

		VOCs	1	/
			1	/
	CODcr	PH		
	BOD5		1	/
			1	/
803-			1	/
803-			1	/
		GB/T14848-2017		
	1		1	/
			+	

2	DA002	1,1,3-	50	ND	/		
			80	/	/	GB	
						37824-2019	
		VOCs	60	6.36			6
			100	34		DB37/2801.6-2018	
			10	4.2			
			50	ND		DB37/2376-2019	
			3	0.378		DB	
			65	4.7		DB37/3161-2018	
			30	14.9		GB16297-1996	
3	(DA003)		50	0.045			
			20	ND			6
		0.1ng-TEQ/m3		0.0089		DB37/2801.6-2018	e
			0.5	ND			
			20	2.2			
			800	416		GB16297-1996	
			10	ND		DB37/3161-2018	CB
			80	/	/	GB	
						37824-2019	
			/	ND	/	/	
4	(DA004)		/	ND	/	/	
5	DA001						
6	RTO						
7	RTO						

9/2016-

		50	ND			
		50	ND	/		
	1,1,3-	50	ND	/		
		80	/	/		GB
					37824-2019	
	VOCs	60	9.14			6
6					DB37/2801.6-2018	
	DA00					
	6	2000	309			

5		20		
6		500		
7		1.0		
8		1.0		
9		0.5		
10		7200		
11	BOD ₅	400		
12		1.5		
13		0.5		
14	Γ 10	0.5		
15		1		
16				

23		0.002L		
24		0.0002L		
25		0.2L	/	
26		0.0004L	/	
27		<0.01		
27	803-	0.0014L	/	
28	803-	0.0014L	/	

4.

			2026	1
	L eq			
	65			
	55			GB12348-2008 3

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	p vD		

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		
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.

2026 1 22

		mg/L	mg/L	mg/L		
1		10%	5.0	5.2		GB 37822-2019

8.

			t
	900-013-11	60	
		87.02	

	271-001-02		465.5
	900-249-08		5.34
	900-352-35		434.56
			148.1
	900-352-35		58.7
	900-047-49		1.15
	900-407-06		147.24
	261-179-50		19.12
	772-003-18		66.56
			23.68
			329.64
			1846.61
	3 „ Λ		

9.

		t/a	kg/	kg	
1	VOCs	38.4087	0.690	0.690	
2		42.629	0.8	0.8	
3		5.106	0.129	0.129	
4	SO2	38.52	0.187	0.187	
5	COD	259.29	1.656	1.656	
6		12.96	0.016	0.016	
7		15.56	0.302	0.302	

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@cnbu.com
地址	山东省潍坊市滨海区龙威支路		

中心经度 119° 3' E 中心纬度 37° 19' 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。

