

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 04/OLYMPIC/2023

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

Tên tổ chức, cá nhân: CÔNG TY CỔ PHẦN CÀ PHÊ OLYMPIC

Địa chỉ: ĐƯỜNG SỐ 1, KCN NHON TRẠCH 3 – GIAI ĐOẠN 2, THỊ TRẤN HIỆP PHƯỚC, HUYỆN NHON TRẠCH, TỈNH ĐỒNG NAI, VIỆT NAM.

Điện thoại: (+84) 251 3686 010

E-mail: info@olympicscoffee.com

Mã số doanh nghiệp: 3603425174

II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm:

CÀ PHÊ HÒA TAN SẤY PHUN (NON AFCASOLE)

2. Thành phần: Cà phê (90%) và maltodextrin.

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

4. Quy cách đóng gói và chất liệu bao bì: Sản phẩm được đóng gói kín trong bao PE, sau đó đóng gói vào thùng carton

Quy cách đóng gói: 5kg / thùng, 10kg / thùng, 20kg / thùng, 25kg / thùng và quy cách khác theo yêu cầu từ thị trường.

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

CÔNG TY CỔ PHẦN CÀ PHÊ OLYMPIC

Đường số 1, KCN Nhơn Trạch 3- Giai đoạn 2, Thị trấn Hiệp Phước, Huyện Nhơn Trạch, Tỉnh Đồng Nai, Việt Nam.

III. Mẫu nhãn sản phẩm

Nhãn sản phẩm có nội dung phù hợp với Nghị định 43/2017/NĐ-CP về nhãn hàng hóa

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:



1. Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia số:

- 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.
- QCVN 12-1: 2011/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn về sinh đối với bao bì, dụng cụ bằng nhựa tổng hợp tiếp xúc trực tiếp với sản phẩm.

2. Thông tư của các Bộ, ngành:

- Quyết định số 46/2007/QĐ-BYT: Quy định giới hạn tối đa ô nhiễm sinh học và hóa học trong thực phẩm.
- Thông tư số 50/2016/TT-BYT ngày 30/12/2016 của Bộ Y tế quy định giới hạn tối đa dư lượng thuốc bảo vệ thực vật trong thực phẩm.

3. Tiêu chuẩn nhà sản xuất : Số 04/23/SD

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.

Nhon Trach, ngày 15 tháng 05 Năm 2023

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC

BAN TỔNG GIÁM ĐỐC

PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC



Quách Trần Mai Nguyên

33
ÔN
Ô
CÀ
LY
RA

BẢN THÔNG TIN CHI TIẾT VỀ SẢN PHẨM

CÔNG TY CỔ PHẦN CÀ PHÊ OLYMPIC	CÀ PHÊ HÒA TAN SẢY PHUN (NON AFCASOLE)	Số: 04/23/SD
---	---	-------------------------

1.1. Chỉ tiêu cảm quan

Tên chỉ tiêu	Yêu cầu
Trạng thái	Dạng bột, mịn, không vón cục, không có vật thể lạ
Màu sắc	Màu vàng nâu đến nâu đậm đặc trưng của sản phẩm
Mùi	Mùi thơm đặc trưng của sản phẩm, không có mùi lạ
Vị	Vị đặc trưng của sản phẩm, không có vị lạ
Cà phê pha	Có màu, mùi và vị đặc trưng của sản phẩm

1.2. Chỉ tiêu hóa lý

Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức quy định
Độ ẩm	%	≤ 5
Hàm lượng tro tổng	%	≤ 15
Hàm lượng caffein	%	≥ 1.5
Độ tan trong nước nóng	-	Tan trong 30s có khuấy nhẹ
Độ tan trong nước lạnh 16 °C ± 2 °C	-	Tan trong 3 phút có khuấy nhẹ

1.3. Chỉ tiêu kim loại nặng: QCVN 8-2:2011/BYT

Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức tối đa
Arsen	mg/kg	1
Cadmi	mg/kg	1
Chì	mg/kg	2
Thủy ngân	mg/kg	0.05

1.4. Chỉ tiêu Vi Sinh Vật

Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức tối đa
Tổng VSVHK/ TPC (30°C)	CFU/g	10.000
Coliforms	CFU/g	10
Tổng bào tử Nấm men, mốc	CFU/g	200

1.5. Chỉ tiêu độc tố vi nấm: QCVN 8-1:2011/BYT

Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức tối đa
Ochratoxin A	µg/kg	10

1.6. Dư lượng thuốc bảo vệ thực vật:

Áp dụng theo thông tư số 50/2016/TT-BYT ngày 30/12/2016 của Bộ Y tế quy định giới hạn tối đa dư lượng thuốc bảo vệ thực vật trong thực phẩm.

57
T
I
H
P
1-1

TÊN SẢN PHẨM:	CÀ PHÊ HÒA TAN SẤY PHUN (NON AFCASOLE)
MÃ SẢN PHẨM:	
THÀNH PHẦN:	Cà phê (90%) và maltodextrin
KHỐI LƯỢNG TÍNH:	XX KG
NGÀY SẢN XUẤT	dd/mm/yyyy
HẠN SỬ DỤNG:	dd/mm/yyyy
SỐ LOT:	ddmmyyyy
SỐ THÙNG:	aaa/bbb
HƯỚNG DẪN BẢO QUẢN:	Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát, tránh ánh sáng trực tiếp
HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG:	Dùng làm nguyên liệu trong chế biến thực phẩm
THÔNG TIN KHUYẾN NGHỊ:	Không sử dụng sản phẩm hết hạn sử dụng
SỐ TCB:	04/OLYMPIC/2023
SẢN XUẤT TẠI	Công ty Cổ phần Cà Phê Olympic
ĐỊA CHỈ:	Đường số 1, KCN Nhơn Trạch 3 – Giai đoạn 2, Thị trấn Hiệp Phước, Huyện Nhơn Trạch, Tỉnh Đồng Nai, Việt Nam



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu :	743-2023-00045077	
Mã số kết quả :	AR-23-VD-048372-02-VI / EUVNHC-00210646	

Công ty cổ phần cà phê Olympic
Đường số 1, KCN Nhơn Trạch 3 – Giai đoạn 2, Thị Trấn Hiệp Phước, Huyện Nhơn Trạch Đồng Nai, Việt Nam

Tên mẫu :	CÀ PHÊ HOÀ TAN SẤY PHUN (NON AFCASOLE)
Tình trạng mẫu :	Mẫu đựng trong túi zip
Ngày nhận mẫu :	14/04/2023
Thời gian thử nghiệm :	15/04/2023 - 24/04/2023
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng :	24/04/2023
Mã số PO của khách hàng :	XJ8V2304143733
Mã số mẫu Eol :	005-32410-187806



STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	VD340 VD (a) <i>Coliforms</i>	cfu/ g	TCVN 6848:2007 (ISO 4832:2006)	Không phát hiện (LOD=10)
2	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)
3	VD384 VD (a) Tổng số nấm men, nấm mốc	cfu/ g	TCVN 8275-2:2010 (ISO 21527-2:2008)	Không phát hiện (LOD=10)
4	VD026 VD (a) Cafein	g/ 100 g	ISO 20481:2008	3.25
5	VD210 VD (a) Độ ẩm	%	EVN-R-RD-2-TP-3496	3.30
6	VD241 VD (a) pH (Dung dịch 10%)		AOAC 943.02	4.70
7	VD297 VD (a) Tro tổng	%	EVN-R-RD-2-TP-3497 (Ref. FAO Food 14/7-1986)	6.56
8	VD855 VD (a) Cadimi (Cd)	mg/ kg	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.01)
9	VD861 VD (a) Chì (Pb)	mg/ kg	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.017)
10	VD856 VD (a) Arsen (As)	mg/ kg	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.01)
11	VD857 VD (a) Thủy ngân (Hg)	mg/ kg	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.007)
12	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)
13	VD0U3 VD (a) Propiconazole	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
14	VD1HU VD Diquat	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
15	VD3H0 VD (a) Tebuconazol	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
16	VD3IM VD (a) Aldicarb	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
17	VD3P4 VD (a) Azoxystrobin	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

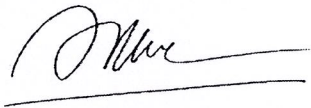
STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
18	VD3I3 VD (a) Boscalid	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
19	VD3NN VD (a) Buprofezin	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
20	VD3II VD (a) Carbendazim	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
21	VD3IT VD (a) Carbofuran	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
22	VD3QI VD (a) Chlorantraniliprole	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
23	VD3X5 VD (a) Chlorpyrifos (-ethyl)	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
24	VD3I2 VD (a) Clothianidin	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
25	VD3SD VD (a) Cyantraniliprole	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
26	VD3X6 VD (a) Cypermethrin	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.005)
27	VD3IY VD (a) Cyproconazole	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
28	VD3WG VD (a) Disulfoton	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
29	VD3WH VD (a) Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expresses as endosulfan)	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
30	VD3WN VD (a) Fenpropathrin	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
31	VD3LS VD (a) Flutriafol	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
32	VD2KA VD (a) Glufosinat-amoni	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-5204	Không phát hiện (LOD=0.003)
33	VD3NP VD (a) Haloxyfop	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
34	VD3LW VD (a) Imidacloprid	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
35	VD3ZA VD (a) Cyhalothrin-lambda (gồm Cyhalothrin-gamma)	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
36	VD4ES VD (a) Permethrin (sum of isomers)	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
37	VD4EW VD (a) Phorate	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
38	VD3HZ VD (a) Pyraclostrobin	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
39	VD3HV VD (a) Safufenacil	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
40	VD3ZM VD (a) Spirodiclofen	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
41	VD3Y7 VD (a) Terbufos	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
42	VD3U9 VD (a) Thiamethoxam	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
43	VD42L VD (a) Triadimefon	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
44	VD42M VD (a) Triadimenol	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp.

Ký tên



Nguyễn Anh Vũ
Trưởng phòng thí nghiệm HCM



Lý Hoàng Hải
Tổng Giám Đốc Food & Feed Testing Vietnam

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Anh Vũ 17/05/2023, và được phê duyệt điện tử bởi Lý Hoàng Hải 17/05/2023.

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 Ky Hai Dang xây dựng.
 "VD": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm Công ty TNHH Eurofins Sac Ky Hai Dang. (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-23-VD-048372-01/743-2023-00045077, xuất ngày 25/04/2023; bản kết quả cũ sẽ bị hủy.)