



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN
LIST OF ACCREDITED TESTS

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

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng kỹ thuật công nghệ**

Laboratory: **Division of Engineering Technology**

Cơ quan chủ quản: **Công ty Cổ phần Cán thép Thái Trung**

Organization: **Thai Trung Rolling Mill Joint Stock Company**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Cơ**

Field of testing: **Mechanical**

Người quản lý/
Laboratory manager: **Nguyễn Đức Lợi**

Người có thẩm quyền ký/ Approved signatory:

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	Trần Tuấn	Các phép thử được công nhận/All accredited tests
2.	Nguyễn Đức Lợi	
3.	Nguyễn Trung Kiên	
4.	Vũ Trọng Đức	

Số hiệu/ Code: **VILAS 1283**

Hiệu lực công nhận/ Period of Validation: **Hiệu lực 3 năm kể từ ngày ký**

Địa chỉ/ Address:

Tổ 13, Phường Cam Giá, TP Thái Nguyên, Tỉnh Thái Nguyên
No. 13, Cam Gia Ward, Thai Nguyen City, Thai Nguyen Province

Địa điểm/Location:

Tổ 13, Phường Cam Giá, TP Thái Nguyên, Tỉnh Thái Nguyên
No. 13, Cam Gia Ward, Thai Nguyen City, Thai Nguyen Province

Điện thoại/ Tel: **02083735690**

Fax: **0208 373 5716**

E-mail: **info@ttr.com.vn**

Website: **ttr.com.vn**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 1283****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 concrete reinforcement</i>	Thử kéo - Xác định giới hạn chảy trên; - Xác định giới hạn bền kéo; - Xác định độ giãn dài tương đối sau khi đứt <i>Tensile test</i> - <i>Determination of yiel point upper</i> - <i>Determination of tensile strenght</i> - <i>Determination of elongation</i>	Đến/ <i>Upto</i> 1 500 kN	TCVN197-4:2014 (ISO 6892-1:2009) TCVN 7937-1:2013 (ISO 15630-1:2010) JIS Z2241:2022 ASTM A370-22
2.		Thử uốn <i>Bending test</i>	Đến/ <i>to</i> : 180°	TCVN 198:2008 TCVN 7937-1:2013 (ISO 15630-1:2010) JIS Z2248:2022 ASTM A370-22

Ghi chú / Notes:

- JIS: Tiêu chuẩn công nghiệp Nhật Bản/ *Japanese Industrial Standard*
- ASTM: Hội Thử nghiệm và Vật liệu Hoa Kỳ/ *American Society for Testing and Materials*