

2025

4

91370700MA3DJKFLX8

00268

119	3	25.20
37	9	39.60

1 /

1 /

1 /

1 /

4 4 4

		100	13.8	GB 16297-1996		
		50	ND			
		20	ND	Э		6
		0.1ng-TEQ/m3	0.0073		Ю	
		0.5	ND	DB37/2801.6-2018		
		20	1.58	Э		
		800	309			
		10	ND		Ю DB37/3161-2018	
		80	ND	Э	Ч	Ю GB
				37824-2019		
		/	/			
		/	/			
3	(DA003)	0.5	ND	Э		6
				Ю DB37/2801.6-2018		
4	(DA004)	65		Э		Ю
				GB16297-1996		
	VOCs	60	2.73	Э		6
		100	76	Э		
		10	4.7			
		50	3		Ю DB37/2376-2019	
		100	29.2	Э		Ю
				GB 16297-1996		
		40	0.142	Э	Ч	Ю GB
				37824-2019		
		1.9	ND	Э		
		0.1ng-TEQ/m3	0.0097			
5	DA001	8	ND			
		50	ND	Э		6
		50		Ю DB37/2801.6-2018		
		50	/			
		50	/			
		80	ND	Э	Ч	Ю GB
				37824-2019		
		60	7.62	Э		6
6	DA006	2000	357	Э		Ю GB
				14554-93		
			ND	Ш		

2.

				2025 11	
		mg/Nm ³	mg/Nm ³		
1		20	<10	Э	Ю DB37/3161-2018
2		1	0.399		
3		0.4	ND		
4		0.2	ND	Э	Ю GB16297-1996
5		12	ND		
6	VOCs	2	1.42	Э	
7		1	0.344	Э	Ю DB37/2801.6-2018
8		1	0.0847		
9		0.4	ND		
10		0.08	ND	Э	Ю GB16297-1996
11		1.2	0.031		
12		0.024	ND		
13		0.2	0.0263		
14		0.2	0.021	Э	Ю DB37/2801.6-2018
15		0.03	ND	Э	
					Ю DB37/3161-2018
		ND		Ш	

3.

				2025 10 Ч 11 Ч 12	
		mg/L	mg/L		
1	PH	6-9	8.53		
2		2000	713		
3		100	6.77		
4		120	52.4		
5		20	3.5		
6		500	14		
7		1.0	0.01L		
8		1.0	0.11		
9		0.5	0.01L		
10		7200	2375		
11	BOD ₅	400	68.2		
12		1.5	0.85		
13		0.5	0.004L		
14		0.5	0.006L		

15		1.0	0.081		
16		1.0	0.0384		
17		0.1	0.0014L		
18		0.4	0.0022L		
19		0.4	0.0022L		
20		0.4	0.0022L		
21		500	80		
22		/	75.1		
23		0.1	0.0012L		
24		0.2	0.001L		
25		/	0.2L	/	
26		/	0.0014L	/	
27	803-	/	0.0014L	/	
28	803-	/	0.0014L	/	
	ᐅ ᐅ ᐅ ᐅ				

4.

			2025 11	
	L eq A	L eq A		
	65	52	GB12348-2008 3	Ю
	55	46		

5.

					2025 4 29
		mg/kg	mg/kg		Ю GB36600-2018 1
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		

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				

6.

2025 8 5

mg/L

mg/L

1

≤25

<5

Э

Ю

GB/T14848-20

17 1

ч

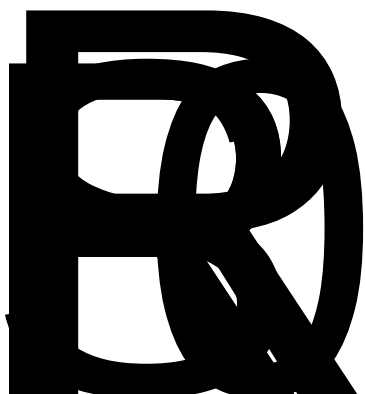
ч

I

8¢

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		/		/	
	ᐅ ᐅ ᐅ				

0 κ ᐅ ᐅ ᐅ ᐅ



4
14
24

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	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@cnhu. com
地址	山东省潍坊市滨海区龙威支		

中心经度	119° 3' 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-E2), +较大-水(Q3-M2-E3)]		
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、隐瞒事实。			
预案制定单位 (公章)			
预案签署人	俞宏伟	报送时间	2023.9.7
突发环境	1. 突发环境事件应急预案备案表		
事件应急	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 (编制过程记录、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;		
-026-HY.			
编号为: 130429-20			



检验检测机构 资质认定证书

副本

证书编号: 181500341173

山东天元盈康检测评价技术有限公司



