

## 江苏扬农化工集团有限公司

### (一) 企业基本信息

企业名称	江苏扬农化工集团有限公司			详细地址	扬州市文峰路39号			统一社会信用代码	91321000140716633K	
法人代表	程晓曦	环保负责人	王勤祥	手机号码	13852783422	固定电话	87568168	地理位置	经度	119°25'16"
行业类别	化工	建厂日期	1958-04-18	燃料种类	煤	消耗量t/a	305602		纬度	32°22'23"
总用水量 t/a	156006410	废水排放量 t/a	6245372	有无排污许可证	有	排污许可证编号		3210012016000005		
环境应急预案编制情况	已编制，报市环保局备案			应急预案落实情况 (物资储备、演练等)		开展应急预案演练，物资储备正常				

## (二) 建设项目情况

序号	项目建设名称	项目建设地点	项目性质	项目现状	环评审批机关、文号及时间	批复生产能力	实际建成生产能力	建成投运时间	试生产核准机关、文号及时间	“三同时”验收机关、文号及时间
1	采用高新技术改造氯苯系列产品	扬州市文峰路39号	技改	投产	江苏省环保厅 2001-06-08	4万吨/年氯化苯、5万吨/年硝基氯苯	4万吨/年氯化苯、5万吨/年硝基氯苯	2002-08-31		江苏省环保厅 2003-11-24
2	间二氯苯生产线技术改造	扬州市文峰路39号	技改	投产	扬州市环保局 2005-06-23	3000吨/年间二氯苯	3000吨/年间二氯苯	2006-02-08	扬州市环保局 2006-02-09	扬州市环保局 2008-09-16
3	3万吨/年离子膜烧碱扩建、6万吨/年双氧水扩建	扬州市文峰路39号	技改	投产	江苏省环保厅 苏环管[2004]138号 2004-08-12	增加3万吨/年离子膜烧碱、6万吨/年双氧水	6万吨/年离子膜烧碱、10万吨/年双氧水	2005-02-01	江苏省环保厅 2005-02-02	扬州市环保局 2010-02-10
4	2500吨/年2,4-二氯苯乙酮	扬州市文峰路39号	技改	投产	扬州市环保局 扬环审批[2009]74号 2009-08-20	2500吨/年2,4-二氯苯乙酮	2500吨/年2,4-二氯苯乙酮	2010-01-29	扬州市环保局 2014-12-30	扬州市环保局 2015-12-14

备注：1、项目建设地点为本项目实际建设地址。2、项目性质填写“新建”或“技改”。3、项目现状填写“未建、在建、投产或停产”。

### (三) 废水排放情况

排污口编号	处理设施名称	设计处理能力 (t/d)	实际处理能力 (t/d)	废水排放量 (t/d)	排放去向	主要污染物名称	排放浓度 (mg/L)	排放标准 (mg/L)	企业自测与信息公开情况				备注
									自动监控浓度 (mg/L)	自动监控联网及运 维情况	有无开展 手工自测	有无信息公 开	
1	无	无	无	9000	直接排入古运 河	COD	24.87	100	24.87	已联网，由环保局 指定的第三方运维 单位运维。	有	有	
						氨氮	0.82	10	0.82				
						总磷	0.43	1					
2	无	无	无	7000	直接排入古运 河	COD	30.97	100		无	有	有	
						氨氮	0.96	10					
						总磷	0.46	1					
3	综合废水处理装置	5600	5600	2000	接入六圩污水 处理厂	COD	320.85	500	320.85	已联网，由环保局 指定的第三方运维 单位运维。	有	有	
						氨氮	9.9	45					
						总磷	1.49	8					

注：排放去向填写接入XX污水处理厂处理或直接排放XX水体。


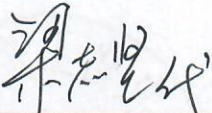

### (四) 废气排放情况

废气性质	排气筒编号	废气排放量 (m <sup>3</sup> /h)	主要污染物名称	处理工艺	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放标准 (mg/m <sup>3</sup> )	企业自测与信息公开情况				备注
							自动监控浓度 (mg/L)	自动监控联网及运维情况	有无开展手工自测	有无信息公开	
燃烧废气	1	150134	烟尘	水膜除尘+湿电除尘	14.59	30	14.59	已联网, 由环保局指定的第三方运维单位运维。	无	有	
			二氧化硫	石灰石石膏	63.42	400	63.42				
			氮氧化物	SCR+SNCR	331.64	400	331.64				
	2	155468	烟尘	水膜除尘+湿电除尘	16.11	30	16.11	已联网, 由环保局指定的第三方运维单位运维。	无	有	
			二氧化硫	石灰石石膏	63.11	400	63.11				
			氮氧化物	SCR+SNCR	334.46	400	334.46				
工艺废气			氯化氢	水吸收+碱吸收							
			苯、氯苯	冷凝+活性炭吸附							
			氯苯、硝基氯苯	冷凝+活性炭吸附							
			偏三甲苯	冷凝+活性炭吸附							

## (五) 危险废物产生、贮存与处置利用情况

序号	危险废物产生、利用处置情况											危险废物接收情况 (经营单位)		
	危险废物名称	危险废物类别	环评产生量 (吨/只)	实际产生量 (吨/只)	上年贮存量 (吨/只)	自行利用处置		委外利用处置			当年贮存量 (吨/只)	危险废物名称	接收量 (吨/只)	贮存量 (吨/只)
						方式	数量 (吨/只)	方式	利用处置单位	数量 (吨/只)				
1	农药废物	HW04	420	235.845	70.938		0	焚烧	镇江新宇	279.81	26.973		0	0
2	氯苯、二氯苯残液	HW11	2156	1506.315	46.442		0	利用	江苏鹏宇、扬州海辰、镇江新宇	1430.388	122.369		0	0
3	硝基氯苯焦油	HW11	250	100.35	107.46		0	焚烧	镇江新宇	168.84	38.97		0	0
4	废硫酸	HW34	1475	1368.19	6.48		0	利用	扬州通宇肥料	1354.33	20.34		0	0
5	废石棉	HW36	4.8	9.7	7.55		0	填埋	扬州杰嘉固废	13.35	3.9		0	0
6	废水处理污泥	HW04	836	641.685	492.597		0	填埋	扬州杰嘉固废	1094.31	39.972		0	0
总计			5141.8	3862.085	731.467		0			4341.028	252.524		0	0
贮存危废利用处置措施				委托相应的利用处置单位综合利用或焚烧填埋										
危废产生贮存利用处置数量不平衡的原因说明				——										
<p>注：1、产废单位仅填写“危险废物产生、利用处置情况”一栏，经营单位填写全部内容。</p> <p>2、利用处置方式填写综合利用、填埋、焚烧或其它处置方式。</p> <p>3、贮存危废处理措施应说明库存危废拟自行利用处置方式或委托利用处置方式和去向。</p> <p>4、实际产生量+上年贮存量-自行利用处置数量-委外利用处置数量=当年贮存量，不平衡的填写原因说明。</p>														



<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> <p>4.环境应急资源调查报告；</p> <p>5.环境应急预案评审意见。</p>		
<p>备案意见</p>	<p>该单位的突发环境事件应急预案备案文件已于2017年5月3日收讫，文件齐全，予以备案。</p> <div style="text-align: right;">  <p>备案受理部门（公章） 2017年5月3日</p> </div>		
<p>备案编号</p>	<p>32100-2017-001-H</p>		
<p>报送单位</p>			
<p>受理部门负责人</p>	<p></p>	<p>经办人</p>	<p></p>

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。