

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Tên cơ sở: **CÔNG TY CỔ PHẦN SOMO FARM CỬU LONG**

Đại diện cơ sở: **Đinh Trung Thực**

Địa chỉ cơ sở: Thửa đất số 147, Tờ bản đồ số 49, Khóm 3, Thị trấn Cái Nhum, huyện Mang Thít, tỉnh Vĩnh Long

Điện thoại: 089 6164 555

Dòng sản phẩm: CỬU LONG MỸ TỬU

Tên sản phẩm: TÂY DƯƠNG SÂM TỬU



BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 13/TDST/SMFCL/2024

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

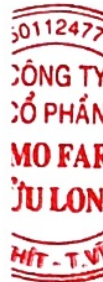
Tên tổ chức, cá nhân: **CÔNG TY CỔ PHẦN SOMO FARM CỬU LONG**

Địa chỉ: Thửa đất số 147, Tờ bản đồ số 49, Khóm 3, Thị trấn Cái Nhum, huyện Mang Thít, tỉnh Vĩnh Long.

Điện thoại: 089 6164 555

Mã số doanh nghiệp: 1501124777

Giấy chứng nhận hệ thống quản lý an toàn thực phẩm theo tiêu chuẩn ISO 22000:2018 số: No. 9199293409847-FSMS, do tổ chức chứng nhận ISOCERT cấp: 07122202/QD-ISOCERT.



II. Thông tin về sản phẩm

- Tên sản phẩm: **Tây Dương Sâm Tửu**
- Thành phần: Rượu Truyền thống Cửu Long, Sâm Bắc Mỹ Thượng Hạng, Nhụy Hoa Nghệ Tây (Saffron).
- Thời hạn sử dụng sản phẩm: Rượu càng lâu hương vị càng ngon.
- Xuất xứ: Sản xuất tại Việt Nam
- Quy cách đóng gói và chất liệu bao bì
 - + Quy cách đóng gói: 300ml, 500ml, 550ml, 700ml, 750ml, 1 lít, 1.5 lít, 2 lít, 5 lít, 5.5 lít,...
 - + Chất liệu bao bì: chai thủy tinh, PET, gốm, sứ,...

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 TCVN 7043:2013 theo tiêu chuẩn quốc gia đối với sản phẩm đồ uống có cồn.

Tiêu chuẩn cơ sở: Hàm lượng Ethanol: $33 \pm 5\%$ độ rượu (thể tích ở 20°C),

Phụ gia thực phẩm được sử dụng trong quá trình sản xuất phù hợp với quy định hiện hành.

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./.

Vĩnh Long, ngày 28 tháng 08 năm 2024

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN



ĐINH TRUNG THỰC

CÔNG TY CỔ PHẦN SOMO FARM CỬU LONG

Địa chỉ: Thửa đất số 147, Tờ bản đồ số 49, Khóm 3, Thị trấn Cái Nhum, huyện Mang Thít, tỉnh Vĩnh Long

Điện thoại: 089 6164 555

TIÊU CHUẨN CƠ SỞ

Tên TCCS	Tây Dương Sâm Từ	Mã số	TCCS 13/TDST/SMFCL/2024
Tổng số trang	01	Ngày có hiệu lực	28/08/2024

1. Các tiêu chí cảm quan

STT	Tên chỉ tiêu	Yêu cầu
1	Trạng thái	Dạng lỏng, trong, có thể lắng cặn dược liệu
2	Màu sắc	Vàng nhạt
3	Mùi	Thơm đặc trưng của sâm Tây Dương
4	Vị	Cay, ngọt nhẹ đặc trưng của sâm Tây Dương

2. Các chỉ tiêu lý – hóa: Áp dụng theo TCVN 7043:2013 theo tiêu chuẩn quốc gia đối với các sản phẩm đồ uống có cồn

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức
1	Hàm lượng etanol	% thể tích ở 20°C	33 ± 5%
2	Hàm lượng metanol, không lớn hơn	mg/l etanol 100°	100
3	Hàm lượng aldehyd, tính theo acetaldehyd, không lớn hơn	mg/l etanol 100°	300
4	Phẩm màu	Định danh	Tự nhiên

Vĩnh Long, ngày 28 tháng 08 năm 2024

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN



ĐÌNH TRUNG THỰC





TÂY DƯƠNG SÂM TỬU BÌNH BÁT TRÀNG



Đỉnh nắp



Đáy bình

Mặt trước

Mặt sau



line chạy viền chân bình



Mặt trước



Mặt sau



Tag cổ chai



TÂY DƯƠNG SÂM TỬU



HỘP 1 CHAI



THÙNG 6 CHAI

KT3-06189ATP4

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

26/08/2024
Page 01/02

1. Tên mẫu : TÂY DƯƠNG SÂM TỪ
Name of sample
2. Mô tả mẫu : 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 chai nhựa.
As received sample is contained in plastic bottle.
3. Số lượng mẫu : 01
Quantity
4. Ngày nhận mẫu : 20/08/2024
Date of receiving
5. Thời gian thử nghiệm : 21/08/2024 – 26/08/2024
Testing duration
6. Nơi gửi mẫu : CÔNG TY CỔ PHẦN SOMO FARM CỬU LONG
Thửa Đất 147, Tờ Bản Đồ 49, Khóm 3, Thị Trấn Cái Nhum,
Huyện Mang Thít, T. Vĩnh Long
7. Kết quả thử nghiệm : Xem trang/ *See page 02/02*
Test results

TRƯỞNG PTN THỰC PHẨM
HEAD OF FOOD TESTING LAB

Nguyễn Thành Công

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



Ngô Quốc Việt

KT3-06189ATP4

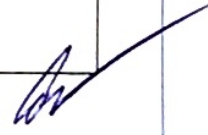
PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT



26/08/2024
 Page 02/02

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>	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>
7.1. Hàm lượng ethanol ở 20 °C tính theo thể tích, % <i>Ethanol content at 20 °C (v/v)</i>	AOAC 2019 (945.07)	-	33,6
7.2. Hàm lượng aldehyd tính theo acetaldehyd, mg/L ethanol 100° <i>Aldehyde content as acetaldehyde</i>	TCVN 8898:2012	-	122
7.3. Hàm lượng metanol, mg/L ethanol 100° <i>Methanol content</i>	AOAC 2019 (972.11)	-	28,3



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 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.

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.*