

### (一) 排污单位基本情况介绍

1938 80  
、 60 、 80  
。  
。 2001 9 8  
。  
2004 9  
。  
1960 4 30  
6 。 1961 8  
。 1969 1  
、 、

。 1968 12 1969  
9 1970 1972 5  
15 。  
20 80  
45 / 1981 7 24  
。 1681 。 1981 12 1987 10  
。 1994 9 2 × 50000kw  
〔1994〕 1165 。 1997 4  
、 〔1997〕 320  
5 。  
1997 8 31 。 2005  
+260m 。 2005 9 30  
〔2005〕 731  
120 。  
2006 《  
》、《  
》、《 》 。 2007 6  
“ 。 — ”  
2008

2010

2011 9 23

## (二) 生产工艺简述

1.

1

100m

120 t/a。

2

47.51km<sup>2</sup>

5100000220432

2002 10 29

500 ~ 100

71

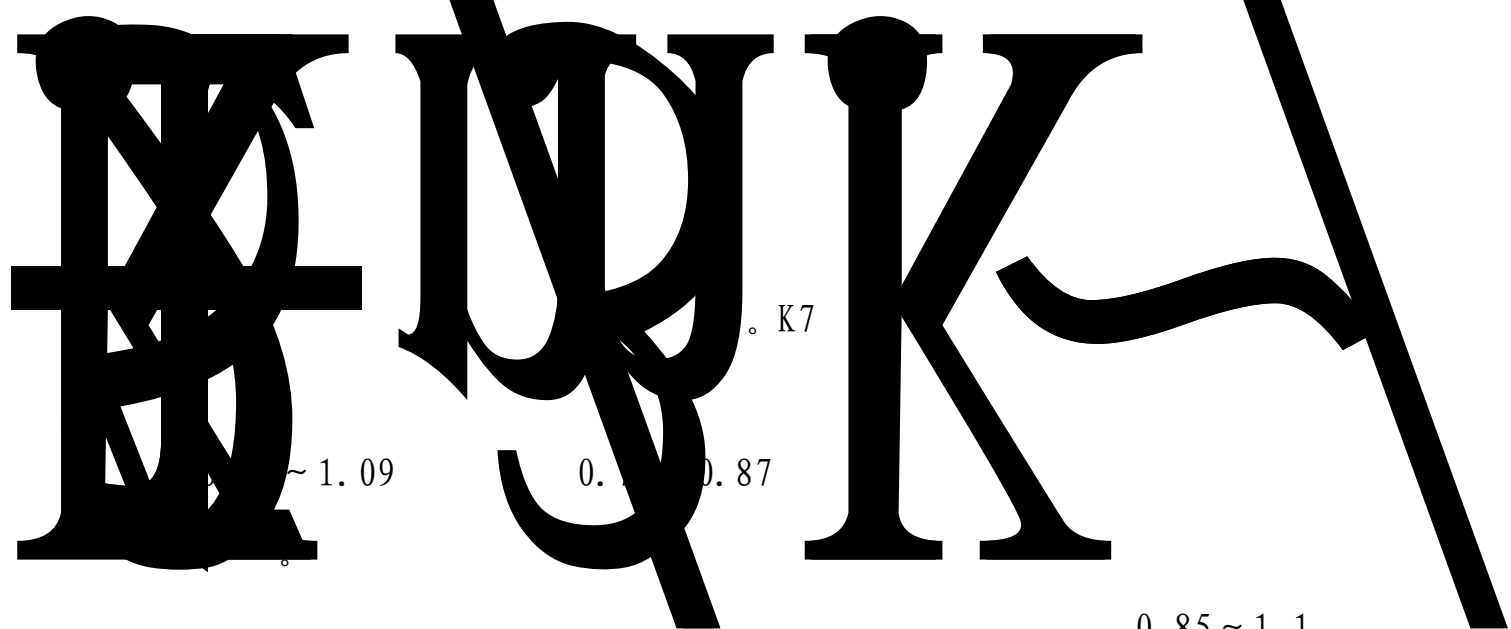
K3 ~ K11

2.83 K7

102.47

2.68 。 K7

K3



~ 1.09

0.87

。 K7

0.85 ~ 1.1

1.1

53 ~ 63%

2400Kca/Kg

3000 ~ 3200Kca1/K K

。

3

( )、

+215m

+160m

+260

2

+160m

+260m

10t

3t

EBZ135

1.2Mt/a

160m

260m

, +260m

, +160

2.

◦

◦

◦

◦

◦

◦

◦

◦

2

+50mm

401

-50mm

50 ~ 6mm

6mm

405

50 ~ 6mm

401

+50mm

405

-6mm

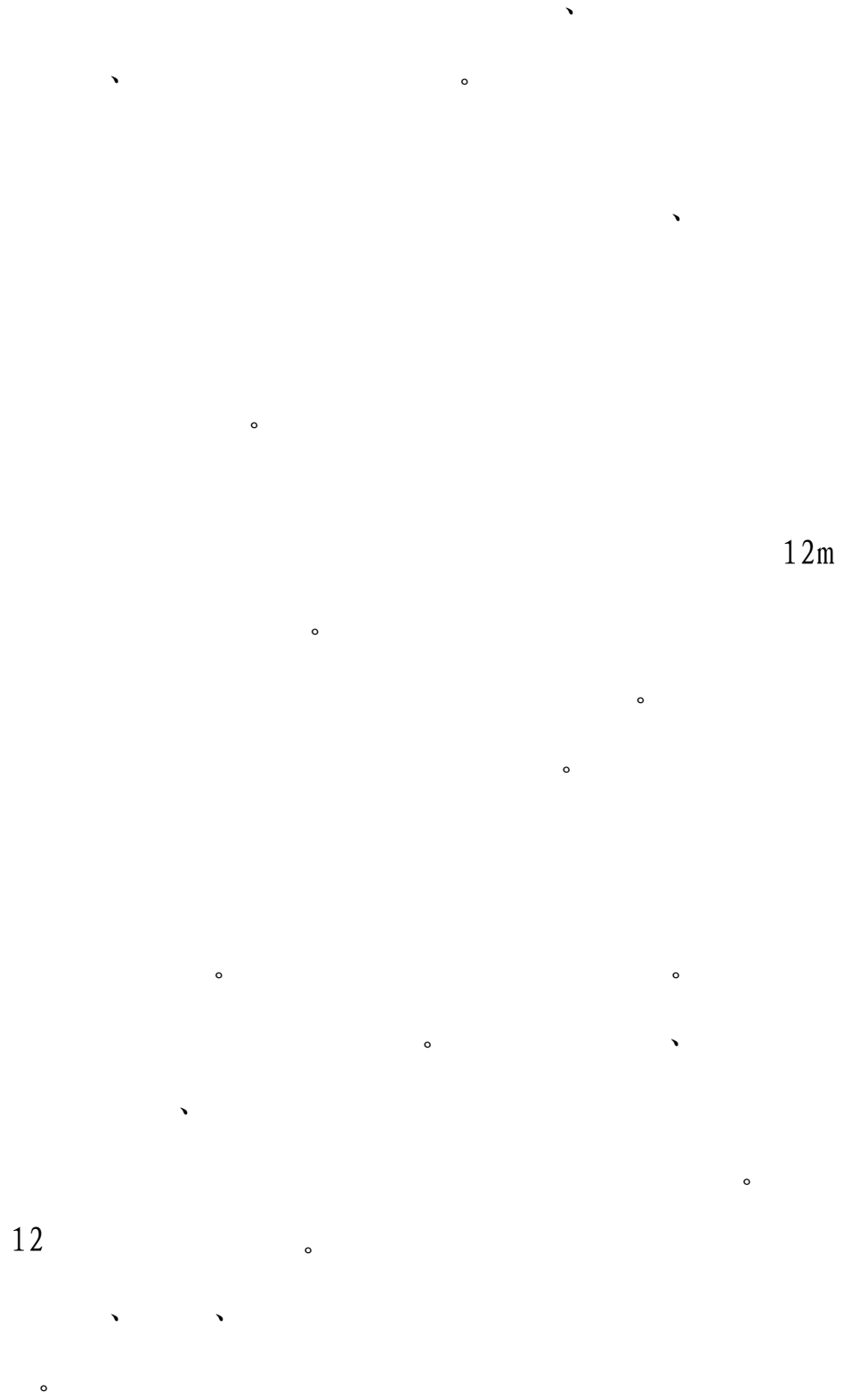
(三) 污染物产生、治理与排放情况

1.

|                    |       |                   |                   |                    |
|--------------------|-------|-------------------|-------------------|--------------------|
|                    | +160m | +215m             |                   | 2654m <sup>3</sup> |
| 1800m <sup>3</sup> |       |                   |                   |                    |
|                    |       |                   |                   |                    |
|                    |       | 1                 | 600m <sup>3</sup> | 4                  |
| 1                  | 1     | 200m <sup>3</sup> | 1                 | 600m <sup>3</sup>  |
|                    | 1     | 200m <sup>3</sup> |                   |                    |
|                    |       |                   |                   |                    |
| 6                  |       | 660m <sup>3</sup> |                   |                    |
|                    |       |                   |                   |                    |



2.



3.

4.

1.

2.

3.

1. GB20426-2006 5

2.

》 GB20426-2006 1、2

《

《 》

《

》 3838-2002 1

2。

3. 《 》

GB12348-2008 12 。

1.

。

2.

1 215 160

PH 、 、 、 、 、

、 、 、 、 、 、 、 、 、 、

2

PH 、 、 、 、 、

、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、

、 、 、 、 、 、 、 、 、

/L 、 、 、 N 、

。

3.

。

1. 1 1 1 3 。

2.



|  |  |  |  |  |                |
|--|--|--|--|--|----------------|
|  |  |  |  |  |                |
|  |  |  |  |  | 《              |
|  |  |  |  |  | 》 GB20426-2006 |
|  |  |  |  |  | 5              |





|  |  |  |  |  |  |             |
|--|--|--|--|--|--|-------------|
|  |  |  |  |  |  | 《           |
|  |  |  |  |  |  | 》           |
|  |  |  |  |  |  | 3838-2002 1 |
|  |  |  |  |  |  | 2           |

|  |    |    |      |  |     |              |
|--|----|----|------|--|-----|--------------|
|  |    |    |      |  |     |              |
|  | N1 | 1m | 1.2m |  | 1 / | 《            |
|  | N2 | 1m | 1.2m |  | 1   | 》            |
|  | N3 | 1m | 1.2m |  | /   | GB12348-2008 |
|  | N4 | 1m | 1.2m |  |     | 12           |