

# 云南省重点排污单位自行监测方案

(备案版)



# 声 明

							91532900790264229L
1	2000t/d			-----	-----		100 /
1	2000t/d						
2							

1		GB 4915-2013	
2		GB 4915-2013	
3		GB 4915-2013	
4		GB 4915-2013	
5		GB 4915-2013	
6		GB 4915-2013	
7		GB 4915-2013	
8		GB 4915-2013	
9		GB 4915-2013	

10

23		GB 4915- 2013	
24		GB 4915- 2013	
25		GB 4915- 2013	
26		GB 4915- 2013	
27		GB 4915- 2013	
28		GB 4915- 2013	
29		GB 4915- 2013	
30		GB 4915- 2013	
31		GB 4915- 2013	
32		GB 4915- 2013	
33		GB 4915- 2013	
34		GB 4915- 2013	
35		GB 4915- 2013	
36		GB 4915- 2013	
37		GB 4915- 2013	
38		GB 4915- 2013	
39		GB 4915- 2013	
23		GB 4915- 2013	SO2
23		GB 4915- 2013	
23		GB 4915- 2013	
23		GB 4915- 2013	
23		GB 4915- 2013	NOx

40			GB 4915- 2013	
41			GB 4915- 2013	
42			GB 4915- 2013	
43			GB 4915- 2013	
44			GB 4915- 2013	
45			GB 4915- 2013	
46			GB 4915- 2013	
47			GB 4915- 2013	
48			GB 4915- 2013	
49		15432- 1995	GB/T	
		15432- 1995	GB/T	
50			GB12348- 2008	
				%
1				99
2				99
3				99
4				99
5				99
6				99

7					99
8					99
9					99
10					99
11					99
12					99
13					99
14					99
15					99
16					99
17					99
18					99
19					99
20					99
21					99
22					99
23					99
24					99
25					99
26					99
27					99
28					99

29					99
30					99
31					99
32					99
33					99
34					99
35					99
36					99
37					99
38					99
39					99
				SO <sub>2</sub>	
				SNCR	NO <sub>x</sub>
40					99
41					99
42					99
43					99
44					99
45					99

91532900790264229L

46								99
47								99
48								99
49								
50								
1						20mg/m3		/1
2						20mg/m3		/1

3

14						20ng/m3		/1
15						20ng/m3		/1
16						20ng/m3		/1
17						20ng/m3		/1
18						20ng/m3		/1
19						20ng/m3		/1
20						20ng/m3		/1
21						20ng/m3		/1
22						20ng/m3		/1
23						20ng/m3		/1
24						20ng/m3		/1
25						20ng/m3		/1
26						20ng/m3		/1
27						20ng/m3		/1
28						20ng/m3		/1
29						20ng/m3		/1
30						20ng/m3		/1
31						20ng/m3		/1
32						20ng/m3		/1
33						20ng/m3		/1
34						20ng/m3		/1
35						20ng/m3		/1

36						20ng/m³		/1		
37						30ng/m³		/1		
38						20ng/m³		/1		
39			DA038			30ng/m³		/1		
							SO2	200ng/m³		/1
								5ng/m³		/1
								10ng/m³		/1
								0.05ng/m³		/1
							NOx	400ng/m³		/1
40			DA040			20ng/m³		/1		
41			DA034			20ng/m³		/1		
42			DA071			20ng/m³		/1		
43			DA059			20ng/m³		/1		
44			DA037			20ng/m³		/1		
45			DA041			20ng/m³		/1		
46			DA016			20ng/m³		/1		
47			DA038			20ng/m³		/1		
48			DA029			20ng/m³		/1		
49						0.5ng/m³		/1		
								10ng/m³		/1
50						60dB/50dB		/1		

51					pH	6.0-9.0		/1
						20		/1
						20		/1
						20		/1
						1.0		/1
						30		/1
						/		/1
						/		/1
						/		/1
						/		/1
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				
			SO <sub>2</sub>	
40	2		NO <sub>x</sub>	

	1.
	2.
	3.

