



PHỤ LỤC
ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: 2266/QĐ-VACI ngày 26 tháng 9 năm 2024 của Viện Công nhận Chất lượng Việt Nam)

Phòng thí nghiệm: **Phòng Thí nghiệm Kiểm định Chất lượng Xây dựng**
Laboratory Construction quality inspection laboratory

Cơ quan chủ quản: **Công ty Cổ phần Tư vấn Xây dựng Cầu đường Sài Gòn**
Holding organization: Sai Gon road and bridge construction consulting join stock company

Lĩnh vực: **Thử nghiệm Cơ**
Field of testing: Mechanic –Testing

Người phụ trách/ *Representative: Nguyễn Ngọc Trí*

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:*

TT	Họ và tên/Full name	Phạm vi được ký/Scope
1.	Phạm Văn Nam	Tất cả các phép thử được công nhận <i>All accredited tests</i>
2.	Lê Đình Huân	Tất cả các phép thử được công nhận <i>All accredited tests</i>
3.	Nguyễn Ngọc Trí	Tất cả các phép thử được công nhận <i>All accredited tests</i>

Số hiệu/Code: **VALAS 154**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Validation: 25/ 9/ 2029*

Địa chỉ văn phòng/Headquarters:

G4/23A, ấp 22, xã Lê Minh Xuân, huyện Bình Chánh, Thành phố Hồ Chí Minh
G4/23A, Hamlet 22, Le Minh Xuan commune, Binh Chanh district, Ho Chi Minh city, Vietnam.

Địa chỉ phòng thí nghiệm/Lab Location:

Số 19 đường 4A, khu dân cư Vĩnh Lộc B, huyện Bình Chánh, Thành phố Hồ Chí Minh.
No 19, 4A Ward, Vinh Loc B residential area, Binh Chanh distric, Ho Chi Minh city, Vietnam

Số điện thoại/Phone: 0819.876.543

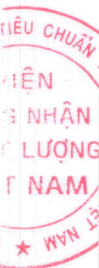
Email: cauduongsaigon@gmail.com

Lĩnh vực thử nghiệm: Cơ

Field of testing: Mechanical Testing



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 và sản phẩm thép/ <i>Steel and steel products</i>	Thử kéo/ <i>tension test</i>	(0-1000) kN	TCVN 197-1:2014 ISO 6892-1:2019 ASTM A370:2024 JIS Z2241:2022
2.		Thử uốn/ <i>bend test</i>	(0-1000) kN	TCVN 198:2018 ISO 7438:2016 ASTM A370:2024 JIS 2248:2022
3.	Thép vằn/ <i>Ribbed bars</i>	Thử uốn/ <i>bend test</i>	(0-1000) kN	TCVN 197-1:2014 ISO 6892-1:2019 TCVN 1651-2:2018 TCVN 7937-1:2013 ISO 15630-1:2010 JIS G3112:2020 TCVN 198:2018 JIS Z2201, 2248
4.		Thử kéo/ <i>tension test</i>	(0-1000) kN	TCVN 197-1:2014 ISO 6892-1:2019 TCVN 1651-2:2018 TCVN 7937-1:2018 ISO 15630-1:2010 JIS G3112:2020 TCVN 198:2018 JIS Z2201, 2248
5.	Thép và mối hàn sản phẩm thép/ <i>steel and welded steel products</i>	Thử phá hủy mối hàn kim loại-thử uốn/ <i>destructive tests on welds in metallic materials-bentests</i>	(0-1000) kN	TCVN 198:2018 TCVN 5401:2010



6.		Thử kéo mối hàn kim loại/ <i>welds in metallic materials- tension test</i>	(0-1000) kN	TCVN 197-1:2014 ISO 6892-1:2019
7.		Thử phá hủy mối hàn trên vật liệu kim loại- thử kéo ngang/ <i>Destructive tests on welds in metallic materials-transverse tensile test</i>	(0-1000) kN	TCVN 197-1:2014 ISO 6892-1:2019 TCVN 8310:2010
8.		Thử phá hủy mối hàn trên vật liệu kim loại- thử kéo dọc/ <i>Destructive tests on welds in metallic materials-longitudinal tensile test</i>	(0-1000) kN	TCVN 197-1:2014 ISO 6892-1:2019 TCVN 8311:2010
9.	Bulong, vít, vít cấy và đai ốc/ <i>Bolts, screws, studs and nuts</i>	Thử kéo bulong, vít cấy, thử tải đai ốc/ <i>Tensile test bolts, screws and load nuts,</i>	(0-1000) kN	TCVN 1916:1995 ISO 898-1:2013 ISO 898-2:2022
10.	Thép và sản phẩm thép mạ, bulong, đai ốc/ <i>Steel and galvanized steel products, bolts, nuts</i>	Lớp phủ mạ kẽm, lớp sơn/ <i>Galvanized coating, paint layer</i>	(0÷1250) μm	TCVN 5408:2007 (ISO 1461:2022) TCVN 5878:2007 (ISO 2178:1982) TCVN 4392:1986 ASTM E376:2019

Ghi chú / Note:

- ASTM: Tiêu chuẩn hiệp hội Thí nghiệm và Vật liệu Hoa kỳ / *American society testing and materials standard;*
- ISO: Tổ chức tiêu chuẩn hóa quốc tế/ *International Organization for standardization;*
- JIS: Tiêu chuẩn công nghiệp Nhật/ *Japan industrial standard;*
- TCVN: Tiêu chuẩn Việt Nam/ *Vietnam standard.*

* Trường hợp Phòng Thí nghiệm Kiểm định Chất lượng Xây dựng cung cấp dịch vụ thử nghiệm chất lượng sản phẩm hàng hóa thì Phòng thí nghiệm 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/ *In case of providing product quality testing services, Construction quality inspection laboratory Department must register and be granted a certificate of operation registration in accordance with the law before providing this service.*