

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

---o0o---

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 09/TPP/2022

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

Tên tổ chức, cá nhân: CÔNG TY CỔ PHẦN DNP HOLDING

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

Điện thoại: (0251) 3836 843

E-mail:

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 thực phẩm tự hủy sinh học Shinsen 1,6L

2. Thành phần: HDPE, LLDPE, Phụ gia tự hủy sinh học Oxium 2003-EB

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: 02 năm kể từ ngày sản xuất.

4. Quy cách đóng gói và chất liệu bao bì: 300 túi/cuộn có lõi, 24 cuộn/thùng, thùng được làm từ chất liệu giấy.

5. Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất sản phẩm: Đường số 9, Khu công nghiệp 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 01 tháng 11 năm 2022

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN



GIÁM ĐỐC VẬN HÀNH
Nguyễn Thị Huyền



CÔNG TY CỔ PHẦN DNP HOLDING

Địa chỉ: Khu công nghiệp Biên Hòa 1, đường số 9, Phường An Bình, Thành phố Biên Hòa, Tỉnh Đồng Nai, Việt Nam

TEST REPORT*Kết Quả Phân Tích*

Sampling: <i>Lấy Mẫu:</i>	Sample Not Drawn By Eurofins Consumer Product Testing Vietnam <i>Eurofins Consumer Product Testing Việt Nam không thực hiện lấy mẫu</i>
EUROFINS CODE:	AR-22-UZ-000740-01
Sample Description: <i>Tên Mẫu:</i>	Túi thực phẩm tự hủy sinh học Shinsen 1,6L
Model:	Túi thực phẩm tự hủy sinh học
Material: <i>Vật liệu:</i>	HDPE, LLDPE, Phụ gia tự hủy sinh học Oxium 2003-EB
Color; <i>Màu sắc:</i>	White (transparent) Printing: No
Country Of Origin: <i>Xuất Xứ:</i>	N/A
Export To: <i>Thị Trường Tiêu Thụ:</i>	EU
Delivery Condition: <i>Tình Trạng Mẫu:</i>	Sample Received in Good Condition <i>Mẫu nhận trong tình trạng bình thường</i>
Received On: <i>Ngày Nhận Mẫu:</i>	12/08/2022
Testing Period: <i>Quá Trình Phân Tích:</i>	12/08/2022 – 18/08/2022



***** FOR FURTHER DETAILS, PLEASE REFER TO THE FOLLOWING PAGE(S) *****
***** THÔNG TIN CHI TIẾT, VUI LÒNG XEM TRANG TIẾP THEO *****

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: Test result of this report is referred to the results of report #EFUZ22080216-CG-01-REV2, issued on October 26, 2022

Ghi chú: Kết quả thử nghiệm của báo cáo này được tham khảo từ báo cáo EFUZ22080216-CG-01-REV2, phát hành vào ngày 26/10/2022

Remark: This report is revised and replaced for report #EFUZ22080217-CG-01-REV1, issued on August 29, 2022.

Ghi chú: Báo cáo này được sửa đổi và thay thế cho báo cáo số EFUZ22080217-CG-01-REV1, phát hành ngày 29 tháng 08 năm 2022.

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



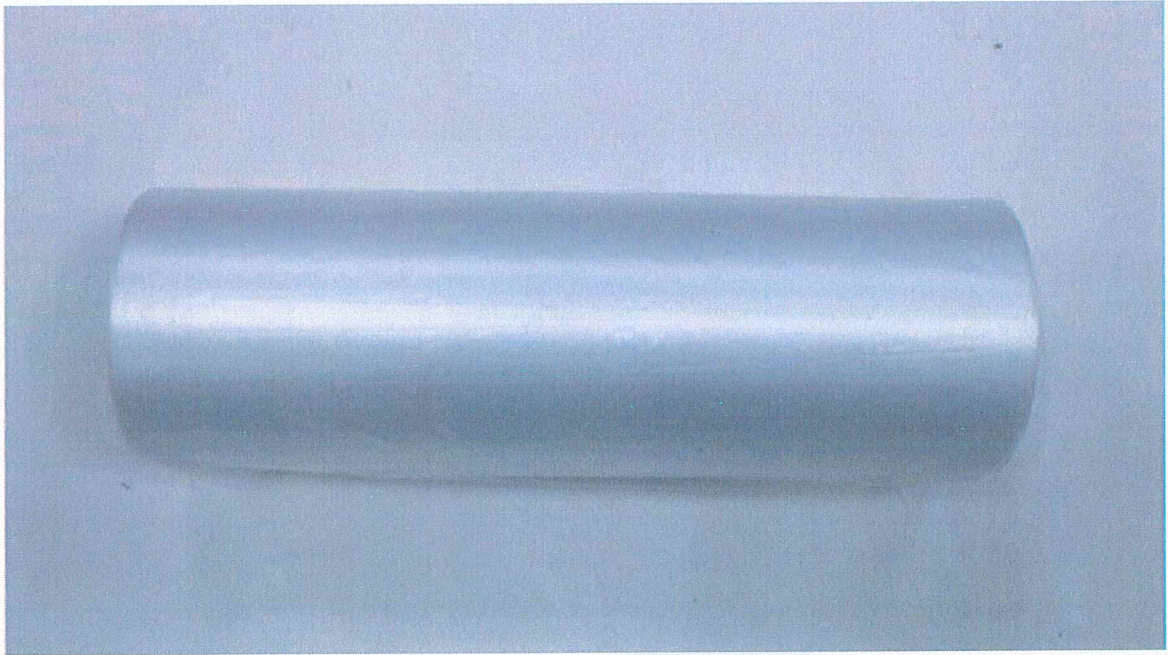
LI FURONG

General Director/ 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 CPTVNcs@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 CPTVNcs@eurofins.com và tham khảo đến số báo cáo này

SAMPLE PHOTO/ HÌNH ẢNH MẪU



Y
C
ME
NG
HT

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	Not detected Không phát hiện (LOD=10)
2	Cadmium (Cd) / Cadmi (Cd)	µg/g	QCVN 12-1:2011/BYT; AOAC 2015.01	≤100	Not detected Không phát hiện (LOD=10)
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	Not detected Không phát hiện (LOD=0.4)
4	KMnO ₄ consumption (Water, 60°C, 30 minutes) / Lượng KMnO ₄ sử dụng (Nước, 60°C, 30 phút)	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	≤10	1.19
5	Evaporation Residue (Heptane, 25°C, 60 minutes) / Cặn khô (Heptane, 25°C, 60 phút)	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	≤30	Not detected Không phát hiện (LOD=5)
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	Not detected 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	6.0
8	Evaporation residue (Acid acetic 4%, 60°C, 30 minutes) / Cặn khô (Acid acetic 4%, 60°C, 30 phút)	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	≤30	Not detected Không phát hiện (LOD=5)

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.

Kết quả thử nghiệm của mẫu nhận thử phù hợp với yêu cầu kỹ thuật của QCVN 12.

*** END OF THE REPORT ***



Túi thực phẩm 1,6L
195 x 195 x 50 mm

195mm

195mm
50mm



inochi
Túi thực phẩm
tự hủy sinh học Shinsen
しんせん食品用袋

1,6L
300 túi
20x30 cm

inochi

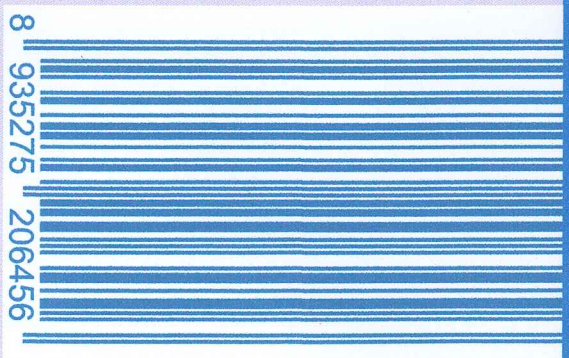
Mã sản phẩm: HINJTUPLU016L
HSD: Dùng để đựng thực phẩm. Không đựng chất lỏng.
Khuyến cáo: Bọc kín miệng túi trước khi để vào tủ lạnh.
Không sử dụng trong các dụng cụ, dụng cụ.
Tránh tiếp xúc với vật sắc nhọn.
Thành phần: HDPE, LLDPE, hạt tự hủy sinh học Oxium 2003-EB
4497 9



Nơi sản xuất: Công ty cổ phần DNP Holding
Địa chỉ: Khu công nghiệp Biên Hòa 1,
đường số 9, Phường An Bình,
Thành Phố Biên Hòa, Tỉnh Đồng Nai, Việt Nam
Điện thoại: (0251) 393 6774

TANPHU

Phân phối 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 cước gọi)



Xuất xứ: Việt Nam
Ngày SX: 09/2022
HSD: 2 năm kể từ ngày sản xuất
Số công bố: 08/DNP/2022

Artwork Approval Form

Khách hàng : _____ Tên sản phẩm : Túi thực phẩm 1.6L INOCHI

Kích thước : (W)195(mm) x (H)195 + 50(mm) Màu sắc: CYAN MAGENTA YELLOW BLACK

KIỂM TRA XÁC NHẬN TRƯỚC KHI DUYỆT KÝ!

Màu sắc trên file chỉ mang tính tương đối. Màu sắc chính xác là màu sắc in trên inmatricle do hai bên xác nhận. Vui lòng kiểm tra kỹ những vấn đề sau trước khi duyệt màu:

- Các chi tiết và kích thước, đường cắt, chi, logo công ty...
- Các thông số về màu sắc, không gian...
- Mã vệt, các vấn đề liên quan đến pháp lý.

OFFICIAL USE

Nhân viên thiết kế: _____ Ngày: 09-09-2022

Chất liệu: _____ / Định lượng: _____

Kiểu in: OFFSET LƯA KHÁC

Lớp phủ: UV VARNISH OPP PE

Note : Varnish size: 195 x 195(mm)

Ký duyệt: _____ Xác nhận của khách hàng: _____

Đường cắt Số AW:

Trong quá trình phát triển mẫu, khách hàng có trách nhiệm kiểm tra và đảm bảo hàng tất cả thông tin, chi tiết kỹ thuật trong Artwork này chính xác trước khi tiến hành sản xuất. Nếu có bất kỳ sự thay đổi hoặc sai sót sau khi duyệt mẫu Quý Khách hàng hoàn toàn chịu trách nhiệm.