



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

*(Kèm theo quyết định số: 800.2020/QĐ - VPCNCL ngày 30 tháng 09 năm 2020  
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)*

Tên phòng thí nghiệm: **Chi cục kiểm định hải quan 2**  
*Laboratory: Customs Branch of Goods Verification 2*

Cơ quan chủ quản: **Cục Kiểm định Hải Quan**  
*Organization: Customs Department of Goods Verification*

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

Người quản lý/  
*Laboratory manager:* **Phan Hải Nam**

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	<b>Phan Hải Nam</b>	Các phép thử được công nhận/ <i>Accredited Tests</i>
2.	<b>Hà Tiên Hiệu</b>	Các phép thử được công nhận/ <i>Accredited Tests</i>

Số hiệu/ *Code:* **VILAS 1035**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Validation:* **30/ 09/ 2023**

Địa chỉ/ *Address:*

**Số 22 Điện Biên Phủ, phường Máy Tơ, Quận Ngô Quyền, thành phố Hải Phòng**  
**No. 22 Dien Bien Phu Street, May To Ward, Ngo Quyen District, Hai Phong city**

Địa điểm/ *Location:*

**Số 22 Điện Biên Phủ, phường Máy Tơ, Quận Ngô Quyền, thành phố Hải Phòng**  
**No. 22 Dien Bien Phu Street, May To Ward, Ngo Quyen District, Hai Phong city**

Điện thoại/ *Tel:* **0225.3827979/3551919**

Fax: **0225.627.9999**

E-mail:

Website:

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

**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.	<b>Thép carbon và thép hợp kim thấp</b> <i>Carbon and Low-alloy steel</i>	Phân tích thành phần hóa học. Phương pháp Quang phổ phát xạ chân không <i>Determination of chemical composition. Spark Atomic Emission Spectrometry</i>	C (0.02 ~ 1.1)% Si (0.02 ~ 1.54)% Mn (0.03 ~ 2.0)% P (0.006 ~ 0.085)% S (0.001 ~ 0.055)% Cr (0.007 ~ 8.14)% Mo (0.007 ~ 1.3)% Ni (0.006 ~ 5.0)% Ti (0.001 ~ 0.2)% V (0.003 ~ 0.3)% B (0.0004 ~ 0.007)%	TCVN 8998:2018 (ASTM E 415-17)
2.	<b>Thép không gỉ</b> <i>Austenitic Stainless Steel</i>	Phân tích thành phần hóa học. Phương pháp Quang phổ phát xạ chân không <i>Determination of chemical composition. Spark Atomic Emission Spectrometry</i>	C (0.005 – 0.25%) Mn (0.01 – 2.0%) Si (0,01 – 0.9%) P (0.003 – 0.15)% S (0.003 – 0.065%) Cr (17.0 – 23.0%) Ni (7.5 – 13.0%) Mo (0.01 – 3.0%)	ASTM E 1086-14

**Ghi chú/Note:**

- ASTM: *American Society for Testing and Materials*