BỘ CÔNG THƯƠNG CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2930 /QĐ-BCT

Hà Nội, ngày 04 tháng 4 năm 2014

QUYÉT ĐỊNH

Về việc chỉ định tạm thời Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 1 thuộc Tổng cục 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;

Xét Hồ sơ đăng ký chỉ định thử nghiệm chất lượng thép ngày 07 tháng 3 năm 2014 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 tạm thời Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 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 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.

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực 06 tháng, kể từ ngày ký.

Điều 3. Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lương 1 có trách nhiệm thực hiện hoạt động thử nghiệm phục vụ quản lý nhà nước khi có yêu cầu; phải tuân thủ các quy định, hướng dẫn của cơ quan nhà nước có thẩm quyền và chiu hoàn toàn trách nhiệm về kết quả thử nghiệm do đơn vị mình thực hiện

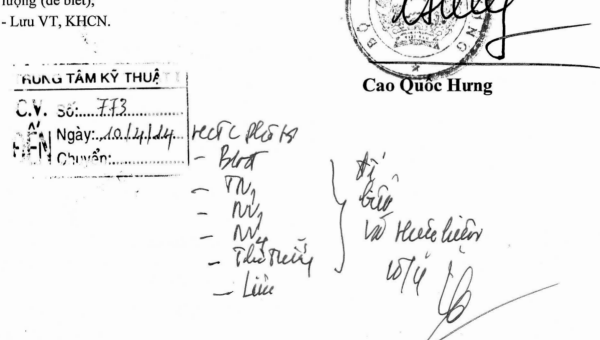
Điều 4. Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 1 và các cơ quan, tổ chức có liên quan chiu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

KT. BÔ TRƯỞNG

PHT TRUONG

Nơi nhân:

- Như Điều 4;
- Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lương (để biết);



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

(Kèm theo Quyết định số **2930**/QĐ-BCT, ngày 0^H tháng 4 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Công Thương)

STT	Tên sản phẩm, vật liệu thử	Tên chỉ tiêu	Phương pháp Thử nghiệm
1.	- Andrews - Andr	Đo kích thước	
		Thử kéo	ASTM E8M - 08
,			ASTM A370 - 08
			JIS Z2241: 2004
			TCVN 197: 2002
			(ISO 6892 : 2008)
			BS EN 10002-1:2001
			ASTM E290 - 97a
			ASTM A370 - 08
		Thử uốn	JIS Z2248 : 2001
		Intruon	TCVN 198: 2008
			(ISO 7438:2005)
	Thép và sản phẩm thép		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
			ASTM E10 - 01
.		Thử độ cứng Brinell	ASTM A370 - 08
			JIS Z2243: 2004
			TCVN 256-1: 2006
			(ISO 6506-1: 1999)
			ASTM E18 - 08
	Thử độ cứng R	Thử độ cứng Rockwell	ASTM A370 - 02
		Thu do cang Rockwen	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
			JIS Z2251 : 2003
			ASTM E23 - 02a
		Thử độ dai va đập	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 TCVN 312-1:2007 TCVN 3939:1984
		Xác định chiều sâu lớp thấm 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 lực 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)
		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 dính lớp phủ	ASTM A123 - 02 TCVN 2097 : 1993 18 TCN 04-92

C. Landing