

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

KT3-0367ADI9/1

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

26/02/2019 Page 01/02

1. Tên mẫu Name of sample

: CÁP ĐỒNG TRẦN C 25 mm²

2. Số lượng mẫu Quantity

:01

3. Mô tả mẫu Description

: Mẫu cáp đồng trần có chiều dài 3 m

4. Ngày nhận mẫu Date of receiving

: 15/02/2019

5. Thời gian thử nghiệm: 20/02/2019 - 26/02/2019 Testing duration

6. Nơi gửi mẫu Customer

: 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

7. Phương pháp thử Test method

: TCVN 5064 : 1994 & TCVN 5064 : 1994/SĐ1 : 1995 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 TRUONG PHONG THU NGHIEM EAD OF TESTING LAB.

Nguyễn Mừng

CHỨNG THỰC BẢN SAO DÚNG VỚI BÀ Số chứng thư 5 9 quyến số Q.6 -08- 2019

Nguyễn Tấn Tùng

CHOND Y DO LYONG

P.CHỦ TICH UBND PHƯỜNG 13 QUÂN 6

KT3-0367ADI9/1

PHIẾU KẾT QUẢ THỦ NGHIỆM TEST REPORT

26/02/2019 Page 02/02

8. Kết quả thử nghiệm Test result



	Tên chỉ tiêu	Mức qui định theo	Kết quả	Nhận xét
	Specification	Quality level as	thử nghiệm	Remark
		TCVN 5064: 1994	Test result	
		& SÐ1: 1995		
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 <i>Right</i>	Phải <i>Right</i>	Đạt Pass
8.4.	Bội số bước xoắn / Lay ratio Lóp / 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	$2,13 \pm 0,02$	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/mm² 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	$11,1 \times 10^3$	Đạt Pass







 Head Office:
 49 Pasteur, Dist. I. HCMC, Vietnam
 Tel: (84-28)
 3829 4274

 Testing:
 No. 7, road No. 1, Bien Hoa 1 IZ, Dong Nai, Vietnam
 Tel: (84-251)
 383 6212

 C5 lot. K1 road, Cat Lai IZ, Dist. 2, HCMC, Vietnam
 Tel: (84-28)
 3742 3160

Fax: (84-28) 3829 3012 Website: www.quatest3.com.vn Fax: (84-251) 383 6298 E-mail: tn-eskh@quatest3.com.vn Fax: (84-28) 3742 3J74 E-mail: tn-eskh@quatest3.com.vn