

KT3-0367ADI9/1

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

26/02/2019
Page 01/02

1. Tên mẫu : **CÁP ĐỒNG TRẦN C 25 mm²**
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**
192 Trần Đại Nghĩa, Tân Tạo A, Bình Tân, TP. Hồ Chí Minh
Customer
7. Phương pháp thử : TCVN 5064 : 1994 & TCVN 5064 : 1994/SD1 : 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
TRƯỜNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
HEAD OF TESTING LAB.



Nguyễn Mừng

CHỨNG THỰC BẢN SAO ĐÚNG VỚI BẢN CHÍNH
Số chứng thực.....05956.....quyển số.....2019-02/02
Ngày.....06-08-2019.....tháng.....năm.....
P.CHỦ TỊCH UBND PHƯỜNG 13 QUẬN 6



Nguyễn Tấn Tùng

1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm được ghi rõ trong phiếu.
2. Không được trích sao một phần hoặc toàn bộ nội dung của báo cáo thử nghiệm này để công bố hoặc 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 vị gửi mẫu.
5. Đồ không đảm bảo đo lường được trình với k = 2,00 và không có thể hiện theo đúng chỉ dẫn để biết thể tích không gian.
6. Được cấp phát miễn phí nếu không có yêu cầu khác. Issued free of charge if no other requirements.

Head office: 49 Pasteur, Dist. 1, HCMC, Vietnam
Testing: Số 7, road No. 1, Bien Hoa HZ Dong Nai Vietnam
CS lot, K1 road, Cat Lai HZ, Dist. 2, HCMC, Vietnam

Tel: (84-28) 3742 3100 Fax: (84-28) 3742 3174
E-mail: quatest3@quatest3.com.vn

Website: www.quatest3.com.vn
E-mail: quatest3@quatest3.com.vn
E-mail: quatest3@quatest3.com.vn

8. Kết quả thử nghiệm :
Test result



Tên chỉ tiêu Specification	Mức qui định theo Quality level as TCVN 5064 : 1994 & SĐ1 : 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 ² 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 ³	Đạt Pass