

CÔNG TY TNHH SX - TM DÂY & CÁP ĐIỆN TÀI TRƯỜNG THÀNH



TTT - 116LA.KCS0820/08

PHIẾU KIỂM NGHIỆM XUẤT XƯỞNG

BM: 8.1 - 06 03/08/2020

1. Tên sản phẩm

: Cáp nhôm văn xoắn 4x95 mm², cách điện XLPE – 0,6/1kv.

 $: LV - ABC 4x95 \text{ mm}^2 - 0.6/1 \text{ky}$

2. Ký hiệu

MSNB: 08XP012024

3. Số lương

: 108m

4. Đơn vi yêu cầu

: CÔNG TY TNHH THU LỘC.

Công trình

: Đường Xuân Bắc - Bảo Quang.

Địa điểm

: Xã Xuân Bắc, huyện Xuân Lộc, tỉnh Đồng Nai.

Hang muc

: Di dời hệ thống điện.

5. Phương pháp thử

: TCVN 6447 : 1998.

6. Kết quả thử nghiệm:

o. Net qua thu iginçin .							
Tên chỉ tiêu thử nghiệm		Đơn vị	Mức qui định	Kết quả thử nghiệm			
6.1	Số lượng lõi		4	A STATE OF THE STA	4	A	
6.2	Dạng ruột dẫn		Ruột dẫn tròn ép chặt	Tròn ép chặt			
6.3	Cách điện	-	Phải đồng nhất, bám chắc,	Đồng nhất, bám chắc và tách được			
			có thể tách ra khỏi ruột dẫn	ra khỏi ruột dẫn			
6.4	Kết cấu	Sợi/mm	4x19/2,52	4x19/2,52			
		EVV	UVUI UVIRA	Xanh	Đổ	Vàng	Đen
6.5	Số sợi trong ruột dẫn	Sợi	19 ± 1	19	19	19	19
6.6	Đường kính lỗi cáp	mm	max 15,9	15,2	15,2	15,2	15,2
		ELVIV	VVVI96VIV			Ja .	
6.7	Chiều dày cách điện	mm	000-0100-0				
	• Giá trị trung bình		min 1,70	1,85	1,85	1,82	1,82
	• Giá trị nhỏ nhất		min 1,43	1,76	1,76	1,76	1,75
6.8	Đường kính ruột dẫn	mm					
	 Nhỏ nhất 	/ /	min 11,3	11,4	11,4	11,4	11,5
	 Lớn nhất 		max 11,9	11,5	11,6	11,6	11,6
6.9	Điện trở một chiều lớn	Ω/km	max 0,3200	0,3072	0,3091	0,3047	0,3068
	nhất của ruột dẫn ở 20°C	经					
6.10	Lực kéo đứt ruột dẫn	kN	min 13,3	18,0	18,1	18,0	18,1
							,
6.11	Thử điện áp AC trong	KV	2,0	Đạt	Đạt	Đạt	Đạt
	4 giờ		The state of the s				

7. Kết luận thử nghiệm:

Các chỉ tiêu thử nghiệm đạt chất lượng theo TCVN 6447: 1998.

Pham Trung

KCS TRƯỞNG

Phạm Hoàng Ân