

Số: /QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày tháng năm 2024

QUYẾT ĐỊNH

Về việc chỉ định tổ chức đánh giá sự phù hợp

BỘ TRƯỞNG

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Căn cứ Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa ngày 21 tháng 11 năm 2007;

Căn cứ Nghị định số 28/2023/NĐ-CP ngày 02 tháng 6 năm 2023 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Nghị định số 132/2008/NĐ-CP ngày 31 tháng 12 năm 2008 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa; Nghị định số 74/2018/NĐ-CP ngày 15 tháng 5 năm 2018 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 132/2008/NĐ-CP ngày 31 tháng 12 năm 2008 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa và Nghị định số 154/2018/NĐ-CP ngày 09 tháng 11 năm 2018 của Chính phủ quy định về việc sửa đổi, bổ sung, bãi bỏ một số quy định về điều kiện đầu tư, kinh doanh trong lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Khoa học và Công nghệ và một số quy định về kiểm tra chuyên ngành;

Căn cứ Quyết định số 1378/QĐ-BKHCN ngày 21 tháng 6 năm 2024 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc ủy quyền cho Quyền Chủ tịch Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia ký các văn bản giải quyết thủ tục hành chính về hoạt động đánh giá sự phù hợp; xét tặng giải thưởng chất lượng sản phẩm, hàng hóa của tổ chức, cá nhân; xây dựng, áp dụng hệ thống quản lý chất lượng theo tiêu chuẩn quốc gia TCVN ISO 9001 vào hoạt động của các cơ quan, tổ chức thuộc hệ thống hành chính nhà nước;

Theo đề nghị của Trưởng ban Ban Quản lý chất lượng và Đánh giá sự phù hợp thuộc Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Chỉ định Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ

Địa chỉ liên lạc: Số 45 đường 3/2, phường Xuân Khánh, quận Ninh Kiều, thành phố Cần Thơ;

Điện thoại: 0292. 3830353 Fax: 0292. 3833976

Email: catech@cantho.gov.vn

Thực hiện việc đánh giá sự phù hợp đối với sản phẩm xăng dầu theo QCVN 01:2022/BKHCN, khí dầu mỏ hóa lỏng (LPG) theo QCVN 8:2019/BKHCN, dầu nhớt động cơ đốt trong theo QCVN 14:2018/BKHCN và Sửa đổi 1:2018/BKHCN do Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành và quy định của pháp luật hiện hành về chất lượng sản phẩm hàng hóa, cụ thể như sau:

- **Thử nghiệm** đối với sản phẩm xăng dầu, LPG, dầu nhớt động cơ đốt trong (*Danh sách phép thử/chỉ tiêu thử, phương pháp thử được chỉ định theo Phụ lục đính kèm Quyết định này*).

- **Chứng nhận theo phương thức 7** đối với sản phẩm xăng dầu.

Điều 2. Thời hạn hiệu lực của Quyết định này đến ngày 13/7/2027, kể từ ngày ký.

Điều 3. Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ có trách nhiệm thực hiện việc thử nghiệm, chứng nhận phục vụ quản lý nhà nước khi có yêu cầu và phải tuân thủ các quy định, hướng dẫn của cơ quan nhà nước có thẩm quyền và chịu hoàn toàn trách nhiệm về kết quả đánh giá sự phù hợp do đơn vị mình thực hiện.

Điều 4. Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ và các cơ quan, tổ chức có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./

Nơi nhận:

- Như Điều 4;
- Bộ trưởng (để b/c);
- Thứ trưởng Lê Xuân Định (để b/c);
- Sở KH-CN tỉnh Cần Thơ (để biết);
- Chi cục TCĐLCL tỉnh Cần Thơ (để biết);
- Lưu: VT, HCHQ.

TUQ. BỘ TRƯỞNG
Q. CHỦ TỊCH
ỦY BAN TIÊU CHUẨN
ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG QUỐC GIA

Hà Minh Hiệp

Phụ lục
DANH MỤC CÁC PHÉP THỬ/CHỈ TIÊU THỬ
VÀ PHƯƠNG PHÁP THỬ ĐƯỢC CHỈ ĐỊNH

(Ban hành kèm theo Quyết định số: /QĐ-BKHCN ngày / /2024
của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)

STT	Tên hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
1.	Xăng không chì, Xăng E5, Xăng E10	Trị số Octan (RON)	TCVN 2703 (ASTM D 2699)
2.		Hàm lượng chì	TCVN 7143 (ASTM D 3237)
3.		Thành phần cất phân đoạn	TCVN 2698 (ASTM D 86)
4.		Hàm lượng nhựa thực tế (đã rửa dung môi)	TCVN 6593 (ASTM D 381)
5.		Hàm lượng lưu huỳnh	TCVN 7760 (ASTM D 5453)
6.		Hàm lượng benzen	TCVN 3166 (ASTM D 5580)
7.		Hydrocacbon thơm	TCVN 7330 (ASTM D 1319)
8.		Hàm lượng olefin	TCVN 7330 (ASTM D 1319)
9.		Hàm lượng oxy	TCVN 7332 (ASTM D 4815)
10.		Iso-propyl ancol	
11.		Iso-butyl ancol	
12.		Ete (nguyên tử C \geq 5)	
13.		Hàm lượng MTBE	
14.		Metanol	
15.		Aceton	
16.		Sec-butyl acetat + n-butyl acetat	
17.		Hàm lượng etanol	
18.		Tổng hàm lượng kim loại (Fe, Mn)	
19.		Nước tự do	TCVN 7759 (ASTM D 4176)
20.		Hàm lượng nước	TCVN 11048 (ASTM E 203)

STT	Tên hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
21.	Nhiên liệu điêzen, nhiên liệu điêzen B5	Hàm lượng lưu huỳnh	TCVN 7760 (ASTM D 5453)
22.		Chỉ số xêtan	TCVN 3180 (ASTM D 4737)
23.		Nhiệt độ cất	TCVN 2698 (ASTM D 86)
24.		Điểm chớp cháy cốc kín	TCVN 2693 (ASTM D 93)
25.		Độ nhớt động học tại 40°C	TCVN 3171 (ASTM D 445)
26.		Điểm chảy (điểm đông đặc)	TCVN 3753 (ASTM D 97)
27.		Hàm lượng nước	TCVN 3182 (ASTM D 6304)
28.	Nhiên liệu điêzen, nhiên liệu điêzen B5	Hàm lượng chất thơm đa vòng (PAH)	TCVN 11589 (ASTM D 6591)
29.		Tạp chất dạng hạt	TCVN 2706 (ASTM D 6217)
30.	Dầu nhờn động cơ đốt trong	Độ nhớt động học	TCVN 3171 (ASTM D 445)
31.		Chỉ số độ nhớt	TCVN 6019 (ASTM D 2270)
32.		Trị số kiềm tổng (TBN)	TCVN 3167 (ASTM D 2896)
33.		Nhiệt độ chớp cháy cốc hở	TCVN 7498 (ASTM D 92-02b)
34.		Độ tạo bọt/mức ổn định	ASTM D 892
35.		Tổng hàm lượng kim loại Ca, Mg, Zn	TCVN 7866 (ASTM D 4951)
36.		Hàm lượng nước	ASTM D 95
37.		Ăn mòn tấm đồng	TCVN 2694 (ASTM D 130-04e1)
38.		Cặn cơ học (cặn pentan)	ASTM D 4055
39.		Tro sunfat	TCVN 2689 (ASTM D 874)

STT	Tên hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
40.	Khí hoá lỏng (LPG)	Áp suất hơi ở 37,8°C	TCVN 8356 (ASTM D 1267)
41.		Lượng cặn sau khi bay hơi 100 mL	TCVN 3165 (ASTM D 2158)
42.		Ăn mòn tấm đồng	TCVN 8359 (ASTM D 1838)
43.		Hàm lượng lưu huỳnh tổng	ASTM D 6667
44.		Hàm lượng butadien	TCVN 8360 (ASTM D 2163)
45.		Pentan và các chất nặng hơn	
46.		Butan và các chất nặng hơn	
47.		Hàm lượng Olefin	
48.		Nước tự do	TCVN 13135 (EN 15469)
49.		Trị số octan mô-tơ (MON)	TCVN 8362 (ASTM D 2598)
