

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 23/CPTPV/2025

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

Tên tổ chức: **CÔNG TY TNHH CÀ PHÊ TRÀ PHƯƠNG VY**

Địa chỉ: 432A Xô Viết Nghệ Tĩnh, Phường Thạnh Mỹ Tây, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam.

Điện thoại: (84.28) 3899 7156 – (84.28) 3899 0603

Hotline: 1900232353

Email: contact@phuongvycoffee.com

Mã số doanh nghiệp: 0310553942

Doanh nghiệp đã được cấp giấy chứng nhận Hệ thống An toàn thực phẩm FSSC 22000 số VN012204/1 cấp ngày 11/07/2024 bởi BUREAU VERITAS VIETNAM cho cơ sở sản xuất:

Chi nhánh Công ty TNHH Cà phê Trà Phương Vy

Địa chỉ: Số 12, VSIP II-A, Đường số 15, Khu Công Nghiệp Việt Nam – Singapore II-A, P. Vĩnh Tân, TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam.

II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm: CÀ PHÊ GU Ý

2. Thành phần: Robusta (60%), Arabica (40%)

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm:

18 tháng kể từ ngày sản xuất. Ngày sản xuất và hạn sử dụng in trên bao bì.

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

- Quy cách đóng gói: 500 g hoặc theo yêu cầu khách hàng và được ghi rõ trên nhãn hàng hóa.

- Chất liệu bao bì: Sản phẩm được đóng gói trong bao bì màng ghép phức hợp, có lớp tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm bằng nhựa PE.

Bao bì tiếp xúc với sản phẩm đạt yêu cầu vật liệu bao bì chứa đựng thực phẩm.

5. Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất:

Chi nhánh Công ty TNHH Cà phê Trà Phương Vy

Địa chỉ: Số 12, VSIP II-A, đường số 15, Khu Công Nghiệp Việt Nam – Singapore II-A, Phường Vĩnh Tân, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

III. Mẫu nhãn sản phẩm: (đính kèm mẫu nhãn sản phẩm hoặc mẫu nhãn sản phẩm dự kiến).



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:

- Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia số: 8-1:2011/BYT Đối với giới hạn ô nhiễm độc tố vi nấm trong thực phẩm (mục 2.4)
- Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia số: 8-2:2011/BYT Đối với giới hạn ô nhiễm kim loại nặng trong thực phẩm (mục 1.10, 2.22, 3.28, 4.7)
- Tiêu chuẩn của nhà sản xuất: *Theo phụ lục bảng thông tin chi tiết sản phẩm đính kèm*

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 24 tháng 11 năm 2025
ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN
(Ký tên, đóng dấu)
CÀ PHÊ TRÀ
PHƯƠNG VY
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

Trương Thị Mai Phương

Trưởng phòng nghiên cứu & phát triển

PHỤ LỤC

BẢN THÔNG TIN CHI TIẾT SẢN PHẨM

| | | | |
|--|--|------------------------------|---------------------------|
|  Phương Vy Đam mê cà phê Việt | CÔNG TY TNHH CÀ PHÊ TRÀ PHƯƠNG VY | NHÓM SẢN PHẨM: CÀ PHÊ | SỐ TCB: 23/CPTPV/2025 |
| | | CÀ PHÊ GU Ý | Có hiệu lực kể từ ngày ký |

1. Chỉ tiêu cảm quan.

- Màu sắc: Màu nâu đặc trưng của sản phẩm, hạt rang chín đều, không cháy
- Mùi: Mùi thơm đặc trưng của sản phẩm cà phê, không có mùi lạ
- Vị: Vị đặc trưng của sản phẩm, không có vị lạ

2. Chỉ tiêu chất lượng chủ yếu.

| STT | TÊN CHỈ TIÊU | ĐƠN VỊ TÍNH | MỨC CÔNG BỐ |
|-----|--------------------|--------------|-------------|
| 1 | Độ ẩm | % khối lượng | ≤ 5 |
| 2 | Hàm lượng Caffeine | % khối lượng | ≥ 1 |

3. Chỉ tiêu kim loại nặng: Phù hợp với QCVN 8-2:2011/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm kim loại nặng trong thực phẩm (mục 1.10, 2.22, 3.28, 4.7)

| STT | TÊN CHỈ TIÊU | ĐƠN VỊ TÍNH | MỨC CÔNG BỐ |
|-----|--------------------------|-------------|-------------|
| 1 | Hàm lượng Asen (As) | mg/ kg | ≤ 1 |
| 2 | Hàm lượng Cadimi (Cd) | mg/ kg | ≤ 1 |
| 3 | Hàm lượng Chì (Pb) | mg/ kg | ≤ 2 |
| 4 | Hàm lượng Thủy ngân (Hg) | mg/ kg | ≤ 0.05 |

4. Chỉ tiêu độc tố vi nấm: Phù hợp với 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 2.4)

| STT | TÊN CHỈ TIÊU | ĐƠN VỊ TÍNH | MỨC CÔNG BỐ |
|-----|------------------------|-------------------|-------------|
| 1 | Hàm lượng Ochratoxin A | $\mu\text{g/ kg}$ | ≤ 5 |

Tp Hồ Chí Minh, ngày 04 tháng 11 năm 2025



Trương Thị Mai Phương

Trưởng phòng nghiên cứu & phát triển



290mm

KẾT NỐI VIỆT NAM VỚI THẾ GIỚI QUA CÀ PHÊ

Chúng tôi mang hương vị cà phê Việt đi khắp thế giới, để mỗi tách cà phê không chỉ đánh thức vị giác mà còn mở ra hành trình khám phá văn hóa, con người và tinh thần Việt Nam. Hãy cùng Mr. Phin Coffee lan tỏa đam mê, niềm vui và những giá trị tốt đẹp từ cà phê Việt!

CONNECTING VIETNAM TO THE WORLD THROUGH COFFEE

We bring the authentic taste of Vietnamese coffee to the world, making every cup not just a sensory delight but also a journey of cultural discovery, human connection, and the Vietnamese spirit. Join Mr. Phin Coffee in spreading passion, joy, and the true essence of Vietnamese coffee!

Xuất xứ: Việt Nam
Produced in Vietnam



Website: www.mrphin.com

46mm



MR. PHIN

More Than Good Coffee

GU Ý

ITALIAN BLEND

Cà phê nguyên chất

Roasted coffee

Khối Lượng Tịnh: 500 g | Net Weight: 17.64 oz

Sản phẩm của:
CÔNG TY TNHH CÀ PHÊ TRÀ PHƯƠNG VY
Địa chỉ: 432A Xô Viết Nghệ Tĩnh, P. Thanh Mỹ Tây,
TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam.
Hotline: 1900.23.23.53
Email: contact@phuongvycoffee.com
Product of
PHUONG VY COFFEE TEA CO., LTD.
Head office: 432A Xo Viet Nghe Tinh Street,
Thanh My Tay Ward, Ho Chi Minh City, Vietnam

Sản xuất tại:
**CHI NHÁNH CÔNG TY TNHH
CÀ PHÊ TRÀ PHƯƠNG VY**
Địa chỉ: Số 12, VSIP II-A, Đường số 15,
Khu Công Nghiệp Việt Nam – Singapore II-A,
P. Vĩnh Tân, TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam.
Factory:
BRANCH OF PHUONG VY COFFEE TEA CO., LTD.
No. 12, VSIP II-A, Street No. 15, Vietnam Singapore
Industrial Park II-A, Vinh Tan Ward,
Ho Chi Minh City, Vietnam

MR. PHIN More Than Good Coffee

GU Ý - ITALIAN BLEND

Thành phần nguyên liệu:
Robusta (55%), Arabica (45%),
Cà phê Noni,
Robusta, Khô, Arabica, Det.
Phong,
Robusta, Khô, Arabica, Khô,
Đề rang, Rang nhạt,
Khô, Khô, Rang nhạt,
Hương dân cư cùng
Khu vực/region, brewed methods





KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

CÔNG TY TNHH CÀ PHÊ TRÀ PHƯƠNG VY

432A Xô Viết Nghệ Tĩnh, Phường Thạnh Mỹ Tây
TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam

CÔNG TY TNHH CÀ PHÊ TRÀ PHƯƠNG VY

CHI NHÁNH CÔNG TY TNHH CÀ PHÊ TRÀ PHƯƠNG VY

Địa chỉ chi nhánh: Số 12, VSIP II-A, đường số 15, Khu Công Nghiệp Việt Nam – Singapore II-A, Phường Vĩnh Tân, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Mã số PO của khách hàng : GU5K2509250553-CB

Mã số mẫu : 743-2025-00183112

Mã số Eol :

005-32410-557222

Tên mẫu :

Cà phê Gu Ý

Tình trạng mẫu :

Mẫu đựng trong bao bì ghép mí

Ngày nhận mẫu :

25/09/2025

Ngày hẹn trả kết quả khách hàng : 03/10/2025

Thời gian thử nghiệm :

27/09/2025 - 01/10/2025



| STT | CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM | ĐƠN VỊ | PHƯƠNG PHÁP THỬ | KẾT QUẢ |
|-----|-----------------------------|----------|--|-----------------------------|
| 1 | VD026 VD (a) Cafein | g/ 100 g | ISO 20481:2008 | 2.12 |
| 2 | VD855 VD (a) Cadimi (Cd) | mg/ kg | AOAC 2015.01 | Không phát hiện (LOD=0.01) |
| 3 | VD861 VD (a) Chì (Pb) | mg/ kg | AOAC 2015.01 | Không phát hiện (LOD=0.017) |
| 4 | VD856 VD (a) Arsen (As) | mg/ kg | AOAC 2015.01 | Phát hiện vết(<0.03) |
| 5 | VD857 VD (a) Thủy ngân (Hg) | mg/ kg | AOAC 2015.01 | Không phát hiện (LOD=0.007) |
| 6 | VD50I VD (a) Độ ẩm | % | TCVN 7035:2002 (ISO 11294:1994) | 1.87 |
| 7 | VDL14 VD (a) Ochratoxin A | µg/ kg | EVN-R-RD-1-TP-19659 (Tham khảo AOAC 2000.09; AOAC 2004.10; TCVN 8426:2010; TCVN 9724:2013 (EN 14132:2009)) | Phát hiện vết(<1) |

Phát hiện vết: kết quả \geq LOD và $<$ LOQ.

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp.

LOQ: Giới hạn định lượng của phương pháp.

Ký tên

Nguyễn Anh Vũ
Giám Đốc Chi nhánh Hồ Chí Minh



Lý Hoàng Hải
Tổng Giám Đốc

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Anh Vũ 03/10/2025, và được phê duyệt điện tử bởi Lý Hoàng Hải 03/10/2025.



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Ghi chú giải thích

Thông thường, mẫu được lưu giữ 7 ngày kể từ ngày gửi báo cáo (không áp dụng lưu mẫu đối với mẫu thử nghiệm vi sinh và mẫu dễ hư hỏng). Việc lưu mẫu có thể dài hơn theo hợp đồng đã thoả thuận với khách hàng hoặc theo yêu cầu của cơ quan chức năng.

Hết thời hạn lưu mẫu, Công ty TNHH Eurofins Sắc Ký Hải Đăng không chịu trách nhiệm về việc khiếu nại kết quả thử nghiệm của khách hàng.

Báo cáo kết quả này được phát hành dựa trên cơ sở các yêu cầu đã thoả thuận giữa Công ty TNHH Eurofins Sắc Ký Hải Đăng và khách hàng; và, tuân theo "Điều khoản cung cấp dịch vụ chung", đăng tải www.eurofins.vn/vn/eurofins-tai-viet-nam/eurofins-sac-ky-hai-dang/dieu-khoan-va-dieu-kien-chung-va-cung-cap-dich-vu/.

Mọi hành vi sao chép, thay đổi, giả mạo hoặc làm sai lệch nội dung hoặc hình thức một cách trái phép của tài liệu này đều là bất hợp pháp và người vi phạm có thể bị truy tố trước pháp luật.

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.

Tất cả các phương pháp (như AOAC, phương pháp nội bộ,...) không được công bố năm ban hành đều là phiên bản mới nhất tại thời điểm kiểm nghiệm.

Các phép thử bắt đầu bởi ký tự "VD", "VE", "VW" và không có ký tự "EXT" đi kèm được thực hiện tại phòng thí nghiệm Eurofins Sắc Ký Hải Đăng.

(a): được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238.

