

1	1
2	3
3	5
4	8
5	39
6	45
7	52
8	53
9	57
10	59

1

	2 1 2-2				
	18300833949		/		556799
	/				
			[2025]29		2025 3 7
	/		/		/
	/				
	/				
	900		16.5		1.83

	900		15.6	%	1.73
		120 m ³		2025	3
		120 m ³		2025	8
	/				
~	2	2025	2	2024 9 9	2409-522628-04-01-962685
	3	7		2025	[2025]29
			1		

2

[2017]4

HJ/T394-2007

1

2

2-1

	200m
	200m

3

4

2-2									
		X	Y						
		109.190129	26.707126	SE E	165m	20	80	GB3095-2018 2	
		109.184479	26.713701	N	324m	1	5		
		109.183298	26.707069	SSW	87m	1	5		
		109.184586	26.706293	S	99m	1	5		
	50m								GB3096-2008 2
		/	/	SW	59m		/	GB3838—2002 III	
									GB/T14848-2017 III

一、境

GB3095-2012

3-1

3-1 环境空气 标准

污染物名称	取值时	(GB3095-2012) 二类区
		浓度 值
TSP	年平均	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	日平均	300 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
PM _{2.5}	年平均	35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	日平均	75 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
SO ₂	年平均	60 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	日平均	150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	1 小时平均	500 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
NO ₂	年平均	40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	日平均	80 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	1 小时平均	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

二、地

GB3838-2002 III

3-2

3-2 地 水环境 标准

序号	污染物	标准值 (mg/L)
1	pH (无 纲值)	6~9
2	BOD ₅	≤4
3	COD _{cr}	≤20
4	SS	≤30
5	石油类	≤0.05
6	NH ₃ -N	≤1.0
7	TP	≤0.2
8	盐指数	≤6
9	粪大肠菌群 (个/L)	≤10000
10	氟化物	≤1.0

三、地下

GB/T14848-2017 III

3-3

3-3 地下水 标准 单位: mg/L, pH 无 纲

目	pH	耗氧	氨氮	氟化物	总 数	总大肠 群数	总硬度
标准值	6.5~8.5	≤3.0	≤0.5	≤1.0	≤100	≤3.0	≤450

四、声 境

GB3096-2008 2

3-4

3-4 《声环境 标准》(GB3096-2008) 单位: dB (A)

类别	昼	夜
2 类	≤60	≤50

一、 排放 准

GB5084-2005

3-5

GB5084-2005

标准名称	用级(类)别	污染物名称	标准值
《农田灌溉水 标 准》(GB5084-2005)	旱作	PH	5.5~8.5
		COD	200mg/L
		BOD ₅	100mg/L
		SS	100mg/L

二、大 排放 准

GB16297-1996

3-6

3-6 《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)

污染物名称	无组织排放监控点浓度 值 (mg/m ³)
颗粒物	1.0

GB18483-2001

3-7

3-7

	mg/m ³	%
--	-------------------	---

GB18483-2001	2.0	60
--------------	-----	----

三、噪声

GB12348-2008 2

3-8

3-8



4

		109°11'2.848"	26°42'38.422"	
	130m	G242		
		59m		
	3.6km		1	
主 工 内 容 及 :				
	1			
	1			
	1			
	2			
	3			
	4			
	5		2	
	120	m ³		
	6			
		100044.57m ²	150.7	100m 9m
	43m	8	860m	
		4-1		
		4-1		
1		100044.57	m ²	

2		120	m ³	
3		100m 9m	m ²	
4		100m ² 40m ²	m ²	
5		43m 8m	m	2
6		860 1400mm 800mm 800mm	m	
7		50	m	
8		1 100m ³ 1 5m ³		
9		1200	m ²	

2

4-2

4-2

1			1	—
2			1	160
3			1	150
4			2	—

3

1

100044.57m²

120 m³

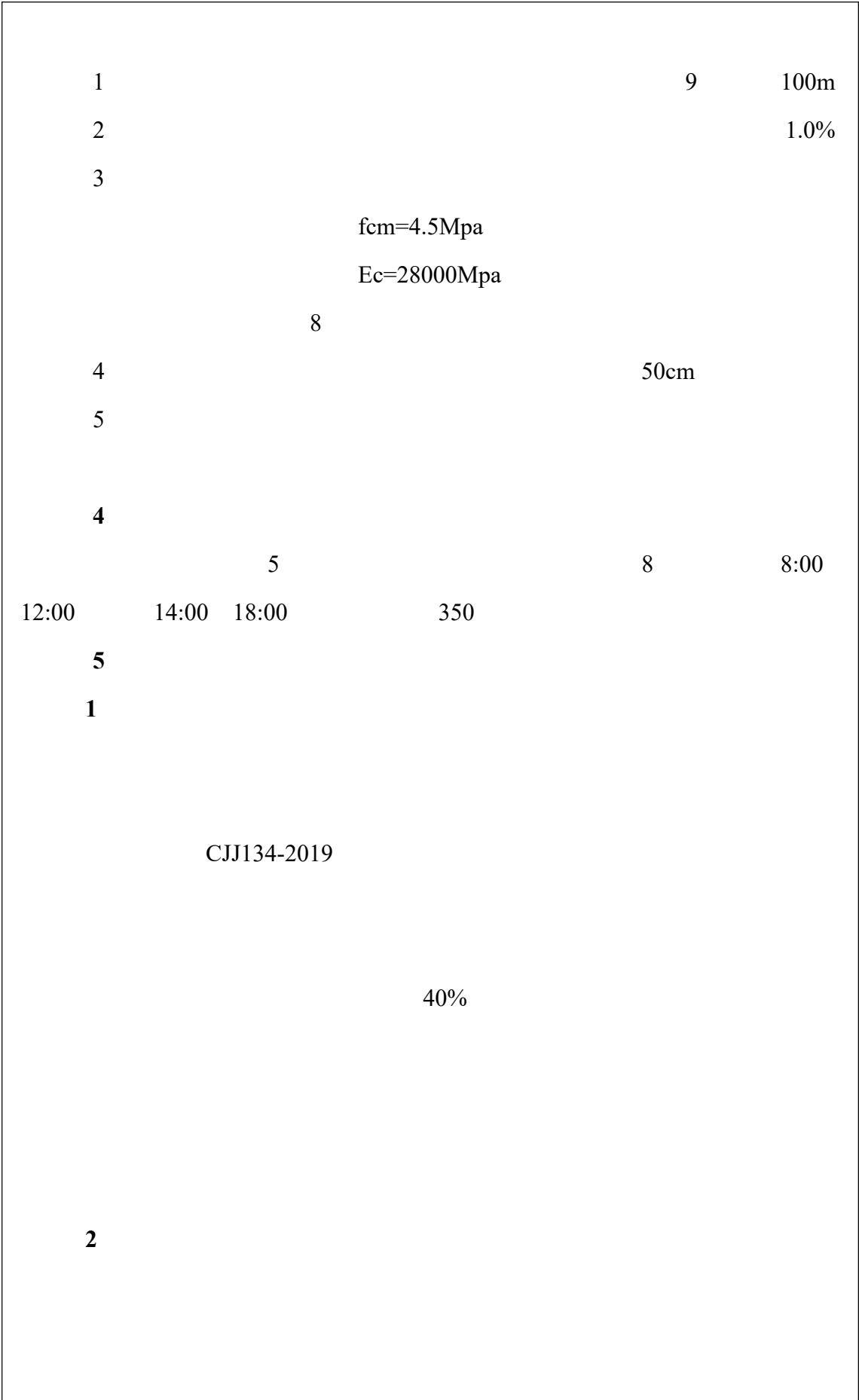
50

2

1 1.5

3

242



1

2

3

4

5

6

7

8

4-3

1	
2	
3	
4	

3

+395m

6

CJJ134—2009

1

2

3

4

5

	3 4	10%		
	7	10%		
	8	6		
	10%			
	9			
	10	10%		
	11			
	12			
	13			

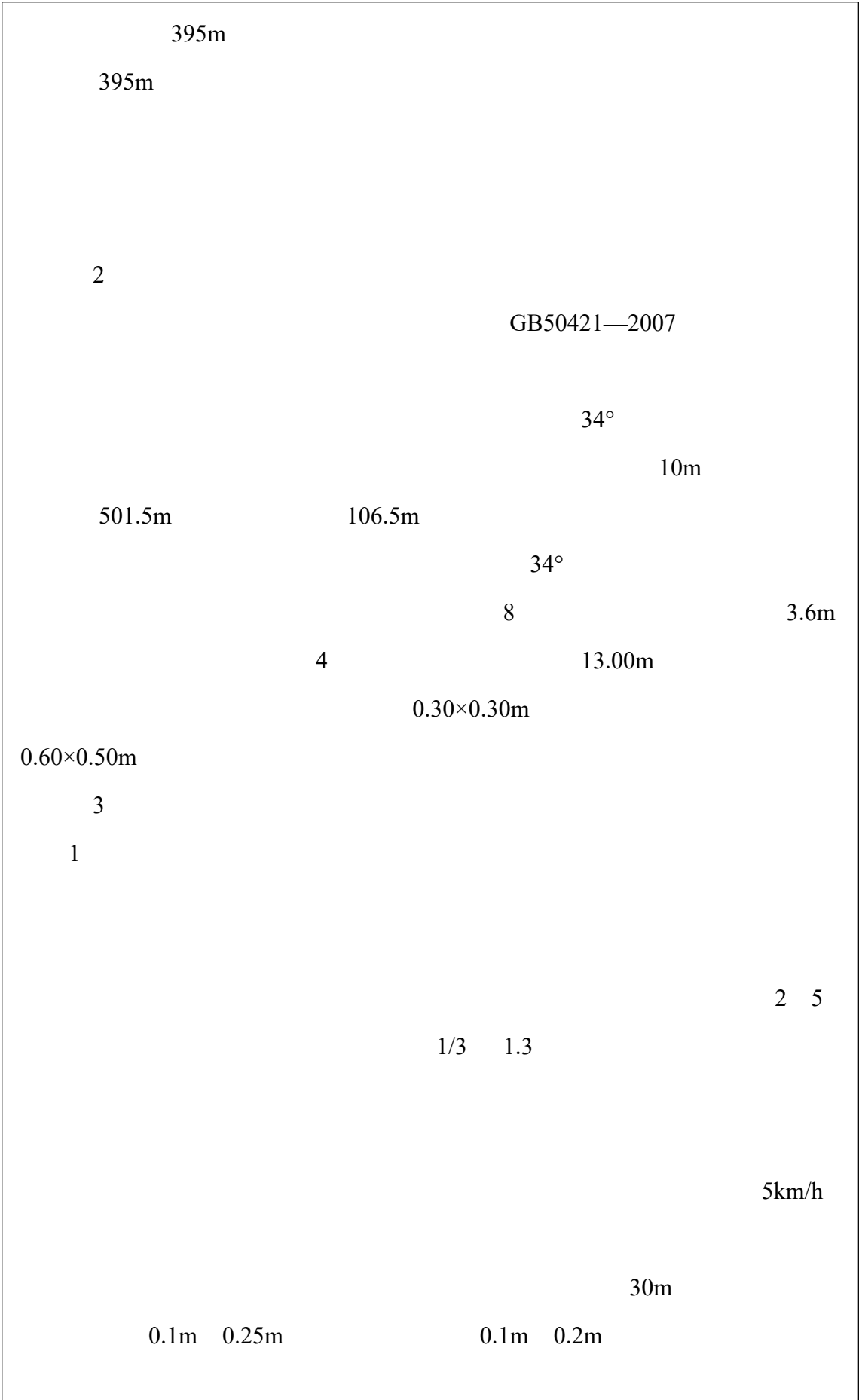
[2020]688

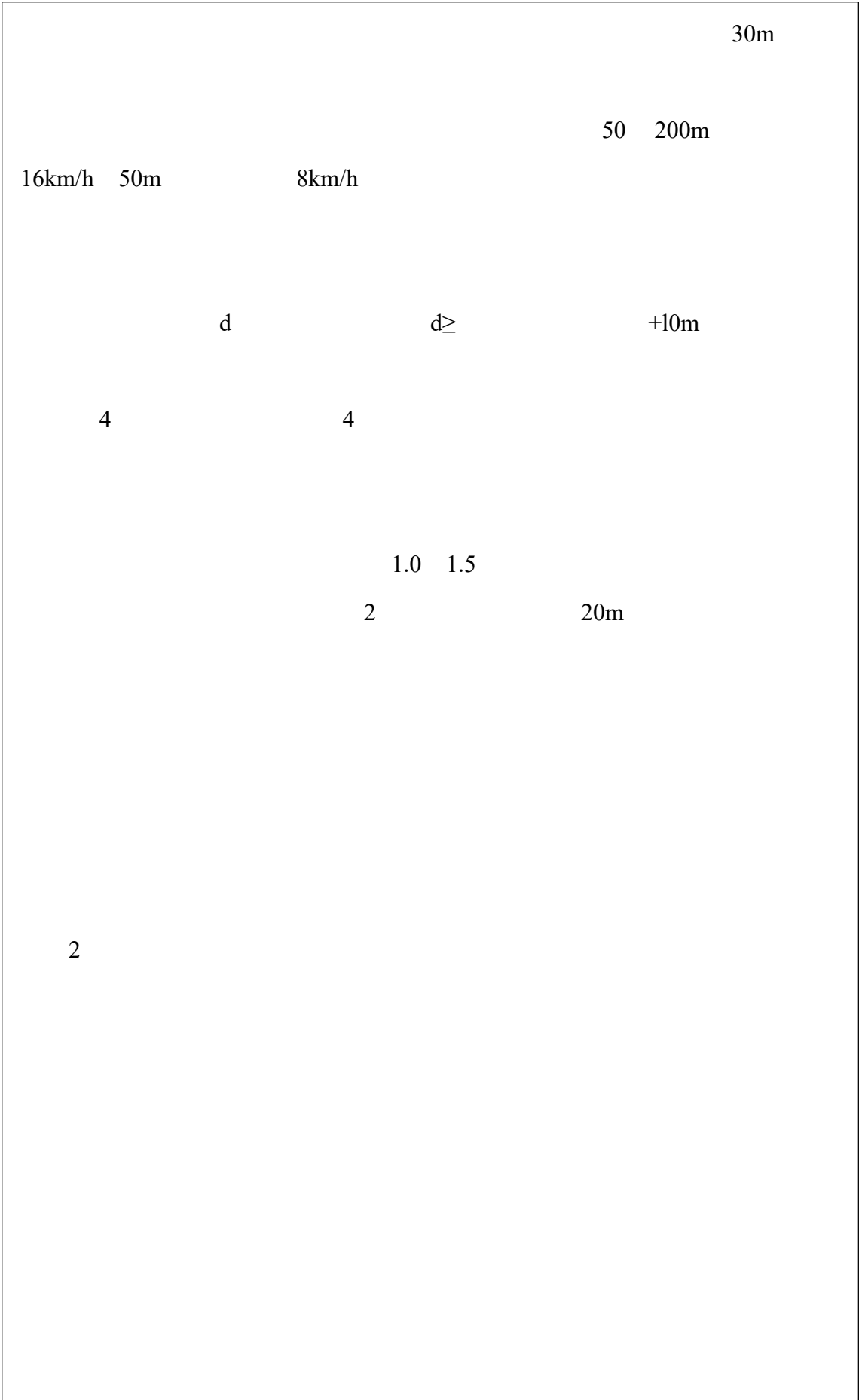
工 及产
图 1

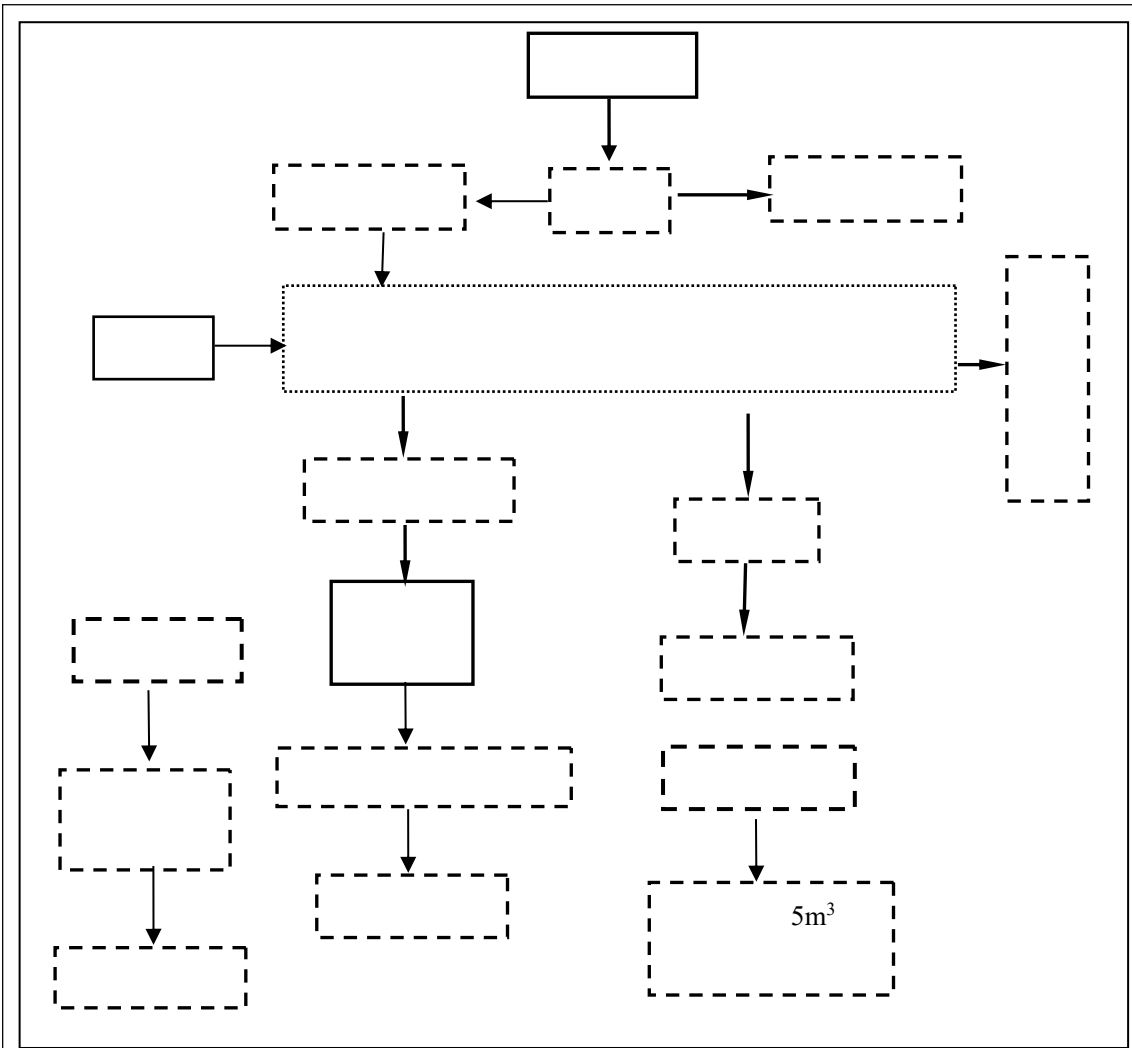
15m

50m

30cm 50cm







1

100044.57m²

2024 10 9

“

2024 04 3

100044.57m²

120 m³

100m 9m

G242

43m 8m

				2	
		900			16.5
1.83%				900	
15.6				1.73%	
4-4					
		4-4			
1				1	2.0
2	>60%			1	0.5
3				/	0.5
4	5m ³			1	0.5
5				1	2
6	860m	1	100m ³	1	10
7	1	2m ³		--	0.1
8				--	15.6

1

1

1

2

3

4

100044.57m²

2

1

100044.57m²

2

0.02hm²

3

100044.57m²

200m

6

100044.57m²

2km

7

100044.57m²

2

1

1

2

3

4

2

1

2

3

4

3

1

2

3

4

5

4

1

2

3

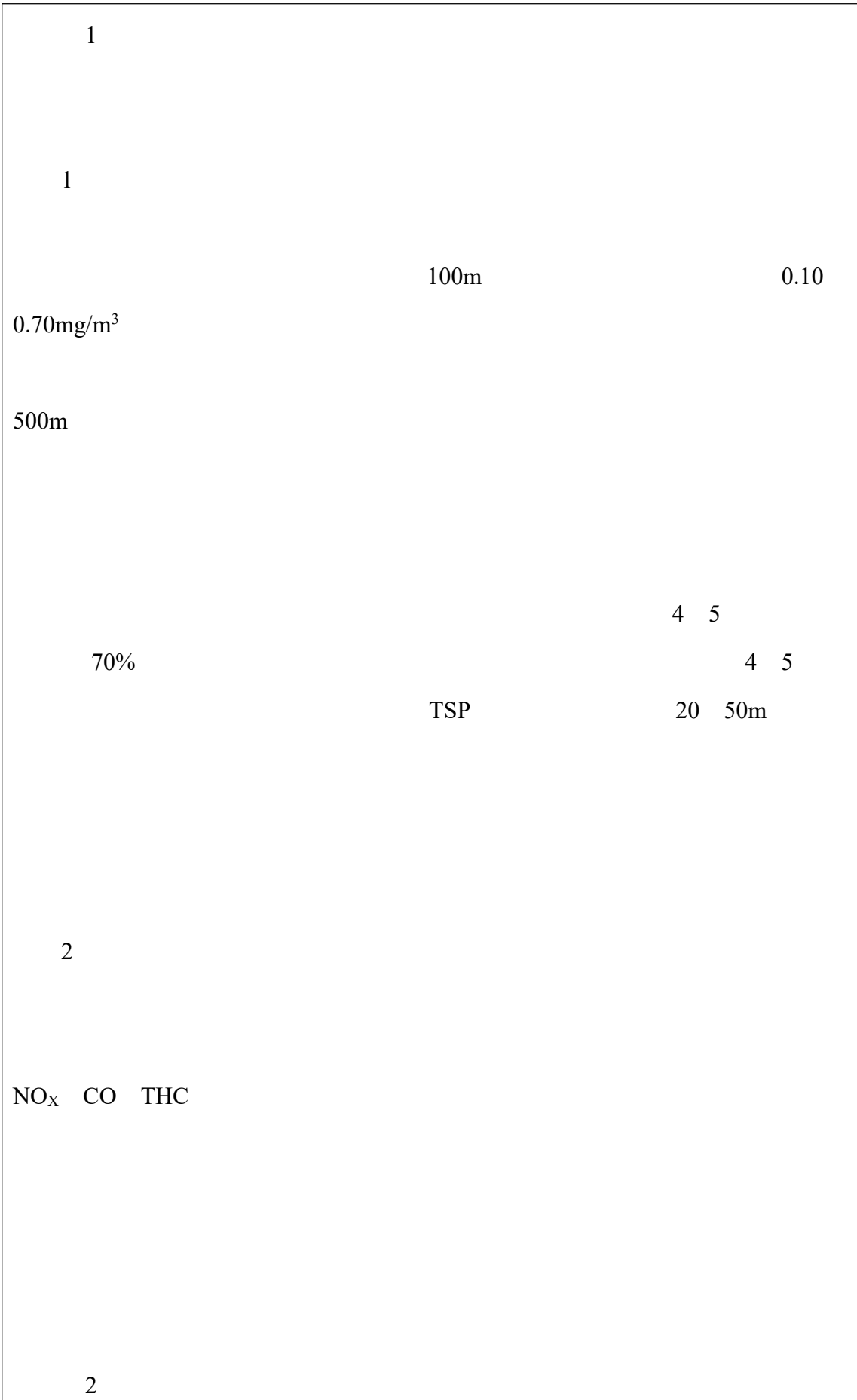
5

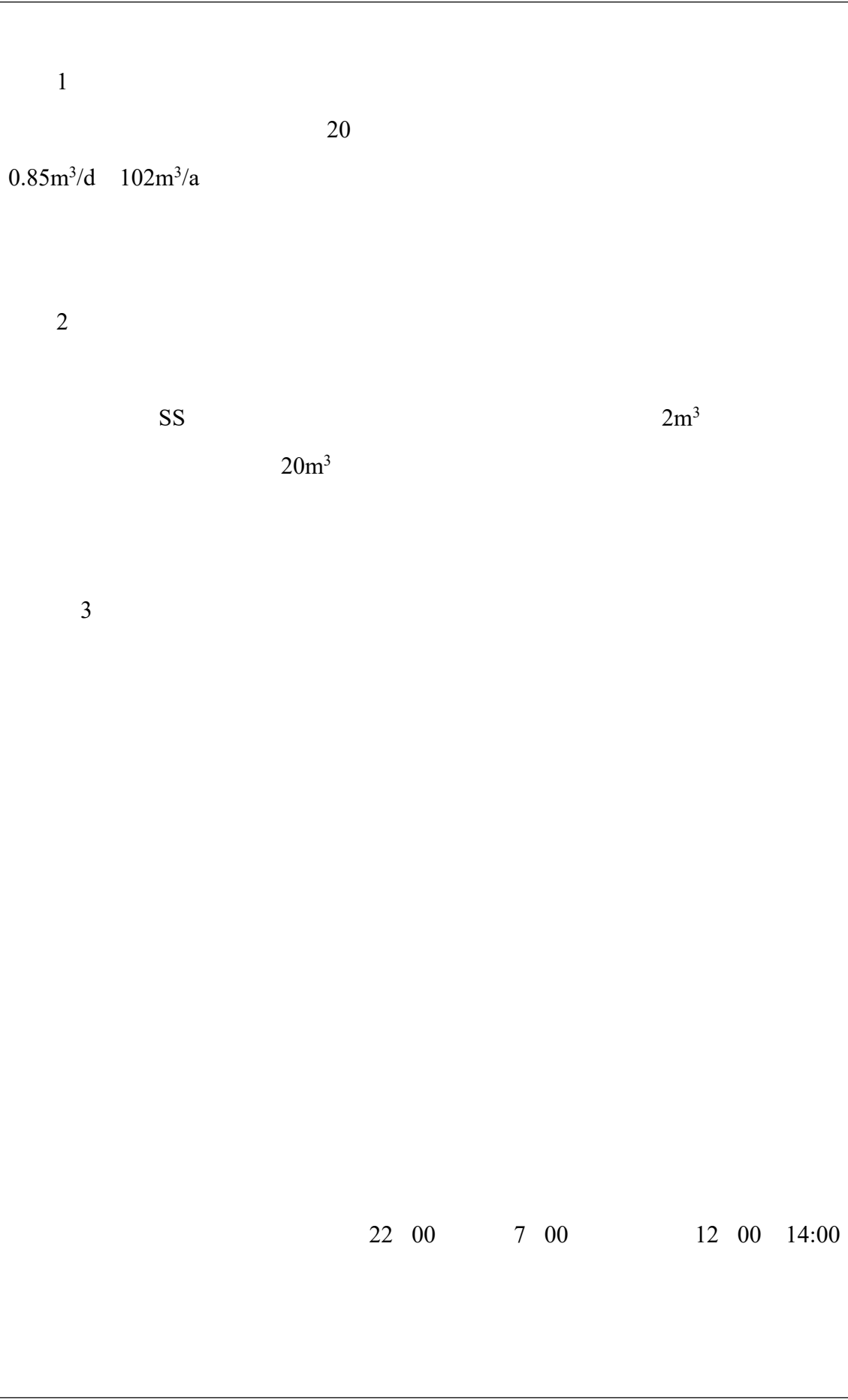
6

10m

3

200m





GB12532-2011

4

1

40m²

50kg/m²

2t

2

20

1.2t

3

60kg/d

4

1

1

1.0

95%

2

3

4

5

6

1

2

3

a

b

c

7

8

9

93290.78m²

2

1

2

1

2

3

4

3

1

2

3

3

4

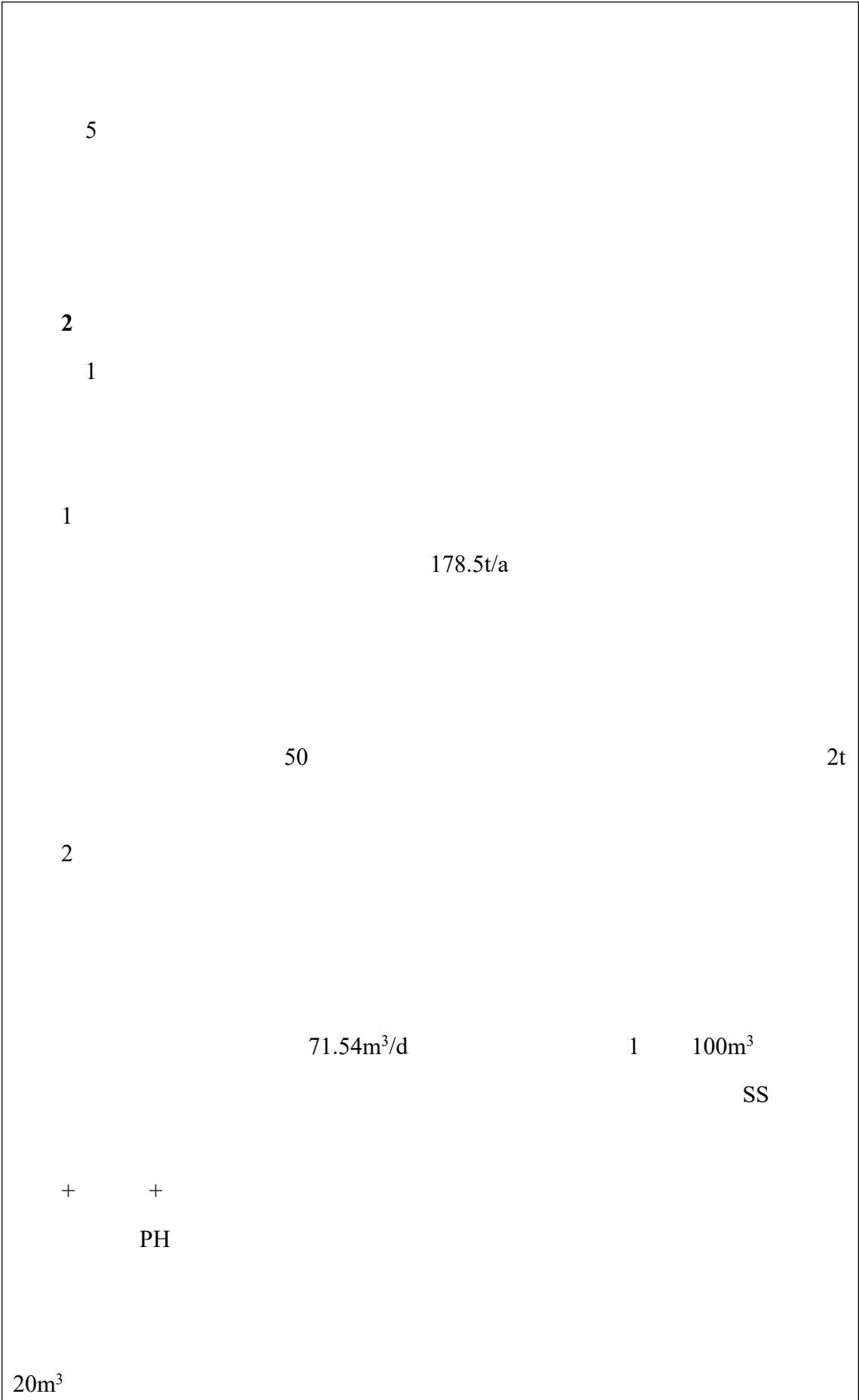
2011

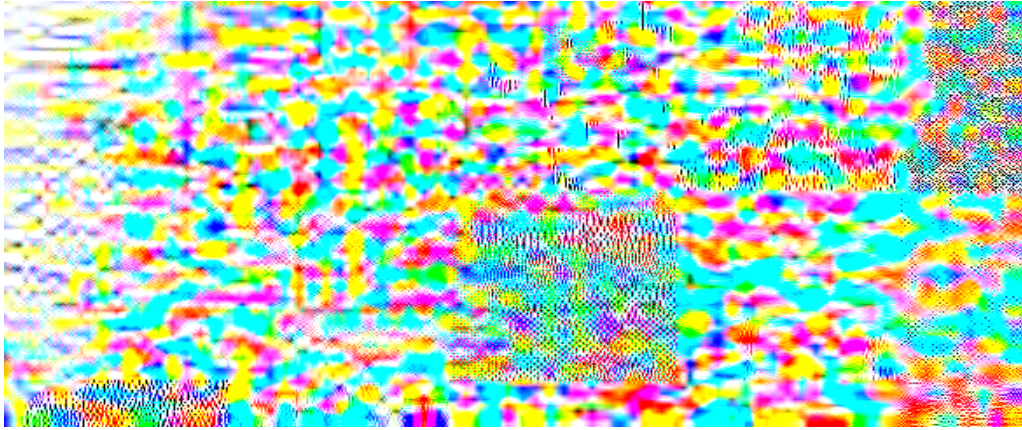
592

[2012]56

“

”





5-1

2

1

1

5

0.03kg/d

0.3kg/d

2-5%

2.50%

2h

1000m³/h

0.00375kg/d 2.25kg/a

1.825mg/m³

≥60

1.0mg/m³

GB18483-2001

2

I

II

III

3

4

1

2.5kg/d 0.9t

2

60kg/d 21t/a

3

1

1

2

15°

15°

3

4

5

2

GB18599-2020

2

I

2 3

10 20cm

0.30m

≤30%

0.05kg/m

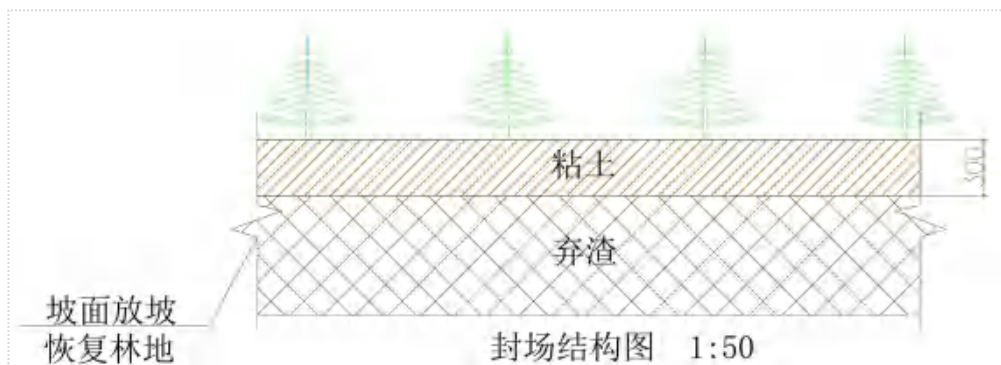
0.30m

≤30%

2.0m×2.0m/

0.05kg/m

5-2



5-2

3

NO_x CO THC

			2025	2			
1							
		100044.57m ²		120	m ³		
1	43m	10		43m	8m		860m
			2				
					5		8
	350						
2							
		2024					
	6				GB3095-2012		
		2024			2024		
			“	”			
					7km		
		GB3838-2002		III			
		GB/T14848-2017		III			
GB3096-2008	2						
3							
1							
							2024

2024 9 9

2409-522628-04-01-962685

2

2024-2035

“U”

50

3.6km

3

GB18599-2020

2024 67

4

1

2

3

GB12523-2011

4

5

5

1

80%

2

3

GB12348-2008

2

4

”

“

2025 3 7

[2025]29

()

(2024-2035)

(2021-2035)

120 m³

(2025 70)

()

()

()

()

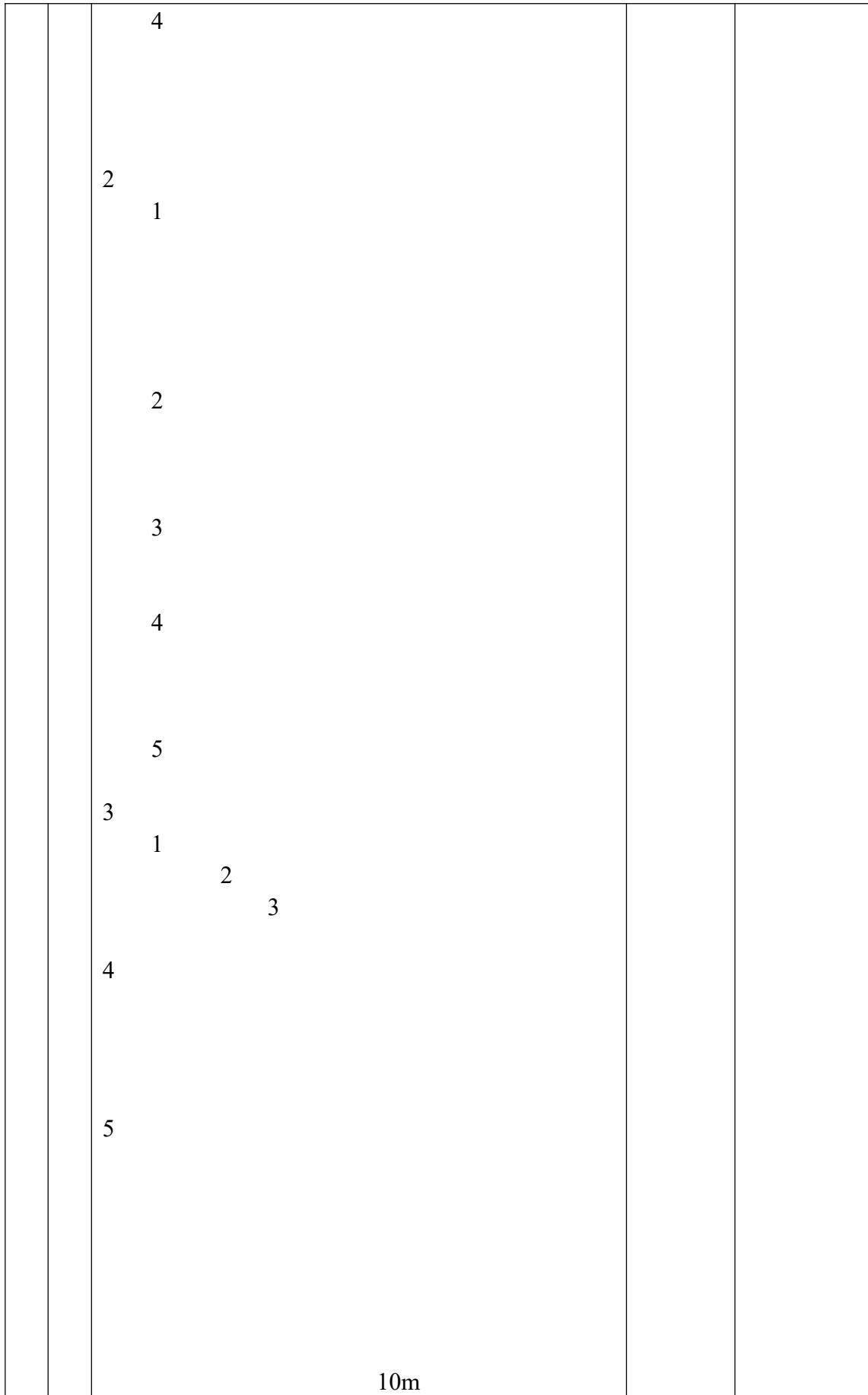
()

:

2025 3 7

6

		1		
		1		
		2		
		3		



	1	100m ²	
	2	2t	50kg/m ²
	3		
	4		40m ²
	1		
	2		SS
	1		
	5-1	4 5	70%
		4 5	20 50m
		TSP	

2

22 00

7 00

12 00 14:00

GB12532-2011

		4		
		3		
		1		
		2		
		3		
		3		
		4		
			2011	592
				[2012]56
		5		
		1		
		2		

		1 SS		
		1 2 3		
				GB1234 8-2008 2
		1 2 I II III		

--	--	--	--	--

8

	/	/	/	/
	2025 8 20 -2025 8 21 2 1 4		pH BOD ₅ COD	GB 8978-1996
	2025 8 20 -2025 8 21 2 1 3	1 3		GB 16297-1996
	2025 8 20 -2025 8 21 2 /	N1 1m N2 1m N3 1m N4 1m		2 GB12348-2008
	/	/	/	/
	/	/	/	/

2025 8 20 21

4

8-1

G1	2025.08.20		0.185	0.174	0.191	1.0	mg/m ³
	2025.08.21		0.193	0.179	0.185	1.0	mg/m ³
G2	2025.08.20		0.274	0.262	0.281	1.0	mg/m ³

	2025.08.21		0.291	0.265	0.283	1.0	mg/m ³
G3	2025.08.20		0.458	0.467	0.474	1.0	mg/m ³
	2025.08.21		0.516	0.505	0.513	1.0	mg/m ³
G4	2025.08.20		0.376	0.352	0.380	1.0	mg/m ³
	2025.08.21		0.351	0.349	0.357	1.0	mg/m ³

GB

16297-1996 2

8-2 : dB A

			Leq		60	50
			2025-08-20	2025-08-21		
N1	1		57.7	56.9		
N2	1		57.4	57.2		
N3	1		57.1	56.7		
N4	1		56.9	56.5		

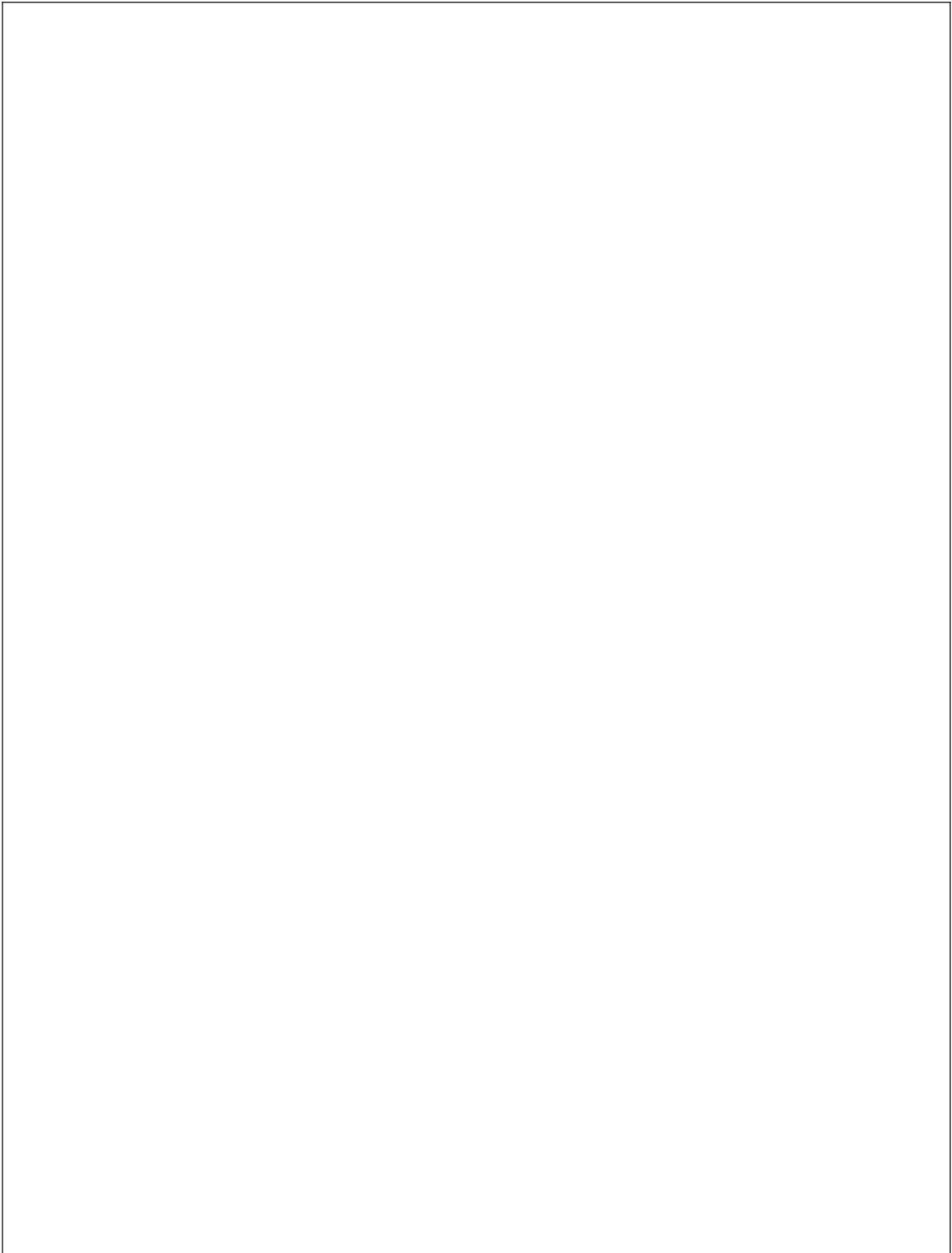
GB 12348-2008 2

8-3

							6~9	
2025.08.20		pH	7.3	7.2	7.3	7.2	6~9	
			39	45	41	48	100	mg/L
			12.5	11.6	12.1	12.7	20	mg/L

			16	14	13	15	70	mg/L
			3.65	3.84	4.16	3.51	15	mg/L
			0.04	0.05	0.04	0.06	/	mg/L
	2025.08.21	pH	7.2	7.2	7.1	7.1	6~9	
			42	46	53	50	100	mg/L
			11.3	12.4	11.8	12.3	20	mg/L
			14	15	15	13	70	mg/L
			3.46	3.79	4.08	3.88	15	mg/L
			0.05	0.04	0.06	0.05	/	mg/L

GB8978-1996



9

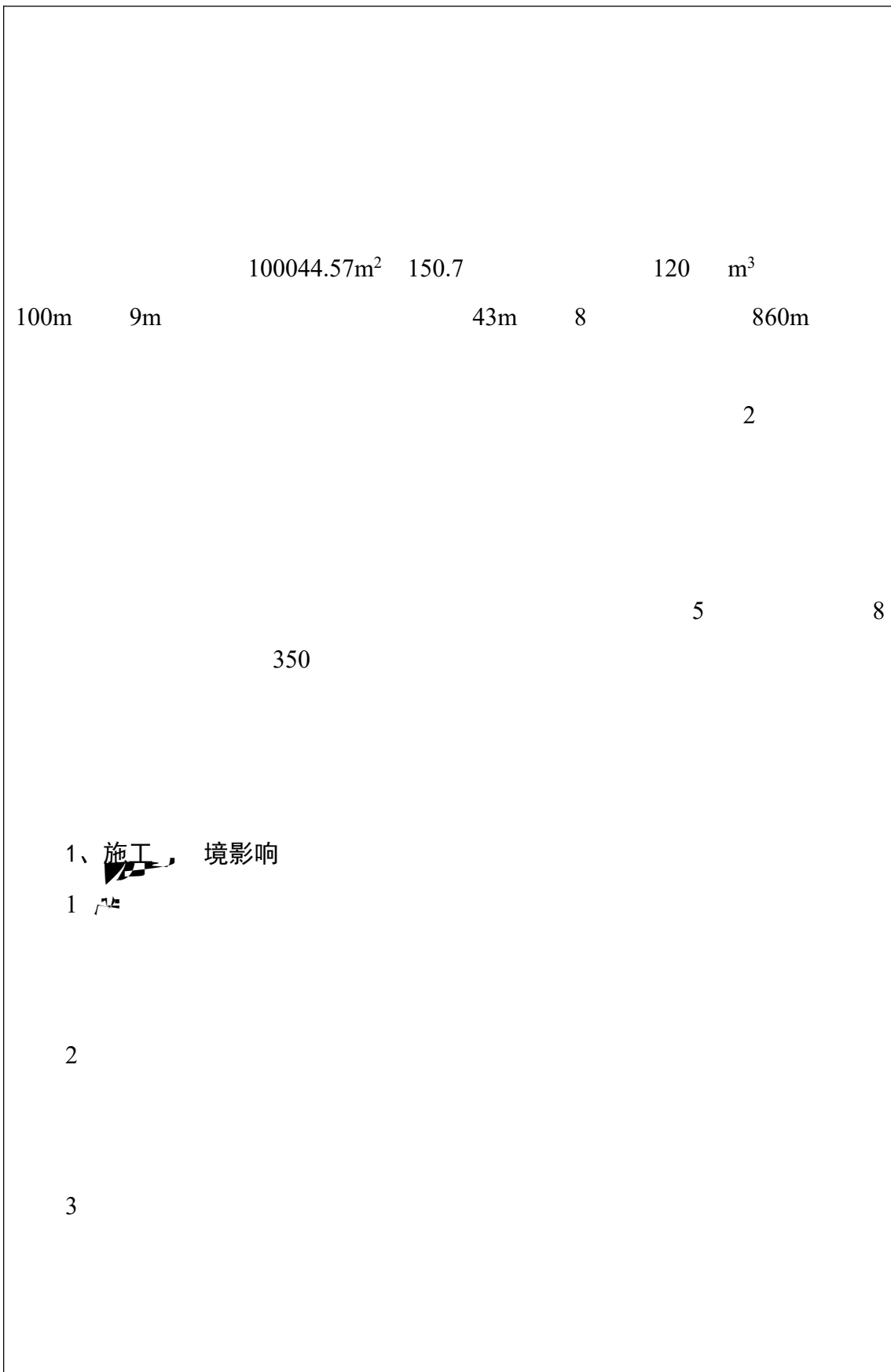
1

2

8978-1996

4

1



4

5

2、 境影响

1 

80%

2

3

4

1

2

3

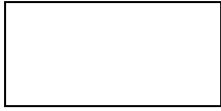
1

“ ”

“ ”

									2409-522628-04-01-962685					
										/		109°11'6.942"	26°42'33.453"	
			120	m ³					120	m ³				
									[2025]29					
			900						16.5		%		1.83	
			900						15.6		%		1.73	
	10.5			2.5				0.5				2		
									91522628MA6H030J7R					
排放与总控制(工业建筑)		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	“ ”	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	废	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	废	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	工业固体废物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1 + - 2 (12)=(6)-(8)-(11) 9 =(4)-(5)-(8)-(11)+ 1 3 — / — / — / — / 1 (+)
 (-) 2 (12)=(6)-(8)-(11) (9)=(4)-(5)-(8)-(11)+1)3 — / — / — / — / — /



和备案信息，并及时将信息通报州、县环境执法机构。



抄送：黔东南州生态环境保护综合行政执法支队，黔东南州生态环境局
锦屏分局，贵州生境环保有限公司。

黔东南州生态环境局

2025年2月7日印发







报告说明

1. 本公司保证检测的科学性、公正性和准确性，对检测数据负责，并对检测数据和委托单位所提供样品的技术资料保密。
2. 本公司的采样程序按国家有关技术标准、技术规范或相应的检验细则的规定执行，本报告只对本



检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 232412342425

名称: 贵州诚科检测技术有限公司

地址: 贵州省贵阳市清镇市贵安新区贵安路马王到公路

本证书的有效性依赖于获证机构符合资质认定条件的要求，并符合法律法规规定的基
本条件。本证书的有效性依赖于获证机构符合资质认定条件的要求，并符合法律法规规定的基
力，现予批准，可以向社会出具具有公正性的数据。本证书的有效性依赖于获证机构符合资质认定条件的要求，并符合法律法规规定的基

一、检测信息

项目名称	锦屏县滨江城市管理运营有限公司锦屏县县城排水防涝设施建设项目二期临时弃土场 工程竣工验收监测
检测地址	贵州省黔东南苗族侗族自治州锦屏县

三、检测方法及设备

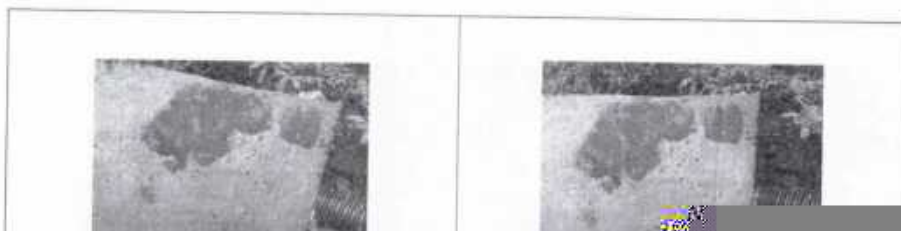
检测类别	项目	检测方法/依据	使用仪器及型号	检出限
	pH	《水质 pH 值的测定 电极法》HJ 1147-2020	PHBJ-260 便携式 pH 计	(0-14) 无量纲
	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 828-2017	50.00ml 滴定管	4mg/L
	五日生化需氧量	《水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法》HJ 505-2009	JPBJ-608 便携式溶解氧仪、	

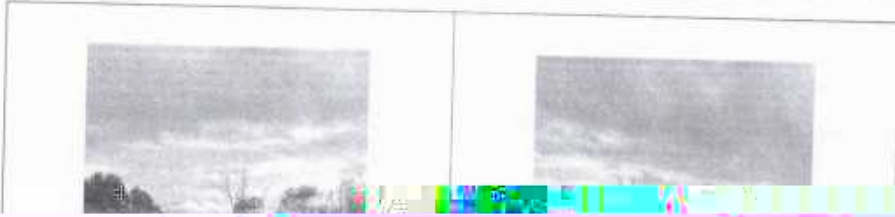
4.2 无组织废气检测结果

采样点位	采样日期	检测项目	检测结果及频次			标准 限值	单位
			第一次	第二次	第三次		
G1 厂界 上风向参 考点	2025.08.20	颗粒物	0.185	0.174	0.191	1.0	mg/m ³
	2025.08.21	颗粒物	0.193	0.179	0.185	1.0	mg/m ³
G2 厂界 下风向监 控点	2025.08.20	颗粒物	0.274	0.262	0.281	1.0	mg/m ³
	2025.08.21	颗粒物	0.291				

4.3 噪声检测结果

监测编号	监测点位置	主要声源	测量结果 (Leq)		标准限值	
			2025-08-20	2025-08-21	昼间	夜间
			昼间	昼间		
N1	厂界东外1米	生产噪声	57.7	56.9		
N2	厂界南外1米		57.4	57.2		
					60	50







N2 厂界南外1米



N2 厂界南外1米



N3 厂界西外1米



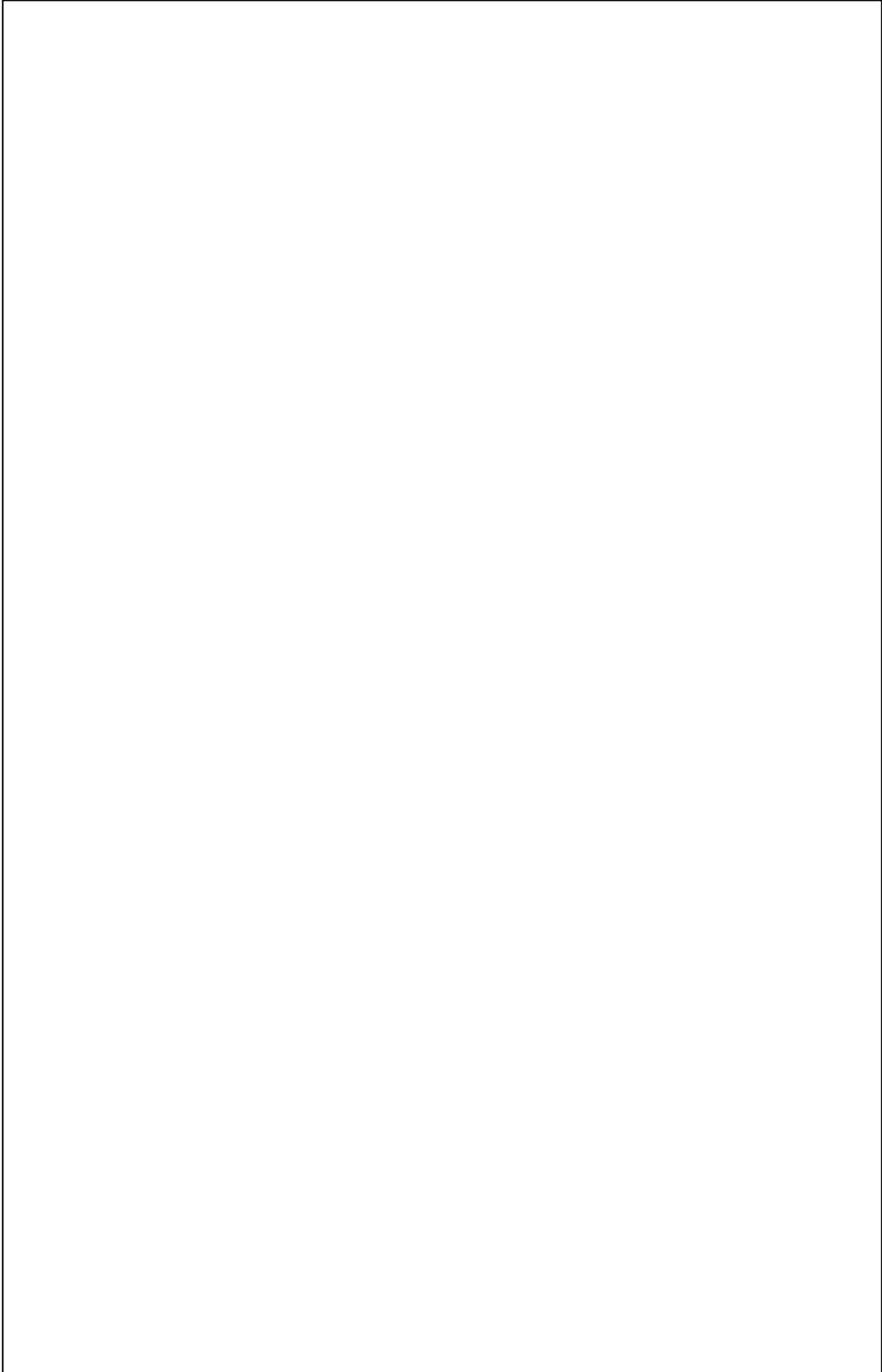
N3 厂界西外1米





关于“锦屏”

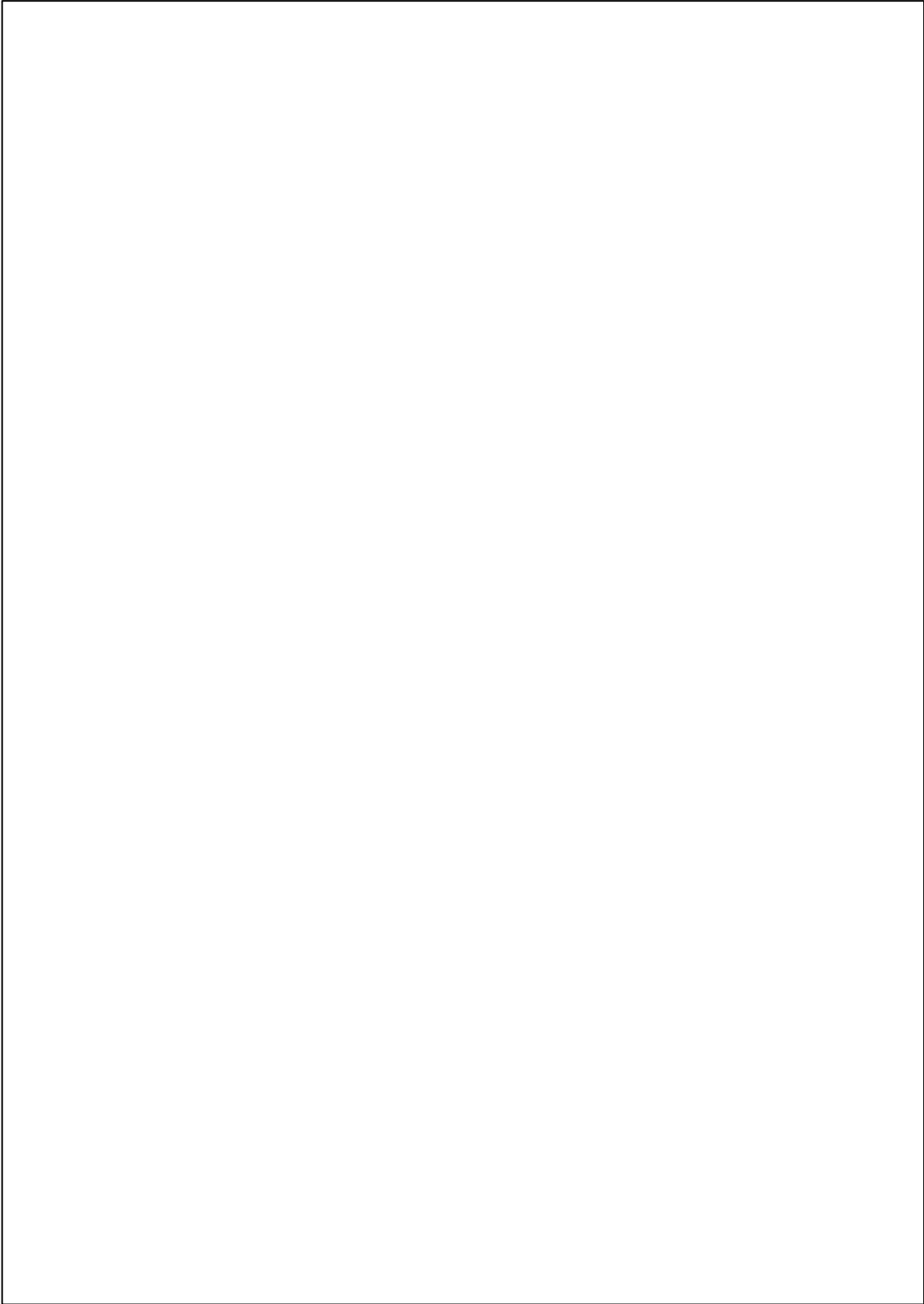




1

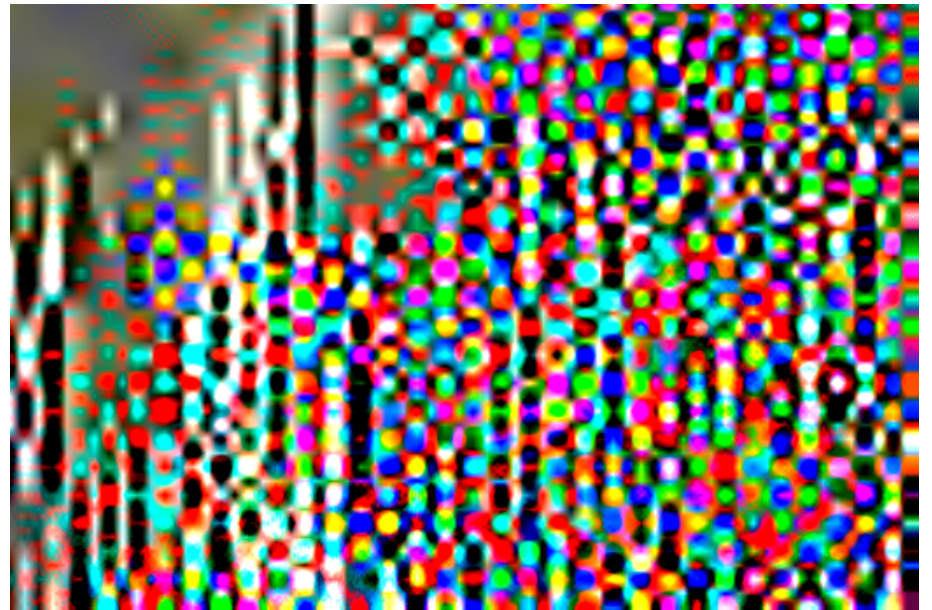
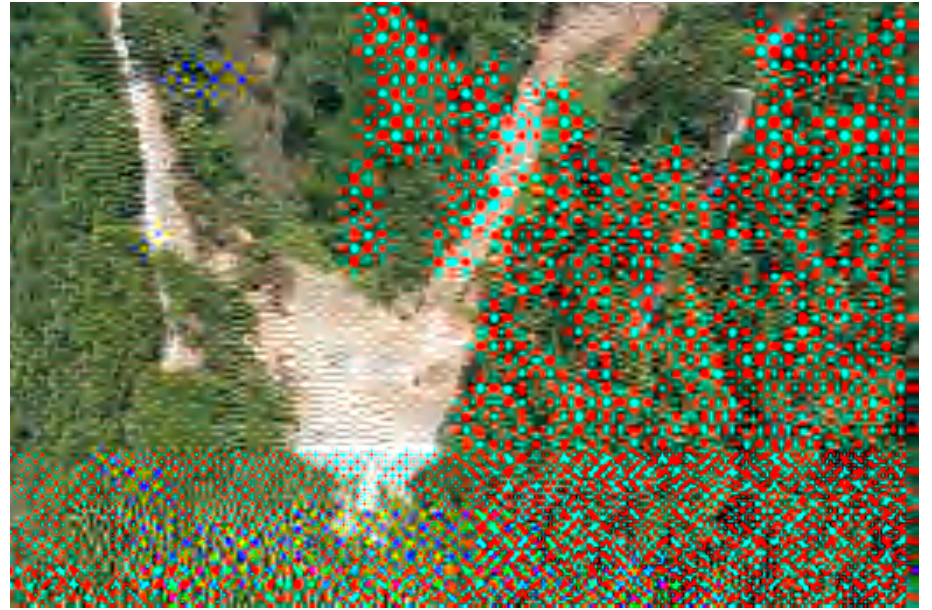
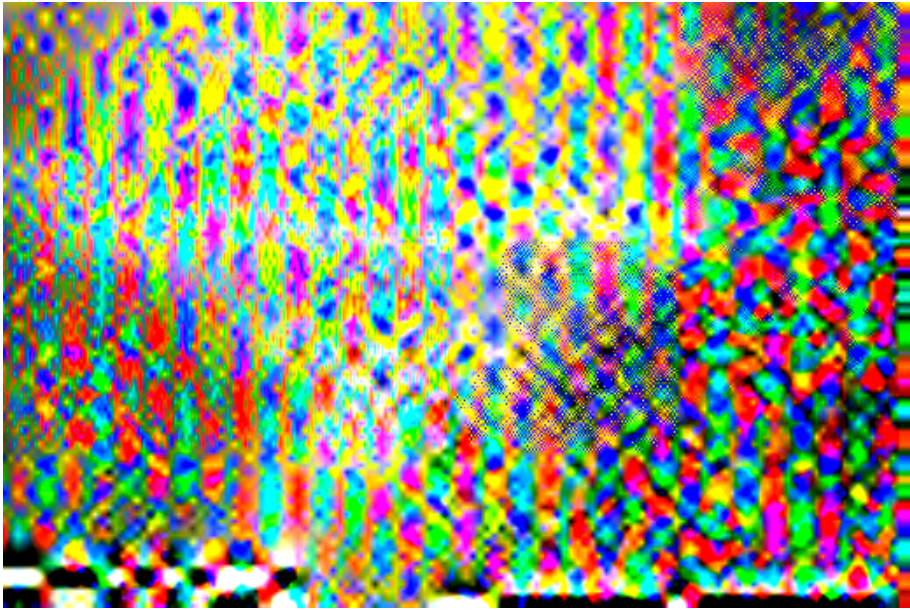


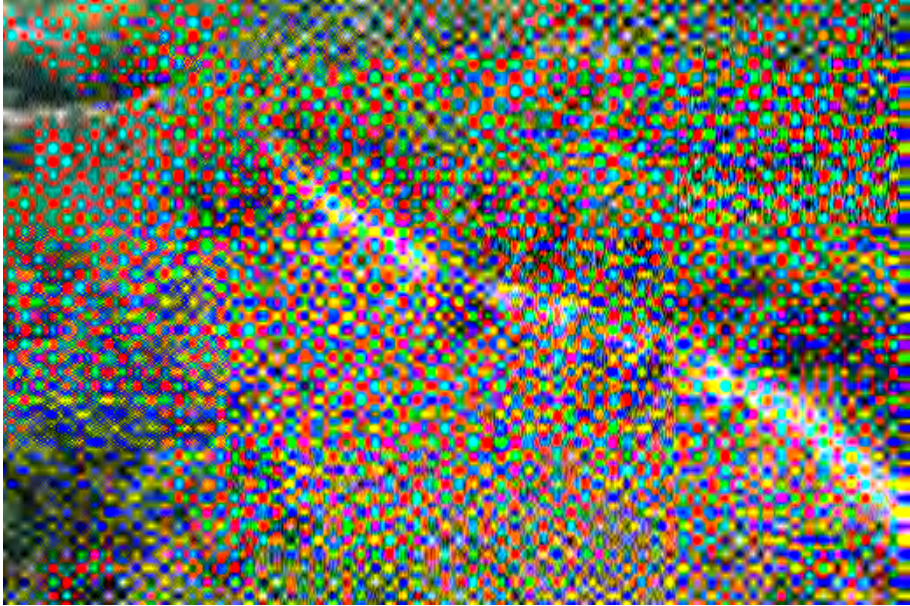
3

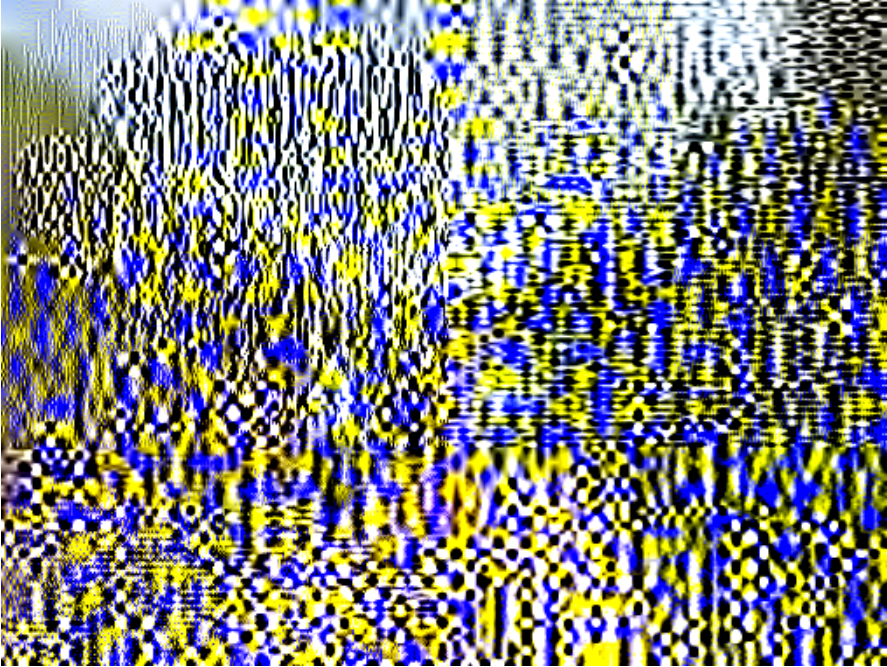


4

5









/

/

