



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN
LIST OF ACCREDITED TESTS

*(Kèm theo quyết định số: 2114/QĐ - VPCNCL ngày 28 tháng 11 năm 2023
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)*

Tên phòng thí nghiệm: **Chi cục Kiểm định hải quan 6**
Laboratory: Customs branch of verification No 6

Cơ quan chủ quản: **Cục Kiểm định Hải quan - Tổng cục Hải quan**
Organization: Customs Department of Goods Verification - General Department of Vietnam Customs

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa**
Field of testing: Chemical

Người quản lý: **Hoàng Văn Thành**
Laboratory manager: Hoang Van Thanh

Người có thẩm quyền ký:
Approved signatory:

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	Hoàng Văn Thành	Các phép thử được công nhận / <i>Accredited tests</i>
2.	Chu Minh Hải	Các phép thử được công nhận / <i>Accredited tests</i>
3.	Nguyễn Văn Phúc	Các phép thử được công nhận / <i>Accredited tests</i>

Số hiệu/ Code: **VILAS 1309**

Hiệu lực công nhận kể từ ngày 28/11/2023 đến ngày 27/11/2026

Địa chỉ/ Address:

Số 76, Đường Lê Đại Hành, Phường Vĩnh Trại, Thành phố Lạng Sơn, Tỉnh Lạng Sơn

Địa điểm/Location:

Số 76, Đường Lê Đại Hành, Phường Vĩnh Trại, Thành phố Lạng Sơn, Tỉnh Lạng Sơn

Điện thoại/ Tel: **02053799988**

Fax: **02053888658**

E-mail: **Chicuckdhq6@customs.gov.vn**

Website:

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1309

Lĩnh vực thử nghiệm:
Field of testing:

Hóa
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.	Phân bón Amoni Sunfat <i>Ammonium sulfate fertilizer</i>	Xác định hàm lượng Nitơ tổng số Phương pháp Kjeldahl <i>Determination of total nitrogen content Kjeldahl method</i>	20~30%	TCVN 8557:2010
2.		Xác định hàm lượng Lưu huỳnh tổng số Phương pháp khối lượng <i>Determination of total sulfur content Gravimetric method</i>	20~30%	TCVN 9296:2012
3.		Xác định axit tự do Phương pháp chuẩn độ bằng NaOH <i>Determination of free acid Titrimetric method with sodium hydroxide</i>	0,1~1%	TCVN 9292 : 2019
4.		Xác định độ ẩm Phương pháp khối lượng <i>Determination of moisture Gravimetric method</i>	0,1~1%	TCVN 9297 : 2012
5.	Quặng sắt <i>Iron ores</i>	Xác định tổng hàm lượng sắt 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>	30~72%	TCVN 4653-1:2009.
6.	Thép không gỉ Austenit <i>Austenitic Stainless Steel</i>	Phân tích thành phần hóa học Phương pháp quang phổ phát xạ trong chân không <i>Test method for analysis of chemical composition Method of Spark Atomic Emission Spectrometry.</i>	Chromium (Cr): (17,0 ~ 23,0)% Nickel (Ni): (7,5 ~ 13,0)% Molybdenum (Mo): (0,01 ~ 3,0)% Manganese (Mn): (0,01 ~ 2,0)% Silicon (Si): (0,01 ~ 0,90)% Copper (Cu): (0,01 ~ 0,30)% Carbon (C): (0,006 ~ 0,25)% Phosphorus (P): (0,003 ~ 0,15)% Sulfur (S): (0,003 ~ 0,065)%	ASTM E1086-22

Chú thích/ Note:

- ASTM: the American Society for Testing and Materials

- TCVN: tiêu chuẩn Việt Nam 