

Số: 395/QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 29 tháng 12 năm 2017

**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 95/2017/NĐ-CP ngày 16/08/2017 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Khoa học và Công nghệ;

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

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Công bố 12 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

1. TCVN 7752:2017      Gỗ dán – Từ vựng  
ISO 2074:2007  
WITH AMENDMENT 1:2017
2. TCVN 11899-4:2017      Ván gỗ nhân tạo – Xác định hàm lượng formaldehyt phát tán – Phần 4: Phương pháp bình hút ẩm  
ISO 12460-4:2016
3. TCVN 11900:2017      Gỗ dán – Dung sai kích thước  
ISO 1954:2013
4. TCVN 11901-1:2017      Gỗ dán – Phân loại theo ngoại quan bề mặt - Phần 1: Nguyên tắc chung  
ISO 2426-1:2000
5. TCVN 11901-2:2017      Gỗ dán – Phân loại theo ngoại quan bề mặt - Phần 2: Gỗ cứng  
ISO 2426-2:2000
6. TCVN 11901-3:2017      Gỗ dán – Phân loại theo ngoại quan bề mặt - Phần 3: Gỗ mềm  
ISO 2426-3:2000

- |     |                                   |   |
|-----|-----------------------------------|---|
| 7.  | TCVN 11902:2017<br>ISO 12465:2007 | Gỗ dán – Yêu cầu kỹ thuật                 |
| 8.  | TCVN 11903:2017<br>ISO 16999:2003 | Ván gỗ nhân tạo – Lấy mẫu và cắt mẫu thử  |
| 9.  | TCVN 11904:2017<br>ISO 9426:2003  | Ván gỗ nhân tạo – Xác định kích thước tấm |
| 10. | TCVN 11905:2017<br>ISO 16979:2003 | Ván gỗ nhân tạo – Xác định độ ẩm          |
| 11. | TCVN 11906:2017<br>ISO 16981:2003 | Ván gỗ nhân tạo – Xác định độ bền bề mặt  |
| 12. | TCVN 11907:2017<br>ISO 27528:2009 | Ván gỗ nhân tạo – Xác định lực bám vít    |

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

**Nơi nhận:**

- Vụ PC;
- Lưu: VT, TĐC.

KT. BỘ TRƯỞNG  
THỨ TRƯỞNG



Trần Văn Tùng