



## DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

### LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo quyết định số: / QĐ - VPCNCL ngày tháng năm 2024  
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng Sản xuất - Thử nghiệm**

Laboratory: **Laboratory of Production and Testing**

Cơ quan chủ quản: **Công ty cổ phần - Trung tâm Phân tích và Môi trường**

Organization: **Center for Analysis and Environment - Joint Stock Company**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hoá**

Field of testing: **Chemical**

Người quản lý/ Laboratory manager: **Nguyễn Thị Hồng Hạnh**

Số hiệu/ Code: **VILAS 1515**

Hiệu lực công nhận / Period of Validation: **Từ ngày / /2024 đến ngày 22/11/2026.**

Địa chỉ/ Address:

**Số nhà 30, 32, 34 ngõ 112, phố Mỹ Trì Thượng, phường Mỹ Trì, quận Nam Từ Liêm, Hà Nội**

Địa điểm/ Location:

**Số nhà 30, 32, 34 ngõ 112, phố Mỹ Trì Thượng, phường Mỹ Trì, quận Nam Từ Liêm, Hà Nội**

Điện thoại/ Tel: **(+84) 24 3203 8666**

Fax: **(+84) 24 3856 1279**

E-mail: **ctcp.cae@gmail.com**

Website:

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 1515**

**Lĩnh vực thử nghiệm: Hoá**

*Field of testing: Chemical*

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ <i>Materials or product tested</i></b>	<b>Tên phép thử cụ thể/ <i>The name of specific tests</i></b>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i></b>	<b>Phương pháp thử/ <i>Test method</i></b>
1.	Hoá chất phân tích (dung dịch chuẩn pH) <i>Analytical chemistry (pH reference materials)</i>	Xác định giá trị độ pH. <i>Determination the pH value.</i>	(1,68 ~ 10,0)	CAE.TP-01: 2023
2.	Hoá chất phân tích (dung dịch chuẩn độ dẫn) <i>Analytical chemistry (conductivity reference materials)</i>	Xác định giá trị độ dẫn điện. <i>Determination the conductivity value.</i>	10,0µS/cm ~ 400mS/cm (25°C)	CAE.TP-02: 2023
3.	Hoá chất phân tích (dung dịch chuẩn tổng chất rắn hoà tan) <i>Analytical chemistry (total dissolved solid reference materials)</i>	Xác định giá trị tổng chất rắn hoà tan (TDS). <i>Determination the total dissolved solid value (TDS)</i>	500mg/L ~ 150g/L	CAE.TP-03: 2023
4.	Hoá chất phân tích (dung dịch chuẩn COD) <i>Analytical chemistry (COD reference materials)</i>	Xác định giá trị nhu cầu oxy hóa hóa học (COD) Phương pháp UV-Vis <i>Determination the chemical oxygen demand value (COD) UV-Vis method</i>	(50 ~ 1000) mg/L	CAE.TP-04: 2023
5.	Hoá chất phân tích (dung dịch chuẩn độ màu Pt-Co) <i>Analytical chemistry (Pt-Co color reference materials)</i>	Xác định giá trị độ màu Pt-Co Phương pháp UV-Vis <i>Determination the Pt-Co color value. UV-Vis method</i>	(50 ~ 500) mg/L Pt	CAE.TP-05: 2023
6.	Hoá chất phân tích (dung dịch chuẩn độ đục) <i>Analytical chemistry (turbidity reference materials)</i>	Xác định giá trị độ đục <i>Determination the turbidity value.</i>	(20 ~ 4000) NTU	CAE.TP-06: 2023
7.	Hoá chất phân tích (dung dịch chuẩn amoni) <i>Analytical chemistry (ammonium reference materials)</i>	Xác định giá trị nồng độ amoni Phương pháp chuẩn độ <i>Determination the ammonium value. Titration method</i>	(500 ~ 2000) mg/L	CAE.TP-07: 2023

# DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

## LIST OF ACCREDITED TESTS

### VILAS 1515

---

**Ghi chú/Note:** CAE.TP...Phương pháp do Phòng thử nghiệm xây dựng/ *Laboratory developed method*

Trường hợp Phòng sản xuất- thử nghiệm cung cấp dịch vụ thử nghiệm chất lượng sản phẩm, hàng hoá thì Phòng sản xuất- thử nghiệm 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 Testing laboratory of Laboratory of Production and Testing 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.*

