

Số: 379.2021/QĐ-VPCNCL

Hà Nội, ngày 29 tháng 06 năm 2021.

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 26/2007/QĐ-BKHHCN ngày 31 tháng 10 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-BKHHCN 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:

**CÔNG TY CỔ PHẦN TẬP ĐOÀN VINACONTROL
TRUNG TÂM PHÂN TÍCH VÀ THỬ NGHIỆM 1 VINACONTROL
PHÒNG THỬ NGHIỆM CHI NHÁNH LÀO CAI**

phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 với danh mục các phép thử kèm theo Quyết định này.

Điều 2: Phòng thí nghiệm được mang số hiệu: **VILAS 196**.

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 : Quyết định này có hiệu lực đến ngày 24 tháng 02 năm 2024 và Phòng thí nghiệm sẽ chịu sự giám sát định kỳ mỗi năm một lần.

Nơi nhận:

- Cơ sở được đánh giá;
- HS đánh giá;
- Lưu VT.





DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN
LIST OF ACCREDITED TESTS

**(Kèm theo quyết định số: 379.2021/QĐ - VPCNCL ngày 29 tháng 06 năm 2021
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)**

Tên phòng thí nghiệm: **Công ty CP tập đoàn Vinacontrol**
Trung tâm phân tích và thử nghiệm 1 Vinacontrol
Phòng thử nghiệm chi nhánh Lào Cai

Laboratory: **Vinacontrol Group Corporation**
Analysis and Testing Centre 1 Vinacontrol
Lao Cai branch Laboratory

Cơ quan chủ quản: **Công ty CP tập đoàn Vinacontrol**

Organization: **Vinacontrol Group Corporation**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa**

Field of testing: **Chemical**

Người quản lý: **Đỗ Phúc Tuyên**

Laboratory manager:

Người có thẩm quyền ký:

Approved signatory:

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	Đỗ Phúc Tuyên	Tất cả các phép thử nghiệm/ Accredited tests
2.	Nguyễn Mạnh Tùng	
3.	Vũ Huy Thông	

Số hiệu/ Code: **VILAS 196**

Hiệu lực công nhận/ Period of Validation: **24/02/2024**

Địa chỉ/ Address: **Số 54, Trần Nhân Tông, quận Hai Bà Trưng, Hà Nội**

Địa điểm/Location: **Số 108, phố Hưng Hóa, phường Cốc Lếu, Tp Lào Cai, tỉnh Lào Cai**

Điện thoại/ Tel: **02143830686**

Fax: **02143830686**

E-mail: **vnlaocai@vinacontrol.com.vn**

Website: **www.vinacontrol.com.vn**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN
LIST OF ACCREDITED TESTS
VILAS 196

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/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử/ <i>Test method</i>
1.	Quặng sắt <i>Iron ore</i>	Xác định tổng hàm lượng Fe Phương pháp chuẩn độ sau khi khử bằng Thiếc (II) clorua <i>Determination of total iron content Titrimetric method after tin (II) chloride reduction</i>		TCVN 4653-1:2009
2.	Than và nhiên liệu khoáng rắn <i>Coke and coal</i>	Xác định hàm lượng Tro Phương pháp khối lượng <i>Determination of Ash content Gravimetric method</i>		TCVN 173:2011 (ISO 1171:2010/ reviewed 2016)
3.		Xác định hàm lượng chất bốc Phương pháp khối lượng <i>Determination of volatile matter Gravimetric method</i>		TCVN 174:2011 (ISO 562:2010/ reviewed 2016)
4.		Xác định hàm lượng Lưu huỳnh Phương pháp Eschka <i>Determination of Sulfur content Eschka method</i>		TCVN 175:2015 (ISO 334:2013)
5.		Xác định hàm lượng ẩm Phương pháp (A2, B2) làm khô trong không khí <i>Determination of Moisture content Air dry (A2, B2) method</i>		TCVN 172:2019 (ISO 589:2008)
6.		Quặng apatit <i>Apatite ore</i>	Xác định hàm lượng P ₂ O ₅ Phương pháp khối lượng <i>Determination of P₂O₅ content Gravimetric method</i>	
7.	Quặng đồng <i>Copper ore</i>	Xác định hàm lượng Đồng Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of Copper content Titrimetric method</i>		TCCS 14:2014/VNC

VA
PHÒNG
NHẬN
LƯỢNG

ka

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN
LIST OF ACCREDITED TESTS
VILAS 196

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/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử/ <i>Test method</i>
8.	Phân bón <i>Fertilizers</i>	Xác định hàm lượng Lưu huỳnh tổng số Phương pháp khối lượng <i>Determination of total Sulfur content Gravimetric method</i>		TCVN 9296:2012
9.		Xác định hàm lượng Nitơ tổng số Phương pháp Kjeldhal <i>Determination of Nitrogen total content Kjeldhal method</i>		TCVN 8557:2010
10.		Xác định độ ẩm Phương pháp sấy khô <i>Determination of Moisture Dry method</i>		TCVN 9297:2012
11.	Phân DAP <i>Diammonium phosphate fertilizer</i>	Xác định hàm lượng P ₂ O ₅ hữu hiệu Phương pháp khối lượng <i>Determination of available P₂O₅ content Gravimetric method</i>		TCVN 8856:2018

Ghi chú: TCCS: Phương pháp do phòng thử nghiệm xây dựng/ *Laboratory developed method*

CÔNG
NHẬN

ke