

,

Нв д

3-15 и € mg/L S													
	β	γ ^ 1#~			^ 2#~			Й Q^ 3#~			☼ Q^ 4#~		
pH		7.13	0.685	-	6.98	0.76	-	7.01	0.745	-	7.85	0.325	-
	mg/L	222			78.3			92.8			112		
	mg/L	15.4			6.51			1.41			1.80		
	mg/L	46.6			17.2			31.4			27.1		
	mg/L	53.8			11.6			25.8			30.6		
	mg/L	56.5	22.6		9.10	3.64		0.197	0.079		0.239	0.096	
	mg/L	0			0			0			0		
	mg/L	648			261			442			482		
1	mg/L	0.309	0.001	-	44.7	0.179	-	0.489	0.002	-	0.350	0.001	-
	mg/L	0.921	1.842	0.842	0.375	0.75		1.578	3.156	2.156	1.906	3.81	2.81
	mg/L	0.028	0.001	-	32.2	1.61	0.61	0.046	0.002	-	ND	0	-
	mg/L	ND	0		0.018	0.018		ND	0	-	ND	0	-
	mg/L	0.0048	2.4	1.4	0.0039	1.95	0.95	0.0028	1.4	0.4	ND	0	-
	μg/L	0.05	0.05	-	0.06	0.06	-	ND	0	-	0.04	0.04	-
	μg/L	6.9	0.69	-	3	0.3	-	6.1	0.61	-	3.9	0.39	-
1	mg/L	ND	0	-	ND	0	-	ND	0	-	ND	0	-
'E E	mg/L	ND	0	-	ND	0	-	ND	0	-	0.008	0.16	-
	mg/L	152	0.338	-	126	0.28	-	121	0.269	-	425	0.94	-
1	mg/L	0.067	0.067	-	0.135	0.135	-	0.227	0.227	-	0.250	0.00	-
	μg/L	ND	0	-	ND	0	-	ND	0	-	ND	0	-
	μg/L	ND	0	-	ND	0	-	ND	0	-	ND	0	-
	mg/L	0.27	2.7	1.7	0.05	0.5	-	0.49	4.9	3.9	0.35	3.5	-
	mg/L	ND	0	-	ND	0	-	ND	0	-	ND	0	-

Hb													
	mg/L	446	0.446	-	824	0.824	-	468	0.468	-	516	0.52	-
	mg/L	3.3	/	/	1.6	/	-	3.7	/	/	2.4	/	-
	/L	790	263.3	262.3	16000	5333	5332	<20	6.667	5.667	<3.0	0	-
Й	ґ	ґ	4	Й	19	ă	ă	ă	ă				
Й	’	ı	ê	Й	İ^	GB/T14848-2017	’	Â					

26

Нүд		
1997	JR/ZW-SYYQ002	0.1mg/kg
№ 009	PinAAcle 900T JR/ZW-SYYQ002	5mg/kg
1997	PinAAcle 900T JR/ZW-SYYQ002	1 mg/kg
		0.5 mg/kg
№ 1997	PinAAcle 900T JR/ZW-SYYQ002	5mg/kg
à à 3 0	AFS-230E JR/ZW-SYYQ023	0.01mg/kg
		0.002 mg/kg
β - № 2008~	Thermo DFS	Нүд HJ № 3

GB 36600-2018~

18~	И	А
И	А	

и € mg/kg S

2017 7 28				
2#			И 3#	
			6.39	
50	24.2	18000	29.0	50
90	12.1	800	9.5	90
0.3	0.184	65	0.286	0.3
40	5.67	60	6.41	40
1.8	0.180	38	0.257	1.8
70	25.7	900	29.5	70
00			93.2	200

НБ						
№	ч. 6	Н	β	№	- №	И
HJ 77.4-2008						
ŷ						

3-18 Л		и		€ mg/kg S	
100		1000		1000	
Н	ngTEQ/kg	0.11	0.16	0.26	40ng/kg
И					

GB 36600-2018

3.2.8

3.4.1

1

 $\grave{a}$

—

3-24

$$\hat{L}_{\text{LAT}} \sim$$
~~D/O~~
$$=$$

	’	Hz
~	’	^ kW~

,

Нб Ә

№			^ kW~		
2		Ғ 1t/h	4.4	4	
3		5т 8m	11	1	
4		Ғ 1t/h	4.2	1	
5		Ғ 1t/h	4.2	2	
6	і Й	Ғ 1t/h	4	1	
7	Й	Ғ 1t/h	5	2	
8			22.16	1	
9	Н		22.16	1	
10	√	Q=4t/h	5.5	2	
11		V=200m ³		1	
12		V=100t		1	
13		V=3m ³		1	
14					
15		Q=12.3m ³ /h	1.5	1	
16		V=2m ³		1	
17		J' 380V 50Hz	2.2	1	
18					
19	і	Ғ 10t/h	45	1	
20	1	Ғ 10t/h	7.5	1	

1

1×15t/h

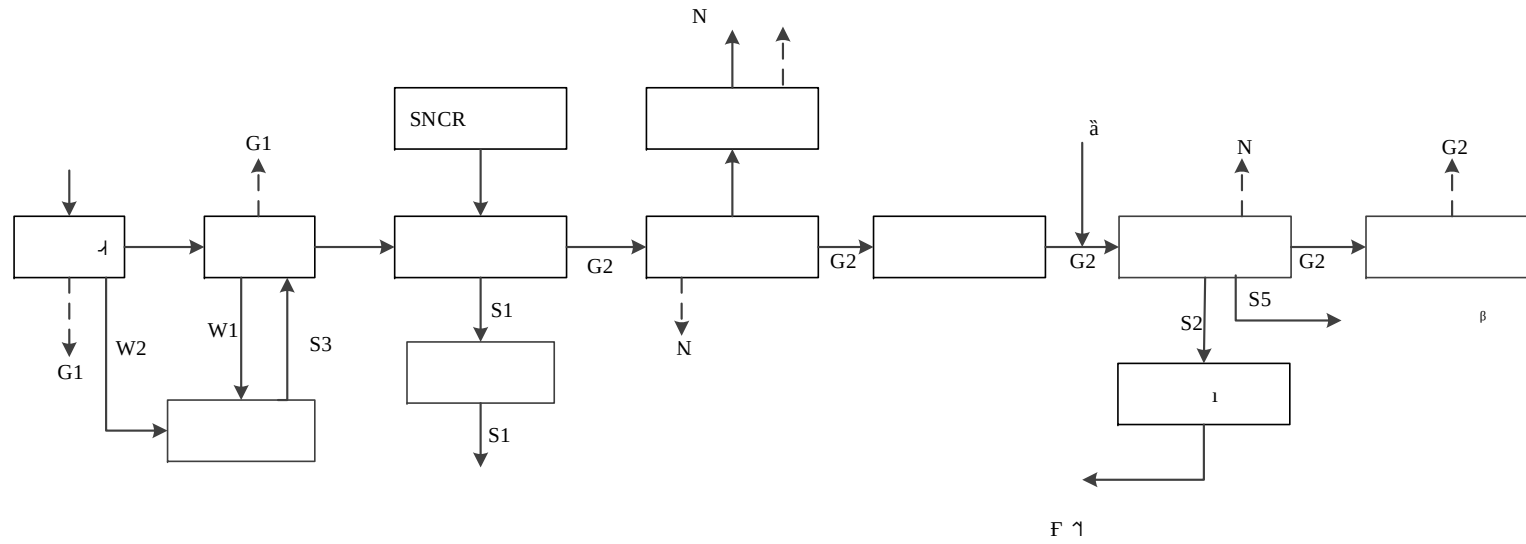
, Hb d			
13	NF J	^ kW	

H 3				
1		SLC 500-4/450	7	1
			t/d	500
			t/d	550
			h	8000
			h	1.5-2.5
			s	≥2
				950
			%	≤3
2	F	F ~ 10t/h	7	2
3	^ ~		7	2
4	^ ~		7	3
5				1
6		=69300Nm ³ /h P=4500Pa		
7	H	29700m ³ /h P=10500Pa		
9	4	Q=13900 Nm ³ /h P=3000Pa		

H 3				
1		J	7	1
				450
			Mpa	4.0

		Нүд	
		195	1
		+	+
		(	)
		155-160	Хү
		Д'	Нө
		1	1
		(CaCl ₂)	(CaSO ₄)
		80m	А
		4.0MPa	450
		1	А

3-2



3-2

$\hat{1}^{\sim}$

3-25 Å

			① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿ 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99
			① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿ 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99
		1	SNCR
		CO	
		①	20m ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿ 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99
			① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿ 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

						H ₂ D	
3-29						ε M	
						γ	N ₂
^ 1~			ä	ä	ä		
^ 2~	F	b γ	ä	~	Ⓟ	1	Ä
	ÿ			ü	H ₂		SNCR
	ä	H ₂	ä	ÿ		55m ³	Ä
	F						F
^ 3~				ü	F	γ	Ä
Ⓟ	ü	ä	0				

Λ

,

Hb Đ

		100		h
		6		
	↓	14		
	☼	100		h
		100		
		200		
		1000m		
		100		
		100		
		600m		
		100		
ĩ		1 /	/	' E
		2		
		10		
		20		

3.6.2

ư Hb ~ Hb L ~
 Hb Â , ~
 ă ă ă ă ă ă ă
 ă ă M ~ ĩ 3-31 Â

3-31

	E _m β		đ
	Hb ĩ	18515181362	
		17562253555	
		15324358736	
		15810874511	
	ĩ F	13476037576	
		15893558007	
	F	18071971691	
	F	18316787053	
	ĩ F	13872031391	
	h	18608627269	
		13762714330	
☼		13687122033	
		15172523866	
		15972609594	
		15027277683	
	F	15271850878	ă ă ă

4.1 ε M

4.1.1 H₂ N₂

46

		, Hb d	
H	N ₀	I (1	F ~ 1994)

		НБ	
		Е	А.2
1	Q		
	$Q = C_d A \rho \sqrt{\frac{2(P - P_0)}{\rho} + 2gh}$		
	Q	kg/s	
	C _d	0.6-0.64	
	A	m ²	
	P	Pa	
	P ₀	Pa	
	g		
	h	m	
Е	100%	40mm	
	1m	0.03kg/s	10min
	0.018t		
2	No		

$\hat{A}$

Q2

Й

‘

$$Q_2 = \frac{\lambda \times S \times (T_0 - T_b)}{H \times \sqrt{\pi \times \alpha \times t}}$$

‘

Q2—— $\sim \text{kg/s'}$ T₀—— $\sim \text{k'}$ T_b—— $\sim \text{k'}$ S —— $\sim \text{m}^2$ H—— ₁ $\sim \text{J/kg'}$ λ —— $\sim \text{W/m} \cdot \text{k'}$ α —— $\sim \text{m}^2/\text{s'}$ t—— $\sim \text{s} \hat{A}$ $\hat{\sim} 3$

‘

‘

‘

Ч

 $\hat{A}$

Q3

Й

‘

$$Q_3 = a \times p \times M / (R \times T_0) \times u^{(2-n)/(2+n)} \times r^{(4+n)/(2+n)}$$

‘

Q3—— $\sim \text{kg/s'}$

a,n—— ‘

p—— $\sim \text{Pa'}$ 20 $\sim \text{Й'}$ 25% № J Ч 1.59kPa’R—— $\sim \text{J/mol} \cdot \text{k'}$ T₀—— $\sim \text{k'}$ u—— $\sim \text{m/s'}$ Ч 1.7r—— $\sim \text{m'}$ Ч 5m $\hat{A}$ $\mathfrak{D} =$ $\hat{A}$ $\sim \gamma$

Ч

‘

‘

‘

 $\hat{A}$ $\hat{\sim} 4$

$$W_p = Q_1 \times t_1 + Q_2 \times t_2 + Q_3 \times t_3$$

		Нб Ө
W _p —	kg'	
Q ₁ —	kg'	
Q ₂ —	kg/s'	
t ₁ —	s'	
t ₂ —	s'	
Q ₃ —	kg/s'	
t ₃ —	s	Ä
Ж Ы		Ä
4-6 Ä		

4-6

Ө	D
	=1.7m/s
kg/s~	0.0016

4.2.7

Г Г Н Ч 1 ä ä ä Ä
 1 I ~ Ä ì Г ~ Г
 ê Г L Ĩ GB18597-2001~ ^ 2013 ~ Ä

4.3

4.3.1

ε

^ 1~

Г Ä

^ 2~

ŵ

L ~ Г Н ~

β Г Ä

Г ~ 1 ~ Г ~ Ä

⊗

Г ~ D_p Ä

Ŷ Н

		Hb 3	
Hb	H	ê 1	Ï (GB50483-2009)
1	[2006]43	ê	Ï
Ï	Ï	E	Ï
V	=(V1+V2+V3)+V4+V5		
V1	—	Hb	(
V2	—	Hb	)
V3	—	Hb	,
V4	—	Hb	,
V5	—	Hb	Â
Hb		Ï	
V1		Ï	40m³
40m³	Ï	0m³	Hb
V1	40m³	Â	
V2	Hb	Hb	
Â	ê	Ï GB50016-2014	25L/s 2h
V2	0.025 × 2 × 3600	180m³	Â
V3	0		
V4	0		
Ï		V5=10 × q × F	
Ï	q	mm	
q=qa/n	Ï	qa	mm
n		108.3	Â
F		Hb	ha
1		1.45	E
V5	167.7m³	Â	
V	50+180-55+167.7	342.7 m³	
Hb	342.7m³		1
540m³			Ï Hb

³ $\mathcal{H}$

4 pg TEQ/kg

		, НБ								
		7 0	10%	~ 1 4 0.4pg TEQ/kg Â						
		60kgǎ		НБ	100%					НБ
~ 100%		Â								
7 ~		НБ		НБ	Б	24pg Â				
ÿ		№								
		à	Д ~		НБ	ÿ	Б	à Б		
НБ		ÂD	ÿ~ 2.7m/s		ÿ	НБ	№	4-8	1	7
7 ~ ÿ		340m	Б НБ		~ 340m	НБ		7		
^ НБ		à		1' 0.33'	0.12		~ ì		4 5	
pgTEQ/m³~ Â										

,

Н д

4-8 D

		H δ														
	1min	2min	3min	4min	5min	6min	7min	8min	9min	10min	12min	14min	16min	18min	20min	25min
30	0	0	1.54	5.69	5.84	5.84	5.84	5.84	5.84	5.84	5.84	5.84	5.84	4.3	0	0
31	0	0	1.03	5.27	5.56	5.56	5.56	5.56	5.56	5.56	5.56	5.56	5.56	4.53	0	0
32	0	0	0.68	4.79	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	4.62	0	0
33	0	0	0.43	4.26	5.06	5.06	5.06	5.06	5.06	5.06	5.06	5.06	5.06	4.63	0	0
340	0	0	0.20	3.42	4.27	4.27	4.27	4.27	4.27	4.27	4.27	4.27	4.27	4.27	4.27	4.27

4-9 D 2.7m/s Л С pg TEQ/m3 S																	
	1min	2min	3min	4min	5min	6min	7min	8min	9min	10min	12min	14min	16min	18min	20min	25min	25 №
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0.0114	0.0114	0.0114	0.0114	0.0114	0.0114	0.0114	0.0114	0.0114	0.0114	0.0228	0.0228	0	0	0	0	0.1482
20	0.3548	0.3548	0.3548	0.3548	0.3548	0.3548	0.3548	0.3548	0.3548	0.3548	0.7096	0.7096	0	0	0	0	4.6124
30	0.9706	0.9706	0.9706	0.9706	0.9706	0.9706	0.9706	0.9706	0.9706	0.9706	1.9412	1.9412	0	0	0	0	12.6178
40	0.5252	0.5252	0.5252	0.5252	0.5252	0.5252	0.5252	0.5252	0.5252	0.5252	1.0504	1.0504	0	0	0	0	6.8276
50	0.4791	0.4791	0.4791	0.4791	0.4791	0.4791	0.4791	0.4791	0.4791	0.4791	0.9582	0.9582	0	0	0	0	6.2283
60	0.4244	0.4244	0.4244	0.4244	0.4244	0.4244	0.4244	0.4244	0.4244	0.4244	0.8488	0.8488	0	0	0	0	5.5172
70	0.365	0.3651	0.3651	0.3651	0.3651	0.3651	0.3651	0.3651	0.3651	0.3651	0.7302	0.7302	0.0002	0	0	0	4.7465
80	0.3108	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.6404	0.6404	0.0188	0	0	0	4.1814
90	0.2166	0.2829	0.2829	0.2829	0.2829	0.2829	0.2829	0.2829	0.2829	0.2829	0.5658	0.5658	0.1326	0	0	0	3.8103
100	0.1063	0.2518	0.2518	0.2518	0.2518	0.2518	0.2518	0.2518	0.2518	0.2518	0.5036	0.5036	0.2912	0	0	0	3.5646
110	0.0391	0.2257	0.2257	0.2257	0.2257	0.2257	0.2257	0.2257	0.2257	0.2257	0.4514	0.4514	0.3732	0	0	0	3.3073
120	0.0121	0.2036	0.2036	0.2036	0.2036	0.2036	0.2036	0.2036	0.2036	0.2036	0.4072	0.4072	0.3828	0	0	0	3.0296
130	0.0035	0.1846	0.1846	0.1846	0.1846	0.1846	0.1846	0.1846	0.1846	0.1846	0.3692	0.3692	0.3622	0	0	0	2.762
140	0.001	0.1679	0.1682	0.1682	0.1682	0.1682	0.1682	0.1682	0.1682	0.1682	0.3364	0.3364	0.3346	0	0	0	2.5209
150	0.0003	0.1513	0.154	0.154	0.154	0.154	0.154	0.154	0.154	0.154	0.308	0.308	0.3074	0	0	0	2.3067
160	0.0001	0.1314	0.1416	0.1416	0.1416	0.1416	0.1416	0.1416	0.1416	0.1416	0.2832	0.2832	0.283	0	0	0	2.1136
170	0	0.106	0.1307	0.1307	0.1307	0.1307	0.1307	0.1307	0.1307	0.1307	0.2614	0.2614	0.2612	0	0	0	1.9356
180	0	0.0778	0.121	0.121	0.121	0.121	0.121	0.121	0.121	0.121	0.242	0.242	0.242	0	0	0	1.7718
190	0	0.0519	0.1124	0.1124	0.1124	0.1124	0.1124	0.1124	0.1124	0.1124	0.2248	0.2248	0.2248	0	0	0	1.6255
200	0	0.0318	0.1047	0.1047	0.1047	0.1047	0.1047	0.1047	0.1047	0.1047	0.2094	0.2094	0.2094	0.0002	0	0	1.4978
210	0	0.0182	0.0976	0.0979	0.0979	0.0979	0.0979	0.0979	0.0979	0.0979	0.1958	0.1958	0.1958	0.0006	0	0	1.3891
220	0	0.0098	0.0905	0.0917	0.0917	0.0917	0.0917	0.0917	0.0917	0.0917	0.1834	0.1834	0.1834	0.0024	0	0	1.2948
230	0	0.0051	0.0828	0.0861	0.0861	0.0861	0.0861	0.0861	0.0861	0.0861	0.1722	0.1722	0.1722	0.0066	0	0	1.2138
240	0	0.0026	0.0738	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.162	0.162	0.162	0.0144	0	0	1.1438
250	0	0.0013	0.0634	0.0763	0.0763	0.0763	0.0763	0.0763	0.0763	0.0763	0.1526	0.1526	0.1526	0.0258	0	0	1.0824
260	0	0.0006	0.0521	0.0721	0.0721	0.0721	0.0721	0.0721	0.0721	0.0721	0.1442	0.1442	0.1442	0.04	0	0	1.03
270	0	0.0003	0.041	0.0682	0.0682	0.0682	0.0682	0.0682	0.0682	0.0682	0.1364	0.1364	0.1364	0.0546	0	0	0.9825
280	0	0.0002	0.0307	0.0645	0.0647	0.0647	0.0647	0.0647	0.0647	0.0647	0.1294	0.1294	0.1294	0.0678	0	0	0.9396

290	0	0.0001	0.0221	0.0608	0.0614	0.0614	0.0614	0.0614	0.0614	0.0614	0.1228	0.1228	0.1228	0.0786	0	0	0.8984
300	0	0	0.0154	0.0569	0.0584	0.0584	0.0584	0.0584	0.0584	0.0584	0.1168	0.1168	0.1168	0.086	0	0	0.8591
310	0	0	0.0103	0.0527	0.0556	0.0556	0.0556	0.0556	0.0556	0.0556	0.1112	0.1112	0.1112	0.0906	0	0	0.8208
320	0	0	0.0068	0.0479	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.106	0.106	0.106	0.0924	0	0	0.7831
330	0	0	0.0043	0.0426	0.0506	0.0506	0.0506	0.0506	0.0506	0.0506	0.1012	0.1012	0.1012	0.0926	0	0	0.7467
340	0	0	0.0027	0.037	0.0483	0.0484	0.0484	0.0484	0.0484	0.0484	0.0968	0.0968	0.0968	0.0912	0.0005	0	0.7121
350	0	0	0.0017	0.0312	0.0461	0.0463	0.0463	0.0463	0.0463	0.0463	0.0926	0.0926	0.0926	0.0892	0.001	0	0.6785
360	0	0	0.001	0.0256	0.044	0.0443	0.0443	0.0443	0.0443	0.0443	0.0886	0.0886	0.0886	0.0866	0.002	0	0.6465

$\hat{3}^{\sim}$

3

	ă ä Ĥ
	1~ ĥ , , ä ,
	2~ , ~
	NOx ä ä ä Ĥ ä CO ~ ō ß Â
	ă " 'E Ĥ ä
	ŵ Ĥ ~ Ĥ Â Ĥ 'E ~ Ĥ Ĥ Ĥ
	Ŷ γ Ĥ 500 ģ ~ Ĥ ₧ ~ Â ® Ł

			HĐ	
1	^ %		109.82	5.6
4-13	№	7		275
PM ₁₀	т		0.09	H
0.2749pg TEQ/m ³		1	5.6%	H
1		Â		
		1	360.8	
H	1	7	0	Â
2				
W				
Y				
Y				Â
3.				

4-14		EM	
	1	HĐ	
	1 ^h	à SO ₂ à NO _x à CO à HCl à H	~
	2 ^h	à	Б
		Â	
	à	E H à	
	W	Й	5' 1 1 H
	Y®	Â	
	Б	1	Â
	Y	1	Â
	Y		Â
	Z	H	H
		Â	
		β	H
	Â		
	Й		
(1)	H	à HCl à SO ₂ à NO _x à	à Pb à Cd à Hg
(2)			
W	Ф	7 H	7 H
	à	ì	Й
1	β	50m~100m	Â
Y	⋮	1~2	Â
Y		1	№ 1 β F
	1	1	β Â

		Hb đ			
		à	à	à	à J à
4.3.5	ε				
^ 1~					7
			Â		
^ 2~					
	β	~		3	Ỡ ~
	1620m ³ Â	~		¶ 150t/d	
200t/d		~ 7		Â E ê 1	
	Ỡ GB50483-2009~			^ Ỡ	Hb
	~ 7		Â		
ŵ Hb					
GB50483-2009	6.6.3	Ỡ	Hb	Hb	à Hb
	7	Hb		E~	
		~ Ỡ	Hb	~ Hb	
^ V1~ ~		Ỡ 7		~ V1=150 × 7=1050m ³ Â	
Ŷ					
7 3		~	1620m ³ 7		7
Â					
ŷ Hb		7			
	~		Ỡ Hb Ỡ 7 Ỡ		
~ Ỡ x					

