2023 年 4 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 ¾s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	排放口	氨氮 (NH3-N)	2023-03-27					13.6	mg/L
	水环境	排放口	总锑	2023-03-27					0.0221	mg/L
	水环境	排放口	苯胺类	2023-03-27					0.09	mg/L
	水环境	排放口	化学需氧量	2023-03-27					120	mg/L
江阴市宝顺	水环境	排放口	六价铬	2023-03-27					< 0.004	mg/L
染整有限公	水环境	排放口	硫化物	2023-03-27					0.02	mg/L
司	水环境	排放口	总氮(以 N 计)	2023-03-27					16.9	mg/L
	水环境	排放口	悬浮物	2023-03-27					9	mg/L
	水环境	排放口	色度	2023-03-27					60	倍
	水环境	排放口	pH 值	2023-03-27					7.5	无量纲
	水环境	排放口	总磷(以P计)	2023-03-27					0.04	mg/L
	水环境	接管水池 (DW001)	总氮(以 N 计)	2023-04-11					4.92	mg/L
江阴市龙翔	水环境	接管水池 (DW001)	化学需氧量	2023-04-11					35	mg/L
铝氧化有限 公司	水环境	接管水池 (DW001)	总磷(以P计)	2023-04-11					0.90	mg/L
	水环境	接管水池 (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2023-04-11					0.10	mg/L
江阴市暨阳	水环境	污水排放口	总锑	2023-03-28					0.00214	mg/L
水处理有限	水环境	污水排放口	苯胺类	2023-03-28					< 0.03	mg/L
公司	水环境	污水排放口	硫化物	2023-03-28					<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 ⅔s)	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	2023-03-28					34	mg/L
	水环境	污水排放口	总磷(以P计)	2023-03-28					0.02	mg/L
	水环境	污水排放口	悬浮物	2023-03-28					6	mg/L
	水环境	污水排放口	pH 值	2023-03-28					7.5	无量纲
	水环境	污水排放口	总氮 (以 N 计)	2023-03-28					4.15	mg/L
	水环境	污水排放口	氨氮 (NH3-N)	2023-03-28					0.36	mg/L
	水环境	污水排放口	五日生化需 氧量	2023-03-28					2.1	mg/L
	水环境	污水排放口	色度	2023-03-28					20	倍
	水环境	污水排放口	动植物油	2023-03-28					< 0.06	mg/L
	土壤环境	接管口 (DW001)	总镍	2023-03-24					< 0.007	mg/L
江苏塞恩斯 金属新材料	土壤环境	接管口 (DW001)	总铬	2023-03-24					<0.03	mg/L
科技有限公 司	土壤环境	接管口 (DW001)	总铜	2023-03-24					< 0.04	mg/L
	土壤环境	接管口 (DW001)	总锌	2023-03-24					0.060	mg/L
	水环境	接管池 (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2023-03-22					0.10	mg/L
江阴市润兴	水环境	接管池 (DW001)	挥发酚	2023-03-22					0.019	mg/L
化纤有限公司	水环境	接管池 (DW001)	化学需氧量	2023-03-22					84	mg/L
	水环境	接管池 (DW001)	总磷(以P计)	2023-03-22					0.11	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ¾s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	接管池 (DW001)	总氮 (以 N 计)	2023-03-22					0.96	mg/L
	水环境	接管池 (DW001)	总氮(以 N 计)	2023-03-29					0.96	mg/L
江阴市荣晟	水环境	接管池 (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2023-03-29					0.21	mg/L
特纤有限公司	水环境	接管池 (DW001)	化学需氧量	2023-03-29					34	mg/L
17	水环境	接管池 (DW001)	挥发酚	2023-03-29					<0.002	mg/L
	水环境	接管池 (DW001)	总磷(以P计)	2023-03-29					0.03	mg/L
	水环境	接管水桶 (DW001)	化学需氧量	2023-03-30					60	mg/L
江阴市荣伟	水环境	接管水桶 (DW001)	总磷(以P计)	2023-03-30					0.03	mg/L
5年 5年 5年 5年 5年 5年 5年 5年 5年 5年	水环境	接管水桶 (DW001)	挥发酚	2023-03-30					0.174	mg/L
17	水环境	接管水桶 (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2023-03-30					0.02	mg/L
	水环境	接管水桶 (DW001)	总氮(以 N 计)	2023-03-30					0.36	mg/L
	水环境	接管口 (DW001)	硫化物	2023-04-11					<0.01	mg/L
江阳主张二	水环境	接管口 (DW001)	苯胺类	2023-04-11					0.04	mg/L
江阴市新运 纺织整理有	水环境	接管口 (DW001)	色度	2023-04-11					30	倍
限公司	水环境	接管口 (DW001)	pH 值	2023-04-11					7.8	无量纲
	水环境	接管口 (DW001)	总磷(以P计)	2023-04-11					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 ¾s)	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)	2023-04-11					0.92	mg/L
	水环境	接管口 (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2023-04-11					0.04	mg/L
	水环境	接管口 (DW001)	总锑	2023-04-11					0.00786	mg/L
	水环境	接管口 (DW001)	六价铬	2023-04-11					<0.004	mg/L
	水环境	接管口 (DW001)	化学需氧量	2023-04-11					70	mg/L
	水环境	接管口 (DW001)	悬浮物	2023-04-11					12	mg/L
	水环境	接管水桶 (DW001)	化学需氧量	2023-04-13					152	mg/L
江阳古人物	水环境	接管水桶 (DW001)	总磷(以P计)	2023-04-13					0.04	mg/L
江阴市金鹊 化纤有限公 司	水环境	接管水桶 (DW001)	总氮(以 N 计)	2023-04-13					4.70	mg/L
ı ı	水环境	接管水桶 (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2023-04-13					1.60	mg/L
	水环境	接管水桶 (DW001)	挥发酚	2023-04-13					1.87	mg/L
	土壤环境	接管口 (DW001)	化学需氧量	2023-03-28					164	mg/L
江苏法尔胜	土壤环境	接管口 (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2023-03-28					5.64	mg/L
特钢制品有 限公司	土壤环境	接管口 (DW001)	总磷(以P计)	2023-03-28					0.34	mg/L
	土壤环境	接管口 (DW001)	总氮(以 N 计)	2023-03-28					8.88	mg/L
江阴市源通	水环境	设施排放口	硫化物	2023-03-29					<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 ⅔s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
综合污水处理在四八司	水环境	设施排放口	苯胺类	2023-03-29					< 0.03	mg/L
理有限公司	水环境	设施排放口	pH 值	2023-03-29					6.6	无量纲
	水环境	设施排放口	五日生化需 氧量	2023-03-29					1.2	mg/L
	水环境	设施排放口	色度	2023-03-29					9	倍
	水环境	设施排放口	阴离子表面 活性剂(LAS)	2023-03-29					0.169	mg/L
	水环境	设施排放口	总汞	2023-03-29					< 0.00004	mg/L
	水环境	设施排放口	粪大肠菌群	2023-03-29					<20	个/L
	水环境	设施排放口	悬浮物	2023-03-29					5	mg/L
	水环境	设施排放口	化学需氧量	2023-03-29					9	mg/L
	水环境	设施排放口	总铅	2023-03-29					< 0.07	mg/L
	水环境	设施排放口	总砷	2023-03-29					< 0.0003	mg/L
	水环境	设施排放口	六价铬	2023-03-29					< 0.004	mg/L
	水环境	设施排放口	总镉	2023-03-29					< 0.005	mg/L
	水环境	设施排放口	总铬	2023-03-29					< 0.03	mg/L
	水环境	设施排放口	总磷(以P计)	2023-03-29					0.06	mg/L
	水环境	设施排放口	氨氮 (NH3-N)	2023-03-29					0.05	mg/L
	水环境	设施排放口	石油类	2023-03-29					< 0.06	mg/L
	水环境	设施排放口	动植物油	2023-03-29					< 0.06	mg/L
	水环境	设施排放口	总氮 (以 N 计)	2023-03-29					4.34	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ⅔s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	设施排放口	总镍	2023-03-29					0.008	mg/L
	土壤环境	接管口	总铬	2023-03-24					< 0.03	mg/L
江阴商骏精	土壤环境	接管口	总铜	2023-03-24					< 0.04	mg/L
密钢管有限 公司	土壤环境	接管口	总镍	2023-03-24					< 0.007	mg/L
	土壤环境	接管口	总锌	2023-03-24					0.437	mg/L
	水环境	接管口	总镍	2023-03-24					< 0.007	mg/L
 江阴市利丰	水环境	接管口	总铜	2023-03-24					< 0.04	mg/L
制版有限公	水环境	接管口	总铬	2023-03-24					< 0.03	mg/L
司	水环境	接管口	总锌	2023-03-24					< 0.009	mg/L
	水环境	接管口	六价铬	2023-03-24					< 0.004	mg/L
	大气环境	接管池 (DW001)	挥发酚	2023-03-29					0.016	mg/L
江阴市天源	大气环境	接管池 (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2023-03-29					19.8	mg/L
环保科技有 限公司	大气环境	接管池 (DW001)	化学需氧量	2023-03-29					156	mg/L
1722	大气环境	接管池 (DW001)	总氮(以 N 计)	2023-03-29					26.1	mg/L
	大气环境	接管池	总磷(以P计)	2023-03-29					1.36	mg/L
	大气环境	接管池	氨氮 (NH3-N)	2023-03-22					0.08	mg/L
江苏尼美达 科技有限公	大气环境	接管池	总氮(以 N 计)	2023-03-22					3.68	mg/L
司	大气环境	接管池	总磷(以P计)	2023-03-22					0.08	mg/L
	大气环境	接管池	pH 值	2023-03-22					8.2	无量纲

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ¾s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	大气环境	接管池	化学需氧量	2023-03-22					23	mg/L
	土壤环境	接管口	总锌	2023-03-28					0.128	mg/L
	土壤环境	接管口	总镍	2023-03-28					0.446	mg/L
江阴鼎龙科 技有限公司	土壤环境	接管口	六价铬	2023-03-28					< 0.004	mg/L
00 11 170 21	土壤环境	接管口	总铜	2023-03-28					< 0.04	mg/L
	土壤环境	接管口	总铬	2023-03-28					< 0.03	mg/L
	水环境	接管口 (DW001)	总铬	2023-03-24					<0.03	mg/L
	水环境	接管口 (DW001)	总镍	2023-03-24					0.022	mg/L
	水环境	接管口 (DW001)	总铜	2023-03-24					< 0.04	mg/L
	水环境	接管口 (DW001)	六价铬	2023-03-24					<0.004	mg/L
江阴东华铝 材科技有限	水环境	接管口 (DW001)	总锌	2023-03-24					<0.009	mg/L
公司	水环境	含镍废水预 处理出水池 (DW003)	总镍	2023-03-24					0.011	mg/L
	水环境	含铬废水预 处理出水池 (DW002)	六价铬	2023-03-24					<0.004	mg/L
	水环境	含铬废水预 处理出水池 (DW002)	总铬	2023-03-24					<0.03	mg/L
江阴市东宝	水环境	接管池 (DW001)	总铜	2023-03-24					0.53	mg/L
金属制品有限公司	水环境	接管池 (DW001)	总镍	2023-03-24					0.012	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ⅔s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	接管池 (DW001)	总铬	2023-03-24					<0.03	mg/L
	水环境	接管池 (DW001)	总锌	2023-03-24					0.013	mg/L
	水环境	含铜废水预 处理出口 (DW001)	总铜	2023-04-10					0.05	mg/L
江阴长电先 进封装有限	水环境	含铜废水预 处理出口 (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2023-04-10					2.31	mg/L
公司(长山大道厂区)	水环境	含铜废水预 处理出口 (DW001)	总磷(以P计)	2023-04-10					0.18	mg/L
	水环境	含铜废水预 处理出口 (DW001)	化学需氧量	2023-04-10					65	mg/L
	水环境	接管口	氨氮 (NH3-N)	2023-04-11					1.15	mg/L
江阴市力刚 _	水环境	接管口	总磷(以P计)	2023-04-11					0.25	mg/L
が	水环境	接管口	总氮 (以 N 计)	2023-04-11					6.27	mg/L
1/22	水环境	接管口	pH 值	2023-04-11					6.5	无量纲
	水环境	接管口	化学需氧量	2023-04-11					136	mg/L
	水环境	排放口 (DW001)	总铬	2023-04-12					<0.03	mg/L
江阴市云亭 污水处理有	水环境	排放口 (DW001)	粪大肠菌群 数	2023-04-12					<20	个/L
限公司	水环境	排放口 (DW001)	总砷	2023-04-12					<0.0003	mg/L
	水环境	排放口 (DW001)	pH 值	2023-04-12					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 ⅔s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	排放口 (DW001)	动植物油	2023-04-12					<0.06	mg/L
	水环境	排放口 (DW001)	总磷(以P计)	2023-04-12					0.01	mg/L
	水环境	排放口 (DW001)	色度	2023-04-12					9	倍
	水环境	排放口 (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2023-04-12					0.20	mg/L
	水环境	排放口 (DW001)	六价铬	2023-04-12					<0.004	mg/L
	水环境	排放口 (DW001)	总汞	2023-04-12					<0.00004	mg/L
	水环境	排放口 (DW001)	化学需氧量	2023-04-12					37	mg/L
	水环境	排放口 (DW001)	总氮(以 N 计)	2023-04-12					5.63	mg/L
	水环境	排放口 (DW001)	悬浮物	2023-04-12					6	mg/L
	水环境	排放口 (DW001)	总铅	2023-04-12					< 0.07	mg/L
	水环境	排放口 (DW001)	石油类	2023-04-12					< 0.06	mg/L
	水环境	排放口 (DW001)	五日生化需 氧量	2023-04-12					3.7	mg/L
	水环境	排放口 (DW001)	阴离子表面 活性剂	2023-04-12					0.449	mg/L
	水环境	排放口 (DW001)	总镉	2023-04-12					<0.005	mg/L
	土壤环境	接管口	总铬	2023-04-04					< 0.03	mg/L
向阳精密工 业有限公司	土壤环境	接管口	总锌	2023-04-04					<0.009	mg/L
	土壤环境	接管口	总铜	2023-04-04					< 0.04	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ⅔s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	土壤环境	接管口	总镍	2023-04-04					< 0.007	mg/L
	土壤环境	接管口	六价铬	2023-04-04					< 0.004	mg/L
	土壤环境	接管口	氨氮 (NH3-N)	2023-04-10					26.8	mg/L
	土壤环境	接管口	总铬	2023-04-10					<0.03	mg/L
	土壤环境	接管口	化学需氧量	2023-04-10					159	mg/L
江阴市华伟	土壤环境	接管口	总铜	2023-04-10					<0.04	mg/L
金属制品有限公司	土壤环境	接管口	总氮(以 N 计)	2023-04-10					31.5	mg/L
	土壤环境	接管口	总磷(以P计)	2023-04-10					2.78	mg/L
	土壤环境	接管口	总镍	2023-04-10					0.013	mg/L
	土壤环境	接管口	总锌	2023-04-10					0.043	mg/L
	水环境	设施排放口	氨氮 (NH3-N)	2023-04-11					0.05	mg/L
	水环境	设施排放口	总氮(以 N 计)	2023-04-11					4.71	mg/L
	水环境	设施排放口	色度	2023-04-11					8	倍
江阴澄常污	水环境	设施排放口	化学需氧量	2023-04-11					20	mg/L
水处理有限	水环境	设施排放口	粪大肠菌群	2023-04-11					<20	个/L
公司	水环境	设施排放口	阴离子表面 活性剂(LAS)	2023-04-11					0.444	mg/L
	水环境	设施排放口	pH 值	2023-04-11					7.3	无量纲
	水环境	设施排放口	总磷(以P计)	2023-04-11					0.08	mg/L
	水环境	设施排放口	悬浮物	2023-04-11					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 ⅔s)	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	2023-04-11					2.3	mg/L
	水环境	设施排放口	动植物油	2023-04-11					<0.06	mg/L
	水环境	设施排放口	石油类	2023-04-11					<0.06	mg/L
	水环境	设施排放口	总铅	2023-04-11					< 0.07	mg/L
	水环境	设施排放口	六价铬	2023-04-11					< 0.004	mg/L
	水环境	设施排放口	总铬	2023-04-11					< 0.03	mg/L
	水环境	设施排放口	总镉	2023-04-11					< 0.005	mg/L
	水环境	设施排放口	总砷	2023-04-11					0.0005	mg/L
	水环境	设施排放口	总汞	2023-04-11					<0.00004	mg/L
	水环境	设施排放口	硫化物	2023-04-11					< 0.01	mg/L
	水环境	设施排放口	pH 值	2023-04-11					8.0	无量纲
	水环境	设施排放口	色度	2023-04-11					10	倍
	水环境	设施排放口	化学需氧量	2023-04-11					19	mg/L
江阴双阳污 水处理有限	水环境	设施排放口	五日生化需 氧量	2023-04-11					1.7	mg/L
公司	水环境	设施排放口	阴离子表面 活性剂	2023-04-11					0.131	mg/L
	水环境	设施排放口	总汞	2023-04-11					<0.00004	mg/L
	水环境	设施排放口	六价铬	2023-04-11					< 0.004	mg/L
	水环境	设施排放口	总铅	2023-04-11					< 0.07	mg/L
	水环境	设施排放口	粪大肠菌群	2023-04-11					110	个/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ⅔s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	设施排放口	悬浮物	2023-04-11					7	mg/L
	水环境	设施排放口	总镉	2023-04-11					< 0.005	mg/L
	水环境	设施排放口	总氮(以 N 计)	2023-04-11					6.21	mg/L
	水环境	设施排放口	总铬	2023-04-11					<0.03	mg/L
	水环境	设施排放口	石油类	2023-04-11					< 0.06	mg/L
	水环境	设施排放口	总砷	2023-04-11					< 0.0003	mg/L
	水环境	设施排放口	氨氮 (NH3-N)	2023-04-11					0.11	mg/L
	水环境	设施排放口	动植物油	2023-04-11					< 0.06	mg/L
	水环境	设施排放口	总磷(以P计)	2023-04-11					0.06	mg/L
	水环境	设施排放口	苯胺类	2023-04-11					0.04	mg/L
	水环境	接管池 (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2023-03-27					0.54	mg/L
江阳县丽丛	水环境	接管池 (DW001)	化学需氧量	2023-03-27					49	mg/L
江阴特丽纶 : 化纤有限公 司	水环境	接管池 (DW001)	总氮(以 N 计)	2023-03-27					1.39	mg/L
D)	水环境	接管池 (DW001)	挥发酚	2023-03-27					<0.002	mg/L
	水环境	接管池 (DW001)	总磷(以P计)	2023-03-27					0.05	mg/L
江阳北大到	水环境	排放口 (DW001)	pH 值	2023-04-10					8.0	无量纲
江阴城东科 · 林环境有限 公司	水环境	排放口 (DW001)	总铬	2023-04-10					< 0.03	mg/L
公司	水环境	排放口 (DW001)	总氮 (以 N 计)	2023-04-10					4.52	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ⅔s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	排放口 (DW001)	氟化物	2023-04-10					0.64	mg/L
	水环境	排放口 (DW001)	总锌	2023-04-10					<0.009	mg/L
	水环境	排放口 (DW001)	总镍	2023-04-10					0.012	mg/L
	水环境	排放口 (DW001)	悬浮物	2023-04-10					4	mg/L
	水环境	排放口 (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2023-04-10					0.14	mg/L
	水环境	排放口 (DW001)	总磷(以P计)	2023-04-10					0.03	mg/L
	水环境	排放口 (DW001)	化学需氧量	2023-04-10					7	mg/L
	水环境	排放口 (DW001)	总铜	2023-04-10					< 0.04	mg/L
	水环境	接管口	总铬	2023-04-04					<0.03	mg/L
	水环境	接管口	总铜	2023-04-04					< 0.04	mg/L
江阴南方新 能源科技有	水环境	接管口	总镍	2023-04-04					< 0.007	mg/L
限公司	水环境	接管口	总锌	2023-04-04					< 0.009	mg/L
	水环境	含镍废水预 处理出口 (DW001)	总镍	2023-04-04					<0.007	mg/L
	水环境	设施排放口	pH 值	2023-04-06					7.0	无量纲
亚同环保水 处理江阴有	水环境	设施排放口	五日生化需 氧量	2023-04-06					2.5	mg/L
限公司	水环境	设施排放口	化学需氧量	2023-04-06					23	mg/L
	水环境	设施排放口	总磷(以P计)	2023-04-06					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 ¾s)	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	2023-04-06					< 0.00004	mg/L
	水环境	设施排放口	色度	2023-04-06					20	倍
	水环境	设施排放口	总铬	2023-04-06					< 0.03	mg/L
	水环境	设施排放口	悬浮物	2023-04-06					8	mg/L
	水环境	设施排放口	总镉	2023-04-06					< 0.005	mg/L
	水环境	设施排放口	六价铬	2023-04-06					< 0.004	mg/L
	水环境	设施排放口	阴离子表面 活性剂(LAS)	2023-04-06					0.431	mg/L
	水环境	设施排放口	总砷	2023-04-06					< 0.0003	mg/L
	水环境	设施排放口	总铅	2023-04-06					< 0.07	mg/L
	水环境	设施排放口	总氮(以N 计)	2023-04-06					8.60	mg/L
	水环境	设施排放口	粪大肠菌群	2023-04-06					<20	个儿
	水环境	设施排放口	氨氮 (NH3-N)	2023-04-06					0.10	mg/L
	水环境	设施排放口	石油类	2023-04-06					< 0.06	mg/L
	水环境	设施排放口	动植物油	2023-04-06					< 0.06	mg/L
	大气环境	接管池 (DW001)	化学需氧量	2023-03-29					86	mg/L
江苏南阳彩 纤科技有限	大气环境	接管池 (DW001)	挥发酚	2023-03-29					0.006	mg/L
公司	大气环境	接管池 (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2023-03-29					0.23	mg/L
	大气环境	接管池 (DW001)	总氮 (以 N 计)	2023-03-29					2.86	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ⅔s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	大气环境	接管池 (DW001)	总磷(以P计)	2023-03-29					0.13	mg/L
	水环境	接管口	硫化物	2023-03-27					<0.01	mg/L
	水环境	接管口	总锑	2023-03-27					0.0241	mg/L
	水环境	接管口	色度	2023-03-27					40	倍
	水环境	接管口	六价铬	2023-03-27					< 0.004	mg/L
江阴市维宇	水环境	接管口	氨氮 (NH3-N)	2023-03-27					0.56	mg/L
针纺有限公	水环境	接管口	化学需氧量	2023-03-27					107	mg/L
司	水环境	接管口	总磷(以P计)	2023-03-27					0.01	mg/L
	水环境	接管口	悬浮物	2023-03-27					10	mg/L
	水环境	接管口	总氮(以N 计)	2023-03-27					6.54	mg/L
	水环境	接管口	pH 值	2023-03-27					6.9	无量纲
	水环境	接管口	苯胺类	2023-03-27					0.91	mg/L
	大气环境	雨水排放口 (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2023-04-04					0.14	mg/L
	大气环境	雨水排放口 (DW001)	悬浮物	2023-04-04					4	mg/L
华能江阴燃	大气环境	雨水排放口 (DW001)	总汞	2023-04-04					<0.00004	mg/L
机热电有限 责任公司	大气环境	雨水排放口 (DW001)	磷酸盐(以P 计)	2023-04-04					0.11	mg/L
	大气环境	雨水排放口 (DW001)	石油类	2023-04-04					< 0.06	mg/L
	大气环境	雨水排放口 (DW001)	总铅	2023-04-04					<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 ⅔s)	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 (DW001)	总氮(以 N 计)	2023-04-04					8.82	mg/L
	大气环境	雨水排放口 (DW001)	总镉	2023-04-04					<0.005	mg/L
	大气环境	雨水排放口 (DW001)	pH 值	2023-04-04					7.8	无量纲
	大气环境	雨水排放口 (DW001)	化学需氧量	2023-04-04					25	mg/L
	水环境	设施排放口	化学需氧量	2023-04-06					16	mg/L
	水环境	设施排放口	悬浮物	2023-04-06					8	mg/L
	水环境	设施排放口	pH 值	2023-04-06					6.6	无量纲
	水环境	设施排放口	总磷(以P计)	2023-04-06					0.02	mg/L
	水环境	设施排放口	色度	2023-04-06					8	倍
	水环境	设施排放口	五日生化需 氧量	2023-04-06					1.5	mg/L
江阴市长泾	水环境	设施排放口	石油类	2023-04-06					0.06	mg/L
综合污水处 理有限公司	水环境	设施排放口	粪大肠菌群	2023-04-06					<20	^/L
	水环境	设施排放口	总镉	2023-04-06					< 0.005	mg/L
	水环境	设施排放口	氨氮 (NH3-N)	2023-04-06					0.11	mg/L
	水环境	设施排放口	总氮(以 N 计)	2023-04-06					6.88	mg/L
	水环境	设施排放口	阴离子表面 活性剂(LAS)	2023-04-06					0.164	mg/L
	水环境	设施排放口	动植物油	2023-04-06					< 0.06	mg/L
	水环境	设施排放口	总汞	2023-04-06					<0.00004	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ¾s)	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	2023-04-06					< 0.07	mg/L
	水环境	设施排放口	总铬	2023-04-06					< 0.03	mg/L
	水环境	设施排放口	六价铬	2023-04-06					< 0.004	mg/L
	水环境	设施排放口	总砷	2023-04-06					< 0.0003	mg/L
	水环境	排放口	总氮 (以 N 计)	2023-03-23					3.76	mg/L
	水环境	排放口	苯胺类	2023-03-23					0.13	mg/L
	水环境	排放口	化学需氧量	2023-03-23					33	mg/L
	水环境	排放口	pH 值	2023-03-23					7.9	无量纲
江阴市百强	水环境	排放口	色度	2023-03-23					20	倍
染整有限公	水环境	排放口	悬浮物	2023-03-23					8	mg/L
司	水环境	排放口	总磷(以P计)	2023-03-23					0.09	mg/L
	水环境	排放口	硫化物	2023-03-23					< 0.01	mg/L
	水环境	排放口	氨氮 (NH3-N)	2023-03-23					0.24	mg/L
	水环境	排放口	总锑	2023-03-23					0.0110	mg/L
	水环境	排放口	六价铬	2023-03-23					< 0.004	mg/L
	水环境	接管池	总镍	2023-04-04					< 0.007	mg/L
江阴苏阳电	水环境	接管池	总铬	2023-04-04					< 0.03	mg/L
子股份有限	水环境	接管池	六价铬	2023-04-04					< 0.004	mg/L
公司	水环境	接管池	总铜	2023-04-04					< 0.04	mg/L
	水环境	接管池	总锌	2023-04-04					< 0.009	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ⅔s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	接管池 (DW001)	总氮 (以 N 计)	2023-03-23					2.06	mg/L
	水环境	接管池 (DW001)	总磷(以P计)	2023-03-23					0.33	mg/L
	水环境	接管池 (DW001)	色度	2023-03-23					40	mg/L
	水环境	接管池 (DW001)	悬浮物	2023-03-23					12	mg/L
江苏利安达 集团有限公	水环境	接管池 (DW001)	总锑	2023-03-23					0.00141	mg/L
亲 图 有 限 公 司	水环境	接管池 (DW001)	pH 值	2023-03-23					8.7	无量纲
	水环境	接管池 (DW001)	化学需氧量	2023-03-23					132	mg/L
	水环境	接管池 (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2023-03-23					0.09	mg/L
	水环境	接管池 (DW001)	六价铬	2023-03-23					<0.004	mg/L
	水环境	接管池 (DW001)	苯胺类	2023-03-23					0.16	mg/L
	水环境	接管口	六价铬	2023-03-27					< 0.004	mg/L
	水环境	接管口	氨氮 (NH3-N)	2023-03-27					0.53	mg/L
	水环境	接管口	化学需氧量	2023-03-27					156	mg/L
江阴利阳纺 织有限公司	水环境	接管口	总磷(以P计)	2023-03-27					0.10	mg/L
NIN IN CHINA	水环境	接管口	总氮 (以 N 计)	2023-03-27					6.20	mg/L
	水环境	接管口	色度	2023-03-27					50	倍
	水环境	接管口	pH 值	2023-03-27					7.2	无量纲

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ⅔s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	接管口	总锑	2023-03-27					0.00165	mg/L
	水环境	接管口	苯胺类	2023-03-27					0.34	mg/L
	水环境	接管口	悬浮物	2023-03-27					14	mg/L
	水环境	接管口	硫化物	2023-03-27					< 0.01	mg/L
	水环境	接管水桶 (DW001)	总氮(以 N 计)	2023-04-06					1.52	mg/L
江阴市明拓 ·	水环境	接管水桶 (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2023-04-06					0.52	mg/L
化纤有限公司	水环境	接管水桶 (DW001)	总磷(以P计)	2023-04-06					0.15	mg/L
n n	水环境	接管水桶 (DW001)	化学需氧量	2023-04-06					139	mg/L
	水环境	接管水桶 (DW001)	挥发酚	2023-04-06					0.012	mg/L
	水环境	接管池 (DW001)	总锌	2023-03-23					0.244	mg/L
江阴凯博钢 绳制品有限	水环境	接管池 (DW001)	总铬	2023-03-23					<0.03	mg/L
绝	水环境	接管池 (DW001)	总镍	2023-03-23					< 0.007	mg/L
	水环境	接管池 (DW001)	总铜	2023-03-23					< 0.04	mg/L
	水环境	接管口	氨氮 (NH3-N)	2023-03-23					11.2	mg/L
中粮麦芽(江	水环境	接管口	总磷(以P计)	2023-03-23					14.6	mg/L
阴)有限公司	水环境	接管口	化学需氧量	2023-03-23					1630	mg/L
	水环境	接管口	总氮 (以 N 计)	2023-03-23					45.0	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ⅔s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	土壤环境	接管口	六价铬	2023-03-29					< 0.004	mg/L
江阴华西新	土壤环境	接管口	总铜	2023-03-29					< 0.04	mg/L
型建材有限	土壤环境	接管口	总镍	2023-03-29					0.046	mg/L
公司	土壤环境	接管口	总锌	2023-03-29					0.042	mg/L
	土壤环境	接管口	总铬	2023-03-29					< 0.03	mg/L
	土壤环境	接管口 (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2023-04-11					3.92	mg/L
	土壤环境	接管口 (DW001)	总氮(以 N 计)	2023-04-11					6.00	mg/L
	土壤环境	接管口 (DW001)	总磷(以P计)	2023-04-11					<0.01	mg/L
江阴市华士	土壤环境	接管口 (DW001)	总镍	2023-04-11					<0.007	mg/L
双龙金属制 品有限公司	土壤环境	接管口 (DW001)	总锌	2023-04-11					<0.009	mg/L
	土壤环境	接管口 (DW001)	化学需氧量	2023-04-11					164	mg/L
	土壤环境	接管口 (DW001)	总铜	2023-04-11					<0.04	mg/L
	土壤环境	接管口 (DW001)	总铬	2023-04-11					<0.03	mg/L
	水环境	接管口	总磷(以P计)	2023-03-30					<0.01	mg/L
	水环境	接管口	挥发酚	2023-03-30					< 0.002	mg/L
江阴市向阳 特种化纤有	水环境	接管口	氨氮 (NH3-N)	2023-03-30					0.05	mg/L
限公司	水环境	接管口	化学需氧量	2023-03-30					16	mg/L
	水环境	接管口	总氮 (以 N 计)	2023-03-30					1.01	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ⅔s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	接管池	总磷(以P计)	2023-03-22					2.25	mg/L
	水环境	接管池	化学需氧量	2023-03-22					151	mg/L
江阴市吉恒	水环境	接管池	总氮(以 N 计)	2023-03-22					25.6	mg/L
化纤有限公 司	水环境	接管池	挥发酚	2023-03-22					0.084	mg/L
	水环境	接管池	pH 值	2023-03-22					7.3	无量纲
	水环境	接管池	氨氮 (NH3-N)	2023-03-22					20.6	mg/L
	水环境	接管口	硫化物	2023-03-23					<0.01	mg/L
	水环境	接管口	总氮(以 N 计)	2023-03-23					11.2	mg/L
	水环境	接管口	六价铬	2023-03-23					0.019	mg/L
	水环境	接管口	总锑	2023-03-23					0.0395	mg/L
江阴市兴盛	水环境	接管口	色度	2023-03-23					40	倍
印染有限公	水环境	接管口	苯胺类	2023-03-23					0.10	mg/L
司	水环境	接管口	化学需氧量	2023-03-23					68	mg/L
	水环境	接管口	氨氮 (NH3-N)	2023-03-23					0.24	mg/L
	水环境	接管口	悬浮物	2023-03-23					8	mg/L
	水环境	接管口	总磷(以P计)	2023-03-23					0.09	mg/L
	水环境	接管口	pH 值	2023-03-23					7.4	无量纲
江阴市龙达 日化包装有	水环境	接管池 (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2023-04-11					0.30	mg/L
限公司	水环境	接管池 (DW001)	化学需氧量	2023-04-11					12	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ⅔s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	接管池 (DW001)	总氮(以 N 计)	2023-04-11					2.66	mg/L
	水环境	接管池 (DW001)	总磷(以P计)	2023-04-11					1.09	mg/L
	水环境	接管池 (DW001)	总氮(以 N 计)	2023-03-20					8.95	mg/L
江苏大娘食	水环境	接管池 (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2023-03-20					0.73	mg/L
品有限公司	水环境	接管池 (DW001)	总磷(以P计)	2023-03-20					2.00	mg/L
	水环境	接管池 (DW001)	化学需氧量	2023-03-20					252	mg/L
	水环境	接管口 (DW001)	挥发酚	2023-04-12					<0.002	mg/L
江阴和锦特	水环境	接管口 (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2023-04-12					0.06	mg/L
种纤维材料 有限公司	水环境	接管口 (DW001)	总磷(以P计)	2023-04-12					0.53	mg/L
有帐公司	水环境	接管口 (DW001)	总氮(以N 计)	2023-04-12					9.72	mg/L
	水环境	接管口 (DW001)	化学需氧量	2023-04-12					60	mg/L
	水环境	回用水池 (DW001)	总氮(以 N 计)	2023-03-27					17.4	mg/L
江阴市亚伦	水环境	回用水池 (DW001)	总磷(以P计)	2023-03-27					0.10	mg/L
村布有限公 · 司	水环境	回用水池 (DW001)	化学需氧量	2023-03-27					230	mg/L
	水环境	回用水池 (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2023-03-27					11.9	mg/L
江阴市国新 化纤有限公	水环境	接管池 (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2023-03-22					4.14	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
司	水环境	接管池 (DW001)	化学需氧量	2023-03-22					110	mg/L
	水环境	接管池 (DW001)	挥发酚	2023-03-22					0.046	mg/L
	水环境	接管池 (DW001)	总氮 (以 N 计)	2023-03-22					5.59	mg/L
	水环境	接管池 (DW001)	总磷(以P计)	2023-03-22					0.50	mg/L
	其他	含铬废水预 处理出口 (DW003)	总铬	2023-04-14					<0.03	mg/L
	其他	含铬废水预 处理出口 (DW003)	六价铬	2023-04-14					0.017	mg/L
江阴双菱五	其他	含镍废水预 处理出口 (DW002)	总镍	2023-04-14					<0.007	mg/L
金制品有限 公司	其他	接管口 (DW001)	总铜	2023-04-14					< 0.04	mg/L
	其他	接管口 (DW001)	总锌	2023-04-14					0.470	mg/L
	其他	接管口 (DW001)	六价铬	2023-04-14					<0.004	mg/L
	其他	接管口 (DW001)	总铬	2023-04-14					<0.03	mg/L
	其他	接管口 (DW001)	总镍	2023-04-14					0.036	mg/L
	水环境	接管池	总氮 (以 N 计)	2023-04-13					16.1	mg/L
高安工业(江 阴)有限公司	水环境	接管池	氨氮 (NH3-N)	2023-04-13					15.0	mg/L
	水环境	接管池	挥发酚	2023-04-13					< 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 ¾s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	接管池	总磷(以P计)	2023-04-13					0.93	mg/L
	水环境	接管池	化学需氧量	2023-04-13					52	mg/L
	水环境	排放口	总磷(以P计)	2023-03-23					0.06	mg/L
	水环境	排放口	苯胺类	2023-03-23					0.06	mg/L
	水环境	排放口	总氮(以 N 计)	2023-03-23					3.72	mg/L
	水环境	排放口	化学需氧量	2023-03-23					11	mg/L
江阴市爱衣	水环境	排放口	氨氮 (NH3-N)	2023-03-23					0.10	mg/L
思印染有限 公司	水环境	排放口	色度	2023-03-23					20	倍
	水环境	排放口	总锑	2023-03-23					0.0394	mg/L
	水环境	排放口	硫化物	2023-03-23					0.02	mg/L
	水环境	排放口	pH 值	2023-03-23					7.7	无量纲
	水环境	排放口	六价铬	2023-03-23					< 0.004	mg/L
	水环境	排放口	悬浮物	2023-03-23					16	mg/L
	水环境	设施排放口	pH 值	2023-03-30					7.8	无量纲
	水环境	设施排放口	氨氮 (NH3-N)	2023-03-30					0.06	mg/L
江阴市峭岐	水环境	设施排放口	悬浮物	2023-03-30					10	mg/L
综合污水处 理有限公司	水环境	设施排放口	总磷(以P计)	2023-03-30					0.04	mg/L
	水环境	设施排放口	总氮(以N 计)	2023-03-30					8.04	mg/L
	水环境	设施排放口	化学需氧量	2023-03-30					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 ¾s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	设施排放口	色度	2023-03-30					20	倍
	水环境	设施排放口	阴离子表面 活性剂(LAS)	2023-03-30					0.432	mg/L
	水环境	设施排放口	石油类	2023-03-30					< 0.06	mg/L
	水环境	设施排放口	五日生化需 氧量	2023-03-30					3.2	mg/L
	水环境	设施排放口	粪大肠菌群	2023-03-30					<20	个/L
	水环境	设施排放口	总汞	2023-03-30					< 0.00004	mg/L
	水环境	设施排放口	六价铬	2023-03-30					< 0.004	mg/L
	水环境	设施排放口	总砷	2023-03-30					< 0.0003	mg/L
	水环境	设施排放口	动植物油	2023-03-30					< 0.06	mg/L
	水环境	设施排放口	总铬	2023-03-30					< 0.03	mg/L
	水环境	设施排放口	总镉	2023-03-30					< 0.005	mg/L
	水环境	设施排放口	总铅	2023-03-30					< 0.07	mg/L
	水环境	设施排放口	苯胺类	2023-03-30					0.06	mg/L
	水环境	设施排放口	硫化物	2023-03-30					< 0.01	mg/L
7- HH W 1	水环境	设施排放口	pH 值	2023-03-30					8.1	无量纲
江阴市华士 曙新水务有	水环境	设施排放口	悬浮物	2023-03-30					8	mg/L
限公司	水环境	设施排放口	阴离子表面 活性剂(LAS)	2023-03-30					0.082	mg/L
	水环境	设施排放口	化学需氧量	2023-03-30					26	mg/L
	水环境	设施排放口	总汞	2023-03-30					<0.00004	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ¾s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	设施排放口	色度	2023-03-30					20	倍
	水环境	设施排放口	粪大肠菌群	2023-03-30					<20	个/L
	水环境	设施排放口	五日生化需 氧量	2023-03-30					2.6	mg/L
	水环境	设施排放口	总砷	2023-03-30					<0.0003	mg/L
	水环境	设施排放口	总铅	2023-03-30					< 0.07	mg/L
	水环境	设施排放口	总镉	2023-03-30					< 0.005	mg/L
	水环境	设施排放口	总铬	2023-03-30					< 0.03	mg/L
	水环境	设施排放口	总氮(以 N 计)	2023-03-30					3.72	mg/L
	水环境	设施排放口	石油类	2023-03-30					<0.06	mg/L
	水环境	设施排放口	总磷(以P计)	2023-03-30					0.01	mg/L
	水环境	设施排放口	六价铬	2023-03-30					< 0.004	mg/L
	水环境	设施排放口	动植物油	2023-03-30					< 0.06	mg/L
	水环境	设施排放口	氨氮 (NH3-N)	2023-03-30					1.56	mg/L
	水环境	接管池 (DW001)	总氮(以 N 计)	2023-03-21					15.6	mg/L
江阴市兴恒	水环境	接管池 (DW001)	化学需氧量	2023-03-21					156	mg/L
塑胶有限公 · 司	水环境	接管池 (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2023-03-21					10.5	mg/L
	水环境	接管池 (DW001)	总磷(以P计)	2023-03-21					1.37	mg/L
江苏长电科 技股份有限	水环境	接管口	氨氮 (NH3-N)	2023-04-10					2.31	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ⅔s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
公司	水环境	接管口	总磷(以P计)	2023-04-10					0.18	mg/L
	水环境	接管口	总铜	2023-04-10					0.05	mg/L
	水环境	接管口	化学需氧量	2023-04-10					65	mg/L
	水环境	设施排放口	氨氮 (NH3-N)	2023-04-11					0.06	mg/L
	水环境	设施排放口	总磷(以P计)	2023-04-11					0.12	mg/L
	水环境	设施排放口	总氮(以 N 计)	2023-04-11					3.30	mg/L
	水环境	设施排放口	化学需氧量	2023-04-11					15	mg/L
	水环境	设施排放口	pH 值	2023-04-11					7.6	无量纲
	水环境	设施排放口	石油类	2023-04-11					<0.06	mg/L
光大水务(江 -	水环境	设施排放口	粪大肠菌群 数	2023-04-11					<20	个几
門)有限公司 (石庄污水	水环境	设施排放口	阴离子表面 活性剂(LAS)	2023-04-11					0.467	mg/L
处理厂厂区)	水环境	设施排放口	总汞	2023-04-11					< 0.00004	mg/L
	水环境	设施排放口	悬浮物	2023-04-11					7	mg/L
	水环境	设施排放口	五日生化需 氧量	2023-04-11					1.4	mg/L
	水环境	设施排放口	六价铬	2023-04-11					< 0.004	mg/L
	水环境	设施排放口	总铬	2023-04-11					< 0.03	mg/L
	水环境	设施排放口	色度	2023-04-11					6	倍
	水环境	设施排放口	动植物油	2023-04-11					< 0.06	mg/L
	水环境	设施排放口	总镉	2023-04-11					< 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 ¾s)	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	2023-04-11					0.0006	mg/L
	水环境	设施排放口	总铅	2023-04-11					< 0.07	mg/L
	水环境	接管口 (DW001)	硫化物	2023-03-27					<0.01	mg/L
	水环境	接管口 (DW001)	总磷(以P计)	2023-03-27					0.02	mg/L
	水环境	接管口 (DW001)	六价铬	2023-03-27					<0.004	mg/L
	水环境	接管口 (DW001)	化学需氧量	2023-03-27					18	mg/L
江阴市东联	水环境	接管口 (DW001)	苯胺类	2023-03-27					0.54	mg/L
近	水环境	接管口 (DW001)	总氮(以 N 计)	2023-03-27					1.22	mg/L
公司	水环境	接管口 (DW001)	色度	2023-03-27					10	倍
	水环境	接管口 (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2023-03-27					0.06	mg/L
	水环境	接管口 (DW001)	pH 值	2023-03-27					8.2	无量纲
	水环境	接管口 (DW001)	悬浮物	2023-03-27					7	mg/L
	水环境	接管口 (DW001)	总锑	2023-03-27					0.00362	mg/L
	土壤环境	接管口	总铜	2023-03-28					< 0.04	mg/L
江阴市华原	土壤环境	接管口	总锌	2023-03-28					0.047	mg/L
金属制品有 限公司	土壤环境	接管口	总铬	2023-03-28					< 0.03	mg/L
	土壤环境	接管口	总镍	2023-03-28					< 0.007	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ¾s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	大气环境	接管桶 (DW001)	总氮(以 N 计)	2023-04-10					4.60	mg/L
江阴市姚达 ·	大气环境	接管桶 (DW001)	总磷(以P计)	2023-04-10					0.11	mg/L
化纤纺织有 化纤纺织有 限公司	大气环境	接管桶 (DW001)	化学需氧量	2023-04-10					58	mg/L
IKA N	大气环境	接管桶 (DW001)	挥发酚	2023-04-10					0.004	mg/L
	大气环境	接管桶 (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2023-04-10					0.10	mg/L
	水环境	设施排放口 (DW001)	石油类	2023-03-29					< 0.06	mg/L
	水环境	设施排放口 (DW001)	总铅	2023-03-29					< 0.07	mg/L
	水环境	设施排放口 (DW001)	总氮(以 N 计)	2023-03-29					3.90	mg/L
	水环境	设施排放口 (DW001)	总汞	2023-03-29					<0.0004	mg/L
江阴市龙宏 :	水环境	设施排放口 (DW001)	色度	2023-03-29					20	倍
五两巾龙宏 污水处理有 限公司	水环境	设施排放口 (DW001)	pH 值	2023-03-29					7.9	无量纲
PK/A- N	水环境	设施排放口 (DW001)	悬浮物	2023-03-29					8	mg/L
	水环境	设施排放口 (DW001)	六价铬	2023-03-29					<0.004	mg/L
	水环境	设施排放口 (DW001)	总磷(以P计)	2023-03-29					0.14	mg/L
	水环境	设施排放口 (DW001)	总砷	2023-03-29					< 0.0003	mg/L
	水环境	设施排放口 (DW001)	总镉	2023-03-29					<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 ⅔s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	设施排放口 (DW001)	化学需氧量	2023-03-29					42	mg/L
	水环境	设施排放口 (DW001)	总铬	2023-03-29					< 0.03	mg/L
	水环境	设施排放口 (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2023-03-29					0.18	mg/L
	水环境	设施排放口 (DW001)	五日生化需 氧量	2023-03-29					2.8	mg/L
	水环境	设施排放口	pH 值	2023-04-06					7.2	无量纲
	水环境	设施排放口	色度	2023-04-06					8	倍
	水环境	设施排放口	悬浮物	2023-04-06					5	mg/L
	水环境	设施排放口	五日生化需 氧量	2023-04-06					4.1	mg/L
	水环境	设施排放口	化学需氧量	2023-04-06					25	mg/L
	水环境	设施排放口	粪大肠菌群	2023-04-06					<20	个/L
江阴市花园 污水处理有	水环境	设施排放口	阴离子表面 活性剂(LAS)	2023-04-06					0.064	mg/L
限公司	水环境	设施排放口	总汞	2023-04-06					<0.00004	mg/L
	水环境	设施排放口	总镉	2023-04-06					< 0.005	mg/L
	水环境	设施排放口	总砷	2023-04-06					< 0.0003	mg/L
	水环境	设施排放口	总铅	2023-04-06					< 0.07	mg/L
	水环境	设施排放口	总铬	2023-04-06					< 0.03	mg/L
	水环境	设施排放口	六价铬	2023-04-06					< 0.004	mg/L
	水环境	设施排放口	总氮 (以 N 计)	2023-04-06					5.54	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ¾s)	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	2023-04-06					< 0.06	mg/L
	水环境	设施排放口	总磷(以P计)	2023-04-06					0.01	mg/L
	水环境	设施排放口	氨氮 (NH3-N)	2023-04-06					0.77	mg/L
	水环境	设施排放口	动植物油	2023-04-06					<0.06	mg/L
	土壤环境	主要排放口	总锌	2023-03-28					0.016	mg/L
江阴市华海	土壤环境	主要排放口	总铜	2023-03-28					< 0.04	mg/L
铝业科技有 限公司	土壤环境	主要排放口	总铬	2023-03-28					< 0.03	mg/L
	土壤环境	主要排放口	总镍	2023-03-28					< 0.007	mg/L
	水环境,大气 环境	接管池 (DW001)	总氮(以 N 计)	2023-03-30					1.28	mg/L
江阳六上四	水环境,大气 环境	接管池 (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2023-03-30					0.01	mg/L
江阴市大阳 化纤有限公	水环境,大气 环境	接管池 (DW001)	挥发酚	2023-03-30					<0.002	mg/L
司	水环境,大气 环境	接管池 (DW001)	总磷(以P计)	2023-03-30					0.95	mg/L
	水环境,大气 环境	接管池 (DW001)	化学需氧量	2023-03-30					150	mg/L
	水环境	回用水池 (DW001)	总铬	2023-04-10					< 0.03	mg/L
江阴佩尔科	水环境	回用水池 (DW001)	总锌	2023-04-10					<0.009	mg/L
技有限公司	水环境	回用水池 (DW001)	总铜	2023-04-10					< 0.04	mg/L
	水环境	回用水池 (DW001)	总镍	2023-04-10					0.021	mg/L
江阴碧悦污	水环境	设施排放口	pH 值	2023-04-12					7.6	无量纲

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ⅔s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
水处理有限 公司	水环境	设施排放口	化学需氧量	2023-04-12					11	mg/L
公司	水环境	设施排放口	氨氮 (NH3-N)	2023-04-12					1.00	mg/L
	水环境	设施排放口	总氮(以N 计)	2023-04-12					4.66	mg/L
	水环境	设施排放口	悬浮物	2023-04-12					7	mg/L
	水环境	设施排放口	五日生化需 氧量	2023-04-12					1.4	mg/L
	水环境	设施排放口	石油类	2023-04-12					< 0.06	mg/L
	水环境	设施排放口	色度	2023-04-12					7	倍
	水环境	设施排放口	阴离子表面 活性剂(LAS)	2023-04-12					<0.050	mg/L
	水环境	设施排放口	总磷(以P计)	2023-04-12					0.02	mg/L
	水环境	设施排放口	总铬	2023-04-12					< 0.03	mg/L
	水环境	设施排放口	总砷	2023-04-12					< 0.0003	mg/L
	水环境	设施排放口	粪大肠菌群	2023-04-12					20	∱/L
	水环境	设施排放口	动植物油	2023-04-12					< 0.06	mg/L
	水环境	设施排放口	总镉	2023-04-12					< 0.005	mg/L
	水环境	设施排放口	总汞	2023-04-12					< 0.00004	mg/L
	水环境	设施排放口	六价铬	2023-04-12					<0.004	mg/L
	水环境	设施排放口	总铅	2023-04-12					< 0.07	mg/L
	水环境	设施排放口	硫化物	2023-04-12					<0.01	mg/L
	水环境	设施排放口	苯胺类	2023-04-12					<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 ¾s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	设施排放口	总锑	2023-04-06					0.00546	mg/L
	水环境	设施排放口	pH 值	2023-04-06					7.2	无量纲
	水环境	设施排放口	五日生化需 氧量	2023-04-06					3.0	mg/L
	水环境	设施排放口	总磷(以P计)	2023-04-06					0.06	mg/L
	水环境	设施排放口	化学需氧量	2023-04-06					29	mg/L
	水环境	设施排放口	总镉	2023-04-06					< 0.005	mg/L
	水环境	设施排放口	总汞	2023-04-06					< 0.00004	mg/L
	水环境	设施排放口	色度	2023-04-06					20	倍
	水环境	设施排放口	总铬	2023-04-06					< 0.03	mg/L
江阴市恒通 排水设施管	水环境	设施排放口	总铅	2023-04-06					< 0.07	mg/L
理有限公司	水环境	设施排放口	阴离子表面 活性剂(LAS)	2023-04-06					0.329	mg/L
	水环境	设施排放口	六价铬	2023-04-06					< 0.004	mg/L
	水环境	设施排放口	总砷	2023-04-06					< 0.0003	mg/L
	水环境	设施排放口	氨氮 (NH3-N)	2023-04-06					0.16	mg/L
	水环境	设施排放口	悬浮物	2023-04-06					7	mg/L
	水环境	设施排放口	粪大肠菌群 数	2023-04-06					<20	个几
	水环境	设施排放口	总氮(以N 计)	2023-04-06					3.88	mg/L
	水环境	设施排放口	动植物油	2023-04-06					<0.06	mg/L
	水环境	设施排放口	硫化物	2023-04-06					<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 ⅔s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	设施排放口	苯胺类	2023-04-06					0.05	mg/L
	水环境	设施排放口	pH 值	2023-03-30					6.5	无量纲
	水环境	设施排放口	五日生化需 氧量	2023-03-30					3.5	mg/L
	水环境	设施排放口	总磷(以P计)	2023-03-30					0.01	mg/L
	水环境	设施排放口	化学需氧量	2023-03-30					38	mg/L
	水环境	设施排放口	色度	2023-03-30					10	倍
	水环境	设施排放口	总汞	2023-03-30					< 0.00004	mg/L
江阳古田ル	水环境	设施排放口	六价铬	2023-03-30					< 0.004	mg/L
江阴市周北 污水处理有	水环境	设施排放口	总铬	2023-03-30					< 0.03	mg/L
限公司	水环境	设施排放口	总镉	2023-03-30					< 0.005	mg/L
	水环境	设施排放口	总砷	2023-03-30					< 0.0003	mg/L
	水环境	设施排放口	总铅	2023-03-30					< 0.07	mg/L
	水环境	设施排放口	悬浮物	2023-03-30					7	mg/L
	水环境	设施排放口	氨氮 (NH3-N)	2023-03-30					0.09	mg/L
	水环境	设施排放口	总氮(以N 计)	2023-03-30					11.3	mg/L
	水环境	设施排放口	石油类	2023-03-30					< 0.06	mg/L
江阴市思维 ·	水环境	接管口 (DW001)	六价铬	2023-03-23					< 0.004	mg/L
立	水环境	接管口 (DW001)	总氮(以 N 计)	2023-03-23					9.74	mg/L
Z N	水环境	接管口 (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2023-03-23					8.19	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ¾s)	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	2023-03-23					0.24	mg/L
	水环境	接管口 (DW001)	硫化物	2023-03-23					<0.01	mg/L
	水环境	接管口 (DW001)	悬浮物	2023-03-23					8	mg/L
	水环境	接管口 (DW001)	总锑	2023-03-23					0.0186	mg/L
	水环境	接管口 (DW001)	pH 值	2023-03-23					7.5	无量纲
	水环境	接管口 (DW001)	总磷(以P计)	2023-03-23					0.04	mg/L
	水环境	接管口 (DW001)	化学需氧量	2023-03-23					65	mg/L
	水环境	接管口 (DW001)	色度	2023-03-23					20	倍
	水环境	接管口 (DW001)	苯胺类	2023-03-23					0.35	mg/L
	水环境	接管口 (DW001)	硫化物	2023-03-23					<0.01	mg/L
	水环境	接管口 (DW001)	悬浮物	2023-03-23					8	mg/L
江阴东达印	水环境	接管口 (DW001)	化学需氧量	2023-03-23					119	mg/L
染有限公司	水环境	接管口 (DW001)	色度	2023-03-23					40	倍
	水环境	接管口 (DW001)	总氮(以N 计)	2023-03-23					4.62	mg/L
	水环境	接管口 (DW001)	总磷(以P计)	2023-03-23					0.06	mg/L
	水环境	接管口 (DW001)	总锑	2023-03-23					0.0665	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ¾s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	接管口 (DW001)	六价铬	2023-03-23					< 0.004	mg/L
	水环境	接管口 (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2023-03-23					0.19	mg/L
	水环境	接管口 (DW001)	pH 值	2023-03-23					7.9	无量纲
	大气环境	接管池 (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2023-03-29					0.06	mg/L
江苏华西村	大气环境	接管池 (DW001)	总磷(以P计)	2023-03-29					1.64	mg/L
股份有限公 司特种化纤	大气环境	接管池 (DW001)	挥发酚	2023-03-29					<0.002	mg/L
厂	大气环境	接管池 (DW001)	化学需氧量	2023-03-29					64	mg/L
	大气环境	接管池 (DW001)	总氮(以 N 计)	2023-03-29					0.65	mg/L
	水环境	接管池 (DW001)	挥发酚	2023-03-22					0.004	mg/L
江阴市雄鸣	水环境	接管池 (DW001)	总氮(以 N 计)	2023-03-22					0.76	mg/L
化纤有限公司	水环境	接管池 (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2023-03-22					0.06	mg/L
17	水环境	接管池 (DW001)	总磷(以P计)	2023-03-22					0.10	mg/L
	水环境	接管池 (DW001)	化学需氧量	2023-03-22					138	mg/L
		接管口	pH 值	2023-03-27					8.1	无量纲
江阴市升华		接管口	化学需氧量	2023-03-27					64	mg/L
纺织品整理 有限公司		接管口	总氮 (以 N 计)	2023-03-27					1.89	mg/L
		接管口	总磷(以P计)	2023-03-27					2.96	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ⅔s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
		接管口	悬浮物	2023-03-27					8	mg/L
		接管口	硫化物	2023-03-27					< 0.01	mg/L
		接管口	氨氮 (NH3-N)	2023-03-27					0.80	mg/L
		接管口	总锑	2023-03-27					0.0155	mg/L
		接管口	苯胺类	2023-03-27					0.38	mg/L
		接管口	色度	2023-03-27					50	倍
		接管口	六价铬	2023-03-27					< 0.004	mg/L
	水环境	设施排放口	pH 值	2023-04-06					7.7	无量纲
	水环境	设施排放口	氨氮 (NH3-N)	2023-04-06					0.12	mg/L
	水环境	设施排放口	总氮(以N 计)	2023-04-06					1.38	mg/L
	水环境	设施排放口	总磷(以P计)	2023-04-06					0.01	mg/L
	水环境	设施排放口	化学需氧量	2023-04-06					13	mg/L
江阴市山泉 污水处理有	水环境	设施排放口	阴离子表面 活性剂(LAS)	2023-04-06					0.154	mg/L
限公司	水环境	设施排放口	悬浮物	2023-04-06					8	mg/L
	水环境	设施排放口	五日生化需 氧量	2023-04-06					1.4	mg/L
	水环境	设施排放口	总汞	2023-04-06					< 0.00004	mg/L
	水环境	设施排放口	六价铬	2023-04-06					< 0.004	mg/L
	水环境	设施排放口	动植物油	2023-04-06					< 0.06	mg/L
	水环境	设施排放口	石油类	2023-04-06					< 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 ¾s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	设施排放口	色度	2023-04-06					7	倍
	水环境	设施排放口	总镉	2023-04-06					< 0.005	mg/L
	水环境	设施排放口	总铬	2023-04-06					< 0.03	mg/L
	水环境	设施排放口	粪大肠菌群	2023-04-06					140	个/L
	水环境	设施排放口	总铅	2023-04-06					< 0.07	mg/L
	水环境	设施排放口	总砷	2023-04-06					< 0.0003	mg/L
		接管口	化学需氧量	2023-03-22					49	mg/L
江苏格瑞亚 新材料科技		接管口	总氮(以 N 计)	2023-03-22					4.36	mg/L
有限公司		接管口	氨氮 (NH3-N)	2023-03-22					3.18	mg/L
		接管口	总磷(以P计)	2023-03-22					0.28	mg/L
	水环境	设施排放口	化学需氧量	2023-04-12					12	mg/L
	水环境	设施排放口	色度	2023-04-12					8	倍
	水环境	设施排放口	pH 值	2023-04-12					7.1	无量纲
无锡惠山环	水环境	设施排放口	五日生化需 氧量	2023-04-12					1.3	mg/L
保水务有限 公司祝塘分	水环境	设施排放口	总磷(以P计)	2023-04-12					0.02	mg/L
公司	水环境	设施排放口	总镉	2023-04-12					< 0.005	mg/L
	水环境	设施排放口	总汞	2023-04-12					< 0.00004	mg/L
	水环境	设施排放口	总铬	2023-04-12					< 0.03	mg/L
	水环境	设施排放口	六价铬	2023-04-12					< 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 ¾s)	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	2023-04-12					< 0.0003	mg/L
	水环境	设施排放口	悬浮物	2023-04-12					5	mg/L
	水环境	设施排放口	石油类	2023-04-12					< 0.06	mg/L
	水环境	设施排放口	粪大肠菌群	2023-04-12					<20	个/L
	水环境	设施排放口	氨氮 (NH3-N)	2023-04-12					0.08	mg/L
	水环境	设施排放口	动植物油	2023-04-12					< 0.06	mg/L
	水环境	设施排放口	阴离子表面 活性剂(LAS)	2023-04-12					0.113	mg/L
	水环境	设施排放口	总铅	2023-04-12					< 0.07	mg/L
	水环境	设施排放口	总氮(以N 计)	2023-04-12					11.3	mg/L
	水环境	接管口 (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2023-04-04					6.12	mg/L
江阴市华宝 纸业有限公	水环境	接管口 (DW001)	化学需氧量	2023-04-04					129	mg/L
纸业有限公 司	水环境	接管口 (DW001)	总氮(以 N 计)	2023-04-04					25.6	mg/L
	水环境	接管口 (DW001)	总磷(以P计)	2023-04-04					0.88	mg/L
	水环境	接管口 (DW001)	总磷(以P计)	2023-03-27					0.25	mg/L
常州市武进 联创染织有	水环境	接管口 (DW001)	pH 值	2023-03-27					8.2	无量纲
限公司江阴 分公司	水环境	接管口 (DW001)	悬浮物	2023-03-27					8	mg/L
	水环境	接管口 (DW001)	六价铬	2023-03-27					<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 ¾s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	接管口 (DW001)	色度	2023-03-27					60	倍
	水环境	接管口 (DW001)	化学需氧量	2023-03-27					51	mg/L
	水环境	接管口 (DW001)	总氮(以 N 计)	2023-03-27					1.54	mg/L
	水环境	接管口 (DW001)	硫化物	2023-03-27					<0.01	mg/L
	水环境	接管口 (DW001)	苯胺类	2023-03-27					0.26	mg/L
	水环境	接管口 (DW001)	总锑	2023-03-27					0.0277	mg/L
	水环境	接管口 (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2023-03-27					0.15	mg/L
	土壤环境	接管口 (DW001)	总镍	2023-03-28					0.031	mg/L
	土壤环境	接管口 (DW001)	总氮(以 N 计)	2023-03-28					9.55	mg/L
	土壤环境	接管口 (DW001)	总铬	2023-03-28					< 0.03	mg/L
江阴法尔胜 线材制品有	土壤环境	接管口 (DW001)	化学需氧量	2023-03-28					109	mg/L
限公司	土壤环境	接管口 (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2023-03-28					6.96	mg/L
	土壤环境	接管口 (DW001)	总锌	2023-03-28					0.062	mg/L
	土壤环境	接管口 (DW001)	总铜	2023-03-28					<0.04	mg/L
	土壤环境	接管口 (DW001)	总磷(以P计)	2023-03-28					0.02	mg/L
江阴市中海 化纤有限公	水环境	接管池 (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2023-03-22					1.74	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ⅔s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
司	水环境	接管池 (DW001)	挥发酚	2023-03-22					0.550	mg/L
	水环境	接管池 (DW001)	总磷(以P计)	2023-03-22					0.16	mg/L
	水环境	接管池 (DW001)	化学需氧量	2023-03-22					137	mg/L
	水环境	接管池 (DW001)	总氮(以 N 计)	2023-03-22					3.66	mg/L
	水环境	设施排放口	pH 值	2023-03-29					7.1	无量纲
	水环境	设施排放口	悬浮物	2023-03-29					7	mg/L
	水环境	设施排放口	色度	2023-03-29					8	倍
	水环境	设施排放口	五日生化需 氧量	2023-03-29					2.6	mg/L
	水环境	设施排放口	化学需氧量	2023-03-29					27	mg/L
	水环境	设施排放口	六价铬	2023-03-29					< 0.004	mg/L
江阴市龙云	水环境	设施排放口	总汞	2023-03-29					< 0.00004	mg/L
污水处理有 限公司	水环境	设施排放口	氨氮 (NH3-N)	2023-03-29					0.26	mg/L
	水环境	设施排放口	总镉	2023-03-29					< 0.005	mg/L
	水环境	设施排放口	总铬	2023-03-29					< 0.03	mg/L
	水环境	设施排放口	石油类	2023-03-29					< 0.06	mg/L
	水环境	设施排放口	总砷	2023-03-29					< 0.0003	mg/L
	水环境	设施排放口	总铅	2023-03-29					< 0.07	mg/L
	水环境	设施排放口	总氮 (以 N 计)	2023-03-29					7.31	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ¾s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	设施排放口	总磷(以P计)	2023-03-29					0.03	mg/L
	水环境	设施排放口	悬浮物	2023-04-11					7	mg/L
	水环境	设施排放口	色度	2023-04-11					20	倍
	水环境	设施排放口	化学需氧量	2023-04-11					21	mg/L
	水环境	设施排放口	pH 值	2023-04-11					6.8	无量纲
	水环境	设施排放口	五日生化需 氧量	2023-04-11					1.9	mg/L
	水环境	设施排放口	粪大肠菌群	2023-04-11					<20	个/L
	水环境	设施排放口	总汞	2023-04-11					<0.0004	mg/L
	水环境	设施排放口	阴离子表面 活性剂(LAS)	2023-04-11					0.333	mg/L
江阴市月城	水环境	设施排放口	总镉	2023-04-11					< 0.005	mg/L
综合污水处 理有限公司	水环境	设施排放口	总铬	2023-04-11					<0.03	mg/L
	水环境	设施排放口	六价铬	2023-04-11					< 0.004	mg/L
	水环境	设施排放口	总氮(以N 计)	2023-04-11					5.90	mg/L
	水环境	设施排放口	总砷	2023-04-11					< 0.0003	mg/L
	水环境	设施排放口	总铅	2023-04-11					< 0.07	mg/L
	水环境	设施排放口	氨氮 (NH3-N)	2023-04-11					0.04	mg/L
	水环境	设施排放口	总磷(以P计)	2023-04-11					0.05	mg/L
	水环境	设施排放口	石油类	2023-04-11					< 0.06	mg/L
	水环境	设施排放口	动植物油	2023-04-11					< 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 ¾s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	接管口	总铬	2023-04-10					< 0.03	mg/L
江阴市长乐	水环境	接管口	总锌	2023-04-10					0.017	mg/L
新科技电源 有限公司	水环境	接管口	总镍	2023-04-10					< 0.007	mg/L
	水环境	接管口	总铜	2023-04-10					0.06	mg/L
	水环境	接管口	氨氮 (NH3-N)	2023-04-04					0.18	mg/L
江阴福达农	水环境	接管口	总磷(以P计)	2023-04-04					0.20	mg/L
化股份有限 公司	水环境	接管口	总氮(以N 计)	2023-04-04					0.76	mg/L
	水环境	接管口	化学需氧量	2023-04-04					17	mg/L
	土壤环境	接管口	总锌	2023-04-14					<0.009	mg/L
江阴六环合	土壤环境	接管口	总镍	2023-04-14					< 0.007	mg/L
金线有限公 司	土壤环境	接管口	总铬	2023-04-14					< 0.03	mg/L
	土壤环境	接管口	总铜	2023-04-14					< 0.04	mg/L
	水环境	污水排放口	色度	2023-03-30					20	倍
	水环境	污水排放口	pH 值	2023-03-30					6.9	无量纲
江阴市龙湾	水环境	污水排放口	五日生化需 氧量	2023-03-30					2.6	mg/L
污水处理有 限公司	水环境	污水排放口	总磷(以P计)	2023-03-30					0.01	mg/L
	水环境	污水排放口	六价铬	2023-03-30					< 0.004	mg/L
	水环境	污水排放口	总铅	2023-03-30					< 0.07	mg/L
	水环境	污水排放口	化学需氧量	2023-03-30					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 ⅔s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	污水排放口	总砷	2023-03-30					< 0.0003	mg/L
	水环境	污水排放口	总汞	2023-03-30					< 0.00004	mg/L
	水环境	污水排放口	总镉	2023-03-30					< 0.005	mg/L
	水环境	污水排放口	总铬	2023-03-30					< 0.03	mg/L
	水环境	污水排放口	氨氮 (NH3-N)	2023-03-30					0.78	mg/L
	水环境	污水排放口	悬浮物	2023-03-30					8	mg/L
	水环境	污水排放口	总氮(以N 计)	2023-03-30					4.29	mg/L
	水环境	污水排放口	石油类	2023-03-30					< 0.06	mg/L
	水环境	接管口 (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2023-03-27					1.01	mg/L
	水环境	接管口 (DW001)	硫化物	2023-03-27					< 0.01	mg/L
	水环境	接管口 (DW001)	化学需氧量	2023-03-27					71	mg/L
江阳主柜户	水环境	接管口 (DW001)	六价铬	2023-03-27					< 0.004	mg/L
江阴市振宏 · 印染有限公 · 司	水环境	接管口 (DW001)	总磷(以P计)	2023-03-27					0.06	mg/L
П	水环境	接管口 (DW001)	总锑	2023-03-27					0.0650	mg/L
	水环境	接管口 (DW001)	苯胺类	2023-03-27					0.03	mg/L
	水环境	接管口 (DW001)	色度	2023-03-27					60	倍
	水环境	接管口 (DW001)	pH 值	2023-03-27					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 ¾s)	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)	2023-03-27					3.58	mg/L
	水环境	接管口 (DW001)	悬浮物	2023-03-27					11	mg/L
	土壤环境	接管口	总锌	2023-03-31					0.010	mg/L
江阴鼎鑫铝	土壤环境	接管口	总铜	2023-03-31					<0.04	mg/L
业有限公司	土壤环境	接管口	总镍	2023-03-31					< 0.007	mg/L
	土壤环境	接管口	总铬	2023-03-31					< 0.03	mg/L
	水环境	生活污水接 管池(DW001)	总氮(以N 计)	2023-04-10					47.4	mg/L
江苏东鋆光	水环境	生活污水接 管池(DW001)	化学需氧量	2023-04-10					112	mg/L
伏科技有限	水环境	生活污水接 管池(DW001)	氨氮 (NH3-N)	2023-04-10					42.1	mg/L
公司	水环境	生活污水接 管池(DW001)	总磷(以P计)	2023-04-10					3.02	mg/L
	水环境	生活污水接 管池(DW001)	氟化物	2023-04-10					1.16	mg/L
	水环境	接管口 (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2023-03-22					4.66	mg/L
	水环境	接管口 (DW001)	总磷(以P计)	2023-03-22					0.12	mg/L
江阴市金汇	水环境	接管口 (DW001)	六价铬	2023-03-22					< 0.004	mg/L
毛纺织厂	水环境	接管口 (DW001)	pH 值	2023-03-22					7.4	无量纲
	水环境	接管口 (DW001)	硫化物	2023-03-22					< 0.01	mg/L
	水环境	接管口 (DW001)	总氮 (以 N 计)	2023-03-22					9.23	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ⅔s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	接管口 (DW001)	悬浮物	2023-03-22					7	mg/L
	水环境	接管口 (DW001)	色度	2023-03-22					30	倍
	水环境	接管口 (DW001)	化学需氧量	2023-03-22					108	mg/L
	水环境	接管口 (DW001)	苯胺类	2023-03-22					0.14	mg/L
	水环境	接管口 (DW001)	总锑	2023-03-22					0.00878	mg/L
	水环境	接管口 (DW001)	化学需氧量	2023-03-23					141	mg/L
江阴市鑫顺 纸业有限公	水环境	接管口 (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2023-03-23					0.26	mg/L
利亚有限公 司	水环境	接管口 (DW001)	总氮(以 N 计)	2023-03-23					6.65	mg/L
	水环境	接管口 (DW001)	总磷(以P计)	2023-03-23					0.32	mg/L
	土壤环境	接管口	总锌	2023-04-04					< 0.009	mg/L
江苏龙新铝	土壤环境	接管口	总铬	2023-04-04					< 0.03	mg/L
业有限公司	土壤环境	接管口	总铜	2023-04-04					< 0.04	mg/L
	土壤环境	接管口	总镍	2023-04-04					< 0.007	mg/L
	水环境	接管口	总磷(以P计)	2023-03-28					0.06	mg/L
江阴荣凯纺	水环境	接管口	氨氮 (NH3-N)	2023-03-28					1.98	mg/L
织有限公司	水环境	接管口	总氮(以N 计)	2023-03-28					15.8	mg/L
	水环境	接管口	化学需氧量	2023-03-28					411	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ⅔s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	接管口	总锑	2023-03-21					0.00585	mg/L
	水环境	接管口	总氮(以N 计)	2023-03-21					20.8	mg/L
	水环境	接管口	总磷(以P计)	2023-03-21					0.23	mg/L
	水环境	接管口	氨氮 (NH3-N)	2023-03-21					17.0	mg/L
江阴市金天	水环境	接管口	pH 值	2023-03-21					6.9	无量纲
染整有限公 司	水环境	接管口	色度	2023-03-21					50	倍
4	水环境	接管口	硫化物	2023-03-21					0.06	mg/L
	水环境	接管口	化学需氧量	2023-03-21					138	mg/L
	水环境	接管口	苯胺类	2023-03-21					0.43	mg/L
	水环境	接管口	六价铬	2023-03-21					< 0.004	mg/L
	水环境	接管口	悬浮物	2023-03-21					18	mg/L
	水环境	设施排放口	pH 值	2023-03-27					7.6	无量纲
	水环境	设施排放口	总氮(以N 计)	2023-03-27					7.79	mg/L
江阳之中洲	水环境	设施排放口	氨氮 (NH3-N)	2023-03-27					0.04	mg/L
江阴市申港 工业园区污	水环境	设施排放口	石油类	2023-03-27					<0.06	mg/L
水处理有限 公司	水环境	设施排放口	悬浮物	2023-03-27					10	mg/L
Δ -N	水环境	设施排放口	阴离子表面 活性剂(LAS)	2023-03-27					0.454	mg/L
	水环境	设施排放口	五日生化需 氧量	2023-03-27					2.0	mg/L
	水环境	设施排放口	总磷(以P计)	2023-03-27					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 ⅔s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	设施排放口	化学需氧量	2023-03-27					18	mg/L
	水环境	设施排放口	粪大肠菌群	2023-03-27					<20	个/L
	水环境	设施排放口	总铬	2023-03-27					< 0.03	mg/L
	水环境	设施排放口	色度	2023-03-27					20	倍
	水环境	设施排放口	动植物油	2023-03-27					< 0.06	mg/L
	水环境	设施排放口	六价铬	2023-03-27					< 0.004	mg/L
	水环境	设施排放口	总砷	2023-03-27					< 0.0003	mg/L
	水环境	设施排放口	总汞	2023-03-27					< 0.00004	mg/L
	水环境	设施排放口	总镉	2023-03-27					< 0.005	mg/L
	水环境	设施排放口	总铅	2023-03-27					< 0.07	mg/L
	水环境	设施排放口	硫化物	2023-03-30					< 0.01	mg/L
	水环境	设施排放口	苯胺类	2023-03-30					0.03	mg/L
	水环境	设施排放口	氨氮 (NH3-N)	2023-03-30					0.41	mg/L
上 江阴市澄东	水环境	设施排放口	pH 值	2023-03-30					7.3	无量纲
综合污水处	水环境	设施排放口	化学需氧量	2023-03-30					25	mg/L
理有限公司	水环境	设施排放口	总氮(以 N 计)	2023-03-30					5.32	mg/L
	水环境	设施排放口	五日生化需 氧量	2023-03-30					2.6	mg/L
	水环境	设施排放口	总磷(以P计)	2023-03-30					0.02	mg/L
	水环境	设施排放口	悬浮物	2023-03-30					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 ⅔s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	设施排放口	色度	2023-03-30					9	倍
	水环境	设施排放口	总锑	2023-03-30					0.0202	mg/L
	水环境	接管口	pH 值	2023-03-23					7.8	无量纲
	水环境	接管口	色度	2023-03-23					30	倍
	水环境	接管口	苯胺类	2023-03-23					0.38	mg/L
	水环境	接管口	总锑	2023-03-23					0.0136	mg/L
	水环境	接管口	化学需氧量	2023-03-23					64	mg/L
江阴市阳丰 织染有限公	水环境	接管口	氨氮 (NH3-N)	2023-03-23					13.1	mg/L
同	水环境	接管口	总磷(以P计)	2023-03-23					0.04	mg/L
	水环境	接管口	硫化物	2023-03-23					< 0.01	mg/L
	水环境	接管口	悬浮物	2023-03-23					9	mg/L
	水环境	接管口	总氮(以 N 计)	2023-03-23					17.2	mg/L
	水环境	接管口	六价铬	2023-03-23					< 0.004	mg/L
	水环境	接管口	苯胺类	2023-03-28					0.96	mg/L
	水环境	接管口	化学需氧量	2023-03-28					122	mg/L
江阴市永益 色织有限公	水环境	接管口	总氮 (以 N 计)	2023-03-28					18.0	mg/L
司	水环境	接管口	硫化物	2023-03-28					< 0.01	mg/L
	水环境	接管口	悬浮物	2023-03-28					13	mg/L
	水环境	接管口	总磷(以P计)	2023-03-28					0.24	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ⅔s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	接管口	pH 值	2023-03-28					7.5	无量纲
	水环境	接管口	氨氮 (NH3-N)	2023-03-28					0.20	mg/L
	水环境	接管口	总锑	2023-03-28					0.0288	mg/L
	水环境	接管口	色度	2023-03-28					50	倍
	水环境	接管口	六价铬	2023-03-28					< 0.004	mg/L
	水环境	接管口 (DW001)	总铬	2023-04-04					<0.03	mg/L
江阴科玛金 属制品有限	水环境	接管口 (DW001)	总镍	2023-04-04					0.011	mg/L
公司 公司	水环境	接管口 (DW001)	总锌	2023-04-04					0.021	mg/L
	水环境	接管口 (DW001)	总铜	2023-04-04					<0.04	mg/L
	水环境	设施排放口	硫化物	2023-04-11					<0.01	mg/L
	水环境	设施排放口	总银	2023-04-11					< 0.03	mg/L
	水环境	设施排放口	总铜	2023-04-11					< 0.04	mg/L
	水环境	设施排放口	悬浮物	2023-04-11					8	mg/L
江阴市华丰 污水处理有	水环境	设施排放口	五日生化需 氧量	2023-04-11					3.2	mg/L
限公司	水环境	设施排放口	pH 值	2023-04-11					8.6	无量纲
	水环境	设施排放口	色度	2023-04-11					8	倍
	水环境	设施排放口	粪大肠菌群	2023-04-11					<20	个/L
	水环境	设施排放口	化学需氧量	2023-04-11					27	mg/L
	水环境	设施排放口	六价铬	2023-04-11					< 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 ⅔s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	设施排放口	阴离子表面 活性剂	2023-04-11					0.388	mg/L
	水环境	设施排放口	总铬	2023-04-11					< 0.03	mg/L
	水环境	设施排放口	总砷	2023-04-11					< 0.0003	mg/L
	水环境	设施排放口	总铅	2023-04-11					< 0.07	mg/L
	水环境	设施排放口	总汞	2023-04-11					<0.00004	mg/L
	水环境	设施排放口	氨氮 (NH3-N)	2023-04-11					0.08	mg/L
	水环境	设施排放口	动植物油	2023-04-11					< 0.06	mg/L
	水环境	设施排放口	总氮(以 N 计)	2023-04-11					9.94	mg/L
	水环境	设施排放口	总镉	2023-04-11					< 0.005	mg/L
	水环境	设施排放口	总磷(以P计)	2023-04-11					0.02	mg/L
	水环境	设施排放口	石油类	2023-04-11					< 0.06	mg/L
	水环境	设施排放口	总铁	2023-04-11					0.44	mg/L
	水环境	设施排放口	总氰化物	2023-04-11					0.008	mg/L
	水环境	设施排放口	总铝	2023-04-11					0.012	mg/L
	水环境	设施排放口	总锌	2023-04-11					0.011	mg/L
	水环境	设施排放口	苯胺类	2023-04-11					< 0.03	mg/L
	水环境	设施排放口	总镍	2023-04-11					0.014	mg/L
江阴协和新 型建材有限	水环境	含镍废水预 处理出水池	总镍	2023-03-24					0.316	mg/L
公司	水环境	接管口	总铜	2023-03-24					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 ³s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	接管口	六价铬	2023-03-24					< 0.004	mg/L
	水环境	接管口	总铬	2023-03-24					< 0.03	mg/L
	水环境	接管口	总锌	2023-03-24					< 0.009	mg/L
	水环境	接管口	总镍	2023-03-24					0.069	mg/L
	水环境	设施排放口	pH 值	2023-04-12					7.5	无量纲
	水环境	设施排放口	化学需氧量	2023-04-12					14	mg/L
	水环境	设施排放口	色度	2023-04-12					7	倍
	水环境	设施排放口	五日生化需 氧量	2023-04-12					1.2	mg/L
	水环境	设施排放口	总汞	2023-04-12					< 0.00004	mg/L
	水环境	设施排放口	总磷(以P计)	2023-04-12					0.06	mg/L
江阴金天污	水环境	设施排放口	总铅	2023-04-12					< 0.07	mg/L
水处理有限	水环境	设施排放口	悬浮物	2023-04-12					5	mg/L
公司	水环境	设施排放口	总镉	2023-04-12					< 0.005	mg/L
	水环境	设施排放口	总铬	2023-04-12					< 0.03	mg/L
	水环境	设施排放口	六价铬	2023-04-12					< 0.004	mg/L
	水环境	设施排放口	总砷	2023-04-12					0.0007	mg/L
	水环境	设施排放口	阴离子表面 活性剂(LAS)	2023-04-12					0.147	mg/L
	水环境	设施排放口	粪大肠菌群	2023-04-12					<20	个儿
	水环境	设施排放口	氨氮 (NH3-N)	2023-04-12					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 ⅔s)	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	2023-04-12					< 0.06	mg/L
	水环境	设施排放口	总氮(以N 计)	2023-04-12					3.04	mg/L
	水环境	设施排放口	动植物油	2023-04-12					< 0.06	mg/L
	水环境	设施排放口	总镍	2023-04-12					0.209	mg/L
	水环境	设施排放口	苯胺类	2023-04-12					< 0.03	mg/L
	水环境	设施排放口	硫化物	2023-04-12					< 0.01	mg/L
	大气环境	接管池 (DW001)	总氮 (以 N 计)	2023-04-13					10.0	mg/L
帝斯曼工程	大气环境	接管池 (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2023-04-13					0.16	mg/L
材料(江苏)	大气环境	接管池 (DW001)	总磷(以P计)	2023-04-13					0.90	mg/L
	大气环境	接管池 (DW001)	化学需氧量	2023-04-13					54	mg/L
	水环境	接管口 (DW001)	总氮(以N 计)	2023-04-11					10.3	mg/L
无锡积大制	水环境	接管口 (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2023-04-11					2.01	mg/L
药有限公司	水环境	接管口 (DW001)	总磷(以P计)	2023-04-11					2.44	mg/L
	水环境	接管口 (DW001)	化学需氧量	2023-04-11					262	mg/L
江阳山邢宁	水环境	接管池 (DW001)	总氮(以N 计)	2023-03-27					1.92	mg/L
江阴中雅高 分子新材料 有限公司	水环境	接管池 (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2023-03-27					0.09	mg/L
有限公司	水环境	接管池 (DW001)	总磷(以P计)	2023-03-27					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 ⅔s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	接管池 (DW001)	化学需氧量	2023-03-27					56	mg/L
	水环境	接管池 (DW001)	挥发酚	2023-03-27					<0.002	mg/L
	水环境	接管口	悬浮物	2023-03-27					9	mg/L
	水环境	接管口	色度	2023-03-27					30	倍
	水环境	接管口	氨氮 (NH3-N)	2023-03-27					1.59	mg/L
	水环境	接管口	苯胺类	2023-03-27					0.05	mg/L
江阴市针织	水环境	接管口	pH 值	2023-03-27					7.6	无量纲
绒线有限公 司	水环境	接管口	总氮(以N 计)	2023-03-27					3.09	mg/L
,	水环境	接管口	六价铬	2023-03-27					< 0.004	mg/L
	水环境	接管口	总磷(以P计)	2023-03-27					0.17	mg/L
	水环境	接管口	硫化物	2023-03-27					<0.01	mg/L
	水环境	接管口	总锑	2023-03-27					0.00047	mg/L
	水环境	接管口	化学需氧量	2023-03-27					19	mg/L
	水环境	含铬废水预 处理出水池 (DW001)	六价铬	2023-03-28					<0.004	mg/L
江苏科茂新 材料科技有 限公司	水环境	含铬废水预 处理出水池 (DW001)	总铬	2023-03-28					<0.03	mg/L
	水环境	接管口	总镍	2023-03-28					< 0.007	mg/L
	水环境	接管口	总铬	2023-03-28					< 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 ⅔s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	接管口	总锌	2023-03-28					0.068	mg/L
	水环境	接管口	总铜	2023-03-28					< 0.04	mg/L
江阴市博汇	水环境	回用水池 (DW001)	总镍	2023-04-10					< 0.007	mg/L
机械成套设备有限公司	水环境	回用水池 (DW001)	总铜	2023-04-10					< 0.04	mg/L
(杨宦路新 厂区)	水环境	回用水池 (DW001)	总铬	2023-04-10					<0.03	mg/L
/ E/	水环境	回用水池 (DW001)	总锌	2023-04-10					0.016	mg/L
	水环境	接管池	化学需氧量	2023-03-23					132	mg/L
	水环境	接管池	总磷(以P计)	2023-03-23					0.06	mg/L
江阴神龙合 纤有限公司	水环境	接管池	氨氮 (NH3-N)	2023-03-23					0.29	mg/L
	水环境	接管池	总氮(以N 计)	2023-03-23					1.43	mg/L
	水环境	接管池	挥发酚	2023-03-23					0.074	mg/L
	土壤环境	接管口	总铜	2023-04-04					<0.04	mg/L
	土壤环境	接管口	总铬	2023-04-04					< 0.03	mg/L
江阴新苏铝 科技有限公	土壤环境	接管口	总锌	2023-04-04					0.021	mg/L
司	土壤环境	接管口	总镍	2023-04-04					0.074	mg/L
	土壤环境	含镍废水预 处理出水池 (DW001)	总镍	2023-04-04					<0.007	mg/L
江阴博尔汽	土壤环境	接管池	总铜	2023-03-28					< 0.04	mg/L
配工业有限 公司	土壤环境	接管池	总镍	2023-03-28					0.056	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ¾s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	土壤环境	接管池	总铬	2023-03-28					< 0.03	mg/L
	土壤环境	接管池	总锌	2023-03-28					0.106	mg/L
	水环境	设施排放口	氨氮 (NH3-N)	2023-04-12					0.06	mg/L
	水环境	设施排放口	总氮(以 N 计)	2023-04-12					3.92	mg/L
	水环境	设施排放口	化学需氧量	2023-04-12					35	mg/L
	水环境	设施排放口	pH 值	2023-04-12					7.7	无量纲
	水环境	设施排放口	五日生化需 氧量	2023-04-12					3.6	mg/L
	水环境	设施排放口	石油类	2023-04-12					< 0.06	mg/L
江阴市周南	水环境	设施排放口	色度	2023-04-12					20	倍
污水处理有 限公司	水环境	设施排放口	总磷(以P计)	2023-04-12					0.01	mg/L
	水环境	设施排放口	悬浮物	2023-04-12					7	mg/L
	水环境	设施排放口	六价铬	2023-04-12					< 0.004	mg/L
	水环境	设施排放口	总镉	2023-04-12					< 0.005	mg/L
	水环境	设施排放口	总铅	2023-04-12					< 0.07	mg/L
	水环境	设施排放口	总砷	2023-04-12					< 0.0003	mg/L
	水环境	设施排放口	总汞	2023-04-12					<0.0004	mg/L
	水环境	设施排放口	总铬	2023-04-12					< 0.03	mg/L
江阴市加诺	土壤环境	接管口 (DW001)	总铬	2023-03-27					<0.03	mg/L
液压设备有 限公司	土壤环境	接管口 (DW001)	总镍	2023-03-27					< 0.007	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ⅔s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	土壤环境	接管口 (DW001)	总锌	2023-03-27					0.012	mg/L
	土壤环境	接管口 (DW001)	总铜	2023-03-27					<0.04	mg/L
	水环境	接管口 (DW001)	苯胺类	2023-03-22					0.13	mg/L
	水环境	接管口 (DW001)	色度	2023-03-22					30	倍
	水环境	接管口 (DW001)	化学需氧量	2023-03-22					91	mg/L
	水环境	接管口 (DW001)	总磷(以P计)	2023-03-22					0.21	mg/L
	水环境	接管口 (DW001)	硫化物	2023-03-22					0.02	mg/L
江苏阳光集 团有限公司	水环境	接管口 (DW001)	总氮(以N 计)	2023-03-22					9.75	mg/L
	水环境	接管口 (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2023-03-22					1.56	mg/L
	水环境	接管口 (DW001)	pH 值	2023-03-22					7.4	无量纲
	水环境	接管口 (DW001)	悬浮物	2023-03-22					16	mg/L
	水环境	接管口 (DW001)	六价铬	2023-03-22					<0.004	mg/L
	水环境	接管口 (DW001)	总锑	2023-03-22					0.0247	mg/L
	土壤环境	接管口	化学需氧量	2023-03-23					163	mg/L
栗田水处理 新材料(江	土壤环境	接管口	总氮(以N 计)	2023-03-23					43.8	mg/L
阴)有限公司	土壤环境	接管口	氨氮 (NH3-N)	2023-03-23					39.7	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ¾s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	土壤环境	接管口	总磷(以P计)	2023-03-23					3.32	mg/L
	土壤环境	雨水排放口 (DW001)	化学需氧量	2023-03-23					10	mg/L
	土壤环境	雨水排放口 (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2023-03-23					0.23	mg/L
	土壤环境	雨水排放口 (DW001)	总氮(以 N 计)	2023-03-23					1.57	mg/L
	土壤环境	雨水排放口 (DW001)	磷酸盐(以 P 计)	2023-03-23					0.06	mg/L
	水环境	接管池 (DW001)	总磷(以P计)	2023-03-22					0.09	mg/L
江阴市江海	水环境	接管池 (DW001)	总氮(以 N 计)	2023-03-22					1.82	mg/L
非织造布有限公司	水环境	接管池 (DW001)	挥发酚	2023-03-22					1.36	mg/L
TRA E	水环境	接管池 (DW001)	化学需氧量	2023-03-22					156	mg/L
	水环境	接管池 (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2023-03-22					0.18	mg/L
无锡锡东环 保能源有限 公司		垃圾渗滤站 废水回用水 W1	化学需氧量	2023-03-23			83		5	mg/L
无锡锡东环 保能源有限 公司		垃圾渗滤站 废水回用水 W1	六价铬	2023-03-23			83		<0.004	mg/L
无锡锡东环 保能源有限 公司		垃圾渗滤站 废水回用水 W1	总铅	2023-03-23			83		<0.07	mg/L
无锡锡东环 保能源有限 公司		垃圾渗滤站 废水回用水 W1	五日生化需 氧量	2023-03-23			83		1.0	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ⅔s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
无锡锡东环 保能源有限 公司		垃圾渗滤站 废水回用水 W1	氨氮 (NH3-N)	2023-03-23			83		0.322	mg/L
无锡锡东环 保能源有限 公司		垃圾渗滤站 废水回用水 W1	pH 值	2023-03-23			83		6.6	无量纲
无锡锡东环 保能源有限 公司		垃圾渗滤站 废水回用水 W1	总汞	2023-03-23			83		0.00012	mg/L
无锡锡东环 保能源有限 公司		垃圾渗滤站 废水回用水 W1	总镉	2023-03-23			83		<0.005	mg/L
无锡锡东环 保能源有限 公司		垃圾渗滤站 废水回用水 W1	总铬	2023-03-23			83		< 0.03	mg/L
无锡锡东环 保能源有限 公司		垃圾渗滤站 废水回用水 W1	总砷	2023-03-23			83		<0.0003	mg/L
无锡锡东环 保能源有限 公司		垃圾渗滤站 废水回用水 W1	悬浮物	2023-03-23			83		9	mg/L
无锡锡东环 保能源有限 公司		污水排放口 (接管)	悬浮物	2023-03-23			83		18	mg/L
无锡锡东环 保能源有限 公司		污水排放口 (接管)	总汞	2023-03-23			83		0.00017	mg/L
无锡锡东环 保能源有限 公司		污水排放口 (接管)	总铬	2023-03-23			83		<0.03	mg/L
无锡锡东环 保能源有限 公司		污水排放口 (接管)	色度	2023-03-23			83		2	倍

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ⅔s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
无锡锡东环 保能源有限 公司		污水排放口 (接管)	总镉	2023-03-23			83		<0.005	mg/L
无锡锡东环 保能源有限 公司		污水排放口 (接管)	六价铬	2023-03-23			83		<0.004	mg/L
无锡锡东环 保能源有限 公司		污水排放口 (接管)	石油类	2023-03-23			83		<0.06	mg/L
无锡锡东环 保能源有限 公司		污水排放口 (接管)	总砷	2023-03-23			83		0.0012	mg/L
无锡锡东环 保能源有限 公司		污水排放口 (接管)	化学需氧量	2023-03-23			83		28	mg/L
无锡锡东环 保能源有限 公司		污水排放口 (接管)	总磷(以P计)	2023-03-23			83		0.04	mg/L
无锡锡东环 保能源有限 公司		污水排放口 (接管)	挥发酚	2023-03-23			83		<0.01	mg/L
无锡锡东环 保能源有限 公司		污水排放口 (接管)	五日生化需氧量	2023-03-23			83		6.4	mg/L
无锡锡东环 保能源有限 公司		污水排放口 (接管)	pH 值	2023-03-23			83		7.8	无量纲
无锡锡东环 保能源有限 公司		污水排放口 (接管)	氨氮 (NH3-N)	2023-03-23			83		0.501	mg/L
无锡锡东环 保能源有限 公司		污水排放口 (接管)	总铅	2023-03-23			83		<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 ⅔s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
无锡锡东环 保能源有限 公司		污水排放口 (接管)	氟化物	2023-03-23			83		0.54	mg/L
无锡锡东环 保能源有限 公司		污水排放口 (接管)	粪大肠菌群 数	2023-03-23			83		7200	个/L
光国环保能 源(无锡)有 限公司	大气环境	厂区总排口 (W5)	化学需氧量	2023-03-23			58		25	mg/L
光国环保能 源(无锡)有 限公司	大气环境	厂区总排口 (W5)	总磷(以P计)	2023-03-23			58		0.77	mg/L
光国环保能 源(无锡)有 限公司	大气环境	厂区总排口 (W5)	pH 值	2023-03-23			58		7.8	无量纲
光国环保能 源(无锡)有 限公司	大气环境	厂区总排口 (W5)	总氮 (以 N 计)	2023-03-23			58		17.4	mg/L
光国环保能 源(无锡)有 限公司	大气环境	厂区总排口 (W5)	五日生化需 氧量	2023-03-23			58		6.4	mg/L
光国环保能 源(无锡)有 限公司	大气环境	厂区总排口 (W5)	氨氮 (NH3-N)	2023-03-23			58		0.498	mg/L
光国环保能 源(无锡)有 限公司	大气环境	厂区总排口 (W5)	悬浮物	2023-03-23			58		19	mg/L
光国环保能 源(无锡)有 限公司	大气环境	渗滤液处理 站出口 (W6)	化学需氧量	2023-03-23			58		5	mg/L
光国环保能 源(无锡)有 限公司	大气环境	渗滤液处理 站出口 (W6)	悬浮物	2023-03-23			58		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 ⅔s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
光国环保能 源(无锡)有 限公司	大气环境	渗滤液处理 站出口 (W6)	生化需氧量	2023-03-23			58		1.1	mg/L
光国环保能 源(无锡)有 限公司	大气环境	渗滤液处理 站出口 (W6)	总磷(以P计)	2023-03-23			58		0.32	mg/L
光国环保能 源(无锡)有 限公司	大气环境	渗滤液处理 站出口 (W6)	pH 值	2023-03-23			58		6.5	无量纲
光国环保能 源(无锡)有 限公司	大气环境	渗滤液处理 站出口 (W6)	氨氮 (NH3-N)	2023-03-23			58		0.122	mg/L
	水环境	废水排放口1	总磷(以P计)	2023-04-07		14.4	80		0.089	mg/L
	水环境	废水排放口1	氨氮 (NH3-N)	2023-04-07		14.4	80		2.33	mg/L
	水环境	废水排放口1	pH 值	2023-04-07		14.4	80		8.1	无量纲
	水环境	废水排放口1	悬浮物	2023-04-07		14.4	80		6	mg/L
	水环境	废水排放口1	动植物油	2023-04-07		14.4	80		< 0.06	mg/L
无锡深南电	水环境	废水排放口1	化学需氧量	2023-04-07		14.4	80		6	mg/L
路有限公司	水环境	废水排放口1	总氮(以 N 计)	2023-04-07		14.4	80		3.64	mg/L
	水环境	废水排放口2	化学需氧量	2023-04-07		14.8	80		16	mg/L
	水环境	废水排放口2	pH 值	2023-04-07		14.8	80		7.9	无量纲
	水环境	废水排放口2	悬浮物	2023-04-07		14.8	80		5	mg/L
	水环境	废水排放口2	总磷(以P计)	2023-04-07		14.8	80		0.086	mg/L
	水环境	废水排放口2	总氮 (以 N 计)	2023-04-07		14.8	80		4.30	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ⅔s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	废水排放口2	动植物油	2023-04-07		14.8	80		< 0.06	mg/L
	水环境	废水排放口2	氨氮 (NH3-N)	2023-04-07		14.8	80		2.26	mg/L
	土壤环境	污水排放口 (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2023-04-12		14.8	100		3.78	mg/L
	土壤环境	污水排放口 (DW001)	硫化物	2023-04-12		14.8	100		0.077	mg/L
	土壤环境	污水排放口 (DW001)	pH 值	2023-04-12		14.8	100		7.7	无量纲
	土壤环境	污水排放口 (DW001)	总磷(以P计)	2023-04-12		14.8	100		0.505	mg/L
无锡创景制 衣有限公司	土壤环境	污水排放口 (DW001)	总氮 (以 N 计)	2023-04-12		14.8	100		7.41	mg/L
	土壤环境	污水排放口 (DW001)	悬浮物	2023-04-12		14.8	100		28	mg/L
	土壤环境	污水排放口 (DW001)	动植物油	2023-04-12		14.8	100		0.60	mg/L
	土壤环境	污水排放口 (DW001)	阴离子表面 活性剂(LAS)	2023-04-12		14.8	100		0.243	mg/L
	土壤环境	污水排放口 (DW001)	化学需氧量	2023-04-12		14.8	100		152	mg/L
	水环境	含镍废水排 放口	总镍	2023-04-03		14.4	80		0.011	mg/L
九桂业 昆谷	水环境	废水总排放 口	pH 值	2023-04-03		14.4	80		7.4	无量纲
力特半导体 (无锡)有限	水环境	废水总排放 口	悬浮物	2023-04-03		14.4	80		18	mg/L
公司	水环境	废水总排放 口	总磷(以P计)	2023-04-03		14.4	80		0.967	mg/L
	水环境	废水总排放 口	氟化物	2023-04-03		14.4	80		0.470	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ¾s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	废水总排放 口	氨氮 (NH3-N)	2023-04-03		14.4	80		7.19	mg/L
	水环境	废水总排放 口	总氮(以N 计)	2023-04-03		14.4	80		10.2	mg/L
	水环境	废水总排放 口	化学需氧量	2023-04-03		14.4	80		28	mg/L
	水环境,大气 环境,土壤环 境	接管水	氨氮 (NH3-N)	2023-04-14					0.19	mg/L
宜兴市高塍 助剂厂有限	水环境,大气 环境,土壤环 境	接管水	总磷(以P计)	2023-04-14					0.06	mg/L
公司	水环境,大气 环境,土壤环 境	接管水	总氮 (以 N 计)	2023-04-14					3.28	mg/L
	水环境,大气 环境,土壤环 境	接管水	化学需氧量	2023-04-14					12	mg/L
	水环境	接管处	总磷(以P计)	2023-04-19					0.04	mg/L
	水环境	接管处	化学需氧量	2023-04-19					58	mg/L
宜兴市伟业 印染有限公	水环境	接管处	氨氮 (NH3-N)	2023-04-19					10.6	mg/L
可	水环境	接管处	总氮(以N 计)	2023-04-19					20.0	mg/L
	水环境	接管处	总锑	2023-04-19					0.029	mg/L
白火古英英	大气环境	接管口 (DW001)	总氮 (以 N 计)	2023-04-14					4.25	mg/L
宜兴市荣茂 - 化工有限公司	大气环境	接管口 (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2023-04-14					0.22	mg/L
77	大气环境	接管口 (DW001)	化学需氧量	2023-04-14					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 ⅔s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	大气环境	接管口 (DW001)	总磷(以P计)	2023-04-14					0.13	mg/L
	土壤环境	接管水 (DW001)	动植物油	2023-04-11					< 0.06	mg/L
宜兴市金科	土壤环境	接管水 (DW001)	化学需氧量	2023-04-11					8	mg/L
桶业有限公司	土壤环境	接管水 (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2023-04-11					0.09	mg/L
17	土壤环境	接管水 (DW001)	pH 值	2023-04-11					7.10	无量纲
	土壤环境	接管水 (DW001)	总磷(以P计)	2023-04-11					0.07	mg/L
	土壤环境	接管水	pH 值	2023-04-11					7.20	无量纲
无锡市三得	土壤环境	接管水	氨氮 (NH3-N)	2023-04-11					32.6	mg/L
利石化有限 公司	土壤环境	接管水	化学需氧量	2023-04-11					190	mg/L
公司	土壤环境	接管水	动植物油	2023-04-11					< 0.06	mg/L
	土壤环境	接管水	总磷(以P计)	2023-04-11					2.69	mg/L
	土壤环境	工业废水总 排口(DW001)	总镍	2023-03-28					0.05	mg/L
	土壤环境	工业废水总 排口(DW001)	化学需氧量	2023-03-28					40	mg/L
宜兴硅谷电	土壤环境	工业废水总 排口(DW001)	甲醛	2023-03-28					0.22	mg/L
子科技有限 公司	土壤环境	工业废水总 排口(DW001)	总氮	2023-03-28					22.8	mg/L
	土壤环境	工业废水总 排口(DW001)	悬浮物	2023-03-28					33	mg/L
	土壤环境	工业废水总 排口(DW001)	总磷	2023-03-28					0.35	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ¾s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	土壤环境	工业废水总 排口(DW001)	氨氮	2023-03-28					1.33	mg/L
	土壤环境	工业废水总 排口(DW001)	总铜	2023-03-28					0.41	mg/L
	水环境	接管处	氨氮 (NH3-N)	2023-04-17					0.38	mg/L
江苏爱娇实	水环境	接管处	化学需氧量	2023-04-17					66	mg/L
业股份有限公司	水环境	接管处	总氮 (以 N 计)	2023-04-17					4.79	mg/L
	水环境	接管处	总磷(以P计)	2023-04-17					0.05	mg/L
	水环境	接管处	总锑	2023-04-17					0.0009	mg/L
	水环境,土壤 环境	生活污水 (DW002)	总氮(以N 计)	2023-04-11					14.6	mg/L
宜兴市建东	水环境,土壤 环境	生活污水 (DW002)	化学需氧量	2023-04-11					162	mg/L
环保材料有 限公司	水环境,土壤 环境	生活污水 (DW002)	总磷(以P计)	2023-04-11					1.62	mg/L
	水环境,土壤 环境	生活污水 (DW002)	氨氮 (NH3-N)	2023-04-11					3.71	mg/L
	水环境,大气 环境,土壤环 境	待排池 (DW002)	化学需氧量	2023-04-20					278	mg/L
江苏海云花	水环境,大气 环境,土壤环 境	待排池 (DW002)	总氮(以 N 计)	2023-04-20					19.6	mg/L
新材料有限 一公司	水环境,大气 环境,土壤环 境	待排池 (DW002)	氨氮 (NH3-N)	2023-04-20					2.25	mg/L
	水环境,大气 环境,土壤环 境	待排池 (DW002)	总磷(以P计)	2023-04-20					0.73	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ⅔s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	接管水	总氮(以N 计)	2023-04-13					1.83	mg/L
官兴市大华	水环境	接管水	化学需氧量	2023-04-13					152	mg/L
宜兴市太华 — 华靖亚麻纺织厂 —	水环境	接管水	氨氮 (NH3-N)	2023-04-13					0.05	mg/L
	水环境	接管水	总锑	2023-04-13					0.0031	mg/L
	水环境	接管水	总磷(以P计)	2023-04-13					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	温度	湿度	含氧量	流速	生产负	实测浓	折算浓	单位
<u> </u>					(m ¾h)	(°C)	(%)	(%)	(m/s)	荷(%)	度	度	
宜兴建兴环境投 资有限公司城市 污水处理厂	水环境	2#除臭装置 (DA001)	非甲烷总烃	2023-04-21							2.14	2.14	mg/m3
宜兴市伟业印染 有限公司	水环境	定型车间废 气(DA004)	非甲烷总烃	2023-04-19							0.34	0.34	mg/m3
江苏宇星科技有 限公司	水环境	DA005	氮氧化物	2023-04-24	7211	39	11.6		5.1	80	43	43	mg/m3
欧亚华都(宜兴) 水务有限公司	水环境	生化废气 DA001	非甲烷总烃	2023-04-17							0.41	0.41	mg/m3
宜兴市官林凌霞 污水处理厂	水环境	生化废气 DA001	非甲烷总烃	2023-04-14							< 0.07	< 0.07	mg/m3
江苏添竹化工科 技有限公司	大气环境	油漆车间	非甲烷总烃	2023-04-13							0.61	0.61	mg/m3
宜兴市工业污水 处理有限公司	水环境,大 气环境	除臭装置排 气筒	非甲烷总烃	2023-04-21							0.55	0.55	mg/m3
江苏国信复合材 料科技股份有限 公司	大气环境	人造革车间 (DA001)	非甲烷总烃	2023-04-21							2.02	2.02	mg/m3
宜兴市建邦环境 投资有限责任公 司官林污水处理	水环境	生化废气 DA001	非甲烷总烃	2023-04-14							0.40	0.40	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ¾h)	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
厂													
	大气环境	5#炉 260 吨 锅炉 (DA001)	氮氧化物	2023-04-14		55.3		5.1	11.2		14	13	mg/m3
江苏协宏热电有 限公司	大气环境	5#炉 260 吨 锅炉 (DA001)	二氧化硫	2023-04-14		55.3		5.1	11.2		8	8	mg/m3
	大气环境	5#炉 260 吨 锅炉 (DA001)	烟尘	2023-04-14		55.3		5.1	11.2		3.42	3.19	mg/m3
宜兴市荣茂化工 有限公司	大气环境	甲类五车间 废气 (DA001)	非甲烷总烃	2023-04-20							0.92	0.92	mg/m3
宜兴市新伟隆印 染有限公司	水环境	DA005(DA 005)	非甲烷总烃	2023-04-19							0.94	0.94	mg/m3
江苏天地化纤有 限公司	大气环境	纺丝车间 (FQ003)	非甲烷总烃	2023-04-21							1.99	1.99	mg/m3
宜兴市金科桶业 有限公司	土壤环境	洗桶车间	非甲烷总烃	2023-04-11	18727	25.7	2.9		26.5		16.8	16.8	mg/m3
宜兴市大明电源 有限公司	土壤环境	和膏工序排 气筒	铅及其化合物	2023-02-21	2524	35	8.8		1.7	95	0.06	0.06	mg/m3
宜兴建工水务有 限公司新建污水 处理厂	水环境	生化废气 (DA001)	非甲烷总烃	2023-04-21							0.43	0.43	mg/m3
无锡市三得利石 化有限公司	土壤环境	生产车间	非甲烷总烃	2023-04-11	17249	24	3.3		9.5		12.0	12.0	mg/m3
宜兴市信立特环 境科技有限公司	大气环境	1#危废仓库	非甲烷总烃	2023-03-23	2874	13	3		4.1		0.66	0.66	mg/m3
无锡市苏邦橱柜 制造有限公司	大气环境	喷漆车间	非甲烷总烃	2023-04-21							14.2	14.2	mg/m3
江苏爱娇实业股 份有限公司	水环境	定型机车间	非甲烷总烃	2023-04-17							21.6	21.6	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m 3 h)	温度 (℃)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓 度	折算浓 度	单位
宜兴市立谱蓄电 池有限公司	土壤环境	分片工序	铅及其化合物	2023-03-28	1343	12.3	8.5		3		0.120	0.120	mg/m3
江苏海云花新材 料有限公司	水环境,大 气环境,土 壤环境	反应釜车间 (DA002)	非甲烷总烃	2023-04-14							42.2	42.2	mg/m3
宜兴市阳洋塑料 助剂有限公司	水环境,大 气环境,土 壤环境	1#生产车间 排气筒(增 塑剂车间)	非甲烷总烃	2023-04-21							1.76	1.76	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	生化废气 (DA001)	非甲烷总烃	2023-04-19							0.13	0.13	mg/m3
宜兴市德泰纺织 浆料有限公司	大气环境, 土壤环境	浆料车间 (DA001)	非甲烷总烃	2023-04-21							0.46	0.46	mg/m3
宜兴市建邦环境 投资有限责任公 司张渚污水处理 厂	水环境	生物滤池	非甲烷总烃	2023-04-13							1.96	1.96	mg/m3
宜兴市润泽纺织 科技有限公司	大气环境	投料车间 (DA001)	非甲烷总烃	2023-04-19							0.89	0.89	mg/m3
宜兴市东方皮塑 化工有限公司	大气环境, 土壤环境	PU 车间 (DA002)	非甲烷总烃	2023-04-20							13.8	13.8	mg/m3
无锡能之汇环保 科技有限公司	土壤环境	DA001(DA 001)	二噁英类	2023-03-23	5000	109	14.6	14.7	5.9	58	0.021	0.035	ng TEQ/Nm3
	水环境	DA007(FQ1 -9)	颗粒物	2023-03-15	3215	29.2	2		14.3	75	2.7	2.7	mg/m3
松下新能源(无	水环境	DA008(FQ1 -10)	颗粒物	2023-03-15	2929	22.9	1.8		12.7	75	6.2	6.2	mg/m3
锡)有限公司	水环境	DA024(FQ2 -7#)	氨(氨气)	2023-03-15	1215	22.1	2.4		5.3	75	<0.25	<0.25	kg/h
	水环境	DA024(FQ2 -7#)	硫化氢	2023-03-15	1215	22.1	2.4		5.3	75	<0.007	< 0.007	kg/h

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ³h)	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	DA011(FQ1 -14)	颗粒物	2023-03-15	4423	22.2	2.1		9.7	75	4.2	4.2	mg/m3
	水环境	DA020(FQ2 -6)	非甲烷总烃	2023-03-15	1809	27.1	3.8		4.6	75	0.64	0.64	mg/m3
	水环境	DA031(FQ2 -20)	非甲烷总烃	2023-03-15	12675	20.5	1.9		7.7	75	0.79	0.79	mg/m3
	水环境	DA012(FQ2 -14)	非甲烷总烃	2023-03-15	3700	18.5	1.8		8.9	75	1.53	1.53	mg/m3
	水环境	DA018(FQ1 -15)	颗粒物	2023-03-15	2228	20.6	2		4.8	75	2.2	2.2	mg/m3
	水环境	DA015(FQ2 -9)	非甲烷总烃	2023-03-15	4351	19.4	1.9		17.6	75	1.47	1.47	mg/m3
	水环境	DA017(FQ2 -13)	非甲烷总烃	2023-03-15	5759	21.7	2		5.3	75	4.99	4.99	mg/m3
	水环境	DA009(FQ2 -8)	非甲烷总烃	2023-03-15	1175	17.7	1.7		2.8	75	1.02	1.02	mg/m3
	水环境	DA019(FQ2 -5)	非甲烷总烃	2023-03-15	905	25.9	3		2.3	75	0.60	0.60	mg/m3
	水环境	DA034(FQ2 -16)	颗粒物	2023-03-15	4280	22.4	1.8		5.5	75	3.5	3.5	mg/m3
	水环境	DA034(FQ2 -16)	非甲烷总烃	2023-03-15	4280	22.4	1.8		5.5	75	1.92	1.92	mg/m3
	水环境	DA026(FQ1 -12)	颗粒物	2023-03-15	1781	21.8	2.1		6.1	75	3.7	3.7	mg/m3
	水环境	DA010(FQ1 -13)	颗粒物	2023-03-15	5690	21.1	2.1		12.4	75	3.3	3.3	mg/m3
	水环境	DA014(FQ2 -12)	非甲烷总烃	2023-03-15	9253	22.6	1.9		6.4	75	5.29	5.29	mg/m3
	水环境	DA016(FQ2 -10)	非甲烷总烃	2023-03-15	4036	20	1.9		10	75	1.21	1.21	mg/m3
	水环境	DA025(FQ2 -15)	非甲烷总烃	2023-03-15	3206	21	1.7		7.8	75	1.45	1.45	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ³h)	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	FQ04(FQ04	颗粒物	2023-04-10	22350	24.7	3.5		6.96	70	3.6	3.6	mg/m3
	土壤环境	FQ04(FQ04	非甲烷总烃	2023-04-10	22350	24.7	3.5		6.96	70	8.38	8.38	mg/m3
	土壤环境	FQ02(FQ02	颗粒物	2023-04-10	33485	21.4	2.1		10.95	70	1.8	1.8	mg/m3
	土壤环境	FQ02(FQ02	非甲烷总烃	2023-04-10	33485	21.4	2.1		10.95	70	7.73	7.73	mg/m3
乾盛科技无锡有	土壤环境	FQ05(FQ05	颗粒物	2023-04-10	12062	20.7	3.5		6.58	70	2.2	2.2	mg/m3
限公司	土壤环境	FQ05(FQ05	非甲烷总烃	2023-04-10	12062	20.7	3.5		6.58	70	20.3	20.3	mg/m3
	土壤环境	FQ01(FQ01	颗粒物	2023-04-10	16567	20.6	2.1		8.9	70	1.6	1.6	mg/m3
	土壤环境	FQ01(FQ01	非甲烷总烃	2023-04-10	16567	20.6	2.1		8.9	70	8.11	8.11	mg/m3
	土壤环境	FQ03(FQ03	颗粒物	2023-04-10	24186	22.8	3.5		10.58	70	2.9	2.9	mg/m3
	土壤环境	FQ03(FQ03	非甲烷总烃	2023-04-10	24186	22.8	3.5		10.58	70	14.4	14.4	mg/m3
	土壤环境	DA003(FQ- 002)	颗粒物	2023-03-23	5149	24.2	2.1		4.8	93	3.5	3.5	mg/m3
	土壤环境	DA003(FQ- 002)	二甲苯 (总量)	2023-03-23	5149	24.2	2.1		4.8	93	<0.010	<0.010	mg/m3
永得利科技(无 锡)有限公司	土壤环境	DA003(FQ- 002)	VOCs	2023-03-23	5149	24.2	2.1		4.8	93	10.8	10.8	mg/m3
	土壤环境	DA001(FQ- 001)	颗粒物	2023-03-23	5455	24.2	2.1		8.6	100	4.7	4.7	mg/m3
	土壤环境	DA005(FQ- 004)	颗粒物	2023-03-23	22822	27.5	1.9		12.6	90	2.7	2.7	mg/m3
	土壤环境	DA004(FQ- 005)	颗粒物	2023-03-23	1533	70.8	2.7	12.2	5.7	86	2.3	2.3	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ¾h)	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	DA004(FQ- 005)	氮氧化物	2023-03-23	1517	71.2	2.7	12.2	5.7	86	6	6	mg/m3
	土壤环境	DA004(FQ- 005)	二氧化硫	2023-03-23	1517	71.2	2.7	12.2	5.7	86	3	3	mg/m3
	土壤环境	DA002(FQ- 003)	氮氧化物	2023-03-23	978	55.4	2.7	14.5	3.5	90	5	5	mg/m3
	土壤环境	DA002(FQ- 003)	二氧化硫	2023-03-23	978	55.4	2.7	14.5	3.5	90	3	3	mg/m3
	土壤环境	DA002(FQ- 003)	颗粒物	2023-03-23	1026	55.7	2.8	14.6	3.7	90	2.0	2.0	mg/m3
无锡深南电路有限公司	水环境	DA009(FQ8	硫酸雾	2023-04-07	25602	21.1	2.4		12.19	80	<0.2	<0.2	mg/m3
	水环境	DA011(FQ8 -11)	硫酸雾	2023-04-07	47223	20.9	2.5		22.4	80	0.27	0.27	mg/m3
	水环境	DA014(FQ8 -23)	硫酸雾	2023-04-07	3382	18.9	3.1		6.44	80	0.39	0.39	mg/m3
	水环境	DA004(FQ8 -4)	颗粒物	2023-04-07	5948	70.4	1.8		10.66	80	3.4	3.4	mg/m3
	水环境	DA005(FQ8	颗粒物	2023-04-07	5038	72.2	1.8		9.08	80	2.3	2.3	mg/m3
	水环境	DA027(FQ8 -19)	VOCs	2023-04-07	14170	30.4	2.1		11.5	80	0.669	0.669	mg/m3
	水环境	DA006(FQ8	硫酸雾	2023-04-07	14925	23.1	2.9		11.88	80	<0.2	<0.2	mg/m3
	水环境	DA006(FQ8	氯化氢	2023-04-07	14925	23.1	2.9		11.88	80	<0.2	<0.2	mg/m3
	水环境	DA026(FQ8 -18)	VOCs	2023-04-07	21682	18.3	2.1		11.5	80	0.428	0.428	mg/m3
	水环境	DA015(FQ8 -25)	硫酸雾	2023-04-07	17055	22.5	3.1		13.57	80	0.63	0.63	mg/m3
	水环境	DA029(FQ8 -21)	VOCs	2023-04-07	13085	18.5	2.1		10.3	80	0.710	0.710	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ¾h)	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	DA012(FQ8 -12)	氯化氢	2023-04-07	30783	22.7	2.4		11.93	80	<0.2	<0.2	mg/m3
	水环境	DA012(FQ8 -12)	硫酸雾	2023-04-07	30783	22.7	2.4		11.93	80	<0.2	<0.2	mg/m3
	水环境	DA024(FQ8 -16)	氨(氨气)	2023-04-07	16151	19.3	2.1		11.1	80	0.0439	0.0439	kg/h
	水环境	DA010(FQ8 -10)	硫酸雾	2023-04-07	26136	21.4	3.5		20.8	80	<0.2	<0.2	mg/m3
	水环境	DA023(FQ8 -15)	硫酸雾	2023-04-07	14635	23.1	2.1		13.39	80	<0.2	<0.2	mg/m3
	水环境	DA030(FQ8 -22)	硫酸雾	2023-04-07	43034	20.9	3.3		20.59	80	<0.2	<0.2	mg/m3
	水环境	DA022(FQ8 -14)	硫酸雾	2023-04-07	25987	23.1	2.1			80	<0.2	<0.2	mg/m3
	水环境	DA004(FQ- 4)	甲苯	2023-04-03	24906	20.8	1.8		10.65	80	0.104	0.104	mg/m3
	水环境	DA004(FQ- 4)	颗粒物	2023-04-03	24906	20.8	1.8		10.65	80	1.6	1.6	mg/m3
	水环境	DA004(FQ- 4)	二甲苯 (总量)	2023-04-03	24906	20.8	1.8		10.65	80	0.283	0.283	mg/m3
	水环境	DA004(FQ- 4)	VOCs	2023-04-03	24906	20.8	1.8		10.65	80	1.09	1.09	mg/m3
力特半导体(无锡)有限公司	水环境	DA004(FQ- 4)	二氧化硫	2023-04-03	24906	20.8	1.8		10.65	80	<3	<3	mg/m3
	水环境	DA004(FQ- 4)	非甲烷总烃	2023-04-03	24906	20.8	1.8		10.65	80	2.49	2.49	mg/m3
	水环境	DA004(FQ- 4)	氮氧化物	2023-04-03	24906	20.8	1.8		10.65	80	<3	<3	mg/m3
	水环境	DA008(FQ- 12)	VOCs	2023-04-03	215	20.4	1.8		2.1	80	1.72	1.72	mg/m3
	水环境	DA009(FQ- 6)	氟化物	2023-04-03	20371	23	3.2		5.56	80	<0.06	<0.06	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ³h)	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	DA009(FQ- 6)	氯化氢	2023-04-03	20371	23	3.2		5.56	80	<0.2	<0.2	mg/m3
	水环境	DA009(FQ- 6)	氮氧化物	2023-04-03	20371	23	3.2		5.56	80	<3	<3	mg/m3
	水环境	DA009(FQ- 6)	氨(氨气)	2023-04-03	20371	23	3.2		5.56	80	0.0143	0.0143	kg/h
	水环境	DA009(FQ- 6)	硫酸雾	2023-04-03	20371	23	3.2		5.56	80	0.36	0.36	mg/m3
	水环境	DA003(FQ- 3)	镍及其化合物	2023-04-03	7724	19.3	2.1		7.77	80	0.00128	0.00128	mg/m3
	水环境	DA003(FQ- 3)	锡及其化合物	2023-04-03	7724	19.3	2.1		7.77	80	<0.002	<0.002	mg/m3
	水环境	DA001(FQ- 1)	VOCs	2023-04-03	7670	17.9	2.3		8.2	80	0.752	0.752	mg/m3
	水环境	DA001(FQ- 1)	非甲烷总烃	2023-04-03	7670	17.9	2.3		8.2	80	2.64	2.64	mg/m3
	水环境	DA007(FQ- 11)	VOCs	2023-04-03	222	18.9	1.8		2.16	80	1.10	1.10	mg/m3
	水环境	DA006(FQ- 10)	硫酸雾	2023-04-03	3175	22.9	1.9		3.39	80	0.41	0.41	mg/m3
	土壤环境	3号排气口 (DA003)	林格曼黑度	2023-03-22						70	<1	<1	级
	土壤环境	3号排气口 (DA003)	二氧化硫	2023-03-22	6639	64	15.5	12.2	5.4	70	<3	<3	mg/m3
无锡添源环保科	土壤环境	3号排气口 (DA003)	氯化氢	2023-03-22	6639	64	15.5	12.2	5.4	70	0.79	0.92	mg/m3
技有限公司	土壤环境	3号排气口 (DA003)	颗粒物	2023-03-22	6673	64	15.5	12.7	5.4	70	12.7	15.3	mg/m3
	土壤环境	3号排气口 (DA003)	一氧化碳	2023-03-22	6639	64	15.5	12.2	5.4	70	11	12	mg/m3
	土壤环境	3号排气口 (DA003)	二噁英类	2023-03-22	8734	62	13.6	14.4	6.9	90	0.0039	0.0057	TEQ ng/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ¾h)	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	3号排气口 (DA003)	氮氧化物	2023-03-22	6639	64	15.5	12.2	5.4	70	27	31	mg/m3
	土壤环境	3号排气口 (DA003)	氟化氢	2023-03-22	6673	64	15.5	12.7	5.4	70	<0.08	<0.08	mg/m3
	土壤环境	DA007(DA 007)	VOCs	2023-04-11	8054	17.4	2.5		4.9	80	9.23	9.23	mg/m3
	土壤环境	DA007(DA 007)	甲苯	2023-04-11	8054	17.4	2.5		4.9	80	0.174	0.174	mg/m3
	土壤环境	DA006(DA 006)	锡及其化合物	2023-04-11	8189	21.2	2.8		5.63	80	<0.002	<0.002	mg/m3
	土壤环境	DA006(DA 006)	非甲烷总烃	2023-04-11	8189	21.2	2.8		5.63	80	16.5	16.5	mg/m3
	土壤环境	DA006(DA 006)	VOCs	2023-04-11	8189	21.2	2.8		5.63	80	1.69	1.69	mg/m3
	土壤环境	DA005(DA 005)	非甲烷总烃	2023-04-11	8976	22.5	2.8		5.53	80	23.3	23.3	mg/m3
无锡和晶智能科	土壤环境	DA005(DA 005)	锡及其化合物	2023-04-11	8976	22.5	2.8		5.53	80	<0.002	<0.002	mg/m3
技有限公司	土壤环境	DA005(DA 005)	VOCs	2023-04-11	8976	22.5	2.8		5.53	80	8.51	8.51	mg/m3
	土壤环境	DA002(DA 002)	非甲烷总烃	2023-04-11	14781	16.3	2.1		8.83	80	5.51	5.51	mg/m3
	土壤环境	DA002(DA 002)	VOCs	2023-04-11	14781	16.3	2.1		8.83	80	14.5	14.5	mg/m3
	土壤环境	DA002(DA 002)	锡及其化合物	2023-04-11	14781	16.3	2.1		8.83	80	0.00436	0.00436	mg/m3
	土壤环境	DA004(DA 004)	锡及其化合物	2023-04-11	8126	21.9	2.1		4.95	80	<0.002	<0.002	mg/m3
	土壤环境	DA004(DA 004)	非甲烷总烃	2023-04-11	8126	21.9	2.1		4.95	80	2.25	2.25	mg/m3
	土壤环境	DA004(DA 004)	VOCs	2023-04-11	8126	21.9	2.1		4.95	80	8.53	8.53	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ¾h)	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	DA001(DA 001)	非甲烷总烃	2023-04-11	11492	22.8	2.1		7.01	80	4.79	4.79	mg/m3
	土壤环境	DA001(DA 001)	锡及其化合物	2023-04-11	11492	22.8	2.1		7.01	80	<0.002	<0.002	mg/m3
	土壤环境	DA001(DA 001)	VOCs	2023-04-11	11492	22.8	2.1		7.01	80	1.22	1.22	mg/m3
无锡锡东环保能 源有限公司		焚烧烟气排 放口 3(DA011)	臭气浓度	2023-03-17						83	549	549	无量纲
无锡锡东环保能 源有限公司		焚烧烟气排 放口 3(DA011)	氮氧化物	2023-03-17	61913	124	19.2	11.4	10.6	83	140	146	mg/m3
无锡锡东环保能 源有限公司		焚烧烟气排 放口 3(DA011)	汞及其化合物	2023-03-17	62642	125	18.8	10.2	10.7	83	0.0028	0.0026	mg/m3
无锡锡东环保能 源有限公司		焚烧烟气排 放口 3(DA011)	颗粒物	2023-03-17	62089	125	19.2	10.9	10.7	83	4.2	4.2	mg/m3
无锡锡东环保能 源有限公司		焚烧烟气排 放口 3(DA011)	镉、铊及其化合物 (以 Cd +Tl 计)	2023-03-17	62642	125	18.8	10.2	10.7	83	0.00007	0.00006	mg/m3
无锡锡东环保能 源有限公司		焚烧烟气排 放口 3(DA011)	一氧化碳	2023-03-17	61913	124	19.2	11.4	10.6	83	<3	<3	mg/m3
无锡锡东环保能 源有限公司		焚烧烟气排 放口 3(DA011)	二氧化硫	2023-03-17	61913	124	19.2	11.4	10.6	83	<3	<3	mg/m3
无锡锡东环保能 源有限公司		焚烧烟气排 放口 3(DA011)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及 其化合物(以 Sb+As+Pb+Cr+Co+ Cu+Mn+Ni 计)	2023-03-17	62642	125	18.8	10.2	10.7	83	0.0215	0.0198	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ¾h)	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
无锡锡东环保能 源有限公司		焚烧烟气排 放口 3(DA011)	二噁英类	2023-03-20	85270	124	19.2	11.4	14.7	83	0.0087	0.0092	ng-TEQ/m
无锡锡东环保能 源有限公司		焚烧烟气排 放口 3(DA011)	氯化氢	2023-03-17	62089	125	19.2	10.9	10.7	83	0.89	0.90	mg/m3
无锡锡东环保能 源有限公司		焚烧烟气排 放口 1(DA001)	臭气浓度	2023-03-20						83	354	354	无量纲
无锡锡东环保能 源有限公司		焚烧烟气排 放口 1(DA001)	二噁英类	2023-03-17	97163	124	17.8	12	16.4	83	0.0015	0.0017	ng-TEQ/m
无锡锡东环保能 源有限公司		焚烧烟气排 放口 1(DA001)	氯化氢	2023-03-20	97817	119	19.8	12.1	16.8	83	0.55	0.63	mg/m3
无锡锡东环保能 源有限公司		焚烧烟气排 放口 1(DA001)	氮氧化物	2023-03-20	98423	118	19.9	12.1	16.9	83	184	207	mg/m3
无锡锡东环保能 源有限公司		焚烧烟气排 放口 1(DA001)	镉、铊及其化合物 (以 Cd +Tl 计)	2023-03-20	94770	120	17.8	12.2	15.9	83	<0.0000	<0.0000	mg/m3
无锡锡东环保能 源有限公司		焚烧烟气排 放口 1(DA001)	一氧化碳	2023-03-20	98423	118	19.9	12.1	16.9	83	<3	<3	mg/m3
无锡锡东环保能 源有限公司		焚烧烟气排 放口 1(DA001)	锑, 砷, 铅, 铬,钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni 计)	2023-03-20	94770	120	17.8	12.2	15.9	83	0.0060	0.0079	mg/m3
无锡锡东环保能 源有限公司		焚烧烟气排 放口 1(DA001)	汞及其化合物	2023-03-20	94770	120	17.8	12.2	15.9	83	<0.0025	<0.0025	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ¾)	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
无锡锡东环保能 源有限公司		焚烧烟气排 放口 1(DA001)	颗粒物	2023-03-20	97817	119	19.8	12.1	16.8	83	4.4	4.9	mg/m3
无锡锡东环保能 源有限公司		焚烧烟气排 放口 1(DA001)	二氧化硫	2023-03-20	98423	118	19.9	12.1	16.9	83	<3	<3	mg/m3
无锡锡东环保能 源有限公司		焚烧烟气排 放口 2(DA008)	臭气浓度	2023-03-20						83	416	416	无量纲
无锡锡东环保能 源有限公司		焚烧烟气排 放口 2(DA008)	颗粒物	2023-03-20	68364	119	20	11.9	11.7	83	4.6	5.0	mg/m3
无锡锡东环保能 源有限公司		焚烧烟气排 放口 2(DA008)	氯化氢	2023-03-20	68364	119	20	11.9	11.7	83	1.25	1.38	mg/m3
无锡锡东环保能 源有限公司		焚烧烟气排 放口 2(DA008)	氮氧化物	2023-03-20	67205	118	19.9	11.8	11.5	83	178	194	mg/m3
无锡锡东环保能 源有限公司		焚烧烟气排 放口 2(DA008)	镉、铊及其化合物 (以 Cd +Tl 计)	2023-03-20	69614	119	20.1	11.1	12	83	<0.0000	<0.0000	mg/m3
无锡锡东环保能 源有限公司		焚烧烟气排 放口 2(DA008)	一氧化碳	2023-03-20	67205	118	19.9	11.8	11.5	83	<3	<3	mg/m3
无锡锡东环保能 源有限公司		焚烧烟气排 放口 2(DA008)	二氧化硫	2023-03-20	67205	118	19.9	11.8	11.5	83	7	8	mg/m3
无锡锡东环保能 源有限公司		焚烧烟气排 放口 2(DA008)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及 其化合物(以 Sb+As+Pb+Cr+Co+ Cu+Mn+Ni 计)	2023-03-20	69614	119	20.1	11.1	12	83	0.0109	0.0111	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ¾)	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
无锡锡东环保能 源有限公司		焚烧烟气排 放口 2(DA008)	汞及其化合物	2023-03-20	69614	119	20.1	11.1	12	83	<0.0025	<0.0025	mg/m3
无锡锡东环保能 源有限公司		焚烧烟气排 放口 4(DA009)	臭气浓度	2023-03-17						83	229	229	无量纲
无锡锡东环保能 源有限公司		焚烧烟气排 放口 4(DA009)	颗粒物	2023-03-17	102619	117	19	10.5	17.3	83	3.0	2.8	mg/m3
无锡锡东环保能 源有限公司		焚烧烟气排 放口 4(DA009)	二噁英类	2023-03-21	90539	118	18	11.3	15.3	83	0.0059	0.0060	ng-TEQ/m
无锡锡东环保能 源有限公司		焚烧烟气排 放口 4(DA009)	氯化氢	2023-03-17	102619	117	19	10.5	17.3	83	0.90	0.87	mg/m3
无锡锡东环保能 源有限公司		焚烧烟气排 放口 4(DA009)	氮氧化物	2023-03-17	101952	117	19.1	10.5	17.2	83	196	186	mg/m3
无锡锡东环保能 源有限公司		焚烧烟气排 放口 4(DA009)	镉、铊及其化合物 (以 Cd +Tl 计)	2023-03-17	107661	117	18.6	10.8	18	83	<0.0000	<0.0000	mg/m3
无锡锡东环保能 源有限公司		焚烧烟气排 放口 4(DA009)	一氧化碳	2023-03-17	101952	117	19.1	10.5	17.2	83	<3	<3	mg/m3
无锡锡东环保能 源有限公司		焚烧烟气排 放口 4(DA009)	二氧化硫	2023-03-17	101952	117	19.1	10.5	17.2	83	4	3	mg/m3
无锡锡东环保能 源有限公司		焚烧烟气排 放口 4(DA009)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及 其化合物(以 Sb+As+Pb+Cr+Co+ Cu+Mn+Ni 计)	2023-03-17	107661	117	18.6	10.8	18	83	0.0059	0.0059	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ³h)	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
无锡锡东环保能 源有限公司		焚烧烟气排 放口 4(DA009)	汞及其化合物	2023-03-17	107661	117	18.6	10.8	18	83	0.0042	0.0042	mg/m3
光国环保能源 (无锡)有限公 司	大气环境	焚烧烟气排 放口 5#(DA001)	汞及其化合物	2023-03-24	119456	139	24.6	7.5	21	58	<0.0025	<0.0025	mg/m3
光国环保能源 (无锡)有限公 司	大气环境	焚烧烟气排 放口 5#(DA001)	颗粒物	2023-03-24	124188	138	25.3	8.3	22.1	58	2.1	1.7	mg/m3
光国环保能源 (无锡)有限公 司	大气环境	焚烧烟气排 放口 5#(DA001)	镉、铊及其化合物 (以 Cd +Tl 计)	2023-03-24	119456	139	24.6	7.5	21	58	0.00008	0.00006	mg/m3
光国环保能源 (无锡)有限公 司	大气环境	焚烧烟气排 放口 5#(DA001)	一氧化碳	2023-03-24	126199	139	25.3	8.4	22.6	58	<3	<3	mg/m3
光国环保能源 (无锡)有限公 司	大气环境	焚烧烟气排 放口 5#(DA001)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及 其化合物(以 Sb+As+Pb+Cr+Co+ Cu+Mn+Ni 计)	2023-03-24	119456	139	24.6	7.5	21	58	0.0062	0.0047	mg/m3
光国环保能源 (无锡)有限公 司	大气环境	焚烧烟气排 放口 5#(DA001)	二噁英类	2023-03-24	120796	138	23	8.9	21.2	58	0.086	0.068	ng-TEQ/m
光国环保能源 (无锡)有限公 司	大气环境	焚烧烟气排 放口 5#(DA001)	二氧化硫	2023-03-24	126199	139	25.3	8.4	22.6	58	<3	<3	mg/m3
光国环保能源 (无锡)有限公 司	大气环境	焚烧烟气排 放口 5#(DA001)	氯化氢	2023-03-24	124188	138	25.3	8.3	22.1	58	0.72	0.57	mg/m3
光国环保能源 (无锡)有限公 司	大气环境	焚烧烟气排 放口 5#(DA001)	臭气浓度	2023-03-24						58	229	229	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 ³h)	温度 (℃)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓 度	折算浓 度	单位
光国环保能源 (无锡)有限公 司	大气环境	焚烧烟气排 放口 5#(DA001)	氮氧化物	2023-03-24	126199	139	25.3	8.4	22.6	58	33	26	mg/m3
光国环保能源 (无锡)有限公 司	大气环境	焚烧烟气排 放口 6#(DA002)	镉、铊及其化合物 (以 Cd +Tl 计)	2023-03-24	115743	137	20.6	7.3	19.4	58	<0.0000	<0.0000	mg/m3
光国环保能源 (无锡)有限公 司	大气环境	焚烧烟气排 放口 6#(DA002)	氯化氢	2023-03-24	114838	139	20.7	7.5	19.3	58	1.29	0.96	mg/m3
光国环保能源 (无锡)有限公 司	大气环境	焚烧烟气排 放口 6#(DA002)	汞及其化合物	2023-03-24	115743	137	20.6	7.3	19.4	58	0.0042	0.0029	mg/m3
光国环保能源 (无锡)有限公 司	大气环境	焚烧烟气排 放口 6#(DA002)	锑, 砷, 铅, 铬,钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni 计)	2023-03-24	115743	137	20.6	7.3	19.4	58	0.0075	0.0054	mg/m3
光国环保能源 (无锡)有限公 司	大气环境	焚烧烟气排 放口 6#(DA002)	颗粒物	2023-03-24	114838	139	20.7	7.5	19.3	58	1.7	1.3	mg/m3
光国环保能源 (无锡)有限公 司	大气环境	焚烧烟气排 放口 6#(DA002)	臭气浓度	2023-03-24						58	354	354	无量纲
光国环保能源 (无锡)有限公 司	大气环境	焚烧烟气排 放口 6#(DA002)	二氧化硫	2023-03-24	113489	138	21	7.7	19.1	58	<3	<3	mg/m3
光国环保能源 (无锡)有限公 司	大气环境	焚烧烟气排 放口 6#(DA002)	一氧化碳	2023-03-24	113489	138	21	7.7	19.1	58	<3	<3	mg/m3
光国环保能源 (无锡)有限公 司	大气环境	焚烧烟气排 放口 6#(DA002)	氮氧化物	2023-03-24	113489	138	21	7.7	19.1	58	47	36	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ¾h)	温度 (℃)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓 度	折算浓 度	单位
光国环保能源 (无锡)有限公 司	大气环境	焚烧烟气排 放口 6#(DA002)	二噁英类	2023-03-24	129083	140	22.5	8.1	22.4	58	0.019	0.015	ng-TEQ/m
江阴市荣晟特纤 有限公司	水环境	废气排放口	非甲烷总烃	2023-03-29	14.1	21.6	1.53		2.2		0.88	0.88	mg/m3
江阴市金鹊化纤 有限公司	水环境	废气排放口	非甲烷总烃	2023-04-13	18832	22.4	2.5		15.2		2.44	2.44	mg/m3
江阴市天源环保 科技有限公司	大气环境	废气排放口	非甲烷总烃	2023-03-29	2396	24.4	1.47		2.6		2.32	2.32	mg/m3
江苏尼美达科技 有限公司	大气环境	生产车间排 气筒	非甲烷总烃	2023-03-22	10792	15.1	1.55		8.4		1.74	1.74	mg/m3
江阴市福诺新型 装饰材料有限公 司	大气环境	生产车间排 气筒	非甲烷总烃	2023-03-24	360	15.1	0.42		1.4		0.33	0.33	mg/m3
江阴市泰昌化纤 有限公司	大气环境	废气排放口	非甲烷总烃	2023-04-06	1433	21.3	1.35		1.8		3.66	3.66	mg/m3
江阴市隆昊特种 化纤有限公司	大气环境	废气排放口	非甲烷总烃	2023-03-22	16985	43.4	2.33		5		1.07	1.07	mg/m3
江苏南阳彩纤科 技有限公司	大气环境	废气排放口	非甲烷总烃	2023-03-29	38019	23.2	0.94		2.9		3.19	3.19	mg/m3
江阴市安基橡胶 工业有限公司	大气环境	硫化车间	非甲烷总烃	2023-03-31	13081	24.2	1.37		4.2		1.54	1.54	mg/m3
江阴市兴国食品 包装涂料有限公 司	大气环境	废气排放口	非甲烷总烃	2023-03-31	3363	18.7	1.02		2		1.49	1.49	mg/m3
江阴和锦特种纤 维材料有限公司	水环境	废气排放口	非甲烷总烃	2023-04-12	4348	35.2	2.22		11.1		0.71	0.71	mg/m3
江阴华新塑胶有 限公司	大气环境	废气排放口	非甲烷总烃	2023-03-22	15767	39	1.72		18.2		32.9	32.9	mg/m3
江阴市翱达特种 化纤有限公司	水环境	废气排放口	非甲烷总烃	2023-03-24	27260	9.7	2.16		12.5		11.6	11.6	mg/m3
江阴市兴恒塑胶	水环境	压延一、二	非甲烷总烃	2023-03-21	38119	29.7	1.84		11.6		31.1	31.1	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ³h)	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		车间排气筒											
江阴市辰荣纺织 有限公司	大气环境	生产车间排 气筒	非甲烷总烃	2023-03-24	2136	38.7	0.86		2.4		15.2	15.2	mg/m3
江阴市大阳化纤 有限公司	水环境,大 气环境	排气筒	非甲烷总烃	2023-03-30	14797	28.8	1.35		5.9		10.7	10.7	mg/m3
江苏华西村股份 有限公司特种化 纤厂	大气环境	废气排放口	非甲烷总烃	2023-03-29	613	62.7	1.19		2.2		0.32	0.32	mg/m3
江阴市金恒塑胶 有限公司	大气环境	废气排放口	非甲烷总烃	2023-03-30	35502	24.7	1.26		13.8		11.7	11.7	mg/m3
江阴市红鹰化纤 有限公司	水环境,大 气环境	废气排放口	非甲烷总烃	2023-03-29	10780	28.3	2.76		17.3		0.52	0.52	mg/m3
江苏格瑞亚新材 料科技有限公司		废气排放口	非甲烷总烃	2023-03-22	3456	18.7	1.56		8.4		13.1	13.1	mg/m3
江阴市泽宇特种 化纤有限公司	大气环境	废气排放口	非甲烷总烃	2023-03-22	15980	33.2	3.93		13.6	50	2.88	2.88	mg/m3
江阴市朋龙塑胶 有限公司	大气环境	废气排放口	非甲烷总烃	2023-03-31	81705	29	0.99		12.6		4.47	4.47	mg/m3
帝斯曼工程材料 (江苏)有限公 司	大气环境	废气排放口	非甲烷总烃	2023-04-13	4063	15.7	1.86		10		2.32	2.32	mg/m3
江阴市永源印染 有限公司	水环境	废气排放口	非甲烷总烃	2023-03-31	28389	39.2	5.44		13.5		47.6	47.6	mg/m3
江阴市荣浩化纤 材料有限公司	大气环境	废气排放口	非甲烷总烃	2023-03-31	8851	21.5	1.89		7		4.34	4.34	mg/m3
无锡市工业废物	土壤环境	排气筒 DA002	二噁英类	2023-04-07	30417	120.6	14.9	12.4	4.8		0.0090	0.0100	TEQ ng/m3
安全处置有限公司	土壤环境	医废废气排 气筒	二噁英类	2023-04-07	16388	94.3	8.7	10.9	4		0.0046	0.0046	TEQ ng/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(℃)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
江苏新顺微 电子股份有 限公司	水环境	生产车间南 门外1米处	非甲烷总烃	2023-04-10			21	101.4	0.35	mg/m3
江阴长电先 进封装有限 公司(长山大 道厂区)	水环境	车间南门外 1 米处	非甲烷总烃	2023-04-10			21	101.4	0.46	mg/m3
星科金朋半 导体(江阴) 有限公司	水环境	车间南门外 1 米处	非甲烷总烃	2023-04-10			21	101.4	0.49	mg/m3
江阴市金牛 玻璃钢材料 有限公司	大气环境	生产车间东 南门外1米处	非甲烷总烃	2023-03-24			9	102.2	0.27	mg/m3
盛合晶微半 导体(江阴) 有限公司(一 期)	水环境	生产车间北 门外1米处	非甲烷总烃	2023-04-10			21	101.4	0.63	mg/m3
江阴市环彩 高分子材料 有限公司	大气环境	生产车间西 门外1米处	非甲烷总烃	2023-04-28			20	102.4	0.22	mg/m3
无锡锡东环 保能源有限 公司		上方向 1#	颗粒物	2023-03-23	北	2.8	14.9	101	0.191	mg/m3
无锡锡东环 保能源有限 公司		上方向 1#	臭气浓度	2023-03-23	北	2.6	14.6	101.4	12	无量纲
无锡锡东环 保能源有限 公司		上方向 1#	硫化氢	2023-03-23	北	2.6	14.6	101.4	<0.001	mg/m3
无锡锡东环 保能源有限 公司		上方向 1#	氨	2023-03-23	北	2.8	15.4	101.1	0.02	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(℃)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
无锡锡东环 保能源有限 公司		下风向 4#	硫化氢	2023-03-23	北	2.6	14.6	101.4	<0.001	mg/m3
无锡锡东环 保能源有限 公司		下风向 4#	颗粒物	2023-03-23	北	2.6	14.6	101.4	0.308	mg/m3
无锡锡东环 保能源有限 公司		下风向 4#	氨	2023-03-23	北	2.5	14.2	101.3	0.06	mg/m3
无锡锡东环 保能源有限 公司		下风向 4#	臭气浓度	2023-03-23	北	2.6	14.6	101.4	16	无量纲
无锡锡东环 保能源有限 公司		下风向 3#	颗粒物	2023-03-23	北	2.6	14.6	101.4	0.353	mg/m3
无锡锡东环 保能源有限 公司		下风向 3#	硫化氢	2023-03-23	北	2.6	14.6	101.4	<0.001	mg/m3
无锡锡东环 保能源有限 公司		下风向 3#	臭气浓度	2023-03-23	北	2.5	14.2	101.3	16	无量纲
无锡锡东环 保能源有限 公司		下风向 3#	氨	2023-03-23	北	2.8	15.4	101.1	0.04	mg/m3
无锡锡东环 保能源有限 公司		下方向 2#	硫化氢	2023-03-23	北	2.6	14.6	101.4	<0.001	mg/m3
无锡锡东环 保能源有限 公司		下方向 2#	颗粒物	2023-03-23	北	2.5	14.2	101.3	0.365	mg/m3
无锡锡东环 保能源有限 公司		下方向 2#	氨	2023-03-23	北	2.5	14.2	101.3	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(℃)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
无锡锡东环 保能源有限 公司		下方向 2#	臭气浓度	2023-03-23	北	2.5	14.2	101.3	16	无量纲
	水环境	2	颗粒物	2023-03-15	北风	3.1	21.6	101.34	0.246	mg/m3
	水环境	2	非甲烷总烃	2023-03-15	北风	3.1	21.6	101.34	0.38	mg/m3
	水环境	3	非甲烷总烃	2023-03-15	北风	3.1	21.6	101.34	0.43	mg/m3
松下新能源	水环境	3	颗粒物	2023-03-15	北风	3.1	21.6	101.34	0.243	mg/m3
(无锡)有限· 公司	水环境	4	非甲烷总烃	2023-03-15	北风	3.1	21.6	101.34	0.48	mg/m3
	水环境	4	颗粒物	2023-03-15	北风	3.1	21.6	101.34	0.245	mg/m3
	水环境	1	非甲烷总烃	2023-03-15	北风	3.1	21.6	101.34	0.162	mg/m3
	水环境	1	颗粒物	2023-03-15	北风	3.1	21.6	101.34	0.26	mg/m3
	土壤环境	1	颗粒物	2023-04-10	南	2.3	24	101	0.165	mg/m3
	土壤环境	1	非甲烷总烃	2023-04-10	南	2.3	24	101	0.86	mg/m3
	土壤环境	3	非甲烷总烃	2023-04-10	南	2.3	24	101	2.13	mg/m3
乾盛科技无	土壤环境	3	颗粒物	2023-04-10	南	2.3	24	101	0.226	mg/m3
锡有限公司	土壤环境	2	颗粒物	2023-04-10	南	2.3	24	101	0.222	mg/m3
	土壤环境	2	非甲烷总烃	2023-04-10	南	2.3	24	101	1.31	mg/m3
	土壤环境	4	非甲烷总烃	2023-04-10	南	2.3	24	101	1.99	mg/m3
	土壤环境	4	颗粒物	2023-04-10	南	2.3	24	101	0.205	mg/m3
永得利科技	土壤环境	G2 下风向	颗粒物	2023-03-23	西风	3.7	12.4	101.24	0.250	mg/m3
(无锡)有限 公司	土壤环境	G2 下风向	VOCs	2023-03-23	西风	3.7	12.4	101.24	0.0031	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	G2 下风向	二甲苯 (总 量)	2023-03-23	西风	3.7	12.4	101.24	< 0.0015	mg/m3
	土壤环境	G1 上风向	二甲苯(总 量)	2023-03-23	西风	3.7	12.4	101.24	< 0.0015	mg/m3
	土壤环境	G1 上风向	VOCs	2023-03-23	西风	3.7	12.4	101.24	<0	mg/m3
	土壤环境	G1 上风向	颗粒物	2023-03-23	西风	3.7	12.4	101.24	0.180	mg/m3
	土壤环境	G3 下风向	VOCs	2023-03-23	西风	3.7	12.4	101.24	0.0019	mg/m3
	土壤环境	G3 下风向	二甲苯 (总 量)	2023-03-23	西风	3.7	12.4	101.24	<0.0015	mg/m3
	土壤环境	G3 下风向	颗粒物	2023-03-23	西风	3.7	12.4	101.24	0.221	mg/m3
	土壤环境	G4 下风向	二甲苯 (总 量)	2023-03-23	西风	3.7	12.4	101.24	< 0.0015	mg/m3
	土壤环境	G4 下风向	颗粒物	2023-03-23	西风	3.7	12.4	101.24	0.244	mg/m3
	土壤环境	G4 下风向	VOCs	2023-03-23	西风	3.7	12.4	101.24	0.0018	mg/m3
	水环境	1	硫化氢	2023-04-07	南	1.8	15	101.2	< 0.001	mg/m3
	水环境	1	氨(氨气)	2023-04-07	南	1.8	15	101.2	0.055	mg/m3
	水环境	1	臭气浓度	2023-04-07	南	1.8	15	101.2	<10	无量纲
	水环境	3	臭气浓度	2023-04-07	南	1.8	15	101.2	<10	无量纲
无锡深南电 路有限公司	水环境	3	氨(氨气)	2023-04-07	南	1.8	15	101.2	0.088	mg/m3
	水环境	3	硫化氢	2023-04-07	南	1.8	15	101.2	< 0.001	mg/m3
	水环境	2	臭气浓度	2023-04-07	南	1.8	15	101.2	<10	无量纲
	水环境	2	氨(氨气)	2023-04-07	南	1.8	15	101.2	0.069	mg/m3
	水环境	2	硫化氢	2023-04-07	南	1.8	15	101.2	< 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(℃)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	水环境	4	臭气浓度	2023-04-07	南	1.8	15	101.2	<10	无量纲
	水环境	4	硫化氢	2023-04-07	南	1.8	15	101.2	< 0.001	mg/m3
	水环境	4	氨(氨气)	2023-04-07	南	1.8	15	101.2	0.108	mg/m3
	土壤环境	4	氨	2023-04-12	东	3.5	23	101.6	0.110	mg/m3
	土壤环境	4	硫化氢	2023-04-12	东	3.5	23	101.6	< 0.001	mg/m3
	土壤环境	4	臭气浓度	2023-04-12	东	3.5	23	101.6	<10	无量纲
	土壤环境	3	硫化氢	2023-04-12	东	3.5	23	101.6	< 0.001	mg/m3
	土壤环境	3	氨	2023-04-12	东	3.5	23	101.6	0.098	mg/m3
无锡创景制	土壤环境	3	臭气浓度	2023-04-12	东	3.5	23	101.6	11	无量纲
衣有限公司	土壤环境	1	氨	2023-04-12	东	3.5	23	101.6	0.056	mg/m3
	土壤环境	1	硫化氢	2023-04-12	东	3.5	23	101.6	< 0.001	mg/m3
	土壤环境	1	臭气浓度	2023-04-12	东	3.5	23	101.6	<10	无量纲
	土壤环境	2	硫化氢	2023-04-12	东	3.5	23	101.6	< 0.001	mg/m3
	土壤环境	2	臭气浓度	2023-04-12	东	3.5	23	101.6	<10	无量纲
	土壤环境	2	氨	2023-04-12	东	3.5	23	101.6	0.073	mg/m3
	水环境	3	颗粒物	2023-04-03	东南	3.1	16	101.5	0.191	mg/m3
力特半导体	水环境	3	非甲烷总烃	2023-04-03	东南	3.1	16	101.5	1.81	mg/m3
(无锡)有限	水环境	3	氯化氢	2023-04-03	东南	3.1	16	101.5	< 0.02	mg/m3
公司	水环境	3	二氧化硫	2023-04-03	东南	3.1	16	101.5	0.028	mg/m3
	水环境	3	甲苯	2023-04-03	东南	3.1	16	101.5	0.0012	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	3	硫酸雾	2023-04-03	东南	3.1	16	101.5	0.014	mg/m3
	水环境	3	氨(氨气)	2023-04-03	东南	3.1	16	101.5	0.089	mg/m3
	水环境	3	二甲苯 (总 量)	2023-04-03	东南	3.1	16	101.5	0.0097	mg/m3
	水环境	3	氟化物	2023-04-03	东南	3.1	16	101.5	< 0.0005	ug/m3
	水环境	3	氮氧化物	2023-04-03	东南	3.1	16	101.5	0.045	mg/m3
	水环境	1	二甲苯 (总 量)	2023-04-03	东南	3.1	16	101.5	0.007	mg/m3
	水环境	1	二氧化硫	2023-04-03	东南	3.1	16	101.5	0.012	mg/m3
	水环境	1	甲苯	2023-04-03	东南	3.1	16	101.5	0.0001	mg/m3
	水环境	1	颗粒物	2023-04-03	东南	3.1	16	101.5	0.165	mg/m3
	水环境	1	硫酸雾	2023-04-03	东南	3.1	16	101.5	0.007	mg/m3
	水环境	1	氨(氨气)	2023-04-03	东南	3.1	16	101.5	0.056	mg/m3
	水环境	1	氮氧化物	2023-04-03	东南	3.1	16	101.5	0.031	mg/m3
	水环境	1	氯化氢	2023-04-03	东南	3.1	16	101.5	< 0.02	mg/m3
	水环境	1	氟化物	2023-04-03	东南	3.1	16	101.5	< 0.0005	ug/m3
	水环境	1	非甲烷总烃	2023-04-03	东南	3.1	16	101.5	1.77	mg/m3
	水环境	4	颗粒物	2023-04-03	东南	3.1	16	101.5	0.194	mg/m3
	水环境	4	非甲烷总烃	2023-04-03	东南	3.1	16	101.5	1.87	mg/m3
	水环境	4	氮氧化物	2023-04-03	东南	3.1	16	101.5	0.059	mg/m3
	水环境	4	氟化物	2023-04-03	东南	3.1	16	101.5	< 0.0005	ug/m3
	水环境	4	氨(氨气)	2023-04-03	东南	3.1	16	101.5	0.122	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	4	硫酸雾	2023-04-03	东南	3.1	16	101.5	0.014	mg/m3
	水环境	4	二氧化硫	2023-04-03	东南	3.1	16	101.5	0.022	mg/m3
	水环境	4	二甲苯(总 量)	2023-04-03	东南	3.1	16	101.5	0.0094	mg/m3
	水环境	4	氯化氢	2023-04-03	东南	3.1	16	101.5	< 0.02	mg/m3
	水环境	4	甲苯	2023-04-03	东南	3.1	16	101.5	0.0016	mg/m3
	水环境	2	甲苯	2023-04-03	东南	3.1	16	101.5	0.0012	mg/m3
	水环境	2	氨(氨气)	2023-04-03	东南	3.1	16	101.5	0.067	mg/m3
	水环境	2	硫酸雾	2023-04-03	东南	3.1	16	101.5	0.011	mg/m3
	水环境	2	氯化氢	2023-04-03	东南	3.1	16	101.5	< 0.02	mg/m3
	水环境	2	氮氧化物	2023-04-03	东南	3.1	16	101.5	0.068	mg/m3
	水环境	2	颗粒物	2023-04-03	东南	3.1	16	101.5	0.184	mg/m3
	水环境	2	二甲苯 (总 量)	2023-04-03	东南	3.1	16	101.5	0.0096	mg/m3
	水环境	2	二氧化硫	2023-04-03	东南	3.1	16	101.5	0.022	mg/m3
	水环境	2	氟化物	2023-04-03	东南	3.1	16	101.5	< 0.0005	ug/m3
	水环境	2	非甲烷总烃	2023-04-03	东南	3.1	16	101.5	2.06	mg/m3
	土壤环境	4	VOCs	2023-04-11	南	2.1	25	101.3	0.132	mg/m3
无锡和晶智	土壤环境	4	甲苯	2023-04-11	南	2.1	25	101.3	0.0220	mg/m3
能科技有限 公司	土壤环境	4	锡及其化合 物	2023-04-11	南	2.1	25	101.3	<0.00001	mg/m3
	土壤环境	1	VOCs	2023-04-11	南	2.1	25	101.3	0.087	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	1	锡及其化合 物	2023-04-11	南	2.1	25	101.3	<0.00001	mg/m3
	土壤环境	1	甲苯	2023-04-11	南	2.1	25	101.3	0.0124	mg/m3
	土壤环境	2	甲苯	2023-04-11	南	2.1	25	101.3	0.0174	mg/m3
	土壤环境	2	VOCs	2023-04-11	南	2.1	25	101.3	0.144	mg/m3
	土壤环境	2	锡及其化合 物	2023-04-11	南	2.1	25	101.3	<0.00001	mg/m3
	土壤环境	3	VOCs	2023-04-11	南	2.1	25	101.3	0.128	mg/m3
	土壤环境	3	锡及其化合 物	2023-04-11	南	2.1	25	101.3	<0.00001	mg/m3
	土壤环境	3	甲苯	2023-04-11	南	2.1	25	101.3	0.0197	mg/m3