

	180 / 10.5a		
	---		---
	---		---
	---		



	<p>1 6304 6304 6304 6303</p> <p>2 10% 6303 6303</p> <p>3 6304 6303 6303 6304</p> <p>4 6303 6304 1 GBZ 2.1-2007</p> <p>5 6303 6304 6303 6304</p>
	<p>4104 4105 4107 4104 4107 4102</p>



	1			4		73
	2	2019	5	9		2×500m <sup>3</sup>
						PH
		7.72~7.75		9mg/L ~11mg/L		
		30mg/L	0.3mm	73 pH	6 9	3mmol/L
	3					
	4					
	5					
				1		

1		“ ” “ ” “ ” “ ”
2		“ ” “ ” “ ” “ ” “ ”
3		“ ” “ ” “ ” “ ” “ ”
4		“ ” “ ” “ ” “ ” “ ” “ ”
5		“ ” “ ” “ ” “ ” “ ” “ ”
6		“ ” “ ” “ ” “ ” “ ” “ ”
7		“ ” “ ” “ ” “ ” “ ” “ ”
8		“ ” “ ” “ ” “ ” “ ” “ ”
9		

6

SNR 31dB A

	7 8
	2019 8 13  73  2012  ,

:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.

4

	> 2017 37 <
--	-------------