

02999

C2614  
7920h

30 /  
2013 5

91370700068724427K

119° 6 07

37° 3 36

261108

0536-2095706

[ajs.hbb@cnhu.com](mailto:ajs.hbb@cnhu.com)



DA010

/

DA011

NO<sub>x</sub> NMHC

/

C<sub>3</sub>H<sub>4</sub>O C<sub>3</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>

/

DA012

SO<sub>2</sub> NO<sub>x</sub>

/

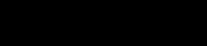


DA013

/

DA014

		NOx	100	83	DB37/2376-2019		
			10	1.7		1	
		SO <sub>2</sub>	50	14.8			
		NOx	100	19.9			
			10	7.34			
		NMHC	60	7.05			6
		CH <sub>4</sub> O	50	ND			
		C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	10	ND	DB37/ 2801.6—2018	1	2
		C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O	3	ND	HCN		
		HCN	0.3	ND			GB31573-2015
		CS <sub>2</sub>	20	2.45			4
		NH <sub>3</sub> kg/h	75	0.363			
		CS <sub>2</sub>	20	0.22			
		H <sub>2</sub> S kg/h	5.2	ND	OU		
		CH <sub>4</sub> S kg/h	0.69	ND	GB14554-93		2
3	DA003	OU	60000	173			
		SO <sub>3</sub>	30	0.9			

5	DA005		10	/	/	DB37/2376-2019 1
6	DA006	SO <sub>2</sub>	50	13.8		DB37/2376-2019 1
		NO <sub>x</sub>	100	72.6		
			10	2.1		
		NMHC	60	2.35		6
		CH <sub>4</sub> O	50	ND		DB37/ 2801.6—2018 1 2
		HCN	0.3	ND		HCN GB31573-2015 4
		SO <sub>3</sub>	30	0.3		GB26132-2010 5
		Tl	0.05	ND		GB18484-2001 3
		Cr	0.5	0.0519		
		Hg	0.05	ND		
		As	0.5	ND		
		Pb	0.5	0.0011		
		Cd	0.05	0.00007		
		Sn Sb Cu Mn Ni Co	2	0.0407		
		NH <sub>3</sub>	3	1.66		NH <sub>3</sub> HJ 2001-2018
		NH <sub>3</sub> kg/h	75	0.095		OU GB14554-93 2
		H <sub>2</sub> Skg/h	5.2	0.003		
		CS <sub>2</sub>	20	0.89		
		OU	60000	229		
		CH <sub>4</sub> Skg/h	0.69	ND		
	1	<1		GB18484-2001 3		
	/	ND	*			
7	DA007	SO <sub>2</sub>	50	33		DB37/2376-2019 1
		NO <sub>x</sub>	100	31		
			10	3		
8	DA008	Tl	0.05	ND		GB18484-2001 3
		Cr	0.5	0.014		
		Hg	0.05	ND		
		As	0.5	ND		

Pb	0.5		
Cd	0.05	0.000023	
Sn Sb Cu Mn			
Ni Co	2	0.0449	
	1	1	
NMHC	60	5.14	
SO <sub>2</sub>	50	30.1	DB37/2376-2019
	10	3.77	1
	100	45.8	
CH <sub>4</sub> O	50	ND	
C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O	3	ND	 6
CS <sub>2</sub>	20	0.91	(DB37/2801.6-2018)
HCN	0.3	ND	 GB 13273-2015
H <sub>2</sub> S kg/h	5.2	0.039	



5.

5/6

6/7

6.

			2024 1 29	
	Leq A	Leq A		
	65	52		GB12348-2008 3
	55	48		

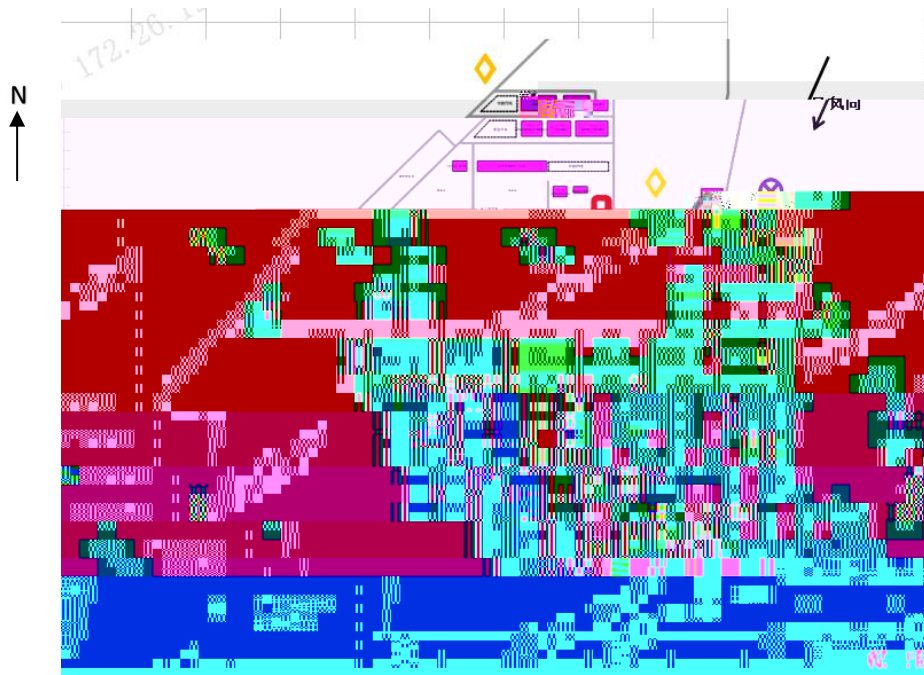
7.

		900-041-49		0t
		900-041-49		32.66t
		900-046-49		0t
		900-041-49		22.98t
		900-407-06		0t
		900-039-49		789.78t
		900-249-08		0t
		900-046-49		234.14t
		900-046-49		249.86t
		/		1849.00t
		/		2716.00t
		/		133.04t
		/		895.44m³

8.

		t/a	t/	t	
1	SO <sub>2</sub>	162.472	2.612453	2.612453	
2	NO <sub>x</sub>	415.75	33.578772	33.578772	
3		29.314	2.707908	2.707908	
4	VOCs	379.636	5.395225	5.395225	
5	NH <sub>3</sub> -N	83.92	2.35575	2.35575	
6	COD	839.2	4.7115	4.7115	

9.



1	1#		2016.8	
2		+	2016.8	
3	1#	+	2016.8	
4		+	2016.9	
5		+	2016.8	
6			2016.7	
7	1#	+	2020.9	
8	RTO		2020.9	
9	2#	+	2023.11	
10	2#/3#		2023.11	
11	2#	+	2023.11	
12	3#	+	2023.11	

1	2*5 / NH3	2014.11.13	2014 22	2018.03.14
2	NH3	2018.08.22	2018 14	2019.06.24
3		2019.06.21	19049	2020.01.0

### 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。

