



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN
LIST OF ACCREDITED TESTS

*(Kèm theo quyết định số: / QĐ - VPCNCL ngày tháng 09 năm 2024
của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)*

Tên phòng thí nghiệm : **Phòng Quản lý chất lượng**
Laboratory : *Quality control department*

Tổ chức/Cơ quan chủ quản: : **Công ty CP thép VICASA-VNSTEEL**
Organization: : *VNSTEEL - VICASA Joint Stock Company*

Lĩnh vực thử nghiệm : **Cơ, Hóa**
Field of testing : *Mechanical, chemical*

Người quản lý/ *Laboratory manager* : **Nguyễn Thị Hải Đường**

Số hiệu/ *Code* : **VILAS 112**

Hiệu lực công nhận/ : **Kể từ ngày /09/2024 đến ngày 24/09/2029**
Period of Validation

Địa chỉ/ *Address* : **Đường số 9, khu công nghiệp Biên Hòa 1, tỉnh Đồng Nai**
Road No.9, Bien Hoa 1 industrial zone, Dong Nai province

Địa điểm/*Location* : **Đường số 9, khu công nghiệp Biên Hòa 1, tỉnh Đồng Nai**
Road No.9, Bien Hoa 1 industrial zone, Dong Nai province

Điện thoại/ *Tel* : **0251.3836148** Fax : **0251.3836505**

Email : **vicasasteel@vicasasteel.com** Website : **http://vicasasteel.com**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 112****Lĩnh vực thử nghiệm: Cơ***Field of testing: Mechanical*

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ <i>Materials or product tested</i>	Tên phương pháp 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	Thép cốt bê tông <i>Steel for the reinforcement</i>	Thử kéo Xác định: - Giới hạn chảy - Giới hạn bền Độ giãn dài <i>Tensile test</i> <i>Determination of:</i> - <i>Yield strength</i> - <i>Tensile strength</i> - <i>Elongation</i>	Đến/ to 1000 kN	JIS Z 2241:2022 TCVN 7937-1:2013 và/ and TCVN 197-1:2014
2		Thử uốn <i>Bend test</i>	Đến/ to 180 °	JIS Z 2248:2022 TCVN 7937-1:2013 và/ and TCVN 198:2008

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 112

Lĩnh vực thử nghiệm: Hóa

Field of testing: Chemical

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ <i>Materials or product tested</i>	Tên phương pháp 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 methods</i>
1.	Thép Cacbon và thép hợp kim thấp Carbon and Low-Alloy Steel	Xác định thành phần hóa học Phương pháp quang phổ phát xạ <i>Determination of chemical composition</i> <i>Spark atomic emission spectroscopy method</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 ~ 2,25) % Mo: (0,007 ~ 1,3)% Ni: (0,006 ~ 5.0)% Cu: (0,006 ~ 0,50) %	ASTM E415-21

Ghi chú/Note:

- ASTM: American Standard testing Material
- JIS: Z: Japanese Industrial Standards for Miscellaneous
- Trường hợp Phòng Quản lý chất lượng định cung cấp dịch vụ thử nghiệm chất lượng sản phẩm, hàng hoá Phòng Quản lý chất lượng 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 Quality control department that provides the product quality testing services must register their activities and be granted a certificate of registration.*

a