

2024

			91370700MA3D988300
	00887		119.079 37.165
			262737
			0536-5128831
	C2614		. @ .
	8000		
	VE 2 E 2.8		
	00887	5 2020	1320

	RTO (DA002)	VOC	
			1 /
			1 /
	(DA009)		1 /
			1 /
	(DA001)		1 /
			/
	(DA004)		1 /
			1 /
	(DA003)		1 /
	(DA008)		1 /
	(DA005)		1 /
	(DA006)		1 /

		VOC	1 /
			1 /
			1 /
			1 /
			1 /
			1 /
(DW001)			1 /
	CODcr	PH	
	BOD5		1 /
			1 /
1		GB/T14848-2017 1	1 /
		GB36600-2018 1	1 /
			1 /

1.

				2024 3 2023 11		
		/N ³	/N ³			
1	(DA004)	50	33.7	DB37/2376-2019	1	
		100	80.4			
		10	5.38			
		60	1.36	GB18484-2020 2500 /	3	
		100	11.2			
		0.5	0.12			
		15	0.9			
		1 24	4.0 2.0			0.50
		0.5 /N ³	0.397			
		0.05 /N ³	0.0000678			
		0.5 /N ³	0.0163			
		0.5 /N ³	0.00626			
		0.05 /N ³	ND			
2.0 /N ³	0.0407					
2		50	40.3	DB37/2376-2019		

	(DA001)		100	74.9		1	
			10	5.68			
		VOC	60	9.65		6	
			60	13.1		DB37/2801.6-2018	
			100	89.2			
			0.5	0.01			
			15	1.2			
			1 24	4.0 2.0	0.00096		
			0.5 /N ³	0.242			
			0.05 /N ³	0.000043			
			0.5 /N ³	0.0163			
			0.5 /N ³	0.00367			
			0.05 /N ³	ND			
			2.0 /N ³	0.0244			
3	RTO (DA002)		100	21		DB37/2376-2019 1	
		VOC	60	22.8		6	
			5	ND		DB37/ 2801.6 2018 2	
			50	ND			
			50	ND		GB 14554-93	
			0.9	ND			
			14	5.16			
4	(DA009)		50	ND		DB37/2376-2019 1	
			100	74			
			10	3.5			
			1.0	1		GB18484-2001 3	
5	(DA003)		8	ND		GB31573-2015 3	
			20	19		GB31573-2015	
6	(DA008)		10	3.4		DB37/2376-2019 1	

7	(DA005)		10	3.5		DB37/2376-2019	1
8	(DA006)		10	3.2		DB37/2376-2019	1
9		VOC	60	9.89		DB37/ 2801.6 2018	6 1
			6000	173		14554-93	GB
10			3	ND		DB37/3161-2018	
		VOC	100	12.6		DB37/3161-2018	
			20	6.72		DB37/3161-2018	
			800	173		DB37/3161-2018	

2.

					2023 9 21
		/N ³	/N ³		
1		1.5	0.272		GB14554-93
2		0.06	ND		
3		20	10		
4		0.4	ND		
5		12	ND		(GB16297-1996) 2
6		2.4	ND		
7		1.2	ND		
8		1.0	0.375		
9		2.0	1.76		6 DB37/ 2801.6 2018

3.

				2023 11
		/L	/L	

1	PH	6-9	8.0		
2		2000	1145		
3		100	9.97		
4		120	99.4		
5		20	19		
6		500	13		
7		1.0	0.01L		
8		1.0	0.88		
9		0.5	0.01L		
10		6000	2913		
11	BOD ₅	400	52.8		
12		1.5	0.61		
13		0.5	0.004L		
14		0.5	0.00134		
15		1.0	0.231		
16		1.0	0.821		
17		0.1	0.0003		
18		0.4	0.0002		
19		500	20		
20		/	43.8		
21		0.1	0.0002		
22		0.3	0.0002		
23		/	0.2L		

4.

				2023	11	12
	L	A	L	A		
	65		54			
	55		47			GB12348-2008 3

5.

		/	/		
1		60	7.06		
2		20	0.61		
3		5.7	ND		
4		18000	31		
5		80	27.8		
6		38	0.036		
7		900	27		
8		2.8	ND		

GB36600-201
8
1

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	[]	15	ND	
39	[]	1.5	ND	
40	[]	15	ND	
41	[]	151	ND	
42		1293	ND	
43	[,]	1.5	ND	
44	[1,2,3-]	15	ND	
45		70	ND	

6

		/L	/L		
1		25	5		
2					
3		10	2.9		
4					
5	PH	5.5 pH 6.5 8.5 pH 9	8 19.5		
6	C CO ₃	650	8.3 10 ³	/	
7		2000	3.45 10 ⁴	/	
8		350	2.42 10 ³	/	
9		350	1.25 10 ⁴	/	
10		2.0	0.00082		
11		1.50	0.0257		
12		1.50	0.00048		
13		5.00	0.00152		
14		0.50	0.008		
15		0.01	0.0003		
16		0.3	0.05		
17		10	8.28		GB/T14848-20 17 1
18	N	1.5	0.459		
19		0.1	0.003		
20		400	1.08 10 ⁴	/	
21	N	4.80	0.021		
22	N	30.0	4.23		
23		0.1	0.001		
24		2.0	1.22		
25		0.50	0.006		
26		0.002	0.00004		
27		0.05	0.00043		
28		0.1	0.00129		
29		0.01	0.00005		
30		0.10	0.001		
31		0.1	0.00226		
32	(/L)	300	0.0004		
33	(/L)	50.0	0.0004		
34	(/L)	120	0.0004		
35	(/L)	1400	0.0003		

7.

	772-003-18		222.04
			45.68
	900-041-49		7.32
	261-058-34		381.36

8

		/	/		
1		63.24	0.761	0.761	
2		107.53	10.165	10.165	
3		13.93	0.427	0.427	
4		4.05	0.171	0.171	
5	COD	40.51	1.715	1.715	

1	RTO		2019-9-30	
2		+	2019-9-30	
3		+	2019-9-30	
4		+	2019-9-30	
5			2019-9-30	

1	2 2 /		2018.4.27	[2018]B1	2019.12.22 2020.2.10

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	山东新和成维生素有限公司	机构代码	91370700MA3D988300
法定代表人	俞宏伟	联系电话	0536-5128832
联系人	巩向东	联系电话	18265651373
传真	7038519	电子邮箱	wss.hbb@cnhu.com
地址	山东省潍坊市滨海区临港西路 00887 号 中心经度 119° 03' E 中心纬度 37° 09' N		
预案名称	《山东新和成维生素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)]		

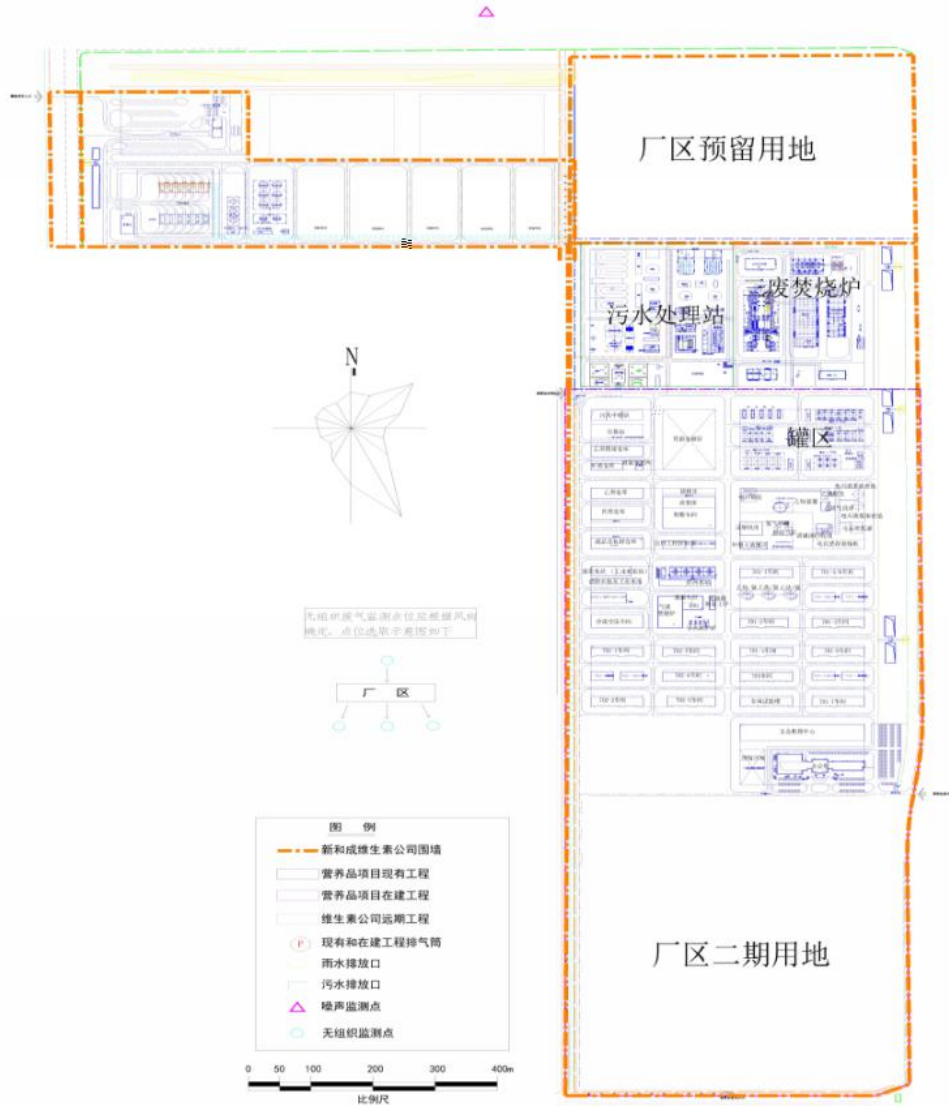
本单位于 2023 年 8 月 28 日签署发布了突发环境事件应急预案，备案条件具备，备案文件齐全，现报送备案。

本单位承诺，本单位在办理备案过程中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。

预案制定单位（公章）

预案签署人		报送时间	2023.9.7
突发环境事件应急预案备案	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： 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； 4. 环境应急资源调查报告。		





新和成维生素公司监测点位示意图