

	15 /		
	15 /		
			2018 3 16
			2018 4 19 ~21
	1	11020	11030
	11030		
	10%		

	2	:	11020	11030
	11030			
	5μm	93.0%	92.5%	92.5%
		89.0%		
	3	:	11020	
				8
			1	GBZ
	2.1-2007			
	4	:	11020	10~15m
		1		GBZ 2.1-2007
	5			
				1
				GBZ 2.1-2007
	6			

	11		6	6	0	--
	12		6	6	0	--
	13		8	7	1	1 2
	14		17	17	0	--
	<p>1 11020 11030</p>					

2

50%

pH

3

4

5

3M 9001

	1
	2
	1
	1

2

1

2

3

GBZ 188-2014

4

AQ 1051-2008

GB/T18664-2002

	5			
	“ ” “ ”			
	“ ”			