

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số:01/VH/2020

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

Tên tổ chức, cá nhân: CÔNG TY TNHH VINH HIỀN

Địa chỉ: Số 1102, ấp Thạnh Phong, Xã Yên Luông, Huyện Gò Công Tây,
Tỉnh Tiền Giang.

Điện thoại: 0273 523 436 Fax: 0273 523 436

E-mail: info@gaovinhvien.vn

Mã số doanh nghiệp: 1200 528 906

Số Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện ATTP : 021/2019/NNPTNT-TG

Ngày cấp: 25/03/2019 /Nơi cấp: Chi cục quản lý chất lượng nông lâm sản và
thuỷ sản tỉnh Tiền Giang

II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm: Gạo Bép Ăn

2. Thành phần: Gạo Bép Ăn

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: 12 tháng

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

-Đóng gói PE, PA/PE, OPP/PE đạt tiêu chuẩn QCVN 12-1: 2011/BYT về quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn vệ sinh đối với bao bì, dụng cụ tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm bằng nhựa tổng hợp; các kích cỡ tiêu chuẩn: 1kg; 2kg; 2,5kg; 3kg; 4kg; 5kg; 10kg.

- Đóng gói trong các bao bì chất liệu PP dệt đạt tiêu chuẩn QCVB 12-1:2011/BYT về chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn vệ sinh đối với bao bì, dụng cụ tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm nhựa tổng hợp; các kích cỡ tiêu chuẩn: 9,07kg; 10kg; 15kg; 18,14kg; 20kg; 25kg; 30kg; 40kg; 50kg

5. Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất sản phẩm (trường hợp thuê cơ sở sản xuất): Số 1102, ấp Thạnh Phong, Xã Yên Luông, Huyện Gò Công Tây, Tỉnh Tiền Giang.

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

Mặt trước:

Gạo Bếp Ăn

- NỠ XÓP – MỀM CƠM – DỄ NẤU -
- Logo Gạo Vinh Hiền
- 20KG
- Giá cạnh tranh
- Tỷ lệ: 1 gạo : ½ nước
- Phù hợp với quán cơm bình dân, suất ăn công nghiệp

Mặt sau:

Câu chuyện thương hiệu:

Gạo Bếp Ăn

- Nở xốp – Mềm cơm – Dễ nấu
- Hướng dẫn sử dụng

Bước 1: Cho gạo vào nồi, vo gạo 2 lần bằng nước sạch.

Bước 2: Đong nước và gạo với tỉ lệ 1 chén gạo, 1.3 chén nước (Điều chỉnh lượng nước theo khẩu vị)

Bước 3: Cho vào nồi cơm điện và cắm điện. Nên chọn chế độ nấu lâu (30 - 45 phút) để hạt cơm được chín kĩ và thơm ngon hơn.

Bước 4: Dùng cơm nóng sẽ ngon hơn. Chúc gia đình có những buổi cơm ngon.

Lưu ý: Bạn có thể thêm hoặc giảm lượng nước nếu thấy cơm khô hoặc nhão nhiều.

-THÀNH PHẦN DINH DƯỠNG:

Khẩu phần 100g

Năng lượng

(Energy) >= 350Kcal

Carbohydrate >= 75g

Chất đạm (Protein) >= 6.0g



Chất béo (Lipid) \leq 0.7g
Canxi \geq 4.0mg

-Chỉ tiêu chất lượng: Độ ẩm \leq 14 % Tỷ lệ \leq 25%

-Mã vạch sản phẩm: 8938509043254

-NSX:

-HSD: 1 năm kể từ ngày sản xuất

-Hotline: 028 665 999 27

-Logo: Gạo Vinh Hiền Chăm lo bữa cơm gia đình

-Sản phẩm của: CÔNG TY TNHH VINH HIỀN

-Sản xuất và đóng gói tại nhà máy Vinh Hiền: 1102 Quốc lộ 50, xã Yên Lương, huyện Gò Công Tây, Tiền Giang.

-Văn phòng HCM : Số 44, đường 41, p. Tân Phong, quận 7, TP.HCM

ĐT: (028) 665 999 27 – 0907 282 012

Website: www.gaovinhvien.vn

3-C.T.T.A
TY
HỮU HẠ
HIỀN
Y-T.T



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:

- Quyết định số 50/2016/TT-BYT của Bộ y tế về việc ban hành Quy định giới hạn tối đa ô nhiễm sinh học và hóa học trong thực phẩm;
- 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.

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.

Tiền Giang, ngày 28 tháng 04 năm 2020.

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN

(Ký tên, đóng dấu)



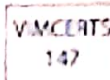
Huỳnh Văn Danh





SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TP. HỒ CHÍ MINH
DEPARTMENT OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

TRUNG TÂM DỊCH VỤ PHÂN TÍCH THÍ NGHIỆM TP. HỒ CHÍ MINH
CENTER OF ANALYTICAL SERVICES AND EXPERIMENTATION HCMC



Mã số mẫu/ Sample code
BN12002.240922101
MM12002.240922101

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

BMKD 03/1 - LBH 01
Ngày/ Date: 29/02/2020

Tên khách hàng/ Customer : CÔNG TY TNHH VINH HIỀN
Địa chỉ/ Address : SỐ 1102, ẤP THANH PHONG, XÃ YÊN LƯƠNG, HUYỆN GÒ CÔNG
TÂY, TỈNH TIỀN GIANG
Tên mẫu/ Name of sample : GẠO BÈP ẮN
Số lượng/ Quantity : 1
Tình trạng mẫu/ Sample description : Dạng hạt
Ngày nhận mẫu/ Date of receiving : 24/02/2020
Ngày hẹn trả KQ/ Date of issue : 02/03/2020

STT/ No	Chỉ tiêu kiểm nghiệm/ Parameters	Đơn vị tính/ Unit	Kết quả/ Result	Phương pháp/ Test method
1	As	mg/Kg	0,06	CASE.TN.0084 (Ref. AOAC 2015.01)
2	Cd	mg/Kg	Không phát hiện, MDL= 0,02	CASE.TN.0084 (Ref. AOAC 2015.01)
3	Pb	mg/Kg	Không phát hiện, MDL= 0,02	CASE.TN.0084 (Ref. AOAC 2015.01)
4	Aflatoxin	µg/kg	Aflatoxin B1: Không phát hiện, MDL = 0,1 Aflatoxin B2: Không phát hiện, MDL = 0,1 Aflatoxin G1: Không phát hiện, MDL = 0,1 Aflatoxin G2: Không phát hiện, MDL = 0,1	CASE.SK.0013 - HPLC (*)

UNIT OF ANALYSIS AND/OR TEST METHOD(S) THIS RESULT IS/ARE BASED ON TESTED SAMPLE.

2/ Thông tin về mẫu được gửi kèm theo báo cáo kết quả thử nghiệm. The sample information is written as customer's request and

3/ Không được sao chép hoặc tái sản xuất phần bất kỳ của báo cáo này mà không được sự đồng ý bằng văn bản của CASE.
No part of this report may be reproduced in any form without prior permission in writing from CASE.

Địa chỉ liên lạc:

* Công ty TNHH Khoa Học và Công Nghệ TP. Hồ Chí Minh
Số 1007005

☎ 094.280.580.520
✉ case@case.vn

Địa chỉ văn phòng:

* Phòng: 0408, Đường số 4, KCN SSG, P. Phú Thọ, Q. Bình Chánh, TP. HCM

☎ 094.280.580.520 - 277 - 288

☎ 094.280.580.520

✉ case@case.vn

Địa chỉ chi nhánh: 1007005

1007005, Đường số 4, KCN SSG, P. Phú Thọ, Q. Bình Chánh, TP. HCM

☎ 094.280.580.520

☎ 094.280.580.520

✉ case@case.vn

**CASE**

SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TP. HỒ CHÍ MINH

DEPARTMENT OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

TRUNG TÂM DỊCH VỤ PHÂN TÍCH THÍ NGHIỆM TP. HỒ CHÍ MINH

CENTER OF ANALYTICAL SERVICES AND EXPERIMENTATION HCMC

PJ/4 - MM12002.240922101

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM/ TEST REPORT

BN_12002.240922101/ MM12002.240922101

STT/ No	Nhóm/ Group	Chỉ tiêu kiểm nghiệm/ Parameters	Đơn vị tính/ Unit	Kết quả/ Result	Phương pháp/ Test method
1.	Dư lượng thuốc trừ sâu họ chlar	Aldrin	mg/kg	Không phát hiện MDL = 0,003	CASE SK 0001 GCM (1)
2.		α -BHC	mg/kg	Không phát hiện MDL = 0,003	
3.		β -BHC	mg/kg	Không phát hiện MDL = 0,003	
4.		γ -BHC	mg/kg	Không phát hiện MDL = 0,003	
5.		δ -BHC	mg/kg	Không phát hiện MDL = 0,003	
6.		α -Endosulfan	mg/kg	Không phát hiện MDL = 0,003	
7.		β -Endosulfan	mg/kg	Không phát hiện MDL = 0,003	
8.		Endosulfan sulfate	mg/kg	Không phát hiện MDL = 0,003	
9.		Endrin	mg/kg	Không phát hiện MDL = 0,003	
10.		Endrin aldehyde	mg/kg	Không phát hiện MDL = 0,01	
11.		Dieldrin	mg/kg	Không phát hiện MDL = 0,003	
12.		Heptachlor epoxide	mg/kg	Không phát hiện MDL = 0,003	
13.		Heptachlor	mg/kg	Không phát hiện MDL = 0,003	
14.		Methoxychlor	mg/kg	Không phát hiện MDL = 0,003	
15.		p,p'-DDD	mg/kg	Không phát hiện MDL = 0,003	
16.		p,p'-DDE	mg/kg	Không phát hiện MDL = 0,003	
17.		p,p'-DDT	mg/kg	Không phát hiện MDL = 0,003	
18.		Cis - Chlordane	mg/kg	Không phát hiện MDL = 0,003	
19.		Trans - Chlordane	mg/kg	Không phát hiện MDL = 0,003	

1. Kết quả thử nghiệm phân tích mẫu thử nghiệm được trình bày trong bảng kết quả thử nghiệm này.

2. Thông tin mẫu thử nghiệm ghi trên phiếu gửi kèm theo báo cáo. Thông tin mẫu thử nghiệm không được ghi trên báo cáo.

3. Không được sao chép toàn bộ hoặc một phần kết quả thử nghiệm để làm tài liệu khác. Mọi sao chép khác sẽ được xử lý theo quy định của pháp luật.

No fully or partial of this result may be reproduced in any form without prior permission in writing from CASE.

HỒ CHÍ MINH

TRUNG TÂM DỊCH VỤ PHÂN TÍCH THÍ NGHIỆM TP. HỒ CHÍ MINH

CASE SK 0001

TRUNG TÂM DỊCH VỤ PHÂN TÍCH THÍ NGHIỆM TP. HỒ CHÍ MINH

HỒ CHÍ MINH

TRUNG TÂM DỊCH VỤ PHÂN TÍCH THÍ NGHIỆM TP. HỒ CHÍ MINH

TRUNG TÂM DỊCH VỤ PHÂN TÍCH THÍ NGHIỆM TP. HỒ CHÍ MINH

TRUNG TÂM DỊCH VỤ PHÂN TÍCH THÍ NGHIỆM TP. HỒ CHÍ MINH

HỒ CHÍ MINH

TRUNG TÂM DỊCH VỤ PHÂN TÍCH THÍ NGHIỆM TP. HỒ CHÍ MINH

TRUNG TÂM DỊCH VỤ PHÂN TÍCH THÍ NGHIỆM TP. HỒ CHÍ MINH

TRUNG TÂM DỊCH VỤ PHÂN TÍCH THÍ NGHIỆM TP. HỒ CHÍ MINH

STT/ No	Nhóm/ Group	Chỉ tiêu kiểm nghiệm/ Parameters	Đơn vị tính/ Unit	Kết quả/ Result	Phương pháp/ Test method
20.	Dư lượng thuốc trừ sâu họ phospho hữu cơ	Chlorpyrifos-ethyl	mg/kg	Không phát hiện MDL = 0,003	CASE.SK.0111 GC/MS/MS (*)
21.		Chlorpyrifos-methyl	mg/kg	Không phát hiện MDL = 0,003	
22.		Diazinon	mg/kg	Không phát hiện MDL = 0,003	
23.		Dichlorvos	mg/kg	Không phát hiện MDL = 0,003	
24.		Fenitrothion	mg/kg	Không phát hiện MDL = 0,003	
25.		Malathion	mg/kg	Không phát hiện MDL = 0,003	
26.		Methacrifos	mg/kg	Không phát hiện MDL = 0,003	
27.		Pinimphos-methyl	mg/kg	Không phát hiện MDL = 0,003	
28.		Phosphamidon	mg/kg	Không phát hiện MDL = 0,01	
29.		Parathion-methyl	mg/kg	Không phát hiện MDL = 0,003	
30.		Parathion-ethyl	mg/kg	Không phát hiện MDL = 0,003	
31.		Ethion	mg/kg	Không phát hiện MDL = 0,003	
32.	Dư lượng thuốc trừ sâu họ cúc	Cypermethrin	mg/kg	Không phát hiện MDL = 0,003	CASE.SK.0111 GC/MS/MS (*)
33.		Deltamethrin	mg/kg	Không phát hiện MDL = 0,003	
34.		Fenvalerate	mg/kg	Không phát hiện MDL = 0,003	
35.		Permethrin	mg/kg	Không phát hiện MDL = 0,003	
36.		Resmethrin	mg/kg	Không phát hiện MDL = 0,003	
37.		Fenpropathrin	mg/kg	Không phát hiện MDL = 0,003	

---KẾT THÚC/ FINISH---

1. KẾT QUẢ NÀY CHỈ CÓ GIÁ TRỊ TRÊN NẾU THỬ THẠCH VÀ CHỈ DÙNG CHO MẪU THỬ THẠCH.

2. Thông tin mẫu được ghi trên phiếu của khách hàng. Mọi thông tin khác sẽ theo yêu cầu của khách hàng.

3. Không được sao chép hoặc tái bản bất kỳ nội dung nào của báo cáo này để sử dụng cho mục đích khác, thông tin này chỉ được sử dụng để báo cáo.

4. Mọi vi phạm của báo cáo này sẽ bị xử lý theo pháp luật.

100, 101, 102

1. Công ty TNHH Dịch vụ, chuyên cung cấp dịch vụ phân tích và kiểm nghiệm.

1. 1000102

1. 1000102

1. 1000102

1. 1000102

1. 1000102

1. 1000102

1. 1000102

1. 1000102

1. 1000102

1. 1000102