

2025

			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 4
		47	4.2 1200

	RTO	VOCs	
			1 /
			1 /
		1,1,3-	1 /
		VOCs	
			1 /
	2#RTO		1 /
			1 /
		1,1,3-	1 /
			1 /
			1 /
		VOCs	1 /
			1 /

~
A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z
@

		100	19.5		GB 16297-1996
		50	ND		
		20	ND		
		0.1ng-TEQ/m3	0.0073		
		0.5	ND		
		20	1.58		
		800	309		
		10	ND		DB37/3161-2018
		80	/	/	GB 37824-2019
		/	/	/	/
		/	/	/	/
3	(DA003)	0.5	ND		
4	(DA004)	65	1.79		
	VOCs	60	11.7		6
		100	47		DB37/2801.6-2018
		10	3.3		DB37/2376-2019
		50	11		
		100	16.1		GB 16297-1996
	RTO	40	0.142		
5	DA001				

2.

				2025 9	
		mg/Nm ³	mg/Nm ³		
1		20	<10		
2		1	0.85		
3		0.4	ND		
4		0.2	ND		
5		12	ND		
6	VOCs	2	1.63		
7	Δ	1	0.316		
8		1	ND		
9		0.4	ND		
10		0.08	ND		
11		1.2	0.046		
12		0.024	ND		
13		0.2	ND		
14		0.2	ND		
15		0.03	ND		
ND					

3.

2025 7 8 9

	PH	mg/L	mg/L
1		6-9	8.39
2			

7C

15		1.0	0.024		
16		1.0	0.0405		
17		0.1	0.0014L		
18		0.4	0.0022L		
19		0.4	0.0022L		
20		0.4	0.0022L		
21		500	80		
22		/	124		
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 8	
	L eq A	L eq A		
	65	57		
	55	47		GB12348-2008 3

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		
16		616	ND		
					GB36600-201 8 1

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	/

57	C10~C40	/	ND	/	
58	ng TEQ/kg	/	0.36	/	
ND					

2025 8 5

		mg/L	mg/L		
1		25	<5		
2					
3		10	<1		
4					
5	PH	5.5 pH 6.5 8.5 pH 9	7.6 13.5		
6	CaCO3	650	38587	/	
7		2000	112521	/	
8		350	9660	/	
9		350	59415	/	
10		2.0	0.00082L		
11		1.50	0.0608		
12		1.50	0.00354		
13		5.00	0.00411		
14		0.50	0.00307		
15		0.01	0.0003L		
16		0.3	0.050L		
17		10	3.17		
18	N	1.5	0.204		
19		0.1	0.003L		
20		400	26600	/	
21	N	4.80	0.151		
22	N	30.0	0.78		
23		0.1	0.002L		
24		2.0	0.51		
25		0.50	0.02L		
26		0.002	0.00004L		
27		0.05	0.0011		
28		0.1	0.0005		
29		0.01	0.00005L		
30		0.10	0.004L		
31		0.1	0.00009L		

GB/T14848-2017 1

32		300	0.0014L		新增建议关注 污染物，暂无 标准
33		50.0	0.0015L		
34		120	0.0014L		
35		1400	0.0014L		
36		/	5.46	/	
37		/	0.051L	/	
38		/	0.2L	/	
39		/	0.01L	/	
40		/		/	
41		/	0.001L	/	
42		/	0.0715	/	
43		/	0.0012L	/	
44		/	0.0014L	/	
45		/		/	
L					

注：山东新和成精化科技有限公司位于山东省潍坊市滨海经济技术开发区绿色化工园内，该地区位于沿海地段，地下水为高盐卤水，项目环评中已评定地下水涉盐指标不做评价，所以对总硬度、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、钠，五项指标不满足四类地下水标准的情况不做达标与否评判，特此说明。

7. 2025 8 22

		mg/L	mg/L	mg/L		
1		10%	12.6	13.3		GB 37822-2019

			t
	900-013-11		90.32
			27
	271-001-02		228.78
	900-013-11		61.6
			127.72
			32.74
	900-352-35		224.52
			229.88
			31.24
			28.32
	900-352-35		787.28

			30.82
	900-407-06		281.52
			29.54
	900-402-06		55.98
	900-041-49		9.5
	772-003-18		162.72
			220.32
			2659.8

		t/a	kg/	kg	
1	VOCs	21.3087	1.474	2.222	
2		42.629	4.302	14.676	
3		5.106	0.208	0.630	
4	SO2	38.52	0.314	0.732	
5	COD	259.29	2.828	8.754	
6		12.96	0.025	0.369	
7		15.56	0.063	0.582	

1	1#	RTO		2022-8-12	
2			+	2022-8-12	
3	2#	RTO		2023-12-9	

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	0536-5128832
联系人	宋安稳	联系电话	15053616931
传真		电子邮箱	S.anwen@nbcu.com
地址	山东省潍坊市滨海区龙威路		

中心经度 119° 37' E 中心纬度 37° 9' N

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 重大 大气 (Q3-M2-F2) 较大 水 (Q3-M2-F3)

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, 且未隐瞒事实。

预案制定单位 (公章)

预案签署人  报送时间 2023.9.7

- 突发环境事件应急
- 1. 突发环境事件应急预案备案表
 - 2. 环境应急预案及编制说明;
 - 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

- 况说明、评审情况说明);
- 文件目录
- 3. 环境风险评估报告;
 - 4. 环境应急资源调查报告;
 - 5. 环境应急预案评审意见。

备案意见 该单位的突发环境事件应急预案备案文件已于 2023 年 7 月 1 日收讫, 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

受理部门分管负责人 王清水 科室负责人 张洋 经办人 李青

注: 备案编号由企业所在地县级行政区划代码、年份、流水号、企业环境风险级别 (一般 L、较大 M、重大 H) 及危险物质\涉重金属物质名称组成, 例如: 河北省永年县某企业环境风险级别为一般, 危险物质为苯, 2015 年备案, 是永年县环境保护局当年受理的第 26 个备案, 则编号为: 130429-2015-026-H; 如果是跨区域的企业, 则编号为: 130429-2015-026-HT。



检验检测机构 资质认定证书

副本

证书编号： 181500341173

名称： 山东天元盈康检测评价技术有限公司

地址： 潍坊市寒亭区禹王北街2889号(261101)

丁放



