

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 32/CJ Foods VN/2020

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

Tên tổ chức, cá nhân: CÔNG TY TNHH CJ FOODS VIỆT NAM – CHI NHÁNH HIỆP PHƯỚC

Địa chỉ: Lô EA2-7, KCN Hiệp Phước (giai đoạn 2), Xã Hiệp Phước, Huyện Nhà Bè, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam.

Điện thoại: 028 38735100

Mã số doanh nghiệp: 3502236798-002

II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm: SNACK RONG BIỂN VỊ BẮP MẬT ONG

2. Thành phần: Bánh gạo (Tinh bột khoai mì, bột gạo lức, muối), dầu hướng dương, dầu cọ, rong biển 6%, hỗn hợp gia vị bắp mật ong 5,2% [Maltodextrin, sucrose, muối, bột whey, Glucose, nước tương, chất chống đông vón (Dioxyd silic vô định hình), chất ổn định (Dextrin), hương tổng hợp (Ethyl maltol), chất điều vị (Dinatri 5' inosinat, Dinatri 5' guanylat), chất tạo ngọt nhân tạo (Aspartam)].

Lưu ý: Thành phần sản phẩm có chứa gluten, đậu nành và sữa.

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: 6 tháng kể từ ngày sản xuất.

4. Hướng dẫn sử dụng và bảo quản:

Hướng dẫn sử dụng: Ăn trực tiếp.

Hướng dẫn bảo quản: Bảo quản ở nhiệt độ phòng, nơi khô ráo, thoáng mát.

5. Chất liệu bao bì và quy cách bao gói:

Chất liệu bao bì: Gói PET/PA/AL/PA/PPP. Bao bì sử dụng đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm.

Quy cách đóng gói: 25 g/gói

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

Công Ty Cổ Phần Thực Phẩm CJ Cầu Tre.

Địa chỉ: 125/208 Lương Thế Vinh, Phường Tân Thới Hòa, Quận Tân Phú, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam.



Số giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện ATTP: 252/2019/BQLATTP-HCM. Ngày cấp 16-01-2019. Nơi cấp: Ban quản lý an toàn thực phẩm TP Hồ Chí Minh.

III. Mẫu nhãn sản phẩm (Theo file đính kèm)

IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm

Công ty TNHH CJ Foods Việt Nam – Chi Nhánh Hiệp Phước sản xuất, kinh doanh sản phẩm SNACK RONG BIÊN VỊ BẮP MẬT ONG đạt yêu cầu về an toàn thực phẩm theo:

- Quy định an toàn thực phẩm được ban hành theo **QĐ số 46/2007/QĐ – BYT** ngày 19/12/2007: Quy định giới hạn tối đa ô nhiễm sinh học và hoá học trong thực phẩm.
- **QCVN 8-1:2011/BYT**: Quy chuẩn quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm độc tố vi nấm trong thực phẩm.
- **QCVN 8-2:2011/BYT**: Quy chuẩn quốc gia đối với giới hạn 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.

TP. Hồ Chí Minh, ngày 29 tháng 05 năm 2020

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC/CÁ NHÂN



Yoon SungHo



ANALYTICAL REPORT

Sample code Nr. 743-2020-00016255
 Analytical Report Nr. AR-20-VD-018988-01-EN / EUVNHC-00094637



CJ FOODS VIET NAM CO., LTD- HIEP PHUOC BRANCH

Lot EA 2-7, Hiep Phuoc Industrial Zone (Stage 2),
 Hiep Phuoc Ward, Nha Be District,
 HCMC
 VIETNAM



Sample described as: SNACK RONG BIỂN VỊ BẮP MẬT ONG
 Conditioning: Finished products
 Sample reception date: 02/03/2020
 Analysis Time: 02/03/2020 - 07/03/2020
 Client due date: 09/03/2020
 Your purchase order reference: Z5UX200302003-BL

NO.	PARAMETERS	UNIT	TEST METHOD	RESULTS
1	VD325 VD (a) <i>Aerobic Plate Count</i>	cfu/g	TCVN 4884-1: 2015 (ISO 4833-1:2013)	Not detected (LOD=10)
2	VD334 VD (a) <i>Clostridium perfringens</i>	cfu/g	TCVN 4991:2005 (ISO 7937:2004)	Not detected (LOD=10)
3	VD340 VD (a) <i>Coliforms</i>	cfu/g	TCVN 6848:2007 (ISO 4832:2007)	Not detected (LOD=10)
4	VD353 VD (a)(f) <i>Escherichia coli</i>	cfu/g	TCVN 7924-2:2008 (ISO 16649-2:2001)	Not detected (LOD=10)
5	VD373 VD (a) <i>Staphylococcus aureus</i>	cfu/g	AOAC 975.55	Not detected (LOD=10)
6	VD398 VD (a) <i>Bacillus cereus</i>	cfu/g	AOAC 980.31	Not detected (LOD=10)
7	VD0GC VD <i>Total spores of yeasts & moulds</i>	cfu/g	TCVN 8275-2:2010 (ISO 21527-2:2008)	Not detected (LOD=10)
8	VD855 VD (a) Cadmium (Cd)	mg/kg	AOAC 2015.01	0.096
9	VD861 VD (a) Lead (Pb)	mg/kg	AOAC 2015.01	Traces (<0.06)
10	VD900 VD (a) Inorganic Arsenic (As)	mg/kg	Internal method (EHC-TP2-238)	0.06
11	VD063 VD (a) Ochratoxin A	µg/kg	Ref. AOAC International 84.6 (2001):1818-1827	Not detected (LOD=0.5)
12	VD066 VD (a) Zearalenone	µg/kg	Ref. EN 15850:2010	Not detected (LOD=5)
13	VD069 VD (a) Deoxynivalenol	µg/kg	Ref. BS EN 15791:2009	Not detected (LOD=50)


ANALYTICAL REPORT

NO.	PARAMETERS	UNIT	TEST METHOD	RESULTS
14	VD633 VD (a) Fumonisin (total)	µg/kg	EN 14352:2004	Not detected (LOD=100)
15	VD821 VD (a) Aflatoxin B1	µg/kg	DIN EN 14123:2008-03 mod	Not detected (LOD=0.5)
16	VD821 VD (a) Aflatoxins total (B1, B2, G1, G2)	µg/kg	DIN EN 14123:2008-03 mod	Not detected (LOD=0.5)

LOD: Limit Of Detection

SIGNATURE


Nguyễn Thị Phượng Vi
Analytical Service Manager

Lý Hoàng Hải
General Director

Report electronically validated by Nguyễn Thị Phượng Vi 16/03/2020

EXPLANATORY NOTE

This document can only be reproduced in full; it only concerns the submitted sample.
 Results have been obtained and reported in accordance with our general sales conditions available on request.
 When declaring compliance or non-compliance, the uncertainty associated with the result has been added or subtracted in order to obtain a result that can be compared to regulatory limits or specifications. The uncertainty has not been taken into account for standards that already include measurement uncertainty.
 The tests are identified by a five-digit code, their description is available on request.
 The tests identified by the two letters code VD are performed in laboratory Eurofins Sac Ky Hai Dang (Ho Chi Minh). The symbol (a) identifies the tests performed by this laboratory under accreditation ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238. The symbol (f) identifies the tests performed by this laboratory under accreditation Ministry of Health Food Safety Lab Certificate



Report N°: 2006010306

Page N°: 1/3

Ho Chi Minh City, Date: May 29, 2020
TP. Hồ Chí Minh, Ngày: 29/05/2020

ANALYSIS REPORT
BÁO CÁO PHÂN TÍCH

REF. NO.: FDL19/10531-14/R1
Đơn hàng: FDL19/10531-14/R1

CLIENT'S NAME : CÔNG TY TNHH CJ FOODS VIỆT NAM – CHI NHÁNH HIỆP PHƯỚC
Tên khách hàng

CLIENT'S ADDRESS : LÔ EA2-7, KCN HIỆP PHƯỚC (GIAI ĐOẠN 2), XÃ HIỆP PHƯỚC,
Địa chỉ HUYỆN NHÀ BÈ, THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH, VIỆT NAM

The following sample(s) was/were submitted and identified by the client as:

Mẫu thử nghiệm được cung cấp và nhận dạng bởi khách hàng:

Sample description Mô tả mẫu	: SNACK : Bánh Snack
Number of sample Số lượng mẫu	: 01 sample : 01 mẫu
Sample characterisation/ condition Tình trạng mẫu	: Sample in full label packaging (plastic bag) : Mẫu chứa trong bao bì nhãn mác đầy đủ (túi nhựa)
Client's reference Chú thích của khách hàng	: SNACK RONG BIỂN VỊ BẮP MẬT ONG
Date sample(s) received Ngày nhận mẫu	: September 13, 2019 : 13/09/2019
Testing period Thời gian thử nghiệm	: September 13 – September 25, 2019 : 13/09/2019 – 25/09/2019
Test requested Yêu cầu thử nghiệm	: As applicant's requirement : Theo yêu cầu của khách hàng
Test result Kết quả kiểm nghiệm	: Please refer to the next page(s) : Vui lòng tham khảo trang sau

SGS Vietnam Ltd.

198 Nguyen Thi Minh Khai St., Ward 6, Dist. 3, Ho Chi Minh City, Vietnam
HCM Laboratory: Lot III/21, St. 19/5A, Group CN III, Tan Binh IZ, Tay Thanh Ward, Tan Phu Dist., Ho Chi Minh City, Vietnam
Can Tho Laboratory: Korea – VN Incubator Park in Can Tho, 8th St., Tra Noc 2 IZ, Phuoc Thoi Ward, O Mon Dist., Can Tho City, Vietnam
t(84-28) 3935 1920 f(84-28) 3935 1921
www.sgs.vn

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service (www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx). Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdictional issues established therein.
This document is to be treated as an original within the meaning of UCP 600. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.
The authenticity of this document may be verified at
<https://sgsonsite.sgs.com/en/v2/common/ecertificate/authenticateCertificate.jsp>.



**DETAIL TEST RESULT(S)****KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM**

Testing Analysis <i>Chỉ tiêu phân tích</i>	Method <i>Phương pháp</i>	Result <i>Kết quả</i>	Unit <i>Đơn vị</i>
1. Crude protein (Nx6.25) <i>Đạm thô</i>	AOAC 2001.11 (21 st Ed., 2019)	3.99	g/100g
2. Total fat <i>Béo tổng</i>	ISO 11085:2015 (With acid hydrolysis)	35.2	g/100g
3. Total carbohydrate <i>Cacbonhydrat tổng</i>	AOAC 986.25 (21 st Ed., 2019) ^{(A) (H) (T)}	56.4	g/100g
4. Calories <i>Năng lượng</i>	FAO Food and Nutrition Paper 77 (2003) & USDA Food Composition Databases ^{(#) (A)}	558	Kcal/100g
		2337	KJ/100g
5. Total sugars (as sucrose) <i>Đường tổng (quy về sucroza)</i>	Luff school method ^{(A) (H) (T)}	4.01 LOD = 0.2	g/100g
6. Saturated fatty acids <i>Hàm lượng axit béo bão hòa</i>	AOAC 996.06 (21 st Ed., 2019) & ISO 16958:2015 ^(A)	7.63	g/100g
7. Sodium (Na) <i>Natri</i>	Ref. AOAC 2011.14 (21 st Ed., 2019) ^{(A) (H) (T)}	344.8 LOD = 0.3	mg/100g
8. Salt (as NaCl) <i>Muối (quy về NaCl)</i>		0.86	g/100g

Note/Ghi chú:

- LOD = Limit of Detection/ *Giới hạn phát hiện*
- ^(#) Carbohydrate (total) factor: 4, Fat factor: 9, Protein factor: 4 Kcal/g; 1 KJ = 4.184 Kcal (Source: FAO - Food and Nutrition paper 77 (2003) & USDA Food Composition Databases)
Hệ số của cacbonhydrat tổng: 4, hệ số của chất béo: 9, hệ số của chất đạm: 4 Kcal/g; 1 KJ = 4.184 Kcal (Nguồn: FAO – Thực phẩm và Dinh dưỡng số 77 (2003) & Cơ sở dữ liệu dinh dưỡng thực phẩm quốc gia của USDA)
- The method(s) remarked with (A), (H) and (T) is (are) designated by the Ministry of Agriculture and Rural Development, the Ministry of Health, and the Ministry of Industry and Trade, respectively.
Phương pháp được đánh dấu bằng chữ (A), (H) và (T) là phương pháp tương ứng được công nhận bởi Bộ Nông Nghiệp Và Phát Triển Nông Thôn, Bộ Y Tế, và Bộ Công Thương

SGS Vietnam Ltd.

198 Nguyen Thi Minh Khai St., Ward 6, Dist. 3, Ho Chi Minh City, Vietnam
HCM Laboratory: Lot III/21, St. 19/5A, Group CN III, Tan Binh IZ, Tay Thanh Ward, Tan Phu Dist., Ho Chi Minh City, Vietnam
Can Tho Laboratory: Korea – VN Incubator Park in Can Tho, 8th St., Tra Noc 2 IZ, Phuoc Thoi Ward, O Mon Dist., Can Tho City, Vietnam
 t(84-28) 3935 1920 f(84-28) 3935 1921
www.sgs.vn

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service (www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx). Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdictional issues established therein.

This document is to be treated as an original within the meaning of UCP 600. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

The authenticity of this document may be verified at
<https://sgs.site.sgs.com/en/v2/common/ecertificate/authenticateCertificate.jsp>.

14025-0
 NG TY
 TIỆT NA
 HIỆM HỮU HA
 P. HỒ CH



SGS

Report N°: 2006010306

Page N°: 3/ 3

PHOTO APPENDIX I PHỤ LỤC HÌNH ẢNH



REPORT RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY AND SUCH SAMPLE(S) ARE RETAINED FOR 15 DAYS ONLY IF THERE ARE NO OTHER SPECIFIC STATEMENTS
Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu đã nhận tại phòng thí nghiệm và mẫu được lưu trữ trong vòng 15 ngày nếu không có thông báo đặc biệt khác

This report supersedes all previous documents bearing the test report number 1909250536 – Dated: September 25, 2019
Báo cáo này thay thế cho tất cả các văn bản trước đây mang số báo cáo thử nghiệm 1909250536 – Phát hành ngày: 25/09/2019

END OF THE REPORT

Signed for and on behalf of
SGS Vietnam LTD
Thay Mặt Công ty SGS Việt Nam
Lâm Văn Xự



Lâm Văn Xự
Trưởng Phòng Thử Nghiệm Thực Phẩm



SGS Vietnam Ltd.

198 Nguyen Thi Minh Khai St., Ward 6, Dist. 3, Ho Chi Minh City, Vietnam
HCM Laboratory: Lot III/21, St. 19/5A, Group CN III, Tan Binh IZ, Tay Thanh Ward, Tan Phu Dist., Ho Chi Minh City, Vietnam
Can Tho Laboratory: Korea – VN Incubator Park in Can Tho, 8th St., Tra Noc 2 IZ, Phuoc Thoi Ward, O Mon Dist., Can Tho City, Vietnam
t(84-28) 3935 1920 f(84-28) 3935 1921
www.sgs.vn

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service (www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx). Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdictional issues established therein.
This document is to be treated as an original within the meaning of UCP 600. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. The authenticity of this document may be verified at <https://sgsosite.sgs.com/en/v2/common/ecertificate/authenticateCertificate.jsp>.