

|  |  |           |               |
|--|--|-----------|---------------|
|  |  |           |               |
|  |  |           |               |
|  |  |           |               |
|  | Y=35548876 Z=+686m<br>105°29'49"      28°00'25"      170°      24km<br>135km      24km      321      115km<br>142 km | X=3109357 |               |
|  |  |           | 2019 4 24     |
|  |  |           | 2019 4 25 ~30 |
|  |  |           |               |

3116      3016      1216      3017  
 +600m      1313      1345  
 3116      1216      3017      3016

|  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  | <p>GBZ 2.1-2007</p> <p>1216</p> <p>3017</p> <p>GBZ 2.2-2007</p> <p>GBZ 2.2-2007</p> <p style="text-align: right;">GBZ 2.1-2007</p> <p style="text-align: right;">3016</p> <p style="text-align: right;">GBZ2.2-2007</p> <p style="text-align: center;">GBZ 2.1-2007</p> <p style="text-align: center;">3017</p> <p style="text-align: center;">40h</p> <p style="text-align: center;">GBZ2.2-2007</p> <p style="text-align: center;">3016</p> <p style="text-align: center;">1216</p> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | <p>1</p> <p style="text-align: center;">GB/T 4754-2017</p> <p style="text-align: center;">2012</p> <p style="text-align: center;">2012 73</p> <p>2</p> <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>                                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1 73  
3016 1216 2  
8MPa  
2 73  
100m<sup>3</sup>  
30mg/L 0.3mm pH 6 9  
3mmol/L  
3 GBZ 158-2003  
2014 111  
4 5%  
5 73

6

( 2018 24 )

GBZ 188-2014

73