

ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT DÂY NHÔM TRẦN LỖI THÉP [As/ACSR]



I. Phạm vi áp dụng

Đặc tính kỹ thuật này áp dụng cho dây nhôm trần lõi thép, kí hiệu As/ACSR, được sử dụng cho đường dây phân phối trên không 22kV trên lưới điện của Tổng công ty Điện lực miền Nam.

II. Tiêu chuẩn áp dụng

Việc thiết kế, chế tạo và thử nghiệm dây dẫn phải được thực hiện đáp ứng yêu cầu của các tiêu chuẩn được liệt kê dưới đây hoặc tương đương:

- TCVN 8090:2009/IEC 62219:2002 dây trần dùng cho đường dây tải điện trên không – Dây trần có sợi định hình xoắn thành các lớp đồng tâm.
- TCVN 6483 dây trần có sợi tròn xoắn thành các lớp đồng tâm dùng cho đường dây tải điện trên không.
- IEC 61089 Round wire concentric lay overhead electrical stranded conductors (Dây trần có sợi định hình xoắn thành các lớp đồng tâm).
- IEC 61597 Overhead electrical conductors - Calculation methods for stranded bare conductors (Dây dẫn trên không – Những phương pháp tính toán cho dây trần).
- TCVN 5064-1994 & SĐ1: 1995: Dây trần dùng cho đường dây tải điện trên không.

Quy định về tiêu chuẩn tương đương:

Các tiêu chuẩn khác như tiêu chuẩn quốc gia/khu vực hoặc tiêu chuẩn riêng của nhà sản xuất có thể được chấp nhận với điều kiện các tiêu chuẩn đó đảm bảo được tính tương đương hoặc cao hơn tiêu chuẩn quốc tế, tiêu chuẩn Việt Nam nêu trên. Chi tiết về sự khác biệt tiêu chuẩn ảnh hưởng đến thiết kế hoặc hiệu suất làm việc của dây dẫn phải được nêu trong hồ sơ dự thầu và Nhà thầu phải kèm theo biên bản thử nghiệm điển hình do một phòng thử nghiệm độc lập để chứng minh khả năng làm việc của dây dẫn. Ngoài ra, nhà thầu phải nộp một bản sao của các tiêu chuẩn liên quan này bằng tiếng Anh.

III. Kiểm tra, thử nghiệm:

1. Thử nghiệm thường xuyên (Routine test):

Khi giao hàng, Nhà thầu phải cung cấp cho Bên mua Biên bản thử nghiệm xuất xưởng với đầy đủ các hạng mục yêu cầu, được thực hiện trên sản phẩm cung cấp để chứng minh sản phẩm giao phù hợp với đặc tính kỹ thuật trong hợp đồng. Việc thử nghiệm thường xuyên được thực hiện theo tiêu chuẩn IEC hoặc TCVN 5064-1994 & SĐ1: 1995/TCVN 8090:2009 hoặc các tiêu chuẩn tương đương bởi phòng thử nghiệm của Nhà sản xuất.

2. Thử nghiệm điển hình (Type test):

Nhà thầu phải xuất trình kèm theo hồ sơ dự thầu (HSDT) biên bản thử nghiệm điển hình hoặc thử nghiệm mẫu thực hiện trên chủng loại dây dẫn chào với đầy đủ các hạng mục thử nghiệm được liệt kê do phòng thử nghiệm độc lập (được công

nhận phù hợp với tiêu chuẩn ISO/IEC 17025) thực hiện. Chứng nhận đạt chuẩn ISO/IEC 17025 của phòng thử nghiệm độc lập phải được kèm theo HSDT.

Việc thử nghiệm điển hình được thực hiện theo tiêu chuẩn IEC hoặc TCVN 5064-1994 & SĐ1: 1995/TCVN 8090:2009 và các tiêu chuẩn liên quan hoặc tiêu chuẩn tương đương, bao gồm những hạng mục thử nghiệm sau đây:

1. Kiểm tra số sợi nhôm, số sợi thép;
2. Số lớp xoắn;
3. Chiều xoắn lớp ngoài cùng;
4. Bội số bước xoắn;
5. Đường kính sợi nhôm;
6. Số lần bẻ cong sợi nhôm;
7. Độ giãn dài tương đối sợi nhôm;
8. Ứng suất kéo đứt sợi nhôm;
9. Đường kính sợi thép;
10. Độ giãn dài tương đối sợi thép;
11. Ứng suất khi kéo dãn 1% sợi thép;
12. Ứng suất kéo đứt sợi thép;
13. Độ bền chịu uốn của sợi thép;
14. Lớp mạ của sợi thép;
15. Điện trở 1 chiều của 1km dây dẫn ở 20°C;
16. Lực kéo đứt của toàn bộ dây dẫn.

Kết quả các hạng mục thử nghiệm trên mẫu thử phải tương đương hoặc tốt hơn thông số chào.

3. Kiểm tra, thử nghiệm nghiệm thu:

Nhà thầu phải cam kết sẽ thực hiện đầy đủ các hạng mục thử nghiệm khi nghiệm thu, giao hàng theo yêu cầu của Bên mua:

a) Kiểm tra ngoại quan: Ruột dẫn, tiết diện, số sợi, kích thước...

b) Nhà thầu phối hợp với Bên mua kiểm tra cắt lấy mẫu, niêm phong gửi đến phòng thử nghiệm độc lập (Quatest) để thực hiện thử nghiệm theo các hạng mục thử nghiệm điển hình. Số mẫu thử bằng 06% tổng số cuộn cáp điện, với khối lượng dưới 500m thì có thể bỏ qua thử nghiệm nghiệm thu. Chiều dài mẫu thử theo qui định bởi Đơn vị thử nghiệm độc lập (Quatest) và không nằm trong khối lượng hàng hóa cung cấp thuộc gói thầu.

Kết quả các hạng mục thử nghiệm nghiệm thu trên mẫu thử phải tương đương hoặc tốt hơn thông số cam kết trong Hợp đồng.

c) Ngoài ra, khi hàng hóa đến kho bên mua hoặc đang được thi công ở công trường, bằng chi phí của mình, Bên mua có thể mời đại diện Bên bán đến lấy mẫu ngẫu nhiên để gửi phòng thử nghiệm độc lập (Quatest) thử nghiệm theo các hạng mục thử nghiệm nghiệm thu đã nêu trong hợp đồng.

IV. Các tài liệu kỹ thuật, bản vẽ kèm theo thiết bị:

- Catalogue dây dẫn thể hiện các thông số kỹ thuật dây dẫn chào.
- Bản vẽ mặt cắt dây dẫn với thông tin đầy đủ cho các lớp.
- Tài liệu hướng dẫn lắp đặt, vận hành.

V. Bảng yêu cầu về đặc tính kỹ thuật:

TT	Mô tả	Đơn vị	Yêu cầu
1	Nhà sản xuất		Nêu cụ thể
2	Nước sản xuất		Nêu cụ thể
3	Mã hiệu dây dẫn		Nêu cụ thể
4	Tiêu chuẩn áp dụng		TCVN 5064-1994 & SD1: 1995/TCVN 8090:2009/IEC 62219: 2002; TCVN 6483/IEC61089; IEC 61597
5	Yêu cầu về kết cấu:		
	Kết cấu bề mặt		Bề mặt đồng đều; các sợi bên không chồng chéo, không có khuyết tật; tại các đầu và cuối của dây bên phải có đai chống bung xoắn.
	Các lớp xoắn		Các lớp xoắn kế tiếp nhau phải ngược chiều nhau và được xoắn chặt với nhau; lớp xoắn ngoài cùng theo chiều phải.
	Mối nối		Mối nối phải được thực hiện bằng các phương pháp hàn hoặc ép đáp ứng tiêu chuẩn TCVN 6483: 1999. Trên mỗi sợi bất kỳ của lõi ngoài cùng không có quá 5 mối nối. Khoảng cách giữa các mối nối trên các sợi khác nhau, cũng như trên cùng một sợi không được nhỏ hơn 15m. Không cho phép có mối nối trên lõi thép một sợi.

TT	Mô tả	Đơn vị	Yêu cầu
	Các sợi thép		Các sợi thép của dây As phải được mạ kẽm. Lớp mạ không được bong, tách lớp khi thử uốn theo quy định; khối lượng lớp mạ phải phù hợp với TCVN 5064-1994 & SĐ1: 1995/TCVN 8090:2009/IEC 62219: 2002 và chịu thử nhúng trong dung dịch CuSO_4 theo TCVN 3102-79.
6	Tiết diện danh định	mm^2	Nhôm/thép
	As/ACSR-35/6,2	“	35/6,2
	As/ACSR -50/8	“	50/8
	As/ACSR -70/11	“	70/11
	As/ACSR -95/16	“	95/16
	As/ACSR -120/19	“	120/19
	As/ACSR -150/19	“	150/19
	As/ACSR -185/24	“	185/24
	As/ACSR -185/29	“	185/29
	As/ACSR -240/32	“	240/32
	As/ACSR -240/39	“	240/39
	As/ACSR-300/39	“	300/39
	As/ACSR -400/51	“	400/51
7	Số sợi /đường kính sợi nhôm	Sợi/mm	6/2,80
	As/ACSR -35/6,2	“	6/2,80
	As/ACSR -50/8	“	6/3,20
	As/ACSR -70/11	“	6/3,80
	As/ACSR -95/16	“	6/4,50
	As/ACSR -120/19	“	26/2,40
	As/ACSR -150/19	“	24/2,80
	As/ACSR -185/24	“	24/3,15

TT	Mô tả	Đơn vị	Yêu cầu
	As/ACSR -185/29	“	26/2,98
	As/ACSR -240/32	“	24/3,60
	As/ACSR -240/39	“	26/3,4
	As/ACSR -300/39	“	24/4,00
	As/ACSR -400/51	“	54/3,05
8	Số sợi /đường kính sợi thép	Sợi/mm	
	As/ACSR -35/6,2	“	1/2,80
	As/ACSR -50/8	“	1/3,20
	As/ACSR -70/11	“	1/3,80
	As/ACSR -95/16	“	1/4,50
	As/ACSR -120/19	“	7/1,85
	As/ACSR -150/19	“	7/1,85
	As/ACSR -185/24	“	7/2,10
	As/ACSR -185/29	“	7/2,30
	As/ACSR -240/32	“	7/2,40
	As/ACSR -240/39	“	7/2,65
	As/ACSR -300/39	“	7/2,65
	As/ACSR -400/51	“	7/3,05
9	Thông số kỹ thuật của phần nhôm:		
9.1	Sai số cho phép của đường kính sợi nhôm	mm	
	As/ACSR -35/6,2	“	± 0,04
	As/ACSR -50/8	“	± 0,04
	As/ACSR -70/11	“	± 0,04
	As/ACSR -95/16	“	± 0,05
	As/ACSR -120/19	“	± 0,03
	As/ACSR -150/19	“	± 0,04

TT	Mô tả	Đơn vị	Yêu cầu
	As/ACSR -185/24	“	$\pm 0,04$
	As/ACSR -185/29	“	$\pm 0,04$
	As/ACSR -240/32	“	$\pm 0,04$
	As/ACSR -240/39	“	$\pm 0,04$
	As/ACSR -300/39	“	$\pm 0,05$
	As/ACSR -400/51	“	$\pm 0,04$
9.2	Ứng suất chịu kéo đứt tối thiểu của sợi nhôm	N/mm ²	
	As/ACSR -35/6,2	“	≥ 170
	As/ACSR -50/8	“	≥ 165
	As/ACSR -70/11	“	≥ 160
	As/ACSR -95/16	“	≥ 160
	As/ACSR -120/19	“	≥ 175
	As/ACSR -150/19	“	≥ 170
	As/ACSR -185/24	“	≥ 165
	As/ACSR -185/29	“	≥ 170
	As/ACSR -240/32	“	≥ 160
	As/ACSR -240/39	“	≥ 165
	As/ACSR -300/39	“	≥ 160
	As/ACSR -400/51	“	≥ 170
9.3	Độ giãn dài tương đối tối thiểu của sợi nhôm	%	
	As/ACSR -35/6,2	“	$\geq 1,6$
	As/ACSR -50/8	“	$\geq 1,7$
	As/ACSR -70/11	“	$\geq 1,8$
	As/ACSR -95/16	“	$\geq 2,0$
	As/ACSR -120/19	“	$\geq 1,5$
	As/ACSR -150/19	“	$\geq 1,6$
	As/ACSR -185/24	“	$\geq 1,7$

TT	Mô tả	Đơn vị	Yêu cầu
	As/ACSR -185/29	“	$\geq 1,6$
	As/ACSR -240/32	“	$\geq 1,8$
	As/ACSR -240/39	“	$\geq 1,7$
	As/ACSR -300/39	“	$\geq 2,0$
	As/ACSR -400/51	“	$\geq 1,6$
10	Thông số kỹ thuật của phần thép:		
10.1	Sai số cho phép của đường kính sợi thép	mm	
	As/ACSR -35/6,2	“	$\pm 0,07$
	As/ACSR -50/8	“	$\pm 0,07$
	As/ACSR -70/11	“	$\pm 0,08$
	As/ACSR -95/16	“	$\pm 0,08$
	As/ACSR -120/19	“	$\pm 0,06$
	As/ACSR -150/19	“	$\pm 0,06$
	As/ACSR -185/24	“	$\pm 0,06$
	As/ACSR -185/29	“	$\pm 0,06$
	As/ACSR -240/32	“	$\pm 0,06$
	As/ACSR -240/39	“	$\pm 0,06$
	As/ACSR -300/39	“	$\pm 0,06$
	As/ACSR -400/51	“	$\pm 0,07$
10.2	Ứng suất chịu kéo đứt tối thiểu của sợi thép	N/mm ²	
	As/ACSR -35/6,2	“	≥ 1.274
	As/ACSR -50/8	“	≥ 1.274
	As/ACSR -70/11	“	≥ 1.176
	As/ACSR -95/16	“	≥ 1.176
	As/ACSR -120/19	“	≥ 1.313
	As/ACSR -150/19	“	≥ 1.313



TT	Mô tả	Đơn vị	Yêu cầu
	As/ACSR -185/24	“	≥ 1.313
	As/ACSR -185/29	“	≥ 1.313
	As/ACSR -240/32	“	≥ 1.313
	As/ACSR -240/39	“	≥ 1.313
	As/ACSR -300/39	“	≥ 1.313
	As/ACSR -400/51	“	≥ 1.274
10.3	Độ dẫn dài tương đối tối thiểu	%	
	As/ACSR -35/6,2	“	≥ 4
	As/ACSR -50/8	“	≥ 4
	As/ACSR -70/11	“	≥ 4
	As/ACSR -95/16	“	≥ 4
	As/ACSR -120/19	“	≥ 4
	As/ACSR -150/19	“	≥ 4
	As/ACSR -185/24	“	≥ 4
	As/ACSR -185/29	“	≥ 4
	As/ACSR -240/32	“	≥ 4
	As/ACSR -240/39	“	≥ 4
	As/ACSR -300/39	“	≥ 4
	As/ACSR -400/51	“	≥ 4
10.4	Khối lượng lớp mạ kẽm của sợi thép	g/m ²	
	As/ACSR -35/6,2	“	≥ 230
	As/ACSR -50/8	“	≥ 230
	As/ACSR -70/11	“	≥ 250
	As/ACSR -95/16	“	≥ 250
	As/ACSR -120/19	“	≥ 190
	As/ACSR -150/19	“	≥ 190
	As/ACSR -185/24	“	≥ 190

TT	Mô tả	Đơn vị	Yêu cầu
	As/ACSR -185/29	“	≥ 190
	As/ACSR -240/32	“	≥ 230
	As/ACSR -240/39	“	≥ 230
	As/ACSR -300/39	“	≥ 230
	As/ACSR -400/51	“	≥ 230
11	Điện trở DC ở 20°C:	Ω/km	
	As/ACSR -35/6,2	“	$\leq 0,7774$
	As/ACSR -50/8	“	$\leq 0,5951$
	As/ACSR -70/11	“	$\leq 0,4218$
	As/ACSR -95/16	“	$\leq 0,3007$
	As/ACSR -120/19	“	$\leq 0,2440$
	As/ACSR -150/19	“	$\leq 0,2046$
	As/ACSR -185/24	“	$\leq 0,1540$
	As/ACSR -185/29	“	$\leq 0,1591$
	As/ACSR -240/32	“	$\leq 0,1182$
	As/ACSR -240/39	“	$\leq 0,1222$
	As/ACSR -300/39	“	$\leq 0,0958$
	As/ACSR -400/51	“	$\leq 0,0733$
12	Trọng lượng gần đúng	kg/km	Nêu cụ thể
	As/ACSR -35/6,2	“	“
	As/ACSR -50/8	“	“
	As/ACSR -70/11	“	“
	As/ACSR -95/16	“	“
	As/ACSR -120/19	“	“
	As/ACSR -150/19	“	“
	As/ACSR -185/24	“	“
	As/ACSR -185/29	“	“
	As/ACSR -240/32	“	“

TT	Mô tả	Đơn vị	Yêu cầu
	As/ACSR -240/39	“	“
	As/ACSR -300/39	“	“
	As/ACSR -400/51	“	“
13	Lực kéo đứt của dây	N	
	As/ACSR -35/6,2	“	≥ 13.524
	As/ACSR -50/8	“	≥ 17.112
	As/ACSR -70/11	“	≥ 24.130
	As/ACSR -95/16	“	≥ 33.369
	As/ACSR -120/19	“	≥ 41.521
	As/ACSR -150/19	“	≥ 46.307
	As/ACSR -185/24	“	≥ 58.075
	As/ACSR -185/29	“	≥ 62.055
	As/ACSR -240/32	“	≥ 75.050
	As/ACSR -240/39	“	≥ 80.895
	As/ACSR -300/39	“	≥ 90.574
	As/ACSR -400/51	“	≥ 120.481
14	Bán kính bề cong /số lần bề cong sợi nhôm:	[mm \pm 0,5/ lần]	
	As/ACSR -35/6,2		7,5/ ≥ 8
	As/ACSR -50/8	“	7,5/ ≥ 8
	As/ACSR -70/11	“	10,0/ ≥ 7
	As/ACSR -95/16	“	10,0/ ≥ 7
	As/ACSR -120/19	“	5/ ≥ 8
	As/ACSR -150/19	“	7,5/ ≥ 8
	As/ACSR -185/24	“	7,5/ ≥ 8
	As/ACSR -185/29	“	7,5/ ≥ 8
	As/ACSR -240/32	“	10,0/ ≥ 7



TT	Mô tả	Đơn vị	Yêu cầu
	As/ACSR -240/39	“	7,5/ ≥ 8
	As/ACSR -300/39	“	10,0/ ≥ 7
	As/ACSR -400/51	“	7,5/ ≥ 8
15	Chiều dài cuộn cáp:		
	As/ACSR- 35 ÷ 95	m	≥ 2.000
	As/ACSR-120 ÷ 400	“	≥ 1.500
16	Bội số bước xoắn phần nhôm		TCVN 5064-1994 & SĐ1: 1995/TCVN 8090:2009/IEC 62219: 2002
16.1	Lớp thứ nhất		
	As/ACSR -35/6,2		10 ÷ 15
	As/ACSR -50/8		10 ÷ 15
	As/ACSR -70/11		10 ÷ 15
	As/ACSR -95/16		10 ÷ 15
	As/ACSR -120/19		10 ÷ 18
	As/ACSR -150/19		10 ÷ 18
	As/ACSR -185/24		10 ÷ 18
	As/ACSR -185/29		10 ÷ 18
	As/ACSR -240/32		10 ÷ 18
	As/ACSR -240/39		10 ÷ 18
	As/ACSR -300/39		10 ÷ 18
	As/ACSR -400/51		10 ÷ 18
16.2	Lớp thứ hai		
	As/ACSR -120/19		10 ÷ 15
	As/ACSR -150/19		10 ÷ 15
	As/ACSR -185/24		10 ÷ 15
	As/ACSR -185/29		10 ÷ 15
	As/ACSR -240/32		10 ÷ 15



TT	Mô tả	Đơn vị	Yêu cầu
	As/ACSR -240/39		10 ÷ 15
	As/ACSR -300/39		10 ÷ 15
	As/ACSR -400/51		10 ÷ 16
16.3	Lớp thứ ba		
	As/ACSR-400/51		10 ÷ 15
17	Ghi nhãn, bao gói, vận chuyển và bảo quản:		
17.1	Tiêu chuẩn		TCVN 4766-89
17.2	Ghi nhãn		<ul style="list-style-type: none"> Tên cơ sở SX /ký hiệu hàng hóa; Ký hiệu dây; Chiều dài dây [m]; Khối lượng [kg]; Tháng năm sản xuất; và Mũi tên chỉ chiều lăn khi vận chuyển
17.3	Bao gói		Đầu ngoài cùng của dây được cố định vào tang trống
18	Kiểm tra, thử nghiệm		
18.1	Thử nghiệm thường xuyên (Routine test)		Đáp ứng yêu cầu tại Phần III – Mục 1
18.2	Thử nghiệm điển hình (Type test)		Đáp ứng yêu cầu tại Phần III – Mục 2
18.3	Thử nghiệm nghiệm thu		Đáp ứng yêu cầu tại Phần III – Mục 3
19	Tiêu chuẩn quản lý chất lượng sản phẩm		ISO 9001 hoặc tương đương (Cung cấp kèm theo HSDT)
20	Các tài liệu kỹ thuật, bản vẽ kèm theo		Đáp ứng yêu cầu tại Phần IV (Tài liệu bằng Tiếng Anh hoặc Tiếng Việt được cung cấp kèm theo HSDT)



TIÊU CHÍ ĐÁNH GIÁ KỸ THUẬT CHO DÂY NHÔM TRẦN LỖI THÉP [As/ACSR]



TT	Mô tả	Yêu cầu	Đánh giá tính đáp ứng		
			Đáp ứng	Chấp nhận được	Không đáp ứng
1	Nhà sản xuất	Nêu cụ thể	Nêu rõ		Không nêu rõ
2	Nước sản xuất	Nêu cụ thể	Nêu rõ		Không nêu rõ
3	Mã hiệu dây dẫn	Nêu cụ thể	Nêu rõ		Không nêu rõ
4	Tiêu chuẩn áp dụng	TCVN 5064-1994 & SĐ1: 1995/TCVN 8090:2009/IEC 62219: 2002; TCVN 6483/IEC61089; IEC 61597	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
5	Yêu cầu về kết cấu:				
	Kết cấu bề mặt	Bề mặt đồng đều; các sợi bên không chồng chéo, không có khuyết tật; tại các đầu và cuối của dây bên phải có đai chống bung xoắn.	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
	Các lớp xoắn	Các lớp xoắn kế tiếp nhau phải ngược chiều nhau và được xoắn chặt với nhau; lớp xoắn ngoài cùng theo chiều phải.	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
	Mối nối	Mối nối phải được thực hiện bằng các phương pháp hàn hoặc ép đáp ứng tiêu chuẩn TCVN 6483: 1999. Trên mỗi sợi bất kỳ của lõi ngoài cùng không có quá 5 mối nối. Khoảng cách giữa các mối nối trên các sợi khác nhau, cũng	Như yêu cầu		Không như yêu cầu



TT	Mô tả	Yêu cầu	Đánh giá tính đáp ứng		
			Đáp ứng	Chấp nhận được	Không đáp ứng
		như trên cùng một sợi không được nhỏ hơn 15m. Không cho phép có mối nối trên lõi thép một sợi.			
	Các sợi thép	Các sợi thép của dây As phải được mạ kẽm. Lớp mạ không được bong, tách lớp khi thử uốn theo quy định; khối lượng lớp mạ phải phù hợp với TCVN 5064-1994 & SD1: 1995/TCVN 8090:2009/ IEC 62219: 2002 và chịu thử nhúng trong dung dịch CuSO_4 theo TCVN 3102-79.	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
6	Tiết diện danh định [mm^2]	Nhôm/thép	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
	As/ACSR-35/6,2	35/6,2	“		“
	As/ACSR -50/8	50/8	“		“
	As/ACSR -70/11	70/11	“		“
	As/ACSR -95/16	95/16	“		“
	As/ACSR -120/19	120/19	“		“
	As/ACSR -150/19	150/19	“		“
	As/ACSR -185/24	185/24	“		“
	As/ACSR -185/29	185/29	“		“
	As/ACSR -240/32	240/32	“		“
	As/ACSR -240/39	240/39	“		“
	As/ACSR-300/39	300/39	“		“
	As/ACSR -400/51	400/51	“		“



TT	Mô tả	Yêu cầu	Đánh giá tính đáp ứng		
			Đáp ứng	Chấp nhận được	Không đáp ứng
7	Số sợi /đường kính sợi nhôm [Sợi/mm]		Như yêu cầu		Không như yêu cầu
	As/ACSR-35/6,2	6/2,80	“		“
	As/ACSR -50/8	6/3,20	“		“
	As/ACSR -70/11	6/3,80	“		“
	As/ACSR -95/16	6/4,50	“		“
	As/ACSR -120/19	26/2,40	“		“
	As/ACSR -150/19	24/2,80	“		“
	As/ACSR -185/24	24/3,15	“		“
	As/ACSR -185/29	26/2,98	“		“
	As/ACSR -240/32	24/3,60	“		“
	As/ACSR -240/39	26/3,4	“		“
	As/ACSR-300/39	24/4,00	“		“
	As/ACSR -400/51	54/3,05	“		“
8	Số sợi /đường kính sợi thép [Sợi/mm]		Như yêu cầu		Không như yêu cầu
	As/ACSR-35/6,2	1/2,80	“		“
	As/ACSR -50/8	1/3,20	“		“
	As/ACSR -70/11	1/3,80	“		“
	As/ACSR -95/16	1/4,50	“		“
	As/ACSR -120/19	7/1,85	“		“
	As/ACSR -150/19	7/1,85	“		“
	As/ACSR -185/24	7/2,10	“		“
	As/ACSR -185/29	7/2,30	“		“
	As/ACSR -240/32	7/2,40	“		“
	As/ACSR -240/39	7/2,65	“		“



TT	Mô tả	Yêu cầu	Đánh giá tính đáp ứng		
			Đáp ứng	Chấp nhận được	Không đáp ứng
	As/ACSR-300/39	7/2,65	“		“
	As/ACSR -400/51	7/3,05	“		“
9	Thông số kỹ thuật của phân nhôm:				
9.1	Sai số cho phép của đường kính sợi nhôm [mm]		Như yêu cầu		Không như yêu cầu
	As/ACSR-35/6,2	$\pm 0,04$	“		“
	As/ACSR -50/8	$\pm 0,04$	“		“
	As/ACSR -70/11	$\pm 0,04$	“		“
	As/ACSR -95/16	$\pm 0,05$	“		“
	As/ACSR -120/19	$\pm 0,03$	“		“
	As/ACSR -150/19	$\pm 0,04$	“		“
	As/ACSR -185/24	$\pm 0,04$	“		“
	As/ACSR -185/29	$\pm 0,04$	“		“
	As/ACSR -240/32	$\pm 0,04$	“		“
	As/ACSR -240/39	$\pm 0,04$	“		“
	As/ACSR-300/39	$\pm 0,05$	“		“
	As/ACSR -400/51	$\pm 0,04$	“		“
9.2	Ứng suất chịu kéo đứt tối thiểu của sợi nhôm [N/mm ²]				
	As/ACSR-35/6,2	≥ 170	≥ 170		< 170
	As/ACSR -50/8	≥ 165	≥ 165		< 165
	As/ACSR -70/11	≥ 160	≥ 160		< 160
	As/ACSR -95/16	≥ 160	≥ 160		< 160
	As/ACSR -120/19	≥ 175	≥ 175		< 175



TT	Mô tả	Yêu cầu	Đánh giá tính đáp ứng		
			Đáp ứng	Chấp nhận được	Không đáp ứng
	As/ACSR -150/19	≥ 170	≥ 170		< 170
	As/ACSR -185/24	≥ 165	≥ 165		< 165
	As/ACSR -185/29	≥ 170	≥ 170		< 170
	As/ACSR -240/32	≥ 160	≥ 160		< 160
	As/ACSR -240/39	≥ 165	≥ 165		< 165
	As/ACSR-300/39	≥ 160	≥ 160		< 160
	As/ACSR -400/51	≥ 170	≥ 170		< 170
9.3	Độ dẫn dài tương đối tối thiểu của sợi nhôm [%]				
	As/ACSR-35/6,2	$\geq 1,6$	$\geq 1,6$		$< 1,6$
	As/ACSR -50/8	$\geq 1,7$	$\geq 1,7$		$< 1,7$
	As/ACSR -70/11	$\geq 1,8$	$\geq 1,8$		$< 1,8$
	As/ACSR -95/16	$\geq 2,0$	$\geq 2,0$		$< 2,0$
	As/ACSR -120/19	$\geq 1,5$	$\geq 1,5$		$< 1,5$
	As/ACSR -150/19	$\geq 1,6$	$\geq 1,6$		$< 1,6$
	As/ACSR -185/24	$\geq 1,7$	$\geq 1,7$		$< 1,7$
	As/ACSR -185/29	$\geq 1,6$	$\geq 1,6$		$< 1,6$
	As/ACSR -240/32	$\geq 1,8$	$\geq 1,8$		$< 1,8$
	As/ACSR -240/39	$\geq 1,7$	$\geq 1,7$		$< 1,7$
	As/ACSR-300/39	$\geq 2,0$	$\geq 2,0$		$< 2,0$
	As/ACSR -400/51	$\geq 1,6$	$\geq 1,6$		$< 1,6$
10	Thông số kỹ thuật của phần thép:				
10.1	Sai số cho phép của đường kính sợi thép [mm]		Như yêu cầu		Không như yêu cầu



TT	Mô tả	Yêu cầu	Đánh giá tính đáp ứng		
			Đáp ứng	Chấp nhận được	Không đáp ứng
	As/ACSR-35/6,2	$\pm 0,07$	“		“
	As/ACSR -50/8	$\pm 0,07$	“		“
	As/ACSR -70/11	$\pm 0,08$	“		“
	As/ACSR -95/16	$\pm 0,08$	“		“
	As/ACSR -120/19	$\pm 0,06$	“		“
	As/ACSR -150/19	$\pm 0,06$	“		“
	As/ACSR -185/24	$\pm 0,06$	“		“
	As/ACSR -185/29	$\pm 0,06$	“		“
	As/ACSR -240/32	$\pm 0,06$	“		“
	As/ACSR -240/39	$\pm 0,06$	“		“
	As/ACSR-300/39	$\pm 0,06$	“		“
	As/ACSR -400/51	$\pm 0,07$	“		“
10.2	Ứng suất chịu kéo đứt tối thiểu của sợi thép [N/mm ²]				
	As/ACSR-35/6,2	≥ 1.274	≥ 1.274		< 1.274
	As/ACSR -50/8	≥ 1.274	≥ 1.274		< 1.274
	As/ACSR -70/11	≥ 1.176	≥ 1.176		< 1.176
	As/ACSR -95/16	≥ 1.176	≥ 1.176		< 1.176
	As/ACSR -120/19	≥ 1.313	≥ 1.313		< 1.313
	As/ACSR -150/19	≥ 1.313	≥ 1.313		< 1.313
	As/ACSR -185/24	≥ 1.313	≥ 1.313		< 1.313
	As/ACSR -185/29	≥ 1.313	≥ 1.313		< 1.313
	As/ACSR -240/32	≥ 1.313	≥ 1.313		< 1.313
	As/ACSR -240/39	≥ 1.313	≥ 1.313		< 1.313
	As/ACSR-300/39	≥ 1.313	≥ 1.313		< 1.313



TT	Mô tả	Yêu cầu	Đánh giá tính đáp ứng		
			Đáp ứng	Chấp nhận được	Không đáp ứng
	As/ACSR -400/51	≥ 1.274	≥ 1.274		< 1.274
10.3	Độ dẫn dài tương đối tối thiểu [%]				
	As/ACSR-35/6,2	≥ 4	≥ 4		< 4
	As/ACSR -50/8	≥ 4	≥ 4		< 4
	As/ACSR -70/11	≥ 4	≥ 4		< 4
	As/ACSR -95/16	≥ 4	≥ 4		< 4
	As/ACSR -120/19	≥ 4	≥ 4		< 4
	As/ACSR -150/19	≥ 4	≥ 4		< 4
	As/ACSR -185/24	≥ 4	≥ 4		< 4
	As/ACSR -185/29	≥ 4	≥ 4		< 4
	As/ACSR -240/32	≥ 4	≥ 4		< 4
	As/ACSR -240/39	≥ 4	≥ 4		< 4
	As/ACSR-300/39	≥ 4	≥ 4		< 4
	As/ACSR -400/51	≥ 4	≥ 4		< 4
10.4	Khối lượng lớp mạ kẽm của sợi thép [g/m ²]				
	As/ACSR-35/6,2	≥ 230	≥ 230		< 230
	As/ACSR -50/8	≥ 230	≥ 230		< 230
	As/ACSR -70/11	≥ 250	≥ 250		< 250
	As/ACSR -95/16	≥ 250	≥ 250		< 250
	As/ACSR -120/19	≥ 190	≥ 190		< 190
	As/ACSR -150/19	≥ 190	≥ 190		< 190
	As/ACSR -185/24	≥ 190	≥ 190		< 190
	As/ACSR -185/29	≥ 190	≥ 190		< 190
	As/ACSR -240/32	≥ 230	≥ 230		< 230



TT	Mô tả	Yêu cầu	Đánh giá tính đáp ứng		
			Đáp ứng	Chấp nhận được	Không đáp ứng
	As/ACSR -240/39	≥ 230	≥ 230		< 230
	As/ACSR-300/39	≥ 230	≥ 230		< 230
	As/ACSR -400/51	≥ 230	≥ 230		< 230
11	Điện trở DC ở 20°C [Ω/km]:				
	As/ACSR-35/6,2	$\leq 0,7774$	$\leq 0,7774$		$> 0,7774$
	As/ACSR -50/8	$\leq 0,5951$	$\leq 0,5951$		$> 0,5951$
	As/ACSR -70/11	$\leq 0,4218$	$\leq 0,4218$		$> 0,4218$
	As/ACSR -95/16	$\leq 0,3007$	$\leq 0,3007$		$> 0,3007$
	As/ACSR -120/19	$\leq 0,2440$	$\leq 0,2440$		$> 0,2440$
	As/ACSR -150/19	$\leq 0,2046$	$\leq 0,2046$		$> 0,2046$
	As/ACSR -185/24	$\leq 0,1540$	$\leq 0,1540$		$> 0,1540$
	As/ACSR -185/29	$\leq 0,1591$	$\leq 0,1591$		$> 0,1591$
	As/ACSR -240/32	$\leq 0,1182$	$\leq 0,1182$		$> 0,1182$
	As/ACSR -240/39	$\leq 0,1222$	$\leq 0,1222$		$> 0,1222$
	As/ACSR-300/39	$\leq 0,0958$	$\leq 0,0958$		$> 0,0958$
	As/ACSR -400/51	$\leq 0,0733$	$\leq 0,0733$		$> 0,0733$
12	Trọng lượng gần đúng [kg/km]	Nêu cụ thể	Nêu rõ		Không nêu rõ
	As/ACSR-35/6,2	“	“		“
	As/ACSR -50/8	“	“		“
	As/ACSR -70/11	“	“		“
	As/ACSR -95/16	“	“		“
	As/ACSR -120/19	“	“		“
	As/ACSR -150/19	“	“		“
	As/ACSR -185/24	“	“		“



TT	Mô tả	Yêu cầu	Đánh giá tính đáp ứng		
			Đáp ứng	Chấp nhận được	Không đáp ứng
	As/ACSR -185/29	“	“		“
	As/ACSR -240/32	“	“		“
	As/ACSR -240/39	“	“		“
	As/ACSR-300/39	“	“		“
	As/ACSR -400/51	“	“		“
13	Lực kéo đứt của dây [N]				
	As/ACSR-35/6,2	≥ 13.524	≥ 13.524		< 13.524
	As/ACSR -50/8	≥ 17.112	≥ 17.112		< 17.112
	As/ACSR -70/11	≥ 24.130	≥ 24.130		< 24.130
	As/ACSR -95/16	≥ 33.369	≥ 33.369		< 33.369
	As/ACSR -120/19	≥ 41.521	≥ 41.521		< 41.521
	As/ACSR -150/19	≥ 46.307	≥ 46.307		< 46.307
	As/ACSR -185/24	≥ 58.075	≥ 58.075		< 58.075
	As/ACSR -185/29	≥ 62.055	≥ 62.055		< 62.055
	As/ACSR -240/32	≥ 75.050	≥ 75.050		< 75.050
	As/ACSR -240/39	≥ 80895	≥ 80895		< 80.895
	As/ACSR-300/39	≥ 90.574	≥ 90.574		< 90.574
	As/ACSR -400/51	≥ 120.481	≥ 120.481		< 120.481
14	Bán kính bề cong /số lần bề cong sợi nhôm [mm \pm 0,5/lần]				
	As/ACSR-35/6,2	7,5/ ≥ 8	7,5/ ≥ 8		7,5/ < 8
	As/ACSR -50/8	7,5/ ≥ 8	7,5/ ≥ 8		7,5/ < 8
	As/ACSR -70/11	10,0/ ≥ 7	10,0/ ≥ 7		10,0/ < 7



TT	Mô tả	Yêu cầu	Đánh giá tính đáp ứng		
			Đáp ứng	Chấp nhận được	Không đáp ứng
	As/ACSR -95/16	10,0/ ≥ 7	10,0/ ≥ 7		10,0/ < 7
	As/ACSR -120/19	5/ ≥ 8	5/ ≥ 8		5/ < 8
	As/ACSR -150/19	7,5/ ≥ 8	7,5/ ≥ 8		7,5/ < 8
	As/ACSR -185/24	7,5/ ≥ 8	7,5/ ≥ 8		7,5/ < 8
	As/ACSR -185/29	7,5/ ≥ 8	7,5/ ≥ 8		7,5/ < 8
	As/ACSR -240/32	10,0/ ≥ 7	10,0/ ≥ 7		10,0/ < 7
	As/ACSR -240/39	7,5/ ≥ 8	7,5/ ≥ 8		7,5/ < 8
	As/ACSR-300/39	10,0/ ≥ 7	10,0/ ≥ 7		10,0/ < 7
	As/ACSR -400/51	7,5/ ≥ 8	7,5/ ≥ 8		7,5/ < 8
15	Chiều dài cuộn cáp [m]				
	As/ACSR- 35 ÷ 95	≥ 2.000	≥ 2.000		< 2.000
	As/ACSR-120÷ 400	≥ 1.500	≥ 1.500		< 1.500
16	Bội số bước xoắn phân nhôm	TCVN 5064-1994 & SD1: 1995/TCVN 8090:2009/IEC 62219: 2002			
16.1	Lớp thứ nhất				
	As/ACSR-35/6,2	10 ÷ 15	10 ÷ 15		< 10 hoặc > 15
	As/ACSR -50/8	10 ÷ 15	10 ÷ 15		< 10 hoặc > 15
	As/ACSR -70/11	10 ÷ 15	10 ÷ 15		< 10 hoặc > 15
	As/ACSR -95/16	10 ÷ 15	10 ÷ 15		< 10 hoặc > 15
	As/ACSR -120/19	10 ÷ 18	10 ÷ 18		< 10 hoặc > 18



TT	Mô tả	Yêu cầu	Đánh giá tính đáp ứng		
			Đáp ứng	Chấp nhận được	Không đáp ứng
	As/ACSR -150/19	10 ÷ 18	10 ÷ 18		<10 hoặc >18
	As/ACSR -185/24	10 ÷ 18	10 ÷ 18		<10 hoặc >18
	As/ACSR -185/29	10 ÷ 18	10 ÷ 18		<10 hoặc >18
	As/ACSR -240/32	10 ÷ 18	10 ÷ 18		<10 hoặc >18
	As/ACSR -240/39	10 ÷ 18	10 ÷ 18		<10 hoặc >18
	As/ACSR-300/39	10 ÷ 18	10 ÷ 18		<10 hoặc >18
	As/ACSR -400/51	10 ÷ 18	10 ÷ 18		<10 hoặc >18
16.2	Lớp thứ hai				
	As/ACSR -120/19	10 ÷ 15	10 ÷ 15		<10 hoặc >15
	As/ACSR -150/19	10 ÷ 15	10 ÷ 15		<10 hoặc >15
	As/ACSR -185/24	10 ÷ 15	10 ÷ 15		<10 hoặc >15
	As/ACSR -185/29	10 ÷ 15	10 ÷ 15		<10 hoặc >15
	As/ACSR -240/32	10 ÷ 15	10 ÷ 15		<10 hoặc >15
	As/ACSR -240/39	10 ÷ 15	10 ÷ 15		<10 hoặc >15
	As/ACSR-300/39	10 ÷ 15	10 ÷ 15		<10 hoặc >15
	As/ACSR -400/51	10 ÷ 16	10 ÷ 16		<10 hoặc >16



TT	Mô tả	Yêu cầu	Đánh giá tính đáp ứng		
			Đáp ứng	Chấp nhận được	Không đáp ứng
16.3	Lớp thứ ba				
	As/ACSR -400/51	10 ÷ 15	10 ÷ 15		< 10 hoặc >15
17	Ghi nhãn, bao gói, vận chuyển và bảo quản:				
17.1	Tiêu chuẩn	TCVN 4766-89	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
17.2	Ghi nhãn	<ul style="list-style-type: none"> Tên cơ sở SX /ký hiệu hàng hóa; Ký hiệu dây; Chiều dài dây [m]; Khối lượng [kg]; Tháng năm sản xuất; và Mũi tên chỉ chiều lăn khi vận chuyển 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
17.3	Bao gói	Đầu ngoài cùng của dây được cố định vào tang trống	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
18	Kiểm tra, thử nghiệm				
18.1	Thử nghiệm thường xuyên (Routine test)	Đáp ứng yêu cầu tại Phần III – Mục 1 – Đặc tính kỹ thuật	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
18.2	Thử nghiệm điển hình (Type test)	Đáp ứng yêu cầu tại Phần III – Mục 2 – Đặc tính kỹ thuật	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
18.3	Thử nghiệm nghiệm thu	Đáp ứng yêu cầu tại Phần III – Mục 3 – Đặc tính kỹ thuật	Như yêu cầu		Không như yêu cầu



TT	Mô tả	Yêu cầu	Đánh giá tính đáp ứng		
			Đáp ứng	Chấp nhận được	Không đáp ứng
19	Tiêu chuẩn quản lý chất lượng sản phẩm	ISO 9001 hoặc tương đương (Cung cấp kèm theo HSDT)	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
20	Các tài liệu kỹ thuật, bản vẽ kèm theo	Đáp ứng yêu cầu tại Phần IV – Đặc tính kỹ thuật (Tài liệu bằng Tiếng Anh hoặc Tiếng Việt được cung cấp kèm theo HSDT)	Như yêu cầu		Không như yêu cầu