



PHỤ LỤC

ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: 198.2018/QĐ-VPCNCL ngày 26 tháng 4 năm 2018 của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng Thí nghiệm và Phân tích chăn nuôi**

Laboratory: **Feed Analytical Laboratory**

Cơ quan chủ quản: **Phân viện chăn nuôi Nam bộ**

Organization: **Institute of Animal Sciences for Southern Viet Nam**

Lĩnh vực: **Hóa học**

Field: **Chemical**

Người phụ trách/ Representative: **Nguyễn Văn Phú**

Người có thẩm quyền ký/ Approved signatory:

TT/ No	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký / Scope
1.	Nguyễn Văn Phú	Các phép thử được công nhận/ <i>Accredited tests</i>
2.	Nguyễn Thị Yến	

Số hiệu/ Code: **VILAS 1103**

Hiệu lực/ Validation: **26/4/2021**

Địa chỉ/ Address: **12 Nguyễn Chí Thanh, phường 2, quận 10, thành phố Hồ Chí Minh**

Địa điểm /Location: **12 Nguyễn Chí Thanh, phường 2, quận 10, thành phố Hồ Chí Minh**

Điện thoại/ Tel: **(+84-028) 38306746**

Fax: **(+84-0274) 3739.899**

E-mail: **phongphantichtacn@iasvn.vn**

Website: **www.iasvn.vn**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 1103****Lĩnh vực thử nghiệm : Hoá***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>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
1.	Thức ăn chăn nuôi <i>Animal feeds</i>	Xác định độ ẩm và hàm lượng chất bay hơi khác <i>Determination of moisture and other volatile matter content</i>	0,05 %	TCVN 4326:2001
2.		Xác định hàm lượng nitơ và tính hàm lượng protein thô <i>Determination of nitrogen content and calculation of crude protein content</i>	0,40 %	TCVN 4328-1:2007
3.		Xác định hàm lượng béo thô <i>Determination of crude fat content</i>	0,03 %	TCVN 4331:2001
4.		Xác định hàm lượng xơ thô <i>Determination of crude fiber content</i>	0,02%	TCVN 4329:2007
5.		Xác định hàm lượng tro tổng số <i>Determination of ash content</i>	0,04%	TCVN 4327:2007
6.		Xác định hàm lượng tro không tan trong a xít clohydric <i>Determination of ash insoluble in hydrochloric acid</i>	0,04 %	TCVN 9474:2012
7.		Xác định hàm lượng clorua hòa trong nước <i>Determination of water- soluble chlorides content</i>	0,55 g/kg	TCVN 4806:2007
8.		Xác định hàm lượng canxi <i>Determination of calcium content</i>	0,02%	TCVN 1526-1:2007
9.		Xác định hàm lượng phosphor <i>Determination of phosphorus content</i>	0,01%	TCVN 1525:2001

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1103

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>
10.	Thức ăn chăn nuôi <i>Animal feeds</i>	Xác định hàm lượng clenbuterol Sắc ký lỏng ghép khối phổ ba tứ cực (LC MS/MS) <i>Determination of clenbuterol content by LC MS/MS</i>	0,5 µg/kg	PT/VNNMN 09:2012
11.		Xác định hàm lượng salbutamol Sắc ký lỏng ghép khối phổ ba tứ cực (LC MS/MS) <i>Determination of salbutamol content by LC MS/MS</i>	0,5 µg/kg	PT/VNNMN 10:2012
12.		Xác định hàm lượng tylosin sử Sắc ký lỏng ghép khối phổ ba tứ cực (LC MS/MS) <i>Determination of tylosin content by LC MS/MS</i>	2,3 µg /kg	PT/VCN 11
13.		Xác định hàm lượng chloramphenicol sử dụng sắc ký lỏng ghép khối phổ ba tứ cực (LC MS/MS) <i>Determination of chloramphenicol content by LC MS/MS</i>	2,1 µg/kg	PT/VCN 12
14.		Xác định hàm lượng aflatoxin Sắc ký lỏng kết nối đầu dò huỳnh quang <i>Determination of aflatoxin content by HPLC, flurescence detector</i>	B1: 3 µg/kg B2: 2 µg/kg G1: 3 µg/kg G2: 2 µg/kg	TCVN 7596:2007

Ghi Chú/ Note:

- PT/VNNMN xx: xxxx; PT/VCN xx: Phương pháp thử nội bộ/Laboratory developed method