

一、基础信息

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

二、排污信息

2									
/									
()									
(mg/L)									
1	354660	2194772	PH	12742	2020	500			
				1.55	2020 6	35			
				9.34	2020 6	20			
				7.06	2020 6	6-9			
				0	2020 6	400			
				0.09	2020 6	8			

7 " " " " 8

9

12									
			/					mg/m ³	
201	201		(mg/ m ³)	208.233 /	25.7		2020	850	
			(mg/ m ³)		267.1		2020	700	
			(mg/ m ³)		0.34		2020 6	6	
			(mg/ m ³)		17.9		2020	200	
202	202		(mg/ m ³)	777.235 /	50		2020	850	
			(mg/ m ³)		124.6		2020	700	
			(mg/ m ³)		0.14		2020 6	6	
			(mg/ m ³)		17.2		2020	200	
203	203		(mg/ m ³)	14.382 /	53.5		2020	850	
			(mg/ m ³)		197		2020	700	
			(mg/ m ³)		10.6		2020 6	6	
			(mg/ m ³)		9.6		2020	200	
304	304		(mg/ m ³)	178.256 /	36.2		2020	850	
			(mg/ m ³)		169.5		2020	700	

(mg/ m³)

0.06

2020 6

			(mg/ m ³)		15.4		2020	200	
			(mg/ m ³)		44		2020	850	
			(mg/ m ³)		73		2020	700	
601	602		(mg/ m ³)		0.66		2020 6	6	
			(mg/ m ³)		7		2020	850	
			(mg/ m ³)		12.1		2020	850	
403	403		(mg/ m ³)		11.7		2020	700	

			1402.82		
			13474.72		
			/		
			41.85		
			26.21		
			0.78		
			26391		
			2.78		
			59.56		
			6.46		
			2.78		

1

2

4

3

x x x x

x x x x

x x x

	dB		dB		
	58	51	65	55	
	60	54	65	55	
	64	55	65	55	
	57	52	65	55	

1

2

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

6	3		2021.3.4	[2021]14	
			2021.3.30	[2021]67	

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	
1	()	9	
2		0.5	1-0
3		470	
4	()	64	73-2
5	()	46	78-8
6		0.2	52-9
7		2.5	
8		29.5	
9		1.5	
10		1	
11		0.5	
12	/	0.5	

HW49 900-041-49

HW49

900-047-49

1

(1)

(2)

(3)

(4)

2

(1)

(2)

(3)

(4)

3

(1)

(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)
(2)

110 >

110

> ?

1

(1)

>

?

(2)

(3)

(4)

(5)

> ?

> ?

(1)

(2)

(3)

> ? 7.4

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

> ?

> ?

> ?

(4)

> ?

> ?

> ?

> ?

> ?

1

(1)

(2)

(3)

(4)

2

(1)

(2)

(2)

(3)

(4)

		a
		b
		a
		b

		c
		d
		a
		;
		b

> ?
(1)

(2)
(3)

> ?
(1)

(2)

> ?

1

> ?

1

(1)
(2)
(3)

> ?

(4)

4500t/d

16800t/d
40%

(2)

(3)

(4)

2

(1)

(2)

(3)

(4)

3

> ?

(1)

(2)

(3)

> ?

> ?

> ?

> ?

> ?

> ?

> ?

> ?

(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)

(1) > ?

> ?
> ?

A

B

C

> ? 7.3.2

(2)

> ?
120
> ?

A

B

C

> ? 7.3.2

(3)

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

(8)