

2025年3月无锡市重点污染源监督性监测数据

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ h)	温度(℃)	湿度(%)	含氧量(%)	流速(m/s)	生产负荷(%)	实测浓度	折算浓度	单位
宜兴市宝能电源科技有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	DA001 铅尘排放口	铅及其化合物	2025-03-24	13326	21	7.6		6.1		0.119	0.119	mg/m3
江苏东泰电源有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	组装车间	铅及其化合物	2025-03-24	8251	20.3	8.5		5.4		0.092	0.092	mg/m3
宜兴市新伟隆印染有限公司	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	DA005(DA005)	非甲烷总烃	2025-03-06	32233	43	13.1		11.4		0.53	0.53	mg/m3
江苏鹏鹭电源有限公司	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	分片车间 DA006 排气筒(DA006)	铅及其化合物	2025-03-25	15737	25.7	3.2		7.8		0.073	0.073	mg/m3
江苏国信复合材料科技股份有限公司	大气环境	DA001	非甲烷总烃	2025-03-09	16877	38	1.8		5.6		0.19	0.19	mg/m3
无锡市天能电源有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	DA001 铅尘排放口	铅及其化合物	2025-03-18	13006	15	5.9		3.5		0.134	0.134	mg/m3
宜兴市高新电源有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	DA001 废气总排口	铅及其化合物	2025-03-19	53262	12.6	3.5		8.9		0.191	0.191	mg/m3
宜兴中联机械制造有限公司	大气环境	涂漆间	非甲烷总烃	2025-03-13	3689	21	6		16.5		20.1	20.1	mg/m3
宜兴市林峰资源再生有限公司		喷漆车间 DA003	非甲烷总烃	2025-03-20	13318	16.3	2.8		7.9		1.41	1.41	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度(℃)	湿度(%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓 度	折算浓 度	单位
江苏格瑞 亚新材料 科技有限 公司	水环境,大气环境, 土壤污染监管	废气排放口	非甲烷总烃	2025-03-05							1.05	1.05	mg/m3
江阴市江 南金属桶 厂有限公 司	水环境,大气环境, 土壤污染监管,环 境风险管控	废气排放口	氨(氨气)	2025-02-26							0.55	0.55	kg/h
	水环境,大气环境, 土壤污染监管,环 境风险管控	废气排放口	二甲苯	2025-02-26							1.15	1.15	mg/m3
	水环境,大气环境, 土壤污染监管,环 境风险管控	废气排放口	臭气浓度	2025-02-26							549	549	无量纲
	水环境,大气环境, 土壤污染监管,环 境风险管控	废气排放口	硫化氢	2025-02-26							<0.01	<0.01	kg/h
	水环境,大气环境, 土壤污染监管,环 境风险管控	废气排放口	非甲烷总烃	2025-02-26							2.48	2.18	mg/m3
	水环境,大气环境, 土壤污染监管,环 境风险管控	废气排放口	氯化氢	2025-02-26							<0.9	<0.9	mg/m3
	水环境,大气环境, 土壤污染监管,环 境风险管控	废气排放口	非甲烷总烃	2025-02-27							54.8	54.8	mg/m3
	水环境,大气环境, 土壤污染监管,环 境风险管控	废气排放口	颗粒物	2025-02-27							<1.0	<1.0	mg/m3
	水环境,大气环境, 土壤污染监管,环 境风险管控	废气排放口	颗粒物	2025-02-27							1.3	1.3	mg/m3
	水环境,大气环境,	废气排放口	非甲烷总烃	2025-02-27							8.36	8.36	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度(℃)	湿度(%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓 度	折算浓 度	单位
	土壤污染监管,环境风险管控												
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	废气排放口	氯化氢	2025-02-26							<0.9	<0.9	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	废气排放口	二甲苯	2025-02-26							0.122	0.122	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	废气排放口	非甲烷总烃	2025-02-26							42.2	42.2	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	废气排放口	颗粒物	2025-02-26							1.5	1.5	mg/m3
江阴市江海非织造布有限公司	水环境,大气环境	废气排放口	非甲烷总烃	2025-03-11							2.13	2.13	mg/m3
江阴市宁和祥化纤有限公司	水环境,大气环境	废气排放口	非甲烷总烃	2025-03-10							7.88	7.88	mg/m3
江阴市文兴彩印包装有限公司	大气环境	废气排放口	非甲烷总烃	2025-03-06							12.5	12.5	mg/m3
江阴市江东塑胶有限公司	水环境,大气环境	废气排放口	非甲烷总烃	2025-03-07							2.96	2.96	mg/m3
无锡市造漆厂有限公司	大气环境	废气排放口	非甲烷总烃	2025-03-07							7.62	7.62	mg/m3
江阴市苏		废气排放口	硫化氢	2025-03-13							<0.01	<0.01	kg/h

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度(℃)	湿度(%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓 度	折算浓 度	单位	
研环保科 技有限公 司		废气排放口	二甲苯	2025-03-13							0.0498	0.0498	mg/m3	
		废气排放口	氨(氨气)	2025-03-13							0.46	0.46	kg/h	
		废气排放口	非甲烷总烃	2025-03-13								1.4	1.4	mg/m3
		废气排放口	臭气浓度	2025-03-13								4786	4786	无量纲
		废气排放口	氨(氨气)	2025-03-13								1.11	1.11	kg/h
		废气排放口	非甲烷总烃	2025-03-13								3.5	3.5	mg/m3
		废气排放口	臭气浓度	2025-03-13								4786	4786	无量纲
江阴市大 阳化纤有 限公司	水环境,大气环境	排气筒	非甲烷总烃	2025-03-17	12984	26	1.09		5.1		2.02	2.02	mg/m3	
无锡市工 业废物安 全处置有 限公司	水环境,大气环境, 土壤污染监管,环 境风险管控	回转窑排放口 DA002	汞及其化合物	2025-02-24	17781	128.4		9.7	5.2		<0.0025	<0.0025	mg/m3	
	水环境,大气环境, 土壤污染监管,环 境风险管控	回转窑排放口 DA002	锡、锑、铜、锰、 镍、钴及其化合 物	2025-02-24	17781	128.4		9.7	5.2		0.0012	0.0011	mg/m3	
	水环境,大气环境, 土壤污染监管,环 境风险管控	回转窑排放口 DA002	氟化氢	2025-02-24	17926	127.5		9	5.2		1.17	0.98	mg/m3	
	水环境,大气环境, 土壤污染监管,环 境风险管控	回转窑排放口 DA002	二噁英类	2025-02-24	19217	125.6		10.1	5.5		0.061	0.061	ng TEQ/N m3	
	水环境,大气环境, 土壤污染监管,环 境风险管控	回转窑排放口 DA002	林格曼黑度	2025-02-24	17926	127.5		9	5.2		<1	<1	级	
	水环境,大气环境, 土壤污染监管,环 境风险管控	回转窑排放口 DA002	镉及其化合物	2025-02-24	17781	128.4		9.7	5.2			<0.0008	<0.0008	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度(℃)	湿度(%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓 度	折算浓 度	单位
	水环境,大气环境, 土壤污染监管,环 境风险管控	回转窑排放口 DA002	颗粒物	2025-02-24	18574	128		9	5.4		<1.0	<1.0	mg/m3
	水环境,大气环境, 土壤污染监管,环 境风险管控	回转窑排放口 DA002	铅及其化合物	2025-02-24	17781	128.4		9.7	5.2		<0.002	<0.002	mg/m3
	水环境,大气环境, 土壤污染监管,环 境风险管控	回转窑排放口 DA002	氯化氢	2025-02-24	18024	127.6		9	5.2		0.28	0.23	mg/m3
	水环境,大气环境, 土壤污染监管,环 境风险管控	回转窑排放口 DA002	铬及其化合物	2025-02-24	17781	128.4		9.7	5.2		<0.004	<0.004	mg/m3
	水环境,大气环境, 土壤污染监管,环 境风险管控	回转窑排放口 DA002	砷及其化合物	2025-02-24	17781	128.4		9.7	5.2		<0.0009	<0.0009	mg/m3
	水环境,大气环境, 土壤污染监管,环 境风险管控	回转窑排放口 DA002	氮氧化物	2025-02-24	18574	128		9	5.4		59	49	mg/m3
	水环境,大气环境, 土壤污染监管,环 境风险管控	回转窑排放口 DA002	一氧化碳	2025-02-24	18574	128		9	5.4		<3	<3	mg/m3
	水环境,大气环境, 土壤污染监管,环 境风险管控	回转窑排放口 DA002	二氧化硫	2025-02-24	18574	128		9	5.4		<3	<3	mg/m3
	水环境,大气环境, 土壤污染监管,环 境风险管控	热解炉排放口 DA001	铅及其化合物	2025-02-13	9094	83.8		11.1	3		<0.002	<0.002	mg/m3
	水环境,大气环境, 土壤污染监管,环 境风险管控	热解炉排放口 DA001	林格曼黑度	2025-02-13	10500	89.4		11.7	3.6		<1	<1	级
	水环境,大气环境, 土壤污染监管,环 境风险管控	热解炉排放口 DA001	铬及其化合物	2025-02-13	9094	83.8		11.1	3		<0.004	<0.004	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度(℃)	湿度(%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓 度	折算浓 度	单位
	境风险管控												
	水环境,大气环境, 土壤污染监管,环 境风险管控	热解炉排放口 DA001	二噁英类	2025-02-13	10889	92.8		12.8	3.8		0.0049	0.0049	ng TEQ/N m3
	水环境,大气环境, 土壤污染监管,环 境风险管控	热解炉排放口 DA001	砷及其化合物	2025-02-13	9094	83.8		11.1	3		<0.0009	<0.0009	mg/m3
	水环境,大气环境, 土壤污染监管,环 境风险管控	热解炉排放口 DA001	颗粒物	2025-02-13	10500	89.4		11.7	3.6		<1.0	<1.1	mg/m3
	水环境,大气环境, 土壤污染监管,环 境风险管控	热解炉排放口 DA001	镉及其化合物	2025-02-13	9094	83.8		11.1	3		<0.008	<0.008	mg/m3
	水环境,大气环境, 土壤污染监管,环 境风险管控	热解炉排放口 DA001	锡、锑、铜、锰、 镍、钴及其化合 物	2025-02-13	9094	83.8		11.1	3		0.002	0.002	mg/m3
	水环境,大气环境, 土壤污染监管,环 境风险管控	热解炉排放口 DA001	汞及其化合物	2025-02-13	9094	83.8		11.1	3		<0.0025	<0.0025	mg/m3
	水环境,大气环境, 土壤污染监管,环 境风险管控	热解炉排放口 DA001	二氧化硫	2025-02-13	10500	89.4		11	3.6		<3	<3	mg/m3
	水环境,大气环境, 土壤污染监管,环 境风险管控	热解炉排放口 DA001	氯化氢	2025-02-13	10500	89.4		11	3.6		<0.2	<0.2	mg/m3
	水环境,大气环境, 土壤污染监管,环 境风险管控	热解炉排放口 DA001	一氧化碳	2025-02-13	10500	89.4		11	3.6		<3	<3	mg/m3
	水环境,大气环境, 土壤污染监管,环 境风险管控	热解炉排放口 DA001	氟化氢	2025-02-13	10500	89.4		11	3.6		<0.08	<0.08	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度(℃)	湿度(%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓 度	折算浓 度	单位
	水环境,大气环境, 土壤污染监管,环 境风险管控	热解炉排放口 DA001	氮氧化物	2025-02-13	10500	89.4		11	3.6		197	197	mg/m3
	水环境,大气环境, 土壤污染监管,环 境风险管控	水处理废气收 集装置	臭气浓度	2025-02-24	2792	10.5			6.5		173	173	无量纲
	水环境,大气环境, 土壤污染监管,环 境风险管控	水处理废气收 集装置	总挥发性有机 物	2025-02-24	2776	7.9			6.4		4.14	4.14	mg/m3
	水环境,大气环境, 土壤污染监管,环 境风险管控	水处理废气收 集装置	氨	2025-02-24	2792	10.5			6.5		<0.0006 98	<0.0006 98	kg/h
	水环境,大气环境, 土壤污染监管,环 境风险管控	水处理废气收 集装置	硫化氢	2025-02-24	2792	10.5			6.5		<0.0000 00838	<0.0000 00838	kg/h
	水环境,大气环境, 土壤污染监管,环 境风险管控	水处理废气收 集装置	NMHC	2025-02-24	2776	7.9			6.4		1.38	1.38	mg/m3
无锡市东 舟船舶设 备股份有 限公司	大气环境	DA001 (FQ-1 废气排放口)	二甲苯(总量)	2025-03-11	14621	20.3	2.2		18.7		0.269	0.269	mg/m3
	大气环境	DA001 (FQ-1 废气排放口)	颗粒物	2025-03-11	14621	20.3	2.2		18.7		6.7	6.7	mg/m3
	大气环境	DA001 (FQ-1 废气排放口)	非甲烷总烃	2025-03-11	14621	20.3	2.2		18.7		1.28	1.28	mg/m3
山形印刷 (无锡)有 限公司		胶订废气排气 筒出口(2#废 气排放口)	非甲烷总烃	2025-03-14	2507	14.4	2.2		2.6		1.34	1.34	mg/m3
		印刷、糊盒废气 排气筒出口 (1#废气排放 口)	非甲烷总烃	2025-03-14	8211	15.2	1.6		3.1		1.36	1.36	mg/m3
无锡市南	大气环境	2楼南侧车间喷	非甲烷总烃	2025-03-11	24233	19.6	1.6		7.7		7.58	7.58	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度(℃)	湿度(%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓 度	折算浓 度	单位
新喷漆厂		涂、烘干废气排 放口(DA005)											
	大气环境	2楼南侧车间喷 涂、烘干废气排 放口(DA005)	颗粒物	2025-03-11	24233	19.6	1.6		7.7		<1.0	<1.0	mg/m3
无锡德华 彩印包装 有限公司	大气环境	印刷车间有机 废气排放口 (DA001)	非甲烷总烃	2025-03-10	110085	28.9	2	20.5	12.6	90	1.29	1.29	mg/m3
	大气环境	印刷车间有机 废气排放口 (DA001)	氮氧化物	2025-03-10	110085	28.9	2	20.5	12.6	90	<3	<3	mg/m3
	大气环境	印刷车间有机 废气排放口 (DA001)	二氧化硫	2025-03-10	110085	28.9	2	20.5	12.6	90	<3	<3	mg/m3
	大气环境	印刷车间有机 废气排放口 (DA001)	颗粒物	2025-03-10	110085	28.9	2	20.5	12.6	90	1.6	1.6	mg/m3
江苏亚太 安信达铝 业有限公 司	大气环境,环境风 险管控	时效废气排放 口(DA008)	二氧化硫	2025-03-10	1080	44.9	4.1	20.2	5.1	80	<3	<3	mg/m3
	大气环境,环境风 险管控	时效废气排放 口(DA008)	烟气黑度	2025-03-10	1080	44.9	4.1	20.2	5.1	80	<1	<1	级
	大气环境,环境风 险管控	时效废气排放 口(DA008)	颗粒物	2025-03-10	1080	44.9	4.1	20.2	5.1	80	1.7	1.7	mg/m3
	大气环境,环境风 险管控	时效废气排放 口(DA008)	氮氧化物	2025-03-10	1080	44.9	4.1	20.2	5.1	80	<3	<3	mg/m3
	大气环境,环境风 险管控	熔炼废气排放 口1(DA006)	颗粒物	2025-03-10	69655	65.3	2.3	19.2	18.3	80	1.6	1.6	mg/m3
	大气环境,环境风 险管控	熔炼废气排放 口1(DA006)	烟气黑度	2025-03-10	69655	65.3	2.3	19.2	18.3	80	<1	<1	级
	大气环境,环境风 险管控	熔炼废气排放 口1(DA006)	氮氧化物	2025-03-10	69655	65.3	2.3	19.2	18.3	80	9	9	mg/m3
	大气环境,环境风	熔炼废气排放	二氧化硫	2025-03-10	69655	65.3	2.3	19.2	18.3	80	<3	<3	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ³ /h)	温度(℃)	湿度(%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓 度	折算浓 度	单位
	险管控	口 1(DA006)											
	大气环境,环境风 险管控	试验废气排放 口(DA002)	碱雾	2025-03-10	2420	17.4	3.1		10.3	80	0.6	0.6	mg/m ³
	大气环境,环境风 险管控	试验废气排放 口(DA002)	氟化物	2025-03-10	2797	16.9	3.1		11.9	80	0.11	0.11	mg/m ³
	大气环境,环境风 险管控	试验废气排放 口(DA002)	氯化氢	2025-03-10	2797	16.9	3.1		11.9	80	0.85	0.85	mg/m ³
	大气环境,环境风 险管控	试验废气排放 口(DA002)	氮氧化物	2025-03-10	2797	16.9	3.1		11.9	80	3	3	mg/m ³
	大气环境,环境风 险管控	熔炼废气排放 口 2(DA007)	烟气黑度	2025-03-10	58514	38.2	2.5	19.6	9.4	80	<1	<1	级
	大气环境,环境风 险管控	熔炼废气排放 口 2(DA007)	二氧化硫	2025-03-10	58514	38.2	2.5	19.6	9.4	80	<3	<3	mg/m ³
	大气环境,环境风 险管控	熔炼废气排放 口 2(DA007)	氮氧化物	2025-03-10	58514	38.2	2.5	19.6	9.4	80	12	12	mg/m ³
	大气环境,环境风 险管控	熔炼废气排放 口 2(DA007)	颗粒物	2025-03-10	58514	38.2	2.5	19.6	9.4	80	1.5	1.5	mg/m ³
	大气环境,环境风 险管控	均质废气排放 口(DA003)	颗粒物	2025-03-10	8306	227.2	2.2	17	15.2	80	1.4	4.2	mg/m ³
	大气环境,环境风 险管控	均质废气排放 口(DA003)	二氧化硫	2025-03-10	8306	227.2	2.2	17	15.2	80	<3	<3	mg/m ³
	大气环境,环境风 险管控	均质废气排放 口(DA003)	烟气黑度	2025-03-10	8306	227.2	2.2	17	15.2	80	<1	<1	级
	大气环境,环境风 险管控	均质废气排放 口(DA003)	氮氧化物	2025-03-10	8306	227.2	2.2	17	15.2	80	11	33	mg/m ³
	大气环境,环境风 险管控	链板炉废气排 放口(DA001)	二氧化硫	2025-03-10	671	68.2	3.2	19.7	3.4	80	<3	<3	mg/m ³
	大气环境,环境风 险管控	链板炉废气排 放口(DA001)	氮氧化物	2025-03-10	671	68.2	3.2	19.7	3.4	80	7	7	mg/m ³
	大气环境,环境风 险管控	链板炉废气排 放口(DA001)	颗粒物	2025-03-10	671	68.2	3.2	19.7	3.4	80	1.5	1.5	mg/m ³

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度(℃)	湿度(%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓 度	折算浓 度	单位
	大气环境,环境风 险管控	链板炉废气排 放口(DA001)	烟气黑度	2025-03-10	671	68.2	3.2	19.7	3.4	80	<1	<1	级
无锡市宏 益纺织新 材料有限 公司	大气环境	废气排放口 FQ-2(DA001)	NMHC	2025-02-25	3377	11.7	2.5		3.5	100	1.17	1.17	mg/m3
	大气环境	废气排放口 FQ-2(DA001)	颗粒物	2025-02-25	3377	11.7	2.5		3.5	100	1.1	1.1	mg/m3
	大气环境	有组织废气排 放口(DA002)	NMHC	2025-02-25	3824	13	2.9		15.9	100	1.17	1.17	mg/m3
无锡能达 热电有限 公司	水环境,大气环境	3号排气筒 DA003	烟气黑度(林格 曼黑度, 级)	2025-02-25	95982	50.3	12.3	8.3	11.3	100	<1	<1	级
	水环境,大气环境	3号排气筒 DA003	汞及其化合物	2025-02-25	95982	50.3	12.3	8.3	11.3	100	<0.0025	<0.0025	mg/m3
	水环境,大气环境	3号排气筒 DA003	二氧化硫	2025-02-25	95982	50.3	12.3	8.3	11.3	100	<3	<3	mg/m3
	水环境,大气环境	3号排气筒 DA003	氮氧化物(以 NO2计)	2025-02-25	95982	50.3	12.3	8.3	11.3	100	11	13	mg/m3
	水环境,大气环境	3号排气筒 DA003	氨	2025-02-25	115871	50.7			12.3	100	0.126	0.126	kg/h
	水环境,大气环境	3号排气筒 DA003	颗粒物	2025-02-25	95982	50.3	12.3	8.3	11.3	100	1.3	1.5	mg/m3
	水环境,大气环境	4号排气筒 DA004	二氧化硫	2025-02-25	90014	45.9	10.3	9.1	10.2	100	<3	<3	mg/m3
	水环境,大气环境	4号排气筒 DA004	烟气黑度(林格 曼黑度, 级)	2025-02-25	90014	45.9	10.3	9.1	10.2	100	<1	<1	级
	水环境,大气环境	4号排气筒 DA004	氮氧化物(以 NO2计)	2025-02-25	90014	45.9	10.3	9.1	10.2	100	34	43	mg/m3
	水环境,大气环境	4号排气筒 DA004	颗粒物	2025-02-25	90014	45.9	10.3	9.1	10.2	100	1.2	1.5	mg/m3
	水环境,大气环境	4号排气筒 DA004	氨	2025-02-25	89589	45.6			9.4	100	0.07	0.07	kg/h
	水环境,大气环境	4号排气筒 DA004	汞及其化合物	2025-02-25	90014	45.9	10.3	9.1	10.2	100	<0.0025	<0.0025	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度(℃)	湿度(%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓 度	折算浓 度	单位
	水环境,大气环境	5号排气筒 DA005	汞及其化合物	2025-02-25	104246	45.8	11.1	9.6	11.9	100	<0.0025	<0.0025	mg/m3
	水环境,大气环境	5号排气筒 DA005	颗粒物	2025-02-25	104246	45.8	11.1	9.6	11.9	100	1.1	1.5	mg/m3
	水环境,大气环境	5号排气筒 DA005	烟气黑度(林格 曼黑度, 级)	2025-02-25	104246	45.8	11.1	9.6	11.9	100	<1	<1	级
	水环境,大气环境	5号排气筒 DA005	氨	2025-02-25	104246	45.8			11.9	100	0.062	0.062	kg/h
	水环境,大气环境	5号排气筒 DA005	氮氧化物(以 NO2计)	2025-02-25	104246	45.8	11.1	9.6	11.9	100	24	32	mg/m3
	水环境,大气环境	5号排气筒 DA005	二氧化硫	2025-02-25	104246	45.8	11.1	9.6	11.9	100	<3	<3	mg/m3
	水环境,大气环境	1号排气筒 DA001	汞及其化合物	2025-02-25	90242	50.3	11.8	6.6	10.5	100	<0.0025	<0.0025	mg/m3
	水环境,大气环境	1号排气筒 DA001	氮氧化物(以 NO2计)	2025-02-25	90242	50.3	11.8	6.6	10.5	100	21	22	mg/m3
	水环境,大气环境	1号排气筒 DA001	氨	2025-02-25	97412	49.1			11.3	100	0.054	0.054	kg/h
	水环境,大气环境	1号排气筒 DA001	二氧化硫	2025-02-25	90242	50.3	11.8	6.6	10.5	100	<3	<3	mg/m3
	水环境,大气环境	1号排气筒 DA001	颗粒物	2025-02-25	90242	50.3	11.8	6.6	10.5	100	1.1	1.1	mg/m3
	水环境,大气环境	1号排气筒 DA001	烟气黑度(林格 曼黑度, 级)	2025-02-25	90242	50.3	11.8	6.6	10.5	100	<1	<1	级
江苏林芝 山阳集团 有限公司	大气环境	DA005喷涂+焊 接废气(FQ-06 废气排气筒)	非甲烷总烃	2025-03-07	63180	19.6	1.81		24.01		0.76	0.76	mg/m3
	大气环境	DA005喷涂+焊 接废气(FQ-06 废气排气筒)	颗粒物	2025-03-07	63180	19.6	1.81		24.01		<1.0	<1.0	mg/m3
	大气环境	DA002喷涂、 烘干电泳废气	非甲烷总烃	2025-03-07	16164	16.7	1.19	20.33	6.04		0.95	0.95	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度(℃)	湿度(%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓 度	折算浓 度	单位
		(FQ-01 废气排 气筒)											
	大气环境	DA002 喷涂、 烘干电泳废气 (FQ-01 废气排 气筒)	氮氧化物	2025-03-07	16164	16.7	1.19	20.33	6.04		<3	<3	mg/m3
	大气环境	DA002 喷涂、 烘干电泳废气 (FQ-01 废气排 气筒)	二氧化硫	2025-03-07	16164	16.7	1.19	20.33	6.04		<3	<3	mg/m3
	大气环境	DA002 喷涂、 烘干电泳废气 (FQ-01 废气排 气筒)	颗粒物	2025-03-07	16164	16.7	1.19	20.33	6.04		<1.0	<1.0	mg/m3
	大气环境	DA004 酸洗废 气(FQ-02 废气 排气筒)	氯化氢	2025-03-07	17521	6	2.35		15.1		1.17	1.17	mg/m3
联茂(无 锡)电子科 技有限公 司	水环境,大气环境, 环境风险管控	DA006 裁切废 气	颗粒物	2025-02-28	4973	50.7	2.9		5.94		1.6	1.6	mg/m3
	水环境,大气环境, 环境风险管控	DA004 烘干废 气	氮氧化物	2025-02-28	37278	129.7	11.2	19.4	8.5		<3	<3	mg/m3
	水环境,大气环境, 环境风险管控	DA004 烘干废 气	二氧化硫	2025-02-28	37278	129.7	11.2	19.4	8.5		<3	<3	mg/m3
	水环境,大气环境, 环境风险管控	DA004 烘干废 气	颗粒物	2025-02-28	37278	129.7	11.2	19.4	8.5		<1.0	<1.0	mg/m3
	水环境,大气环境, 环境风险管控	DA004 烘干废 气	非甲烷总烃	2025-02-28	37278	129.7	11.2	19.4	8.5		3.56	3.56	mg/m3
	水环境,大气环境, 环境风险管控	DA005 裁切废 气	颗粒物	2025-02-28	12150	25.7	1.4		19		<1.0	<1.0	mg/m3
	水环境,大气环境, 环境风险管控	DA011 实验室 蚀刻废气	氯化氢	2025-02-28	4135	37.6	2.2		4.7		<0.20	<0.20	mg/m3
	水环境,大气环境,	DA007 裁切废	颗粒物	2025-02-28	11044	52.8	2.58		7.44		1.9	1.9	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度(℃)	湿度(%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓 度	折算浓 度	单位
	环境风险管控	气											
	水环境,大气环境, 环境风险管控	DA003 烘干废 气	颗粒物	2025-02-28	29530	135.3	10.4	20.5	7.7		<1.0	<1.0	mg/m3
	水环境,大气环境, 环境风险管控	DA003 烘干废 气	二氧化硫	2025-02-28	29530	135.3	10.4	20.5	7.7		<3	<3	mg/m3
	水环境,大气环境, 环境风险管控	DA003 烘干废 气	氮氧化物	2025-02-28	29530	135.3	10.4	20.5	7.7		6	6	mg/m3
	水环境,大气环境, 环境风险管控	DA003 烘干废 气	非甲烷总烃	2025-02-28	29530	135.3	10.4	20.5	7.7		4.33	4.33	mg/m3
江苏雅迪 科技发展 有限公司	大气环境,环境风 险管控	FQ-21 电泳烘 干废气	颗粒物	2025-03-05	19162	19.6	2.2	20.5	5.1		2.8	2.8	mg/m3
	大气环境,环境风 险管控	FQ-21 电泳烘 干废气	氮氧化物	2025-03-05	19162	19.6	2.2	20.5	5.1		<3	<3	mg/m3
	大气环境,环境风 险管控	FQ-21 电泳烘 干废气	二氧化硫	2025-03-05	19162	19.6	2.2	20.5	5.1		<3	<3	mg/m3
	大气环境,环境风 险管控	FQ-21 电泳烘 干废气	非甲烷总烃	2025-03-05	19162	19.6	2.2	20.5	5.1		2.57	2.57	mg/m3
	大气环境,环境风 险管控	FQ-1 涂装合并 废气	二氧化硫	2025-03-05	257552	26.5	1.08	20.63	8.14		<3	<3	mg/m3
	大气环境,环境风 险管控	FQ-1 涂装合并 废气	苯系物	2025-03-05	257552	26.5	1.08	20.63	8.14		0.261	0.261	mg/m3
	大气环境,环境风 险管控	FQ-1 涂装合并 废气	臭气浓度	2025-03-05	257552	26.5	1.08	20.63	8.14		63	63	无量纲
	大气环境,环境风 险管控	FQ-1 涂装合并 废气	氮氧化物	2025-03-05	257552	26.5	1.08	20.63	8.14		<3	<3	mg/m3
	大气环境,环境风 险管控	FQ-1 涂装合并 废气	二甲苯	2025-03-05	257552	26.5	1.08	20.63	8.14		0.131	0.131	mg/m3
	大气环境,环境风 险管控	FQ-1 涂装合并 废气	颗粒物	2025-03-05	257552	26.5	1.08	20.63	8.14		<1.0	<1.0	mg/m3
	大气环境,环境风 险管控	FQ-1 涂装合并 废气	非甲烷总烃	2025-03-05	257552	26.5	1.08	20.63	8.14		2.08	2.08	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度(℃)	湿度(%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓 度	折算浓 度	单位	
	大气环境,环境风 险管控	FQ-1 涂装合并 废气	甲苯	2025-03-05	257552	26.5	1.08	20.63	8.14		0.085	0.085	mg/m³	
	大气环境,环境风 险管控	FQ-1 涂装合并 废气	总挥发性有机 物	2025-03-05	257552	26.5	1.08	20.63	8.14		2.95	2.95	mg/m³	
禾邦电子 (中国)有 限公司	水环境,大气环境	DA009 手工焊 废气(FQ09)	非甲烷总烃	2025-02-24	6427	18	1.5		7.1		1.53	1.53	mg/m³	
	水环境,大气环境	DA009 手工焊 废气(FQ09)	锡及其化合物	2025-02-24	6427	18	1.5		7.1		<0.0002	<0.0002	mg/m³	
	水环境,大气环境	DA004 废气排 气筒(FQ05)	非甲烷总烃	2025-02-24	16421	14.4	1.19		6		1.09	1.09	mg/m³	
	水环境,大气环境	DA004 废气排 气筒(FQ05)	甲醛	2025-02-24	16421	14.4	1.19		6		<0.1	<0.1	mg/m³	
	水环境,大气环境	DA004 废气排 气筒(FQ05)	甲苯	2025-02-24	16421	14.4	1.19		6		0.085	0.085	mg/m³	
	水环境,大气环境	DA001 废气排 气筒(FQ03)	甲苯	2025-02-24	11464	25	1.7		12.3		0.067	0.067	mg/m³	
	水环境,大气环境	DA001 废气排 气筒(FQ03)	非甲烷总烃	2025-02-24	11464	25	1.7		12.3		2.53	2.53	mg/m³	
	水环境,大气环境	DA002 废气排 气筒(FQ07)	颗粒物	2025-02-24	3302	136.2	12.9	20.14	7.8			<1.0	<1.0	mg/m³
	水环境,大气环境	DA002 废气排 气筒(FQ07)	氮氧化物	2025-02-24	3302	136.2	12.9	20.14	7.8			33	33	mg/m³
	水环境,大气环境	DA002 废气排 气筒(FQ07)	非甲烷总烃	2025-02-24	3302	136.2	12.9	20.14	7.8			1.96	1.96	mg/m³
	水环境,大气环境	DA002 废气排 气筒(FQ07)	二氧化硫	2025-02-24	3302	136.2	12.9	20.14	7.8			<3	<3	mg/m³
	水环境,大气环境	DA002 废气排 气筒(FQ07)	甲苯	2025-02-24	3302	136.2	12.9	20.14	7.8			0.290	0.290	mg/m³
	水环境,大气环境	DA006 废气排 气筒(FQ08)	颗粒物	2025-02-24	5781	15.2	1.1		13.4			1.1	1.1	mg/m³
水环境,大气环境	DA003 废气排 气筒(FQ02)	锡及其化合物	2025-02-24	12998	16	2.6		4.8			<0.0002	<0.0002	mg/m³	

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度(℃)	湿度(%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓 度	折算浓 度	单位
	水环境,大气环境	DA003 废气排 气筒 (FQ02)	硫酸雾	2025-02-24	12862	18	2.7		4.9		<0.2	<0.2	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/s)	水温(℃)	生产负 荷(%)	进口浓 度	排放浓 度	单位
宜兴市宝能 电源科技有 限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	雨水收集池 (DW002)	化学需氧量	2025-03-24					<4	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	雨水收集池 (DW002)	总铅	2025-03-24					<0.02	mg/L
江苏东泰电 源有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管处	总铅	2025-03-24					<0.02	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管处	化学需氧量	2025-03-24					8	mg/L
江苏鹏鹭电 源有限公司	水环境,地下水,大气环境,土壤污 染监管	接管处	化学需氧量	2025-03-25					51	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污 染监管	接管处	总铅	2025-03-25					0.08	mg/L
无锡市天能 电源有限公 司	水环境,大气环境,土壤污染监管	回用水(DW001)	化学需氧量	2025-03-18					7	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	回用水(DW001)	总铅	2025-03-18					<0.02	mg/L
宜兴市高新 电源有限公 司	水环境,大气环境,土壤污染监管	雨水收集池 (DW001)	总铅	2025-03-19					<0.02	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	雨水收集池 (DW001)	化学需氧量	2025-03-19					6	mg/L
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	mg/L
		生活污水接管池	总氮(以N计)	2025-02-24					2.95	mg/L
		生活污水接管池	氨氮(NH3-N)	2025-02-24					0.13	mg/L
		生活污水接管池	总磷(以P计)	2025-02-24					0.22	mg/L
		生活污水接管池	氟化物	2025-02-24					1.52	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/s)	水温(℃)	生产负荷 (%)	进口浓度	排放浓度	单位
		生活污水接管池	pH 值	2025-02-24					8.0	无量纲
		生活污水接管池	悬浮物	2025-02-24					7	mg/L
江苏塞恩斯金属新材料科技有限公司	环境风险管控	生活污水接管池 (DW001)	总磷(以 P 计)	2025-03-03					12.5	mg/L
	环境风险管控	生活污水接管池 (DW001)	pH 值	2025-03-03					7.8	无量纲
	环境风险管控	生活污水接管池 (DW001)	氨氮(NH3-N)	2025-03-03					182	mg/L
	环境风险管控	生活污水接管池 (DW001)	化学需氧量	2025-03-03					434	mg/L
	环境风险管控	生活污水接管池 (DW001)	悬浮物	2025-03-03					46	mg/L
	环境风险管控	生活污水接管池 (DW001)	石油类	2025-03-03					0.65	mg/L
	环境风险管控	生活污水接管池 (DW001)	总氮(以 N 计)	2025-03-03					186	mg/L
江阴市长鑫龙纺织整理有限公司	水环境	接管口	总镉	2025-02-25					0.0485	mg/L
	水环境	接管口	氨氮(NH3-N)	2025-02-25					1.23	mg/L
	水环境	接管口	总磷(以 P 计)	2025-02-25					0.04	mg/L
	水环境	接管口	总氮(以 N 计)	2025-02-25					4.36	mg/L
	水环境	接管口	化学需氧量	2025-02-25					148	mg/L
	水环境	接管口	苯胺类	2025-02-25					0.10	mg/L
	水环境	接管口	pH 值	2025-02-25					7.4	无量纲
	水环境	接管口	六价铬	2025-02-25					<0.004	mg/L
	水环境	接管口	色度	2025-02-25					40	倍

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/s)	水温(℃)	生产负荷 (%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	接管口	硫化物	2025-02-25					<0.01	mg/L
	水环境	接管口	悬浮物	2025-02-25					8	mg/L
	水环境	接管口	可吸附有机卤素化合物(AOX)	2025-02-25					<0.007	mg/L
东洋机电(江阴)有限公司	环境风险管控	接管水	动植物油	2025-03-18					<0.06	mg/L
	环境风险管控	接管水	阴离子表面活性剂(LAS)	2025-03-18					0.08	mg/L
	环境风险管控	接管水	悬浮物	2025-03-18					17	mg/L
	环境风险管控	接管水	总镍	2025-03-18					0.008	mg/L
	环境风险管控	接管水	六价铬	2025-03-18					<0.004	mg/L
	环境风险管控	接管水	氨氮(NH3-N)	2025-03-18					7.80	mg/L
	环境风险管控	接管水	石油类	2025-03-18					<0.06	mg/L
	环境风险管控	接管水	总氮(以N计)	2025-03-18					19.9	mg/L
	环境风险管控	接管水	总铬	2025-03-18					<0.03	mg/L
	环境风险管控	接管水	化学需氧量	2025-03-18					130	mg/L
	环境风险管控	接管水	pH值	2025-03-18					7.1	无量纲
	环境风险管控	接管水	总铜	2025-03-18					<0.04	mg/L
	环境风险管控	接管水	总磷(以P计)	2025-03-18					0.02	mg/L
环境风险管控	接管水	总锌	2025-03-18					0.283	mg/L	
江阴六环合金线有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总锡	2025-03-10					<0.04	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总氮(以N计)	2025-03-10					10.6	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/s)	水温(℃)	生产负荷 (%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总磷(以P计)	2025-03-10					0.08	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	化学需氧量	2025-03-10					15	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	悬浮物	2025-03-10					5	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	氨氮(NH3-N)	2025-03-10					4.28	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	动植物油	2025-03-10					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	pH值	2025-03-10					7.8	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总铜	2025-03-10					<0.04	mg/L
无锡海江印染有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	总氮(以N计)	2025-02-25					23.6	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	硫化物	2025-02-25					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	五日生化需氧量(BOD5)	2025-02-25					4.6	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	pH值	2025-02-25					7.4	无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	总磷(以P计)	2025-02-25					0.32	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	氨氮(NH3-N)	2025-02-25					0.23	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	化学需氧量	2025-02-25					63	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	悬浮物	2025-02-25					11	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	色度	2025-02-25					40	倍
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	苯胺类	2025-02-25					0.09	mg/L
江阴市星宇化工有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管池(DW001)	总氮(以N计)	2025-03-17					3.84	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管池(DW001)	化学需氧量	2025-03-17					8	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管池(DW001)	动植物油	2025-03-17					<0.06	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷 (%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管池(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2025-03-17					0.12	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管池(DW001)	pH值	2025-03-17					8.6	无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管池(DW001)	悬浮物	2025-03-17					4	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管池(DW001)	总磷(以P计)	2025-03-17					0.62	mg/L
江阴市江南 金属桶厂有 限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管, 环境风险管控	生活污水接管池 (DW001)	对-二甲苯	2025-02-26					<0.002	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管, 环境风险管控	生活污水接管池 (DW001)	邻-二甲苯	2025-02-26					<0.002	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管, 环境风险管控	生活污水接管池 (DW001)	间-二甲苯	2025-02-26					<0.002	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管, 环境风险管控	生活污水接管池 (DW001)	化学需氧量	2025-02-26					71	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管, 环境风险管控	生活污水接管池 (DW001)	悬浮物	2025-02-26					11	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管, 环境风险管控	生活污水接管池 (DW001)	pH值	2025-02-26					8.0	无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管, 环境风险管控	生活污水接管池 (DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2025-02-26					0.02	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管, 环境风险管控	生活污水接管池 (DW001)	总磷(以P计)	2025-02-26					0.08	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管, 环境风险管控	生活污水接管池 (DW001)	总氮(以N计)	2025-02-26					2.30	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管, 环境风险管控	生活污水接管池 (DW001)	五日生化需氧 量(BOD ₅)	2025-02-26					48.3	mg/L
江苏利安达 集团有限公 司	水环境	接管池	总氮(以N计)	2025-02-24					1.68	mg/L
	水环境	接管池	总磷(以P计)	2025-02-24					0.33	mg/L
	水环境	接管池	色度	2025-02-24					20	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/s)	水温(℃)	生产负荷 (%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	接管池	悬浮物	2025-02-24					9	mg/L
	水环境	接管池	总锑	2025-02-24					0.00084	mg/L
	水环境	接管池	化学需氧量	2025-02-24					118	mg/L
	水环境	接管池	阴离子表面活性剂	2025-02-24					1.86	mg/L
	水环境	接管池	氨氮(NH3-N)	2025-02-24					0.03	mg/L
江阴市万盛化纤有限公司	水环境,大气环境	接管口	pH值	2025-03-10					7.4	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH3-N)	2025-03-10					0.80	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2025-03-10					2.56	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2025-03-10					5	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2025-03-10					0.03	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2025-03-10					13	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	挥发酚	2025-03-10					<0.002	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	石油类	2025-03-10					<0.06	mg/L
江阴市江海非织造布有限公司	水环境,大气环境	接管池	悬浮物	2025-03-11					19	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	pH值	2025-03-11					7.4	无量纲
	水环境,大气环境	接管池	总磷(以P计)	2025-03-11					0.07	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总氮(以N计)	2025-03-11					0.97	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总有机碳	2025-03-11					36.5	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	挥发酚	2025-03-11					0.232	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	化学需氧量	2025-03-11					63	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/s)	水温(℃)	生产负荷 (%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	接管池	氨氮(NH3-N)	2025-03-11					0.15	mg/L
江阴市云德 电镀有限公司	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	含铬预处理出水池	总铬	2025-03-10					0.05	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	含铬预处理出水池	六价铬	2025-03-10					0.004	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管口	总锌	2025-03-10					0.043	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管口	总铜	2025-03-10					<0.04	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管口	石油类	2025-03-10					<0.06	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管口	氨氮(NH3-N)	2025-03-10					0.28	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管口	化学需氧量	2025-03-10					10	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管口	总磷(以P计)	2025-03-10					0.18	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管口	悬浮物	2025-03-10					4	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管口	总氮(以N计)	2025-03-10					0.58	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管口	pH值	2025-03-10					7.7	无量纲
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管口	动植物油	2025-03-10					<0.06	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	含镍预处理出水池	总镍	2025-03-10					0.015	mg/L
	江阴市宁和 祥化纤有限公司	水环境,大气环境	接管口	挥发酚	2025-03-10					1.59
水环境,大气环境		接管口	悬浮物	2025-03-10					21	mg/L
水环境,大气环境		接管口	总氮(以N计)	2025-03-10					37.2	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷 (%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2025-03-10					34.2	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2025-03-10					304	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2025-03-10					2.91	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH值	2025-03-10					7.0	无量纲
江阴荣茂纺织整理有限公司	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2025-02-25					0.04	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2025-02-25					4.36	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2025-02-25					148	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2025-02-25					1.23	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2025-02-25					0.10	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2025-02-25					0.0485	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2025-02-25					8	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2025-02-25					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH值	2025-02-25					7.4	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2025-02-25					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	色度	2025-02-25					40	倍
	水环境,大气环境	接管口	可吸附有机卤素化合物(AOX)	2025-02-25					<0.007	mg/L
江阴市鑫泉印染有限公司	水环境,大气环境	接管口	可吸附有机卤素化合物(AOX)	2025-02-25					<0.007	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2025-02-25					4.36	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/s)	水温(℃)	生产负荷 (%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	接管口	总镉	2025-02-25					0.0485	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2025-02-25					0.10	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2025-02-25					148	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2025-02-25					0.04	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH3-N)	2025-02-25					1.23	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2025-02-25					8	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	色度	2025-02-25					40	倍
	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2025-02-25					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH值	2025-02-25					7.4	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2025-02-25					<0.004	mg/L
江阴市诚泰 表面处理有 限公司	水环境,地下水,大气环境,土壤污 染监管,环境风险管控	含铬预处理出水池	总铬	2025-02-25					<0.03	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污 染监管,环境风险管控	含铬预处理出水池	六价铬	2025-02-25					0.004	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污 染监管,环境风险管控	接管口	pH值	2025-02-25					8.1	无量纲
	水环境,地下水,大气环境,土壤污 染监管,环境风险管控	接管口	石油类	2025-02-25					<0.06	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污 染监管,环境风险管控	接管口	总氮(以N计)	2025-02-25					0.50	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污 染监管,环境风险管控	接管口	总镍	2025-02-25					<0.007	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污 染监管,环境风险管控	接管口	总铬	2025-02-25					<0.03	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污 染监管,环境风险管控	接管口	总铜	2025-02-25					<0.04	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/s)	水温(℃)	生产负荷 (%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管口	化学需氧量	2025-02-25					<4	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管口	氨氮(NH3-N)	2025-02-25					0.22	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管口	总磷(以P计)	2025-02-25					0.22	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管口	悬浮物	2025-02-25					5	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	含镍预处理出水池	总镍	2025-02-25					0.020	mg/L
江阴市山泉污水处理有限公司	水环境,大气环境	设施排放口	总锑	2025-02-25					0.0112	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	可吸附有机卤素化合物(AOX)	2025-02-25					<0.007	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总镍	2025-02-25					<0.007	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	pH值	2025-02-25					7.4	无量纲
	水环境,大气环境	设施排放口	氨氮(NH3-N)	2025-02-25					0.78	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总氮(以N计)	2025-02-25					2.83	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总磷(以P计)	2025-02-25					0.02	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	化学需氧量	2025-02-25					31	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	阴离子表面活性剂(LAS)	2025-02-25					0.271	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	悬浮物	2025-02-25					7	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	五日生化需氧量(BOD5)	2025-02-25					2.7	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总汞	2025-02-25					<0.00004	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷 (%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	设施排放口	六价铬	2025-02-25					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	动植物油	2025-02-25					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	石油类	2025-02-25					0.06	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	色度	2025-02-25					20	倍
	水环境,大气环境	设施排放口	总镉	2025-02-25					<0.005	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总铬	2025-02-25					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总铅	2025-02-25					<0.07	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总砷	2025-02-25					<0.0003	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	硫化物	2025-02-25					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	氟化物	2025-02-25					0.27	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	苯胺类	2025-02-25					0.06	mg/L
	江阴市顺平染整有限公司	水环境,大气环境	接管口	可吸附有机卤素化合物(AOX)	2025-02-25					<0.007
水环境,大气环境		接管口	总氮(以N计)	2025-02-25					4.36	mg/L
水环境,大气环境		接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2025-02-25					1.23	mg/L
水环境,大气环境		接管口	化学需氧量	2025-02-25					148	mg/L
水环境,大气环境		接管口	总锑	2025-02-25					0.0485	mg/L
水环境,大气环境		接管口	总磷(以P计)	2025-02-25					0.04	mg/L
水环境,大气环境		接管口	苯胺类	2025-02-25					0.10	mg/L
水环境,大气环境		接管口	pH值	2025-02-25					7.4	无量纲

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/s)	水温(℃)	生产负荷 (%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2025-02-25					8	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2025-02-25					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2025-02-25					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	色度	2025-02-25					40	倍
江阴市东泉 纺织有限公司	水环境,大气环境	接管	总磷(以P计)	2025-02-25					0.04	mg/L
	水环境,大气环境	接管	总氮(以N计)	2025-02-25					4.36	mg/L
	水环境,大气环境	接管	苯胺类	2025-02-25					0.10	mg/L
	水环境,大气环境	接管	总锑	2025-02-25					0.0485	mg/L
	水环境,大气环境	接管	化学需氧量	2025-02-25					148	mg/L
	水环境,大气环境	接管	氨氮(NH3-N)	2025-02-25					1.26	mg/L
	水环境,大气环境	接管	硫化物	2025-02-25					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管	色度	2025-02-25					40	倍
	水环境,大气环境	接管	悬浮物	2025-02-25					8	mg/L
	水环境,大气环境	接管	pH值	2025-02-25					7.4	无量纲
	水环境,大气环境	接管	六价铬	2025-02-25					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管	可吸附有机卤 素化合物 (AOX)	2025-02-25					<0.007	mg/L
	江阴市华苑 漂染有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	悬浮物	2025-02-25					6
水环境,大气环境,环境风险管控		接管口	pH值	2025-02-25					7.6	无量纲
水环境,大气环境,环境风险管控		接管口	化学需氧量	2025-02-25					52	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷 (%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2025-02-25					5.82	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总磷(以P计)	2025-02-25					0.02	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总锑	2025-02-25					0.00198	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	硫化物	2025-02-25					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	色度	2025-02-25					10	倍
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总氮(以N计)	2025-02-25					6.97	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	苯胺类	2025-02-25					0.05	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	五日生化需氧量(BOD ₅)	2025-02-25					4.9	mg/L
江阴英明纺织染整有限公司	水环境,大气环境	接管口	可吸附有机卤素化合物(AOX)	2025-02-25					<0.007	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2025-02-25					4.36	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2025-02-25					1.23	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2025-02-25					0.0485	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2025-02-25					148	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2025-02-25					0.04	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2025-02-25					0.10	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2025-02-25					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2025-02-25					8	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH值	2025-02-25					7.4	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	色度	2025-02-25					40	倍

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/s)	水温(℃)	生产负荷 (%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2025-02-25					<0.01	mg/L
江阴市永昌毛纺织有限公司	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2025-02-25					148	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2025-02-25					4.36	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2025-02-25					0.04	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2025-02-25					0.0485	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH3-N)	2025-02-25					1.23	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2025-02-25					0.10	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH值	2025-02-25					7.4	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	色度	2025-02-25					40	倍
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2025-02-25					8	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2025-02-25					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2025-02-25					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	可吸附有机卤素化合物(AOX)	2025-02-25					<0.007	mg/L
	江阴市成功染整有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管	总磷(以P计)	2025-02-25					0.04
水环境,大气环境,土壤污染监管		接管	总氮(以N计)	2025-02-25					4.36	mg/L
水环境,大气环境,土壤污染监管		接管	氨氮(NH3-N)	2025-02-25					1.23	mg/L
水环境,大气环境,土壤污染监管		接管	化学需氧量	2025-02-25					148	mg/L
水环境,大气环境,土壤污染监管		接管	总锑	2025-02-25					0.0485	mg/L
水环境,大气环境,土壤污染监管		接管	苯胺类	2025-02-25					0.10	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/s)	水温(℃)	生产负荷 (%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管	悬浮物	2025-02-25					8	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管	pH 值	2025-02-25					7.4	无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管	硫化物	2025-02-25					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管	色度	2025-02-25					40	倍
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管	六价铬	2025-02-25					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管	可吸附有机卤素化合物(AOX)	2025-02-25					<0.007	mg/L
江阴市周庄毛纺染整有限公司	水环境,大气环境	接管口	可吸附有机卤素化合物(AOX)	2025-02-25					<0.007	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH3-N)	2025-02-25					1.23	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2025-02-25					0.04	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2025-02-25					148	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2025-02-25					0.10	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2025-02-25					4.36	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2025-02-25					0.0485	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	色度	2025-02-25					40	倍
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2025-02-25					8	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2025-02-25					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH 值	2025-02-25					7.4	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2025-02-25					<0.01	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/s)	水温(℃)	生产负荷 (%)	进口浓度	排放浓度	单位
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
		生活污水接管池(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2025-03-13					159	mg/L
		生活污水接管池(DW001)	化学需氧量	2025-03-13					283	mg/L
		生活污水接管池(DW001)	悬浮物	2025-03-13					45	mg/L
		生活污水接管池(DW001)	石油类	2025-03-13					0.13	mg/L
		生活污水接管池(DW001)	总氮(以N计)	2025-03-13					49.4	mg/L
		生活污水接管池(DW001)	总磷(以P计)	2025-03-13					4.62	mg/L
		生活污水接管池(DW001)	pH值	2025-03-13					7.1	无量纲
江阴市新茂纤维科技有限公司	水环境,大气环境	接管水池	悬浮物	2025-03-17					5	mg/L
	水环境,大气环境	接管水池	化学需氧量	2025-03-17					70	mg/L
	水环境,大气环境	接管水池	挥发酚	2025-03-17					<0.002	mg/L
	水环境,大气环境	接管水池	总磷(以P计)	2025-03-17					0.02	mg/L
	水环境,大气环境	接管水池	pH值	2025-03-17					7.8	无量纲
	水环境,大气环境	接管水池	石油类	2025-03-17					0.07	mg/L
	水环境,大气环境	接管水池	总氮(以N计)	2025-03-17					2.08	mg/L
	水环境,大气环境	接管水池	氨氮(NH3-N)	2025-03-17					0.11	mg/L
江阴市亚飞金属制品有限公司	环境风险管控	接管口	氨氮(NH3-N)	2025-03-03					0.46	mg/L
	环境风险管控	接管口	化学需氧量	2025-03-03					9	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/s)	水温(℃)	生产负荷 (%)	进口浓度	排放浓度	单位
	环境风险管控	接管口	pH 值	2025-03-03					7.3	无量纲
	环境风险管控	接管口	悬浮物	2025-03-03					15	mg/L
	环境风险管控	接管口	总磷(以 P 计)	2025-03-03					0.06	mg/L
	环境风险管控	接管口	总氮(以 N 计)	2025-03-03					2.80	mg/L
	环境风险管控	接管口	石油类	2025-03-03					<0.06	mg/L
	环境风险管控	雨水排放口	总氮(以 N 计)	2025-03-03					1.56	mg/L
	环境风险管控	雨水排放口	总磷(以 P 计)	2025-03-03					0.02	mg/L
	环境风险管控	雨水排放口	氨氮(NH ₃ -N)	2025-03-03					0.85	mg/L
	环境风险管控	雨水排放口	化学需氧量	2025-03-03					12	mg/L
	环境风险管控	雨水排放口	总铬	2025-03-03					<0.03	mg/L
	环境风险管控	雨水排放口	总镍	2025-03-03					0.018	mg/L
	环境风险管控	雨水排放口	总铜	2025-03-03					<0.04	mg/L
	环境风险管控	雨水排放口	总锌	2025-03-03					0.982	mg/L
江阴市兴泉 环境工程有 限公司	水环境,大气环境	接管池	氨氮(NH ₃ -N)	2025-02-25					1.23	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	硫化物	2025-02-25					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	化学需氧量	2025-02-25					148	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	悬浮物	2025-02-25					8	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	色度	2025-02-25					40	倍
	水环境,大气环境	接管池	六价铬	2025-02-25					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总氮(以 N 计)	2025-02-25					4.36	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/s)	水温(℃)	生产负荷 (%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	接管池	可吸附有机卤素化合物(AOX)	2025-02-25					<0.007	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	pH值	2025-02-25					7.4	无量纲
	水环境,大气环境	接管池	总锑	2025-02-25					0.0485	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总磷(以P计)	2025-02-25					0.04	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	苯胺类	2025-02-25					0.10	mg/L
江阴市协达纺织有限公司	水环境,大气环境	接管池	总氮(以N计)	2025-02-25					4.36	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	六价铬	2025-02-25					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	悬浮物	2025-02-25					8	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	pH值	2025-02-25					7.4	无量纲
	水环境,大气环境	接管池	总磷(以P计)	2025-02-25					0.04	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	可吸附有机卤素化合物(AOX)	2025-02-25					<0.007	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	氨氮(NH3-N)	2025-02-25					1.23	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	硫化物	2025-02-25					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总锑	2025-02-25					0.0485	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	化学需氧量	2025-02-25					148	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	苯胺类	2025-02-25					0.10	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	色度	2025-02-25					40	倍
江阴市城南	水环境	排放口(DW001)	悬浮物	2025-02-20					<4	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷 (%)	进口浓度	排放浓度	单位
城市建设投资集团有限公司(污水处理厂)	水环境	排放口(DW001)	化学需氧量	2025-02-20					11	mg/L
	水环境	排放口(DW001)	粪大肠菌群数	2025-02-20					<20	个/L
	水环境	排放口(DW001)	硫化物	2025-02-20					<0.01	mg/L
	水环境	排放口(DW001)	总铬	2025-02-20					<0.03	mg/L
	水环境	排放口(DW001)	氟化物	2025-02-20					1.23	mg/L
	水环境	排放口(DW001)	总氮(以N计)	2025-02-20					6.27	mg/L
	水环境	排放口(DW001)	总砷	2025-02-20					<0.0003	mg/L
	水环境	排放口(DW001)	总镍	2025-02-20					0.021	mg/L
	水环境	排放口(DW001)	挥发酚	2025-02-20					<0.002	mg/L
	水环境	排放口(DW001)	总铜	2025-02-20					<0.04	mg/L
	水环境	排放口(DW001)	六价铬	2025-02-20					<0.004	mg/L
	水环境	排放口(DW001)	色度	2025-02-20					2	倍
	水环境	排放口(DW001)	总镉	2025-02-20					<0.005	mg/L
	水环境	排放口(DW001)	总汞	2025-02-20					<0.00004	mg/L
	水环境	排放口(DW001)	石油类	2025-02-20					<0.06	mg/L
	水环境	排放口(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2025-02-20					2.3	mg/L
	水环境	排放口(DW001)	动植物油	2025-02-20					<0.06	mg/L
	水环境	排放口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2025-02-20					0.66	mg/L
	水环境	排放口(DW001)	阴离子表面活性剂	2025-02-20					0.156	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷 (%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	排放口(DW001)	pH 值	2025-02-20					7.6	无量纲
	水环境	排放口(DW001)	总磷(以 P 计)	2025-02-20					0.04	mg/L
	水环境	排放口(DW001)	苯胺类	2025-02-20					0.07	mg/L
	水环境	排放口(DW001)	总铅	2025-02-20					<0.07	mg/L
	水环境	排放口(DW001)	总镉	2025-02-20					0.0244	mg/L
江阴新树工程塑料有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管池	总磷(以 P 计)	2025-02-24					0.08	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管池	化学需氧量	2025-02-24					23	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管池	氨氮(NH ₃ -N)	2025-02-24					0.04	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管池	总氮(以 N 计)	2025-02-24					0.93	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管池	苯乙烯	2025-02-24					<0.003	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管池	悬浮物	2025-02-24					4	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管池	总有机碳	2025-02-24					5.7	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管池	可吸附有机卤素化合物(AOX)	2025-02-24					0.053	mg/L
江阴市北国污水处理有限公司	水环境,大气环境	设施排放口	总镍	2025-02-25					0.033	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总镉	2025-02-25					0.00155	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总锌	2025-02-25					0.023	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总铜	2025-02-25					<0.04	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷 (%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	设施排放口	pH 值	2025-02-25					6.8	无量纲
	水环境,大气环境	设施排放口	五日生化需氧量 (BOD5)	2025-02-25					2.6	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	色度	2025-02-25					4	倍
	水环境,大气环境	设施排放口	粪大肠菌群	2025-02-25					<20	个/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总汞	2025-02-25					<0.00004	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	悬浮物	2025-02-25					4	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总镉	2025-02-25					<0.005	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	化学需氧量	2025-02-25					11	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	阴离子表面活性剂 (LAS)	2025-02-25					0.061	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总砷	2025-02-25					<0.0003	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总氮 (以 N 计)	2025-02-25					6.27	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总铬	2025-02-25					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	六价铬	2025-02-25					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总磷 (以 P 计)	2025-02-25					0.01	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总铅	2025-02-25					<0.07	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	石油类	2025-02-25					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	氨氮 (NH3-N)	2025-02-25					0.34	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	动植物油	2025-02-25					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	苯胺类	2025-02-25					0.05	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷 (%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	设施排放口	硫化物	2025-02-25					<0.01	mg/L
江阴市吉祥 印染有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管	可吸附有机卤 素化合物 (AOX)	2025-02-25					<0.007	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管	氨氮(NH ₃ -N)	2025-02-25					1.23	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管	总氮(以N计)	2025-02-25					4.36	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管	总磷(以P计)	2025-02-25					0.04	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管	化学需氧量	2025-02-25					148	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管	苯胺类	2025-02-25					0.10	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管	总锑	2025-02-25					0.0485	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管	色度	2025-02-25					40	倍
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管	悬浮物	2025-02-25					8	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管	六价铬	2025-02-25					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管	pH值	2025-02-25					7.4	无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管	硫化物	2025-02-25					<0.01	mg/L
	江阴市江泉 纺织整理有 限公司	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2025-02-25					1.23
水环境,大气环境		接管口	总锑	2025-02-25					0.0485	mg/L
水环境,大气环境		接管口	总氮(以N计)	2025-02-25					4.36	mg/L
水环境,大气环境		接管口	化学需氧量	2025-02-25					148	mg/L
水环境,大气环境		接管口	总磷(以P计)	2025-02-25					0.04	mg/L
水环境,大气环境		接管口	苯胺类	2025-02-25					0.10	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/s)	水温(℃)	生产负荷 (%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	接管口	色度	2025-02-25					40	倍
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2025-02-25					8	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2025-02-25					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH 值	2025-02-25					7.4	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2025-02-25					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	可吸附有机卤素化合物(AOX)	2025-02-25					<0.007	mg/L
亚同环保水处理江阴有限公司	水环境	设施排放口	总铜	2025-02-25					<0.04	mg/L
	水环境	设施排放口	苯胺类	2025-02-25					0.04	mg/L
	水环境	设施排放口	pH 值	2025-02-25					7.5	无量纲
	水环境	设施排放口	五日生化需氧量(BOD5)	2025-02-25					1.0	mg/L
	水环境	设施排放口	化学需氧量	2025-02-25					18	mg/L
	水环境	设施排放口	总磷(以P计)	2025-02-25					0.17	mg/L
	水环境	设施排放口	总汞	2025-02-25					<0.00004	mg/L
	水环境	设施排放口	色度	2025-02-25					7	倍
	水环境	设施排放口	总铬	2025-02-25					<0.03	mg/L
	水环境	设施排放口	悬浮物	2025-02-25					5	mg/L
	水环境	设施排放口	总镉	2025-02-25					<0.005	mg/L
	水环境	设施排放口	六价铬	2025-02-25					<0.004	mg/L
	水环境	设施排放口	阴离子表面活性	2025-02-25					<0.050	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/s)	水温(℃)	生产负荷 (%)	进口浓度	排放浓度	单位
			性剂(LAS)							
	水环境	设施排放口	总砷	2025-02-25					0.0007	mg/L
	水环境	设施排放口	总铅	2025-02-25					<0.07	mg/L
	水环境	设施排放口	总氮(以N计)	2025-02-25					3.14	mg/L
	水环境	设施排放口	粪大肠菌群	2025-02-25					<20	个/L
	水环境	设施排放口	氨氮(NH3-N)	2025-02-25					1.44	mg/L
	水环境	设施排放口	石油类	2025-02-25					<0.06	mg/L
	水环境	设施排放口	动植物油	2025-02-25					<0.06	mg/L
	水环境	设施排放口	总镉	2025-02-25					0.00155	mg/L
	水环境	设施排放口	可吸附有机卤素化合物(AOX)	2025-02-25					<0.007	mg/L
	水环境	设施排放口	总镍	2025-02-25					0.040	mg/L
	水环境	设施排放口	硫化物	2025-02-25					<0.01	mg/L
	水环境	设施排放口	总锌	2025-02-25					0.042	mg/L
	江苏胜达科技有限公司	环境风险管控	接管口	悬浮物	2025-03-03					54
环境风险管控		接管口	总镍	2025-03-03					0.008	mg/L
环境风险管控		接管口	pH值	2025-03-03					6.8	无量纲
环境风险管控		接管口	总锌	2025-03-03					<0.009	mg/L
环境风险管控		接管口	总铜	2025-03-03					0.20	mg/L
环境风险管控		接管口	化学需氧量	2025-03-03					189	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/s)	水温(℃)	生产负荷 (%)	进口浓度	排放浓度	单位
	环境风险管控	接管口	石油类	2025-03-03					<0.06	mg/L
	环境风险管控	接管口	总铬	2025-03-03					<0.03	mg/L
	环境风险管控	接管口	总锡	2025-03-03					<0.04	mg/L
	环境风险管控	含镍含铬预处理出水口(DW001)	总铬	2025-03-03					<0.03	mg/L
	环境风险管控	含镍含铬预处理出水口(DW001)	总镍	2025-03-03					<0.007	mg/L
江阴市成功 献翔针织有 限公司	水环境,大气环境	接管	化学需氧量	2025-02-25					148	mg/L
	水环境,大气环境	接管	苯胺类	2025-02-25					0.10	mg/L
	水环境,大气环境	接管	氨氮(NH3-N)	2025-02-25					1.23	mg/L
	水环境,大气环境	接管	总磷(以P计)	2025-02-25					0.04	mg/L
	水环境,大气环境	接管	总氮(以N计)	2025-02-25					4.36	mg/L
	水环境,大气环境	接管	总锑	2025-02-25					0.0485	mg/L
	水环境,大气环境	接管	硫化物	2025-02-25					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管	pH值	2025-02-25					7.4	无量纲
	水环境,大气环境	接管	六价铬	2025-02-25					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管	悬浮物	2025-02-25					8	mg/L
	水环境,大气环境	接管	色度	2025-02-25					40	倍
	水环境,大气环境	接管	可吸附有机卤素化合物(AOX)	2025-02-25					<0.007	mg/L
无锡民达环	水环境	设施排放口	总镍	2025-02-25					0.014	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷 (%)	进口浓度	排放浓度	单位
境工程有限 公司	水环境	设施排放口	可吸附有机卤素化合物(AOX)	2025-02-25					<0.007	mg/L
	水环境	设施排放口	挥发酚	2025-02-25					<0.002	mg/L
	水环境	设施排放口	pH值	2025-02-25					7.1	无量纲
	水环境	设施排放口	色度	2025-02-25					8	倍
	水环境	设施排放口	总汞	2025-02-25					<0.00004	mg/L
	水环境	设施排放口	五日生化需氧量(BOD5)	2025-02-25					0.6	mg/L
	水环境	设施排放口	化学需氧量	2025-02-25					15	mg/L
	水环境	设施排放口	悬浮物	2025-02-25					4	mg/L
	水环境	设施排放口	粪大肠菌群	2025-02-25					<20	个/L
	水环境	设施排放口	总砷	2025-02-25					<0.0003	mg/L
	水环境	设施排放口	阴离子表面活性剂(LAS)	2025-02-25					0.171	mg/L
	水环境	设施排放口	总氮(以N计)	2025-02-25					9.37	mg/L
	水环境	设施排放口	六价铬	2025-02-25					<0.004	mg/L
	水环境	设施排放口	总铅	2025-02-25					<0.07	mg/L
	水环境	设施排放口	总镉	2025-02-25					<0.005	mg/L
	水环境	设施排放口	总铬	2025-02-25					<0.03	mg/L
	水环境	设施排放口	总磷(以P计)	2025-02-25					0.06	mg/L
水环境	设施排放口	氨氮(NH3-N)	2025-02-25					1.02	mg/L	

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷 (%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	设施排放口	石油类	2025-02-25					<0.06	mg/L
	水环境	设施排放口	动植物油	2025-02-25					<0.06	mg/L
	水环境	设施排放口	总锑	2025-02-25					0.00200	mg/L
	水环境	设施排放口	总铜	2025-02-25					<0.04	mg/L
	水环境	设施排放口	苯胺类	2025-02-25					0.04	mg/L
	水环境	设施排放口	硫化物	2025-02-25					<0.01	mg/L
江阴市凯泉 针纺印染有 限公司	水环境,大气环境	接管口	可吸附有机卤 素化合物 (AOX)	2025-02-25					<0.007	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2025-02-25					1.23	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2025-02-25					0.04	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2025-02-25					4.36	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2025-02-25					148	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2025-02-25					0.10	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2025-02-25					0.0485	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	色度	2025-02-25					40	倍
	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2025-02-25					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH值	2025-02-25					7.4	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2025-02-25					8	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2025-02-25					<0.004	mg/L
江阴穗欣纺	水环境,大气环境	接管口	总锑	2025-02-25					0.0485	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/s)	水温(℃)	生产负荷 (%)	进口浓度	排放浓度	单位
织品整理有限公司	水环境,大气环境	接管口	可吸附有机卤素化合物(AOX)	2025-02-25					<0.007	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2025-02-25					148	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH3-N)	2025-02-25					1.23	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2025-02-25					0.04	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2025-02-25					0.10	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2025-02-25					4.36	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2025-02-25					8	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH值	2025-02-25					7.4	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2025-02-25					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	色度	2025-02-25					40	倍
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2025-02-25					<0.004	mg/L
	江阴市柯蓓纺织有限公司	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2025-02-25					148
水环境,大气环境		接管口	总磷(以P计)	2025-02-25					0.04	mg/L
水环境,大气环境		接管口	总氮(以N计)	2025-02-25					4.36	mg/L
水环境,大气环境		接管口	总锑	2025-02-25					0.0485	mg/L
水环境,大气环境		接管口	氨氮(NH3-N)	2025-02-25					1.23	mg/L
水环境,大气环境		接管口	苯胺类	2025-02-25					0.10	mg/L
水环境,大气环境		接管口	六价铬	2025-02-25					<0.004	mg/L
水环境,大气环境		接管口	硫化物	2025-02-25					<0.01	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/s)	水温(℃)	生产负荷 (%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	接管口	色度	2025-02-25					40	倍
	水环境,大气环境	接管口	pH 值	2025-02-25					7.4	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2025-02-25					8	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	可吸附有机卤素化合物(AOX)	2025-02-25					<0.007	mg/L
江阴凯博钢丝绳制品有限公司	环境风险管控	接管池	化学需氧量	2025-02-24					<4	mg/L
	环境风险管控	接管池	总磷(以P计)	2025-02-24					0.17	mg/L
	环境风险管控	接管池	总氮(以N计)	2025-02-24					2.10	mg/L
	环境风险管控	接管池	悬浮物	2025-02-24					5	mg/L
	环境风险管控	接管池	色度	2025-02-24					9	倍
	环境风险管控	接管池	氨氮(NH3-N)	2025-02-24					0.08	mg/L
江阴市鼎顺化纤有限公司	水环境,大气环境	接管桶(DW001)	总磷(以P计)	2025-03-17					0.03	mg/L
	水环境,大气环境	接管桶(DW001)	总有机碳	2025-03-17					110	mg/L
	水环境,大气环境	接管桶(DW001)	挥发酚	2025-03-17					0.712	mg/L
	水环境,大气环境	接管桶(DW001)	化学需氧量	2025-03-17					222	mg/L
	水环境,大气环境	接管桶(DW001)	氨氮(NH3-N)	2025-03-17					0.33	mg/L
	水环境,大气环境	接管桶(DW001)	pH 值	2025-03-17					8.8	无量纲
	水环境,大气环境	接管桶(DW001)	悬浮物	2025-03-17					6	mg/L
	水环境,大气环境	接管桶(DW001)	总氮(以N计)	2025-03-17					1.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管桶(DW001)	石油类	2025-03-17					<0.06	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷 (%)	进口浓度	排放浓度	单位
江阴市大阳 化纤有限公司	水环境,大气环境	接管池	总氮(以N计)	2025-03-17					0.24	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	氨氮(NH ₃ -N)	2025-03-17					0.10	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	石油类	2025-03-17					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总有机碳	2025-03-17					47.2	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	悬浮物	2025-03-17					8	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	挥发酚	2025-03-17					0.003	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总磷(以P计)	2025-03-17					0.44	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	pH值	2025-03-17					7.9	无量纲
	水环境,大气环境	接管池	化学需氧量	2025-03-17					28	mg/L
江阴市高峰 纺织印花有 限公司	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2025-03-18					2.72	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH值	2025-03-18					7.7	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2025-03-18					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	色度	2025-03-18					30	倍
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2025-03-18					174	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2025-03-18					5.93	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2025-03-18					21	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2025-03-18					0.06	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	五日生化需氧量(BOD ₅)	2025-03-18					29.6	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2025-03-18					0.19	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2025-03-18					0.0236	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷 (%)	进口浓度	排放浓度	单位
江阴市周庄染整有限公司	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2025-02-25					1.23	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2025-02-25					0.10	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2025-02-25					0.04	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2025-02-25					4.36	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2025-02-25					148	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2025-02-25					0.0485	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2025-02-25					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2025-02-25					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH值	2025-02-25					7.4	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2025-02-25					8	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	色度	2025-02-25					40	倍
	水环境,大气环境	接管口	可吸附有机卤素化合物(AOX)	2025-02-25					<0.007	mg/L
光大水处理(江阴)有限公司江阴西利污水处理厂	水环境,大气环境	排放口	石油类	2025-03-18					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	排放口	总汞	2025-03-18					<0.00004	mg/L
	水环境,大气环境	排放口	硫化物	2025-03-18					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	排放口	五日生化需氧量(BOD ₅)	2025-03-18					0.6	mg/L
	水环境,大气环境	排放口	六价铬	2025-03-18					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	排放口	氨氮(NH ₃ -N)	2025-03-18					0.10	mg/L
	水环境,大气环境	排放口	动植物油	2025-03-18					<0.06	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷 (%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	排放口	挥发酚	2025-03-18					<0.002	mg/L
	水环境,大气环境	排放口	总锰	2025-03-18					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	排放口	pH 值	2025-03-18					7.3	无量纲
	水环境,大气环境	排放口	色度	2025-03-18					4	倍
	水环境,大气环境	排放口	总镍	2025-03-18					0.013	mg/L
	水环境,大气环境	排放口	氟化物	2025-03-18					0.43	mg/L
	水环境,大气环境	排放口	总铬	2025-03-18					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境	排放口	总铅	2025-03-18					<0.07	mg/L
	水环境,大气环境	排放口	总镉	2025-03-18					<0.005	mg/L
	水环境,大气环境	排放口	化学需氧量	2025-03-18					13	mg/L
	水环境,大气环境	排放口	总氮(以 N 计)	2025-03-18					8.75	mg/L
	水环境,大气环境	排放口	阴离子表面活性剂	2025-03-18					<0.05	mg/L
	水环境,大气环境	排放口	总磷(以 P 计)	2025-03-18					0.20	mg/L
	水环境,大气环境	排放口	悬浮物	2025-03-18					4	mg/L
	水环境,大气环境	排放口	总铜	2025-03-18					<0.04	mg/L
	水环境,大气环境	排放口	粪大肠菌群数	2025-03-18					<20	个/L
	水环境,大气环境	排放口	总砷	2025-03-18					0.0010	mg/L
	水环境,大气环境	排放口	总锌	2025-03-18					0.009	mg/L
江阴市林亿达毛料有限公司	水环境,大气环境	接管口	可吸附有机卤素化合物(AOX)	2025-02-25					<0.007	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷 (%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2025-02-25					0.04	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2025-02-25					0.10	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2025-02-25					148	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2025-02-25					1.23	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2025-02-25					0.0485	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2025-02-25					4.36	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2025-02-25					8	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2025-02-25					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2025-02-25					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH值	2025-02-25					7.4	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	色度	2025-02-25					40	倍
江阴市伟泉 针织漂染有 限公司	水环境	接管口	可吸附有机卤 素化合物 (AOX)	2025-02-25					<0.007	mg/L
	水环境	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2025-02-25					1.23	mg/L
	水环境	接管口	化学需氧量	2025-02-25					148	mg/L
	水环境	接管口	总氮(以N计)	2025-02-25					4.36	mg/L
	水环境	接管口	总磷(以P计)	2025-02-25					0.04	mg/L
	水环境	接管口	苯胺类	2025-02-25					0.10	mg/L
	水环境	接管口	总锑	2025-02-25					0.0485	mg/L
	水环境	接管口	六价铬	2025-02-25					<0.004	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷 (%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	接管口	悬浮物	2025-02-25					8	mg/L
	水环境	接管口	pH 值	2025-02-25					7.4	无量纲
	水环境	接管口	硫化物	2025-02-25					<0.01	mg/L
	水环境	接管口	色度	2025-02-25					40	倍
江苏金和泰纤维科技有限公司	水环境,大气环境	接管池	总有机碳	2025-03-17					87.6	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	挥发酚	2025-03-17					0.987	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	pH 值	2025-03-17					7.3	无量纲
	水环境,大气环境	接管池	总氮(以 N 计)	2025-03-17					1.97	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	石油类	2025-03-17					0.40	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	氨氮(NH ₃ -N)	2025-03-17					1.12	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总磷(以 P 计)	2025-03-17					0.04	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	悬浮物	2025-03-17					13	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	化学需氧量	2025-03-17					161	mg/L
江阴市山泉染整有限公司	水环境,大气环境	接管口	可吸附有机卤素化合物(AOX)	2025-02-25					<0.007	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2025-02-25					0.10	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2025-02-25					1.23	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以 N 计)	2025-02-25					4.36	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2025-02-25					148	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以 P 计)	2025-02-25					0.04	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷 (%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	接管口	总镉	2025-02-25					0.0485	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH 值	2025-02-25					7.4	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	色度	2025-02-25					40	倍
	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2025-02-25					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2025-02-25					8	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2025-02-25					<0.004	mg/L
江阴市康裕 纺织染有限 公司	水环境	接管口	总磷(以 P 计)	2025-02-25					0.04	mg/L
	水环境	接管口	总镉	2025-02-25					0.0485	mg/L
	水环境	接管口	苯胺类	2025-02-25					0.10	mg/L
	水环境	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2025-02-25					1.23	mg/L
	水环境	接管口	总氮(以 N 计)	2025-02-25					4.36	mg/L
	水环境	接管口	化学需氧量	2025-02-25					148	mg/L
	水环境	接管口	六价铬	2025-02-25					<0.004	mg/L
	水环境	接管口	硫化物	2025-02-25					<0.01	mg/L
	水环境	接管口	悬浮物	2025-02-25					8	mg/L
	水环境	接管口	色度	2025-02-25					40	倍
	水环境	接管口	pH 值	2025-02-25					7.4	无量纲
	水环境	接管口	可吸附有机卤 素化合物 (AOX)	2025-02-25					<0.007	mg/L
江阴市澳尔 美针织有限	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	可吸附有机卤 素化合物	2025-02-25					<0.007	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/s)	水温(℃)	生产负荷 (%)	进口浓度	排放浓度	单位
公司			(AOX)							
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总氮(以 N 计)	2025-02-25					4.36	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	苯胺类	2025-02-25					0.10	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总磷(以 P 计)	2025-02-25					0.04	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	氨氮(NH3-N)	2025-02-25					1.23	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总锑	2025-02-25					0.0485	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	化学需氧量	2025-02-25					148	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	色度	2025-02-25					40	倍
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	硫化物	2025-02-25					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	六价铬	2025-02-25					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	pH 值	2025-02-25					7.4	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	悬浮物	2025-02-25					8	mg/L
	江阴市长隆 化纤有限公司	水环境,大气环境	接管口	总有机碳	2025-03-10					52.0
水环境,大气环境		接管口	化学需氧量	2025-03-10					59	mg/L
水环境,大气环境		接管口	可吸附有机卤 素化合物 (AOX)	2025-03-10					<0.007	mg/L
水环境,大气环境		接管口	挥发酚	2025-03-10					0.278	mg/L
水环境,大气环境		接管口	石油类	2025-03-10					0.12	mg/L
水环境,大气环境		接管口	氨氮(NH3-N)	2025-03-10					3.66	mg/L
水环境,大气环境		接管口	悬浮物	2025-03-10					17	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/s)	水温(℃)	生产负荷 (%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	接管口	pH 值	2025-03-10					8.0	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以 N 计)	2025-03-10					9.06	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以 P 计)	2025-03-10					0.48	mg/L
江阴市大中元特种化纤有限公司	水环境,大气环境	接管池	悬浮物	2025-03-11					23	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	挥发酚	2025-03-11					0.293	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总氮(以 N 计)	2025-03-11					0.79	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	石油类	2025-03-11					0.17	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	氨氮(NH3-N)	2025-03-11					0.04	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总有机碳	2025-03-11					90.1	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总磷(以 P 计)	2025-03-11					0.22	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	化学需氧量	2025-03-11					181	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	pH 值	2025-03-11					7.6	无量纲
江阴市华澄染整有限公司	水环境,大气环境	接管	可吸附有机卤素化合物(AOX)	2025-02-25					<0.007	mg/L
	水环境,大气环境	接管	苯胺类	2025-02-25					0.10	mg/L
	水环境,大气环境	接管	化学需氧量	2025-02-25					148	mg/L
	水环境,大气环境	接管	总磷(以 P 计)	2025-02-25					0.04	mg/L
	水环境,大气环境	接管	氨氮(NH3-N)	2025-02-25					1.23	mg/L
	水环境,大气环境	接管	总氮(以 N 计)	2025-02-25					4.36	mg/L
	水环境,大气环境	接管	总锑	2025-02-25					0.0485	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷 (%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	接管	pH 值	2025-02-25					7.4	无量纲
	水环境,大气环境	接管	悬浮物	2025-02-25					8	mg/L
	水环境,大气环境	接管	硫化物	2025-02-25					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管	六价铬	2025-02-25					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管	色度	2025-02-25					40	倍
江阴威尔达染色有限公司	水环境	接管口	可吸附有机卤素化合物(AOX)	2025-02-25					<0.007	mg/L
	水环境	接管口	总磷(以P计)	2025-02-25					0.04	mg/L
	水环境	接管口	化学需氧量	2025-02-25					148	mg/L
	水环境	接管口	总氮(以N计)	2025-02-25					4.36	mg/L
	水环境	接管口	苯胺类	2025-02-25					0.10	mg/L
	水环境	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2025-02-25					1.23	mg/L
	水环境	接管口	总锑	2025-02-25					0.0485	mg/L
	水环境	接管口	六价铬	2025-02-25					<0.004	mg/L
	水环境	接管口	色度	2025-02-25					40	倍
	水环境	接管口	pH 值	2025-02-25					7.4	无量纲
	水环境	接管口	悬浮物	2025-02-25					8	mg/L
	水环境	接管口	硫化物	2025-02-25					<0.01	mg/L
	无锡市工业废物安全处置有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	废水排口 DW001	总砷	2025-02-24					0.0025
水环境,大气环境,土壤污染监管,		废水排口 DW001	总余氯	2025-02-24					<0.04	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷 (%)	进口浓度	排放浓度	单位
	环境风险管控									
	水环境,大气环境,土壤污染监管, 环境风险管控	废水排口 DW001	粪大肠菌群数	2025-02-24					39	个/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管, 环境风险管控	废水排口 DW001	石油类	2025-02-24					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管, 环境风险管控	废水排口 DW001	磷酸盐(以P 计)	2025-02-24					0.11	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管, 环境风险管控	废水排口 DW001	总铬	2025-02-24					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管, 环境风险管控	废水排口 DW001	pH 值	2025-02-24					8.2	无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管, 环境风险管控	废水排口 DW001	氨氮(NH ₃ -N)	2025-02-24					3.36	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管, 环境风险管控	废水排口 DW001	悬浮物	2025-02-24					13	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管, 环境风险管控	废水排口 DW001	化学需氧量	2025-02-24					35	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管, 环境风险管控	废水排口 DW001	五日生化需氧量(BOD ₅)	2025-02-24					9.5	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管, 环境风险管控	废水排口 DW001	六价铬	2025-02-24					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管, 环境风险管控	废水排口 DW001	总镉	2025-02-24					<0.005	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管, 环境风险管控	废水排口 DW001	氟化物	2025-02-24					18.0	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管, 环境风险管控	废水排口 DW001	总汞	2025-02-24					0.00147	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管, 环境风险管控	废水排口 DW001	总铅	2025-02-24					<0.07	mg/L
无锡骏达金属表面处理	水环境,大气环境,土壤污染监管, 环境风险管控	DW001 生活污水 排放口	六价铬	2025-03-19					0.002	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/s)	水温(℃)	生产负荷 (%)	进口浓度	排放浓度	单位
有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活污水排放口	总铜	2025-03-19					0.02	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活污水排放口	总锌	2025-03-19					0.132	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活污水排放口	总铬	2025-03-19					0.032	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活污水排放口	pH 值	2025-03-19		11.7			7.2	无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活污水排放口	总镍	2025-03-19					0.0035	mg/L
无锡瑾宸表面处理有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活污水排放口	总镍	2025-03-17					0.0035	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活污水排放口	总铜	2025-03-17					0.02	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活污水排放口	总锌	2025-03-17					0.012	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活污水排放口	pH 值	2025-03-17		12.7			8.1	无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活污水排放口	六价铬	2025-03-17					0.002	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活污水排放口	总铬	2025-03-17					0.002	mg/L
无锡鑫明表面处理有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活废水排放口	总镍	2025-03-19					0.0035	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活废水排放口	总铜	2025-03-19					0.02	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活废水排放口	pH 值	2025-03-19		13.7			7.9	无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活废水排放口	总锌	2025-03-19					0.035	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活废水排放口	六价铬	2025-03-19					0.002	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷 (%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境,土壤污染监管, 环境风险管控	DW001 生活废水 排放口	总铬	2025-03-19					0.002	mg/L
无锡惠发电 镀有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管, 环境风险管控	DW001 生活废水排 放口	六价铬	2025-03-17					0.002	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管, 环境风险管控	DW001 生活废水排 放口	总镍	2025-03-17					0.009	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管, 环境风险管控	DW001 生活废水排 放口	总铬	2025-03-17					0.002	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管, 环境风险管控	DW001 生活废水排 放口	pH 值	2025-03-17		13.1			7.4	无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管, 环境风险管控	DW001 生活废水排 放口	总铜	2025-03-17					0.02	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管, 环境风险管控	DW001 生活废水排 放口	总锌	2025-03-17					0.027	mg/L
		水环境	DW001 综合污水排 放口	苯胺类	2025-02-27					0.28
无锡市月新 毛纺织染有 限公司	水环境	DW001 综合污水排 放口	总氮(以 N 计)	2025-02-27					3.26	mg/L
	水环境	DW001 综合污水排 放口	总磷(以 P 计)	2025-02-27					0.09	mg/L
	水环境	DW001 综合污水排 放口	总锑	2025-02-27					0.0180	mg/L
	水环境	DW001 综合污水排 放口	色度	2025-02-27					5	倍
	水环境	DW001 综合污水排 放口	氨氮(NH ₃ -N)	2025-02-27					1.02	mg/L
	水环境	DW001 综合污水排 放口	化学需氧量	2025-02-27					62	mg/L
	水环境	DW001 综合污水排 放口	五日生化需氧 量(BOD ₅)	2025-02-27					18.4	mg/L
	水环境	DW001 综合污水排 放口	悬浮物	2025-02-27					37	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/s)	水温(℃)	生产负荷 (%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	DW001 综合污水排放口	pH 值	2025-02-27		12.4			7.8	无量纲
	水环境	DW001 综合污水排放口	硫化物	2025-02-27					0.005	mg/L
无锡维科瑞表面处理有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW003 生活污水排放口	pH 值	2025-03-17		12.5			8.9	无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW003 生活污水排放口	总镍	2025-03-17					0.012	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW003 生活污水排放口	总铬	2025-03-17					0.002	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW003 生活污水排放口	六价铬	2025-03-17					0.002	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW003 生活污水排放口	总铜	2025-03-17					0.02	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW003 生活污水排放口	总锌	2025-03-17					0.030	mg/L
无锡万宝电镀有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW003 2号生活废水排放口	总锌	2025-03-17					0.0045	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW003 2号生活废水排放口	总铜	2025-03-17					0.02	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW003 2号生活废水排放口	总镍	2025-03-17					0.0035	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW003 2号生活废水排放口	六价铬	2025-03-17					0.002	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW003 2号生活废水排放口	总铬	2025-03-17					0.002	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW003 2号生活废水排放口	pH 值	2025-03-17		10			7.9	无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活废水排放口	总镍	2025-03-17					0.060	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活废水排放口	总锌	2025-03-17					0.016	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷 (%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活废水排放口	六价铬	2025-03-17					0.002	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活废水排放口	总铬	2025-03-17					0.002	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活废水排放口	总铜	2025-03-17					0.02	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活废水排放口	pH 值	2025-03-17		10.9			7.8	无量纲
无锡康智电子有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活污水排放口	总铬	2025-03-20					0.002	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活污水排放口	总镍	2025-03-20					0.0035	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活污水排放口	pH 值	2025-03-20		16.2			7.5	无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活污水排放口	总铜	2025-03-20					0.02	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活污水排放口	总锌	2025-03-20					0.0045	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活污水排放口	六价铬	2025-03-20					0.002	mg/L
无锡福荣表面处理有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	生活污水排放口	pH 值	2025-03-19		11.3			8.6	无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	生活污水排放口	总铬	2025-03-19					0.002	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	生活污水排放口	总镍	2025-03-19					0.015	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	生活污水排放口	总锌	2025-03-19					0.060	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	生活污水排放口	六价铬	2025-03-19					0.002	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	生活污水排放口	总铜	2025-03-19					0.02	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/s)	水温(℃)	生产负荷 (%)	进口浓度	排放浓度	单位
无锡金苏电镀有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	DW001 生活污水排放口	总铜	2025-03-19					0.02	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	DW001 生活污水排放口	总镍	2025-03-19					0.0035	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	DW001 生活污水排放口	六价铬	2025-03-19					0.002	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	DW001 生活污水排放口	总锌	2025-03-19					0.009	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	DW001 生活污水排放口	总铬	2025-03-19					0.008	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	DW001 生活污水排放口	pH 值	2025-03-19		11			8.2	无量纲
无锡市锡洲印染厂	水环境	DW001 综合污水排放口(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2025-02-25					16.7	mg/L
	水环境	DW001 综合污水排放口(DW001)	色度	2025-02-25					9	倍
	水环境	DW001 综合污水排放口(DW001)	悬浮物	2025-02-25					37	mg/L
	水环境	DW001 综合污水排放口(DW001)	pH 值	2025-02-25		11.2			7.7	无量纲
	水环境	DW001 综合污水排放口(DW001)	总磷(以P计)	2025-02-25					0.40	mg/L
	水环境	DW001 综合污水排放口(DW001)	总氮(以N计)	2025-02-25					8.85	mg/L
	水环境	DW001 综合污水排放口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2025-02-25					6.99	mg/L
	水环境	DW001 综合污水排放口(DW001)	化学需氧量	2025-02-25					53	mg/L
	水环境	DW001 综合污水排放口(DW001)	硫化物	2025-02-25					0.005	mg/L
	水环境	DW001 综合污水排放口(DW001)	苯胺类	2025-02-25					0.015	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/s)	水温(℃)	生产负荷 (%)	进口浓度	排放浓度	单位
高佳太阳能股份有限公司	水环境	DW002 生活污水排放口	悬浮物	2025-02-27					46	mg/L
	水环境	DW002 生活污水排放口	化学需氧量	2025-02-27					35	mg/L
	水环境	DW002 生活污水排放口	总氮(以 N 计)	2025-02-27					6.65	mg/L
	水环境	DW002 生活污水排放口	动植物油	2025-02-27					0.34	mg/L
	水环境	DW002 生活污水排放口	氨氮(NH3-N)	2025-02-27					4.95	mg/L
	水环境	DW002 生活污水排放口	pH 值	2025-02-27		13			7.9	无量纲
	水环境	DW002 生活污水排放口	总磷(以 P 计)	2025-02-27					0.38	mg/L
	水环境	DW001 废水总排放口	总氮(以 N 计)	2025-02-27					11.9	mg/L
	水环境	DW001 废水总排放口	化学需氧量	2025-02-27					164	mg/L
	水环境	DW001 废水总排放口	总磷(以 P 计)	2025-02-27					0.10	mg/L
	水环境	DW001 废水总排放口	悬浮物	2025-02-27					53	mg/L
	水环境	DW001 废水总排放口	氨氮(NH3-N)	2025-02-27					0.98	mg/L
	水环境	DW001 废水总排放口	pH 值	2025-02-27			11.1		7.7	无量纲
无锡鼎亚电子材料有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活污水排放口	总镍	2025-03-20					0.011	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活污水排放口	总锌	2025-03-20					0.202	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活污水排放口	总铜	2025-03-20					0.02	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷 (%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活污水排放口	六价铬	2025-03-20					0.002	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活污水排放口	总铬	2025-03-20					0.007	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活污水排放口	pH 值	2025-03-20		15.6			7.8	无量纲
无锡惠联垃圾热电有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 废水总排口	五日生化需氧量 (BOD5)	2025-02-27					2.6	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 废水总排口	总磷 (以 P 计)	2025-02-27					0.10	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 废水总排口	悬浮物	2025-02-27					38	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 废水总排口	化学需氧量	2025-02-27					12	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 废水总排口	pH 值	2025-02-27		19.8			7.8	无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 废水总排口	粪大肠菌群数	2025-02-27					3900	个/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 废水总排口	氨氮 (NH3-N)	2025-02-27					0.15	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 废水总排口	总氮 (以 N 计)	2025-02-27					5.72	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 废水总排口	动植物油	2025-02-27					0.19	mg/L
无锡市前洲邓巷洗毛厂	水环境	DW001 洗毛废水排放口(DW001)	悬浮物	2025-02-25					44	mg/L
	水环境	DW001 洗毛废水排放口(DW001)	pH 值	2025-02-25		11.2			7.6	无量纲
	水环境	DW001 洗毛废水排放口(DW001)	动植物油	2025-02-25					0.16	mg/L
	水环境	DW001 洗毛废水排放口(DW001)	总氮 (以 N 计)	2025-02-25					11.8	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/s)	水温(℃)	生产负荷 (%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	DW001 洗毛废水 排放口(DW001)	化学需氧量	2025-02-25					135	mg/L
	水环境	DW001 洗毛废水 排放口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2025-02-25					8.37	mg/L
	水环境	DW001 洗毛废水 排放口(DW001)	总磷(以P计)	2025-02-25					0.29	mg/L
	水环境	DW001 洗毛废水 排放口(DW001)	五日生化需氧量 (BOD5)	2025-02-25					27.0	mg/L
进宝复合新材料科技(无锡)有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管, 环境风险管控	DW001 生活污水 排放口	pH 值	2025-03-19		11.2			8.2	无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管, 环境风险管控	DW001 生活污水 排放口	总镍	2025-03-19					0.0035	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管, 环境风险管控	DW001 生活污水 排放口	六价铬	2025-03-19					0.002	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管, 环境风险管控	DW001 生活污水 排放口	总铜	2025-03-19					0.02	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管, 环境风险管控	DW001 生活污水 排放口	总铬	2025-03-19					0.002	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管, 环境风险管控	DW001 生活污水 排放口	总锌	2025-03-19					0.0045	mg/L
明通飏升表面处理(无锡)有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	DW001 生活污水 排放口	总铬	2025-03-20					0.002	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	DW001 生活污水 排放口	六价铬	2025-03-20					0.002	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	DW001 生活污水 排放口	总镍	2025-03-20					0.020	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	DW001 生活污水 排放口	总锌	2025-03-20					0.024	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	DW001 生活污水 排放口	pH 值	2025-03-20		15			7.0	无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管	DW001 生活污水 排放口	总铜	2025-03-20					0.02	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷 (%)	进口浓度	排放浓度	单位
无锡市龙共纺织厂	水环境	DW001 污水排放口	色度	2025-02-25					50	倍
	水环境	DW001 污水排放口	五日生化需氧量 (BOD5)	2025-02-25					22.7	mg/L
	水环境	DW001 污水排放口	悬浮物	2025-02-25					36	mg/L
	水环境	DW001 污水排放口	硫化物	2025-02-25					0.005	mg/L
	水环境	DW001 污水排放口	苯胺类	2025-02-25					0.59	mg/L
	水环境	DW001 污水排放口	化学需氧量	2025-02-25					127	mg/L
	水环境	DW001 污水排放口	pH 值	2025-02-25		11			7.6	无量纲
	水环境	DW001 污水排放口	氨氮 (NH3-N)	2025-02-25					0.53	mg/L
	水环境	DW001 污水排放口	总磷 (以 P 计)	2025-02-25					0.31	mg/L
	水环境	DW001 污水排放口	总氮 (以 N 计)	2025-02-25					16.7	mg/L
无锡永发电镀有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活废水排放口	总锌	2025-03-17					0.012	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活废水排放口	总铜	2025-03-17					0.02	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活废水排放口	六价铬	2025-03-17					0.002	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活废水排放口	pH 值	2025-03-17		12.7			8.1	无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活废水排放口	总铬	2025-03-17					0.002	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活废水排放口	总镍	2025-03-17					0.0035	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/s)	水温(℃)	生产负荷 (%)	进口浓度	排放浓度	单位
江苏珈诚纺织有限公司	水环境	DW001 污水接管口	化学需氧量	2025-02-25					129	mg/L
	水环境	DW001 污水接管口	总磷(以P计)	2025-02-25					0.26	mg/L
	水环境	DW001 污水接管口	色度	2025-02-25					20	倍
	水环境	DW001 污水接管口	悬浮物	2025-02-25					39	mg/L
	水环境	DW001 污水接管口	总氮(以N计)	2025-02-25					6.45	mg/L
	水环境	DW001 污水接管口	硫化物	2025-02-25					0.005	mg/L
	水环境	DW001 污水接管口	氨氮(NH3-N)	2025-02-25					1.46	mg/L
	水环境	DW001 污水接管口	五日生化需氧量(BOD5)	2025-02-25					31.4	mg/L
	水环境	DW001 污水接管口	pH值	2025-02-25		29.2			7.6	无量纲
	水环境	DW001 污水接管口	总锑	2025-02-25					0.0581	mg/L
	水环境	DW001 污水接管口	苯胺类	2025-02-25					0.27	mg/L
无锡嘉星纺织品有限公司	水环境	DW001 污水排放口(DW001)	苯胺类	2025-02-25					0.015	mg/L
	水环境	DW001 污水排放口(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2025-02-25					28.5	mg/L
	水环境	DW001 污水排放口(DW001)	硫化物	2025-02-25					0.005	mg/L
	水环境	DW001 污水排放口(DW001)	pH值	2025-02-25		10			7.5	无量纲
	水环境	DW001 污水排放口(DW001)	悬浮物	2025-02-25					34	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/s)	水温(℃)	生产负荷 (%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	DW001 污水排放口(DW001)	色度	2025-02-25					30	倍
	水环境	DW001 污水排放口(DW001)	化学需氧量	2025-02-25					56	mg/L
	水环境	DW001 污水排放口(DW001)	总磷(以P计)	2025-02-25					0.26	mg/L
	水环境	DW001 污水排放口(DW001)	总锑	2025-02-25					0.0143	mg/L
	水环境	DW001 污水排放口(DW001)	总氮(以N计)	2025-02-25					4.35	mg/L
	水环境	DW001 污水排放口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2025-02-25					0.64	mg/L
无锡市前洲 印染有限公司	水环境	DW001 污水排放口(DW001)	悬浮物	2025-02-25					42	mg/L
	水环境	DW001 污水排放口(DW001)	总磷(以P计)	2025-02-25					0.21	mg/L
	水环境	DW001 污水排放口(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2025-02-25					7.1	mg/L
	水环境	DW001 污水排放口(DW001)	pH值	2025-02-25		14.9			7.5	无量纲
	水环境	DW001 污水排放口(DW001)	化学需氧量	2025-02-25					73	mg/L
	水环境	DW001 污水排放口(DW001)	总锑	2025-02-25					0.0201	mg/L
	水环境	DW001 污水排放口(DW001)	总氮(以N计)	2025-02-25					5.34	mg/L
	水环境	DW001 污水排放口(DW001)	苯胺类	2025-02-25					0.015	mg/L
	水环境	DW001 污水排放口(DW001)	色度	2025-02-25					20	倍
	水环境	DW001 污水排放口(DW001)	硫化物	2025-02-25					0.005	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷 (%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	DW001 污水排放口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2025-02-25					0.84	mg/L
无锡市振华开祥科技有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	DW001 生活污水排放口	总铬	2025-03-20					0.012	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	DW001 生活污水排放口	六价铬	2025-03-20					0.002	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	DW001 生活污水排放口	pH 值	2025-03-20		15.7			8.2	无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管	DW001 生活污水排放口	总锌	2025-03-20					0.070	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	DW001 生活污水排放口	总铜	2025-03-20					0.02	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	DW001 生活污水排放口	总镍	2025-03-20					0.010	mg/L
无锡惠联固废处置有限公司	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活废水排放口(HJ22107100001)	总氮(以N计)	2025-02-27					7.91	mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活废水排放口(HJ22107100001)	总磷(以P计)	2025-02-27					0.29	mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活废水排放口(HJ22107100001)	悬浮物	2025-02-27					41	mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活废水排放口(HJ22107100001)	化学需氧量	2025-02-27					51	mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活废水排放口(HJ22107100001)	氨氮(NH ₃ -N)	2025-02-27					4.12	mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活废水排放口(HJ22107100001)	pH 值	2025-02-27		14.8			7.8	无量纲

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/s)	水温(℃)	生产负荷 (%)	进口浓度	排放浓度	单位
无锡华晶利达电子有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW003 生活污水排放口	总锌	2025-03-20					0.034	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW003 生活污水排放口	pH 值	2025-03-20		16.2			7.6	无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW003 生活污水排放口	总镍	2025-03-20					0.0035	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW003 生活污水排放口	六价铬	2025-03-20					0.002	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW003 生活污水排放口	总铬	2025-03-20					0.012	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW003 生活污水排放口	总铜	2025-03-20					0.02	mg/L
无锡天杨电子有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	DW005 生活污水单独排放口	六价铬	2025-03-19					0.002	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	DW005 生活污水单独排放口	总铜	2025-03-19					0.02	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	DW005 生活污水单独排放口	总铬	2025-03-19					0.002	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	DW005 生活污水单独排放口	总镍	2025-03-19					0.0035	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	DW005 生活污水单独排放口	pH 值	2025-03-19		11.7			8.1	无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管	DW005 生活污水单独排放口	总锌	2025-03-19					0.009	mg/L
无锡富一表面处理有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	生活污水排放口	pH 值	2025-03-19		10.7			8.2	无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管	生活污水排放口	总铜	2025-03-19					0.02	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	生活污水排放口	总锌	2025-03-19					0.0045	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	生活污水排放口	六价铬	2025-03-19					0.002	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	生活污水排放口	总铬	2025-03-19					0.002	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷 (%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境,土壤污染监管	生活污水排放口	总镍	2025-03-19					0.0035	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速(m/s)	温度(℃)	压力(kPa)	排放浓度	单位
江阴市江南金属桶厂有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G3	氯化氢	2025-02-26					<0.05	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G3	非甲烷总烃	2025-02-26					0.62	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G3	二甲苯	2025-02-26					0.0278	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G3	氨(氨气)	2025-02-26					0.04	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G3	颗粒物	2025-02-26					0.195	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G3	硫化氢	2025-02-26					<0.001	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G3	二氯乙烷	2025-02-26					0.0104	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	塑料桶处置车间西门外1米处	非甲烷总烃	2025-02-27					1.64	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G2	非甲烷总烃	2025-02-26					0.67	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G2	颗粒物	2025-02-26					0.187	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G2	二甲苯	2025-02-26					0.0145	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G2	二氯乙烷	2025-02-26					0.0098	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G2	臭气浓度	2025-02-26					19	无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G2	硫化氢	2025-02-26					<0.001	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G2	氨(氨气)	2025-02-26					0.04	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G2	氯化氢	2025-02-26					<0.05	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界上风向 G0	非甲烷总烃	2025-02-26					0.56	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界上风向 G0	臭气浓度	2025-02-26					<10	无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G1	二氯乙烷	2025-02-26					0.010	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G1	硫化氢	2025-02-26					<0.001	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G1	氯化氢	2025-02-26					<0.05	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G1	颗粒物	2025-02-26					0.215	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G1	氨 (氨气)	2025-02-26					0.04	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G1	二甲苯	2025-02-26					0.0135	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G1	非甲烷总烃	2025-02-26					0.7	mg/m3
江阴市万盛化纤有限公司	水环境,大气环境	前纺车间南门外 1 米处	非甲烷总烃	2025-03-10					0.28	mg/m3
江苏双宇电工材料有限公司	大气环境	漆包车间东门外 1 米处	非甲烷总烃	2025-03-06					0.48	mg/m3
江阴市苏研环保科技有限公司		厂界下风向 G3	硫化氢	2025-03-13					<0.001	mg/m3
		厂界下风向 G3	非甲烷总烃	2025-03-13					0.15	mg/m3
		厂界下风向 G3	二甲苯	2025-03-13					0.00465	mg/m3
		厂界下风向 G3	氨 (氨气)	2025-03-13					0.01	mg/m3
		厂界下风向 G2	非甲烷总烃	2025-03-13					0.17	mg/m3
		厂界下风向 G2	硫化氢	2025-03-13					<0.001	mg/m3
		厂界下风向 G2	二甲苯	2025-03-13					0.00465	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
		厂界下风向 G2	臭气浓度	2025-03-13					18	无量纲
		厂界下风向 G2	氨 (氨气)	2025-03-13					0.02	mg/m3
		厂界下风向 G1	二甲苯	2025-03-13					<0.00025	mg/L
		厂界下风向 G1	氨 (氨气)	2025-03-13					0.02	mg/m3
		厂界下风向 G1	硫化氢	2025-03-13					<0.001	mg/m3
		厂界下风向 G1	非甲烷总烃	2025-03-13					0.16	mg/m3
		生产车间东门 外 1 米处 G4	非甲烷总烃	2025-03-13					0.16	mg/m3
		厂界上风向 G0	非甲烷总烃	2025-03-13					0.12	mg/m3
		厂界上风向 G0	臭气浓度	2025-03-13					<10	无量纲
江阴市新茂纤维科技有限公司	水环境,大气环境	生产车间北门 外 1 米处	非甲烷总烃	2025-03-17					0.53	mg/m3
江阴新树工程塑料有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	聚合车间一西 门外 1 米处	非甲烷总烃	2025-02-24					1.25	mg/m3
江阴市鼎顺化纤有限公司	水环境,大气环境	纺丝车间西门 外 1 米处	非甲烷总烃	2025-03-17					0.43	mg/m3
江阴市长泾彩印有限公司	大气环境	生产车间南门 外 1 米处	非甲烷总烃	2025-03-06					1.64	mg/m3
江苏金和泰纤维科技有限公司	水环境,大气环境	前纺车间西门 外 1 米处	非甲烷总烃	2025-03-17					0.48	mg/m3
江阴市长隆化纤有限公司	水环境,大气环境	生产车间东北 门外 1 米处	非甲烷总烃	2025-03-10					0.36	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速(m/s)	温度(°C)	压力(kPa)	排放浓度	单位
江阴市中元特种化纤有限公司	水环境,大气环境	前纺生产车间东门外1米处	非甲烷总烃	2025-03-11					0.72	mg/m3
江阴市金恒塑胶有限公司	水环境,大气环境	压延车间东门外1米处	非甲烷总烃	2025-03-20					0.60	mg/m3
无锡市工业废物安全处置有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G4	氯化氢	2025-02-13	东北	2.5	7.3	103	<0.02	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G4	氟化物	2025-02-13	东北	2.5	9.3	102.9	<0.0005	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G4	硫化氢	2025-02-13	东北	2.5	7.3	103	<0.0003	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G4	氨	2025-02-13	东北	2.5	7.3	103	0.010	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G4	臭气浓度	2025-02-13	东北	2.5	7.3	103	<10	无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G4	颗粒物	2025-02-13	东北	2.5	9.3	102.9	0.129	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G4	非甲烷总烃	2025-02-13	东北	2.5	7.4	103	0.40	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G3	硫化氢	2025-02-13	东北	2.5	7.3	103	<0.0003	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G3	氨	2025-02-13	东北	2.5	8.5	103	0.010	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速(m/s)	温度(°C)	压力(kPa)	排放浓度	单位
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G3	颗粒物	2025-02-13	东北	2.5	8.5	103	0.158	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G3	氟化物	2025-02-13	东北	2.5	9.3	102.9	<0.0005	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G3	氯化氢	2025-02-13	东北	2.5	7.3	103	<0.02	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G3	臭气浓度	2025-02-13	东北	2.5	7.3	103	<10	无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G3	非甲烷总烃	2025-02-13	东北	2.5	7.4	103	0.27	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界上风向 G1	臭气浓度	2025-02-13	东北	2.5	7.3	103	<10	无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界上风向 G1	氨	2025-02-13	东北	2.5	10.2	102.8	0.008	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界上风向 G1	氯化氢	2025-02-13	东北	2.5	7.3	103	<0.02	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界上风向 G1	非甲烷总烃	2025-02-13	东北	2.5	7.4	103	0.24	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界上风向 G1	颗粒物	2025-02-13	东北	2.5	9.3	102.9	0.105	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界上风向 G1	硫化氢	2025-02-13	东北	2.5	7.3	103	<0.0003	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速(m/s)	温度(°C)	压力(kPa)	排放浓度	单位
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界上风向 G1	氟化物	2025-02-13	东北	2.5	9.3	102.9	<0.0005	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G2	硫化氢	2025-02-13	东北	2.5	7.3	103	<0.0003	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G2	氯化氢	2025-02-13	东北	2.5	7.3	103	<0.02	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G2	氨	2025-02-13	东北	2.5	10.2	102.8	0.009	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G2	非甲烷总烃	2025-02-13	东北	2.5	7.4	103	0.32	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G2	氟化物	2025-02-13	东北	2.5	9.3	102.9	<0.0005	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G2	臭气浓度	2025-02-13	东北	2.5	7.3	103	<10	无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G2	颗粒物	2025-02-13	东北	2.5	9.3	102.9	0.125	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	折算/浓度/昼间	夜间	单位
无锡市工业废物安全处置有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G2#	苯并[a]蒽	2025-02-13	0.7		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G2#	1, 2-二氯丙烷	2025-02-13	<0.0011		mg/KG

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	折算/浓度/昼间	夜间	单位
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G2#	氰化物	2025-02-13	<0.04		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G2#	萘	2025-02-13	<0.0004		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G2#	1, 4-二氯苯	2025-02-13	<0.0015		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G2#	铬(六价)	2025-02-13	<0.5		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G2#	1, 1-二氯乙烷	2025-02-13	<0.0012		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G2#	1, 2-二氯乙烷	2025-02-13	<0.0013		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G2#	汞	2025-02-13	0.076		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G2#	1,2-二氯苯	2025-02-13	<0.0015		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G2#	?	2025-02-13	0.5		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G2#	乙苯	2025-02-13	<0.0012		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G2#	铅	2025-02-13	21		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G2#	甲苯	2025-02-13	<0.0013		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G2#	氯乙烯	2025-02-13	<0.0010		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G2#	二噁英类(总毒性当量)	2025-02-13	0.0000032		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G2#	1, 2, 3-三氯丙烷	2025-02-13	<0.0012		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G2#	四氯乙烯	2025-02-13	<0.0014		mg/KG

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	折算/浓度/昼间	夜间	单位
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G2#	苯胺	2025-02-13	<0.1		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G2#	邻二甲苯	2025-02-13	<0.0012		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G2#	四氯化碳	2025-02-13	<0.0013		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G2#	三氯乙烯	2025-02-13	<0.0012		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G2#	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2025-02-13	<0.0012		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G2#	1, 1-二氯乙烯	2025-02-13	<0.0010		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G2#	石油烃 (C10-C40)	2025-02-13	92		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G2#	铜	2025-02-13	26		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G2#	2-氯酚	2025-02-13	<0.06		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G2#	1, 1, 1-三氯乙烷	2025-02-13	<0.0013		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G2#	氯仿	2025-02-13	<0.0011		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G2#	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2025-02-13	0.4		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G2#	苯并(a)芘	2025-02-13	0.7		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G2#	苯并[k]荧蒽	2025-02-13	0.3		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G2#	氟化物	2025-02-13	494		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G2#	二氯甲烷	2025-02-13	<0.0015		mg/KG

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	折算/浓度/昼间	夜间	单位
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G2#	氯苯	2025-02-13	<0.0012		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G2#	二苯并(a,h)蒽	2025-02-13	<0.1		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G2#	苯	2025-02-13	<0.0019		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G2#	苯并[b]荧蒽	2025-02-13	0.8		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G2#	苯乙烯	2025-02-13	<0.0011		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G2#	镉	2025-02-13	0.14		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G2#	1, 1, 2-三氯乙烷	2025-02-13	<0.0012		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G2#	镍	2025-02-13	35		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G2#	氯甲烷	2025-02-13	<0.0010		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G2#	硝基苯	2025-02-13	<0.09		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G2#	间二甲苯+对二甲苯	2025-02-13	<0.0012		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G2#	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2025-02-13	<0.0012		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G2#	顺-1, 2-二氯乙烯	2025-02-13	<0.0013		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G2#	反-1, 2-二氯乙烯	2025-02-13	<0.0014		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G2#	砷	2025-02-13	6.92		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3#	乙苯	2025-02-13	<0.0012		mg/KG

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	折算/浓度/昼间	夜间	单位
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3#	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2025-02-13	<0.0012		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3#	铬(六价)	2025-02-13	<0.5		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3#	甲苯	2025-02-13	<0.0013		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3#	1, 4-二氯苯	2025-02-13	<0.0015		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3#	氰化物	2025-02-13	<0.04		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3#	四氯乙烯	2025-02-13	<0.0014		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3#	二苯并(a,h)蒽	2025-02-13	<0.1		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3#	氯仿	2025-02-13	<0.0011		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3#	1, 1, 2-三氯乙烷	2025-02-13	<0.0012		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3#	2-氯酚	2025-02-13	<0.06		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3#	铅	2025-02-13	24		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3#	氯苯	2025-02-13	<0.0012		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3#	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2025-02-13	<0.0012		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3#	镉	2025-02-13	0.11		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3#	二氯甲烷	2025-02-13	<0.0015		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3#	镍	2025-02-13	33		mg/KG

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	折算/浓度/昼间	夜间	单位
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3#	苯并(a)芘	2025-02-13	<0.1		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3#	苯胺	2025-02-13	<0.1		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3#	苯并[a]蒽	2025-02-13	<0.1		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3#	苯并[b]荧蒽	2025-02-13	<0.2		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3#	苯并[k]荧蒽	2025-02-13	<0.1		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3#	顺-1, 2-二氯乙烯	2025-02-13	<0.0013		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3#	三氯乙烯	2025-02-13	<0.0012		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3#	萘	2025-02-13	<0.0004		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3#	硝基苯	2025-02-13	<0.09		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3#	1, 1, 1-三氯乙烷	2025-02-13	<0.0013		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3#	间二甲苯+对二甲苯	2025-02-13	<0.0012		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3#	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2025-02-13	<0.1		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3#	苯	2025-02-13	<0.0019		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3#	1, 2, 3-三氯丙烷	2025-02-13	<0.0012		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3#	1, 1-二氯乙烷	2025-02-13	<0.0012		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3#	邻二甲苯	2025-02-13	<0.0012		mg/KG

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	折算/浓度/昼间	夜间	单位
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3#	石油烃 (C10-C40)	2025-02-13	221		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3#	砷	2025-02-13	9.14		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3#	1, 1-二氯乙烯	2025-02-13	<0.0010		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3#	1,2-二氯苯	2025-02-13	<0.0015		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3#	?	2025-02-13	<0.1		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3#	汞	2025-02-13	0.041		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3#	四氯化碳	2025-02-13	<0.0013		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3#	1, 2-二氯乙烷	2025-02-13	<0.0013		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3#	苯乙烯	2025-02-13	<0.0011		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3#	氯甲烷	2025-02-13	<0.0010		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3#	1, 2-二氯丙烷	2025-02-13	<0.0011		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3#	反-1, 2-二氯乙烯	2025-02-13	<0.0014		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3#	二噁英类 (总毒性当量)	2025-02-13	0.0000046		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3#	铜	2025-02-13	19		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3#	氟化物	2025-02-13	348		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3#	氯乙烯	2025-02-13	<0.0010		mg/KG

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	折算/浓度/昼间	夜间	单位
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	地下水 D1#	氟化物	2025-02-13	<0.002		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	地下水 D1#	铁	2025-02-13	<0.02		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	地下水 D1#	锌	2025-02-13	0.0457		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	地下水 D1#	氟化物	2025-02-13	0.298		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	地下水 D1#	亚硝酸盐	2025-02-13	<0.003		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	地下水 D1#	氯化物	2025-02-13	34.8		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	地下水 D1#	汞	2025-02-13	<0.00004		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	地下水 D1#	挥发性酚类(以苯酚计)	2025-02-13	<0.0003		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	地下水 D1#	浑浊度	2025-02-13	3.4		NTU
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	地下水 D1#	镉	2025-02-13	0.00011		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	地下水 D1#	铅	2025-02-13	0.00220		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	地下水 D1#	石油烃(C10-C40)	2025-02-13	0.32		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	地下水 D1#	硝酸盐	2025-02-13	0.530		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	地下水 D1#	硒	2025-02-13	<0.00041		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	地下水 D1#	钡	2025-02-13	0.0409		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	地下水 D1#	pH 值	2025-02-13	7.1		无量纲

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	折算/浓度/昼间	夜间	单位
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	地下水 D1#	铬(六价)	2025-02-13	<0.004		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	地下水 D1#	铜	2025-02-13	<0.006		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	地下水 D1#	镍	2025-02-13	0.00163		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	地下水 D1#	溶解性总固体	2025-02-13	246		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	地下水 D1#	砷	2025-02-13	0.0047		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	地下水 D1#	锰	2025-02-13	0.012		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1#	苯并[a]蒽	2025-02-13	<0.1		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1#	铅	2025-02-13	22		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1#	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2025-02-13	<0.0012		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1#	苯并[b]荧蒽	2025-02-13	<0.2		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1#	苯	2025-02-13	<0.0019		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1#	苯乙烯	2025-02-13	<0.0011		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1#	1, 4-二氯苯	2025-02-13	<0.0015		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1#	1, 1, 2-三氯乙烷	2025-02-13	<0.0012		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1#	氰化物	2025-02-13	<0.04		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1#	邻二甲苯	2025-02-13	<0.0012		mg/KG

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	折算/浓度/昼间	夜间	单位
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1#	1, 1-二氯乙烯	2025-02-13	<0.0010		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1#	二苯并(a,h)蒽	2025-02-13	<0.1		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1#	镍	2025-02-13	36		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1#	氯乙烯	2025-02-13	<0.0010		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1#	铬(六价)	2025-02-13	<0.5		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1#	汞	2025-02-13	1.62		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1#	1, 1-二氯乙烷	2025-02-13	<0.0012		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1#	氯甲烷	2025-02-13	<0.0010		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1#	萘	2025-02-13	<0.0004		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1#	反-1, 2-二氯乙烯	2025-02-13	<0.0014		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1#	顺-1, 2-二氯乙烯	2025-02-13	<0.0013		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1#	2-氯酚	2025-02-13	<0.06		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1#	氯苯	2025-02-13	<0.0012		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1#	四氯化碳	2025-02-13	<0.0013		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1#	乙苯	2025-02-13	<0.0012		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1#	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2025-02-13	<0.1		mg/KG

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	折算/浓度/昼间	夜间	单位
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1#	硝基苯	2025-02-13	<0.09		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1#	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2025-02-13	<0.0012		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1#	1, 2-二氯丙烷	2025-02-13	<0.0011		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1#	铜	2025-02-13	52		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1#	二噁英类(总毒性当量)	2025-02-13	0.000016		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1#	1,2-二氯苯	2025-02-13	<0.0015		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1#	三氯乙烯	2025-02-13	<0.0012		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1#	镉	2025-02-13	0.22		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1#	苯并(a)芘	2025-02-13	<0.1		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1#	1, 2-二氯乙烷	2025-02-13	<0.0013		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1#	氯仿	2025-02-13	<0.0011		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1#	二氯甲烷	2025-02-13	<0.0015		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1#	甲苯	2025-02-13	<0.0013		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1#	?	2025-02-13	<0.1		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1#	1, 1, 1-三氯乙烷	2025-02-13	<0.0013		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1#	苯胺	2025-02-13	<0.1		mg/KG

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	折算/浓度/昼间	夜间	单位
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1#	苯并[k]荧蒽	2025-02-13	<0.1		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1#	砷	2025-02-13	8.39		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1#	氟化物	2025-02-13	<0.04		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1#	间二甲苯+对二甲苯	2025-02-13	<0.0012		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1#	石油烃 (C10-C40)	2025-02-13	128		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1#	1, 2, 3-三氯丙烷	2025-02-13	<0.0012		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1#	四氯乙烯	2025-02-13	<0.0014		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G2#	锑	2025-02-13	1.08		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3#	锑	2025-02-13	1.09		mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1#	锑	2025-02-13	1.20		mg/KG

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	声源	风速 (m/s)	昼间监测值	夜间监测值	单位
无锡市工业废物安全处置有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	西厂界外 1m 处 N3	工业企业厂界环境噪声	2025-02-24			54	50	dB
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	北厂界外 1m 处 N4	工业企业厂界环境噪声	2025-02-24			60	50	dB
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	东厂界外 1m 处 N1	工业企业厂界环境噪声	2025-02-24			47	44	dB

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	声源	风速 (m/s)	昼间监测值	夜间监测值	单位
	水环境,大气环境, 土壤污染监管,环境 风险管控	南厂界外 1m 处 N2	工业企业厂界环 境噪声	2025-02-24			53	47	dB