

## 一、基础信息

	73030919-X		
	669		
			0573-88181076
		147.5	
.....			

二、排污信息

	2									
					/	(mg/L)			(mg/L)	
1			328828			137. 58		2021	500	
						1. 84		2021	35	
						1. 97		2021 10	20	
					PH	7. 32		2021 10	6-9	
						14	202			

2194772

7 " " " " 8  
9

	14								
			/					mg/m <sup>3</sup>	

			(mg/ m <sup>3</sup> )		0.20		2021 10	6	
			(mg/ m <sup>3</sup> )		13.72		2021	200	
305	305		(mg/ m <sup>3</sup> )	102.787 /	28.68		2021	850	
			(mg/ m <sup>3</sup> )		113.04		2021	700	
			(mg/ m <sup>3</sup> )		0.11		2021 10	6	
			(mg/ m <sup>3</sup> )		17.84		2021	200	
306	306		(mg/ m <sup>3</sup> )		29.44		2021	850	
			(mg/ m <sup>3</sup> )		198.75		2021	700	
			(mg/ m <sup>3</sup> )		0.16		2021 10	6	
			(mg/ m <sup>3</sup> )		14.95		2021	200	
307	307		(mg/ m <sup>3</sup> )	567.737 /	36.82		2021	850	
			(mg/ m <sup>3</sup> )		222.82		2021	700	
			(mg/ m <sup>3</sup> )	10.16 /	0.19		2021 10		
				205.265 /					

			(mg/ m <sup>3</sup> )		14.06		2021	200	
602	602		(mg/ m <sup>3</sup> )		31.16		2021	850	
			(mg/ m <sup>3</sup> )		92.31		2021	700	
			(mg/ m <sup>3</sup> )		0.13		2021 10	6	
			(mg/ m <sup>3</sup> )		10.16		2021	850	
			(mg/ m <sup>3</sup> )		25.50		2021	850	
403	403		(mg/ m <sup>3</sup> )		56.87		2021	700	
			(mg/ m <sup>3</sup> )		0.15		2021 10	6	
			(mg/ m <sup>3</sup> )		14.66		2021	200	
			(mg/ m <sup>3</sup> )		57.82		2021	200	
404	404		(mg/ m <sup>3</sup> )		68.67		2021	300	
			(mg/ m <sup>3</sup> )		1.62		2021 10	6	
			(mg/ m <sup>3</sup> )		11.17		2021	30	
			(mg/ m <sup>3</sup> )		50.84		2021	200	
603	603		(mg/ m <sup>3</sup> )		66.65		2021	300	
			(mg/ m <sup>3</sup> )		0.11		2021 10	6	
			(mg/ m <sup>3</sup> )		9.01		2021	30	
			(mg/ m <sup>3</sup> )		0		2021 10	200	
			(mg/ m <sup>3</sup> )		23		2021 10	200	
			(mg/ m <sup>3</sup> )		0		2021 10	30	
			(mg/ m <sup>3</sup> )						

1

"

3

× × × ×

× × × ×

2

"

4

/

6

5

7

" " " "

8

			1266. 7		
			22527. 6		
			/		
			56. 51		
			37. 36		
			4. 53		
			409. 56		
			38. 51		

1

2

4

3

x x x x x

x x x x x

x x x x

	dB	dB	

58

### 三、防治污染设施的建设和运行情况

		2009.1	4800t/d		
		2014.9	/		
		2004	/		
		2018	/		
		2015	/		
		2015	/		
		2015	200		
		2017	200		
		2010	50		
		/	/		
		/	/		
		/	/		

1

" " " × × × "

2

3

#### 四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

		2012.3.19	2012 28		2014.7.25	2014 62
2		2013.1.30	2013 0061			
202		2016.3.1	2016 47			
203		2014.9.30	2014 330		2016.4.22	2016 81
		2015.6.24	2015 146			
3.5		2008.11.27	08-1129		2011.7.26	[2011]120
		2014.3.31	2014 86		2015.6.12	15-115
		2011.8.9	11-0602		2016.5.19	16-102
10		2017.1.17	[2017]0017		4	
		2018.2.22	[2018]0036			
23000		2017.11.15	[2017]0264			

		2020.7.10	[2020]104		
6	3	2021.3.4	[2021]14		
		2021.3.30	[2021]67		
		2021.12.17	X [2021]228		

五、突发环境事件应急预案

	2020
	(            )

六、环境自行监测方案



--	--

七、其他应当公开的环境信息

--	--

> ?  
 > ?  
 > ?  
 (1)

1	1	t/a	CAS	
1	( )	9	1336-21-6	
2		0.5	100-01-0	
3		470	/	
4	( )	64	1310-73-2	
5	( )	46	1305-78-8	
6		0.2	7681-52-9	
7		2.5	/	
8		29.5	/	
9		1.5	/	
10		1	/	
11		0.5	/	
12		0.5	/	
13		0.3	/	
14		0.6	/	

(2)  
 50m3  
 10%  
 0.01PPm  
 2

(  
 ) HW49 900-041-49  
 HW13 900-016-13  
 HW08 900-214-08  
 HW09  
 900-006-09  
 HW49 900-044-49  
 HW29  
 900-023-29

HW49 900-041-49

HW49

900-047-49

1

(1)

(2)

(3)

(4)

2

(1)

(2)

(3)

(4)

> ?

> ?

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

(8)

(9)

> ?

2

2

		a
		b
		a
		b
		a



		b

> ?  
(1)

(2)  
(3)

> ?  
(1)

(2)

> ?  
(1)  
(2)

110 > 110  
?

> ?

> ?

1

(1) > ?

(2)

(3)

(4)

(5)

> ?

> ?

(1)

(2)

(3)

> ?

> ?

> ?

> + + + ?  
SO<sub>2</sub> NO<sub>x</sub> 6

( 10% )

> ?  
1

(1)

(2)

(3)

(4)

2

(1)

(2)

(3)

(4)

> ?

> ?

> ?

> ?

> ?

1

(1)

(2)

(3)

(4)

2

(1)

(2)

(2)

(3)

(4)

> ?

> ?

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

(8)

(9)

> ?

2

2

		a
		b
		a

		b
		a
		b
		c
		d
		a
		b
		c
		d
		a
		b
		c
		d
		e
		f
		g
		a
		b
		c
		a
		b

		c
		d
		a
		;
		b

> ?

(1)

(2)

(3)

> ?

(1)

(2)

> ?

1

> ?

1

(1)

> ?

(2)

(3)

(4)

(5)

> ?

> ?

(1)

(2)

(3)

> ? 7.4

(1)

(2)

(3)

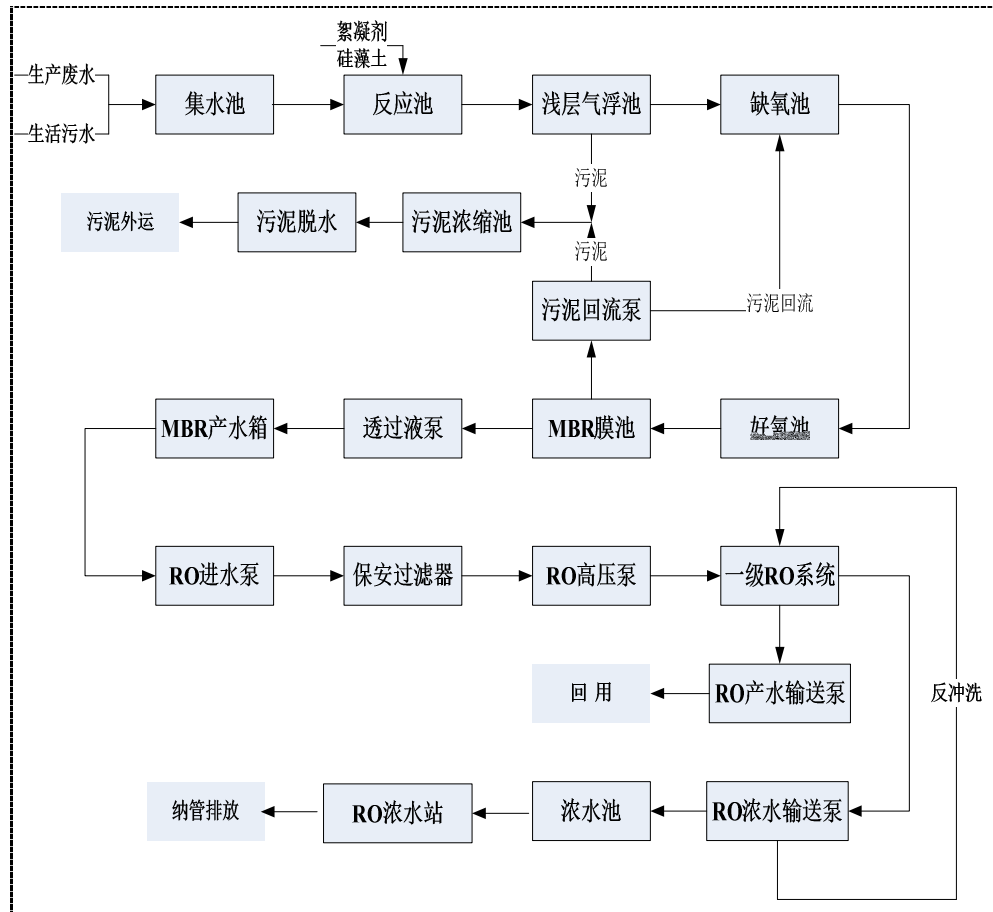
(4)

(5)

> ?

> ?  
> ?

1



4500t/d

40%

(2)

> ?

> ?

> ?

> ?

> ?

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

(8)

(9)

> ?

		b
		c
		d
		a
		b
		c
		d
		a
		b
		c
		d
		e
		f
		g
		a
		b
		c
		a
		b
		c
		d
		a

;

		b

> ?

(1)

(2)

(3)

> ?

(1)

(2)

> ?

(1)

(2)

(3)

110

?

110 >

> ?

> ?

1

(1)

>

?

(2)

(3)

(4)

(5)

> ?

> ?

(1)

(2)

(3)

> ? 7.4

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(1) > ?

> ?  
> ?

A

B

C > ? 7.3.2

(2)

119

120  
> ?  
> ?

A

B

C

> ? 7.3.2

(3)

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

(8)