



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG
LIST OF EXTENSION ACCREDITED TESTS

*(Kèm theo quyết định số: /QĐ - VPCNCL ngày tháng 04 năm 2024
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)*

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng Hóa nghiệm và nghiệp vụ giám định**

Laboratory: **Chemical Laboratory and Inspection**

Tổ chức/Cơ quan chủ quản: **Trung tâm giám định - Chi nhánh Tổng công ty Đông Bắc**

Organization: **Quality Control Centre - Branch Dong Bac Corporation**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa, Vật liệu xây dựng**

Field of testing: **Chemical, Civil-Engineering**

Người quản lý: **Trần Huy Thắng**

Laboratory manager: **Tran Huy Thang**

Số hiệu/ Code: **VILAS 608**

Hiệu lực công nhận kể từ ngày /04/2024 đến ngày 29/12/2024

Địa chỉ/ Address:

Số 1 Nguyễn Văn Trỗi - P. Cẩm Thủy - TP.Cẩm Phả - T.Quảng Ninh

Địa điểm/Location:

- 1. Số 1 Nguyễn Văn Trỗi - P. Cẩm Thủy - TP.Cẩm Phả - T.Quảng Ninh**
- 2. Trạm GD Đông Triều: Hồng Thái Tây - Thị xã Đông Triều - Tỉnh Quảng Ninh**
- 3. Trạm GD Sơn Động: Đồng Rì - Thị trấn Tây Yên Tử - Huyện Sơn Động - Tỉnh Bắc Giang**
- 4. Trạm GD Bắc Vân Phong: Thôn Đầm Môn - Xã Vạn Thạnh - Huyện Vạn Ninh - Tỉnh Khánh Hòa**

Điện thoại/ Tel: **0972 521 559**

Fax: **02033 935 751**

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

Website:

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG*LIST OF EXTENSION ACCREDITED TESTS***VILAS 608**

Lĩnh vực thử nghiệm: Hóa

Field of testing: Chemical

Địa điểm /Location: Số 1 Nguyễn Văn Trỗi - P. Cẩm Thủy - TP.Cẩm Phả - T.Quảng Ninh

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ Materials or product tested	Tên phép thử cụ thể/ The name of specific tests	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo Limit of quantitation (if any)/range of measurement	Phương pháp thử/ Test method
1.	Tro than và cốc Coal and Coke ash	Xác định hàm lượng nhôm oxit (Al_2O_3) Phương pháp UV - VIS <i>Determination of aluminium oxide content (Al_2O_3) UV - VIS method</i>		TCVN 6258:1997 (ASTM D2795-95)
2.		Xác định hàm lượng Silic dioxit (SiO_2) Phương pháp UV - VIS <i>Determination of silicon dioxide content (SiO_2) UV - VIS method</i>		
3.		Xác định hàm lượng sắt oxit (Fe_2O_3) Phương pháp UV - VIS <i>Determination of ferric oxide content (Fe_2O_3) UV - VIS method</i>		
4.		Xác định hàm lượng Titan dioxit (TiO_2) Phương pháp UV - VIS <i>Determination of Titanium dioxide content (TiO_2) UV - VIS method</i>		
5.		Xác định hàm lượng Photpho pentoxit (P_2O_5) Phương pháp UV - VIS <i>Determination of Phosphorus pentoxide content (P_2O_5) UV - VIS method</i>		
6.		Xác định hàm lượng canxi oxit (CaO) Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of calcium oxide content (CaO) Titrimetric method</i>		

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG*LIST OF EXTENSION ACCREDITED TESTS***VILAS 608**

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>
7.	Tro than và cốc <i>Coal and Coke ash</i>	Xác định hàm lượng Magie oxit (MgO) Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of magnesium oxide content (MgO) Titrimetric method</i>		TCVN 6258:1997 (ASTM D2795-95)
8.		Xác định hàm lượng Natri oxit (Na ₂ O) Phương pháp quang kế ngọn lửa <i>Determination of Sodium oxide contents (Na₂O) Flame photometer method</i>		
9.		Xác định hàm lượng Kali oxit (K ₂ O) Phương pháp quang kế ngọn lửa <i>Determination of Potassium oxide contents (K₂O) Flame photometer method</i>		
10.		Xác định hàm lượng SO ₃ Phương pháp phổ hồng ngoại IR <i>Determination of Sulphur oxide content (SO₃) IR method</i>		

Ghi chú/ Note:

- TCVN: Tiêu chuẩn Việt Nam / *Vietnamese National Standard*

- Trường hợp Phòng Hóa nghiệm và nghiệp vụ giám định cung cấp dịch vụ thử nghiệm chất lượng sản phẩm, hàng hoá thì Phòng Hóa nghiệm và nghiệp vụ giám định 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 Chemical Laboratory and Inspection 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.*