

QUYẾT ĐỊNH
Về việc công bố tiêu chuẩn quốc gia

BỘ TRƯỞNG
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Căn cứ Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật ngày 29/6/2006;

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;

Căn cứ Nghị định số 54/2003/NĐ-CP ngày 19/5/2003 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Khoa học và Công nghệ và Nghị định số 28/2004/NĐ-CP ngày 16/01/2004 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 54/2003/NĐ-CP;

Theo đề nghị của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng,

QUYẾT ĐỊNH:


Điều 1. Công bố 18 tiêu chuẩn quốc gia sau đây:


- | | |
|------------------------|---|
| 1. TCVN 7750 : 2007 | Ván sợi – Thuật ngữ, định nghĩa và phân loại |
| 2. TCVN 7751 : 2007 | Ván dăm - Thuật ngữ, định nghĩa và phân loại |
| 3. TCVN 7752 : 2007 | Ván gỗ dán - Thuật ngữ, định nghĩa và phân loại |
| 4. TCVN 7753 : 2007 | Ván sợi – Ván MDF |
| 5. TCVN 7754 : 2007 | Ván dăm |
| 6. TCVN 7755 : 2007 | Ván gỗ dán |
| 7. TCVN 7756-1 : 2007 | Ván gỗ nhân tạo – Phương pháp thử – Phần 1:
Lấy mẫu, chuẩn bị mẫu thử và biểu thị kết quả thử nghiệm |
| 8. TCVN 7756-2 : 2007 | Ván gỗ nhân tạo – Phương pháp thử – Phần 2:
Xác định kích thước, độ vuông góc và độ thẳng cạnh |
| 9. TCVN 7756-3 : 2007 | Ván gỗ nhân tạo – Phương pháp thử – Phần 3:
Xác định độ ẩm |
| 10. TCVN 7756-4 : 2007 | Ván gỗ nhân tạo – Phương pháp thử – Phần 4:
Xác định khối lượng thể tích |
| 11. TCVN 7756-5 : 2007 | Ván gỗ nhân tạo – Phương pháp thử – Phần 5:
Xác định độ trương nở chiều dày sau khi ngâm trong nước |
| 12. 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 |
| 13. TCVN 7756-7 : 2007 | Ván gỗ nhân tạo – Phương pháp thử – Phần 7:
Xác định độ bền kéo vuông góc với mặt ván |

14. TCVN 7756-8 : 2007 Ván gỗ nhân tạo – Phương pháp thử – Phần 8:
Xác định độ bền ẩm
15. TCVN 7756-9 : 2007 Ván gỗ nhân tạo – Phương pháp thử – Phần 9:
Xác định chất lượng dán dính của ván gỗ dán
16. TCVN 7756-10 : 2007 Ván gỗ nhân tạo – Phương pháp thử – Phần 10:
Xác định độ bền mặt
17. TCVN 7756-11 : 2007 Ván gỗ nhân tạo – Phương pháp thử – Phần 11:
Xác định lực bám giữ đinh vít
18. TCVN 7756-12 : 2007 Ván gỗ nhân tạo – Phương pháp thử – Phần 12:
Xác định hàm lượng formaldehyt

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký./.

Nơi nhận:

- Tổng cục TĐC; 

- Lưu HS, VT. 

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**



Trần Quốc Thắng