

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

1.

				2022 6		2021 4 6		
		mg/Nm ³	mg/Nm ³					
1		50	10.8	DB37/2376-2019		1		
		100	47.8					
		10	3.7					
		60	1.77	GB18484-2020 “2500kg/h”		3		
		80	1.86					
		0.5	0.078					
		1 24	4.0 2.0					ND
		0.5mg/Nm ³	ND					
		0.05mg/Nm ³	1.37×10 ⁻⁴					
		0.5mg/Nm ³	5×10 ⁻³					
		0.5mg/Nm ³	1.4×10 ⁻³					
		0.05mg/Nm ³	4.4×10 ⁻³					
		2.0mg/Nm ³	1.1×10 ⁻³					
		2.0mg/Nm ³	1.5×10 ⁻⁴					
		2.0mg/Nm ³	7×10 ⁻³					

			2.0mg/Nm ³	2.31×10 ⁻²			
			2.0mg/Nm ³	3.3×10 ⁻³			
			2.0mg/Nm ³	1.67×10 ⁻⁴			
2			50	13		DB37/2376-2019 1	
			100	51.3			
			10	6.05			
			VOCs	60	1.22		6
				60	4.9		DB37/2801.6-2018 GB18484-2020 “2500kg/h” 3
				80	38.9		
				0.5	0.097		
				1 24	4.0 2.0	ND	
				0.5mg/Nm ³	ND		
				0.05mg/Nm ³	4.8×10 ⁻⁵		
				0.5mg/Nm ³	1.59×10 ⁻²		
				0.5mg/Nm ³	1.3×10 ⁻³		
				0.05mg/Nm ³	ND		
				2.0mg/Nm ³	9×10 ⁻⁴		
				2.0mg/Nm ³	7×10 ⁻⁵		
				2.0mg/Nm ³	2.7×10 ⁻³		
				2.0mg/Nm ³	5.99×10 ⁻³		
		2.0mg/Nm ³	7.3×10 ⁻³				
		2.0mg/Nm ³	1.17×10 ⁻³				
3	RTO		100	93		DB37/2376-2019 1	
			VOCs	60	2.66		6
				5	0.278		DB37/2801.6—2018 2 1
				50	ND		
				50	0.47		
				0.9	0.07		GB 14554-93
				14	0.88		
		6000	724				
4			50	3		DB37/2376-2019 1	
			100	71			
			10	4.2			
				1.0	1		GB18484-2001 3
5	()		65	ND		GB16297-1996 2	

6	()		10	1.6		DB37/2376-2019 1
7			10	1.7		DB37/2376-2019 1
8			10	8		DB37/2376-2019 1
9		VOCs	60	5.19		DB37/ 2801.6—2018 2 6 1
			20000	416		14554-93 GB
10			0.9	0.16		14554-93 GB
		VOCs	60	23.8		DB37/ 2801.6—2018 2 6 1
			20	0.41		(DB37/3161-2018)
			800	416		(DB37/3161-2018)

2.

					2022 2 25
		mg/Nm ³	mg/Nm ³		
1		1.5	0.12		GB14554-93 1 “ ”
2		0.06	ND		
3		20	10		
4		0.4	ND		(GB16297-1996) 2
5		12	ND		
6		2.4	0.0065		
7		1.2	0.003		
8		1.0	0.242		
9		2.0	0.56		6 DB37/ 2801.6—2018

3.

				2022 3 25	
		mg/L	mg/L		
1	PH	6-9	8.58		
2		2000	972		
3		100	54.5		
4		500	25		
5		120	84.7		
6		20	16.6		
7		0.1	ND		
8		0.4	0.0008		
9		1	ND		
10		6000	5810		
11	BOD ₅	400	203		
12		1	0.04		
13		15	0.99		
14		1.5	0.6		
15		0.5	0.01		
16		0.001	0.00008		
17		0.01	0.0035		
18		0.1	0.04		
19		0.05	ND		
22		0.1	0.002		
21		0.1	0.0024		

4.

			2022 2 25	
	Leq A	Leq A		
	65	60.1		
	55	51.7		GB12348-2008 3

5.

			168.22
			315.46

6.

		t/a	t/	t	
1		63.24	0.807	1.951	

2		107	8.559	18.355	
3		13	0.485	0.861	
4		5	0.385	0.734	
5	COD	0.51		7.333	

1

RTO

2019-9-30

2

-\$ 0'J +

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。

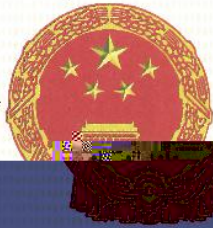
本单位承诺，本单位在办理备案中所提供的相关文件及其信息均经本单位确认真实，无虚假，且未隐瞒事实。



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	科室	负责人	经办人		
分管负责人					

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。



检验检测机构 资质认定证书



