

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 2		
				2022 9 10		
			mg/Nm ³	mg/Nm ³		
1			50	6.62	DB37/2376-2019 1	
			100	66		
			10	5.65		
				60	0.66	GB18484-2020 “2500kg/h” 3
				100	1.19	
				0.5	0.091	
			1 24	4.0 2.0	ND	
				0.5mg/Nm ³	ND	
				0.05mg/Nm ³	0.000023	
				0.5mg/Nm ³	0.0114	
				0.5mg/Nm ³	0.0015	
				0.05mg/Nm ³	ND	
		2.0mg/Nm ³	0.00628			
2			50	0.08	DB37/2376-2019 1	
			100	70.6		

			10	4.79		
		VOCs	60	13.6		6
			60	1.25		DB37/2801.6-2018
			100	16		
			0.5	0.013		
			1 24	4.0 2.0	ND	
			0.5mg/Nm ³		ND	
			0.05mg/Nm ³		0.000156	
			0.5mg/Nm ³		0.003	
			0.5mg/Nm ³		0.0014	
			0.05mg/Nm ³		ND	
			2.0mg/Nm ³		0.00202	
						GB18484-2020 3 “ 2500kg/h”
			100	57		DB37/2376-2019 1
		VOCs	60	2.27		
			5	0.271		6
			50	ND		DB37/ 2801.6—2018 1 2
			50	0.51		
			0.9	0.072		
			14	1.85		GB
			6000	173		14554-93
			50	ND		DB37/2376-2019 1
			100	46		
			10	1.5		
			1.0	1		GB18484-2001 3
	()		65	1		GB16297-1996 2
	()		10	2.5		DB37/2376-2019 1
			10	1.8		DB37/2376-2019 1
			10	1.5		DB37/2376-2019 1

9		VOCs	60	51.1		6 DB37/ 2801.6—2018 2 1
			6000	199		GB 14554-93
10			3	0.075		DB37/3161-2018
		VOCs	100	70.8		DB37/3161-2018
			20	2.33		DB37/3161-2018
			800	229		DB37/3161-2018

2.

					2023 2 23
		mg/Nm ³	mg/Nm ³		
1		1.5	0.029		GB14554-93 1 “ ”
2		0.06	0.021		
3		20	14		
4		0.4	0.09		(GB16297-1996) 2
5		12	ND		
6		2.4	ND		
7		1.2	ND		
8		1.0	0.448		
9		2.0	1.69		6 DB37/ 2801.6—2018

3.

					2023 2
		mg/L	mg/L		
1	PH	6-9	8.76		
2		2000	352		
3		100	44		
4		120	106		
5		20	16.1		
6		500	33		
7		1.0	0.01		
8		1.0	0.5		

9		0.5	0.01	
10		6000	5200	
11	BOD ₅	400	56.2	
12		1.5	1.49	
13		0.5	0.004	
14		0.5	0.05	
15		1.0	0.12	
16		1.0	0.531	
17		0.1	0.003	
18		0.4	0.002	

4.

			2023 2	
	Leq A	Leq A		
	65	53		
	55	51		GB12348-2008 3

			30.24
			316.08
			80.08

		t/a	t/	t	
1		63.24	0.25	0.25	
2		107.53	5.89	5.89	
3		13.93	0.4	0.4	
4		4.05	0.1207	0.1207	
5	COD	40.51	1.207	1.207	

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（\Q3-02-3）+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	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。  备案受理部门（公章） 2021年12月10日
------	--

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	2	科室	环境	负责人	王
------	---	----	----	-----	---

分管负责人	王	负责人	王
-------	---	-----	---

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



发证日期：2021年01月01日 有效期至：2024年01月01日

再次复印无效

潍坊市市场监督管理局
2021年01月01日

