



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo quyết định số: 1947/QĐ-VPCNCL ngày 21 tháng 10 năm 2023 của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng phân tích**
Laboratory: Analysis department

Cơ quan chủ quản: **Công ty Cổ phần tập đoàn DABACO VIỆT NAM**
Organization: DABACO VIETNAM group joint stock company

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa**
Field of testing: Chemical

Người phụ trách/ *Representative*: **Nguyễn Thị Thanh Huyền**

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory* :

| TT | Họ và tên/ <i>Name</i> | Phạm vi được ký/ <i>Scope</i> |
|----|-------------------------------|--|
| 1. | Trần Công Nam | Các phép thử được công nhận/ <i>Accredited tests</i> |
| 2. | Nguyễn Thị Thanh Huyền | |

Số hiệu/ *Code*: **VILAS 645**

Hiệu lực công nhận/ *period of validation*: **từ 21/10/2023 đến 20/10/2026**

Địa chỉ / *Address*:

35 Lý Thái Tổ, TP. Bắc Ninh, tỉnh Bắc Ninh

Địa điểm / *Location*:

Nhà máy thức ăn chăn nuôi cao cấp Topfeed, khu CN Khắc Niệm, TP. Bắc Ninh, Tỉnh Bắc Ninh.

Điện thoại/ *Tel*: **0912273695**

Fax: **02223.829759**

E-mail: **thanhhuyen_kcs@yahoo.com**

Website: **http://www.dabaco.com.vn**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 645

Lĩnh vực thử nghiệm: Hóa

Field of testing: Chemical

| TT | Tên sản phẩm, vật liệu thử <i>Materials or products tested</i> | Tên phương pháp thử cụ thể <i>The Name of specific tests</i> | Giới hạn định lượng (nếu có) / Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i> | Phương pháp thử <i>Test methods</i> |
|-----------|--|---|--|---|
| 1. | Thức ăn chăn nuôi và nguyên liệu sản xuất thức ăn chăn nuôi <i>Animal feeding stuffs and raw materials for Animal feeding stuffs</i> | Xác định hàm lượng photpho Phương pháp đo quang <i>Determination of phosphorus content Spectrometric method</i> | 0,1 % | AOAC 965.17 |
| 2. | | Xác định hàm lượng Canxi Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of Calcium content Titration method</i> | 0,3 % | AOAC 927.02 |
| 3. | | Xác định độ ẩm và hàm lượng các chất bay hơi khác Phương pháp khối lượng <i>Determination of moisture and other volatile matter content Weight method</i> | 0,8 % | TCVN 4326: 2001 (ISO 6496:1996) |
| 4. | | Xác định hàm lượng protein thô Phương pháp Kjeldahl <i>Determination of crude protein content Kjeldahl method</i> | 1 % | AOAC 2001.11 |
| 5. | | Xác định hàm lượng chất béo Phương pháp Soxhlet <i>Determination of fat content Soxhlet method</i> | 0,5 % | AOAC 920.39 |
| 6. | | Xác định hàm lượng tro thô Phương pháp khối lượng <i>Determination of crude ash content Weight method</i> | 0,5 % | TCVN4327:2007 |
| 7. | | Xác định hàm lượng xơ thô Phương pháp khối lượng <i>Determination of crude fiber content Weight method</i> | 1.2 % | Ankom A2000I |
| 8. | | Xác định chỉ số peroxyt Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of peroxide value Titration method</i> | 0,4 (Meq/kg) | AOAC 965.33 |

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 645**

| TT | Tên sản phẩm, vật liệu thử <i>Materials or products tested</i> | Tên phương pháp thử cụ thể <i>The Name of specific tests</i> | Giới hạn định lượng (nếu có) / Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i> | Phương pháp thử <i>Test methods</i> |
|-----------|---|--|---|--|
| 9. | Thức ăn chăn nuôi và nguyên liệu sản xuất thức ăn chăn nuôi <i>Animal feeding stuffs and raw materials for Animal feeding stuffs</i> | Xác định hàm lượng Natri clorua Phương pháp chuẩn độ điện thế <i>Determination of Sodium chloride content Potential titration method</i> | 0,15 % | PT/HD/5.9-13 (2019) (Ref. ISO/WD 6495-2) |
| 10. | Dầu thực vật và mỡ động vật <i>Vegetable oil and animal fat</i> | Xác định tro không tan trong HCl Phương pháp khối lượng. <i>Determination of ash insoluble in HCl Weight method</i> | 0,4 % | TCVN 9474- 2012 (ISO 5985:2002) |
| 11. | Dầu thực vật và mỡ động vật <i>Vegetable oil and animal fat</i> | Xác định hàm lượng axit béo tự do Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of free fatty acid content Titration method</i> | 0,1 % | AOAC 940.28 |

Ghi chú/ Note:

- TCVN: tiêu chuẩn Việt Nam
- AOAC: Association of Official Analytical Chemists
- Ankom: phương pháp phát triển bởi nhà sản xuất thiết bị/*Manufacture's developed method*
- Ref.: Phương pháp tham khảo/*Reference method*