

KT3-01806ACK8/3

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

22/05/2018
 Page 01/02

1. Tên mẫu : **BẢN LỀ HIỆU IMUNDEX**
Name of sample
MÃ SỐ : 701.12.200
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: 15/05/2018
Date of receiving
5. Ngày thử nghiệm: 22/05/2018
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	0,05	Phù hợp/ <i>Conform</i>
• Mangan/ <i>Manganese</i> (Mn)	max 2,00	0,91	Phù hợp/ <i>Conform</i>
• Silic/ <i>Silicon</i> (Si)	max 1,00	0,50	Phù hợp/ <i>Conform</i>
• Photpho/ <i>Phosphorus</i> (P)	max 0,045	0,025	Phù hợp/ <i>Conform</i>
• Lưu huỳnh/ <i>Sulfur</i> (S)	max 0,030	0,004	Phù hợp/ <i>Conform</i>
• Crôm/ <i>Chromium</i> (Cr)	18,0 - 20,0	18,2	Phù hợp/ <i>Conform</i>
• Niken/ <i>Nickel</i> (Ni)	8,00 - 11,0	8,33	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.

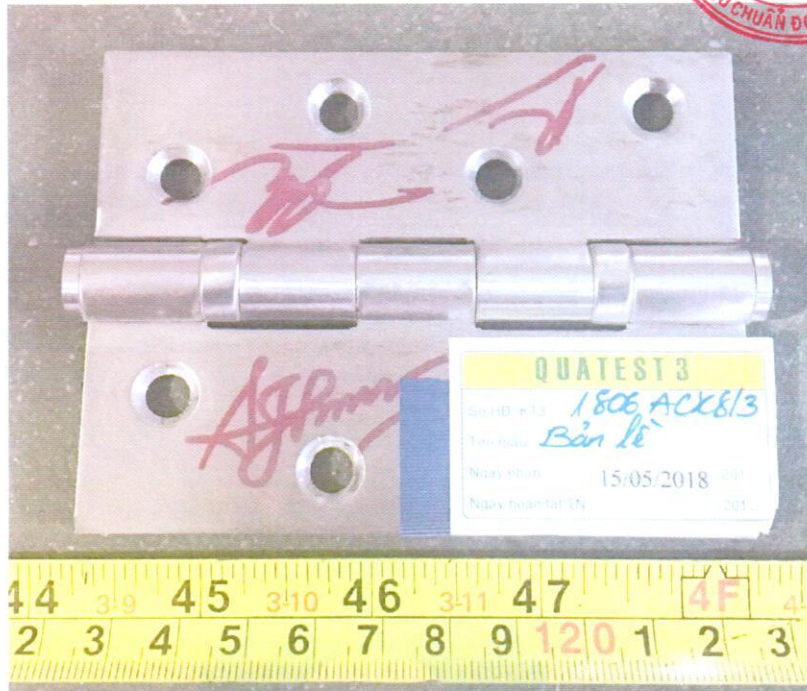

Nguyễn Tấn Tùng

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 approval of Quatest 3.
3. Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu./ *Name of sample and customer are written as customer's request.*
4. 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.

N/A: không áp dụng.
Not applicable

Head Office: 49 Pasteur, Q1, Hồ Chí Minh City, VIỆT NAM Tel: (84-28) 3829 4274 Fax: (84-28) 3829 3012 Website: www.quatest3.com.vn
 Testing: 7 Road 1, Biên Hòa 1 Industrial Zone, Đồng Nai Tel: (84-251) 383 6212 Fax: (84-251) 383 6298 E-mail: tn-cskh@quatest3.com.vn

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT



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

Head Office: 49 Pasteur, Q1, Hồ Chí Minh City, VIỆT NAM
Testing: 7 Road 1, Biên Hòa 1 Industrial Zone, Đồng Nai

Tel: (84-28) 3829 4274 Fax: (84-28) 3829 3012
Tel: (84-251) 383 6212 Fax: (84-251) 383 6298

www.quatest3.com.vn
tn-cskh@quatest3.com.vn