
2019 7 29

2019 7 29

2019 7 29

2019 7 29

	1
1.1	1
1.2	1
1.3	4
1.4	4
1.5	5
1.6	6
	8
2.1	8
2.2	13
2.3	
` P    Aö P Q%a%`	
¥`    ¥` ¥`    ¥` ¥`    ¥` ĐÀ`    ` @ 4†•%`	

8.1		95
8.2		95
8.3		95
8.4		96
		97
9.1		97
9.2		99
9.3		101
9.4		101
9.5		101
9.6		101
		102
10.1		102
10.2		103
10.3		103
10.4		104
		106
11.1		106
11.2		107
11.3		109
		111
12.1		111
12.2		112
12.3		113
12.4		113
		114
1		115
2		116
3		117
4	5km	118
5		120
6		121
8		123
9		124
1		125
2		128
3		129
4		132
5		133
6		151
7		167
8		168
9		181
10		193
11		202

12	216
13	220
14	231

1.1

1.2

1.2.1

Topic	Publications
1	1 (2015)
2	1 (2018)
3	6
4	69
5	87
6	2018
7	2016, 11, 7
8	2014
9	302
10	591, 2013
11	[2009]130
12	2006
13	[2014]119
14	34, 2015

15				32	2014	2015
	3	1				
16				[2014]	34	
17				[2010]	105	
18				[2011]	35	
19					35	
20						17
21						
		2018	8			
22						
	2018	9				
23						[2012]77
24						[2012]98
25						[2015]99
26				HJ589-2010		
27						
	[2016]	46				
28						
	2016	74				
29				[2008]	36	
30			2010			
31			2012	6	26	
32						[2014]1
33			2015			
		[2015]	66			
34						
	[2016]	148				

1.2.2

1	(HJ941-2018)
2	GB18218-2018
3	2018
4	2015 5
5	GB6944-2015
6	GB12268-2012
7	HJ589-2010
8	2016
9	2014

	[2006]101			
4				
	[2007]246			
5				
	[2008]108			
6			75.0t/h	
			[2011]174	
7			“	”
	[2015]14			
8				
	[2006]132			
9				
	[2007]227			
10				
	[2010]160			
11			75.0t/h	
			[2012]72	
12			“	”
		[2016]200		
13				

1.3

1.4

1.4.1

1.4.2

1.4.3

1.5

1

2

3

4

5

6

2.1

2.1.1

1									
					“	”	2003	12	
					18	32744			
5500					70%				
					30%				
17831						3	35	/	2
75	/					1.35 ± 0.05MPa	220 ± 10		
255					/	53	33.5		
2018					104	2.03			
#1	#2	#3				#4			
					#5				
230					1.35MPa	255t/h			
					180t/h				
#1	#2	#3	#4	#5	1		5	#0	
2016					4	“	”	2 × 75t/h	
					2019	3	“		
”	3 × 35t/h								
—					75t/h		35t/h		
GGH							5		
							50	100%	
SO ₂					1600	2200mg/Nm ³	SO ₂		≤
35mg/Nm ³					≥ 99%				
SNCR/SCR					SNCR				

1	SCR	NOx	≤ 50mg/Nm ³	≥
86%				
	#4	+		
		≤ 10mg/Nm ³	≥ 99%	
		33.5	53	A1
A2	A3	B		
		11		
		60	13	8
	“			”

2.1-1

	18
	23.1262908380113.5190570354
	20031210
	020-82266748
	5500
	32744m²17831
	231330
	60
	25

2

2003

20036592006

2007

2007

2008

2010

2011

[2011] 174

2012

[2012]72

2015

“

99

[2015]14

2016

“

"

[2016]200

2019 7

“

"

18

250

30

500

100

2

2.1-2

				2.1-3
2.1.4				
			231	330
		60		
	25			
2.1.5				
	2.1-4			
			2.1-5	2.1-6
2.1.6		2.1-3		

GB13223-2011

$\text{NO}_x \leq 50\text{mg}/\text{m}^3$ $\text{SO}_2 \leq 35\text{mg}/\text{m}^3$

$\leq 10\text{mg}/\text{m}^3$ 3 65

3

70 85dB(A)

4

GB18597-2001

2.1.9

2.1.10

2.2

2.2.1

			18		1
2014	2	12			
			1		
			113 ° 27 ' 39 " —113 ° 27 ' 51 "		23 ° 2 '
25 "					—23 ° 9 ' 55 "
			113 ° 23 ' 31 " —113 ° 36 ' 2 "		23 ° 01 '
57 "					—23 ° 24 ' 57 "

2.2.2

		pz1		n1
57 "				

239.6

183.3

0.7—2.5

33—60

2.6—4.5

5—10

15—28

60—80

20—40

10

20—25

8

106.7 / 1906 43%

21 1 13.3 7 28.4

15.1 ≥ 10 7599.3 350

≤ 10 22 194 4 15 10 25

10 40

5 2—8 0

1694 4—9 6 82%

4—6 7—9

2.3.1

5km

2.3-1 4

2.3.2

[2014]34

10km

-

DB44/26-2001

(DB44/26-2001)

(GB18918-2002) B

2011 14

2004-2020

[2016]358

10km

2011 14

2.3-2 5

2.3.3

2018

HJ941-2018

A

2.3-1

		CAS	(t)		t	
1		68334-30-5	4.1		2500	
2		/	1.5		2500	10-12
3		7664-41-7	0.1		5	1
4		74-86-2	0.1		10	
5		68476-85-7	0.2		10	
6	37%	7647-01-0	7.5		7.5	
7		1336-21-6	12.9		10	
8		67-64-1	0.005		10	9
9		7664-93-9	0.01		10	2
10		64-19-7	0.001		10	2
11		64-17-5	0.002		500	2
12		HW08	0.5		2500	
13		HW12	0.08	2 3	50	
14		HW13	1	2 3	50	

64.4t20%132%23.431%20.2

1

3.5

200kg

3.1

3.1-1

3.1-1

1			
2			
3			
4			

3.2

[2012]77

[2012]98

3.2.1

2.4-2

2.4-3

2018

HJ941-2018

A

3.2-1

		CAS	(t)		t	
1		68334-30-5	3.5		2500	
2		/	1.5		2500	10-12
3		74-86-2	0.1		10	
4		68476-85-7	0.2		10	
5	37%	7647-01-0	7.5		7.5	

6		1336-21-6	12.9		10	
7		67-64-1	0.005		10	9
8		7664-93-9	0.01		10	2
9		64-19-7	0.001		10	2
10		64-17-5	0.002		500	2
11		HW08	0.5		2500	
12		HW12	0.08	2 3	50	
13		HW13	1	2 3	50	

3.2.2

2015 HJ941-2018 A

7.1-1

Q Q=2.3656 1 ≤ Q<10 Q1 M2
E1 “ -
Q1-M2-E1 ”

3.2.4

2015

HJ941-2018 A

8.1-1

Q Q=2.3156 $1 \leq Q \leq 10$ Q1

M2 E3 “ - Q1-M2-E3 ”

3.2.5

5

3.2.6

+SNCR/SCR -

GB13223-2011 $NO_x \leq 50mg/m^3$ $SO_2 \leq 35mg/m^3$

$\leq 10\text{mg}/\text{m}^3$ 3 65

3.2.7

-

DB44/26-2001

(DB44/26-2001)

(GB18918-2002)

B

3.2.8

1

2

3.3

3.3.1

3.3-1

2002 12 10			
2012 5 10		1	

,

3.3.2

23.4t 20.2t

	12.9t	7.5t	6.3t
--	-------	------	------

	12.9t	7.5t	6.3t
--	-------	------	------

	12.9t	7.5t	6.3t
--	-------	------	------

“ ” “ ”

“ ” “ ”

“ ” “ ”

” “ SNCR/SCR ”

” “ S N C B / S C B ”

- " " SNCR/SCR "

” “ S N C B / S C B ”

3.3-2

3.3-2

						(/ /)
1						
2						
3						
4						

						(/ /)
5			1			

3.4

3.4.1

213.6m³

3.2-2

DB44/26-2001

3.4.2

1

-

DB44/26-2001

(DB44/26-2001)

(GB18918-2002)

B

	GB50016-2014		180m ³
3.2.10		213.6m ³	3.2-2

	GB18597-2001	2013
	0.3m	

3.4.3

+SNCR/SCR -

GB13223-2011 NO_x ≤ 50mg/m³ SO₂ ≤ 35mg/m³
≤ 10mg/m³ 3 65
“ +SNCR/SCR ” “ -
” “ ”

N 2.0m/s

200m

3.4.4

3.4.5 /

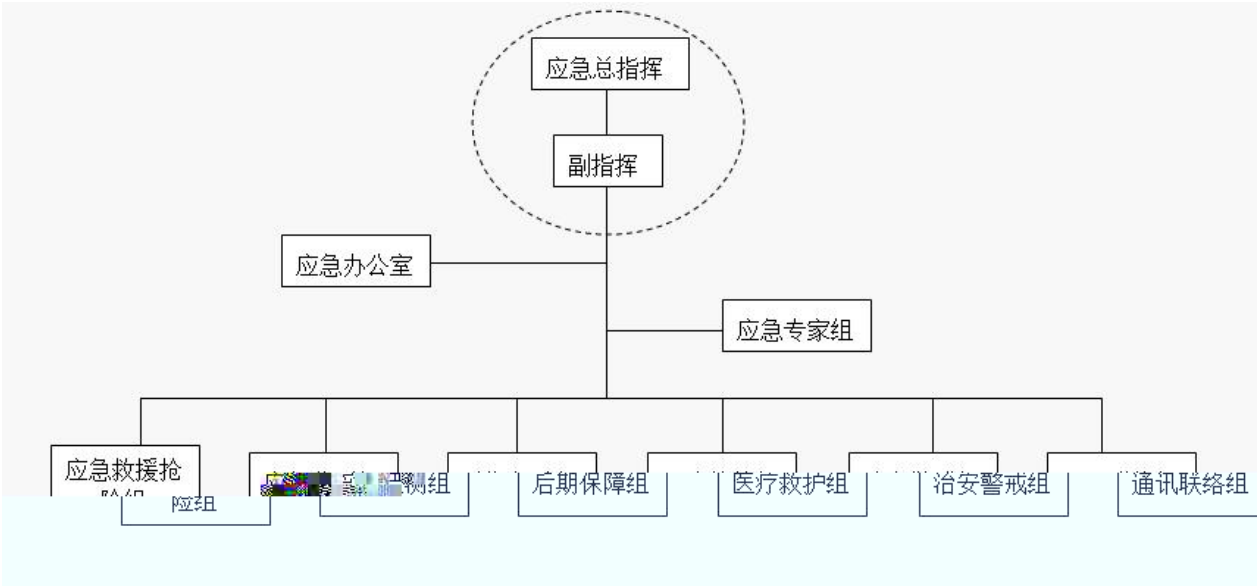
	/	1	2	3
	4			

		GB50016-2014		180m ³
	3.2.10			213.6m ³
	3.2-2			
		V =59.28m ³		100m ³
				6m ³
7.85m ³		13.5m ³		
	1			
		/		
			/	

4.1

4.1-1

4.1-1



4.1-1

4.1-1

			13802733133	
			13660096680	
			13710678268	
			13802949974	
			18078836665	
			13423667711	
			13710906595	
			15902045056	
			13512768935	
			18078836582	
			13826025577	
			18664745788	
			13828428136	
			18602003535	
			18078836662	
			13580572568	
			15902045056	
			13512768935	
			13632225998	
			18664745788	
			13580572568	
			13539820468	
			15915943699	
			13922736806	
			13580360878	
			13418113319	
			13710678268	
			13512768935	
			15902045056	
			13539820468	
			18664745788	
			13544322804	
			13570941290	
			13318811826	
			15915943699	
			13632225998	
			15018765897	

			13570943364	
			13710667778	
			13668900352	
			13922736806	
			13422065017	
			13580360878	
			13418113319	
		-	-	
			13512768935	
			13570943364	
			13822105583	
			13711200960	
			13560428260	
			13422276176	
			13422379468	
			13710582463	
			13802949974	
			13580572568	
			13828428136	
			13560461185	
			13610112339	
			13710174912	
			13710136732	
			13570570142	
			13539820468	
			13527706940	
			18824160879	
			13802771925	
			13570922190	
			13710725282	
			15918672717	
			13662520434	
			13660838917	
			13570357448	
			13668924303	
			13512768935	
			13544322804	
			13570941290	
			15018765897	
			13710667778	

			13570943364	
			13668900352	
		-	-	
		-	-	
24	020-32067091 #1		020-82266748-8858	13650746224

4.3

4.4

2

3

4

5

6

4.5

4.3-1

4.3-1

1		119
2		110
3		120
4		122
5		020-83647111
6		020-83647288 020-83647008
7		020-83203608
8		020-82111870
9		020-82222999
10		020-82101387
11		020-32209363
12		020-82179000
13		020-82113480
14		020-82213838/95598
15		020-29072766
16		020-82266832
17		13580437601

5.1

/

5.2

1

2

3

4

5

6

“ ”

7

8

5.3

5.3.1

1

(GB50016-2014)

Æ

ě

5.3.3

1

GPRS

24

2m 2.5m 3.5 × 2.5 × 1.5m

3

GB150-1998
TSG

JB/T44735-1997

R0004-2009

GB/T14976-2002

GB/T8163-2008 GB/T12459-2005

GB/T17395-2008 TSG

D0001-2009

6m³

100m³

13.5m³

5.3.4

1

2

1.5m

2m 2.5m 3.5 × 2.5 ×

100m³

13.5m³

31% 20.2t 32% 23.4t 20% 64.4t

3

4

SCR/SNCR

“

”

5

6

5.4

1

2

3

4

5.5

5.5.1

5.5.2

1

A

B

C

D

E

F

G

2

A

B

C

D

E

F

G

H

I

3

A

B

C

D

E

F

G

H

I

1

5.5.3

1

2

3

I

4

I

5.5.4

5.5.5

1

119 120

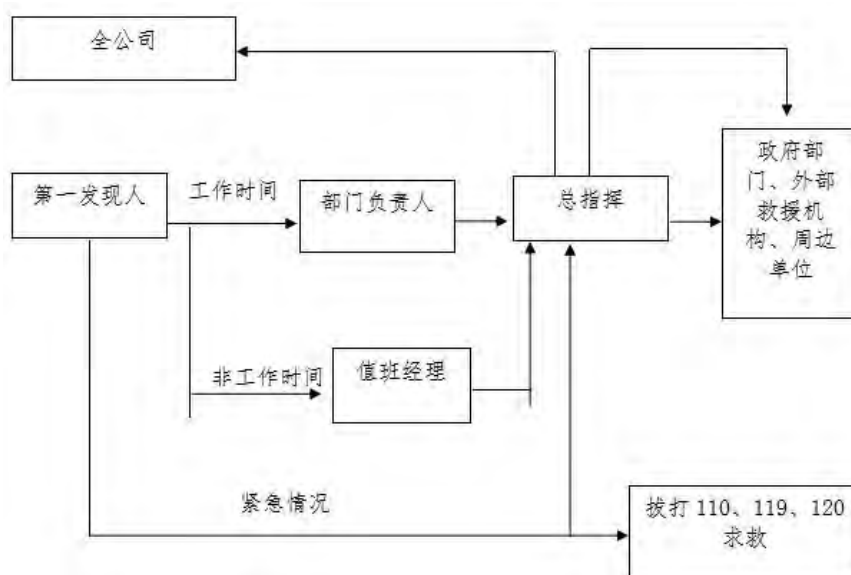
2

5.5.6

1

→ → →

110 119 120



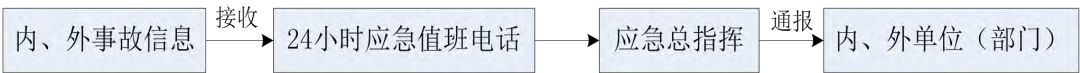
5.5-1

2

/

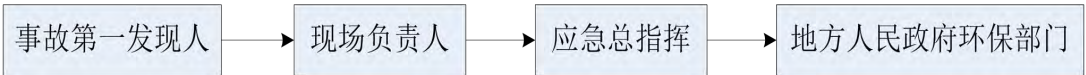
6.1

(
119 120)



6.2

1



6.3

b

c

d

e

f

g

()

()

119 110

120

1

7.1

7.1-1 7.1-2 7.1-1
7.1-1

		1	
		2	
		3	
		1	

		2 3	
		1 2 3 4	

7.1-2

7.1-1

7.2

7.2.1

1

2

3

4

5

6

1

2

3

7

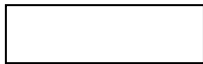
8

9

10

11

12



7.2-1

7.2.2

7.2.3

7.3

‘ 3 H

5

6

7.5

7.5.1

1

1

2

3

4

2

1

2

3

4

3

1

2

4

1

2

31%

32%

31%

32%

A

D

3

20%

20%

4

5

A

7.5-1

B

4

1

2

3

4

C

1

7.5.2

7.5.2.1

1

2

3

7.5.2.2

1

2

3

4

7.5.2.3

1

020-82113385

2

110 119

110 119

“ 119 ”

“ 120 ”

B

C

“ 119 ”

“ 119 ”

“ 120 ”

D

1211 1202 1301

1211

2
1

2

3

3
1

,

2

3

4

5

6

4

1

2

3

5

6

CO₂

7

8

9

110 119

7.5.2.5

1

2

3

4

5

6

7.5.3

7.5.3.1

1

2

3

7.5.3.2

1

2

3

7.5.3.3

1

2

3

7.5.3.4

1

2

a.

b.

c.

d.

e.

7.5.3.5

1

2

3

7.5.4

7.5.4.1

1

2

7.5.4.2

1

2

3

7.5.4.3

1

2

3

7.5.4.4

1

2

3

7.5.4.5

1

2

3

4

7.5.5

7.5.5.1

110

7.5.5.2

110

7.5.6

1

/ SNCR/SCR

/ SNCR/SCR

1

1

2

100mm

3

2

1

-100mm

2

3

3

1

2

3

4

4

1

2

3

5

6

1

2

3

4

5

7

1

2

MFT

3

4

5

η

Щ

2

2

- 1
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 2
- 1

2

“ 120 ”

3

3

1

2

4

1

2

2

1 A

1

2

3

4

A B C

5

2 B

1

2

3

4

3

A

B

7.5.7

1

2

1

2

3

4

5

6

7

3

1

2

3

4

“ 1211 ”

7.6

7.6.1

1

2

3

“ 120 ”

“ 110 ”

4

5

6

7.6.2

1

2

7.6.3

2

3

4

5

7.7

7.7.1

1

2

3

4

7.8

7.9

7.9.1

7.9.2

1

2

3

4

5

7.9.3

1

2

3

7.9.4

7.9.5

1

pH SS COD_{Cr} BOD₅

2

3

7.9-1

		2002 B 3.3.2 3	50mL	--
		BOD ₅ HJ 505-2009	LRH-150	0.5mg/L
		GB/T 11901-1989	- BSA224S	5mg/L
		HJ 535-2009	Ultra3660	0.025mg/L
		HJ637-2018	OIL460	0.06mg/L
		HJ836-2017	NVN-800S	1.0mg/m ³
		HJ57-2017	ZR-3260D	3mg/m ³
		HJ693-2014		3mg/m ³
		2003 B 5.3.3 2	QT201	--
		GT/T14675-1993	--	2000

		GB/T 14675-1993	--	10
--	--	-----------------	----	----

4

7.9-2

	pH 5-12 COD _{Cr} ≤ 500mg/L BOD ₅ ≤ 300mg/L SS ≤ 400mg/L ≤ 100mg/L	DB44/26-2001	
	NO _x ≤ 50mg/m ³ ≤ 10mg/m ³ SO ₂ ≤ 35mg/m ³	GB13223-2011	
	≤ 1.0mg/m ³ SO ₂ ≤ 0.4mg/m ³ NO _x ≤ 0.12mg/m ³ H ₂ S ≤ 0.06 mg/m ³ ≤ 20	DB44/27-2001 GB14554-93	

4

2

7.9.6

1

1 ()

2

()

()

()

2

1

1

(

)

2

(

)

3

2

1

()

$$(\quad)$$

2

()

()

3

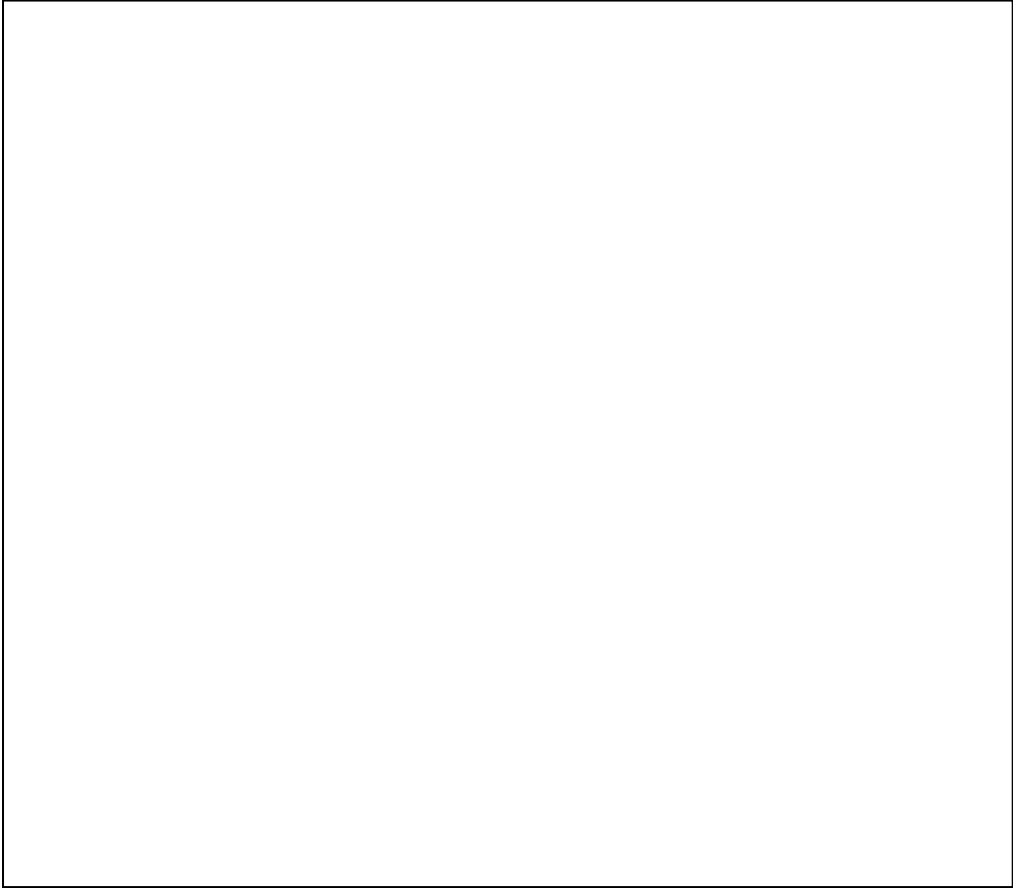
4

3

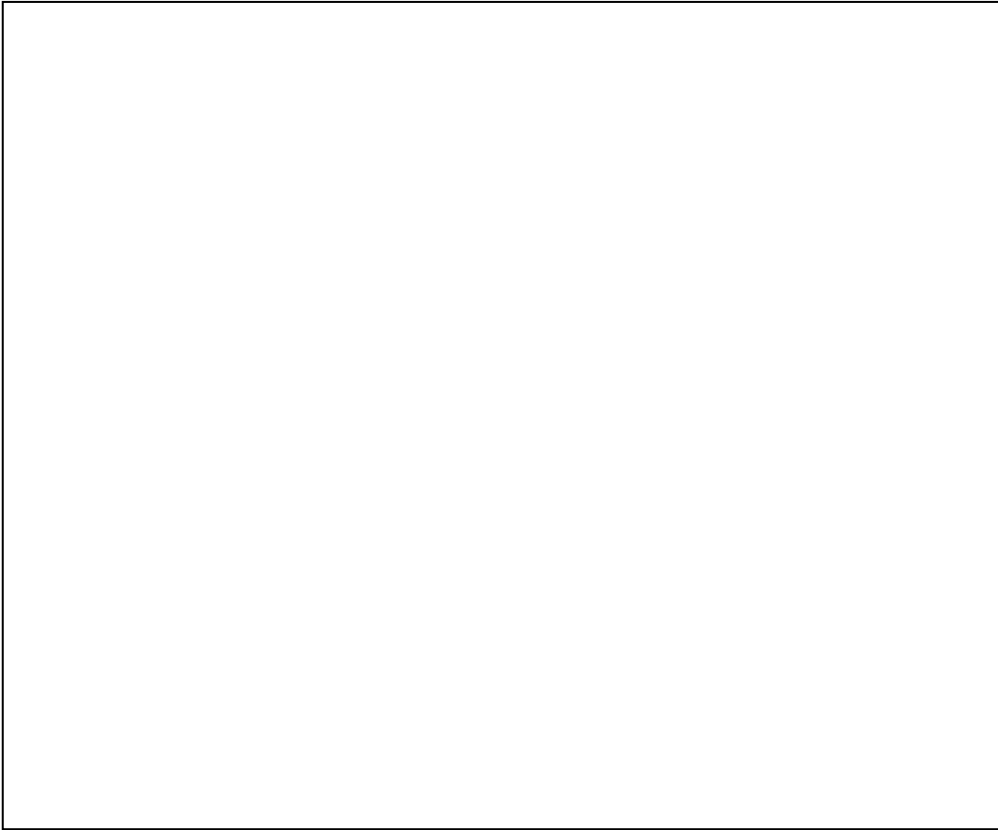
1000

2500

*



7.9-1



7.9-2

7.9.7

7.9-4
7.9-4

		(6 /)
		(6 /)
		4 /
		3 /
		(4 /)

7.9.8

4 2

7.9.9

1

2 2

3

4

5

6

7.9-5

7.9.10

1

2

8.1

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

8.2

- 1
- 2
- 3

8.3

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7

8.4

9.1

—
—

9.1.1

1

1

2

3

4

2

9.1.2

1

2

3

4

5

6

9.1.3

1

2

3

9.2

9.2.1

1

2

9.2.2

1

2

GB6721-86

9.3

9.4

9.5

pH COD

2500

GB3838-2002

2500

GB3095-2012 2

9.6

10.1

10.1.1

10.1.2

10.2

10.3

10.4

10.4.1

10.4.2

10.4.3

10.4.4

10.4.5

10.4.6

11.1

11.1.1

1

2

3

11.1.2

1

2

3

4

5

11.2

11.2.1

1

;

2

3

4

5

12

6

7

8

11.2.2

3

11.2.3

11.2.4

11.3

11.3.1

1

2

11.3.2

1

2

3

4

5

12.1

1

2

3

4

5

HJ/T298

6

7

8

9

10

11

12

13

12.2

12.2.1

12.2.2

12.2.3

20

5

12.2.4

12.3

12.4

1

2

3

4 5km

5

6

7

8

9

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

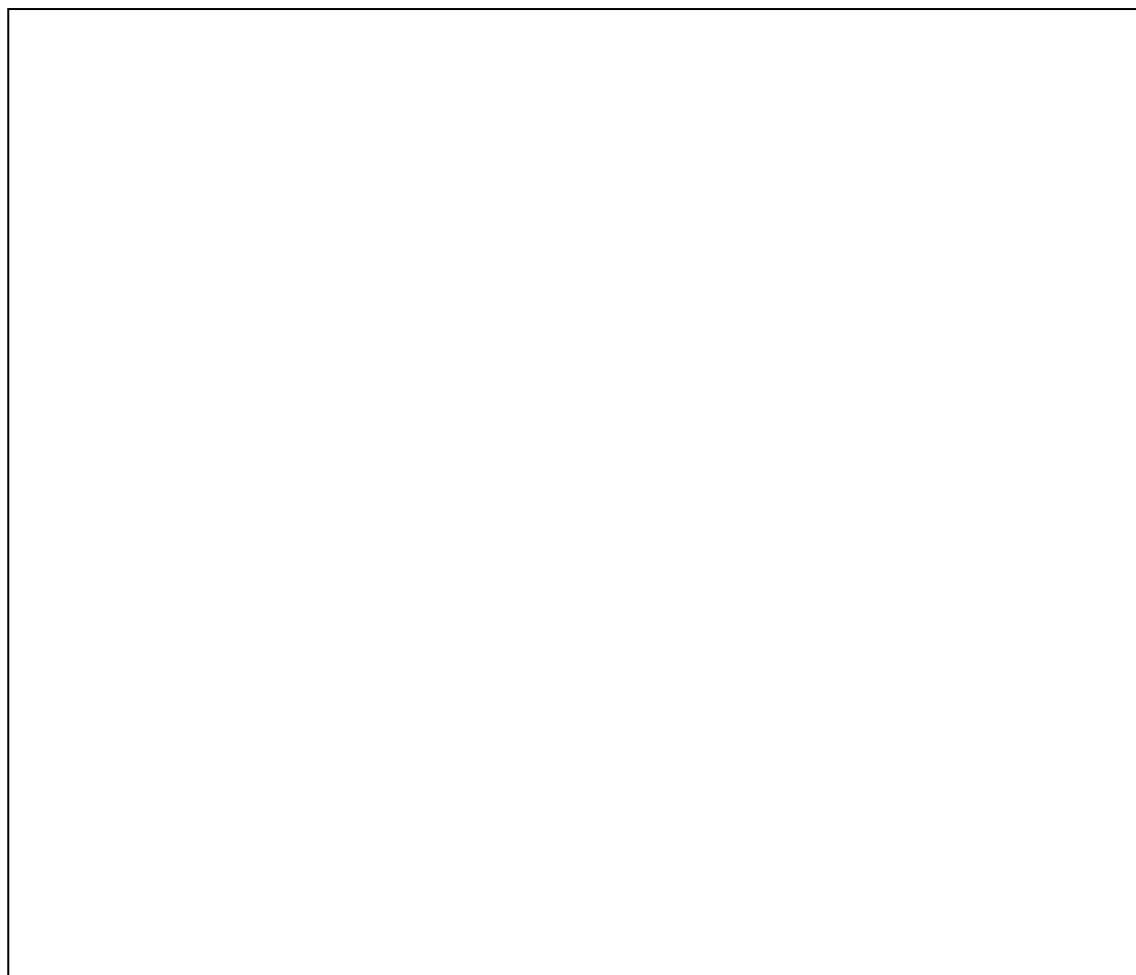
11

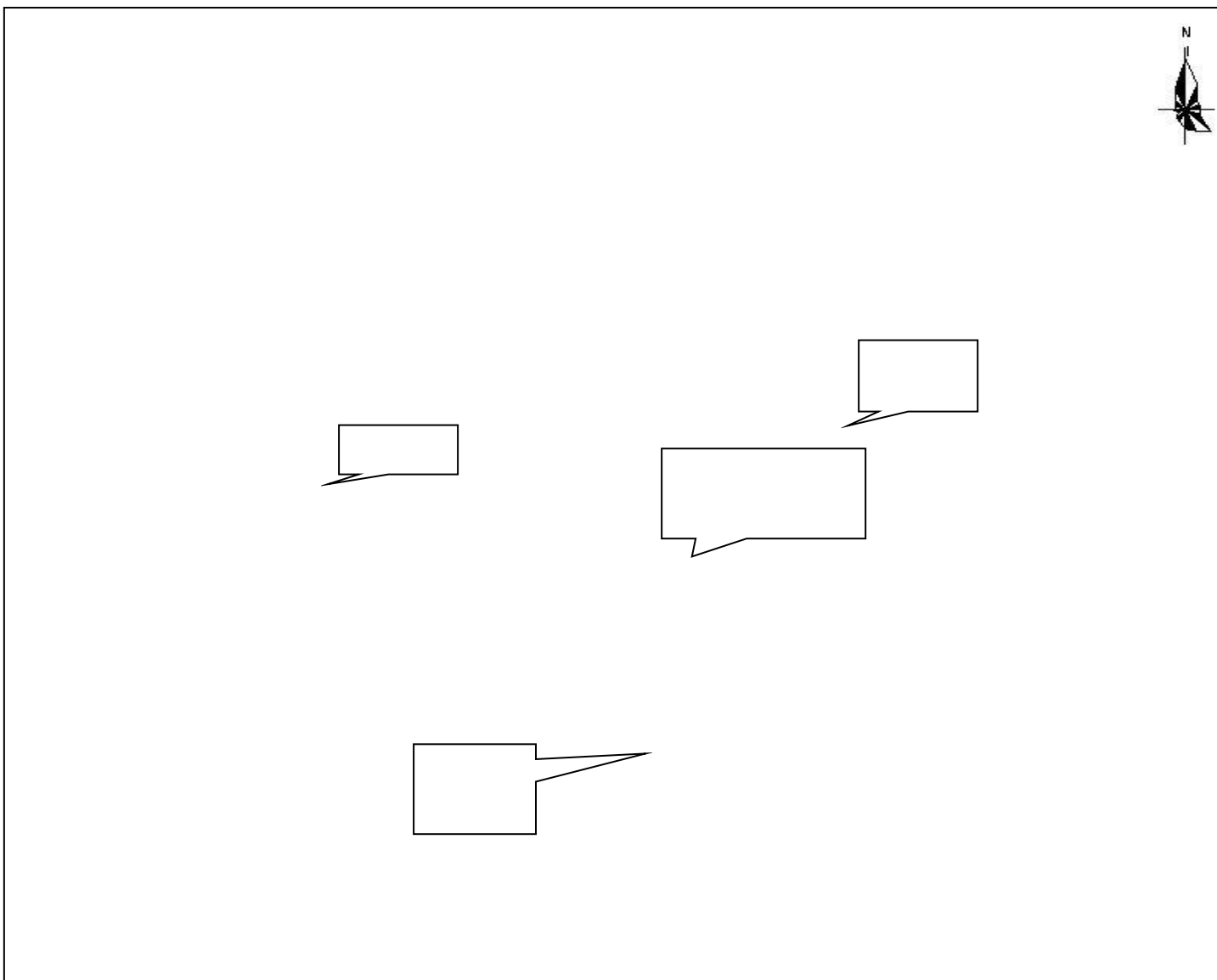
12

13

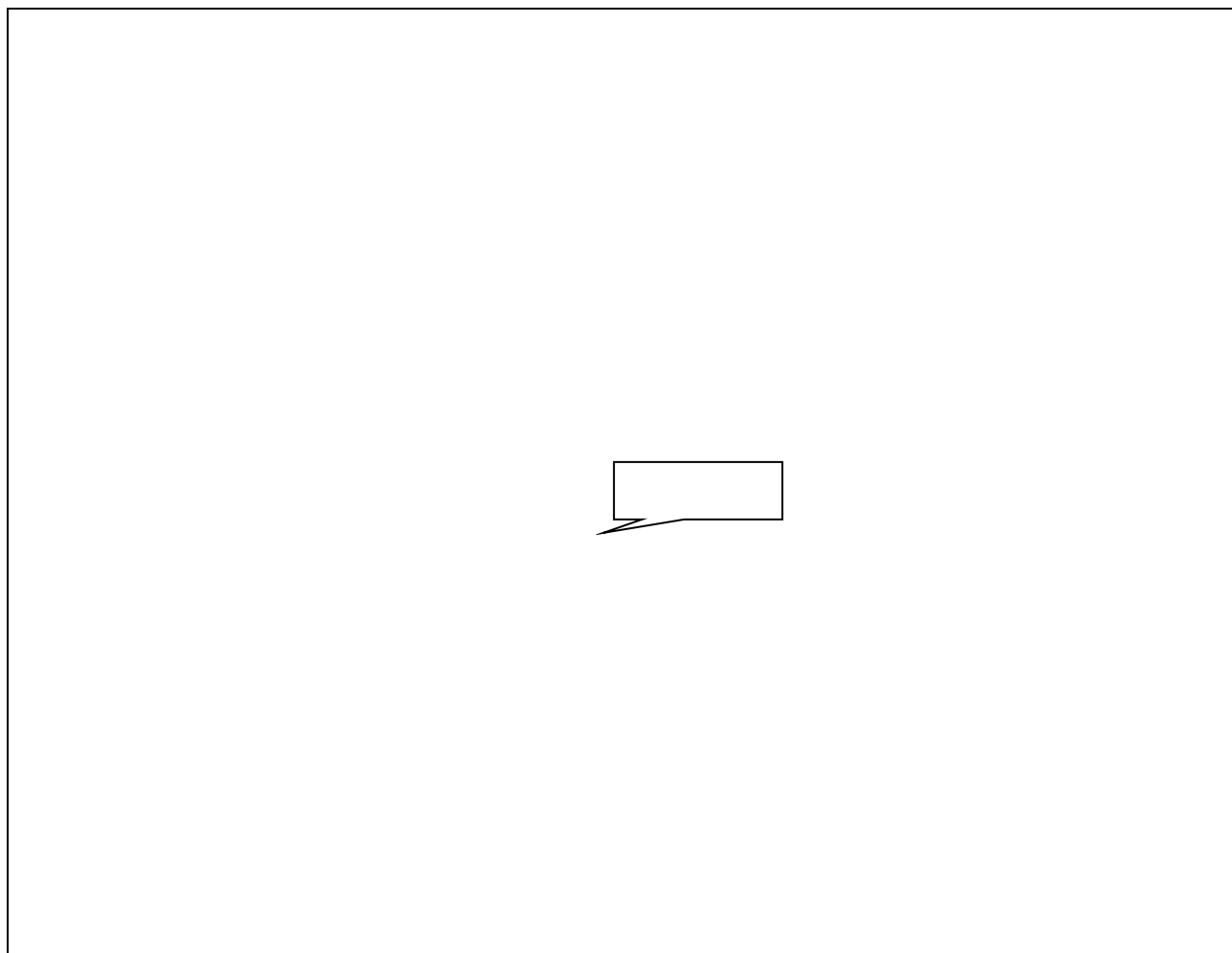
14

15



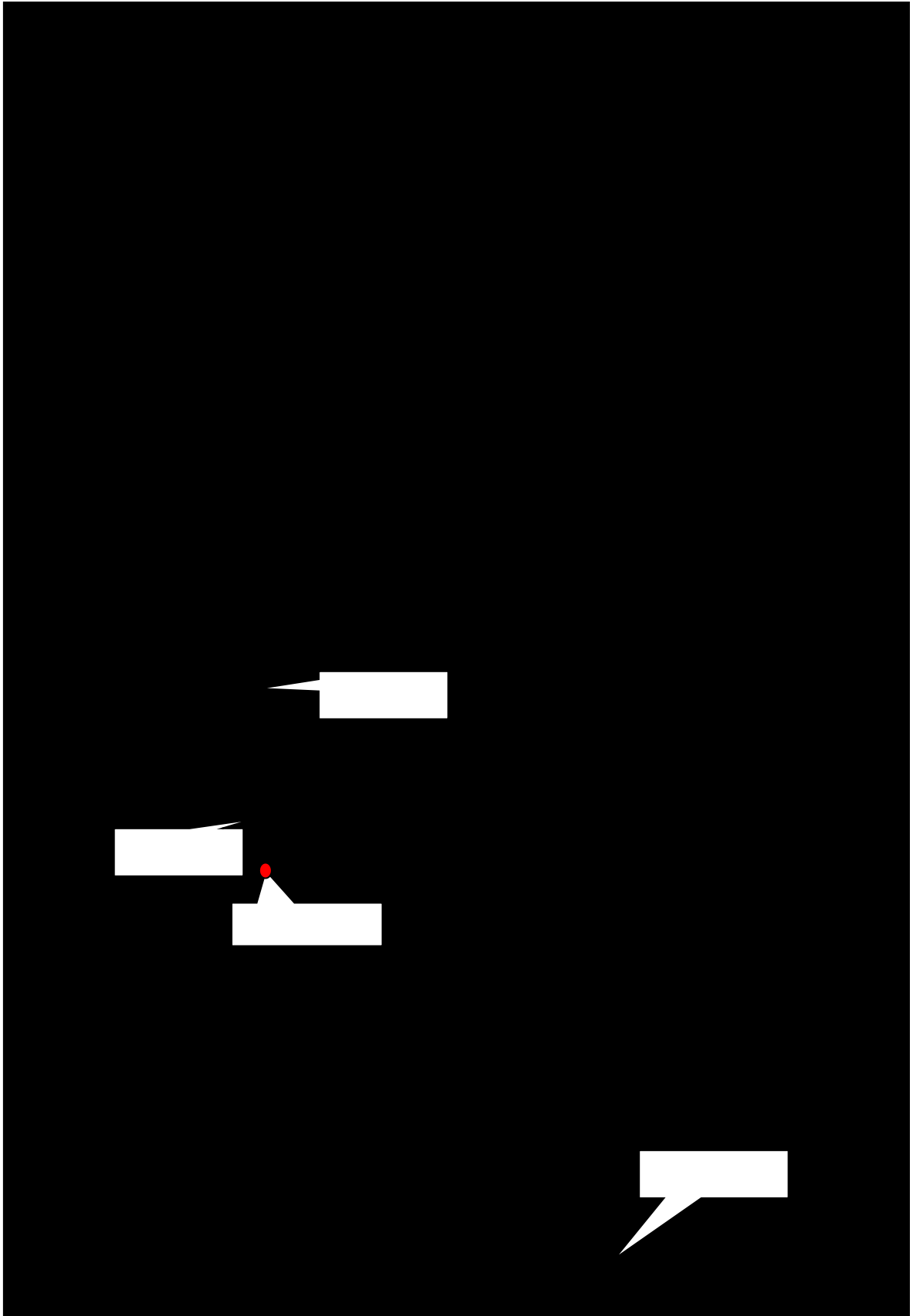


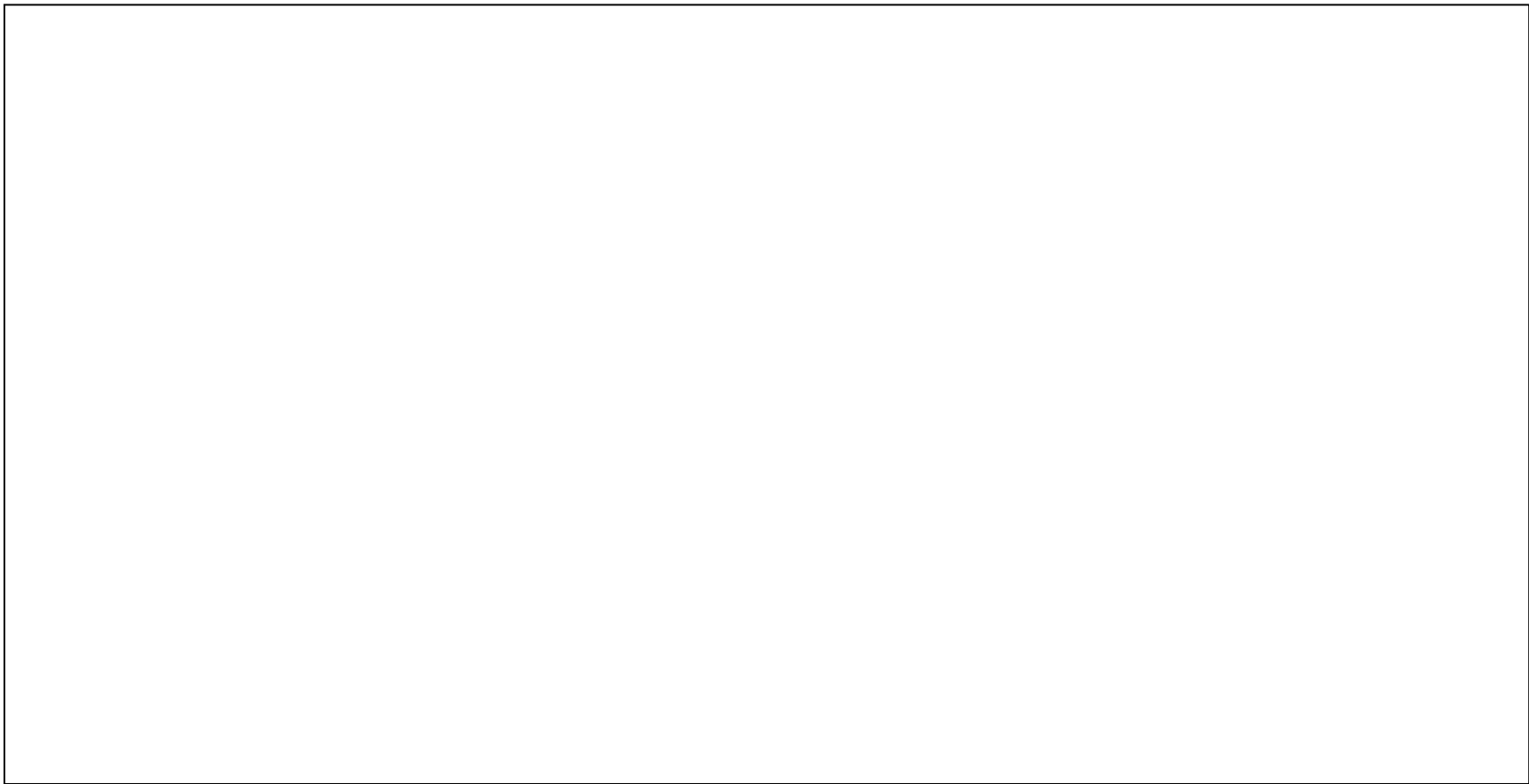


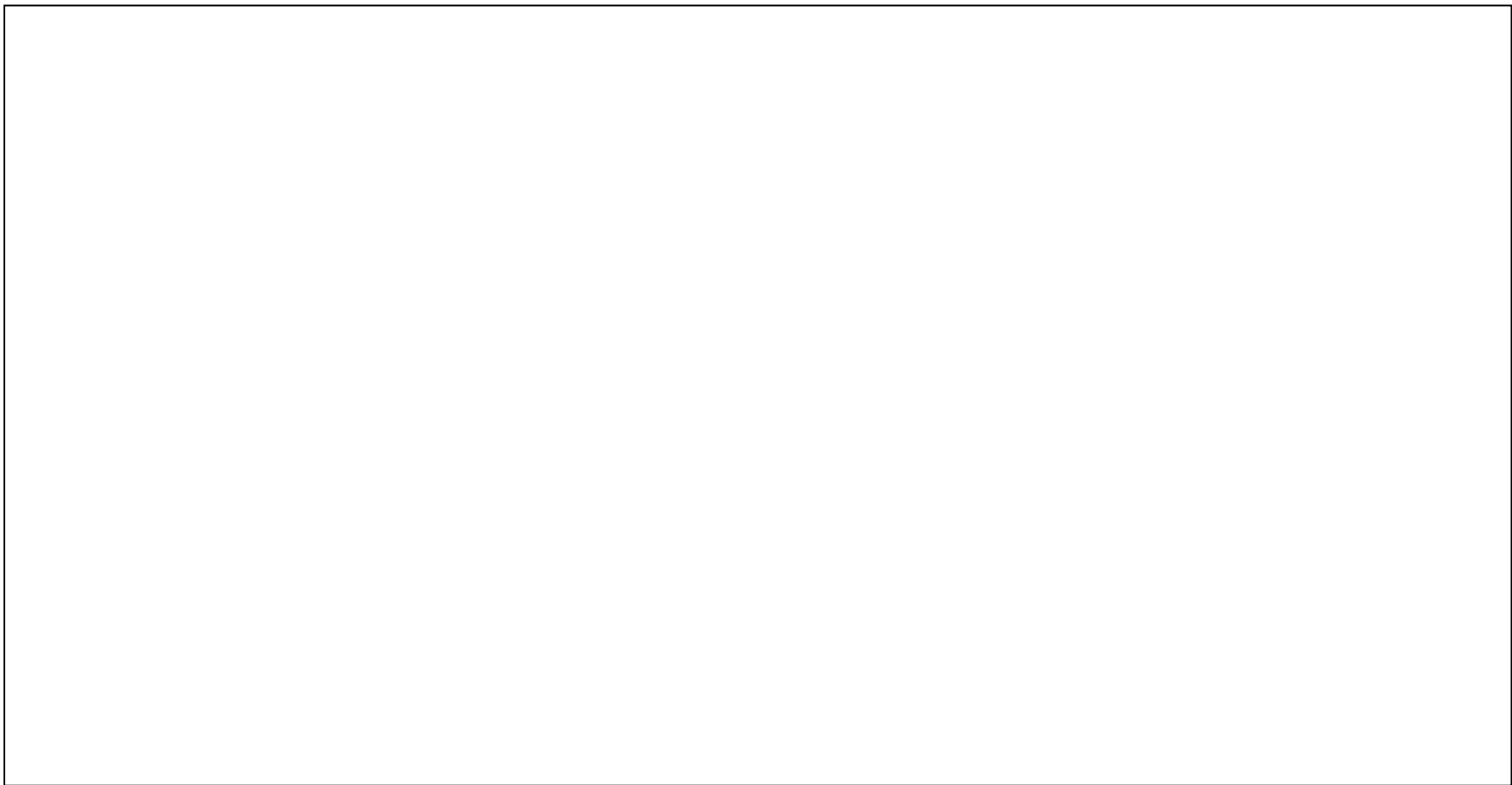


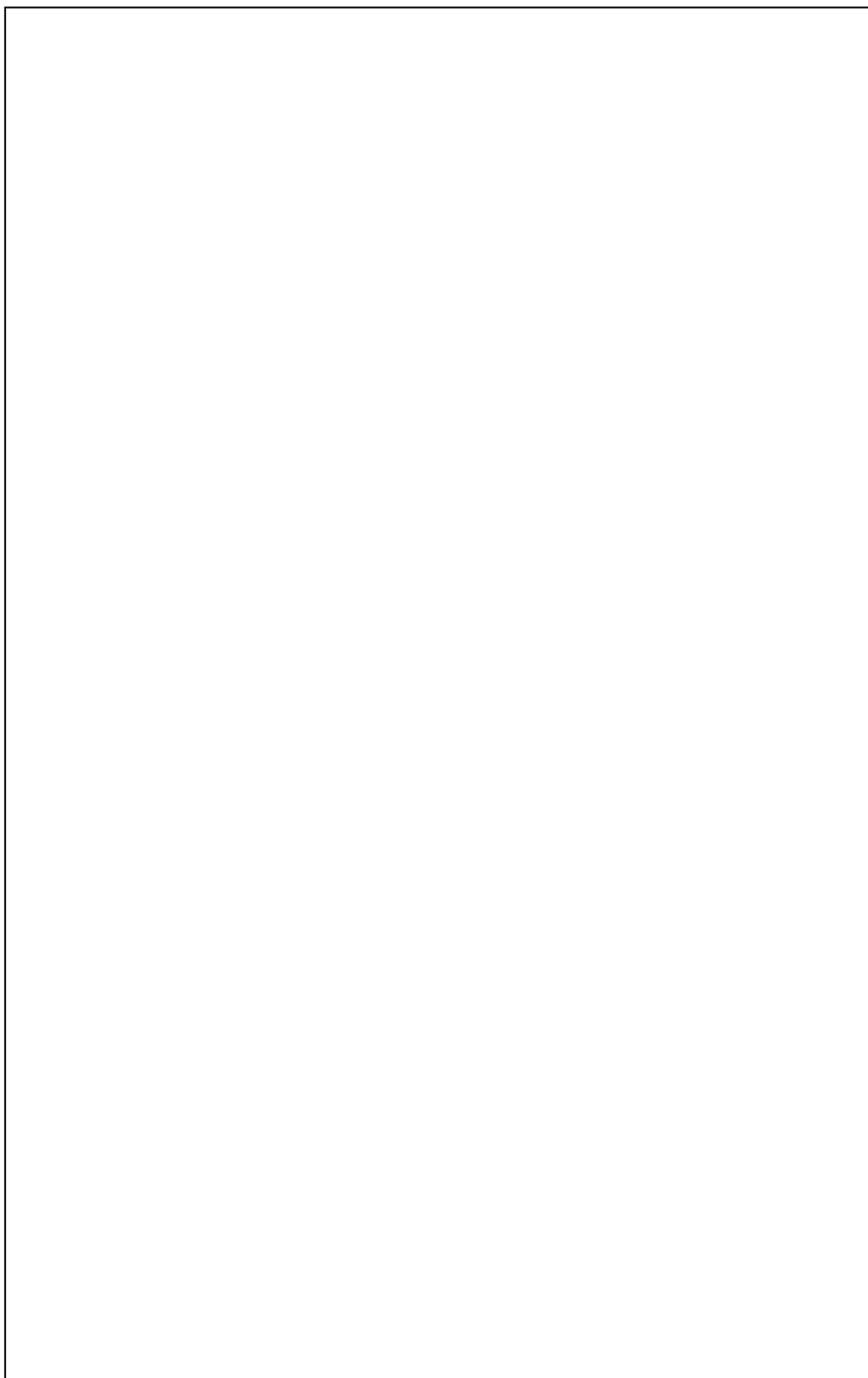
4 5km

				m	()		
			NW	1200	85235		020-82119917
			NW	2300			
			NW	3000			
			N	1200			
			EN	1500			
			EN	2200			
			EN	3500			
			EN	4200			
			EN	3900	42251		020-82269513
			ES	3700			
			ES	4600			
			ES	1300	76747		82232759
			ES	2900			
			ES	4500			
			SW	3700	5600		020-82383183
			SW	2900			020-82220576
			EW	1800			020-82237173
			NW	3400	550		020-82070013
			EN	2400	250		020-84737503
			ES	3600	2000		020-82211619
			ES	3400	567		020-82268936
			ES	1300	1200		32289806
			ES	3300	829		020-82021451
			NW	250	200		020-32287052









1

1

			13802733133	
			13660096680	
			13710678268	
			13802949974	
			18078836665	
			13423667711	
			13710906595	
			15902045056	
			13512768935	
			18078836582	
			13826025577	
			18664745788	
			13828428136	
			18602003535	
			18078836662	
			13580572568	
			15902045056	
			13512768935	
			13632225998	
			18664745788	
			13580572568	
			13539820468	
			15915943699	
			13922736806	
			13580360878	
			13418113319	
			13710678268	
			13512768935	
			15902045056	
			13539820468	
			18664745788	
			13544322804	
			13570941290	

			13318811826	
			15915943699	
			13632225998	
			15018765897	
			13570943364	
			13710667778	
			13668900352	
			13922736806	
			13422065017	
			13580360878	
			13418113319	
		-	-	
			13512768935	
			13570943364	
			13822105583	
			13711200960	
			13560428260	
			13422276176	
			13422379468	
			13710582463	
			13802949974	
			13580572568	
			13828428136	
			13560461185	
			13610112339	
			13710174912	
			13710136732	
			13570570142	
			13539820468	
			13527706940	
			18824160879	
			13802771925	
			13570922190	
			13710725282	
			15918672717	
			13662520434	
			13660838917	

			13570357448	
			13668924303	
			13512768935	
			13544322804	
			13570941290	
			15018765897	
			13710667778	
			13570943364	
			13668900352	
		-	-	
		-	-	
24	020-32067091 #1 020-82266748-8858 13650746224			

2

1		119
2		110
3		120
4		122
5		020-83647111
6		020-83647288 020-83647008
7		020-83203608
8		020-82111870
9		020-82222999
10		020-82101387
11		020-32209363
12		020-82179000
13		020-82113480
14		020-82213838/95598
15		020-29072766
16		020-82266832
17		13580437601

1		PA-ZFZD-E2W-DT1	4		#6		13422065017
2		MPTZ/45	2		#6		13422065017
3		MFZ/ABC3	8		#6		13422065017
4		TZL30	10		#6		13422065017
5		YT6800T3	1				13822105583
6		16T	1				13822105583
7		10T	1				13822105583
8		5T	1				13822105583
9		10T	1				13570943364
10		2T/3M	2				13822105583
11		1T/3M	2				13822105583
12		2T/3M	2				13570943364
13		1T/3M	2				13570943364
14		ZX7-315L	2				13822105583
15		TIG-200W126	1		7		13822105583
16		TIG-315 WSM315	1		7		13822105583
17		WS-315	1				13822105583
18		YT300A	1				13570943364
19		50W	2				13822105583
20		BF458	4				13434341215
21		CP1200	11				13570943364
22	()	XHZLC40	20				32067091
23			2				1725177992
24			3				1725177992

25			5			1725177992
26			2			13725177992
27		0.75KW	2			13570943364
28		0.75KW	2			13560428260
29			1			13434341215
30			2			13570943364
31			2			13434341215
32		JW7622	20			13570943364
33		LG935	1			13544322804
34		TIME2130	1			13822105583
35			18			13570943364
36			20			13570943364
37		LTD5095C	5			13570943364
38			5			13570943364
39		SFW6110B	1			13570943364
40		94-181-1-22	1			13570943364
41		93-616-22	2			13570943364
42		92-620-23	2			13570943364
43		RM-19	4			13570943364
44		MS461	1			13570943364
45			2			13570943364
46			8			13570943364
47			1			13570943364
48			1			13570943364
49			1			13570943364
50			1			13570943364
51		30	2			13570943364
52		15	1			13570943364
53			1			13570943364

54			9				13570943364
55			3				13570943364
56		LJ3003	5				13570943364
57			1				13570943364
58			1				13512768935

工程方可投入试生产。



二〇〇八年四月五日

6
1 #1/2

二、验收监测结果

根据市环境监测中心站的《建设项目竣工环境保护验收监测表》：

(一) 废水排放口的主要污染物平均排放浓度：化学需氧量为18.2毫克/升，生化需氧量7.34毫克/升，悬浮物为13毫克/升；动植物油未检出，pH值为7.4，符合环评批复的要求。

(二) 厂界下风向环境空气中粉尘浓度最高监测值为0.751毫克/立方米，符合广东省《大气污染排放限值》(DB44/27-2001)第二时段无组织排放监控浓度标准要求(粉尘 ≤ 1.0 毫克/立方米)。

(三) 锅炉废气处理后的主要污染物排放浓度：二氧化硫为189.4毫克/立方米、氮氧化物为262.4毫克/立方米、烟尘为33.2毫克/立方米，林格曼黑度为0.5级，均符合环评批复意见的要求，即二氧化硫 ≤ 900 毫克/立方米，氮氧化物 ≤ 600 毫克/立方米，烟尘 ≤ 150 毫克/立方米，烟色黑度 < 1 级。

该项目使用含硫量 $\leq 0.8\%$ 的煤作燃料，根据监测结果计算：脱硫效率为90.9%，除尘效率为99.9%，均符合环评批复的要求。

(四) 噪声

锅炉房边界昼、夜间噪声分别为56.2分贝、54.0分贝，破碎间边界昼、夜间噪声分别为55.1分贝、53.8分贝，引风机房边界昼、夜间噪声分别为56.2分贝、53.7分贝，化水间边界昼、夜间噪声分别为54.6分贝、53.7分贝，均符合环评批复的要求(昼间 ≤ 65 分贝、夜间 ≤ 55 分贝)。

三、验收意见



中滔环保股份有限公司
广州中滔绿由环保科技有限公司

危险废物处置服务合同

4、乙方的账户情况:

开户行: 工商银行广州番禺支行

账号: 3602024319200854613

收款单位: 广州中滔绿由环保科技有限公司

5、甲方支付本合同款项前,乙方应按照甲方要求提供发票和相关材料,否则乙方有权拒绝支付,因此造成的迟延付款,甲方不承担任何责任。

三、危险废物交接负责人:

甲方: 姓名: 李伟东, 联系电话: 17502089611, 身份证号码 , 工作证号码: 。

乙方: 姓名: 张炳武, 联系电话: 13928730935, 身份证号码 , 工作证号码: 。

甲方(盖章):

代表人(签字):

韩海

日期: 201 年 月 日

乙方(盖章):

代表人(签字):

何进锋

日期: 201 9 年 3 月 28 日



~ 尚未开发 ~

核准人：刘心志

（甘肃临夏经济开发区市场监督管理局）

二〇二八年三月十四日

注册登记业务专用章

原组织机构代码证号：725642756

统一社会信用代码：91440116725642756T

原组织机构代码：440110000008474



告知：

根据《中华人民共和国公司法》及《市场主体登记管理条例》的有关规定，[公司名称] 变更名称，请相关权利人、债权人或者其他利害关系人自公告之日起15日内，持相关证明材料，向登记机关办理变更登记公告。

1

	21053		
CAS	68476-85-7		
	liquefied petroleum gas compressed petroleum gas		
	-74		
	4()		
	()		
	/		

2

	21024		
CAS	74-86-2		
	acetylene		

	(=1)0.80 (=1)2.00		
	7()		
	()		
	()		

4

	81601		
CAS	64-19-7		
	Acetic acid		
	C ₂ H ₄ O ₂ CH ₃ COOH		

	60.05		1.52kPa/20	39
	16.7	118.1		
	(=1)1.05	(		
	=1)2.07			
	20()			
	()			

5

	81007		
CAS	7664-93-9		
	Sulfuric acid		
	H ₂ SO ₄		
	98.08		0.13kPa(145.8)
	10.5	330.0	

	(=1)1.83 (=1)3.4		
	20()		
	LD50 80mg/kg() LC50 510mg/m ³ 2 () 320mg/m ³ 2 ()		
	() ()		
	() ()		

6

	81013		
CAS	7647-01-0		
	Hydrochloric acid Chlorohydric acid		
	HCl		
	36.46		30.66kPa(21)
	-114.8 / 108.6 /20%		
	(=1)1.20 (		

	=1)1.26		
	20()		
	LD ₅₀ 900mg/kg() LC ₅₀ 3124ppm 1 ()		
	()		

7

82503

CAS

1336-21-6

Ammonium hydroxide

Ammonia water

[>10% ≤ 35%]

NH₄OH

35.05

1.59kPa(20)

	30	
		II
		7

9

			3.3			
	Diesel oil		(10 22)		/	
			CAS /		UN /	
		-50 10	1	0.87-0.9	1	/
		190 426	kPa		/	
		/				
		15min				
		15min				

		38	%	

10

15

1

1211

4			30min 10 15min Na₂CO₃NaHCO₃CaCO₃ 20
5			38~42

6			15

关消防技术规范要求进行施工。经此次审核的图纸如需变更消防设计，应当重新申报。

七、灭火器材、防烟自救面具应按有关规范、规定配置。消防产品应选用经检测合格的产品。

工程竣工后应当向我局申报消防验收，验收合格后方可使用。



抄送：开发区公安分局交防处

编写： 成思贤 (成思贤)

审核： 吴玉媚 (吴玉媚)

签发： 姚晓华 (姚晓华)

签发日期： 2019.03.04

采样人员： 胡业辉、刘金良、郑智钊

分析人员： 黄宇红、李慧萍、戴石强、陈启宇、李彩霞、范秋玲、雷文玲、周志飞、杨绍彩、王举权

广东安纳检测技术有限公司

2、有组织废气检测结果

单位名称：广州恒运东区热力有限公司			观测日期：2019.02.18													
天气状况：阴			环保治理方式及运行情况：炉内喷钙+干湿脱硫+低氮燃烧+SNCR 脱硝+布袋除尘（有运行）													
编号	采样点名称	燃 料	观测时间		林格曼烟色黑度持续时间(分)											检测结果 (级)
			开始	结束	0级	0.5级	1.0级	1.5级	2.0级	2.5级	3.0级	3.5级	4.0级	4.5级	5.0级	
1	1#、3#炉废气处理后 排放口	煤	10:40	11:40	23	7	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.5
	以下空白															
备注	无															
