

KT3-00628BCK0/2

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST REPORT

12/03/2020
Page 01/02

1. Tên mẫu : **MÁNG CÁP 300 x 100 x 1,5 mm - SƠN TÍNH ĐIỆN**
Name of sample
2. Số lượng mẫu: 01
Quantity
3. Mô tả mẫu : Xem hình
Sample description
See figure
4. Ngày nhận mẫu: 04/03/2020
Date of receiving
5. Ngày thử nghiệm: 05/03/2020
Date of testing
6. Nơi gửi mẫu: **CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ ANH MINH**
Customer
17/3 Khu phố Bình Quới A, Bình Chuẩn, Thuận An, Bình Dương
7. Phương pháp thử : ASTM E 376-17 ; NEMA VE 1 - 2017 ; Tham khảo ASTM F 2203-13
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 THỬ NGHIỆM
HEAD OF TESTING LAB.

**Nguyễn Tân 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 do 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

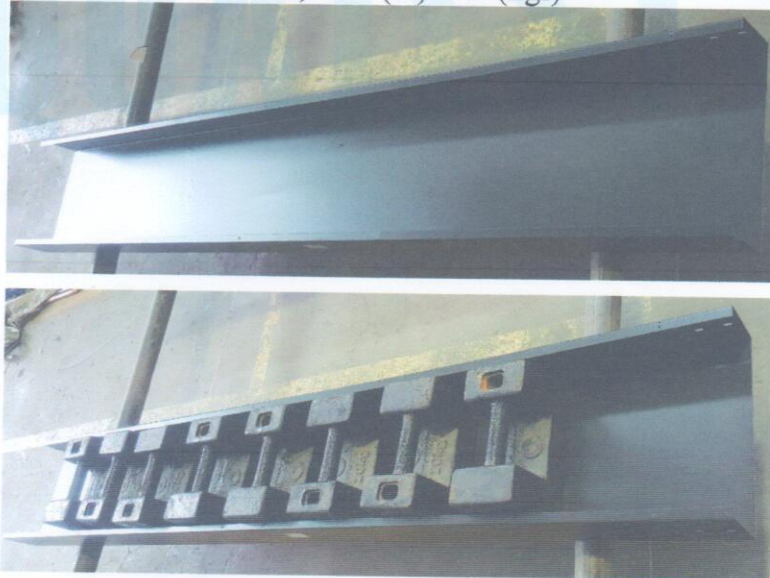


8. Kết quả thử nghiệm

Test results

Tên chi tiêu <i>Specification</i>	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>
<u>A. KÍCH THƯỚC/DIMENSION</u>	
• Chiều rộng / <i>Width</i> mm	300
• Chiều cao / <i>Height</i> mm	100
• Chiều dày thép cơ bản <i>Base metal thickness</i> mm	1,62
• Chiều dài / <i>Length</i> mm	2 000
<u>B. THỬ LỚP PHỦ/COATING TEST</u>	
8.1. Chiều dày trung bình lớp sơn <i>Average of painting thickness</i> μm	66
<u>C. THỬ TẢI/LOAD TEST</u>	
8.2. Khoảng cách giữa 2 gối đỡ (L) <i>Span between the 2 supports</i> mm	1500
8.3. Tải trọng thử cấp 5A (W) <i>Test load</i> kgf/m	74
8.4. Phương pháp đặt tải theo NEMA VE 1 - 2017 <i>Load application method</i>	A
8.5. Độ võng lớn nhất ở mức tải (W) x (L) <i>Maximum of deflection for the rated load</i> mm	0,4
8.6. Kết quả thử <i>Test result</i>	Không hỏng <i>Undamaged</i>
8.7. Nhận xét kết quả thử nghiệm theo cấp 5A <i>Comment on test result to class 5A - NEMA VE 1 - 2017</i>	Phù hợp <i>Conform</i>

Ghi chú/Notice : Tổng tải trọng thử / Total test load - T = 167 kgf
 $T = 1,5 \times L \text{ (m)} \times W \text{ (kgf)}$



KT3-00628BCK0/1

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST REPORT

12/03/2020
Page 01/02

1. Tên mẫu : **MÁNG CÁP 200 x 100 x 1,5 mm - MẠ KẼM**
Name of sample
2. Số lượng mẫu: 01
Quantity
3. Mô tả mẫu : Xem hình
Sample description
See figure
4. Ngày nhận mẫu: 04/03/2020
Date of receiving
5. Ngày thử nghiệm: 05/03/2020
Date of testing
6. Nơi gửi mẫu: **CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ ANH MINH**
Customer
17/3 Khu phố Bình Quới A, Bình Chuẩn, Thuận An, Bình Dương
7. Phương pháp thử : NEMA VE 1 - 2017 ; Tham khảo ASTM F 2203-13
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 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



8. Kết quả thử nghiệm

Test results

Tên chỉ tiêu <i>Specification</i>	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>
A. KÍCH THƯỚC/DIMENSION	
• Chiều rộng / <i>Width</i> mm	200
• Chiều cao / <i>Height</i> mm	101
• Chiều dày thép cơ bản <i>Base metal thickness</i> mm	1,50
• Chiều dài / <i>Length</i> mm	2 000
B. THỬ TẢI/ LOAD TEST	
8.1. Khoảng cách giữa 2 gối đỡ (L) <i>Span between the 2 supports</i> mm	1500
8.2. Tải trọng thử cấp 5A (W) <i>Test load</i> kgf/m	74
8.3. Phương pháp đặt tải theo NEMA VE 1 - 2017 <i>Load application method</i>	A
8.4. Độ võng lớn nhất ở mức tải (W) x (L) <i>Maximum of deflection for the rated load</i> mm	0,8
8.5. Kết quả thử <i>Test result</i>	Không hỏng <i>Undamaged</i>
8.6. Nhận xét kết quả thử nghiệm theo cấp 5A <i>Comment on test result to class 5A - NEMA VE 1 - 2017</i>	Phù hợp <i>Conform</i>

Ghi chú/Notice : Tổng tải trọng thử / *Total test load - T = 167 kgf*
 $T = 1,5 \times L \text{ (m)} \times W \text{ (kgf)}$

