



CÔNG TY CP CHẾ BIẾN VÀ XUẤT KHẨU NƯỚC MẮM PHAN THIẾT - MŨI NÉ



BẢN TỰ CÔNG BỐ

NƯỚC CHẤM BỒ ĐỀ CHAY

SỐ 19/PTMN/2022

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số : 19 /PTMN/2022

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

Tên tổ chức: CÔNG TY CỔ PHẦN CHẾ BIẾN & XUẤT KHẨU NƯỚC MẮM PHAN THIẾT – MŨI NÉ.

Địa chỉ: Lô 47-48 Khu chế biến Nước mắm, phường Phú Hải, thành phố Phan Thiết, tỉnh Bình Thuận, Việt Nam.

Điện thoại: 02523. 813. 156 Fax: 02523. 710169

Email: info@nuocmamphanthietmuine.com

Mã số doanh nghiệp: 3401 108 327

Số Giấy chứng nhận hệ thống Phân tích môi nguy và Kiểm soát điểm tới hạn theo yêu cầu của HACCP Codex Alimentarius: 6065/QĐ-QUACERT.

Ngày cấp: 12/10/2021

Nơi cấp: TRUNG TÂM CHỨNG NHẬN PHÙ HỢP (QUACERT).

II. Thông tin về sản phẩm:

1. Tên sản phẩm: NƯỚC CHẤM BÒ ĐÈ CHAY

2. Thành phần:

Thành phần cấu tạo:

Thành phần chính ($\geq 98\%$): Nước cốt quả thơm, nước cốt tương, nước muối, đường nước, chiết xuất nấm men.

Thành phần khác ($\leq 2\%$): Nước, chất điều vị (INS 627,631), chất tạo ngọt tổng hợp INS 955), chất chống oxy hóa (INS 330), chất bảo quản (INS 211), phẩm màu tổng hợp (INS 110, 150a), hương tổng hợp.

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm:

- 12 tháng, kể từ ngày sản xuất.
- Ngày sản xuất (NSX), hạn sử dụng (HSD) được ghi trên nắp chai, nhãn hoặc trên chai và được ghi trên thùng giấy carton.

4. Chất liệu bao bì và quy cách đóng gói:

4.1 Chất liệu bao bì: tiếp nước chấm chay là các chai:

- a) Các chai nhựa PET, thể tích: 330 ml, 500 ml, 750 ml, 900 ml, 1 lít, 2 lít, 5 lít
- b) Chai thủy tinh, thể tích: 310 ml, 500 ml, 730 ml, 750 ml
- b) Can nhựa, thể tích: 20 lít, 30 lít

4.2 Quy cách đóng gói: Các chai được đựng trong hộp giấy hoặc thùng carton:

04 chai x 310 ml
18 chai x 310 ml
04 chai x 330 ml
24 chai x 330 ml
02 chai x 500 ml
12 chai x 500 ml
24 chai x 500 ml

12 chai x 730 ml
15 chai x 750 ml
15 chai x 900 ml
12 chai x 1 lít
06 chai x 2 lít
04 chai x 5 lít
01 can x 20 lít
01 can x 30 lít

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

Xuất xứ: CÔNG TY CỔ PHẦN CHẾ BIẾN VÀ XUẤT KHẨU NƯỚC MẮM
PHAN THIẾT – MŨI NÉ

Địa chỉ: Lô 47-48 Khu chế biến nước mắm phường Phú Hải, TP Phan Thiết, tỉnh
Bình Thuận, Việt Nam.

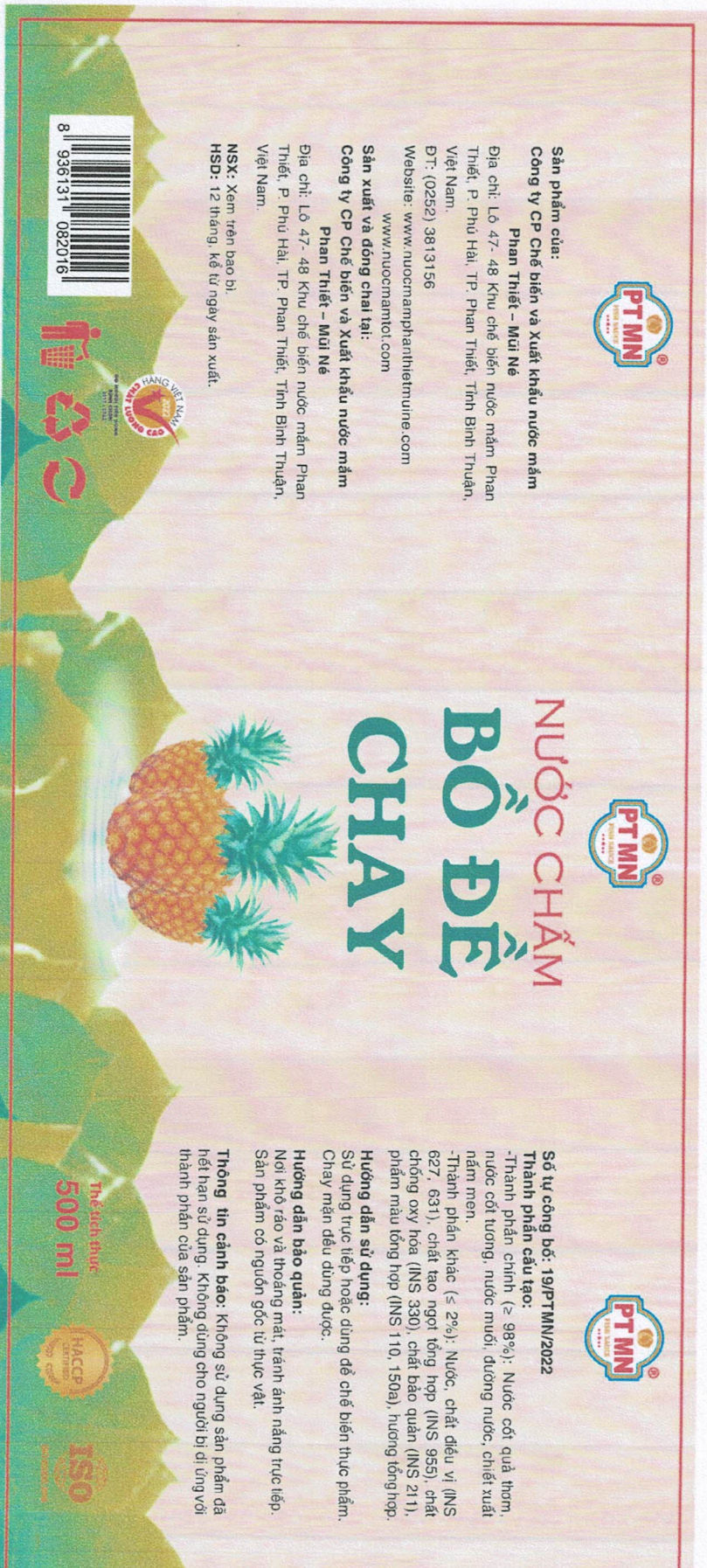
III. Mẫu nhãn sản phẩm

Nhãn nước chấm BỒ ĐỀ CHAY 500 ml (PET tròn)

220 mm

10 mm

90 mm




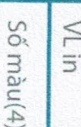
Sản phẩm của:
Công ty CP Chế biến và Xuất khẩu nước mắm

Phan Thiết - Mũi Né
Địa chỉ: Lô 47- 48 Khu chế biến nước mắm Phan
Thiết, P. Phú Hải, TP. Phan Thiết, Tỉnh Bình Thuận,
Việt Nam.
ĐT: (0252) 3813156
Website: www.nuocnamphanthietmuine.com
www.nuocmamto.com

Sản xuất và đóng chai tại:
Công ty CP Chế biến và Xuất khẩu nước mắm

Phan Thiết - Mũi Né
Địa chỉ: Lô 47- 48 Khu chế biến nước mắm Phan
Thiết, P. Phú Hải, TP. Phan Thiết, Tỉnh Bình Thuận,
Việt Nam.

NSX: Xem trên bao bì.
HSD: 12 tháng, kể từ ngày sản xuất.

		Tên SP	nhãn nước chấm BỒ ĐỀ CHAY 500ml (PET tròn)		Ký duyệt	Thiết kế
		KT	220 x 90 mm (dài x cao)			
Dạng		in offset 4 màu, cán bóng, cắt thành phẩm.				
VL in		giấy couche 100 gsm	Làm mới	<input checked="" type="checkbox"/> Tái bản	<input type="checkbox"/>	
Số màu(4)			Đen	Xanh	Đỏ	Vàng
Ngày		19.03.2022				

Số tự công bố: 19/PTMN/2022

Thành phần cấu tạo:

-Thành phần chính ($\geq 98\%$): Nước cốt quả thơm, nước cốt tương, nước muối, đường nước, chiết xuất nấm men.

-Thành phần khác ($\leq 2\%$): Nước, chất điều vị (INS 627, 631), chất tạo ngọt tổng hợp (INS 955), chất chống oxy hóa (INS 330), chất bảo quản (INS 211), phẩm màu lỏng hợp (INS 110, 150a), hương tổng hợp.

Hướng dẫn sử dụng:

Sử dụng trực tiếp hoặc dùng để chế biến thực phẩm. Chay mặn đều dùng được.

Hướng dẫn bảo quản:

Nơi khô ráo và thoáng mát, tránh ánh nắng trực tiếp. Sản phẩm có nguồn gốc từ thực vật.

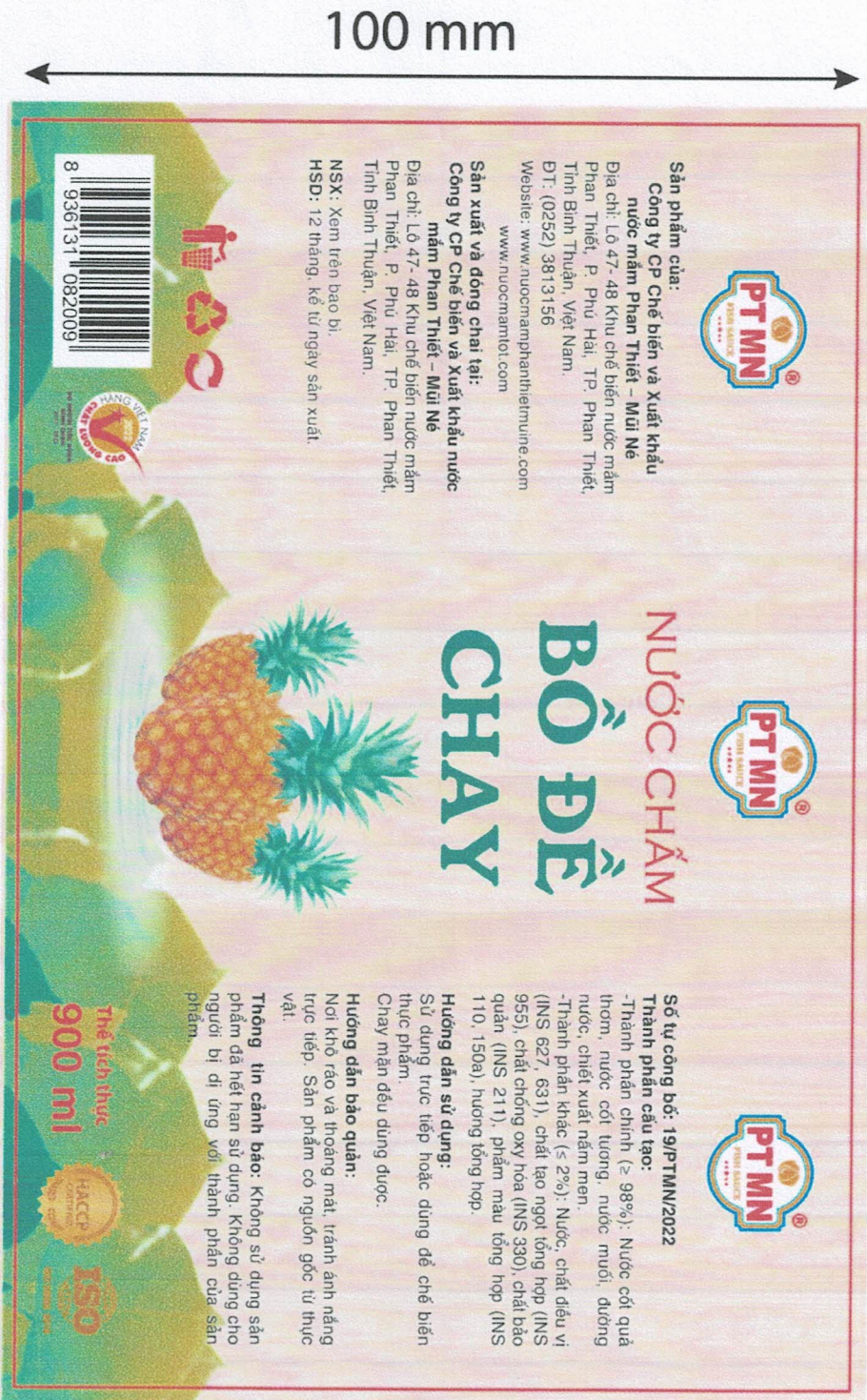
Thông tin cảnh báo: Không sử dụng sản phẩm đã hết hạn sử dụng. Không dùng cho người bị dị ứng với thành phần của sản phẩm.

Theo thực 500 ml





Nhãn nước chấm Bồ Đề Chay 900 ml (PET vuông)

153 mm



100 mm

					
Tên SP	nhãn nước chấm BỒ ĐỀ CHAY 900ml (PET vuông)			Ký duyệt	Thiết kế
KT	153 x 100 mm (dài x cao)				
Dạng	in offset 4 màu, cán bóng, cắt thành phẩm.				
VL in	giấy couche 100 gsm	Làm mới	<input checked="" type="checkbox"/> Tái bản		
Số màu(4)					
Ngày	22.03.2022				

IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm:

Công ty sản xuất thực phẩm đạt yêu cầu về an toàn thực phẩm theo

1. Các chỉ tiêu cảm quan: Theo TCVN 5107:2018

STT	TÊN CHỈ TIÊU	YÊU CẦU
1	Màu sắc	Nâu vàng
2	Độ trong	Trong, không vẩn đục.
3	Mùi	Mùi thơm đặc trưng .
4	Vị	không mặn chát, không có vị lạ.
5	Tạp chất nhìn thấy bằng mắt thường	Không có.

2. Các chỉ tiêu chất lượng: Theo tiêu chuẩn cơ sở

STT	TÊN CHỈ TIÊU	ĐƠN VỊ	MỨC CÔNG BỐ
1	Hàm lượng muối NaCl trong khoảng	g/L	180-260

3. Hàm lượng kim loại nặng: Theo QCVN 8-2:2011/BYT

STT	TÊN CHỈ TIÊU	ĐƠN VỊ	MỨC TỐI ĐA
1	Hàm lượng chì	mg/L	≤ 2.0
2	Hàm lượng arsen vô cơ	mg/L	≤ 1.0
3	Hàm lượng cadimi	mg/L	≤ 1.0
4	Hàm lượng thủy ngân	mg/L	≤ 0.05

4. Các chỉ tiêu vi sinh: Theo QĐ 46/2007/QĐ-BYT ngày 19/12/2007

STT	TÊN CHỈ TIÊU	ĐƠN VỊ	MỨC TỐI ĐA
1	Tổng số vi khuẩn hiếu khí	CFU/ml	$\leq 10^4$
2	Coliforms	CFU/ml	$\leq 10^2$
3	Clostridium perfringens	CFU/ml	≤ 10
4	Escherichia Coli	MPN/ml	0

5	Staphylococcus aureus	CFU/ml	≤ 3
6	Tổng số bào tử nấm men - mốc	CFU/ml	≤ 10
7	Salmonella	PH/25ml	0

5. Dư lượng thuốc BVTV: Theo thông tư 50/2016/TT-BYT ban hành ngày 30/12/2016

STT	TÊN CHỈ TIÊU	ĐƠN VỊ	MỨC TỐI ĐA
1	Carbendazim	mg/L	≤ 5
2	Clothianidin	mg/L	≤ 0.01
3	Diazinon	mg/L	≤ 0.1
4	Dimethomorph	mg/L	≤ 0.01
5	Disulfoton	mg/L	≤ 0.1
6	Ethephon	mg/L	≤ 2
7	Heptachlor	mg/L	≤ 0.01
8	Metalaxyl	mg/L	≤ 0.1
9	Methidation	mg/L	≤ 0.05
10	Propiconazole	mg/L	≤ 0.02
11	Thiamethoxam	mg/L	≤ 0.01
12	Triadimefon	mg/L	≤ 5
13	Triadimenol	mg/L	≤ 5

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. /.

Tp Phan Thiết, ngày 27 tháng 5 năm 2022

TỔNG GIÁM ĐỐC



Lê Thị Mỹ



VILAS 266

VIMCERTS 129

CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG BÌNH THUẬN
 BINH THUAN BRANCH OF STANDARDS METROLOGY AND QUALITY
 TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
 TECHNICAL CENTER OF STANDARDS METROLOGY AND QUALITY
 ISO/IEC 17025 - ISO 9001

Head Office: Xuan An Residential Area, Xuan An Ward, Phan Thiet City, Binh Thuan Province Tel: 0252.3822390 – 0908.700.379 Website: tdcbinhthuan.vn

Số: 21125462

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Ngày/Date: 24/12/2021

Trang/Page: 1

Nơi gửi mẫu/ Client: **CÔNG TY CỔ PHẦN CHẾ BIẾN VÀ XUẤT KHẨU NƯỚC MẮM PHAN THIẾT - MŨI NÉ**

Địa chỉ/ Address: **LÔ 47-48 KHU CHẾ BIẾN NƯỚC MẮM, PHƯỜNG PHÚ HẢI, THÀNH PHỐ PHAN THIẾT, TỈNH BÌNH THUẬN**

Ngày nhận mẫu/ Sample receiving date: **17/12/2021**

Ngày hẹn trả/ Date of returning result: **24/12/2021**

Tên mẫu/ Sample name: **NƯỚC CHẤM CHAY**

Mô tả mẫu/ Sample description: **Mẫu đựng trong chai nhựa** Số lượng/ Quantity:

01

STT No.	Tên chỉ tiêu Test item	Đơn vị Unit	Kết quả thử nghiệm Test result	Phương pháp thử Test method
01	Natri clorua (NaCl)	g/L	200	TCVN 3702: 2009
02	Cadimi (Cd)	mg/L	KPH (LOD=0,02)	Ref.AOAC 986.15
03	Chì (Pb)	mg/L	KPH (LOD=0,02)	Ref.AOAC 986.15
04	Clostridium perfringens	CFU/ml	< 1,0	TCVN 4991:2005(*)
05	Coliform tổng	CFU/ml	< 1,0	TCVN 6848:2007 (*)
06	Escherichia coli	MPN/ml	0	TCVN 6846:2007 (*)
07	Salmonella	PH/25ml	KPH	TCVN 10780-1:2017(*)
08	Staphylococcus aureus	CFU/ml	< 1,0	TCVN 4830-1:2005 (*)
09	Tổng số vi sinh vật hiếu khí	CFU/ml	6,8 x 10 ²	TCVN 4884-2:2015(*)
10	Arsen (As)	mg/L	KPH (LOD=0,01)	AOAC 986.15 (*)
11	Thủy ngân (Hg)	mg/L	KPH (LOD=0,02)	TCVN 7604:2007

CHỨNG THỰC BẢN SAO ĐÚNG VỚI BẢN CHÍNH

Số Chứng Thực **4 0 1 8**.....Quyển số: 01-SCT/BS

Ngày.....**3.0**..-06-2022....

PHÓ CHỦ TỊCH UBND P. BÌNH HUNG



Nguyễn Thị Dung

STT No.	Tên chỉ tiêu Test item	Đơn vị Unit	Kết quả thử nghiệm Test result	Phương pháp thử Test method
12	Cảm quan		Màu sắc: Nâu vàng. Độ trong: Trong, không vẩn đục. Mùi: Mùi thơm đặc trưng. Vị: Không mặn chát, không có vị lạ. Tạp chất nhìn thấy bằng mắt thường: Không có.	TCVN 3215:1979

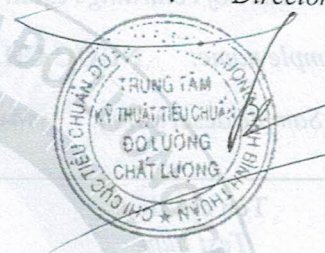
Hàm lượng Nitơ amoniac và hàm lượng Nitơ acid amin được tính bằng % so với hàm lượng Nitơ toàn phần.

TRƯỜNG PHÒNG
Head of laboratory

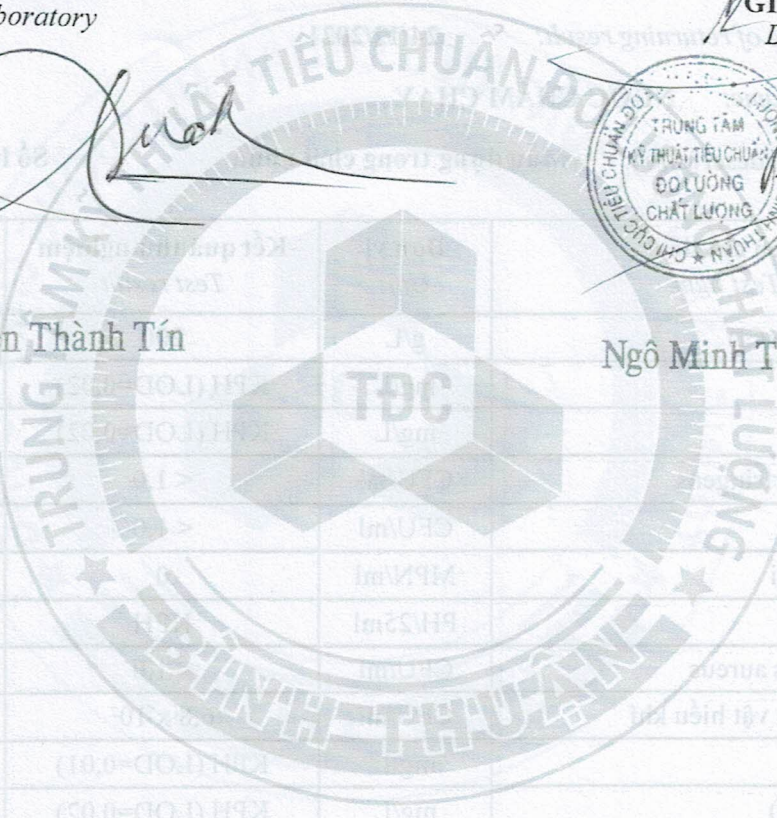
(Handwritten signature)

Nguyễn Thành Tín

GIÁM ĐỐC
Director



Ngô Minh Toàn



PHÒNG CHỦ TỊCH LỄ NGẠI BÌNH HƯNG
Ngày: 30-08-2023
Số Chứng thực: 01-2CTLB
CHỖ ĐÓNG BÀN BAO DÙNG VỚI BẢN CHÍNH

Ghi chú/Remark:

- Kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị trên mẫu thử/Test result are valid only for test sample
- Thời gian lưu mẫu 5 ngày (kể từ ngày hạn trả kết quả)/Sample storing period is 5 days (As from the date of this report's promulgation).
- Không được trích sao một phần kết quả thử nghiệm nếu không được sự đồng ý của Trung tâm/This test report shall not be reproduced except in full, without the approval of Technical Center of standards metrology and quality.
- Tất cả thông tin về mẫu thử nghiệm do khách hàng cung cấp/The following sample(s) was/were submitted and identified by client
- (*) Chỉ tiêu được VILAS công nhận/Items are accredited by VILAS. (TP): Kết quả được thực hiện bởi nhà thầu phụ/Items are tested by subcontractor
- LOD: Giới hạn phát hiện/Limit of detection. KPH: Không phát hiện/ Not detected.



CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG BÌNH THUẬN
 BINH THUAN BRANCH OF STANDARDS METROLOGY AND QUALITY
 TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
 TECHNICAL CENTER OF STANDARDS METROLOGY AND QUALITY
 ISO/IEC 17025 - ISO 9001

VILAS 266

VIMCERTS 129

Head Office: Xuan An Residential Area, Xuan An Ward, Phan Thiet City, Binh Thuan Province Tel: 0252.3822390 – 0908.700.379 Website: tdcbinhthuan.vn

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Ngày/Date: 24/12/2021

Số: 21125519

Trang/Page: 1

Nơi gửi mẫu/ Client: **CÔNG TY CỔ PHẦN CHẾ BIẾN VÀ XUẤT KHẨU NƯỚC MẮM PHAN THIẾT - MÛI NÉ**

Địa chỉ/ Address: **LÔ 47-48 KHU CHẾ BIẾN NƯỚC MẮM, PHƯỜNG PHÚ HẢI, THÀNH PHỐ PHAN THIẾT, TỈNH BÌNH THUẬN**

Ngày nhận mẫu/ Sample receiving date: **17/12/2021**

Ngày hẹn trả/ Date of returning result: **24/12/2021**

Tên mẫu/ Sample name: **NƯỚC CHẤM CHAY**

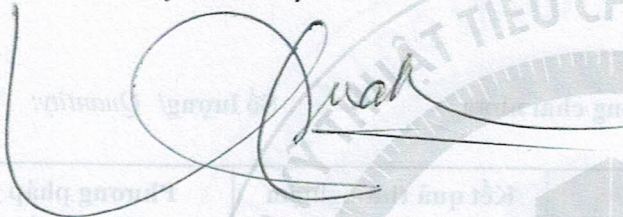
Mô tả mẫu/ Sample description: **Mẫu đựng trong chai nhựa** Số lượng/ Quantity:

01

STT No.	Tên chỉ tiêu Test item	Đơn vị Unit	Kết quả thử nghiệm Test result	Phương pháp thử Test method
01	Carbendazim	mg/Kg	KPH (LOD=0,01)	TĐCBTh.SK.016/2019 (Ref.AOAC 2007.01- LC/MS/MS)
02	Clothianidin	mg/Kg	KPH (LOD=0,01)	Ref.AOAC 2007.01 (LC/MS/MS)
03	Diazinon	mg/Kg	KPH (LOD=0,01)	TĐCBTh.SK.012/2019 (Ref.AOAC 2007.01- LC/MS/MS)
04	Dimethomorph	mg/Kg	KPH (LOD=0,01)	Ref.AOAC 2007.01 (LC/MS/MS)
05	Disulfoton	mg/Kg	KPH (LOD=0,01)	TĐCBTh.SK.012/2019 (Ref.AOAC 2007.01- LC/MS/MS)
06	Ethephon	mg/Kg	KPH (LOD=0,01)	Ref.AOAC 2007.01 (LC/MS/MS)
07	Heptachlor	mg/Kg	KPH (LOD=0,01)	TĐCBTh.SK.011/2019 (Ref.AOAC 2007.01- GC/ECD)
08	Metalaxyl	mg/Kg	KPH (LOD=0,01)	Ref.AOAC 2007.01 (LC/MS/MS)
09	Methidathion	mg/Kg	KPH (LOD=0,01)	TĐCBTh.SK.012/2019 (Ref.AOAC 2007.01- LC/MS/MS)

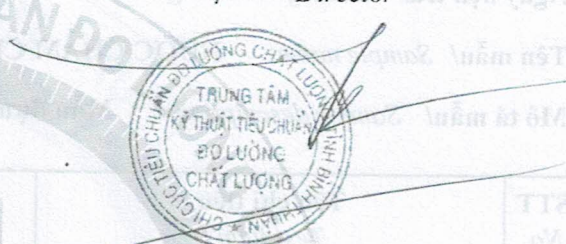
STT No.	Tên chỉ tiêu Test item	Đơn vị Unit	Kết quả thử nghiệm Test result	Phương pháp thử Test method
10	Propiconazole	mg/Kg	KPH (LOD=0,01)	TĐCBTh.SK.015/2019 (Ref.AOAC 2007.01- LC/MS/MS)
11	Thiamethoxam	mg/Kg	KPH (LOD=0,01)	Ref.AOAC 2007.01 (LC/MS/MS)
12	Triadimefon	mg/Kg	KPH (LOD=0,01)	Ref.AOAC 2007.01 (GC/MS)
13	Triadimenol	mg/Kg	KPH (LOD=0,01)	Ref.AOAC 2007.01 (GC/MS)
14	Định lượng tổng số bào tử nấm men, nấm mốc	CFU/ml	< 1,0	TCVN 8275-1:2010(*)

TRƯỞNG PHÒNG
Head of laboratory



Nguyễn Thành Tín

GIÁM ĐỐC
Director



Ngô Minh Toàn

CHỨNG THỰC BẢN SAO ĐÚNG VỚI BẢN CHÍNH

Số Chứng Thực 4 0 1 9 - Quyển số: 01-SCT/BS

Ngày 30-06-2022

PHÓ CHỦ TỊCH UBND P. BÌNH HƯNG



Nguyễn Thị Dung

Ghi chú/Remark:

- Kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị trên mẫu thử/Test result are valid only for test sample
- Thời gian lưu mẫu 5 ngày (kể từ ngày hẹn trả kết quả)/Sample storing period is 5 days (As from the date of this report's promulgation).
- Không được trích sao một phần kết quả thử nghiệm nếu không được sự đồng ý của Trung tâm/This test report shall not be reproduced except in full, without the approval of Technical Center of standards metrology and quality.
- Tất cả thông tin về mẫu thử nghiệm do khách hàng cung cấp/The following sample(s) was/were submitted and identified by client
- (*) Chỉ tiêu được VILAS công nhận/Items are accredited by VILAS. (TP): Kết quả được thực hiện bởi nhà thầu phụ/Items are tested by subcontractor
- LOD: Giới hạn phát hiện/Limit of detection. KPH: Không phát hiện/ Not detected.