

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

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 051/PDL/2022

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

Tên tổ chức, cá nhân: **CÔNG TY CỔ PHẦN PHINDELI**

Địa chỉ: 262 Nam Kỳ Khởi Nghĩa, Phường Võ Thị Sáu, Quận 3, Thành phố Hồ Chí Minh,
Việt Nam.

Điện thoại: 028 62883861

Fax: 028 62883862

Email: chamsockhachhang@novaconsumer.com.vn

Mã số doanh nghiệp: 0312219975

Giấy chứng nhận HACCP số: TQC.05.1096 do Trung tâm kiểm nghiệm và chứng nhận chất lượng TQC cấp ngày 12/6/2020.

II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm: **CÀ PHÊ RANG HẠT PHINDELI SIGNATURE**

2. Thành phần: Cà phê 100 % (Arabica Cầu Đất)

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: 24 tháng kể từ ngày sản xuất

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

- Quy cách đóng gói: 1 kg/ túi

Khi vận chuyển, thành phẩm được đóng trong thùng giấy carton, mỗi thùng chứa 10 túi hoặc theo quy cách khác tùy thuộc nhu cầu sử dụng và kinh doanh, chỉ dùng để thuận tiện cho việc vận chuyển.

- Chất liệu bao bì: màng bao bì phức hợp, lớp tiếp xúc thực phẩm là nhựa PE, đảm bảo phù hợp với quy định an toàn thực phẩm của Bộ Y Tế.

5. Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất sản phẩm (trường hợp thuê cơ sở sản xuất):

Xưởng sản xuất công ty TNHH một thành viên thương mại xuất nhập khẩu Song Thịnh Phát



Địa chỉ: số 9 Lê Thị Vui, ấp Cây Trôm, xã Phước Hiệp, huyện Củ Chi, thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

III. Mẫu nhãn sản phẩm: (nội dung nhãn dự kiến 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.

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức tối đa
1	Hàm lượng Ochratoxin A	µg/kg	5

- QCVN 8-2:2011/BYT: 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	Mức tối đa
1	Hàm lượng Arsen (As)	mg/kg	1,0
2	Hàm lượng Cadmi (Cd)	mg/kg	1,0
3	Hàm lượng Chì (Pb)	mg/kg	2,0
4	Hàm lượng Thủy ngân (Hg)	mg/kg	0,05

- Thông tư 50/2016/TT-BYT: Quy định giới hạn tối đa dư lượng thuốc bảo vệ thực vật trong thực phẩm.

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức tối đa
1	Cyproconazole	mg/kg	0,1

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 13 tháng 9 năm 2022



Đoàn Đông Hải Bằng

claw



LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT VIỆT NAM
TRUNG TÂM KIỂM NGHIỆM VÀ CHỨNG NHẬN CHẤT LƯỢNG TQC

GIẤY CHỨNG NHẬN

Chứng nhận hệ thống phân tích mối nguy và kiểm soát điểm tới hạn (HACCP) của
**CÔNG TY TNHH MỘT THÀNH VIÊN THƯƠNG MẠI
XUẤT NHẬP KHẨU SONG THỊNH PHÁT**

Địa chỉ: 124/15 Bạch Đằng, Phường 2, Quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Địa điểm sản xuất: XƯỞNG SẢN XUẤT CÔNG TY TNHH MỘT THÀNH VIÊN THƯƠNG MẠI
XUẤT NHẬP KHẨU SONG THỊNH PHÁT

Số 9 Lê Thị Vui, Ấp Cây Trôm, Xã Phước Hiệp, Huyện Củ Chi, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Được đánh giá và phù hợp với các yêu cầu của tiêu chuẩn quốc tế

HACCP Codex Alimentarius

(CAC/RCP 1-1969, Rev.4-2003)

Cho lĩnh vực:

Sản xuất và cung cấp cà phê rang, cà phê bột và cà phê hòa tan 3 trong 1
(Mã lĩnh vực/Food code: CIV, FI)

Số giấy chứng nhận : TQC.05.1096
Hiệu lực của giấy chứng nhận : Từ 12/06/2020 đến 11/06/2023
Chi tiết tại quyết định số : 1096.2/2020/QĐ-TQC
Ngày : 12/06/2020

Mã truy xuất
giấy chứng nhận
TQC.05.1096



Được phép sử dụng dấu chứng nhận



TRUNG TÂM KN&CN CHẤT LƯỢNG TQC
GIÁM ĐỐC



NGUYỄN QUANG HƯNG

☎ 024.6680.0338
023.6362.2668
028.6270.1386
🌐 www.tqc.vn
✉ info@tqc.vn

NỘI DUNG NHÃN DƯ KIẾN



Chịu trách nhiệm bởi **CÔNG TY CỔ PHẦN PHINDELI**

Địa chỉ: 262 Nam Kỳ Khởi Nghĩa, P. Võ Thị Sáu, Q. 3, TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam.

Sản xuất tại Xưởng sản xuất công ty TNHH một thành viên thương mại xuất nhập khẩu Song Thịnh Phát.

Địa chỉ: số 9, đường Lê Thị Vui, ấp Cây Trôm, X. Phước Hiệp, H. Củ Chi, TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam.

CÀ PHÊ RANG HẠT PHINDELI SIGNATURE

KHỐI LƯỢNG TỊNH: 1 kg

THÀNH PHẦN: Cà phê 100 % (Arabica Cầu Đất)

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG:

- Xay một lượng cà phê vừa đủ
- Ủ trong nước lạnh tùy theo sở thích khách hàng

HƯỚNG DẪN BẢO QUẢN: Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát, tránh ánh nắng trực tiếp.

Lưu ý: Sản phẩm có thể không phù hợp với người nhạy cảm với caffeine

Không sử dụng khi sản phẩm có hiện tượng nấm mốc, mùi lạ

NGÀY SẢN XUẤT: Xem trên bao bì.


HẠN SỬ DỤNG: Xem trên bao bì.

SỐ TCB: 051/PDL/2022

XUẤT XỨ: Việt Nam.

Cà phê dùng pha lạnh – Cold Brew

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu :	743-2022-00031282	
Mã số kết quả :	AR-22-VD-034248-01 / EUVNHC-00163722	

CÔNG TY CỔ PHẦN PHINDELI 262 Nam Kỳ Khởi Nghĩa, Phường Võ Thị Sáu, Quận 3 Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam
--

Tên mẫu :	CÀ PHÊ RANG HẠT PHINDELI SIGNATURE
Tình trạng mẫu :	Mẫu đựng trong túi nhựa
Ngày nhận mẫu :	18/03/2022
Thời gian thử nghiệm :	19/03/2022 - 25/03/2022
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng :	25/03/2022
Mã số PO của khách hàng :	J8SF220318142
Mã số mẫu Eol :	005-32410-63194

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	VD129 VD (a) Carbohydrates	%	AOAC 986.25 mod.	63.0
2	VD157 VD (a) Xơ dinh dưỡng	%	AOAC 991.43	55.1
3	VD165 VD (a) Béo	%	EVN-R-RD-2-TP-3498 (Ref. FAO Food 14/7-1986)	13.9
4	VD263 VD (a) Đạm	%	TCVN 10034:2013 (ISO 1871:2009)	16.5
5	VD304 VD (a) Đường tổng	%	EVN-R-RD-2-TP-3482 (Ref. TCVN 4594:1988)	2.44
6	VD543 VD Năng lượng	kcal/ 100 g	FAO 2003 77	443
7	VD652 VD (a) Acid béo bão hòa	%	EVN-R-RD-2-TP-5631 (Ref. ISO 12966-2:2017)	5.99
8	VD652 VD (a) Acid béo dạng trans	%	EVN-R-RD-2-TP-5631 (Ref. ISO 12966-2:2017)	Không phát hiện (LOD=0.005)
9	VD652 VD (a) Acid béo không bão hòa	%	EVN-R-RD-2-TP-5631 (Ref. ISO 12966-2:2017)	7.91
10	VDVDD VD Vitamin D	µg/ 100 g	EVN-R-RD-1-TP-5639 (Ref. EN 12821:2009; TCVN 8973:2011)	Không phát hiện (LOD=1)
11	VD210 VD (a) Độ ẩm	%	EVN-R-RD-2-TP-3496	1.97
12	VD297 VD (a) Tro tổng	%	EVN-R-RD-2-TP-3497 (Ref. FAO Food 14/7-1986)	4.67
13	VD864 VD (a) Cholesterol	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-3580 (Ref. AOAC 994.10)	Không phát hiện (LOD=10)
14	VD128 VD (a) Canxi (Ca)	mg/ kg	EVN-R-RD-2-TP-3507 (Ref. AOAC 968.08 (2011))	989
15	VD255 VD (a) Kali (K)	mg/ kg	EVN-R-RD-2-TP-3500	17700
16	VD279 VD (a) Natri (Na)	mg/ kg	EVN-R-RD-2-TP-3500	Phát hiện vết (<15)
17	VD890 VD (a) Sắt (Fe)	mg/ kg	EVN-R-RD-2-TP-5254 (Ref. AOAC 2015.01)	31.3
18	VD855 VD (a) Cadimi (Cd)	mg/ kg	AOAC 2015.01	Phát hiện vết (<0.03)



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
19	VD861 VD (a) Chì (Pb)	mg/ kg	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.017)
20	VD856 VD (a) Arsen (As)	mg/ kg	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.01)
21	VD857 VD (a) Thủy ngân (Hg)	mg/ kg	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.007)
22	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)
23	VDN9M VD (a) Glufosinat-amoni	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-5204	Không phát hiện (LOD=0.01)
24	VD2U9 VD Chlorpyrifos	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.005)
25	VD2Q6 VD (a) Aldicarb	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.01)
26	VD2S4 VD (a) Azoxystrobin	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.005)
27	VD2PN VD (a) Boscalid	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.01)
28	VD2SU VD (a) Buprofezin	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.01)
29	VD2QD VD (a) Carbendazim	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.01)
30	VD2PY VD (a) Carbofuran	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.005)
31	VD2S6 VD (a) Chlorantraniliprole	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.005)
32	VD2PD VD (a) Clothianidin	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.005)
33	VD2T5 VD (a) Cyantraniliprole	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.01)
34	VD2Q0 VD (a) Cypermethrins (bao gồm alpha- và zeta - cypermethrin)	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.005)
35	VD2Q1 VD (a) Cyproconazole	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.005)
36	VD2QN VD Diquat	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.005)
37	VD2QA VD (a) Disulfoton	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.01)
38	VD2UR VD Endosulfan	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.01)
39	VD2TY VD (a) Fenpropathrin	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.005)
40	VD2QH VD (a) Flutriafol	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.05)

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
41	VD2TI VD Haloxyfop	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.01)
42	VD2QR VD (a) Imidacloprid	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.005)
43	VD2R0 VD (a) Permethrin	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.01)
44	VD2R1 VD Phorate	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.01)
45	VD2R5 VD (a) Propiconazol (Tổng các đồng phân)	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.01)
46	VD2QC VD (a) Pyraclostrobin	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.01)
47	VD2P7 VD Safufenacil	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.005)
48	VD2UP VD (a) Spirodiclofen	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.01)
49	VD2PB VD (a) Tebuconazol	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.01)
50	VD2U7 VD (a) Terbufos	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.005)
51	VD2SM VD (a) Thiamethoxam	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.005)
52	VD2SZ VD (a) Triadimefon	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.01)
53	VD2T0 VD (a) Triadimenol	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.01)

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 07/04/2022

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