

2024年1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
北新弹性地板有限公司江阴分公司	水环境, 大气环境	废气排放口	非甲烷总烃	2024-01-08	39777	34.9	0.72		13		0.43	0.43	mg/m3
江苏江顺精密科技股份有限公司		废气排放口	非甲烷总烃	2024-01-03	15144	13.7	0.58		8.7		0.58	0.58	mg/m3
神宇通信科技股份有限公司	水环境, 大气环境	废气排放口	非甲烷总烃	2024-01-03	4875	22.9	0.84		2	50	0.17	0.17	mg/m3
江阴市东联轻纺有限公司		废气排放口	非甲烷总烃	2024-01-11	37374	28.6	4.56		7.7		4.05	4.05	mg/m3
江阴市安基橡胶工业有限公司	水环境, 大气环境	硫化车间	非甲烷总烃	2024-01-03	14521	7.4	0.61		2.6	30	0.33	0.33	mg/m3
江苏华兰药用新材料股份有限公司		废气排放口	非甲烷总烃	2024-01-11	44055	24.6	1.71		8.7		1.15	1.15	mg/m3
		废气排放口	非甲烷总烃	2024-01-11	12591	24.5	0.61		7.6		17.5	17.5	mg/m3
江阴市维宇针纺有限公司	水环境, 大气环境, 土壤污染监管	废气排放口	非甲烷总烃	2024-01-11	14304	55.4	6.9		10.1		1.07	1.07	mg/m3
国泰精密机件(无锡)有限公司	水环境, 大气环境, 土壤污染监管	铸造(天然气加热废气排放口)	二氧化硫	2024-01-03	3526	22.6			5.5		<3	<3	mg/Nm3
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管	铸造(天然气加热废气排放口)	颗粒物	2024-01-03	3526	22			5.5		10.6	10.6	mg/Nm3
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管	铸造(天然气加热废气排放口)	氮氧化物	2024-01-03	3526	22.6			5.5		4	4	mg/Nm3
卡秀万辉(无锡)	大气环	DA002	颗粒物	2024-01-11	5719	12.1			13.4		2.7	2.7	mg/Nm3

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
高新材料有限公司	境,土壤污染监管,环境风险管控	废气排放口 (DA002 废气排放口)											
	大气环境,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	2024-01-11	5694	11.2			13.3		1.79	1.79	mg/Nm3
	大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DA002 废气排放口 (DA002 废气排放口)	苯系物	2024-01-11	5700	12.4			13.4		1.06	1.06	mg/Nm3
	大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DA001 废气排放口 (DA001 废气排放口)	苯系物	2024-01-11	66781	17.9			11.3		0.185	0.185	mg/Nm3
	大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DA001 废气排放口 (DA001 废气排放口)	颗粒物	2024-01-11	66435	17.7			11.2		<1.0	<1.0	mg/Nm3
	大气环境,土壤污染监	DA001 废气排放口	非甲烷总烃	2024-01-11	65754	17.5			11.1		6.79	6.79	mg/Nm3

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,环境 风险管控	(DA001 废气排 放口)											
无锡恩福油封有限 公司	水环境, 大气环 境,环境 风险管控	DA010 废气排 放口	颗粒物	2024-01-03	40379	34.1			8.3		3.4	3.4	mg/m3
	水环境, 大气环 境,环境 风险管控	DA010 废气排 放口	硫化氢	2024-01-03	40600	34.2			8.3		<0.01	<0.01	kg/h
	水环境, 大气环 境,环境 风险管控	DA010 废气排 放口	氮氧化物	2024-01-03	40379	34.1			8.3		<3	<3	mg/m3
	水环境, 大气环 境,环境 风险管控	DA010 废气排 放口	臭气浓度	2024-01-03	40600						47	47	无量纲
	水环境, 大气环 境,环境 风险管控	DA010 废气排 放口	非甲烷总烃	2024-01-03	40379	34.1			8.3		1.95	1.95	mg/m3
	水环境, 大气环 境,环境 风险管控	DA010 废气排 放口	二氧化硫	2024-01-03	40379	34.1			8.3		<3	<3	mg/m3
	水环境, 大气环 境,环境 风险管控	DA009 废气排 放口	硫化氢	2024-01-03	34997	24.4			9.3		<0.01	<0.01	kg/h
	水环境,	DA009	臭气浓度	2024-01-03	34997	24.4			9.3		35	35	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/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	废气排放口											
	水环境,大气环境,环境风险管控	DA009废气排放口	颗粒物	2024-01-03	35222	24.5			9.4		4.5	4.5	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	DA009废气排放口	氮氧化物	2024-01-03	35222	24.5			9.4		<3	<3	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	DA009废气排放口	非甲烷总烃	2024-01-03	35222	24.5			9.4		1.55	1.55	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	DA009废气排放口	二氧化硫	2024-01-03	35222	24.5			9.4		<3	<3	mg/m3
宜兴硅谷电子科技有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	生产车间DA016排气筒	非甲烷总烃	2024-01-22							0.24	0.24	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
江阴市华西民营集中区污水处理有限公司	水环境,大气环境	设施排放口	总镍	2024-01-09					<0.007	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	pH值	2024-01-09					7.2	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 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	悬浮物	2024-01-09					7	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	阴离子表面活性剂(LAS)	2024-01-09					0.125	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	粪大肠菌群	2024-01-09					20	个/L
	水环境,大气环境	设施排放口	化学需氧量	2024-01-09					34	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	色度	2024-01-09					8	倍
	水环境,大气环境	设施排放口	五日生化需氧量(BOD5)	2024-01-09					4.8	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总铅	2024-01-09					<0.07	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总镉	2024-01-09					<0.005	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总铬	2024-01-09					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总磷(以P计)	2024-01-09					0.02	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总氮(以N计)	2024-01-09					4.34	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总汞	2024-01-09					<0.00004	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	六价铬	2024-01-09					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总砷	2024-01-09					<0.0003	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	氨氮(NH3-N)	2024-01-09					0.24	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	石油类	2024-01-09					<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(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	设施排放口	动植物油	2024-01-09					<0.06	mg/L
无锡民达环境工程有限公司	水环境	设施排放口	总镍	2024-01-11					0.018	mg/L
	水环境	设施排放口	可吸附有机卤素化合物(AOX)	2024-01-11					0.019	mg/L
	水环境	设施排放口	pH值	2024-01-11					7.6	无量纲
	水环境	设施排放口	色度	2024-01-11					20	倍
	水环境	设施排放口	总汞	2024-01-11					0.00006	mg/L
	水环境	设施排放口	五日生化需氧量(BOD5)	2024-01-11					1.0	mg/L
	水环境	设施排放口	化学需氧量	2024-01-11					25	mg/L
	水环境	设施排放口	悬浮物	2024-01-11					9	mg/L
	水环境	设施排放口	粪大肠菌群	2024-01-11					<20	个/L
	水环境	设施排放口	总砷	2024-01-11					<0.0003	mg/L
	水环境	设施排放口	阴离子表面活性剂(LAS)	2024-01-11					0.314	mg/L
	水环境	设施排放口	总氮(以N计)	2024-01-11					8.06	mg/L
	水环境	设施排放口	六价铬	2024-01-11					<0.004	mg/L
	水环境	设施排放口	总铅	2024-01-11					<0.07	mg/L
	水环境	设施排放口	总镉	2024-01-11					<0.005	mg/L
水环境	设施排放口	总铬	2024-01-11					<0.03	mg/L	
水环境	设施排放口	总磷(以P计)	2024-01-11					0.12	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	氨氮 (NH ₃ -N)	2024-01-11					0.04	mg/L
	水环境	设施排放口	石油类	2024-01-11					<0.06	mg/L
	水环境	设施排放口	动植物油	2024-01-11					<0.06	mg/L
	水环境	设施排放口	总锑	2024-01-11					0.00516	mg/L
	水环境	设施排放口	总铜	2024-01-11					<0.04	mg/L
	水环境	设施排放口	苯胺类	2024-01-11					0.08	mg/L
	水环境	设施排放口	硫化物	2024-01-11					0.03	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 ₃ -N)	2024-01-04					3.58	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管池	总氮(以N计)	2024-01-04					4.23	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管池	pH值	2024-01-04					7.6	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管池	挥发酚	2024-01-04					0.174	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管池	总磷(以P计)	2024-01-04					0.06	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管池	化学需氧量	2024-01-04					87	mg/L
江阴市申港工业园区污水处理有限	水环境	设施排放口	pH值	2024-01-16					7.2	无量纲
	水环境	设施排放口	总氮(以N	2024-01-16					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(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
公司			计)							
	水环境	设施排放口	氨氮 (NH ₃ -N)	2024-01-16					0.15	mg/L
	水环境	设施排放口	石油类	2024-01-16					<0.06	mg/L
	水环境	设施排放口	悬浮物	2024-01-16					7	mg/L
	水环境	设施排放口	阴离子表面活性剂(LAS)	2024-01-16					0.439	mg/L
	水环境	设施排放口	五日生化需氧量(BOD ₅)	2024-01-16					1.0	mg/L
	水环境	设施排放口	总磷(以P计)	2024-01-16					0.02	mg/L
	水环境	设施排放口	化学需氧量	2024-01-16					34	mg/L
	水环境	设施排放口	粪大肠菌群	2024-01-16					<20	个/L
	水环境	设施排放口	总铬	2024-01-16					<0.03	mg/L
	水环境	设施排放口	色度	2024-01-16					8	倍
	水环境	设施排放口	动植物油	2024-01-16					<0.06	mg/L
	水环境	设施排放口	六价铬	2024-01-16					0.007	mg/L
	水环境	设施排放口	总砷	2024-01-16					<0.0003	mg/L
	水环境	设施排放口	总汞	2024-01-16					<0.00004	mg/L
水环境	设施排放口	总镉	2024-01-16					<0.005	mg/L	
水环境	设施排放口	总铅	2024-01-16					<0.07	mg/L	
江阴市华士申华电镀厂	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	接管口	总铜	2024-01-19					<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,地下水,大气环境,土壤污染监管	接管口	总镍	2024-01-19					<0.007	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	接管口	总锌	2024-01-19					0.056	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	接管口	总铬	2024-01-19					<0.03	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	含铬接管桶	总铬	2024-01-19					0.05	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	含铬接管桶	六价铬	2024-01-19					<0.004	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	pH值	2024-01-11					6.3	无量纲
	水环境,大气环境	设施排放口	五日生化需氧量(BOD5)	2024-01-11					2.6	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	色度	2024-01-11					6	倍
	水环境,大气环境	设施排放口	粪大肠菌群	2024-01-11					20	个/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总汞	2024-01-11					<0.00004	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	悬浮物	2024-01-11					7	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	总镉	2024-01-11					<0.005	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	化学需氧量	2024-01-11					18	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	阴离子表面活性剂(LAS)	2024-01-11					0.054	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总砷	2024-01-11					<0.0003	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总氮(以N计)	2024-01-11					6.55	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总铬	2024-01-11					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	六价铬	2024-01-11					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总磷(以P计)	2024-01-11					0.01	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总铅	2024-01-11					<0.07	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	石油类	2024-01-11					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	氨氮(NH ₃ -N)	2024-01-11					0.42	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	动植物油	2024-01-11					<0.06	mg/L
江苏南阳彩纤科技有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	接管池	化学需氧量	2024-01-08					252	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管池	pH值	2024-01-08					7.9	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管池	挥发酚	2024-01-08					0.018	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	接管池	氨氮(NH ₃ -N)	2024-01-08					0.26	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管池	总氮(以N计)	2024-01-08					4.45	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管池	总磷(以P计)	2024-01-08					0.18	mg/L
江阴新苏铝科技有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总铜	2024-01-10					<0.04	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总铬	2024-01-10					0.03	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总锌	2024-01-10					<0.009	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总镍	2024-01-10					0.020	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总氮(以N计)	2024-01-10					14.9	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总磷(以P计)	2024-01-10					0.02	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2024-01-10					7.92	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	含镍废水预处理出水池(DW001)	总镍	2024-01-10					0.013	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	化学需氧量	2024-01-10					54	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	2024-01-10					0.00673	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)	2024-01-10					<0.007	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总镍	2024-01-10					0.029	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	pH值	2024-01-10					7.2	无量纲
	水环境,大气环境	设施排放口	氨氮(NH3-N)	2024-01-10					1.36	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总氮(以N计)	2024-01-10					7.40	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总磷(以P计)	2024-01-10					0.01	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	化学需氧量	2024-01-10					33	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	阴离子表面活性剂(LAS)	2024-01-10					0.089	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	悬浮物	2024-01-10					7	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	五日生化需氧量(BOD5)	2024-01-10					2.0	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总汞	2024-01-10					<0.00004	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	六价铬	2024-01-10					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	动植物油	2024-01-10					<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	设施排放口	石油类	2024-01-10					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	色度	2024-01-10					8	倍
	水环境,大气环境	设施排放口	总镉	2024-01-10					<0.005	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总铬	2024-01-10					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总铅	2024-01-10					<0.07	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总砷	2024-01-10					<0.0003	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	硫化物	2024-01-10					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	氟化物	2024-01-10					0.17	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	苯胺类	2024-01-10					0.08	mg/L
江阴市华士曙新水务有限公司	水环境,大气环境	设施排放口	苯胺类	2024-01-15					0.12	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	硫化物	2024-01-15					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	pH值	2024-01-15					7.7	无量纲
	水环境,大气环境	设施排放口	悬浮物	2024-01-15					8	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	阴离子表面活性剂(LAS)	2024-01-15					0.170	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	化学需氧量	2024-01-15					36	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总汞	2024-01-15					<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	色度	2024-01-15					20	倍
	水环境,大气环境	设施排放口	粪大肠菌群	2024-01-15					20	个/L
	水环境,大气环境	设施排放口	五日生化需氧量(BOD5)	2024-01-15					5.7	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总砷	2024-01-15					<0.0003	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总铅	2024-01-15					<0.07	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总镉	2024-01-15					<0.005	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总铬	2024-01-15					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总氮(以N计)	2024-01-15					3.66	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	石油类	2024-01-15					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总磷(以P计)	2024-01-15					0.02	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	六价铬	2024-01-15					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	动植物油	2024-01-15					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	氨氮(NH3-N)	2024-01-15					2.13	mg/L
江苏澄星磷化工股份有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	生活污水接管池(DW001)	化学需氧量	2024-01-03					456	mg/L
江苏澄星磷化工股份有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	生活污水接管池(DW001)	总磷(以P计)	2024-01-03					3.56	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	生活污水接管池(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-01-03					22.0	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	生活污水接管池(DW001)	总氮(以N计)	2024-01-03					36.6	mg/L
江阴市华士双龙金属制品有限公司	环境风险管控	接管口	总镍	2024-01-19					0.010	mg/L
	环境风险管控	接管口	总锌	2024-01-19					0.027	mg/L
	环境风险管控	接管口	总铜	2024-01-19					<0.04	mg/L
	环境风险管控	接管口	总铬	2024-01-19					<0.03	mg/L
江阴市新茂纤维科技有限公司	水环境,大气环境	接管水池	化学需氧量	2024-01-04					120	mg/L
	水环境,大气环境	接管水池	挥发酚	2024-01-04					<0.002	mg/L
	水环境,大气环境	接管水池	总磷(以P计)	2024-01-04					1.60	mg/L
	水环境,大气环境	接管水池	pH值	2024-01-04					7.8	无量纲
	水环境,大气环境	接管水池	总氮(以N计)	2024-01-04					1.93	mg/L
	水环境,大气环境	接管水池	氨氮(NH ₃ -N)	2024-01-04					0.08	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 ₃ -N)	2024-01-04					0.14	mg/L
	水环境,大气环境	接管回用池	总磷(以P计)	2024-01-04					0.78	mg/L
	水环境,大气环境	接管回用池	挥发酚	2024-01-04					<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	接管回用池	化学需氧量	2024-01-04					35	mg/L
	水环境,大气环境	接管回用池	总氮(以N计)	2024-01-04					1.98	mg/L
	水环境,大气环境	接管回用池	pH值	2024-01-04					8.0	无量纲
亚同环保水处理江阴有限公司	水环境	设施排放口	pH值	2024-01-10					7.3	无量纲
	水环境	设施排放口	五日生化需氧量(BOD5)	2024-01-10					1.1	mg/L
	水环境	设施排放口	化学需氧量	2024-01-10					16	mg/L
	水环境	设施排放口	总磷(以P计)	2024-01-10					0.12	mg/L
	水环境	设施排放口	总汞	2024-01-10					0.00020	mg/L
	水环境	设施排放口	色度	2024-01-10					7	倍
	水环境	设施排放口	总铬	2024-01-10					<0.03	mg/L
	水环境	设施排放口	悬浮物	2024-01-10					8	mg/L
	水环境	设施排放口	总镉	2024-01-10					<0.005	mg/L
	水环境	设施排放口	六价铬	2024-01-10					<0.004	mg/L
	水环境	设施排放口	阴离子表面活性剂(LAS)	2024-01-10					0.136	mg/L
	水环境	设施排放口	总砷	2024-01-10					0.0004	mg/L
	水环境	设施排放口	总铅	2024-01-10					<0.07	mg/L
	水环境	设施排放口	总氮(以N计)	2024-01-10					3.64	mg/L
	水环境	设施排放口	粪大肠菌群	2024-01-10					<20	个/L
水环境	设施排放口	氨氮	2024-01-10					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
			(NH ₃ -N)							
	水环境	设施排放口	石油类	2024-01-10					<0.06	mg/L
	水环境	设施排放口	动植物油	2024-01-10					<0.06	mg/L
江阴市华西污水处理有限公司	水环境,大气环境	排放口	总汞	2024-01-16					<0.00004	mg/L
	水环境,大气环境	排放口	总铅	2024-01-16					<0.07	mg/L
	水环境,大气环境	排放口	pH值	2024-01-16					8.8	无量纲
	水环境,大气环境	排放口	悬浮物	2024-01-16					6	mg/L
	水环境,大气环境	排放口	总镉	2024-01-16					<0.005	mg/L
	水环境,大气环境	排放口	总氮(以N计)	2024-01-16					3.48	mg/L
	水环境,大气环境	排放口	阴离子表面活性剂	2024-01-16					0.213	mg/L
	水环境,大气环境	排放口	总磷(以P计)	2024-01-16					0.03	mg/L
	水环境,大气环境	排放口	五日生化需氧量(BOD ₅)	2024-01-16					0.8	mg/L
	水环境,大气环境	排放口	色度	2024-01-16					5	倍
	水环境,大气环境	排放口	苯胺类	2024-01-16					0.03	mg/L
	水环境,大气环境	排放口	粪大肠菌群数	2024-01-16					<20	个/L
	水环境,大气环境	排放口	化学需氧量	2024-01-16					34	mg/L
	水环境,大气环境	排放口	六价铬	2024-01-16					<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,大气环境	排放口	氨氮(NH ₃ -N)	2024-01-16					0.89	mg/L
	水环境,大气环境	排放口	总铬	2024-01-16					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境	排放口	总砷	2024-01-16					<0.0003	mg/L
	水环境,大气环境	排放口	动植物油	2024-01-16					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	排放口	石油类	2024-01-16					<0.06	mg/L
江阴升发化纤有限公司	水环境,大气环境	接管池	总磷(以P计)	2024-01-04					0.70	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总氮(以N计)	2024-01-04					6.15	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	挥发酚	2024-01-04					0.218	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	pH值	2024-01-04					7.5	无量纲
	水环境,大气环境	接管池	化学需氧量	2024-01-04					175	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	氨氮(NH ₃ -N)	2024-01-04					1.16	mg/L
江阴市华伟金属制品有限公司	环境风险管控	接管口	总铬	2024-01-19					<0.03	mg/L
	环境风险管控	接管口	总铜	2024-01-19					<0.04	mg/L
	环境风险管控	接管口	总锌	2024-01-19					0.052	mg/L
	环境风险管控	接管口	总镍	2024-01-19					<0.007	mg/L
江阴市电镀二厂	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监	接管口	总镍	2024-01-16					<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
	管									
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	接管口	总锌	2024-01-16					0.273	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	接管口	总铜	2024-01-16					<0.04	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	接管口	总铬	2024-01-16					<0.03	mg/L
江阴市亚伦衬布有限公司	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2024-01-09					2.21	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2024-01-09					26.9	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2024-01-09					119	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2024-01-09					21.6	mg/L
江苏金和泰纤维科技有限公司	水环境,大气环境	接管池	挥发酚	2024-01-04					1.88	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	pH值	2024-01-04					7.3	无量纲
	水环境,大气环境	接管池	总氮(以N计)	2024-01-04					1.71	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	氨氮(NH ₃ -N)	2024-01-04					0.08	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总磷(以P计)	2024-01-04					0.07	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	接管池	化学需氧量	2024-01-04					198	mg/L
江阴市东昊 不锈钢管有 限公司	环境风险管 控	生活污水接 管池(DW001)	氨氮 (NH ₃ -N)	2024-01-08					3.38	mg/L
	环境风险管 控	生活污水接 管池(DW001)	总氮(以N 计)	2024-01-08					50.6	mg/L
	环境风险管 控	生活污水接 管池(DW001)	总镍	2024-01-08					0.072	mg/L
	环境风险管 控	生活污水接 管池(DW001)	氟化物	2024-01-08					2.46	mg/L
	环境风险管 控	生活污水接 管池(DW001)	总铬	2024-01-08					<0.03	mg/L
	环境风险管 控	生活污水接 管池(DW001)	总铜	2024-01-08					<0.04	mg/L
	环境风险管 控	生活污水接 管池(DW001)	总磷(以P计)	2024-01-08					0.42	mg/L
	环境风险管 控	生活污水接 管池(DW001)	化学需氧量	2024-01-08					33	mg/L
	环境风险管 控	生活污水接 管池(DW001)	总锌	2024-01-08					0.035	mg/L
江阴市华丰 污水处理有 限公司	水环境,大气 环境	设施排放口	硫化物	2024-01-09					<0.01	mg/L
	水环境,大气 环境	设施排放口	总银	2024-01-09					<0.03	mg/L
	水环境,大气 环境	设施排放口	总铜	2024-01-09					<0.04	mg/L
	水环境,大气 环境	设施排放口	悬浮物	2024-01-09					10	mg/L
	水环境,大气 环境	设施排放口	五日生化需 氧量(BOD ₅)	2024-01-09					1.2	mg/L
	水环境,大气 环境	设施排放口	pH值	2024-01-09					8.9	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 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	色度	2024-01-09					9	倍
	水环境,大气环境	设施排放口	粪大肠菌群	2024-01-09					<20	个/L
	水环境,大气环境	设施排放口	化学需氧量	2024-01-09					40	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	六价铬	2024-01-09					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	阴离子表面活性剂	2024-01-09					0.488	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总铬	2024-01-09					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总砷	2024-01-09					<0.0003	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总铅	2024-01-09					<0.07	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总汞	2024-01-09					<0.00004	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	氨氮(NH ₃ -N)	2024-01-09					3.54	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	动植物油	2024-01-09					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总氮(以N计)	2024-01-09					7.41	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总镉	2024-01-09					<0.005	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总磷(以P计)	2024-01-09					0.06	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	石油类	2024-01-09					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总铁	2024-01-09					2.00	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	总氰化物	2024-01-09					0.031	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总铝	2024-01-09					0.255	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总锌	2024-01-09					0.058	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	苯胺类	2024-01-09					0.07	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总镍	2024-01-09					0.024	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	2024-01-17					0.00204	mg/L
	水环境,大气环境	污水排放口	苯胺类	2024-01-17					0.08	mg/L
	水环境,大气环境	污水排放口	硫化物	2024-01-17					0.02	mg/L
	水环境,大气环境	污水排放口	化学需氧量	2024-01-17					18	mg/L
	水环境,大气环境	污水排放口	总磷(以P计)	2024-01-17					0.02	mg/L
	水环境,大气环境	污水排放口	悬浮物	2024-01-17					5	mg/L
	水环境,大气环境	污水排放口	pH值	2024-01-17					7.6	无量纲
	水环境,大气环境	污水排放口	总氮(以N计)	2024-01-17					5.09	mg/L
	水环境,大气环境	污水排放口	氨氮(NH ₃ -N)	2024-01-17					0.66	mg/L
	水环境,大气环境	污水排放口	五日生化需氧量(BOD ₅)	2024-01-17					2.0	mg/L
	水环境,大气环境	污水排放口	色度	2024-01-17					5	倍

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	污水排放口	动植物油	2024-01-17					<0.06	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)	2024-01-16					0.8	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	化学需氧量	2024-01-16					19	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总磷(以P计)	2024-01-16					0.10	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	pH值	2024-01-16					6.7	无量纲
	水环境,大气环境	设施排放口	色度	2024-01-16					5	倍
	水环境,大气环境	设施排放口	总汞	2024-01-16					<0.00004	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	六价铬	2024-01-16					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总镉	2024-01-16					<0.005	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总砷	2024-01-16					<0.0003	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总铅	2024-01-16					<0.07	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总铬	2024-01-16					<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)	2024-01-16					0.094	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	氨氮(NH3-N)	2024-01-16					0.11	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	石油类	2024-01-16					<0.06	mg/L
水环境,大气环境	设施排放口	悬浮物	2024-01-16					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 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	总氮(以N计)	2024-01-16					9.15	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	粪大肠菌群	2024-01-16					20	个/L
	水环境,大气环境	设施排放口	动植物油	2024-01-16					<0.06	mg/L
江苏胜达科技有限公司	环境风险管控	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2024-01-15					0.22	mg/L
	环境风险管控	接管口	总镍	2024-01-15					0.012	mg/L
	环境风险管控	接管口	总氮(以N计)	2024-01-15					0.94	mg/L
	环境风险管控	接管口	总锌	2024-01-15					<0.009	mg/L
	环境风险管控	接管口	六价铬	2024-01-15					<0.004	mg/L
	环境风险管控	接管口	总磷(以P计)	2024-01-15					0.01	mg/L
	环境风险管控	接管口	总铜	2024-01-15					<0.04	mg/L
	环境风险管控	接管口	化学需氧量	2024-01-15					33	mg/L
	环境风险管控	接管口	总铬	2024-01-15					<0.03	mg/L
	环境风险管控	含镍含铬预处理出水口(DW001)	总铬	2024-01-15					<0.03	mg/L
	环境风险管控	含镍含铬预处理出水口(DW001)	总镍	2024-01-15					<0.007	mg/L
	环境风险管控	含镍含铬预处理出水口(DW001)	六价铬	2024-01-15					<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
建滔(江苏)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	化学需氧量	2024-01-04					28	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管口	挥发酚	2024-01-04					<0.002	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管口	总磷(以P计)	2024-01-04					0.05	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)	2024-01-04					4.42	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 ₃ -N)	2024-01-04					0.54	mg/L
国泰精密机件(无锡)有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	清洗废水(接管)	化学需氧量	2024-01-03					225	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	清洗废水(接管)	pH值	2024-01-03					7.6	无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管	清洗废水(接管)	总氮(以N计)	2024-01-03					31	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	清洗废水(接管)	五日生化需氧量(BOD ₅)	2024-01-03					63.3	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	清洗废水(接管)	氨氮(NH3-N)	2024-01-03					22.2	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	清洗废水(接管)	总磷(以P计)	2024-01-03					0.39	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	清洗废水(接管)	动植物油	2024-01-03					2.8	mg/L
无锡恩福油封有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	废水排放口(接管)(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-01-03					2.97	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	废水排放口(接管)(DW001)	总氮(以N计)	2024-01-03					26.2	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	废水排放口(接管)(DW001)	悬浮物	2024-01-03					28	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	废水排放口(接管)(DW001)	pH值	2024-01-03					7.3	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	废水排放口(接管)(DW001)	石油类	2024-01-03					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	废水排放口(接管)(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-01-03					41	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	废水排放口(接管)(DW001)	化学需氧量	2024-01-03					144	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	废水排放口(接管)(DW001)	总磷(以P计)	2024-01-03					0.20	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
宜兴硅谷电子科技有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	工业废水总排口(DW001)	化学需氧量	2024-01-22					54	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	工业废水总排口(DW001)	总氮	2024-01-22					53.6	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	工业废水总排口(DW001)	总磷	2024-01-22					0.73	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	工业废水总排口(DW001)	氨氮	2024-01-22					1.29	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	工业废水总排口(DW001)	总铜	2024-01-22					0.24	mg/L
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	接管处	总磷(以P计)	2024-01-22					0.04	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	接管处	氨氮(NH ₃ -N)	2024-01-22					0.14	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	接管处	化学需氧量	2024-01-22					55	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,地下水,大气环境,土壤污染监管	接管处	总镉	2024-01-22					0.0014	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	接管处	总氮(以N计)	2024-01-22					6.52	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
建滔(江阴)复合材料有限公司	水环境,大气环境	铜箔仓库西门外1米	非甲烷总烃	2024-01-04				102.3	0.23	mg/m ³
江苏双宇电工材料有限公司	大气环境	漆包车间西门外1米处	非甲烷总烃	2024-01-22				103.7	0.46	mg/m ³
江阴市大阪涂料有限公司	大气环境,土壤污染监管	一号生产车间东北门外1米处	非甲烷总烃	2024-01-12				101.9	0.58	mg/m ³
江阴市花园铝塑包装有限公司	大气环境	生产大楼西北门外1米	非甲烷总烃	2024-01-17				102.3	1.04	mg/m ³
建滔电子材料(江阴)有限公司	水环境,大气环境	锅炉房东门外1米处	非甲烷总烃	2024-01-04				102.3	0.19	mg/m ³
建滔(江苏)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	环氧车间东北门外1米	非甲烷总烃	2024-01-04				102.4	0.38	mg/m ³