

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

KT3-1895ADI9/1

## 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 lương 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 ĐIỆN 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) va 3 kV (Um = 3,6 kV)

8. Kết quả thử nghiệm Test result

: Xem trang 02/03 - 03/03

See pages

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

TL. GIÁM ĐỐC / PP. DIRECTOR TRƯỚNG PHÒNG THỦ NGHIỆM HEAD OF TESTING LAB.

> TRUNG TAM KÝ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯƠNG/ S

Hồ Nguyễn Thùy Trám Số chứng thi

P.CHỦ TỊCH UBND PHƯỜNG 13 QUÂN 6

Do không dam buo do mô rộng trớc lượng được tính v

en mau, tên khach hang duce ghi theo yeu cap eu

KT3-1895ADI9/1

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

20/06/2019

KŸ THUẬT TIÊU CHUẨH ĐO LƯƠNG) 🕏

8. Kết quả thử nghiệm : Test result

Seas recover and consumer control of the Constraint of the Constra			CHUAM DO WOW		
	Tên chỉ tiêu Specification	3	Mức qui định theo Quality level as	Kết quả thứ nghiệm Test result	Nhận xét Remark
A. RUỘT DẪN / CONDUCTOR			TCVN 6612: 2007		
8.1.	Số sợi dẫn / Number of wire		min 7	7	Đạt Pass
8.2.	Đường kính sọi dẫn, Diameter of wire	mm	Không qui định Not specified	2,13	<del>-</del>
8.3.	Đường kính ruột dẫn, Diameter of conductor	mm	max 6,6	6,4	Đạt Pass
8.4.	Điện trở một chiều của 1 km r dẫn ở 20°C, DC resistance of 1 km conduct	Ω	max 0,727	0,6974	Đạt <i>Pass</i>
8.5.	Số lớp xoắn / Number of layer		Không qui định Not specified	1	-
8.6.	Chiều xoắn lớp ngoài cùng Direction of lay of the external	l layer	Không qui định Not specified	Trái <i>Left</i>	<b>4</b> 0
8.7.	Bội số bước xoắn / Lay ratio Lớp / Layer 1		Không qui định Not specified	18	
8.8.	Lực kéo đứt ruột dẫn, Breaking load of conductor	-N	Không qui định Not specified	6,93 x 10 <sup>3</sup>	
	ÁC CHỈ TIÊU VỀ ĐIỆN LECTRICAL TEST		TCVN 5935-1 : 2013	0	
8.9.	Điện trở suất khối của cách đi Volume resistivity of insulation	7.0			Đạt <i>Pass</i>
	• Ö / At 20°C,	$\Omega$ .cm	min 10 <sup>13</sup>	$1,4 \times 10^{14}$	
	• Ö / At 70°C,	$\Omega$ .cm	min 10 <sup>10</sup>	$3.8 \times 10^{11}$	
8.10	Thử điện áp 3,5 kV trong 5 m. Voltage test	in	Chịu được Withstand	Đạt Pass	Đạt Pass
8.11	. Thử điện áp 2,4 kV trong 4 h Voltage test		Chịu được Withstand	Đạt Pass	Đạt <i>Pass</i>
C. C	ÁCH ĐIỆN / INSULATION		TCVN 5935-1: 2013		
	. Chiều dày cách điện, Thickness of insulation	mm	4 1 1		Đạt Pass



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

BH12107 20180

KT3-1895ADI9/1

## PHIẾU KẾT QUẢ THỦ NGH TEST REPORT

TAUNG TÂM

KỸ THUẬT

KỆ THUẬT

CHẤT LƯỢNG 3

20/06/2019 Page 03/03

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
<ul> <li>Giá trị trung bình / Averag</li> </ul>	ge value	min 1,2	1,7	
<ul> <li>Giá trị nhỏ nhất / Minimur</li> <li>8.13. Độ bền kéo và độ giãn dài tại điểm đứt chưa lão hóa</li> </ul>	thời	min 0,98	1,60	Đạt
Tensile strength and elongation break without ageing	on at			Pass
• Độ bền kéo / Tensile strength,	N/mm	min 12,5	15,5	
<ul> <li>Độ giãn dài tại thời điểm đứt, Elongation at break</li> </ul>	%	min 150	235	
8.14. Độ bền kéo và độ giãn dài tại điểm đứt sau lão hóa 100°C tr 168 h Tensile strength and elongatio break after ageing at 100°C fo 168 h	ong on at			Đạt Pass
• Độ bền kéo / Tensile stre	ngth			
+ Giá trị sau lão hóa, Value after ageing	N/mm <sup>2</sup>	min 12,5	15,6	
+ Sự thay đổi / Variation,	%	± 25	+ 0,6	
<ul> <li>Độ giãn dài tại thời điểm Elongation at break</li> </ul>	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	mrn	Không qui định Not specified	9,3	<del></del>

Van



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

Head Office 49 Pasteur, Dist. J. FCAW. Alemann Learning 80 2 min Sea. Surplus 172 (c. Tel. (84-28) | 3820-4274 Tel. (84-26) | 381 (202 [48] (84/28). 3826/3012. Website seem quatesfree as (84/28). (34/28). The respective of the property of the

cell Prof. Wrise