

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 15/EBPT/2024

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

Tên tổ chức, cá nhân: CÔNG TY TNHH E.B PHÚ THẠNH

Địa chỉ: Số 53, Đường Nguyễn Sơn, Phường Phú Thạnh, Quận Tân Phú, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam.

Điện thoại: (08) 2227 8850

Mã số doanh nghiệp: 0310247046

II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm: **BÁNH TRUNG THU ĐẬU XANH SÀU RIÊNG**

2. Thành phần:

Nhân bánh: Đậu xanh, đường cát, mạch nha, dầu thực vật, sầu riêng, bột mì, bột nếp, hương liệu tổng hợp (sầu riêng, vani), chất bảo quản 202.

Vỏ bánh: Bột mì, nước đường, chất chống oxy hóa 330, chất ổn định 501(i), dầu thực vật, lòng đỏ trứng gà, bơ đậu phộng, chất tạo xốp 500(ii).

Trong đó sầu riêng 3,4%.

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: 10 ngày kể từ ngày sản xuất.

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

- Quy cách đóng gói: Khối lượng tịnh: 150g, 200g, 300g (2 cái x 150g) 400g (2 cái x 200g), 600g (4 cái x 150g) 800g (4 cái x 200g) 900g (6 cái x 150g) 1200g (6 cái x 200g) hoặc khối lượng khác theo nhu cầu khách hàng.

- Chất liệu bao bì:

- o Khối lượng tịnh 150g và 200g: Sản phẩm để vào khay nhựa kèm túi hút ẩm và được đóng gói trong túi nhựa, chứa trong hộp giấy nhỏ.
- o Khối lượng tịnh 300g và 400g (2 cái x 150g/200g): Sản phẩm để vào khay nhựa kèm túi hút ẩm và được đóng gói trong túi nhựa, chứa trong hộp giấy nhỏ, bên ngoài là hộp giấy trung.
- o Khối lượng tịnh 600g và 800g (4 cái x 150g/200g): Sản phẩm để vào khay nhựa kèm túi hút ẩm và được đóng gói trong túi nhựa, chứa trong hộp giấy nhỏ, bên ngoài là hộp giấy lớn.
- o Khối lượng tịnh 900g và 1200g (6 cái x 150g/200g): Sản phẩm để vào khay nhựa kèm túi hút ẩm và được đóng gói trong túi nhựa, chứa trong hộp giấy nhỏ, bên ngoài là hộp giấy lớn.

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

Mã số	Tên	Địa chỉ	Số giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện ATTP
133	CÔNG TY TNHH E.B PHÚ THẠNH	Số 53, Đường Nguyễn Sơn, Phường Phú Thạnh, Quận Tân Phú, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam	2651/GCNATTP-SATTP, Cấp ngày 17/07/2024 tại TP. Hồ Chí Minh



III. Mẫu nhãn sản phẩm

Đính kèm nội dung nhãn dự thảo (Theo 43/2017/NĐ-CP Nghị định về Nhãn hàng hóa và 111/2021/NĐ-CP Nghị định về Sửa đổi, bổ sung một số điều nghị định số 43/2017/NĐ-CP nhãn hàng hóa).

IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm

1. **Chỉ tiêu độc tố vi nấm:** theo quy chuẩn kỹ thuật quốc gia số QCVN 8-1:2011/BYT về quy chuẩn quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm độc tố vi nấm trong thực phẩm.

Stt	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Giới hạn cho phép
1	Aflatoxin B1	µg/kg	2,0
2	Aflatoxin tổng số	µg/kg	4,0
3	Ochratoxin A	µg/kg	3,0
4	Deoxynivalenol	µg/kg	500
5	Zearalenone	µg/kg	50

2. **Chỉ tiêu kim loại nặng:** theo quy chuẩn kỹ thuật quốc gia số QCVN 8-2:2011/BYT về quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm kim loại nặng trong thực phẩm.

Stt	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Giới hạn cho phép
1	Cadmi (Cd)	mg/kg	0,1
2	Chì (Pb)	mg/kg	0,2

3. **Chỉ tiêu vi sinh vật:** Tham khảo Tiêu Chuẩn Quốc Gia TCVN 12940:2020 BÁNH NƯỚNG. Đối với bánh nướng có chứa sản phẩm động vật (sản phẩm thịt, sản phẩm trứng, sản phẩm thủy sản và/hoặc sữa và sản phẩm sữa v.v..).

STT	Chỉ tiêu	Kế hoạch lấy mẫu		Mức giới hạn	
		<i>n</i> ^{a)}	<i>c</i> ^{b)}	<i>m</i> ^{c)}	<i>M</i> ^{d)}
1	1. Tổng vi sinh vật hiếu khí, cfu/g	5	2	5×10^5	5×10^6
2	2. <i>E. coli</i> , cfu/g	5	2	20	10^2
3	3. <i>Staphylococci</i> có phản ứng dương tính coagulase, cfu/g	5	2	20	10^2
4	4. <i>Salmonella</i> /25 g	5	0	Không phát hiện	
5	5. Nấm mốc, số bào tử/g	Không quy định		150	

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./.

Ngày 4 tháng 8 năm 2024
ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN
(Ký tên, đóng dấu)



Nguyễn Thị Hồng Du
GIÁM ĐỐC SIÊU TRỊ

ĐÍNH KÈM:



NỘI DUNG NHÃN DỰ THẢO

BÁNH TRUNG THU ĐẬU XANH SÂU RIÊNG

Thành phần:

Nhân bánh: Đậu xanh, đường cát, mạch nha, dầu thực vật, sầu riêng, bột mì, bột nếp, hương liệu tổng hợp (sầu riêng, vani), chất bảo quản 202.

Vỏ bánh: Bột mì, nước đường, chất chống oxy hóa 330, chất ổn định 501(i), dầu thực vật, lòng đỏ trứng gà, bơ đậu phộng, chất tạo xốp 500(ii).

Trong đó sầu riêng 3,4%.

Khối lượng tịnh:

Dùng ngay sau khi mở bao bì. Bảo quản nơi khô ráo thoáng mát.

Hạn sử dụng:

Ngày sản xuất:

Thông tin dinh dưỡng. Thành phần dinh dưỡng trong 100 g: Giá trị năng lượng 340kcal; Chất đạm 6.87g; Carbohydrate 61.8g; Đường tổng số 33.1g; Chất béo 7.26g; Chất béo bão hoà 2.23g; Natri 61.2mg.

Kích cỡ một phần ăn: 50 g

Cảnh báo: Sản phẩm có chứa bột mì, đậu nành, đậu phộng và trứng.

Sản xuất tại: CÔNG TY TNHH E.B PHÚ THẠNH, Số 53, Đường Nguyễn Sơn, Phường Phú Thạnh, Quận Tân Phú, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Số tự công bố: 15/EBPT/2024



Testing Report / Phiếu kết quả thử nghiệm

Client's name (Tên khách hàng) : CÔNG TY TNHH E.B PHÚ THẠNH
 Name of sample provided by client (Tên mẫu được khách hàng cung cấp) : Bánh trung thu đậu xanh sầu riêng
 Sample description (Mô tả mẫu) : Mẫu đựng trong túi nhựa
 Source of sample (Nguồn mẫu) : Mẫu thử nghiệm được gửi bởi khách hàng
 Date of receiving (Ngày nhận mẫu) : 24-Jul-2024
 Date of testing (Ngày thử nghiệm) : 25-Jul-2024

Testing Results / Kết quả thử nghiệm

No./ STT	Parameters / Chỉ tiêu	Unit / Đơn vị	Result / Kết quả	LOD / Giới hạn phát hiện	Method / Phương pháp
1	Aflatoxin B1	µg/kg	Not detected Không phát hiện	1.00	FST-WI01 Chapter 14-2 (2022) (LC-MS/MS)
2	Aflatoxin (B1, B2, G1, G2)	µg/kg	Not detected Không phát hiện	1.00	FST-WI01 Chapter 14-2 (2022) (LC-MS/MS)
3	Ochratoxin A	µg/kg	Not detected Không phát hiện	0.50	FST-WI01 chapter 39 (2019) (Ref. AOAC 2004.10) (LC-MS/MS)
4	Deoxynivalenol	µg/kg	Not detected Không phát hiện	10.0	FST-WI01 Chapter 39 (2020) (LC-MS/MS)
5	Zearalenone	µg/kg	Not detected Không phát hiện	10.0	FST-WI01 Chapter 39 (2020) (LC-MS/MS)
6	Cadmium (Cd) content/ Hàm lượng Cadimi (Cd)	mg/kg	Not detected Không phát hiện	0.008	AOAC 999.11 (AAS)
7	Lead (Pb) content/ Hàm lượng Chì (Pb)	mg/kg	Not detected Không phát hiện	0.03	AOAC 999.11 (AAS)
8	TPC (30°C)/ Tổng số vi sinh vật hiếu khí (30°C)	CFU/g	8.0x10 ¹	-	ISO 4833-1:2013/Amd1:2022
9	E.coli	CFU/g	<10	-	ISO 16649-2: 2001

This report (including any enclosures and attachments) has been prepared for the exclusive use and benefit of the addressee(s) and solely for the purpose for which it is provided. Unless we provide express prior written consent, no part of this report should be reproduced, distributed or communicated to any third party. We do not accept any liability if this report is used for an alternative purpose from which it is intended, nor do we owe any duty of care to any third party in respect of this report. Except where explicitly agreed in writing, all work and services performed is governed by Intertek Standard Terms and Conditions of Service which is available on request and at <http://www.intertek.com/terms>.

Intertek Vietnam Limited

Can Tho City - Food Office & Laboratory: M10, 11, 12, 13 Nam Song Can Tho RZ, Thanh Thuan Area, Phu Thu Ward, Cai Rang District, Can Tho City, Vietnam
HCM City - Food Laboratory: Lot II-1, Group CN II, Tan Binh IZ, Tay Thanh Ward, Tan Phu District, Ho Chi Minh City, Vietnam

Tel.: (84-292) 730 8088 - (84-292) 391 7887
 Email: cs.cantho@intertek.com
 Website: www.intertek.com / www.intertek.vn



Effective date: 15/01/2024



VILAS 278

WON: FST240717572-15
Date/ Ngày: 03-Aug-2024

No./STT	Parameters / Chỉ tiêu	Unit / Đơn vị	Result / Kết quả	LOD / Giới hạn phát hiện	Method / Phương pháp
10	Coagulase positive staphylococci/ <i>Staphylococci có phản ứng dương tính với Coagulase</i>	CFU/g	<10	-	ISO 6888-1:2021
11	<i>Salmonella</i> spp.	/25g	Not detected <i>Không phát hiện</i>	-	ISO 6579-1:2017/Amd1:2020
12	Moulds/ <i>Nấm mốc</i>	CFU/g	<10	-	ISO 21527-1: 2008

Note / Ghi chú:

- This testing result is only valid on tested sample/ *Kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị trên mẫu thử.*
- LOD: Limit of detection/ *Giới hạn phát hiện.*
- (*) Parameters are not accredited ISO 17025/ *Chỉ tiêu chưa được công nhận ISO 17025.*
- According to the test method of Microbiology, the result is expressed as less than 10 CFU/g when the dish contains no colony/ *Theo Phương pháp thử của vi sinh, kết quả được biểu thị nhỏ hơn 10 CFU/g khi không có khuẩn lạc mọc trên đĩa.*

On behalf of Intertek Vietnam-Cantho branch

Director/ Giám đốc



Cao Viet Thanh



This report (including any enclosures and attachments) has been prepared for the exclusive use and benefit of the addressee(s) and solely for the purpose for which it is provided. Unless we provide express prior written consent, no part of this report should be reproduced, distributed or communicated to any third party. We do not accept any liability if this report is used for an alternative purpose from which it is intended, nor do we owe any duty of care to any third party in respect of this report. Except where explicitly agreed in writing, all work and services performed is governed by Intertek Standard Terms and Conditions of Service which is available on request and at <http://www.intertek.com/terms>.

Intertek Vietnam Limited

Can Tho City - Food Office & Laboratory: M10, 11, 12, 13 Nam Song Can Tho RZ,
Thanh Thuan Area, Phu Thu Ward, Cai Rang District, Can Tho City, Vietnam
HCM City - Food Laboratory: Lot II-1, Group CN II, Tan Binh IZ, Tay Thanh Ward,
Tan Phu District, Ho Chi Minh City, Vietnam

Tel.: (84-292) 730 8088 - (84-292) 391 7887
Email: cs.cantho@intertek.com
Website: www.intertek.com / www.intertek.vn



Effective date: 15/01/2024

Testing Report / Phiếu kết quả thử nghiệm

Client's name (Tên khách hàng) : CÔNG TY TNHH E.B PHÚ THẠNH
Name of sample provided by client : Bánh trung thu đậu xanh sần riêng
(Tên mẫu được khách hàng cung cấp)
Sample description (Mô tả mẫu) : Mẫu đựng trong túi nhựa
Source of sample (Nguồn mẫu) : Mẫu thử nghiệm được gửi bởi khách hàng
Date of receiving (Ngày nhận mẫu) : 24-Jul-2024
Date of testing (Ngày thử nghiệm) : 25-Jul-2024

Testing Results / Kết quả thử nghiệm

No./ STT	Parameters / Chỉ tiêu	Unit / Đơn vị	Result / Kết quả	Method / Phương pháp
1	Energy/ Năng lượng (*)	kcal/100g	340 (%NRV=17)	FST-WI08 chapter 111 Calculate from testing: Available Carbohydrate, fat, protein
2	Protein (N*6.25)/ Hàm lượng đạm (N*6.25)	g/100g	6.87 (%NRV=14)	FST-WI08 chapter 110 (2019) (Ref. TCVN 4593:1988)
3	Available Carbohydrate/ Hàm lượng cacbohydrate hữu hiệu (*)	g/100g	61.8 (%NRV=19)	Calculate from testing: Moisture, Protein, Ash, Fat and Dietary fiber
4	Total sugar/ Hàm lượng đường tổng số	g/100g	33.1	FST-WI08 chapter 58 (2019) (Ref. TCVN 4594:1988)
5	Total fat content/ Hàm lượng chất béo tổng số	g/100g	7.26 (%NRV=13)	FST-WI08 chapter 27 (Ref. TCVN 4592:1988)
6	Saturated fat content/ Hàm lượng chất béo bão hòa	g/100g	2.23 (%NRV=11)	FST-WI06 chapter 32 (2022) (Ref. AOAC 996.06) (GC/MS)
7	Sodium (Na) content/ Hàm lượng Natri (Na)	mg/100g	61.2 (%NRV=3)	FST-WI04 chapter 32 (Ref. AOAC 985.35) (AAS)
8	Dietary fiber/ Hàm lượng xơ tiêu hóa	g/100g	2.03	AOAC 985.29

Note / Ghi chú:

- This testing result is only valid on tested sample/ Kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị trên mẫu thử.
- (*) Parameters are not accredited ISO 17025/ Chỉ tiêu chưa được công nhận ISO 17025.

On behalf of Intertek Vietnam-Can Tho branch
Director/ Giám đốc



CÔNG TY TNHH
INTERTEK VIỆT NAM
- CHI NHÁNH
CẦN THƠ

Cao Việt Thanh

This report (including any enclosures and attachments) has been prepared for the exclusive use and benefit of the addressee(s) and solely for the purpose for which it is provided. Unless we provide express prior written consent, no part of this report should be reproduced, distributed or communicated to any third party. We do not accept any liability if this report is used for an alternative purpose from which it is intended, nor do we owe any duty of care to any third party in respect of this report. Except where explicitly agreed in writing, all work and services performed is governed by Intertek Standard Terms and Conditions of Service which is available on request and at <http://www.intertek.com/terms>.

Intertek Vietnam Limited

Can Tho City - Food Office & Laboratory: M10, 11, 12, 13 Nam Song Can Tho RZ,
Thanh Thuan Area, Phu Thu Ward, Cai Rang District, Can Tho City, Vietnam
HCM City - Food Laboratory: Lot II-1, Group CN II, Tan Binh IZ, Tay Thanh Ward,
Tan Phu District, Ho Chi Minh City, Vietnam

Tel.: (84-292) 730 8088 - (84-292) 391 7887
Email: cs.cantho@intertek.com
Website: www.intertek.com / www.intertek.vn



Effective date: 15/01/2024



VILAS 278

WON: FST240717572-15
Date/ Ngày: 03-Aug-2024

Testing Results / Kết quả thử nghiệm

THÔNG TIN DINH DƯỠNG (NUTRITION FACTS)			
Thành phần dinh dưỡng	Trên 100g		% giá trị dinh dưỡng tham chiếu (NRV)
Năng lượng (Energy)	340	kcal	17 %
Chất đạm (Protein)	6.87	g	14 %
Carbohydrat (Carbohydrate)	61.8	g	19 %
Đường tổng số (Total Sugars)	33.1	g	
Chất béo (Fat)	7.26	g	13 %
Chất béo bão hòa (Saturated Fat)	2.23	g	11 %
Natri (Sodium)	61.2	mg	3 %

% giá trị dinh dưỡng tham chiếu (nutrient reference values - NRV) là tỷ lệ đáp ứng nhu cầu dinh dưỡng hàng ngày (với khẩu phần 2000 Kcal) của mỗi thành phần dinh dưỡng có trong 100 g hoặc 100 ml thực phẩm.



This report (including any enclosures and attachments) has been prepared for the exclusive use and benefit of the addressee(s) and solely for the purpose for which it is provided. Unless we provide express prior written consent, no part of this report should be reproduced, distributed or communicated to any third party. We do not accept any liability if this report is used for an alternative purpose from which it is intended, nor do we owe any duty of care to any third party in respect of this report. Except where explicitly agreed in writing, all work and services performed is governed by Intertek Standard Terms and Conditions of Service which is available on request and at <http://www.intertek.com/terms>.

Intertek Vietnam Limited

Can Tho City - Food Office & Laboratory: M10, 11, 12, 13 Nam Song Can Tho RZ, Thanh Thuan Area, Phu Thu Ward, Cai Rang District, Can Tho City, Vietnam
HCM City - Food Laboratory: Lot II-1, Group CN II, Tan Binh IZ, Tay Thanh Ward, Tan Phu District, Ho Chi Minh City, Vietnam

Tel.: (84-292) 730 8088 - (84-292) 391 7887
Email: cs.cantho@intertek.com
Website: www.intertek.com / www.intertek.vn



Effective date: 15/01/2024