

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

KT3-0037BDI7/7

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TESTREPORT

01/03/2017 Page 01/04

1. Tên mẫu Name of sample : CÁP NHÔM VẬN XOẨN HẠ THẾ, CÁCH ĐIỆN XLPE 0,6/1 kV

LV-ABC $4 \times 70 \text{ mm}^2 - 0.6/1 \text{ kV}$

2. Số lương mẫu Quantity

: 01

3. Mô tả mẫu Description

: Đoạn cáp dài 6 m có cách điện màu đen; Nhãn trên mẫu: TAI TRUONG

THANH ABC 4 x 70 SQMM 0,6/1 kV AL KOREA ISO 9001

4. Ngày nhân mẫu Date of receiving

: 11/01/2017

5. Thời gian thử nghiệm: 12/01/2017 - 28/02/2017 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 6447: 1998

Cáp điện vặn xoắn cách điện bằng XLPE. Điện áp làm việc đến 0,6/1

- Item 8.3 : TCVN 5064 : 1994

- Item 8.17: Theo yêu cầu khách hàng / As customer's request

8. Kết quả thử nghiệm : Xem trang 02/04 - 04/04 Test result

See pages

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

PHÓ GIÁM ĐỐC **SE DIRECTOR**

Nguyễn Mừng

Trương Thanh Sơn

P.CHU TICH UBND PHUO G 13 QUÂN 6

1. Các kết qua thư nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối valid for the namely submitted sample(s) only. Không được trích sao một phần phiếu kết qua thừ nghiệm này

This Test Report shall not be reproduced, except in full, without Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yếu cầu của nơi gưi mẫu.

Please contact Quatest 3 at the below address for further information

Head Office: 49 Pasteur, Q1. Ho Chi Minh City, VIET NAM 7 Road I, Bien Hoa I Industrial Zone, Đồng Nai Tel: (84-61) 383 6212 Fax: (84-61) 383 6298 E-mail: qt-dichvutn@quatest3.com.vn Testing:

Lân sửa đôi: 4

BH9 (03/2012)

Not applicable

N.A: không áp dụng.

KT3-0037BDI7/7

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TESTREPORT THO THE TESTREPORT

01/03/2017 Page 02/04

KỸ THUẬT TIÊU CHUẨM ĐO LƯƠNG CHẤT LƯỢNG 3

8. Kết quả thử nghiệm Test result

	Tên chỉ tiêu	Mức qui định theo	Kết quả thử nghiệm				Nhận xét
Specification		Quality level as	Test result				Remark
		TCVN 6447: 1998	Xanh Blue	Đỏ Red	Vàng Yellow	Đen Black	
8.1.	Số sợi dẫn / Number of wire	19 ± 1	19	19	19	19	Đạt Pass
8.2.	Chiều xoắn lớp ngoài cùng Direction of lay of the external layer	Phải <i>Right</i>	Phải Right	Phải Right	Phải Right	Phải Right	Đạt Pass
8.3.	Bội số bước xoắn / <i>Lay ratio</i> • Lớp / <i>Layer</i> 1	Không qui định Not specified	18	18	17	18	-
	• Lóp / Layer 2		15	14	14	14	
	Điện trở một chiều của 1 km ruột dẫn ở 20° C, Ω DC resistance of 1 km conductor	max 0,443	0,4342	0,4319	0,4357	0,4329	Đạt Pass
8.5.	Đường kính ruột dẫn, mm Diameter of conductor	9,6 - 10,1	10,0	10,0	10,0	9,9	Đạt Pass
8.6.	Lực kéo đứt ruột dẫn, kN Breaking load of conductor	min 9,8	11,5	11,7	11,6	11,9	Đạt Pass
8.7.	Chiều dày cách điện, mm Thickness of insulation				ahst		Đạt Pass
	Giá trị trung bình Average value	min 1,5	1,7	1,8	1,8	1,8	
	Giá trị nhỏ nhất Minimum value	min 1,25	1,51	1,57	1,71	1,74	
	Giá trị lớn nhất Maximum value	max 2,1	1,9	1,9	1,9	1,9	
8.8.	Đường kính lõi, mm Diameter of core	max 13,6	13,1	13,2	13,2	13,2	Đạt Pass
8.9.	Hằng số điện trở cách điện Insulation resistance constant	€ € 0 0 cpc - cp - D c			3		Đạt Pass
	• Ġ/At 20°C, GΩ.m	min 3000	$2,0x10^5$	2,1x10 ⁵	$2,3x10^5$	$2,6x10^5$	
	• Ở / At 90°C, GΩ.m	min 3	1,4x10 ⁴	1,5x10 ⁴	1,9x10 ⁴	$2,1x10^4$	





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

 Head Office:
 49 Pasteur, Q1, Hồ Chi Minh City, VIỆT NAM
 Tel: (84-8) 3829 4274
 Fax: (84-8) 3829 3012
 www.quatest3.com.vn

 Testing:
 7 Road 1, Biên Hòa 1 Industrial Zone, Đồng Nai
 Tel: (84-61) 383 6212
 Fax: (84-61) 383 6298
 qt-dichvutn@quatest3.com.vn

PHIẾU KẾT QUẢ THỦ NGHIỆM HOC VÀ COMO TEST REPORT STRUNG TÂM TEST

01/03/2017 Page 03/04

8. Kết quả thử nghiệm Test result

Tên chỉ tiêu Specification	Mức qui định theo Quality level as TCVN 6447: 1998	Test result				Nhận xét Remark
8.10. Thử điện áp 2 kV trong 4 h <i>Voltage test</i>	Chịu được Withstand	Đạt Pass	Đạt <i>Pass</i>	Đạt Pass	Đạt Pass	Đạt Pass
8.11. Độ bền kéo và độ giãn dài tương đối chưa lão hóa Tensile strength and elongation at rupture without ageing						Đạt Pass
 Độ bền kéo, N/mm² Tensile strength 	min 12,5	28,0	28,0	26,4	25,5	
 Độ giãn dài tương đối, % Elongation at rupture 	min 200	525	550	530	510	
8.12. Độ bền kéo và độ giãn dài tương đối đã qua lão hóa 135°C trong 168 h Tensile strength and elongation						Đạt Pass
at rupture after ageing at 135°C for 168 h						
Độ bền kéo (so với mẫu chưa qua thử lão hóa), % Tensile strength (percentage found in unaged)	min 75	97	93	103	103	S CHI &
Độ giãn dài tương đối (so với mẫu chưa qua thử lão hóa), % Elongation at rupture (percentage found in unaged)	min 75	101	95	102	101	T. T.
8.13. Thừ nóng 200°C trong 15 min Hot set test						Đạt Pass
 Độ giãn dài tương đối khi có tải, % Elongation at break under load 	max 175	85	78	63	45	
• Độ giãn dài sau khi làm nguội Elongation after cooling, %	max 15	3,8	2,5	1,3	2,5	
8.14. Độ co ngót, % Shrinkage	max 4	2,5	2,3	3,0	2,5	Đạt Pass





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

 Head Office:
 49 Pasteur. Q1. Hồ Chi Minh City, VIỆT NAM:
 Tel: (84-8) 3829 4274
 Fax: (84-8) 3829 3012

 Testing:
 7 Road I, Biến Hòa I Industrial Zone, Đồng Nai
 Tel: (84-61) 383 6212
 Fax: (84-61) 383 6298

www.quatest3.com.vn qt-dichvutn@quatest3.com.vn KT3-0037BDI7/7

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TESTREPORT

age 04/04

8. Kết quả thử nghiệm Test result

Tên chỉ tiêu Specification	Mức qui định theo Quality level as TCVN 6447: 1998	Kết quả thử nghiệm Test result	Nhận xét Remark		
8.15. Thừ ngấm nước của cách điện ở $(85 \pm 2)^{\circ}$ C trong 5 ngày Water absorption of insulation at $(85 \pm 2)^{\circ}$ C for 5 days	Chịu được Withstand	Đạt Pass	Đạt Pass		
8.16. Mức tăng điện dung sau khi ngâm nước ở 20°C Capacitace increase after immersion			Đạt Pass		
 Mức tăng điện dung giữa ngày thứ 14 và cuối ngày thứ nhất, % Capacitance increase between the 14th day and the end of the 1st day 	max 3	2,8			
 Mức tăng điện dung giữa ngày thứ 14 và cuối ngày thứ bảy, % Capacitance increase between the 14th day and the end of the 7th day 	max 1,5	0,9			
8.17. Thử xung điện áp 20 kV (1,2/50 μs)	Chịu được Withstand	Đạt <i>Pass</i>	Đạt Pass		
8.18. Thử bức xạ nhiệt 8.19. Độ phân tán cacbon trong cách điện	Trung tâm Kỹ thuật 3 chưa có thiết bị thử Lacking of test equipment				



