

企事业单位环境信息公开表

单位基本信息

单位名称	南通江山农药化工股份有限公司		组织机构代码	91320600138299113X	
单位地址	南通经济技术开发区江山路 998 号		地理位置		
法定代表人	薛健	环保负责人	刘为东	联系电话	0513-85967852
行业类别	化学农药制造,无机盐制造,化学试剂和助剂制造,货运港口		邮政编码	226017	
生产周期	连续生产		电子邮箱	liuweiwei@jsac.com.cn	
单位简介	南通江山农药化工股份有限公司是一家以生产经营农药、氯碱及精细化工产品为主业的综合性上市化工企业。公司占地面积 1708 亩，建有热电、氯碱、农药、化工中间体等生产设施，是国家农药原药制造重点骨干企业，年产值逾 40 亿元。		污染源管理级别	国控	
主要产品及生产规模	主要产品产能： 1、氯碱生产线 100%烧碱：16 万吨/年 2、G 草甘膦生产线甘氨酸草甘膦：30000 吨/年 3、IDAN 草甘膦生产线 IDAN 草甘膦：40000 吨/年 4、敌敌畏生产线敌敌畏：15000 吨/年 5、敌百虫生产线敌百虫：5000 吨/年 6、酰胺类生产线（一期）酰胺类：20000 吨/年（甲草胺：2105 吨/年、丁草胺：10526 吨/年、乙草胺：8333 吨/年） 7、酰胺类生产线（二期）酰胺类：26000 吨/年				

	<p>8、苯基胍生产线苯基胍：400 吨/年</p> <p>9、阻燃剂生产线阻燃剂：300 吨/年</p> <p>10、纳米新材料生产线纳米新材料粉：300 吨/年、 纳米新材料板材：600 吨/年</p> <p>11、7600 生产线：精异丙甲草胺（金都尔）1000 吨/年、异丙甲草胺（都尔）1000 吨/年、二嗪磷 5000 吨/年</p> <p>12、阻燃剂生产线：三氯氧磷 20000 吨/年、磷酸三（2-氯丙基）酯（TCPP）30000 吨/年、双酚 A 双（二苯基磷酸酯）（BDP）10000 吨/年</p>
--	---

排污信息

废水排放信息（2022年1-3月）

废水排放口位置	江山路 998 号 4 号门	执行的排放标准	《污水综合排放标准》GB8978-1996 三级
水污染物种类	pH、COD、NH ₃ -N、TP	特征水污染物	有机磷农药、甲醛、苯、甲苯、苯酚
规定排放限值	pH: 6-9、COD: ≤500mg/L、NH ₃ -N: ≤45 mg/L、 TP: ≤8mg/L、有机磷农药≤0.5mg/L、甲醛≤5mg/L、 苯≤0.5mg/L、甲苯≤0.5mg/L、苯酚≤1mg/L	核定年排放废水总量	废水总量: 480 万吨 COD: 1858.72 吨、NH ₃ -N: 96 吨、TP: 38.4 吨
实际排放浓度	COD: 265.59 mg/L、NH ₃ -N:21.15mg/L、TP: 5.59mg/L	实际排放废水总量	95.2 万吨 COD: 253.45 吨、NH ₃ -N: 20.36 吨、TP: 5.321 吨
超标排放情况	达标	超总量排放情况	符合控制要求
排放方式	连续排放	排放去向类型	间排

废水总排口在线监测数据

日期	pH 值	排水量 (t)	COD (mg/l)	氨氮 (mg/l)	TP (mg/l)
2022年1月1日	6.7	10971	232	14	4.9
2022年1月2日	6.8	11275	255	21	5.0
2022年1月3日	6.6	10943	257	22	5.7
2022年1月4日	6.7	11329	232	22	5.5
2022年1月5日	6.7	11479	197	23	5.6
2022年1月6日	6.7	10977	183	25	6.0
2022年1月7日	6.7	10870	193	27	6.1
2022年1月8日	6.7	10731	249	32	6.2
2022年1月9日	6.7	10549	294	34	6.1
2022年1月10日	6.2	10732	227	34	6.2
2022年1月11日	6.5	10162	236	32	5.2
2022年1月12日	6.7	9583	246	28	5.0
2022年1月13日	6.8	10525	201	24	4.7
2022年1月14日	6.7	10511	153	26	4.9
2022年1月15日	6.8	10684	175	31	5.1
2022年1月16日	6.7	10979	219	32	5.5
2022年1月17日	6.7	10841	247	36	6.1
2022年1月18日	6.8	10722	263	37	5.9
2022年1月19日	6.8	10589	260	36	5.7
2022年1月20日	6.8	10520	243	31	5.3
2022年1月21日	6.7	10589	203	35	5.0
2022年1月22日	6.8	10930	179	39	5.3
2022年1月23日	6.9	11187	222	36	6.2
2022年1月24日	6.8	10559	223	35	6.3
2022年1月25日	6.7	11398	219	32	5.8
2022年1月26日	6.6	10965	218	32	5.7
2022年1月27日	6.5	10918	210	30	5.2
2022年1月28日	6.5	10641	208	28	5.6
2022年1月29日	6.6	10371	230	23	6.0
2022年1月30日	6.7	10788	243	23	5.8
2022年1月31日	6.7	10804	292	19	6.2
日期	pH 值	排水量 (t)	COD (mg/l)	氨氮 (mg/l)	TP (mg/l)
2022年2月1日	6.6	10778.0	278	17.3	6.0
2022年2月2日	6.6	10630	260	15	5.8
2022年2月3日	6.3	10141	264	12	5.9
2022年2月4日	6.6	10632	301	11	5.9
2022年2月5日	6.6	10144	151	9	5.8

2022年2月6日	6.4	9645	181	10	6.1
2022年2月7日	6.7	10739	237	12	5.9
2022年2月8日	6.5	11021	240	19	5.6
2022年2月9日	6.5	10489	202	25	5.5
2022年2月10日	6.8	10630	199	25	5.8
2022年2月11日	6.8	10735	201	27	5.8
2022年2月12日	6.8	10939	213	22	5.9
2022年2月13日	6.9	10766	208	19	4.5
2022年2月14日	6.8	10726	223	19	5.8
2022年2月15日	6.8	10778	237	21	5.4
2022年2月16日	6.7	10888	153	16	5.1
2022年2月17日	6.7	10830	161	16	5.7
2022年2月18日	6.7	10956	163	19	5.7
2022年2月19日	6.7	10961	147	20	5.7
2022年2月20日	6.8	10349	156	17	4.4
2022年2月21日	6.8	10203	141	15	3.7
2022年2月22日	6.9	7466	198	13	4.2
2022年2月23日	7.0	10336	254	13	5.1
2022年2月24日	7.0	10665	305	14	5.5
2022年2月25日	6.9	10383	327	13	5.6
2022年2月26日	6.9	10319	354	13	6.0
2022年2月27日	6.8	10827	381	13	6.1
2022年2月28日	6.8	10440	391	14	5.9
日期	pH 值	排水量 (t)	COD (mg/l)	氨氮 (mg/l)	TP (mg/l)
2022年3月1日	6.8	10400	351	18	5.4
2022年3月2日	6.8	10555	353	18	5.6
2022年3月3日	6.8	10842	291	16	6.2
2022年3月4日	6.8	11034	330	16	6.8
2022年3月5日	6.8	10565	352	18	5.9
2022年3月6日	6.8	10459	309	17	5.6
2022年3月7日	6.8	10543	311	19	5.7
2022年3月8日	6.9	10798	329	23	5.7
2022年3月9日	7.0	10332	346	24	5.9
2022年3月10日	7.1	10875	331	24	6.1
2022年3月11日	7.2	10744	349	25	5.8
2022年3月12日	7.2	10980	380	23	5.5
2022年3月13日	6.9	10574	371	20	5.8
2022年3月14日	6.8	10156	349	19	5.8
2022年3月15日	6.7	10291	554	29	6.8
2022年3月16日	5.9	10674	636	43	9.1

2022年3月17日	6.9	10855	314	15	6.0
2022年3月18日	6.7	10589	316	16	5.4
2022年3月19日	6.8	10662	343	13	5.8
2022年3月20日	6.8	10301	361	15	6.2
2022年3月21日	6.8	10181	351	13	5.5
2022年3月22日	6.9	6522	298	15	5.0
2022年3月23日	6.4	10716	287	18	4.3
2022年3月24日	6.7	10846	272	18	4.2
2022年3月25日	6.7	10424	238	16	4.5
2022年3月26日	6.8	11050	218	13	4.5
2022年3月27日	7.0	10811	302	12	5.2
2022年3月28日	7.1	9722	342	12	5.6
2022年3月29日	7.1	10302	316	12	5.6
2022年3月30日	6.8	10917	287	11	5.3
2022年3月31日	6.8	10697	277	11	5.1

备注：3月15日、3月16日COD等浓度超标原因为在线设备验收进行比对校准，已在重点排污单位自动监控与基础数据库系统进行标记，并向生态环境局报备，特此说明。

废气排放信息（2022年1-3月）

废气排放口位置	江山新能（热电分厂）	执行的排放标准	GB13223-2011《火电厂大气污染物排放准》
大气污染物种类	烟尘、SO ₂ 、NO _x	特征大气污染物	
规定排放限值	烟尘≤10mg/m ³ 、SO ₂ ≤35 mg/m ³ 、NO _x ≤50 mg/m ³		
实际排放浓度	烟尘：0.43mg/m ³ 、SO ₂ ：0.89mg/m ³ 、NO _x :20.24mg/m ³	实际排放废气总量	烟尘：0.54t、SO ₂ ：1.13t、NO _x ：25.76t
超标排放情况	达标	超总量排放情况	符合控制要求
排放方式	连续排放	排放去向类型	大气
废气排放口位置	农二事业部（三废分厂）	执行的排放标准	危险废物焚烧污染控制标准 GB18484-2020
大气污染物种类	烟尘、SO ₂ 、NO _x	特征大气污染物	二噁英
规定排放限值	烟尘≤30mg/m ³ 、SO ₂ ≤100mg/m ³ 、NO _x ≤300 mg/m ³		
实际排放浓度	烟尘：4.59mg/m ³ 、SO ₂ ：26.04mg/m ³ 、NO _x :100.41mg/m ³	实际排放废气总量	烟尘：0.77t、SO ₂ ：4.02t、NO _x ：16.48t
超标排放情况	达标	超总量排放情况	符合控制要求
排放方式	连续排放	排放去向类型	大气
废气排放口位置	各事业部（生产装置）	执行的排放标准	GB16297-1996《大气污染物综合排放标准》、GB14554-1993《恶臭污染物排放标准》、DB32/3151-2016《化学工业挥发性有机物排放标

			准》、GB 31573-2015《无机化学工业污染物排放标准》、GB 15581-2016《烧碱、聚氯乙烯工业污染物排放标准》
大气污染物种类	甲醇、氯化氢、颗粒物、氯气、甲醛、氨、氯甲烷、三乙胺	特征大气污染物	
规定排放限值	烧碱行业：氯化氢 $\leq 20\text{mg/m}^3$ 、氯气 $\leq 5\text{mg/m}^3$ 农药行业：甲醇 $\leq 60\text{mg/m}^3$ 、氯化氢 $\leq 100\text{mg/m}^3$ 、氯气 $\leq 65\text{mg/m}^3$ 、甲醛 $\leq 25\text{mg/m}^3$ 、氨 $\leq 14\text{kg/h}$ 、氯甲烷 $\leq 20\text{mg/m}^3$ 、三乙胺（无排放限值）、NMHC $\leq 80\text{mg/m}^3$ 、二氧化硫 $\leq 550\text{mg/m}^3$ 、氮氧化物 $\leq 240\text{mg/m}^3$ 、颗粒物 $\leq 120\text{mg/m}^3$		
实际排放浓度	详见下表报告		
超标排放情况	达标	超总量排放情况	符合控制要求
排放方式	连续排放	排放去向类型	大气
新能核定年排放废气总量	颗粒物：106.67t、SO ₂ ：274.17t、NO _x ：578.35t	新能实际排放废气总量	颗粒物：0.5459 t、SO ₂ ：1.1331 t、NO _x ：25.7628 t
江山核定年排放废气总量	颗粒物：180.285 t、SO ₂ ：167.0611t、NO _x ：306.72t、VOCs：29.3239t	江山实际排放废气总量	颗粒物：1.5244 t、SO ₂ ：4.0531 t、NO _x ：16.5878 t、VOCs：0.4332 t

江山新能在线 CEMS 实时数据月均值

江山新能		1 月			
		烟尘 (mg/m ³)	二氧化硫 (mg/m ³)	氮氧化物 (mg/m ³)	流量 (万 m ³ /m)
1# 烟囱	1#炉	0.91	0.08	28.81	6639
	2#炉	0.04	0.01	17.06	6806
	3#炉	0.23	0.11	11.91	6187
	平均浓度/总流量	0.40	0.06	19.41	19632
2# 烟囱	4#炉	0.37	1.90	24.69	5685
	5#炉	1.65	5.57	24.46	4162
	平均浓度/总流量	0.91	3.45	24.59	9847
3# 烟囱	6#炉	0.09	1.44	25.96	5561
	7#炉	0.43	1.39	19.39	11813
	平均浓度/总流量	0.32	1.41	21.49	17374
备注:					
江山新能		2 月			
		烟尘 (mg/m ³)	二氧化硫 (mg/m ³)	氮氧化物 (mg/m ³)	流量 (万 m ³ /m)
1# 烟囱	1#炉	1.33	0.07	27.63	4706
	2#炉	0.04	0.01	19.35	5658
	3#炉	0.31	0.30	17.91	5891
	平均浓度/总流量	0.51	0.14	21.22	16255
2# 烟囱	4#炉	0.36	0.50	28.34	1868
	5#炉	4.83	7.88	25.12	431
	平均浓度/总流量	1.20	1.89	27.74	2299
3# 烟囱	6#炉	0.14	0.53	26.14	10150
	7#炉	0.32	1.38	20.29	10588
	平均浓度/总流量	0.23	0.96	23.15	20738
备注:					
江山新能		3 月			
		烟尘 (mg/m ³)	二氧化硫 (mg/m ³)	氮氧化物 (mg/m ³)	流量 (万 m ³ /m)
1# 烟囱	1#炉	0	0	0	0
	2#炉	0.05	0.02	8.60	3803
	3#炉	0.48	0.11	12.58	6684
	平均浓度/总流量	0.32	0.08	11.14	10487
2# 烟囱	4#炉	0.38	0.66	16.51	7418
	5#炉	0.45	0.82	20.18	2868
	平均浓度/总流量	0.40	0.70	17.53	10286
3# 烟囱	6#炉	0.54	0.46	24.22	9021
	7#炉	0.33	1.32	15.40	11370
	平均浓度/总流量	0.42	0.94	19.30	20391
备注:					

农二事业部焚烧废气在线 CEMS 实时数据月均值

危废焚烧炉烟气排筒在线 CEMS			
项目	1 月份	2 月份	3 月份
烟尘 (mg/m ³)	4.26	4.74	4.76
二氧化硫 (mg/m ³)	30.44	29.55	18.12
氮氧化物 (mg/m ³)	103.72	100.66	96.84
流量 (m ³ /m)	36533564	50123045	78967629

公司厂界无组织排放情况

污染物种类	监测点位	许可排放浓度限值 (mg/m ³)	监测浓度结果 (mg/m ³)
氯 (氯气)	上风向 G1	0.4	ND
	下风向 G2		ND
	下风向 G3		ND
	下风向 G4		ND
氯化氢	上风向 G1	0.2	0.114
	下风向 G2		0.14
	下风向 G3		0.144
	下风向 G4		0.122
甲醛	上风向 G1	0.05	ND
	下风向 G2		ND
	下风向 G3		ND
	下风向 G4		ND
颗粒物	上风向 G1	1	0.083
	下风向 G2		0.117
	下风向 G3		0.133
	下风向 G4		0.1
氨 (氨气)	上风向 G1	1.5	0.08
	下风向 G2		0.09
	下风向 G3		0.11
	下风向 G4		0.09
吡啶	上风向 G1	0.08	ND
	下风向 G2		ND
	下风向 G3		ND
	下风向 G4		ND
臭气浓度	上风向 G1	20	11
	下风向 G2		12
	下风向 G3		13
	下风向 G4		13

甲苯	上风向 G1	0.6	ND
	下风向 G2		ND
	下风向 G3		ND
	下风向 G4		ND
甲醇	上风向 G1	1	ND
	下风向 G2		ND
	下风向 G3		ND
	下风向 G4		ND
丙酮	上风向 G1	0.8	ND
	下风向 G2		ND
	下风向 G3		ND
	下风向 G4		ND
正丁醇	上风向 G1	0.5	ND
	下风向 G2		ND
	下风向 G3		ND
	下风向 G4		ND
硫化氢	上风向 G1	0.06	0.003
	下风向 G2		0.002
	下风向 G3		0.004
	下风向 G4		0.003

工业废气委外监测报告

监测单位与监测时间	污染源	污染物	执行标准	浓度 (mg/m ³)		排放速率 (kg/h)		达标情况
				监测值	标准值	监测值	标准值	
				一季度		一季度		
江苏国创检测技术有限公司 2022 一 季度	合成盐酸尾气排筒 FQ-506414	氯化氢	烧碱、聚氯乙烯工业污染物排放标准 GB 15581-2016	3.4	20	0.00299	/	达标
		氯气		0.5	5	0.00044	/	达标
	淡氯吸收塔尾气排筒 FQ-506416	氯化氢		4.4	20	0.00844	/	达标
		氯气		0.4	5	0.000767	/	达标
	氯化氢尾气吸收塔排筒 FQ-506469	氯化氢	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 表 2 二级标准	3.6	20	0.00294	0.92	达标
	料仓除尘尾气排筒 FQ-506471	颗粒物		1.1	10	0.00131	14.4	达标
	三氯化磷氯化尾气排筒 (一期) FQ-506403	氯化氢	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 表 2 二级标准	3.8	100	0.00339	0.92	达标
	三氯化磷氯化尾气排筒 (二期) FQ-506464	氯化氢		3.6	100	0.00508	0.92	达标
	亚磷酸氯化氢废气排筒 FQ-506406	氯化氢		4	100	0.00172	0.26	达标
	二甲酯储槽吸收装置排筒 FQ-506461	VOCs		7.2	80	0.0034	26	达标
	盐酸储槽吸收装置排筒 FQ-506462	氯化氢		4.4	100	0.00173	0.26	达标
	氯乙烷回收尾气排筒 FQ-506433	VOCs		0.39	80	0.000438	7.2	达标
		甲醇		ND	60	/	13.1	达标

敌百虫合成尾气排筒 FQ-506437	氯化氢	4	100	0.00271	0.92	达标
	VOCs	0.76	80	0.000515	26	达标
敌百虫干燥、水膜除尘尾气排筒 FQ-506438	颗粒物	2.9	120	0.18	14.4	达标
氯甲烷压缩尾气排筒 FQ-506412	VOCs	0.7	80	0.00023	26	达标
	甲醇	ND	60	/	13.1	达标
	氯化氢	3.9	100	0.00128	0.92	达标
三氯乙醛真空尾气排筒 FQ-506432	氯化氢	4.2	100	0.00309	0.92	达标
	VOCs	7.8	80	0.00585	26	达标
亚磷酸三甲酯废水蒸发尾气排筒 FQ-506435	苯	ND	6	/	1.31	达标
	甲醇	ND	60	/	13.1	达标
	氯化氢	4.1	100	0.00394	0.92	达标
	氯甲烷	4.7	20	0.0000222	3.9	达标
	VOCs	0.95	80	0.000912	26	达标
草甘膦母液蒸馏废气排筒 FQ-506411	VOCs	1.2	80	0.000413	26	达标
G 草甘膦干燥尾气排筒 FQ-506413	颗粒物	2.8	120	0.00626	3.5	达标
2.5 万草甘膦酸化和蒸发废气排筒 FQ-506424	氯化氢	3.6	100	0.0026	0.26	达标
2.5 万吨 IDNA 草甘膦干燥尾气排筒 1 FQ-506427	颗粒物	3.1	120	0.0281	3.5	达标
2.5 万吨 IDNA 草甘膦干燥尾气排筒 2 FQ-506428	颗粒物	2.6	120	0.0235	3.5	达标

	生物除臭尾气排筒 FQ-506472	臭气浓度	309	1500	无量纲	/	达标
		VOCs	0.44	80	0.0103	7.2	达标
	RTO 炉焚烧尾气排筒 FQ-506473	VOCs	2.54	80	0.0611	26	达标
	联合包装厂房粉碎、包装尾气排筒 FQ-506453	颗粒物	2	120	0.0191	3.5	达标
	固体制剂车间 1#风机尾气排筒 FQ-506454	颗粒物	2	120	0.0106	3.5	达标
	固体制剂车间 2#风机尾气排筒 FQ-506455	颗粒物	2.3	120	0.0137	3.5	达标
	固体制剂车间气流粉碎尾气排筒 FQ-506456	颗粒物	2.8	120	0.00325	3.5	达标
	固体制剂车间粉剂干燥尾气排筒 FQ-506457	颗粒物	2.2	120	0.00128	3.5	达标
	固体制剂车间粒剂干燥废气排筒 FQ-506458	颗粒物	3	120	0.0205	3.5	达标
	敌敌畏包装尾气收集排筒 FQ-506475	VOCs	6.42	80	0.0222	26	达标
	酰胺类包装线尾气收集排筒 FQ-506474	VOCs	2.46	80	0.00587	26	达标
	阻燃剂酰化反应尾气排筒 FQ-506444	氯化氢	4.8	100	0.000394	0.26	达标
		吡啶	ND	4	/	0.29	达标
		VOCs	2.59	80	0.000212	7.2	达标
	氯化铵回收尾气排筒 FQ-506468	颗粒物	2.3	120	0.000159	14.4	达标
		乙醇	/	/	/	/	达标
		VOCs	0.54	80	0.0000389	26	达标

甲醇蒸馏尾气排筒 FQ-506410	甲醇	ND	60	/	13.1	达标
	VOCs	2.81	80	0.00382	26	达标
危废仓库尾气排筒 FQ-506476	VOCs	2.73	80	0.0287	7.2	达标
三氯化磷贮槽吸收装置排筒 FQ-506460	氯化氢	3.6	100	0.00163	0.26	达标
2.5万吨草甘膦碱解尾气排筒 FQ-506423	氯化氢	4.4	100	0.0054	0.92	达标
	氨	4.05	/	0.00497	14	达标
实验室废气排筒 1、2 FQ-506483	VOCs	0.96	80	0.0373	14	达标
实验室废气排筒 3 FQ-506485	VOCs	0.5	80	0.0097	14	达标
实验室废气排筒 4 FQ-506486	VOCs	0.59	80	0.00965	14	达标

噪声排放信息

执行的排放标准	GB 12348—2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》	规定排放限值	噪声昼间≤65dB(A)夜间≤55 dB(A)
排放方式	直接	实际监测数值	昼间 58dB(A)夜间 53dB(A)

固体（危险）废物排放情况（2022年1-3月）

固体（危险）名称	固废类别	危废编号	产生量（t）	处置量（t）	贮存量含上一年度库存（t）	处置或者回收情况
生化污泥	HW04	263-011-04	1292.463	1292.463	0	自行焚烧
过滤残渣	HW04	263-010-04	233.056	233.056	0	自行焚烧
废催化剂	HW50	263-013-50	25.74	25.74	0	自行焚烧
氯化残渣	HW11	900-013-11	1.52	1.52	0	自行焚烧
三甲酯残液	HW11	900-013-11	5.951	5.951	0	自行焚烧
废弃包装物	HW49	900-041-49	96.1746	90.7606	25.5231	转移处置
甲叉残液	HW04	263-008-04	127.9025	119.56	63.012	转移处置
焚烧残渣及飞灰	HW18	772-003-18	185.7045	153.23	119.2415	转移处置
废矿物油	HW08	900-249-08	5.1415	0	21.091	转移处置
废离子膜	HW49	900-041-49	0	0	0	转移处置
废桶(只)	HW49	900-041-49	2789	1978	786	转移处置
氯噻林残液	HW04	263-008-04	0	0	0	转移处置
实验室废物	HW49	900-047-49	2.3367	2.3367	0	自行焚烧
废油漆桶	HW49	900-041-49	1.395	0	4.8185	转移处置
铅酸电池	HW31	900-052-31	0.429	0	0.429	转移处置
废溶剂	HW06	900-404-06	28.48	28.48	0	转移处置
废溶剂	HW06	900-402-06	0	0	0	转移处置

废催化剂（五氧化二钒）	HW50	772-007-50	0	0	0	转移处置
过期农药	HW04	263-012-04	31.899	0	31.899	转移处置

环保治理设施运行情况

水污染治理设施建设运营信息

治理设施名称	投运日期	处理工艺	设计处理能力	运行时间	运行情况
生化装置	2006	A ² /O 工艺	25000 t/d	24 小时运行	运行正常
生化尾水深度除磷	2013.7	磁混凝	20000 t/d	24 小时运行	运行正常
焚烧炉装置	2010.11	焚烧	15+144 t/d	24 小时运行	运行正常

噪声污染治理设施建设运营信息

处理工艺	运行时间	运行情况
厂房隔声+吸声+消音器	24 小时运行	运行正常
隔声、消声	24 小时运行	运行正常
绿化带隔离	24 小时运行	运行正常

工艺废气治理设施建设运营信息

处理工艺	运行时间	运行情况
水喷淋、活性炭吸附、二级降膜吸收、碱液喷淋、稀酸吸收、压缩冷凝回收、水/盐水/盐水三级吸收、水吸收、焚烧等处理工艺废气处理工艺	24 小时运行	运行正常
布袋除尘、脱硫脱硝、碱喷淋等锅炉烟气治理工艺	24 小时运行	运行正常

自行监测方案

环境监测信息

监测方式	自行监测、委托监测	监测计划方案	环境信息公开附件\自行监测计划（江山 2022）.pdf 环境信息公开附件\自行监测计划（新能 2022）.pdf 环境信息公开附件\自行监测计划（南沈 2022）.pdf
监测点位图	环境信息公开附件\排筒分布图.png	监测年度报告	

其他公布的信息

环评及其它行政许可信息

行政许可名称	项目文件名称、制作或审批单位、文号等信息			
项目环评报告、批复及验收意见	需要者与单位联系，依申请提供复印件			
行政许可名称	项目文件名称	制作或审批单位	文号	内容说明
排污许可证	排污许可证	南通市生态环境局	91320600138299113X001P（江山） 91320691MA21JX6701001V（新能） 91320691138302220F001P（南沈）	需要者与单位联系， 依申请提供复印件。

环境突发事件应急信息

突发环境事件应急预案	环境信息公开附件\南通江山农药化工股份有限公司突发应急预案（2022.3.14）.pdf 环境信息公开附件\南通江山新能科技有限公司突发应急预案（2022.3.14）.pdf 环境信息公开附件\南通南沈植保科技开发股份有限公司突发环境应急预案（2022.3.14）.pdf
应急预案备案情况	环境信息公开附件\江山应急预案备案.pdf 环境信息公开附件\新能应急预案备案.pdf 环境信息公开附件\南沈应急预案备案.pdf
环境风险防范工作开展情况	已开展风险评估工作；定期开展应急演练。
突发环境事件发生及处置情况	未发生突发环境事件

环境认证信息

认证项目名称	认证单位	认证时间	认证结果
企业环保信用评价	江苏省生态环境厅	2022 年实时动态	蓝色

其它环境信息

参加环境污染责任保险情况	已参加
缴纳排污费情况	按季度申报环境保护税、及时缴纳废水处理排污费
履行社会责任情况	每年按时发布社会责任报告
废弃产品的回收利用情况	按照环保要求梳理，进行综合利用、焚烧处理

年度资源消耗总量	燃煤 151314 吨, 0#柴油: 132.417 吨; -10#柴油 11.053 吨 (2022 年 1~3 月)
年度环境违法情况	无 (2022 年 1-3 月)
年度环境奖励情况	无