

			91370700068724427K
	02999		119 6 07 37 3 36
			261108
			0536-2095706
	C2614		ajs.hbb@cnhu.com
	7920h		
	15 /		

DA001 /

DA002 /

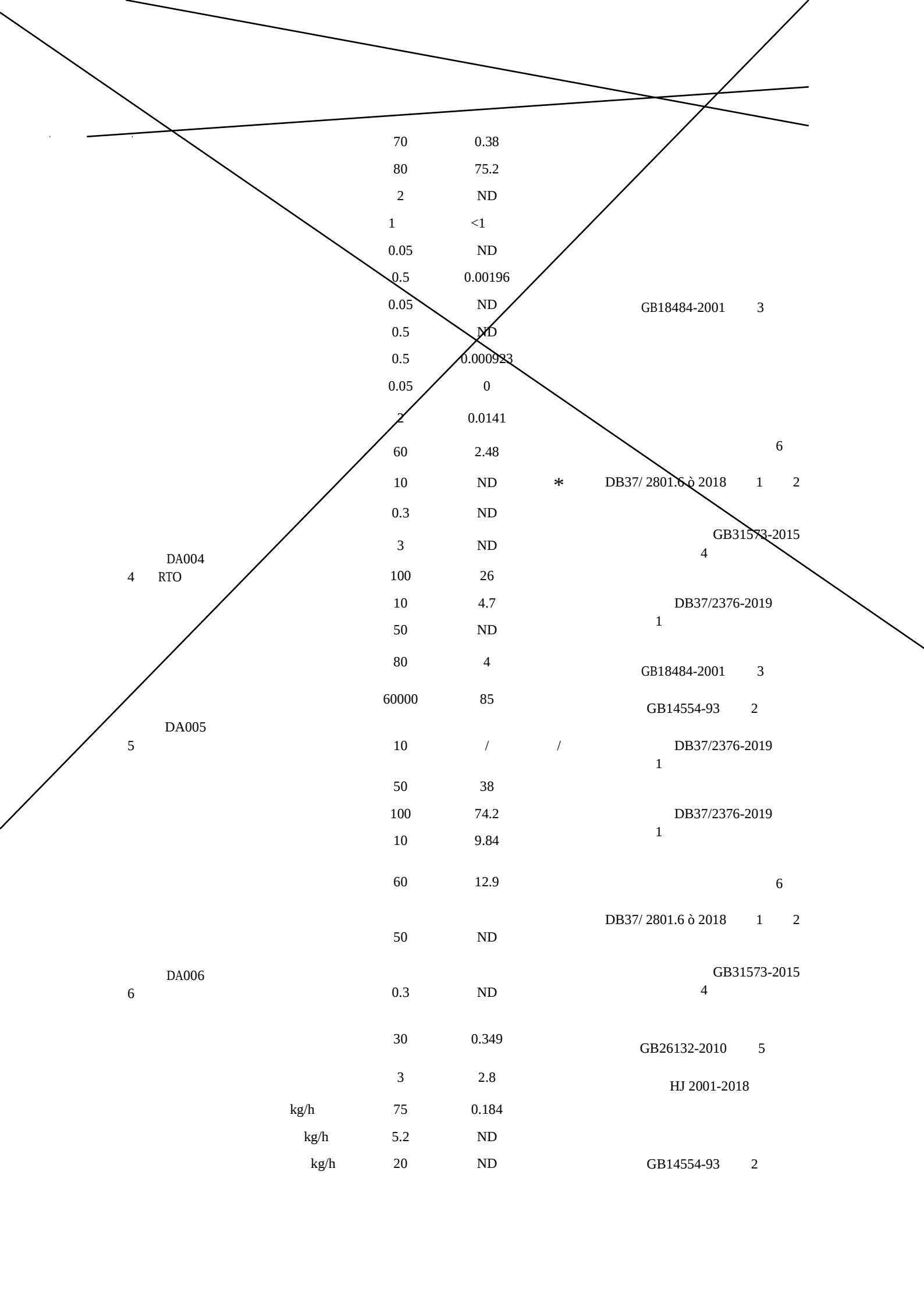
DA003 /

DA003 /
"X# Đ' &¹ ě m " ě o

			/
		pH	
			/
		TOC	/
			/
	12	pH N N	/
	11	(GB36600-2018)	/
			/

1.

				2023 9 31	-2023 12 31
			mg/Nm ³	mg/Nm ³	
1	DA001	kg/h	21	ND	GB14554-93 2
			60	8.1	6
					DB37/ 2801.6 ò 2018 1 2
2	DA002		50	5	
			100	39	
			10	2.7	DB37/2376-2019 1
3	DA003		50	13	DB37/2376-2019 1
			100	46.8	
			10	1.55	
			60	32.9	6
			50	ND	
			10	ND	DB37/ 2801.6 ò 2018 1 2
			3	ND	
			0.3	ND	GB31573-2015 4
			20	0.22	
			3	2.9	HJ 2001-2018
		kg/h	75	0.224	
		kg/h	20	0.22	
		kg/h	5.2	ND	
		kg/h	0.69	ND	GB14554-93 2
			60000	112	
			30	0.281	GB26132-2010 5



4 DA004
RTO

5 DA005

6 DA006

kg/h
kg/h
kg/h

70	0.38
80	75.2
2	ND
1	<1
0.05	ND
0.5	0.00196
0.05	ND
0.5	ND
0.5	0.000923
0.05	0
2	0.0141
60	2.48
10	ND
0.3	ND
3	ND
100	26
10	4.7
50	ND
80	4
60000	85
10	/
50	38
100	74.2
10	9.84
60	12.9
50	ND
0.3	ND
30	0.349
3	2.8
75	0.184
5.2	ND
20	ND

*

DB37/ 2801.6 ò 2018

GB31573-2015
4

DB37/2376-2019
1

GB18484-2001 3
GB14554-93 2

DB37/2376-2019
1

DB37/2376-2019
1

DB37/ 2801.6 ò 2018 1 2

GB31573-2015
4

GB26132-2010 5

HJ 2001-2018

GB14554-93 2

GB18484-2001 3

6
1 2

		kg/h	0.69	ND		
			1	<1		GB18484-2001 3
			/	ND	*	
7	DA007		50	ND		DB37/2376-2019 1
			100	65		
			10	4.9		

*

2.

				2023 11 13 11 10	
		mg/Nm ³	mg/Nm ³		
1		1.5	0.280		1 GB14554-93
2		0.06	ND		
3		0.007	ND		
4		0.07	ND		
5		3.0	ND		
6		20	<10		
7		0.024	ND		(GB16297-1996) 2
8		0.4	ND		
9		1.0	0.348		
10		2.0	1.65		6 DB37/ 2801.6—2018
11		30	1.94		GB37822-2019

3.

		2023 11 11				
		mg/L				
1		17.6	6.8%	10%		
2		18.8				

4.

				2023 11 09	
		mg/L	mg/L		
1	pH	6-9	8.4		
2		1000	475		
3		100	6.52		
4		20	6.72		
5		120	57.4		
6		1	0.01		

7		0.5	0.004		
8		400	168		
9		6000	5025		
10		500	24		
11		1.5	1.09		
12		600	389		
13		0.2	0.01		
14		500	400		
15	TOC	/	138	/	
16		1	0.97		
17		/	/	*	

*

5.

			2023 9 18			
			mg/L	mg/L		
1	W1	PH	7.2	6.50PH08.5		
			123315	>2000	V	
			1783	>350	V	
			40778	>650	V	
		N	1.22	01.5	IV	
			0.0003L	00.001		
		N	0.005	00.01		
		N	0.62	02.0		
			0.002L	00.01		
			/	/	0 V	
			2023 9 18			
			mg/L	mg/L		
2	W2	PH	7.1	6.50PH08.5		
			203426	>2000	V	
			2203	>350	V	
			51007	>650	V	
		N	0.99	01.5	IV	
			0.0003L	00.001		
		N	0.005	00.1		
		N	1.73	02.0		
			0.002L	00.01		
			/	/	0 V	
			2023 9 18			

			mg/L	mg/L
	PH		8.4	
3	W3			

7	W6			905	>2000	V	
				42.5	50		
				30	150		
		N		0.286	0.5		
				0.0003L	0.001		
		N		0.015	0.1		
		N		0.94	2.0		
				0.002L	0.01		
				/	/	0 V	
					2023	9	18
	W7	PH		mg/L	mg/L		
				7.6	6.50PH08.5		
				3772	>2000	V	
				767	>350	V	
				232	450		
		N		0.767	1.5	IV	
				0.0003L	0.001		
		N		1.32	4.8	IV	
		N		19	20.0		
				0.002L	0.01		
				/	/	0 V	
					2023	9	18
8	W8	PH	GA	mg/L	mg/L		
				8.1	6.50PH08.5		
				19193	>2000	V	
				263	350	IV	
				5797	>650	V	
		N		0.738	1.5	IV	
				0.0003L	0.001		
		N		0.127	1		
		N		0.73	2.0		
				0.002L	0.01		
				/	/	0 V	
					2023	9	18
				mg/L	mg/L		

			2069	>650	V	
		N	0.883	Ô1.5	IV	
			0.0003L	Ô0.001		
		N	0.265	Ô1		
		N	6.69	Ô20.0		
			0.002L	Ô0.01		
			/	/	ò V	
			2023 9 18			
			mg/L	mg/L		
10	W10	PH	7.9	6.5ÔPHÔ8.5		
			19462	>2000	V	
			4438	>350	V	
			4987	>650	V	
		N	1.1	Ô1.5	IV	
			0.0003L	Ô0.001		
		N	0.667	Ô1		
		N	7.98	Ô20.0		
			0.002L	Ô0.01		
			/	/	ò V	
			2023 9 18			
			mg/L	mg/L		
11	W11	PH	8.0	6.5ÔPHÔ8.5		
			4855	>2000	V	
			2008	>350	V	
			2094	>650	V	
		N	0.346	Ô0.5		
			0.0003L	Ô0.001		
		N	0.065	Ô0.1		
		N	3.37	Ô5		
			0.002L	Ô0.01		
			/	/	ò V	
			2023 9 18			
			mg/L	mg/L		
12	W12	PH	8.2	6.5ÔPHÔ8.5		
			2681	>2000	V	
			938	>350	V	
			240	>300		
		N	0.854	Ô1.5	IV	

0.0003L

00.001

v

2023 6 29

mg/kg

60

65

5.7

18000

4

S4

18000
800
900
38
135
2023 6 29

mg/kg
60
65
5.7
18000
800
900
38
135
2023 6 29

8 S8
mg/kg
60
65
5.7
18000
800
900
38
135
2023 6 29

9 S9
mg/kg
60
65
5.7
18000
800
900
38
135
2023 6 29

10 S10
mg/kg
60
65
5.7
18000
800
900
38
135

1012

1			2016.8	
2			2016.8	
3		+	2016.8	
4		+	2016.9	
5		+	2016.8	
6			2016.7	
7		+	2020.9	
8	RTO		2020.9	

1 2*5 /

2014.11.13

2014 22

2018.03.14

2

2018.08.22

2018 14

2019.06.24

3

2019.06.21

19049

2020.01.08

4

2018.08.29

2018 16

2021.02.05

5

25

2019.01.07

B1

2019

2021.02.05

10

6

25

2021.11.16

B16

2021

事业单位突发环境事件应急预案备案表

单位名称	山东新和成氨基酸有限公司	机构代码	91370700068724427K
法定代表人	王正江	联系电话	0575-86125375
联系人	俞楚锋	联系电话	15063673395
传 真	0536-2095703	电子邮箱	y.chufeng@cnhu.com
地址	中心经度 119°06' 17.81" 中心纬度 37°03' 34.95"		
预案名称	突发环境事件应急预案		
风险级别	重大 [重大: 大气 (D3-M2-E2) + 较大: 水 (D3-M2-E3)]		
本单位于2023年7月18日签署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属实, 无虚假, 且未隐瞒事实。			
预案签署人	王正江	报送时间	2023.8.3
突发环境事件应急预案	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。 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。		

该单位的突发环境事件应急预案备案文件已于2023年8月3日受理, 文件齐全, 予以备案。			
备案意见	备案受理部门 (公章) 2023年8月3日		
备案编号	370703-2023-112-14		
报送单位	山东新和成氨基酸有限公司		
受理部门 分管负责人	科室 负责人	经办人	李一楠

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。



