

2025

2026 01 16

	3
1.1	3
1.2	3
1.3	3
1.4	3
1.5	3
1.6	3
1.7	3
1.8	4
	6
2.1	6
2.1.1	6
2.1.2	7
2.1.3	7
2.1.4	7
2.1.5	7
2.2	7
2.2.1	8
2.2.2	13
2.2.3	14
2.3	15
2.3.1	15
2.3.2	15
2.3.3	15
2.4	16
2.4.1	17
2.4.2	18
2.4.3	19
2.4.4	22
2.5	23
2.5.1	23
2.5.2	23
2.5.3	23
2.5.4	24
	25

1.1

2025

1.2

1.3

2025 1 1 2025 12 31

1.4

2027 1

1.5

1.6

<https://www.shuguangcable.com>

0514-84232101 0514-80971899

1.7

“

”

“

“

“

”

			AAA	“
”				2010
	2019		2023	10
AAA				2025
44	“	”	“	”
	YJLW02 64/110kV			220kV
		“	”	
		389		
NKIA				
	DD3 0M ϵ V	DD1. 5M ϵ V		235
X			500kV	/
	35kV	/		
	CNAS			
		125		59
	105			

2 1

2 1. 1

“

”

2 1. 2

2 1. 3

2 1. 4

2 1. 5

2 2

忆 思 耀 业 由 继 思 从 去 明 八 司 统 理 林 芝 如 如 和 杨 阿

2 2 1

2 2 1. 1

a

b

c

d

e

f

g

h

i

j

k

l

m

n

o

p

q

2 2 1. 2

a

b

c

d

e

f

g

h

i

j

k

l

m

n

o

p

QA

q

r

s

t

u

v

2 2 1. 3

a

b

c

d

e

f

g

h

i

j

k

l

m

n

ERP

o

p

q

2 2 1. 4

a

b

c

d

e

f

g

h

i

j

k

l

m

n

o

2 2 1.5 /

a

b

c

d

e

ERP

f

g

h

i

j

k

l

m

2 2 1. 6

a

b

c

d

e

f

g

h

i

j

k

l

m

n

o

p

2 2 2

1996

ISO

2025 1

2025 3

2025 6

“

”

2 2 3

2 2 3 1

MES

ERP

MES

“

”

2 2 3 2

50mm²

2 3

2 3 1

100%

100%

2

12

36

1000 km

48

2 3 2

46

2 3 3

2 3 3 1

~~27922~~-2011

2025

2 3 3 2

2 4

20

	44	8	7	GB/T	
22577-2025	1E	GB/T 9330-2020		GB/T	
12706.1-2020	1kV	U _n =1.2kV	35kV	U _n =40.5kV	
1		1kV	U _n =1.2kV	3kV	U _n =3.6kV
GB/T12706.2-2020	1kV	U _n =1.2kV	35kV	U _n =40.5kV	
2		6kV	30kV		
			126		
			105		
			162		
2 4 2					
			2006	ISO	
10012:2003					
				4	
			235 /		
3335 /					
				A B C	
				5	
		60%			
				2018	

AAA

2 4 3

CCC

58

1

1

1	CCC	2002010105015276		2022. 11. 03- 2027. 09. 28	
2		2003010105039668			
3		2015010104773049			
4		2003010105039727			
5		2003010105039722			
6		MA111611		2021. 12. 22- 2026. 12. 21	
7		MA111610			
8		MA110911			
9		MA111609			
10		MA111608			
11		MAC90184			
12		MA110800			
13		MAC90192			
14		MA111600			
15		MA111598			
16		MAC90193			
17		MA111595			
18		MA111613			

19		MA160253			
20		MA160262			
21		MA160245			
22		MA160244			
23		MA160263			
24		MA160249			
25		MA160250			
26		MA160254			
27		MA160261			
28		MAC91177			
29		MAC91170			
30		MAC91178			
31		MAC91169			
32		MAC91183			
33		MAC91171			
34		MAC91163			
35		MAC91160			
36		MAC91181			
37		MAC91173			
38		MAC91165			



39	MAC91159
40	MAC91180
41	MAC91175
42	MAC91167
43	MAC91158
44	MAC91179
45	MAC91172
46	MAC91166
47	MAC91162
48	MAC91184
49	MAC91176
50	MAC91164
51	MAC91161
52	MAC91182
53	MAC91174
54	MAC91168
55	MAC91157

56		Nb. B089615 0003 ReV. 00		2024. 11. 29- 2029. 11. 28	
57		Nb. B089615 0004 ReV. 00			
58		JPBC- 12- 2023- P14 0011 01	220kV	2023. 8. 11- 2 026. 8. 10	

2

2

1		00620Q31018R8M		2023. 09. 04- 2026. 09. 11
2		00620E30734R5M		2023. 09. 04- 2026. 09. 11
3		00620S30707R5M		2023. 09. 04- 2026. 09. 11
4		CNS [2023] AAA711		2022. 06. 30- 2027. 06. 29
5		00122En20236ROM/32 00		2025. 06. 23- 2028. 06. 28
6		CNAS L15809		2022. 01. 12- 2028. 01. 11
7		00624SC02006ROM		2025. 06. 17- 2027. 06. 16
8		00624SRM\$0001ROM		2024. 02. 20- 2027. 02. 19

2 4 4

2.5

2.5.1

- ◆ 2025 99.88%
- ◆ 2025 99.46%
- ◆ 2025 100%
- ◆ 2025 100%

2.5.2

2025

7

2025

457400

1		2025 “ 5. 19”	180000
2		2025	77000
3			160000
4			40400
			457400

2 5 4

100%

2025

	2025. 08	
2025	2025. 08	

