

KT3-0367ADI9/1

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**TEST REPORT**

26/02/2019  
Page 01/02

1. Tên mẫu : CÁP ĐỒNG TRẦN C 25 mm<sup>2</sup>  
Name of sample
2. Số lượng mẫu : 01  
Quantity
3. Mô tả mẫu : Mẫu cáp đồng trần có chiều dài 3 m  
Description
4. Ngày nhận mẫu : 15/02/2019  
Date of receiving
5. Thời gian thử nghiệm : 20/02/2019 - 26/02/2019  
Testing duration
6. Nơi gửi mẫu : CÔNG TY TNHH SX-TM DÂY VÀ CÁP ĐIỆN TÀI TRƯỜNG THÀNH  
Customer 192 Trần Đại Nghĩa, Tân Tạo A, Bình Tân, TP. Hồ Chí Minh
7. Phương pháp thử : TCVN 5064 : 1994 & TCVN 5064 : 1994/SĐ1 : 1995  
Test method Dây trần dùng cho đường dây tải điện trên không
8. Kết quả thử nghiệm : Xem trang 02/02  
Test result 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.**

  
Nguyễn Mừng

**CHỨNG THỰC BẢN SAO ĐÚNG VỚI BẢN CHÍNH**

Số chứng thực 05956 quyền số 2019-SX-TNS

Ngày 06-08-2019 tháng năm

Nguyễn Tấn Tùng

**P. CHỦ TỊCH UBND PHƯỜNG 13 QUẬN 6**

1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị trong phạm vi điều kiện thử nghiệm được nêu ra.  
2. Không được trích sao một phần hoặc toàn bộ nội dung của báo cáo thử nghiệm này để sử dụng cho mục đích khác.  
3. N/A không áp dụng. Not applicable.  
4. Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của đơn gửi mẫu.  
5. Đã không đảm bảo đo lường theo quy định của pháp luật về đo lường.

Hàng 01/0049 49 Pasteur, Dist. 1, HCMC, Vietnam  
Testing: No. 7, road No. 1, Bien Hoa 1, Dist. Tan Tin Vietnam  
C5 lot K1 road, Cat Lai 12, Dist. 2, HCMC, Vietnam

Đức Xuân Trường  
Tel: (84-28) 3742 3100 Fax: (84-28) 3742 3174

Website: www.qltest.com.vn  
Email: qltest@qltest.com.vn  
Email: qltest@qltest.com.vn



8. Kết quả thử nghiệm :  
Test result

Tên chỉ tiêu Specification	Mức qui định theo Quality level as TCVN 5064 : 1994 & SD1 : 1995	Kết quả thử nghiệm Test result	Nhận xét Remark
8.1. Số sợi đồng / Number of wire	7	7	Đạt Pass
8.2. Số lớp xoắn / Number of layer	1	1	Đạt Pass
8.3. Chiều xoắn lớp ngoài cùng Direction of lay of the external layer	Phải Right	Phải Right	Đạt Pass
8.4. Bội số bước xoắn / Lay ratio • Lớp / Layer 1	10 - 20	16	Đạt Pass
8.5. Số lần bẻ cong sợi đồng Number of bending times for wire	min 6	15	Đạt Pass
8.6. Đường kính sợi đồng / Diameter of wire, mm	2,13 ± 0,02	2,15	Đạt Pass
8.7. Đường kính ngoài bước xoắn, mm Diameter of lay	Không qui định Not specified	6,5	-
8.8. Độ giãn dài tương đối của sợi đồng, % Elongation of wire	min 1,0	2,6	Đạt Pass
8.9. Suất kéo đứt sợi đồng, N/mm <sup>2</sup> Tensile strength of wire	min 380	438	Đạt Pass
8.10. Điện trở một chiều của 1 km dây dẫn ở 20°C, Ω DC resistance of 1 km conductor	max 0,7483	0,6855	Đạt Pass
8.11. Lực kéo đứt của toàn bộ dây dẫn, N Breaking load of conductor	min 8990	11,1 x 10 <sup>3</sup>	Đạt Pass



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

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

Testing: No. 7, road No. 1, Biên Hòa 1 IZ, Dong Nai, Vietnam  
C5 lot, K1 road, Cat Lai IZ, 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

Website: www.quatest3.com.vn

E-mail: tn-eskhu@quatest3.com.vn

E-mail: tn-eskhu@quatest3.com.vn