

										" "
1		39			2001-06-08	4 / 5 /	4 / 5 /	2002-08-31		2003-11-24
2		39			2005-06-23	3000 /	3000 /	2006-02-08	2006-02-09	2008-09-16
3	3 / 6 /	39			[2004]138 2004-08-12	3 / 6 /	6 / 10 /	2005-02-01	2005-02-02	2010-02-10
4	2500 / 2,4-	39			[2009]74 2009-08-20	2500 / 2,4-	2500 / 2,4-	2010-01-29	2014-12-30	2015-12-14
5		39			2016-11-30	515.176 /	515.176 /	2016/11/30	2016/11/30	2016-11-30
6		39			2016-11-30	166.43 /	166.43 /	2016/11/30	2016/11/30	2016-11-30
7		39			2016-11-30	205.14 /	205.14 /	2016/11/30	2016/11/30	2016-11-30
1		2	"	"	"	"	3	"	"	

			t/d	t/d	t/d			mg/L	mg/L					
										mg/L				
1					9200		COD	20.84	120	20.84				
								1.23	25	1.23				
								0.316	1					
2					3000		COD	21.45	120					
								1.35	25					
								0.31	1					
3			5600	5600	2300		COD	151.32	500	151.32				
								8.4233	45					
								0.751	8					
XX		XX												

江苏扬农化工集团有限公司

突发环境事件应急预案

(报备稿)

应急预案编号: YN-QHSE-4-401-C/O

应急预案版本号: 4.0

企业名称: 江苏扬农化工集团有限公司

技术支持单位: 江苏智环科技有限公司

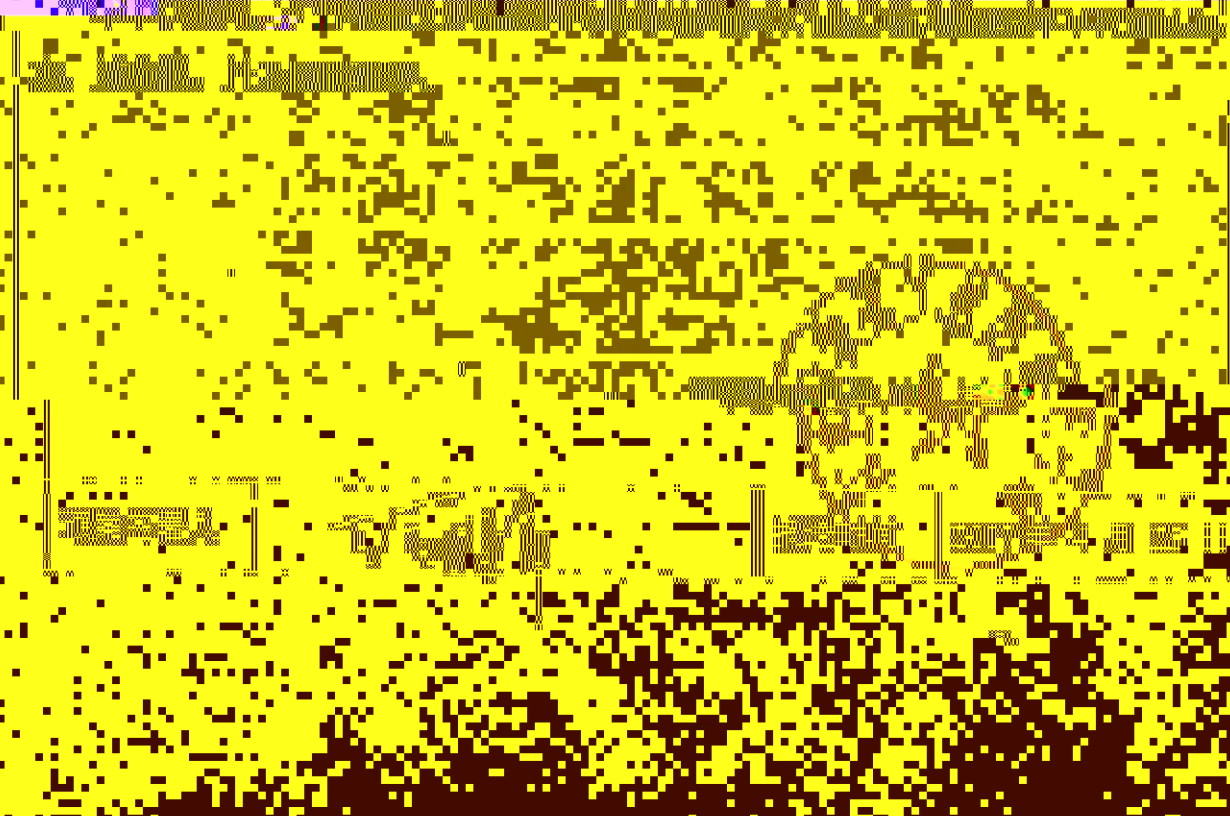
颁布时间: 二零一八年八月

企业事业单位突发环境事件应急预案备案表

单位名称	江苏扬农
------	------

江苏扬农化工股份有限公司（以下简称“扬农化工”）位于江苏省扬州市江都区，主要从事农药的研发、生产和销售。公司生产过程中涉及危险化学品，一旦发生突发环境事件，将对周边环境造成严重影响。为有效预防、及时控制和消除突发环境事件的危害，保障公众健康和环境安全，根据国家有关法律、法规和标准，结合公司实际情况，编制了《江苏扬农化工股份有限公司突发环境事件应急预案》。

该预案明确了突发环境事件的定义、分类、分级，以及应急响应程序、处置措施、后期处置和应急保障等内容。预案编制过程中，广泛征求了相关部门和专家的意见，并经公司董事会审议通过。预案自发布之日起实施，作为公司突发环境事件应急管理工作的指导文件。



<p>突发环境 事件应急 预案备案 文件目录</p>	<p>1.突发环境事件应急预案备案表；</p> <p>2.环境应急预案及编制说明： 环境应急预案（签署发布文件、环境应急预案文本）； 编制说明（编制过程概述、重点内容说明、征求意见及采纳情况 说明、评审情况说明）；</p> <p>3.环境风险评估报告；</p>
--	--

2019 1

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.

	39		
			0514-87568641
	1958		4000
	28		[]
		[]	[]

6 / 10 /			
2003	2		2003 7
		2004	8
		2005	1 2
		2009	11
2010	2		

	COD		
	NOx SO ₂	+ SCR/SNCR	

4 1 2 3

	[]	[]	[]
[]		[]	[]
		[]	[]

A

A

	COD

[]

[]

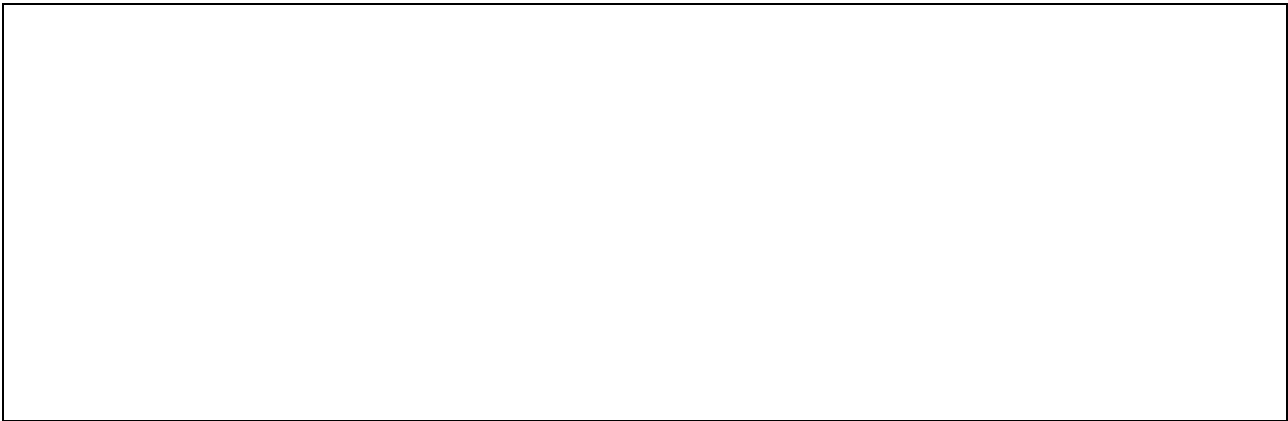
[]

[]

[]

[]

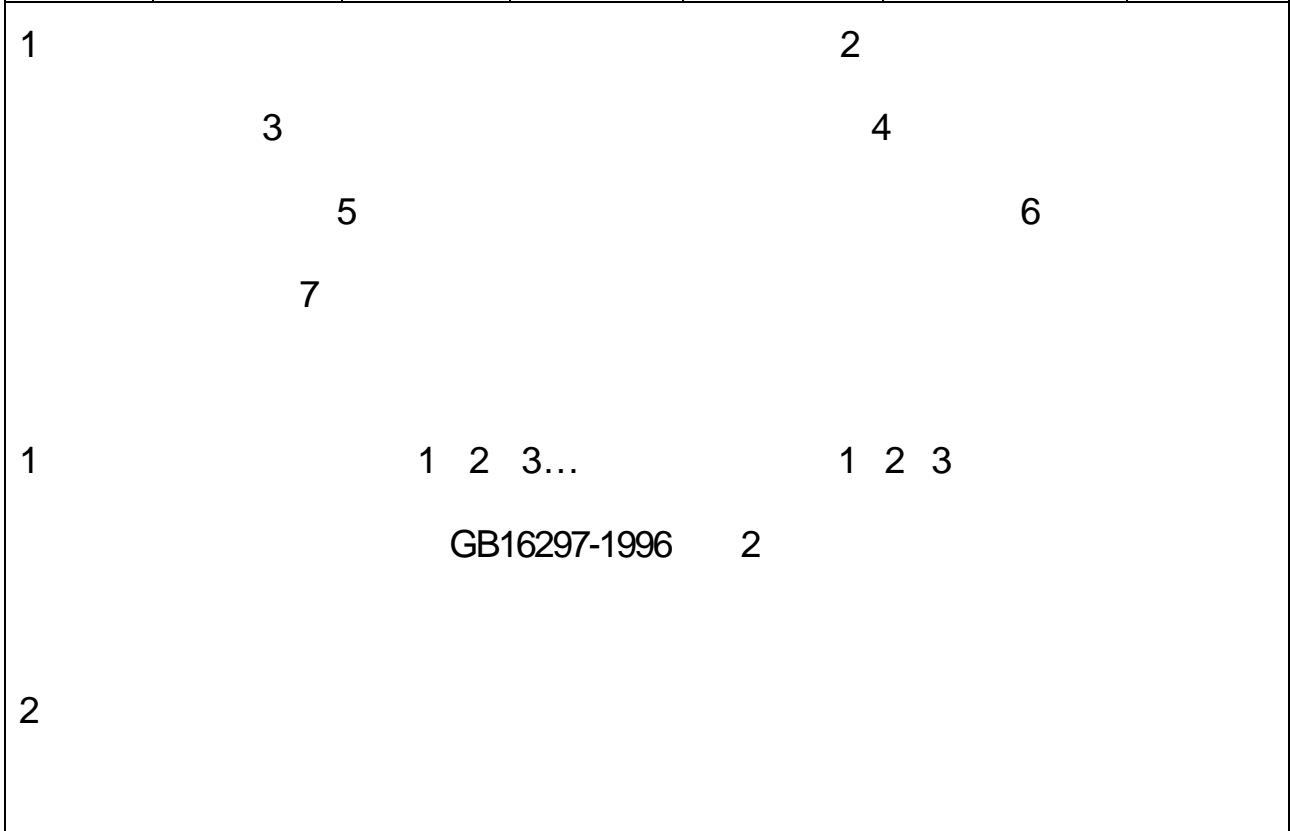
SP



	COD	1#2# 1	1# 2# 120mg/l		HJ828-2017	/
		2	500 mg/l			
		1#2# 1	1# 2# 25 mg/l		HJ 535-2009	
		2	45 mg/l			
		1#2# 1	1# 2# 1 mg/l		GB11893-1989	
		2	8 mg/l			
	PH	1#2# 1	1# 2#		GB16920-1986	
		2	6-9			
		1#2# 1	1# 2# 150 mg/l		GB11901-1989	

		2	400mg/l			
BOD5	1#2#	1	30		HJ505-2009	
	1#2#	1	10		HJ637-2012	
		2	20		HJ84-2016	
		2	0.5		HJ 639-2012 GB11890-89	
		2	0.5		HJ 639-2012 GB11890-89	
		2	1		HJ 639-2012	
		2	800		GBT11896	
		3	400		HJ 629-2011	
		3	400		HJ 692-2014	
		3	30			
		5	30		HJ 549-2016	
		5	5		Q/CTI TS-B-HLSH -0064-2010	
		5	80		HJ/T 38-1999	
		5	15		HJ584	
		4	65		GB3785	
			55		GB/t17181	

		6	20		GB/T14675-1993	
		7	4		HJ584-2010	
		7	4		HJ644-2013	
	N N-	7	4		HJ801-2016	



2004 ISO14000

A

