

Số: 317/QĐ-VPCNCL

Hà Nội, ngày 17 tháng 02 năm 2025

QUYẾT ĐỊNH

Về việc 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 2058/QĐ-BKHCN ngày 23 tháng 07 năm 2018 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 Phòng thí nghiệm:

PHÒNG THÍ NGHIỆM DỊCH VỤ PHÂN TÍCH VÀ KIỂM NGHIỆM CHẤT LƯỢNG CÔNG TY CỔ PHẦN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ BÁCH KHOA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

phù hợp theo các yêu cầu của tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017 với phạm vi công nhận như được đề cập trong Phụ lục kèm theo Quyết định này.

Điều 2. Phòng thí nghiệm mang số hiệu: **VILAS 1025**

Điều 3. Phòng thí nghiệm được công nhận ở Điều 1 phải tuân thủ đầy đủ các yêu cầu về công nhận theo quy định hiện hành.

Điều 4. Trường hợp Phòng thí nghiệm dịch vụ phân tích và kiểm nghiệm chất lượng (Công ty Cổ phần Khoa học Công nghệ Bách khoa Thành phố Hồ Chí Minh) cung cấp dịch vụ thử nghiệm chất lượng sản phẩm, hàng hóa thì Phòng thí nghiệm dịch vụ phân tích và kiểm nghiệm chất lượng (Công ty Cổ phần Khoa học Công nghệ Bách khoa Thành phố Hồ Chí Minh) phải đăng ký hoạt động và được cấp giấy chứng nhận đăng ký hoạt động theo quy định của pháp luật trước khi cung cấp dịch vụ này.

Điều 5. Quyết định này có hiệu lực từ ngày 17 tháng 02 năm 2025 đến ngày 18 tháng 02 năm 2030, Phòng thí nghiệm sẽ chịu sự giám sát định kỳ mỗi năm một lần.

Nơi nhận:

- Như Điều 1;
- HS đánh giá;
- Lưu VT.



TS. Trần Thị Thu Hà



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo Quyết định số: 317/QĐ-VPCNCL ngày 17 tháng 02 năm 2025
của Giám đốc Văn phòng Công nhận chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: Phòng thí nghiệm dịch vụ phân tích và kiểm nghiệm chất lượng

Laboratory: Laboratory of Analytical Services and Quality Assessment

Tổ chức/Cơ quan chủ quản: Công ty Cổ phần Khoa học Công nghệ Bách khoa Thành phố Hồ Chí Minh

Name of Organization: Bach Khoa Ho Chi Minh City Science Technology Joint Stock Company

Lĩnh vực thử nghiệm: Hóa

Field of testing: Chemical

Người quản lý: Hồ Chí Thông

Laboratory manager: Ho Chi Thong

Số hiệu/ Code: VILAS 1025

Hiệu lực công nhận/ Period of Validation: kể từ ngày 17/02/2025 đến ngày 16/02/2030

Địa chỉ/ Address: 268 Lý Thường Kiệt, phường 14, quận 10, thành phố Hồ Chí Minh

Địa điểm/Location: nhà B3A, Trường ĐH Bách Khoa TP. HCM, 268 Lý Thường Kiệt, phường 14, quận 10, thành phố Hồ Chí Minh

Điện thoại/ Tel: (028) 3866 9986 Fax: 028 3864 5398

E-mail: bktechs.ptn@gmail.com Website:

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1025

Lĩnh vực thử nghiệm: Hóa

Field of testing: Chemical

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i>	Tên phép 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 method</i>
1.	Nước mặt, nước dưới đất, nước biển, nước thải sau xử lý, nước sạch <i>Surface water, ground water, sea water, waste water after treatment, domestic water</i>	Xác định pH <i>Determination of pH value</i>	2~12	TCVN 6492:2011
2.		Xác định độ đục Phương pháp đục kế <i>Determination of Turbidity</i> Nephelometer method	1 NTU	TCVN 12402-1: 2020
3.		Xác định độ màu Phương pháp so màu <i>Determination of Colour</i> Colorimetric method	15 Pt/Co	SMEWW 2120 Color.C: 2023
4.		Xác định tổng chất rắn lơ lửng (TSS) bằng cách lọc qua cái lọc sợi thủy tinh <i>Determination of suspended solids by filtration through glass-fibre filters</i>	6 mg/L	TCVN 6625:2000
5.		Xác định tổng chất rắn hòa tan (TDS) <i>Determination of total dissolved solid content</i>	6 mg/L	SMEWW 2540-C:2023
6.		Xác định hàm lượng Amoni Phương pháp quang phổ thảo tác bằng tay <i>Determination of Ammonium content</i> Manual spectrometric method	0,09 mg NH ₄ ⁺ /L	TCVN 6179-1:1996
7.		Xác định hàm lượng Nitrite Phương pháp quang phổ hấp thụ phân tử <i>Determination of Nitrite content</i> Molecular absorption spectrometric method	0,03 mg NO ₂ ⁻ /L	TCVN 6178:1996
8.		Xác định hàm lượng Nitrate Phương pháp quang phổ dùng axit sunfosalixylic <i>Determination of Nitrate content</i> Spectrometric method using sulfosalicylic acid	0,10 mg NO ₃ ⁻ /L	TCVN 6180:1996

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1025

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i>	Tên phép 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 method</i>
9.	Nước mặt, nước dưới đất, nước thải sau xử lý, nước sạch <i>Surface water, ground water, waste water after treatment, domestic water</i>	Xác định hàm lượng Clorua Chuẩn độ Bạc Nitrat với chỉ thị Cromat (phương pháp Mohr) <i>Determination of Chloride content Silver nitrate titration with chromate indicator (Mohr's method)</i>	5,0 mg/L	TCVN 6194:1996
10.	Nước mặt, nước dưới đất, nước biển, nước thải, nước sạch <i>Surface water, ground water, sea water, waste water, domestic water</i>	Xác định hàm lượng Mangan Phương pháp Persulfate <i>Determination of Manganese content Persulfate method</i>	0,15 mg/L	SMEWW 3500Mn.B: 2023
11.	Nước mặt, nước dưới đất, nước thải, nước sạch <i>Surface water, ground water, waste water, domestic water</i>	Xác định hàm lượng độ cứng tổng Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of total hardness content Titrimetric method</i>	5,0 mg/L	SMEWW 2340-C: 2023
12.	Nước mặt, nước dưới đất, nước thải, nước sạch <i>Surface water, ground water, waste water, domestic water</i>	Xác định hàm lượng Sắt Phương pháp Phenanthroline <i>Determination of Iron content Phenanthroline method</i>	0,15 mg/L	SMEWW 3500-Fe-B:2023
13.	Nước mặt, nước dưới đất, nước thải, nước sạch <i>Surface water, ground water, waste water, domestic water</i>	Xác định hàm lượng Sunphat Phương pháp đo độ đục <i>Determination of Sulfate content Turbidimetric method</i>	6,00 mg/L	SMEWW 4500-SO ₄ ²⁻ -E:2023
14.	Nước mặt, nước dưới đất, nước sạch <i>Surface water, ground water, domestic water</i>	Xác định chỉ số Permanganate <i>Determination of Permanganate index</i>	1,5 mgO ₂ /L	TCVN 6186:1996 ISO 8467:1993
15.	Đất xây dựng không chứa muối <i>Soils (not contain salt)</i>	Xác định khối lượng riêng trong phòng thí nghiệm <i>Laboratory methods for determination of density</i>		TCVN 4195:2012

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 1025**

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i>	Tên phép 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 method</i>
16.	Đất xây dựng (cỡ hạt ≤ 20 mm) <i>Soils (size ≤ 20 mm)</i>	Xác định thành phần hạt trong phòng thí nghiệm <i>Laboratory methods for particle size analysis</i>		TCVN 4198:2014

Chú thích/ Note:

- TCVN: tiêu chuẩn Việt Nam
- ISO: International Organization for Standardization
- SMEWW: Standard Methods for The examination of Water and Wastewater

Trường hợp Phòng thí nghiệm dịch vụ phân tích và kiểm nghiệm chất lượng (Công ty Cổ phần Khoa học Công nghệ Bách khoa Thành phố Hồ Chí Minh) cung cấp dịch vụ thử nghiệm chất lượng sản phẩm, hàng hóa thì Phòng thí nghiệm dịch vụ phân tích và kiểm nghiệm chất lượng (Công ty Cổ phần Khoa học Công nghệ Bách khoa Thành phố Hồ Chí Minh) phải đăng ký hoạt động và được cấp giấy chứng nhận đăng ký hoạt động theo quy định của pháp luật trước khi cung cấp dịch vụ này/ *It is mandatory for the Laboratory of Analytical Services and Quality Assessment (Bach Khoa Ho Chi Minh City Science Technology Joint Stock Company) that provides product quality testing services must register their activities and be granted a certificate of registration according to the law before providing the service*

