

Số/No: MA 177, 1683 - 3

Trang/Page: 1/1

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

### TEST RESULT

1. Tên mẫu thử/ *Sample*: **BẢN LỀ HG - 005**  
**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*: **19 / 08 / 2024**
6. Ngày thử nghiệm/ *Time duration*: **19 / 08 / 2024**
7. Phương pháp thử/ *Test method*: **ASTM E1086 - 22**
8. Ngày hoàn thành/ *Completion*: **19 / 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

**GIAM 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: LA/Mg/11683\_3

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	<b>Thành phần hóa học</b>	%	<b>ASTM E1086 - 22</b>	<b>JIS G4305 ( SUS 304)</b>	
	• Carbon	C		≤ 0,080	0,0565
	• Silicon	Si		≤ 1,000	0,7467
	• Sulfur	S		≤ 0,030	0,0047
	• Phosphorus	P		≤ 0,045	0,0412
	• Manganese	Mn		≤ 2,000	1,1689
	• Nickel	Ni		8,000 ÷ 10,500	8,0053
	• Chromium	Cr		18,000 ÷ 20,000	18,4837
	• Molybdenum	Mo			0,0371
	• Vanadium	V			0,0984
	• Copper	Cu			0,1009
	• Tungsten	W			0,0029
	• Titanium	Ti			0,0032

Ảnh mẫu thử nghiệm/ Picture of sample testing



▲ Vị trí thử