



TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
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 E-mail: info@quatest3.com.vn Website: www.quatest3.com.vn
Testing Complex 1 No. 7, road No. 1, Dien Hoa 1 IZ, Dong Nai, Vietnam 2 C5 lot, K1 road, Cat Lai IZ, Dist.2, HCMC, Vietnam 3 64 Le Hong Phong, Dist.5, HCMC, Vietnam

KT3-03202ACK3

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

02/10/2023
Page 01/02

- Tên mẫu:
Name of sample NỆP NHÔM
- Số lượng mẫu :
Quantity 01
- Mô tả mẫu :
Sample description Nhôm góc V (29,5 x 29,5 x 0,8) mm, dài 137 mm
Angle aluminum bar
- Ngày nhận mẫu:
Date of receiving 25/09/2023
- Ngày thử nghiệm:
Date of testing 02/10/2023
- Nơi gửi mẫu :
Customer CÔNG TY TNHH SẢN XUẤT THƯƠNG MẠI NỘI THẤT ANT
297/28/7A PHAN HUY ÍCH, PHƯỜNG 14, QUẬN GÒ VẤP,
TP HCM
- Kết quả thử nghiệm:
Test results Xem trang 02/02
See page

TRƯỞNG PTN CƠ KHÍ
HEAD OF MECHANICAL TESTING LAB.


Phạm Văn Út

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



- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến và không phải là giấy chứng nhận sản phẩm.
Test results are valid for the namely submitted sample(s) only, and this is not a certificate of product.
- 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.*
- Độ không đảm bảo đo mở rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số phủ k = 2, phân bố chuẩn tương ứng với 95 % độ tin cậy.
The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor k = 2, at 95% confidence level.
- 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.
- Mọi thắc mắc về kết quả khách hàng liên hệ theo địa chỉ dh.cs@quatest3.com.vn và rq.tn@quatest3.com.vn để biết thêm thông tin.
Please contact Quatest 3 at the email addresses dh.cs@quatest3.com.vn and rq.tn@quatest3.com.vn for further information about test report.



TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
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
 Testing Complex No. 7, road No. 1, Bien Hoa 1 IZ, Dong Nai, Vietnam C5 lot, K1 road, Cat Lai IZ, Dist. HCMC
 Website: www.quatest3.com.vn

KT3-03202ACK3

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

02/10/2023
 Page 02/02

7. Kết quả thử nghiệm :
 Test results

Tên chi tiêu Specification	Phương pháp thử Test method	Mức CL theo Criteria to aluminum grade 6063 ASTM B 221 - 20	Kết quả thử nghiệm Test result	Nhận xét Comment
THÀNH PHẦN HÓA HỌC CHEMICAL COMPOSITION				
7.1. Hàm lượng / Content % (m/m)				
• Silic / Silicon (Si)		0,20 - 0,6	0,403	PH
• Sắt / Iron (Fe)		max 0,35	0,160	PH
• Đồng / Copper (Cu)		max 0,10	0,020	PH
• Mangan / Manganese (Mn)		max 0,10	0,010	PH
• Magiê / Magnesium (Mg)		0,45 - 0,9	0,511	PH
• Crôm / Chromium (Cr)		max 0,10	0,006	PH
• Kẽm / Zinc (Zn)		max 0,10	0,033	PH
• Titan / Titanium (Ti)		max 0,10	0,011	PH
• Nhôm / Aluminum (Al)		Remainder	98,82	-

Ghi chú/Notice : KPH : Không phù hợp/ Not conform – PH : Phù hợp/ Conform

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến và không phải là giấy chứng nhận sản phẩm.
Test results are valid for the namely submitted sample(s) only, and this is not a certificate of product
- 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
- Độ không đảm bảo do mở rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số phủ k = 2, phân bố chuẩn tương ứng với 95 % độ tin cậy.
The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor k = 2, at 95 % confidence level
- 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.
- Mọi thắc mắc về kết quả khách hàng liên hệ theo địa chỉ dh.cs@quatest3.com.vn và rq.tn@quatest3.com.vn để biết thêm thông tin.
Please contact Quatest 3 at the email addresses dh.cs@quatest3.com.vn and rq.tn@quatest3.com.vn for further information about test report.