

KT3-04439ACK8

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

05/11/2018
 Page 01/01

- Tên mẫu/Name of sample
- Số lượng mẫu/Quantity
- Mô tả mẫu/ Sample description

BẢN LỀ 2 VÒNG BI 102 x 76 x 3,0 mm
HIỆU IMUNDEX - MÃ 701.12.100
 01
 Xem hình/ See picture



- Ngày nhận mẫu/ Date of receiving
- Ngày thử nghiệm/ Date of testing
- Nơi gửi mẫu/ Customer
- Phương pháp thử/ Test method
- Kết quả thử nghiệm/ Test results:

31/10/2018
 02/11/2018
CÔNG TY CỔ PHẦN GỖ AN CƯỜNG
Đường ĐT747B, KP Phước Hải, Thái Hòa, Tân Uyên, Bình Dương
 JIS G 1253 (2013)

Tên chỉ tiêu Specification	Mức chất lượng theo mác thép/ Quality criteria to steel grade SUS 304 JIS G 4304 (2012)	Kết quả thử nghiệm Test result	Nhận Xét Comment
THÀNH PHẦN HÓA HỌC CHEMICAL COMPOSITION			
8.1. Hàm lượng/ Content % (m/m)			
• Cacbon/ Carbon (C)	max 0,08	0,05	Phù hợp/ Conform
• Mangan/ Manganese (Mn)	max 2,00	0,82	Phù hợp/ Conform
• Silic/ Silicon (Si)	max 1,00	0,53	Phù hợp/ Conform
• Photpho/ Phosphorus (P)	max 0,045	0,025	Phù hợp/ Conform
• Lưu huỳnh/ Sulfur (S)	max 0,030	0,005	Phù hợp/ Conform
• Crôm/ Chromium (Cr)	18,0 - 20,0	18,2	Phù hợp/ Conform
• Niken/ Nickel (Ni)	8,00 - 10,5	8,02	Phù hợp/ Conform

P. TRƯỞNG PTN CƠ KHÍ
DEPUTY HEAD OF MECHANICAL
TESTING LAB.

Phạm Văn Út

TL. GIÁM ĐỐC/ PP. DIRECTOR
TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
HEAD OF TESTING LAB.



- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến. / Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.
- Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3.
This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written permission by Quatest 3.
- N/A: không áp dụng. / Not applicable
- Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. / Name of sample(s) and customer are written as customer's request.
- Độ không đảm bảo do mở rộng ước lượng được tính với k = 2, mức tin cậy 95 %. Khách hàng có thể liên hệ theo địa chỉ dưới để biết thêm thông tin.
Estimated expanded uncertainty of measurement with k = 2, at 95 % confidence level. Please contact Quatest 3 at the below address for further information

Head Office: 49 Pasteur, Dist. 1, HCMC, Vietnam
 Testing: No. 7, road No. 1, Bien Hoa 1 IZ, Dong Nai, Vietnam
 C5 lot, K1 road, Cat Lai IZ, Dist. 2, HCMC, Vietnam

Tel: (84-28) 3829 4274
 Tel: (84-251) 383 6212
 Tel: (84-28) 3742 3160

Fax: (84-28) 3829 3012
 Fax: (84-251) 383 6298
 Fax: (84-28) 3742 3174

Website: www.quatest3.com.vn
 E-mail: tn-eskh@quatest3.com.vn
 E-mail: tn-eskh@quatest3.com.vn

KT3-04439ACK8

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

05/11/2018
 Page 01/01

- | | |
|---|---|
| 1. Tên mẫu/ <i>Name of sample</i> | BẢN LỀ 2 VÒNG BI 102 x 76 x 3,0 mm |
| 2. Số lượng mẫu/ <i>Quantity</i> | HIỆU IMUNDEX - MÃ 701.12.100 |
| 3. Mô tả mẫu/ <i>Sample description</i> | 01
Xem hình/ <i>See picture</i> |



- | | |
|---|--|
| 4. Ngày nhận mẫu/ <i>Date of receiving</i> | 31/10/2018 |
| 5. Ngày thử nghiệm/ <i>Date of testing</i> | 02/11/2018 |
| 6. Nơi gửi mẫu/ <i>Customer</i> | CÔNG TY CỔ PHẦN GỖ AN CƯỜNG
Đường ĐT747B, KP Phước Hải, Thái Hòa, Tân Uyên, Bình Dương |
| 7. Phương pháp thử/ <i>Test method</i> | JIS G 1253 (2013) |
| 8. Kết quả thử nghiệm/ <i>Test results:</i> | |

Tên chỉ tiêu <i>Specification</i>	Mức chất lượng theo mác thép/ <i>Quality criteria to steel grade</i>	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>	Nhận Xét <i>Comment</i>
THÀNH PHẦN HÓA HỌC CHEMICAL COMPOSITION			
8.1. Hàm lượng/ <i>Content</i> % (m/m)			
• Cacbon/ <i>Carbon (C)</i>	max 0,08	0,05	Phù hợp/ <i>Conform</i>
• Mangan/ <i>Manganese (Mn)</i>	max 2,00	0,82	Phù hợp/ <i>Conform</i>
• Silic/ <i>Silicon (Si)</i>	max 1,00	0,53	Phù hợp/ <i>Conform</i>
• Photpho/ <i>Phosphorus (P)</i>	max 0,045	0,025	Phù hợp/ <i>Conform</i>
• Lưu huỳnh/ <i>Sulfur (S)</i>	max 0,030	0,005	Phù hợp/ <i>Conform</i>
• Crom/ <i>Chromium(Cr)</i>	18,0 - 20,0	18,2	Phù hợp/ <i>Conform</i>
• Niken/ <i>Nickel (Ni)</i>	8,00 - 10,5	8,02	Phù hợp/ <i>Conform</i>

P. TRƯỞNG PTN CƠ KHÍ
DEPUTY HEAD OF MECHANICAL
TESTING LAB.

Phạm Văn Út

TL. GIÁM ĐỐC/PP. DIRECTOR
TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
HEAD OF TESTING LAB.



1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến. / *Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.*
2. Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3.
This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written permission by Quatest 3.
3. N/A: không áp dụng. / *Not applicable.*
4. Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. / *Name of sample(s) and customer are written as customer's request.*
5. Độ không đảm bảo đo mở rộng ước lượng được tính với k = 2, mức tin cậy 95 %. Khách hàng có thể liên hệ theo địa chỉ dưới để biết thêm thông tin.
Estimated expanded uncertainty of measurement with k = 2, at 95 % confidence level. Please contact Quatest 3 at the below address for further information.

Head Office: 49 Pasteur, Dist. 1, HCMC, Vietnam	Tel: (84-28) 3829 4274	Fax: (84-28) 3829 3012	Website: www.quatest3.com.vn
Testing: No. 7, road No. 1, Bien Hoa I Z, Dong Nai, Vietnam	Tel: (84-251) 383 6212	Fax: (84-251) 383 6298	E-mail: tn-cskh@quatest3.com.vn
C5 lot, KI road, Cat Lai IZ, Dist. 2, HCMC, Vietnam	Tel: (84-28) 3742 3160	Fax: (84-28) 3742 3174	E-mail: tn-cskh@quatest3.com.vn