

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 /

		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				6
		60	11.7		
					DB37/2801.6-2018
		100	47		
		10	3.3		
		50	11		DB37/2376-2019
		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		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		
		0.03	ND		
ND					

3.

		2025 7 8 9	
		mg/L	mg/L
1	PH	6-9	8.39
2			

2

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		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@ncbu.com
地址	山东省潍坊市滨海区龙威支路		

根据《中华人民共和国突发事件应对法》、《中华人民共和国环境保护法》、《突发环境事件应急管理办法》等法律法规，结合本单位实际情况，编制了《山东新和成精化科技有限公司突发环境事件应急预案》。该预案已经公司管理层审议通过，并报潍坊市生态环境局备案。现予公布，自发布之日起施行。

山东新和成精化科技有限公司
法定代表人：俞宏伟
联系电话：0536-5128832

- 附件：
1. 突发环境事件应急预案说明、评审情况说明；
2. 环境风险评估报告；
3. 环境应急资源调查报告；
4. 环境应急预案评审意见。

该单位的突发环境事件应急预案已经潍坊市生态环境局备案。



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，你机构符合《检验检测机构资质认定管理办法》规定的条件
和能力，准予认定，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

许可使用标志



181500341173

发证日期： 2018年03月27日

有效期至： 2024年03月27日

发证机关： 山东省质量技术监督局



本证书由山东省质量技术监督局颁发

