

CHI CỤC AN TOÀN VỀ SINH THỰC PHẨM	
CÔNG SỐ	Số 188 ngày 21/5/2001/19
VẬT	Lãnh đạo CC
ĐẾN	Phòng: Một cabin
	Sau: LS

Mẫu số 01

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

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 07/OPEC/2019

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

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

Địa chỉ: Lô số 16, đường 206 khu A, Khu Công nghiệp Phố Nối A, Xã Đình Dù, Huyện Văn Lâm, tỉnh Hưng Yên, Việt Nam

Điện thoại: 024 7306 8868

Fax: 024 3795 1071

E-mail: cskh@opec.vn

Mã số doanh nghiệp: 0104160054, đăng ký thay đổi lần thứ 11, ngày 04/12/2018. Nơi cấp: Sở kế hoạch và đầu tư tỉnh Hưng Yên.

Số Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện ATTP: 14/2016/ATTP-CNĐK. Ngày Cấp: 22/03/2016. Nơi cấp: Chi cục ATVSTP tỉnh Hưng Yên.

II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm: Màng-bọc Thực phẩm tự hủy sinh học PVC

2. Thành phần: Polyvinyl Chloride, Biodegradable Additive.

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: 03 năm.

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

- Quy cách hộp: 01 cuộn/ hộp offset

- Kích cỡ - trọng lượng cuộn: 30cm x 35m x 119gr; 30cm x 60m x 204gr; 30cm x 100m x 340gr; 30cm x 150m x 510gr; 30cm x 250m x 850gr; 30cm x 300m x 1020gr; 45cm x 250m x 2000gr; 45cm x 300m x 2070gr, 45cm x 500m x 3090 gr...

-Quy cách thùng: 50 hộp, 10 hộp, 06 hộp/ thùng carton.

Hoặc quy cách thay đổi theo yêu cầu của khách hàng.



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

Công ty sản xuất : **PowerWrap Corporation.**

Địa chỉ: 31-3, Daraktaeseong-gil, Gangnae-myeon, Heungdeok-gu, Cheongju-si,
Chungcheongbuk-do, South Korea 28174

Điện thoại: +82 43236 9915.

6. Tên và địa chỉ cơ sở đóng gói sản phẩm và chịu trách nhiệm về chất lượng sản phẩm:

Thương nhân : **Công ty cổ phần nhựa OPEC.**

Địa chỉ: Lô số 16, đường 206 khu A, KCN Phố Nối A, Xã Đình Dù, Huyện Văn Lâm, Tỉnh
Hưng Yên, Việt Nam

Điện thoại: 024 7306 8868

III. Mẫu nhãn sản phẩm (dự kiến)

Đính kèm trang sau.

IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm

Công ty cổ phần nhựa OPEC đạt yêu cầu về an toàn thực phẩm theo:

- 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: 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./.

Hưng Yên, ngày 16 tháng 04 năm 2019.

ĐẠI DIỆN TÒ CHỨC, CÁ NHÂN

(Ký tên, đóng dấu)



**PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC
NGUYỄN ĐỨC HÀ**

104
ÔN
: Ồ P
NH
JP
LÂM



RH
G T
H
A
U
A
E
C
-T. H

250 mm

One Plastics



300 SIZE 30CM

GREEN ECO 파워랩 POWERWRAP

MANG BOC THỰC PHẨM TỰ HUY SINH HỌC PVC



Thông tin sản phẩm
 Tên sản phẩm: Băng thực phẩm tự hủy sinh học PVC
 Chất liệu: Polyvinyl Chloride
 Kích thước: 30cm x 30cm
 Mã số mã hàng: 0002

Thông tin nhà sản xuất
 Tên nhà sản xuất: PINEPLASTIC CORP
 Địa chỉ: 111, Đường số 1, Khu Phố 1, Phường Tân Phú, Quận Tân Phú, Thành Phố Hồ Chí Minh, Việt Nam
 Điện thoại: 08 111 8 888 - Website: www.opac.vn
 Ngày sản xuất: 01/01/2018 - Hạn sử dụng: 3 năm kể từ ngày SX
 Công dụng: Bảo quản thực phẩm
 Chú ý: Không nên để ở 47°C đến 100°C
 Ngày SX:

Product Information
 Product: PVC Self-degradable food wrap
 Ingredient: Polyvinyl Chloride
 Dimension: 30cm x 30cm
 Made in: Korea

Manufacturer: POWERWRAP CORP
 Distributor: OPEC PLASTICS JSC
 Address: Lot 18, 208 Street, A zone, Phu Hoa A Industrial Zone, Dinh Tuong Street, Phu Lan District, Hung Yen Province, Vietnam
 Hotline: 098 111 8 888 - Email: contact@opac.vn
 Tel: 04 730 88 88 - Website: www.opac.vn
 Expiry date: 3 years from MFG date
 MFG date:



MANG BOC THỰC PHẨM TỰ HUY SINH HỌC PVC - SẢN PHẨM KHÔNG CHỨA CHẤT ĐEAD, BEEP
An toàn - Tiện lợi - Dễ sử dụng

One Plastics

Công ty được chứng nhận và đủ điều kiện sản xuất thực phẩm số: 14/019/ATTP-CHK
 Cho các sản phẩm thực phẩm hàng hóa ngày: 23/03/2018
 GBCE: 04/09ec2018



8 936110-570992

150 mm

One Plastics



100 SIZE 30CM

GREEN ECO 파워랩 POWERWRAP

MANG BOC THỰC PHẨM TỰ HUY SINH HỌC PVC



Thông tin sản phẩm
 Tên sản phẩm: Băng thực phẩm tự hủy sinh học PVC
 Chất liệu: Polyvinyl Chloride
 Kích thước: 30cm x 30cm
 Mã số mã hàng: 0001

Thông tin nhà sản xuất
 Tên nhà sản xuất: PINEPLASTIC CORP
 Địa chỉ: 111, Đường số 1, Khu Phố 1, Phường Tân Phú, Quận Tân Phú, Thành Phố Hồ Chí Minh, Việt Nam
 Điện thoại: 08 111 8 888 - Website: www.opac.vn
 Ngày sản xuất: 01/01/2018 - Hạn sử dụng: 3 năm kể từ ngày SX
 Công dụng: Bảo quản thực phẩm
 Chú ý: Không nên để ở 47°C đến 100°C
 Ngày SX:

Product Information
 Product: PVC Self-degradable food wrap
 Ingredient: Polyvinyl Chloride
 Dimension: 30cm x 30cm
 Made in: Korea

Manufacturer: POWERWRAP CORP
 Distributor: OPEC PLASTICS JSC
 Address: Lot 18, 208 Street, A zone, Phu Hoa A Industrial Zone, Dinh Tuong Street, Phu Lan District, Hung Yen Province, Vietnam
 Hotline: 098 111 8 888 - Email: contact@opac.vn
 Tel: 04 730 88 88 - Website: www.opac.vn
 Expiry date: 3 years from MFG date
 MFG date:



MANG BOC THỰC PHẨM TỰ HUY SINH HỌC PVC - SẢN PHẨM KHÔNG CHỨA CHẤT ĐEAD, BEEP
An toàn - Tiện lợi - Dễ sử dụng

One Plastics

Công ty được chứng nhận và đủ điều kiện sản xuất thực phẩm số: 14/019/ATTP-CHK
 Cho các sản phẩm thực phẩm hàng hóa ngày: 23/03/2018
 GBCE: 04/09ec2018



Số/No: 2018/1332/My/5

Trang/Page: 1/1

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST RESULT

1. Tên mẫu thử/ Name of sample: **Màng bọc thực phẩm PVC tự hủy sinh học**
 2. Khách hàng/ Customer: **Công ty cổ phần nhựa OPEC**
 3. Số lượng mẫu/ Quantity: **1 cuộn**
 4. Ngày nhận mẫu/ Date of receiving: **29/6/2018**
 5. Tình trạng mẫu/ Status of sample: **Mẫu không bao gói**
 6. Thời gian thử nghiệm/ Test duration: **Từ ngày/ From: 29/6/2018 đến ngày/ To: 11/7/18**

STT Item	Tên chỉ tiêu Specifications	Phương pháp thử Test methods	Mức QCVN 12-1:11/BYT	Giới hạn phát hiện	Kết quả Results
1.	Hàm lượng kim loại :				
1.	Hàm lượng Cd $\mu\text{g/g}^{(*)}$	QCVN 12-1:2011/BYT	< 100	1,0	Không phát hiện
2.	Hàm lượng Pb $\mu\text{g/g}^{(*)}$	"	< 100	1,0	Không phát hiện
3.	Hàm lượng cặn khô: Điều kiện ngâm : 1. 60°C, 30 phút, trong nước, $\mu\text{g/ml}$	QCVN 12-1:2011/BYT	≤ 30	5,0	Không phát hiện
	2. 25°C, 60 phút, trong n-heptan, $\mu\text{g/ml}$	"	≤ 30	5,0	21,25
	3. 60°C, 30 phút, trong axit acetic 4% , $\mu\text{g/ml}$	"	≤ 30	5,0	< 15
	4. 60°C, 30 phút, trong etanol 20% , $\mu\text{g/ml}$	"	≤ 30	5,0	< 15
4.	Tổng kim loại nặng qui ra Pb (Điều kiện thử nghiệm: 60°C, 30 phút trong axit acetic 4%) $\mu\text{g/ml}$	QCVN 12-1:2011/BYT	$\leq 1,0$	-	< 1,0
5.	Lượng KMnO ₄ sử dụng, $\mu\text{g/ml}^{(*)}$ (Điều kiện thử nghiệm: 60°C, 30 phút trong nước)	QCVN 12-1:2011/BYT	≤ 10	1,0	< 3,0

QCVN12-1:11/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.

(*) chỉ tiêu được Vilas công nhận
 Phiếu này thay cho phiếu kết quả số 2018/1332/TN4/05 cấp ngày 11/07/2018

PHỤ TRÁCH PHÒNG THỬ NGHIỆM: **13-07-2018** Hà Nội, ngày 12 tháng 7 năm 2018
HOÁ - THỰC PHẨM **GIÁM ĐỐC**

Đỗ Văn Thích
Đỗ Văn Thích



Nguyễn Ngọc Châm
PHÓ GIÁM ĐỐC
Nguyễn Ngọc Châm

CÔNG CHỨNG VIÊN
Khúc Mạnh Cường

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử do khách hàng đưa tới.
 This test results is value only for samples taken by customer.
2. Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.
 This test results shall not reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.
3. Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
 Name of sample and customer are written as customer's request.

CHỈ CẤP TOÀN VỆ SINH THỰC PHẨM	
ST	190 ngày 11/5/2019
GÂY TỐN	
Lãnh đạo	CC
Phòng	Marketing
Sao	15

Mẫu số 01

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

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 05/OPEC/2019

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

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

Địa chỉ: Lô số 16, đường 206 khu A, Khu Công nghiệp Phố Nối A, Xã Đình Dù, Huyện Văn Lâm, tỉnh Hưng Yên, Việt Nam

Điện thoại: 024 7306 8868

Fax: 024 3795 1071

E-mail: eskh@opec.vn

Mã số doanh nghiệp: 0104160054, đăng ký thay đổi lần thứ 11, ngày 04/12/2018. Nơi cấp: Sở kế hoạch và đầu tư tỉnh Hưng Yên.

Số Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện ATTP: 14/2016/ATTP-CNDK. Ngày Cấp: 22/03/2016. Nơi cấp: Chi cục ATVSTP tỉnh Hưng Yên.

II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm: Hộp đựng thực phẩm Terasu
2. Thành phần: 100% nhựa PP (Polypropylen)
3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: Không có thời hạn.
4. Cảnh báo an toàn: Sử dụng an toàn ở nhiệt từ -10 °C đến 120 °C
5. Quy cách đóng gói và chất liệu bao bì:
 - Quy cách đóng gói: 1 bộ gồm 1 nắp và 1 hộp, đóng gói : 5 bộ/ lốc
 - Kích cỡ hộp: Hộp tròn 350ml, Hộp vuông 750ml
 - Quy cách thùng: 12 lốc / thùng carton.

Hoặc quy cách thay đổi theo yêu cầu của khách hàng.



III. Mẫu nhãn sản phẩm (Dự kiến)

Đính kèm trang sau.

IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm

Công ty cổ phần nhựa OPEC đạt yêu cầu về an toàn vệ sinh thực phẩm theo luật:

- 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: 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 các văn bản quy phạm pháp luật liên quan. 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./.

Hưng Yên, ngày 16 tháng 04 năm 2019.

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN 

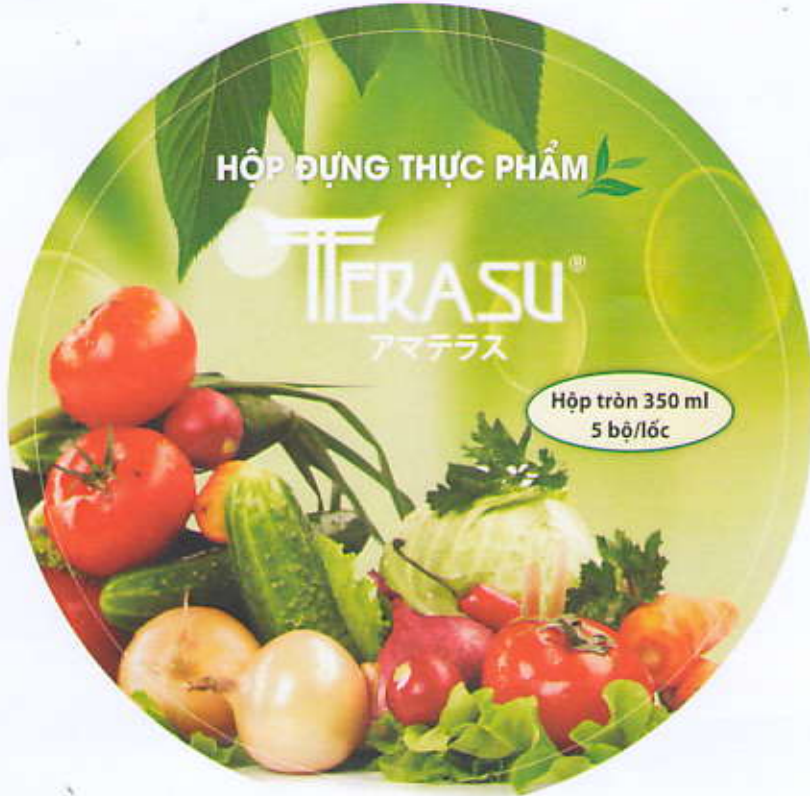
(Ký tên, đóng dấu)



PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC
NGUYỄN ĐỨC HÀ

160
IG
PH
HƯ
PE
T-T

Φ 103 mm



Φ 55 mm



054-0
TY
ẤN
C
HƯỚNG



HOTLINE: 098 111 8 866

CÔNG TY CỔ PHẦN NHỎ SPED
 Tầng 11, Khu 09/09, Tân Cảng
 Quận Bình Thạnh, TP. HCM

TRUNG ƯƠNG
 Công ty TNHH Sản xuất và Thương mại
 Thực phẩm và Đồ uống, Khu Công nghiệp
 Tân Cảng, Quận Bình Thạnh, TP. HCM

TRUNG ƯƠNG
 Công ty TNHH Sản xuất và Thương mại
 Thực phẩm và Đồ uống, Khu Công nghiệp
 Tân Cảng, Quận Bình Thạnh, TP. HCM

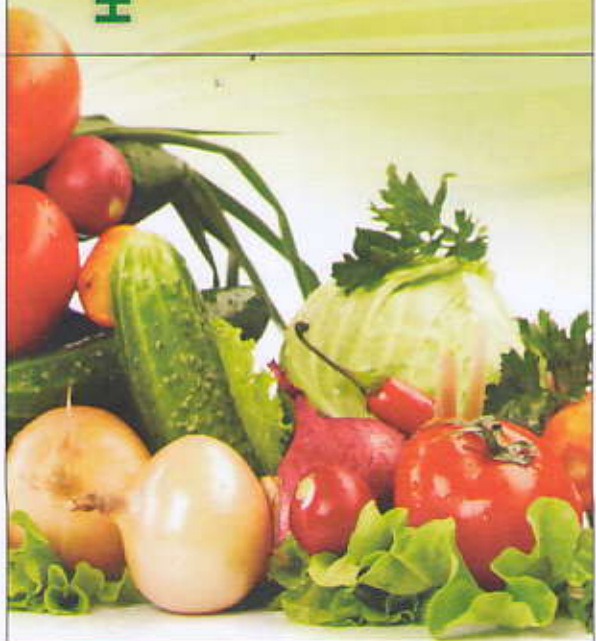
THÀNH PHẦN

- 100% PE
- Nguyên liệu đảm bảo an toàn vệ sinh thực phẩm.
- **HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG:**
- Mũ nắp trước khi hâm nóng trong lò Microwave.
- Rửa sạch trước khi dùng.
- **CẢNH BÁO AN TOÀN:**
- Sử dụng an toàn ở nhiệt độ từ -10°C đến 120°C.
- **MATERIAL:**
- 100% PE
- Food safety
- **HOW TO USE**
- Open lid before heating in Microwave oven.
- Rinse before usage.
- **SAFETY CAUTION**
- Safe temperature from -10°C to 120°C

HỘ DỤNG THỰC PHẨM

TERASU
 アマトラス

**Hộp vuông 750 ml
 5 bộ/lốc**



Số/No: 2018/2631/174

BẢN SAO

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST RESULT

- Tên mẫu thử/ Name of sample: **Hộp đựng thực phẩm Terasu**
- Khách hàng/ Customer: **Công ty cổ phần Nhựa OPEC**
- Số lượng mẫu/ Quantity: **03 hộp**
- Ngày nhận mẫu/ Date of receiving: **10/ 12 / 2018**
- Tình trạng mẫu/ Status of sample: **Mẫu trong túi nilon**
- Thời gian thử nghiệm/ Test duration: **Từ ngày/ From: 10/12/2018 đến ngày/ To: 18/ 12/18**

STT Item	Tên chỉ tiêu Specifications	Phương pháp thử Test methods	Mức QCVN 12- 1:11/BYT	Giới hạn phát hiện	Kết quả Results
1.	Hàm lượng Cd $\mu\text{g/g}^{(**)}$	QCVN 12-1:2011/BYT ^(*)	< 100	1,0	Không phát hiện
2.	Hàm lượng Pb $\mu\text{g/g}^{(**)}$	"	< 100	1,0	Không phát hiện
3.	Hàm lượng cặn khô: Điều kiện ngâm: (**) 1. 60°C, 30 phút, trong nước, $\mu\text{g/ml}$ 2. 25°C, 60 phút, trong n-heptan, $\mu\text{g/ml}$ 3. 60°C, 30 phút, trong axit acetic 4%, $\mu\text{g/ml}$ 4. 60°C, 30 phút, trong Etanol 20%, $\mu\text{g/ml}$	QCVN 12-1:2011/BYT ^(*) " " " " " "	≤ 30 ≤ 30 ≤ 30 ≤ 30	5,0 5,0 5,0 5,0	Không phát hiện Không phát hiện Không phát hiện Không phát hiện
4.	Tổng kim loại nặng qui ra Pb (Điều kiện thử nghiệm: 60°C, 30 phút trong axit acetic 4%) $\mu\text{g/ml}$	QCVN 12-1:2011/BYT ^(*)	$\leq 1,0$	-	< 1,0
5.	Lượng KMnO ₄ sử dụng, $\mu\text{g/ml}^{(**)}$ (Điều kiện thử nghiệm: 60°C, 30 phút trong nước)	QCVN 12-1:2011/BYT ^(*)	≤ 10	1,0	Không phát hiện

(*) QCVN12-1:11/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.
 (**): chỉ tiêu được công nhận Vilas
 KQĐ: Không qui định.

Hà Nội, ngày 18 tháng 12 năm 2018
GIÁM ĐỐC

**PHỤ TRÁCH PHÒNG THỬ NGHIỆM
 HÓA-THỰC PHẨM**

[Signature]
Đỗ Văn Thích

CHỨNG THỰC BẢN SAO ĐÚNG VỚI BẢN CHÍNH
 Số chứng thực: 2661 Quyển số: 03 SCT/BS
 Ngày: 29-01-2019

[Signature]
Hàm Đức Thu



- Phiên kết quả chỉ có giá trị đối với mẫu thử do khách hàng đưa tới.
 This test results is only valid for samples taken by customer.
- Không được trích sao một phần kết quả thử nghiệm được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.
 This test results shall not reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.
- Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
 Name of sample and customer are written as customer's request.