

Số: **9524** /QĐ-BCT

Hà Nội, ngày **16** tháng **12** năm **2013**

QUYẾT ĐỊNH

Về việc chỉ định tổ chức thử nghiệm về trang thiết bị, phụ trợ sử dụng trong tồn trữ và phân phối xăng sinh học (xăng E5, E10) tại cửa hàng xăng dầu và trang thiết bị, phụ trợ và phương tiện sử dụng trong pha chế, tồn trữ và vận chuyển etanol, xăng sinh học (E5, E10) tại kho xăng dầu

BỘ TRƯỞNG BỘ CÔNG THƯƠNG

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

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;

Căn cứ Nghị định số 95/2012/NĐ-CP ngày 12 tháng 11 năm 2012 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Công Thương;

Căn cứ Quyết định số 53/2012/QĐ-TTg ngày 22 tháng 11 năm 2012 của Thủ tướng Chính phủ về việc ban hành lộ trình áp dụng tỷ lệ phối trộn nhiên liệu sinh học với nhiên liệu truyền thống;

Căn cứ Thông tư số 09/2009/TT-BKHCN ngày 08 tháng 4 năm 2009 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn về yêu cầu, trình tự, thủ tục chỉ định tổ chức đánh giá sự phù hợp;

Theo đề nghị của Vụ trưởng Vụ Khoa học và Công nghệ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Chỉ định Trung tâm kỹ thuật 1 thuộc Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng, địa chỉ: Số 08 đường Hoàng Quốc Việt, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội, thực hiện việc thử nghiệm đối với trang thiết bị, phụ trợ sử dụng trong tồn trữ và phân phối xăng sinh học (xăng E5, E10) tại cửa hàng xăng dầu và trang thiết bị, phụ trợ và phương tiện sử dụng trong pha chế, tồn trữ và vận chuyển etanol, xăng sinh học (E5, E10) tại kho xăng dầu (Có Danh sách kèm theo) phù hợp với Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về trang thiết bị, phụ trợ sử dụng trong tồn trữ và phân phối xăng sinh học (xăng E5, E10) tại cửa hàng xăng dầu; số hiệu **QCVN 08:2012/BCT** và Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về trang thiết bị, phụ trợ và phương tiện sử dụng trong pha chế, tồn trữ và vận chuyển etanol, xăng sinh học (E5, E10) tại kho xăng dầu; số hiệu **QCVN 09:2012/BCT**.

Điều 2. Thời hạn hiệu lực của Quyết định này là 3 năm, kể từ ngày ký.

Điều 3. Tổ chức nêu tại Điều 1 có trách nhiệm thực hiện hoạt động thử nghiệm 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.

Điều 4. Tổ chức nêu tại Điều 1 và các cơ quan, tổ chức có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 4;
- Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng (để biết);
- Lưu VT, KHCN.

CHUNG TAM KỸ THUẬT 1

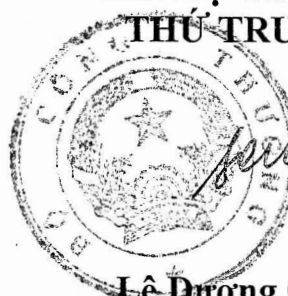
V. Số: 1830.....

Ngày: 18/12/13...

Chuyên: HCTC

Đã hồ sơ
- BKT
- TNG, TN3, Thủ trưởng
- Lưu

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**



Lê Dương Quang

Đã
Huyền
liên

18/12/13

[Signature]

PHỤ LỤC

Danh mục trang thiết bị, phụ trợ sử dụng trong tồn trữ và phân phối xăng sinh học (xăng E5, E10) tại cửa hàng xăng dầu và trang thiết bị, phụ trợ và phương tiện sử dụng trong pha chế, tồn trữ và vận chuyển etanol, xăng sinh học (E5, E10) tại kho xăng dầu được chỉ định thử nghiệm

(Kèm theo Quyết định số 95 24 /QĐ-BCT, ngày 16 tháng 12 năm 2013 của Bộ Công Thương)

STT	Tên trang thiết bị, phụ trợ sử dụng trong tồn trữ và phân phối xăng sinh học (xăng E5, E10) tại cửa hàng xăng dầu và trang thiết bị, phụ trợ và phương tiện sử dụng trong pha chế, tồn trữ và vận chuyển etanol, xăng sinh học (E5, E10) tại kho xăng dầu được thử nghiệm	Tên phép thử	Phương pháp thử nghiệm
1	Bồn chứa	Kiểm tra chụp ảnh phóng xạ mỗi hàn	ASME Section V - ASME Boiler & Pressure Vessel Code - Nondestructive Examination
		Kiểm tra siêu âm mỗi hàn	
		Kiểm tra hút chân không mỗi hàn	
		Đo chiều dày thành kim loại bằng siêu âm	ASTM E797 - Standard Practice for Measuring Thickness by Manual Ultrasonic Pulse-Echo Contact Method
2	Đường ống công nghệ	Kiểm tra chụp ảnh phóng xạ mỗi hàn	ASME Section V -ASME Boiler & Pressure Vessel Code - Nondestructive Examination
		Kiểm tra siêu âm mỗi hàn	
		Kiểm tra bột từ	
		Đo chiều dày thành kim loại bằng siêu âm	ASTM E797 - Standard Practice for Measuring Thickness by Manual Ultrasonic Pulse-Echo Contact Method

STT	Tên trang thiết bị, phụ trợ sử dụng trong tồn trữ và phân phối xăng sinh học (xăng E5, E10) tại cửa hàng xăng dầu và trang thiết bị, phụ trợ và phương tiện sử dụng trong pha chế, tồn trữ và vận chuyển etanol, xăng sinh học (E5, E10) tại kho xăng dầu được thử nghiệm	Tên phép thử	Phương pháp thử nghiệm
3	Trạm bơm (Hệ thống đường ống trong trạm bơm)	Kiểm tra chụp ảnh phóng xạ mối hàn	ASME Section V -ASME Boiler & Pressure Vessel Code - Nondestructive Examination
		Kiểm tra siêu âm mối hàn	
		Kiểm tra bột từ	
		Đo chiều dày thành kim loại bằng siêu âm	ASTM E797 - Standard Practice for Measuring Thickness by Manual Ultrasonic Pulse-Echo Contact Method
4	Bồn chứa trên xe vận chuyển	Kiểm tra chụp ảnh phóng xạ mối hàn	ASME Section V - ASME Boiler & Pressure Vessel Code - Nondestructive Examination
		Kiểm tra siêu âm mối hàn	
		Kiểm tra bột từ	
		Đo chiều dày thành kim loại bằng siêu âm	ASTM E797 -Standard Practice for Measuring Thickness by Manual Ultrasonic Pulse-Echo Contact Method
		Thử áp lực	TCVN 6156 : 1996

STT	Tên trang thiết bị, phụ trợ sử dụng trong tồn trữ và phân phối xăng sinh học (xăng E5, E10) tại cửa hàng xăng dầu và trang thiết bị, phụ trợ và phương tiện sử dụng trong pha chế, tồn trữ và vận chuyển etanol, xăng sinh học (E5, E10) tại kho xăng dầu được thử nghiệm	Tên phép thử	Phương pháp thử nghiệm
5	Cao su	Độ bền kéo đứt Độ giãn dài khi đứt Độ biến hình khi đứt Độ bền định dẫn	TCVN 4509:2008
		Độ cứng	TCVN 1595:2007
		Hệ số lão hóa	TCVN 2229:2007
		Khối lượng riêng	TCVN 4866: 2007
		Độ bền xé rách	TCVN 1597-1:2006
		Lượng mài mòn Acron	TCVN 5363:2008 ISO 4649:2002
		Lượng mài mòn theo phương pháp lăn	TCVN 5363:2006 ISO 4649:2002
		Độ biến dạng dư trong điều kiện biến dạng không đổi	TCVN 5320 – 2002 ISO 815:1991
		Độ trương nở trong chất lỏng	TCVN 2752:2008
6	Sơn	Độ nhớt đo bằng FC-4 ở 25 ⁰ C	TCVN 2092 : 2008
		Hàm lượng chất không bay hơi	TCVN 6934 : 2001
		Độ bền uốn	TCVN 2099 : 2007