

KT3-00053ACK0

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

13/01/2020
Page 01/02

1. Tên mẫu : **PHẪU THU NƯỚC PTN-120-90**
Name of sample
2. Số lượng mẫu: 01
Quantity
3. Mô tả mẫu: Xem hình
Sample description *See picture*
4. Ngày nhận mẫu: 06/01/2020
Date of receiving
5. Ngày thử nghiệm: 13/01/2020
Date of testing
6. Nơi gửi mẫu : **CÔNG TY TNHH SẢN XUẤT CÂN NHƠN HÒA**
514-516-518 Quốc Lộ 13, Phường Hiệp Bình Phước, Quận Thủ Đức,
Tp.Hồ Chí Minh
Customer
7. Phương pháp thử : Tham khảo/ Refer BS EN 124-3:2015, JIS G 1253 (2013)
Test method
8. Kết quả thử nghiệm: Xem trang 02/02
Test results *See page*

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


Phạm Văn Út

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


Nguyễn Anh Triết

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



8. Kết quả thử nghiệm/ Test results :

Tên chỉ tiêu <i>Specification</i>	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>
<u>THỬ TẢI PHÁ HỦY</u> <u>ULTIMATE LOAD TEST</u>	
8.1. Tải trọng phá hủy, <i>Ultimate load</i>	kN (kgf) 1,60 (163)

Tên chỉ tiêu <i>Specification</i>	Mức chất lượng theo mác thép không gỉ <i>Quality criteria to stainless steel grade SUS 304 JIS G 4304 (2012)</i>	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>	Nhận xét <i>Comment</i>
<u>THÀNH PHẦN HÓA HỌC</u> <u>CHEMICAL COMPOSITION</u>			
8.2. Hàm lượng cacbon (C) <i>Carbon content</i>	% (m/m) max 0,08	0,04	Phù hợp <i>Conform</i>
8.3. Hàm lượng mangan (Mn) <i>Manganese content</i>	% (m/m) max 2,00	1,11	Phù hợp <i>Conform</i>
8.4. Hàm lượng silic (Si) <i>Silicon content</i>	% (m/m) max 1,00	0,40	Phù hợp <i>Conform</i>
8.5. Hàm lượng photpho (P) <i>Phosphorus content</i>	% (m/m) max 0,045	0,030	Phù hợp <i>Conform</i>
8.6. Hàm lượng lưu huỳnh (S) <i>Sulfur content</i>	% (m/m) max 0,030	0,010	Phù hợp <i>Conform</i>
8.7. Hàm lượng crôm (Cr) <i>Chromium content</i>	% (m/m) 18,00 - 20,00	18,0	Phù hợp <i>Conform</i>
8.8. Hàm lượng niken (Ni) <i>Nickel content</i>	% (m/m) 8,00 - 10,50	8,23	Phù hợp <i>Conform</i>

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