẹ - Bê tông bọt, khí không chưng áp	1. Cường độ nén 2. Khối lượng thể tích khô 3. Độ co khô, mm/m, không lớn hơn	Theo Bảng 4 của TCVN 9029:2011 3	TCVN 9030:2011	Lấy 15 viên bắt kỳ từ mỗi lô

PHẦN 3. QUY ĐỊNH VỀ QUẢN LÝ

3.1. Quy định về chứng nhận hợp quy, công bố hợp quy

3.1.1. Các sản phẩm, hàng hóa vật liệu xây dựng phải được công bố hợp quy phù hợp với các quy định kỹ thuật nêu trong Phần 2 dựa trên kết quả Chứng nhận hợp quy của Tổ chức đánh giá sự phù hợp được Bộ Xây dựng chỉ định hoặc thừa nhận.

3.1.2. Phương thức đánh giá sự phù hợp

3.1.2.1. Các tổ chức, cá nhân sản xuất, nhập khẩu sản phẩm, hàng hóa vật liệu xây dựng được lựa chọn Phương thức đánh giá 5 hoặc Phương thức đánh giá 7 theo Thông tư số 28/2012/TT-BKHCN ngày 12/12/2012 của Bộ Khoa học và Công nghệ quy định về công bố hợp chuẩn, công bố hợp quy và phương thức đánh giá sự phù hợp với tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật.

3.1.2.2. Công tác chứng nhận hợp quy thực hiện theo Phương thức 5:

- Được áp dụng cho sản phẩm của nhà sản xuất có Chứng chỉ hệ thống quản lý chất lượng theo tiêu chuẩn ISO 9001.

- Hiệu lực của giấy Chứng nhận hợp quy: 01 năm đối với sản phẩm nhập khẩu; 03 năm đối với sản phẩm được đánh giá tại nơi sản xuất và giám sát hàng năm thông qua việc thử nghiệm mẫu lấy tại nơi sản xuất hoặc trên thị trường.

3.1.2.3. Công tác chứng nhận hợp quy thực hiện theo Phương thức 7:

- Được áp dụng cho từng lô sản phẩm sản xuất, nhập khẩu trên cơ sở thử nghiệm chất lượng mẫu đại diện của lô sản phẩm.

- Giấy Chứng nhận hợp quy chỉ có giá trị đối với từng lô sản phẩm.

09441210

3.1.3. Phương pháp lấy mẫu, quy cách và khối lượng mẫu điển hình

3.1.3.1. Phương pháp lấy mẫu điển hình tuân theo các quy định nêu trong tiêu chuẩn quốc gia hiện hành về phương pháp lấy mẫu và chuẩn bị mẫu thử đối với sản phẩm tương ứng.

3.1.3.2. Quy cách và khối lượng mẫu điển hình cho mỗi lô sản phẩm tuân theo quy định trong các Bảng nêu tại Phần 2 tương ứng với từng loại sản phẩm.

3.1.4. Sản phẩm clanhke xi măng, xi măng, phụ gia cho bê tông và vữa nhập khẩu cho phép tạm thời thông quan sau khi có kết quả thử nghiệm mẫu điển hình và đáp ứng được các quy định kỹ thuật nêu tại Bảng 2.1, Bảng 2.3, riêng chỉ tiêu cường độ nén chưa cần kết quả thử nghiệm ở các tuổi muộn hơn 7 ngày. Lô sản phẩm chỉ được phép công bố hợp quy và đưa vào sử dụng, lưu thông ra thị trường khi tất cả các chỉ tiêu kỹ thuật thử nghiệm đều phù hợp theo yêu cầu, bao gồm cả các kết quả thử nghiệm ở tuổi sau 7 ngày.

3.1.5. Trình tự, thủ tục chứng nhận hợp quy, công bố hợp quy và dấu hợp quy được thực hiện theo quy định về chứng nhận hợp quy, công bố hợp quy và các quy định hiện hành của pháp luật khác có liên quan.

3.2. Quy định về bao gói, ghi nhãn, vận chuyển và bảo quản

3.2.1. Phải ghi nhãn cho tất cả các bao gói sản phẩm hoặc thể hiện trên giấy Chứng nhận chất lượng cho lô sản phẩm (với sản phẩm không đóng bao gói). Việc ghi nhãn sản phẩm thực hiện theo các quy định hiện hành của pháp luật về ghi nhãn sản phẩm, hàng hóa.

3.2.2. Quy định về bao gói (với sản phẩm đóng bao, kiện, thùng), vận chuyển và bảo quản được nêu trong tiêu chuẩn đối với sản phẩm đó.

3.3. Tổ chức thực hiện

3.3.1. Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường - cơ quan đầu mối của Bộ Xây dựng về công tác đo lường và tiêu chuẩn hóa có trách nhiệm hướng dẫn, tổ chức thực hiện Quy chuẩn này; quản lý hoạt động đánh giá sự phù hợp.

3.3.2. Vụ Vật liệu xây dựng - Bộ Xây dựng, Sở Xây dựng các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương và các cơ quan có liên quan chịu trách nhiệm tổ chức quản lý chất lượng sản phẩm, hàng hóa vật liệu xây dựng trong hoạt động sản xuất, nhập khẩu theo quy định của Quy chuẩn này và các quy định hiện hành của pháp luật.

3.3.3. Cơ quan Hải quan chịu trách nhiệm kiểm tra chứng nhận hợp quy các sản phẩm hàng hóa nhập khẩu trước khi thông quan.

3.3.4. Trong quá trình thực hiện Quy chuẩn này, nếu có vướng mắc, các tổ chức, cá nhân phản ánh kịp thời về Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường - Bộ Xây dựng để được hướng dẫn và xử lý.

094411210