

	500kV	GBZ 2.2-2007		
	GBZ 2.2-2007			
			1	
		1		
		/		
1.			--	
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.			0	
10.			0	
11.				
12.				

	13.				
	14.			5#	
	15.			5#	
	16.			5#	
	17.				
	18.				
	19.				
	20.				
	21.			500kV	
	GB/T 4754-2011				
73	2				
22.		12	12	0	

23.

1

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

(8)

(9)

(10)

(11)

2

3

1

2

4

1

2

3

SNR 13 dB

4

15m

5

			()
	1		
	1		
	1		
0.9%	1		
2%	1		
2% 3%	1		
	2 5		
	5		
	2		
	2		
	1		
	1		

		1		
		2		
		2		
		1		
		2		
		2		
		5		
		2		
		1		
		1		
		1		
		2		
		1		
5				
	1			
	2			

	3				1 /20-30
		1 /31-40			
	4	4	6		6 / 9 /
	5				1-2
	1 /20-30	3-4	1 /31-40		
	6				
	(1)				2
	(2)				
	(3)			2012	47
				2	
	1				
	2				

	3	
	4	
	5	
	6	
	7	
	8	”
	9	
	10	
	11	
	12	
	13	
	(4)	47
	(5)	
	(6)	

(7)

(8)

GBZ 158-2003

GBZ/T 203-2007

GBZ/T 204-2007

2014 111

(9)

3

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

	9	
	10	
	11	
	12	
	13	“ ”
	14	
	15	
	(10)	
7	1	
	2	
		4

	X (DR	ALT	X (DR	X (DR	1 ; 2 1	I 3 II
		ALT			(1 ≥85dB 1 1 8h (2 ≥80dB <85dB 2 1 8h	
	X	ALT	ALT X	ALT X	1 1	
		ALT			3 1	
	X	ALT	ALT X	ALT X	1 1	
	X	ALT	ALT X	ALT X	1 1	
		ALT		ALT	--	1 1
		ALT	ALT		--	2 1

3

8

GBZ/T211-2008

(1)

“ ”

51

(2)

GB/T 11651-2008

(3)

GBZ/T 205-2007

GBZ188-2014

(4)

9

1

2

3

4

	5
	<p style="text-align: right;">4×135MW</p> <p style="text-align: center;">2016 6 23</p> <p style="text-align: center;">4×135MW</p> <ol style="list-style-type: none">1.2.3.4.5.6.

7.

8.

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

	2016 6 23
--	-----------