

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

KT3-1895ADI9/1

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

20/06/2019 Page 01/03

1. Tên mẫu Name of sample : CÁP ĐỒNG CÁCH ĐIỆN PVC - CV 25 mm² - 0,6/1 kV

2. Số lượng mẫu Quantity

: 01

3. Mô tả mẫu Description : Đoạn cáp dài 6 m có cách điện màu đen; Nhãn trên mẫu: TTT CV 25 SQMM

0.6/1 kV Cu JAPAN ISO 9001 05B161930 130

4. Ngày nhân mẫu Date of receiving

: 06/06/2019

5. Thời gian thử nghiệm: 07/06/2019 - 20/06/2019 Testing duration

6. Nơi gửi mẫu Customer

: CÔNG TY TNHH SX-TM DÂY VÀ CÁP ĐIỂN TÀI TRƯỜNG THÀNH

192 Trần Đại Nghĩa, Tân Tạo A, Bình Tân, TP. Hồ Chí Minh

7. Phương pháp thử Test method

: TCVN 5935-1 : 2013 (Item 8.5 - 8.8 : TCVN 5064 : 1994)

Cáp điện lực cách điện bằng chất điện môi rắn có điện áp danh định từ 1 kV đến 30 kV - Phần 1: Cáp dùng cho điện áp danh định bằng 1 kV

(Um = 1.2 kV) và 3 kV (Um = 3.6 kV)

8. Kết quả thử nghiệm

: Xem trang 02/03 - 03/03

Test result

See pages

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

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

KÝ THUẬT

Hồ Nguyễn Thùy Trâm

CHỨNG THỰC BẢN SAO ĐÚNG VỚI BẢ

TICH UBND PHƯỜNG 13 QUÂN 6

Các kết qua thu nghiệm ghi trong phiếu này chi :

Không được trích sao một phần phiều kết qua thu nghiệm ng 170 khở ó sự đồng y bằng văn ban của Trung tám Kỹ thuật 3.

This Test Report shall not be reproduced except in full

N.A.: không áp dụng Not applicable

Tên mẫu, tên khách húng được ghi theo thể liên hệ theo địa chi đười để biệt thêm thông tin Độ không đạm hạo đó mọ rộng ước lượng được tính với k = 2, mức tín cật

Head Outge 20 Pasteur Tree 1 HCMC Vistman Testing No. 7, toad No. 1, Bien Hoa 1 IZ, Dong Nai, Vietnam (5 Iot, Ki road, Cat Lai (Z. Dist. 2, Fic.Nc., Vietnam Fax: 784-281: 3829 3012

Tel (84-251), 383-6212 Tel. (84-28) 3742 3100

Fax: 184-2511383-6298 hax. (84-28) 3142 3174

y y w quate-13 et m y n bi-maid, <u>in-esknar quatest's com y n</u> r.-man. uj-cskii si quatesti .com, viii

Lån sire dai: 0

BH12 (07 2018)

M03 1 - TTTN09

KT3-1895ADI9/1

PHIẾU KẾT QUẢ THỦ NGHIỆM TEST REPORT

20/06/2019

Kỹ THUẬT TIÊU CHUÂÑ ĐO LƯỜNG

8. Kết quả thử nghiệm Test result

		_	CAUAN DO LUU		
	Tên chỉ tiêu Specification	Mức qui định theo Quality level as	Kết quả thứ nghiệm Test result	Nhận xét <i>Remark</i>	
A.]	RUỘT DẪN / CONDUCTOR	TCVN 6612: 2007			
8.1.	Số sợi dẫn / Number of wire	min 7	7	Đạt Pass	
8.2.	Đường kính sợi dẫn, mm Diameter of wire	Không qui định Not specified	2,13	. <u> </u>	
8.3.	Đường kính ruột dẫn, mm Diameter of conductor	max 6,6	6,4	Đạt <i>Pass</i>	
8.4.	Điện trở một chiều của 1 km ruột dẫn ở 20°C, Ω DC resistance of 1 km conductor	max 0,727	0,6974	Đạt <i>Pass</i>	
8.5.	Số lớp xoắn / Number of layer	Không qui định Not specified	and the second second second	rida e en color	
8.6.	Chiều xoắn lớp ngoài cùng Direction of lay of the external layer	Không qui định Not specified	Trái <i>Left</i>		
8.7.	Bội số bước xoắn / <i>Lay ratio</i> • Lớp / <i>Layer</i> 1	Không qui định Not specified	18	-	
8.8.	Lực kéo đứt ruột dẫn, N Breaking load of conductor	Không qui định Not specified	$6,93 \times 10^3$		
The same of	CÁC CHỈ TIÊU VỀ ĐIỆN ELECTRICAL TEST	TCVN 5935-1 : 2013			
8.9.	Điện trở suất khối của cách điện Volume resistivity of insulation			Đạt Pass	
1	• \dot{O}/At 20°C, Ω .cm	min 10 ¹³	$1,4 \times 10^{14}$		
	• $\dot{O}/At70^{\circ}C$, $\Omega.cm$	min 10 ¹⁰	3.8×10^{11}		
8.10). Thử điện áp 3,5 kV trong 5 min Voltage test	Chịu được Withstand	Đạt Pass	Đạt <i>Pass</i>	
8.11	. Thử điện áp 2,4 kV trong 4 h Voltage test	Chịu được Withstand	Đạt Pass	Đạt <i>Pass</i>	

Đạt

Pass



8.12. Chiều dày cách điện,

C. CÁCH ĐIỆN / INSULATION

Thickness of insulation

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

TCVN 5935-1:2013

No. 7, road No. 1, Bren Hoa 1 IZ, Dong Nat. Vietnam Tel. (34-251) C5 lot, K+ road. Cat Lai IZ, Dist, 2, HCMC, Vietnam Ter (84-28)

mm

3x3 +212 3742 3160

Lån sua dör: 0

BH12 (07 2015)

KT3-1895ADI9/

PHIẾU KẾT QUẢ THỦ NGH TEST REPORT



20/06/2019

8. Kết quả thử nghiệm: Test result

Tên chỉ tiêu Specification		Mức qui định theo Quality level as	Kết quả thử nghiệm Test result	Nhận xét Remark
• Giá trị trung bình / Avera	ge value	min 1,2	1,7	
 Giá trị nhỏ nhất / Minimu 8.13. Độ bền kéo và độ giãn dài tạ điểm đứt chưa lão hóa Tensile strength and elongat break without ageing 	i thời	min 0,98	1,60	Đạt Pass
• Độ bền kéo / Tensile strength	, N/mm	min 12,5	15,5	
 Độ giãn dài tại thời điểm đứt, Elongation at break 	, %	min 150	235	
8.14. Độ bền kéo và độ giãn dài tạ điểm đứt sau lão hóa 100°C t 168 h Tensile strength and elongate break after ageing at 100°C j 168 h	rong ion at			Đạt Pass
• Độ bền kéo / Tensile stre	ength			
+ Giá trị sau lão hóa, Value after ageing	N/mm ²	min 12,5	15,6	
+ Sự thuy đổi / Variation,	%	± 25	+ 0,6	
 Độ giãn dài tại thời điểm Elongation at break 	đứt			
+ Giá trị sau lão hóa, Value after ageing	%	min 150	220	
+ Sự thay đổi / Variation,	%	± 25	- 6,4	
D. CÁC CHỈ TIÊU KHÁC OTHER SPECIFICATION		TCVN 5935-1 : 2013		
8.15. Đường kính cáp, Diameter of cable	mm	Không qui định Not specified	9,3	<u>-</u>





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