



Member of ILAC/APLAC MRA

CHỨNG CHỈ CÔNG NHẬN

Certificate of Accreditation

Phòng thí nghiệm:

PHÒNG THỬ NGHIỆM PHÂN BÓN BACONCO
CÔNG TY TNHH BACONCO

Laboratory:

BACONCO FERTILIZER TESTING LABORATORY
BACONCO COMPANY LIMITED

Địa điểm PTN/ Lab location:

Khu công nghiệp Phú Mỹ 1, phường Phú Mỹ, thị xã Phú Mỹ, tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu

đã được đánh giá và phù hợp với các yêu cầu của
has been assessed and found to conform with the requirements of

ISO/IEC 17025: 2017

Lĩnh vực công nhận
Field of Accreditation

HÓA

Chemical

Mã số

Accreditation No

VILAS 1207

GIÁM ĐỐC
VĂN PHÒNG CÔNG NHẬN CHẤT LƯỢNG
(Director of Bureau of Accreditation)



VŨ XUÂN THỦY

Ngày/Date of Issue: 14/04/2019 (Annex of decision: 236.2019/QĐ-VPCNCL dated 14/04/2019).

Hiệu lực công nhận/Period of Validation: up to 14/04/2022.

Hiệu lực lần đầu/ Beginning of accreditation: 14/04/2019.

Số: 236.2019/QĐ-VPCNCL

Hà Nội, ngày 14 tháng 04 năm 2019.

QUYẾT ĐỊNH

Về việc công nhận phòng thí nghiệm

GIÁM ĐỐC VĂN PHÒNG CÔNG NHẬN CHẤT LƯỢNG

- Căn cứ Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật ngày 30 tháng 6 năm 2006;
- Căn cứ Quyết định số 26/2007/QĐ-BKHHCN ngày 31 tháng 10 năm 2007 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc qui định tổ chức và hoạt động của Tổ chức công nhận;
- Căn cứ Quyết định số 2058/QĐ-BKHHCN ngày 23 tháng 07 năm 2018 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc qui định Điều lệ tổ chức và hoạt động của Văn phòng Công nhận Chất lượng;
- Theo đề nghị của Đoàn chuyên gia đánh giá và Ban thẩm xét.

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1: Công nhận Phòng thí nghiệm:

PHÒNG THỬ NGHIỆM PHÂN BÓN BACONCO

Thuộc: **CÔNG TY TNHH BACONCO**

phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 với danh mục các phép thử kèm theo Quyết định này

Điều 2: Phòng thí nghiệm được mang số hiệu: **VILAS 1207**.

Điều 3: Phòng thí nghiệm được công nhận ở Điều 1 phải tuân thủ đầy đủ các yêu cầu về công nhận theo quy định hiện hành.

Điều 4: Quyết định này có hiệu lực đến ngày 14 tháng 04 năm 2022 và Phòng thí nghiệm sẽ chịu sự giám sát định kỳ mỗi năm một lần.

Nơi nhận:

- Cơ sở được đánh giá;
- HS đánh giá;
- Lưu VT.



**GIÁM ĐỐC
VŨ XUÂN THỦY**



PHỤ LỤC

ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: 236.2019 /QĐ -VPCNCL ngày 14 tháng 04 năm 2019 của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng thử nghiệm phân bón Baconco**

Laboratory: **Baconco Fertilizer Testing Laboratory**

Cơ quan chủ quản: **Công ty TNHH Baconco**

Organization: **Baconco CO.,LTD**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa**

Field of testing: **Chemical**

Người phụ trách/ Representative: **Nguyễn Đăng Cát**

Người có thẩm quyền ký/ Approved signatory:

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	Nguyễn Đăng Cát	Các phép thử được công nhận <i>Accredited tests</i>
2.	Nguyễn Thị Hoài	

Số hiệu/ Code: **VILAS 1207**

Hiệu lực công nhận/ Period of Validation: **14/04/2022**

Địa chỉ/ Address: **KCN Phú Mỹ 1, Phường Phú Mỹ, thị xã Phú Mỹ, tỉnh Bà Rịa Vũng Tàu.**

Địa điểm/ Location: **KCN Phú Mỹ 1, Phường Phú Mỹ, thị xã Phú Mỹ, tỉnh Bà Rịa Vũng Tàu.**

Điện thoại/ Tel: **84 254 3893 400**

Fax: **84 254 3876 030**

E-mail: **contract@baconco.com.vn**

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

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1207

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.	Phân bón NPK NPK Fertilizer	Xác định hàm lượng Nitơ tổng số Phương pháp Kjeldahl <i>Determination of total nitrogen content Kjedahl method</i>	2% ~ 46 %	TCVN 5815: 2001
2.		Xác định hàm lượng kali Tính theo kali oxit (K ₂ O). Phương pháp quang kế ngọn lửa (FES) <i>Determination of potassium content calculate by potassium oxide(K₂O) Flame photometer (FES) method</i>	2% ~ 60 %	TCVN 5815: 2001
3.	Phân bón Fertilizer	Xác định hàm lượng phốt pho hữu hiệu tính theo phốt pho oxit (P ₂ O ₅). Phương pháp UV-VIS <i>Determination of Avaiable phosphorus content calculate by phosphoric pentoxide (P₂O₅) UV-VIS method</i>	2% ~ 61 %	TCVN 8559: 2010
4.		Xác định hàm lượng kali hữu hiệu tính theo kali oxit (K ₂ O). Phương pháp quang kế ngọn lửa (FES) <i>Determination of Avaiable potassium content calculate by potassium oxide (K₂O). Flame photometer (FES) method</i>	2% ~ 60 %	TCVN 8560: 2010
5.		Xác định hàm lượng lưu huỳnh tổng (S). <i>Determination of total sulfur content (S).</i>	0,5 % ~ 24 %	TCVN 9296: 2012
6.		Xác định Độ ẩm <i>Determination of Moisture</i>	0,5% ~ 5 %	TCVN 9297: 2012
7.		Xác định hàm lượng clorua hòa tan <i>Determiration of chloride dissolved.</i>	1% ~ 60 %	TCVN 8558: 2010
8.	Xác định hàm lượng nitơ (N) tổng <i>Determination of Total nitrogen content.</i>	2% ~ 46 %	TCVN 8557: 2010	

Ghi chú/note:

TCVN: Tiêu chuẩn Việt Nam.

