

Số: 2845 /QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 24 tháng 12 năm 2008

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;

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

QUYẾT ĐỊNH:

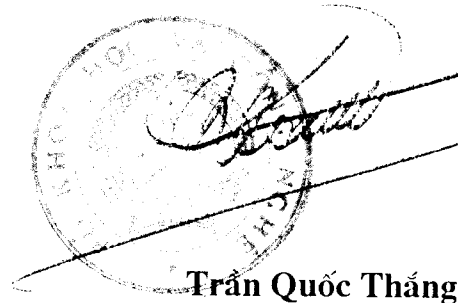
Điều 1. Công bố 58 tiêu chuẩn quốc gia (danh mục kèm theo).

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

Nơi nhận:

- Lãnh đạo Bộ KHCN;
- Vụ PC;
- Lưu VT, TĐC.

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**


Trần Quốc Thắng

DANH MỤC TIÊU CHUẨN QUỐC GIA (TCVN)

(Được công bố kèm theo Quyết định số 2845/QĐ-BKHCN ngày 24 tháng 12 năm 2008 của Bộ trưởng Bộ KH&CN)

1. TCVN 4394 : 1986 Kiểm tra không phá hủy – Phân loại và đánh giá khuyết tật mối hàn bằng phim rơnghen
2. TCVN 5878 : 1995
ISO 2178 : 1976 Lớp phủ không từ trên chất nền từ - Đo chiều dày lớp phủ - Phương pháp từ
3. TCVN 5880 : 1995
ISO 3059 : 1974 Thử không phá hủy – Phương pháp đánh giá gián tiếp các nguồn sáng đen
4. TCVN 1548 : 1987 Kiểm tra không phá hủy mối hàn – Phương pháp siêu âm
5. TCVN 5873 : 1995
ISO 2400 : 1976 Mối hàn thép – Mẫu chuẩn để chuẩn thiết bị dùng cho kiểm tra siêu âm
6. TCVN 5871 : 1995
ISO 6555 : 1982 Chụp ảnh – Các kích thước phim chụp ảnh bức xạ trong công nghiệp
7. TCVN 5874 : 1995
ISO 2437 : 1972 Kiến nghị thực hành về kiểm tra bằng cách chụp bằng tia X các mối hàn giáp mép nóng chảy cho nhôm và các hợp kim nhôm, magiê và các hợp kim magiê có chiều dày từ 5 đến 50 mm
8. TCVN 5875 : 1995
ISO 3777 : 1976 Kiểm tra bằng cách chụp bằng tia bức xạ các mối hàn điểm bằng điện cho nhôm và các hợp kim nhôm – Kiến nghị kỹ thuật thực hành
9. TCVN 5876 : 1995
ISO 2128 : 1982 Anốt hóa nhôm và các hợp kim nhôm – Xác định chiều dày của lớp oxit nhôm anốt hóa – Đo không phá hủy bằng kính hiển vi tách chùm
10. TCVN 5877 : 1995
ISO 2361 : 1982 Lớp mạ điện niken trên chất nền từ và không từ - Đo chiều dày lớp mạ - Phương pháp từ
11. TCVN 5869 : 1995
ISO 3999 : 1977 Thiết bị chụp ảnh tia gamma – Yêu cầu kỹ thuật
12. TCVN 5870 : 1995
ISO 9935 : 1992 Thử không phá hủy – Thiết bị dò khuyết tật thẩm thấu – Yêu cầu kỹ thuật chung
13. TCVN 6116 : 1996
ISO 9764 : 1989 Ống thép hàn cảm ứng và điện trở chịu áp lực – Thử siêu âm mối hàn để phát hiện các khuyết tật dọc

- | | | |
|-----|--------------------------------------|--|
| 14. | TCVN 6111 : 1996
ISO 5579 : 1985 | Kiểm tra không phá hủy – Chụp ảnh bức xạ các vật liệu kim loại bằng tia X và tia gamma – Các qui tắc cơ bản |
| 15. | TCVN 6112 : 1996
ISO 11484 : 1994 | Ống thép chịu áp lực – Đánh giá trình độ chuyên môn và cấp chứng chỉ cá nhân trong thử không phá hủy |
| 16. | TCVN 6114: 1996
ISO 9305 : 1989 | Ống thép không hàn chịu áp lực – Thử siêu âm toàn mặt biên để phát hiện các khuyết tật ngang |
| 17. | TCVN 4396 : 1986 | Kiểm tra không phá hủy – Phương pháp dùng bột từ |
| 18. | TCVN 4617 : 1988 | Kiểm tra không phá hủy – Phương pháp thẩm thấu |
| 19. | TCVN 4392 : 1986 | Mạ kim loại – Các phương pháp kiểm tra |
| 20. | TCVN 5113 : 1990 | Kiểm tra không phá hủy – Cấp chất lượng mối hàn |
| 21. | TCVN 5116 : 1990 | Thép tấm – Phương pháp kiểm tra tính liên tục bằng siêu âm |
| 22. | TCVN 6113 : 1996
ISO 9303 : 1989 | Ống thép không hàn và hàn (trừ hàn hồ quang phủ) chịu áp lực – Thử siêu âm toàn mặt biên để phát hiện các khuyết tật dọc |
| 23. | TCVN 6420 : 1998 | Vật liệu nổ công nghiệp – Thuốc nổ Amonit AD-1 – Yêu cầu kỹ thuật |
| 24. | TCVN 6421 : 1998 | Vật liệu nổ công nghiệp – Xác định khả năng sinh công bằng cách đo sức nén trụ chì |
| 25. | TCVN 6422 : 1998 | Vật liệu nổ công nghiệp – Xác định tốc độ nổ |
| 26. | TCVN 6423 : 1998 | Vật liệu nổ công nghiệp – Xác định khả năng sinh công bằng bom chì (Phương pháp Trauzel) |
| 27. | TCVN 6424 : 1998 | Vật liệu nổ công nghiệp – Xác định khả năng sinh công bằng con lắc xạ thuật |
| 28. | TCVN 6425 : 1998 | Vật liệu nổ công nghiệp – Xác định khoảng cách truyền nổ |
| 29. | TCVN 6569 : 1999 | Thuốc nổ an toàn dùng trong hầm lò có khí mêtan – Thuốc nổ amonit AH1 – Yêu cầu kỹ thuật |
| 30. | TCVN 175 : 1995
ISO 334 : 1992 | Nhiên liệu khoáng rắn – Xác định hàm lượng lưu huỳnh chung – Phương pháp Eschka |

53

- | | | |
|-----|-------------------------------------|---|
| 31. | TCVN 4688 : 1989 | Quặng tinh graphit mác, Yêu cầu kỹ thuật |
| 32. | TCVN 4825 : 1989
ISO 1213/3 | Cốc – Thuật ngữ và định nghĩa |
| 33. | TCVN 4918 : 1989
ISO 602 : 1983 | Than – Xác định thành phần khoáng |
| 34. | TCVN 4921 : 1989
ISO 2950 : 1974 | Than nâu và linhit – Phân loại theo độ ẩm toàn phần và hàm lượng nhựa |
| 35. | TCVN 5347 : 1991 | Graphit – Lấy mẫu và chuẩn bị mẫu thử |
| 36. | TCVN 5348 : 1991 | Graphit – Quy định chung về phương pháp thử |
| 37. | TCVN 5349 : 1991 | Graphit – Phương pháp xác định độ ẩm |
| 38. | TCVN 5350: 1991 | Graphit – Phương pháp xác định lượng chất bốc |
| 39. | TCVN 5351: 1991 | Graphit – Phương pháp xác định độ tro |
| 40. | TCVN 5352: 1991 | Graphit – Phương pháp xác định thành phần hạt |
| 41. | TCVN 5353: 1991 | Graphit – Phương pháp xác định hàm lượng sắt |
| 42. | TCVN 5354: 1991 | Graphit – Phương pháp xác định lượng silic dioxit |
| 43. | TCVN 5355: 1991 | Graphit – Phương pháp xác định hàm lượng đồng |
| 44. | TCVN 5356: 1991 | Graphit – Phương pháp xác định hàm lượng coban |
| 45. | TCVN 5357: 1991 | Graphit – Phương pháp xác định hàm lượng niken |
| 46. | TCVN 5358: 1991 | Graphit – Phương pháp xác định hàm lượng chì |
| 47. | TCVN 5359: 1991 | Graphit – Phương pháp xác định hàm lượng asen |
| 48. | TCVN 5360: 1991 | Graphit – Phương pháp xác định hàm lượng uran oxit |
| 49. | TCVN 5361: 1991 | Graphit – Phương pháp xác định hàm lượng thori oxit |
| 50. | TCVN 5362: 1991 | Graphit – Phương pháp xác định hàm lượng tổng oxit đất hiếm |
| 51. | TCVN 5578: 1991 | Than – Lấy mẫu via công nghiệp |
| 52. | TCVN 5579: 1991 | Than – Lấy mẫu via khai thác |

53. TCVN 5580: 1991 Than – Lấy mẫu vi phân via
54. TCVN 6255: 1997 Xưởng tuyển than – Ký hiệu sơ đồ
ISO 561 : 1989
55. TCVN 6257: 1997 Than đá – Xác định độ ẩm lưu
ISO 1018 : 1975
56. TCVN 6258 : 1997 Than và cốc – Phương pháp thử chuẩn để phân tích tro
ASTM D 2795
57. TCVN 6531: 1999 Nhiên liệu khoáng rắn – Xác định hàm lượng arsen –
ISO 601 : 1981 Phương pháp trắc quang bạc dietylthiocacamat
ISO 2590
58. TCVN 6532: 1999 Manhetit dùng trong tuyển than – Phương pháp thử
ISO 8833 : 1989

JZ