

2023年5月无锡市重点污染源监督性监测数据

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
江阴市天宁管件有限公司	水环境	回用水桶(DW001)	六价铬	2023-05-22					<0.004	mg/L
	水环境	回用水桶(DW001)	pH值	2023-05-22					7.8	无量纲
	水环境	回用水桶(DW001)	化学需氧量	2023-05-22					40	mg/L
	水环境	回用水桶(DW001)	总磷(以P计)	2023-05-22					0.01	mg/L
	水环境	回用水桶(DW001)	总镍	2023-05-22					0.037	mg/L
	水环境	回用水桶(DW001)	总铬	2023-05-22					<0.03	mg/L
	水环境	回用水桶(DW001)	总氮(以N计)	2023-05-22					61.7	mg/L
	水环境	回用水桶(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-05-22					10.5	mg/L
江阴市凯益不锈钢管有限公司	水环境	接管池(DW001)	总铬	2023-05-05					0.08	mg/L
	水环境	接管池(DW001)	总镍	2023-05-05					0.051	mg/L
	水环境	接管池(DW001)	总锌	2023-05-05					<0.009	mg/L
	水环境	接管池(DW001)	总铜	2023-05-05					<0.04	mg/L
江阴哲宇毛纺织有限公司	水环境	接管口(DW001)	六价铬	2023-04-17					<0.004	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	硫化物	2023-04-17					<0.01	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	悬浮物	2023-04-17					9	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	色度	2023-04-17					8	倍

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	接管口 (DW001)	苯胺类	2023-04-17					0.06	mg/L
	水环境	接管口 (DW001)	化学需氧量	2023-04-17					24	mg/L
	水环境	接管口 (DW001)	氨氮 (NH ₃ -N)	2023-04-17					0.69	mg/L
	水环境	接管口 (DW001)	总磷(以P计)	2023-04-17					0.03	mg/L
	水环境	接管口 (DW001)	总氮(以N 计)	2023-04-17					12.2	mg/L
	水环境	接管口 (DW001)	总镉	2023-04-17					0.0146	mg/L
江苏怡达化学股份有限公司	水环境	接管口	化学需氧量	2023-05-16					48	mg/L
	水环境	接管口	氨氮 (NH ₃ -N)	2023-05-16					2.21	mg/L
	水环境	接管口	总磷(以P计)	2023-05-16					0.42	mg/L
	水环境	接管口	总氮(以N 计)	2023-05-16					5.87	mg/L
江阴市鑫泰电子科技有限公司	水环境	接管桶 (DW001)	氨氮 (NH ₃ -N)	2023-05-22					0.62	mg/L
	水环境	接管桶 (DW001)	总氮(以N 计)	2023-05-22					2.32	mg/L
	水环境	接管桶 (DW001)	化学需氧量	2023-05-22					348	mg/L
	水环境	接管桶 (DW001)	总镍	2023-05-22					0.026	mg/L
	水环境	接管桶 (DW001)	总铬	2023-05-22					<0.03	mg/L
	水环境	接管桶 (DW001)	pH值	2023-05-22					7.8	无量纲
	水环境	接管桶	六价铬	2023-05-22					<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
		(DW001)								
	水环境	接管桶 (DW001)	总磷(以P计)	2023-05-22					0.02	mg/L
江阴市万盛 化纤有限公司	水环境	接管口	氨氮 (NH ₃ -N)	2023-04-23					3.26	mg/L
	水环境	接管口	总氮(以N 计)	2023-04-23					7.05	mg/L
	水环境	接管口	总磷(以P计)	2023-04-23					0.90	mg/L
	水环境	接管口	化学需氧量	2023-04-23					302	mg/L
	水环境	接管口	挥发酚	2023-04-23					1.22	mg/L
江阴市恒通 璜塘污水处理有限公司	水环境	设施排放口	化学需氧量	2023-04-24					36	mg/L
	水环境	设施排放口	pH值	2023-04-24					8.2	无量纲
	水环境	设施排放口	总磷(以P计)	2023-04-24					0.06	mg/L
	水环境	设施排放口	五日生化需 氧量	2023-04-24					1.4	mg/L
	水环境	设施排放口	总汞	2023-04-24					0.00012	mg/L
	水环境	设施排放口	悬浮物	2023-04-24					6	mg/L
	水环境	设施排放口	色度	2023-04-24					7	倍
	水环境	设施排放口	总铬	2023-04-24					<0.03	mg/L
	水环境	设施排放口	六价铬	2023-04-24					<0.004	mg/L
	水环境	设施排放口	氨氮 (NH ₃ -N)	2023-04-24					0.04	mg/L
	水环境	设施排放口	总镉	2023-04-24					<0.005	mg/L
	水环境	设施排放口	总砷	2023-04-24					0.0007	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	设施排放口	总铅	2023-04-24					<0.07	mg/L
	水环境	设施排放口	动植物油	2023-04-24					<0.06	mg/L
	水环境	设施排放口	阴离子表面活性剂(LAS)	2023-04-24					0.226	mg/L
	水环境	设施排放口	粪大肠菌群	2023-04-24					<20	个/L
	水环境	设施排放口	总氮(以N计)	2023-04-24					5.44	mg/L
	水环境	设施排放口	石油类	2023-04-24					<0.06	mg/L
	水环境	设施排放口	总镍	2023-04-24					0.031	mg/L
江阴新桥污水处理有限公司	水环境	设施排放口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-04-19					0.18	mg/L
	水环境	设施排放口	pH值	2023-04-19					6.7	无量纲
	水环境	设施排放口	化学需氧量	2023-04-19					26	mg/L
	水环境	设施排放口	五日生化需氧量	2023-04-19					1.2	mg/L
	水环境	设施排放口	总磷(以P计)	2023-04-19					0.06	mg/L
	水环境	设施排放口	总氮(以N计)	2023-04-19					8.37	mg/L
	水环境	设施排放口	阴离子表面活性剂(LAS)	2023-04-19					0.229	mg/L
	水环境	设施排放口	粪大肠菌群	2023-04-19					<20	个/L
	水环境	设施排放口	悬浮物	2023-04-19					8	mg/L
	水环境	设施排放口	石油类	2023-04-19					<0.06	mg/L
	水环境	设施排放口	色度	2023-04-19					8	倍
	水环境	设施排放口	动植物油	2023-04-19					<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	设施排放口	总汞	2023-04-19					<0.00004	mg/L
	水环境	设施排放口	总镉	2023-04-19					<0.005	mg/L
	水环境	设施排放口	总铬	2023-04-19					<0.03	mg/L
	水环境	设施排放口	六价铬	2023-04-19					<0.004	mg/L
	水环境	设施排放口	总砷	2023-04-19					<0.0003	mg/L
	水环境	设施排放口	总铅	2023-04-19					<0.07	mg/L
	水环境	设施排放口	总镍	2023-04-19					0.024	mg/L
江阴华士水务有限公司	水环境	设施排放口	pH值	2023-04-23					8.4	无量纲
	水环境	设施排放口	五日生化需氧量	2023-04-23					1.3	mg/L
	水环境	设施排放口	色度	2023-04-23					7	倍
	水环境	设施排放口	悬浮物	2023-04-23					7	mg/L
	水环境	设施排放口	粪大肠菌群	2023-04-23					<20	个/L
	水环境	设施排放口	化学需氧量	2023-04-23					16	mg/L
	水环境	设施排放口	阴离子表面活性剂(LAS)	2023-04-23					0.318	mg/L
	水环境	设施排放口	总汞	2023-04-23					<0.00004	mg/L
	水环境	设施排放口	总铅	2023-04-23					<0.07	mg/L
	水环境	设施排放口	总铬	2023-04-23					<0.03	mg/L
	水环境	设施排放口	总氮(以N计)	2023-04-23					11.8	mg/L
	水环境	设施排放口	总镉	2023-04-23					<0.005	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	设施排放口	六价铬	2023-04-23					<0.004	mg/L
	水环境	设施排放口	总砷	2023-04-23					0.0004	mg/L
	水环境	设施排放口	氨氮 (NH ₃ -N)	2023-04-23					0.02	mg/L
	水环境	设施排放口	总磷(以P计)	2023-04-23					0.18	mg/L
	水环境	设施排放口	动植物油	2023-04-23					<0.06	mg/L
	水环境	设施排放口	石油类	2023-04-23					<0.06	mg/L
	水环境	设施排放口	苯胺类	2023-04-23					<0.03	mg/L
	水环境	设施排放口	硫化物	2023-04-23					<0.01	mg/L
江阴市伟泰金属制品有限公司	土壤环境	接管口	总镍	2023-05-10					<0.007	mg/L
	土壤环境	接管口	总铜	2023-05-10					<0.04	mg/L
	土壤环境	接管口	氨氮 (NH ₃ -N)	2023-05-10					11.1	mg/L
	土壤环境	接管口	总锌	2023-05-10					<0.009	mg/L
	土壤环境	接管口	总氮(以N计)	2023-05-10					12.6	mg/L
	土壤环境	接管口	化学需氧量	2023-05-10					160	mg/L
	土壤环境	接管口	总铬	2023-05-10					<0.03	mg/L
	土壤环境	接管口	总磷(以P计)	2023-05-10					0.03	mg/L
江阴市东泽铝业科技有限公司	土壤环境	接管口	氨氮 (NH ₃ -N)	2023-05-15					0.13	mg/L
	土壤环境	接管口	总氮(以N计)	2023-05-15					2.05	mg/L
	土壤环境	接管口	pH值	2023-05-15					6.8	无量纲

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	土壤环境	接管口	化学需氧量	2023-05-15					36	mg/L
	土壤环境	接管口	总磷(以P计)	2023-05-15					0.01	mg/L
江苏中基新能源科技集团有限公司	土壤环境	接管池(DW001)	总铬	2023-05-22					<0.03	mg/L
	土壤环境	接管池(DW001)	化学需氧量	2023-05-22					378	mg/L
	土壤环境	接管池(DW001)	pH值	2023-05-22					7.2	无量纲
	土壤环境	接管池(DW001)	总镍	2023-05-22					<0.007	mg/L
	土壤环境	接管池(DW001)	六价铬	2023-05-22					<0.004	mg/L
	土壤环境	接管池(DW001)	总氮(以N计)	2023-05-22					27.8	mg/L
	土壤环境	接管池(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-05-22					24.4	mg/L
	土壤环境	接管池(DW001)	总磷(以P计)	2023-05-22					2.50	mg/L
江阴市长隆化纤有限公司	水环境	接管口(DW001)	挥发酚	2023-05-05					0.606	mg/L
华能江阴燃机热电有限责任公司	大气环境	雨水排放口	总锌	2023-05-09					0.013	mg/L
	大气环境	雨水排放口	总汞	2023-05-09					<0.00004	mg/L
	大气环境	雨水排放口	总铅	2023-05-09					<0.07	mg/L
	大气环境	雨水排放口	总镍	2023-05-09					<0.007	mg/L
	大气环境	雨水排放口	总铬	2023-05-09					<0.03	mg/L
	大气环境	雨水排放口	总镉	2023-05-09					<0.005	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	大气环境	雨水排放口	总铜	2023-05-09					<0.04	mg/L
	大气环境	雨水排放口	总砷	2023-05-09					0.0026	mg/L
江阴三利污水处理有限公司	水环境	排放口(DW001)	化学需氧量	2023-04-19					24	mg/L
	水环境	排放口(DW001)	总铅	2023-04-19					<0.07	mg/L
	水环境	排放口(DW001)	氟化物	2023-04-19					0.12	mg/L
	水环境	排放口(DW001)	总汞	2023-04-19					<0.00004	mg/L
	水环境	排放口(DW001)	动植物油	2023-04-19					<0.06	mg/L
	水环境	排放口(DW001)	总磷(以P计)	2023-04-19					0.08	mg/L
	水环境	排放口(DW001)	总氮(以N计)	2023-04-19					2.72	mg/L
	水环境	排放口(DW001)	色度	2023-04-19					7	倍
	水环境	排放口(DW001)	总锰	2023-04-19					<0.01	mg/L
	水环境	排放口(DW001)	总铬	2023-04-19					<0.03	mg/L
	水环境	排放口(DW001)	总锌	2023-04-19					<0.009	mg/L
	水环境	排放口(DW001)	邻-二甲苯	2023-04-19					<0.002	mg/L
	水环境	排放口(DW001)	总有机碳	2023-04-19					13.2	mg/L
	水环境	排放口(DW001)	石油类	2023-04-19					<0.06	mg/L
水环境	排放口	五日生化需	2023-04-19					1.3	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
		(DW001)	氧量							
	水环境	排放口 (DW001)	悬浮物	2023-04-19					6	mg/L
	水环境	排放口 (DW001)	间-二甲苯	2023-04-19					<0.002	mg/L
	水环境	排放口 (DW001)	总镉	2023-04-19					<0.005	mg/L
	水环境	排放口 (DW001)	总铜	2023-04-19					<0.04	mg/L
	水环境	排放口 (DW001)	pH值	2023-04-19					8.7	无量纲
	水环境	排放口 (DW001)	阴离子表面活性剂	2023-04-19					0.068	mg/L
	水环境	排放口 (DW001)	挥发酚	2023-04-19					<0.002	mg/L
	水环境	排放口 (DW001)	对-二甲苯	2023-04-19					<0.002	mg/L
	水环境	排放口 (DW001)	氨氮 (NH ₃ -N)	2023-04-19					0.08	mg/L
	水环境	排放口 (DW001)	粪大肠菌群数	2023-04-19					<20	个/L
	水环境	排放口 (DW001)	硫化物	2023-04-19					<0.01	mg/L
	水环境	排放口 (DW001)	六价铬	2023-04-19					<0.004	mg/L
	水环境	排放口 (DW001)	总砷	2023-04-19					0.0013	mg/L
光大水务(江阴)有限公司 (滨江污水处理厂厂区)	水环境	设施排放口	pH值	2023-04-19					7.0	无量纲
	水环境	设施排放口	色度	2023-04-19					6	倍
	水环境	设施排放口	总铬	2023-04-19					<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	设施排放口	五日生化需氧量	2023-04-19					1.5	mg/L
	水环境	设施排放口	总汞	2023-04-19					<0.00004	mg/L
	水环境	设施排放口	总砷	2023-04-19					<0.0003	mg/L
	水环境	设施排放口	悬浮物	2023-04-19					8	mg/L
	水环境	设施排放口	总镉	2023-04-19					<0.005	mg/L
	水环境	设施排放口	总磷(以P计)	2023-04-19					0.05	mg/L
	水环境	设施排放口	化学需氧量	2023-04-19					16	mg/L
	水环境	设施排放口	阴离子表面活性剂(LAS)	2023-04-19					0.118	mg/L
	水环境	设施排放口	总氮(以N计)	2023-04-19					7.26	mg/L
	水环境	设施排放口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-04-19					0.20	mg/L
	水环境	设施排放口	六价铬	2023-04-19					<0.004	mg/L
	水环境	设施排放口	总铅	2023-04-19					<0.07	mg/L
	水环境	设施排放口	动植物油	2023-04-19					<0.06	mg/L
	水环境	设施排放口	粪大肠菌群	2023-04-19					<20	个/L
水环境	设施排放口	石油类	2023-04-19					<0.06	mg/L	
中国石化燃料油销售有限公司江苏分公司	水环境	接管池(DW001)	化学需氧量	2023-05-09					168	mg/L
	水环境	接管池(DW001)	悬浮物	2023-05-09					8	mg/L
	水环境	接管池(DW001)	总磷(以P计)	2023-05-09					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	接管池(DW001)	pH 值	2023-05-09					7.5	无量纲
	水环境	接管池(DW001)	总有机碳	2023-05-09					44.8	mg/L
	水环境	接管池(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-05-09					15.7	mg/L
	水环境	接管池(DW001)	总氮(以N计)	2023-05-09					23.2	mg/L
江阴市利港污水处理有限公司	水环境	设施排放口	pH 值	2022-04-19					7.6	无量纲
	水环境	设施排放口	总磷(以P计)	2022-04-19					0.03	mg/L
	水环境	设施排放口	悬浮物	2022-04-19					7	mg/L
	水环境	设施排放口	氨氮(NH ₃ -N)	2022-04-19					0.08	mg/L
	水环境	设施排放口	总氮(以N计)	2022-04-19					4.14	mg/L
	水环境	设施排放口	粪大肠菌群	2022-04-19					<20	个/L
	水环境	设施排放口	化学需氧量	2022-04-19					20	mg/L
	水环境	设施排放口	色度	2022-04-19					7	倍
	水环境	设施排放口	石油类	2022-04-19					<0.06	mg/L
	水环境	设施排放口	五日生化需氧量	2022-04-19					1.4	mg/L
	水环境	设施排放口	总镉	2022-04-19					<0.005	mg/L
	水环境	设施排放口	六价铬	2022-04-19					0.006	mg/L
	水环境	设施排放口	动植物油	2022-04-19					<0.06	mg/L
水环境	设施排放口	总铬	2022-04-19					<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	设施排放口	总铅	2022-04-19					<0.07	mg/L
	水环境	设施排放口	阴离子表面活性剂(LAS)	2022-04-19					0.372	mg/L
	水环境	设施排放口	总砷	2022-04-19					<0.0003	mg/L
	水环境	设施排放口	总汞	2022-04-19					<0.00004	mg/L
江阴市北国污水处理有限公司	水环境	设施排放口	pH值	2023-04-24					6.6	无量纲
	水环境	设施排放口	五日生化需氧量	2023-04-24					2.4	mg/L
	水环境	设施排放口	色度	2023-04-24					8	倍
	水环境	设施排放口	粪大肠菌群	2023-04-24					170	个/L
	水环境	设施排放口	总汞	2023-04-24					<0.00004	mg/L
	水环境	设施排放口	悬浮物	2023-04-24					7	mg/L
	水环境	设施排放口	总镉	2023-04-24					<0.005	mg/L
	水环境	设施排放口	化学需氧量	2023-04-24					25	mg/L
	水环境	设施排放口	阴离子表面活性剂(LAS)	2023-04-24					<0.050	mg/L
	水环境	设施排放口	总砷	2023-04-24					<0.0003	mg/L
	水环境	设施排放口	总氮(以N计)	2023-04-24					7.10	mg/L
	水环境	设施排放口	总铬	2023-04-24					<0.03	mg/L
	水环境	设施排放口	六价铬	2023-04-24					<0.004	mg/L
	水环境	设施排放口	总磷(以P计)	2023-04-24					0.01	mg/L
水环境	设施排放口	总铅	2023-04-24					<0.07	mg/L	

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	设施排放口	石油类	2023-04-24					<0.06	mg/L
	水环境	设施排放口	氨氮 (NH ₃ -N)	2023-04-24					0.34	mg/L
	水环境	设施排放口	动植物油	2023-04-24					<0.06	mg/L
江阴市珊珊 铝塑厂	水环境	接管池 (DW001)	总镍	2023-05-09					<0.007	mg/L
	水环境	接管池 (DW001)	总铬	2023-05-09					<0.03	mg/L
	水环境	接管池 (DW001)	总锌	2023-05-09					<0.009	mg/L
	水环境	接管池 (DW001)	总铜	2023-05-09					<0.04	mg/L
江阴市宁和 祥化纤有限 公司	水环境	接管口	总氮(以N 计)	2023-05-15					12.7	mg/L
	水环境	接管口	氨氮 (NH ₃ -N)	2023-05-15					9.81	mg/L
	水环境	接管口	挥发酚	2023-05-15					1.94	mg/L
	水环境	接管口	化学需氧量	2023-05-15					146	mg/L
	水环境	接管口	总磷(以P计)	2023-05-15					0.52	mg/L
江阴双阳污 水处理有限 公司	水环境	设施排放口	硫化物	2023-04-18					<0.01	mg/L
	水环境	设施排放口	pH值	2023-04-18					7.7	无量纲
	水环境	设施排放口	化学需氧量	2023-04-18					27	mg/L
	水环境	设施排放口	阴离子表面 活性剂	2023-04-18					0.186	mg/L
	水环境	设施排放口	粪大肠菌群	2023-04-18					260	个/L
	水环境	设施排放口	总氮(以N 计)	2023-04-18					5.73	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	设施排放口	石油类	2023-04-18					<0.06	mg/L
	水环境	设施排放口	氨氮 (NH ₃ -N)	2023-04-18					0.35	mg/L
	水环境	设施排放口	总磷(以P计)	2023-04-18					0.12	mg/L
	水环境	设施排放口	苯胺类	2023-04-18					<0.03	mg/L
江阴中奕达 轻合金科技 有限公司	土壤环境	接管口	总镍	2023-04-25					0.009	mg/L
	土壤环境	接管口	总氮(以N 计)	2023-04-25					4.97	mg/L
	土壤环境	接管口	化学需氧量	2023-04-25					26	mg/L
	土壤环境	接管口	氨氮 (NH ₃ -N)	2023-04-25					1.08	mg/L
	土壤环境	接管口	总磷(以P计)	2023-04-25					0.01	mg/L
	土壤环境	接管口	六价铬	2023-04-25					<0.004	mg/L
	土壤环境	接管口	总铬	2023-04-25					<0.03	mg/L
	土壤环境	含镍废水预 处理出水池	总镍	2022-04-25					<0.007	mg/L
江阴市万祥 铝业有限公司	水环境	接管池 (DW001)	总铜	2023-05-09					<0.04	mg/L
	水环境	接管池 (DW001)	总锌	2023-05-09					0.029	mg/L
	水环境	接管池 (DW001)	总铬	2023-05-09					<0.03	mg/L
	水环境	接管池 (DW001)	总镍	2023-05-09					0.088	mg/L
江阴市华西 民营集中区 污水处理有	水环境	设施排放口	总镍	2023-04-18					<0.007	mg/L
	水环境	设施排放口	pH值	2023-04-18					7.9	无量纲

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
限公司	水环境	设施排放口	悬浮物	2023-04-18					8	mg/L
	水环境	设施排放口	阴离子表面活性剂(LAS)	2023-04-18					0.079	mg/L
	水环境	设施排放口	粪大肠菌群	2023-04-18					<20	个/L
	水环境	设施排放口	化学需氧量	2023-04-18					28	mg/L
	水环境	设施排放口	色度	2023-04-18					7	倍
	水环境	设施排放口	五日生化需氧量	2023-04-18					4.7	mg/L
	水环境	设施排放口	总铅	2023-04-18					<0.07	mg/L
	水环境	设施排放口	总镉	2023-04-18					<0.005	mg/L
	水环境	设施排放口	总铬	2023-04-18					<0.03	mg/L
	水环境	设施排放口	总磷(以P计)	2023-04-18					0.02	mg/L
	水环境	设施排放口	总氮(以N计)	2023-04-18					4.29	mg/L
	水环境	设施排放口	总汞	2023-04-18					0.00005	mg/L
	水环境	设施排放口	六价铬	2023-04-18					<0.004	mg/L
	水环境	设施排放口	总砷	2023-04-18					<0.0003	mg/L
	水环境	设施排放口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-04-18					0.26	mg/L
	水环境	设施排放口	石油类	2023-04-18					<0.06	mg/L
	水环境	设施排放口	动植物油	2023-04-18					<0.06	mg/L
江阴法尔胜杉田弹簧制线有限公司	土壤环境	接管口	总铬	2023-05-22					<0.03	mg/L
	土壤环境	接管口	六价铬	2023-05-22					<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
	土壤环境	接管口	氨氮 (NH ₃ -N)	2023-05-22					0.09	mg/L
	土壤环境	接管口	总氮(以N计)	2023-05-22					4.46	mg/L
	土壤环境	接管口	pH值	2023-05-22					8.5	无量纲
	土壤环境	接管口	化学需氧量	2023-05-22					57	mg/L
	土壤环境	接管口	总磷(以P计)	2023-05-22					0.01	mg/L
	土壤环境	接管口	总镍	2023-05-22					<0.007	mg/L
江阴鹏丰金属材料有限公司	水环境	接管池 (DW001)	pH值	2023-05-17					11.0	无量纲
	水环境	接管池 (DW001)	总锌	2023-05-17					<0.009	mg/L
	水环境	接管池 (DW001)	总铜	2023-05-17					<0.04	mg/L
	水环境	接管池 (DW001)	总磷(以P计)	2023-05-17					0.01	mg/L
	水环境	接管池 (DW001)	总铬	2023-05-17					0.18	mg/L
	水环境	接管池 (DW001)	氨氮 (NH ₃ -N)	2023-05-17					5.15	mg/L
	水环境	接管池 (DW001)	化学需氧量	2023-05-17					100	mg/L
	水环境	接管池 (DW001)	总氮(以N计)	2023-05-17					252	mg/L
	水环境	接管池 (DW001)	总镍	2023-05-17					0.060	mg/L
江阴市鑫顺纸业有限公司	水环境	接管口 (DW001)	化学需氧量	2023-05-15					95	mg/L
	水环境	接管口 (DW001)	氨氮 (NH ₃ -N)	2023-05-15					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
	水环境	接管口(DW001)	总氮(以N计)	2023-05-15					3.57	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	总磷(以P计)	2023-05-15					0.08	mg/L
无锡民达环境工程有限公司	水环境	设施排放口	总镍	2023-04-19					0.048	mg/L
	水环境	设施排放口	pH值	2023-04-19					7.5	无量纲
	水环境	设施排放口	色度	2023-04-19					20	倍
	水环境	设施排放口	总汞	2023-04-19					<0.00004	mg/L
	水环境	设施排放口	五日生化需氧量	2023-04-19					1.1	mg/L
	水环境	设施排放口	化学需氧量	2023-04-19					23	mg/L
	水环境	设施排放口	悬浮物	2023-04-19					8	mg/L
	水环境	设施排放口	粪大肠菌群	2023-04-19					<20	个/L
	水环境	设施排放口	总砷	2023-04-19					<0.0003	mg/L
	水环境	设施排放口	阴离子表面活性剂(LAS)	2023-04-19					0.310	mg/L
	水环境	设施排放口	总氮(以N计)	2023-04-19					8.46	mg/L
	水环境	设施排放口	六价铬	2023-04-19					0.006	mg/L
	水环境	设施排放口	总铅	2023-04-19					<0.07	mg/L
	水环境	设施排放口	总镉	2023-04-19					<0.005	mg/L
	水环境	设施排放口	总铬	2023-04-19					<0.03	mg/L
	水环境	设施排放口	总磷(以P计)	2023-04-19					0.05	mg/L
水环境	设施排放口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-04-19					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	设施排放口	动植物油	2023-04-19					<0.06	mg/L
	水环境	设施排放口	总镉	2023-04-19					0.0185	mg/L
	水环境	设施排放口	总铜	2023-04-19					<0.04	mg/L
	水环境	设施排放口	苯胺类	2023-04-19					<0.03	mg/L
	水环境	设施排放口	硫化物	2023-04-19					<0.01	mg/L
江阴法尔胜金属制品有限公司	土壤环境	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-04-24					1.47	mg/L
	土壤环境	接管口	总铬	2023-04-24					<0.03	mg/L
	土壤环境	接管口	总镍	2023-04-24					0.036	mg/L
	土壤环境	接管口	六价铬	2023-04-24					<0.004	mg/L
	土壤环境	接管口	总磷(以P计)	2023-04-24					0.03	mg/L
	土壤环境	接管口	总氮(以N计)	2023-04-24					16.1	mg/L
	土壤环境	接管口	化学需氧量	2023-04-24					40	mg/L
光大中水利用(江阴)有限公司(中水厂区)	水环境	回用水出口	悬浮物	2023-04-19					<4	mg/L
	水环境	回用水出口	pH值	2023-04-19					6.1	无量纲
	水环境	回用水出口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-04-19					0.11	mg/L
	水环境	回用水出口	总氮(以N计)	2023-04-19					1.54	mg/L
	水环境	回用水出口	五日生化需氧量	2023-04-19					<0.5	mg/L
	水环境	回用水出口	总磷(以P计)	2023-04-19					<0.01	mg/L
	水环境	回用水出口	化学需氧量	2023-04-19					<4	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
江阴新树工程塑料有限公司	大气环境	接管池(DW001)	总磷(以P计)	2023-05-06					0.09	mg/L
	大气环境	接管池(DW001)	化学需氧量	2023-05-06					32	mg/L
	大气环境	接管池(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-05-06					0.08	mg/L
	大气环境	接管池(DW001)	pH值	2023-05-06					7.4	无量纲
江阴市清水处理有限公司	水环境	设施排放口	总镍	2023-05-11					0.012	mg/L
	水环境	设施排放口	化学需氧量	2023-05-11					15	mg/L
	水环境	设施排放口	总氮(以N计)	2023-05-11					5.44	mg/L
	水环境	设施排放口	悬浮物	2023-05-11					6	mg/L
	水环境	设施排放口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-05-11					0.22	mg/L
	水环境	设施排放口	总磷(以P计)	2023-05-11					0.01	mg/L
	水环境	设施排放口	pH值	2023-05-11					7.6	无量纲
	水环境	设施排放口	动植物油	2023-05-11					<0.06	mg/L
	水环境	设施排放口	总汞	2023-05-11					<0.00004	mg/L
	水环境	设施排放口	六价铬	2023-05-11					<0.004	mg/L
	水环境	设施排放口	总铅	2023-05-11					<0.07	mg/L
	水环境	设施排放口	五日生化需氧量	2023-05-11					1.7	mg/L
	水环境	设施排放口	色度	2023-05-11					8	倍
水环境	设施排放口	阴离子表面活性剂(LAS)	2023-05-11					0.072	mg/L	

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	设施排放口	石油类	2023-05-11					<0.06	mg/L
	水环境	设施排放口	粪大肠菌群	2023-05-11					<20	个/L
	水环境	设施排放口	总镉	2023-05-11					<0.005	mg/L
	水环境	设施排放口	总铬	2023-05-11					<0.03	mg/L
	水环境	设施排放口	总砷	2023-05-11					<0.0003	mg/L
江阴市华西污水处理有限公司	水环境	排放口(DW001)	总汞	2023-04-18					0.00010	mg/L
	水环境	排放口(DW001)	总铅	2023-04-18					<0.07	mg/L
	水环境	排放口(DW001)	pH值	2023-04-18					8.8	无量纲
	水环境	排放口(DW001)	悬浮物	2023-04-18					8	mg/L
	水环境	排放口(DW001)	总镉	2023-04-18					<0.005	mg/L
	水环境	排放口(DW001)	总氮(以N计)	2023-04-18					1.47	mg/L
	水环境	排放口(DW001)	阴离子表面活性剂	2023-04-18					0.347	mg/L
	水环境	排放口(DW001)	总磷(以P计)	2023-04-18					0.03	mg/L
	水环境	排放口(DW001)	五日生化需氧量	2023-04-18					1.4	mg/L
	水环境	排放口(DW001)	色度	2023-04-18					8	倍
	水环境	排放口(DW001)	苯胺类	2023-04-18					<0.03	mg/L
水环境	排放口(DW001)	粪大肠菌群数	2023-04-18					<20	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
	水环境	排放口 (DW001)	化学需氧量	2023-04-18					19	mg/L
	水环境	排放口 (DW001)	氨氮 (NH ₃ -N)	2023-04-18					0.04	mg/L
	水环境	排放口 (DW001)	总铬	2023-04-18					<0.03	mg/L
	水环境	排放口 (DW001)	总砷	2023-04-18					<0.0003	mg/L
	水环境	排放口 (DW001)	动植物油	2023-04-18					<0.06	mg/L
	水环境	排放口 (DW001)	石油类	2023-04-18					<0.06	mg/L
	水环境	排放口	六价铬	2023-04-18					<0.004	mg/L
江阴市华方 新能源高科 设备有限公司	大气环境	雨水排放口 (DW001)	氨氮 (NH ₃ -N)	2023-05-08					14.2	mg/L
	大气环境	雨水排放口 (DW001)	磷酸盐(以P 计)	2023-05-08					1.10	mg/L
	大气环境	雨水排放口 (DW001)	化学需氧量	2023-05-08					35	mg/L
	大气环境	雨水排放口 (DW001)	总氮(以N 计)	2023-05-08					16.2	mg/L
江阴市红鹰 化纤有限公 司	水环境,大气 环境	接管池 (DW001)	氨氮 (NH ₃ -N)	2023-04-24					1.84	mg/L
	水环境,大气 环境	接管池 (DW001)	挥发酚	2023-04-24					0.002	mg/L
	水环境,大气 环境	接管池 (DW001)	总磷(以P计)	2023-04-24					0.34	mg/L
	水环境,大气 环境	接管池 (DW001)	总氮(以N 计)	2023-04-24					5.70	mg/L
	水环境,大气 环境	接管池 (DW001)	化学需氧量	2023-04-24					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
中石油江苏燃料沥青有限责任公司	水环境	接管池	pH值	2023-05-09					8.1	无量纲
	水环境	接管池	化学需氧量	2023-05-09					68	mg/L
	水环境	接管池	总磷(以P计)	2023-05-09					0.02	mg/L
	水环境	接管池	氨氮(NH ₃ -N)	2023-05-09					1.18	mg/L
	水环境	接管池	总氮(以N计)	2023-05-09					3.15	mg/L
江阴月月潮钢管制造有限公司	土壤环境	雨水排放口(DW002)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-05-05					0.26	mg/L
	土壤环境	雨水排放口(DW002)	化学需氧量	2023-05-05					21	mg/L
	土壤环境	雨水排放口(DW002)	总氮(以N计)	2023-05-05					1.52	mg/L
	土壤环境	雨水排放口(DW002)	磷酸盐(以P计)	2023-05-05					0.07	mg/L
	土壤环境	雨水排放口(DW002)	pH值	2023-05-05					7.8	无量纲
光大水务(江阴)有限公司(澄西污水处理厂厂区)	水环境	设施排放口	五日生化需氧量	2023-04-19					1.0	mg/L
	水环境	设施排放口	化学需氧量	2023-04-19					11	mg/L
	水环境	设施排放口	总磷(以P计)	2023-04-19					0.10	mg/L
	水环境	设施排放口	pH值	2023-04-19					7.0	无量纲
	水环境	设施排放口	色度	2023-04-19					7	倍
	水环境	设施排放口	总汞	2023-04-19					<0.00004	mg/L
	水环境	设施排放口	六价铬	2023-04-19					<0.004	mg/L
	水环境	设施排放口	总镉	2023-04-19					<0.005	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	设施排放口	总砷	2023-04-19					0.0004	mg/L
	水环境	设施排放口	总铅	2023-04-19					<0.07	mg/L
	水环境	设施排放口	总铬	2023-04-19					<0.03	mg/L
	水环境	设施排放口	阴离子表面活性剂(LAS)	2023-04-19					0.126	mg/L
	水环境	设施排放口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-04-19					0.15	mg/L
	水环境	设施排放口	石油类	2023-04-19					<0.06	mg/L
	水环境	设施排放口	悬浮物	2023-04-19					7	mg/L
	水环境	设施排放口	总氮(以N计)	2023-04-19					7.78	mg/L
	水环境	设施排放口	粪大肠菌群	2023-04-19					<20	个/L
	水环境	设施排放口	动植物油	2023-04-19					<0.06	mg/L
无锡市高新水务有限公司硕放水处理厂	水环境	硕放厂出水口	化学需氧量	2023-05-23		22.6			15	mg/L
	水环境	硕放厂出水口	总磷(以P计)	2023-05-23		22.6			0.173	mg/L
	水环境	硕放厂出水口	总氮(以N计)	2023-05-23		22.6			6.12	mg/L
	水环境	硕放厂出水口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-05-23		22.6			0.604	mg/L
	水环境	硕放厂出水口	pH值	2023-05-23		22.6			7.2	无量纲
无锡市生活固体废弃物处理场	土壤环境	污水总排放口(DW001)	总氮(以N计)	2023-05-09	20.25	34.3			1.58	mg/L
	土壤环境	污水总排放口(DW001)	化学需氧量	2023-05-16	22.75	34.3			7	mg/L
	土壤环境	污水总排放口(DW001)	总磷(以P计)	2023-05-16	22.75	34.3			0.063	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
		口(DW001)								
	土壤环境	污水总排放口(DW001)	粪大肠菌群数	2023-05-09	20.25	34.3			440	个/L
	土壤环境	污水总排放口(DW001)	pH值	2023-05-09	20.25	34.3			6.2	无量纲
	土壤环境	污水总排放口(DW001)	总铬	2023-05-09	20.25	34.3			<0.03	mg/L
	土壤环境	污水总排放口(DW001)	六价铬	2023-05-09	20.25	34.3			<0.004	mg/L
	土壤环境	污水总排放口(DW001)	总汞	2023-05-09	20.25	34.3			<0.04	mg/L
	土壤环境	污水总排放口(DW001)	五日生化需氧量	2023-05-09	20.25	34.3			4.5	mg/L
	土壤环境	污水总排放口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-05-16	20.25	34.3			0.037	mg/L
	土壤环境	污水总排放口(DW001)	悬浮物	2023-05-09	20.25	34.3			9	mg/L
	土壤环境	污水总排放口(DW001)	色度	2023-05-09	20.25	34.3			2	倍
	土壤环境	污水总排放口(DW001)	铅	2023-05-09	20.25	34.3			<0.07	mg/L
	土壤环境	污水总排放口(DW001)	总镉	2023-05-09	20.25	34.3			<0.005	mg/L
	土壤环境	污水总排放口(DW001)	总砷	2023-05-09	20.25	34.3			<0.3	mg/L
无锡胡埭污水处理有限公司	水环境	1	pH值	2023-05-09		22.3	75.7		7.7	无量纲
	水环境	1	阴离子表面活性剂	2023-05-09		22.3	75.7		<0.05	mg/L
	水环境	1	动植物油	2023-05-09		22.3	75.7		<0.06	mg/L
	水环境	1	六价铬	2023-05-09		22.3	75.7		<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	1	烷基汞	2023-05-09		22.3	75.7		<0.00001	mg/L
	水环境	1	总铅	2023-05-09		22.3	75.7		<0.2	mg/L
	水环境	1	总砷	2023-05-09		22.3	75.7		0.0004	mg/L
	水环境	1	总镉	2023-05-09		22.3	75.7		<0.05	mg/L
	水环境	1	总汞	2023-05-09		22.3	75.7		0.00026	mg/L
	水环境	1	化学需氧量	2023-05-09		22.3	75.7		10	mg/L
	水环境	1	色度	2023-05-09		22.3	75.7		<2	倍
	水环境	1	悬浮物	2023-05-09		22.3	75.7		7	mg/L
	水环境	1	总铬	2023-05-09		22.3	75.7		<0.004	mg/L
	水环境	1	总磷(以P计)	2023-05-09		22.3	75.7		0.06	mg/L
	水环境	1	五日生化需氧量	2023-05-09		22.3	75.7		4.5	mg/L
	水环境	1	氨氮(NH ₃ -N)	2023-05-09		22.3	75.7		0.043	mg/L
	水环境	1	石油类	2023-05-09		22.3	75.7		<0.06	mg/L
	水环境	1	粪大肠菌群数	2023-05-10		22.3	63.5		<2	MPN/L
	水环境	1	总氮(以N计)	2023-05-09		22.3	75.7		4.98	mg/L
无锡太湖国家旅游度假区污水处理中心	水环境	1	pH值	2023-05-09	0.129	22.3	67		7.6	无量纲
	水环境	1	五日生化需氧量	2023-05-09	0.129	22.3	67		3.8	mg/L
	水环境	1	总汞	2023-05-09	0.129	22.3	67		0.00088	mg/L
	水环境	1	六价铬	2023-05-09	0.129	22.3	67		<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	1	总铅	2023-05-09	0.129	22.3	67		<0.2	mg/L
	水环境	1	烷基汞	2023-05-09	0.129	22.3	67		<0.00001	mg/L
	水环境	1	总氮(以N计)	2023-05-09	0.129	22.3	67		3.90	mg/L
	水环境	1	总镉	2023-05-09	0.129	22.3	67		<0.05	mg/L
	水环境	1	总铬	2023-05-09	0.129	22.3	67		<0.004	mg/L
	水环境	1	总磷(以P计)	2023-05-09	0.129	22.3	67		0.06	mg/L
	水环境	1	粪大肠菌群数	2023-05-09	0.129	22.3	67		<2	个/L
	水环境	1	色度	2023-05-09	0.129	22.3	67		<2	倍
	水环境	1	化学需氧量	2023-05-09	0.129	22.3	67		8	mg/L
	水环境	1	石油类	2023-05-09	0.129	22.3	67		<0.06	mg/L
	水环境	1	总砷	2023-05-09	0.129	22.3	67		0.0004	mg/L
	水环境	1	阴离子表面活性剂	2023-05-09	0.129	22.3	67		<0.05	mg/L
	水环境	1	氨氮(NH ₃ -N)	2023-05-09	0.129	22.3	67		0.115	mg/L
	水环境	1	悬浮物	2023-05-09	0.129	22.3	67		7	mg/L
	水环境	1	动植物油	2023-05-09	0.129	22.3	67		<0.06	mg/L
无锡华润微电子有 限公司	大气环境	生产废水排 放口(DW001)	pH值	2023-05-15	116.6	25.1			7.2	无量纲
	大气环境	生产废水排 放口(DW001)	总氮(以N 计)	2023-05-08	400.1	20.8			17.2	mg/L
	大气环境	生产废水排 放口(DW001)	总磷(以P 计)	2023-05-08	400.1	20.8			2.80	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	大气环境	生产废水排放口(DW001)	化学需氧量	2023-05-15	116.6	25.1			153	mg/L
	大气环境	生产废水排放口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-05-15	116.6	25.1			8.53	mg/L
	大气环境	生产废水排放口(DW001)	氟化物	2023-05-08	400.1	20.8			11.1	mg/L
无锡市第九人民医院	水环境	综合废水排放口(DW001)	挥发酚	2023-05-08	21.2	29			0.020	mg/L
	水环境	综合废水排放口(DW001)	化学需氧量	2023-05-08	21.2	29			47	mg/L
	水环境	综合废水排放口(DW001)	总磷(以P计)	2023-05-08	21.2	29			6.12	mg/L
	水环境	综合废水排放口(DW001)	色度	2023-05-08	21.2	29			2	倍
	水环境	综合废水排放口(DW001)	总余氯	2023-05-08	21.2	29			2.89	mg/L
	水环境	综合废水排放口(DW001)	石油类	2023-05-08	21.2	29			0.12	mg/L
	水环境	综合废水排放口(DW001)	粪大肠菌群数	2023-05-08	21.2	29			3500	个/L
	水环境	综合废水排放口(DW001)	氰化物(总氰化合物)	2023-05-08	21.2	29			<0.004	mg/L
	水环境	综合废水排放口(DW001)	悬浮物	2023-05-08	21.2	29			22	mg/L
	水环境	综合废水排放口(DW001)	阴离子表面活性剂(LAS)	2023-05-08	21.2	29			0.169	mg/L
	水环境	综合废水排放口(DW001)	动植物油	2023-05-08	21.2	29			0.06	mg/L
	水环境	综合废水排放口(DW001)	五日生化需氧量	2023-05-08	21.2	29			70.4	mg/L
水环境	综合废水排放口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-05-08	21.2	29			13.1	mg/L	

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	综合废水排放口(DW001)	pH	2023-05-08	21.2	29			7.0	无量纲
	水环境	综合废水排放口(DW001)	总氮	2023-05-08	21.2	29			22.2	mg/L
无锡市钱桥佳美染色有限公司	水环境	污水总排放口	苯胺类	2023-05-04	2	25.1			0.48	mg/L
	水环境	污水总排放口	总锑	2023-05-04	2	25.1			0.00724	mg/L
	水环境	污水总排放口	悬浮物	2023-05-04	2	25.1			57	mg/L
	水环境	污水总排放口	pH值	2023-05-04	2	25.1			7.4	无量纲
	水环境	污水总排放口	总磷(以P计)	2023-05-04	2	25.1			0.03	mg/L
	水环境	污水总排放口	五日生化需氧量	2023-05-04	2	25.1			17.6	mg/L
	水环境	污水总排放口	化学需氧量	2023-05-04	2	25.1			25	mg/L
	水环境	污水总排放口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-05-04	2	25.1			0.02	mg/L
	水环境	污水总排放口	总氮(以N计)	2023-05-04	2	25.1			2.44	mg/L
	水环境	污水总排放口	硫化物	2023-05-04	2	25.1			0.05	mg/L
水环境	污水总排放口	色度	2023-05-04	2	25.1			2	倍	
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	2023-04-24	69	32.3			25.8	mg/L
	水环境	污水接管口(DW001)	总锑	2023-04-24	69	32.3			0.0778	mg/L
	水环境	污水接管口(DW001)	色度	2023-04-24	69	32.3			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	污水接管口(DW001)	硫化物	2023-04-24	69	32.3			0.27	mg/L
	水环境	污水接管口(DW001)	悬浮物	2023-04-24	69	32.3			73	mg/L
	水环境	污水接管口(DW001)	pH值	2023-04-24	69	32.3			7.5	无量纲
	水环境	污水接管口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-04-24	69	32.3			0.77	mg/L
	水环境	污水接管口(DW001)	总氮(以N计)	2023-04-24	69	32.3			9.68	mg/L
	水环境	污水接管口(DW001)	总磷(以P计)	2023-04-24	69	32.3			0.32	mg/L
	水环境	污水接管口(DW001)	化学需氧量	2023-04-24	69	32.3			170	mg/L
	水环境	污水接管口(DW001)	苯胺类	2023-04-24	69	32.3			0.39	mg/L
无锡市龙诚化纤厂	大气环境	WS-01生活污水排口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-05-16		26.4			12.1	mg/L
	大气环境	WS-01生活污水排口(DW001)	石油类	2023-05-16		26.4			7.38	mg/L
	大气环境	WS-01生活污水排口(DW001)	化学需氧量	2023-05-16		26.4			104	mg/L
	大气环境	WS-01生活污水排口(DW001)	总氮(以N计)	2023-05-16		26.4			15.5	mg/L
	大气环境	WS-01生活污水排口(DW001)	五日生化需氧量	2023-05-16		26.4			23.6	mg/L
	大气环境	WS-01生活污水排口	总磷(以P计)	2023-05-16		26.4			0.92	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)								
	大气环境	WS-01 生活污水排口 (DW001)	pH 值	2023-05-16		26.4			8.2	无量纲
	大气环境	WS-01 生活污水排口 (DW001)	悬浮物	2023-05-16		26.4			252	mg/L
无锡市元达 印染有限公司	水环境	污水排放口 (DW001)	硫化物	2023-04-24	69	32.3			0.27	mg/L
	水环境	污水排放口 (DW001)	色度	2023-04-24	69	32.3			50	倍
	水环境	污水排放口 (DW001)	总锑	2023-04-24	69	32.3			0.0778	mg/L
	水环境	污水排放口 (DW001)	五日生化需氧量	2023-04-24	69	32.3			25.8	mg/L
	水环境	污水排放口 (DW001)	悬浮物	2023-04-24	69	32.3			73	mg/L
	水环境	污水排放口 (DW001)	氨氮 (NH ₃ -N)	2023-04-24	69	32.3			0.77	mg/L
	水环境	污水排放口 (DW001)	化学需氧量	2023-04-24	69	32.3			170	mg/L
	水环境	污水排放口 (DW001)	总氮(以 N 计)	2023-04-24	69	32.3			9.68	mg/L
	水环境	污水排放口 (DW001)	pH 值	2023-04-24	69	32.3			7.5	无量纲
	水环境	污水排放口 (DW001)	总磷(以 P 计)	2023-04-24	69	32.3			0.32	mg/L
	水环境	污水排放口 (DW001)	苯胺类	2023-04-24	69	32.3			0.39	mg/L
无锡市藕塘 绒线厂	水环境	废水排放口	硫化物	2023-05-04	2	29.2			0.05	mg/L
	水环境	废水排放口	五日生化需	2023-05-04	2	29.2			13.7	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
			氧量							
	水环境	废水排放口	苯胺类	2023-05-04	2	29.2			0.52	mg/L
	水环境	废水排放口	化学需氧量	2023-05-04	2	29.2			20	mg/L
	水环境	废水排放口	氨氮 (NH ₃ -N)	2023-05-04	2	29.2			0.10	mg/L
	水环境	废水排放口	pH 值	2023-05-04	2	29.2			8.4	无量纲
	水环境	废水排放口	总磷(以 P 计)	2023-05-04	2	29.2			0.06	mg/L
	水环境	废水排放口	总氮(以 N 计)	2023-05-04	2	29.2			3.14	mg/L
	水环境	废水排放口	色度	2023-05-04	2	29.2			8	倍
	水环境	废水排放口	总锑	2023-05-04	2	29.2			0.0196	mg/L
	水环境	废水排放口	悬浮物	2023-05-04	2	29.2			45	mg/L
无锡威孚长安有限责任公司	水环境	DW001 废水总排口 (DW001)	pH 值	2023-05-16	2	30.1			7.3	无量纲
	水环境	DW001 废水总排口 (DW001)	五日生化需氧量	2023-05-16	2	30.1			35.2	mg/L
	水环境	DW001 废水总排口 (DW001)	总氮(以 N 计)	2023-05-16	2	30.1			8.38	mg/L
	水环境	DW001 废水总排口 (DW001)	化学需氧量	2023-05-16	2	30.1			93	mg/L
	水环境	DW001 废水总排口 (DW001)	阴离子表面活性剂(LAS)	2023-05-16	2	30.1			0.025	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)	悬浮物	2023-05-16	2	30.1			150	mg/L
	水环境	DW001 废水总排口 (DW001)	色度	2023-05-16	2	30.1			5	倍
	水环境	DW001 废水总排口 (DW001)	氨氮 (NH ₃ -N)	2023-05-16	2	30.1			6.39	mg/L
	水环境	DW001 废水总排口 (DW001)	总磷(以 P 计)	2023-05-16	2	30.1			0.04	mg/L
	水环境	DW001 废水总排口 (DW001)	石油类	2023-05-16	2	30.1			1.21	mg/L
	水环境	DW001 废水总排口 (DW001)	动植物油	2023-05-16	2	30.1			0.56	mg/L
无锡市锡胜毛纺有限公司	水环境	污水总排放口	pH 值	2023-05-04	2	25.1			7.4	无量纲
	水环境	污水总排放口	五日生化需氧量	2023-05-04	2	25.1			17.6	mg/L
	水环境	污水总排放口	总磷(以 P 计)	2023-05-04	2	25.1			0.03	mg/L
	水环境	污水总排放口	色度	2023-05-04	2	25.1			2	倍
	水环境	污水总排放口	氨氮 (NH ₃ -N)	2023-05-04	2	25.1			0.02	mg/L
	水环境	污水总排放口	苯胺类	2023-05-04	2	25.1			0.48	mg/L
	水环境	污水总排放口	总锑	2023-05-04	2	25.1			0.00724	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	污水总排放口	悬浮物	2023-05-04	2	25.1			57	mg/L
	水环境	污水总排放口	硫化物	2023-05-04	2	25.1			0.05	mg/L
	水环境	污水总排放口	化学需氧量	2023-05-04	2	25.1			25	mg/L
	水环境	污水总排放口	总氮(以N计)	2023-05-04	2	25.1			2.44	mg/L
无锡市玉祁酒业有限公司	水环境,大气环境	DW001 污水排放口(DW001)	化学需氧量	2023-05-09		23.1			18	mg/L
	水环境,大气环境	DW001 污水排放口(DW001)	色度	2023-05-09		23.1			20	倍
	水环境,大气环境	DW001 污水排放口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-05-09		23.1			0.04	mg/L
	水环境,大气环境	DW001 污水排放口(DW001)	五日生化需氧量	2023-05-09		23.1			7.4	mg/L
	水环境,大气环境	DW001 污水排放口(DW001)	pH值	2023-05-09		23.1			8.3	无量纲
	水环境,大气环境	DW001 污水排放口(DW001)	总氮(以N计)	2023-05-09		23.1			0.80	mg/L
	水环境,大气环境	DW001 污水排放口(DW001)	悬浮物	2023-05-09		23.1			26	mg/L
	水环境,大气环境	DW001 污水排放口(DW001)	总磷(以P计)	2023-05-09		23.1			2.69	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
无锡天齐印 染有限公司	水环境	污水排口 (DW001)	色度	2023-04-24	69	32.3			50	倍
	水环境	污水排口 (DW001)	五日生化需 氧量	2023-04-24	69	32.3			25.8	mg/L
	水环境	污水排口 (DW001)	硫化物	2023-04-24	69	32.3			0.27	mg/L
	水环境	污水排口 (DW001)	苯胺类	2023-04-24	69	32.3			0.39	mg/L
	水环境	污水排口 (DW001)	化学需氧量	2023-04-24	69	32.3			170	mg/L
	水环境	污水排口 (DW001)	pH 值	2023-04-24	69	32.3			7.5	无量纲
	水环境	污水排口 (DW001)	总氮(以 N 计)	2023-04-24	69	32.3			9.68	mg/L
	水环境	污水排口 (DW001)	总磷(以 P 计)	2023-04-24	69	32.3			0.32	mg/L
	水环境	污水排口 (DW001)	氨氮 (NH ₃ -N)	2023-04-24	69	32.3			0.77	mg/L
	水环境	污水排口 (DW001)	总锑	2023-04-24	69	32.3			0.0778	mg/L
	水环境	污水排口 (DW001)	悬浮物	2023-04-24	69	32.3			73	mg/L
无锡裕通织 造有限公司	水环境	DW003 污水 排放口(3)	悬浮物	2023-05-09	6	23.5			10	mg/L
	水环境	DW003 污水 排放口(3)	化学需氧量	2023-05-09	6	23.5			33	mg/L
	水环境	DW003 污水 排放口(3)	氨氮 (NH ₃ -N)	2023-05-09	6	23.5			0.29	mg/L
	水环境	DW003 污水 排放口(3)	pH 值	2023-05-09	6	23.5			6.7	无量纲
	水环境	DW003 污水 排放口(3)	总氮(以 N 计)	2023-05-09	6	23.5			1.47	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	DW003 污水排放口(3)	硫化物	2023-05-09	6	23.5			0.002	mg/L
	水环境	DW003 污水排放口(3)	总磷(以P计)	2023-05-09	6	23.5			0.05	mg/L
	水环境	DW003 污水排放口(3)	总锑	2023-05-09	6	23.5			0.0216	mg/L
	水环境	DW003 污水排放口(3)	五日生化需氧量	2023-05-09	6	23.5			21.6	mg/L
无锡新天水洗有限公司	水环境	DW001 污水接管口(DW001)	五日生化需氧量	2023-05-11	0.2	25.1			34.6	mg/L
	水环境	DW001 污水接管口(DW001)	总氮(以N计)	2023-05-11	0.2	25.1			8.85	mg/L
	水环境	DW001 污水接管口(DW001)	悬浮物	2023-05-11	0.2	25.1			18	mg/L
	水环境	DW001 污水接管口(DW001)	苯胺类	2023-05-11	0.2	25.1			0.52	mg/L
	水环境	DW001 污水接管口(DW001)	总磷(以P计)	2023-05-11	0.2	25.1			0.10	mg/L
	水环境	DW001 污水接管口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-05-11	0.2	25.1			0.38	mg/L
	水环境	DW001 污水接管口(DW001)	化学需氧量	2023-05-11	0.2	25.1			23	mg/L
	水环境	DW001 污水接管口(DW001)	色度	2023-05-11	0.2	25.1			20	倍

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	DW001 污水接管口 (DW001)	pH 值	2023-05-11	0.2	25.1			6.8	无量纲
	水环境	DW001 污水接管口 (DW001)	硫化物	2023-05-11	0.2	25.1			0.010	mg/L
	水环境	DW001 污水接管口 (DW001)	总锑	2023-05-11	0.2	25.1			0.000075	mg/L
无锡市长阳洗毛有限公司	水环境	DW001 综合污水排放口 (DW001)	悬浮物	2023-05-11	6	22.4			20	mg/L
	水环境	DW001 综合污水排放口 (DW001)	氨氮 (NH ₃ -N)	2023-05-11	6	22.4			0.29	mg/L
	水环境	DW001 综合污水排放口 (DW001)	总氮 (以 N 计)	2023-05-11	6	22.4			5.30	mg/L
	水环境	DW001 综合污水排放口 (DW001)	动植物油	2023-05-11	6	22.4			0.03	mg/L
	水环境	DW001 综合污水排放口 (DW001)	五日生化需氧量	2023-05-11	6	22.4			31.4	mg/L
	水环境	DW001 综合污水排放口 (DW001)	总磷(以 P 计)	2023-05-11	6	22.4			0.07	mg/L
	水环境	DW001 综合污水排放口 (DW001)	化学需氧量	2023-05-11	6	22.4			81	mg/L
	水环境	DW001 综合污水排放口 (DW001)	pH 值	2023-05-11	6	22.4			7.5	无量纲

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
无锡市嘉盛 印染有限公司	水环境	污水排放口 (DW001)	硫化物	2023-04-24	69	32.3			0.27	mg/L
	水环境	污水排放口 (DW001)	总锑	2023-04-24	69	32.3			0.0778	mg/L
	水环境	污水排放口 (DW001)	五日生化需 氧量	2023-04-24	69	32.3			25.8	mg/L
	水环境	污水排放口 (DW001)	总磷(以P计)	2023-04-24	69	32.3			0.32	mg/L
	水环境	污水排放口 (DW001)	pH值	2023-04-24	69	32.3			7.5	无量纲
	水环境	污水排放口 (DW001)	化学需氧量	2023-04-24	69	32.3			170	mg/L
	水环境	污水排放口 (DW001)	总氮(以N 计)	2023-04-24	69	32.3			9.68	mg/L
	水环境	污水排放口 (DW001)	氨氮 (NH ₃ -N)	2023-04-24	69	32.3			0.77	mg/L
	水环境	污水排放口 (DW001)	色度	2023-04-24	69	32.3			50	倍
	水环境	污水排放口 (DW001)	苯胺类	2023-04-24	69	32.3			0.39	mg/L
	水环境	污水排放口 (DW001)	悬浮物	2023-04-24	69	32.3			73	mg/L
无锡市惠利 水务有限公司	水环境	DW001 污 水总排口	化学需氧量	2023-04-24	69	32.3			170	mg/L
	水环境	DW001 污 水总排口	总氮(以N 计)	2023-04-24	69	32.3			9.68	mg/L
	水环境	DW001 污 水总排口	氨氮 (NH ₃ -N)	2023-04-24	69	32.3			0.77	mg/L
	水环境	DW001 污 水总排口	硫化物	2023-04-24	69	32.3			0.27	mg/L
	水环境	DW001 污 水总排口	pH值	2023-04-24	69	32.3			7.5	无量纲

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	DW001 污水总排口	总磷(以P计)	2023-04-24	69	32.3			0.32	mg/L
	水环境	DW001 污水总排口	色度	2023-04-24	69	32.3			50	倍
	水环境	DW001 污水总排口	苯胺类	2023-04-24	69	32.3			0.39	mg/L
	水环境	DW001 污水总排口	总锑	2023-04-24	69	32.3			0.0778	mg/L
	水环境	DW001 污水总排口	五日生化需氧量	2023-04-24	69	32.3			25.8	mg/L
	水环境	DW001 污水总排口	悬浮物	2023-04-24	69	32.3			73	mg/L
无锡华顺民生食品有限公司	大气环境	综合废水排放口(DW001)	化学需氧量	2023-05-04	3	25.5			63	mg/L
	大气环境	综合废水排放口(DW001)	pH值	2023-05-04	3	25.5			8.2	无量纲
	大气环境	综合废水排放口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-05-04	3	25.5			1.66	mg/L
	大气环境	综合废水排放口(DW001)	总氮(以N计)	2023-05-04	3	25.5			18.4	mg/L
	大气环境	综合废水排放口(DW001)	总磷(以P计)	2023-05-04	3	25.5			1.34	mg/L
	大气环境	综合废水排放口(DW001)	五日生化需氧量	2023-05-04	3	25.5			32.8	mg/L
	大气环境	综合废水排放口(DW001)	悬浮物	2023-05-04	3	25.5			80	mg/L
	大气环境	综合废水排放口(DW001)	动植物油	2023-05-04	3	25.5			0.07	mg/L
	大气环境	综合废水排放口(DW003)	化学需氧量	2023-05-04	2	25.4			90	mg/L
	大气环境	综合废水排放口(DW003)	pH值	2023-05-04	2	25.4			7.4	无量纲

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	大气环境	综合废水排放口(DW003)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-05-04	2	25.4			0.33	mg/L
	大气环境	综合废水排放口(DW003)	总氮(以N计)	2023-05-04	2	25.4			2.80	mg/L
	大气环境	综合废水排放口(DW003)	五日生化需氧量	2023-05-04	2	25.4			37.4	mg/L
	大气环境	综合废水排放口(DW003)	总磷(以P计)	2023-05-04	2	25.4			2.41	mg/L
	大气环境	综合废水排放口(DW003)	悬浮物	2023-05-04	2	25.4			61	mg/L
一汽解放汽车有限公司 无锡柴油机 惠山工厂	水环境	DW003 废水总排口(DW003)	总氮(以N计)	2023-05-11		21.6			13.6	mg/L
	水环境	DW003 废水总排口(DW003)	石油类	2023-05-11		21.6			1.31	mg/L
	水环境	DW003 废水总排口(DW003)	悬浮物	2023-05-11		21.6			22	mg/L
	水环境	DW003 废水总排口(DW003)	总磷(以P计)	2023-05-11		21.6			0.08	mg/L
	水环境	DW003 废水总排口(DW003)	pH值	2023-05-11		21.6			7.5	无量纲
	水环境	DW003 废水总排口(DW003)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-05-11		21.6			0.36	mg/L
	水环境	DW003 废水总排口(DW003)	化学需氧量	2023-05-11		21.6			25	mg/L
	水环境	DW003 废水总排口	五日生化需氧量	2023-05-11		21.6			22.3	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
		(DW003)								
无锡市天佳纺织品有限公司	水环境	污水排放口(DW001)	硫化物	2023-04-24	69	32.3			0.27	mg/L
	水环境	污水排放口(DW001)	总锑	2023-04-24	69	32.3			0.0778	mg/L
	水环境	污水排放口(DW001)	苯胺类	2023-04-24	69	32.3			0.39	mg/L
	水环境	污水排放口(DW001)	悬浮物	2023-04-24	69	32.3			73	mg/L
	水环境	污水排放口(DW001)	色度	2023-04-24	69	32.3			50	倍
	水环境	污水排放口(DW001)	总氮(以N计)	2023-04-24	69	32.3			9.68	mg/L
	水环境	污水排放口(DW001)	pH值	2023-04-24	69	32.3			7.5	无量纲
	水环境	污水排放口(DW001)	化学需氧量	2023-04-24	69	32.3			170	mg/L
	水环境	污水排放口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-04-24	69	32.3			0.77	mg/L
	水环境	污水排放口(DW001)	总磷(以P计)	2023-04-24	69	32.3			0.32	mg/L
	水环境	污水排放口(DW001)	五日生化需氧量	2023-04-24	69	32.3			25.8	mg/L
无锡市华盛印染有限公司	水环境	DA001 污水排放口(DW001)	苯胺类	2023-05-09	0.6	21.2			0.46	mg/L
	水环境	DA001 污水排放口(DW001)	硫化物	2023-05-09	0.6	21.2			0.016	mg/L
	水环境	DA001 污水排放口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-05-09	0.6	21.2			8.79	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	DA001 污水 排放口 (DW001)	色度	2023-05-09	0.6	21.2			9	倍
	水环境	DA001 污水 排放口 (DW001)	总磷(以 P 计)	2023-05-09	0.6	21.2			0.06	mg/L
	水环境	DA001 污水 排放口 (DW001)	化学需氧量	2023-05-09	0.6	21.2			46	mg/L
	水环境	DA001 污水 排放口 (DW001)	总锑	2023-05-09	0.6	21.2			0.0142	mg/L
	水环境	DA001 污水 排放口 (DW001)	总氮(以 N 计)	2023-05-09	0.6	21.2			15.4	mg/L
	水环境	DA001 污水 排放口 (DW001)	悬浮物	2023-05-09	0.6	21.2			37	mg/L
	水环境	DA001 污水 排放口 (DW001)	pH 值	2023-05-09	0.6	21.2			7.1	无量纲
	水环境	DA001 污水 排放口 (DW001)	五日生化需 氧量	2023-05-09	0.6	21.2			29.3	mg/L
无锡万锦印 染有限公司	水环境	综合废水排 口(DW001)	色度	2023-04-24	69	32.3			50	倍
	水环境	综合废水排 口(DW001)	五日生化需 氧量	2023-04-24	69	32.3			25.8	mg/L
	水环境	综合废水排 口(DW001)	苯胺类	2023-04-24	69	32.3			0.39	mg/L
	水环境	综合废水排 口(DW001)	硫化物	2023-04-24	69	32.3			0.27	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	综合废水排口(DW001)	悬浮物	2023-04-24	69	32.3			73	mg/L
	水环境	综合废水排口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-04-24	69	32.3			0.77	mg/L
	水环境	综合废水排口(DW001)	pH值	2023-04-24	69	32.3			7.5	无量纲
	水环境	综合废水排口(DW001)	总氮(以N计)	2023-04-24	69	32.3			9.68	mg/L
	水环境	综合废水排口(DW001)	化学需氧量	2023-04-24	69	32.3			170	mg/L
	水环境	综合废水排口(DW001)	总磷(以P计)	2023-04-24	69	32.3			0.32	mg/L
	水环境	综合废水排口(DW001)	总锑	2023-04-24	69	32.3			0.0778	mg/L
无锡京运通科技有限公司	水环境,大气环境	DW001 污水排放口(DW001)	pH值	2023-05-16	3	34.5			7.4	无量纲
	水环境,大气环境	DW001 污水排放口(DW001)	总氮(以N计)	2023-05-16	3	34.5			0.99	mg/L
	水环境,大气环境	DW001 污水排放口(DW001)	悬浮物	2023-05-16	3	34.5			74	mg/L
	水环境,大气环境	DW001 污水排放口(DW001)	化学需氧量	2023-05-16	3	34.5			40	mg/L
	水环境,大气环境	DW001 污水排放口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-05-16	3	34.5			0.07	mg/L
	水环境,大气环境	DW001 污水排放口(DW001)	总磷(以P计)	2023-05-16	3	34.5			0.02	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
无锡太平洋集团有限公司		DW001 污水总排口 (DW001)	总磷(以P计)	2023-04-26	23	28.6			0.24	mg/L
		DW001 污水总排口 (DW001)	总氮(以N计)	2023-04-25	23	28.6			5.26	mg/L
		DW001 污水总排口 (DW001)	pH值	2023-04-26	23	28.6			8.0	无量纲
		DW001 污水总排口 (DW001)	苯胺类	2023-04-26	23	28.6			0.59	mg/L
		DW001 污水总排口 (DW001)	悬浮物	2023-04-26	23	28.6			96	mg/L
		DW001 污水总排口 (DW001)	化学需氧量	2023-04-26	23	28.6			162	mg/L
		DW001 污水总排口 (DW001)	色度	2023-04-26	23	28.6			30	倍
		DW001 污水总排口 (DW001)	硫化物	2023-04-26	23	28.6			0.36	mg/L
		DW001 污水总排口 (DW001)	锑	2023-04-26	23	28.6			0.0731	mg/L
		DW001 污水总排口 (DW001)	氨氮 (NH ₃ -N)	2023-04-26	23	28.6			0.08	mg/L
		DW001 污水总排口 (DW001)	五日生化需氧量	2023-04-26	23	28.6			27.4	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
无锡市新润 印染有限公司	水环境	污水总排放口	悬浮物	2023-05-04	2	25.1			57	mg/L
	水环境	污水总排放口	五日生化需氧量	2023-05-04	2	25.1			17.6	mg/L
	水环境	污水总排放口	苯胺类	2023-05-04	2	25.1			0.48	mg/L
	水环境	污水总排放口	总锑	2023-05-04	2	25.1			0.00724	mg/L
	水环境	污水总排放口	pH值	2023-05-04	2	25.1			7.4	无量纲
	水环境	污水总排放口	硫化物	2023-05-04	2	25.1			0.005	mg/L
	水环境	污水总排放口	总氮(以N计)	2023-05-04	2	25.1			2.44	mg/L
	水环境	污水总排放口	色度	2023-05-04	2	25.1			2	倍
	水环境	污水总排放口	化学需氧量	2023-05-04	2	25.1			25	mg/L
	水环境	污水总排放口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-05-04	2	25.1			0.02	mg/L
	水环境	污水总排放口	总磷(以P计)	2023-05-11	2	25.1			0.03	mg/L
上汽大通汽车 有限公司 无锡分公司	水环境,大气环境,土壤环境	1	pH值	2023-05-11	11	26.1			7.4	无量纲
	水环境,大气环境,土壤环境	1	总氮(以N计)	2023-05-11	11	26.1			16.4	mg/L
	水环境,大气环境,土壤环境	1	化学需氧量	2023-05-11	11	26.1			86	mg/L
	水环境,大气环境,土壤环境	1	氨氮(NH ₃ -N)	2023-05-11	11	26.1			5.44	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	境									
	水环境,大气环境,土壤环境	1	石油类	2023-05-11	11	26.1			2.01	mg/L
	水环境,大气环境,土壤环境	1	五日生化需氧量	2023-05-11	11	26.1			28.2	mg/L
	水环境,大气环境,土壤环境	1	总磷(以P计)	2023-05-11	11	26.1			0.43	mg/L
隆意汽车配件制造(无锡)有限公司	水环境	生活污水排放口(DW001)	pH值	2023-05-09		19.6			7.4	无量纲
	水环境	生活污水排放口(DW001)	化学需氧量	2023-05-09		19.6			189	mg/L
	水环境	生活污水排放口(DW001)	总氮(以N计)	2023-05-09		19.6			12.3	mg/L
	水环境	生活污水排放口(DW001)	总磷(以P计)	2023-05-09		19.6			2.47	mg/L
	水环境	生活污水排放口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-05-09		19.6			9.15	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	2023-04-24	69	32.3			0.0778	mg/L
	水环境	污水排放口(DW002)	悬浮物	2023-04-24	69	32.3			73	mg/L
	水环境	污水排放口(DW002)	五日生化需氧量	2023-04-24	69	32.3			25.8	mg/L
	水环境	污水排放口(DW002)	pH值	2023-04-24	69	32.3			7.5	无量纲
	水环境	污水排放口(DW002)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-04-24	69	32.3			0.77	mg/L
	水环境	污水排放口(DW002)	总氮(以N计)	2023-04-24	69	32.3			9.68	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(DW002)	总磷(以P计)	2023-04-24	69	32.3			0.32	mg/L
	水环境	污水排放口(DW002)	色度	2023-04-24	69	32.3			50	倍
	水环境	污水排放口(DW002)	化学需氧量	2023-04-24	69	32.3			170	mg/L
	水环境	污水排放口(DW002)	苯胺类	2023-04-24	69	32.3			0.39	mg/L
	水环境	污水排放口(DW002)	硫化物	2023-04-24	69	32.3			0.27	mg/L
无锡市祥丰印染有限公司	水环境	废水排放口(DW001)	色度	2023-04-24	69	32.3			50	倍
	水环境	废水排放口(DW001)	总锑	2023-04-24	69	32.3			0.0778	mg/L
	水环境	废水排放口(DW001)	五日生化需氧量	2023-04-24	69	32.3			25.8	mg/L
	水环境	废水排放口(DW001)	悬浮物	2023-04-24	69	32.3			73	mg/L
	水环境	废水排放口(DW001)	苯胺类	2023-04-24	69	32.3			0.39	mg/L
	水环境	废水排放口(DW001)	化学需氧量	2023-04-24	69	32.3			170	mg/L
	水环境	废水排放口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-04-24	69	32.3			9.68	mg/L
	水环境	废水排放口(DW001)	pH值	2023-04-24	69	32.3			7.5	无量纲
	水环境	废水排放口(DW001)	总磷(以P计)	2023-04-24	69	32.3			0.32	mg/L
	水环境	废水排放口(DW001)	总氮(以N计)	2023-04-24	69	32.3			9.68	mg/L
水环境	废水排放口(DW001)	硫化物	2023-04-24	69	32.3			0.27	mg/L	

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
无锡市恒利 印染有限公司	水环境	污水排放口 (DW001)	总镉	2023-04-24	69	32.3			0.0778	mg/L
	水环境	污水排放口 (DW001)	硫化物	2023-04-24	69	32.3			0.27	mg/L
	水环境	污水排放口 (DW001)	悬浮物	2023-04-24	69	32.3			73	mg/L
	水环境	污水排放口 (DW001)	化学需氧量	2023-04-24	69	32.3			170	mg/L
	水环境	污水排放口 (DW001)	总磷(以P计)	2023-04-24	69	32.3			0.32	mg/L
	水环境	污水排放口 (DW001)	pH值	2023-04-24	69	32.3			7.5	无量纲
	水环境	污水排放口 (DW001)	氨氮 (NH ₃ -N)	2023-04-24	69	32.3			0.77	mg/L
	水环境	污水排放口 (DW001)	总氮(以N 计)	2023-04-24	69	32.3			9.68	mg/L
	水环境	污水排放口 (DW001)	苯胺类	2023-04-24	69	32.3			0.39	mg/L
	水环境	污水排放口 (DW001)	五日生化需 氧量	2023-04-24	69	32.3			25.8	mg/L
	水环境	污水排放口 (DW001)	色度	2023-04-24	69	32.3			50	倍
无锡市水务 集团有限公司 芦村污水 处理厂	水环境	总排口	动植物油	2023-04-20	0.138				0.35	mg/L
	水环境	总排口	色度	2023-04-20	0.138				2	倍
	水环境	总排口	总汞	2023-04-20	0.138				0	mg/L
	水环境	总排口	石油类	2023-04-20	0.138				0.50	mg/L
	水环境	总排口	氨氮 (NH ₃ -N)	2023-04-20	0.138				0.070	mg/L
	水环境	总排口	总铅	2023-04-20	0.138				0.00025	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	总排口	总铬	2023-04-20	0.138				0.00017	mg/L
	水环境	总排口	pH值	2023-04-20	0.138				6.9	无量纲
	水环境	总排口	阴离子表面活性剂(LAS)	2023-04-20	0.138				0.12	mg/L
	水环境	总排口	悬浮物	2023-04-20	0.138				7	mg/L
	水环境	总排口	粪大肠菌群数	2023-04-20	0.138				<20	个/L
	水环境	总排口	烷基汞	2023-04-20	0.138				0	mg/L
	水环境	总排口	总磷(以P计)	2023-04-20	0.138				0.04	mg/L
	水环境	总排口	水温	2023-04-20	0.138				19.3	℃
	水环境	总排口	化学需氧量	2023-04-20	0.138				10	mg/L
	水环境	总排口	总镉	2023-04-20	0.138				0	mg/L
	水环境	总排口	总氮(以N计)	2023-04-20	0.138				7.25	mg/L
	水环境	总排口	五日生化需氧量	2023-04-20	0.138				3.2	mg/L
	水环境	总排口	总砷	2023-04-20	0.138				0.00058	mg/L
	水环境	总排口	六价铬	2023-04-20	0.138				0	mg/L
无锡国泰彩印有限公司	大气环境	污水总排口	总磷(以P计)	2023-04-21					1.49	mg/L
	大气环境	污水总排口	化学需氧量	2023-04-21					46	mg/L
	大气环境	污水总排口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-04-21					12.2	mg/L
	大气环境	污水总排口	总氮(以N计)	2023-04-21					16.8	mg/L
无锡市人民	其他	综合废水	粪大肠菌群	2023-04-20	0.0227	18.7			20	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
医院	其他	综合废水	五日生化需氧量	2023-04-20	0.0227	18.7			37.9	mg/L
	其他	综合废水	pH	2023-04-20	0.0227	18.7			7.7	无量纲
	其他	综合废水	色度	2023-04-20	0.0227	18.7			300	倍
	其他	综合废水	氨氮(NH ₃ -N)	2023-04-20	0.0227	18.7			36	mg/L
	其他	综合废水	悬浮物	2023-04-20	0.0227	18.7			59	mg/L
	其他	综合废水	总氮	2023-04-20	0.0227	18.7			46.2	mg/L
	其他	综合废水	挥发酚	2023-04-20	0.0227	18.7			0	mg/L
	其他	综合废水	化学需氧量	2023-04-20	0.0227	18.7			60	mg/L
	其他	综合废水	动植物油	2023-04-20	0.0227	18.7			0.11	mg/L
	其他	综合废水	总氯	2023-04-20	0.0227	18.7			2.16	mg/L
	其他	综合废水	石油类	2023-04-20	0.0227	18.7			0.7	mg/L
	其他	综合废水	总氰化物	2023-04-20	0.0227	18.7			0.002	mg/L
	其他	综合废水	阴离子表面活性剂(LAS)	2023-04-20	0.0227	18.7			0.28	mg/L
	其他	综合废水	总磷(以P计)	2023-04-20	0.0227	18.7			3.96	mg/L
无锡市第二人民医院	其他	综合废水	动植物油	2023-04-21	0.00648				0.09	mg/L
	其他	综合废水	总磷(以P计)	2023-04-21	0.00648				4.66	mg/L
	其他	综合废水	pH值	2023-04-21	0.00648				7.1	无量纲
	其他	综合废水	氨氮(NH ₃ -N)	2023-04-21	0.00648				41.8	mg/L
	其他	综合废水	悬浮物	2023-04-21	0.00648				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
	其他	综合废水	阴离子表面活性剂(LAS)	2023-04-21	0.00648				1.12	mg/L
	其他	综合废水	石油类	2023-04-21	0.00648				0.16	mg/L
	其他	综合废水	色度	2023-04-21	0.00648				50	倍
	其他	综合废水	总氮	2023-04-21	0.00648				61	mg/L
	其他	综合废水	粪大肠菌群	2023-04-21	0.00648				0	个/L
	其他	综合废水	五日生化需氧量	2023-04-21	0.00648				93.6	mg/L
	其他	综合废水	挥发酚	2023-04-21	0.00648				0.02	mg/L
	其他	综合废水	化学需氧量	2023-04-21	0.00648				174	mg/L
	其他	综合废水	总氯	2023-04-21	0.00648				5.84	mg/L
	其他	综合废水	氰化物(总氰化合物)	2023-04-21	0.00648				0.005	mg/L
无锡天鹏菜篮子工程有限公司	水环境	污水总排口	总氮(以N计)	2023-04-18	0.0011	21.9			3.02	mg/L
	水环境	污水总排口	化学需氧量	2023-04-18	0.0011	21.9			13	mg/L
	水环境	污水总排口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-04-18	0.0011	21.9			0.076	mg/L
	水环境	污水总排口	总磷(以P计)	2023-04-18	0.0011	21.9			0.66	mg/L
	水环境	污水总排口	动植物油	2023-04-18	0.0011	21.9			0.06	mg/L
	水环境	污水总排口	五日生化需氧量	2023-04-18	0.0011	21.9			3.2	mg/L
	水环境	污水总排口	悬浮物	2023-04-18	0.0011	21.9			8	mg/L
	水环境	污水总排口	pH值	2023-04-18	0.0011	21.9			7.1	无量纲
无锡市水务	水环境	总排口	pH值	2023-04-19	0.0774				7.0	无量纲

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
集团有限公司 城北污水处理厂	水环境	总排口	水温	2023-04-19	0.0774				24.1	℃
	水环境	总排口	五日生化需氧量	2023-04-19	0.0774				3.5	mg/L
	水环境	总排口	化学需氧量	2023-04-19	0.0774				15	mg/L
	水环境	总排口	色度	2023-04-19	0.0774				4	倍
	水环境	总排口	总磷(以P计)	2023-04-19	0.0774				0.10	mg/L
	水环境	总排口	总镉	2023-04-19	0.0774				0	mg/L
	水环境	总排口	总铬	2023-04-19	0.0774				0.00026	mg/L
	水环境	总排口	总汞	2023-04-19	0.0774				0	mg/L
	水环境	总排口	六价铬	2023-04-19	0.0774				0	mg/L
	水环境	总排口	总砷	2023-04-19	0.0774				0.00084	mg/L
	水环境	总排口	总铅	2023-04-19	0.0774				0.00037	mg/L
	水环境	总排口	悬浮物	2023-04-19	0.0774				6	mg/L
	水环境	总排口	阴离子表面活性剂(LAS)	2023-04-19	0.0774				0.12	mg/L
	水环境	总排口	粪大肠菌群	2023-04-19	0.0774				790	个/L
	水环境	总排口	动植物油	2023-04-19	0.0774				0.48	mg/L
	水环境	总排口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-04-19	0.0774				0.752	mg/L
	水环境	总排口	总氮(以N计)	2023-04-19	0.0774				3.50	mg/L
	水环境	总排口	石油类	2023-04-19	0.0774				0.53	mg/L
	水环境	总排口	烷基汞	2023-04-19	0.0774				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
一汽解放汽车有限公司 无锡柴油机厂	水环境	污水总排口(DW001)	化学需氧量	2023-04-17	0.012	17.8			41	mg/L
	水环境	污水总排口(DW001)	五日生化需氧量	2023-04-17	0.012	17.8			6.8	mg/L
	水环境	污水总排口(DW001)	pH值	2023-04-17	0.012	17.8			7.5	无量纲
	水环境	污水总排口(DW001)	石油类	2023-04-17	0.012	17.8			0.4	mg/L
	水环境	污水总排口(DW001)	总氮(以N计)	2023-04-17	0.012	17.8			13.6	mg/L
	水环境	污水总排口(DW001)	悬浮物	2023-04-17	0.012	17.8			7	mg/L
	水环境	污水总排口(DW001)	阴离子表面活性剂(LAS)	2023-04-17	0.012	17.8			0	mg/L
	水环境	污水总排口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-04-17	0.012	17.8			4.45	mg/L
	水环境	污水总排口(DW001)	总磷(以P计)	2023-04-17	0.012	17.8			0.21	mg/L
宜兴万昌食品有限公司	水环境	接管水(DW001)	总氮(以N计)	2023-05-17					43.2	mg/L
	水环境	接管水(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-05-17					29.3	mg/L
	水环境	接管水(DW001)	化学需氧量	2023-05-17					47	mg/L
	水环境	接管水(DW001)	总磷(以P计)	2023-05-17					2.64	mg/L
宜兴市立谱蓄电池有限公司	土壤环境	回用池	总铅	2023-05-17					0.21	mg/L
	土壤环境	回用池	化学需氧量	2023-05-17					10	mg/L
宜兴市艺蝶针织有限公司	水环境	接管处	化学需氧量	2023-05-24					69	mg/L
	水环境	接管处	氨氮(NH ₃ -N)	2023-05-24					8.28	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	接管处	总氮(以N计)	2023-05-24					11.0	mg/L
	水环境	接管处	总锑	2023-05-24					0.0004	mg/L
	水环境	接管处	总磷(以P计)	2023-05-24					0.36	mg/L
江苏东泰电源有限公司	土壤环境	接管处	总铅	2023-05-25					<0.02	mg/L
	土壤环境	接管处	化学需氧量	2023-05-25					8	mg/L
宜兴市高新电源有限公司	土壤环境	回用水(DW001)	总铅	2023-05-23					<0.02	mg/L
	土壤环境	回用水(DW001)	化学需氧量	2023-05-23					11	mg/L
宜兴市宝能电源科技有限公司	土壤环境	回用水	化学需氧量	2023-05-25					10	mg/L
	土壤环境	回用水	总铅	2023-05-25					0.36	mg/L
宜兴金美莱纺织印染有限公司	水环境	接管处积水(DW001)	总磷(以P计)	2023-05-24					0.03	mg/L
	水环境	接管处积水(DW001)	总氮(以N计)	2023-05-24					3.75	mg/L
	水环境	接管处积水(DW001)	化学需氧量	2023-05-24					21	mg/L
	水环境	接管处积水(DW001)	氨氮(NH3-N)	2023-05-24					0.32	mg/L
	水环境	接管处积水(DW001)	总锑	2023-05-24					0.0028	mg/L
江苏华宜针织有限公司	水环境	待排池	化学需氧量	2023-05-24					87	mg/L
	水环境	待排池	总磷(以P计)	2023-05-24					0.01	mg/L
	水环境	待排池	总氮(以N计)	2023-05-24					16.2	mg/L
	水环境	待排池	氨氮(NH3-N)	2023-05-24					9.31	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	待排池	总镉	2023-05-24					0.0002	mg/L
无锡市天能电源有限公司	土壤环境	回用水(DW001)	化学需氧量	2023-05-22					8	mg/L
	土壤环境	回用水(DW001)	总铅	2023-05-22					<0.02	mg/L
无锡市耀鑫新材料科技有限公司	大气环境,土壤环境	接管处(DW003)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-04-25					5.38	mg/L
	大气环境,土壤环境	接管处(DW003)	总氮(以N计)	2023-04-25					13.0	mg/L
	大气环境,土壤环境	接管处(DW003)	动植物油	2023-04-25					<0.06	mg/L
	大气环境,土壤环境	接管处(DW003)	化学需氧量	2023-04-25					9	mg/L
	大气环境,土壤环境	接管处(DW003)	总磷(以P计)	2023-04-25					1.02	mg/L
无锡江丰资源再生有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	接管水	总氮(以N计)	2023-05-18					5.90	mg/L
	水环境,大气环境,土壤环境	接管水	氨氮(NH ₃ -N)	2023-05-18					4.14	mg/L
	水环境,大气环境,土壤环境	接管水	化学需氧量	2023-05-18					30	mg/L
	水环境,大气环境,土壤环境	接管水	总磷(以P计)	2023-05-18					0.38	mg/L
江苏博砚电子科技股份有限公司	水环境	雨水收集池(DW001)	化学需氧量	2023-05-18					26	mg/L
	水环境	雨水收集池(DW001)	总磷(以P计)	2023-05-18					0.13	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	雨水收集池(DW001)	总氮(以N计)	2023-05-18					3.11	mg/L
	水环境	雨水收集池(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-05-18					1.16	mg/L
江苏国信协联能源有限公司	水环境	接管处	氨氮(NH ₃ -N)	2023-05-19					0.16	mg/L
	水环境	接管处	总氮(以N计)	2023-05-19					29.1	mg/L
	水环境	接管处	总磷(以P计)	2023-05-19					1.59	mg/L
	水环境	接管处	化学需氧量	2023-05-19					104	mg/L
中持新概念环境发展宜兴有限公司	水环境,大气环境	进水(DW001)	总磷(以P计)	2023-05-15					3.08	mg/L
	水环境,大气环境	进水(DW001)	总氮(以N计)	2023-05-15					68.4	mg/L
	水环境,大气环境	进水(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-05-15					32.9	mg/L
	水环境,大气环境	进水(DW001)	化学需氧量	2023-05-15					216	mg/L
	水环境,大气环境	出水(DW002)	化学需氧量	2023-05-15					17	mg/L
	水环境,大气环境	出水(DW002)	总磷(以P计)	2023-05-15					0.07	mg/L
	水环境,大气环境	出水(DW002)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-05-15					0.14	mg/L
	水环境,大气环境	出水(DW002)	总氮(以N计)	2023-05-15					5.00	mg/L
无锡市普发电源有限公司	土壤环境	接管处	化学需氧量	2023-05-16					12	mg/L
	土壤环境	接管处	总铅	2023-05-16					0.03	mg/L
宜兴彩晟实业有限公司	水环境,土壤环境	接管水	总磷(以P计)	2023-05-29					<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,土壤环境	接管水	化学需氧量	2023-05-29					7	mg/L
	水环境,土壤环境	接管水	氨氮(NH ₃ -N)	2023-05-29					0.07	mg/L
	水环境,土壤环境	接管水	总氮(以N计)	2023-05-29					1.94	mg/L
宜兴市新伟隆印染有限公司	水环境	接管处	总磷(以P计)	2023-05-10					0.18	mg/L
	水环境	接管处	氨氮(NH ₃ -N)	2023-05-10					0.69	mg/L
	水环境	接管处	化学需氧量	2023-05-10					57	mg/L
	水环境	接管处	总锑	2023-05-10					0.0077	mg/L
	水环境	接管处	总氮(以N计)	2023-05-10					4.16	mg/L
江苏鹏鹭电源有限公司	土壤环境	接管处	化学需氧量	2023-05-16					24	mg/L
	土壤环境	接管处	总铅	2023-05-16					0.07	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /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
江森自控空调冷冻设备(无锡)有限公司	土壤环境	DA001(FQ1)零件清洗	VOCs	2023-04-28	11844	22.7	1.8		6.6	96	0.205	0.205	mg/m ³
	土壤环境	DA008(FQ8)压缩机空气功能测试	VOCs	2023-04-28	2575	24.7	1.8		2.4	96	0.388	0.388	mg/m ³
	土壤环境	DA002(FQ2)底漆喷涂	VOCs	2023-04-28	25526	25.3	1.8		16.5	96	0.217	0.217	mg/m ³
	土壤环境	DA002(FQ2)底漆喷涂	颗粒物	2023-04-28	25526	25.3	1.8		16.5	96	3.1	3.1	mg/m ³
	土壤环境	DA003(FQ3)面漆补漆	颗粒物	2023-04-28	57855	24.3	1.7		7.7	96	2.8	2.8	mg/m ³

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (℃)	湿度(%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓度	折算浓度	单位
	土壤环境	DA003 (FQ3) 面 漆补漆	VOCs	2023-04-28	57855	24.3	1.7		7.7	96	0.235	0.235	mg/m³
纽迪希亚制药(无 锡)有限公司	水环境	DA002(FQ-02)	臭气浓度	2023-04-25	1856	16.8	2.3		17.8	80	630	630	无量 纲
	水环境	DA002(FQ-02)	非甲烷总 烃	2023-04-25	1851	16.6	2.3		17.7	80	0.48	0.48	mg/m³
	水环境	DA002(FQ-02)	硫化氢	2023-04-25	1856	16.8	2.3		17.8	80	<0.007	<0.007	mg/m³
	水环境	DA002(FQ-02)	氨	2023-04-25	1851	16.6	2.3		17.7	80	0.43	0.43	mg/m³
	水环境	DA003(FQ-03)	VOCs	2023-04-25	2262	17.3	2.4		17.3	80	0.249	0.249	mg/m³
	水环境	DA003(FQ-03)	甲醇	2023-04-25	2262	17.3	2.4		17.3	80	<2	<2	mg/m³
尼吉康电子(无 锡)有限公司	土壤环境	DA001 (FQ-01) (FQ-01)	锡及其化 合物	2023-04-18	25522	26.8	2.3		10.2	21.5	<0.000188	<0.000188	mg/m³
	土壤环境	DA001 (FQ-01) (FQ-01)	VOCs	2023-04-18	25522	26.8	2.6		10.2	21.5	0.119	0.119	mg/L
康明斯发电机技 术(中国)有限公 司湘江工厂	水环境	FQ-05 小机 HRD	VOCs	2023-05-10	7127	26.7	2		5.7	99.2	0.341	0.341	mg/m³
	水环境	FQ-04 整机喷漆 烘干及大机 HRD	二氧化硫	2023-05-10	11919	36.7	2.2	20.8	7.6	99.2	<3	<3	mg/m³
	水环境	FQ-04 整机喷漆 烘干及大机 HRD	氮氧化物	2023-05-10	11919	36.7	2.2	20.8	7.6	99.2	<3	<3	mg/m³
	水环境	FQ-04 整机喷漆 烘干及大机 HRD	VOCs	2023-05-10	11918	36.7	2.2	20.8	7.6	99.2	0.105	0.105	mg/m³
	水环境	FQ-04 整机喷漆 烘干及大机 HRD	颗粒物	2023-05-10	11918	36.7	2.2	20.8	7.6	99.2	<1	<1	mg/m³
	水环境	FQ-03 整机喷漆	颗粒物	2023-05-10	36176	26.9	1.6		6.4	99.2	1.6	1.6	mg/m³
	水环境	FQ-03 整机喷漆	VOCs	2023-05-10	36176	26.9	1.6		6.4	99.2	0.100	0.100	mg/m³
住友电工运泰克 (无锡)有限公司	土壤环境	FQ-1001-22 浸漆	VOCs	2023-04-25	12019	45.3	1.7		9.4	82.5	0.258	0.258	mg/m³
	土壤环境	FQ-1001-22 浸漆	二甲苯	2023-04-25	12019	45.3	1.7		9.4	82.5	<0.010	<0.010	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
	土壤环境	FQ-1001-24 浸漆	二甲苯	2023-04-25	9175	44.5	1.7		7.1	82.5	<0.010	<0.010	mg/m3
	土壤环境	FQ-1001-24 浸漆	VOCs	2023-04-25	9175	44.5	1.7		7.1	82.5	0.256	0.256	mg/m3
	土壤环境	FQ-1001-17 浸漆	VOCs	2023-04-25	7759	43.1	1.8		6	83	0.231	0.231	mg/m3
	土壤环境	FQ-1001-17 浸漆	二甲苯	2023-04-25	7759	43.1	1.8		6	83	<0.010	<0.010	mg/m3
	土壤环境	FQ-1001-20 浸漆	二甲苯	2023-04-25	9152	43.5	1.8		7.1	83	<0.010	<0.010	mg/m3
	土壤环境	FQ-1001-20 浸漆	VOCs	2023-04-25	9152	43.5	1.8		7.1	83	0.153	0.153	mg/m3
	土壤环境	FQ-1001-19 浸漆	二甲苯	2023-04-25	10897	39.8	1.8		8.3	83	<0.010	<0.010	mg/m3
	土壤环境	FQ-1001-19 浸漆	VOCs	2023-04-25	10897	39.8	1.8		8.3	83	0.097	0.097	mg/m3
	土壤环境	FQ-1001-21 浸漆	VOCs	2023-04-25	9657	43.4	1.8		7.5	83	0.283	0.283	mg/m3
	土壤环境	FQ-1001-21 浸漆	二甲苯	2023-04-25	9657	43.4	1.8		7.5	83	<0.010	<0.010	mg/m3
	土壤环境	FQ-1001-23 浸漆	VOCs	2023-04-25	11370	46.5	1.7		8.9	83.2	0.330	0.330	mg/m3
	土壤环境	FQ-1001-23 浸漆	二甲苯	2023-04-25	11370	46.5	1.7		8.9	83.2	<0.010	<0.010	mg/m3
	土壤环境	FQ-1001-13 浸漆	VOCs	2023-04-25	8263	45.7	2		6.5	82	0.355	0.355	mg/m3
	土壤环境	FQ-1001-13 浸漆	二甲苯	2023-04-25	8263	45.7	2		6.5	82	<0.010	<0.010	mg/m3
尼吉康电子(无锡)有限公司	土壤环境	DA001(FQ-01) (FQ-01)	锡及其化合物	2023-04-18	25522	26.8	2.3		10.2	21.5	<0.000188	<0.000188	mg/m3
	土壤环境	DA001(FQ-01) (FQ-01)	VOCs	2023-04-18	25522	26.8	2.6		10.2	21.5	0.119	0.119	mg/L
康明斯发电机技术(中国)有限公司新荣工厂	水环境,大气环境	FQ-03 bartec	VOCs	2023-05-09	1531	32.5	2.1		3.1	55.2	0.700	0.700	mg/m3
	水环境,大气环境	FQ-02 整机喷漆及烘干	二氧化硫	2023-05-09	17455	27.8	2.1	19.9	6.9	55.2	<3	<3	mg/m3
	水环境,大气环境	FQ-02 整机喷漆及烘干	氮氧化物	2023-05-09	17455	27.8	2.1	19.9	6.9	55.2	<3	<3	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (℃)	湿度(%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓度	折算浓度	单位
	水环境,大气环境	FQ-02 整机喷漆及烘干	VOCs	2023-05-09	17455	27.8	2.1	19.9	6.9	55.2	0.144	0.144	mg/m³
	水环境,大气环境	FQ-02 整机喷漆及烘干	颗粒物	2023-05-09	17455	27.8	2.1	19.9	6.9	55.2	<1	<1	mg/m³
	水环境,大气环境	FQ-08 黑漆烘箱	氮氧化物	2023-05-09	956	32.4	2	20.5	3.1	55.2	4	4	mg/m³
	水环境,大气环境	FQ-08 黑漆烘箱	颗粒物	2023-05-09	956	32.4	2	20.5	3.1	55.2	<1	<1	mg/m³
	水环境,大气环境	FQ-08 黑漆烘箱	二氧化硫	2023-05-09	956	32.4	2	20.5	3.1	55.2	<3	<3	mg/m³
	水环境,大气环境	FQ-08 黑漆烘箱	VOCs	2023-05-09	956	32.4	2	20.5	3.1	55.2	0.927	0.927	mg/m³
	水环境,大气环境	FQ-07VPI、烘箱	颗粒物	2023-05-09	13338	26.7	2		5.3	55.2	<1	<1	mg/m³
	水环境,大气环境	FQ-07VPI、烘箱	VOCs	2023-05-09	13338	26.7	2		5.3	55.2	0.169	0.169	mg/m³
	水环境,大气环境	FQ-04HRD 及刷漆	VOCs	2023-05-09	5347	33.6	2		2.2	55.2	0.072	0.072	mg/m³
强茂电子(无锡)有限公司	水环境	DA004 (FQ-001) 焊接成型 (FQ-001)	锡及其化合物	2023-04-12	22829	26.5	1.9		16	90	<0.0003	<0.0003	mg/m³
	水环境	DA004 (FQ-001) 焊接成型 (FQ-001)	铅及其化合物	2023-04-12	22829	26.5	1.9		16	90	<0.0002	<0.0002	mg/m³
	水环境	DA004 (FQ-001) 焊接成型 (FQ-001)	非甲烷总烃	2023-04-12	22829	26.5	1.9		16	90	2.58	2.58	mg/m³
	水环境	DA002 (FQ-004) 实验室(FQ-004)	硫酸雾	2023-04-12	3474	22.5	3.8		4.5	90	0.45	0.45	mg/m³
	水环境	DA002 (FQ-004) 实验室(FQ-004)	氯化氢	2023-04-12	3474	22.5	3.8		4.5	90	<0.9	<0.9	mg/m³
	水环境	DA003 (FQ-003)	锡及其化	2023-04-12	22468	21.5	1.8		13.6	90	<0.0002	<0.0002	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
		清洗(FQ-003)	合物										
	水环境	DA003 (FQ-003) 清洗(FQ-003)	颗粒物	2023-04-12	21115	21.9	1.8		12.7	90	3.7	3.7	mg/m³
	水环境	DA003 (FQ-003) 清洗(FQ-003)	非甲烷总 烃	2023-04-12	21115	21.9	1.8		12.7	90	24.6	24.6	mg/m³
	水环境	DA003 (FQ-003) 清洗(FQ-003)	铅及其化 合物	2023-04-12	22468	21.5	1.8		13.6	90	<0.0003	<0.0003	mg/m³
阿斯利康制药有 限公司	大气环境	DA007 (FQ007) 实验室排气	颗粒物	2023-04-25	19408	24.5	2.1		9.4	100	2.1	2.1	mg/m³
	大气环境	DA007 (FQ007) 实验室排气	非甲烷总 烃	2023-04-25	19408	24.5	2.1		9.4	100	8.96	8.96	mg/m³
	大气环境	DA007 (FQ007) 实验室排气	VOCs	2023-04-25	19408	24.5	2.1		9.4	100	0.259	0.259	mg/m³
	大气环境	DA004 (FQ006) RPC 排气筒 2	颗粒物	2023-04-25	421	42.5	2		4.4	100	2.7	2.7	mg/m³
	大气环境	DA002 (FQ002) 片剂车间综合排 气筒(FQ002)	非甲烷总 烃	2023-04-25	31290	68.2	2.6		10.7	100	4.43	4.43	mg/m³
	大气环境	DA002 (FQ002) 片剂车间综合排 气筒(FQ002)	颗粒物	2023-04-25	31290	68.2	2.6		10.7	100	3.6	3.6	mg/m³
	大气环境	DA002 (FQ002) 片剂车间综合排 气筒(FQ002)	VOCs	2023-04-25	31290	68.2	2.6		10.7	100	0.162	0.162	mg/m³
	大气环境	DA001 (FQ004) PV/CV 排气筒 (FQ004)	颗粒物	2023-04-25	3827	22.1	2		9.3	100	2.4	2.4	mg/m³
	大气环境	DA003 (FQ005) RPC 排气筒 1 RPC CV(FQ005)	颗粒物	2023-04-25	703	42.1	2		7.3	100	3.0	3.0	mg/m³
海太半导体(无 锡)有限公司	水环境	FQ-01(FQ-01)	非甲烷总 烃	2023-04-26	16716	28.9	2.2		13.6	41.6	0.95	0.95	mg/m³

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (℃)	湿度(%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓度	折算浓度	单位
	水环境	FQ-01(FQ-01)	锡及其化合物	2023-04-26	16716	28.9	2.2		13.6	41.6	<0.000188	<0.000188	mg/m³
	水环境	FQ-07(FQ-07)	硫酸雾	2023-04-26	11561	13.8	2.7		12.2	90	0.69	0.69	mg/m³
	水环境	FQ-07(FQ-07)	氟化物	2023-04-26	11693	13.6	2.7		12.3	90	<0.06	<0.06	mg/m³
	水环境	FQ-07(FQ-07)	氮氧化物	2023-04-26	11693	13.6	2.7		12.3	90	<0.7	<0.7	mg/m³
	水环境	FQ-07(FQ-07)	氯化氢	2023-04-26	11693	13.6	2.7		12.3	90	1.2	1.2	mg/m³
	水环境	FQ-02(FQ-02)	颗粒物	2023-04-26	8818	21.1	1.8		4.7	41.6	1.6	1.6	mg/m³
	水环境	FQ-06(FQ-06)	氮氧化物	2023-04-26	12647	15.1	2.9		13.5	90	<0.7	<0.7	mg/m³
	水环境	FQ-06(FQ-06)	氟化物	2023-04-26	12647	15.1	2.9		13.5	90	0.07	0.07	mg/m³
	水环境	FQ-06(FQ-06)	硫酸雾	2023-04-26	12574	15.3	2.9		13.4	90	0.69	0.69	mg/m³
	水环境	FQ-06(FQ-06)	氯化氢	2023-04-26	12647	15.1	2.9		13.5	90	1.3	1.3	mg/m³
	水环境	FQ-12(FQ-12)	丙酮	2023-04-26	9876	20.6	2.9		6	90	0.06	0.06	mg/m³
住电粉末冶金(无锡)有限公司	土壤环境	DA007(FQ1-11)	二氧化硫	2023-04-11	1892	81.8	2.3	19.7	4.1	100	<3	<3	mg/m³
	土壤环境	DA007(FQ1-11)	颗粒物	2023-04-11	2076	82.1	2.3	19.7	4.8	100	2.0	18.5	mg/m³
	土壤环境	DA007(FQ1-11)	氮氧化物	2023-04-11	1892	81.8	2.3	19.7	4.1	100	<3	<3	mg/m³
	土壤环境	DA012(FQ1-9)	二氧化硫	2023-04-11	2723	54.2	2.7	19.7	9.7	100	6	54	mg/m³
	土壤环境	DA012(FQ1-9)	氮氧化物	2023-04-11	2723	54.2	2.7	19.7	9.7	100	<3	<3	mg/m³
	土壤环境	DA012(FQ1-9)	颗粒物	2023-04-11	2717	55.7	2.7	19.7	9.7	100	2.0	18.5	mg/m³
	土壤环境	DA005(FQ1-5)	二氧化硫	2023-04-11	1647	128.9	2.2	18.9	4.3	100	<3	<3	mg/m³
	土壤环境	DA005(FQ1-5)	氮氧化物	2023-04-11	1647	128.9	2.2	18.9	4.3	100	<3	<3	mg/m³
	土壤环境	DA005(FQ1-5)	颗粒物	2023-04-11	1820	129.2	2.3	18.9	4.8	100	1.8	10.3	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
	土壤环境	DA002(FQ1-2)	颗粒物	2023-04-11	1001	79.4	2.8	18.9	5.9	95	2.2	12.6	mg/m3
	土壤环境	DA002(FQ1-2)	二氧化硫	2023-04-11	979	79.3	2.8	18.9	5.8	95	<3	<3	mg/m3
	土壤环境	DA002(FQ1-2)	氮氧化物	2023-04-11	979	79.3	2.8	18.9	5.8	95	3	19	mg/m3
	土壤环境	DA001(FQ1-1)	颗粒物	2023-04-11	2505	18.4	2.3		7.9	75	2.3	2.3	mg/m3
	土壤环境	DA013(FQ1-12)	颗粒物	2023-04-11	3186	69.5	2.6	19.6	4.8	92	2.0	17.1	mg/m3
	土壤环境	DA013(FQ1-12)	二氧化硫	2023-04-11	2961	69	2.6	19.7	4.5	92	6	53	mg/m3
	土壤环境	DA013(FQ1-12)	氮氧化物	2023-04-11	2961	69	2.6	19.7	4.5	92	<3	<3	mg/m3
	土壤环境	DA010(FQ1-21)	非甲烷总 烃	2023-04-11	4940	16.6	2.2		3	100	0.59	0.59	mg/m3
	土壤环境	DA016(FQ1-19)	非甲烷总 烃	2023-04-11	1684	31.3	2		4.2	100	3.21	3.21	mg/m3
	土壤环境	DA003(FQ1-3)	二氧化硫	2023-04-11	2047	88.2	2.4	19.2	4.8	100	<3	<3	mg/m3
	土壤环境	DA003(FQ1-3)	颗粒物	2023-04-11	2149	89.1	2.5	19.1	5.1	100	1.9	12	mg/m3
	土壤环境	DA003(FQ1-3)	氮氧化物	2023-04-11	2047	88.2	2.4	19.2	4.8	100	7	48	mg/m3
	土壤环境	DA017(FQ1-20)	非甲烷总 烃	2023-04-11	782	27.8	2.2		1.9	100	2.39	2.39	mg/m3
	土壤环境	DA015(FQ1-16)	非甲烷总 烃	2023-04-11	543	26.2	2		5.4	100	4.18	4.18	mg/m3
维美德造纸机械 技术(中国)有限 公司	土壤环境	DA008(FQ-008)	颗粒物	2023-04-14	28940	25.7	2.1		11.5	100	3.5	3.5	mg/m3
	土壤环境	DA008(FQ-008)	非甲烷总 烃	2023-04-14	31103	25.2	2.1		12.3	100	1.49	1.49	mg/m3
	土壤环境	DA008(FQ-008)	甲苯	2023-04-14	31103	25.2	2.1		12.3	100	<0.010	<0.010	mg/m3
	土壤环境	DA008(FQ-008)	硫化氢	2023-04-14	28940	25.7	2.1		11.5	100	<0.007	<0.007	kg/h
	土壤环境	DA001(FQ-001)	颗粒物	2023-04-14	6795	23.8	1.8		10.7	100	3.8	3.8	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ³ /h)	温度 (℃)	湿度(%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓度	折算浓度	单位
	土壤环境	DA010(FQ-010)	非甲烷总 烃	2023-04-14	8883	22.8	1.9		9.7	100	1.38	1.38	mg/m ³
	土壤环境	DA004(FQ-004)	硫化氢	2023-04-14	6847	24.5	2.7		4.8	100	<0.007	<0.007	kg/h
	土壤环境	DA004(FQ-004)	非甲烷总 烃	2023-04-14	6514	24.1	2.7		4.6	100	1.33	1.33	mg/m ³
	土壤环境	DA004(FQ-004)	甲苯	2023-04-14	6514	24.1	2.7		4.6	100	<0.010	<0.010	mg/m ³
	土壤环境	DA002(FQ-002)	颗粒物	2023-04-14	11098	23.4	1.9		6.8	100	2.8	2.8	mg/m ³
雷勃电气(无锡) 有限公司	大气环境	FQ-5 废气排气筒	非甲烷总 烃	2023-05-10	38229	27.9	1.9		15.1	80	1.6	1.6	mg/m ³
	大气环境	FQ-5 废气排气筒	颗粒物	2023-05-10	38229	27.9	1.9		15.1	80	1.1	1.1	mg/m ³
	大气环境	FQ-5 废气排气筒	二甲苯 (总量)	2023-05-10	38229	27.9	1.9		15.1	80	0.196	0.196	mg/m ³
无锡胡埭污水处 理有限公司	水环境	DA001	硫化氢	2023-05-10	8889	17.9			11.2	63.5	0.0021	0.0021	kg/h
	水环境	DA001	氨	2023-05-10	8889	17.9			11.2	63.5	0.0049	0.0049	kg/h
	水环境	DA001	臭气浓度	2023-05-10	8889	17.9			11.2	63.5	99	99	无量 纲
无锡太湖国家旅 游度假区污水处 理中心	水环境	DA001	臭气浓度	2023-05-09	6536	20.7			12.4	67	110	110	无量 纲
	水环境	DA001	氨	2023-05-09	6536	20.7			12.4	67	0.0033	0.0033	kg/h
	水环境	DA001	硫化氢	2023-05-09	6536	20.7			12.4	67	0.0015	0.0015	kg/h
无锡方成包材有 限公司	大气环境	排气筒	NMHC	2023-05-19	106049	90.9			6.5	97	1.44	1.44	mg/m ³
	大气环境	排气筒	颗粒物	2023-05-19	107482	92			6.6	97	1.6	1.6	mg/m ³
	大气环境	排气筒	氮氧化物	2023-05-19	106049	90.9			6.5	97	<3	<3	mg/m ³
	大气环境	排气筒	二氧化硫	2023-05-19	106049	90.9			6.5	97	<3	<3	mg/m ³

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (℃)	湿度(%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓度	折算浓度	单位
无锡华润微电子 有限公司	大气环境	DA007	氟化物	2023-05-08	10148	24.2	2.7		2.4	85	0.167	0.167	mg/m3
	大气环境	DA001	氮氧化物	2023-05-08	11787	23.1	2.6		5.7	85	<3	<3	mg/m3
	大气环境	DA001	氨	2023-05-08	11787	23.1	2.6		5.7	85	0.27	0.27	mg/m3
	大气环境	DA001	硫酸雾	2023-05-08	11787	23.1	2.6		5.7	85	0.33	0.33	mg/m3
	大气环境	DA001	氯化氢	2023-05-08	11787	23.1	2.6		5.7	85	0.94	0.94	mg/m3
	大气环境	402 厂房废气排 放口 PX-1	非甲烷总 烃	2023-05-08	18971	37.8	2.1		15.8			6.08	6.08
无锡普利赛斯冶 金制管工具有限 公司	水环境,大气 环境	成型及浇铸废气 排放口 FQ004	二甲苯	2023-05-18	5601	49.3	2.4		6.7		0.118	0.118	mg/m3
	水环境,大气 环境	成型及浇铸废气 排放口 FQ004	颗粒物	2023-05-18	5601	49.3	2.4		6.7		8.6	8.6	mg/m3
	水环境,大气 环境	成型及浇铸废气 排放口 FQ004	甲醛	2023-05-18	5601	49.3	2.4		6.7		0.02	0.02	mg/m3
	水环境,大气 环境	成型及浇铸废气 排放口 FQ004	甲苯	2023-05-18	5601	49.3	2.4		6.7		3.79	3.79	mg/m3
	水环境,大气 环境	成型及浇铸废气 排放口 FQ004	非甲烷总 烃	2023-05-18	5601	49.3	2.4		6.7		4.84	4.84	mg/m3
无锡市梁溪包装 有限公司	水环境,大气 环境	废气排放口	非甲烷总 烃	2023-05-18	5367	20.9	2.1		3.7		41.8	41.8	mg/m3
爱克普换热器(无 锡)有限公司	水环境,大气 环境	废气排放口	氮氧化物	2023-05-17	3340	35	2.3	19.6	5.5		<3	<3	mg/m3
江阴热电有限公 司	大气环境	废气排放口	林格曼黑 度	2023-05-09	482590	49	11	5.6	14.1	111	<1	<1	级
	大气环境	废气排放口	二氧化硫	2023-05-09	482590	49	11	5.6	14.1	111	11	11	mg/m3
	大气环境	废气排放口	氮氧化物	2023-05-09	482590	49	11	5.6	14.1	111	23	22	mg/m3
	大气环境	废气排放口	烟尘	2023-05-09	482590	49	11	5.6	14.1	111	4.1	4.0	mg/m3
	大气环境	废气排放口	烟尘	2023-05-09	453531	52	14.9	6.3	14	91	2.3	2.4	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	废气排放口	林格曼黑度	2023-05-09	453531	52	14.9	6.3	14	91	<1	<1	级
	大气环境	废气排放口	二氧化硫	2023-05-09	453531	52	14.9	6.3	14	91	10	10	mg/m3
	大气环境	废气排放口	氮氧化物	2023-05-09	453531	52	14.9	6.3	14	91	24	25	mg/m3
江阴市华宏合成革材料厂有限公司	大气环境	干法线排气筒	非甲烷总烃	2023-05-08	29338	26.9	2.86		11.7		1.03	1.03	mg/m3
江苏怡达化学股份有限公司	水环境	废气排放口	非甲烷总烃	2023-05-16	12568	84.9	9.29		4.5		0.74	0.74	mg/m3
江苏科强新材料股份有限公司	大气环境	废气排放口	非甲烷总烃	2023-05-16	4416	40.7	1.26		2.9		1.38	1.38	mg/m3
江阴市江海非织造布有限公司	水环境	废气排放口	非甲烷总烃	2023-04-28	10114	25.3	1.83		11.1		2.50	2.50	mg/m3
华能江阴燃机热电有限责任公司	大气环境	废气排放口	氮氧化物	2023-05-11	1411185	83	8.8	13.8	15.1	74	14	19	mg/m3
	大气环境	废气排放口	二氧化硫	2023-05-11	1411185	83	8.8	13.8	15.1	74	<2	<2	mg/m3
	大气环境	废气排放口	烟尘	2023-05-11	1411185	83	8.8	13.8	15.1	74	<1.0	<1.0	mg/m3
	大气环境	废气排放口	林格曼黑度	2023-05-11	1411185	83	8.8	13.8	15.1	74	<1	<1	级
江阴兴澄特种钢铁有限公司	水环境	废气排放口 (DA003)	氮氧化物	2023-05-10	442251	43	11	11.3	14	79	18	35	mg/m3
	水环境	废气排放口 (DA003)	林格曼黑度	2023-05-10	442251	43	11	11.3	14	79	<1	<1	级
	水环境	废气排放口 (DA003)	二氧化硫	2023-05-10	442251	43	11	11.3	14	79	15	28	mg/m3
	水环境	废气排放口 (DA003)	烟尘	2023-05-10	442251	43	11	11.3	14	79	3.8	7.5	mg/m3
	水环境	废气排放口 (DA003)	氮氧化物	2023-05-08	1109079	121	9.9	15.6	7.6	114	36	34	mg/m3
	水环境	废气排放口	颗粒物	2023-05-08	1109079	121	9.9	15.6	7.6	114	2.3	2.1	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (℃)	湿度(%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓度	折算浓度	单位
		(DA003)											
	水环境	废气排放口 (DA003)	二氧化硫	2023-05-08	1109079	121	9.9	15.6	7.6	114	22	21	mg/m3
	水环境	废气排放口 (DA003)	烟气黑度 (林格曼 黑度, 级)	2023-05-08	1109079	121	9.9	15.6	7.6	114	<1	<1	级
江阴市宁和祥化 纤有限公司	水环境	废气排放口	非甲烷总 烃	2023-05-15	17566	34.6	2.72		6		29.3	29.3	mg/m3
江苏三房巷薄膜 股份有限公司	大气环境	废气排放口	非甲烷总 烃	2023-05-10	48445	39.6	1.19		7.7		0.96	0.96	mg/m3
	大气环境	3#脱硫塔排气筒 (DA003)	烟气黑度 (林格曼 黑度, 级)	2023-05-16	122989	47.7	14	7.3	12.3	69	<1	<1	级
江阴澄星石庄热 电有限公司	大气环境	3#脱硫塔排气筒 (DA003)	烟尘	2023-05-16	122989	47.7	14	7.3	12.3	69	2.9	4.1	mg/m3
	大气环境	3#脱硫塔排气筒 (DA003)	二氧化硫	2023-05-16	122989	47.7	14	7.3	12.3	69	10	14	mg/m3
	大气环境	3#脱硫塔排气筒 (DA003)	氮氧化物	2023-05-16	122989	47.7	14	7.3	12.3	69	23	32	mg/m3
	水环境	2#3#锅炉排气筒 (DA001)	烟尘	2023-05-10	440831	40	8.1	10.9	3.1	53	9.0	17.5	mg/m3
江阴福汇纺织有 限公司	水环境	2#3#锅炉排气筒 (DA001)	二氧化硫	2023-05-10	440831	40	8.1	10.9	3.1	53	<2	<2	mg/m3
	水环境	2#3#锅炉排气筒 (DA001)	氮氧化物	2023-05-10	440831	40	8.1	10.9	3.1	53	19	37	mg/m3
	水环境	2#3#锅炉排气筒 (DA001)	烟气黑度 (林格曼 黑度, 级)	2023-05-10	440831	40	8.1	10.9	3.1	53	<1	<1	级
江阴市华方新能 源高科设备有限 公司	大气环境	废气排放口	非甲烷总 烃	2023-05-08	59772	28.7	1.48		8.1		9.90	9.90	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (℃)	湿度(%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓度	折算浓度	单位
江阴市长泾人造革厂有限公司	大气环境	废气排放口	非甲烷总 烃	2023-05-11	12592	36	1.05		5.1		34.3	34.3	mg/m³
无锡国泰彩印有 限公司	大气环境	有组织废气排放 口(DA001)	VOCs	2023-04-21	25884	88.9	5.8		6.6	75	11.1	11.1	mg/m³
	大气环境	有组织废气排放 口(DA001)	VOCs	2023-04-21	25387	89	5.8		6.4	75	14.8	14.8	mg/m³
	大气环境	有组织废气排放 口(DA001)	VOCs	2023-04-21	24379	89.1	5.8		6.2	75	14.1	14.1	mg/m³
一汽解放汽车有 限公司无锡柴油 机厂	水环境	有组织废气排放 口	非甲烷总 烃	2023-04-17	116926	29.5	1.5		13	76	1.6	1.6	mg/m³
	水环境	有组织废气排放 口	非甲烷总 烃	2023-04-17	117308	29.5	1.5		13	76	0.73	0.73	mg/m³
	水环境	有组织废气排放 口	非甲烷总 烃	2023-04-17	115531	29.2	1.5		12.8	76	2.7	2.7	mg/m³
宜兴市国顺环保 新材料科技有限 公司	土壤环境	生产车间 DA001 排气筒 166-3	非甲烷总 烃	2023-04-25							0.56	0.56	mg/m³
宜兴市艺蝶针织 有限公司	水环境	烘干车间	非甲烷总 烃	2023-05-24							1.30	1.30	mg/m³
宜兴建工水务有 限公司徐舍污水 处理厂	水环境	除臭装置	非甲烷总 烃	2023-04-25							0.39	0.39	mg/m³
宜兴市华骐污水 处理有限公司	水环境	除臭装置	非甲烷总 烃	2023-04-25							0.26	0.26	mg/m³
中稀(宜兴)稀土 新材料有限公司	其他	溶料车间	氯化氢	2023-05-15		30	6.2				0.25	0.25	mg/m³
宜兴国清环保科 技有限公司	水环境,大气 环境	回转窑	非甲烷总 烃	2023-04-14	11320	23	9.6		4		1.15	1.15	mg/m³
宜兴建工水务有 限公司南漕污水 处理厂	水环境	污水处理废气 DA001 排气筒	非甲烷总 烃	2023-05-26							3.82	3.82	mg/m³
无锡市耀鑫新材	大气环境,土	焙烧工序	非甲烷总	2023-04-25							0.67	0.67	mg/m³

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ³ /h)	温度 (℃)	湿度(%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓度	折算浓度	单位
料科技有限公司	壤环境		烃										
中持新概念环境 发展宜兴有限公 司	水环境,大气 环境	污水处理废气 DA001 排气筒	非甲烷总 烃	2023-05-15							0.56	0.56	mg/m ³
宜兴彩晟实业有 限公司	水环境,土壤 环境	永固紫车间 (DA001)	非甲烷总 烃	2023-05-29							8.70	8.70	mg/m ³

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(℃)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
江森自控空调冷冻设 备(无锡)有限公司	土壤环境	上风向 G1	氮氧化物	2023-04-28	西	3.5	27.3	101.14	<0.005	mg/m ³
	土壤环境	上风向 G1	VOCs	2023-04-28	西	3.5	27.3	101.14	0.0044	mg/m ³
	土壤环境	上风向 G1	颗粒物	2023-04-28	西	3.5	27.3	101.14	0.183	mg/m ³
	土壤环境	下风向 G4	颗粒物	2023-04-28	西	3.5	27.3	101.14	0.313	mg/m ³
	土壤环境	下风向 G4	VOCs	2023-04-28	西	3.5	27.3	101.14	0.0053	mg/m ³
	土壤环境	下风向 G4	氮氧化物	2023-04-28	西	3.5	27.3	101.14	<0.005	mg/m ³
	土壤环境	下风向 G3	VOCs	2023-04-28	西	3.5	27.3	101.14	0.0083	mg/m ³
	土壤环境	下风向 G3	氮氧化物	2023-04-28	西	3.5	27.3	101.14	<0.005	mg/m ³
	土壤环境	下风向 G3	颗粒物	2023-04-28	西	3.5	27.3	101.14	0.297	mg/m ³
	土壤环境	下风向 G2	VOCs	2023-04-28	西	3.5	27.3	101.14	0.0086	mg/m ³
	土壤环境	下风向 G2	颗粒物	2023-04-28	西	3.5	27.3	101.14	0.280	mg/m ³
	土壤环境	下风向 G2	氮氧化物	2023-04-28	西	3.5	27.3	101.14	<0.005	mg/m ³
纽迪希亚制药(无锡) 有限公司	水环境	4	氨(氨气)	2023-04-25	北	3.3	17.1	101.65	<0.004	mg/m ³
	水环境	4	臭气浓度	2023-04-25	北	3.3	17.1	101.65	<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	4	VOCs	2023-04-25	北	3.2	17.6	101.62	0.0112	mg/m3
	水环境	4	硫化氢	2023-04-25	北	3.3	17.1	101.65	<0.001	mg/m3
	水环境	3	硫化氢	2023-04-25	北	3.3	17.1	101.65	<0.001	mg/m3
	水环境	3	VOCs	2023-04-25	北	3.2	17.6	101.62	0.0071	mg/m3
	水环境	3	臭气浓度	2023-04-25	北	3.3	17.1	101.65	<10	无量纲
	水环境	3	氨 (氨气)	2023-04-25	北	3.3	17.1	101.65	<0.004	mg/m3
	水环境	2	臭气浓度	2023-04-25	北	3.3	17.1	101.65	<10	无量纲
	水环境	2	VOCs	2023-04-25	北	3.2	17.6	101.62	0.0095	mg/m3
	水环境	2	硫化氢	2023-04-25	北	3.3	17.1	101.65	<0.001	mg/m3
	水环境	2	氨 (氨气)	2023-04-25	北	3.3	17.1	101.65	<0.004	mg/m3
	水环境	1	臭气浓度	2023-04-25	北	3.3	17.1	101.65	<10	无量纲
	水环境	1	VOCs	2023-04-25	北	3.2	17.6	101.62	0.0065	mg/m3
	水环境	1	硫化氢	2023-04-25	北	3.3	17.1	101.65	<0.001	mg/m3
	水环境	1	氨 (氨气)	2023-04-25	北	3.3	17.1	101.65	<0.004	mg/m3
尼吉康电子(无锡)有限公司	土壤环境	上风向 G1	VOCs	2023-04-18	西南	3.5	28.5	100.99	0.0011	mg/L
	土壤环境	下风向 G2	VOCs	2023-04-18	西南	3.5	28.5	100.99	0.0069	mg/L
	土壤环境	下风向 G3	VOCs	2023-04-18	西南	3.5	28.5	100.99	0.0015	mg/L
	土壤环境	下风向 G4	VOCs	2023-04-18	西南	3.5	28.5	100.99	0.0022	mg/L
康明斯发电机技术(中国)有限公司湘江工厂	水环境	下风向 G2	VOCs	2023-05-10	东北	3.6	21.4	101.52	0.0016	mg/m3
	水环境	下风向 G4	VOCs	2023-05-10	东北	3.6	21.4	101.52	0.0008	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	下风向 G3	VOCs	2023-05-10	东北	3.6	21.4	101.52	0.0009	mg/m3
	水环境	上风向 G1	VOCs	2023-05-10	东北	3.6	21.4	101.52	0.0006	mg/m3
住友电工运泰克(无锡)有限公司	土壤环境	下风向 G3	二甲苯	2023-04-25	西北	3.5	16.5	101.62	<0.0015	mg/m3
	土壤环境	下风向 G3	VOCs	2023-04-25	西北	3.5	16.5	101.62	0.0028	mg/m3
	土壤环境	下风向 G2	二甲苯	2023-04-25	西北	3.5	16.5	16.5	<0.0015	mg/m3
	土壤环境	下风向 G2	VOCs	2023-04-25	西北	3.5	16.5	101.62	0.0020	mg/m3
	土壤环境	下风向 G4	二甲苯	2023-04-25	西北	3.5	16.5	101.62	<0.0015	mg/m3
	土壤环境	下风向 G4	VOCs	2023-04-25	西北	3.5	16.5	101.62	0.0033	mg/m3
	土壤环境	上风向 G1	VOCs	2023-04-25	西北	3.5	16.5	101.62	0.0016	mg/m3
	土壤环境	上风向 G1	二甲苯	2023-04-25	西北	3.5	16.5	101.62	<0.0015	mg/m3
尼吉康电子(无锡)有限公司	土壤环境	上风向 G1	VOCs	2023-04-18	西南	3.5	28.5	100.99	0.0011	mg/L
	土壤环境	下风向 G2	VOCs	2023-04-18	西南	3.5	28.5	100.99	0.0069	mg/L
	土壤环境	下风向 G3	VOCs	2023-04-18	西南	3.5	28.5	100.99	0.0015	mg/L
	土壤环境	下风向 G4	VOCs	2023-04-18	西南	3.5	28.5	100.99	0.0022	mg/L
康明斯发电机技术(中国)有限公司新荣工厂	水环境,大气环境	上风向 G1	颗粒物	2023-05-09	东风	3.3	23.2	101.82	0.333	mg/m3
	水环境,大气环境	上风向 G1	VOCs	2023-05-09	东风	3.3	23.2	101.82	<0	mg/m3
	水环境,大气环境	下风向 G4	VOCs	2023-05-09	东风	3.3	23.2	101.82	0.0005	mg/m3
	水环境,大气环境	下风向 G4	颗粒物	2023-05-09	东风	3.3	23.2	101.82	0.475	mg/m3
	水环境,大气环境	下风向 G2	VOCs	2023-05-09	东风	3.3	23.2	101.82	0.0010	mg/m3
	水环境,大气环境	下风向 G2	颗粒物	2023-05-09	东风	3.3	23.2	101.82	0.435	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(℃)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	下风向 G3	VOCs	2023-05-09	东风	3.3	23.2	101.82	0.0011	mg/m3
	水环境,大气环境	下风向 G3	颗粒物	2023-05-09	东风	3.3	23.2	101.82	0.453	mg/m3
强茂电子(无锡)有限公司	水环境	下风向 G4	氯化氢	2023-04-12	东	3.6	18.2	102.16	<0.02	mg/m3
	水环境	下风向 G4	锡及其化合物	2023-04-12	东	3.6	18.2	102.16	0.000001	mg/m3
	水环境	下风向 G4	铅及其化合物	2023-04-12	东	3.6	18.2	102.16	0.0000080	mg/m3
	水环境	下风向 G4	非甲烷总烃	2023-04-12	东	3.6	18.2	102.16	0.52	mg/m3
	水环境	下风向 G4	硫酸雾	2023-04-12	东	3.6	18.2	102.16	0.142	mg/m3
	水环境	下风向 G2	非甲烷总烃	2023-04-12	东	3.6	18.2	102.16	0.48	mg/m3
	水环境	下风向 G2	硫酸雾	2023-04-12	东	3.6	18.2	102.16	0.102	mg/m3
	水环境	下风向 G2	铅及其化合物	2023-04-12	东	3.6	18.2	102.16	0.0000042	mg/m3
	水环境	下风向 G2	氯化氢	2023-04-12	东	3.6	18.2	102.16	<0.02	mg/m3
	水环境	下风向 G2	锡及其化合物	2023-04-12	东	3.6	18.2	102.16	0.000002	mg/m3
	水环境	下风向 G3	氯化氢	2023-04-12	东	3.6	18.2	102.16	<0.02	mg/m3
	水环境	下风向 G3	铅及其化合物	2023-04-12	东	3.6	18.2	102.16	0.0000089	mg/m3
	水环境	下风向 G3	非甲烷总烃	2023-04-12	东	3.6	18.2	102.16	0.50	mg/m3
	水环境	下风向 G3	锡及其化合物	2023-04-12	东	3.6	18.2	102.16	0.000002	mg/m3
	水环境	下风向 G3	硫酸雾	2023-04-12	东	3.6	18.2	102.16	0.097	mg/m3
	水环境	上风向 G1	硫酸雾	2023-04-12	东	3.6	18.2	102.16	0.052	mg/m3
水环境	上风向 G1	非甲烷总烃	2023-04-12	东	3.6	18.2	102.16	0.46	mg/m3	

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(℃)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	水环境	上风向 G1	氯化氢	2023-04-12	东	3.6	18.2	102.16	<0.02	mg/m3
	水环境	上风向 G1	锡及其化合物	2023-04-12	东	3.6	18.2	102.16	0.000002	mg/m3
	水环境	上风向 G1	铅及其化合物	2023-04-12	东	3.6	18.2	102.16	0.0000087	mg/m3
阿斯利康制药有限公司	大气环境	下风向 G4	非甲烷总烃	2023-04-25	西	3.4	22	101.74	0.43	mg/m3
	大气环境	下风向 G4	硫化氢	2023-04-25	西	3.3	20.2	101.84	<0.001	mg/m3
	大气环境	下风向 G4	氨(氨气)	2023-04-25	西	3.3	20.2	101.84	<0.004	mg/m3
	大气环境	上风向 G1	非甲烷总烃	2023-04-25	西	3.4	22	101.74	0.41	mg/m3
	大气环境	上风向 G1	硫化氢	2023-04-25	西	3.3	20.2	101.84	<0.001	mg/m3
	大气环境	上风向 G1	氨(氨气)	2023-04-25	西	3.3	20.2	101.84	<0.004	mg/m3
	大气环境	下风向 G2	硫化氢	2023-04-25	西	3.3	20.2	101.84	<0.001	mg/m3
	大气环境	下风向 G2	氨(氨气)	2023-04-25	西	3.3	20.2	101.84	<0.004	mg/m3
	大气环境	下风向 G2	非甲烷总烃	2023-04-25	西	3.4	22	101.74	0.50	mg/m3
	大气环境	下风向 G3	硫化氢	2023-04-25	西	3.3	20.2	101.84	<0.001	mg/m3
	大气环境	下风向 G3	氨(氨气)	2023-04-25	西	3.3	20.2	101.84	<0.004	mg/m3
	大气环境	下风向 G3	非甲烷总烃	2023-04-25	西	3.4	22	101.74	0.43	mg/m3
	海太半导体(无锡)有限公司	水环境	4	非甲烷总烃	2023-04-26	西	3.7	24.3	101.69	0.40
水环境		4	臭气浓度	2023-04-26	西	3.7	24.3	101.69	<10	无量纲
水环境		4	氨(氨气)	2023-04-26	西	3.7	24.3	101.69	<0.004	mg/m3
水环境		4	硫化氢	2023-04-26	西	3.7	24.3	101.69	<0.001	mg/m3
水环境		1	臭气浓度	2023-04-26	西	3.7	24.3	101.69	<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(℃)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	水环境	1	非甲烷总烃	2023-04-26	西	3.7	24.3	101.69	0.37	mg/m3
	水环境	1	硫化氢	2023-04-26	西	3.7	24.3	101.69	<0.001	mg/m3
	水环境	1	氨(氨气)	2023-04-26	西	3.7	24.3	101.69	<0.004	mg/m3
	水环境	2	氨(氨气)	2023-04-26	西	3.7	24.3	101.69	<0.004	mg/m3
	水环境	2	非甲烷总烃	2023-04-26	西	3.7	24.3	101.69	0.40	mg/m3
	水环境	2	臭气浓度	2023-04-26	西	3.7	24.3	101.69	<10	无量纲
	水环境	2	硫化氢	2023-04-26	西	3.7	24.3	101.69	<0.001	mg/m3
	水环境	3	臭气浓度	2023-04-26	西	3.7	24.3	101.69	<10	无量纲
	水环境	3	氨(氨气)	2023-04-26	西	3.7	24.3	101.69	<0.004	mg/m3
	水环境	3	非甲烷总烃	2023-04-26	西	3.7	24.3	101.69	0.40	mg/m3
	水环境	3	硫化氢	2023-04-26	西	3.7	24.3	101.69	<0.001	mg/m3
住电粉末冶金(无锡)有限公司	土壤环境	4	非甲烷总烃	2023-04-11	南风	3.1	24.3	100.97	0.44	mg/m3
	土壤环境	4	颗粒物	2023-04-11	南风	3.1	24.3	100.97	0.270	mg/m3
	土壤环境	1	颗粒物	2023-04-11	南风	3.1	24.3	100.97	0.191	mg/m3
	土壤环境	1	非甲烷总烃	2023-04-11	南风	3.1	24.3	100.97	0.38	mg/m3
	土壤环境	2	颗粒物	2023-04-11	南风	3.1	24.3	100.97	0.258	mg/m3
	土壤环境	2	非甲烷总烃	2023-04-11	南风	3.1	24.3	100.97	0.44	mg/m3
	土壤环境	3	非甲烷总烃	2023-04-11	南风	3.1	24.3	100.97	0.49	mg/m3
	土壤环境	3	颗粒物	2023-04-11	南风	3.1	24.3	100.97	0.312	mg/m3
维美德造纸机械技术	土壤环境	4	甲苯	2023-04-14	东南	3.1	19.1	100.98	<0.0015	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(℃)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
(中国)有限公司	土壤环境	4	硫化氢	2023-04-14	东南	3.1	19.1	100.98	<0.001	mg/m3
	土壤环境	4	颗粒物	2023-04-14	东南	3.1	19.1	100.98	0.303	mg/m3
	土壤环境	4	非甲烷总烃	2023-04-14	东南	3.1	26.1	100.77	0.48	mg/m3
	土壤环境	3	硫化氢	2023-04-14	东南	3.1	19.1	100.98	<0.001	mg/m3
	土壤环境	3	甲苯	2023-04-14	东南	3.1	19.1	100.98	<0.0015	mg/m3
	土壤环境	3	颗粒物	2023-04-14	东南	3.1	19.1	100.98	0.321	mg/m3
	土壤环境	3	非甲烷总烃	2023-04-14	东南	3.1	26.1	100.77	0.55	mg/m3
	土壤环境	2	甲苯	2023-04-14	东南	3.1	19.1	100.98	<0.0015	mg/m3
	土壤环境	2	硫化氢	2023-04-14	东南	3.1	19.1	100.98	<0.001	mg/m3
	土壤环境	2	颗粒物	2023-04-14	东南	3.1	19.1	100.98	0.265	mg/m3
	土壤环境	2	非甲烷总烃	2023-04-14	东南	3.1	26.1	100.77	0.54	mg/m3
	土壤环境	1	硫化氢	2023-04-14	东南	3.1	19.1	100.98	<0.001	mg/m3
	土壤环境	1	甲苯	2023-04-14	东南	3.1	19.1	100.98	<0.0015	mg/m3
	土壤环境	1	非甲烷总烃	2023-04-14	东南	3.1	26.1	100.77	0.48	mg/m3
	土壤环境	1	颗粒物	2023-04-14	东南	3.1	19.1	100.98	0.212	mg/m3
无锡市生活固体废弃物处理场	土壤环境	G2 下风向	硫化氢	2023-05-09	东南	2.4	21.3	101.8	<0.001	mg/m3
	土壤环境	G2 下风向	二氧化硫	2023-05-09	东南	2.4	21.3	101.8	0.009	mg/m3
	土壤环境	G2 下风向	颗粒物	2023-05-09	东南	2.4	21.3	101.8	0.215	mg/m3
	土壤环境	G2 下风向	氨	2023-05-09	东南	2.4	21.3	101.8	0.02	mg/m3
	土壤环境	G3 下风向	颗粒物	2023-05-09	东南	2.4	21.3	101.8	0.212	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(℃)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	土壤环境	G3 下风向	氨	2023-05-09	东南	2.4	21.3	101.8	0.02	mg/m3
	土壤环境	G3 下风向	硫化氢	2023-05-09	东南	2.4	21.3	101.8	<0.001	mg/m3
	土壤环境	G3 下风向	二氧化硫	2023-05-09	东南	2.4	21.3	101.8	0.009	mg/m3
	土壤环境	G1 上风向	颗粒物	2023-05-09	东南	2.4	21.3	101.8	<0.168	mg/m3
	土壤环境	G1 上风向	氨	2023-05-09	东南	2.4	21.3	101.8	<0.01	mg/m3
	土壤环境	G1 上风向	硫化氢	2023-05-09	东南	2.4	21.3	101.8	<0.001	mg/m3
	土壤环境	G1 上风向	二氧化硫	2023-05-09	东南	2.4	21.3	101.8	<0.007	mg/m3
	土壤环境	G4 下风向	二氧化硫	2023-05-09	东南	2.4	21.3	101.8	0.009	mg/m3
	土壤环境	G4 下风向	硫化氢	2023-05-09	东南	2.4	21.3	101.8	<0.001	mg/m3
	土壤环境	G4 下风向	颗粒物	2023-05-09	东南	2.4	21.3	101.8	0.201	mg/m3
	土壤环境	G4 下风向	氨	2023-05-09	东南	2.4	21.3	101.8	0.03	mg/m3
	无锡市第九人民医院	水环境	下风向 4#	臭气浓度	2023-05-08	南	1.9	19.3	101.8	<10
水环境		下风向 4#	硫化氢	2023-05-08	南	1.9	19.3	101.8	<0.001	mg/m3
水环境		下风向 4#	氯气	2023-05-08	南	1.9	19.3	101.8	<0.03	mg/m3
水环境		下风向 4#	氨	2023-05-08	南	1.9	19.3	101.8	0.02	mg/m3
水环境		下风向 3#	臭气浓度	2023-05-08	南	1.9	19.3	101.8	<10	无量纲
水环境		下风向 3#	氨	2023-05-08	南	1.9	19.3	101.8	0.03	mg/m3
水环境		下风向 3#	氯气	2023-05-08	南	1.9	19.3	101.8	<0.03	mg/m3
水环境		下风向 3#	硫化氢	2023-05-08	南	1.9	19.3	101.8	<0.001	mg/m3
水环境		下风向 2#	氨	2023-05-08	南	1.9	19.3	101.8	0.03	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(℃)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	水环境	下风向 2#	硫化氢	2023-05-08	南	1.9	19.3	101.8	<0.001	mg/m3
	水环境	下风向 2#	臭气浓度	2023-05-08	南	1.9	19.3	101.8	<10	无量纲
	水环境	下风向 2#	氯气	2023-05-08	南	1.9	19.3	101.8	<0.03	mg/m3
	水环境	上风向 1#	氨	2023-05-08	南	1.9	19.3	101.8	<0.01	mg/m3
	水环境	上风向 1#	氯气	2023-05-08	南	1.9	19.3	101.8	<0.03	mg/m3
	水环境	上风向 1#	硫化氢	2023-05-08	南	1.9	19.3	101.8	<0.001	mg/m3
	水环境	上风向 1#	臭气浓度	2023-05-08	南	1.9	19.3	101.8	<10	无量纲
江阴市江海非织造布有限公司	水环境	生产车间西门外 1 米处	非甲烷总烃	2023-04-28			23	101.4	0.63	mg/m3
中石油江苏燃料沥青有限责任公司	水环境	罐区西北侧 1 米处	非甲烷总烃	2023-05-09			21	101.9	0.94	mg/m3
无锡市水务集团有限公司芦村污水处理厂	水环境	下风向 04	硫化氢	2023-04-20	东风	3.4	25.6	100.73	<0.001	mg/m3
	水环境	下风向 04	氨	2023-04-20	东风	3.4	25.6	100.73	<0.004	mg/m3
	水环境	上风向 01	硫化氢	2023-04-20	东风	3.5	19.6	100.91	<0.001	mg/m3
	水环境	上风向 01	氨	2023-04-20	东风	3.5	19.6	100.91	<0.004	mg/m3
	水环境	下风向 03	硫化氢	2023-04-20	东风	3.3	23.4	100.78	<0.001	mg/m3
	水环境	下风向 03	氨	2023-04-20	东风	3.3	23.4	100.78	<0.004	mg/m3
	水环境	下风向 02	硫化氢	2023-04-20	东风	3.4	21.8	100.84	<0.001	mg/m3
	水环境	下风向 02	氨	2023-04-20	东风	3.4	21.8	100.84	<0.004	mg/m3
无锡国泰彩印有限公司	大气环境	无组织监测点 2	VOCs	2023-04-21	东风	3.6	18.9	101.52	0.42	mg/m3
	大气环境	无组织监测点 3	VOCs	2023-04-21	东风	3.6	18.9	101.52	0.42	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(℃)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	大气环境	无组织监测点 1	VOCs	2023-04-21	东风	3.6	18.9	101.52	0.46	mg/m3
	大气环境	无组织监测点 4	VOCs	2023-04-21	东风	3.6	18.9	101.52	0.42	mg/m3
无锡天鹏菜篮子工程有限公司	水环境	无组织检测点 1	氨 (氨气)	2023-04-18	西风	3.3	25.4	100.93	<0.004	mg/m3
	水环境	无组织检测点 1	硫化氢	2023-04-18	西风	3.3	25.4	100.93	<0.001	mg/m3
	水环境	无组织检测点 1	氨 (氨气)	2023-04-18	西风	3.4	28.6	100.85	<0.004	mg/m3
	水环境	无组织检测点 1	硫化氢	2023-04-18	西风	3.4	28.6	100.85	<0.001	mg/m3
	水环境	无组织检测点 1	氨 (氨气)	2023-04-18	西风	3.3	30.9	100.79	<0.004	mg/m3
	水环境	无组织检测点 1	硫化氢	2023-04-18	西风	3.3	30.9	100.79	<0.001	mg/m3
	水环境	无组织检测点 1	氨 (氨气)	2023-04-18	西风	3.2	32.2	100.74	<0.004	mg/m3
	水环境	无组织检测点 1	硫化氢	2023-04-18	西风	3.2	32.2	100.74	<0.001	mg/m3
	水环境	无组织检测点 3	氨 (氨气)	2023-04-18	西风	3.3	25.4	100.93	<0.004	mg/m3
	水环境	无组织检测点 3	硫化氢	2023-04-18	西风	3.3	25.4	100.93	<0.001	mg/m3
	水环境	无组织检测点 3	氨 (氨气)	2023-04-18	西风	3.4	28.6	100.85	<0.004	mg/m3
	水环境	无组织检测点 3	硫化氢	2023-04-18	西风	3.4	28.6	100.85	<0.001	mg/m3
	水环境	无组织检测点 3	氨 (氨气)	2023-04-18	西风	3.3	30.9	100.79	<0.004	mg/m3
	水环境	无组织检测点 3	硫化氢	2023-04-18	西风	3.3	30.9	100.79	<0.001	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	水环境	无组织检测点 3	氨 (氨气)	2023-04-18	西风	3.2	32.2	100.74	<0.004	mg/m3
	水环境	无组织检测点 3	硫化氢	2023-04-18	西风	3.2	32.2	100.74	<0.001	mg/m3
	水环境	无组织检测点 4	氨 (氨气)	2023-04-18	西风	3.3	25.4	100.93	<0.004	mg/m3
	水环境	无组织检测点 4	硫化氢	2023-04-18	西风	3.3	25.4	100.93	<0.001	mg/m3
	水环境	无组织检测点 4	氨 (氨气)	2023-04-18	西风	3.4	28.6	100.85	<0.004	mg/m3
	水环境	无组织检测点 4	硫化氢	2023-04-18	西风	3.4	28.6	100.85	<0.001	mg/m3
	水环境	无组织检测点 4	氨 (氨气)	2023-04-18	西风	3.3	30.9	100.79	<0.004	mg/m3
	水环境	无组织检测点 4	硫化氢	2023-04-18	西风	3.3	30.9	100.79	<0.001	mg/m3
	水环境	无组织检测点 4	氨 (氨气)	2023-04-18	西风	3.2	32.2	100.74	<0.004	mg/m3
	水环境	无组织检测点 4	硫化氢	2023-04-18	西风	3.2	32.2	100.74	<0.001	mg/m3
	水环境	无组织检测点 2	氨 (氨气)	2023-04-18	西风	3.3	25.4	100.93	<0.004	mg/m3
	水环境	无组织检测点 2	硫化氢	2023-04-18	西风	3.3	25.4	100.93	0.012	mg/m3
	水环境	无组织检测点 2	氨 (氨气)	2023-04-18	西风	3.4	28.6	100.85	<0.004	mg/m3
	水环境	无组织检测点 2	硫化氢	2023-04-18	西风	3.4	28.6	100.85	0.010	mg/m3
	水环境	无组织检测点 2	氨 (氨气)	2023-04-18	西风	3.3	30.9	100.79	<0.004	mg/m3
	水环境	无组织检测点 2	硫化氢	2023-04-18	西风	3.3	30.9	100.79	<0.001	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	水环境	无组织检测点 2	氨 (氨气)	2023-04-18	西风	3.2	32.2	100.74	<0.004	mg/m3
	水环境	无组织检测点 2	硫化氢	2023-04-18	西风	3.2	32.2	100.74	<0.001	mg/m3
无锡市水务集团有限公司城北污水处理厂	水环境	下风向 02	硫化氢	2023-04-19	北风	3.0	23.6	100.71	<0.001	mg/m3
	水环境	下风向 02	氨 (氨气)	2023-04-19	北风	3.0	23.6	100.71	<0.004	mg/m3
	水环境	下风向 03	硫化氢	2023-04-19	北风	3.0	25.6	100.65	<0.001	mg/m3
	水环境	下风向 03	氨 (氨气)	2023-04-19	北风	3.0	25.6	100.65	<0.004	mg/m3
	水环境	上风向 01	硫化氢	2023-04-19	北风	3.1	21.1	100.78	<0.001	mg/m3
	水环境	上风向 01	氨 (氨气)	2023-04-19	北风	3.1	21.1	100.78	<0.004	mg/m3
	水环境	下风向 04	硫化氢	2023-04-19	北风	3.1	27.2	100.61	<0.001	mg/m3
	水环境	下风向 04	氨 (氨气)	2023-04-19	北风	3.1	27.2	100.61	<0.004	mg/m3
一汽解放汽车有限公司无锡柴油机厂	水环境	无组织检测点 4	氨 (氨气)	2023-04-17	南风	3.5	24.7	100.98	<0.004	mg/m3
	水环境	无组织检测点 4	硫化氢	2023-04-17	南风	3.5	24.7	100.98	<0.001	mg/m3
	水环境	无组织检测点 4	氨 (氨气)	2023-04-17	南风	3.4	26.9	100.92	<0.004	mg/m3
	水环境	无组织检测点 4	总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100µm 以下)	2023-04-17	南风	3.5	24.7	100.98	0.278	mg/m3
	水环境	无组织检测点 4	非甲烷总烃	2023-04-17	南风	3.7	29.3	100.73	0.42	mg/m3
	水环境	无组织检测点 4	硫化氢	2023-04-17	南风	3.4	26.9	100.92	<0.001	mg/m3
	水环境	无组织检测点 4	氨 (氨气)	2023-04-17	南风	3.6	27.8	100.84	<0.004	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	无组织检测点 4	硫化氢	2023-04-17	南风	3.6	27.8	100.84	<0.001	mg/m3
	水环境	无组织检测点 4	氨 (氨气)	2023-04-17	南风	3.7	29.3	100.74	<0.004	mg/m3
	水环境	无组织检测点 4	硫化氢	2023-04-17	南风	3.7	29.3	100.74	<0.001	mg/m3
	水环境	无组织检测点 2	硫化氢	2023-04-17	南风	3.5	24.7	100.98	<0.001	mg/m3
	水环境	无组织检测点 2	氨 (氨气)	2023-04-17	南风	3.5	24.7	100.98	<0.004	mg/m3
	水环境	无组织检测点 2	总悬浮颗粒物 (空气动力学当量直径 100μm 以下)	2023-04-17	南风	3.5	24.7	100.98	0.302	mg/m3
	水环境	无组织检测点 2	硫化氢	2023-04-17	南风	3.4	26.9	100.92	<0.001	mg/m3
	水环境	无组织检测点 2	硫化氢	2023-04-17	南风	3.6	27.8	100.84	<0.001	mg/m3
	水环境	无组织检测点 2	硫化氢	2023-04-17	南风	3.7	29.3	100.74	<0.001	mg/m3
	水环境	无组织检测点 2	氨 (氨气)	2023-04-17	南风	3.4	26.9	100.92	0.005	mg/m3
	水环境	无组织检测点 2	非甲烷总烃	2023-04-17	南风	3.7	29.3	100.73	0.5	mg/m3
	水环境	无组织检测点 2	氨 (氨气)	2023-04-17	南风	3.6	27.8	100.84	<0.004	mg/m3
	水环境	无组织检测点 2	氨 (氨气)	2023-04-17	南风	3.7	29.3	100.74	<0.004	mg/m3
	水环境	无组织检测点 3	非甲烷总烃	2023-04-17	南风	3.7	29.3	100.73	0.44	mg/m3
	水环境	无组织检测点 3	氨 (氨气)	2023-04-17	南风	3.5	24.7	100.98	<0.004	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	无组织检测点 3	硫化氢	2023-04-17	南风	3.5	24.7	100.98	<0.001	mg/m3
	水环境	无组织检测点 3	硫化氢	2023-04-17	南风	3.4	26.9	100.92	<0.001	mg/m3
	水环境	无组织检测点 3	硫化氢	2023-04-17	南风	3.6	27.8	100.84	<0.001	mg/m3
	水环境	无组织检测点 3	硫化氢	2023-04-17	南风	3.7	29.3	100.74	<0.001	mg/m3
	水环境	无组织检测点 3	氨(氨气)	2023-04-17	南风	3.4	26.9	100.92	<0.004	mg/m3
	水环境	无组织检测点 3	氨(氨气)	2023-04-17	南风	3.6	27.8	100.84	<0.004	mg/m3
	水环境	无组织检测点 3	氨(氨气)	2023-04-17	南风	3.7	29.3	100.74	0.005	mg/m3
	水环境	无组织检测点 3	总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100μm以下)	2023-04-17	南风	3.5	24.7	100.98	0.323	mg/m3
	水环境	无组织检测点 1	氨(氨气)	2023-04-17	南风	3.5	24.7	100.98	<0.004	mg/m3
	水环境	无组织检测点 1	非甲烷总烃	2023-04-17	南风	3.7	29.3	100.73	0.42	mg/m3
	水环境	无组织检测点 1	硫化氢	2023-04-17	南风	3.5	24.7	100.98	<0.001	mg/m3
	水环境	无组织检测点 1	硫化氢	2023-04-17	南风	3.4	26.9	100.92	<0.001	mg/m3
	水环境	无组织检测点 1	氨(氨气)	2023-04-17	南风	3.4	26.9	100.92	<0.004	mg/m3
	水环境	无组织检测点 1	氨(氨气)	2023-04-17	南风	3.6	27.8	100.84	<0.004	mg/m3
	水环境	无组织检测点 1	总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径)	2023-04-17	南风	3.5	24.7	100.98	0.186	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
			100μm 以下)							
	水环境	无组织检测点 1	氨 (氨气)	2023-04-17	南风	3.7	29.3	100.74	<0.004	mg/m3
	水环境	无组织检测点 1	硫化氢	2023-04-17	南风	3.6	27.8	100.84	<0.001	mg/m3
	水环境	无组织检测点 1	硫化氢	2023-04-17	南风	3.7	29.3	100.74	<0.001	mg/m3