



## BẢN TIN

# HÀNG RÀO KỸ THUẬT TRONG THƯƠNG MẠI TỈNH PHÚ YÊN

**số 07**

**Tháng 09  
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

## Quy định về Tiêu chí và Thủ tục đăng ký Dược phẩm có tác dụng nhẹ của Indonesia

**N**gày 01/7/2024, Indonesia thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc Quy định về Tiêu chí và Thủ tục đăng ký Dược phẩm có tác dụng nhẹ (quasi-drug) do Cơ quan Quản lý Thực phẩm và Dược phẩm ban hành tháng 03/2023 sắp có hiệu lực.

Quy định nêu rõ các loại dược phẩm có tác dụng nhẹ được sản xuất, nhập khẩu và phân phối tại Indonesia phải được đăng ký với FDA Indonesia và phải đáp ứng các khía cạnh về an toàn, hiệu quả và chất lượng.

Dự thảo dự kiến sẽ có hiệu lực từ tháng 03/2025 (24 tháng 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:  
[members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/IDN/24\\_04105\\_00\\_x.pdf](https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/IDN/24_04105_00_x.pdf)

Mã thông báo G/TBT/N/IDN/166.

Nguồn: Tbt.gov.vn

*Nguồn: Tbt.gov.vn*

## Dự thảo Tiêu chuẩn quốc gia về Yêu cầu an toàn của hệ thống sạc dẫn điện cho xe điện của Trung Quốc

**N**gày 04/7/2024, Trung Quốc thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Tiêu chuẩn quốc gia về Yêu cầu an toàn của hệ thống sạc dẫn điện cho xe điện 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 quy định các yêu cầu an toàn chung của giao diện sạc AC/DC, các yêu cầu an toàn khi sạc cho các hệ thống sạc/xả của xe điện và các yêu cầu thử nghiệm tương ứng của hệ thống sạc xe điện. Quy định này áp dụng cho các hệ thống sạc AC/DC của xe điện, với điện áp định mức ở phía lưới điện không vượt quá 1000V AC hoặc 1500V DC và điện áp định mức tối đa ở phía xe điện không vượt quá 1000V AC hoặc 1500V DC.



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://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24\\_04328\\_00\\_x.pdf](https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_04328_00_x.pdf)

Mã thông báo G/TBT/N/CHN/1875.

*Nguồn: Tbt.gov.vn*

## Dự thảo Tiêu chuẩn quốc gia về Yêu cầu an toàn của thiết bị dẫn điện cung cấp điện nặng cho xe điện Trung Quốc

**N**gày 04/7/2024, Trung Quốc thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Tiêu chuẩn quốc gia về Yêu cầu an toàn của thiết bị dẫn điện cung cấp điện nặng cho xe điện 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 quy định các yêu cầu an toàn chung và các yêu cầu thử nghiệm đối với thiết bị cung cấp xe điện, bao gồm các yêu cầu về thiết kế và sản xuất để bảo vệ an toàn cho thiết bị cung cấp, người dùng và môi trường xung quanh, cũng như các thủ tục đánh giá sự phù hợp. Đối với các phụ kiện điện độc lập và vật liệu phụ trợ (như thiết bị kết nối, cáp, vật liệu cách điện, v.v.) của thiết bị cung cấp, chúng sẽ được sử dụng theo các tiêu chuẩn



sản phẩm cụ thể liên kết với Tiêu chuẩn này.

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://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24\\_04329\\_00\\_x.pdf](https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_04329_00_x.pdf)

Mã thông báo G/TBT/N/CHN/1876.

*Nguồn: Tbt.gov.vn*

## Đề xuất sửa đổi một phần “Quy định về Thực hành sản xuất tốt đối với dược phẩm” của Hàn Quốc

**N**gày 10/7/2024, Hàn Quốc thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra sửa đổi một phần "Quy định về Thực hành sản xuất tốt đối với dược phẩm" của Bộ An toàn Thực phẩm và Dược phẩm.

Các sửa đổi được đề xuất đối về Thực hành sản xuất tốt (GMP) nhằm hướng tới

mục tiêu cải thiện các thủ tục chứng nhận tuân thủ GMP và hệ thống quản lý có thời hạn hiệu lực tại quốc gia này.

Hàn 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://>



[members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KOR/24\\_04447\\_00\\_x.pdf](https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KOR/24_04447_00_x.pdf)

Mã thông báo G/TBT/N/KOR/1217.

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

## Dự thảo Nghị định sửa đổi, bổ sung các quy định về điều kiện kinh doanh dịch vụ đánh giá sự phù hợp và đầu tư, kinh doanh trong lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Khoa học và Công nghệ của Việt Nam

**N**gày 18/7/2024, Việt Nam thông báo cho các nước Thành viên WTO về Dự thảo Nghị định sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 107/2016/NĐCP ngày 01 tháng 7 năm 2016 của Chính phủ quy định về điều kiện kinh doanh dịch vụ đánh giá sự phù hợp và Nghị định số 154/2018/NĐCP ngày 09 tháng 11 năm 2018 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung, bãi bỏ một số quy định về điều kiện đầu tư, kinh doanh trong lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Khoa học và Công nghệ và một số quy định về kiểm tra chuyên ngành.



Dự thảo Nghị định này cập nhật các quy định về điều kiện cung cấp dịch vụ đánh giá sự phù hợp tại Việt Nam như tổ chức đánh giá sự phù hợp đối với sản phẩm, hàng hóa, quy trình sản xuất; cung cấp dịch vụ, môi trường phù hợp với tiêu chuẩn công bố hiện hành hoặc quy chuẩn kỹ thuật tương ứng; tổ chức công nhận các tổ chức đánh giá sự phù hợp.

Dự thảo đồng thời ghi nhận tên gọi chính thức mới của STAMEQ là “Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia” thay thế cho “Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng”.

Dự thảo dự kiến sẽ được ban hành tháng 12/2024 và có hiệu lực sau 45 ngày. 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/VNM/24\\_04649\\_00\\_x.pdf](https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/VNM/24_04649_00_x.pdf)

Mã thông báo G/TBT/N/VNM/310.

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

## Đề xuất sửa đổi một phần “Quy định về an toàn dược phẩm” của Hàn Quốc

**N**gày 10/7/2024, Hàn Quốc thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra sửa đổi một phần "Quy định về an toàn dược phẩm" của Bộ An toàn Thực phẩm và Dược phẩm.

Các sửa đổi được đề xuất đối với "Quy định về An toàn Dược phẩm" được kỳ vọng góp phần đơn giản hóa việc nộp hồ sơ đánh giá sự phù hợp Thực hành Sản xuất Tốt (GMP) (Điều 4, 48-bis của dự thảo và Biểu mẫu 4 kèm theo), theo đó 11 yêu cầu nộp hồ sơ GMP để Cấp phép Tiếp thị sẽ được tinh giản còn lại 4 yêu cầu bao gồm hồ sơ chính của cơ sở và đặc biệt (đối với API nhập khẩu, trừ sản phẩm sinh học, hồ sơ nộp có thể được thay thế bằng chứng nhận GMP được hài hòa quốc tế) và đơn giản hóa yêu cầu đăng ký API (Điều 15, 17 của dự thảo, Biểu mẫu 16 và 17 kèm theo).



Hàn 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://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KOR/24\\_04457\\_00\\_x.pdf](https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KOR/24_04457_00_x.pdf)

Mã thông báo G/TBT/N/KOR/1219.

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

## Dự thảo quy định về thuốc lá dùng một lần của Vương quốc Anh

**N**gày 11/7/2024, Vương quốc Anh thông báo cho các nước Thành viên WTO về dự thảo Quy định về Bảo vệ Môi trường (Thuốc lá điện tử dùng một lần) (Bắc Ireland) năm 2024 do Cục Chính sách Tài nguyên môi trường xây dựng.

Các quy định này sẽ áp dụng cho tất cả các doanh nghiệp hoạt động tại Bắc Ireland. Theo đó, thuốc lá điện tử dùng một lần không thể sạc lại, không thể nạp lại hoặc không thể sạc lại cũng không thể nạp lại và thuốc lá điện tử dùng một lần chứa cả e-liquid có chứa nicotine và e-liquid không chứa nicotine sẽ bị cấm lưu thông buôn bán tại quốc gia này.

Quy định dự kiến được Ai Cập ban hành vào tháng 9/2024 và bắt đầu có hiệu lực từ tháng 4/2025. 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/GBR/24\\_04459\\_00\\_e.pdf](https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/GBR/24_04459_00_e.pdf)

Mã thông báo G/TBT/N/GBR/91.

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

## Dự thảo Quy định về các mức ngưỡng và phân loại hiệu suất cho các thiết bị neo cố định và móc an toàn của Liên minh châu Âu

**N**gày 12/7/2024, Liên minh châu Âu thông báo cho các nước Thành viên WTO về dự thảo “Quy định được Ủy ban ủy quyền bổ sung Quy định (EU) số 305/2011 của Nghị viện châu Âu và Hội đồng bằng cách thiết lập các mức ngưỡng và phân loại hiệu suất cho các thiết bị neo cố định và móc an toàn”.

Thông qua quy định này, cơ quan quản lý có thể làm căn cứ kỹ thuật để xác định cấp độ quy định phân loại và ngưỡng do tổ chức tiêu chuẩn hóa xác định liên quan đến tính an toàn của thiết bị neo và móc an toàn, từ đó lựa chọn cách tiếp cận hài hòa nhằm bảo vệ sự an toàn cho người sử dụng.

Dự thảo dự kiến sẽ được ban hành vào Quý III/2024 và có hiệu lực vào Quý IV cùng năm. 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\\_04547\\_00\\_e.pdf](https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/EEC/24_04547_00_e.pdf) [https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/EEC/24\\_04547\\_01\\_e.pdf](https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/EEC/24_04547_01_e.pdf)

Mã thông báo G/TBT/N/EU/1074.

Nguồn: Tbt.gov.vn

Nguồn: Tbt.gov.vn

## Dự thảo Quy định về công nghệ gen và kỹ thuật nhân giống mới của Úc

**N**gày 29/7/2024, Úc thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Quy định về công nghệ gen và kỹ thuật nhân giống mới của Cục Tiêu chuẩn thực phẩm Úc - New Zealand.

Dự thảo này nhằm sửa đổi các định nghĩa về 'thực phẩm được sản xuất bằng 'công nghệ gen' trong Bộ luật Tiêu chuẩn Thực phẩm Úc New Zealand để làm rõ những loại thực phẩm được coi là biến đổi gen cho các mục đích quản lý, trong khi cũng đảm bảo rằng thực phẩm được quản lý theo mức độ rủi ro mà chúng gây ra. Các điều khoản thương mại tiêu chuẩn về lưu kho 12 tháng của Cục Tiêu chuẩn Thực phẩm Úc - New Zealand vẫn sẽ được áp dụng. Các nội dung khác của các biện pháp này đồng thời được thông báo theo nghĩa vụ minh bạch hoá của Hiệp định SPS.

Dự thảo dự kiến ban hành và có hiệu lực



từ tháng 6/2025. Các nước Thành viên WTO có thời hạn đến ngày 28/9/2024 để tham gia đóng góp ý kiến.

Thông tin chi tiết của dự thảo xem tại: <https://www.foodstandards.gov.au/food-standards-code/proposals/p1055-definitionsfor-gene-technology-and-new-breeding-techniques>

Mã thông báo G/TBT/N/AUS/172.

Nguồn: Tbt.gov.vn

## Dự thảo Quyết định sửa đổi yêu cầu về vệ sinh - dịch tễ học của Liên bang Nga

**N**gày 24/7/2024, Liên bang Nga thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Quyết định của Ủy ban Kinh tế về việc sửa đổi các yêu cầu chung về vệ sinh - dịch tễ học.

Dự thảo quy định cập nhật Mục 14 của Chương II về các yêu cầu chung về vệ sinh - dịch tễ học đối với các sản phẩm chịu sự giám sát (kiểm soát) vệ sinh - dịch tễ học, cụ thể là các thiết bị bảo vệ cá nhân.

Liên bang Nga 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://docs.wto.org/imrd/directdoc.asp?DDFDocuments/t/G/TBTN24/RUS165>.  
DOCX

Mã thông báo G/TBT/N/RUS/165.

Nguồn: *Tbt.gov.vn*

## Đề xuất Sửa đổi một phần quy định về thiết bị vô tuyến của Nhật Bản

**N**gày 17/7/2024, Nhật Bản thông báo cho các nước Thành viên WTO về đề xuất Sửa đổi một phần quy định về thiết bị vô tuyến của Bộ Nội vụ và Truyền thông.

Dự thảo thiết lập giá trị giới hạn phơi nhiễm của mật độ năng lượng hấp thụ từ thiết bị vô tuyến hoạt động gần cơ thể con người (tần số trên 6GHz), theo Hướng dẫn 202 của ICNIRP và IEEE C95.1 – 2019, và phương pháp đo mật độ công suất hấp thụ từ thiết bị vô tuyến theo IEC PAS 63446.

Dự thảo dự kiến ban hành tháng 9/2024 và dự kiến có hiệu lực từ tháng 10/2024. 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/2024/TBT/JPN/24\\_04628\\_00\\_e.pdf](https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/JPN/24_04628_00_e.pdf) Mã thông báo G/TBT/N/JPN/822

Nguồn: *Tbt.gov.vn*

## Dự thảo Quy định về việc cấm sử dụng HCFC-141b (Dichlorofluoromethane) của Thái Lan

Ngày 17/7/2024, Thái Lan thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Quy định của Bộ Công nghiệp về việc cấm các nhà máy sử dụng HCFC-141b (Dichlorofluoromethane) trong quy trình sản xuất Polyol để sản xuất xốp hoặc trong quy trình sản xuất tất cả các loại xốp.

Dự thảo Quy định này nhằm tuân thủ các nghĩa vụ theo Nghị định thư Montreal mà Thái Lan đã tham gia với tư cách là thành viên, về việc kiểm soát chất HCFC-144b (Dichlorofluoromethane) trong quá trình sản xuất polyol để sản xuất xốp hoặc trong quá trình sản xuất các loại của xốp.

Thái Lan 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/THA/24\\_04630\\_00\\_x.pdf](https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/THA/24_04630_00_x.pdf)

Mã thông báo G/TBT/N/THA/746.

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

## Quy định về Thức ăn chăn nuôi năm 2024 của Canada

Ngày 05/7/2024, Canada thông báo bổ sung cho các nước Thành viên WTO về việc ban hành Quy định về Thức ăn chăn nuôi năm 2024 thay thế cho Quy định về Thức ăn chăn nuôi năm 1983. Trước đó, ngày 17/6/2021, Cơ quan Kiểm tra Thực phẩm Canada đã thực hiện nghĩa vụ minh bạch hóa đối với dự thảo Quy định này.

Các yêu cầu quản lý mới cập nhật sẽ giúp cải thiện tính an toàn của thức ăn chăn nuôi và chuỗi sản xuất thực phẩm, phản ánh các thông lệ tốt nhất quốc tế và hỗ trợ đổi mới trong lĩnh vực thức ăn chăn nuôi. Quy định này được ban hành ngày 17/6/2024, từng nội dung sẽ lần lượt có hiệu lực thông qua việc áp dụng thời gian chuyển tiếp để cho phép các bên liên quan, bao gồm cả các nhà xuất khẩu, thích ứng với các quy định mới.



Thông tin chi tiết của Quy định xem tại: <https://canadagazette.gc.ca/rp-pr/p2/2024/2024-07-03/html/sor-dors132-eng.html>

Mã thông báo G/TBT/N/CAN/645, G/TBT/N/CAN/645/Add.1, G/TBT/N/CAN/645/Add.2

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

## Mỹ: Phát hiện hóa chất độc hại trong thực phẩm cho trẻ em

**Đ**ó là kết quả nghiên cứu do Consumer Reports - một tổ chức phi lợi nhuận chuyên giám định sản phẩm để đảm bảo quyền lợi người tiêu dùng tại Mỹ thực hiện và công bố mới đây. Theo Cục Kiểm soát các chất độc hại, perchlorate là hóa chất do con người tạo ra và thường được phát hiện trong nước ngầm. Nhà vi sinh vật học James Rogers - Giám đốc phụ trách nghiên cứu và kiểm tra an toàn thực phẩm tại Consumer Reports cho biết, hầu hết thực phẩm bị phát hiện nhiễm perchlorate là sản phẩm dành cho trẻ em như ngũ cốc và gà viên.

Các nhà nghiên cứu đã phân tích 196 mẫu thử lấy từ 63 mặt hàng bán tại siêu thị và 10 mặt hàng tại cửa hàng đồ ăn nhanh. Kết quả cho thấy khoảng 67% các sản phẩm này có nồng độ đáng kể perchlorate.

Theo ông Rogers, 3 nhóm mặt hàng có nồng độ perchlorate cao nhất là thực phẩm cho trẻ em/trẻ sơ sinh, trái cây, rau quả và đồ ăn nhanh. Ngoài ra, bánh burrito thịt bò, bánh sandwich gà và khoai tây chiên là 3 loại thực phẩm có nồng độ perchlorate cao nhất. Hiện chưa có giới hạn cụ thể về mức độ được coi là "nguy hiểm" đối với perchlorate.

Ông Rogers cho biết việc hấp thụ hóa chất vượt ngưỡng an toàn có thể ảnh hưởng



tiêu cực đến tuyến giáp. Ông giải thích: "Hormone tuyến giáp ảnh hưởng đến quá trình trao đổi chất và chức năng tuyến giáp kém có thể dẫn đến bệnh tiểu đường tuýp 2 trong trường hợp này. Các vấn đề về tuyến giáp có thể dẫn đến bệnh tiểu đường tuýp 2 ở người trưởng thành. Ở trẻ em và thai nhi, điều này có thể dẫn tới các biến chứng về phát triển thần kinh hay làm giảm chỉ số trí tuệ (IQ) của trẻ".

Theo Cơ quan quản lý Thực phẩm và Dược phẩm (FDA) của Mỹ, việc tiếp xúc nồng độ perchlorate cao có thể ảnh hưởng đến tuyến giáp theo nhiều cách. Điều này có thể cản trở quá trình tuyến giáp hấp thụ iodide, phá vỡ chức năng tuyến giáp và có thể dẫn đến giảm sản xuất hormone tuyến giáp.

*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 Hiến** - Phó Chi cục trưởng Chi cục TCĐLCL
- \* 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**