

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

KT3-05481ACK7/12

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

04/12/2017 Page 01/01

I. Tên mẫu:

Ty neo 16 x 1800, 2000, 2400, 2500, 3000 mm

Name of sample

Gói thầu: Cung cấp VTTB và thi công xây dựng công trình "Cải tạo, nâng cấp và phát triển lưới điện phân phối ở các khu vực tiếp nhân lưới điện hạ thế nông thôn huyện Tuy Phong năm 2017?

Số lương mẫu:

Quantity

Mô tả mẫu :

Mẫu là ty neo Ø 16 mm x 2,4 m

Sample description

The as-reveived sample is anchoring rod

Ngày nhận mẫu:

24/11/2017

Date of receiving

Ngày thừ nghiệm:

04/12/2017

Date of testing

Nơi gửi mẫu:

CÔNG TY TNHH LIÊN MINII PHÁT

Customer

42 Vành Đai, Phường 10, Quận 6, TP Hồ Chí Minh

CÔNG TY CÓ PHẦN BỆ TÔNG LY TÂM NHA TRANG

7. Phương pháp thứ:

TCVN 5878:2007

Test method

8. Kết quả thử nghiệm:

Test results

Tên chỉ tiêu Specification		Kết quả thừ nghiệm Test result
THỬ LỚP PHỬ/COATING TEST	μm	
8.1. Chiều dày trung bình lớp phủ		260
Average of coating thickness		

P. TRƯỚNG PTN CƠ KHÍ DEPUTY HEAD OF MECHANICAL TESTING LAB.

Phạm Văn Út

TL, GIÁM DÓC/*PP, DIRECTOR* TRUONG PHÒNG PHỦ NGHIỆM HEAD OF PESTING LAB.

KY THUAT NÊU CHUẨN ĐO LƯƠNG

Ngư ch Tân Tùng

N/A: không ấp dụng.

Not applicable

 Các kết quá thừ nghiệm ghi trong phiến này chỉ có giá trị đối với mẫn do khách hàng giữ đến/ Test results are valid for the namely submitted sample(x) only. Không được trích sau mội phần phiến kết quả thử nghiệm này nến không có sự đồng ý bling văn bản của Trung tâm Kỳ thuật 3.

2. Knoing duge then said more plane being dust that agreem any near knoing of set doing y going with our case traing than ky duals 3.

This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written approval of Quatient 3.

3. Ten man, ien khilch hang duge ghi theo yeu can can oni gill man. I Name of sample and examiner are written as customer's request.

4. Do khoing dam bán do mở rộng ước lượng duge thong duge tính với k = 2, một tin cây 95 %. Khách hàng có thể liên hệ then dia chi dưới để biết thêm thông tim.

I sammaid expanded uncertainty of measurement with k = 2 at 95 % confidence level. Please contact Quatient 3 at the below address for further information.

Head Office: 49 Pasteur, Q1, Hỗ Chí Minh City, VIỆT NAM Tel: (84-28) 3829 4274 Fax: (84-28) 3829 3012 Website: www.quatest3.com.vn 7 Road 1, Biến Hòa 1 Industrial Zone, Đồng Nai Tel: (84-251) 383 6212 Fax: (84-251) 383 6298 E-mail: tn-cskh@quatest3.com.vn Testing:

M03/1 - TTTN09 BH10 (12/2016) Lần sửa đối: 0