

Số/No: 2023/2129/TN1-1

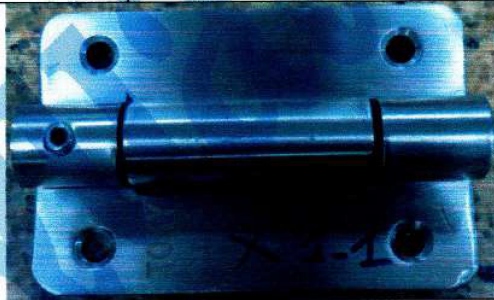
Trang/Page: 1/1

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

1. Tên mẫu/Sample: **BẢN LÊ 4 LỖ KHÔNG PHÂN BIỆT CỦA META**
 2. Khách hàng /Customer: **CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẦU TƯ VÀ THƯƠNG MẠI NỘI THẤT META**
 3. Số lượng mẫu /Quantity: **01**
 4. Tình trạng mẫu/Status of Sample: **Hình ảnh kèm theo**
 5. Ngày nhận mẫu /Reception date: **05/9/2023**
 6. Thời gian thử nghiệm /Time of testing: **11/9/2023**

TT Items	TÊN CHỈ TIÊU Specifications	PHƯƠNG PHÁP THỬ Test method	KẾT QUẢ Results
1	Thành phần hóa học: <i>Chemical compositions</i>	ASTM E1086:2014	
	• Carbon	C	0,0332
	• Silicon	Si	0,3580
	• Sulfur	S	0,0066
	• Phosphorus	P	0,0300
	• Manganese	Mn	1,3334
	• Nickel	Ni	8,0086
	• Chromium	Cr	18,2647
	• Molybdenum	Mo	0,1075
	• Vanadium	V	0,0960
	• Copper	Cu	0,2701
	• Tungsten	W	0,0031
	• Titanium	Ti	0,0027



PT. PHÒNG THỬ NGHIỆM 1
 Head of LAB.1

(Signature)

Bùi Thành Nam

Hà Nội, ngày 11/9/2023
GIÁM ĐỐC / DIRECTOR



(Signature)
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: 2023/2129/TN1-9

Trang/Page: 1/1

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

1. Tên mẫu/Sample: **BÀN LỀ 6 LỖ KHÔNG PHÂN BIỆT CỦA META**
 2. Khách hàng /Customer: **CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẦU TƯ VÀ THƯƠNG MẠI NỘI THẤT META**
 3. Số lượng mẫu /Quantity: **01**
 4. Tình trạng mẫu/Status of Sample: **Hình ảnh kèm theo**
 5. Ngày nhận mẫu /Reception date: **05 / 9 / 2023**
 6. Thời gian thử nghiệm /Time of testing: **11 / 9 / 2023**

TT Items	TÊN CHỈ TIÊU Specifications	PHƯƠNG PHÁP THỬ Test method	KẾT QUẢ Results
1	Thành phần hóa học: <i>Chemical compositions</i>	ASTM E1086:2014	
	• Carbon	C	0,0601
	• Silicon	Si	0,4037
	• Sulfur	S	0,0019
	• Phosphorus	P	0,0293
	• Manganese	Mn	1,0141
	• Nickel	Ni	8,1733
	• Chromium	Cr	18,6206
	• Molybdenum	Mo	0,1013
	• Vanadium	V	0,0927
	• Copper	Cu	0,2398
	• Tungsten	W	0,0068
	• Titanium	Ti	0,0030



PT. PHÒNG THỬ NGHIỆM 1
 Head of LAB. 1

(Signature)

Bùi Thành Nam

Hà Nội, ngày 11 / 9 / 2023

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: 2023/2129/TN.1.8

Trang/Page: 1/1

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

1. Tên mẫu/Sample: **BẢN LỀ 6 LỖ PHÂN BIỆT TRÁI PHẢI CỦA META**
 2. Khách hàng /Customer: **CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẦU TƯ VÀ THƯƠNG MẠI NỘI THẤT META**
 3. Số lượng mẫu /Quantity: **01**
 4. Tình trạng mẫu/Status of Sample: **Hình ảnh kèm theo**
 5. Ngày nhận mẫu /Reception date: **05/9/2023**
 6. Thời gian thử nghiệm /Time of testing: **11/9/2023**

TT Items	TÊN CHỈ TIÊU Specifications	PHƯƠNG PHÁP THỬ Test method	KẾT QUẢ Results
1	Thành phần hóa học: <i>Chemical compositions</i>	ASTM E1086:2014	
	• Carbon	C	0,0927
	• Silicon	Si	0,4983
	• Sulfur	S	0,0026
	• Phosphorus	P	0,0303
	• Manganese	Mn	0,9598
	• Nickel	Ni	8,0361
	• Chromium	Cr	18,2298
	• Molybdenum	Mo	0,0285
	• Vanadium	V	0,1100
	• Copper	Cu	0,1315
	• Tungsten	W	0,0029
	• Titanium	Ti	0,0027



PT. PHÒNG THỬ NGHIỆM 1
 Head of LAB.1

(Handwritten signature)

Bùi Thành Nam

Hà Nội, ngày 11/9/2023
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.: 2023/2129/TN.1-10

Trang/Page: 1/1

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

1. Tên mẫu/Sample: **CHÂN ĐÚC INOX CỦA META**
 2. Khách hàng /Customer: **CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẦU TƯ VÀ THƯƠNG MẠI NỘI THẤT META**
 3. Số lượng mẫu /Quantity: **01**
 4. Tình trạng mẫu /Status of Sample: **Hình ảnh kèm theo**
 5. Ngày nhận mẫu /Reception date: **05 / 9 / 2023**
 6. Thời gian thử nghiệm /Time of testing: **11 / 9 / 2023**

TT Items	TÊN CHỈ TIÊU Specifications	PHƯƠNG PHÁP THỬ Test method	KẾT QUẢ Results
1	Thành phần hóa học: Chemical compositions	ASTM E1086:2014	
	• Carbon	C	0,0259
	• Silicon	Si	0,3691
	• Sulfur	S	0,0008
	• Phosphorus	P	0,0308
	• Manganese	Mn	1,3365
	• Nickel	Ni	8,0720
	• Chromium	Cr	18,3417
	• Molybdenum	Mo	0,0082
	• Vanadium	V	0,1356
	• Copper	Cu	0,0452
	• Tungsten	W	0,0001
	• Titanium	Ti	0,0036



PT. PHÒNG THỬ NGHIỆM 1
 Head of LAB. 1

(Signature)

Bùi Thành Nam

Hà Nội, ngày 11 / 9 / 2023
GIÁM ĐỐC / DIRECTOR



PHÓ GIÁM ĐỐC
(Signature)
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: 2023/2129/TN.1.10

Trang/Page: 1/1

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

1. Tên mẫu/Sample: **CHÂN ĐÚC INOX CỦA META**
 2. Khách hàng /Customer: **CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẦU TƯ VÀ THƯƠNG MẠI NỘI THẤT META**
 3. Số lượng mẫu /Quantity: **01**
 4. Tình trạng mẫu/Status of Sample: **Hình ảnh kèm theo**
 5. Ngày nhận mẫu /Reception date: **05 / 9 / 2019**
 6. Thời gian thử nghiệm /Time of testing: **11 / 9 / 2019**

TT Items	TÊN CHỈ TIÊU Specifications		PƯƠNG PHÁP THỬ Test method	KẾT QUẢ Results
1	Thành phần hóa học: <i>Chemical compositions</i>	%	ASTM E1086:2014	
	• Carbon	C		0,0259
	• Silicon	Si		0,3691
	• Sulfur	S		0,0008
	• Phosphorus	P		0,0308
	• Manganese	Mn		1,3365
	• Nickel	Ni		8,0720
	• Chromium	Cr		18,3417
	• Molybdenum	Mo		0,0082
	• Vanadium	V		0,1356
	• Copper	Cu		0,0452
	• Tungsten	W		0,0001
	• Titanium	Ti		0,0036



PT. PHÒNG THỬ NGHIỆM 1
 Head of LAB. 1

Bùi Thành Nam

Hà Nội, ngày 11 / 9 / 2019
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: 2023/2129/TN.1.5

Trang/Page: 1/1

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

1. Tên mẫu/Sample: **CHÂN INOX CAO 100mm CỦA META**
 2. Khách hàng /Customer: **CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẦU TƯ VÀ THƯƠNG MẠI NỘI THẤT META**
 3. Số lượng mẫu /Quantity: **01**
 4. Tình trạng mẫu/Status of Sample: **Hình ảnh kèm theo**
 5. Ngày nhận mẫu /Reception date: **05/9/2023**
 6. Thời gian thử nghiệm /Time of testing: **11/9/2023**

TT Items	TÊN CHỈ TIÊU Specifications	PHƯƠNG PHÁP THỬ Test method	KẾT QUẢ Results
1	Thành phần hóa học: <i>Chemical compositions</i>	ASTM E1086:2014	
	• Carbon	C	0,0998
	• Silicon	Si	0,4834
	• Sulfur	S	0,0050
	• Phosphorus	P	0,0376
	• Manganese	Mn	1,5339
	• Nickel	Ni	7,8347
	• Chromium	Cr	17,9867
	• Molybdenum	Mo	0,0698
	• Vanadium	V	0,1123
	• Copper	Cu	0,2772
	• Tungsten	W	0,0089
	• Titanium	Ti	0,0035



PT. PHÒNG THỬ NGHIỆM 1
 Head of LAB.1

(Handwritten signature)

Bùi Thành Nam

Hà Nội, ngày 11/9/2023
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: 20.23/2129/TN1-6.....

Trang/Page: 1/1

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

1. Tên mẫu/Sample: **CHÂN INOX CAO 150mm CỦA META**
 2. Khách hàng /Customer: **CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẦU TƯ VÀ THƯƠNG MẠI NỘI THẤT META**
 3. Số lượng mẫu /Quantity: **01**
 4. Tình trạng mẫu/Status of Sample: **Hình ảnh kèm theo**
 5. Ngày nhận mẫu /Reception date: **05 / 9 / 2023**
 6. Thời gian thử nghiệm /Time of testing: **11 / 9 / 2023**

TT Items	TÊN CHỈ TIÊU Specifications	PHƯƠNG PHÁP THỬ Test method	KẾT QUẢ Results
1	Thành phần hóa học: Chemical compositions	ASTM E1086:2014	
	• Carbon	C	0,0630
	• Silicon	Si	0,3617
	• Sulfur	S	0,0033
	• Phosphorus	P	0,0369
	• Manganese	Mn	0,8444
	• Nickel	Ni	8,0034
	• Chromium	Cr	18,1334
	• Molybdenum	Mo	0,0276
	• Vanadium	V	0,1398
	• Copper	Cu	0,1373
	• Tungsten	W	0,0060
	• Titanium	Ti	0,0038



PT. PHÒNG THỬ NGHIỆM 1
 Head of LAB. 1

(Handwritten signature)

Bùi Thành Nam

Hà Nội, ngày 11 / 9 / 2023

GIÁM ĐỐC / DIRECTOR



PHÓ GIÁM ĐỐC

(Handwritten signature)
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: 2023/2129/TN1-7

Trang/Page: 1/1

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

- | | |
|---|---|
| 1. Tên mẫu/Sample: | KE GÓC INOX META |
| 2. Khách hàng /Customer: | CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẦU TƯ VÀ THƯƠNG MẠI NỘI THẤT META |
| 3. Số lượng mẫu /Quantity: | 01 |
| 4. Tình trạng mẫu/Status of Sample: | Hình ảnh kèm theo |
| 5. Ngày nhận mẫu /Reception date: | 05 / 9 / 2023 |
| 6. Thời gian thử nghiệm /Time of testing: | 11 / 9 / 2023 |

TT Items	TÊN CHỈ TIÊU Specifications	PHƯƠNG PHÁP THỬ Test method	KẾT QUẢ Results
1	Thành phần hóa học: Chemical compositions	ASTM E1086:2014	
	• Carbon	C	0,0572
	• Silicon	Si	0,3821
	• Sulfur	S	0,0024
	• Phosphorus	P	0,0317
	• Manganese	Mn	1,0372
	• Nickel	Ni	8,1200
	• Chromium	Cr	18,3637
	• Molybdenum	Mo	0,0098
	• Vanadium	V	0,1327
	• Copper	Cu	0,0843
	• Tungsten	W	0,0063
	• Titanium	Ti	0,0034



PT. PHÒNG THỬ NGHIỆM 1
 Head of LAB.1

(Signature)

Bùi Thành Nam

Hà Nội, ngày 11 / 9 / 2023
GIÁM ĐỐC / DIRECTOR

(Signature)
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: 2023.12599.1.MQ/.....

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

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

- | | |
|---|---|
| 1. Tên mẫu /Sample: | KHÓA INOX CỦA META |
| 2. Khách hàng /Customer: | CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẦU TƯ VÀ THƯƠNG MẠI NỘI THẤT META |
| 3. Số lượng mẫu /Quantity: | 01 |
| 4. Ngày nhận mẫu /Reception date: | 16 / 10 / 2023 |
| 5. Tình trạng mẫu / Status sample: | Xem ảnh đính kèm |
| 6. Thời gian thử nghiệm /Time of testing: | 17 / 10 / 2023 |

TT Items	TÊN CHỈ TIÊU Specifications	PHƯƠNG PHÁP THỬ Test method	KẾT QUẢ Results
1	Thành phần hóa học: <i>Chemical compositions</i> <ul style="list-style-type: none"> • Carbon C • Silicon Si • Sulfur S • Phosphorus P • Manganese Mn • Nickel Ni • Chromium Cr • Molybdenum Mo • Vanadium V • Copper Cu • Titanium Ti 	ASTM E1086 – 2014	0,0500 0,3811 0,0028 0,0390 1,0113 8,0770 18,3304 0,0188 0,1264 0,0855 0,0038
			
NHẬN XÉT: REMARK		Tương đương với mác thép SUS304 theo JIS G4303 Conform to steel type SUS304 of JIS G4303	

TUQ. PT PHÒNG THỬ NGHIỆM 1
 Head of LAB 1



Lê Thanh Tâm

Hà Nội, ngày 17 / 10 / 2023
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: 2025/2129/TW1.2

Trang/Page: 1/1

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

1. Tên mẫu/Sample: **MỐC TREO ÁO META**
 2. Khách hàng /Customer: **CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẦU TƯ VÀ THƯƠNG MẠI NỘI THẤT META**
 3. Số lượng mẫu /Quantity: **01**
 4. Tình trạng mẫu/Status of Sample: **Hình ảnh kèm theo**
 5. Ngày nhận mẫu /Reception date: **05 / 9 / 2023**
 6. Thời gian thử nghiệm /Time of testing: **11 / 9 / 2023**

TT Items	TÊN CHỈ TIÊU Specifications	PHƯƠNG PHÁP THỬ Test method	KẾT QUẢ Results
1	Thành phần hóa học: Chemical compositions	ASTM E1086:2014	
	• Carbon C		0,0473
	• Silicon Si		0,4270
	• Sulfur S		0,0024
	• Phosphorus P		0,0294
	• Manganese Mn		0,8316
	• Nickel Ni		8,1246
	• Chromium Cr		18,2846
	• Molybdenum Mo		0,0073
	• Vanadium V		0,1384
	• Copper Cu		0,0638
	• Tungsten W		0,0049
	• Titanium Ti		0,0050



PT. PHÒNG THỬ NGHIỆM 1
 Head of LAB.1

(Handwritten signature)

Bùi Thành Nam

Hà Nội, ngày 11 / 9 / 2023
GIÁM ĐỐC / DIRECTOR



THO 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: 2023/2129/TN1-3.....

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

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

1. Tên mẫu/Sample: **TAY NẪM GEKO-TN META**
 2. Khách hàng /Customer: **CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẦU TƯ VÀ THƯƠNG MẠI NỘI THẤT META**
 3. Số lượng mẫu /Quantity: **01**
 4. Tình trạng mẫu/Status of Sample: **Hình ảnh kèm theo**
 5. Ngày nhận mẫu /Reception date: **05 / 9 / 2023**
 6. Thời gian thử nghiệm /Time of testing: **11 / 9 / 2023**

TT Items	TÊN CHỈ TIÊU Specifications	PHƯƠNG PHÁP THỬ Test method	KẾT QUẢ Results
1	Thành phần hóa học: <i>Chemical compositions</i>	ASTM E1086:2014	
	• Carbon	C	0,0710
	• Silicon	Si	0,4230
	• Sulfur	S	0,0014
	• Phosphorus	P	0,0302
	• Manganese	Mn	10,6656
	• Nickel	Ni	0,8011
	• Chromium	Cr	13,5987
	• Molybdenum	Mo	0,0357
	• Vanadium	V	0,1219
	• Copper	Cu	0,7281
	• Tungsten	W	0,0110
	• Titanium	Ti	0,0040



PT. PHÒNG THỬ NGHIỆM 1
 Head of LAB.1

Bùi Thành Nam

Hà Nội, ngày 11 / 9 / 2023

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: 2023/2129/TN1-4.....

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

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

1. Tên mẫu/Sample: **TAY NẮM GEKO-TN1 META**
 2. Khách hàng /Customer: **CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẦU TƯ VÀ THƯƠNG MẠI NỘI THẤT META**
 3. Số lượng mẫu /Quantity: **01**
 4. Tình trạng mẫu /Status of Sample: **Hình ảnh kèm theo**
 5. Ngày nhận mẫu /Reception date: **05 / 9 / 2023**
 6. Thời gian thử nghiệm /Time of testing: **11 / 9 / 2023**

TT Items	TÊN CHỈ TIÊU Specifications	PHƯƠNG PHÁP THỬ Test method	KẾT QUẢ Results
1	Thành phần hóa học: <i>Chemical compositions</i>	ASTM E1086:2014	
	• Carbon	C	0,0619
	• Silicon	Si	0,3296
	• Sulfur	S	0,0054
	• Phosphorus	P	0,0356
	• Manganese	Mn	0,7735
	• Nickel	Ni	8,0163
	• Chromium	Cr	18,1784
	• Molybdenum	Mo	0,0203
	• Vanadium	V	0,0901
	• Copper	Cu	0,2449
	• Tungsten	W	0,0007
	• Titanium	Ti	0,0032



PT. PHÒNG THỬ NGHIỆM 1
 Head of LAB.1

Bùi Thành Nam

Hà Nội, ngày 11 / 9 / 2023
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.