

Số: 1610 /QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 12 tháng 7 năm 2012

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 28/2008/NĐ-CP ngày 14/3/2008 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 sau khi có ý kiến của Bộ Công Thương,

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1. Công bố 08 tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

1. TCVN 8911:2012 Quặng Ilmenit – Phương pháp phân tích hoá học
2. TCVN 8920-1:2012 Hàn - Kiểm tra nghiệm thu các máy hàn chùm tia điện tử - Phần 1: Nguyên tắc và điều kiện nghiệm thu
ISO 14744-1:2008
3. TCVN 8920-2:2012 Hàn - Kiểm tra nghiệm thu các máy hàn chùm tia điện tử - Phần 2: Đo đặc tính điện áp gia tăng
ISO 14744-2:2000
4. TCVN 8920-3:2012 Hàn - Kiểm tra nghiệm thu các máy hàn chùm tia điện tử - Phần 3: Đo các đặc tính dòng tia
ISO 14744-3:2000
5. TCVN 8920-4:2012 Hàn - Kiểm tra nghiệm thu các máy hàn chùm tia điện tử - Phần 4: Đo tốc độ hàn
ISO 14744-4:2000
6. TCVN 8920-5:2012 Hàn - Kiểm tra nghiệm thu các máy hàn chùm tia điện tử - Phần 5: Đo độ chính xác chuyển động
ISO 14744-5:2000
7. TCVN 8920-6:2012 Hàn - Kiểm tra nghiệm thu các máy hàn chùm tia điện tử - Phần 6: Đo độ ổn định của vị trí vết chùm tia
ISO 14744-6:2000



8. TCVN 8921:2012
ISO 10893-9:2011

Ống thép hàn chịu áp lực - Thử siêu âm vùng liền
kề với mối hàn để phát hiện các khuyết tật tách
lớp

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

Nơi nhận:

- Vụ PC;
- Lưu: VT, TĐC.

NT

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**



Trần Việt Thanh