

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

KT3-01328CK6/9

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

29/03/2016 Page 01/02

1. Tên mẫu : Name of sample MÁNG CÁP W 200 x H 100 x 1,0 mm - (SƠN TĨNH ĐIỆN)

CABLE TRUNKING W 200 x H 100 x 1,0 mm

 Số lượng mẫu: Quantity

01

3. Mô tả mẫu :

Sample description

Mẫu là máng cáp W 200 x H 100 x t 1,0 x L 2 500 mm

The as-received sample is cable trunking

4. Ngày nhận mẫu: Date of receiving

18/03/2016

 Ngày thử nghiệm: Date of testing 28/03/2016

 Nơi gửi mẫu: Customer

CÔNG TY TNHH KỸ THUẬT NEW SUN VIỆT NAM 839/1 Lê Hồng Phong, Phường 12, Quận 10, Tp Hồ Chí Minh

7. Phương pháp thử : Test method - NEMA VE 1 - 2009 Metal Cable Tray Systems

TCVN 5878:2007 Lớp phủ không từ trên chất nền từ
 Đo chiều dày lớp phủ - Phương pháp từ

8. Kết quả thử nghiệm:

Xem trang 02/02

Test results

See page

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

Lâm Chí Tài

TRUNG TÂM ĐỘC

TRUNG TÂM TỐ DIRECTOR

KỸ THUẬT TỐNG SỐNG SỐNG SỐNG TRỤCHUẨN ĐỘ LƯỜNG SỐNG SỐNG TRỤC CHUẨN ĐỘ LƯỢNG SỐNG SỐNG THỰ CHUẨN ĐỘ LƯỢNG SỐNG SỐNG CHUẨN ĐỘ LƯỚNG SỐNG SỐNG CHUẨN ĐỘ LƯỚNG CHUẨN CHUẨN CHUẨN ĐỘ LƯỚNG CHUẨN CHUẨN

Trương Thanh Sơn

1. Các kết quá thừ nghiệm ghi trong phiếu này chi 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 thừ nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bán của Trung tâm Kỹ thuật 3. This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written approval of Quatest 3. N/A: không áp dụng. Not applicable

3. Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu./ Name of sample and customer are written as customer's request.
4. 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 chi 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.

<u>Head Office:</u> 49 Pasteur, Q1, Hồ Chi Minh City, VIỆT NAM Tel: (84-8) 3829 4274 Fax: (84-8) 3829 3012 Website: www.quatest3.com.vn Testing: 7 Road 1, Biến Hòa 1 Industrial Zone, Đồng Nai Tel: (84-61) 383 6212 Fax: (84-61) 383 6298 E-mail: qt-dichvutn@quatest3.com.vn

снат сидна з





## 8. Kết quả thử nghiệm: Test results

Tên chi tiêu  Specification		Kết quả thử nghiệm Test result
A. THỬ LỚP SƠN/PAINTING TEST		100110000
8.1. Chiều dày trung bình lớp sơn Average of painting thickness	μm	90
B. THỬ TẨI/ LOAD TEST		
<ol><li>8.2. Chiều dài mẫu thử</li></ol>	mm	2 500
Length of specimen		
<ol> <li>8.3. Khoảng cách giữa 2 gối đỡ (L)</li> </ol>	mm	2 400
Span between the 2 supports		
<ol> <li>8.4. Tải trọng thử cấp 8A (W)</li> </ol>	kgf/m	74
Test load	25.55	
8.5. Phương pháp đặt tải theo NEMA VE 1 - 2009		A
Load application method		
8.6. Kết quả thử nghiệm		Không hỏng
Test result		Undamaged
8.7. Nhận xét kết quả thử nghiệm theo cấp 8A		Phù hợp
Comment on test result to class 8A - NEMA VE 1 - 2009		Conform

Ghi chú/Notice: Tổng tải trọng thử / Total test load - T = 266 kgf T = 1,5 x L (m) x W (kgf)



