

022018055

	1			
	156°		3km	
	8km			
			2018	5 25
			2018	06 22 -24

301 +40 4 39

301

	301	+80	39			301	+40	39	4	
38			305	+0	4	39			305	+0
			GBZ2.2-2007				8h	GBZ2.2-2007		
			6kV					GBZ 2.2-2007		
								GBZ 2.2-2007		

1

GB/T 4754-2017
2012

2012 73



2

1			-

5			
6			12

%

7

12			
13			-
14			
15			-

1 301 +40 4 39 301 +80 2 38 301 +80
 39 301 +40 39 4 305 +0 4 39
 305 +0 38
 2 73 NO₂
 SO₂ NO₂ SO₂ pH
 30mg/L 0.3mm
 6 9 3mmol/L
 3
 4
 5 AQ 1051-2008
 GB/T18664-2002
 6 (2017 81)
 GBZ 188-2014 73

7

8

9

10

11

12