

	20km			
	-			
	120 t/a			
			2018	11 14
			2018	11 29 ~12
			1	

	1	3109	3111	3112	
			10%		
		10%			
	2				
	3			205	
			1		GBZ
	2.1-2007				
	4				
					1
		GBZ 2.1-2007			
	5	35kV			

	<p style="text-align: center;">2 GBZ 2.2-2007</p> <p>6</p> <p style="text-align: center;">2 GBZ 2.2-2007</p> <p>7</p> <p>205 40h</p> <p>2 GBZ 2.2-2007</p> <p style="text-align: center;">2 GBZ 2.2-2007</p>																
	<p style="text-align: center;">1</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>位</td> <td></td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> </tr> </table>					1	位		-	2			-	3			-
1	位		-														
2			-														
3			-														

4	且	<p>1 205 且 1 。 GBZ 2.1-2007 体</p> <p>2 205 且 2 40h 。 GBZ 2.2-2007 且 体 且 2 。 GBZ 2.2-2007</p>
5	且	<p>1 2</p> <p>4 3 5</p>

10	且		-
11	且		且
12	且		-
13	且		、 且 且 。 73 6 1
14	且		--

1

6

1

2

30mg/L

0.3mm

pH

6 9

3mmol/L

3

6

7

8

9

10

1		
2		” “ ” “ ”
3		” “ ” “ ”
4		” “ ” “ ”
5		” “ ” “ ”
6		” “ ” “ ” “ ” “ ”
7		” “ ” “ ”

8		“ ” “ ” “ ” “ ” “ ”
9		” “ ” “
10		“ ” “ ” “ ” “ ”
11		“ ” “ ” “ ” “ ”
12		
13		“ ” “ ” “ ” “ ”
14	35kV	
1	且	2 且 且

11 ( 2013 171 ).

12

13

	14		
	15	GB/T18664-2002	AQ 1051-2008