



BẢN TIN

HÀNG RÀO KỸ THUẬT TRONG THƯƠNG MẠI TỈNH PHÚ YÊN

số 12

**Tháng 12
2024**

SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ PHÚ YÊN

Số 08 Trần Phú, Phường 7, Thành phố Tuy Hòa, Tỉnh Phú Yên
ĐT: 0257.3842562 - Email: tbtphuyen@yahoo.com.vn

Kính gửi: Quý bạn đọc!

Điểm TBT Phú Yên có nhiệm vụ Thông báo hỏi đáp về Hàng rào kỹ thuật trong thương mại thuộc phạm vi quản lý được giao tại Quyết định số 20/2021/QĐ-UBND ngày 09 tháng 8 năm 2021 của UBND tỉnh Phú Yên. Qua đó, điểm TBT Phú Yên đăng tải thông tin về các hoạt động liên quan đến việc thực thi Hiệp định Hàng rào kỹ thuật trong thương mại và thông tin cảnh báo các quy định kỹ thuật của các nước thành viên WTO.

Trân trọng giới thiệu để quý bạn đọc theo dõi.

BAN BIÊN TẬP

THÔNG BÁO CỦA MỘT SỐ NƯỚC THÀNH VIÊN

Sửa đổi Lệnh thực thi Đạo luật an toàn và sức khỏe công nghiệp và các sắc lệnh liên quan về các chất hóa học của Nhật Bản

Ngày 08/10/2024, Nhật Bản thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đề xuất sửa đổi Lệnh thực thi Đạo luật an toàn và sức khỏe công nghiệp và các sắc lệnh liên quan đến hóa chất.

Lệnh thi hành Đạo luật an toàn và sức khỏe công nghiệp và các sắc lệnh liên quan sẽ được sửa đổi một phần để đặt ra các nghĩa vụ cho các doanh nghiệp trong lĩnh vực hóa chất phải dán nhãn và thông báo thông qua SDS, v.v. Một số chất hóa học được miễn trừ khỏi các nghĩa vụ.

Nhật Bản dự kiến ban hành dự thảo vào tháng 12/2024, thời gian dự kiến có hiệu lực từ tháng 04/2027. 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/2024/TBT/JPN/24_06592_00_e.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/JPN/838.

Nguồn: Tbt.gov.vn

Đề xuất sửa đổi các yêu cầu kiểm tra pháp lý đối với cửa chống cháy của các tòa nhà của Đài Loan

Ngày 04/10/2024, Đài Loan thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đề xuất sửa đổi các yêu cầu kiểm tra pháp lý đối với cửa chống cháy của các tòa nhà do Văn phòng Tiêu chuẩn, Đo lường và Kiểm định Đài Loan (BSMI) xây dựng.

Đề xuất sửa đổi này nhằm đảm bảo cửa chống cháy tuân thủ những cải tiến về vật liệu, phương pháp xây dựng và kiến trúc về an toàn được cập nhật thông qua những tiêu chuẩn mới nhất, tối đa hóa khả năng bảo vệ trong trường hợp hỏa hoạn tại các tòa nhà.

Theo đó, tiêu chuẩn kiểm tra CNS 11227-1 phiên bản năm 2016 sẽ được áp dụng, bổ sung thêm quy định kiểm tra tại nhà máy như một phần của quy trình đánh giá sự phù hợp. Các báo cáo thử nghiệm dựa trên phiên bản năm 2002 trước đó vẫn sẽ được chấp nhận khi thỏa mãn một số điều kiện nhất định.

Đài Loan chưa xác định thời gian ban hành



của dự thảo, thời gian dự kiến có hiệu lực từ ngày 01/01/2025. 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/2024/TBT/TPKM/24_06537_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TPKM/24_06537_00_x.pdf

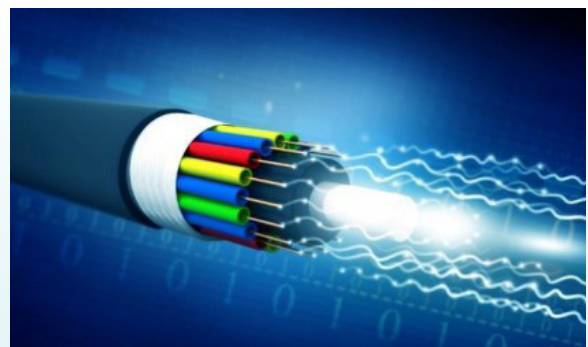
Mã thông báo G/TBT/N/TPKM/550.

Nguồn: Tbt.gov.vn

DỰ THẢO HƯỚNG DẪN QUẢN LÝ VỀ TIÊU CHUẨN CẤP QUANG CỦA HOA KỲ

Ngày 30/10/2024, Hoa Kỳ thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc ban hành dự thảo Hướng dẫn quản lý về Tiêu chuẩn cấp quang, kết nối và mối nối sợi quang để sử dụng trong hệ thống an toàn, DG-1427 của Ủy ban quản lý hạt nhân Hoa Kỳ (NRC) xây dựng.

Dự thảo DG-1427 cung cấp hướng dẫn về phương pháp được NRC chấp nhận nhằm tuân thủ các quy định của Ủy ban quản lý hạt nhân, qua đó giải quyết vấn đề bảo vệ môi



trường đối với cáp quang, kết nối và mối nối sợi quang trong hệ thống an toàn tại các cơ sở sản xuất và sử dụng.

Dự thảo các Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Yêu cầu an toàn và bảo vệ môi trường đối với xe máy, xe ô tô của Việt Nam

Ngày 02/10/2024, Việt Nam thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra dự thảo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Yêu cầu an toàn và bảo vệ môi trường đối với xe ô tô và Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Yêu cầu an toàn và bảo vệ môi trường đối với xe mô tô, xe gắn máy do Bộ Giao thông vận tải chủ trì xây dựng.



Các dự thảo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia này quy định về yêu cầu an toàn và bảo vệ môi trường đối với xe ô tô máy sản xuất, lắp ráp và nhập khẩu để sử dụng tại Việt Nam theo định nghĩa tại TCVN 6211 "Phương pháp Phương tiện giao thông cơ giới đường bộ - Kiểu loại - Thuật ngữ và định nghĩa" và TCVN 7271 "Phương tiện giao thông cơ giới đường bộ - Xe ô tô - Phân loại theo mục đích sử dụng" và về kiểm tra chất lượng an toàn kỹ thuật và bảo vệ môi

trường đối với xe mô tô, xe gắn máy. Các quy định mới sẽ không áp dụng đối với xe sử dụng vào mục đích quốc phòng, an ninh và xe không tham gia giao thông.

Thời gian dự kiến ban hành của các dự thảo là ngày 15/11/2024, có hiệu lực sau 45 ngày. Các nước Thành viên WTO có 40 ngày kể từ ngày thông báo để tham gia đóng góp ý kiến.

Thông tin chi tiết của dự thảo xem tại: Mã thông báo G/TBT/N/VNM/273/Rev.1

https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/VNM/24_06277_00_x.pdf
https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/VNM/24_06277_01_x.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/VNM/65/Rev.1
https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/VNM/24_06275_00_x.pdf
https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/VNM/24_06275_01_x.pdf

Nguồn: [Tbt.gov.vn](http://tbt.gov.vn)

► Hoa Kỳ chưa xác định thời gian dự kiến ban hành và có hiệu lực của dự thảo. Các nước Thành viên WTO có thời hạn đến ngày 29/11/2024 để tham gia đóng góp ý kiến.

[TBT/USA/24_07384_00_e.pdf](https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_07384_00_e.pdf) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_07384_01_e.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/USA/2156.

Thông tin chi tiết của dự thảo xem tại: <https://members.wto.org/crnattachments/2024/>

Nguồn: [Tbt.gov.vn](http://tbt.gov.vn)

Dự thảo cập nhật Tiêu chuẩn an toàn cho ghế tắm trẻ sơ sinh của Hoa Kỳ

Ngày 10/10/2024, Hoa Kỳ thông báo cho các nước Thành viên WTO về đề xuất cập nhật Tiêu chuẩn an toàn cho ghế tắm trẻ sơ sinh.

Tháng 9 năm 2019, Ủy ban An toàn Sản phẩm Tiêu dùng Hoa Kỳ (CPSC) đã công bố bản cập nhật cho tiêu chuẩn an toàn sản phẩm tiêu dùng dành cho ghế tắm trẻ sơ sinh theo Đạo luật Cải thiện An toàn Sản phẩm Tiêu dùng năm 2008 (CPSIA), tham chiếu từ Tiêu chuẩn tự nguyện ASTM F1967-19 về An toàn Tiêu dùng dành cho Ghế tắm Trẻ sơ sinh. Hiện nay, Tiêu chuẩn này đã được thay thế bằng Tiêu chuẩn ASTM F1967-24. Vì vậy, CPSIA cũng đưa ra quy trình cập nhật các tiêu chuẩn bắt buộc đối với các sản phẩm dành cho trẻ sơ sinh hoặc trẻ mới biết đi dựa trên một tiêu chuẩn tự nguyện, khi một tổ chức tiêu chuẩn tự nguyện sửa đổi tiêu chuẩn.



Tiêu chuẩn dự kiến ban hành và có hiệu lực từ ngày 04/01/2025. Các nước Thành viên WTO có thời hạn đến ngày 08/11/2024 để tham gia đóng góp ý kiến.

Thông tin chi tiết của dự thảo xem tại: https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/final_measure/24_06722_00_e.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/USA/489/Add.6.

Nguồn: Tbt.gov.vn

Dự thảo Lệnh phê duyệt Thỏa thuận công nhận lẫn nhau của ASEAN đối với Báo cáo nghiên cứu tương đương sinh học của các sản phẩm thuốc gốc của Philippines

Ngày 14/10/2024, Philippines thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra dự thảo Lệnh phê duyệt Thỏa thuận công nhận lẫn nhau của ASEAN đối với Báo cáo nghiên cứu tương đương sinh học (BE) của các sản phẩm thuốc gốc.

Theo đó, dự thảo Lệnh cung cấp các quy tắc, quy định và hướng dẫn chung cho Báo cáo nghiên cứu BE về các sản phẩm dược phẩm gốc được bảo hiểm và niêm yết các Trung tâm BE trong ASEAN.

Philippines chưa xác định thời gian dự kiến ban hành và có hiệu lực của dự thảo. Các nước Thành viên WTO có thời hạn đến ngày



25/10/2024 để tham gia đóng góp ý kiến.

Thông tin chi tiết của dự thảo xem tại: https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/PHL/24_06810_00_e.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/PHL/337.

Nguồn: Tbt.gov.vn

Dự thảo Lệnh Kiểm soát chất lượng đối với Vải dệt kim hoặc móc nhuộm làm từ sợi tổng hợp của Ấn Độ

Ngày 07/10/2024, Ấn Độ thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc ban hành dự thảo Lệnh Kiểm soát chất lượng 2024 đối với Vải dệt kim hoặc móc nhuộm làm từ sợi tổng hợp do Bộ Dệt may chủ trì xây dựng.

Lệnh này nhằm đảm bảo vải dệt kim hoặc vải móc nhuộm làm từ sợi tổng hợp được liệt kê trong biểu mẫu sẽ tuân thủ theo các Tiêu chuẩn Ấn Độ đã chỉ định.

Ấn Độ chưa xác định thời gian dự kiến ban hành, dự thảo dự kiến có hiệu lực sau 90 ngày kể từ khi ban hành. 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://](https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/IND/24_06552_00_e.pdf)



members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/IND/24_06552_00_e.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/IND/346.

Nguồn: *Tbt.gov.vn*

Dự thảo Tiêu chuẩn Quốc gia về Công nghệ an ninh mạng Phương pháp gắn nhãn cho nội dung được tạo ra bởi trí tuệ nhân tạo của Trung Quốc

Ngày 17/10/2024, Trung Quốc thông báo cho các nước Thành viên WTO về dự thảo Tiêu chuẩn Quốc gia Cộng hòa Nhân dân Trung Hoa, Công nghệ an ninh mạng – Phương pháp gắn nhãn cho nội dung được tạo ra bởi trí tuệ nhân tạo (AI) do Cơ quan Quản lý thị trường Nhà nước (cơ quan quản lý tiêu chuẩn hóa của Cộng hòa Nhân dân Trung Hoa) xây dựng.

Dự thảo này quy định các phương pháp gắn nhãn rõ ràng và ngụ ý cho những nội dung, sản phẩm do AI tạo ra. Dự thảo dự kiến áp dụng cho các hoạt động ghi nhãn của các nhà cung cấp dịch vụ ứng dụng AI sáng tạo nội dung và các nhà cung cấp dịch vụ truyền bá nội dung do AI tạo ra. Trung Quốc chưa xác định thời gian dự kiến ban hành và



có hiệu lực của dự thảo. 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://](https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_06905_00_x.pdf)
members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_06905_00_x.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/CHN/1921.

Nguồn: *Tbt.gov.vn*

Dự thảo Quyết định sửa đổi Quyết định 2000/532/EC về việc cập nhật danh mục chất thải liên quan đến pin của Liên minh châu Âu

Ngày 15/10/2024, Liên minh Châu Âu thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra dự thảo Dự thảo Quyết định ủy quyền của Ủy ban sửa đổi Quyết định 2000/532/EC về việc cập nhật danh mục chất thải liên quan đến pin.

Dự thảo này nhằm đáp ứng yêu cầu quản lý những hóa chất pin mới xuất hiện và trong bối cảnh Quy định về Pin mới (EU) 2023/1542 có hiệu lực. Danh sách chất thải sửa đổi sẽ góp phần xác định, giám sát thống kê và truy xuất nguồn gốc của các dòng chất thải khác nhau, đồng thời mang lại sự nhất quán pháp lý về tình trạng của các loại pin thải khác nhau và xác định mức độ độc hại của chất thải cần xử lý.

Quyết định dự kiến ban hành trong tháng 01/2025, có hiệu lực sau 20 ngày kể từ khi đăng tải trên Công báo EU, thời gian chuyển tiếp lên tới 18 tháng tùy theo từng quy định.



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/2024/TBT/EEC/24_06746_01_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/EEC/24_06746_00_e.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/EU/1090.

Nguồn: *Tbt.gov.vn*

Đề xuất sửa đổi các Nghị quyết về giấy phép đặc biệt đối với thuốc trừ sâu tự nhiên và tổng hợp của Chile

Ngày 10/10/2024, Chile thông báo cho các nước Thành viên WTO về đề xuất sửa đổi các Nghị quyết về giấy phép đặc biệt đối với thuốc trừ sâu tự nhiên và tổng hợp do Cơ quan Dịch vụ Nông nghiệp và Chăn nuôi xây dựng.

Dự thảo Nghị quyết nhằm cập nhật các yêu cầu và quy định của Nghị quyết số 9074/2018 theo Nghị quyết số 1557/2014. Ngoài ra, dự thảo sẽ kết hợp các điều khoản mới được đưa vào thông qua các quy định mới, bao gồm số hóa và chữ ký điện tử.

Chile chưa xác định thời gian dự kiến ban hành và có hiệu lực của dự thảo. 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/2024/TBT/CHL/24_06726_00_s.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/CHL/705.

Nguồn: *Tbt.gov.vn*

Nguồn: *Tbt.gov.vn*

Thu hồi nhiều sản phẩm phô mai do lo ngại nhiễm khuẩn Listeria

Cơ quan Quản lý Thực phẩm và Dược phẩm Hoa Kỳ (FDA) đã đưa ra thông báo về việc thu hồi, cảnh báo rủi ro nghiêm trọng đối với sức khỏe do loại vi khuẩn này gây ra.

Việc thu hồi phô mai ban đầu được mở rộng thêm, bao gồm các loại bánh mì kẹp (sandwich) gà tây chứa phô mai bị thu hồi và phân phối tại sáu tiểu bang, Hoa Kỳ. Các sản phẩm này đều có nguy cơ lây nhiễm listeria, làm tăng nguy cơ gây hại cho người tiêu dùng.

Listeria là nguyên nhân gây tử vong đứng thứ ba trong các bệnh từ thực phẩm tại Hoa Kỳ. Theo Trung tâm Kiểm soát và Phòng ngừa Dịch bệnh Hoa Kỳ (CDC), mỗi năm có khoảng 1.600 người mắc bệnh do nhiễm listeria và khoảng 260 người tử vong. Nhiễm listeria đặc biệt nguy hiểm đối với trẻ nhỏ, người già, người có hệ miễn dịch yếu, phụ nữ mang thai vì nó có thể gây sảy thai và thai chết lưu.

Các sản phẩm phô mai bị thu hồi được sản xuất tại một nhà máy ở Lena, Illinois do Công ty Savencia Cheese USA ở New Holland, Pennsylvania, điều hành. Kiểm tra định kỳ tại nhà máy đã phát hiện một số thiết bị có khả năng nhiễm listeria. Các chuyên gia y tế cảnh báo rằng vi khuẩn listeria rất khó loại bỏ trong môi trường chế biến thực phẩm, gây rủi ro lây nhiễm liên tục.

Các sản phẩm bị ảnh hưởng bao gồm bảy loại phô mai mềm và việc thu hồi đã được mở rộng. Aldi thông báo các cửa hàng của họ ở Arkansas, Illinois, Indiana, Iowa, Kentucky và Missouri đều bán một số sản phẩm bị thu hồi. Các sản phẩm phô mai bị nhiễm được sản xuất từ cuối tháng 9 đến giữa tháng 10, có hạn sử dụng từ ngày 24 tháng 12 năm 2024 đến ngày 13 tháng 1 năm 2025.

Người tiêu dùng nên chú ý đến các sản phẩm sau đây bị ảnh hưởng bởi đợt thu hồi:



Aldi Emporium Selection Brie: trọng lượng 8 và 12 ounce, mã sản phẩm 4099100084016.

Supreme Oval Brie: trọng lượng 6 đến 7 ounce, mã thùng 10071448504211, mã sản phẩm 071448504214.

La Bonne Vie Camembert: trọng lượng 6 và 8 ounce, mã thùng 10820581678613.

Industrial Brie: trọng lượng 8 và 12 ounce, mã thùng 10077901005226, mã sản phẩm 077901005229.

Market Basket Brie: trọng lượng 6 và 8 ounce, mã thùng 10049705666309, mã sản phẩm 049705666302.

Glennview Farms Spreadable Brie: trọng lượng 2 đến 3 pound, mã thùng 507581087132312.

Ngoài ra, bánh sandwich gà tây có chứa phô mai bị thu hồi và được bán dưới thương hiệu CIBUS Fresh, Jack & Olive và Sprig and Sprout cũng nằm trong diện thu hồi. Các sản phẩm này được phân phối tại Kentucky, Illinois, Indiana, Missouri, Ohio và Tennessee, hạn sử dụng từ ngày 2 đến ngày 9 tháng 11 năm 2024.

Người tiêu dùng được khuyến cáo không nên ăn các sản phẩm bị thu hồi. Thay vào đó, họ nên trả lại sản phẩm cho nơi mua để được hoàn tiền.

Nguồn: VietQ.vn

Đề xuất về việc gia hạn thời gian chấp nhận chứng chỉ CE đối với sản phẩm vật liệu xây dựng của Vương quốc Anh

Ngày 21/10/2024, Vương quốc Anh thông báo cho các nước Thành viên WTO về đề xuất gia hạn thời gian chấp nhận chứng chỉ CE đối với sản phẩm vật liệu xây dựng do Bộ Nhà ở, Cộng đồng và Chính quyền địa phương chủ trì.

Sau khi rời Liên minh châu Âu (EU), Vương quốc Anh đang trong quá trình thay thế các nhãn chứng chỉ CE theo tiêu chuẩn châu Âu bằng nhãn chứng chỉ UKCA của họ, được sử dụng để chứng nhận về chất lượng, sự phù hợp và tính xác thực các sản phẩm xây dựng như thép, kính và tấm ốp, được sử dụng cho hàng hóa trong nước. Vương quốc Anh đã từng đặt ra thời hạn cuối cùng để chuyển đổi là 30/6/2025, tuy nhiên, thực tế lộ trình áp dụng nhãn UKCA đang bị chậm nhiều so với kế



hoạch do quy định chuyển đổi loại chứng chỉ chứng nhận làm gia tăng chi phí cho doanh nghiệp và Vương quốc Anh đang bị thiếu hụt đơn vị chứng nhận có đủ năng lực. Bằng thông báo GBR/93, UK sẽ tiếp tục chấp nhận chứng chỉ CE sau ngày 30/6/2025, song song với việc tiếp tục hoàn thiện công tác chuyển đổi loại chứng chỉ. Nếu có thay đổi đáng kể nào được thông qua, Vương quốc Anh đảm bảo thời gian chuyển tiếp kéo dài ít nhất là

2 năm. Đề xuất này dự kiến ban hành ngày 01/01/2025 và có hiệu lực ngay lập tức. 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 đề xuất xem tại: <https://www.legislation.gov.uk/ukxi/2020/1359/contents/made>

Mã thông báo G/TBT/N/GBR/93.

Nguồn: VietQ.vn

BẢN TIN

HÀNG RÀO KỸ THUẬT TRONG THƯƠNG MẠI TỈNH PHÚ YÊN

- * **Chịu trách nhiệm xuất bản:** Ông **Trần Phú Hà** - Chi cục Trưởng Chi cục TCĐLCL
- * **Ban biên tập:** Ông **Dương Bình Phú** - Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ
Bà **Trần Thị Hiền** - Phó Chi cục trưởng Chi cục TCĐLCL
- * Xuất bản 12 số/năm theo GPXB số 59/GP-XBBT do STTTT cấp 23/9/2024
- * In 200 quyển, khổ 19x27cm: Tại **Công ty TNHH In & Quảng cáo Thanh Niên**
- * Địa chỉ: 77 Duy Tân, phường 5, Tp Tuy Hòa, Phú Yên - Điện thoại: 0257. 6252662

GIÁM ĐỐC

Dương Bình Phú