

# HÀNG RÀO KỸ THUẬT TRONG THƯƠNG MẠI

**Số 1, tháng 7/2023**

[www.tbt.gov.vn](http://www.tbt.gov.vn)



**Các nước Thành viên WTO tổ chức họp để thảo luận về 5 Hiệp định Thương mại Khu vực**

# MỤC LỤC

## Vấn đề hôm nay

2

Các nước Thành viên WTO tổ chức họp để thảo luận về 5 Hiệp định Thương mại Khu vực



## Hàng rào kỹ thuật trong thương mại

3

Danh mục thông báo nhận được từ 01/07/2023 - 15/07/2023

5

Tin cảnh báo TBT tháng 7/2023

8

Danh mục Tiêu chuẩn, Quy chuẩn kỹ thuật và văn bản Quy phạm pháp luật liên quan tới TBT mới ban hành



## Quan ngại thương mại

13

Biện pháp của Tiểu Vương Quốc Ả Rập thống nhất (UAE) về các yêu cầu kỹ thuật đối với Xe điện (Phần 1)



## Hoạt động TBT và Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng

16

Tổng cục TCDLCL giành giải nhất toàn đoàn Giải thể thao năm 2023





## CÁC NƯỚC THÀNH VIÊN WTO TỔ CHỨC HỌP ĐỂ THẢO LUẬN VỀ 5 HIỆP ĐỊNH THƯƠNG MẠI KHU VỰC

*Năm hiệp định thương mại khu vực (RTA) đã được các thành viên WTO xem xét tại cuộc họp diễn ra vào ngày 5 tháng 7 năm 2023 của Ủy ban về Hiệp định Thương mại Khu vực của WTO.*

Tại phiên họp, các Thành viên đã trao đổi về Hiệp định Thương mại Tự do giữa các quốc gia thành viên Hiệp hội các Quốc gia Đông Nam Á (ASEAN) và Hồng Kông, Trung Quốc (Hàng hóa và Dịch vụ) theo Cơ chế Minh bạch về RTA. Thỏa thuận dần có hiệu lực đối với tất cả các bên từ năm 2019 đến năm 2021. Thay mặt cho ASEAN, Indonesia phát biểu cho biết Hiệp định nhằm tăng cường hội nhập kinh tế khu vực và hỗ trợ phát triển kinh tế cho tất cả các bên. Hong Kong, Trung Quốc ghi nhận Hiệp định mở ra cơ hội kinh doanh cho các doanh nghiệp và nhà cung cấp dịch vụ của ASEAN, tạo môi trường thuận lợi hơn cho sự phát triển của cả hai nền kinh tế.

Ủy ban cũng đã thảo luận chi tiết về Hiệp định Đối tác Toàn diện và Tiến bộ xuyên Thái Bình Dương (CPTPP), Hàng hóa và Dịch vụ, có hiệu lực đối với Peru vào ngày 19 tháng 9 năm 2021. Peru cho biết việc phê chuẩn Hiệp định sẽ giúp các doanh nghiệp tiếp cận thị trường của khối kinh tế chiếm 13% GDP thế giới và 15% thương mại thế giới. Peru tìm cách thu hút đầu tư, cải thiện khả năng cạnh tranh — đặc biệt là của các doanh nghiệp siêu nhỏ, vừa và nhỏ (MSMEs) — và hỗ trợ sự tham gia của phụ nữ vào nền kinh tế. Các mục tiêu khác bao gồm: thúc đẩy đổi mới, tạo việc làm và theo đuổi phát triển kinh tế bền vững. New Zealand, với tư cách là Chủ tịch của CPTPP vào năm 2023, đã nhân cơ hội này để cập nhật cho các thành viên về những tiến triển gần đây, bao gồm tăng cường tạo thuận lợi cho thương mại kỹ thuật số, thúc đẩy thương mại bền vững bao trùm và điều chỉnh các chính sách và thông lệ kinh doanh phù hợp với những thay đổi của thương mại toàn cầu. New Zealand cũng cho biết thêm một mục tiêu khác của CPTPP là hỗ trợ mở rộng hoạt động kinh doanh, bao gồm cả việc hội nhập MSMEs vào chuỗi cung ứng toàn cầu.

Ủy ban cũng đã xem xét Hiệp định Thương mại Tự do giữa các Quốc gia thuộc Hiệp hội Thương mại Tự do Châu Âu (EFTA) (Iceland, Liechtenstein, Na Uy và Thụy Sĩ) và

Türkiye (Hàng hóa và Dịch vụ). Ngoài ra, 2 Hiệp định khác cũng đã được Ủy ban đề cập tới là Hiệp định Đối tác, Thương mại và Hợp tác giữa Vương quốc Anh và Bắc Macedonia (Hàng hóa và Dịch vụ), có hiệu lực vào ngày 1 tháng 1 năm 2021 và Hiệp định Đối tác, Thương mại và Hợp tác giữa Vương quốc Anh và Serbia (Hàng hóa và Dịch vụ), có hiệu lực vào ngày 20 tháng 5 năm 2021.



## DANH MỤC CÁC THÔNG BÁO NHẬN ĐƯỢC TỪ 01-15/7/2023

Nước thông báo	Số lượng TB	Vấn đề thông báo
<b>Ả Rập</b>	4	Ngũ cốc; Trái cây; Thịt và các sản phẩm từ thịt; Tương thích điện tử (EMC)
<b>Argentina</b>	3	Dụng cụ nấu ăn gia đình dùng gas; Bình chứa khí thiên nhiên (VNG); Đồ uống có cồn (trừ đồ uống lên men)
<b>Ai Cập</b>	1	Hóa chất
<b>Ấn Độ</b>	5	Hệ thống viễn thông; Máy móc nông nghiệp; Thiết bị y tế; Thiết bị truyền thông
<b>Armenia</b>	1	Thuốc thú y
<b>Brazil</b>	7	Sữa; Thiết bị điện; Động vật; Cá; Cây giống; Thực phẩm nói chung
<b>Bahrain</b>	3	Thịt; Trái cây; Ngũ cốc
<b>Bolivia</b>	1	Thực phẩm chế biến
<b>Burundi</b>	7	Thiết bị cơ khí; Rau quả, Trái cây; Xe chữa cháy
<b>Ca na đa</b>	6	Khoai tây; Thiết bị truyền thông; Gỗ; Xe cơ giới; Tivi;
<b>Colombia</b>	2	Xe thương mại
<b>Costa Rica</b>	1	Thực phẩm nói chung
<b>Các tiểu Vương quốc Ả rập</b>	3	Ngũ cốc; Rau quả, trái cây; Thịt và các sản phẩm từ thịt
<b>Chi lê</b>	8	Đèn chiếu sáng; Vật liệu đàn hồi; Thiết bị đo tốc độ; Máy điều hoà; Chất khử trùng; Tủ lạnh
<b>Đài Loan</b>	2	Máy bay và phương tiện vũ trụ nói chung; Thực phẩm nói chung
<b>El Salvador</b>	1	Sữa chua
<b>Hoa Kỳ</b>	12	Máy thở; Hydrofluorocarbons; Dịch vụ viễn thông không dây; Hóa chất công nghiệp; Các hợp chất hữu cơ dễ bay hơi (VOC) có thể

<b>Nước thông báo</b>	<b>Số lượng TB</b>	<b>Vấn đề thông báo</b>
<b>Indonesia</b>	1	Thuốc, sinh phẩm và trang thiết bị y tế
<b>Israel</b>	6	Kính đeo mắt; Thiết bị điện chăm sóc da và tóc; Thiết bị hàn hồ quang; Thiết bị sưởi ấm linh hoạt tương tự
<b>Kenya</b>	7	Rau quả, Trái cây; Thiết bị cơ khí; Xe cứu hỏa
<b>Kuwait</b>	5	Rau quả, Trái cây; Thịt; Ngủ cốc; Thiết bị chiếu sáng
<b>Liên minh châu Âu</b>	4	Clofentezine (hoạt chất thuốc trừ sâu); Triflusulfuron-methyl (hoạt chất trừ sâu); Sản phẩm xây dựng; Rượu thơm
<b>Guatemala</b>	1	Thực phẩm nói chung
<b>Mexico</b>	2	Ngủ cốc; Khí thải của phương tiện cơ giới
<b>Nhật Bản</b>	1	Hệ thống mạng LAN không dây (WLAN) (băng tần 2.4GHz)
<b>Nga</b>	1	Thuốc thú y
<b>Nicaragua</b>	1	Sữa và các sản phẩm từ sữa
<b>Oman</b>	3	Rau quả, Trái cây; Thịt; Ngủ cốc
<b>Panama</b>	2	Sữa và các sản phẩm từ sữa; Thực phẩm chế biến và đóng gói sẵn
<b>Paraguay</b>	2	Lúa mạch đen; Pin
<b>Peru</b>	2	Đèn huỳnh quang; Thực phẩm nói chung
<b>Philippines</b>	2	Thiết bị chăm sóc sức khỏe
<b>Qatar</b>	3	Rau quả, Trái cây; Thịt; Ngủ cốc
<b>Rwanda</b>	7	Rau quả, Trái cây; Thiết bị cơ khí; Xe chữa cháy
<b>Singapore</b>	1	Sữa và các sản phẩm từ sữa
<b>Tây Ban Nha</b>	1	Thuốc thú y
<b>Tanzania</b>	7	Rau quả, Trái cây; Thiết bị cơ khí
<b>Thụy Sĩ</b>	1	Thiết bị y tế
<b>Thái Lan</b>	10	Thép dẹt; Phát thải xe cơ giới; Xe thương mại; Thực phẩm; Thép tấm
<b>Uganda</b>	7	Rau quả, Trái cây; Thiết bị cơ khí; Xe chữa cháy
<b>Úc</b>	2	Nhuyễn thể hai mảnh vỏ; Hải sản
<b>Ukraine</b>	3	Sản phẩm làm đẹp; Nước hoa quả; Sản phẩm thuốc
<b>Vương Quốc Anh</b>	2	Sản phẩm diệt khuẩn
<b>Yemen</b>	3	Rau quả, trái cây; Thịt và các sản phẩm từ thịt; Ngủ cốc
<b>Tổng số Thông báo</b>	<b>153</b>	



## TIN CẢNH BÁO TBT THÁNG 7/2023

### Quy định của EU về hiệu suất chống cháy của các sản phẩm vật liệu xây dựng



Ngày 06/7/2023, Liên minh châu Âu (EU) thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo sửa đổi Quy định (EU) số 305/2011 của Nghị viện và Hội đồng Châu Âu về hiệu suất chống cháy của các sản phẩm xây dựng. Cụ thể, hệ thống phân loại châu Âu được cập nhật và hợp nhất về khả năng chống cháy của các sản phẩm xây dựng dựa trên các phương pháp thử nghiệm của châu Âu.

Mục đích của dự thảo nhằm bảo vệ sức khỏe và sự an toàn của con người. Thời gian dự kiến thông qua vào Quý 3 năm 2023. Thời gian dự kiến có hiệu lực vào Quý 1 năm 2024. Các nước Thành viên WTO có 60 ngày kể từ ngày thông báo để tham gia đóng góp ý kiến.

Thông tin chi tiết của dự thảo xem tại:

[https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EEC/23\\_10807\\_00\\_e.pdf](https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EEC/23_10807_00_e.pdf)

Mã thông báo G/TBT/N/EU/992

### Quy định của EU về việc phân loại và chỉ định các thành phần sử dụng trong rượu thơm

Ngày 03/7/2023 Liên minh châu Âu (EU) thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Quy định của Ủy ban sửa đổi Quy định (EU) số 251/2014 của Nghị viện và Hội đồng Châu Âu về các quy tắc cụ thể đối với việc phân loại và chỉ định các thành phần trong sản phẩm rượu thơm. Việc phân loại và chỉ định sẽ phải xem xét đến các đặc điểm cụ thể, các quy trình và thời gian sản xuất đặc biệt của sản phẩm rượu thơm, nhằm cung cấp cho người tiêu dùng thông tin toàn diện và chính xác.

Thời gian dự kiến thông qua và thời gian dự kiến có hiệu lực vào 08/12/2023. Các nước Thành viên WTO có 60 ngày kể từ ngày thông báo để tham gia đóng góp ý kiến.

Thông tin chi tiết của dự thảo xem tại:

[https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EEC/23\\_10683\\_00\\_e.pdf](https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EEC/23_10683_00_e.pdf)

Mã thông báo G/TBT/N/EU/991

## Dự thảo quy định của Bộ Y tế Thái Lan liên quan đến gelatin và thạch ăn liền

Ngày 10/7/2023, Thái Lan thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo quy định của Bộ Y tế liên quan đến gelatin và thạch ăn liền như sau:

- Khoản 1: Bãi bỏ "Thông báo của Bộ Y tế Công cộng số 263 (B.E.2545 (2002)) V/v: Thực phẩm bị cấm sản xuất, nhập khẩu hoặc tiêu thụ, ban hành ngày 12 tháng 9 năm 2002",
- Khoản 2: Quy định rằng gelatine và thạch ăn liền có chứa glucomannan, bột konjac, bột từ củ khoai môn hoặc bột từ các loại củ được đóng gói trong hộp nhỏ có đường kính hoặc đường chéo của phần rộng nhất không lớn hơn 4,5 cm sẽ bị cấm sản xuất, nhập khẩu hoặc tiêu thụ.



Chưa xác định thời gian dự kiến thông qua. Thời gian dự kiến có hiệu lực sau khi công bố trên công báo chính thức của Thái Lan. Các nước Thành viên WTO có 60 ngày kể từ ngày thông báo để tham gia đóng góp ý kiến.

Thông tin chi tiết của dự thảo xem tại:

[https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/THA/23\\_10910\\_00\\_x.pdf](https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/THA/23_10910_00_x.pdf)

Mã thông báo G/TBT/N/THA/707



## DANH MỤC QUY CHUẨN KỸ THUẬT, TIÊU CHUẨN VIỆT NAM MỚI BAN HÀNH

Stt	Loại văn bản/ Số hiệu	Trích yếu nội dung	Ngày ban hành	Nội dung chi tiết
1	Quy chuẩn quốc gia QCVN 72:2023/BTN MT	Bản đồ địa hình quốc gia tỷ lệ 1:2.000, 1:5.000	27/6/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Tai-nguyen-Moi-truong/QCVN-72-2023-BTNMT-Ban-do-dia-hinh-quoc-gia-ty-le-1-2-000-va-1-5-000-920207.aspx">https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Tai-nguyen-Moi-truong/QCVN-72-2023-BTNMT-Ban-do-dia-hinh-quoc-gia-ty-le-1-2-000-va-1-5-000-920207.aspx</a>
2	Quy chuẩn kỹ thuật QCVN 16:2023/BXD	Sản phẩm, hàng hóa vật liệu xây dựng	30/6/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Xay-dung/QCVN-16-2023-BXD-San-pham-hang-hoa-vat-lieu-xay-dung-920230.aspx">https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Xay-dung/QCVN-16-2023-BXD-San-pham-hang-hoa-vat-lieu-xay-dung-920230.aspx</a>
3	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13694:2023	Cấp phối tái chế từ chất thải rắn xây dựng làm lớp móng đường giao thông đô thị - Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử	31/07/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Xay-dung/TCVN-13694-2023-Cap-phoi-tai-che-tu-chat-thai-ran-xay-dung-920299.aspx">https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Xay-dung/TCVN-13694-2023-Cap-phoi-tai-che-tu-chat-thai-ran-xay-dung-920299.aspx</a>
4	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13711-3:2023 (ISO 15835-3:2018)	Thép cốt bê tông - Mối nối bằng ống ren - Phần 3: Chương trình đánh giá sự phù hợp	31/07/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Xay-dung/TCVN-13711-3-2023-ISO-15835-3-2018-Thep-cot-be-tong-Moi-noi-bang-ong-ren-Phan-3-920292.aspx">https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Xay-dung/TCVN-13711-3-2023-ISO-15835-3-2018-Thep-cot-be-tong-Moi-noi-bang-ong-ren-Phan-3-920292.aspx</a>
5	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 2737:2023	Tải trọng và tác động	31/07/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Xay-dung/TCVN-2737-2023-Tai-trong-va-tac-dong-920293.aspx">https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Xay-dung/TCVN-2737-2023-Tai-trong-va-tac-dong-920293.aspx</a>

<b>Stt</b>	<b>Loại văn bản/ Số hiệu</b>	<b>Trích yếu nội dung</b>	<b>Ngày ban hành</b>	<b>Nội dung chi tiết</b>
6	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13711-2:2023 (ISO 15835-2:2018)	Thép cốt bê tông - Mỗi nối bằng ống ren - Phần 2: Phương pháp thử	26/07/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Xay-dung/TCVN-13711-2-2023-ISO-15835-2-2018-Thep-cot-be-tong-Moi-noi-bang-ong-ren-Phan-2-920291.aspx">https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Xay-dung/TCVN-13711-2-2023-ISO-15835-2-2018-Thep-cot-be-tong-Moi-noi-bang-ong-ren-Phan-2-920291.aspx</a>
7	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13711-1:2023 (ISO 15835-1:2018)	Thép cốt bê tông - Mỗi nối bằng ống ren - Phần 1: Các yêu cầu	26/07/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Xay-dung/TCVN-13711-1-2023-ISO-15835-1-2018-Thep-cot-be-tong-Moi-noi-bang-ong-ren-Phan-1-920290.aspx">https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Xay-dung/TCVN-13711-1-2023-ISO-15835-1-2018-Thep-cot-be-tong-Moi-noi-bang-ong-ren-Phan-1-920290.aspx</a>
8	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 8618:2023 (SAE J2645:2018)	Hệ thống phân phối và đo đếm LNG cho phương tiện giao thông đường bộ - Xe tải và xe khách	25/07/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Giao-thong/TCVN-8618-2023-SAE-J2645-2018-He-thong-phan-phoi-va-do-dem-LNG-phuong-tien-920258.aspx">https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Giao-thong/TCVN-8618-2023-SAE-J2645-2018-He-thong-phan-phoi-va-do-dem-LNG-phuong-tien-920258.aspx</a>
9	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13563:2023	Đồ uống không cồn - Đồ uống đại mạch	25/07/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Cong-nghe-Thuc-pham/TCVN-13563-2023-Do-uong-khong-con-Do-uong-dai-mach-920262.aspx">https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Cong-nghe-Thuc-pham/TCVN-13563-2023-Do-uong-khong-con-Do-uong-dai-mach-920262.aspx</a>
10	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 8617:2023	Khí thiên nhiên (NG) - Hệ thống nhiên liệu cho phương tiện giao thông	25/07/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Tai-nguyen-Moi-truong/TCVN-8617-2023-Khi-thien-nhien-He-thong-nhien-lieu-phuong-tien-giao-thong-920257.aspx">https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Tai-nguyen-Moi-truong/TCVN-8617-2023-Khi-thien-nhien-He-thong-nhien-lieu-phuong-tien-giao-thong-920257.aspx</a>
11	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN	Đường và sản phẩm đường - Xác định hàm lượng sulfit	25/07/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Cong-nghe-Thuc-pham/TCVN-13610-2023-">https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Cong-nghe-Thuc-pham/TCVN-13610-2023-</a>

Stt	Loại văn bản/ Số hiệu	Trích yếu nội dung	Ngày ban hành	Nội dung chi tiết
	13610:2023	trong các sản phẩm đường tinh luyện bằng phương pháp enzym		Duong-va-san-pham-duong-ham-luong-sulfit-duong-tinh-luyen-920266.aspx
12	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13609:2023	Đường và sản phẩm đường - Xác định độ màu của dung dịch đường thô, đường nâu và xirô có màu ở pH 7,0	25/07/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Cong-nghe-Thuc-pham/TCVN-13609-2023-Duong-va-san-pham-duong-do-mau-dung-dich-duong-tho-duong-nau-920265.aspx">https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Cong-nghe-Thuc-pham/TCVN-13609-2023-Duong-va-san-pham-duong-do-mau-dung-dich-duong-tho-duong-nau-920265.aspx</a>
13	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13591:2023	Máy điều hòa không khí Multi - Hiệu suất năng lượng	17/07/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Dien-dien-tu/TCVN-13591-2023-May-dieu-hoa-khong-khi-Multi-Hieu-suat-nang-luong-920264.aspx">https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Dien-dien-tu/TCVN-13591-2023-May-dieu-hoa-khong-khi-Multi-Hieu-suat-nang-luong-920264.aspx</a>
14	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13662:2023	Giàn giáo - Yêu cầu an toàn	17/07/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Xay-dung/TCVN-13662-2023-Gian-giao-Yeu-cau-an-toan-920224.aspx">https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Xay-dung/TCVN-13662-2023-Gian-giao-Yeu-cau-an-toan-920224.aspx</a>
15	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 6960:2023	Đường và sản phẩm đường - Xác định đường khử trong sản phẩm có hàm lượng đường khử thấp - Phương pháp Knight và Allen Edta (Phương pháp chuẩn)	15/7/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Cong-nghe-Thuc-pham/TCVN-6960-2023-Duong-san-pham-duong-Phuong-phap-Knight-Allen-Edta-920217.aspx">https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Cong-nghe-Thuc-pham/TCVN-6960-2023-Duong-san-pham-duong-Phuong-phap-Knight-Allen-Edta-920217.aspx</a>



## DANH MỤC CÁC VĂN BẢN QUY PHẠM PHÁP LUẬT LIÊN QUAN TỚI TBT MỚI BAN HÀNH

Stt	Loại văn bản/ Số hiệu	Trích yếu nội dung	Ngày ban hành	Nội dung chi tiết
1	Quyết định 40/2023/QĐ-UBND	Phân cấp thực hiện nhiệm vụ tiếp nhận và quản lý hồ sơ, cấp Giấy tiếp nhận đăng ký công bố sản phẩm, Giấy xác nhận nội dung quảng cáo; tiếp nhận Bản tự công bố sản phẩm trên địa bàn tỉnh Thừa Thiên Huế	31/7/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Thuong-mai/Quyet-dinh-40-2023-QD-UBND-nhiem-vu-tiep-nhan-quan-ly-ho-so-cong-bo-san-pham-Hue-574442.aspx">https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Thuong-mai/Quyet-dinh-40-2023-QD-UBND-nhiem-vu-tiep-nhan-quan-ly-ho-so-cong-bo-san-pham-Hue-574442.aspx</a>
2	Công văn 5694/VPCP-CN năm 2023	Châu Âu thêm rào cản với ngành dệt may do Văn phòng Chính phủ ban hành	27/7/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/cong-van/Thuong-mai/Cong-van-5694-VPCP-CN-2023-Chau-Au-them-rao-can-voi-nganh-det-may-573911.aspx">https://thuvienphapluat.vn/cong-van/Thuong-mai/Cong-van-5694-VPCP-CN-2023-Chau-Au-them-rao-can-voi-nganh-det-may-573911.aspx</a>
3	Kế hoạch 137/KH-UBND năm 2023	Đầu tư công năm 2024 thực hiện Chương trình mục tiêu quốc gia giảm nghèo bền vững giai đoạn 2021-2025 do tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu ban hành	21/7/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Dau-tu/Ke-hoach-137-KH-UBND-2023-dau-tu-cong-muc-tieu-quoc-gia-giam-ngheo-ben-vung-Vung-Tau-573445.aspx">https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Dau-tu/Ke-hoach-137-KH-UBND-2023-dau-tu-cong-muc-tieu-quoc-gia-giam-ngheo-ben-vung-Vung-Tau-573445.aspx</a>
4	Chỉ thị 04/CT-BYT năm 2003	Tiếp tục đẩy mạnh cải cách thủ tục hành chính, cải thiện môi trường kinh doanh gắn với chuyển đổi số tại Bộ Y tế	20/7/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Bo-may-hanh-chinh/Chi-thi-04-CT-BYT-2023-tiep-tuc-day-manh-cai-cach-thu-tuc-hanh-chinh-gan-voi-chuyen-doi-so-tai-Bo-Y-te-573575.aspx">https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Bo-may-hanh-chinh/Chi-thi-04-CT-BYT-2023-tiep-tuc-day-manh-cai-cach-thu-tuc-hanh-chinh-gan-voi-chuyen-doi-so-tai-Bo-Y-te-573575.aspx</a>
5	Quyết định 867/QĐ-	Kế hoạch phát triển kinh tế tập thể, hợp tác xã năm 2024 do Bộ trưởng Bộ Giao	20/7/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Doanh-nghiep/Quyet-dinh-867-">https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Doanh-nghiep/Quyet-dinh-867-</a>

Stt	Loại văn bản/ Số hiệu	Trích yếu nội dung	Ngày ban hành	Nội dung chi tiết
	BGTVT năm 2023	thông vận tải ban hành		QD-BGTVT-2023-Ke-hoach-phat-trien-kinh-te-tap-the-hop-tac-xa-2024-573314.aspx
6	Nghị định 56/2023/NĐ-CP sửa đổi Nghị định 96/2016/NĐ-CP	Quy định điều kiện về an ninh, trật tự đối với một số ngành, nghề đầu tư kinh doanh có điều kiện, Nghị định 99/2016/NĐ-CP về quản lý và sử dụng con dấu, Nghị định 137/2020/NĐ-CP quy định về quản lý, sử dụng pháo	25/7/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Thuong-mai/Nghi-dinh-56-2023-ND-CP-sua-doi-Nghi-dinh-96-2016-ND-CP-99-2016-ND-CP-137-2020-ND-CP-565353.aspx">https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Thuong-mai/Nghi-dinh-56-2023-ND-CP-sua-doi-Nghi-dinh-96-2016-ND-CP-99-2016-ND-CP-137-2020-ND-CP-565353.aspx</a>
7	Công văn 4790/BCT-TTTN năm 2023	Điều hành kinh doanh xăng dầu do Bộ Công Thương ban hành	21/7/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/cong-van/Thuong-mai/Cong-van-4790-BCT-TTTN-2023-dieu-hanh-kinh-doanh-xang-dau-573180.aspx">https://thuvienphapluat.vn/cong-van/Thuong-mai/Cong-van-4790-BCT-TTTN-2023-dieu-hanh-kinh-doanh-xang-dau-573180.aspx</a>
8	Kế hoạch 192/KH-UBND năm 2023	Thực hiện (vốn đối ứng) dự án Tăng cường chuỗi giá trị cây trồng an toàn tại các tỉnh phía Bắc Việt Nam do Chính phủ Nhật Bản viện trợ không hoàn lại tại Hà Nội	21/7/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Dau-tu/Ke-hoach-192-KH-UBND-2023-Tang-cuong-chuoi-gia-tri-cay-trong-an-toan-tinh-phia-Bac-Ha-Noi-573821.aspx">https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Dau-tu/Ke-hoach-192-KH-UBND-2023-Tang-cuong-chuoi-gia-tri-cay-trong-an-toan-tinh-phia-Bac-Ha-Noi-573821.aspx</a>
9	Công văn 4801/BCT-TTTN	Triển khai nhiệm vụ xây dựng Điểm giới thiệu và bán sản phẩm OCOP năm 2023 do Bộ Công Thương ban hành	21/7/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/cong-van/Thuong-mai/Cong-van-4801-BCT-TTTN-2023-nhiem-vu-xay-dung-Diem-gioi-thieu-va-ban-san-pham-OCOP-573606.aspx">https://thuvienphapluat.vn/cong-van/Thuong-mai/Cong-van-4801-BCT-TTTN-2023-nhiem-vu-xay-dung-Diem-gioi-thieu-va-ban-san-pham-OCOP-573606.aspx</a>

# BIỆN PHÁP CỦA TIỂU VƯƠNG QUỐC Ả RẬP THỐNG NHẤT VỀ CÁC YÊU CẦU KỸ THUẬT ĐỐI VỚI XE ĐIỆN (PHẦN 1)

Tại phiên họp Ủy ban TBT/ WTO tháng 6/2023, Trung Quốc đã nêu quan ngại thương mại đối với biện pháp của Tiểu Vương Quốc Ả Rập thống nhất (UAE) về các yêu cầu kỹ thuật đối với Xe điện, biện pháp này đã được UAE thông báo cho Ủy ban TBT/WTO tại thông báo mã G/TBT/N/ARE/572.

Tiêu chuẩn của UAE áp dụng cho tất cả các phương tiện điện có tốc độ trên 25 km/h có tính đến khả năng tương thích với các tiêu chuẩn và quy định có liên quan của Vùng Vịnh. Hiệu suất của xe điện là một phần của quy định này.

Theo Trung Quốc, Theo Điều 2.4 của Hiệp định WTO/TBT, "Khi các quy chuẩn kỹ thuật được yêu cầu và các tiêu chuẩn quốc tế liên quan hiện có hoặc sắp được ban hành, các Thành viên sẽ sử dụng các tiêu chuẩn quốc tế hoặc các phần có liên quan của chúng làm cơ sở cho các quy định kỹ thuật của mình...", do vậy Trung Quốc đề nghị:

(1) UAE tham khảo các điều khoản về phạm vi liên quan trong các quy định của Liên hợp quốc để làm rõ hơn phạm vi áp dụng của quy định này. Phạm vi áp dụng của quy chuẩn này được bổ sung như sau: "Quy chuẩn này áp dụng cho xe điện có tốc độ lớn hơn 25km/h và có khối lượng toàn bộ lớn nhất nhỏ hơn 3,500kg".

(2) Khuyến nghị rằng các quy định kỹ thuật phải phù hợp với các yêu cầu của quy định của Liên hợp quốc, quy định rõ rằng các đầu nối không được mở, tách rời, v.v. ngoại trừ những đầu nối không sử dụng dụng cụ. Khi các yêu cầu liên quan được đáp ứng, cho phép tách đầu nối; và bổ sung các yêu cầu về mức độ bảo vệ cho các bộ phận mang điện.



(3) Đề nghị các quy chuẩn kỹ thuật phù hợp với yêu cầu của quy định của Liên Hợp Quốc, bổ sung thêm rằng khi các đầu nối được tách ra, chúng phải đáp ứng các yêu cầu về mức độ bảo vệ tương ứng; liên quan đến các yêu cầu "đáp ứng các yêu cầu về mức bảo vệ tương ứng khi đầu nối được tách ra", "được trang bị cơ chế khóa" và "trong vòng 1 giây sau khi đầu nối được tách ra, điện áp của các bộ phận mang điện trở nên bằng hoặc nhỏ hơn 60 V DC hoặc bằng hoặc nhỏ hơn 30 V AC (rms)", đáp ứng một hoặc nhiều yêu cầu này có thể được coi là đáp ứng các quy định; loại bỏ yêu cầu 'Đầu nối phải nằm dưới sàn. Các yêu cầu liên quan trong tiêu chuẩn Trung Quốc GB 18384 phù hợp với UN UNECE (Ủy ban Kinh tế Liên Hiệp Quốc về Châu Âu) R100. Các Tiểu vương quốc Ả Rập Thống nhất nên xem xét công nhận tương đương quy định GB 18384 của Trung Quốc.

(4) Các quy định kỹ thuật của UAE nên phù hợp với các yêu cầu của quy định của Liên hợp quốc và chương "3.2.1.2.1 Bảo vệ chống lại Điện giật" được chia thành hai chương: "Không có điện áp cao" và "Năng lượng điện thấp". Và làm rõ rằng việc đáp ứng một hoặc nhiều yêu cầu "Không có điện áp cao", "Năng lượng điện thấp", "Bảo vệ vật lý" và "Điện trở cách ly" có thể được coi là đáp ứng các yêu cầu quy định; Các yêu cầu liên quan trong tiêu chuẩn GB 31498 của Trung Quốc phù hợp với UN UNECE R94 và UAE nên xem xét công nhận tương đương đối với quy định GB 31498 của Trung Quốc;

(5) Nên duy trì tính nhất quán giữa các quy định kỹ thuật của UAE và các yêu cầu của quy định của Liên hợp quốc, đồng thời bổ sung các yêu cầu về giá trị điện trở trong trường hợp "bất kỳ hai bộ phận dẫn điện tiếp xúc nào có thể đạt được đồng thời".

(6) Để tránh nhầm lẫn cho các doanh nghiệp khi phản ứng, đề nghị các quy định kỹ thuật của UAE phải phù hợp với các yêu cầu của quy định của Liên hợp quốc. Làm rõ rằng điện trở được thử nghiệm trong "điện trở phải nhỏ hơn 0,1Ω" là điện trở đẳng thế; Nếu điện trở được kiểm tra trong "điện trở phải nhỏ hơn 0,1 Ω" là điện trở đẳng thế, thì nên xóa yêu cầu "điện trở phải nhỏ hơn 0,1 Ω" để tránh xác thực trùng lặp; Các yêu cầu liên quan trong

tiêu chuẩn Trung Quốc GB 18384 phù hợp với UN UNECE R100. Đề nghị UAE xem xét công nhận tương đương quy định GB 18384 của Trung Quốc.

(7) Đề nghị cho phép nội dung ghi nhãn trong phần 6.1.3 có các cách diễn đạt tương tự khác, chẳng hạn như "DỪNG CHO XE ĐIỆN"; Ngoài ra, nội dung ghi nhãn trong phần 6.1.3 nên nhất quán với nội dung ghi nhãn trong phần 6.2.1.

(8) Để tránh nhầm lẫn cho doanh nghiệp, đề nghị làm rõ các tiêu chuẩn định lượng về yêu cầu chống điện giật của bộ ghép nối xe điện hoặc giải thích xem yêu cầu này có phù hợp với yêu cầu về hiệu suất điện của toàn bộ xe hay không. Nếu nó phù hợp với các yêu cầu về hiệu suất điện của toàn bộ xe, thì nên xóa yêu cầu này. (9) Nên bổ sung 'Nếu người dùng có thể sạc bên ngoài ESS trên xe, phương tiện sẽ không thể di chuyển thông qua hệ thống đẩy của chính nó khi nguồn điện bên ngoài được kết nối với ổ cắm cuối phương tiện' trong phần 3.1 .4 và xóa mục 6.1.6. (10) Nên làm rõ định nghĩa về hệ thống liệt kê hoặc sửa đổi "hệ thống bảo vệ chống điện giật cho người" thành "hệ thống bảo vệ chống điện giật cho người" để tránh việc nhà sản xuất hiểu sai quy định.

(11) Nên làm rõ các đối tượng có yêu cầu rõ ràng: 1) Nếu đối tượng là bảo vệ quá dòng, nên tuân theo các quy định sau: thiết bị cấp nguồn phát hiện dòng điện làm việc thực tế của bộ sạc trên máy khi ① dòng cấp nguồn tối đa tương ứng với tín hiệu phương pháp điều chỉnh điện áp ra tải (PWM) của thiết bị cấp nguồn là  $\leq 20A$  và dòng điện làm việc thực tế của bộ sạc trên bo mạch vượt quá dòng cấp nguồn tối đa + 2A và duy trì trong 5 giây hoặc ② dòng tối đa dòng điện cung cấp tương ứng với tín hiệu PWM của thiết bị cung cấp điện là  $> 20A$ , khi dòng điện làm việc thực tế của bộ sạc trên bo mạch vượt quá 1,1 lần dòng điện cung cấp tối đa và duy trì trong 5 giây, thiết bị cung cấp điện sẽ ngừng sạc quá trình trong vòng 5 giây. Lý do: Ví dụ: nếu giới hạn tối thiểu của bảo vệ quá dòng trong văn bản gốc là 125% tải tối đa của thiết bị cung cấp năng lượng cho xe điện và dòng điện đạt 7,5A khi nó là 6A, thì nó được xác định là trạng thái bảo vệ quá dòng . Do đó, các yếu tố bên ngoài như biến động lưới điện và các yếu tố bên trong như lỗi phát hiện có thể dẫn

Bản tin TBT | 15

đến bảo vệ quá dòng thường xuyên, ảnh hưởng đến trải nghiệm người dùng. Khi dòng điện là 63A và đạt đến 78,75A, nó ở trạng thái bảo vệ quá dòng và tại thời điểm này, nó có thể đã vượt quá khả năng chịu tải của sản phẩm và mất đi ý nghĩa của bảo vệ quá dòng.

2) Nếu đối tượng là một công tắc, thì nên thay đổi đối tượng được yêu cầu trong văn bản gốc thành một công tắc.

(12) Đề nghị UAE làm rõ các yêu cầu thực hiện của các tiêu chuẩn được liệt kê trong Phụ lục 1 và Phụ lục 2 trong dự thảo này, cũng như các yêu cầu chứng nhận và không chứng nhận để các nhà sản xuất phương tiện có thể hiểu cách chuẩn bị.

(13) Xem xét việc thúc đẩy thuận lợi hóa thương mại giữa các quốc gia thành viên WTO, các Tiểu vương quốc Ả Rập Thống nhất, Ả Rập Xê Út và các quốc gia vùng Vịnh khác nên thống nhất công nhận các báo cáo thử nghiệm của nhân chứng vùng Vịnh để tránh thử nghiệm và chứng nhận trùng lặp cho cùng một dự án (còn tiếp)



## TỔNG CỤC TCĐLCL GIÀNH GIẢI NHẤT TOÀN ĐOÀN GIẢI THỂ THAO NĂM 2023

**Giải thể thao năm 2023 chào mừng Đại hội Công đoàn Bộ KH&CN lần thứ 19 nhiệm kỳ 2023- 2028 vừa chính thức khép lại với nhiều giải thưởng được trao cho các đội tham dự.**

Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng (TCĐLCL) tiếp tục khẳng định là đội có lượng vận động viên đông đảo và đạt nhiều giải cao, đứng vị trí Nhất toàn đoàn.

Ngày 4/7, tại Trung tâm thể dục thể thao quận Cầu Giấy diễn ra Lễ khai mạc và trao giải thưởng Giải thể thao năm 2023 chào mừng Đại hội Công đoàn Bộ KH&CN lần thứ 19 nhiệm kỳ 2023-2028. Giải thể thao do Công đoàn Bộ KH&CN phối hợp với Đoàn thanh niên Bộ KH&CN tổ chức.



**Ảnh: Thứ trưởng Lê Xuân Định và các đồng chí lãnh đạo chụp ảnh lưu niệm cùng đoàn vận động viên của Tổng cục**

Ông Đỗ Xuân Ngọc – Phó Chủ tịch Thường trực Công đoàn Bộ, Trưởng Ban tổ chức cho biết: Giải thể thao là một trong những hoạt động nằm trong chuỗi các sự kiện chào mừng thành công Đại hội Công đoàn các cấp, tiến tới chào mừng Đại hội Công đoàn Bộ KH&CN lần thứ 19. Giải thể thao năm 2023 là dịp để cán bộ, công chức, viên chức và người lao động tăng cường giao lưu, đoàn kết, góp phần tạo ra sân chơi lành mạnh, bổ ích để cán bộ, công chức, viên chức và người lao động, rèn luyện thể thao nâng cao sức khỏe, đẩy mạnh phong trào thi đua sôi nổi, đoàn kết, phấn đấu hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ được giao.

Trong không khí vui tươi, phấn khởi, các vận động viên đã bước vào thi đấu với tinh thần tôn trọng, giao lưu, học hỏi lẫn nhau. Các vận động viên đã cố gắng hết sức cho khán giả nhiều trận đấu hấp dẫn, gay cấn và đẹp mắt.

Kết thúc ngày thi đấu, Tổng cục TCDLCL đã xuất sắc giành giải Nhất toàn đoàn; giải Nhì toàn đoàn được trao cho Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam; giải Ba được trao cho Công ty Cổ phần FPT.

Cụ thể, các giải thưởng mà vận động viên của Tổng cục TCDLCL đạt được bao gồm:

#### 1. **Giải nhất toàn đoàn**

2. **Kéo co:** Giải nhì

#### 3. **Cầu lông đạt các giải:**

- a. Giải nhất Cầu lông Đôi nam trên 41
- b. Giải nhì Cầu lông Đôi nam dưới 40
- c. Giải nhất Cầu lông Đôi Nữ dưới 40
- d. Giải nhì Cầu Lông Đôi nữ trên 41
- e. Giải nhì Cầu Lông đôi Nam nữ trên 41
- f. Giải nhất Cầu lông đôi Nam nữ dưới 41

#### 4. **Bóng bàn:**

- Giải nhì Bóng bàn đôi nam dưới 40

- Giải ba Bóng bàn đôi nữ dưới 40

**5. Bóng đá:** Giải nhì

**6. Tennis:** Giải nhất và giải nhì

*Theo Công đoàn Tổng cục*





**BẢN TIN**

# HÀNG RÀO KỸ THUẬT TRONG THƯƠNG MẠI

**Số 2, tháng 7/2023**

[www.tbt.gov.vn](http://www.tbt.gov.vn)



## **WTO công bố Báo cáo thường niên năm 2023**

Bản tin TBT | 1

# MỤC LỤC

## Vấn đề hôm nay

2

WTO công bố Báo cáo thường niên năm 2023



## Hàng rào kỹ thuật trong thương mại

3

Danh mục thông báo nhận được từ 16/07/2023 - 31/07/2023

5

Tin cảnh báo TBT tháng 7/2023

8

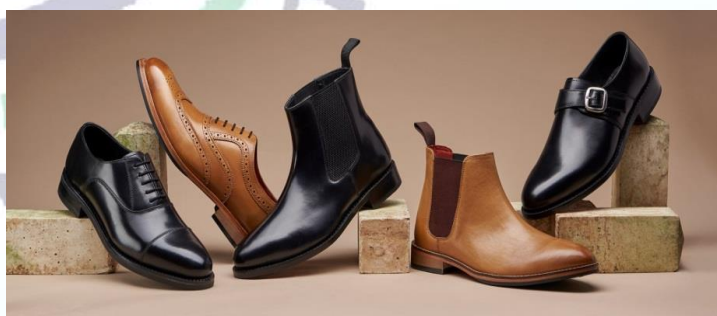
Danh mục Tiêu chuẩn, Quy chuẩn kỹ thuật và văn bản Quy phạm pháp luật liên quan tới TBT mới ban hành



## Quan ngại thương mại

13

Sắc lệnh về kiểm soát chất lượng sản phẩm giày dép làm từ da và các vật liệu khác của Ấn Độ



## Hoạt động TBT và Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng

16

Dự thảo ban hành "Quy chế phối hợp thanh tra, kiểm tra thuộc lĩnh vực tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng" thay thế Quyết định số 36/2010/QĐ-TTg của Thủ tướng Chính phủ



### WTO CÔNG BỐ BÁO CÁO THƯỜNG NIÊN NĂM 2023

WTO đã công bố Báo cáo thường niên năm 2023 nhằm cung cấp thông tin toàn diện về các hoạt động của tổ chức trong năm 2022 và đầu năm 2023. Báo cáo điểm lại các sự kiện quan trọng trong năm qua như Hội nghị Bộ trưởng WTO lần thứ 12 (MC12) và những hành động của WTO nhằm giải quyết các thách thức toàn cầu như biến đổi khí hậu, đại dịch COVID-19 và an ninh lương thực.

Trong lời mở đầu của Báo cáo, Tổng Giám đốc (TGD) Ngozi Okonjo-Iweala nhấn mạnh năm vừa qua là một năm đầy biến động đối với nền kinh tế thế giới và thương mại toàn cầu. Thậm chí ngay cả khi đại dịch COVID-19 đã bắt đầu lắng xuống, cộng đồng quốc tế phải đối mặt ngay với hết khủng hoảng này đến khủng hoảng khác. Song trong lúc căng thẳng địa chính trị gia tăng thì thương mại đã chứng tỏ nó chính là một lực lượng chính đóng góp cho khả năng phục hồi.

TGD cũng khẳng định WTO phải xây dựng dựa trên thành công của MC12 để có thể tiếp tục thực hiện sứ mệnh dùng thương mại làm phương tiện cải thiện mức sống, tạo ra việc làm tốt hơn và thúc đẩy phát triển bền vững. Bà nói "Chúng ta có thể và phải tiếp tục củng cố thể chế quan trọng này và đảm bảo rằng sự hợp tác đa phương về thương mại góp phần đưa ra giải pháp cho các vấn đề mà người dân, các quốc gia và cộng đồng toàn cầu phải đối mặt."

Báo cáo này được trình bày theo cấu trúc mới, gồm các phần "Chúng tôi đại diện cho điều gì", "Chúng tôi làm gì" và "Chúng tôi là ai", cung cấp các thông tin chi tiết về các nguyên tắc thành lập của WTO, các lĩnh vực hoạt động chính và cách thức tổ chức của nó. Phần "Tiêu điểm" ở đầu Báo cáo tập trung vào các vấn đề toàn cầu cấp bách, chẳng hạn như "thương mại và y tế", "thương mại và biến đổi khí hậu" và "thương mại trong một năm đa khủng hoảng".

Các hoạt động của WTO trong năm vừa qua được tóm tắt tại mục "Năm của chúng ta", tiếp theo là một loạt các báo cáo chi tiết hơn về các lĩnh vực hoạt động khác nhau của WTO.

Tải về: [Toàn văn báo cáo thường niên năm 2023 của WTO](#)



**DANH MỤC CÁC THÔNG BÁO NHẬN ĐƯỢC TỪ 16-31/7/2023**

Nước thông báo	Số lượng TB	Vấn đề thông báo
<b>Ai Cập</b>	1	Thực phẩm nói chung
<b>Ả Rập</b>	3	Phương tiện cơ giới nói chung; Lốp xe;
<b>Argentina</b>	3	Thực phẩm đóng gói và chế biến sẵn; Nước giải khát; Thực phẩm nói chung
<b>Bolivia</b>	2	Thuốc thú y; Thiết bị cung cấp nước
<b>Brazil</b>	2	Thiết bị điện và điện tử
<b>Canada</b>	2	Thiết bị truyền thông
<b>Chi lê</b>	6	Phương tiện cơ giới; Thiết bị điện; Máy bơm; Rượu
<b>Colombia</b>	4	Dụng cụ và thiết bị phân tích vật lý hoặc hóa học; Máy đếm vòng quay; Máy cân; Thuốc thú y;
<b>Đài Loan</b>	3	Hệ thống thông gió và điều hòa không khí; Gạch men; Thiết bị y tế
<b>Đức</b>	1	Dầu lạc
<b>Ecuador</b>	1	Thuốc thú y
<b>El Salvador</b>	1	Thiết bị y tế
<b>Hàn Quốc</b>	5	Dược phẩm; Xe cơ giới; Sản phẩm vệ sinh; Dược phẩm; Thực phẩm
<b>Honduras</b>	1	Sữa chua
<b>Hoa Kỳ</b>	26	Dược phẩm; Cacbon Tetraclorea; Bình nước nóng; Máy thở; Máy hút ẩm; Xe địa hình; Giấy và Bao bì làm từ giấy; Máy rửa bát đĩa;
<b>Israel</b>	1	Hệ thống xử lý nước uống
<b>Jamaica</b>	1	Gia vị và phụ gia thực phẩm
<b>Kenya</b>	10	Sản phẩm của ngành dệt may; Sản phẩm sắt thép; Kem và kẹo đá; Sợi ; Ngủ cốc; Đồ uống không cồn

<b>Nước thông báo</b>	<b>Số lượng TB</b>	<b>Vấn đề thông báo</b>
<b>Liên minh châu Âu</b>	6	Sản phẩm diệt khuẩn; Thuốc trừ sâu; Sản phẩm hữu cơ nhập khẩu
<b>Lithuania</b>	2	Thuốc lá
<b>Mexico</b>	2	Ngũ cốc
<b>Nepal</b>	1	Thiết bị viễn thông
<b>Nga</b>	1	Dược phẩm
<b>Nhật Bản</b>	4	Các sản phẩm sử dụng thủy ngân sau đây; Các chất có khả năng ảnh hưởng đến hệ thần kinh trung ương; Dược phẩm; L-Histidine Monohydrochloride Monohydrate làm phụ gia thức ăn chăn nuôi
<b>Peru</b>	2	Phân bón
<b>Philippines</b>	2	Phương tiện cơ giới nói chung
<b>Phần Lan</b>	1	Thuốc lá
<b>Rwanda</b>	1	Nước uống
<b>Trung Quốc</b>	7	Phương tiện cơ giới; Máy thở; Vật cấy ghép dùng trong phẫu thuật; Thiết bị điện và điện tử; Hệ thống phương tiện giao thông đường bộ
<b>Tây Ban Nha</b>	1	Gia vị và phụ gia thực phẩm
<b>Tanzania</b>	1	Chất hoạt động bề mặt
<b>Thái Lan</b>	1	Giấy
<b>Uganda</b>	7	Ngũ cốc; Vật liệu xây dựng; Vật liệu chống thấm
<b>Uruguay</b>	5	Sản phẩm sắt và thép; Thiết bị nhà bếp; Đường; Kem; Dược phẩm
<b>Úc</b>	1	Đồ nội thất
<b>Ukraine</b>	3	Máy biến áp công suất nhỏ; Sữa; Trứng gà
<b>Vương Quốc Anh</b>	1	Thiết bị y tế
<b>Việt Nam</b>	2	Dược phẩm
<b>Tổng số Thông báo</b>	<b>123</b>	

## TIN CẢNH BÁO TBT THÁNG 7/2023

### Dự thảo Thông tư Quy định việc đăng ký lưu hành đối với thuốc gia công, thuốc chuyển giao công nghệ tại Việt Nam

Ngày 31/7/2023, Việt Nam thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Thông tư Quy định việc đăng ký lưu hành đối với thuốc gia công, thuốc chuyển giao công nghệ tại Việt Nam.

Thông tư này quy định chung về đăng ký lưu hành thuốc gia công, thuốc chuyển giao công nghệ sản xuất tại Việt Nam; hồ sơ, thủ tục cấp, gia hạn, thay đổi, bổ sung, thu hồi giấy đăng ký lưu hành thuốc gia công, thuốc chuyển giao công nghệ (thuốc hóa dược, vắc xin, sinh phẩm, thuốc dược liệu) tại Việt Nam.

Thông tư này áp dụng đối với cơ quan, tổ chức, cá nhân trong nước và nước ngoài liên quan đến hoạt động gia công thuốc, chuyển giao công nghệ thuốc tại Việt Nam.

Mục đích của dự thảo nhằm bảo vệ sức khỏe và sự an toàn của con người. Thời gian dự kiến thông qua vào 26/9/2023. Thời gian dự kiến có hiệu lực vào 10/11/2023. Các nước Thành viên WTO có 60 ngày kể từ ngày thông báo để tham gia đóng góp ý kiến.

Thông tin chi tiết của dự thảo xem tại:

[https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/VNM/23\\_11384\\_02\\_x.pdf](https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/VNM/23_11384_02_x.pdf)

Mã thông báo G/TBT/N/VNM/268

### Dự thảo Tiêu chuẩn quốc gia của Trung Quốc quy định về dịch vụ lắp chân tay giả.

Ngày 20/7/2023, Trung Quốc thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Tiêu chuẩn quốc gia của Trung Quốc quy định về dịch vụ lắp chân tay giả. Cụ thể. Tiêu chuẩn này quy định các yêu cầu dịch vụ cho việc lắp chân tay giả, bao gồm tiếp nhận, kiểm tra, ký kết các thỏa thuận, kê đơn, chu trình lắp, đào tạo phục hồi chức năng, đào tạo sử dụng bộ phận giả, kiểm tra chất lượng lắp, giao hàng, dịch vụ sau bán hàng.





Tài liệu áp dụng cho tất cả các tổ chức tham gia vào việc lắp đặt chân tay giả.

Mục đích của dự thảo nhằm bảo vệ sức khỏe và sự an toàn của con người. Chưa xác định thời gian dự kiến thông qua. Thời gian dự kiến có hiệu lực sau 12 tháng kể từ ngày thông qua. Các nước Thành viên WTO có 60 ngày kể từ ngày thông báo để tham gia đóng góp ý kiến.

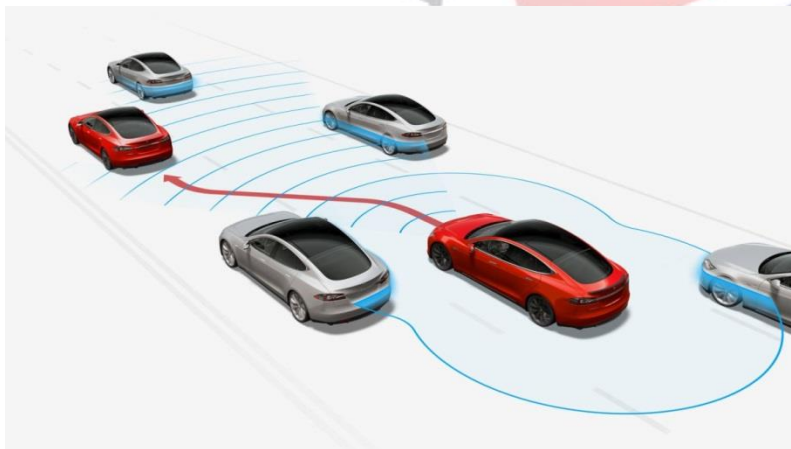
Thông tin chi tiết của dự thảo xem tại:

[https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KOR/23\\_1133\\_00\\_x.pdf](https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KOR/23_1133_00_x.pdf)

Mã thông báo G/TBT/N/CHN/1739

### **Dự thảo Tiêu chuẩn quốc gia của Trung Quốc quy định về Hệ thống lưu trữ dữ liệu lái xe tự động.**

Ngày 20/7/2023, Trung Quốc thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Tiêu chuẩn quốc gia của Trung Quốc quy định về Hệ thống lưu trữ dữ liệu lái xe tự động. Cụ thể. Tiêu chuẩn này quy định các yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử đối với hệ thống lưu trữ dữ liệu lái xe tự động.



Tiêu chuẩn này áp dụng cho xe loại M và loại N được trang bị hệ thống lưu trữ dữ liệu lái xe tự động.

Tiêu chuẩn này có thể được sử dụng cho các loại xe khác bằng cách tham khảo.

Mục đích của dự thảo nhằm bảo vệ sức khỏe và sự an toàn của con người. Chưa xác định thời gian dự kiến thông

qua. Thời gian dự kiến có hiệu lực sau 12 tháng kể từ ngày thông qua. Các nước Thành viên WTO có 60 ngày kể từ ngày thông báo để tham gia đóng góp ý kiến.

Thông tin chi tiết của dự thảo xem tại:

[https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23\\_11190\\_00\\_x.pdf](https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_11190_00_x.pdf)

Mã thông báo G/TBT/N/CHN/1738

### **Dự thảo Tiêu chuẩn quốc gia của Trung Quốc quy định về Yêu cầu kỹ thuật đối với an ninh mạng trên phương tiện giao thông**

Ngày 20/7/2023, Trung Quốc thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Tiêu chuẩn quốc gia của Trung Quốc quy định về Yêu cầu kỹ thuật đối với an ninh mạng trên phương tiện giao thông. Cụ thể. Tiêu chuẩn này quy định các yêu cầu về

hệ thống quản lý, các yêu cầu chung và kỹ thuật an ninh mạng của phương tiện, phương pháp đánh giá và thử nghiệm.

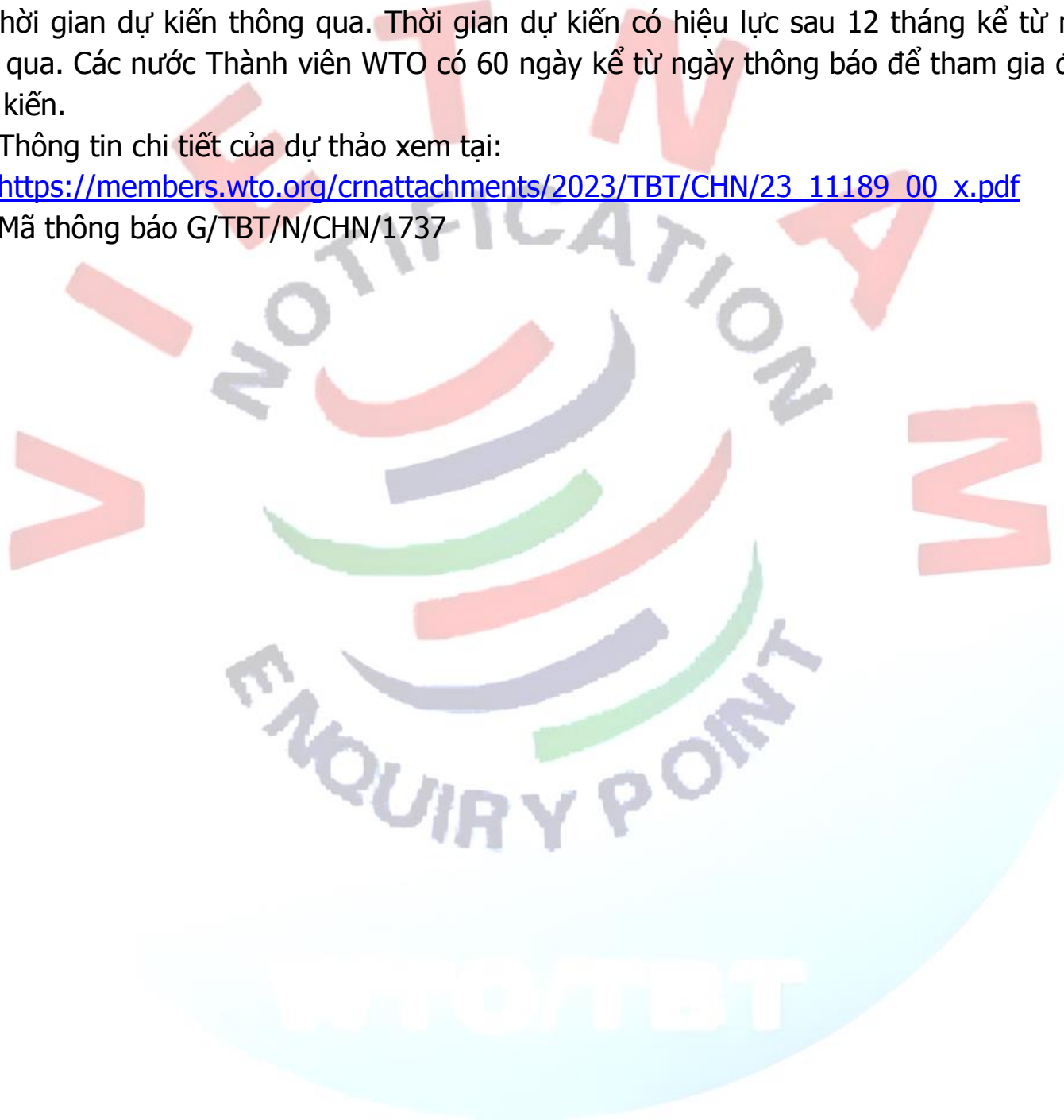
Tiêu chuẩn này áp dụng cho xe loại M, loại N và loại O được trang bị ít nhất một bộ điều khiển điện tử. Các loại xe khác có thể tham khảo tiêu chuẩn này.

Mục đích của dự thảo nhằm bảo vệ sức khỏe và sự an toàn của con người. Chưa xác định thời gian dự kiến thông qua. Thời gian dự kiến có hiệu lực sau 12 tháng kể từ ngày thông qua. Các nước Thành viên WTO có 60 ngày kể từ ngày thông báo để tham gia đóng góp ý kiến.

Thông tin chi tiết của dự thảo xem tại:

[https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23\\_11189\\_00\\_x.pdf](https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_11189_00_x.pdf)

Mã thông báo G/TBT/N/CHN/1737



## DANH MỤC QUY CHUẨN KỸ THUẬT, TIÊU CHUẨN VIỆT NAM MỚI BAN HÀNH

Stt	Loại văn bản/ Số hiệu	Trích yếu nội dung	Ngày ban hành	Nội dung chi tiết
1	Quy chuẩn quốc gia QCVN 72:2023/BTN MT	Bản đồ địa hình quốc gia tỷ lệ 1:2.000, 1:5.000	27/6/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Tai-nguyen-Moi-truong/QCVN-72-2023-BTNMT-Ban-do-dia-hinh-quoc-gia-ty-le-1-2-000-va-1-5-000-920207.aspx">https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Tai-nguyen-Moi-truong/QCVN-72-2023-BTNMT-Ban-do-dia-hinh-quoc-gia-ty-le-1-2-000-va-1-5-000-920207.aspx</a>
2	Quy chuẩn kỹ thuật QCVN 16:2023/BXD	Sản phẩm, hàng hóa vật liệu xây dựng	30/6/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Xay-dung/QCVN-16-2023-BXD-San-pham-hang-hoa-vat-lieu-xay-dung-920230.aspx">https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Xay-dung/QCVN-16-2023-BXD-San-pham-hang-hoa-vat-lieu-xay-dung-920230.aspx</a>
3	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13694:2023	Cấp phối tái chế từ chất thải rắn xây dựng làm lớp móng đường giao thông đô thị - Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử	31/07/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Xay-dung/TCVN-13694-2023-Cap-phoi-tai-che-tu-chat-thai-ran-xay-dung-920299.aspx">https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Xay-dung/TCVN-13694-2023-Cap-phoi-tai-che-tu-chat-thai-ran-xay-dung-920299.aspx</a>
4	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13711-3:2023 (ISO 15835-3:2018)	Thép cốt bê tông - Mối nối bằng ống ren - Phần 3: Chương trình đánh giá sự phù hợp	31/07/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Xay-dung/TCVN-13711-3-2023-ISO-15835-3-2018-Thep-cot-be-tong-Moi-noi-bang-ong-ren-Phan-3-920292.aspx">https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Xay-dung/TCVN-13711-3-2023-ISO-15835-3-2018-Thep-cot-be-tong-Moi-noi-bang-ong-ren-Phan-3-920292.aspx</a>
5	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 2737:2023	Tải trọng và tác động	31/07/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Xay-dung/TCVN-2737-2023-Tai-trong-va-tac-dong-920293.aspx">https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Xay-dung/TCVN-2737-2023-Tai-trong-va-tac-dong-920293.aspx</a>



<b>Stt</b>	<b>Loại văn bản/ Số hiệu</b>	<b>Trích yếu nội dung</b>	<b>Ngày ban hành</b>	<b>Nội dung chi tiết</b>
6	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13711-2:2023 (ISO 15835-2:2018)	Thép cốt bê tông - Mỗi nối bằng ống ren - Phần 2: Phương pháp thử	26/07/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Xay-dung/TCVN-13711-2-2023-ISO-15835-2-2018-Thep-cot-be-tong-Moi-noi-bang-ong-ren-Phan-2-920291.aspx">https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Xay-dung/TCVN-13711-2-2023-ISO-15835-2-2018-Thep-cot-be-tong-Moi-noi-bang-ong-ren-Phan-2-920291.aspx</a>
7	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13711-1:2023 (ISO 15835-1:2018)	Thép cốt bê tông - Mỗi nối bằng ống ren - Phần 1: Các yêu cầu	26/07/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Xay-dung/TCVN-13711-1-2023-ISO-15835-1-2018-Thep-cot-be-tong-Moi-noi-bang-ong-ren-Phan-1-920290.aspx">https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Xay-dung/TCVN-13711-1-2023-ISO-15835-1-2018-Thep-cot-be-tong-Moi-noi-bang-ong-ren-Phan-1-920290.aspx</a>
8	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 8618:2023 (SAE J2645:2018)	Hệ thống phân phối và đo đếm LNG cho phương tiện giao thông đường bộ - Xe tải và xe khách	25/07/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Giao-thong/TCVN-8618-2023-SAE-J2645-2018-He-thong-phan-phoi-va-do-dem-LNG-phuong-tien-920258.aspx">https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Giao-thong/TCVN-8618-2023-SAE-J2645-2018-He-thong-phan-phoi-va-do-dem-LNG-phuong-tien-920258.aspx</a>
9	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13563:2023	Đồ uống không cồn - Đồ uống đại mạch	25/07/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Cong-nghe-Thuc-pham/TCVN-13563-2023-Do-uong-khong-con-Do-uong-dai-mach-920262.aspx">https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Cong-nghe-Thuc-pham/TCVN-13563-2023-Do-uong-khong-con-Do-uong-dai-mach-920262.aspx</a>
10	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 8617:2023	Khí thiên nhiên (NG) - Hệ thống nhiên liệu cho phương tiện giao thông	25/07/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Tai-nguyen-Moi-truong/TCVN-8617-2023-Khi-thien-nhien-He-thong-nhien-lieu-phuong-tien-giao-thong-920257.aspx">https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Tai-nguyen-Moi-truong/TCVN-8617-2023-Khi-thien-nhien-He-thong-nhien-lieu-phuong-tien-giao-thong-920257.aspx</a>
11	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN	Đường và sản phẩm đường - Xác định hàm lượng sulfit	25/07/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Cong-nghe-Thuc-pham/TCVN-13610-2023-">https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Cong-nghe-Thuc-pham/TCVN-13610-2023-</a>

Stt	Loại văn bản/ Số hiệu	Trích yếu nội dung	Ngày ban hành	Nội dung chi tiết
	13610:2023	trong các sản phẩm đường tinh luyện bằng phương pháp enzym		Duong-va-san-pham-duong-ham-luong-sulfit-duong-tinh-luyen-920266.aspx
12	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13609:2023	Đường và sản phẩm đường - Xác định độ màu của dung dịch đường thô, đường nâu và xirô có màu ở pH 7,0	25/07/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Cong-nghe-Thuc-pham/TCVN-13609-2023-Duong-va-san-pham-duong-do-mau-dung-dich-duong-tho-duong-nau-920265.aspx">https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Cong-nghe-Thuc-pham/TCVN-13609-2023-Duong-va-san-pham-duong-do-mau-dung-dich-duong-tho-duong-nau-920265.aspx</a>
13	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13591:2023	Máy điều hòa không khí Multi - Hiệu suất năng lượng	17/07/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Dien-dien-tu/TCVN-13591-2023-May-dieu-hoa-khong-khi-Multi-Hieu-suat-nang-luong-920264.aspx">https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Dien-dien-tu/TCVN-13591-2023-May-dieu-hoa-khong-khi-Multi-Hieu-suat-nang-luong-920264.aspx</a>
14	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13662:2023	Giàn giáo - Yêu cầu an toàn	17/07/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Xay-dung/TCVN-13662-2023-Gian-giao-Yeu-cau-an-toan-920224.aspx">https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Xay-dung/TCVN-13662-2023-Gian-giao-Yeu-cau-an-toan-920224.aspx</a>
15	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 6960:2023	Đường và sản phẩm đường - Xác định đường khử trong sản phẩm có hàm lượng đường khử thấp - Phương pháp Knight và Allen Edta (Phương pháp chuẩn)	15/7/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Cong-nghe-Thuc-pham/TCVN-6960-2023-Duong-san-pham-duong-Phuong-phap-Knight-Allen-Edta-920217.aspx">https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Cong-nghe-Thuc-pham/TCVN-6960-2023-Duong-san-pham-duong-Phuong-phap-Knight-Allen-Edta-920217.aspx</a>

## DANH MỤC CÁC VĂN BẢN QUY PHẠM PHÁP LUẬT LIÊN QUAN TỚI TBT MỚI BAN HÀNH

Stt	Loại văn bản/ Số hiệu	Trích yếu nội dung	Ngày ban hành	Nội dung chi tiết
1	Quyết định 40/2023/QĐ-UBND	Phân cấp thực hiện nhiệm vụ tiếp nhận và quản lý hồ sơ, cấp Giấy tiếp nhận đăng ký công bố sản phẩm, Giấy xác nhận nội dung quảng cáo; tiếp nhận Bản tự công bố sản phẩm trên địa bàn tỉnh Thừa Thiên Huế	31/7/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Thuong-mai/Quyet-dinh-40-2023-QD-UBND-nhiem-vu-tiep-nhan-quan-ly-ho-so-cong-bo-san-pham-Hue-574442.aspx">https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Thuong-mai/Quyet-dinh-40-2023-QD-UBND-nhiem-vu-tiep-nhan-quan-ly-ho-so-cong-bo-san-pham-Hue-574442.aspx</a>
2	Công văn 5694/VPCP-CN năm 2023	Châu Âu thêm rào cản với ngành dệt may do Văn phòng Chính phủ ban hành	27/7/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/cong-van/Thuong-mai/Cong-van-5694-VPCP-CN-2023-Chau-Au-them-rao-can-voi-nganh-det-may-573911.aspx">https://thuvienphapluat.vn/cong-van/Thuong-mai/Cong-van-5694-VPCP-CN-2023-Chau-Au-them-rao-can-voi-nganh-det-may-573911.aspx</a>
3	Kế hoạch 137/KH-UBND năm 2023	Đầu tư công năm 2024 thực hiện Chương trình mục tiêu quốc gia giảm nghèo bền vững giai đoạn 2021-2025 do tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu ban hành	21/7/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Dau-tu/Ke-hoach-137-KH-UBND-2023-dau-tu-cong-muc-tieu-quoc-gia-giam-ngheo-ben-vung-Vung-Tau-573445.aspx">https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Dau-tu/Ke-hoach-137-KH-UBND-2023-dau-tu-cong-muc-tieu-quoc-gia-giam-ngheo-ben-vung-Vung-Tau-573445.aspx</a>
4	Chỉ thị 04/CT-BYT năm 2003	Tiếp tục đẩy mạnh cải cách thủ tục hành chính, cải thiện môi trường kinh doanh gắn với chuyển đổi số tại Bộ Y tế	20/7/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Bo-may-hanh-chinh/Chi-thi-04-CT-BYT-2023-tiep-tuc-day-manh-cai-cach-thu-tuc-hanh-chinh-gan-voi-chuyen-doi-so-tai-Bo-Y-te-573575.aspx">https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Bo-may-hanh-chinh/Chi-thi-04-CT-BYT-2023-tiep-tuc-day-manh-cai-cach-thu-tuc-hanh-chinh-gan-voi-chuyen-doi-so-tai-Bo-Y-te-573575.aspx</a>
5	Quyết định 867/QĐ-	Kế hoạch phát triển kinh tế tập thể, hợp tác xã năm 2024 do Bộ trưởng Bộ Giao	20/7/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Doanh-nghiep/Quyet-dinh-867-">https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Doanh-nghiep/Quyet-dinh-867-</a>



Stt	Loại văn bản/ Số hiệu	Trích yếu nội dung	Ngày ban hành	Nội dung chi tiết
	BGTVT năm 2023	thông vận tải ban hành		QD-BGTVT-2023-Ke-hoach-phat-trien-kinh-te-tap-the-hop-tac-xa-2024-573314.aspx
6	Nghị định 56/2023/NĐ-CP sửa đổi Nghị định 96/2016/NĐ-CP	Quy định điều kiện về an ninh, trật tự đối với một số ngành, nghề đầu tư kinh doanh có điều kiện, Nghị định 99/2016/NĐ-CP về quản lý và sử dụng con dấu, Nghị định 137/2020/NĐ-CP quy định về quản lý, sử dụng pháo	25/7/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Thuong-mai/Nghi-dinh-56-2023-ND-CP-sua-doi-Nghi-dinh-96-2016-ND-CP-99-2016-ND-CP-137-2020-ND-CP-565353.aspx">https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Thuong-mai/Nghi-dinh-56-2023-ND-CP-sua-doi-Nghi-dinh-96-2016-ND-CP-99-2016-ND-CP-137-2020-ND-CP-565353.aspx</a>
7	Công văn 4790/BCT-TTTN năm 2023	Điều hành kinh doanh xăng dầu do Bộ Công Thương ban hành	21/7/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/cong-van/Thuong-mai/Cong-van-4790-BCT-TTTN-2023-dieu-hanh-kinh-doanh-xang-dau-573180.aspx">https://thuvienphapluat.vn/cong-van/Thuong-mai/Cong-van-4790-BCT-TTTN-2023-dieu-hanh-kinh-doanh-xang-dau-573180.aspx</a>
8	Kế hoạch 192/KH-UBND năm 2023	Thực hiện (vốn đối ứng) dự án Tăng cường chuỗi giá trị cây trồng an toàn tại các tỉnh phía Bắc Việt Nam do Chính phủ Nhật Bản viện trợ không hoàn lại tại Hà Nội	21/7/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Dau-tu/Ke-hoach-192-KH-UBND-2023-Tang-cuong-chuoi-gia-tri-cay-trong-an-toan-tinh-phia-Bac-Ha-Noi-573821.aspx">https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Dau-tu/Ke-hoach-192-KH-UBND-2023-Tang-cuong-chuoi-gia-tri-cay-trong-an-toan-tinh-phia-Bac-Ha-Noi-573821.aspx</a>
9	Công văn 4801/BCT-TTTN	Triển khai nhiệm vụ xây dựng Điểm giới thiệu và bán sản phẩm OCOP năm 2023 do Bộ Công Thương ban hành	21/7/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/cong-van/Thuong-mai/Cong-van-4801-BCT-TTTN-2023-nhiem-vu-xay-dung-Diem-gioi-thieu-va-ban-san-pham-OCOP-573606.aspx">https://thuvienphapluat.vn/cong-van/Thuong-mai/Cong-van-4801-BCT-TTTN-2023-nhiem-vu-xay-dung-Diem-gioi-thieu-va-ban-san-pham-OCOP-573606.aspx</a>

**SẮC LỆNH VỀ KIỂM SOÁT CHẤT LƯỢNG SẢN PHẨM GIÀY DÉP LÀM TỪ DA VÀ CÁC VẬT LIỆU KHÁC CỦA ẤN ĐỘ**

Tại phiên họp Ủy ban TBT/ WTO tháng 6/2023, Vương Quốc Anh (UK) đã nêu quan ngại thương mại đối với Sắc lệnh về kiểm soát chất lượng sản phẩm giày dép làm từ da và các vật liệu khác của Ấn Độ, biện pháp này đã được Ấn Độ thông báo cho Ủy ban TBT/WTO tại thông báo mã G/TBT/N/IND/172 vào ngày 02/10/2020.

Sắc lệnh này bao gồm hai sắc lệnh: lệnh kiểm soát chất lượng đối với Thiết bị bảo hộ cá nhân – giày dép và Lệnh kiểm soát chất lượng đối với sản phẩm giày dép làm từ cao su và vật liệu polymer. Các sắc lệnh này quy định các tiêu chuẩn Ấn Độ tương ứng mà các sản phẩm được điều chỉnh phải tuân thủ và các sản phẩm này sẽ phải có dấu tiêu chuẩn theo giấy phép của Cục Tiêu chuẩn Ấn Độ, cụ thể:

Hàng hóa	Tiêu chuẩn Ấn Độ	Tên của Tiêu chuẩn Ấn Độ
Thiết bị bảo hộ cá nhân – Giày dép	IS 15298 (Part 2): 2016 P	Phương tiện bảo hộ cá nhân - Phần 2 Giày bảo hộ lao động
	IS 15298 ( Part 3) : 2019	Phương tiện bảo hộ cá nhân - Phần 3 Giày dép bảo hộ
	IS 15298 (Part 4) : 2017	Phương tiện bảo hộ cá nhân - Phần 4 Giày bảo hộ lao động
Ủng cao su công nghiệp và bảo vệ đầu gối và mắt cá chân	IS 5557: 2004	Cao su công nghiệp và bảo vệ đầu gối và mắt cá chân
Tất cả ủng cao su và ủng cao đến mắt cá chân	IS 5557 (Part 2): 2018	Ủng cao su và ủng cao đến mắt cá chân: Mục đích nghề nghiệp Phần 2
Đế và gót cao su đúc	IS 5676: 1995	Đế và gót cao su đúc nguyên

Hàng hóa	Tiêu chuẩn Ấn Độ	Tên của Tiêu chuẩn Ấn Độ
nguyên khối		khối- Thông số kỹ thuật
Miếng lót cao su cho đế và gót chân	IS 6664: 1992	Miếng lót cao su cho đế và gót chân – Thông số kỹ thuật
Đế và gót PVC đặc	IS 6719: 1972	Đặc điểm kỹ thuật cho đế và gót PVC đặc
Sandal nhựa	IS 6721: 1972	Thông số kỹ thuật đối với sandal nhựa
Cao su HawaiiChappal	IS 10702: 1992	Thông số kỹ thuật - Cao su HawaiiChappal
Dép cao su	IS 11544: 1986	Thông số kỹ thuật - Dép cao su
Ứng công nghiệp polyvinyl clorua (PVC)	IS 12254: 1993	Ứng công nghiệp polyvinyl clorua (PVC) - Thông số kỹ thuật
Đế nửa cứng polyurethane	IS 13893: 1994	Đế nửa cứng polyurethane - Thông số kỹ thuật
Ứng cao su đúc không lót	IS 13995: 1995	Ứng cao su đúc không lót – Thông số kỹ thuật
Giày nhựa đúc - Ứng polyurethane có lót hoặc không lót dùng trong công nghiệp nói chung	IS 16645: 2018	Giày nhựa đúc - Ứng polyurethane có lót hoặc không lót dùng trong công nghiệp nói chung - Thông số kỹ thuật
Giày dép cho nam và nữ cho công việc nhặt rác đô thị	IS 16994: 2018	Giày dép cho nam và nữ cho công việc nhặt rác đô thị

Tại phiên họp của Ủy ban TBT/WTO, UK đã khẳng định rằng giống như Ấn Độ, Vương quốc Anh thừa nhận tầm quan trọng của việc thực hiện các tiêu chuẩn cao đối với giày dép để bảo vệ người tiêu dùng. Tuy nhiên, UK khuyến khích Ấn Độ dựa trên các quy định về giày dép có liên quan của họ dựa trên các tiêu chuẩn quốc tế hiện hành, cung cấp phương tiện phù hợp để đảm bảo chất lượng và an toàn sản phẩm. UK khuyến khích Ấn Độ tiếp tục tham gia vào các Ủy ban bảo vệ bàn chân của ISO (ISO/TC 216 và ISO/TC 94) và công



nhận rằng việc tuân thủ các tiêu chuẩn liên quan của ISO sẽ đáp ứng các yêu cầu kiểm soát chất lượng của Ấn Độ.

UK cũng bày tỏ họ hiểu rằng, với mục đích của các quy định mới này, Cục Tiêu chuẩn Ấn Độ sẽ là cơ quan duy nhất được phép cung cấp chứng nhận cho toàn bộ thị trường Ấn Độ. Ngành công nghiệp của UK đã yêu cầu làm rõ về lý do đằng sau việc bắt buộc thử nghiệm và chứng nhận của bên thứ ba đối với các sản phẩm đã tuân thủ các tiêu chuẩn quốc tế ISO. Vương quốc Anh lo ngại rằng các thủ tục bổ sung này sẽ dẫn đến sự chậm trễ và chi phí phi lý cho các nhà khai thác thương mại. Hơn nữa, Vương quốc Anh tin rằng sẽ có sẵn các lựa chọn khác ít hạn chế thương mại hơn và sẽ quan tâm nếu có bất kỳ lựa chọn thay thế nào được xem xét.

Vương quốc Anh cũng lo ngại rằng những quy định này có thể kìm hãm sự sáng tạo và đổi mới trong lĩnh vực giày dép thời trang, đặc biệt là ở một thị trường đang phát triển. Không có quốc gia nào khác mở rộng việc chứng nhận bắt buộc đối với giày dép thời trang khi các sản phẩm phát triển dựa trên nhu cầu của người tiêu dùng và sử dụng các vật liệu đổi mới. Hơn nữa, do Ấn Độ chiếm một phần đáng kể trong chuỗi cung ứng giày dép toàn cầu phức tạp, có khả năng các nhà sản xuất sẽ phải sản xuất theo hai tiêu chuẩn khác nhau. Do đó, biện pháp này sẽ dẫn đến những tác động bất lợi đáng kể đối với dòng chảy thương mại và rộng hơn là ngành giày dép. Ấn Độ có thực hiện đánh giá tác động của biện pháp này không, và nếu có, liệu Ấn Độ có thể chia sẻ những phát hiện của mình không?

Cuối cùng, Vương Quốc Anh cảm ơn Ấn Độ vì đã trì hoãn biện pháp này ít nhất sáu tháng để cho phép các Thành viên giải quyết các mối lo ngại của mình. UK cũng khuyến khích Ấn Độ trả lời các câu hỏi của chúng tôi gửi tới Điểm hỏi đáp và xem xét lại việc thực hiện biện pháp này.

Phản hồi lại quan ngại của UK, Ấn Độ đã khẳng định Ấn Độ đã thực hiện nhiều sáng kiến khác nhau để cải thiện chất lượng giày dép và QCO là một thành phần quan trọng trong vấn đề này. Tuy nhiên, sân chơi bình đẳng đã được đảm bảo cho các nhà sản xuất nước ngoài và trong nước.

Ấn Độ có các tiêu chuẩn chất lượng riêng do BIS phát triển và việc nhập khẩu giày dép và các mặt hàng da vào lãnh thổ Ấn Độ phải tuân theo các tiêu chuẩn này. Là một trong những thị trường tiêu dùng lớn nhất, Ấn Độ phải bảo vệ quyền của người tiêu dùng.

Theo Đạo luật BIS, năm 2016, các QCO Da và Giày thuộc chương trình-I (Chương trình đánh dấu ISI) không được phép tự kiểm tra để ngăn ngừa rủi ro đối với tính mạng và sự an toàn của con người.



# DỰ THẢO BAN HÀNH “QUY CHẾ PHỐI HỢP THANH TRA, KIỂM TRA THUỘC LĨNH VỰC TIÊU CHUẨN, ĐO LƯỜNG, CHẤT LƯỢNG” THAY THẾ QUYẾT ĐỊNH SỐ 36/2010/QĐ-TTg CỦA THỦ TƯỚNG CHÍNH PHỦ

Dự thảo Quyết định ban hành “Quy chế phối hợp thanh tra, kiểm tra thuộc lĩnh vực tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng” thay thế Quyết định số 36/2010/QĐ-TTg ngày 15/4/2010 được xây dựng bao gồm những nội dung chính như sau:

- Đề xuất cơ chế phối hợp trong công tác thu thập, chia sẻ thông tin phản ánh về dấu hiệu vi phạm và vi phạm pháp luật về tiêu chuẩn và quy chuẩn kỹ thuật, đo lường, chất lượng sản phẩm, hàng hóa;
- Đề xuất cơ chế phối hợp trong công tác lập kế hoạch thanh tra, kiểm tra việc chấp hành pháp luật về tiêu chuẩn và quy chuẩn kỹ thuật, đo lường, chất lượng sản phẩm, hàng hóa;
- Đề xuất cơ chế phối hợp trong công tác thanh tra, kiểm tra liên quan đến hoạt động trong lĩnh vực tiêu chuẩn đo lường chất lượng.

Qua quá trình họp nội bộ, họp Tổ biên tập và Ban soạn thảo, dự thảo Quyết định còn có một số ý kiến khác nhau. Cụ thể:

### 1. Về phạm vi điều chỉnh

Ý kiến thứ nhất: Đề nghị mở rộng phạm vi điều chỉnh so với Quyết định số 36/2010/QĐ-TTg ngày 15/4/2010, không chỉ phối hợp kiểm tra chất lượng sản phẩm hàng hóa đồng thời phải bao quát toàn bộ hoạt động được quy định tại 03 Luật Tiêu chuẩn và quy chuẩn kỹ thuật, Luật Đo lường, Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa; cần bổ sung phối hợp với cơ quan thực hiện chức năng thanh tra nhằm giảm thiểu việc trùng lặp, chồng chéo về đối tượng, nội dung thanh tra.

Lý do: Nguyên tắc quản lý chất lượng sản phẩm, hàng hóa được quản lý trên cơ sở tiêu chuẩn công bố áp dụng, quy chuẩn kỹ thuật tương ứng (Điều 5 Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa), để xác định được chất lượng sản phẩm, hàng hóa cần thông qua tổ chức đánh giá sự phù hợp có năng lực về điều kiện đối với nhân lực, hệ thống quản lý, kỹ thuật, đo lường theo quy định của pháp luật để đo lường, thử nghiệm, giám định, chứng nhận, như vậy công tác thanh tra, kiểm tra cần phải bảo đảm tính toàn diện theo quy định của 03 Luật Tiêu chuẩn và quy 11 chuẩn kỹ thuật, Luật Đo lường, Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa.



Ý kiến thứ hai: Đề nghị chỉ quy định phạm vi điều chỉnh như Quyết định số 36/2010/QĐ-TTg.

Lý do: tại điểm d khoản 3 Điều 21 Nghị định số 132/2008/NĐ-CP ngày 31/12/2008 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa chỉ giao xây dựng Quy chế phối hợp kiểm tra chất lượng sản phẩm, hàng hóa.

Dự thảo Quy chế hiện nay xây dựng theo ý kiến thứ nhất.

## 2. Về quy định phối hợp trong công tác thanh tra

Ý kiến thứ nhất: Đề nghị nội dung quy định về phối hợp trong công tác thanh tra theo hướng nguyên tắc và thực hiện theo pháp luật về thanh tra. Đối với trường hợp thanh tra có sự trùng lặp, chồng chéo với kiểm tra thì điều chỉnh theo hướng cơ quan thực hiện chức năng thanh tra triển khai, ưu tiên cơ quan cấp trên triển khai khi trùng nội dung, đối tượng với cơ quan cấp dưới.

Lý do: Pháp luật về thanh tra đã quy định rõ trình tự, thủ tục, thẩm quyền và xử lý chồng chéo trong công tác xây dựng kế hoạch, triển khai thanh tra. Do đó, tại dự thảo Quy chế phối hợp này chỉ nên quy định về nguyên tắc đối với công tác thanh tra. Đối với việc phối hợp giữa cơ quan thanh tra với cơ quan kiểm tra, giữa cơ quan kiểm tra với nhau thì cần quy định chi tiết, cụ thể để bảo đảm khả thi.

Ý kiến thứ hai: Đề nghị nội dung quy định về phối hợp không quy định việc phối hợp của cơ quan thực hiện chức năng thanh tra trong Quy chế này.

Lý do: Việc phối hợp của cơ quan thực hiện chức năng thanh tra với cơ quan khác đã được điều chỉnh tại văn bản quy phạm pháp luật về thanh tra.

Dự thảo Quy chế hiện nay xây dựng theo ý kiến thứ nhất.

Thực hiện Quyết định số 48/QĐ-TTg ngày 03/2/2023 của Thủ tướng Chính phủ ban hành Chương trình công tác năm 2023 của Chính phủ, trong đó giao Bộ Khoa học và Công nghệ xây dựng dự thảo Quyết định của Thủ tướng Chính phủ ban hành “Quy chế phối hợp thanh tra, kiểm tra thuộc lĩnh vực tiêu chuẩn đo lường chất lượng” (thay thế Quyết định số 36/2010/QĐ-TTg ngày 15/4/2010 của Thủ tướng Chính phủ ban hành “Quy chế phối hợp kiểm tra chất lượng sản phẩm, hàng hóa”), Bộ Khoa học và Công nghệ đã tổ chức xây dựng dự thảo Tờ trình và dự thảo Quyết định của Thủ tướng Chính phủ ban hành “Quy chế phối hợp thanh tra, kiểm tra thuộc lĩnh vực tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng” (sau đây gọi là dự thảo Quyết định).

Theo quy định của Luật Ban hành văn bản quy phạm pháp luật, hồ sơ dự thảo Quyết định được đăng tải trên tại trên Cổng thông tin điện tử của Bộ Khoa học và Công nghệ; Cổng thông tin điện tử của cơ quan chủ trì soạn thảo (Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng) trong thời hạn ít nhất là 60 ngày để các cơ quan, tổ chức, cá nhân góp ý kiến.

Ý kiến góp ý xin gửi về Bộ Khoa học và Công nghệ (qua Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng, số 8 Hoàng Quốc Việt, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội), đồng thời gửi bản điện tử vào hòm thư: [thanhtratdc@tcvn.gov.vn](mailto:thanhtratdc@tcvn.gov.vn)

**Chi tiết xem tại đây:**

1. Báo cáo thi hành pháp luật thực hiện QĐ 36.2010.TTg
2. Báo cáo đánh giá tác động của QĐ 36.2010
3. Tờ trình
4. Dự thảo QĐ thay thế QĐ 36
5. Dự thảo Quy chế thay thế QĐ 36

**Theo Tổng cục**

