

Số/No: 26 / TN1 / 0874

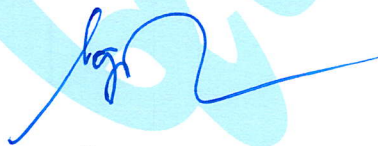
Trang/Page: 1/2

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

### TEST RESULT

- Tên mẫu thử / Sample: MẪU VAN GÓC
- Khách hàng / Customer: CÔNG TY TNHH HIWIN HONG KONG
- Số lượng mẫu / Quantity: 01
- Tình trạng mẫu / Observation: Xem ảnh đính kèm / See attached photo
- Ngày nhận mẫu / Reception date: 15 / 05 / 2026
- Thời gian thử nghiệm / Test duration: 18 / 05 / 2026
- Ngày hoàn thành / Completion date: 18 / 05 / 2026
- Phương pháp thử / Test methods: JIS G 1253:2002/ AMENDMENT 1:2013
- Kết quả thử nghiệm / Result of testing: Xem trang sau / See next page

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM CƠ KHÍ - VLXD  
Head of Mechanical and Construction Material Testing Lab.



Nguyễn Văn Minh

Hà Nội, ngày 18 / 05 / 2026  
GIÁM ĐỐC/ Director



PHÓ GIÁM ĐỐC  
Dặng Thanh Tùng

- Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử do khách hàng đưa tới.  
This test result is valid only for samples taken by customer.
- Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật 1.  
This test result shall not be reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.
- Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.  
Name of sample and customer are written as customer's request.

Số/No: 26 / TN1 / 0874

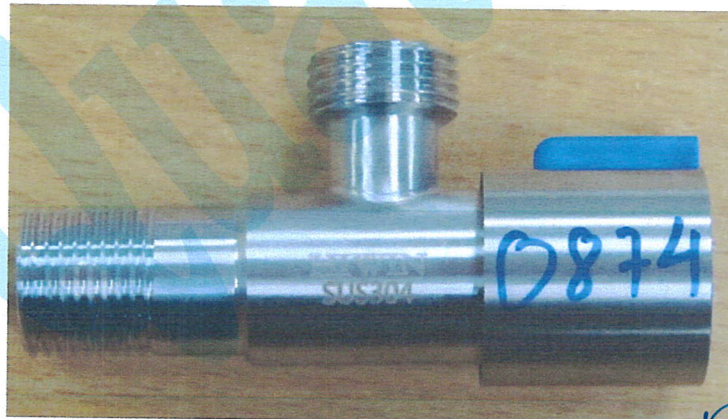
Trang/Page: 2/2

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

TT Items	TÊN CHỈ TIÊU Specifications	P. PHÁP THỬ Test method	MỨC QUY ĐỊNH Requirements	KẾT QUẢ Results
1	<b>Thành phần hóa học</b> <i>Chemical compositions</i>	<b>JIS G 1253:2002</b> <b>AMENDMENT 1:2013</b>	<b>JIS G4303 - SUS 304</b>	
	• Carbon %		≤ 0,080	0,0621
	• Silicon Si		≤ 1,000	0,3907
	• Sulfur S		≤ 0,030	0,0022
	• Phosphorus P		≤ 0,045	0,0215
	• Manganese Mn		≤ 2,000	0,8779
	• Nickel Ni		8,000 ÷ 10,500	8,2997
	• Chromium Cr		18,000 ÷ 20,000	18,1699
	• Molybdenum Mo		-	0,0923
	• Vanadium V		-	0,0950
	• Copper Cu		-	0,3133
	• Tungsten W		-	0,0040
<b>NHẬN XÉT:</b> REMARKS	<b>Thành phần hoá học tương đương với mác thép SUS 304 JIS G4303</b> Chemical compositions conform to steel type SUS 304 of JIS G4303			

Ảnh mẫu thử nghiệm / Picture of sample testing



*R*