

2024年2月无锡市重点污染源监督性监测数据

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (℃)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负荷 (%)	实测浓度	折算浓度	单位
宜兴市事成织物后整理有限公司	水环境,地下水,大气环境	定型机车间 DA001 排气筒	非甲烷总烃	2024-02-27							3.57	3.57	mg/m3
江苏润禾纺织实业有限公司	水环境,地下水,大气环境	定型机车间 DA003 排气筒	非甲烷总烃	2024-02-27							6.35	6.35	mg/m3
宜兴市新伟隆印染有限公司	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	DA005(DA005)	非甲烷总烃	2024-02-27							0.48	0.48	mg/m3
宜兴市百丽纺织染整有限公司	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	定型机废气 DA001 排气筒	非甲烷总烃	2024-02-27							3.35	3.35	mg/m3
江苏超今新材料有限公司	环境风险管控	FQ-01(FQ-01)	氯化氢	2024-01-11	56821	21			7.1	70	0.67	0.67	mg/m3
	环境风险管控	FQ-01(FQ-01)	颗粒物	2024-01-11	55052	20			6.9	70	<1	<1	mg/m3
	环境风险管控	FQ-01(FQ-01)	氮氧化物	2024-01-11	55052	20			6.9	70	<3	<3	mg/m3
	环境风险管控	FQ-01(FQ-01)	二氧化硫	2024-01-11	55052	20			6.9	70	<3	<3	mg/m3
	环境风险管控	FQ-01(FQ-01)	氟化物	2024-01-11	59519	20			7.3	70	0.35	0.35	mg/m3
	环境风险管控	FQ-01(FQ-01)	林格曼黑度	2024-01-11						70	<1	<1	级
无锡市嘉祺特种金属表面处理厂	土壤污染监管	DA001	氯化氢	2024-01-30	24747	14	1.53		14.4		1.00	5.33	mg/m3
	土壤污染监管	DA001	氯化氢	2024-01-25	24249	10			14		0.70	3.64	mg/m3
江苏超今新材料有限公司	环境风险管控	FQ-01(FQ-01)	氯化氢	2024-01-17	124578	26		20.9	15.2	70	0.59	0.59	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m³/h)	温度(℃)	湿度(%)	含氧量(%)	流速(m/s)	生产负荷(%)	实测浓度	折算浓度	单位
	环境风险管控	FQ-01(FQ-01)	颗粒物	2024-01-17	75110	25		20.8	9.2	70	<1	<1	mg/m3
	环境风险管控	FQ-01(FQ-01)	氮氧化物	2024-01-17	124578	26		20.9	15.2	70	<3	<3	mg/m3
	环境风险管控	FQ-01(FQ-01)	二氧化硫	2024-01-17	124578	26		20.9	15.2	70	<3	<3	mg/m3
	环境风险管控	FQ-01(FQ-01)	氟化物	2024-01-17	124578	26		20.9	15.2	70	0.29	0.29	mg/m3
	环境风险管控	FQ-01(FQ-01)	林格曼黑度	2024-01-17						70	<1	<1	级

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m³/s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
光大水务(江阴)有限公司 (石庄污水处理厂厂区)	水环境,大气环境	设施排放口	氨氮(NH3-N)	2024-01-24					0.12	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总磷(以P计)	2024-01-24					0.05	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总氮(以N计)	2024-01-24					2.89	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	化学需氧量	2024-01-24					19	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	pH值	2024-01-24					7.6	无量纲
	水环境,大气环境	设施排放口	石油类	2024-01-24					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	粪大肠菌群数	2024-01-24					<20	个/L
	水环境,大气环境	设施排放口	阴离子表面活性剂(LAS)	2024-01-24					0.275	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总汞	2024-01-24					<0.00004	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	悬浮物	2024-01-24					6	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m <sup>3</sup> /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	设施排放口	五日生化需氧量(BOD5)	2024-01-24					1.2	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	六价铬	2024-01-24					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总铬	2024-01-24					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	色度	2024-01-24					4	倍
	水环境,大气环境	设施排放口	动植物油	2024-01-24					0.26	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总镉	2024-01-24					<0.005	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总砷	2024-01-24					<0.0003	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总铅	2024-01-24					<0.07	mg/L
江阴市周南污水处理有限公司	水环境,大气环境	设施排放口	氨氮(NH3-N)	2024-02-20					0.10	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总氮(以N计)	2024-02-20					3.34	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	化学需氧量	2024-02-20					18	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	pH值	2024-02-20					7.3	无量纲
	水环境,大气环境	设施排放口	五日生化需氧量(BOD5)	2024-02-20					0.8	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	石油类	2024-02-20					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	色度	2024-02-20					9	倍
	水环境,大气环境	设施排放口	总磷(以P计)	2024-02-20					0.02	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m <sup>3</sup> /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	设施排放口	悬浮物	2024-02-20					7	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	六价铬	2024-02-20					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总镉	2024-02-20					<0.005	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总铅	2024-02-20					<0.07	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总砷	2024-02-20					<0.0003	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总汞	2024-02-20					<0.00004	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总铬	2024-02-20					<0.03	mg/L
江阴市月城综合污水处理有限公司	水环境	设施排放口	悬浮物	2024-02-20					6	mg/L
	水环境	设施排放口	色度	2024-02-20					8	倍
	水环境	设施排放口	化学需氧量	2024-02-20					8	mg/L
	水环境	设施排放口	pH 值	2024-02-20					7.2	无量纲
	水环境	设施排放口	五日生化需氧量(BOD5)	2024-02-20					0.6	mg/L
	水环境	设施排放口	粪大肠菌群	2024-02-20					<20	个/L
	水环境	设施排放口	总汞	2024-02-20					<0.00004	mg/L
	水环境	设施排放口	阴离子表面活性剂(LAS)	2024-02-20					0.288	mg/L
	水环境	设施排放口	总镉	2024-02-20					<0.005	mg/L
	水环境	设施排放口	总铬	2024-02-20					<0.03	mg/L
	水环境	设施排放口	六价铬	2024-02-20					<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 <sup>3</sup> /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	总氮(以N计)	2024-02-20					3.72	mg/L
	水环境	设施排放口	总砷	2024-02-20					<0.0003	mg/L
	水环境	设施排放口	总铅	2024-02-20					<0.07	mg/L
	水环境	设施排放口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-02-20					0.06	mg/L
	水环境	设施排放口	总磷(以P计)	2024-02-20					0.04	mg/L
	水环境	设施排放口	石油类	2024-02-20					<0.06	mg/L
	水环境	设施排放口	动植物油	2024-02-20					<0.06	mg/L
江阴市云亭污水处理有限公司	水环境,大气环境	排放口(DW001)	总铬	2024-01-22					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境	排放口(DW001)	粪大肠菌群数	2024-01-22					<20	个/L
	水环境,大气环境	排放口(DW001)	总砷	2024-01-22					<0.0003	mg/L
	水环境,大气环境	排放口(DW001)	pH值	2024-01-22					7.7	无量纲
	水环境,大气环境	排放口(DW001)	动植物油	2024-01-22					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	排放口(DW001)	总磷(以P计)	2024-01-22					0.01	mg/L
	水环境,大气环境	排放口(DW001)	色度	2024-01-22					8	倍
	水环境,大气环境	排放口(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-01-22					0.26	mg/L
	水环境,大气环境	排放口(DW001)	六价铬	2024-01-22					0.008	mg/L
	水环境,大气环境	排放口(DW001)	总汞	2024-01-22					<0.00004	mg/L
	水环境,大气	排放口	化学需氧量	2024-01-22					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 <sup>3</sup> /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	环境	(DW001)								
	水环境,大气环境	排放口(DW001)	总氮(以N计)	2024-01-22					4.16	mg/L
	水环境,大气环境	排放口(DW001)	悬浮物	2024-01-22					7	mg/L
	水环境,大气环境	排放口(DW001)	总铅	2024-01-22					<0.07	mg/L
	水环境,大气环境	排放口(DW001)	石油类	2024-01-22					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	排放口(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-01-22					0.7	mg/L
	水环境,大气环境	排放口(DW001)	阴离子表面活性剂	2024-01-22					0.198	mg/L
	水环境,大气环境	排放口(DW001)	总镉	2024-01-22					<0.005	mg/L
江阴市恒通排水设施管理有限公司	水环境	设施排放口	总锑	2024-01-22					0.00195	mg/L
	水环境	设施排放口	pH值	2024-01-22					6.8	无量纲
	水环境	设施排放口	五日生化需氧量(BOD5)	2024-01-22					1.7	mg/L
	水环境	设施排放口	总磷(以P计)	2024-01-22					0.08	mg/L
	水环境	设施排放口	化学需氧量	2024-01-22					24	mg/L
	水环境	设施排放口	总镉	2024-01-22					<0.005	mg/L
	水环境	设施排放口	总汞	2024-01-22					<0.00004	mg/L
	水环境	设施排放口	色度	2024-01-22					20	倍
	水环境	设施排放口	总铬	2024-01-22					<0.03	mg/L
	水环境	设施排放口	总铅	2024-01-22					<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 <sup>3</sup> /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	阴离子表面活性剂(LAS)	2024-01-22					0.423	mg/L
	水环境	设施排放口	六价铬	2024-01-22					<0.004	mg/L
	水环境	设施排放口	总砷	2024-01-22					<0.0003	mg/L
	水环境	设施排放口	氨氮(NH3-N)	2024-01-22					0.20	mg/L
	水环境	设施排放口	悬浮物	2024-01-22					7	mg/L
	水环境	设施排放口	粪大肠菌群数	2024-01-22					20	个/L
	水环境	设施排放口	总氮(以N计)	2024-01-22					4.37	mg/L
	水环境	设施排放口	动植物油	2024-01-22					<0.06	mg/L
	水环境	设施排放口	可吸附有机卤素化合物(AOX)	2024-01-22					<0.007	mg/L
	水环境	设施排放口	硫化物	2024-01-22					<0.01	mg/L
	水环境	设施排放口	苯胺类	2024-01-22					0.07	mg/L
江阴市清泉 水处理有限 公司	水环境,大气 环境	设施排放口	总镍	2024-01-22					0.010	mg/L
	水环境,大气 环境	设施排放口	化学需氧量	2024-01-22					10	mg/L
	水环境,大气 环境	设施排放口	总氮(以N计)	2024-01-22					4.31	mg/L
	水环境,大气 环境	设施排放口	悬浮物	2024-01-22					8	mg/L
	水环境,大气 环境	设施排放口	氨氮(NH3-N)	2024-01-22					0.19	mg/L
	水环境,大气 环境	设施排放口	总磷(以P计)	2024-01-22					0.01	mg/L
	水环境,大气 环境	设施排放口	pH值	2024-01-22					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 <sup>3</sup> /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	设施排放口	动植物油	2024-01-22					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总汞	2024-01-22					<0.00004	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	六价铬	2024-01-22					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总铅	2024-01-22					<0.07	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	五日生化需氧量(BOD5)	2024-01-22					0.7	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	色度	2024-01-22					6	倍
	水环境,大气环境	设施排放口	阴离子表面活性剂(LAS)	2024-01-22					0.074	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	石油类	2024-01-22					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	粪大肠菌群	2024-01-22					<20	个/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总镉	2024-01-22					<0.005	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总铬	2024-01-22					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总砷	2024-01-22					<0.0003	mg/L
江阴市龙宏污水处理有限公司	水环境,大气环境	设施排放口(DW001)	石油类	2024-02-20					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口(DW001)	总铅	2024-02-20					<0.07	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口(DW001)	总氮(以N计)	2024-02-20					3.70	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口(DW001)	总汞	2024-02-20					<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 <sup>3</sup> /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	设施排放口(DW001)	色度	2024-02-20					8	倍
	水环境,大气环境	设施排放口(DW001)	pH值	2024-02-20					7.4	无量纲
	水环境,大气环境	设施排放口(DW001)	悬浮物	2024-02-20					6	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口(DW001)	六价铬	2024-02-20					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口(DW001)	总磷(以P计)	2024-02-20					0.04	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口(DW001)	总砷	2024-02-20					<0.0003	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口(DW001)	总镉	2024-02-20					<0.005	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口(DW001)	化学需氧量	2024-02-20					24	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口(DW001)	总铬	2024-02-20					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-02-20					0.04	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口(DW001)	五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )	2024-02-20					0.6	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	2023-01-23					<4	mg/L
	水环境	回用水出口	pH值	2023-01-23					6.1	无量纲
	水环境	回用水出口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2023-01-23					0.10	mg/L
	水环境	回用水出口	总氮(以N计)	2023-01-23					0.56	mg/L
	水环境	回用水出口	五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )	2023-01-23					<0.5	mg/L
	水环境	回用水出口	总磷(以P计)	2023-01-23					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 <sup>3</sup> /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	回用水出口	化学需氧量	2023-01-23					<4	mg/L
江阴六环合金线有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总锌	2024-01-23					0.053	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总镍	2024-01-23					<0.007	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总铬	2024-01-23					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总铜	2024-01-23					<0.04	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	含镍预处理出水池(DW001)	总镍	2024-01-23					<0.007	mg/L
光大中水利用(江阴)有限公司(江阴市滨江第二污水处理厂)		排放口	总汞	2024-01-23					<0.00004	mg/L
		排放口	石油类	2024-01-23					<0.06	mg/L
		排放口	化学需氧量	2024-01-23					11	mg/L
		排放口	六价铬	2024-01-23					<0.004	mg/L
		排放口	阴离子表面活性剂	2024-01-23					0.112	mg/L
		排放口	总铬	2024-01-23					<0.03	mg/L
		排放口	动植物油	2024-01-23					<0.06	mg/L
		排放口	总铅	2024-01-23					<0.07	mg/L
	排放口	五日生化需氧量(BOD5)	2024-01-23					0.5	mg/L	

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m <sup>3</sup> /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
		排放口	粪大肠菌群数	2024-01-23					<20	个/L
		排放口	总砷	2024-01-23					<0.0003	mg/L
		排放口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-01-23					0.01	mg/L
		排放口	总氮(以N计)	2024-01-23					5.44	mg/L
		排放口	总磷(以P计)	2024-01-23					0.04	mg/L
		排放口	色度	2024-01-23					4	倍
		排放口	总镉	2024-01-23					<0.005	mg/L
		排放口	pH值	2024-01-23					7.3	无量纲
		排放口	悬浮物	2024-01-23					4	mg/L
江阴市龙湾污水处理有限公司	水环境,大气环境	污水排放口	色度	2024-02-19					5	倍
	水环境,大气环境	污水排放口	pH值	2024-02-19					7.3	无量纲
	水环境,大气环境	污水排放口	五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )	2024-02-19					0.7	mg/L
	水环境,大气环境	污水排放口	总磷(以P计)	2024-02-19					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	污水排放口	六价铬	2024-02-19					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	污水排放口	总铅	2024-02-19					<0.07	mg/L
	水环境,大气环境	污水排放口	化学需氧量	2024-02-19					16	mg/L
	水环境,大气环境	污水排放口	总砷	2024-02-19					<0.0003	mg/L
	水环境,大气环境	污水排放口	总汞	2024-02-19					<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 <sup>3</sup> /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	污水排放口	总镉	2024-02-19					<0.005	mg/L
	水环境,大气环境	污水排放口	总铬	2024-02-19					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境	污水排放口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-02-19					0.46	mg/L
	水环境,大气环境	污水排放口	悬浮物	2024-02-19					6	mg/L
	水环境,大气环境	污水排放口	总氮(以N计)	2024-02-19					2.29	mg/L
	水环境,大气环境	污水排放口	石油类	2024-02-19					0.07	mg/L
江阴市周北污水处理有限公司	水环境,大气环境	设施排放口	pH值	2024-01-23					6.9	无量纲
	水环境,大气环境	设施排放口	五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )	2024-01-23					0.6	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总磷(以P计)	2024-01-23					0.02	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	化学需氧量	2024-01-23					39	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	色度	2024-01-23					20	倍
	水环境,大气环境	设施排放口	总汞	2024-01-23					<0.00004	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	六价铬	2024-01-23					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总铬	2024-01-23					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总镉	2024-01-23					<0.005	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总砷	2024-01-23					<0.0003	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m <sup>3</sup> /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	设施排放口	总铅	2024-01-23					<0.07	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	悬浮物	2024-01-23					8	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-01-23					0.10	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总氮(以N计)	2024-01-23					7.72	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	石油类	2024-01-23					<0.06	mg/L
光大水务(江阴)有限公司 (滨江污水处理厂厂区)	水环境,大气环境	设施排放口	pH值	2024-01-23					7.0	无量纲
	水环境,大气环境	设施排放口	色度	2024-01-23					4	倍
	水环境,大气环境	设施排放口	总铬	2024-01-23					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )	2024-01-23					1.2	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总汞	2024-01-23					<0.00004	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总砷	2024-01-23					<0.0003	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	悬浮物	2024-01-23					4	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总镉	2024-01-23					<0.005	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总磷(以P计)	2024-01-23					0.09	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	化学需氧量	2024-01-23					18	mg/L
水环境,大气环境	设施排放口	阴离子表面活性剂(LAS)	2024-01-23					0.114	mg/L	

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m³/s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	设施排放口	总氮(以N计)	2024-01-23					7.34	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	氨氮(NH3-N)	2024-01-23					0.08	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	六价铬	2024-01-23					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总铅	2024-01-23					<0.07	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	动植物油	2024-01-23					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	粪大肠菌群	2024-01-23					<20	个/L
	水环境,大气环境	设施排放口	石油类	2024-01-23					<0.06	mg/L
江阴德吉铸造有限公司		接管池(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-02-19					6.86	mg/L
		接管池(DW001)	化学需氧量	2024-02-19					17	mg/L
		接管池(DW001)	总氮(以N计)	2024-02-19					7.20	mg/L
		接管池(DW001)	总磷(以P计)	2024-02-19					0.37	mg/L
江阴市龙云污水处理有限公司	水环境,大气环境	设施排放口	pH值	2024-01-23					6.7	无量纲
	水环境,大气环境	设施排放口	悬浮物	2024-01-23					7	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	色度	2024-01-23					20	倍
	水环境,大气环境	设施排放口	五日生化需氧量(BOD5)	2024-01-23					2.3	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	化学需氧量	2024-01-23					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 <sup>3</sup> /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	设施排放口	六价铬	2024-01-23					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总汞	2024-01-23					<0.00004	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-01-23					0.48	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总镉	2024-01-23					<0.005	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总铬	2024-01-23					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	石油类	2024-01-23					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总砷	2024-01-23					<0.0003	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总铅	2024-01-23					<0.07	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总氮(以N计)	2024-01-23					7.51	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总磷(以P计)	2024-01-23					0.03	mg/L
	江阴市花园污水处理有限公司	水环境,大气环境	设施排放口	pH值	2024-01-24					7.5
水环境,大气环境		设施排放口	色度	2024-01-24					8	倍
水环境,大气环境		设施排放口	悬浮物	2024-01-24					6	mg/L
水环境,大气环境		设施排放口	五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )	2024-01-24					3.0	mg/L
水环境,大气环境		设施排放口	化学需氧量	2024-01-24					20	mg/L
水环境,大气环境		设施排放口	粪大肠菌群	2024-01-24					<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 <sup>3</sup> /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	设施排放口	阴离子表面活性剂(LAS)	2024-01-24					0.070	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总汞	2024-01-24					<0.00004	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总镉	2024-01-24					<0.005	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总砷	2024-01-24					<0.0003	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总铅	2024-01-24					<0.07	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总铬	2024-01-24					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	六价铬	2024-01-24					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总氮(以N计)	2024-01-24					4.85	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	石油类	2024-01-24					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总磷(以P计)	2024-01-24					0.01	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	氨氮(NH3-N)	2024-01-24					0.76	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	动植物油	2024-01-24					<0.06	mg/L
宜兴市事成织物后整理有限公司	水环境,地下水,大气环境	接管口	氨氮(NH3-N)	2024-02-27					0.46	mg/L
	水环境,地下水,大气环境	接管口	总锑	2024-02-27					0.0005	mg/L
	水环境,地下水,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2024-02-27					0.04	mg/L
	水环境,地下水,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2024-02-27					8.14	mg/L



企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m <sup>3</sup> /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,地下水,大气环境	接管口	化学需氧量	2024-02-27					22	mg/L
宜兴市建邦环境投资有限责任公司西渚污水处理厂	水环境,大气环境	进水(IW001)	总氮(以N计)	2024-02-27	0.056				18.8	mg/L
	水环境,大气环境	进水(IW001)	化学需氧量	2024-02-27	0.056				48	mg/L
	水环境,大气环境	进水(IW001)	pH值	2024-02-27	0.056				7.00	无量纲
	水环境,大气环境	进水(IW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-02-27	0.056				7.60	mg/L
	水环境,大气环境	进水(IW001)	总磷(以P计)	2024-02-27	0.056				0.30	mg/L
	水环境,大气环境	出水	总氮(以N计)	2024-02-27	0.056	14			3.90	mg/L
	水环境,大气环境	出水	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-02-27	0.056	14			<0.04	mg/L
	水环境,大气环境	出水	化学需氧量	2024-02-27	0.056	14			16	mg/L
	水环境,大气环境	出水	pH值	2024-02-27	0.056	14			7.00	无量纲
	水环境,大气环境	出水	总磷(以P计)	2024-02-27	0.056	14			0.06	mg/L
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,大气环境	进水(IW001)	总磷(以P计)	2024-02-27	0.378				0.94	mg/L
	水环境,大气环境	进水(IW001)	pH值	2024-02-27	0.378				6.54	无量纲
	水环境,大气环境	进水(IW001)	化学需氧量	2024-02-27	0.378				42	mg/L
	水环境,大气环境	进水(IW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-02-27	0.378				10.7	mg/L
	水环境,大气环境	进水(IW001)	总氮(以N计)	2024-02-27	0.378				16.2	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m <sup>3</sup> /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	出水	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-02-27	0.241	15.6			<0.04	mg/L
	水环境,大气环境	出水	化学需氧量	2024-02-27	0.241	15.6			10	mg/L
	水环境,大气环境	出水	pH值	2024-02-27	0.241	15.6			7.27	无量纲
	水环境,大气环境	出水	总氮(以N计)	2024-02-27	0.241	15.6			9.25	mg/L
	水环境,大气环境	出水	总磷(以P计)	2024-02-27	0.241	15.6			0.14	mg/L
江苏润禾纺织实业有限公司	水环境,地下水,大气环境	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-02-27					0.18	mg/L
	水环境,地下水,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2024-02-27					0.12	mg/L
	水环境,地下水,大气环境	接管口	化学需氧量	2024-02-27					138	mg/L
	水环境,地下水,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2024-02-27					15.5	mg/L
	水环境,地下水,大气环境	接管口	总锑	2024-02-27					0.0031	mg/L
宜兴市舜昌亚麻纺织有限公司	水环境	接管处	总磷(以P计)	2024-02-27					0.85	mg/L
	水环境	接管处	总锑	2024-02-27					0.0005	mg/L
	水环境	接管处	总氮(以N计)	2024-02-27					20.2	mg/L
	水环境	接管处	化学需氧量	2024-02-27					207	mg/L
	水环境	接管处	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-02-27					0.38	mg/L
宜兴市建邦环境投资有限责任公司和桥污水处	水环境,大气环境	进水(IW001)	化学需氧量	2024-02-27					173	mg/L
	水环境,大气环境	进水(IW001)	总氮(以N计)	2024-02-27					37.5	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m <sup>3</sup> /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
理厂	水环境,大气环境	进水(IW001)	pH 值	2024-02-27					7.00	无量纲
	水环境,大气环境	进水(IW001)	总磷(以 P 计)	2024-02-27					2.09	mg/L
	水环境,大气环境	进水(IW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-02-27					22.6	mg/L
	水环境,大气环境	出水	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-02-27	0.197	13.5			0.10	mg/L
	水环境,大气环境	出水	化学需氧量	2024-02-27	0.197	13.5			21	mg/L
	水环境,大气环境	出水	pH 值	2024-02-27	0.197	13.5			7.10	无量纲
	水环境,大气环境	出水	总氮(以 N 计)	2024-02-27	0.197	13.5			4.64	mg/L
	水环境,大气环境	出水	总磷(以 P 计)	2024-02-27	0.197	13.5			0.13	mg/L
宜兴市建邦环境投资有限责任公司官林污水处理厂	水环境,大气环境	进水(IW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-02-26	115				10.7	mg/L
	水环境,大气环境	进水(IW001)	化学需氧量	2024-02-26	115				36	mg/L
	水环境,大气环境	进水(IW001)	总磷(以 P 计)	2024-02-26	115				0.78	mg/L
	水环境,大气环境	进水(IW001)	pH 值	2024-02-26	115				7.08	无量纲
	水环境,大气环境	进水(IW001)	总氮(以 N 计)	2024-02-26	115				22.1	mg/L
	水环境,大气环境	出水	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-02-26	0.112	9.8			<0.04	mg/L
	水环境,大气环境	出水	化学需氧量	2024-02-26	0.112	9.8			9	mg/L
	水环境,大气环境	出水	pH 值	2024-02-26	0.112	9.8			7.09	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 <sup>3</sup> /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	出水	总氮(以N计)	2024-02-26	0.112	9.8			2.03	mg/L
	水环境,大气环境	出水	总磷(以P计)	2024-02-26	0.112	9.8			0.04	mg/L
宜兴市工业污水处理有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	进水(IW001)	总氮(以N计)	2024-02-26					49.6	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	进水(IW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-02-26					2.93	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	进水(IW001)	总磷(以P计)	2024-02-26					0.16	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	进水(IW001)	化学需氧量	2024-02-26					30	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	进水(IW001)	pH值	2024-02-26					7.10	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	出水	总氮(以N计)	2024-02-26	0.116	21.7			5.28	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	出水	总磷(以P计)	2024-02-26	0.116	21.7			0.12	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	出水	pH值	2024-02-26	0.116	21.7			7.20	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	出水	化学需氧量	2024-02-26	0.116	21.7			17	mg/L
	水环境,大气环境,环境风	出水	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-02-26	0.116	21.7			<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 <sup>3</sup> /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	险管控									
加宏科技(无锡)股份有限公司	水环境	待排池(DW001)	化学需氧量	2024-02-26					10	mg/L
	水环境	待排池(DW001)	总磷(以P计)	2024-02-26					0.04	mg/L
	水环境	待排池(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-02-26					<0.04	mg/L
	水环境	待排池(DW001)	总氮(以N计)	2024-02-26					2.01	mg/L
宜兴市新伟隆印染有限公司	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	接管处	总磷(以P计)	2024-02-27					0.05	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	接管处	氨氮(NH3-N)	2024-02-27					3.50	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	接管处	化学需氧量	2024-02-27					46	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	接管处	总锑	2024-02-27					0.0029	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	接管处	总氮(以N计)	2024-02-27					11.8	mg/L
欧亚华都(宜兴)水务有限公司	水环境,大气环境	进水(IW001)	化学需氧量	2024-02-26					96	mg/L
	水环境,大气	进水(IW001)	pH值	2024-02-26					7.64	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 <sup>3</sup> /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	环境									
	水环境,大气环境	进水(IW001)	总磷(以P计)	2024-02-26					1.56	mg/L
	水环境,大气环境	进水(IW001)	总氮(以N计)	2024-02-26					55.7	mg/L
	水环境,大气环境	进水(IW001)	氨氮(NH3-N)	2024-02-26					18.5	mg/L
	水环境,大气环境	出水	氨氮(NH3-N)	2024-02-26	0.475	11.7			0.35	mg/L
	水环境,大气环境	出水	化学需氧量	2024-02-26	0.475	11.7			29	mg/L
	水环境,大气环境	出水	pH值	2024-02-26	0.475	11.7			6.95	无量纲
	水环境,大气环境	出水	总氮(以N计)	2024-02-26	0.475	11.7			8.28	mg/L
	水环境,大气环境	出水	总磷(以P计)	2024-02-26	0.475	11.7			0.20	mg/L
宜兴市官林凌霞污水处理厂	水环境,大气环境,环境风险管控	进水(IW001)	pH值	2024-02-26	0.047				8.10	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	进水(IW001)	氨氮(NH3-N)	2024-02-26	0.047				1.43	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	进水(IW001)	化学需氧量	2024-02-26	0.047				186	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	进水(IW001)	总磷(以P计)	2024-02-26	0.047				6.18	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	进水(IW001)	总氮(以N计)	2024-02-26	0.047				37.4	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m <sup>3</sup> /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境,环境风险管控	出水	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-02-26	0.019	13			0.16	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	出水	化学需氧量	2024-02-26	0.019	13			43	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	出水	pH值	2024-02-26	0.019	13			7.90	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	出水	总氮(以N计)	2024-02-26	0.019	13			4.19	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	出水	总磷(以P计)	2024-02-26	0.019	13			0.11	mg/L
江苏三木化工股份有限公司	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管处	总磷(以P计)	2024-02-26					6.12	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管处	化学需氧量	2024-02-26					218	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管处	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-02-26					0.21	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监	接管处	总氮(以N计)	2024-02-26					25.0	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m <sup>3</sup> /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	管,环境风险管控									
伟洛仕电子(无锡)有限公司	水环境,环境风险管控	接管处	化学需氧量	2024-02-26					66	mg/L
	水环境,环境风险管控	接管处	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-02-26					23.6	mg/L
	水环境,环境风险管控	接管处	总氮(以N计)	2024-02-26					41.0	mg/L
	水环境,环境风险管控	接管处	总磷(以P计)	2024-02-26					0.09	mg/L
宜兴建兴环境投资有限公司城市污水处理厂	水环境,大气环境	出水	pH值	2024-02-26	1.04	12.6			7.60	无量纲
	水环境,大气环境	出水	化学需氧量	2024-02-26	1.04	12.6			22	mg/L
	水环境,大气环境	出水	总氮(以N计)	2024-02-26	1.04	12.6			3.87	mg/L
	水环境,大气环境	出水	总磷(以P计)	2024-02-26	1.04	12.6			0.10	mg/L
	水环境,大气环境	出水	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-02-26	1.04	12.6			0.10	mg/L
	水环境,大气环境	进水(IW001)	pH值	2024-02-26					7.20	无量纲
	水环境,大气环境	进水(IW001)	化学需氧量	2024-02-26					90	mg/L
	水环境,大气环境	进水(IW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-02-26					20.8	mg/L
	水环境,大气环境	进水(IW001)	总磷(以P计)	2024-02-26					2.68	mg/L
	水环境,大气环境	进水(IW001)	总氮(以N计)	2024-02-26					46.2	mg/L
宜兴市百丽纺织染整有限公司	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监	接管口	总磷(以P计)	2024-02-27					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 <sup>3</sup> /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	管									
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	接管口	总氮(以N计)	2024-02-27					10.7	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	接管口	化学需氧量	2024-02-27					72	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	接管口	总锑	2024-02-27					0.0003	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-02-27					0.81	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速(m/s)	温度(℃)	压力(kPa)	排放浓度	单位
威达(江苏)建筑材料有限公司	大气环境	生产车间南门外1米处	非甲烷总烃	2024-01-24					0.24	mg/m <sup>3</sup>