

2023

			91370700MA3D988300
	00887		119.079 37.165
			262737
			0536-5128831
	C2614		wss.hbb@cnhu.com
	8000h		
	VE 2 E 2.8		
	00887	5 2020	1320
	“ ”		

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

		VOCs	1 /
			1 /
			1 /
			1 /
			1 /
			1 /
(DW001)			1 /
	BOD5		1 /
			1 /
1			1 /
			1 /
			1 /

1.

				2023 9 2023 5		
		mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>			
1	(DA004)	50	15.5	DB37/2376-2019	1	
		100	85.5			
		10	1.26			
		60	0.681	GB18484-2020 “≥2500kg/h”	3	
		100	8.14			
		0.5	0.069			
		15	0.9			
		1 24	4.0 2.0			ND
		0.5mg/Nm <sup>3</sup>	ND			
		0.05mg/Nm <sup>3</sup>	ND			
		0.5mg/Nm <sup>3</sup>	0.046			
		0.5mg/Nm <sup>3</sup>	0.019			
		0.05mg/Nm <sup>3</sup>	ND			
2.0mg/Nm <sup>3</sup>	0.0249					
2		50	2.86	DB37/2376-2019	1	
		100	66			

		10	1.82		
(DA001)	VOCs	60	39.4	DB37/2801.6-2018	6
		60	7.7		
		100	38.8		
		0.5	0.0089		
		15	1.2		
		1	4.0		
		24	2.0	GB18484-2020 “≥2500kg/h”	3
		0.5mg/Nm <sup>3</sup>	ND		
		0.05mg/Nm <sup>3</sup>	0.000253		
		0.5mg/Nm <sup>3</sup>	0.0102		
		0.5mg/Nm <sup>3</sup>	0.0012		
		0.05mg/Nm <sup>3</sup>	ND		
		2.0mg/Nm <sup>3</sup>	0.0054		
		100	91	DB37/2376-2019	1
	VOCs	60	1.69		6
3	RTO	5	ND		
(DA002)		50	ND	DB37/ 2801.6—2018 2	1
		50	ND		
		0.9	0.057		
		14	5.16	14554-93	GB
		6000	229		
		50	ND	DB37/2376-2019	
4		100	78		1
(DA009)		10	3.5		
		1.0	1	GB18484-2001	3
5		8	2.4	GB31573-2015	3
(DA003)		20	7.6	GB31573-2015	
6		10	1.9	DB37/2376-2019	1
(DA008)		10	1.4		
7		10	1.4		

	(DA005)					DB37/2376-2019	1
8	(DA006)		10	1.6		DB37/2376-2019	1
9		VOCs	60	20.2		DB37/ 2801.6—2018	6 1
			6000	173		14554-93	GB
10			3	0.193		DB37/3161-2018	
		VOCs	100	11.8		DB37/3161-2018	
			20	6.72		DB37/3161-2018	
			800	173		DB37/3161-2018	

2.

					2023 9 21
		mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>		
1		1.5	0.035		GB14554-93 1 “ ”
2		0.06	0.016		
3		20	15		
4		0.4	0.08		(GB16297-1996) 2
5		12	ND		
6		2.4	ND		
7		1.2	ND		
8		1.0	0.335		
9		2.0	1.87		6 DB37/ 2801.6—2018
10		6.0	3.88		GB 37822-2019

3.

				2023 9
--	--	--	--	--------

		mg/L	mg/L		
1	PH	6-9	8.73		
2		2000	295		
3		100	24		
4		120	100		
5		20	18.6		
6		500	22		
7		1.0	0.01		
8		1.0	0.36		
9		0.5	0.01		
10		6000	5800		
11	BOD <sub>5</sub>	400	56.6		
12		1.5	1.16		
13		0.5	0.004		
14		0.5	0.05		
15		1.0	0.22		
16		1.0	0.315		
17		0.1	0.0003		
18		0.4	0.0002		
19		500	20		
20		/	227		
21		0.1	0.0002		
22		0.3	0.0002		

4.

			2023 9 22	
	L eq A	L eq A		
	65	57		GB12348-2008 3
	55	49		

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

		mg/L	mg/L	
1		/	5	
2		/		
3		/	2.9	
4		/		
5	PH	/	8 19.5	
6	CaCO <sub>3</sub>	/	8.3×10 <sup>3</sup>	
7		/	3.45×10 <sup>4</sup>	
8		/	2.42×10 <sup>3</sup>	
9		/	1.25×10 <sup>4</sup>	
10		/	0.00082	
11		/	0.0257	
12		/	0.00048	
13		/	0.00152	
14		/	0.008	
15		/	0.0003	
16		/	0.05	
17		/	8.28	
18	N	/	0.459	
19		/	0.003	
20		/	1.08×10 <sup>4</sup>	
21	N	/	0.021	
22	N	/	4.23	
23		/	0.001	
24		/	1.22	
25		/	0.006	
26		/	0.00004	
27		/	0.00043	
28		/	0.00129	
29		/	0.00005	
30		/	0.001	
31		/	0.00226	
32		/	0.0004	
33		/	0.0004	
34		/	0.0004	

35		/	0.0003		
----	--	---	--------	--	--

			13.24
			207.92
			18.52

		t/a	t/	t	
1		63.24	0.323	0.973	
2		107.53	5.545	21.395	
3		13.93	0.185	1.109	
4		4.05	0.1104	0.547	
5	COD	40.51	1.1038	5.470	

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	0536-5128882
联系人	常儒群	联系电话	15063673382
传 真	7038519	电子邮箱	wss.hbb@cnhu.com
地 址	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	较大突发环境事件（\Q3-02-3）+较大（\Q3-02-3）		

本单位于 2021 年 12 月 3 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。




预案制定单位（公章）

预案签署人

俞宏伟

报送时间

2021.12.9

突发环境 事件应急 预案备案 文件目录	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； 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2021年12月10日收 讫，文件齐全，予以备案。 <div style="text-align: right;">             备案受理部门（公章）            2021年12月10日         </div>				
备案编号	370703-2021-150-M				
报送单位	山东新和成维生素有限公司				
受理部门	4	科室	负责人	经办人	经办人

注：备案编号由企业所在地县级行政区划代码、年份、流水号、企业环境风险级别（一般L、较大M、重大H）及跨区域（T）表征字母组成。例如，河北省永年县\*\*重大环境风险非跨区域企业环境应急预案2015年备案，是永年县环境保护局当年受理的第26个备案，则编号为：130429-2015-026-H；如果是跨区域的企业，则编号为：130429-2015-026-HT。



# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号：181512340518

名称：潍坊优特检测服务有限公司

地址：山东省潍坊市寒亭区民主街22009号寒亭高新技术产业园

