

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

KT3-01328CK6/4

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

29/03/2016 Page 01/02

1. Tên mẫu : Name of sample THANG CÁP W 1000 x H 100 x 2,0 mm - (SON TĨNH ĐIỆN)

CABLE LADDER W 1000 x H 100 x 2,0 mm

2. Số lượng mẫu:

01

Quantity

3. Mô tả mẫu : Sample description Mẫu là thang cáp W 1000 x H 100 x t 2,0 x L 2 500 mm

The as-received sample is cable ladder

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 thứ nghiệm:

Xem trang 02/02

Test results

See page

TL.TRUÖNG PTN CO KHÍ FOR HEAD OF MECHANICAL TESTING LAB.

Lâm Chí Tài



Trương Thanh Sơn

Không được trích sao một phần phiếu kết quả thứ 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 approval of Quatest 3.

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.

 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-dichvutn@quatest3.com.vn

N/A: không áp dụng.

Not applicable

Các kết quá thứ 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.

^{4.} Độ không đảm bảo đo mô rộng ước lượng được tính với k = 2, mức tin cậy 95 %. Khách hàng có thể liên hệ theo địa chi đười 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.

29/03/2016 Rage 02/02

KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG



8. Kết quả thử nghiệm: Test results

	Tên chỉ tiêu Specification		Kết quả thử nghiệm Test result
A. T	HỬ LỚP SƠN/PAINTING TEST		
7.1	Chiều dày trung bình lớp sơn Average of painting thickness	μm	70
	HỬ TẢI/ <i>LOAD TEST</i>		
8.2.	Chiều dài mẫu thử Length of specimen	mm	2 500
8.3.	Khoảng cách giữa 2 gối đỡ (L) Span between the 2 supports	mm	2 400
8.4.	Tải trọng thử cấp 8A (W) Test load	kgf/m	74
8.5.	 Phương pháp đặt tải theo NEMA VE 1 - 2009 Load application method 		Α
8.6.			Không hỏng
	Test result		Undamaged
8.7.	7. Nhận xét kết quả thử nghiệm theo cấp 8A Comment on test result to class 8A - NEMA VE 1 - 2009		Phù hợp Conform

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



