



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

*(Kèm theo quyết định số: 783.2022/QĐ - VPCNCL ngày 07 tháng 10 năm 2022
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)*

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng phân tích thức ăn chăn nuôi**

Laboratory: ***Feed Analytical Laboratory***

Cơ quan chủ quản: **Công ty Cổ phần Dinh dưỡng Hồng Hà**

Organization: ***Hong Ha Nutrition Joint Stock Company***

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa**

Field of testing: ***Chemical***

Người quản lý: **Trần Thị Thu Hương**

Laboratory manager: ***Tran Thi Thu Huong***

Người có thẩm quyền ký:

Approved signatory:

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	Trần Thị Thu Hương	Các phép thử được công nhận/ <i>Accredited tests</i>
2.	Nguyễn Thị Thiết	Các phép thử được công nhận/ <i>Accredited tests</i>

Số hiệu/ *Code:* **VILAS 1242**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Validation:* **07/10/2025**

Địa chỉ/ *Address:* **Khu công nghiệp Đồng Văn, Phường Bạch Thượng, Thị xã Duy Tiên, Hà Nam**

Địa điểm/ *Location:* **Khu công nghiệp Đồng Văn, Phường Bạch Thượng, Thị xã Duy Tiên, Hà Nam**

Điện thoại/ *Tel:* **02263 836 840**

Fax: **02263 582 628**

E-mail: **tranthithuong@honghafeed.com.vn** Website: **honghafeed.com.vn**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1242

Lĩnh vực thử nghiệm:
Field of testing:

Hóa
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>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
1.	Nguyên liệu và thành phẩm thức ăn chăn nuôi <i>Materials and feeding stuffs</i>	Xác định hàm lượng nitơ và tính hàm lượng Protein thô <i>Determination of nitrogen content and calculation of crude protein content</i>	0.30 g/100 g	TCVN 4328-2:2011
2.		Xác định độ ẩm và hàm lượng chất bay hơi khác <i>Determination of moisture and other volatile matter content</i>	0.27 g/100 g	TCVN 4326:2001
3.		Xác định hàm lượng béo thô Phương pháp chiết RANDALL <i>Determination of crude fat content Randall extraction method</i>	0.24 g/100 g	TCVN 6555:2017
4.		Xác định hàm lượng xơ thô <i>Determination of crude fiber</i>	0.35 g/100 g	AOCS Ba 6a-05 Reapproved 2017
5.		Xác định hàm lượng Phospho Phương pháp quang phổ <i>Determination of Phosphorus content Spectrometric method</i>	0.14 g/100 g	TCVN 1525:2001
6.		Xác định tro thô <i>Determination of crude ash</i>	0.26g/100g	TCVN 4327:2007
7.		Xác định hàm lượng Tinh bột Phương pháp đo phân cực <i>Determination of starch content Polarimetric method</i>	1.44 g/100 g	TCVN 8765:2012
8.	Thức ăn chăn nuôi <i>Feeding stuffs</i>	Xác định hàm lượng Clorua hòa tan trong nước <i>Determination of water-soluble chloride content</i>	0.15 g/100 g	TCVN 4806-1:2018
9.	Nguyên liệu có nguồn gốc động vật <i>Animal protein material</i>	Xác định khả năng tiêu hóa đạm bởi pepsin <i>Determination of protein digestion by pepsin solution</i>	Đến/to: 100%	AOAC 971.09

Chú thích/Note:

- TCVN: tiêu chuẩn Việt Nam
- AOAC: the association of analytical communities/ Association of Official Analytical Chemist
- AOCS: American Oil chemists' Society