

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

KT3-2081ADI8/4 PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

24/08/2018 Page 01/04

TEST REPORT

1. Tên mẫu

: CÁP NHÔM VẬN XOẮN HẠ THẾ, CÁCH ĐIỆN XLPE 0,6/1 kV

Name of sample

LV-ABC $4 \times 50 \text{ mm}^2 - 0.6/1 \text{ kV}$

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 50 SOMM 0,6/1 kV AL KOREA ISO 9001

4. Ngày nhân mẫu Date of receiving

Testing duration

: 23/07/2018

5. Thời gian thử nghiệm: 24/07/2018 - 24/08/2018

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. Điên áp làm việc đến 0,6/1 kV

- Item 8.3 - 8.4 : TCVN 5064 : 1994

- Item 8.11 : 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 ĐIÊN FOR HEAD OF ELECTRICAL TESTING LAB.

TL. GIÁM ĐỐC / PP. DIRECTOR TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM

POTESTING LAB.

CHỨNG THỰC BẢN SAO ĐÚNG VỚI BẢ Số chứng thực 0 0 3 quyển số. 01/2020

Nguyễn Mừng

Tần Tùng

mely submitted sample(s) only

P.CHỦ TICH UBND PHƯƠNG 13 QUẬN 6

Các kết quá thứ nghiệm ghị trong phiếu này chỉ có giá trì Không được trích sao một phần phiếu kết quả thứ nghiệi

Test Report shall not be reproduce ên mẫu, tên khách hàng được ghi theo

A: không áp dụng.

7 Road I, Bien Hòa I Industrial Zone, Đồng Nai (84-251) 383 6298 E-mail: tn-cskh@quatest3.com.vn

Lần sửa đổi: 0

PHIẾU KẾT QUẢ THỦ NGHIỆM TEST REPORT

24/08/2018 Page 02/04

KỸ THUẬT Tiêu chuẩn đo lường

8. Kết quả thử nghiệm Test result

KT3-2081ADI8/4

	CHUÂN DOLLOND						NIL A
Tên chỉ tiêu Specification		Mức qui định theo Quality level as	Kết qu a thư nghiệm Test result				Nhận xét Remark
	Specification		Vanh Då Vàng Dan		Đen	Kemark	
		TCVN 6447: 1998	Blue	Red	Yellow	Black	
8.1.	Số sợi dẫn / Number of wire	7	7	7	7	7	Đạt <i>Pass</i>
8.2.	Chiều xoắn lớp ngoài cùng Direction of lay of the external layer	Phải <i>Right</i>	Phải <i>Right</i>	Phải Right	Phải Right	Phải Right	Đạt Pass
8.3.	Số lớp xoắn / Number of layer	Không qui định Not specified	1	1	1	1	-
8.4.	Bội số bước xoắn / Lay ratio Lớp / Layer 1	Không qui định Not specified	18	19	19	18	-
8.5.	Điện trở một chiều của 1 km ruột dẫn ở 20°C, Ω DC resistance of 1 km conductor	max 0,641	0,6123	0,6086	0,6114	0,6101	Đạt Pass
8.6.	Đường kính ruột dẫn, mm Diameter of conductor	8,0 - 8,4	8,1	8,1	8,2	8,2	Đạt Pass
8.7.	Lực kéo đứt ruột dẫn, kN Breaking load of conductor	min 7,0	8,00	7,91	7,93	7,83	Đạt Pass
8.8.	Chiều dày cách điện, mm Thickness of insulation				×	*	Đạt Pass
	Giá trị trung bình Average value	min 1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	ą.
	Giá trị nhỏ nhất Minimum value	min 1,25	1,47	1,44	1,47	1,30	
	Giá trị lớn nhất Maximum value	max 2,1	1,7	1,8	1,7	1,8	a
8.9.	Đường kính lõi, mm Diameter of core	max 11,9	10,9	11,1	11,1	11,2	Đạt Pass
3.10.	Hằng số điện trở cách điện Insulation resistance constant	0.0			, ,		Đạt <i>Pass</i>
	• \dot{O} / At 20°C, $G\Omega$.m	min 3000	$1,8x10^5$	$1,6x10^5$	$1,8x10^5$	$1,6x10^5$	
	• \dot{O}/At 90°C, $G\Omega$.m	min 3	$1,7x10^4$	1,6x10 ⁴	1,6x10 ⁴	$1,5x10^4$,





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

 Head Office.
 49 Pasteur. Q1. Hổ Chi Minn City. VIỆT NAM
 Tel. (84-28) 3829 4274
 Fax: (84-28) 3829 3012
 www.quatest3.com.vn

 Testing:
 7 Road I. Biện Hòa I Industrial Zone: Đổng Nai
 Tel: (84-251) 383 6212
 Fax: (84-251) 383 6298
 tn-cskh@quatest3.com.vn

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

24/08/2018 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
8.11. Thử xung 20 kV (1,2/50 μs) Impulse test	Chịu được Withstand	Đạt Pass	Đạt Pass	Đạt Pass	Đạt Pass	Đạt Pass
8.12. Thử điện áp 2 kV trong 4 h Voltage test	Chịu được Withstand	Đạt <i>Pass</i>	Đạt Pass	Đạt Pass	Đạt <i>Pass</i>	Đạt Pass
8.13. 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	22,4	25,9	28,8	26,5	* .
 Độ giãn dài tương đối, Elongation at rupture 	min 200	480	520	570	570	
8.14. Độ bền kéo và độ giãn dài tương đối đã qua lão hóa 135°C trong 168 h Tensile strength and elongation at rupture after ageing at 135°C for 168 h						Đạt Pass
Độ bền kéo (so với mẫu chưa qua thử lão hóa), % Tensile strength (percentage found in unaged)	min 75	118	108	99	114	
Độ giãn dài tương đối (so với mẫu chưa qua thử lão hóa), % Elongation at rupture (percentage found in unaged)	min 75	121	100	95	105	The state of the s
8.15. Thử nóng 200°C trong 15 min Hot set test					4	Đạt Pass
 Độ giãn dài tương đối khi có tải, % Elongation at break under load 	max 175	70	78	73	70	
• Độ giãn dài sau khi làm nguội Elongation after cooling, %	max 15	3,8	5,0	3,8	3,8	
8.16. Độ co ngót, % Shrinkage	max 4	1,5	1,5	1,3	2,0	Đạt <i>Pass</i>



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

 Head Office:
 49 Pasteur, Q1. Hồ Chí Minh City, VIỆT NAM
 Tel: (84-28) 3829 4274
 Fax: (84-28) 3829 3012

 Testing:
 7 Road I, Biện Hòa I Industrial Zone, Đồng Nai
 Tel: (84-251) 383 6212
 Fax: (84-251) 383 6298

tn-cskh@quatest3.com.vn

PHIẾU KẾT QUẢ THỦ NGHIỆN TEST REPORT

24/08/2018 Page 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		
8.17. Thử 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		
8.18. 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	1,6			
 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	0,8			
8.19. Thử bức xạ nhiệt8.20. Độ phân tán cacbon trong cách điện	Trung tâm Kỹ thuật 3 chưa có thiết bị thử Lacking of test equipment				

