

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 /

		VOCs	1 /
			1 /
		BOD5	1 /
			1 /
	803-		1 /
	803-		1 /
			1 / (5-6 8-9) 2024 11
		pH	1 /
		C10~C40	
			1 /
			1 /

1.

				2025 7 8 9 2025 7		
		mg/Nm ³	mg/Nm ³			
1	2#RTO (DA005)					
2	DA002	VOCs	60	3.57		
			100	56		
			10	4.9		
			50	9		
			3	0.0298		
		5	1.37			

			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		
5	RTO DA001	VOCs	60	11.7		6 DB37/2801.6-2018
			100	47		
			10	3.3		DB37/2376-2019
			50	11		
			100	16.1		GB 16297-1996
			40	0.142		GB 37824-2019
			1.9	ND		
			0.1ng-TEQ/m3	0.0097		
			8	ND		6
			50	ND		DB37/2801.6-2018
			50		/	
			1,1,3-	50	/	
				80	/	GB 37824-2019
6	DA006	VOCs	60	10.1		6 DB37/2801.6-2018
			2000	357		GB 14554-93
ND						

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		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	
		mg/L	mg/L		
1	PH	6-9	8.39		
2		2000	690		
3		100	10.7		
4		120	54.3		
5		20	3.11		
6		500	15		
7		1.0	0.01L		
8		1.0	0.87		
9		0.5	0.01L		
10		7200	2375		
11	BOD ₅	400	113		
12		1.5	0.72		
13		0.5	0.004L		
14		0.5	0.006L		

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/T14848-20
17 1

32		300	0.0014L		
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					

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	91370700MA3D1K1X8
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@cnhu.com

地址	山东省潍坊市滨海区龙威路		
	中心经度 119° 3' 1.1"	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-T2) +较大 水 (Q3-M2-T3)]		
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, 且无瞒报、谎报。			

预案制定单位 (公章)

预案编制人	俞宏伟	报送时间	2023.9.8
-------	-----	------	----------

突发环境事件应急预案	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: 《突发环境事件应急预案发布与实施指南》、 编制说明 (编制过程概述、重点内容说明、征求意见及采纳情况说明、评审情况说明);
预案备案文件目录	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于 2023 年 9 月 7 日收讫, 文件齐全, 予以备案。 备案受理部门 (公章) 2023 年 9 月 7 日
------	--

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	李一
-----------	-----	-------	----	-----	----

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) L、较大 M、重大 H) 及跨区域 (T) 表征字母组成。例如, 河北省永年县**重大环境风险跨区域企业环境应急预案 2015 年备案, 是永年县环境保护局当年受理的第 26 个备案, 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)

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，准予批准，予以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

许可使用标志



181500341173

发证日期： 2018年03月27日

有效期至： 2021年03月27日

发证机关： 山东省质量技术监督局

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

