

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

KT3-5907DI5/16

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TESTREPORT

30/10/2015 Trang 01/01

1. Tên mẫu

: ÔNG NŐI MJPT 95 mm² (50-70-95-120) mm²

Gói thầu SPC-DPL3-06W-CM, xây lắp đường dây, TBA các huyện Năm

Căn, Cái Nước, Ngọc Hiện, Tính Cà Mau. Dư án thành phần: Căi tạo, nâng cấp và phát triển lưới điện phục vụ nuôi tôm công nghiệp

Tỉnh Cà Mau

2. Số lương mẫu

: 01

3. Mô tả mẫu

: Ông nổi bọc cách điện dùng cho cấp ABC 95 MJPT 95.

4. Ngày nhân mẫu

: 09/10/2015

Thời gian thứ nghiệm

: 26/10/2015 - 28/10/2015

6. Nơi gửi mẫu

: - CÔNG TY TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN LIÊN MINH PHÁT 242/25/5 An Dương Vương, Phường 16, Quận 8, TP. Hồ Chí Minh

- CÔNG TY CỔ PHÀN BỆ TÔNG LY TÂM NHA TRANG

7. Diều kiện thử nghiệm : + Nhiệt độ môi trường: (26 ± 2) °C

+ Mẫu do khách hàng chuẩn bị (lắp với hai đây ΛBC 95 mm²)

8. Phương pháp thử

: TCVN 3624: 1981

Các mối nối tiếp xúc điển - Quy tắc nghiệm thu và phương pháp thử

Kết quả thừ nghiệm

Tên chi tiêu		Kết quả thử nghiệm	
9.1. Diện trở của mối nổi,	μΩ	32	
9.2. Thử phát nóng ở 275 AĐộ tăng nhiệt của mối nối,	"C	19	
 Tình trạng mẫu sau khi thử 		Mẫu không hư hỏng	
9.3. Lực xoay sau khi kẹp 1,2 kN trong 1 min	11	TCVN 3624 : 1981 không qui định phương pháp thử	

TRƯỚNG PTN DIỆN

Nguyễn Tấn Tùng

KT. GIÁM ĐỘC PHÓ GIÁM ĐỐC

KÝ THUẤTA U CHUẨN ĐO LƯỚI

Trum Trumg Thanh Son

1. Các kết quá thứ nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hẳng gửi đến. Test vendu are valid for the namely submitted cample(s) indy.

2. Không được trịch sau một phần phiếu liết quả thờ nghiệm này nếu không có sự đông ý hũng vẫn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3. This That 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 còu nơi giri mẫu. Name of sample and customer are written as customer's reque

N/A: không ấp dụng

4. (3) không đầm bảo đe mở rộng ước lượng thực tinh với k - 2, mức tin cây 95 %. Khách hẳng có thể liên hệ theo dịu chỉ dười để hiết thêm thông tin want with k = 2, at 95 % confidence level. Please commot Quatest 3 at the below address for flather informati-

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 Fax: (84-61) 383 6298 H-mail; qt-dichvutn@quatest3.com.vn 7 Road 1, Biến Hòa 1 Industrial Zone, Đồng Nai Tel: (84-61) 383 6212

Lan sựa đổi: 4

BH9 (03/2012)

M03/1 - TTTN09



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

KT3-2584AD18/15

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

20/09/2018 Page 01/02

1. Tên mẫu Name of sample : ÔNG NỐI CĂNG BỌC CÁCH ĐIỆN CÁP LV-ABC 95 mm²

HD SO: 170/HDMS-2018, NGAY 04/09/2018

Số lượng mẫu

: 01

Quantity

Mô tả mẫu

: Phụ kiện diện, MJPT 95.

Description

: 05/09/2018

4. Ngày nhận mẫu Date of receiving

5. Thời gian thử nghiệm Testing duration

: 10/09/2018 - 19/09/2018

6. Nơi gửi mẫu Customer

:- CÔNG TY TNHH LIÊN MINH PHÁT

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

- ĐIỂN LỰC ĐỊNH QUẨN -

CÔNG TY TNHH MTV ĐIỆN LỰC ĐÔNG NAI

7. Phương pháp thử Test method

: AS 3766 - 1990 SECTION 3

Mechanical fitting for low voltage acrial bundled cable

8. Kết quả thử nghiệm Test result

: Xcm trang 02/02

See page

P. TRƯỞNG PTN ĐIỆN FOR HEAD OF ELECTRICAL TESTING LAB.

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

> TRUNG TÂM KŸ THUẤT IEU CHUẨN ĐO LƯƠNG

> > CHẤT LƯƠNG 3

guyon Tan Tùng

Hồ Nguyễn Thủy Trâm

Các kết quả thời nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu du khách hàng giữ đến. Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.
 Không được trích sao một phiến kết quả thứ nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung từm Kỹ thuật 3.
 Thủi Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written approval of Quates 3.
 Ten mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cấu của nơi giả mẫu.! Name of sample and customer are written as customer's request.
 Độ không đảm bảo do mở tổng ước lượng được tinh với k = 2, mốt tin cấy 95 %. Khách hàng có thể hện theo địa chỉ dưới để biểt thêm thông tin.
Estimated expanded ameritainly of measurement with k = 2, at 95 % confidence level. Please contact Quatest 3 at the below taktrexs for further information.

Tel: (84-28) 3829-4274 Fax: (84-28) 3829-3012 Website: www.quatest3.com.vn Head Office: 49 Pasteur, Q1, Ho Chi Minh City, VIET NAM 7 Road 1, Biến Hòa I Industrial Zone, Đồng Nai Tel: (84-251) 383 6212 Fax: (84-251) 383 6298 E-mail: tn-cskh@quatest4.com.vn

Lân sửu đối: 0

BH10 (12/2016)

N/A; không áp dọng Not applicable

KT3-2584ADI8/15 PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆN THỊ TRING TÂN

20/09/2018 Page 02/02

8. Kết quả thứ nghiệm : Test result

Tên chỉ tiêu Specification		Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>
8.1. Thử chịu điện áp 4 kV trong 1 min (không mang tắi) Withstand voltage test 4 kV for 1 min (without load)	X	
 Giữa các ruột dẫn với nhau Between all cores together 		Chịu được Withstand
8.2. Tải phá hủy cơ học, Mechanical failing load	kN	13,9





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