

2025年2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 <sup>3</sup> /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
江阴市新力差别 化纤有限公司	水环境,大气 环境	废气排放口	非甲烷总烃	2025-02-17							1.66	1.66	mg/m3
江阴市宇源塑化 有限公司	大气环境	废气排放口	非甲烷总烃	2025-02-21	48545	27.3	0.97		8.7		2.26	2.26	mg/m3
无锡万怡环保科 技有限公司	水环境,大气 环境,土壤污 染监管,环境 风险管控	废气排放口	臭气浓度	2025-02-13							4168	4168	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	非甲烷总烃	2025-02-13							13.2	13.2	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	硫化氢	2025-02-13							<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	氨(氨气)	2025-02-13							1.06	1.06	kg/h
江阴市永清净水 剂有限公司	水环境,大气 环境,土壤污 染监管,环境 风险管控	酸雾吸收塔 排气筒	硫酸雾	2025-01-07	5759	19.1			4.7		<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	酸雾吸收塔 排气筒	氯化氢	2025-01-07	5759	19.1			4.7		<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	酸雾吸收塔 排气筒	氯化氢	2025-01-07	2406	14.3			3.7		<0.9	<0.9	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
	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	酸雾吸收塔 排气筒	硫酸雾	2025-01-07	2406	14.3			3.7		<0.2	<0.2	mg/m3
江苏南阳彩纤科 技有限公司	水环境,大气 环境	废气排放口	非甲烷总烃	2025-02-20							3.86	3.86	mg/m3
江阴市三良工业 汽车配件有限公 司	大气环境	废气排放口	非甲烷总烃	2025-02-17							0.65	0.65	mg/m3
江阴市金茂特种 纤维有限公司	水环境,大气 环境,环境风 险管控	废气排放口	非甲烷总烃	2025-02-17							24.9	24.9	mg/m3
江阴市浩丰再生 利用有限公司	土壤污染监 管,环境风险 管控	废气排放口	颗粒物	2025-01-16	19684	18.7			8.2		1.5	1.5	mg/m3
东亚电力(无锡) 有限公司	大气环境	DA002(2#余 热锅炉废气 排放口) (DA002)	氮氧化物	2025-01-20	1881713	97.8	10.1	13.4	17.2		17	13	mg/m3
	大气环境	DA002(2#余 热锅炉废气 排放口) (DA002)	二氧化碳	2025-01-20	1881713	97.8	10.1	13.4	17.2		83.9	83.9	g/m3
	大气环境	DA002(2#余 热锅炉废气 排放口) (DA002)	二氧化硫	2025-01-20	1881713	97.8	10.1	13.4	17.2		<3	<3	mg/m3
	大气环境	DA002(2#余 热锅炉废气 排放口)	烟尘	2025-01-20	1881713	97.8	10.1	13.4	17.2		<1.0	<1.0	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
		(DA002)											
	大气环境	DA002(2#余热锅炉废气排放口) (DA002)	林格曼黑度	2025-01-20	1881713	97.8	10.1	13.4	17.2		<1	<1	级
	大气环境	DA001(1#余热锅炉废气排放口) (DA001)	烟尘	2025-01-21	1834554	105	9.7	13.5	16.9		1.9	1.5	mg/m3
	大气环境	DA001(1#余热锅炉废气排放口) (DA001)	二氧化硫	2025-01-21	1834554	105	9.7	13.5	16.9		<3	<3	mg/m3
	大气环境	DA001(1#余热锅炉废气排放口) (DA001)	林格曼黑度	2025-01-21	1834554	105	9.7	13.5	16.9		<1	<1	级
	大气环境	DA001(1#余热锅炉废气排放口) (DA001)	氮氧化物	2025-01-21	1834554	105	9.7	13.5	16.9		18	14	mg/m3
	大气环境	DA001(1#余热锅炉废气排放口) (DA001)	二氧化碳	2025-01-21	1834554	105	9.7	13.5	16.9		83.2	83.2	g/m3
无锡市万丰橡胶厂	大气环境	DA002 废气排气筒	颗粒物	2025-02-08	138737	4.5	1.5		12.3	82	<1.0	<1.0	mg/m3
	大气环境	DA002 废气排气筒	臭气浓度	2025-02-08	138737	4.5	1.5		12.3	82	1303	1303	无量纲
	大气环境	DA002 废气排气筒	硫化氢	2025-02-08	138737	4.5	1.5		12.3	82	0.000694	0.000694	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
	大气环境	DA002 废气 排气筒	非甲烷总烃	2025-02-08	138737	4.5	1.5		12.3	82	2.78	2.78	mg/m3
	大气环境	DA001 废气 排气筒	非甲烷总烃	2025-02-08	70669	4.3	2.7		12.94	82	0.84	0.84	mg/m3
	大气环境	DA001 废气 排气筒	硫化氢	2025-02-08	70669	4.3	2.7		12.94	82	0.000353	0.000353	kg/h
	大气环境	DA001 废气 排气筒	颗粒物	2025-02-08	70669	4.3	2.7		12.94	82	<1.0	<1.0	mg/m3
	大气环境	DA001 废气 排气筒	臭气浓度	2025-02-08	70669	4.3	2.7		12.94	82	634	634	无量纲
卡秀万辉(无锡) 高新材料有限公司	土壤污染监 管,环境风险 管控	DA002 废气 排放口 (DA002 废气 排放口)	二甲苯(总量)	2025-02-08	4427	5.8	2.7		10.1	80	0.021	0.021	mg/m3
	土壤污染监 管,环境风险 管控	DA002 废气 排放口 (DA002 废气 排放口)	苯	2025-02-08	4427	5.8	2.7		10.1	80	0.004	0.004	mg/m3
	土壤污染监 管,环境风险 管控	DA002 废气 排放口 (DA002 废气 排放口)	甲苯	2025-02-08	4427	5.8	2.7		10.1	80	0.283	0.283	mg/m3
	土壤污染监 管,环境风险 管控	DA002 废气 排放口 (DA002 废气 排放口)	非甲烷总烃	2025-02-08	4427	5.8	2.7		10.1	80	1.42	1.42	mg/m3
	土壤污染监 管,环境风险 管控	DA001 废气 排放口 (DA001 废气 排放口)	甲苯	2025-02-08	35254	2.3	2.7		5.6	80	0.158	0.158	mg/m3
	土壤污染监 管,环境风险	DA001 废气 排放口	颗粒物	2025-02-08	35254	2.3	2.7		5.6	80	<1.0	<1.0	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
	管控	(DA001 废气 排放口)											
	土壤污染监 管,环境风险 管控	DA001 废气 排放口 (DA001 废气 排放口)	苯	2025-02-08	35254	2.3	2.7		5.6	80	0.004	0.004	mg/m3
	土壤污染监 管,环境风险 管控	DA001 废气 排放口 (DA001 废气 排放口)	二甲苯(总量)	2025-02-08	35254	2.3	2.7		5.6	80	0.007	0.007	mg/m3
	土壤污染监 管,环境风险 管控	DA001 废气 排放口 (DA001 废气 排放口)	非甲烷总烃	2025-02-08	35254	2.3	2.7		5.6	80	1.45	1.45	mg/m3
安普瑞斯(无锡) 有限公司	环境风险管 控	FQ-002 废气 排放口 (FQ-002 废气 排气筒)	非甲烷总烃	2025-02-08	1107	11.8	2.5		6.54	40	0.61	0.61	mg/m3
	环境风险管 控	FQ-01 废气 排放口	非甲烷总烃	2025-02-08	3575	11.7	2.5		1.04	40	2.00	2.00	mg/m3
无锡东沃化能有 限公司	地下水,大气 环境,土壤污 染监管,环境 风险管控	DA002 废气 排气筒	硫酸雾	2025-02-17	1603	18.7	3		1.1	90	3.28	3.28	mg/m3
	地下水,大气 环境,土壤污 染监管,环境 风险管控	FQ-1 废气排 放口	二氧化硫	2025-02-17	34733	26.7	2.8		9.5	90	4.3	4.3	mg/m3
	地下水,大气 环境,土壤污 染监管,环境 风险管控	FQ-1 废气排 放口	硫酸雾	2025-02-17	34733	26.7	2.8		9.5	90	3.35	3.35	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
无锡市长盛塑化有限公司	大气环境,土壤污染监管	锅炉废气出口(DA001)	颗粒物	2025-02-10	969	97.7	4.9	9	3.9	100	1.6	2.3	mg/m3
	大气环境,土壤污染监管	有机废气出口(DA002)	非甲烷总烃	2025-02-10	2994	13	3.4		7.1	100	1.40	1.40	mg/m3
南国红豆控股有限公司	大气环境	有组织废气排放口(DA002)	汞及其化合物	2025-02-10	120866	44.7	6.2	7.5	5.8	100	<0.0025	<0.0025	mg/m3
	大气环境	有组织废气排放口(DA002)	氮氧化物(以NO2计)	2025-02-10	120866	44.7	6.2	7.5	5.8	100	18	20	mg/m3
	大气环境	有组织废气排放口(DA002)	二氧化硫	2025-02-10	120866	44.7	6.2	7.5	5.8	100	<3	<3	mg/m3
	大气环境	有组织废气排放口(DA002)	烟气黑度(林格曼黑度,级)	2025-02-10	120866	44.7	6.2	7.5	5.8	100	<1	<1	级
	大气环境	有组织废气排放口(DA002)	颗粒物	2025-02-10	120866	44.7	6.2	7.5	5.8	100	1.5	1.7	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
双良节能系统股份有限公司	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2025-01-13					14	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH值	2025-01-13					6.9	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH3-N)	2025-01-13					6.22	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	挥发酚	2025-01-13					0.007	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2025-01-13					10.8	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m <sup>3</sup> /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)	2025-01-13					1.68	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	石油类	2025-01-13					0.32	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2025-01-13					85	mg/L
江阴市源通综合污水处理有限公司	水环境	设施排放口	硫化物	2025-02-20					<0.01	mg/L
	水环境	设施排放口	总锑	2025-02-20					0.00482	mg/L
	水环境	设施排放口	苯胺类	2025-02-20					0.16	mg/L
	水环境	设施排放口	pH值	2025-02-20					7.3	无量纲
	水环境	设施排放口	五日生化需氧量(BOD5)	2025-02-20					1.0	mg/L
	水环境	设施排放口	色度	2025-02-20					20	倍
	水环境	设施排放口	阴离子表面活性剂(LAS)	2025-02-20					0.170	mg/L
	水环境	设施排放口	总汞	2025-02-20					<0.00004	mg/L
	水环境	设施排放口	粪大肠菌群	2025-02-20					<20	个/L
	水环境	设施排放口	悬浮物	2025-02-20					6	mg/L
	水环境	设施排放口	化学需氧量	2025-02-20					20	mg/L
	水环境	设施排放口	总铅	2025-02-20					<0.07	mg/L
	水环境	设施排放口	总砷	2025-02-20					<0.0003	mg/L
	水环境	设施排放口	六价铬	2025-02-20					<0.004	mg/L
	水环境	设施排放口	总镉	2025-02-20					<0.005	mg/L
水环境	设施排放口	总铬	2025-02-20					<0.03	mg/L	

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m <sup>3</sup> /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	总磷(以P计)	2025-02-20					0.05	mg/L
	水环境	设施排放口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2025-02-20					1.04	mg/L
	水环境	设施排放口	石油类	2025-02-20					<0.06	mg/L
	水环境	设施排放口	动植物油	2025-02-20					<0.06	mg/L
	水环境	设施排放口	总氮(以N计)	2025-02-20					6.94	mg/L
江阴贝卡尔特钢丝制品有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	阴离子表面活性剂	2025-02-11					0.091	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总磷(以P计)	2025-02-11					0.04	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总锌	2025-02-11					0.057	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总氮(以N计)	2025-02-11					19.9	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	pH值	2025-02-11					8.4	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )	2025-02-11					4.1	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	悬浮物	2025-02-11					11	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	石油类	2025-02-11					<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 <sup>3</sup> /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	化学需氧量	2025-02-11					91	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2025-02-11					8.94	mg/L
光大水务(江阴)有限公司(滨江污水处理厂厂区)	水环境,大气环境	设施排放口	苯胺类	2025-02-11					0.04	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总锑	2025-02-11					0.00304	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	pH值	2025-02-11					7.0	无量纲
	水环境,大气环境	设施排放口	色度	2025-02-11					4	倍
	水环境,大气环境	设施排放口	总铬	2025-02-11					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )	2025-02-11					1.4	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总汞	2025-02-11					<0.00004	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总砷	2025-02-11					<0.0003	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	悬浮物	2025-02-11					<4	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总镉	2025-02-11					<0.005	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总磷(以P计)	2025-02-11					0.07	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	化学需氧量	2025-02-11					26	mg/L
水环境,大气环境	设施排放口	阴离子表面活性剂(LAS)	2025-02-11					0.148	mg/L	

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m <sup>3</sup> /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	总氮(以N计)	2025-02-11					7.38	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2025-02-11					0.08	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	六价铬	2025-02-11					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总铅	2025-02-11					<0.07	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	动植物油	2025-02-11					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	粪大肠菌群	2025-02-11					<20	个/L
	水环境,大气环境	设施排放口	石油类	2025-02-11					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	硫化物	2025-02-11					<0.01	mg/L
江阴市周北污水处理有限公司	水环境,大气环境	设施排放口	总有机碳	2025-02-11					19.2	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)	2025-02-11					<0.007	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	氟化物	2025-02-11					0.73	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总镍	2025-02-11					0.028	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总锑	2025-02-11					0.0142	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	pH值	2025-02-11					6.9	无量纲
	水环境,大气环境	设施排放口	五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )	2025-02-11					0.7	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总磷(以P计)	2025-02-11					0.14	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m <sup>3</sup> /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	化学需氧量	2025-02-11					33	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	色度	2025-02-11					5	倍
	水环境,大气环境	设施排放口	总汞	2025-02-11					<0.00004	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	烷基汞	2025-02-11					0.00003	ng/L
	水环境,大气环境	设施排放口	六价铬	2025-02-11					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总铬	2025-02-11					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总镉	2025-02-11					<0.005	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	悬浮物	2025-02-11					5	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	阴离子表面活性剂(LAS)	2025-02-11					0.171	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2025-02-11					0.40	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总氮(以N计)	2025-02-11					8.60	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	粪大肠菌群	2025-02-11					<20	个/L
	水环境,大气环境	设施排放口	石油类	2025-02-11					0.14	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	动植物油	2025-02-11					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	硫化物	2025-02-11					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	苯胺类	2025-02-11					<0.03	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m <sup>3</sup> /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	总锡	2025-02-11					<0.04	mg/L
江阴贝卡尔特合金材料有限公司(滨江路厂区)	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(NH <sub>3</sub> -N)	2025-02-10					2.26	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	2025-02-10					<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	阴离子表面活性剂	2025-02-10					0.101	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)	2025-02-10					0.02	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	五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )	2025-02-10					13.7	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	2025-02-10					7.5	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	悬浮物	2025-02-10					6	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境	接管口	化学需氧量	2025-02-10					182	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m <sup>3</sup> /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	风险管控									
	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	2025-02-10					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	总锌	2025-02-10					<0.009	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)	2025-02-10					4.22	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	动植物油	2025-02-10					0.06	mg/L
中国贝卡尔特钢帘线有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	动植物油	2025-02-10					0.07	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总氮(以N计)	2025-02-10					15.6	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	石油类	2025-02-10					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	pH值	2025-02-10					7.3	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总锌	2025-02-10					0.011	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m <sup>3</sup> /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	悬浮物	2025-02-10					24	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	化学需氧量	2025-02-10					244	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总磷(以P计)	2025-02-10					0.26	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总铜	2025-02-10					<0.04	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2025-02-10					8.39	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 <sub>5</sub> )	2025-02-10					47.2	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	阴离子表面活性剂	2025-02-10					0.101	mg/L
江阴市宏意纺织整理有限公司	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2025-02-20					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	色度	2025-02-20					60	倍
	水环境,大气环境	接管口	五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )	2025-02-20					2.4	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2025-02-20					0.13	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2025-02-20					0.0648	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2025-02-20					0.08	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m <sup>3</sup> /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	化学需氧量	2025-02-20					103	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2025-02-20					0.22	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2025-02-20					3.21	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2025-02-20					17	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH值	2025-02-20					6.6	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	可吸附有机卤素化合物(AOX)	2025-02-20					0.078	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2025-02-20					<0.004	mg/L
江阴市华亚化工有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管口	甲苯	2025-02-12					<0.0014	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2025-02-12					0.33	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管口	pH值	2025-02-12					8.1	无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管口	总磷(以P计)	2025-02-12					0.24	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监	接管口	总氮(以N计)	2025-02-12					3.06	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m <sup>3</sup> /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	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	接管口	1,2-二氯乙烷	2025-02-12					0.0059	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管口	化学需氧量	2025-02-12					62	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管口	悬浮物	2025-02-12					14	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管口	五日生化需氧量(BOD5)	2025-02-12					8.6	mg/L
江阴市新力差别化纤有限公司	水环境,大气环境	接管池(DW001)	氨氮(NH3-N)	2025-02-17					0.10	mg/L
	水环境,大气环境	接管池(DW001)	石油类	2025-02-17					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	接管池(DW001)	悬浮物	2025-02-17					12	mg/L
	水环境,大气环境	接管池(DW001)	pH值	2025-02-17					7.3	无量纲
	水环境,大气环境	接管池(DW001)	化学需氧量	2025-02-17					11	mg/L
	水环境,大气环境	接管池(DW001)	总氮(以N计)	2025-02-17					2.16	mg/L
	水环境,大气环境	接管池(DW001)	挥发酚	2025-02-17					0.070	mg/L



企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m <sup>3</sup> /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(DW001)	总磷(以P计)	2025-02-17					0.06	mg/L
江阴道达汽车饰件有限公司	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管口	悬浮物	2025-02-10					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	总锌	2025-02-10					<0.009	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	2025-02-10					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	化学需氧量	2025-02-10					248	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	2025-02-10					0.10	mg/L
江阴杜奥尔汽车用纺织品有限公司	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2025-02-10					5	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2025-02-10					0.31	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2025-02-10					70	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2025-02-10					0.03	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2025-02-10					3.24	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m <sup>3</sup> /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	五日生化需氧量(BOD5)	2025-02-10					8.8	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2025-02-10					0.00283	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH值	2025-02-10					6.3	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2025-02-10					0.14	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2025-02-10					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	色度	2025-02-10					2	mg/L
江阴市亚伦衬布有限公司	水环境	接管口	总磷(以P计)	2025-02-17					4.92	mg/L
	水环境	接管口	总氮(以N计)	2025-02-17					56.4	mg/L
	水环境	接管口	pH值	2025-02-17					8.0	无量纲
	水环境	接管口	五日生化需氧量(BOD5)	2025-02-17					35.0	mg/L
	水环境	接管口	化学需氧量	2025-02-17					164	mg/L
	水环境	接管口	悬浮物	2025-02-17					38	mg/L
	水环境	接管口	氨氮(NH3-N)	2025-02-17					43.5	mg/L
恩骅力工程材料(江苏)有限公司	土壤污染监管,环境风险管控	接管池	pH值	2025-02-10					6.5	无量纲
	土壤污染监管,环境风险管控	接管池	总氮(以N计)	2025-02-10					7.23	mg/L
	土壤污染监管,环境风险管控	接管池	氨氮(NH3-N)	2025-02-10					0.09	mg/L
	土壤污染监管,环境风险管控	接管池	总有机碳	2025-02-10					2.8	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m <sup>3</sup> /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	土壤污染监管,环境风险管控	接管池	总磷(以P计)	2025-02-10					0.11	mg/L
	土壤污染监管,环境风险管控	接管池	悬浮物	2025-02-10					<4	mg/L
	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)	2025-02-10					0.370	mg/L
	土壤污染监管,环境风险管控	接管池	化学需氧量	2025-02-10					20	mg/L
	土壤污染监管,环境风险管控	接管池	五日生化需氧量(BOD5)	2025-02-10					1.5	mg/L
江阴市龙湾污水处理有限公司	水环境,大气环境	污水排放口	苯胺类	2025-02-20					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境	污水排放口	总锑	2025-02-20					0.0271	mg/L
	水环境,大气环境	污水排放口	色度	2025-02-20					9	倍
	水环境,大气环境	污水排放口	pH值	2025-02-20					8.0	无量纲
	水环境,大气环境	污水排放口	五日生化需氧量(BOD5)	2025-02-20					3.8	mg/L
	水环境,大气环境	污水排放口	总磷(以P计)	2025-02-20					0.03	mg/L
	水环境,大气环境	污水排放口	六价铬	2025-02-20					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	污水排放口	总铅	2025-02-20					<0.07	mg/L
	水环境,大气环境	污水排放口	化学需氧量	2025-02-20					7	mg/L
	水环境,大气环境	污水排放口	总砷	2025-02-20					<0.0003	mg/L
	水环境,大气环境	污水排放口	总汞	2025-02-20					<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 <sup>3</sup> /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	污水排放口	总镉	2025-02-20					<0.005	mg/L
	水环境,大气环境	污水排放口	总铬	2025-02-20					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境	污水排放口	阴离子表面活性剂(LAS)	2025-02-20					0.175	mg/L
	水环境,大气环境	污水排放口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2025-02-20					0.36	mg/L
	水环境,大气环境	污水排放口	悬浮物	2025-02-20					5	mg/L
	水环境,大气环境	污水排放口	粪大肠菌群	2025-02-20					<20	个/L
	水环境,大气环境	污水排放口	总氮(以N计)	2025-02-20					1.79	mg/L
	水环境,大气环境	污水排放口	石油类	2025-02-20					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	污水排放口	动植物油	2025-02-20					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	污水排放口	硫化物	2025-02-20					<0.01	mg/L
	江阴市维宇针纺有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )	2025-02-19					1.0
水环境,大气环境,土壤污染监管		接管口	硫化物	2025-02-19					<0.01	mg/L
水环境,大气环境,土壤污染监管		接管口	总铊	2025-02-19					0.00210	mg/L
水环境,大气环境,土壤污染监管		接管口	色度	2025-02-19					6	倍

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m <sup>3</sup> /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	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2025-02-19					0.21	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	化学需氧量	2025-02-19					10	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	总磷(以P计)	2025-02-19					0.03	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	悬浮物	2025-02-19					13	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	总氮(以N计)	2025-02-19					2.25	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	pH值	2025-02-19					7.6	无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	苯胺类	2025-02-19					0.36	mg/L
江苏龙新铝业有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	氟化物	2025-02-11					0.06	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	悬浮物	2025-02-11					7	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	动植物油	2025-02-11					0.06	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 <sub>5</sub> )	2025-02-11					0.6	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m <sup>3</sup> /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)	2025-02-11					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总铝	2025-02-11					0.368	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	石油类	2025-02-11					0.07	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	pH值	2025-02-11					7.5	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2025-02-11					0.31	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总镍	2025-02-11					<0.007	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总氮(以N计)	2025-02-11					1.62	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	化学需氧量	2025-02-11					12	mg/L
光大中水利用(江阴)有限公司(江阴市滨江第二污水处理厂)	水环境	排放口	总汞	2025-02-11					<0.00004	mg/L
	水环境	排放口	石油类	2025-02-11					0.10	mg/L
	水环境	排放口	化学需氧量	2025-02-11					15	mg/L
	水环境	排放口	烷基汞	2025-02-11					0.00003	mg/L
	水环境	排放口	六价铬	2025-02-11					<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 <sup>3</sup> /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	排放口	阴离子表面活性剂	2025-02-11					0.195	mg/L
	水环境	排放口	总铬	2025-02-11					<0.03	mg/L
	水环境	排放口	动植物油	2025-02-11					<0.06	mg/L
	水环境	排放口	总铅	2025-02-11					<0.07	mg/L
	水环境	排放口	五日生化需氧量(BOD5)	2025-02-11					0.6	mg/L
	水环境	排放口	粪大肠菌群数	2025-02-11					<20	个/L
	水环境	排放口	总砷	2025-02-11					0.0004	mg/L
	水环境	排放口	氨氮(NH3-N)	2025-02-11					0.06	mg/L
	水环境	排放口	总氮(以N计)	2025-02-11					6.11	mg/L
	水环境	排放口	总磷(以P计)	2025-02-11					0.07	mg/L
	水环境	排放口	色度	2025-02-11					4	倍
	水环境	排放口	总镉	2025-02-11					<0.005	mg/L
	水环境	排放口	pH值	2025-02-11					7.3	无量纲
	水环境	排放口	悬浮物	2025-02-11					<4	mg/L
江阴市龙翔铝氧化有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	接管水池	总铝	2025-02-13					0.746	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管水池	总氮(以N计)	2025-02-13					2.16	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管	接管水池	化学需氧量	2025-02-13					<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 <sup>3</sup> /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	控									
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管水池	总磷(以P计)	2025-02-13					2.54	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管水池	石油类	2025-02-13					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管水池	pH值	2025-02-13					8.7	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管水池	悬浮物	2025-02-13					12	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管水池	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2025-02-13					0.10	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管水池	动植物油	2025-02-13					0.07	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管水池	氟化物	2025-02-13					0.20	mg/L
江阴法尔胜线材制品有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	动植物油	2025-02-11					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	阴离子表面活性剂	2025-02-11					0.206	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 <sub>5</sub> )	2025-02-11					56.4	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总氮(以N计)	2025-02-11					2.01	mg/L



企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m <sup>3</sup> /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	境,环境风险管控		计)							
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	化学需氧量	2025-02-11					249	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	悬浮物	2025-02-11					14	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2025-02-11					0.04	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	石油类	2025-02-11					0.06	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总磷(以P计)	2025-02-11					0.12	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	pH值	2025-02-11					7.3	无量纲
江阴佳林服装水洗有限公司	水环境	接管口	五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )	2025-02-20					2.4	mg/L
	水环境	接管口	六价铬	2025-02-20					<0.004	mg/L
	水环境	接管口	pH值	2025-02-20					6.6	无量纲
	水环境	接管口	可吸附有机卤素化合物(AOX)	2025-02-20					0.078	mg/L
	水环境	接管口	化学需氧量	2025-02-20					103	mg/L
	水环境	接管口	色度	2025-02-20					60	倍
	水环境	接管口	硫化物	2025-02-20					<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(m <sup>3</sup> /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	接管口	总磷(以P计)	2025-02-20					0.22	mg/L
	水环境	接管口	总氮(以N计)	2025-02-20					3.21	mg/L
	水环境	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2025-02-20					0.13	mg/L
	水环境	接管口	苯胺类	2025-02-20					0.08	mg/L
	水环境	接管口	总锑	2025-02-20					0.0648	mg/L
	水环境	接管口	悬浮物	2025-02-20					17	mg/L
江阴市周庄新丰毛纺厂	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2025-02-20					<0.04	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	色度	2025-02-20					60	倍
	水环境,大气环境	接管口	pH值	2025-02-20					6.6	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2025-02-20					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )	2025-02-20					2.4	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	可吸附有机卤素化合物(AOX)	2025-02-20					0.078	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2025-02-20					0.08	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2025-02-20					0.22	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2025-02-20					3.21	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2025-02-20					0.0648	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2025-02-20					103	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m <sup>3</sup> /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	境									
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2025-02-20					0.12	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2025-02-20					17	mg/L
江阴市恒丰化纤有限公司	水环境,大气环境	接管回用池	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2025-02-17					0.10	mg/L
	水环境,大气环境	接管回用池	总磷(以P计)	2025-02-17					2.04	mg/L
	水环境,大气环境	接管回用池	悬浮物	2025-02-17					12	mg/L
	水环境,大气环境	接管回用池	挥发酚	2025-02-17					0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管回用池	化学需氧量	2025-02-17					71	mg/L
	水环境,大气环境	接管回用池	总氮(以N计)	2025-02-17					0.88	mg/L
	水环境,大气环境	接管回用池	pH值	2025-02-17					7.7	无量纲
	水环境,大气环境	接管回用池	石油类	2025-02-17					<0.06	mg/L
江阴市暨阳水处理有限公司	水环境,大气环境	污水排放口	总锑	2025-02-12					0.00301	mg/L
	水环境,大气环境	污水排放口	苯胺类	2025-02-12					0.06	mg/L
	水环境,大气环境	污水排放口	硫化物	2025-02-12					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	污水排放口	化学需氧量	2025-02-12					14	mg/L
	水环境,大气环境	污水排放口	总磷(以P计)	2025-02-12					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(m <sup>3</sup> /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	污水排放口	悬浮物	2025-02-12					4	mg/L
	水环境,大气环境	污水排放口	pH值	2025-02-12					7.2	无量纲
	水环境,大气环境	污水排放口	总氮(以N计)	2025-02-12					6.43	mg/L
	水环境,大气环境	污水排放口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2025-02-12					0.35	mg/L
	水环境,大气环境	污水排放口	五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )	2025-02-12					1.7	mg/L
	水环境,大气环境	污水排放口	色度	2025-02-12					5	倍
	水环境,大气环境	污水排放口	动植物油	2025-02-12					<0.06	mg/L
江阴市永清净水剂有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管口	悬浮物	2025-01-07					12	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2025-01-07					6.21	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管口	pH值	2025-01-07					7.3	无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管口	化学需氧量	2025-01-07					34	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管口	总氮(以N计)	2025-01-07					7.42	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m <sup>3</sup> /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	控									
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管口	总磷(以P计)	2025-01-07					0.47	mg/L
江阴电工合金股份有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	接管池	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2025-02-10					0.12	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管池	pH值	2025-02-10					7.7	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管池	总氮(以N计)	2025-02-10					3.07	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管池	化学需氧量	2025-02-10					23	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管池	总磷(以P计)	2025-02-10					0.04	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管池	总铜	2025-02-10					<0.04	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管池	总锡	2025-02-10					<0.04	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管池	石油类	2025-02-10					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管池	悬浮物	2025-02-10					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 <sup>3</sup> /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
江阴宗承钢铁有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	石油类	2025-01-13					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总氮(以N计)	2025-01-13					6.10	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	悬浮物	2025-01-13					11	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2025-01-13					5.71	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 <sub>5</sub> )	2025-01-13					4.0	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总磷(以P计)	2025-01-13					0.34	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	pH值	2025-01-13					7.1	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	化学需氧量	2025-01-13					20	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总铁	2025-01-13					0.23	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	挥发酚	2025-01-13					<0.002	mg/L
江阴市周西电镀有限公司	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境	接管口	总锌	2025-02-10					<0.009	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m <sup>3</sup> /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	风险管控									
	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	2025-02-10					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	2025-02-10					0.10	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	化学需氧量	2025-02-10					248	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	2025-02-10					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	含铬废水预处理出口(DW001)	六价铬	2025-02-10					<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	含铬废水预处理出口(DW001)	总铬	2025-02-10					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	含镍废水预处理出水口(DW002)	总镍	2025-02-10					0.018	mg/L
江苏南阳彩纤科技有限公司	水环境,大气环境	接管池	石油类	2025-02-20					0.09	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	化学需氧量	2025-02-20					202	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m <sup>3</sup> /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	境									
	水环境,大气环境	接管池	pH 值	2025-02-20					7.7	无量纲
	水环境,大气环境	接管池	挥发酚	2025-02-20					0.022	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2025-02-20					0.21	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	悬浮物	2025-02-20					14	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总氮(以 N 计)	2025-02-20					3.34	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总磷(以 P 计)	2025-02-20					0.35	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	动植物油	2025-02-20					0.16	mg/L
江阴市吉丰铝业有限公 司	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	pH 值	2025-02-10					7.7	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总镍	2025-02-10					<0.007	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	石油类	2025-02-10					0.08	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总氮(以 N 计)	2025-02-10					8.30	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总磷(以 P 计)	2025-02-10					0.06	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管	接管口	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2025-02-10					3.38	mg/L



企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m <sup>3</sup> /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	控									
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总铝	2025-02-10					0.646	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	化学需氧量	2025-02-10					229	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	悬浮物	2025-02-10					27	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	含镍废水预处理出水口(DW002)	总镍	2025-02-10					<0.007	mg/L
江阴市沪澄绝缘材料有限公司	大气环境,环境风险管控	接管池(DW001)	pH值	2025-02-17					7.5	无量纲
	大气环境,环境风险管控	接管池(DW001)	动植物油	2025-02-17					0.20	mg/L
	大气环境,环境风险管控	接管池(DW001)	总磷(以P计)	2025-02-17					2.30	mg/L
	大气环境,环境风险管控	接管池(DW001)	悬浮物	2025-02-17					14	mg/L
	大气环境,环境风险管控	接管池(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2025-02-17					12.1	mg/L
	大气环境,环境风险管控	接管池(DW001)	总氮(以N计)	2025-02-17					46.7	mg/L
	大气环境,环境风险管控	接管池(DW001)	石油类	2025-02-17					1.12	mg/L
	大气环境,环境风险管控	接管池(DW001)	化学需氧量	2025-02-17					35	mg/L
江阴长发耐指纹钢板有限公司	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境	接管口	石油类	2025-02-19					<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 <sup>3</sup> /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	风险管控									
	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	2025-02-19					11	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	动植物油	2025-02-19					<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	总磷(以P计)	2025-02-19					0.14	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	五日生化需氧量(BOD5)	2025-02-19					1.0	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	2025-02-19					0.016	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	六价铬	2025-02-19					<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	2025-02-19					8.1	无量纲
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境	接管口	总锌	2025-02-19					0.082	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m <sup>3</sup> /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	风险管控									
	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	2025-02-19					<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	悬浮物	2025-02-19					14	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)	2025-02-19					32.3	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(NH <sub>3</sub> -N)	2025-02-19					14.7	mg/L
江阴龙西水务有限公司	水环境,大气环境	接管池	色度	2025-02-20					60	倍
	水环境,大气环境	接管池	可吸附有机卤素化合物(AOX)	2025-02-20					0.078	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	硫化物	2025-02-20					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	六价铬	2025-02-20					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2025-02-20					0.13	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	悬浮物	2025-02-20					17	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总磷(以P计)	2025-02-20					0.22	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m <sup>3</sup> /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	总氮(以N计)	2025-02-20					3.21	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	五日生化需氧量(BOD5)	2025-02-20					2.4	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	苯胺类	2025-02-20					0.08	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	化学需氧量	2025-02-20					103	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总锑	2025-02-20					0.0648	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	pH值	2025-02-20					6.6	无量纲
江阴碧悦污水处理有限公司	水环境,大气环境	设施排放口	总有机碳	2025-02-11					15.4	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	氟化物	2025-02-11					0.28	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	pH值	2025-02-11					7.3	无量纲
	水环境,大气环境	设施排放口	化学需氧量	2025-02-11					16	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	氨氮(NH3-N)	2025-02-11					0.18	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总氮(以N计)	2025-02-11					8.89	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	悬浮物	2025-02-11					4	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	五日生化需氧量(BOD5)	2025-02-11					5.5	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	石油类	2025-02-11					0.08	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	色度	2025-02-11					5	倍

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m <sup>3</sup> /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	总磷(以P计)	2025-02-11					0.02	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总铬	2025-02-11					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总镍	2025-02-11					<0.007	mg/L
江阴市明达染整有限公司	水环境	排放口	五日生化需氧量(BOD5)	2025-02-20					2.4	mg/L
	水环境	排放口	pH值	2025-02-20					6.6	无量纲
	水环境	排放口	色度	2025-02-20					60	倍
	水环境	排放口	可吸附有机卤素化合物(AOX)	2025-02-20					0.078	mg/L
	水环境	排放口	总磷(以P计)	2025-02-20					0.22	mg/L
	水环境	排放口	总氮(以N计)	2025-02-20					3.21	mg/L
	水环境	排放口	化学需氧量	2025-02-20					103	mg/L
	水环境	排放口	苯胺类	2025-02-20					0.08	mg/L
	水环境	排放口	氨氮(NH3-N)	2025-02-20					0.13	mg/L
	水环境	排放口	总锑	2025-02-20					0.0648	mg/L
	水环境	排放口	硫化物	2025-02-20					<0.01	mg/L
	水环境	排放口	六价铬	2025-02-20					<0.004	mg/L
水环境	排放口	悬浮物	2025-02-20					17	mg/L	
江阴市恒通排水设施管理有限公司	水环境	设施排放口	总锑	2025-02-12					0.00570	mg/L
	水环境	设施排放口	pH值	2025-02-12					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(m <sup>3</sup> /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	五日生化需氧量(BOD5)	2025-02-12					0.6	mg/L
	水环境	设施排放口	总磷(以P计)	2025-02-12					0.27	mg/L
	水环境	设施排放口	化学需氧量	2025-02-12					17	mg/L
	水环境	设施排放口	总镉	2025-02-12					<0.005	mg/L
	水环境	设施排放口	总汞	2025-02-12					<0.00004	mg/L
	水环境	设施排放口	色度	2025-02-12					6	倍
	水环境	设施排放口	总铬	2025-02-12					<0.03	mg/L
	水环境	设施排放口	总铅	2025-02-12					<0.07	mg/L
	水环境	设施排放口	阴离子表面活性剂(LAS)	2025-02-12					0.356	mg/L
	水环境	设施排放口	六价铬	2025-02-12					<0.004	mg/L
	水环境	设施排放口	总砷	2025-02-12					0.0006	mg/L
	水环境	设施排放口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2025-02-12					0.04	mg/L
	水环境	设施排放口	悬浮物	2025-02-12					5	mg/L
	水环境	设施排放口	粪大肠菌群数	2025-02-12					20	个/L
	水环境	设施排放口	总氮(以N计)	2025-02-12					8.60	mg/L
	水环境	设施排放口	石油类	2025-02-12					<0.06	mg/L
	水环境	设施排放口	动植物油	2025-02-12					<0.06	mg/L
	水环境	设施排放口	可吸附有机卤素化合物(AOX)	2025-02-12					0.281	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m <sup>3</sup> /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	硫化物	2025-02-12					<0.01	mg/L
	水环境	设施排放口	苯胺类	2025-02-12					0.08	mg/L
江阴市龙云污水处理有限公司	水环境,大气环境	设施排放口	硫化物	2025-02-20					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总铜	2025-02-20					<0.04	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总镍	2025-02-20					0.013	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总锡	2025-02-20					<0.04	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	pH值	2025-02-20					6.9	无量纲
	水环境,大气环境	设施排放口	悬浮物	2025-02-20					7	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	色度	2025-02-20					10	倍
	水环境,大气环境	设施排放口	五日生化需氧量(BOD5)	2025-02-20					2.7	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	粪大肠菌群	2025-02-20					<20	个/L
	水环境,大气环境	设施排放口	化学需氧量	2025-02-20					39	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	六价铬	2025-02-20					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	阴离子表面活性剂(LAS)	2025-02-20					0.139	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总汞	2025-02-20					<0.00004	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2025-02-20					0.25	mg/L
水环境,大气环境	设施排放口	总镉	2025-02-20					<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 <sup>3</sup> /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	境									
	水环境,大气环境	设施排放口	总铬	2025-02-20					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	石油类	2025-02-20					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总砷	2025-02-20					<0.0003	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总铅	2025-02-20					<0.07	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总氮(以N计)	2025-02-20					5.16	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总磷(以P计)	2025-02-20					0.04	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	动植物油	2025-02-20					<0.06	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)	2025-02-20					0.038	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	苯胺类	2025-02-20					0.10	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总锑	2025-02-20					0.00549	mg/L
江阴市金茂特种纤维有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	接管池	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2025-02-17					0.04	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管池	石油类	2025-02-17					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管池	总氮(以N计)	2025-02-17					2.27	mg/L



企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m <sup>3</sup> /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	接管池	pH 值	2025-02-17					8.2	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管池	挥发酚	2025-02-17					0.006	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管池	总磷(以 P 计)	2025-02-17					0.23	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管池	化学需氧量	2025-02-17					92	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管池	悬浮物	2025-02-17					20	mg/L
江阴市浩丰再生利用有限公司	土壤污染监管,环境风险管控	接管口	pH 值	2025-01-16					7.1	无量纲
	土壤污染监管,环境风险管控	接管口	悬浮物	2025-01-16					13	mg/L
	土壤污染监管,环境风险管控	接管口	五日生化需氧量(BOD5)	2025-01-16					147	mg/L
	土壤污染监管,环境风险管控	接管口	化学需氧量	2025-01-16					269	mg/L
	土壤污染监管,环境风险管控	接管口	总氮(以 N 计)	2025-01-16					14.6	mg/L
	土壤污染监管,环境风险管控	接管口	总磷(以 P 计)	2025-01-16					2.32	mg/L
	土壤污染监管,环境风险管控	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2025-01-16					0.84	mg/L
江阴法尔胜金属制品有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2025-02-12					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 <sup>3</sup> /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)	2025-02-12					0.07	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总氮(以N计)	2025-02-12					7.81	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	悬浮物	2025-02-12					17	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	化学需氧量	2025-02-12					20	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	pH值	2025-02-12					7.7	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	石油类	2025-02-12					<0.06	mg/L
江阴市利港污水处理有限公司	水环境,大气环境	设施排放口	挥发酚	2025-02-12					<0.002	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总氰化物	2025-02-12					0.008	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	pH值	2025-02-12					7.2	无量纲
	水环境,大气环境	设施排放口	总磷(以P计)	2025-02-12					0.05	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	悬浮物	2025-02-12					4	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2025-02-12					1.26	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总氮(以N计)	2025-02-12					4.20	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m <sup>3</sup> /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	化学需氧量	2025-02-12					15	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	色度	2025-02-12					5	倍
	水环境,大气环境	设施排放口	石油类	2025-02-12					0.07	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	五日生化需氧量(BOD5)	2025-02-12					0.6	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总镉	2025-02-12					<0.005	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	六价铬	2025-02-12					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总铬	2025-02-12					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总铅	2025-02-12					<0.07	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总砷	2025-02-12					<0.0003	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总汞	2025-02-12					<0.00004	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总镍	2025-02-12					0.024	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	硫化物	2025-02-12					<0.01	mg/L
光大水务(江阴)有限公司 (澄西污水处理厂厂区)	水环境,大气环境	设施排放口	五日生化需氧量(BOD5)	2025-02-12					0.6	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	化学需氧量	2025-02-12					13	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总磷(以P计)	2025-02-12					0.08	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	pH值	2025-02-12					7.1	无量纲

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m <sup>3</sup> /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	色度	2025-02-12					7	倍
	水环境,大气环境	设施排放口	总汞	2025-02-12					<0.00004	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	六价铬	2025-02-12					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总镉	2025-02-12					<0.005	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总砷	2025-02-12					<0.0003	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总铅	2025-02-12					<0.07	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总铬	2025-02-12					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	阴离子表面活性剂(LAS)	2025-02-12					0.125	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2025-02-12					0.07	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	石油类	2025-02-12					0.07	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	悬浮物	2025-02-12					5	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总氮(以N计)	2025-02-12					8.23	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	粪大肠菌群	2025-02-12					<20	个/L
	水环境,大气环境	设施排放口	动植物油	2025-02-12					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总锑	2025-02-12					0.00058	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	苯胺类	2025-02-12					0.03	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m <sup>3</sup> /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	2025-02-12					<0.01	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
江阴龙利达人造革有限公司	水环境,大气环境	压延车间3#西南门外1米处	非甲烷总烃	2025-02-21					0.62	mg/m <sup>3</sup>
无锡万怡环保科技有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界上风向G0	臭气浓度	2025-02-13					<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G0	非甲烷总烃	2025-02-13					0.33	mg/m <sup>3</sup>
	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					<0.001	mg/m <sup>3</sup>
	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)	2025-02-13					0.03	mg/m <sup>3</sup>
	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					0.08	mg/m <sup>3</sup>
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	车间东门口1米处	非甲烷总烃	2025-02-13					0.55	mg/m <sup>3</sup>

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	氨(氨气)	2025-02-13					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	硫化氢	2025-02-13					<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	非甲烷总烃	2025-02-13					0.54	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	2025-02-13					0.16	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	臭气浓度	2025-02-13					18	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	硫化氢	2025-02-13					<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G1	氨(氨气)	2025-02-13					0.04	mg/m3
江阴市永清净水剂有限公司	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	2025-01-07					<0.05	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(℃)	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	2025-01-07					0.109	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	硫酸雾	2025-01-07					<0.005	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	2025-01-07					0.132	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	氯化氢	2025-01-07					<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	硫酸雾	2025-01-07					<0.005	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	颗粒物	2025-01-07					0.130	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	2025-01-07					<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G2	硫酸雾	2025-01-07					<0.005	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
江阴市朋龙塑胶有限公司	水环境,大气环境	压延车间东门外 1 米	非甲烷总烃	2025-02-21					1.02	mg/m3
江阴市沪澄绝缘材料有限公司	大气环境,环境风险管控	上胶二车间东门外 1 米处	非甲烷总烃	2025-02-17					0.47	mg/m3
江阴市浩丰再生利用有限公司	土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G1	颗粒物	2025-01-16					0.106	mg/m3
	土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G3	颗粒物	2025-01-16					0.125	mg/m3
	土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G2	颗粒物	2025-01-16					0.136	mg/m3