

## 2025年3月江阴市重点监控企业排气筒废气监测结果

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	实测浓度	折算浓度	上限	单位	是否超标	超标倍数
江苏格瑞亚新材料科技有限公司	废气排放口	非甲烷总烃	2025-03-05	1.05	1.05	60	mg/m3	否	
江阴市江南金属桶厂有限公司	废气排放口	氨（氨气）	2025-02-26	0.55	0.55	4.9	kg/h	否	
	废气排放口	二甲苯	2025-02-26	1.15	1.15	10	mg/m3	否	
	废气排放口	臭气浓度	2025-02-26	549	549	2000	无量纲	否	
	废气排放口	硫化氢	2025-02-26	<0.01	<0.01	0.33	kg/h	否	
	废气排放口	非甲烷总烃	2025-02-26	2.48	2.18	60	mg/m3	否	
	废气排放口	氯化氢	2025-02-26	<0.9	<0.9	10	mg/m3	否	
	废气排放口	非甲烷总烃	2025-02-27	54.8	54.8	60	mg/m3	否	
	废气排放口	颗粒物	2025-02-27	<1.0	<1.0	20	mg/m3	否	
	废气排放口	颗粒物	2025-02-27	1.3	1.3	20	mg/m3	否	
	废气排放口	非甲烷总烃	2025-02-27	8.36	8.36	60	mg/m3	否	
	废气排放口	氯化氢	2025-02-26	<0.9	<0.9	10	mg/m3	否	
	废气排放口	二甲苯	2025-02-26	0.122	0.122	10	mg/m3	否	
	废气排放口	非甲烷总烃	2025-02-26	42.2	42.2	60	mg/m3	否	
	废气排放口	颗粒物	2025-02-26	1.5	1.5	20	mg/m3	否	
江阴市江海非织造布有限公司	废气排放口	非甲烷总烃	2025-03-11	2.13	2.13	60	mg/m3	否	
江阴市宁和祥化纤有限公司	废气排放口	非甲烷总烃	2025-03-10	7.88	7.88	60	mg/m3	否	
江阴市文兴彩印包装有限公司	废气排放口	非甲烷总烃	2025-03-06	12.5	12.5	60	mg/m3	否	
江阴市江东塑胶有限公司	废气排放口	非甲烷总烃	2025-03-07	2.96	2.96	60	mg/m3	否	
无锡市造漆厂有限公司	废气排放口	非甲烷总烃	2025-03-07	7.62	7.62	60	mg/m3	否	
江阴市苏研环保科技有限公司	废气排放口	硫化氢	2025-03-13	<0.01	<0.01	0.58	kg/h	否	
	废气排放口	二甲苯	2025-03-13	0.0498	0.0498	10	mg/m3	否	
	废气排放口	氨（氨气）	2025-03-13	0.46	0.46	8.7	kg/h	否	
	废气排放口	非甲烷总烃	2025-03-13	1.4	1.4	60	mg/m3	否	
	废气排放口	臭气浓度	2025-03-13	4786	4786	6000	无量纲	否	
	废气排放口	氨（氨气）	2025-03-13	1.11	1.11	8.7	kg/h	否	
	废气排放口	非甲烷总烃	2025-03-13	3.5	3.5	60	mg/m3	否	
	废气排放口	臭气浓度	2025-03-13	4786	4786	6000	无量纲	否	
江阴市大阳化纤有限公司	排气筒	非甲烷总烃	2025-03-17	2.02	2.02	60	mg/m3	否	

## 2025年3月江阴市重点监控企业废水监测结果

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数
江阴市南方不锈钢管有限公司（塘头桥厂区）	生活污水接管池	化学需氧量	2025-02-24	18	200		mg/L	否	
	生活污水接管池	总氮（以N计）	2025-02-24	2.95	35		mg/L	否	
	生活污水接管池	氨氮（NH3-N）	2025-02-24	0.13	15		mg/L	否	
	生活污水接管池	总磷（以P计）	2025-02-24	0.22	2.0		mg/L	否	
	生活污水接管池	氟化物	2025-02-24	1.52	20		mg/L	否	
	生活污水接管池	pH值	2025-02-24	8.0	9	6	无量纲	否	
	生活污水接管池	悬浮物	2025-02-24	7	100		mg/L	否	
江苏塞恩斯金属新材料科技有限公司	生活污水接管池(DW001)	总磷（以P计）	2025-03-03	12.5			mg/L	否	
	生活污水接管池(DW001)	pH值	2025-03-03	7.8	9	6	无量纲	否	
	生活污水接管池(DW001)	氨氮（NH3-N）	2025-03-03	182			mg/L	否	
	生活污水接管池(DW001)	化学需氧量	2025-03-03	434	500		mg/L	否	
	生活污水接管池(DW001)	悬浮物	2025-03-03	46	400		mg/L	否	
	生活污水接管池(DW001)	石油类	2025-03-03	0.65	20		mg/L	否	
	生活污水接管池(DW001)	总氮（以N计）	2025-03-03	186			mg/L	否	
江阴市长鑫龙纺织整理有限公司	接管口	总镉	2025-02-25	0.0485	0.1		mg/L	否	
	接管口	氨氮（NH3-N）	2025-02-25	1.23	20		mg/L	否	
	接管口	总磷（以P计）	2025-02-25	0.04	1.5		mg/L	否	
	接管口	总氮（以N计）	2025-02-25	4.36	30		mg/L	否	
	接管口	化学需氧量	2025-02-25	148	200		mg/L	否	
	接管口	苯胺类	2025-02-25	0.10	1.0		mg/L	否	
	接管口	pH值	2025-02-25	7.4	9	6	无量纲	否	
	接管口	六价铬	2025-02-25	<0.004	0.5		mg/L	否	
	接管口	色度	2025-02-25	40	80		倍	否	
	接管口	硫化物	2025-02-25	<0.01	0.5		mg/L	否	
	接管口	悬浮物	2025-02-25	8	100		mg/L	否	
	接管口	可吸附有机卤素化合物（AOX）	2025-02-25	<0.007	12		mg/L	否	
	接管水	动植物油	2025-03-18	<0.06	100		mg/L	否	
	接管水	阴离子表面活性剂（LAS）	2025-03-18	0.08	20		mg/L	否	
	接管水	悬浮物	2025-03-18	17	400		mg/L	否	

## 2025年3月江阴市重点监控企业废水监测结果

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数
东洋机电（江阴）有限公司	接管水	总镍	2025-03-18	0.008	1.0		mg/L	否	
	接管水	六价铬	2025-03-18	<0.004	0.5		mg/L	否	
	接管水	氨氮（NH3-N）	2025-03-18	7.80			mg/L	否	
	接管水	石油类	2025-03-18	<0.06	20		mg/L	否	
	接管水	总氮（以N计）	2025-03-18	19.9			mg/L	否	
	接管水	总铬	2025-03-18	<0.03	1.5		mg/L	否	
	接管水	化学需氧量	2025-03-18	130	500		mg/L	否	
	接管水	pH值	2025-03-18	7.1	9	6	无量纲	否	
	接管水	总铜	2025-03-18	<0.04	2.0		mg/L	否	
	接管水	总磷（以P计）	2025-03-18	0.02			mg/L	否	
	接管水	总锌	2025-03-18	0.283	5.0		mg/L	否	
江阴六环合金线有限公司	接管口	总锡	2025-03-10	<0.04			mg/L	否	
	接管口	总氮（以N计）	2025-03-10	10.6	70		mg/L	否	
	接管口	总磷（以P计）	2025-03-10	0.08	8		mg/L	否	
	接管口	化学需氧量	2025-03-10	15	500		mg/L	否	
	接管口	悬浮物	2025-03-10	5	400		mg/L	否	
	接管口	氨氮（NH3-N）	2025-03-10	4.28	45		mg/L	否	
	接管口	动植物油	2025-03-10	<0.06	100		mg/L	否	
	接管口	pH值	2025-03-10	7.8	9		无量纲	否	
	接管口	总铜	2025-03-10	<0.04	2.0		mg/L	否	
无锡海江印染有限公司	接管口	总氮（以N计）	2025-02-25	23.6	30		mg/L	否	
	接管口	硫化物	2025-02-25	<0.01	0.5		mg/L	否	
	接管口	五日生化需氧量（BOD5）	2025-02-25	4.6	50		mg/L	否	
	接管口	pH值	2025-02-25	7.4	9		无量纲	否	
	接管口	总磷（以P计）	2025-02-25	0.32	1.5		mg/L	否	
	接管口	氨氮（NH3-N）	2025-02-25	0.23	20		mg/L	否	
	接管口	化学需氧量	2025-02-25	63	200		mg/L	否	
	接管口	悬浮物	2025-02-25	11	100		mg/L	否	
	接管口	色度	2025-02-25	40	80		倍	否	

## 2025年3月江阴市重点监控企业废水监测结果

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数
	接管口	苯胺类	2025-02-25	0.09	1.0		mg/L	否	
江阴市星宇化工有限公司	接管池(DW001)	总氮(以N计)	2025-03-17	3.84	70		mg/L	否	
	接管池(DW001)	化学需氧量	2025-03-17	8	500		mg/L	否	
	接管池(DW001)	动植物油	2025-03-17	<0.06	100		mg/L	否	
	接管池(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2025-03-17	0.12	45		mg/L	否	
	接管池(DW001)	pH值	2025-03-17	8.6	9	6	无量纲	否	
	接管池(DW001)	悬浮物	2025-03-17	4	400		mg/L	否	
	接管池(DW001)	总磷(以P计)	2025-03-17	0.62	8		mg/L	否	
江阴市江南金属桶厂有限公司	生活污水接管池(DW001)	对-二甲苯	2025-02-26	<0.002	1.0		mg/L	否	
	生活污水接管池(DW001)	邻-二甲苯	2025-02-26	<0.002	1.0		mg/L	否	
	生活污水接管池(DW001)	间-二甲苯	2025-02-26	<0.002	1.0		mg/L	否	
	生活污水接管池(DW001)	化学需氧量	2025-02-26	71	500		mg/L	否	
	生活污水接管池(DW001)	悬浮物	2025-02-26	11	400		mg/L	否	
	生活污水接管池(DW001)	pH值	2025-02-26	8.0	9	6	无量纲	否	
	生活污水接管池(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2025-02-26	0.02			mg/L	否	
	生活污水接管池(DW001)	总磷(以P计)	2025-02-26	0.08			mg/L	否	
	生活污水接管池(DW001)	总氮(以N计)	2025-02-26	2.30			mg/L	否	
	生活污水接管池(DW001)	五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )	2025-02-26	48.3	300		mg/L	否	
江苏利安达集团有限公司	接管池	总氮(以N计)	2025-02-24	1.68	45		mg/L	否	
	接管池	总磷(以P计)	2025-02-24	0.33	2		mg/L	否	
	接管池	色度	2025-02-24	20	64		mg/L	否	
	接管池	悬浮物	2025-02-24	9	400		mg/L	否	
	接管池	总镉	2025-02-24	0.00084	0.10		mg/L	否	
	接管池	化学需氧量	2025-02-24	118	500		mg/L	否	
	接管池	阴离子表面活性剂	2025-02-24	1.86	20		mg/L	否	
	接管池	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2025-02-24	0.03	25		mg/L	否	
	接管口	pH值	2025-03-10	7.4	9	6	无量纲	否	
	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2025-03-10	0.80	45		mg/L	否	
	接管口	总氮(以N计)	2025-03-10	2.56	70		mg/L	否	

## 2025年3月江阴市重点监控企业废水监测结果

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数
江阴市万盛化纤有限公司	接管口	悬浮物	2025-03-10	5	400		mg/L	否	
	接管口	总磷（以P计）	2025-03-10	0.03	8		mg/L	否	
	接管口	化学需氧量	2025-03-10	13	500		mg/L	否	
	接管口	挥发酚	2025-03-10	<0.002	2.0		mg/L	否	
	接管口	石油类	2025-03-10	<0.06	20		mg/L	否	
江阴市江海非织造布有限公司	接管池	悬浮物	2025-03-11	19	400		mg/L	否	
	接管池	pH值	2025-03-11	7.4	9	6	无量纲	否	
	接管池	总磷（以P计）	2025-03-11	0.07	3		mg/L	否	
	接管池	总氮（以N计）	2025-03-11	0.97	70		mg/L	否	
	接管池	总有机碳	2025-03-11	36.5			mg/L	否	
	接管池	挥发酚	2025-03-11	0.232	2.0		mg/L	否	
	接管池	化学需氧量	2025-03-11	63	500		mg/L	否	
	接管池	氨氮（NH3-N）	2025-03-11	0.15	25		mg/L	否	
江阴市云德电镀有限公司	含铬预处理出水池	总铬	2025-03-10	0.05	0.5		mg/L	否	
	含铬预处理出水池	六价铬	2025-03-10	0.004	0.1		mg/L	否	
	接管口	总锌	2025-03-10	0.043	1		mg/L	否	
	接管口	总铜	2025-03-10	<0.04	2.0		mg/L	否	
	接管口	石油类	2025-03-10	<0.06	20		mg/L	否	
	接管口	氨氮（NH3-N）	2025-03-10	0.28	25		mg/L	否	
	接管口	化学需氧量	2025-03-10	10	500		mg/L	否	
	接管口	总磷（以P计）	2025-03-10	0.18	1.5		mg/L	否	
	接管口	悬浮物	2025-03-10	4	400		mg/L	否	
	接管口	总氮（以N计）	2025-03-10	0.58	40		mg/L	否	
	接管口	pH值	2025-03-10	7.7	9		无量纲	否	
	接管口	动植物油	2025-03-10	<0.06	100		mg/L	否	
	含镍预处理出水池	总镍	2025-03-10	0.015	0.1		mg/L	否	
		接管口	挥发酚	2025-03-10	1.59	2.0		mg/L	否
接管口		悬浮物	2025-03-10	21	400		mg/L	否	
接管口		总氮（以N计）	2025-03-10	37.2	70		mg/L	否	

## 2025年3月江阴市重点监控企业废水监测结果

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数
江阴市宁和祥化纤有限公司	接管口	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2025-03-10	34.2	45		mg/L	否	
	接管口	化学需氧量	2025-03-10	304	500		mg/L	否	
	接管口	总磷 (以P计)	2025-03-10	2.91	8		mg/L	否	
	接管口	pH值	2025-03-10	7.0	9	6	无量纲	否	
江阴荣茂纺织整理有限公司	接管口	总磷 (以P计)	2025-02-25	0.04	1.5		mg/L	否	
	接管口	总氮 (以N计)	2025-02-25	4.36	30		mg/L	否	
	接管口	化学需氧量	2025-02-25	148	200		mg/L	否	
	接管口	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2025-02-25	1.23	20		mg/L	否	
	接管口	苯胺类	2025-02-25	0.10	1.0		mg/L	否	
	接管口	总锑	2025-02-25	0.0485	0.1		mg/L	否	
	接管口	悬浮物	2025-02-25	8	100		mg/L	否	
	接管口	六价铬	2025-02-25	<0.004	0.5		mg/L	否	
	接管口	pH值	2025-02-25	7.4	9	6	无量纲	否	
	接管口	硫化物	2025-02-25	<0.01	0.5		mg/L	否	
	接管口	色度	2025-02-25	40	80		倍	否	
	接管口	可吸附有机卤素化合物 (AOX)	2025-02-25	<0.007	12		mg/L	否	
江阴市鑫泉印染有限公司	接管口	可吸附有机卤素化合物 (AOX)	2025-02-25	<0.007	12		mg/L	否	
	接管口	总氮 (以N计)	2025-02-25	4.36	30		mg/L	否	
	接管口	总锑	2025-02-25	0.0485	0.1		mg/L	否	
	接管口	苯胺类	2025-02-25	0.10	1.0		mg/L	否	
	接管口	化学需氧量	2025-02-25	148	200		mg/L	否	
	接管口	总磷 (以P计)	2025-02-25	0.04	1.5		mg/L	否	
	接管口	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2025-02-25	1.23	20		mg/L	否	
	接管口	悬浮物	2025-02-25	8	100		mg/L	否	
	接管口	色度	2025-02-25	40	80		倍	否	
	接管口	硫化物	2025-02-25	<0.01	0.5		mg/L	否	
	接管口	pH值	2025-02-25	7.4	9	6	无量纲	否	
	接管口	六价铬	2025-02-25	<0.004	0.5		mg/L	否	
	含铬预处理出水池	总铬	2025-02-25	<0.03	0.5		mg/L	否	

## 2025年3月江阴市重点监控企业废水监测结果

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数
江阴市诚泰表面处理有限公司	含铬预处理出水池	六价铬	2025-02-25	0.004	0.1		mg/L	否	
	接管口	pH值	2025-02-25	8.1	9	6	无量纲	否	
	接管口	石油类	2025-02-25	<0.06	5.0		mg/L	否	
	接管口	总氮（以N计）	2025-02-25	0.50	15		mg/L	否	
	接管口	总镍	2025-02-25	<0.007	0.1		mg/L	否	
	接管口	总铬	2025-02-25	<0.03	0.5		mg/L	否	
	接管口	总铜	2025-02-25	<0.04	2.0		mg/L	否	
	接管口	化学需氧量	2025-02-25	<4	200		mg/L	否	
	接管口	氨氮（NH3-N）	2025-02-25	0.22	8		mg/L	否	
	接管口	总磷（以P计）	2025-02-25	0.22	0.5		mg/L	否	
	接管口	悬浮物	2025-02-25	5	100		mg/L	否	
	含镍预处理出水池	总镍	2025-02-25	0.020	0.1		mg/L	否	
	江阴市山泉污水处理有限公司	设施排放口	总锑	2025-02-25	0.0112	0.08		mg/L	否
设施排放口		可吸附有机卤素化合物（AOX）	2025-02-25	<0.007	1.0		mg/L	否	
设施排放口		总镍	2025-02-25	<0.007	0.05		mg/L	否	
设施排放口		pH值	2025-02-25	7.4	9	6	无量纲	否	
设施排放口		氨氮（NH3-N）	2025-02-25	0.78	4		mg/L	否	
设施排放口		总氮（以N计）	2025-02-25	2.83	12		mg/L	否	
设施排放口		总磷（以P计）	2025-02-25	0.02	0.5		mg/L	否	
设施排放口		化学需氧量	2025-02-25	31	50		mg/L	否	
设施排放口		阴离子表面活性剂（LAS）	2025-02-25	0.271	1		mg/L	否	
设施排放口		悬浮物	2025-02-25	7	10		mg/L	否	
设施排放口		五日生化需氧量（BOD5）	2025-02-25	2.7	10		mg/L	否	
设施排放口		总汞	2025-02-25	<0.00004	0.001		mg/L	否	
设施排放口		六价铬	2025-02-25	<0.004	0.05		mg/L	否	
设施排放口		动植物油	2025-02-25	<0.06	1		mg/L	否	
设施排放口		石油类	2025-02-25	0.06	1		mg/L	否	
设施排放口		色度	2025-02-25	20	30		倍	否	
设施排放口	总镉	2025-02-25	<0.005	0.01		mg/L	否		

## 2025年3月江阴市重点监控企业废水监测结果

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数
	设施排放口	总铬	2025-02-25	<0.03	0.1		mg/L	否	
	设施排放口	总铅	2025-02-25	<0.07	0.1		mg/L	否	
	设施排放口	总砷	2025-02-25	<0.0003	0.1		mg/L	否	
	设施排放口	硫化物	2025-02-25	<0.01	0.5		mg/L	否	
	设施排放口	氟化物	2025-02-25	0.27	10		mg/L	否	
	设施排放口	苯胺类	2025-02-25	0.06	1.0		mg/L	否	
江阴市顺平染整有限公司	接管口	可吸附有机卤素化合物 (AOX)	2025-02-25	<0.007	12		mg/L	否	
	接管口	总氮 (以N计)	2025-02-25	4.36	30		mg/L	否	
	接管口	氨氮 (NH3-N)	2025-02-25	1.23	20		mg/L	否	
	接管口	化学需氧量	2025-02-25	148	200		mg/L	否	
	接管口	总镉	2025-02-25	0.0485	0.1		mg/L	否	
	接管口	总磷 (以P计)	2025-02-25	0.04	1.5		mg/L	否	
	接管口	苯胺类	2025-02-25	0.10	1.0		mg/L	否	
	接管口	pH值	2025-02-25	7.4	9	6	无量纲	否	
	接管口	悬浮物	2025-02-25	8	100		mg/L	否	
	接管口	六价铬	2025-02-25	<0.004	0.5		mg/L	否	
	接管口	硫化物	2025-02-25	<0.01	0.5		mg/L	否	
	接管口	色度	2025-02-25	40	80		倍	否	
江阴市东泉纺织有限公司	接管	总磷 (以P计)	2025-02-25	0.04	1.5		mg/L	否	
	接管	总氮 (以N计)	2025-02-25	4.36	30		mg/L	否	
	接管	苯胺类	2025-02-25	0.10	1.0		mg/L	否	
	接管	总镉	2025-02-25	0.0485	0.1		mg/L	否	
	接管	化学需氧量	2025-02-25	148	200		mg/L	否	
	接管	氨氮 (NH3-N)	2025-02-25	1.26	20		mg/L	否	
	接管	硫化物	2025-02-25	<0.01	0.5		mg/L	否	
	接管	色度	2025-02-25	40	80		倍	否	
	接管	悬浮物	2025-02-25	8	100		mg/L	否	
	接管	pH值	2025-02-25	7.4	9	6	无量纲	否	
	接管	六价铬	2025-02-25	<0.004	0.5		mg/L	否	



## 2025年3月江阴市重点监控企业废水监测结果

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数
	接管	可吸附有机卤素化合物 (AOX)	2025-02-25	<0.007	12		mg/L	否	
江阴市华苑漂染有限公司	接管口	悬浮物	2025-02-25	6	100		mg/L	否	
	接管口	pH值	2025-02-25	7.6	9	6	无量纲	否	
	接管口	化学需氧量	2025-02-25	52	200		mg/L	否	
	接管口	氨氮 (NH3-N)	2025-02-25	5.82	20		mg/L	否	
	接管口	总磷 (以P计)	2025-02-25	0.02	1.5		mg/L	否	
	接管口	总镉	2025-02-25	0.00198	0.1		mg/L	否	
	接管口	硫化物	2025-02-25	<0.01	0.5		mg/L	否	
	接管口	色度	2025-02-25	10	80		倍	否	
	接管口	总氮 (以N计)	2025-02-25	6.97	30		mg/L	否	
	接管口	苯胺类	2025-02-25	0.05	1.0		mg/L	否	
	接管口	五日生化需氧量 (BOD5)	2025-02-25	4.9	50		mg/L	否	
江阴英明纺织染整有限公司	接管口	可吸附有机卤素化合物 (AOX)	2025-02-25	<0.007	12		mg/L	否	
	接管口	总氮 (以N计)	2025-02-25	4.36	30		mg/L	否	
	接管口	氨氮 (NH3-N)	2025-02-25	1.23	20		mg/L	否	
	接管口	总镉	2025-02-25	0.0485	0.1		mg/L	否	
	接管口	化学需氧量	2025-02-25	148	200		mg/L	否	
	接管口	总磷 (以P计)	2025-02-25	0.04	1.5		mg/L	否	
	接管口	苯胺类	2025-02-25	0.10	1.0		mg/L	否	
	接管口	六价铬	2025-02-25	<0.004	0.5		mg/L	否	
	接管口	悬浮物	2025-02-25	8	100		mg/L	否	
	接管口	pH值	2025-02-25	7.4	9	6	无量纲	否	
	接管口	色度	2025-02-25	40	80		倍	否	
	接管口	硫化物	2025-02-25	<0.01	0.5		mg/L	否	
	接管口	化学需氧量	2025-02-25	148	200		mg/L	否	
	接管口	总氮 (以N计)	2025-02-25	4.36	30		mg/L	否	
	接管口	总磷 (以P计)	2025-02-25	0.04	1.5		mg/L	否	
	接管口	总镉	2025-02-25	0.0485	0.1		mg/L	否	
接管口	氨氮 (NH3-N)	2025-02-25	1.23	20		mg/L	否		

## 2025年3月江阴市重点监控企业废水监测结果

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数
江阴市永昌毛纺织有限公司	接管口	苯胺类	2025-02-25	0.10	1.0		mg/L	否	
	接管口	pH值	2025-02-25	7.4	9	6	无量纲	否	
	接管口	色度	2025-02-25	40	80		倍	否	
	接管口	悬浮物	2025-02-25	8	100		mg/L	否	
	接管口	六价铬	2025-02-25	<0.004	0.5		mg/L	否	
	接管口	硫化物	2025-02-25	<0.01	0.5		mg/L	否	
	接管口	可吸附有机卤素化合物(AOX)	2025-02-25	<0.007	12		mg/L	否	
江阴市成功染整有限公司	接管	总磷(以P计)	2025-02-25	0.04	1.5		mg/L	否	
	接管	总氮(以N计)	2025-02-25	4.36	30		mg/L	否	
	接管	氨氮(NH3-N)	2025-02-25	1.23	20		mg/L	否	
	接管	化学需氧量	2025-02-25	148	200		mg/L	否	
	接管	总锑	2025-02-25	0.0485	0.1		mg/L	否	
	接管	苯胺类	2025-02-25	0.10	1.0		mg/L	否	
	接管	悬浮物	2025-02-25	8	100		mg/L	否	
	接管	pH值	2025-02-25	7.4	9	6	无量纲	否	
	接管	硫化物	2025-02-25	<0.01	0.5		mg/L	否	
	接管	色度	2025-02-25	40	80		倍	否	
	接管	六价铬	2025-02-25	<0.004	0.5		mg/L	否	
江阴市周庄毛纺染整有限公司	接管口	可吸附有机卤素化合物(AOX)	2025-02-25	<0.007	12		mg/L	否	
	接管口	氨氮(NH3-N)	2025-02-25	1.23	20		mg/L	否	
	接管口	总磷(以P计)	2025-02-25	0.04	1.5		mg/L	否	
	接管口	化学需氧量	2025-02-25	148	200		mg/L	否	
	接管口	苯胺类	2025-02-25	0.10	1.0		mg/L	否	
	接管口	总氮(以N计)	2025-02-25	4.36	30		mg/L	否	
	接管口	总锑	2025-02-25	0.0485	0.1		mg/L	否	
	接管口	色度	2025-02-25	40	80		倍	否	
	接管口	悬浮物	2025-02-25	8	100		mg/L	否	
	接管口	六价铬	2025-02-25	<0.004	0.5		mg/L	否	

## 2025年3月江阴市重点监控企业废水监测结果

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数
	接管口	pH值	2025-02-25	7.4	9	6	无量纲	否	
	接管口	硫化物	2025-02-25	<0.01	0.5		mg/L	否	
江阴市苏研环保科技有限公司	生活污水接管池(DW001)	氨氮(NH3-N)	2025-03-13	4.62			mg/L	否	
	生活污水接管池(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2025-03-13	159	300		mg/L	否	
	生活污水接管池(DW001)	化学需氧量	2025-03-13	283	500		mg/L	否	
	生活污水接管池(DW001)	悬浮物	2025-03-13	45	400		mg/L	否	
	生活污水接管池(DW001)	石油类	2025-03-13	0.13	20		mg/L	否	
	生活污水接管池(DW001)	总氮(以N计)	2025-03-13	49.4			mg/L	否	
	生活污水接管池(DW001)	总磷(以P计)	2025-03-13	4.62			mg/L	否	
	生活污水接管池(DW001)	pH值	2025-03-13	7.1	9	6	无量纲	否	
江阴市新茂纤维科技有限公司	接管水池	悬浮物	2025-03-17	5	400		mg/L	否	
	接管水池	化学需氧量	2025-03-17	70	500		mg/L	否	
	接管水池	挥发酚	2025-03-17	<0.002	2.0		mg/L	否	
	接管水池	总磷(以P计)	2025-03-17	0.02	8		mg/L	否	
	接管水池	pH值	2025-03-17	7.8	9	6	无量纲	否	
	接管水池	石油类	2025-03-17	0.07	20		mg/L	否	
	接管水池	总氮(以N计)	2025-03-17	2.08	70		mg/L	否	
	接管水池	氨氮(NH3-N)	2025-03-17	0.11	45		mg/L	否	
江阴市亚飞金属制品有限公司	接管口	氨氮(NH3-N)	2025-03-03	0.46	15		mg/L	否	
	接管口	化学需氧量	2025-03-03	9	200		mg/L	否	
	接管口	pH值	2025-03-03	7.3	9		无量纲	否	
	接管口	悬浮物	2025-03-03	15	100		mg/L	否	
	接管口	总磷(以P计)	2025-03-03	0.06	2.0		mg/L	否	
	接管口	总氮(以N计)	2025-03-03	2.80	35		mg/L	否	
	接管口	石油类	2025-03-03	<0.06	10		mg/L	否	
	雨水排放口	总氮(以N计)	2025-03-03	1.56	15		mg/L	否	
	雨水排放口	总磷(以P计)	2025-03-03	0.02	0.5		mg/L	否	
	雨水排放口	氨氮(NH3-N)	2025-03-03	0.85	5		mg/L	否	
	雨水排放口	化学需氧量	2025-03-03	12	50		mg/L	否	

## 2025年3月江阴市重点监控企业废水监测结果

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数
	雨水排放口	总铬	2025-03-03	<0.03	1.5		mg/L	否	
	雨水排放口	总镍	2025-03-03	0.018	1.0		mg/L	否	
	雨水排放口	总铜	2025-03-03	<0.04	0.5		mg/L	否	
	雨水排放口	总锌	2025-03-03	0.982	2.0		mg/L	否	
江阴市兴泉环境工程有限公司	接管池	氨氮 (NH3-N)	2025-02-25	1.23	20		mg/L	否	
	接管池	硫化物	2025-02-25	<0.01	0.5		mg/L	否	
	接管池	化学需氧量	2025-02-25	148	200		mg/L	否	
	接管池	悬浮物	2025-02-25	8	100		mg/L	否	
	接管池	色度	2025-02-25	40	80		倍	否	
	接管池	六价铬	2025-02-25	<0.004	0.5		mg/L	否	
	接管池	总氮 (以N计)	2025-02-25	4.36	30		mg/L	否	
	接管池	可吸附有机卤素化合物 (AOX)	2025-02-25	<0.007	12		mg/L	否	
	接管池	pH值	2025-02-25	7.4	9	6	无量纲	否	
	接管池	总锑	2025-02-25	0.0485	0.1		mg/L	否	
	接管池	总磷 (以P计)	2025-02-25	0.04	1.5		mg/L	否	
	接管池	苯胺类	2025-02-25	0.10	1.0		mg/L	否	
江阴市协达纺织有限公司	接管池	总氮 (以N计)	2025-02-25	4.36	30		mg/L	否	
	接管池	六价铬	2025-02-25	<0.004	0.5		mg/L	否	
	接管池	悬浮物	2025-02-25	8	100		mg/L	否	
	接管池	pH值	2025-02-25	7.4	9	6	无量纲	否	
	接管池	总磷 (以P计)	2025-02-25	0.04	1.5		mg/L	否	
	接管池	可吸附有机卤素化合物 (AOX)	2025-02-25	<0.007	12		mg/L	否	
	接管池	氨氮 (NH3-N)	2025-02-25	1.23	20		mg/L	否	
	接管池	硫化物	2025-02-25	<0.01	0.5		mg/L	否	
	接管池	总锑	2025-02-25	0.0485	0.1		mg/L	否	
	接管池	化学需氧量	2025-02-25	148	200		mg/L	否	
	接管池	苯胺类	2025-02-25	0.10	1.0		mg/L	否	
	接管池	色度	2025-02-25	40	80		倍	否	
	排放口(DW001)	悬浮物	2025-02-20	<4	10		mg/L	否	

## 2025年3月江阴市重点监控企业废水监测结果

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数
江阴市城南城市建设投资集团有限公司（污水厂）	排放口(DW001)	化学需氧量	2025-02-20	11	50		mg/L	否	
	排放口(DW001)	粪大肠菌群数	2025-02-20	<20	1000		个/L	否	
	排放口(DW001)	硫化物	2025-02-20	<0.01	1.0		mg/L	否	
	排放口(DW001)	总铬	2025-02-20	<0.03	0.1		mg/L	否	
	排放口(DW001)	氟化物	2025-02-20	1.23	1.5		mg/L	否	
	排放口(DW001)	总氮（以N计）	2025-02-20	6.27	12		mg/L	否	
	排放口(DW001)	总砷	2025-02-20	<0.0003	0.1		mg/L	否	
	排放口(DW001)	总镍	2025-02-20	0.021	0.05		mg/L	否	
	排放口(DW001)	挥发酚	2025-02-20	<0.002	0.5		mg/L	否	
	排放口(DW001)	总铜	2025-02-20	<0.04	0.5		mg/L	否	
	排放口(DW001)	六价铬	2025-02-20	<0.004	0.05		mg/L	否	
	排放口(DW001)	色度	2025-02-20	2	30		倍	否	
	排放口(DW001)	总镉	2025-02-20	<0.005	0.01		mg/L	否	
	排放口(DW001)	总汞	2025-02-20	<0.00004	0.001		mg/L	否	
	排放口(DW001)	石油类	2025-02-20	<0.06	1		mg/L	否	
	排放口(DW001)	五日生化需氧量（BOD5）	2025-02-20	2.3	10		mg/L	否	
	排放口(DW001)	动植物油	2025-02-20	<0.06	1		mg/L	否	
	排放口(DW001)	氨氮（NH3-N）	2025-02-20	0.66	4		mg/L	否	
	排放口(DW001)	阴离子表面活性剂	2025-02-20	0.156	0.5		mg/L	否	
	排放口(DW001)	pH值	2025-02-20	7.6	9	6	无量纲	否	
	排放口(DW001)	总磷（以P计）	2025-02-20	0.04	0.5		mg/L	否	
	排放口(DW001)	苯胺类	2025-02-20	0.07	0.5		mg/L	否	
	排放口(DW001)	总铅	2025-02-20	<0.07	0.1		mg/L	否	
排放口(DW001)	总铍	2025-02-20	0.0244	0.08		mg/L	否		
江阴新树工程塑料有限公司	接管池	总磷（以P计）	2025-02-24	0.08	1		mg/L	否	
	接管池	化学需氧量	2025-02-24	23	500		mg/L	否	
	接管池	氨氮（NH3-N）	2025-02-24	0.04	8		mg/L	否	
	接管池	总氮（以N计）	2025-02-24	0.93	40		mg/L	否	
	接管池	苯乙烯	2025-02-24	<0.003	0.6		mg/L	否	

## 2025年3月江阴市重点监控企业废水监测结果

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数
	接管池	悬浮物	2025-02-24	4	30		mg/L	否	
	接管池	总有机碳	2025-02-24	5.7	20		mg/L	否	
	接管池	可吸附有机卤素化合物 (AOX)	2025-02-24	0.053	1		mg/L	否	
江阴市北国污水处理有限公司	设施排放口	总镍	2025-02-25	0.033	0.05		mg/L	否	
	设施排放口	总锑	2025-02-25	0.00155	0.08		mg/L	否	
	设施排放口	总锌	2025-02-25	0.023	1.0		mg/L	否	
	设施排放口	总铜	2025-02-25	<0.04	0.5		mg/L	否	
	设施排放口	pH值	2025-02-25	6.8	9	6	无量纲	否	
	设施排放口	五日生化需氧量 (BOD5)	2025-02-25	2.6	10		mg/L	否	
	设施排放口	色度	2025-02-25	4	30		倍	否	
	设施排放口	粪大肠菌群	2025-02-25	<20	1000		个/L	否	
	设施排放口	总汞	2025-02-25	<0.00004	0.001		mg/L	否	
	设施排放口	悬浮物	2025-02-25	4	10		mg/L	否	
	设施排放口	总镉	2025-02-25	<0.005	0.01		mg/L	否	
	设施排放口	化学需氧量	2025-02-25	11	50		mg/L	否	
	设施排放口	阴离子表面活性剂 (LAS)	2025-02-25	0.061	0.5		mg/L	否	
	设施排放口	总砷	2025-02-25	<0.0003	0.1		mg/L	否	
	设施排放口	总氮 (以N计)	2025-02-25	6.27	12		mg/L	否	
	设施排放口	总铬	2025-02-25	<0.03	0.1		mg/L	否	
	设施排放口	六价铬	2025-02-25	<0.004	0.05		mg/L	否	
	设施排放口	总磷 (以P计)	2025-02-25	0.01	0.5		mg/L	否	
	设施排放口	总铅	2025-02-25	<0.07	0.1		mg/L	否	
	设施排放口	石油类	2025-02-25	<0.06	1		mg/L	否	
	设施排放口	氨氮 (NH3-N)	2025-02-25	0.34	4		mg/L	否	
	设施排放口	动植物油	2025-02-25	<0.06	1		mg/L	否	
	设施排放口	苯胺类	2025-02-25	0.05	0.5		mg/L	否	
设施排放口	硫化物	2025-02-25	<0.01	1.0		mg/L	否		
	接管	可吸附有机卤素化合物 (AOX)	2025-02-25	<0.007	12		mg/L	否	
	接管	氨氮 (NH3-N)	2025-02-25	1.23	20		mg/L	否	

## 2025年3月江阴市重点监控企业废水监测结果

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数
江阴市吉祥印染有限公司	接管	总氮（以N计）	2025-02-25	4.36	30		mg/L	否	
	接管	总磷（以P计）	2025-02-25	0.04	1.5		mg/L	否	
	接管	化学需氧量	2025-02-25	148	200		mg/L	否	
	接管	苯胺类	2025-02-25	0.10	1.0		mg/L	否	
	接管	总锑	2025-02-25	0.0485	0.1		mg/L	否	
	接管	色度	2025-02-25	40	80		倍	否	
	接管	悬浮物	2025-02-25	8	100		mg/L	否	
	接管	六价铬	2025-02-25	<0.004	0.5		mg/L	否	
	接管	pH值	2025-02-25	7.4	9	6	无量纲	否	
	接管	硫化物	2025-02-25	<0.01	0.5		mg/L	否	
江阴市江泉纺织整理有限公司	接管口	氨氮（NH3-N）	2025-02-25	1.23	20		mg/L	否	
	接管口	总锑	2025-02-25	0.0485	0.1		mg/L	否	
	接管口	总氮（以N计）	2025-02-25	4.36	30		mg/L	否	
	接管口	化学需氧量	2025-02-25	148	200		mg/L	否	
	接管口	总磷（以P计）	2025-02-25	0.04	1.5		mg/L	否	
	接管口	苯胺类	2025-02-25	0.10	1.0		mg/L	否	
	接管口	色度	2025-02-25	40	80		倍	否	
	接管口	悬浮物	2025-02-25	8	100		mg/L	否	
	接管口	六价铬	2025-02-25	<0.004	0.5		mg/L	否	
	接管口	pH值	2025-02-25	7.4	9	6	无量纲	否	
	接管口	硫化物	2025-02-25	<0.01	0.5		mg/L	否	
	接管口	可吸附有机卤素化合物（AOX）	2025-02-25	<0.007	12		mg/L	否	
		设施排放口	总铜	2025-02-25	<0.04	0.5		mg/L	否
设施排放口		苯胺类	2025-02-25	0.04	0.5		mg/L	否	
设施排放口		pH值	2025-02-25	7.5	9	6	无量纲	否	
设施排放口		五日生化需氧量（BOD5）	2025-02-25	1.0	10		mg/L	否	
设施排放口		化学需氧量	2025-02-25	18	50		mg/L	否	
设施排放口		总磷（以P计）	2025-02-25	0.17	0.5		mg/L	否	
设施排放口		总汞	2025-02-25	<0.00004	0.001		mg/L	否	

## 2025年3月江阴市重点监控企业废水监测结果

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数
亚同环保水处理江阴有限公司	设施排放口	色度	2025-02-25	7	30		倍	否	
	设施排放口	总铬	2025-02-25	<0.03	0.1		mg/L	否	
	设施排放口	悬浮物	2025-02-25	5	10		mg/L	否	
	设施排放口	总镉	2025-02-25	<0.005	0.01		mg/L	否	
	设施排放口	六价铬	2025-02-25	<0.004	0.05		mg/L	否	
	设施排放口	阴离子表面活性剂(LAS)	2025-02-25	<0.050	0.5		mg/L	否	
	设施排放口	总砷	2025-02-25	0.0007	0.1		mg/L	否	
	设施排放口	总铅	2025-02-25	<0.07	0.1		mg/L	否	
	设施排放口	总氮(以N计)	2025-02-25	3.14	12		mg/L	否	
	设施排放口	粪大肠菌群	2025-02-25	<20	1000		个/L	否	
	设施排放口	氨氮(NH3-N)	2025-02-25	1.44	4		mg/L	否	
	设施排放口	石油类	2025-02-25	<0.06	1		mg/L	否	
	设施排放口	动植物油	2025-02-25	<0.06	1		mg/L	否	
	设施排放口	总锑	2025-02-25	0.00155	0.08		mg/L	否	
	设施排放口	可吸附有机卤素化合物(AOX)	2025-02-25	<0.007	1.0		mg/L	否	
	设施排放口	总镍	2025-02-25	0.040	0.05		mg/L	否	
	设施排放口	硫化物	2025-02-25	<0.01	1.0		mg/L	否	
	设施排放口	总锌	2025-02-25	0.042	1.0		mg/L	否	
	江苏胜达科技有限公司	接管口	悬浮物	2025-03-03	54	400		mg/L	否
接管口		总镍	2025-03-03	0.008	1.0		mg/L	否	
接管口		pH值	2025-03-03	6.8	9		无量纲	否	
接管口		总锌	2025-03-03	<0.009	5.0		mg/L	否	
接管口		总铜	2025-03-03	0.20	2.0		mg/L	否	
接管口		化学需氧量	2025-03-03	189	500		mg/L	否	
接管口		石油类	2025-03-03	<0.06	20		mg/L	否	
接管口		总铬	2025-03-03	<0.03	1.5		mg/L	否	
接管口		总锡	2025-03-03	<0.04			mg/L	否	
含镍含铬预处理出水口(DW001)		总铬	2025-03-03	<0.03	0.5		mg/L	否	
含镍含铬预处理出水口(DW001)		总镍	2025-03-03	<0.007	0.1		mg/L	否	



## 2025年3月江阴市重点监控企业废水监测结果

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数
江阴市成功献翔针织有限公司	接管	化学需氧量	2025-02-25	148	200		mg/L	否	
	接管	苯胺类	2025-02-25	0.10	1.0		mg/L	否	
	接管	氨氮 (NH3-N)	2025-02-25	1.23	20		mg/L	否	
	接管	总磷 (以P计)	2025-02-25	0.04	1.5		mg/L	否	
	接管	总氮 (以N计)	2025-02-25	4.36	30		mg/L	否	
	接管	总锑	2025-02-25	0.0485	0.1		mg/L	否	
	接管	硫化物	2025-02-25	<0.01	0.5		mg/L	否	
	接管	pH值	2025-02-25	7.4	9	6	无量纲	否	
	接管	六价铬	2025-02-25	<0.004	0.5		mg/L	否	
	接管	悬浮物	2025-02-25	8	100		mg/L	否	
	接管	色度	2025-02-25	40	80		倍	否	
	接管	可吸附有机卤素化合物 (AOX)	2025-02-25	<0.007	12		mg/L	否	
无锡民达环境工程有限公司	设施排放口	总镍	2025-02-25	0.014	0.05		mg/L	否	
	设施排放口	可吸附有机卤素化合物 (AOX)	2025-02-25	<0.007	1.0		mg/L	否	
	设施排放口	挥发酚	2025-02-25	<0.002	0.5		mg/L	否	
	设施排放口	pH值	2025-02-25	7.1	9	6	无量纲	否	
	设施排放口	色度	2025-02-25	8	30		倍	否	
	设施排放口	总汞	2025-02-25	<0.00004	0.001		mg/L	否	
	设施排放口	五日生化需氧量 (BOD5)	2025-02-25	0.6	10		mg/L	否	
	设施排放口	化学需氧量	2025-02-25	15	50		mg/L	否	
	设施排放口	悬浮物	2025-02-25	4	10		mg/L	否	
	设施排放口	粪大肠菌群	2025-02-25	<20	1000		个/L	否	
	设施排放口	总砷	2025-02-25	<0.0003	0.1		mg/L	否	
	设施排放口	阴离子表面活性剂 (LAS)	2025-02-25	0.171	0.5		mg/L	否	
	设施排放口	总氮 (以N计)	2025-02-25	9.37	12		mg/L	否	
	设施排放口	六价铬	2025-02-25	<0.004	0.05		mg/L	否	
	设施排放口	总铅	2025-02-25	<0.07	0.1		mg/L	否	
	设施排放口	总镉	2025-02-25	<0.005	0.01		mg/L	否	
设施排放口	总铬	2025-02-25	<0.03	0.1		mg/L	否		

## 2025年3月江阴市重点监控企业废水监测结果

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数
	设施排放口	总磷（以P计）	2025-02-25	0.06	0.5		mg/L	否	
	设施排放口	氨氮（NH3-N）	2025-02-25	1.02	4		mg/L	否	
	设施排放口	石油类	2025-02-25	<0.06	1		mg/L	否	
	设施排放口	动植物油	2025-02-25	<0.06	1		mg/L	否	
	设施排放口	总镉	2025-02-25	0.00200	0.08		mg/L	否	
	设施排放口	总铜	2025-02-25	<0.04	0.5		mg/L	否	
	设施排放口	苯胺类	2025-02-25	0.04	0.5		mg/L	否	
	设施排放口	硫化物	2025-02-25	<0.01	1.0		mg/L	否	
江阴市凯泉针纺印染有限公司	接管口	可吸附有机卤素化合物（AOX）	2025-02-25	<0.007	12		mg/L	否	
	接管口	氨氮（NH3-N）	2025-02-25	1.23	20		mg/L	否	
	接管口	总磷（以P计）	2025-02-25	0.04	1.5		mg/L	否	
	接管口	总氮（以N计）	2025-02-25	4.36	30		mg/L	否	
	接管口	化学需氧量	2025-02-25	148	200		mg/L	否	
	接管口	苯胺类	2025-02-25	0.10	1.0		mg/L	否	
	接管口	总镉	2025-02-25	0.0485	0.1		mg/L	否	
	接管口	色度	2025-02-25	40	80		倍	否	
	接管口	硫化物	2025-02-25	<0.01	0.5		mg/L	否	
	接管口	pH值	2025-02-25	7.4	9	6	无量纲	否	
	接管口	悬浮物	2025-02-25	8	100		mg/L	否	
	接管口	六价铬	2025-02-25	<0.004	0.5		mg/L	否	
江阴穗欣纺织品整理有限公司	接管口	总镉	2025-02-25	0.0485	0.10		mg/L	否	
	接管口	可吸附有机卤素化合物（AOX）	2025-02-25	<0.007	12		mg/L	否	
	接管口	化学需氧量	2025-02-25	148	200		mg/L	否	
	接管口	氨氮（NH3-N）	2025-02-25	1.23	20		mg/L	否	
	接管口	总磷（以P计）	2025-02-25	0.04	1.5		mg/L	否	
	接管口	苯胺类	2025-02-25	0.10	1.0		mg/L	否	
	接管口	总氮（以N计）	2025-02-25	4.36	30		mg/L	否	
	接管口	悬浮物	2025-02-25	8	100		mg/L	否	
	接管口	pH值	2025-02-25	7.4	9	6	无量纲	否	

## 2025年3月江阴市重点监控企业废水监测结果

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数
	接管口	硫化物	2025-02-25	<0.01	0.5		mg/L	否	
	接管口	色度	2025-02-25	40	80		倍	否	
	接管口	六价铬	2025-02-25	<0.004	0.5		mg/L	否	
江阴市柯蓓纺织有限公司	接管口	化学需氧量	2025-02-25	148	200		mg/L	否	
	接管口	总磷（以P计）	2025-02-25	0.04	1.5		mg/L	否	
	接管口	总氮（以N计）	2025-02-25	4.36	30		mg/L	否	
	接管口	总锑	2025-02-25	0.0485	0.1		mg/L	否	
	接管口	氨氮（NH3-N）	2025-02-25	1.23	20		mg/L	否	
	接管口	苯胺类	2025-02-25	0.10	1.0		mg/L	否	
	接管口	六价铬	2025-02-25	<0.004	0.5		mg/L	否	
	接管口	硫化物	2025-02-25	<0.01	0.5		mg/L	否	
	接管口	色度	2025-02-25	40	80		倍	否	
	接管口	pH值	2025-02-25	7.4	9	6	无量纲	否	
	接管口	悬浮物	2025-02-25	8	100		mg/L	否	
	接管口	可吸附有机卤素化合物（AOX）	2025-02-25	<0.007	12		mg/L	否	
江阴凯博钢绳制品有限公司	接管池	化学需氧量	2025-02-24	<4	500		mg/L	否	
	接管池	总磷（以P计）	2025-02-24	0.17	8		mg/L	否	
	接管池	总氮（以N计）	2025-02-24	2.10	70		mg/L	否	
	接管池	悬浮物	2025-02-24	5	400		mg/L	否	
	接管池	色度	2025-02-24	9	64		倍	否	
	接管池	氨氮（NH3-N）	2025-02-24	0.08	45		mg/L	否	
江阴市鼎顺化纤有限公司	接管桶(DW001)	总磷（以P计）	2025-03-17	0.03			mg/L	否	
	接管桶(DW001)	总有机碳	2025-03-17	110			mg/L	否	
	接管桶(DW001)	挥发酚	2025-03-17	0.712	2.0		mg/L	否	
	接管桶(DW001)	化学需氧量	2025-03-17	222	500		mg/L	否	
	接管桶(DW001)	氨氮（NH3-N）	2025-03-17	0.33			mg/L	否	
	接管桶(DW001)	pH值	2025-03-17	8.8	9	6	无量纲	否	
	接管桶(DW001)	悬浮物	2025-03-17	6	400		mg/L	否	
	接管桶(DW001)	总氮（以N计）	2025-03-17	1.01			mg/L	否	

## 2025年3月江阴市重点监控企业废水监测结果

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数
	接管桶(DW001)	石油类	2025-03-17	<0.06	20		mg/L	否	
江阴市大阳化纤有限公司	接管池	总氮(以N计)	2025-03-17	0.24	70		mg/L	否	
	接管池	氨氮(NH3-N)	2025-03-17	0.10	45		mg/L	否	
	接管池	石油类	2025-03-17	<0.06	20		mg/L	否	
	接管池	总有机碳	2025-03-17	47.2			mg/L	否	
	接管池	悬浮物	2025-03-17	8	400		mg/L	否	
	接管池	挥发酚	2025-03-17	0.003	2.0		mg/L	否	
	接管池	总磷(以P计)	2025-03-17	0.44	8		mg/L	否	
	接管池	pH值	2025-03-17	7.9	9	6	无量纲	否	
	接管池	化学需氧量	2025-03-17	28	500		mg/L	否	
江阴市高峰纺织印花有限公司	接管口	氨氮(NH3-N)	2025-03-18	2.72	20		mg/L	否	
	接管口	pH值	2025-03-18	7.7	9		无量纲	否	
	接管口	硫化物	2025-03-18	<0.01	0.5		mg/L	否	
	接管口	色度	2025-03-18	30	80		倍	否	
	接管口	化学需氧量	2025-03-18	174	200		mg/L	否	
	接管口	总氮(以N计)	2025-03-18	5.93	30		mg/L	否	
	接管口	悬浮物	2025-03-18	21	100		mg/L	否	
	接管口	总磷(以P计)	2025-03-18	0.06	1.5		mg/L	否	
	接管口	五日生化需氧量(BOD5)	2025-03-18	29.6	50		mg/L	否	
	接管口	苯胺类	2025-03-18	0.19	1.0		mg/L	否	
	接管口	总锑	2025-03-18	0.0236	0.1		mg/L	否	
江阴市周庄染整有限公司	接管口	氨氮(NH3-N)	2025-02-25	1.23	20		mg/L	否	
	接管口	苯胺类	2025-02-25	0.10	1.0		mg/L	否	
	接管口	总磷(以P计)	2025-02-25	0.04	1.5		mg/L	否	
	接管口	总氮(以N计)	2025-02-25	4.36	30		mg/L	否	
	接管口	化学需氧量	2025-02-25	148	200		mg/L	否	
	接管口	总锑	2025-02-25	0.0485	0.1		mg/L	否	
	接管口	六价铬	2025-02-25	<0.004	0.5		mg/L	否	
	接管口	硫化物	2025-02-25	<0.01	0.5		mg/L	否	

## 2025年3月江阴市重点监控企业废水监测结果

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数
	接管口	pH值	2025-02-25	7.4	9	6	无量纲	否	
	接管口	悬浮物	2025-02-25	8	100		mg/L	否	
	接管口	色度	2025-02-25	40	80		倍	否	
	接管口	可吸附有机卤素化合物 (AOX)	2025-02-25	<0.007	12		mg/L	否	
光大水处理（江阴）有限公司江阴西利污水处理厂	排放口	石油类	2025-03-18	<0.06	1		mg/L	否	
	排放口	总汞	2025-03-18	<0.00004	0.001		mg/L	否	
	排放口	硫化物	2025-03-18	<0.01	1.0		mg/L	否	
	排放口	五日生化需氧量 (BOD5)	2025-03-18	0.6	10		mg/L	否	
	排放口	六价铬	2025-03-18	<0.004	0.05		mg/L	否	
	排放口	氨氮 (NH3-N)	2025-03-18	0.10	4		mg/L	否	
	排放口	动植物油	2025-03-18	<0.06	1		mg/L	否	
	排放口	挥发酚	2025-03-18	<0.002	0.5		mg/L	否	
	排放口	总锰	2025-03-18	<0.01	2.0		mg/L	否	
	排放口	pH值	2025-03-18	7.3	9	6	无量纲	否	
	排放口	色度	2025-03-18	4	30		倍	否	
	排放口	总镍	2025-03-18	0.013	0.05		mg/L	否	
	排放口	氟化物	2025-03-18	0.43	10		mg/L	否	
	排放口	总铬	2025-03-18	<0.03	0.1		mg/L	否	
	排放口	总铅	2025-03-18	<0.07	0.1		mg/L	否	
	排放口	总镉	2025-03-18	<0.005	0.01		mg/L	否	
	排放口	化学需氧量	2025-03-18	13	50		mg/L	否	
	排放口	总氮 (以N计)	2025-03-18	8.75	12		mg/L	否	
	排放口	阴离子表面活性剂	2025-03-18	<0.05	0.5		mg/L	否	
	排放口	总磷 (以P计)	2025-03-18	0.20	0.5		mg/L	否	
	排放口	悬浮物	2025-03-18	4	10		mg/L	否	
	排放口	总铜	2025-03-18	<0.04	0.5		mg/L	否	
	排放口	粪大肠菌群数	2025-03-18	<20	1000		个/L	否	
排放口	总砷	2025-03-18	0.0010	0.1		mg/L	否		
排放口	总锌	2025-03-18	0.009	1.0		mg/L	否		

## 2025年3月江阴市重点监控企业废水监测结果

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数
江阴市林亿达毛料有限公司	接管口	可吸附有机卤素化合物 (AOX)	2025-02-25	<0.007	12		mg/L	否	
	接管口	总磷 (以P计)	2025-02-25	0.04	1.5		mg/L	否	
	接管口	苯胺类	2025-02-25	0.10	1.0		mg/L	否	
	接管口	化学需氧量	2025-02-25	148	200		mg/L	否	
	接管口	氨氮 (NH3-N)	2025-02-25	1.23	20		mg/L	否	
	接管口	总镉	2025-02-25	0.0485	0.1		mg/L	否	
	接管口	总氮 (以N计)	2025-02-25	4.36	30		mg/L	否	
	接管口	悬浮物	2025-02-25	8	100		mg/L	否	
	接管口	六价铬	2025-02-25	<0.004	0.5		mg/L	否	
	接管口	硫化物	2025-02-25	<0.01	0.5		mg/L	否	
	接管口	pH值	2025-02-25	7.4	9	6	无量纲	否	
	接管口	色度	2025-02-25	40	80		倍	否	
江阴市伟泉针织漂染有限公司	接管口	可吸附有机卤素化合物 (AOX)	2025-02-25	<0.007	12		mg/L	否	
	接管口	氨氮 (NH3-N)	2025-02-25	1.23	20		mg/L	否	
	接管口	化学需氧量	2025-02-25	148	200		mg/L	否	
	接管口	总氮 (以N计)	2025-02-25	4.36	30		mg/L	否	
	接管口	总磷 (以P计)	2025-02-25	0.04	1.5		mg/L	否	
	接管口	苯胺类	2025-02-25	0.10	1.0		mg/L	否	
	接管口	总镉	2025-02-25	0.0485	0.1		mg/L	否	
	接管口	六价铬	2025-02-25	<0.004	0.5		mg/L	否	
	接管口	悬浮物	2025-02-25	8	100		mg/L	否	
	接管口	pH值	2025-02-25	7.4	9	6	无量纲	否	
	接管口	硫化物	2025-02-25	<0.01	0.5		mg/L	否	
	接管口	色度	2025-02-25	40	80		倍	否	
江苏金和泰纤维科技有限公司	接管池	总有机碳	2025-03-17	87.6			mg/L	否	
	接管池	挥发酚	2025-03-17	0.987	2.0		mg/L	否	
	接管池	pH值	2025-03-17	7.3	9	6	无量纲	否	
	接管池	总氮 (以N计)	2025-03-17	1.97	40		mg/L	否	
	接管池	石油类	2025-03-17	0.40	20		mg/L	否	

## 2025年3月江阴市重点监控企业废水监测结果

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数
	接管池	氨氮 (NH3-N)	2025-03-17	1.12	30		mg/L	否	
	接管池	总磷 (以P计)	2025-03-17	0.04	4		mg/L	否	
	接管池	悬浮物	2025-03-17	13	400		mg/L	否	
	接管池	化学需氧量	2025-03-17	161	500		mg/L	否	
江阴市山泉染整有限公司	接管口	可吸附有机卤素化合物 (AOX)	2025-02-25	<0.007	12		mg/L	否	
	接管口	苯胺类	2025-02-25	0.10	1.0		mg/L	否	
	接管口	氨氮 (NH3-N)	2025-02-25	1.23	20		mg/L	否	
	接管口	总氮 (以N计)	2025-02-25	4.36	30		mg/L	否	
	接管口	化学需氧量	2025-02-25	148	200		mg/L	否	
	接管口	总磷 (以P计)	2025-02-25	0.04	1.5		mg/L	否	
	接管口	总锑	2025-02-25	0.0485	0.1		mg/L	否	
	接管口	pH值	2025-02-25	7.4	9	6	无量纲	否	
	接管口	色度	2025-02-25	40	80		倍	否	
	接管口	硫化物	2025-02-25	<0.01	0.5		mg/L	否	
	接管口	悬浮物	2025-02-25	8	100		mg/L	否	
	接管口	六价铬	2025-02-25	<0.004	0.5		mg/L	否	
	江阴市康裕纺织染有限公司	接管口	总磷 (以P计)	2025-02-25	0.04	1.5		mg/L	否
接管口		总锑	2025-02-25	0.0485	0.1		mg/L	否	
接管口		苯胺类	2025-02-25	0.10	1.0		mg/L	否	
接管口		氨氮 (NH3-N)	2025-02-25	1.23	20		mg/L	否	
接管口		总氮 (以N计)	2025-02-25	4.36	30		mg/L	否	
接管口		化学需氧量	2025-02-25	148	200		mg/L	否	
接管口		六价铬	2025-02-25	<0.004	0.5		mg/L	否	
接管口		硫化物	2025-02-25	<0.01	0.5		mg/L	否	
接管口		悬浮物	2025-02-25	8	100		mg/L	否	
接管口		色度	2025-02-25	40	80		倍	否	
接管口		pH值	2025-02-25	7.4	9	6	无量纲	否	
接管口		可吸附有机卤素化合物 (AOX)	2025-02-25	<0.007	12		mg/L	否	
		接管口	可吸附有机卤素化合物 (AOX)	2025-02-25	<0.007	12		mg/L	否

## 2025年3月江阴市重点监控企业废水监测结果

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数
江阴市澳尔美针织有限公司	接管口	总氮（以N计）	2025-02-25	4.36	30		mg/L	否	
	接管口	苯胺类	2025-02-25	0.10	1.0		mg/L	否	
	接管口	总磷（以P计）	2025-02-25	0.04	1.5		mg/L	否	
	接管口	氨氮（NH3-N）	2025-02-25	1.23	20		mg/L	否	
	接管口	总锑	2025-02-25	0.0485	0.1		mg/L	否	
	接管口	化学需氧量	2025-02-25	148	200		mg/L	否	
	接管口	色度	2025-02-25	40	80		倍	否	
	接管口	硫化物	2025-02-25	<0.01	0.5		mg/L	否	
	接管口	六价铬	2025-02-25	<0.004	0.5		mg/L	否	
	接管口	pH值	2025-02-25	7.4	9	6	无量纲	否	
	接管口	悬浮物	2025-02-25	8	100		mg/L	否	
江阴市长隆化纤有限公司	接管口	总有机碳	2025-03-10	52.0			mg/L	否	
	接管口	化学需氧量	2025-03-10	59	500		mg/L	否	
	接管口	可吸附有机卤素化合物（AOX）	2025-03-10	<0.007	8.0		mg/L	否	
	接管口	挥发酚	2025-03-10	0.278	2.0		mg/L	否	
	接管口	石油类	2025-03-10	0.12	20		mg/L	否	
	接管口	氨氮（NH3-N）	2025-03-10	3.66	25		mg/L	否	
	接管口	悬浮物	2025-03-10	17	400		mg/L	否	
	接管口	pH值	2025-03-10	8.0	9	6	无量纲	否	
	接管口	总氮（以N计）	2025-03-10	9.06	40		mg/L	否	
	接管口	总磷（以P计）	2025-03-10	0.48	5		mg/L	否	
江阴市大中元特种化纤有限公司	接管池	悬浮物	2025-03-11	23	400		mg/L	否	
	接管池	挥发酚	2025-03-11	0.293	2.0		mg/L	否	
	接管池	总氮（以N计）	2025-03-11	0.79	70		mg/L	否	
	接管池	石油类	2025-03-11	0.17	20		mg/L	否	
	接管池	氨氮（NH3-N）	2025-03-11	0.04	45		mg/L	否	
	接管池	总有机碳	2025-03-11	90.1			mg/L	否	
	接管池	总磷（以P计）	2025-03-11	0.22	8		mg/L	否	
	接管池	化学需氧量	2025-03-11	181	500		mg/L	否	



## 2025年3月江阴市重点监控企业废水监测结果

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数
	接管池	pH值	2025-03-11	7.6	9	6	无量纲	否	
江阴市华澄染整有限公司	接管	可吸附有机卤素化合物 (AOX)	2025-02-25	<0.007	12		mg/L	否	
	接管	苯胺类	2025-02-25	0.10	1.0		mg/L	否	
	接管	化学需氧量	2025-02-25	148	200		mg/L	否	
	接管	总磷 (以P计)	2025-02-25	0.04	1.5		mg/L	否	
	接管	氨氮 (NH3-N)	2025-02-25	1.23	20		mg/L	否	
	接管	总氮 (以N计)	2025-02-25	4.36	30		mg/L	否	
	接管	总锑	2025-02-25	0.0485	0.1		mg/L	否	
	接管	pH值	2025-02-25	7.4	9	6	无量纲	否	
	接管	悬浮物	2025-02-25	8	100		mg/L	否	
	接管	硫化物	2025-02-25	<0.01	0.5		mg/L	否	
	接管	六价铬	2025-02-25	<0.004	0.5		mg/L	否	
	接管	色度	2025-02-25	40	80		倍	否	
江阴威尔达染色有限公司	接管口	可吸附有机卤素化合物 (AOX)	2025-02-25	<0.007	12		mg/L	否	
	接管口	总磷 (以P计)	2025-02-25	0.04	1.5		mg/L	否	
	接管口	化学需氧量	2025-02-25	148	200		mg/L	否	
	接管口	总氮 (以N计)	2025-02-25	4.36	30		mg/L	否	
	接管口	苯胺类	2025-02-25	0.10	1.0		mg/L	否	
	接管口	氨氮 (NH3-N)	2025-02-25	1.23	20		mg/L	否	
	接管口	总锑	2025-02-25	0.0485	0.1		mg/L	否	
	接管口	六价铬	2025-02-25	<0.004	0.5		mg/L	否	
	接管口	色度	2025-02-25	40	80		倍	否	
	接管口	pH值	2025-02-25	7.4	9	6	无量纲	否	
	接管口	悬浮物	2025-02-25	8	100		mg/L	否	
	接管口	硫化物	2025-02-25	<0.01	0.5		mg/L	否	

## 2025年3月江阴市重点监控企业无组织废气监测结果

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	上限	单位	是否超标	超标倍数
江阴市江南金属桶厂有限公司	厂界下风向G3	氯化氢	2025-02-26	<0.05	0.05	mg/m3	否	
	厂界下风向G3	非甲烷总烃	2025-02-26	0.62	4.0	mg/m3	否	
	厂界下风向G3	二甲苯	2025-02-26	0.0278	0.2	mg/m3	否	
	厂界下风向G3	氨（氨气）	2025-02-26	0.04	1.5	mg/m3	否	
	厂界下风向G3	颗粒物	2025-02-26	0.195	0.5	mg/m3	否	
	厂界下风向G3	硫化氢	2025-02-26	<0.001	0.06	mg/m3	否	
	厂界下风向G3	二氯乙烷	2025-02-26	0.0104		mg/m3	否	
	塑料桶处置车间西门外1米处	非甲烷总烃	2025-02-27	1.64	6	mg/m3	否	
	厂界下风向G2	非甲烷总烃	2025-02-26	0.67	4.0	mg/m3	否	
	厂界下风向G2	颗粒物	2025-02-26	0.187	0.5	mg/m3	否	
	厂界下风向G2	二甲苯	2025-02-26	0.0145	0.2	mg/m3	否	
	厂界下风向G2	二氯乙烷	2025-02-26	0.0098		mg/m3	否	
	厂界下风向G2	臭气浓度	2025-02-26	19	20	无量纲	否	
	厂界下风向G2	硫化氢	2025-02-26	<0.001	0.06	mg/m3	否	
	厂界下风向G2	氨（氨气）	2025-02-26	0.04	1.5	mg/m3	否	
	厂界下风向G2	氯化氢	2025-02-26	<0.05	0.05	mg/m3	否	
	厂界上风向G0	非甲烷总烃	2025-02-26	0.56	4	mg/m3	否	
	厂界上风向G0	臭气浓度	2025-02-26	<10	20	无量纲	否	
	厂界下风向G1	二氯乙烷	2025-02-26	0.010		mg/m3	否	
	厂界下风向G1	硫化氢	2025-02-26	<0.001	0.06	mg/m3	否	
	厂界下风向G1	氯化氢	2025-02-26	<0.05	0.05	mg/m3	否	
	厂界下风向G1	颗粒物	2025-02-26	0.215	0.5	mg/m3	否	
	厂界下风向G1	氨（氨气）	2025-02-26	0.04	1.5	mg/m3	否	
	厂界下风向G1	二甲苯	2025-02-26	0.0135	0.2	mg/m3	否	
厂界下风向G1	非甲烷总烃	2025-02-26	0.7	4	mg/m3	否		
江阴市万盛化纤有限公司	前纺车间南门外1米处	非甲烷总烃	2025-03-10	0.28	6	mg/m3	否	
江苏双宇电工材料有限公司	漆包车间东门外1米处	非甲烷总烃	2025-03-06	0.48	6	mg/m3	否	
	厂界下风向G3	硫化氢	2025-03-13	<0.001	0.06	mg/m3	否	
	厂界下风向G3	非甲烷总烃	2025-03-13	0.15	4	mg/m3	否	

## 2025年3月江阴市重点监控企业无组织废气监测结果

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	上限	单位	是否超标	超标倍数
江阴市苏研环保科技有限公司	厂界下风向G3	二甲苯	2025-03-13	0.00465	0.2	mg/m3	否	
	厂界下风向G3	氨（氨气）	2025-03-13	0.01	1.5	mg/m3	否	
	厂界下风向G2	非甲烷总烃	2025-03-13	0.17	4	mg/m3	否	
	厂界下风向G2	硫化氢	2025-03-13	<0.001	0.06	mg/m3	否	
	厂界下风向G2	二甲苯	2025-03-13	0.00465	0.2	mg/m3	否	
	厂界下风向G2	臭气浓度	2025-03-13	18	20	无量纲	否	
	厂界下风向G2	氨（氨气）	2025-03-13	0.02	1.5	mg/m3	否	
	厂界下风向G1	二甲苯	2025-03-13	<0.00025	0.2	mg/m3	否	
	厂界下风向G1	氨（氨气）	2025-03-13	0.02	1.5	mg/m3	否	
	厂界下风向G1	硫化氢	2025-03-13	<0.001	0.06	mg/m3	否	
	厂界下风向G1	非甲烷总烃	2025-03-13	0.16	4	mg/m3	否	
	生产车间东门外1米处G4	非甲烷总烃	2025-03-13	0.16	6	mg/m3	否	
	厂界上风向G0	非甲烷总烃	2025-03-13	0.12	4	mg/m3	否	
	厂界上风向G0	臭气浓度	2025-03-13	<10	20	无量纲	否	
江阴市新茂纤维科技有限公司	生产车间北门外1米处	非甲烷总烃	2025-03-17	0.53	6	mg/m3	否	
江阴新树工程塑料有限公司	聚合车间一西门外1米处	非甲烷总烃	2025-02-24	1.25	6	mg/m3	否	
江阴市鼎顺化纤有限公司	纺丝车间西门外1米处	非甲烷总烃	2025-03-17	0.43	6	mg/m3	否	
江阴市长泾彩印有限公司	生产车间南门外1米处	非甲烷总烃	2025-03-06	1.64	6	mg/m3	否	
江苏金和泰纤维科技有限公司	前纺车间西门外1米处	非甲烷总烃	2025-03-17	0.48	6	mg/m3	否	
江阴市长隆化纤有限公司	生产车间东北门外1米处	非甲烷总烃	2025-03-10	0.36	6	mg/m3	否	
江阴市中元特种化纤有限公司	前纺生产车间东门外1米处	非甲烷总烃	2025-03-11	0.72	6	mg/m3	否	
江阴市金恒塑胶有限公司	压延车间东门外1米处	非甲烷总烃	2025-03-20	0.60	6	mg/m3	否	