



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN
LIST OF ACCREDITED TESTS

*(Kèm theo quyết định số: 2302/QĐ - VPCNCL ngày 21 tháng 12 năm 2023
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)*

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng thí nghiệm Công ty TNHH Thép Kyoiei Việt Nam**

Laboratory: **Laboratory of Kyoiei Steel Vietnam CO.LTD**

Cơ quan chủ quản: **Công ty TNHH Thép Kyoiei Việt Nam**

Organization: **Kyoiei Steel Vietnam CO.LTD**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Cơ, Hóa**

Field of testing: **Mechanical, Chemical**

Người quản lý/
Laboratory manager: **Đỗ Duy Thắng**

Người có thẩm quyền ký/ Approved signatory:

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	Đỗ Duy Thắng	Các phép thử được công nhận/Accredited tests
2.	Đinh Công Kiên	
3.	Hamada Shigeru	

Số hiệu/ Code: **VILAS 795**

Hiệu lực công nhận kể từ ngày 21/12/2023 đến ngày 30/12/2026

Hiệu lực công nhận/ Period of Validation:

Địa chỉ/ Address:

Tổ 4, phường Nam Sơn, TP Tam Điệp, tỉnh Ninh Bình

Địa điểm/Location:

Tổ 4, phường Nam Sơn, TP Tam Điệp, tỉnh Ninh Bình

Điện thoại/ Tel: **02293 864 033**

Fax: **02293 865 951**

E-mail: **Info@ksvc.com.vn**

Website: **ww.ksvc.com.vn**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 795****Lĩnh vực thử nghiệm: Cơ***Field of testing: Mechanical*

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.	Thép cốt bê tông <i>Steel for reinforcement of concrete</i>	Thử uốn <i>Bending test</i>	Đến/ <i>Up to</i> 180 °	TCVN 198:2008 (ISO 6892-1:2009) TCVN 7937-1: 2013 (ISO 15630-1:2010) ASTM A370-23 JIS Z 2248:2022 GB/T 232-2010
2.		Thử kéo (Xác định giới hạn bền, giới hạn chảy, độ giãn dài) <i>Tensile test (Determination of tensile strength, yield point, elongation)</i>	Đến/ <i>Up to</i> 1 000 kN	JIS Z 2241: 2022 TCVN 197-1:2014 (ISO 6892-1:2009) TCVN 7937-1:2013 (ISO 15630-1:2010) ASTM A370-23 GB/T 228.1-2021 TCVN 1651-1:2018 TCVN 1651-2:2018

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.	Thép cac bon và thép hợp kim thấp <i>Carbon and Low-Alloy Steel</i>	Xác định thành phần hóa học. Phương pháp quang phổ phát xạ nguyên tử <i>Determination of elements. Spark atomic emission spectrometric method</i>	C: (0,02 ~ 1,1) %	TCVN 8998:2018 (ASTM E 415-17)
Mn: (0,03 ~ 2,0) %				
Si: (0,02 ~ 1,54) %				
P: (0,006 ~ 0,085) %				
S: (0,001 ~ 0,055) %				

Ghi chú / Notes:- ASTM: *American Society of Testing and Materials*- ISO: *International Organisation for Standardization*- JIS: *Japanese Industrial Standard*- GB/T: *National Standards of the People's Republic of China.*