

2024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 (m ³ h)	温度 (℃)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓度	折算浓度	单位
江阴市华 西热电有 限公司	水环境,大 气环境	2#脱硫塔排气 筒(DA002)	烟气黑度(林格曼黑 度, 级)	2024-05-23	422335	51.5	9.7	8.5	15.2	77	<1	<1	级
	水环境,大 气环境	2#脱硫塔排气 筒(DA002)	氮氧化物	2024-05-23	422335	51.5	9.7	8.5	15.2	77	18	26	mg/m3
	水环境,大 气环境	2#脱硫塔排气 筒(DA002)	烟尘	2024-05-23	422335	51.5	9.7	8.5	15.2	77	1.1	1.6	mg/m3
	水环境,大 气环境	2#脱硫塔排气 筒(DA002)	二氧化硫	2024-05-23	422335	51.5	9.7	8.5	15.2	77	11	16	mg/L
江阴热电 有限公司	水环境,大 气环境,环 境风险管控	废气排放口	林格曼黑度	2024-05-24	399599	51.4	14	5.5	12.2	91	<1	<1	级
	水环境,大 气环境,环 境风险管控	废气排放口	二氧化硫	2024-05-24	382965	52.2	13.8	5.7	11.7	91	4	4	mg/m3
	水环境,大 气环境,环 境风险管控	废气排放口	氮氧化物	2024-05-24	382965	52.2	13.8	5.7	11.7	91	23	23	mg/m3
	水环境,大 气环境,环 境风险管控	废气排放口	烟尘	2024-05-24	399599	51.4	14	5.5	12.2	91	6.4	6.2	mg/m3
	水环境,大 气环境,环 境风险管控	废气排放口	烟尘	2024-05-24	440983	52.2	16.8	6	14	86.8	1.8	1.8	mg/m3
	水环境,大 气环境,环 境风险管控	废气排放口	林格曼黑度	2024-05-24	440983	52.2	16.8	6	14	86.8	<1	<1	级
	水环境,大 气环境,环 境风险管控	废气排放口	二氧化硫	2024-05-24	443426	52.3	17.1	5.8	14.1	86.8	5	5	mg/m3
	水环境,大	废气排放口	氮氧化物	2024-05-24	443426	52.3	17.1	5.8	14.1	86.8	23	23	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												
瀚宇博德 科技(江 阴)有限 公司	水环境,地 下水,大气 环境,土壤 污染监管, 环境风险管 控	废气排放口	苯	2024-06-18	53867	39.1	5.55		13.8		0.000025	0.000025	mg/m3
	水环境,地 下水,大气 环境,土壤 污染监管, 环境风险管 控	废气排放口	非甲烷总烃	2024-06-18	53867	39.1	5.55		13.8		13.0	13.0	mg/m3
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	2024-05-07	341871	51.8	9.1	6.2	17.1	88.5	<1	<1	mg/m3
	水环境,大 气环境	1#脱硫塔排气 筒(DA001)	氮氧化物	2024-05-07	341871	51.8	9.1	6.2	17.1	88.5	20	20	mg/m3
	水环境,大 气环境	1#脱硫塔排气 筒(DA001)	二氧化硫	2024-05-07	341871	51.8	9.1	6.2	17.1	88.5	<3	<3	mg/m3
	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)	2024-05-07	341871	51.8	9.1	6.2	17.1	88.5	<1	<1	级
江阴新源 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	2024-04-09	197267	52	15.1	9.7	8.4	70	<3	<3	mg/m3
	水环境,大 气环境	2#脱硫塔排气 筒(DA002)	烟尘	2024-04-09	196177	49	15.1	9.2	8.3	70	5.6	9.2	mg/m3
	水环境,大 气环境	2#脱硫塔排气 筒(DA002)	氮氧化物	2024-04-09	197267	52	15.1	9.7	8.4	70	24	40	mg/m3
	水环境,大 气环境	2#脱硫塔排气 筒(DA002)	林格曼黑度	2024-04-09	197267	52	15.1	9.7	8.4	70	<1	<1	级
江阴华西 钢铁有限	水环境,大 气环境,土	废气排放口 (DA001)	二氧化硫	2024-05-08	734906	121.8	15.6	15.1	7.2	95	4	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
公司	壤污染监管												
	水环境,大 气环境,土 壤污染监管	废气排放口 (DA001)	颗粒物	2024-05-08	734906	121.8	15.6	15.1	7.2	95	<1	<1	mg/m3
	水环境,大 气环境,土 壤污染监管	废气排放口 (DA001)	氮氧化物	2024-05-08	734906	121.8	15.6	15.1	7.2	95	30	26	mg/m3
江阴龙鼎 环保科技 有限公司	水环境,大 气环境	排气筒	硫酸雾	2024-06-18							<0.2	<0.2	mg/m3
江阴兴澄 特种钢铁 有限公司	水环境,地 下水,大 气环境,土 壤 污染监管, 环境风险管 控	废气排放口 (DA003)	氮氧化物	2024-05-16	1378973	118.3	6.8	16.2	9.2	110.9	28	29	mg/m3
	水环境,地 下水,大 气环境,土 壤 污染监管, 环境风险管 控	废气排放口 (DA003)	颗粒物	2024-05-16	1250815	118	6.5	16.2	8.2	110.9	2.4	2.5	mg/m3
	水环境,地 下水,大 气环境,土 壤 污染监管, 环境风险管 控	废气排放口 (DA003)	二氧化硫	2024-05-16	1378973	118.3	6.8	16.2	9.2	110.9	<3	<3	mg/m3
	水环境,地 下水,大 气环境,土 壤 污染监管, 环境风险管 控	废气排放口 (DA003)	烟气黑度(林格曼黑 度,级)	2024-05-16	1250815	118	6.5	16.2	8.2	110.9	<1	<1	级

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (℃)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓度	折算浓度	单位
	环境风险管 控												
江阴市红 鹰化纤有 限公司	水环境,大 气环境	废气排放口	非甲烷总烃	2024-06-17							0.80	0.80	mg/m3
江阴澄星 石庄热电 有限公司	水环境,大 气环境	1#脱硫塔排气 筒(DA003)	烟尘	2024-06-06	118238	50	9.1	7.1	11.2	70	1.6	2.2	mg/m3
	水环境,大 气环境	1#脱硫塔排气 筒(DA003)	二氧化硫	2024-06-06	114816	51	9	7.4	10.9	70	8	13	mg/m3
	水环境,大 气环境	1#脱硫塔排气 筒(DA003)	氮氧化物	2024-06-06	114816	51	9	7.4	10.9	70	27	37	mg/m3
	水环境,大 气环境	1#脱硫塔排气 筒(DA003)	烟气黑度(林格曼黑 度,级)	2024-06-06	114816	51	9	7.4	10.9	70	<1	<1	级
	水环境,大 气环境	3#脱硫塔排气 筒(DA003)	烟气黑度(林格曼黑 度,级)	2024-06-07	113282	52	11.8	8.2	11.2	70	<1	<1	级
	水环境,大 气环境	3#脱硫塔排气 筒(DA003)	烟尘	2024-06-07	112645	52	12.1	8.7	11.2	70	1.1	1.8	mg/m3
	水环境,大 气环境	3#脱硫塔排气 筒(DA003)	二氧化硫	2024-06-07	113282	52	11.8	8.2	11.2	70	8	12	mg/m3
	水环境,大 气环境	3#脱硫塔排气 筒(DA003)	氮氧化物	2024-06-07	113282	52	11.8	8.2	11.2	70	18	27	mg/m3
	水环境,大 气环境	2#脱硫塔排气 筒(DA003)	烟尘	2024-06-07	102998	66	10.9	7.6	10.5	70	1.8	2.6	mg/m3
	水环境,大 气环境	2#脱硫塔排气 筒(DA003)	二氧化硫	2024-06-07	103015	66	10.7	7.2	10.5	70	<2	<2	mg/m3
	水环境,大 气环境	2#脱硫塔排气 筒(DA003)	烟气黑度(林格曼黑 度,级)	2024-06-07	103015	66	10.7	7.2	10.5	70	<1	<1	级
	水环境,大 气环境	2#脱硫塔排气 筒(DA003)	氮氧化物	2024-06-07	103015	66	10.7	7.2	10.5	70	26	37	mg/m3
江阴皓能 环保回收 有限公司		废气排放口	非甲烷总烃	2024-01-12	13136	9.8			19.3		0.93	0.93	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
无锡万怡 环保科技 有限公司	水环境,大 气环境,环 境风险管控	废气排放口	臭气浓度	2024-01-12	15934	13.7			7.3	65	3548	3548	无量纲
	水环境,大 气环境,环 境风险管控	废气排放口	非甲烷总烃	2024-01-12	15934	13.7			7.3	65	16.6	16.6	mg/m3
	水环境,大 气环境,环 境风险管控	废气排放口	硫化氢	2024-01-12	15934	13.7			7.3	65	<0.01	<0.01	kg/h
	水环境,大 气环境,环 境风险管控	废气排放口	氨(氨气)	2024-01-12	15934	13.7			7.3	65	0.96	0.96	kg/h
江苏华润 燃气新能 源有限公 司		燃气锅炉排 放口 1#	氮氧化物	2024-07-03	13916	122.7	16.5	4.6	9.5	100	16	17	mg/m3
		燃气锅炉排 放口 1#	林格曼黑度	2024-07-03	13916	122.7	16.5	4.6	9.5	100	<1	<1	级
		燃气锅炉排 放口 1#	颗粒物	2024-07-03	13916	122.7	16.5	4.6	9.5	100	1.1	1.2	mg/m3
		燃气锅炉排 放口 1#	二氧化硫	2024-07-03	13916	122.7	16.5	4.6	9.5	100	<3	<3	mg/m3
无锡市 中医院	水环境,大 气环境	DA002 污水处 理站废气口	臭气浓度	2024-07-03	4102	42	4.89		11		353	353	无量纲
	水环境,大 气环境	DA002 污水处 理站废气口	硫化氢	2024-07-03	4102	42	4.89		11		0.00794	0.00794	kg/h
	水环境,大 气环境	DA002 污水处 理站废气口	氨	2024-07-03	4102	42	4.89		11		0.00109	0.00109	kg/h
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	2024-06-04	110166	141.9		7.4	21.13		<0.0025	<0.0025	mg/m3
	大气环境, 环境风险管 控	5#炉(DA001)	颗粒物	2024-06-04	132572	143.4		7.2	25.09		<1.0	<1.0	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (℃)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓度	折算浓度	单位
	大气环境, 环境风险管 控	5#炉(DA001)	镉、铊及其化合物(以 Cd+Tl计)	2024-06-04	110166	141.9		7.4	21.13		0.000029 8	0.000021 9	mg/m3
	大气环境, 环境风险管 控	5#炉(DA001)	一氧化碳	2024-06-04	113881	142.5		8	22.03		<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)	2024-06-04	110166	141.9		7.4	21.13		0.00887	0.00652	mg/m3
	大气环境, 环境风险管 控	5#炉(DA001)	二噁英类	2024-06-03	104773	139		8.7	19.9		0.015	0.015	ng-TE Q/m3
	大气环境, 环境风险管 控	5#炉(DA001)	氨	2024-06-04	113881	142.5			22.03		0.0592	0.0592	kg/h
	大气环境, 环境风险管 控	5#炉(DA001)	氟化氢	2024-06-04	132572	143.4			25.09		<0.08	<0.08	mg/m3
	大气环境, 环境风险管 控	5#炉(DA001)	二氧化碳	2024-06-04	113881	142.5			22.03		10.7	10.7	%
	大气环境, 环境风险管 控	5#炉(DA001)	氟化物	2024-06-04	133191	142.8			25.38		0.11	0.11	mg/m3
	大气环境, 环境风险管 控	5#炉(DA001)	二氧化硫	2024-06-04	113881	142.5		8	22.03		7	5	mg/m3
	大气环境, 环境风险管 控	5#炉(DA001)	氯化氢	2024-06-04	132572	143.4		7.2	25.09		0.26	<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
	大气环境, 环境风险管 控	5#炉(DA001)	臭气浓度	2024-06-04	113881	142.5			22.03		354	354	无量纲
	大气环境, 环境风险管 控	5#炉(DA001)	氮氧化物	2024-06-04	113881	142.5		8	22.03		96	74	mg/m3
	大气环境, 环境风险管 控	7#炉(DA003)	颗粒物	2024-06-05	144888	140.1		8.2	26.08		<1.0	<1.0	mg/m3
	大气环境, 环境风险管 控	7#炉(DA003)	氟化氢	2024-06-05	144888	140.1			26.08		<0.08	<0.08	mg/m3
	大气环境, 环境风险管 控	7#炉(DA003)	氨	2024-06-05	139665	139.7			25.21		0.179	0.179	kg/h
	大气环境, 环境风险管 控	7#炉(DA003)	臭气浓度	2024-06-05	139665	139.7			25.21		354	354	无量纲
	大气环境, 环境风险管 控	7#炉(DA003)	二噁英类	2024-07-05	133873	140.8		6.3	24.7		0.0014	0.0014	ng-TE Q/m3
	大气环境, 环境风险管 控	7#炉(DA003)	二氧化硫	2024-06-05	140814	137.4		8	25.27		<3	<3	mg/m3
	大气环境, 环境风险管 控	7#炉(DA003)	汞及其化合物	2024-06-05	139785	138.2		7.6	25.02		<0.0025	<0.0025	mg/m3
	大气环境, 环境风险管 控	7#炉(DA003)	二氧化碳	2024-06-05	140814	137.4					10.7	10.7	%
	大气环境, 环境风险管	7#炉(DA003)	氯化氢	2024-06-05	144888	140.1		8.2	26.08		<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
	控												
	大气环境, 环境风险管 控	7#炉(DA003)	氮氧化物	2024-06-05	140814	137.4		8	25.27		108	83	mg/m3
	大气环境, 环境风险管 控	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)	2024-06-05	139785	138.2		7.6	25.02		0.00811	0.00811	mg/m3
	大气环境, 环境风险管 控	7#炉(DA003)	镉、铊及其化合物(以 Cd +Tl 计)	2024-06-05	139785	138.2		7.6	25.02		0.000049 7	0.000037 1	mg/m3
	大气环境, 环境风险管 控	7#炉(DA003)	氟化物	2024-06-05	133353	138.2			23.92		0.17	0.17	mg/m3
	大气环境, 环境风险管 控	7#炉(DA003)	一氧化碳	2024-06-05	140814	137.4		8	25.27		<3	<3	mg/m3
	大气环境, 环境风险管 控	6#炉(DA002)	氨	2024-06-03	132098	142.9			24.19		0.165	0.165	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)	2024-06-03	119084	141.3		7.1	21.75		0.000035 2	0.000025 3	mg/m3
	大气环境, 环境风险管 控	6#炉(DA002)	氯化氢	2024-06-03	124456	142.4		7.4	22.79		<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	2024-06-03	119084	141.3		7.1	21.75		<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	2024-06-03	119084	141.3		7.1	21.75		0.0115	0.00827	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
	控		物(以 Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu +Mn+Ni 计)										
	大气环境, 环境风险管 控	6#炉(DA002)	颗粒物	2024-06-03	124456	142.4		7.4	22.79		<1.0	<1.0	mg/m3
	大气环境, 环境风险管 控	6#炉(DA002)	臭气浓度	2024-06-03	132098	142.9			24.19		630	630	无量纲
	大气环境, 环境风险管 控	6#炉(DA002)	二氧化碳	2024-06-03	124456	142.4			22.79		11.1	11.1	%
	大气环境, 环境风险管 控	6#炉(DA002)	二氧化硫	2024-06-03	124456	142.4		7.4	22.79		<3	<3	mg/m3
	大气环境, 环境风险管 控	6#炉(DA002)	氟化氢	2024-06-03	124456	142.4			22.79		<0.08	<0.08	mg/m3
	大气环境, 环境风险管 控	6#炉(DA002)	一氧化碳	2024-06-03	124456	142.4		7.4	22.79		<3	<3	mg/m3
	大气环境, 环境风险管 控	6#炉(DA002)	氮氧化物	2024-06-03	124456	142.4		7.4	22.79		95	70	mg/m3
	大气环境, 环境风险管 控	6#炉(DA002)	二噁英类	2024-06-11	111992	141.4		8.6	21.1		0.0016	0.0016	ng-TE Q/m3
	大气环境, 环境风险管 控	6#炉(DA002)	氟化物	2024-06-03	128190	142.5			23.46		0.13	0.13	mg/m3
东亚电力 (无锡)	大气环境, 噪声	余热锅炉 (DA001)	二氧化硫	2024-07-16	2145720	97.7		13.6	20		<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
有限公司	大气环境, 噪声	余热锅炉 (DA001)	林格曼黑度	2024-07-16	2145720	97.7			20		<1	<1	级
	大气环境, 噪声	余热锅炉 (DA001)	烟尘	2024-07-16	2145720	97.7		13.7	20		<1.0	<1.0	mg/m3
	大气环境, 噪声	余热锅炉 (DA001)	氮氧化物	2024-07-16	2145720	97.7		13.6	20		11	9	mg/m3
	大气环境, 噪声	余热锅炉 (DA001)	二氧化碳	2024-07-16	2145720	97.7			20		2.16	2.16	%
无锡锡东 环保能源 有限公司	水环境,地 下水,大气 环境,环境 风险管控	干法消石灰料 仓(DA002)	颗粒物	2024-06-06	510	20.1			2.2		17.0	17.0	mg/m3
	水环境,地 下水,大气 环境,环境 风险管控	半干法消石灰 料仓熟化罐 (DA010)	颗粒物	2024-06-07	760	23.6			4.79		17.8	17.8	mg/m3
	水环境,地 下水,大气 环境,环境 风险管控	飞灰暂存间废 气排放口 (DA007)	氨	2024-07-05	15804	32			5.5		0.0133	0.0133	kg/h
	水环境,地 下水,大气 环境,环境 风险管控	渗滤液膜车间 废气排口 (DA006)	氯化氢	2024-07-05	13930	29			9.1		<0.2	<0.2	mg/m3
	水环境,地 下水,大气 环境,环境 风险管控	3#炉(DA011)	氟化物	2024-06-06	73113	132.7			13.39		0.11	0.11	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	2024-06-06	80996	132.2			14.82		309	309	无量纲

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/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	3#炉(DA011)	氮氧化物	2024-06-06	81580	134.5		10.7	14.93		173	168	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	3#炉(DA011)	氟化氢	2024-06-06	88670	134.5			16.04		<0.08	<0.08	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	3#炉(DA011)	二氧化碳	2024-06-06	81580	134.5			14.93		8.75	8.75	%
	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	2024-06-06	86492	133.8		10.9	15.7		<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	2024-06-06	88670	134.5		11.4	16.04		<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)	2024-06-06	86492	133.8		10.9	15.7		0.000029 8	0.000029 5	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	2024-06-06	81580	134.5		10.7	14.93		<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	2024-06-06	81580	134.5		10.7	14.93		7	7	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	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)	2024-06-06	86492	133.8		10.9	15.7		0.00668	0.00661	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	3#炉(DA011)	氨	2024-06-06	80996	132.2			14.82		0.166	0.166	kg/h
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	3#炉(DA011)	二噁英类	2024-06-19	116262	130.2		11.3	21.5		0.014	0.014	ng-TEQ/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	3#炉(DA011)	氯化氢	2024-06-06	88625	134.1		11	15.93		4.22	4.22	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	1#炉(DA001)	氟化物	2024-06-07	80773	141.3			15		0.15	0.15	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	1#炉(DA001)	氟化氢	2024-06-07	86857	130.8			15.5		<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	2024-06-07	80773	141.3			15		309	309	无量纲
	水环境,地下水,大气环境,环境	1#炉(DA001)	二噁英类	2024-06-04	95427	130.6		10.8	17.4		0.026	0.026	ng-TEQ/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
	风险管控												
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	1#炉(DA001)	氯化氢	2024-06-07	86850	135.4		10.6	15.8		0.67	0.67	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	2024-06-07	86850	135.4		10.6	15.8		148	142	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)	2024-06-07	79876	132.4		10.8	14.6		0.0000731	0.0000717	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	2024-06-07	86850	135.4		10.6	15.8		<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)	2024-06-07	79876	132.4		10.8	14.6		0.00880	0.00863	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	2024-06-07	79876	132.4		10.8	14.6		<0.0025	<0.0025	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	1#炉(DA001)	颗粒物	2024-06-07	86850	135.4		10.6	15.8		1.2	1.2	mg/m3
	水环境,地下水,大气	1#炉(DA001)	二氧化硫	2024-06-07	86850	135.4		10.6	15.8		<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
	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)	氨	2024-06-07	80773	141.3			15		0.969	0.969	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	2024-06-07	86850	135.4			15.8		9.56	9.56	%
	水环境,地 下水,大气 环境,环境 风险管控	2#炉(DA008)	氟化氢	2024-06-11	75481	133.5			13.9		<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	2024-06-11	75636	138.1			14.2		131	131	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	2024-06-11	75481	133.5		8.7	13.9		<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)	二噁英类	2024-06-12	72208	135.8		9.9	13.7		0.039	0.039	ng-TE Q/m3
	水环境,地 下水,大气 环境,环境 风险管控	2#炉(DA008)	氯化氢	2024-06-11	74860	133.6		8.2	13.8		0.22	<0.2	mg/m3
	水环境,地 下水,大气	2#炉(DA008)	氮氧化物	2024-06-11	75367	129.6		9.1	13.9		166	139	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
	环境,环境 风险管控												
	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)	2024-06-11	78028	129.6		8.6	14.4		0.000028 5	0.000023 0	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	2024-06-11	75367	129.6		9.1	13.9		6	5	mg/m3
	水环境,地 下水,大气 环境,环境 风险管控	2#炉(DA008)	二氧化硫	2024-06-11	75367	129.6		9.1	13.9		<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)	2024-06-11	78028	129.6		8.6	14.4		0.00734	0.00592	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	2024-06-11	78028	129.6		8.6	14.4		<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	2024-06-11	75367	129.6			13.9		9.12	9.12	%
	水环境,地 下水,大气 环境,环境 风险管控	2#炉(DA008)	氨	2024-06-11	75636	138.1			14.2		1.06	1.06	kg/h
	水环境,地	2#炉(DA008)	氟化物	2024-06-11	76604	140.3			14.4		0.14	0.14	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
	下水,大气 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)	氟化氢	2024-06-12	78441	134.9			15		<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	2024-06-12	82214	139.7			15.8		309	309	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	2024-06-12	78441	134.9			15		9.50	9.50	%
	水环境,地 下水,大气 环境,环境 风险管控	4#炉(DA009)	氟化物	2024-06-12	72679	137.3			14		0.21	0.21	mg/m3
	水环境,地 下水,大气 环境,环境 风险管控	4#炉(DA009)	颗粒物	2024-06-12	78441	134.9		9.7	15		<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)	二噁英类	2024-06-14	79244	140.6		9.8	15.5		0.0081	0.0081	ng-TE Q/m3
	水环境,地 下水,大气 环境,环境 风险管控	4#炉(DA009)	氯化氢	2024-06-12	78441	134.9		9.7	15		3.85	3.41	mg/m3
	水环境,地	4#炉(DA009)	氮氧化物	2024-06-12	78441	134.9		9.7	15		122	108	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
	下水,大气 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)	镉、铊及其化合物(以 Cd+Tl计)	2024-06-12	78002	139.4		8.6	15.2		0.000015 5	0.000012 5	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	2024-06-12	78441	134.9		9.7	15		4	4	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	2024-06-12	78441	134.9		9.7	15		<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)	2024-06-12	78002	139.4		8.6	15.2		0.0100	0.00806	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	2024-06-12	78002	139.4		8.6	15.2		<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	2024-06-12	82214	139.7			15.8		0.678	0.678	kg/h
	水环境,地 下水,大气 环境,环境 风险管控	半干法消石灰 料仓(DA004)	颗粒物	2024-06-07	759	24.2			4.77		<1.0	<1.0	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (℃)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓度	折算浓度	单位
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	活性炭料仓 (DA005)	颗粒物	2024-06-06	436	21.3			1.06		4.8	4.8	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	飞灰水泥料仓 (DA003)	颗粒物	2024-06-19	904	24.9			2.3		1.1	1.1	mg/m3
无锡恩福油封有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	DA010 废气排放口	非甲烷总烃	2024-05-29	47200	42.6	2.44	20.9	10.1		2.63	2.63	mg/m3
江苏亚太安信达铝业有限公司	大气环境,环境风险管控	DA006 (熔炼废气排放口 1)	颗粒物	2024-06-11	70751	68.5	4.4		16.8		1	1	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	DA006 (熔炼废气排放口 1)	二氧化硫	2024-06-11	70751	68.5	4.4		16.8		<3	<3	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	DA006 (熔炼废气排放口 1)	氮氧化物	2024-06-11	70751	68.5	4.4		16.8		10	10	mg/m3
江苏雅迪科技发展有限公司	大气环境,环境风险管控	DA019 (FQ-01) 废气排气筒	非甲烷总烃	2024-06-25	170396	36.3	2.7		7.8		2.91	2.91	mg/m3
无锡市万丰橡胶厂	大气环境	DA001 废气排气筒	非甲烷总烃	2024-06-13	26064	32.8	4.45	20.7	5.6		3.77	3.77	mg/m3
无锡市长盛塑化有限公司	大气环境,土壤污染监管	DA001 (废气排放口 2)	非甲烷总烃	2024-06-25	1498	27.9	4		3.8		0.56	0.56	mg/m3
无锡市宏益纺织新材料有限公司	大气环境	DA001 (废气排放口 FQ-2)	非甲烷总烃	2024-06-25	993	28.5	3.4		1.1		1.66	1.66	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (℃)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓度	折算浓度	单位
江苏众星 摩托有限 公司	大气环境	DA006 (FQ-1)	非甲烷总烃	2024-06-26	83069	29.4	5.7		13.5		59.1	59.1	mg/m3
山形印刷 (无锡) 有限公司		废气排放口 1	非甲烷总烃	2024-06-24	12551	27.5	3.7		5.1		4.22	4.22	mg/m3
无锡冈桥 包装有限 公司		印刷废气排放 口 3(印刷废气 排放口 3)	非甲烷总烃	2024-06-14	22243	18.2	2.6		7		16.8	16.8	mg/m3
德力佳传 动科技 (江苏) 股份有限 公司一厂	环境风险管 控	1#废气排气筒	非甲烷总烃	2024-06-18	7321	34.4	3.2		5.4		5.61	5.61	mg/m3
江苏林芝 山阳集团 有限公司	大气环境	FQ-06 废气排气 筒(FQ-06 废气 排气筒)	非甲烷总烃	2024-06-14	57582	33.1	4.07	20.5	24.2		5.08	5.08	mg/m3
江苏百宏 复合材料 科技股份 有限公司		DA012(DA012)	NMHC	2024-06-11	20781	28.5	4.4		5.9		4.18	4.18	mg/m3
南国红豆 控股有限 公司	大气环境	DA002 (1#烟 囱)	氮氧化物	2024-06-28	202120	60.5	6.3	7.6	8.2	96	13	15	mg/m3
	大气环境	DA002 (1#烟 囱)	林格曼黑度	2024-06-28						96	<1	<1	级
	大气环境	DA002 (1#烟 囱)	汞及其化合物	2024-06-28	203874	59.9	6.3	7.6	8.2	96	<0.0025	<0.0025	mg/m3
	大气环境	DA002 (1#烟 囱)	颗粒物	2024-06-28	204182	60.5	6.3	7.6	8.3	96	3.6	4.1	mg/m3
	大气环境	DA002 (1#烟 囱)	二氧化硫	2024-06-28	202120	60.5	6.3	7.6	8.2	96	<3	<3	mg/m3
东亚电力	大气环境,	余热锅炉	烟尘	2024-06-24	1327218	95.8	10.8		12.2		1.2	1.2	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) 有限公司	噪声	(DA001)											
	大气环境, 噪声	余热锅炉 (DA001)	氮氧化物	2024-06-24	1327218	95.8	10.8		12.2		14	14	mg/m3
无锡华能 电缆有限 公司	大气环境	DA005 FQ-03	非甲烷总烃	2024-06-25	2035	94.2	1.5		3.9		4.96	4.96	mg/m3
无锡统力 电工有限 公司	水环境,大 气环境	1#排气筒 (DA001)	非甲烷总烃	2024-06-12	10626	39.4	5.43	19.6	5.7		15.9	15.9	mg/m3
安普瑞斯 (无锡) 有限公司	大气环境, 环境风险管 控	FQ-01 废气排放 口	非甲烷总烃	2024-06-04	8118	23.7	2.14	20.9	2.5		2	2	mg/m3
南国红豆 控股有限 公司	大气环境	DA002 (1#烟 囱)	氮氧化物	2024-06-06	244930	54.6	5.5		9.6		23	23	mg/m3
	大气环境	DA002 (1#烟 囱)	颗粒物	2024-06-06	244930	54.6	5.5		9.6		2.5	2.5	mg/m3
	大气环境	DA002 (1#烟 囱)	二氧化硫	2024-06-06	244930	54.6	5.5		9.6		<3	<3	mg/m3
无锡恒田 印染有限 公司	水环境,地 下水,土壤 污染监管	DA006 定型废 气排放口 2	非甲烷总烃	2024-07-02	21289	39.5	5.9		7.7		2.93	2.93	mg/m3
无锡仁誉 涂装有限 公司	大气环境	FQ-2(FQ-2)	非甲烷总烃	2024-07-03	46771	33.4	4.8		10		9.05	9.05	mg/m3
无锡恩捷 新材料科 技有限公 司	水环境,大 气环境,土 壤污染监 管,环境风 险管控	废气排放口 (FQ-5)	氮氧化物	2024-07-04		165.6	15	6.5	2.2		28	28	mg/m3
无锡市南 新喷漆厂	大气环境	FQ-5 废气排气 筒(FQ-5 废气排 气筒)	非甲烷总烃	2024-07-03	48525	32.6	3.6		5		15	15	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (℃)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓度	折算浓度	单位
江苏通用科技股份有限公司 (红豆科技工业园厂区)		FQ-04(FQ-04)	非甲烷总烃	2024-07-03	177615	39.2	3.5		11		6.13	6.13	mg/m3
禾邦电子(中国)有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	DA004 废气排气筒(FQ5)	非甲烷总烃	2024-07-03	12127	33.1	3.6		5		3.07	3.07	mg/m3
联茂(无锡)电子科技有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	DA003 4号RTO 废气排放口(上胶涂布烘干)(DA001)	非甲烷总烃	2024-07-02	40923	97.8	5		8.2		16.4	16.4	mg/m3
无锡德华彩印包装有限公司	水环境,大气环境	DA001 有机废气排放口(印刷)(DA001(印刷工艺))	非甲烷总烃	2024-07-04	114118	50.2	3.9		14.6		14.8	14.8	mg/m3
无锡市东舟船舶设备股份有限公司	大气环境	FQ-1 废气排气筒(FQ-1 废气排气筒)	非甲烷总烃	2024-07-02	11292	29.8	3.6		15.4		4.12	4.12	mg/m3
力森诺科材料(无锡)有限公司	环境风险管控	FQ-001	NMHC	2024-06-17	2848	39.8	3.3		9.8		4.27	4.27	mg/m3
江苏南国红豆纺织科技有限公司	水环境,土壤污染监管	DA001 定型工段	非甲烷总烃	2024-07-03	8904	44.4	6.4		2.7		18.3	18.3	mg/m3
华虹半导体(无锡)有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	DA041 酸性废气排口3(FQ-03)	氯化氢	2024-07-04	57620	20.9	3.16		10.14	90	0.44	0.44	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,环 境风险管控	DA041 酸性废 气排口 3(FQ-03)	氟化物	2024-07-04	55011	20.1	3.1		9.65	90	0.21	0.21	mg/m3
	水环境,大 气环境,环 境风险管控	DA041 酸性废 气排口 3(FQ-03)	硫酸雾	2024-07-04	57552	20.8	3.17		10.13	90	<0.2	<0.2	mg/m3
	水环境,大 气环境,环 境风险管控	DA041 酸性废 气排口 3(FQ-03)	氮氧化物	2024-07-04	57552	20.8	3.17		10.13	90	5	5	mg/m3
	水环境,大 气环境,环 境风险管控	DA062 碱性废 气排口 29(FQ-29)	氨(氨气)	2024-07-04	35866	26.9	2.19		6.37	90	2.81	2.81	mg/m3
	水环境,大 气环境,环 境风险管控	DA050 酸性废 气排口 12(12)	氟化物	2024-07-04	67676	19.3	3.6		11.9	90	0.25	0.25	mg/m3
	水环境,大 气环境,环 境风险管控	DA050 酸性废 气排口 12(12)	硫酸雾	2024-07-04	67032	19.7	3.74		11.8	90	<0.2	<0.2	mg/m3
	水环境,大 气环境,环 境风险管控	DA050 酸性废 气排口 12(12)	氯化氢	2024-07-04	66826	19.8	3.76		11.8	90	0.54	0.54	mg/m3
	水环境,大 气环境,环 境风险管控	DA050 酸性废 气排口 12(12)	氮氧化物	2024-07-04	66826	19.8	3.76		11.8	90	<3	<3	mg/m3
	水环境,大 气环境,环 境风险管控	DA035 有机废 气排口 30(FQ-30)	非甲烷总烃	2024-07-04	46575	58.5	2.94		8.1	90	0.75	0.75	mg/m3
	水环境,大 气环境,环 境风险管控	DA035 有机废 气排口 30(FQ-30)	二氧化硫	2024-07-04	46575	58.5	2.94		8.1	90	<3	<3	mg/m3
	水环境,大 气环境,环 境风险管控	DA035 有机废 气排口	氮氧化物	2024-07-04	46575	58.5	2.94		8.1	90	<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
	境风险管控	30(FQ-30)											
	水环境,大 气环境,环 境风险管控	DA035 有机废 气排口 30(FQ-30)	颗粒物	2024-07-04	46575	58.5	2.94		8.1	90	1.6	1.6	mg/m3
	水环境,大 气环境,环 境风险管控	DA035 有机废 气排口 30(FQ-30)	异丙醇	2024-07-04	46575	58.5	2.94		8.1	90	0.347	0.347	mg/m3
三樱(无 锡)汽车 部件有限 公司	水环境,大 气环境,环 境风险管控	废气排放口 1#(1#)	硫酸雾	2024-07-05	2033	72.6	2.35		14.99	96	<0.2	<0.2	mg/m3
	水环境,大 气环境,环 境风险管控	废气排放口 1#(1#)	氯化氢	2024-07-05	2033	72.6	2.35		14.99	96	0.31	0.31	mg/m3
	水环境,大 气环境,环 境风险管控	废气排放口 (DA009)	颗粒物	2024-07-05	2767	27.1	3.42		2.29	96	<1.0	<1.0	mg/m3
	水环境,大 气环境,环 境风险管控	废气排放口 (DA009)	非甲烷总烃	2024-07-05	2441	25.8	3.49		2.01	96	1.53	1.53	mg/m3
罗益(无 锡)生物 制药有限 公司	水环境	DA001(DA001)	氨(氨气)	2024-07-02	6353	32.2			4.09	80	<0.25	<0.25	mg/m3
	水环境	DA001(DA001)	臭气浓度	2024-07-02	6353	32.2			4.09	80	35	35	无量纲
无锡市水 务集团有 限公司太 湖新城污 水处理厂		DA004(FQ4)	硫化氢	2024-07-09	4654	31.8			9.6	100	<0.01	<0.01	kg/h
		DA004(FQ4)	臭气浓度	2024-07-09	4654	31.8			9.6	100	309	309	无量纲
		DA004(FQ4)	氨	2024-07-09	4654	31.8			9.6	100	<0.25	<0.25	kg/h
		DA003(FQ3)	硫化氢	2024-07-09	2629	37.1			5.7	100	<0.01	<0.01	kg/h
		DA003(FQ3)	臭气浓度	2024-07-09	2629	37.1			5.7	100	356	356	无量纲

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (℃)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓度	折算浓度	单位
		DA003(FQ3)	氨	2024-07-09	2629	37.1			5.7	100	<0.25	<0.25	kg/h
无锡大豪 动力有限 公司	水环境,大 气环境	DA003(FQ01)	颗粒物	2024-07-11	23808	32	2.6		11.9	40	3.7	3.7	mg/m3
	水环境,大 气环境	DA003(FQ01)	非甲烷总烃	2024-07-11	22621	31	3.2		11.3	40	1.22	1.22	mg/m3
	水环境,大 气环境	DA003(FQ01)	氮氧化物	2024-07-11	22621	31	3.2		11.3	40	36	36	mg/m3
	水环境,大 气环境	DA001(FQ03)	甲苯与二甲苯合计	2024-07-11	10260	29	2.6		8.4	40	0.026	0.026	mg/m3
	水环境,大 气环境	DA001(FQ03)	非甲烷总烃	2024-07-11	10244	28	2.6		8.3	40	1.56	1.56	mg/m3
	水环境,大 气环境	DA001(FQ03)	颗粒物	2024-07-11	10244	28	2.6		8.3	40	1.7	1.7	mg/m3
	水环境,大 气环境	DA002(FQ02)	氮氧化物	2024-07-11	16023	28	2.6		7.9	40	<3	<3	mg/m3
	水环境,大 气环境	DA002(FQ02)	颗粒物	2024-07-11	16472	29	2.7		8.2	40	1.0	1.0	mg/m3
	水环境,大 气环境	DA005(FQ-5)	非甲烷总烃	2024-07-11	3533	30	2.5		8.9	40	1.74	1.74	mg/m3
	德地氏流 程系统设 备(无锡) 有限公司		DA001(DA001)	颗粒物	2024-07-09	22243	30.1	2		7.5	90	<1.0	<1.0
		DA002(DA002)	非甲烷总烃	2024-07-09	5248	28.7	2.1		8.5	90	2.16	2.16	mg/m3
		DA002(DA002)	颗粒物	2024-07-09	5103	28.7	2.1		8.3	90	<1.0	<1.0	mg/m3
无锡威孚 精密机械 制造有限 责任公司	环境风险管 控	DA001(DA001)	非甲烷总烃	2024-07-15	785	181.5			5.6	82	19.0	19.0	mg/m3
	环境风险管 控	DA001(DA001)	氨(氨气)	2024-07-15	785	181.5			5.6	82	0.015	0.015	kg/h
	环境风险管 控	DA001(DA001)	甲醇	2024-07-15	785	181.5			5.6	82	17	17	mg/m3
	环境风险管 控	DA002(DA002)	非甲烷总烃	2024-07-15	17962	20.6			9.7	82	2.13	2.13	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
	环境风险管 控	DA002(DA002)	颗粒物	2024-07-15	17962	20.6			9.7	82	<1.0	<1.0	mg/m3
	环境风险管 控	DA004(DA004)	颗粒物	2024-07-10	4556	47			12.2	82	14.1	14.1	mg/m3
	环境风险管 控	DA006(DA006)	颗粒物	2024-07-10	6078	44.5			15.9	82	9.2	9.2	mg/m3
无锡英菲 感知技术 有限公司	环境风险管 控	FQ01(FQ01)	非甲烷总烃	2024-07-24	11537	33.4			10.4	80	5.95	5.95	mg/m3
	环境风险管 控	FQ02(FQ02)	硫酸雾	2024-07-24	7085	22.5			7.82	80	0.45	0.45	mg/m3
	环境风险管 控	FQ02(FQ02)	氯化氢	2024-07-24	7085	22.5			7.82	80	<0.20	<0.20	mg/m3
	环境风险管 控	FQ02(FQ02)	氯(氯气)	2024-07-24	7085	22.5			7.82	80	<0.2	<0.2	mg/m3
	环境风险管 控	FQ02(FQ02)	氮氧化物	2024-07-24	7085	22.5			7.82	80	<0.7	<0.7	mg/m3
	环境风险管 控	FQ02(FQ02)	氟化物	2024-07-24	7118	23.3			7.89	80	0.07	0.07	mg/m3
贵弥功 (无锡) 有限公司	水环境	FQ-06(FQ-06)	氨	2024-07-08	3712	33.7			6.2	58	0.39	0.39	kg/h
	水环境	FQ-06(FQ-06)	硫化氢	2024-07-08	3712	33.7			6.2	58	0.01	0.01	kg/h
	水环境	FQ04(FQ04)	颗粒物	2024-07-02	9109	27.8			12.2	57	<1.0	<1.0	mg/m3
无锡市三 凤桥食品 有限责任 公司	水环境,大 气环境	油烟废气排口 FQ02(FQ02)	油烟	2024-07-12	44085	35.6			7.48	62	1.1	1.9	mg/m3
	水环境,大 气环境	污水处理站废 气排口(污水处 理站废气排口)	臭气浓度	2024-07-15	5996	24.4			9.5	517	356	356	无量纲
	水环境,大 气环境	污水处理站废 气排口(污水处 理站废气排口)	硫化氢	2024-07-15	5996	24.4			9.5	517	<0.01	<0.01	kg/h
	水环境,大	污水处理站废	氨	2024-07-15	5996	24.4			9.5	517	<0.25	<0.25	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
	气环境	气排口(污水处理站废气排口)											
博尔豪夫 (中国) 紧固件有 限公司	大气环境	FQ19(FQ19)	非甲烷总烃	2024-07-10	4424	36.1			15	90	4.08	4.08	mg/m3
	大气环境	FQ011(FQ011)	非甲烷总烃	2024-07-10	5137	35.5			6	90	1.29	1.29	mg/m3
	大气环境	FQ022(FQ022)	非甲烷总烃	2024-07-10	1514	25.6			4.2	90	1.21	1.21	mg/m3
	大气环境	FQ021(FQ021)	非甲烷总烃	2024-07-10	1521	28.8			4.28	90	0.98	0.98	mg/m3
	大气环境	FQ020(FQ020)	非甲烷总烃	2024-07-10	570	27.9			3.9	90	1.26	1.26	mg/m3
	大气环境	FQ012(FQ012)	非甲烷总烃	2024-07-10	5657	26			7.5	90	0.95	0.95	mg/m3
无锡华润 安盛科技 有限公司	水环境,大 气环境	DA009 废气排 气筒	非甲烷总烃	2024-07-08	14531	40.2	2.5		6.1	70	2.00	2.00	mg/m3
	水环境,大 气环境	DA007 印刷焊 接清洗塑封废 气排气筒	非甲烷总烃	2024-07-08	5600	41.9	2.4		6.6	70	2.89	2.89	mg/m3
	水环境,大 气环境	DA007 印刷焊 接清洗塑封废 气排气筒	锡及其化合物	2024-07-08	5600	41.9	2.4		6.6	70	0.0005	0.0005	mg/m3
	水环境,大 气环境	DA007 印刷焊 接清洗塑封废 气排气筒	异丙醇	2024-07-08	5600	41.9	2.4		6.6	70	<0.002	<0.002	mg/m3
	水环境,大 气环境	DA010 废气排 气筒	氮氧化物	2024-07-08	4683	34.3	2.6	20.8	7.7	70	<3	<3	mg/m3
	水环境,大 气环境	DA010 废气排 气筒	硫酸雾	2024-07-08	4683	34.3	2.6	20.8	7.7	70	0.34	0.34	mg/m3
北京中石 伟业科技 无锡有限 公司	水环境,环 境风险管控	FQ02(FQ02)	氮氧化物	2024-07-09	5350	55			2.91	88	93	93	mg/m3
	水环境,环 境风险管控	FQ02(FQ02)	二氧化硫	2024-07-09	5350	55			2.91	88	<3	<3	mg/m3
	水环境,环 境风险管控	FQ02(FQ02)	颗粒物	2024-07-09	5350	55			2.91	88	7.3	7.3	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,环境 风险管控	FQ02(FQ02)	氨(氨气)	2024-07-09	5350	55			2.91	88	0.48	0.48	kg/h
	水环境,环境 风险管控	FQ02(FQ02)	非甲烷总烃	2024-07-09	5350	55			2.91	88	16.6	16.6	mg/m3
	水环境,环境 风险管控	FQ03(FQ03)	颗粒物	2024-07-09	1091	29.8			2.8	88	<1	<1	mg/m3
	水环境,环境 风险管控	FQ03(FQ03)	二氧化硫	2024-07-09	1091	29.8			2.8	88	<0.7	<0.7	mg/m3
	水环境,环境 风险管控	FQ01(FQ01)	非甲烷总烃	2024-07-09	16437	31.5			6.8	88	4.30	4.30	mg/m3
敦南科技 (无锡) 有限公司	水环境,大 气环境,环 境风险管控	DA008(DA008)	氮氧化物	2024-07-08	23557	22			6.48	80	3.8	3.8	mg/m3
	水环境,大 气环境,环 境风险管控	DA008(DA008)	氟化物	2024-07-08	23557	22			6.48	80	0.09	0.09	mg/m3
	水环境,大 气环境,环 境风险管控	DA008(DA008)	硫酸雾	2024-07-08	24828	22.3			6.84	80	<0.20	<0.20	mg/m3
	水环境,大 气环境,环 境风险管控	DA008(DA008)	氯化氢	2024-07-08	23557	22			6.48	80	0.28	0.28	mg/m3
	水环境,大 气环境,环 境风险管控	DA009(DA008)	氨(氨气)	2024-07-08	16226	19.6			10	80	6.36	6.36	mg/m3
	水环境,大 气环境,环 境风险管控	DA011(对应 FQ005)	锡及其化合物	2024-07-08	4350	27			4.2	80	<0.002	<0.002	mg/m3
	水环境,大 气环境,环 境风险管控	DA010(对应 FQ-00963)	非甲烷总烃	2024-07-08	23216	69.6			10.7	80	5.40	5.40	mg/m3
江苏雷蒙	水环境,地	GTA 废气排放	非甲烷总烃	2024-07-24		33.2	4		1.4		1.61	1.61	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
新材料有限公司	下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DA003											
无锡市陶都电力器件厂	水环境,大气环境	印刷废气排放口 DA001	非甲烷总烃	2024-07-23		35	2.8		10.2		3.97	3.97	mg/m3
宜兴市伟业印染有限公司	水环境,大气环境	定型车间废气 (DA004)	非甲烷总烃	2024-07-26		58	9.5		8.8		0.55	0.55	mg/m3
宜兴市建邦环境投资有限责任公司西渚污水处理厂	水环境,大气环境	恶臭废气排放口 DA001	非甲烷总烃	2024-07-26		32.1	3		8.6		0.51	0.51	mg/m3
江苏恒兴新材料科技股份有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	工艺废气排放口 DA001	非甲烷总烃	2024-07-24		33.2	4		1.4		3.20	3.20	mg/m3
宜兴市高塍助剂厂有限公司	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	甲类车间 DA001	非甲烷总烃	2024-07-16		35	3		13.5		3.56	3.56	mg/m3
欧亚华都(宜兴)水务有限公司	水环境,大气环境	生化废气 DA001	非甲烷总烃	2024-07-25		34	3.8		7		0.56	0.56	mg/m3
江苏国信复合材料科技股份	大气环境	发泡炉 DA001	非甲烷总烃	2024-07-01							1.68	1.68	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
有限公司													
宜兴市南泰陶瓷管壳厂	大气环境	有机废气排气筒 DA002	非甲烷总烃	2024-07-23		28	2.5		1.49		1.44	1.44	mg/m3
江苏沃尔得化工有限公司	水环境,地下水,大气环境	DA008 后处理单元排放口	非甲烷总烃	2024-07-25		32	3.7		5.8		1.70	1.70	mg/m3
宜兴市顺达陶瓷电力管壳有限公司	水环境,大气环境	混合废气排放口 DA001	非甲烷总烃	2024-07-23		24	4.5		6.28		4.17	4.17	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m³/s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
江阴法尔胜线材制品有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总镍	2024-06-17					<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)	2024-06-17					11.3	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总铬	2024-06-17					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	化学需氧量	2024-06-17					124	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	六价铬	2024-06-17					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	氨氮(NH3-N)	2024-06-17					10.5	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,环境风险管控	接管口	总磷(以P计)	2024-06-17					0.06	mg/L
江阴市云达化纤有限公司	水环境,大气环境	接管池	化学需氧量	2024-06-19					166	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总磷(以P计)	2024-06-19					0.06	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总氮(以N计)	2024-06-19					2.30	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	氨氮(NH ₃ -N)	2024-06-19					1.56	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	挥发酚	2024-06-19					0.623	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)	总铜	2024-06-19					0.17	mg/L
	水环境,大气环境	回用池出口(DW001)	总铬	2024-06-19					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境	回用池出口(DW001)	化学需氧量	2024-06-19					732	mg/L
	水环境,大气环境	回用池出口(DW001)	总镍	2024-06-19					7.10	mg/L
	水环境,大气环境	回用池出口(DW001)	总氮(以N计)	2024-06-19					140	mg/L
	水环境,大气环境	回用池出口(DW001)	总磷(以P计)	2024-06-19					0.07	mg/L
	水环境,大气环境	回用池出口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-06-19					103	mg/L
	水环境,大气环境	回用池出口(DW001)	总锌	2024-06-19					<0.009	mg/L
江阴市华苑漂染有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	悬浮物	2024-06-27					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
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	pH 值	2024-06-27					6.7	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	化学需氧量	2024-06-27					128	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2024-06-27					11.2	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总磷(以P计)	2024-06-27					0.02	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总锑	2024-06-27					0.00249	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	硫化物	2024-06-27					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	色度	2024-06-27					60	倍
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	六价铬	2024-06-27					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总氮(以N计)	2024-06-27					14.6	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	苯胺类	2024-06-27					0.33	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)	2024-06-27					35.6	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
江阴市东方金刚石工具有限公司	水环境,大气环境	回用水桶(DW001)	总锌	2024-07-10					0.062	mg/L
	水环境,大气环境	回用水桶(DW001)	总氮(以N计)	2024-07-10					1.24	mg/L
	水环境,大气环境	回用水桶(DW001)	总铬	2024-07-10					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境	回用水桶(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-07-10					0.68	mg/L
	水环境,大气环境	回用水桶(DW001)	总铜	2024-07-10					<0.04	mg/L
	水环境,大气环境	回用水桶(DW001)	总镍	2024-07-10					6.17	mg/L
	水环境,大气环境	回用水桶(DW001)	化学需氧量	2024-07-10					13	mg/L
	水环境,大气环境	回用水桶(DW001)	总磷(以P计)	2024-07-10					0.04	mg/L
江阴市海力化纤有限公司	水环境,大气环境	生活污水接管池(DW001)	挥发酚	2024-07-17					0.006	mg/L
	水环境,大气环境	生活污水接管池(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-07-17					0.86	mg/L
	水环境,大气环境	生活污水接管池(DW001)	化学需氧量	2024-07-17					55	mg/L
	水环境,大气环境	生活污水接管池(DW001)	总氮(以N计)	2024-07-17					1.46	mg/L
	水环境,大气环境	生活污水接管池(DW001)	总磷(以P计)	2024-07-17					0.22	mg/L
江阴博威合金材料有限	环境风险管控	接管池(DW001)	色度	2024-06-12					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
公司	环境风险管控	接管池(DW001)	化学需氧量	2024-06-12					25	mg/L
	环境风险管控	接管池(DW001)	pH 值	2024-06-12					7.6	无量纲
	环境风险管控	接管池(DW001)	总氮(以 N 计)	2024-06-12					1.90	mg/L
	环境风险管控	接管池(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-06-12					0.16	mg/L
	环境风险管控	接管池(DW001)	总磷(以 P 计)	2024-06-12					0.05	mg/L
	环境风险管控	接管池(DW001)	悬浮物	2024-06-12					7	mg/L
江阴市久晟化纤有限公司	水环境,大气环境	接管池(DW001)	挥发酚	2024-07-11					<0.002	mg/L
	水环境,大气环境	接管池(DW001)	总氮(以 N 计)	2024-07-11					2.91	mg/L
	水环境,大气环境	接管池(DW001)	总磷(以 P 计)	2024-07-11					0.19	mg/L
	水环境,大气环境	接管池(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-07-11					1.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管池(DW001)	化学需氧量	2024-07-11					147	mg/L
江阴市人民医院(敌山湾院区)		接管池(DW001)	总氮(以 N 计)	2024-06-18					48.9	mg/L
		接管池(DW001)	阴离子表面活性剂	2024-06-18					0.560	mg/L
		接管池(DW001)	化学需氧量	2024-06-18					67	mg/L
		接管池(DW001)	色度	2024-06-18					8	倍
		接管池(DW001)	动植物油	2024-06-18					<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
		接管池(DW001)	pH 值	2024-06-18					7.1	无量纲
		接管池(DW001)	粪大肠菌群	2024-06-18					<20	个/L
		接管池(DW001)	挥发酚	2024-06-18					<0.002	mg/L
		接管池(DW001)	总磷(以P计)	2024-06-18					4.96	mg/L
		接管池(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-06-18					48.8	mg/L
		接管池(DW001)	石油类	2024-06-18					0.11	mg/L
		接管池(DW001)	悬浮物	2024-06-18					7	mg/L
		接管池(DW001)	五日生化需氧量(BOD ₅)	2024-06-18					0.7	mg/L
		接管池(DW001)	总氰化物	2024-06-18					0.002	mg/L
腾辉电子(江阴)有限公司		接管池(DW001)	总磷(以P计)	2024-06-17					1.17	mg/L
		接管池(DW001)	总氮(以N计)	2024-06-17					18.3	mg/L
		接管池(DW001)	化学需氧量	2024-06-17					154	mg/L
		接管池(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-06-17					17.0	mg/L
江阴市高翔化纤有限公司	水环境,大气环境	接管口	挥发酚	2024-07-08					1.70	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2024-07-08					0.92	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2024-07-08					0.03	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2024-07-08					0.28	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2024-07-08					74	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)	2024-06-17					0.15	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2024-06-17					6.44	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2024-06-17					24	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2024-06-17					0.11	mg/L
江阴市江顺化纤有限公司	水环境,大气环境	接管池	氨氮(NH ₃ -N)	2024-06-11					2.04	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总氮(以N计)	2024-06-11					3.89	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	挥发酚	2024-06-11					0.010	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总磷(以P计)	2024-06-11					0.58	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	化学需氧量	2024-06-11					154	mg/L
瀚宇博德科技(江阴)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(3厂)	石油类	2024-06-18					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	接管口(3厂)	阴离子表面活性剂	2024-06-18					1.59	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境	接管口(3厂)	硫化物	2024-06-18					<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
	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(3厂)	总有机碳	2024-06-18					33.0	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管口(3厂)	总铜	2024-06-18					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	接管口(3厂)	化学需氧量	2024-06-18					302	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(3厂)	总磷(以P计)	2024-06-18					0.29	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(3厂)	pH值	2024-06-18					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	接管口(3厂)	悬浮物	2024-06-18					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	接管口(4厂)	总有机碳	2024-06-18					24.0	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境	接管口(4厂)	硫化物	2024-06-18					<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
	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(4厂)	总铜	2024-06-18					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	接管口(4厂)	pH 值	2024-06-18					6.9	无量纲
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管口(4厂)	悬浮物	2024-06-18					7	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(4厂)	总磷(以P计)	2024-06-18					0.92	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管口(4厂)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-06-18					6.41	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(4厂)	化学需氧量	2024-06-18					202	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管口(4厂)	总氮(以N计)	2024-06-18					8.71	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境	接管口(4厂)	石油类	2024-06-18					<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
	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(4厂)	阴离子表面活性剂	2024-06-18					0.759	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(3厂)	总氮(以N计)	2024-06-18					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	接管口(3厂)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-06-18					1.26	mg/L
江阴宏丰化纤有限公司	水环境,大气环境	接管池	挥发酚	2024-07-08					<0.002	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	氨氮(NH ₃ -N)	2024-07-08					0.33	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	化学需氧量	2024-07-08					17	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总磷(以P计)	2024-07-08					0.04	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总氮(以N计)	2024-07-08					0.76	mg/L
江阴市嘉邦化纤有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管池	氨氮(NH ₃ -N)	2024-06-13					13.8	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管池	化学需氧量	2024-06-13					44	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管池	总磷(以P计)	2024-06-13					0.96	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	接管池	总氮(以N计)	2024-06-13					14.6	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管池	挥发酚	2024-06-13					<0.002	mg/L
江阴天江药业有限公司		接管池(DW001)	化学需氧量	2024-06-17					111	mg/L
		接管池(DW001)	总磷(以P计)	2024-06-17					0.32	mg/L
		接管池(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-06-17					0.74	mg/L
		接管池(DW001)	总氮(以N计)	2024-06-17					9.90	mg/L
江阴市大阳化纤有限公司	水环境,大气环境	接管池	总氮(以N计)	2024-07-18					2.70	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	氨氮(NH3-N)	2024-07-18					0.88	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	挥发酚	2024-07-18					<0.002	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总磷(以P计)	2024-07-18					0.02	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	化学需氧量	2024-07-18					96	mg/L
江阴市华宏特种纤维有限公司	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2024-06-25					0.14	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2024-06-25					3.25	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	挥发酚	2024-06-25					<0.002	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH3-N)	2024-06-25					0.64	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2024-06-25					11	mg/L
江阴市南阳彩色纤维母粒有限公司马镇分公司	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2024-07-08					165	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2024-07-08					0.09	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	挥发酚	2024-07-08					0.158	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2024-07-08					2.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2024-07-08					1.66	mg/L
江阴市月顺针织服装有限公司	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2024-06-20					110	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2024-06-20					0.03	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2024-06-20					0.15	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2024-06-20					5	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2024-06-20					2.36	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	色度	2024-06-20					8	倍
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2024-06-20					0.0206	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH值	2024-06-20					7.3	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	五日生化需氧量(BOD ₅)	2024-06-20					7.6	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2024-06-20					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,大气环境	接管口	硫化物	2024-06-20					<0.01	mg/L
江阴市荣伟纺织有限公司	水环境,大气环境	接管水桶	化学需氧量	2024-07-10					62	mg/L
	水环境,大气环境	接管水桶	总磷(以P计)	2024-07-10					0.02	mg/L
	水环境,大气环境	接管水桶	挥发酚	2024-07-10					0.012	mg/L
	水环境,大气环境	接管水桶	氨氮(NH ₃ -N)	2024-07-10					0.33	mg/L
	水环境,大气环境	接管水桶	总氮(以N计)	2024-07-10					2.27	mg/L
江阴市思维达印染有限公司	水环境,大气环境	接管口(DW001)	六价铬	2024-06-17					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	总氮(以N计)	2024-06-17					13.0	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-06-17					0.22	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	苯胺类	2024-06-17					0.25	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	硫化物	2024-06-17					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	悬浮物	2024-06-17					7	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	总锑	2024-06-17					0.0196	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	pH值	2024-06-17					7.7	无量纲
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	总磷(以P计)	2024-06-17					0.11	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	化学需氧量	2024-06-17					120	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	色度	2024-06-17					30	倍
江阴市针织绒线有限公司	水环境	接管口	悬浮物	2024-06-17					7	mg/L
	水环境	接管口	色度	2024-06-17					30	倍
	水环境	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2024-06-17					0.71	mg/L
	水环境	接管口	苯胺类	2024-06-17					0.06	mg/L
	水环境	接管口	pH值	2024-06-17					8.0	无量纲
	水环境	接管口	总氮(以N计)	2024-06-17					5.19	mg/L
	水环境	接管口	六价铬	2024-06-17					<0.004	mg/L
	水环境	接管口	总磷(以P计)	2024-06-17					0.26	mg/L
	水环境	接管口	硫化物	2024-06-17					<0.01	mg/L
	水环境	接管口	总锑	2024-06-17					0.00817	mg/L
水环境	接管口	化学需氧量	2024-06-17					96	mg/L	
江阴市海乐化纤有限公司	水环境,大气环境	接管口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-06-11					13.2	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	总磷(以P计)	2024-06-11					0.95	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	化学需氧量	2024-06-11					267	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	总氮(以N计)	2024-06-11					20.7	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	挥发酚	2024-06-11					0.027	mg/L
江阴市翔泽化纤有限公司	水环境,大气环境	接管池	总磷(以P计)	2024-07-17					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
司	水环境,大气环境	接管池	氨氮(NH ₃ -N)	2024-07-17					1.04	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总氮(以N计)	2024-07-17					2.92	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	化学需氧量	2024-07-17					130	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	挥发酚	2024-07-17					0.002	mg/L
江阴韩一钢铁有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总磷(以P计)	2024-06-24					0.14	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总铬	2024-06-24					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总镍	2024-06-24					<0.007	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	化学需氧量	2024-06-24					48	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总锌	2024-06-24					0.077	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	氟化物	2024-06-24					3.73	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总铜	2024-06-24					<0.04	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总氮(以N计)	2024-06-24					6.59	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m 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)	2024-06-24					1.22	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	雨水排放口	化学需氧量	2024-06-24					25	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	雨水排放口	总镍	2024-06-24					<0.007	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	雨水排放口	总锌	2024-06-24					0.016	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	雨水排放口	磷酸盐(以P计)	2024-06-24					0.08	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	雨水排放口	总铜	2024-06-24					<0.04	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	雨水排放口	氨氮(NH ₃ -N)	2024-06-24					0.15	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	雨水排放口	总铬	2024-06-24					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	雨水排放口	总氮(以N计)	2024-06-24					2.38	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	雨水排放口	氟化物	2024-06-24					0.37	mg/L
江阴龙鼎环保科技有限公司	水环境,大气环境	雨水阴井(DW001)	化学需氧量	2024-06-18					34	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m 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	雨水阴井(DW001)	总氮(以N计)	2024-06-18					2.18	mg/L
	水环境,大气环境	雨水阴井(DW001)	磷酸盐(以P计)	2024-06-18					0.26	mg/L
	水环境,大气环境	雨水阴井(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-06-18					0.54	mg/L
	水环境,大气环境	雨水阴井(DW001)	悬浮物	2024-06-18					15	mg/L
江阴市荣晟特纤有限公司	水环境,大气环境	接管池	总氮(以N计)	2024-06-13					1.51	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	氨氮(NH ₃ -N)	2024-06-13					0.11	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	化学需氧量	2024-06-13					33	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	挥发酚	2024-06-13					<0.002	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总磷(以P计)	2024-06-13					0.04	mg/L
江阴市人民医院(城中院区)		接管口	总磷(以P计)	2024-06-18					3.38	mg/L
		接管口	pH值	2024-06-18					7.4	无量纲
		接管口	粪大肠菌群数	2024-06-18					<20	MPN/L
		接管口	化学需氧量	2024-06-18					42	mg/L
		接管口	五日生化需氧量(BOD ₅)	2024-06-18					0.5	mg/L
		接管口	阴离子表面活性剂(LAS)	2024-06-18					0.238	mg/L
		接管口	悬浮物	2024-06-18					7	mg/L
		接管口	氰化物(总氰化合物)	2024-06-18					<0.001	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	动植物油	2024-06-18					0.11	mg/L
		接管口	石油类	2024-06-18					0.08	mg/L
		接管口	挥发酚	2024-06-18					<0.002	mg/L
		接管口	色度	2024-06-18					7	倍
		接管口	总氮(以N计)	2024-06-18					34.0	mg/L
		接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2024-06-18					15.9	mg/L
江阴市奕水盈科技有限公司	水环境	回用水出水口(DW001)	挥发酚	2024-06-19					<0.002	mg/L
	水环境	回用水出水口(DW001)	总砷	2024-06-19					0.0007	mg/L
	水环境	回用水出水口(DW001)	总银	2024-06-19					<0.03	mg/L
	水环境	回用水出水口(DW001)	总铬	2024-06-19					<0.03	mg/L
	水环境	回用水出水口(DW001)	总氮(以N计)	2024-06-19					8.04	mg/L
	水环境	回用水出水口(DW001)	悬浮物	2024-06-19					6	mg/L
	水环境	回用水出水口(DW001)	氰化物	2024-06-19					<0.001	mg/L
	水环境	回用水出水口(DW001)	pH值	2024-06-19					8.1	无量纲
	水环境	回用水出水口(DW001)	总锌	2024-06-19					<0.009	mg/L
	水环境	回用水出水口(DW001)	总铁	2024-06-19					0.05	mg/L
水环境	回用水出水口(DW001)	总铜	2024-06-19					<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	回用水出水口(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-06-19					0.6	mg/L
	水环境	回用水出水口(DW001)	氟化物	2024-06-19					0.34	mg/L
	水环境	回用水出水口(DW001)	总镉	2024-06-19					<0.005	mg/L
	水环境	回用水出水口(DW001)	总铅	2024-06-19					<0.07	mg/L
	水环境	回用水出水口(DW001)	总镍	2024-06-19					<0.007	mg/L
	水环境	回用水出水口(DW001)	色度	2024-06-19					2	倍
	水环境	回用水出水口(DW001)	化学需氧量	2024-06-19					24	mg/L
	水环境	回用水出水口(DW001)	六价铬	2024-06-19					<0.004	mg/L
	水环境	回用水出水口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-06-19					0.13	mg/L
	水环境	回用水出水口(DW001)	总磷(以P计)	2024-06-19					0.03	mg/L
	水环境	回用水出水口(DW001)	石油类	2024-06-19					<0.06	mg/L
	水环境	回用水出水口(DW001)	总汞	2024-06-19					<0.00004	mg/L
江阴市红鹰化纤有限公司	水环境,大气环境	接管池(DW001)	挥发酚	2024-06-17					<0.002	mg/L
	水环境,大气环境	接管池(DW001)	总氮(以N计)	2024-06-17					40.6	mg/L
	水环境,大气环境	接管池(DW001)	化学需氧量	2024-06-17					120	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	氨氮(NH3-N)	2024-06-17					10.3	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
	水环境,大气环境	接管池	总磷(以P计)	2024-06-17					7.09	mg/L
江阴市江海非织造布有限公司	水环境,大气环境	接管池	总磷(以P计)	2024-07-08					0.16	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总氮(以N计)	2024-07-08					2.07	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	挥发酚	2024-07-08					0.014	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	化学需氧量	2024-07-08					18	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	氨氮(NH ₃ -N)	2024-07-08					0.61	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	pH值	2024-06-13					8.8	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总镍	2024-06-13					0.008	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	六价铬	2024-06-13					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	化学需氧量	2024-06-13					132	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总铬	2024-06-13					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总氮(以N计)	2024-06-13					4.08	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总磷(以P计)	2024-06-13					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,环境风险管控	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2024-06-13					2.54	mg/L
江阴华西新型建材有限公司	环境风险管控	接管口	总氮(以N计)	2024-06-27					6.53	mg/L
	环境风险管控	接管口	总磷(以P计)	2024-06-27					0.03	mg/L
	环境风险管控	接管口	pH值	2024-06-27					7.0	无量纲
	环境风险管控	接管口	总镍	2024-06-27					0.008	mg/L
	环境风险管控	接管口	化学需氧量	2024-06-27					60	mg/L
	环境风险管控	接管口	氟化物	2024-06-27					3.71	mg/L
	环境风险管控	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2024-06-27					4.67	mg/L
江阴市旭日特种化纤有限公司	水环境,大气环境	接管池(DW001)	总氮(以N计)	2024-07-17					1.45	mg/L
	水环境,大气环境	接管池(DW001)	化学需氧量	2024-07-17					8	mg/L
	水环境,大气环境	接管池(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-07-17					0.11	mg/L
	水环境,大气环境	接管池(DW001)	总磷(以P计)	2024-07-17					0.02	mg/L
	水环境,大气环境	接管池(DW001)	挥发酚	2024-07-17					<0.002	mg/L
高安工业(江阴)有限公司	水环境,大气环境	接管池	总氮(以N计)	2024-06-11					14.2	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	氨氮(NH ₃ -N)	2024-06-11					12.7	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	挥发酚	2024-06-11					0.002	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总磷(以P计)	2024-06-11					0.22	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	接管池	化学需氧量	2024-06-11					36	mg/L
江阴新鼎龙铝型材有限公司	水环境,大气环境	接管池(DW001)	总磷(以P计)	2024-06-12					0.03	mg/L
	水环境,大气环境	接管池(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-06-12					0.90	mg/L
	水环境,大气环境	接管池(DW001)	总氮(以N计)	2024-06-12					3.66	mg/L
	水环境,大气环境	接管池(DW001)	氟化物	2024-06-12					0.17	mg/L
	水环境,大气环境	接管池(DW001)	六价铬	2024-06-12					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管池(DW001)	总镍	2024-06-12					<0.007	mg/L
	水环境,大气环境	接管池(DW001)	化学需氧量	2024-06-12					47	mg/L
	水环境,大气环境	接管池(DW001)	总铬	2024-06-12					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境	接管池(DW001)	pH值	2024-06-12					7.8	无量纲
江阴力丰装饰有限公司		接管池(DW001)	总磷(以P计)	2024-06-06					8.72	mg/L
		接管池(DW001)	化学需氧量	2024-06-06					1480	mg/L
		接管池(DW001)	总氮(以N计)	2024-06-06					102	mg/L
		接管池(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-06-06					91.2	mg/L
江苏联通纪元印务股份有限公司	大气环境	接管池(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-06-20					3.26	mg/L
	大气环境	接管池(DW001)	总磷(以P计)	2024-06-20					0.25	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	大气环境	接管池(DW001)	化学需氧量	2024-06-20					197	mg/L
	大气环境	接管池(DW001)	总氮(以N计)	2024-06-20					3.99	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	2024-06-13					0.012	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总镍	2024-06-13					0.034	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总磷(以P计)	2024-06-13					0.01	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总铝	2024-06-13					1.06	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2024-06-13					1.18	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总铬	2024-06-13					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总氮(以N计)	2024-06-13					4.96	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	氟化物	2024-06-13					0.20	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	六价铬	2024-06-13					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管	接管口	化学需氧量	2024-06-13					49	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	控									
江阴市伟泰金属制品有限公司(砂山路老厂区)	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2024-06-27					3.02	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总氮(以N计)	2024-06-27					8.26	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	化学需氧量	2024-06-27					207	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总磷(以P计)	2024-06-27					0.02	mg/L
江阴市永益色织有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	苯胺类	2024-06-27					0.60	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	化学需氧量	2024-06-27					97	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	总氮(以N计)	2024-06-27					18.5	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	硫化物	2024-06-27					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	悬浮物	2024-06-27					14	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	总磷(以P计)	2024-06-27					0.06	mg/L
	水环境,大气环	接管口	pH值	2024-06-27					7.3	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
	境,土壤污染监管									
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2024-06-27					0.32	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	总镉	2024-06-27					0.0128	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	色度	2024-06-27					50	倍
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	六价铬	2024-06-27					<0.004	mg/L
江阴鼎鑫铝业有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	六价铬	2024-06-12					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2024-06-12					30.5	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总铝	2024-06-12					0.886	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	pH值	2024-06-12					6.7	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总镍	2024-06-12					<0.007	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总铬	2024-06-12					<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,环境风险管控	接管口	总磷(以P计)	2024-06-12					0.03	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总氮(以N计)	2024-06-12					34.8	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	化学需氧量	2024-06-12					327	mg/L
江阴市澄记肉食股份有限公司	水环境,大气环境	接管口	五日生化需氧量(BOD5)	2024-06-19					8.8	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2024-06-19					0.13	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2024-06-19					13	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2024-06-19					55	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2024-06-19					0.37	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2024-06-19					4.07	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH3-N)	2024-06-19					2.43	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	动植物油	2024-06-19					0.14	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH值	2024-06-19					7.2	无量纲
江阴市翡达化纤有限公司	水环境,大气环境	接管桶	总磷(以P计)	2024-06-19					0.09	mg/L
	水环境,大气环境	接管桶	挥发酚	2024-06-19					0.008	mg/L
	水环境,大气环境	接管桶	氨氮(NH3-N)	2024-06-19					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	接管桶	总氮(以N计)	2024-06-19					1.15	mg/L
	水环境,大气环境	接管桶	化学需氧量	2024-06-19					165	mg/L
江阴三强化纤原料有限公司	水环境,大气环境	接管池(DW001)	挥发酚	2024-06-11					0.614	mg/L
	水环境,大气环境	接管池(DW001)	总氮(以N计)	2024-06-11					3.81	mg/L
	水环境,大气环境	接管池(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-06-11					0.23	mg/L
	水环境,大气环境	接管池(DW001)	化学需氧量	2024-06-11					132	mg/L
	水环境,大气环境	接管池(DW001)	总磷(以P计)	2024-06-11					0.05	mg/L
江阴市长青肥业有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管池	化学需氧量	2024-06-13					46	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管池	总磷(以P计)	2024-06-13					0.49	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管池	总氮(以N计)	2024-06-13					512	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管池	氨氮(NH ₃ -N)	2024-06-13					490	mg/L
江苏华润燃气新能源有限公司		废水排放口(DW001)	悬浮物	2024-07-03			100		12	mg/L
		废水排放口(DW001)	化学需氧量	2024-07-03			100		166	mg/L
		废水排放口(DW001)	动植物油	2024-07-03			100		<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(m³/s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
		废水排放口 (DW001)	五日生化需氧量 (BOD5)	2024-07-03			100		48.6	mg/L
		废水排放口 (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2024-07-03			100		3.93	mg/L
		废水排放口 (DW001)	溶解性总固体	2024-07-03			100		177	mg/L
		废水排放口 (DW001)	pH 值	2024-07-03		28.2	100		7.1	无量纲
		废水排放口 (DW001)	总磷 (以 P 计)	2024-07-03			100		1.75	mg/L
		废水排放口 (DW001)	总氮 (以 N 计)	2024-07-03			100		12.3	mg/L
无锡市中医医院	水环境,大气环境	DW001 污水总排口 (DW001)	石油类	2024-07-03	0.00691	30.3			<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	DW001 污水总排口 (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2024-07-03	0.00691	30.3			9.45	mg/L
	水环境,大气环境	DW001 污水总排口 (DW001)	悬浮物	2024-07-03	0.00691	30.3			4	mg/L
	水环境,大气环境	DW001 污水总排口 (DW001)	总余氯	2024-07-03	0.00691	30.3			2.17	mg/L
	水环境,大气环境	DW001 污水总排口 (DW001)	化学需氧量	2024-07-03	0.00691	30.3			36	mg/L
	水环境,大气环境	DW001 污水总排口 (DW001)	动植物油	2024-07-03	0.00691	30.3			<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	DW001 污水总排口 (DW001)	挥发酚	2024-07-03	0.00691	30.3			<0.01	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	DW001 污水总排口 (DW001)	五日生化需氧量 (BOD5)	2024-07-03	0.00691	30.3			1.7	mg/L
	水环境,大气环境	DW001 污水总排口 (DW001)	氰化物 (总氰化合物)	2024-07-03	0.00691	30.3			0.010	mg/L
	水环境,大气环境	DW001 污水总排口 (DW001)	pH 值	2024-07-03	0.00691	30.3			7.3	无量纲
	水环境,大气环境	DW001 污水总排口 (DW001)	总氮 (以 N 计)	2024-07-03	0.00691	30.3			13.6	mg/L
	水环境,大气环境	DW001 污水总排口 (DW001)	阴离子表面活性剂 (LAS)	2024-07-03	0.00691	30.3			0.07	mg/L
	水环境,大气环境	DW001 污水总排口 (DW001)	色度	2024-07-03	0.00691	30.3			8	倍
	水环境,大气环境	DW001 污水总排口 (DW001)	总磷 (以 P 计)	2024-07-03	0.00691	30.3			0.52	mg/L
	水环境,大气环境	DW001 污水总排口 (DW001)	粪大肠菌群	2024-07-03	0.00691	30.3			<20	个/L
无锡阿尔梅新材料有限公司	水环境,大气环境	废水总排 (DW001)	氨氮 (以 N 计)	2024-06-24					0.036	mg/L
	水环境,大气环境	废水总排 (DW001)	pH 值	2024-06-24					7.6	无量纲
	水环境,大气环境	废水总排 (DW001)	二氯甲烷	2024-06-24					0.0483	mg/L
	水环境,大气环境	废水总排 (DW001)	化学需氧量	2024-06-24					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
	水环境,大气环境	废水总排(DW001)	总氮(以N计)	2024-06-24					2.61	mg/L
	水环境,大气环境	废水总排(DW001)	总磷(以P计)	2024-06-24					0.06	mg/L
威巴克(无锡)减震器有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	生产废水排放口	氟化物	2024-07-16					1.66	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	生产废水排放口	阴离子表面活性剂(LAS)	2024-07-16					<0.05	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	生产废水排放口	悬浮物	2024-07-16					5	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	生产废水排放口	pH值	2024-07-16					7.4	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	生产废水排放口	氨氮(NH ₃ -N)	2024-07-16					0.146	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	生产废水排放口	总锌	2024-07-16					0.130	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	生产废水排放口	总氮(以N计)	2024-07-16					6.42	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	生产废水排放口	化学需氧量	2024-07-16					11	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	生产废水排放口	石油类	2024-07-16					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	生产废水排放口	总磷(以P计)	2024-07-16					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
	控									
三樱(无锡)汽车部件有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	废水排放口2#	pH值	2024-07-05		28.5	96		7.7	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	废水排放口2#	悬浮物	2024-07-05		28.5	96		12	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	废水排放口2#	总锌	2024-07-05		28.5	96		<0.004	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	废水排放口2#	总磷(以P计)	2024-07-05		28.5	96		0.12	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	废水排放口2#	总氮(以N计)	2024-07-05		28.5	96		2.31	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	废水排放口2#	氨氮(NH ₃ -N)	2024-07-05		28.5	96		0.224	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	废水排放口2#	五日生化需氧量(BOD ₅)	2024-07-05		28.5	96		4.3	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	废水排放口2#	化学需氧量	2024-07-05		28.5	96		23	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	废水排放口2#	石油类	2024-07-05		28.5	96		<0.06	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	废水排放口2#	总铜	2024-07-05		28.5	96		<0.006	mg/L
无锡养乐多	水环境	废水排放口	总氮(以N计)	2024-07-16					14.2	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
乳品有限公司	水环境	废水排放口	色度	2024-07-16					2	倍
	水环境	废水排放口	总磷(以P计)	2024-07-16					0.96	mg/L
	水环境	废水排放口	pH值	2024-07-16					8.1	无量纲
	水环境	废水排放口	悬浮物	2024-07-16					8	mg/L
	水环境	废水排放口	氨氮(NH3-N)	2024-07-16					0.145	mg/L
	水环境	废水排放口	化学需氧量	2024-07-16					56	mg/L
无锡市水务集团有限公司太湖新城污水处理厂		总排口	pH值	2024-07-08		31.1	100		6.4	无量纲
		总排口	化学需氧量	2024-07-08		31.1	100		15	mg/L
		总排口	总氮(以N计)	2024-07-08		31.1	100		1.36	mg/L
		总排口	总磷(以P计)	2024-07-08		31.1	100		0.12	mg/L
		总排口	氨氮(NH3-N)	2024-07-08		31.1	100		0.037	mg/L
无锡威孚精密机械制造有限责任公司	环境风险管控	生产废水排放口	总氮(以N计)	2024-07-10		30.7	82		27.8	mg/L
	环境风险管控	生产废水排放口	悬浮物	2024-07-10		30.7	82		36	mg/L
	环境风险管控	生产废水排放口	总磷(以P计)	2024-07-10		30.7	82		1.13	mg/L
	环境风险管控	生产废水排放口	氨氮(NH3-N)	2024-07-10		30.7	82		18.7	mg/L
	环境风险管控	生产废水排放口	pH值	2024-07-10		30.7	82		7.1	无量纲
	环境风险管控	生产废水排放口	动植物油	2024-07-10		30.7	82		0.44	mg/L
	环境风险管控	生产废水排放口	化学需氧量	2024-07-10		30.7	82		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
无锡英菲感知技术有限公司	环境风险管控	废水排放口	总磷(以P计)	2024-07-24		34.9	80		0.27	mg/L
	环境风险管控	废水排放口	pH值	2024-07-24		34.9	80		7.8	无量纲
	环境风险管控	废水排放口	氟化物(以F计)	2024-07-24		34.9	80		0.396	mg/L
	环境风险管控	废水排放口	化学需氧量	2024-07-24		34.9	80		32	mg/L
	环境风险管控	废水排放口	总氮(以N计)	2024-07-24		34.9	80		4.83	mg/L
	环境风险管控	废水排放口	悬浮物	2024-07-24		34.9	80		8	mg/L
	环境风险管控	废水排放口	氨氮(NH ₃ -N)	2024-07-24		34.9	80		2.25	mg/L
贵弥功(无锡)有限公司	水环境	WS-01(WS-01)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-07-02			57		0.211	mg/L
	水环境	WS-01(WS-01)	总氮(以N计)	2024-07-02			57		2.42	mg/L
	水环境	WS-01(WS-01)	总磷(以P计)	2024-07-02			57		3.46	mg/L
	水环境	WS-02(DW000)	pH值	2024-07-02		25.7	57		7.9	无量纲
	水环境	WS-02(DW000)	化学需氧量	2024-07-02		25.7	57		11	mg/L
	水环境	WS-02(DW000)	悬浮物	2024-07-02		25.7	57		7	mg/L
无锡市三凤桥食品有限责任公司	水环境,大气环境	污水总排口(污水总排口)	化学需氧量	2024-07-12		25.1	62		69	mg/L
	水环境,大气环境	污水总排口(污水总排口)	总氮(以N计)	2024-07-12		25.1	62		31.5	mg/L
	水环境,大气环境	污水总排口(污水总排口)	总磷(以P计)	2024-07-12		25.1	62		3.48	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	污水总排口 (污水总排口)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-07-12		25.1	62		21.5	mg/L
	水环境,大气环境	污水总排口 (污水总排口)	动植物油	2024-07-12		25.1	62		0.46	mg/L
	水环境,大气环境	污水总排口 (污水总排口)	悬浮物	2024-07-12		25.1	62		15	mg/L
	水环境,大气环境	污水总排口 (污水总排口)	总大肠菌群	2024-07-12		25.1	62		4600	mg/L
	水环境,大气环境	污水总排口 (污水总排口)	五日生化需氧量(BOD ₅)	2024-07-12		25.1	62		30.5	mg/L
	水环境,大气环境	污水总排口 (污水总排口)	pH值	2024-07-12		25.1	62		7.4	无量纲
无锡市高新水务有限公司新城水处理厂		污水排放口 (DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-07-08		29.2	78.6		0.103	mg/L
		污水排放口 (DW001)	pH值	2024-07-08		29.2	78.6		6.4	无量纲
		污水排放口 (DW001)	化学需氧量	2024-07-08		29.2	78.6		15	mg/L
		污水排放口 (DW001)	总磷(以P计)	2024-07-08		29.2	78.6		0.16	mg/L
		污水排放口 (DW001)	总氮(以N计)	2024-07-08		29.2	78.6		2.29	mg/L
北京中石伟业科技无锡有限公司	水环境,环境风险管控	废水排放口 (DW001)	总磷(以P计)	2024-07-09		26.7	88		3.28	mg/L
	水环境,环境风险管控	废水排放口 (DW001)	悬浮物	2024-07-09		26.7	88		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,环境风险管控	废水排放口(DW001)	总氮(以N计)	2024-07-09		26.7	88		42.8	mg/L
	水环境,环境风险管控	废水排放口(DW001)	化学需氧量	2024-07-09		26.7	88		143	mg/L
	水环境,环境风险管控	废水排放口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-07-09		26.7	88		31.6	mg/L
	水环境,环境风险管控	废水排放口(DW001)	pH值	2024-07-09		26.7	88		7.7	无量纲
敦南科技(无锡)有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	废水总排口	pH值	2024-07-08		30.2	80		7.7	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	废水总排口	化学需氧量	2024-07-08		30.2	80		29	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	废水总排口	悬浮物	2024-07-08		30.2	80		9	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	废水总排口	氟化物(以F计)	2024-07-08		30.2	80		11.8	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	废水总排口	总氮(以N计)	2024-07-08		30.2	80		16.3	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	废水总排口	氨氮(NH3-N)	2024-07-08		30.2	80		9.09	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	废水总排口	总磷(以P计)	2024-07-08		30.2	80		0.08	mg/L
江苏雷蒙新材料有限公司	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管处(001)	化学需氧量	2024-07-24					20	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m 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	接管处(001)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-07-24					2.75	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管处(001)	总磷(以P计)	2024-07-24					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	接管处(001)	总氮(以N计)	2024-07-24					13.2	mg/L
无锡市陶都电力器件厂	水环境,大气环境	雨水收集池(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-07-23					1.09	mg/L
	水环境,大气环境	雨水收集池(DW001)	化学需氧量	2024-07-23					6	mg/L
	水环境,大气环境	雨水收集池(DW001)	总磷(以P计)	2024-07-23					0.09	mg/L
	水环境,大气环境	雨水收集池(DW001)	总氮(以N计)	2024-07-23					3.12	mg/L
宜兴硅谷电子科技有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	工业废水总排口(DW001)	化学需氧量	2024-07-23					33	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	工业废水总排口(DW001)	总氮	2024-07-23					69.6	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	工业废水总排口(DW001)	总磷	2024-07-23					0.09	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m 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	工业废水总排口(DW001)	氨氮	2024-07-23					0.11	mg/L
宜兴建兴环境投资有限公司城市污水处理厂	水环境,大气环境	出水	化学需氧量	2024-07-24					19	mg/L
	水环境,大气环境	出水	总氮(以N计)	2024-07-24					4.51	mg/L
	水环境,大气环境	出水	总磷(以P计)	2024-07-24					0.13	mg/L
	水环境,大气环境	出水	氨氮(NH3-N)	2024-07-24					0.16	mg/L
宜兴市伟业印染有限公司	水环境,大气环境	接管处	总磷(以P计)	2024-07-26					0.03	mg/L
	水环境,大气环境	接管处	化学需氧量	2024-07-26					130	mg/L
	水环境,大气环境	接管处	氨氮(NH3-N)	2024-07-26					7.79	mg/L
	水环境,大气环境	接管处	总氮(以N计)	2024-07-26					22.8	mg/L
	水环境,大气环境	接管处	总锑	2024-07-26					0.0043	mg/L
宜兴市建邦环境投资有限责任公司西渚污水处理厂	水环境,大气环境	出水	总氮(以N计)	2024-07-26					8.10	mg/L
	水环境,大气环境	出水	氨氮(NH3-N)	2024-07-26					0.32	mg/L
	水环境,大气环境	出水	化学需氧量	2024-07-26					17	mg/L
	水环境,大气环境	出水	总磷(以P计)	2024-07-26					0.04	mg/L
宜兴乐祺纺织集团有限	水环境,大气环境	接管处	氨氮(NH3-N)	2024-07-23					0.36	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m 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	接管处	总磷(以P计)	2024-07-23					0.55	mg/L
	水环境,大气环境	接管处	总氮(以N计)	2024-07-23					16.0	mg/L
	水环境,大气环境	接管处	化学需氧量	2024-07-23					62	mg/L
江苏三木化工股份有限公司	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管处	总磷(以P计)	2024-07-17					3.60	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管处	化学需氧量	2024-07-17					205	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管处	氨氮(NH ₃ -N)	2024-07-17					0.17	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管处	总氮(以N计)	2024-07-17					30.9	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	2024-07-17					125	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	待排池(DW002)	总氮(以N计)	2024-07-17					13.6	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	待排池(DW002)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-07-17					2.61	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监	待排池(DW002)	总磷(以P计)	2024-07-17					0.82	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
	管									
江苏恒兴新材料科技股份有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	污水排放口(002)	总磷(以P计)	2024-07-24					1.38	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	污水排放口(002)	化学需氧量	2024-07-24					6	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	污水排放口(002)	总氮(以N计)	2024-07-24					3.33	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	污水排放口(002)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-07-24					0.10	mg/L
宜兴市高塍助剂厂有限公司	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	接管水	氨氮(NH ₃ -N)	2024-07-16					0.06	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	接管水	总磷(以P计)	2024-07-16					0.05	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	接管水	总氮(以N计)	2024-07-16					1.93	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	接管水	化学需氧量	2024-07-16					6	mg/L
欧亚华都(宜兴)水务有限公司	水环境,大气环境	出水	氨氮(NH ₃ -N)	2024-07-25					0.12	mg/L
	水环境,大气环境	出水	化学需氧量	2024-07-25					22	mg/L
	水环境,大气环境	出水	总氮(以N计)	2024-07-25					6.55	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	出水	总磷(以P计)	2024-07-25					0.11	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	2024-07-25					20	mg/L
	水环境,地下水,大气环境	污水排放口(WS-01)	氨氮(NH3-N)	2024-07-25					0.15	mg/L
	水环境,地下水,大气环境	污水排放口(WS-01)	总磷(以P计)	2024-07-25					0.12	mg/L
	水环境,地下水,大气环境	污水排放口(WS-01)	总氮(以N计)	2024-07-25					8.28	mg/L
宜兴市顺达陶瓷电力管壳有限公司	水环境,大气环境	生活污水排放口(001)	总磷(以P计)	2024-07-23					1.07	mg/L
	水环境,大气环境	生活污水排放口(001)	氨氮(NH3-N)	2024-07-23					8.33	mg/L
	水环境,大气环境	生活污水排放口(001)	总氮(以N计)	2024-07-23					21.6	mg/L
	水环境,大气环境	生活污水排放口(001)	化学需氧量	2024-07-23					17	mg/L
宜兴市官林凌霞污水处理厂	水环境,大气环境,环境风险管控	出水	氨氮(NH3-N)	2024-07-16					0.08	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	出水	化学需氧量	2024-07-16					44	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	出水	总氮(以N计)	2024-07-16					2.82	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	出水	总磷(以P计)	2024-07-16					0.11	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(001)	总氮	2024-07-24					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,环境风险管控	接管处(001)	氨氮	2024-07-24					6.99	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管处(001)	化学需氧量	2024-07-24					32	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管处(001)	总磷	2024-07-24					0.19	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	2024-06-24	0.04				0.00015	mg/L
	水环境	DW001 废水总排放口 (DW001)	总镉	2024-06-24	0.04				0.00005	mg/L
	水环境	DW001 废水总排放口 (DW001)	六价铬	2024-06-24	0.04				0.002	mg/L
	水环境	DW001 废水总排放口 (DW001)	总汞	2024-06-24	0.04				0.00005	mg/L
	水环境	DW001 废水总排放口 (DW001)	总氮(以N计)	2024-06-24	0.04				3.66	mg/L
	水环境	DW001 废水总排放口 (DW001)	石油类	2024-06-24	0.04				0.03	mg/L
	水环境	DW001 废水总排放口 (DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-06-24	0.04				0.13	mg/L
	水环境	DW001 废水总排放口 (DW001)	总磷(以P计)	2024-06-24	0.04				0.08	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	DW001 废水总排放口 (DW001)	pH 值	2024-06-24	0.04	29.1			7.0	无量纲
	水环境	DW001 废水总排放口 (DW001)	硫化物	2024-06-24	0.04				0.016	mg/L
	水环境	DW001 废水总排放口 (DW001)	阴离子表面活性剂	2024-06-24	0.04				0.07	mg/L
	水环境	DW001 废水总排放口 (DW001)	化学需氧量	2024-06-24	0.04				12	mg/L
	水环境	DW001 废水总排放口 (DW001)	动植物油	2024-06-24	0.04				0.03	mg/L
	水环境	DW001 废水总排放口 (DW001)	总铬	2024-06-24	0.04				0.002	mg/L
	水环境	DW001 废水总排放口 (DW001)	色度	2024-06-24	0.04				2	倍
	水环境	DW001 废水总排放口 (DW001)	总铅	2024-06-24	0.04				0.0005	mg/L
	水环境	DW001 废水总排放口 (DW001)	五日生化需氧量 (BOD5)	2024-06-24	0.04				2.1	mg/L
	水环境	DW001 废水总排放口 (DW001)	苯胺类	2024-06-24	0.04				0.015	mg/L
	水环境	DW001 废水总排放口 (DW001)	悬浮物	2024-06-24	0.04				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	DW001 废水总排放口 (DW001)	烷基汞	2024-07-12	0.04				0	mg/L
	水环境	DW001 废水总排放口 (DW001)	粪大肠菌群数	2024-07-12	0.04				590	个/L
无锡中毓科技有限公司	水环境,大气环境	1	硫化物	2024-06-19					0.012	mg/L
	水环境,大气环境	1	锑	2024-06-19					0.0425	mg/L
	水环境,大气环境	1	悬浮物	2024-06-19					30	mg/L
	水环境,大气环境	1	化学需氧量	2024-06-19					103	mg/L
	水环境,大气环境	1	氨氮 (NH3-N)	2024-06-19					0.55	mg/L
	水环境,大气环境	1	总磷 (以 P 计)	2024-06-19					0.08	mg/L
	水环境,大气环境	1	pH 值	2024-06-19		33			6.6	无量纲
	水环境,大气环境	1	总氮 (以 N 计)	2024-06-19					13.0	mg/L
	水环境,大气环境	1	苯胺类	2024-06-19					0.47	mg/L
	水环境,大气环境	1	五日生化需氧量 (BOD5)	2024-06-19					14.6	mg/L
	水环境,大气环境	1	色度	2024-06-19					20	倍
无锡圣大印染有限公司	水环境	生产废水排放口 (DW001)	硫化物	2024-06-19					0.012	mg/L
	水环境	生产废水排放口	总氮 (以 N 计)	2024-06-19					13.0	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
		(DW001)								
	水环境	生产废水排放口 (DW001)	悬浮物	2024-06-19					30	mg/L
	水环境	生产废水排放口 (DW001)	化学需氧量	2024-06-19					103	mg/L
	水环境	生产废水排放口 (DW001)	总磷(以P计)	2024-06-19					0.08	mg/L
	水环境	生产废水排放口 (DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-06-19					0.55	mg/L
	水环境	生产废水排放口 (DW001)	苯胺类	2024-06-19					0.47	mg/L
	水环境	生产废水排放口 (DW001)	pH值	2024-06-19		33			6.6	无量纲
	水环境	生产废水排放口 (DW001)	总锑	2024-06-19					0.0425	mg/L
	水环境	生产废水排放口 (DW001)	色度	2024-06-19					20	倍
	水环境	生产废水排放口 (DW001)	五日生化需氧量(BOD ₅)	2024-06-19					14.6	mg/L
无锡金园环境科技有限公司	水环境	DW001生活污水排放口	五日生化需氧量(BOD ₅)	2024-06-19					14.6	mg/L
	水环境	DW001生活污水排放口	pH值	2024-06-19		33			6.6	无量纲

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	DW001 生活污水排放口	化学需氧量	2024-06-19					103	mg/L
	水环境	DW001 生活污水排放口	总氮	2024-06-19					13.0	mg/L
	水环境	DW001 生活污水排放口	氨氮(NH ₃ -N)	2024-06-19					0.55	mg/L
	水环境	DW001 生活污水排放口	悬浮物	2024-06-19					30	mg/L
	水环境	DW001 生活污水排放口	总磷(以P计)	2024-06-19					0.08	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	2024-07-11	0.28				630	个/L
	水环境	DW001 总排口(DW001)	阴离子表面活性剂	2024-06-24	0.28				0.05	mg/L
	水环境	DW001 总排口(DW001)	总磷(以P计)	2024-06-24	0.28				0.05	mg/L
	水环境	DW001 总排口(DW001)	总铬	2024-06-24	0.28				0.005	mg/L
	水环境	DW001 总排口(DW001)	化学需氧量	2024-06-24	0.28				25	mg/L
	水环境	DW001 总排口(DW001)	石油类	2024-06-24	0.28				0.45	mg/L
	水环境	DW001 总排口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-06-24	0.28				0.13	mg/L
	水环境	DW001 总排口(DW001)	色度	2024-06-24	0.28				4	倍
	水环境	DW001 总排口(DW001)	五日生化需氧量(BOD ₅)	2024-06-24	0.28				2.7	mg/L
	水环境	DW001 总排口(DW001)	总砷	2024-06-24	0.28				0.00015	mg/L
水环境	DW001 总排口(DW001)	六价铬	2024-06-24	0.28				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 总排口(DW001)	pH 值	2024-06-24	0.28	25.3			7.2	无量纲
	水环境	DW001 总排口(DW001)	动植物油	2024-06-24	0.28				0.03	mg/L
	水环境	DW001 总排口(DW001)	总镉	2024-06-24	0.28				0.00005	mg/L
	水环境	DW001 总排口(DW001)	总氮(以 N 计)	2024-06-24	0.28				4.76	mg/L
	水环境	DW001 总排口(DW001)	烷基汞	2024-07-11	0.28				0	mg/L
	水环境	DW001 总排口(DW001)	总铅	2024-06-24	0.28				0.0005	mg/L
	水环境	DW001 总排口(DW001)	悬浮物	2024-06-24	0.28				8	mg/L
	水环境	DW001 总排口(DW001)	总汞	2024-06-24	0.28				0.00008	mg/L
无锡黑崎苏嘉耐火材料有限公司	水环境,大气环境	接管口(DW001)	氨氮	2024-07-22					28.1	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	总氮	2024-07-22					36.4	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	pH 值	2024-07-22		33.2			7.2	无量纲
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	化学需氧量	2024-07-22					368	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	总磷	2024-07-22					4.28	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-07-22					108	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(DW001)	悬浮物	2024-07-22					182	mg/L
无锡市惠利水务有限公司	水环境,大气环境	DW001 污水总排口	氨氮(NH3-N)	2024-06-19					2.45	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
司	水环境,大气环境	DW001 污水总排口	硫化物	2024-06-19					0.037	mg/L
	水环境,大气环境	DW001 污水总排口	pH 值	2024-06-19		37.5			7.8	无量纲
	水环境,大气环境	DW001 污水总排口	总磷(以P计)	2024-06-19					0.62	mg/L
	水环境,大气环境	DW001 污水总排口	化学需氧量	2024-06-19					159	mg/L
	水环境,大气环境	DW001 污水总排口	色度	2024-06-19					50	倍
	水环境,大气环境	DW001 污水总排口	苯胺类	2024-06-19					0.68	mg/L
	水环境,大气环境	DW001 污水总排口	总锑	2024-06-19					0.0684	mg/L
	水环境,大气环境	DW001 污水总排口	总氮(以N计)	2024-06-19					12.1	mg/L
	水环境,大气环境	DW001 污水总排口	五日生化需氧量(BOD5)	2024-06-19					31.8	mg/L
	水环境,大气环境	DW001 污水总排口	悬浮物	2024-06-19					75	mg/L
无锡市惠利筒纱染色厂(普通合伙)	水环境	1(DW001)	总氮(以N计)	2024-06-19					13.0	mg/L
	水环境	1(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-06-19					0.55	mg/L
	水环境	1(DW001)	pH 值	2024-06-19		33			6.6	无量纲
	水环境	1(DW001)	总磷(以P计)	2024-06-19					0.08	mg/L
	水环境	1(DW001)	化学需氧量	2024-06-19					103	mg/L
无锡通顺印染有限公司	水环境,地下水,土壤污染监管	污水口(DW001)	总氮(以N计)	2024-06-19					13.3	mg/L
	水环境,地下水,土壤污染监管	污水口(DW001)	硫化物	2024-06-19					0.018	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,土壤污染监管	污水口(DW001)	悬浮物	2024-06-19					57	mg/L
	水环境,地下水,土壤污染监管	污水口(DW001)	总锑	2024-06-19					0.0621	mg/L
	水环境,地下水,土壤污染监管	污水口(DW001)	五日生化需氧量(BOD ₅)	2024-06-19					18.9	mg/L
	水环境,地下水,土壤污染监管	污水口(DW001)	pH值	2024-06-19		33.5			6.7	无量纲
	水环境,地下水,土壤污染监管	污水口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-06-19					0.85	mg/L
	水环境,地下水,土壤污染监管	污水口(DW001)	色度	2024-06-19					40	倍
	水环境,地下水,土壤污染监管	污水口(DW001)	总磷(以P计)	2024-06-19					0.44	mg/L
	水环境,地下水,土壤污染监管	污水口(DW001)	苯胺类	2024-06-19					0.45	mg/L
	水环境,地下水,土壤污染监管	污水口(DW001)	化学需氧量	2024-06-19					111	mg/L
无锡市天佳纺织品有限公司	水环境,环境风险管控	污水排放口(DW001)	硫化物	2024-06-19					0.037	mg/L
	水环境,环境风险管控	污水排放口(DW001)	总锑	2024-06-19					0.0684	mg/L
	水环境,环境风险管控	污水排放口(DW001)	苯胺类	2024-06-19					0.68	mg/L
	水环境,环境风险管控	污水排放口(DW001)	悬浮物	2024-06-19					75	mg/L
	水环境,环境风险管控	污水排放口(DW001)	色度	2024-06-19					50	倍
	水环境,环境风险管控	污水排放口(DW001)	总氮(以N计)	2024-06-19					12.1	mg/L
	水环境,环境风险管控	污水排放口(DW001)	pH值	2024-06-19		37.5			7.8	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,环境风险管控	污水排放口(DW001)	化学需氧量	2024-06-19					159	mg/L
	水环境,环境风险管控	污水排放口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-06-19					2.45	mg/L
	水环境,环境风险管控	污水排放口(DW001)	总磷(以P计)	2024-06-19					0.62	mg/L
	水环境,环境风险管控	污水排放口(DW001)	五日生化需氧量(BOD ₅)	2024-06-19					31.8	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	硫化物	2024-06-19					0.012	mg/L
	水环境,大气环境	DW001 污水排放口	五日生化需氧量(BOD ₅)	2024-06-19					14.6	mg/L
	水环境,大气环境	DW001 污水排放口	苯胺类	2024-06-19					0.47	mg/L
	水环境,大气环境	DW001 污水排放口	悬浮物	2024-06-19					30	mg/L
	水环境,大气环境	DW001 污水排放口	氨氮(NH ₃ -N)	2024-06-19					0.55	mg/L
	水环境,大气环境	DW001 污水排放口	总磷(以P计)	2024-06-19					0.08	mg/L
	水环境,大气环境	DW001 污水排放口	pH值	2024-06-19		33			6.6	无量纲
	水环境,大气环境	DW001 污水排放口	总氮(以N计)	2024-06-19					13.0	mg/L
	水环境,大气环境	DW001 污水排放口	化学需氧量	2024-06-19					103	mg/L
	水环境,大气环境	DW001 污水排放口	色度	2024-06-19					20	倍
	水环境,大气环境	DW001 污水排放口	锑	2024-06-19					0.0425	mg/L
无锡天齐印染有限公司	水环境	污水排口(DW001)	色度	2024-06-19					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	污水排口(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-06-19					31.8	mg/L
	水环境	污水排口(DW001)	硫化物	2024-06-19					0.037	mg/L
	水环境	污水排口(DW001)	苯胺类	2024-06-19					0.68	mg/L
	水环境	污水排口(DW001)	化学需氧量	2024-06-19					159	mg/L
	水环境	污水排口(DW001)	pH值	2024-06-19		37.5			7.8	无量纲
	水环境	污水排口(DW001)	总氮(以N计)	2024-06-19					12.1	mg/L
	水环境	污水排口(DW001)	总磷(以P计)	2024-06-19					0.62	mg/L
	水环境	污水排口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-06-19					2.45	mg/L
	水环境	污水排口(DW001)	总锑	2024-06-19					0.0684	mg/L
	水环境	污水排口(DW001)	悬浮物	2024-06-19					75	mg/L
无锡海旭纺织品有限公司	水环境,大气环境	DW001 污水排放口	硫化物	2024-06-19					0.012	mg/L
	水环境,大气环境	DW001 污水排放口	悬浮物	2024-06-19					30	mg/L
	水环境,大气环境	DW001 污水排放口	氨氮(NH3-N)	2024-06-19					0.56	mg/L
	水环境,大气环境	DW001 污水排放口	总氮(以N计)	2024-06-19					13.0	mg/L
	水环境,大气环境	DW001 污水排放口	色度	2024-06-19					20	倍
	水环境,大气环境	DW001 污水排放口	锑	2024-06-19					0.0425	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	pH 值	2024-06-19		33			6.6	无量纲
	水环境,大气环境	DW001 污水排放口	总磷 (以 P 计)	2024-06-19					0.08	mg/L
	水环境,大气环境	DW001 污水排放口	化学需氧量	2024-06-19					103	mg/L
	水环境,大气环境	DW001 污水排放口	苯胺类	2024-06-19					0.0417	mg/L
	水环境,大气环境	DW001 污水排放口	五日生化需氧量 (BOD5)	2024-06-19					14.6	mg/L
无锡市方圆印染有限公司	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	综合废水排放口	色度	2024-06-19					20	倍
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	综合废水排放口	总磷 (以 P 计)	2024-06-19					0.08	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	综合废水排放口	硫化物	2024-06-19					0.012	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	综合废水排放口	化学需氧量	2024-06-19					103	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	综合废水排放口	五日生化需氧量 (BOD5)	2024-06-19					14.6	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	综合废水排放口	总氮 (以 N 计)	2024-06-19					13.0	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	综合废水排放口	苯胺类	2024-06-19					0.47	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	综合废水排放口	pH 值	2024-06-19		33			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
	污染监管									
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	综合废水排放口	悬浮物	2024-06-19					30	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	综合废水排放口	总锑	2024-06-19					0.0425	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	综合废水排放口	氨氮(NH ₃ -N)	2024-06-19					0.55	mg/L
无锡市祥丰印染有限公司	水环境	废水排放口(DW001)	色度	2024-06-19					50	倍
	水环境	废水排放口(DW001)	总锑	2024-06-19					0.0684	mg/L
	水环境	废水排放口(DW001)	五日生化需氧量(BOD ₅)	2024-06-19					31.8	mg/L
	水环境	废水排放口(DW001)	悬浮物	2024-06-19					75	mg/L
	水环境	废水排放口(DW001)	苯胺类	2024-06-19					0.68	mg/L
	水环境	废水排放口(DW001)	化学需氧量	2024-06-19					159	mg/L
	水环境	废水排放口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-06-19					2.45	mg/L
	水环境	废水排放口(DW001)	pH值	2024-06-19		37.5			7.8	无量纲
	水环境	废水排放口(DW001)	总磷(以P计)	2024-06-19					0.62	mg/L
	水环境	废水排放口(DW001)	总氮(以N计)	2024-06-19					12.1	mg/L
	水环境	废水排放口(DW001)	硫化物	2024-06-19					0.037	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
无锡西塘综合污水处理有限公司	水环境	DW001 污水总排口(001)	pH 值	2024-06-19		33.5			6.7	无量纲
	水环境	DW001 污水总排口(001)	总氮(以 N 计)	2024-06-19					13.3	mg/L
	水环境	DW001 污水总排口(001)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-06-19					0.85	mg/L
	水环境	DW001 污水总排口(001)	五日生化需氧量(BOD ₅)	2024-06-19					18.9	mg/L
	水环境	DW001 污水总排口(001)	硫化物	2024-06-19					0.018	mg/L
	水环境	DW001 污水总排口(001)	化学需氧量	2024-06-19					111	mg/L
	水环境	DW001 污水总排口(001)	苯胺类	2024-06-19					0.45	mg/L
	水环境	DW001 污水总排口(001)	色度	2024-06-19					40	倍
	水环境	DW001 污水总排口(001)	悬浮物	2024-06-19					57	mg/L
	水环境	DW001 污水总排口(001)	总磷(以 P 计)	2024-06-19					0.44	mg/L
	水环境	DW001 污水总排口(001)	总铍	2024-06-19					0.0621	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	2024-06-24	0.33				8	mg/L
	水环境	DW001 设备排放口(DW001)	总氮(以N计)	2024-06-24	0.33				5.33	mg/L
	水环境	DW001 设备排放口(DW001)	苯胺类	2024-06-24	0.33				0.015	mg/L
	水环境	DW001 设备排放口(DW001)	阴离子表面活性剂	2024-06-24	0.33				0.07	mg/L
	水环境	DW001 设备排放口(DW001)	色度	2024-06-24	0.33				4	倍
	水环境	DW001 设备排放口(DW001)	总砷	2024-06-24	0.33				0.000015	mg/L
	水环境	DW001 设备排放口(DW001)	烷基汞	2024-07-12	0.33				0	mg/L
	水环境	DW001 设备排放口(DW001)	动植物油	2024-06-24	0.33				0.03	mg/L
	水环境	DW001 设备排放口(DW001)	硫化物	2024-06-24	0.33				0.018	mg/L
	水环境	DW001 设备排放口(DW001)	六价铬	2024-06-24	0.33				0.002	mg/L
	水环境	DW001 设备排放口(DW001)	总铬	2024-06-24	0.33				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	DW001 设备排放口 (DW001)	总镉	2024-06-24	0.33				0.00005	mg/L
	水环境	DW001 设备排放口 (DW001)	总磷(以P计)	2024-06-24	0.33				0.21	mg/L
	水环境	DW001 设备排放口 (DW001)	石油类	2024-06-24	0.33				0.36	mg/L
	水环境	DW001 设备排放口 (DW001)	总铅	2024-06-24	0.33				0.0005	mg/L
	水环境	DW001 设备排放口 (DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-06-24	0.33				0.25	mg/L
	水环境	DW001 设备排放口 (DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-06-24	0.33				0.58	mg/L
	水环境	DW001 设备排放口 (DW001)	总汞	2024-06-24	0.33				0.00006	mg/L
	水环境	DW001 设备排放口 (DW001)	化学需氧量	2024-06-24	0.33				11	mg/L
	水环境	DW001 设备排放口 (DW001)	粪大肠菌群数	2024-07-12	0.33				600	个/L
	无锡振达印染有限公司	水环境	DW001 废水总排口 (DW001)	总铊	2024-06-19					0.0425
水环境		DW001 废水总排口 (DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-06-19					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	DW001 废水总排口 (DW001)	总氮 (以 N 计)	2024-06-19					13.0	mg/L
	水环境	DW001 废水总排口 (DW001)	五日生化需氧量 (BOD5)	2024-06-19					14.6	mg/L
	水环境	DW001 废水总排口 (DW001)	苯胺类	2024-06-19					0.47	mg/L
	水环境	DW001 废水总排口 (DW001)	化学需氧量	2024-06-19					103	mg/L
	水环境	DW001 废水总排口 (DW001)	总磷 (以 P 计)	2024-06-19					0.08	mg/L
	水环境	DW001 废水总排口 (DW001)	悬浮物	2024-06-19					30	mg/L
	水环境	DW001 废水总排口 (DW001)	色度	2024-06-19					20	倍
	水环境	DW001 废水总排口 (DW001)	硫化物	2024-06-19					0.012	mg/L
	水环境	DW001 废水总排口 (DW001)	pH 值	2024-06-19		33			6.6	无量纲
无锡雪羽悠美印染有限公司	水环境	污水排放口	五日生化需氧量 (BOD5)	2024-06-19					14.6	mg/L
	水环境	污水排放口	总磷 (以 P 计)	2024-06-19					0.08	mg/L
	水环境	污水排放口	pH 值	2024-06-19		33			6.6	无量纲

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	污水排放口	化学需氧量	2024-06-19					103	mg/L
	水环境	污水排放口	氨氮(NH ₃ -N)	2024-06-19					0.55	mg/L
	水环境	污水排放口	悬浮物	2024-06-19					30	mg/L
	水环境	污水排放口	总氮(以N计)	2024-06-19					13.0	mg/L
无锡宝隆印染有限公司	水环境	总排口(DW001)	苯胺类	2024-06-19					0.47	mg/L
	水环境	总排口(DW001)	色度	2024-06-19					20	倍
	水环境	总排口(DW001)	硫化物	2024-06-19					0.012	mg/L
	水环境	总排口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-06-19					0.55	mg/L
	水环境	总排口(DW001)	化学需氧量	2024-06-19					103	mg/L
	水环境	总排口(DW001)	pH值	2024-06-19		33			6.6	无量纲
	水环境	总排口(DW001)	五日生化需氧量(BOD ₅)	2024-06-19					14.6	mg/L
	水环境	总排口(DW001)	总氮(以N计)	2024-06-19					13.0	mg/L
	水环境	总排口(DW001)	总锑	2024-06-19					0.0425	mg/L
	水环境	总排口(DW001)	悬浮物	2024-06-19					30	mg/L
水环境	总排口(DW001)	总磷(以P计)	2024-06-19					0.08	mg/L	
无锡市碧海纺织品有限公司	水环境,地下水,土壤污染监管	DW001	总磷(以P计)	2024-06-19					0.08	mg/L
	水环境,地下水,土壤污染监管	DW001	五日生化需氧量(BOD ₅)	2024-06-19					14.6	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,地下水,土壤污染监管	DW001	色度	2024-06-19					20	倍
	水环境,地下水,土壤污染监管	DW001	化学需氧量	2024-06-19					103	mg/L
	水环境,地下水,土壤污染监管	DW001	pH 值	2024-06-19		33			6.6	无量纲
	水环境,地下水,土壤污染监管	DW001	氨氮(NH ₃ -N)	2024-06-19					0.55	mg/L
	水环境,地下水,土壤污染监管	DW001	总氮(以N计)	2024-06-19					13.0	mg/L
无锡市恒利印染有限公司	水环境	污水排放口(DW001)	总镉	2024-06-19					0.0684	mg/L
	水环境	污水排放口(DW001)	硫化物	2024-06-19					0.037	mg/L
	水环境	污水排放口(DW001)	悬浮物	2024-06-19					75	mg/L
	水环境	污水排放口(DW001)	化学需氧量	2024-06-19					159	mg/L
	水环境	污水排放口(DW001)	总磷(以P计)	2024-06-19					0.62	mg/L
	水环境	污水排放口(DW001)	pH 值	2024-06-19		37.5			7.8	无量纲
	水环境	污水排放口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-06-19					2.45	mg/L
	水环境	污水排放口(DW001)	总氮(以N计)	2024-06-19					12.1	mg/L
	水环境	污水排放口(DW001)	苯胺类	2024-06-19					0.68	mg/L
	水环境	污水排放口(DW001)	五日生化需氧量(BOD ₅)	2024-06-19					31.8	mg/L
水环境	污水排放口(DW001)	色度	2024-06-19					50	倍	

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m³/s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
无锡京运通科技有限公司	水环境	DW001 污水排放口	pH 值	2024-07-17		33.9			7.6	无量纲
	水环境	DW001 污水排放口	总氮(以 N 计)	2024-07-17					7.56	mg/L
	水环境	DW001 污水排放口	悬浮物	2024-07-17					41	mg/L
	水环境	DW001 污水排放口	化学需氧量	2024-07-17					150	mg/L
	水环境	DW001 污水排放口	氨氮(NH3-N)	2024-07-17					0.12	mg/L
	水环境	DW001 污水排放口	总磷(以 P 计)	2024-07-17					0.20	mg/L
无锡华顺民生食品有限公司	水环境	综合废水排放口	化学需氧量	2024-07-22					59	mg/L
	水环境	综合废水排放口	pH 值	2024-07-22		31.5			8.2	无量纲
	水环境	综合废水排放口	氨氮(NH3-N)	2024-07-22					3.57	mg/L
	水环境	综合废水排放口	总氮(以 N 计)	2024-07-22					24.7	mg/L
	水环境	综合废水排放口	总磷(以 P 计)	2024-07-22					1.08	mg/L
	水环境	综合废水排放口	五日生化需氧量(BOD5)	2024-07-22					17.2	mg/L
	水环境	综合废水排放口	悬浮物	2024-07-22					98	mg/L
	水环境	综合废水排放口	化学需氧量	2024-07-22					28	mg/L
	水环境	综合废水排放口	pH 值	2024-07-22		34.5			7.8	无量纲
	水环境	综合废水排放口	氨氮(NH3-N)	2024-07-22					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	综合废水排放口	总氮(以N计)	2024-07-22					22.6	mg/L
	水环境	综合废水排放口	五日生化需氧量(BOD5)	2024-07-22					8.0	mg/L
	水环境	综合废水排放口	总磷(以P计)	2024-07-22					3.42	mg/L
	水环境	综合废水排放口	悬浮物	2024-07-22					47	mg/L
无锡南方石油添加剂有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	DW001 污水接管口	总磷(以P计)	2024-06-19					0.08	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	DW001 污水接管口	五日生化需氧量(BOD5)	2024-06-19					14.6	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	DW001 污水接管口	pH值	2024-06-19		33			6.6	无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管	DW001 污水接管口	化学需氧量	2024-06-19					103	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	DW001 污水接管口	氨氮(NH3-N)	2024-06-19					0.55	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	DW001 污水接管口	硫化物	2024-06-19					0.012	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	DW001 污水接管口	总氮(以N计)	2024-06-19					13.0	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	DW001 污水接管口	悬浮物	2024-06-19					30	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
无锡市元达 印染有限公司	水环境	污水排放口 (DW001)	硫化物	2024-06-19					0.037	mg/L
	水环境	污水排放口 (DW001)	色度	2024-06-19					50	倍
	水环境	污水排放口 (DW001)	总锑	2024-06-19					0.0684	mg/L
	水环境	污水排放口 (DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-06-19					31.8	mg/L
	水环境	污水排放口 (DW001)	悬浮物	2024-06-19					75	mg/L
	水环境	污水排放口 (DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-06-19					2.45	mg/L
	水环境	污水排放口 (DW001)	化学需氧量	2024-06-19					159	mg/L
	水环境	污水排放口 (DW001)	总氮(以N计)	2024-06-19					12.1	mg/L
	水环境	污水排放口 (DW001)	pH值	2024-06-19		37.5			7.8	无量纲
	水环境	污水排放口 (DW001)	总磷(以P计)	2024-06-19					0.62	mg/L
	水环境	污水排放口 (DW001)	苯胺类	2024-06-19					0.68	mg/L
无锡市东业 印染有限公司	水环境	污水接管口 (DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-06-19					31.8	mg/L
	水环境	污水接管口 (DW001)	总锑	2024-06-19					0.0684	mg/L
	水环境	污水接管口 (DW001)	色度	2024-06-19					50	倍
	水环境	污水接管口 (DW001)	硫化物	2024-06-19					0.037	mg/L
	水环境	污水接管口 (DW001)	悬浮物	2024-06-19					75	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	污水接管口(DW001)	pH 值	2024-06-19		37.5			7.8	无量纲
	水环境	污水接管口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-06-19					2.45	mg/L
	水环境	污水接管口(DW001)	总氮(以N计)	2024-06-19					12.1	mg/L
	水环境	污水接管口(DW001)	总磷(以P计)	2024-06-19					0.62	mg/L
	水环境	污水接管口(DW001)	化学需氧量	2024-06-19					159	mg/L
	水环境	污水接管口(DW001)	苯胺类	2024-06-19					0.68	mg/L
无锡市嘉盛 印染有限公司	水环境	污水排放口(DW001)	硫化物	2024-06-19					0.037	mg/L
	水环境	污水排放口(DW001)	总锑	2024-06-19					0.0684	mg/L
	水环境	污水排放口(DW001)	五日生化需氧量(BOD ₅)	2024-06-19					31.8	mg/L
	水环境	污水排放口(DW001)	总磷(以P计)	2024-06-19					0.62	mg/L
	水环境	污水排放口(DW001)	pH 值	2024-06-19		37.5			7.8	无量纲
	水环境	污水排放口(DW001)	化学需氧量	2024-06-19					159	mg/L
	水环境	污水排放口(DW001)	总氮(以N计)	2024-06-19					12.1	mg/L
	水环境	污水排放口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-06-19					2.45	mg/L
	水环境	污水排放口(DW001)	色度	2024-06-19					50	倍
	水环境	污水排放口(DW001)	苯胺类	2024-06-19					0.68	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	污水排放口 (DW001)	悬浮物	2024-06-19					75	mg/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	总汞	2024-06-24	0.005				0.00002	mg/L
	水环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW009 总排口	总铬	2024-06-24	0.005				0.007	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)	2024-06-24	0.005				0.17	mg/L
	水环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW009 总排口	总氰化物	2024-06-24	0.005				0.001	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	2024-06-24	0.005				18	mg/L
	水环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW009 总排口	pH 值	2024-06-24	0.005	29.5			8.0	无量纲
	水环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW009 总排口	总镉	2024-06-24	0.005				0.0027	mg/L
	水环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW009 总排口	悬浮物	2024-06-24	0.005				8	mg/L
	水环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW009 总排口	总铅	2024-06-24	0.005				0.004	mg/L
	水环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW009 总排口	氟化物	2024-06-24	0.005				4.33	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,土壤污染监管,环境风险管控	DW009 总排口	六价铬	2024-06-24	0.005				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)	2024-06-24	0.005				1.24	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)	2024-06-24	0.005				0.07	mg/L
	水环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW009 总排口	石油类	2024-06-24	0.005				0.38	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	硫化物	2024-07-22					0.02	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	综合排放口	pH值	2024-07-22		33.1			7.6	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	综合排放口	总磷(以P计)	2024-07-22					0.16	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	综合排放口	氨氮(NH ₃ -N)	2024-07-22					0.98	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	综合排放口	悬浮物	2024-07-22					65	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	综合排放口	化学需氧量	2024-07-22					62	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	综合排放口	五日生化需氧量(BOD ₅)	2024-07-22					21.8	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	综合排放口	苯胺类	2024-07-22					0.34	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	综合排放口	总氮(以N计)	2024-07-22					5.62	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	综合排放口	色度	2024-07-22					20	倍
无锡上实惠投环保有限公司		DW001 废水总排口	五日生化需氧量(BOD5)	2024-06-24	1.1				2.3	mg/L
		DW001 废水总排口	化学需氧量	2024-06-24	1.1				17	mg/L
		DW001 废水总排口	氨氮(NH3-N)	2024-06-24	1.1				0.14	mg/L
		DW001 废水总排口	悬浮物	2024-06-24	1.1				7	mg/L
		DW001 废水总排口	总磷(以P计)	2024-06-24	1.1				0.11	mg/L
		DW001 废水总排口	总镉	2024-06-24	1.1				0.00005	mg/L
		DW001 废水总排口	总砷	2024-06-24	1.1				0.00015	mg/L
		DW001 废水总排口	六价铬	2024-06-24	1.1				0.002	mg/L
		DW001 废水总排口	总氮(以N计)	2024-06-24	1.1				6.06	mg/L
		DW001 废水总排口	动植物油	2024-06-24	1.1				0.03	mg/L
		DW001 废水总排口	总铬	2024-06-24	1.1				0.002	mg/L
	DW001 废水总排口	粪大肠菌群数	2024-07-12	1.1				670	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
		DW001 废水总排口	石油类	2024-06-24	1.1				0.25	mg/L
		DW001 废水总排口	总汞	2024-06-24	1.1				0.00004	mg/L
		DW001 废水总排口	烷基汞	2024-07-12	1.1				0	mg/L
		DW001 废水总排口	色度	2024-06-24	1.1				2	倍
		DW001 废水总排口	阴离子表面活性剂	2024-06-24	1.1				0.02	mg/L
		DW001 废水总排口	总铅	2024-06-24	1.1				0.0005	mg/L
		DW001 废水总排口	pH 值	2024-06-24	1.1	24.5			7.3	无量纲
无锡金门印染有限公司	水环境	DW001 总排口 (DW001)	pH 值	2024-06-19		33			6.6	无量纲
	水环境	DW001 总排口 (DW001)	色度	2024-06-19					20	倍
	水环境	DW001 总排口 (DW001)	化学需氧量	2024-06-19					103	mg/L
	水环境	DW001 总排口 (DW001)	悬浮物	2024-06-19					30	mg/L
	水环境	DW001 总排口 (DW001)	五日生化需氧量 (BOD5)	2024-06-19					14.6	mg/L
	水环境	DW001 总排口 (DW001)	总锑	2024-06-19					0.0425	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 总排口 (DW001)	总磷 (以 P 计)	2024-06-19					0.08	mg/L
	水环境	DW001 总排口 (DW001)	苯胺类	2024-06-19					0.47	mg/L
	水环境	DW001 总排口 (DW001)	硫化物	2024-06-19					0.012	mg/L
	水环境	DW001 总排口 (DW001)	氨氮 (NH ₃ -N)	2024-06-19					0.55	mg/L
	水环境	DW001 总排口 (DW001)	总氮 (以 N 计)	2024-06-19					13.0	mg/L
无锡市惠城水务集团有限公司		设施排 (DW001)	总铅	2024-06-24					0.005	mg/L
		设施排 (DW001)	总氮	2024-06-24					3.21	mg/L
		设施排 (DW001)	总铬	2024-06-24					0.002	mg/L
		设施排 (DW001)	化学需氧量	2024-06-24					14	mg/L
		设施排 (DW001)	色度	2024-06-24					2	倍
		设施排 (DW001)	六价铬	2024-06-24					0.002	mg/L
		设施排 (DW001)	总镉	2024-06-24					0.00005	mg/L
		设施排 (DW001)	pH 值	2024-06-24		25.7			6.7	无量纲
		设施排 (DW001)	总磷	2024-06-24					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
		设施排 (DW001)	悬浮物	2024-06-24					8	mg/L
		设施排 (DW001)	动植物油	2024-06-24					0.46	mg/L
		设施排 (DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-06-24					2.1	mg/L
		设施排 (DW001)	阴离子表面活性剂	2024-06-24					0.02	mg/L
		设施排 (DW001)	粪大肠菌群	2023-07-11					730	个/L
		设施排 (DW001)	总砷	2024-06-24					0.00015	mg/L
		设施排 (DW001)	石油类	2024-06-24					0.44	mg/KG
		设施排 (DW001)	总汞	2024-06-24					0.00002	mg/L
		设施排 (DW001)	烷基汞	2024-07-11					0	mg/L
		设施排 (DW001)	氨氮	2024-06-24					0.14	mg/L
无锡市西塘明新印染有限公司	水环境	废水排放口 (DW001)	硫化物	2024-06-19					0.018	mg/L
	水环境	废水排放口 (DW001)	总磷(以P计)	2024-06-19					0.44	mg/L
	水环境	废水排放口 (DW001)	化学需氧量	2024-06-19					111	mg/L
	水环境	废水排放口 (DW001)	色度	2024-06-19					40	倍
	水环境	废水排放口 (DW001)	苯胺类	2024-06-19					0.45	mg/L
	水环境	废水排放口 (DW001)	悬浮物	2024-06-19					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
	水环境	废水排放口(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-06-19					18.9	mg/L
	水环境	废水排放口(DW001)	pH值	2024-06-19		33.5			6.7	无量纲
	水环境	废水排放口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-06-19					0.85	mg/L
	水环境	废水排放口(DW001)	总氮(以N计)	2024-06-19					13.3	mg/L
	水环境	废水排放口(DW001)	总锑	2024-06-19					0.0621	mg/L
无锡恒久再生资源有限公司	大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 污水排放口(DW001)	化学需氧量	2024-07-18					16	mg/L
	大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 污水排放口(DW001)	悬浮物	2024-07-18					48	mg/L
	大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 污水排放口(DW001)	pH值	2024-07-18		31.7			7.7	无量纲
	大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 污水排放口(DW001)	总磷(以P计)	2024-07-18					0.22	mg/L
	大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 污水排放口(DW001)	总氮(以N计)	2024-07-18					3.81	mg/L
	大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 污水排放口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-07-18					1.26	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	化学需氧量	2024-06-24	0.69				22	mg/L
	水环境	钱桥污水厂排放口	生化需氧量	2024-06-24	0.69				2.6	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	钱桥污水厂 排放口	pH 值	2024-06-24	0.69	25.3			7.3	无量纲
	水环境	钱桥污水厂 排放口	色度	2024-06-24	0.69				4	倍
	水环境	钱桥污水厂 排放口	总铬	2024-06-24	0.69				0.002	mg/L
	水环境	钱桥污水厂 排放口	总铅	2024-06-24	0.69				0.0005	mg/L
	水环境	钱桥污水厂 排放口	总砷	2024-06-24	0.69				0.00015	mg/L
	水环境	钱桥污水厂 排放口	总镉	2024-06-24	0.69				0.00005	mg/L
	水环境	钱桥污水厂 排放口	氨氮 (NH ₃ -N)	2024-06-24	0.69				0.30	mg/L
	水环境	钱桥污水厂 排放口	总磷 (以 P 计)	2024-06-24	0.69				0.07	mg/L
	水环境	钱桥污水厂 排放口	总氮 (以 N 计)	2024-06-24	0.69				1.28	mg/L
	水环境	钱桥污水厂 排放口	六价铬	2024-06-24	0.69				0.002	mg/L
	水环境	钱桥污水厂 排放口	烷基汞	2024-07-11	0.69				0	mg/L
	水环境	钱桥污水厂 排放口	总汞	2024-06-24	0.69				0.00002	mg/L
	水环境	钱桥污水厂 排放口	阴离子表面活性剂 (LAS)	2024-06-24	0.69				0.02	mg/L
	水环境	钱桥污水厂 排放口	粪大肠菌群	2024-07-11	0.69				410	MPN/L
	水环境	钱桥污水厂 排放口	石油类	2024-06-24	0.69				0.20	mg/L
	水环境	钱桥污水厂 排放口	动植物油	2024-06-24	0.69				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	钱桥污水厂 排放口	硫化物	2024-06-24	0.69				0.018	mg/L
	水环境	钱桥污水厂 排放口	悬浮物	2024-06-24	0.69				8	mg/L
佳纺新材料 (江苏)有限公司	水环境	污水接管口 (DW001)	悬浮物	2024-06-19					30	mg/L
	水环境	污水接管口 (DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-06-19					0.55	mg/L
	水环境	污水接管口 (DW001)	pH值	2024-06-19		33			6.6	无量纲
	水环境	污水接管口 (DW001)	总磷(以P计)	2024-06-19					0.08	mg/L
	水环境	污水接管口 (DW001)	总氮(以N计)	2024-06-19					13.0	mg/L
	水环境	污水接管口 (DW001)	苯胺类	2024-06-19					0.47	mg/L
	水环境	污水接管口 (DW001)	总锑	2024-06-19					0.0425	mg/L
	水环境	污水接管口 (DW001)	硫化物	2024-06-19					0.012	mg/L
	水环境	污水接管口 (DW001)	化学需氧量	2024-06-19					103	mg/L
	水环境	污水接管口 (DW001)	五日生化需氧量(BOD ₅)	2024-06-19					14.6	mg/L
水环境	污水接管口 (DW001)	色度	2024-06-19					20	倍	
无锡玉祁永 新污水处理 有限公司	水环境	DW001 废 水总排口	甲基汞	2024-07-11					5	ng/L
	水环境	DW001 废 水总排口	苯胺类	2024-06-19					0.015	mg/L
	水环境	DW001 废 水总排口	化学需氧量	2024-06-19					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 废水总排口	pH 值	2024-06-19		27.1			7.3	无量纲
	水环境	DW001 废水总排口	五日生化需氧量 (BOD5)	2024-06-19					0.25	mg/L
	水环境	DW001 废水总排口	硫化物	2024-06-19					0.015	mg/L
	水环境	DW001 废水总排口	总铬	2024-06-19					0.012	mg/L
	水环境	DW001 废水总排口	总铅	2024-06-19					0.0005	mg/L
	水环境	DW001 废水总排口	悬浮物	2024-06-19					7	mg/L
	水环境	DW001 废水总排口	色度	2024-06-19					1	倍
	水环境	DW001 废水总排口	总汞	2024-06-19					0.00002	mg/L
	水环境	DW001 废水总排口	阴离子表面活性剂 (LAS)	2024-06-19					0.02	mg/L
	水环境	DW001 废水总排口	总砷	2024-06-19					0.00015	mg/L
	水环境	DW001 废水总排口	石油类	2024-06-19					0.21	mg/L
	水环境	DW001 废水总排口	粪大肠菌群	2024-07-11					610	个/L
	水环境	DW001 废水总排口	总镉	2024-06-19					0.00005	mg/L
	水环境	DW001 废水总排口	动植物油	2024-06-19					0.85	mg/L
	水环境	DW001 废水总排口	乙基汞	2024-07-11					10	ng/L
	水环境	DW001 废水总排口	总铊	2024-06-19					0.0006	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
无锡市金锋 印染有限公司	水环境	DW001 废水排放口 (DW001)	硫化物	2024-06-19					0.012	mg/L
	水环境	DW001 废水排放口 (DW001)	悬浮物	2024-06-19					30	mg/L
	水环境	DW001 废水排放口 (DW001)	苯胺类	2024-06-19					0.47	mg/L
	水环境	DW001 废水排放口 (DW001)	总磷(以P计)	2024-06-19					0.08	mg/L
	水环境	DW001 废水排放口 (DW001)	总锑	2024-06-19					0.0425	mg/L
	水环境	DW001 废水排放口 (DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-06-19					0.55	mg/L
	水环境	DW001 废水排放口 (DW001)	化学需氧量	2024-06-19					103	mg/L
	水环境	DW001 废水排放口 (DW001)	五日生化需氧量(BOD ₅)	2024-06-19					14.6	mg/L
	水环境	DW001 废水排放口 (DW001)	色度	2024-06-19					20	倍
	水环境	DW001 废水排放口 (DW001)	pH值	2024-06-19		33			6.6	无量纲
	水环境	DW001 废水排放口 (DW001)	总氮(以N计)	2024-06-19					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
无锡市陡门东南染织厂	水环境,大气环境	DW001 污水排放口	苯胺类	2024-06-19					0.47	mg/L
	水环境,大气环境	DW001 污水排放口	总磷(以P计)	2024-06-19					0.08	mg/L
	水环境,大气环境	DW001 污水排放口	氨氮(NH3-N)	2024-06-19					0.55	mg/L
	水环境,大气环境	DW001 污水排放口	硫化物	2024-06-19					0.012	mg/L
	水环境,大气环境	DW001 污水排放口	锑	2024-06-19					0.0425	mg/L
	水环境,大气环境	DW001 污水排放口	五日生化需氧量(BOD5)	2024-06-19					14.6	mg/L
	水环境,大气环境	DW001 污水排放口	悬浮物	2024-06-19					30	mg/L
	水环境,大气环境	DW001 污水排放口	色度	2024-06-19					20	倍
	水环境,大气环境	DW001 污水排放口	pH值	2024-06-19		33			6.6	无量纲
	水环境,大气环境	DW001 污水排放口	化学需氧量	2024-06-19					103	mg/L
	水环境,大气环境	DW001 污水排放口	总氮(以N计)	2024-06-19					13.0	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	2024-06-24	0.46	29.6			7.1	无量纲
	水环境	1	苯胺类	2024-06-24	0.46				0.015	mg/L
	水环境	1	悬浮物	2024-06-24	0.46				9	mg/L
	水环境	1	五日生化需氧量(BOD5)	2024-06-24	0.46				2.8	mg/L
	水环境	1	色度	2024-06-24	0.46				5	倍
	水环境	1	硫化物	2024-06-24	0.46				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	1	总铬	2024-06-24	0.46				0.002	mg/L
	水环境	1	总铅	2024-06-24	0.46				0.0005	mg/L
	水环境	1	总汞	2024-06-24	0.46				0.00002	mg/L
	水环境	1	总镉	2024-06-24	0.46				0.00005	mg/L
	水环境	1	总砷	2024-06-24	0.46				0.000015	mg/L
	水环境	1	阴离子表面活性剂(LAS)	2024-06-24	0.46				0.05	mg/L
	水环境	1	石油类	2024-06-24	0.46				0.29	mg/L
	水环境	1	粪大肠菌群	2024-07-11	0.46				520	个/L
	水环境	1	动植物油	2024-06-24	0.46				0.10	mg/L
	水环境	1	乙基汞	2024-07-11					10	ng/L
	水环境	1	甲基汞	2024-07-11					5	ng/L
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	2024-06-24		29.3			7.2	无量纲
	水环境	污水(排放口)	化学需氧量	2024-06-24					18	mg/L
	水环境	污水(排放口)	悬浮物	2024-06-24					9	mg/L
	水环境	污水(排放口)	色度	2024-06-24					4	倍
	水环境	污水(排放口)	生化需氧量	2024-06-24					2.8	mg/L
	水环境	污水(排放口)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-06-24					0.23	mg/L
	水环境	污水(排放口)	六价铬	2024-06-24					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	污水(排放口)	总铅	2024-06-24					0.0005	mg/L
	水环境	污水(排放口)	总砷	2024-06-24					0.00015	mg/L
	水环境	污水(排放口)	粪大肠菌群	2024-07-12					700	MPN/L
	水环境	污水(排放口)	总磷(以P计)	2024-06-24					0.05	mg/L
	水环境	污水(排放口)	总氮(以N计)	2024-06-24					1.18	mg/L
	水环境	污水(排放口)	总铬	2024-06-24					0.002	mg/L
	水环境	污水(排放口)	总镉	2024-06-24					0.00005	mg/L
	水环境	污水(排放口)	总汞	2024-06-24					0.00010	mg/L
	水环境	污水(排放口)	阴离子表面活性剂(LAS)	2024-06-24					0.07	mg/L
	水环境	污水(排放口)	石油类	2024-06-24					0.24	mg/L
	水环境	污水(排放口)	烷基汞	2024-07-12					0	mg/L
	水环境	污水(排放口)	动植物油	2024-06-24					0.13	mg/L
无锡市天幕特阔印染有限公司	水环境	污水排放口(DW002)	总锑	2024-06-19					0.0684	mg/L
	水环境	污水排放口(DW002)	悬浮物	2024-06-19					75	mg/L
	水环境	污水排放口(DW002)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-06-19					31.8	mg/L
	水环境	污水排放口(DW002)	pH值	2024-06-19		37.5			7.8	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	污水排放口(DW002)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-06-19					2.45	mg/L
	水环境	污水排放口(DW002)	总氮(以N计)	2024-06-19					12.1	mg/L
	水环境	污水排放口(DW002)	总磷(以P计)	2024-06-19					0.62	mg/L
	水环境	污水排放口(DW002)	色度	2024-06-19					50	倍
	水环境	污水排放口(DW002)	化学需氧量	2024-06-19					159	mg/L
	水环境	污水排放口(DW002)	苯胺类	2024-06-19					0.68	mg/L
	水环境	污水排放口(DW002)	硫化物	2024-06-19					0.037	mg/L
无锡市双源 印染有限公司	水环境	污水口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-06-19					0.55	mg/L
	水环境	污水口(DW001)	总磷(以P计)	2024-06-19					0.08	mg/L
	水环境	污水口(DW001)	化学需氧量	2024-06-19					103	mg/L
	水环境	污水口(DW001)	悬浮物	2024-06-19					30	mg/L
	水环境	污水口(DW001)	五日生化需氧量(BOD ₅)	2024-06-19					14.6	mg/L
	水环境	污水口(DW001)	硫化物	2024-06-19					0.012	mg/L
	水环境	污水口(DW001)	pH值	2024-06-19		33			6.6	无量纲
	水环境	污水口(DW001)	总氮(以N计)	2024-06-19					13.0	mg/L
	水环境	污水口(DW001)	总锑	2024-06-19					0.0425	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	污水口(DW001)	色度	2024-06-19					20	倍
	水环境	污水口(DW001)	苯胺类	2024-06-19					0.47	mg/L
无锡市阳光 印染有限公司	水环境	DW002 生产废水排放口(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-06-19					14.6	mg/L
	水环境	DW002 生产废水排放口(DW001)	总氮(以N计)	2024-06-19					13.0	mg/L
	水环境	DW002 生产废水排放口(DW001)	硫化物	2024-06-19					0.012	mg/L
	水环境	DW002 生产废水排放口(DW001)	总锑	2024-06-19					0.0425	mg/L
	水环境	DW002 生产废水排放口(DW001)	化学需氧量	2024-06-19					103	mg/L
	水环境	DW002 生产废水排放口(DW001)	悬浮物	2024-06-19					30	mg/L
	水环境	DW002 生产废水排放口(DW001)	色度	2024-06-19					20	倍
	水环境	DW002 生产废水排放口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-06-19					0.55	mg/L
	水环境	DW002 生产废水排放口(DW001)	pH值	2024-06-19		33			6.6	无量纲
	水环境	DW002 生产废水排放口(DW001)	总磷(以P计)	2024-06-19					0.08	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m³/s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
		口(DW001)								
	水环境	DW002 生产废水排放口(DW001)	苯胺类	2024-06-19					0.47	mg/L
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	氨氮(NH3-N)	2024-06-24	0.16				1.64	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	废水排放口 DW001	五日生化需氧量(BOD5)	2024-06-24	0.16				3.7	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	废水排放口 DW001	pH值	2024-06-24	0.16	37.1			6.5	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	石油类	2024-06-24	0.16				0.03	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	废水排放口 DW001	总磷(以P计)	2024-06-24	0.16				0.08	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	废水排放口 DW001	化学需氧量	2024-06-24	0.16				30	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	废水排放口 DW001	阴离子表面活性剂(LAS)	2024-06-24	0.16				0.02	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	废水排放口 DW001	总氮(以N计)	2024-06-24	0.16				4.32	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	废水排放口 DW001	动植物油	2024-06-24	0.16				0.03	mg/L
	水环境,地下水,	废水排放口	色度	2024-06-24	0.16				30	倍

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	大气环境,土壤 污染监管	DW001								

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
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	厂界下风向 G3	非甲烷总烃	2024-05-31					0.52	mg/m ³
	水环境,大气环境,环境风险管控	厂界下风向 G3	甲苯	2024-05-31					<0.00025	mg/m ³
	水环境,大气环境,环境风险管控	厂界下风向 G3	二甲苯	2024-05-31					<0.00025	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	厂界下风向 G1	非甲烷总烃	2024-05-31					0.82	mg/m ³
	水环境,大气环境,环境风险管控	厂界下风向 G1	二甲苯	2024-05-31					<0.00025	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	厂界下风向 G1	甲苯	2024-05-31					<0.00025	mg/m ³
	水环境,大气环境,环境风险管控	厂界上风向 G0	非甲烷总烃	2024-05-31					0.83	mg/m ³
	水环境,大气环境,环境风险管控	厂界下风向 G2	非甲烷总烃	2024-05-31					0.63	mg/m ³
	水环境,大气环境,环境风险管控	厂界下风向 G2	甲苯	2024-05-31					<0.00025	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(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	水环境,大气环境,环境风险管控	厂界下风向G2	二甲苯	2024-05-31					<0.00025	mg/L
江阴龙鼎环保科技有限公司	水环境,大气环境	厂界下风向G2	硫酸雾	2024-06-18					<0.005	mg/m3
	水环境,大气环境	厂界下风向G1	硫酸雾	2024-06-18					0.005	mg/m3
	水环境,大气环境	厂界下风向G3	硫酸雾	2024-06-18					<0.005	mg/m3
江阴茂祥电子材料有限公司	大气环境	上胶车间东南门外1米处	非甲烷总烃	2024-06-20					0.81	mg/m3
江苏联通纪元印务股份有限公司	大气环境	生产车间北门外1米处	非甲烷总烃	2024-06-20					0.36	mg/m3
江阴皓能环保回收有限公司		厂界下风向G2	硫酸雾	2024-01-12			9	102	0.010	mg/m3
		厂界下风向G2	非甲烷总烃	2024-01-12			9	102	0.53	mg/m3
		厂界下风向G1	非甲烷总烃	2024-01-12			9	102	0.59	mg/m3
		厂界下风向G1	硫酸雾	2024-01-12			9	102	0.015	mg/m3
		厂界下风向G3	硫酸雾	2024-01-12			9	102	0.008	mg/m3
		厂界下风向G3	非甲烷总烃	2024-01-12			9	102	0.57	mg/m3
		厂界上风向G0	非甲烷总烃	2024-01-12			9	102	0.70	mg/m3
无锡万怡环保科技有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	厂界上风向G0	臭气浓度	2024-01-12			11	102	<10	无量纲

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	水环境,大气环境,环境风险管控	厂界上风向 G0	非甲烷总烃	2024-01-12			11	102	1.08	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	厂界下风向 G2	硫化氢	2024-01-12			11	102	<0.001	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	厂界下风向 G2	氨(氨气)	2024-01-12			11	102	0.04	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	2024-01-12			11	102	0.49	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	厂界下风向 G2	臭气浓度	2024-01-12			11	102	18	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	厂界下风向 G3	氨(氨气)	2024-01-12			11	102	0.05	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	厂界下风向 G3	硫化氢	2024-01-12			11	102	<0.001	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	2024-01-12			11	102	0.56	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	厂界下风向 G1	非甲烷总烃	2024-01-12			11	102	0.82	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	厂界下风向 G1	硫化氢	2024-01-12			11	102	<0.001	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	厂界下风向 G1	氨(氨气)	2024-01-12			11	102	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
无锡凯夫制药有限公司	水环境,大气环境	上风向 G1	氨 (氨气)	2024-07-02	西南	2.4	27.6	99.9	<0.01	mg/m3
	水环境,大气环境	上风向 G1	臭气浓度	2024-07-02	西南	2.4	27.6	99.9	11	无量纲
	水环境,大气环境	下风向 G4	氨 (氨气)	2024-07-02	西南	2.4	27.6	99.9	0.09	mg/m3
	水环境,大气环境	下风向 G4	臭气浓度	2024-07-02	西南	2.4	27.6	99.9	14	无量纲
	水环境,大气环境	下风向 G3	臭气浓度	2024-07-02	西南	2.4	27.6	99.9	13	无量纲
	水环境,大气环境	下风向 G3	氨 (氨气)	2024-07-02	西南	2.4	27.6	99.9	0.07	mg/m3
	水环境,大气环境	下风向 G2	氨 (氨气)	2024-07-02	西南	2.4	27.6	99.9	0.08	mg/m3
	水环境,大气环境	下风向 G2	臭气浓度	2024-07-02	西南	2.4	27.6	99.9	14	无量纲
无锡市中医医院	水环境,大气环境	污水处理站旁 G3	甲烷	2024-07-03	西风	1.3	33.1	100.87	0.000256	%
	水环境,大气环境	污水处理站旁 G4	甲烷	2024-07-03	西风	1.3	33.1	100.87	0.000289	%
	水环境,大气环境	污水处理站旁 G2	甲烷	2024-07-03	西风	1.3	33.1	100.87	0.000280	%
	水环境,大气环境	污水处理站旁 G1	甲烷	2024-07-03	西风	1.3	33.1	100.87	0.000303	%
无锡锡东环保能源有限公司	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	上方向 G1	颗粒物	2024-06-14	南	2.0	27.4	100.3	0.100	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	上方向 G1	臭气浓度	2024-06-14	南	2.0	27.4	100.3	<10	无量纲
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	上方向 G1	硫化氢	2024-06-14	南	2.0	27.4	100.3	<0.0003	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,地下水,大气环境,环境风险管控	上风向 G1	氨	2024-06-14	南	2.0	29.1	100.3	0.011	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	下风向 G4	硫化氢	2024-06-14	南	2.0	27.4	100.3	<0.0003	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	下风向 G4	颗粒物	2024-06-14	南	2.0	27.4	100.3	0.130	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	下风向 G4	氨	2024-06-14	南	2.0	29.1	100.3	0.026	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	下风向 G4	臭气浓度	2024-06-14	南	2.0	27.4	100.3	<10	无量纲
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	下风向 G3	颗粒物	2024-06-14	南	2.0	27.4	100.3	0.142	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	下风向 G3	硫化氢	2024-06-14	南	2.0	27.4	100.3	<0.0003	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	下风向 G3	臭气浓度	2024-06-14	南	2.0	27.4	100.3	<10	无量纲
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	下风向 G3	氨	2024-06-14	南	2.0	27.4	100.3	0.025	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	下风向 G2	硫化氢	2024-06-14	南	2.0	27.4	100.3	<0.0003	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	下风向 G2	颗粒物	2024-06-14	南	2.0	27.4	100.3	0.158	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,地下水,大气环境,环境风险管控	下方向 G2	氨	2024-06-14	南	2.0	29.1	100.3	0.026	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	下方向 G2	臭气浓度	2024-06-14	南	2.0	27.4	100.3	<10	无量纲
华虹半导体(无锡)有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	3	氨(氨气)	2024-07-04	东南	2.1	34.6	100.7	0.011	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	硫化氢	2024-07-04	东南	2.1	34.6	100.7	<0.0003	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	非甲烷总烃	2024-07-04	东南	2.1	34.8	100.6	0.31	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	氟化物	2024-07-04	东南	2.1	34.6	100.7	<0.0005	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	氮氧化物	2024-07-04	东南	2.1	34.6	100.7	0.025	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	氯化氢	2024-07-04	东南	2.1	34.6	100.7	<0.02	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	硫化氢	2024-07-04	东南	2.1	34.6	100.7	<0.0003	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	氨(氨气)	2024-07-04	东南	2.1	35.1	100.6	0.019	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	非甲烷总烃	2024-07-04	东南	2.1	34.8	100.7	0.45	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	2	氟化物	2024-07-04	东南	2.1	34.6	100.7	<0.0005	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	氯化氢	2024-07-04	东南	2.1	34.6	100.7	0.021	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	氮氧化物	2024-07-04	东南	2.1	35.1	100.6	0.029	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	氟化物	2024-07-04	东南	2.1	34.6	100.7	<0.0005	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	氯化氢	2024-07-04	东南	2.1	34.6	100.7	<0.02	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	氨(氨气)	2024-07-04	东南	2.1	34.2	100.6	0.006	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	非甲烷总烃	2024-07-04	东南	2.1	34.8	100.6	0.37	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	硫化氢	2024-07-04	东南	2.1	34.6	100.7	<0.0003	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	氮氧化物	2024-07-04	东南	2.1	35.1	100.6	0.020	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	硫化氢	2024-07-04	东南	2.1	34.6	100.7	<0.0003	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	氟化物	2024-07-04	东南	2.1	34.6	100.7	<0.0005	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	4	氯化氢	2024-07-04	东南	2.1	34.6	100.7	<0.02	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	氨(氨气)	2024-07-04	东南	2.1	35.4	100.5	0.030	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	氮氧化物	2024-07-04	东南	2.1	35.4	100.5	0.030	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	非甲烷总烃	2024-07-04	东南	2.1	34.8	100.6	0.29	mg/m3
三樱(无锡)汽车部件有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	4	硫酸雾	2024-07-05	西南	2.4	35.3	100.6	<0.005	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	氯化氢	2024-07-05	西南	2.4	35.3	100.6	<0.02	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	非甲烷总烃	2024-07-05	西南	2.4	37	100.4	0.48	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	硫酸雾	2024-07-05	西南	2.4	35.3	100.6	<0.005	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	非甲烷总烃	2024-07-05	西南	2.4	37	100.4	0.46	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	氯化氢	2024-07-05	西南	2.4	35.3	100.6	0.021	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	非甲烷总烃	2024-07-05	西南	2.4	37	100.4	0.48	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	3	氯化氢	2024-07-05	西南	2.4	35.3	100.6	<0.02	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	硫酸雾	2024-07-05	西南	2.4	35.3	100.6	<0.005	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	非甲烷总烃	2024-07-05	西南	2.4	37	100.4	0.25	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	氯化氢	2024-07-05	西南	2.4	35.3	100.6	<0.02	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	硫酸雾	2024-07-05	西南	2.4	35.3	100.6	<0.005	mg/m3
罗益(无锡)生物制药有限公司	水环境	4	硫化氢	2024-07-02	西南	2.5	32.1	100.1	0.004	mg/m3
	水环境	4	臭气浓度	2024-07-02	西南	2.5	32.1	100.1	<10	无量纲
	水环境	4	氨(氨气)	2024-07-02	西南	2.5	32.1	100.1	0.08	mg/m3
	水环境	2	臭气浓度	2024-07-02	西南	2.5	32.1	100.1	18	无量纲
	水环境	2	硫化氢	2024-07-02	西南	2.5	32.1	100.1	0.004	mg/m3
	水环境	2	氨(氨气)	2024-07-02	西南	2.5	32.1	100.1	0.07	mg/m3
	水环境	1	硫化氢	2024-07-02	西南	2.5	32.1	100.1	0.002	mg/m3
	水环境	1	氨(氨气)	2024-07-02	西南	2.5	32.1	100.1	0.07	mg/m3
	水环境	1	臭气浓度	2024-07-02	西南	2.5	32.1	100.1	<10	无量纲
	水环境	3	臭气浓度	2024-07-02	西南	2.5	32.1	100.1	<10	无量纲
	水环境	3	硫化氢	2024-07-02	西南	2.5	32.1	100.1	0.003	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	3	氨 (氨气)	2024-07-02	西南	2.5	32.1	100.1	0.10	mg/m3
德地氏流程 系统设备(无 锡)有限公司		2	非甲烷总烃	2024-07-09	南	2.4	35.7	100.2	0.69	mg/m3
		2	颗粒物	2024-07-09	南	2.4	35.7	100.2	0.289	mg/m3
		4	非甲烷总烃	2024-07-09	南	2.4	35.7	100.2	0.75	mg/m3
		4	颗粒物	2024-07-09	南	2.4	35.7	100.2	0.305	mg/m3
		1	非甲烷总烃	2024-07-09	南	2.4	35.7	100.2	0.84	mg/m3
		1	颗粒物	2024-07-09	南	2.4	35.7	100.2	0.213	mg/m3
		3	非甲烷总烃	2024-07-09	南	2.4	35.7	100.2	0.62	mg/m3
		3	颗粒物	2024-07-09	南	2.4	35.7	100.2	0.303	mg/m3
无锡威孚精 密机械制造 有限责任公 司	环境风险管控	4	颗粒物	2024-07-15	东南	1.7	32	100.82	0.469	mg/m3
	环境风险管控	4	甲醇	2024-07-15	东南	1.7	32	100.82	<2	mg/m3
	环境风险管控	4	非甲烷总烃	2024-07-15	东南	1.7	32	100.82	0.29	mg/m3
	环境风险管控	2	非甲烷总烃	2024-07-15	东南	1.7	32	100.82	0.33	mg/m3
	环境风险管控	2	甲醇	2024-07-15	东南	1.7	32	100.82	<2	mg/m3
	环境风险管控	2	颗粒物	2024-07-15	东南	1.7	32	100.82	0.459	mg/m3
	环境风险管控	1	非甲烷总烃	2024-07-15	东南	1.7	32	100.82	0.25	mg/m3
	环境风险管控	1	颗粒物	2024-07-15	东南	1.7	32	100.82	0.439	mg/m3
	环境风险管控	1	甲醇	2024-07-15	东南	1.7	32	100.82	<2	mg/m3
	环境风险管控	3	甲醇	2024-07-15	东南	1.7	32	100.82	<2	mg/m3
	环境风险管控	3	颗粒物	2024-07-15	东南	1.7	32	100.82	0.405	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
	环境风险管控	3	非甲烷总烃	2024-07-15	东南	1.7	32	100.82	0.34	mg/m3
无锡英菲感知技术有限公司	环境风险管控	2	硫酸雾	2024-07-24	东南	1.7	35.9	99.53	0.006	mg/m3
	环境风险管控	2	非甲烷总烃	2024-07-24	东南	1.8	35.2	99.72	0.31	mg/m3
	环境风险管控	2	氯化氢	2024-07-24	东南	1.8	36.8	99.26	<0.020	mg/m3
	环境风险管控	4	氯化氢	2024-07-24	东南	1.8	36.8	99.26	<0.020	mg/m3
	环境风险管控	4	非甲烷总烃	2024-07-24	东南	1.8	35.2	99.72	0.29	mg/m3
	环境风险管控	4	硫酸雾	2024-07-24	东南	1.7	35.9	99.53	<0.005	mg/m3
	环境风险管控	1	氯化氢	2024-07-24	东南	1.8	36.8	99.26	<0.020	mg/m3
	环境风险管控	1	硫酸雾	2024-07-24	东南	1.7	35.9	99.53	<0.005	mg/m3
	环境风险管控	1	非甲烷总烃	2024-07-24	东南	1.8	35.2	99.72	0.24	mg/m3
	环境风险管控	3	氯化氢	2024-07-24	东南	1.8	36.8	99.26	<0.020	mg/m3
	环境风险管控	3	非甲烷总烃	2024-07-24	东南	1.8	35.2	99.72	0.29	mg/m3
	环境风险管控	3	硫酸雾	2024-07-24	东南	1.7	35.9	99.53	0.005	mg/m3
	贵弥功（无锡）有限公司	水环境	厂界 G2	硫化氢	2024-07-02	东南	2.1	30.1	100.41	0.003
水环境		厂界 G2	非甲烷总烃	2024-07-02	东南	2.1	30.1	100.41	0.34	mg/m3
水环境		厂界 G2	氨（氨气）	2024-07-02	东南	2.1	30.1	100.41	0.05	mg/m3
水环境		厂界 G2	颗粒物	2024-07-02	东南	2.1	30.1	100.41	0.122	mg/m3
水环境		厂界 G4	颗粒物	2024-07-02	东南	2.1	30.1	100.41	0.124	mg/m3
水环境		厂界 G4	硫化氢	2024-07-02	东南	2.1	30.1	100.41	0.002	mg/m3
水环境		厂界 G4	氨（氨气）	2024-07-02	东南	2.1	30.1	100.41	0.04	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	厂界 G4	非甲烷总烃	2024-07-02	东南	2.1	30.1	100.41	0.29	mg/m3
	水环境	厂界 G3	硫化氢	2024-07-02	东南	2.1	30.1	100.41	0.004	mg/m3
	水环境	厂界 G3	氨 (氨气)	2024-07-02	东南	2.1	30.1	100.41	0.04	mg/m3
	水环境	厂界 G3	颗粒物	2024-07-02	东南	2.1	30.1	100.41	0.119	mg/m3
	水环境	厂界 G3	非甲烷总烃	2024-07-02	东南	2.1	30.1	100.41	0.23	mg/m3
	水环境	厂界 G1	颗粒物	2024-07-02	东南	2.1	30.1	100.41	0.102	mg/m3
	水环境	厂界 G1	硫化氢	2024-07-02	东南	2.1	30.1	100.41	0.004	mg/m3
	水环境	厂界 G1	氨 (氨气)	2024-07-02	东南	2.1	30.1	100.41	0.06	mg/m3
	水环境	厂界 G1	非甲烷总烃	2024-07-02	东南	2.1	30.1	100.41	0.26	mg/m3
无锡市三凤桥食品有限责任公司	水环境,大气环境	4	氨	2024-07-15	东北	2.1	29.2	101.3	0.08	mg/m3
	水环境,大气环境	4	臭气浓度	2024-07-15	东北	2.1	29.2	101.3	<10	无量纲
	水环境,大气环境	4	硫化氢	2024-07-15	东北	2.1	29.2	101.3	0.005	mg/m3
	水环境,大气环境	3	氨	2024-07-15	东北	2.1	29.2	101.3	0.08	mg/m3
	水环境,大气环境	3	硫化氢	2024-07-15	东北	2.1	29.2	101.3	0.003	mg/m3
	水环境,大气环境	3	臭气浓度	2024-07-15	东北	2.1	29.2	101.3	<10	无量纲
	水环境,大气环境	1	氨	2024-07-15	东北	2.1	29.2	101.3	0.08	mg/m3
	水环境,大气环境	1	硫化氢	2024-07-15	东北	2.1	29.2	101.3	0.005	mg/m3
	水环境,大气环境	1	臭气浓度	2024-07-15	东北	2.1	29.2	101.3	<10	无量纲

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	2	硫化氢	2024-07-15	东北	2.1	29.2	101.3	0.003	mg/m3
	水环境,大气环境	2	臭气浓度	2024-07-15	东北	2.1	29.2	101.3	<10	无量纲
	水环境,大气环境	2	氨	2024-07-15	东北	2.1	29.2	101.3	0.10	mg/m3
博尔豪夫(中国)紧固件有限公司	大气环境	5	非甲烷总烃	2024-07-15	西南	2.2	32.4	100.44	0.29	mg/m3
	大气环境	5	颗粒物	2024-07-15	西南	2.2	32.4	100.44	0.461	mg/m3
	大气环境	7	非甲烷总烃	2024-07-15	西南	2.2	32.4	100.44	0.30	mg/m3
	大气环境	7	颗粒物	2024-07-15	西南	2.2	32.4	100.44	0.412	mg/m3
	大气环境	3	非甲烷总烃	2024-07-15	西南	2.1	28.2	100.68	0.40	mg/m3
	大气环境	3	颗粒物	2024-07-15	西南	2.1	28.2	100.68	0.428	mg/m3
	大气环境	6	非甲烷总烃	2024-07-15	西南	2.2	32.4	100.44	0.31	mg/m3
	大气环境	6	颗粒物	2024-07-15	西南	2.2	32.4	100.44	0.420	mg/m3
	大气环境	1	非甲烷总烃	2024-07-15	西南	2.1	28.2	100.68	0.34	mg/m3
	大气环境	1	颗粒物	2024-07-15	西南	2.1	28.2	100.68	0.250	mg/m3
	大气环境	4	非甲烷总烃	2024-07-15	西南	2.1	28.2	100.68	0.40	mg/m3
	大气环境	4	颗粒物	2024-07-15	西南	2.1	28.2	100.68	0.468	mg/m3
	大气环境	2	颗粒物	2024-07-15	西南	2.1	28.2	100.68	0.269	mg/m3
	大气环境	2	非甲烷总烃	2024-07-15	西南	2.1	28.2	100.68	0.42	mg/m3
	大气环境	8	颗粒物	2024-07-15	西南	2.2	32.4	100.44	0.483	mg/m3
	大气环境	8	非甲烷总烃	2024-07-15	西南	2.2	32.4	100.44	0.28	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
无锡华润安盛科技有限公司	水环境,大气环境	3	锡及其化合物	2024-07-08	南	3.4	34.4	100.6	0.00003	mg/m3
	水环境,大气环境	3	铅及其化合物	2024-07-08	南	3.4	34.4	100.6	0.00005	mg/m3
	水环境,大气环境	3	氮氧化物	2024-07-08	南	3.4	34.4	100.6	0.016	mg/m3
	水环境,大气环境	3	非甲烷总烃	2024-07-08	南	3.4	34.4	100.6	0.34	mg/m3
	水环境,大气环境	3	硫酸雾	2024-07-08	南	3.4	34.4	100.6	0.005	mg/m3
	水环境,大气环境	1	锡及其化合物	2024-07-08	南	3.4	34.4	100.6	<0.00002	mg/m3
	水环境,大气环境	1	氮氧化物	2024-07-08	南	3.4	34.4	100.6	0.017	mg/m3
	水环境,大气环境	1	硫酸雾	2024-07-08	南	3.4	34.4	100.6	0.006	mg/m3
	水环境,大气环境	1	非甲烷总烃	2024-07-08	南	3.4	34.4	100.6	1.15	mg/m3
	水环境,大气环境	1	铅及其化合物	2024-07-08	南	3.4	34.4	100.6	0.00002	mg/m3
	水环境,大气环境	2	硫酸雾	2024-07-08	南	3.4	34.4	100.6	0.007	mg/m3
	水环境,大气环境	2	锡及其化合物	2024-07-08	南	3.4	34.4	100.6	0.00005	mg/m3
	水环境,大气环境	2	非甲烷总烃	2024-07-08	南	3.4	34.4	100.6	1.16	mg/m3
	水环境,大气环境	2	铅及其化合物	2024-07-08	南	3.4	34.4	100.6	0.00005	mg/m3
	水环境,大气环境	2	氮氧化物	2024-07-08	南	3.4	34.4	100.6	0.017	mg/m3
	水环境,大气环境	4	硫酸雾	2024-07-08	南	3.4	34.4	100.6	0.006	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	4	锡及其化合物	2024-07-08	南	3.4	34.4	100.6	0.00004	mg/m3
	水环境,大气环境	4	非甲烷总烃	2024-07-08	南	3.4	34.4	100.6	1.20	mg/m3
	水环境,大气环境	4	铅及其化合物	2024-07-08	南	3.4	34.4	100.6	0.00004	mg/m3
	水环境,大气环境	4	氮氧化物	2024-07-08	南	3.4	34.4	100.6	0.016	mg/m3
北京中石伟业科技无锡有限公司	水环境,环境风险管控	3	非甲烷总烃	2024-07-09	西南	1.8	37.1	100.56	0.38	mg/m3
	水环境,环境风险管控	3	颗粒物	2024-07-09	西南	2.0	35.3	100.69	0.151	mg/m3
	水环境,环境风险管控	3	二氧化硫	2024-07-09	西南	2.0	35.3	100.69	<0.007	mg/m3
	水环境,环境风险管控	1	非甲烷总烃	2024-07-09	西南	1.8	37.1	100.56	0.56	mg/m3
	水环境,环境风险管控	1	颗粒物	2024-07-09	西南	2.0	35.3	100.69	0.119	mg/m3
	水环境,环境风险管控	1	二氧化硫	2024-07-09	西南	2.0	35.3	100.69	<0.007	mg/m3
	水环境,环境风险管控	4	颗粒物	2024-07-09	西南	2.0	35.3	100.69	0.137	mg/m3
	水环境,环境风险管控	4	二氧化硫	2024-07-09	西南	2.0	35.3	100.69	<0.007	mg/m3
	水环境,环境风险管控	4	非甲烷总烃	2024-07-09	西南	1.8	37.1	100.56	0.38	mg/m3
	水环境,环境风险管控	2	非甲烷总烃	2024-07-09	西南	1.8	37.1	100.56	0.44	mg/m3
	水环境,环境风险管控	2	颗粒物	2024-07-09	西南	2.0	35.3	100.69	0.134	mg/m3
	水环境,环境风险管控	2	二氧化硫	2024-07-09	西南	2.0	35.3	100.69	<0.007	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
敦南科技(无锡)有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	3	锡及其化合物	2024-07-08	西南	2.6	37.3	100.44	<0.00015	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	氟化物	2024-07-08	西南	2.5	36.6	100.48	0.0007	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	氯化氢	2024-07-08	西南	2.5	36.6	100.48	<0.020	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	硫酸雾	2024-07-08	西南	2.5	36.6	100.48	<0.005	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	氨	2024-07-08	西南	2.6	37.3	100.44	0.04	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	氮氧化物	2024-07-08	西南	2.5	36.6	100.48	0.059	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	非甲烷总烃	2024-07-08	西南	2.6	37.3	100.44	0.55	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	氮氧化物	2024-07-08	西南	2.5	36.6	100.48	0.062	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	硫酸雾	2024-07-08	西南	2.5	36.6	100.48	<0.005	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	氯化氢	2024-07-08	西南	2.5	36.6	100.48	<0.020	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	氨	2024-07-08	西南	2.6	37.3	100.44	0.04	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	4	非甲烷总烃	2024-07-08	西南	2.6	37.3	100.44	0.51	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	氟化物	2024-07-08	西南	2.5	36.6	100.48	0.0008	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	锡及其化合物	2024-07-08	西南	2.6	37.3	100.44	<0.00015	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	锡及其化合物	2024-07-08	西南	2.6	37.3	100.44	<0.00015	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	氯化氢	2024-07-08	西南	2.5	36.6	100.48	<0.020	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	氨	2024-07-08	西南	2.6	37.3	100.44	0.04	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	氟化物	2024-07-08	西南	2.5	36.6	100.48	0.0008	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	非甲烷总烃	2024-07-08	西南	2.6	37.3	100.44	0.57	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	氮氧化物	2024-07-08	西南	2.5	36.6	100.48	0.060	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	硫酸雾	2024-07-08	西南	2.5	36.6	100.48	<0.005	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	锡及其化合物	2024-07-08	西南	2.6	37.3	100.44	<0.00015	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	2	硫酸雾	2024-07-08	西南	2.5	36.6	100.48	<0.005	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	氯化氢	2024-07-08	西南	2.5	36.6	100.48	<0.020	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	氮氧化物	2024-07-08	西南	2.5	36.6	100.48	0.065	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	氨	2024-07-08	西南	2.6	37.3	100.44	0.04	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	氟化物	2024-07-08	西南	2.5	36.6	100.48	0.0007	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	非甲烷总烃	2024-07-08	西南	2.6	37.3	100.44	0.59	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	2024-06-14			58	48	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	2024-06-14			45	42	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	2024-06-14			56	50	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	2024-06-14			56	48	dB

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
	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	2024-06-14			58	49	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	2024-06-14			41	44	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	2024-06-14			58	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	2024-06-14			58	47	dB