
2019 3 31

4

45

35

5

8

2

1

1

1

1

1		DA001			4 / 6	
				1 /		
				1 /		
		DA002- DA006		1 /		
		DA007		1 /		
		D008		1 /		
				1 /		
				1 /		
	1 /					
	1 /					
2				1 /		
				1 /		
				1 /		
				1 /		

2

1

3

2

2

1		HJ/T 56-2000	HJ/T397-2007	
2		HJ/T15432-1995		
3		HJ543-2009		
4		HJ/T398-2007		
5		HJ544 2009		
6		GB/T 15432-1995	HJ/T55-2000	
7		HJ/T 57-2000		
8		HJ 544 2009		
9		HJ539-2009		

4

3

5

3

ng/m³

		1	GB 26452-2011		20	2013	
		2	GB13271- 2014		400		
				3	400		
				4	80		
				5	1		
				6	0.05		
		11	GB 26452-2011		1.0		
		12		0.3			
		13		0.3			
		14		0.006			

4

1

YS001 YS002

3	pH	GB6920- 86	pH	
4		GB7488- 87		
5		HJ 535- 2009		
6		GB/T11893- 1989		

4

2008 2

60dB A

50dB A

1

2

1

2

3

4

5

1

1 2
3
4



