

Số/No: KA1Mg11696-1

Trang/Page: 1/2

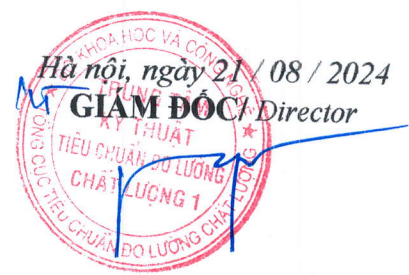
KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

1. Tên mẫu thử/ Sample: **BẢN LỀ HG - 007**
LÔ 270702
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: 20 / 08 / 2024
6. Ngày thử nghiệm/ Time duration: 20 / 08 / 2024
7. Phương pháp thử/ Test method: ASTM E1086 - 22
8. Ngày hoàn thành/Completion: 20 / 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 21 / 08 / 2024
GIÁM ĐỐC / Director


PHÓ GIÁM ĐỐC
Nguyễn Ngọc Châm

- 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.*
- 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.*
- 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/MV/1696-1

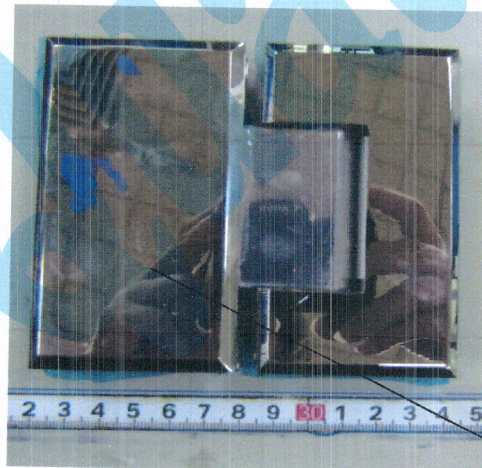
Trang/Page: 2/2

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	0,0508
	• Silicon	Si	≤ 1,000	0,4816
	• Sulfur	S	≤ 0,030	0,0049
	• Phosphorus	P	≤ 0,045	0,0357
	• Manganese	Mn	≤ 2,000	0,8677
	• Nickel	Ni	8,000 ÷ 10,500	8,1516
	• Chromium	Cr	18,000 ÷ 20,000	18,1790
	• Molybdenum	Mo		0,0325
	• Vanadium	V		0,0960
	• Copper	Cu		0,0704
	• Tungsten	W		0,0085
	• Titanium	Ti		0,0029

Ảnh mẫu thử nghiệm/ Picture of sample testing



▲ Vị trí thử

