

2023年7月无锡市重点污染源监督性监测数据

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (℃)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测 浓度	折算浓 度	单位
江阴市申达针织厂有限公司	水环境,大气环境, 土壤污染监管	废气排放口	非甲烷总烃	2023-07-17	26132	62.7	6.35		8.5		2.18	2.18	mg/m3
江阴市鼎顺化纤有限公司	水环境,大气环境	废气排放口	非甲烷总烃	2023-07-11	9329	36.3	4.39		11		1.25	1.25	mg/m3
江阴市亚伦衬布有限公司	水环境,大气环境	废气排放口	非甲烷总烃	2023-07-13	18264	46.6	7.69		8.3		6.08	6.08	mg/m3
江阴市立臻染色有限公司	水环境,大气环境	废气排放口	非甲烷总烃	2023-07-04	41079	53.5	4.92		7.2		0.75	0.75	mg/m3
江阴市康源印花有限公司	水环境,大气环境	废气排放口	非甲烷总烃	2023-07-14	12735	52.6	8.83		6		1.67	1.67	mg/m3
江阴市恒源涂料有限公司	水环境,大气环境, 土壤污染监管	废气排放口	非甲烷总烃	2023-07-06	11789	38.2	3.36		10.2	100	14.5	14.5	mg/m3
江苏金和泰纤维科技有限公司	水环境,大气环境	废气排放口	非甲烷总烃	2023-07-04	17493	41.4	1.98		3.8		1.15	1.15	mg/m3
江阴市宇源塑化有限公司	大气环境	废气排放口	非甲烷总烃	2023-07-05	37532	49.2	2.45		8.1		2.22	2.22	mg/m3
江阴市林鹤针织印染厂	水环境,大气环境	废气排放口	非甲烷总烃	2023-07-04	19827	43	6.7		8.7		1.73	1.73	mg/m3
江苏三房巷薄膜股份有限公司	水环境,大气环境	废气排放口	非甲烷总烃	2023-07-07	27875	35.8	4.37		6	80	1.03	1.03	mg/m3
江阴市长山工艺织造厂	水环境,大气环境, 土壤污染监管	废气排放口	非甲烷总烃	2023-07-06	16894	49.8	4.8		7.5		0.56	0.56	mg/m3
江阴博威合金材料有限公司	环境风险管控	废气排放口	非甲烷总烃	2023-07-11	54470	38.7	4.32		2.9		0.92	0.92	mg/m3
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	废气排放口	苯乙烯	2023-06-29	28215	84			7		2.67	2.67	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	2023-07-06	5680	34.8	3.49		9.4		5.97	5.97	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
江阴奔达服饰有限公司	水环境,大气环境	废气排放口	非甲烷总烃	2023-07-04	50939	45.3	7.64		15.9		1.64	1.64	mg/m ³
江阴市灿鹏制衣有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	废气排放口	非甲烷总烃	2023-07-05	32048	59.7	7.71		15.2	80	2.68	2.68	mg/m ³
江阴周北热电有限公司	水环境,大气环境	1#脱硫塔排气筒(DA001)	烟尘	2023-06-27	203140	55	12	5.4	11	104	2.8	2.7	mg/m ³
	水环境,大气环境	1#脱硫塔排气筒(DA001)	氮氧化物	2023-06-27	203140	55	12	5.4	11	104	17	16	mg/m ³
	水环境,大气环境	1#脱硫塔排气筒(DA001)	二氧化硫	2023-06-27	203140	55	12	5.4	11	104	<3	<3	mg/m ³
	水环境,大气环境	1#脱硫塔排气筒(DA001)	烟气黑度(林格曼黑度,级)	2023-06-27	203140	55	12	5.4	11	104	<1	<1	级
江阴协达特种化纤有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	生产车间排气筒	非甲烷总烃	2023-07-06	12984	41	3.74		4.4		1.62	1.62	mg/m ³
江阴市中大元特种化纤有限公司	水环境,大气环境	纺丝车间排气筒	非甲烷总烃	2023-07-17	7150	40.1	2.51		8.4		1.60	1.60	mg/m ³
江阴市东方印染有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	废气排放口	非甲烷总烃	2023-07-05	20545	62.8	5.63		4.3		1.24	1.24	mg/m ³
江阴市金茂特种纤维有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	废气排放口	非甲烷总烃	2023-07-17	4491	32.6	2.54		3.8		6.58	6.58	mg/m ³
江苏苏青水处理工程集团有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	废气排放口	非甲烷总烃	2023-07-06	6462	32.6	3.96		5.8		6.00	6.00	mg/m ³
江苏阳光新桥热电有限公司	水环境,大气环境	2 脱硫塔排气筒(DA002)	二氧化硫	2023-06-28	141410	54	13.1	9.6	5.1	86.9	<3	<3	mg/m ³
	水环境,大气环境	2 脱硫塔排气筒(DA002)	氮氧化物	2023-06-28	141410	54	13.1	9.6	5.1	86.9	9	11	mg/m ³
	水环境,大气环境	2 脱硫塔排气筒(DA002)	烟尘	2023-06-28	141410	54	13.1	9.6	5.1	86.9	1.7	2.2	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
	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)	2023-06-28	141410	54	13.1	9.6	5.1	86.9	<1	<1	级
江阴宝柏包装 有限公司	大气环境,环境风 险管控	废气排放口 (DA002)	苯	2023-06-26	86892	107.6	3.8	19.4	9.3	85	<0.00 15	<0.001 5	mg/m3
	大气环境,环境风 险管控	废气排放口 (DA002)	二甲苯	2023-06-26	86892	107.6	3.8	19.4	9.3	85	<0.00 15	<0.001 5	mg/m3
	大气环境,环境风 险管控	废气排放口 (DA002)	甲苯	2023-06-26	86892	107.6	3.8	19.4	9.3	85	<0.00 15	<0.001 5	mg/m3
	大气环境,环境风 险管控	废气排放口 (DA002)	非甲烷总烃	2023-06-26	86892	107.6	3.8	19.4	9.3	85	4.14	4.14	mg/m3
江阴丸三手套 有限公司	水环境,大气环境	浸胶车间排气筒	非甲烷总烃	2023-07-14							50.7	50.7	mg/m3
江阴龙盛塑胶 有限公司	水环境,大气环境	废气排放口	非甲烷总烃	2023-07-17	32064	80	3.99		12.7	80	11.9	11.9	mg/m3
江阴市恒丰化 纤有限公司	水环境,大气环境	废气排放口	非甲烷总烃	2023-07-17	3503	31.3	2.82		2.9		0.89	0.89	mg/m3
江阴市五洲印 染有限公司	水环境,大气环境	废气排放口	非甲烷总烃	2023-06-29	29517	46.2	8.17		13.5		4.95	4.95	mg/m3
江苏宝利国际 投资股份有限 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	2023-07-11	5077	33.8	3.8		5		2.35	2.35	mg/m3
江阴市利丰制 版有限公司	水环境,大气环境	废气排放口	非甲烷总烃	2023-06-27	5882	28	3.46		6.7		22.5	22.5	mg/m3
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	2023-07-11	34648	132.8	19.3	9.6	5.5		0.014	0.014	TEQ ng/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	2023-07-10	13413	95.4	6.4	9.6	3.3		0.024	0.024	ng TEQ/N 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	渗滤液膜车间废 气排口(DA006)	氯化氢	2023-05-09	13657	27			8.7	84	2.68	2.68	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (℃)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测 浓度	折算浓 度	单位
	管控												
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	焚烧烟气排放口3#炉(DA011)	臭气浓度	2023-05-08						82	416	416	无量纲
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	焚烧烟气排放口3#炉(DA011)	氮氧化物	2023-05-08	70843	123	20.9	10.6	12.4	82	152	146	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	焚烧烟气排放口3#炉(DA011)	汞及其化合物	2023-05-08	80798	125	20.4	10.6	14.1	82	<0.0025	<0.0025	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	焚烧烟气排放口3#炉(DA011)	颗粒物	2023-05-08	76303	125	20.6	10.7	133	82	5.5	5.3	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	焚烧烟气排放口3#炉(DA011)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2023-05-08	85817	125	20.2	10.3	14.9	82	<0.000016	<0.000016	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	焚烧烟气排放口3#炉(DA011)	一氧化碳	2023-05-08	70843	123	20.9	10.6	12.4	82	<3	<3	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	焚烧烟气排放口3#炉(DA011)	二氧化硫	2023-05-08	70843	123	20.9	10.6	12.4	82	<3	<3	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	焚烧烟气排放口3#炉(DA011)	镉,砷,铅,铬,钴,铜,锰,镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2023-05-08	85817	125	20.2	10.3	14.9	82	0.0081	0.0077	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	焚烧烟气排放口3#炉(DA011)	氯化氢	2023-05-08	70843	123	20.9	10.8	12.4	82	1.77	1.73	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
	水环境,地下水,大 气环境,环境风险 管控	焚烧烟气排放口 1#炉(DA001)	臭气浓度	2023-06-19						57	269	269	无量纲
	水环境,地下水,大 气环境,环境风险 管控	焚烧烟气排放口 1#炉(DA001)	氯化氢	2023-06-19	81805	138	18.6	10.7	14.7	57	0.79	0.76	mg/m ³
	水环境,地下水,大 气环境,环境风险 管控	焚烧烟气排放口 1#炉(DA001)	氮氧化物	2023-06-19	79778	135	19.2	11.3	14.3	57	170	174	mg/m ³
	水环境,地下水,大 气环境,环境风险 管控	焚烧烟气排放口 1#炉(DA001)	镉、铊及其化 合物(以Cd +Tl计)	2023-06-19	87647	139	19.5	10.6	16	57	0.000 027	0.0000 25	mg/m ³
	水环境,地下水,大 气环境,环境风险 管控	焚烧烟气排放口 1#炉(DA001)	一氧化碳	2023-06-19	79778	135	19.2	11.3	14.3	57	<3	<3	mg/m ³
	水环境,地下水,大 气环境,环境风险 管控	焚烧烟气排放口 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)	2023-06-19	87647	139	19.5	10.6	16	57	0.009 6	0.0092	mg/m ³
	水环境,地下水,大 气环境,环境风险 管控	焚烧烟气排放口 1#炉(DA001)	汞及其化合 物	2023-06-19	87647	139	19.5	10.6	16	57	<0.00 25	<0.002 5	mg/m ³
	水环境,地下水,大 气环境,环境风险 管控	焚烧烟气排放口 1#炉(DA001)	颗粒物	2023-06-19	81805	138	18.6	10.7	14.7	57	3.7	3.6	mg/m ³
	水环境,地下水,大 气环境,环境风险 管控	焚烧烟气排放口 1#炉(DA001)	二氧化硫	2023-06-19	79778	135	19.2	11.3	14.3	57	<3	<3	mg/m ³
	水环境,地下水,大	焚烧烟气排放口	臭气浓度	2023-06-19						57	354	354	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 /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
	气环境,环境风险 管控	2#炉(DA008)											
	水环境,地下水,大 气环境,环境风险 管控	焚烧烟气排放口 2#炉(DA008)	颗粒物	2023-06-19	86216	132	20.4	13.5	15.6	57	4.0	6.0	mg/m ³
	水环境,地下水,大 气环境,环境风险 管控	焚烧烟气排放口 2#炉(DA008)	氯化氢	2023-06-19	86216	132	20.4	13.5	15.6	57	0.74	1.12	mg/m ³
	水环境,地下水,大 气环境,环境风险 管控	焚烧烟气排放口 2#炉(DA008)	氮氧化物	2023-06-19	85471	133	19.4	16.2	15.3	57	55	115	mg/m ³
	水环境,地下水,大 气环境,环境风险 管控	焚烧烟气排放口 2#炉(DA008)	镉、铊及其化 合物(以Cd +Tl计)	2023-06-19	88447	132	20.2	11.6	16	57	<0.00 0016	<0.000 016	mg/m ³
	水环境,地下水,大 气环境,环境风险 管控	焚烧烟气排放口 2#炉(DA008)	一氧化碳	2023-06-19	85471	133	19.4	16.2	15.3	57	<3	<0.000 016	mg/m ³
	水环境,地下水,大 气环境,环境风险 管控	焚烧烟气排放口 2#炉(DA008)	二氧化硫	2023-06-19	85471	133	19.4	16.2	15.3	57	<3	<3	mg/m ³
	水环境,地下水,大 气环境,环境风险 管控	焚烧烟气排放口 2#炉(DA008)	镉,砷,铅, 铬,钴,铜, 锰,镍及其化 合物(以 Sb+As+Pb+Cr +Co+Cu+Mn +Ni计)	2023-06-19	88447	132	20.2	11.6	16	57	0.007 2	0.0078	mg/m ³
	水环境,地下水,大 气环境,环境风险 管控	焚烧烟气排放口 2#炉(DA008)	汞及其化合 物	2023-06-19	88447	132	20.2	11.6	16	57	<0.00 25	<0.002 5	mg/m ³
	水环境,地下水,大 气环境,环境风险	焚烧烟气排放口 4#炉(DA009)	臭气浓度	2023-05-09						84	416	416	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 /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	焚烧烟气排放口4#炉(DA009)	颗粒物	2023-05-09	91393	120	23.4	10.9	16.4	84	6.6	6.6	mg/m ³
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	焚烧烟气排放口4#炉(DA009)	氯化氢	2023-05-09	93279	119	23.6	11.9	16.7	84	2.55	2.80	mg/m ³
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	焚烧烟气排放口4#炉(DA009)	氮氧化物	2023-05-09	93279	119	23.6	11.1	16.7	84	156	159	mg/m ³
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	焚烧烟气排放口4#炉(DA009)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2023-05-09	93715	125	21.1	11	16.5	84	<0.000016	<0.000016	mg/m ³
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	焚烧烟气排放口4#炉(DA009)	一氧化碳	2023-05-09	93279	119	23.6	11.1	16.7	84	<3	<3	mg/m ³
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	焚烧烟气排放口4#炉(DA009)	二氧化硫	2023-05-09	93279	119	23.6	11.1	16.7	84	<3	<3	mg/m ³
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	焚烧烟气排放口4#炉(DA009)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2023-05-09	93715	125	21.1	11	16.5	84	0.0069	0.0069	mg/m ³
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	焚烧烟气排放口4#炉(DA009)	汞及其化合物	2023-05-09	89441	121	23.5	10.6	16.1	84	<0.0025	<0.0025	mg/m ³
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	焚烧烟气排放口2#炉(DA008)	二噁英类	2023-05-08	96245	123	18.5	11.8	16.3	83	0.0072	0.0080	ng-TEQ/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
光国环保能源 (无锡)有限 公司	大气环境,环境风 险管控	焚烧烟气排放口 5#炉(DA001)	汞及其化合 物	2023-05-05	128644	139	28.6	6.1	24.5	96	<0.00 25	<0.002 5	mg/m ³
	大气环境,环境风 险管控	焚烧烟气排放口 5#炉(DA001)	颗粒物	2023-05-05	129210	139	28.5	6.6	24.6	96	2.4	1.7	mg/m ³
	大气环境,环境风 险管控	焚烧烟气排放口 5#炉(DA001)	镉、铊及其化 合物(以Cd +Tl计)	2023-05-05	128760	139	28.3	7.9	24.5	96	<0.00 00016	<0.000 0016	mg/m ³
	大气环境,环境风 险管控	焚烧烟气排放口 5#炉(DA001)	一氧化碳	2023-05-05	128865	139	28.4	6.2	24.5	96	5	4	mg/m ³
	大气环境,环境风 险管控	焚烧烟气排放口 5#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)	2023-05-05	128760	139	28.3	7.9	24.5	96	0.002 5	0.0018	mg/m ³
	大气环境,环境风 险管控	焚烧烟气排放口 5#炉(DA001)	二氧化硫	2023-05-05	128865	139	28.4	6.2	24.5	96	<3	<3	mg/m ³
	大气环境,环境风 险管控	焚烧烟气排放口 5#炉(DA001)	氯化氢	2023-05-05	126535	139	28.2	7.5	24	96	3.04	2.25	mg/m ³
	大气环境,环境风 险管控	焚烧烟气排放口 5#炉(DA001)	臭气浓度	2023-05-05						96	173	173	无量纲
	大气环境,环境风 险管控	焚烧烟气排放口 5#炉(DA001)	氮氧化物	2023-05-05	128865	139	28.4	6.2	24.5	96	94	63	mg/m ³
	大气环境,环境风 险管控	焚烧烟气排放口 7#炉(DA003)	颗粒物	2023-05-05	128055	139	26.6	7.4	23.7	96	3.5	2.6	mg/m ³
	大气环境,环境风 险管控	焚烧烟气排放口 7#炉(DA003)	臭气浓度	2023-05-05						96	229	229	无量纲
	大气环境,环境风 险管控	焚烧烟气排放口 7#炉(DA003)	二氧化硫	2023-05-05	125748	139	26.7	7.6	23.2	96	<3	<3	mg/m ³
大气环境,环境风 险管控	焚烧烟气排放口 7#炉(DA003)	汞及其化合 物	2023-05-05	131548	138	26.6	7.8	24.3	96	<0.00 25	<0.002 5	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
	大气环境,环境风 险管控	焚烧烟气排放口 7#炉(DA003)	氯化氢	2023-05-05	126574	138	26.5	7.6	23.3	96	1.73	1.29	mg/m ³
	大气环境,环境风 险管控	焚烧烟气排放口 7#炉(DA003)	氮氧化物	2023-05-05	125748	139	26.7	7.6	23.2	96	85	64	mg/m ³
	大气环境,环境风 险管控	焚烧烟气排放口 7#炉(DA003)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化 合物(以 Sb+As+Pb+Cr +Co+Cu+Mn +Ni 计)	2023-05-05	138248	138	26.3	8	25.4	96	0.000 2	<0.001 098	mg/m ³
	大气环境,环境风 险管控	焚烧烟气排放口 7#炉(DA003)	镉、铊及其化 合物(以 Cd +Tl 计)	2023-05-05	138248	138	26.3	8	25.4	96	<0.00 00016	<0.000 0016	mg/m ³
	大气环境,环境风 险管控	焚烧烟气排放口 7#炉(DA003)	一氧化碳	2023-05-05	125748	139	26.7	7.6	23.2	96	<3	<3	mg/m ³
	大气环境,环境风 险管控	焚烧烟气排放口 6#炉(DA002)	镉、铊及其化 合物(以 Cd +Tl 计)	2023-05-06	142057	143	26.1	7.6	26.2	95	<0.00 00016	<0.000 0016	mg/m ³
	大气环境,环境风 险管控	焚烧烟气排放口 6#炉(DA002)	氯化氢	2023-05-06	131803	141	26.4	7.6	24.3	95	1.87	1.39	mg/m ³
	大气环境,环境风 险管控	焚烧烟气排放口 6#炉(DA002)	汞及其化合 物	2023-05-06	141808	143	26	7.3	26.1	95	<0.00 25	<0.002 5	mg/m ³
	大气环境,环境风 险管控	焚烧烟气排放口 6#炉(DA002)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化 合物(以 Sb+As+Pb+Cr +Co+Cu+Mn +Ni 计)	2023-05-06	142057	143	26.1	7.6	26.2	95	0.004 5	0.0034	mg/m ³
	大气环境,环境风 险管控	焚烧烟气排放口 6#炉(DA002)	颗粒物	2023-05-06	135324	142	26.4	7.5	25	95	2.9	2.1	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
	大气环境,环境风 险管控	焚烧烟气排放口 6#炉(DA002)	臭气浓度	2023-05-06						95	354	354	无量纲
	大气环境,环境风 险管控	焚烧烟气排放口 6#炉(DA002)	二氧化硫	2023-05-06	131803	141	26.4	7.9	24.3	95	<3	<3	mg/m3
	大气环境,环境风 险管控	焚烧烟气排放口 6#炉(DA002)	一氧化碳	2023-05-06	131803	141	26.4	7.9	24.3	95	7	5	mg/m3
	大气环境,环境风 险管控	焚烧烟气排放口 6#炉(DA002)	氮氧化物	2023-05-06	131803	141	26.4	7.9	24.3	95	72	55	mg/m3
	大气环境,环境风 险管控	焚烧烟气排放口 7#炉(DA003)	二噁英类	2023-07-05	135107	138	22.1	8.8	23.5	83	0.067	0.055	ng-TE Q/m3
江苏绿平环保 科技有限公司	水环境,大气环境	FQ03(FQ03)	颗粒物	2023-07-17	2803	28.4	3.5		12.78	60	1.6	1.6	mg/m3
	水环境,大气环境	DA002(FQ02)	颗粒物	2023-07-17	1293	89.3	6.9	4.8	1.55	60	1.9	2.0	mg/m3
	水环境,大气环境	DA002(FQ02)	氮氧化物	2023-07-17	1045	88.1	7.1	4.8	1.25	60	38.3	41	mg/m3
	水环境,大气环境	DA002(FQ02)	二氧化硫	2023-07-17	1045	88.1	7.1	4.8	1.25	60	24	26	mg/m3
	水环境,大气环境	DA001(FQ01)	氨(氨气)	2023-07-17	12396	113.2	7.4		7.45	60	6.86	0.0851	kg/h
	水环境,大气环境	DA001(FQ01)	二氧化硫	2023-07-17	12396	113.2	7.4	19.2	7.45	60	6	39	mg/m3
	水环境,大气环境	DA001(FQ01)	氮氧化物	2023-07-17	12396	113.2	7.4	19.2	7.45	60	5.1	34	mg/m3
	水环境,大气环境	DA001(FQ01)	臭气浓度	2023-07-17	12116	104.6	7.6		7.14	60	935	935	无量纲
	水环境,大气环境	DA001(FQ01)	颗粒物	2023-07-17	12116	104.6	7.6	18.8	7.14	60	2.5	14.8	mg/m3
	水环境,大气环境	DA001(FQ01)	硫化氢	2023-07-17	12396	113.2	7.4		7.45	60	0.01	0.0001 24	kg/h
无锡阿尔卑斯 电子有限公司	水环境,大气环境, 环境风险管控	DA007	锡及其化合 物	2023-07-17	7710	56.2	2.6		13.6	75	<0.00 2	<0.002	mg/m3
	水环境,大气环境, 环境风险管控	DA007	非甲烷总烃	2023-07-17	7710	56.2	2.6		13.6	75	11.1	11.1	mg/m3
	水环境,大气环境, 环境风险管控	DA009(DA001)	丙烯腈	2023-07-17	43141	33.9	2.6		12.3	75	0.9	0.9	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (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
	水环境,大气环境, 环境风险管控	DA009(DA001)	非甲烷总烃	2023-07-17	43141	33.9	2.6		12.3	75	4.69	4.69	mg/m ³
	水环境,大气环境, 环境风险管控	DA008	非甲烷总烃	2023-07-17	8076	64	5		15	75	34.1	34.1	mg/m ³
	水环境,大气环境, 环境风险管控	DA008	锡及其化合 物	2023-07-17	8076	64	5		15	75	<0.00 2	<0.002	mg/m ³
	水环境,大气环境, 环境风险管控	DA002	氰化氢	2023-07-17	9928	28.3	2.4		4	75	<0.09	<0.09	mg/m ³
	水环境,大气环境, 环境风险管控	DA002	硫酸雾	2023-07-17	9928	28.3	2.4		4	75	0.20	0.20	mg/m ³
江苏国立化工 科技有限公司	水环境,大气环境, 土壤污染监管	粘合剂车间	非甲烷总烃	2023-07-13							9.08	9.08	mg/m ³
无锡市陶都电 力器件厂	水环境,大气环境	印刷车间	非甲烷总烃	2023-07-25							1.98	1.98	mg/m ³
宜兴市立谱蓄 电池有限公司	水环境,大气环境, 土壤污染监管	铸板	铅及其化合 物	2023-06-29	4247	40	11.5		7.8		0.04	0.04	mg/m ³
宜兴市顺达陶 瓷电力管壳有 限公司	水环境,大气环境	印刷车间 DA001	非甲烷总烃	2023-07-25							1.66	1.66	mg/m ³
宜兴市巨人涂 料有限公司	环境风险管控	油漆二车间 (DA001)	非甲烷总烃	2023-07-11							6.68	6.68	mg/m ³
宜兴市荣茂化 工有限公司	水环境,地下水,大 气环境,土壤污染 监管	甲类五车间废气 (DA001)	非甲烷总烃	2023-07-27							25.5	25.5	mg/m ³
江苏雅克科技 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	RTO 焚烧炉	非甲烷总烃	2023-07-25							4.74	4.74	mg/m ³
宜兴市苏南固 废处理有限公 司	大气环境,环境风 险管控	仓库排放口	氮氧化物	2023-06-29	2904	33	2.4	20.8	9.7		<3	<3	mg/m ³
	大气环境,环境风 险管控	仓库排放口	汞及其化合 物	2023-06-29	2904	33	2.4	20.9	9.7		0.003 3	0.0033	mg/m ³
宜兴市德泰纺	大气环境,土壤污	甲类车间	非甲烷总烃	2023-07-21							7.92	7.92	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
织浆料有限公司	染监管	(DA001)											
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 (DA001)	二噁英类	2023-06-23							0.089	0.089	TEQ ng/m ³
江苏达翔橡塑有限公司	大气环境	硫化发泡	非甲烷总烃	2023-07-27							22.6	22.6	mg/m ³
宜兴丹森科技有限公司	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	SAP 生产车间	非甲烷总烃	2023-07-12							1.99	1.99	mg/m ³
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	二噁英类	2023-06-23							0.0048	0.0048	ng-TE Q/m ³
无锡市曼优丽新型复合材料有限公司	大气环境	生产车间 FQ-01 排气筒	非甲烷总烃	2023-07-24							3.88	3.88	mg/m ³
宜兴市星光宝亿化工有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	生产离合车间	非甲烷总烃	2023-07-13							0.50	0.50	mg/m ³
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	2023-06-21							0.0068	0.0068	ng-TE Q/m ³
	水环境,大气环境,环境风险管控	4 线排气筒	二噁英类	2023-06-21							0.0073	0.0073	ng-TE Q/m ³
宜兴市凯源电子器件有限公司	大气环境	印刷 DA002	非甲烷总烃	2023-07-25							0.53	0.53	mg/m ³
江苏国信复合材料科技股份有限公司	大气环境	生产车间 DA007 排气筒	非甲烷总烃	2023-07-24							2.62	2.62	mg/m ³
无锡江南电缆有限公司	水环境,大气环境	电缆挤出车间(四车间)	非甲烷总烃	2023-07-27							2.29	2.29	mg/m ³
宜兴市威尔达	大气环境	电镀车间	非甲烷总烃	2023-07-25							0.70	0.70	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
电器科技有限 公司													
江苏琴川化纤 有限公司	大气环境	加弹车间 DA003 排气筒	非甲烷总烃	2023-07-24							1.64	1.64	mg/m3
宜兴市阳洋塑 料助剂有限公 司	大气环境,土壤污 染监管	油炉车间	非甲烷总烃	2023-07-18							55.6	55.6	mg/m3
江苏天地化纤 有限公司	大气环境	一车间 FQ-003 排 气筒	非甲烷总烃	2023-07-21							3.12	3.12	mg/m3
中建材(宜兴) 新能源有限公 司	大气环境	深加工车间 FQ-3 排气筒	非甲烷总烃	2023-07-27							2.96	2.96	mg/m3
江苏德美科化 工有限公司	水环境,地下水,大 气环境	染料车间	非甲烷总烃	2023-07-12							3.20	3.20	mg/m3
江苏鑫源生化 科技发展有限 公司	水环境,大气环境, 土壤污染监管,环 境风险管控	油漆车间	非甲烷总烃	2023-07-13							28.8	28.8	mg/m3
宜兴市炜华合 金材料有限公 司	大气环境	烧结(001)	非甲烷总烃	2023-07-25							1.09	1.09	mg/m3
江苏华亚化 纤有限公司	水环境,大气环境	纺丝废气 DA011 排气筒(DA001)	非甲烷总烃	2023-07-24							2.65	2.65	mg/m3
江苏振华造漆 有限公司	大气环境,土壤污 染监管	生产车间排气筒	非甲烷总烃	2023-07-21							4.13	4.13	mg/m3
江苏国平油品 科技有限公司	大气环境,土壤污 染监管	3#吹塑车间	非甲烷总烃	2023-07-18							0.64	0.64	mg/m3
宜兴市东祥化 工助剂有限公 司	水环境,大气环境, 土壤污染监管	一类车间	非甲烷总烃	2023-07-10							5.23	5.23	mg/m3
江苏润禾纺织 实业有限公司	水环境,地下水,大 气环境	定型机车间 DA003 排气筒	非甲烷总烃	2023-07-25							0.74	0.74	mg/m3
宜兴市华夏化	水环境,地下水,大	生产车间	非甲烷总烃	2023-07-18							2.43	2.43	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
工材料有限公司	气环境,土壤污染 监管												
江苏格桑花涂 料有限公司	水环境,地下水,大 气环境,土壤污染 监管	甲类车间	非甲烷总烃	2023-07-11							26.0	26.0	mg/m ³
江苏沃尔得化 工有限公司	水环境,地下水,大 气环境	排气筒	非甲烷总烃	2023-07-13							0.98	0.98	mg/m ³
宜兴慕森智能 家居有限公司	大气环境	2号车间 FQ-08 排 气筒	总 VOCs	2023-07-19							5.66	5.66	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
无锡荣成环 保科技有限 公司	水环境,地下水,大 气环境,土壤污染 监管	废水排放口 DW001(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-06-25	0.1	36.1			0.89	mg/L
	水环境,地下水,大 气环境,土壤污染 监管	废水排放口 DW001(DW001)	五日生化需氧量 (BOD ₅)	2023-06-25	0.1	36.1			5.7	mg/L
	水环境,地下水,大 气环境,土壤污染 监管	废水排放口 DW001(DW001)	pH 值	2023-06-25	0.1	36.1			6.3	无量纲
	水环境,地下水,大 气环境,土壤污染 监管	废水排放口 DW001(DW001)	悬浮物	2023-06-25	0.1	36.1			7	mg/L
	水环境,地下水,大 气环境,土壤污染 监管	废水排放口 DW001(DW001)	石油类	2023-06-25	0.1	36.1			0.47	mg/L
	水环境,地下水,大 气环境,土壤污染 监管	废水排放口 DW001(DW001)	总磷(以 P 计)	2023-06-25	0.1	36.1			0.05	mg/L
	水环境,地下水,大 气环境,土壤污染 监管	废水排放口 DW001(DW001)	化学需氧量	2023-06-25	0.1	36.1			37	mg/L
	水环境,地下水,大 气环境,土壤污染 监管	废水排放口 DW001(DW001)	阴离子表面活性 剂(LAS)	2023-06-25	0.1	36.1			0.04	mg/L
	水环境,地下水,大 气环境,土壤污染 监管	废水排放口 DW001(DW001)	总氮(以 N 计)	2023-06-25	0.1	36.1			4.59	mg/L
	水环境,地下水,大 气环境,土壤污染 监管	废水排放口 DW001(DW001)	动植物油	2023-06-25	0.1	36.1			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 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	废水排放口 DW001(DW001)	色度	2023-06-25	0.1	36.1			4	倍
无锡金鹏水处理有限公司		综合废水排放口 (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2023-06-29	0.001	26.5			1.64	mg/L
		综合废水排放口 (DW001)	总磷 (以 P 计)	2023-06-29	0.001	26.5			0.09	mg/L
		综合废水排放口 (DW001)	总铁	2023-06-29	0.001	26.5			0.02	mg/L
		综合废水排放口 (DW001)	pH 值	2023-06-29	0.001	26.5			7.7	无量纲
		综合废水排放口 (DW001)	总锌	2023-06-29	0.001	26.5			0.0045	mg/L
		综合废水排放口 (DW001)	氯化物	2023-06-29	0.001	26.5			93.1	mg/L
		综合废水排放口 (DW001)	化学需氧量	2023-06-29	0.001	26.5			17	mg/L
		综合废水排放口 (DW001)	悬浮物	2023-06-29	0.001	26.5			18	mg/L
		综合废水排放口 (DW001)	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-06-29	0.001	26.5			4.3	mg/L
		综合废水排放口 (DW001)	石油类	2023-06-29	0.001	26.5			0.12	mg/L
	综合废水排放口 (DW001)	总氮 (以 N 计)	2023-06-29	0.001	26.5			6.54	mg/L	
无锡惠山环保水务有限公司杨市厂	水环境	DW001 废水总排放口 (DW001)	总砷	2023-06-25	0.04	27.2			0.0022	mg/L
	水环境	DW001 废水总排放口 (DW001)	总镉	2023-06-25	0.04	27.2			0.00005	mg/L
	水环境	DW001 废水总排放口 (DW001)	六价铬	2023-06-25	0.04	27.2			0.002	mg/L
	水环境	DW001 废水总排放口 (DW001)	总汞	2023-06-25	0.04	27.2			0.00005	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	DW001 废水总排 放口(DW001)	总氮(以N计)	2023-06-25	0.04	27.2			7.69	mg/L
	水环境	DW001 废水总排 放口(DW001)	石油类	2023-06-25	0.04	27.2			0.64	mg/L
	水环境	DW001 废水总排 放口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-06-25	0.04	27.2			0.10	mg/L
	水环境	DW001 废水总排 放口(DW001)	总磷(以P计)	2023-06-25	0.04	27.2			0.03	mg/L
	水环境	DW001 废水总排 放口(DW001)	pH值	2023-06-25	0.04	27.2			7.0	无量纲
	水环境	DW001 废水总排 放口(DW001)	硫化物	2023-06-25	0.04	27.2			0.002	mg/L
	水环境	DW001 废水总排 放口(DW001)	阴离子表面活性 剂	2023-06-25	0.04	27.2			0.02	mg/L
	水环境	DW001 废水总排 放口(DW001)	化学需氧量	2023-06-25	0.04	27.2			9	mg/L
	水环境	DW001 废水总排 放口(DW001)	动植物油	2023-06-25	0.04	27.2			0.56	mg/L
	水环境	DW001 废水总排 放口(DW001)	总铬	2023-06-25	0.04	27.2			0.002	mg/L
	水环境	DW001 废水总排 放口(DW001)	色度	2023-06-25	0.04	27.2			2	倍
	水环境	DW001 废水总排 放口(DW001)	总铅	2023-06-25	0.04	27.2			0.0005	mg/L
	水环境	DW001 废水总排 放口(DW001)	五日生化需氧量 (BOD ₅)	2023-06-25	0.04	27.2			3.0	mg/L
	水环境	DW001 废水总排 放口(DW001)	苯胺类	2023-06-25	0.04	27.2			0.015	mg/L
	水环境	DW001 废水总排 放口(DW001)	悬浮物	2023-06-25	0.04	27.2			8	mg/L
	水环境	DW001 废水总排 放口(DW001)	烷基汞	2023-06-25	0.04	27.2			0	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	DW001 废水总排放口(DW001)	粪大肠菌群数	2023-06-25	0.04	27.2			330	个/L
无锡永达污水处理有限公司	水环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW009 总排口	总铬	2023-06-26	0.005	26.7			0.002	mg/L
	水环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW009 总排口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-06-26	0.005	26.7			0.08	mg/L
	水环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW009 总排口	化学需氧量	2023-06-26	0.005	26.7			14	mg/L
	水环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW009 总排口	pH 值	2023-06-26	0.005	26.7			8.3	无量纲
	水环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW009 总排口	六价铬	2023-06-26	0.005	26.7			0.002	mg/L
	水环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW009 总排口	总氮(以 N 计)	2023-06-26	0.005	26.7			2.82	mg/L
	水环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW009 总排口	总磷(以 P 计)	2023-06-26	0.005	26.7			0.07	mg/L
无锡惠山环保水务有限公司前洲分公司	水环境	1	pH 值	2023-06-25	0.2	26.3			7.0	无量纲
	水环境	1	苯胺类	2023-06-25	0.2	26.3			0.015	mg/L
	水环境	1	化学需氧量	2023-06-25	0.2	26.3			20	mg/L
	水环境	1	悬浮物	2023-06-25	0.2	26.3			8	mg/L
	水环境	1	五日生化需氧量(BOD ₅)	2023-06-25	0.2	26.3			3.6	mg/L
	水环境	1	总磷(以 P 计)	2023-06-25	0.2	26.3			0.04	mg/L
	水环境	1	色度	2023-06-25	0.2	26.3			9	倍
	水环境	1	氨氮(NH ₃ -N)	2023-06-25	0.2	26.3			0.51	mg/L
	水环境	1	总氮(以 N 计)	2023-06-25	0.2	26.3			5.42	mg/L
	水环境	1	硫化物	2023-06-25	0.2	26.3			0.002	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	1	总铬	2023-06-25	0.2	26.3			0.002	mg/L
	水环境	1	总铅	2023-06-25	0.2	26.3			0.0005	mg/L
	水环境	1	总汞	2023-06-25	0.2	26.3			0.00004	mg/L
	水环境	1	总镉	2023-06-25	0.2	26.3			0.0001	mg/L
	水环境	1	总砷	2023-06-25	0.2	26.3			0.0019	mg/L
	水环境	1	阴离子表面活性剂(LAS)	2023-06-25	0.2	26.3			0.02	mg/L
	水环境	1	石油类	2023-06-25	0.2	26.3			0.82	mg/L
	水环境	1	粪大肠菌群	2023-06-25	0.2	26.3			10	个/L
	水环境	1	动植物油	2023-06-25	0.2	26.3			0.29	mg/L
无锡玉祁永新污水处理有限公司	水环境	DW001 废水总排口(DW001)	苯胺类	2023-06-25	0.02	26.9			0.015	mg/L
	水环境	DW001 废水总排口(DW001)	化学需氧量	2023-06-25	0.02	26.9			23	mg/L
	水环境	DW001 废水总排口(DW001)	pH值	2023-06-25	0.02	26.9			6.5	无量纲
	水环境	DW001 废水总排口(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2023-06-25	0.02	26.9			5.5	mg/L
	水环境	DW001 废水总排口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-06-25	0.02	26.9			0.12	mg/L
	水环境	DW001 废水总排口(DW001)	总磷(以P计)	2023-06-25	0.02	26.9			0.04	mg/L
	水环境	DW001 废水总排口(DW001)	硫化物	2023-06-25	0.02	26.9			0.002	mg/L
	水环境	DW001 废水总排口(DW001)	总氮(以N计)	2023-06-25	0.02	26.9			7.53	mg/L
	水环境	DW001 废水总排口(DW001)	总铬	2023-06-25	0.02	26.9			0.002	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	DW001 废水总排口(DW001)	总铅	2023-06-25	0.02	26.9			0.0005	mg/L
	水环境	DW001 废水总排口(DW001)	悬浮物	2023-06-25	0.02	26.9			9	mg/L
	水环境	DW001 废水总排口(DW001)	色度	2023-06-25	0.02	26.9			5	倍
	水环境	DW001 废水总排口(DW001)	总汞	2023-06-25	0.02	26.9			0.00002	mg/L
	水环境	DW001 废水总排口(DW001)	阴离子表面活性剂(LAS)	2023-06-25	0.02	26.9			0.02	mg/L
	水环境	DW001 废水总排口(DW001)	总砷	2023-06-25	0.02	26.9			0.0020	mg/L
	水环境	DW001 废水总排口(DW001)	石油类	2023-06-25	0.02	26.9			0.49	mg/L
	水环境	DW001 废水总排口(DW001)	粪大肠菌群	2023-06-25	0.02	26.9			10	个/L
	水环境	DW001 废水总排口(DW001)	总镉	2023-06-25	0.02	26.9			0.00005	mg/L
	水环境	DW001 废水总排口(DW001)	动植物油	2023-06-25	0.02	26.9			0.47	mg/L
无锡蓝博环境工程有限公司	水环境,大气环境	DW001 污水排放口	苯胺类	2023-07-06	0.09	29.7			0.37	mg/L
	水环境,大气环境	DW001 污水排放口	悬浮物	2023-07-06	0.09	29.7			17	mg/L
	水环境,大气环境	DW001 污水排放口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-06	0.09	29.7			1.05	mg/L
	水环境,大气环境	DW001 污水排放口	总磷(以P计)	2023-07-06	0.09	29.7			0.44	mg/L
	水环境,大气环境	DW001 污水排放口	pH值	2023-07-06	0.09	29.7			6.4	无量纲
	水环境,大气环境	DW001 污水排放口	总氮(以N计)	2023-07-06	0.09	29.7			0.44	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	DW001 污水排放口	化学需氧量	2023-07-06	0.09	29.7			148	mg/L
	水环境,大气环境	DW001 污水排放口	色度	2023-07-06	0.09	29.7			20	倍
	水环境,大气环境	DW001 污水排放口	镉	2023-07-06	0.09	29.7			0.0542	mg/L
无锡上实惠投环保有限公司		DW001 废水总排口(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2023-06-25	0.9	27.4			3.1	mg/L
		DW001 废水总排口(DW001)	化学需氧量	2023-06-25	0.9	27.4			23	mg/L
		DW001 废水总排口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2023-06-25	0.9	27.4			0.08	mg/L
		DW001 废水总排口(DW001)	悬浮物	2023-06-25	0.9	27.4			10	mg/L
		DW001 废水总排口(DW001)	总磷(以P计)	2023-06-25	0.9	27.4			0.14	mg/L
		DW001 废水总排口(DW001)	总镉	2023-06-25	0.9	27.4			0.00005	mg/L
		DW001 废水总排口(DW001)	总砷	2023-06-25	0.9	27.4			0.0023	mg/L
		DW001 废水总排口(DW001)	六价铬	2023-06-25	0.9	27.4			0.002	mg/L
		DW001 废水总排口(DW001)	总氮(以N计)	2023-06-25	0.9	27.4			3.84	mg/L
		DW001 废水总排口(DW001)	动植物油	2023-06-25	0.9	27.4			0.22	mg/L
		DW001 废水总排口(DW001)	总铬	2023-06-25	0.9	27.4			0.002	mg/L
		DW001 废水总排口(DW001)	粪大肠菌群数	2023-06-25	0.9	27.4			10	个/L
	DW001 废水总排口(DW001)	石油类	2023-06-25	0.9	27.4			0.61	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 废水总排口(DW001)	总汞	2023-06-25	0.9	27.4			0.00005	mg/L
		DW001 废水总排口(DW001)	烷基汞	2023-06-25	0.9	27.4			0	mg/L
		DW001 废水总排口(DW001)	色度	2023-06-25	0.9	27.4			1	倍
		DW001 废水总排口(DW001)	阴离子表面活性剂	2023-06-25	0.9	27.4			0.02	mg/L
		DW001 废水总排口(DW001)	总铅	2023-06-25	0.9	27.4			0.0005	mg/L
		DW001 废水总排口(DW001)	pH 值	2023-06-25	0.9	27.4			7.3	无量纲
无锡洛社印染有限公司	水环境,大气环境	1	色度	2023-07-06		29.4			20	倍
	水环境,大气环境	1	总磷(以P计)	2023-07-06		29.4			0.09	mg/L
	水环境,大气环境	1	总氮(以N计)	2023-07-06		29.4			4.02	mg/L
	水环境,大气环境	1	化学需氧量	2023-07-06		29.4			66	mg/L
	水环境,大气环境	1	pH 值	2023-07-06		29.4			7.1	无量纲
	水环境,大气环境	1	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-06		29.4			0.12	mg/L
无锡市龙泉印染有限公司	水环境	DW001 污水接水管(DW001)	苯胺类	2023-07-06	0.005	28.4			0.46	mg/L
	水环境	DW001 污水接水管(DW001)	pH 值	2023-07-06	0.005	28.4			8.1	无量纲
	水环境	DW001 污水接水管(DW001)	化学需氧量	2023-07-06	0.005	28.4			26	mg/L
	水环境	DW001 污水接水管(DW001)	色度	2023-07-06	0.005	28.4			4	倍
	水环境	DW001 污水接水管(DW001)	悬浮物	2023-07-06	0.005	28.4			32	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	DW001 污水接水管(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-06	0.005	28.4			0.22	mg/L
	水环境	DW001 污水接水管(DW001)	硫化物	2023-07-06	0.005	28.4			0.362	mg/L
	水环境	DW001 污水接水管(DW001)	总磷(以P计)	2023-07-06	0.005	28.4			0.05	mg/L
	水环境	DW001 污水接水管(DW001)	总氮(以N计)	2023-07-06	0.005	28.4			3.09	mg/L
凯发新泉水务(无锡)有限公司	水环境	DW001 总排口(DW001)	粪大肠菌群数	2023-06-25	0.2	25.6			70	个/L
	水环境	DW001 总排口(DW001)	阴离子表面活性剂	2023-06-25	0.2	25.6			0.02	mg/L
	水环境	DW001 总排口(DW001)	总磷(以P计)	2023-06-25	0.2	25.6			0.02	mg/L
	水环境	DW001 总排口(DW001)	总铬	2023-06-25	0.2	25.6			0.002	mg/L
	水环境	DW001 总排口(DW001)	化学需氧量	2023-06-25	0.2	25.6			25	mg/L
	水环境	DW001 总排口(DW001)	石油类	2023-06-25	0.2	25.6			0.52	mg/L
	水环境	DW001 总排口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-06-25	0.2	25.6			0.10	mg/L
	水环境	DW001 总排口(DW001)	色度	2023-06-25	0.2	25.6			4	倍
	水环境	DW001 总排口(DW001)	五日生化需氧量(BOD ₅)	2023-06-25	0.2	25.6			3.0	mg/L
	水环境	DW001 总排口(DW001)	总砷	2023-06-25	0.2	25.6			0.0029	mg/L
	水环境	DW001 总排口(DW001)	六价铬	2023-06-25	0.2	25.6			0.002	mg/L
	水环境	DW001 总排口(DW001)	pH值	2023-06-25	0.2	25.6			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
	水环境	DW001 总排口 (DW001)	动植物油	2023-06-25	0.2	25.6			0.370	mg/L
	水环境	DW001 总排口 (DW001)	总镉	2023-06-25	0.2	25.6			0.0002	mg/L
	水环境	DW001 总排口 (DW001)	总氮(以N计)	2023-06-25	0.2	25.6			2.87	mg/L
	水环境	DW001 总排口 (DW001)	烷基汞	2023-06-25	0.2	25.6			0	mg/L
	水环境	DW001 总排口 (DW001)	总铅	2023-06-25	0.2	25.6			0.0005	mg/L
	水环境	DW001 总排口 (DW001)	悬浮物	2023-06-25	0.2	25.6			8	mg/L
	水环境	DW001 总排口 (DW001)	总汞	2023-06-25	0.2	25.6			0.00005	mg/L
无锡华新表面处理有限公司	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	总磷(以P计)	2023-06-26	0.00009	26.9			2.22	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活废水排放口	pH值	2023-06-26	0.00009	26.9			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	氨氮(NH ₃ -N)	2023-06-26	0.00009	26.9			27.3	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	2023-06-26	0.00009	26.9			69	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	总氮(以N计)	2023-06-26	0.00009	26.9			31.3	mg/L
江苏中诚印染股份有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	综合排放口 (DW001)	硫化物	2023-06-29	0.006	27.8			0.005	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	综合排放口 (DW001)	pH值	2023-06-29	0.006	27.8			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 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	综合排放口(DW001)	总镉	2023-06-29	0.006	27.8			0.00491	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	综合排放口(DW001)	总磷(以P计)	2023-06-29	0.006	27.8			0.58	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	综合排放口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-06-29	0.006	27.8			0.94	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	综合排放口(DW001)	悬浮物	2023-06-29	0.006	27.8			68	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	综合排放口(DW001)	化学需氧量	2023-06-29	0.006	27.8			118	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	综合排放口(DW001)	五日生化需氧量(BOD ₅)	2023-06-29	0.006	27.8			14.6	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	综合排放口(DW001)	苯胺类	2023-06-29	0.006	27.8			0.36	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	综合排放口(DW001)	总氮(以N计)	2023-06-29	0.006	27.8			11.6	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	综合排放口(DW001)	色度	2023-06-29	0.006	27.8			60	倍
无锡惠山环保水务有限公司(洛社厂)	水环境	DW001 设备排放口(DW001)	悬浮物	2023-06-25	0.3	26.2			8	mg/L
	水环境	DW001 设备排放口(DW001)	总氮(以N计)	2023-06-25	0.3	26.2			7.76	mg/L
	水环境	DW001 设备排放口(DW001)	苯胺类	2023-06-25	0.3	26.2			0.015	mg/L
	水环境	DW001 设备排放口(DW001)	阴离子表面活性剂	2023-06-25	0.3	26.2			0.08	mg/L
	水环境	DW001 设备排放口(DW001)	色度	2023-06-25	0.3	26.2			2	倍
	水环境	DW001 设备排放口(DW001)	总砷	2023-06-25	0.3	26.2			0.0021	mg/L
	水环境	DW001 设备排放口(DW001)	烷基汞	2023-06-25	0.3	26.2			0	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	DW001 设备排放口(DW001)	动植物油	2023-06-25	0.3	26.2			0.18	mg/L
	水环境	DW001 设备排放口(DW001)	硫化物	2023-06-25	0.3	26.2			0.002	mg/L
	水环境	DW001 设备排放口(DW001)	六价铬	2023-06-25	0.3	26.2			0.002	mg/L
	水环境	DW001 设备排放口(DW001)	总铬	2023-06-25	0.3	26.2			0.002	mg/L
	水环境	DW001 设备排放口(DW001)	总镉	2023-06-25	0.3	26.2			0.00005	mg/L
	水环境	DW001 设备排放口(DW001)	总磷(以P计)	2023-06-25	0.3	26.2			0.04	mg/L
	水环境	DW001 设备排放口(DW001)	石油类	2023-06-25	0.3	26.2			0.23	mg/L
	水环境	DW001 设备排放口(DW001)	总铅	2023-06-25	0.3	26.2			0.005	mg/L
	水环境	DW001 设备排放口(DW001)	五日生化需氧量(BOD ₅)	2023-06-25	0.3	26.2			3.2	mg/L
	水环境	DW001 设备排放口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-06-25	0.3	26.2			1.12	mg/L
	水环境	DW001 设备排放口(DW001)	总汞	2023-06-25	0.3	26.2			0.00006	mg/L
	水环境	DW001 设备排放口(DW001)	化学需氧量	2023-06-25	0.3	26.2			10	mg/L
	水环境	DW001 设备排放口(DW001)	粪大肠菌群数	2023-06-25	0.3	26.2			10	个/L
	无锡市祁达纺织印染有限公司	水环境	DW001 污水总排口(001)	总锑	2023-05-09	0.6	23.5			0.0216
水环境		DW001 污水总排口(001)	五日生化需氧量(BOD ₅)	2023-05-09	0.6	23.5			21.6	mg/L
水环境		DW001 污水总排口(001)	悬浮物	2023-05-09	0.6	23.5			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	DW001 污水总排口(001)	总氮(以N计)	2023-05-09	0.6	23.5			1.47	mg/L
	水环境	DW001 污水总排口(001)	硫化物	2023-05-09	0.6	23.5			0.002	mg/L
	水环境	DW001 污水总排口(001)	化学需氧量	2023-05-09	0.6	23.5			33	mg/L
	水环境	DW001 污水总排口(001)	苯胺类	2023-05-09	0.6	23.5			0.27	mg/L
	水环境	DW001 污水总排口(001)	pH值	2023-05-09	0.6	23.5			6.7	无量纲
	水环境	DW001 污水总排口(001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-05-09	0.6	23.5			0.29	mg/L
	水环境	DW001 污水总排口(001)	总磷(以P计)	2023-05-09	0.6	23.5			0.05	mg/L
	水环境	DW001 污水总排口(001)	色度	2023-05-09	0.6	23.5			2	倍
无锡市阳山镇陆区污水处理有限公司	水环境	污水(排放口)	pH值	2023-06-25	0.1	26.1			7.2	无量纲
	水环境	污水(排放口)	化学需氧量	2023-06-25	0.1	26.1			16	mg/L
	水环境	污水(排放口)	悬浮物	2023-06-25	0.1	26.1			8	mg/L
	水环境	污水(排放口)	色度	2023-06-25	0.1	26.1			6	倍
	水环境	污水(排放口)	生化需氧量	2023-06-25	0.1	26.1			4.2	mg/L
	水环境	污水(排放口)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-06-25	0.1	26.1			0.05	mg/L
	水环境	污水(排放口)	六价铬	2023-06-25	0.1	26.1			0.002	mg/L
	水环境	污水(排放口)	总铅	2023-06-25	0.1	26.1			0.0005	mg/L
	水环境	污水(排放口)	总砷	2023-06-25	0.1	26.1			0.0020	mg/L
	水环境	污水(排放口)	粪大肠菌群	2023-06-25	0.1	26.1			10	MPN/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	污水(排放口)	总磷(以P计)	2023-06-25	0.1	26.1			0.03	mg/L
	水环境	污水(排放口)	总氮(以N计)	2023-06-25	0.1	26.1			4.04	mg/L
	水环境	污水(排放口)	总铬	2023-06-25	0.1	26.1			0.002	mg/L
	水环境	污水(排放口)	总镉	2023-06-25	0.1	26.1			0.00005	mg/L
	水环境	污水(排放口)	总汞	2023-06-25	0.1	26.1			0.00005	mg/L
	水环境	污水(排放口)	阴离子表面活性剂(LAS)	2023-06-25	0.1	26.1			0.02	mg/L
	水环境	污水(排放口)	石油类	2023-06-25	0.1	26.1			0.60	mg/L
	水环境	污水(排放口)	烷基汞	2023-06-25	0.1	26.1			0	mg/L
	水环境	污水(排放口)	动植物油	2023-06-25	0.1	26.1			0.32	mg/L
无锡市联盛 印染有限公司	水环境	废水排放口 (DW001)	总磷(以P计)	2023-06-29	0.01	26.7			0.02	mg/L
	水环境	废水排放口 (DW001)	pH值	2023-06-29	0.01	26.7			7.3	无量纲
	水环境	废水排放口 (DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-06-29	0.01	26.7			0.02	mg/L
	水环境	废水排放口 (DW001)	总铈	2023-06-29	0.01	26.7			0.005	mg/L
	水环境	废水排放口 (DW001)	总氮(以N计)	2023-06-29	0.01	26.7			1.52	mg/L
	水环境	废水排放口 (DW001)	悬浮物	2023-06-29	0.01	26.7			8	mg/L
	水环境	废水排放口 (DW001)	苯胺类	2023-06-29	0.01	26.7			0.015	mg/L
	水环境	废水排放口 (DW001)	硫化物	2023-06-29	0.01	26.7			0.005	mg/L
	水环境	废水排放口 (DW001)	化学需氧量	2023-06-29	0.01	26.7			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 ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	废水排放口 (DW001)	色度	2023-06-29	0.01	26.7			9	倍
	水环境	废水排放口 (DW001)	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-06-29	0.01	26.7			17.7	mg/L
无锡威卡威 汽车零部件 有限公司		DW001 废水排放 口	氟化物	2023-06-26	0.004	27.8			0.47	mg/L
		DW001 废水排放 口	pH 值	2023-06-26	0.004	27.8			7.0	无量纲
		DW001 废水排放 口	总氮(以 N 计)	2023-06-26	0.004	27.8			22.6	mg/L
		DW001 废水排放 口	动植物油	2023-06-26	0.004	27.8			0.49	mg/L
		DW001 废水排放 口	化学需氧量	2023-06-26	0.004	27.8			23	mg/L
		DW001 废水排放 口	总磷(以 P 计)	2023-06-26	0.004	27.8			1.65	mg/L
		DW001 废水排放 口	氨氮(NH3-N)	2023-06-26	0.004	27.8			17.5	mg/L
		DW001 废水排放 口	石油类	2023-06-26	0.004	27.8			0.53	mg/L
江苏利锡拉 链股份有限 公司	水环境,大气环境	DW001 污水总排 口	悬浮物	2023-07-06	0.001	30.2			47	mg/L
	水环境,大气环境	DW001 污水总排 口	色度	2023-07-06	0.001	30.2			20	倍
	水环境,大气环境	DW001 污水总排 口	镉	2023-07-06	0.001	30.2			0.0776	mg/L
	水环境,大气环境	DW001 污水总排 口	总氮(以 N 计)	2023-07-06	0.001	30.2			1.35	mg/L
	水环境,大气环境	DW001 污水总排 口	pH 值	2023-07-06	0.001	30.2			7.1	无量纲
	水环境,大气环境	DW001 污水总排 口	总磷(以 P 计)	2023-07-06	0.001	30.2			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	DW001 污水总排口	化学需氧量	2023-07-06	0.001	30.2			118	mg/L
	水环境,大气环境	DW001 污水总排口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-06	0.001	30.2			0.08	mg/L
无锡钱惠污水处理有限公司	水环境	钱桥污水厂排放口(DW001)	化学需氧量	2023-06-25	0.6	26.1			22	mg/L
	水环境	钱桥污水厂排放口(DW001)	生化需氧量	2023-06-25	0.6	26.1			3.6	mg/L
	水环境	钱桥污水厂排放口(DW001)	pH 值	2023-06-25	0.6	26.1			7.2	无量纲
	水环境	钱桥污水厂排放口(DW001)	色度	2023-06-25	0.6	26.1			3	倍
	水环境	钱桥污水厂排放口(DW001)	总铬	2023-06-25	0.6	26.1			0.002	mg/L
	水环境	钱桥污水厂排放口(DW001)	总铅	2023-06-25	0.6	26.1			0.0005	mg/L
	水环境	钱桥污水厂排放口(DW001)	总砷	2023-06-25	0.6	26.1			0.0028	mg/L
	水环境	钱桥污水厂排放口(DW001)	总镉	2023-06-25	0.6	26.1			0.00005	mg/L
	水环境	钱桥污水厂排放口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-06-25	0.6	26.1			0.13	mg/L
	水环境	钱桥污水厂排放口(DW001)	总磷(以P计)	2023-06-25	0.6	26.1			0.10	mg/L
	水环境	钱桥污水厂排放口(DW001)	总氮(以N计)	2023-06-25	0.6	26.1			5.84	mg/L
	水环境	钱桥污水厂排放口(DW001)	六价铬	2023-06-25	0.6	26.1			0.002	mg/L
	水环境	钱桥污水厂排放口(DW001)	烷基汞	2023-06-25	0.6	26.1			0	mg/L
水环境	钱桥污水厂排放口(DW001)	总汞	2023-06-25	0.6	26.1			0.00006	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	钱桥污水厂排放口(DW001)	阴离子表面活性剂(LAS)	2023-06-25	0.6	26.1			0.05	mg/L
	水环境	钱桥污水厂排放口(DW001)	粪大肠菌群	2023-06-25	0.6	26.1			790	MPN/L
	水环境	钱桥污水厂排放口(DW001)	石油类	2023-06-25	0.6	26.1			0.41	mg/L
	水环境	钱桥污水厂排放口(DW001)	动植物油	2023-06-25	0.6	26.1			0.27	mg/L
	水环境	钱桥污水厂排放口(DW001)	悬浮物	2023-06-25	0.6	26.1			9	mg/L
江阴市富豪纸业有限公司	水环境	雨水收集池(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-06-26					0.92	mg/L
	水环境	雨水收集池(DW001)	总氮(以N计)	2023-06-26					3.00	mg/L
	水环境	雨水收集池(DW001)	化学需氧量	2023-06-26					20	mg/L
	水环境	雨水收集池(DW001)	磷酸盐(以P计)	2023-06-26					0.04	mg/L
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 ₃ -N)	2023-07-17					0.62	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	硫化物	2023-07-17					0.06	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	总锑	2023-07-17					0.0325	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	总氮(以N计)	2023-07-17					3.04	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	化学需氧量	2023-07-17					62	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	总磷(以P计)	2023-07-17					0.07	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	苯胺类	2023-07-17					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 ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
江阴荣凯纺织有限公司	水环境	接管口	总磷(以P计)	2023-07-06					0.38	mg/L
	水环境	接管口	pH值	2023-07-06					8.7	无量纲
	水环境	接管口	苯胺类	2023-07-06					0.04	mg/L
	水环境	接管口	六价铬	2023-07-06					<0.004	mg/L
	水环境	接管口	硫化物	2023-07-06					0.02	mg/L
	水环境	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-06					0.43	mg/L
	水环境	接管口	总氮(以N计)	2023-07-06					10.9	mg/L
	水环境	接管口	总锑	2023-07-06					0.0403	mg/L
	水环境	接管口	悬浮物	2023-07-06					9	mg/L
	水环境	接管口	化学需氧量	2023-07-06					95	mg/L
	水环境	接管口	色度	2023-07-06					9	倍
江阴市南方不锈钢管有限公司(塘头桥厂区)		回用口	总磷(以P计)	2023-07-07					<0.01	mg/L
		回用口	总镍	2023-07-07					<0.007	mg/L
		回用口	总氮(以N计)	2023-07-07					118	mg/L
		回用口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-07					1.62	mg/L
		回用口	六价铬	2023-07-07					<0.004	mg/L
		回用口	pH值	2023-07-07					9.1	无量纲
		回用口	总铬	2023-07-07					<0.03	mg/L
		回用口	化学需氧量	2023-07-07					23	mg/L
江阴市鼎顺	水环境,大气环境	回用水桶	总磷(以P计)	2023-07-11					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 ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
化纤有限公司	水环境,大气环境	回用水桶	挥发酚	2023-07-11					<0.002	mg/L
	水环境,大气环境	回用水桶	化学需氧量	2023-07-11					13	mg/L
	水环境,大气环境	回用水桶	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-11					0.37	mg/L
江阴市长鑫龙纺织整理有限公司	水环境	接管口	动植物油	2023-07-17					<0.06	mg/L
	水环境	接管口	总锑	2023-07-17					0.0570	mg/L
	水环境	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-17					1.28	mg/L
	水环境	接管口	总磷(以P计)	2023-07-17					0.06	mg/L
	水环境	接管口	总氮(以N计)	2023-07-17					6.81	mg/L
	水环境	接管口	化学需氧量	2023-07-17					130	mg/L
	水环境	接管口	苯胺类	2023-07-17					0.44	mg/L
	水环境	接管口	pH值	2023-07-17					7.2	无量纲
	水环境	接管口	六价铬	2023-07-17					<0.004	mg/L
	水环境	接管口	色度	2023-07-17					20	倍
	水环境	接管口	硫化物	2023-07-17					<0.01	mg/L
	水环境	接管口	悬浮物	2023-07-17					11	mg/L
水环境	接管口	五日生化需氧量(BOD ₅)	2023-07-17					1.9	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	五日生化需氧量(BOD ₅)	2023-07-17					7.1	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2023-07-17					0.19	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2023-07-17					108	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2023-07-17					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	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-17					4.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2023-07-17					6.47	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2023-07-17					0.0145	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2023-07-17					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2023-07-17					23	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2023-07-17					0.02	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	色度	2023-07-17					40	倍
	水环境,大气环境	接管口	pH值	2023-07-17					8.0	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	动植物油	2023-07-17					<0.06	mg/L
江阴市立臻染色有限公司	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2023-07-04					0.06	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2023-07-04					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2023-07-04					2.45	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-04					1.79	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2023-07-04					63	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH值	2023-07-04					7.6	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2023-07-04					0.193	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2023-07-04					0.04	mg/L
江苏苏青标准件有限公司	环境风险管控	接管池	总铬	2023-07-06					<0.03	mg/L
	环境风险管控	接管池	六价铬	2023-07-06					<0.004	mg/L
	环境风险管控	接管池	总镍	2023-07-06					<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	接管池	化学需氧量	2023-07-06					43	mg/L
	环境风险管控	接管池	总氮(以N计)	2023-07-06					38.6	mg/L
	环境风险管控	接管池	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-06					0.14	mg/L
	环境风险管控	接管池	总磷(以P计)	2023-07-06					0.05	mg/L
江阴市华澄染整有限公司	水环境,大气环境	接管	五日生化需氧量(BOD ₅)	2023-07-17					1.9	mg/L
	水环境,大气环境	接管	动植物油	2023-07-17					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	接管	苯胺类	2023-07-17					0.44	mg/L
	水环境,大气环境	接管	化学需氧量	2023-07-17					130	mg/L
	水环境,大气环境	接管	总磷(以P计)	2023-07-17					0.06	mg/L
	水环境,大气环境	接管	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-17					1.28	mg/L
	水环境,大气环境	接管	总氮(以N计)	2023-07-17					6.81	mg/L
	水环境,大气环境	接管	总锑	2023-07-17					0.0570	mg/L
	水环境,大气环境	接管	pH值	2023-07-17					7.2	无量纲
	水环境,大气环境	接管	悬浮物	2023-07-17					11	mg/L
	水环境,大气环境	接管	硫化物	2023-07-17					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管	六价铬	2023-07-17					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管	色度	2023-07-17					20	倍
江阴市周庄新丰毛纺厂	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2023-07-17					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	色度	2023-07-17					50	倍
	水环境,大气环境	接管口	pH值	2023-07-17					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	接管口	硫化物	2023-07-17					0.04	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-07-17					29.4	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2023-07-17					1.20	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2023-07-17					0.50	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2023-07-17					17.4	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2023-07-17					0.0370	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2023-07-17					183	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-17					0.21	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	动植物油	2023-07-17					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2023-07-17					25	mg/L
江阴市东方锁业有限公司	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	接管口	总镍	2023-06-25					<0.007	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	接管口	总铬	2023-06-25					<0.03	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	接管口	总锌	2023-06-25					0.022	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	接管口	总铜	2023-06-25					<0.04	mg/L
江阴佳林服装水洗有限公司	水环境	接管口	动植物油	2023-07-17					<0.06	mg/L
	水环境	接管口	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-07-17					29.4	mg/L
	水环境	接管口	六价铬	2023-07-17					<0.004	mg/L
	水环境	接管口	pH值	2023-07-17					7.6	无量纲
	水环境	接管口	化学需氧量	2023-07-17					183	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	色度	2023-07-17					50	倍
	水环境	接管口	硫化物	2023-07-17					0.04	mg/L
	水环境	接管口	总磷(以P计)	2023-07-17					0.50	mg/L
	水环境	接管口	总氮(以N计)	2023-07-17					17.4	mg/L
	水环境	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-17					0.21	mg/L
	水环境	接管口	苯胺类	2023-07-17					1.20	mg/L
	水环境	接管口	总锑	2023-07-17					0.0370	mg/L
	水环境	接管口	悬浮物	2023-07-17					25	mg/L
江苏四环生物制药有限公司	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-05					0.27	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH值	2023-07-05					7.8	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2023-07-05					24	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2023-07-05					0.11	mg/L
中船澄西船舶修造有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	接管池	总铬	2023-06-26					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管池	总氮(以N计)	2023-06-26					29.1	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管池	六价铬	2023-06-26					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管池	化学需氧量	2023-06-26					135	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管池	氨氮(NH ₃ -N)	2023-06-26					27.0	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管池	总镍	2023-06-26					<0.007	mg/L
	水环境,大气环境,环	接管池	总磷(以P计)	2023-06-26					1.82	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,环境风险管控	接管池	pH 值	2023-06-26					7.3	无量纲
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	动植物油	2023-07-17					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管	五日生化需氧量(BOD5)	2023-07-17					1.9	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管	氨氮(NH3-N)	2023-07-17					1.28	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管	总氮(以N计)	2023-07-17					6.81	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管	总磷(以P计)	2023-07-17					0.06	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管	化学需氧量	2023-07-17					130	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管	苯胺类	2023-07-17					0.44	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管	总锑	2023-07-17					0.0570	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管	色度	2023-07-17					20	倍
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管	悬浮物	2023-07-17					11	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管	六价铬	2023-07-17					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管	pH 值	2023-07-17					7.2	无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管	硫化物	2023-07-17					<0.01	mg/L
	江阴桑阳印染制线有限	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	氨氮(NH3-N)	2023-07-17					3.90

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
公司	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总磷(以P计)	2023-07-17					0.72	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总锑	2023-07-17					0.00678	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	硫化物	2023-07-17					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总氮(以N计)	2023-07-17					12.0	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	苯胺类	2023-07-17					0.16	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	化学需氧量	2023-07-17					144	mg/L
江阴利阳纺织有限公司	水环境	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-20					0.40	mg/L
	水环境	接管口	化学需氧量	2023-07-20					70	mg/L
	水环境	接管口	总磷(以P计)	2023-07-20					0.14	mg/L
	水环境	接管口	总氮(以N计)	2023-07-20					8.60	mg/L
	水环境	接管口	总锑	2023-07-20					0.00244	mg/L
	水环境	接管口	苯胺类	2023-07-20					0.24	mg/L
	水环境	接管口	硫化物	2023-07-20					<0.01	mg/L
江苏金和泰纤维科技有限公司	水环境,大气环境	接管池	挥发酚	2023-07-04					0.478	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	pH值	2023-07-04					7.4	无量纲
	水环境,大气环境	接管池	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-04					0.05	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总磷(以P计)	2023-07-04					0.08	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	化学需氧量	2023-07-04					300	mg/L
江阴市新茂	水环境,大气环境	接管水池	化学需氧量	2023-07-17					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 ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
纤维科技有 限公司	水环境,大气环境	接管水池	挥发酚	2023-07-17					<0.002	mg/L
	水环境,大气环境	接管水池	总磷(以P计)	2023-07-17					0.52	mg/L
	水环境,大气环境	接管水池	pH值	2023-07-17					7.7	无量纲
	水环境,大气环境	接管水池	总氮(以N计)	2023-07-17					1.83	mg/L
	水环境,大气环境	接管水池	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-17					0.71	mg/L
江阴市协金 能漂染有限 公司	水环境	接管口	五日生化需氧量 (BOD ₅)	2023-07-17					7.1	mg/L
	水环境	接管口	总磷(以P计)	2023-07-17					0.12	mg/L
	水环境	接管口	总锑	2023-07-17					0.0145	mg/L
	水环境	接管口	化学需氧量	2023-07-17					108	mg/L
	水环境	接管口	苯胺类	2023-07-17					0.19	mg/L
	水环境	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-17					4.01	mg/L
	水环境	接管口	总氮(以N计)	2023-07-17					6.47	mg/L
	水环境	接管口	pH值	2023-07-17					8.0	无量纲
	水环境	接管口	硫化物	2023-07-17					0.02	mg/L
	水环境	接管口	六价铬	2023-07-17					<0.004	mg/L
	水环境	接管口	悬浮物	2023-07-17					23	mg/L
	水环境	接管口	色度	2023-07-17					40	倍
	水环境	接管口	动植物油	2023-07-17					<0.06	mg/L
江阴市泾阳 毛纺有限公 司	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2023-07-06					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2023-07-06					27.5	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
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-06					11.8	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2023-07-06					168	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2023-07-06					0.07	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2023-07-06					0.00138	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2023-07-06					0.05	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	2023-07-17					0.0570	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	五日生化需氧量(BOD ₅)	2023-07-17					1.9	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2023-07-17					130	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-17					1.28	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2023-07-17					0.06	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2023-07-17					0.44	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2023-07-17					6.81	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2023-07-17					11	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH值	2023-07-17					7.2	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2023-07-17					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	色度	2023-07-17					20	倍
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2023-07-17					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	动植物油	2023-07-17					<0.06	mg/L
江阴裕华铝业有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	含铬废水预处理出水池(DW001)	总铬	2023-07-07					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境,环	含铬废水预处理	六价铬	2023-07-07					<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
	环境风险管控	出水池(DW001)								
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	六价铬	2023-07-07					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总镍	2023-07-07					<0.007	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总铬	2023-07-07					0.24	mg/L
江阴市东宝金属制品有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管池(DW001)	总磷(以P计)	2023-07-06					0.26	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管池(DW001)	六价铬	2023-07-06					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管池(DW001)	总镍	2023-07-06					0.041	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管池(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-06					0.62	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管池(DW001)	总铬	2023-07-06					0.16	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管池(DW001)	化学需氧量	2023-07-06					41	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管池(DW001)	总氮(以N计)	2023-07-06					5.36	mg/L
江阴市长源标准件有限公司	环境风险管控	接管口	总铬	2023-07-14					<0.03	mg/L
	环境风险管控	接管口	总镍	2023-07-14					<0.007	mg/L
	环境风险管控	接管口	六价铬	2023-07-14					<0.004	mg/L
江阴市康裕纺织染有限公司	水环境	接管口	动植物油	2023-07-17					<0.06	mg/L
	水环境	接管口	总磷(以P计)	2023-07-17					0.06	mg/L
	水环境	接管口	总锑	2023-07-17					0.0570	mg/L
	水环境	接管口	苯胺类	2023-07-17					0.44	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	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-17					1.28	mg/L
	水环境	接管口	总氮(以N计)	2023-07-17					6.81	mg/L
	水环境	接管口	化学需氧量	2023-07-17					130	mg/L
	水环境	接管口	六价铬	2023-07-17					<0.004	mg/L
	水环境	接管口	硫化物	2023-07-17					<0.01	mg/L
	水环境	接管口	悬浮物	2023-07-17					11	mg/L
	水环境	接管口	色度	2023-07-17					20	倍
	水环境	接管口	pH值	2023-07-17					7.2	无量纲
	水环境	接管口	五日生化需氧量(BOD ₅)	2023-07-17					1.9	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	动植物油	2023-07-17					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	五日生化需氧量(BOD ₅)	2023-07-17					1.9	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总氮(以N计)	2023-07-17					6.81	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	苯胺类	2023-07-17					0.44	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总磷(以P计)	2023-07-17					0.06	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-17					1.28	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总锑	2023-07-17					0.0570	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	化学需氧量	2023-07-17					130	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	色度	2023-07-17					20	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,环境风险管控	接管口	硫化物	2023-07-17					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	六价铬	2023-07-17					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	pH 值	2023-07-17					7.2	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	悬浮物	2023-07-17					11	mg/L
江阴市林鹤针织印染厂	水环境,大气环境	接管口(DW001)	化学需氧量	2023-07-04					124	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	总磷(以P计)	2023-07-04					0.03	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	pH 值	2023-07-04					7.0	无量纲
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	总锑	2023-07-04					0.0106	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	总氮(以N计)	2023-07-04					1.92	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-04					0.41	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	苯胺类	2023-07-04					0.15	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	硫化物	2023-07-04					<0.01	mg/L
江阴市明康电子科技有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总氮(以N计)	2023-07-05					2.58	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-05					0.24	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	化学需氧量	2023-07-05					27	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总磷(以P计)	2023-07-05					0.41	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总铜	2023-07-05					0.22	mg/L
江阴市林亿	水环境,大气环境	接管口	动植物油	2023-07-17					<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
达毛料有限公司	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2023-07-17					0.06	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2023-07-17					0.44	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2023-07-17					130	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-17					1.28	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2023-07-17					0.0570	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2023-07-17					6.81	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2023-07-17					11	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2023-07-17					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2023-07-17					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH值	2023-07-17					7.2	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	色度	2023-07-17					20	倍
	水环境,大气环境	接管口	五日生化需氧量(BOD ₅)	2023-07-17					1.9	mg/L
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	2023-07-06					60	倍
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	总氮(以N计)	2023-07-06					5.92	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	悬浮物	2023-07-06					11	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	硫化物	2023-07-06					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	pH值	2023-07-06					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	2023-07-06					115	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	总磷(以P计)	2023-07-06					0.24	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	苯胺类	2023-07-06					0.11	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	总锑	2023-07-06					0.0553	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-06					0.18	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	六价铬	2023-07-06					<0.004	mg/L
江阴鑫裕装潢材料有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总铬	2023-06-19					0.14	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总氮(以N计)	2023-06-19					28.3	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总镍	2023-06-19					0.040	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-06-19					21.3	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总磷(以P计)	2023-06-19					0.07	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	化学需氧量	2023-06-19					210	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	六价铬	2023-06-19					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	雨水排放口(DW001)	总铬	2023-06-26					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	雨水排放口(DW001)	总锌	2023-06-26					0.340	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	雨水排放口(DW001)	总铜	2023-06-26					<0.04	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	雨水排放口(DW001)	总镍	2023-06-26					<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
江阴市柯蓓纺织有限公司	水环境,大气环境	接管口	五日生化需氧量(BOD5)	2023-07-17					1.9	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	动植物油	2023-07-17					1.9	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2023-07-17					130	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2023-07-17					0.06	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2023-07-17					6.81	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2023-07-17					0.0570	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH3-N)	2023-07-17					1.28	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2023-07-17					0.44	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2023-07-17					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2023-07-17					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	色度	2023-07-17					20	倍
	水环境,大气环境	接管口	pH值	2023-07-17					7.2	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2023-07-17					11	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	2023-06-29					0.0204	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	化学需氧量	2023-06-29					151	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2023-06-29					0.54	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	总磷(以P计)	2023-06-29					0.31	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	总氮(以N计)	2023-06-29					6.07	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	雨水池(DW001)	总铬	2023-06-30					<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,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	雨水池(DW001)	总镍	2023-06-30					<0.007	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	雨水排放口(DW001)	总镍	2023-06-26					0.022	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	雨水排放口(DW001)	总锌	2023-06-26					0.050	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	雨水排放口(DW001)	总铬	2023-06-26					0.07	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	雨水排放口(DW001)	总铜	2023-06-26					<0.04	mg/L
江阴东强纺织有限公司	水环境,大气环境	接管口	动植物油	2023-07-17					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2023-07-17					0.13	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2023-07-17					6.47	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2023-07-17					0.19	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-17					4.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2023-07-17					0.0145	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2023-07-17					108	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2023-07-17					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2023-07-17					0.02	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	色度	2023-07-17					40	倍
	水环境,大气环境	接管口	pH值	2023-07-17					8.0	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2023-07-17					23	mg/L
水环境,大气环境	接管口	五日生化需氧量(BOD ₅)	2023-07-17					7.1	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
江阴市真龙标准件厂	环境风险管控	接管口	总铬	2023-07-14					<0.03	mg/L
	环境风险管控	接管口	总镍	2023-07-14					0.008	mg/L
	环境风险管控	接管口	六价铬	2023-07-14					<0.004	mg/L
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	2023-07-20					7.3	无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	悬浮物	2023-07-20					8	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	色度	2023-07-20					20	倍
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	六价铬	2023-07-20					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	苯胺类	2023-07-20					0.14	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-20					0.13	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	总锑	2023-07-20					0.00562	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	化学需氧量	2023-07-20					43	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	总磷(以P计)	2023-07-20					0.02	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	硫化物	2023-07-20					<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)	2023-07-20					5.32	mg/L
江阴澄高包装材料有限公司	水环境,大气环境	雨水排放池(DW001)	pH 值	2023-06-20					7.4	无量纲
	水环境,大气环境	雨水排放池(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-06-20					0.24	mg/L
	水环境,大气环境	雨水排放池(DW001)	磷酸盐(以P计)	2023-06-20					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	雨水排放池(DW001)	化学需氧量	2023-06-20					18	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	2023-07-06					66	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-06					0.36	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	总磷(以P计)	2023-07-06					0.10	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)	2023-07-17					0.06	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2023-07-17					6.81	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2023-07-17					130	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-17					1.28	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2023-07-17					0.44	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2023-07-17					0.0570	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2023-07-17					11	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2023-07-17					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH值	2023-07-17					7.2	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2023-07-17					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	色度	2023-07-17					20	倍
	水环境,大气环境	接管口	五日生化需氧量(BOD ₅)	2023-07-17					1.9	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	动植物油	2023-07-17					<0.06	mg/L
向阳精密工业有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总磷(以P计)	2023-07-20					0.04	mg/L
	水环境,大气环境,环	接管口	化学需氧量	2023-07-20					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
	境风险管控									
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-20					0.28	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总铬	2023-07-20					<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)	2023-07-20					2.55	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总锌	2023-07-20					<0.009	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总铜	2023-07-20					<0.04	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总镍	2023-07-20					<0.007	mg/L
江苏胜达科技有限公司	环境风险管控	接管口	总镍	2023-07-21					0.012	mg/L
	环境风险管控	接管口	总锌	2023-07-21					<0.009	mg/L
	环境风险管控	接管口	六价铬	2023-07-21					<0.004	mg/L
	环境风险管控	接管口	总铜	2023-07-21					0.05	mg/L
	环境风险管控	接管口	总铬	2023-07-21					<0.03	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	2023-07-17					108	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-17					4.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2023-07-17					0.19	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2023-07-17					0.0145	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2023-07-17					0.13	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2023-07-17					6.47	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2023-07-17					<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	接管口	硫化物	2023-07-17					0.02	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	色度	2023-07-17					40	倍
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2023-07-17					23	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH 值	2023-07-17					8.0	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-07-17					7.1	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	动植物油	2023-07-17					<0.06	mg/L
江阴市华伟金属制品有限公司	环境风险管控	回用水池	总铜	2023-07-20					<0.04	mg/L
	环境风险管控	回用水池	总铬	2023-07-20					<0.03	mg/L
	环境风险管控	回用水池	总锌	2023-07-20					0.015	mg/L
	环境风险管控	回用水池	总镍	2023-07-20					0.702	mg/L
	环境风险管控	接管口	总铬	2023-07-20					<0.03	mg/L
	环境风险管控	接管口	总铜	2023-07-20					<0.04	mg/L
	环境风险管控	接管口	总镍	2023-07-20					<0.007	mg/L
	环境风险管控	接管口	总锌	2023-07-20					0.048	mg/L
江阴奔达服饰有限公司	水环境,大气环境	接管口(DW001)	总磷(以P计)	2023-07-04					0.11	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	硫化物	2023-07-04					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	总氮(以N计)	2023-07-04					3.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	化学需氧量	2023-07-04					65	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	pH 值	2023-07-04					7.1	无量纲
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	苯胺类	2023-07-04					0.33	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)	总镉	2023-07-04					0.00440	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-04					1.23	mg/L
江阴市天一染整有限公司	水环境	接管口(WS-1)	苯胺类	2023-07-18					0.41	mg/L
	水环境	接管口(WS-1)	化学需氧量	2023-07-18					56	mg/L
	水环境	接管口(WS-1)	总磷(以P计)	2023-07-18					0.04	mg/L
	水环境	接管口(WS-1)	总氮(以N计)	2023-07-18					5.22	mg/L
	水环境	接管口(WS-1)	总镉	2023-07-18					0.0238	mg/L
	水环境	接管口(WS-1)	硫化物	2023-07-18					<0.01	mg/L
	水环境	接管口(WS-1)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-18					0.64	mg/L
江阴英明纺织染整有限公司	水环境,大气环境	接管口	动植物油	2023-07-17					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2023-07-17					6.81	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-17					1.28	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总镉	2023-07-17					0.0570	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2023-07-17					130	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2023-07-17					0.06	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2023-07-17					0.44	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2023-07-17					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2023-07-17					11	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH值	2023-07-17					7.2	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	色度	2023-07-17					20	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	硫化物	2023-07-17					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	五日生化需氧量(BOD5)	2023-07-17					1.9	mg/L
江阴市东昊 不锈钢管有 限公司	环境风险管控	回用水出水管	总磷(以P计)	2023-07-07					0.01	mg/L
	环境风险管控	回用水出水管	总镍	2023-07-07					<0.007	mg/L
	环境风险管控	回用水出水管	六价铬	2023-07-07					<0.004	mg/L
	环境风险管控	回用水出水管	pH值	2023-07-07					9.7	无量纲
	环境风险管控	回用水出水管	氨氮(NH3-N)	2023-07-07					10.7	mg/L
	环境风险管控	回用水出水管	总铬	2023-07-07					<0.03	mg/L
	环境风险管控	回用水出水管	总氮(以N计)	2023-07-07					76.1	mg/L
	环境风险管控	回用水出水管	化学需氧量	2023-07-07					19	mg/L
江阴东达印 染有限公司	水环境,大气环境	接管口(DW001)	苯胺类	2023-07-18					0.65	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	硫化物	2023-07-18					0.02	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	化学需氧量	2023-07-18					121	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	总氮(以N计)	2023-07-18					3.88	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	总磷(以P计)	2023-07-18					0.04	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	总锑	2023-07-18					0.0637	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2023-07-18					0.26	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	pH值	2023-07-18					7.9	无量纲
江阴市华原 金属制品有 限公司	环境风险管控	接管口	总铬	2023-07-13					<0.03	mg/L
	环境风险管控	接管口	六价铬	2023-07-13					<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
	环境风险管控	接管口	总镍	2023-07-13					<0.007	mg/L
江阴市电镀二厂	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	接管口	总镍	2023-07-04					<0.007	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	接管口	总锌	2023-07-04					0.142	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	接管口	总铜	2023-07-04					<0.04	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	接管口	总铬	2023-07-04					<0.03	mg/L
江阴航海纺织铸造有限公司	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2023-07-20					13	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2023-07-20					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH值	2023-07-20					7.5	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2023-07-20					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2023-07-20					6.18	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2023-07-20					126	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2023-07-20					0.43	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-20					0.24	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2023-07-20					0.0579	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2023-07-20					0.02	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	色度	2023-07-20					30	倍
江阴市江泉纺织整理有限公司	水环境,大气环境	接管口	五日生化需氧量(BOD ₅)	2023-07-17					1.9	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	动植物油	2023-07-17					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-17					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 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	总镉	2023-07-17					0.0570	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2023-07-17					6.81	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2023-07-17					130	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2023-07-17					0.06	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2023-07-17					0.44	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	色度	2023-07-17					20	倍
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2023-07-17					11	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2023-07-17					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH值	2023-07-17					7.2	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2023-07-17					<0.01	mg/L
江阴市山泉染整有限公司	水环境,大气环境	接管口	动植物油	2023-07-17					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	五日生化需氧量(BOD ₅)	2023-07-17					1.9	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2023-07-17					0.44	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-17					1.28	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2023-07-17					6.81	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2023-07-17					130	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2023-07-17					0.06	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总镉	2023-07-17					0.0570	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH值	2023-07-17					7.2	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	色度	2023-07-17					20	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	硫化物	2023-07-17					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2023-07-17					11	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2023-07-17					<0.004	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	动植物油	2023-07-17					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-17					1.28	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	硫化物	2023-07-17					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	化学需氧量	2023-07-17					130	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	悬浮物	2023-07-17					11	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	色度	2023-07-17					20	倍
	水环境,大气环境	接管池	六价铬	2023-07-17					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总氮(以N计)	2023-07-17					6.81	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	pH值	2023-07-17					7.2	无量纲
	水环境,大气环境	接管池	五日生化需氧量(BOD ₅)	2023-07-17					1.9	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总锑	2023-07-17					0.0570	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总磷(以P计)	2023-07-17					0.06	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	苯胺类	2023-07-17					0.44	mg/L
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	2023-07-17					108	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2023-07-17					0.13	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-17					4.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2023-07-17					6.47	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	2023-07-17					0.19	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2023-07-17					0.0145	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH值	2023-07-17					8.0	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	色度	2023-07-17					40	倍
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2023-07-17					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2023-07-17					23	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2023-07-17					0.02	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-07-17					7.1	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	动植物油	2023-07-17					<0.06	mg/L
江阴市周泉色织整理有限公司		接管口	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-07-17					1.9	mg/L
		接管口	化学需氧量	2023-07-17					130	mg/L
		接管口	氨氮(NH3-N)	2023-07-17					1.28	mg/L
		接管口	总氮(以N计)	2023-07-17					6.81	mg/L
		接管口	苯胺类	2023-07-17					0.44	mg/L
		接管口	总磷(以P计)	2023-07-17					0.06	mg/L
		接管口	总锑	2023-07-17					0.0570	mg/L
		接管口	悬浮物	2023-07-17					11	mg/L
		接管口	硫化物	2023-07-17					<0.01	mg/L
		接管口	色度	2023-07-17					20	倍
		接管口	六价铬	2023-07-17					<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
		接管口	pH 值	2023-07-17					7.2	无量纲
		接管口	动植物油	2023-07-17					<0.06	mg/L
江阴亿华纺织有限公司	水环境,大气环境	接管口	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-07-17					7.1	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2023-07-17					0.13	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2023-07-17					0.0145	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2023-07-17					0.19	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2023-07-17					6.47	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2023-07-17					108	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH3-N)	2023-07-17					4.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2023-07-17					23	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH 值	2023-07-17					8.0	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	色度	2023-07-17					40	倍
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2023-07-17					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2023-07-17					0.02	mg/L
水环境,大气环境	接管口	动植物油	2023-07-17					<0.06	mg/L	
江阴鑫源轻合金特种材料有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	含镍废水预处理出口	总镍	2023-06-19					<0.007	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总镍	2023-06-19					0.008	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总磷(以P计)	2023-06-19					0.03	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	氨氮(NH3-N)	2023-06-19					0.55	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总铬	2023-06-19					<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)	2023-06-19					3.02	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	六价铬	2023-06-19					<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	2023-06-19					69	mg/L
江阴商骏精密钢管有限公司	环境风险管控	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-06					0.14	mg/L
	环境风险管控	接管口	化学需氧量	2023-07-06					68	mg/L
	环境风险管控	接管口	六价铬	2023-07-06					<0.004	mg/L
	环境风险管控	接管口	总铬	2023-07-06					<0.03	mg/L
	环境风险管控	接管口	总氮(以N计)	2023-07-06					2.10	mg/L
	环境风险管控	接管口	总磷(以P计)	2023-07-06					0.05	mg/L
	环境风险管控	接管口	总镍	2023-07-06					<0.007	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	2023-07-17					130	mg/L
	水环境,大气环境	接管	苯胺类	2023-07-17					0.44	mg/L
	水环境,大气环境	接管	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-17					1.28	mg/L
	水环境,大气环境	接管	总磷(以P计)	2023-07-17					0.06	mg/L
	水环境,大气环境	接管	总氮(以N计)	2023-07-17					6.81	mg/L
	水环境,大气环境	接管	总锑	2023-07-17					0.0570	mg/L
	水环境,大气环境	接管	硫化物	2023-07-17					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管	pH值	2023-07-17					7.2	无量纲

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	接管	六价铬	2023-07-17					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管	悬浮物	2023-07-17					11	mg/L
	水环境,大气环境	接管	色度	2023-07-17					20	倍
	水环境,大气环境	接管	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-07-17					1.9	mg/L
	水环境,大气环境	接管	动植物油	2023-07-17					<0.06	mg/L
江阴市协达 纺织有限公司	水环境,大气环境	接管池	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-07-17					1.9	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总氮(以N计)	2023-07-17					6.81	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	六价铬	2023-07-17					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	悬浮物	2023-07-17					11	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	pH值	2023-07-17					7.2	无量纲
	水环境,大气环境	接管池	总磷(以P计)	2023-07-17					0.06	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	氨氮(NH3-N)	2023-07-17					1.28	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	硫化物	2023-07-17					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总锑	2023-07-17					0.0570	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	动植物油	2023-07-17					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	化学需氧量	2023-07-17					130	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	苯胺类	2023-07-17					0.44	mg/L
水环境,大气环境	接管池	色度	2023-07-17					20	倍	
江阴仁新纺 织浆染整理	水环境,大气环境	接管口	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-07-17					7.1	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
有限公司	水环境,大气环境	接管口	动植物油	2023-07-17					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-17					4.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2023-07-17					108	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2023-07-17					0.13	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2023-07-17					6.47	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2023-07-17					0.19	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2023-07-17					0.0145	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2023-07-17					0.02	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH值	2023-07-17					8.0	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	色度	2023-07-17					40	倍
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2023-07-17					23	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2023-07-17					<0.004	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	动植物油	2023-07-17					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2023-07-17					108	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2023-07-17					0.19	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2023-07-17					0.0145	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-17					4.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2023-07-17					0.13	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2023-07-17					6.47	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2023-07-17					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
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2023-07-17					23	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH值	2023-07-17					8.0	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	色度	2023-07-17					40	倍
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2023-07-17					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	五日生化需氧量(BOD5)	2023-07-17					7.1	mg/L
江阴市河塘精洗毛条有限公司	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2023-07-06					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH3-N)	2023-07-06					0.44	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2023-07-06					0.03	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2023-07-06					0.04	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2023-07-06					0.00061	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2023-07-06					112	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2023-07-06					25.4	mg/L
江阴建邦铝业有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总镍	2023-07-07					<0.007	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	六价铬	2023-07-07					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总铬	2023-07-07					<0.03	mg/L
江阴市明达染整有限公司	水环境	排放口	动植物油	2023-07-17					<0.06	mg/L
	水环境	排放口	五日生化需氧量(BOD5)	2023-07-17					29.4	mg/L
	水环境	排放口	pH值	2023-07-17					7.6	无量纲
	水环境	排放口	色度	2023-07-17					50	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	排放口	总磷(以P计)	2023-07-17					0.50	mg/L
	水环境	排放口	总氮(以N计)	2023-07-17					17.4	mg/L
	水环境	排放口	化学需氧量	2023-07-17					183	mg/L
	水环境	排放口	苯胺类	2023-07-17					1.20	mg/L
	水环境	排放口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-17					0.21	mg/L
	水环境	排放口	总锑	2023-07-17					0.0370	mg/L
	水环境	排放口	硫化物	2023-07-17					0.04	mg/L
	水环境	排放口	六价铬	2023-07-17					<0.004	mg/L
	水环境	排放口	悬浮物	2023-07-17					25	mg/L
江阴市华英冷轧带钢有限公司	环境风险管控	回用水池	总磷(以P计)	2023-07-07					0.01	mg/L
	环境风险管控	回用水池	pH值	2023-07-07					7.5	无量纲
	环境风险管控	回用水池	总氮(以N计)	2023-07-07					0.44	mg/L
	环境风险管控	回用水池	六价铬	2023-07-07					<0.004	mg/L
	环境风险管控	回用水池	总铬	2023-07-07					<0.03	mg/L
	环境风险管控	回用水池	化学需氧量	2023-07-07					19	mg/L
	环境风险管控	回用水池	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-07					0.38	mg/L
	环境风险管控	回用水池	总镍	2023-07-07					<0.007	mg/L
江阴协达特种化纤有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	回用池	挥发酚	2023-07-06					0.074	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	回用池	总磷(以P计)	2023-07-06					0.09	mg/L
	水环境,大气环境,土	回用池	总氮(以N计)	2023-07-06					2.76	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
	壤污染监管									
	水环境,大气环境,土壤污染监管	回用池	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-06					0.16	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	回用池	化学需氧量	2023-07-06					435	mg/L
江阴市新华富染整有限公司	水环境	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-17					4.01	mg/L
	水环境	接管口	总磷(以P计)	2023-07-17					0.13	mg/L
	水环境	接管口	总氮(以N计)	2023-07-17					6.47	mg/L
	水环境	接管口	苯胺类	2023-07-17					0.19	mg/L
	水环境	接管口	总锑	2023-07-17					0.0145	mg/L
	水环境	接管口	化学需氧量	2023-07-17					108	mg/L
	水环境	接管口	色度	2023-07-17					40	倍
	水环境	接管口	硫化物	2023-07-17					0.02	mg/L
	水环境	接管口	pH值	2023-07-17					8.0	无量纲
	水环境	接管口	六价铬	2023-07-17					<0.004	mg/L
	水环境	接管口	悬浮物	2023-07-17					23	mg/L
	水环境	接管口	五日生化需氧量(BOD ₅)	2023-07-17					7.1	mg/L
	水环境	接管口	动植物油	2023-07-17					<0.06	mg/L
江阴威尔达染色有限公司	水环境	接管口	动植物油	2023-07-17					<0.06	mg/L
	水环境	接管口	总磷(以P计)	2023-07-17					0.06	mg/L
	水环境	接管口	化学需氧量	2023-07-17					130	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	总氮(以N计)	2023-07-17					6.81	mg/L
	水环境	接管口	苯胺类	2023-07-17					0.44	mg/L
	水环境	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-17					1.28	mg/L
	水环境	接管口	总锑	2023-07-17					0.0570	mg/L
	水环境	接管口	六价铬	2023-07-17					<0.004	mg/L
	水环境	接管口	色度	2023-07-17					20	倍
	水环境	接管口	pH值	2023-07-17					7.2	无量纲
	水环境	接管口	悬浮物	2023-07-17					11	mg/L
	水环境	接管口	硫化物	2023-07-17					<0.01	mg/L
	水环境	接管口	五日生化需氧量(BOD ₅)	2023-07-17					1.9	mg/L
江阴市中元特种化纤有限公司	水环境,大气环境	接管池	挥发酚	2023-07-17					0.005	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总氮(以N计)	2023-07-17					0.62	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-17					0.11	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总磷(以P计)	2023-07-17					0.30	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	化学需氧量	2023-07-17					63	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	pH值	2023-07-17					7.8	无量纲
江苏裕恒铝业科技有限公司	水环境,大气环境	含镍废水预处理出口(DW001)	总镍	2023-07-07					<0.007	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总铬	2023-07-07					0.06	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总镍	2023-07-07					0.018	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	六价铬	2023-07-07					<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
江阴市金茂特种纤维有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	接管池	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-17					0.06	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管池	总氮(以N计)	2023-07-17					1.71	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管池	pH值	2023-07-17					8.3	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管池	挥发酚	2023-07-17					<0.002	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管池	总磷(以P计)	2023-07-17					0.06	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管池	化学需氧量	2023-07-17					54	mg/L
江阴盛昊牛仔布整理有限公司	水环境,大气环境	接管口	五日生化需氧量(BOD ₅)	2023-07-17					7.1	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	动植物油	2023-07-17					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2023-07-17					108	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-17					4.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2023-07-17					0.13	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2023-07-17					6.47	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2023-07-17					0.19	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2023-07-17					0.0145	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH值	2023-07-17					8.0	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2023-07-17					0.02	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2023-07-17					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	色度	2023-07-17					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	悬浮物	2023-07-17					23	mg/L
江阴市金湾协新织染有限公司	水环境,大气环境	接管口	五日生化需氧量(BOD5)	2023-07-17					7.1	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH3-N)	2023-07-17					4.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2023-07-17					0.19	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2023-07-17					0.0145	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2023-07-17					108	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2023-07-17					0.13	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2023-07-17					6.47	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2023-07-17					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	色度	2023-07-17					40	倍
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2023-07-17					23	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2023-07-17					0.02	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH值	2023-07-17					8.0	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	动植物油	2023-07-17					<0.06	mg/L
江阴市诚泰表面处理有限公司	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	雨水排放口(DW001)	总镍	2023-06-30					<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	雨水排放口(DW001)	总铬	2023-06-30					<0.03	mg/L
江阴市东泉纺织有限公司	水环境,大气环境	接管	动植物油	2023-07-17					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	接管	总磷(以P计)	2023-07-17					0.06	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	接管	总氮(以N计)	2023-07-17					6.81	mg/L
	水环境,大气环境	接管	苯胺类	2023-07-17					0.44	mg/L
	水环境,大气环境	接管	总锑	2023-07-17					0.0570	mg/L
	水环境,大气环境	接管	化学需氧量	2023-07-17					130	mg/L
	水环境,大气环境	接管	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-17					1.28	mg/L
	水环境,大气环境	接管	硫化物	2023-07-17					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管	色度	2023-07-17					20	倍
	水环境,大气环境	接管	悬浮物	2023-07-17					11	mg/L
	水环境,大气环境	接管	pH值	2023-07-17					7.2	无量纲
	水环境,大气环境	接管	六价铬	2023-07-17					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管	五日生化需氧量(BOD ₅)	2023-07-17					1.9	mg/L
江苏苏青水处理工程集团有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管口	化学需氧量	2023-07-06					128	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管口	总磷(以P计)	2023-07-06					0.10	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-06					5.26	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管口	总氮(以N计)	2023-07-06					11.3	mg/L
江阴市虎跑纺织印染有	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口(DW001)	总磷(以P计)	2023-07-20					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
限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口(DW001)	总镉	2023-07-20					0.00862	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口(DW001)	苯胺类	2023-07-20					0.30	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口(DW001)	色度	2023-07-20					30	倍
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口(DW001)	化学需氧量	2023-07-20					91	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口(DW001)	pH 值	2023-07-20					8.0	无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-20					0.46	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口(DW001)	总氮(以N计)	2023-07-20					3.52	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口(DW001)	悬浮物	2023-07-20					9	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口(DW001)	六价铬	2023-07-20					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口(DW001)	硫化物	2023-07-20					0.01	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	排放口	总镍	2023-06-25					<0.007	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	排放口	总铬	2023-06-25					<0.03	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	排放口	六价铬	2023-06-25					<0.004	mg/L
江阴市高峰纺织印花有限公司	水环境,大气环境	接管口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-13					12.2	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	硫化物	2023-07-13					0.03	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	化学需氧量	2023-07-13					149	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	总氮(以N计)	2023-07-13					15.0	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)	总磷(以P计)	2023-07-13					0.24	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	苯胺类	2023-07-13					0.40	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	总镉	2023-07-13					0.0338	mg/L
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	动植物油	2023-07-17					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管	总磷(以P计)	2023-07-17					0.06	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管	总氮(以N计)	2023-07-17					6.81	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-17					1.28	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管	化学需氧量	2023-07-17					130	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管	总镉	2023-07-17					0.0570	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管	苯胺类	2023-07-17					0.44	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管	悬浮物	2023-07-17					11	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管	pH值	2023-07-17					7.2	无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管	硫化物	2023-07-17					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管	色度	2023-07-17					20	倍
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管	六价铬	2023-07-17					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管	五日生化需氧量(BOD ₅)	2023-07-17					1.9	mg/L
江阴市裕恺		接管口	动植物油	2023-07-17					<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
毛纺有限公司		接管口	总氮(以N计)	2023-07-17					6.47	mg/L
		接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-17					4.01	mg/L
		接管口	总磷(以P计)	2023-07-17					0.13	mg/L
		接管口	化学需氧量	2023-07-17					108	mg/L
		接管口	苯胺类	2023-07-17					0.19	mg/L
		接管口	总锑	2023-07-17					0.0145	mg/L
		接管口	悬浮物	2023-07-17					23	mg/L
		接管口	硫化物	2023-07-17					0.02	mg/L
		接管口	六价铬	2023-07-17					<0.004	mg/L
		接管口	色度	2023-07-17					40	倍
		接管口	pH值	2023-07-17					8.0	无量纲
		接管口	五日生化需氧量(BOD ₅)	2023-07-17					7.1	mg/L
江阴龙西水务有限公司	水环境,大气环境	接管池	色度	2023-07-17					50	倍
	水环境,大气环境	接管池	硫化物	2023-07-17					0.04	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	六价铬	2023-07-17					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-17					0.21	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	悬浮物	2023-07-17					25	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总磷(以P计)	2023-07-17					0.50	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总氮(以N计)	2023-07-17					17.4	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	五日生化需氧量(BOD ₅)	2023-07-17					29.4	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	接管池	苯胺类	2023-07-17					1.20	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	动植物油	2023-07-17					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	化学需氧量	2023-07-17					183	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总锑	2023-07-17					0.0370	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	pH 值	2023-07-17					7.6	无量纲
江阴市百丰铝业有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总镍	2023-07-13					0.055	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	六价铬	2023-07-13					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总铬	2023-07-13					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	含镍废水预处理出水口(DW002)	总镍	2023-07-13					<0.007	mg/L
江阴市鑫泉印染有限公司	水环境,大气环境	接管口	动植物油	2023-07-17					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	五日生化需氧量(BOD5)	2023-07-17					1.9	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2023-07-17					6.81	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2023-07-17					0.0570	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2023-07-17					0.44	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2023-07-17					130	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2023-07-17					0.06	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH3-N)	2023-07-17					1.28	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2023-07-17					11	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	色度	2023-07-17					20	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	硫化物	2023-07-17					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH值	2023-07-17					7.2	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2023-07-17					<0.004	mg/L
江阴市华海铝业科技有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	主要排放口	总铬	2023-07-21					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	主要排放口	总镍	2023-07-21					<0.007	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	主要排放口	六价铬	2023-07-21					<0.004	mg/L
江阴市伟泉针织漂染有限公司	水环境	接管口	五日生化需氧量(BOD5)	2023-07-17					1.9	mg/L
	水环境	接管口	氨氮(NH3-N)	2023-07-17					1.28	mg/L
	水环境	接管口	化学需氧量	2023-07-17					130	mg/L
	水环境	接管口	总氮(以N计)	2023-07-17					6.81	mg/L
	水环境	接管口	总磷(以P计)	2023-07-17					0.06	mg/L
	水环境	接管口	苯胺类	2023-07-17					0.44	mg/L
	水环境	接管口	总锑	2023-07-17					0.0570	mg/L
	水环境	接管口	六价铬	2023-07-17					<0.004	mg/L
	水环境	接管口	悬浮物	2023-07-17					11	mg/L
	水环境	接管口	pH值	2023-07-17					7.2	无量纲
	水环境	接管口	硫化物	2023-07-17					<0.01	mg/L
	水环境	接管口	色度	2023-07-17					20	倍
	水环境	接管口	动植物油	2023-07-17					<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
江阴市周庄染整有限公司	水环境,大气环境	接管口	动植物油	2023-07-17					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	五日生化需氧量(BOD5)	2023-07-17					1.9	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH3-N)	2023-07-17					1.28	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2023-07-17					0.44	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2023-07-17					0.06	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2023-07-17					6.81	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2023-07-17					130	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2023-07-17					0.0570	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2023-07-17					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2023-07-17					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH值	2023-07-17					7.2	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2023-07-17					11	mg/L
水环境,大气环境	接管口	色度	2023-07-17					20	倍	
江阴协和新型建材有限公司	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	2023-07-21					0.030	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	六价铬	2023-07-21					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总铬	2023-07-21					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总镍	2023-07-21					0.021	mg/L
江阴市恒光染色有限公司	水环境	接管口	五日生化需氧量(BOD5)	2023-07-17					7.1	mg/L
	水环境	接管口	总磷(以P计)	2023-07-17					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	接管口	总镉	2023-07-17					0.0145	mg/L
	水环境	接管口	苯胺类	2023-07-17					0.19	mg/L
	水环境	接管口	化学需氧量	2023-07-17					108	mg/L
	水环境	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-17					4.01	mg/L
	水环境	接管口	总氮(以N计)	2023-07-17					6.47	mg/L
	水环境	接管口	硫化物	2023-07-17					0.02	mg/L
	水环境	接管口	pH值	2023-07-17					8.0	无量纲
	水环境	接管口	悬浮物	2023-07-17					23	mg/L
	水环境	接管口	六价铬	2023-07-17					<0.004	mg/L
	水环境	接管口	色度	2023-07-17					40	倍
	水环境	接管口	动植物油	2023-07-17					<0.06	mg/L
江阴市金林装饰材料有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总镍	2023-07-07					0.010	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	六价铬	2023-07-07					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总铬	2023-07-07					<0.03	mg/L
江阴法尔胜钢铁制品有限公司	环境风险管控	接管口	化学需氧量	2023-06-20					13	mg/L
	环境风险管控	接管口	总铬	2023-06-20					<0.03	mg/L
	环境风险管控	接管口	总磷(以P计)	2023-06-20					0.06	mg/L
	环境风险管控	接管口	六价铬	2023-06-20					<0.004	mg/L
	环境风险管控	接管口	总镍	2023-06-20					<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	接管口	总氮(以N计)	2023-06-20					7.41	mg/L
	环境风险管控	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-06-20					0.74	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	动植物油	2023-07-17					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-17					1.28	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2023-07-17					0.06	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2023-07-17					130	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2023-07-17					0.44	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2023-07-17					6.81	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2023-07-17					0.0570	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	色度	2023-07-17					20	倍
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2023-07-17					11	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2023-07-17					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH值	2023-07-17					7.2	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2023-07-17					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	五日生化需氧量(BOD ₅)	2023-07-17					1.9	mg/L
江阴丸三手套有限公司	水环境,大气环境	回用水池(DW001)	总氮(以N计)	2023-07-14					77.9	mg/L
	水环境,大气环境	回用水池(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-14					1.28	mg/L
	水环境,大气环境	回用水池(DW001)	总磷(以P计)	2023-07-14					0.06	mg/L
	水环境,大气环境	回用水池(DW001)	化学需氧量	2023-07-14					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 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	回用水池(DW001)	pH 值	2023-07-14					7.5	无量纲
江阴市华昌 不锈钢管有 限公司(新厂 区)		接管口	总镍	2023-07-07					0.092	mg/L
		接管口	总铬	2023-07-07					<0.03	mg/L
		接管口	六价铬	2023-07-07					<0.004	mg/L
		回用水桶	pH 值	2023-07-07					8.7	mg/L
		回用水桶	氨氮(NH3-N)	2023-07-07					18.0	mg/L
		回用水桶	六价铬	2023-07-07					<0.004	mg/L
		回用水桶	总镍	2023-07-07					0.434	mg/L
		回用水桶	总氮(以 N 计)	2023-07-07					7920	mg/L
		回用水桶	总铬	2023-07-07					0.34	mg/L
		回用水桶	总磷(以 P 计)	2023-07-07					0.03	mg/L
	回用水桶	化学需氧量	2023-07-07					100	mg/L	
江阴市华方 新能源高科 设备有限公司	环境风险管控	雨水排放口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2023-06-19					0.36	mg/L
	环境风险管控	雨水排放口(DW001)	磷酸盐(以 P 计)	2023-06-19					0.05	mg/L
	环境风险管控	雨水排放口(DW001)	化学需氧量	2023-06-19					10	mg/L
	环境风险管控	雨水排放口(DW001)	总氮(以 N 计)	2023-06-19					1.66	mg/L
江阴市永昌 毛纺织有限 公司	水环境,大气环境	接管口	五日生化需氧量(BOD5)	2023-07-17					1.9	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	动植物油	2023-07-17					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2023-07-17					130	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)	2023-07-17					6.81	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2023-07-17					0.06	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2023-07-17					0.0570	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-17					1.28	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2023-07-17					0.44	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH值	2023-07-17					7.2	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	色度	2023-07-17					20	倍
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2023-07-17					11	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2023-07-17					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2023-07-17					<0.01	mg/L
江阴市东联 预处理有限 公司	水环境,大气环境	接管口(DW001)	硫化物	2023-07-19					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	总磷(以P计)	2023-07-19					0.03	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	六价铬	2023-07-19					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	化学需氧量	2023-07-19					55	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	苯胺类	2023-07-19					0.16	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	总氮(以N计)	2023-07-19					5.79	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	色度	2023-07-19					30	倍
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-19					2.73	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	pH值	2023-07-19					7.3	无量纲
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	悬浮物	2023-07-19					12	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	总镉	2023-07-19					0.0501	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)	总磷(以P计)	2023-06-20					9.91	mg/L
	水环境,大气环境	回用水桶(DW001)	化学需氧量	2023-06-20					270	mg/L
	水环境,大气环境	回用水桶(DW001)	六价铬	2023-06-20					1.63	mg/L
	水环境,大气环境	回用水桶(DW001)	总铬	2023-06-20					1.68	mg/L
	水环境,大气环境	回用水桶(DW001)	总氮(以N计)	2023-06-20					9.33	mg/L
	水环境,大气环境	回用水桶(DW001)	pH值	2023-06-20					11.7	无量纲
	水环境,大气环境	回用水桶(DW001)	总镍	2023-06-20					0.714	mg/L
	水环境,大气环境	回用水桶(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-06-20					0.37	mg/L
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	硫化物	2023-07-18					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-18					1.64	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总氮(以N计)	2023-07-18					3.06	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	化学需氧量	2023-07-18					70	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总磷(以P计)	2023-07-18					0.02	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	苯胺类	2023-07-18					0.28	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总镉	2023-07-18					0.0334	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
江阴市宏意纺织整理有限公司	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2023-07-17					0.04	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	色度	2023-07-17					50	倍
	水环境,大气环境	接管口	五日生化需氧量(BOD5)	2023-07-17					29.4	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH3-N)	2023-07-17					0.21	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2023-07-17					0.0370	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2023-07-17					1.20	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2023-07-17					183	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2023-07-17					0.50	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2023-07-17					17.4	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2023-07-17					25	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	动植物油	2023-07-17					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH值	2023-07-17					7.6	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2023-07-17					<0.004	mg/L
江阴市珊珊铝塑厂		接管池(DW001)	总镍	2023-07-14					0.010	mg/L
		接管池(DW001)	总铬	2023-07-14					0.03	mg/L
		接管池(DW001)	六价铬	2023-07-14					<0.004	mg/L
江阴茗鼎铝塑制品有限公司	环境风险管控	雨水排放口(DW002)	总镍	2023-07-17					0.081	mg/L
	环境风险管控	雨水排放口(DW002)	总铬	2023-07-17					<0.03	mg/L
	环境风险管控	雨水排放口(DW002)	总锌	2023-07-17					0.038	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	雨水排放口 (DW002)	总铜	2023-07-17					<0.04	mg/L
	环境风险管控	接管口	总锌	2023-07-17					<0.009	mg/L
	环境风险管控	接管口	pH 值	2023-07-17					7.9	无量纲
	环境风险管控	接管口	总铜	2023-07-17					<0.04	mg/L
	环境风险管控	接管口	六价铬	2023-07-17					<0.004	mg/L
	环境风险管控	接管口	总磷(以 P 计)	2023-07-17					0.08	mg/L
	环境风险管控	接管口	总铬	2023-07-17					<0.03	mg/L
	环境风险管控	接管口	总镍	2023-07-17					<0.007	mg/L
	环境风险管控	接管口	总氮(以 N 计)	2023-07-17					0.48	mg/L
	环境风险管控	接管口	化学需氧量	2023-07-17					9	mg/L
	环境风险管控	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-17					0.22	mg/L
江阴市顺平染整有限公司	水环境,大气环境	接管口	动植物油	2023-07-17					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以 N 计)	2023-07-17					6.81	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-17					1.28	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2023-07-17					130	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2023-07-17					0.0570	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以 P 计)	2023-07-17					0.06	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2023-07-17					0.44	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH 值	2023-07-17					7.2	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2023-07-17					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	接管口	六价铬	2023-07-17					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2023-07-17					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	色度	2023-07-17					20	倍
	水环境,大气环境	接管口	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-07-17					1.9	mg/L
江阴市恒丰 化纤有限公司	水环境,大气环境	接管回用池	氨氮(NH3-N)	2023-07-17					0.10	mg/L
	水环境,大气环境	接管回用池	总磷(以P计)	2023-07-17					1.27	mg/L
	水环境,大气环境	接管回用池	挥发酚	2023-07-17					<0.002	mg/L
	水环境,大气环境	接管回用池	化学需氧量	2023-07-17					26	mg/L
	水环境,大气环境	接管回用池	总氮(以N计)	2023-07-17					1.83	mg/L
	水环境,大气环境	接管回用池	pH值	2023-07-17					8.0	无量纲
江阴市海源 染织有限公司	水环境	接管口(DW001)	总磷(以P计)	2023-07-06					0.18	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	六价铬	2023-07-06					<0.004	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	总锑	2023-07-06					0.0488	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	硫化物	2023-07-06					0.01	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	苯胺类	2023-07-06					0.14	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	pH值	2023-07-06					7.4	无量纲
	水环境	接管口(DW001)	色度	2023-07-06					30	倍
	水环境	接管口(DW001)	总氮(以N计)	2023-07-06					3.38	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	化学需氧量	2023-07-06					67	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2023-07-06					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 ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	接管口(DW001)	悬浮物	2023-07-06					12	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	五日生化需氧量(BOD5)	2023-07-17					7.1	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	动植物油	2023-07-17					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2023-07-17					0.0145	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2023-07-17					108	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH3-N)	2023-07-17					4.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2023-07-17					0.13	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2023-07-17					6.47	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2023-07-17					0.19	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2023-07-17					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2023-07-17					0.02	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH值	2023-07-17					8.0	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2023-07-17					23	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	色度	2023-07-17					40	倍
江苏中基新能源科技集团有限公司		接管池(DW001)	总铬	2023-07-06					<0.03	mg/L
		接管池(DW001)	化学需氧量	2023-07-06					320	mg/L
		接管池(DW001)	总镍	2023-07-06					<0.007	mg/L
		接管池(DW001)	六价铬	2023-07-06					<0.004	mg/L
		接管池(DW001)	总氮(以N计)	2023-07-06					32.8	mg/L
		接管池(DW001)	氨氮(NH3-N)	2023-07-06					28.4	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
		接管池(DW001)	总磷(以P计)	2023-07-06					2.38	mg/L
江阴市远洋毛纺有限公司	水环境	接管口	五日生化需氧量(BOD5)	2023-07-17					7.1	mg/L
	水环境	接管口	总锑	2023-07-17					0.0145	mg/L
	水环境	接管口	氨氮(NH3-N)	2023-07-17					4.01	mg/L
	水环境	接管口	化学需氧量	2023-07-17					108	mg/L
	水环境	接管口	总磷(以P计)	2023-07-17					0.13	mg/L
	水环境	接管口	总氮(以N计)	2023-07-17					6.47	mg/L
	水环境	接管口	苯胺类	2023-07-17					0.19	mg/L
	水环境	接管口	六价铬	2023-07-17					<0.004	mg/L
	水环境	接管口	硫化物	2023-07-17					0.02	mg/L
	水环境	接管口	色度	2023-07-17					40	倍
	水环境	接管口	悬浮物	2023-07-17					23	mg/L
	水环境	接管口	pH值	2023-07-17					8.0	无量纲
	水环境	接管口	动植物油	2023-07-17					<0.06	mg/L
江阴市实益毛纺有限公司	水环境	接管口(DW001)	总磷(以P计)	2023-07-04					0.14	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	总锑	2023-07-04					0.0151	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	总氮(以N计)	2023-07-04					2.24	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	化学需氧量	2023-07-04					81	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	六价铬	2023-07-04					<0.004	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	色度	2023-07-04					20	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	接管口(DW001)	硫化物	2023-07-04					<0.01	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-04					0.85	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	苯胺类	2023-07-04					0.14	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	pH值	2023-07-04					7.9	无量纲
	水环境	接管口(DW001)	悬浮物	2023-07-04					6	mg/L
江阴市华士 双龙金属制 品有限公司	环境风险管控	接管口	总镍	2023-07-21					<0.007	mg/L
	环境风险管控	接管口	总锌	2023-07-21					<0.009	mg/L
	环境风险管控	接管口	六价铬	2023-07-21					<0.004	mg/L
	环境风险管控	接管口	总铬	2023-07-21					<0.03	mg/L
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	雨水排放口 (DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-06-25					1.72	mg/L
	水环境,大气环境,环 境风险管控	雨水排放口 (DW001)	化学需氧量	2023-06-25					444	mg/L
	水环境,大气环境,环 境风险管控	雨水排放口 (DW001)	磷酸盐(以P计)	2023-06-25					0.14	mg/L
	水环境,大气环境,环 境风险管控	雨水排放口 (DW001)	总氮(以N计)	2023-06-25					4.93	mg/L
	水环境,大气环境,环 境风险管控	雨水排放口 (DW001)	挥发酚	2023-06-25					0.516	mg/L
江阴市恒阳 电子科技有 限公司	水环境,大气环境	接管口(DW001)	六价铬	2023-07-20					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	总镍	2023-07-20					<0.007	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	总磷(以P计)	2023-07-20					0.06	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	总铬	2023-07-20					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-20					6.48	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m 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)	化学需氧量	2023-07-20					105	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	总氮(以N计)	2023-07-20					7.51	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW002)	总镍	2023-07-20					<0.007	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW002)	总铜	2023-07-20					<0.04	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW002)	总铬	2023-07-20					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW002)	总锡	2023-07-20					<0.04	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW002)	六价铬	2023-07-20					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW002)	氟化物	2023-07-20					0.08	mg/m3
江阴市晨天纺织印染有限公司	水环境,大气环境	接管口(DW001)	总磷(以P计)	2023-06-25					0.14	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	总氮(以N计)	2023-06-25					9.62	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2023-06-25					5.90	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	化学需氧量	2023-06-25					124	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	2023-07-17					108	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2023-07-17					6.47	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH3-N)	2023-07-17					4.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2023-07-17					0.19	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2023-07-17					0.13	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2023-07-17					0.0145	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	色度	2023-07-17					40	倍
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2023-07-17					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 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	2023-07-17					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH值	2023-07-17					8.0	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2023-07-17					0.02	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	五日生化需氧量 (BOD ₅)	2023-07-17					7.1	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	动植物油	2023-07-17					<0.06	mg/L
江阴市城南 城市建设投资 集团有限公司 (污水厂)	水环境	排放口(DW001)	悬浮物	2023-06-29					5	mg/L
	水环境	排放口(DW001)	化学需氧量	2023-06-29					14	mg/L
	水环境	排放口(DW001)	粪大肠菌群数	2023-06-29					<20	个/L
	水环境	排放口(DW001)	硫化物	2023-06-29					<0.01	mg/L
	水环境	排放口(DW001)	总铬	2023-06-29					<0.03	mg/L
	水环境	排放口(DW001)	氟化物	2023-06-29					0.62	mg/L
	水环境	排放口(DW001)	总氮(以N计)	2023-06-29					3.12	mg/L
	水环境	排放口(DW001)	总砷	2023-06-29					0.0004	mg/L
	水环境	排放口(DW001)	总镍	2023-06-29					0.022	mg/L
	水环境	排放口(DW001)	挥发酚	2023-06-29					<0.002	mg/L
	水环境	排放口(DW001)	总铜	2023-06-29					<0.04	mg/L
	水环境	排放口(DW001)	六价铬	2023-06-29					<0.004	mg/L
	水环境	排放口(DW001)	色度	2023-06-29					4	倍
	水环境	排放口(DW001)	总镉	2023-06-29					<0.005	mg/L
水环境	排放口(DW001)	总汞	2023-06-29					<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	排放口(DW001)	石油类	2023-06-29					0.16	mg/L
	水环境	排放口(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2023-06-29					1.4	mg/L
	水环境	排放口(DW001)	动植物油	2023-06-29					<0.06	mg/L
	水环境	排放口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2023-06-29					0.19	mg/L
	水环境	排放口(DW001)	阴离子表面活性剂	2023-06-29					<0.050	mg/L
	水环境	排放口(DW001)	pH值	2023-06-29					6.4	无量纲
	水环境	排放口(DW001)	总磷(以P计)	2023-06-29					0.02	mg/L
	水环境	排放口(DW001)	苯胺类	2023-06-29					<0.03	mg/L
	水环境	排放口(DW001)	总铅	2023-06-29					<0.07	mg/L
	水环境	排放口(DW001)	总镉	2023-06-29					0.00504	mg/L
江阴市吉丰铝业有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总镍	2023-06-26					<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)	2023-06-26					3.60	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总磷(以P计)	2023-06-26					0.02	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	氨氮(NH3-N)	2023-06-26					2.00	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总铜	2023-06-26					<0.04	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总锌	2023-06-26					<0.009	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	化学需氧量	2023-06-26					98	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总铬	2023-06-26					<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
江阴顺源电工钢材料有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总铬	2023-07-07					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	六价铬	2023-07-07					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总镍	2023-07-07					0.062	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	含镍废水预处理出水池	总镍	2023-07-07					<0.007	mg/L
江阴市吴盛纺织有限公司	水环境	接管口	五日生化需氧量(BOD5)	2023-07-17					7.1	mg/L
	水环境	接管口	动植物油	2023-07-17					<0.06	mg/L
	水环境	接管口	化学需氧量	2023-07-17					108	mg/L
	水环境	接管口	氨氮(NH3-N)	2023-07-17					4.01	mg/L
	水环境	接管口	总磷(以P计)	2023-07-17					0.13	mg/L
	水环境	接管口	总锑	2023-07-17					0.0145	mg/L
	水环境	接管口	苯胺类	2023-07-17					0.19	mg/L
	水环境	接管口	总氮(以N计)	2023-07-17					6.47	mg/L
	水环境	接管口	悬浮物	2023-07-17					23	mg/L
	水环境	接管口	pH值	2023-07-17					8.0	无量纲
	水环境	接管口	硫化物	2023-07-17					0.02	mg/L
	水环境	接管口	色度	2023-07-17					40	倍
	水环境	接管口	六价铬	2023-07-17					<0.004	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	2023-07-20					20	倍
	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2023-07-20					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
	水环境,大气环境	接管口	pH 值	2023-07-20					7.3	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以 P 计)	2023-07-20					0.08	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以 N 计)	2023-07-20					10.8	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2023-07-20					0.15	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2023-07-20					0.0243	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-20					9.95	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2023-07-20					94	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2023-07-20					8	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2023-07-20					<0.004	mg/L
江阴市庆余 金刚石工具 有限公司	水环境,大气环境	回用池出口 (DW001)	六价铬	2023-06-20					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	回用池出口 (DW001)	总铬	2023-06-20					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境	回用池出口 (DW001)	pH 值	2023-06-20					4.6	无量纲
	水环境,大气环境	回用池出口 (DW001)	化学需氧量	2023-06-20					435	mg/L
	水环境,大气环境	回用池出口 (DW001)	总镍	2023-06-20					305	mg/L
	水环境,大气环境	回用池出口 (DW001)	总氮(以 N 计)	2023-06-20					109	mg/L
	水环境,大气环境	回用池出口 (DW001)	总磷(以 P 计)	2023-06-20					0.46	mg/L
	水环境,大气环境	回用池出口 (DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-06-20					85.6	mg/L
江阴市新丰 制衣有限公	水环境,大气环境,土 壤污染监管	接管口	硫化物	2023-07-17					<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
司	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	苯胺类	2023-07-17					0.18	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	总磷(以P计)	2023-07-17					0.03	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	总氮(以N计)	2023-07-17					6.46	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	化学需氧量	2023-07-17					70	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-17					0.24	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	总锑	2023-07-17					0.0234	mg/L
江阴市永佳染整有限公司	水环境	接管口	五日生化需氧量(BOD ₅)	2023-07-17					7.1	mg/L
	水环境	接管口	动植物油	2023-07-17					<0.06	mg/L
	水环境	接管口	总磷(以P计)	2023-07-17					0.13	mg/L
	水环境	接管口	总氮(以N计)	2023-07-17					6.47	mg/L
	水环境	接管口	化学需氧量	2023-07-17					108	mg/L
	水环境	接管口	苯胺类	2023-07-17					0.19	mg/L
	水环境	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-17					4.01	mg/L
	水环境	接管口	总锑	2023-07-17					0.0145	mg/L
	水环境	接管口	硫化物	2023-07-17					0.02	mg/L
	水环境	接管口	pH值	2023-07-17					8.0	无量纲
	水环境	接管口	色度	2023-07-17					40	倍
	水环境	接管口	六价铬	2023-07-17					<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	接管口	悬浮物	2023-07-17					23	mg/L
江阴市上丰纺织有限公司	水环境	接管口	六价铬	2023-07-06					<0.004	mg/L
	水环境	接管口	总磷(以P计)	2023-07-06					0.04	mg/L
	水环境	接管口	色度	2023-07-06					9	mg/L
	水环境	接管口	悬浮物	2023-07-06					7	mg/L
	水环境	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-06					0.10	mg/L
	水环境	接管口	总氮(以N计)	2023-07-06					0.60	mg/L
	水环境	接管口	pH值	2023-07-06					7.2	无量纲
	水环境	接管口	硫化物	2023-07-06					0.01	mg/L
	水环境	接管口	化学需氧量	2023-07-06					170	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	2023-07-17					0.0145
水环境,大气环境		接管池	苯胺类	2023-07-17					0.19	mg/L
水环境,大气环境		接管池	色度	2023-07-17					40	倍
水环境,大气环境		接管池	硫化物	2023-07-17					0.02	mg/L
水环境,大气环境		接管池	六价铬	2023-07-17					<0.004	mg/L
水环境,大气环境		接管池	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-17					4.01	mg/L
水环境,大气环境		接管池	总磷(以P计)	2023-07-17					0.13	mg/L
水环境,大气环境		接管池	动植物油	2023-07-17					<0.06	mg/L
水环境,大气环境		接管池	总氮(以N计)	2023-07-17					6.47	mg/L
水环境,大气环境		接管池	化学需氧量	2023-07-17					108	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	2023-07-17					8.0	无量纲
	水环境,大气环境	接管池	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-07-17					7.1	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	悬浮物	2023-07-17					23	mg/L
无锡锡东环保能源有限公司	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	垃圾渗滤站废水回用水 W1	化学需氧量	2023-05-24			100		22	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	垃圾渗滤站废水回用水 W1	六价铬	2023-05-24			100		<0.004	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	垃圾渗滤站废水回用水 W1	总铅	2023-05-24			100		<0.07	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	垃圾渗滤站废水回用水 W1	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-05-24			100		5.2	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	垃圾渗滤站废水回用水 W1	氨氮(NH3-N)	2023-05-24			100		0.626	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	垃圾渗滤站废水回用水 W1	pH 值	2023-05-24			100		6.3	无量纲
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	垃圾渗滤站废水回用水 W1	总汞	2023-05-24			100		<0.00004	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	垃圾渗滤站废水回用水 W1	总镉	2023-05-24			100		<0.005	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	垃圾渗滤站废水回用水 W1	总铬	2023-05-24			100		<0.03	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	垃圾渗滤站废水回用水 W1	总砷	2023-05-24			100		<0.0003	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	垃圾渗滤站废水回用水 W1	总磷(以 P 计)	2023-05-24			100		0.06	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	垃圾渗滤站废水回用水 W1	悬浮物	2023-05-24			100		8	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	污水接管口(W2)	悬浮物	2023-05-24			100		7.4	mg/L
	水环境,地下水,大气	污水接管口(W2)	总汞	2023-05-24			100		<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
	环境,环境风险管控									
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	污水接管口(W2)	总铬	2023-05-24			100		<0.03	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	污水接管口(W2)	色度	2023-05-24			100		2	倍
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	污水接管口(W2)	总镉	2023-05-24			100		<0.005	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	污水接管口(W2)	六价铬	2023-05-24			100		<0.004	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	污水接管口(W2)	石油类	2023-05-24			100		<0.06	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	污水接管口(W2)	总砷	2023-05-24			100		0.0008	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	污水接管口(W2)	化学需氧量	2023-05-24			100		36	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	污水接管口(W2)	总磷(以P计)	2023-05-24			100		0.54	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	污水接管口(W2)	挥发酚	2023-05-24			100		0.03	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	污水接管口(W2)	五日生化需氧量(BOD5)	2023-05-24			100		9.7	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	污水接管口(W2)	pH值	2023-05-24			100		7.4	无量纲
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	污水接管口(W2)	氨氮(NH3-N)	2023-05-24			100		0.587	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	污水接管口(W2)	总铅	2023-05-24			100		<0.07	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	污水接管口(W2)	氟化物	2023-05-24			100		0.36	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	污水接管口(W2)	粪大肠菌群数	2023-05-24			100		440000	个/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
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	2023-05-24			100		34	mg/L
	大气环境,环境风险管控	厂区总排口(W5)	总磷(以P计)	2023-05-24			100		0.51	mg/L
	大气环境,环境风险管控	厂区总排口(W5)	pH值	2023-05-24			100		7.4	无量纲
	大气环境,环境风险管控	厂区总排口(W5)	总氮(以N计)	2023-05-24			100		25.9	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(BOD5)	2023-05-24			100		9.0	mg/L
	大气环境,环境风险管控	厂区总排口(W5)	氨氮(NH3-N)	2023-05-24			100		0.589	mg/L
	大气环境,环境风险管控	厂区总排口(W5)	悬浮物	2023-05-24			100		25	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	2023-05-24			100		22	mg/L
	大气环境,环境风险管控	渗滤液处理站出口(W6)	悬浮物	2023-05-24			100		7	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	2023-05-24			100		5.4	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)	2023-05-24			100		0.03	mg/L
	大气环境,环境风险管控	渗滤液处理站出口(W6)	pH值	2023-05-24			100		6.8	无量纲
	大气环境,环境风险管控	渗滤液处理站出口(W6)	氨氮(NH3-N)	2023-05-24			100		0.265	mg/L
江苏绿平环保科技有限公司	水环境,大气环境	污水排放口	总磷(以P计)	2023-07-17		30.4	60		0.871	mg/L
	水环境,大气环境	污水排放口	氟化物	2023-07-17		30.4	60		0.44	mg/L
	水环境,大气环境	污水排放口	pH值	2023-07-17		30.4	60		6.6	无量纲
	水环境,大气环境	污水排放口	化学需氧量	2023-07-17		30.4	60		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	污水排放口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-17		30.4	60		0.788	mg/L
	水环境,大气环境	污水排放口	悬浮物	2023-07-17		30.4	60		12	mg/L
	水环境,大气环境	污水排放口	总氮(以N计)	2023-07-17		30.4	60		3.09	mg/L
无锡阿尔卑斯电子有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	车间废水(1)	总铬	2023-07-17			75		<0.03	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	车间废水(1)	总镍	2023-07-17			75		<0.02	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	车间废水(1)	总银	2023-07-17			75		<0.02	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	综合排放口(1)	氨氮(以N计)	2023-07-17			75		0.108	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	综合排放口(1)	总氰化物	2023-07-17			75		<0.004	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	综合排放口(1)	悬浮物	2023-07-17			75		7	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	综合排放口(1)	阴离子表面活性剂	2023-07-17			75		<0.05	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	综合排放口(1)	化学需氧量	2023-07-17			75		12	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	综合排放口(1)	pH值	2023-07-17			75		8.1	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	综合排放口(1)	总氮	2023-07-17			75		22.4	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	综合排放口(1)	总磷(以P计)	2023-07-17			75		0.59	mg/L
宜兴林锋淤泥综合利用科技有限公司	大气环境	生活污水(DW001)	化学需氧量	2023-07-12					112	mg/L
	大气环境	生活污水(DW001)	总氮(以N计)	2023-07-12					37.2	mg/L
	大气环境	生活污水(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-12					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 ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	大气环境	生活污水(DW001)	总磷(以P计)	2023-07-12					2.14	mg/L
江苏国立化工科技有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管处	总氮(以N计)	2023-07-13					4.67	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管处	化学需氧量	2023-07-13					38	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管处	总磷(以P计)	2023-07-13					0.32	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管处	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-13					0.16	mg/L
中环领先半导体材料有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	含氟废水排放池(DW003)	总磷(以P计)	2023-06-28					0.08	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	含氟废水排放池(DW003)	化学需氧量	2023-06-28					39	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	含氟废水排放池(DW003)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-06-28					4.38	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	含氟废水排放池(DW003)	氟化物	2023-06-28					10.1	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	含氟废水排放池(DW003)	总氮	2023-06-28					66.4	mg/L
宜兴市荣茂化工有限公司	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	接管口	总氮(以N计)	2023-07-27					3.24	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	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	化学需氧量	2023-07-27					10	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	接管口	悬浮物	2023-07-27					<4	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	接管口	总磷(以P计)	2023-07-27					0.08	mg/L
江苏雅克科技股份有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管处(DW001)	化学需氧量	2023-07-25					12	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管处(DW001)	总磷(以P计)	2023-07-25					0.13	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管处(DW001)	总氮(以N计)	2023-07-25					1.65	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管处(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-25					0.08	mg/L
江苏润威化工有限公司	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	接管处(DW002)	化学需氧量	2023-07-14					26	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	接管处(DW002)	总磷(以P计)	2023-07-14					1.80	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	接管处(DW002)	总氮(以N计)	2023-07-14					21.8	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	接管处(DW002)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-14					0.38	mg/L
宜兴丹森科技有限公司	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	回用水(DW001)	总磷(以P计)	2023-07-12					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	回用水(DW001)	总氮(以N计)	2023-07-12					0.18	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	回用水(DW001)	化学需氧量	2023-07-12					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	回用水(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-12					<0.04	mg/L
国泰新科工业科技(宜兴)有限公司	水环境	待排池(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-19					1.65	mg/L
	水环境	待排池(DW001)	总磷(以P计)	2023-07-19					0.04	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	待排池(DW001)	化学需氧量	2023-07-19					13	mg/L
	水环境	待排池(DW001)	总氮(以N计)	2023-07-19					3.42	mg/L
宜兴市星光宝亿化工有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管处(DW001)	总磷(以P计)	2023-07-13					0.28	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管处(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-13					3.17	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管处(DW001)	总氮(以N计)	2023-07-13					9.76	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管处(DW001)	化学需氧量	2023-07-13					19	mg/L
江苏豚诺甫纳米材料有限公司	水环境	接管处(DW001)	总磷(以P计)	2023-07-26					0.32	mg/L
	水环境	接管处(DW001)	化学需氧量	2023-07-26					25	mg/L
	水环境	接管处(DW001)	总氮(以N计)	2023-07-26					8.70	mg/L
	水环境	接管处(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-26					5.12	mg/L
江苏佳晨铝业科技有限公司	水环境	接管处(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-19					19.2	mg/L
	水环境	接管处(DW001)	总氮(以N计)	2023-07-19					36.0	mg/L
	水环境	接管处(DW001)	化学需氧量	2023-07-19					134	mg/L
	水环境	接管处(DW001)	总磷(以P计)	2023-07-19					0.02	mg/L
无锡江南电缆有限公司	水环境,大气环境	雨水排放口(DW004)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-27					0.15	mg/L
	水环境,大气环境	雨水排放口(DW004)	化学需氧量	2023-07-27					25	mg/L
	水环境,大气环境	雨水排放口(DW004)	总氮(以N计)	2023-07-27					0.83	mg/L
	水环境,大气环境	雨水排放口(DW004)	总磷(以P计)	2023-07-27					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
宜兴市阳洋塑料助剂有限公司	大气环境,土壤污染监管	污水排放口(DW001)	总氮(以N计)	2023-07-18					3.23	mg/L
	大气环境,土壤污染监管	污水排放口(DW001)	化学需氧量	2023-07-18					22	mg/L
	大气环境,土壤污染监管	污水排放口(DW001)	总磷(以P计)	2023-07-18					0.39	mg/L
	大气环境,土壤污染监管	污水排放口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-18					1.83	mg/L
江苏晶中电子有限公司	水环境	接管处(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-19					0.31	mg/L
	水环境	接管处(DW001)	总磷(以P计)	2023-07-19					0.02	mg/L
	水环境	接管处(DW001)	化学需氧量	2023-07-19					15	mg/L
	水环境	接管处(DW001)	总氮	2023-07-19					47.6	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)	2023-07-25					15.3	mg/L
	水环境	接管处	总锑	2023-07-25					0.0026	mg/L
	水环境	接管处	总磷(以P计)	2023-07-25					0.88	mg/L
	水环境	接管处	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-25					0.10	mg/L
	水环境	接管处	化学需氧量	2023-07-25					31	mg/L
江苏德美科化工有限公司	水环境,地下水,大气环境	接管处(DW001)	总氮(以N计)	2023-07-12					19.3	mg/L
	水环境,地下水,大气环境	接管处(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-12					0.10	mg/L
	水环境,地下水,大气环境	接管处(DW001)	化学需氧量	2023-07-12					32	mg/L
	水环境,地下水,大气环境	接管处(DW001)	总磷(以P计)	2023-07-12					0.04	mg/L
江苏鑫源生化科技发展	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风	接管处(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-13					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
有限公司	险管控									
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管处(DW001)	总氮(以N计)	2023-07-13					0.64	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管处(DW001)	总磷(以P计)	2023-07-13					0.36	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管处(DW001)	化学需氧量	2023-07-13					14	mg/L
江苏华亚化纤有限公司	水环境,大气环境	接管处	化学需氧量	2023-07-24					18	mg/L
	水环境,大气环境	接管处	总磷(以P计)	2023-07-24					0.09	mg/L
	水环境,大气环境	接管处	总氮(以N计)	2023-07-24					5.79	mg/L
	水环境,大气环境	接管处	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-24					0.41	mg/L
宜兴市建东环保材料有限公司	水环境,土壤污染监管	接管处	总氮(以N计)	2023-07-26					1.16	mg/L
	水环境,土壤污染监管	接管处	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-26					0.12	mg/L
	水环境,土壤污染监管	接管处	总磷(以P计)	2023-07-26					0.04	mg/L
	水环境,土壤污染监管	接管处	化学需氧量	2023-07-26					9	mg/L
宜兴市东祥化工助剂有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	回用水(DW001)	化学需氧量	2023-07-10					86	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	回用水(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-10					18.2	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	回用水(DW001)	总氮(以N计)	2023-07-10					43.4	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	回用水(DW001)	总磷(以P计)	2023-07-10					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
江苏润禾纺织实业有限公司	水环境,地下水,大气环境	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-25					0.18	mg/L
	水环境,地下水,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2023-07-25					0.72	mg/L
	水环境,地下水,大气环境	接管口	化学需氧量	2023-07-25					114	mg/L
	水环境,地下水,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2023-07-25					18.2	mg/L
	水环境,地下水,大气环境	接管口	总锑	2023-07-25					0.0029	mg/L
宜兴市华夏化工材料有限公司	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	接管口(DW001)	化学需氧量	2023-07-18					19	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	接管口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-18					13.2	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	接管口(DW001)	总磷(以P计)	2023-07-18					1.04	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	接管口(DW001)	总氮(以N计)	2023-07-18					18.6	mg/L
江苏格桑花涂料有限公司	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-11					0.42	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	接管口	总磷(以P计)	2023-07-11					0.12	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	接管口	化学需氧量	2023-07-11					22	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	接管口	总氮(以N计)	2023-07-11					2.20	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 ₃ -N)	2023-07-25					0.19	mg/L
	水环境,大气环境	回用水(DW001)	化学需氧量	2023-07-25					49	mg/L
	水环境,大气环境	回用水(DW001)	总磷(以P计)	2023-07-25					0.54	mg/L
	水环境,大气环境	回用水(DW001)	总氮(以N计)	2023-07-25					23.8	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
江苏沃尔得化工有限公司	水环境,地下水,大气环境	污水排放口(WS-01)	化学需氧量	2023-07-13					12	mg/L
	水环境,地下水,大气环境	污水排放口(WS-01)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-13					0.08	mg/L
	水环境,地下水,大气环境	污水排放口(WS-01)	总磷(以P计)	2023-07-13					0.24	mg/L
	水环境,地下水,大气环境	污水排放口(WS-01)	总氮(以N计)	2023-07-13					2.89	mg/L
宜兴汉光高新石化有限公司	水环境	接管口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-07-26					0.52	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	化学需氧量	2023-07-26					47	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	总氮(以N计)	2023-07-26					5.07	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	总磷(以P计)	2023-07-26					0.24	mg/L
无锡中环应用材料有限公司	水环境	接管处	总氮	2023-07-19					7.96	mg/L
	水环境	接管处	总磷	2023-07-19					0.12	mg/L
	水环境	接管处	化学需氧量	2023-07-19					336	mg/L
	水环境	接管处	氨氮	2023-07-19					0.08	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速(m/s)	温度(℃)	压力(kPa)	排放浓度	单位
江阴天虹板业有限公司	大气环境	复合车间北门外1米	非甲烷总烃	2023-06-27			32	100.7	0.46	mg/m ³
	大气环境	涂装车间北门外1米	非甲烷总烃	2023-06-27			32	100.7	0.50	mg/m ³
中船澄西船舶修造有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	造船涂装房南侧门外1米处	非甲烷总烃	2023-06-26			27	100.5	0.42	mg/m ³
江阴桑阳印染制线有限	水环境,大气环境,环境风险管控	厂界下风向G1	非甲烷总烃	2023-07-17			30	100.6	0.16	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
公司	水环境,大气环境,环境风险管控	厂界下风向 G2	非甲烷总烃	2023-07-17			30	100.6	0.38	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	厂界下风向 G3	非甲烷总烃	2023-07-17			30	100.6	0.10	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	厂界上风向 G0	非甲烷总烃	2023-07-17			30	100.6	0.16	mg/m3
江阴博伦化纤有限公司	水环境,大气环境	车间西门外 1 米处	非甲烷总烃	2023-07-07			27	101	0.45	mg/m3
江阴市新茂纤维科技有限公司	水环境,大气环境	生产车间东南门外 1 米处	非甲烷总烃	2023-07-17			30	100.6	0.39	mg/m3
江阴市泾阳毛纺有限公司	水环境,大气环境	洗毛车间东南门外 1 米	非甲烷总烃	2023-07-06			33	100	0.68	mg/m3
江阴市明康绝缘玻纤有限公司	水环境,大气环境	合成车间东门外 1 米处	非甲烷总烃	2023-07-05			30	100.1	2.02	mg/m3
江阴市大阪涂料有限公司	大气环境,土壤污染监管	厂界下风向 G1	非甲烷总烃	2023-07-13			33	100.2	0.28	mg/m3
	大气环境,土壤污染监管	厂界下风向 G3	非甲烷总烃	2023-07-13			33	100.2	0.20	mg/m3
	大气环境,土壤污染监管	厂界下风向 G2	非甲烷总烃	2023-07-13			33	100.2	0.28	mg/m3
	大气环境,土壤污染监管	厂界上风向 G0	非甲烷总烃	2023-07-13			33	100.2	0.20	mg/m3
江阴运伦化纤有限公司	水环境,大气环境	车间西门外 1 米处	非甲烷总烃	2023-07-07			27	101	0.45	mg/m3
江阴市明康电子科技有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	覆铜板生产车间西北门外 1 米	非甲烷总烃	2023-07-05			30	100.1	1.19	mg/m3
江阴新伦化纤有限公司	水环境,大气环境	车间西门外 1 米	非甲烷总烃	2023-07-07			27	101	0.55	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
江阴市河塘精洗毛条有限公司	水环境,大气环境	生产车间北门外1米	非甲烷总烃	2023-07-06			30	100.1	0.56	mg/m3
江阴海伦化纤有限公司	水环境,大气环境	车间西门外1米	非甲烷总烃	2023-07-07			27	101	0.55	mg/m3
江阴天江药业有限公司		制剂车间南门外1米处	非甲烷总烃	2023-06-27			32	100.7	1.27	mg/m3
		厂界下风向 G1	颗粒物	2023-06-27			32	100.7	0.084	mg/m3
		厂界下风向 G3	颗粒物	2023-06-27			32	100.7	0.126	mg/m3
		厂界下风向 G2	颗粒物	2023-06-27			32	100.7	0.091	mg/m3
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	厂界下风向 G1	非甲烷总烃	2023-07-18			32.6	100.6	0.32	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	厂界上风向 G0	非甲烷总烃	2023-07-18			32.6	100.6	0.23	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	厂界下风向 G3	非甲烷总烃	2023-07-18			32.6	100.6	0.32	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	厂界下风向 G2	非甲烷总烃	2023-07-18			32.6	100.6	0.33	mg/m3
江苏绿平环保科技有限公司	水环境,大气环境	2	颗粒物	2023-07-17	南	1.6	30.9	100.7	0.366	mg/m3
	水环境,大气环境	2	硫化氢	2023-07-17	南	1.6	30.9	100.7	0.003	mg/m3
	水环境,大气环境	2	臭气浓度	2023-07-17	南	1.6	31.1	100.7	<10	无量纲
	水环境,大气环境	2	氨(氨气)	2023-07-17	南	1.6	30.9	100.7	0.38	mg/m3
	水环境,大气环境	1	臭气浓度	2023-07-17	南	1.6	31.1	100.7	<10	无量纲
	水环境,大气环境	1	颗粒物	2023-07-17	南	1.6	30.9	100.7	0.214	mg/m3
	水环境,大气环境	1	硫化氢	2023-07-17	南	1.6	30.9	100.7	0.002	mg/m3
	水环境,大气环境	1	氨(氨气)	2023-07-17	南	1.6	30.9	100.7	0.13	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(℃)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	3	氨(氨气)	2023-07-17	南	1.6	30.9	100.7	0.20	mg/m3
	水环境,大气环境	3	颗粒物	2023-07-17	南	1.6	30.9	100.7	0.339	mg/m3
	水环境,大气环境	3	臭气浓度	2023-07-17	南	1.6	31.1	100.7	<10	无量纲
	水环境,大气环境	3	硫化氢	2023-07-17	南	1.6	30.9	100.7	0.003	mg/m3
	水环境,大气环境	4	臭气浓度	2023-07-17	南	1.6	31.1	100.7	<10	无量纲
	水环境,大气环境	4	硫化氢	2023-07-17	南	1.6	30.9	100.7	0.002	mg/m3
	水环境,大气环境	4	氨(氨气)	2023-07-17	南	1.6	30.9	100.7	0.25	mg/m3
	水环境,大气环境	4	颗粒物	2023-07-17	南	1.6	30.9	100.7	0.356	mg/m3
无锡阿尔卑斯电子有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	2	非甲烷总烃	2023-07-17	东	2.3	31.4	100.6	1.67	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	镍及其化合物	2023-07-17	东	2.3	31.4	100.6	0.0000291	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	丙烯腈	2023-07-17	东	2.3	31.4	100.6	<0.2	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	镍及其化合物	2023-07-17	东	2.3	31.4	100.6	0.0000325	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	非甲烷总烃	2023-07-17	东	2.3	31.4	100.6	0.84	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	丙烯腈	2023-07-17	东	2.3	31.4	100.6	<0.2	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	非甲烷总烃	2023-07-17	东	2.3	31.4	100.6	1.05	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	镍及其化合物	2023-07-17	东	2.3	31.4	100.6	0.0000281	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	丙烯腈	2023-07-17	东	2.3	31.4	100.6	<0.2	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	丙烯腈	2023-07-17	东	2.3	31.4	100.6	<0.2	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(℃)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	水环境,大气环境, 环境风险管控	3	非甲烷总烃	2023-07-17	东	2.3	31.4	100.6	1.26	mg/m3
	水环境,大气环境, 环境风险管控	3	镍及其化合物	2023-07-17	东	2.3	31.4	100.6	0.0000291	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风速 (m/s)	昼间监测值	夜间监测值	单位
江苏绿平环保科技有限公司	水环境,大气环境	北侧厂界噪声	工业企业厂界环境噪声	2023-07-17	1.7	58.6	51.8	dB
	水环境,大气环境	东侧厂界噪声	工业企业厂界环境噪声	2023-07-17	1.7	58	54.2	dB
	水环境,大气环境	南侧厂界噪声	工业企业厂界环境噪声	2023-07-17	1.7	62.8	53.4	dB