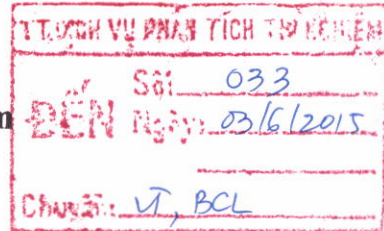


Số: 198.2015/QĐ-VPCNCL

Hà Nội, ngày 26 tháng 5 năm 2015.

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 23/7/2009 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;
- Căn cứ đề nghị của Chuyên gia đánh giá và Ban thẩm xét.

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1: Công nhận mở rộng phạm vi thử cho:

TRUNG TÂM DỊCH VỤ PHÂN TÍCH THÍ NGHIỆM THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
(Địa điểm Hồ Chí Minh)

Thuộc: **SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH**

mang số hiệu **VILAS 092** 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 194.2015/QĐ-VPCNCL ngày 18 tháng 5 năm 2015.

Điều 3: Quyết định này có hiệu lực đến ngày 15 tháng 10 năm 2016.

Nơi nhận:

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



**GIÁM ĐỐC
VŨ XUÂN THỦY**



PHỤ LỤC 2

ATTACHMENT 2

(Kèm theo quyết định số: 198.2015/QĐ - VPCNCL ngày 26 tháng 05 năm 2015 của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Trung tâm Dịch vụ Phân tích và Thí nghiệm thành phố Hồ Chí Minh**
(CASE)

Laboratory: **Center of Analytical Services and Experimentation of Hochiminhcity**
(CASE)

Cơ quan chủ quản: **Sở Khoa học và Công nghệ thành phố Hồ Chí Minh**

Organization: **Department of Sciences and Technology of Hochiminhcity**

Lĩnh vực: **Đo lường – Hiệu chuẩn**

Field: **Measurement - Calibration**

Người phụ trách/ Representative: **Chu Văn Hải**

Người có thẩm quyền ký/ Approved signatory:

Trần Mạnh Tiến Các phép hiệu chuẩn công nhận/ Accredited calibration

Trần Thiện Nhơn Các phép hiệu chuẩn công nhận/ Accredited calibration

Số hiệu/ Code: **VILAS 092**

Hiệu lực/ Validation: **15/10/2016.**

Địa chỉ/ Address: **2 Nguyễn Văn Thủ, phường ĐaKao, quận 1, thành phố Hồ Chí Minh**

Địa điểm /Location: **2 Nguyễn Văn Thủ, phường ĐaKao, quận 1, thành phố Hồ Chí Minh**

Điện thoại/ Tel: **08 3829 5087/ 08 3829 6113** Fax: **08 3829 3087**

E-mail: **case@hcm.vnn.vn**

Website: **www.case.vn**



DANH MỤC PHÉP HIỆU CHUẨN ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG

LIST OF EXTENSION ACCREDITED CALIBRATIONS

VILAS 092

Lĩnh vực Hiệu chuẩn: **Hóa lý**

Field of Calibration: Physico - Chemical

TT	Tên đại lượng đo hoặc phương tiện đo được hiệu chuẩn <i>Measurand/ calibrated equipment</i>	Phạm vi đo <i>Range of measurement</i>	Quy trình hiệu chuẩn <i>Calibration Procedure</i>	Khả năng đo và hiệu chuẩn (CMC) ¹ / <i>Calibration and Measurement Capability (CMC)¹</i>
1.	Máy Phân tích Nitơ LECO <i>LECO Nitrogen Analyzer</i>	Đến/ to 50% N	CASE.KT 0027	0,58 %
2.	Hệ thống Quang phổ phát xạ nguyên tử ICP Perkin Elmer. <i>ICP Perkin Elmer Inductively coupled plasma optical emission spectrometry system</i>	As, bước sóng/ <i>Wavelength</i> 193,969 nm	CASE.KT 0025	3,345 ppm
		Zn, bước sóng/ <i>Wavelength</i> 213,856 nm		0,068 ppm
		Mn, bước sóng/ <i>Wavelength</i> 257,610 nm		0,073 ppm
		La, bước sóng/ <i>Wavelength</i> 379,478 nm		0,045 ppm
		Ba, bước sóng/ <i>Wavelength</i> 455,403 nm		0,0037 ppm
		Ba, bước sóng/ <i>Wavelength</i> 493,408 nm		0,0038 ppm

Ghi chú/Note:

- 1) Khả năng đo và hiệu chuẩn (CMC) được thể hiện bởi độ không đảm bảo đo mở rộng, diễn đạt ở mức tin cậy 95%, thường dùng hệ số phủ k=2 và công bố tối đa tới 2 chữ số có nghĩa. *Calibration and Measurement Capability (CMC) expressed as an expanded uncertainty, expressed at approximately 95% level of confidence, usually using a coverage factor k=2 and expressed with maximum 2 significance digits.*
- 2) CASE.KT: Quy trình hiệu chuẩn nội bộ/ *In house calibration procedure.*