CỘNG HOÀ XÂ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 11908/QĐ-BCT

Hà Nội, ngày 27 tháng 12 năm 2014

QUYÉT ĐỊNH

Về việc chỉ định Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 1 thuộc Tổng cực Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng thử nghiệm chất lượng thép

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 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 và Thông tư số 11/2011/TT-BKHCN ngày 30 tháng 6 năm 2011 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về sửa đổi, bổ sung một số quy định của Thông tư số 09/2009/TT-BKHCN;

Căn cứ Thông tư liên tịch số 44/2013/TTLT-BCT-BKHCN ngày 31 tháng 12 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Công Thương và Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định về quản lý chất lượng thép sản xuất trong nước và thép nhập khẩu;

Căn cứ Biên bản đánh giá tổ chức thử nghiệm ngày 28 tháng 11 năm 2014 và xét Hồ sơ đăng ký chỉ định thử nghiệm chất lượng thép của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 1 thuộc Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng;

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

QUYÉT ĐỊNH:

Điều 1. Chỉ định Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 1 thuộc Tổng cực 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 chất lượng thép theo tiêu chuẩn tương ứng. Danh mục các sản phẩm thép và các chỉ tiêu chất lượng được chỉ định thử nghiệm được nêu tại Phụ lục kèm theo.

Boka a Live h tala ato so bika bar 18 atau ké sa agip by

Biểu 3. Trung tâm Mỹ thuật Tiết thuất Họ lường Chất hợpng 1. thuột Tổng tạo Tiêu khuẩn Đo hưởng Chất hượng to trách nhiệm thực hiện hoạt động thử nghiệm phục vụ quân lý nhà nước thí có yêu cầu, phải tuầm ánh các quy dịnh, hướng dẫn của có quan nhà nước vớ khẩm quyền và shịu hoàn toàn thiến nhiệm về kết quả thử nghiệm do đơn vị mình thực hiện.

Điều 4. Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 1 và các co quan, tổ chức có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Noi nhận:

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

KT. BỘ TRƯỞNG THỨ TRƯỞNG

Cao Quốc Hưng

Phụ lục

DANH MỤC CÁC SẢN PHẨM THÉP VÀ CÁC CHỈ TIÊU CHẤT LƯỢNG ĐƯỢC CHỈ ĐỊNH THỬ NGHIỆM

(Kèm theo Quyết định số 11908/QĐ-BCT. ngày 12 tháng 12 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Công Thương)

STT	Tên sản phẩm, vật liệu thử	Tên chỉ tiêu	Phương pháp Thử nghiệm
	•	Đo kích thước	
		Thử kéo	ASTM E8M - 08
			ASTM A370 - 08
	Thép và sản phẩm thép		JIS Z2241: 2004
			TCVN 197: 2002
			(ISO 6892 : 2008)
			BS EN 10002-1:2001
		Thử uốn	ASTM E290 - 97a
			ASTM A370 - 08
			JIS Z2248: 2001
			TCVN 198: 2008
			(ISO 7438:2005)
			ASTM A438:80
		Thử uốn lại	ISO 10665 : 1990
			TCVN 6287: 1997
		Phân tích thành phần hóa học	ASTM E415 - 99a
			ASTM E1086 – 94
			ASTM E1251 – 94
1.		Thử độ cứng Brinell	ASTM E10 - 01
			ASTM A370 - 08
			JIS Z2243: 2004
			TCVN 256-1: 2006
		Thử độ cứng Rockwell	(ISO 6506-1:1999)
			ASTM E18 - 08
			ASTM A370 - 02
			JIS Z2245 : 2008
			TCVN 257-1: 2001
			(ISO 6508-1:1999)
		Thử độ cứng Vickers	ASTM E92 - 03
			JIS Z2244: 2003
			TCVN 258-1: 2002
			(ISO 6507-1:1999)
		Độ cứng Leeb	ASTM A 956 - 02
		Độ cứng tế vi	ASTM E384 - 99
in the second			JIS Z2251 : 2003
1		Thứ độ dai va đập	ASTM E23 - 02a
			ASTM A370 - 02

STT	Tên sản phẩm, vật liệu thử	Tên chỉ tiêu	Phương pháp Thử nghiệm
	Thép và sản phẩm thép		ISO 148-1: 2006 JIS Z2242: 1990 TOVN 312 1:2007 TOVN 3939:1984
		Xác định chiều sâu lớp thẩm cacbon	JIS G0557 : 2001 TCVN 5758 : 1993
		Xác định chiếu sâu lớp thoát cacbon	JIS G0558 : 2003 TCVN 4507 : 1987
		Tổ chức thô đại	ASTM E340 - 00 JIS G0553 : 2001
		Tổ chức tế vi	JIS G0555 : 1994 TCVN 5345-91
		Xác định độ hạt	JIS G0551 : 2003 JIS G0552 : 2005 TCVN 4393:86
		Thử bẻ gập dây kim loại	TCVN 1826 : 1993
		Thử nén bẹp ống thép	JIS G3452 : 2004 TCVN 1830: 1976
		Thử nong rộng vòng ống thép	ISO 8495 : 1986 TCVN 5892 : 1995
		Thử nong rộng ống thép	ISO 8493 : 1986 TCVN 5890 : 1995
		Thử áp lục ống thép	JIS G3452 : 2004 TCVN 1832 : 1976
	Sản phẩm mạ và phủ	Đo chiều dày lớp phủ không từ trên nền từ	ASTM E376 - 03 TCVN 5878 : 2007 (ISO 2178 : 1982)
		Đo chiều dày lớp mạ điện Niken trên chất nền từ và không từ	TCVN 5877 : 1995 (ISO 2361 : 1982)
2.		Đo chiều dày lớp Anod hóa trên nền nhôm	ASTM B244 - 97
2.		Khối lượng tầng kẽm	ASTM A90M - 01 JIS H0401 : 2004 TCVN 4392 : 1986
		Độ đồng đều lớp phủ	JIS H0401 : 1999 TCVN 4392 : 1986
		Độ bám đính lớp phủ	ASTM A123 - 02 TCVN 2097 : 1993 18 TCN 04-92