

KT3-04095ACK9/1

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

09/10/2019
 Page 01/02

1. Tên mẫu : **BẢN LỀ LÁ 701.32.900 (SS316)**
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: 02/10/2019
Date of receiving
5. Ngày thử nghiệm: 09/10/2019
Date of testing
6. Nơi gửi mẫu : **CÔNG TY CỔ PHẦN GỖ AN CƯỜNG**
Customer
ĐT 747B KP 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 S31600 316 (ASTM A 666 - 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	0,02	Phù hợp/ <i>Conform</i>
• Mangan/ <i>Manganese</i> (Mn)	max 2,00	1,51	Phù hợp/ <i>Conform</i>
• Silic/ <i>Silicon</i> (Si)	max 0,75	0,52	Phù hợp/ <i>Conform</i>
• Photpho/ <i>Phosphorus</i> (P)	max 0,045	0,036	Phù hợp/ <i>Conform</i>
• Lưu huỳnh/ <i>Sulfur</i> (S)	max 0,030	0,003	Phù hợp/ <i>Conform</i>
• Crôm/ <i>Chromium</i> (Cr)	16,0 - 18,0	16,5	Phù hợp/ <i>Conform</i>
• Niken/ <i>Nickel</i> (Ni)	10,0 - 14,0	10,3	Phù hợp/ <i>Conform</i>
• Molybden/ <i>Molybdenum</i> (Mo)	2,00 - 3,00	2,06	Phù hợp/ <i>Conform</i>

TL. TRƯỞNG PTN CƠ KHÍ
FOR HEAD OF MECHANICAL
TESTING LAB.


Lâm Chí Tài

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 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
 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-cskh@quatest3.com.vn
 E-mail: tn-cskh@quatest3.com.vn



VỊ TRÍ THỬ



Handwritten signature or initials.

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



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-eskh@quatest3.com.vn
CS lot, KI road, Cat Lai IZ, Dist. 2, HCMC, Vietnam	Tel: (84-28) 3742 3160	Fax: (84-28) 3742 3174	E-mail: tn-eskh@quatest3.com.vn