

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

**BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM**

Số: 02/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 PE

2. Thành phần:

- Hạt nhựa PE (Polyethylen)

- Mực in

- Chất lán trơn

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm:

- Trước khi đóng gói: tối thiểu 06 tháng và tối đa 06 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 hoặc 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, 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 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 <sub>3</sub> sử dụng trong nước sau 30 phút ở 60°C  | µg/mL | ≤ 10           |
| Hàm lượng cặn khô:<br>- Trong heptan sau 60 phút ở 25°C<br>- Trong ethanol 20% (v/v) sau 30 phút ở 60°C<br>- Trong nước sau 30 phút ở 60°C<br>- 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 <sup>2</sup> | Không có       |
| Tổng số nấm men, nấm mốc  | CFU/cm <sup>2</sup> | Không có       |
| Escherichia coli  | CFU/cm <sup>2</sup> | Không có       |
| Coliforms   | CFU/cm <sup>2</sup> | Không có       |
| Clostridium perfringens   | CFU/cm <sup>2</sup> | Không có       |
| Bacillus cereus   | CFU/cm <sup>2</sup> | Không có       |
| Staphylococci có phản ứng dương tính với coagulase,<br>(Staphylococcus aureus và các loài khác) | CFU/cm <sup>2</sup> | Không có       |
| Salmonella spp  | /25 cm <sup>2</sup> | Âm tính        |
| Shigella spp  | /25 cm <sup>2</sup> | Âm tính        |
| Listeria monocytogenes  | /25 cm <sup>2</sup> | Âm tính        |
| Enterobacteriaceae  | CFU/cm <sup>2</sup> | 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./.

Tiến Phát, ngày 01 Tháng 03 năm 2021  
**ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN**  
 (Ký tên, đóng dấu)



**GIÁM ĐỐC**  
 Nguyễn Việt Hà





KT3-07111AHD0

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**TEST REPORT**

06/01/2021  
Page 01/06

1. Tên mẫu : MÀNG TÚI PE  
*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 / *see picture on page 06/06*)
3. Số lượng mẫu : 01  
*Quantity*
4. Ngày nhận mẫu : 18/12/2020  
*Date of receipt*
5. Thời gian thử nghiệm : 21/12/2020 - 06/01/2021  
*Testing duration*
6. Nơi gửi mẫu : CÔNG TY TNHH BAO BÌ NHỰA TIẾN PHÁT  
*Customer*  
226F/2 KP.1B, P. An Phú, Thuận An, 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.



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. 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.*
3. 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.*
4. Độ không đảm bảo đo mở rộng ước lượng được tính với  $k = 2$ , mức tin cậy 95%.  
*Estimated expanded uncertainty of measurement with  $k = 2$ , at 95% confidence level.*
5. Mọi thắc mắc về kết quả khách hàng liên hệ theo địa chỉ [dh.cs@quatest3.com.vn](mailto:dh.cs@quatest3.com.vn) và [rq.tn@quatest3.com.vn](mailto:rq.tn@quatest3.com.vn) để biết thêm thông tin.  
*Please contact Quatest 3 at the email addresses [dh.cs@quatest3.com.vn](mailto:dh.cs@quatest3.com.vn) and [rq.tn@quatest3.com.vn](mailto:rq.tn@quatest3.com.vn) for further information about test report.*

KT3-07111AHD0

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**TEST REPORT**



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

| Tên chỉ tiêu<br>Characteristic   | Đơn vị<br>Unit | Phương pháp<br>thử<br>Test method | Giới hạn<br>phát hiện/<br>Limit of<br>detection | Kết quả<br>nghiệm<br>Test result | Mức yêu<br>cầu/<br>require<br>ment (*) |
|--|----------------|-----------------------------------|---|----------------------------------|--|
| 7.1 Định danh nhựa bằng phương pháp phổ hồng ngoại / Identification of polymer by infrared spectroscopy method<br><b>THỬ VẬT LIỆU/ MATERIAL TEST</b> | -              | ASTM E 1252 - 98                  | -   | Poly ethylene (x)                | -                                      |
| 7.2 Hàm lượng chì/ Lead content  | µg/g           | QCVN 12-1 : 2011/BYT              | 5,0   | KPH/ND                           | ≤ 100                                  |
| 7.3 Hàm lượng cadimi/ Cadmium content  | µg/g           | QCVN 12-1 : 2011/BYT              | 5,0   | KPH/ND                           | ≤ 100                                  |
| <b>THỬ NGÂM THÔI NHIỆM/ ELUTION TEST</b>   |                |                                   |   |                                  |  |
| 7.4 Kim loại nặng (quy ra chì) trong acetic acid 4% (v/v) sau 30 phút ở 60 °C/<br>Heavy metals in 4% acetic acid (v/v) after 30 min at 60 °C         | µg/mL          | QCVN 12-1 : 2011/BYT              | -   | < 1                              | ≤ 1                                    |
| 7.5 Lượng KMnO <sub>4</sub> sử dụng trong nước sau 30 phút ở 60 °C/ KMnO <sub>4</sub> consumption in water after 30 min at 60 °C                     | µg/mL          | QCVN 12-1 : 2011/BYT              | 1,0   | KPH/ND                           | ≤ 10                                   |
| 7.6 Hàm lượng cặn khô / Evaporation residue  |                | QCVN 12-1 : 2011/BYT              |   |                                  |  |
| • Trong heptan sau 60 phút ở 25 °C/<br>In heptan after 60 min at 25 °C   | µg/mL          |                                   | 5,0   | KPH/ND                           | ≤ 30                                   |
| • Trong ethanol 20 % (v/v) sau 30 phút ở 60 °C/ In 20 % ethanol (v/v) after 30 min at 60 °C  | µg/mL          |                                   | 5,0   | KPH/ND                           | ≤ 30                                   |
| • Trong nước sau 30 phút ở 60 °C/ In water after 30 min at 60 °C   | µg/mL          |                                   | 5,0   | KPH/ND                           | ≤ 30                                   |
| • Trong acetic acid 4% (v/v) sau 30 phút ở 60 °C/ In 4% acetic acid (v/v) after 30 min at 60 °C  | 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  
 (x) Mẫu có chứa amino compound  
 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. 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.  
 3. 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.  
 4. Độ không đảm bảo do mở rộng ước lượng được tính với k = 2, mức tin cậy 95 %.  
 Estimated expanded uncertainty of measurement with k = 2, at 95 % confidence level.  
 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.



KT3-07111AHD0

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**TEST REPORT**



06/01/2021  
 03/06

**B. THỬ NGHIỆM THEO/ TESTS ACCORDING TO**  
**COMMISSION REGULATION (EU) No 10/2011 + COMMISSION REGULATION (EU) No 1282/2011**

| Tên chỉ tiêu<br><i>Characteristic</i>  | Đơn vị<br>tính<br><i>Unit</i> | Phương<br>pháp thử<br><i>Test<br/>method</i>   | Giới hạn<br>phát hiện/<br><i>Limit<br/>detection</i> | Kết quả<br>thử<br>nghiệm<br><i>Test result</i> | Mức yêu<br>cầu/<br><i>require<br/>ment (**)</i> |
|--|-------------------------------|--|--|--|---|
| 7.7 Định danh nhựa bằng phương pháp phổ hồng ngoại / <i>Identification of polymer by infrared spectroscopy method</i>                          | -                             | ASTM E 1252 - 98                               | -  | Poly ethylene (x)                              | -   |
| <b><u>THỬ NGÂM THÔI NHIỄM/</u></b><br><b><u>MIGRATION TEST</u></b>   |                               |  |  |  |   |
| 7.8 Tổng hàm lượng thôi nhiễm trong ethanol 10% sau 10 ngày ở 60 °C<br><i>Overall migration in 10% ethanol (v/v) after 10 days at 60 °C,</i>   | mg/dm <sup>2</sup>            | BS EN 1186 - 1 : 2002<br>BS EN 1186 - 7 : 2002 | 1,0  | < 2,0 (xx)                                     | ≤ 10  |
| 7.9 Tổng hàm lượng thôi nhiễm trong axit acetic 3 % sau 10 ngày ở 60 °C<br><i>Overall migration in 3 % acetic acid after 10 days at 60 °C,</i> | mg/dm <sup>2</sup>            | BS EN 1186 - 1 : 2002<br>BS EN 1186 - 7 : 2002 | 1,0  | KPH/ND   | ≤ 10  |
| 7.10 Tổng hàm lượng thôi nhiễm trong dầu thực vật sau 10 ngày ở 60 °C<br><i>Overall migration in vegetable oil after 10 days at 60 °C,</i>     | mg/dm <sup>2</sup>            | BS EN 1186 - 1 : 2002<br>BS EN 1186 - 2 : 2002 | 1,0  | 2,61   | ≤ 10  |

- 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.*
- 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.*
- 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 ước lượng được tính với k = 2, mức tin cậy 95 %.  
*Estimated expanded uncertainty of measurement with k = 2, at 95 % confidence level.*
- Mọi thắc mắc về kết quả khách hàng liên hệ theo địa chỉ [dh.cs@quatest3.com.vn](mailto:dh.cs@quatest3.com.vn) và [rq.tn@quatest3.com.vn](mailto:rq.tn@quatest3.com.vn) để biết thêm thông tin.  
*Please contact Quatest 3 at the email addresses [dh.cs@quatest3.com.vn](mailto:dh.cs@quatest3.com.vn) and [rq.tn@quatest3.com.vn](mailto:rq.tn@quatest3.com.vn) for further information about test report.*





TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG  
TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3  
QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 3

Head Office: 49 Pasteur, Dist. 1, HCMC, Vietnam Tel: (84-28) 3829 4274 Fax: (84-28) 3829 3012 Website: www.quatest3.com.vn  
Testing: No. 7, road No. 1, Bien Hoa 1 IZ, Dong Nai, Vietnam Tel: (84-251) 383 6212 Fax: (84-251) 383 6298 E-mail: dh.cs@quatest3.com.vn  
C5 lot, K1 road, Cat Lai IZ, Dist. 2, HCMC, Vietnam Tel: (84-28) 3742 3160 Fax: (84-28) 3829 3012 E-mail: dh.cs@quatest3.com.vn

KT3-07111AHD0

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**TEST REPORT**

06/01/2021  
Page 04/06



| Tên chỉ tiêu<br><i>Characteristic</i>   | Đơn vị<br>tính<br><i>Unit</i> | Phương<br>pháp thử<br><i>Test<br/>method</i>       | Giới hạn<br>phát hiện<br><i>Limit<br/>detection</i> | Kết quả<br>thử nghiệm<br><i>Test Result</i>                     | Yêu cầu<br>cần/<br>require<br>ment (**)  |  |
|---|-------------------------------|--|---|---|--|--|
| 7.11 Hàm lượng kim loại thô nhiễm trong acetic acid 3% (w/v) sau 10 ngày ở 60 °C<br><i>Metal migration in 3 % acetic acid (w/v) after 10 days at 60°C,</i>                        | mg/kg                         | EN 13130-1: 2004 (ICP - OES)                       | -   |   |  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ba</li> <li>• Co</li> <li>• Cu</li> <li>• Fe</li> <li>• Li</li> <li>• Mn</li> <li>• Zn</li> <li>• Al</li> <li>• Ni</li> </ul>            |                               |  |   | 0,1<br>0,02<br>0,1<br>1,0<br>0,02<br>0,02<br>1,0<br>0,1<br>0,01 | KPH/ND<br>KPH/ND<br>KPH/ND<br>KPH/ND<br>KPH/ND<br>KPH/ND<br>KPH/ND<br>KPH/ND<br>KPH/ND | ≤ 1<br>≤ 0,05<br>≤ 5<br>≤ 48<br>≤ 0,6<br>≤ 0,6<br>≤ 5<br>≤ 1<br>≤ 0,02 |
| 7.13 Các hợp chất amine thơm cơ bản thô nhiễm trong acetic acid 3% (w/v) sau 10 ngày ở 60 °C<br><i>Primary aromatic amines in 3 % acetic acid (w/v) after 10 days at 60°C (0)</i> | mg/kg                         | BS EN 13130-1: 2004 EUR 24815 EN : 2011 LC - MS/MS | 0,002 (00)  | KPH/ND  | ≤ 0,01   |  |

**Ghi chú/ Note :** (\*\*) Theo/ According to Commission Regulation (EU) No 10/2011 of 14 January 2011 on plastic materials and articles intended to come into contact with food và Regulation (EU) 2016/1416 và (EU) 2017/752 amending regulation (EU) 10/2011 on food contact plastics.

(xx) Giới hạn định lượng/ *Limit of quantification*  
KPH/ND: không phát hiện/ *not detected*

(0) Danh sách các amin được khảo sát:  
Aniline; Biphenyl-4-ylamine/ 4-aminobiphenyl xenylamine; Benzidine; 4-chlor-o-toluidine; 2-naphthylamine; o-aminoazotoluene/ 4-amino-2',3-dimethylazobenzene/ 4-o-tolylazo-o-toluidine; 5-nitro-o-toluidine; 4-chloraniline; 4-methoxy-m-phenylenediamine; 4,4'-diaminodiphenylmethane/ 4,4'-methylenedianiline; 3,3'-dichlorobenzidine/ 3,3'-dichlorobiphenyl-4,4'-ylenediamine; 3,3'-dimethoxybenzidine/ o-dianisidine; 3,3'-dimethylbenzidine/ 4,4'-bi-o-toluidine; 4,4'-methylenedi-o-toluidine; 6-methoxy-m-toluidine/ p-cresidine; 4,4'-methylene-bis-(2-chloro-aniline); 4,4'-oxydianiline; 4,4'-thiodianiline; o-toluidine/ 2-aminotoluene; 4-methyl-m-phenylenediamine; 2,4,5-trimethylaniline; o-anisidine/ 2-methoxyaniline; 4-aminoazobenzene.

(00) Giới hạn phát hiện cho từng cấu tử/ *Limit detection of each amin.*



- 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.*
- 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.*
- 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 ước lượng được tính với k = 2, mức tin cậy 95 %.  
*Estimated expanded uncertainty of measurement with k = 2, at 95 % confidence level.*
- Mọi thắc mắc về kết quả khách hàng liên hệ theo địa chỉ [dh.cs@quatest3.com.vn](mailto:dh.cs@quatest3.com.vn) và [rq.tn@quatest3.com.vn](mailto:rq.tn@quatest3.com.vn) để biết thêm thông tin.  
*Please contact Quatest 3 at the email addresses [dh.cs@quatest3.com.vn](mailto:dh.cs@quatest3.com.vn) and [rq.tn@quatest3.com.vn](mailto:rq.tn@quatest3.com.vn) for further information about test report.*



KT3-07111AHD0

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**TEST REPORT**



**C. THỬ NGHIỆM VI SINH/ MICROBIOLOGY TEST**

Chuẩn bị mẫu/ Sample preparation : dùng bông gòn thấm 10 mL peptone 0,1 % vào 100 cm<sup>2</sup> 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 cm<sup>2</sup> 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<br><i>Characteristic</i>  | Đơn vị tính<br><i>Unit</i> | Phương pháp thử<br><i>Test method</i> | Kết quả thử nghiệm<br><i>Test result</i> |
|--|----------------------------|---------------------------------------|--|
| 7.14 Tổng số vi sinh vật hiếu khí,<br><i>Total aerobic plate count</i>                                       | CFU/ cm <sup>2</sup>       | ISO 4833-1: 2013                      | < 1                                      |
| 7.15 Coliforms,  | CFU/ cm <sup>2</sup>       | TCVN 6848: 2007                       | < 1                                      |
| 7.16 <i>Escherichia coli</i>   | CFU/ cm <sup>2</sup>       | TCVN 7924-2: 2008                     | < 1                                      |
| 7.17 <i>Clostridium perfringens</i> ,  | CFU/ cm <sup>2</sup>       | TCVN 4991 : 2005                      | < 1                                      |
| 7.18 <i>Bacillus cereus</i>  | CFU/ cm <sup>2</sup>       | TCVN 4992 : 2005                      | < 1                                      |
| 7.19 Tổng số nấm men, nấm mốc,<br><i>Total yeast, mould</i>  | CFU/ cm <sup>2</sup>       | TCVN 8275-1: 2010                     | < 1                                      |
| 7.20 Enterobacteriaceae  | CFU/ cm <sup>2</sup>       | ISO 21528-2 : 2017                    | < 1                                      |
| 7.21 Staphylococci có phản ứng dương tính với coagulase,<br>( <i>Staphylococcus aureus</i> và các loài khác) | CFU/ cm <sup>2</sup>       | TCVN 4830-1: 2005                     | < 1                                      |
| 7.22 <i>Listeria monocytogenes</i> /cm <sup>2</sup>  |                            | ISO 11290-1: 2017                     | KPH/ND                                   |
| 7.23 <i>Salmonella</i> spp   |                            | ISO 6579-1: 2017                      | KPH/ND                                   |
| 7.24 <i>Shigella</i> spp/ cm <sup>2</sup>  |                            | TCVN 8131 : 2009                      | KPH/ND                                   |

**Ghi chú/Note:** Theo phương pháp thử, kết quả được biểu thị nhỏ hơn 1 CFU/ cm<sup>2</sup> khi không có khuẩn lạc mọc trên đĩa. / *According to the test method, the result is expressed as less than 1 CFU/ cm<sup>2</sup> 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. 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.*  
 3. 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.*  
 4. Độ không đảm bảo đo mở rộng ước lượng được tính với k = 2, mức tin cậy 95 %.  
*Estimated expanded uncertainty of measurement with k = 2, at 95 % confidence level.*  
 5. Mọi thắc mắc về kết quả khách hàng liên hệ theo địa chỉ [dh.cs@quatest3.com.vn](mailto:dh.cs@quatest3.com.vn) và [rq.tn@quatest3.com.vn](mailto:rq.tn@quatest3.com.vn) để biết thêm thông tin.  
*Please contact Quatest 3 at the email addresses [dh.cs@quatest3.com.vn](mailto:dh.cs@quatest3.com.vn) and [rq.tn@quatest3.com.vn](mailto:rq.tn@quatest3.com.vn) for further information about test report.*



KT3-07111AHD0

# PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

## TEST REPORT



- 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.*
- 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.*
- 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 ước lượng được tính với  $k = 2$ , mức tin cậy 95 %.  
*Estimated expanded uncertainty of measurement with  $k = 2$ , at 95 % confidence level.*
- Mọi thắc mắc về kết quả khách hàng liên hệ theo địa chỉ [dh.cs@quatest3.com.vn](mailto:dh.cs@quatest3.com.vn) và [rq.tn@quatest3.com.vn](mailto:rq.tn@quatest3.com.vn) để biết thêm thông tin.  
*Please contact Quatest 3 at the email addresses [dh.cs@quatest3.com.vn](mailto:dh.cs@quatest3.com.vn) and [rq.tn@quatest3.com.vn](mailto:rq.tn@quatest3.com.vn) for further information about test report.*