

2023

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

FC223

1

1

FC224

1

FC225

1

"X# Đ' &¹

, o \$

,

q

			1
		r J	
			1
		VQE	1
			1
	12	r J P P P	1
	33	* ID58822/423:+	1
			1

30

				4245 ; 53 /4245 34 53		
			oilPo ⁵	oilPo ⁵		
3	FC223	milj	43	PF	ID36776/;5 4	
			82	:03	8	
					FD5914:2308 ô 423: 3 4	
4	DA002		72	7		
			322	5;	FD5914598/423; 3	
			32	409		
5	DA003		72	35		
			322	680:		
			32	3077		
			82	540;		
			72	PF		
			10	PF	,	
			5	PF		
			205	PF		
			42	2044		
			5	40;		
					JL 4223/423:	
			milj	97	20446	
			milj	42	2044	
	milj	704	PF			
	milj	208;	PF			
		82222	334			
		52	204:3			
				ID36776/;5 4		
				ID53795/4237 6		
				ID48354/4232 7		

	92	205:		
	:2	9704		
	4	PF		
	3	>3		
	2027	PF		
	207	20223;8		
	2027	PF	GB18484-2001	3
	207	PF		
	207	20222;45		
	2027	2		
	4	202363		
	82	406:		8
	10	PF	, FD591 4:2308 ó 423:	3 4
	205	PF		
	5	PF	ID53795/4237	
6	DAC04 RTO	322	6	
		48		
		32	FD5914598/423;	
		72	3	
		:2	6	
		82222	GB18484-2001	3
			ID36776/;5	4
7	FC227	32	1	1
			FD5914598/423;	
		72	3	
			5:	
		322	9604	
			FD5914598/423;	
		32	;0:6	3
		82	340;	8
			FD591 4:2308 ó 423:	3 4
		72	PF	
			ID53795/4237	
8	DAC06	205	6	
			PF	
		52	2056;	ID48354/4232
				7
		5	40:	JL 4223/423:
	milj	97	203:6	
	milj	704	PF	
	milj	42	PF	ID36776/;5
				4

		milj	208;	PF		
			3	>3		GB18484-2001 3
			1	PF	,	
9	DAC07		72	PF		FD5914598/423; 3
			322	87		
			32	60;		

40

					4245 33 35 33 32
		mg/Nm ³	mg/Nm ³		
1		1.5	204:2		1 GB14554-93
2		0.06	PF		
3		0.007	PF		
4		0.07	PF		
5		3.0	PF		
6		20	>32		
7		0.024	PF		(GB16297-1996) 2
8		0.4	PF		
9		1.0	2056:		
10		2.0	3087		6 DB37/2801.6-2018
11		30	30;6		GB37822-2019

3

				4245 33 33
		mg/L		
1		17.6	6.8%	10%
2		18.8		

4

				4245 33 2;
		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		/	/	,

70

			4245 ; 3:		
			mg/L	mg/L	
1	W1	PH	904	807ÖRJÖ:07	
			345537	@4222	X
			39:5	@572	X
			6299:	@872	X
		N	3044	Ö307	KX
			202225N	Ö20223	
		N	20227	Ö2023	
		N	2084	Ö402	
			20224N	Ö2023	
			1	1	ö X
			4245 ; 3:		
			mg/L	mg/L	
2	W2	PH	903	807ÖRJÖ:07	
			425648	@4222	X
			4425	@572	X
			73229	@872	X
		N	20;;	Ö307	KX
			202225N	Ö20223	
		N	20227	Ö2023	
		N	3095	Ö402	
			20224N	Ö2023	
			1	1	ö X
			4245 ; 3:		

PH

mg/L
:06

mg/L

3

W3

	W6			;27	@4222	X
				6407	72	
				52	372	
		N		204:8	Ö207	
				202225N	Ö20223	
		N		20237	Ö203	
		N		20;6	Ö402	
				20224N	Ö2023	
				1	1	ö X
				4245	; 3:	
				mg/L	mg/L	
		PH		908	807ÖRJÖ:07	
				5994	@4222	X
				989	@572	X
				454	Ö672	
		N		20989	Ö307	KX
7	W7			202225N	Ö20223	
		N		3054	Ö60:	KX
		N		3;	Ö4202	
				20224N	Ö2023	
				1	1	ö X
				4245	; 3:	
				mg/L	mg/L	
		PHÄ GÄ		:03	807ÖRJÖ:07	
				3;3;5	@4222	X
				485	572	KX
				79;9	@872	X
		N		2095:	Ö307	KX
8	W8			202225N	Ö20223	
		N		20349	Ö3	
		N		2095	Ö402	
				20224N	Ö2023	
				1	1	ö X
				4245	; 3:	
				mg/L	mg/L	

			428;	@872	X	
		N	20: :5	Ö307	KX	
			202225N	Ö20223		
		N	20487	Ö3		
		N	808;	Ö4202		
			20224N	Ö2023		
			1	1	ö X	
			4245 ; 3:			
			mg/L	mg/L		
10	W10	PH	90;	807ÖRJÖ:07		
			3;684	@4222	X	
			665:	@572	X	
			6; :9	@872	X	
		N	303	Ö307	KX	
			202225N	Ö20223		
		N	20889	Ö3		
		N	90; :	Ö4202		
			20224N	Ö2023		
				1	1	ö X
			4245 ; 3:			
			mg/L	mg/L		
11	W11	PH	:02	807ÖRJÖ:07		
			6:77	@4222	X	
			422:	@572	X	
			42;6	@872	X	
		N	20568	Ö207		
			202225N	Ö20223		
		N	20287	Ö203		
		N	5059	Ö7		
			20224N	Ö2023		
				1	1	ö X
			4245 ; 3:			
			mg/L	mg/L		
12	W12	PH	:04	807ÖRJÖ:07		
			48:3	@4222	X	
			;5:	@572	X	
			462	@522		
		N	20:76	Ö307	KX	

20225N

Ö2023

x

4245 8 4;

o ilmi

82

87

709

3:222

4

S4

8 S8

3:222
:22
;22
5:
357
4245 8 4;

o ilmi
82
87
709

3:222
:22
;22
5:
357
4245 8 4;

o ilmi
82
87
709

9 S9

3:222
:22
;22
5:
357
4245 8 4;

o ilmi
82
87
709

10 S10

3:222
:22
;22
5:
357

30530A

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	

3 4,7 1

4236033035

4236 44

423:025036

4

423:02:044

423: 36

423:028046

5

423:028043

3;26;

424202302:

6

423:02:04;

423: 38

4243024027

7

47

423:023029

423;

4243024027

32

8

47

4243033038

D3

4243

D38

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



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

李语水

科室
负责人

张洋

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。



