
	8			
	13806142931		-	213200
	/			/
				[N7726]

1

1-1

1-1

	UPVC100mm	6000m
	UPVC100mm	4800m
	3-5mm	120t
		30t
	/	58.8t
	/	0.2t

1-2

1-2

	20 2.400	549g/L 0.7	LD ₅₀ 226 mg/kg
	64 =1	3 1.897 15	LD ₅₀ 1520mg/kg

2

1-3

1-3

1		/	10
2		/	8
3			

1

2020

[2020]1

608.809

[N7726]

10

68d

3

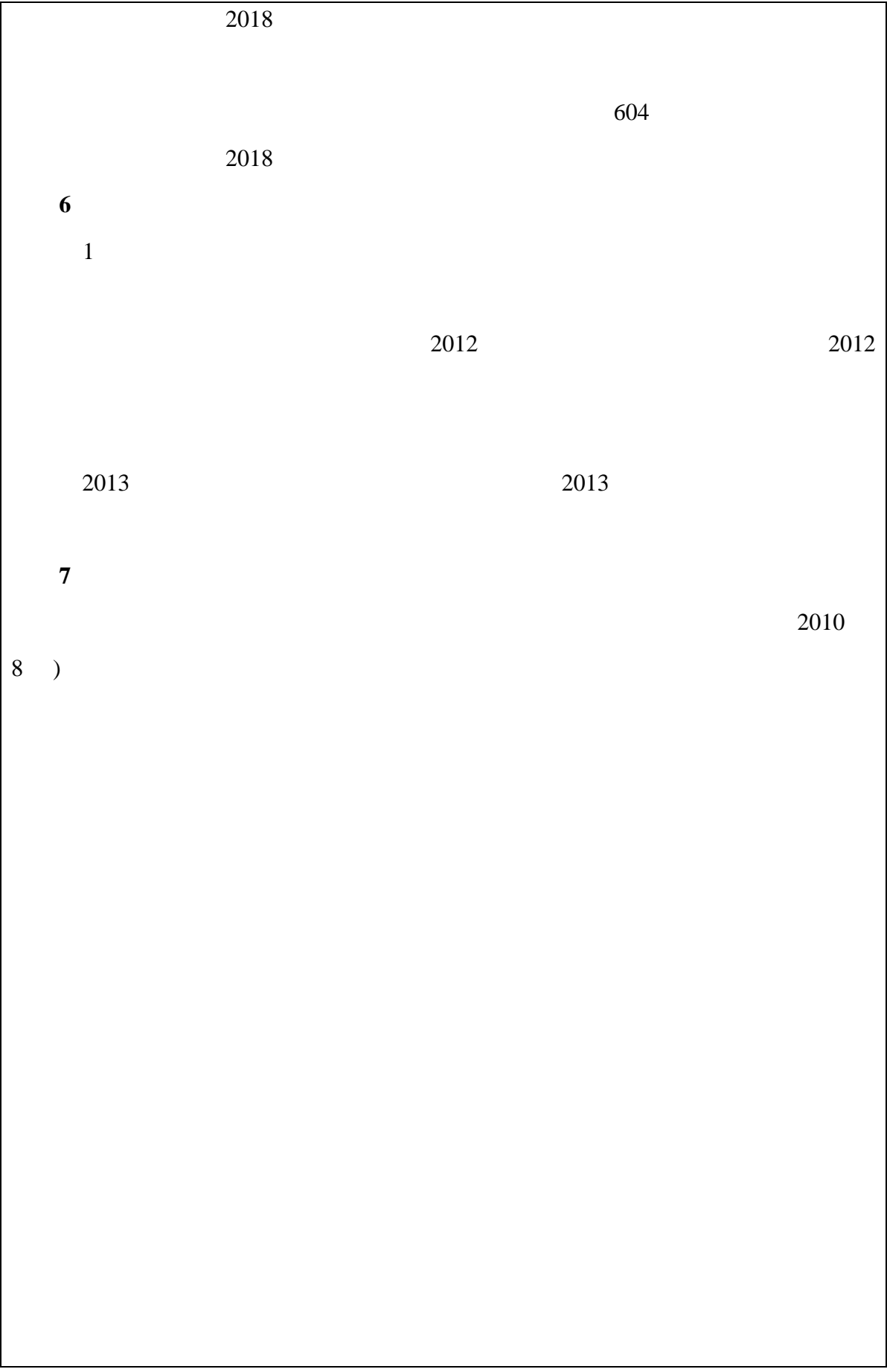
1-4

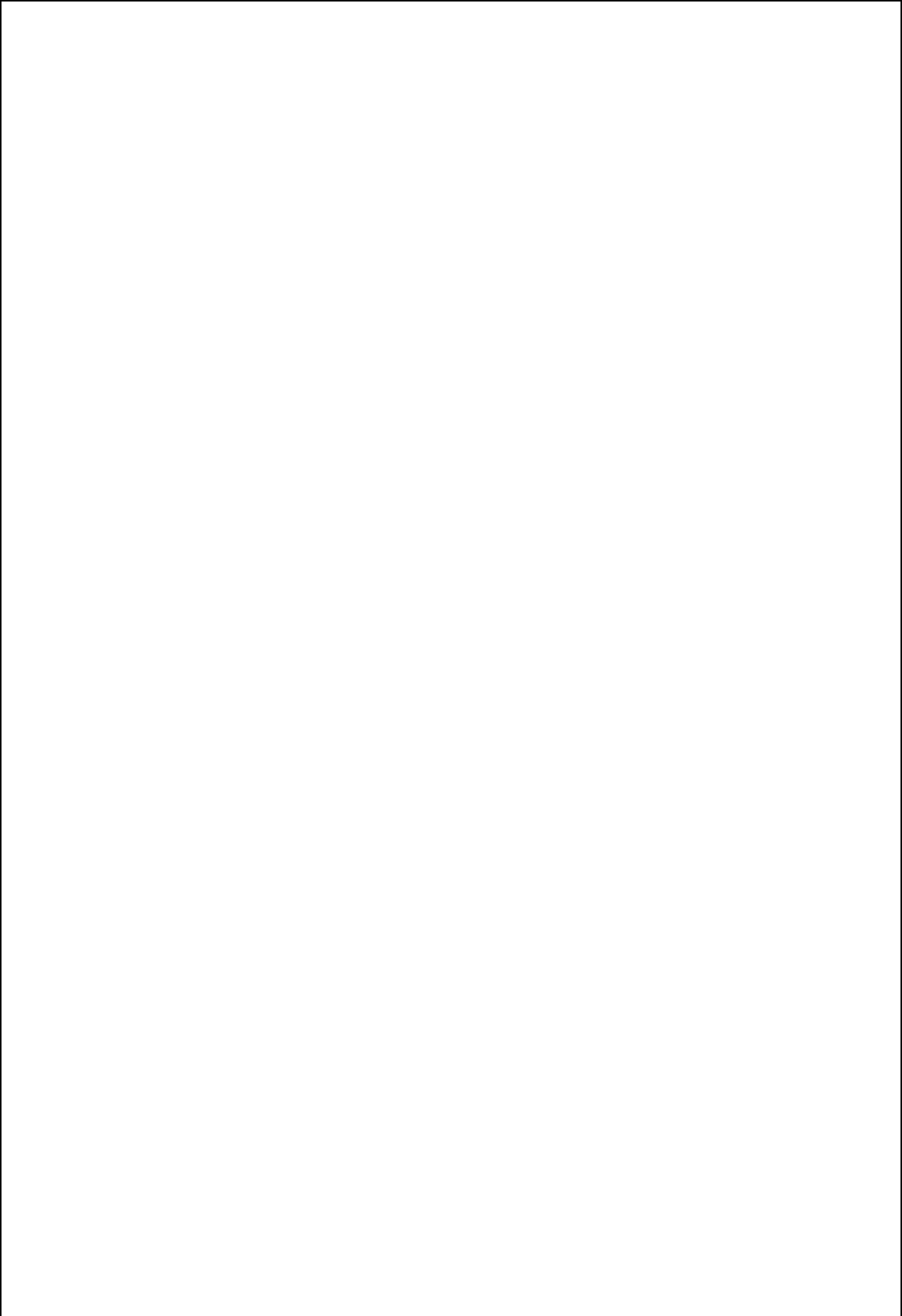
		218m ²	908m ³	1470t	/
		4126m ²			/
		14458m ³		6m	
			/		
			0.64t/d		

46hEh3a

2018 NO₂ PM_{2.5} PM₁₀ O₃

		5	1000 1
		2000 1000	5000 1000 1
1-9			
604			





1-1

1

1

55

52

3

55

PID

12

0m-1.5m 1.5-3.0m

67

38

173

pH

51

29.48%

593

5

0.84%

3

5.45%

1

2

1-10

			m		mg/kg	mg/kg	
1			6.0		2.91	0.43	6.77
2					5301	4500	1.18
3			6.0		3.63	0.43	8.44
4					6901	4500	1.53
5			6.0		0.69	0.43	1.60

2

3

3

3

174

pH

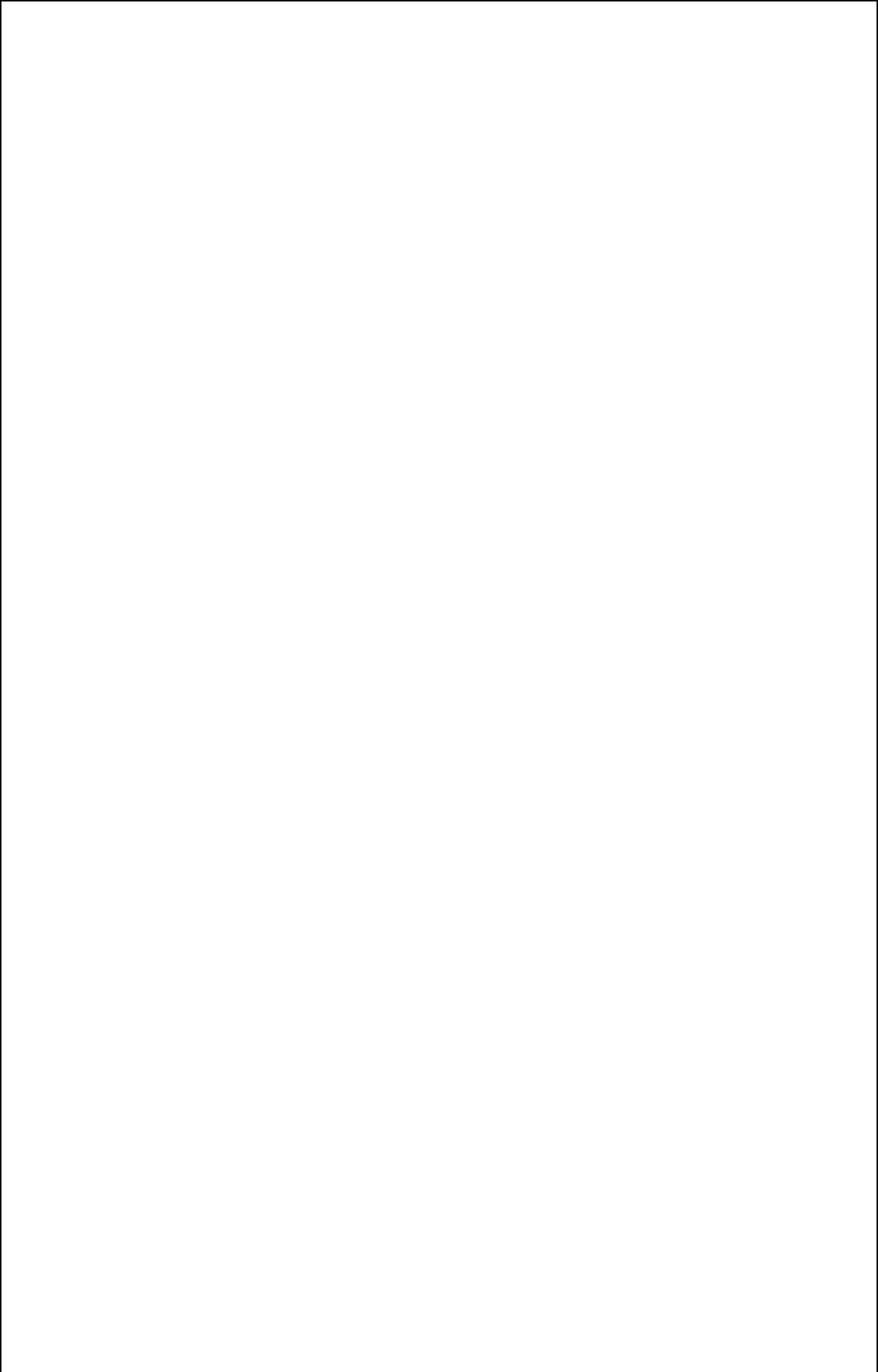
2			7.0	[a]	0.76	0.5*	1.52
					0.89	0.2*	4.45
3			7.0		3.90	2	1.95

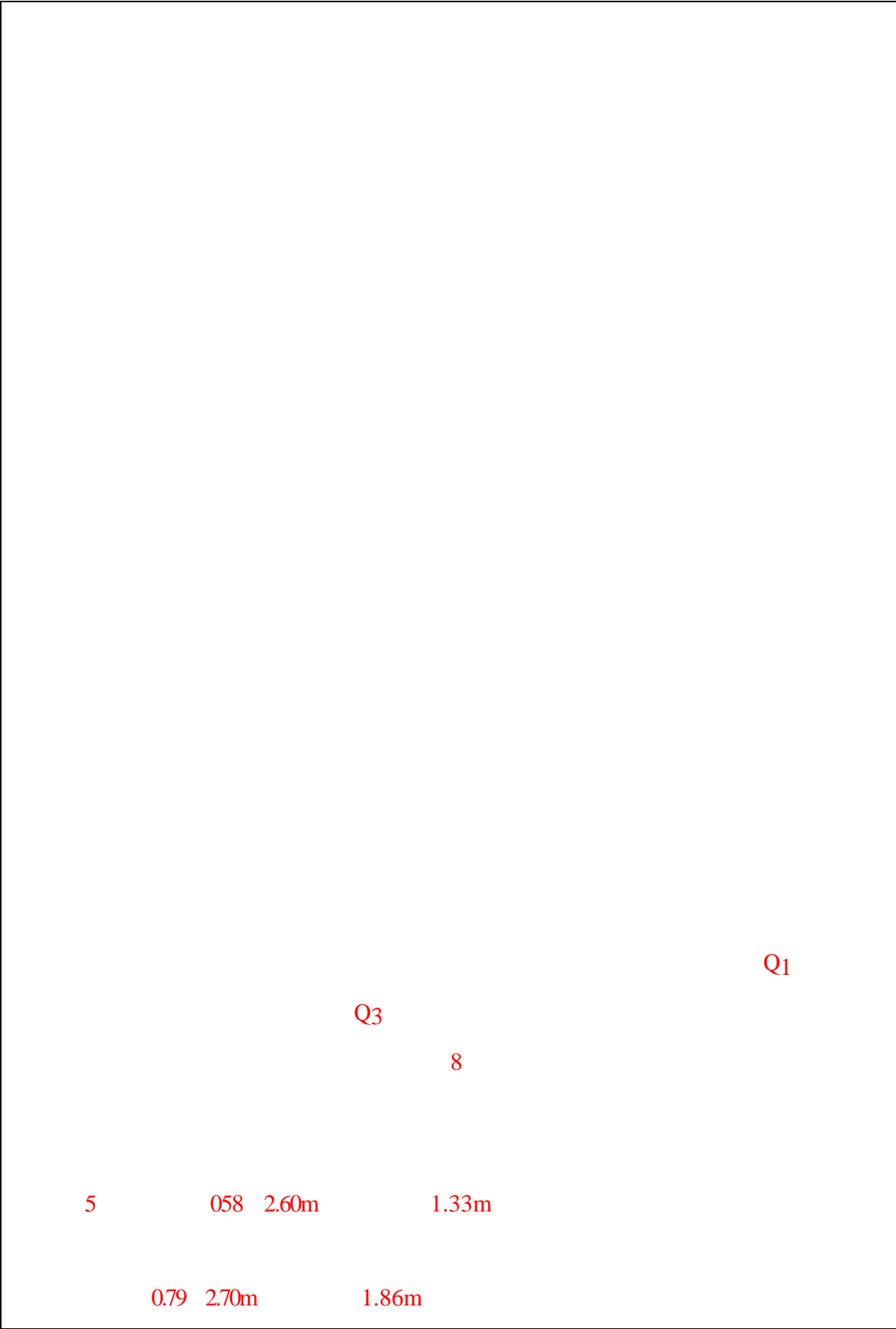
2							
1							
32							
21	11	384			131		
77			173	pH	43		
24.86%	607			1	0.16%		
1		3.13%		[a]			
1 2							
1-12							

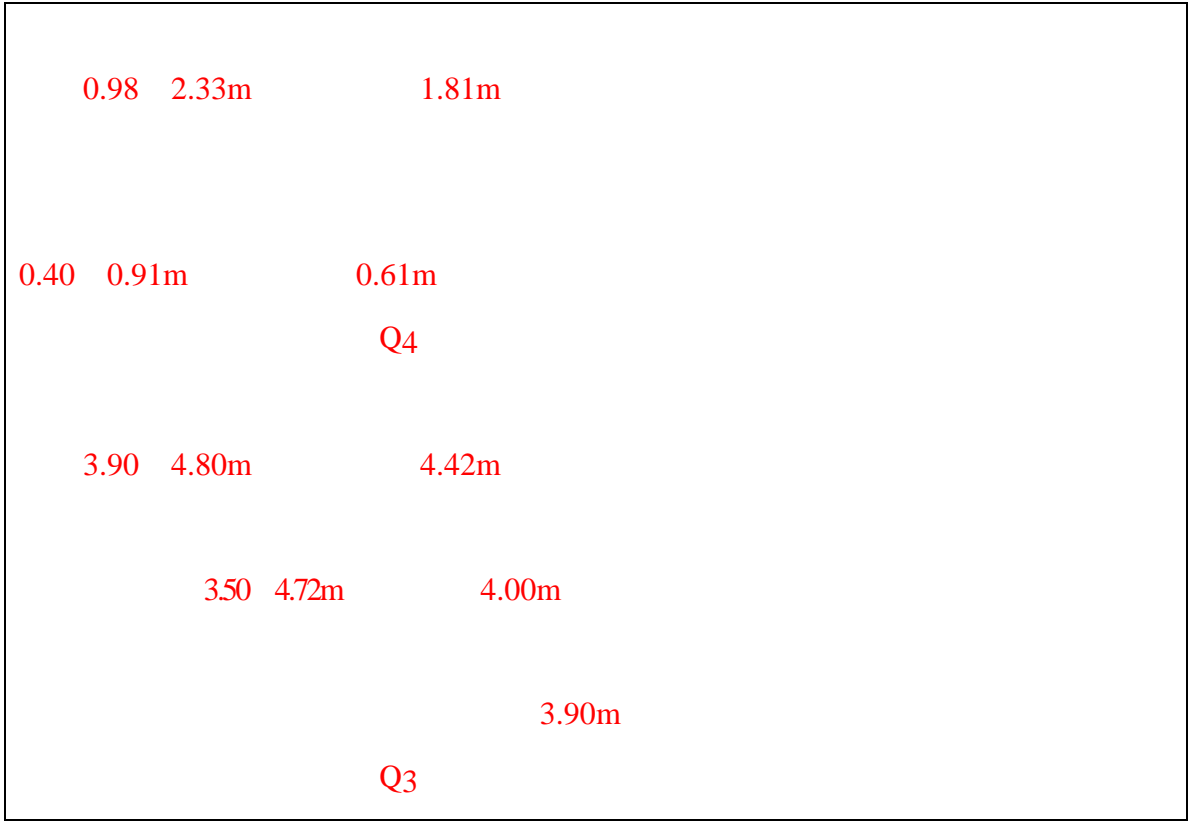
			m		mg/kg	mg/kg	
1			0.4-0.6	[a]	4.77	1.5	3.18

12							
12							
		12			174	pH	
16	9.20%	61			4		
6.55%		4		33.33%			
1-13							

			m				
1			7.0		1596	1000**	1.596
2			7.0		3196	1000**	3.196
3			7.0		3382	1000**	3.382
4			7.0		1.0	0.14^	7.14







钻孔柱状图

第 1 页 共 1 页

工程名称		金坛市华舜印染有限公司新建厂区									
工程地址		2016-05-02				钻孔编号		J17			
孔口高程(m)		6.80		孔口直径(mm)		127.00		开孔日期		2016-05-02	
孔口直径(mm)		127.00		孔口坐标		Y = 465491.43		完工日期		测量单位日期	
深度	土质	描述	备注	深度	土质	描述	备注	深度	土质	描述	备注
0.00	粉质粘土	黄褐色，含少量有机质，质软，可塑。		0.00	粉质粘土	黄褐色，含少量有机质，质软，可塑。		0.00	粉质粘土	黄褐色，含少量有机质，质软，可塑。	
1.00	粉质粘土	黄褐色，含少量有机质，质软，可塑。		1.00	粉质粘土	黄褐色，含少量有机质，质软，可塑。		1.00	粉质粘土	黄褐色，含少量有机质，质软，可塑。	
2.00	粉质粘土	黄褐色，含少量有机质，质软，可塑。		2.00	粉质粘土	黄褐色，含少量有机质，质软，可塑。		2.00	粉质粘土	黄褐色，含少量有机质，质软，可塑。	
3.00	粉质粘土	黄褐色，含少量有机质，质软，可塑。		3.00	粉质粘土	黄褐色，含少量有机质，质软，可塑。		3.00	粉质粘土	黄褐色，含少量有机质，质软，可塑。	
4.00	粉质粘土	黄褐色，含少量有机质，质软，可塑。		4.00	粉质粘土	黄褐色，含少量有机质，质软，可塑。		4.00	粉质粘土	黄褐色，含少量有机质，质软，可塑。	
5.00	粉质粘土	黄褐色，含少量有机质，质软，可塑。		5.00	粉质粘土	黄褐色，含少量有机质，质软，可塑。		5.00	粉质粘土	黄褐色，含少量有机质，质软，可塑。	
6.00	粉质粘土	黄褐色，含少量有机质，质软，可塑。		6.00	粉质粘土	黄褐色，含少量有机质，质软，可塑。		6.00	粉质粘土	黄褐色，含少量有机质，质软，可塑。	
7.00	粉质粘土	黄褐色，含少量有机质，质软，可塑。		7.00	粉质粘土	黄褐色，含少量有机质，质软，可塑。		7.00	粉质粘土	黄褐色，含少量有机质，质软，可塑。	
8.00	粉质粘土	黄褐色，含少量有机质，质软，可塑。		8.00	粉质粘土	黄褐色，含少量有机质，质软，可塑。		8.00	粉质粘土	黄褐色，含少量有机质，质软，可塑。	
9.00	粉质粘土	黄褐色，含少量有机质，质软，可塑。		9.00	粉质粘土	黄褐色，含少量有机质，质软，可塑。		9.00	粉质粘土	黄褐色，含少量有机质，质软，可塑。	
10.00	粉质粘土	黄褐色，含少量有机质，质软，可塑。		10.00	粉质粘土	黄褐色，含少量有机质，质软，可塑。		10.00	粉质粘土	黄褐色，含少量有机质，质软，可塑。	

2-1

J17

2-1

1		ESE 14%
		NNE 14%
		ESE 19%
2		2.9m/s
		20.3m/s
3		1016.3Mbar
4		1071.4mm
5		79%
6		15.4
7		37.5d
8		22cm
9		14d
10		163d



2-2

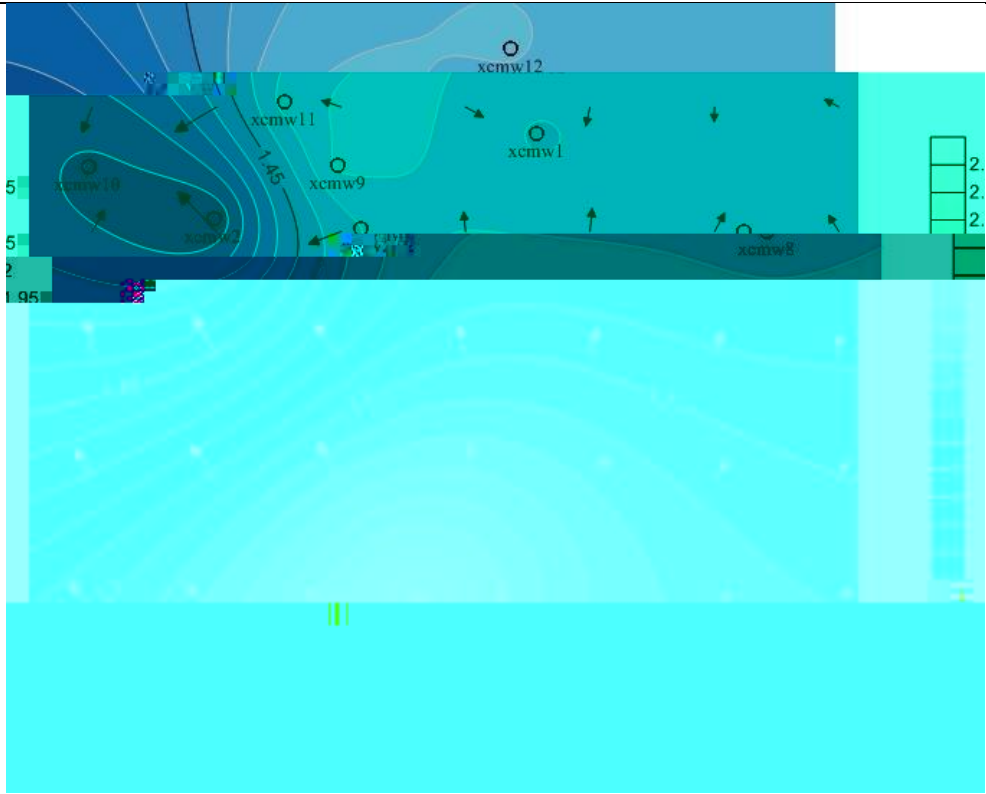
4

1

		66.5 km	60 m	20 m	5
2000		6.992 m ³		28.8 m ³ /s	
6.4 m		2.12 m	3.49 m		
IV-V					
		70 m	1000 t		
2			32 m	1.5 m	
0.16 m/s		2.5×10 ⁻⁵		17.3 km	
		20.5 km			
3			400		
		3 km	5.3 km	1.2 km	
4					
	1.4-1.6 m	2.0 m	1000 m ³	750	
m ³			IV		
2					

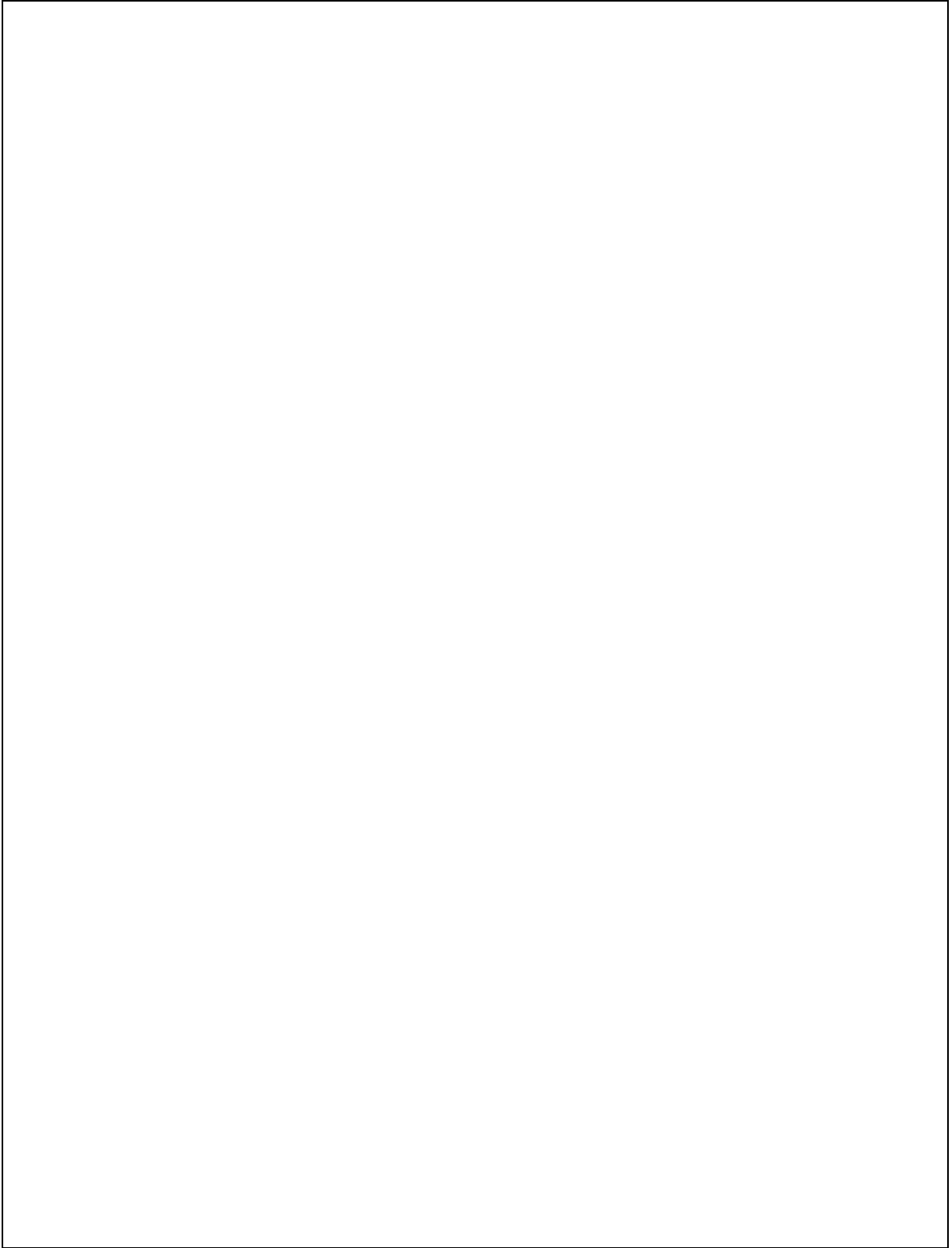
2-1

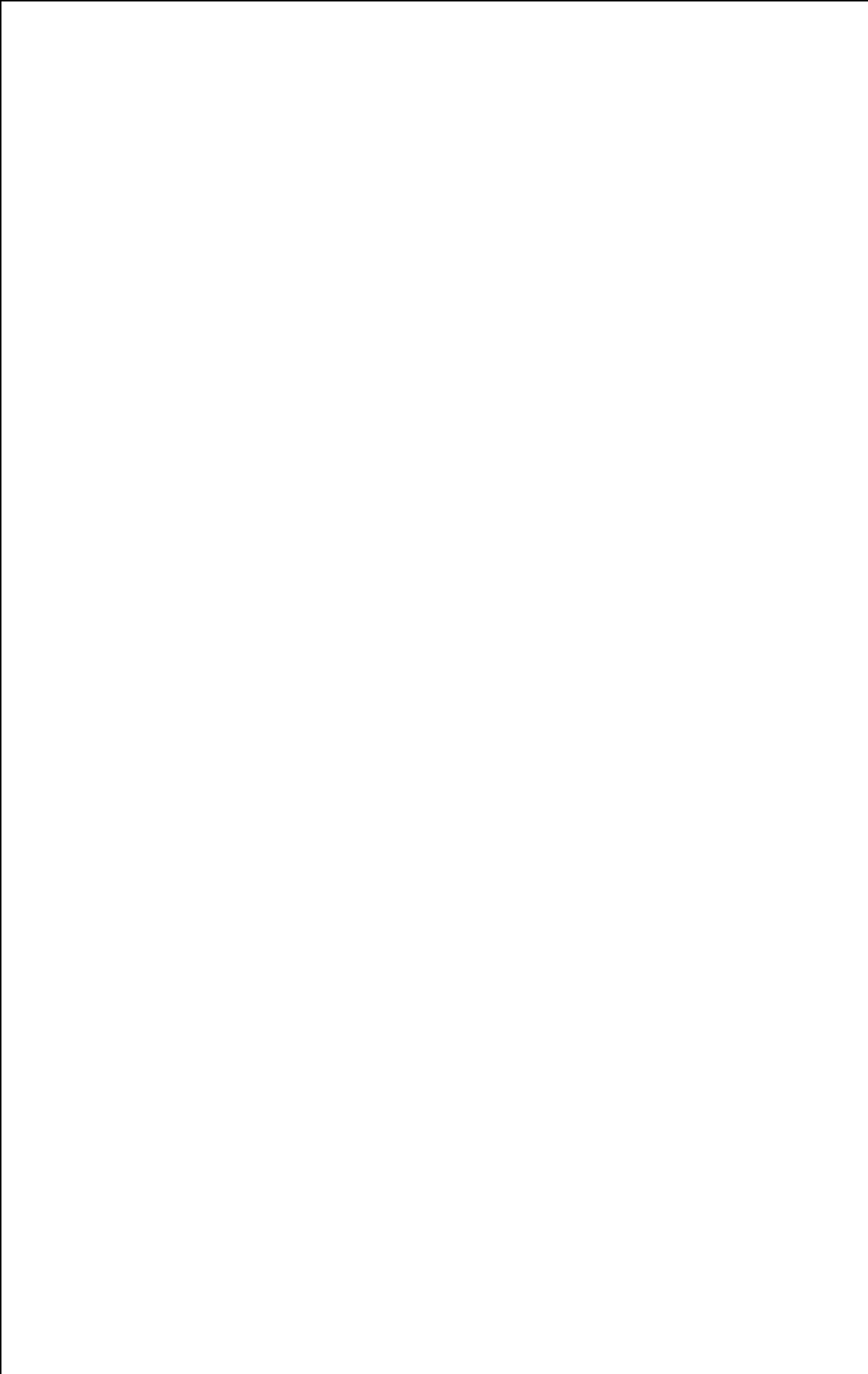
	m	m	m	m	m
MW-1	7.0	5.5~7.0	7.19	-	-
MW-2	7.0	5.5~7.0	7.45	1.55	5.90
MW-3	7.0	5.5~7.0	7.18	2.12	5.06
XCMW-1	7.0	5.5~7.0	7.54	1.54	6.00
XCMW-2	7.0	5.5~7.0	7.06	1.20	5.86
XCMW-3	7.0	5.5~7.0	7.03	-	-
XCMW-4	7.0	5.5~7.0	7.12	-	-
XCMW-5	7.0	5.5~7.0	7.13	-	-
XCMW-6	7.0	5.5~7.0	7.44	1.84	5.60
XCMW-7	7.0	5.5~7.0	7.13	-	-
XCMW-8	7.0	5.5~7.0	7.14	1.57	5.57
XCMW-9	7.0	5.5~7.0	7.42	1.61	5.81
XCMW-10	7.0	5.5~7.0	7.19	1.24	5.95
XCMW-11	7.0	5.5~7.0	7.37	1.57	5.80
XCMW-12	7.0	5.5~7.0	7.32	1.61	5.71

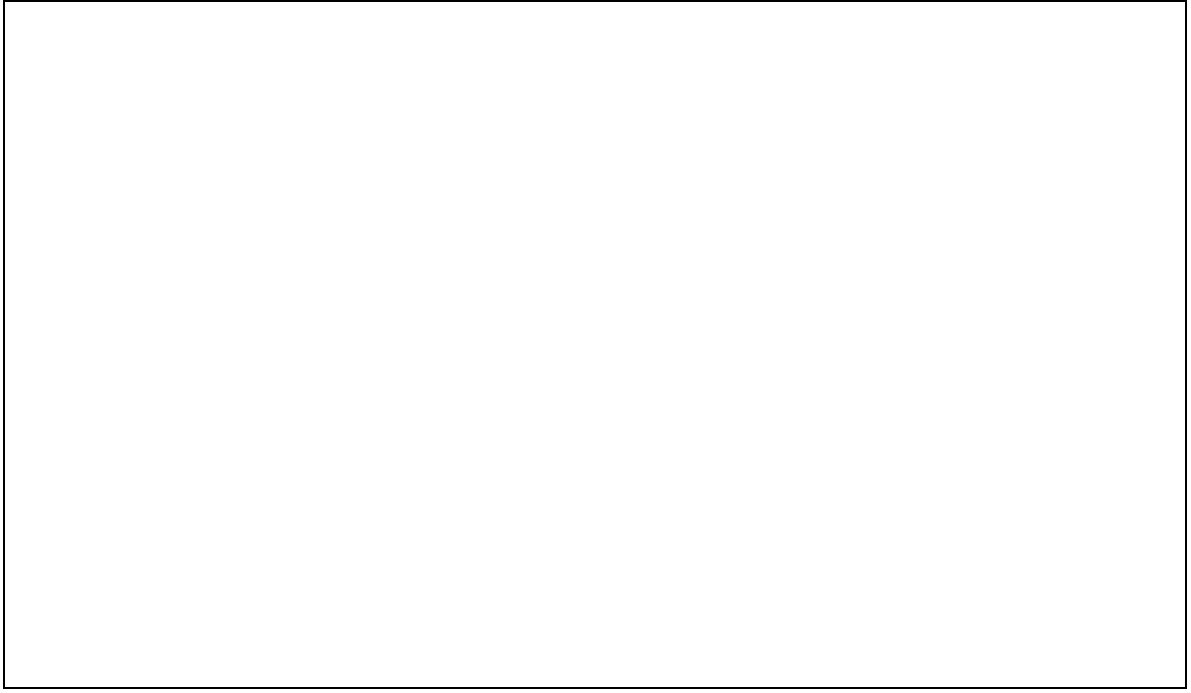


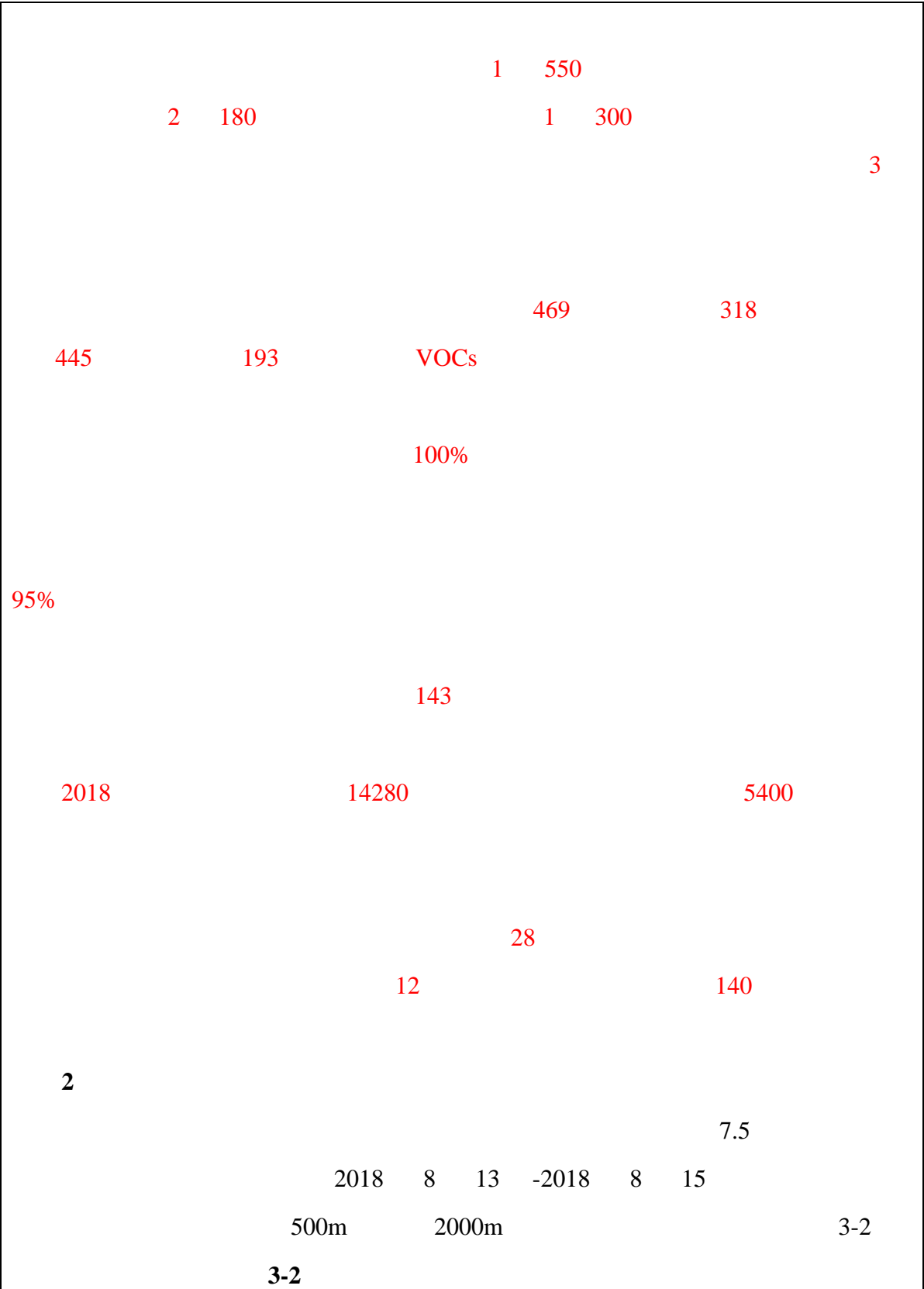
2-3

5









			pH	COD mg/L	mg/L	mg/L
			7.22-7.41	9-12	0.261-0.428	0.16-0.21
			0.11-0.21	0.30-0.43	0.17-0.29	0.53-0.70
	500m	%	0	0	0	0

	2000m		7.25-7.47	10-11	0.909-0.990	0.10-0.12
			0.13-0.24	0.33-0.37	0.61-0.66	0.33-0.40
		%	0	0	0	0
		6~9	30	1.5	0.3	

GB3838-2002

3

2020 1 6 ~1 7

GB3096-2008 3

3-3

3-3

dB(A)

		N1	N2	N3	N4
	1 6	54.6	55.6	52.8	52.6
	1 7	52.5	54.8	53.4	51.6
		65			
	1 6	51.2	47.9	48.8	49.8
	1 7	50.5	48.9	48.3	49.3
		55			

4

1 2

3-4

			m		mg/kg	mg/kg	
1			6.0		2.91	0.43	6.77
2					5301	4500	1.18
3			6.0		3.63	0.43	8.44
4					6901	4500	1.53
5			6.0		0.69	0.43	1.60

[a]

1 2

3-5

--	--	--	--	--

			m		mg/kg	mg/kg	
1			0.4-0.6	[a]	4.77	1.5	3.18

5

[a]
2017

GB/T14848-

[a]

3-6

			m				

1

[1997]172

GB3095-2012

4-1

4-1

		3	
SO ₂		60	GB3095-2012
	24	150	
	1	500	
NO ₂		40	
	24	80	
	1	200	
NO _x		50	
	24	100	
	1	250	
TSP		200	
	24	300	
PM ₁₀		70	
	24	150	
PM _{2.5}		35	
	24	75	
O ₃	8	160	
	1	200	
CO	24	4000	
	1	10000	

2

2003 6

GB3838-2002

4-2

4-2

mg/L pH

	pH	6 9	GB3838-2002
	COD		
	P		
	SS		SL63 94

3

GB3096-2008 3

4-3

4-3

	dB A	dB A
3	65	55

4

GB/T14848-2017

	0.2*
1,2,4,5-	1.7^
	1*
1 2-	2000
	13^
3- &4-	200 *
	2000*
2,4-	360^
	600
	0.14^
	1900^
	91^

5

1 2

4-5

4-5

		38
		4
		1200
-1,2-		54
		28
		0.9
&		570
		640
		0.43
2-		23000^
		350000^
1,2,3-		930^
	C10-C14	
	C15-C28	4500
	C29-C40	
3-	&4-	

1,2,4-	60*
	87*
	1000^
	6.6*

1

4-6

	(mg/m ³)	
	1.0	GB16297-1996

2

GB18918-2002 A

DB32/1072-2018

4-7

4-8

4-7

pH		6	9
COD	mg/L	500	
SS	mg/L	250	
	mg/L	35	
P	mg/L	3	
	mg/L	20	

4-8

COD	mg/L	50	
	mg/L	4	6 *
	mg/L	0.5	
			DB32/1072-2018 2
pH		6	9
SS	mg/L	10	
	mg/L	1	
			GB18918-2002 1 A

*

12

12

3

4-9

		dB(A)	dB(A)
	/	70	55

4

GB18599-2001

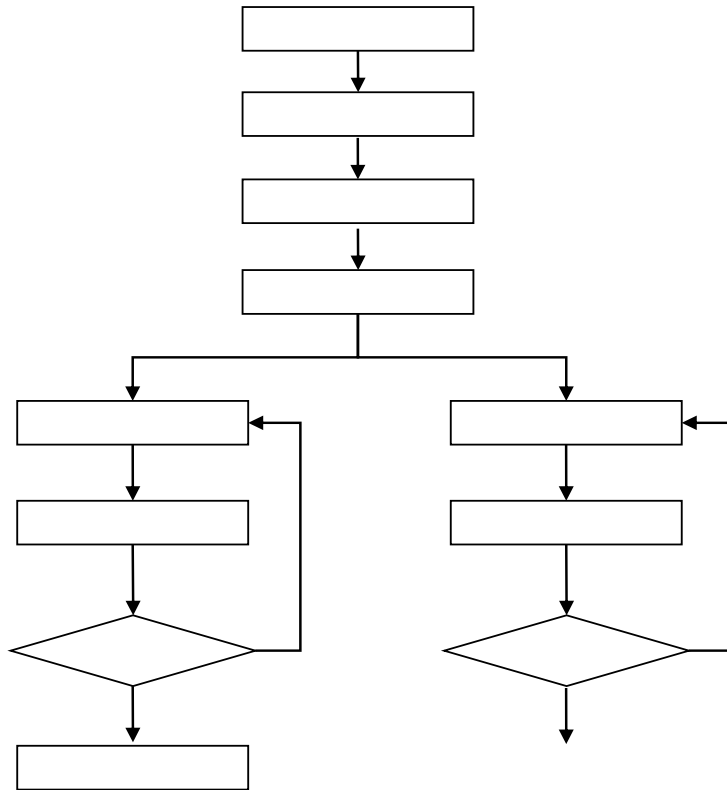
2013 36

GB18597-2001

2013 36

--	--

1



5-1

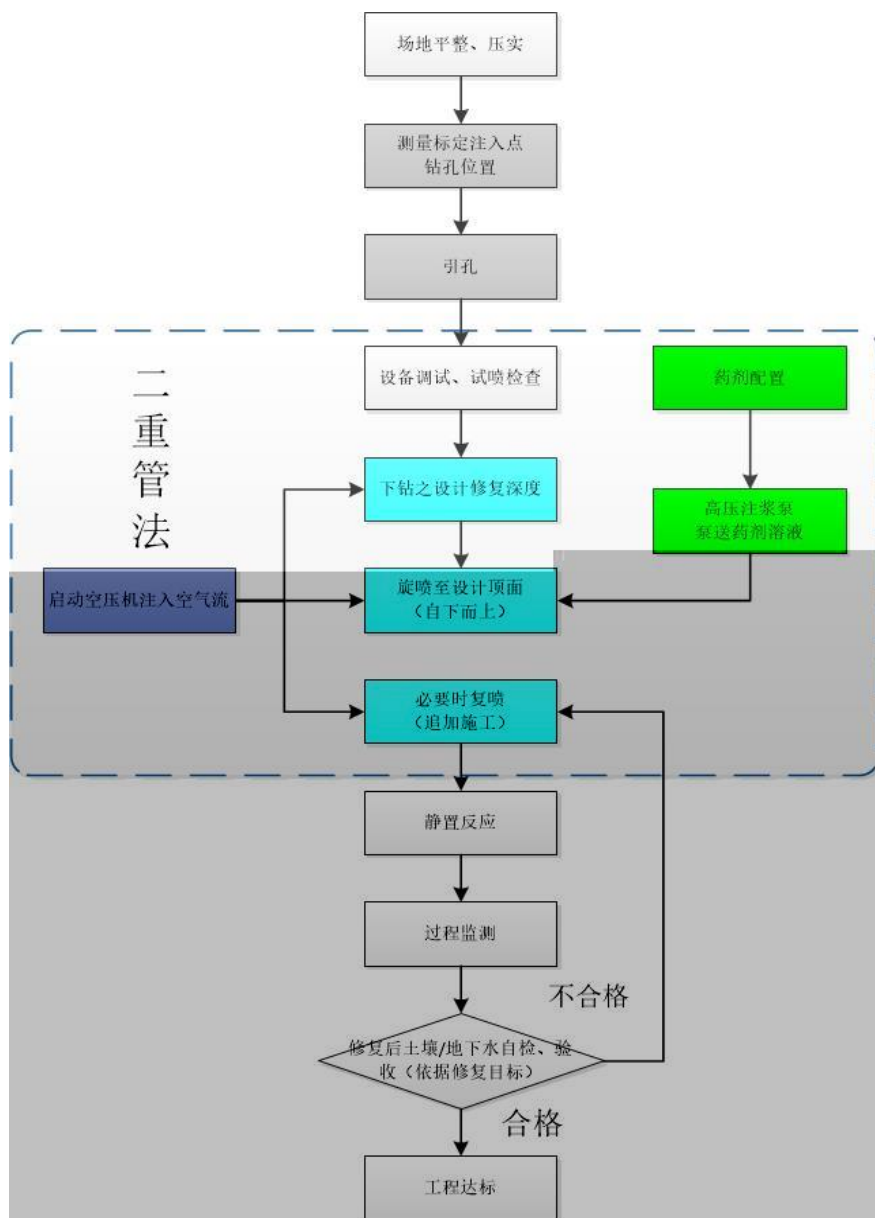
1

2

3
4%
4
5
6
7
8
2

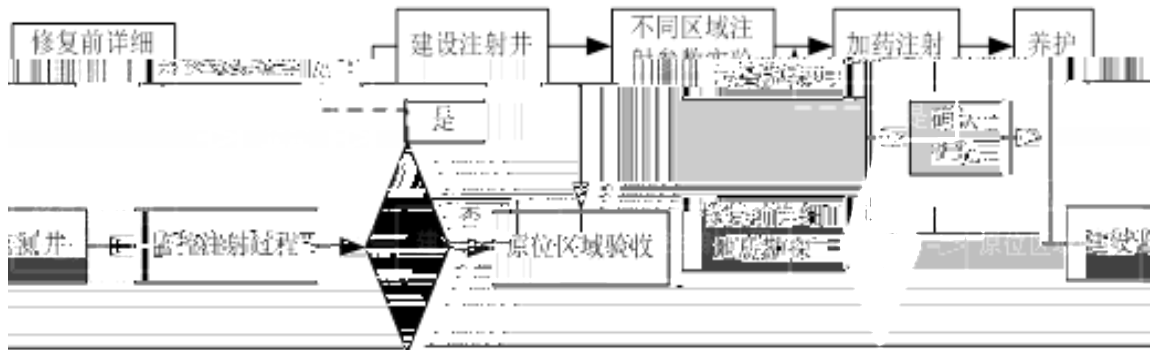
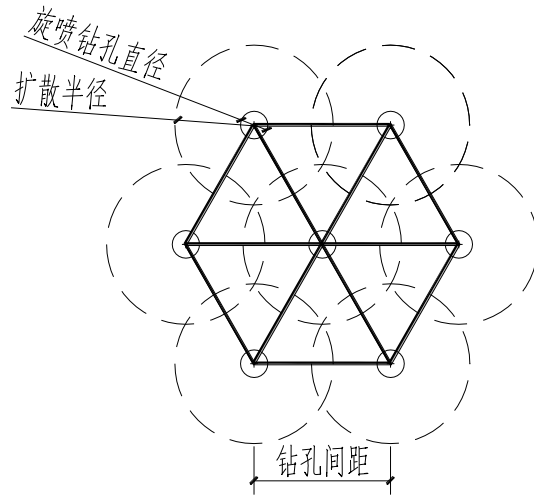
5

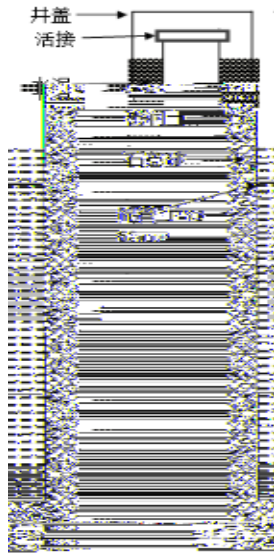
200m³/



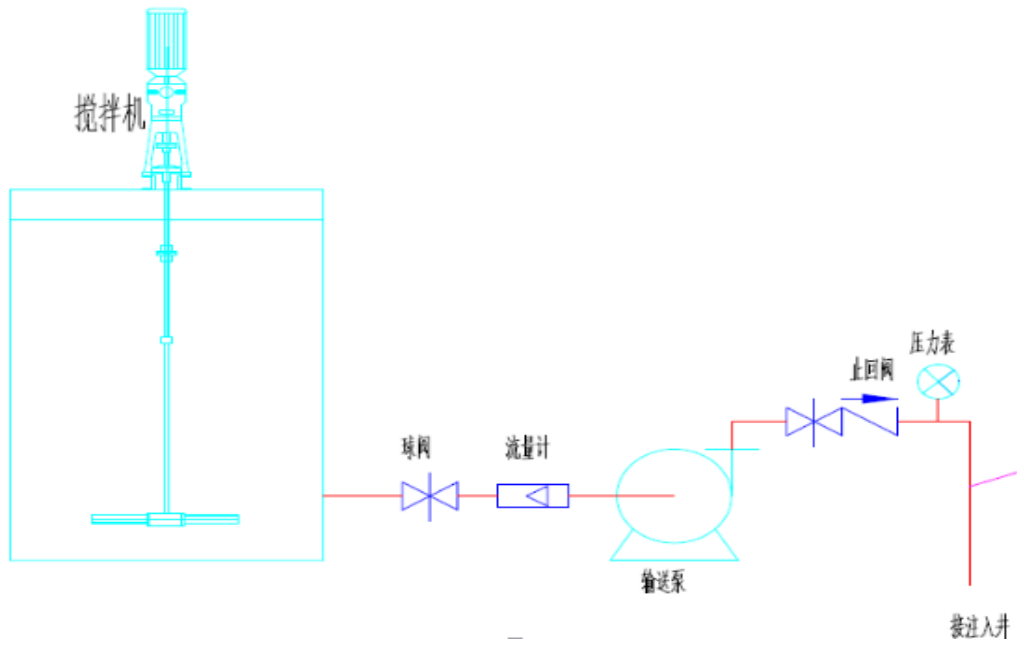
5-2

5-3



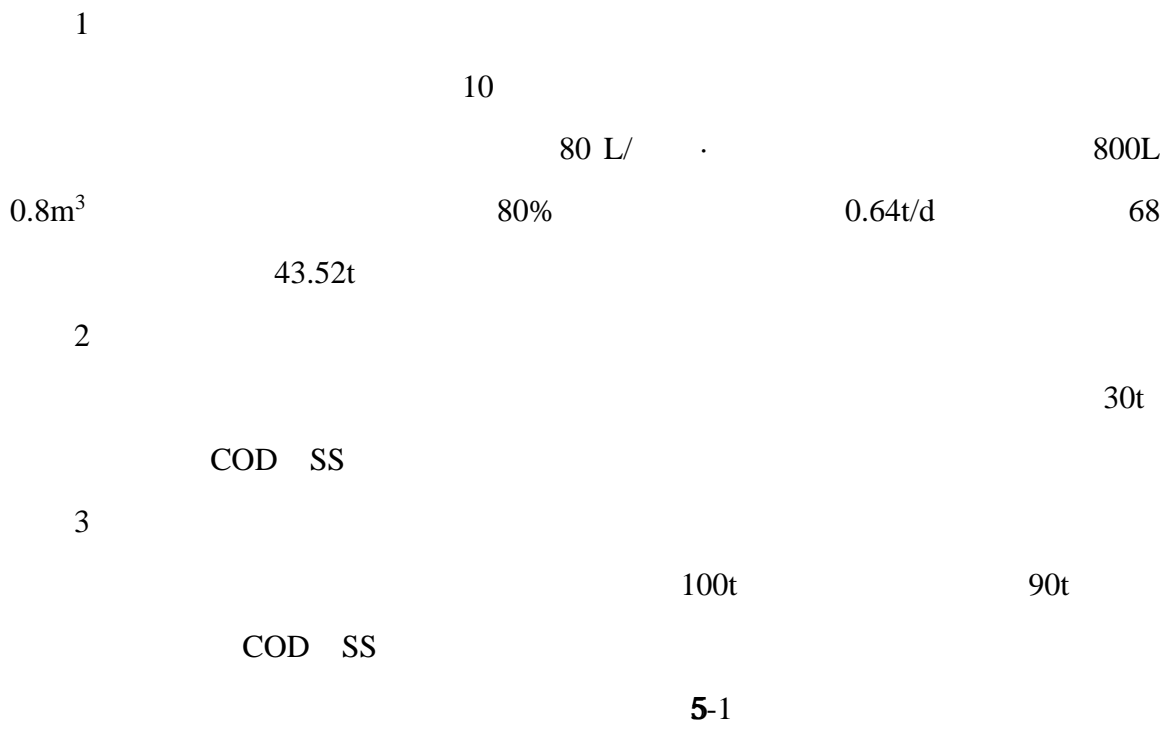


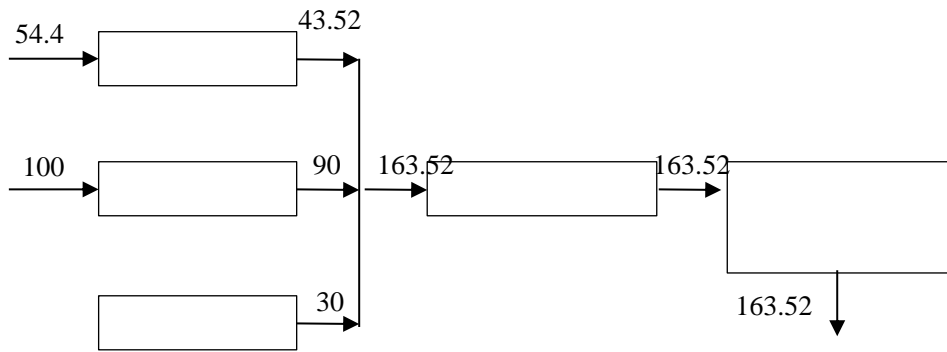
5-5



5-6

1





5-7

t

2

1

2

3

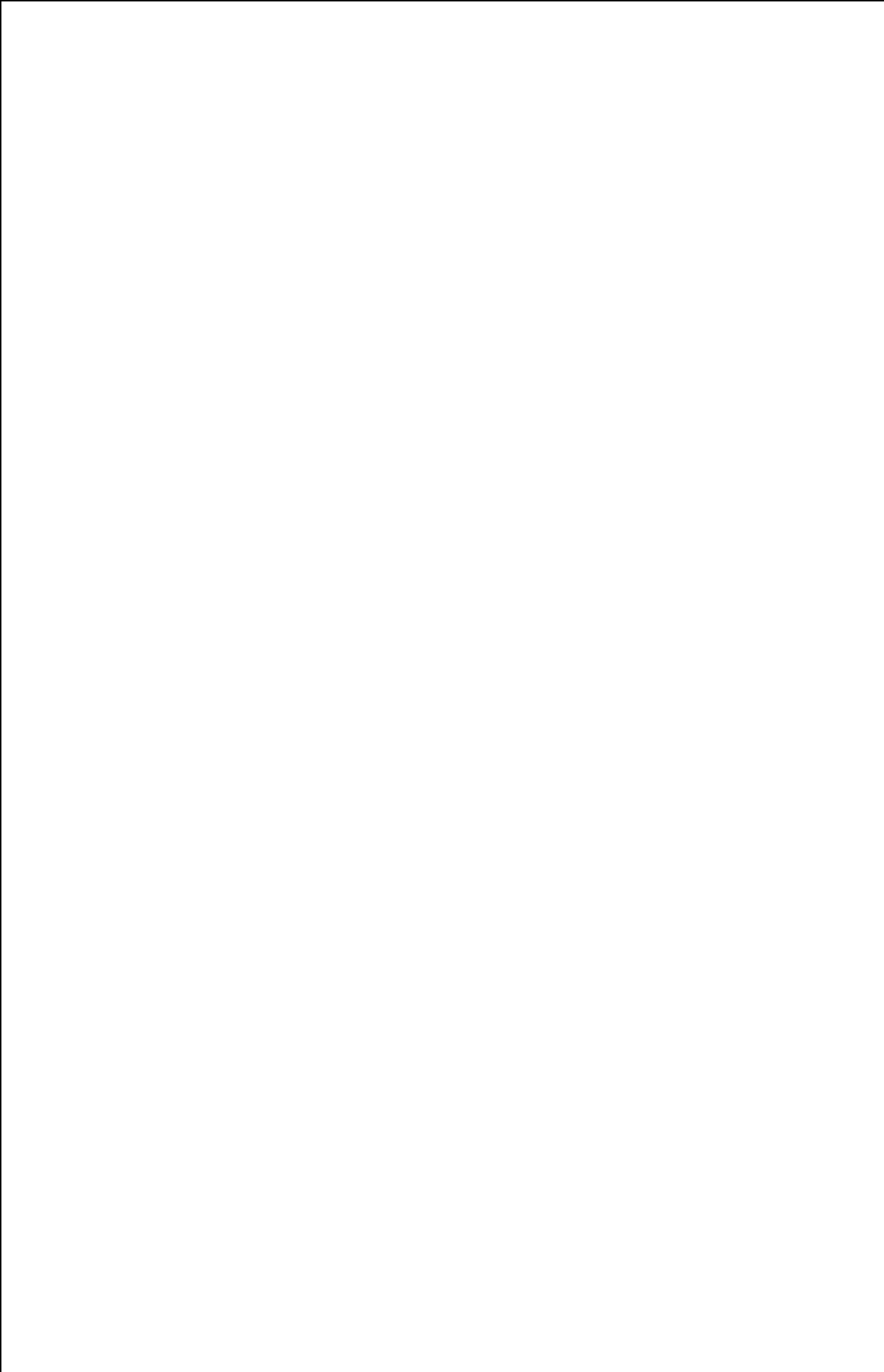
5-2

5-2

			dB A			dB A
1		10	90			25
2		8	95			25
3		15	85			25
4		60	80			25
5		3	85			25

4

2					2016		T I	HW08	900-210-08	0.5
3							T/In	HW49	900-041-49	0.5
4							-		/	0.1



			/	/
	163.52t	COD	350mg/L 0.0572t	300mg/L 0.0491t
		SS	600mg/L 0.0987t	200mg/L 0.0329t
			20mg/L 0.0034t	10mg/L 0.0017t
			0.32t	
			0.5t	
			0.5t	
			0.1t	
	80~95dB(A)			

1

1

GB18918-2002 A

DB32/1072-2018

- HJ2.3-2018

B

2

2

1

7-1

TSP

		mg/m ³	mg/m ³
TSP	10m	1.75	0.437
	20m	1.3	0.35
	30m	0.78	0.31
	40m	0.356	0.256
	50m	0.345	0.25
	100m	0.33	0.238

TSP

40m

40m

TSP

40m

TSP

GB 3095-2012

GB 3095-2012

2

3

1

$$L_{oct,t} = L_{W,oct} + 101\left(\frac{Q}{4\pi r^2} + \frac{4}{R}\right)$$

Loct,t

dB

Lw,oct

dB

r1

m

R

m²

Q

2

$$L_{oct,1}(T) = 10 \lg \left[\sum_{i=1}^N 10^{0.1 L_{oct,t}(i)} \right]$$

3

$$L_{oct,2}(T) = L_{oct,1}(T) - (T_{Loct} + 6)$$

4

Loct,2 T

i

Lw,oc

$$L_{w,oct} = L_{oct,2}(T) + 10 \lg S$$

S

m²

5

Lw,oct

6

$$L_{oct}(r) = L_{oct}(r_0) - 20 \lg(r / r_0) - \Delta L_{oct}$$

Loct r

dB

Loct r0

r0

dB

r

m

r0

m

Loct

Lw,oct

$$L_{oct}(r_0) = L_{w,oct} - 20 \lg r - 8$$

7 A

$$L_{Aeq} = 10 \lg \frac{1}{T} \sum_0^T 10^{0.1SLA}$$

LAeq T dB A
 T T=16 T=8
 t

SLA A dB A
 $L(r)=L(r_0) - 20 \lg r/r_0$

20dB(A)

7-2

7-2

dB(A)

	54.46		GB 12523-2011
	55.31		
	53.93		
	53.72		

GB 12523-2011

4

1

7-3

7-3

				t	
1				0.32	
2				0.5	
3				0.5	
4				0.1	

7-4

5

-

HJ610-2016

A

9

10

6

-

HJ964-2018

7

1

HJ169-2018

18

GB30000.18-2013

HJ169-2018

B

B.2

3

Q

Q

C.1

Q

$Q = q_1/Q_1 + q_2/Q_2 + \dots + q_n/Q_n$ C.1

$q_1 \quad q_2 \quad \dots \quad q_n$

t

Q1 Q2 ... Qn

t

Q 1

Q 1 Q 1 1 Q 10 2 10 Q 100 3 Q 100

HJ 169-

2018 B

7-16

	CAS	t	t	Q
1	7775-27-1	0.2	50	0.004

2

3

1.1 10

4

4

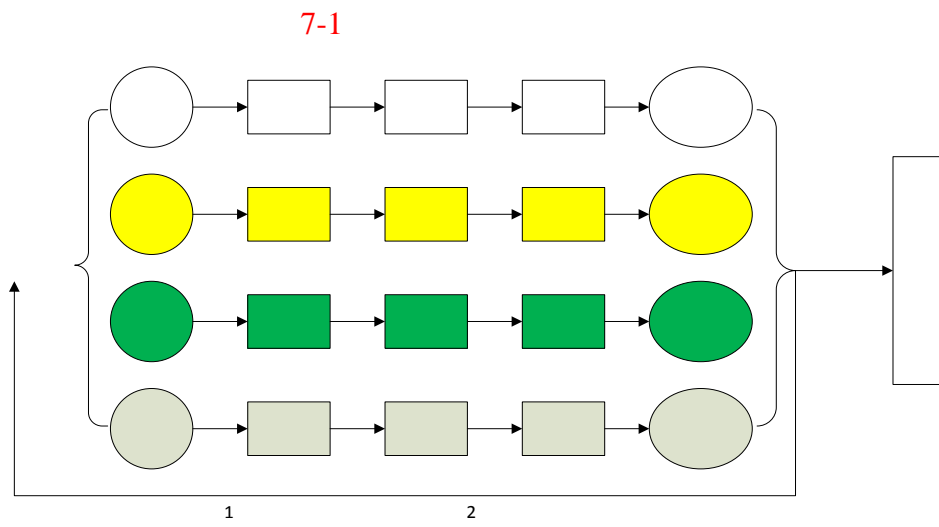
7-17

				/	8
		119.636843			31.676498

5

8

1



7-1

7-1

2

GB16297-1996

10m

1

3~4

2

TSP

pH COD SS

8

10

pH COD SS

GB12523-2011

4

1m

1.2m

1

1

		COD SS		

2012

2013

2015

[2015]118

2

[2016]47

604

2012

[2012]221

604

2018

2

1

2012

2012

2013

2013

3

4

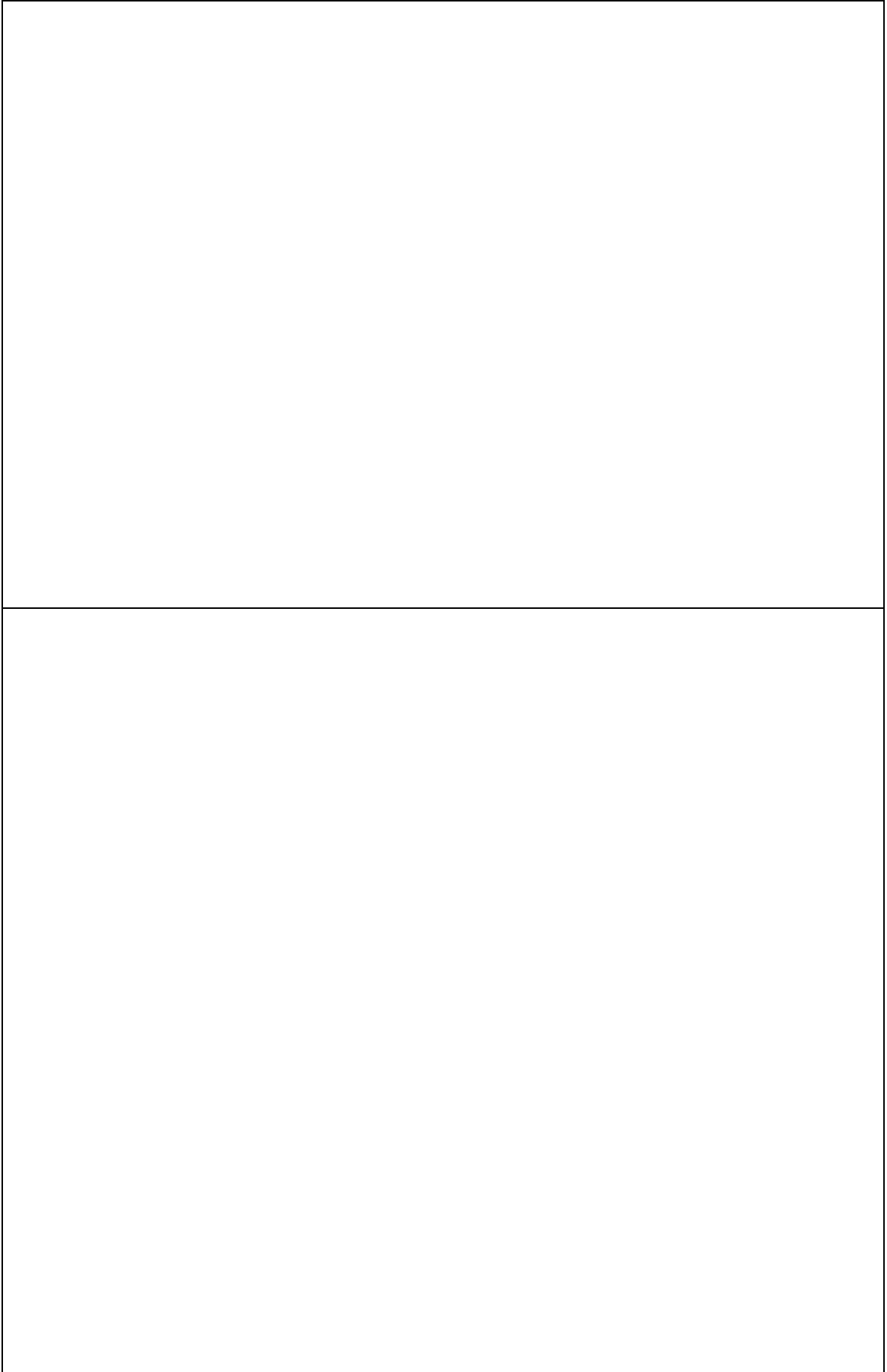
1

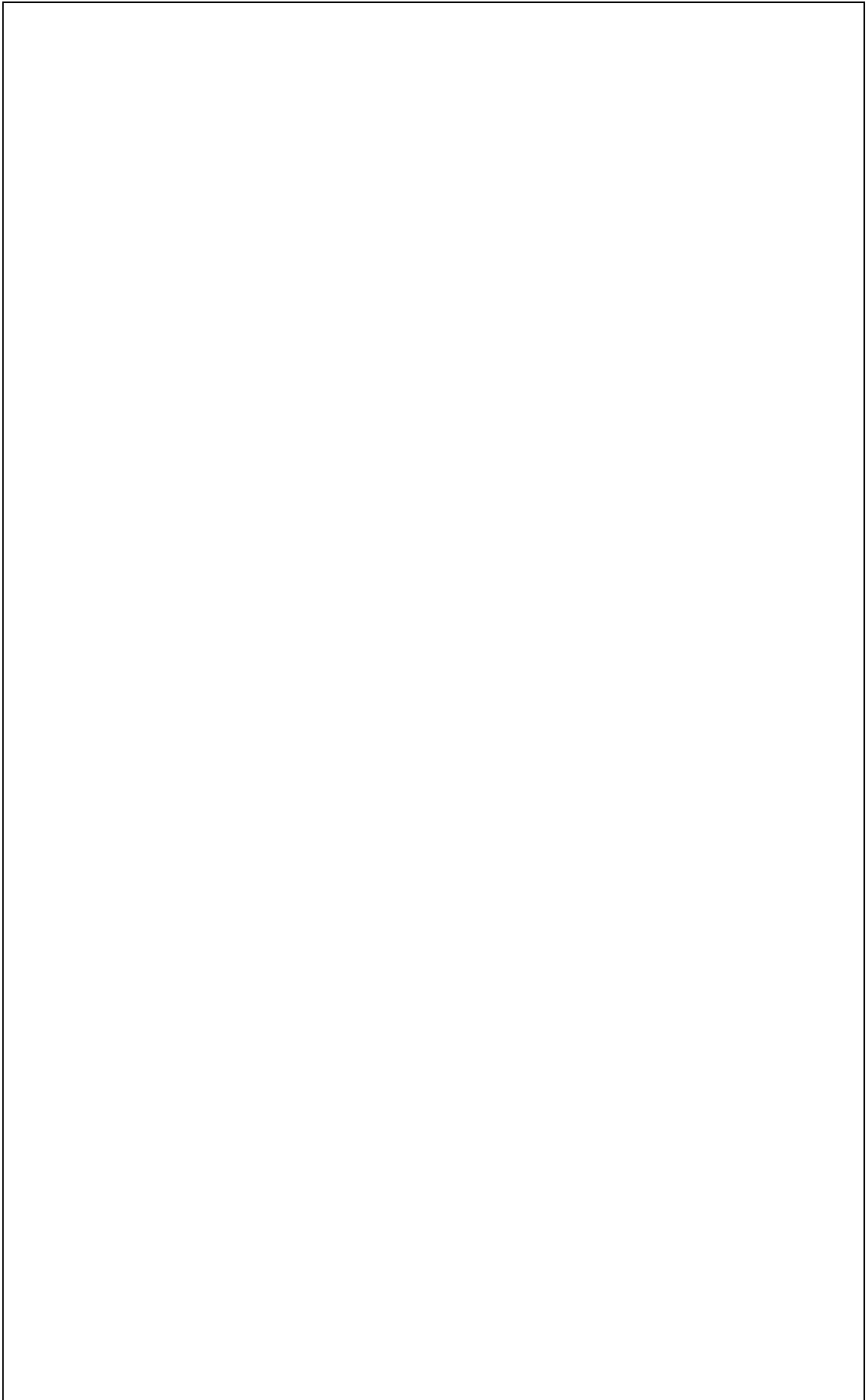
2

DB32/1072-2018 2
2002 A
Ä

GB18918-

4





1

2

3

4

5

6

1

2

3

4

5

1-2

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.