

Số: 96.2017/QĐ-VPCNCL

Hà Nội, ngày 10 tháng 03 năm 2017.

## QUYẾT ĐỊNH

Về việc mở rộng phạm vi 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-BKHCN 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 1101/QĐ-TTg ngày 23/07/2009 của Thủ tướng Chính phủ về các Tổ chức sự nghiệp thuộc Bộ Khoa học và Công nghệ;
- Căn cứ Quyết định số 1150/QĐ-BKHCN ngày 20 tháng 5 năm 2014 về việc ban hành Điều lệ Tổ chức và Hoạt động 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 mở rộng phạm vi thử cho:

### CÔNG TY CP GIÁM ĐỊNH VÀ KHỬ TRÙNG FCC – CHI NHÁNH HẢI PHÒNG CÔNG TY CỔ PHẦN GIÁM ĐỊNH VÀ KHỬ TRÙNG FCC

mang số hiệu VILAS 528 với danh mục mở rộng kèm theo quyết định này.

**Điều 2:** Phụ lục Quyết định này bổ sung cho phụ lục Quyết định số 329.2015/QĐ-VPCNCL ngày 01 tháng 09 năm 2015.

**Điều 3:** Quyết định này có hiệu lực đến ngày 20 tháng 04 năm 2018 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: 96.2017/QĐ - VPCNCL ngày 10 tháng 03 năm 2017  
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: Công ty cổ phần giám định và khử trùng FCC  
Chi nhánh tại Hải Phòng

Laboratory: FCC control and fumigation joint stock company  
Haiphong branch

Cơ quan chủ quản: Công ty Cổ phần Giám định và khử trùng FCC

Organization: FCC control and fumigation joint stock company

Lĩnh vực thử nghiệm: Hóa

Field of testing: Chemical

Người phụ trách/ Representative: Dương Thị Hải Yến

Người có thẩm quyền ký/ Approved signatory :

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	Trần Phương	Các phép thử được công nhận/ Accredited tests
2.	Nguyễn Văn Lương	
3.	Dương Thị Hải Yến	

Số hiệu/ Code: VILAS 528

Hiệu lực công nhận/ period of validation: 20.04.2018

Địa chỉ: 45 Đinh Tiên Hoàng – Phường Bến Nghé – Quận 1 – TP. Hồ Chí Minh

Address: 45 Dinh Tien Hoang Street – Ben Nghe Ward – District 1 – Ho Chi Minh City

Địa điểm: 142 Phố Lê Lai, P. Máy Chai, Q. Ngô Quyền, TP. Hải Phòng

Location: 142 Le Lai Street, May Chai Ward, Ngo Quyen District, Hai Phong City

Điện thoại/ Tel: 0313 768 972

Fax: 0313 766 068

Email: fcchaiphong@fcc.com.vn

Website: www.fcc.com.vn





**DANH MỤC PHÉP THỬ MỞ RỘNG ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF EXTENDED ACCREDITED TESTS*

**VILAS 528**

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.	<b>Bột đá</b> <i>Powder stone</i>	Xác định cỡ hạt <i>Determination of Particle size</i>	(0,1~716) µm	ISO13320:2009
2.		Xác định độ trắng <i>Determination of White</i>		HD-7.5HAP/18
3.	<b>Đá vôi</b> <i>Limestone</i>	Xác định khối lượng mất khi nung <i>Determination of loss on ignition</i>		TCVN 9191:2012
		Xác định hàm lượng cặn không tan <i>Determination of insoluble residue</i>		
		Xác định hàm lượng SiO <sub>2</sub> <i>Determination of SiO<sub>2</sub> content</i>		
		Xác định hàm lượng CaO Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of CaO content Titrimetric method</i>		
		Xác định hàm lượng Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> content Titrimetric method</i>	0,1 %	
		Xác định hàm lượng MgO Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of MgO content Titrimetric method</i>		
		Xác định hàm lượng SO <sub>3</sub> <i>Determination of SO<sub>3</sub> content</i>		
	Xác định độ ẩm <i>Determination of moisture</i>			

Chú thích/ Note:

HD-7.5HAP/18: Phương pháp thử do PTN xây dựng /Laboratory developed method