

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

## BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 08/TPP/2021

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

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

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

Điện thoại: (028) 38609003

Fax : (028) 38607622

E-mail: [info@tanphuplastic.com.vn](mailto:info@tanphuplastic.com.vn)

Mã số doanh nghiệp: [0303640880](https://www.mss.gov.vn/portal/portal/tra-cua)

Số Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện ATTP: ..., Ngày Cấp: ....., Nơi cấp: ... (đối với cơ sở thuộc đối tượng phải cấp Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện an toàn thực phẩm theo quy định).

### II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm: **HỘP THỦY TINH VUÔNG NIKKO**

2. Thành phần: Phần tiếp xúc với thực phẩm gồm:

- Thân hộp bằng thủy tinh (loại 1 ngăn hoặc nhiều ngăn)
- Nắp hộp bằng nhựa PP (polypropylen) và Gioăng Silicon

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: Sử dụng cho tới khi sản phẩm bị vỡ, biến dạng hoặc tùy vào nhu cầu sử dụng của khách hàng.

4. Quy cách đóng gói và chất liệu bao bì: Đóng gói 12 cái/Thùng Carton (hoặc quy cách khác theo yêu cầu khách hàng).

Thông số kỹ thuật:

- Dung tích 320 ml: Kích thước (D x R x C) tương ứng (120 x 120 x 60) mm
- Dung tích 520 ml: Kích thước (D x R x C) tương ứng (138 x 138 x 67) mm
- Dung tích 800 ml: Kích thước (D x R x C) tương ứng (159 x 159 x 71) mm
- Dung tích 320 ml: Kích thước (D x R x C) tương ứng (112 x 112 x 52) mm
- Dung tích 520 ml: Kích thước (D x R x C) tương ứng (130 x 130 x 67) mm
- Dung tích 800 ml: Kích thước (D x R x C) tương ứng (150 x 150 x 63) mm

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

- **Sản phẩm của:** Công Ty Cổ Phần Nhựa Tân Phú

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

- **Sản xuất tại:**

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



Địa chỉ: Cụm Công Nghiệp Xuân Lâm, Xã Xuân Lâm, Huyện Thuận Thành, Tỉnh Bắc Ninh, Việt Nam

+ Chi nhánh tại Thành Phố Hồ Chí Minh - Công Ty Cổ Phần Nhựa Tân Phú (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

+ Chi nhánh tại Long An - Công ty Cổ Phần Nhựa Tân Phú (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”
- QCVN 12-4:2011/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về vệ sinh an toàn đối với bao bì, dụng cụ làm bằng thủy tinh, gốm, sứ và tráng men 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 22 tháng 02 năm 2021

**ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN**

(Ký tên, đóng dấu)



**PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC**  
*Vũ Quốc Toàn*

# MẪU NHÃN DỰ KIẾN

**inochi**

Tên sản phẩm:

Hộp thủy tinh vuông Nikko

Mã sản phẩm: .....

Loại : ... ngăn

Thông số kỹ thuật: Kích thước (D x R x C)

tương ứng (...X...X...) mm

Khối lượng tịnh:.....g

Dung tích :... ml

Thành phần: Nhựa PP (Polypropylen) nguyên sinh, Gioăng Silicon, Thủy tinh

Hướng dẫn sử dụng: Dùng để đựng các loại thực phẩm. Thân thủy tinh cao cấp chịu được nhiệt độ lên đến 400 °C

Bảo quản: Nơi khô ráo, thoáng mát

Thông tin cảnh báo: Tránh xa nguồn nhiệt, dễ vỡ

Sản phẩm của:

Công ty Cổ phần Nhựa Tân Phú

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:

SX:.....

Sản xuất tại Việt Nam

Nhà máy Bắc Ninh

Nhà máy Hồ Chí Minh

Nhà máy Long An



8 935275 207.....

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 22 tháng 02 năm 2021

**ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN**

(Ký tên, đóng dấu)



**PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC**  
*Vũ Quốc Hoàn*

# MẪU NHÃN SẢN PHẨM DỰ KIẾN

Tên sản phẩm :HỘP THỦY TINH VUÔNG NIKKO - SỐ TCB: 08/TPP/2021

Tên sản phẩm: Hộp thủy tinh vuông Nikko  
Mã sản phẩm: HIN.BTVU.KTYO  
Quy cách: 1 hộp 800 ml, 1 hộp 800 ml 3 ngăn  
đóng trong túi giữ nhiệt  
Thông số kỹ thuật: Kích thước (D x R x C) tương ứng  
(175 x 175 x 150) mm  
Khối lượng tịnh: 1212 g  
Thành phần: Nhựa PP (Polypropylen) nguyên sinh,  
Thủy tinh, Roon silicon  
Hướng dẫn sử dụng: Dùng để đựng các loại thực phẩm  
Thân thủy tinh chịu được nhiệt độ tối đa 400 °C  
Bảo quản: Nơi khô ráo, thoáng mát  
Thông tin cảnh báo: Tránh xa nguồn nhiệt, dễ vỡ

Chịu trách nhiệm 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)

SX 12/2022  
Sản xuất tại Việt Nam



Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 20 tháng 03 năm 2023

**ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN**

(Ký tên, đóng dấu)



*Ngô Đức Trung*  
Phó Tổng giám đốc

## ANALYTICAL REPORT

Sample code Nr. 743-2020-00070100  
Analytical Report Nr. AR-20-VD-073933-01-EN / EUVNHC-00109662



Tan Phu Plastic Joint Stock Company

314 Luy Ban Bich St.,, Hoa Thanh Ward,  
Tan Phu Dist. Ho Chi Minh City

VIETNAM

Sample described as: HỘP THỦY TINH VUÔNG NIKKO  
Conditioning: Finished product  
Sample reception date: 11/08/2020  
Analysis Time: 11/08/2020 - 14/08/2020  
Client due date: 15/08/2020  
Your purchase order reference: ZG4L200811135



NO.	PARAMETERS	UNIT	TEST METHOD	RESULTS
<b>Phần nắp nhựa</b>				
1	VD750 VD (a) Lead (Pb)	µg/g	QCVN 12-1:2011/BYT; AOAC 2015.01	Not detected (LOD=0.08)
2	VD751 VD (a) Cadmium (Cd)	µg/g	QCVN 12-1:2011/BYT; AOAC 2015.01	Not detected (LOD=0.04)
3	VD755 VD (a) Heavy metal (A.acetic 4%, 60°C, 30 minutes)	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	Not Detected (LOD = 0.4)
4	VD759 VD (a) Evaporation Residue (Heptane, 25°C, 60 minutes)	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	Traces (<15)
5	VD760 VD (a) Evaporation residue(Ethanol 20%, 60°C, 30 minutes)	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	Not detected (LOD=5)
6	VD761 VD (a) Evaporation residue (water, 60°C, 30 minutes)	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	Not detected (LOD=5)
7	VD762 VD (a) Overall migration (A.acetic 4%, 60°C, 30 minutes)	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	Not detected (LOD=5)
8	VD295 VD (a) KMnO <sub>4</sub> number (Water, 60°C, 30 minutes)	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	Not detected (LOD=1)
<b>Phần cao su</b>				
9	VD752 VD (a) Lead (Pb)	µg/g	AOAC 2015.01; QCVN 12-2:2011/BYT	Not detected (LOD=0.08)
10	VD753 VD (a) Cadmium (Cd)	µg/g	AOAC 2015.01; QCVN 12-2:2011/BYT	Not detected (LOD=0.04)
11	VD0FB VD 2-Mercaptoimidazolin		QCVN 12-2:2011/BYT	Negative

## ANALYTICAL REPORT

NO.	PARAMETERS		UNIT	TEST METHOD	RESULTS
12	VD732	VD Phenol (Water, 60°C, 30 minutes)	µg/ml	QCVN 12-2:2011/BYT	Not detected (LOD=1)
13	VD765	VD Zinc (Zn) (Acid acetic 4 %, 60°C, 30minutes)	µg/ml	QCVN 12-2:2011/BYT	Not detected (LOD=0.1)
14	VD786	VD (a) Overall migration (ethanol 20%, 60°C, 30 minutes)	µg/ml	QCVN 12-2:2011/BYT	Not detected (LOD=5)
15	VD787	VD (a) Overall migration (water, 60°C, 30 minutes)	µg/ml	QCVN 12-2:2011/BYT	Not detected (LOD=5)
16	VD788	VD (a) Overall migration (A.acetic 4%, 60°C, 30 minutes)	µg/ml	QCVN 12-2:2011/BYT	Not detected (LOD=5)
17	VD0FC	VD (a) Formaldehyde (water, 60°C, 30 minutes)		QCVN 12-2:2011/BYT	Negative
18	VD0FD	VD (a) Heavy metal as Pb (A.acetic 4%,60°C, 30 minutes)	µg/ml	QCVN 12-2:2011/BYT	Not Detected (LOD = 0.4)

### Phần thủy tinh

19	VD0FU	VD (a) Cadmium (Cd) (acetic acid 4 %, 22±2°C, 24 hours)	mg/l	QCVN 12-4:2015/BYT; AOAC 2015.01	Not detected (LOD=0.0008)
20	VD0FV	VD (a) Lead(Pb)(Acid acetic 4%, 22 ±2°C, 24 hours)	mg/l	QCVN 12-4:2015/BYT; AOAC 2015.01	Not detected (LOD=0.0017)

LOD: Limit Of Detection

### PHOTO(S) OF SAMPLE SUBMITTED



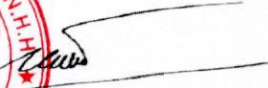
52688  
 ÔNG T  
 NIỆM H  
 IROFI  
 Y HAI  
 P HỒ

## ANALYTICAL REPORT

SIGNATURE



Nguyễn Thị Phương Vĩ  
Analytical Service Manager



Lý Hoàng Hải  
General Director

Report electronically validated by Nguyễn Thị Phương Vĩ 15/08/2020

### EXPLANATORY NOTE

This document can only be reproduced in full; it only concerns the submitted sample.  
Results have been obtained and reported in accordance with our general sales conditions available on request.  
The tests are identified by a five-digit code, their description is available on request.

(!): This information is provided by the customer

"VD": These tests were performed in laboratory Eurofins Sac Ky Hai Dang (Ho Chi Minh). The symbol (a) identifies the tests performed by this laboratory under accreditation ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238

