



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN
LIST OF ACCREDITED TESTS

*(Kèm theo quyết định số: 516.2022/QĐ - VPCNCL ngày 08 tháng 06 năm 2022
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)*

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng Quản lý chất lượng**

Laboratory: **Quality Control Department**

Cơ quan chủ quản: **Công ty TNHH MTV Thép Miền Nam - VNSTEEL**

Organization: **VNSTEEL - Southern Steel Company limited**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Cơ, Hóa**

Field of testing: **Mechanical, Chemical**

Người quản lý/ Laboratory manager: **Lê Như Tuấn**

Người có thẩm quyền ký/ Approved signatory:

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	Lê Như Tuấn	Các phép thử được công nhận/ Accredited tests
2.	Nguyễn Toàn Thắng	

Số hiệu/ Code: **VILAS 254**

Hiệu lực công nhận/ Period of Validation: **08/06/2025**

Địa chỉ/ Address: **KCN Phú Mỹ I, phường Phú Mỹ, thị xã Phú Mỹ, tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu**
Phu My I Industrial zone, Phu My ward, Phu My town, Ba Ria – Vung Tau province

Địa điểm/Location: **KCN Phú Mỹ I, phường Phú Mỹ, thị xã Phú Mỹ, tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu**
Phu My I Industrial zone, Phu My ward, Phu My town, Ba Ria – Vung Tau province

Điện thoại/ Tel: **02543922091** Fax: **02543921005**

E-mail: **tuanln@thepmiennam.com.vn**

Website: **www.thepmiennam.com.vn**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 254

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.	Phôi thép (Thép Cacbon và thép hợp kim thấp) <i>Billet (Carbon and low alloy steel)</i>	Xác định thành phần hóa học (C, Mn, Si, P, S). Phương pháp quang phổ phát xạ <i>Determination of chemical composition (C, Mn, Si, P, S). Spark atomic emission spectrometry method</i>	C	(0,02 ~ 1,1) %	ASTM E 415 - 21
			Mn	(0,03 ~ 2,0) %	
			Si	(0,02 ~ 1,54) %	
			S	(0,001 ~ 0,055) %	
			P	(0,006 ~ 0,085) %	

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 reinforced concrete</i>	Thử uốn <i>Bending test</i>	Góc uốn/ <i>Angle:</i> đến/ <i>to</i> 180°		ASTM A 370-21 JIS Z 2248-2006 TCVN 198-2008 TCVN 6287 : 1997 (ISO 10665: 1990) TCVN 7937-1:2013 (ISO 15630-1:2010)
2.		Thử kéo (giới hạn chảy, giới hạn bền, độ giãn dài) <i>Tensile test (yield point, tensile strength, elongation)</i>	Lực kéo lớn nhất/ <i>Max load:</i> đến/ <i>to</i> 2000 kN		ASTM A 370-21 JIS Z 2241-2011 TCVN 197-1:2014 (ISO 6892-1 :2009) TCVN 7937-1:2013 (ISO 15630-1:2010)

Ghi chú/Note:

- JIS: *Japanese Industrial Standard*
- ASTM: *American Society for Testing and Materials*
- ISO: *International Organization for Standardization*