

2022

91370700MA3D988300

00887

119.079

37.165

262737

0536-5128831

C2614

wss.hbb@cnhu.com

8000h

VE 2

E 2.8

5

00887

VOCs

1

BOD5

1 "e"C #Ž "

1 /

1

1 /

			2.0mg/Nm <sup>3</sup>	5.66×10 <sup>-3</sup>		
2			50	14.6		DB37/2376-2019 1
			100	69.5		
			10	4.86		
		VOCs	60	3.89		6
			60	0.72		DB37/2801.6-2018  GB18484-2020 3 “2500kg/h”
			80	50.3		
			0.5	0.013		
			1 24	4.0 2.0	0.14	
			0.5mg/Nm <sup>3</sup>	3×10 <sup>-4</sup>		
			0.05mg/Nm <sup>3</sup>	6.54×10 <sup>-4</sup>		
			0.5mg/Nm <sup>3</sup>	6.73×10 <sup>-2</sup>		
			0.5mg/Nm <sup>3</sup>	0.422		
			0.05mg/Nm <sup>3</sup>	3.1×10 <sup>-3</sup>		
			2.0mg/Nm <sup>3</sup>	1.8×10 <sup>-3</sup>		
			2.0mg/Nm <sup>3</sup>	2.72×10 <sup>-3</sup>		
			2.0mg/Nm <sup>3</sup>	2.1×10 <sup>-3</sup>		
	2.0mg/Nm <sup>3</sup>	1.44×10 <sup>-2</sup>				
	2.0mg/Nm <sup>3</sup>	0.136				
	2.0mg/Nm <sup>3</sup>	2.91×10 <sup>-3</sup>				
3	RTO		100	81		DB37/2376-2019 1
		VOCs	60	7.22		6
			5	0.128		DB37/2801.6—2018 2
			50	ND		
			50	0.23		
			0.9	0.07		14554-93 GB
			14	0.37		
	6000	229				
4			50	ND		DB37/2376-2019 1
			100	76		
			10	1.5		
			1.0	1		GB18484-2001 3
5	( )		65	ND		GB16297-1996 2
6			10	1.7		DB37/2376-2019 1

	( )					
7			10	1.7		DB37/2376-2019 1
8			10	1.6		DB37/2376-2019 1
9		VOCs	60	5.48		DB37/ 2801.6—2018 2 1
			6000	732		14554-93 GB
10			0.9	0.03		14554-93 GB
		VOCs	60	8.67		DB37/ 2801.6—2018 2 1
			20	0.74		(DB37/3161-2018)
			800	724		(DB37/3161-2018)

2.

					2022 2 25
		mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>		
1		1.5	0.137		GB14554-93 1 “ ”
2		0.06	ND		
3		20	10		
4		0.4	ND		(GB16297-1996) 2
5		12	ND		
6		2.4	0.7		
7		1.2	ND		
8		1.0	0.257		
9		2.0	0.8		6 DB37/ 2801.6—2018

3.

					2022 3 25
		mg/L	mg/L		
1	PH	6-9	8.68		

# 3

2		2000	739	
3		100	50	
4		120	96.9	
5		20	14.2	
6		500	53	
7		1.0	0.06	
8		1.0	0.63	
9		0.5	0.176	
10		6000	5583	
11	BOD <sub>5</sub>	400	169	
12		1.5	1.46	
13		0.5	0.022	
14		0.5	ND	
15		1.0	0.121	
16		1.0	0.166	
17		0.1	ND	
18		0.4	ND	

4.

			2022	2	25
	Leq A	Leq A			
	65	56.8			
	55	43.6			GB12348-2008 3

			469.9
			246.16
			172.44


	t/a	t/	t
1	63.24	1.108	3.214
2	107.53	10.000	29.277
3	13.93	0.473	1.402
4	4.05	0.314	1.133





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

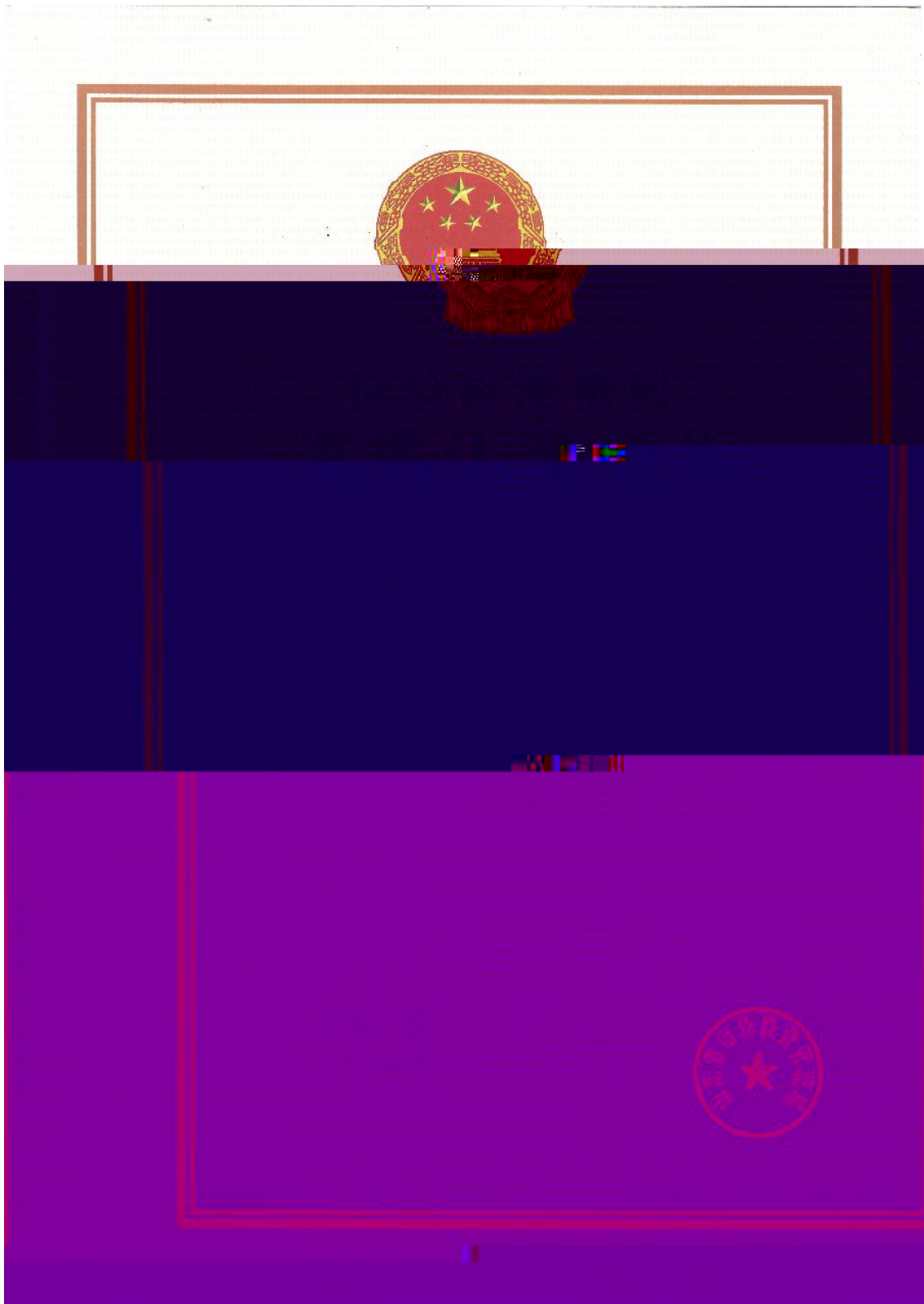
1                    0536-5128830  
2

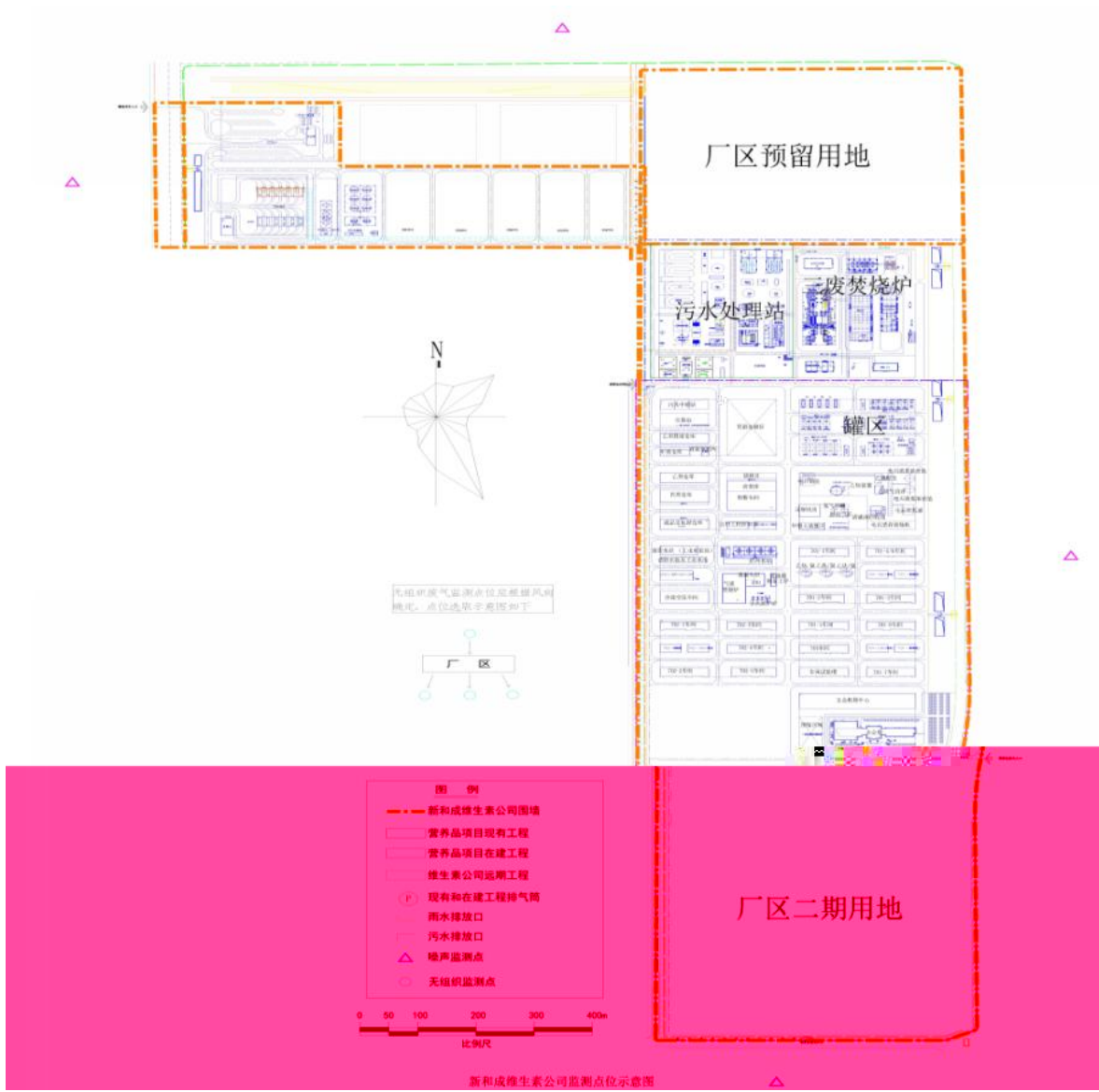
## 企业事业单位突发环境事件应急预案备案表

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[较大-大气(Q3-M2-E3)+较大-水(Q3-M2-E3)]		
<p>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。</p> <p>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。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>预案制定单位(公章)</p> </div>			
预案签署人	俞宏伟	报送时间	2021.12.9

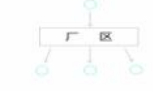
突发环境事件应急预案备案文件目录	1. 突发环境事件应急预案备案表 2. 环境应急预案及编制说明： 环境应急预案（签署发布文件、环境应急预案文本）； 编制说明（编制过程概述、重点内容说明、征求意见及采纳情况说明、评审情况说明）； 3. 环境风险评估报告； 4. 环境应急资源调查报告； 5. 环境应急预案评审意见。			
备案意见	该单位的突发环境事件应急预案备案文件已于2021年12月10日收讫，文件齐全，予以备案。  <div style="text-align: center;">             备案受理部门（公章）            2021年12月10日         </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	2	科室	环境	1
分管负责人		负责人		

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。





无组织废气监测点位应根据风向  
确定，点位选取示意图如下



- 图例**
- 新和成维生素公司围墙
  - 营养品项目现有工程
  - 营养品项目在建工程
  - 维生素公司远期工程
  - ⊙ 现有和在建工程排气筒
  - ⊙ 雨水排放口
  - ⊙ 污水排放口
  - △ 噪声监测点
  - 无组织监测点



新和成维生素公司监测点位示意图