

2024年3月无锡市重点污染源监督性监测数据

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(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
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	2024-03-08	5437	18.9	0.7		5.7		1.30	1.30	mg/m3
江阴市欧可化工涂料有限公司		废气排放口	非甲烷总烃	2024-03-13	4646	15.3	0.49		2.7		3.53	3.53	mg/m3
江阴市文兴彩印包装有限公司	大气环境	废气排放口	非甲烷总烃	2024-03-08	15843	74.3	0.87		7.9		2.28	2.28	mg/m3
江苏恒泽复合材料科技有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	废气排放口	非甲烷总烃	2024-03-11	6262	14.7	1.06		3.7		1.06	1.06	mg/m3
江苏格瑞亚新材料科技有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	废气排放口	非甲烷总烃	2024-02-29	4640	7.9	0.46		67		0.37	0.37	mg/m3
江苏新光镭射包装材料股份有限公司	大气环境	废气排放口	非甲烷总烃	2024-03-13	34614	89.9	1.9		14.1		18.6	18.6	mg/m3
光大环保能源(江阴)有限公司		废气排放口(DA003)	汞及其化合物	2024-02-27	82051	127.7	20.7	9	13.2	100	<0.0025	<0.0025	mg/m3
		废气排放口(DA003)	一氧化碳	2024-02-27	82051	127.7	20.7	9	13.2	100	<3	<3	mg/m3
		废气排放口(DA003)	二氧化硫	2024-02-27	82051	127.7	20.7	9	13.2	100	<3	<3	mg/m3
		废气排放口(DA003)	颗粒物	2024-02-27	82051	127.7	20.7	9	13.2	100	1.7	1.4	mg/m3
		废气排放口(DA003)	镉、铊及其化合物(以Cd	2024-02-27	95186	124	20.3	9	15.1	100	0.000212	0.0000931	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
			+Tl 计)										
		废气排放口(DA003)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以 Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni 计)	2024-02-27	95186	124	20.3	9	15.1	100	0.02596	0.02172	mg/m3
		废气排放口(DA003)	氮氧化物	2024-02-27	82051	127.7	20.7	9	13.2	100	168	170	mg/m3
		废气排放口(DA003)	氯化氢	2024-02-27	82051	127.7	20.7	9	13.2	100	8.8	7.3	mg/m3
		废气排放口(DA003)	颗粒物	2024-02-26	63732	133	20.3	10.1	16.2	100	2.1	1.9	mg/m3
		废气排放口(DA003)	氮氧化物	2024-02-26	63732	133	20.3	10.1	16.2	100	183	170	mg/m3
		废气排放口(DA003)	一氧化碳	2024-02-26	63732	133	20.3	10.1	16.2	100	<3	<3	mg/m3
		废气排放口(DA003)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以 Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni 计)	2024-02-26	62534	139	20.1	10.1	16.1	100	0.01207	0.01128	mg/m3
		废气排放口(DA003)	镉、铊及其化合物(以 Cd+Tl 计)	2024-02-26	62534	139	20.1	10.1	16.1	100	0.000098	0.0000931	mg/m3
		废气排放口(DA003)	二氧化硫	2024-02-26	63732	133	20.3	10.1	16.2	100	<3	<3	mg/m3
		废气排放口(DA003)	汞及其化合物	2024-02-26	63732	133	20.3	10.1	16.2	100	<0.0025	<0.0025	mg/m3
		废气排放口(DA003)	氯化氢	2024-02-26	63732	133	20.3	10.1	16.2	100	2.01	1.87	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
		废气排放口(DA003)	氯化氢	2024-02-27	103933	135	19.9	10.3	16.9	100	3.2	3.1	mg/m3
		废气排放口(DA003)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-02-27	113801	133.6	20.2	10.3	18.5	100	0.01538	0.01428	mg/m3
		废气排放口(DA003)	汞及其化合物	2024-02-27	103933	135	19.9	10.3	16.9	100	<0.0025	<0.0025	mg/m3
		废气排放口(DA003)	氮氧化物	2024-02-27	103933	135	19.9	10.3	16.9	100	191	180	mg/m3
		废气排放口(DA003)	二氧化硫	2024-02-27	103933	135	19.9	10.3	16.9	100	<3	<3	mg/m3
		废气排放口(DA003)	一氧化碳	2024-02-27	103933	135	19.9	10.3	16.9	100	<3	<3	mg/m3
		废气排放口(DA003)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2024-02-27	113801	133.6	20.2	10.3	18.5	100	0.000047	0.000043	mg/m3
		废气排放口(DA003)	颗粒物	2024-02-27	103933	135	19.9	10.3	16.9	100	1.5	1.4	mg/m3
		废气排放口(DA003)	二氧化硫	2024-02-26	65639	132	21.1	10.5	16.8	100	<3	<3	mg/m3
		废气排放口(DA003)	一氧化碳	2024-02-26	65639	132	21.1	10.5	16.8	100	<3	<3	mg/m3
		废气排放口(DA003)	氮氧化物	2024-02-26	65639	132	21.1	10.5	16.8	100	146	13	mg/m3
		废气排放口(DA003)	氯化氢	2024-02-26	65639	132	21.1	10.5	16.8	100	1.13	1.08	mg/m3
		废气排放口(DA003)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn)	2024-02-26	72067	129.9	20.3	10.5	18.2	100	0.02981	0.02826	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
			+Ni 计)										
		废气排放口(DA003)	颗粒物	2024-02-26	65639	132	21.1	10.5	16.8	100	1.9	1.7	mg/m3
		废气排放口(DA003)	汞及其化合物	2024-02-26	65639	132	21.1	10.5	16.8	100	<0.0025	<0.0025	mg/m3
		废气排放口(DA003)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2024-02-26	72067	129.9	20.3	10.5	18.2	100	0.000067	0.000064	mg/m3
		2#锅炉排气筒(DA003)	汞及其化合物	2024-02-26	68492	131.5	21.4	10.2	17.6	100	<0.0025	<0.0025	mg/m3
		2#锅炉排气筒(DA003)	氯化氢	2024-02-26	68492	131.5	21.4	10.2	17.6	100	1.82	1.68	mg/m3
		2#锅炉排气筒(DA003)	氮氧化物	2024-02-26	68492	131.5	21.4	10.2	17.6	100	178	165	mg/m3
		2#锅炉排气筒(DA003)	一氧化碳	2024-02-26	68492	131.5	21.4	10.2	17.6	100	<3	<3	mg/m3
		2#锅炉排气筒(DA003)	二氧化硫	2024-02-26	68492	131.5	21.4	10.2	17.6	100	<3	<3	mg/m3
		2#锅炉排气筒(DA003)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-02-26	79313	131.9	21	10.2	20.2	100	0.02879	0.02666	mg/m3
		2#锅炉排气筒(DA003)	颗粒物	2024-02-26	68492	131.5	21.4	10.2	17.6	100	1.7	1.6	mg/m3
		2#锅炉排气筒(DA003)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2024-02-26	79313	131.9	21	10.2	20.2	100	0.000117	0.000109	mg/m3
江阴市盛达彩印有限公司	大气环境	废气排放口	非甲烷总烃	2024-03-12	14944	79.9	1.63		10.8		4.48	4.48	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度(℃)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负荷 (%)	实测浓度	折算浓度	单位
江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	2024-02-29	5924	8.9	0.82		6		0.19	0.19	mg/m3
优彩环保资源科技股份有限公司	水环境,大气环境	废气排放口	非甲烷总烃	2024-03-11	21373	32.5	1.07		8.5		1.89	1.89	mg/m3
江阴市兴国食品包装涂料有限公司	大气环境	废气排放口	非甲烷总烃	2024-03-13	3999	15.5	0.82		2.3		3.88	3.88	mg/m3
江阴市弘羊化纺有限公司	水环境,大气环境	废气排放口	非甲烷总烃	2024-02-29	13072	10.1	0.74		13.4		0.58	0.58	mg/m3
江阴市江东塑胶有限公司	水环境,大气环境	废气排放口	非甲烷总烃	2024-03-11		44.2	2.14		3.5		3.33	3.33	mg/m3
江阴市欧莱特彩印有限公司	大气环境	废气排放口	非甲烷总烃	2024-03-08	52810	92.2	2.26		20.9		5.56	5.56	mg/m3
江阴市长泾彩印有限公司	大气环境	废气排放口	非甲烷总烃	2024-03-12	12197	72.4	2		4.6		4.82	4.82	mg/m3
宜兴市信立特环境科技有限公司	大气环境,环境风险管控	1#危废仓库	非甲烷总烃	2024-03-19	8209	20.3	3.2		12.7		0.56	0.56	mg/m3
无锡市三得利石化有限公司	水环境,大气环境	生产车间	非甲烷总烃	2024-03-21	8512	18.3	3.2		6.7		7.76	7.76	mg/m3
无锡意中	水环境,大	后整理车间 DA001	非甲烷总烃	2024-03-11							1.95	1.95	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度(℃)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负荷 (%)	实测浓度	折算浓度	单位
达纺织有限公司	气环境												
无锡金东能环境科技有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	166-2	非甲烷总烃	2024-03-19	9855	19.3	4.7		3.9		16.4	16.4	mg/m3
宜兴市金科桶业有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	洗桶车间	非甲烷总烃	2024-03-21	15527	20.3	3		24.2		14.9	14.9	mg/m3
宜兴市运达包装制品有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	洗桶车间	非甲烷总烃	2024-03-18	8719	18.8	4.3		11.3		0.79	0.79	mg/m3
宜兴市凌霞固废处置有限公司	大气环境,环境风险管控	焚烧炉排气筒(DA008)	二噁英类	2024-03-14							0.0096	0.0096	TEQ ng/m3
江苏爱娇实业股份有限公司	水环境,大气环境	定型机车间	非甲烷总烃	2024-03-11							0.25	0.25	mg/m3
江苏亨德利纺织印染有限公司	水环境,大气环境	定型机车间 DA001	非甲烷总烃	2024-03-11							3.84	3.84	mg/m3
江苏奥宝印刷科技有限公司	大气环境	涂布生产线(DA001)	非甲烷总烃	2024-03-14							10.2	10.2	mg/m3
宜兴市星宇药业有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	别嘌醇合成车间	非甲烷总烃	2024-03-14							1.29	1.29	mg/m3
江苏文灿压铸有限	水环境,大气环境	DA004(混砂制芯车间)	非甲烷总烃	2024-03-14							13.0	13.0	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
公司													
宜兴市润泽纺织科技有限公司	大气环境	生产车间	非甲烷总烃	2024-03-18							0.20	0.20	mg/m3
宜兴乐祺纺织集团有限公司	水环境,大气环境	定型机 1#生产线 (DA013)	非甲烷总烃	2024-03-11							0.40	0.40	mg/m3
江苏华宜针织有限公司	水环境,大气环境	印染车间	非甲烷总烃	2024-03-11							1.64	1.64	mg/m3
江苏宇星科技有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	晶种车间废气排放口 3DA003	氮氧化物	2024-03-13	1007	18.5	2.3		2.41	75	6	6	mg/m3
光大环保能源(宜兴)有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	3线排气筒	二噁英类	2024-02-29							0.0045	0.0045	ng-TE Q/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4线排气筒	二噁英类	2024-02-29							0.0059	0.0059	ng-TE Q/m3
无锡迈克斯纺织品有限公司	水环境,大气环境	定型机车间 DA003	非甲烷总烃	2024-03-14							0.73	0.73	mg/m3
江苏禾业制带有限公司	水环境,大气环境	定型印花车间	非甲烷总烃	2024-03-11							0.94	0.94	mg/m3
无锡江丰资源再生有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	熔炼炉	非甲烷总烃	2024-03-18	22596	93.7	7.2		5.8		0.49	0.49	mg/m3
宜兴市艺蝶针织有限公司	水环境,大气环境	烘干车间	非甲烷总烃	2024-03-11							0.94	0.94	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
无锡市工业废物安全处置有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	排气筒 DA002	二噁英类	2024-02-19	40536	124.7	19.2	11.3	6.4		0.072	0.072	ng TEQ/N m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	医废焚烧炉 DA001	二噁英类	2024-03-06	12450	91.4	13.3	12.4	4		0.10	0.10	ng TEQ/N 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
江阴亿华纺织有限公司	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2024-03-05					0.08	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2024-03-05					0.0599	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2024-03-05					0.20	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2024-03-05					2.86	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2024-03-05					131	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH3-N)	2024-03-05					0.71	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2024-03-05					39	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH值	2024-03-05					8.0	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	色度	2024-03-05					40	倍
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2024-03-05					<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	硫化物	2024-03-05					0.01	mg/L
江阴荣茂纺织整理有限公司	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2024-03-11					0.03	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2024-03-11					3.57	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2024-03-11					93	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-11					0.22	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2024-03-11					0.18	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2024-03-11					0.0509	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2024-03-11					8	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2024-03-11					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH值	2024-03-11					7.6	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2024-03-11					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	色度	2024-03-11					40	倍
	江阴新树工程塑料有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管池	总磷(以P计)	2024-03-12					0.22
水环境,大气环境,土壤污染监管		接管池	化学需氧量	2024-03-12					46	mg/L
水环境,大气环境,土壤污染监管		接管池	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-12					0.11	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	总氮(以N计)	2024-03-12					0.60	mg/L
江阴市明达染整有限公司	水环境	排放口	pH值	2024-03-05					7.1	无量纲
	水环境	排放口	色度	2024-03-05					40	倍
	水环境	排放口	总磷(以P计)	2024-03-05					0.11	mg/L
	水环境	排放口	总氮(以N计)	2024-03-05					4.50	mg/L
	水环境	排放口	化学需氧量	2024-03-05					115	mg/L
	水环境	排放口	苯胺类	2024-03-05					0.10	mg/L
	水环境	排放口	氨氮(NH3-N)	2024-03-05					0.15	mg/L
	水环境	排放口	总锑	2024-03-05					0.0167	mg/L
	水环境	排放口	硫化物	2024-03-05					<0.01	mg/L
	水环境	排放口	六价铬	2024-03-05					<0.004	mg/L
	水环境	排放口	悬浮物	2024-03-05					42	mg/L
江阴市顺平染整有限公司	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2024-03-11					3.57	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH3-N)	2024-03-11					0.22	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2024-03-11					93	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2024-03-11					0.0509	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2024-03-11					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	接管口	苯胺类	2024-03-11					0.18	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH 值	2024-03-11					7.6	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2024-03-11					8	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2024-03-11					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2024-03-11					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	色度	2024-03-11					40	倍
江阴市中立织造染整有限公司	水环境	接管口	苯胺类	2024-03-05					0.36	mg/L
	水环境	接管口	化学需氧量	2024-03-05					54	mg/L
	水环境	接管口	悬浮物	2024-03-05					9	mg/L
	水环境	接管口	总磷(以P计)	2024-03-05					0.03	mg/L
	水环境	接管口	硫化物	2024-03-05					0.02	mg/L
	水环境	接管口	pH 值	2024-03-05					6.3	无量纲
	水环境	接管口	总氮(以N计)	2024-03-05					4.74	mg/L
	水环境	接管口	六价铬	2024-03-05					<0.004	mg/L
	水环境	接管口	色度	2024-03-05					30	倍
	水环境	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-05					0.48	mg/L
	水环境	接管口	总锑	2024-03-05					0.0108	mg/L
江阴市康裕纺织染有限	水环境	接管口	总磷(以P计)	2024-03-11					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
公司	水环境	接管口	总锑	2024-03-11					0.0509	mg/L
	水环境	接管口	苯胺类	2024-03-11					0.18	mg/L
	水环境	接管口	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-11					0.22	mg/L
	水环境	接管口	总氮(以N计)	2024-03-11					3.57	mg/L
	水环境	接管口	化学需氧量	2024-03-11					93	mg/L
	水环境	接管口	六价铬	2024-03-11					<0.004	mg/L
	水环境	接管口	硫化物	2024-03-11					<0.01	mg/L
	水环境	接管口	悬浮物	2024-03-11					8	mg/L
	水环境	接管口	色度	2024-03-11					40	倍
	水环境	接管口	pH值	2024-03-11					7.6	无量纲
江阴市天和 印染有限公司	水环境,大气 环境	接管口	硫化物	2024-03-05					0.02	mg/L
	水环境,大气 环境	接管口	色度	2024-03-05					30	倍
	水环境,大气 环境	接管口	苯胺类	2024-03-05					0.36	mg/L
	水环境,大气 环境	接管口	pH值	2024-03-05					6.3	无量纲
	水环境,大气 环境	接管口	总氮(以N计)	2024-03-05					4.74	mg/L
	水环境,大气 环境	接管口	悬浮物	2024-03-05					9	mg/L
	水环境,大气 环境	接管口	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-05					0.48	mg/L
	水环境,大气 环境	接管口	六价铬	2024-03-05					<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	化学需氧量	2024-03-05					54	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2024-03-05					0.03	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2024-03-05					0.0108	mg/L
江阴市长泾顺东毛纺有限公司		接管口	悬浮物	2024-03-12					11	mg/L
		接管口	六价铬	2024-03-12					<0.004	mg/L
		接管口	色度	2024-03-12					30	倍
		接管口	氨氮(NH3-N)	2024-03-12					0.52	mg/L
		接管口	总氮(以N计)	2024-03-12					7.74	mg/L
		接管口	化学需氧量	2024-03-12					26	mg/L
		接管口	苯胺类	2024-03-12					0.12	mg/L
		接管口	总锑	2024-03-12					0.0256	mg/L
		接管口	总磷(以P计)	2024-03-12					0.04	mg/L
		接管口	硫化物	2024-03-12					<0.01	mg/L
		接管口	pH值	2024-03-12					6.1	无量纲
江苏纺谷科技有限公司	水环境	接管口(DW001)	硫化物	2024-03-11					0.03	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	悬浮物	2024-03-11					14	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	总锑	2024-03-11					0.0204	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	pH值	2024-03-11					7.8	无量纲
	水环境	接管口(DW001)	总氮(以N	2024-03-11					8.62	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
			计)							
	水环境	接管口(DW001)	氨氮 (NH3-N)	2024-03-11					0.87	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	色度	2024-03-11					50	倍
	水环境	接管口(DW001)	苯胺类	2024-03-11					0.52	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	化学需氧量	2024-03-11					75	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	总磷(以P 计)	2024-03-11					0.09	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	六价铬	2024-03-11					0.005	mg/L
江阴市恒达 新材料科技 有限公司	土壤污染监 管	接管口(DW001)	化学需氧量	2024-03-18					300	mg/L
	土壤污染监 管	接管口(DW001)	总磷(以P 计)	2024-03-18					0.12	mg/L
	土壤污染监 管	接管口(DW001)	总氮(以N 计)	2024-03-18					1.70	mg/L
	土壤污染监 管	接管口(DW001)	氨氮 (NH3-N)	2024-03-18					0.37	mg/L
江阴市长寿 金属清洗材 料厂	水环境,土壤 污染监管	雨水收集池 (DW001)	总磷(以P 计)	2024-03-18					0.35	mg/L
	水环境,土壤 污染监管	雨水收集池 (DW001)	总氮(以N 计)	2024-03-18					2.35	mg/L
	水环境,土壤 污染监管	雨水收集池 (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2024-03-18					0.24	mg/L
	水环境,土壤 污染监管	雨水收集池 (DW001)	化学需氧量	2024-03-18					119	mg/L
江阴华成印 花有限公司	水环境,大气 环境	接管口	苯胺类	2024-03-05					0.36	mg/L
	水环境,大气 环境	接管口	六价铬	2024-03-05					<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	悬浮物	2024-03-05					9	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	色度	2024-03-05					30	倍
	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2024-03-05					0.02	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2024-03-05					54	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-05					0.48	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2024-03-05					0.03	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2024-03-05					4.74	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2024-03-05					0.0108	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH值	2024-03-05					6.3	无量纲
江苏新长江无缝钢管制造有限公司	环境风险管控	接管口	总铬	2024-02-23					<0.03	mg/L
	环境风险管控	接管口	总锌	2024-02-23					0.084	mg/L
	环境风险管控	接管口	总铜	2024-02-23					<0.04	mg/L
	环境风险管控	接管口	总镍	2024-02-23					0.009	mg/L
江阴市吉祥印染有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-11					0.22	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管	总氮(以N计)	2024-03-11					3.57	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	总磷(以P计)	2024-03-11					0.03	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管	化学需氧量	2024-03-11					93	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管	苯胺类	2024-03-11					0.18	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管	总锑	2024-03-11					0.0509	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管	色度	2024-03-11					40	倍
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管	悬浮物	2024-03-11					8	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管	六价铬	2024-03-11					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管	pH值	2024-03-11					7.6	无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管	硫化物	2024-03-11					<0.01	mg/L
江阴穗欣纺织品整理有限公司	水环境,大气环境	接管口	总锑	2024-03-11					0.0509	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2024-03-11					93	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-11					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	接管口	总磷(以P计)	2024-03-11					0.03	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2024-03-11					0.18	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2024-03-11					3.57	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2024-03-11					8	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH值	2024-03-11					7.6	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2024-03-11					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	色度	2024-03-11					40	倍
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2024-03-11					<0.004	mg/L
江阴嘉悦水洗印花有限公司	水环境	接管口(DW001)	总锑	2024-02-29					0.00070	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	六价铬	2024-02-29					<0.004	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	悬浮物	2024-02-29					10	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	苯胺类	2024-02-29					0.31	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	硫化物	2024-02-29					0.02	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	总磷(以P计)	2024-02-29					0.03	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	化学需氧量	2024-02-29					13	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	pH值	2024-02-29					7.8	无量纲
	水环境	接管口(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-02-29					0.15	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	色度	2024-02-29					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	接管口(DW001)	总氮(以N计)	2024-02-29					2.26	mg/L
江阴市吴盛纺织有限公司	水环境	接管口	化学需氧量	2024-03-05					131	mg/L
	水环境	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-05					0.71	mg/L
	水环境	接管口	总磷(以P计)	2024-03-05					0.08	mg/L
	水环境	接管口	总锑	2024-03-05					0.0599	mg/L
	水环境	接管口	苯胺类	2024-03-05					0.20	mg/L
	水环境	接管口	总氮(以N计)	2024-03-05					2.86	mg/L
	水环境	接管口	悬浮物	2024-03-05					39	mg/L
	水环境	接管口	pH值	2024-03-05					8.0	无量纲
	水环境	接管口	硫化物	2024-03-05					0.01	mg/L
	水环境	接管口	色度	2024-03-05					40	倍
	水环境	接管口	六价铬	2024-03-05					<0.004	mg/L
江阴市凯泉针纺印染有限公司	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-11					0.22	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2024-03-11					0.03	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2024-03-11					3.57	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2024-03-11					93	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2024-03-11					0.18	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2024-03-11					0.0509	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	色度	2024-03-11					40	倍
	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2024-03-11					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH 值	2024-03-11					7.6	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2024-03-11					8	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2024-03-11					<0.004	mg/L
江阴市金汇毛纺织厂	水环境,大气环境	接管口(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-02-29					0.14	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	总磷(以P计)	2024-02-29					0.06	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	六价铬	2024-02-29					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	pH 值	2024-02-29					7.2	无量纲
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	硫化物	2024-02-29					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	总氮(以N计)	2024-02-29					4.39	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	悬浮物	2024-02-29					14	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	色度	2024-02-29					8	倍
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	化学需氧量	2024-02-29					82	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	苯胺类	2024-02-29					0.17	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	总锑	2024-02-29					0.00860	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
江阴市立臻染色有限公司	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2024-03-05					0.04	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2024-03-05					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2024-03-05					2.39	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2024-03-05					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	色度	2024-03-05					20	倍
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-05					0.19	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2024-03-05					27	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH值	2024-03-05					7.5	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2024-03-05					0.00496	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2024-03-05					10	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2024-03-05					0.06	mg/L
江阴胜海实业有限公司	水环境	接管口	苯胺类	2024-02-29					0.12	mg/L
	水环境	接管口	pH值	2024-02-29					7.7	无量纲
	水环境	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-02-29					0.20	mg/L
	水环境	接管口	化学需氧量	2024-02-29					92	mg/L
	水环境	接管口	总氮(以N计)	2024-02-29					11.8	mg/L
	水环境	接管口	六价铬	2024-02-29					<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	接管口	硫化物	2024-02-29					<0.01	mg/L
	水环境	接管口	总锑	2024-02-29					0.00043	mg/L
	水环境	接管口	悬浮物	2024-02-29					12	mg/L
	水环境	接管口	色度	2024-02-29					20	mg/L
	水环境	接管口	总磷(以P计)	2024-02-29					0.06	mg/L
江阴华美印染有限公司	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2024-03-13					21.2	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2024-03-13					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2024-03-13					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH值	2024-03-13					7.4	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2024-03-13					88	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2024-03-13					6	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	色度	2024-03-13					5	倍
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2024-03-13					0.0417	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH3-N)	2024-03-13					0.47	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2024-03-13					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2024-03-13					0.30	mg/L
江苏恒泽复合材料科技	水环境,大气环境,环境风	接管口	总氮(以N计)	2024-03-11					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
有限公司	险管控									
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总磷(以P计)	2024-03-11					0.08	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	化学需氧量	2024-03-11					50	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)	2024-03-11					0.32	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	挥发酚	2024-03-11					<0.002	mg/L
江阴市上丰纺织有限公司	水环境	接管口	六价铬	2024-03-06					<0.004	mg/L
	水环境	接管口	总磷(以P计)	2024-03-06					0.03	mg/L
	水环境	接管口	总锑	2024-03-06					0.0163	mg/L
	水环境	接管口	色度	2024-03-06					4	mg/L
	水环境	接管口	悬浮物	2024-03-06					8	mg/L
	水环境	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-06					0.16	mg/L
	水环境	接管口	总氮(以N计)	2024-03-06					1.27	mg/L
	水环境	接管口	苯胺类	2024-03-06					0.18	mg/L
	水环境	接管口	pH值	2024-03-06					7.7	无量纲
	水环境	接管口	硫化物	2024-03-06					<0.01	mg/L
	水环境	接管口	化学需氧量	2024-03-06					143	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m³/s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
江阴市实益毛纺有限公司	水环境	接管口(DW001)	总磷(以P计)	2024-03-05					0.93	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	总锑	2024-03-05					0.0349	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	总氮(以N计)	2024-03-05					2.36	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	化学需氧量	2024-03-05					93	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	六价铬	2024-03-05					<0.004	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	色度	2024-03-05					30	倍
	水环境	接管口(DW001)	硫化物	2024-03-05					<0.01	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-03-05					0.44	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	苯胺类	2024-03-05					0.32	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	pH值	2024-03-05					8.2	无量纲
	水环境	接管口(DW001)	悬浮物	2024-03-05					9	mg/L
江阴市成功献翔针织有限公司	水环境,大气环境	接管	化学需氧量	2024-03-11					93	mg/L
	水环境,大气环境	接管	苯胺类	2024-03-11					0.18	mg/L
	水环境,大气环境	接管	氨氮(NH3-N)	2024-03-11					0.22	mg/L
	水环境,大气环境	接管	总磷(以P计)	2024-03-11					0.03	mg/L
	水环境,大气环境	接管	总氮(以N计)	2024-03-11					3.57	mg/L
	水环境,大气环境	接管	总锑	2024-03-11					0.0509	mg/L
	水环境,大气环境	接管	硫化物	2024-03-11					<0.01	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m³/s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	接管	pH 值	2024-03-11					7.6	无量纲
	水环境,大气环境	接管	六价铬	2024-03-11					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管	悬浮物	2024-03-11					8	mg/L
	水环境,大气环境	接管	色度	2024-03-11					40	倍
江阴月月潮钢管制造有限公司	环境风险管控	雨水排放口(DW002)	总锌	2024-03-05					0.111	mg/L
	环境风险管控	雨水排放口(DW002)	氨氮(NH3-N)	2024-03-05					2.29	mg/L
	环境风险管控	雨水排放口(DW002)	化学需氧量	2024-03-05					23	mg/L
	环境风险管控	雨水排放口(DW002)	总铬	2024-03-05					<0.03	mg/L
	环境风险管控	雨水排放口(DW002)	总铜	2024-03-05					<0.04	mg/L
	环境风险管控	雨水排放口(DW002)	总氮(以N计)	2024-03-05					5.18	mg/L
	环境风险管控	雨水排放口(DW002)	总镍	2024-03-05					<0.007	mg/L
	环境风险管控	雨水排放口(DW002)	磷酸盐(以P计)	2024-03-05					0.28	mg/L
	环境风险管控	接管口	总铜	2024-03-05					<0.04	mg/L
	环境风险管控	接管口	总锌	2024-03-05					0.030	mg/L
	环境风险管控	接管口	氨氮(NH3-N)	2024-03-05					6.23	mg/L
	环境风险管控	接管口	总磷(以P计)	2024-03-05					0.65	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
	环境风险管 控	接管口	总氮(以N 计)	2024-03-05					8.20	mg/L
	环境风险管 控	接管口	总铬	2024-03-05					<0.03	mg/L
	环境风险管 控	接管口	化学需氧量	2024-03-05					88	mg/L
	环境风险管 控	接管口	总镍	2024-03-05					<0.007	mg/L
江苏格瑞亚 新材料科技 有限公司	水环境,大气 环境,土壤污 染监管	接管口	化学需氧量	2024-02-29					20	mg/L
	水环境,大气 环境,土壤污 染监管	接管口	总氮(以N 计)	2024-02-29					5.05	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)	2024-02-29					3.91	mg/L
	水环境,大气 环境,土壤污 染监管	接管口	总磷(以P 计)	2024-02-29					0.26	mg/L
江阴加诚印 染有限公司	水环境,大气 环境	接管口	pH值	2024-03-05					6.3	无量纲
	水环境,大气 环境	接管口	化学需氧量	2024-03-05					54	mg/L
	水环境,大气 环境	接管口	色度	2024-03-05					30	倍
	水环境,大气 环境	接管口	总氮(以N 计)	2024-03-05					4.74	mg/L
	水环境,大气 环境	接管口	硫化物	2024-03-05					0.02	mg/L
	水环境,大气 环境	接管口	总锑	2024-03-05					0.0108	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m³/s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH3-N)	2024-03-05					0.48	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2024-03-05					0.36	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2024-03-05					0.03	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2024-03-05					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2024-03-05					9	mg/L
江阴市晶菱金刚石磨料磨具厂	水环境,大气环境,土壤污染监管	回用水池	总镍	2024-02-28					0.048	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	回用水池	总锌	2024-02-28					<0.009	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	回用水池	总铜	2024-02-28					<0.04	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	回用水池	总铬	2024-02-28					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	雨水排放口(DW001)	总铜	2024-02-28					<0.04	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	雨水排放口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-02-28					0.26	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	雨水排放口(DW001)	总磷(以P计)	2024-02-28					0.03	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	雨水排放口(DW001)	总氮(以N计)	2024-02-28					1.34	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
	染监管									
	水环境,大气环境,土壤污染监管	雨水排放口(DW001)	总镍	2024-02-28					<0.007	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	雨水排放口(DW001)	总锌	2024-02-28					0.015	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	雨水排放口(DW001)	总铬	2024-02-28					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	雨水排放口(DW001)	化学需氧量	2024-02-28					14	mg/L
江阴市爱衣思印染有限公司	水环境	排放口	总磷(以P计)	2024-03-13					0.03	mg/L
	水环境	排放口	苯胺类	2024-03-13					0.22	mg/L
	水环境	排放口	总氮(以N计)	2024-03-13					5.41	mg/L
	水环境	排放口	化学需氧量	2024-03-13					11	mg/L
	水环境	排放口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-13					3.00	mg/L
	水环境	排放口	色度	2024-03-13					7	倍
	水环境	排放口	总锑	2024-03-13					0.0276	mg/L
	水环境	排放口	硫化物	2024-03-13					<0.01	mg/L
	水环境	排放口	pH值	2024-03-13					7.9	无量纲
	水环境	排放口	六价铬	2024-03-13					<0.004	mg/L
	水环境	排放口	悬浮物	2024-03-13					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
江阴市长泾毛纺有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	六价铬	2024-03-12					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	色度	2024-03-12					30	倍
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	pH 值	2024-03-12					6.1	无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-12					0.52	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	苯胺类	2024-03-12					0.12	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	化学需氧量	2024-03-12					26	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	总氮(以 N 计)	2024-03-12					7.74	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	总锑	2024-03-12					0.0256	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	总磷(以 P 计)	2024-03-12					0.04	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	悬浮物	2024-03-12					11	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	硫化物	2024-03-12					<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
江阴市勤丰纸业有限公司	水环境	接管池	总氮(以N计)	2024-03-14					5.60	mg/L
	水环境	接管池	总磷(以P计)	2024-03-14					0.10	mg/L
	水环境	接管池	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-14					4.30	mg/L
	水环境	接管池	化学需氧量	2024-03-14					66	mg/L
江阴市长泾宇恒印染有限公司	水环境,大气环境	接管口	pH值	2024-03-12					6.1	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2024-03-12					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2024-03-12					11	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-12					0.52	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2024-03-12					7.74	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2024-03-12					0.04	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2024-03-12					0.12	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2024-03-12					26	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2024-03-12					0.0256	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	色度	2024-03-12					30	倍
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2024-03-12					<0.004	mg/L
江阴市永昌毛纺织有限	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2024-03-11					93	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,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2024-03-11					3.57	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2024-03-11					0.03	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2024-03-11					0.0509	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-11					0.22	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2024-03-11					0.18	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH值	2024-03-11					7.6	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	色度	2024-03-11					40	倍
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2024-03-11					8	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2024-03-11					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2024-03-11					<0.01	mg/L
江阴市鑫泉印染有限公司	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2024-03-11					3.57	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2024-03-11					0.0509	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2024-03-11					0.18	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2024-03-11					93	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2024-03-11					0.03	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-11					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	接管口	悬浮物	2024-03-11					8	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	色度	2024-03-11					40	倍
	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2024-03-11					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH 值	2024-03-11					7.6	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2024-03-11					<0.004	mg/L
江阴市华能染织有限公司	水环境	接管口	色度	2024-03-05					30	倍
	水环境	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-05					0.48	mg/L
	水环境	接管口	总锑	2024-03-05					0.0108	mg/L
	水环境	接管口	悬浮物	2024-03-05					9	mg/L
	水环境	接管口	硫化物	2024-03-05					0.02	mg/L
	水环境	接管口	六价铬	2024-03-05					<0.004	mg/L
	水环境	接管口	总磷(以P计)	2024-03-05					0.03	mg/L
	水环境	接管口	总氮(以N计)	2024-03-05					4.74	mg/L
	水环境	接管口	pH 值	2024-03-05					6.3	无量纲
	水环境	接管口	化学需氧量	2024-03-05					54	mg/L
水环境	接管口	苯胺类	2024-03-05					0.36	mg/L	
江阴商骏精密钢管有限公司	环境风险管控	接管口	总铬	2024-03-01					<0.03	mg/L
	环境风险管控	接管口	总铜	2024-03-01					<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
	环境风险管控	接管口	总镍	2024-03-01					<0.007	mg/L
	环境风险管控	接管口	总锌	2024-03-01					0.540	mg/L
江阴市华西污水预处理有限公司	水环境	接管池(DW001)	色度	2024-03-19					50	倍
	水环境	接管池(DW001)	总锑	2024-03-19					0.0376	mg/L
	水环境	接管池(DW001)	悬浮物	2024-03-19					36	mg/L
	水环境	接管池(DW001)	硫化物	2024-03-19					<0.01	mg/L
	水环境	接管池(DW001)	苯胺类	2024-03-19					0.10	mg/L
	水环境	接管池(DW001)	化学需氧量	2024-03-19					145	mg/L
	水环境	接管池(DW001)	总氮(以N计)	2024-03-19					1.99	mg/L
	水环境	接管池(DW001)	总磷(以P计)	2024-03-19					0.05	mg/L
	水环境	接管池(DW001)	六价铬	2024-03-19					<0.004	mg/L
	水环境	接管池(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-19					0.20	mg/L
	水环境	接管池(DW001)	pH值	2024-03-19					8.0	无量纲
江阴市朝阳金刚石工具有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	回用水池	总镍	2024-03-05					8.84	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	回用水池	总锌	2024-03-05					<0.009	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	回用水池	总铜	2024-03-05					1.23	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	回用水池	总铬	2024-03-05					<0.03	mg/L
江阴市兴达染整有限公司	水环境,大气环境	接管口	色度	2024-03-13					50	倍
	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2024-03-13					0.02	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2024-03-13					15	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2024-03-13					108	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-13					1.96	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2024-03-13					6.12	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2024-03-13					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2024-03-13					0.0133	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2024-03-13					0.32	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2024-03-13					0.09	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH值	2024-03-13					7.0	无量纲
江阴伟龙服装有限公司	水环境	接管口	硫化物	2024-03-05					0.02	mg/L
	水环境	接管口	总锑	2024-03-05					0.0108	mg/L
	水环境	接管口	化学需氧量	2024-03-05					54	mg/L
	水环境	接管口	悬浮物	2024-03-05					9	mg/L
	水环境	接管口	色度	2024-03-05					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	接管口	总氮(以N计)	2024-03-05					4.74	mg/L
	水环境	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-05					0.48	mg/L
	水环境	接管口	苯胺类	2024-03-05					0.36	mg/L
	水环境	接管口	六价铬	2024-03-05					<0.004	mg/L
	水环境	接管口	pH值	2024-03-05					6.3	无量纲
	水环境	接管口	总磷(以P计)	2024-03-05					0.03	mg/L
江阴市天宁管件有限公司		生活污水接管池(DW002)	总铬	2024-03-08					<0.03	mg/L
		生活污水接管池(DW002)	总锌	2024-03-08					0.032	mg/L
		生活污水接管池(DW002)	氟化物	2024-03-08					0.36	mg/L
		生活污水接管池(DW002)	总镍	2024-03-08					0.008	mg/L
		生活污水接管池(DW002)	总铜	2024-03-08					<0.04	mg/L
江阴天香染整有限公司(创业路9号)	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2024-03-05					4.74	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2024-03-05					0.0108	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2024-03-05					54	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2024-03-05					0.03	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2024-03-05					0.36	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-05					0.48	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	pH 值	2024-03-05					6.3	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2024-03-05					0.02	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2024-03-05					6	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2024-03-05					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	色度	2024-03-05					30	倍
江苏胜达科技有限公司	环境风险管控	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-02-29					0.16	mg/L
	环境风险管控	接管口	总镍	2024-02-29					0.010	mg/L
	环境风险管控	接管口	总氮(以N计)	2024-02-29					0.48	mg/L
	环境风险管控	接管口	总锌	2024-02-29					<0.009	mg/L
	环境风险管控	接管口	总磷(以P计)	2024-02-29					0.01	mg/L
	环境风险管控	接管口	总铜	2024-02-29					<0.04	mg/L
	环境风险管控	接管口	化学需氧量	2024-02-29					26	mg/L
	环境风险管控	接管口	总铬	2024-02-29					<0.03	mg/L
	环境风险管控	雨水排放口(DW002)	总镍	2024-02-29					<0.007	mg/L
	环境风险管控	雨水排放口(DW002)	总铬	2024-02-29					<0.03	mg/L
	环境风险管控	雨水排放口(DW002)	总氮(以N计)	2024-02-29					1.28	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	雨水排放口 (DW002)	总铜	2024-02-29					<0.04	mg/L
	环境风险管 控	雨水排放口 (DW002)	磷酸盐(以P 计)	2024-02-29					0.03	mg/L
	环境风险管 控	雨水排放口 (DW002)	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2024-02-29					0.38	mg/L
	环境风险管 控	雨水排放口 (DW002)	化学需氧量	2024-02-29					18	mg/L
	环境风险管 控	雨水排放口 (DW002)	总锌	2024-02-29					0.038	mg/L
江阴市顺龙 纺织有限公 司	水环境,大气 环境	接管口	六价铬	2024-03-19					<0.004	mg/L
	水环境,大气 环境	接管口	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-19					0.20	mg/L
	水环境,大气 环境	接管口	总锑	2024-03-19					0.0376	mg/L
	水环境,大气 环境	接管口	色度	2024-03-19					50	倍
	水环境,大气 环境	接管口	苯胺类	2024-03-19					0.10	mg/L
	水环境,大气 环境	接管口	化学需氧量	2024-03-19					145	mg/L
	水环境,大气 环境	接管口	pH 值	2024-03-19					8.0	无量纲
	水环境,大气 环境	接管口	硫化物	2024-03-19					<0.01	mg/L
	水环境,大气 环境	接管口	总磷(以P 计)	2024-03-19					0.05	mg/L
	水环境,大气 环境	接管口	总氮(以N 计)	2024-03-19					1.99	mg/L
	水环境,大气 环境	接管口	悬浮物	2024-03-19					36	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
星科金朋半 导体(江阴) 有限公司	水环境,大气 环境,环境风 险管控	接管口(DW001)	总磷(以P 计)	2024-03-19					0.02	mg/L
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	接管口(DW001)	总氮(以N 计)	2024-03-19					0.40	mg/L
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	接管口(DW001)	悬浮物	2024-03-19					6	mg/L
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	接管口(DW001)	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-19					0.10	mg/L
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	接管口(DW001)	化学需氧量	2024-03-19					13	mg/L
江阴平飞服 装水洗有限 公司	水环境	接管口	总氮(以N 计)	2024-03-05					4.74	mg/L
	水环境	接管口	苯胺类	2024-03-05					0.36	mg/L
	水环境	接管口	pH值	2024-03-05					6.3	无量纲
	水环境	接管口	化学需氧量	2024-03-05					54	mg/L
	水环境	接管口	总磷(以P 计)	2024-03-05					0.03	mg/L
	水环境	接管口	色度	2024-03-05					30	倍
	水环境	接管口	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-05					0.48	mg/L
	水环境	接管口	总锑	2024-03-05					0.0108	mg/L
	水环境	接管口	悬浮物	2024-03-05					9	mg/L
	水环境	接管口	硫化物	2024-03-05					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	接管口	六价铬	2024-03-05					<0.004	mg/L
江阴市振荣钢管有限公司	环境风险管控	回用水池(DW001)	总铬	2024-03-05					<0.03	mg/L
	环境风险管控	回用水池(DW001)	总锌	2024-03-05					1.91	mg/L
	环境风险管控	回用水池(DW001)	化学需氧量	2024-03-05					995	mg/L
	环境风险管控	回用水池(DW001)	总磷(以P计)	2024-03-05					297	mg/L
	环境风险管控	回用水池(DW001)	总镍	2024-03-05					0.035	mg/L
	环境风险管控	回用水池(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-05					23.4	mg/L
	环境风险管控	回用水池(DW001)	总氮(以N计)	2024-03-05					1140	mg/L
	环境风险管控	回用水池(DW001)	总铜	2024-03-05					<0.04	mg/L
光大环保能源(江阴)有限公司		接管池(DW001)	总汞	2024-02-27					<0.00004	mg/L
		接管池(DW001)	总砷	2024-02-27					0.0008	mg/L
		接管池(DW001)	总镉	2024-02-27					<0.005	mg/L
		接管池(DW001)	总磷(以P计)	2024-02-27					0.02	mg/L
		接管池(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-02-27					0.08	mg/L
		接管池(DW001)	粪大肠菌群数	2024-02-27					<20	个/L
		接管池(DW001)	六价铬	2024-02-27					<0.004	mg/L
		接管池(DW001)	总铅	2024-02-27					<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(m³/s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
		接管池(DW001)	总氮(以N计)	2024-02-27					2.00	mg/L
		接管池(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-02-27					0.6	mg/L
		接管池(DW001)	总铬	2024-02-27					<0.03	mg/L
		接管池(DW001)	悬浮物	2024-02-27					<4	mg/L
江阴市协力毛纺织染整有限公司(世纪大道新厂区)	水环境	接管口(DW001)	苯胺类	2024-03-11					0.28	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	悬浮物	2024-03-11					9	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	六价铬	2024-03-11					<0.004	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	总磷(以P计)	2024-03-11					0.05	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-03-11					0.22	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	pH值	2024-03-11					7.6	无量纲
	水环境	接管口(DW001)	化学需氧量	2024-03-11					85	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	色度	2024-03-11					30	倍
	水环境	接管口(DW001)	总锑	2024-03-11					0.026	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	总氮(以N计)	2024-03-11					1.15	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	硫化物	2024-03-11					0.02	mg/L
江阴市华祥毛纺织有限公司		接管口	硫化物	2024-03-12					<0.01	mg/L
		接管口	六价铬	2024-03-12					<0.004	mg/L
		接管口	pH值	2024-03-12					6.1	无量纲
		接管口	氨氮(NH3-N)	2024-03-12					0.52	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m³/s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
		接管口	总锑	2024-03-12					0.0256	mg/L
		接管口	总氮(以N计)	2024-03-12					7.74	mg/L
		接管口	化学需氧量	2024-03-12					26	mg/L
		接管口	总磷(以P计)	2024-03-12					0.04	mg/L
		接管口	苯胺类	2024-03-12					0.12	mg/L
		接管口	悬浮物	2024-03-12					11	mg/L
		接管口	色度	2024-03-12					30	倍
江阴市长山工艺织造厂	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	色度	2024-03-12					50	倍
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	总氮(以N计)	2024-03-12					5.37	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	悬浮物	2024-03-12					17	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	硫化物	2024-03-12					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	pH值	2024-03-12					7.1	无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	化学需氧量	2024-03-12					70	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	总磷(以P计)	2024-03-12					0.71	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	苯胺类	2024-03-12					0.10	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	总镉	2024-03-12					0.0465	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)	2024-03-12					0.08	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	六价铬	2024-03-12					0.016	mg/L
江阴市凯佳纺织染整有限公司	水环境	接管口	总磷(以P计)	2024-03-05					0.03	mg/L
	水环境	接管口	硫化物	2024-03-05					0.02	mg/L
	水环境	接管口	总氮(以N计)	2024-03-05					4.74	mg/L
	水环境	接管口	六价铬	2024-03-05					<0.004	mg/L
	水环境	接管口	总镉	2024-03-05					0.0108	mg/L
	水环境	接管口	悬浮物	2024-03-05					9	mg/L
	水环境	接管口	pH值	2024-03-05					6.3	无量纲
	水环境	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-05					0.48	mg/L
	水环境	接管口	化学需氧量	2024-03-05					54	mg/L
	水环境	接管口	苯胺类	2024-03-05					0.36	mg/L
	水环境	接管口	色度	2024-03-05					30	倍
江苏秦郡环	水环境	回用水池(DW001)	总铜	2024-03-15					7.81	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
保科技有限公司	水环境	回用水池(DW001)	化学需氧量	2024-03-15					3600	mg/L
	水环境	回用水池(DW001)	总锌	2024-03-15					1.52	mg/L
	水环境	回用水池(DW001)	总磷(以P计)	2024-03-15					2.36	mg/L
	水环境	回用水池(DW001)	总铬	2024-03-15					0.05	mg/L
	水环境	回用水池(DW001)	总氮(以N计)	2024-03-15					87.7	mg/L
	水环境	回用水池(DW001)	总镍	2024-03-15					0.478	mg/L
	水环境	回用水池(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-15					18.4	mg/L
江阴市林鹤针织印染厂	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2024-03-11					2.52	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	色度	2024-03-11					40	倍
	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2024-03-11					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2024-03-11					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2024-03-11					0.15	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2024-03-11					7	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-11					0.54	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH值	2024-03-11					7.3	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2024-03-11					0.03	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2024-03-11					0.0148	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	2024-03-11					63	mg/L
江阴市荣盛纺织品有限公司	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2024-03-05					131	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-05					0.71	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2024-03-05					0.20	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2024-03-05					0.0599	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2024-03-05					0.08	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2024-03-05					2.86	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2024-03-05					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2024-03-05					0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	色度	2024-03-05					40	倍
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2024-03-05					39	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH值	2024-03-05					8.0	无量纲
江阴福达农化股份有限公司	土壤污染监管	接管口	pH值	2024-03-05					7.5	无量纲
	土壤污染监管	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-05					0.16	mg/L
	土壤污染监管	接管口	总磷(以P计)	2024-03-05					0.16	mg/L
	土壤污染监管	接管口	总氮(以N计)	2024-03-05					2.05	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m <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	接管口	化学需氧量	2024-03-05					20	mg/L
江阴虹纹染整有限公司	水环境	接管口	pH 值	2024-03-05					6.3	无量纲
	水环境	接管口	色度	2024-03-05					30	倍
	水环境	接管口	总锑	2024-03-05					0.0108	mg/L
	水环境	接管口	苯胺类	2024-03-05					0.36	mg/L
	水环境	接管口	硫化物	2024-03-05					0.02	mg/L
	水环境	接管口	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-05					0.48	mg/L
	水环境	接管口	化学需氧量	2024-03-05					54	mg/L
	水环境	接管口	悬浮物	2024-03-05					9	mg/L
	水环境	接管口	总磷(以P计)	2024-03-05					0.03	mg/L
	水环境	接管口	总氮(以N计)	2024-03-05					4.74	mg/L
	水环境	接管口	六价铬	2024-03-05					<0.004	mg/L
江阴市林亿达毛料有限公司	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2024-03-11					0.03	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2024-03-11					0.18	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2024-03-11					93	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-11					0.22	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2024-03-11					0.0509	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2024-03-11					3.57	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	悬浮物	2024-03-11					8	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2024-03-11					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2024-03-11					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH 值	2024-03-11					7.6	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	色度	2024-03-11					40	倍
江阴市建明纺织印染有限公司	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-05					0.48	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2024-03-05					0.02	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2024-03-05					0.0108	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2024-03-05					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2024-03-05					0.36	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH 值	2024-03-05					6.3	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2024-03-05					54	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以 N 计)	2024-03-05					4.74	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	色度	2024-03-05					30	倍
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以 P 计)	2024-03-05					0.03	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2024-03-05					9	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
江苏新顺微电子股份有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	氟化物	2024-03-19					2.34	mg/L
江阴市南闸屠宰加工中心	水环境	接管口	总磷(以P计)	2024-03-13					0.17	mg/L
	水环境	接管口	总氮(以N计)	2024-03-13					25.0	mg/L
	水环境	接管口	化学需氧量	2024-03-13					17	mg/L
	水环境	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-13					0.16	mg/L
江阴市兴泉环境工程有限公司	水环境,大气环境	接管池	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-11					0.22	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	硫化物	2024-03-11					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	化学需氧量	2024-03-11					93	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	悬浮物	2024-03-11					8	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	色度	2024-03-11					40	倍
	水环境,大气环境	接管池	六价铬	2024-03-11					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总氮(以N计)	2024-03-11					3.57	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	pH值	2024-03-11					7.6	无量纲
	水环境,大气环境	接管池	总锑	2024-03-11					0.0509	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总磷(以P计)	2024-03-11					0.03	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	苯胺类	2024-03-11					0.18	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
江阴市陆桥羊绒厂有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	悬浮物	2024-03-19					36	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	硫化物	2024-03-19					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	总锑	2024-03-19					0.0376	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	六价铬	2024-03-19					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	pH 值	2024-03-19					8.0	无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-19					0.20	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	总磷(以P计)	2024-03-19					0.05	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	色度	2024-03-19					50	倍
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	总氮(以N计)	2024-03-19					1.99	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	苯胺类	2024-03-19					0.10	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	化学需氧量	2024-03-19					145	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
江阴市华宝纸业有限公司	水环境,大气环境	接管口(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-13					0.31	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	化学需氧量	2024-03-13					156	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	总氮(以N计)	2024-03-13					9.84	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	总磷(以P计)	2024-03-13					0.07	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	pH值	2024-03-13					8.1	无量纲
江阴市成功染整有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管	总磷(以P计)	2024-03-11					0.03	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管	总氮(以N计)	2024-03-11					3.57	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-11					0.22	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管	化学需氧量	2024-03-11					93	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管	总锑	2024-03-11					0.0509	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管	苯胺类	2024-03-11					0.18	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管	悬浮物	2024-03-11					8	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管	pH值	2024-03-11					7.6	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
	染监管									
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管	硫化物	2024-03-11					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管	色度	2024-03-11					40	倍
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管	六价铬	2024-03-11					<0.004	mg/L
江阴市金合欢染织有限公司	水环境	接管口	化学需氧量	2024-03-05					54	mg/L
	水环境	接管口	总磷(以P计)	2024-03-05					0.03	mg/L
	水环境	接管口	苯胺类	2024-03-05					0.36	mg/L
	水环境	接管口	硫化物	2024-03-05					0.02	mg/L
	水环境	接管口	pH值	2024-03-05					6.3	无量纲
	水环境	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-05					0.48	mg/L
	水环境	接管口	悬浮物	2024-03-05					9	mg/L
	水环境	接管口	色度	2024-03-05					30	倍
	水环境	接管口	总氮(以N计)	2024-03-05					4.74	mg/L
	水环境	接管口	总锑	2024-03-05					0.0108	mg/L
	水环境	接管口	六价铬	2024-03-05					<0.004	mg/L
江阴佳林服装水洗有限公司	水环境	接管口	六价铬	2024-03-05					<0.004	mg/L
	水环境	接管口	pH值	2024-03-05					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	接管口	化学需氧量	2024-03-05					115	mg/L
	水环境	接管口	色度	2024-03-05					40	倍
	水环境	接管口	硫化物	2024-03-05					<0.01	mg/L
	水环境	接管口	总磷(以P计)	2024-03-05					0.11	mg/L
	水环境	接管口	总氮(以N计)	2024-03-05					4.50	mg/L
	水环境	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-05					0.15	mg/L
	水环境	接管口	苯胺类	2024-03-05					0.10	mg/L
	水环境	接管口	总锑	2024-03-05					0.0167	mg/L
	水环境	接管口	悬浮物	2024-03-05					42	mg/L
江阴市江泉纺织整理有限公司	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-11					0.22	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2024-03-11					0.0509	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2024-03-11					3.57	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2024-03-11					93	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2024-03-11					0.03	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2024-03-11					0.18	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	色度	2024-03-11					40	倍
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2024-03-11					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 <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	2024-03-11					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH 值	2024-03-11					7.6	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2024-03-11					<0.01	mg/L
江苏塞恩斯金属新材料科技有限公司	环境风险管控	接管口(DW001)	总镍	2024-02-23					<0.007	mg/L
	环境风险管控	接管口(DW001)	总铬	2024-02-23					<0.03	mg/L
	环境风险管控	接管口(DW001)	总铜	2024-02-23					<0.04	mg/L
	环境风险管控	接管口(DW001)	总锌	2024-02-23					0.035	mg/L
江阴市恒光染色有限公司	水环境	接管口	总磷(以P计)	2024-03-05					0.08	mg/L
	水环境	接管口	总锑	2024-03-05					0.0599	mg/L
	水环境	接管口	苯胺类	2024-03-05					0.20	mg/L
	水环境	接管口	化学需氧量	2024-03-05					131	mg/L
	水环境	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-05					0.71	mg/L
	水环境	接管口	总氮(以N计)	2024-03-05					2.86	mg/L
	水环境	接管口	硫化物	2024-03-05					0.01	mg/L
	水环境	接管口	pH 值	2024-03-05					8.0	无量纲
	水环境	接管口	悬浮物	2024-03-05					39	mg/L
	水环境	接管口	六价铬	2024-03-05					<0.004	mg/L
	水环境	接管口	色度	2024-03-05					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
江阴市永源 印染有限公司	水环境,大气 环境,土壤污 染监管	接管口	pH 值	2024-03-12					6.1	无量纲
	水环境,大气 环境,土壤污 染监管	接管口	化学需氧量	2024-03-12					26	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)	2024-03-12					0.52	mg/L
	水环境,大气 环境,土壤污 染监管	接管口	苯胺类	2024-03-12					0.12	mg/L
	水环境,大气 环境,土壤污 染监管	接管口	总锑	2024-03-12					0.0256	mg/L
	水环境,大气 环境,土壤污 染监管	接管口	总磷(以 P 计)	2024-03-12					0.04	mg/L
	水环境,大气 环境,土壤污 染监管	接管口	总氮(以 N 计)	2024-03-12					7.74	mg/L
	水环境,大气 环境,土壤污 染监管	接管口	硫化物	2024-03-12					<0.01	mg/L
	水环境,大气 环境,土壤污 染监管	接管口	色度	2024-03-12					30	倍
	水环境,大气 环境,土壤污 染监管	接管口	悬浮物	2024-03-12					11	mg/L
	水环境,大气 环境,土壤污 染监管	接管口	六价铬	2024-03-12					<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
江阴市红源金属制品有限公司	水环境,大气环境	接管口	总铬	2024-03-11					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	挥发酚	2024-03-11					0.091	mg/L
江阴市河塘染纺有限公司	水环境,大气环境	接管口	pH 值	2024-03-12					6.1	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2024-03-12					11	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2024-03-12					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	色度	2024-03-12					30	倍
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2024-03-12					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以 P 计)	2024-03-12					0.04	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-12					0.52	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2024-03-12					26	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2024-03-12					0.12	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2024-03-12					0.0256	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以 N 计)	2024-03-12					7.74	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(NH <sub>3</sub> -N)	2024-02-29					0.33	mg/L
	水环境,大气环境	接管池(DW001)	pH 值	2024-02-29					7.4	无量纲
	水环境,大气环境	接管池(DW001)	化学需氧量	2024-02-29					28	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)	总氮(以N计)	2024-02-29					2.41	mg/L
	水环境,大气环境	接管池(DW001)	挥发酚	2024-02-29					0.334	mg/L
	水环境,大气环境	接管池(DW001)	总磷(以P计)	2024-02-29					0.03	mg/L
江阴长电先进封装有限公司(长山大道厂区)	水环境,大气环境,环境风险管控	含铜废水预处理出口(DW001)	总铜	2024-03-19					0.20	mg/L
江阴市恒通璜塘污水处理有限公司	水环境,大气环境	设施排放口	化学需氧量	2024-02-28					18	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	pH值	2024-02-28					7.3	无量纲
	水环境,大气环境	设施排放口	总磷(以P计)	2024-02-28					0.03	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	五日生化需氧量(BOD5)	2024-02-28					0.8	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总汞	2024-02-28					<0.00004	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	悬浮物	2024-02-28					7	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	色度	2024-02-28					8	倍
	水环境,大气环境	设施排放口	总铬	2024-02-28					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	六价铬	2024-02-28					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	氨氮(NH3-N)	2024-02-28					2.30	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总镉	2024-02-28					<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
	水环境,大气环境	设施排放口	总砷	2024-02-28					0.0006	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总铅	2024-02-28					<0.07	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	动植物油	2024-02-28					<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)	2024-02-28					0.180	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	粪大肠菌群	2024-02-28					<20	个/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总氮(以N计)	2024-02-28					3.65	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	石油类	2024-02-28					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总镍	2024-02-28					0.042	mg/L
江阴市伟泉针织漂染有限公司	水环境	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-11					0.22	mg/L
	水环境	接管口	化学需氧量	2024-03-11					93	mg/L
	水环境	接管口	总氮(以N计)	2024-03-11					3.57	mg/L
	水环境	接管口	总磷(以P计)	2024-03-11					0.03	mg/L
	水环境	接管口	苯胺类	2024-03-11					0.18	mg/L
	水环境	接管口	总锑	2024-03-11					0.0509	mg/L
	水环境	接管口	六价铬	2024-03-11					<0.004	mg/L
	水环境	接管口	悬浮物	2024-03-11					8	mg/L
	水环境	接管口	pH值	2024-03-11					7.6	无量纲

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m³/s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	接管口	硫化物	2024-03-11					<0.01	mg/L
	水环境	接管口	色度	2024-03-11					40	倍
江阴市龙汇服饰有限公司	水环境	接管口	色度	2024-03-05					30	倍
	水环境	接管口	化学需氧量	2024-03-05					54	mg/L
	水环境	接管口	总磷(以P计)	2024-03-05					0.03	mg/L
	水环境	接管口	硫化物	2024-03-05					0.02	mg/L
	水环境	接管口	悬浮物	2024-03-05					9	mg/L
	水环境	接管口	苯胺类	2024-03-05					0.36	mg/L
	水环境	接管口	六价铬	2024-03-05					<0.004	mg/L
	水环境	接管口	总氮(以N计)	2024-03-05					4.74	mg/L
	水环境	接管口	总锑	2024-03-05					0.0108	mg/L
	水环境	接管口	pH值	2024-03-05					6.3	无量纲
	水环境	接管口	氨氮(NH3-N)	2024-03-05					0.48	mg/L
江阴市星欣纺织有限公司	水环境	接管口	pH值	2024-03-05					6.3	无量纲
	水环境	接管口	悬浮物	2024-03-05					9	mg/L
	水环境	接管口	色度	2024-03-05					30	倍
	水环境	接管口	苯胺类	2024-03-05					0.36	mg/L
	水环境	接管口	六价铬	2024-03-05					<0.004	mg/L
	水环境	接管口	总磷(以P计)	2024-03-05					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	接管口	总氮(以N计)	2024-03-05					4.74	mg/L
	水环境	接管口	总锑	2024-03-05					0.0108	mg/L
	水环境	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-05					0.48	mg/L
	水环境	接管口	硫化物	2024-03-05					0.02	mg/L
	水环境	接管口	化学需氧量	2024-03-05					54	mg/L
江阴市澳尔美针织有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总氮(以N计)	2024-03-11					3.57	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	苯胺类	2024-03-11					0.18	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总磷(以P计)	2024-03-11					0.03	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)	2024-03-11					0.22	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总锑	2024-03-11					0.0509	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	化学需氧量	2024-03-11					93	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	色度	2024-03-11					40	倍
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	硫化物	2024-03-11					<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,环境风险管控	接管口	六价铬	2024-03-11					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	pH 值	2024-03-11					7.6	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	悬浮物	2024-03-11					8	mg/L
江阴市国马呢绒染整有限公司		接管口	色度	2024-03-19					40	倍
		接管口	总氮(以 N 计)	2024-03-19					4.79	mg/L
		接管口	总锑	2024-03-19					0.0346	mg/L
		接管口	化学需氧量	2024-03-19					135	mg/L
		接管口	悬浮物	2024-03-19					28	mg/L
		接管口	pH 值	2024-03-19					8.1	无量纲
		接管口	六价铬	2024-03-19					<0.004	mg/L
		接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-19					0.18	mg/L
		接管口	总磷(以 P 计)	2024-03-19					0.04	mg/L
		接管口	硫化物	2024-03-19					0.02	mg/L
	接管口	苯胺类	2024-03-19					0.18	mg/L	
江阴三利污水处理有限公司	水环境,大气环境	排放口	化学需氧量	2024-02-21					29	mg/L
	水环境,大气环境	排放口	总铅	2024-02-21					<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 <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	氟化物	2024-02-21					0.31	mg/L
	水环境,大气环境	排放口	总汞	2024-02-21					<0.00004	mg/L
	水环境,大气环境	排放口	动植物油	2024-02-21					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	排放口	总磷(以P计)	2024-02-21					0.10	mg/L
	水环境,大气环境	排放口	总氮(以N计)	2024-02-21					3.41	mg/L
	水环境,大气环境	排放口	色度	2024-02-21					5	倍
	水环境,大气环境	排放口	总锰	2024-02-21					0.02	mg/L
	水环境,大气环境	排放口	总铬	2024-02-21					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境	排放口	总锌	2024-02-21					<0.009	mg/L
	水环境,大气环境	排放口	邻-二甲苯	2024-02-21					<0.002	mg/L
	水环境,大气环境	排放口	总有机碳	2024-02-21					9.5	mg/L
	水环境,大气环境	排放口	石油类	2024-02-21					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	排放口	五日生化需氧量(BOD5)	2024-02-21					0.6	mg/L
	水环境,大气环境	排放口	悬浮物	2024-02-21					8	mg/L
	水环境,大气环境	排放口	间-二甲苯	2024-02-21					<0.002	mg/L
	水环境,大气环境	排放口	总镉	2024-02-21					<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
	水环境,大气环境	排放口	总铜	2024-02-21					<0.04	mg/L
	水环境,大气环境	排放口	pH 值	2024-02-21					8.9	无量纲
	水环境,大气环境	排放口	阴离子表面活性剂	2024-02-21					0.114	mg/L
	水环境,大气环境	排放口	挥发酚	2024-02-21					<0.002	mg/L
	水环境,大气环境	排放口	对-二甲苯	2024-02-21					<0.002	mg/L
	水环境,大气环境	排放口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-02-21					0.20	mg/L
	水环境,大气环境	排放口	粪大肠菌群数	2024-02-21					<20	个/L
	水环境,大气环境	排放口	硫化物	2024-02-21					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	排放口	六价铬	2024-02-21					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	排放口	总砷	2024-02-21					0.0012	mg/L
江阴法尔胜杉田弹簧制线有限公司	环境风险管控	雨水排放口(DW001)	磷酸盐(以P计)	2024-02-21					0.06	mg/L
	环境风险管控	雨水排放口(DW001)	六价铬	2024-02-21					<0.004	mg/L
	环境风险管控	雨水排放口(DW001)	总铬	2024-02-21					<0.03	mg/L
	环境风险管控	雨水排放口(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-02-21					0.27	mg/L
	环境风险管控	雨水排放口(DW001)	化学需氧量	2024-02-21					14	mg/L
	环境风险管控	雨水排放口(DW001)	总氮(以N计)	2024-02-21					4.56	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m <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	雨水排放口 (DW001)	总镍	2024-02-21					<0.007	mg/L
	环境风险管 控	接管口	总铬	2024-02-21					<0.03	mg/L
	环境风险管 控	接管口	六价铬	2024-02-21					<0.004	mg/L
	环境风险管 控	接管口	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2024-02-21					0.74	mg/L
	环境风险管 控	接管口	总氮(以N 计)	2024-02-21					4.66	mg/L
	环境风险管 控	接管口	pH 值	2024-02-21					7.6	无量纲
	环境风险管 控	接管口	化学需氧量	2024-02-21					34	mg/L
	环境风险管 控	接管口	总磷(以P 计)	2024-02-21					0.02	mg/L
	环境风险管 控	接管口	总镍	2024-02-21					<0.007	mg/L
江阴市正弘 污水预处理 有限公司	水环境,大气 环境	接管池	pH 值	2024-03-13					7.0	无量纲
	水环境,大气 环境	接管池	苯胺类	2024-03-13					0.32	mg/L
	水环境,大气 环境	接管池	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-13					1.96	mg/L
	水环境,大气 环境	接管池	硫化物	2024-03-13					0.02	mg/L
	水环境,大气 环境	接管池	化学需氧量	2024-03-13					108	mg/L
	水环境,大气 环境	接管池	悬浮物	2024-03-13					15	mg/L
	水环境,大气 环境	接管池	色度	2024-03-13					50	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	接管池	六价铬	2024-03-13					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总磷(以P计)	2024-03-13					0.09	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总氮(以N计)	2024-03-13					6.12	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总锑	2024-03-13					0.0133	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)	2024-02-21					0.68	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总铬	2024-02-21					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总镍	2024-02-21					0.036	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	六价铬	2024-02-21					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总磷(以P计)	2024-02-21					0.11	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总氮(以N计)	2024-02-21					10.6	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	化学需氧量	2024-02-21					47	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	pH值	2024-02-21					7.6	无量纲

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m³/s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
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,环境风险管控	接管口	化学需氧量	2024-02-22					25	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管口	氨氮 (NH3-N)	2024-02-22					6.90	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)	2024-02-22					0.15	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	2024-02-22					0.012	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	2024-02-22					<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	2024-02-22					7.7	无量纲
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监	接管口	总铬	2024-02-22					<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
	管,环境风险管控									
	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	总氮(以N计)	2024-02-22					22.8	mg/L
江阴市远洋毛纺有限公司	水环境	接管口	总锑	2024-03-05					0.0599	mg/L
	水环境	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-05					0.71	mg/L
	水环境	接管口	化学需氧量	2024-03-05					131	mg/L
	水环境	接管口	总磷(以P计)	2024-03-05					0.08	mg/L
	水环境	接管口	总氮(以N计)	2024-03-05					2.86	mg/L
	水环境	接管口	苯胺类	2024-03-05					0.20	mg/L
	水环境	接管口	六价铬	2024-03-05					<0.004	mg/L
	水环境	接管口	硫化物	2024-03-05					0.01	mg/L
	水环境	接管口	色度	2024-03-05					40	倍
	水环境	接管口	悬浮物	2024-03-05					39	mg/L
	水环境	接管口	pH值	2024-03-05					8.0	无量纲
江阴市香缘里印染有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	悬浮物	2024-03-13					5	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	pH值	2024-03-13					7.6	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,环境风险管控	接管口	色度	2024-03-13					5	倍
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	六价铬	2024-03-13					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	硫化物	2024-03-13					0.01	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)	2024-03-13					0.30	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总氮(以N计)	2024-03-13					1.34	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	化学需氧量	2024-03-13					89	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总磷(以P计)	2024-03-13					0.01	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	苯胺类	2024-03-13					0.20	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总锑	2024-03-13					0.0608	mg/L
江阴市耀宇化工有限公司	大气环境,土壤污染监管	接管池(DW001)	总磷(以P计)	2024-03-19					0.03	mg/L
	大气环境,土壤污染监管	接管池(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-19					0.04	mg/L
	大气环境,土壤污染监管	接管池(DW001)	总氮(以N计)	2024-03-19					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(m³/s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	大气环境,土壤污染监管	接管池(DW001)	化学需氧量	2024-03-19					11	mg/L
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	总氮(以N计)	2024-03-20					6.25	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	氨氮(NH3-N)	2024-03-20					5.80	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总镍	2024-03-20					<0.007	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总锌	2024-03-20					0.060	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总铜	2024-03-20					<0.04	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总磷(以P计)	2024-03-20					0.25	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总铬	2024-03-20					<0.03	mg/L
江阴市瑞福祥印染有限公司	水环境,大气环境	接管口(DW001)	悬浮物	2024-03-19					39	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	总锑	2024-03-19					0.0183	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	色度	2024-03-19					60	倍
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	化学需氧量	2024-03-19					18	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	pH值	2024-03-19					8.5	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	接管口(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-19					0.10	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	六价铬	2024-03-19					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	苯胺类	2024-03-19					0.22	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	总磷(以P计)	2024-03-19					0.16	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	总氮(以N计)	2024-03-19					4.51	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	硫化物	2024-03-19					<0.01	mg/L
江阴奔达服饰有限公司	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2024-03-05					52	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2024-03-05					0.43	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2024-03-05					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2024-03-05					0.0134	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2024-03-05					23	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	色度	2024-03-05					30	倍
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2024-03-05					4.58	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2024-03-05					0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2024-03-05					0.25	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-05					1.21	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	pH 值	2024-03-05					8.2	无量纲
江阴市天一染整有限公司	水环境	接管口(WS-1)	pH 值	2024-03-11					7.4	无量纲
	水环境	接管口(WS-1)	苯胺类	2024-03-11					0.25	mg/L
	水环境	接管口(WS-1)	化学需氧量	2024-03-11					74	mg/L
	水环境	接管口(WS-1)	总磷(以P计)	2024-03-11					0.04	mg/L
	水环境	接管口(WS-1)	总氮(以N计)	2024-03-11					3.08	mg/L
	水环境	接管口(WS-1)	色度	2024-03-11					50	倍
	水环境	接管口(WS-1)	总锑	2024-03-11					0.0179	mg/L
	水环境	接管口(WS-1)	六价铬	2024-03-11					<0.004	mg/L
	水环境	接管口(WS-1)	悬浮物	2024-03-11					7	mg/L
	水环境	接管口(WS-1)	硫化物	2024-03-11					0.02	mg/L
	水环境	接管口(WS-1)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-11					0.48	mg/L
无锡新旺染织有限公司	水环境	接管口	悬浮物	2024-03-12					11	mg/L
	水环境	接管口	pH 值	2024-03-12					6.1	无量纲
	水环境	接管口	六价铬	2024-03-12					<0.004	mg/L
	水环境	接管口	硫化物	2024-03-12					<0.01	mg/L
	水环境	接管口	色度	2024-03-12					30	倍
	水环境	接管口	总磷(以P计)	2024-03-12					0.04	mg/L
	水环境	接管口	总氮(以N计)	2024-03-12					7.74	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m³/s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	接管口	氨氮 (NH3-N)	2024-03-12					0.52	mg/L
	水环境	接管口	苯胺类	2024-03-12					0.12	mg/L
	水环境	接管口	总锑	2024-03-12					0.0256	mg/L
	水环境	接管口	化学需氧量	2024-03-12					26	mg/L
江阴市虎跑 纺织印染有 限公司	水环境,大气 环境,土壤污 染监管	接管口(DW001)	总磷(以P 计)	2024-03-11					0.06	mg/L
	水环境,大气 环境,土壤污 染监管	接管口(DW001)	总锑	2024-03-11					0.00280	mg/L
	水环境,大气 环境,土壤污 染监管	接管口(DW001)	苯胺类	2024-03-11					0.69	mg/L
	水环境,大气 环境,土壤污 染监管	接管口(DW001)	色度	2024-03-11					40	倍
	水环境,大气 环境,土壤污 染监管	接管口(DW001)	化学需氧量	2024-03-11					104	mg/L
	水环境,大气 环境,土壤污 染监管	接管口(DW001)	pH值	2024-03-11					7.4	无量纲
	水环境,大气 环境,土壤污 染监管	接管口(DW001)	氨氮 (NH3-N)	2024-03-11					3.99	mg/L
	水环境,大气 环境,土壤污 染监管	接管口(DW001)	总氮(以N 计)	2024-03-11					11.8	mg/L
	水环境,大气 环境,土壤污	接管口(DW001)	悬浮物	2024-03-11					9	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
	染监管									
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口(DW001)	六价铬	2024-03-11					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口(DW001)	硫化物	2024-03-11					<0.01	mg/L
江阴市立新金刚石工具有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	雨水排放口(DW001)	化学需氧量	2024-02-28					10	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	雨水排放口(DW001)	总氮(以N计)	2024-02-28					2.46	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	雨水排放口(DW001)	总磷(以P计)	2024-02-28					0.03	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	雨水排放口(DW001)	总镍	2024-02-28					0.025	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	雨水排放口(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-02-28					0.42	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	雨水排放口(DW001)	总锌	2024-02-28					0.024	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	雨水排放口(DW001)	总铬	2024-02-28					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	雨水排放口(DW001)	总铜	2024-02-28					<0.04	mg/L
	水环境,大气	回用水桶	总锌	2024-02-28					0.017	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,土壤污染监管									
	水环境,大气环境,土壤污染监管	回用水桶	总镍	2024-02-28					10.8	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	回用水桶	总铜	2024-02-28					0.37	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	回用水桶	总铬	2024-02-28					0.04	mg/L
无锡恒阳纺织有限公司	水环境	接管口	硫化物	2024-03-12					<0.01	mg/L
	水环境	接管口	悬浮物	2024-03-12					11	mg/L
	水环境	接管口	pH 值	2024-03-12					6.1	无量纲
	水环境	接管口	色度	2024-03-12					30	倍
	水环境	接管口	六价铬	2024-03-12					<0.004	mg/L
	水环境	接管口	化学需氧量	2024-03-12					26	mg/L
	水环境	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-12					0.52	mg/L
	水环境	接管口	总磷(以P计)	2024-03-12					0.04	mg/L
	水环境	接管口	苯胺类	2024-03-12					0.12	mg/L
	水环境	接管口	总锑	2024-03-12					0.0256	mg/L
	水环境	接管口	总氮(以N计)	2024-03-12					7.74	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	2024-03-05					<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	色度	2024-03-05					40	倍
	水环境,大气环境	接管口	pH值	2024-03-05					7.1	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2024-03-05					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2024-03-05					0.10	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2024-03-05					0.11	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2024-03-05					4.50	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2024-03-05					0.0167	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2024-03-05					115	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-05					0.15	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2024-03-05					42	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	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-02-26					0.08	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管口	pH值	2024-02-26					7.9	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)	2024-02-26					0.24	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,土壤污染监管,环境风险管控	接管口	总氮(以N计)	2024-02-26					4.65	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	2024-02-26					176	mg/L
优彩环保资源科技股份有限公司	水环境,大气环境	接管池	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-11					0.17	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总氮(以N计)	2024-03-11					3.16	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	化学需氧量	2024-03-11					271	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总磷(以P计)	2024-03-11					0.56	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	挥发酚	2024-03-11					0.008	mg/L
江阴城东科林环境有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	排放口(DW001)	pH值	2024-03-19					8.0	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	排放口(DW001)	总铬	2024-03-19					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	排放口(DW001)	总氮(以N计)	2024-03-19					3.95	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	排放口(DW001)	氟化物	2024-03-19					0.80	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	排放口(DW001)	总锌	2024-03-19					0.014	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m <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	排放口(DW001)	总镍	2024-03-19					<0.007	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	排放口(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-19					0.09	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	排放口(DW001)	总磷(以P计)	2024-03-19					0.03	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	排放口(DW001)	化学需氧量	2024-03-19					12	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	排放口(DW001)	总铜	2024-03-19					<0.04	mg/L
江阴市南方不锈钢管有限公司(塘头桥厂区)		生活污水接管池	化学需氧量	2024-03-01					30	mg/L
		生活污水接管池	总铬	2024-03-01					<0.03	mg/L
		生活污水接管池	总铜	2024-03-01					<0.04	mg/L
		生活污水接管池	总磷(以P计)	2024-03-01					0.42	mg/L
		生活污水接管池	氟化物	2024-03-01					0.31	mg/L
		生活污水接管池	pH值	2024-03-01					7.5	无量纲
		生活污水接管池	总锌	2024-03-01					0.013	mg/L
		生活污水接管池	总镍	2024-03-01					0.078	mg/L
		生活污水接管池	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-01					5.46	mg/L
		生活污水接管池	总氮(以N计)	2024-03-01					45.6	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
江阴市富豪纸业有限公司	水环境	接管池	pH 值	2024-03-05					7.5	无量纲
	水环境	接管池	化学需氧量	2024-03-05					350	mg/L
	水环境	接管池	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-05					0.10	mg/L
	水环境	接管池	总氮(以 N 计)	2024-03-05					11.0	mg/L
	水环境	接管池	总磷(以 P 计)	2024-03-05					0.31	mg/L
江阴桑阳印染制线有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	色度	2024-03-05					30	倍
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-05					0.28	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总磷(以 P 计)	2024-03-05					0.06	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总锑	2024-03-05					0.0546	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	六价铬	2024-03-05					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	悬浮物	2024-03-05					7	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	硫化物	2024-03-05					0.02	mg/L
	水环境,大气环境,环境风	接管口	总氮(以 N 计)	2024-03-05					10.2	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m <sup>3</sup> /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	险管控									
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	苯胺类	2024-03-05					0.08	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	化学需氧量	2024-03-05					82	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	pH 值	2024-03-05					7.1	无量纲
江阴龙西水务有限公司	水环境,大气环境	接管池	色度	2024-03-05					40	倍
	水环境,大气环境	接管池	硫化物	2024-03-05					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	六价铬	2024-03-05					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-05					0.15	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	悬浮物	2024-03-05					42	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总磷(以P计)	2024-03-05					0.11	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总氮(以N计)	2024-03-05					4.50	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	苯胺类	2024-03-05					0.10	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	化学需氧量	2024-03-05					115	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总锑	2024-03-05					0.0167	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	pH 值	2024-03-05					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
江阴市申达 针织厂有限 公司	水环境,大气 环境,土壤污 染监管	接管口	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-11					0.48	mg/L
	水环境,大气 环境,土壤污 染监管	接管口	硫化物	2024-03-11					<0.01	mg/L
	水环境,大气 环境,土壤污 染监管	接管口	色度	2024-03-11					50	倍
	水环境,大气 环境,土壤污 染监管	接管口	总锑	2024-03-11					0.110	mg/L
	水环境,大气 环境,土壤污 染监管	接管口	总氮(以N 计)	2024-03-11					3.37	mg/L
	水环境,大气 环境,土壤污 染监管	接管口	pH值	2024-03-11					6.9	无量纲
	水环境,大气 环境,土壤污 染监管	接管口	六价铬	2024-03-11					<0.004	mg/L
	水环境,大气 环境,土壤污 染监管	接管口	化学需氧量	2024-03-11					70	mg/L
	水环境,大气 环境,土壤污 染监管	接管口	总磷(以P 计)	2024-03-11					0.06	mg/L
	水环境,大气 环境,土壤污 染监管	接管口	苯胺类	2024-03-11					0.43	mg/L
水环境,大气 环境,土壤污 染监管	接管口	悬浮物	2024-03-11					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
江阴市协达纺织有限公司	水环境,大气环境	接管池	总氮(以N计)	2024-03-11					3.57	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	六价铬	2024-03-11					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	悬浮物	2024-03-11					8	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	pH值	2024-03-11					7.6	无量纲
	水环境,大气环境	接管池	总磷(以P计)	2024-03-11					0.03	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-11					0.22	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	硫化物	2024-03-11					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总锑	2024-03-11					0.0509	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	化学需氧量	2024-03-11					93	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	苯胺类	2024-03-11					0.18	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	色度	2024-03-11					40	倍
江阴市沪澄绝缘材料有限公司	大气环境	接管池(DW001)	总磷(以P计)	2024-03-18					3.76	mg/L
	大气环境	接管池(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-18					36.6	mg/L
	大气环境	接管池(DW001)	总氮(以N计)	2024-03-18					41.8	mg/L
	大气环境	接管池(DW001)	化学需氧量	2024-03-18					39	mg/L
江阴法尔胜钢铁制品有	环境风险管控	接管口	pH值	2024-02-22					7.9	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 <sup>3</sup> /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
限公司	环境风险管 控	接管口	化学需氧量	2024-02-22					68	mg/L
	环境风险管 控	接管口	总铬	2024-02-22					<0.03	mg/L
	环境风险管 控	接管口	总磷(以P 计)	2024-02-22					0.03	mg/L
	环境风险管 控	接管口	六价铬	2024-02-22					<0.004	mg/L
	环境风险管 控	接管口	总镍	2024-02-22					<0.007	mg/L
	环境风险管 控	接管口	总氮(以N 计)	2024-02-22					2.33	mg/L
	环境风险管 控	接管口	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2024-02-22					0.08	mg/L
江阴市周庄 林场不锈钢 酸洗有限公 司	环境风险管 控	回用水池	总锌	2024-03-05					8.89	mg/L
	环境风险管 控	回用水池	pH 值	2024-03-05					6.5	无量纲
	环境风险管 控	回用水池	总铬	2024-03-05					<0.03	mg/L
	环境风险管 控	回用水池	总镍	2024-03-05					0.097	mg/L
	环境风险管 控	回用水池	总铜	2024-03-05					<0.04	mg/L
中粮麦芽(江 阴)有限公司	水环境,大气 环境	接管口	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-18					11.4	mg/L
	水环境,大气 环境	接管口	总磷(以P 计)	2024-03-18					13.6	mg/L
	水环境,大气 环境	接管口	化学需氧量	2024-03-18					1418	mg/L
	水环境,大气 环境	接管口	石油类	2024-03-18					0.42	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
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2024-03-18					32.5	mg/L
江阴市峭岐污水预处理有限公司	水环境,大气环境	接管池	悬浮物	2024-03-05					9	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总磷(以P计)	2024-03-05					0.03	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	硫化物	2024-03-05					0.02	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总锑	2024-03-05					0.0108	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	pH值	2024-03-05					6.3	无量纲
	水环境,大气环境	接管池	化学需氧量	2024-03-05					54	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	苯胺类	2024-03-05					0.36	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	六价铬	2024-03-05					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	色度	2024-03-05					30	倍
	水环境,大气环境	接管池	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-05					0.48	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总氮(以N计)	2024-03-05					4.74	mg/L
恩骅力工程材料(江苏)有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管池	总氮(以N计)	2024-03-18					6.17	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管池	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-18					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,土壤污染监管,环境风险管控	接管池	总磷(以P计)	2024-03-18					0.47	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管池	化学需氧量	2024-03-18					15	mg/L
江阴仁新纺织浆染整理有限公司	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-05					0.71	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2024-03-05					131	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2024-03-05					0.08	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2024-03-05					2.86	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2024-03-05					0.20	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2024-03-05					0.0599	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2024-03-05					0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH值	2024-03-05					8.0	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	色度	2024-03-05					40	倍
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2024-03-05					39	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2024-03-05					<0.004	mg/L
江阴市涵丰科技有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	生活污水接管池(DW001)	总氮(以N计)	2024-03-19					1.38	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
	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)	2024-03-19					0.05	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	生活污水接管池(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-03-19					0.07	mg/L
	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	2024-03-19					12	mg/L
江阴市元盛化纤有限公司	水环境,大气环境	接管池	化学需氧量	2024-03-06					8	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	挥发酚	2024-03-06					<0.002	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总磷(以P计)	2024-03-06					0.07	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	氨氮(NH3-N)	2024-03-06					0.15	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总氮(以N计)	2024-03-06					0.34	mg/L
江阴市驰峰毛纺织染有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	六价铬	2024-03-12					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	硫化物	2024-03-12					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	色度	2024-03-12					30	倍
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	pH值	2024-03-12					6.1	无量纲
	水环境,大气环境,土壤污	接管口	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(m³/s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	染监管									
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	化学需氧量	2024-03-12					26	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	氨氮(NH3-N)	2024-03-12					0.52	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	总磷(以P计)	2024-03-12					0.04	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	总锑	2024-03-12					0.0256	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	总氮(以N计)	2024-03-12					7.74	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	苯胺类	2024-03-12					0.12	mg/L
江阴市金湾污水预处理有限公司	水环境,大气环境	接管池	总锑	2024-03-05					0.0599	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	苯胺类	2024-03-05					0.20	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	色度	2024-03-05					40	倍
	水环境,大气环境	接管池	硫化物	2024-03-05					0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	六价铬	2024-03-05					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	氨氮(NH3-N)	2024-03-05					0.71	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	总磷(以P计)	2024-03-05					0.08	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总氮(以N计)	2024-03-05					2.86	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	化学需氧量	2024-03-05					131	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	pH值	2024-03-05					8.0	无量纲
	水环境,大气环境	接管池	悬浮物	2024-03-05					39	mg/L
江阴茗鼎铝塑制品有限公司	环境风险管控	含镍废水预处理出口	总镍	2024-03-18					0.013	mg/L
	环境风险管控	接管口	pH值	2024-03-18					7.9	无量纲
	环境风险管控	接管口	六价铬	2024-03-18					<0.004	mg/L
	环境风险管控	接管口	总磷(以P计)	2024-03-18					0.05	mg/L
	环境风险管控	接管口	总铬	2024-03-18					<0.03	mg/L
	环境风险管控	接管口	总镍	2024-03-18					<0.007	mg/L
	环境风险管控	接管口	总氮(以N计)	2024-03-18					0.22	mg/L
	环境风险管控	接管口	化学需氧量	2024-03-18					5	mg/L
	环境风险管控	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-18					0.09	mg/L
江阴市杨氏金刚石制品厂	水环境,大气环境	回用水桶(DW001)	总铬	2024-03-13					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境	回用水桶(DW001)	总锌	2024-03-13					0.016	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m <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	回用水桶(DW001)	总镍	2024-03-13					<0.007	mg/L
	水环境,大气环境	回用水桶(DW001)	总铜	2024-03-13					<0.04	mg/L
江阴市明拓化纤有限公司	水环境,大气环境	接管水桶	总氮(以N计)	2024-03-13					1.54	mg/L
	水环境,大气环境	接管水桶	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-13					0.60	mg/L
	水环境,大气环境	接管水桶	总磷(以P计)	2024-03-13					0.05	mg/L
	水环境,大气环境	接管水桶	化学需氧量	2024-03-13					13	mg/L
	水环境,大气环境	接管水桶	挥发酚	2024-03-13					0.004	mg/L
江阴市旺达染织有限公司	水环境	接管口	六价铬	2024-03-05					<0.004	mg/L
	水环境	接管口	硫化物	2024-03-05					0.02	mg/L
	水环境	接管口	化学需氧量	2024-03-05					54	mg/L
	水环境	接管口	悬浮物	2024-03-05					9	mg/L
	水环境	接管口	总磷(以P计)	2024-03-05					0.03	mg/L
	水环境	接管口	总锑	2024-03-05					0.0108	mg/L
	水环境	接管口	pH值	2024-03-05					6.3	无量纲
	水环境	接管口	总氮(以N计)	2024-03-05					4.74	mg/L
	水环境	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-05					0.48	mg/L
	水环境	接管口	苯胺类	2024-03-05					0.36	mg/L
	水环境	接管口	色度	2024-03-05					30	倍

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m³/s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
江苏邵氏金属科技有限公司	环境风险管控	含镍废水预处理出水池	总镍	2024-03-19					0.011	mg/L
	环境风险管控	接管口	总铜	2024-03-19					<0.04	mg/L
	环境风险管控	接管口	六价铬	2024-03-19					<0.004	mg/L
	环境风险管控	接管口	总锌	2024-03-19					0.016	mg/L
	环境风险管控	接管口	总铬	2024-03-19					<0.03	mg/L
	环境风险管控	接管口	总镍	2024-03-19					<0.007	mg/L
江阴市晶亮五金塑料电镀有限公司	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	含铬废水预处理出口(DW001)	总铬	2024-03-18					<0.03	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	含铬废水预处理出口(DW001)	六价铬	2024-03-18					<0.004	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	回用池	总铜	2024-03-18					<0.04	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	回用池	总镍	2024-03-18					<0.007	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	回用池	总铬	2024-03-18					<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,地下水,大气环境,土壤污染监管	回用池	总锌	2024-03-18					<0.009	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	回用池	六价铬	2024-03-18					<0.004	mg/L
	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(DW002)	总镍	2024-03-18					0.071	mg/L
江阴申龙制版有限公司	土壤污染监管	接管水池(DW001)	总镍	2024-03-08					<0.007	mg/L
	土壤污染监管	接管水池(DW001)	总铜	2024-03-08					<0.04	mg/L
	土壤污染监管	接管水池(DW001)	总铬	2024-03-08					<0.03	mg/L
	土壤污染监管	接管水池(DW001)	总锌	2024-03-08					0.012	mg/L
江阴市周庄染整有限公司	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-11					0.22	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2024-03-11					0.18	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2024-03-11					0.03	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2024-03-11					3.57	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2024-03-11					93	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2024-03-11					0.0509	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	六价铬	2024-03-11					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2024-03-11					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH 值	2024-03-11					7.6	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2024-03-11					8	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	色度	2024-03-11					40	倍
江阴华西华新针织品有限公司	水环境,大气环境	接管口	pH 值	2024-03-19					8.0	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2024-03-19					145	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	色度	2024-03-19					50	倍
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2024-03-19					0.0376	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2024-03-19					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2024-03-19					36	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以 N 计)	2024-03-19					1.99	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2024-03-19					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2024-03-19					0.10	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-19					0.20	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以 P 计)	2024-03-19					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(m³/s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
江阴市亚飞金属制品有限公司	环境风险管控	接管口	氨氮(NH3-N)	2024-02-27					14.6	mg/L
	环境风险管控	接管口	化学需氧量	2024-02-27					69	mg/L
	环境风险管控	接管口	总镍	2024-02-27					0.008	mg/L
	环境风险管控	接管口	六价铬	2024-02-27					<0.004	mg/L
	环境风险管控	接管口	总磷(以P计)	2024-02-27					1.10	mg/L
	环境风险管控	接管口	总氮(以N计)	2024-02-27					18.1	mg/L
	环境风险管控	接管口	总铬	2024-02-27					<0.03	mg/L
江阴市谢氏服饰有限公司	水环境	接管口	色度	2024-03-05					30	倍
	水环境	接管口	硫化物	2024-03-05					0.02	mg/L
	水环境	接管口	悬浮物	2024-03-05					9	mg/L
	水环境	接管口	氨氮(NH3-N)	2024-03-05					0.48	mg/L
	水环境	接管口	总氮(以N计)	2024-03-05					4.74	mg/L
	水环境	接管口	pH值	2024-03-05					6.3	无量纲
	水环境	接管口	化学需氧量	2024-03-05					54	mg/L
	水环境	接管口	苯胺类	2024-03-05					0.36	mg/L
	水环境	接管口	六价铬	2024-03-05					<0.004	mg/L
	水环境	接管口	总磷(以P计)	2024-03-05					0.03	mg/L
	水环境	接管口	总锑	2024-03-05					0.0108	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	总铬	2024-02-29					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	六价铬	2024-02-29					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总磷(以P计)	2024-02-29					0.01	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)	2024-02-29					0.32	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总镍	2024-02-29					<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)	2024-02-29					2.11	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	化学需氧量	2024-02-29					8	mg/L
江苏东钢金属制品有限公司	环境风险管控	接管水	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-02-21					3.08	mg/L
	环境风险管控	接管水	总氮(以N计)	2024-02-21					6.61	mg/L
	环境风险管控	接管水	化学需氧量	2024-02-21					33	mg/L
	环境风险管控	接管水	总磷(以P计)	2024-02-21					0.16	mg/L
	环境风险管控	接管水	六价铬	2024-02-21					<0.004	mg/L
	环境风险管控	接管水	总铬	2024-02-21					<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
	环境风险管控	接管水	总镍	2024-02-21					<0.007	mg/L
江阴市龙山管业有限公司	水环境,大气环境	接管池	总铜	2024-03-08					<0.04	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总锌	2024-03-08					<0.009	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	氟化物	2024-03-08					0.23	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总铬	2024-03-08					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总镍	2024-03-08					<0.007	mg/L
江阴荣凯纺织有限公司	水环境	接管口	总磷(以P计)	2024-03-06					0.04	mg/L
	水环境	接管口	pH值	2024-03-06					7.9	无量纲
	水环境	接管口	苯胺类	2024-03-06					0.30	mg/L
	水环境	接管口	六价铬	2024-03-06					<0.004	mg/L
	水环境	接管口	硫化物	2024-03-06					<0.01	mg/L
	水环境	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-06					0.38	mg/L
	水环境	接管口	总氮(以N计)	2024-03-06					2.48	mg/L
	水环境	接管口	总锑	2024-03-06					0.016	mg/L
	水环境	接管口	悬浮物	2024-03-06					9	mg/L
	水环境	接管口	化学需氧量	2024-03-06					161	mg/L
	水环境	接管口	色度	2024-03-06					5	倍
江阴市宏意纺织整理有	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2024-03-05					<0.01	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m³/s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
限公司	水环境,大气环境	接管口	色度	2024-03-05					40	倍
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH3-N)	2024-03-05					0.15	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2024-03-05					0.0167	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2024-03-05					0.10	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2024-03-05					115	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2024-03-05					0.11	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2024-03-05					4.50	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2024-03-05					42	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH值	2024-03-05					7.1	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2024-03-05					<0.004	mg/L
江阴市弘羊化纺有限公司	水环境,大气环境	接管池	氨氮(NH3-N)	2024-02-29					5.29	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	挥发酚	2024-02-29					0.656	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总氮(以N计)	2024-02-29					7.88	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	化学需氧量	2024-02-29					48	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总磷(以P计)	2024-02-29					0.01	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	接管口	总铬	2024-03-07					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
	管,环境风险 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	总锌	2024-03-07					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	2024-03-07					<0.004	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管口	总磷(以P计)	2024-03-07					3.04	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	总氮(以N计)	2024-03-07					63.0	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	总铜	2024-03-07					<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	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-07					27.8	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,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	2024-03-07					202	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	2024-03-07					0.008	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	2024-03-07					<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	2024-03-07					0.03	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	含镍废水预处理出水口(DW002)	总镍	2024-03-07					0.013	mg/L
技源集团股份有限公司	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2024-03-11					2.16	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2024-03-11					0.27	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2024-03-11					127	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总铬	2024-03-11					1.16	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m³/s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH3-N)	2024-03-11					0.76	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2024-03-11					<0.004	mg/L
江阴市东泉纺织有限公司	水环境,大气环境	接管	总磷(以P计)	2024-03-11					0.03	mg/L
	水环境,大气环境	接管	总氮(以N计)	2024-03-11					3.57	mg/L
	水环境,大气环境	接管	苯胺类	2024-03-11					0.18	mg/L
	水环境,大气环境	接管	总锑	2024-03-11					0.0509	mg/L
	水环境,大气环境	接管	化学需氧量	2024-03-11					93	mg/L
	水环境,大气环境	接管	氨氮(NH3-N)	2024-03-11					0.22	mg/L
	水环境,大气环境	接管	硫化物	2024-03-11					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管	色度	2024-03-11					40	倍
	水环境,大气环境	接管	悬浮物	2024-03-11					8	mg/L
	水环境,大气环境	接管	pH值	2024-03-11					7.6	无量纲
	水环境,大气环境	接管	六价铬	2024-03-11					<0.004	mg/L
江阴市华尔润绝缘材料有限公司	水环境	回用水集水池(DW001)	总磷(以P计)	2024-03-13					0.22	mg/L
	水环境	回用水集水池(DW001)	总氮(以N计)	2024-03-13					4.55	mg/L
	水环境	回用水集水池(DW001)	化学需氧量	2024-03-13					1400	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	回用水集水池(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-13					0.84	mg/L
江阴市金牛玻璃钢材料有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管池(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-19					0.15	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管池(DW001)	总磷(以P计)	2024-03-19					0.04	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管池(DW001)	化学需氧量	2024-03-19					195	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管池(DW001)	总氮(以N计)	2024-03-19					1.26	mg/L
江阴市新湾毛纺织染有限公司	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2024-03-05					0.20	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2024-03-05					131	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2024-03-05					0.08	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-05					0.71	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2024-03-05					2.86	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2024-03-05					0.0599	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2024-03-05					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2024-03-05					39	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2024-03-05					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	接管口	色度	2024-03-05					40	倍
	水环境,大气环境	接管口	pH 值	2024-03-05					8.0	无量纲
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	总氮(以 N 计)	2024-03-11					11.5	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)	2024-03-11					7.64	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	化学需氧量	2024-03-11					208	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	总磷(以 P 计)	2024-03-11					0.26	mg/L
江阴市长寿染整有限公司	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2024-03-11					0.02	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2024-03-11					9	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	色度	2024-03-11					30	倍
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-11					0.22	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以 P 计)	2024-03-11					0.05	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以 N 计)	2024-03-11					1.15	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2024-03-11					0.28	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2024-03-11					0.0264	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	2024-03-11					85	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2024-03-11					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH 值	2024-03-11					7.6	无量纲
无锡力丽针纺实业有限公司	水环境,大气环境	接管口	总锑	2024-03-11					0.0540	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2024-03-11					52	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2024-03-11					0.62	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH 值	2024-03-11					8.4	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以 N 计)	2024-03-11					1.93	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2024-03-11					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2024-03-11					7	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2024-03-11					0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-11					0.10	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以 P 计)	2024-03-11					0.21	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	色度	2024-03-11					40	倍
江阴祥源印染有限公司	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2024-03-13					15	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以 N 计)	2024-03-13					6.12	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
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2024-03-13					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-13					1.96	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2024-03-13					0.32	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	色度	2024-03-13					50	倍
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2024-03-13					0.0133	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2024-03-13					108	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2024-03-13					0.09	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2024-03-13					0.02	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH值	2024-03-13					7.0	无量纲
江阴市东泽铝业科技有限公司	环境风险管控	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-14					0.08	mg/L
	环境风险管控	接管口	总铬	2024-03-14					<0.03	mg/L
	环境风险管控	接管口	总镍	2024-03-14					<0.007	mg/L
	环境风险管控	接管口	总氮(以N计)	2024-03-14					1.89	mg/L
	环境风险管控	接管口	六价铬	2024-03-14					<0.004	mg/L
	环境风险管控	接管口	化学需氧量	2024-03-14					18	mg/L
	环境风险管控	接管口	总磷(以P计)	2024-03-14					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
江阴彩澜纺织有限公司	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2024-03-05					131	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2024-03-05					0.08	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-05					0.71	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2024-03-05					2.86	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2024-03-05					0.20	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2024-03-05					0.0599	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH值	2024-03-05					8.0	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	色度	2024-03-05					40	倍
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2024-03-05					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2024-03-05					39	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2024-03-05					0.01	mg/L
江阴市柯蓓纺织有限公司	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2024-03-11					93	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2024-03-11					0.03	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2024-03-11					3.57	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2024-03-11					0.0509	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-11					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	接管口	苯胺类	2024-03-11					0.18	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2024-03-11					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2024-03-11					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	色度	2024-03-11					40	倍
	水环境,大气环境	接管口	pH 值	2024-03-11					7.6	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2024-03-11					8	mg/L
江阴市禾达印染有限公司	水环境,大气环境	接管口	色度	2024-03-05					30	倍
	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2024-03-05					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH 值	2024-03-05					7.1	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2024-03-05					0.05	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2024-03-05					11.8	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2024-03-05					0.09	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2024-03-05					0.0432	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-05					5.64	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2024-03-05					162	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2024-03-05					17	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m³/s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2024-03-05					<0.004	mg/L
江阴市慧泽污水预处理有限公司	水环境,大气环境	接管口(DW001)	化学需氧量	2024-03-12					26	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	总氮(以N计)	2024-03-12					7.74	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	总锑	2024-03-12					0.0256	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	硫化物	2024-03-12					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-03-12					0.52	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	苯胺类	2024-03-12					0.12	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	六价铬	2024-03-12					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	pH值	2024-03-12					6.1	无量纲
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	色度	2024-03-12					30	倍
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	总磷(以P计)	2024-03-12					0.04	mg/L
水环境,大气环境	接管口(DW001)	悬浮物	2024-03-12					11	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(DW001)	悬浮物	2024-03-12					5	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-03-12					0.94	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	化学需氧量	2024-03-12					98	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	总磷(以P计)	2024-03-12					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	接管口(DW001)	总氮(以N计)	2024-03-12					3.04	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	六价铬	2024-03-12					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	总锑	2024-03-12					0.00625	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	pH值	2024-03-12					7.5	无量纲
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	苯胺类	2024-03-12					0.25	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	硫化物	2024-03-12					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	色度	2024-03-12					4	倍
江阴市泾阳毛纺有限公司	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2024-03-12					14.1	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-12					0.34	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2024-03-12					70	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2024-03-12					0.05	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH值	2024-03-12					7.9	无量纲
江苏华西村纺织服装有限公司	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2024-03-19					145	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	色度	2024-03-19					50	倍
	水环境,大气环境	接管口	pH值	2024-03-19					8.0	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2024-03-19					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 <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	总氮(以N计)	2024-03-19					1.99	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2024-03-19					36	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2024-03-19					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2024-03-19					0.10	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2024-03-19					0.0376	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2024-03-19					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-19					0.20	mg/L
江阴市盈盈纺织科技有限公司	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2024-03-19					1.99	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2024-03-19					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2024-03-19					145	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2024-03-19					36	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH值	2024-03-19					8.0	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2024-03-19					0.0376	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2024-03-19					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-19					0.20	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2024-03-19					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	色度	2024-03-19					50	倍
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2024-03-19					0.05	mg/L
江阴市裕恺毛纺有限公司		接管口	总氮(以N计)	2024-03-05					2.86	mg/L
		接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-05					0.71	mg/L
		接管口	总磷(以P计)	2024-03-05					0.08	mg/L
		接管口	化学需氧量	2024-03-05					131	mg/L
		接管口	苯胺类	2024-03-05					0.20	mg/L
		接管口	总锑	2024-03-05					0.0599	mg/L
		接管口	悬浮物	2024-03-05					39	mg/L
		接管口	硫化物	2024-03-05					0.01	mg/L
		接管口	六价铬	2024-03-05					<0.004	mg/L
		接管口	色度	2024-03-05					40	倍
	接管口	pH值	2024-03-05					8.0	无量纲	
江苏长电科技股份有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总铜	2024-03-19					0.20	mg/L
江阴威尔达染色有限公司	水环境	接管口	总磷(以P计)	2024-03-11					0.03	mg/L
	水环境	接管口	化学需氧量	2024-03-11					93	mg/L
	水环境	接管口	总氮(以N计)	2024-03-11					3.57	mg/L
	水环境	接管口	苯胺类	2024-03-11					0.18	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	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-11					0.22	mg/L
	水环境	接管口	总锑	2024-03-11					0.0509	mg/L
	水环境	接管口	六价铬	2024-03-11					<0.004	mg/L
	水环境	接管口	色度	2024-03-11					40	倍
	水环境	接管口	pH 值	2024-03-11					7.6	无量纲
	水环境	接管口	悬浮物	2024-03-11					8	mg/L
	水环境	接管口	硫化物	2024-03-11					<0.01	mg/L
江阴东强纺织有限公司	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2024-03-05					0.08	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2024-03-05					2.86	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2024-03-05					0.20	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-05					0.71	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2024-03-05					0.0599	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2024-03-05					131	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2024-03-05					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2024-03-05					0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	色度	2024-03-05					40	倍
	水环境,大气环境	接管口	pH 值	2024-03-05					8.0	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	接管口	悬浮物	2024-03-05					39	mg/L
盛合晶微半导体(江阴)有限公司(一期)	水环境,大气环境,环境风险管控	含铜废水预处理出口(DW001)	总铜	2024-03-19					0.20	mg/L
江阴泓联镀锌钢板有限公司	环境风险管控	接管口	总铬	2024-02-22					<0.03	mg/L
	环境风险管控	接管口	总氮(以N计)	2024-02-22					10.2	mg/L
	环境风险管控	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-02-22					8.30	mg/L
	环境风险管控	接管口	总镍	2024-02-22					<0.007	mg/L
	环境风险管控	接管口	总铜	2024-02-22					<0.04	mg/L
	环境风险管控	接管口	总锌	2024-02-22					0.055	mg/L
	环境风险管控	接管口	pH值	2024-02-22					7.2	无量纲
	环境风险管控	接管口	总磷(以P计)	2024-02-22					0.52	mg/L
	环境风险管控	接管口	化学需氧量	2024-02-22					49	mg/L
江阴市万祥铝业有限公司	环境风险管控	接管池	总铜	2024-03-08					<0.04	mg/L
	环境风险管控	接管池	总锌	2024-03-08					0.009	mg/L
	环境风险管控	接管池	总铬	2024-03-08					<0.03	mg/L
	环境风险管控	接管池	总镍	2024-03-08					<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
江阴市金湾协新织染有限公司	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-05					0.71	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2024-03-05					0.20	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2024-03-05					0.0599	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2024-03-05					131	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2024-03-05					0.08	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2024-03-05					2.86	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2024-03-05					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	色度	2024-03-05					40	倍
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2024-03-05					39	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2024-03-05					0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH值	2024-03-05					8.0	无量纲
江苏尼美达科技有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管池	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-02-29					0.11	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管池	总氮(以N计)	2024-02-29					3.90	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管池	总磷(以P计)	2024-02-29					0.06	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管池	化学需氧量	2024-02-29					25	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
	染监管									
江阴市伟艺毛纺有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	pH 值	2024-03-05					7.3	无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	悬浮物	2024-03-05					11	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	色度	2024-03-05					40	倍
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	六价铬	2024-03-05					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	苯胺类	2024-03-05					0.34	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)	2024-03-05					9.68	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	总锑	2024-03-05					0.0112	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	化学需氧量	2024-03-05					165	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	总磷(以P计)	2024-03-05					0.06	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	硫化物	2024-03-05					0.01	mg/L
	水环境,大气	接管口	总氮(以N	2024-03-05					11.5	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,土壤污染监管		计)							
江阴市天河纸业有限公司	水环境	接管池(DW001)	pH 值	2024-03-13					7.0	无量纲
	水环境	接管池(DW001)	总磷(以 P 计)	2024-03-13					0.08	mg/L
	水环境	接管池(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-13					0.06	mg/L
	水环境	接管池(DW001)	化学需氧量	2024-03-13					198	mg/L
	水环境	接管池(DW001)	总氮(以 N 计)	2024-03-13					2.32	mg/L
江阴市盛伟毛纺织染有限公司	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2024-03-05					131	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以 N 计)	2024-03-05					2.86	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-05					0.71	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2024-03-05					0.20	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以 P 计)	2024-03-05					0.08	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2024-03-05					0.0599	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	色度	2024-03-05					40	倍
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2024-03-05					39	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2024-03-05					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH 值	2024-03-05					8.0	无量纲
	水环境,大气	接管口	硫化物	2024-03-05					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
	环境									
江阴盛昊牛仔布整理有限公司	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2024-03-05					131	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-05					0.71	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2024-03-05					0.08	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2024-03-05					2.86	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2024-03-05					0.20	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2024-03-05					0.0599	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH值	2024-03-05					8.0	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2024-03-05					0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2024-03-05					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	色度	2024-03-05					40	倍
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2024-03-05					39	mg/L
江阴市山泉染整有限公司	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2024-03-11					0.18	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-11					0.22	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2024-03-11					3.57	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2024-03-11					93	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)	2024-03-11					0.03	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2024-03-11					0.0509	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH值	2024-03-11					7.6	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	色度	2024-03-11					40	倍
	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2024-03-11					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2024-03-11					8	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2024-03-11					<0.004	mg/L
江阴市永欣织染有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	六价铬	2024-03-12					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	悬浮物	2024-03-12					11	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	色度	2024-03-12					30	倍
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	硫化物	2024-03-12					<0.01	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)	2024-03-12					0.52	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	化学需氧量	2024-03-12					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,大气环境,土壤污染监管	接管口	总磷(以P计)	2024-03-12					0.04	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	总锑	2024-03-12					0.0256	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	总氮(以N计)	2024-03-12					7.74	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	苯胺类	2024-03-12					0.12	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	pH值	2024-03-12					6.1	无量纲
江阴市诚信特种印花有限公司	水环境,大气环境	接管池	苯胺类	2024-03-07					0.26	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	pH值	2024-03-07					7.5	无量纲
	水环境,大气环境	接管池	六价铬	2024-03-07					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总磷(以P计)	2024-03-07					0.02	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	硫化物	2024-03-07					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	化学需氧量	2024-03-07					26	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总锑	2024-03-07					0.00151	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总氮(以N计)	2024-03-07					7.96	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-07					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
	水环境,大气环境	接管池	悬浮物	2024-03-07					4	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	色度	2024-03-07					4	倍
江阴市金光化纤有限公司	水环境,大气环境	接管池	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-02-29					6.70	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	化学需氧量	2024-02-29					125	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总磷(以P计)	2024-02-29					0.18	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总氮(以N计)	2024-02-29					7.61	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	挥发酚	2024-02-29					0.720	mg/L
江阴新桥污水处理有限公司	水环境,大气环境	设施排放口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-02-21					0.10	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	pH值	2024-02-21					7.3	无量纲
	水环境,大气环境	设施排放口	化学需氧量	2024-02-21					29	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> )	2024-02-21					1.3	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总磷(以P计)	2024-02-21					0.16	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总氮(以N计)	2024-02-21					8.41	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	阴离子表面活性剂(LAS)	2024-02-21					0.138	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	粪大肠菌群	2024-02-21					<20	个/L
	水环境,大气环境	设施排放口	悬浮物	2024-02-21					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	设施排放口	石油类	2024-02-21					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	色度	2024-02-21					7	倍
	水环境,大气环境	设施排放口	动植物油	2024-02-21					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总汞	2024-02-21					<0.00004	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总镉	2024-02-21					<0.005	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总铬	2024-02-21					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	六价铬	2024-02-21					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总砷	2024-02-21					<0.0003	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总铅	2024-02-21					<0.07	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总镍	2024-02-21					0.022	mg/L
江阴市阳林化纤纺织有限公司	水环境,大气环境	接管池	化学需氧量	2024-02-27					54	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	挥发酚	2024-02-27					0.005	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总氮(以N计)	2024-02-27					5.38	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-02-27					2.88	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	pH值	2024-02-27					8.7	无量纲
	水环境,大气环境	接管池	总磷(以P计)	2024-02-27					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
江苏科茂新材料科技有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	含铬废水预处理出水池	六价铬	2024-03-07					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	含铬废水预处理出水池	总铬	2024-03-07					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总氮(以N计)	2024-03-07					0.49	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	六价铬	2024-03-07					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	化学需氧量	2024-03-07					20	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总镍	2024-03-07					<0.007	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总铬	2024-03-07					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总磷(以P计)	2024-03-07					0.01	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)	2024-03-07					0.06	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	pH值	2024-03-07					7.9	无量纲
江阴市长江羊毛衫厂	水环境,土壤污染监管	接管口	化学需氧量	2024-03-05					54	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,土壤 污染监管	接管口	硫化物	2024-03-05					0.02	mg/L
	水环境,土壤 污染监管	接管口	pH 值	2024-03-05					6.3	无量纲
	水环境,土壤 污染监管	接管口	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-05					0.48	mg/L
	水环境,土壤 污染监管	接管口	总磷(以P 计)	2024-03-05					0.03	mg/L
	水环境,土壤 污染监管	接管口	色度	2024-03-05					30	倍
	水环境,土壤 污染监管	接管口	总锑	2024-03-05					0.0108	mg/L
	水环境,土壤 污染监管	接管口	悬浮物	2024-03-05					9	mg/L
	水环境,土壤 污染监管	接管口	总氮(以N 计)	2024-03-05					4.74	mg/L
	水环境,土壤 污染监管	接管口	苯胺类	2024-03-05					0.36	mg/L
	水环境,土壤 污染监管	接管口	六价铬	2024-03-05					<0.004	mg/L
东洋机电(江 阴)有限公司	环境风险管 控	接管水	总镍	2024-02-26					0.016	mg/L
	环境风险管 控	接管水	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2024-02-26					2.44	mg/L
	环境风险管 控	接管水	总氮(以N 计)	2024-02-26					24.9	mg/L
	环境风险管 控	接管水	总铬	2024-02-26					<0.03	mg/L
	环境风险管 控	接管水	化学需氧量	2024-02-26					438	mg/L
	环境风险管 控	接管水	pH 值	2024-02-26					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
	环境风险管 控	接管水	总铜	2024-02-26					<0.04	mg/L
	环境风险管 控	接管水	总磷(以P 计)	2024-02-26					0.04	mg/L
	环境风险管 控	接管水	总锌	2024-02-26					0.948	mg/L
江阴市周庄 毛纺染整有 限公司	水环境,大气 环境	接管口	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-11					0.22	mg/L
	水环境,大气 环境	接管口	总磷(以P 计)	2024-03-11					0.03	mg/L
	水环境,大气 环境	接管口	化学需氧量	2024-03-11					93	mg/L
	水环境,大气 环境	接管口	苯胺类	2024-03-11					0.18	mg/L
	水环境,大气 环境	接管口	总氮(以N 计)	2024-03-11					3.57	mg/L
	水环境,大气 环境	接管口	总锑	2024-03-11					0.0509	mg/L
	水环境,大气 环境	接管口	色度	2024-03-11					40	倍
	水环境,大气 环境	接管口	悬浮物	2024-03-11					8	mg/L
	水环境,大气 环境	接管口	六价铬	2024-03-11					<0.004	mg/L
	水环境,大气 环境	接管口	pH 值	2024-03-11					7.6	无量纲
	水环境,大气 环境	接管口	硫化物	2024-03-11					<0.01	mg/L
江阴市周庄 东升色织整 理有限公司	水环境,大气 环境	接管口	总锑	2024-03-05					0.0599	mg/L
	水环境,大气 环境	接管口	化学需氧量	2024-03-05					131	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)	2024-03-05					0.71	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2024-03-05					0.08	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2024-03-05					2.86	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2024-03-05					0.20	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2024-03-05					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2024-03-05					0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH值	2024-03-05					8.0	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2024-03-05					39	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	色度	2024-03-05					40	倍
江阴华昌食品添加剂有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	接管池(DW001)	化学需氧量	2024-03-07					72	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管池(DW001)	总磷(以P计)	2024-03-07					0.08	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管池(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-07					0.18	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管池(DW001)	总氮(以N计)	2024-03-07					14.7	mg/L
江阴澄常污水处理有限	水环境,大气环境	设施排放口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-02-28					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
公司	水环境,大气环境	设施排放口	总氮(以N计)	2024-02-28					5.65	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	色度	2024-02-28					9	倍
	水环境,大气环境	设施排放口	化学需氧量	2024-02-28					14	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	粪大肠菌群	2024-02-28					<20	个/L
	水环境,大气环境	设施排放口	阴离子表面活性剂(LAS)	2024-02-28					0.240	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	pH值	2024-02-28					6.4	无量纲
	水环境,大气环境	设施排放口	总磷(以P计)	2024-02-28					0.03	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	悬浮物	2024-02-28					6	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	五日生化需氧量(BOD5)	2024-02-28					0.6	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	动植物油	2024-02-28					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	石油类	2024-02-28					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总铅	2024-02-28					<0.07	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	六价铬	2024-02-28					0.014	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总铬	2024-02-28					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总镉	2024-02-28					<0.005	mg/L
水环境,大气环境	设施排放口	总砷	2024-02-28					<0.0003	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	总汞	2024-02-28					<0.00004	mg/L
江阴市华澄染整有限公司	水环境,大气环境	接管	苯胺类	2024-03-11					0.18	mg/L
	水环境,大气环境	接管	化学需氧量	2024-03-11					93	mg/L
	水环境,大气环境	接管	总磷(以P计)	2024-03-11					0.03	mg/L
	水环境,大气环境	接管	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-11					0.22	mg/L
	水环境,大气环境	接管	总氮(以N计)	2024-03-11					3.57	mg/L
	水环境,大气环境	接管	总锑	2024-03-11					0.0509	mg/L
	水环境,大气环境	接管	pH值	2024-03-11					7.6	无量纲
	水环境,大气环境	接管	悬浮物	2024-03-11					8	mg/L
	水环境,大气环境	接管	硫化物	2024-03-11					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管	六价铬	2024-03-11					<0.004	mg/L
水环境,大气环境	接管	色度	2024-03-11					40	倍	
江阴弘安羊绒制品有限公司	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-05					0.48	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2024-03-05					0.03	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2024-03-05					4.74	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2024-03-05					0.36	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	悬浮物	2024-03-05					9	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH 值	2024-03-05					6.3	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2024-03-05					0.02	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2024-03-05					54	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	色度	2024-03-05					30	倍
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2024-03-05					0.0108	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2024-03-05					<0.004	mg/L
江阴市南晨毛纺织染有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	pH 值	2024-03-12					6.1	无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	六价铬	2024-03-12					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	悬浮物	2024-03-12					11	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	色度	2024-03-12					30	倍
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-12					0.52	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	总锑	2024-03-12					0.0256	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	总磷(以P计)	2024-03-12					0.04	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	总氮(以N计)	2024-03-12					7.74	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	苯胺类	2024-03-12					0.12	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	化学需氧量	2024-03-12					26	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	硫化物	2024-03-12					<0.01	mg/L
江阴碧悦污水处理有限公司	水环境,大气环境	设施排放口	pH值	2024-02-21					7.8	无量纲
	水环境,大气环境	设施排放口	化学需氧量	2024-02-21					14	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-02-21					0.10	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总氮(以N计)	2024-02-21					6.88	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	悬浮物	2024-02-21					7	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> )	2024-02-21					0.5	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	石油类	2024-02-21					0.07	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	色度	2024-02-21					5	倍
	水环境,大气环境	设施排放口	阴离子表面活性剂	2024-02-21					0.068	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
			(LAS)							
	水环境,大气环境	设施排放口	总磷(以P计)	2024-02-21					0.02	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总铬	2024-02-21					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总砷	2024-02-21					<0.0003	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	粪大肠菌群	2024-02-21					110	个/L
	水环境,大气环境	设施排放口	动植物油	2024-02-21					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总镉	2024-02-21					<0.005	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总汞	2024-02-21					<0.00004	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	六价铬	2024-02-21					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总铅	2024-02-21					<0.07	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	硫化物	2024-02-21					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	苯胺类	2024-02-21					0.12	mg/L
江阴市新华富染整有限公司宗言分公司	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2024-03-05					131	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2024-03-05					0.20	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2024-03-05					0.0599	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-05					0.71	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)	2024-03-05					0.08	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2024-03-05					2.86	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2024-03-05					0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2024-03-05					39	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH值	2024-03-05					8.0	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	色度	2024-03-05					40	倍
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2024-03-05					<0.004	mg/L
江阴市新华富染整有限公司	水环境	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-05					0.71	mg/L
	水环境	接管口	总磷(以P计)	2024-03-05					0.08	mg/L
	水环境	接管口	总氮(以N计)	2024-03-05					2.86	mg/L
	水环境	接管口	苯胺类	2024-03-05					0.20	mg/L
	水环境	接管口	总锑	2024-03-05					0.0599	mg/L
	水环境	接管口	化学需氧量	2024-03-05					131	mg/L
	水环境	接管口	色度	2024-03-05					40	倍
	水环境	接管口	硫化物	2024-03-05					0.01	mg/L
	水环境	接管口	pH值	2024-03-05					8.0	无量纲
	水环境	接管口	六价铬	2024-03-05					<0.004	mg/L
	水环境	接管口	悬浮物	2024-03-05					39	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
江阴市周欣化纤有限公司(江阴市徐霞客镇峭岐泉岸村)	水环境	接管水桶(DW001)	总氮(以N计)	2024-02-28					3.22	mg/L
	水环境	接管水桶(DW001)	挥发酚	2024-02-28					0.008	mg/L
	水环境	接管水桶(DW001)	化学需氧量	2024-02-28					45	mg/L
	水环境	接管水桶(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-02-28					1.34	mg/L
	水环境	接管水桶(DW001)	总磷(以P计)	2024-02-28					0.38	mg/L
江阴安达绒线有限公司	水环境,大气环境	接管口	色度	2024-03-05					30	倍
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-05					0.48	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH值	2024-03-05					6.3	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2024-03-05					4.74	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2024-03-05					54	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2024-03-05					9	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2024-03-05					0.36	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2024-03-05					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2024-03-05					0.03	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2024-03-05					0.02	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2024-03-05					0.0108	mg/L
江阴市协金	水环境	接管口	总磷(以P	2024-03-05					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
能漂染有限公司			计)							
	水环境	接管口	总镉	2024-03-05					0.0599	mg/L
	水环境	接管口	化学需氧量	2024-03-05					131	mg/L
	水环境	接管口	苯胺类	2024-03-05					0.20	mg/L
	水环境	接管口	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-05					0.71	mg/L
	水环境	接管口	总氮(以N 计)	2024-03-05					2.86	mg/L
	水环境	接管口	pH值	2024-03-05					8.0	无量纲
	水环境	接管口	硫化物	2024-03-05					0.01	mg/L
	水环境	接管口	六价铬	2024-03-05					<0.004	mg/L
	水环境	接管口	悬浮物	2024-03-05					39	mg/L
	水环境	接管口	色度	2024-03-05					40	倍
江苏佰澳达 生物科技有限公司	水环境,大气 环境	接管口(DW001)	总磷(以P 计)	2024-03-18					3.85	mg/L
	水环境,大气 环境	接管口(DW001)	总氮(以N 计)	2024-03-18					47.7	mg/L
	水环境,大气 环境	接管口(DW001)	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-18					40.9	mg/L
	水环境,大气 环境	接管口(DW001)	化学需氧量	2024-03-18					402	mg/L
江阴市长鑫 龙纺织整理 有限公司	水环境	接管口	总镉	2024-03-11					0.0509	mg/L
	水环境	接管口	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-11					0.22	mg/L
	水环境	接管口	总磷(以P 计)	2024-03-11					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	接管口	总氮(以N计)	2024-03-11					3.57	mg/L
	水环境	接管口	化学需氧量	2024-03-11					93	mg/L
	水环境	接管口	苯胺类	2024-03-11					0.18	mg/L
	水环境	接管口	pH值	2024-03-11					7.6	无量纲
	水环境	接管口	六价铬	2024-03-11					<0.004	mg/L
	水环境	接管口	色度	2024-03-11					40	倍
	水环境	接管口	硫化物	2024-03-11					<0.01	mg/L
	水环境	接管口	悬浮物	2024-03-11					8	mg/L
江阴市鑫顺纸业有限公司	水环境	接管口(DW001)	化学需氧量	2024-03-13					118	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-13					6.93	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	pH值	2024-03-13					7.4	无量纲
	水环境	接管口(DW001)	总氮(以N计)	2024-03-13					11.4	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	总磷(以P计)	2024-03-13					0.27	mg/L
江阴龙昌水务有限公司	水环境,大气环境	印染预处理出水接管口	总氮(以N计)	2024-03-11					1.15	mg/L
	水环境,大气环境	印染预处理出水接管口	悬浮物	2024-03-11					9	mg/L
	水环境,大气环境	印染预处理出水接管口	化学需氧量	2024-03-11					85	mg/L
	水环境,大气环境	印染预处理出水接管口	六价铬	2024-03-11					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	印染预处理出水接管口	硫化物	2024-03-11					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	印染预处理出水接管口	pH 值	2024-03-11					7.6	无量纲
	水环境,大气环境	印染预处理出水接管口	苯胺类	2024-03-11					0.28	mg/L
	水环境,大气环境	印染预处理出水接管口	色度	2024-03-11					30	倍
	水环境,大气环境	印染预处理出水接管口	总磷(以 P 计)	2024-03-11					0.05	mg/L
	水环境,大气环境	印染预处理出水接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-11					0.22	mg/L
	水环境,大气环境	印染预处理出水接管口	总锑	2024-03-11					0.0264	mg/L
江阴英明纺织染整有限公司	水环境,大气环境	接管口	总氮(以 N 计)	2024-03-11					3.57	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-11					0.22	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2024-03-11					0.0509	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2024-03-11					93	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以 P 计)	2024-03-11					0.03	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2024-03-11					0.18	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2024-03-11					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2024-03-11					8	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH 值	2024-03-11					7.6	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	色度	2024-03-11					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	硫化物	2024-03-11					<0.01	mg/L
江阴市永佳染整有限公司	水环境	接管口	总磷(以P计)	2024-03-05					0.08	mg/L
	水环境	接管口	总氮(以N计)	2024-03-05					2.86	mg/L
	水环境	接管口	化学需氧量	2024-03-05					131	mg/L
	水环境	接管口	苯胺类	2024-03-05					0.20	mg/L
	水环境	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-05					0.71	mg/L
	水环境	接管口	总锑	2024-03-05					0.0599	mg/L
	水环境	接管口	硫化物	2024-03-05					0.01	mg/L
	水环境	接管口	pH值	2024-03-05					8.0	无量纲
	水环境	接管口	色度	2024-03-05					40	倍
	水环境	接管口	六价铬	2024-03-05					<0.004	mg/L
	水环境	接管口	悬浮物	2024-03-05					39	mg/L
江阴市东方印染有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	硫化物	2024-03-12					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	六价铬	2024-03-12					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	pH值	2024-03-12					6.1	无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	总氮(以N计)	2024-03-12					7.74	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	总镉	2024-03-12					0.0256	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	总磷(以P计)	2024-03-12					0.04	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)	2024-03-12					0.52	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	苯胺类	2024-03-12					0.12	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	化学需氧量	2024-03-12					26	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	色度	2024-03-12					30	倍
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	悬浮物	2024-03-12					11	mg/L
无锡惠发电镀有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活废水排放口	六价铬	2024-03-07					0.002	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活废水排放口	总镍	2024-03-07					0.013	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活废水排放口	总铬	2024-03-07					0.032	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,环境风险管控	DW001 生活废水排放口	pH 值	2024-03-07		9.6			7.4	无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活废水排放口	总铜	2024-03-07					0.02	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活废水排放口	总锌	2024-03-07					0.022	mg/L
无锡康智电子有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活污水排放口	总铬	2024-03-05					0.054	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活污水排放口	总镍	2024-03-05					0.0035	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活污水排放口	pH 值	2024-03-05		8.8			7.5	无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活污水排放口	总铜	2024-03-05					0.02	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活污水排放口	总锌	2024-03-05					0.054	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,环境风险管控	DW001 生活污水排放口	六价铬	2024-03-05					0.002	mg/L
明通飏升表面处理(无锡)有限公司	水环境	DW001 生活污水排放口	总铬	2024-03-04					0.002	mg/L
	水环境	DW001 生活污水排放口	六价铬	2024-03-04					0.002	mg/L
	水环境	DW001 生活污水排放口	总镍	2024-03-04					0.060	mg/L
	水环境	DW001 生活污水排放口	总锌	2024-03-04					0.027	mg/L
	水环境	DW001 生活污水排放口	pH 值	2024-03-04		14.5			6.5	无量纲
	水环境	DW001 生活污水排放口	总铜	2024-03-04					0.02	mg/L
无锡龙达集佳制版有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	DW006 生活污水单独排放口	总铬	2024-03-05					0.002	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	DW006 生活污水单独排放口	pH 值	2024-03-05		10.8			7.8	无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管	DW006 生活污水单独排放口	总铜	2024-03-05					0.02	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	DW006 生活污水单独排放口	六价铬	2024-03-05					0.002	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	DW006 生活污水单独排放口	总镍	2024-03-05					0.0035	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染	DW006 生活污水单独排放口	总锌	2024-03-05					0.026	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
	染监管									
无锡瑞特表面处理有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW005 生活污水单独排放口	六价铬	2024-03-07					0.002	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW005 生活污水单独排放口	总锌	2024-03-07					0.0045	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW005 生活污水单独排放口	总铬	2024-03-07					0.002	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW005 生活污水单独排放口	总镍	2024-03-07					0.008	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW005 生活污水单独排放口	总铜	2024-03-07					0.02	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW005 生活污水单独排放口	pH 值	2024-03-07		9.7			7.5	无量纲
无锡福荣表面处理有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	生活污水排放口	pH 值	2024-03-04		10.6			8.5	无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境	生活污水排放口	总铬	2024-03-04					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 <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,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	生活污水排放口	总镍	2024-03-04					0.0035	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	生活污水排放口	总锌	2024-03-04					0.018	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	生活污水排放口	六价铬	2024-03-04					0.002	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	生活污水排放口	总铜	2024-03-04					0.02	mg/L
无锡三鑫包装品表面处理有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活废水排放口	六价铬	2024-03-05					0.070	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活废水排放口	总铬	2024-03-05					0.073	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活废水排放口	总镍	2024-03-05					0.0035	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活废水排放口	总铜	2024-03-05					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
	风险管控									
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活废水排放口	pH 值	2024-03-05		12			7.2	无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活废水排放口	总锌	2024-03-05					0.186	mg/L
无锡永发电镀有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活废水排放口	总锌	2024-03-06					0.0045	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活废水排放口	总铜	2024-03-06					0.02	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活废水排放口	六价铬	2024-03-06					0.002	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活废水排放口	pH 值	2024-03-06		9			7.7	无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活废水排放口	总铬	2024-03-06					0.002	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活废水排放口	总镍	2024-03-06					0.0035	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(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									
无锡鑫明表面处理有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活废水排放口	总镍	2024-03-11					0.0035	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活废水排放口	总铜	2024-03-11					0.02	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活废水排放口	pH 值	2024-03-11		13.2			7.3	无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活废水排放口	总锌	2024-03-11					0.019	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活废水排放口	六价铬	2024-03-11					0.002	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活废水排放口	总铬	2024-03-11					0.002	mg/L
无锡嘉运表面处理有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活污水排放口	六价铬	2024-03-04					0.002	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活污水排放口	总锌	2024-03-04					0.015	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(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,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活污水排放口	总铜	2024-03-04					0.02	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活污水排放口	总铬	2024-03-04					0.010	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活污水排放口	总镍	2024-03-04					0.028	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活污水排放口	pH 值	2024-03-04		14.5			8.1	无量纲
无锡惠联固废处置有限公司	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活废水排放口 (HJ22107100001)	总氮(以N计)	2024-03-18					12.5	mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活废水排放口 (HJ22107100001)	总汞	2024-03-18					0.0002	mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活废水排放口 (HJ22107100001)	总砷	2024-03-18					0.0004	mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活废水排放口 (HJ22107100001)	六价铬	2024-03-18					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 <sup>3</sup> /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	风险管控									
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活废水排放口 (HJ22107100001)	总镉	2024-03-18					0.00005	mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活废水排放口 (HJ22107100001)	总磷(以P计)	2024-03-18					1.22	mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活废水排放口 (HJ22107100001)	悬浮物	2024-03-18					87	mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活废水排放口 (HJ22107100001)	化学需氧量	2024-03-18					61	mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活废水排放口 (HJ22107100001)	总铬	2024-03-18					0.002	mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活废水排放口 (HJ22107100001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-18					11.8	mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活废水排放口 (HJ22107100001)	总铅	2024-03-18					0.0005	mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活废水排放口 (HJ22107100001)	pH 值	2024-03-18		12.4			7.5	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
	风险管控									
无锡骏达金属表面处理有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活污水排放口	六价铬	2024-03-07					0.002	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活污水排放口	总铜	2024-03-07					0.02	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活污水排放口	总锌	2024-03-07					0.063	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活污水排放口	总铬	2024-03-07					0.002	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活污水排放口	pH 值	2024-03-07		10.6			7.7	无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活污水排放口	总镍	2024-03-07					0.0035	mg/L
无锡威卡威汽车零部件有限公司(洛杨路厂区)		DW001 生活污水排放口	总镍	2024-03-05					0.015	mg/L
		DW001 生活污水排放口	六价铬	2024-03-05					0.002	mg/L
		DW001 生活污水排放口	总铜	2024-03-05					0.02	mg/L
		DW001 生活污水	pH 值	2024-03-05		11.2			8.2	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 <sup>3</sup> /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
		排放口								
		DW001 生活污水排放口	总锌	2024-03-05					0.012	mg/L
		DW001 生活污水排放口	总铬	2024-03-05					0.013	mg/L
无锡华晶利达电子有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW003 生活污水排放口	总锌	2024-03-05					0.0045	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW003 生活污水排放口	pH 值	2024-03-05		9.5			7.8	无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW003 生活污水排放口	总镍	2024-03-05					0.019	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW003 生活污水排放口	六价铬	2024-03-05					0.002	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW003 生活污水排放口	总铬	2024-03-05					0.002	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW003 生活污水排放口	总铜	2024-03-05					0.02	mg/L
无锡富一表面处理有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	生活污水排放口	pH 值	2024-03-11		13.2			9.1	无量纲

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(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	生活污水排放口	总铜	2024-03-11					0.02	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	生活污水排放口	总锌	2024-03-11					0.0045	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	生活污水排放口	六价铬	2024-03-11					0.002	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	生活污水排放口	总铬	2024-03-11					0.002	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	生活污水排放口	总镍	2024-03-11					0.0035	mg/L
无锡鸿运电镀有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活污水排放口	pH 值	2024-03-04		10.2			7.1	无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活污水排放口	总锌	2024-03-04					0.027	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活污水排放口	六价铬	2024-03-04					0.002	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活污水排放口	总铜	2024-03-04					0.02	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活污水排放口	总铬	2024-03-04					0.014	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m³/s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	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	DW001 生活污水排 放口	总镍	2024-03-04					0.0035	mg/L
无锡惠联垃 圾热电有限 公司	水环境,大气 环境,土壤污 染监管,环境 风险管控	DW001 废水总排口	五日生化需 氧量(BOD5)	2024-03-18	0.001				2.2	mg/L
	水环境,大气 环境,土壤污 染监管,环境 风险管控	DW001 废水总排口	总磷(以P 计)	2024-03-18					0.10	mg/L
	水环境,大气 环境,土壤污 染监管,环境 风险管控	DW001 废水总排口	总铬	2024-03-18					0.002	mg/L
	水环境,大气 环境,土壤污 染监管,环境 风险管控	DW001 废水总排口	悬浮物	2024-03-18					25	mg/L
	水环境,大气 环境,土壤污 染监管,环境 风险管控	DW001 废水总排口	化学需氧量	2024-03-18					9	mg/L
	水环境,大气 环境,土壤污 染监管,环境 风险管控	DW001 废水总排口	pH 值	2024-03-18		22.8			8.1	无量纲
	水环境,大气 环境,土壤污 染监管,环境	DW001 废水总排口	氨氮 (NH3-N)	2024-03-18					0.35	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,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 废水总排口	总氮(以N计)	2024-03-18					5.72	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 废水总排口	六价铬	2024-03-18					0.002	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 废水总排口	总铅	2024-03-18					0.0005	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 废水总排口	总汞	2024-03-18					0.00002	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 废水总排口	总镉	2024-03-18					0.00005	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 废水总排口	总砷	2024-03-18					0.0008	mg/L
进宝复合新材料科技(无锡)有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活污水排放口	pH值	2024-03-11		11.3			8.0	无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活污水排放口	总镍	2024-03-11					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 <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,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活污水排放口	六价铬	2024-03-11					0.002	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活污水排放口	总铜	2024-03-11					0.02	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活污水排放口	总铬	2024-03-11					0.002	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活污水排放口	总锌	2024-03-11					0.0045	mg/L
无锡万宝电镀有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW003 2号生活废水排放口	总锌	2024-03-11					0.011	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW003 2号生活废水排放口	总铜	2024-03-11					0.02	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW003 2号生活废水排放口	总镍	2024-03-11					0.0035	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW003 2号生活废水排放口	六价铬	2024-03-11					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 <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,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW003 2号生活废水排放口	总铬	2024-03-11					0.002	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW003 2号生活废水排放口	pH 值	2024-03-11		11.2			7.7	无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活废水排放口	总镍	2024-03-11					0.025	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活废水排放口	总锌	2024-03-11					0.023	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活废水排放口	六价铬	2024-03-11					0.002	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活废水排放口	总铬	2024-03-11					0.002	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活废水排放口	总铜	2024-03-11					0.02	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活废水排放口	pH 值	2024-03-11		10.8			7.5	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
	风险管控									
无锡维科瑞 表面处理有 限公司	水环境,大气 环境,土壤污 染监管,环境 风险管控	DW003 生活污水 排放口	pH 值	2024-03-07		15.6			7.9	无量纲
	水环境,大气 环境,土壤污 染监管,环境 风险管控	DW003 生活污水 排放口	总镍	2024-03-07					0.010	mg/L
	水环境,大气 环境,土壤污 染监管,环境 风险管控	DW003 生活污水 排放口	总铬	2024-03-07					0.024	mg/L
	水环境,大气 环境,土壤污 染监管,环境 风险管控	DW003 生活污水 排放口	六价铬	2024-03-07					0.002	mg/L
	水环境,大气 环境,土壤污 染监管,环境 风险管控	DW003 生活污水 排放口	总铜	2024-03-07					0.02	mg/L
	水环境,大气 环境,土壤污 染监管,环境 风险管控	DW003 生活污水 排放口	总锌	2024-03-07					0.045	mg/L
无锡天杨电 子有限公司	水环境,大气 环境,土壤污 染监管	DW005 生活污水单 独排放口	六价铬	2024-03-04					0.002	mg/L
	水环境,大气 环境,土壤污 染监管	DW005 生活污水单 独排放口	总铜	2024-03-04					0.02	mg/L
	水环境,大气	DW005 生活污水单	总铬	2024-03-04					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 <sup>3</sup> /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	独排放口								
	水环境,大气环境,土壤污染监管	DW005 生活污水单独排放口	总镍	2024-03-04					0.0035	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	DW005 生活污水单独排放口	pH 值	2024-03-04		10.7			8.8	无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管	DW005 生活污水单独排放口	总锌	2024-03-04					0.027	mg/L
无锡市振华开祥科技有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	DW001 生活污水排放口	总铬	2024-03-11					0.002	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	DW001 生活污水排放口	六价铬	2024-03-11					0.002	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	DW001 生活污水排放口	pH 值	2024-03-11		14			7.0	无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管	DW001 生活污水排放口	总锌	2024-03-11					0.033	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	DW001 生活污水排放口	总铜	2024-03-11					0.02	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	DW001 生活污水排放口	总镍	2024-03-11					0.012	mg/L
无锡鼎亚电子材料有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活污水排放口	总镍	2024-03-07					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
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活污水排放口	总锌	2024-03-07					0.038	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活污水排放口	总铜	2024-03-07					0.02	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活污水排放口	六价铬	2024-03-07					0.002	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活污水排放口	总铬	2024-03-07					0.002	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活污水排放口	pH 值	2024-03-07		10.6			7.4	无量纲
无锡日矿富士精密加工有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW003 生活污水排放口	pH 值	2024-03-05		10.9			7.7	无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW003 生活污水排放口	总锌	2024-03-05					0.032	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW003 生活污水排放口	总铬	2024-03-05					0.010	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,环境风险管控	DW003 生活污水排放口	总镍	2024-03-05					0.008	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW003 生活污水排放口	六价铬	2024-03-05					0.002	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW003 生活污水排放口	总铜	2024-03-05					0.02	mg/L
无锡勋业华光机械科技有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活污水排放口	总铬	2024-03-05					0.010	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活污水排放口	总铜	2024-03-05					0.02	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活污水排放口	pH 值	2024-03-05		13.5			8.2	无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活污水排放口	六价铬	2024-03-05					0.002	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活污水排放口	总镍	2024-03-05					0.0035	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(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,环境风险管控	DW001 生活污水排放口	总锌	2024-03-05					0.0045	mg/L
无锡鹏聚电子设备有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活废水排放口	总铬	2024-03-07					0.002	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活废水排放口	总锌	2024-03-07					0.020	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活废水排放口	pH 值	2024-03-07		9.8			7.4	无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活废水排放口	总镍	2024-03-07					0.0035	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活废水排放口	总铜	2024-03-07					0.02	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活废水排放口	六价铬	2024-03-07					0.002	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	DW001 生活污水排放口	总铜	2024-03-05					0.02	mg/L
无锡金苏电镀有限公司	水环境,大气环境,土壤污	DW001 生活污水排放口	总镍	2024-03-05					0.0035	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m <sup>3</sup> /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	染监管									
	水环境,大气环境,土壤污染监管	DW001 生活污水排放口	六价铬	2024-03-05					0.002	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	DW001 生活污水排放口	总锌	2024-03-05					0.0045	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	DW001 生活污水排放口	总铬	2024-03-05					0.017	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	DW001 生活污水排放口	pH 值	2024-03-05		12.5			7.5	无量纲
无锡瑾宸表面处理有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活污水排放口	总镍	2024-03-07					0.0035	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活污水排放口	总铜	2024-03-07					0.02	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活污水排放口	总锌	2024-03-07					0.0045	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活污水排放口	pH 值	2024-03-07		9			7.7	无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境	DW001 生活污水排放口	六价铬	2024-03-07					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 <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,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活污水排放口	总铬	2024-03-07					0.002	mg/L
宜兴市丰达纺织有限公司	水环境	接管水	总磷(以P计)	2024-03-14					0.04	mg/L
	水环境	接管水	化学需氧量	2024-03-14					64	mg/L
	水环境	接管水	总氮(以N计)	2024-03-14					2.52	mg/L
	水环境	接管水	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-14					0.04	mg/L
无锡意中达纺织有限公司	水环境,大气环境	接管处	总磷(以P计)	2024-03-11					0.09	mg/L
	水环境,大气环境	接管处	总锑	2024-03-11					0.0049	mg/L
	水环境,大气环境	接管处	化学需氧量	2024-03-11					25	mg/L
	水环境,大气环境	接管处	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-11					0.59	mg/L
	水环境,大气环境	接管处	总氮(以N计)	2024-03-11					5.20	mg/L
无锡金东能环境科技有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	雨水收集池	总磷(以P计)	2024-03-19					0.13	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	雨水收集池	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-19					0.83	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	雨水收集池	总氮(以N计)	2024-03-19					22.9	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	雨水收集池	化学需氧量	2024-03-19					43	mg/L
宜兴市金科桶业有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	雨水收集池(DW001)	总磷(以P计)	2024-03-21					0.06	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	雨水收集池(DW001)	总氮(以N计)	2024-03-21					2.32	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	雨水收集池(DW001)	化学需氧量	2024-03-21					6	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	雨水收集池(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-21					0.18	mg/L
宜兴市运达包装制品有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口(DW001)	总磷(以P计)	2024-03-18					2.26	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口(DW001)	总氮(以N计)	2024-03-18					22.9	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口(DW001)	动植物油	2024-03-18					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-18					16.7	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口(DW001)	化学需氧量	2024-03-18					77	mg/L
宜兴市建东环保材料有	水环境,土壤污染监管	接管处	总氮(以N计)	2024-03-20					7.77	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
限公司	水环境,土壤 污染监管	接管处	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-20					1.64	mg/L
	水环境,土壤 污染监管	接管处	总磷(以P 计)	2024-03-20					1.62	mg/L
	水环境,土壤 污染监管	接管处	化学需氧量	2024-03-20					136	mg/L
江苏爱娇实 业股份有限 公司	水环境,大气 环境	接管处	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-11					2.30	mg/L
	水环境,大气 环境	接管处	化学需氧量	2024-03-11					190	mg/L
	水环境,大气 环境	接管处	总氮(以N 计)	2024-03-11					15.2	mg/L
	水环境,大气 环境	接管处	总磷(以P 计)	2024-03-11					0.15	mg/L
	水环境,大气 环境	接管处	总锑	2024-03-11					0.0012	mg/L
江苏亨德利 纺织印染有 限公司	水环境,大气 环境	纳管处	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-11					0.21	mg/L
	水环境,大气 环境	纳管处	总锑	2024-03-11					0.0005	mg/L
	水环境,大气 环境	纳管处	化学需氧量	2024-03-11					28	mg/L
	水环境,大气 环境	纳管处	总磷(以P 计)	2024-03-11					0.04	mg/L
	水环境,大气 环境	纳管处	总氮(以N 计)	2024-03-11					10.9	mg/L
宜兴市星宇 药业有限公司	水环境,大气 环境,环境风 险管控	接管水	化学需氧量	2024-03-14					196	mg/L
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	接管水	总磷(以P 计)	2024-03-14					0.21	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	接管水	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-14					35.6	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管水	总氮(以N计)	2024-03-14					48.5	mg/L
宜兴市太华华靖亚麻纺织厂	水环境	接管水	总氮(以N计)	2024-03-14					2.04	mg/L
	水环境	接管水	化学需氧量	2024-03-14					128	mg/L
	水环境	接管水	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-14					0.04	mg/L
	水环境	接管水	总磷(以P计)	2024-03-14					0.05	mg/L
江苏文灿压铸有限公司	水环境,大气环境	回用水(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-14					0.11	mg/L
	水环境,大气环境	回用水(DW001)	化学需氧量	2024-03-14					62	mg/L
	水环境,大气环境	回用水(DW001)	总磷(以P计)	2024-03-14					0.10	mg/L
	水环境,大气环境	回用水(DW001)	总氮(以N计)	2024-03-14					25.5	mg/L
宜兴乐祺纺织集团有限公司	水环境,大气环境	接管处	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-11					0.72	mg/L
	水环境,大气环境	接管处	总磷(以P计)	2024-03-11					0.19	mg/L
	水环境,大气环境	接管处	总氮(以N计)	2024-03-11					13.4	mg/L
	水环境,大气环境	接管处	化学需氧量	2024-03-11					50	mg/L
	水环境,大气环境	接管处	总锑	2024-03-11					0.0013	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
江苏华宜针织有限公司	水环境,大气环境	接管处(DW002)	总锑	2024-03-11					0.0004	mg/L
	水环境,大气环境	接管处(DW002)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-11					8.80	mg/L
	水环境,大气环境	接管处(DW002)	总氮(以N计)	2024-03-11					22.6	mg/L
	水环境,大气环境	接管处(DW002)	总磷(以P计)	2024-03-11					0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管处(DW002)	化学需氧量	2024-03-11					108	mg/L
中稀(宜兴)稀土新材料有限公司	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	出水口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-20					1.12	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	出水口	总氮(以N计)	2024-03-20					8.30	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	出水口	总磷(以P计)	2024-03-20					0.04	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	出水口	化学需氧量	2024-03-20					55	mg/L
江苏宇星科技有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管处	化学需氧量	2024-03-13					12	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管处	总氮(以N计)	2024-03-13					7.91	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,大气环境,土壤污染监管	接管处	总磷	2024-03-13					0.16	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管处	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-13					0.45	mg/L
宜兴市建邦环境投资有限责任公司徐舍污水处理厂	水环境,大气环境	进水(IW001)	化学需氧量	2024-03-12	0.0833				290	mg/L
	水环境,大气环境	进水(IW001)	pH值	2024-03-12	0.0833				7.20	无量纲
	水环境,大气环境	进水(IW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-12	0.0833				40.5	mg/L
	水环境,大气环境	进水(IW001)	总磷(以P计)	2024-03-12	0.0833				5.01	mg/L
	水环境,大气环境	进水(IW001)	总氮(以N计)	2024-03-12	0.0833				46.4	mg/L
	水环境,大气环境	出水	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-12	0.081	16			0.15	mg/L
	水环境,大气环境	出水	化学需氧量	2024-03-12	0.081	16			17	mg/L
	水环境,大气环境	出水	pH值	2024-03-12	0.081	16			6.80	无量纲
	水环境,大气环境	出水	总氮(以N计)	2024-03-12	0.081	16			5.38	mg/L
	水环境,大气环境	出水	总磷(以P计)	2024-03-12	0.081	16			0.14	mg/L
无锡迈克斯纺织品有限公司	水环境,大气环境	接管处	总锑	2024-03-14					0.0022	mg/L
	水环境,大气环境	接管处	化学需氧量	2024-03-14					146	mg/L
	水环境,大气环境	接管处	总氮(以N计)	2024-03-14					14.8	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m³/s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	接管处	总磷(以P计)	2024-03-14					0.39	mg/L
	水环境,大气环境	接管处	氨氮(NH3-N)	2024-03-14					3.45	mg/L
红牛维他命饮料(江苏)有限公司	水环境	接管处(DW001)	总氮(以N计)	2024-03-14					4.92	mg/L
	水环境	接管处(DW001)	总磷(以P计)	2024-03-14					0.32	mg/L
	水环境	接管处(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-03-14					0.05	mg/L
	水环境	接管处(DW001)	化学需氧量	2024-03-14					11	mg/L
江苏禾业制带有限公司	水环境,大气环境	接管纳管处	化学需氧量	2024-03-11					29	mg/L
	水环境,大气环境	接管纳管处	氨氮(NH3-N)	2024-03-11					0.08	mg/L
	水环境,大气环境	接管纳管处	总磷(以P计)	2024-03-11					0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管纳管处	总氮(以N计)	2024-03-11					2.90	mg/L
宜兴市建邦环境投资有限责任公司新建污水处理厂	水环境,大气环境	进水(IW001)	pH值	2024-03-11	0.0928				7.70	无量纲
	水环境,大气环境	进水(IW001)	化学需氧量	2024-03-11	0.0928				160	mg/L
	水环境,大气环境	进水(IW001)	总氮(以N计)	2024-03-11	0.0928				23.5	mg/L
	水环境,大气环境	进水(IW001)	总磷(以P计)	2024-03-11	0.0928				1.56	mg/L
	水环境,大气环境	进水(IW001)	氨氮(NH3-N)	2024-03-11	0.0928				18.9	mg/L
	水环境,大气环境	出水	氨氮(NH3-N)	2024-03-11	0.0984	19.5			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 <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	出水	化学需氧量	2024-03-11	0.0984	19.5			22	mg/L
	水环境,大气环境	出水	pH 值	2024-03-11	0.0984	19.5			7.05	无量纲
	水环境,大气环境	出水	总氮(以 N 计)	2024-03-11	0.0984	19.5			3.94	mg/L
	水环境,大气环境	出水	总磷(以 P 计)	2024-03-11	0.0984	19.5			0.05	mg/L
江苏驰马科技股份有限公司	水环境	接管处	总氮(以 N 计)	2024-03-20					23.6	mg/L
	水环境	接管处	总磷(以 P 计)	2024-03-20					0.71	mg/L
	水环境	接管处	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-20					3.12	mg/L
	水环境	接管处	化学需氧量	2024-03-20					47	mg/L
无锡江丰资源再生有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	接管水	总氮(以 N 计)	2024-03-18					2.51	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管水	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-18					0.10	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管水	化学需氧量	2024-03-18					5	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管水	动植物油	2024-03-18					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管水	总磷(以 P 计)	2024-03-18					0.06	mg/L
宜兴市艺蝶针织有限公	水环境,大气环境	接管处	化学需氧量	2024-03-11					109	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
司	水环境,大气环境	接管处	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-11					9.15	mg/L
	水环境,大气环境	接管处	总氮(以N计)	2024-03-11					14.7	mg/L
	水环境,大气环境	接管处	总锑	2024-03-11					0.0003	mg/L
	水环境,大气环境	接管处	总磷(以P计)	2024-03-11					0.16	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)	2024-03-11					0.11	mg/L
	水环境,大气环境	废水排放口(接管)	pH值	2024-03-11					7.3	无量纲
	水环境,大气环境	废水排放口(接管)	总磷(以P计)	2024-03-11					0.17	mg/L
	水环境,大气环境	废水排放口(接管)	化学需氧量	2024-03-11					15	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)	2024-03-04					4.72	mg/L
	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)	2024-03-04					0.50	mg/L
	水环境,地下水,土壤污染监管	设施排(接管)(DW001)	总磷(以P计)	2024-03-04					0.08	mg/L
	水环境,地下水,土壤污染监管	设施排(接管)(DW001)	化学需氧量	2024-03-04					36	mg/L
无锡市锡山中荷水务有限公司	水环境	废水总排口(DW001)	总磷	2024-03-21					0.20	mg/L
	水环境	废水总排口(DW001)	氨氮	2024-03-21					0.10	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m³/s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	废水总排口 (DW001)	化学需氧量	2024-03-21					56	mg/L
无锡中石油 润滑脂有限 责任公司	水环境,大气 环境,土壤污 染监管,环境 风险管控	污水排放口(接管)	氨氮 (NH3-N)	2024-03-18					5.36	mg/L
	水环境,大气 环境,土壤污 染监管,环境 风险管控	污水排放口(接管)	化学需氧量	2024-03-18					59	mg/L
	水环境,大气 环境,土壤污 染监管,环境 风险管控	污水排放口(接管)	总磷(以P 计)	2024-03-18					0.28	mg/L
无锡阿科力 科技股份有 限公司二厂 区	水环境,大气 环境	废水总排口(接管) (DW001)	化学需氧量	2024-03-18					53	mg/L
	水环境,大气 环境	废水总排口(接管) (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2024-03-18					9.88	mg/L
	水环境,大气 环境	废水总排口(接管) (DW001)	总磷(以P 计)	2024-03-18					0.36	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)	2024-03-14					7.98	mg/L
	水环境	设施排(接管) (DW001)	总氮(以N 计)	2024-03-14					8.82	mg/L
	水环境	设施排(接管) (DW001)	总磷(以P 计)	2024-03-14					0.04	mg/L
	水环境	设施排(接管) (DW001)	化学需氧量	2024-03-14					139	mg/L
联茂(无锡) 电子科技有 限公司	水环境,大气 环境,环境风 险管控	废水排放口(接管)	氨氮 (NH3-N)	2024-03-21					44.6	mg/L
	水环境,大气 环境,环境风	废水排放口(接管)	总磷(以P 计)	2024-03-21					4.70	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
	险管控									
	水环境,大气环境,环境风险管控	废水排放口(接管)	化学需氧量	2024-03-21					237	mg/L
无锡协新毛纺织股份有限公司	水环境	总排口(接管)(DW001)	总氮(以N计)	2024-03-14					6.40	mg/L
	水环境	总排口(接管)(DW001)	化学需氧量	2024-03-14					83	mg/L
	水环境	总排口(接管)(DW001)	总磷(以P计)	2024-03-14					0.10	mg/L
	水环境	总排口(接管)(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-14					4.58	mg/L
无锡兴达泡塑新材料股份有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	总排口(接管)	化学需氧量	2024-03-18					57	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	总排口(接管)	总磷(以P计)	2024-03-18					1.15	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	总排口(接管)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-18					0.19	mg/L
无锡先进化药化工有限公司	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	化学需氧量	2024-03-14					77	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监	接管口	总氮(以N计)	2024-03-14					8.60	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,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)	2024-03-14					4.38	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)	2024-03-14					0.20	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)	总氮(以N计)	2024-03-07					2.16	mg/L
	水环境	设施排(接管)(DW001)	化学需氧量	2024-03-07					97	mg/L
	水环境	设施排(接管)(DW001)	总磷(以P计)	2024-03-07					0.30	mg/L
	水环境	设施排(接管)(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-07					0.21	mg/L
无锡惠菱羊绒制品有限公司	水环境	废水总排口(DW001)	总磷(以P计)	2024-03-13					0.04	mg/L
	水环境	废水总排口(DW001)	总氮(以N计)	2024-03-13					9.00	mg/L
	水环境	废水总排口(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-13					5.75	mg/L
	水环境	废水总排口(DW001)	化学需氧量	2024-03-13					32	mg/L
无锡市嘉吉纺织染整有限公司	水环境	设施排(接管)	总氮(以N计)	2024-03-13					3.44	mg/L
	水环境	设施排(接管)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-13					0.24	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	设施排(接管)	化学需氧量	2024-03-13					53	mg/L
	水环境	设施排(接管)	总磷(以P计)	2024-03-13					0.08	mg/L
	水环境	设施排(接管)	pH值	2024-03-13					7.3	无量纲
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)	2024-03-07					0.07	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)	pH值	2024-03-07					7.4	无量纲
	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)	2024-03-07					5.58	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	2024-03-07					39	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)	2024-03-07					0.22	mg/L
无锡市鑫龙毛纺整理有限公司	水环境	设施排(接管)(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-11					0.62	mg/L
	水环境	设施排(接管)(DW001)	总磷(以P计)	2024-03-11					0.18	mg/L
	水环境	设施排(接管)(DW001)	化学需氧量	2024-03-11					119	mg/L
无锡市鼎盈纺织印染有	水环境	设施排(接管)(DW001)	化学需氧量	2024-03-21					112	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
限公司	水环境	设施排(接管) (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2024-03-21					0.16	mg/L
	水环境	设施排(接管) (DW001)	总磷(以P 计)	2024-03-21					0.02	mg/L
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 (NH3-N)	2024-03-07					0.43	mg/L
	水环境,土壤 污染监管	废水排口(接管)	化学需氧量	2024-03-07					6	mg/L
	水环境,土壤 污染监管	废水排口(接管)	总磷(以P 计)	2024-03-07					0.14	mg/L
	水环境,土壤 污染监管	废水排口(接管)	pH值	2024-03-07					7.1	无量纲
	水环境,土壤 污染监管	废水排口(接管)	总氮(以N 计)	2024-03-07					2.65	mg/L
无锡中发水 务投资有限 公司(锡北污 水处理厂)	水环境	污水排放口出口 (DW001)	氨氮(以N 计)	2024-03-14		13.5			0.14	mg/L
	水环境	污水排放口出口 (DW001)	化学需氧量	2024-03-14					21	mg/L
	水环境	污水排放口出口 (DW001)	总氮(以N 计)	2024-03-14					6.04	mg/L
	水环境	污水排放口出口 (DW001)	pH值	2024-03-14					6.8	无量纲
	水环境	污水排放口出口 (DW001)	总磷(以P 计)	2024-03-14					0.03	mg/L
无锡洪汇新 材料科技股 份有限公司	水环境,地下 水,大气环境, 土壤污染监 管,环境风险 管控	废水总排口(接管)	氨氮 (NH3-N)	2024-03-18					2.79	mg/L
	水环境,地下 水,大气环境, 土壤污染监 管,环境风险	废水总排口(接管)	化学需氧量	2024-03-18					383	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
	管控									
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	废水总排口(接管)	总磷(以P计)	2024-03-18					0.35	mg/L
无锡建恒纺织科技有限公司	水环境	设施排(接管)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-05					3.96	mg/L
	水环境	设施排(接管)	化学需氧量	2024-03-05					144	mg/L
	水环境	设施排(接管)	总磷(以P计)	2024-03-05					0.08	mg/L
江苏百宏复合材料科技股份有限公司		DW001(DW001)	总氮	2024-03-13					12.0	mg/L
		DW001(DW001)	氨氮	2024-03-13					7.50	mg/L
		DW001(DW001)	化学需氧量	2024-03-13					28	mg/L
		DW001(DW001)	总磷	2024-03-13					0.14	mg/L
无锡市吉强食品有限公司	水环境	设施排(接管)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-18					0.22	mg/L
	水环境	设施排(接管)	总磷(以P计)	2024-03-18					1.22	mg/L
	水环境	设施排(接管)	化学需氧量	2024-03-18					18	mg/L
无锡后墅污水处理有限公司	水环境	设施排	化学需氧量	2024-03-11					13	mg/L
	水环境	设施排	总磷(以P计)	2024-03-11					0.34	mg/L
	水环境	设施排	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-11		19.2			0.17	mg/L
无锡市锡山云林污水处	水环境	总排口	总磷(以P计)	2024-03-14					0.11	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
理有限公司	水环境	总排口	氨氮 (NH3-N)	2024-03-14		16.2			0.24	mg/L
	水环境	总排口	化学需氧量	2024-03-14					16	mg/L
	水环境	总排口	总氮(以N 计)	2024-03-14					9.69	mg/L
无锡阿科力 科技股份有 限公司	水环境,大气 环境,土壤污 染监管,环境 风险管控	废水总排口 (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2024-03-18					5.24	mg/L
	水环境,大气 环境,土壤污 染监管,环境 风险管控	废水总排口 (DW001)	总磷	2024-03-18					0.56	mg/L
	水环境,大气 环境,土壤污 染监管,环境 风险管控	废水总排口 (DW001)	化学需氧量	2024-03-18					20	mg/L
无锡市锡山 区龙亭污水 处理有限公 司	水环境	总排口	化学需氧量	2024-03-14					22	mg/L
	水环境	总排口	总磷(以P 计)	2024-03-14					0.12	mg/L
	水环境	总排口	总氮(以N 计)	2024-03-14					5.05	mg/L
	水环境	总排口	氨氮 (NH3-N)	2024-03-14					0.45	mg/L
无锡能达热 电有限公司	水环境,大气 环境,环境风 险管控	污水排放口(接管) (DW001)	总磷(以P 计)	2024-03-25					0.04	mg/L
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	污水排放口(接管) (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2024-03-25					0.38	mg/L
	水环境,大气	污水排放口(接管)	化学需氧量	2024-03-25					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
	环境,环境风险管控	(DW001)								
恩欧凯(无锡)防振技术有限公司	水环境,大气环境	污水总排口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-05					3.69	mg/L
	水环境,大气环境	污水总排口	pH值	2024-03-05					7.2	无量纲
	水环境,大气环境	污水总排口	化学需氧量	2024-03-05					134	mg/L
	水环境,大气环境	污水总排口	总磷(以P计)	2024-03-05					0.44	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	2024-03-25					166	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	清洗废水(接管)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-25					41.4	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)	2024-03-25					0.02	mg/L
无锡中发水务投资有限公司(东港污水处理厂)	水环境	设施排	化学需氧量	2024-03-11					25	mg/L
	水环境	设施排	总磷(以P计)	2024-03-11					0.09	mg/L
	水环境	设施排	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-03-11		19.5			1.46	mg/L
无锡苏纺纺织科技有限公司	水环境	DW001(DW001)	总氮(以N计)	2024-03-13					3.49	mg/L
	水环境	DW001(DW001)	氨氮(以N计)	2024-03-13					0.26	mg/L
	水环境	DW001(DW001)	化学需氧量	2024-03-13					61	mg/L
	水环境	DW001(DW001)	总磷(以P计)	2024-03-13					0.09	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
江阴丸三手套有限公司	水环境,大气环境	浸胶车间西门外1米	非甲烷总烃	2024-03-18			9.5	102.4	1.38	mg/m3
江阴市金恒塑胶有限公司	水环境,大气环境	南压延车间东门外1米处	非甲烷总烃	2024-03-15			12.3	102.2	0.29	mg/m3
江阴市宇源塑化有限公司	大气环境	2#复合车间仓库东门外1米	非甲烷总烃	2024-03-14			10.3	102.2	0.39	mg/m3
江阴市兴恒塑胶有限公司	水环境,大气环境	1#、2#涂层线车间西南门外1米处	非甲烷总烃	2024-03-15					1.02	mg/m3
江苏新顺微电子股份有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	生产车间南门外1米处	非甲烷总烃	2024-03-19				102.4	0.42	mg/m3
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	2024-03-14				102.2	0.47	mg/m3
江阴市沪澄绝缘材料有限公司	大气环境	上胶一车间东南门外1米处	非甲烷总烃	2024-03-18				102.3	2.52	mg/m3
恩骅力工程材料(江苏)有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	共混车间西门外1米处	非甲烷总烃	2024-03-18			9.4	102.3	0.22	mg/m3
江阴市元盛化纤有限公司	水环境,大气环境	生产车间东门外1米处	非甲烷总烃	2024-03-06			7.5	102.1	0.28	mg/m3
江阴市明拓化纤有限公司	水环境,大气环境	纺丝车间南门外1米处	非甲烷总烃	2024-03-13			14.5	102.2	0.28	mg/m3
江苏三房巷薄膜股份有	水环境,大气环境	薄膜一车间南门外1米	非甲烷总烃	2024-03-13			12.5	102.4	0.30	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
有限公司										
江阴市长江胶粉有限公司	水环境,大气环境	车间东门外 1 米处	非甲烷总烃	2024-03-01			3	103.3	0.15	mg/m3
江阴市金牛玻璃钢材料有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	生产车间东南门外 1 米处	非甲烷总烃	2024-03-19			12.5	102.4	0.74	mg/m3
江阴市荣新塑化有限公司	环境风险管控	甲类车间南门外 1 米处	非甲烷总烃	2024-03-12			12.5	102.1	0.89	mg/m3
江苏嘉盛新材料有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	反应一车间东南门外 1 米	非甲烷总烃	2024-03-01			3.2	103.3	0.47	mg/m3
江阴华理防腐涂料有限公司	土壤污染监管	生产二车间西门外 1 米处	非甲烷总烃	2024-03-07			7.4	102.4	0.32	mg/m3
江苏尼美达科技有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	生产车间东北门外 1 米	非甲烷总烃	2024-02-29			5	102.3	0.2	mg/m3
江阴龙利达人造革有限公司	水环境,大气环境	北侧压延车间南门外 1 米	非甲烷总烃	2024-03-14				102.2	0.55	mg/m3
江阴市广豫感光材料有限公司	环境风险管控	生产车间西北门外 1 米处	非甲烷总烃	2024-03-14			10	102.2	1.69	mg/m3
江阴华昌食品添加剂有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	提纯车间西门外 1 米处	非甲烷总烃	2024-03-07			8.2	102.4	0.65	mg/m3
江阴华西化工码头有限公司		装车台 19-20 南侧 1 米外	非甲烷总烃	2024-03-01			5.1	103.2	0.23	mg/m3

