

2025

91370700MA3DJKFLX8

00268

119 3 25.20
37 9 39.60

262737

0536-5128831

C2614

wss.hbb@cnhu.com

7200h

9



		VOCs	1 /
			1 /
		CODcr PH	
		BOD5	1 /
			1 /
	803-		1 /
	803-		1 /
		GB/T14848-2017 1	1 / (5-6 8-9) 2024 11
		GB36600-2018 1 pH C10~C40	1 /
			1 /
			1 /

1.

2025 4 5 6
2025 2

	mg/Nm ³	mg/Nm ³	
2#RTO			
1			
(DA005)			
VOCs	60	6.29	*
	1- 3		86' +#& \$% *! &\$\$%
2			
DA00			
2			

			100	27.9		GB 16297-1996	
			50	ND		* 86' +##& \$% ^! &\$%	
			20	1.121			
			0.1ng-TEQ/m3	0.0096			
			0.5	ND			
			20	1.12		DB37/3161-2018	
			800	357			
			10	0.156			
			80		/	GB 37824-2019	
			/		/	/	
			/		/	/	
3	(DA003)		0.5	ND		* 86' +##& \$% ^! &\$%	
4	(DA004)		65	2.63		; 6%* &- +! % - *	
5	RTO DA001	VOCs	60	11.6		6 DB37/2801.6-2018	
			100	76		DB37/2376-2019	
			10	1.9			
			50	9			
				100	28.5		GB 16297-1996
				40	0.125		GB 37824-2019
				1.9	ND		6 DB37/2801.6-2018
				0.1ng-TEQ/m3	0.0095		
				8	0.033		
				50	ND		
				50		/	
				1,1,3-	50		/
			80		/	GB 37824-2019	
6	DA006	VOCs	60	7.65		6 DB37/2801.6-2018	
			2000	357		GB 14554-93	
ND							

2.

				2025 5	
		mg/Nm ³	mg/Nm ³		
1		20	<10		
2		1	0.462		86' +#' %%% &\$%
3		0.4	ND		
4		0.2	ND		; 6%&- +! % - *
5		12	ND		
6	VOCs	2	1.85		* 86' +#& \$%' *! &\$%
7		1	0.294		; 6%&- +! % - *
8		1	ND		86' +#' %%% &\$%
9		0.4	ND		
10		0.08	ND		
11		1.2	0.021		; 6%&- +! % - *
12		0.024	ND		
13		0.2	ND		*
14		0.2	ND		86' +#& \$%' *! &\$%
15		0.03	ND		86' +#' %%% &\$%
ND					

3.

				2025 4 5 6	
		mg/L	mg/L		
1	PH	6-9	8.74		
2		2000	683		
3		100	86.7		
4		120	51.4		
5		20	3.51		
6		500	24		
7		1.0	0.01L		
8		1.0	0.34		
9		0.5	0.01L		
10		7200	6252		
11	BOD ₅	400	32.8		
12		1.5	0.84		
13		0.5	0.004L		

14		0.5	0.006L		
15		1.0	0.259		
16		1.0	0.0637		
17		0.1	0.0014L		
18		0.4	0.0022L		
19		0.4	0.0022L		
20		0.4	0.0022L		
21		500	60		
22		/	37.3		
23		0.1	0.0012L		
24		0.2	0.001L		
25		/	0.2L	/	
26		/	0.0014L	/	
27	803-	/	0.0014L	/	
28	803-	/	0.0014L	/	
L					

4.

			2025 5		
	L eq A	L eq A			
	65	54			
	55	45			GB12348-2008 3

5.

2025 4 29

		mg/kg	mg/kg		
1		60	9.68		
2		20	0.19		
3		5.7	ND		
4		18000	21		
5		80	29		
6		38	0.106		
7		900	18		
8		2.8	ND		
9		0.9	ND		
10		37	ND		
11	1,1-	9	ND		
12	1,2-	5	ND		
13	1 1	66	ND		
14	-1,2-	596	ND		
15	-1 2-	54	ND		
GB36600-201 8 1					

16		616	ND	
17	1,2-	5	ND	
18	1,1,1,2-	10	ND	
19	1,1,2,2-	6.8	ND	
20		53	ND	
21	1,1,1-	840	ND	
22	1 1,2-	2.8	ND	
23		2.8	ND	
24	1,2,3-	0.5	ND	
25		0.43	ND	
26		4	ND	
27		270	ND	
28	1,2-	560	ND	
29	1,4-	20	ND	
30		28	ND	
31		1290	ND	
32		1200	ND	
33	+	570	ND	
34		640	ND	
35		76	ND	
36		260	ND	
37	2-	2256	ND	
38	[a]	15	ND	
39	[a]	1.5	ND	
40	[b]	15	ND	
41	[k]	151	ND	
42		1293	ND	
43	[a,h]	1.5	ND	
44	[1,2,3-cd]	15	ND	
45		70	ND	
46	pH	/	9.38	/
47		/	22	/
48		/	384	/
49		/	ND	/
50		/	ND	/
51		/	2.25	/
52		/	464	/
53		/	ND	/
54		/	ND	/
55		/	ND	/
56		/	ND	/

32		300	0.0014L		
33		50.0	0.0015L		
34		120	0.0014L		
35		1400	0.0014L		
36		/	9.97	/	
37		/	0.015L	/	
38		/	0.2L	/	
39		/	0.08	/	
40		/		/	
41		/	0.001L	/	
42		/	0.051	/	
43		/	0.0012L	/	
44		/	0.0014	/	
45		/		/	
L					

7.

2025 4 29

		mg/L	mg/L	mg/L		
1		10%	33.8	35.5		GB 37822-2019

8

			t
	900-013-11		91.28
			44.38
	271-001-02		1019.96
	900-013-11		93.04
			245.38
	900-352-35		297.4
			29.9
			33.96
	900-352-35		704.26
			30.12
			32.24

	900-407-06		427.36
	900-047-49		1.18
	900-041-49		1.62
			3.58
	772-003-18		126.02
			94.22
			3275.90

9.

t/a

kg/

kg



检验检测机构 资质认定证书

证书编号

证书有效期至

发证日期

发证机关

发证机关名称

发证机关地址

发证机关电话

发证机关邮编

发证机关网址

发证机关电子邮箱

