

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
VĂN PHÒNG ĐỘC LẬP - TỰ DO - HẠNH PHÚC
CÔNG NHẬN CHẤT LƯỢNG

Số: 1148 / VPCNCL
V/v chấp nhận khả năng hiệu chuẩn nội bộ

Hà Nội, ngày 11 tháng 8 năm 2021

Kính gửi: Viện Kiểm nghiệm thuốc thành phố Hồ Chí Minh

- Căn cứ Quyết định số 26/2007/QĐ-BKHCN ngày 01 tháng 11 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-BKHCN 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.

**GIÁM ĐỐC VĂN PHÒNG CÔNG NHẬN CHẤT LƯỢNG
THÔNG BÁO**

Tên tổ chức được công nhận: **Viện Kiểm nghiệm thuốc thành phố Hồ Chí Minh**

Thuộc: **Bộ Y tế**

mang số hiệu VILAS 108 theo quyết định số 448.2021/QĐ-VPCNCL ngày 11 tháng 8 năm 2021.

Phòng thí nghiệm có tên trên được chấp nhận khả năng hiệu chuẩn nội bộ đối với các thiết bị tại địa điểm đề cập trong quyết định công nhận.

Danh mục thiết bị được chấp nhận hiệu chuẩn nội bộ xem danh mục đi kèm.

Phòng thí nghiệm được chấp nhận khả năng hiệu chuẩn nội bộ phải tuân thủ đầy đủ các yêu cầu về công nhận theo quy định hiện hành.

Thông báo này có hiệu lực theo Quyết định công nhận phòng thí nghiệm và Phòng thí nghiệm sẽ chịu sự giám sát định kỳ về khả năng hiệu chuẩn nội bộ một năm một lần theo các lần giám sát công nhận.

Nơi nhận:

- Cơ sở được đánh giá;
- HS đánh giá;
- Lưu VT, (3).





DANH MỤC PHÉP HIỆU CHUẨN NỘI BỘ ĐƯỢC CHẤP NHẬN
LIST OF ACCEPTED INHOUSE CALIBRATION
(Kèm theo thông báo số: **MH8** / VPCNCL ngày 11 tháng 8 năm 2021
của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Viện Kiểm nghiệm thuốc thành phố Hồ Chí Minh**
Laboratory: Institute of Drug Quality Control Ho Chi Minh city - IDQC HCMC

Cơ quan chủ quản: **Bộ Y tế**
Organization: Ministry of Health

Lĩnh vực thử nghiệm: **Đo lường - Hiệu chuẩn**
Field of testing: Measurement - Calibration

Người quản lý/
Laboratory manager: **Trần Việt Hùng**

Người có thẩm quyền ký/
Approved signatory:

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	Trần Việt Hùng	Các phép hiệu chuẩn được công nhận/ <i>Accredited calibrations</i>
2.	Chương Ngọc Nại	

Số hiệu/ Code: **VILAS 108**

Hiệu lực công nhận/ Period of Validation: **11/8/2024**

Địa chỉ/ Address: **200 Cô Bắc, phường Cô Giang, quận 1, Thành phố Hồ Chí Minh**

Địa điểm/Location: **200 Cô Bắc, phường Cô Giang, quận 1, Thành phố Hồ Chí Minh**

Điện thoại/ Tel: 028. 38368518

Fax: 028 38367900

E-mail: info@idqc-hcm.gov.vn

Website: www.idqc-hcm.gov.vn

DANH MỤC PHÉP HIỆU CHUẨN NỘI BỘ ĐƯỢC CHẤP NHẬN

LIST OF ACCEPTED INHOUSE CALIBRATION

VILAS 108

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/ equipment calibrated</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 thử độ rã thuốc đạn <i>Suppository disintegration tester</i>	Nhiệt độ/ <i>Temperature</i> (36 ~ 38) °C	EQ/QTHC-08	0,23 %
		Số lần quay của giò/ <i>Oscillational frequency</i> 10 lần/phút		
2	Máy đo năng suất quay cực <i>Polarimeter</i>	Góc quay cực (66,45 ± 0,30) °	EQ/QTHC-10 (2020)	0,06%
3	Khúc xạ kế <i>Refractive index testing equipment</i>	1,3324 ~ 1,3326	EQ/QTHC-13 (2021)	0,0082 %
4	Máy đo độ nhớt <i>Viscosity testing equipment</i>	(0,3 ~ 6000) cP	EQ/QTHC-16 (2021)	80 cP

⁽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.*

- EQ/QTHC.....: Quy trình hiệu chuẩn nội bộ/ *In-house calibration method*