

2022


			/
			/
			/
			/
			/
			/
			/
			/
			/
			/

			/
			/
		PH	
			/
			/
			/
		GBT14848-2017- 1 37	/
		( ) (GB36600-2018) 1 45	/
			/

1.

				2022 10 1 -2022 12 31		
		mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>			
1		50	ND		DB37/2376-2019 1	
		100	78			
		10	1.8			
2		50	ND		DB37/2376-2019 1	
		100	93			
		10	1.8			
3		50	ND		DB37/2376-2019 1	
		100	61			
		10	2.1			
		60	47.8		DB37/ 2801.6 2018 1 2	
		50	ND			
			ND	*		
		3	ND			
		1.9	ND			
		20	0.01			
		3	0.44		HJ 2001-2018	
		kg/h	75	6.16 10 <sup>-2</sup>		GB14554-93 2
		kg/h	20	1.46 10 <sup>-3</sup>		
		kg/h	5.2	0.06		
		kg/h	0.69	0		
		60000	549			
		30	ND		GB26132-2010 5	

			70	1.24										
			80	ND										
			2	1.68										
			1	1										
			0.5	0.038										
		L	0.1	ND										
		L	1	0.0003										
			1	0.0016										
			0.1	0.000021										
			4	0.003999										
4			50	ND		DB37/2376-2019 1								
			100	81			DB37/2376-2019 1							
			10	3.9				DB37/2376-2019 1						
			60	5.64		DB37/2801.6 2018 1 2								
			50	ND			DB37/2801.6 2018 1 2							
			3	ND				DB37/2801.6 2018 1 2						
			1.9	ND					DB37/2801.6 2018 1 2					
			30	ND						DB37/2801.6 2018 1 2				
			3	0.39							DB37/2801.6 2018 1 2			
						DB37/2801.6 2018 1 2								
			kg/h	75	$3.41 \times 10^{-2}$		GB14554-93 2							
			kg/h	5.2	$8.77 \times 10^{-3}$			GB14554-93 2						
			kg/h	20	0.006				GB14554-93 2					
				60000	231					GB14554-93 2				
			kg/h	0.69	ND						GB14554-93 2			
			0.5	0.041	GB14554-93 2									
			1	1		GB14554-93 2								
			/	8.6			GB14554-93 2							
				*				GB14554-93 2						
			100	ND						DB37/2376-2019 1				
			10	1.8							DB37/2376-2019 1			
			50	ND					DB37/2376-2019 1					

			1.9	ND		DB37/ 2801.6 2018 1 2
			3	ND		
6			10	4.5		DB37/2376-2019 1
7		kg/h	21	0.02		GB14554-93 2
			60	10.4		DB37/ 2801.6 2018 1 2
			50	ND		
			3	ND		
			10	ND	*	
			1.9	ND		
			20	0.031		

\*

2.

					2022 10 1 -2022 12 31
		L	L		
			LB		
			LB		
			LB		
			LB		
			LB		

				2022 10 20	





	M			

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	2019 B1	2021.02.05	10
6	25		2021.11.16	2021 B16	2022.12.07	
7	1000 MHA-Ca		2020.05.06	20025		



备案意见	该单位的突发环境事件应急预案备案文件已于2022年5月25日收齐，文件齐全，予以备案。  备案受理部门（公章） 2022年5月25日			
备案编号	51023-2022-049-H			
报送单位	山东新和成氨基磺酸有限公司			
受理部门 分管负责人	王习志	科室 负责人	张洋	经办人 孙旭洋

注：备案编号由企业所在地县级行政区划代码、年份、流水号、企业环境风险等级（一般L、较大M、重大H）及跨区域（T）标识字母组成。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

经审查，该机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基  
本条件，符合《检验检测机构资质认定管理办法》的要求，可以向社会出具具有证明作用的数  
据和结果，特发此证。资质认定范围包括检验检测机构计量认证。

许可使用标志



发证日期 2018年01月29日

有效期至： 2024年01月28日

发证机关： 山东省质量技术监督局



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。



检验检测机构  
资质认定证书

