

2024年4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(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
江阴市龙达化纤有限公司	水环境, 大气环境	废气排放口	非甲烷总烃	2024-04-18	14788	37.1	0.95		9.4		36.4	36.4	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	2024-04-10	30051	31.7	1.12		11.9		0.61	0.61	mg/m3
凯澄起重机械有限公司	环境风险管控	废气排放口	非甲烷总烃	2024-04-18	102436	40.5	0.98		6.7		8.32	8.2	mg/m3
江阴龙盛塑胶有限公司	水环境, 大气环境	废气排放口	非甲烷总烃	2024-03-18	37802	55.2	0.8		9.5		1.10	1.10	mg/m3
江阴宝柏包装有限公司	大气环境, 环境风险管控	废气排放口(DA002)	苯	2024-03-20	83032	135.7	1.82		9.1		<0.0015	<0.0015	mg/m3
	大气环境, 环境风险管控	废气排放口(DA002)	二甲苯	2024-03-20	83032	135.7	1.82		9.1		<0.0015	<0.0015	mg/m3
	大气环境, 环境风险管控	废气排放口(DA002)	甲苯	2024-03-20	83032	135.7	1.82		9.1		<0.0015	<0.0015	mg/m3
	大气环境, 环境风险管控	废气排放口(DA002)	非甲烷总烃	2024-03-20	83032	135.7	1.82		9.1		2.11	2.11	mg/m3
江阴市银燕化纤有限公司	水环境, 大气环境	纺丝车间排气筒	非甲烷总烃	2024-04-18	7566	29.5	1.88		4.7		13.5	13.5	mg/m3
江阴市金盛特种纤维有限公司	水环境, 大气环境	废气排放口	非甲烷总烃	2024-04-10	5331	37.6	1.02		4.4		1.02	1.02	mg/m3
江阴市江丽装饰材料有	水环境, 大气环境	生产车间排气筒	非甲烷总烃	2024-03-26	45521	16	1.29		17.1		2.85	2.85	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
有限公司													
江阴市华钰化工有限公司	水环境, 大气环境, 土壤污染监管	色糊车间排气筒	非甲烷总烃	2024-03-19	7004	10.8	1.22		6.1		3.26	3.26	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	2024-04-03	7612	25.3	2.61		7.2		12.3	12.3	mg/m³
江阴市华南特种化纤有限公司	水环境, 大气环境	废气排放口	非甲烷总烃	2024-03-21	12820	31.8	0.78		8		0.98	0.98	mg/m³
东亚电力(无锡)有限公司	大气环境, 噪声	余热锅炉(DA002)	林格曼黑度	2024-03-28	2733381	101			24.8		<1	<1	级
	大气环境, 噪声	余热锅炉(DA002)	氮氧化物	2024-03-28	2269715	100.9		14.7	20.6		16	15	mg/m³
	大气环境, 噪声	余热锅炉(DA002)	烟尘	2024-03-28	2733381	101.1		14.7	24.8		<1.0	<1.0	mg/m³
	大气环境, 噪声	余热锅炉(DA002)	二氧化硫	2024-03-28	2269715	100.9		14.7	20.6		<3	<3	mg/m³
	大气环境, 噪声	余热锅炉(DA002)	二氧化碳	2024-03-28	2269715	100.9			20.6		0.64	0.64	%
	大气环境, 噪声	余热锅炉(DA001)	二氧化硫	2024-04-18	1384178	95.1		14.3	12.4		<3	<3	mg/m³
	大气环境, 噪声	余热锅炉(DA001)	林格曼黑度	2024-04-18	1486964	93.3			13.3		<1	<1	级
	大气环境, 噪声	余热锅炉(DA001)	烟尘	2024-04-18	1486964	93.3		14.2	13.3		<1.0	<1.0	mg/m³
	大气环境, 噪声	余热锅炉(DA001)	氮氧化物	2024-04-18	1384178	95.1		14.3	12.4		20	18	mg/m³
	大气环境, 噪声	余热锅炉(DA001)	二氧化碳	2024-04-18	1384178	95.1			12.4		3.19	3.19	%
无锡能达热电有限公司	水环境, 大气环	DA003(FQ-3)	林格曼黑度	2024-03-30	90063	55.1	9	8.5	10.5	90	<1	<1	级

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,环境 风险管控												
	水环境, 大气环 境,环境 风险管控	DA003 (FQ-3)	二氧化硫	2024-03-30	90139	55.9	9.1	8.4	10.6	90	<3	<3	mg/m3
	水环境, 大气环 境,环境 风险管控	DA003 (FQ-3)	氨(氨气)	2024-03-30	90299	54.2	9.1	8.5	10.5	90	<0.25	<0.25	kg/h
	水环境, 大气环 境,环境 风险管控	DA003 (FQ-3)	氮氧化物	2024-03-30	90139	55.9	9.1	8.4	10.6	90	9	11	mg/m3
	水环境, 大气环 境,环境 风险管控	DA003 (FQ-3)	颗粒物	2024-03-30	90063	55.1	9	8.5	10.5	90	6.8	8.2	mg/m3
	水环境, 大气环 境,环境 风险管控	DA003 (FQ-3)	汞	2024-03-30	89605	55.1	9	8.5	10.5	90	<0.0025	<0.0025	mg/m3
	水环境, 大气环 境,环境 风险管控	DA004 (FQ-4)	林格曼黑 度	2024-03-30	132149	54.7	11.1	7.1	15.8	90	<1	<1	级
	水环境, 大气环 境,环境 风险管控	DA004 (FQ-4)	颗粒物	2024-03-30	132149	54.7	11.1	7.1	15.8	90	6.5	7.0	mg/m3
	水环境, 大气环 境,环境 风险管控	DA004 (FQ-4)	汞	2024-03-30	133485	55.4	11.1	7.1	16	90	<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
	境,环境 风险管控												
	水环境, 大气环 境,环境 风险管控	DA004 (FQ-4)	二氧化硫	2024-03-30	134790	53.4	16	7.1	16	90	4	4	mg/m3
	水环境, 大气环 境,环境 风险管控	DA004 (FQ-4)	氮氧化物	2024-03-30	134790	53.4	16	7.1	16	90	20	22	mg/m3
	水环境, 大气环 境,环境 风险管控	DA004 (FQ-4)	氨	2024-03-30	133485	55.4	11.1	7.1	16	90	<0.25	<0.25	kg/h
	水环境, 大气环 境,环境 风险管控	DA001 (FQ-1)	氨	2024-03-30	65819	56.8	9.9	7.8	7.8	90	1.82	1.82	kg/h
	水环境, 大气环 境,环境 风险管控	DA001 (FQ-1)	汞	2024-03-30	65532	56.9	9.7	7.8	7.8	90	<0.0025	<0.0025	mg/m3
	水环境, 大气环 境,环境 风险管控	DA001 (FQ-1)	林格曼黑 度	2024-03-30	66043	56.6	9.8	7.8	7.8	90	<1	<1	级
	水环境, 大气环 境,环境 风险管控	DA001 (FQ-1)	二氧化硫	2024-03-30	65868	55.4	9.6	7.5	7.8	90	3	3	mg/m3
	水环境, 大气环 境,环境 风险管控	DA001 (FQ-1)	氮氧化物	2024-03-30	65868	55.4	9.6	7.5	7.8	90	15	17	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,环境 风险管控												
	水环境, 大气环 境,环境 风险管控	DA001 (FQ-1)	颗粒物	2024-03-30	66043	56.6	9.8	7.8	7.8	90	2.4	2.8	mg/m3
南国红豆控 股有限公司	大气环境	DA002(1# 烟囱)	氮氧化物	2024-03-25	183015	59.4	6.5	8	7.4	86	17	20	mg/m3
	大气环境	DA002(1# 烟囱)	林格曼黑 度	2024-03-25	180757	59.3	6.5	7.9	7.3	86	<1	<1	级
	大气环境	DA002(1# 烟囱)	汞及其化 合物	2024-03-25	176753	58.6	6.4	7.9	7.1	86	<0.0025	<0.0025	mg/m3
	大气环境	DA002(1# 烟囱)	颗粒物	2024-03-25	180757	59.3	6.5	7.9	7.3	86	3.6	4.1	mg/m3
	大气环境	DA002(1# 烟囱)	二氧化硫	2024-03-25	183015	59.4	6.5	8	7.4	86	<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(m³/s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
江阴赛胜新 材料有限公司	水环境,大 气环境,土 壤污染监管	接管口	总镉	2024-04-17					0.0292	mg/L
江阴红嘉印 染有限公司	水环境,大 气环境	排放口 (DW001)	五日生化需氧 量(BOD5)	2024-04-02					1.8	mg/L
	水环境,大 气环境	排放口 (DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-04-02					1.22	mg/L
	水环境,大 气环境	排放口 (DW001)	悬浮物	2024-04-02					9	mg/L
	水环境,大 气环境	排放口 (DW001)	总氮(以N计)	2024-04-02					8.42	mg/L
	水环境,大 气环境	排放口 (DW001)	色度	2024-04-02					20	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	排放口(DW001)	六价铬	2024-04-02					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	排放口(DW001)	总锑	2024-04-02					0.00109	mg/L
	水环境,大气环境	排放口(DW001)	化学需氧量	2024-04-02					31	mg/L
	水环境,大气环境	排放口(DW001)	硫化物	2024-04-02					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	排放口(DW001)	总磷(以P计)	2024-04-02					0.20	mg/L
	水环境,大气环境	排放口(DW001)	阴离子表面活性剂	2024-04-02					0.162	mg/L
	水环境,大气环境	排放口(DW001)	pH值	2024-04-02					7.9	无量纲
	水环境,大气环境	排放口(DW001)	苯胺类	2024-04-02					0.14	mg/L
无锡市富阳精密制管有限公司	环境风险管控	接管口	总镍	2024-04-03					0.020	mg/L
	环境风险管控	接管口	总磷(以P计)	2024-04-03					7.50	mg/L
	环境风险管控	接管口	总锌	2024-04-03					3.10	mg/L
	环境风险管控	接管口	化学需氧量	2024-04-03					105	mg/L
	环境风险管控	接管口	总氮(以N计)	2024-04-03					41.6	mg/L
	环境风险管控	接管口	总铜	2024-04-03					<0.04	mg/L
	环境风险管控	接管口	总铬	2024-04-03					0.04	mg/L
	环境风险管控	接管口	氨氮(NH3-N)	2024-04-03					7.34	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)	2024-03-27					0.18	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管池	总氮(以N计)	2024-03-27					4.72	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管池	化学需氧量	2024-03-27					43	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管池	总铬	2024-03-27					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管池	总磷(以P计)	2024-03-27					0.03	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管池	总铜	2024-03-27					0.12	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管池	总镍	2024-03-27					<0.007	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管池	总锌	2024-03-27					0.036	mg/L
江阴市长寿化纤有限公司(长啸路厂区)		接管池(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-04-02					0.67	mg/L
		接管池(DW001)	化学需氧量	2024-04-02					22	mg/L
		接管池(DW001)	总氮(以N计)	2024-04-02					0.85	mg/L
		接管池(DW001)	总磷(以P计)	2024-04-02					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
		接管池(DW001)	挥发酚	2024-04-02					<0.002	mg/L
江阴市三杰 印染有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口(DW001)	色度	2024-04-10					40	倍
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口(DW001)	苯胺类	2024-04-10					0.24	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-04-10					0.24	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口(DW001)	总磷(以P计)	2024-04-10					0.06	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口(DW001)	六价铬	2024-04-10					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口(DW001)	硫化物	2024-04-10					0.02	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口(DW001)	pH值	2024-04-10					8.1	无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口(DW001)	悬浮物	2024-04-10					12	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口(DW001)	化学需氧量	2024-04-10					61	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口(DW001)	总锑	2024-04-10					0.0172	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,土壤污染监管	接管口(DW001)	总氮(以N计)	2024-04-10					2.92	mg/L
常州市武进联创染织有限公司江阴分公司	水环境,大气环境	接管口(DW001)	总磷(以P计)	2024-03-26					0.74	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	pH值	2024-03-26					7.9	无量纲
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	悬浮物	2024-03-26					13	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	六价铬	2024-03-26					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	色度	2024-03-26					60	倍
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	化学需氧量	2024-03-26					74	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	总氮(以N计)	2024-03-26					1.68	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	硫化物	2024-03-26					0.02	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	苯胺类	2024-03-26					0.29	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	总锑	2024-03-26					0.0324	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-26					0.43	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(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-04-02					1.76	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	pH值	2024-04-02					7.1	无量纲
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	硫化物	2024-04-02					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	色度	2024-04-02					30	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	接管口(DW001)	化学需氧量	2024-04-02					94	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	总氮(以N计)	2024-04-02					7.16	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	六价铬	2024-04-02					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	悬浮物	2024-04-02					15	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	总磷(以P计)	2024-04-02					0.09	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	苯胺类	2024-04-02					0.18	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	总锑	2024-04-02					0.00703	mg/L
江阴市华方新能源高科设备有限公司	环境风险管控	雨水排放口(DW001)	磷酸盐(以P计)	2024-04-02					0.09	mg/L
	环境风险管控	雨水排放口(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-04-02					0.57	mg/L
	环境风险管控	雨水排放口(DW001)	化学需氧量	2024-04-02					26	mg/L
	环境风险管控	雨水排放口(DW001)	总氮(以N计)	2024-04-02					2.27	mg/L
江阴东达印染有限公司	水环境,大气环境	接管口(DW001)	苯胺类	2024-04-02					0.44	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	硫化物	2024-04-02					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	悬浮物	2024-04-02					12	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	化学需氧量	2024-04-02					145	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	色度	2024-04-02					40	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	接管口(DW001)	总氮(以N计)	2024-04-02					2.92	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	总磷(以P计)	2024-04-02					0.04	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	总锑	2024-04-02					0.0440	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	六价铬	2024-04-02					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-04-02					0.44	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	pH值	2024-04-02					7.5	无量纲
江阴市万盛化纤有限公司	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH3-N)	2024-04-10					0.62	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2024-04-10					1.34	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2024-04-10					0.04	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2024-04-10					16	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	挥发酚	2024-04-10					<0.002	mg/L
江阴市龙达日化包装有限公司	水环境,环境风险管控	接管池(DW001)	总铜	2024-04-03					<0.04	mg/L
	水环境,环境风险管控	接管池(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-04-03					21.4	mg/L
	水环境,环境风险管控	接管池(DW001)	化学需氧量	2024-04-03					62	mg/L
	水环境,环境风险管控	接管池(DW001)	总镍	2024-04-03					<0.007	mg/L
	水环境,环境风险管控	接管池(DW001)	总锌	2024-04-03					0.040	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,环境风险管控	接管池(DW001)	总氮(以N计)	2024-04-03					32.4	mg/L
	水环境,环境风险管控	接管池(DW001)	总磷(以P计)	2024-04-03					0.92	mg/L
	水环境,环境风险管控	接管池(DW001)	总铬	2024-04-03					<0.03	mg/L
江阴市大桥不锈钢管有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	雨水排放池(DW003)	总铬	2024-04-02					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	雨水排放池(DW003)	总锌	2024-04-02					0.059	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	雨水排放池(DW003)	总镍	2024-04-02					0.042	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	雨水排放池(DW003)	总铜	2024-04-02					<0.04	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-04-02					8.33	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口(DW001)	总磷(以P计)	2024-04-02					0.50	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口(DW001)	总铬	2024-04-02					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口(DW001)	总锌	2024-04-02					0.042	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口(DW001)	总铜	2024-04-02					<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 <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(DW001)	化学需氧量	2024-04-02					105	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口(DW001)	总氮(以N计)	2024-04-02					404	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口(DW001)	总镍	2024-04-02					0.248	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	回用水池(DW002)	总锌	2024-04-02					0.016	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	回用水池(DW002)	总镍	2024-04-02					0.049	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	回用水池(DW002)	总铜	2024-04-02					<0.04	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	回用水池(DW002)	总铬	2024-04-02					<0.03	mg/L
江阴万宏铝业有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	含镍废水预处理出水池	总镍	2024-04-02					0.026	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管排放水	总锌	2024-04-02					<0.009	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管排放水	总镍	2024-04-02					<0.007	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管排放水	总铜	2024-04-02					<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 <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	接管排放水	总铬	2024-04-02					<0.03	mg/L
江阴市长寿化纺有限公司(云顾路厂区)	水环境,大气环境	接管口	挥发酚	2024-04-02					1.14	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-04-02					0.62	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2024-04-02					0.03	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2024-04-02					120	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2024-04-02					2.10	mg/L
江阴市升华纺织品整理有限公司	水环境,大气环境	接管口	pH值	2024-03-28					7.8	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2024-03-28					155	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2024-03-28					1.45	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2024-03-28					0.32	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2024-03-28					11	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2024-03-28					0.02	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-28					0.08	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2024-03-28					0.00748	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2024-03-28					0.54	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	色度	2024-03-28					40	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	接管口	六价铬	2024-03-28					<0.004	mg/L
江阴市宝顺染整有限公司	水环境,大气环境	排放口	氨氮(NH3-N)	2024-04-15					0.42	mg/L
	水环境,大气环境	排放口	总锑	2024-04-15					0.0190	mg/L
	水环境,大气环境	排放口	苯胺类	2024-04-15					0.22	mg/L
	水环境,大气环境	排放口	化学需氧量	2024-04-15					95	mg/L
	水环境,大气环境	排放口	六价铬	2024-04-15					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	排放口	硫化物	2024-04-15					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	排放口	总氮(以N计)	2024-04-15					6.18	mg/L
	水环境,大气环境	排放口	悬浮物	2024-04-15					13	mg/L
	水环境,大气环境	排放口	色度	2024-04-15					50	倍
	水环境,大气环境	排放口	总磷(以P计)	2024-04-15					0.08	mg/L
江阴市振荣钢管有限公司	环境风险管控	接管口	总磷(以P计)	2024-03-27					0.12	mg/L
	环境风险管控	接管口	总铜	2024-03-27					<0.04	mg/L
	环境风险管控	接管口	总锌	2024-03-27					0.056	mg/L
	环境风险管控	接管口	化学需氧量	2024-03-27					34	mg/L
	环境风险管控	接管口	总氮(以N计)	2024-03-27					2.30	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
	环境风险管控	接管口	总铬	2024-03-27					<0.03	mg/L
	环境风险管控	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-27					0.54	mg/L
	环境风险管控	接管口	总镍	2024-03-27					<0.007	mg/L
江阴市力隆 液压机械有 限公司	环境风险管控	雨水排放口 (DW001)	总铜	2024-04-02					<0.04	mg/L
	环境风险管控	雨水排放口 (DW001)	总锌	2024-04-02					0.060	mg/L
	环境风险管控	雨水排放口 (DW001)	总铬	2024-04-02					<0.03	mg/L
	环境风险管控	雨水排放口 (DW001)	总镍	2024-04-02					<0.007	mg/L
江阴市新运 纺织整理有 限公司	水环境,大 气环境	接管口 (DW001)	硫化物	2024-03-21					<0.01	mg/L
	水环境,大 气环境	接管口 (DW001)	苯胺类	2024-03-21					0.16	mg/L
	水环境,大 气环境	接管口 (DW001)	色度	2024-03-21					20	倍
	水环境,大 气环境	接管口 (DW001)	pH 值	2024-03-21					8.2	无量纲
	水环境,大 气环境	接管口 (DW001)	总磷(以 P 计)	2024-03-21					0.20	mg/L
	水环境,大 气环境	接管口 (DW001)	总氮(以 N 计)	2024-03-21					2.73	mg/L
	水环境,大 气环境	接管口 (DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-21					0.11	mg/L
	水环境,大 气环境	接管口 (DW001)	总锑	2024-03-21					0.00431	mg/L
	水环境,大 气环境	接管口 (DW001)	六价铬	2024-03-21					<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,大气环境	接管口(DW001)	化学需氧量	2024-03-21					48	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	悬浮物	2024-03-21					8	mg/L
江阴市万润印染有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	硫化物	2024-04-10					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	六价铬	2024-04-10					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	色度	2024-04-10					40	倍
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	pH 值	2024-04-10					8.2	无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	悬浮物	2024-04-10					13	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	总氮(以N计)	2024-04-10					4.58	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	总锑	2024-04-10					0.00139	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	化学需氧量	2024-04-10					150	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-04-10					2.30	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	总磷(以P计)	2024-04-10					0.09	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
	壤污染监管									
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	苯胺类	2024-04-10					0.16	mg/L
江阴市振宏印染有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-04-10					2.79	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口(DW001)	硫化物	2024-04-10					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口(DW001)	化学需氧量	2024-04-10					98	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口(DW001)	六价铬	2024-04-10					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口(DW001)	总磷(以P计)	2024-04-10					0.03	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口(DW001)	总锑	2024-04-10					0.00848	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口(DW001)	苯胺类	2024-04-10					0.11	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口(DW001)	色度	2024-04-10					40	倍
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口(DW001)	总氮(以N计)	2024-04-10					4.44	mg/L
	水环境,大	接管口	悬浮物	2024-04-10					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
	气环境,环境风险管控	(DW001)								
江阴市月城中新纸业有限公司	水环境	接管池	化学需氧量	2024-04-10					91	mg/L
	水环境	接管池	总磷(以P计)	2024-04-10					0.23	mg/L
	水环境	接管池	总氮(以N计)	2024-04-10					25.4	mg/L
	水环境	接管池	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-04-10					16.2	mg/L
江阴市健丽嘉化纤有限公司		接管池(DW001)	化学需氧量	2024-03-26					51	mg/L
		接管池(DW001)	总氮(以N计)	2024-03-26					1.02	mg/L
		接管池(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-26					0.70	mg/L
		接管池(DW001)	总磷(以P计)	2024-03-26					0.08	mg/L
		接管池(DW001)	挥发酚	2024-03-26					0.004	mg/L
江阴航海纺织铸造有限公司	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2024-03-27					12	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2024-03-27					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH值	2024-03-27					7.6	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2024-03-27					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2024-03-27					19.8	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2024-03-27					125	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2024-03-27					0.16	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	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-27					0.38	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2024-03-27					0.0456	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2024-03-27					0.02	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	色度	2024-03-27					40	倍
江阴市天宇镍网有限公司	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	含镍废水预处理出口	总镍	2024-04-02					0.016	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	接管桶	总铬	2024-04-02					<0.03	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	接管桶	六价铬	2024-04-02					<0.004	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	接管桶	总氮(以N计)	2024-04-02					4.42	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	接管桶	化学需氧量	2024-04-02					62	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	接管桶	总镍	2024-04-02					0.008	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,地下水,大气环境,土壤污染监管	接管桶	总磷(以P计)	2024-04-02					0.03	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	接管桶	氨氮(NH3-N)	2024-04-02					0.67	mg/L
江苏省宏晟重工集团有限公司	土壤污染监管,环境风险管控	雨水排放口(DW002)	磷酸盐(以P计)	2024-04-02					0.16	mg/L
	土壤污染监管,环境风险管控	雨水排放口(DW002)	氨氮(NH3-N)	2024-04-02					4.86	mg/L
	土壤污染监管,环境风险管控	雨水排放口(DW002)	化学需氧量	2024-04-02					30	mg/L
	土壤污染监管,环境风险管控	雨水排放口(DW002)	总氮(以N计)	2024-04-02					53	mg/L
	土壤污染监管,环境风险管控	接管池(DW001)	化学需氧量	2024-04-02					105	mg/L
	土壤污染监管,环境风险管控	接管池(DW001)	总磷(以P计)	2024-04-02					0.58	mg/L
	土壤污染监管,环境风险管控	接管池(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-04-02					41.9	mg/L
	土壤污染监管,环境风险管控	接管池(DW001)	总氮(以N计)	2024-04-02					150	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
江阴市新利达纺织有限公司	水环境	接管口	色度	2024-04-11					20	倍
	水环境	接管口	六价铬	2024-04-11					<0.004	mg/L
	水环境	接管口	总磷(以P计)	2024-04-11					0.16	mg/L
	水环境	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-04-11					14.9	mg/L
	水环境	接管口	总氮(以N计)	2024-04-11					17.0	mg/L
	水环境	接管口	总锑	2024-04-11					0.0123	mg/L
	水环境	接管口	化学需氧量	2024-04-11					145	mg/L
	水环境	接管口	苯胺类	2024-04-11					0.93	mg/L
	水环境	接管口	硫化物	2024-04-11					0.02	mg/L
	水环境	接管口	pH值	2024-04-11					7.7	无量纲
江阴市大中元特种化纤有限公司	水环境,大气环境	接管池	挥发酚	2024-04-02					0.023	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总氮(以N计)	2024-04-02					1.07	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-04-02					0.06	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总磷(以P计)	2024-04-02					0.46	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	化学需氧量	2024-04-02					125	mg/L
江阴市祝塘永昌水处理有限公司	水环境,大气环境	含铬废水预处理出水口	六价铬	2024-04-03					0.025	mg/L
	水环境,大气环境	含铬废水预处理出水口	总铬	2024-04-03					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(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	2024-04-03					270	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总铬	2024-04-03					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总镍	2024-04-03					0.012	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2024-04-03					6.16	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH3-N)	2024-04-03					0.10	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总铜	2024-04-03					<0.04	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总锌	2024-04-03					0.010	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2024-04-03					0.02	mg/L
	水环境,大气环境	含镍废水预处理出水口	总镍	2024-04-03					<0.007	mg/L
江阴市长泾水洗厂	水环境	接管口(DW001)	色度	2024-03-12					30	倍
	水环境	接管口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-03-12					0.52	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	苯胺类	2024-03-12					0.12	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	硫化物	2024-03-12					<0.01	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	总氮(以N计)	2024-03-12					7.74	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	总锑	2024-03-12					0.0256	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	悬浮物	2024-03-12					11	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(DW001)	六价铬	2024-03-12					<0.004	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	化学需氧量	2024-03-12					26	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	总磷(以P计)	2024-03-12					0.04	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	pH值	2024-03-12					6.1	无量纲
江阴中奕达轻合金科技有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总镍	2024-04-02					<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)	2024-04-02					2.04	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	化学需氧量	2024-04-02					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)	2024-04-02					0.11	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总磷(以P计)	2024-04-02					0.04	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	六价铬	2024-04-02					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总铬	2024-04-02					<0.03	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	总镍	2024-04-02					<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 <sup>3</sup> /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
无锡惠山环保水务有限公司祝塘分公司	水环境,大气环境	设施排放口	化学需氧量	2024-04-18					26	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	色度	2024-04-18					5	倍
	水环境,大气环境	设施排放口	pH 值	2024-04-18					6.4	无量纲
	水环境,大气环境	设施排放口	五日生化需氧量(BOD5)	2024-04-18					1.5	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总磷(以P计)	2024-04-18					0.04	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总镉	2024-04-18					<0.005	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总汞	2024-04-18					<0.00004	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总铬	2024-04-18					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	六价铬	2024-04-18					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总砷	2024-04-18					<0.0003	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	悬浮物	2024-04-18					7	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	石油类	2024-04-18					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	粪大肠菌群	2024-04-18					<20	个/L
	水环境,大气环境	设施排放口	氨氮(NH3-N)	2024-04-18					0.72	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	动植物油	2024-04-18					0.06	mg/L
水环境,大气环境	设施排放口	阴离子表面活性剂(LAS)	2024-04-18					0.128	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	总铅	2024-04-18					<0.07	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总氮(以N计)	2024-04-18					5.39	mg/L
江阴市东方锁业有限公司	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	接管口	氨氮(NH3-N)	2024-04-03					0.11	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	接管口	总镍	2024-04-03					<0.007	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	接管口	总铬	2024-04-03					<0.03	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	接管口	总锌	2024-04-03					0.047	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	接管口	化学需氧量	2024-04-03					50	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	接管口	总磷(以P计)	2024-04-03					0.07	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	接管口	总氮(以N计)	2024-04-03					0.59	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,地下水,大气环境,土壤污染监管	接管口	总铜	2024-04-03					<0.04	mg/L
江阴市逸飞毛纺织染有限公司	水环境,大气环境	接管口(DW001)	苯胺类	2024-03-28					0.26	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	pH值	2024-03-28					7.5	无量纲
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	色度	2024-03-28					40	倍
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	悬浮物	2024-03-28					12	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-28					7.04	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	六价铬	2024-03-28					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	化学需氧量	2024-03-28					100	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	总锑	2024-03-28					0.0133	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	总氮(以N计)	2024-03-28					7.58	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	总磷(以P计)	2024-03-28					0.03	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	硫化物	2024-03-28					<0.01	mg/L
江阴市东宝金属制品有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管池(DW001)	总磷(以P计)	2024-04-03					0.22	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管池(DW001)	六价铬	2024-04-03					<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(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	接管池(DW001)	总镍	2024-04-03					0.029	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管池(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-04-03					1.36	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管池(DW001)	总铬	2024-04-03					0.08	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管池(DW001)	化学需氧量	2024-04-03					23	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管池(DW001)	总氮(以N计)	2024-04-03					3.46	mg/L
江阴市晨天纺织印染有限公司	水环境,大气环境	接管口(DW001)	pH值	2024-04-02					7.0	无量纲
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	总磷(以P计)	2024-04-02					0.06	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	悬浮物	2024-04-02					13	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	苯胺类	2024-04-02					0.10	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	硫化物	2024-04-02					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	六价铬	2024-04-02					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	总氮(以N计)	2024-04-02					14.2	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	总锑	2024-04-02					0.0198	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	色度	2024-04-02					40	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	接管口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-04-02					3.16	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	化学需氧量	2024-04-02					86	mg/L
江阴市东联 预处理有限公司	水环境,大气环境	接管口(DW001)	硫化物	2024-04-07					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	总磷(以P计)	2024-04-07					0.04	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	六价铬	2024-04-07					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	化学需氧量	2024-04-07					12	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	苯胺类	2024-04-07					0.05	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	总氮(以N计)	2024-04-07					2.10	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	色度	2024-04-07					4	倍
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-04-07					0.26	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	pH值	2024-04-07					7.9	无量纲
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	悬浮物	2024-04-07					5	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	总锑	2024-04-07					0.00478	mg/L
江阴市信盛 印染有限公司	水环境,大气环境	接管口(DW001)	色度	2024-04-10					50	倍
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-04-10					1.36	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	总锑	2024-04-10					0.0130	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(DW001)	苯胺类	2024-04-10					0.12	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	化学需氧量	2024-04-10					52	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	总磷(以P计)	2024-04-10					0.06	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	六价铬	2024-04-10					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	pH值	2024-04-10					7.8	无量纲
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	悬浮物	2024-04-10					13	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	硫化物	2024-04-10					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	总氮(以N计)	2024-04-10					4.25	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	2024-04-03					0.370	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管水池	总氮(以N计)	2024-04-03					2.04	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管水池	总铜	2024-04-03					<0.04	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管水池	化学需氧量	2024-04-03					60	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管水池	总磷(以P计)	2024-04-03					0.17	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管水池	总锌	2024-04-03					<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
	境风险管控									
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管水池	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-04-03					0.14	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管水池	总铬	2024-04-03					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管水池	总镍	2024-04-03					<0.007	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管水池	氟化物	2024-04-03					0.26	mg/L
升泰科电子(江阴)有限公司	环境风险管控	接管口	化学需氧量	2024-03-26					72	mg/L
	环境风险管控	接管口	总磷(以P计)	2024-03-26					0.03	mg/L
	环境风险管控	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-26					0.32	mg/L
	环境风险管控	接管口	总氮(以N计)	2024-03-26					2.26	mg/L
江阴市华南特种化纤有限公司	水环境,大气环境	接管池	挥发酚	2024-03-21					0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-21					0.08	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总磷(以P计)	2024-03-21					0.05	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总氮(以N计)	2024-03-21					0.93	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	化学需氧量	2024-03-21					159	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
江阴市兴盛 印染有限公司	水环境	接管口	硫化物	2024-04-11					<0.01	mg/L
	水环境	接管口	总氮(以N计)	2024-04-11					15.2	mg/L
	水环境	接管口	六价铬	2024-04-11					0.046	mg/L
	水环境	接管口	总锑	2024-04-11					0.00663	mg/L
	水环境	接管口	色度	2024-04-11					6	倍
	水环境	接管口	苯胺类	2024-04-11					0.12	mg/L
	水环境	接管口	化学需氧量	2024-04-11					94	mg/L
	水环境	接管口	氨氮(NH3-N)	2024-04-11					0.05	mg/L
	水环境	接管口	悬浮物	2024-04-11					7	mg/L
	水环境	接管口	总磷(以P计)	2024-04-11					0.06	mg/L
	水环境	接管口	pH值	2024-04-11					6.9	无量纲
无锡市锡山区东港镇老 张水洗厂	水环境	生产废水 (接管) (DW001)	化学需氧量	2024-04-17					17	mg/L
	水环境	生产废水 (接管) (DW001)	总氮(以N计)	2024-04-17					2.71	mg/L
	水环境	生产废水 (接管) (DW001)	总磷(以P计)	2024-04-17					0.02	mg/L
	水环境	生产废水 (接管) (DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-04-17					1.95	mg/L
无锡市锡山 人民医院	水环境	废水接管口	氨氮(NH3-N)	2024-04-01					1.39	mg/L
	水环境	废水接管口	总磷(以P计)	2024-04-01					5.65	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	废水接管口	化学需氧量	2024-04-01					104	mg/L
	水环境	废水接管口	pH 值	2024-04-01					6.6	无量纲
无锡市锡山 云林污水处理有限公司	水环境	总排口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-04-24		23.9			0.33	mg/L
	水环境	总排口	总磷(以 P 计)	2024-04-24					0.12	mg/L
	水环境	总排口	化学需氧量	2024-04-24					25	mg/L
	水环境	总排口	pH 值	2024-04-24					6.9	无量纲
无锡市苏泰 金属制品有 限公司	水环境,土 壤污染监管	废水排口 (接管)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-04-23					0.09	mg/L
	水环境,土 壤污染监管	废水排口 (接管)	化学需氧量	2024-04-23					22	mg/L
	水环境,土 壤污染监管	废水排口 (接管)	总磷(以 P 计)	2024-04-23					0.22	mg/L
	水环境,土 壤污染监管	废水排口 (接管)	pH 值	2024-04-23					7.0	无量纲
	水环境,土 壤污染监管	废水排口 (接管)	总氮(以 N 计)	2024-04-23					1.40	mg/L
无锡锡东环 保能源有限 公司	水环境,地 下水,大气 环境,环境 风险管控	污水接管口 (W2)	总氮(以 N 计)	2024-04-15					13.7	mg/L
	水环境,地 下水,大气 环境,环境 风险管控	污水接管口 (W2)	化学需氧量	2024-04-15					30	mg/L
	水环境,地 下水,大气 环境,环境 风险管控	污水接管口 (W2)	总磷(以 P 计)	2024-04-15					0.91	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,地下水,大气环境,环境风险管控	污水接管口(W2)	氨氮(NH3-N)	2024-04-15					0.64	mg/L
无锡中发水务投资有限公司(安镇污水处理厂)		设施排	氨氮(NH3-N)	2024-04-11					0.10	mg/L
		设施排	化学需氧量	2024-04-11					11	mg/L
		设施排	总磷(以P计)	2024-04-11					0.02	mg/L
乐丰精密零件制造(无锡)有限公司	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	含铬废水外排口	磷酸盐(以P计)	2024-04-08					0.03	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	含铬废水外排口	pH值	2024-04-08					7.2	无量纲
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	含铬废水外排口	总铬	2024-04-08					<0.004	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	含铬废水外排口	氨氮	2024-04-08					0.05	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	含铬废水外排口	化学需氧量	2024-04-08					13	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	总排口(接管)	化学需氧量	2024-04-08					26	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,地下水,大气环境,土壤污染监管	总排口(接管)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-04-08					0.21	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	总排口(接管)	总氮(以N计)	2024-04-08					16.5	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	总排口(接管)	总磷(以P计)	2024-04-08					0.67	mg/L
无锡市双惠新材料科技有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	总排口(接管)	化学需氧量	2024-04-08					114	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	总排口(接管)	总磷(以P计)	2024-04-08					0.13	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	总排口(接管)	总氮(以N计)	2024-04-08					1.20	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	总排口(接管)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-04-08					1.03	mg/L
无锡超科食品有限公司		接管口	总氮(以N计)	2024-04-23					4.77	mg/L
		接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-04-23					0.40	mg/L
		接管口	总磷(以P计)	2024-04-23					4.80	mg/L
		接管口	化学需氧量	2024-04-23					320	mg/L
无锡福祈制药有限公司	水环境,地下水,大气	设施排(接管)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-04-22					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(m³/s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	环境,土壤 污染监管									
	水环境,地 下水,大气 环境,土壤 污染监管	设施排(接 管)	总磷(以P计)	2024-04-22					1.24	mg/L
	水环境,地 下水,大气 环境,土壤 污染监管	设施排(接 管)	化学需氧量	2024-04-22					195	mg/L
无锡雄连机 械制造有限 公司	水环境,大 气环境	综合废水 (接管)	化学需氧量	2024-04-02					10	mg/L
	水环境,大 气环境	综合废水 (接管)	总氮(以N计)	2024-04-02					1.01	mg/L
	水环境,大 气环境	综合废水 (接管)	pH值	2024-04-02					7.4	无量纲
	水环境,大 气环境	综合废水 (接管)	氨氮(NH3-N)	2024-04-02					0.58	mg/L
	水环境,大 气环境	综合废水 (接管)	总磷(以P计)	2024-04-02					0.08	mg/L
无锡中发水 务投资有限 公司(锡北 污水处理 厂)		设施排	pH值	2024-04-25					6.7	无量纲
		设施排	总氮(以N计)	2024-04-25					3.22	mg/L
		设施排	总磷(以P计)	2024-04-25					0.06	mg/L
		设施排	氨氮(NH3-N)	2024-04-25		20.9			0.96	mg/L
		设施排	化学需氧量	2024-04-25					32	mg/L
无锡红蝶线 业有限公司	水环境	设施排(接 管) (DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-04-23					2.27	mg/L
	水环境	设施排(接 管)	总氮(以N计)	2024-04-23					2.64	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
		(DW001)								
	水环境	设施排(接管) (DW001)	总磷(以P计)	2024-04-23					0.24	mg/L
	水环境	设施排(接管) (DW001)	化学需氧量	2024-04-23					31	mg/L
禾邦电子 (中国)有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	外排口 (DW002)	总氮(以N计)	2024-04-08					1.34	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	外排口 (DW002)	总镍	2024-04-08					<0.05	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	外排口 (DW002)	化学需氧量	2024-04-08					11	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	外排口 (DW002)	氨氮(NH3-N)	2024-04-08					0.03	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	EMI含镍废水设施排 (DW003)	总镍	2024-04-08					<0.05	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	LCT含镍废水设施排 (DW004)	总镍	2024-04-08					<0.05	mg/L
无锡建恒纺织科技有限公司	水环境	设施排(接管)	氨氮(NH3-N)	2024-04-17					2.67	mg/L
	水环境	设施排(接管)	总氮(以N计)	2024-04-17					5.37	mg/L
	水环境	设施排(接管)	化学需氧量	2024-04-17					118	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(接管)	总磷(以P计)	2024-04-17					0.08	mg/L
江苏中捷精工科技股份有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	电镀废水总排口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-04-15					<0.025	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	电镀废水总排口	总镍	2024-04-15					<0.05	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	电镀废水总排口	化学需氧量	2024-04-15					5	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	电镀废水总排口	总氮(以N计)	2024-04-15					1.71	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	电镀废水总排口	总磷(以P计)	2024-04-15					0.06	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	电镀废水总排口	总铬	2024-04-15					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	电镀废水总排口	pH值	2024-04-15					7.0	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	电镀废水总排口	总锌	2024-04-15					<0.05	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	含铬废水	总铬	2024-04-15					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	综合废水(接管)	总磷(以P计)	2024-04-15					0.30	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	综合废水(接管)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-04-15					0.34	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	综合废水(接管)	pH 值	2024-04-15					7.7	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	综合废水(接管)	总氮(以N计)	2024-04-15					2.44	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	综合废水(接管)	化学需氧量	2024-04-15					12	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	含镍废水	总镍	2024-04-15					<0.05	mg/L
无锡邦威服装水洗厂	水环境	生产废水(接管)(DW001)	总氮(以N计)	2024-04-17					2.50	mg/L
	水环境	生产废水(接管)(DW001)	化学需氧量	2024-04-17					64	mg/L
	水环境	生产废水(接管)(DW001)	pH 值	2024-04-17					6.2	无量纲
	水环境	生产废水(接管)(DW001)	总磷(以P计)	2024-04-17					0.16	mg/L
	水环境	生产废水(接管)(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-04-17					0.17	mg/L
江苏林朔纺织印染有限	水环境	设施排(接管)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-04-02					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 <sup>3</sup> /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
公司	水环境	设施排(接管)	总磷(以P计)	2024-04-02					0.10	mg/L
	水环境	设施排(接管)	化学需氧量	2024-04-02					68	mg/L
	水环境	设施排(接管)	总氮(以N计)	2024-04-02					3.83	mg/L
无锡农坝污水处理管理有限公司	水环境	设施排(接管) (DW001)	pH值	2024-04-23					6.7	无量纲
	水环境	设施排(接管) (DW001)	总氮(以N计)	2024-04-23					1.38	mg/L
	水环境	设施排(接管) (DW001)	化学需氧量	2024-04-23					148	mg/L
	水环境	设施排(接管) (DW001)	总磷(以P计)	2024-04-23					0.34	mg/L
	水环境	设施排(接管) (DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-04-23					0.40	mg/L
无锡晶海氨基酸股份有限公司	水环境,大气环境	废水排放口 (接管)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-04-15					0.07	mg/L
	水环境,大气环境	废水排放口 (接管)	总磷(以P计)	2024-04-15					0.22	mg/L
	水环境,大气环境	废水排放口 (接管)	化学需氧量	2024-04-15					20	mg/L
	水环境,大气环境	废水排放口 (接管)	总氮(以N计)	2024-04-15					22.0	mg/L
无锡德锡水务投资有限公司	水环境	污水排放口 (DW001)	总磷	2024-04-22					0.13	mg/L
	水环境	污水排放口 (DW001)	化学需氧量	2024-04-22					34	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	污水排放口(DW001)	氨氮	2024-04-22					2.44	mg/L
无锡甜丰食品有限公司	水环境	废水排放口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-04-23					0.13	mg/L
	水环境	废水排放口(DW001)	总磷(以P计)	2024-04-23					0.79	mg/L
	水环境	废水排放口(DW001)	总氮(以N计)	2024-04-23					24.2	mg/L
	水环境	废水排放口(DW001)	化学需氧量	2024-04-23					27	mg/L
健鼎(无锡)电子有限公司	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	团结厂排口	氨氮(NH3-N)	2024-04-16					1.94	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	团结厂排口	化学需氧量	2024-04-16					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	团结厂排口	pH值	2024-04-16					7.9	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	团结厂排口	总氮(以N计)	2024-04-16					4.64	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,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	团结厂排口	总磷(以P计)	2024-04-16					0.06	mg/L
无锡新德印染制品有限公司	水环境,地下水,土壤污染监管,环境风险管控	设施排(接管)	总磷(以P计)	2024-04-23					0.08	mg/L
	水环境,地下水,土壤污染监管,环境风险管控	设施排(接管)	总氮(以N计)	2024-04-23					9.79	mg/L
	水环境,地下水,土壤污染监管,环境风险管控	设施排(接管)	化学需氧量	2024-04-23					27	mg/L
	水环境,地下水,土壤污染监管,环境风险管控	设施排(接管)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-04-23					0.19	mg/L
无锡后墅污水处理有限公司	水环境	设施排	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-04-18					0.07	mg/L
	水环境	设施排	化学需氧量	2024-04-18					15	mg/L
	水环境	设施排	总氮(以N计)	2024-04-18					3.30	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	总磷(以P计)	2024-04-18					0.02	mg/L
无锡彰源金属制品有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	设施排	总氮(以N计)	2024-04-10					0.47	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	设施排	六价铬	2024-04-10					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	设施排	pH值	2024-04-10					7.4	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	设施排	总磷(以P计)	2024-04-10					0.02	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	设施排	总铬	2024-04-10					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	设施排	化学需氧量	2024-04-10					10	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	设施排	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-04-10					0.06	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	设施排	总镍	2024-04-10					<0.05	mg/L
	无锡夏利达漂染有限公司	水环境,地下水,土壤污染监管	设施排(接管)(DW001)	总氮(以N计)	2024-04-23					5.68
水环境,地下水,土壤污染监管		设施排(接管)(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-04-23					0.42	mg/L
水环境,地		设施排(接	总磷(以P计)	2024-04-23					0.19	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
	下水,土壤 污染监管	管) (DW001)								
	水环境,地 下水,土壤 污染监管	设施排(接 管) (DW001)	化学需氧量	2024-04-23					49	mg/L
宜兴金美莱 纺织印染有 限公司	水环境,大 气环境	接管口	总锑	2024-04-23					0.0069	mg/L
	水环境,大 气环境	接管口	氨氮(NH3-N)	2024-04-23					0.34	mg/L
	水环境,大 气环境	接管口	化学需氧量	2024-04-23					83	mg/L
	水环境,大 气环境	接管口	总磷(以P计)	2024-04-23					0.02	mg/L
	水环境,大 气环境	接管口	总氮(以N计)	2024-04-23					12.2	mg/L
无锡市三得 利石化有限 公司	水环境,大 气环境	接管水	总氮(以N计)	2024-04-23					3.61	mg/L
	水环境,大 气环境	接管水	氨氮(NH3-N)	2024-04-23					0.31	mg/L
	水环境,大 气环境	接管水	化学需氧量	2024-04-23					15	mg/L
	水环境,大 气环境	接管水	动植物油	2024-04-23					<0.06	mg/L
	水环境,大 气环境	接管水	总磷(以P计)	2024-04-23					0.10	mg/L
中持新概念 环境发展宜 兴有限公司	水环境,大 气环境	进水	总磷(以P计)	2024-04-23					2.32	mg/L
	水环境,大 气环境	进水	pH值	2024-04-23					7.10	无量纲
	水环境,大 气环境	进水	总氮(以N计)	2024-04-23					35.8	mg/L
	水环境,大 气环境	进水	氨氮(NH3-N)	2024-04-23					22.3	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	进水	化学需氧量	2024-04-23					125	mg/L
	水环境,大气环境	出水	化学需氧量	2024-04-23	0.197	20			12	mg/L
	水环境,大气环境	出水	总磷(以P计)	2024-04-23	0.197	20			0.07	mg/L
	水环境,大气环境	出水	pH值	2024-04-23	0.197	20			6.50	无量纲
	水环境,大气环境	出水	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-04-23	0.197	20			0.06	mg/L
	水环境,大气环境	出水	总氮(以N计)	2024-04-23	0.197	20			6.18	mg/L
宜兴市建邦环境投资有 限责任公司 南漕污水处 理厂	水环境,大气环境	进水 (IW001)	化学需氧量	2024-04-23					220	mg/L
	水环境,大气环境	进水 (IW001)	pH值	2024-04-23					6.70	无量纲
	水环境,大气环境	进水 (IW001)	总磷(以P计)	2024-04-23					2.78	mg/L
	水环境,大气环境	进水 (IW001)	总氮(以N计)	2024-04-23					54.4	mg/L
	水环境,大气环境	进水 (IW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-04-23					30.4	mg/L
	水环境,大气环境	出水	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-04-23	0.044	16.5			0.27	mg/L
	水环境,大气环境	出水	化学需氧量	2024-04-23	0.044	16.5			14	mg/L
	水环境,大气环境	出水	pH值	2024-04-23	0.044	16.5			6.80	无量纲
	水环境,大气环境	出水	总氮(以N计)	2024-04-23	0.044	16.5			6.47	mg/L
	水环境,大气环境	出水	总磷(以P计)	2024-04-23	0.044	16.5			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 <sup>3</sup> /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
宜兴市华骐 污水处理有 限公司	水环境,大 气环境	出水	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-04-19	0.66	17			0.07	mg/L
	水环境,大 气环境	出水	化学需氧量	2024-04-19	0.66	17			14	mg/L
	水环境,大 气环境	出水	pH 值	2024-04-19	0.66	17			7.20	无量纲
	水环境,大 气环境	出水	总氮(以 N 计)	2024-04-19	0.66	17			3.43	mg/L
	水环境,大 气环境	出水	总磷(以 P 计)	2024-04-19	0.66	17			0.17	mg/L
	水环境,大 气环境	进水 (IW001)	化学需氧量	2024-04-19					127	mg/L
	水环境,大 气环境	进水 (IW001)	pH 值	2024-04-19					6.80	无量纲
	水环境,大 气环境	进水 (IW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-04-19					1.31	mg/L
	水环境,大 气环境	进水 (IW001)	总磷(以 P 计)	2024-04-19					0.22	mg/L
	水环境,大 气环境	进水 (IW001)	总氮(以 N 计)	2024-04-19					18.5	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
江阴澄高包 装材料有限 公司	水环境,大 气环境	聚酯 1 车间东 门外 1 米	非甲烷总烃	2024-04-16				101.3	1.00	mg/m <sup>3</sup>
江阴宝柏包 装有限公司	大气环境, 环境风险管 控	药包车间溶剂 配制房外 1 米 处	非甲烷总烃	2024-03-20				102.8	4.82	mg/m <sup>3</sup>
江阴市华宏 协力毛纺织 有限公司 (毛纺厂)	水环境	碳化车间西北 门外 1 米处	非甲烷总烃	2024-04-23					0.45	mg/m <sup>3</sup>

