

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

**BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM**

Số: 07/DNP/2021

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

Tên tổ chức, cá nhân: CÔNG TY CỔ PHẦN NHỰA ĐỒNG NAI

Địa chỉ: Đường số 9, Khu công nghiệp Biên Hòa 1, phường An Bình, TP Biên Hòa, Đồng Nai

Điện thoại: 0251 3836 843

Fax: 0251 3836 174

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

Mã số doanh nghiệp: 3600662561

Số Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện ATTP: Thuộc dạng không phải cấp.

**II. Thông tin về sản phẩm**

1. Tên sản phẩm: TÚI ZIPPER ĐA NĂNG SHINSEN - 1L (180 x 225mm)

2. Thành phần: Nhựa PE, Phụ gia tự hủy 2003EB, Hạt màu EMH 07144 và phụ gia chống dính PE9168.

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: 03 năm kể từ ngày sản xuất.

4. Quy cách đóng gói và chất liệu bao bì: Mỗi loại túi zipper được đựng 20 túi/hộp giấy.

5. Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất sản phẩm: CÔNG TY CỔ PHẦN NHỰA ĐỒNG NAI

Địa chỉ: Đường số 9, KCN Biên Hòa 1, phường An Bình, TP. Biên Hòa, Đồng Nai

**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:

- Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia số QCVN 12-1: 2011/BYT

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.

Biên Hòa, ngày 24 tháng 11 năm 2021

**ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN**



**PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC**  
*Trần Kiều Chuyên*

**DONG NAI PLASTIC JOINT – STOCK COMPANY.**  
**CÔNG TY CỔ PHẦN NHỰA ĐỒNG NAI**

Street No. 9, Bien Hoa 1 IP, An Binh Ward, Bien Hoa City, Dong Nai Province, Vietnam.  
Đường số 9, Khu công nghiệp Biên Hòa 1, Phường An Bình, Thành phố Biên Hòa, Tỉnh Đồng Nai,  
Việt Nam.

**TEST REPORT****Kết Quả Phân Tích**

<b>Sampling:</b> <i>Lấy Mẫu:</i>	<b>Sample Not Drawn By Eurofins Consumer Product Testing Vietnam</b> <i>Eurofins Consumer Product Testing Việt Nam không thực hiện lấy mẫu</i>
<b>Sample Description:</b> <i>Tên Mẫu:</i>	<b>TÚI ZIPPER ĐA NĂNG SHINSEN – 1L (180 x 225mm)</b>
<b>Model:</b> <i>Loại:</i>	<b>Túi Zipper</b>
<b>Material:</b> <i>Vật liệu:</i>	<b>Nhựa PE, Phụ gia tự hủy 2003EB, Hạt màu EMH 07144 và phụ gia chống dính PE9168.</b>
<b>Color:</b> <i>Màu:</i>	<b>Transparent</b> <b>Zip color: White</b>
<b>County Of Origin:</b> <i>Xuất Xứ:</i>	<b>Vietnam</b> <i>Việt Nam</i>
<b>Delivery Condition:</b> <i>Tình Trạng Mẫu:</i>	<b>Sample Received in Good Condition</b> <i>Mẫu nhận trong tình trạng bình thường</i>
<b>Received On:</b> <i>Ngày Nhận Mẫu:</i>	<b>26/10/2021</b>
<b>Testing Period:</b> <i>Quá Trình Phân Tích:</i>	<b>27/10/2021 – 03/11/2021</b>

**Remarks:** Sampled by Eurofins Consumer Product Testing Vietnam Co., Ltd and subcontracted to our internal Eurofins' Lab.

**Ghi chú:** Mẫu được thử nghiệm bởi Công ty TNHH Eurofins Consumer Product Testing Việt Nam và phòng thí nghiệm nội bộ của Eurofins.



**Remark:** This report is revised and replaced for report #590-2021-10000199-REV2, issued on November 23, 2021.

**Ghi chú:** Báo cáo này được sửa đổi và thay thế cho báo cáo số 590-2021-10000199-REV2, phát hành ngày 23 tháng 11 năm 2021.

This test report has been validated by/ Báo cáo thử nghiệm này được xác nhận bởi:



Henry Nguyen  
Lab Operation Manager/  
Quản lý vận hành phòng thí nghiệm



Robert Lee  
General Manager/  
Tổng Giám Đốc

Results obtained refers to the samples, products or materials received in the Laboratory, as described in above related sample description, and tested in conditions shown in present report. Eurofins Consumer Product Testing Vietnam Co., Ltd. ensures that this job has been performed according to our Quality System and complying contract and legal conditions. Reproduction of this document is only valid if it is done completely and under the written permission of Eurofins Consumer Product Testing Vietnam Co., Ltd. If you have any comments or complaints, please response by sending an email to [AngelaLe@eurofins.com](mailto:AngelaLe@eurofins.com) and referring to this report number

Kết quả thu được đề cập đến các mẫu, sản phẩm hoặc vật liệu nhận được trong Phòng thí nghiệm, như được mô tả trong mô tả mẫu liên quan ở trên và được thử nghiệm trong các điều kiện thể hiện trong báo cáo hiện tại. Công ty TNHH Eurofins Consumer Product Testing Việt Nam đảm bảo rằng công việc này đã được thực hiện theo Hệ thống Chất lượng của chúng tôi và tuân thủ hợp đồng và các điều kiện pháp lý. Việc sao chép tài liệu này chỉ có hiệu lực nếu nó được thực hiện hoàn toàn và dưới sự cho phép bằng văn bản của Eurofins Consumer Product Laboratory Co., Ltd. Nếu bạn có bất kỳ ý kiến hoặc khiếu nại nào, vui lòng phản hồi bằng cách gửi email đến [AngelaLe@eurofins.com](mailto:AngelaLe@eurofins.com) và tham khảo đến số báo cáo này

**Eurofins Consumer Product Testing Vietnam Company Limited**

1/4 Tan Thoi Nhat 18 Street, Tan Thoi Nhat Ward, District 12, Ho Chi Minh City, Vietnam.

Tel: +84 287109 8828

Website: [www.eurofins.vn](http://www.eurofins.vn)

SAMPLE PHOTO / HÌNH ẢNH



**TEST RESULT / KẾT QUẢ**

No. STT	Parameter(s) Chỉ tiêu thử nghiệm	Unit Đơn vị	Test method(s) Phương pháp thử nghiệm	Requirement Mức yêu cầu	Test result(s) Kết quả
1	Lead (Pb) / Chì (Pb)	µg/g	QCVN 12-1:2011/BYT; AOAC 2015.01	≤100	<b>Not detected</b> Không phát hiện (LOD=0.08)
2	Cadmium (Cd) / Cadmi (Cd)	µg/g	QCVN 12-1:2011/BYT; AOAC 2015.01	≤100	<b>Not detected</b> Không phát hiện (LOD=0.04)
3	Heavy metal as Pb (Acid acetic 4%, 60°C, 30 minutes) / Kim loại nặng quy Pb (Acid acetic 4%, 60°C, 30 phút)	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	≤1	<b>Not detected</b> Không phát hiện (LOD=0.4)
4	KMnO <sub>4</sub> number (Water, 60°C, 30 minutes) / Lượng KMnO <sub>4</sub> sử dụng (Nước, 60°C, 30 phút)	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	≤10	<b>Not detected</b> Không phát hiện (LOD=1)
5	Evaporation Residue (Heptane, 25°C, 60 minutes) / Cặn khô (Heptane, 25°C, 60 phút)	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	≤30	<b>Traces</b> Phát hiện vết (<15)
6	Evaporation residue (Ethanol 20%, 60°C, 30 minutes) / Cặn khô (Ethanol 20%, 60°C, 30 phút)	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	≤30	<b>Not detected</b> Không phát hiện (LOD=5)
7	Evaporation residue (water, 60°C, 30 minutes) / Cặn khô (Nước, 60°C, 30 phút)	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	≤30	<b>Not detected</b> Không phát hiện (LOD=5)
8	Overall migration (Acid acetic 4%, 60°C, 30 minutes) / Cặn khô (Acid acetic 4%, 60°C, 30 phút)	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	≤30	<b>Not detected</b> Không phát hiện (LOD=5)
9	Bisphenol A (BPA)	mg/kg	Extraction with solvent, analysis HPLC-MS/HPLC-MSMS Chiết bằng dung môi, phân tích HPLC-MS / HPLC-MSMS	≤1	<b>Not detected</b> Không phát hiện (LOD=0.3)

**Note/ Lưu ý:**

LOD: limit of detection / Giới hạn phát hiện của phương pháp.

Test result are valid for the namely submitted sample only/ Các kết quả thử nghiệm trong bảng trên chỉ có giá trị đối với mẫu khách hàng gửi đến.

**Comment/ Nhận xét:**

The test results of the submitted sample were found satisfy the 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"

Kết quả thử nghiệm của mẫu nhận thử phù hợp với yêu cầu kỹ thuật của 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".

## TEST RESULT / KẾT QUẢ

### Temperature Resistance / Khả năng kháng nhiệt

Test method: In-house method, sample was stored at -40°C in 48 hours and boiling with water at 100°C in 15 minutes.

Phương pháp thử: Phương pháp nội bộ, mẫu được bảo quản ở -40°C trong 48 giờ và đun sôi với nước ở 100°C trong 15 phút.

Rating criteria / Tiêu chí đánh giá	TÚI ZIPPER ĐA NĂNG SHINSEN – 1L (180 x 225mm)
Breakages / Vỡ	No / Không
Cracks / Vết nứt	No / Không
Loss functionality / Mất chức năng	No / Không
Permanent deformation / Biến dạng vĩnh viễn	No / Không
Color change / Thay đổi màu sắc	No / Không

## SAMPLE PHOTO OF HEAT RESISTANCE TESTING / HÌNH ẢNH MỤC THỦ NGHIỆM KHÁNG NHIỆT

Photo 1: Stored at -40°C / Bảo quản ở -40°C



Sample before test / Mẫu trước khi thử nghiệm



Sample after test / Mẫu sau khi thử nghiệm

Photo 2: Boiling with water at 100°C in 15 minutes / đun sôi với nước ở 100°C trong 15 phút.



Sample before test / Mẫu trước khi thử nghiệm



Sample after test / Mẫu sau khi thử nghiệm

\*\*\* END OF THE REPORT / HẾT BÁO CÁO \*\*\*

