

Số/No: 291/M, 11620 / 1

Trang/Page: 1/2

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

- 1. Tên mẫu thử/ *Sample*: **BẢN LÊ HG 005 DÀY 4,5mm**
- 2. Khách hàng/ *Customer*: **CÔNG TY TNHH HIWIN HONGKONG**
- 3. Số lượng mẫu/ *Quantity*: **01**
- 4. Tình trạng mẫu/ *Observation*: *Xem ảnh kèm theo*
- 5. Ngày nhận mẫu/ *Reception date*: **09 / 08 / 2024**
- 6. Ngày thử nghiệm/ *Time duration*: **09 / 08 / 2024**
- 7. Phương pháp thử/ *Test method*: **ASTM E1086 - 22**
- 8. Ngày hoàn thành/ *Completion*: **09 / 08 / 2024**
- 9. Kết quả thử nghiệm/ *Result of testing*: **Xem trang sau / See next page**

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



Nguyễn Văn Minh

Hà nội, ngày 09 / 08 / 2024

GIÁM ĐỐC / Director



PHÓ GIÁM ĐỐC

Nguyễn Ngọc Châm



- 1. *Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử do khách hàng đưa tới.
This test results is value only for samples taken by customer.*
- 2. *Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.
This test results shall not reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.*
- 3. *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: 24.1.NV.1.1620.1.....

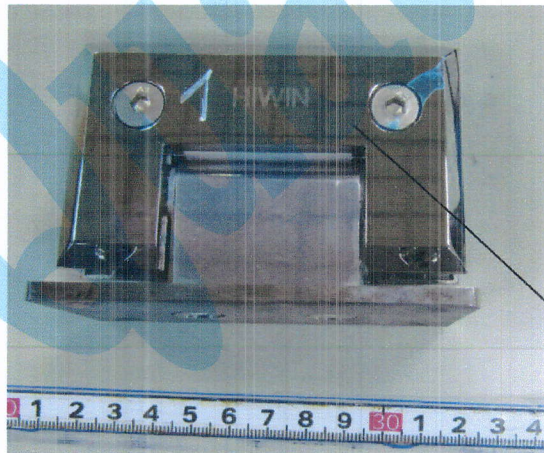
Trang/Page: 1/2.....

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

TT Items	TÊN CHỈ TIÊU Specifications	P. PHÁP THỬ Test methods	M. QUY ĐỊNH Requirement	KẾT QUẢ Results	
1	Thành phần hóa học	%	ASTM E1086 - 22	JIS G4305 (SUS 304)	
	• Carbon	C		≤ 0,080	0,0652
	• Silicon	Si		≤ 1,000	0,7575
	• Sulfur	S		≤ 0,030	0,0055
	• Phosphorus	P		≤ 0,045	0,0324
	• Manganese	Mn		≤ 2,000	0,8496
	• Nickel	Ni		8,000 ÷ 10,500	8,1346
	• Chromium	Cr		18,000 ÷ 20,000	18,0088
	• Molybdenum	Mo			0,0244
	• Vanadium	V			0,0980
	• Copper	Cu			0,0727
	• Tungsten	W			0,0051
	• Titanium	Ti			0,0033

Ảnh mẫu thử nghiệm/ Picture of sample testing



Vị trí thử

