

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 160-V01/TPP-CTY/2023

I. Thông tin về tổ chức, cá nhân tự công bố sản phẩm

Tên tổ chức, cá nhân: CÔNG TY CỔ PHẦN TÂN PHÚ VIỆT NAM

Địa chỉ: 314 Lũy Bán Bích, Phường Hòa Thạnh, Quận Tân Phú, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Điện thoại: (028) 38609003

Fax : (028) 38607622

E-mail: info@tanphuvietnam.vn

Mã số doanh nghiệp: 0303640880

II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm: **THỐT CHỐNG TRƯỢT CAO CẤP YOKO**

2. Thành phần: Nhựa PP, Nhựa TPE, hạt màu, phụ gia kháng khuẩn (Ag+)

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: Không áp dụng

4. Quy cách đóng gói và chất liệu bao bì: 25 cái/thùng carton

Hoặc đóng gói theo quy cách yêu cầu của khách hàng.

5. Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất sản phẩm:

- Chịu trách nhiệm về hàng hóa bởi: Công Ty Cổ Phần Tân Phú Việt Nam

Địa chỉ: 314 Lũy Bán Bích, Phường Hòa Thạnh, Quận Tân Phú, Thành phố Hồ Chí Minh

- Sản xuất tại:

+ Công ty Cổ Phần Tân Phú Việt Nam - Chi nhánh tại Bắc Ninh (được mã hóa là Nhà máy Bắc Ninh).

Địa chỉ: Cụm Công Nghiệp Xuân Lâm, Phường Xuân Lâm, Thị xã Thuận Thành, Tỉnh Bắc Ninh, Việt Nam.

+ Công Ty Cổ Phần Tân Phú Việt Nam - Chi nhánh tại Thành Phố Hồ Chí Minh (được mã hóa là Nhà máy Hồ Chí Minh).

Địa chỉ: 314 Lũy Bán Bích, Phường Hòa Thạnh, Quận Tân Phú, Thành Phố Hồ Chí Minh, Việt Nam.

+ Công ty Cổ Phần Tân Phú Việt Nam - Chi nhánh tại Long An (được mã hóa là Nhà máy Long An).

Địa chỉ: Cụm Công Nghiệp Nhựa Đức Hòa Hạ (lô C16), Ấp Bình Tiên 2, Xã Đức Hòa Hạ, Huyện Đức Hòa, Tỉnh Long An.

III. Mẫu nhãn sản phẩm (đính kèm mẫu nhãn sản phẩm hoặc mẫu nhãn sản phẩm dự kiến)

IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm

Tổ chức, cá nhân sản xuất, kinh doanh thực phẩm đạt yêu cầu về an toàn thực phẩm theo:

- QCVN 12-1:2011/BYT “Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về vệ sinh an toàn đối với bao bì, dụng cụ bằng nhựa tổng hợp tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm”
- QCVN 12-2:2011/BYT “Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về vệ sinh an toàn đối với bao bì, dụng cụ bằng cao su tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm”

Chúng tôi xin cam kết thực hiện đầy đủ các quy định của pháp luật về an toàn thực phẩm và hoàn toàn chịu trách nhiệm về tính pháp lý của hồ sơ công bố và chất lượng, an toàn thực phẩm đối với sản phẩm đã công bố./.

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 6 tháng 7 năm 2023

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN

(Ký tên, đóng dấu)

Phó Tổng giám đốc

MẪU NHÃN SẢN PHẨM DỰ KIẾN

inochi

Thớt chống trượt cao cấp Yoko

ヨコキッチンツール セット



Nhựa PP
03504

Chống
kháng khuẩn

Đề bám trượt
dùng để moi gỗ v.v

Không chứa
BPA



Tên sản phẩm: Thớt chống trượt cao cấp Yoko
Mã sản phẩm: HIN.DOTH.CTCC
Thông số kỹ thuật: Kích thước (D x R x C)
tương ứng (326 x 266 x 17) mm
Khối lượng tịnh: 450 g
Thành phần: Nhựa PP, Nhựa TPE, Hạt màu,
Phụ gia kháng khuẩn (Ag+)
Hướng dẫn sử dụng: Sử dụng trong nhà bếp
Dùng để thái, cắt, các loại rau củ, thực phẩm, thịt cá...
Bảo quản: Nơi khô ráo, thoáng mát
Thông tin cảnh báo: Tránh xa nguồn nhiệt trực tiếp

Chịu trách nhiệm về hàng hoá bởi: Công ty Cổ phần Tân Phú Việt Nam
Địa chỉ: 314 Lũy Bán Bích, Phường Hòa Thạnh, Quận Tân Phú,
Thành Phố Hồ Chí Minh, Việt Nam
Hotline: 1800 7009 (miễn phí)
Mã màu: SX 05/2023
Số xuất tại Việt Nam
Nhà máy Bắc Ninh
Nhà máy Hồ Chí Minh
Nhà máy Long An
9 35275 211696

Tên sản phẩm: Thớt chống trượt cao cấp Yoko
Mã sản phẩm: HIN.DOTH.CTCC
Thông số kỹ thuật: Kích thước (D x R x C)
tương ứng (326 x 266 x 17) mm
Khối lượng tịnh: 450 g
Thành phần: Nhựa PP, Nhựa TPE, Hạt màu,
Phụ gia kháng khuẩn (Ag+)
Hướng dẫn sử dụng: Sử dụng trong nhà bếp
Dùng để thái, cắt, các loại rau củ, thực phẩm, thịt cá...
Bảo quản: Nơi khô ráo, thoáng mát
Thông tin cảnh báo: Tránh xa nguồn nhiệt trực tiếp

Chịu trách nhiệm về hàng hoá bởi: Công ty Cổ phần Tân Phú Việt Nam
Địa chỉ: 314 Lũy Bán Bích, Phường Hòa Thạnh, Quận Tân Phú,
Thành Phố Hồ Chí Minh, Việt Nam
Hotline: 1800 7009 (miễn phí)

Nơi sản xuất được mã hóa: Màu sắc:



SX 05/2023

Sản xuất tại Việt Nam

Nhà máy Bắc Ninh

Nhà máy Hồ Chí Minh

Nhà máy Long An



KT3-03169AHD3/R

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

29/06/2023
Page 01/04

- Tên mẫu : THỐT CHỐNG TRƯỢT CAO CẤP YOKO
Name of sample
- Mô tả mẫu : Mẫu thử nghiệm do khách hàng lấy mẫu, tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp. / Testing sample was sampled by customer, sample name and sample information were supplied by customer.
Description (xem hình trang 04/04/ see picture on page 04/04)
- Số lượng mẫu : 01
Quantity
- Ngày nhận mẫu : 16/06/2023 (bổ sung mẫu ngày 26/06/2023)
Date of receipt
- Thời gian thử nghiệm : 19/06/2023 – 22/06/2023, 26/06/2023 – 29/06/2023
Testing duration
- Nơi gửi mẫu : CÔNG TY CỔ PHẦN TÂN PHÚ VIỆT NAM
Customer 314 Luỹ Bán Bích, Phường Hòa Thạnh, Quận Tân Phú, Thành phố Hồ Chí Minh
- Kết quả thử nghiệm : Xem các trang tiếp theo
Test results Refer to next pages

P.TRƯỞNG PTN HÀNG TIÊU DÙNG
DEPUTY HEAD OF CONSUMER
PRODUCTS TESTING LAB.

Nguyễn Thị Thùy Nhi

TL. GIÁM ĐỐC/ PP. DIRECTOR
TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
HEAD OF TESTING LAB.



Phan Thanh Trung

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến và không phải là giấy chứng nhận sản phẩm.
Test results are valid for the namely submitted sample(s) only, and this is not a certificate of product.
- Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. / Name of sample(s) and customer are written as customer's request.
- Độ không đảm bảo đo mở rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số phủ k = 2, phân bố chuẩn tương ứng với 95 % độ tin cậy.
The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor k = 2, at 95 % confidence level.
- Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3.
This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written permission by Quatest 3.
- Mọi thắc mắc về kết quả khách hàng liên hệ theo địa chỉ dh.cs@quatest3.com.vn và rq.tn@quatest3.com.vn để biết thêm thông tin.
Please contact Quatest 3 at the email addresses dh.cs@quatest3.com.vn and rq.tn@quatest3.com.vn for further information about test report.

KT3-03169AHD3/R

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

29/06/2023
 Page 02/04



Thông tin về tiếp xúc thực phẩm/ *Food contact information*

Nhiệt độ tiếp xúc/ *Contact temperature*: ≥ 95 °C

A- PHẦN NHỰA

| Tên chỉ tiêu <i>Characteristic</i> | Đơn vị tính <i>Unit</i> | Phương pháp thử <i>Test method</i> | Giới hạn phát hiện <i>Limit of detection</i> | Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i> | Mức yêu cầu <i>Require- ment (*)</i> |
|---|-------------------------------|--|--|--|--|
| 7.1 Định tính vật liệu bằng phương pháp phổ hồng ngoại/ <i>Qualitative analysis of material by infrared spectroscopy method</i> THỬ VẬT LIỆU/ MATERIAL TEST | - | ASTM E 1252 – 98 (2021) | - | Poly-propylene (☆) | - |
| 7.2 Hàm lượng chì/ <i>Lead content</i> | µg/g | QCVN 12-1 : 2011/BYT | 5,0 | KPH/ND | ≤ 100 |
| 7.3 Hàm lượng cadimi/ <i>Cadmium content</i> | µg/g | QCVN 12-1 : 2011/BYT | 5,0 | KPH/ND | ≤ 100 |
| THỬ NGÂM THÔI NHIỄM/ ELUTION TEST | | | | | |
| 7.4 Kim loại nặng (quy ra chì) trong acetic acid 4% (v/v) sau 30 phút ở 95 °C/ <i>Heavy metals in 4% acetic acid (v/v) after 30 min at 95 °C</i> | µg/mL | QCVN 12-1 : 2011/BYT | - | < 1 | ≤ 1 |
| 7.5 Lượng KMnO ₄ sử dụng trong nước sau 30 phút ở 95 °C/ <i>KMnO₄ consumption in water after 30 min at 95 °C</i> | µg/mL | QCVN 12-1 : 2011/BYT | 1,0 | KPH/ND | ≤ 10 |
| 7.6 Hàm lượng cặn khô/ <i>Evaporation residue</i> | | QCVN 12-1 : 2011/BYT | | | |
| • Trong heptan sau 60 phút ở 25 °C/ <i>In heptan after 60 min at 25 °C</i> | µg/mL | | 5,0 | 17,0 | ≤ 30 |
| • Trong ethanol 20 % (v/v) sau 30 phút ở 60 °C/ <i>In 20 % ethanol (v/v) after 30 min at 60 °C</i> | µg/mL | | 5,0 | KPH/ND | ≤ 30 |
| • Trong nước sau 30 phút ở 95 °C/ <i>In water after 30 min at 95 °C</i> | µg/mL | | 5,0 | KPH/ND | ≤ 30 |
| • Trong acetic acid 4% (v/v) sau 30 phút ở 95 °C/ <i>In 4% acetic acid (v/v) after 30 min at 95 °C</i> | µg/mL | | 5,0 | KPH/ND | ≤ 30 |

Ghi chú/ Note:

Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến và không phải là giấy chứng nhận sản phẩm.
Test results are valid for the namely submitted sample only.

(*) - Theo yêu cầu kỹ thuật của QCVN 12-1 : 2011/BYT “Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn vệ sinh đối với bao bì, dụng cụ bằng nhựa tổng hợp tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm”./ *According to Technical specification of QCVN 12-1 : 2011/BYT “National technical regulation on safety and hygiene for synthetic resin implement, container and packaging in direct contact with foods”.*

(☆) Định tính thành phần nhựa chính/ *Qualitative analysis of main polymer*

KPH/ND: Không phát hiện/ *Not detected*

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến và không phải là giấy chứng nhận sản phẩm.
Test results are valid for the namely submitted sample(s) only, and this is not a certificate of product.
- Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. / *Name of sample(s) and customer are written as customer's request.*
- Độ không đảm bảo do mở rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số phủ k = 2, phân bố chuẩn tương ứng với 95 % độ tin cậy.
The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor k = 2, at 95 % confidence level.
- Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3.
This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written permission by Quatest 3.
- Mọi thắc mắc về kết quả khách hàng liên hệ theo địa chỉ dh.cs@quatest3.com.vn và rq.tn@quatest3.com.vn để biết thêm thông tin.
Please contact Quatest 3 at the email addresses dh.cs@quatest3.com.vn and rq.tn@quatest3.com.vn for further information about test report.

KT3-03169AHD3/R

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT



29/06/2023
 Page 03/04

B- PHẦN VIÊN

| Tên chỉ tiêu <i>Characteristic</i> | Đơn vị <i>Unit</i> | Phương pháp thử <i>Test method</i> | Giới hạn phát hiện <i>Limit of detection</i> | Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i> | Mức yêu cầu <i>Requirement (*)</i> |
|---|-----------------------|--|--|--|--|
| 7.1 Định tính vật liệu bằng phương pháp phổ hồng ngoại/ <i>Qualitative analysis of material by infrared spectroscopy method</i> | - | ASTM E 1252 – 98 (2021) | - | Styrene ethylene propylene styrene copolymer | |
| <u>THỬ VẬT LIỆU/ MATERIAL TEST</u> | | | | | |
| 7.2 Hàm lượng chì/ <i>Lead content</i> | µg/g | QCVN 12-2 : 2011/BYT | 5,0 | KPH/ND | ≤ 100 |
| 7.3 Hàm lượng cadimi/ <i>Cadmium content</i> | µg/g | QCVN 12-2 : 2011/BYT | 5,0 | KPH/ND | ≤ 100 |
| 7.4 Thử 2-Mercapto imidazoline/ <i>2-Mercapto imidazoline test</i> | - | QCVN 12-2 : 2011/BYT | - | N/A | Âm tính <i>Negative</i> |
| <u>THỬ NGÂM THÔI NHIỆM/ ELUTION TEST</u> | | | | | |
| 7.5 Hàm lượng phenol trong nước sau 30 phút ở 95 °C/ <i>Phenol content in water after 30 min at 95 °C,</i> | µg/mL | QCVN 12-2 : 2011/BYT | - | < 5 | ≤ 5 |
| 7.6 Thử formaldehyde trong nước sau 30 phút ở 60 °C/ <i>Formaldehyde test in water after 30 min at 60 °C,</i> | - | QCVN 12-2 : 2011/BYT | - | Âm tính <i>Negative</i> | Âm tính <i>Negative</i> |
| 7.7 Hàm lượng kẽm trong acetic acid 4% (v/v) sau 30 phút ở 95 °C/ <i>Zinc content in 4% acetic acid (v/v) after 30 min at 95 °C,</i> | µg/mL | QCVN 12-2 : 2011/BYT | 1,0 | KPH/ND | ≤ 15 |
| 7.8 Kim loại nặng (quy ra chì) trong acetic acid 4% sau 30 phút ở 95 °C/ <i>Heavy metals (as Pb) in 4% acetic acid after 30 min at 95 °C,</i> | µg/mL | QCVN 12-2 : 2011/BYT | - | < 1,0 | ≤ 1 |
| 7.9 Hàm lượng cặn khô/ <i>Evaporation residue,</i> | | QCVN 12-2 : 2011/BYT | | | |
| • Trong nước sau 30 phút ở 95 °C/ <i>In water after 30 min at 95 °C,</i> | µg/mL | | 5,0 | KPH/ND | ≤ 60 |
| • Trong acetic acid 4% (v/v) sau 30 phút ở 95 °C/ <i>In 4% acetic acid (v/v) after 30 min at 95 °C,</i> | µg/mL | | 5,0 | KPH/ND | ≤ 60 |
| • Trong ethanol 20 % (v/v) sau 30 phút ở 60 °C/ <i>In 20 % ethanol (v/v) after 30 min at 60 °C</i> | µg/mL | | 5,0 | KPH/ND | ≤ 60 |

1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến và không phải là giấy chứng nhận sản phẩm.
Test results are valid for the namely submitted sample(s) only, and this is not a certificate of product.
 2. Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. / *Name of sample(s) and customer are written as customer's request.*
 3. Độ không đảm bảo do mở rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số phủ k = 2, phân bố chuẩn tương ứng với 95 % độ tin cậy.
The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor k = 2, at 95 % confidence level.
 4. Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3.
This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written permission by Quatest 3.
 5. Mọi thắc mắc về kết quả khách hàng liên hệ theo địa chỉ dh.cs@quatest3.com.vn và rq.tn@quatest3.com.vn để biết thêm thông tin.
Please contact Quatest 3 at the email addresses dh.cs@quatest3.com.vn and rq.tn@quatest3.com.vn for further information about test report.

KT3-03169AHD3/R

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

29/06/2023
Page 04/04



Ghi chú/ Note:

Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến/ *Test results are valid for the namely submitted sample only.*
(*) - Theo yêu cầu kỹ thuật của QCVN 12-2 : 2011/BYT “Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về vệ sinh an toàn đối với bao bì, dụng cụ bằng cao su tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm”./ *According to Technical specification of QCVN 12-2 : 2011/BYT “National technical regulation on safety and hygiene for rubber implements, container and packaging in direct contact with foods”.*
KPH/ND : Không phát hiện/ *Not detected*
(N/A) - Không áp dụng đối với cao su không chứa clo/ *Not applicable for rubber not containing chlorine*



1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến và không phải là giấy chứng nhận sản phẩm.
Test results are valid for the namely submitted sample(s) only, and this is not a certificate of product.
2. Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. / *Name of sample(s) and customer are written as customer's request.*
3. Độ không đảm bảo đo mở rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số phủ k = 2, phân bố chuẩn tương ứng với 95 % độ tin cậy.
The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor k = 2, at 95 % confidence level.
4. Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3.
This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written permission by Quatest 3.
5. Mọi thắc mắc về kết quả khách hàng liên hệ theo địa chỉ dh.cs@quatest3.com.vn và rq.tn@quatest3.com.vn để biết thêm thông tin.
Please contact Quatest 3 at the email addresses dh.cs@quatest3.com.vn and rq.tn@quatest3.com.vn for further information about test report.