

KT3-5907D15/16

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST REPORT

30/10/2015
Trang 01/01

1. Tên mẫu : **ỐNG NỔI 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 Hiển, Tỉnh Cà Mau. Dự án thành phần: Cải tạo, nâng cấp và phát triển lưới điện phục vụ nuôi tôm công nghiệp Tỉnh Cà Mau
2. Số lượng mẫu : 01
3. Mô tả mẫu : Ống nổi bọc cách điện dùng cho cáp ABC 95 MJPT 95.
4. Ngày nhận mẫu : 09/10/2015
5. Thời gian thử 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 PHẦN BÊ TÔNG LY TÂM NHA TRANG
7. Điều kiện thử nghiệm : + Nhiệt độ môi trường: (26 ± 2) °C
 + Mẫu do khách hàng chuẩn bị (lắp với hai dây ABC 95 mm²)
8. Phương pháp thử : TCVN 3624 : 1981
 Các mối nối tiếp xúc điện - Quy tắc nghiệm thu và phương pháp thử
9. Kết quả thử nghiệm :

Tên chỉ tiêu	Kết quả thử nghiệm
9.1. Điện trở của mỗi nối, μΩ	32
9.2. Thử phát nóng ở 275 A • Độ tăng nhiệt của mỗi nối, °C • Tình trạng mẫu sau khi thử	19 Mẫu không hư hỏng
9.3. Lực xoay sau khi kẹp 1,2 kN trong 1 min	TCVN 3624 : 1981 không qui định phương pháp thử

TRƯỞNG PTN ĐIỆN

Nguyễn Tấn Tùng

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Trương Thanh Sơn



1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến. / Test results are valid for the sample submitted (sample) only.
 2. Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử 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 approval of Quatest 3.
 3. Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. / Name of sample and customer are written at customer's request.
 4. Độ không đảm bảo đo mở rộng ước lượng được tính với k = 2, mức tin cậy 95 %. Khách hàng có thể liên hệ theo địa chỉ dưới 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.

N/A: không áp dụng
Not applicable

Head Office: 49 Pasteur, Q1, Hồ Chí Minh City, VIỆT NAM Tel: (84-8) 3829 4274 Fax: (84-8) 3829 3012 Website: www.quatest3.com.vn
 Testing: 7 Road 1, Biên Hòa Industrial Zone, Đồng Nai Tel: (84-61) 383 6212 Fax: (84-61) 383 6298 E-mail: qt-dichvutn@quatest3.com.vn

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 SỐ: 170/HDMS-2018, NGÀY 04/09/2018
2. Số lượng mẫu
Quantity : 01
3. Mô tả mẫu
Description : Phụ kiện điện, MJPT 95.
4. Ngày nhận mẫu
Date of receiving : 05/09/2018
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
 - ĐIỆN LỰC ĐỊNH QUÁN –
 CÔNG TY TNHH MTV ĐIỆN LỰC ĐỒNG NAI
7. Phương pháp thử
Test method : AS 3766 – 1990 SECTION 3
 Mechanical fitting for low voltage aerial bundled cable
8. Kết quả thử nghiệm
Test result : Xem trang 02/02
 See page

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



Hồ Nguyễn Thùy Trâm

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



Nguyễn Văn Tùng

1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến. / Test results are valid for the normally submitted sample(s) only.
 2. Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử 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 approval of Quatest 3.
 3. Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. / Name of sample and customer are written as customer's request.
 4. Độ không đảm bảo đo mở rộng ước lượng được tính với k = 2, mức tin cậy 95 %. Khách hàng có thể liên hệ theo địa chỉ dưới 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.

N/A; không áp dụng.
 Not applicable

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
 Testing: 7 Road 1, Biên Hòa 1 Industrial Zone, Đồng Nai Tel: (84-251) 383 6212 Fax: (84-251) 383 6298 E-mail: tn-cskh@quatest3.com.vn

**8. Kết quả thử nghiệm :**
Test result

Tên chỉ tiêu <i>Specification</i>	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>
8.1. Thử chịu điện áp 4 kV trong 1 min (không mang tải) <i>Withstand voltage test 4 kV for 1 min (without load)</i> <ul style="list-style-type: none">Giữa các ruột dẫn với nhau <i>Between all cores together</i>	Chịu được <i>Withstand</i>
8.2. Tải phá hủy cơ học, <i>Mechanical failing load</i>	13,9

kN

lan**TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3**
QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 3Head Office: 49 Pasteur, Q1, Hồ Chí Minh City, VIỆT NAM
Testing: 7 Road 1, Biên Hòa 1 Industrial Zone, Đồng NaiTel: (84-28) 3829 4274 Fax: (84-28) 3829 3012
Tel: (84-251) 383 6212 Fax: (84-251) 383 6298www.quatest3.com.vn
to: cskh@quatest3.com.vn