

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ  
TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN  
ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

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

TRUNG TÂM KỸ THUẬT I

C.V. Số: 14.90 Số: 2258/QĐ-TĐC

ĐỀN Ngày: 28/12/21  
Chuyển: TM1, TM2

NV1, NV2, Mop1  
Hecte

### QUYẾT ĐỊNH

Về việc chỉ định tổ chức thử nghiệm

TỔNG CỤC TRƯỞNG

BỘ 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 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.

Rg

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

Thực hiện việc **thử nghiệm** các chỉ tiêu kỹ thuật liên quan đến an toàn, sức khỏe và môi trường đối với sản phẩm, hàng hóa nhóm 2 thuộc trách nhiệm quản lý của Bộ Khoa học và Công nghệ theo 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 Quy chuẩn kỹ thuật, tiêu chuẩn áp dụng tương ứng để thử nghiệm được chỉ định theo Phụ lục đính kèm Quyết định này*).

**Điều 2.** Quyết định này có hiệu lực đến ngày 19 tháng 3 năm 2025.

**Điều 3.** Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 1 (thuộc Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng) 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.** Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 1 (thuộc Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng) và các cơ quan, tổ chức có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./

**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 THỦ, TIÊU CHUẨN THỬ NGHIỆM ĐĂNG KÝ CHỈ ĐỊNH HOẠT ĐỘNG THỬ NGHIỆM**

(Ban hành kèm theo Quyết định số: 2258/QĐ-TĐC ngày 24/12/2021  
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 nghiệm
A	<b>Thiết bị chiếu sáng:</b> Đèn điện LED; Bóng đèn LED có balát lắp liền dùng cho chiếu sáng thông dụng làm việc ở điện áp lớn hơn 50 V; Bóng đèn LED hai đầu được thiết kế để thay thế bóng đèn huỳnh quang ống thẳng; Bóng đèn và hệ thống bóng đèn; Môđul LED dùng cho chiếu sáng thông dụng; Nguồn sáng và đèn điện. (các chỉ tiêu và phương pháp thử theo quy định tại QCVN 19:2019/BKHCN)	
1	<b>Nguy hiểm quang sinh học:</b> - Bức xạ UV; - Đánh giá nguy hiểm ánh sáng xanh của nguồn sáng và đèn đèn violet mạc	TCVN 7722-1:2017 (IEC 60598-1:2014/AMD1:2017) TCVN 7722-2 (IEC 60598-2) TCVN 8782:2017 (IEC 62560:2015) TCVN 11846:2017 (IEC 62776:2014) TCVN 13079-1:2020 (IEC 62471:2006) TCVN 13079-2/3/5:2020 (IEC 62471-2/3/5:2009/2015/2015) TCVN 8781:2015 (IEC 62031:2014) TCVN 13080:2020 (IEC TR 62778:2014)
B	<b>An toàn đồ chơi trẻ em</b> (các chỉ tiêu và phương pháp thử theo quy định tại QCVN 3:2019/BKHCN)	
2	An toàn đồ chơi trẻ em – Phần 1: Các yêu cầu an toàn liên quan đến tính chất cơ lý	TCVN 6238-1:2017 (ISO 8124-1:2014)
3	An toàn đồ chơi trẻ em - Phần 3: Giới hạn mức thải nhiễm của một số nguyên tố độc hại	TCVN 6238-3:2011 US EPA Method 6020A TCVN 6238-10:2010 TCVN 6238-11:2010 TCVN 7421-1:2013 TCVN 6238-6:2015

Ký



TT	Tên sản phẩm/ phép thử	Tiêu chuẩn thử nghiệm/ Phương pháp thử nghiệm
4	Yêu cầu an toàn đối với đồ chơi trẻ em sử dụng điện	QCVN 3:2019/BKHCN
C	<b>Mũ bảo hiểm cho người đi mô tô, xe máy</b> (các chỉ tiêu và phương pháp thử theo quy định tại QCVN 2:2021/BKHCN)	
5	Kiểm tra ngoại quan	
6	Kiểm tra khối lượng	
7	Kiểm tra kích thước và phạm vi bảo vệ	
8	Thử độ bền va đập và hấp thụ xung động	
9	Thử độ bền đâm xuyên	
10	Thử quai đeo	
11	Thử độ ổn định của mũ	
12	Đo góc nhìn	
13	Thử kính bảo vệ	
14	Thử đặc tính cơ học	
15	Kiểm tra hệ số truyền sáng	
16	Kiểm tra sự sai khác về hình ảnh và màu sắc	
17	Ghi nhãn, bao gói	
D	<b>Thép không gỉ</b> (các chỉ tiêu và phương pháp thử theo quy định tại QCVN 20:2019/BKHCN và Sửa đổi 1:2021 QCVN 20:2019/BKHCN)	
18	Thành phần hóa học của thép	ASTM E 1086 - 14

**Ghi chú:**

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 đối với 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./.

kg