

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

KT3-02700CK5/6

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

01/06/2015 Page 01/02

1. Tên mẫu : Name of sample THANG CÁP W 300 x H 100 x L 2 500 x 1,5 mm LADDER W 300 x H 100 x L 2 500 x 1,5 mm

2. Số lượng mẫu: Quantity

01

3. Mô tả mẫu : Sample description Mẫu là thang cáp W 300 x H 100 x T 1,5 x L 2 500 mm The as-received sample is cable ladder

4. Ngày nhận mẫu: Date of receiving

26/05/2015

 Ngày thử nghiệm: Date of testing 28/05/2015

6. Nơi gửi mẫu: Customer

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

7. Phương pháp thử: Test method - NEMA VE 1 - 2002 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

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

Phạm Văn Út

TRUNG TÂM

KỸ THUẬT

CHIẨN ĐO LƯƠNG 3

CHUẨN ĐO LƯƠNG 3

CHUẨN ĐO LƯƠNG 3

TRUNG TÂM

KỸ THUẬT

CHUẨN ĐO LƯỚNG 3

THO CHUẨN ĐƠ LƯỚNG 3

THO CHUẨN ĐƠNG 3

THO CHUẨN THƠNG 3

THO CHUẨN THO CHUẨN

Các kết quá thữ nghiệm ghi trong phiêu này chi có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đền. Test results are valid for the namely submitted sample(s) and).

Không được trích sao một phân phiêu kết quá thứ nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỳ thuật 3.
 This Text Report shall not be reproduced, except in full, without the written approval of Quatest 3.

3. Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi giri mẫu. Name of sample and customer are written as customer's request.
4. Độ không đảm bào do mô rộng ước lượng được tính với k = 2, mức tin cậy 95 %. Khách hàng có thể liên hệ theo địa chi dưới để hiệt 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, Q1, Hồ Chi Minh City, VIỆT NAM Tel: (84-8) 3829 4274 Fax: (84-8) 3829 3012 Website: www.quatest3.com.vn

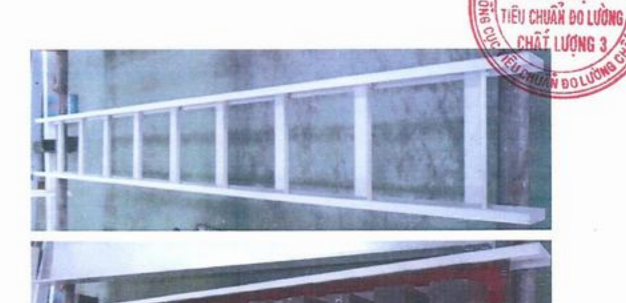
Testing: 7 Road 1, Biện Hòa 1 Industrial Zone, Đồng Nai Tel: (84-61) 383 6212 Fax: (84-61) 383 6298 E-mail: qt-dichyutn@quatest3.com.vn

Lần sửa đồi: 4

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

01/06/2015 Page 02/02

Kỹ THUẬT



8. Kết quả thử nghiệm Test results

Tên chi tiêu Specification		Kết quả thử nghiệm Test result
 Chiều dài mẫu thử 	mm	2 500
Length of specimen		
 8.2. Khoảng cách giữa 2 gối đỡ (L)) mm	2 400
Span between the 2 supports		
8.3. Tải trọng thử cấp 8A (W)	kgf/m	74
Test load		
8.4. Phương pháp đặt tải theo NEMA VE 1 - 2002		A
Load application method		
8.5. Kết quả thử nghiệm		Không hỏng
Test result		Undamaged
8.6. Nhận xét kết quả thử nghiệm theo cấp 8A		Phù hợp
Comment on test result to class 8A - NEMA VE 1 - 2002		Conform
B. THỬ LỚP SƠN/PAINTING TE	EST	
8.7. Chiều dày trung bình lớp sơn	μm	110
Average of painting thickness		

Ghi chú/Notice: Tổng tải trọng thử / Total test load - T = 266 kgf $T = 1.5 \times L (m) \times W (kgf)$





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

Head Office: 49 Pasteur, Q1, Ho Chi Minh City, VIET NAM Tel: (84-8) 3829 4274 Fax: (84-8) 3829 3012 7 Road 1, Biến Hồn 1 Industrial Zone, Đồng Nai Tel: (84-61) 383 6212 Fax: (84-61) 383 6298

www.quatest3.com.vn qt-dichvutn@quatest3.com.vn