

2019 1 24

1000  
800  
200

2016 11  
2017 7

2017 7 6  
[2017]42  
16500 PU  
20 960  
PU 480 240 240  
46535.10m<sup>2</sup>

2012 12 19  
[2012]33 2013

2017 7 2018

8 30 8 31

2018 9  
2018 11 27 28

2019 1

PU

DMF

1#

DMF

20

2#

20

DMF

[NJTY HJ 201811270399]

75

pH CODcr SS

GB27632-2011 2

CODcr SS 89.67% 89.54% 88.87%

PU DMF

1# 20 DMF

2#

GB16297-1996 2

DB32/3151-2016 1

2

GB27632-2011 5

GB27632-2011 5

GB16297-1996 2 DMF

GB27632-2011 6

VOCS

DB32/3151-2016

2

GB12348-2008

3

GB18597-2001

DMF

5

13962918926

2019 1 24