

Số: 2609 /QĐ - BKHCN

Hà Nội, ngày 26 tháng 8 năm 2011

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 04 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

1. TCVN 8712:2011 Phát thải nguồn tĩnh - Xác định cacbon monoxit, ISO 12039:2001 cacbon dioxit và oxy - Đặc tính tính năng và hiệu chuẩn các hệ thống đo tự động
2. TCVN 8713:2011 Phát thải nguồn tĩnh - Xác định nồng độ khối lượng của dinitơ monoxit (N₂O) - Phương pháp tham chiếu: Phương pháp hồng ngoại không phân tán
3. TCVN 8714:2011 Phát thải nguồn tĩnh - Phương pháp tự động xác định nồng độ metan bằng detector ion hóa ngọn lửa
4. TCVN 8715:2011 Phát thải nguồn tĩnh - Phương pháp thủ công xác định nồng độ metan bằng sắc ký khí

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

Nơi nhận:

- Vụ PC;
- Lưu VT, TĐC.



C. Hòa x/ky
31.8.2011
[Signature]