

2025

4

91370700MA3DJKFLX8

00268

119	3	25.20
37	9	39.60

[illegible][illegible]

803- 1 /

803- 1 /

Э

GB/T14848-2017	Ю	1
	Ч	
	Ч	Ч
Ч	Ч	Ч

		100	13.8	GB 16297-1996				
		50	ND	Э	Ю	6		
		20	ND					
		0.1ng-TEQ/m3	0.0073					
		0.5	ND					
		20	1.58	Э	Ю	DB37/3161-2018		
		800	309					
		10	ND					
		80	ND	/	Э	Ч	Ю	GB
		37824-2019						
		/	/	/				
		/	/	/				

3	(DA003)	0.5	ND	Э	Ю	6
				DB37/2801.6-2018		

4	(DA004)	65		Э	Ю	
				GB16297-1996		

	VOCs	60	2.73	Э	Ю	6		
				DB37/2801.6-2018				
		100	76	Э	Ю	DB37/2376-2019		
		10	4.7					
		50	3					
		100	29.2	Э	Ю			
				GB 16297-1996				
		RTO	40	0.142	Э	Ч	Ю	GB
		5	DA001	1.9	ND	37824-2019		
				0.1ng-TEQ/m3	0.0097			
8	ND			Э	Ю	6		
50	ND							
50	/							
1,1,3-	50			/				
80	ND			/	Э	Ч	Ю	GB
				37824-2019				
VOCs	60			7.62	Э	Ю	6	
				DB37/2801.6-2018				

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		Э Ю GB16297-1996
4		0.2	ND		
5		12	ND		
6	VOCs	2	1.42		Э 6 Ю DB37/2801.6-2018
7		1	0.344		Э Ю GB16297-1996
8		1	0.0847		Э Ю DB37/3161-2018
9		0.4	ND		Э Ю GB16297-1996
10		0.08	ND		
11		1.2	0.031		
12		0.024	ND		
13		0.2	0.0263		Э 6 Ю DB37/2801.6-2018
14		0.2	0.021		
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	/	
	00 1 L 1 0 11				

4.

			2025 11	
	L eq A	L eq A		0 GB12348-2008 3 Ю
	65	52		
	55	46		

5.

			2025 4 29	
		mg/kg	mg/kg	
1		60	9.68	

0
n

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

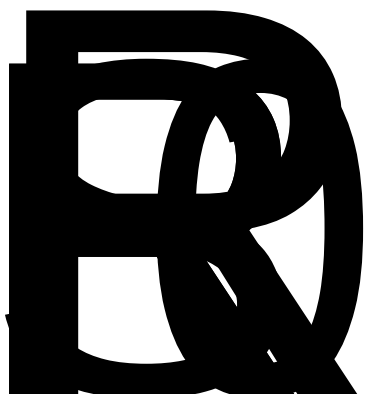
ч

Т

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@cnbu.com
地址	山东省潍坊市滨海区龙威路 中心经度 119° 3' 1" 中心纬度 37° 9' 1" 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、无隐瞒事实。			
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、征求意见及采纳情况说明、评审情况说明); 3. 环境风险评估报告;		
预案备案			
备案意见	自收讫, 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、流水号及企业环境风险级别 (L、较大 M、重大 H) 及地区代码、涉纸字母组成, 例如: 潍坊市寿光县永年县重大环境风险企业环境应急预案 2015 年备案, 是永年县环境保护局当年受理的第 26 个, 编号为: 130429-2015-026-H; 如果是跨区域的企, 编号为: 130429-2015-			



