

Số: 306 /GCN-BXD

Hà Nội, ngày 09 tháng 4 năm 2019

**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 Chi nhánh DONG THAP BMC – Trung Tâm Thủ nghiệm và kiểm định chất lượng xây dựng BMC-DT và Biên bản đánh giá tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 24/3/2019;

Theo đề nghị của Vụ Khoa học công nghệ và Môi trường,

CHỨNG NHẬN:

1. Chi nhánh DONG THAP BMC – Trung Tâm Thủ nghiệm và kiểm định chất lượng xây dựng BMC-DT

Địa chỉ: Số 483-485 Phạm Hữu Lầu, Phường 6, TP. Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp

Mã số thuế: 1400101396-013

Tên phòng thí nghiệm: Phòng thử nghiệm xây dựng

Địa chỉ phòng thí nghiệm: Số 483-485 Phạm Hữu Lầu, Phường 6, TP. Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp

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 552

3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực 05 năm kể từ ngày cấp và thay thế Quyết định số 310/QĐ-BXD ngày 16/9/2013 và các Quyết định bổ sung số 561/QĐ-BXD ngày 12/12/2014 và số 286/QĐ-BXD ngày 28/6/2016 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng về việc công nhận năng lực thực hiện các phép thử của phòng thí nghiệm chuyên ngành xây dựng LAS-XD 552./.

Nơi nhận:

- Chi nhánh DONG THAP BMC – Trung Tâm Thủ nghiệm và kiểm định chất lượng xây dựng BMC-DT;
- SXD tỉnh Đồng Tháp;
- 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 552**

(Kèm theo Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng số: 306 /GCN-BXD ngày 09 tháng 4 năm 2019)

TT	TÊN CHỈ TIÊU THÍ NGHIỆM	TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT ^(*)
1	THỬ NGHIỆM CƠ LÝ XI MĂNG	
	Xác định độ mịn, khối lượng riêng của xi măng	TCVN 4030:2003
	Xác định giới hạn bền uốn và nén	TCVN 6016:2011
	Xác định độ dẻo tiêu chuẩn, thời gian đông kết và tính ổn định thể tích	TCVN 6017:2015
2	THỬ NGHIỆM HỖN HỢP BÊ TÔNG VÀ BÊ TÔNG NẶNG	
	Xác định độ sụt của hỗn hợp bê tông	TCVN 3106:1993
	Xác định khối lượng thể tích hỗn hợp bê tông	TCVN 3108:1993
	Xác định hàm lượng bột khí vữa bê tông	TCVN 3111:1993
	Xác định khối lượng riêng	TCVN 3112:1993
	Xác định độ hút nước	TCVN 3113:1993
	Xác định khối lượng thể tích	TCVN 3115:1993
	Xác định độ chống thấm	TCVN 3116:1993
	Thứ độ co	TCVN 3117:1993
	Xác định giới hạn bền khi nén	TCVN 3118:1993
	Xác định cường độ kéo khi uốn	TCVN 3119:1993
	Xác định cường độ kéo khi bùa	TCVN 3120:1993
	Xác định cường độ lăng trụ và mô đun đàn hồi khi nén tĩnh	TCVN 5276:1993
3	THỬ NGHIỆM CỐT LIỆU CHO BÊ TÔNG VÀ VỮA	
	Xác định thành phần cốt hạt	TCVN 7572-2:2006
	Xác định khối lượng riêng, khối lượng thể tích và độ hút nước	TCVN 7572-4:2006
	Xác định khối lượng riêng, khối lượng thể tích và độ hút nước đá góc và cốt liệu lớn	TCVN 7572-5:2006
	Xác định khối lượng thể tích và độ xốp và độ hỏng	TCVN 7572-6:2006
	Xác định độ ẩm	TCVN 7572-7:2006
	Xác định hàm lượng bụi bùn sét trong cốt liệu và hàm lượng sét cục trong cốt liệu nhỏ	TCVN 7572-8:2006
	Xác định hàm lượng tạp chất hữu cơ	TCVN 7572-9:2006
	Xác định cường độ và hệ số hóa mềm của đá góc	TCVN 7572-10:2006
	Xác định độ nén dập và hệ số hóa mềm của cốt liệu lớn	TCVN 7572-11:2006
	Xác định độ hao mài mòn khi va đập của cốt liệu lớn	TCVN 7572-12:2006
	Xác định hàm lượng hạt thoái dẹt của cốt liệu lớn	TCVN 7572-13:2006
	Xác định khả năng phản ứng kiềm - silic	TCVN 7572-14:2006
	Xác định hàm lượng clorua	TCVN 7572-15:2006
	Xác định hàm lượng sunfat và sunfit trong cốt liệu nhỏ	TCVN 7572-16:2006
	Xác định hàm lượng hạt mềm yếu, phong hóa	TCVN 7572-17:2006
	Xác định hàm lượng bị đập vỡ	TCVN 7572-18:2006

TT	TÊN CHỈ TIÊU THÍ NGHIỆM	TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT(*)
	Xác định hàm lượng mica	TCVN 7572-20:2006
	Xác định hệ số đương lượng cát (ES)	AASHTO T176
4	THỦ NGHIỆM BÊ TÔNG NHỰA	
	Xác định độ ổn định, độ dẻo Marshall	TCVN 8860-1:2011
	Xác định hàm lượng nhựa bằng pp chiết sử dụng máy quay ly tâm	TCVN 8860-2:2011
	Xác định thành phần hạt	TCVN 8860-3:2011
	Xác định khối lượng thể tích, khối lượng riêng của bê tông nhựa ở trạng thái rời	TCVN 8860-4:2011
	Xác định tỷ trọng khối, khối lượng thể tích của bê tông nhựa đã đầm nén	TCVN 8860-5:2011
	Xác định độ chảy nhựa	TCVN 8860-6:2011
	Xác định độ góc cạnh của cát	TCVN 8860-7:2011
	Xác định hệ số độ chặt lu lèn	TCVN 8860-8:2011
	Xác định độ rỗng dư	TCVN 8860-9:2011
	Xác định độ rỗng cốt liệu	TCVN 8860-10:2011
	Xác định độ rỗng lắp dày nhựa	TCVN 8860-11:2011
	Xác định độ ổn định còn lại của bê tông nhựa	TCVN 8860-12:2011
5	THỦ NGHIỆM NHỰA BITUM	
	Xác định độ kim lún	TCVN 7495:2005
	Xác định độ kéo dài	TCVN 7496:2005
	Xác định nhiệt độ hóa mềm (dụng cụ vòng và bi)	TCVN 7497:2005
	Xác định nhiệt độ bắt lửa	TCVN 7498:2005
	Xác định lượng tổn thất sau khi gia nhiệt	TCVN 7499:2005
	Xác định độ hòa tan trong tricloetylen	TCVN 7500:2005
	Xác định khối lượng riêng	TCVN 7501:2005
	Xác định độ nhót động học	TCVN 7502:2005
	Xác định hàm lượng paraffin bằng phương pháp chưng cất	TCVN 7503:2005
	Xác định độ dính bám với đá	TCVN 7504:2005
6	THỦ NGHIỆM NHỰA ĐƯỜNG LỎNG	
	Xác định độ nhót Saybolt Furol	TCVN 8817-2:2011
	Xác định nhiệt độ bắt lửa	TCVN 8818-2:2011
	Xác định hàm lượng nước	TCVN 8818-3:2011
	Thử nghiệm chưng cất	TCVN 8818-4:2011
	Xác định độ nhót tuyệt đối (sử dụng nhót ké mao dẫn chân không)	TCVN 8818-5:2011
7	THỦ NGHIỆM CƠ LÝ ĐẤT TRONG PHÒNG	
	Xác định khối lượng riêng	TCVN 4195:2012
	Xác định độ ẩm và độ hút ẩm	TCVN 4196:2012
	Xác định giới hạn dẻo, giới hạn chảy	TCVN 4197:2012
	Xác định thành phần cõi hạt	TCVN 4198:2014
	Xác định sức chống cắt trên máy cắt phẳng	TCVN 4199:2012
	Xác định tính nén lún trong điều kiện không nở hông	TCVN 4200:2012
	Xác định độ chặt tiêu chuẩn	TCVN 4201:2012

TT	TÊN CHỈ TIÊU THÍ NGHIỆM	TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT(*)
	Xác định khối lượng thể tích dung trọng	22TCN 333:06
	Thí nghiệm sức chịu tải của đất (CBR) trong phòng thí nghiệm	TCVN 4202:2012
	Xác định hệ số thám K	22TCN 332:2006
8	THỬ NGHIỆM VẬT LIỆU KIM LOẠI VÀ LIÊN KẾT HÀN	TCVN 8723:2012 ASTM D2434
	Thử kéo	TCVN 197-1:2014
	Thử uốn	TCVN 198:2008
	Thử phá hủy mối hàn kim loại - thử uốn	TCVN 5401:2010
	Thử phá hủy mối hàn kim loại - thử kéo ngang	TCVN 8310:2010
	Thử phá hủy mối hàn kim loại - thử kéo dọc	TCVN 8311:2010
	Thử kéo cáp ứng lực trước	ASTM A370
	Thí nghiệm cơ tính bu lông và đai óc (kích thước, kéo, lực cắt)	ASTM F606
9	THỬ NGHIỆM HIỆN TRƯỜNG	
	Đo dung trọng, độ ẩm của đất bằng phương pháp dao đai	22TCN 02:1971
	Xác định độ ẩm, khối lượng thể tích của đất trong lớp kết cấu bằng phương pháp rót cát	TCVN 8729:2012 22TCN 346:2006
	Xác định độ bẳng phẳng của mặt đường bằng thước 3m	TCVN 8864:2011
	Phương pháp thử nghiệm xác định mô đun đàn hồi "E" nền đường bằng tấm ép lớn	TCVN 8861:2011
	Mô đun đàn hồi của đất và vật liệu áo đường	22TCN 211-2006
	Xác định mô đun đàn hồi "E" chung của áo đường bằng cần Benkelman	TCVN 8867:2011
	Kiểm tra độ nhám mặt đường bằng phương pháp rắc cát	TCVN 8866:2011
	Phương pháp xác định mô đun biến dạng tại hiện trường bằng tấm nén phẳng	TCVN 9354:2012
	Xác định cường độ nén bằng súng bột nẩy	TCVN 9334:2012
	Phương pháp không phá hoại sử dụng kết hợp máy đo siêu âm và súng bột nẩy để xác định cường độ nén của bê tông	TCVN 9335:2012
	Cọc - PP thí nghiệm bằng tải trọng tĩnh ép dọc trực	TCVN 9393:2012
	Thí nghiệm xuyên tĩnh (CPT)	TCVN 9352:2012
	Thí nghiệm xuyên động (DCP)	ASTM D6951
	Thí nghiệm xuyên tiêu chuẩn (SPT)	TCVN 9351:2012 ASTM D1586
	Xác định chỉ số CBR của nền đất và các lớp móng bằng vật liệu rời tại hiện trường	TCVN 8821:2011
	Kiểm tra khuyết tật cọc bằng pp động biến dạng nhỏ (PIT)	TCVN 9397:2012
	Xác định tính đồng nhất của bê tông cọc khoan nhồi bằng pp xung siêu âm	TCVN 9396:2012
	Thí nghiệm cọc bằng phương pháp động biến dạng lớn (PDA)	TCVN 11321:2016 ASTM D4945
	Xác định cường độ kéo nhỏ	TCVN 9490:2012
	Kiểm tra chất lượng bê tông bằng phương pháp siêu âm	TCVN 9357:2012

TT	TÊN CHỈ TIÊU THÍ NGHIỆM	TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT ^(*)
	Kiểm tra độ bền neo trong bê tông	ASTM E488
	Đo điện trở đất	TCVN 9385:2012
	Xác định độ lún công trình bằng phương pháp đo cao hình học	TCVN 9360:2012
10	THỬ NGHIỆM CƠ LÝ GẠCH XÂY	
	Xác định kích thước và khuyết tật ngoại quan	TCVN 6355-1:2009
	Xác định cường độ bền nén	TCVN 6355-2:2009
	Xác định cường độ bền uốn	TCVN 6355-3:2009
	Xác định độ hút nước	TCVN 6355-4:2009
	Xác định khối lượng thể tích	TCVN 6355-5:2009
	Xác định độ rỗng	TCVN 6355-6:2009
	Xác định vết tróc do vôi	TCVN 6355-7:2009
11	THỬ NGHIỆM GẠCH XI MĂNG LÁT NỀN, ĐÁ ỐP LÁT TỰ NHIÊN, GẠCH TERAZO, GẠCH BÊ TÔNG, GẠCH BÊ TÔNG TỰ CHÈN, BÊ TÔNG NHẸ, NGÓI LỢP	
	Gạch bê tông - Xác định kích thước và mức khuyết tật ngoại quan; Xác định cường độ nén, độ rỗng, độ hút nước, độ thấm nước	TCVN 6477:2016
	Gạch bê tông tự chèn - Xác định kích thước và mức khuyết tật ngoại quan; Xác định cường độ nén, độ hút nước, độ mài mòn	TCVN 6476:1999
	Gạch xi măng lát nền - Kiểm tra ngoại quan; Xác định độ mài mòn, độ hút nước, độ chịu lực xung kích, lực uốn gãy, độ cứng lớp mặt	TCVN 6065:1995
	Gạch Terazo - Xác định kích thước ngoại quan, độ mài mòn bề mặt, độ bền uốn, độ hút nước bề mặt	TCVN 7744:2013
	Bê tông nhẹ - Xác định kích thước, độ vuông góc, độ thẳng cạnh, độ phẳng mặt; Xác định khối lượng thể tích khô, cường độ nén, độ co khô, độ hút nước	TCVN 9030:2017
	Đá ốp lát tự nhiên - Kiểm tra hình dáng kích thước, khuyết tật và chất lượng bề mặt, độ vuông góc, độ phẳng; Xác định độ hút nước, độ mài mòn mặt khối lượng, khối lượng thể tích, lực uốn gãy và bền uốn, độ cứng vạch bề mặt theo thang Mohs	TCVN 4732:2007
	Ngói lợp - Xác định tải trọng uốn gãy, độ hút nước, thời gian xuyên nước, $1m^2$ ngói bão hòa nước	TCVN 4313:1995
	Xác định kích thước và khuyết tật ngoại quan ngói lợp	TCVN 1452:2004
12	THỬ NGHIỆM GẠCH ỐP LÁT	
	Xác định kích thước, hình dạng và chất lượng bề mặt	TCVN 6415-2:2016
	Xác định độ hút nước, độ xốp biểu kiến, khối lượng riêng tương đối và khối lượng thể tích	TCVN 6415-3:2016
	Xác định độ bền uốn và lực uốn gãy	TCVN 6415-4:2016
	Xác định độ mài mòn bề mặt đối với gạch phủ men	TCVN 6415-7:2016
	Xác định độ bền sốc nhiệt	TCVN 6415-9:2016
	Xác định độ bền rạn men đối với gạch men	TCVN 6415-11:2016
13	THỬ NGHIỆM ỐNG CỐNG BÊ TÔNG CỐT THÉP	
	Kiểm tra ngoại quan và khuyết tật; Kích thước và độ sai lệch	TCVN 9113:2012
	Khả năng chịu tải của ống cống	TCVN 9113:2012

TT	TÊN CHỈ TIÊU THÍ NGHIỆM	TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT(*)
	Khả năng chống thấm nước	TCVN 9113:2012
14	THỦ NGHIỆM BỘT KHOÁNG	
	Xác định hình dáng bên ngoài	22TCN 58:1984
	Xác định thành phần hạt	22TCN 58:1984
	Xác định hàm lượng mất khi nung	22TCN 58:1984
	Xác định hàm lượng nước	22TCN 58:1984
	Xác định khối lượng riêng của bột khoáng chất	22TCN 58:1984
	Xác định khối lượng thể tích và độ rỗng của bột khoáng chất	22TCN 58:1984
	Xác định hệ số hao nước	22TCN 58:1984
	Xác định hàm lượng chất hòa tan trong nước	22TCN 58:1984
	Xác định khối lượng thể tích và độ rỗng dư của hỗn hợp bột khoáng chất và nhựa đường	22TCN 58:1984
	Xác định độ trương nở thể tích của hỗn hợp bột khoáng và nhựa	22TCN 58:1984
	Xác định chỉ số về hàm lượng nhựa của bột khoáng	22TCN 58:1984
15	THỦ NGHIỆM VỮA XÂY DỰNG	
	Xác định kích thước hạt cốt liệu lớn	TCVN 3121-1:2003
	Xác định độ lưu động của vữa tươi	TCVN 3121-3:2003
	Xác định khối lượng thể tích của vữa tươi	TCVN 3121-6:2003
	Xác định khả năng giữ độ lưu động của vữa tươi	TCVN 3121-8:2003
	Xác định thời gian bắt đầu đông kết của vữa tươi	TCVN 3121-9:2003
	Xác định khối lượng thể tích mẫu vữa đông rắn	TCVN 3121-10:2003
	Xác định cường độ uốn và nén của vữa đã đông rắn	TCVN 3121-11:2003
	Xác định cường độ bám dính của vữa đã đóng rắn trên nền	TCVN 3121-12:2003
	Xác định độ hút nước của vữa đã đóng rắn	TCVN 3121-18:2003
16	THỦ NGHIỆM HỖN HỢP ĐẤT GIA CÓ BẰNG CHẤT KẾT DÍNH VÀ XI MĂNG	
	Xác định độ đầm chặt tự nhiên	ASTM D558
	Xác định độ đầm chặt bằng pp khô và ướt	ASTM D559
	Xác định cường độ kháng nén của mẫu dạng trụ	ASTM D1633
	Xác định cường độ kháng nén của mẫu dạng thanh	ASTM D1634
	Xác định cường độ kháng uốn của mẫu dạng thanh	ASTM D1635
17	THỦ NGHIỆM VẢI ĐỊA KỸ THUẬT	
	Xác định lực kéo giật và độ dãn dài khi kéo giật	ASTM D4595, D4632 TCVN: 8871-1:2011
	Xác định lực xé rách hình thang	TCVN: 8871-2:2011 ASTM D4533
	Xác định cường độ xuyên thủng CBR	TCVN: 8871-3:2011 ASTM D6241
	Xác định sức kháng thủng thanh	TCVN: 8871-4:2011 ASTM D4833
	Xác định lực kháng bục	TCVN 8871-5:2011 ASTM D3786
	Xác định kích thước lỗ biều kiến	TCVN 8871-6:2011

TT	TÊN CHỈ TIÊU THÍ NGHIỆM	TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT ^(*)
	Xác định độ dày danh định	ASTM D4751
	Xác định khối lượng đơn vị diện tích	TCVN 8220:2009 ASTM D5199
	Xác định sức bền kháng thủng bằng phép thử rơi côn	TCVN 8221:2009 ASTM D5261
	Xác định cường độ chịu kéo đứt và độ dãn dài khi đứt	TCVN 8484:2010 BS 6906-P.6
	Xác định độ thấm xuyên	TCVN 8485:2010 ASTM D4595
		TCVN 8487:2010 ASTM D4491
18	PHÂN TÍCH HÓA NƯỚC CHO XÂY DỰNG	
	Xác định độ pH	TCVN 6492:2011
	Xác định hàm lượng Clorua (Cl ⁻)	TCVN 6194:1996
	Xác định hàm lượng ion sunfat (SO ₄ ²⁻)	TCVN 6200:1996
	Xác định tổng lượng muối hòa tan	TCVN 4560:1988
	Xác định hàm lượng cặn không tan	TCVN 4560:1988
	Xác định chỉ số pemanganat	TCVN 6186:1996
19	THỦ NGHIỆM CƠ LÝ BENTONITE	
	Xác định khối lượng riêng	TCVN 11893:2017
	Xác định độ nhót phễu Marsh	TCVN 11893:2017
	Xác định độ pH	TCVN 11893:2017
	Xác định hàm lượng cát	TCVN 11893:2017
20	THỦ NGHIỆM PHỤ GIA CHO BÊ TÔNG	
	Xác định hàm lượng chất khô	TCVN 8826:2011
	Xác định khối lượng riêng	TCVN 8826:2011
	Xác định hàm lượng ion clo	TCVN 8826:2011
	Xác định độ pH	TCVN 8826:2011
	Xác định hàm lượng tro	TCVN 8826:2011
	Xác định độ mịn của phụ gia khoáng hoạt tính cao	TCVN 8827:2011
	Xác định chỉ số hoạt tính của phụ gia khoáng hoạt tính	TCVN 8827:2011
21	THỦ NGHIỆM CƠ LÝ CỦA GỐI CẦU CAO SU, KHE CO GIẢN VÀ RON CAO SU	
	Xác định độ cứng Shore A	TCVN 1595-1:2013
	Xác định mô đun trượt của vật liệu cao su	TCVN 10308:2014
	Xác định độ bền kéo đứt và độ dãn dài khi đứt của vật liệu cao su	TCVN 4509:2013
	Xác định hệ số lão hóa nhiệt của vật liệu cao su	TCVN 2229:2013
	Xác định biến dạng nén dư của vật liệu cao su	TCVN 10308:2014
	Xác định cường độ kết dính và độ bền kéo bóc cao su bản thép	TCVN 10308:2014
	Xác định mô đun trượt của gối cầu cao su	TCVN 10308:2014
	Xác định biến dạng nén của gối cầu cao su	TCVN 10308:2014
22	THỦ NGHIỆM TÂM NHỰA VÀ ỐNG NHỰA HDPE	

TT	TÊN CHỈ TIÊU THÍ NGHIỆM	TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT ^(*)
	Xác định chiều dày	ASTM D 5199
	Xác định độ bền kéo đứt tại điểm chảy và tại điểm gãy	ASTM D638
	Xác định độ dãn tại điểm chảy và tại điểm gãy	ASTM D638
	Xác định sức chống xé	ASTM D1004
	Xác định sức kháng thủng	ASTM D4833
	Thử nghiệm tính giòn nguội	ASTM D746
	Thử nghiệm tính ổn định kích thước	ASTM D1204
23	THỬ NGHIỆM GỖ TỰ NHIÊN	
	Xác định độ ẩm khi thử cơ lý	TCVN 8048-1:2009
	Xác định khối lượng thể tích	TCVN 8048-2:2009
	Độ bền uốn tĩnh và mô đun đàn hồi uốn tĩnh	TCVN 8048-3,4:2009
	Xác định giới hạn nén vuông góc với thớ	TCVN 8048-5:2009
	Ứng suất kéo song song thớ, vuông góc với thớ	TCVN 8048-6,7:2009
	Xác định ứng suất cắt, độ bền cắt song song thớ	TCVN 8048-8,9:2009
	Xác định độ bền uốn va đập	TCVN 8048-10:2009
	Xác định độ cứng va đập, độ cứng tĩnh	TCVN 8048-11,12:2009
	Xác định độ co rút theo phương xuyên tâm và phương tiếp tuyến	TCVN 8048-13:2009
	Xác định độ co rút thể tích của gỗ	TCVN 8048-14:2009
	Xác định độ giãn nở theo phương xuyên tâm và phương tiếp tuyến	TCVN 8048-15:2009
	Xác định độ giãn nở thể tích	TCVN 8048-16:2009
	Xác định số vòng năm	TCVN 8045:2009
	Xác định độ hút ẩm	TCVN 8046:2009
	Xác định độ bền tách	TCVN 8047:2009

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.