

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

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 67/CJ Foods VN/2022

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

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

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

Điện thoại: 028 3828 2642

Mã số doanh nghiệp: 3502236798-002

Số Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện ATTP: Cơ sở không thuộc đối tượng cấp Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện ATTP

II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm: BÁNH TRÁNG GỎI CUỐN

2. Thành phần: Tinh bột khoai mì, nước, gạo, muối, dầu cọ.

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: 12 tháng kể từ ngày sản xuất.

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

Quy cách đóng gói: 280 g

Chất liệu bao bì: PET//LLDPE

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

- Tên cơ sở sản xuất: Công Ty Cổ Phần Kim Phương Long

- Địa chỉ: Lô C4-9, đường N8, Khu Công Nghiệp Tân Phú Trung, Xã Tân Phú Trung, Huyện Củ Chi, Thành Phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

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

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. (Mục 1.6; 2.2)
- QCVN 8-2:2011/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm kim loại nặng trong thực phẩm. (Mục 2.18; 3.18)
- Quyết định 46/2007/QĐ-BYT: Quy định giới hạn tối đa ô nhiễm sinh học và hóa học trong thực phẩm. (Mục 6.5.2)



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 09 năm 2022

**ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC
GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM AN TOÀN
VÀ KIỂM SOÁT CHẤT LƯỢNG THỰC PHẨM**



Nguyễn Hương Giang



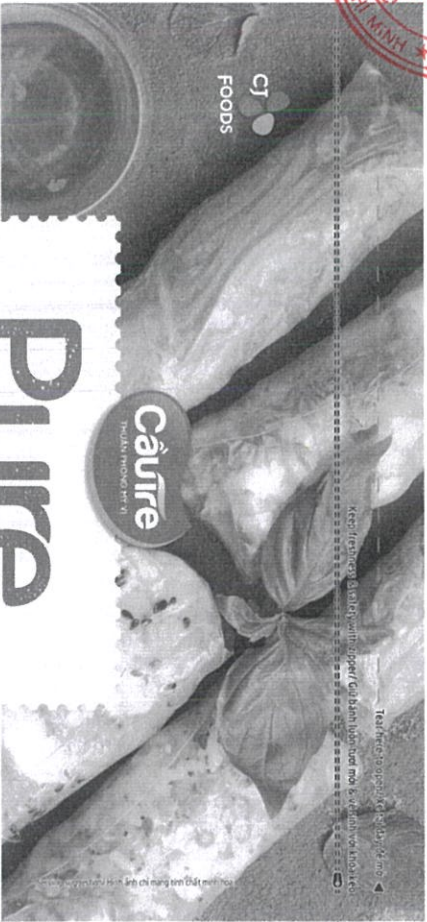


244 mm

8 mm 8 mm

244 mm

8 mm



CŨI FOODS



Pure

RICE PAPER FOR FRESH SPRING ROLL
= BANH TRANG GOI CUON =

No preservative & bleaching agent
Không chất bảo quản & chất tẩy trắng

Gluten free
Không chứa gluten

ISO 22000/HACCP certificate
Chứng nhận ISO 22000/HACCP



8 mm

260 mm



Keep freshness & safety with zipper (Đặt bìa kín túi để giữ độ tươi và an toàn vệ sinh)

Easy to Zipper



CŨI FOODS



Pure

RICE PAPER FOR FRESH SPRING ROLL
= BANH TRANG GOI CUON =

Naturally Delicious
CuiPure Rice Paper is made from the best natural ingredients like rice and water, and is free from any preservatives or bleaching agents. It is made from the special rice and combined with the most ideal ingredients. The rice paper is elastic and transparent, and is easy to roll and cut. The taste is sweet and slightly sticky, and it is perfect for making fresh spring rolls. It is also suitable for making other dishes like spring roll cups and spring roll cones.

Thơm ngon tự nhiên
CuiPure Rice Paper được làm từ gạo nếp chọn lọc và nước, không có bất kỳ chất bảo quản hay chất tẩy trắng nào. Nó được làm từ gạo nếp đặc biệt kết hợp với các nguyên liệu lý tưởng nhất. Giấy gạo nếp dẻo dai và trong suốt, dễ cuộn và cắt. Vị ngọt nhẹ và hơi dính, phù hợp để làm bánh cuốn tươi ngon. Nó cũng phù hợp để làm các món khác như cốc bánh cuốn và cuộn bánh cuốn.

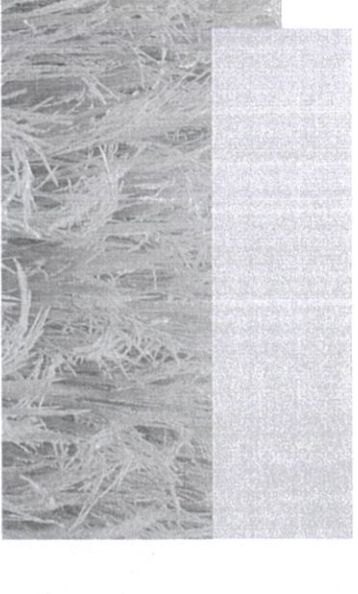


Step 1: Make a hole at the end of the roll.
Step 2: Fold the roll to cover the hole.
Step 3: Seal the roll by rolling it up.
Step 4: Use the roll to make fresh spring rolls.

NHÀ SẢN XUẤT: CÔNG TY TNHH CŨI FOODS VIỆT NAM

Địa chỉ: 8 M. Chi Nhánh Hiệp Phước, H. Thanh Phố, H. Ho Chí Minh, VN
Số điện thoại: 0935 297 101

Item	Quantity	Unit	Weight
Energy/Rice Paper	2500	roll	250g
Energy/Zipper	1	roll	5g



260 mm

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu :	743-2022-00087536	
Mã số kết quả :	AR-22-VD-091439-02-VI / EUVNHC-00177857 - 01	

Công ty TNHH CJ Foods Việt Nam - Chi nhánh Hiệp Phước
 Lô EA 2-7, khu công nghiệp Hiệp Phước, (Giai đoạn 2), xã Hiệp Phước, huyện Nhà Bè
 Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Tên mẫu :	BÁNH TRÁNG GÒI CUỐN
Tình trạng mẫu :	NCC: CJF LA
Ngày nhận mẫu :	NSX: 10.07.2022
Thời gian thử nghiệm :	Mẫu thành phẩm
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng :	14/07/2022
Mã số PO của khách hàng :	15/07/2022 - 02/08/2022
	03/08/2022
	B8SP220714191



STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	VD334 VD (a) <i>Clostridium perfringens</i>	cfu/ g	TCVN 4991:2005 (ISO 7937:2004)	Không phát hiện (LOD=10)
2	VD340 VD (a) <i>Coliforms</i>	cfu/ g	TCVN 6848:2007 (ISO 4832:2006)	Không phát hiện (LOD=10)
3	VD353 VD (a) <i>Escherichia coli</i>	cfu/ g	TCVN 7924-2:2008 (ISO 16649-2:2001)	Không phát hiện (LOD=10)
4	VD373 VD (a) <i>Staphylococcus aureus</i>	cfu/ g	AOAC 975.55	Không phát hiện (LOD=10)
5	VD398 VD (a) <i>Bacillus cereus</i>	cfu/ g	AOAC 980.31	Không phát hiện (LOD=10)
6	VD325 VD (a) Tổng số vi sinh vật hiếu khí	cfu/ g	TCVN 4884-1: 2015 (ISO 4833-1:2013)	Không phát hiện (LOD=10)
7	VD0GC VD Tổng số bào tử nấm men & nấm mốc	cfu/ g	TCVN 8275-2:2010 (ISO 21527-2:2008)	Không phát hiện (LOD=10)
8	VD129 VD (a) Carbohydrates	%	AOAC 986.25 mod.	84.0
9	VD157 VD (a) Xơ dinh dưỡng	%	AOAC 991.43	1.21
10	VD165 VD (a) Béo	%	EVN-R-RD-2-TP-3498 (Ref. FAO Food 14/7-1986)	0.41
11	VD263 VD (a) Đạm	%	TCVN 10034:2013 (ISO 1871:2009)	0.96
12	VD304 VD (a) Đường tổng	%	EVN-R-RD-2-TP-3482 (Ref. TCVN 4594:1988)	Không phát hiện (LOD=0.2)
13	VD543 VD Năng lượng	kcal/ 100 g	FAO 2003 77	344
14	VD0BN VD (a) Acid béo bão hòa	%	EVN-R-RD-2-TP-5631 (Ref. ISO 12966-2:2017 & AOAC 996.06)	0.180
15	VD0BR VD (a) Acid béo dạng trans	%	EVN-R-RD-2-TP-5631 (Ref. ISO 12966-2:2017 & AOAC 996.06)	Không phát hiện (LOD=0.005)

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
16	VD290 VD (a) Sulfur dioxide (SO ₂)	mg/ kg	AOAC 990.28	Không phát hiện (LOD=3)
17	VD864 VD (a) Cholesterol	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-3580 (Ref. AOAC 994.10)	Không phát hiện (LOD=10)
18	VDG39 VD (a) Gluten	mg/ kg	AOAC 2015.05	Không phát hiện (LOD=3)
19	VD279 VD (a) Natri (Na)	mg/ kg	EVN-R-RD-2-TP-3500	5070
20	VD030 VD (a) Kali sorbat	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-3578 (Ref. ISO 22855:2008; TCVN 8122: 2009)	Không phát hiện (LOD=10)
21	VD030 VD (a) Natri benzoat	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-3578 (Ref. ISO 22855:2008; TCVN 8122: 2009)	Không phát hiện (LOD=10)
22	VD855 VD (a) Cadimi (Cd)	mg/ kg	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.01)
23	VD861 VD (a) Chì (Pb)	mg/ kg	AOAC 2015.01	Phát hiện vết (<0.05)
24	VD856 VD (a) Arsen (As)	mg/ kg	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.01)
25	VD063 VD (a) Ochratoxin A	µg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-5627 (Ref. AOAC International 84.6 2001:1818-1827)	Không phát hiện (LOD=0.5)
26	VD066 VD (a) Zearalenon	µg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-3452 (Ref. EN 15850:2010)	Không phát hiện (LOD=5)
27	VD821 VD (a) Aflatoxin B1	µg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-5060 (Ref. DIN EN 14123:2008-03)	Không phát hiện (LOD=0.5)
28	VD821 VD (a) Aflatoxin tổng (B1, B2, G1, G2)	µg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-5060 (Ref. DIN EN 14123:2008-03)	Không phát hiện (LOD=0.5)
29	VD044 VD Tinopal CBS-X	mg/ kg	EHC-TP1-038 (LC-UV)	Không phát hiện (LOD=0.1)
30	VD1LA VD (a) Deoxynivalenol	µg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-5626 (Ref. BS EN 15791:2009)	Không phát hiện (LOD=100)

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp.

Ký tên

Nguyễn Anh Vũ
Trưởng phòng thí nghiệm HCM



Lý Hoàng Hải
Tổng Giám Đốc

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Anh Vũ 28/09/2022

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Ghi chú giải thích

Tất cả các thông tin trong bản kết quả này phải được sao chép đầy đủ; bản kết quả này chỉ có giá trị với mẫu thử do khách hàng cung cấp.

Các kết quả phân tích được thu thập và trình bày theo những điều khoản chung về cung cấp dịch vụ, các thông tin này được cung cấp theo yêu cầu của quý khách.

Mọi phép thử được nhận diện bằng một mã số nhận dạng bao gồm 5 chữ số, thông tin mô tả của các phép thử này sẽ được cung cấp khi quý khách có yêu cầu.

Các phương pháp bắt đầu với ký tự EVN; A39; N79; EHC là phương pháp nội bộ do PTN Eurofins Sắc Ký Hải Đăng xây dựng.

"VD": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm Công ty TNHH Eurofins Sắc Ký Hải Đăng.(a) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238.

(*Kết quả này thay cho kết quả số AR-22-VD-091439-01/743-2022-00087536, xuất ngày 18/08/2022; bản kết quả cũ sẽ bị hủy.)

