

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 20/2013/NĐ-CP ngày 26/02/2013 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 11 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

- | | | |
|----|----------------------------------|---|
| 1. | TCVN 11052:2015
ISO 2270:1989 | Chất hoạt động bề mặt không ion – Dẫn xuất polyetoxylat – Xác định các nhóm oxyetylen bằng phương pháp chuẩn độ iôt |
| 2. | TCVN 11053:2015
ISO 2272:1989 | Chất hoạt động bề mặt – Xà phòng – Xác định hàm lượng nhỏ của glycerol tự do bằng phép đo phổ hấp thụ phân tử |
| 3. | TCVN 11054:2015
ISO 6842:1989 | Chất hoạt động bề mặt – Ancol và alkylphenol etoxylat sulfat hóa – Xác định tổng hàm lượng chất hoạt động |
| 4. | TCVN 11055:2015
ISO 6843:1988 | Chất hoạt động bề mặt – Ancol và alkylphenol etoxylat sulfat hóa – Xác định giá trị trung bình khối lượng phân tử tương đối |

- | | | |
|-----|---------------------------------------|--|
| 5. | TCVN 11056:2015
ISO 6844:1983 | Chất hoạt động bề mặt – Xác định hàm lượng sulfat khoáng – Phương pháp chuẩn độ |
| 6. | TCVN 11057:2015
ISO 6889:1986 | Chất hoạt động bề mặt – Xác định sức căng bề mặt phân cách – Phương pháp kéo màng chất lỏng |
| 7. | TCVN 11058:2015
ISO 8214:1985 | Chất hoạt động bề mặt – Bột giặt – Xác định các sulfat vô cơ bằng phương pháp khối lượng |
| 8. | TCVN 11059:2015
ISO 8215:1985 | Chất hoạt động bề mặt – Bột giặt – Xác định hàm lượng silica tổng bằng phương pháp khối lượng |
| 9. | TCVN 11060:2015
ISO 9101:1987 | Chất hoạt động bề mặt – Xác định sức căng bề mặt phân cách – Phương pháp thể tích giọt |
| 10. | TCVN 11061-1:2015
ISO 17293-1:2014 | Chất hoạt động bề mặt – Xác định hàm lượng axit cloaxetic (cloaxetat) – Phần 1: Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC) |
| 11. | TCVN 11061-2:2015
ISO 17293-2:2014 | Chất hoạt động bề mặt – Xác định hàm lượng axit cloaxetic (cloaxetat) – Phần 2: Phương pháp sắc ký ion |

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 Việt Thanh