

2018

业

1

上

2

个 2018 1 1 2018 12 31

个

3

五

2018

五

4

5

主

1951

1997

五

上

个 上

上个

上

丝

上

上

上

2018

个

丝

个

五

上

2018

个

主

丝 丝

上

丝

个

2018 丝

5

2018

500

2018

丝

500

+ +

册

册

上

业

丝

2018

丝

上

上

-

上

册

业

丝

上

丝

上

2018

五

两

3

8

7

七

上

上 个

五

个

丝

七

七上

() 丝 2017
 2018 4 26 2017
 10 1.00 80,852,416.5
 2017 丝 个 49.2% 2018
 808,524,165 个 10 1.00

4 37 两
 两

两
 五
 个A

个 上

e

丝

上 个 丝
 五 上 丝

丝

，
上

上

个

个 上 主

五

上

个

丝

个

上

个

上

上

上

个

上

上 个 上 个

2018 七

6 263 721 200 兼 七

119 五

七

上 个 上 上 2017 4 个 上 上

2018

两 中
上
且 主

且

上

主 个 上主

个 丝
个 个

丝
2018

丝

30

丝

上

丝

上

上

份

个 2018 6

上

丝

163

44

丝

个

个

2018

2018

COD

5%

98% ;

2018

丝

2018

2018

业

业

431 业

105

1

个

个

0A

1 12

个 393450t COD

个 12953.88

2018 11 26 -2018 12

4

丝 pH

个 7.42

个 10mg/L

个 2.2mg/L

个 0.50mg/L

个 4.02mg/L

个 0.45mg/L

2#

个

8mg/L

75mg/l

NDmg/L

2 A/O MBR

2018

1-12 个 221204

COD 个 21065

2018 11 26 -2018 12 4

丝 pH 个 7.30 个 54mg/L

个 12.4mg/L 个 0.20mg/L 个 1.43mg/L 个 0.26mg/L

3

2018 1-12

个 419595t

COD=41mg/l =2.0mg/l =9.57mg/L PH 8.02 1.87mg/L.

Ph,COD, 12

4 个 300t/d 且 A/O+MBR

100m3 2m

2018

1-12 个 88622 COD 个 9136kg

2019 1 24

丝 pH 个 7.32 个 42.7mg/L 个 0.112mg/L 个

0.51mg/L 个 0.19mg/L

5 个 40000Nm3/h, ,

300-680mg/m3 200mg/m3 45mg/m3

24

2018 COD 32% COD

个 100%

2018

上 上

4 34 个

45 丝 丝 个丝

丝 丝 个

主

4 20 2018

4 丝

个 丝 上 上

个

4 丝

个

4

4 29

2018 丝 个

4 2018

上

5 丝 丝

七

份

5

个 个

5

22 ,

,

20 业

5

3A

中

五

6

丝

2018

4

上

6

丝

6

七

五

6

个

中

7

五

7

17

9

个

2018

10 上
业

10 2018 21 不 主
, . 个
不

11 24 丝 上

11 2018 丝 上 丝
业

2019

上

五
上