

KT3-04876ACK8

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

29/11/2018
 Page 01/02

1. Tên mẫu : **TAY NẮM TRÒN INOX 304 - HIỆU IMUNDEX 704.11.176**
Name of sample
2. Số lượng mẫu: **01**
Quantity
3. Mô tả mẫu : **Xem hình trang 02/02**
Sample description
See picture on page
4. Ngày nhận mẫu: **26/11/2018**
Date of receiving
5. Ngày thử nghiệm: **29/11/2018**
Date of testing
6. Nơi gửi mẫu : **CÔNG TY CỔ PHẦN GỖ AN CƯỜNG**
Customer
ĐT 747B Phước Hải, Thái Hòa, Tân Uyên, Bình Dương
7. Phương pháp thử: **ASTM E 1086 - 14**
Test method
8. Kết quả thử nghiệm/ *Test results* :

Tên chỉ tiêu <i>Specification</i>	Mức chất lượng theo mác thép không gỉ <i>Quality criteria to stainless steel grade</i> UNS S30400 TP304 (ASTM A 269 - 10)	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>	Nhận xét <i>Comment</i>
<u>THÀNH PHẦN HÓA HỌC</u> <u>CHEMICAL COMPOSITION</u>			
8.1. Hàm lượng/ <i>Content</i> % (m/m)			
• Cacbon/ <i>Carbon</i> (C)	max 0,08	0,06	Phù hợp/ <i>Conform</i>
• Mangan/ <i>Manganese</i> (Mn)	max 2,00	0,69	Phù hợp/ <i>Conform</i>
• Silic/ <i>Silicon</i> (Si)	max 1,00	0,38	Phù hợp/ <i>Conform</i>
• Photpho/ <i>Phosphorus</i> (P)	max 0,045	0,029	Phù hợp/ <i>Conform</i>
• Lưu huỳnh/ <i>Sulfur</i> (S)	max 0,030	0,017	Phù hợp/ <i>Conform</i>
• Crôm/ <i>Chromium</i> (Cr)	18,0 - 20,0	18,5	Phù hợp/ <i>Conform</i>
• Niken/ <i>Nickel</i> (Ni)	8,00 - 11,0	8,05	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.

Nguyễn Văn Tùng

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 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 Tel: (84-28) 3829 4274 Fax: (84-28) 3829 3012 Website: www.quatest3.com.vn
 Testing: No. 7, road No. 1, Bien Hoa 1 IZ, Dong Nai, Vietnam Tel: (84-251) 383 6212 Fax: (84-251) 383 6298 E-mail: tn-cskh@quatest3.com.vn
 C5 lot, K1 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

KT3-04876ACK8

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

29/11/2018

Page 02/02



QUATEST 3®

TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3 QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 3



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