



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo quyết định số/attachment with decision: /QĐ – VPCNCLQG
ngày tháng 6 năm 2026 của giám đốc Văn phòng Công nhận chất lượng
quốc gia/of BoA Director)

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng Kỹ thuật Công nghệ**
Laboratory: **Division of Engineering Technology**

Tổ chức /Cơ quan chủ quản: **Công ty cổ phần cán thép Thái Trung**
Organization: **Thai Trung Rolling Mill Joint Stock Company**

Số hiệu/ Code: **VILAS 1283**

Chuẩn mực công nhận
Accreditation criteria **ISO/IEC 17025:2017**

Lĩnh vực: **Cơ**
Field: **Mechanical**

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

Hiệu lực công nhận
Period of Validation: **Từ ngày / 06 / 2026 đến ngày 23 / 04 / 2031**

Địa chỉ: **Tổ dân phố Cam Giá 13, Phường Gia Sàng, Tỉnh Thái Nguyên.**
Address: **Cam Giá 13 Neighborhood Group, Gia Sàng Ward, Thai Nguyen Province.**

Địa điểm: **Tổ dân phố Cam Giá 13, Phường Gia Sàng, Tỉnh Thái Nguyên.**
Location: **Cam Giá 13 Neighborhood Group, Gia Sàng Ward, Thai Nguyen Province.**

Điện thoại/ *Tel:* **0208-3735690**

Email: **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>Up to</i> 1 500 kN	TCVN 197-1:2014 và/ <i>and</i> TCVN 7937-1:2013 và/ <i>and</i> TCVN 1651-2:2018 JIS Z2241:2022 và/ <i>and</i> JIS G3112:2025 ASTM A370-24a và/ <i>and</i> ASTM A615/A615M:2026
2.		Thử uốn <i>Bending test</i>		Đến/ <i>to</i> : 180°

Ghi chú/ Note:

- 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

Trường hợp Công ty cổ phần cán thép Thái Trung cung cấp dịch vụ thử nghiệm chất lượng sản phẩm, hàng hoá thì Công ty cổ phần cán thép Thái Trung 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 Thai Trung Rolling Mill Joint Stock Company that provides product quality testing services must register their activities and be granted a certificate of registration according to the law before providing the service.*

