

Số: 686 /TĐC - HCHQ

Hà Nội, ngày 03 tháng 4 năm 2017

**GIẤY CHỨNG NHẬN
ĐĂNG KÝ HOẠT ĐỘNG GIÁM ĐỊNH**

Căn cứ Nghị định số 107/2016/NĐ-CP ngày 01 tháng 7 năm 2016 của Chính phủ quy định về điều kiện kinh doanh dịch vụ đánh giá sự phù hợp;

Căn cứ Quyết định số 27/2014/QĐ-TTg ngày 04 tháng 4 năm 2014 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;

Xét đề nghị của Vụ trưởng Vụ Đánh giá hợp chuẩn và hợp quy, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng chứng nhận:

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

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

Điện thoại: 08.38223183 – 08.38297857

Fax: 08.38290202 – 08.39103070

E-mail: fcc@fcc.com.vn

Đã đăng ký hoạt động giám định đối với ngành khoa học và công nghệ trong lĩnh vực giám định chất lượng sản phẩm, hàng hóa là **thép sản xuất trong nước và thép nhập khẩu** (danh mục các sản phẩm và tiêu chuẩn trong Phụ lục kèm theo giấy chứng nhận này)

2. Số đăng ký: 04/GĐ - TĐC.

3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực 05 năm kể từ ngày ký./. Hg

Nơi nhận:

- Công ty CP Giám định và Khử trùng FCC;
- Bộ KH&CN (để 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
ĐĂNG KÝ HOẠT ĐỘNG GIÁM ĐỊNH**

(Ban hành kèm theo Giấy chứng nhận đăng ký hoạt động giám định số: 686 /TĐC-HCHQ ngày 03 tháng 4 năm 2017 của Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng)

STT	Tên sản phẩm hàng hóa	Tiêu chuẩn
1.	Dây thép không hợp kim, không được mạ hoặc tráng	JIS G 3505
2.	Thép cuộn mạ kẽm bằng phương pháp nhúng nóng (carbon < 0,6%), không hợp kim	JIS G3302
3.	Thép tấm không hợp kim, mạ crôm	JIS G3315
4.	Dây thép không hợp kim dùng làm tanh lốp xe	JIS G3506
5.	Thép cán nóng	JIS G3101, EN10111, EN10113, JIS G3131, EN10139, EN10149
6.	Thép cuộn cán nguội	JIS G3141, EN10130, EN10132
7.	Dây thép không mạ (hàm lượng carbon 0,60% trở lên)	ASTM A421, ASTM A227
8.	Dây thép carbon cao trên 0,60% dùng làm lò xo	JIS G3521
9.	Dây thép carbon cao (hàm lượng carbon 0,6% trở lên), mạ đồng thau	BS EN 10324
10.	Thép không hợp kim, được cán phẳng, mạ nhôm - kẽm 55%, được tráng phủ sơn	JIS G 3322
11.	Thép silic kỹ thuật điện không định hướng	JIS C2552
12.	Thép silic kỹ thuật điện có định hướng	JIS C2553
13.	Thép lá cán nóng, cán phẳng, không hợp kim, dạng cuộn, chưa phủ mạ hoặc tráng	JIS G 3116
14.	Thép cán nóng, không hợp kim, dạng cuộn, chưa phủ mạ hoặc tráng	SAE J403
15.	Dây thép không hợp kim	GB/T 4357

16.	Thép hợp kim dạng thanh tròn trong cơ khí chế tạo	JIS G 4051
17.	Thép cuộn mạ kẽm bằng phương pháp điện phân không hợp kim	JIS G3313
18.	Thép không gỉ	ASTM A240, GOST5632,
19.	Thép hình (U,H,V,I,C) cán nóng, chưa tráng phủ mạ	JIS G3101, JIS G3192 TCVN 1654: 1975
20.	Thép không hợp kim được cán phẳng dạng cuộn, được mạ tráng kẽm bằng phương pháp nhúng nóng, carbon < 0,6%	AS1397
21.	Thép hợp kim dạng thanh tròn	JIS G4052
22.	Thép không gỉ dạng đai và dải, không gia công quá mức cán nguội	JIS G4313
23.	Thép không gỉ dạng cuộn và tấm không gia công quá mức cán nguội	EN 10088-2
24.	Thép không hợp kim dạng que cán nóng, dạng cuộn không đều	ASTM A510
25.	Thép hợp kim có mặt cắt ngang hình tròn, không gia công quá mức cán nóng	DIN 17350
26.	Thép hợp kim có mặt cắt ngang hình tròn, không gia công quá mức cán nóng	EN ISO 4957
27.	Thép lá không hợp kim tráng thiếc dạng tấm	GB/T 2520
28.	Đai thép không gỉ	TCCS 02/DOTAM:2016
29.	Thép không hợp kim, được cán phẳng, 2 mặt mạ thiếc	JIS G3303
30.	Thép lá dạng cuộn, không hợp kim, được mạ hợp kim chì thiếc	ASTM A 308/ ISO 4999
31.	Thép không hợp kim được cán phẳng, được cán nóng, chưa phủ, mạ hoặc tráng	TCVN 7573 : 2006 TCVN 6527 : 1999 TCVN 6526 : 2006 TCVN 6523 : 2006 TCVN 6522 : 2008 TCVN 1765-75 TCVN 1766-75 TCVN 1844-89

kg

		TCVN 2057-77 TCVN 2058-77 TCVN 2059-77 TCVN 2364-78 TCVN10350:2014 TCVN10354:2014 TCVN 11230:2015 TCVN11232:2015
32.	Thép không hợp kim được cán phẳng, cán nguội (ép nguội), chưa dát phủ, mạ hoặc tráng	TCVN 7858 : 2008 TCVN 7573 : 2006 TCVN 7574 : 2006 TCVN 6524 : 2006 TCVN 1765-75 TCVN 1766-75 TCVN 2365-78 TCVN 8591:2011 TCVN 8592:2011 TCVN 8593:2011 TCVN 8595:2011 TCVN 8596:2011 JIS G3141, EN10130
33.	Thép không hợp kim được cán phẳng, đã phủ, mạ hoặc tráng	TCVN 7859 : 2008 TCVN 7470 : 2005 TCVN 6525 : 2008 TCVN 1765-75 TCVN 1766-75 TCVN 3600-81 TCVN 3780-83 TCVN 3781-83 TCVN 3784-83 TCVN 3785-83
34.	Thép không hợp kim, dạng thanh và que, dạng cuộn cuộn không đều, được cán nóng.	TCVN 1651-1:2008 TCVN 1651-2-2008 TCVN 1766-1975 TCVN 6283-1:1997 TCVN 6283-2:1997 TCVN 6283-3:1997 TCVN 6283-4:1999
35.	Thép không hợp kim dạng góc, khuôn, hình.	TCVN 7571-1:2006 TCVN 7571-2:2006 TCVN 7571-5:2006 TCVN 7571-11:2006



		TCVN 7571-15:2006 TCVN 7571-16:2006 TCVN 1654:1975 TCVN 1656:1993 TCVN 1657:1993 ASTM A36, A529, A992
36.	Thép hợp kim silic-mangan	TCVN 6284-2:1997 TCVN 6284-3:1997
37.	Thép cốt bê tông	QCVN 07:2011/BKHCN TCVN 6284-5:1997 TCVN 6285 : 1997 ISO 6935-2 : 1980
38.	Thép chôn nguội (kéo vuốt nguội)	TCVN 8996:2011
39.	Phôi thép cán hình vuông, hình chữ nhật và phôi thép tấm từ thép cacbon chất lượng, thép hợp kim trung bình và hợp kim cao	TCVN 1854 : 1976
40.	Thép kết cấu carbon dạng tấm, cuộn	ASTM A36
41.	Thép cán nóng, không hợp kim, dạng cuộn	JIS G3106
42.	Thép kết cấu hợp kim thấp	TCVN 3104:1979
43.	Thép tấm mỏng lợp nhà	TCVN 3601: 1981
44.	Thép băng cán nóng	TCVN 1844: 1989, GOST803
45.	Thép cốt thép bê tông-thép thanh vằn	TCVN 6285:1997
46.	Thép kết cấu bền ăn mòn khí quyển	TCVN 6521:1999
47.	Que hàn điện dùng cho thép cacbon thấp và thép hợp kim thấp	TCVN 3223:2000
48.	Thép phôi cán	TCVN 1854 : 1976
49.	Thép dùng cho lò hơi và bình áp lực	JIS G3103
50.	Thép dùng cho bình áp lực làm việc ở nhiệt độ trung bình	JIS G3115
51.	Thép dùng cho bình áp lực	JIS G3118
52.	Thép tôi và nhiệt luyện dung cho bình áp lực	JIS G3120
53.	Thép giới hạn chảy cao và chịu nhiệt cho lò hơi và bình áp lực	JIS G3124

kg

54.	Thép bình áp lực chống ăn mòn	JIS G3125
55.	Thép tấm cho bình áp lực	JIS G3126
56.	Thép tấm cho bồn chịu áp lực nổi hơi	JIS G3126
57.	Thép tấm niken nóng được sử dụng cho áp lực	JIS G3127
58.	Tấm thép cường độ cao cho kết cấu hàn	JIS G3128
59.	Thép cán nóng dạng tấm, cuộn, cacbon thấp	JIS G3131
60.	Thép cán nóng dùng làm ống	JIS G3132
61.	Thép que dùng làm que hàn	JIS G3503
62.	Dây thép cacbon cao	JIS G3507-1
63.	Thép hợp kim dạng thanh tròn dùng làm cơ khí chế tạo	JIS G4053
64.	Thép cacbon cao dung làm dây Piano	JIS G3522
65.	Dây thép cacbon cao dung làm lò xo	JIS G4801
66.	Thép làm ổ trục	JIS G4805
67.	Thép dây	JIS G4308
68.	Thép không gỉ cán nguội dạng băng	JIS G 4313
69.	Thép dây làm lò xo	JIS G4314
70.	Thép băng cán nguội	ASTM A 109
71.	Thép tấm cacbon thấp	ASTM A 285, ASTM A568,
72.	Dây thép cán nguội	ASTM A407, ASTM A227, ASTM A229
73.	Thép kết cấu cho tàu thuyền	ASTM A 131
74.	Dây thép cho dụng cụ đàn	ASTM A 228
75.	Dây thép hợp kim Crôm-Vnadium	ASTM A231
76.	Thép kết cấu hợp kim thấp, giới hạn chảy cao	ASTM A572
77.	Thép băng cán nguội carbon cao	ASTM A 684
78.	Dây thép carbon cao	ASTM A713, ASTM A805
79.	Thép băng cán nóng hợp kim thấp, độ bền kéo đứt cao	ASTM A 749

Hg

80.	Dây thép hợp kim	ASTM A752
81.	Thép kết cấu cán nguội hợp kim thấp	ASTM A1008
82.	Thép kết cấu carbon hợp kim thấp - độ bền kéo đứt cao (dạng tấm, băng)	ASTM A 1011, ASTM A572
83.	Thép hợp kim dành cho kết cấu	ASTM A1031
84.	Thép kết cấu dạng thanh	AS/NZS 3679
85.	Thép que hàn	AWS A5.18
86.	Thép que hàn hợp kim thấp	AWS A5.28
87.	Dây thép mạ kẽm	ASTM A411, ASTM A421, TCVN 2053:1993
88.	Thép tấm chịu áp lực cao	ASTM A455, ASTM A515, ASTM A516, ASTM A737, ASTM A737, GOST801,
89.	Dây thép carbon	BS EN10324
90.	Thép hợp kim dạng băng-tấm (cán nóng, cán nguội)	ASTM A505, ASTM A506, ASTM A507,
91.	Thép tấm hợp kim chịu áp lực cao	ASTM A517
92.	Thép kết cấu xây dựng làm khung	ASTM A992
93.	Thép kết cấu carbon-Mangan chất lượng tốt	ASTM A529
94.	Thép tấm carbon hợp kim thấp, độ bền kéo đứt cao	ASTM A568, ASTM A635
95.	Thép kết cấu carbon dạng tấm	ASTM A573
96.	Dây thép cán nguội, độ bền kéo đứt cao	ASTM A679
97.	Thép tấm làm khuôn mẫu	EN10130
98.	Thép kết cấu carbon cán nóng	EN10025
99.	Thép tấm, băng dùng cho xylanh	EN10210
100.	Thép thanh không hợp kim	EN10016, EN10028
101.	Thép thanh cán nóng để cắt gọt	EN10087
102.	Thép làm lò xo	EN10089
103.	Thép hợp kim Niken chịu nhiệt	EN10095
104.	Thép tấm độ dẫn dài cao	EN10137
105.	Thép đúc chịu áp lực	EN 10213

ky

106.	Thép tấm carbon chất lượng tốt	GOST14637, GOST16523,
107.	Thép tấm carbon chất lượng thường	GOST380
108.	Thép kết cấu chất lượng tốt	GOST1050
109.	Thép hợp kim dùng cho kết cấu	GOST4543
110.	Thép hợp kim dạng thanh tròn	GB/T3077
111.	Thép cán nóng dạng tấm, cuộn không hợp kim	GB/T3274, GB/T1591
112.	Thép carbon dạng tấm, cuộn...	GB/T700
113.	Dây thép không hợp kim, cán nguội, dùng sản xuất lò xo	GB/T 4357 TCVN 6365-1:2006 TCVN 6365-2:2006 TCVN 6365-3:2006
114.	Dây hàn	GB/T8110
115.	Thép tròn cán nguội dùng trong chế tạo, cán kéo	TCVN 3782:2009
116.	Thép không gỉ làm lò xo	TCVN 6367-1:2006 TCVN 6367-2:2006
117.	Sản phẩm thép dạng phẳng chịu áp lực	TCVN 9985-1:2014 TCVN 9985-2:2014 TCVN 9985-3:2014 TCVN 9985-4:2014 TCVN 9985-5:2014 TCVN 9985-6:2014 TCVN 9985-7:2014
118.	Thép kết cấu	TCVN 9986-1:2013 TCVN 9986-3:2013 TCVN 9986-5:2013
119.	Thép tấm và thép băng rộng có giới hạn chảy cao	TCVN 11229-1:2015 TCVN 11229-2:2015 TCVN 11229-3:2015 TCVN 11233-1:2015 TCVN 11233-2:2015
120.	Thép thanh tròn không hợp kim dạng cuộn dùng trong sản xuất, chế tạo	TCVN 11235-1:2015 TCVN 11235-2:2015 TCVN 11235-3:2015 TCVN 11235-4:2015
121.	Thép tấm mỏng kỹ thuật điện	TCVN 3599:1981
122.	Đặc điểm kỹ thuật Thép kỹ thuật	ASTM A677

ky

	điện	
123.	Đặc điểm kỹ thuật Thép kỹ thuật điện có định hướng	EN 10106
124.	Đặc điểm kỹ thuật Thép định hướng	EN 10107
125.	Thép kỹ thuật điện không hợp kim dạng tấm mỏng và đai dải	GOST3836
126.	Thép kỹ thuật điện không hợp kim chất lượng cao	GOST11036
127.	Đặc điểm kỹ thuật Thép kỹ thuật điện không định hướng cán nguội	GOST21427.1, GOST21427.2
128.	Đặc điểm kỹ thuật Thép dải kỹ thuật điện không đồng dạng cán nguội	GOST21427.4
129.	Dải thép điện từ có hạt định hướng	GOST R53934
130.	Thép kỹ thuật điện không định hướng	GB/T2521
131.	Thép không gỉ cán nóng dạng tấm, cuộn, băng	JIS G4304, TCVN 10357:2014
132.	Thép không gỉ cán nguội dạng tấm, cuộn, băng	JIS G4305, JIS G4313, ASTM A240, EN 10028-7 :2007, EN 10088
133.	Thép que không gỉ	JIS G4308
134.	Dây thép không gỉ	JIS G4309
135.	Thép tấm, lá, dải chịu nhiệt	JIS G4312
136.	Thép dây không gỉ dùng làm lò xo	JIS G4314
137.	Thép thanh và thép hình không gỉ	ASTM A276
138.	Thép tấm, dải mạ Crom- Nikel chống ăn mòn và không gỉ	ASTM A167
139.	Thuật thép tấm, dải mạ Kẽm chống ăn mòn và không gỉ	ASTM A176
140.	Dây thép không gỉ	ASTM A313, ASTM A492, ASTM A493, ASTM A555,
141.	Cáp thép không gỉ	ASTM A368
142.	Thép không gỉ dạng thanh	ASTM A564
143.	Thép không gỉ Martensitic dạng thanh sử dụng ở nhiệt độ cao	ASTM A565
144.	Thép không gỉ dạng que không dùng cho gia công cơ khí	ASTM A580

ky

145.	Thép không gỉ dạng que dùng cho gia công cơ khí	ASTM A581
146.	Thép tấm, dải không gỉ và cán nóng	ASTM A693
147.	Thép tấm, dải không gỉ có độ bền cao	ASTM A1010
148.	Thép không gỉ - Thép làm lò xo - Yêu cầu về cung cấp	EN 10151
149.	Thép hợp kim chống ăn mòn xử lý nhiệt	GOST5632
150.	Thép tấm chống ăn mòn và chịu nhiệt độ cao	GOST7350
151.	Thép không gỉ	GOST1050
152.	Thành phần hóa học của các loại thép không gỉ	TCVN 10356:2014
153.	Ống kim loại đen	TCVN 5894:2011
154.	Thép tấm, cuộn mạ kẽm nhúng nóng	JIS G3302, AS 1397
155.	Thép cuộn phủ sơn	JIS G3312
156.	Thép tấm, cuộn mạ kẽm điện phân	JIS G3313, GB/T 2520, ASTM A591
157.	Thép tấm và dải mạ Nhôm nhúng nóng	JIS G3314
158.	Thép mạ nhôm kẽm 5%,	JIS G3317
159.	Thép mạ nhôm kẽm 5%, được tráng phủ sơn	JIS G3318
160.	Thép tấm mạ nhôm - kẽm (55%)	JIS G3321
161.	Dải thép và thép tấm các bon mạ kẽm nhúng nóng liên tục - Điều kiện phân phối kỹ thuật	EN 10142
162.	Dải thép kết cấu mạ kẽm nóng chảy liên tục - Điều kiện phân phối kỹ thuật	EN 10147
163.	Thép mạ kẽm cán nguội	EN 10152
164.	Dải thép và thép tấm mạ nhôm - Silicon nhúng nóng liên tục - Điều kiện phân phối kỹ thuật	EN 10154
165.	Các sản phẩm tấm rộng mạ nhúng nóng liên tục	EN 10346
166.	Thép mạ kẽm điện phân	EN 10202

167.	Thép tấm mạ kẽm nhúng nóng liên tục	GB/T 2518
168.	Thép cuộn mạ màu	GB/T12754
169.	Thép tấm, cuộn mạ hợp kim chì - thiếc	ASTM A308
170.	Thép tấm mạ nhôm nhúng nóng	ASTM A463
171.	Thép mạ thiếc điện phân	ASTM A626
172.	Dây thép mạ kẽm	ASTM A641
173.	Thép tấm mạ hợp kim nhôm - kẽm (55%) nhúng nóng	ASTM A792
174.	Đặc điểm kỹ thuật Thép tấm mạ kẽm (5%) - nhôm nhúng nóng	ASTM A875
175.	Đặc điểm kỹ thuật Thép que phủ Epoxy	ASTM A899
176.	Thép lá các bon mạ kẽm nhúng nóng liên tục- Chất lượng thương mại và chất lượng kéo	TCVN10355:2014
177.	Thép lá các bon cán nóng và cán nguội mạ kẽm điện phân - Chất lượng thương mại và dập vuốt	TCVN 11231:2015
178.	Thép tấm các bon chất lượng thương mại và chất lượng dập vuốt được mạ kẽm nhúng nóng liên tục	TCVN 7859 : 2008
179.	Thép Tấm Và Thép Băng Phủ Nhôm - Kẽm Nhúng Nóng	TCVN 7470 : 2005
180.	Thép tấm các bon kết cấu mạ kẽm nhúng nóng liên tục	TCVN 6525 : 2008
181.	Thép lá mạ thiếc	TCVN 3780-83, TCVN 3784-83
182.	Thép lá mạ thiếc cán nóng	TCVN 3785-83
183.	Thép tấm mỏng mạ kẽm	TCVN 3781-83

Ghi chú: Đối với các sản phẩm, hàng hóa thuộc phạm vi điều chỉnh của Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia liên quan và các Văn bản quy phạm pháp luật để quản lý, Công ty Cổ phần Giám định và Khử trùng FCC phải được chỉ định của các Bộ quản lý ngành, lĩnh vực tương ứng trước khi thực hiện giám định.

Kg