

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

KT3-00348BCK8/4

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

22/02/2018 Page 01/01

Tên mẫu :

Name of sample

Số lượng mẫu: Quantity

 Mô tả mẫu : Sample description

Ngày nhận mẫu: Date of receiving

5. Ngày thử nghiêm: Date of testing

6. Nơi gửi mẫu: Customer

Phương pháp thử; Test method

8. Kết quả thử nghiệm: Test results

KHUNG ĐỮ 2 SỬ - M2

HOP ĐÔNG Số: 02/PCDN/QLĐTh, NGÂY 08/01/2018

Xem hinh See figure

09/02/2018

13/02/2018

- CÔNG TY TNHH LIÊN MINH PHÁT

42 Đường Vành Đại, Phường 10, Quân 6, Tp Hồ Chí Minh

 CÔNG TY TNHH MTV ĐIỆN LỰC ĐÓNG NAI TCVN 5878:2007 Lớp phủ không từ trên chất nền từ Đo chiều dày lớp phủ - Phương pháp từ

7 B DEC 1 2 3 4 5 B 7 B DEC 1 2 3 4 5 B 7 B DEC 1 2 3 4 5 B 7 B DEC 1 2 3 A 5 B 7 B DEC 1 2 3 A

Tên chỉ tiêu Specification		Kết quá thử nghiệm Test result
THỬ LỚP PHỦ/COATING TEST	μm	215
8.1. Chiều dây trung bình lớp phủ Average of coating thickness		

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



Pham Văn Út

TL.GIÁM ĐÓC / PP. DIRECTOR TRƯỚNG PHÒNG THỬ NGHIỆM HEAD OF TENING LAB.

TRUNG TAM KÝ THUẬT TIẾU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯƠNG 3

Nguyễn Tân Tùng

N/A; không ấp dụng. Not applicable

^{1.} Các kết quả thứ nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị điệi với mẫu do khách làng giờ đến// Text results are valid for the namely submitted sample(s) only.

Không được trích sao một phiếu kết quả thử nghiệm này nổu không có sư đồng ý tổng văn bắn của Trung tâm Kỹ thuật 3.
 Thư Test Repair shall nơi họ reproduced, except in full, without the written approval of Quatest 3.
 Tên mẫu, tên khách hàng được ghi then yên cấu của nơi gốt mão / Name of sample and customer are written as customer's request.
 Độ không đầm bào đo mở rộng ước lượng được tính với k = 2, mức tin cây 95 %. Khách hàng có thể liên hệ theo đia chỉ đười để hiết thêm thông tin. Estimated expanded uncertainty of measurement with k = 2, at 95 % confidence level. Please contact Quotest 3 at the below address for further information