

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	9132060013829911X																				
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	<p>主要产品产能：</p> <table border="0"> <tr> <td>1、氯碱生产线</td> <td>100%烧碱：16 万吨/年</td> </tr> <tr> <td>2、G 草甘膦生产线</td> <td>甘氨酸草甘膦：30000 吨/年</td> </tr> <tr> <td>3、IDAN 草甘膦生产线</td> <td>IDAN 草甘膦：40000 吨/年</td> </tr> <tr> <td>4、敌敌畏生产线</td> <td>敌敌畏：15000 吨/年</td> </tr> <tr> <td>5、敌百虫生产线</td> <td>敌百虫：5000 吨/年</td> </tr> <tr> <td>6、酰胺类生产线（一期）</td> <td>酰胺类：20000 吨/年（甲草胺：2105 吨/年、丁草胺：10526 吨/年、乙草胺：8333 吨/年）</td> </tr> <tr> <td>7、酰胺类生产线（二期）</td> <td>酰胺类：26000 吨/年</td> </tr> <tr> <td>8、苯基胍生产线</td> <td>苯基胍：400 吨/年</td> </tr> <tr> <td>9、阻燃剂生产线</td> <td>阻燃剂：300 吨/年</td> </tr> <tr> <td>10、纳米新材料生产线</td> <td>纳米新材料粉：300 吨/年，纳米新材料板材：600 吨/年</td> </tr> </table>				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
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7-9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	特征水污染物	TP
规定排放限值	pH: 6-9、COD: ≤500mg/L、NH ₃ -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: 236 mg/L、NH ₃ -N:2.67mg/L、TP: 5.96mg/L	实际排放废水总量	107.2671 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)
2019/7/1	10764.43	7.46	380.28	5.04	5.31	2019/8/1	11154.85	7.46	192.97	4.39	5.48
2019/7/2	6834.37	7.47	366.38	9.87	5.80	2019/8/2	12544.03	7.52	180.05	2.62	5.50
2019/7/3	11300.38	7.47	298.67	9.50	5.37	2019/8/3	12172.82	7.54	181.58	0.46	5.58
2019/7/4	11578.36	7.52	302.29	9.39	5.50	2019/8/4	12686.11	7.49	181.24	0.43	5.63
2019/7/5	10662.30	7.58	332.81	10.82	5.70	2019/8/5	10638.75	7.47	196.54	0.97	5.16
2019/7/6	10445.06	7.53	311.41	8.18	4.90	2019/8/6	10530.47	7.44	231.33	1.14	4.91
2019/7/7	11313.79	7.56	282.96	5.23	4.88	2019/8/7	11099.74	7.43	243.41	0.67	5.31
2019/7/8	10812.03	7.63	283.69	4.99	5.03	2019/8/8	10904.73	7.37	229.16	0.93	4.80
2019/7/9	10894.93	7.54	252.37	8.70	4.04	2019/8/9	11385.38	7.36	207.73	2.84	4.69
2019/7/10	11942.71	7.69	313.56	8.21	5.44	2019/8/10	11174.48	7.39	209.75	2.20	5.02

2019/7/11	12007.32	7.69	383.22	10.00	5.88	2019/8/11	11036.73	7.33	210.94	0.75	4.43
2019/7/12	10422.78	7.41	390.51	11.46	4.78	2019/8/12	12180.17	7.37	210.92	1.22	4.46
2019/7/13	12046.06	7.32	310.97	11.52	4.44	2019/8/13	12041.80	7.44	221.09	0.30	4.89
2019/7/14	12002.26	7.40	250.65	8.72	4.42	2019/8/14	11795.01	7.43	277.50	0.61	5.64
2019/7/15	10917.13	7.39	264.02	8.00	4.52	2019/8/15	10503.83	7.37	250.85	0.67	5.31
2019/7/16	9960.79	7.43	237.73	5.23	4.46	2019/8/16	9600.03	7.28	256.57	1.16	5.36
2019/7/17	10354.56	7.49	228.83	5.29	4.70	2019/8/17	11780.60	7.28	256.20	0.67	5.66
2019/7/18	10965.21	7.58	248.23	3.46	5.12	2019/8/18	11820.92	7.26	309.63	0.32	6.06
2019/7/19	11148.00	7.69	247.70	4.07	5.40	2019/8/19	11250.18	7.30	257.76	0.36	4.98
2019/7/20	10910.70	7.67	237.94	5.34	5.21	2019/8/20	12067.20	7.28	237.33	1.29	6.17
2019/7/21	10214.11	7.60	253.67	3.58	5.33	2019/8/21	12365.66	7.24	198.79	3.95	6.11
2019/7/22	8633.00	7.47	241.56	2.87	5.12	2019/8/22	2823.20	7.63	208.32	9.05	5.84
2019/7/23	10340.71	7.47	236.05	4.82	5.15	2019/8/23	11496.75	7.36	204.21	6.36	5.05
2019/7/24	9036.22	7.24	220.82	4.90	5.17	2019/8/24	13224.68	7.28	257.14	3.39	5.88
2019/7/25	10145.24	7.34	221.16	7.45	4.85	2019/8/25	12291.24	7.20	314.98	0.32	5.51
2019/7/26	10452.99	7.50	236.04	5.76	4.36	2019/8/26	12574.25	7.18	335.46	0.14	5.48
2019/7/27	10897.42	7.69	260.00	3.74	4.06	2019/8/27	12960.50	7.17	377.06	0.15	5.42
2019/7/28	11771.28	7.58	238.58	3.73	5.15	2019/8/28	13409.85	7.18	336.24	0.24	5.15
2019/7/29	12197.15	7.61	200.95	4.48	3.19	2019/8/29	13138.00	7.27	296.23	0.40	5.65
2019/7/30	12219.65	7.65	212.03	6.80	1.58	2019/8/30	12632.77	7.18	293.80	0.26	6.19
2019/7/31	12896.81	7.54	215.58	6.86	5.48	2019/8/31	12317.09	7.11	305.39	0.22	6.35

日期	PH 值	排水量 (t)	COD (mg/l)	氨氮 (mg/l)	TP (mg/l)
2019/9/1	12764.47	7.11	233.72	0.43	6.12
2019/9/2	12472.66	7.11	175.24	0.49	6.29
2019/9/3	12403.50	7.12	162.09	0.41	6.57
2019/9/4	12893.36	7.11	161.85	0.51	6.05
2019/9/5	12726.49	7.12	177.83	0.38	5.79
2019/9/6	12822.71	7.15	195.86	0.42	6.27
2019/9/7	12481.30	7.17	208.30	0.61	6.23
2019/9/8	12503.06	7.18	194.41	0.49	6.42
2019/9/9	12470.57	7.21	241.73	0.44	6.37
2019/9/10	12515.51	7.23	296.22	0.34	6.68
2019/9/11	12897.76	7.24	301.65	1.44	6.31
2019/9/12	12790.67	7.22	266.97	0.57	5.97
2019/9/13	12733.57	7.21	213.43	0.87	5.65
2019/9/14	12578.00	7.23	203.00	2.04	5.70
2019/9/15	13059.04	7.26	244.76	1.35	6.18
2019/9/16	12678.77	7.28	230.37	0.82	6.36
2019/9/17	12894.88	7.21	173.17	0.90	6.02
2019/9/18	12972.08	7.26	155.65	1.25	5.25
2019/9/19	13158.57	7.39	140.65	1.39	5.06
2019/9/20	11504.90	7.30	140.22	0.04	4.88
2019/9/21	12326.47	7.38	148.14	1.95	5.18
2019/9/22	12774.16	7.35	135.78	3.93	5.42
2019/9/23	12285.46	7.34	140.93	4.79	5.40
2019/9/24	12599.73	7.42	137.06	5.82	5.85
2019/9/25	12769.33	7.53	132.78	7.24	6.03
2019/9/26	12387.96	7.55	125.61	6.49	5.31
2019/9/27	13230.71	7.50	124.55	2.86	5.03
2019/9/28	11893.26	7.58	147.65	1.87	5.58
2019/9/29	12625.37	7.59	174.93	1.41	5.68
2019/9/30	12769.64	7.58	262.37	0.59	5.78

废气排放信息（2019年7-9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 ₂ 、NO _x	特征大气污染物	
规定排放限值	烟尘≤20mg/m ³ 、SO ₂ ≤50 mg/m ³ 、NO _x ≤100 mg/m ³	核定年排放废气总量	SO ₂ : 358.3t、NO _x : 767t、烟尘: 135.76t
实际排放浓度	烟尘: 2.41mg/m ³ 、SO ₂ : 12.16mg/m ³ 、NO _x :29.79mg/m ³	实际年排放废气总量	SO ₂ : 16.81 t、NO _x : 41.18t、 烟尘: 3.33t
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 ₂	特征大气污染物	二噁英
规定排放限值	烟尘≤65mg/m ³ 、SO ₂ ≤200 mg/m ³ 、NO _x ≤500 mg/m ³	核定年排放废气总量	—
实际排放浓度	烟尘: 8.26mg/m ³ 、SO ₂ : 55.95mg/m ³ 、 NO _x :182.54 mg/m ³	实际排放废气总量	烟尘: 1.04t、SO ₂ : 7.23t、 NO _x : 23.31t
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: 0.084787t、氯化氢: 0.096357t、工业粉尘: 0.79322 t、氯气: 0.02172t、甲醛: 0.004980t、氨: 0.0189t、氯甲烷: 0.3232t、三乙胺: 0.003265t、VOCs: 0.3507t
实际排放浓度	甲醇 $0.18\text{mg}/\text{m}^3$ 、氯化氢: $0.20\text{mg}/\text{m}^3$ 、工业粉尘: $1.65\text{mg}/\text{m}^3$ 、氯气: $0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、甲醛: $0.01\text{mg}/\text{m}^3$ 、氨: $0.04\text{mg}/\text{m}^3$ 、氯甲烷: $0.68\text{mg}/\text{m}^3$ 、三乙胺: $0.007\text{mg}/\text{m}^3$ VOCs: $0.74\text{mg}/\text{m}^3$		
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		7 月			
		烟尘 (mg/m3)	二氧化硫 (mg/m3)	氮氧化物(mg/m3)	流量 (万 m3/m)
1# 烟囱	1#炉	3.68	10.15	25.45	4542.7732
	2#炉	1.49	7.31	24.86	4650.8436
	3#炉	0.24	5.28	21.14	8112.5249
	平均/气量	1.8033	7.5800	23.8167	17306.1417
2# 烟囱	4#炉	1.68	19.59	33.98	8658.4416
	5#炉	5.19	12.27	32.91	11541.88
	6#炉	3.50	11.14	24.97	10171.34
	平均/气量	3.4567	14.3333	30.6200	30371.6623
电化事业部		8 月			
		烟尘 (mg/m3)	二氧化硫 (mg/m3)	氮氧化物(mg/m3)	流量 (万 m3/m)
1# 烟囱	1#炉	1.02	11.53	26.38	6189.6263
	2#炉	1.10	11.06	28.36	9996.63
	3#炉	0.31	10.16	21.22	4738.56
	平均/气量	0.8100	10.9167	25.3200	20924.8127
2# 烟囱	4#炉	3.03	17.59	28.43	7739.1703
	5#炉	4.08	16.86	29.27	5752.2889
	6#炉	1.99	7.42	20.33	7880.1655
	平均/气量	3.0333	13.9567	26.0100	21371.6247
电化事业部		9 月			
		烟尘 (mg/m3)	二氧化硫 (mg/m3)	氮氧化物(mg/m3)	流量 (万 m3/m)
1# 烟囱	1#炉	2.66	5.53	34.49	7205.1624
	2#炉	0.83	11.81	30.42	9450.26
	3#炉	0.45	7.05	24.21	3429.10
	平均/气量	1.3133	8.1300	29.7067	20084.5200
2# 烟囱	4#炉	1.25	9.58	39.33	9609.92
	5#炉	4.87	21.34	40.47	11860.35
	6#炉	2.69	13.67	32.08	6669.47
	平均/气量	2.9367	14.8633	37.2933	28139.7482

运保废气在线 CEMS 实时数据月均值

危废焚烧炉烟气排筒在线 CEMS			
项目	7 月份	8 月份	9 月份
烟尘 (mg/m3)	7.18	10.57	7.04
二氧化硫 (mg/m3)	33.48	107.01	27.37
氮氧化物 (mg/m3)	116.72	179.79	251.10
流量 (m3/m)	33391295.5	45752182	44530436

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	
				三季度		三季度		
江苏国创检测技术有限公司 (2019年三季度)	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	<8.0x10 ⁻²	18.8	达标
		非甲烷总烃		2.665	80	2.66x10 ⁻³	35	达标
		氯甲烷		16	20	<0.064	3.9	达标
	草甘膦母液蒸馏废气排筒 (FQ-506411)	三乙胺		ND	5	<7.2x10 ⁻⁴	0.2	达标
		非甲烷总烃		2.298	80	0.013788	26	达标
	甲缩醛蒸馏尾气排筒 (FQ-506409)	甲醇		ND	60	<8.0x10 ⁻²	18.8	达标
		氯化氢		2.4	100	0.0096	0.92	达标
		非甲烷总烃		0.992	80	0.003968	26	达标
	草甘膦甲醇蒸馏废气排筒 (FQ-506410)	甲醇		ND	60	<8.0x10 ⁻²	ND	达标
		非甲烷总烃		1.117	80	0.004468	26	达标
	烯胺、酰化反应后精馏尾气排筒 (FQ-506442)	三乙胺		ND	5	<2.36 x10 ⁻⁴	0.2	达标
		氯化氢		2.1	100	4.14x10 ⁻³	0.26	达标
		非甲烷总烃		0.435	80	0.00085695	7.2	达标
	烯胺、酰化反应后精馏尾气排筒(二期) (FQ-506466)	三乙胺		ND	5	<2.35 x10 ⁻⁴	0.2	达标
		氯化氢		2.4	100	4.70x10 ⁻³	0.26	达标
		非甲烷总烃		2.128	80	0.00417088	7.2	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 ⁻⁴	0.26	达标
		吡啶		ND	—	—	—	达标
		非甲烷总烃		3.035	80	0.018032	7.2	达标
	阻燃剂过滤、冷凝回收废气吸收器	甲醇		ND	60	<1.19x10 ⁻²	5.1	达标

	(FQ-506445)	非甲烷总烃	3.374	80	0.020039	7.2	达标
	氯噻啉溶剂回收尾气(FQ-506452)	丁酮	ND	190	<3.6x10-6	5.1	达标
		非甲烷总烃	3.429	80	2.05741x10-4	7.2	达标
	1.5 万草甘膦氧化、氨化尾气排筒 2 (FQ-506420)	甲醛	0.232	10	9.28x10-4	0.92	达标
		非甲烷总烃	0.511	80	0.002044	26	达标
	1.5 万草甘膦氧化、氨化尾气排筒 1 (FQ-506419)	甲醛	0.219	10	6.57x10-4	0.92	达标
		非甲烷总烃	0.569	80	0.002276	26	达标
	2.5 万吨草甘膦碱解废气排筒 (FQ-506423)	氨	1.4	--	2.8x10-3	14	达标
	2.5 万草甘膦酸化和蒸发废气排筒 (FQ-506424)	氯化氢	2.2	100	2.2x10-3	0.92	达标
	2.5 万草甘膦氧化、氨化尾气排筒 1 (FQ-506425)	甲醛	0.175	10	0.0007	0.92	达标
		非甲烷总烃	0.665	80	0.00266	7.2	达标
	2.5 万草甘膦氧化、氨化尾气排筒 2 (FQ-506426)	甲醛	0.228	10	9.02x10-4	0.92	达标
		非甲烷总烃	0.586	80	2.315 x10-3	7.2	达标
	草甘膦干燥废气排筒 FQ-506413	颗粒物	5.9	120	0.0317	3.5	达标
	二期三氯化磷氯化尾气排筒 (FQ-506464)	氯化氢	2.4	100	4.66x10-3	0.43	达标
	联合包装厂房粉碎、包装尾气 (FQ-506453)	颗粒物	1.3	120	0.0218	3.5	达标
	三氯化磷贮槽吸收装置排筒 (FQ-506460)	氯化氢	2.6	100	1.54x10-3	0.26	达标
	盐酸贮槽吸收装置排筒 (FQ-506462)	氯化氢	2.6	100	1.56x10-3	0.26	达标

	敌百虫合成尾气排气筒 (FQ-506437)	氯化氢	2.4	100	2.28x10 ⁻³	0.92	达标
		甲醇	ND	60	<2.40x10 ⁻³	13.1	达标
		非甲烷总烃	3.475	80	4.16305x10 ⁻³	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	1.853	80	3.698588x10 ⁻³	26	达标
	三甲酯尾气排筒 FQ-506434	苯	ND	6	<3.6x10 ⁻⁶	1.31	达标
		三乙胺	ND	5	<2.88 x10 ⁻⁴	0.2	达标
		氯甲烷	ND	20	<0.0072	3.9	达标
		非甲烷总烃	4.529	80	1.08695x10 ⁻²	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	3.898	80	2.307616x10 ⁻³	26	达标
	三氯乙醛真空尾气排筒 (FQ-506432)	氯化氢	2.2	100	2.640 ⁻³	0.92	达标
		氯乙烷	1.36	--	1.6x10 ⁻³	--	达标
		非甲烷总烃	2.393	80	2.866814x10 ⁻³	26	达标
	氯甲烷压缩尾气排筒 FQ-506412	氯甲烷	5.82	20	0.0698	3.9	达标
		非甲烷总烃	1.592	80	1.9104 x10 ⁻²	26	达标
	氯甲烷冷凝尾气排筒 (FQ-506436)	氯甲烷	ND	20	<0.0036	1.1	达标
		非甲烷总烃	4.411	80	5.2932 x10 ⁻³	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	0.793	80	9.516x10 ⁻⁴	7.2	达标
淡氯吸收塔尾气排筒 (FQ-506416)	氯气	1.4	65	4.2x10 ⁻²	0.52	达标	
	氯化氢	2.6	100	7.8x10 ⁻³	0.915	达标	
二甲酯蒸馏尾气排筒 (FQ-506405)	甲醇	4.16	60	<1.2x10 ⁻²	18.8	达标	
	非甲烷总烃	0.474	80	2.884x10 ⁻³	26	达标	
固体制剂车间 1#风机尾气排筒	颗粒物	1.5	120	0.00362	3.5	达标	

	(FQ-506454)						
	固体制剂车间 2#风机尾气排筒 (FQ-506455)	颗粒物	6.9	120	0.0229	3.5	达标
	固体制剂车间气流粉碎尾气排筒 (FQ-506456)	颗粒物	4.6	120	0.0028	3.5	达标
	固体制剂车间粉剂干燥尾气排筒 (FQ-506457)	颗粒物	<20	120	—	3.5	达标

固体（危险）废物排放情况（2019年7-9月）

固体（危险）名称	固废类别	危废编号	产生量	转移量	贮存量 含上一年度库存	处置或者回收情况
生化污泥	HW04	263-011-04	817.98	817.98	18.48	自行焚烧
过滤残渣	HW04	263-010-04	175.58	175.58	0	自行焚烧
废催化剂	HW50	263-013-50	41.16	41.16	0	自行焚烧
氯化残渣	HW11	900-013-11	2.36	2.36	0	自行焚烧
三甲酯残液	HW11	900-013-11	5.854	5.854	0	自行焚烧
废弃包装物	HW49	900-041-49	5.28	6.52	0	转移处置
甲叉残液	HW04	263-008-04	90.66	0	93.38	转移处置
焚烧残渣及飞灰	HW18	772-003-18	49.137	108.28	45.431	转移处置
废矿物油	HW08	900-249-08	5.46	9.6	3.1049	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	204	204	0	转移处置
氯噻林残液	HW04	263-008-04	6.24	13.12	0	转移处置
实验室废物	HW49	900-047-49	3.6155	3.666	0	自行焚烧
废油漆桶	HW49	900-041-49	0	0	0	转移处置

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)

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	24 小时运行	运行正常
生化尾水深度除磷	2013.7	磁混凝	20000	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	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 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
监测点位图	环境信息公开附件\排气筒分布.pdf	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	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 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
应急预案备案情况	已在江苏省环保厅备案 环境信息公开附件(2019年1-3月)\江山应急预案备案.pdf 环境信息公开附件(2019年1-3月)\南沈备案.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 125595 吨、0#柴油 160.93415 吨、-10#柴油 0 吨 （2019年7-9月）
年度环境违法情况	无（2019年7-9月）
年度环境奖励情况	无