

2024年5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
江阴市金盾化纤有限公司	水环境,大气环境	废气排放口	非甲烷总烃	2024-05-08							1.90	1.90	mg/m3
江阴市翱达特种化纤有限公司	水环境,大气环境	废气排放口	非甲烷总烃	2024-05-08							0.94	0.94	mg/m3
江阴市宁和祥化纤有限公司	水环境,大气环境	废气排放口	非甲烷总烃	2024-04-23	9649	32	2.63		3.2		9.78	9.78	mg/m3
江苏华西村股份有限公司特种化纤厂	水环境,大气环境	废气排放口	非甲烷总烃	2024-05-13							2.17	2.17	mg/m3
江阴玛帝差别化纤有限公司	水环境,大气环境	废气排放口	非甲烷总烃	2024-05-20							2.73	2.73	mg/m3
华能江阴燃机热电有限责任公司	水环境,大气环境	废气排放口	氮氧化物	2024-04-01	1423590	88	10.3	14.5	15.7	65	8	9	mg/m3
	水环境,大气环境	废气排放口	二氧化硫	2024-04-01	1423590	88	10.3	14.5	15.7	65	<3	<3	mg/m3
	水环境,大气环境	废气排放口	烟尘	2024-04-01	1345472	89	10.3	14.5	14.9	65	<1.0	<1.0	mg/m3
	水环境,大气环境	废气排放口	林格曼黑度	2024-04-01	1423590	88	10.3	14.5	15.7	65	<1	<1	级
江阴市向阳特种化纤有限公司	水环境,大气环境	废气排放口	非甲烷总烃	2024-05-08							2.05	2.05	mg/m3
无锡市科虹标牌有限公司	水环境,大气环境	FQ009	油烟	2024-05-07	8917	29.7			9.9		0.1	0.1	mg/m3
	水环境,大气环境	FQ006	非甲烷总烃	2024-05-07	997	36.2			2		2.91	2.91	mg/m3
	水环境,大气环境	FQ006	挥发性有机物	2024-05-07	997	36.2			2		0.197	0.197	mg/m3
	水环境,大气环境	FQ007	挥发性有机物	2024-05-07	2292	32.5			8.1		0.143	0.143	mg/m3
	水环境,大气环境	FQ007	非甲烷总烃	2024-05-07	2292	32.5			8.1		2.87	2.87	mg/m3
	水环境,大气环境	FQ002	非甲烷总烃	2024-05-07	33969	39.9			12.1		0.42	0.42	mg/m3
	水环境,大气环境	FQ002	挥发性有机物	2024-05-07	33969	39.9			12.1		0.606	0.606	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
	水环境,大气环境	FQ003	挥发性有机物	2024-05-07	22889	33.8			12.8		0.264	0.264	mg/m3
	水环境,大气环境	FQ003	非甲烷总烃	2024-05-07	22889	33.8			12.8		3.06	3.06	mg/m3
	水环境,大气环境	FQ005	非甲烷总烃	2024-05-07	9202	33.3			4.1		3.69	3.69	mg/m3
	水环境,大气环境	FQ005	挥发性有机物	2024-05-07	9202	33.3			4.1		0.655	0.655	mg/m3
	水环境,大气环境	FQ008	非甲烷总烃	2024-05-07	1127	25.7			11.1		2.68	2.68	mg/m3
	水环境,大气环境	FQ008	挥发性有机物	2024-05-07	1127	25.7			11.1		0.151	0.151	mg/m3
	水环境,大气环境	FQ001	非甲烷总烃	2024-05-07	13225	44.1			7.8		1.57	1.57	mg/m3
	水环境,大气环境	FQ001	挥发性有机物	2024-05-07	13225	44.1			7.8		0.27	0.27	mg/m3
	水环境,大气环境	FQ004	挥发性有机物	2024-05-07	23652	33.2			13.4		1.39	1.39	mg/m3
	水环境,大气环境	FQ004	非甲烷总烃	2024-05-07	23652	33.2			13.4		3	3	mg/m3
无锡市环境卫生 管理服务中心(南 长生活垃圾转运 站)	水环境	DA002	颗粒物	2024-05-14	4123	24.1			3.5		0	0	mg/m3
	水环境	DA002	硫化氢	2024-05-14	4123	24.1			3.5		0	0	kg/h
	水环境	DA002	臭气浓度	2024-05-14	4123	24.1			3.5		85	85	无量纲
	水环境	DA002	氨(氨气)	2024-05-14	4123	24.1			3.5		1.1	1.1	kg/h
	水环境	DA001	颗粒物	2024-05-14	2932	24.4			2.5		2	2	mg/m3
	水环境	DA001	硫化氢	2024-05-14	2932	24.4			2.5		0	0	kg/h
	水环境	DA001	臭气浓度	2024-05-14	2932	24.4			2.5		85	85	无量纲
	水环境	DA001	氨(氨气)	2024-05-14	2932	24.4			2.5		0.66	0.66	kg/h
白金光学科技(苏 州)有限公司无锡 分公司	水环境	FQ01	挥发性有机物	2024-05-08	4958	29.9			9.9		0.2	0.2	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (℃)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓度	折算浓度	单位
无锡奥夫特光学技术有限公司	水环境	DA006	非甲烷总烃	2024-05-13	7416	33.6			10		1.44	1.44	mg/m3
	水环境	DA005	颗粒物	2024-05-13	600	38.8			6.3		1.4	1.4	mg/m3
无锡百祺电子科技有限公司	大气环境	DA002	酚类	2024-05-10	1521	34.2			3.9		<0.3	<0.3	mg/m3
	大气环境	DA002	非甲烷总烃	2024-05-10	1521	34.2			3.9		15.9	15.9	mg/m3
	大气环境	DA003	非甲烷总烃	2024-05-10	4435	24.9			4.8		1.98	1.98	mg/m3
	大气环境	DA003	酚类	2024-05-10	4435	24.9			4.8		<0.3	<0.3	mg/m3
	大气环境	DA001	非甲烷总烃	2024-05-10	7623	38.5			8.8		2.46	2.46	mg/m3
	大气环境	DA001	酚类	2024-05-10	7623	38.5			8.8		<0.3	<0.3	mg/m3
无锡市环境卫生管理服务中心(崇安生活垃圾转运站)	水环境	DA001	臭气浓度	2024-05-10	7762	24.1			6.5		151	151	无量纲
	水环境	DA001	颗粒物	2024-05-10	7762	24.1			6.5		0	0	mg/m3
	水环境	DA001	硫化氢	2024-05-10	7762	24.1			6.5		0	0	kg/h
	水环境	DA001	氨(氨气)	2024-05-10	7762	24.1			6.5		0	0	kg/h
	水环境	DA002	臭气浓度	2024-05-10	4909	23.5			4.1		112	112	无量纲
	水环境	DA002	硫化氢	2024-05-10	4909	23.5			4.1		0	0	kg/h
	水环境	DA002	颗粒物	2024-05-10	4909	23.5			4.1		1.7	1.7	mg/m3
	水环境	DA002	氨(氨气)	2024-05-10	4909	23.5			4.1		0	0	kg/h
无锡市红光标牌有限公司	水环境,大气环境	DA002	甲醛	2024-05-17	9346	33.4			6		<0.5	<0.5	mg/m3
	水环境,大气环境	DA002	乙醛	2024-05-17	9346	33.4			6		<0.04	<0.04	mg/m3
	水环境,大气环境	DA003	非甲烷总烃	2024-05-17	13181	34.2			6.7		1.24	1.24	mg/m3
	水环境,大气环境	DA003	颗粒物	2024-05-17	13181	34.2			6.7		1.8	1.8	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
	水环境,大气环境	DA003	甲醇	2024-05-17	13181	34.2			6.7		<2	<2	mg/m3
	水环境,大气环境	DA004	甲醇	2024-05-17	12983	34.8			7.4		<2	<2	mg/m3
	水环境,大气环境	DA004	颗粒物	2024-05-17	12983	34.8			7.4		2	2	mg/m3
	水环境,大气环境	DA004	非甲烷总烃	2024-05-17	12983	34.8			7.4		1.23	1.23	mg/m3
无锡市环境卫生 管理服务中心(北 塘生活垃圾转运 站)	水环境	DA002	氨(氨气)	2024-05-09	7495	24.1			4.9		0	0	kg/h
	水环境	DA002	颗粒物	2024-05-09	7495	24.1			4.9		0	0	mg/m3
	水环境	DA002	硫化氢	2024-05-09	7495	24.1			4.9		0	0	kg/h
	水环境	DA002	臭气浓度	2024-05-09	7495	24.1			4.9		9	9	无量纲
一汽解放汽车有 限公司无锡柴油 机厂	水环境,大气环境, 环境风险管控	有组织废气排 放口	非甲烷总烃	2024-05-07	109948	20.2	2.8		13.26		12.6	12.6	mg/m3
江苏南方机电股 份有限公司	水环境,大气环境	DA006	颗粒物	2024-05-14	17050	24.4			16.3		2.9	2.9	mg/m3
	水环境,大气环境	DA006	甲醇	2024-05-14	17050	24.4			16.3		<2	<2	mg/m3
	水环境,大气环境	DA006	氨(氨气)	2024-05-14	17050	24.4			16.3		<0.25	<0.25	kg/h
	水环境,大气环境	DA005	氨(氨气)	2024-05-14	14956	26.7			16.9		0.4	0.4	kg/h
	水环境,大气环境	DA005	甲醇	2024-05-14	14956	26.7			16.9		<2	<2	mg/m3
	水环境,大气环境	DA005	颗粒物	2024-05-14	14956	26.7			16.9		1.1	1.1	mg/m3
	水环境,大气环境	DA009	非甲烷总烃	2024-05-14	14086	35.8			11.6		1.57	1.57	mg/m3
	水环境,大气环境	DA008	非甲烷总烃	2024-05-14	3114	31.7			14		1.55	1.55	mg/m3
	水环境,大气环境	DA004	颗粒物	2024-05-14	3230	31.9			5.2		4.4	4.4	mg/m3
	水环境,大气环境	DA003	颗粒物	2024-05-14	2006	36.2			4.1		2	2	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
	水环境,大气环境	DA002	非甲烷总烃	2024-05-14	15879	32.9			17.9		2.36	2.36	mg/m3
	水环境,大气环境	DA002	颗粒物	2024-05-14	15879	32.9			17.9		1.2	1.2	mg/m3
	水环境,大气环境	DA007	颗粒物	2024-05-14	10842	24.8			10.4		1.9	1.9	mg/m3
	水环境,大气环境	DA007	甲醇	2024-05-14	10842	24.8			10.4		<2	<2	mg/m3
	水环境,大气环境	DA007	氨(氨气)	2024-05-14	10842	24.8			10.4		0.52	0.52	kg/h
	水环境,大气环境	DA010	油烟	2024-05-14	8459	34.9			10.9		0.2	0.2	mg/m3
	水环境,大气环境	DA001	二氧化硫	2024-05-14	272	112.7			6.2		<3	<3	mg/m3
	水环境,大气环境	DA001	氮氧化物	2024-05-14	272	112.7			6.2		13	13	mg/m3
	水环境,大气环境	DA001	颗粒物	2024-05-14	272	112.7			6.2		1.2	1.2	mg/m3
	水环境,大气环境	DA001	烟气黑度(林格曼黑度,级)	2024-05-14	272	112.7			6.2		<1	<1	级
无锡东恒新能源 科技有限公司	水环境,大气环境	DA001	氨(氨气)	2024-05-14	8530	85.9	3.4		5.06		<0.25	<0.25	kg/h
	水环境,大气环境	DA001	二氧化硫	2024-05-14	8530	85.9	3.4	19.9	5.06		8	8	mg/m3
	水环境,大气环境	DA001	颗粒物	2024-05-14	8530	85.9	3.4	19.9	5.06		1.2	1.2	mg/m3
	水环境,大气环境	DA001	氮氧化物	2024-05-14	8530	85.9	3.4	19.9	5.06		8	8	mg/m3
	水环境,大气环境	DA004	非甲烷总烃	2024-05-14	249	22.7	2.8		0.61		0.54	0.54	mg/m3
	水环境,大气环境	DA004	臭气浓度	2024-05-14	249	22.7	2.8		0.61		131	131	无量纲
利晶微电子技 (江苏)有限公司	水环境,大气环境	FQ01	挥发性有机物	2024-05-08	17122	29.3			11.1		0.875	0.875	mg/m3
	水环境,大气环境	FQ01	氮氧化物	2024-05-09	17527	30.2			11.4		0	0	mg/m3
	水环境,大气环境	FQ01	二氧化硫	2024-05-09	17527	30.2			11.4		0	0	mg/m3
	水环境,大气环境	FQ01	锡及其化合物	2024-05-09	17527	30.2			11.4		0.00031	0.00031	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
	水环境,大气环境	FQ01	甲苯	2024-05-08	17122	29.3			11.1		0	0	mg/m3
	水环境,大气环境	FQ01	颗粒物	2024-05-09	17990	29.3			11.6		0	0	mg/m3
无锡恺瑞化纤有 限公司		DA002 纺丝废 气排放口	颗粒物	2024-05-24	3304	30.3	1.7		2.1		2.5	2.5	mg/m3
		DA002 纺丝废 气排放口	非甲烷总烃	2024-05-24	3304	30.3	1.7		2.1		1.88	1.88	mg/m3
无锡市永丰印刷 有限公司	环境风险管控	印刷废气排放 口 FQ-1	非甲烷总烃	2024-05-23	2853	27	1.6		12.5		0.69	0.69	mg/m3
无锡锡东环保能 源有限公司	水环境,地下水,大 气环境,环境风险 管控	3#炉(DA011)	二噁英类	2024-04-29	101390	129.1		11	18.2		0.028	0.028	ng-TE Q/m3
	水环境,地下水,大 气环境,环境风险 管控	1#炉(DA001)	二噁英类	2024-04-16	88282	128.7		10.9	17		0.0012	0.0012	ng-TE Q/m3
	水环境,地下水,大 气环境,环境风险 管控	2#炉(DA008)	二噁英类	2024-04-23	99534	121.2		10.9	18.3		0.0018	0.0018	ng-TE Q/m3
	水环境,地下水,大 气环境,环境风险 管控	4#炉(DA009)	二噁英类	2024-05-06	106788	132.8		11.7	18.5		0.0012	0.0012	ng-TE Q/m3
	水环境,地下水,大 气环境,环境风险 管控	3#炉(DA011)	氟化物	2024-04-24	86528	131			15.7		0.72	0.72	mg/m3
	水环境,地下水,大 气环境,环境风险 管控	3#炉(DA011)	臭气浓度	2024-04-24	85781	127.3			15.5		1122	1122	无量纲
	水环境,地下水,大 气环境,环境风险 管控	3#炉(DA011)	氮氧化物	2024-04-24	85781	127.3		11	15.5		117	117	mg/m3
	水环境,地下水,大 气环境,环境风险	3#炉(DA011)	氟化氢	2024-04-24	87564	129.2		11	15.8		<0.08	<0.08	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	3#炉(DA011)	二氧化碳	2024-04-24	85781	127.3		11	15.5		10.1	10.1	%
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	3#炉(DA011)	汞及其化合物	2024-04-24	86210	130.5		10.8	15.6		<0.0025	<0.0025	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	3#炉(DA011)	颗粒物	2024-04-24	87564	129.2		11	15.8		<1.0	<1.0	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	3#炉(DA011)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2024-04-24	86210	130.5		10.8	15.6		0.0000275	0.0000270	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	3#炉(DA011)	一氧化碳	2024-04-24	85781	127.3		11	15.5		<3	<3	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	3#炉(DA011)	二氧化硫	2024-04-24	85781	127.3		11	15.5		<3	<3	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	3#炉(DA011)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-04-24	86210	130.5		10.8	15.6		0.0112	0.0110	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	3#炉(DA011)	氨	2024-04-24	85781	127.3			15.5		0.0515	0.0515	kg/h
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	3#炉(DA011)	氯化氢	2024-04-24	87564	129.2		11	15.8		<0.2	<0.2	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
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	1#炉(DA001)	氟化物	2024-04-23	87299	147.9			16.4		0.68	0.68	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	1#炉(DA001)	氟化氢	2024-04-23	83768	133		10.8	15.2		<0.08	<0.08	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	1#炉(DA001)	臭气浓度	2024-04-23	83768	133			15.2		478	478	无量纲
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	1#炉(DA001)	氯化氢	2024-04-23	83768	133		10.8	15.2		0.74	0.73	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	1#炉(DA001)	氮氧化物	2024-04-23	82089	130.6		10.8	14.8		138	135	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	1#炉(DA001)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2024-04-23	83050	137		10.8	15.2		0.000379	0.000372	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	1#炉(DA001)	一氧化碳	2024-04-23	82089	130.6		10.8	14.8		<3	<3	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	1#炉(DA001)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-04-23	83050	137		10.8	15.2		0.0148	0.0145	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	1#炉(DA001)	汞及其化合物	2024-04-23	83050	137		10.8	15.2		<0.0025	<0.0025	mg/m3
	水环境,地下水,大	1#炉(DA001)	颗粒物	2024-04-23	82089	130.6		10.8	14.8		2.1	2.1	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
	气环境,环境风险 管控												
	水环境,地下水,大 气环境,环境风险 管控	1#炉(DA001)	二氧化硫	2024-04-23	82089	130.6		10.8	14.8		<3	<3	mg/m3
	水环境,地下水,大 气环境,环境风险 管控	1#炉(DA001)	氨	2024-04-23	83768	133			15.2		<0.0209	<0.0209	kg/h
	水环境,地下水,大 气环境,环境风险 管控	1#炉(DA001)	二氧化碳	2024-04-23	82089	130.6		10.8	14.8		10.2	10.2	%
	水环境,地下水,大 气环境,环境风险 管控	2#炉(DA008)	氟化氢	2024-04-25	98810	122			17.5		<0.08	<0.08	mg/m3
	水环境,地下水,大 气环境,环境风险 管控	2#炉(DA008)	臭气浓度	2024-04-25	98810	122			17.5		354	354	无量纲
	水环境,地下水,大 气环境,环境风险 管控	2#炉(DA008)	颗粒物	2024-04-25	98810	122		11.6	17.5		<1.0	<1.0	mg/m3
	水环境,地下水,大 气环境,环境风险 管控	2#炉(DA008)	氯化氢	2024-04-25	98810	122		11.6	17.5		<0.2	<0.2	mg/m3
	水环境,地下水,大 气环境,环境风险 管控	2#炉(DA008)	氮氧化物	2024-04-25	98810	122		11.5	17.5		127	134	mg/m3
	水环境,地下水,大 气环境,环境风险 管控	2#炉(DA008)	镉、铊及其化 合物(以Cd +Tl计)	2024-04-25	94552	122.6		11.1	16.7		0.0000212	0.0000214	mg/m3
	水环境,地下水,大 气环境,环境风险 管控	2#炉(DA008)	一氧化碳	2024-04-25	98810	122		11.5	17.5		<3	<3	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/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	2#炉(DA008)	二氧化硫	2024-04-25	98810	122		11.5	17.5		<3	<3	mg/m3
	水环境,地下水,大 气环境,环境风险 管控	2#炉(DA008)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化 合物(以 Sb+As+Pb+Cr +Co+Cu+Mn+ Ni 计)	2024-04-25	94552	122.6		11.1	16.7		0.0118	0.0119	mg/m3
	水环境,地下水,大 气环境,环境风险 管控	2#炉(DA008)	汞及其化合物	2024-04-25	94552	122.6		11.1	16.7		<0.0025	<0.0025	mg/m3
	水环境,地下水,大 气环境,环境风险 管控	2#炉(DA008)	二氧化碳	2024-04-25	98810	122			17.5		8.03	8.03	%
	水环境,地下水,大 气环境,环境风险 管控	2#炉(DA008)	氨	2024-04-25	98810	122			17.5		<0.247	<0.247	kg/h
	水环境,地下水,大 气环境,环境风险 管控	2#炉(DA008)	氟化物	2024-04-25	96570	122.5			17		0.66	0.66	mg/m3
	水环境,地下水,大 气环境,环境风险 管控	4#炉(DA009)	氟化氢	2024-05-07	105885	129.6			18.5		<0.08	<0.08	mg/m3
	水环境,地下水,大 气环境,环境风险 管控	4#炉(DA009)	臭气浓度	2024-05-07	116461	131.7			20.1		630	630	无量纲
	水环境,地下水,大 气环境,环境风险 管控	4#炉(DA009)	二氧化碳	2024-05-07	105885	129.6			18.5		7.40	7.40	%
	水环境,地下水,大	4#炉(DA009)	氟化物	2024-05-07	101254	131.7			17.5		0.12	0.12	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
	气环境,环境风险 管控												
	水环境,地下水,大 气环境,环境风险 管控	4#炉(DA009)	颗粒物	2024-05-07	105885	129.6		12.2	18.5		<1.0	<1.0	mg/m3
	水环境,地下水,大 气环境,环境风险 管控	4#炉(DA009)	氯化氢	2024-05-07	96630	127.1		11.9	16.5		0.67	0.74	mg/m3
	水环境,地下水,大 气环境,环境风险 管控	4#炉(DA009)	氮氧化物	2024-05-07	105885	129.6		12	18.5		122	136	mg/m3
	水环境,地下水,大 气环境,环境风险 管控	4#炉(DA009)	镉、铊及其化 合物(以Cd +Tl计)	2024-05-07	114304	131.5		13.5	19.7		<0.000008	<0.000008	mg/m3
	水环境,地下水,大 气环境,环境风险 管控	4#炉(DA009)	一氧化碳	2024-05-07	105885	129.6		12	18.5		<3	<3	mg/m3
	水环境,地下水,大 气环境,环境风险 管控	4#炉(DA009)	二氧化硫	2024-05-07	105885	129.6		12	18.5		<3	<3	mg/m3
	水环境,地下水,大 气环境,环境风险 管控	4#炉(DA009)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化 合物(以 Sb+As+Pb+Cr +Co+Cu+Mn+ Ni计)	2024-05-07	114304	131.5		13.5	19.7		0.00352	0.00469	mg/m3
	水环境,地下水,大 气环境,环境风险 管控	4#炉(DA009)	汞及其化合物	2024-05-07	114304	131.5		13.5	19.7		<0.0025	<0.0025	mg/m3
	水环境,地下水,大 气环境,环境风险 管控	4#炉(DA009)	氨	2024-05-07	116461	131.7			20.1		1.01	1.01	kg/h

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												
光国环保能源(无 锡)有限公司	大气环境,环境风 险管控	5#炉(DA001)	汞及其化合物	2024-05-06	127398	142.9		7.9	24.04		<0.0025	<0.0025	mg/m3
	大气环境,环境风 险管控	5#炉(DA001)	颗粒物	2024-05-06	146358	140.2		8.7	26.3		<1.0	<1.0	mg/m3
	大气环境,环境风 险管控	5#炉(DA001)	镉、铊及其化 合物(以Cd +Tl计)	2024-05-06	127398	142.9		7.9	24.04		<0.000008	<0.000008	mg/m3
	大气环境,环境风 险管控	5#炉(DA001)	一氧化碳	2024-05-06	138003	137.8		8.1	24.85		<3	<3	mg/m3
	大气环境,环境风 险管控	5#炉(DA001)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化 合物(以 Sb+As+Pb+Cr +Co+Cu+Mn+ Ni计)	2024-05-06	127398	142.9		7.9	24.04		0.00531	0.00405	mg/m3
	大气环境,环境风 险管控	5#炉(DA001)	二噁英类	2024-05-07	148738	146.2		8.3	27		0.00087	0.00087	ng-TE Q/m3
	大气环境,环境风 险管控	5#炉(DA001)	氨	2024-05-06	142563	142.9			28.75		<0.0356	<0.0356	kg/h
	大气环境,环境风 险管控	5#炉(DA001)	氟化氢	2024-05-06	146358	140.2			26.3		<0.08	<0.08	mg/m3
	大气环境,环境风 险管控	5#炉(DA001)	二氧化碳	2024-05-06	138003	137.8			24.85		10.7	10.7	%
	大气环境,环境风 险管控	5#炉(DA001)	氟化物	2024-05-06	125008	141.7			23.59		0.11	0.11	mg/m3
	大气环境,环境风 险管控	5#炉(DA001)	二氧化硫	2024-05-06	138003	137.8		8.1	24.85		9	7	mg/m3
大气环境,环境风 险管控	5#炉(DA001)	氯化氢	2024-05-06	136160	139.3		7	24.48		0.67	0.48	mg/m3	

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (℃)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓度	折算浓度	单位
	大气环境,环境风 险管控	5#炉(DA001)	臭气浓度	2024-05-06	142563	142.9			28.75		1122	1122	无量纲
	大气环境,环境风 险管控	5#炉(DA001)	氮氧化物	2024-05-06	138003	137.8		8.1	24.85		111	86	mg/m3
	大气环境,环境风 险管控	7#炉(DA003)	颗粒物	2024-04-22	152937	135.6		7.9	27		<1.0	<1.0	mg/m3
	大气环境,环境风 险管控	7#炉(DA003)	氟化氢	2024-04-22	147794	135.9			26.3		<0.08	<0.08	mg/m3
	大气环境,环境风 险管控	7#炉(DA003)	氨	2024-04-22	157272	136.1			27.8		<0.0393	<0.0393	kg/h
	大气环境,环境风 险管控	7#炉(DA003)	臭气浓度	2024-04-22	157272	136.1			27.8		269	269	无量纲
	大气环境,环境风 险管控	7#炉(DA003)	二噁英类	2024-04-19	167658	136.9		8.1	29.1		0.00088	0.00088	ng-TE Q/m3
	大气环境,环境风 险管控	7#炉(DA003)	二氧化硫	2024-04-22	152937	135.6		7.9	27		<3	<3	mg/m3
	大气环境,环境风 险管控	7#炉(DA003)	汞及其化合物	2024-04-22	153570	135.7		7.9	27.2		<0.0025	<0.0025	mg/m3
	大气环境,环境风 险管控	7#炉(DA003)	二氧化碳	2024-04-22	152937	135.6			27		11.1	11.1	%
	大气环境,环境风 险管控	7#炉(DA003)	氯化氢	2024-04-22	152937	135.6		7.9	27		<0.2	<0.2	mg/m3
	大气环境,环境风 险管控	7#炉(DA003)	氮氧化物	2024-04-22	152937	135.6		7.9	27		85	65	mg/m3
	大气环境,环境风 险管控	7#炉(DA003)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化 合物(以 Sb+As+Pb+Cr +Co+Cu+Mn+ Ni计)	2024-04-22	153570	135.7		7.9	27.2		0.0116	0.00879	mg/m3
	大气环境,环境风	7#炉(DA003)	镉、铊及其化	2024-04-22	153570	135.7		7.9	27.2		0.0000171	0.0000130	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
	险管控		合物（以 Cd +Tl 计）										
	大气环境,环境风 险管控	7#炉(DA003)	氟化物	2024-04-22	155363	135.8			27.2		0.54	0.54	mg/m3
	大气环境,环境风 险管控	7#炉(DA003)	一氧化碳	2024-04-22	152937	135.6		7.9	27		4	3	mg/m3
	大气环境,环境风 险管控	6#炉(DA002)	氨	2024-04-18	124259	137.3			21.7		0.0559	0.0559	kg/h
	大气环境,环境风 险管控	6#炉(DA002)	镉、铊及其化 合物（以 Cd +Tl 计）	2024-04-18	141963	137.1		7.4	25.1		0.0000633	0.0000465	mg/m3
	大气环境,环境风 险管控	6#炉(DA002)	氯化氢	2024-04-18	153103	137.4		7.4	27.1		<0.2	<0.2	mg/m3
	大气环境,环境风 险管控	6#炉(DA002)	汞及其化合物	2024-04-18	141963	137.1		7.4	25.1		<0.0025	<0.0025	mg/m3
	大气环境,环境风 险管控	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）	2024-04-18	141963	137.1		7.4	25.1		0.0124	0.00912	mg/m3
	大气环境,环境风 险管控	6#炉(DA002)	颗粒物	2024-04-18	153103	137.4		7.4	27.1		<1.0	<1.0	mg/m3
	大气环境,环境风 险管控	6#炉(DA002)	臭气浓度	2024-04-18	124259	137.3			21.7		269	269	无量纲
	大气环境,环境风 险管控	6#炉(DA002)	二氧化碳	2024-04-18	146776	136.5			26.7		10.7	10.7	%
	大气环境,环境风 险管控	6#炉(DA002)	二氧化硫	2024-04-18	146776	136.5		7.3	26.7		<3	<3	mg/m3
	大气环境,环境风 险管控	6#炉(DA002)	氟化氢	2024-04-18	146776	136.5			26.7		<0.08	<0.08	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
	大气环境,环境风 险管控	6#炉(DA002)	一氧化碳	2024-04-18	146776	136.5		7.3	26.7		<3	<3	mg/m3
	大气环境,环境风 险管控	6#炉(DA002)	氮氧化物	2024-04-18	146776	136.5		7.3	26.7		87	64	mg/m3
	大气环境,环境风 险管控	6#炉(DA002)	二噁英类	2024-04-17	159852	136.6		7.3	27.1		0.00075	0.00075	ng-TE Q/m3
	大气环境,环境风 险管控	6#炉(DA002)	氟化物	2024-04-18	132966	137.5			23.4		0.37	0.37	mg/m3
无锡市耀鑫新材 料科技有限公司	大气环境,环境风 险管控	生产车间焙烧 炉	非甲烷总烃	2024-05-08	2774	74	4.3		3.6		0.54	0.54	mg/m3
江苏科创石化有 限公司	水环境,大气环境, 环境风险管控	焚烧炉 DA014 排气筒	非甲烷总烃	2024-05-15	3435	45.3	4.4		5.9		1.26	1.26	mg/m3
宜兴林锋淤泥综 合利用科技有限 公司	大气环境	2座隧道窑	氯化氢	2024-04-23	241993	28	10.2	17.8	6.6		0.32	0.32	mg/m3
	大气环境	2座隧道窑	氟化物	2024-04-23	241993	28	10.2	17.8	6.6		0.00309	0.012	mg/m3
	大气环境	2座隧道窑	二氧化硫	2024-04-23	238350	28	10.2	17.8	6.6		13	49	mg/m3
	大气环境	2座隧道窑	颗粒物	2024-04-23	238350	28	10.2	17.8	6.6		4.3	16.1	mg/m3
宜兴市国顺环保 新材料科技有限 公司		生产车间 DA001 排气筒	非甲烷总烃	2024-05-08	1379	25	2.7		3.4		22.0	22.0	mg/m3
宜兴市林峰资源 再生有限公司		1#、2#卸桶废 洗桶车间	非甲烷总烃	2024-05-08	18433	22	2.9		7.2		0.73	0.73	mg/m3
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	生产车间	非甲烷总烃	2024-05-28	10163	22	3.9		8.3		1.85	1.85	mg/m3
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	RTO 焚烧炉	非甲烷总烃	2024-05-16	13283	107.9	3.9		6.8		1.77	1.77	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 /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
江阴市长泾综合污水处理有限公司	水环境,大气环境	设施排放口	化学需氧量	2024-05-16					32	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	悬浮物	2024-05-16					7	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	pH 值	2024-05-16					6.8	无量纲
	水环境,大气环境	设施排放口	总磷(以 P 计)	2024-05-16					0.02	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	色度	2024-05-16					8	倍
	水环境,大气环境	设施排放口	五日生化需氧量(BOD5)	2024-05-16					0.7	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	石油类	2024-05-16					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	粪大肠菌群	2024-05-16					<20	个/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总镉	2024-05-16					<0.005	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	氨氮(NH3-N)	2024-05-16					0.23	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总氮(以 N 计)	2024-05-16					5.70	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	阴离子表面活性剂(LAS)	2024-05-16					0.296	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	动植物油	2024-05-16					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总汞	2024-05-16					<0.00004	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总铅	2024-05-16					<0.07	mg/L
水环境,大气环境	设施排放口	总铬	2024-05-16					<0.03	mg/L	

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	设施排放口	六价铬	2024-05-16					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总砷	2024-05-16					<0.0003	mg/L
江阴市康平纳印染厂	水环境,大气环境	接管口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-05-09					3.07	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	六价铬	2024-05-09					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	硫化物	2024-05-09					0.04	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	总氮(以N计)	2024-05-09					7.07	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	总锑	2024-05-09					0.0261	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	苯胺类	2024-05-09					0.86	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	色度	2024-05-09					40	倍
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	总磷(以P计)	2024-05-09					0.05	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	化学需氧量	2024-05-09					114	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	pH值	2024-05-09					7.4	无量纲
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	悬浮物	2024-05-09					15	mg/L
江阴贝卡尔特合金材料有限公司	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2024-05-13					1.57	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,	接管口	总铜	2024-05-13					<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
	土壤污染监管,环境风险管控									
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管口	总磷(以P计)	2024-05-13					0.01	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管口	化学需氧量	2024-05-13					230	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管口	总锌	2024-05-13					<0.009	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管口	总氮(以N计)	2024-05-13					3.86	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管口	总镍	2024-05-13					0.009	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管口	总铬	2024-05-13					<0.03	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
江阴市金盾化纤有限公司	水环境,大气环境	接管池	挥发酚	2024-05-08					0.342	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总磷(以P计)	2024-05-08					0.06	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总氮(以N计)	2024-05-08					1.58	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	氨氮(NH ₃ -N)	2024-05-08					0.30	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	化学需氧量	2024-05-08					104	mg/L
江阴市长泾针织绒有限公司	水环境,土壤污染监管	接管口	六价铬	2024-05-10					<0.004	mg/L
	水环境,土壤污染监管	接管口	悬浮物	2024-05-10					8	mg/L
	水环境,土壤污染监管	接管口	pH值	2024-05-10					7.3	无量纲
	水环境,土壤污染监管	接管口	化学需氧量	2024-05-10					106	mg/L
	水环境,土壤污染监管	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2024-05-10					0.41	mg/L
	水环境,土壤污染监管	接管口	总氮(以N计)	2024-05-10					4.85	mg/L
	水环境,土壤污染监管	接管口	总磷(以P计)	2024-05-10					0.04	mg/L
	水环境,土壤污染监管	接管口	总锑	2024-05-10					0.0456	mg/L
	水环境,土壤污染监管	接管口	苯胺类	2024-05-10					0.74	mg/L
	水环境,土壤污染监管	接管口	硫化物	2024-05-10					<0.01	mg/L
水环境,土壤污染监管	接管口	色度	2024-05-10					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
江阴市南方 不锈钢管有 限公司(塘头 桥厂区)		生活污水接管池	化学需氧量	2024-04-23					44	mg/L
		生活污水接管池	氨氮 (NH ₃ -N)	2024-04-23					4.23	mg/L
		生活污水接管池	总磷(以P计)	2024-04-23					0.02	mg/L
		生活污水接管池	总氮(以N 计)	2024-04-23					5.87	mg/L
江阴市阳丰 织染有限公 司	水环境,大气 环境	接管口	pH值	2024-05-09					7.9	无量纲
	水环境,大气 环境	接管口	色度	2024-05-09					50	倍
	水环境,大气 环境	接管口	苯胺类	2024-05-09					0.93	mg/L
	水环境,大气 环境	接管口	总锑	2024-05-09					0.0213	mg/L
	水环境,大气 环境	接管口	化学需氧量	2024-05-09					103	mg/L
	水环境,大气 环境	接管口	氨氮 (NH ₃ -N)	2024-05-09					16.4	mg/L
	水环境,大气 环境	接管口	总磷(以P计)	2024-05-09					0.05	mg/L
	水环境,大气 环境	接管口	硫化物	2024-05-09					<0.01	mg/L
	水环境,大气 环境	接管口	悬浮物	2024-05-09					11	mg/L
	水环境,大气 环境	接管口	总氮(以N 计)	2024-05-09					26.4	mg/L
	水环境,大气 环境	接管口	六价铬	2024-05-09					<0.004	mg/L
江阴金天污 水处理有限 公司	水环境,大气 环境	设施排放口	pH值	2024-05-16					7.6	无量纲
	水环境,大气	设施排放口	化学需氧量	2024-05-16					15	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									
	水环境,大气环境	设施排放口	色度	2024-05-16					8	倍
	水环境,大气环境	设施排放口	五日生化需氧量(BOD5)	2024-05-16					0.6	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总汞	2024-05-16					<0.00004	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总磷(以P计)	2024-05-16					0.08	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总铅	2024-05-16					<0.07	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	悬浮物	2024-05-16					8	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总镉	2024-05-16					<0.005	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总铬	2024-05-16					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	六价铬	2024-05-16					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总砷	2024-05-16					0.0010	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	阴离子表面活性剂(LAS)	2024-05-16					0.188	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	粪大肠菌群	2024-05-16					<20	个/L
	水环境,大气环境	设施排放口	氨氮(NH3-N)	2024-05-16					0.11	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	石油类	2024-05-16					0.08	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总氮(以N计)	2024-05-16					4.83	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	设施排放口	动植物油	2024-05-16					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总镍	2024-05-16					0.008	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	苯胺类	2024-05-16					0.05	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	硫化物	2024-05-16					<0.01	mg/L
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	2024-05-13					<0.007	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总氮(以N计)	2024-05-13					49.7	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	pH值	2024-05-13					8.0	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	阴离子表面活性剂	2024-05-13					1.08	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	化学需氧量	2024-05-13					435	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总磷(以P计)	2024-05-13					0.06	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总铝	2024-05-13					0.751	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2024-05-13					19.4	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,环境风险管控	接管口	氟化物	2024-05-13					<0.05	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总铬	2024-05-13					<0.03	mg/L
江阴怡恒毛线有限公司	水环境	接管口	六价铬	2024-05-10					<0.004	mg/L
	水环境	接管口	硫化物	2024-05-10					<0.01	mg/L
	水环境	接管口	pH 值	2024-05-10					7.3	无量纲
	水环境	接管口	色度	2024-05-10					40	倍
	水环境	接管口	悬浮物	2024-05-10					8	mg/L
	水环境	接管口	总锑	2024-05-10					0.0456	mg/L
	水环境	接管口	总氮(以 N 计)	2024-05-10					4.85	mg/L
	水环境	接管口	苯胺类	2024-05-10					0.74	mg/L
	水环境	接管口	总磷(以 P 计)	2024-05-10					0.04	mg/L
	水环境	接管口	化学需氧量	2024-05-10					106	mg/L
江阴裕华毛线有限公司	水环境	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2024-05-10					0.41	mg/L
	水环境	接管口	硫化物	2024-05-10					<0.01	mg/L
	水环境	接管口	pH 值	2024-05-10					7.3	无量纲
	水环境	接管口	总磷(以 P 计)	2024-05-10					0.04	mg/L
	水环境	接管口	总锑	2024-05-10					0.0456	mg/L
	水环境	接管口	化学需氧量	2024-05-10					106	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)	2024-05-10					0.41	mg/L
	水环境	接管口	总氮(以N计)	2024-05-10					4.85	mg/L
	水环境	接管口	苯胺类	2024-05-10					0.74	mg/L
	水环境	接管口	悬浮物	2024-05-10					8	mg/L
	水环境	接管口	色度	2024-05-10					40	倍
	水环境	接管口	六价铬	2024-05-10					<0.004	mg/L
无锡市富阳精密制管有限公司	环境风险管控	接管口	总磷(以P计)	2024-05-10					0.10	mg/L
	环境风险管控	接管口	化学需氧量	2024-05-10					46	mg/L
	环境风险管控	接管口	总氮(以N计)	2024-05-10					2.84	mg/L
	环境风险管控	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2024-05-10					0.97	mg/L
江阴市翱达特种化纤有限公司	水环境,大气环境	接管池(DW001)	总磷(以P计)	2024-05-08					0.04	mg/L
	水环境,大气环境	接管池(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-05-08					0.10	mg/L
	水环境,大气环境	接管池(DW001)	挥发酚	2024-05-08					1.39	mg/L
	水环境,大气环境	接管池(DW001)	总氮(以N计)	2024-05-08					0.48	mg/L
	水环境,大气环境	接管池(DW001)	化学需氧量	2024-05-08					177	mg/L
江阴贝卡尔特钢丝制品有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总磷(以P计)	2024-05-13					0.02	mg/L
	水环境,大气	接管口	总铬	2024-05-13					<0.03	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	环境,环境风险管控									
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总锌	2024-05-13					0.019	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总氮(以N计)	2024-05-13					1.97	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总镍	2024-05-13					<0.007	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总铜	2024-05-13					<0.04	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	化学需氧量	2024-05-13					54	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2024-05-13					0.34	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	含铬预处理出水池	总铬	2024-05-07					<0.03	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	含铬预处理出水池	六价铬	2024-05-07					<0.004	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监	接管口	六价铬	2024-05-07					0.006	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	管,环境风险 管控									
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管口	总锌	2024-05-07					<0.009	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管口	总氮(以N计)	2024-05-07					0.52	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管口	总镍	2024-05-07					<0.007	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管口	总铬	2024-05-07					<0.03	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管口	总铜	2024-05-07					<0.04	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管口	化学需氧量	2024-05-07					8	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2024-05-07					0.14	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管口	总磷(以P计)	2024-05-07					0.12	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	含镍预处理出水池	总镍	2024-05-07					0.028	mg/L
江阴市中海化纤有限公司	水环境,大气环境	接管池(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-05-20					1.21	mg/L
	水环境,大气环境	接管池(DW001)	挥发酚	2024-05-20					<0.002	mg/L
	水环境,大气环境	接管池(DW001)	总磷(以P计)	2024-05-20					0.10	mg/L
	水环境,大气环境	接管池(DW001)	化学需氧量	2024-05-20					33	mg/L
	水环境,大气环境	接管池(DW001)	总氮(以N计)	2024-05-20					2.44	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	总铝	2024-05-13					1.60	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	主要排放口	化学需氧量	2024-05-13					51	mg/L
	水环境,大气环境,环境风	主要排放口	氟化物	2024-05-13					0.19	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	险管控									
	水环境,大气环境,环境风险管控	主要排放口	总铬	2024-05-13					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	主要排放口	总磷(以P计)	2024-05-13					0.16	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	主要排放口	总氮(以N计)	2024-05-13					1.04	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	主要排放口	氨氮(NH ₃ -N)	2024-05-13					0.15	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	主要排放口	pH值	2024-05-13					8.9	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	主要排放口	总镍	2024-05-13					<0.007	mg/L
江阴市要塞真丝针织印染有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	硫化物	2024-05-09					<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)	2024-05-09					8.82	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	化学需氧量	2024-05-09					58	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	pH值	2024-05-09					7.1	无量纲
	水环境,大气	接管口	苯胺类	2024-05-09					0.78	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,土壤污染监管									
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	六价铬	2024-05-09					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	总磷(以P计)	2024-05-09					0.14	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	色度	2024-05-09					50	倍
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	总镉	2024-05-09					0.0161	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2024-05-09					1.82	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	悬浮物	2024-05-09					10	mg/L
江阴市舜泰毛纺织染有限公司	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2024-05-10					8	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2024-05-10					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH值	2024-05-10					7.3	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2024-05-10					0.41	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2024-05-10					0.04	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2024-05-10					106	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	2024-05-10					0.0456	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2024-05-10					0.74	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2024-05-10					4.85	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	色度	2024-05-10					40	倍
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2024-05-10					<0.004	mg/L
江阴市阜渊纺织制品有限公司	水环境	接管口	苯胺类	2024-05-09					0.48	mg/L
	水环境	接管口	总磷(以P计)	2024-05-09					0.02	mg/L
	水环境	接管口	硫化物	2024-05-09					<0.01	mg/L
	水环境	接管口	六价铬	2024-05-09					<0.004	mg/L
	水环境	接管口	总镉	2024-05-09					0.0278	mg/L
	水环境	接管口	悬浮物	2024-05-09					14	mg/L
	水环境	接管口	化学需氧量	2024-05-09					37	mg/L
	水环境	接管口	总氮(以N计)	2024-05-09					6.24	mg/L
	水环境	接管口	pH值	2024-05-09					8.0	无量纲
	水环境	接管口	色度	2024-05-09					50	倍
	水环境	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2024-05-09					0.38	mg/L
江阴市五洲印染有限公司	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2024-05-10					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2024-05-10					8	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	接管口	pH 值	2024-05-10					7.3	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以 N 计)	2024-05-10					4.85	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以 P 计)	2024-05-10					0.04	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2024-05-10					0.0456	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2024-05-10					106	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2024-05-10					0.41	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2024-05-10					0.74	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2024-05-10					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	色度	2024-05-10					40	倍
江阴市利丰印染有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	pH 值	2024-05-10					7.3	无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	硫化物	2024-05-10					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	色度	2024-05-10					40	倍
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	六价铬	2024-05-10					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	悬浮物	2024-05-10					8	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	化学需氧量	2024-05-10					106	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2024-05-10					0.41	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	总磷(以P计)	2024-05-10					0.04	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	总氮(以N计)	2024-05-10					4.85	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	总锑	2024-05-10					0.0456	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	苯胺类	2024-05-10					0.74	mg/L
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	2024-05-07					0.032	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	化学需氧量	2024-05-07					260	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总氮(以N计)	2024-05-07					16.4	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	氨氮(NH ₃ -N)	2024-05-07					7.42	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总镍	2024-05-07					0.018	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总磷(以P计)	2024-05-07					0.01	mg/L
江阴市宁和祥化纤有限	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2024-04-23					13.3	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
公司	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2024-04-23					10.8	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	挥发酚	2024-04-23					1.34	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2024-04-23					148	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2024-04-23					0.57	mg/L
江阴市康利澜染整有限公司	水环境	接管口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-05-09					0.05	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	悬浮物	2024-05-09					17	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	总磷(以P计)	2024-05-09					0.08	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	总氮(以N计)	2024-05-09					5.73	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	硫化物	2024-05-09					<0.01	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	总锑	2024-05-09					0.0453	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	pH值	2024-05-09					7.7	无量纲
	水环境	接管口(DW001)	化学需氧量	2024-05-09					90	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	苯胺类	2024-05-09					0.09	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	六价铬	2024-05-09					<0.004	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	色度	2024-05-09					40	倍
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)	2024-05-10					4.66	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总镍	2024-05-10					<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
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2024-05-10					0.28	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	化学需氧量	2024-05-10					24	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总磷(以P计)	2024-05-10					0.20	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总铜	2024-05-10					0.10	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总铬	2024-05-10					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总锌	2024-05-10					0.192	mg/L
江阴市天博漂染有限公司	水环境,土壤污染监管	接管口	硫化物	2024-05-10					<0.01	mg/L
	水环境,土壤污染监管	接管口	六价铬	2024-05-10					<0.004	mg/L
	水环境,土壤污染监管	接管口	色度	2024-05-10					40	倍
	水环境,土壤污染监管	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2024-05-10					0.41	mg/L
	水环境,土壤污染监管	接管口	苯胺类	2024-05-10					0.74	mg/L
	水环境,土壤污染监管	接管口	总磷(以P计)	2024-05-10					0.04	mg/L
	水环境,土壤污染监管	接管口	总氮(以N计)	2024-05-10					4.85	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,土壤 污染监管	接管口	化学需氧量	2024-05-10					106	mg/L
	水环境,土壤 污染监管	接管口	总锑	2024-05-10					0.0456	mg/L
	水环境,土壤 污染监管	接管口	悬浮物	2024-05-10					8	mg/L
	水环境,土壤 污染监管	接管口	pH 值	2024-05-10					7.3	无量纲
江阴玛帝差 别化纤有限 公司	水环境,大气 环境	接管池(DW001)	氨氮 (NH ₃ -N)	2024-05-20					4.01	mg/L
	水环境,大气 环境	接管池(DW001)	总磷(以P计)	2024-05-20					0.51	mg/L
	水环境,大气 环境	接管池(DW001)	化学需氧量	2024-05-20					125	mg/L
	水环境,大气 环境	接管池(DW001)	挥发酚	2024-05-20					0.017	mg/L
	水环境,大气 环境	接管池(DW001)	总氮(以N 计)	2024-05-20					6.95	mg/L
江阴市凯发 毛纺织染有 限公司		接管口	pH 值	2024-05-10					7.3	无量纲
		接管口	色度	2024-05-10					40	倍
		接管口	硫化物	2024-05-10					<0.01	mg/L
		接管口	悬浮物	2024-05-10					8	mg/L
		接管口	六价铬	2024-05-10					<0.004	mg/L
		接管口	化学需氧量	2024-05-10					106	mg/L
		接管口	氨氮 (NH ₃ -N)	2024-05-10					0.41	mg/L
		接管口	总磷(以P计)	2024-05-10					0.04	mg/L
		接管口	总氮(以N	2024-05-10					4.85	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
			计)							
		接管口	总锑	2024-05-10					0.0456	mg/L
		接管口	苯胺类	2024-05-10					0.74	mg/L
江阴凯博钢丝绳制品有限公司	环境风险管控	接管池	总磷(以P计)	2024-05-13					0.04	mg/L
	环境风险管控	接管池	总锌	2024-05-13					0.012	mg/L
	环境风险管控	接管池	总铜	2024-05-13					<0.04	mg/L
	环境风险管控	接管池	总氮(以N计)	2024-05-13					1.77	mg/L
	环境风险管控	接管池	总铬	2024-05-13					<0.03	mg/L
	环境风险管控	接管池	总镍	2024-05-13					<0.007	mg/L
	环境风险管控	接管池	氨氮(NH3-N)	2024-05-13					0.10	mg/L
	环境风险管控	接管池	化学需氧量	2024-05-13					12	mg/L
江阴南方新能源科技有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总氮(以N计)	2024-05-15					11.3	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	化学需氧量	2024-05-15					222	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总镍	2024-05-15					0.012	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总铝	2024-05-15					1.48	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,环境风险管控	接管口	总磷(以P计)	2024-05-15					0.14	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2024-05-15					10.8	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	含镍废水预处理出口	总镍	2024-05-15					0.007	mg/L
江阴市澄东综合污水处理有限公司	水环境,大气环境	设施排放口	硫化物	2024-05-16					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	苯胺类	2024-05-16					0.04	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	氨氮(NH ₃ -N)	2024-05-16					0.59	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	pH值	2024-05-16					7.4	无量纲
	水环境,大气环境	设施排放口	化学需氧量	2024-05-16					26	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总氮(以N计)	2024-05-16					6.00	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	五日生化需氧量(BOD ₅)	2024-05-16					0.5	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总磷(以P计)	2024-05-16					0.02	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	悬浮物	2024-05-16					7	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	色度	2024-05-16					20	倍
	水环境,大气环境	设施排放口	总锑	2024-05-16					0.00683	mg/L
江阴市花园污水预处理	水环境,大气环境	接管口(DW001)	色度	2024-05-10					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
有限公司	水环境,大气环境	接管口(DW001)	pH 值	2024-05-10					7.3	无量纲
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	总磷(以 P 计)	2024-05-10					0.04	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	悬浮物	2024-05-10					8	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	六价铬	2024-05-10					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-05-10					0.41	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	苯胺类	2024-05-10					0.74	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	总氮(以 N 计)	2024-05-10					4.85	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	硫化物	2024-05-10					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	化学需氧量	2024-05-10					106	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	总锑	2024-05-10					0.0456	mg/L
江阴市云德电镀有限公司	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	含铬预处理出水池	总铬	2024-05-10					0.07	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	含铬预处理出水池	六价铬	2024-05-10					<0.004	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监	接管口	总铬	2024-05-10					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
	管,环境风险 管控									
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管口	总锌	2024-05-10					0.037	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管口	总铜	2024-05-10					<0.04	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管口	氨氮 (NH ₃ -N)	2024-05-10					0.28	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管口	总磷(以P计)	2024-05-10					0.13	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管口	总氮(以N计)	2024-05-10					0.60	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管口	六价铬	2024-05-10					<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,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管口	总镍	2024-05-10					0.020	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	含镍预处理出水池	总镍	2024-05-10					0.016	mg/L
江苏利安达集团有限公司	水环境	接管池	总氮(以N计)	2024-05-09					1.72	mg/L
	水环境	接管池	总磷(以P计)	2024-05-09					0.52	mg/L
	水环境	接管池	色度	2024-05-09					60	mg/L
	水环境	接管池	悬浮物	2024-05-09					7	mg/L
	水环境	接管池	硫化物	2024-05-09					0.03	mg/L
	水环境	接管池	总锑	2024-05-09					0.00108	mg/L
	水环境	接管池	pH值	2024-05-09					8.1	无量纲
	水环境	接管池	化学需氧量	2024-05-09					142	mg/L
	水环境	接管池	氨氮(NH ₃ -N)	2024-05-09					0.07	mg/L
	水环境	接管池	六价铬	2024-05-09					<0.004	mg/L
	水环境	接管池	苯胺类	2024-05-09					<0.03	mg/L
江阴市长泾第二毛纺织厂	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	六价铬	2024-05-10					<0.004	mg/L
	水环境,大气	接管口	苯胺类	2024-05-10					0.74	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	环境,土壤污染监管									
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	总镉	2024-05-10					0.0456	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	总氮(以N计)	2024-05-10					4.85	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	化学需氧量	2024-05-10					106	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	悬浮物	2024-05-10					8	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	总磷(以P计)	2024-05-10					0.04	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	硫化物	2024-05-10					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	pH值	2024-05-10					7.3	无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2024-05-10					0.41	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	色度	2024-05-10					40	倍
江阴华海印染科技有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管口	总氮(以N计)	2024-05-10					4.85	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	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2024-05-10					0.41	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管口	pH值	2024-05-10					7.3	无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管口	化学需氧量	2024-05-10					106	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管口	六价铬	2024-05-10					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管口	硫化物	2024-05-10					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管口	苯胺类	2024-05-10					0.74	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管口	总锑	2024-05-10					0.0456	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管口	色度	2024-05-10					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,土壤污染监管,环境风险管控	接管口	悬浮物	2024-05-10					8	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管口	总磷(以P计)	2024-05-10					0.04	mg/L
中国贝卡尔特钢帘线有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	石油类	2024-05-13					0.33	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总锌	2024-05-13					<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	2024-05-13					100	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总铜	2024-05-13					<0.04	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	阴离子表面活性剂	2024-05-13					0.122	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总氮(以N计)	2024-05-13					6.99	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总磷(以P计)	2024-05-13					0.19	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2024-05-13					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
江阴市向阳特种化纤有限公司	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2024-05-08					0.02	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	挥发酚	2024-05-08					<0.002	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH3-N)	2024-05-08					0.09	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2024-05-08					18	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2024-05-08					0.27	mg/L
江阴市利港污水处理有限公司	水环境,大气环境	设施排放口	总磷(以P计)	2024-05-14					0.04	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	悬浮物	2024-05-14					8	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	氨氮(NH3-N)	2024-05-14					0.12	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总氮(以N计)	2024-05-14					5.05	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	粪大肠菌群	2024-05-14					<20	个/L
	水环境,大气环境	设施排放口	化学需氧量	2024-05-14					47	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	色度	2024-05-14					8	倍
	水环境,大气环境	设施排放口	石油类	2024-05-14					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	五日生化需氧量(BOD5)	2024-05-14					0.6	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总镉	2024-05-14					<0.005	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	六价铬	2024-05-14					0.010	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	设施排放口	动植物油	2024-05-14					0.06	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总铬	2024-05-14					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总铅	2024-05-14					<0.07	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	阴离子表面活性剂(LAS)	2024-05-14					0.203	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总砷	2024-05-14					<0.0003	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总汞	2024-05-14					<0.00004	mg/L
无锡市科虹标牌有限公司	水环境,大气环境	排口(DW001)	总磷(以P计)	2024-05-08					2.83	mg/L
	水环境,大气环境	排口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-05-08					11	mg/L
	水环境,大气环境	排口(DW001)	化学需氧量	2024-05-08					287	mg/L
	水环境,大气环境	排口(DW001)	悬浮物	2024-05-08					22	mg/L
	水环境,大气环境	排口(DW001)	总氮(以N计)	2024-05-08					14.1	mg/L
无锡市环境卫生管理服务 中心(南长生活垃圾转运站)	水环境	污水总排口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-05-14					0.943	mg/L
	水环境	污水总排口(DW001)	总磷(以P计)	2024-05-14					0.14	mg/L
	水环境	污水总排口(DW001)	悬浮物	2024-05-14					5	mg/L
	水环境	污水总排口(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-05-14					4.7	mg/L
	水环境	污水总排口(DW001)	石油类	2024-05-14					1.35	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	污水总排口(DW001)	pH	2024-05-14					8.1	无量纲
	水环境	污水总排口(DW001)	化学需氧量	2024-05-14					11	mg/L
	水环境	污水总排口(DW001)	总氮(以N计)	2024-05-14					1.44	mg/L
白金光学科技(苏州)有限公司无锡分公司	水环境	总排口(DW001)	总氮(以N计)	2024-05-08					3.79	mg/L
	水环境	总排口(DW001)	总磷(以P计)	2024-05-08					0.07	mg/L
	水环境	总排口(DW001)	阴离子表面活性剂(LAS)	2024-05-08					<0.05	mg/L
	水环境	总排口(DW001)	悬浮物	2024-05-08					7	mg/L
	水环境	总排口(DW001)	化学需氧量	2024-05-08					17	mg/L
	水环境	总排口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-05-08					0.709	mg/L
	水环境	总排口(DW001)	pH	2024-05-08					8.3	无量纲
无锡奥夫特光学技术有限公司	水环境	DW001(DW001)	阴离子表面活性剂(LAS)	2024-05-13					<0.05	mg/L
	水环境	DW001(DW001)	五日生化需氧量(BOD ₅)	2024-05-13					9.6	mg/L
	水环境	DW001(DW001)	悬浮物	2024-05-13					18	mg/L
	水环境	DW001(DW001)	pH	2024-05-13					7.9	无量纲
	水环境	DW001(DW001)	化学需氧量	2024-05-13					27	mg/L
	水环境	DW001(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-05-13					1.43	mg/L
	水环境	DW001(DW001)	总磷(以P计)	2024-05-13					0.28	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m³/s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	DW001(DW001)	总氮(以N计)	2024-05-13					2.14	mg/L
无锡市环境卫生管理服务 中心(崇安生活垃圾转运站)	水环境	污水总排口(DW001)	石油类	2024-05-10					0.16	mg/L
	水环境	污水总排口(DW001)	总氮(以N计)	2024-05-10					6.42	mg/L
	水环境	污水总排口(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-05-10					64.4	mg/L
	水环境	污水总排口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-05-10					1.26	mg/L
	水环境	污水总排口(DW001)	化学需氧量	2024-05-10					206	mg/L
	水环境	污水总排口(DW001)	pH	2024-05-10					8.2	无量纲
	水环境	污水总排口(DW001)	总磷(以P计)	2024-05-10					1.16	mg/L
	水环境	污水总排口(DW001)	悬浮物	2024-05-10					22	mg/L
无锡市水务集团有限公司城北污水处理厂	水环境	总排口	pH值	2024-05-06					6.6	无量纲
	水环境	总排口	水温	2024-05-06					24.1	℃
	水环境	总排口	五日生化需氧量(BOD5)	2024-05-06					5.2	mg/L
	水环境	总排口	化学需氧量	2024-05-06					15	mg/L
	水环境	总排口	色度	2024-05-06					2	倍
	水环境	总排口	总磷(以P计)	2024-05-06					0.06	mg/L
	水环境	总排口	总镉	2024-05-06					0.00012	mg/L
	水环境	总排口	总铬	2024-05-06					0.00215	mg/L
	水环境	总排口	总汞	2024-05-06					0.00044	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	总排口	六价铬	2024-05-06					<0.004	mg/L
	水环境	总排口	总砷	2024-05-06					0.0005	mg/L
	水环境	总排口	总铅	2024-05-06					0.00541	mg/L
	水环境	总排口	悬浮物	2024-05-06					7	mg/L
	水环境	总排口	阴离子表面活性剂(LAS)	2024-05-06					<0.05	mg/L
	水环境	总排口	粪大肠菌群	2024-05-06					<20	个/L
	水环境	总排口	动植物油	2024-05-06					0.29	mg/L
	水环境	总排口	氨氮(NH ₃ -N)	2024-05-06					0.147	mg/L
	水环境	总排口	总氮(以N计)	2024-05-06					6.97	mg/L
	水环境	总排口	石油类	2024-05-06					<0.06	mg/L
	水环境	总排口	烷基汞	2024-05-06					<0.000001	mg/L
无锡市红光标牌有限公司	水环境,大气环境	排口 1(DW001)	总磷(以P计)	2024-05-17					0.25	mg/L
	水环境,大气环境	排口 1(DW001)	pH	2024-05-17					7.9	无量纲
	水环境,大气环境	排口 1(DW001)	化学需氧量	2024-05-17					53	mg/L
	水环境,大气环境	排口 1(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-05-17					1.19	mg/L
	水环境,大气环境	排口 1(DW001)	悬浮物	2024-05-17					14	mg/L
	水环境,大气环境	排口 1(DW001)	总氮(以N计)	2024-05-17					3.24	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
无锡市环境卫生管理服务 中心(北塘生活垃圾转运站)	水环境	排口(DW001)	总磷(以P计)	2024-05-09					0.42	mg/L
	水环境	排口(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-05-09					7.8	mg/L
	水环境	排口(DW001)	pH	2024-05-09					7.9	无量纲
	水环境	排口(DW001)	悬浮物	2024-05-09					13	mg/L
	水环境	排口(DW001)	总氮(以N计)	2024-05-09					3.05	mg/L
	水环境	排口(DW001)	化学需氧量	2024-05-09					20	mg/L
	水环境	排口(DW001)	石油类	2024-05-09					0.06	mg/L
	水环境	排口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-05-09					2	mg/L
一汽解放汽车有限公司 无锡柴油机厂	水环境,大气环境,环境风险管控	污水总排口(DW001)	化学需氧量	2024-05-07		19.9			18	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	污水总排口(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-05-07		19.9			8.7	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	污水总排口(DW001)	pH值	2024-05-07		19.9			7.4	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	污水总排口(DW001)	石油类	2024-05-07		19.9			0.06	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	污水总排口(DW001)	总氮(以N计)	2024-05-07		19.9			17.9	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	污水总排口(DW001)	悬浮物	2024-05-07		19.9			8	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境,环境风险管控	污水总排口(DW001)	阴离子表面活性剂(LAS)	2024-05-07		19.9			<0.05	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	污水总排口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-05-07		19.9			0.037	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	污水总排口(DW001)	总磷(以P计)	2024-05-07		19.9			0.02	mg/L
江苏南方机电股份有限公司	水环境,大气环境	总排口(DW001)	石油类	2024-05-14					0.07	mg/L
	水环境,大气环境	总排口(DW001)	总氮(以N计)	2024-05-14					3.6	mg/L
	水环境,大气环境	总排口(DW001)	pH	2024-05-14					7.6	无量纲
	水环境,大气环境	总排口(DW001)	总磷(以P计)	2024-05-14					0.04	mg/L
	水环境,大气环境	总排口(DW001)	化学需氧量	2024-05-14					111	mg/L
	水环境,大气环境	总排口(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-05-14					39.6	mg/L
	水环境,大气环境	总排口(DW001)	动植物油	2024-05-14					0.25	mg/L
	水环境,大气环境	总排口(DW001)	悬浮物	2024-05-14					14	mg/L
	水环境,大气环境	总排口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-05-14					0.634	mg/L
无锡东恒新能源科技有限公司	水环境,大气环境	排口1(DW002)	总氮(以N计)	2024-05-14		18.3			3.21	mg/L
	水环境,大气环境	排口1(DW002)	总磷(以P计)	2024-05-14		18.3			0.212	mg/L
	水环境,大气环境	排口1(DW002)	氨氮(NH3-N)	2024-05-14		18.3			0.956	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	排口 1(DW002)	化学需氧量	2024-05-14		18.3			10	mg/L
	水环境,大气环境	排口 1(DW002)	悬浮物	2024-05-14		18.3			13	mg/L
	水环境,大气环境	排口 1(DW002)	pH	2024-05-14		18.3			7.1	无量纲
利晶微电子技术(江苏)有限公司	水环境,大气环境	总排口(DW001)	总氮	2024-05-08					0.57	mg/L
	水环境,大气环境	总排口(DW001)	总磷	2024-05-08					0.1	mg/L
	水环境,大气环境	总排口(DW001)	氨氮	2024-05-08					0.14	mg/L
	水环境,大气环境	总排口(DW001)	悬浮物	2024-05-08					5	mg/L
	水环境,大气环境	总排口(DW001)	化学需氧量	2024-05-08					12	mg/L
无锡市水务集团有限公司芦村污水处理厂	水环境	总排口	动植物油	2024-05-06					0.27	mg/L
	水环境	总排口	色度	2024-05-06					3	倍
	水环境	总排口	总汞	2024-05-06					0.0006	mg/L
	水环境	总排口	石油类	2024-05-06					<0.06	mg/L
	水环境	总排口	氨氮(NH ₃ -N)	2024-05-06					0.127	mg/L
	水环境	总排口	总铅	2024-05-06					0.00083	mg/L
	水环境	总排口	总铬	2024-05-06					0.00343	mg/L
	水环境	总排口	pH值	2024-05-06					7.4	无量纲
	水环境	总排口	阴离子表面活性剂(LAS)	2024-05-06					<0.05	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	总排口	悬浮物	2024-05-06					8	mg/L
	水环境	总排口	粪大肠菌群数	2024-05-06					<20	个/L
	水环境	总排口	烷基汞	2024-05-06					<0.000001	mg/L
	水环境	总排口	总磷(以P计)	2024-05-06					0.05	mg/L
	水环境	总排口	水温	2024-05-06					21.7	℃
	水环境	总排口	化学需氧量	2024-05-06					12	mg/L
	水环境	总排口	总镉	2024-05-06					0.00005	mg/L
	水环境	总排口	总氮(以N计)	2024-05-06					6.6	mg/L
	水环境	总排口	五日生化需氧量(BOD5)	2024-05-06					4.2	mg/L
	水环境	总排口	总砷	2024-05-06					0.00071	mg/L
	水环境	总排口	六价铬	2024-05-06					<0.004	mg/L
江苏南国红豆纺织科技有限公司	水环境,土壤污染监管	生产废水(接管)	总氮(以N计)	2024-05-08					3.81	mg/L
	水环境,土壤污染监管	生产废水(接管)	化学需氧量	2024-05-08					15	mg/L
	水环境,土壤污染监管	生产废水(接管)	pH值	2024-05-08					6.6	无量纲
	水环境,土壤污染监管	生产废水(接管)	氨氮(NH3-N)	2024-05-08		22.7			0.19	mg/L
	水环境,土壤污染监管	生产废水(接管)	总磷(以P计)	2024-05-08					0.02	mg/L
高德(江苏)电子科技股份有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	含镍废水	总镍	2024-05-07					<0.05	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
(二厂)	水环境,大气环境,环境风险管控	直排废水(DW004)	总铜	2024-05-07					<0.05	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	直排废水(DW004)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-05-07					0.05	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	直排废水(DW004)	总磷(以P计)	2024-05-07					0.04	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	直排废水(DW004)	总氮(以N计)	2024-05-07					3.48	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	直排废水(DW004)	pH值	2024-05-07					7.5	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	直排废水(DW004)	化学需氧量	2024-05-07					6	mg/L
无锡市开元服装印花厂	水环境	生产废水(接管)(DW001)	总氮(以N计)	2024-05-08					3.81	mg/L
	水环境	生产废水(接管)(DW001)	pH值	2024-05-08					6.6	无量纲
	水环境	生产废水(接管)(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-05-08		22.7			0.19	mg/L
	水环境	生产废水(接管)(DW001)	化学需氧量	2024-05-08					15	mg/L
	水环境	生产废水(接管)(DW001)	总磷(以P计)	2024-05-08					0.02	mg/L
健鼎(无锡)电子有限公司	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	团结厂排口	氨氮(NH ₃ -N)	2024-05-14					1.27	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m 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	团结厂排口	化学需氧量	2024-05-14					16	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	团结厂排口	pH 值	2024-05-14					7.4	无量纲
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	团结厂排口	总氮(以 N 计)	2024-05-14					3.64	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	团结厂排口	总磷(以 P 计)	2024-05-14					0.04	mg/L
无锡中发水务投资有限公司(鹅湖污水处理厂)	水环境	设施排	总氮(以 N 计)	2024-05-06					7.68	mg/L
	水环境	设施排	化学需氧量	2024-05-06					12	mg/L
	水环境	设施排	氨氮(NH ₃ -N)	2024-05-06		23.3			0.24	mg/L
	水环境	设施排	总磷(以 P 计)	2024-05-06					0.09	mg/L
无锡金杨丸伊电子有限公司	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	生产废水(接管)	化学需氧量	2024-05-10					73	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	生产废水(接管)	pH 值	2024-05-10					6.8	无量纲
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	生产废水(接管)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-05-10					1.38	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	生产废水(接管)	总氮(以N计)	2024-05-10					1.50	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	生产废水(接管)	总磷(以P计)	2024-05-10					0.16	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	含镍废水设施排	总铜	2024-05-10					<0.05	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	含镍废水设施排	总镍	2024-05-10					<0.05	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监	含镍废水设施排	pH 值	2024-05-10					6.6	无量纲

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	管,环境风险管控									
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	含镍废水设施排	悬浮物	2024-05-10					6	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	含镍废水设施排	化学需氧量	2024-05-10					<4	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	含镍废水设施排	总锌	2024-05-10					<0.05	mg/L
确成硅化学股份有限公司	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	总排口	化学需氧量	2024-05-16					8	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	总排口	pH	2024-05-16					7.0	无量纲
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	总排口	悬浮物	2024-05-16					8	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	总排口	总磷	2024-05-16					0.16	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m 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	总排口	氨氮(NH ₃ -N)	2024-05-16					0.19	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	总排口	总氮	2024-05-16					2.23	mg/L
无锡市锡山区龙亭污水处理有限公司	水环境	总排口	总氮(以N计)	2024-05-23					6.15	mg/L
	水环境	总排口	氨氮(NH ₃ -N)	2024-05-23					2.31	mg/L
	水环境	总排口	化学需氧量	2024-05-23					28	mg/L
	水环境	总排口	pH值	2024-05-23					7.1	无量纲
	水环境	总排口	总磷(以P计)	2024-05-23					0.12	mg/L
无锡市建新制线厂	水环境	生产废水(接管)(DW001)	化学需氧量	2024-05-08					15	mg/L
	水环境	生产废水(接管)(DW001)	总磷(以P计)	2024-05-08					0.02	mg/L
	水环境	生产废水(接管)(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-05-08		22.7			0.19	mg/L
	水环境	生产废水(接管)(DW001)	总氮(以N计)	2024-05-08					3.81	mg/L
	水环境	生产废水(接管)(DW001)	pH值	2024-05-08					6.6	无量纲
无锡市恒怡食品有限公司	水环境	废水总排口(DW001)	氨氮(以N计)	2024-05-15					0.08	mg/L
	水环境	废水总排口(DW001)	化学需氧量	2024-05-15					29	mg/L
	水环境	废水总排口(DW001)	总磷(以P计)	2024-05-15					2.80	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	废水总排口(DW001)	pH值	2024-05-15					7.8	无量纲
	水环境	废水总排口(DW001)	总氮(以N计)	2024-05-15					18.4	mg/L
无锡中发水务投资有限公司(安镇污水处理厂)		设施排	氨氮(NH ₃ -N)	2024-05-23					0.26	mg/L
		设施排	化学需氧量	2024-05-23					22	mg/L
		设施排	总氮(以N计)	2024-05-23					6.07	mg/L
		设施排	总磷(以P计)	2024-05-23					0.09	mg/L
统盟(无锡)电子有限公司	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	总排	总铜	2024-05-07					<0.05	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	总排	氨氮(NH ₃ -N)	2024-05-07					0.10	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	总排	总磷(以P计)	2024-05-07					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	总排	总镍	2024-05-07					<0.05	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,	总排	pH值	2024-05-07					7.4	无量纲

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	土壤污染监管,环境风险管控									
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	总排	总氮(以N计)	2024-05-07					2.35	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	总排	化学需氧量	2024-05-07					6	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	镍系排	总镍	2024-05-07					<0.05	mg/L
普瑞(无锡)研发有限公司	水环境	生产废水(接管)	总氮(以N计)	2024-05-13					8.28	mg/L
	水环境	生产废水(接管)	化学需氧量	2024-05-13					133	mg/L
	水环境	生产废水(接管)	总磷	2024-05-13					0.01	mg/L
	水环境	生产废水(接管)	氨氮(以N计)	2024-05-13					7.97	mg/L
	水环境	生产废水(接管)	氟化物	2024-05-13					0.89	mg/L
高德(江苏)电子科技股份有限公司(一厂)	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	直排口(DW004)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-05-07					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,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	直排口(DW004)	pH 值	2024-05-07					7.2	无量纲
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	直排口(DW004)	总铜	2024-05-07					<0.05	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	直排口(DW004)	总氮(以 N 计)	2024-05-07					5.81	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	直排口(DW004)	化学需氧量	2024-05-07					9	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	直排口(DW004)	总磷(以 P 计)	2024-05-07					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	含镍设施排	总镍	2024-05-07					<0.05	mg/L
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	2024-05-20	0.000544				17	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,地下水,大气环境	污水排放口(WS-01)	氨氮(NH3-N)	2024-05-20	0.000544				0.46	mg/L
	水环境,地下水,大气环境	污水排放口(WS-01)	总磷(以P计)	2024-05-20	0.000544				0.20	mg/L
	水环境,地下水,大气环境	污水排放口(WS-01)	总氮(以N计)	2024-05-20	0.000544				18.5	mg/L
无锡市耀鑫新材料科技有限公司	大气环境,环境风险管控	接管处(DW003)	氨氮(NH3-N)	2024-05-08					7.12	mg/L
	大气环境,环境风险管控	接管处(DW003)	总氮(以N计)	2024-05-08					17.8	mg/L
	大气环境,环境风险管控	接管处(DW003)	动植物油	2024-05-08					0.07	mg/L
	大气环境,环境风险管控	接管处(DW003)	化学需氧量	2024-05-08					15	mg/L
	大气环境,环境风险管控	接管处(DW003)	总磷(以P计)	2024-05-08					0.15	mg/L
中环领先半导体科技股份有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	接管处	总氮	2024-05-20	0.0242				64.0	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管处	氨氮	2024-05-20	0.0242				35.0	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管处	氟化物	2024-05-20	0.0242				9.72	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管处	化学需氧量	2024-05-20	0.0242				29	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管处	总磷	2024-05-20	0.0242				0.12	mg/L
无锡市伟峰化工有限公司	水环境,大气环境,土壤污	待排池	总磷(以P计)	2024-05-21	0.000039				1.57	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
司	染监管,环境 风险管控									
	水环境,大气 环境,土壤污 染监管,环境 风险管控	待排池	氨氮 (NH ₃ -N)	2024-05-21	0.000039				16.1	mg/L
	水环境,大气 环境,土壤污 染监管,环境 风险管控	待排池	化学需氧量	2024-05-21	0.000039				237	mg/L
	水环境,大气 环境,土壤污 染监管,环境 风险管控	待排池	总氮(以N 计)	2024-05-21	0.000039				17.3	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	2024-05-17	0.000405				31	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)	2024-05-17	0.000405				0.23	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)	2024-05-17	0.000405				15.2	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)	2024-05-17	0.000405				0.18	mg/L
宜兴市阳洋 塑料助剂有	大气环境,土 壤污染监管	污水排放口	总氮(以N 计)	2024-05-21	0.00116				5.18	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
限公司	大气环境,土壤污染监管	污水排放口	化学需氧量	2024-05-21	0.00116				212	mg/L
	大气环境,土壤污染监管	污水排放口	总磷(以P计)	2024-05-21	0.00116				0.25	mg/L
	大气环境,土壤污染监管	污水排放口	氨氮(NH ₃ -N)	2024-05-21	0.00116				0.05	mg/L
宜兴市国顺环保新材料科技有限公司		接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2024-05-08					19.7	mg/L
		接管口	总磷(以P计)	2024-05-08					1.87	mg/L
		接管口	总氮(以N计)	2024-05-08					23.5	mg/L
		接管口	动植物油	2024-05-08					0.08	mg/L
		接管口	化学需氧量	2024-05-08					186	mg/L
无锡联达化工有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管处	总磷(以P计)	2024-05-24	0.000001				0.41	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管处	化学需氧量	2024-05-24	0.000001				7	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管处	氨氮(NH ₃ -N)	2024-05-24	0.000001				<0.04	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管处	总氮(以N计)	2024-05-24	0.000001				2.09	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	化学需氧量	2024-05-28	0.00635				36	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2024-05-28	0.00635				19.7	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	土壤污染监管									
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	接管口	总磷	2024-05-28	0.00635				1.70	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	接管口	总氮(以N计)	2024-05-28	0.00635				22.5	mg/L
江苏森禾化工科技有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管处(DW001)	化学需氧量	2024-05-24	0.000058				29	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管处(DW001)	总氮(以N计)	2024-05-24	0.000058				0.61	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管处(DW001)	总磷(以P计)	2024-05-24	0.000058				0.02	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管处(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-05-24	0.000058				0.04	mg/L
宜兴彩晟实业有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	接管水	总磷(以P计)	2024-05-22	0.000741				0.04	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管水	化学需氧量	2024-05-22	0.000741				40	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管水	氨氮(NH ₃ -N)	2024-05-22	0.000741				0.06	mg/L
	水环境,大气环境,环境风	接管水	总氮(以N计)	2024-05-22	0.000741				1.11	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
	险管控									
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	待排池(DW001)	总氮(以N计)	2024-05-16					12.2	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	待排池(DW001)	化学需氧量	2024-05-16					40	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	待排池(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-05-16					0.15	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	待排池(DW001)	总磷(以P计)	2024-05-16					0.06	mg/L
无锡市田鑫化工有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	待排池	总磷	2024-05-21	0.000116				0.20	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	待排池	化学需氧量	2024-05-21	0.000116				212	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	待排池	总氮	2024-05-21	0.000116				21.0	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	待排池	氨氮	2024-05-21	0.000116				4.05	mg/L
江苏国信协联能源有限公司	水环境,大气环境	接管处	氨氮(NH ₃ -N)	2024-05-23	0.0278				0.30	mg/L
	水环境,大气环境	接管处	总氮(以N计)	2024-05-23	0.0278				25.0	mg/L
	水环境,大气环境	接管处	总磷(以P计)	2024-05-23	0.0278				1.92	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m³/s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	接管处	化学需氧量	2024-05-23	0.0278				51	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	2024-05-27					14	mg/L
	水环境,大气环境	接管处	总磷(以P计)	2024-05-27					0.08	mg/L
	水环境,大气环境	接管处	总氮(以N计)	2024-05-27					0.76	mg/L
	水环境,大气环境	接管处	氨氮(NH3-N)	2024-05-27					0.22	mg/L
江苏海云花新材料有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	待排池(DW002)	化学需氧量	2024-05-21	0.000046				218	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	待排池(DW002)	总氮(以N计)	2024-05-21	0.000046				58.2	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	待排池(DW002)	氨氮(NH3-N)	2024-05-21	0.000046				10.8	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	待排池(DW002)	总磷(以P计)	2024-05-21	0.000046				1.46	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
无锡市科虹标牌有限公司	水环境,大气环境	G1	挥发性有机物	2024-05-07	北	2.3	20	102.1	0.09	mg/m3
	水环境,大气环境	G1	非甲烷总烃	2024-05-07	北	2.3	20	102.1	0.28	mg/m3
	水环境,大气环境	G4	非甲烷总烃	2024-05-07	北	2.0	20	102.1	0.38	mg/m3
	水环境,大气环境	G4	挥发性有机物	2024-05-07	北	2.0	20	102.1	0.085	mg/m3
	水环境,大气环境	G3	非甲烷总烃	2024-05-07	北	1.9	20	102.1	0.36	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	G3	挥发性有机物	2024-05-07	北	1.9	20	102.1	0.057	mg/m3
	水环境,大气环境	G2	挥发性有机物	2024-05-07	北	2.0	20	102.1	0.042	mg/m3
	水环境,大气环境	G2	非甲烷总烃	2024-05-07	北	2.0	20	102.1	0.29	mg/m3
无锡市环境卫生管理服务中心(南长生活垃圾转运站)	水环境	G1	臭气浓度	2024-05-14	南	2.3	23	101.6	<10	无量纲
	水环境	G1	总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100µm以下)	2024-05-14	南	2.3	23	101.6	0	mg/m3
	水环境	G1	硫化氢	2024-05-14	南	2.3	23	101.6	0	mg/m3
	水环境	G1	氨(氨气)	2024-05-14	南	2.3	23	101.6	0.04	mg/m3
	水环境	G3	氨(氨气)	2024-05-14	南	2.0	23	101.6	0.09	mg/m3
	水环境	G3	硫化氢	2024-05-14	南	2.0	23	101.6	0.004	mg/m3
	水环境	G3	臭气浓度	2024-05-14	南	2.0	23	101.6	<10	无量纲
	水环境	G3	总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100µm以下)	2024-05-14	南	2.0	23	101.6	0	mg/m3
	水环境	G4	总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100µm以下)	2024-05-14	南	1.9	23	101.6	0	mg/m3
	水环境	G4	氨(氨气)	2024-05-14	南	1.9	23	101.6	0.06	mg/m3
	水环境	G4	臭气浓度	2024-05-14	南	1.9	23	101.6	<10	无量纲
	水环境	G4	硫化氢	2024-05-14	南	1.9	23	101.6	0.003	mg/m3
	水环境	G2	臭气浓度	2024-05-14	南	2.0	23	101.6	<10	无量纲
	水环境	G2	硫化氢	2024-05-14	南	2.0	23	101.6	0.002	mg/m3
水环境	G2	氨(氨气)	2024-05-14	南	2.0	23	101.6	0.05	mg/m3	

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	水环境	G2	总悬浮颗粒物 (空气动力学当量直径100µm 以下)	2024-05-14	南	2.0	23	101.6	0	mg/m3
白金光学科技 (苏州) 有限公司无锡分公司	水环境	G4	挥发性有机物	2024-05-08	北西北	1.8	18.9	101.9	0.0247	mg/m3
	水环境	G3	挥发性有机物	2024-05-08	北西北	1.8	18.9	101.9	0.0196	mg/m3
	水环境	G2	挥发性有机物	2024-05-08	北西北	1.8	18.9	101.9	0.0216	mg/m3
	水环境	G1	挥发性有机物	2024-05-08	北西北	1.8	18.9	101.9	0.0143	mg/m3
无锡奥夫特光学技术有限公司	水环境	G3	非甲烷总烃	2024-05-13	南	1.7	21.4	101.7	0.78	mg/m3
	水环境	G3	总悬浮颗粒物 (空气动力学当量直径100µm 以下)	2024-05-13	南	1.7	21.4	101.7	0.234	mg/m3
	水环境	G1	非甲烷总烃	2024-05-13	南	1.7	21.4	101.7	0.64	mg/m3
	水环境	G1	总悬浮颗粒物 (空气动力学当量直径100µm 以下)	2024-05-13	南	1.7	21.4	101.7	<0.168	mg/m3
	水环境	G2	总悬浮颗粒物 (空气动力学当量直径100µm 以下)	2024-05-13	南	1.7	21.4	101.7	0.206	mg/m3
	水环境	G2	非甲烷总烃	2024-05-13	南	1.7	21.4	101.7	0.7	mg/m3
	水环境	G4	总悬浮颗粒物 (空气动力学当量直径100µm 以下)	2024-05-13	南	1.7	21.4	101.7	0.187	mg/m3
	水环境	G4	非甲烷总烃	2024-05-13	南	1.7	21.4	101.7	0.97	mg/m3
无锡百祺电子科技有限公司	大气环境	G1	酚类	2024-05-10	东南	1.6	24.5	101.6	<0.03	mg/m3
	大气环境	G1	非甲烷总烃	2024-05-10	东南	1.6	24.5	101.6	0.63	mg/m3
	大气环境	G1	总悬浮颗粒物 (空气动力学当量直径	2024-05-10	东南	1.6	24.5	101.6	<0.168	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
			100µm 以下)							
	大气环境	G3	酚类	2024-05-10	东南	1.6	24.5	101.6	<0.03	mg/m3
	大气环境	G3	总悬浮颗粒物 (空气动力学当量直径 100µm 以下)	2024-05-10	东南	1.6	24.5	101.6	0.222	mg/m3
	大气环境	G3	非甲烷总烃	2024-05-10	东南	1.6	24.5	101.6	0.84	mg/m3
	大气环境	G4	酚类	2024-05-10	东南	1.6	24.5	101.6	<0.03	mg/m3
	大气环境	G4	总悬浮颗粒物 (空气动力学当量直径 100µm 以下)	2024-05-10	东南	1.6	24.5	101.6	0.199	mg/m3
	大气环境	G4	非甲烷总烃	2024-05-10	东南	1.6	24.5	101.6	0.78	mg/m3
	大气环境	G2	非甲烷总烃	2024-05-10	东南	1.6	24.5	101.6	0.83	mg/m3
	大气环境	G2	酚类	2024-05-10	东南	1.6	24.5	101.6	<0.03	mg/m3
	大气环境	G2	总悬浮颗粒物 (空气动力学当量直径 100µm 以下)	2024-05-10	东南	1.6	24.5	101.6	0.1581	mg/m3
无锡市环境卫生管理服务中心 (崇安生活垃圾转运站)	水环境	G1	硫化氢	2024-05-10	东南	2.4	21	101.6	0	mg/m3
	水环境	G1	臭气浓度	2024-05-10	东南	2.4	21	101.6	<10	无量纲
	水环境	G1	总悬浮颗粒物 (空气动力学当量直径 100µm 以下)	2024-05-10	东南	2.4	21	101.6	0	mg/m3
	水环境	G1	氨 (氨气)	2024-05-10	东南	2.4	21	101.6	0.05	mg/m3
	水环境	G4	氨 (氨气)	2024-05-10	东南	2.3	21	101.6	0.05	mg/m3
	水环境	G4	臭气浓度	2024-05-10	东南	2.3	21	101.6	<10	无量纲
	水环境	G4	总悬浮颗粒物 (空	2024-05-10	东南	2.3	21	101.6	0	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
			气动力学当量直径 100µm 以下)							
	水环境	G4	硫化氢	2024-05-10	东南	2.3	21	101.6	0.003	mg/m3
	水环境	G3	氨 (氨气)	2024-05-10	东南	2.3	21	101.6	0.1	mg/m3
	水环境	G3	总悬浮颗粒物 (空 气动力学当量直径 100µm 以下)	2024-05-10	东南	2.3	21	101.6	0	mg/m3
	水环境	G3	硫化氢	2024-05-10	东南	2.3	21	101.6	0.002	mg/m3
	水环境	G3	臭气浓度	2024-05-10	东南	2.3	21	101.6	<10	无量纲
	水环境	G2	硫化氢	2024-05-10	东南	2.3	21	101.6	0.002	mg/m3
	水环境	G2	总悬浮颗粒物 (空 气动力学当量直径 100µm 以下)	2024-05-10	东南	2.3	21	101.6	0	mg/m3
	水环境	G2	臭气浓度	2024-05-10	东南	2.3	21	101.6	<10	无量纲
	水环境	G2	氨 (氨气)	2024-05-10	东南	2.3	21	101.6	0.07	mg/m3
无锡市水务集团有 限公司城北污水处 理厂	水环境	下风向 02	硫化氢	2024-05-06	西风	1.7	22.3	101.5	<0.001	mg/m3
	水环境	下风向 02	氨 (氨气)	2024-05-06	西风	1.7	22.3	101.5	0.05	mg/m3
	水环境	下风向 03	硫化氢	2024-05-06	西风	1.7	22.3	101.5	<0.001	mg/m3
	水环境	下风向 03	氨 (氨气)	2024-05-06	西风	1.7	22.3	101.5	0.06	mg/m3
	水环境	上风向 01	硫化氢	2024-05-06	西风	1.7	22.3	101.5	<0.001	mg/m3
	水环境	上风向 01	氨 (氨气)	2024-05-06	西风	1.7	22.3	101.5	0.03	mg/m3
	水环境	下风向 04	硫化氢	2024-05-06	西风	1.7	22.3	101.5	<0.001	mg/m3
	水环境	下风向 04	氨 (氨气)	2024-05-06	西风	1.7	22.3	101.5	0.06	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
无锡市红光标牌有限公司	水环境,大气环境	G3	甲醇	2024-05-17	东南	1.7	24.8	101.1	<2	mg/m3
	水环境,大气环境	G3	总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100μm以下)	2024-05-17	东南	1.7	24.8	101.1	0.241	mg/m3
	水环境,大气环境	G3	非甲烷总烃	2024-05-17	东南	1.7	24.8	101.1	0.8	mg/m3
	水环境,大气环境	G4	甲醇	2024-05-17	东南	1.7	24.8	101.1	<2	mg/m3
	水环境,大气环境	G4	非甲烷总烃	2024-05-17	东南	1.7	24.8	101.1	0.84	mg/m3
	水环境,大气环境	G4	总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100μm以下)	2024-05-17	东南	1.7	24.8	101.1	0.182	mg/m3
	水环境,大气环境	G1	甲醇	2024-05-17	东南	1.7	24.8	101.1	<2	mg/m3
	水环境,大气环境	G1	非甲烷总烃	2024-05-17	东南	1.7	24.8	101.1	0.55	mg/m3
	水环境,大气环境	G1	总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100μm以下)	2024-05-17	东南	1.7	24.8	101.1	<0.168	mg/m3
	水环境,大气环境	G2	甲醇	2024-05-17	东南	1.7	24.8	101.1	<2	mg/m3
	水环境,大气环境	G2	非甲烷总烃	2024-05-17	东南	1.7	24.8	101.1	0.77	mg/m3
	水环境,大气环境	G2	总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100μm以下)	2024-05-17	东南	1.7	24.8	101.1	0.214	mg/m3
无锡市环境卫生管理服务中心(北塘生活垃圾转运站)	水环境	G1	硫化氢	2024-05-09	东南	2.8	21.6	101.8	0	mg/m3
	水环境	G1	总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100μm以下)	2024-05-09	东南	2.8	21.6	101.8	0	mg/m3
	水环境	G1	臭气浓度	2024-05-09	东南	2.8	21.6	101.8	<10	无量纲
	水环境	G1	氨(氨气)	2024-05-09	东南	2.8	21.6	101.8	0.03	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	水环境	G2	硫化氢	2024-05-09	东南	2.9	21.7	101.8	0.002	mg/m3
	水环境	G2	氨 (氨气)	2024-05-09	东南	2.9	21.7	101.8	0.06	mg/m3
	水环境	G2	总悬浮颗粒物 (空气动力学当量直径100µm 以下)	2024-05-09	东南	2.9	21.7	101.8	0.223	mg/m3
	水环境	G2	臭气浓度	2024-05-09	东南	2.9	21.7	101.8	<10	无量纲
	水环境	G3	臭气浓度	2024-05-09	东南	2.8	21.7	101.8	<10	无量纲
	水环境	G3	硫化氢	2024-05-09	东南	2.8	21.7	101.8	0.002	mg/m3
	水环境	G3	氨 (氨气)	2024-05-09	东南	2.8	21.7	101.8	0.06	mg/m3
	水环境	G3	总悬浮颗粒物 (空气动力学当量直径100µm 以下)	2024-05-09	东南	2.8	21.7	101.8	0.212	mg/m3
	水环境	G4	臭气浓度	2024-05-09	东南	2.8	21.7	101.8	<10	无量纲
	水环境	G4	总悬浮颗粒物 (空气动力学当量直径100µm 以下)	2024-05-09	东南	2.8	21.7	101.8	0	mg/m3
	水环境	G4	硫化氢	2024-05-09	东南	2.8	21.7	101.8	0.003	mg/m3
	水环境	G4	氨 (氨气)	2024-05-09	东南	2.8	21.7	101.8	0.04	mg/m3
	一汽解放汽车有限公司无锡柴油机厂	水环境,大气环境,环境风险管控	无组织检测点 1	非甲烷总烃	2024-05-07	东北	2.3	26.7	101.6	0.67
水环境,大气环境,环境风险管控		无组织检测点 1	总悬浮颗粒物 (空气动力学当量直径100µm 以下)	2024-05-07	东北	2.0	23.7	101.7	0.202	mg/m3
水环境,大气环境,环境风险管控		无组织检测点 1	氨 (氨气)	2024-05-07	东北	2.0	23.7	101.7	0.11	mg/m3
水环境,大气环境,环境风险管控		无组织检测点 1	硫化氢	2024-05-07	东北	2.0	23.7	101.7	0.001	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	水环境,大气环境,环境风险管控	无组织检测点 4	硫化氢	2024-05-07	东北	2.0	23.7	101.7	0.002	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	无组织检测点 4	总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100µm以下)	2024-05-07	东北	2.0	23.7	101.7	0.321	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	无组织检测点 4	非甲烷总烃	2024-05-07	东北	2.3	26.7	101.6	2.64	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	无组织检测点 4	氨(氨气)	2024-05-07	东北	2.0	23.7	101.7	0.27	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	无组织检测点 2	硫化氢	2024-05-07	东北	2.0	23.7	101.7	0.002	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	无组织检测点 2	氨(氨气)	2024-05-07	东北	2.0	23.7	101.7	0.26	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	无组织检测点 2	总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100µm以下)	2024-05-07	东北	2.0	23.7	101.7	0.305	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	无组织检测点 2	非甲烷总烃	2024-05-07	东北	2.3	26.7	101.6	2.77	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	无组织检测点 3	非甲烷总烃	2024-05-07	东北	2.3	26.7	101.6	1.84	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	无组织检测点 3	硫化氢	2024-05-07	东北	2.0	23.7	101.7	0.001	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	无组织检测点 3	氨(氨气)	2024-05-07	东北	2.0	23.7	101.7	0.17	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	无组织检测点 3	总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100µm以下)	2024-05-07	东北	2.0	23.7	101.7	0.312	mg/m3
江苏南方机电股份有限公司	水环境,大气环境	G3	非甲烷总烃	2024-05-14	东南	1.5	25.9	101.6	0.52	mg/m3
	水环境,大气环境	G3	甲醇	2024-05-14	东南	1.5	25.9	101.6	<2	mg/m3
	水环境,大气环境	G3	氨(氨气)	2024-05-14	东南	1.5	25.9	101.6	0.08	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	G3	总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100µm以下)	2024-05-14	东南	1.5	25.9	101.6	0.234	mg/m3
	水环境,大气环境	G1	氨(氨气)	2024-05-14	东南	1.5	25.9	101.6	0.02	mg/m3
	水环境,大气环境	G1	非甲烷总烃	2024-05-14	东南	1.5	25.9	101.6	0.44	mg/m3
	水环境,大气环境	G1	总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100µm以下)	2024-05-14	东南	1.5	25.9	101.6	<0.168	mg/m3
	水环境,大气环境	G1	甲醇	2024-05-14	东南	1.5	25.9	101.6	<2	mg/m3
	水环境,大气环境	G4	非甲烷总烃	2024-05-14	东南	1.5	25.9	101.6	0.66	mg/m3
	水环境,大气环境	G4	总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100µm以下)	2024-05-14	东南	1.5	25.9	101.6	0.187	mg/m3
	水环境,大气环境	G4	氨(氨气)	2024-05-14	东南	1.5	25.9	101.6	0.05	mg/m3
	水环境,大气环境	G4	甲醇	2024-05-14	东南	1.5	25.9	101.6	<2	mg/m3
	水环境,大气环境	G2	甲醇	2024-05-14	东南	1.5	25.9	101.6	<2	mg/m3
	水环境,大气环境	G2	氨(氨气)	2024-05-14	东南	1.5	25.9	101.6	0.04	mg/m3
	水环境,大气环境	G2	总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100µm以下)	2024-05-14	东南	1.5	25.9	101.6	0.199	mg/m3
	水环境,大气环境	G2	非甲烷总烃	2024-05-14	东南	1.5	25.9	101.6	0.96	mg/m3
	无锡东恒新能源科技有限公司	水环境,大气环境	G4	臭气浓度	2024-05-14	南	2.9	24.2	101.6	<10
水环境,大气环境		G4	非甲烷总烃	2024-05-14	南	2.5	28.1	101.3	0.41	mg/m3
水环境,大气环境		G4	氮氧化物	2024-05-14	南	2.9	24.2	101.6	0.096	mg/m3
水环境,大气环境		G4	总悬浮颗粒物(空	2024-05-14	南	2.9	24.2	101.6	0.368	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
			气动力学当量直径 100µm 以下)							
	水环境,大气环境	G3	非甲烷总烃	2024-05-14	南	2.5	28.1	101.3	0.50	mg/m3
	水环境,大气环境	G3	臭气浓度	2024-05-14	南	2.9	24.2	101.6	<10	无量纲
	水环境,大气环境	G3	总悬浮颗粒物(空 气动力学当量直径 100µm 以下)	2024-05-14	南	2.9	24.2	101.6	0.362	mg/m3
	水环境,大气环境	G3	氮氧化物	2024-05-14	南	2.9	24.2	101.6	0.100	mg/m3
	水环境,大气环境	G2	总悬浮颗粒物(空 气动力学当量直径 100µm 以下)	2024-05-14	南	2.9	24.2	101.6	0.348	mg/m3
	水环境,大气环境	G2	臭气浓度	2024-05-14	南	2.9	24.2	101.6	<10	无量纲
	水环境,大气环境	G2	非甲烷总烃	2024-05-14	南	2.5	28.1	101.3	0.54	mg/m3
	水环境,大气环境	G2	氮氧化物	2024-05-14	南	2.9	24.2	101.6	0.094	mg/m3
	水环境,大气环境	G1	臭气浓度	2024-05-14	南	2.9	24.2	101.6	<10	无量纲
	水环境,大气环境	G1	总悬浮颗粒物(空 气动力学当量直径 100µm 以下)	2024-05-14	南	2.9	24.2	101.6	0.226	mg/m3
	水环境,大气环境	G1	氮氧化物	2024-05-14	南	2.9	24.2	101.6	0.066	mg/m3
	水环境,大气环境	G1	非甲烷总烃	2024-05-14	南	2.5	28.1	101.3	0.57	mg/m3
利晶微电子技术 (江苏)有限公司	水环境,大气环境	G3	挥发性有机物	2024-05-08	北	2.0	20	102.1	0.05	mg/m3
	水环境,大气环境	G3	锡及其化合物	2024-05-08	北	1.9	21	102	0	mg/m3
	水环境,大气环境	G3	甲苯	2024-05-08	北	2.0	20	102.1	0.0022	mg/m3
	水环境,大气环境	G1	锡及其化合物	2024-05-08	北	2.3	21	102	0	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	G1	甲苯	2024-05-08	北	2.3	20	102.1	0.0027	mg/m3
	水环境,大气环境	G1	挥发性有机物	2024-05-08	北	2.3	20	102.1	0.071	mg/m3
	水环境,大气环境	G4	甲苯	2024-05-08	北	2.0	20	102.1	0.0026	mg/m3
	水环境,大气环境	G4	挥发性有机物	2024-05-08	北	2.0	20	102.1	0.042	mg/m3
	水环境,大气环境	G4	锡及其化合物	2024-05-08	北	2.0	21	102	0.0000064	mg/m3
	水环境,大气环境	G2	锡及其化合物	2024-05-08	北	2.0	21	102	0.0000048	mg/m3
	水环境,大气环境	G2	挥发性有机物	2024-05-08	北	2.0	20	102.1	0.052	mg/m3
	水环境,大气环境	G2	甲苯	2024-05-08	北	2.0	20	102.1	0.0031	mg/m3
无锡市水务集团有限公司芦村污水处理厂	水环境	下风向 04	硫化氢	2024-05-06	西南偏南风	1.5	25.1	101.4	<0.001	mg/m3
	水环境	下风向 04	氨	2024-05-06	西南偏南风	1.5	25.1	101.4	0.05	mg/m3
	水环境	上风向 01	硫化氢	2024-05-06	西南偏南风	1.5	25.1	101.4	<0.001	mg/m3
	水环境	上风向 01	氨	2024-05-06	西南偏南风	1.5	25.1	101.4	0.03	mg/m3
	水环境	下风向 03	硫化氢	2024-05-06	西南偏南风	1.5	25.1	101.4	<0.001	mg/m3
	水环境	下风向 03	氨	2024-05-06	西南偏南风	1.5	25.1	101.4	0.06	mg/m3
	水环境	下风向 02	硫化氢	2024-05-06	西南偏南风	1.5	25.1	101.4	<0.001	mg/m3
	水环境	下风向 02	氨	2024-05-06	西南偏南风	1.5	25.1	101.4	0.05	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	声源	风速 (m/s)	昼间监测值	夜间监测值	单位
无锡锡东环保能源有限公司	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	北厂界外 1m N7	工业企业厂界环境噪声	2024-04-24			59	49	dB
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	南厂界外 1m N4	工业企业厂界环境噪声	2024-04-24			47	44	dB
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	东厂界外 1m N2	工业企业厂界环境噪声	2024-04-24			56	48	dB
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	西厂界外 1m N5	工业企业厂界环境噪声	2024-04-24			56	47	dB
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	北厂界外 1m N8	工业企业厂界环境噪声	2024-04-24			56	46	dB
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	南厂界外 1m N3	工业企业厂界环境噪声	2024-04-24			50	49	dB
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	东厂界外 1m N1	工业企业厂界环境噪声	2024-04-24			56	49	dB
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	西厂界外 1m N6	工业企业厂界环境噪声	2024-04-24			55	48	dB