

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

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 11/Tiền Phát/2022

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

Tên tổ chức, cá nhân: Công ty TNHH Bao bì nhựa Tiền Phát

Địa chỉ: 226F/2, KP 1B, P. An Phú, TP. Thuận An, Tỉnh Bình Dương, Việt Nam

Điện thoại: 0650.3710203

Fax: 0650.3710536

Mã số doanh nghiệp: 3700376902

II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm: MÀNG TINH NGHỆ CANXI UỐNG LIỀN
HONMORE NATURAL & HEALTHY 16 GR
(MÀNG GHÉP PHỨC HỢP PET12/PE15/AL7/PE15/LLDPE40)

2. Thành phần:

- Màng PET (Polyethylene terephthalate)
- Hạt nhựa PE
- Màng nhôm (AL)
- Màng LLDPE (Polyethylene)
- Mực in

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm:

- Trước khi đóng gói: tối thiểu 12 tháng và tối đa 12 tháng (tùy theo tính chất đặc thù của từng loại bao bì) kể từ ngày sản xuất.
- Sau khi đóng gói: Theo thời hạn sử dụng của thực phẩm.

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

- Sản phẩm được bao gói bằng bao PE và thùng carton.



5. Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất sản phẩm (trường hợp thuê cơ sở sản xuất):

CÔNG TY TNHH BAO BÌ NHỰA TIỀN PHÁT

Tên Tiếng Anh: TIEN PHAT PLASTIC PACKAGING CO. LTD,

Mã số thuế: 3700376902

Địa chỉ: 226F/2, Khu phố 1B, Phường An Phú, Thành phố Thuận An, Tỉnh Bình Dương, Việt Nam.

Điện thoại: (0650) 3710 203

Fax: (0650) 3710 536

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:

1. Các chỉ tiêu cảm quan:

- Trạng thái: Màng mỏng.
- Màu sắc: Theo yêu cầu của khách hàng.
- Hình ảnh trên bao bì: Tùy theo yêu cầu của khách hàng.
- Mùi: Mùi đặc trưng của nhựa

2. Các chỉ tiêu thôi nhiễm (QCVN 12-1 : 2011/BYT)

Tên chỉ tiêu chất lượng	ĐVT	Mức chất lượng
Hàm lượng chì	µg/g	≤ 100
Hàm lượng cadimi	µg/g	≤ 100
Kim loại nặng (quy ra chì) trong acetic acid 4% sau 30 phút ở 60°C	µg/mL	≤ 1
Lượng KNO ₃ sử dụng trong nước sau 30 phút ở 60°C	µg/mL	≤ 10
Hàm lượng cặn khô: - Trong heptan sau 60 phút ở 25°C - Trong ethanol 20% (v/v) sau 30 phút ở 60°C - Trong nước sau 30 phút ở 60°C	µg/mL	≤ 30

37003
CÔNG TY
TIỀN PHÁT
NHỰA
BÌNH DƯƠNG

- Trong acetic acid 4% (v/v) sau 30 phút ở 60°C		
---	--	--

3. Các chỉ tiêu vi sinh (theo yêu cầu)

Tên chỉ tiêu chất lượng	ĐVT	Mức chất lượng
Tổng số vi khuẩn hiếu khí	CFU/cm ²	Không có
Tổng số nấm men, nấm mốc	CFU/cm ²	Không có
Escherichia coli	CFU/cm ²	Không có
Coliforms	CFU/cm ²	Không có
Clostridium perfringens	CFU/cm ²	Không có
Bacillus cereus	CFU/cm ²	Không có
Staphylococci có phản ứng dương tính với coagulase, (Staphylococcus aureus và các loài khác)	CFU/cm ²	Không có
Salmonella spp	/25 cm ²	Âm tính
Shigella spp	/25 cm ²	Âm tính
Listeria monocytogenes	/25 cm ²	Âm tính
Enterobacteriaceae	CFU/cm ²	Không có

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./.



Tiên phát, ngày 12 Tháng 09 năm 2022
ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN
 (Ký tên, đóng dấu)

GIÁM ĐỐC
Nguyễn Việt Hà


KT3-04032AHD2

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

05/09/2022
Page 01/04

1. Tên mẫu : MÀNG TINH NGHỆ CANXI UÔNG LIỀN
Name of sample HONMORE NATURAL & HEALTHY 16 GR
(MÀNG GHÉP PHỨC HỢP PET12/PE15/AL7/PE15/LLDPE40)
2. Mô tả mẫu : Mẫu thử nghiệm do khách hàng lấy mẫu, tên mẫu và thông tin về mẫu do
Description khách hàng cung cấp. / *Testing sample was sampled by customer, sample name and sample information were supplied by customer.*
(xem hình trang 04/04/ *see picture on page 04/04*)
3. Số lượng mẫu : 01
Quantity
4. Ngày nhận mẫu : 24/08/2022
Date of receipt
5. Thời gian thử nghiệm : 25/08/2022 – 05/09/2022
Testing duration
6. Nơi gửi mẫu : CÔNG TY TNHH BAO BÌ NHỰA TIỀN PHÁT
Customer 226F/2 Khu Phố 1B, Phường An Phú, Thành phố Thuận An,
Tỉnh Bình Dương
7. Kết quả thử nghiệm : Xem các trang tiếp theo
Test results Refer to next pages

P.TRƯỞNG PTN HÀNG TIÊU DÙNG
DEPUTY HEAD OF CONSUMER
PRODUCTS TESTING LAB.


Nguyễn Thị Thùy Nhi

TL. GIÁM ĐỐC/ PP. DIRECTOR
TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
HEAD OF TESTING LAB.



Ngô Quốc Việt

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

KT3-04032AHD2

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

05/09/2022
Page 02/04



A. THỬ NGHIỆM THEO/ TESTS ACCORDING TO
QCVN 12-1 : 2011/BYT

Tên chỉ tiêu <i>Characteristic</i>	Đơn vị <i>Unit</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>	Giới hạn phát hiện/ <i>Limit of detection</i>	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>	Mức yêu cầu/ <i>require- ment (*)</i>
7.1 Định danh nhựa bằng phương pháp phổ hồng ngoại (mặt bên trong tiếp xúc với thực phẩm)/ <i>Identification by infrared spectroscopy method (contact with foodstuff)</i>	-	ASTM E 1252 - 98	-	Poly-ethylene	-
<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 cadimi/ <i>Cadmium content</i>	µg/g	QCVN 12-1 : 2011/BYT	5,0	KPH/ND	≤ 100
<u>THỬ NGÂM THÔI NHIỄM/ 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 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	12,5	≤ 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

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/ *According to Technical specification of QCVN 12-1 : 2011/BYT*

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

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

KT3-04032AHD2

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

05/09/2022
Page 03/04



B. THỬ NGHIỆM VI SINH/ MICROBIOLOGY TEST

Chuẩn bị mẫu/ Sample preparation : Dùng bông gòn đã thấm 10 mL dung dịch pepton 0,1% đã tiệt trùng, lau 100 cm² bề mặt mẫu. Sau đó cho miếng bông gòn vào túi ni lông tiệt trùng, thêm 90 mL dung dịch pepton 0,1% đã tiệt trùng và đồng nhất mẫu. Sau đó sử dụng lượng dung dịch trong túi để tiến hành phân tích các chỉ tiêu theo yêu cầu khách hàng.

Use a piece of absorption cotton moistened with 10 mL of 0,1% sterile peptone solution, to swab surface of 100 cm² sample. Put the swab into a sterile nylon bag, add 90 mL of 0,1% sterile peptone solution s and homogenise. Then use this solution for analysis according to customer's request.

Tên chỉ tiêu <i>Characteristic</i>	Đơn vị tính <i>Unit</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>
7.1 Tổng số vi sinh vật hiếu khí, <i>Total aerobic plate count</i>	CFU/ cm ²	ISO 4833-1: 2013	< 1 (↔)
7.2 Tổng số nấm men, nấm mốc, <i>Total yeast, mould</i>	CFU/ cm ²	TCVN 8275-1: 2010	< 1 (↔)
7.3 <i>Escherichia coli</i>	CFU/ cm ²	TCVN 7924-2: 2008	< 1 (↔)
7.4 <i>Coliforms,</i>	CFU/ cm ²	TCVN 6848: 2007	< 1 (↔)
7.5 <i>Clostridium perfringens,</i>	CFU/ cm ²	TCVN 4991 : 2005	< 1 (↔)
7.6 <i>Bacillus cereus</i>	CFU/ cm ²	TCVN 4992 : 2005	< 1 (↔)
7.7 Enterobacteriaceae	CFU/ cm ²	ISO 21528-2 : 2017	< 1 (↔)
7.8 Staphylococci có phản ứng dương tính với coagulase, (<i>S. aureus</i> và các loài khác)	CFU/ cm ²	TCVN 4830-1: 2005	< 1 (↔)
7.9 <i>Listeria monocytogenes</i>	/25cm ²	ISO 11290-1: 2017	KPH/ND
7.10 <i>Salmonella</i> spp	/25cm ²	ISO 6579-1: 2017	KPH/ND
7.11 <i>Shigella</i> spp	/25cm ²	TCVN 8131 : 2009	KPH/ND

Ghi chú/Note: (↔) Theo phương pháp thử, kết quả được biểu thị nhỏ hơn 1 CFU/ cm² khi không có khuẩn lạc mọc trên đĩa.

According to the test method, the result is expressed as less than 1 CFU/ cm² when the dish contains no colony.

KPH/ND: không phát hiện/ not detected

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

KT3-04032AHD2

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

05/09/2022
Page 04/04



QUATEST 3®

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