

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	VOCs	
			1 /
			1 /
			1 /
			1 /
			1 /
			/
			1 /
			1 /
			1 /

			1 /
		VOCs	1 /
			1 /
			1 /
			1 /
			1 /
			1 /
		BOD5	1 /
			1 /
	1		1 /
			1 /
			1 /

1.

				2023 5		2023 5	
		mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>				
1		50	7.92	DB37/2376-2019	1	GB18484-2020 “≥2500kg/h”	3
		100	84				
		10	6.85				
		60	0.521				
		100	7.11				
		0.5	0.069				
		1 24	4.0 2.0	ND			
		0.5mg/Nm <sup>3</sup>	ND				
		0.05mg/Nm <sup>3</sup>	0.000135				
		0.5mg/Nm <sup>3</sup>	0.0366				
		0.5mg/Nm <sup>3</sup>	0.0044				
		0.05mg/Nm <sup>3</sup>	ND				
2.0mg/Nm <sup>3</sup>	0.0357						
2		50	2.18	DB37/2376-2019	1		
		100	63.1				

			10	4.23		
		VOCs	60	7.92		6
			60	2.93		DB37/2801.6-2018
			100	23		
			0.5	0.0089		
			1 24	4.0 2.0	ND	
			0.5mg/Nm <sup>3</sup>	ND		GB18484-2020 3
			0.05mg/Nm <sup>3</sup>	0.000231		“≥2500kg/h”
			0.5mg/Nm <sup>3</sup>	0.0129		
			0.5mg/Nm <sup>3</sup>	0.004		
			0.05mg/Nm <sup>3</sup>	ND		
			2.0mg/Nm <sup>3</sup>	0.0101		
			100	19		DB37/2376-2019 1
		VOCs	60	5.5		6
			5	0.271		
			50	ND		DB37/ 2801.6—2018 1
			50	0.51		2
			0.9	0.113		
			14	1.85		GB
			6000	173		14554-93
			50	ND		DB37/2376-2019 1
			100	53		
			10	1.9		
			1.0	1		GB18484-2001 3
	( )		65	2.6		GB16297-1996 2
	( )		10	1.8		DB37/2376-2019 1
			10	1.5		DB37/2376-2019 1
			10	2.4		DB37/2376-2019 1

9		VOCs	60	48.1		6 DB37/ 2801.6—2018 2 1
			6000	199		GB 14554-93
10			3	0.108		DB37/3161-2018
		VOCs	100	26.8		DB37/3161-2018
			20	2.33		DB37/3161-2018
			800	229		DB37/3161-2018

2.

					2023 5 16
		mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>		
1		1.5	0.033		GB14554-93 1 “ ”
2		0.06	0.017		
3		20	15		
4		0.4	0.09		(GB16297-1996) 2
5		12	ND		
6		2.4	ND		
7		1.2	ND		
8		1.0	0.335		
9		2.0	1.8		6 DB37/ 2801.6—2018

3.

2023 5

		mg/L	mg/L
1	PH	6-9	8.71
2		2000	329
3		100	7.08
4		120	71
5		20	12.8
6		500	24
7		1.0	0.01

9		0.5	0.01		
10		6000	5080		
11	BOD <sub>5</sub>	400	56.9		
12		1.5	0.75		
13		0.5	0.004		
14		0.5	0.05		
15		1.0	0.3		
16		1.0	0.886		
17		0.1	0.003		
18		0.4	0.002		

4.

			2023 6	
	Leq A	Leq A		
	65	58		
	55	51		GB12348-2008 3

		mg/kg	mg/kg		
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		
9		0.9	ND		
10		37	ND		GB36600-201
11	1,1-	9	ND		8
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		1

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		/	8.4	
4		/		
5	PH	/	8 21.4	
6	CaCO <sub>3</sub>	/	8.84×10 <sup>3</sup>	
7		/	4.85×10 <sup>4</sup>	
8		/	4.59×10 <sup>3</sup>	
9		/	1.79×10 <sup>4</sup>	
10		/	0.00082	
11		/	0.0635	
12		/	0.00008	
13		/	0.00104	

GB/T14848-20  
17 1

14		/	0.008	
15		/	0.0003	
16		/	0.05	
17		/	9.91	
18	N	/	0.455	
19		/	0.003	
20		/	1.26×10 <sup>4</sup>	
21	N	/	0.394	
22	N	/	5.21	
23		/	0.002	
24		/	0.69	
25		/	0.025	
26		/	0.00004	
27		/	0.00012	
28		/	0.00041	
29		/	0.00005	
30		/	0.004	
31		/	0.00009	
32		/	0.0004	
33		/	0.0004	
34		/	0.0004	
35		/	0.0003	

			170.18
			258.56
			6.4926
			122.68

		t/a	t/	t	
1		63.24	0.4	0.65	
2		107.53	9.96	15.85	
3		13.93	0.524	0.924	
4		4.05	0.3159	0.4366	

5	COD	40.51	3.159	4.366	
---	-----	-------	-------	-------	--

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	较大环境风险（\Q3-02-03）+较大（\Q3-02-03）		

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）

案签署人


俞宏伟

报送时间

2021.12.9

突发环境	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
------	------------------------------------

事件应急预案备案文件目录	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。  
------	---

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	科室	负责人	经办人
分管负责人			李一嵩

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20009号寒亭高新技术产业园3号楼20116室

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, 现予批准, 可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



发证日期:

2018年11月15日

有效期至:

2023年03月07日

仅限于投标/备案

再次复印无效

潍坊优特检测服务有限公司

