

Số/No: 24.1.M.1.1683-7

Trang/Page: 1/2

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

1. Tên mẫu thử/ Sample: **BẢN LỀ HG – 006**  
**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

  
**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: 241/Mg.1.16.8đ-9

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	<b>Thành phần hóa học</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Carbon</li> <li>• Silicon</li> <li>• Sulfur</li> <li>• Phosphorus</li> <li>• Manganese</li> <li>• Nickel</li> <li>• Chromium</li> <li>• Molybdenum</li> <li>• Vanadium</li> <li>• Copper</li> <li>• Tungsten</li> <li>• Titanium</li> </ul>	%	ASTM E1086 - 22	<b>JIS G4305 ( SUS 304)</b>  ≤ 0,080 ≤ 1,000 ≤ 0,030 ≤ 0,045 ≤ 2,000 8,000 ÷ 10,500 18,000 ÷ 20,000	0,0447 0,6308 0,0064 0,0322 1,0667 8,0483 18,2728 0,0196 0,0927 0,0348 0,0103 0,0031

Ảnh mẫu thử nghiệm/ Picture of sample testing



▲ Vị trí thử

