

硫酸转化烟气余热回收技术改造项
目竣工环境保护验收监测报告表

(云尘验字[2018]-20 号)

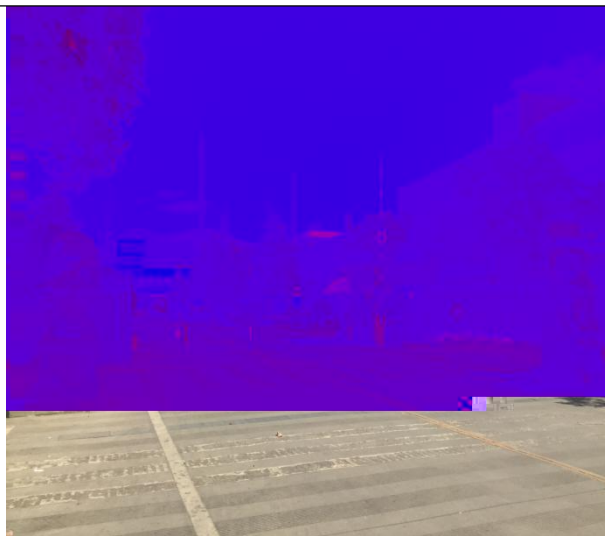
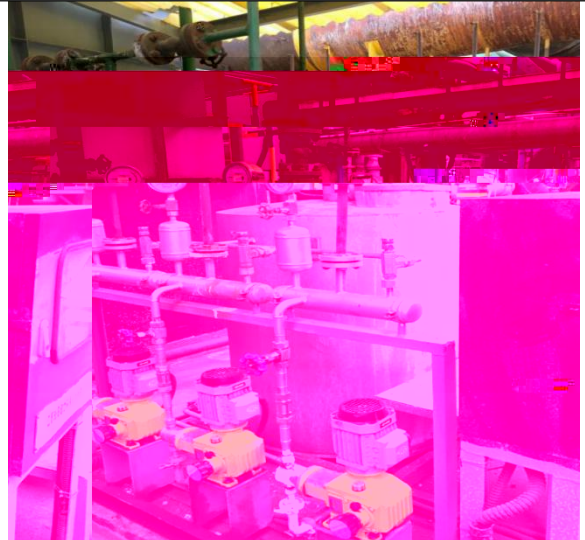
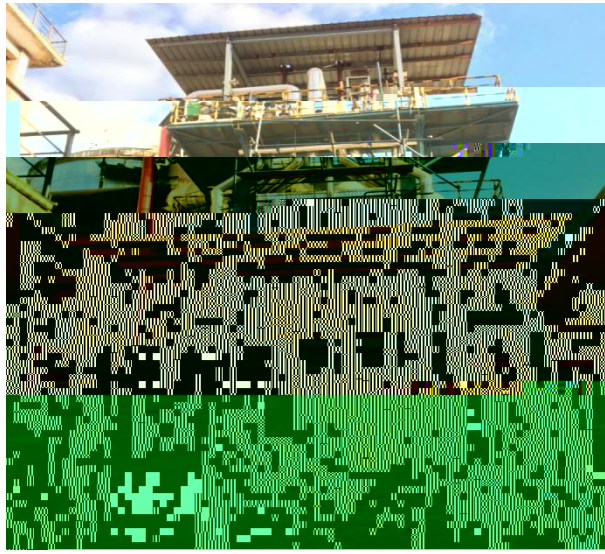
建设单位：云南铜业股份有限公司西南铜业分公司

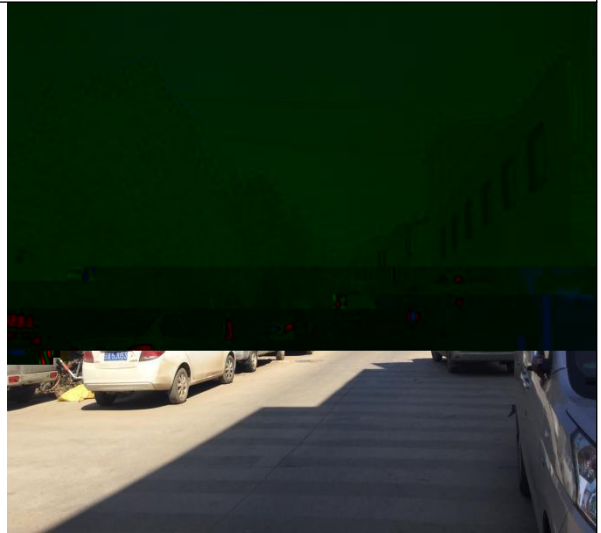
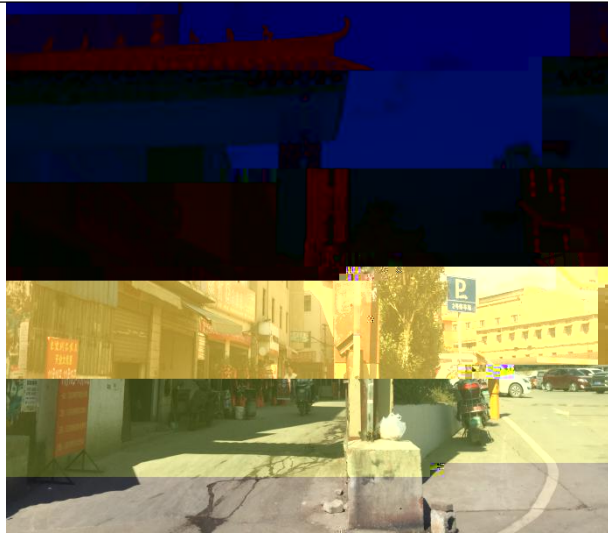
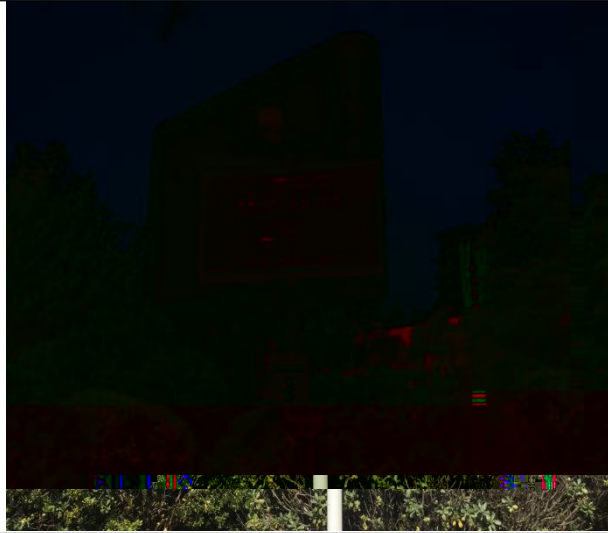
编制单位：云南尘清环境监测有限公司

2018年12月



场图





前 1

一 名 及 依 3

二 工 况、原 及 平 和主 产工、产 6

三 主 、 处 和 16

四 告 主 及审 审 决定..... 17

五 内容及 保 和 制..... 21

六 及 价..... 24

七 及 26

工 工 境保 “三同 ”

1

2

3

4

5

6

7

前

1958 1998

“ ”

15 t/a 45 t/a

3017kg/a 101400kg/a

2000

45

t/a

0.03mmol/l

60t/h

517384 Nm³/a

SO₃

1016.85

1016.85

2018

7

2018 9

7

[2018]-40

2018 9 8

2018 10 31

一、建 名 及 依

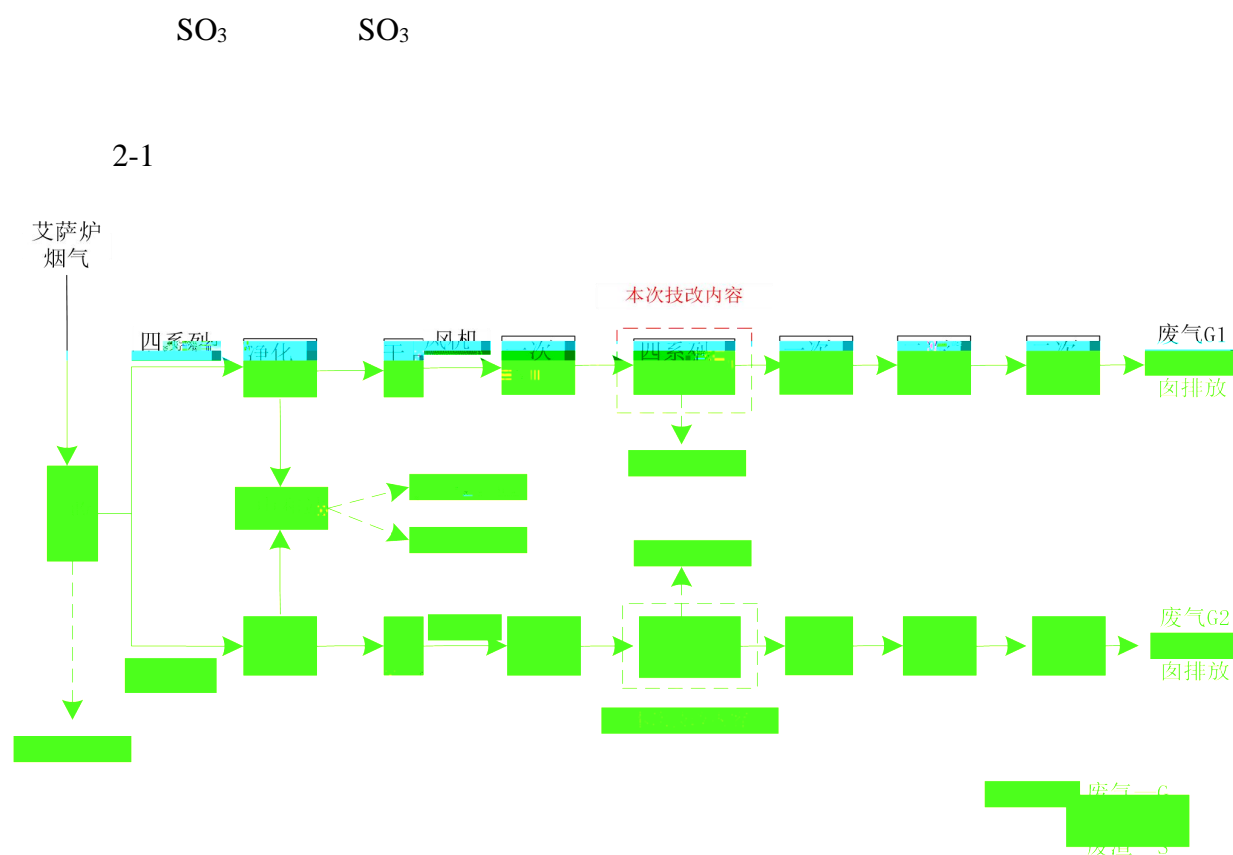
	625 A			
	13987118536			
				D4430
	III IV			
	SO ₃			
				6700
	2018 7			2018 9 8
	2018 10 31			2018 11 13~14

	[2018]-40				

GB12348-2008 3

1-1

	dB(A)	
	65	55



2.1.2 后 建 及 况

2-2

60t/h

24t/h

36t/h

24t/h

60t/h

36t/h

0.4MPa 151.8

2.1.3 前后 变化 况

		m ²	6700	6700	
			/	1016.85	1016.85
			2	2	
					6.3
					t/a
			110	110	5 ()
		d	330	330	
		t/a	45	45	
		t/a	0	6.3	6.3 t
	III	Nm ³ /h	214400	214400	
	IV	Nm ³ /h	214400	214400	
		t/a	0	7.04	7.04 t

1016.85

2			kg	200		
---	--	--	----	-----	--	--

0.03mmol/l

60t/h

24t/h

7.04 m³

7.60 m³

GB/T 1576-2008

0.03mmol/L

5.0 FTU

pH 25

=7.0~9.0,

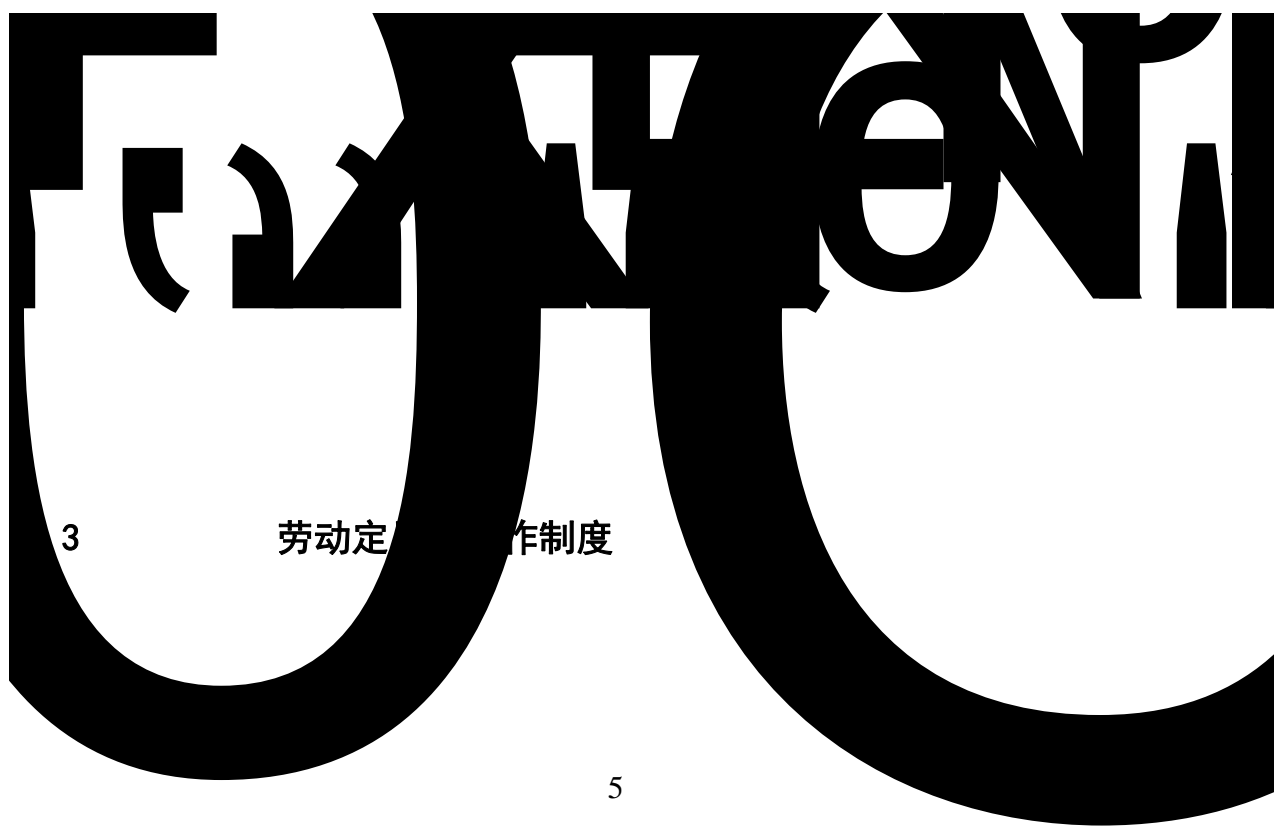
25

550 S/cm

8.8m³/h

60t/h

24t/h



劳动定 作制度

3

5

1

1

8

330

24

7920

2.4 产工 及产

2.4.1

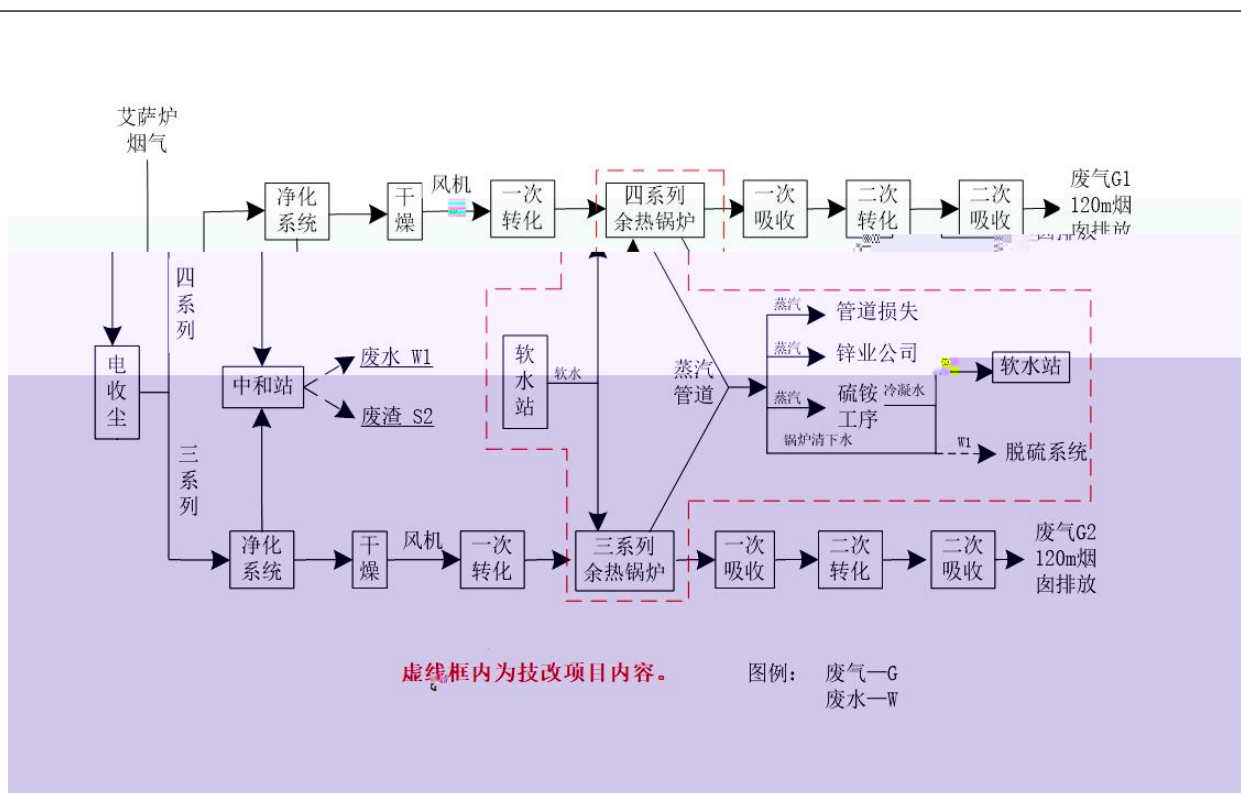
DN3800

DN2000

III IV

SO₂

SO₃



1

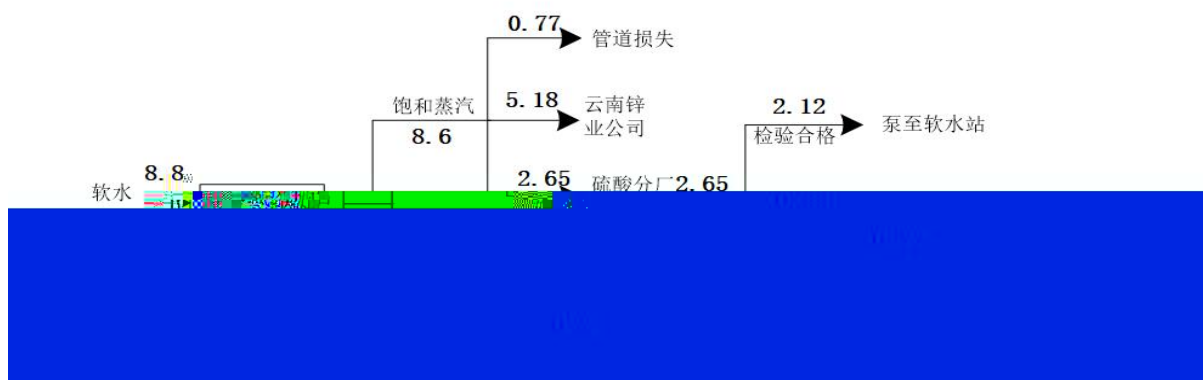
2

3

4

2.4.2

2-3



5

5

2.5 建 及 况

三 主 、 处 和

120m

120m

SO₂

SO₂

GB25467-2010

5

4

5

四 告 主 及 审 审 决 定

--

		5	

1

2

3		GB12348-2008 65dB A 55dB A 3	GB12348-2008 3 65dB A 55dB A	
4			5	
5		“ ”		

五 内容及保和制

5.1 内容及

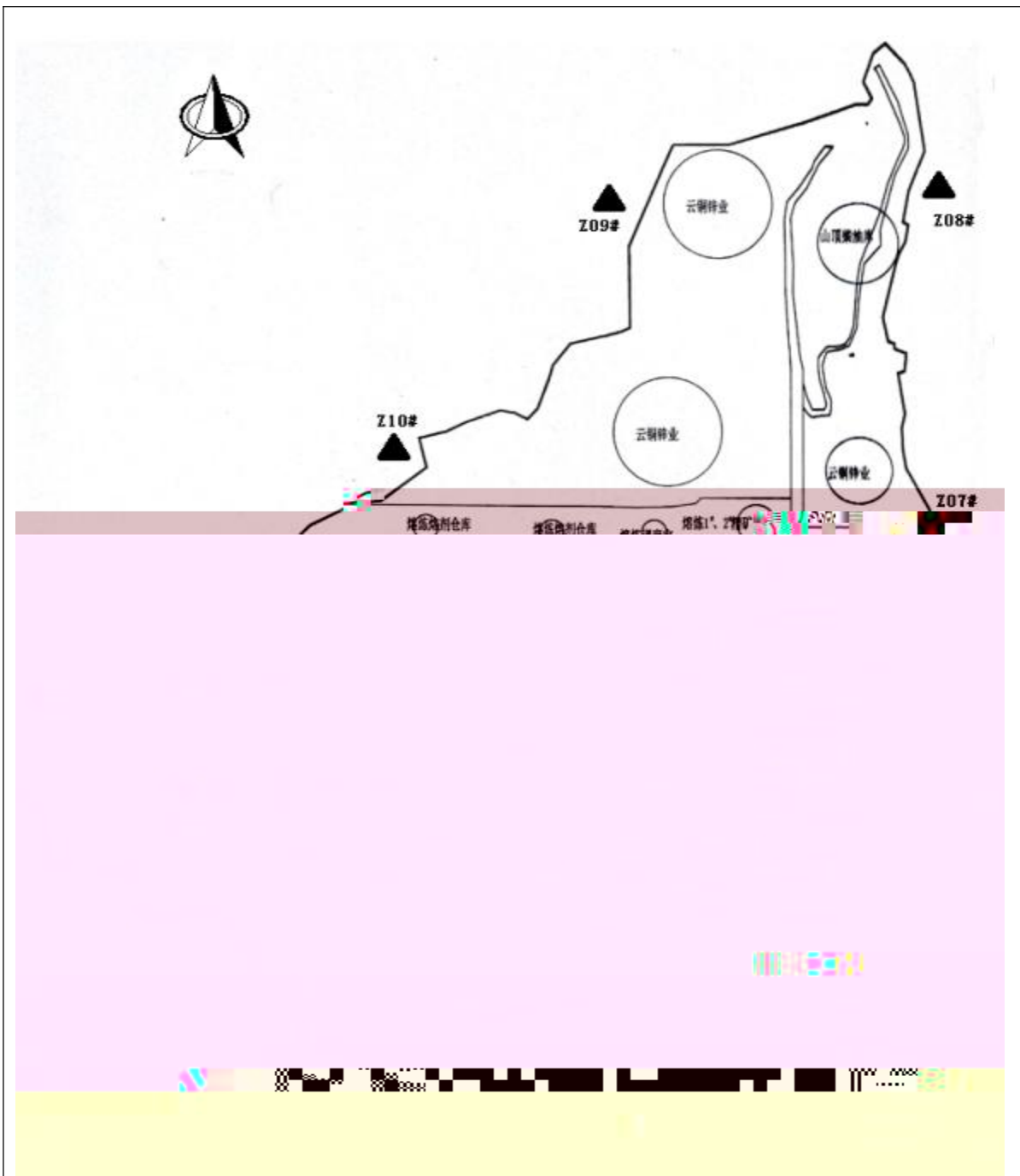
5.1.1 噪声

1					10
2			A		
3		2			1

1	10		A	1 2	

5.2 工况 件

5.3 位图



5.4 制

5.4.1 分

5.4.2 保 和 制

六 及 价

6.1 噪声 及 价

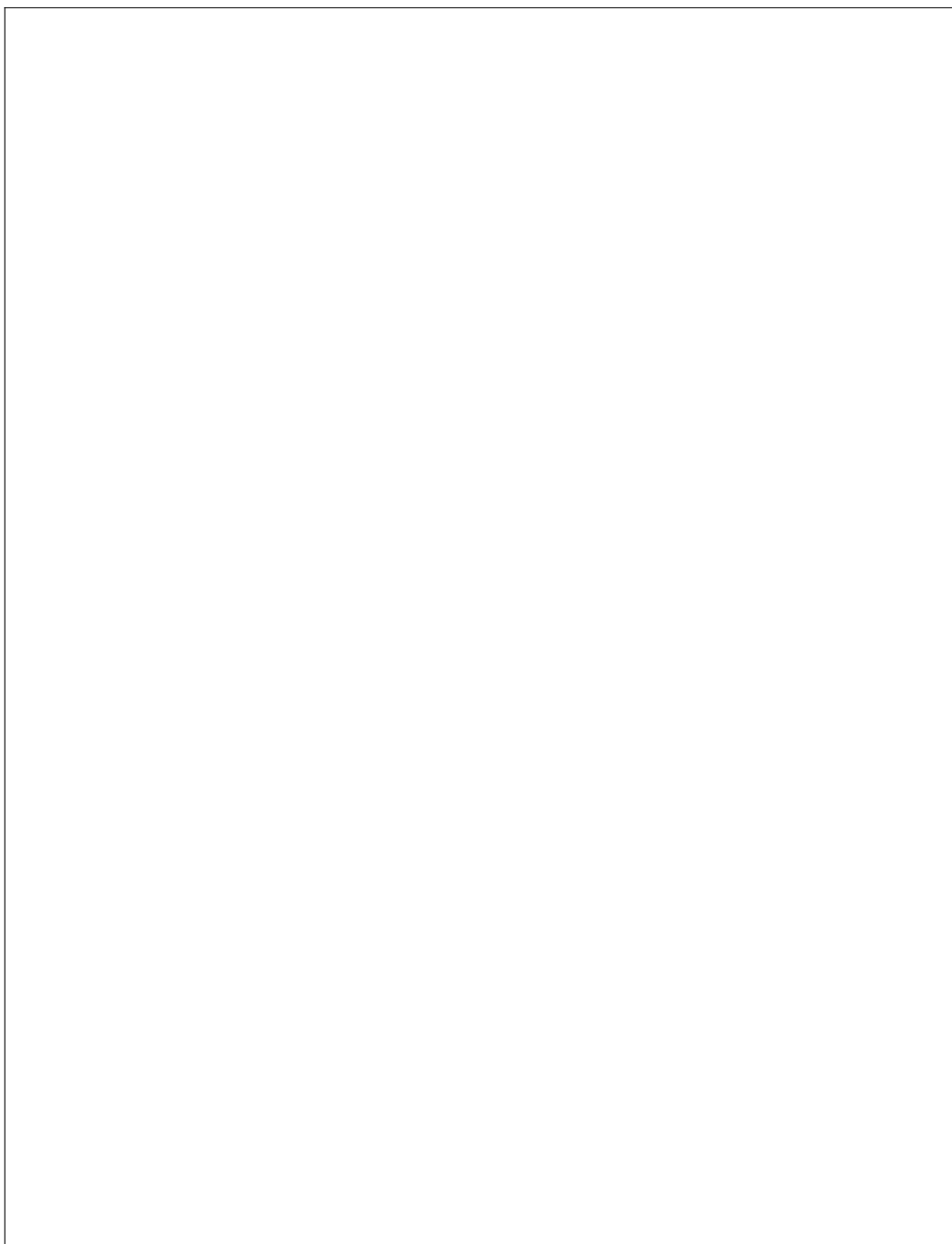
1 10

6-1

A dB(A)

1	Z01#	56.2	65	51.4	55
2	Z02#	61.1	65	53.5	55
3	Z03#	61.5	65		

2018/11/12



七

及持

7.1

6700

1016.85

SO₃

5

100%

7.2 境

7.3

7.4 境

1

2

3

									☑				
