

2026

			91370700MA3DJKFLX8
	00268		119 3 25.20 37 9 39.60
			262737
			0536-5128831
	C2614		wss.hbb@cnhu.com
	7200h		
	VB6 5000t/a HDI 3000t/a IPDI 1000t/a 1000t/a HDI 2000t/a IPDA 20000t/a		
		2017 40	
	“ ”		
	47	4.2	1200

KL

VOCs

1 /

RTO

1 /

0 % m

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

1.

			2026 4 5 6 2026 2			
			mg/X, ³ m	mg/X, ³ m		
1	2#RTO (DA005)	VOCs	60	0.574		6 DB37/2801.6-2018
			100	2		DB37/2376-2019
			10	1.2		
			50	2		
			100	4		GB 16297-1996
			40	0.189		GB 37824-2019
			1.9	X, D		6 DB37/2801.6-2018
			0.1ng-TEQ/m3	0.0089	/	
			8	X, D		
			50	X, D		
			50	X, D	/	
		1,1,3-	50		/	

2	VOCs	80	0.189	/	GB 37824-2019	6
		60	10.7		DB37/2801.6-2018	
		100	26			
		10	2.9			
		50	ND		DB37/2376-2019	
		3	0.279			
		65	2.19		DB37/3161-2018	
		30	4.3		GB 16297-1996	
		50	0.045			
		20	ND			
2	DA002	0.1ng-TEQ/m3	0.0089		DB37/2801.6-2018	6
		0.5	ND			
		20	2.26			
		800	416			
					DB37/3161-2018	

0`e

DB315-50T
m

e

C B

E 18-5058T00 d 3

318 -50\ 0

• 00

790

1,1,3-	50	ND	/	37824-2019	GB
	50		/		
	80	0.165	/		

6		500	36		
7		1.0	0.01L		
8		20	0.23		
9		0.2	0.01L		
10		7200	2080		
11	BOD ₅	400	75.2		
12		1.5	1.25		
13		0.5	0.004L		
14		0.5	0.05L		
15		2.0	0.30		
16		1.0	0.136		
17		0.1	0.003L		
18		0.4	0.0002L		
19		0.4	0.0005L		
20		0.4	0.0005L		
21		/	30		
22		/	119		
23		0.1	0.0002L		
24		0.2	0.0002L		
25		/	0.2L		
26		0.3	0.0004L		
27		0.07	0		
28		2	0.0004L		
29		2	0.00017L		
30		0.3	0.0005L		
31		0.1	0.0004L		
32		0.5	0.03L		
	“ L ”				

4.

			2026 6	
	L eq A	L eq A		
	65	53		GB12348-2008 3
	55	46		

5.

2026 5

		mg/kg	mg/kg		
1		60	7.04		
2		20	0.08		
3		5.7	ND		

4		18000	11
5		80	12.9
6		38	0.011
7		900	32
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
16			

45		70	ND		
46	pH	/	8.06	/	
47		/	105	/	
48		/	448	/	
49		/	ND	/	
50		/	ND	/	
51		/	1.59	/	
52		/	673	/	
53		/	ND	/	
54		/	ND	/	
55		/	ND	/	
56		/	ND	/	
57	C10~C40	/	48	/	
58	ng TEQ/kg	/	0.36	/	
	ND				

6.

2026 5

		mg/L	mg/L		
1		≤25	5L		
2					
3		≤10	3.7		
4					
5	PH	5.5≤pH≤6.5 8.5≤pH≤9	7.1		
6	CaCO3	≤650	9990	/	
7		≤2000	46400	/	
8		≤350	2760	/	
9		≤350	20500	/	
10		≤2.0	0.0667		
11		≤1.50	0.0912		
12		≤1.50	0.0003		
13		≤5.00	0.0018		
14		≤0.50	0.00707		
15		≤0.01	0.0003L		
16		≤0.3	0.05L		
17		≤10	5.77		
18	N	≤1.5	0.21		
19		≤0.1	0.003L		

GB/T14848-20
17 1

20		≤400	31200	/	
21	N	≤4.80	0.208		
22	N	≤30.0	2.05		
23		≤0.1	0.001L		
24		≤2.0	0.56		
25		≤0.50	0.006L		
26		≤0.002	0.00004L		
27		≤0.05	0.00029		
28		≤0.1	0.00078		
29		≤0.01	0.00005L		
30		≤0.10	0.001L		
31		≤0.1	0.00045		
32		≤300	0.0004L		
33		≤50.0	0.0004L		
34		≤120	0.0004L		
35		≤1400	0.0003L		
36		/	26.3	/	
37		/	<0.051	/	
38		/	0.2L	/	
39		/	0.01L	/	
40		/		/	
41		/	0.0002L	/	
42		/	0.096	/	
43		/	0.0002L	/	
44		/	0.0002L	/	
45		/		/	
	“ L ”				

7.

2026 1

mg/L

mg/L

mg/L

1

10%

900-013-11	143.58
900-013-11	530.96
900-249-08	6.032
	225.54
900-352-35	186.54
	579.88
900-352-35	27.26
900-041-49	6.44
900-407-06	63.22
	596.06
900-407-06	30.12
261-164-50	5.3
	96.14
900-013-11	32.1
	27.9
772-003-18	31.5

1	11000 9000		2019.12.25	[2019]B30	2022.5.27	2022.8.12
2			2022.9.16	[2022]B59	2024.6.27	2024.7.26

1
2

0536-5128830

企业事业单位突发环境事件应急预案备案表

单位名称	山东新和成精化科技有限公司	机构代码	91370700MA3DJKLX8
法定代表人	俞宏伟	联系电话	0536-5128830
联系人	宋安稳	联系电话	13042910964
传真		电子邮箱	scs@wmsc.cn
地址	山东省潍坊市滨海区龙威路		
中心经度	119°37'11"	中心纬度	37°09'13"
预案名称	《山东新和成精化科技有限公司突发环境事件应急预案》		
风险级别	重大 中重大 大气 (Q3 M2+2) 一般水 (Q3 M2+3)		
本单位于 2023 年 8 月 25 日签署发布了突发环境事件应急预案, 备案条件具备, 备案文件齐全, 现报送备案。			
本单位承诺, 本单位在办理备案中所提供的相关文件及其信息均经本单位确认真实, 无虚假, 且未隐瞒重要事实。			
预案制定单位 (公章)			
预案签署人	俞宏伟	报送时间	2023.9.8
突发环境事件应急	1. 突发环境事件应急预案备案表 2. 环境应急预案编制说明: 环境应急预案 (签署发布文件、环境应急预案文本)、 编制说明 (编制过程概述、重点内容说明、征求意见及 情况说明、评审情况说明); 3. 环境风险评估报告。		
备案意见	已收讫, 文件齐全, 予以备案。		
备案编号	370703-2023-134-H		
报送单位	山东新和成精化科技有限公司		
受理部门负责人	王清水	室负责人	张洋
经办人	李一		
注: 备案编号由企业所在地县级行政区域代码、年份、流水号及企业环境风险级别 (一般 G、较大 M、重大 H) 及风险物质 (42\ 43 级名称) 组成, 例如: 潍坊市滨海区某企业环境风险级别为一般, 风险物质为 42 级, 则编号为: 130429-2015-026-H; 如果是跨区域的企业, 则编号为: 130429-2015-026-HY。			

