

Số: 419 /QĐ-VACI

Hà Nội, ngày 06 tháng 3 năm 2024

QUYẾT ĐỊNH
Về việc điều chỉnh Phụ lục Công nhận
VIỆN TRƯỞNG

VIỆN CÔNG NHẬN CHẤT LƯỢNG VIỆT NAM

Căn cứ Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật Việt Nam ngày 29 tháng 6 năm 2006;

Căn cứ Quyết định số 08/QĐ-HTCCLVN ngày 09 tháng 5 năm 2019 của Chủ tịch Hội Khoa học và Kỹ thuật về Tiêu chuẩn và Chất lượng Việt Nam về việc Ban hành Điều lệ Tổ chức và hoạt động của Viện Công nhận Chất lượng Việt Nam;

Căn cứ Giấy chứng nhận số 3128/TĐC-HCHQ ngày 03 tháng 10 năm 2019 và của Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng;

Căn cứ Quyết định Công nhận số 4302/QĐ-VACI ngày 17 tháng 3 năm 2023 của Viện Công nhận Chất lượng Việt Nam về việc cấp Chứng chỉ Công nhận cho Trung tâm kiểm định, hiệu chuẩn thiết bị đo lường và dịch vụ bức xạ Sài Gòn thuộc Công ty TNHH Welkin Việt Nam;

Căn cứ Báo cáo thẩm xét của Ban Thẩm xét ngày 04 tháng 3 năm 2024.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Điều chỉnh nội dung Phụ lục Công nhận của Quyết định Công nhận số 4302/QĐ-VACI ngày 17 tháng 3 năm 2023 của Viện Công nhận Chất lượng Việt Nam về việc cấp Chứng chỉ Công nhận cho Trung tâm kiểm định, hiệu chuẩn thiết bị đo lường và dịch vụ bức xạ Sài Gòn thuộc Công ty TNHH Welkin Việt Nam, cụ thể:

Điều chỉnh danh sách người có thẩm quyền ký theo phụ lục kèm theo báo cáo của Ban Thẩm xét ngày 04 tháng 3 năm 2024.

Đính chính phương pháp hiệu chuẩn và tên tiếng anh/ tiếng việt của các đại lượng đo/ phương tiện đo được hiệu chuẩn theo phụ lục kèm theo báo cáo của ban thẩm xét ngày 04 tháng 3 năm 2024.

Điều 2. Trung tâm kiểm định, hiệu chuẩn thiết bị đo lường và dịch vụ bức xạ Sài Gòn thuộc Công ty TNHH Welkin Việt Nam được sử dụng Quyết định Công nhận và Phụ lục kèm theo đã được điều chỉnh.

Điều 3. Quyết định này thay thế cho Quyết định số 4302/QĐ-VACI ngày 17 tháng 3 năm 2023, có hiệu lực kể từ ngày ký và hết hiệu lực vào ngày 10 tháng 2 năm 2027.

Điều 4. Văn phòng, phòng Nghiệp vụ 2 và Phòng thí nghiệm nêu ở Điều 2 chịu trách nhiệm thi hành quyết định này.

Nơi nhận

- Như trên;
- Lưu: P.NV2.

VIỆN TRƯỞNG

VIỆN TRƯỞNG
Trần Quý Dương



PHỤ LỤC
ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: 419/QĐ-VACI ngày 06 tháng 03 năm 2024
của Viện Công nhận Chất lượng Việt Nam)

Tên phòng hiệu chuẩn: **Trung tâm kiểm định, hiệu chuẩn thiết bị đo lường và dịch vụ bức xạ Sài Gòn**

Laboratory: **Saigon Center for Inspection and Calibration of Measuring Equipment and Radiation Services**

Cơ quan chủ quản: **CÔNG TY TNHH WELKIN VIỆT NAM**

Organization: **WELKIN VIETNAM CO.,LTD**

Lĩnh vực: **Đo lường – Hiệu chuẩn**

Field of testing: **Measurement - Calibration**

Người phụ trách/ Representative: **Bùi Quang Trọng**

Người có thẩm quyền ký/ Approved signatory:

STT	Họ và tên/Full name	Phạm vi được ký/Scope
1.	Bùi Quang Trọng	- Đại diện pháp nhân <i>Representative for Legal entity</i> - Các phép hiệu chuẩn được công nhận <i>All accredited calibrations</i>
2.	Vũ Kim Loan	Các phép hiệu chuẩn được công nhận <i>All accredited calibrations</i>
3.	Trần Ngọc Thương	Các phép hiệu chuẩn được công nhận <i>All accredited calibrations</i>

Số hiệu/Code: **VALAS 068**

Hiệu lực công nhận/Period of Validation: **10/ 02/ 2027**

Địa chỉ văn phòng/Headquarter Address:

919A Âu Cơ, phường Tân Sơn Nhì, quận Tân Phú, Tp. Hồ Chí Minh, Việt Nam

919A Au Co Street, Tan Son Nhi Ward, Tan Phu District, Ho Chi Minh City, Vietnam

Địa chỉ phòng thí nghiệm/Lab Location:

415B Trường Chinh, Phường 14, quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

415B Truong Chinh, Ward 14, Tan Binh District, Ho Chi Minh City, Vietnam

Số điện thoại/Phone: **028.2215.5010**

Fax:

E-mail: **welkinviet@gmail.com**

Website: **www.welkin.vn**

Lĩnh vực công nhận: Đo lường – Hiệu chuẩn

Accredited fields: Measurement – Calibration

Stt No	Tên đại lượng đo/phương tiện đo được hiệu chuẩn <i>Measurand/equipment calibrated</i>	Phạm vi đo <i>Range of measurement</i>	Phương pháp hiệu chuẩn <i>Calibration method</i>	Khả năng đo và hiệu chuẩn (CMCs) <i>Calibration and measurement Capability</i>
I Khối lượng/Mass				
1	Cân cấp chính xác I <i>Scales Accuracy class I</i>	Đến/Up to 100 g	QT.HC.01:2021 ĐLVN 284:2015	0,17 mg
		(100 - 200) g		0,34 mg
		(200 - 500) g		0,8 mg
		(500 - 1000) g		0,95 mg
2	Cân cấp chính xác II <i>Scales Accuracy class II</i>	Đến/Up to 500 g	QT.HC.01:2021 ĐLVN 284:2015	1,3 mg
		(500 - 1200) g		8,3 mg
		(1200 - 3000) g		9,6 mg
		(3000 - 6000) g		13 mg
		(6000 - 10000) g		84 mg
		(10000 - 32000) g		96 mg
3	Cân cấp chính xác III, IV <i>Scales Accuracy Class III, IV</i>	Đến/to 6 kg	QT.HC.02:2021	0,26 g
		(6 - 30) kg		1,4 g
		(30 - 60) kg		13 g
		(60 - 200) kg		26 g
		(200 - 500) kg		129 g
4	Cân treo <i>Unequal level arm balances</i>	Đến/to 200 kg	QT.HC.03:2021	0,5 %
II Tần số/Frequency				
1	Máy ly tâm, máy lắc <i>Centrifugal, Agitator</i>	(2 ÷ 12000) rpm	QT.HC.14 ĐLVN 165: 2005	0,6 rpm
		(12000÷50000) rpm		0,8 rpm
		(50000÷90000) rpm		1,2 rpm

Stt No	Tên đại lượng đo/phương tiện đo được hiệu chuẩn <i>Measurand/equipment calibrated</i>	Phạm vi đo <i>Range of measurement</i>	Phương pháp hiệu chuẩn <i>Calibration method</i>	Khả năng đo và hiệu chuẩn (CMCs) <i>Calibration and measurement Capability</i>
III Dung tích/Capacity				
1	Bình định mức, Cốc đong, Ống đong chia độ, Buret, Pipet <i>One mark volumetric flasks, Beakers, Graduated measuring cylinders, Burets, Pipettes</i>	Bình định mức/ <i>One mark volumetric flasks</i> đến/to 10; 20; 100; 500; 1000mL	QT.HC.04:2021	0,007; 0,012; 0,018; 0,16; 0,19mL
		Cốc đong/ <i>Beakers:</i> đến/to 5; 10; 25; 50; 100; 250; 500; 1000mL		0,2; 0,3; 0,5; 0,6; 1,0; 2,1; 4,0mL
		Ống đong chia độ/ <i>Graduated measuring cylinders:</i> đến/to 5; 10; 25; 50; 100; 250; 500; 1000mL		0,065; 0,1; 0,2; 0,3; 0,5; 1,1; 2,6mL
		Buret/Burets: đến/to 2; 5; 10; 25; 50; 100mL		0,003; 0,007; 0,011; 0,033; 0,065; 0,131mL
		Pipet/Pipettes: đến/to 0,5; 1; 2; 5; 10; 25; 50; 100mL		0,003; 0,006; 0,009; 0,009; 0,011; 0,016; 0,016; 0,026; 0,045mL
2	Piston Burettes, Dilutors, Piston Pipettes	Piston Burettes, Dilutors: 0,01mL	QT.HC.04:2021	1,7%
		Piston Burettes, Dilutors: 0,02mL		0,9%
		Piston Burettes, Dilutors: 0,05mL		0,4%
		Piston Burettes, Dilutors: (0,1~0,2)mL		0,3%
		Piston Burettes, Dilutors: (0,5~100)mL		0,2%

Stt No	Tên đại lượng đo/phương tiện đo được hiệu chuẩn <i>Measurand/equipment calibrated</i>	Phạm vi đo <i>Range of measurement</i>	Phương pháp hiệu chuẩn <i>Calibration method</i>	Khả năng đo và hiệu chuẩn (CMCs) <i>Calibration and measurement Capability</i>
		Piston Pipettes: (0,5~200)mL		0,4%
IV	Nhiệt độ/ Temperature			
1	Nhiệt kế thủy tinh chất lỏng <i>Liquid in glass thermometer</i>	(-20~100)°C	QT.HC.06:2021 ĐLVN 137: 2004	0,05°C
2	Nhiệt kế chỉ thị hiện số và tương tự <i>Digital and analog thermometers</i>	(-20~100)°C	QT.HC.07:2021 ĐLVN 138: 2004	0,04°C
3	Nhiệt kế y học bức xạ hồng ngoại <i>Medical Infrared thermometers</i>	($t_{mf}+5 \sim 50$) °C	QT.HC.08:2021	0,07°C
4	Tủ vi khí hậu <i>Climatic chamber</i>	(-20 ÷ 100) °C (20 ÷ 95) %RH	QT.HC.09	0,42°C 3,5%RH
5	Tủ nhiệt (tủ ấm, tủ sấy, tủ lạnh) <i>Thermal cabinet (Incubator, oven, fridge)</i>	(-30 ÷ 90) °C	QT.HC.10	0,23°C
		(90 ÷ 350) °C		0,34°C
6	Lò nung <i>Furnace</i>	(350 ÷ 500) °C	QT.HC.11	0,96°C
		(500 ÷ 800) °C		2,5°C
7	Nồi hấp <i>Autoclave</i>	(100 ÷ 140) °C	QT.HC.12	0,5°C