

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

## KT3-0380ADI9/16 PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

20/03/2019 Page 01/04

1. Tên mẫu Name of sample : CÁP NHÔM VĂN XOẮN BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE LV-ABC

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

NHÀ SX: CÔNG TY CỔ PHẦN ĐỊA ỐC - CÁP ĐIỆN THỊNH PHÁT

NSX: VIÊT NAM

MANUFACTURER: THINH PHAT REAL ESTATE - CABLES JOINT

STOCK COMPANY

COUNTRY (ORIGINAL): VIETNAM

2. Số lượng mẫu Quantity

:01

3. Mô tả mẫu Description

: Đoạn cáp dài 6 m có cách điện màu đen / A sample of cable 6 m in lenght

with black insulation.

Nhãn trên mẫu / marking: THIPHA CABLE 2018 - LV-ABC 4 x 50 mm<sup>2</sup> -

0.6/1 kV

4. Ngày nhận mẫu Date of receiving

: 18/02/2019

5. Thời gian thử nghiệm: 19/02/2019 - 20/03/2019 Testing duration

6. Nơi gửi mẫu Customer

: CÔNG TY CỔ PHẦN ĐIA ỐC - CÁP ĐIỆN THINH PHÁT 144A Hồ Học Lãm, An Lạc, Bình Tân, TP. Hồ Chí Minh

THINH PHAT REAL ESTATE - CABLES JOINT STOCK COMPANY

144A Ho Hoc Lam Street, An Lac Ward, Binh Tan District,

Ho Chi Minh city, Vietnam

7. Phương pháp thử Test method

: TCVN 6447: 1998 (Item 8.3 - 8.4: TCVN 5064: 1994)

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

8. Kết quả thử nghiệm Test result

: Xem trang 02/04 - 04/04

See pages

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

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

Nguyễn Tần Tùng

KŸ THUẤT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯƠNG 3

Nguyễn Mừng

Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến. / Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.
 Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3.

 Không được trên sao một phán phiều ket qua thủ nghiệm hay hếu không có sự dong y dang y dang vàn bái của Trong tạin kỳ thuật 3.
 This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written permission by Quatest 3.
 N/A: không áp dụng. / Not applicable.
 Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. / Name of sample(s) and customer are written as customer's request.
 Độ không đảm bảo đo mở rộng ước lượng được tính với k = 2, mức tin cậy 95 %. Khách hàng có thể liên hệ theo địa chỉ dưới để biết thêm thông tin. Estimated expanded uncertainty of measurement with k = 2, at 95 % confidence level. Please contact Quatest 3 at the below address for further information

Head Office: 49 Pasteur, Dist. 1, HCMC, Vietnam No. 7, road No. 1, Bien Hoa 1 IZ, Dong Nai, Vietnam

C5 lot, K1 road, Cat Lai IZ, Dist. 2, HCMC, Vietnam

Tel: (84-28) 3829 4274 Tel: (84-251) 383 6212 Tel: (84-28) 3742 3160 Fax: (84-28) 3829 3012 Fax: (84-251) 383 6298 Fax: (84-28) 3742 3174

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

20/03/2019 Page 02/04

KŸ THUẬT

TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG

8. Kết quả thử nghiệm

Test result				CHẤT LƯƠNG 3				
Tên chỉ tiêu Specification		Mức qui định theo	Ker quả thứ nghiệm Test result				Nhận xét <i>Remark</i>	
		Quality level as						
		TCVN 6447: 1998	0	1	2	3		
			gân	gân	gân	gân		
8.1. Số sợi dẫn / Number of wir	e	7	7	7	7	7	Đạt	
		-7.17					Pass	
8.2. Chiều xoắn lớp ngoài cùng		Phải	Phải	Phải	Phải	Phải	Đạt	
Direction of lay of the exte	rnal	Right	Right	Right	Right	Right	Pass	
layer								
8.3. Số lớp xoắn / Number of la	iyer	Không qui định	1	1	1	1	-	
0.4 PA' Á1.4		Not specified						
8.4. Bội số bước xoắn / Lay rat	10	Không qui định					-	
T 4 1 T 1		Not specified	17	17	17	17		
• Lóp / Layer 1	tion of I	T		Trái	Trái	Trái	Dot	
8.5. Chiều xoắn của lõi / Direct	ion oj tay		Trái	C150 G010	1 00 H	2000 0000	Dạt Pass	
		Left	Left	Left	Left	Left		
8.6. Bội số bước xoắn của lõi		22 - 28	25			Đạt		
Lay ratio of core							Pass	
8.7. Điện trở một chiều của 1 km		0.211	0.6107	0 5100	0.6105	0 (10)	Б.,	
dẫn ở 20°C,	Ω	max 0,641	0,6187	0,6192	0,6197	0,6196		
DC resistance of 1 km cond		0.0.04	0.1	0.1	0.1	0.1	Pass	
8.8. Đường kính ruột dẫn,	mm	8,0 - 8,4	8,1	8,1	8,1	8,1	Đạt	
Diameter of conductor	131	. 70	0.60	0.71	0.61	0.00	Pass	
8.9. Lực kéo đứt ruột dẫn,	kN	min 7,0	8,60	8,71	8,61	8,69	Đạt	
Breaking load of conductor							Pass	
8.10. Chiều dày cách điện,	mm						Đạt Pass	
Thickness of insulation	aga nalua	min 1,5	1,6	1,7	1,8	1,8	1 433	
• Giá trị trung bình / Aver			1,34	1,49	1,71	1,60		
• Giá trị nhỏ nhất / Minim			1,8	1,8	1,8	1,9		
<ul> <li>Giá trị lớn nhất / Maxim</li> <li>8.11. Đường kính lõi,</li> </ul>		max 11,9	11,2	11,3	11,4	11,3	Đạt	
Diameter of core	mm	Illax 11,9	11,2	11,5	11,4	11,3	Pass	
	GO m						Đạt	
8.12. Hằng số điện trở cách điện Insulation resistance conste							Pass	
• $\mathring{G}$ / At 20°C	artt	min 3000	1,6 x	1,6 x	1,7 x	1,6 x	1 433	
0 / Al 20 C	*:	11111 3000	105	105	105	105		
•		min 3	1,6 x	1,6 x	1,7 x	1,6 x		
0 / M 90 C			104	104	104	104		
8.13. Thử điện áp 2 kV trong 4 h	1	Chịu được	Đạt	Đạt	Đạt	Đạt	Đạt	
Tr. L		W:41	Dan	Dan	Dans	Dan	Dane	



Voltage test

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

Head Office: 49 Pasteur, Dist. 1, HCMC, Vietnam

Withstand

Pass

Pass

Pass

Pass

No. 7, road No. 1, Bien Hoa 1 IZ, Dong Nai, Vietnam C5 lot, K1 road, Cat Lai IZ, Dist. 2, HCMC, Vietnam Tel: (84-251) 383 6212 Fax: (84-251) 383 6298 E-mail: tn-cskh@quatest3.com.vn Tel: (84-28) 3742 3160 Fax: (84-28) 3742 3174 E-mail: tn-cskh@quatest3.com.vn

Pass

20/03/2019 Page 03/04

8. Kết quả thử nghiệm Test result

TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯƠNG 3

Tên chỉ tiêu  Specification	Mức qui định theo Quality level as TCVN 6447 : 1998	Test result				Nhận xét <i>Remark</i>
8.14. 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	24,6	24,2	23,8	24,9	
<ul> <li>Độ giãn dài tương đối,</li> <li>Elongation at rupture</li> <li>8.15. Độ bền kéo và độ giãn dài tương đối</li> </ul>	min 200	690	685	725	710	
đã qua lão hóa 135°C trong 168 h Tensile strength and elongation at rupture after ageing at 135°C for 168 h						Đạt <i>Pass</i>
<ul> <li>Độ bền kéo (so với mẫu chưa qua thử lão hóa), %</li> <li>Tensile strength (percentage found in unaged)</li> </ul>	min 75	114	121	118	116	
<ul> <li>Độ giãn dài tương đối (so với mẫu chưa qua thử lão hóa),</li> <li>Elongation at rupture (percentage found in unaged)</li> </ul>	min 75	91	99	97	93	
8.16. Thử nóng 200°C trong 15 min  Hot set test						Đạt <i>Pass</i>
Độ giãn dài tương đối khi có tải, %  Elongation at break under load	max 175	63	65	65	60	T USS
<ul> <li>Độ giãn dài sau khi làm nguội, %</li> <li>Elongation after cooling</li> </ul>	max 15	2,5	2,5	2,5	0,0	
8.17. Độ co ngót, % Shrinkage	max 4	2,5	2,0	2,5	2,0	Đạt Pass
<ul> <li>8.18. Kích thước gân / Dimension rib</li> <li>Chiều cao gân / Height, mm</li> <li>Chiều rộng / Base width, mm</li> </ul>	$0.5 \pm 0.1$ $1.0 \pm 0.2$	(*)	0,4 1,0	0,5 1,0	0,4 1,0	Đạt Pass

Ghi chú / Notice: (\*): Không áp dụng / Not applicable.





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

# KT3-0380ADI9/16PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

20/03/2019 Page 04/04

KŸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG

CHấT LƯỢNG 3

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 <i>Remark</i>		
8.19. Thử ngấm nước của cách điện ở (85 ± 2)°C trong 5 ngày Water absorption of insulation at	Chịu được Withstand	Đạt Pass	Đạt <i>Pass</i>		
(85 ± 2)°C for 5 days  8.20. Mức tăng điện dung sau khi ngâm nước ở 20°C  Capacitace increase after immersion		-	Đạt <i>Pass</i>		
<ul> <li>Mức tăng điện dung giữa ngày thứ 14 và cuối ngày thứ nhất,</li> <li>Capacitance increase between the 14<sup>th</sup> day and the end of the 1<sup>st</sup> day</li> </ul>	max 3	1,8			
<ul> <li>Mức tăng điện dung giữa ngày thứ 14 và cuối ngày thứ bảy,</li> <li>Capacitance increase between the 14<sup>th</sup> day and the end of the 7<sup>th</sup> day</li> </ul>	max 1,5	0,9			
8.21. Thử bức xạ nhiệt	Trung tâm Kỹ thuật 3 chưa có thiết bị thử  Lacking of test equipment				





Head Office: 49 Pasteur, Dist. 1, HCMC, Vietnam

49 Pasteur, Dist. 1, HCMC, Vietnam Tel: (84-28) 3829 4274 Fax: (84-28) 3829 3012 Website: www.quatest3.com.vn No. 7, road No. 1, Bien Hoa 1 IZ, Dong Nai, Vietnam C5 lot, K1 road, Cat Lai IZ, Dist. 2, HCMC, Vietnam Tel: (84-28) 3742 3160 Fax: (84-28) 3742 3174 E-mail: in-cskh@quatest3.com.vn