

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

+ +

4

1

2

+

6

3

1 IC

4

13#

1

2

3

4

1

2

6900m³ 2450m³

2

BOD₅ (CaCO₃)

GB/T 19923-2005

3

407.42 m³/a

3.98m³/t

()

10 /

1

-

+

NH₃

26.7%~81.8%

H₂S

66.6%~84.3%

80.1%~96.0%

NH₃

12.8%~45.5%

H₂S

32.2%~80.0%

86.3%~98.1%

2

1# 3#

1# 3#

GB14554-93

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

附录 D 限值要求。

$\text{dB}(\text{A}) = 47.5\text{dB}(\text{A})$, 均能满足。

因此, 本项目对周边环境敏感点声环境影响在预测范围内。

