

2022 12 9

12

15

[2017]4

3

12

15

12

12

12

2017ZX07206-002

12 t/a

12

15 t/a

13#

13#

15 t/a

2018 4

12

15

6

2018-S-

2018 6

7

12

15

2018 10

[2018]87

2022 7

9133000146684900A001P

68665

1830

2.67%

2018-S-008

12

15

2018 7

12

15

2022 9

12

15

[2018]6

1

2

3

+ +

4

1

2

+

6

3

1 IC

4

13#

1

2

3

4

1

40m<sup>2</sup>

200m<sup>2</sup>

2

3

1 2 6900m<sup>3</sup> 2450m<sup>3</sup>

2 2021 9

1

2

pH COD<sub>Cr</sub> NH<sub>3</sub>-N

3

100m

100m

2022 11 2 11 3

12

80.6%~81.4%

12 /

99.4%~99.8%

1

COD<sub>Cr</sub>

96.2%

97.6%

40.9%

55.9% SS

57.0%

58.7% BOD<sub>5</sub>

95.4%

97.1%

2

pH SS COD<sub>cr</sub> BOD<sub>5</sub>

GB8978-1996

DB33/887-2013

GB/T 31962-2015

RO

pH

BOD<sub>5</sub> ( CaCO<sub>3</sub> )

GB/T 19923-2005

3 407.42 m<sup>3</sup>/a  
3.98m<sup>3</sup>/t ( )  
10 /

1 - +

NH<sub>3</sub> 26.7%~81.8% H<sub>2</sub>S 66.6%~84.3%  
80.1%~96.0% NH<sub>3</sub>  
12.8%~45.5% H<sub>2</sub>S 32.2%~80.0%  
86.3%~98.1%  
2  
1# 3# 1# 3#

GB14554-93

GB14554-93

55 dB(A) GB 12348 -2008 4 70 dB(A)  
GB 12348-2008 3 65 dB(A) 55 dB(A)

均小于  $0.001\text{mg}/\text{m}^3$ , 各测点均能满足《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ 2.2-2018) 附录 D 限值要求。



*[Handwritten signature]*

兴纸业股份有限公司  
2022 年 12 月 9 日

八、验收人员信息  
验收人员负责单独附行。

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

浙江景