

Số: 96A/QĐ-TĐC

Hà Nội, ngày 12 tháng 6 năm 2020

QUYẾT ĐỊNH
Về việc chỉ định tổ chức thử nghiệm

TỔNG CỤC TRƯỞNG
TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

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

Căn cứ Quyết định số 08/2019/QĐ-TTg ngày 15 tháng 02 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 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 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;

Căn cứ 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;

Theo đề nghị của Vụ trưởng Vụ Đánh giá hợp chuẩn và hợp quy,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Chỉ định Công ty Cổ phần Giám định và Khử trùng FCC

Địa chỉ liên lạc: 45 Đinh Tiên Hoàng, phường Bến Nghé, quận 1, thành phố Hồ Chí Minh

Điện thoại: 028.38297857/028.38293183

Fax: 028.38290202

Email: fcc@fcc.com.vn

kg

Địa chỉ nơi thử nghiệm:

a) Phòng thử nghiệm tại thành phố Hồ Chí Minh:

Địa chỉ: 45 Đinh Tiên Hoàng, phường Bến Nghé, quận 1, thành phố Hồ Chí Minh

Điện thoại: 028.38297857/028.38293183

Fax: 028.38290202

Email: fcc@fcc.com.vn

b) Phòng thử nghiệm tại Hà Nội (*Phòng thử nghiệm thuộc Chi nhánh Công ty Cổ phần Giám định và Khử trùng FCC tại Hà Nội*):

Địa chỉ: số 6 Nguyễn Công Trứ, quận Hai Bà Trưng, thành phố Hà Nội

Điện thoại: 024.39710867

Fax: 024.39714277

Email: fcchanoi@fcc.com.vn

Thực hiện việc **thử nghiệm** các chỉ tiêu kỹ thuật của sản phẩm, hàng hóa theo tiêu chuẩn công bố áp dụng, quy chuẩn kỹ thuật quốc gia tương ứng do Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành và quy định của pháp luật hiện hành liên quan đến quản lý chất lượng sản phẩm, hàng hóa (*Danh sách sản phẩm, hàng hóa và phép thử, tiêu chuẩn thử nghiệm tương ứng theo Phụ lục ban hành kèm theo Quyết định này*)

Điều 2. Thời hạn hiệu lực của Quyết định này là 05 năm, kể từ ngày ký.

Điều 3. Công ty Cổ phần Giám định và Khử trùng FCC có trách nhiệm thực hiện việc 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 và chịu hoàn toàn trách nhiệm về kết quả đánh giá sự phù hợp do đơn vị mình thực hiện.

Điều 4. Công ty Cổ phần Giám định và Khử trùng FCC và các cơ quan, tổ chức có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. / *kg*

Nơi nhận:

- Công ty Cổ phần Giám định và Khử trùng FCC;
- Bộ KHCN (đề b/c);
- Lưu: VT, HCHQ

T. TỔNG CỤC TRƯỞNG
PHÓ TỔNG CỤC TRƯỞNG



Nguyễn Hoàng Linh

Phụ lục



DANH MỤC CÁC SẢN PHẨM, HÀNG HÓA VÀ PHÉP THỬ, TIÊU CHUẨN ĐĂNG KÝ CHỈ ĐỊNH HOẠT ĐỘNG THỬ NGHIỆM

(Ban hành kèm theo Quyết định số: 961/QĐ - TĐC ngày 12/6/2020 của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng)

STT	Tên sản phẩm, hàng hóa/ Tên phép thử	Phương pháp thử/ tiêu chuẩn thử nghiệm
A	Tại thành phố Hồ Chí Minh (địa chỉ Phòng thử nghiệm: Số 45 phố Đinh Tiên Hoàng, phường Bến Nghé, Quận 1, thành phố Hồ Chí Minh)	
I	Thép không gỉ	
1	Thành phần hóa học của thép: C; Mn; Si; P; S; Cr; Ni; Mo; Cu; Co; N; V; Ca; O; Nb; Ta; Ti; W	<ul style="list-style-type: none"> - Các chỉ tiêu kỹ thuật theo quy định tại QCVN 20:2019/BKHCN - Tiêu chuẩn công bố áp dụng (Tiêu chuẩn công bố áp dụng phải là tiêu chuẩn quốc gia Việt Nam (TCVN), tiêu chuẩn quốc tế, tiêu chuẩn khu vực, tiêu chuẩn quốc gia nước ngoài, tiêu chuẩn ASTM, tiêu chuẩn SAE) - Phương pháp thử theo ASTM E 1086-14
2	Thử độ cứng Vickers	ASTM E384-17 JIS Z 2244:2009 TCVN 258-1:2007 (ISO 6507-1:2005)
3	Thử độ cứng Rockwell	TCVN 257-1:2007 (ISO 6507-1:2005) ASTM E 18-17e1 JIS Z 2245:2016
4	Thử kéo	TCVN 197-1:2014
II	Thép cốt bê tông	
	Thép làm cốt bê tông và bê tông dự ứng lực (Thép thanh, thép vằn, cuộn cuộn không đều và dây dùng làm cốt bê tông; không áp dụng đối với chỉ tiêu thử mỗi theo chu kỳ đối với nhóm sản phẩm cấp dự ứng lực)	
5	Thành phần hóa học của thép: Al; C; Cr; Co; Cu; Mn; Mo; Ni; Nb; P; Si; S; Ti; V; Zr; Bo	<ul style="list-style-type: none"> - Các chỉ tiêu kỹ thuật theo quy định tại QCVN 7:2019/BKHCN - Tiêu chuẩn công bố áp dụng (Tiêu chuẩn công bố áp dụng phải là tiêu chuẩn quốc gia Việt Nam (TCVN), tiêu chuẩn quốc tế, tiêu chuẩn khu vực, tiêu chuẩn quốc gia các nước ASEAN, tiêu



ky

		chuẩn BS, ASTM, GOST, JIS, KS, GB, IS, CNS) - Phương pháp thử theo TCVN 8998:2011 (ASTM E 415-14)
6	Thử kéo	TCVN 197-1:2014 (ISO 6892-1:2009) TCVN 7937-1:2013
7	Thử uốn	TCVN 198:2008 TCVN 6287:1997 TCVN 7937-1:2013
B	Tại thành phố Hà Nội (địa chỉ Phòng thử nghiệm: Số 6 phố Nguyễn Công Trứ, quận Hai Bà Trưng, thành phố Hà Nội)	
I	Thép không gỉ	
8	Thành phần hóa học của thép: C; Mn; Si; P; S; Cr; Ni; Mo; Cu; Co; N; V; Ca; O; Nb; Ta; Ti; W	- Các chỉ tiêu kỹ thuật theo quy định tại QCVN 20:2019/BKHCN - Tiêu chuẩn công bố áp dụng (Tiêu chuẩn công bố áp dụng phải là tiêu chuẩn quốc gia Việt Nam (TCVN), tiêu chuẩn quốc tế, tiêu chuẩn khu vực, tiêu chuẩn quốc gia nước ngoài, tiêu chuẩn ASTM, tiêu chuẩn SAE) - Phương pháp thử theo ASTM E 1086-14
9	Thử độ cứng Vickers	ASTM E384-17 JIS Z 2244:2009 TCVN 258-1:2007 (ISO 6507-1:2005)
10	Thử độ cứng Rockwell	TCVN 257-1:2007 (ISO 6507-1:2005) ASTM E 18-17el JIS Z 2245:2016
11	Thử kéo	TCVN 197-1:2014
II	Thép cốt bê tông	
	Thép làm cốt bê tông và bê tông dự ứng lực (Thép thanh, thép vằn, cuộn cuộn không đều và dây dùng làm cốt bê tông; không áp dụng đối với chỉ tiêu thử mỗi theo chu kỳ đối với nhóm sản phẩm cáp dự ứng lực)	
12	Thành phần hóa học của thép: Al; C; Cr; Co; Cu; Mn; Mo; Ni; Nb; P; Si; S;	- Các chỉ tiêu kỹ thuật theo quy định tại

	Ti; V; Zr; Bo	QCVN 7:2019/BKHCN - Tiêu chuẩn công bố áp dụng (Tiêu chuẩn công bố áp dụng phải là tiêu chuẩn quốc gia Việt Nam (TCVN), tiêu chuẩn quốc tế, tiêu chuẩn khu vực, tiêu chuẩn quốc gia các nước ASEAN, tiêu chuẩn BS, ASTM, GOST, JIS, KS, GB, IS, CNS) - Phương pháp thử theo TCVN 8998:2011 (ASTM E 415-14)
13	Thử kéo	TCVN 197-1:2014 (ISO 6892-1:2009) TCVN 7937-1:2013
14	Thử uốn	TCVN 198:2008 TCVN 6287:1997 TCVN 7937-1:2013

