

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

**BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM**

Số: 01 TCB-SP/ ĐBD /2023

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

Tên tổ chức, cá nhân: **Công Ty TNHH Thực Phẩm Đại Bình Dương**

Địa chỉ: 52 Lạc Xuân I – Lạc Xuân – Đơn Dương – Lâm Đồng.

Điện thoại: 02633.849.144

E-mail: ncbinhduong@gmail.com

Mã số doanh nghiệp (MST): 5801332366

Số Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện ATTP: CBR08/2020/NNPTNT-LĐ

Ngày Cấp/Nơi cấp: Chi Cục Quản Lý Chất Lượng Nông Lâm Sản Và Thủy Sản Lâm Đồng cấp ngày 05 tháng 05 năm 2020.

**II. Thông tin về sản phẩm**

**1. Tên sản phẩm: Tương Ót Đại Bình Dương**

- Thành phần: Nước (60%), Tinh bột ( E 1422) (7%), ót (15%) ,muối (5%) , bột ngọt (0,5%) , tói, chất tạo ngọt tổng hợp Aspartame (E951), Acesulfam Kali ( E 950) , chất điều vị I+G , acid citric ( E330) , màu thực phẩm (sunset yellow và poceau 4R), chất bảo quản Kalisorbat và Natribenzoat.

2. Thời hạn sử dụng: 12 tháng tính từ ngày sản xuất.

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

Sản phẩm được đóng trong chai nhựa Polyethylene

Khối lượng tịnh: 210 g; 900 g; 4,5kg và các khối lượng khác tùy theo yêu cầu của khách hàng.

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

Cơ sở sản xuất: **CÔNG TY TNHH THỰC PHẨM ĐẠI BÌNH DƯƠNG**

Địa chỉ: 52 Thôn Lạc Xuân 1 – Lạc Xuân – Đơn Dương – Lâm Đồng

Điện thoại: 02633.849.144

**III. Mẫu nhãn sản phẩm Tương Ót Đại Bình Dương đính kèm trang sau**

**IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm:**

Công Ty sản xuất sản phẩm **Tương Ót Đại Bình Dương** đạt yêu cầu an toàn thực phẩm theo:

- Thông tư 24/2019/TT-BYT về quản lý và sử dụng phụ gia thực phẩm.
- Quyết định 46/2007/QĐ-BYT ngày 19 tháng 12 năm 2017 của Bộ Trưởng bộ y tế quy định giới hạn tối đa ô nhiễm sinh học và hóa học trong thực phẩm.
- QCVN 8-1:2011/BYT về giới hạn ô nhiễm độc tố vi nấm trong thực phẩm.
- QCVN 8-2:2011/BYT về giới hạn ô nhiễm kim loại nặng trong thực phẩm.
- Tiêu chuẩn nhà sản xuất: (Đính kèm trang sau)

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./

Lạc Xuân, Ngày 10 tháng 02 năm 2023



**Giám Đốc Công Ty**

**HỒ NGHĨA**

Tên cơ sở sản xuất : CÔNG TY TNHH THỰC PHẨM ĐẠI BÌNH DƯƠNG

Tên Sản phẩm công bố: TƯƠNG ỚT ĐẠI BÌNH DƯƠNG

TIÊU CHUẨN NHÀ SẢN XUẤT (ĐÍNH KÈM)

**1. Các chỉ tiêu cảm quan:**

STT	Chỉ tiêu	Mức chất lượng
1	Trạng thái	Sệt, sánh, đồng nhất
2	Màu	Màu đỏ
3	Mùi vị	Thơm đặc trưng của sản phẩm, vị cay, không có mùi, vị lạ

**2. Các chỉ tiêu chất lượng chủ yếu:**

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức chất lượng
1	Hàm lượng muối NaCl, không lớn hơn	%	12
2	Hàm lượng tro không tan trong acid, không lớn hơn	%	0,2
3	Tổng hàm lượng chất khô hòa tan, không nhỏ hơn	%	6
4	Độ chua, không lớn hơn	g/kg	10
5	Chất bảo quản Kalisorbat, không lớn hơn	mg/kg	1000
6	Chất bảo quản Natribenzoat, không lớn hơn	mg/kg	1000
7	Phẩm màu (Sunset yellow, Ponceau 4R)	Định danh	Dương tính
8	Hàm lượng Aspartam, không lớn hơn	mg/kg	350
9	Hàm lượng Acesulfam kali, không lớn hơn	mg/kg	1000

**a. Các chỉ tiêu vi sinh vật: Áp dụng theo quyết định 46/2007/QĐ-BYT:**

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức tối đa
1	Tổng số VSV hiếu khí	CFU/g	10 <sup>4</sup>
2	Escherichia Coli	MPN/g	3
3	Staphylococcus aureus	CFU/g	10 <sup>2</sup>
4	Samonella spp	KPH/25g	0
5	TSTB Nấm men – mốc	CFU/g	10 <sup>2</sup>
6	Coliforms	CFU/g	10 <sup>2</sup>

**b. Hàm lượng kim loại nặng: Áp dụng theo QCVN 8-2:2011/BYT:**

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức tối đa
1	Asen (As)	mg/kg	1
2	Cadimi (Cd)	mg/kg	1
3	Chì (Pb)	mg/kg	2
4	Thủy ngân (Hg)	mg/kg	0,05

**3. Dư lượng thuốc bảo vệ thực vật: Áp dụng theo Thông tư số 50/2016/TT-BYT ngày 30 tháng 12 năm 2016 của Bộ trưởng Bộ Y Tế quy định tối đa dư lượng thuốc bảo vệ thực vật trong thực phẩm**

Lạc Xuân, Ngày 10 tháng 02 năm 2023

Giám Đốc Công Ty



HÒ NGHĨA

Tên cơ sở sản xuất : **CÔNG TY TNHH THỰC PHẨM ĐẠI BÌNH DƯƠNG**

Tên Sản phẩm công bố: **TƯƠNG ỚT ĐẠI BÌNH DƯƠNG**  
**MẪU NHÃN SẢN PHẨM (ĐÍNH KÈM)**



Lạc Xuân, Ngày 10 tháng 02 năm 2023

Giám Đốc Công Ty



HỒ NGHĨA

THỰC PHẨM  
ĐẠI BÌNH DƯƠNG



**WARRANTEK**



## BÁO CÁO KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM ANALYSIS REPORT

Báo cáo số/Report No.: 2301000431-1  
Ngày/Date: 30/01/2023

Số đơn hàng/Job Order No.: 2301000431  
Tên khách hàng/Client's name: CÔNG TY TNHH THỰC PHẨM ĐẠI BÌNH DƯƠNG  
Địa chỉ/Address: Số 52, Thôn Lạc Xuân 1, Xã Lạc Xuân, Huyện Đơn Dương, Tỉnh Lâm Đồng  
Thông tin mẫu/Sample information: Tương ớt Đại Bình Dương  
Số niêm phong/Seal No.: Không niêm/No seal  
Mô tả mẫu/Sample description: Mẫu chứa trong bao bì  
Ngày nhận mẫu/Date of sample receipt: 12/01/2023  
Ngày bắt đầu phân tích/Date of Analysis Commencement: 13/01/2023

### KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM/ANALYSIS RESULT(S) [Xem trang kế/See next page(s)]

#### Ghi chú/Notes:

(\*)Phương pháp được công nhận ISO/IEC 17025:2017./ISO/IEC 17025:2017 accredited method.

- Thông tin mẫu được khách hàng cung cấp/Sample information provided by clients.
- Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử/The analysis result(s) valid on tested sample only.
- Không được sao chép một phần báo cáo kết quả thử nghiệm này nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Ban Giám Đốc Công ty Cổ phần WARRANTEK/This Analysis Report shall not be reproduced except in full, without written approval of the Board of Director of WARRANTEK JSC.

Phòng Kiểm nghiệm  
Laboratory

LÊ NHƠN ĐỨC

Đại diện Công ty Cổ phần WARRANTEK  
On behalf of WARRANTEK JSC



CHAU THỊ HỒNG VÂN



**WARRANTEK**



## BÁO CÁO KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM ANALYSIS REPORT

Báo cáo số/Report No.: 2301000431-1

Ngày/Date: 30/01/2023

STT/ No.	Chỉ tiêu/ Parameter	Đơn vị tính/ Unit	Kết quả/ Result	LOD	LOQ	Phương pháp/ Analysis method
1	Độ Brix (Chất khô hòa tan) /Degrees Brix	g/100g	7.20			TCVN 4414:1987
2	Thủy ngân (Hg) /Mercury	mg/kg	Không phát hiện/ Not detected		0.04	Ref. AOAC 971.21
3	Asen (As) /Arsenic	mg/kg	Không phát hiện/ Not detected		0.03	Ref. AOAC 986.15
4	Fipronil /Fipronil	mg/kg	Không phát hiện/ Not detected		0.01	WRT/TM/GC/01.05 (Ref. AOAC 2007.01)
5	Acetamiprid /Acetamiprid	mg/kg	Không phát hiện/ Not detected		0.01	WRT/TM/LC/01.34:2019 (*)
6	Imidacloprid /Imidacloprid	mg/kg	Không phát hiện/ Not detected		0.01	WRT/TM/LC/01.34:2019 (Ref. AOAC 2007.01; BS EN 15662 : 2008)(*)
7	Metalaxyl /Metalaxyl	mg/kg	Không phát hiện/ Not detected		0.01	WRT/TM/LC/01.34:2019 (Ref. AOAC 2007.01; BS EN 15662 : 2008)(*)
8	Oxydemeton-Methyl /Oxydemeton-Methyl	mg/kg	Không phát hiện/ Not detected		0.01	WRT/TM/LC/01.34:2019 (Ref. AOAC 2007.01; BS EN 15662 : 2008)
9	Trifloxystrobin /Trifloxystrobin	mg/kg	Không phát hiện/ Not detected		0.01	WRT/TM/LC/01.34:2019 (Ref. AOAC 2007.01; BS EN 15662 : 2008)(*)
10	Tro không tan trong HCl /HCl insoluble ash	%	Không phát hiện/ Not detected	0.05		ISO 5985:2002(*)
11	Muối (NaCl) /Salt (NaCl)	%	5.20	0.01		AOAC 937.09(*)
12	Hàm lượng axit (tính theo axit xitric) /Acid content (as citric acid)	g/kg	8.17			WRT/TM/NC/01.36:2019 (Ref. AOAC 925.53)(*)
13	Cadimi (Cd) /Cadmium	mg/kg	Không phát hiện/ Not detected		0.25	Ref. TCVN 10916 : 2015 (AOAC 985.35)
14	Chì (Pb) /Lead	mg/kg	Không phát hiện/ Not detected		0.5	Ref. TCVN 10916 : 2015 (AOAC 985.35)
15	Ponceau 4R /Ponceau 4R	mg/kg	Dương tính/ Positive		5	WRT/TM/LC/01.44:2019
16	Sunset Yellow FCF /Sunset Yellow FCF	mg/kg	Dương tính/ Positive		5	WRT/TM/LC/01.44:2019
17	Acesulfam K /Acesulfam K	mg/kg	231.5		0.01	WRT/TM/LC/01.50(*)

LOP/13/F01 [01/10/2021]

Trang/Page 2/3

■ **WARRANTEK JOINT STOCK COMPANY – Testing Center:**  
 Lot A39-26, Nguyen Van Cu street, My Phuoc hamlet, My Khanh village,  
 Phong Dien district, Can Tho city, Viet Nam  
 Tel: +84-292 391 8840 Fax: +84-292 391 8846  
 Email: operation@warrantek.vn

■ **HO CHI MINH City Branch – Testing Center:**  
 Van Dat Building, Lot II -1, 1<sup>st</sup> street, Tan Binh Industrial Park, Tay Thanh ward,  
 Tan Phu district. Ho Chi Minh city, Viet Nam



**WARRANTEK**



## BÁO CÁO KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM ANALYSIS REPORT

Báo cáo số/Report No.: 2301000431-1

Ngày/Date: 30/01/2023

STT/ No.	Chỉ tiêu/ Parameter	Đơn vị tính/ Unit	Kết quả/ Result	LOD	LOQ	Phương pháp/ Analysis method
18	Aspartame /Aspartame	mg/kg	239.1		0.01	WRT/TM/LC/01.50 <sup>(*)</sup>
19	Kali Sorbat /Potassium Sorbate	mg/kg	737.5		10	WRT/TM/LC/01.40:2019 <sup>(*)</sup>
20	Natri benzoat /Sodium benzoate	mg/kg	749.5		10	WRT/TM/LC/01.40:2019 <sup>(*)</sup>
21	Chlorothalonil /Chlorothalonil	mg/kg	Không phát hiện/ Not detected		0.01	WRT/TM/GC/01.05 (Ref. AOAC 2007.01)
22	Cyhalothrin (Sum Gamma + lambda) /Cyhalothrin (Sum Gamma + lambda)	mg/kg	Không phát hiện/ Not detected		0.01	WRT/TM/GC/01.05 (Ref. AOAC 2007.01)
23	Methiocarb /Methiocarb	mg/kg	Không phát hiện/ Not detected		0.01	WRT/TM/LC/01.34:2019 (Ref. AOAC 2007.01; BS EN 15662 : 2008) <sup>(*)</sup>
24	Propamocarb /Propamocarb	mg/kg	Không phát hiện/ Not detected		0.01	WRT/TM/LC/01.34:2019 (Ref. AOAC 2007.01; BS EN 15662 : 2008)
25	Tổng vi sinh vật hiếu khí (30°C) /Total Plate Count (30°C)	CFU/g	4.7x10 <sup>2</sup>			ISO 4833-1:2013 <sup>(*)</sup>
26	Coliforms /Coliforms	CFU/g	< 10			ISO 4832:2006 <sup>(*)</sup>
27	Escherichia coli (E. coli) / Escherichia coli (E. coli)	MPN/g	0			ISO 7251:2005 <sup>(*)</sup>
28	Tổng số bào tử nấm men, nấm mốc /Total spores of yeast & mold	CFU/g	5.0x10 <sup>1</sup>			FDA/BAM CHAPTER 18:2001
29	Salmonella spp. /Salmonella spp.	/25g	Không phát hiện/ Not detected			ISO 6579-1:2017 (TCVN 10780-1:2017) <sup>(*)</sup>
30	Staphylococcus aureus /Staphylococcus aureus	CFU/g	< 10			ISO 6888- 1:1999/Amd1:2003 <sup>(*)</sup>

Tổng số chỉ tiêu/Total testing parameters: 30

[Báo cáo kết thúc/End of report]

LOP/13/F01 [01/10/2021]

Trang/Page 3/3

▪ **WARRANTEK JOINT STOCK COMPANY – Testing Center:**  
 Lot A39-26, Nguyen Van Cu street, My Phuoc hamlet, My Khanh village,  
 Phong Dien district, Can Tho city, Viet Nam  
 Tel: +84-292 391 8840 Fax: +84-292 391 8846  
 Email: operation@warrantek.vn

▪ **HO CHI MINH City Branch – Testing Center:**  
 Van Dat Building, Lot II -1, 1<sup>st</sup> street, Tan Binh Industrial Park, Tay Thanh ward,  
 Tan Phu district. Ho Chi Minh city, Viet Nam

NH.H.G. TH