

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 14/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

Số giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện ATTP: 5592/2022/BQLATTP-HCM

Ngày Cấp: 02/11/2022

Nơi cấp: Ban quản lý an toàn thực phẩm thành phố Hồ Chí Minh.

II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm: TRÀ XANH NHẬT BẢN

2. Thành phần: Trà xanh (100%)

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

Ngày sản xuất (NSX), ngày đóng gói (NĐG) và hạn sử dụng (HSD) in trên bao bì.

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

- Quy cách đóng gói: 100 g, 200 g, 300 g, 400 g, 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, có lớp tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm bằng nhựa PE. Sau đó được cho vào lon giấy hoặc hộp giấy.

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 gia công (trường hợp thuê cơ sở sản xuất):

Chi nhánh công ty TNHH thương mại và sản xuất trà Cát Nghi

Địa chỉ: 836 Quốc lộ 51, Khu phố 3, Phường Long Hưng, Tỉnh Đồng Nai, Việt Nam



Handwritten signature

ĐÓNG GÓI SẢN PHẨM TẠI:

- 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.

- 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.

- Các chi nhánh khác của công ty TNHH cà phê trà Phương Vy.

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:

1. Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia:

- QCVN 8-2:2011/BYT Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm kim loại nặng trong thực phẩm (mục 1.9, 2.21, 3.27, 4.6)

2. Thông tư các Bộ ngành:

- Thông tư 50/2016/TT-BYT quy định giới hạn tối đa dư lượng thuốc bảo vệ thực vật trong thực phẩm do Bộ trưởng Bộ Y tế ban hành

3. Các tiêu chuẩn khác: Theo bảng tiêu chuẩn 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 09 tháng 09 năm 2025

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN

(Ký tên, đóng dấu)




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 | TIÊU CHUẨN SẢN PHẨM | SỐ: 14/CPTPV/2025 |
| | | TRÀ XANH NHẬT BẢN | Có hiệu lực kể từ ngày ký |

1. Chỉ tiêu cảm quan.

- Ngoại hình: Trà dạng xoắn, khô, rời, màu xanh đen.
- Mùi: Thơm đặc trưng của trà xanh
- Vị: Đậm vị, hơi chát, hậu ngọt
- Màu nước sau khi pha: Màu xanh trong

2. Chỉ tiêu chất lượng chủ yếu.

| STT | TÊN CHỈ TIÊU | ĐƠN VỊ TÍNH | MỨC CÔNG BỐ |
|-----|---------------------------------|-----------------------|-------------|
| 1 | Độ ẩm | % khối lượng | ≤ 7 |
| 2 | Hàm lượng chất chiết trong nước | % khối lượng chất khô | ≥ 32 |
| 3 | Tro tổng số | % khối lượng chất khô | 4 – 8 |
| 4 | Hàm lượng Polyphenol tổng số | % khối lượng chất khô | ≥ 11 |

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 1.9, 2.21, 3.27, 4.6)

| 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. Dư lượng thuốc bảo vệ thực vật: Phù hợp với Thông tư 50/2016/TT-BYT quy định giới hạn tối đa dư lượng thuốc bảo vệ thực vật trong thực phẩm do Bộ trưởng Bộ Y tế ban hành

Handwritten signature

Tp Hồ Chí Minh, ngày 09 tháng 09 năm 2025

ĐẠI DIỆN TỐ CHỨC, CÁ NHÂN

(Kính, đồng dấu)



Trương Thị Mai Phương

Trưởng phòng nghiên cứu & phát triển

7 cm

12.5 cm



Phương Vy

Đam mê cà phê Việt

TRÀ XANH NHẬT BẢN



KLT: 100 g 200 g 300 g 400 g 500 g

TRÀ XANH NHẬT BẢN

Thành phần:

Trà xanh (100%)

Hướng dẫn bảo quản:

Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát, tránh ánh nắng trực tiếp

Thông tin cảnh báo:

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

Chỉ tiêu chất lượng:

Độ ẩm: ≤ 7%

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG



Tráng bình trà bằng nước nóng



Cho 4 - 6 g trà vào bình



Đổ nước nóng (75 - 85°C) vừa đủ dùng



Đợi 3 - 5 phút và thưởng thức

Sản phẩm của:

CÔNG TY TNHH CÀ PHÊ TRÀ PHƯƠNG VY

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

Hotline: 1900 23 23 53

Email: contact@phuongvycoffee.com

Website: www.phuongvycoffee.com

Xuất xứ: Việt Nam

NSX:

NĐG:

HSD: 12 tháng kể từ NSX

KT3-08230ATP5/2

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

28/08/2025
Page 01/04

- Tên mẫu
Name of sample : TRÀ XANH NHẬT BẢN
- Mô tả mẫu
Sample description : Mẫu thử nghiệm do khách hàng lấy mẫu, tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp./ *Testing sample was sampled by customer, sample name and sample information were supplied by customer.*
Mẫu đựng trong bao bì ép kín.
As received sample is contained in sealed package.
- Số lượng mẫu
Quantity : 01
- Ngày nhận mẫu
Date of receiving : 20/08/2025
- Thời gian thử nghiệm
Testing duration : 20/08/2025 – 28/08/2025
- Nơi gửi mẫu
Customer : CÔNG TY TNHH CÀ PHÊ TRÀ PHƯƠNG VY
432A Xô Viết Nghệ Tĩnh, Phường Thạnh Mỹ Tây, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam
CHI NHÁNH CÔNG TY TNHH CÀ PHÊ TRÀ PHƯƠNG VY
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
- Kết quả thử nghiệm
Test results : Xem trang / *See page* 02-04/04

TL. TRƯỞNG PTN THỰC PHẨM
FOR HEAD OF FOOD TESTING LAB



Văn Thị Phương An

TL. GIÁM ĐỐC / PP. DIRECTOR
TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM /
HEAD OF TESTING LAB.



Ngô Quốc Việt

KT3-08230ATP5/2

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

28/08/2025
Page 02/04

7. Kết quả thử nghiệm :
Test results

| Tên chỉ tiêu Characteristic | Phương pháp thử Test method | Giới hạn phát hiện/ Limit of Detection | Phạm vi đo/ Range of measurement (≥) | Kết quả thử nghiệm Test result |
|---|--|---|---|---|
| 7.1. Hàm lượng asen tổng số, mg/kg Total arsenic content | TCVN 8427 : 2010 | 1,00 x 10 ⁻² | | Nhỏ hơn 3,00 x 10 ⁻² (1) Less than |
| 7.2. Hàm lượng cadimi, mg/kg Cadmium content | QUATEST3 1097:2023 (Ref: AOAC 999.11) | 3,00 x 10 ⁻² | | Không phát hiện Not detected |
| 7.3. Hàm lượng chì, mg/kg Lead content | QUATEST3 1097:2023 (Ref: AOAC 999.11) | - | | 0,15 |
| 7.4. Hàm lượng thủy ngân, mg/kg Mercury content | QUATEST3 1095:2023 (Ref: AOAC 971.21) | 1,50 x 10 ⁻² | | Không phát hiện Not detected |
| 7.5. Độ ẩm tính theo khối lượng, % Moisture content (m/m) | TCVN 5613:2007 | | - | 2,13 |
| 7.6. Hàm lượng chất chiết trong nước trên chất khô tính theo khối lượng, % Water extract content on dry basis (m/m) | TCVN 5610 : 2007 | | - | 42,0 |
| 7.7. Hàm lượng tro tổng trên chất khô tính theo khối lượng, % Total ash content on dry basis (m/m) | TCVN 5611 : 2007 | | - | 5,87 |
| 7.8. Hàm lượng polyphenol tổng số trên chất khô tính theo khối lượng, % Polyphenol content on dry basis (m/m) | TCVN 9745-1:2013 | | - | 20,9 |

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến và không phải là giấy chứng nhận sản phẩm.
Test results are valid for the namely submitted sample(s) only, and this is not a certificate of product.
- Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. / Name of sample(s) and customer are written as customer's request.
- Độ không đảm bảo đo mở rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số phủ k = 2, phân bố chuẩn tương ứng với 95 % độ tin cậy.
The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor k = 2, at 95 % confidence level.
- Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3.
This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written permission by Quatest 3.
- Mọi thắc mắc về kết quả, khách hàng liên hệ theo địa chỉ dh.cs@quatest3.com.vn để biết thêm thông tin.
Please contact QUATEST 3 at the email addresses dh.cs@quatest3.com.vn for further information about test report.
- Phòng Thử nghiệm đã được Văn phòng Công nhận Chất lượng (BoA)-Việt Nam công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 (Vilas 004). Các chỉ tiêu có dấu (*) là chưa được công nhận.
The Testing Lab is accredited as conforming to ISO/IEC 17025:2017 by Bureau of Accreditation - Viet Nam (Vilas 004). The characteristics marked with (*) are not accredited yet.

KT3-08230ATP5/2

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

28/08/2025
Page 03/04

7. Kết quả thử nghiệm :
Test results

| Tên chỉ tiêu <i>Characteristic</i> | Phương pháp thử <i>Test method</i> | Giới hạn phát hiện/ <i>Limit of Detection</i> | Phạm vi đo/ <i>Range of measurement</i> (≥) | Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i> |
|--|--|--|---|--|
| 7.9. Hàm lượng thuốc bảo vệ thực vật, <i>Pesticide content</i> mg/kg | | | | |
| • Bifenthrin | EN 15662:2018 | 0,05 | | Không phát hiện <i>Not detected</i> |
| • Chlorpyrifos | EN 15662:2018 | 0,005 | | Không phát hiện <i>Not detected</i> |
| • Clothianidin | QUATEST3 1184:2023 (Ref: EN 15662:2018) | 0,01 | | Không phát hiện <i>Not detected</i> |
| • Cypermethrin | EN 15662:2018 | 0,05 | | Không phát hiện <i>Not detected</i> |
| • Deltamethrin | EN 15662:2018 | 0,05 | | Không phát hiện <i>Not detected</i> |
| • Dicofol | EN 15662:2018 | 0,01 | | Không phát hiện <i>Not detected</i> |
| • Endosulfan | EN 15662:2018 | 0,02 | | Không phát hiện <i>Not detected</i> |
| • Etoxazole | EN 15662:2018 | 0,01 | | Không phát hiện <i>Not detected</i> |
| • Fenpropathrin | EN 15662:2018 | 0,005 | | Không phát hiện <i>Not detected</i> |
| • Flubendiamide | EN 15662:2018 | 0,01 | | Không phát hiện <i>Not detected</i> |
| • Flufenoxuron | QUATEST3 1184:2023 (Ref: EN 15662:2018) | 0,01 | | Không phát hiện <i>Not detected</i> |

CÔNG
TÂM
JAT
HUÂN
ÔNG
ƯƠNG
NG. CHAT

15/11
7
4
9
11/1

1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến và không phải là giấy chứng nhận sản phẩm.
Test results are valid for the namely submitted sample(s) only, and this is not a certificate of product.

2. Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. / *Name of sample(s) and customer are written as customer's request.*

3. Độ không đảm bảo do mở rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số phù k = 2, phân bố chuẩn tương ứng với 95 % độ tin cậy.
The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor k = 2, at 95 % confidence level.

4. Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3.
This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written permission by Quatest 3.

5. Mọi thắc mắc về kết quả, khách hàng liên hệ theo địa chỉ dh.cs@quatest3.com.vn để biết thêm thông tin.
Please contact QUATEST 3 at the email addresses dh.cs@quatest3.com.vn for further information about test report.

6. Phòng Thử nghiệm đã được Văn phòng Công nhận Chất lượng (BoA)-Việt Nam công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 (Vilas 004). Các chỉ tiêu có dấu (*) là chưa được công nhận.
The Testing Lab is accredited as conforming to ISO/IEC 17025:2017 by Bureau of Accreditation - Viet Nam (Vilas 004). The characteristics marked with () are not accredited yet.*

KT3-08230ATP5/2

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

28/08/2025
 Page 04/04

7. Kết quả thử nghiệm :
 Test results

| Tên chỉ tiêu Characteristic | Phương pháp thử Test method | Giới hạn phát hiện/ Limit of Detection | Phạm vi đo/ Range of measurement (≥) | Kết quả thử nghiệm Test result |
|--------------------------------|--|---|--|--|
| • Hexythiazox | QUATEST3 1184:2023 (Ref: EN 15662:2018) | 0,05 | | Không phát hiện Not detected |
| • Indoxacarb | EN 15662:2018 | 0,01 | | Không phát hiện Not detected |
| • Methidathion | EN 15662:2018 | 0,005 | | Không phát hiện Not detected |
| • Paraquat | QUATEST3 1184:2023 (Ref: EN 15662:2018) | 0,005 | | Không phát hiện Not detected |
| • Permethrin | EN 15662:2018 | 0,05 | | Không phát hiện Not detected |
| • Propargite | EN 15662:2018 | 0,02 | | Không phát hiện Not detected |
| • Thiamethoxam | EN 15662:2018 | 0,01 | | Nhỏ hơn 0,02 ⁽¹⁾ Less than |
| • Profenofos | EN 15662:2018 | 0,01 | | Nhỏ hơn 0,02 ⁽¹⁾ Less than |
| • Tolfenpyrad | EN 15662:2018 | 0,05 | | Không phát hiện Not detected |
| • Buprofezin | EN 15662:2018 | 0,005 | | Không phát hiện Not detected |

Ghi chú/ Notes: (1): là giá trị LOQ (giới hạn định lượng) của phương pháp thử.

1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến và không phải là giấy chứng nhận sản phẩm.
 Test results are valid for the namely submitted sample(s) only, and this is not a certificate of product.

2. Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. / Name of sample(s) and customer are written as customer's request.

3. Độ không đảm bảo do mở rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số phủ k = 2, phân bố chuẩn tương ứng với 95 % độ tin cậy.

The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor k = 2, at 95 % confidence level.

4. Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3.

This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written permission by Quatest 3.

5. Mọi thắc mắc về kết quả, khách hàng liên hệ theo địa chỉ dh.cs@quatest3.com.vn để biết thêm thông tin.

Please contact QUATEST 3 at the email addresses dh.cs@quatest3.com.vn for further information about test report.

6. Phòng Thử nghiệm đã được Văn phòng Công nhận Chất lượng (BoA)-Việt Nam công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 (Vilas 004). Các chỉ tiêu có dấu (*) là chưa được công nhận.

The Testing Lab is accredited as conforming to ISO/IEC 17025:2017 by Bureau of Accreditation - Viet Nam (Vilas 004). The characteristics marked with (*) are not accredited yet.