



BẢN TIN

HÀNG RÀO KỸ THUẬT TRONG THƯƠNG MẠI TỈNH PHÚ YÊN

số 01

**Tháng 03
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!

Văn phòng TBT Phú Yên có nhiệm vụ Thông báo hồi 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, văn phòng 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

Dự thảo sửa đổi Quy định về tiêu chuẩn an toàn của mỹ phẩm của Hàn Quốc

Ngày 08/12/2023, Hàn Quốc thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo sửa đổi Quy định về tiêu chuẩn an toàn của mỹ phẩm. Cụ thể, bổ sung quy định các thành phần liên quan đến -1,2,4-trihydroxybenzen sẽ bị cấm sử dụng trong mỹ phẩm.

Mục đích của dự thảo nhằm đảm bảo sức khỏe và sự an toàn của con người. Hiện Hàn Quốc chưa xác định thời gian dự kiến thông qua và thời gian dự kiến có hiệu lực. Hạn cuối cùng để các nước Thành viên WTO tham gia đóng góp ý kiến vào ngày 11/12/2023. Thông tin chi



tiết của dự thảo xem tại: https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KOR/23_14121_00_x.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/KOR/1184

Nguồn: Tbt.gov.vn

Dự thảo sửa đổi Quy định đối với Thiết bị vô tuyến của Nhật Bản

Ngày 11/12/2023, Nhật Bản thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo sửa đổi một phần Quy định đối với Thiết bị vô tuyến. Hành động này sẽ thiết lập các tiêu chuẩn kỹ thuật cần thiết cho sự phát triển của truyền hình kỹ thuật số mặt đất UHF.

Mục đích của dự thảo nhằm thiết lập các tiêu chuẩn kỹ thuật cần thiết cho phép truyền tải hình ảnh có độ phân giải cực cao như 4K và 8K bằng truyền hình kỹ thuật số mặt đất sử dụng băng tần UHF.

Thời gian dự kiến thông qua và thời gian dự kiến có hiệu lực của Dự thảo này là vào tháng 4 năm 2024. Các nước Thành viên WTO có 60 ngày kể từ ngày thông báo để



tham gia đóng góp ý kiến. 7

Thông tin chi tiết của dự thảo xem tại: https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/JPN/23_14285_00_e.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/JPN/789

Nguồn: Tbt.gov.vn

Dự thảo sửa đổi một phần Tiêu chuẩn về kích thước và chất lượng đối với sản phẩm than củi của Hàn Quốc

Ngày 14/11/2023 Hàn Quốc thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo sửa đổi một phần Tiêu chuẩn về kích thước và chất lượng đối với sản phẩm than củi. Các sửa đổi cụ thể như sau:

1. Bổ sung các tiêu chuẩn trích dẫn liên quan đến than củi; 2. Sửa đổi tiêu chuẩn chất lượng và phương pháp thử nghiệm than củi; 3. Sửa đổi phương pháp ghi dấu đối với than củi.

Mục đích của dự thảo nhằm đảm bảo chất lượng của sản phẩm. Chưa xác định thời gian dự kiến thông qua và thời gian dự kiến có hiệu lực. 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_13433_00_x.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/KOR/1182

Nguồn: Tbt.gov.vn

Dự thảo Nghị quyết quy định đối với thiết bị thuốc lá điện tử của Brazill

Ngày 08/12/2023, Brazill thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc Cơ quan quản lý y tế nước này đưa ra Dự thảo nghị quyết số 1222 ngày 04 tháng 12 năm 2023.

Một số nghiên cứu đã được công bố chứng minh thuốc lá điện tử có thể có ảnh hưởng xấu đến sức khỏe con người. Cho đến nay, vẫn còn những điều không chắc chắn về việc sử dụng và rủi ro liên quan đến các sản phẩm thuốc lá điện tử. Do đó, Cơ quan quản lý y tế Brazill sẽ xây dựng Dự thảo Nghị quyết quy định đối với thiết bị hút thuốc điện tử (nghị quyết số 1222 ngày 04 tháng 12 năm 2023).

Hiện Brazil chưa xác định thời gian dự kiến thông qua và thời gian dự kiến có hiệu lực.



Hạn cuối cùng để các nước Thành viên WTO tham gia đóng góp ý kiến vào 09/2/2024.

Thông tin chi tiết của dự thảo xem tại: https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/BRA/23_14099_00_x.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/BRA/1511

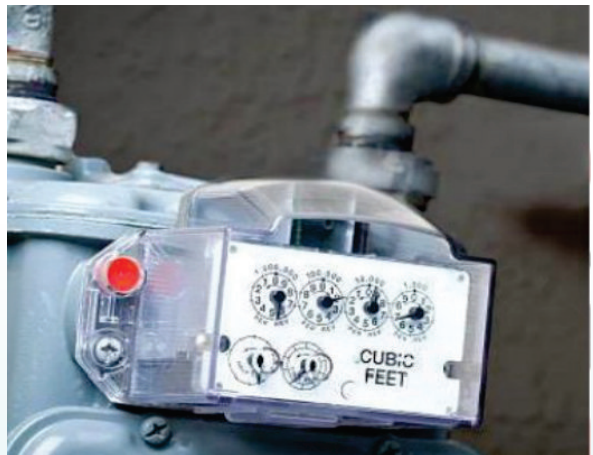
Nguồn: Tbt.gov.vn

Dự thảo sửa đổi quy định về yêu kỹ thuật trong kiểm định và kiểm tra đồng hồ đo khí ga của Đài Loan

Ngày 23/11/2023, Đài Loan thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc Cục Tiêu chuẩn, Đo lường và Kiểm định nước này đưa ra dự thảo sửa đổi quy định về yêu cầu kỹ thuật trong kiểm định và kiểm tra đồng hồ đo khí ga. Những sửa đổi được đề xuất để đảm bảo độ chính xác của đồng hồ đo khí ga. Các sửa đổi chính bao gồm:

1. Bổ sung yêu cầu ghi nhãn;
2. Thay đổi thời gian hiệu lực của giấy tờ kiểm định;

Mục đích của dự thảo nhằm ngăn chặn các hành vi lừa đảo và bảo vệ người tiêu dùng. Hiện Đài Loan chưa xác định thời gian dự kiến thông qua quy định này. Thời gian dự kiến có hiệu lực vào 01/7/2024. Các nước Thành viên WTO có 60 ngày kể từ ngày thông



báo để tham gia đóng góp ý kiến.

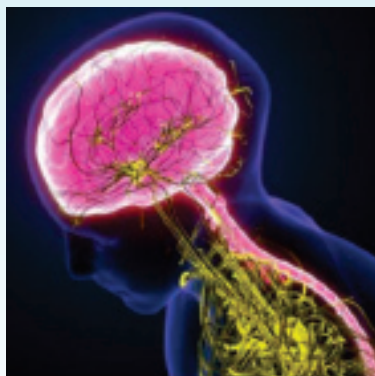
Thông tin chi tiết của dự thảo xem tại: https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/TPKM/23_13742_00_e.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/TPKM/533

Nguồn: Tbt.gov.vn

Dự thảo bổ sung danh sách các chất có thể tác động đến hệ thống thần kinh trung ương của Nhật Bản

Ngày 22/11/2023, Nhật Bản thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra dự thảo danh sách các chất Shitei Yakubutsu (“Shitei Yakubutsu” là một thuật ngữ tiếng Nhật được dùng để mô tả các chất cấm hay chất gây hại cho sức khỏe con người và môi trường), dựa trên Đạo luật đảm bảo chất lượng, hiệu quả và an toàn của các sản



phẩm bao gồm dược phẩm và thiết bị y tế.

Mục đích của dự thảo nhằm

ngăn chặn việc lạm dụng các chất có thể gây ảnh hưởng đến hệ thần kinh trung ương. Thời gian dự kiến thông qua vào 22/11/2023. Thời gian dự kiến có hiệu lực vào 02/12/2024.

Thông tin chi tiết của dự thảo xem tại: https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/JPN/23_13730_00_e.pdf Mã thông báo G/TBT/N/JPN/787

Nguồn: Tbt.gov.vn

Dự thảo sửa đổi Quy định (EU) số 528/2012 của Nghị viện và Hội đồng Châu Âu về việc gia hạn thêm thời gian của chương trình kiểm tra tất cả các hoạt chất diệt khuẩn hiện có trên thị trường

Ngày 24/11/2023, 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 528/2012 của Nghị viện và Hội đồng Châu Âu về việc gia hạn thêm thời gian của chương trình kiểm tra tất cả các hoạt chất diệt khuẩn hiện có trên thị trường. Cụ thể, EU sẽ mở rộng chương trình đánh giá các hoạt chất hiện có cho đến ngày 31 tháng 12 năm 2030.

Mục đích của dự thảo nhằm hài hòa hóa thị trường EU đối với các sản phẩm diệt khuẩn; bảo vệ sức khỏe và sự an toàn của con người. Thời gian dự kiến thông qua Quy định này vào tháng 02 năm 2024. Thời gian



dự kiến có hiệu lực sau 20 ngày kể từ ngày đăng trên công báo chính thức của EU. 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_13762_00_e.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/EU/1035

Nguồn: Tbt.gov.vn

Dự thảo sửa đổi Tiêu chuẩn nông nghiệp Nhật Bản đối với sản phẩm hữu cơ có nguồn gốc thực vật

Ngày 24/11/2023, Nhật Bản thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra dự thảo sửa đổi Tiêu chuẩn nông nghiệp Nhật Bản đối với sản phẩm hữu cơ có nguồn gốc thực vật. Phạm vi áp dụng của dự thảo bao gồm cả sản phẩm thức ăn chăn nuôi hữu cơ.

Mục đích của dự thảo nhằm giảm rào cản và tạo thuận lợi



cho thương mại, đảm bảo yêu cầu về chất lượng. Nhật Bản hiện chưa xác định thời gian dự kiến thông qua và thời gian dự kiến có hiệu lực của

Dự thảo này. 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/JPN/23_13781_00_e.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/JPN/788

Nguồn: Tbt.gov.vn

Dự thảo Quy định của Ủy ban về việc không gia hạn phê duyệt hoạt chất dimethomorph và các sản phẩm bảo vệ thực vật có chứa dimethomorph

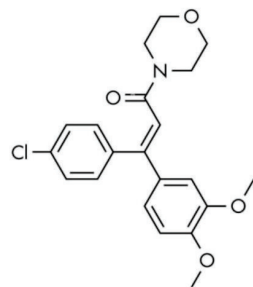
Ngày 15/12/2023, Liên minh châu Âu (EU) thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra dự thảo Quy định của Ủy ban: Không gia hạn phê duyệt hoạt chất dimethomorph, phù hợp với Quy định (EC) số 1107/2009 của Nghị viện và Hội đồng Châu Âu, và sửa đổi Quy định thực hiện của Ủy ban (EU) số 540/2011.

Dự thảo này quy định rằng việc phê duyệt hoạt chất dimethomorph không được gia hạn theo Quy định (EC) số 1107/2009. Các Quốc gia Thành viên EU sẽ thu hồi giấy phép đối với các sản phẩm bảo vệ thực vật có chứa hoạt chất dimethomorph.

Việc không gia hạn phê duyệt dựa trên cơ sở đánh giá đối với chất được sử dụng làm hoạt chất thuốc trừ sâu ở EU theo Quy định (EC) số 1107/2009. Chất này trước đây đã được đánh giá và phê duyệt theo Chỉ thị 91/414/EEC.

Dự thảo quy định này chỉ liên quan đến việc loại bỏ dimethomorph và các sản phẩm bảo vệ thực vật có chứa dimethomorph ra khỏi thị trường EU. Sau khi không được phê duyệt và hết thời gian ân hạn đối với sản phẩm có chứa dimethomorph, EU sẽ đưa ra quy định mới và được thực hiện theo thủ tục SPS.

Thời gian dự kiến thông qua vào quý 2 năm 2024. Thời gian dự kiến có hiệu lực



dimethomorph

sau 20 ngày kể từ ngày đăng trên công báo chính thức của Liên minh châu Âu. 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_14581_00_e.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/EU/1038

Nguồn: Tbt.gov.vn

Dự thảo sửa đổi Đạo luật an toàn sản phẩm tiêu dùng, Đạo luật an toàn vật liệu và thiết bị điện, Đạo luật kinh doanh khí đốt và Đạo luật về đảm bảo an toàn và tối ưu hóa giao dịch khí dầu mỏ hóa lỏng của Nhật Bản

Ngày 27/10/2023, Nhật Bản thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo sửa đổi Đạo luật an toàn sản phẩm tiêu dùng, Đạo luật an toàn vật liệu và thiết bị điện, Đạo luật kinh doanh khí đốt và Đạo luật về đảm bảo an toàn và tối ưu hóa giao dịch khí dầu mỏ hóa lỏng. Các quy định này được đưa ra để làm rõ trách nhiệm của các nhà kinh doanh ở nước ngoài bán sản phẩm trực tiếp cho người tiêu dùng phổ thông ở Nhật Bản mà không thông qua nhà sản xuất và nhập khẩu tại Nhật Bản sẽ phải tuân theo các quy định trong quy chuẩn kỹ thuật được đề xuất.

Mục đích của dự thảo nhằm bảo vệ sức khỏe và sự an toàn của con người. Thời gian dự kiến thông qua dự thảo này là vào tháng 06 năm 2024. Thời gian dự kiến có hiệu lực sau



tháng 12 năm 2025.

Thông tin chi tiết của dự thảo xem tại: https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/JPN/23_14765_00_e.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/JPN/790

Nguồn: *Tbt.gov.vn*

Dự thảo sửa đổi Đạo luật về ghi nhãn và quảng cáo thực phẩm của Hàn Quốc

Ngày 21/12/2023, Hàn Quốc thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc Bộ An toàn Thực phẩm và Dược phẩm nước này đưa ra Dự thảo sửa đổi “Đạo luật về ghi nhãn và quảng cáo thực phẩm”. Cụ thể, khi có thay đổi về nội dung của thực phẩm, cần phải có quy định mới để nêu chi tiết những thay đổi đó và đưa ra hình thức xử phạt phù hợp.

Mục đích của dự thảo nhằm bảo vệ sức khỏe và sự an toàn của con người. Hàn Quốc hiện chưa xác định thời gian dự kiến thông qua và thời gian dự kiến có hiệu lực. 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_14804_00_x.pdf

Nguồn: *Tbt.gov.vn*

YÊU CẦU KỸ THUẬT ĐỐI VỚI PHÂN LÂN NUNG CHẢY THEO TIÊU CHUẨN QUỐC GIA

Yêu cầu kỹ thuật của phân lân nung chảy dùng cho nông nghiệp hữu cơ nên theo Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 1078:2023 để đảm bảo các hàm lượng cho phù hợp khi sản xuất và sử dụng.

Phân lân nung chảy được sản xuất theo phương pháp nhiệt, bằng cách nấu chảy quặng photphat với các phụ gia chứa silic và magiê (như quặng secpentin) sau đó làm lạnh đột ngột để giữ sản phẩm ở dạng vô định hình, dễ hòa tan trong dung dịch axit hữu cơ do cây trồng tiết ra.

Do không tan trong nước nên phân lân nung chảy khi bón vào đất không bị rửa trôi, tránh được thất thoát. Điều này có ý nghĩa quan trọng về an toàn sinh thái, không gây ra hiện tượng phú dưỡng môi trường nước. Tuy nhiên trong quá trình sản xuất, sử dụng phân lân nung chảy phải phù hợp với các yêu cầu hướng dẫn trong Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 1078:2023 nhằm đảm bảo các tiêu chí kỹ thuật, hàm lượng phù hợp trong trồng trọt hữu cơ.

Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 1078:2023 do Ban kỹ thuật tiêu chuẩn quốc gia TCVN/TC 134 Phân bón biên soạn, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng đề nghị, Bộ Khoa học và Công nghệ công bố. Tiêu chuẩn này áp dụng cho phân lân nung chảy và cũng quy định các tiêu chí đối với phân lân nung chảy sử dụng trong trồng trọt hữu cơ.

Theo đó yêu cầu kỹ thuật đối với phân lân nung chảy dùng trong trồng trọt hữu cơ được hướng dẫn tại Mục 3 của Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 1078:2023 thì hàm lượng phospho hữu hiệu (tính theo P_2O_5), % khối lượng, không nhỏ hơn mức 15,0; Hàm lượng canxi (tính theo CaO), % khối lượng, không nhỏ hơn mức 26,0; Hàm lượng magiê (tính theo MgO), % khối lượng, không nhỏ hơn



mức 14,0; Cỡ hạt (độ mịn), % khối lượng, không nhỏ hơn; Dạng bột, dạng hạt, qua sàng lỗ tròn, cỡ lỗ ≤ 3 mm phải đạt mức 90,0; Dạng viên, qua sàng lỗ vuông, cỡ lỗ ≤ 5 mm phải đạt mức 90,0; Độ ẩm, % khối lượng, không lớn hơn đối với dạng bột, dạng hạt phải đạt mức 5,0, dạng viên phải đạt mức 1,0; Hàm lượng cadimi (Cd), mg/kg, không lớn hơn mức 12,0; Nguyên liệu sản xuất có nguồn gốc từ tự nhiên; Không sử dụng hóa chất trong quá trình sản xuất.

Để xác định hàm lượng phospho hữu hiệu cần hoà tan phân lân nung chảy bằng dung dịch axit citric 2%. Kết tủa ion phosphat bằng amoni molipdat trong môi trường axit nitric, dùng amoni hydroxit với lượng dư để hoà tan kết tủa. Sau đó, dùng hỗn hợp magiê kết tủa ion phosphat dưới dạng NH_4MgPO_4 . Lọc, rửa, nung kết tủa NH_4MgPO_4 . Kết tủa sau khi nung ở dạng $Mg_2P_2O_7$, cân và tính ra hàm lượng phospho hữu hiệu (theo P_2O_5).

Với hàm lượng canxi oxit, magiê oxit cần phân hủy và chuyển hóa canxi oxit, magiê oxit trong mẫu phân bón bằng hỗn hợp axit nitric và axit clohydric đậm đặc. Xác định hàm lượng canxi oxit, magiê oxit trong dung dịch bằng phép chuẩn độ tạo phức với EDTA (Ethylenediaminetetraacetic acid).

Trừ khi có quy định khác, trong quá trình

phân tích chỉ sử dụng các hóa chất, thuốc thử có cấp độ tinh khiết phân tích và nước cất phù hợp với TCVN 4851 (ISO 3696) hoặc nước có độ tinh khiết tương đương.

Còn để xác định cỡ hạt (độ mịn), người thực hiện cần cân khoảng 250g mẫu đã sấy khô (chính xác đến 0,01g). Lựa chọn sàng (5.3.1.1) hoặc sàng (5.3.1.2) tùy theo dạng mẫu (dạng bột, dạng hạt hoặc dạng viên). Đổ mẫu lên sàng. Đẩy nắp sàng và tiến hành sàng cho đến khi không thấy mẫu lọt qua sàng. Cân phần còn lại trên sàng, chính xác đến 0,01g. Ngoài ra, độ ẩm được xác định theo TCVN 9297 và hàm lượng cadimi được xác định theo TCVN 9291.

Tiêu chuẩn cũng hướng dẫn về bao gói là phân lân nung chảy được đóng vào bao. Khối

lượng bao tùy theo nhà sản xuất nhưng sai lệch khối lượng không quá $\pm 0,5\%$. Bao chứa phân lân nung chảy phải đảm bảo bền và cách ẩm.

Trên nhãn phải có ít nhất các thông tin: Cơ sở sản xuất; Tên sản phẩm; Dạng sản phẩm; Hàm lượng phospho hữu hiệu (tính theo P_2O_5), hàm lượng canxi (tính theo CaO), hàm lượng magie (tính theo MgO), hàm lượng cadimi (Cd) và độ ẩm; Ngày sản xuất, hạn sử dụng; Khối lượng tịnh; Khối lượng tịnh; Viện dẫn tiêu chuẩn TCVN 1078:2023.

Tiêu chuẩn cũng quy định phân lân nung chảy phải được để ở nơi khô ráo, có mái che và vận chuyển bằng các phương tiện có che chắn, đảm bảo khô.

Nguồn: VietQ.vn

Dự thảo Quy định về Loại bỏ các chất độc hại trong bao bì của Hoa Kỳ

Ngày 06/11/2023, Hoa Kỳ thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra dự thảo sửa đổi Quy định về Loại bỏ các chất độc hại trong bao bì. Cụ thể, Hoa Kỳ sẽ cấm tiêu thụ các sản phẩm thực phẩm có chứa các chất per- và polyfluoroalkyl (PFAS) trong bao bì.

Mục đích của dự thảo nhằm bảo vệ sức khỏe và sự an toàn của người tiêu dùng. Hoa Kỳ hiện chưa xác định thời gian dự kiến thông qua và thời gian dự kiến có hiệu lực. Hạn cuối cùng để các nước Thành viên WTO tham gia đóng góp ý kiến vào 30/11/2023. Thông tin chi tiết của dự thảo xem tại:



https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_13315_00_e.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/USA/2063

Nguồn: Tbt.gov.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 TGD&LCL
- * **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 TGD&LCL
- * Xuất bản 08 số/năm theo GPXB số 02/GP-XBBT do STTTT cấp 12/01/2024
- * 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