

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

KT3-03688BCK8/1

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

10/12/2018 Page 01/01

1. Tên mẫu:

Name of sample

Số lượng mẫu: Quantity

 Mô tả mẫu Sample description KHUNG ĐỜ I SỬ - MI

HOP ĐÔNG SỐ: 71/PCDN-QLĐTh NGÀY 15/11/2018

Xem hình



4. Ngày nhận mẫu: Date of receiving

Ngày thử nghiệm:

Date of testing

6. Nơi gửi mẫu:

Customer

Phương pháp thủ: Test method

8. Kết quả thứ nghiệm: Test results

06/12/2018

10/12/2018

CÔNG TY TNHH LIÊN MINH PHÁT

42 Đường Vành Đai, Phường 10, Quân 06, TP. Hồ Chí Minh

CÔNG TY TNHH MTV ĐIỆN LỰC ĐỘNG NAI

TCVN 5878: 2007

Tên chỉ tiêu Specification		Kết quả thử nghiệm Test result
THỬ LỚP PHỮ/COATING THICKNESS 8.1. Chiếu dây trung bình lớp phủ Average of coating thickness	μm	190

P.TRUÖNG PTN CO KHÍ DEPUTY HEAD OF MECHANICAL TESTING LAB.



TL.GIÁM ĐỐC / PP. DIRECTOR TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM HEAD OF TESTING LAB.

KY THUÂT

Các kết quả thứ nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đổi với mẫu do khách hàng giá đền. / Tear results are vại d for the namely submitted sumple(s) ends.
 Không được trích sao một phần phiếu kết quả thứ nghiệm nhy nếu không có sự đồng ý bằng văn bản cón Trung tâm Kỳ thuật 3.

This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written permission by Quatest 3.

3. N/A: không áp dụng, / Nơi applicable

4. Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yệu cầu của gọi mãu, / Nume of namplets) and variamer are written as custom.

5. Độ không dam báo đo mô 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 I at the below address for facilies information

Head Office: 49 Pasteur, Dist. 1, HCMC, Victnam

No. 7, road No. 1, Bien Hox 1 (Z., Dang Nai, Vietnam CS fot, K1 road, Cat Lai (Z., Dist. 2, HCMC, Vietnam

Tel: (84-28) 3829 4274 Tel: (84-251) 383 6212 Tel: (84-28) . 3742 3160

Fax: (84-28) 3829 3012 Fax: (84-251) 383-6298 Fax: (84-28) 3742-3174

Websitet www.quatesf3.com,yn E-mail: in-cskls@quatest3.com.vn E-mail: tn-cskh@quntest3.com.yn