



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo quyết định số: 597.2021/QĐ-VPCNCL ngày 28 tháng 10 năm 2021 của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng kiểm soát chất lượng**

Laboratory: **Quality Control Department**

Cơ quan chủ quản: **Nhà máy Sữa đậu nành Việt Nam VINASOY - Chi nhánh Công ty CP Đường Quảng Ngãi**

Organization: **Viet Nam Soya Products Company Vinasoy - Branch of Quang Ngai Sugar Joint Stock Company**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa, Sinh**

Field of testing: **Chemical, Biological**

Người quản lý / Laboratory manager: **Nguyễn Thị Thu**

Người có thẩm quyền ký / Approved Signatory:

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	Nguyễn Thị Thu	Các phép thử được công nhận/ Accredited tests
2.	Nguyễn Thị Như Quỳnh	Các phép thử Hoá được công nhận/ Accredited Chemical tests
3.	Phạm Thị Xuân Nhung	Các phép thử Sinh được công nhận/ Accredited Biological tests
4.	Nguyễn Thị Thanh Nga	

Số hiệu / Code: **VILAS 1389**

Hiệu lực công nhận / Period of Validation: **28/10/2024**

Địa chỉ / Address:

**Số 2 Nguyễn Chí Thanh, phường Quảng Phú, thành phố Quảng Ngãi, tỉnh Quảng Ngãi
02 Nguyen Chi Thanh Street, Quang Phu Ward, Quang Ngai City, Quang Ngai Province, Viet Nam**

Địa điểm / Location:

**Số 2 Nguyễn Chí Thanh, phường Quảng Phú, thành phố Quảng Ngãi, tỉnh Quảng Ngãi
02 Nguyen Chi Thanh Street, Quang Phu Ward, Quang Ngai City, Quang Ngai Province, Viet Nam**

Điện thoại / Tel: **(+84) 255 3 719 719**

Fax: **(+84) 255 3 810 391**

E-mail: **info@vinasoy.com**

Website: **https://vinasoy.com/**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**LIST OF ACCREDITED TESTS****VILAS 1389****Lĩnh vực thử nghiệm: Hóa***Field of testing: Chemical*

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể/ <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Detection limit (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử/ <i>Test method</i>
1.	Sữa đậu nành <i>Soy milk</i>	Xác định hàm lượng chất rắn hòa tan Phương pháp khúc xạ (Bx) <i>Determination of soluble solids Refractometric method</i>	8.0 ~ 15.0	QMPPHL11 (2021) (Ref. TCVN 7771: 2007)
2.		Xác định độ pH <i>Determination of pH</i>	3.0 ~ 8.0	QMPPHL12 (2021) (Ref. TCVN 7806: 2007)
3.		Xác định hàm lượng đường tổng số Phương pháp Bertrand <i>Determination of total sugar Bertrand method</i>	(5.5 ~ 12.0) g/100mL	TCVN 4594:1988
4.		Xác định hàm lượng chất béo Phương pháp khối lượng (phương pháp chuẩn) <i>Determination of fat content Gravimetric method (Reference method)</i>	(1.0 ~ 4.0) g/100mL	QMPPHL06 (2021) (Ref. TCVN 6508: 2011)
5.		Xác định hàm lượng đạm Phương pháp Kjeldahl <i>Determination of the crude protein content Kjeldahl method</i>	(10.0 ~ 35.0) g/100g chất khô	TCVN 8125:2015

Ghi chú/note:

- TCVN: Tiêu chuẩn Việt Nam/ *Vietnamese Standard Analytical methods*
- AOAC: *Association of Official Analytical Chemists*
- QMPPHL: Phương pháp thử phòng thí nghiệm xây dựng/ *Laboratory developed method*

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**LIST OF ACCREDITED TESTS****VILAS 1389****Lĩnh vực thử nghiệm: Sinh***Field of testing: Biological*

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể/ <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Detection limit (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử/ <i>Test method</i>
1.	Sữa đậu nành <i>Soy milk</i>	Định lượng tổng vi sinh vật Phương pháp đếm khuẩn lạc ở 30°C bằng kỹ thuật đổ đĩa <i>Enumeration of total microorganisms Colony count at 30 degrees C by the pour plate technique</i>	1CFU/mL	TCVN 4884-1:2015

Ghi chú/note:

- TCVN: Tiêu chuẩn Việt Nam/ *Vietnamese Standard Analytical methods*