

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 375-V01/TPP-CTY/2026

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 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: **TÚI THỰC PHẨM MORI-SHINSEN**

2. Thành phần: Nguyên liệu nhựa sinh học PBAT và PLA

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

4. Quy cách đóng gói và chất liệu bao bì:

- Túi thực phẩm Mori-Shinsen (17 x 50 cm - loại 500 g): đóng gói 1 cuộn bọc màng nhựa PE bên ngoài, 20 cuộn/ thùng carton.
- Túi thực phẩm Mori-Shinsen (17 x 50 cm - loại 1 kg): đóng gói 1 cuộn bọc màng nhựa PE bên ngoài, 10 cuộn/ thùng carton..
- Túi thực phẩm Mori-Shinsen (20 x 30 cm - loại 500 g): đóng gói 1 cuộn bọc màng nhựa PE bên ngoài, 20 cuộn/ thùng carton.
- Túi thực phẩm Mori-Shinsen (20 x 30 cm - loại 1 kg): đóng gói 1 cuộn bọc màng nhựa PE bên ngoài, 10 cuộn/ thùng carton.
- Túi thực phẩm Mori-Shinsen (25 x 35 cm - loại 500 g): đóng gói 1 cuộn bọc màng nhựa PE bên ngoài, 20 cuộn/ thùng carton.
- Túi thực phẩm Mori-Shinsen (25 x 35 cm - loại 1 kg): đóng gói 1 cuộn bọc màng nhựa PE bên ngoài, 10 cuộn/ 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 Tân Phú, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

- Sản xuất tại: Chi nhánh Công ty Cổ phần Tân Phú Việt Nam

Địa chỉ: Số 228, đường 04, KCN Amata, Phường Long Bình, Tỉnh Đồng Nai, Việt Nam

II. 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”

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 12 tháng 01 năm 2026

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN

(Ký tên, đóng dấu)



Phó Tổng giám đốc

MẪU NHÃN SẢN PHẨM DỰ KIẾN



NGUYÊN LIỆU NHỰA
SINH HỌC PBAT VÀ PLA
PBAT and PLA
bioplastic materials



ĐẪO DAI, CỐ GIẢN TỐT
Durable and stretchable



VN-ECO-2025-014



Green
Collection

inochi

Túi thực phẩm Mori-Shinsen

Mori-Shinsen food storage bag

モリ・シンセン食品保存袋



17 x 25
cm

1 L | 500 g

Tên sản phẩm: Túi thực phẩm Mori-Shinsen • Mã sản phẩm: HIN.TUTP.0501725 • Thông số kỹ thuật: 17 x 25 cm • Loại sản phẩm: Túi thực phẩm không quai • Khối lượng tịnh: 500 g • Màu sắc: Trong suốt • Thành phần: Nguyên liệu nhựa sinh học PBAT và PLA • Hướng dẫn sử dụng: Dùng để đựng thực phẩm. Không đựng chất lỏng. Bộc kín miệng túi trước khi để vào tủ lạnh • Thông tin cảnh báo: Tránh tiếp xúc với nhiệt độ cao, an toàn từ -20°C đến 80°C. Không tiếp xúc với vật sắc nhọn • Hướng dẫn bảo quản: Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát.

Product name: Mori-Shinsen food storage bag • Product code: HIN.TUTP.0501725 • Product type: Roll food storage bags (No handles) • Net weight: 500 g • Color: Clear • Materials: PBAT and PLA bioplastic materials • User guide: Used for storing food. Do not store liquids. Seal the bag tightly before placing it in the refrigerator • Precaution: Avoid exposure to high temperatures. Safe to use from -20°C to 80°C. Keep away from sharp objects • Product care instruction: Keep in a cool, dry place.

Chịu trách nhiệm về hàng hoá bởi:
Công ty Cổ phần Tân Phú Việt Nam
Địa chỉ: 314 Lũy Bán Bích, Phường
Tân Phú, Thành phố Hồ Chí Minh,
Việt Nam
Hotline: 1800 8365 (miễn phí)

Responsible for goods by:
Tan Phu Vietnam JSC
Address: 314 Luy Ban Bich, Tan Phu
Ward, Ho Chi Minh City, Vietnam
Hotline: 1800 8365 (toll free)

Xuất xứ Việt Nam/ Made in Vietnam
SX 12/2025
HSD: 18 tháng kể từ khi sản xuất

Sản xuất tại: Chi nhánh Công ty
Cổ phần Tân Phú Việt Nam
Địa chỉ: Số 228, Đường 04,
KCN Amata, Phường Long Bình,
Tỉnh Đồng Nai, Việt Nam



MẪU NHÃN SẢN PHẨM DỰ KIẾN



NGUYÊN LIỆU NHỰA
SINH HỌC PBAT VÀ PLA
PBAT and PLA
bioplastic materials



ĐẸO DAI, CỐ GIẢN TỐT
Durable and stretchable



VN-ECO-2025-014



Green
Collection

inochi

Túi thực phẩm Mori-Shinsen

Mori-Shinsen food storage bag

モリ・シンセン食品保存袋



17 x 25
cm

1L | 1kg

Tên sản phẩm: Túi thực phẩm Mori-Shinsen • Mã sản phẩm: HIN.TUTP.1001725 • Thông số kỹ thuật: 17 x 25 cm • Loại sản phẩm: Túi thực phẩm không quai • Khối lượng tịnh: 1 kg • Màu sắc: Trong suốt • Thành phần: Nguyên liệu nhựa sinh học PBAT và PLA • Hướng dẫn sử dụng: Dùng để đựng thực phẩm. Không đựng chất lỏng. Buộc kín miệng túi trước khi để vào tủ lạnh • Thông tin cảnh báo: Tránh tiếp xúc với nhiệt độ cao, an toàn từ -20°C đến 80°C. Không tiếp xúc với vật sắc nhọn • Hướng dẫn bảo quản: Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát.

Product name: Mori-Shinsen food storage bag • Product code: HIN.TUTP.1001725 • Product type: Roll food storage bags (No handles) • Net weight: 1 kg • Color: Clear • Materials: PBAT and PLA bioplastic materials • User guide: Used for storing food. Do not store liquids. Seal the bag tightly before placing it in the refrigerator • Precaution: Avoid exposure to high temperatures. Safe to use from -20°C to 80°C. Keep away from sharp objects • Product care instruction: Keep in a cool, dry place.

Chịu trách nhiệm về hàng hoá bởi:
Công ty Cổ phần Tân Phú Việt Nam
Địa chỉ: 314 Lũy Bán Bích, Phường
Tân Phú, Thành phố Hồ Chí Minh,
Việt Nam
Hotline: 1800 8365 (miễn phí)

Responsible for goods by:
Tan Phu Vietnam JSC
Address: 314 Luy Ban Bich, Tan Phu
Ward, Ho Chi Minh City, Vietnam
Hotline: 1800 8365 (toll free)

Xuất xứ Việt Nam/ Made in Vietnam
SX 12/2025
HSD: 18 tháng kể từ khi sản xuất

Sản xuất tại: Chi nhánh Công ty
Cổ phần Tân Phú Việt Nam
Địa chỉ: Số 228, Đường 04,
KCN Amata, Phường Long Bình,
Tỉnh Đồng Nai, Việt Nam



MẪU NHÃN SẢN PHẨM DỰ KIẾN



NGUYÊN LIỆU NHỰA
SINH HỌC PBAT VÀ PLA
PBAT and PLA
bioplastic materials



ĐẸO DAI, CO GIÃN TỐT
Durable and stretchable



VN-ECO-2025-014



Green
Collection

inochi

Túi thực phẩm Mori-Shinsen

Mori-Shinsen food storage bag

モリ・シンセン食品保存袋



20 x 30
cm

1,7 L | 1 kg

Tên sản phẩm: Túi thực phẩm Mori-Shinsen • Mã sản phẩm: HIN.TUTP.1002030 • Thông số kỹ thuật: 20 x 30 cm • Loại sản phẩm: Túi thực phẩm không quai • Khối lượng tịnh: 1 kg • Màu sắc: Trong suốt • Thành phần: Nguyên liệu nhựa sinh học PBAT và PLA • Hướng dẫn sử dụng: Dùng để đựng thực phẩm. Không đựng chất lỏng. Buộc kín miệng túi trước khi để vào tủ lạnh • Thông tin cảnh báo: Tránh tiếp xúc với nhiệt độ cao, an toàn từ -20°C đến 80°C. Không tiếp xúc với vật sắc nhọn • Hướng dẫn bảo quản: Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát.

Product name: Mori-Shinsen food storage bag • Product code: HIN.TUTP.1002030 • Product type: Roll food storage bags (No handles) • Net weight: 1 kg • Color: Clear • Materials: PBAT and PLA bioplastic materials • User guide: Used for storing food. Do not store liquids. Seal the bag tightly before placing it in the refrigerator • Precaution: Avoid exposure to high temperatures. Safe to use from -20°C to 80°C. Keep away from sharp objects • Product care instruction: Keep in a cool, dry place.

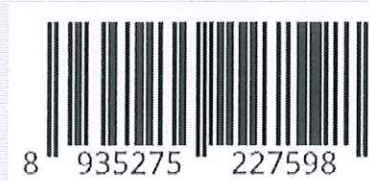
Chịu trách nhiệm về hàng hoá bởi:
Công ty Cổ phần Tân Phú Việt Nam
Địa chỉ: 314 Lũy Bán Bích, Phường
Tân Phú, Thành phố Hồ Chí Minh,
Việt Nam
Hotline: 1800 8365 (miễn phí)

Sản xuất tại: Chi nhánh Công ty
Cổ phần Tân Phú Việt Nam
Địa chỉ: Số 228, Đường 04,
KCN Amata, Phường Long Bình,
Tỉnh Đồng Nai, Việt Nam

Responsible for goods by:
Tan Phu Vietnam JSC
Address: 314 Luy Ban Bich, Tan Phu
Ward, Ho Chi Minh City, Vietnam
Hotline: 1800 8365 (toll free)



Xuất xứ Việt Nam/ Made in Vietnam
SX 12/2025
HSD: 18 tháng kể từ khi sản xuất



MẪU NHÃN SẢN PHẨM DỰ KIẾN



NGUYÊN LIỆU NHỰA
SINH HỌC PBAT VÀ PLA
PBAT and PLA
bioplastic materials



ĐẸO DẠI, CỐ GIẢN TỐT
Durable and stretchable



VN-ECO-2025-014



Green
Collection

inochi

Túi thực phẩm Mori-Shinsen

Mori-Shinsen food storage bag

モリ・シンセン食品保存袋



20 x 30
cm

1,7 L | 500 g

Tên sản phẩm: Túi thực phẩm Mori-Shinsen • **Mã sản phẩm:** HIN.TUTP.0502030 • **Thông số kỹ thuật:** 20 x 30 cm • **Loại sản phẩm:** Túi thực phẩm không quai • **Khối lượng tịnh:** 500 g • **Màu sắc:** Trong suốt • **Thành phần:** Nguyên liệu nhựa sinh học PBAT và PLA • **Hướng dẫn sử dụng:** Dùng để đựng thực phẩm. Không đựng chất lỏng. B buộc kín miệng túi trước khi để vào tủ lạnh • **Thông tin cảnh báo:** Tránh tiếp xúc với nhiệt độ cao, an toàn từ -20°C đến 80°C. Không tiếp xúc với vật sắc nhọn • **Hướng dẫn bảo quản:** Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát.

Product name: Mori-Shinsen food storage bag • **Product code:** HIN.TUTP.0502030 • **Product type:** Roll food storage bags (No handles) • **Net weight:** 500 g • **Color:** Clear • **Materials:** PBAT and PLA bioplastic materials • **User guide:** Used for storing food. Do not store liquids. Seal the bag tightly before placing it in the refrigerator • **Precaution:** Avoid exposure to high temperatures. Safe to use from -20°C to 80°C. Keep away from sharp objects • **Product care instruction:** Keep in a cool, dry place.

Chịu trách nhiệm về hàng hoá bởi:
Công ty Cổ phần Tân Phú Việt Nam
Địa chỉ: 314 Lũy Bán Bích, Phường
Tân Phú, Thành phố Hồ Chí Minh,
Việt Nam
Hotline: 1800 8365 (miễn phí)

Sản xuất tại: Chi nhánh Công ty
Cổ phần Tân Phú Việt Nam
Địa chỉ: Số 228, Đường 04,
KCN Amata, Phường Long Bình,
Tỉnh Đồng Nai, Việt Nam

Responsible for goods by:
Tan Phu Vietnam JSC
Address: 314 Luy Ban Bich, Tan Phu
Ward, Ho Chi Minh City, Vietnam
Hotline: 1800 8365 (toll free)



Xuất xứ Việt Nam/ Made In Vietnam
SX 12/2025
HSD: 18 tháng kể từ khi sản xuất



MẪU NHÃN SẢN PHẨM DỰ KIẾN



NGUYÊN LIỆU NHỰA
SINH HỌC PBAT VÀ PLA
PBAT and PLA
bioplastic materials



ĐẸO DAI, CỐ GIẢN TỐT
Durable and stretchable



VN-ECO-2025-014



Green
Collection

inochi

Túi thực phẩm Mori-Shinsen

Mori-Shinsen food storage bag

モリ・シンセン食品保存袋



25 x 35
cm

3 L | 500 g

Tên sản phẩm: Túi thực phẩm Mori-Shinsen • Mã sản phẩm: HIN.TUTP.0502535 • Thông số kỹ thuật: 25 x 35 cm • Loại sản phẩm: Không quai • Khối lượng tịnh: 500 g • Màu sắc: Trong suốt • Thành phần: Nguyên liệu nhựa sinh học PBAT và PLA • Hướng dẫn sử dụng: Dùng để đựng thực phẩm. Không đựng chất lỏng. B buộc kín miệng túi trước khi để vào tủ lạnh • Thông tin cảnh báo: Tránh tiếp xúc với nhiệt độ cao, an toàn từ -20°C đến 80°C. Không tiếp xúc với vật sắc nhọn • Hướng dẫn bảo quản: Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát.

Product name: Mori-Shinsen food storage bag • Product code: HIN.TUTP.0502535 • Product type: Roll food storage bags (No handles) • Net weight: 500 g • Color: Clear • Materials: PBAT and PLA bioplastic materials • User guide: Used for storing food. Do not store liquids. Seal the bag tightly before placing it in the refrigerator • Precaution: Avoid exposure to high temperatures. Safe to use from -20°C to 80°C. Keep away from sharp objects • Product care instruction: Keep in a cool, dry place.

Chịu trách nhiệm về hàng hoá bởi:
Công ty Cổ phần Tân Phú Việt Nam
Địa chỉ: 314 Lũy Bán Bích, Phường
Tân Phú, Thành phố Hồ Chí Minh,
Việt Nam
Hotline: 1800 8365 (miễn phí)

Responsible for goods by:
Tan Phu Vietnam JSC
Address: 314 Luy Ban Bich, Tan Phu
Ward, Ho Chi Minh City, Vietnam
Hotline: 1800 8365 (toll free)

Xuất xứ Việt Nam/ Made in Vietnam
SX 12/2025
HSD: 18 tháng kể từ khi sản xuất

Sản xuất tại: Chi nhánh Công ty
Cổ phần Tân Phú Việt Nam
Địa chỉ: Số 228, Đường 04,
KCN Amata, Phường Long Bình,
Tỉnh Đồng Nai, Việt Nam



Tên sản phẩm: Túi thực phẩm Mori-Shinsen • Mã sản phẩm: HIN.TUTP.0502535 • Thông số kỹ thuật: 25 x 35 cm • Loại sản phẩm: Không quai • Khối lượng tịnh: 500 g • Màu sắc: Trong suốt • Thành phần: Nguyên liệu nhựa sinh học PBAT và PLA • Hướng dẫn sử dụng: Dùng để đựng thực phẩm. Không đựng chất lỏng. B buộc kín miệng túi trước khi để vào tủ lạnh • Thông tin cảnh báo: Tránh tiếp xúc với nhiệt độ cao, an toàn từ -20°C đến 80°C. Không tiếp xúc với vật sắc nhọn • Hướng dẫn bảo quản: Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát.

Chịu trách nhiệm về hàng hoá bởi:
Công ty Cổ phần Tân Phú Việt Nam
Địa chỉ: 314 Lũy Bán Bích, Phường
Tân Phú, Thành phố Hồ Chí Minh,
Việt Nam
Hotline: 1800 8365 (miễn phí)

Responsible for goods by:
Tan Phu Vietnam JSC
Address: 314 Luy Ban Bich, Tan Phu
Ward, Ho Chi Minh City, Vietnam
Hotline: 1800 8365 (toll free)

Xuất xứ Việt Nam/ Made In Vietnam
SX 12/2025
HSD: 18 tháng kể từ khi sản xuất

Sản xuất tại: Chi nhánh Công ty
Cổ phần Tân Phú Việt Nam
Địa chỉ: Số 228, Đường 04,
KCN Amata, Phường Long Bình,
Tỉnh Đồng Nai, Việt Nam



MẪU NHÃN SẢN PHẨM DỰ KIẾN



NGUYÊN LIỆU NHỰA
SINH HỌC PBAT VÀ PLA
PBAT and PLA
bioplastic materials



ĐẸO DAI, CO GIẢN TỐT
Durable and stretchable



VN-ECO-2025-014



Green
Collection

inochi

Túi thực phẩm Mori-Shinsen

Mori-Shinsen food storage bag

モリ・シンセン食品保存袋



25 x 35
cm

3 L | 1 kg

Tên sản phẩm: Túi thực phẩm Mori-Shinsen • Mã sản phẩm: HIN.TUTP.1002535 • Thông số kỹ thuật: 25 x 35 cm • Loại sản phẩm: Không quai • Khối lượng tịnh: 1 kg • Màu sắc: Trong suốt • Thành phần: Nguyên liệu nhựa sinh học PBAT và PLA • Hướng dẫn sử dụng: Dùng để đựng thực phẩm. Không đựng chất lỏng. Buộc kín miệng túi trước khi để vào tủ lạnh • Thông tin cảnh báo: Tránh tiếp xúc với nhiệt độ cao, an toàn từ -20°C đến 80°C. Không tiếp xúc với vật sắc nhọn • Hướng dẫn bảo quản: Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát.

Product name: Mori-shinsen food storage bag • Product code: HIN.TUTP.1002535 • Product type: Roll food storage bags (no handle) • Net weight: 1 kg • Color: Clear • Materials: PBAT and PLA bioplastic materials • User guide: Used for storing food. Do not store liquids. Seal the bag tightly before placing it in the refrigerator • Precaution: Avoid exposure to high temperatures. Safe to use from -20°C to 80°C. Keep away from sharp objects • Product care instruction: Keep in a cool, dry place.

Chịu trách nhiệm về hàng hoá bởi:
Công ty Cổ phần Tân Phú Việt Nam
Địa chỉ: 314 Lũy Bán Bích, Phường
Tân Phú, Thành phố Hồ Chí Minh,
Việt Nam
Hotline: 1800 8365 (miễn phí)

Responsible for goods by:
Tan Phu Vietnam JSC
Address: 314 Luy Ban Bich, Tan Phu
Ward, Ho Chi Minh City, Vietnam
Hotline: 1800 8365 (toll free)

Xuất xứ Việt Nam/ Made in Vietnam
SX 12/2025
HSD: 18 tháng kể từ khi sản xuất

Sản xuất tại: Chi nhánh Công ty
Cổ phần Tân Phú Việt Nam
Địa chỉ: Số 228, Đường 04,
KCN Amata, Phường Long Bình,
Tỉnh Đồng Nai, Việt Nam



Tên sản phẩm: Túi thực phẩm Mori-Shinsen • Mã sản phẩm: HIN.TUTP.1002535 • Thông số kỹ thuật: 25 x 35 cm • Loại sản phẩm: Không quai • Khối lượng tịnh: 1 kg • Màu sắc: Trong suốt • Thành phần: Nguyên liệu nhựa sinh học PBAT và PLA • Hướng dẫn sử dụng: Dùng để đựng thực phẩm. Không đựng chất lỏng. Buộc kín miệng túi trước khi để vào tủ lạnh • Thông tin cảnh báo: Tránh tiếp xúc với nhiệt độ cao, an toàn từ -20°C đến 80°C. Không tiếp xúc với vật sắc nhọn • Hướng dẫn bảo quản: Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát.

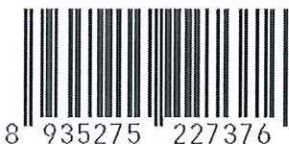
Chịu trách nhiệm về hàng hoá bởi:
Công ty Cổ phần Tân Phú Việt Nam
Địa chỉ: 314 Lũy Bán Bích, Phường
Tân Phú, Thành phố Hồ Chí Minh,
Việt Nam
Hotline: 1800 8365 (miễn phí)

Sản xuất tại: Chi nhánh Công ty
Cổ phần Tân Phú Việt Nam
Địa chỉ: Số 228, Đường 04,
KCN Amata, Phường Long Bình,
Tỉnh Đồng Nai, Việt Nam

Responsible for goods by:
Tan Phu Vietnam JSC
Address: 314 Luy Ban Bich, Tan Phu
Ward, Ho Chi Minh City, Vietnam
Hotline: 1800 8365 (toll free)



Xuất xứ Việt Nam/ Made in Vietnam
SX 12/2025
HSD: 18 tháng kể từ khi sản xuất



KT3-00603CHD5/R

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

08/01/2026
Page 01/04

1. Tên mẫu : TÚI THỰC PHẨM MORI-SHINSEN
Name of sample
2. 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)
3. Số lượng mẫu : 01
Quantity
4. Ngày nhận mẫu : 30/12/2025
Date of receipt
5. Thời gian thử nghiệm : 31/12/2025 – 06/01/2026
Testing duration
6. Nơi gửi mẫu : CÔNG TY CỔ PHẦN TÂN PHÚ VIỆT NAM
314 Lũy Bán Bích, Phường Tân Phú, Thành phố Hồ Chí Minh,
Việt Nam
Customer
7. Kết quả thử nghiệm : Xem các trang tiếp theo
Test results
Refer to next pages

TL. TRƯỞNG PTN HÀNG TIÊU DÙNG
PP. HEAD OF CONSUMER PRODUCTS
TESTING LAB.

Tiêu Trọng Minh Luân

KT. GIÁM ĐỐC/ FOR DIRECTOR
PHÓ GIÁM ĐỐC/ VICE DIRECTOR



Phan Thành Trung

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 để biết thêm thông tin.
Please contact QUATEST 3 at the email addresses dh.cs@quatest3.com.vn for further information about test report.

KT3-00603CHD5/R

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

08/01/2026
Page 02/04



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 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 (mặt tiếp xúc với thực phẩm)/ <i>Qualitative analysis of material by infrared spectroscopy method (contact with foodstuff)</i>	-	ASTM E 1252 – 98 (2021)	-	Poly butylene adipate terephthalate (↔)	-
<u>THỬ VẬT LIỆU/ MATERIAL TEST</u>					
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 cadmi/ <i>Cadmium content</i>	µg/g	QCVN 12-1 : 2011/BYT	5,0	KPH/ND	≤ 100
<u>THỬ NGÂM THỜI NHIỆM/ ELUTION TEST</u>					
7.4 Kim loại nặng (quy ra chì) trong acetic acid 4 % (v/v) sau 30 phút ở 60 °C/ <i>Heavy metals in 4 % acetic acid (v/v) after 30 min at 60 °C</i>	µg/mL	QCVN 12-1 : 2011/BYT	-	< 1	≤ 1
7.5 Lượng KMnO ₄ sử dụng trong nước sau 30 phút ở 60 °C/ <i>KMnO₄ consumption in water after 30 min at 60 °C</i>	µg/mL	QCVN 12-1 : 2011/BYT	1,0	KPH/ND	≤ 10
7.6 Hàm lượng acid lactic tổng số trong nước sau 30 phút ở 60 °C/ <i>Total of acid lactic in water after 30 min at 60 °C</i>	µg/mL	QCVN 12-1 : 2011/BYT	5,0	KPH/ND	≤ 30
7.7 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	10,3	≤ 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 60 °C/ <i>In water after 30 min at 60 °C</i>	µg/mL		5,0	KPH/ND	≤ 30
• Trong acetic acid 4 % (v/v) sau 30 phút ở 60 °C/ <i>In 4 % acetic acid (v/v) after 30 min at 60 °C</i>	µg/mL		5,0	KPH/ND	≤ 30

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 để biết thêm thông tin.

Please contact QUATEST 3 at the email addresses dh.cs@quatest3.com.vn for further information about test report.

KT3-00603CHD5/R

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

08/01/2026
Page 03/04

Diễn giải kết quả/ Interpretation of results:

Phiếu kết quả thử nghiệm trên đây ghi nhận kết quả thử nghiệm của 07 trên tổng số 07 chỉ tiêu theo quy định của QCVN 12-1 : 2011/BYT. Mẫu (có thành phần là nhựa từ nhựa Polylactic acid) có kết quả thử nghiệm ở tất cả các chỉ tiêu nêu tại mục 7 của PKQTN đều phù hợp với mức qui định của QCVN 12-1 : 2011/BYT. / *This testing reports recorded testing results of 07 per 07 test items as regulated in QCVN 12-1 : 2011/BYT. Sample (composed of plastic from Polylactic acid) has all testing results indicated on section No. 7 of testing reports are conformed to limits specified in QCVN 12-1 : 2011/BYT.*

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 12-1 : 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”.*

(*) Thành phần khác/ *Other components* : có thể có chứa Poly lactic acid do tín hiệu phổ yếu, silicate, amide compound, độn khác + thông tin tỉ lệ trộn của khách cung cấp xác nhận có Poly lactic acid

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

Trong báo cáo này, thực hiện nhận xét phù hợp/không phù hợp của kết quả thử nghiệm mẫu với các yêu cầu kỹ thuật, dựa trên yêu cầu của khách hàng và quy tắc ra quyết định (tham khảo theo ILAC_G8_09_2019) với dải bảo vệ $w = 0$. / *In this report, conformity/non-conformity of the test results with the technical requirements is evaluated based on the customer's requirements and the decision rule (referencing ILAC_G8_09_2019) with a guard band of $w = 0$.*

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 để biết thêm thông tin.

Please contact QUATEST 3 at the email addresses dh.cs@quatest3.com.vn for further information about test report.



KT3-00603CHD5/R

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

08/01/2026
Page 04/04



QUATEST 3®

- 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 để biết thêm thông tin.
Please contact QUATEST 3 at the email addresses dh.cs@quatest3.com.vn for further information about test report.

Về việc cập nhật: thời hạn sử dụng sản phẩm; quy cách đóng gói và chất liệu bao bì trong HSTCB

TP. Hồ Chí Minh, ngày 30 tháng 03 năm 2025

Số: 09/TPP-QLCL/2026

Kính gửi: SỞ AN TOÀN THỰC PHẨM TP.HCM

Trước hết, Công ty cổ phần Tân Phú Việt Nam xin gửi lời cảm ơn chân thành đến Sở An toàn thực phẩm vì sự hỗ trợ và hướng dẫn tận tình trong suốt thời gian qua.

Nay, Công ty chúng tôi xin cập nhật, bổ sung nội dung bản tự công bố sản phẩm đã nộp tại Sở cho phù hợp với thực tế, cụ thể như sau:

STT	TÊN HỒ SƠ TỰ CÔNG BỐ	SỐ HSTCB	THÔNG TIN TRÊN WEB
1	TÚI THỰC PHẨM MORI-SHINSEN	357-V01/TPP/2026	☛ TÊN THƯƠNG NHÃN: CÔNG TY CỔ PHẦN TÂN PHÚ VIỆT NAM ☛ Tên sản phẩm: TÚI THỰC PHẨM MORI-SHINSEN ☛ Địa chỉ: 314 Lũy Bán Bích, Phường Tân Phú, Thành phố Hồ Chí Minh ☛ Ngày nhận hồ sơ: 25/02/2026

Nội dung cập nhật:

Nội dung	Trước cập nhật	Sau cập nhật
Thời hạn sử dụng sản phẩm	Không áp dụng	18 tháng kể từ khi sản xuất
Quy cách đóng gói và chất liệu bao bì:	- Túi thực phẩm Mori-Shinsen (17 x 50 cm – loại 500 g): đóng gói 1 cuộn bọc màng nhựa PE bên ngoài, 20 cuộn/thùng carton. - Túi thực phẩm Mori-Shinsen (17 x 50 cm – loại 1 kg): đóng gói 1 cuộn bọc màng nhựa PE bên ngoài, 10 cuộn/thùng carton.	- Túi thực phẩm Mori-Shinsen (17 x 25 cm, loại 500 g): đóng gói 1 cuộn bọc màng nhựa PE bên ngoài, 20 cuộn/thùng carton. - Túi thực phẩm Mori-Shinsen (17 x 25 cm, loại 1 kg): đóng gói 1 cuộn bọc màng nhựa PE bên ngoài, 10 cuộn/thùng carton.

Chúng tôi xin cam kết rằng việc cập nhật này không thay đổi thông tin về thành phần cấu tạo, xuất xứ hay tên sản phẩm và Công ty hoàn toàn chịu trách nhiệm về tính pháp lý và tính chính xác của các hồ sơ tự công bố đã nộp.

Xin cảm ơn và Trân trọng kính chào!

CÔNG TY CỔ PHẦN TÂN PHÚ VIỆT NAM
ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN

(Ký tên, đóng dấu)



Phó Tổng giám đốc