

2024.07.4

	<p>688 3 2 201-225 3 323- 324 2 D 6 601</p>		<p>m<sup>2</sup> 5401</p>
	*		134****5849
( )	150	( )	6
	2024.8.1		
	□ □		
	+ ”		
			25
			25

/

			/
	COD <sub>Cr</sub> 0.176t/a NH <sub>3</sub> -N 0.015t/a VOCs 0.532t/a		
XX	+	”	XX
XXXXXX			

1. “
- + ”
2. 2017 57
- 3.

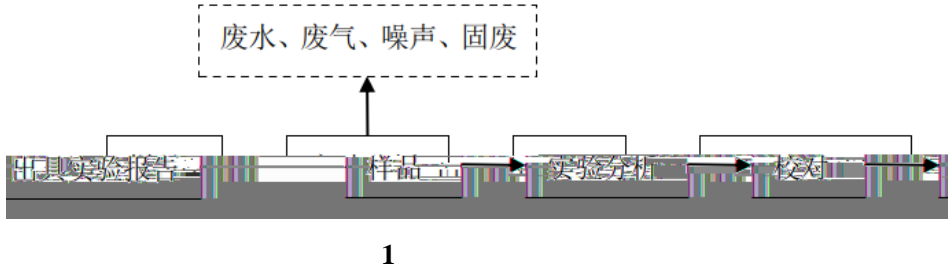
在 2014  
 3 2016 在  
 2016 11 22 定  
 定 [2016]322 2017 1 10  
 [2017]3  
 1

1

			t
1			0.02
2			0.04
3			0.04
4			0.1
5			0.03
6			
7	乙		0.04
8			0.05
9			0.1
10			0.02

11

3



且

征

4

在

	COD <sub>Cr</sub>	NH <sub>3</sub> -N	COD <sub>Cr</sub> 0.5815t/a	0.083t/a
	NH <sub>3</sub> -N0.0602t/a	0.0083t/a		

1

产

在

2014

产

688 3 2 3

产

688

2 D 6

7000

3

9.5

2

2021

力

98

差

3

内			
内	P3 P4		/

且

+

[2017]57

内

2019

力

108

1-107

15t/d

500t/d

产差

4

	内			
108	1-107			

3

5

\*\*\*

6

\*\*\*

# 征

1

征

ZH33010820002

征

7

征

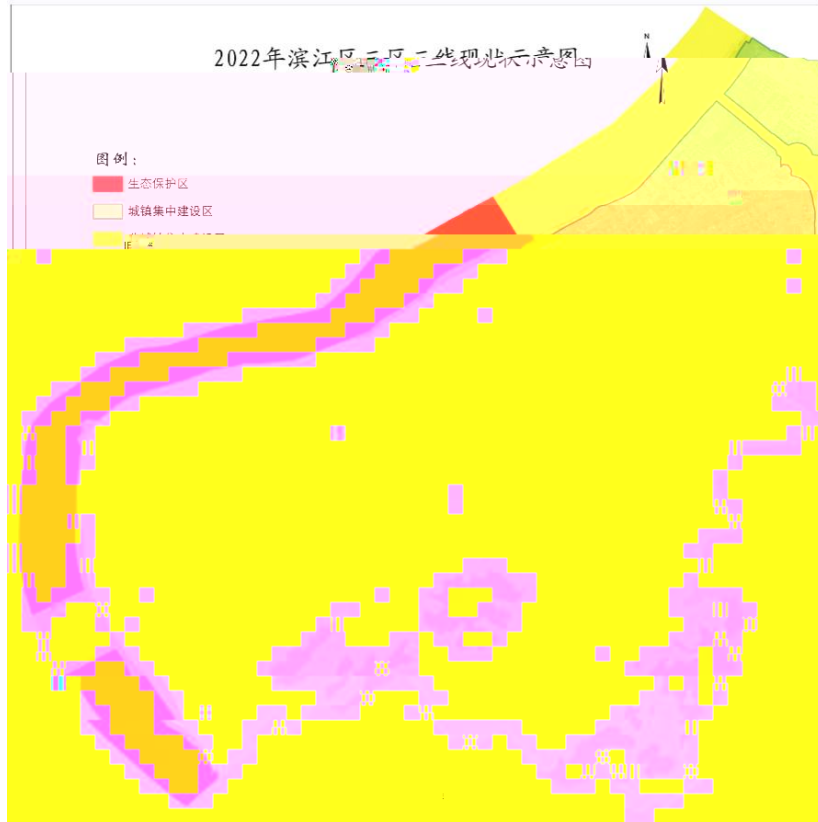
定	产 公 内	产 688 参	
	出应 差	出应	
	/		

2

征

产

688 产 在



2

3 公 公 征  
产 688

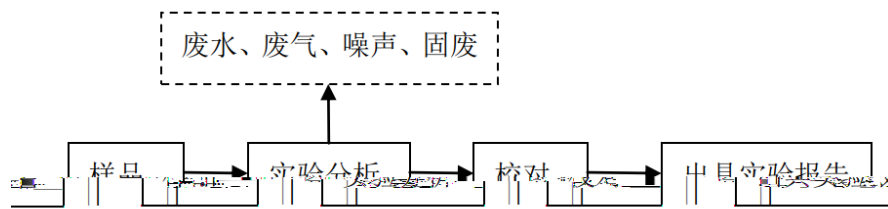
公 征  
COD VOCs 产

公 征

征

征

1



3

2

8

内	产		
		COD <sub>Cr</sub> NH <sub>3</sub> -N SS AOX	2
		pH	
		COD <sub>Cr</sub> NH <sub>3</sub> -N SS	

		征	
			征

3

征 25m DA001 DA002 DA003  
65% 征 75%  
25 DA004  
DA005 DA006 65% 50%

10

				(t/a)	(kg/a)	
3						
1		39.8	10%	0.3	30	
2		64.8	10%	1.76	176	
3		100.6	5%	0.08	4	
4		90	10%	2.3	230	
5		81.6	10%	2.2	220	
6		77.2	10%	0.67	67	
7		98	10%	0.06	6	
8		69	10%	0.44	44	
9		70	10%	0.8	80	
10		34.5	10%	0.72	72	
11		56.5	10%	0.16	16	
12		61.2	10%	0.27	27	
征						
3						
	农			(t/a)	(kg/a)	
1				0.28	5%	14
2				0.2	10%	20
3				0.62	10%	62
4				0.03	15%	4.5
2						
1				0.55	5%	27.5
2				0.143	10%	14.3
3				0.44	10%	44
0.02t/a 征						
15%						

11

应

kg/a

kg/a

mg/m<sup>3</sup>

kg/h

mg/m<sup>3</sup>

kg/h

				+25m				4.3	/	0.002	0.2	/
			7					2.28	0.071	0.0011	45	2.6
			31					2.45	/	0.0012	1.2	/
								10.1	0.315	0.005	240	1.3
								10.85	/	0.005	0.12	/
			14.3					4.65	0.13	0.0023		

DA006

+25m<sup>+</sup> 65% 50%

0

1-2

0.5

12

				kg/h	mg/m <sup>3</sup>	/h	/	差
1	DA001	0%		0.019	0.86	0.5	1~2	
				0.086	3.92			
2	DA002			0.019	1.9			
				0.086	8.6			
3	DA003			0.019	0.68			
				0.086	3.08			
4	DA004			0.004	0.22			
				0.0023	0.13			
				0.01	0.56			
5	DA005			0.004	0.25			
				0.002	0.14			
				0.01	0.63			
6	DA006		0.005	0.26				
			0.009	0.5				
			0.014	0.8				

差

差

出应

差

差

且

便

且

且

产

产

差

出

征

1

13

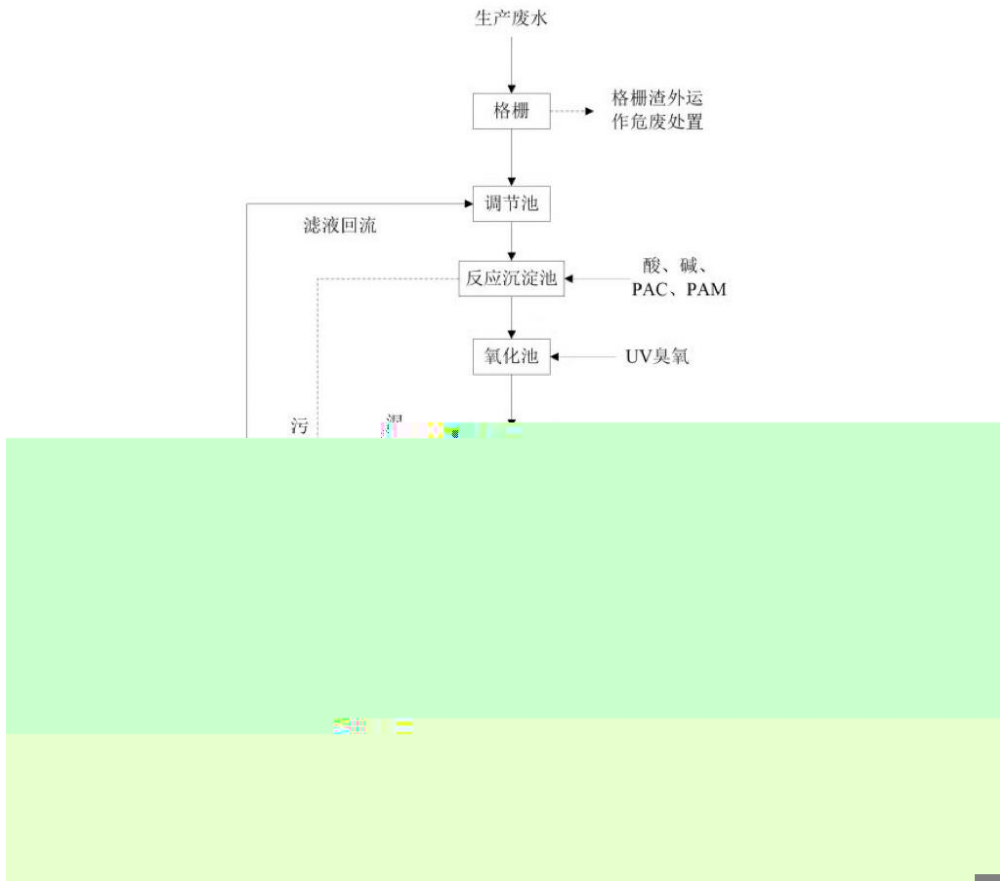
征

内				价
		+ 征 +25m		关 (HJ942 2018)
		+ +25m		

农



## 废水处理工艺



4

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

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

农

15

t/a

1	COD <sub>Cr</sub>	0.5815	0.176
2	NH <sub>3</sub> -N	0.0602	0.015
3	VOCs	/	0.532

差

16

			m	m		产	
DA001	1		25	0.6	25	3	价
DA002	2		25	0.6	25		
DA003	3		25	0.6	25		
DA004	1		25	0.7	25		
DA005	2		25	0.7	25		
DA006	3		25	0.74	25	2	

17

			mg/m <sup>3</sup>	kg/h		
DA001	1		190	8.6	/	/
			120	17	/	/
DA002	2		190	8.6	/	/
			120	17	/	/
DA003	3		190	8.6	/	/
			120	17	/	/

(GB16297-1996)



	2			45	2.6	/	/
				240	1.3	/	/
DA006	3			100	0.43	/	/
				45	2.6	/	/
				240	1.3	/	/

18

产					
		16297-1996	GB	0.2mg/Nm <sup>3</sup>	参
				1.2mg/Nm <sup>3</sup>	
				0.12mg/Nm <sup>3</sup>	
				12mg/Nm <sup>3</sup>	

			DB33/887-2013	5mg/L	/	/
		AOX	GB8978-1996	8mg/L	/	/
		pH	GB8978-1996	6~9	/	/
			GB8978-1996	20mg/L	/	/

20

	内		征	征		卫	t/a
1			900-001-S92	/		产	1
			900-001-S62 900-002-S62 900-099-S64	/			9
			900-009-S59	/			0.1
			900-008-S59	/			0.1
		征	900-008-S59	/			0.2
2			HW49 900-047-49	T/C/I/R		差	0.3
			HW49 900-047-49	T/C/I/R			0.3
		农	HW49 900-047-49	T/C/I/R		产	0.005

		农	HW49 900-047-49	T/C/I/R				0.05
		农	HW49 900-041-49	T/In				0.3
		征	HW49 900-039-49	T/In				0.6
			HW49 900-047-49	T/C/I/R				2
			HW49 900-047-49	T/C/I/R				3

21

CZ0001			/6 半		
			/16 半		
			/1 半		
			/3 半		
			/2 半		
			/2 半		
			/5 半		
			/2 半		
			/65		
GB12348 2008	08:00-18:00		/		/
产	内	dB(A)			

公

22

公

产			价	
DA001		1 /	产 关 HJ819-2017	(GB16297-1996)
DA002				
DA003				
DA004				征 GB 37822-2019
DA005				
DA006				

23

公

产			价	
DW001		1 /	产 关 HJ819-2017	GB8978-1996
				DB33/887-2013
	AOX			GB8978-1996
	SS			在 GB/T31962-2015
	pH			GB8978-1996

参