

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 See figure



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, Quận 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. Chiều dày trung bình lớp phủ Average of coating thickness	μm	190	

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

Phạm Văn Út

TL.GIÁM ĐỐC / PP. DIRECTOR TRUČNO PHONG THU NGIHEM 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/exquitest3.com.vn E-mail: tn-cskh@quntest3.com.yn



TỔNG CỤC TIỂU 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 8 9/0/12 3 4 5 0 7 11 11 11 11 2 3 4 5 6 7 8 9 12 11 2 3 4 5 6 7 8 9 12 13 2 3 4 5 6 7 8 9 12 13 2 3 4 5 6 7

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

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



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



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

KT3-00348BCK8/5

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

22/02/2018 Page 01/01

1. Tên mẫu:

Name of sample

HOP ĐÔNG SỐ: 02/PCĐN/QLĐTh, NGÂY 08/01/2018

Số lượng mẫu:

Quantity

Mô tả mẫu :

Xem hinh

KHUNG ĐỘ 3 SỬ

Sample description

See figure

Ngày nhân mẫu:

09/02/2018

Date of receiving 5. Ngày thử nghiệm:

13/02/2018

Date of testing

6. Nơi gửi mẫu: Customer

- CÔNG TY TNHH LIÊN MINH PHÁT

42 Đường Vành Đai, Phường 10, Quận 6, Tp Hồ Chí Minh

7. Phương pháp thứ:

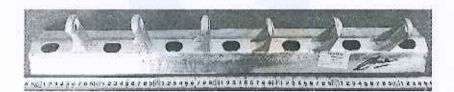
- CÔNG TY TNIIH MTV DIỆN LỰC ĐỘNG NAI

TCVN 5878:2007 Lớp phủ không từ trên chất nền từ Do chiều dày lớp phủ - Phương pháp từ

Test method

8. Kết quả thừ nghiêm:

Test results



Tên chi tiêu Specification		Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>
THỬ LỚP PHỮ/COATING TEST 8.1. Chiều dày trung bình lớp phủ Average of coating thickness	цт	205

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

TL.GIÁM DÓC / PP. DIRECTOR TRƯỜNG PHÒNG THỬ NGHIỆM HEAD OF TESTING LAB.

TRUNG TÂM KY THUAT IEU CHUÂN OO LUGMA CHẤT LƯƠNG 3

Nguyễn Tan Tùng



Các kểi quả thữ nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với nẫu do khách hàng giá đến J Test result, are valid for the namely submitted sample(i) only.

Không được trích sao một phần phiếu kết quả thữ nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3.

N/A: không ấp dụng.

Not applicable

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

3. Ten mbu, ten khách hồng được ghi theo yêu cấu còn nơi gửi mắu / Name of sample and customer are written as customer's request.

4. Độ không đầm bầu do mở rộng ước tượng được tính với k = 2, mức tin cây 95 %. Khách hồng có thể liên kệ theo địa chỉ 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

Head Office: 49 Pasteur, Q1, Hồ 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



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

KT3-04715ACK8/55

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

26/11/2018 Page 01/01

1. Tên mẫu:

Rack 4 sir

Name of sample

Công trình: Cung cấp VTTB và thi công xây dựng công trình "Chống quá tải đường dây ha thế và TBA khu vưc Thành phố Phan Thiết"

Số lương mẫu;

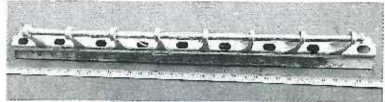
Quantity

Mô tả mẫu :

Xem hinh

Sample description

See picture



4. Ngày nhận mẫu:

16/11/2018

Date of receiving

Ngày thừ nghiệm: 23/11/2018

Date of testing

Nơi gửi mẫu:

CÔNG TY TNIH LIÊN MINH PHÁT

Customer

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

CÔNG TY ĐIỆN LỰC BÌNH THUẬN - CÔNG TY CÓ PHÂN BÊ TÔNG LY TÂM NHA TRANG

Phương pháp thủ :

TCVN 5878:2007

Test method

Kết quả thừ nghiêm:

Test results

Tên chi tiêu Specification		Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>
THỬ LỚP PHỬ/COATING TEST 8.1. Chiếu dày trung bình lớp phủ	μm	155
Average of coating thickness	.,	

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

Phạm Văn Út

TL. CLÁM DÓC/ PP. DIRECTOR TRUONG PHONG THU NGHIEM THE AD OF TESTING LAB.

KÝ THUẬT

Nguyễn Tấn Tùng

1. Các kết quá thứ nghiệm ghi trong phiếu này chi có giá trị đối với mẫn đo khách hàng gơi đến. ¿ Text results are valid for th

2. Không được trích sao một phần phiên kết qua 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 permission by Quatest 3.

5. N/A: không áp dạng. / Not applicable

4. Tên mẫu, tên khách hồng được ghi theo yêu cầu của nơi gọi mẫu. / Name of sample(s) and customer are written as customer's request.

5. Độ khẩng dàm hai do mở rộng trêc lượng được tính với k = 2, mộc tin cấy 92 %. Khách hồng có thể liện hệ theo dia chi đượi để biết thêm thông tín. Estimated expanded uncertainty of measurement with k = 2, at 95 % confidence level. Please contact Quatest 3 in the helow address for facther information

Head Office: 49 Pasteur, Dist. J. HCMC, Vietnam

No. 7, road No. 1, Bien Hou 1 IZ, Dong Nai, Vietnam C5 lot, K1 road, Cut Lai 17, Dist, 2, HCMC, Victnam

Tel: (84-28) 3829 4274 Tel; (84-251) 383 (212 Tel: (84-28) 3742 3160

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

Wehate: www.quntest3.com.vn E-mail: m-cskh@quatest1.com/yn E-mail: tn-eskl/@quatest1.com.vn