

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

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

Số: 52/QĐ - TĐC

Hà Nội, ngày 28 tháng 3 năm 2022

**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 Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 3 (thuộc Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng)

Địa chỉ trụ sở: Số 49 Pasteur, phường Nguyễn Thái Bình, Quận 1, thành phố Hồ Chí Minh.

Điện thoại: 028.38294274

Fax: 028.38293012

Email: [qt-tonghop@quatest3.com.vn](mailto:qt-tonghop@quatest3.com.vn)/[info@quatest3.com.vn](mailto:info@quatest3.com.vn)



Kg

Địa chỉ nơi thử nghiệm:

a) Khu Thử nghiệm Biên Hòa:

Số 7 Đường số 1, khu Công nghiệp Biên Hòa 1, tỉnh Đồng Nai.

Điện thoại: 0251.3836212

Fax: 0251.3836298

Email: [tn-cskh@quatest3.com.vn](mailto:tn-cskh@quatest3.com.vn)

b) Khu Văn phòng và Phòng Thí nghiệm:

Lô C5, Đường K1, KCN Cát Lái, Quận 2, TP. Hồ Chí Minh

Điện thoại: 028.382 942 74

Fax: 028.382 930 12

Email: [qt-tonghop@quatest3.com.vn](mailto:qt-tonghop@quatest3.com.vn)

Thực hiện việc **thử nghiệm** các chỉ tiêu kỹ thuật đối với sản phẩm, hàng hóa Mũ bảo hiểm cho người đi mô tô, xe máy theo quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 2:2021/BKHCN 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 Mũ bảo hiểm cho người đi mô tô, xe máy (*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 05 năm, kể từ ngày ký.

**Điều 3.** Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 3 (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 3 (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 3;
- Bộ KHCN (đề b /c);
- Phó TCT Phụ trách Hà Minh Hiệp (đề 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, TIÊU CHUẨN THỬ NGHIỆM ĐĂNG KÝ CHỈ ĐỊNH HOẠT ĐỘNG THỬ NGHIỆM**  
*(Ban hành kèm theo Quyết định số: 521/QĐ - TĐC ngày 28/3/2022 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
	<b>Mũ bảo hiểm cho người đi mô tô, xe máy (các chỉ tiêu và phương pháp thử theo quy định tại QCVN 2:2021/BKHCN; TCVN 5756:2017)</b>	
1	Yêu cầu về vật liệu chế tạo	- Các chỉ tiêu và phương pháp thử theo quy định tại QCVN 2:2021/BKHCN - Phương pháp thử theo quy định tại TCVN 5756:2017
2	Khối lượng mũ	
3	Ngoại quan (bao gồm các chi tiết ghép nối và vỏ bên ngoài, kiểm tra chiều cao đầu đỉnh tán và bulong nếu có)	
4	Kích thước và phạm vi bảo vệ	
5	Kích thước lưỡi trai	
6	Độ bền va đập và hấp thụ xung động	
7	Độ bền đâm xuyên	
8	Quai đeo	
9	Độ ổn định	
10	Góc nhìn	
11	Đặc tính cơ học của kính chắn gió	
12	Hệ số truyền sáng của kính chắn gió	
13	Sự sai khác về hình ảnh và màu sắc	
14	Ghi nhãn	

*Rg*