

---

	.....	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

---

$$\frac{3 \times 1400}{3 \times 3} + \frac{6 \times 1400}{6}$$

+

50m

2.2

13000m<sup>2</sup>

1300m<sup>2</sup>

10%

2.2-1

2.2-1

		6	1400	/		9	/
							6 1400 /
							3 1400 /
							4.886 /
		40	PET		12	PTT	
					480m		
						330	
					Ca(OH) <sub>2</sub>		
			NaOH			CaSO <sub>3</sub>	CaSO <sub>4</sub>
					2	2000m <sup>3</sup>	
							3 2000m <sup>3</sup>
			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 <sup>3</sup> /a	1665	0.3~0.4MP a(G)
5		/	300kW		

## 2.4

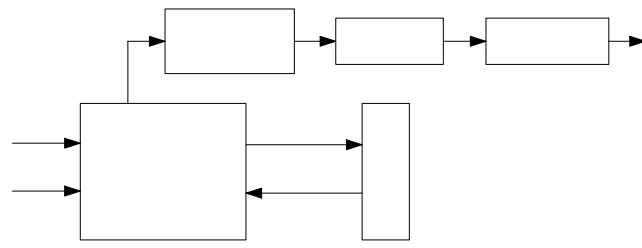
### 2.4-1

1		1400	6	6	3	2	1
2		2000m <sup>3</sup>	2	3		3	
3		36000m <sup>3</sup> /h 3300pa	6	6		3	
4		62000m <sup>3</sup> /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

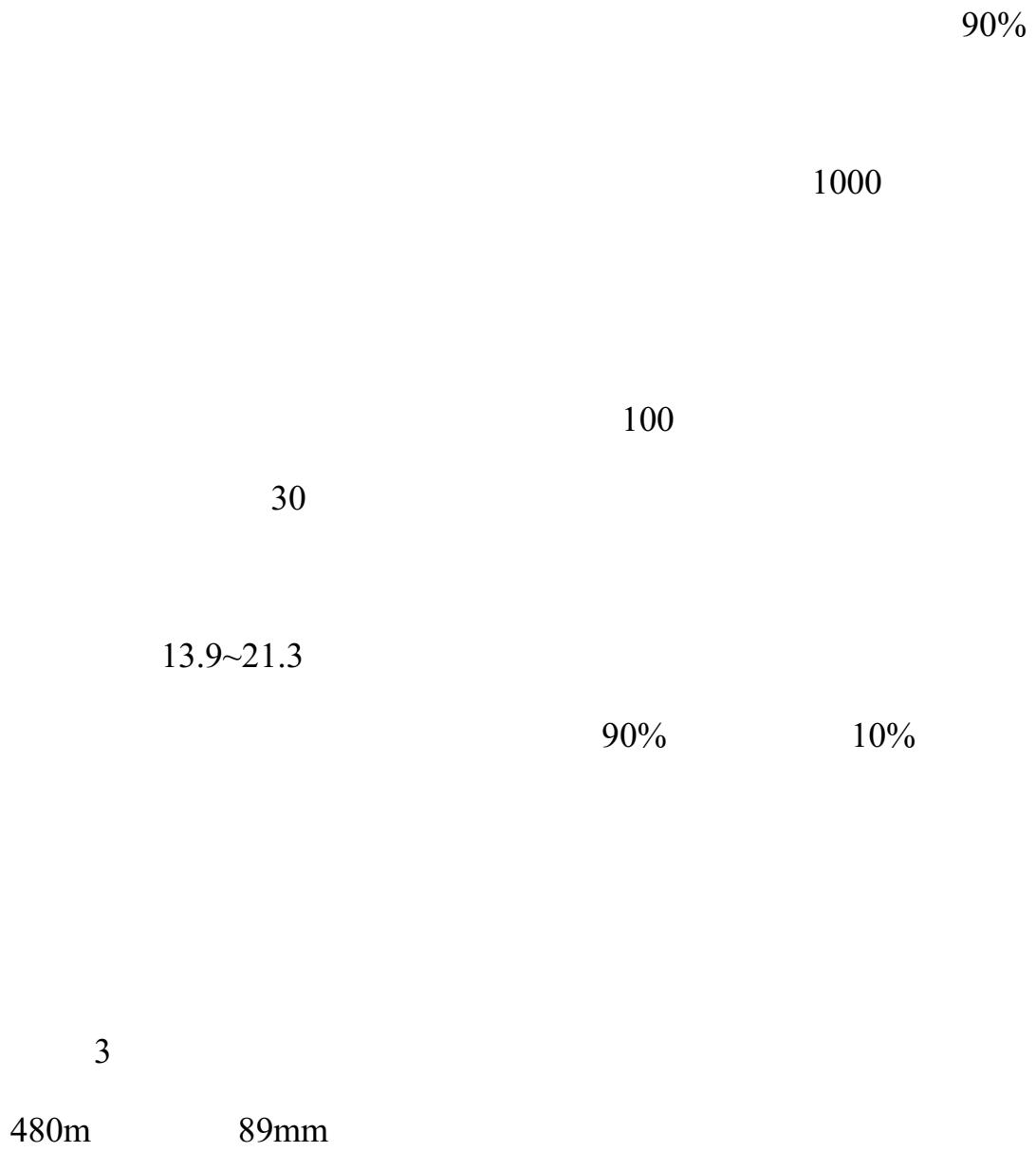
2.5.2

70%

80%

75μm

100μm



---

330

16.5m<sup>3</sup>

3

2

40

PET

1

12

PTT

90~95

4000mg/L

99.8%

2.5-1

2.5-1


2.6

2.6-1

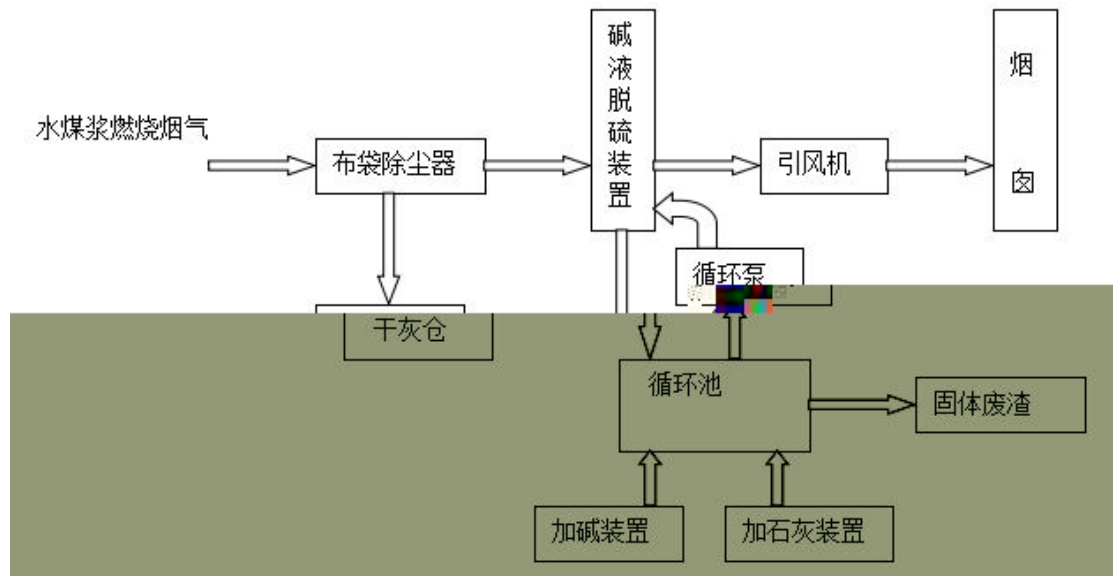
2.6-1

	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

---

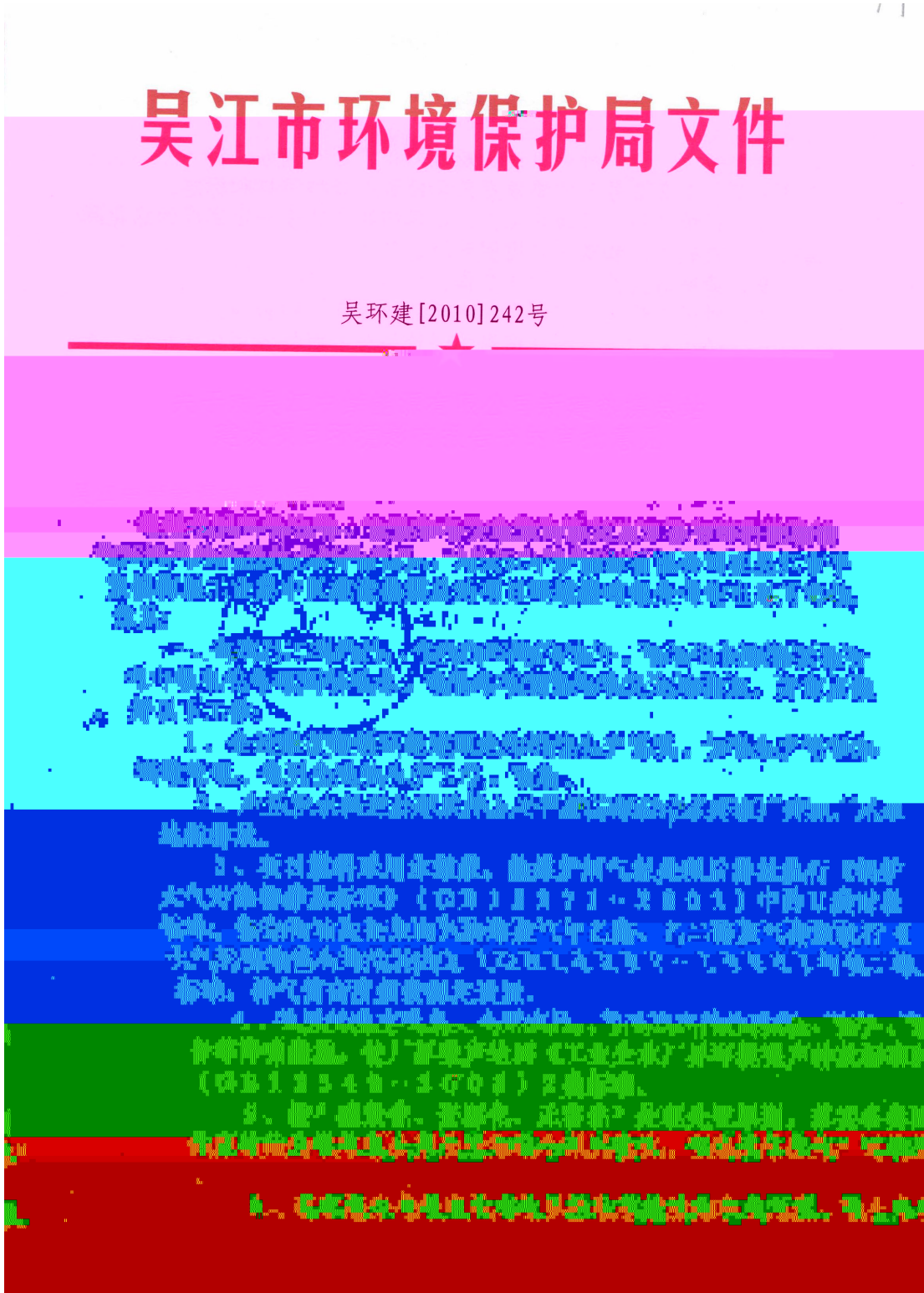
3.4-1

3.4-1

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

4.1





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书所提各项环保措施，在设计、施工过程中按照环境保护设施“三同时”的要求落实。

四、建设单位在项目建设期间须定期向我局备案，试生产期满后（三个



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 <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	
	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	---	/	/	/			
			2016.08.06		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	/	/	/	/		
			2016.08.07		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	/	/	/	/	
		2#	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			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	$3.87 \times 10^{-2}$	/	/	/	/
					8.87	7.91	200		80	
					0.158	0.123	/	/	/	/
					10.0	9.11	200		80	
					0.186	0.140	/	/	/	/
		07			7.13	4.05	200		80	
					0.137	$6.40 \times 10^{-2}$	/	/	/	/
					9.04	4.86	200		80	
					0.166	$7.81 \times 10^{-2}$	/	/	/	/
		10.1	6.36	200		80				
		0.184	$9.22 \times 10^{-2}$	/	/	/	/			

1 " /"

2 " ---"

8.2-3

mg/m<sup>3</sup>,

:kg/h

50

	0.07	0.04	125
	$1.75 \times 10^{-3}$	$1.26 \times 10^{-3}$	0.77
2016.08.	0.10	0.03	125
06	$2.36 \times 10^{-3}$	$8.53 \times 10^{-4}$	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		
				$3.47 \times 10^{-3}$	$1.57 \times 10^{-3}$	0.77		
				0.22	0.08	125		
				$4.33 \times 10^{-3}$	$1.34 \times 10^{-3}$	0.77		
				0.19	0.05	125		
				$3.72 \times 10^{-3}$	$8.83 \times 10^{-4}$	0.77		
		2016.08. 07		0.08	0.04	125		
				$1.59 \times 10^{-3}$	$7.09 \times 10^{-4}$	0.77		
	0.08		0.01	125				
	$1.74 \times 10^{-3}$		$1.91 \times 10^{-4}$	0.77				
	0.08		0.05	125				
	$1.65 \times 10^{-3}$		$8.39 \times 10^{-4}$	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/m<sup>3</sup>

2016 12 17 18

1# 2#

1# 2#

GB13271-2014

8.2-4

8.2-4				mg/m <sup>3</sup> ,		: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 <sub>4</sub> CaSO <sub>3</sub>	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 <sup>2</sup>
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