

2024

			91370700MA3D988300
	00887		119.079 37.165
			262737
			0536-5128831
	C2614		.hbb@c h .c
	8000h		
	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 /	



	(DA001)		100	74.9		1		
			10	5.68				
		VOC	60	9.65		《DB37/2801.6-2018》	6	
			60	13.1				
			100	89.2				
			0.5	0.01				
			15	1.2				
			1 24	4.0 2.0	0.00096		《GB18484-2020》	3
			0.5 g/N <sup>3</sup>	0.242			2500 g/h	
			0.05 g/N <sup>3</sup>	0.000043				
			0.5 g/N <sup>3</sup>	0.0163				
			0.5 g/N <sup>3</sup>	0.00367				
			0.05 g/N <sup>3</sup>	ND				
			2.0 g/N <sup>3</sup>	0.0244				
3	RTO (DA002)		100	21		《DB37/2376-2019》	1	
		VOC	60	22.8		《DB37/2801.6-2018》	6	
			5	ND			1、	
			50	ND			2	
			50	ND				
			0.9	ND				
			14	5.16		《GB14554-93》	GB	
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	(DA007)	VOC	60	9.89		《 DB37/ 2801.6 2018 1、2 6
			6000	173		《 14554-93 GB
10	(DA010)		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
		g/N <sup>3</sup>	g/N <sup>3</sup>		
1		1.5	0.272		《 GB14554-93 1
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
		g/L	g/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 <sub>5</sub>	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
	Le A	Le A	
	65	54	《 GB12348-2008 3
	55	47	

5.

		g/ g	g/ g	
1		60	7.06	《GB36600-2018 1
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	

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	[ ]	151	ND	
42		1293	ND	
43	[a,h]	1.5	ND	
44	[1,2,3-cd]	15	ND	
45		70	ND	

6

		g/L	g/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	CaCO <sub>3</sub>	≤650	8.3 10 <sup>3</sup>	/
7		≤2000	3.45 10 <sup>4</sup>	/
8		≤350	2.42 10 <sup>3</sup>	/
9		≤350	1.25 10 <sup>4</sup>	/
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	
18	N	≤1.5	0.459	
19		≤0.1	0.003	
20		≤400	1.08 10 <sup>4</sup>	/
21	N	≤480	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	( g/L)	≤300	0.0004	
33	( g/L)	≤50.0	0.0004	
34	( g/L)	≤120	0.0004	
35	( g/L)	≤1400	0.0003	

《  
GB/T14848-20  
17 1

注：山东新和成维生素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.

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

8

		/a	/		
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、 0536-5128830
- 2、

## 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 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，本单位在办理备案过程中，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。

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

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

预案备案  
文件目录

- 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；
5. 环境应急预案评审意见。

备案意见

该单位的突发环境事件应急预案备案文件已于 2023 年 9 月 7 日收讫，文件齐全，予以备案。



# 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，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，准予批准，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证。

许可使用标志



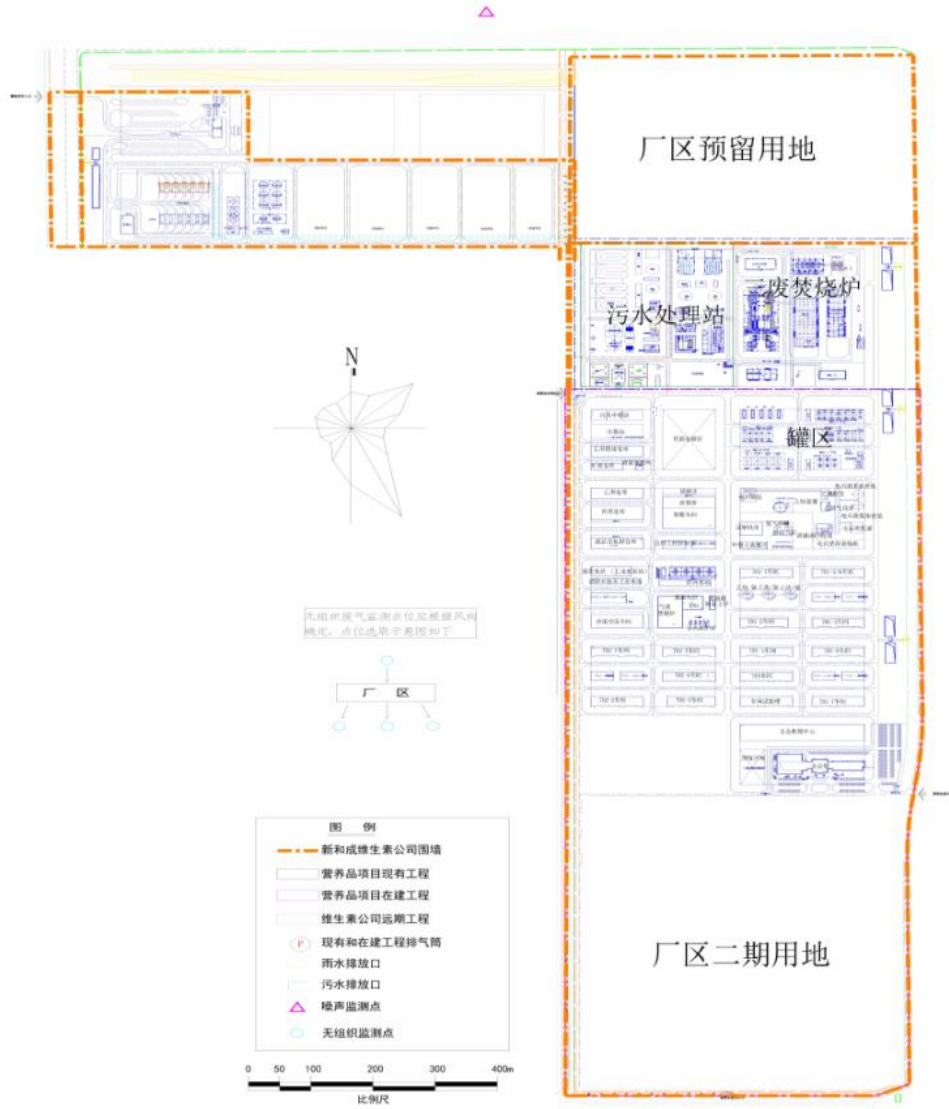
181500341173

发证日期： 2018年03月27日

有效期至： 2021年03月27日

发证机关： 山东省质量技术监督局

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。



新和成维生素公司监测点位示意图