

Số: 3887 /QĐ-BKHCHN

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 16/8/2017 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 15 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

1. TCVN 8606-1:2017      Phương tiện giao thông đường bộ - Bộ phận ISO 15500-1:2015      của hệ thống nhiên liệu khí thiên nhiên nén (CNG) - Phần 1: Yêu cầu chung và định nghĩa.
2. TCVN 8606-2:2017      Phương tiện giao thông đường bộ - Bộ phận ISO 15500-2:2016      của hệ thống nhiên liệu khí thiên nhiên nén (CNG) - Phần 2: Đặc tính kỹ thuật và phương pháp thử chung.
3. TCVN 8606-3:2017      Phương tiện giao thông đường bộ - Bộ phận ISO 15500-3:2012      của hệ thống nhiên liệu khí thiên nhiên nén WITH AMENDMENT      (CNG) - Phần 3: Van kiểm tra. 1:2016
4. TCVN 8606-4:2017      Phương tiện giao thông đường bộ - Bộ phận ISO 15500-4:2012      của hệ thống nhiên liệu khí thiên nhiên nén WITH AMENDMENT      (CNG) - Phần 4: Van tay. 1:2016



5. TCVN 8606-5:2017  
ISO 15500-5:2012 Phương tiện giao thông đường bộ - Bộ phận của hệ thống nhiên liệu khí thiên nhiên nén (CNG) - Phần 5: Van tay của xy lanh.
6. TCVN 8606-6:2017  
ISO 15500-6:2012 Phương tiện giao thông đường bộ - Bộ phận của hệ thống nhiên liệu khí thiên nhiên nén (CNG) - Phần 6: Van tự động.
7. TCVN 8606-7:2017  
ISO 15500-7:2015 Phương tiện giao thông đường bộ - Bộ phận của hệ thống nhiên liệu khí thiên nhiên nén (CNG) - Phần 7: Vòi phun khí.
8. TCVN 8606-8:2017  
ISO 15500-8:2015 Phương tiện giao thông đường bộ - Bộ phận của hệ thống nhiên liệu khí thiên nhiên nén (CNG) - Phần 8: Áp kế.
9. TCVN 8606-9:2017  
ISO 15500-9:2012  
WITH AMENDMENT  
1:2016 Phương tiện giao thông đường bộ - Bộ phận của hệ thống nhiên liệu khí thiên nhiên nén (CNG) - Phần 9: Bộ điều áp.
10. TCVN 8606-10:2017  
ISO 15500-10:2015 Phương tiện giao thông đường bộ - Bộ phận của hệ thống nhiên liệu khí thiên nhiên nén (CNG) - Phần 10: Bộ điều chỉnh lưu lượng khí.
11. TCVN 8606-11:2017  
ISO 15500-11:2015 Phương tiện giao thông đường bộ - Bộ phận của hệ thống nhiên liệu khí thiên nhiên nén (CNG) - Phần 11: Bộ trộn nhiên liệu khí-không khí.
12. TCVN 8606-12:2017  
ISO 15500-12:2015 Phương tiện giao thông đường bộ - Bộ phận của hệ thống nhiên liệu khí thiên nhiên nén (CNG) - Phần 12: Van an toàn.
13. TCVN 8606-13:2017  
ISO 15500-13:2012  
WITH AMENDMENT  
1:2016 Phương tiện giao thông đường bộ - Bộ phận của hệ thống nhiên liệu khí thiên nhiên nén (CNG) - Phần 13: Thiết bị an toàn.
14. TCVN 8606-14:2017  
ISO 15500-14:2012  
WITH AMENDMENT  
1:2016 Phương tiện giao thông đường bộ - Bộ phận của hệ thống nhiên liệu khí thiên nhiên nén (CNG) - Phần 14: Van quá dòng.
15. TCVN 8606-15:2017  
ISO 15500-15:2015 Phương tiện giao thông đường bộ - Bộ phận của hệ thống nhiên liệu khí thiên nhiên nén (CNG) - Phần 15: Hộp gom khí và ống mềm thông hơi.

**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**

CHỖ NHẬN