
	1
1.1	1
1.2	2
1.3	2
1.4	3
	4
2.1	4
2.2	5
2.3	7
2.4	7
2.5	7
2.5.1	7
2.5.2	8
2.6	11
	11
3.1	11
3.2	12
3.3	13
3.4	13
	14
4.1	14
4.2	15
	17
5.1	17
5.2	17
5.3	18
5.4	18
	19
6.1	19
6.2	19
6.3	19
6.4	19
	20
7.1	20
7.2	21
	22
8.1	22
8.2	22
8.2.1	22
8.2.2	23
8.2.3	28
8.2.5	28

1.1

40 PET

12 PTT 2010

6 1400 /

“ ”

2010 4

2010 4 28

2010 242

“ ”

[2015

3]

2016 8 6 8

1

2

1.4

1 253 1998 11

2 13

2001 12

3 “ ”

[2009]150

4

[2005]188

5 2015 20

(2015 37)

6

[2006]2 2006 8

7

[2015]256

8

2010 4

9

[2010]242 2010 4 18

10

2.1

1

2

3

4

5 1500

300

20%

6

7 35

8 333

24

8000

9 40 PET

12 PTT

325 40

PET 12 PTT

2.2-1

		6	1400	/		9	/
		6	1400	/		3	1400 /
							4.886 /
		40	PET		12	PTT	
					480m		
						330	
					Ca(OH) ₂		
			NaOH			CaSO ₃	CaSO ₄
					2	2000m ³	
							3
							2000m ³
			80%			99.5%	

2.3

2.3-1

2.3-1

1		18855-2002	GB/T 9	4.886	
2	NaOH		15	300	
3	CaO		550	275	
4		/	3330m ³ /a	1665	0.3~0.4MP a(G)
5		/	300kW		

2.4

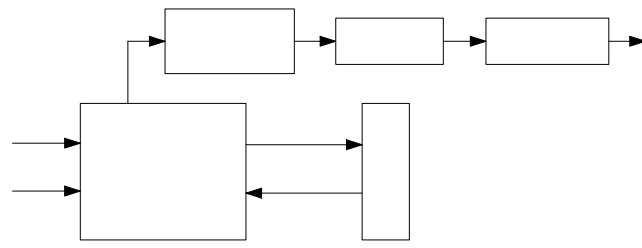
2.4-1

1		1400	6	6	3	2	1
2		2000m ³	2	3		3	
3		36000m ³ /h 3300pa	6	6		3	
4		62000m ³ /h 4800pa	6	6		3	
5		50m	1	1		1	
6		22kw	6	3		3	
7		11kw		6		3	

2.5

2.5.1

2.5-1



2.5-1

3 1400 /

2443kg/h

2700 /

5.874

/

2

1

3

+

3

50m

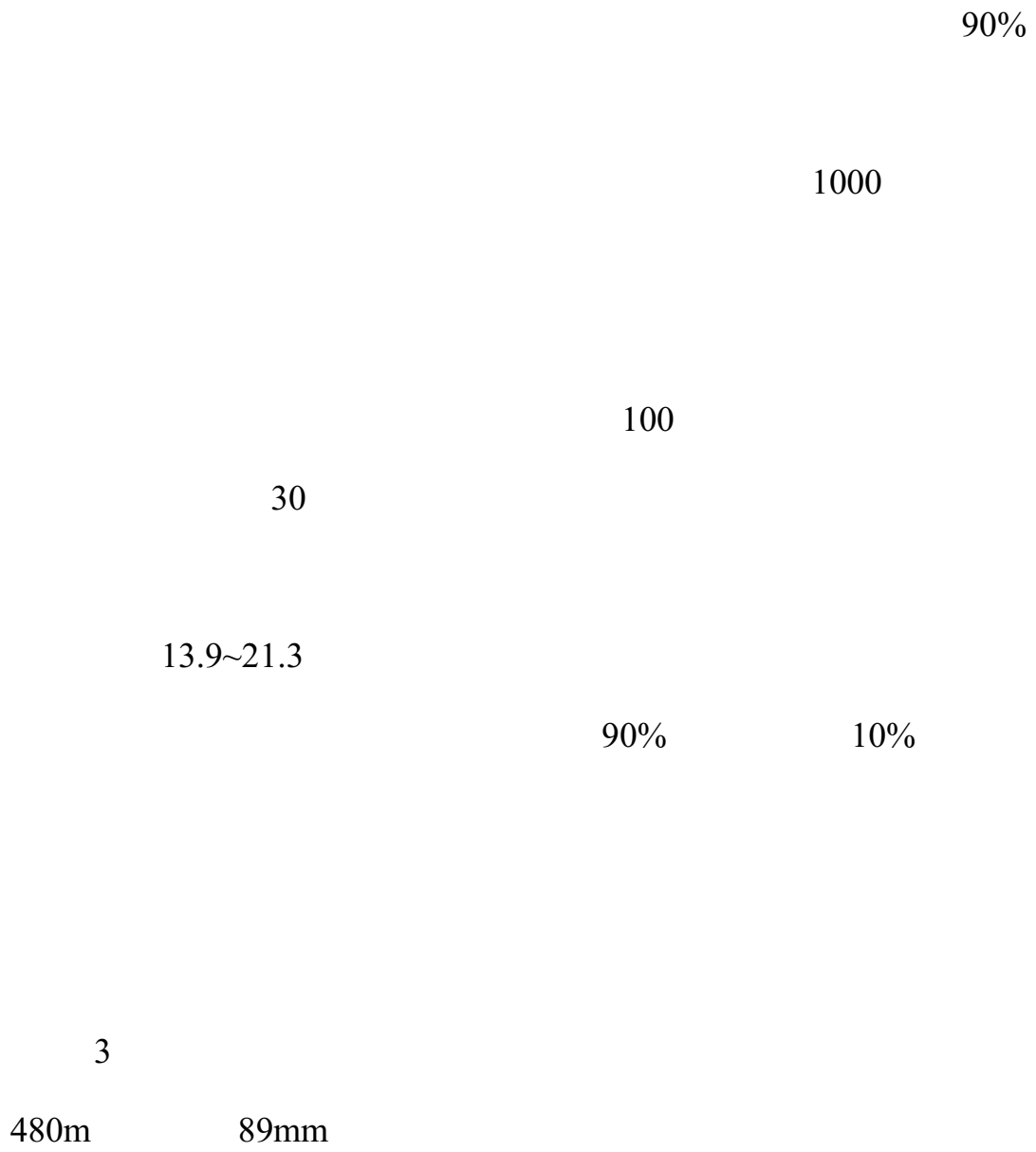
2.5.2

70%

80%

75μm

100μm



330

16.5m³

3

2

40

PET

1

12

PTT

90~95

4000mg/L

99.8%

2.5-1

2.5-1

2.6

2.6-1

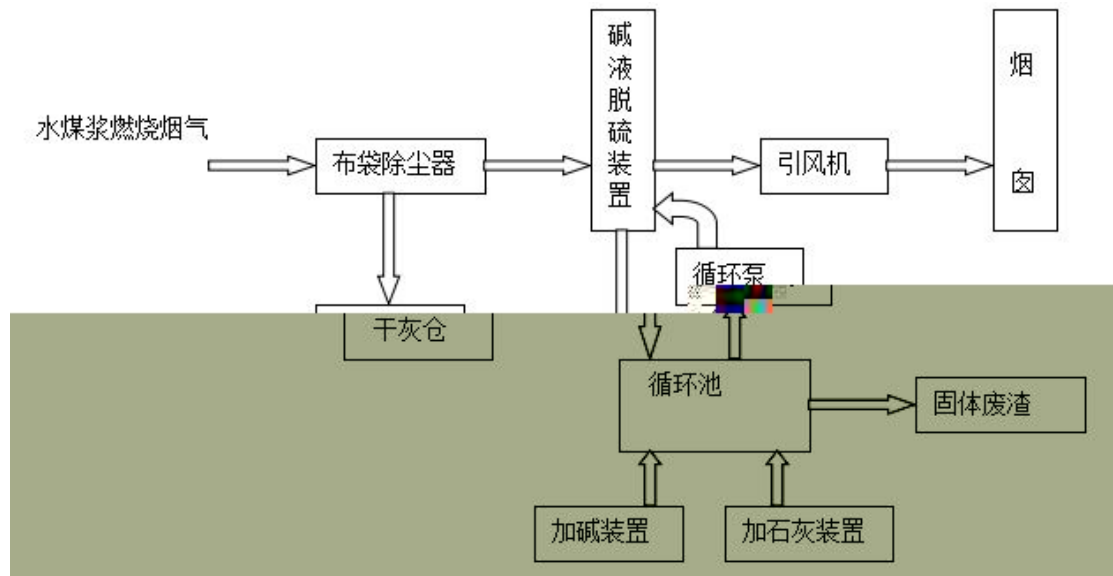
2.6-1

	6	3	3	3	2 1
		4200	/	2700	/
					8000h/a

3.1

3.1.1

3.1-1



3.1-1

" SNCR+SCR "

20%

SNCR

SCR

SCR

3.1.2

2

40

PET

1

12

PTT

90~95

1000

99.8%

3.2

3.3

3.3-1

			dB A	
1		3	85	
2		3	80	
3		3	80	
4		3	80	
5		3	90	
6		3	90	

3.4

4251.2t/a

3.4-1

3.4-1

				(t/a)	
1			CaSO ₄ CaSO ₃	1100	
2			/	3150	
3				2.5	
				4252.5	

4.1

吴江市环境保护局文件

吴环建[2010]242号



关于对吴江中鲈能源有限公司新建热煤总站 建设项目环境影响报告书的审批意见

吴江中鲈能源有限公司:

你单位报送的《吴江中鲈能源有限公司新建热煤总站建设项目环境影响报告书》(以下简称《报告书》)及附件材料收悉。经我局审批人员对照《报告书》中提出的各项环保措施,逐项进行核查,认为《报告书》中提出的各项环保措施基本可行,符合国家和地方环保法律法规的要求,同意你单位报送的《报告书》中提出的各项环保措施,并同意你单位报送的《报告书》中提出的各项环保措施。

一、你单位在项目建设、运营过程中,应严格执行国家和地方环保法律法规,落实《报告书》中提出的各项环保措施,确保各项环保措施落实到位,并应做好以下工作:

1、在项目建设过程中,应严格执行国家和地方环保法律法规,落实《报告书》中提出的各项环保措施,确保各项环保措施落实到位,并应做好以下工作:

2、在运营过程中,应严格执行国家和地方环保法律法规,落实《报告书》中提出的各项环保措施,确保各项环保措施落实到位,并应做好以下工作:

3、在运营过程中,应严格执行国家和地方环保法律法规,落实《报告书》中提出的各项环保措施,确保各项环保措施落实到位,并应做好以下工作:

4、在运营过程中,应严格执行国家和地方环保法律法规,落实《报告书》中提出的各项环保措施,确保各项环保措施落实到位,并应做好以下工作:

5、在运营过程中,应严格执行国家和地方环保法律法规,落实《报告书》中提出的各项环保措施,确保各项环保措施落实到位,并应做好以下工作:

6、在运营过程中,应严格执行国家和地方环保法律法规,落实《报告书》中提出的各项环保措施,确保各项环保措施落实到位,并应做好以下工作:

污染事故发生。

7、按《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》（苏环控〔1997〕122号）的要求规范化设置各类排污口和标志。

8、积极开展厂区绿化工作，厂界四周应建设一定宽度的绿化隔离带，以减轻废气和噪声对周围环境的影响。

9、请做好其他污染防治工作。

二、排污总量必须控制在环保部门核定许可的量内。

三、必须按该项目的环评报告所提各项环保措施，在设计、施工过程中按照“环保设施三同时”的要求落实。

四、建设单位在项目试生产前须报我局备案，试生产期间（一个月内）必须向我局提交验收申请，经验收合格后方可正式投入生产。

五、本批复自批准之日起5年内有效。本项目5年后方开工建设或项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、生态破坏的措施发生重大变化的，建设单位须重新报批项目的环境影响评价文件。



5.1

GB8978-1996

CJ3082-1999

DB32/1072-2007

3

DB32/1072-2007

GB18918 2002

A

	5.1-1	mg/L
pH	6-9	6-9
mg/L ≤	500	50
mg/L ≤	400	10
mg/L ≤	35	5
mg/L ≤	8	0.5
		GB18918-2002 A

5.2

5.2-1

GB16297-1996

5.2-1

	m	kg/h	mg/m ³	mg/m ³	
	50	0.77	125	0.04	GB16297-1996
		77	120	12	

	m		mg/m		
	50		80	/	GB13271-2014
			400		
			400		
	50		200		GB13271-2001
			900		
			—		

5.3

GB12348

-2008 2

60dB(A)

50dB(A)

5.3-1

5.3-1

	dB(A)	dB(A)
2	60	50

5.4

5.4-1

5.4-1

	t/a
	800
	0.28
	0.16
	0.028
	0.004
	855
	1269
	199.5
	1269
	667.2

6.1

6.1-1

				/
		pH	2	4

6.2

6.2-1

1	1#		3 2
2	2#		
3			

6.3

6.3-1

	Z1 Z4	A	2 1

6.4

6.4-1

1			/	
2			/	
3			/	

7.1

7.1-1

7.1-1

	pH	pH	GB/T6920-1986
			GB/T 11901-1989
			GB/T 11914-1989
			HJ 535-2009
			GB/T 11893-1989
			GB/T16157-1996
			HJ/T 57-2000
			HJ693-2014
		2,4-DNPH	(
)	2003 6.4.1
			GBZ/T160.48-2007
			GB12348-2008

7.2

1

HJ/T 55-2000

HJ/T373-2007

[2006]60

/

2

GB12348-2008

0.5dB

3

HJ/T

91-2001

HJ 493-2009

HJ 494-2009

[2006]60

10%

10%

4

7.2-1

	AWA6221A		TTE20142473	2017.05.15
	AWA6228-4		TTE20150374	2017.02.22
	FA2004		TTE20120414	2017.06.30
	3012H 08		TTE20150423	2017.02.15
	3012H 08		TTE20150424	2017.02.15
	3072 02		TTE20152515	2016.12.13
	3072 02		TTE20151645	2017.06.23
	3012H 08		TTE20140951	2017.02.15
	3072 02		TTE20151648	2017.06.23
	3072 02		TTE20152513	2016.12.13
	3012H 08		TTE20140950	2017.04.04
	3072 02		TTE20151650	2017.06.23
	3072 02		TTE20151646	2017.06.23
UV	UV-7504		TTE20152522	2016.11.17

8.1

1# 2#

75%

8.2

8.2.1

8.2-1

							mg/L		
		1	2	3	4				
	201	9	8	8	8	8.25	10	GB18918 -2002 A	
	6.08	14.4	13.1	15.5	13.8	14.20	50		
	.06	0.086	0.083	0.098	0.104	0.09	5		
		0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.5		
	201	8	8	7	8	7.75	10		
	6.08	14.3	14.6	15.3	14.4	14.65	50		
	.07	0.093	0.088	0.093	0.091	0.09	5		
		0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	0.5		

:

GB18918-2002 A

100%

8.2.2

①

			50			GB13271-2001		GB13271-2014			
1	2#	2016.08.07		853	762	---	/	400			
				15.0	17.8	---	/	/	/		
				884	837	---	/	400			
				16.1	15.5	---	/	/	/		
				840	692	---	/	400			
				15.7	13.4	---	/	/	/		
			829	762	---	/	400				
			14.9	13.9	---	/	/	/			
			17.9	13.6	200		80				
			0.323	0.336	/	/	/	/			
			12.2	9.46	200		80				
			0.215	0.249	/	/	/	/			
		8.11	5.45	200		80					
		0.142	0.124	/	/	/	/				
		11.9	9.17	200		80					
		0.215	0.170	/	/	/	/				
		16.9	13.9	200		80					
		0.315	0.270	/	/	/	/				
		14.8	12.9	200		80					
		0.264	0.235	/	/	/	/				
		2016.08.06	2016.08.06		812	149	900		400		
						15.0	2.32	/	/	/	/
						826	148	900		400	
						14.8	2.27	/	/	/	/
					854	149	900		400		
					16.2	2.30	/	/	/	/	
			2016.08.07		792	100	900		400		
					15.1	1.58	/	/	/	/	
					820	107	900		400		
					15.1	1.74	/	/	/	/	
					849	104	900		400		
					15.4	1.50	/	/	/	/	
	2016.08.06	2016.08.06		732	614	/	/	400			
					13.5	9.52	/	/	/	/	
					840	658	/	/	400		
					15.0	10.1	/	/	/	/	
					809	634	/	/	400		
					15.0	9.76	/	/	/	/	
			2016.08.07		738	648	/	/	400		
					14.1	10.3	/	/	/	/	

			50			GB13271-2001		GB13271-2014		
				858	623	/	/	400		
				15.8	10.2	/	/	/	/	
				846	657	/	/	400		
				15.4	9.49	/	/	/	/	
	2016.08. 06			6.41	2.49	200		80		
				0.118	3.87×10^{-2}	/	/	/	/	
				8.87	7.91	200		80		
				0.158	0.123	/	/	/	/	
				10.0	9.11	200		80		
				0.186	0.140	/	/	/	/	
		2016.08. 07			7.13	4.05	200		80	
					0.137	6.40×10^{-2}	/	/	/	/
					9.04	4.86	200		80	
					0.166	7.81×10^{-2}	/	/	/	/
	10.1			6.36	200		80			
	0.184			9.22×10^{-2}	/	/	/	/		

1 " /"

2 " ---"

8.2-3

mg/m³,

:kg/h

50

	0.07	0.04	125
	1.75×10^{-3}	1.26×10^{-3}	0.77
2016.08.	0.10	0.03	125
06	2.36×10^{-3}	8.53×10^{-4}	0.77
	0.22	ND	125

1

1#

GB
16297-1
996
2

				50				
1	2#	2016.08. 07		ND	ND	120	GB 16297-1 996 2	
				/	/	77		
				ND	ND	120		
				/	/	77		
				ND	ND	120		
				/	/	77		
		2016.08. 06		0.18	0.09	125		
				3.47×10^{-3}	1.57×10^{-3}	0.77		
				0.22	0.08	125		
				4.33×10^{-3}	1.34×10^{-3}	0.77		
				0.19	0.05	125		
				3.72×10^{-3}	8.83×10^{-4}	0.77		
		2016.08. 07		0.08	0.04	125		
				1.59×10^{-3}	7.09×10^{-4}	0.77		
	0.08		0.01	125				
	1.74×10^{-3}		1.91×10^{-4}	0.77				
	0.08		0.05	125				
	1.65×10^{-3}		8.39×10^{-4}	0.77				
2016.08. 06	2016.08. 06		ND	ND	120			
			/	/	77			
			ND	ND	120			
			/	/	77			
			ND	ND	120			
			/	/	77			
	2016.08. 07	2016.08. 07		ND	ND	120		
				/	/	77		
				ND	ND	120		
				/	/	77		
				ND	ND	120		
				/	/	77		

: 1.“ND”
2.“/”

0.01 mg/m³

14 mg/m³

100%

GB13271-2001

GB13271-2014

400mg/m³

2016 12 17 18

1# 2#

1# 2#

GB13271-2014

8.2-4

8.2-4				mg/m ³ ,		:kg/h		
			50	GB13271-2001		GB13271-2014		
1 1#		2016. 08.06		48	---	/	400	
				0.95	---	/	/	/
				48	---	/	400	
				0.98	---	/	/	/
				49	---	/	400	
			1.06	---	/	/	/	
			48	---	/	400		
			0.99	---	/	/	/	
			48	---	/	400		
			1.00	---	/	/	/	
1 2#		2016.08. 06		62	/	/	400	
				1.37	/	/	/	/
				62	/	/	400	
				1.19	/	/	/	/
				62	/	/	400	
	1.20	/	/	/	/			

8.2-6

				(t/a)	
1			CaSO ₄ CaSO ₃	2200	
2			/	6300	
3				2.5	
				8502.5	

8.3

800 /

8000

/

8.3-1

8.3-1

t/a

		30.96	171	
		17.76	199.5	
		2.56	28.8	
		0.02024	1.33	
		0.04096	2.54	
		800	800	
		0.01154	0.28	
		0.0064	0.16	
		0.000072	0.028	
		0.000028	0.004	

8.3-1

9.1

“ ”

“ ”

9.1-1

9.1-1

1		2010 4
2		2010 4
3		[2010]242 2010 4 18
4		2010 10 —2011 3
5		2011 5

9.2

9.2-1

1		
2		
3	(GB13271-2001) ; (GB16297-1996) ,	50
4	(GB12348-2008)2	

5	" " " "	
6		320509-2016-088-M
7	[1997]122	[1997]122
8		1300m ²
9		

9.3

300

20%

9.3-1

9.3-1

1 0.5

+ 1 240

10

/ 12.5 2

300					

10.1

"

"

2010 4

2010 4 28

2010

242

6 1400 /

6 1400 /

"

"

3

1400 /

1

1500

300

20%

2

GB18918-2002

A

GB12348-2008 2

3

2016 11

320509-2016-088-M

4

"

"

10.2

1

3