

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

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 13/Tiến Phát/2021

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

Tên tổ chức, cá nhân: Công ty TNHH Bao bì nhựa Tiến 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: BAO BÌ MÀNG TÚI MPET XOẮN

2. Thành phần:

- Mànng MPET XOẮN (Metalize polyethylene terephthalate twist).

- Mực in

- Trong đó, mànng tiếp xúc với thực phẩm là mànng nhựa pet.

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 sản phẩm.

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

- Sản phẩm được bao gói bằng bao PE hoạt 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 TIẾN PHÁT

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



Mã số thuế: 3700376902

Địa chỉ: 226F/2, Khu phố 1B, Phường An Phú, TP. 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 thời 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: <ul style="list-style-type: none">- 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- Trong acetic acid 4% (v/v) sau 30 phút ở 60°C	µg/mL	≤ 30

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

KT3-00170AHD1

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

21/01/2021
Page 01/04

1. Tên mẫu : MÀNG TÚI MPET XOẮN
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 : 12/01/2021
Date of receipt
5. Thời gian thử nghiệm : 13/01/2021 – 21/01/2021
Testing duration
6. Nơi gửi mẫu : CÔNG TY TNHH BAO BÌ NHỰA TIẾN PHÁT
Customer 226F/2 KP.1B, P. An Phú, TP. 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
TRUNG TÂM PHÒNG THỬ NGHIỆM
TRUNG TÂM KỸ THUẬT
TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG
CHẤT LƯỢNG 3

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

KT3-00170AHD1

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

21/01/2021
 Page 02/04



Tên chỉ tiêu Characteristic	Đơn vị Unit	Phương pháp thử Test method	Giới hạn phát hiện/ Limit detection	Kết quả thử nghiệm Test result	Mức yêu cầu/ require- ment (*)
7.1 Định danh nhựa (mặt tiếp xúc với thực phẩm) bằng phương pháp phổ hồng ngoại / <i>Identification of polymer (contact with foodstuff) by infrared spectroscopy method</i>		ASTM E 1252 – 98		Polyalkyl-terephthalate (**)	
THỬ VẬT LIỆU/ MATERIAL TEST					
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
THỬ NGÂM THÔI NHIỆM/ ELUTION TEST					
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 antimon trong acetic acid 4 % (v/v) sau 30 phút ở 60 °C/ <i>Antimony content in 4% acetic acid (v/v) after 30 min at 60 °C,</i>	µg/mL	QCVN 12-1 : 2011/BYT	0,02	KPH/ND	≤ 0,05
7.7 Hàm lượng germani trong acetic acid 4% (v/v) sau 30 phút ở 60 °C/ <i>Germanium content in 4% acetic acid (v/v) after 30 min at 60 °C,</i>	µg/mL	QCVN 12-1 : 2011/BYT	0,02	KPH/ND	≤ 0,1
7.8 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	KPH/ND	≤ 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

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

KT3-00170AHD1

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

21/01/2021
 Page 03/04



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*

(**) Polyethyleneterephthalate thuộc nhóm polyalkylterephthalate.
 KPH/ND : Không phát hiện/ *Not detected*

Diễn giải kết quả/ Interpretation of results:

Phiếu kết quả thử nghiệm trên đây ghi nhận kết quả thử nghiệm của 08 trên tổng số 08 chỉ tiêu theo quy định của QCVN 12-1 : 2011/BYT. Mẫu 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 08 per 08 test items as regulated in QCVN 12-1 : 2011/BYT. Sample that has all testing results indicated on section No 7 of testing reports are conformed to limits specified in QCVN 12-1 : 2011/BYT .

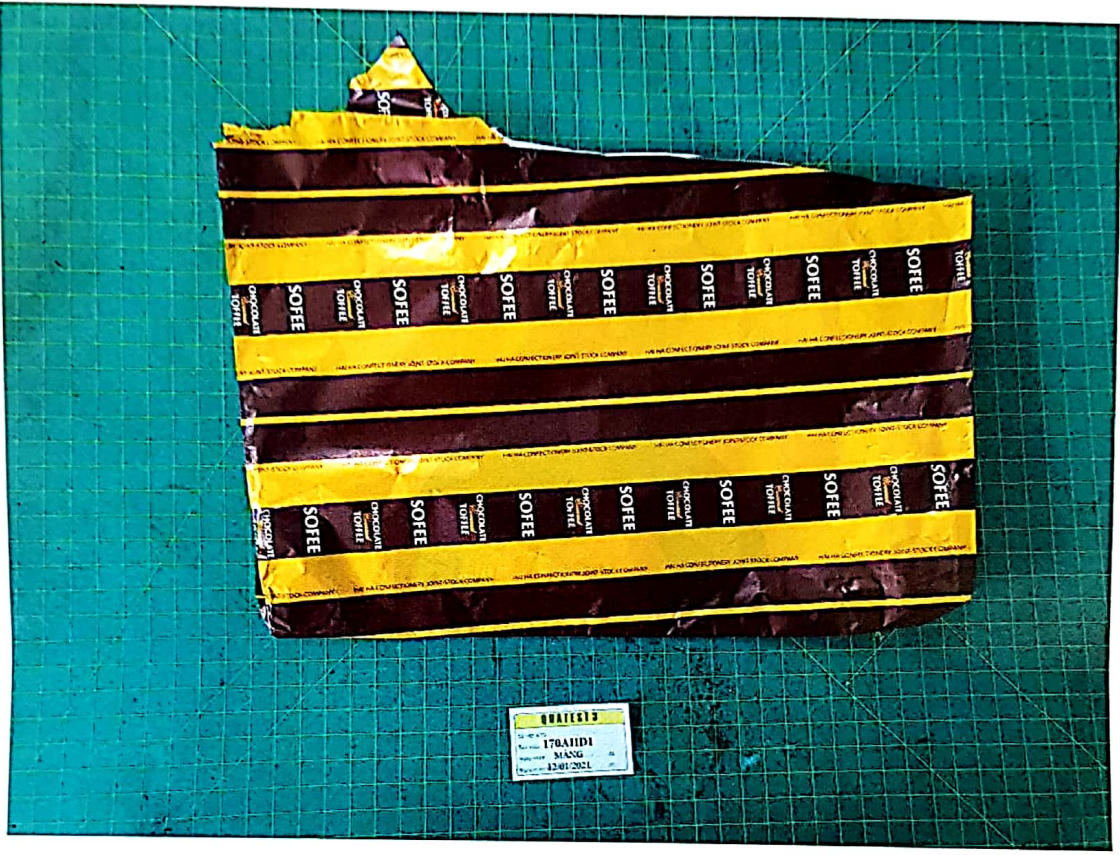
Chuẩn bị mẫu/ Sample preparation : dùng bông gòn thấm 10 mL peptone 0,1 % , lau 100 cm² bề mặt trong mẫu, cho bông gòn vào túi ni long tiệt trùng, bổ sung cho đủ 100 mL peptone 0,1 % , đồng nhất mẫu trong 5 phút. Sau đó, tiến hành phân tích các chỉ tiêu theo yêu cầu khách hàng/ *Use a piece of absorption cotton moistened with 10 mL of 0,1 % peptone to swab surface of 100 cm² sample. Put the swab into a sterile container, add 90 mL of 0,1 % peptone. Homogenise in 5 minutes, then use this fluid for analysis*

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>
7.9 Tổng số vi khuẩn hiếu khí, <i>Total bacteria count</i>	CFU/ cm ²	ISO 4833-1: 2013	< 1 (***)
7.10 Tổng số nấm men, nấm mốc, <i>Total yeast, mould</i>	CFU/cm ²	TCVN 8275-1: 2010	< 1 (***)
7.11 <i>Escherichia coli</i>	CFU/ cm ²	TCVN 7924-2: 2008	< 1 (***)
7.12 Coliforms,	CFU/ cm ²	TCVN 6848: 2007	< 1 (***)
7.13 Staphylococci có phản ứng dương tính với coagulase, (<i>S. aureus</i> và các loài khác)	CFU/ cm ²	TCVN 4830-1: 2005	< 1 (***)
7.14 <i>Salmonella</i> spp	/25 cm ²	ISO 6579-1: 2017	KPH/ND
7.15 <i>Shigella</i> spp	/25 cm 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 bất ngờ khác...