



LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT VIỆT NAM
VĂN PHÒNG CÔNG NHẬN NĂNG LỰC ĐÁNH GIÁ
SỰ PHÙ HỢP VỀ TIÊU CHUẨN CHẤT LƯỢNG

Số: ~~124~~/QĐ-AOSC

Hà Nội, ngày 29 tháng 6 năm 2018

QUYẾT ĐỊNH

Về việc công nhận năng lực phòng hiệu chuẩn

**VĂN PHÒNG CÔNG NHẬN NĂNG LỰC
ĐÁNH GIÁ SỰ PHÙ HỢP VỀ TIÊU CHUẨN CHẤT LƯỢNG**

Căn cứ Quy định công nhận của Văn phòng Công nhận năng lực đánh giá sự phù hợp về tiêu chuẩn chất lượng – AOSC;

Căn cứ Giấy chứng nhận đăng ký hoạt động khoa học và công nghệ số A-1245 của Bộ Khoa học và Công nghệ cấp ngày 19 tháng 03 năm 2018;

Xét đề nghị cấp chứng chỉ của Trưởng phòng công nhận,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công nhận:

PHÒNG NGHIỆP VỤ - TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG TỈNH NINH THUẬN

Địa chỉ: Số 10 Phạm Đình Hổ, phường Mỹ Bình, thành phố Phan Rang Tháp Chàm, tỉnh Ninh Thuận.

Có năng lực hiệu chuẩn đối với các phép thử (phụ lục kèm theo) đáp ứng yêu cầu tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2005;

Điều 2. Phòng hiệu chuẩn được mang mã số: VLAC-1.161;

Điều 3. Phòng hiệu chuẩn được công nhận ở Điều 1 được phép sử dụng dấu công nhận và phải tuân thủ đầy đủ các yêu cầu về công nhận năng lực hiệu chuẩn theo quy định hiện hành của AOSC trong thời gian chứng chỉ có hiệu lực;

Điều 4. Quyết định này có hiệu lực từ ngày 29 tháng 6 năm 2018.. đến ngày 28 tháng 6.. năm 2020.. và phòng hiệu chuẩn phải chịu sự giám sát định kỳ mỗi năm một lần.

Nơi nhận:

- Như Điều 1
- Lưu AD.



GIÁM ĐỐC

PGS.TS NGUYỄN THỊ KHÁNH TRÂM



LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT VIỆT NAM
VĂN PHÒNG CÔNG NHẬN NĂNG LỰC ĐÁNH GIÁ
SỰ PHÙ HỢP VỀ TIÊU CHUẨN CHẤT LƯỢNG



DANH MỤC CÁC PHEP HIỆU CHUẨN ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

(Ban hành kèm theo quyết định số: 124./QĐ-AOSC ngày 29... tháng 6... năm 2018
của Văn phòng công nhận năng lực đánh giá sự phù hợp về tiêu chuẩn chất lượng)

- Tên phòng thử nghiệm:** Phòng nghiệp vụ - Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng tỉnh Ninh Thuận
- Cơ quan chủ quản:** Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng tỉnh Ninh Thuận
- Lĩnh vực hiệu chuẩn:** Khối lượng, Lực
- Người phụ trách:** Trương Văn Sơn – Trưởng phòng
- Người có thẩm quyền ký:**

STT	Họ và tên	Chức vụ	Thẩm quyền ký
1.	Nguyễn Đình Nhựt	Giám đốc	Tất cả các phép thử
2.	Hồ Ngọc Thịnh	Phó Giám đốc	Tất cả các phép thử
3.	Trương Văn Sơn	Trưởng phòng	Tất cả các phép thử

6. Mã số phòng hiệu chuẩn: VLAC-1.161

7. Thông tin phòng hiệu chuẩn:

Phòng nghiệp vụ - Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng tỉnh
Ninh Thuận

Địa chỉ: Số 10 Phạm Đình Hồ, phường Mỹ Bình, thành phố Phan Rang Tháp Chàm,
tỉnh Ninh Thuận.

Điện thoại: 0259 3833 385

Fax: 0259 3833 385

Email: trungtamtdcnt@gmail.com

8. Các phép hiệu chuẩn được công nhận

STT/ No.	Tên đại lượng đo hoặc phương tiện đo được hiệu chuẩn/ <i>Measurand/calibrated equipment</i>	Phạm vi hiệu chuẩn/ <i>Range of measurement</i>	Quy trình hiệu chuẩn/ <i>Calibration Procedure</i>	Khả năng đo và hiệu chuẩn (CMC)/ <i>Calibration and Measurement Capability (CMC)</i>	
I. Lĩnh vực hiệu chuẩn: Khối lượng <i>Field of calibration: Mass</i>					
1.	Cân phân tích (Cấp chính xác I) <i>Analyzer balance (Class I)</i>	Đến 500 g <i>To 500 g</i>	NV – QTHCKL 01:2017	0,8 mg	
		Đến 1 kg <i>To 1 kg</i>		1,6 mg	
2.	Cân kỹ thuật (Cấp chính xác II) <i>Technical balance (Class II)</i>	Đến 500 g <i>To 500 g</i>		2,5 mg	
		Đến 1 kg <i>To 1 kg</i>		5 mg	
		Đến 5 kg <i>To 5 kg</i>		25 mg	
		Đến 20 kg <i>To 20 kg</i>		0,3 g	
3.	Cân cấp chính xác III <i>Balance accuracy class III</i>	Đến 60 kg <i>To 60 g</i>		NV – QTHCKL 02:2017	3 g
		Đến 500 kg <i>To 500 kg</i>			25 g
		Đến 10000 kg <i>To 10000 kg</i>	500 g		
4.	Quả cân (Cấp chính xác M1) <i>Weight (Class M1)</i>	Từ 1 g đến 20 kg <i>From 1 g to 20 kg</i>	ĐLVN 99:2002	0,18 mg ÷ 0,68 g	
II. Lĩnh vực hiệu chuẩn: Lực <i>Field of calibration: Force</i>					
1.	Máy thử độ bền kéo nén <i>Tensile – Compression testing machine (Cấp chính xác 1,2,3)</i>	Đến 5000 kN <i>Up to 5000 kN</i>	ĐLVN 109:2002	0,69%	

