

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

**BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM**

Số CB: 005/TPCA/2020.

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

Tên tổ chức, cá nhân: Công ty cổ phần Công nghệ Thực phẩm Châu Á

Địa chỉ: Số 8, đường TS15, khu công nghiệp Tiên Sơn, xã Hoàn Sơn, huyện Tiên Du, Bắc Ninh, Việt Nam.

Điện thoại: 02223.714.146

Fax: 02223.714.036

E-mail: micoem@micoem.vn

Mã số doanh nghiệp: 2300235006

Giấy chứng nhận hệ thống quản lý chất lượng – ISO 9001:2015 số FM 707222.

Giấy chứng nhận hệ thống quản lý an toàn vệ sinh thực phẩm – ISO 22000:2018 số FSMS 707223.

**II. Thông tin về sản phẩm**

**1. Tên sản phẩm: DIMDIM HƯƠNG VỊ TÔM VÀ GÀ.**

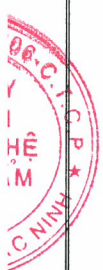
**2. Thành phần:**

**Vất mì:** Bột mì (772 g/kg), dầu shortening, tinh bột khoai mì, muối, chất điều vị (621, 631, 627), chất tạo xốp (500i, 451i, 452i), chất làm dày (412, 466), chất tạo màu (màu tổng hợp (riboflavin (101i)), màu tự nhiên (gardenia yellow (164))), chất chống oxy hóa (320).

**Gói dầu :** Dầu thực vật, hành tươi, tỏi tươi, hương tổng hợp dành cho thực phẩm (hương gà, hương lá mùi tàu), màu tự nhiên paprika oleoresin (160c), chất chống oxy hóa (319).

**Gói súp:** Muối, đường, chất điều vị (621, 364ii, 631, 627), giả thịt (từ đậu nành), bột gia vị (bột hành, bột tỏi, bột tiêu, bột ớt), maltodextrin, lá hành sấy, bột tôm (3 g/kg), chất tạo ngọt tổng hợp (acesulfam kali (950)).

**3. Thời hạn sử dụng sản phẩm:** 05 tháng kể từ ngày sản xuất.



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

Đối với quy cách đóng gói dạng gói : Chất liệu bao bì gói là OPP/PPBA, bao bì gói gia vị sa tế chất liệu PET/PE/LLDPE, chất liệu bao bì gói nêm chất liệu OPP/PEBA, chất liệu bao bì gói rau OPP/PE : Phù hợp VSATTP.

Đối với quy cách đóng gói dạng thố (tô, hộp), ly : Chất liệu bao bì thố (tô, hộp), ly là nhựa PP, giấy PE và giấy duplex, bao bì gói gia vị sa tế chất liệu PET/PE/LLDPE, bao bì gói nêm chất liệu là OPP/PEBA, chất liệu bao bì gói rau OPP/PE : Phù hợp VSATTP.

Khối lượng tịnh: 60 g, 65 g, 70 g, 75 g, 80 g, 85 g, 90 g.

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

Công ty cổ phần công nghệ thực phẩm Châu Á.

Nhà máy nước chấm và gia vị.

Số 2, đường TS8, KCN Tiên Sơn, xã Nội Duệ, huyện Tiên Du, tỉnh Bắc Ninh, Việt Nam.

### III. Mẫu nhãn sản phẩm (đính kèm mẫu nhãn sản phẩm dự kiến)

### IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm

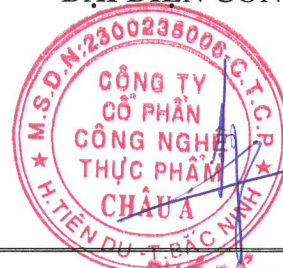
Tổ chức, cá nhân sản xuất, kinh doanh thực phẩm đạt yêu cầu về an toàn thực phẩm theo:

- QCVN 8-1:2011/BYT Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm độc tố vi nấm trong thực phẩm.
- QCVN 8-2:2011/BYT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm kim loại nặng trong thực phẩm.
- Quyết định số 46/2007/QĐ-BYT về việc quy định giới hạn tối đa ô nhiễm sinh học và hóa học trong thực phẩm

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./.

Bắc Ninh, ngày 22 tháng 3 năm 2020

ĐẠI DIỆN CÔNG TY



PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC  
Đoàn Văn Hợp

**PHỤ LỤC 01**  
**TIÊU CHUẨN CƠ SỞ SẢN PHẨM.**  
(Đính kèm bản Tự công bố số 005/TPCA/2020)

<b>SỞ KẾ HOẠCH VÀ ĐẦU TƯ</b> <b>TỈNH BẮC NINH</b>	<b>NHÓM SẢN PHẨM</b> <b>MÌ ĂN LIỀN</b>	<b>Số TCCS: 12/TPCA/2020</b>
<b>CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG</b> <b>NGHỆ THỰC PHẨM CHÂU Á</b>	<b>DIMDIM HƯƠNG VỊ TÔM</b> <b>VÀ GÀ</b>	Có hiệu lực kể từ ngày ký

**1. Yêu cầu kỹ thuật:**

**1.1. Các chỉ tiêu cảm quan:**

Trạng thái: Vắt mì nguyên vẹn, sợi đều, không gãy, không vỡ. Các gói gia vị bên trong nguyên vẹn, đầy đủ (gói nêm, gói sa tế).

Màu sắc: Màu vàng rom đặc trưng cho sản phẩm.

Mùi vị: Mùi thơm đặc trưng, vị ngon, không có mùi vị lạ.

**1.2. Các chỉ tiêu hóa lý:**

<b>STT</b>	<b>Tên chỉ tiêu</b>	<b>Đơn vị tính</b>	<b>Mức công bố</b>
1	Độ ẩm của vắt mì	% khối lượng	$\leq 10$
2	Chỉ số axit của vắt mì, mg KOH/g chất béo chiết ra từ vắt mì	mg KOH/g béo	$\leq 2$
2	Hàm lượng béo của gói mì	% khối lượng	$\leq 30$
3	Hàm lượng protein của gói mì	% khối lượng	$\geq 5$
4	Hàm lượng carbohydrate của gói mì	% khối lượng	$\geq 30$

**1.3. Các chỉ tiêu vi sinh vật của gói mì:** (tuân theo Quy định giới hạn tối đa ô nhiễm sinh học và hóa học trong thực phẩm, ban hành kèm quyết định số 46/2007/QĐ-BYT của Bộ trưởng Bộ Y tế ngày 19/12/2007 dành cho nhóm sản phẩm chế biến từ ngũ cốc, khoai củ, đậu đỗ: bột, miến, mỳ sợi (có xử lý nhiệt trước khi sử dụng)).

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Giới hạn
1	Tổng số bào tử nấm men, nấm mốc	CFU/g	$\leq 10^3$
2	Tổng số vi sinh vật hiếu khí	CFU/g	$\leq 10^6$
3	<i>Escherichia coli</i>	CFU/g	$\leq 10^2$
4	<i>Coliforms</i>	CFU/g	$\leq 10^3$
5	<i>Staphylococcus aureus</i>	CFU/g	$\leq 10^2$
6	<i>Clostridium perfringens</i>	CFU/g	$\leq 10^2$
7	<i>Bacillus cereus</i>	CFU/g	$\leq 10^2$

**1.4. Hàm lượng kim loại nặng:** (tuân theo QCVN 8-2:2011/BYT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm kim loại nặng trong thực phẩm, ban hành kèm theo Thông tư số 02/2011/TT-BYT ngày 13 tháng 01 năm 2011 của Bộ trưởng Bộ Y tế dành cho nhóm sản phẩm ngũ cốc)

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Giới hạn
1	Hàm lượng chì (Pb)	mg/kg	$\leq 0.2$
2	Hàm lượng cadmi (Cd)	mg/kg	$\leq 0.2$

**1.5. Hàm lượng độc tố vi nấm:** (tuân theo QCVN 8-1:2011/BYT Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm độc tố vi nấm trong thực phẩm, ban hành kèm theo Thông tư số 02/2011/TT-BYT ngày 13 tháng 01 năm 2011 của Bộ trưởng Bộ Y tế cho nhóm sản phẩm các loại ngũ cốc và sản phẩm chế biến từ ngũ cốc, bao gồm cả sản phẩm ngũ cốc đã qua chế biến; ngũ cốc sử dụng làm thực phẩm, các sản phẩm ngũ cốc (đã và chưa qua chế biến)).

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Giới hạn
1	Hàm lượng aflatoxin B1	ppb	$\leq 2$
2	Hàm lượng aflatoxin tổng số	ppb	$\leq 4$
3	Hàm lượng Ochratoxin A	ppb	$\leq 3$



65

280 mm  
130

65

10

**THÀNH PHẦN:**

**Vật mị:** Bột mị (772 g/kg), dầu shortening, sinh bột khoai mì, muối, chất điều vị (E621, E631, E627), chất tạo xốp (E500, E511, E452I), chất làm dày (412, 466), chất tạo màu (màu tổng hợp (tartrazin (E102)), màu tự nhiên (gardenia yellow (E104))), chất chống oxy hóa (E320).

**Gói đầu:** Dầu thực vật, hành tươi, tỏi tươi, hương tổng hợp dành cho thực phẩm (hương gà, hương lá mùi tàu), màu tự nhiên paprika oleoresin (E160c), chất chống oxy hóa (E319).

**Gói súp:** Muối, đường, chất điều vị (E621, E641i, E631, E627), giã thịt (từ đậu nành), bột gạo vụn (bột hành, bột tỏi, bột tiêu, bột ớt), maltodextrin, là hành sấy, bột tôm (3 g/kg), chất tạo ngọt tổng hợp (acesulfam kali (E950)).

Sản phẩm chứa nguyên liệu có nguồn gốc từ lúa mì, đậu nành, thủy sản...

Sản phẩm chất lượng của **CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHỆ THỰC PHẨM CHÂU Á**

Sản xuất tại: **NHÀ MÁY NƯỚC CHÁM VÀ GÀ VỊ**  
Số 2, Đường T8, KCN Tiên Sơn, Xã Nội Duệ, Huyện Tiên Du, Tỉnh Bắc Ninh.  
Tel: 94.222.371.0720/ 371.4146, Fax: 94.222.371.4036  
Email: micoem@micoem.vn  
Website: www.micoem.vn

SỐ TCS: 127PCA/2020  
SẢN XUẤT TẠI VIỆT NAM  
MADE IN VIETNAM  
**TU YẾN KHÁCH HÀNG**  
84.222.371.4037



NSX: (Xem trên bao bì)  
HSD: (Xem trên bao bì)  
5  
PP

# DimDim



Hương vị **Tôm và Gà**



**MÌ AN LIÊN**  
Khối lượng tịnh: 70 g (2.47 oz)



ISO 9001 : 2015  
ISO 22000 : 2018

**GIÁ TRỊ DINH DƯỠNG**

Giá trị dinh dưỡng trung bình trong 1 gói 70 g (gần):	
Giá trị năng lượng (Total energy)	331,45 Kcal.
Chất béo (Fat)	13,99 g.
Carbohydrate	45,70 g.
Chất đạm (Protein)	5,82 g.

**CÁCH DÙNG**

- Cho vật mị và các gói gia vị vào tô.
- Chế khoảng 350 ml nước sôi vào, khuấy nhẹ lại trong 3 phút.
- Trộn đều trước khi sử dụng.

Bảo quản nơi khô mát và tránh ánh nắng mặt trời. Nên pha chế ngay sau khi mở bao bì. Tránh để gần hóa chất hoặc sản phẩm có mùi mạnh

Tang súp mì giòn dai đặc biệt được chọn lọc từ bột mì thượng hạng, hòa quyện cùng nước dùng đậm đà, mang đến một bát mì DimDim thật là ngon. **DimDim - Mì ngon cho mọi nhà!**



Hình ảnh trên bao bì chỉ mang tính minh họa, không phải sản phẩm

10

175 mm  
155



MA SỐ: **BN21894**  
Sữa ăn cho

**COLORS:**

K Zdo C M Y

Size: 280\*175mm Date: 10/03/20 Emark:

**ĐỒNG Ý**

- KÍCH THƯỚC
- BỐ CỤC
- HÌNH ẢNH
- MÀ VẠCH
- NỘI DUNG
- MÀU SẮC

CHỖ KÝ KHÁCH HÀNG

F108934G6

K

Z2

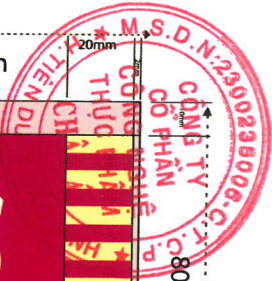
C

M

Y



Remark: Before signing for approval please check carefully all detail because any error, inaccurate contents after production we will not be responsible. Lưu ý: Trước khi ký xác nhận, vui lòng kiểm tra kỹ các chi tiết trên mẫu. Mọi sai sót sau khi sản xuất công ty chúng tôi sẽ không chịu trách nhiệm.



570mm

80mm

115mm

160mm

115mm

80mm

10mm

65mm

200mm

70mm

355mm

10 gói

Mừn ngon  
cho mựn mừi

10 gói

Mừn ngon  
cho mựn mừi

**THÀNH PHẦN:**  
Vết mè, Bột mì (77% gluten), dầu thực vật, tinh bột khoai mì, muối, chất tạo vị (621, 631, 627), chất tạo màu (900, 451, 452), chất làm dày (12, 101), chất tạo màu màu đồng hợp (Riboflavin) chất chống oxy hóa (20)

**Gói đũa:** Dầu thực vật, hành tươi, tỏi tươi, hương thơm hợp dành cho thực phẩm (hương gia, hương lá mùi tàu), màu tự nhiên (hương gia,زعترت 1100), chất chống oxy hóa (13), 621, 631, 627, gói bột mì (62, 63, 64), chất tạo vị (621, 631), hành bột đỏ, bột tiêu, bột ớt, maltodextrin là hợp decandim kalii (950).

**Chứa chất béo:** Dầu thực vật tổng hợp chiết từ đậu nành, dầu mè và hạt hạnh nhân.  
Chứa chất béo bão hòa 1,9g (4% g gười)  
Chứa chất béo bão hòa 3,3g (7% g người)  
Chứa chất béo bão hòa 4,4g (10% g người)  
Chứa chất béo bão hòa 5,5g (12% g người)

**CHỈ DÙNG:**  
Chỉ dùng để ăn uống.  
Chỉ dùng để ăn uống.  
Chỉ dùng để ăn uống.

**THÀNH PHẦN:**  
SẢN XUẤT TẠI VIỆT NAM  
59 TỈNH | 12 TỈNH | 220  
SẢN XUẤT TẠI VIỆT NAM  
59 TỈNH | 12 TỈNH | 220  
SẢN XUẤT TẠI VIỆT NAM  
59 TỈNH | 12 TỈNH | 220

**THÀNH PHẦN:**  
SẢN XUẤT TẠI VIỆT NAM  
59 TỈNH | 12 TỈNH | 220  
SẢN XUẤT TẠI VIỆT NAM  
59 TỈNH | 12 TỈNH | 220  
SẢN XUẤT TẠI VIỆT NAM  
59 TỈNH | 12 TỈNH | 220

**DimDim**  
Hương vị Tôm và Gà

Tang sọt mì giòn dai đặc biệt được tạo nên từ bột mì thượng hạng hòa quyện cùng nước dùng đậm đà với vị ngọt mềm của tôm, vị ngây thơm của gà, dấy lên cùng mùi hương của hành bột mì DimDim Tôm và Gà thật là ngon.

**DimDim - Mừn ngon mừi mừi!**

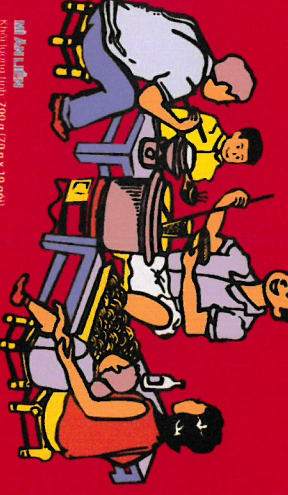


Hình ảnh liên quan bị che khuất 9 hình minh họa cho sản phẩm

**MICCEMI**

**Mới**

**DimDim**  
Hương vị Tôm và Gà



Một gói DimDim 200 g (70 g x 10 gói)

**Hãy Thử Ngay**  
NHỮNG HƯƠNG VỊ KHÁC

Sườn Chua Cay

Tom Chua Cay

Bò Viên Rau Thơm



**DimDim**  
Hương vị Tôm và Gà

Tang sọt mì giòn dai đặc biệt được tạo nên từ bột mì thượng hạng, hòa quyện cùng nước dùng đậm đà, mừn ngon đến mức bột mì DimDim thật là ngon.

**DimDim - Mừn ngon mừi mừi!**



**COLORS**

MA SỐ: BN 21907  
Size: 570\*355mm  
Date: 00/01/20

**ĐÓNG Y**  
 KÍCH THƯỚC  MA VẠCH  
 BỐ GIÁC  KỖ DUNG  
 HÌNH ẢNH  MÀU SẮC

**CHỖ KÝ KHÁCH HÀNG**

**CHAU Á**



Remark: Before signing for approval please check carefully all detail because any error, inaccurate contents after production we will not be responsible. Lưu ý: Trước khi ký xác nhận, vui lòng kiểm tra kỹ các chi tiết trên mẫu. Mọi sai sót sau khi sản xuất công ty chúng tôi sẽ không chịu trách nhiệm.



625

350

625

350

Mới  
**DimDim**  
Mì ngon cho mọi nhà!



MIGOLEM

Túi 10 GÓI TIỀN LỢI HON!

**DimDim**  
Hương vị  
**Tôm và Gà**

Mới

MIGOLEM

Túi 10 GÓI TIỀN LỢI HON!

**DimDim**  
Hương vị  
**Tôm và Gà**

Mới

ĐẶC ĐIỂM SẢN PHẨM:  
- Sản phẩm được làm từ bột gạo chọn lọc, không chứa chất béo trans và cholesterol.  
- Hương vị đậm đà, thơm ngon, dễ ăn.  
- Thích hợp cho bữa ăn nhanh, tiện lợi.  
- Sản phẩm được đóng gói trong túi ni lông, dễ bảo quản và vận chuyển.

THÔNG TIN SẢN PHẨM:  
- Mã sản phẩm: DD-TG-10G  
- Hạn sử dụng: 12 tháng kể từ ngày sản xuất.  
- Nơi phân phối: Các siêu thị, cửa hàng tạp hóa trên toàn quốc.

MAI LAN

800.000.1215  
800.2280.1218  
AN TOÀN SỨC KHỎE CHO CÁI GIA ĐÌNH!  
• Ăn tôm và gà giúp bạn khỏe mạnh, tươi trẻ  
• Ăn DimDim giúp bạn vui

Túi 10 GÓI TIỀN LỢI HON!

MAI LAN  
MSK (kèm tiền bảo bì)  
MSK (kèm tiền bảo bì)

MIGOLEM

Túi 10 GÓI TIỀN LỢI HON!

**DimDim**  
Hương vị  
**Tôm và Gà**

Mới

MIGOLEM

Túi 10 GÓI TIỀN LỢI HON!

**DimDim**  
Hương vị  
**Tôm và Gà**

Mới

ĐẶC ĐIỂM SẢN PHẨM:  
- Sản phẩm được làm từ bột gạo chọn lọc, không chứa chất béo trans và cholesterol.  
- Hương vị đậm đà, thơm ngon, dễ ăn.  
- Thích hợp cho bữa ăn nhanh, tiện lợi.  
- Sản phẩm được đóng gói trong túi ni lông, dễ bảo quản và vận chuyển.

THÔNG TIN SẢN PHẨM:  
- Mã sản phẩm: DD-TG-10G  
- Hạn sử dụng: 12 tháng kể từ ngày sản xuất.  
- Nơi phân phối: Các siêu thị, cửa hàng tạp hóa trên toàn quốc.

MAI LAN



## Testing Report / Báo cáo Kết quả Phân tích

Applicant / ref. (Khách hàng / số yêu cầu) : CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHỆ THỰC PHẨM CHÂU Á  
Information provided by applicant (Thông tin được khách hàng cung cấp) : DIMDIM HƯƠNG VỊ TÔM VÀ GÀ  
Sample description (Mô tả mẫu) : Mì gói  
Source of sample (Nguồn mẫu) : Mẫu nhận từ khách hàng  
Sample received on (Ngày nhận mẫu) : 29-Sep-2021  
Sample tested on (Ngày phân tích) : 29-Sep-2021

### Testing Results / Kết quả phân tích

No./STT	Parameters / Chỉ tiêu	Unit / Đơn vị	Result / Kết quả	LOD / Giới hạn phát hiện	Test Method / Phương pháp phân tích
1	Aflatoxin (B1, B2, G1, G2)	µg/kg	Not detected Không phát hiện	1.00	FST-WI01 Chapter 14-2 (LC/MS/MS)
2	Aflatoxin B1	µg/kg	Not detected Không phát hiện	1.00	FST-WI01 Chapter 14-2 (LC/MS/MS)
3	Ochratoxin A	µg/kg	Not detected Không phát hiện	1.00	FST-WI01 chapter 39 (Ref. AOAC 2004.10 (21 <sup>st</sup> Ed., 2019)) (LC/MS/MS)
4	Cadmium (Cd) content/ Hàm lượng Cadimi (Cd)	mg/kg	Not detected Không phát hiện	0.025	AOAC 999.10 (21 <sup>st</sup> Ed., 2019) Modified/AAS
5	Lead (Pb) content / Hàm lượng Chì (Pb)	mg/kg	Not detected Không phát hiện	0.10	AOAC 999.10 (21 <sup>st</sup> Ed., 2019) Modified/AAS
6	Calories/ Năng lượng của gói mì	kcal/100g	476	-	FST-WI08 chapter 111 Calculate from testing: Total Carbohydrate, fat, protein
7	Fat content/ Hàm lượng béo của gói mì	g/100g	20.7	0.10	TCVN 4592:1988
8	Moisture/ Hàm lượng ẩm của vắt mì	g/100g	1.32	-	TCVN 4415:1987
9	Protein (N*6.25)/ Hàm lượng đạm của gói mì (N*6.25)	g/100g	8.92	-	TCVN 4593:1988
10	Total carbohydrate/ Carbohydrate tổng số của gói mì	g/100g	63.5	0.20	FST-WI08 chapter 94 (V.0) (CODEX STAN 166-1989)



This report (including any enclosures and attachments) has been prepared for the exclusive use and benefit of the addressee(s) and solely for the purpose for which it is provided. Unless we provide express prior written consent, no part of this report should be reproduced, distributed or communicated to any third party. We do not accept any liability if this report is used for an alternative purpose from which it is intended, nor do we owe any duty of care to any third party in respect of this report. Except where explicitly agreed in writing, all work and services performed is governed by Intertek Standard Terms and Conditions of Service which is available on request and at <http://www.intertek.com/terms>.

#### Intertek Vietnam Limited

##### Food Office & Laboratory

M10, 11, 12, 13 KDT Nam Song Can Tho, Thanh Thuan Area,  
Phu Thu Ward, Cai Rang District, Can Tho City, Vietnam

Tel.: (84-292) 730 8088 - (84-292) 391 7887

Email: [cs.cantho@intertek.com](mailto:cs.cantho@intertek.com)

Website: [www.intertek.com](http://www.intertek.com) / [www.intertek.vn](http://www.intertek.vn)



Effective date: 09/03/2020



No./STT	Parameters / Chỉ tiêu	Unit / Đơn vị	Result / Kết quả	LOD / Giới hạn phát hiện	Test Method / Phương pháp phân tích
11	Acid value/ Chỉ số acid của vật mìn (**)	mgKOH/g béo	0.35	-	CASE.CT.0176 (Ref. TCVN 6127:2010)
12	<i>Bacillus cereus</i>	CFU/g	<10	-	ISO 7932: 2004/Amd1:2020
13	<i>Clostridium perfringens</i>	CFU/g	<10	-	ISO 7937: 2004
14	Coliforms	CFU/g	<10	-	ISO 4832:2006
15	<i>E.coli</i>	CFU/g	<10	-	ISO 16649-2: 2001
16	<i>Staphylococcus aureus</i>	CFU/g	<10	-	AOAC 975.55
17	TPC (30°C)/ Tổng số vi sinh vật hiếu khí (30°C)	CFU/g	1.5x10 <sup>3</sup>	-	ISO 4833-1:2013
18	Yeasts and Moulds/ Nấm men và nấm mốc	CFU/g	<10	-	ISO 21527-2:2008

**Note /Ghi chú:**

1. This testing result is only valid on tested sample/ Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử.
2. LOD: Limit of detection / Giới hạn phát hiện
3. (\*) Parameters are not accredited ISO 17025/Chỉ tiêu chưa được công nhận ISO 17025
4. (\*\*\*) Samples are sent to subcontractor/Mẫu được gửi đến nhà thầu phụ.
5. According to the test method of Microbiology, the result is expressed as less than 10 CFU/g when the dish contains no colony/ Theo Phương pháp thử của vi sinh, kết quả được biểu thị nhỏ hơn 10 CFU/g khi không có khuẩn lạc mọc trên đĩa.

On behalf of Intertek Vietnam-Can Tho branch



*Cao Việt Thanh*

This report (including any enclosures and attachments) has been prepared for the exclusive use and benefit of the addressee(s) and solely for the purpose for which it is provided. Unless we provide express prior written consent, no part of this report should be reproduced, distributed or communicated to any third party. We do not accept any liability if this report is used for an alternative purpose from which it is intended, nor do we owe any duty of care to any third party in respect of this report. Except where explicitly agreed in writing, all work and services performed is governed by Intertek Standard Terms and Conditions of Service which is available on request and at <http://www.intertek.com/terms>.

**Intertek Vietnam Limited**

Food Office & Laboratory

M10, 11, 12, 13 KDT Nam Song Can Tho, Thanh Thuan Area,  
Phủ Thu Ward, Cai Rang District, Can Tho City, Vietnam

Tel.: (84-292) 730 8088 - (84-292) 391 7887

Email: [cs.cantho@intertek.com](mailto:cs.cantho@intertek.com)

Website: [www.intertek.com](http://www.intertek.com) / [www.intertek.vn](http://www.intertek.vn)



Effective date: 09/03/2020