

**Client's name / Tên khách hàng** : **CÔNG TY CỔ PHẦN GỖ AN CƯỜNG**  
**Client's address / Địa chỉ** : **702/1K, ĐƯỜNG SỰ VẠN HẠNH, PHƯỜNG 12, QUẬN 10, THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH**

**The following sample(s) was/were submitted and identified by the client as:**

*Các thông tin nhận dạng mẫu do khách hàng cung cấp:*

**Name of sample / Tên mẫu** : **TAY NẮM TRÒN CHẤT LIỆU INOX 304**  
**MÃ SỐ: 704.11.175 HIỆU IMUNDEX**

**Quantity / Số lượng mẫu** : **01 sample / mẫu**

**Date of receiving / Ngày nhận mẫu** : **27-Nov-2018**

**Date of testing / Ngày thử nghiệm** : **From / từ 27-Nov-2018 to / đến 30-Nov-2018**

**Test method / Phương pháp thử** : **ASTM E1086 - 14 Standard Test Method for Analysis of Austenitic Stainless Steel by Spark Atomic Emission Spectrometry**

**Test result / Kết quả thử nghiệm** : **See next page(s) / Xem trang sau**



**SGS authenticate the photos on original report only / SGS chỉ xác thực các hình ảnh trong báo cáo chính thức**

Signed for and on behalf of  
**SGS Vietnam LTD**

**To Duc Tien**  
Technical Manager  
Industrial Services

Characteristic <sup>(*)</sup> / Tên chỉ tiêu		Criteria conform with / Mức chỉ tiêu chất lượng theo ASTM A276/A276M - 16a Grade 304	Test result Kết quả thử nghiệm
<b>Chemical composition / Thành phần hóa học</b>			
• Carbon content (C) / Hàm lượng carbon	%	0.08 Max	0.058
• Silicon content (Si) / Hàm lượng silic	%	1.00 Max	0.330
• Manganese content (Mn) / Hàm lượng mangan	%	2.00 Max	0.78
• Phosphorus content (P) / Hàm lượng phot pho	%	0.045 Max	0.034
• Sulfur content (S) / Hàm lượng lưu huỳnh	%	0.030 Max	0.0081
• Chromium content (Cr) / Hàm lượng crom	%	18.0 - 20.0	18.49
• Nickel content (Ni) / Hàm lượng niken	%	8.0 - 11.0	8.13

**Remark:** Evaluation test results of the chemical properties of the stainless steel to steel grade 304 Ref. ASTM A276/A276M - 16a: Conform / Phù hợp.

**Note :**

(\*) The test was accredited ISO 17025:2005 by VILAS / Chỉ tiêu được công nhận ISO 17025:2005 bởi VILAS.

ILAC : International Laboratory Accreditation / Tổ chức hợp tác công nhận Phòng thử nghiệm quốc tế.

MRA : Mutual Recognition Arrangement / Thỏa ước thừa nhận lẫn nhau.

ILAC-MRA -VILAS : VILAS is the full member and signatory of Mutual Recognition Arrangement with International Laboratory Accreditation / VILAS là thành viên đầy đủ và ký thỏa ước thừa nhận lẫn nhau với tổ chức công nhận phòng thử nghiệm quốc tế.

★★★ END OF THE REPORT ★★★