

# 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		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 1750 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 30 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 8、苯基胍生产线 苯基胍：400 吨/年 9、阻燃剂生产线 阻燃剂：300 吨/年 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				

## 排污信息

废水排放信息（2019年10-12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 <sub>3</sub> -N	特征水污染物	TP
规定排放限值	pH: 6-9、COD: ≤500mg/L、NH <sub>3</sub> -N: ≤45 mg/L、TP: ≤8mg/L	核定年排放废水总量	480 万吨
实际排放浓度	COD: 201 mg/L、NH <sub>3</sub> -N:5.76mg/L、TP: 5.06mg/L	实际排放废水总量	102.8721 万吨
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)	日期	pH 值	排水量 (t)	COD (mg/l)	氨氮(mg/l)	TP (mg/l)
2019年10月1日	7.53	12808.39	296.92	1.64	5.48	2019年11月1日	7.15	12381.95	96.82	0.05	5.12
2019年10月2日	7.48	12993.77	201.58	3.28	5.15	2019年11月2日	7.09	12892.75	155.34	0.52	5.46
2019年10月3日	7.48	12844.53	185.46	1.16	5.57	2019年11月3日	7.10	12320.29	168.18	0.79	5.79
2019年10月4日	7.46	12260.49	190.84	0.51	5.74	2019年11月4日	7.27	11222.23	161.34	0.87	5.17
2019年10月5日	7.47	12281.04	202.07	2.28	5.19	2019年11月5日	7.39	8954.45	180.21	1.42	4.88
2019年10月6日	7.48	12698.20	213.11	5.93	4.93	2019年11月6日	7.54	8360.51	144.29	3.61	5.24
2019年10月7日	7.51	12491.20	215.29	3.79	4.88	2019年11月7日	7.95	3850.20	121.77	4.91	4.83
2019年10月8日	7.54	12992.24	185.76	0.65	5.15	2019年11月8日	8.27	1947.06	130.17	5.27	4.15
2019年10月9日	7.45	12951.33	153.54	0.03	3.37	2019年11月9日	7.69	7761.58	143.10	8.12	3.81
2019年10月10日	7.47	12766.73	187.26	0.03	3.46	2019年11月10日	7.96	5302.40	144.53	8.93	5.51

2019年10月11日	7.46	11988.02	140.75	0.03	4.59	2019年11月11日	7.94	5754.50	129.09	10.25	4.74
2019年10月12日	7.48	13025.29	114.36	0.04	3.12	2019年11月12日	7.71	6263.40	124.35	11.72	3.35
2019年10月13日	7.51	12904.58	104.21	2.89	3.40	2019年11月13日	8.06	5036.69	117.08	12.57	3.61
2019年10月14日	7.47	12809.95	212.56	3.53	2.61	2019年11月14日	8.06	4915.10	107.94	12.94	3.27
2019年10月15日	7.56	9955.64	154.13	2.96	2.58	2019年11月15日	8.08	7350.88	98.71	14.49	3.57
2019年10月16日	7.45	12861.57	203.36	1.20	4.91	2019年11月16日	7.99	6871.21	92.13	14.60	3.74
2019年10月17日	7.45	12639.98	126.31	1.89	5.82	2019年11月17日	7.71	6428.05	110.56	14.90	3.95
2019年10月18日	7.46	12705.65	153.35	7.66	5.56	2019年11月18日	7.55	6593.90	105.40	14.34	2.63
2019年10月19日	7.48	12534.69	176.69	6.51	6.22	2019年11月19日	7.40	8425.75	104.12	13.46	4.31
2019年10月20日	7.46	12259.42	184.53	4.47	5.73	2019年11月20日	7.38	10353.40	135.53	14.10	5.27
2019年10月21日	7.46	12307.19	176.54	4.91	6.10	2019年11月21日	7.28	10086.51	124.16	11.64	5.46
2019年10月22日	7.44	12369.38	177.07	8.13	5.62	2019年11月22日	7.21	9524.81	134.00	6.14	4.94
2019年10月23日	7.47	12382.18	193.09	13.61	5.53	2019年11月23日	7.25	11276.82	138.55	3.76	4.89
2019年10月24日	7.44	12556.38	205.27	10.14	6.00	2019年11月24日	7.19	11498.12	148.24	3.66	5.04
2019年10月25日	7.40	12528.20	222.76	4.49	5.37	2019年11月25日	7.13	11532.48	155.29	1.80	4.97
2019年10月26日	7.37	12577.37	310.09	1.21	5.72	2019年11月26日	6.98	11647.02	161.34	1.37	4.51
2019年10月27日	7.37	12353.98	268.92	4.87	5.78	2019年11月27日	7.03	12442.86	164.16	0.92	4.99
2019年10月28日	7.37	12741.94	261.53	5.51	6.24	2019年11月28日	7.23	9252.08	186.31	3.75	4.93
2019年10月29日	7.39	12822.75	227.15	3.66	5.85	2019年11月29日	7.05	12146.66	181.10	3.84	5.01
2019年10月30日	7.40	12360.54	142.09	0.30	5.35	2019年11月30日	6.95	11956.60	203.33	2.16	5.95
2019年10月31日	7.17	8064.37	91.06	0.03	3.11						

日期	pH 值	排水量 (t)	COD (mg/l)	氨氮 (mg/l)	TP (mg/l)
2019 年 12 月 1 日	6.91	11766.38	207.66	1.57	5.40
2019 年 12 月 2 日	6.93	12841.58	200.71	1.70	4.55
2019 年 12 月 3 日	7.00	12459.27	205.78	1.25	4.94
2019 年 12 月 4 日	6.99	12347.20	207.16	1.38	5.05
2019 年 12 月 5 日	6.98	11798.95	223.53	3.39	6.12
2019 年 12 月 6 日	6.86	11892.83	204.18	3.25	4.87
2019 年 12 月 7 日	6.92	12002.69	194.24	5.80	4.64
2019 年 12 月 8 日	6.92	11679.58	184.17	11.34	4.65
2019 年 12 月 9 日	6.93	11442.94	197.06	11.81	5.30
2019 年 12 月 10 日	6.94	12049.27	214.71	8.83	6.08
2019 年 12 月 11 日	6.94	12237.23	223.73	4.84	5.80
2019 年 12 月 12 日	6.89	12076.17	201.75	1.40	5.68
2019 年 12 月 13 日	6.82	12761.86	191.19	1.29	5.05
2019 年 12 月 14 日	6.86	12669.09	189.34	5.69	5.32
2019 年 12 月 15 日	6.89	12654.34	202.46	13.90	5.72
2019 年 12 月 16 日	6.94	12642.57	276.66	19.90	5.80
2019 年 12 月 17 日	6.97	12669.76	277.65	19.02	5.85
2019 年 12 月 18 日	6.93	12493.26	265.85	18.91	5.65
2019 年 12 月 19 日	6.88	12894.83	302.86	17.40	5.85
2019 年 12 月 20 日	6.84	12685.33	292.56	14.38	5.77
2019 年 12 月 21 日	6.84	12557.27	314.24	11.13	5.36
2019 年 12 月 22 日	6.86	12087.93	304.86	7.29	5.16
2019 年 12 月 23 日	6.87	12831.33	274.46	2.91	4.98
2019 年 12 月 24 日	6.87	12502.38	317.97	2.43	5.52
2019 年 12 月 25 日	6.86	12487.78	349.82	4.82	5.25
2019 年 12 月 26 日	6.88	12471.39	322.48	9.24	4.88
2019 年 12 月 27 日	6.87	11973.96	311.67	12.02	4.77
2019 年 12 月 28 日	6.85	12323.21	303.03	12.02	5.77
2019 年 12 月 29 日	6.84	12274.81	273.68	9.23	5.27
2019 年 12 月 30 日	6.84	12322.83	262.51	6.12	5.19
2019 年 12 月 31 日	6.78	10635.35	256.90	1.65	4.34

废气排放信息（2019年10-12月）

废气排放口位置	电化事业部（热电分厂）	执行的排放标准	GB13223-2001《火电厂大气污染物排放准》
大气污染物种类	烟尘、SO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub>	特征大气污染物	
规定排放限值	烟尘≤10mg/m <sup>3</sup> 、SO <sub>2</sub> ≤35 mg/m <sup>3</sup> 、NO <sub>x</sub> ≤50 mg/m <sup>3</sup>	核定年排放废气总量	烟尘：135.76t、SO <sub>2</sub> ：358.3t、NO <sub>x</sub> ：767t
实际排放浓度	烟尘：2.89mg/m <sup>3</sup> 、SO <sub>2</sub> ：13.61mg/m <sup>3</sup> 、NO <sub>x</sub> :30.33mg/m <sup>3</sup>	实际年排放废气总量	烟尘：3.13t、SO <sub>2</sub> ：14.78 t、NO <sub>x</sub> ：32.94t
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（三废车间）	执行的排放标准	GB18484-2001《危险废物焚烧污染物控制标准》
大气污染物种类	烟尘、SO <sub>2</sub>	特征大气污染物	二噁英
规定排放限值	烟尘≤65mg/m <sup>3</sup> 、SO <sub>2</sub> ≤200 mg/m <sup>3</sup> 、NO <sub>x</sub> ≤500 mg/m <sup>3</sup>	核定年排放废气总量	—
实际排放浓度	烟尘：4.96mg/m <sup>3</sup> 、SO <sub>2</sub> ：25.36mg/m <sup>3</sup> 、NO <sub>x</sub> :159.34 mg/m <sup>3</sup>	实际排放废气总量	烟尘：0.56t、SO <sub>2</sub> ：2.13t、NO <sub>x</sub> ：15.08t
超标排放情况	—	超总量排放情况	—
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》、无组织排放气体执行GB14554-1993《恶臭污染物排放标准》

大气污染物种类	甲醇、氯化氢、工业粉尘、氯气、甲醛、氨、氯甲烷、三乙胺	特征大气污染物	
规定排放限值	甲醇 $\leq 190\text{mg}/\text{m}^3$ 、氯化氢 $\leq 100\text{mg}/\text{m}^3$ 、工业粉尘 $\leq 120\text{mg}/\text{m}^3$ 、氯气 $\leq 65\text{mg}/\text{m}^3$ 、甲醛 $\leq 25\text{mg}/\text{m}^3$ 、氨、氯甲烷、三乙胺（无排放限值）、VOCs: $\leq 120\text{mg}/\text{m}^3$	实际年排放废气总量	甲醇: :0.09453t、氯化氢: 0.16325t、工业粉尘: 1.4839 t、氯气: 0.0242t、甲醛: 0.30339t、氨: 0.01537t、氯甲烷: 0.11943t、三乙胺: 0.00332t、VOCs: 0.04271t
实际排放浓度	甲醇 $0.01\text{mg}/\text{m}^3$ 、氯化氢: $3.01\text{mg}/\text{m}^3$ 、工业粉尘: $4.01\text{mg}/\text{m}^3$ 、氯气: $0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、甲醛: $4.58\text{mg}/\text{m}^3$ 、氨: $1.63\text{mg}/\text{m}^3$ 、氯甲烷: $3.20\text{mg}/\text{m}^3$ 、三乙胺: $0.001\text{mg}/\text{m}^3$ VOCs: $0.47\text{mg}/\text{m}^3$		
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

电化事业部在线 CEMS 实时数据月均值

电化事业部		10 月			
		烟尘 (mg/m <sup>3</sup> )	二氧化硫 (mg/m <sup>3</sup> )	氮氧化物(mg/m <sup>3</sup> )	流量 (万 m <sup>3</sup> /m)
1# 烟囱	1#炉	1.62	2.18	32.07	4010.7177
	2#炉	0.86	6.81	28.28	8146.8270
	3#炉	0.84	1.22	27.79	3135.9626
	平均/气量	1.11	3.40	29.38	15293.51
2# 烟囱	4#炉	0.86	16.35	37.03	8422.6389
	5#炉	0.00	0.00	0.00	0.00
	6#炉	1.66	11.03	33.02	5961.97
	平均/气量	0.84	9.13	23.35	14384.6135
电化事业部		11 月			
		烟尘 (mg/m <sup>3</sup> )	二氧化硫 (mg/m <sup>3</sup> )	氮氧化物(mg/m <sup>3</sup> )	流量 (万 m <sup>3</sup> /m)
1# 烟囱	1#炉	2.91	11.49	27.35	740.0531
	2#炉	1.15	13.34	28.67	4687.18
	3#炉	0.41	9.54	11.93	512.95
	平均/气量	1.49	11.46	22.65	5940.1751
2# 烟囱	4#炉	1.18	15.47	36.15	5180.1628
	5#炉	0.00	0.00	0.00	0.00
	6#炉	0.68	10.00	24.55	7160.4242
	平均/气量	0.62	8.49	20.23	12340.587
3# 烟囱	7#炉	7.42	12.43	34.29	9798.5884
	平均/气量	7.42	12.43	34.29	9798.5884
备注:					
电化事业部		12 月			
		烟尘 (mg/m <sup>3</sup> )	二氧化硫 (mg/m <sup>3</sup> )	氮氧化物(mg/m <sup>3</sup> )	流量 (万 m <sup>3</sup> /m)
1# 烟囱	1#炉	3.43	10.21	32.32	1866.6417
	2#炉	1.61	14.39	26.91	7305.3767
	3#炉	0.41	9.04	23.81	3684.0727
	平均/气量	1.82	11.21	27.68	18796.0911
2# 烟囱	4#炉	2.60	17.81	30.52	8948.3302
	5#炉	6.75	21.30	41.06	7656.0220
	6#炉	0.23	17.80	24.57	6842.6876
	平均/气量	3.23	18.97	32.05	22447.0398
3# 烟囱	7#炉	6.36	17.57	26.04	14539.79
	平均/气量	6.36	17.57	26.04	14539.79
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	10 月份	11 月份	12 月份
烟尘 (mg/m <sup>3</sup> )	9.58	4.19	1.12
二氧化硫 (mg/m <sup>3</sup> )	6.43	32.67	36.97
氮氧化物 (mg/m <sup>3</sup> )	151.02	203.43	123.58
流量 (m <sup>3</sup> /m)	44780326	22931275	29563746

公司厂界无组织排放情况

位置	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m <sup>3</sup> )	监测浓度结果 (mg/m <sup>3</sup> )
厂界	氯 (氯气)	0.4	0.0
	颗粒物	1.0	0.133
	氨 (氨气)	0.1	0.09
	氯化氢	0.2	0.16
	挥发性有机物	4	1.82
	臭气浓度	20	15.0



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 <sup>3</sup> )		排放速率 (kg/h)		达标情况
				监测值	标准值	监测值	标准值	
				四季度		四季度		
江苏国创检测技术有限公司 (2019年四季度)	草甘膦脱醇尾气排筒 (FQ-506408)	甲醇	《大气污染物综合排放标准》 (GB16297-1996) 表2 二级标准	ND	60	<8.52x10 <sup>-3</sup>	18.8	达标
		非甲烷总烃		0.314	80	1.356x10 <sup>-3</sup>	35	达标
		氯化氢		3.1	100	0.0132	0.92	达标
		氯甲烷		0.81	20	13.45x10 <sup>-3</sup>	3.9	达标
	草甘膦母液蒸馏废气排筒 (FQ-506411)	三乙胺		ND	5	<7.42x10 <sup>-4</sup>	0.2	达标
		非甲烷总烃		0.11	80	6.798x10 <sup>-4</sup>	26	达标
	甲缩醛蒸馏尾气排筒 (FQ-506409)	甲醇		ND	60	<8.46x10 <sup>-3</sup>	18.8	达标
		氯化氢		3.0	100	0.0127	0.92	达标
		非甲烷总烃		0.211	80	8.6x10 <sup>-4</sup>	26	达标
	草甘膦甲醇蒸馏废气排筒 (FQ-506410)	甲醇		ND	60	<8.57x10 <sup>-3</sup>	ND	达标
		非甲烷总烃		0.086	80	3.601x10 <sup>-4</sup>	26	达标
	阻燃剂酰化反应废气过滤、冷凝回收废气(FQ-506444)	氯化氢		2.2	100	<4.75x10 <sup>-4</sup>	0.26	达标
		吡啶		ND	—	—	—	达标
		非甲烷总烃		3.035	80	0.018032	7.2	达标
	1.5万草甘膦氧化、氨化尾气排筒1 (FQ-506419-20)	甲醛		4.64	10	0.0357	0.92	达标
		非甲烷总烃		0.09	80	6.93x10 <sup>-4</sup>	26	达标
	2.5万吨草甘膦碱解废气排筒 (FQ-506423)	氨		1.68	--	3.8x10 <sup>-3</sup>	14	达标
	2.5万草甘膦酸化和蒸发废气排筒 (FQ-506424)	氯化氢		2.8	100	2.52x10 <sup>-3</sup>	0.92	达标

2.5万草甘膦氧化、氯化尾气排筒1 (FQ-506425-26)	甲醛	4.53	10	0.033	0.92	达标
	非甲烷总烃	0.068	80	0.0004952	7.2	达标
草甘膦干燥废气排筒 FQ-506413	颗粒物	4.1	120	0.0317	3.5	达标
二期三氯化磷氯化尾气排筒 (FQ-506464)	氯化氢	3.0	100	5.88x10-3	0.43	达标
联合包装厂房粉碎、包装尾气 (FQ-506453)	颗粒物	6.2	120	0.0435	3.5	达标
三氯化磷贮槽吸收装置排筒 (FQ-506460)	氯化氢	3.3	100	2.03x10-3	0.26	达标
盐酸贮槽吸收装置排筒 (FQ-506462)	氯化氢	3.0	100	1.88x10-3	0.26	达标
敌百虫合成尾气排气筒 (FQ-506437)	氯化氢	3.1	100	3.87x10-3	0.92	达标
	甲醇	ND	60	<2.50x10-3	13.1	达标
	非甲烷总烃	0.128	80	1.617x10-4	26	达标
氯乙烷回收尾气 (FQ-506433)	氯乙烷	1.76	—	3.51x10-3	—	达标
	非甲烷总烃	0.92	80	1.84x10-3	26	达标
三甲酯尾气排筒 FQ-506434	苯	ND	6	<2.36x10-5	1.31	达标
	三乙胺	ND	5	<2.83 x10-4	0.2	达标
	氯甲烷	16.2	20	0.0382	3.9	达标
	非甲烷总烃	0.078	80	1.861 x10-4	26	达标
二甲酯贮槽吸收装置 (FQ-506461)	氯甲烷	ND	20	<0.00178	3.9	达标
	非甲烷总烃	0.124	80	7.339x10-5	26	达标
三氯乙醛真空尾气排筒 (FQ-506432)	氯化氢	3.4	100	0.00407	0.92	达标
	氯乙烷	13.7	--	1.64x10-2	--	达标

		非甲烷总烃		0.08	80	9.59x10-5	26	达标
	氯甲烷压缩尾气排筒 (FQ-506412)	氯甲烷		13.7	20	0.0164	3.9	达标
		非甲烷总烃		0.68	80	8.52 x10-3	26	达标
	氯甲烷冷凝尾气排筒 (FQ-506436)	氯甲烷		0.86	20	<0.00103	1.1	达标
		非甲烷总烃		0.13	80	1.689 x10-4	7.2	达标
	硫酸处理气提尾气排筒 (FQ-506407)	三氯乙醛		—	—	—	—	达标
		非甲烷总烃		0.11	80	1.517x10-4	7.2	达标
	淡氯吸收塔尾气排筒 (FQ-506416)	氯气		1.1	65	3.39x10-3	0.52	达标
		氯化氢		2.9	100	8.95x10-3	0.915	达标
	二甲酯蒸馏尾气排筒 (FQ-506405)	甲醇		ND	60	<1.14x10-2	18.8	达标
		非甲烷总烃		0.11	80	6.818x10-4	26	达标
	固体制剂车间 1#风机尾气排筒 (FQ-506454)	颗粒物		3.1	120	0.00763	3.5	达标
	固体制剂车间 2#风机尾气排筒 (FQ-506455)	颗粒物		3.5	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		4.2	120	0.00368	3.5	达标
	固体制剂车间粉剂干燥尾气排筒 (FQ-506457)	颗粒物		4.1	120	0.00143	3.5	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 61dB(A)夜间 50 dB(A)

固体（危险）废物排放情况（2019年10-12月）

固体（危险）名称	固废类别	危废编号	产生量 (t)	转移量 (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	670.72	670.72	18.48	自行焚烧
过滤残渣	HW04	263-010-04	108.132	108.132	0	自行焚烧
废催化剂	HW50	263-013-50	34.48	34.48	0	自行焚烧
氯化残渣	HW11	900-013-11	1.90	1.90	0	自行焚烧
三甲酯残液	HW11	900-013-11	5.478	5.478	0	自行焚烧
废弃包装物	HW49	900-041-49	5.32	8.14	0	转移处置
甲叉残液	HW04	263-008-04	65.36	139.62	19.12	转移处置
焚烧残渣及飞灰	HW18	772-003-18	39.671	26.18	58.922	转移处置
废矿物油	HW08	900-249-08	9.4687	0	12.5736	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	841	832	9	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	2.50615	2.50615	0	自行焚烧
废油漆桶	HW49	900-041-49	0	0	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 <sup>2</sup> /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	<a href="#">环境信息公开附件(2019年1-3月)\江山股份2019年度自行监测计划.pdf</a> <a href="#">环境信息公开附件(2019年1-3月)\南沈科技2019年度自行监测计划.pdf</a>
监测点位图	<a href="#">环境信息公开附件\排气筒分布.pdf</a>	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	南通市环境保护局	91320600138299113X001p	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	<a href="#">环境信息公开附件(2019年1-3月)\南通江山农药化工股份有限公司突发应急预案(2019.2.28全).pdf</a> <a href="#">环境信息公开附件(2019年1-3月)\X、1南通南沈植保科技开发股份有限公司突发环境应急预案完整版2019.2.28.pdf</a>
应急预案备案情况	已在江苏省环保厅备案 <a href="#">环境信息公开附件(2019年1-3月)\江山应急预案备案.pdf</a> <a href="#">环境信息公开附件(2019年1-3月)\南沈备案.pdf</a>
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	江苏省环保局	2019年实时动态	绿色

### 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 115337 吨、0#柴油 131.9006 吨、-10#柴油 0 吨 （2019年10-12月）
年度环境违法情况	无（2019年10-12月）
年度环境奖励情况	无