

	15 /a		
	2016 5	C3500002016051120142048	41
	+1000 m 0m 8.4325		
			2018 6 2
			2018 6 25 -27
	290-37	155-37	+245-39
		+245-39	+155-37
			8h 40h
	GBZ2.2-2007		

2012 73

GBZ 1-2010

GB 50187-2012

GB 50215-2015

GBZ 1-2010

GBZ 1-2010

GB 50033-2013

GB 50034-2013

GBZ 188-2014

GB11651-2008

GB/T18664-2002

GBZ1-2010

1

30mg/L

0.3mm

pH

73

6 9

3mmol/L

2

73

3

73

4

73

8MPa

5

2#

7

8

+458 +290

GB 50215

	4	GBZ 188-2014
	5	