

91370700068724427K

119v 6 07

37v 3 36

261108

0536-2095706

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

02999

C2614

7920h

15 /

&\$% )

' \$

+\$

\$



milj 208; P





			4245 8 48		
			mg/L	mg/L	
3	W3	PH	:05	807ÖRJÖ:07	
			4675	@4222	X
			624	@572	X
			776	Ö872	XX
		N	20;75	@307	X
			202225N	Ö20223	
		N	20728	Ö3	
		N	20;6	Ö402	
			20224N	Ö2023	
			1	1	δ X
			4245 8 48		
			mg/L	mg/L	
4	W4	PH	:02	807ÖRJÖ:07	
			:673	@4222	X
			3763	@572	X
			48:4	@872	X
		N	20299	Ö203	
			202225N	Ö20223	
		N	20253	Ö203	
		N	3504	Ö4202	
			20224N	Ö2023	
			1	1	δ X
			4245 8 48		
			mg/L	mg/L	
5	W5	PH	:04	807ÖRJÖ:07	
			7;85	@4222	X
			3392	@572	X
			3427	@872	X
		N	20272	Ö203	
			202225N	Ö20223	
		N	20745	Ö3	
		N	3605	Ö4202	
			20224N	Ö2023	
			1	1	δ X
			4245 8 48		
			mg/L	mg/L	

6	W6	PH	:05	807ÖRJÖ:07		: 6H % ( , ! & \$ % +
			4873	@4222	X	
			69:	@572	X	
			:5;	@872	X	
		N	20342	Ö207		
			202225N	Ö20223		
		N	20236	Ö3		
		N	202:	Ö402		
			20224N	Ö2023		
			1	1	6 X	
			4245	8	48	
			mg/L	mg/L		
7	W7	PH	908	807ÖRJÖ:07		: 6H % ( , ! & \$ % +
			43;;	@4222	X	
			758	@572	X	
			593	Ö672		
		N	20;69	Ö307	KX	
			202225N	Ö20223		
		N	3036	Ö60:	KX	
		N	3506	Ö4202		
			20224N	Ö2023		
			1	1	6 X	
			4245	8	48	
			mg/L	mg/L		
8	W8	PH	:04	807ÖRJÖ:07		: 6H % ( , ! & \$ % +
			34685	@4222	X	
			36;;	@572	X	
			5299	@872	X	
		N	20258	Ö207		
			202225N	Ö20223		
		N	20225	Ö203		
		N	202:	Ö402		
			20224N	Ö2023		
			1	1	6 X	
			4245	8	48	
			mg/L	mg/L		
9	W9	PH	:02	807ÖRJÖ:07		: 6H % ( , ! & \$ % +
			942:	@4222	X	

			3992	@572	X	
			3:32	@872	X	
		N	202:7	Ö203		
			202225N	Ö20223		
		N	2029	Ö203		
		N	3802	Ö4202		
			20224N	Ö2023		
			1	1	ô X	
				4245	8	48
			mg/L	mg/L		
		PH	90:	807ÖRJÖ:07		
			:637	@4222	X	
			37:9	@572	X	
			4265	@872	X	
		N	20293	Ö203		: 6H % ( , ! &\$%+
10	W10		202225N	Ö20223		
		N	20227	Ö203		
		N	3802	Ö4202		
			20224N	Ö2023		
			1	1	ô X	
				4245	8	48
			mg/L	mg/L		
		PH	:02	807ÖRJÖ:07		
			6427	@4222	X	
			3275	@572	X	
			3554	@872	X	
		N	202225N	Ö203		: 6H % ( , ! &\$%+
11	W11		2025:	Ö20223		
		N	2025:	Ö203		
		N	3803	Ö4202		
			20224N	Ö2023		
			1	1	ô X	
				4245	8	48
			mg/L	mg/L		
		PH	:06	807ÖRJÖ:07		
			4:::	@4222	X	: 6H % ( , ! &\$%+
12	W12		644	@572		

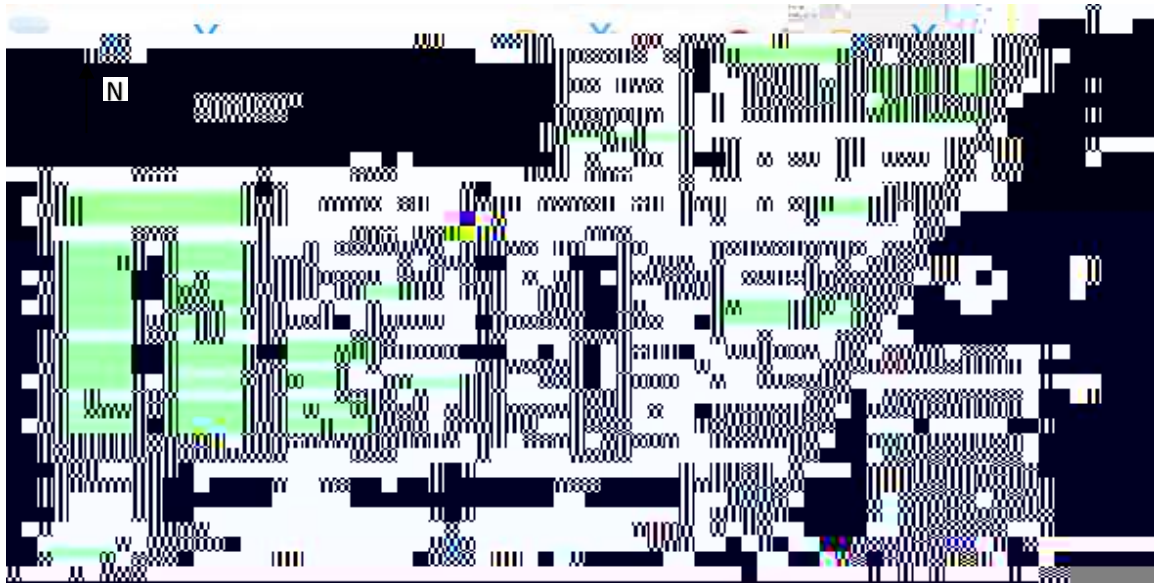
		N	20:8:	Ö307	KX	
			202225N	Ö20223		
		N	20484	Ö3		
		N	2059	Ö402		
			20224N	Ö2023		
			1	1	ô X	

80

			4245 6 34		
	Leq A	Leq A			
	65	54		GB12348-2008 3	
	55	48			

90

9.



9-1

附：无组织检测点位



9-2



9-3



# 企业事业单位突发环境事件应急预案备案表

单位名称	山东新和成氟基酸有限公司	机构代码	91370632D0068724427K1
------	--------------	------	-----------------------

续表

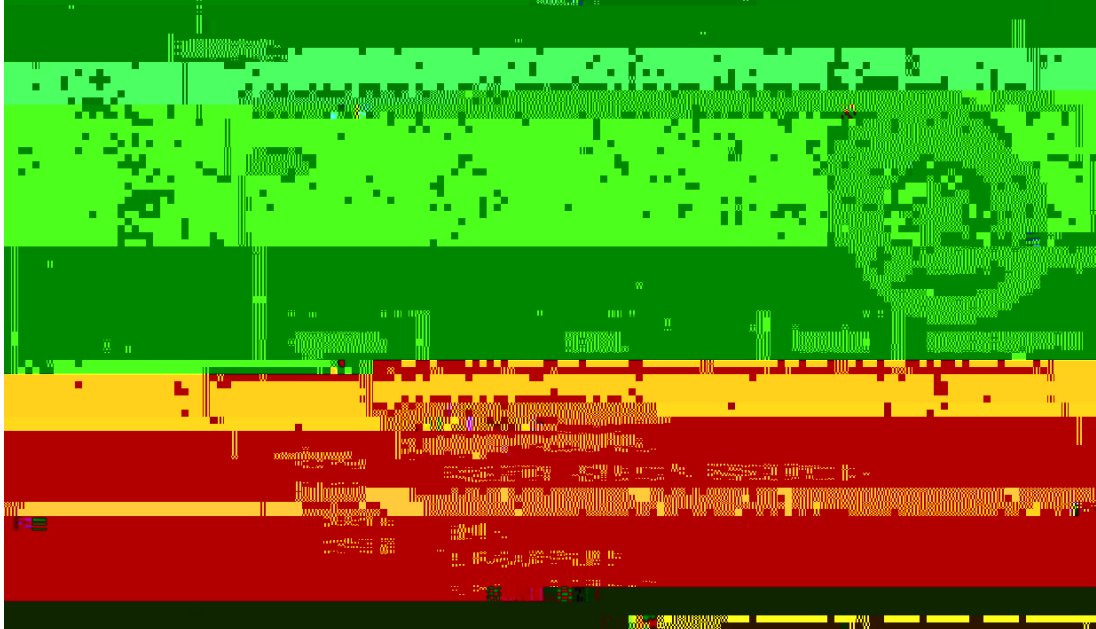
联系电话 0536-2095705 电子邮箱 y.chufeng@crbu.com

法定代表人 王新和 地址 山东省威海市环翠区张村镇新和成工业园

联系人 王新和 联系电话 0536-2095705

风险评估类别 重大(重大-大气(C类))

本单位于2022年5月21日按照《企业事业单位突发环境事件应急预案备案办法》



该单位的突发环境事件应急预案已经按照《企业事业单位突发环境事件应急预案备案办法》







# 检验检测机构 资质认定证书

检验检测能力及授权签字人目录附表

许可使用标志

发证日期: 2021年10月15日