

	180 / 10.5a			
			2019 9 18	
			2019 9 24	-26
	4105	4102	4107	4104
			1	GBZ 2.1-2007
			1	GBZ 2.1-2007
	4105	4107	1	4104
			1	GBZ 2.1-2007
			1	GBZ 2.1-2007
		1	GBZ 2.1-2007	
	4104		40h	
2	GBZ 2.2-2007	40h		2

GBZ 2.2-2007

2012 73

1

4

73

2MPa

4MPa

8MPa

90%

2

73

8MPa

3

4

12

2

15mg/m³

30mg/m³

4

5

	<p>6 73 30mg/L 0.3mm pH</p> <p>6 9 3mmol/L</p> <p>7 73 0.5m 20m</p> <p>0.7MPa</p> <p>8</p> <p>9 4105 4102</p> <p>10</p> <p>11</p> <p>12 AQ 1051-2008 GB/T18664-2002</p>
	<p>:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 2. 3. 4. 5.

- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.

" "

2017 37

<

" "

>