

Số: 2352/TĐC - HCHQ

Hà Nội, ngày 27 tháng 7 năm 2021

**GIẤY CHỨNG NHẬN  
ĐĂNG KÝ HOẠT ĐỘNG THỬ NGHIỆM**

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 và Nghị định số 154/2018/NĐ-CP ngày 09 tháng 11 năm 2018 của Chính phủ 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;

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;

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. Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 1** (thuộc Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng)

Địa chỉ trụ sở: Số 8 Hoàng Quốc Việt, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội.

Điện thoại: 0243.8360.289

Fax: 0243.8361.199

Email: [thitruong@quatest1.com.vn](mailto:thitruong@quatest1.com.vn)

Địa chỉ nơi thử nghiệm:

a) Số 8 Hoàng Quốc Việt, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội.

b) Lô 2-3-6A, khu Công nghiệp Nam Thăng Long, phường Thụy Phương, quận Bắc Từ Liêm, thành phố Hà Nội.

Đã đăng ký hoạt động thử nghiệm đối với tổng hợp đa ngành trong lĩnh vực thử nghiệm **Điện - Điện tử, Hóa, Sinh** (Danh mục sản phẩm, hàng hóa, phép thử, tiêu chuẩn và phương pháp thử nghiệm theo Phụ lục kèm theo Giấy chứng nhận này).

**2. Số đăng ký: 72/TN - TĐC.**

**3. Giấy chứng nhận được cấp lần thứ mười (10) và có hiệu lực đến ngày 03/10/2022.**

Nơi nhận:

- Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 1;
- Bộ KHCN (để b/c);
- Lưu: VT, HCHQ

**KT TỔNG CỤC TRƯỞNG  
PHÓ TỔNG CỤC TRƯỞNG**



Nguyễn Hoàng Linh



**Phụ lục**  
**DANH MỤC CÁC SẢN PHẨM, HÀNG HÓA VÀ CÁC PHÉP THỬ**  
**DĂNG KÝ HOẠT ĐỘNG THỬ NGHIỆM**

(Ban hành kèm theo Giấy chứng nhận số: 2352/TĐC-HCHQ ngày 27/7/2021 của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng)

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Tiêu chuẩn thử nghiệm/Phương pháp thử
I	<b>LĨNH VỰC THỬ NGHIỆM ĐIỆN - ĐIỆN TỬ</b> (Phòng thử nghiệm Điện, Điện tử và Hiệu suất năng lượng)	
	<b>Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự</b>	
1	Phân loại	TCVN 5699-2-17:2006 IEC 60335-2-17:2006 TCVN 5699-2-30:2010 IEC 60335-2-30:200 TCVN 5699-2-82:2013 IEC 60335-2-82:2008 BS EN 60335-2-82:2003+A1:2008
2	Ghi nhãn và hướng dẫn	
3	Bảo vệ chống chạm vào các bộ phận mang điện	
4	Khởi động thiết bị truyền động bằng động cơ điện	
5	Công suất vào và dòng điện	
6	Phát nóng	
7	Dòng điện rò và độ bền điện ở nhiệt độ làm việc	
8	Quá điện áp quá độ	
9	Khả năng chống ẩm	
10	Dòng điện rò và độ bền điện	
11	Bảo vệ quá tải máy biến áp và các mạch liên quan	
12	Độ bền	
13	Hoạt động không bình thường	
14	Sự ổn định và nguy hiểm cơ học	
15	Độ bền cơ học	
16	Kết cấu	
17	Dây dẫn bên trong	
18	Linh kiện	
19	Đầu nối nguồn và dây mềm bên ngoài	
20	Đầu nối dùng cho dây dẫn bên ngoài	
21	Qui định cho nối đất	
22	Vít và các mối nối	

Ký

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Tiêu chuẩn thử nghiệm/Phương pháp thử
23	Khe hở không khí, chiều dài đường rò và cách điện rắn	TCVN 5699-2-17:2006 IEC 60335-2-17:2006 TCVN 5699-2-30:2010 IEC 60335-2-30:200 TCVN 5699-2-82:2013 IEC 60335-2-82:2008 BS EN 60335-2-82:2003+A1:2008
24	Khả năng chịu nhiệt và chịu cháy	
25	Khả năng chống gỉ	
26	Bức xạ, tính độc hại và các mối nguy tương tự	
<b>Thiết bị điện dùng để đo lường, điều khiển và sử dụng trong phòng thí nghiệm</b>		
27	Ghi nhãn và tài liệu	IEC 61010-1:2010+AMD1:2016
28	Bảo vệ chống điện giật	
29	Bảo vệ chống lại những nguy hiểm cơ học	
30	Khả năng chống ứng suất cơ học	
31	Bảo vệ chống lại sự lây lan của ngọn lửa	
32	Các giới hạn nhiệt độ và khả năng chịu nhiệt	
33	Bảo vệ chống lại những nguy hiểm từ chất lỏng và vật thể rắn bên ngoài	
34	Bảo vệ bằng khóa liên động	
<b>Thiết bị bảo vệ và rơ le đo lường</b>		
35	Thử nghiệm miễn nhiệm đối với phóng tĩnh điện	IEC 60255-1:2009 IEC 60255-5:2000 IEC 60255-26:2013 IEC 60255-27:2013
36	Thử nghiệm đột biến quá độ nhanh	
37	Thử nghiệm miễn nhiệm với xung	
38	Thử nghiệm miễn nhiệm đối với nhiễu dẫn tần số vô tuyến	
39	Thử nghiệm miễn nhiệm đối với từ trường tần số nguồn	
40	Thử nghiệm miễn nhiệm đối với các hiện tượng sụt áp, gián đoạn ngắn và biến đổi điện áp	
41	Thử nghiệm môi trường	
42	Thử nghiệm cơ học	
43	Chiều dài đường rò, khe hở không khí	
44	Thử nghiệm chịu điện áp xung	

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Tiêu chuẩn thử nghiệm/Phương pháp thử
45	Thử nghiệm chịu điện áp xoay chiều, một chiều	IEC 60255-1:2009 IEC 60255-5:2000 IEC 60255-26:2013 IEC 60255-27:2013
46	Thử nghiệm nổi đất bảo vệ	
47	Thử nghiệm cháy	
<b>Máy điện quay</b>		
48	Điện trở cách điện	IEC 60034-27-4:2018
<b>Thử nghiệm môi trường</b>		
49	Thử nghiệm Cab: Nóng ẩm không đổi	TCVN 7699-2-78:2007 IEC 60068-2-78:2001
50	Thử nghiệm Fc: Rung (Hình Sin)	TCVN 7699-2-6:2009 IEC 60068-2-6:2007
51	Thử nghiệm N: Thay đổi nhiệt độ	TCVN 7699-2-14:2007 IEC 60068-2-14:1984
52	Thử nghiệm Ed: Rơi tự do	TCVN 7699-2-32:2007 IEC 60068-2-32:1975/Amd 2:1990
<b>Thiết bị công nghệ âm thanh/video, thông tin và truyền thông</b>		
53	Bảo vệ chống lại các nguồn năng lượng điện	IEC 62368-1:2018
54	Khe hở không khí	
55	Chiều dài đường rò	
56	Vật liệu cách điện rắn	
57	Cách điện của dây dẫn bên trong	
58	Thử nghiệm điều kiện ẩm	
59	Thử nghiệm độ bền điện	
60	Các biện pháp bảo vệ chống lại điện áp quá độ từ các mạch bên ngoài	
61	Ngăn cách giữa mạch bên ngoài và đất	
62	Chất lỏng cách điện	
63	Ruột dẫn bảo vệ	
64	Đo điện áp, dòng điện chạm và dòng điện trong ruột dẫn bảo vệ	
65	Các biện pháp bảo vệ khỏi các nguồn năng lượng cơ học	
66	Các biện pháp bảo vệ khỏi các bộ phận có cạnh và góc sắc nhọn	



ky

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Tiêu chuẩn thử nghiệm/Phương pháp thử
67	Các biện pháp bảo vệ khỏi các bộ phận chuyển động	IEC 62368-1:2018
68	Độ ổn định của thiết bị	
69	Các biện pháp bảo vệ khỏi các nguồn năng lượng nhiệt	
<b>Máy biến áp kiểu khô loại tĩnh tại hoặc di động, độc lập hoặc kết hợp, bộ cấp nguồn kể cả bộ cấp nguồn kiểu chuyển mạch, cuộn kháng và các kết hợp của chúng liên quan đến an toàn</b>		
70	Phân loại	TCVN 12237-1:2018 IEC 61558-1:2017
71	Ghi nhãn và các thông tin khác	
72	Bảo vệ chống điện giật	
73	Thay đổi cài đặt điện áp vào	
74	Điện áp ra và dòng điện đầu ra có tải	
75	Điện áp ra không tải	
76	Điện áp ngắn mạch	
77	Phát nóng	
78	Bảo vệ quá tải và ngắn mạch	
79	Độ bền cơ	
80	Bảo vệ chống thâm nhập có hại của bụi, vật rắn và ẩm	
81	Điện trở cách điện, độ bền điện môi và dòng điện rò	
82	Kết cấu	
83	Linh kiện	
84	Dây dẫn bên trong	
85	Đầu nối cho ruột dẫn bên ngoài	
86	Quy định đối với nối đất bảo vệ	
87	Vít và các mối nối	
88	Chiều dài đường rò, khe hở không khí và khoảng cách qua cách điện	
89	Khả năng chịu nhiệt, cháy và phóng điện tạo vết	
90	Khả năng chống gỉ	
<b>Mạng và hệ thống truyền thông trong tự động hóa hệ thống điện</b>		
91	Kích thước kết cấu và kiểm tra bằng mắt	TCVN 11996-3:2017 ISO 61850-3:2013

ky

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Tiêu chuẩn thử nghiệm/Phương pháp thử
92	Khe hở không khí và chiều dài đường rò	TCVN 11996-3:2017 ISO 61850-3:2013
93	Cấp bảo vệ	
94	Điện áp điện môi xoay chiều hoặc một chiều	
95	Điện trở liên kế bảo vệ	
96	Khả năng cháy	
97	Trạng thái lỗi đơn	
98	Đại lượng cấp điện	
99	Bảo quản lạnh	
100	Vận hành lạnh	
101	Bảo quản nóng khô	
102	Vận hành nóng khô	
103	Thay đổi nhiệt độ	
104	Chu kỳ nóng ẩm	
105	Nóng ẩm không đổi	
106	Bảo vệ của vỏ	
107	Thử miễn nhiễm đối với hiện tượng phóng tĩnh điện	
108	Thử nghiệm đột biến quá độ nhanh	
109	Thử nghiệm miễn nhiễm với xung	
110	Thử nghiệm miễn nhiễm đối với nhiễu dẫn tần số vô tuyến	
111	Thử nghiệm miễn nhiễm đối với các hiện tượng sụt áp, gián đoạn ngắn và biến đổi điện áp	
112	Đo phát xạ dẫn công nguồn cấp điện	
<b>Thiết bị cấp nguồn cho xe điện (EVSE)</b>		
113	Kiểm tra nhãn mác và các hướng dẫn	IEC 61851-1:2017 IEC 61851-22:2001
114	Thử nghiệm các chức năng	
115	Bảo vệ chống điện giật	
116	Chiều dài đường rò, khe hở không khí	
117	Cấp bảo vệ bằng vỏ ngoài (IP code)	

ky

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Tiêu chuẩn thử nghiệm/Phương pháp thử
118	Dòng điện chạm	IEC 61851-1:2017 IEC 61851-22:2001
119	Thử nghiệm độ bền điện	
120	Thử nghiệm xung	
121	Thử nghiệm độ tăng nhiệt	
122	Thử nghiệm A, lạnh	
123	Thử nghiệm B, nóng	
124	Thử nghiệm N, thay đổi nhiệt độ	
125	Thử nghiệm Db, nóng ẩm chu kỳ	
126	Thử nghiệm Ca, nóng ẩm liên tục	
127	Thử nghiệm độ ổn định	
128	Thử miễn nhiễm đối với hiện tượng phóng tĩnh điện	
129	Thử nghiệm đột biến quá độ nhanh	
130	Thử nghiệm miễn nhiễm với xung	
131	Thử nghiệm miễn nhiễm đối với các hiện tượng sụt áp, gián đoạn ngắn	
132	Đo nhiễu dẫn tần số cao đối với công nguồn vào xoay chiều	
<b>Thiết bị Audio, Video và các thiết bị liên quan</b>		
133	Công suất tiêu thụ	TCVN 10153:2013 IEC 62087:2011
<b>Cáp dùng cho hệ thống quang điện</b>		
134	Điện trở một chiều của ruột dẫn ở 20°C	BS EN 50618:2014
135	Khả năng chịu điện áp một chiều/xoay chiều	
136	Điện trở cách điện	
137	Đường kính sợi dẫn	
138	Tính liên tục của lớp thiếc	
139	Chiều dày cách điện/ vỏ bọc	
140	Ghi nhãn	
141	Tính chất cơ của cách điện/ vỏ bọc trước lão hóa, sau lão hóa và sau lão hóa cáp hoàn chỉnh	
142	Thử hotset cho cách điện/ vỏ bọc	

ky

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Tiêu chuẩn thử nghiệm/Phương pháp thử
143	Thử độ pH, độ dẫn, hàm lượng HCL, Fluorine cho cách điện/ vỏ bọc	BS EN 50618:2014
144	Thử nghiệm ở nhiệt độ thấp cho cách điện/ vỏ bọc	
145	Khả năng chịu dung dịch axit và dung dịch kiềm của vỏ bọc	
146	Thử nghiệm nóng ẩm cho vỏ bọc	
147	Thử nghiệm độ co ngót cho vỏ bọc	
148	Thử nghiệm cháy lan theo phương thẳng đứng	
149	Thử nghiệm mật độ khói	
<b>Ống uPVC, HDPE dùng cho tuyến cáp ngầm</b>		
150	Kích thước	TCVN 8699:2011 KS C 8455:2005 (MOD KS C IEC61386-21:2003)
151	Thử nén	
152	Độ biến dạng không vỡ	
153	Nhiệt độ Vicat	
154	Độ bền điện áp 10kV/1min	
155	Độ hấp thụ nước	
156	Độ bền màu	
157	Độ bền hóa chất	
158	Độ bền kéo	
159	Độ bền va đập	
160	Xung kích ở nhiệt độ thấp	
161	Thử cháy	
<b>Ống luồn dây điện cứng, mềm và phụ kiện</b>		
162	Kích thước	Bộ tiêu chuẩn TCVN 7417:2010 (IEC 61386:2008) IEC 614-1:1994 IEC 614-2-2:1980 IEC 614-2-4:1991 BS 6099-2-2:1982 BS 4607-5:1982 Amd.1:1985 Amd.2:1987
163	Độ bền điện áp	
164	Điện trở cách điện	
165	Thử nén	
166	Khả năng chịu nhiệt	
167	Thử va đập	
168	Thử cháy	



TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Tiêu chuẩn thử nghiệm/Phương pháp thử
<b>Phụ kiện đường dây</b>		
169	Kiểm tra ngoại quan	TCVN 3624:1981 AS 3766:1990 HN 33-S-63:1998
170	Kích thước cơ bản	
171	Điện trở tiếp xúc của mối nối	
172	Độ tăng nhiệt	
173	Khả năng chịu nhiệt	
174	Độ bền điện áp tần số công nghiệp giữa các lõi cáp thử nghiệm và phần vỏ	
175	Thử nghiệm khả năng chịu tác động của thời tiết đối với vật liệu nhựa	
176	Khả năng chịu dòng ngắn mạch	
177	Điện trở cách điện giữa lõi cáp thử nghiệm và phần vỏ nhựa	
178	Độ bền điện môi và chống thấm nước	
179	Độ ăn sâu của răng ghép	
180	Thử nghiệm chu kỳ nhiệt	AS 1154-1:2009
<b>Máy biến đổi đo lường: Các chỉ tiêu an toàn và môi trường</b>		
181	Đo điện trở cách điện	TCVN 11845-1:2017 IEC 61869-1:2007 TCVN 11845-2:2017 IEC 61869-2:2012 TCVN 11845-3:2017 IEC 61869-3:2011 TCVN 11845-4:2017 IEC 61869-4:2013 TCVN 11845-5:2017 IEC 61869-5:2011
182	Kiểm tra chiều dài đường bò	
183	Thử độ bền cách điện	
184	Phóng điện cục bộ	
185	Khả năng chịu ngắn mạch	
186	Thử nghiệm sự phát nhiệt	
187	Thử nghiệm xung sét	
188	Thử nghiệm ướt	
<b>Công tơ kiểu điện, cơ đo điện năng tác dụng (cấp chính xác 0.2, 0.5, 1 và 2): Các chỉ tiêu an toàn và môi trường</b>		
189	Thử nghiệm điện áp xung	IEC 62052-11:2020 TCVN 7589-11:2007 IEC 62053-11:2003 TCVN 7589-21:2007 IEC 62053-21:2020 TCVN 7589-22:2007 IEC 62053-22:2020
190	Thử nghiệm điện áp xoay chiều	
191	Công suất tiêu thụ	
192	Thử nghiệm ảnh hưởng của điện áp cung cấp	
193	Thử nghiệm ảnh hưởng của quá	

ky

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Tiêu chuẩn thử nghiệm/Phương pháp thử
	dòng ngắn hạn	TCVN 7589-23:2007 IEC 62053-23:2020
194	Thử nghiệm ảnh hưởng của sự phát nóng	IEC 62052-11:2020 TCVN 7589-11:2007 IEC 62053-11:2003 TCVN 7589-21:2007 IEC 62053-21:2020 TCVN 7589-22:2007 IEC 62053-22:2020 TCVN 7589-23:2007 IEC 62053-23:2020
195	Thử nghiệm miễn nhiễm với sự cố chạm đất	
196	Thử nghiệm nóng khô	
197	Thử nghiệm lạnh	
198	Thử nghiệm chu kỳ nóng ẩm	
199	Thử nghiệm rung	
200	Thử nghiệm va đập bằng búa lò xo	
201	Thử nghiệm chống bụi và nước xâm nhập	
202	Thử nghiệm khả năng chịu nhiệt và chịu cháy	
203	Thử nghiệm khe hở không khí và đường rò bề mặt	
204	Kiểm tra nhãn mác	
<b>II</b>	<b>LĨNH VỰC THỬ NGHIỆM HÓA</b>	
	<b>Phân bón</b>	
205	Phần 1: Xác định hàm lượng Vitamin A bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao	TCVN 13263-1:2020
206	Phần 2: Xác định hàm lượng Vitamin B bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao	TCVN 13263-2:2020
207	Phần 3: Xác định hàm lượng Vitamin C bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao	TCVN 13263-3:2020
208	Phần 4: Xác định hàm lượng Vitamin E bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao	TCVN 13263-4:2020
209	Phần 5: Xác định hàm lượng nhóm Auxin bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao	TCVN 13263-5:2020
210	Phần 6: Xác định hàm lượng Nhóm Gibberellin bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao	TCVN 13263-6:2020
211	Phần 7: Xác định hàm lượng Bo hoà tan trong nước bằng phương pháp quang phổ hấp thụ phân tử	TCVN 13263-7:2020

ky

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Tiêu chuẩn thử nghiệm/Phương pháp thử
212	Phần 8: Xác định hàm lượng Bo hoà tan trong axit bằng phương pháp quang phổ hấp thụ phân tử	TCVN 13263-8:2020
213	Phần 9: Xác định độ pH	TCVN 13263-9:2020
214	Phần 10: Xác định tỷ trọng	TCVN 13263-10:2020
215	Phần 11: Xác định hàm lượng Chitosan bằng phương pháp quang phổ hấp thụ phân tử	TCVN 13263-11:2021
216	Phần 12: Xác định hàm lượng selen tổng số bằng phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử (kỹ thuật hydrua hóa)	TCVN 13263-12:2021
217	Phần 13: Xác định hàm lượng bạc tổng số bằng phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa	TCVN 13263-13:2021
218	Phần 14: Xác định hàm lượng nhôm di động bằng phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa	TCVN 13263-14:2021
219	Phần 15: Xác định hàm lượng natri tổng số bằng phương pháp quang phổ phát xạ ngọn lửa.	TCVN 13263-15:2021
<b>III</b>	<b>LĨNH VỰC THỬ NGHIỆM SINH</b> ( <i>Vi sinh - GMO</i> )	
	<b>Thực phẩm và thức ăn chăn nuôi</b>	
220	Định lượng vi khuẩn kỵ khí, bào tử vi khuẩn kỵ khí, bào tử vi khuẩn hiếu khí, vi khuẩn dị dưỡng, bào tử nấm men mốc, vi khuẩn chịu nhiệt, bào tử vi khuẩn chịu nhiệt	TN8/HD/P/56
221	Định lượng <i>Vibrio parahaemolyticus</i> (MPN/g,mL)	TCVN 8988:2012 (TN8/HD/P/17.2)
222	Định lượng <i>Vibrio parahaemolyticus</i> (CFU/g,mL)	NMKL number 156-2 <sup>nd</sup> Ed 1997 (TN8/HD/P/17.3)
	<b>Nước các loại</b>	
223	Định lượng tổng số nấm men, mốc trong nước	TN8/HD/P/41.1 (Ref SMEWW 2017)
224	Chất lượng nước – Phương pháp định lượng vi khuẩn <i>Escherichia coli</i> và coliform – Phần 2: Kỹ thuật đếm số có xác suất lớn nhất	TCVN 6187-2:2020
225	Chất lượng nước – Xác định pH	TCVN 6492:2011

TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Tiêu chuẩn thử nghiệm/Phương pháp thử
		(ISO 10523:2008)
	<b>Thức ăn chăn nuôi và chế phẩm sinh học, phân bón các loại</b>	
226	Phát hiện và định lượng <i>Lactobacillus Paracasei</i>	TN8/HD/P/94.4
227	Phát hiện và định lượng <i>Bifidobacterium animalis</i>	TN8/HD/P/94.5
228	Phát hiện và định lượng <i>Bifidobacterium longum</i>	TN8/HD/P/94.6
229	Phát hiện và định lượng <i>Lactobacillus acidophilus</i>	TN8/HD/P/94.7
230	Phát hiện và định lượng <i>Lactobacillus Platarum</i>	TN8/HD/P/70.16
231	Phát hiện và định lượng <i>Lactobacillus casei</i>	TN8/HD/P/70.17
232	Phát hiện và định lượng <i>Lactobacillus rhamnosus</i>	TN8/HD/P/70.18

**Ghi chú:**

- TNx/HD/P/yy.yy là quy trình thử nghiệm do Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 1 xây dựng và công bố áp dụng.

- Đối với sản phẩm, hàng hóa thuộc đối tượng điều chỉnh của các quy chuẩn kỹ thuật quốc gia, các văn bản quy phạm pháp luật do các Bộ quản lý ngành, lĩnh vực ban hành để quản lý chất lượng sản phẩm, Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 1 phải tuân thủ các quy định của Bộ quản lý ngành, lĩnh vực ban hành trước khi thực hiện./

ky \_\_\_\_\_

