

Số: 645 /QĐ-TĐC

Hà Nội, ngày 18 tháng 4 năm 2019

QUYẾT ĐỊNH
Về việc phê duyệt mẫu phương tiện đo

TỔNG CỤC TRƯỞNG
TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

Căn cứ Luật Đo lường ngày 11 tháng 11 năm 2011;

Căn cứ Quyết định số 08/2019/QĐ-TTg ngày 15 tháng 2 năm 2019 của Thủ tướng Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng trực thuộc Bộ Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Thông tư số 23/2013/TT-BKHCN ngày 26 tháng 9 năm 2013 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định về đo lường đối với phương tiện đo nhóm 2;

Xét đề nghị của Vụ trưởng Vụ Đo lường,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt 01 mẫu Cột đo xăng dầu kiểu MD1HS, hãng Korea EnE Co., Ltd. – Hàn Quốc sản xuất, do Công ty Cổ phần Vật tư TKV (địa chỉ trụ sở chính: Tổ 1 Khu 2, phường Hồng Hà, thành phố Hạ Long, tỉnh Quảng Ninh; ĐT: 020.3695899) cải tiến bổ sung chức năng hoạt động thông qua Hệ thống tự động hóa cấp phát nhiên liệu sử dụng thiết bị định danh vòi bơm và nhận diện phương tiện ký hiệu MTS (Hệ thống MTS) có ký hiệu, đặc tính kỹ thuật đo lường chính ghi trong Phụ lục kèm theo Quyết định này.

Điều 2. Phương tiện đo cải tiến phù hợp với mẫu đã được phê duyệt phải mang ký hiệu phê duyệt mẫu PDM 1196-2019.

Điều 3. Công ty Cổ phần Vật tư TKV chịu trách nhiệm:

1. Cải tiến, bổ sung chức năng hoạt động thông qua Hệ thống MTS cho cột đo xăng dầu phù hợp với mẫu đã được phê duyệt nêu tại Điều 1 của Quyết định này.

2. Thực hiện các biện pháp ngăn ngừa, phòng chống sự can thiệp làm thay đổi đặc tính kỹ thuật đo lường chính của phương tiện đo trong quá trình sử dụng.

3. Thực hiện việc kiểm định đối với phương tiện đo theo quy định.

Điều 4. Quyết định này có hiệu lực đến hết ngày 30/04/2029.

Điều 5. Vụ trưởng Vụ Đo lường, Giám đốc Công ty Cổ phần Vật tư TKV chịu trách nhiệm thi hành quyết định này./.

Nơi nhận:

- Công ty Cổ phần Vật tư TKV;
- Chi cục TCĐLCL Quảng Ninh;
- Lưu: VT, ĐL.

TỔNG CỤC TRƯỞNG

(đã ký)

Trần Văn Vinh

Phụ lục
ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT ĐO LƯỜNG CHÍNH

*(Ban hành kèm theo Quyết định số 645 /QĐ-TĐC ngày 18 tháng 4 năm 2019
của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng)*

Đặc tính kỹ thuật đo lường chính của 01 mẫu Cột đo xăng dầu kiểu MD1HS, hãng Korea EnE Co., Ltd. – Hàn Quốc sản xuất, do Công ty Cổ phần Vật tư TKV cải tiến

1. Phạm vi lưu lượng:
 - Lưu lượng lớn nhất: 80 L/min;
 - Lưu lượng nhỏ nhất: 5 L/min;
2. Lượng đo tối thiểu: 2L;
3. Cấp chính xác: 0,5
4. Bộ chỉ thị điện tử: Bo mạch chính CPU EnE sản xuất tại Hàn Quốc; IC điều khiển chương trình hiệu ACTEL được gắn trên bo mạch chính;
 - Bo mạch hiển thị số sản xuất tại Hàn Quốc:
 - + Dải hiển thị số tiền một lần bơm 06 số: (0÷999999) Đ;
 - + Dải hiển thị số Lít một lần bơm 06 số: (0÷999999) L;
 - + Dải đơn giá 05 số: (0÷99999) Đ/L;
 - + Số mặt hiển thị: 02.
5. Chế độ bơm tự do hoặc cài đặt trước theo số lít hoặc số tiền.
6. Bộ phát xung:
 - + Số lượng xung: 50 xung đơn/vòng quay; 100 xung kép/vòng quay;
 - + Cấp truyền tín hiệu xung lên CPU gồm 5 dây dẫn, là cáp liền không có mối nối hoặc rẽ nhánh.
7. Bầu lường và buồng bơm:
 - Bầu lường ký hiệu SM 107, kiểu 4 piston đối xứng, điều chỉnh cơ khí, thể tích vòng quay trực bầu lường: 0,5 L/1 vòng quay, hãng Korea EnE Co., Ltd. – Hàn Quốc:
 - Buồng bơm có tách khí, lọc đường hút, hồi lưu 1 chiều hãng Korea EnE Co., Ltd. – Hàn Quốc:
 - Số lượng: 01 bộ.
8. Bộ đếm tổng:
 - Có chân kết nối với mạch điện tử;
 - Dải hiển thị 7 số: (0 ÷ 9999999) L.

