

TCVN

TIÊU CHUẨN QUỐC GIA

TCVN 8048-1÷16 : 2009

Xuất bản lần 1

GỖ – PHƯƠNG PHÁP THỬ CƠ LÝ

Wood – Physical and mechanical methods of test

HÀ NỘI – 2009

Mục lục

Trang

TCVN 8048-1 : 2009 (ISO 3130 : 1975) Gỗ – Phương pháp thử cơ lý –	
Phần 1: Xác định độ ẩm cho các phép thử cơ lý.....	5
TCVN 8048-2 : 2009 (ISO 3131 : 1975) Gỗ – Phương pháp thử cơ lý –	
Phần 2: Xác định khối lượng thể tích cho các phép thử cơ lý	9
TCVN 8048-3 : 2009 (ISO 3133 : 1975) Gỗ – Phương pháp thử cơ lý –	
Phần 3: Xác định độ bền uốn tĩnh	13
TCVN 8048-4 : 2009 (ISO 3349 : 1975) Gỗ – Phương pháp thử cơ lý –	
Phần 4: Xác định môđun đàn hồi uốn tĩnh	17
TCVN 8048-5 : 2009 (ISO 3132 : 1975) Gỗ – Phương pháp thử cơ lý –	
Phần 5: Thủ nghiệm nén vuông góc với thớ.....	21
TCVN 8048-6 : 2009 (ISO 3345 : 1975) Gỗ – Phương pháp thử cơ lý –	
Phần 6: Xác định ứng suất kéo song song thớ	25
TCVN 8048-7 : 2009 (ISO 3346 : 1975) Gỗ – Phương pháp thử cơ lý –	
Phần 7: Xác định ứng suất kéo vuông góc với thớ	29
TCVN 8048-8 : 2009 (ISO 3347 : 1976) Gỗ – Phương pháp thử cơ lý –	
Phần 8: Xác định ứng suất cắt song song thớ	33
TCVN 8048-9 : 2009 (ISO 8905 : 1988) Gỗ – Phương pháp thử cơ lý –	
Phần 9: Xác định độ bền cắt song song thớ của gỗ xẻ	37
TCVN 8048-10 : 2009 (ISO 3348 : 1975) Gỗ – Phương pháp thử cơ lý –	
Phần 10: Xác định độ bền uốn và đập.....	41
TCVN 8048-11 : 2009 (ISO 3351 : 1975) Gỗ – Phương pháp thử cơ lý –	
Phần 11: Xác định độ cứng và đập	45
TCVN 8048-12 : 2009 (ISO 3350 : 1975) Gỗ – Phương pháp thử cơ lý –	
Phần 12: Xác định độ cứng tĩnh.....	49
TCVN 8048-13 : 2009 (ISO 4469 : 1981) Gỗ – Phương pháp thử cơ lý –	
Phần 13: Xác định độ co rút theo phương xuyên tâm và phương tiếp tuyến.....	53
TCVN 8048-14 : 2009 (ISO 4858 : 1982) Gỗ – Phương pháp thử cơ lý –	
Phần 14: Xác định độ co rút thể tích	57
TCVN 8048-15 : 2009 (ISO 4859 : 1982) Gỗ – Phương pháp thử cơ lý –	
Phần 15: Xác định độ giãn nở theo phương xuyên tâm và phương tiếp tuyến.....	63
TCVN 8048-16 : 2009 (ISO 4860 : 1982) Gỗ – Phương pháp thử cơ lý –	
Phần 16: Xác định độ giãn nở thể tích	67

Lời nói đầu

TCVN 8048-1 : 2009 thay thế **TCVN 358-70** và Sửa đổi 1:1986.

TCVN 8048-2 : 2009 thay thế **TCVN 362-70** và Sửa đổi 1:1986.

TCVN 8048-3 : 2009 thay thế **TCVN 365-70** và Sửa đổi 1:1986.

TCVN 8048-4 : 2009 thay thế **TCVN 370-70** và Sửa đổi 1:1986.

TCVN 8048-5 : 2009 thay thế **TCVN 363-70** và Sửa đổi 1:1986.

TCVN 8048-6 : 2009 và **TCVN 8048-7 : 2009** thay thế **TCVN 364-70** và Sửa đổi 1:1986.

TCVN 8048-8 : 2009 thay thế **TCVN 367-70** và Sửa đổi 1:1986.

TCVN 8048-10 : 2009 thay thế **TCVN 366-70** và Sửa đổi 1:1986.

TCVN 8048-11 : 2009 và **TCVN 8048-12 : 2009** thay thế **TCVN 369-70** và Sửa đổi 1:1986.

TCVN 8048-13 : 2009 và **TCVN 8048-14 : 2009** thay thế **TCVN 361-70** và Sửa đổi 1:1986.

TCVN 8048-15 : 2009 và **TCVN 8048-16 : 2009** thay thế **TCVN 360-70** và Sửa đổi 1:1986.

TCVN 8048-1 : 2009 hoàn toàn tương đương với ISO 3130 : 1975.

TCVN 8048-2 : 2009 hoàn toàn tương đương với ISO 3131 : 1975.

TCVN 8048-3 : 2009 hoàn toàn tương đương với ISO 3133 : 1975.

TCVN 8048-4 : 2009 hoàn toàn tương đương với ISO 3349 : 1975.

TCVN 8048-5 : 2009 hoàn toàn tương đương với ISO 3132 : 1975.

TCVN 8048-6 : 2009 hoàn toàn tương đương với ISO 3345 : 1975.

TCVN 8048-7 : 2009 hoàn toàn tương đương với ISO 3346 : 1975.

TCVN 8048-8 : 2009 hoàn toàn tương đương với ISO 3347 : 1976.

TCVN 8048-9 : 2009 hoàn toàn tương đương với ISO 8905 : 1988.

TCVN 8048-10 : 2009 hoàn toàn tương đương với ISO 3348 : 1975.

TCVN 8048-11 : 2009 hoàn toàn tương đương với ISO 3351 : 1975.

TCVN 8048-12 : 2009 hoàn toàn tương đương với ISO 3350 : 1975.

TCVN 8048-13 : 2009 hoàn toàn tương đương với ISO 4469 : 1981.

TCVN 8048-14 : 2009 hoàn toàn tương đương với ISO 4858 : 1982.

TCVN 8048-15 : 2009 hoàn toàn tương đương với ISO 4859 : 1982.

TCVN 8048-16 : 2009 hoàn toàn tương đương với ISO 4860 : 1982.

TCVN 8048-1+16 : 2009 do Tiểu ban kỹ thuật tiêu chuẩn quốc gia TCVN/TC89/SC1 Ván gỗ nhân tạo biên soạn, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng đề nghị, Bộ Khoa học và Công nghệ công bố.

Gỗ – Phương pháp thử cơ lý – Phần 12: Xác định độ cứng tĩnh

Wood – Physical and mechanical methods of test –

Part 12: Determination of static hardness

1 Phạm vi áp dụng

Tiêu chuẩn này qui định phương pháp xác định độ cứng tĩnh của gỗ.

2 Tài liệu viện dẫn

Các tài liệu viện dẫn sau rất cần thiết cho việc áp dụng tiêu chuẩn này. Đối với các tài liệu viện dẫn ghi năm công bố thì áp dụng bản được nêu. Đối với các tài liệu viện dẫn không ghi năm công bố thì áp dụng phiên bản mới nhất, bao gồm cả các sửa đổi, bổ sung (nếu có).

TCVN 8044 : 2009 (ISO 3129 : 1975) Gỗ – Phương pháp lấy mẫu và yêu cầu chung đối với các phép thử cơ lý.

TCVN 8048-1 : 2009 (ISO 3130 : 1975) Gỗ – Phương pháp thử cơ lý – Phần 1: Xác định độ ẩm cho các phép thử cơ lý.

3 Nguyên tắc

Xác định độ bền của mẫu thử khi áp suất áp đến độ sâu qui định với tải trọng tăng dần.

4 Thiết bị, dụng cụ

4.1 Máy thử đầm bảo tốc độ di chuyển của đầu gai tải phù hợp 6.1 và có thể đo tải chính xác đến 1 %.

4.2 Dụng cụ, bao gồm phần thân, mũi áp có đầu hình bán cầu với bán kính $(5,64 \pm 0,01)$ mm và thiết bị để đo sự di chuyển theo chiều dài với độ chính xác 0,01 mm.

4.3 Dụng cụ để xác định độ ẩm, theo TCVN 8048-1 (ISO 3130).

5 Chuẩn bị mẫu thử

5.1 Mẫu thử phải được tạo thành dạng hình lăng trụ đứng, có mặt cắt ngang hình vuông $50 \text{ mm} \times 50 \text{ mm}$ và chiều dài dọc theo thớ không nhỏ hơn 50 mm .

5.2 Việc chuẩn bị mẫu thử, xác định độ ẩm và số lượng các mẫu thử thực hiện theo TCVN 8044 (ISO 3129).

6 Cách tiến hành

6.1 Án mũi án lên đường giữa của mặt xuyên tâm, mặt tiếp tuyến và các mặt đầu của mẫu thử đến độ sâu bằng bán kính của đầu hình bán cầu của mũi án ($5,64 \text{ mm}$) hoặc, nếu xuất hiện vết tách thì án đến độ sâu $2,82 \text{ mm}$, với tốc độ không đổi từ 3 mm/min đến 6 mm/min . Khi độ sâu án lõm này đạt được, đọc tải trọng với độ chính xác qui định trong 4.1.

6.2 Sau khi hoàn thành phép thử, xác định độ ẩm của mẫu thử theo TCVN 8048-1 (ISO 3130).

Lấy phần làm việc của mẫu thử có các vết lõm làm mẫu để xác định độ ẩm. Xác định độ ẩm trung bình, có thể sử dụng một số mẫu thử. Để xác định độ ẩm, số lượng tối thiểu các mẫu thử phải theo TCVN 8044 (ISO 3129).

7 Tính toán và biểu thị kết quả

7.1 Độ cứng tĩnh, H_{Wc} , của mỗi mẫu thử ở độ ẩm W tại thời điểm thử, tính bằng newton, ứng với trên diện tích án lõm 1 cm^2 , theo công thức:

$$H_{Wc} = KP$$

trong đó:

P là tải trọng khi mũi án đạt tới độ sâu qui định, tính bằng N;

K là hệ số bằng 1 và $4/3$ trong trường hợp án mũi án đến độ sâu tương ứng là $5,64 \text{ mm}$ và $2,82 \text{ mm}$.

Biểu thị kết quả chính xác đến 1 N.

7.2 Khi cần phải hiệu chỉnh độ cứng tĩnh của mẫu thử H_{Wc} về độ ẩm 12% , chính xác đến 1 N, áp dụng công thức qui định cho độ ẩm $(12 \pm 3)\%$, như sau:

$$H_{12c} = H_{Wc} [1 + \alpha (W - 12)]$$

trong đó:

α hệ số hiệu chỉnh độ ẩm xác định trên cơ sở thực nghiệm. Khi không có qui định riêng, có thể lấy α bằng $0,025$.

7.3 Giá trị trung bình độ cứng tĩnh của mẫu thử phải được tính chính xác đến 1 N theo giá trị trung bình số học của các kết quả thử nhận được trên các mẫu thử riêng lẻ.

8 Báo cáo thử nghiệm

Báo cáo thử nghiệm phải ít nhất bao gồm các thông tin sau:

- a) Viện dẫn tiêu chuẩn này;
 - b) Các chi tiết theo Điều 8 của TCVN 8044 (ISO 3129);
 - c) Mô tả và các thông tin về vật liệu thử (khu vực và số lượng các cây được lấy mẫu, lô gỗ xẻ và số lượng tấm gỗ được lấy mẫu);
 - d) Số lượng mẫu được thử;
 - e) Hướng và độ sâu ấn của mũi ấn;
 - f) Các kết quả thử được tính theo Điều 7 và các giá trị thống kê;
 - g) Hệ số α sử dụng trong 7.2 để điều chỉnh kết quả về độ ẩm 12 %, nếu cần;
 - h) Ngày thử nghiệm;
 - i) Tên tổ chức tiến hành thử nghiệm.
-