

2023年8月无锡市重点污染源监督性监测数据

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ³ /h)	温度 (℃)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产 负荷 (%)	实测浓 度	折算浓度	单位
慕斯达渔具(无锡)有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	DA004 酸碱废气排放口2(电镀)	氯化氢	2023-08-08	16419	29.4	2.8		6.7	75	0.63	0.63	mg/m ³
	水环境,大气环境,环境风险管控	DA004 酸碱废气排放口2(电镀)	硫酸雾	2023-08-08	16419	29.4	2.8		6.7	75	<0.2	<0.2	mg/m ³
	水环境,大气环境,环境风险管控	DA002 酸碱废气排放口1(电镀)	硫酸雾	2023-08-08	14243	31.1	2.6		5.8	75	<0.2	<0.2	mg/m ³
	水环境,大气环境,环境风险管控	DA002 酸碱废气排放口1(电镀)	氯化氢	2023-08-08	14243	31.1	2.6		5.8	75	0.42	0.42	mg/m ³
博尔豪夫(中国)紧固件有限公司	大气环境	FQ3(FQ3)	非甲烷总烃	2023-07-24	1245	32.1			5.7	80	1.52	1.52	mg/m ³
	大气环境	FQ4(FQ4)	非甲烷总烃	2023-07-24	1441	34.9			6.7	80	1.79	1.79	mg/m ³
	大气环境	FQ2(FQ2)	非甲烷总烃	2023-07-24	887	35.4			1.5	80	2.24	2.24	mg/m ³
	大气环境	FQ15(FQ15)	非甲烷总烃	2023-07-24	1833	33.5			8.4	80	1.57	1.57	mg/m ³
	大气环境	FQ8(FQ8)	非甲烷总烃	2023-07-24	1380	34.9			6.4	80	1.98	1.98	mg/m ³
	大气环境	FQ19(FQ19)	颗粒物	2023-07-24	4822	32.3			16.1	80	1.1	1.1	mg/m ³
	大气环境	FQ19(FQ19)	非甲烷总烃	2023-07-24	4835	32.7			16.1	80	3.69	3.69	mg/m ³
	大气环境	FQ7(FQ7)	非甲烷总烃	2023-07-24	968	34.7			4.5	80	2.43	2.43	mg/m ³
	大气环境	FQ1(FQ1)	非甲烷总烃	2023-07-24	3527	33.7			5.8	80	1.87	1.87	mg/m ³
	大气环境	FQ9(FQ9)	非甲烷总烃	2023-07-24	967	34.9			4.4	80	6.1	6.1	mg/m ³
大气环境	FQ5(FQ5)	非甲烷总烃	2023-07-24	1262	34.7			5.8	80	1.55	1.55	mg/m ³	
永得利科技(无锡)有限公司		DA001(FQ-001)	颗粒物	2023-08-10	5519	37.4	2.4		9.2	100	<1.0	<1.0	mg/m ³
住电粉末冶金(无锡)有限公	大气环境,环境风险管控	DA001(FQ1-1)	颗粒物	2023-08-09	2635	37.9	2.5		9	100	<1.0	<1.0	mg/m ³

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ³ /h)	温度 (℃)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产 负荷 (%)	实测浓 度	折算浓度	单位
司	大气环境,环境风 险管控	DA017(FQ1-20)	非甲烷总烃	2023-08-09	715	42.9	3.3		1.9	100	2.52	2.52	mg/m ³
无锡中微掩模电 子有限公司	水环境,大气环境	DA001(DA001)	氮氧化物	2023-07-21	644	31.6			2.1	80	<3	<3	mg/m ³
	水环境,大气环境	DA001(DA001)	非甲烷总烃	2023-07-21	644	31.6			2.1	80	1.10	1.10	mg/m ³
无锡时硕五杰机 械有限公司	大气环境	FQ-01(FQ-01)	非甲烷总烃	2023-08-01	21200	34.8			11	33	2.50	2.50	mg/m ³
	大气环境	FQ-02(FQ-02)	非甲烷总烃	2023-08-01	4496	36.4			2.3	33	0.81	0.81	mg/m ³
住友电工运泰克 (无锡)有限公 司	水环境,大气环境, 环境风险管控	DA080 有机废气 排放口	非甲烷总烃	2023-08-17	6740	72	3.2		5	70	45.5	45.5	mg/m ³
	水环境,大气环境, 环境风险管控	DA080 有机废气 排放口	苯系物	2023-08-17	6740	72	3.2		5	70	10.4	10.4	mg/m ³
	水环境,大气环境, 环境风险管控	DA080 有机废气 排放口	二甲苯	2023-08-17	6740	72	3.2		5	70	7.21	7.21	mg/m ³
	水环境,大气环境, 环境风险管控	DA081 有机废气 排放口	苯系物	2023-08-17	9982	74	3.4		7.5	70	4.01	4.01	mg/m ³
	水环境,大气环境, 环境风险管控	DA081 有机废气 排放口	非甲烷总烃	2023-08-17	9982	74	3.4		7.5	70	7.51	7.51	mg/m ³
	水环境,大气环境, 环境风险管控	DA081 有机废气 排放口	二甲苯	2023-08-17	9982	74	3.4		7.5	70	2.21	2.21	mg/m ³
无锡市三凤桥食 品有限责任公司		污水处理站废气 排口(污水处理站 废气排口)	臭气浓度	2023-08-02	4790	31.9			8.6	100	73	73	无量纲
		污水处理站废气 排口(污水处理站 废气排口)	硫化氢	2023-08-02	4790	31.9			8.6	100	<0.01	<0.01	kg/h
		污水处理站废气 排口(污水处理站 废气排口)	氨	2023-08-02	4790	31.9			8.6	100	0.0027	0.0027	kg/h
江阴市金盛特种 纤维有限公司	水环境,大气环境	废气排放口	非甲烷总烃	2023-07-26	4870	45.8	3.24		4.3		4.84	4.84	mg/m ³

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ³ /h)	温度 (℃)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产 负荷 (%)	实测浓 度	折算浓度	单位
江阴市盈盈纺织 科技有限公司	水环境,大气环境	废气排放口	非甲烷总烃	2023-08-18							0.36	0.36	mg/m3
江阴市要塞真丝 针织印染有限公 司	水环境,大气环境, 土壤污染监管	废气排放口	非甲烷总烃	2023-07-24	25311	82.9	5.19		12.4		3.12	3.12	mg/m3
江阴市新南洋纺 织科技有限公司	水环境,大气环境	废气排放口	非甲烷总烃	2023-08-03	14919	46.1	4.17		10.2		0.70	0.70	mg/m3
北新弹性地板有 限公司江阴分公 司	水环境,大气环境	废气排放口	非甲烷总烃	2023-07-21	52319	50.5	8.28		20		0.92	0.92	mg/m3
江阴市华西热电 有限公司	水环境,大气环境	2#脱硫塔排气筒 (DA002)	烟气黑度(林 格曼黑度, 级)	2023-08-04	453693	51	10.2	10.6	16.5	79	<1	<1	级
	水环境,大气环境	2#脱硫塔排气筒 (DA002)	氮氧化物	2023-08-04	453693	51	10.2	10.6	16.5	79	19	33	mg/m3
	水环境,大气环境	2#脱硫塔排气筒 (DA002)	烟尘	2023-08-04	453693	51	10.2	10.6	16.5	79	3.1	5.5	mg/m3
	水环境,大气环境	2#脱硫塔排气筒 (DA002)	二氧化硫	2023-08-04	453693	51	10.2	10.6	16.5	79	<3	<3	mg/L
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	2023-07-25	13348	37	3.31		15.5		0.48	0.48	mg/m3
江阴市华凤化工 植绒有限公司	大气环境	废气排放口	非甲烷总烃	2023-07-31	14187	60.5	3.16		17.7		8.81	8.81	mg/m3
江阴市月顺针织 服装有限公司	水环境,大气环境	废气排放口	非甲烷总烃	2023-08-02	47782	46.2	7.76		15		4.16	4.16	mg/m3
江阴宏丰化纤有 限公司	水环境,大气环境	废气排放口	非甲烷总烃	2023-08-09	13333	36.9	3.45		15.5		3.47	3.47	mg/m3
江阴市万盛化纤 有限公司	水环境,大气环境	废气排放口	非甲烷总烃	2023-07-31	8474	40.7	3.2		7.3		1.09	1.09	mg/m3
江阴市康源染整 有限公司	水环境,大气环境	废气排放口	非甲烷总烃	2023-07-31	35483	44.7	5.68		6.9		2.91	2.91	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ³ h)	温度 (℃)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产 负荷 (%)	实测浓 度	折算浓度	单位
江阴市全益纺织有限公司	水环境,大气环境	废气排放口	非甲烷总烃	2023-07-31	31824	46.1	8.16		10		3.41	3.41	mg/m3
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	2023-07-25	5745	38.4	4.74		6.8		0.35	0.35	mg/m3
江阴市嘉邦化纤有限公司	水环境,大气环境, 土壤污染监管	废气排放口	非甲烷总烃	2023-07-24	4479	50.1	4.16		5.5		3.58	3.58	mg/m3
江阴牛牛织整有限公司	水环境,大气环境	废气排放口	非甲烷总烃	2023-07-24	16414	38	3.47		22.9		0.95	0.95	mg/m3
升辉新材料股份有限公司	水环境,大气环境	废气排放口	非甲烷总烃	2023-08-08	51965	86.4	3.19		12.9		0.50	0.50	mg/m3
江阴市南阳彩色纤维母粒有限公司马镇分公司	水环境,大气环境	废气排放口	非甲烷总烃	2023-08-03	13145	39.4	2.62		15.4		1.31	1.31	mg/m3
江阴市第一化纤有限公司	水环境,大气环境, 环境风险管控	废气排放口	非甲烷总烃	2023-08-03	1113	44.5	2.24		5.3		1.41	1.41	mg/m3
江阴市顺龙纺织有限公司	水环境,大气环境	废气排放口	非甲烷总烃	2023-07-21	17054	48.8	8.27		5.4		4.06	4.06	mg/m3
江阴市红鹰化纤有限公司	水环境,大气环境	废气排放口	非甲烷总烃	2023-08-03	9255	41.2	4.7		16		3.22	3.22	mg/m3
光大环保能源(江阴)有限公司		废气排放口 (DA003)	氯化氢	2023-08-16	95322	123	19.5	10.6	15.3	102	10.5	10.2	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)	2023-08-16	95322	123	19.5	10.6	15.3	102	0.00675	0.00675	mg/m3
		废气排放口 (DA003)	汞及其化合物	2023-08-16	95322	123	19.5	10.6	15.3	102	<0.0028	<0.0028	mg/m3
		废气排放口	氮氧化物	2023-08-16	95322	123	19.5	10.6	15.3	102	132	127	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ³ /h)	温度 (℃)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产 负荷 (%)	实测浓 度	折算浓度	单位
		(DA003)											
		废气排放口 (DA003)	二氧化硫	2023-08-16	95322	123	19.5	10.6	15.3	102	7	7	mg/m3
		废气排放口 (DA003)	一氧化碳	2023-08-16	95322	123	19.5	10.6	15.3	102	4	4	mg/m3
		废气排放口 (DA003)	镉、铊及其化 合物（以 Cd +Tl 计）	2023-08-16	127445	131	19.6	9.9	20.9	102	0.0004	0.0004	mg/m3
		废气排放口 (DA003)	颗粒物	2023-08-16	95322	123	19.5	10.6	15.3	102	<1.0	<1.0	mg/m3
		废气排放口 (DA003)	二氧化硫	2023-08-16	75962	141	16.6	10.3	19	105	6	5	mg/m3
		废气排放口 (DA003)	一氧化碳	2023-08-16	75962	141	16.6	10.3	19	105	<3	<3	mg/m3
		废气排放口 (DA003)	氮氧化物	2023-08-16	75962	141	16.6	10.3	19	105	144	134	mg/m3
		废气排放口 (DA003)	氯化氢	2023-08-16	75962	141	16.6	10.3	19	105	9.0	8.4	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+C r+Co+Cu+M n+Ni 计）	2023-08-16	75962	141	16.6	10.3	19	105	0.04614	0.04176	mg/m3
		废气排放口 (DA003)	颗粒物	2023-08-16	75962	141	16.6	10.3	19	105	<1.0	<1.0	mg/m3
		废气排放口 (DA003)	汞及其化合 物	2023-08-16	75962	141	16.6	10.3	19	105	<0.0028	<0.0028	mg/m3
		废气排放口 (DA003)	镉、铊及其化 合物（以 Cd	2023-08-16	76377	140	16	9.8	19.2	105	0.0004	0.0004	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ³ /h)	温度 (℃)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产 负荷 (%)	实测浓 度	折算浓度	单位
			+Tl 计)										
		2#锅炉排气筒 (DA003)	汞及其化合 物	2023-08-16	76122	127	18.3	8.7	19	104	<0.0028	<0.0028	mg/m3
		2#锅炉排气筒 (DA003)	氯化氢	2023-08-16	76122	127	18.3	8.7	19	104	7.6	6.2	mg/m3
		2#锅炉排气筒 (DA003)	氮氧化物	2023-08-16	76122	127	18.3	8.7	19	104	132	107	mg/m3
		2#锅炉排气筒 (DA003)	烟气黑度	2023-08-16	76122	127	18.3	8.7	19	104	<1	<1	级
		2#锅炉排气筒 (DA003)	一氧化碳	2023-08-16	76122	127	18.3	8.7	19	104	<3	<3	mg/m3
		2#锅炉排气筒 (DA003)	二氧化硫	2023-08-16	76122	127	18.3	8.7	19	104	33	27	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+C r+Co+Cu+M n+Ni 计)	2023-08-16	74318	123	18.4	10.1	18.4	104	0.00805	0.00787	mg/m3
		2#锅炉排气筒 (DA003)	颗粒物	2023-08-16	76122	127	18.3	8.7	19	104	<1.0	<1.0	mg/m3
		2#锅炉排气筒 (DA003)	镉、铊及其化 合物 (以 Cd +Tl 计)	2023-08-16	76122	127	18.3	8.7	19	104	0.0004	0.0004	mg/m3
江阴中雅高分子 新材料有限公司	水环境,大气环境, 环境风险管控	废气排放口	非甲烷总烃	2023-07-31	6660	39.1	2.52		7.8		6.62	6.62	mg/m3
江阴升发化纤有 限公司	水环境,大气环境	废气排放口	非甲烷总烃	2023-07-31	8578	33.7	2.71		7.2		8.25	8.25	mg/m3
江阴市北国钟天 毛织整理厂	水环境,大气环境	废气排放口	非甲烷总烃	2023-07-27	2591	41.9	3.87		4.4		0.29	0.29	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ³ h)	温度 (℃)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产 负荷 (%)	实测浓 度	折算浓度	单位
江阴兴澄特种钢铁有限公司	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	废气排放口 (DA003)	二氧化硫	2023-06-22	913467	49	10.3	11.6	24.3	84	<3	<3	mg/m ³
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	废气排放口 (DA003)	林格曼黑度	2023-06-22	913467	49	10.3	11.6	24.3	84	<1	<1	级
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	废气排放口 (DA003)	氮氧化物	2023-06-22	913467	49	10.3	11.6	24.3	84	14	27	mg/m ³
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	废气排放口 (DA003)	烟尘	2023-06-22	913467	49	10.3	11.6	24.3	84	1.5	2.7	mg/m ³
江阴市东方锁业有限公司制锁厂区	水环境,大气环境	排气筒	非甲烷总烃	2023-08-09	3274	38.8	3.83		3.9		3.12	3.12	mg/m ³
江阴特丽纶化纤有限公司	水环境,大气环境	废气排放口	非甲烷总烃	2023-07-31	13025	37.5	2.86		15.2		1.79	1.79	mg/m ³
江阴龙利达人造革有限公司	水环境,大气环境	废气排放口	非甲烷总烃	2023-07-24	43381	47.8	3.71		15.5		2.94	2.94	mg/m ³
江阴市华宏合成革材料厂有限公司	水环境,大气环境	废气排放口	非甲烷总烃	2023-08-16							11.2	11.2	mg/m ³
江阴市朋龙塑胶有限公司	水环境,大气环境	废气排放口	非甲烷总烃	2023-07-24	65204	46.6	3.21		12.4		0.99	0.99	mg/m ³
江阴市云达化纤有限公司	水环境,大气环境	废气排放口	非甲烷总烃	2023-07-31	8525	36.5	2.61		9.9		1.08	1.08	mg/m ³
江苏恒泽复合材	水环境,大气环境,	废气排放口	非甲烷总烃	2023-08-09	4916	37.6	3.18		3.2		31.4	31.4	mg/m ³

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ³ /h)	温度 (℃)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产 负荷 (%)	实测浓 度	折算浓度	单位
料科技有限公司	环境风险管控												
江阴东强纺织有 限公司	水环境,大气环境	废气排放口	非甲烷总烃	2023-08-11							3.71	3.71	mg/m3
江阴市高翔化纤 有限公司	水环境,大气环境	废气排放口	非甲烷总烃	2023-08-07	15255	38.5	2.96		17.8		4.52	4.52	mg/m3
无锡锡东环保能 源有限公司	水环境,地下水,大 气环境,环境风险 管控	干法消石灰料仓 (DA002)	颗粒物	2023-07-28	267	21			1.7	54.95	3.2	3.2	mg/m3
	水环境,地下水,大 气环境,环境风险 管控	半干法消石灰料 仓熟化罐 (DA010)	颗粒物	2023-07-05	2197	30			5.6	57.8	19.8	19.8	mg/m3
	水环境,地下水,大 气环境,环境风险 管控	飞灰暂存间废气 排放口(DA007)	氨	2023-07-28	21686	26			7.2	54.95	0.0141	0.0141	kg/h
	水环境,地下水,大 气环境,环境风险 管控	FQ-3 排放口 (DA011)	二噁英类	2023-07-17	79855	139	22.1	9	14.9	75	0.0060	0.0050	ng-TEQ/ m3
	水环境,地下水,大 气环境,环境风险 管控	1#炉(DA001)	臭气浓度	2023-07-03						78.1	269	269	无量纲
	水环境,地下水,大 气环境,环境风险 管控	1#炉(DA001)	氯化氢	2023-07-03	89302	138	20.4	11.2	16.4	78.1	1.92	1.96	mg/m3
	水环境,地下水,大 气环境,环境风险 管控	1#炉(DA001)	氮氧化物	2023-07-03	89140	141	20.7	11.5	16.5	78.1	160	169	mg/m3
	水环境,地下水,大 气环境,环境风险 管控	1#炉(DA001)	镉、铊及其化 合物(以Cd +Tl计)	2023-07-03	86641	144	21.4	11.6	16.3	78.1	0.00000 9	0.000009	mg/m3
	水环境,地下水,大 气环境,环境风险	1#炉(DA001)	一氧化碳	2023-07-03	89140	141	20.7	11.5	16.5	78.1	<3	<3	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ³ h)	温度 (℃)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产 负荷 (%)	实测浓 度	折算浓度	单位
	管控												
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	1#炉(DA001)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni 计)	2023-07-03	86641	144	21.4	11.6	16.3	78.1	0.0121	0.0131	mg/m ³
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	1#炉(DA001)	汞及其化合物	2023-07-03	87650	141	21.5	11.3	16.4	78.1	<0.0025	<0.0025	mg/m ³
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	1#炉(DA001)	颗粒物	2023-07-03	84929	136	21	11.3	15.6	78.1	4.7	4.9	mg/m ³
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	1#炉(DA001)	二氧化硫	2023-07-03	89140	141	20.7	11.5	16.5	78.1	<3	<3	mg/m ³
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	2#炉(DA008)	臭气浓度	2023-07-03						78.1	478	478	无量纲
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	2#炉(DA008)	颗粒物	2023-07-03	83280	135	21.1	11.8	15.2	78.1	7.5	8.0	mg/m ³
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	2#炉(DA008)	氯化氢	2023-07-03	83529	136	21.4	11.7	15.4	78.1	12.0	12.9	mg/m ³
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	2#炉(DA008)	氮氧化物	2023-07-03	78410	134	21	12.2	14.3	78.1	115	131	mg/m ³
	水环境,地下水,大气环境,环境风险	2#炉(DA008)	镉、铊及其化合物 (以 Cd	2023-07-03	93632	134	21.4	11.5	17.2	78.1	<0.000016	<0.000016	mg/m ³

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ³ /h)	温度 (℃)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产 负荷 (%)	实测浓 度	折算浓度	单位
	管控		+T1 计)										
	水环境,地下水,大 气环境,环境风险 管控	2#炉(DA008)	一氧化碳	2023-07-03	78410	134	21	12.2	14.3	78.1	<3	<3	mg/m3
	水环境,地下水,大 气环境,环境风险 管控	2#炉(DA008)	二氧化硫	2023-07-03	78410	134	21	12.2	14.3	78.1	<3	<3	mg/m3
	水环境,地下水,大 气环境,环境风险 管控	2#炉(DA008)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化 合物(以 Sb+As+Pb+C r+Co+Cu+M n+Ni 计)	2023-07-03	93632	134	21.4	11.5	17.2	78.1	0.0050	0.0053	mg/m3
	水环境,地下水,大 气环境,环境风险 管控	2#炉(DA008)	汞及其化合 物	2023-07-03	93632	134	21.4	11.5	17.2	78.1	<0.0025	<0.0025	mg/m3
	水环境,地下水,大 气环境,环境风险 管控	FQ-4 排放口 (DA009)	二噁英类	2023-07-17	99410	119	18.7	12.3	17	75	0.0064	0.0073	ng-TEQ/ m3
	水环境,地下水,大 气环境,环境风险 管控	半干法消石灰料 仓(DA004)	颗粒物	2023-07-05	1199	31			7.9	57.8	3.4	3.4	mg/m3
	水环境,地下水,大 气环境,环境风险 管控	活性炭料仓 (DA005)	颗粒物	2023-07-27	2243	31			5.7	55.6	11.4	11.4	mg/m3
	水环境,地下水,大 气环境,环境风险 管控	飞灰水泥料仓 (DA003)	颗粒物	2023-07-27	817	36			2.1	55.6	3.6	3.6	mg/m3
光国环保能源 (无锡)有限公	大气环境,环境风 险管控	5#炉(DA001)	汞及其化合 物	2023-07-05	141657	159	21.8	7.3	25.7	90.8	<0.0025	<0.0025	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ³ /h)	温度 (℃)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产 负荷 (%)	实测浓 度	折算浓度	单位
司	大气环境,环境风 险管控	5#炉(DA001)	颗粒物	2023-07-05	140249	146	20.6	7.3	24.4	90.8	2.5	1.8	mg/m3
	大气环境,环境风 险管控	5#炉(DA001)	镉、铊及其化 合物(以Cd +Tl计)	2023-07-05	141657	159	21.8	7.3	25.7	90.8	0.00001	<0.000016	mg/m3
	大气环境,环境风 险管控	5#炉(DA001)	一氧化碳	2023-07-05	148272	146	19.4	8.3	25.4	90.8	<3	<3	mg/m3
	大气环境,环境风 险管控	5#炉(DA001)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化 合物(以 Sb+As+Pb+C r+Co+Cu+M n+Ni计)	2023-07-05	141657	159	21.8	7.3	25.7	90.8	0.0032	0.0022	mg/m3
	大气环境,环境风 险管控	5#炉(DA001)	二噁英类	2023-07-18	137091	152	23.1	8.3	24.8	75	0.012	0.0094	ng-TEQ/ m3
	大气环境,环境风 险管控	5#炉(DA001)	二氧化硫	2023-07-05	148272	146	19.4	8.3	25.4	90.8	<3	<3	mg/m3
	大气环境,环境风 险管控	5#炉(DA001)	氯化氢	2023-07-05	148272	146	19.4	7.1	25.4	90.8	6.74	4.86	mg/m3
	大气环境,环境风 险管控	5#炉(DA001)	臭气浓度	2023-07-05						90.8	549	549	无量纲
	大气环境,环境风 险管控	5#炉(DA001)	氮氧化物	2023-07-05	148272	146	19.4	8.3	25.4	90.8	100	78	mg/m3
大气环境,环境风 险管控	6#炉(DA002)	二噁英类	2023-07-18	118902	147	25.3	7.4	21.9	75	0.016	0.012	ng-TEQ/ m3	
联茂(无锡)电 子科技有限公司	水环境,大气环境, 环境风险管控	2#RTO排口 (DA001)	VOCs	2023-08-03		118	5.6	19.5	10.8		6.96	6.96	mg/m3
无锡能达热电有 限公司	水环境,大气环境, 环境风险管控	3#锅炉(3#锅炉)	林格曼黑度	2023-07-04	107735	53	10	9.7	12.8	83	<1	<1	级
	水环境,大气环境,	3#锅炉(3#锅炉)	二氧化硫	2023-07-04	107735	53	10	9.7	12.8	83	4	6	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ³ /h)	温度 (℃)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产 负荷 (%)	实测浓 度	折算浓度	单位
	环境风险管控												
	水环境,大气环境, 环境风险管控	3#锅炉(3#锅炉)	烟尘	2023-07-04	107735	53	10	9.7	12.8	83	4.6	6.0	mg/m3
	水环境,大气环境, 环境风险管控	3#锅炉(3#锅炉)	氮氧化物	2023-07-04	107735	53	10	9.7	12.8	83	14	19	mg/m3
	水环境,大气环境, 环境风险管控	5#锅炉(5#锅炉)	林格曼黑度	2023-07-04	138594	51	12	10.4	16.8	91	<1	<1	级
	水环境,大气环境, 环境风险管控	5#锅炉(5#锅炉)	烟尘	2023-07-04	138594	51	12	10.4	16.8	91	8.2	11.6	mg/m3
	水环境,大气环境, 环境风险管控	5#锅炉(5#锅炉)	二氧化硫	2023-07-04	138594	51	12	10.4	16.8	91	9	13	mg/m3
	水环境,大气环境, 环境风险管控	5#锅炉(5#锅炉)	氮氧化物	2023-07-04	138594	51	12	10.4	16.8	91	15	21	mg/m3
南国红豆控有 限公司	大气环境	6#锅炉后道(6#锅 炉后道)	氮氧化物	2023-06-07	271557	46	14.5	10.9	11.5	91	15	23	mg/m3
	大气环境	6#锅炉后道(6#锅 炉后道)	林格曼黑度	2023-06-07	271557	46	14.5	10.9	11.5	91	<1	<1	级
	大气环境	6#锅炉后道(6#锅 炉后道)	烟尘	2023-06-07	271557	46	14.5	10.9	11.5	91	1.2	1.8	mg/m3
	大气环境	6#锅炉后道(6#锅 炉后道)	二氧化硫	2023-06-07	271557	46	14.5	10.9	11.5	91	<3	<3	mg/m3
东亚电力(无锡) 有限公司	大气环境,噪声	DA002(DA002)	林格曼黑度	2023-07-06	1848190	98	11.4	14.5	17.4	86	<1	<1	级
	大气环境,噪声	DA002(DA002)	氮氧化物	2023-07-06	1848190	98	11.4	14.5	17.4	86	7	6	mg/m3
	大气环境,噪声	DA002(DA002)	烟尘	2023-07-06	1848190	98	11.4	14.5	17.4	86	<1	<1	mg/m3
	大气环境,噪声	DA002(DA002)	二氧化硫	2023-07-06	1848190	98	11.4	14.5	17.4	86	<3	<3	mg/m3
	大气环境,噪声	DA001(DA001)	二氧化硫	2023-07-06	1664032	98	12.2	14.2	15.7	86	<3	<3	mg/m3
	大气环境,噪声	DA001(DA001)	林格曼黑度	2023-07-06	1664032	98	12.2	14.2	15.7	86	<1	<1	级

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ³ /h)	温度 (℃)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产 负荷 (%)	实测浓 度	折算浓度	单位
	大气环境,噪声	DA001(DA001)	烟尘	2023-07-06	1664032	98	12.2	14.2	15.7	86	<1	<1	mg/m ³
	大气环境,噪声	DA001(DA001)	氮氧化物	2023-07-06	1664032	98	12.2	14.2	15.7	86	21	18	mg/m ³
江苏永昇复合材料有限公司	大气环境,土壤污染监管	生产车间 DA001 排气筒	非甲烷总烃	2023-08-15							39.2	39.2	mg/m ³
宜兴市远洋耐火保温厂	大气环境	固化炉车间	非甲烷总烃	2023-08-17							2.88	2.88	mg/m ³
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	2023-08-24							1.22	1.22	mg/m ³
无锡市伟峰化工有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一车间 DA003 排气筒	非甲烷总烃	2023-08-15							22.6	22.6	mg/m ³
宜兴市事成织物后整理有限公司	水环境,地下水,大气环境	定型机车间 DA001 排气筒	非甲烷总烃	2023-08-11							5.91	5.91	mg/m ³
宜兴市伟业印染有限公司	水环境,大气环境	定型车间废气 (DA004)	非甲烷总烃	2023-08-16							3.47	3.47	mg/m ³
无锡市格莱特塑胶科技有限公司	大气环境,环境风险管控	配料车间 FQ-1	非甲烷总烃	2023-08-15							6.94	6.94	mg/m ³
宜兴市申联环保纺织器材厂有限公司	水环境,大气环境	镍网生产	非甲烷总烃	2023-08-16							1.78	1.78	mg/m ³
无锡市苏邦橱柜制造有限公司	大气环境	喷漆车间	非甲烷总烃	2023-08-24							39.5	39.5	mg/m ³
宜兴市瑞德食品有限公司	水环境,大气环境	屠宰车间 DA001 排气筒	氨	2023-08-24	8142	37	5.9		8		0.07	0.07	kg/h
江苏昌吉利新能源科技有限公司	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	氯化锂车间 DA001	非甲烷总烃	2023-08-16							1.66	1.66	mg/m ³
宜兴申联机械制造有限公司	大气环境	模具车间	非甲烷总烃	2023-08-15							2.37	2.37	mg/m ³

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (℃)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产 负荷 (%)	实测浓 度	折算浓度	单位
百事德机械(江苏)有限公司	大气环境	喷漆房	非甲烷总烃	2023-08-21							2.45	2.45	mg/m³
江苏杰夏环保科技有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	排放口	氮氧化物	2023-08-11	457068	59	24.3	11.6	16.5		40	47	mg/m³
	水环境,大气环境,环境风险管控	排放口	铊、镉、铅、砷及其化合物	2023-08-11	503395	60	24.6	10	18.3		0.0004	0.0004	mg/m³
	水环境,大气环境,环境风险管控	排放口	氯化氢	2023-08-16	533451	64	13.6	10.6	17.1		0.84	0.89	mg/m³
	水环境,大气环境,环境风险管控	排放口	氨	2023-08-11	486476	59	24.4	11.2	17.5		6.78	7.77	mg/m³
	水环境,大气环境,环境风险管控	排放口	氟化物	2023-08-11	515740	59	23.9	11	18.5		0.32	0.35	mg/m³
	水环境,大气环境,环境风险管控	排放口	汞及其化合物	2023-08-11	503395	60	24.6	10	18.3		0.0030	0.0030	mg/m³
	水环境,大气环境,环境风险管控	排放口	颗粒物	2023-08-11	463070	58	24.4	11.3	16.7		5.3	5.9	mg/m³
	水环境,大气环境,环境风险管控	排放口	二氧化硫	2023-08-11	457068	59	24.3	11.6	16.5		46	54	mg/m³
	水环境,大气环境,环境风险管控	排放口	铍、铬、锡、锑、铜、钴、锰、镍、钒及其化合物	2023-08-11	503395	60	24.6	10	18.3		0.0036	0.0036	mg/m³
宜兴市新伟隆印染有限公司	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	DA005(DA005)	非甲烷总烃	2023-08-16							8.64	8.64	mg/m³
宜兴市鼎泰新材料科技有限公司	大气环境	搅拌研磨 DA001 排气筒	非甲烷总烃	2023-08-17							20.2	20.2	mg/m³
宜兴市博辉特种纤维有限公司	大气环境	POY 纺丝车间废气排气筒	非甲烷总烃	2023-08-16							7.20	7.20	mg/m³
宜兴市祥盛化纤	大气环境	生产车间 DA002	非甲烷总烃	2023-08-11							2.64	2.64	mg/m³

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ³ /h)	温度 (℃)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产 负荷 (%)	实测浓 度	折算浓度	单位
有限公司		排气筒											
江苏添竹化工科 技有限公司	大气环境,土壤污 染监管	油漆车间	非甲烷总烃	2023-08-24							2.28	2.28	mg/m ³

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
慕斯达渔具(无 锡)有限公司	水环境,大气环境, 环境风险管控	车间废水排放口 (2)	总镍	2023-08-08			75		<0.02	mg/L
	水环境,大气环境, 环境风险管控	污水总排口(1)	石油类	2023-08-08			75		<0.06	mg/L
	水环境,大气环境, 环境风险管控	污水总排口(1)	阴离子表面活性 剂(LAS)	2023-08-08			75		0.339	mg/L
	水环境,大气环境, 环境风险管控	污水总排口(1)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-08-08			75		25.5	mg/L
	水环境,大气环境, 环境风险管控	污水总排口(1)	总氮(以N计)	2023-08-08			75		30.8	mg/L
	水环境,大气环境, 环境风险管控	污水总排口(1)	悬浮物	2023-08-08			75		19	mg/L
	水环境,大气环境, 环境风险管控	污水总排口(1)	pH值	2023-08-08			75		7.4	无量纲
	水环境,大气环境, 环境风险管控	污水总排口(1)	化学需氧量	2023-08-08			75		120	mg/L
	水环境,大气环境, 环境风险管控	污水总排口(1)	动植物油	2023-08-08			75		<0.06	mg/L
	水环境,大气环境, 环境风险管控	污水总排口(1)	总磷(以P计)	2023-08-08			75		0.09	mg/L
尼吉康电子(无 锡)有限公司		污水出水口	化学需氧量	2023-08-14					16	mg/L
		污水出水口	总氮(以N计)	2023-08-14					17.1	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
		污水出水口	悬浮物	2023-08-14					14	mg/L
		污水出水口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-08-14					0.096	mg/L
		污水出水口	总磷(以P计)	2023-08-14					4.1	mg/L
永得利科技(无锡)有限公司		污水排放口	化学需氧量	2023-08-10			100		323	mg/L
		污水排放口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-08-10			100		43.9	mg/L
		污水排放口	氟化物	2023-08-10			100		0.258	mg/L
		污水排放口	总磷(以P计)	2023-08-10			100		5.29	mg/L
		污水排放口	pH值	2023-08-10			100		7.5	无量纲
		污水排放口	总氮(以N计)	2023-08-10			100		68.0	mg/L
无锡中微掩模电子有限公司	水环境,大气环境	废水排放口	总氮(以N计)	2023-07-21			80		3.04	mg/L
	水环境,大气环境	废水排放口	总磷(以P计)	2023-07-21			80		0.22	mg/L
	水环境,大气环境	废水排放口	化学需氧量	2023-07-21			80		14	mg/L
	水环境,大气环境	废水排放口	悬浮物	2023-07-21			80		8	mg/L
	水环境,大气环境	废水排放口	pH值	2023-07-21			80		7.1	无量纲
	水环境,大气环境	废水排放口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-21			80		1.92	mg/L
住友电工运泰克(无锡)有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	污水排放口	总氮(以N计)	2023-08-17					24.3	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	污水排放口	动植物油	2023-08-17					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	污水排放口	pH值	2023-08-17					7.9	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	污水排放口	五日生化需氧量(BOD ₅)	2023-08-17					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 ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境,环境风险管控	污水排放口	总磷(以P计)	2023-08-17					1.66	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	污水排放口	悬浮物	2023-08-17					8	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	污水排放口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-08-17					15.7	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	污水排放口	化学需氧量	2023-08-17					41	mg/L
无锡市三凤桥食品有限责任公司		污水总排口(污水总排口)	化学需氧量	2023-08-02			100		112	mg/L
		污水总排口(污水总排口)	总氮(以N计)	2023-08-02			100		1.48	mg/L
		污水总排口(污水总排口)	总磷(以P计)	2023-08-02			100		0.72	mg/L
		污水总排口(污水总排口)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-08-02			100		0.271	mg/L
		污水总排口(污水总排口)	动植物油	2023-08-02			100		0.54	mg/L
		污水总排口(污水总排口)	悬浮物	2023-08-02			100		4	mg/L
		污水总排口(污水总排口)	五日生化需氧量(BOD ₅)	2023-08-02			100		43.8	mg/L
		污水总排口(污水总排口)	pH值	2023-08-02			100		8.0	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	2023-08-09					0.08	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	pH值	2023-08-09					7.0	无量纲
	水环境,大气环境	接管池	六价铬	2023-08-09					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总磷(以P计)	2023-08-09					0.02	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	硫化物	2023-08-09					<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 ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	接管池	化学需氧量	2023-08-09					72	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总镉	2023-08-09					0.00699	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总氮(以N计)	2023-08-09					4.82	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	氨氮(NH ₃ -N)	2023-08-09					0.20	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	悬浮物	2023-08-09					37	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	色度	2023-08-09					60	倍
江阴市利港污水处理有限公司	水环境,大气环境	设施排放口	pH值	2023-07-13					6.8	无量纲
	水环境,大气环境	设施排放口	总磷(以P计)	2023-07-13					0.02	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	悬浮物	2023-07-13					5	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-13					0.05	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总氮(以N计)	2023-07-13					7.12	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	粪大肠菌群	2023-07-13					<20	个/L
	水环境,大气环境	设施排放口	化学需氧量	2023-07-13					22	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	色度	2023-07-13					20	倍
	水环境,大气环境	设施排放口	石油类	2023-07-13					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	五日生化需氧量(BOD ₅)	2023-07-13					1.3	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总镉	2023-07-13					<0.005	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	六价铬	2023-07-13					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	动植物油	2023-07-13					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总铬	2023-07-13					<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 ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	设施排放口	总铅	2023-07-13					<0.07	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	阴离子表面活性剂(LAS)	2023-07-13					0.31	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总砷	2023-07-13					<0.0003	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总汞	2023-07-13					<0.00004	mg/L
江阴瑞丰纺织有限公司	水环境	接管口(DW001)	化学需氧量	2023-07-24					63	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	总磷(以P计)	2023-07-24					0.22	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-24					0.94	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	总氮(以N计)	2023-07-24					6.82	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	总镉	2023-07-24					0.0241	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	硫化物	2023-07-24					<0.01	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	苯胺类	2023-07-24					0.66	mg/L
江阴市要塞真丝针织印染有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	硫化物	2023-07-24					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	总氮(以N计)	2023-07-24					3.01	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	化学需氧量	2023-07-24					16	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	pH值	2023-07-24					8.5	无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	苯胺类	2023-07-24					0.10	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	六价铬	2023-07-24					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	总磷(以P计)	2023-07-24					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 ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	色度	2023-07-24					6	倍
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	总锑	2023-07-24					0.0331	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-24					0.10	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	悬浮物	2023-07-24					5	mg/L
江阴市周南污水处理有限公司	水环境,大气环境	设施排放口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-25					0.20	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总氮(以N计)	2023-07-25					3.54	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	化学需氧量	2023-07-25					39	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	pH值	2023-07-25					7.3	无量纲
	水环境,大气环境	设施排放口	五日生化需氧量(BOD ₅)	2023-07-25					3.2	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	石油类	2023-07-25					0.10	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	色度	2023-07-25					20	倍
	水环境,大气环境	设施排放口	总磷(以P计)	2023-07-25					0.03	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	悬浮物	2023-07-25					5	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	六价铬	2023-07-25					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总镉	2023-07-25					<0.005	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总铅	2023-07-25					<0.07	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总砷	2023-07-25					<0.0003	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总汞	2023-07-25					<0.00004	mg/L
水环境,大气环境	设施排放口	总铬	2023-07-25					<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 ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
江阴市协超织染有限公司	水环境	接管口	色度	2023-07-27					40	倍
	水环境	接管口	pH 值	2023-07-27					6.6	无量纲
	水环境	接管口	硫化物	2023-07-27					0.01	mg/L
	水环境	接管口	总锑	2023-07-27					0.0753	mg/L
	水环境	接管口	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-07-27					6.8	mg/L
	水环境	接管口	化学需氧量	2023-07-27					95	mg/L
	水环境	接管口	氨氮 (NH3-N)	2023-07-27					0.53	mg/L
	水环境	接管口	六价铬	2023-07-27					<0.004	mg/L
	水环境	接管口	总氮 (以 N 计)	2023-07-27					2.74	mg/L
	水环境	接管口	悬浮物	2023-07-27					11	mg/L
	水环境	接管口	总磷 (以 P 计)	2023-07-27					0.08	mg/L
	水环境	接管口	苯胺类	2023-07-27					0.21	mg/L
江阴市德源染整有限公司	水环境	接管口	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-07-27					6.8	mg/L
	水环境	接管口	pH 值	2023-07-27					6.6	无量纲
	水环境	接管口	化学需氧量	2023-07-27					95	mg/L
	水环境	接管口	硫化物	2023-07-27					0.01	mg/L
	水环境	接管口	总磷 (以 P 计)	2023-07-27					0.08	mg/L
	水环境	接管口	氨氮 (NH3-N)	2023-07-27					0.53	mg/L
	水环境	接管口	六价铬	2023-07-27					<0.004	mg/L
	水环境	接管口	悬浮物	2023-07-27					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 ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	接管口	苯胺类	2023-07-27					0.21	mg/L
	水环境	接管口	总镉	2023-07-27					0.0753	mg/L
	水环境	接管口	总氮(以N计)	2023-07-27					2.74	mg/L
	水环境	接管口	色度	2023-07-27					40	倍
江阴市新南洋纺织科技有限公司	水环境,大气环境	接管池	总氮(以N计)	2023-08-03					11.8	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	挥发酚	2023-08-03					0.018	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	氨氮(NH ₃ -N)	2023-08-03					3.30	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总磷(以P计)	2023-08-03					0.05	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	pH值	2023-08-03					7.5	无量纲
	水环境,大气环境	接管池	化学需氧量	2023-08-03					122	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	2023-08-07					8	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-08-07					2.18	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	化学需氧量	2023-08-07					104	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	总磷(以P计)	2023-08-07					0.02	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	总氮(以N计)	2023-08-07					3.21	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	六价铬	2023-08-07					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	总镉	2023-08-07					0.00159	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	pH值	2023-08-07					6.9	无量纲
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	苯胺类	2023-08-07					0.18	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	硫化物	2023-08-07					<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 ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	色度	2023-08-07					8	倍
江阴市龙宏污水处理有限公司	水环境,大气环境	设施排放口(DW001)	石油类	2023-08-10					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口(DW001)	总铅	2023-08-10					<0.07	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口(DW001)	总氮(以N计)	2023-08-10					7.65	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口(DW001)	总汞	2023-08-10					<0.00004	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口(DW001)	色度	2023-08-10					6	倍
	水环境,大气环境	设施排放口(DW001)	pH值	2023-08-10					8.1	无量纲
	水环境,大气环境	设施排放口(DW001)	悬浮物	2023-08-10					8	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口(DW001)	六价铬	2023-08-10					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口(DW001)	总磷(以P计)	2023-08-10					0.06	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口(DW001)	总砷	2023-08-10					<0.0003	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口(DW001)	总镉	2023-08-10					<0.005	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口(DW001)	化学需氧量	2023-08-10					21	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口(DW001)	总铬	2023-08-10					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-08-10					0.06	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口(DW001)	五日生化需氧量(BOD ₅)	2023-08-10					1.5	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
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 ₃ -N)	2023-07-25					0.21	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	pH值	2023-07-25					7.1	无量纲
	水环境,大气环境	设施排放口	化学需氧量	2023-07-25					24	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	五日生化需氧量(BOD ₅)	2023-07-25					2.1	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总磷(以P计)	2023-07-25					0.09	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总氮(以N计)	2023-07-25					5.97	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	阴离子表面活性剂(LAS)	2023-07-25					0.19	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	粪大肠菌群	2023-07-25					<20	个/L
	水环境,大气环境	设施排放口	悬浮物	2023-07-25					8	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	石油类	2023-07-25					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	色度	2023-07-25					20	倍
	水环境,大气环境	设施排放口	动植物油	2023-07-25					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总汞	2023-07-25					<0.00004	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总镉	2023-07-25					<0.005	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总铬	2023-07-25					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	六价铬	2023-07-25					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总砷	2023-07-25					<0.0003	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总铅	2023-07-25					<0.07	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总镍	2023-07-25					0.048	mg/L
江阴市龙云污	水环境,大气环境	设施排放口	pH值	2023-08-10					6.8	无量纲

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
水处理有限公司	水环境,大气环境	设施排放口	悬浮物	2023-08-10					9	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	色度	2023-08-10					20	倍
	水环境,大气环境	设施排放口	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-08-10					6.8	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	化学需氧量	2023-08-10					34	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	六价铬	2023-08-10					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总汞	2023-08-10					<0.00004	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-08-10					0.21	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总镉	2023-08-10					<0.005	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总铬	2023-08-10					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	石油类	2023-08-10					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总砷	2023-08-10					<0.0003	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总铅	2023-08-10					<0.07	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总氮(以N计)	2023-08-10					6.05	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总磷(以P计)	2023-08-10					0.03	mg/L
江阴双阳污水处理有限公司	水环境,大气环境	设施排放口	硫化物	2023-07-26					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	pH值	2023-07-26					8.2	无量纲
	水环境,大气环境	设施排放口	色度	2023-07-26					8	倍
	水环境,大气环境	设施排放口	化学需氧量	2023-07-26					17	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-07-26					1.8	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	阴离子表面活性	2023-07-26					0.14	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
			剂							
	水环境,大气环境	设施排放口	总汞	2023-07-26					<0.00004	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	六价铬	2023-07-26					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总铅	2023-07-26					<0.07	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	粪大肠菌群	2023-07-26					50	个/L
	水环境,大气环境	设施排放口	悬浮物	2023-07-26					7	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总镉	2023-07-26					<0.005	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总氮(以N计)	2023-07-26					5.68	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总铬	2023-07-26					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	石油类	2023-07-26					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总砷	2023-07-26					<0.0003	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-26					0.12	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	动植物油	2023-07-26					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总磷(以P计)	2023-07-26					0.07	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	苯胺类	2023-07-26					0.03	mg/L
江阴市大阳化纤有限公司	水环境,大气环境	接管池	总氮(以N计)	2023-07-25					0.52	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-25					0.08	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	挥发酚	2023-07-25					<0.002	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总磷(以P计)	2023-07-25					0.28	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	pH值	2023-07-25					8.1	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 ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	接管池	化学需氧量	2023-07-25					64	mg/L
江阴华顺染色有限公司	水环境,土壤污染 监管	接管口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-08-02					0.42	mg/L
	水环境,土壤污染 监管	接管口(DW001)	硫化物	2023-08-02					<0.01	mg/L
	水环境,土壤污染 监管	接管口(DW001)	苯胺类	2023-08-02					0.15	mg/L
	水环境,土壤污染 监管	接管口(DW001)	总氮(以N计)	2023-08-02					1.41	mg/L
	水环境,土壤污染 监管	接管口(DW001)	总镉	2023-08-02					0.0267	mg/L
	水环境,土壤污染 监管	接管口(DW001)	化学需氧量	2023-08-02					39	mg/L
	水环境,土壤污染 监管	接管口(DW001)	总磷(以P计)	2023-08-02					0.05	mg/L
江阴市万祥铝业 有限公司	环境风险管控	接管池	总磷(以P计)	2023-08-09					0.01	mg/L
	环境风险管控	接管池	六价铬	2023-08-09					<0.004	mg/L
	环境风险管控	接管池	化学需氧量	2023-08-09					47	mg/L
	环境风险管控	接管池	总铬	2023-08-09					<0.03	mg/L
	环境风险管控	接管池	氨氮(NH ₃ -N)	2023-08-09					1.34	mg/L
	环境风险管控	接管池	总镍	2023-08-09					0.010	mg/L
	环境风险管控	接管池	pH值	2023-08-09					7.3	无量纲
	环境风险管控	接管池	总氮(以N计)	2023-08-09					5.16	mg/L
江阴市华苑漂染有限公司	水环境,大气环境, 环境风险管控	接管口	悬浮物	2023-07-31					12	mg/L
	水环境,大气环境, 环境风险管控	接管口	pH值	2023-07-31					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 ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	化学需氧量	2023-07-31					134	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-31					2.86	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总磷(以P计)	2023-07-31					0.04	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总锑	2023-07-31					0.00751	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	硫化物	2023-07-31					0.36	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	色度	2023-07-31					30	倍
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	六价铬	2023-07-31					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总氮(以N计)	2023-07-31					4.30	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	苯胺类	2023-07-31					0.33	mg/L
江阴市百圣龙生物工程有限公司	水环境	接管池(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-08-07					0.30	mg/L
	水环境	接管池(DW001)	化学需氧量	2023-08-07					44	mg/L
	水环境	接管池(DW001)	总氮(以N计)	2023-08-07					12.4	mg/L
	水环境	接管池(DW001)	总磷(以P计)	2023-08-07					0.36	mg/L
江阴贝卡尔特钢丝制品有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总磷(以P计)	2023-08-02					0.04	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总铬	2023-08-02					<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)	2023-08-02					1.28	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	六价铬	2023-08-02					<0.004	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总镍	2023-08-02					<0.007	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	pH 值	2023-08-02					8.4	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	化学需氧量	2023-08-02					44	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-08-02					0.29	mg/L
江阴市云集漂染有限公司	水环境	接管口	悬浮物	2023-07-27					11	mg/L
	水环境	接管口	化学需氧量	2023-07-27					95	mg/L
	水环境	接管口	五日生化需氧量(BOD ₅)	2023-07-27					6.8	mg/L
	水环境	接管口	硫化物	2023-07-27					0.01	mg/L
	水环境	接管口	总氮(以N计)	2023-07-27					2.74	mg/L
	水环境	接管口	总锑	2023-07-27					0.0753	mg/L
	水环境	接管口	色度	2023-07-27					40	倍
	水环境	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-27					0.53	mg/L
	水环境	接管口	苯胺类	2023-07-27					0.21	mg/L
	水环境	接管口	总磷(以P计)	2023-07-27					0.08	mg/L
	水环境	接管口	pH 值	2023-07-27					6.6	无量纲
	水环境	接管口	六价铬	2023-07-27					<0.004	mg/L
	江阴市云亭精毛纺染整有限公司	水环境,土壤污染监管	接管口	化学需氧量	2023-07-27					95
水环境,土壤污染监管		接管口	苯胺类	2023-07-27					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 ³ /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	六价铬	2023-07-27					<0.004	mg/L
	水环境,土壤污染 监管	接管口	总铍	2023-07-27					0.0753	mg/L
	水环境,土壤污染 监管	接管口	总磷(以P计)	2023-07-27					0.08	mg/L
	水环境,土壤污染 监管	接管口	pH值	2023-07-27					6.6	无量纲
	水环境,土壤污染 监管	接管口	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-07-27					6.8	mg/L
	水环境,土壤污染 监管	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-27					0.53	mg/L
	水环境,土壤污染 监管	接管口	悬浮物	2023-07-27					11	mg/L
	水环境,土壤污染 监管	接管口	总氮(以N计)	2023-07-27					2.74	mg/L
	水环境,土壤污染 监管	接管口	硫化物	2023-07-27					0.01	mg/L
	水环境,土壤污染 监管	接管口	色度	2023-07-27					40	倍
江阴福汇纺织 有限公司	水环境,大气环境, 土壤污染监管	接管口	硫化物	2023-08-07					0.01	mg/L
	水环境,大气环境, 土壤污染监管	接管口	化学需氧量	2023-08-07					34	mg/L
	水环境,大气环境, 土壤污染监管	接管口	悬浮物	2023-08-07					10	mg/L
	水环境,大气环境, 土壤污染监管	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-08-07					0.67	mg/L
	水环境,大气环境, 土壤污染监管	接管口	pH值	2023-08-07					7.6	无量纲
	水环境,大气环境, 土壤污染监管	接管口	色度	2023-08-07					30	倍

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	总氮(以N计)	2023-08-07					5.55	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	总磷(以P计)	2023-08-07					0.04	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	六价铬	2023-08-07					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	总锑	2023-08-07					0.00352	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	苯胺类	2023-08-07					0.30	mg/L
江阴市北国污水处理有限公司	水环境,大气环境	设施排放口	pH值	2023-07-25					6.3	无量纲
	水环境,大气环境	设施排放口	五日生化需氧量(BOD5)	2023-07-25					2.3	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	色度	2023-07-25					8	倍
	水环境,大气环境	设施排放口	粪大肠菌群	2023-07-25					80	个/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总汞	2023-07-25					<0.00004	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	悬浮物	2023-07-25					6	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总镉	2023-07-25					<0.005	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	化学需氧量	2023-07-25					15	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	阴离子表面活性剂(LAS)	2023-07-25					0.11	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总砷	2023-07-25					<0.0003	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总氮(以N计)	2023-07-25					5.64	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总铬	2023-07-25					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	六价铬	2023-07-25					<0.004	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	设施排放口	总磷(以P计)	2023-07-25					0.02	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总铅	2023-07-25					<0.07	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	石油类	2023-07-25					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-25					0.39	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	动植物油	2023-07-25					<0.06	mg/L
江阴市旺发科技有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	含镍废水预处理出口	总镍	2023-08-03					<0.007	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总镍	2023-08-03					0.080	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总铬	2023-08-03					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	六价铬	2023-08-03					<0.004	mg/L
江阴鼎鑫铝业有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总锌	2023-08-04					<0.009	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	六价铬	2023-08-04					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-08-04					25.5	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总铜	2023-08-04					<0.04	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	pH值	2023-08-04					7.3	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总镍	2023-08-04					<0.007	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总铬	2023-08-04					<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)	2023-08-04					0.04	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总氮(以N计)	2023-08-04					28.0	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	化学需氧量	2023-08-04					295	mg/L
江阴市弘羊化纤有限公司	水环境,大气环境	接管池	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-25					1.75	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	pH值	2023-07-25					7.3	无量纲
	水环境,大气环境	接管池	挥发酚	2023-07-25					0.752	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总氮(以N计)	2023-07-25					2.53	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	化学需氧量	2023-07-25					84	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总磷(以P计)	2023-07-25					0.02	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	2023-08-07					127	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-08-07					0.16	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	pH值	2023-08-07					7.4	无量纲
	水环境	接管口(DW001)	总氮(以N计)	2023-08-07					3.43	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	总磷(以P计)	2023-08-07					0.31	mg/L
江阴市苏银牛仔布业有限公司	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2023-07-27					2.74	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH值	2023-07-27					6.6	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2023-07-27					0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2023-07-27					11	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	五日生化需氧量(BOD ₅)	2023-07-27					6.8	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2023-07-27					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 ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2023-07-27					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2023-07-27					95	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2023-07-27					0.0753	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2023-07-27					0.21	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	色度	2023-07-27					40	倍
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-27					0.53	mg/L
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 ₃ -N)	2023-08-09					0.05	mg/L
	环境风险管控	接管口	总铬	2023-08-09					<0.03	mg/L
	环境风险管控	接管口	总镍	2023-08-09					<0.007	mg/L
	环境风险管控	接管口	总氮(以N计)	2023-08-09					6.72	mg/L
	环境风险管控	接管口	pH值	2023-08-09					8.0	无量纲
	环境风险管控	接管口	六价铬	2023-08-09					<0.004	mg/L
	环境风险管控	接管口	化学需氧量	2023-08-09					42	mg/L
	环境风险管控	接管口	总磷(以P计)	2023-08-09					0.02	mg/L
无锡惠山环保水务有限公司祝塘分公司	水环境,大气环境	设施排放口	化学需氧量	2023-08-16					17	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	色度	2023-08-16					9	倍
	水环境,大气环境	设施排放口	pH值	2023-08-16					7.3	无量纲
	水环境,大气环境	设施排放口	五日生化需氧量(BOD ₅)	2023-08-16					1.4	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总磷(以P计)	2023-08-16					0.03	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总镉	2023-08-16					<0.005	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	设施排放口	总汞	2023-08-16					<0.00004	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总铬	2023-08-16					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	六价铬	2023-08-16					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总砷	2023-08-16					<0.0003	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	悬浮物	2023-08-16					8	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	石油类	2023-08-16					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	粪大肠菌群	2023-08-16					940	个/L
	水环境,大气环境	设施排放口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-08-16					0.56	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	动植物油	2023-08-16					<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)	2023-08-16					0.09	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总铅	2023-08-16					<0.07	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总氮(以N计)	2023-08-16					5.20	mg/L
江阴市月顺针织服装有限公司	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2023-08-02					64	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2023-08-02					0.02	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-08-02					0.11	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2023-08-02					6.61	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2023-08-02					0.0753	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2023-08-02					0.07	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2023-08-02					<0.01	mg/L
江阴市东联轻		接管口(DW001)	色度	2023-07-19					30	倍

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
纺有限公司		接管口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-19					2.73	mg/L
		接管口(DW001)	pH值	2023-07-19					7.3	无量纲
		接管口(DW001)	苯胺类	2023-07-19					0.16	mg/L
		接管口(DW001)	总锑	2023-07-19					0.0501	mg/L
		接管口(DW001)	硫化物	2023-07-19					<0.01	mg/L
		接管口(DW001)	总磷(以P计)	2023-07-19					0.03	mg/L
		接管口(DW001)	化学需氧量	2023-07-19					55	mg/L
		接管口(DW001)	悬浮物	2023-07-19					12	mg/L
		接管口(DW001)	总氮(以N计)	2023-07-19					5.79	mg/L
		接管口(DW001)	六价铬	2023-07-19					<0.004	mg/L
江阴市振荣钢管有限公司	环境风险管控	接管口	总磷(以P计)	2023-08-09					1.93	mg/L
	环境风险管控	接管口	pH值	2023-08-09					7.9	无量纲
	环境风险管控	接管口	六价铬	2023-08-09					<0.004	mg/L
	环境风险管控	接管口	化学需氧量	2023-08-09					48	mg/L
	环境风险管控	接管口	总氮(以N计)	2023-08-09					27.1	mg/L
	环境风险管控	接管口	总铬	2023-08-09					<0.03	mg/L
	环境风险管控	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-08-09					3.93	mg/L
	环境风险管控	接管口	总镍	2023-08-09					0.011	mg/L
江阴宏丰化纤有限公司	水环境,大气环境	接管池	挥发酚	2023-08-09					<0.002	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	pH值	2023-08-09					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 ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	接管池	氨氮(NH ₃ -N)	2023-08-09					0.18	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	化学需氧量	2023-08-09					38	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总磷(以P计)	2023-08-09					0.03	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总氮(以N计)	2023-08-09					1.34	mg/L
江阴市宝顺染整有限公司	水环境,大气环境	排放口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-08-08					10.1	mg/L
	水环境,大气环境	排放口	总锑	2023-08-08					0.0150	mg/L
	水环境,大气环境	排放口	苯胺类	2023-08-08					0.16	mg/L
	水环境,大气环境	排放口	化学需氧量	2023-08-08					94	mg/L
	水环境,大气环境	排放口	硫化物	2023-08-08					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	排放口	总氮(以N计)	2023-08-08					11.8	mg/L
	水环境,大气环境	排放口	总磷(以P计)	2023-08-08					0.05	mg/L
江阴双菱五金制品有限公司	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(DW003)	总铬	2023-07-27					0.195	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(DW003)	六价铬	2023-07-27					0.192	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	2023-07-27					0.011	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	接管口(DW001)	总铜	2023-07-27					<0.04	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	接管口(DW001)	总锌	2023-07-27					0.116	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	接管口(DW001)	六价铬	2023-07-27					0.014	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	接管口(DW001)	总铬	2023-07-27					<0.03	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	接管口(DW001)	总镍	2023-07-27					0.010	mg/L
江阴市兴盛印染有限公司	水环境	接管口	硫化物	2023-07-24					0.03	mg/L
	水环境	接管口	总氮(以N计)	2023-07-24					12.3	mg/L
	水环境	接管口	六价铬	2023-07-24					<0.004	mg/L
	水环境	接管口	总锑	2023-07-24					0.0471	mg/L
	水环境	接管口	色度	2023-07-24					40	倍
	水环境	接管口	苯胺类	2023-07-24					0.19	mg/L
	水环境	接管口	化学需氧量	2023-07-24					126	mg/L
	水环境	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-24					0.26	mg/L
	水环境	接管口	悬浮物	2023-07-24					11	mg/L
	水环境	接管口	总磷(以P计)	2023-07-24					0.14	mg/L
	水环境	接管口	pH值	2023-07-24					7.2	无量纲
江阴贝卡尔特合金材料有限公司	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	氨氮(NH ₃ -N)	2023-08-02					1.17	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染	接管口	总磷(以P计)	2023-08-02					0.02	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	监管,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	pH 值	2023-08-02					8.2	无量纲
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管口	化学需氧量	2023-08-02					78	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	2023-08-02					<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	总氮(以 N 计)	2023-08-02					4.16	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	2023-08-02					<0.007	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管口	总铬	2023-08-02					<0.03	mg/L
江阴三利污水处理有限公司	水环境,大气环境	排放口(DW001)	化学需氧量	2023-07-13					48	mg/L
	水环境,大气环境	排放口(DW001)	总铅	2023-07-13					<0.07	mg/L
	水环境,大气环境	排放口(DW001)	氟化物	2023-07-13					0.21	mg/L
	水环境,大气环境	排放口(DW001)	总汞	2023-07-13					<0.00004	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	排放口(DW001)	动植物油	2023-07-13					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	排放口(DW001)	总磷(以P计)	2023-07-13					0.04	mg/L
	水环境,大气环境	排放口(DW001)	总氮(以N计)	2023-07-13					1.33	mg/L
	水环境,大气环境	排放口(DW001)	色度	2023-07-13					10	倍
	水环境,大气环境	排放口(DW001)	总锰	2023-07-13					0.02	mg/L
	水环境,大气环境	排放口(DW001)	总铬	2023-07-13					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境	排放口(DW001)	总锌	2023-07-13					<0.009	mg/L
	水环境,大气环境	排放口(DW001)	邻-二甲苯	2023-07-13					<0.002	mg/L
	水环境,大气环境	排放口(DW001)	总有机碳	2023-07-13					25.6	mg/L
	水环境,大气环境	排放口(DW001)	石油类	2023-07-13					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	排放口(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2023-07-13					1.0	mg/L
	水环境,大气环境	排放口(DW001)	悬浮物	2023-07-13					5	mg/L
	水环境,大气环境	排放口(DW001)	间-二甲苯	2023-07-13					<0.002	mg/L
	水环境,大气环境	排放口(DW001)	总镉	2023-07-13					<0.005	mg/L
	水环境,大气环境	排放口(DW001)	总铜	2023-07-13					<0.04	mg/L
	水环境,大气环境	排放口(DW001)	pH值	2023-07-13					8.8	无量纲
	水环境,大气环境	排放口(DW001)	阴离子表面活性剂	2023-07-13					0.15	mg/L
	水环境,大气环境	排放口(DW001)	挥发酚	2023-07-13					<0.002	mg/L
	水环境,大气环境	排放口(DW001)	对-二甲苯	2023-07-13					<0.002	mg/L
	水环境,大气环境	排放口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-13					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 ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	排放口(DW001)	粪大肠菌群数	2023-07-13					<20	个/L
	水环境,大气环境	排放口(DW001)	硫化物	2023-07-13					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	排放口(DW001)	六价铬	2023-07-13					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	排放口(DW001)	总砷	2023-07-13					0.0026	mg/L
江阴市百强染整有限公司	水环境	排放口	硫化物	2023-07-27					<0.01	mg/L
	水环境	排放口	总氮(以N计)	2023-07-27					5.23	mg/L
	水环境	排放口	苯胺类	2023-07-27					0.10	mg/L
	水环境	排放口	化学需氧量	2023-07-27					41	mg/L
	水环境	排放口	总磷(以P计)	2023-07-27					0.14	mg/L
	水环境	排放口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-27					0.13	mg/L
	水环境	排放口	总锑	2023-07-27					0.00777	mg/L
江阴市互联染整有限公司	水环境,大气环境	接管口	总锑	2023-07-27					0.0753	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	五日生化需氧量(BOD ₅)	2023-07-27					6.8	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2023-07-27					11	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2023-07-27					0.21	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2023-07-27					0.08	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH值	2023-07-27					6.6	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-27					0.53	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	色度	2023-07-27					40	倍
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2023-07-27					95	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2023-07-27					2.74	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2023-07-27					0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2023-07-27					<0.004	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 ₃ -N)	2023-07-25					0.21	mg/L
	水环境,大气环境	接管池(DW001)	pH值	2023-07-25					7.5	无量纲
	水环境,大气环境	接管池(DW001)	化学需氧量	2023-07-25					39	mg/L
	水环境,大气环境	接管池(DW001)	总氮(以N计)	2023-07-25					0.61	mg/L
	水环境,大气环境	接管池(DW001)	挥发酚	2023-07-25					0.006	mg/L
	水环境,大气环境	接管池(DW001)	总磷(以P计)	2023-07-25					0.05	mg/L
江阴市华士曙新水务有限公司	水环境,大气环境	设施排放口	苯胺类	2023-08-10					0.06	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	硫化物	2023-08-10					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	pH值	2023-08-10					7.8	无量纲
	水环境,大气环境	设施排放口	悬浮物	2023-08-10					9	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	阴离子表面活性剂(LAS)	2023-08-10					0.10	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	化学需氧量	2023-08-10					20	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总汞	2023-08-10					<0.00004	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	色度	2023-08-10					10	倍
	水环境,大气环境	设施排放口	粪大肠菌群	2023-08-10					<20	个/L
	水环境,大气环境	设施排放口	五日生化需氧量(BOD ₅)	2023-08-10					2.0	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总砷	2023-08-10					<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 ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	设施排放口	总铅	2023-08-10					<0.07	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总镉	2023-08-10					<0.005	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总铬	2023-08-10					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总氮(以N计)	2023-08-10					2.96	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	石油类	2023-08-10					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总磷(以P计)	2023-08-10					0.02	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	六价铬	2023-08-10					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	动植物油	2023-08-10					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-08-10					0.96	mg/L
江阴市南闸屠宰加工中心	水环境	接管口	总磷(以P计)	2023-07-26					0.32	mg/L
	水环境	接管口	pH值	2023-07-26					7.8	无量纲
	水环境	接管口	总氮(以N计)	2023-07-26					13.1	mg/L
	水环境	接管口	化学需氧量	2023-07-26					35	mg/L
	水环境	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-26					10.0	mg/L
江阴市嘉邦化纤有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管池	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-24					3.15	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管池	化学需氧量	2023-07-24					24	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管池	总磷(以P计)	2023-07-24					0.13	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管池	挥发酚	2023-07-24					<0.002	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管池	pH值	2023-07-24					7.2	无量纲

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
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	2023-08-10					0.14	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	悬浮物	2023-08-10					17	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	六价铬	2023-08-10					<0.004	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	总磷(以P计)	2023-08-10					0.04	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-08-10					2.96	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	pH值	2023-08-10					7.7	无量纲
	水环境	接管口(DW001)	化学需氧量	2023-08-10					160	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	色度	2023-08-10					40	倍
	水环境	接管口(DW001)	总锑	2023-08-10					0.0229	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	总氮(以N计)	2023-08-10					4.94	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	硫化物	2023-08-10					<0.01	mg/L
贝卡尔特(中国)技术研发有限公司	环境风险管控	接管口	化学需氧量	2023-08-02					235	mg/L
	环境风险管控	接管口	总氮(以N计)	2023-08-02					12.8	mg/L
	环境风险管控	接管口	pH值	2023-08-02					6.8	无量纲
	环境风险管控	接管口	总铬	2023-08-02					<0.03	mg/L
	环境风险管控	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-08-02					7.57	mg/L
	环境风险管控	接管口	总磷(以P计)	2023-08-02					1.23	mg/L
	环境风险管控	接管口	总镍	2023-08-02					<0.007	mg/L
	环境风险管控	接管口	六价铬	2023-08-02					<0.004	mg/L
江阴市力刚纺	水环境	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-08-07					2.25	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
织洗涤有限公司	水环境	接管口	总磷(以P计)	2023-08-07					0.05	mg/L
	水环境	接管口	硫化物	2023-08-07					<0.01	mg/L
	水环境	接管口	总锑	2023-08-07					0.00102	mg/L
	水环境	接管口	总氮(以N计)	2023-08-07					5.22	mg/L
	水环境	接管口	苯胺类	2023-08-07					0.51	mg/L
	水环境	接管口	化学需氧量	2023-08-07					63	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	2023-08-07					<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	2023-08-07					<0.004	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	回用池	总镍	2023-08-07					<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	2023-08-07					<0.03	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	回用池	六价铬	2023-08-07					<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	2023-08-07					0.032	mg/L
江阴市南阳彩色纤维母粒有限公司马镇分公司	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2023-08-03					58	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-08-03					0.09	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	挥发酚	2023-08-03					0.005	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2023-08-03					2.31	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH值	2023-08-03					7.5	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2023-08-03					1.17	mg/L
江阴市协力毛纺织染整有限公司(澄杨路老厂区)	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2023-08-10					17	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH值	2023-08-10					7.7	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2023-08-10					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	色度	2023-08-10					40	倍
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-08-10					2.96	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2023-08-10					4.94	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2023-08-10					0.04	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2023-08-10					160	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2023-08-10					0.14	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2023-08-10					0.0229	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2023-08-10					<0.01	mg/L
江阴市信盛印染有限公司	水环境,大气环境	接管口(DW001)	色度	2023-07-27					50	倍
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-27					0.42	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	总锑	2023-07-27					0.0410	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	苯胺类	2023-07-27					0.34	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	化学需氧量	2023-07-27					158	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	总磷(以P计)	2023-07-27					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(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	六价铬	2023-07-27					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	pH 值	2023-07-27					7.8	无量纲
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	悬浮物	2023-07-27					18	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	硫化物	2023-07-27					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	总氮(以 N 计)	2023-07-27					5.02	mg/L
光大水务(江阴)有限公司 (滨江污水处理厂厂区)	水环境,大气环境	设施排放口	pH 值	2023-08-10					7.2	无量纲
	水环境,大气环境	设施排放口	色度	2023-08-10					8	倍
	水环境,大气环境	设施排放口	总铬	2023-08-10					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-08-10					1.7	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总汞	2023-08-10					<0.00004	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总砷	2023-08-10					0.0003	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	悬浮物	2023-08-10					8	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总镉	2023-08-10					<0.005	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总磷(以 P 计)	2023-08-10					0.17	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	化学需氧量	2023-08-10					19	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	阴离子表面活性剂(LAS)	2023-08-10					0.10	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总氮(以 N 计)	2023-08-10					7.84	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-08-10					0.14	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	六价铬	2023-08-10					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总铅	2023-08-10					<0.07	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	设施排放口	动植物油	2023-08-10					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	粪大肠菌群	2023-08-10					<20	个/L
	水环境,大气环境	设施排放口	石油类	2023-08-10					<0.06	mg/L
江阴市第一化纤有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-08-03					3.91	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总氮(以N计)	2023-08-03					5.30	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	pH值	2023-08-03					7.2	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	挥发酚	2023-08-03					0.006	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	化学需氧量	2023-08-03					66	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总磷(以P计)	2023-08-03					0.04	mg/L
江阴市云德电镀有限公司	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	含铬预处理出水池	总铬	2023-08-01					<0.03	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	含铬预处理出水池	六价铬	2023-08-01					<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	总铬	2023-08-01					<0.03	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管口	总锌	2023-08-01					<0.009	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管口	总铜	2023-08-01					<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	六价铬	2023-08-01					<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	总镍	2023-08-01					<0.007	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	含镍预处理出水池	总镍	2023-08-01					<0.007	mg/L
江阴市凯澜纺织有限公司	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2023-07-27					95	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2023-07-27					2.74	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH值	2023-07-27					6.6	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2023-07-27					0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	色度	2023-07-27					40	倍
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-27					0.53	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2023-07-27					0.21	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2023-07-27					0.0753	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2023-07-27					0.08	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2023-07-27					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 ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	接管口	五日生化需氧量(BOD5)	2023-07-27					6.8	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2023-07-27					<0.004	mg/L
江阴六环合金线有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总锌	2023-07-26					0.018	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总镍	2023-07-26					<0.007	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总铬	2023-07-26					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总铜	2023-07-26					<0.04	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	2023-07-27					24	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	挥发酚	2023-07-27					<0.002	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	pH值	2023-07-27					8.0	无量纲
	水环境,大气环境	接管池	总磷(以P计)	2023-07-27					0.02	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	氨氮(NH3-N)	2023-07-27					0.10	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总氮(以N计)	2023-07-27					2.54	mg/L
江阴新鼎龙铝型材有限公司	水环境,大气环境	接管池(DW001)	六价铬	2023-08-03					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管池(DW001)	总镍	2023-08-03					0.018	mg/L
	水环境,大气环境	接管池(DW001)	总铬	2023-08-03					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境	接管池(DW001)	总锌	2023-08-03					<0.009	mg/L
	水环境,大气环境	接管池(DW001)	总铜	2023-08-03					<0.04	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW002)	总镍	2023-08-03					0.031	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW002)	总铬	2023-08-03					<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 ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	接管口(DW002)	六价铬	2023-08-03					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW002)	总锌	2023-08-03					0.266	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW002)	总铜	2023-08-03					<0.04	mg/L
无锡民达环境 工程有限公司	水环境	设施排放口	总镍	2023-08-10					<0.007	mg/L
	水环境	设施排放口	pH 值	2023-08-10					7.7	无量纲
	水环境	设施排放口	色度	2023-08-10					20	倍
	水环境	设施排放口	总汞	2023-08-10					<0.00004	mg/L
	水环境	设施排放口	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-08-10					1.2	mg/L
	水环境	设施排放口	化学需氧量	2023-08-10					18	mg/L
	水环境	设施排放口	悬浮物	2023-08-10					9	mg/L
	水环境	设施排放口	粪大肠菌群	2023-08-10					<20	个/L
	水环境	设施排放口	总砷	2023-08-10					0.0020	mg/L
	水环境	设施排放口	阴离子表面活性 剂(LAS)	2023-08-10					<0.05	mg/L
	水环境	设施排放口	总氮(以N计)	2023-08-10					4.36	mg/L
	水环境	设施排放口	六价铬	2023-08-10					<0.004	mg/L
	水环境	设施排放口	总铅	2023-08-10					<0.07	mg/L
	水环境	设施排放口	总镉	2023-08-10					<0.005	mg/L
	水环境	设施排放口	总铬	2023-08-10					<0.03	mg/L
	水环境	设施排放口	总磷(以P计)	2023-08-10					0.13	mg/L
水环境	设施排放口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-08-10					0.75	mg/L	

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	设施排放口	动植物油	2023-08-10					<0.06	mg/L
	水环境	设施排放口	总锑	2023-08-10					0.00647	mg/L
	水环境	设施排放口	总铜	2023-08-10					<0.04	mg/L
	水环境	设施排放口	苯胺类	2023-08-10					0.07	mg/L
	水环境	设施排放口	硫化物	2023-08-10					0.01	mg/L
江阴市雄鸣化纤有限公司	水环境,大气环境	接管池	挥发酚	2023-08-03					<0.002	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总氮(以N计)	2023-08-03					1.29	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	氨氮(NH ₃ -N)	2023-08-03					0.32	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	pH值	2023-08-03					7.6	无量纲
	水环境,大气环境	接管池	总磷(以P计)	2023-08-03					0.12	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	化学需氧量	2023-08-03					43	mg/L
江阴市红鹰化纤有限公司	水环境,大气环境	接管池(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-08-03					0.14	mg/L
	水环境,大气环境	接管池(DW001)	挥发酚	2023-08-03					<0.002	mg/L
	水环境,大气环境	接管池(DW001)	总磷(以P计)	2023-08-03					0.86	mg/L
	水环境,大气环境	接管池(DW001)	总氮(以N计)	2023-08-03					9.17	mg/L
	水环境,大气环境	接管池(DW001)	化学需氧量	2023-08-03					33	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	2023-08-07					55	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	挥发酚	2023-08-07					0.014	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总氮(以N计)	2023-08-07					4.70	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	氨氮(NH ₃ -N)	2023-08-07					2.46	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	接管池	pH 值	2023-08-07					7.6	无量纲
	水环境,大气环境	接管池	总磷(以 P 计)	2023-08-07					0.16	mg/L
江阴市新利达纺织有限公司	水环境	接管口	色度	2023-07-24					30	倍
	水环境	接管口	六价铬	2023-07-24					<0.004	mg/L
	水环境	接管口	总磷(以 P 计)	2023-07-24					0.04	mg/L
	水环境	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-24					0.62	mg/L
	水环境	接管口	总氮(以 N 计)	2023-07-24					2.27	mg/L
	水环境	接管口	总锑	2023-07-24					0.0392	mg/L
	水环境	接管口	化学需氧量	2023-07-24					80	mg/L
	水环境	接管口	苯胺类	2023-07-24					0.27	mg/L
	水环境	接管口	硫化物	2023-07-24					0.01	mg/L
	水环境	接管口	pH 值	2023-07-24					7.5	无量纲
	水环境	接管口	悬浮物	2023-07-24					9	mg/L
江阴嘉悦水洗印花有限公司	水环境	接管口(DW001)	总锑	2023-08-02					0.00063	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	苯胺类	2023-08-02					0.07	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	硫化物	2023-08-02					<0.01	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	总磷(以 P 计)	2023-08-02					0.03	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	化学需氧量	2023-08-02					36	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-08-02					3.87	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	总氮(以 N 计)	2023-08-02					6.70	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
江阴中雅高分子新材料有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	接管池	总氮(以N计)	2023-07-31					6.43	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管池	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-31					0.14	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管池	总磷(以P计)	2023-07-31					0.19	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管池	化学需氧量	2023-07-31					74	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管池	pH值	2023-07-31					7.7	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管池	挥发酚	2023-07-31					<0.002	mg/L
江阴升发化纤有限公司	水环境,大气环境	接管池	总磷(以P计)	2023-07-31					0.36	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总氮(以N计)	2023-07-31					1.86	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	挥发酚	2023-07-31					0.720	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	pH值	2023-07-31					7.1	无量纲
	水环境,大气环境	接管池	化学需氧量	2023-07-31					137	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-31					0.10	mg/L
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	2023-07-25					<0.007	mg/L
	环境风险管控	接管口	六价铬	2023-07-25					<0.004	mg/L
	环境风险管控	接管口	总铬	2023-07-25					<0.03	mg/L
	环境风险管控	接管口	总镍	2023-07-25					0.080	mg/L
江阴市明基纺织有限公司	水环境	接管口	总锑	2023-07-27					0.0753	mg/L
	水环境	接管口	pH值	2023-07-27					6.6	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 ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	接管口	五日生化需氧量(BOD5)	2023-07-27					6.8	mg/L
	水环境	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-27					0.53	mg/L
	水环境	接管口	苯胺类	2023-07-27					0.21	mg/L
	水环境	接管口	色度	2023-07-27					40	倍
	水环境	接管口	总氮(以N计)	2023-07-27					2.74	mg/L
	水环境	接管口	总磷(以P计)	2023-07-27					0.08	mg/L
	水环境	接管口	悬浮物	2023-07-27					11	mg/L
	水环境	接管口	硫化物	2023-07-27					0.01	mg/L
	水环境	接管口	六价铬	2023-07-27					<0.004	mg/L
	水环境	接管口	化学需氧量	2023-07-27					95	mg/L
江阴市华西污水处理有限公司	水环境,大气环境	排放口	总汞	2023-07-26					0.00004	mg/L
	水环境,大气环境	排放口	总铅	2023-07-26					<0.07	mg/L
	水环境,大气环境	排放口	pH值	2023-07-26					8.9	无量纲
	水环境,大气环境	排放口	悬浮物	2023-07-26					7	mg/L
	水环境,大气环境	排放口	总镉	2023-07-26					<0.005	mg/L
	水环境,大气环境	排放口	总氮(以N计)	2023-07-26					3.04	mg/L
	水环境,大气环境	排放口	阴离子表面活性剂	2023-07-26					0.25	mg/L
	水环境,大气环境	排放口	总磷(以P计)	2023-07-26					0.06	mg/L
	水环境,大气环境	排放口	五日生化需氧量(BOD5)	2023-07-26					2.4	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	排放口	色度	2023-07-26					20	倍
	水环境,大气环境	排放口	苯胺类	2023-07-26					0.04	mg/L
	水环境,大气环境	排放口	粪大肠菌群数	2023-07-26					<20	个/L
	水环境,大气环境	排放口	化学需氧量	2023-07-26					33	mg/L
	水环境,大气环境	排放口	六价铬	2023-07-26					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	排放口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-26					1.44	mg/L
	水环境,大气环境	排放口	总铬	2023-07-26					0.05	mg/L
	水环境,大气环境	排放口	总砷	2023-07-26					0.0003	mg/L
	水环境,大气环境	排放口	动植物油	2023-07-26					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	排放口	石油类	2023-07-26					0.07	mg/L
江阴市天河纸业有限公司	水环境	接管池(DW001)	pH值	2023-08-07					7.7	无量纲
	水环境	接管池(DW001)	总磷(以P计)	2023-08-07					0.11	mg/L
	水环境	接管池(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-08-07					0.11	mg/L
	水环境	接管池(DW001)	化学需氧量	2023-08-07					260	mg/L
	水环境	接管池(DW001)	总氮(以N计)	2023-08-07					2.21	mg/L
江阴市龙湾污水处理有限公司	水环境,大气环境	污水排放口	色度	2023-07-26					9	倍
	水环境,大气环境	污水排放口	pH值	2023-07-26					6.8	无量纲
	水环境,大气环境	污水排放口	五日生化需氧量(BOD ₅)	2023-07-26					2.2	mg/L
	水环境,大气环境	污水排放口	总磷(以P计)	2023-07-26					0.02	mg/L
	水环境,大气环境	污水排放口	六价铬	2023-07-26					<0.004	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	污水排放口	总铅	2023-07-26					<0.07	mg/L
	水环境,大气环境	污水排放口	化学需氧量	2023-07-26					23	mg/L
	水环境,大气环境	污水排放口	总砷	2023-07-26					<0.0003	mg/L
	水环境,大气环境	污水排放口	总汞	2023-07-26					<0.00004	mg/L
	水环境,大气环境	污水排放口	总镉	2023-07-26					<0.005	mg/L
	水环境,大气环境	污水排放口	总铬	2023-07-26					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境	污水排放口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-26					0.68	mg/L
	水环境,大气环境	污水排放口	悬浮物	2023-07-26					4	mg/L
	水环境,大气环境	污水排放口	总氮(以N计)	2023-07-26					4.94	mg/L
	水环境,大气环境	污水排放口	石油类	2023-07-26					<0.06	mg/L
江阴市三杰印染有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口(DW001)	色度	2023-07-27					30	倍
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口(DW001)	苯胺类	2023-07-27					0.09	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-27					0.28	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口(DW001)	总磷(以P计)	2023-07-27					0.10	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口(DW001)	六价铬	2023-07-27					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口(DW001)	硫化物	2023-07-27					0.02	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口(DW001)	pH值	2023-07-27					7.7	无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口(DW001)	悬浮物	2023-07-27					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 ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口(DW001)	化学需氧量	2023-07-27					79	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口(DW001)	总铍	2023-07-27					0.0123	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口(DW001)	总氮(以N计)	2023-07-27					1.93	mg/L
亚同环保水处理江阴有限公司	水环境	设施排放口	pH值	2023-07-25					7.2	无量纲
	水环境	设施排放口	五日生化需氧量(BOD5)	2023-07-25					2.0	mg/L
	水环境	设施排放口	化学需氧量	2023-07-25					18	mg/L
	水环境	设施排放口	总磷(以P计)	2023-07-25					0.08	mg/L
	水环境	设施排放口	总汞	2023-07-25					<0.00004	mg/L
	水环境	设施排放口	色度	2023-07-25					20	倍
	水环境	设施排放口	总铬	2023-07-25					<0.03	mg/L
	水环境	设施排放口	悬浮物	2023-07-25					6	mg/L
	水环境	设施排放口	总镉	2023-07-25					<0.005	mg/L
	水环境	设施排放口	六价铬	2023-07-25					<0.004	mg/L
	水环境	设施排放口	阴离子表面活性剂(LAS)	2023-07-25					0.17	mg/L
	水环境	设施排放口	总砷	2023-07-25					<0.0003	mg/L
	水环境	设施排放口	总铅	2023-07-25					<0.07	mg/L
	水环境	设施排放口	总氮(以N计)	2023-07-25					5.04	mg/L
	水环境	设施排放口	粪大肠菌群	2023-07-25					<20	个/L
水环境	设施排放口	氨氮(NH3-N)	2023-07-25					0.06	mg/L	

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	设施排放口	石油类	2023-07-25					<0.06	mg/L
	水环境	设施排放口	动植物油	2023-07-25					0.09	mg/L
江阴市金光化纤有限公司	水环境,大气环境	接管池	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-25					3.74	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	化学需氧量	2023-07-25					94	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总磷(以P计)	2023-07-25					0.04	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总氮(以N计)	2023-07-25					4.39	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	pH值	2023-07-25					7.3	无量纲
	水环境,大气环境	接管池	挥发酚	2023-07-25					0.947	mg/L
江阴市澄东综合污水处理有限公司	水环境,大气环境	设施排放口	硫化物	2023-07-24					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	苯胺类	2023-07-24					0.06	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-24					0.66	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	pH值	2023-07-24					7.4	无量纲
	水环境,大气环境	设施排放口	化学需氧量	2023-07-24					26	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总氮(以N计)	2023-07-24					4.02	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	五日生化需氧量(BOD ₅)	2023-07-24					3.2	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总磷(以P计)	2023-07-24					0.01	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	悬浮物	2023-07-24					6	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	色度	2023-07-24					9	倍
	水环境,大气环境	设施排放口	总锑	2023-07-24					0.0106	mg/L
江阴市晨天纺	水环境,大气环境	接管口(DW001)	总磷(以P计)	2023-08-07					0.12	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
织印染有限公司	水环境,大气环境	接管口(DW001)	苯胺类	2023-08-07					0.47	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	硫化物	2023-08-07					0.04	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	总氮(以N计)	2023-08-07					15.4	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	总锑	2023-08-07					0.0167	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-08-07					11.8	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	化学需氧量	2023-08-07					66	mg/L
江阴市宏勇化纤有限公司	水环境,大气环境	接管池	挥发酚	2023-07-24					<0.002	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	pH值	2023-07-24					7.1	无量纲
	水环境,大气环境	接管池	总氮(以N计)	2023-07-24					2.07	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总磷(以P计)	2023-07-24					0.26	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-24					0.20	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	化学需氧量	2023-07-24					277	mg/L
江阴市北国钟天毛织整理厂	水环境,大气环境	回用水池(DW001)	总锑	2023-07-27					0.0913	mg/L
	水环境,大气环境	回用水池(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-27					32.2	mg/L
	水环境,大气环境	回用水池(DW001)	硫化物	2023-07-27					11.2	mg/L
	水环境,大气环境	回用水池(DW001)	苯胺类	2023-07-27					0.82	mg/L
	水环境,大气环境	回用水池(DW001)	总氮(以N计)	2023-07-27					58.6	mg/L
	水环境,大气环境	回用水池(DW001)	化学需氧量	2023-07-27					3610	mg/L
	水环境,大气环境	回用水池	总磷(以P计)	2023-07-27					2.22	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
		(DW001)								
江阴市东方锁业有限公司制锁厂区	水环境,大气环境	接管池	总镍	2023-08-09					<0.007	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	氨氮(NH ₃ -N)	2023-08-09					0.06	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	六价铬	2023-08-09					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总磷(以P计)	2023-08-09					0.03	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	化学需氧量	2023-08-09					110	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总氮(以N计)	2023-08-09					0.10	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总铬	2023-08-09					<0.03	mg/L
江阴市长泾综合污水处理有限公司	水环境,大气环境	设施排放口	化学需氧量	2023-07-24					23	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	悬浮物	2023-07-24					8	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	pH值	2023-07-24					6.1	无量纲
	水环境,大气环境	设施排放口	总磷(以P计)	2023-07-24					0.01	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	色度	2023-07-24					7	倍
	水环境,大气环境	设施排放口	五日生化需氧量(BOD ₅)	2023-07-24					2.1	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	石油类	2023-07-24					0.07	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	粪大肠菌群	2023-07-24					<20	个/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总镉	2023-07-24					<0.005	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-24					0.25	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总氮(以N计)	2023-07-24					3.33	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	阴离子表面活性剂(LAS)	2023-07-24					0.13	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	设施排放口	动植物油	2023-07-24					0.09	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总汞	2023-07-24					<0.00004	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总铅	2023-07-24					<0.07	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总铬	2023-07-24					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	六价铬	2023-07-24					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总砷	2023-07-24					<0.0003	mg/L
江阴市阜渊纺织制品有限公司	水环境	接管口	苯胺类	2023-07-25					0.26	mg/L
	水环境	接管口	总磷(以P计)	2023-07-25					0.05	mg/L
	水环境	接管口	硫化物	2023-07-25					0.02	mg/L
	水环境	接管口	总锑	2023-07-25					0.0250	mg/L
	水环境	接管口	化学需氧量	2023-07-25					44	mg/L
	水环境	接管口	总氮(以N计)	2023-07-25					2.72	mg/L
	水环境	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-25					0.24	mg/L
江阴市五福染整有限公司	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2023-07-27					0.21	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2023-07-27					11	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2023-07-27					0.08	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2023-07-27					0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-27					0.53	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2023-07-27					0.0753	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	色度	2023-07-27					40	倍

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	接管口	五日生化需氧量(BOD5)	2023-07-27					6.8	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2023-07-27					2.74	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH值	2023-07-27					6.6	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2023-07-27					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2023-07-27					95	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)	2023-08-10					4.94	mg/L
	水环境,大气环境	印染预处理出水接管口	悬浮物	2023-08-10					17	mg/L
	水环境,大气环境	印染预处理出水接管口	化学需氧量	2023-08-10					160	mg/L
	水环境,大气环境	印染预处理出水接管口	六价铬	2023-08-10					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	印染预处理出水接管口	硫化物	2023-08-10					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	印染预处理出水接管口	pH值	2023-08-10					7.7	无量纲
	水环境,大气环境	印染预处理出水接管口	苯胺类	2023-08-10					0.14	mg/L
	水环境,大气环境	印染预处理出水接管口	色度	2023-08-10					40	倍
	水环境,大气环境	印染预处理出水接管口	总磷(以P计)	2023-08-10					0.04	mg/L
	水环境,大气环境	印染预处理出水接管口	氨氮(NH3-N)	2023-08-10					2.96	mg/L
	水环境,大气环境	印染预处理出水接管口	总锑	2023-08-10					0.0229	mg/L
江阴特丽纶化	水环境,大气环境	接管池	氨氮(NH3-N)	2023-07-31					0.28	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
纤有限公司	水环境,大气环境	接管池	pH 值	2023-07-31					7.8	无量纲
	水环境,大气环境	接管池	化学需氧量	2023-07-31					40	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总氮(以 N 计)	2023-07-31					0.74	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	挥发酚	2023-07-31					<0.002	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总磷(以 P 计)	2023-07-31					0.06	mg/L
江阴市振宏印染有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-08-10					0.57	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口(DW001)	硫化物	2023-08-10					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口(DW001)	化学需氧量	2023-08-10					73	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口(DW001)	总磷(以 P 计)	2023-08-10					0.05	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口(DW001)	总锑	2023-08-10					0.0248	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口(DW001)	苯胺类	2023-08-10					0.18	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口(DW001)	总氮(以 N 计)	2023-08-10					5.28	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	2023-08-10					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2023-08-10					17	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	色度	2023-08-10					40	倍
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-08-10					2.96	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以 P 计)	2023-08-10					0.04	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以 N 计)	2023-08-10					4.94	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2023-08-10					0.14	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2023-08-10					0.0229	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2023-08-10					160	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2023-08-10					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH 值	2023-08-10					7.7	无量纲
江阴市余润金属制造有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	含镍废水预处理出口	总镍	2023-08-04					0.092	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总铜	2023-08-04					<0.04	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	pH 值	2023-08-04					8.4	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总镍	2023-08-04					0.012	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总铬	2023-08-04					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总锌	2023-08-04					<0.009	mg/L
江阴市山泉污水处理有限公司	水环境,大气环境	设施排放口	pH 值	2023-07-26					6.8	无量纲
	水环境,大气环境	设施排放口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-26					0.13	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总氮(以N计)	2023-07-26					2.67	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总磷(以P计)	2023-07-26					0.01	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	化学需氧量	2023-07-26					10	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	阴离子表面活性剂(LAS)	2023-07-26					0.21	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	悬浮物	2023-07-26					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 ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	设施排放口	五日生化需氧量(BOD5)	2023-07-26					1.2	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总汞	2023-07-26					0.00014	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	六价铬	2023-07-26					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	动植物油	2023-07-26					0.07	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	石油类	2023-07-26					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	色度	2023-07-26					7	倍
	水环境,大气环境	设施排放口	总镉	2023-07-26					<0.005	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总铬	2023-07-26					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	粪大肠菌群	2023-07-26					130	个/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总铅	2023-07-26					<0.07	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总砷	2023-07-26					<0.0003	mg/L
江阴市林达染色有限公司	水环境	接管口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2023-08-02					0.08	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	总锑	2023-08-02					0.0680	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	总氮(以N计)	2023-08-02					2.18	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	硫化物	2023-08-02					<0.01	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	苯胺类	2023-08-02					0.10	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	总磷(以P计)	2023-08-02					0.14	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	化学需氧量	2023-08-02					82	mg/L
中国贝卡尔特钢帘线有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总铬	2023-08-02					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境,	接管口	总氮(以N计)	2023-08-02					8.72	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	环境风险管控									
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	pH 值	2023-08-02					8.7	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总镍	2023-08-02					0.026	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	化学需氧量	2023-08-02					100	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总磷(以P计)	2023-08-02					0.41	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-08-02					5.76	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	六价铬	2023-08-02					<0.004	mg/L
江阴市澜翔化纤有限公司	水环境,大气环境	接管池	总氮(以N计)	2023-08-17					0.20	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	挥发酚	2023-08-17					0.530	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总磷(以P计)	2023-08-17					0.04	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	化学需氧量	2023-08-17					60	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	氨氮(NH ₃ -N)	2023-08-17					0.08	mg/L
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 ₃ -N)	2023-08-08					0.22	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	化学需氧量	2023-08-08					135	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	总氮(以N计)	2023-08-08					8.14	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	总磷(以P计)	2023-08-08					0.20	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	pH 值	2023-08-08					8.5	无量纲
江阴比图特种纸板有限公司 (开元路厂区)	水环境	接管池(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-08-07					0.26	mg/L
	水环境	接管池(DW001)	总磷(以P计)	2023-08-07					0.05	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	接管池(DW001)	总氮(以N计)	2023-08-07					7.54	mg/L
	水环境	接管池(DW001)	化学需氧量	2023-08-07					66	mg/L
江阴市云达化纤有限公司	水环境,大气环境	接管池	化学需氧量	2023-07-31					121	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总磷(以P计)	2023-07-31					0.14	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总氮(以N计)	2023-07-31					1.37	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-31					0.54	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	挥发酚	2023-07-31					1.53	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	pH值	2023-07-31					7.0	无量纲
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	接管口	总氮(以N计)	2023-08-09					1.88	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总磷(以P计)	2023-08-09					2.21	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	化学需氧量	2023-08-09					210	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-08-09					0.06	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	挥发酚	2023-08-09					0.002	mg/L
江阴市万润印染有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	硫化物	2023-07-27					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	六价铬	2023-07-27					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	色度	2023-07-27					20	倍
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	pH值	2023-07-27					8.8	无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	悬浮物	2023-07-27					14	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	总氮(以N计)	2023-07-27					3.75	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	总锑	2023-07-27					0.00710	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	化学需氧量	2023-07-27					103	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-27					1.32	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	总磷(以P计)	2023-07-27					0.13	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	苯胺类	2023-07-27					0.43	mg/L
江阴博尔汽配工业有限公司	环境风险管控	接管池	总铜	2023-08-04					<0.04	mg/L
	环境风险管控	接管池	总镍	2023-08-04					0.062	mg/L
	环境风险管控	接管池	总铬	2023-08-04					<0.03	mg/L
	环境风险管控	接管池	总锌	2023-08-04					0.144	mg/L
	环境风险管控	接管池	六价铬	2023-08-04					<0.004	mg/L
江阴市高翔化纤有限公司	水环境,大气环境	接管口	挥发酚	2023-08-07					0.005	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2023-08-07					2.15	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH值	2023-08-07					7.3	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2023-08-07					0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-08-07					0.52	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2023-08-07					20	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)	总锑	2023-07-27					0.0352	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	化学需氧量	2023-07-27					149	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-27					1.41	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	六价铬	2023-07-27					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	苯胺类	2023-07-27					0.89	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	总磷(以P计)	2023-07-27					0.11	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	总氮(以N计)	2023-07-27					6.94	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	硫化物	2023-07-27					0.01	mg/L
江阴市花园污水处理有限公司	水环境,大气环境	设施排放口	pH值	2023-07-24					7.1	无量纲
	水环境,大气环境	设施排放口	色度	2023-07-24					7	倍
	水环境,大气环境	设施排放口	悬浮物	2023-07-24					6	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	五日生化需氧量(BOD ₅)	2023-07-24					3.0	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	化学需氧量	2023-07-24					22	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	粪大肠菌群	2023-07-24					140	个/L
	水环境,大气环境	设施排放口	阴离子表面活性剂(LAS)	2023-07-24					0.13	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总汞	2023-07-24					<0.00004	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总镉	2023-07-24					<0.005	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总砷	2023-07-24					<0.0003	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总铅	2023-07-24					<0.07	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总铬	2023-07-24					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	六价铬	2023-07-24					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总氮(以N计)	2023-07-24					5.29	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	设施排放口	石油类	2023-07-24					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总磷(以P计)	2023-07-24					0.01	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-24					0.40	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	动植物油	2023-07-24					<0.06	mg/L
江阴市港东特种化纤有限公司	水环境,大气环境	接管口(DW001)	总磷(以P计)	2023-07-24					0.57	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-24					0.27	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	pH值	2023-07-24					7.9	无量纲
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	化学需氧量	2023-07-24					18	mg/L
江阴市中恒染织有限公司	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2023-07-27					0.08	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH值	2023-07-27					6.6	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2023-07-27					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	五日生化需氧量(BOD ₅)	2023-07-27					6.8	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2023-07-27					95	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2023-07-27					0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2023-07-27					0.0753	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	色度	2023-07-27					40	倍
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-27					0.53	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2023-07-27					2.74	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2023-07-27					11	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2023-07-27					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 ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
江阴市翡达化纤有限公司	水环境,大气环境	接管桶	总磷(以P计)	2023-07-31					0.14	mg/L
	水环境,大气环境	接管桶	挥发酚	2023-07-31					<0.002	mg/L
	水环境,大气环境	接管桶	pH值	2023-07-31					8.2	无量纲
	水环境,大气环境	接管桶	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-31					0.12	mg/L
	水环境,大气环境	接管桶	总氮(以N计)	2023-07-31					2.06	mg/L
	水环境,大气环境	接管桶	化学需氧量	2023-07-31					47	mg/L
江阴市鑫协水处理有限公司	水环境,大气环境	接管池	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-27					0.53	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	五日生化需氧量(BOD ₅)	2023-07-27					6.8	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	色度	2023-07-27					40	倍
	水环境,大气环境	接管池	化学需氧量	2023-07-27					95	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	硫化物	2023-07-27					0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	六价铬	2023-07-27					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总氮(以N计)	2023-07-27					2.74	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总锑	2023-07-27					0.0753	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总磷(以P计)	2023-07-27					0.08	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	pH值	2023-07-27					6.6	无量纲
	水环境,大气环境	接管池	苯胺类	2023-07-27					0.21	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	悬浮物	2023-07-27					11	mg/L
江阴万宏铝业 有限公司	水环境,大气环境, 环境风险管控	含镍废水预处理 出水池	总镍	2023-08-04					0.031	mg/L
	水环境,大气环境,	接管排放水	总镍	2023-08-04					0.007	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	环境风险管控									
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管排放水	六价铬	2023-08-04					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管排放水	总铬	2023-08-04					<0.03	mg/L
江阴市周西电镀有限公司	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管口	总铬	2023-07-31					<0.03	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管口	总锌	2023-07-31					0.042	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	2023-07-31					8.3	无量纲
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管口	六价铬	2023-07-31					<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	化学需氧量	2023-07-31					274	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	2023-07-31					0.024	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	2023-07-31					<0.004	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	控									
	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	2023-07-31					<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	2023-07-31					0.029	mg/L
杜邦兴达(无锡)单丝有限公司	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	DW001 总排放口(DW001)	化学需氧量	2023-07-26	0.0006				11	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	DW001 总排放口(DW001)	总磷(以P计)	2023-07-26	0.0006				0.10	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	DW001 总排放口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-26	0.0006				1.08	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	DW001 总排放口(DW001)	总氮(以N计)	2023-07-26	0.0006				11.5	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	DW001 总排放口(DW001)	五日生化需氧量(BOD ₅)	2023-07-26	0.0006				4.1	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	DW001 总排放口(DW001)	悬浮物	2023-07-26	0.0006				8	mg/L
无锡三鑫包装饰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	氨氮(NH ₃ -N)	2023-08-14		32.4			21.2	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环	DW001 生活废水排放口	总磷(以P计)	2023-08-14		32.4			3.19	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	境风险管控									
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活废水排放口	pH 值	2023-08-14		32.4			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	总氮(以 N 计)	2023-08-14		32.4			31.0	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	化学需氧量	2023-08-14		32.4			179	mg/L
无锡市惠山区人民医院	水环境	DW003 污水排放口(DW003)	粪大肠菌群数	2023-07-17	0.004	30.1			10	MPN/L
	水环境	DW003 污水排放口(DW003)	石油类	2023-07-17	0.004	30.1			0.57	mg/L
	水环境	DW003 污水排放口(DW003)	化学需氧量	2023-07-17	0.004	30.1			43	mg/L
	水环境	DW003 污水排放口(DW003)	总磷(以 P 计)	2023-07-17	0.004	30.1			2.56	mg/L
	水环境	DW003 污水排放口(DW003)	pH 值	2023-07-17	0.004	30.1			6.7	无量纲
	水环境	DW003 污水排放口(DW003)	动植物油	2023-07-17	0.004	30.1			0.03	mg/L
	水环境	DW003 污水排放口(DW003)	色度	2023-07-17	0.004	30.1			5	倍
	水环境	DW003 污水排放口(DW003)	悬浮物	2023-07-17	0.004	30.1			31	mg/L
	水环境	DW003 污水排放口(DW003)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-17	0.004	30.1			12.1	mg/L
	水环境	DW003 污水排放口(DW003)	五日生化需氧量(BOD ₅)	2023-07-17	0.004	30.1			24.0	mg/L
	水环境	DW003 污水排放口(DW003)	总氮(以 N 计)	2023-07-17	0.004	30.1			22.4	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	DW003 污水排放口(DW003)	氰化物(总氰化合物)	2023-07-17	0.004	30.1			0.001	mg/L
诺化仕(无锡)制药有限公司	水环境,环境风险管控	DW001 WS-01	化学需氧量	2023-07-17	0.003	34.1			273	mg/L
	水环境,环境风险管控	DW001 WS-01	总磷(以P计)	2023-07-17	0.003	34.1			4.15	mg/L
	水环境,环境风险管控	DW001 WS-01	悬浮物	2023-07-17	0.003	34.1			45	mg/L
	水环境,环境风险管控	DW001 WS-01	总氮(以N计)	2023-07-17	0.003	34.1			33.3	mg/L
	水环境,环境风险管控	DW001 WS-01	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-17	0.003	34.1			13.7	mg/L
无锡荣能半导体材料有限公司	水环境,大气环境	DW001 废水总排(DW001)	总氮(以N计)	2023-07-26	0.006				1.89	mg/L
	水环境,大气环境	DW001 废水总排(DW001)	氰化物	2023-07-26	0.006				0.91	mg/L
	水环境,大气环境	DW001 废水总排(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-26	0.006				0.12	mg/L
	水环境,大气环境	DW001 废水总排(DW001)	化学需氧量	2023-07-26	0.006				45	mg/L
	水环境,大气环境	DW001 废水总排(DW001)	悬浮物	2023-07-26	0.006				10	mg/L
	水环境,大气环境	DW001 废水总排(DW001)	总磷(以P计)	2023-07-26	0.006				0.05	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	氨氮(NH ₃ -N)	2023-08-14		32.3			35.0	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	2023-08-14		32.3			6.9	无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活废水排放口	总氮(以N计)	2023-08-14		32.3			47.8	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活废水排放口	化学需氧量	2023-08-14		32.3			289	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	总磷(以P计)	2023-08-14		32.3			4.57	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(DW001)	总氮(以N计)	2023-08-14		34.7			2.24	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(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-08-14		34.7			0.77	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(DW001)	总磷(以P计)	2023-08-14		34.7			0.62	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(DW001)	化学需氧量	2023-08-14		34.7			22	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(DW001)	pH值	2023-08-14		34.7			6.9	无量纲
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	2023-08-08					112	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)	2023-08-08					13.1	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 ₃ -N)	2023-08-08					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 ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管口	总磷(以P计)	2023-08-08					0.92	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	2023-08-08					7.6	无量纲
统盟(无锡)电子有限公司	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	总排(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-08-09					0.120	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	总排(DW001)	pH值	2023-08-09					7.4	无量纲
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	总排(DW001)	总氮(以N计)	2023-08-09					4.87	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	总排(DW001)	化学需氧量	2023-08-09					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	镍系排(DW002)	总镍	2023-08-09					<0.007	mg/L
无锡市锡山启泰污水处理有限公司	水环境	总排口(DW001)	总磷(以P计)	2023-08-10					0.04	mg/L
	水环境	总排口(DW001)	总氮(以N计)	2023-08-10					1.25	mg/L
	水环境	总排口(DW001)	化学需氧量	2023-08-10					16	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	总排口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-08-10					0.141	mg/L
	水环境	总排口(DW001)	pH	2023-08-10					8.0	无量纲
健鼎(无锡)电子有限公司	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	团结厂排口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-08-09					1.96	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	团结厂排口	化学需氧量	2023-08-09					17	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	团结厂排口	pH值	2023-08-08					7.4	无量纲
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	团结厂排口	总铜	2023-08-08					0.061	mg/L
无锡福祈制药有限公司	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	设施排(接管)(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-08-08					4.21	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	设施排(接管)(DW001)	pH值	2023-08-08					8.0	无量纲
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	设施排(接管)(DW001)	化学需氧量	2023-08-08					84	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	设施排(接管)(DW001)	总氮(以N计)	2023-08-08					4.68	mg/L
江苏百宏复合材料科技股份		设施排(接管)(DW001)	总氮(以N计)	2023-08-08					9.70	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
有限公司		设施排(接管) (DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-08-08					7.15	mg/L
		设施排(接管) (DW001)	化学需氧量	2023-08-08					38	mg/L
		设施排(接管) (DW001)	pH值	2023-08-08					7.6	无量纲
无锡中发水务 投资有限公司 (鹅湖污水处理 厂)	水环境	设施排	pH值	2023-08-11					7.8	无量纲
	水环境	设施排	总氮(以N计)	2023-08-11					5.59	mg/L
	水环境	设施排	化学需氧量	2023-08-11					14	mg/L
	水环境	设施排	氨氮(NH ₃ -N)	2023-08-11					0.317	mg/L
	水环境	设施排	总磷(以P计)	2023-08-11					0.08	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)	2023-08-08					5.80	mg/L
	水环境	总排口(接管) (DW001)	化学需氧量	2023-08-08					44	mg/L
	水环境	总排口(接管) (DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-08-08					1.49	mg/L
	水环境	总排口(接管) (DW001)	pH值	2023-08-08					7.8	无量纲
光国环保能源 (无锡)有限公 司	大气环境,环境风 险管控	厂区总排口(W5)	化学需氧量	2023-07-28			99		32	mg/L
	大气环境,环境风 险管控	厂区总排口(W5)	总磷(以P计)	2023-07-28			99		0.29	mg/L
	大气环境,环境风 险管控	厂区总排口(W5)	pH值	2023-07-28			99		8.8	无量纲
	大气环境,环境风 险管控	厂区总排口(W5)	总氮(以N计)	2023-07-28			99		61.4	mg/L
	大气环境,环境风 险管控	厂区总排口(W5)	五日生化需氧量 (BOD ₅)	2023-07-28			99		7.4	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	大气环境,环境风险管控	厂区总排口(W5)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-28			99		0.228	mg/L
	大气环境,环境风险管控	厂区总排口(W5)	悬浮物	2023-07-28			99		15	mg/L
	大气环境,环境风险管控	渗滤液处理站出口(W6)	化学需氧量	2023-07-28			99		42	mg/L
	大气环境,环境风险管控	渗滤液处理站出口(W6)	悬浮物	2023-07-28			99		8	mg/L
	大气环境,环境风险管控	渗滤液处理站出口(W6)	生化需氧量	2023-07-28			99		9.4	mg/L
	大气环境,环境风险管控	渗滤液处理站出口(W6)	总磷(以P计)	2023-07-28			99		0.95	mg/L
	大气环境,环境风险管控	渗滤液处理站出口(W6)	pH值	2023-07-28			99		7.0	无量纲
	大气环境,环境风险管控	渗滤液处理站出口(W6)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-28			99		0.512	mg/L
宜兴市金犍食品有限公司	水环境	接管处(DW001)	化学需氧量	2023-08-16					16	mg/L
	水环境	接管处(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-08-16					4.26	mg/L
	水环境	接管处(DW001)	总磷(以P计)	2023-08-16					1.88	mg/L
	水环境	接管处(DW001)	总氮(以N计)	2023-08-16					66.2	mg/L
无锡市伟峰化工有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	待排池(DW001)	总磷(以P计)	2023-08-15					2.24	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	待排池(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-08-15					23.8	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	待排池(DW001)	化学需氧量	2023-08-15					186	mg/L
	水环境,大气环境,	待排池(DW001)	总氮(以N计)	2023-08-15					33.2	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	土壤污染监管,环境风险管控									
宜兴市事成织物后整理有限公司	水环境,地下水,大气环境	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-08-11					0.06	mg/L
	水环境,地下水,大气环境	接管口	总锑	2023-08-11					<0.0002	mg/L
	水环境,地下水,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2023-08-11					0.10	mg/L
	水环境,地下水,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2023-08-11					1.39	mg/L
	水环境,地下水,大气环境	接管口	化学需氧量	2023-08-11					16	mg/L
宜兴市伟业印染有限公司	水环境,大气环境	接管处	总磷(以P计)	2023-08-16					0.04	mg/L
	水环境,大气环境	接管处	化学需氧量	2023-08-16					38	mg/L
	水环境,大气环境	接管处	氨氮(NH ₃ -N)	2023-08-16					0.46	mg/L
	水环境,大气环境	接管处	总氮(以N计)	2023-08-16					8.24	mg/L
	水环境,大气环境	接管处	总锑	2023-08-16					0.0034	mg/L
宜兴市申联环保纺织器材厂有限公司	水环境,大气环境	回用水(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-08-15					0.86	mg/L
	水环境,大气环境	回用水(DW001)	化学需氧量	2023-08-15					6	mg/L
	水环境,大气环境	回用水(DW001)	总氮(以N计)	2023-08-15					1.04	mg/L
	水环境,大气环境	回用水(DW001)	总磷(以P计)	2023-08-15					<0.01	mg/L
宜兴市瑞德食品有限公司	水环境,大气环境	接管水(DW001)	总磷(以P计)	2023-08-23					0.48	mg/L
	水环境,大气环境	接管水(DW001)	化学需氧量	2023-08-23					16	mg/L
	水环境,大气环境	接管水(DW001)	总氮(以N计)	2023-08-23					61.7	mg/L
	水环境,大气环境	接管水(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-08-23					14.3	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
江苏昌吉利新能源科技有限公司	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管处	总氮(以N计)	2023-08-16					5.50	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管处	总磷(以P计)	2023-08-16					0.01	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管处	化学需氧量	2023-08-16					8	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管处	氨氮(NH ₃ -N)	2023-08-16					0.19	mg/L
加宏科技(无锡)股份有限公司	水环境	待排池(DW001)	化学需氧量	2023-08-15					5	mg/L
	水环境	待排池(DW001)	总磷(以P计)	2023-08-15					0.04	mg/L
	水环境	待排池(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-08-15					<0.04	mg/L
	水环境	待排池(DW001)	总氮(以N计)	2023-08-15					0.48	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)	2023-08-24					1.27	mg/L
	水环境	接管水	化学需氧量	2023-08-24					113	mg/L
	水环境	接管水	氨氮(NH ₃ -N)	2023-08-24					<0.04	mg/L
	水环境	接管水	总锑	2023-08-24					0.0033	mg/L
	水环境	接管水	总磷(以P计)	2023-08-24					0.06	mg/L
无锡市三得利	水环境,大气环境	接管水	总氮(以N计)	2023-08-16					4.91	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
石化有限公司	水环境,大气环境	接管水	氨氮(NH ₃ -N)	2023-08-16					2.60	mg/L
	水环境,大气环境	接管水	化学需氧量	2023-08-16					10	mg/L
	水环境,大气环境	接管水	总磷(以P计)	2023-08-16					0.24	mg/L
宜兴市丰达纺织有限公司	水环境	接管水	总磷(以P计)	2023-08-24					0.02	mg/L
	水环境	接管水	化学需氧量	2023-08-24					6	mg/L
	水环境	接管水	总氮(以N计)	2023-08-24					1.16	mg/L
	水环境	接管水	氨氮(NH ₃ -N)	2023-08-24					0.04	mg/L
	水环境	接管水	总锑	2023-08-24					<0.0002	mg/L
宜兴市新伟隆印染有限公司	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	接管处	总磷(以P计)	2023-08-16					0.04	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	接管处	氨氮(NH ₃ -N)	2023-08-16					0.47	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	接管处	化学需氧量	2023-08-16					68	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	接管处	总锑	2023-08-16					0.0013	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	接管处	总氮(以N计)	2023-08-16					8.22	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)	2023-08-17					1.95	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口(DW001)	总氮(以N计)	2023-08-17					28.8	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口(DW001)	动植物油	2023-08-17					0.25	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-08-17					24.6	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口(DW001)	化学需氧量	2023-08-17					88	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速(m/s)	温度(℃)	压力(kPa)	排放浓度	单位
慕斯达渔具(无锡)有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	2	甲苯	2023-08-08	北	2.2	31	100.1	0.0707	mg/m ³
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	颗粒物	2023-08-08	北	2.2	31	100.1	0.140	mg/m ³
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	二甲苯(总量)	2023-08-08	北	2.2	31	100.1	0.0204	mg/m ³
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	非甲烷总烃	2023-08-08	北	2.2	31	100.1	1.41	mg/m ³
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	甲苯	2023-08-08	北	2.2	31	100.1	0.0466	mg/m ³
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	二甲苯(总量)	2023-08-08	北	2.2	31	100.1	0.0178	mg/m ³
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	颗粒物	2023-08-08	北	2.2	31	100.1	0.144	mg/m ³
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	非甲烷总烃	2023-08-08	北	2.2	31	100.1	0.89	mg/m ³
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	非甲烷总烃	2023-08-08	北	2.2	31	100.1	0.34	mg/m ³
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	甲苯	2023-08-08	北	2.2	31	100.1	0.0665	mg/m ³
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	二甲苯(总量)	2023-08-08	北	2.2	31	100.1	0.0196	mg/m ³
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	颗粒物	2023-08-08	北	2.2	31	100.1	0.094	mg/m ³

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速(m/s)	温度(℃)	压力(kPa)	排放浓度	单位
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	非甲烷总烃	2023-08-08	北	2.2	31	100.1	0.69	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	甲苯	2023-08-08	北	2.2	31	100.1	0.0830	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	二甲苯(总量)	2023-08-08	北	2.2	31	100.1	0.0149	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	颗粒物	2023-08-08	北	2.2	31	100.1	0.125	mg/m3
博尔豪夫(中国)紧固件有限公司	大气环境	3	非甲烷总烃	2023-07-24	西	1.8	34.6	100.5	0.86	mg/m3
	大气环境	1	非甲烷总烃	2023-07-24	西	1.8	34.6	100.5	0.58	mg/m3
	大气环境	4	非甲烷总烃	2023-07-24	西	1.8	34.6	100.5	0.61	mg/m3
	大气环境	2	非甲烷总烃	2023-07-24	西	1.8	34.5	100.5	0.75	mg/m3
尼吉康电子(无锡)有限公司		上风向 G1	非甲烷总烃	2023-08-14	东北	2.1	31.4	100.4	0.72	mg/m3
		下风向 G2	非甲烷总烃	2023-08-14	东北	2.1	31.4	100.4	1.04	mg/m3
		下风向 G3	非甲烷总烃	2023-08-14	东北	2.1	31.4	100.4	0.96	mg/m3
		下风向 G4	非甲烷总烃	2023-08-14	东北	2.1	31.4	100.4	0.81	mg/m3
永得利科技(无锡)有限公司		G2 下风向	颗粒物	2023-08-10	北	2.1	30.1	100.5	0.184	mg/m3
		G2 下风向	非甲烷总烃	2023-08-10	北	2.1	30.1	100.5	0.68	mg/m3
		G2 下风向	二甲苯(总量)	2023-08-10	北	2.0	31.5	100.4	0.0020	mg/m3
		G1 上风向	二甲苯(总量)	2023-08-10	北	2.0	31.5	100.4	0.0024	mg/m3
		G1 上风向	非甲烷总烃	2023-08-10	北	2.1	30.1	100.5	0.62	mg/m3
		G1 上风向	颗粒物	2023-08-10	北	2.1	31.9	100.3	0.102	mg/m3
		G3 下风向	非甲烷总烃	2023-08-10	北	2.1	30.1	100.5	0.62	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速(m/s)	温度(℃)	压力(kPa)	排放浓度	单位
		G3 下风向	二甲苯(总量)	2023-08-10	北	2.0	31.5	100.4	0.0018	mg/m3
		G3 下风向	颗粒物	2023-08-10	北	2.1	31.9	100.3	0.178	mg/m3
		G4 下风向	二甲苯(总量)	2023-08-10	北	2.0	31.5	100.4	0.0035	mg/m3
		G4 下风向	颗粒物	2023-08-10	北	2.1	31.9	100.3	0.222	mg/m3
		G4 下风向	非甲烷总烃	2023-08-10	北	2.1	30.1	100.5	0.71	mg/m3
住电粉末冶金(无锡)有限公司	大气环境,环境风险管控	4	非甲烷总烃	2023-08-09	东北	2.2	30.1	100.4	0.68	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	4	颗粒物	2023-08-09	东北	2.2	30.1	100.4	0.126	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	1	颗粒物	2023-08-09	东北	2.1	31.8	100.3	0.094	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	1	非甲烷总烃	2023-08-09	东北	2.2	30.1	100.4	0.42	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	2	颗粒物	2023-08-09	东北	2.1	31.8	100.3	0.138	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	2	非甲烷总烃	2023-08-09	东北	2.2	30.1	100.4	0.77	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	3	非甲烷总烃	2023-08-09	东北	2.2	30.1	100.4	0.85	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	3	颗粒物	2023-08-09	东北	2.3	30.4	100.4	0.107	mg/m3
无锡中微掩模电子有限公司	水环境,大气环境	4	非甲烷总烃	2023-07-21	北	1.9	31	100.7	0.53	mg/m3
	水环境,大气环境	2	非甲烷总烃	2023-07-21	北	1.9	31	100.7	0.56	mg/m3
	水环境,大气环境	1	非甲烷总烃	2023-07-21	北	1.9	31	100.7	0.60	mg/m3
	水环境,大气环境	3	非甲烷总烃	2023-07-21	北	1.9	31	100.7	0.51	mg/m3
无锡时硕五杰机	大气环境	2	非甲烷总烃	2023-08-01	西北	2.2	31	100.6	0.58	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速(m/s)	温度(℃)	压力(kPa)	排放浓度	单位
械有限公司	大气环境	3	非甲烷总烃	2023-08-01	西北	2.2	31	100.5	0.56	mg/m3
	大气环境	4	非甲烷总烃	2023-08-01	西北	2.2	31	100.6	0.84	mg/m3
	大气环境	1	非甲烷总烃	2023-08-01	西北	2.1	31	100.5	0.49	mg/m3
无锡市三凤桥食品有限责任公司		4	氨	2023-08-02	东北	2.3	33.6	100.5	0.06	mg/m3
		4	臭气浓度	2023-08-02	东北	2.3	33.5	100.5	<10	无量纲
		4	硫化氢	2023-08-02	东北	2.4	33.5	100.5	0.002	mg/m3
		3	氨	2023-08-02	东北	2.4	33.6	100.5	0.16	mg/m3
		3	硫化氢	2023-08-02	东北	2.4	33.5	100.5	0.002	mg/m3
		3	臭气浓度	2023-08-02	东北	2.4	33.5	100.5	<10	无量纲
		1	氨	2023-08-02	东北	2.5	33.9	100.5	0.10	mg/m3
		1	硫化氢	2023-08-02	东北	2.5	33.9	100.5	<0.001	mg/m3
		1	臭气浓度	2023-08-02	东北	2.5	33.9	100.5	<10	无量纲
		2	硫化氢	2023-08-02	东北	2.4	33.5	100.5	0.001	mg/m3
		2	臭气浓度	2023-08-02	东北	2.4	33.5	100.5	<10	无量纲
	2	氨	2023-08-02	东北	2.4	33.6	100.5	0.05	mg/m3	
江阴市诚信特种印花有限公司	水环境,大气环境	生产车间南门外1米处	非甲烷总烃	2023-08-09			29.7	100.4	0.92	mg/m3
江阴市大阳化纤有限公司	水环境,大气环境	前纺车间南门外1米处	非甲烷总烃	2023-07-25			31	100.8	1.35	mg/m3
江阴福汇纺织有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	整理部定型车间西门外1米处	非甲烷总烃	2023-08-07			31.4	100	0.62	mg/m3
建滔(江阴)复合材料有限公司	水环境,大气环境	物料门西侧1米处	非甲烷总烃	2023-08-09			31.7	100.5	0.91	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速(m/s)	温度(℃)	压力(kPa)	排放浓度	单位
江阴南威塑业有限公司	水环境,大气环境	压延车间东南门外1米处	非甲烷总烃	2023-07-31			34	100.6	0.56	mg/m3
江阴市鑫阳化工有限公司	水环境,土壤污染监管	生产车间东北门外1米处	非甲烷总烃	2023-08-17			29.2	100.4	0.32	mg/m3
江苏怡达化学股份有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	长城作业区东南侧1米处	非甲烷总烃	2023-08-09			33.6	100.2	1.00	mg/m3
江阴江东南华塑业有限公司	水环境,大气环境	发泡车间东南门外1米处	非甲烷总烃	2023-07-31			34	100.6	0.46	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	2023-07-27			28	100.7	0.42	mg/m3
江阴市阳林化纤纺织有限公司	水环境,大气环境	化纤二车间西南门外1米处	非甲烷总烃	2023-08-07			31.8	99.9	1.38	mg/m3
建滔电子材料(江阴)有限公司	水环境,大气环境	物料门东侧1米处	非甲烷总烃	2023-08-09			31.5	100.5	0.92	mg/m3
江阴市宏勇化纤有限公司	水环境,大气环境	纺丝楼北门外1米处	非甲烷总烃	2023-07-24			33	100.4	0.65	mg/m3
江阴市康源印染有限公司	水环境,大气环境	厂界下风向 G3	非甲烷总烃	2023-07-26			32	100.7	0.26	mg/m3
	水环境,大气环境	厂界上风向 G0	非甲烷总烃	2023-07-26			32	100.7	0.31	mg/m3
	水环境,大气环境	厂界下风向 G1	非甲烷总烃	2023-07-26			32	100.7	0.21	mg/m3
	水环境,大气环境	厂界下风向 G2	非甲烷总烃	2023-07-26			32	100.7	0.22	mg/m3
江阴市澜翔化纤有限公司	水环境,大气环境	一号车间西南门外1米处	非甲烷总烃	2023-08-17			27.6	100.4	0.37	mg/m3
江阴比图特种纸板有限公司(开元路厂区)	水环境	2号定型机东北侧门外1米	非甲烷总烃	2023-08-07					0.38	mg/m3
	水环境	成品车间西南门外1米	非甲烷总烃	2023-08-07					0.49	mg/m3
江苏双宇电工材料有限公司	大气环境	铜漆包车间东门外1米处	非甲烷总烃	2023-07-26			31	100.9	0.46	mg/m3
优彩环保资源科技股份有限公司	水环境,大气环境	聚合一车间西北门外1米	非甲烷总烃	2023-08-09			33.5	100.2	2.08	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速(m/s)	温度(℃)	压力(kPa)	排放浓度	单位
无锡锡东环保能源有限公司	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	上方向 1#	颗粒物	2023-07-04	西南	2.4	38.1	99.8	0.224	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	上方向 1#	臭气浓度	2023-07-04	西南	2.2	36.2	99.9	13	无量纲
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	上方向 1#	硫化氢	2023-07-04	西南	2.5	31.7	100	<0.001	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	上方向 1#	氨	2023-07-04	西南	2.4	38.4	99.9	0.05	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	下风向 4#	硫化氢	2023-07-04	西南	2.5	31.7	100	<0.001	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	下风向 4#	颗粒物	2023-07-04	西南	2.4	38.4	99.9	0.321	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	下风向 4#	氨	2023-07-04	西南	2.2	36.2	99.9	0.08	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	下风向 4#	臭气浓度	2023-07-04	西南	2.2	36.2	99.9	16	无量纲
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	下风向 3#	颗粒物	2023-07-04	西南	2.4	38.1	99.8	0.348	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	下风向 3#	硫化氢	2023-07-04	西南	2.5	31.7	100	<0.001	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	下风向 3#	臭气浓度	2023-07-04	西南	2.5	31.7	100	17	无量纲

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速(m/s)	温度(°C)	压力(kPa)	排放浓度	单位
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	下风向 3#	氨	2023-07-04	西南	2.2	36.2	99.9	0.08	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	下方向 2#	硫化氢	2023-07-04	西南	2.5	31.7	100	<0.001	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	下方向 2#	颗粒物	2023-07-04	西南	2.2	36.2	99.9	0.415	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	下方向 2#	氨	2023-07-04	西南	2.2	36.2	99.9	0.07	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	下方向 2#	臭气浓度	2023-07-04	西南	2.2	36.2	99.9	17	无量纲
宜兴市堰头农机修理制造厂	大气环境	下风向	非甲烷总烃	2023-08-21					3.93	mg/m3
宜兴市成益石业工艺有限公司市场二厂	大气环境	下风向	非甲烷总烃	2023-08-17					1.53	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	声源	风速(m/s)	昼间监测值	夜间监测值	单位
无锡锡东环保能源有限公司	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	Z7	工业企业厂界环境噪声	2023-07-04			59.4	49.2	dB
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	Z4	工业企业厂界环境噪声	2023-07-04			54.9	48.3	dB
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	Z1	工业企业厂界环境噪声	2023-07-04			56.5	43.9	dB

水环境,地下水, 大气环境,环境 风险管控	Z5	工业企业厂界 环境噪声	2023-07-04			58.2	48.8	dB
水环境,地下水, 大气环境,环境 风险管控	Z8	工业企业厂界 环境噪声	2023-07-04			59.1	47.7	dB
水环境,地下水, 大气环境,环境 风险管控	Z3	工业企业厂界 环境噪声	2023-07-04			53.5	45	dB
水环境,地下水, 大气环境,环境 风险管控	Z2	工业企业厂界 环境噪声	2023-07-04			59	49.1	dB
水环境,地下水, 大气环境,环境 风险管控	Z6	工业企业厂界 环境噪声	2023-07-04			59	49.2	dB