

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	<p>南通江山农药化工股份有限公司（江山股份）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，南通江山新能科技有限公司、南通南沈植保科技有限公司为江山股份全资子公司。公司总占地面积 1702 亩（其中江山股份 1068 亩，江山新能 634 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 60 亿元。</p>		污染源管理级别	国控
主要产品及生产规模	<p>主要产品产能：</p> <p>1、氯碱生产线 100%烧碱：16 万吨/年</p> <p>2、G 草甘膦生产线甘氨酸草甘膦：30000 吨/年</p> <p>3、IDAN 草甘膦生产线 IDAN 草甘膦：40000 吨/年</p> <p>4、敌敌畏生产线敌敌畏：15000 吨/年</p> <p>5、敌百虫生产线敌百虫：5000 吨/年</p> <p>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）</p>			

	<p>7、酰胺类生产线（二期）酰胺类：26000 吨/年</p> <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4-6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: 265.42 mg/L、NH ₃ -N:14.06mg/L、TP: 5.49mg/L	实际排放废水总量	97.3万吨 COD: 258.4吨、NH ₃ -N: 13.66吨、TP: 5.33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 4 月 1 日	7.2	10942	285	9	5.5
2022 年 4 月 2 日	7.1	10600	274	10	4.7
2022 年 4 月 3 日	7.1	10755	282	10	4.7
2022 年 4 月 4 日	7.1	10835	267	8	4.7
2022 年 4 月 5 日	7.1	11298	290	9	5.0
2022 年 4 月 6 日	7.0	10586	256	11	4.6
2022 年 4 月 7 日	7.3	11005	242	9	4.5
2022 年 4 月 8 日	7.1	10819	261	9	4.1
2022 年 4 月 9 日	6.9	10588	308	10	5.6
2022 年 4 月 10 日	7.0	10508	310	11	5.9
2022 年 4 月 11 日	7.0	10687	315	14	5.6
2022 年 4 月 12 日	7.1	10638	301	14	6.3
2022 年 4 月 13 日	7.4	10873	260	15	5.6
2022 年 4 月 14 日	7.4	10638	242	16	5.8
2022 年 4 月 15 日	7.4	10699	234	15	5.3
2022 年 4 月 16 日	7.4	10311	236	12	5.2
2022 年 4 月 17 日	7.2	10659	205	15	4.0
2022 年 4 月 18 日	7.6	10996	223	16	4.9
2022 年 4 月 19 日	7.8	10801	260	17	4.8
2022 年 4 月 20 日	7.7	11112	297	16	5.0
2022 年 4 月 21 日	7.8	10976	328	17	5.9
2022 年 4 月 22 日	7.7	10611	281	18	4.8
2022 年 4 月 23 日	7.3	10889	270	12	4.4
2022 年 4 月 24 日	6.9	11012	307	15	5.1
2022 年 4 月 25 日	6.7	10722	342	13	6.1
2022 年 4 月 26 日	6.7	10895	369	12	6.1
2022 年 4 月 27 日	6.6	10869	346	14	6.3
2022 年 4 月 28 日	6.7	10716	298	15	6.2
2022 年 4 月 29 日	6.7	10574	294	13	6.1
2022 年 4 月 30 日	6.7	11005	277	16	6.1
日期	pH 值	排水量 (t)	COD(mg/l)	氨氮 (mg/l)	TP (mg/l)
2022 年 5 月 1 日	6.6	10321	251	14	6.4
2022 年 5 月 2 日	6.6	10118	279	14	5.3
2022 年 5 月 3 日	6.8	10992	268	13	6.3
2022 年 5 月 4 日	6.8	10585	234	12	5.5
2022 年 5 月 5 日	6.8	10351	234	12	5.1
2022 年 5 月 6 日	6.8	10783	257	14	5.5
2022 年 5 月 7 日	6.8	10793	221	16	4.5

2022年5月8日	6.9	10588	244	16	5.0
2022年5月9日	6.9	10865	211	16	4.6
2022年5月10日	6.8	10733	176	16	4.6
2022年5月11日	6.8	10754	202	16	4.9
2022年5月12日	6.8	10199	191	15	5.3
2022年5月13日	6.8	10342	187	14	5.4
2022年5月14日	6.7	10243	214	13	5.6
2022年5月15日	6.6	9698	230	13	5.7
2022年5月16日	6.8	10193	235	11	5.7
2022年5月17日	6.6	10313	209	9	5.4
2022年5月18日	6.6	9965	235	8	5.9
2022年5月19日	6.6	10371	272	6	5.8
2022年5月20日	6.6	10372	286	9	5.3
2022年5月21日	6.6	10611	288	10	5.2
2022年5月22日	6.8	10951	297	9	5.6
2022年5月23日	6.8	11050	255	10	4.7
2022年5月24日	6.7	10714	255	11	4.3
2022年5月25日	6.8	11037	289	11	4.5
2022年5月26日	7.0	10438	290	12	5.1
2022年5月27日	6.9	11086	280	11	5.4
2022年5月28日	6.9	10917	281	10	5.1
2022年5月29日	6.9	10724	283	8	5.2
2022年5月30日	7.1	11186	274	8	5.1
2022年5月31日	7.1	11037	287	8	6.0
日期	pH值	排水量 (t)	COD(mg/l)	氨氮 (mg/l)	TP (mg/l)
2022年6月1日	6.8	10642	276	31	6.2
2022年6月2日	6.9	10885	320	24	6.5
2022年6月3日	7.0	10576	307	20	6.4
2022年6月4日	6.9	10373	304	19	6.0
2022年6月5日	7.1	11041	283	19	4.1
2022年6月6日	6.9	10729	296	17	6.7
2022年6月7日	6.9	10990	291	17	6.3
2022年6月8日	6.8	10675	285	18	6.1
2022年6月9日	6.8	10754	272	20	5.8
2022年6月10日	6.8	11147	274	20	6.0
2022年6月11日	6.9	10972	280	18	6.0
2022年6月12日	6.7	11087	264	16	6.0
2022年6月13日	6.6	10440	265	17	5.3
2022年6月14日	6.6	10921	322	18	6.2
2022年6月15日	6.7	11062	304	22	6.4
2022年6月16日	6.7	10691	283	25	6.4

2022年6月17日	6.7	10333	247	22	6.2
2022年6月18日	6.6	10226	228	22	5.8
2022年6月19日	6.7	10763	248	21	4.7
2022年6月20日	6.9	10004	207	20	4.1
2022年6月21日	6.5	10847	228	17	6.2
2022年6月22日	6.3	10072	222	16	5.9
2022年6月23日	6.6	10739	246	12	5.7
2022年6月24日	6.6	10750	289	12	5.7
2022年6月25日	6.6	11043	226	10	5.6
2022年6月26日	6.6	10884	208	10	6.0
2022年6月27日	6.6	10287	241	8	6.1
2022年6月28日	6.7	10738	260	9	5.6
2022年6月29日	6.7	10843	255	11	6.2
2022年6月30日	6.7	10582	230	12	6.3

废气排放信息（2022年4-6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：1.77mg/m ³ 、SO ₂ ：0.87mg/m ³ 、NO _x ：22.93mg/m ³	实际排放废气总量	烟尘：2.09t、SO ₂ ：1.03t、NO _x ：27.01t
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	GB18484-2020《危险废物焚烧污染控制标准》
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	焚烧炉： 烟尘：1.59mg/m ³ 、SO ₂ ：17.8mg/m ³ 、NO _x ：96.94 mg/m ³ 新焚烧炉： 烟尘：2.48mg/m ³ 、SO ₂ ：2.6mg/m ³ 、NO _x ：106.4mg/m ³	实际排放废气总量	烟尘：0.80t、SO ₂ ：4.53t、NO _x ：26.65t
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 $\leq 20\text{mg}/\text{m}^3$ 、氯气 $\leq 5\text{mg}/\text{m}^3$ 农药行业：甲醇 $\leq 60\text{mg}/\text{m}^3$ 、氯化氢 $\leq 100\text{mg}/\text{m}^3$ 、氯气 $\leq 65\text{mg}/\text{m}^3$ 、甲醛 $\leq 25\text{mg}/\text{m}^3$ 、氨 $\leq 14\text{kg}/\text{h}$ 、氯甲烷 $\leq 20\text{mg}/\text{m}^3$ 、三乙胺（无排放限值）、NMHC $\leq 80\text{mg}/\text{m}^3$ 、二氧化硫 $\leq 550\text{mg}/\text{m}^3$ 、氮氧化物 $\leq 240\text{mg}/\text{m}^3$ 、颗粒物 $\leq 120\text{mg}/\text{m}^3$		
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：2.09t、SO ₂ ：1.03t、NO _x ：27.01t
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：1.50 t、SO ₂ ：4.53 t、NO _x ：26.65 t、VOCs：0.59 t

江山新能在线 CEMS 实时数据月均值

江山新能		4 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	0.37	0.27	17.12	5814
	3#炉	1.48	0.09	23.49	6217
	平均浓度/总流量	0.92	0.18	20.30	12031
2# 烟囱	4#炉	0.78	0.73	39.40	6103
	5#炉	3.01	0.70	34.43	6516
	平均浓度/总流量	1.89	0.71	36.92	12619
3# 烟囱	6#炉	2.14	1.35	22.62	7306
	7#炉	0.33	1.16	14.74	10045
	平均浓度/总流量	1.24	1.26	18.68	17351
备注:					
江山新能		5 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	0.95	0.19	26.18	3628
	2#炉	0.78	0.03	14.06	5323
	3#炉	2.28	0.04	18.83	6485
	平均浓度/总流量	1.34	0.09	19.69	15437
2# 烟囱	4#炉	0.79	1.19	31.63	5300
	5#炉	1.16	0.37	31.28	4635
	平均浓度/总流量	0.98	0.78	31.45	9935
3# 烟囱	6#炉	5.50	1.66	18.79	5864
	7#炉	0.33	1.27	16.55	10224
	平均浓度/总流量	2.92	1.47	17.67	16088
备注:					
江山新能		6 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	1.00	0.11	27.67	5624
	2#炉	1.20	0.20	16.68	2196
	3#炉	4.79	0.36	21.95	5414
	平均浓度/总流量	2.33	0.22	22.16	13234
2# 烟囱	4#炉	0	0	0	0
	5#炉	1.39	0.86	29.88	3368
	平均浓度/总流量	1.39	0.86	29.88	3368
3# 烟囱	6#炉	5.44	0.92	24.04	8162
	7#炉	0.33	2.57	19.37	9568
	平均浓度/总流量	2.88	1.75	21.70	17730
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	4 月份	5 月份	6 月份
烟尘 (mg/m ³)	1.38	1.59	1.82
二氧化硫 (mg/m ³)	23.16	16.05	14.18
氮氧化物 (mg/m ³)	81.97	123.19	85.66
流量 (m ³ /m)	88871889	74279635	74759290

新危废焚烧炉烟气排筒在线 CEMS			
项目	4 月份	5 月份	6 月份
烟尘 (mg/m ³)	0.18	4.78	装置未运行
二氧化硫 (mg/m ³)	0.53	4.67	
氮氧化物 (mg/m ³)	108.37	104.42	
流量 (m ³ /m)	22937346	10262713	

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	ND
	下风向 G2		ND
	下风向 G3		ND
	下风向 G4		ND
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		0.12

	下风向 G3		0.11
	下风向 G4		0.10
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		12
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	0.004
	下风向 G2		0.004
	下风向 G3		0.004
	下风向 G4		0.006

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			
				二季度		二季度				
江苏国创 检测技术 有限公司	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	0	20	0.000058	/	达标		
		氯气		0.6	5	0.000033	/	达标		
	高纯盐酸尾气排筒 FQ-506415	氯化氢		ND	20	0.000105	/	达标		
		氯气		ND	5	0.0000105	/	达标		
	淡氯吸收塔尾气排筒 FQ-506416	氯化氢		3.7	20	0.0066	/	达标		
		氯气		0	5	0.00019	/	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)	4.5	20	0.0017	0.92	达标	
	料仓除尘尾气排筒 FQ-506471	颗粒物		表 2 二级标准	1.3	10	0.0043	14.4	达标	
	江苏恒安 检测技术 有限公司	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	4.4	100	0.0036	0.92	达标
		三氯化磷氯化尾气排筒 (二期) FQ-506464		氯化氢		3.8	100	0.00665	0.92	达标
亚磷酸氯化氢废气排筒 FQ-506406		氯化氢	4.3	100		0.002	0.26	达标		
二甲酯储槽吸收装置排筒 FQ-506461		VOCs	1.22	80		0.000516	26	达标		
盐酸储槽吸收装置排筒 FQ-506462		氯化氢	32/3151-2016	3.8		100	0.0017	0.26	达标	

氯乙烷回收尾气排筒 FQ-506433	VOCs	1.36	80	0.00139	7.2	达标
敌百虫合成尾气排筒 FQ-506437	甲醇	ND	60	/	13.1	达标
	氯化氢	4.2	100	0.0027	0.92	达标
	VOCs	1.07	80	0.000685	26	达标
敌百虫干燥、水膜除尘尾气排筒 FQ-506438	颗粒物	2.6	120	0.16	14.4	达标
氯甲烷压缩尾气排筒 FQ-506412	氯化氢	4.4	100	0.00154	0.92	达标
	甲醇	ND	60	/	13.1	达标
	VOCs	1.61	80	0.000573	26	达标
三氯乙醛真空尾气排筒 FQ-506432	氯化氢	4.6	100	0.00335	0.92	达标
	VOCs	1.82	80	0.00135	26	达标
亚磷酸三甲酯废水蒸发尾气排筒 FQ-506435	苯	0.02	6	0.0000182	1.31	达标
	氯化氢	3.4	100	0.00309	0.92	达标
	甲醇	ND	60	/	13.1	达标
	VOCs	1.09	80	0.000991	26	达标
草甘膦母液蒸馏废气排筒 FQ-506411	VOCs	0.98	80	0.000355	26	达标
G 草甘膦干燥尾气排筒 FQ-506413	颗粒物	2.1	120	0.00496	3.5	达标
2.5 万草甘膦酸化和蒸发废气排筒 FQ-506424	氯化氢	3.4	100	0.00236	0.26	达标
1.5 万吨 IDNA 草甘膦干燥尾气排筒 1 FQ-506421	粉尘	2.4	120	0.0114	3.5	达标
1.5 万吨 IDNA 草甘膦干燥尾气排筒 2	粉尘	2.5	120	0.0119	3.5	达标

2.5万吨 IDNA 草甘膦干燥尾气排筒 1 FQ-506427	颗粒物	2.4	120	0.00719	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	0.00504	3.5	达标
生物除臭尾气排筒 FQ-506472	VOCs	1.4	80	0.0323	7.2	达标
	臭气浓度	131	1500	无量纲	/	达标
联合包装厂房粉碎、包装尾气排筒 FQ-506453	颗粒物	2.2	120	0.021	3.5	达标
固体制剂车间 1#风机尾气排筒 FQ-506454	颗粒物	2.4	120	0.0144	3.5	达标
固体制剂车间 2#风机尾气排筒 FQ-506455	颗粒物	2.8	120	0.0149	3.5	达标
固体制剂车间气流粉碎尾气排筒 FQ-506456	颗粒物	2.6	120	0.00293	3.5	达标
固体制剂车间粉剂干燥尾气排筒 FQ-506457	颗粒物	2.3	120	0.00135	3.5	达标
固体制剂车间粒剂干燥废气排筒 FQ-506458	颗粒物	2.7	120	0.0188	3.5	达标
敌敌畏包装尾气收集排筒 FQ-506475	VOCs	0.6	80	0.00152	26	达标
酰胺类包装线尾气收集排筒 FQ-506474	VOCs	0.85	80	0.00293	26	达标
阻燃剂酰化反应尾气排筒 FQ-506444	氯化氢	4	100	0.000324	0.26	达标
	吡啶	ND	4	/	0.29	达标
	VOCs	1.46	80	0.000123	7.2	达标
氯化铵回收尾气排筒	颗粒物	2.4	120	0.000187	14.4	达标

FQ-506468	乙醇	ND	/	/	/	达标
	VOCs	1.22	80	0.0000878	26	达标
甲醇蒸馏尾气排筒 FQ-506410	甲醇	ND	60	/	13.1	达标
	VOCs	0.98	80	0.00138	26	达标
危废仓库尾气排筒 FQ-506476	VOCs	1.26	80	0.0135	7.2	达标
	氯化氢	4.4	100	0.00203	0.26	达标
三氯化磷贮槽吸收装置排筒 FQ-506460	氯化氢	3.8	100	0.00533	0.92	达标
	氨	4.38	/	0.00463	14	达标
实验室废气排筒 1、2 FQ-506483	VOCs	1.03	80	0.0332	14	达标
	VOCs	0.96	80	0.0104	14	达标
实验室废气排筒 3 FQ-506485	VOCs	0.9	80	0.00865	14	达标
	VOCs	ND	60	/	3.6	达标
实验室废气排筒 4 FQ-506486	甲醇	1.76	80	0.000458	7.2	达标
	VOCs	4.3	100	0.000108	0.26	达标
金都尔尾气排筒 FQ-506482	甲醇	3.8	100	0.000623	0.26	达标
	VOCs	4.2	100	0.000748	0.26	达标
三氯氧磷车间尾气排筒 FQ-506487	氯化氢	ND	25	/	2.2	达标
	氯化氢	ND	20	/	0.07	达标
TCPP 车间尾气排筒 FQ-506489	氯化氢					
	氯化氢					
BDP 车间尾气排筒 FQ-506488	氯化氢					
	甲苯					
	苯酚					

		挥发性有机物	ND	80	/	7.2	达标
	草甘膦水剂投料尾气排筒 FQ-506491	颗粒物	2.1	120	0.0476	3.5	达标
	草甘膦水剂成盐尾气排筒 FQ-506492	挥发性有机物	0.47	80	0.00111	7.2	达标
		氨(氨气)	4.7	/	0.011	4.9	达标
	草甘膦可溶剂尾气排筒 FQ-506493	颗粒物	2.2	120	0.00505	5.9	达标
	酰化尾气排筒 FQ-506481	氯化氢	3.7	100	0.00114	0.26	达标
		甲苯	ND	25	/	2.2	达标
		VOCs	1.47	80	0.000453	7.2	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 57dB(A)夜间 48dB(A)

固体（危险）废物排放情况（2022年4-6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	898.960	898.260	0.7	自行焚烧
过滤残渣	HW04	263-010-04	219.771	219.771	0	自行焚烧
废催化剂	HW50	263-013-50	31.700	31.700	0	自行焚烧
氯化残渣	HW11	900-013-11	2.4	2.4	0	自行焚烧
三甲酯残液	HW11	900-013-11	5.525	5.525	0	自行焚烧
废弃包装物	HW49	900-041-49	74.464	93.908	2.406	转移处置
甲叉残液	HW04	263-008-04	72.051	132.06	2.506	转移处置
焚烧残渣及飞灰	HW18	772-003-18	469.132	411.400	165.1065	转移处置
废矿物油	HW08	900-249-08	1.820	1.176	0.624	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	2575	2964	922	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	2.1619	2.1619	0	自行焚烧
废油漆桶	HW49	900-041-49	0	0	0	转移处置
铅酸电池	HW31	900-052-31	0	0	0	转移处置
废溶剂	HW06	900-404-06	0	0	0	转移处置
废溶剂	HW06	900-402-06	55.72	55.72	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	6.6578	6.6578	0	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 160266 吨，0#柴油：83.97 吨，-10#柴油 0 吨（2022 年 4~6 月）
年度环境违法情况	无（2022 年 4-6 月）
年度环境奖励情况	无