

2022

91370700MA3D988300

00887

119.079  
37.165  
262737

0536-5128831

C2614

wss.hbb@cnhu.com

8000h

VE 2 E 2.8

5

00887

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

1.

2022 6  
2021 4 6

mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>
50	10.8
100	47.8
10	3.7
60	1.77

DB37/2376-2019 1

1

GB18484-2020

			2.0mg/Nm <sup>3</sup>	2.31×10 <sup>-2</sup>			
			2.0mg/Nm <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>-3</sup>			
			2.0mg/Nm <sup>3</sup>	1.67×10 <sup>-4</sup>			
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 <sup>3</sup>	ND		
				0.05mg/Nm <sup>3</sup>	4.8×10 <sup>-5</sup>		
				0.5mg/Nm <sup>3</sup>	1.59×10 <sup>-2</sup>		
				0.5mg/Nm <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>-3</sup>		
				0.05mg/Nm <sup>3</sup>	ND		
				2.0mg/Nm <sup>3</sup>	9×10 <sup>-4</sup>		
				2.0mg/Nm <sup>3</sup>	7×10 <sup>-5</sup>		
				2.0mg/Nm <sup>3</sup>	2.7×10 <sup>-3</sup>		
				2.0mg/Nm <sup>3</sup>	5.99×10 <sup>-3</sup>		
		2.0mg/Nm <sup>3</sup>	7.3×10 <sup>-3</sup>				
		2.0mg/Nm <sup>3</sup>	1.17×10 <sup>-3</sup>				
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 1
			20000	416		14554-93 GB
10			0.9	0.16		14554-93 GB
		VOCs	60	23.8		DB37/ 2801.6—2018 2 1
			20	0.41		(DB37/3161-2018)
			800	416		(DB37/3161-2018)

2.

					2022 2 25
		mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>		
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 <sub>5</sub>	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.

			h
	++& \$\$' !%		168.22
			315.46

6.

		t/a	t/	t	
1		63.24	0.807	1.951	

2		107.53	8.559	18.355	
3		13.93	0.485	0.861	
4		4.05	0.385	0.734	
5	COD	40.51	3.845	7.333	

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

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
联系电话	5038519			电子邮箱	wss.hbb@cnhu.com
地址	中心经度 119° 03' E			中心纬度	



突发环境	1. 突发环境事件应急预案备案表 环境应急预案及编制说明； 环境应急总预案（签署发布文件、环境应急预案文本）；
事件应急	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）；
预案备案	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。
文件目录	





