

2024年6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 <sup>3</sup> /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
江阴金天板业科技有限公司		接管池(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-06-04					0.04	mg/L
		接管池(DW001)	总磷(以P计)	2024-06-04					0.03	mg/L
		接管池(DW001)	化学需氧量	2024-06-04					18	mg/L
		接管池(DW001)	总氮(以N计)	2024-06-04					1.88	mg/L
江阴和宏精工科技有限公司	水环境,大气环境	接管池(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-06-04					71.0	mg/L
	水环境,大气环境	接管池(DW001)	化学需氧量	2024-06-04					96	mg/L
	水环境,大气环境	接管池(DW001)	阴离子表面活性剂	2024-06-04					1.24	mg/L
	水环境,大气环境	接管池(DW001)	总铜	2024-06-04					<0.04	mg/L
	水环境,大气环境	接管池(DW001)	总氮(以N计)	2024-06-04					75.0	mg/L
	水环境,大气环境	接管池(DW001)	总锌	2024-06-04					0.128	mg/L
	水环境,大气环境	接管池(DW001)	pH值	2024-06-04					7.7	无量纲
	水环境,大气环境	接管池(DW001)	总磷(以P计)	2024-06-04					5.02	mg/L
江阴诚信水洗有限公司	水环境	接管口(DW001)	pH值	2024-05-22					6.3	无量纲
	水环境	接管口(DW001)	硫化物	2024-05-22					<0.01	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	悬浮物	2024-05-22					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 <sup>3</sup> /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	接管口(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-05-22					0.35	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	色度	2024-05-22					8	倍
	水环境	接管口(DW001)	苯胺类	2024-05-22					0.53	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	总氮(以N计)	2024-05-22					6.98	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	六价铬	2024-05-22					<0.004	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	总磷(以P计)	2024-05-22					0.03	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	总锑	2024-05-22					0.0528	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	化学需氧量	2024-05-22					69	mg/L
江阴市三良橡塑新材料有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管池(DW001)	总氮(以N计)	2024-05-28					16.2	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管池(DW001)	总磷(以P计)	2024-05-28					0.35	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管池(DW001)	苯胺类	2024-05-28					0.50	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管池(DW001)	硫化物	2024-05-28					0.06	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管池(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-05-28					5.50	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污	接管池(DW001)	化学需氧量	2024-05-28					43	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
	染监管									
江苏怡达化学股份有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	化学需氧量	2024-05-28					42	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-05-28					1.69	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	总磷(以P计)	2024-05-28					0.12	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	总氮(以N计)	2024-05-28					3.88	mg/L
江阴市凯澜纺织有限公司	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2024-05-22					69	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2024-05-22					6.98	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH值	2024-05-22					6.3	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2024-05-22					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	色度	2024-05-22					30	倍
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-05-22					0.35	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2024-05-22					0.53	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2024-05-22					0.0528	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2024-05-22					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(m³/s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2024-05-22					8	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2024-05-22					<0.004	mg/L
江阴市城南城市建设投资集团有限公司(污水厂)	水环境	排放口(DW001)	悬浮物	2024-05-22					6	mg/L
	水环境	排放口(DW001)	化学需氧量	2024-05-22					42	mg/L
	水环境	排放口(DW001)	粪大肠菌群数	2024-05-22					<20	个/L
	水环境	排放口(DW001)	硫化物	2024-05-22					<0.01	mg/L
	水环境	排放口(DW001)	总铬	2024-05-22					<0.03	mg/L
	水环境	排放口(DW001)	氟化物	2024-05-22					1.26	mg/L
	水环境	排放口(DW001)	总氮(以N计)	2024-05-22					5.09	mg/L
	水环境	排放口(DW001)	总砷	2024-05-22					0.0010	mg/L
	水环境	排放口(DW001)	总镍	2024-05-22					0.018	mg/L
	水环境	排放口(DW001)	挥发酚	2024-05-22					<0.002	mg/L
	水环境	排放口(DW001)	总铜	2024-05-22					<0.04	mg/L
	水环境	排放口(DW001)	六价铬	2024-05-22					<0.004	mg/L
	水环境	排放口(DW001)	色度	2024-05-22					20	倍
	水环境	排放口(DW001)	总镉	2024-05-22					<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 <sup>3</sup> /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	排放口 (DW001)	总汞	2024-05-22					<0.00004	mg/L
	水环境	排放口 (DW001)	石油类	2024-05-22					<0.06	mg/L
	水环境	排放口 (DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-05-22					1.4	mg/L
	水环境	排放口 (DW001)	动植物油	2024-05-22					0.06	mg/L
	水环境	排放口 (DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-05-22					0.10	mg/L
	水环境	排放口 (DW001)	阴离子表面活性剂	2024-05-22					0.376	mg/L
	水环境	排放口 (DW001)	pH值	2024-05-22					7.7	无量纲
	水环境	排放口 (DW001)	总磷(以P计)	2024-05-22					0.07	mg/L
	水环境	排放口 (DW001)	苯胺类	2024-05-22					0.17	mg/L
	水环境	排放口 (DW001)	总铅	2024-05-22					<0.07	mg/L
	水环境	排放口 (DW001)	总镉	2024-05-22					0.00316	mg/L
江阴华圣电子有限公司		接管池 (DW001)	总氮(以N计)	2024-06-04					1.67	mg/L
		接管池 (DW001)	总铬	2024-06-04					<0.03	mg/L
		接管池 (DW001)	总镍	2024-06-04					<0.007	mg/L
		接管池 (DW001)	总铜	2024-06-04					<0.04	mg/L
		接管池 (DW001)	总磷(以P计)	2024-06-04					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 <sup>3</sup> /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
		接管池(DW001)	总锌	2024-06-04					0.475	mg/L
		接管池(DW001)	化学需氧量	2024-06-04					18	mg/L
		接管池(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-06-04					0.08	mg/L
江阴市华士双龙金属制品有限公司	环境风险管控	接管口	氨氮(NH3-N)	2024-06-04					6.34	mg/L
	环境风险管控	接管口	总氮(以N计)	2024-06-04					7.11	mg/L
	环境风险管控	接管口	总磷(以P计)	2024-06-04					0.01	mg/L
	环境风险管控	接管口	化学需氧量	2024-06-04					114	mg/L
华能江阴燃机热电有限责任公司	水环境,大气环境	雨水排放口	氨氮(NH3-N)	2024-05-27					0.14	mg/L
	水环境,大气环境	雨水排放口	悬浮物	2024-05-27					7	mg/L
	水环境,大气环境	雨水排放口	总汞	2024-05-27					<0.00004	mg/L
	水环境,大气环境	雨水排放口	磷酸盐(以P计)	2024-05-27					0.04	mg/L
	水环境,大气环境	雨水排放口	石油类	2024-05-27					0.23	mg/L
	水环境,大气环境	雨水排放口	总铅	2024-05-27					<0.07	mg/L
	水环境,大气环境	雨水排放口	总氮(以N计)	2024-05-27					11.8	mg/L
	水环境,大气环境	雨水排放口	总镉	2024-05-27					<0.005	mg/L
	水环境,大气环境	雨水排放口	pH值	2024-05-27					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	雨水排放口	总砷	2024-05-27					0.0022	mg/L
	水环境,大气环境	雨水排放口	化学需氧量	2024-05-27					8	mg/L
江阴东华铝材科技有限公司(一厂区)	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口(DW001)	总铬	2024-06-04					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口(DW001)	化学需氧量	2024-06-04					20	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口(DW001)	总镍	2024-06-04					0.035	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口(DW001)	总磷(以P计)	2024-06-04					0.01	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口(DW001)	总氮(以N计)	2024-06-04					3.28	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口(DW001)	六价铬	2024-06-04					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-06-04					0.11	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	含镍废水预处理出水池(DW003)	总镍	2024-06-04					0.016	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	含铬废水预处理出水池(DW002)	六价铬	2024-06-04					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	含铬废水预处理出水池	总铬	2024-06-04					<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(m³/s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	险管控	(DW002)								
江阴市云亭精毛纺染整有限公司	水环境,土壤污染监管	接管口	化学需氧量	2024-05-22					69	mg/L
	水环境,土壤污染监管	接管口	苯胺类	2024-05-22					0.53	mg/L
	水环境,土壤污染监管	接管口	六价铬	2024-05-22					<0.004	mg/L
	水环境,土壤污染监管	接管口	总锑	2024-05-22					0.0528	mg/L
	水环境,土壤污染监管	接管口	总磷(以P计)	2024-05-22					0.03	mg/L
	水环境,土壤污染监管	接管口	pH值	2024-05-22					6.3	无量纲
	水环境,土壤污染监管	接管口	氨氮(NH3-N)	2024-05-22					0.35	mg/L
	水环境,土壤污染监管	接管口	悬浮物	2024-05-22					8	mg/L
	水环境,土壤污染监管	接管口	总氮(以N计)	2024-05-22					6.98	mg/L
	水环境,土壤污染监管	接管口	硫化物	2024-05-22					<0.01	mg/L
	水环境,土壤污染监管	接管口	色度	2024-05-22					30	倍
江阴市傅博纺织有限公司	水环境	接管池(DW001)	总氮(以N计)	2024-06-07					4.83	mg/L
	水环境	接管池(DW001)	化学需氧量	2024-06-07					74	mg/L
	水环境	接管池(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-06-07					0.91	mg/L
	水环境	接管池(DW001)	总磷(以P计)	2024-06-07					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
江阴市中恒染织有限公司	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2024-05-22					0.03	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH值	2024-05-22					6.3	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2024-05-22					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2024-05-22					69	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2024-05-22					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2024-05-22					0.0528	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	色度	2024-05-22					30	倍
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-05-22					0.35	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2024-05-22					6.98	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2024-05-22					8	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2024-05-22					0.53	mg/L
江阴市华士华西冷轧带钢有限公司		接管口	总氮(以N计)	2024-06-05					2.11	mg/L
		接管口	化学需氧量	2024-06-05					217	mg/L
		接管口	总磷(以P计)	2024-06-05					0.24	mg/L
		接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-06-05					0.06	mg/L
江阴百利达工业布有限公司	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2024-05-30					4.30	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-05-30					0.12	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m <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	接管口	挥发酚	2024-05-30					<0.002	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2024-05-30					41.6	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2024-05-30					80	mg/L
江阴市电镀二厂	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	接管口	总磷(以P计)	2024-05-31					0.09	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)	2024-05-31					29.6	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	接管口	总氮(以N计)	2024-05-31					31.4	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	2024-05-31					55	mg/L
江阴市苏银牛仔布业有限公司	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2024-05-22					6.98	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH值	2024-05-22					6.3	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2024-05-22					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2024-05-22					8	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2024-05-22					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 <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	接管口	六价铬	2024-05-22					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2024-05-22					69	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2024-05-22					0.0528	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2024-05-22					0.53	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	色度	2024-05-22					30	倍
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-05-22					0.35	mg/L
江阴和锦特种纤维材料有限公司	水环境,大气环境	接管口	挥发酚	2024-06-05					<0.002	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-06-05					0.05	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2024-06-05					0.12	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2024-06-05					19.2	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2024-06-05					32	mg/L
江阴市万祥铝业有限公司	环境风险管控	接管池	总铝	2024-05-30					1.21	mg/L
	环境风险管控	接管池	总磷(以P计)	2024-05-30					0.01	mg/L
	环境风险管控	接管池	化学需氧量	2024-05-30					60	mg/L
	环境风险管控	接管池	氟化物	2024-05-30					0.71	mg/L
	环境风险管控	接管池	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-05-30					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 <sup>3</sup> /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	环境风险管控	接管池	总氮(以N计)	2024-05-30					2.26	mg/L
江阴双阳污水处理有限公司	水环境,大气环境	设施排放口	硫化物	2024-05-30					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	pH值	2024-05-30					8.4	无量纲
	水环境,大气环境	设施排放口	色度	2024-05-30					6	倍
	水环境,大气环境	设施排放口	化学需氧量	2024-05-30					26	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	五日生化需氧量(BOD5)	2024-05-30					1.1	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	阴离子表面活性剂	2024-05-30					0.274	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总汞	2024-05-30					<0.00004	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	六价铬	2024-05-30					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总铅	2024-05-30					<0.07	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	粪大肠菌群	2024-05-30					330	个/L
	水环境,大气环境	设施排放口	悬浮物	2024-05-30					8	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总镉	2024-05-30					<0.005	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总氮(以N计)	2024-05-30					10.7	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总铬	2024-05-30					<0.03	mg/L
水环境,大气环境	设施排放口	石油类	2024-05-30					<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 <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	总砷	2024-05-30					<0.0003	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	氨氮(NH3-N)	2024-05-30					0.04	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	动植物油	2024-05-30					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总磷(以P计)	2024-05-30					0.08	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	苯胺类	2024-05-30					<0.03	mg/L
汉邦(江阴)石化有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	氨氮(NH3-N)	2024-05-28					0.12	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	化学需氧量	2024-05-28					28	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	总磷(以P计)	2024-05-28					0.13	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管口	挥发酚	2024-05-28					0.002	mg/L
江阴市新天金属制品有限公司	环境风险管控	接管口	氨氮(NH3-N)	2024-06-05					0.04	mg/L
	环境风险管控	接管口	阴离子表面活性剂	2024-06-05					0.06	mg/L
	环境风险管控	接管口	总磷(以P计)	2024-06-05					0.04	mg/L
	环境风险管控	接管口	化学需氧量	2024-06-05					14	mg/L
	环境风险管控	接管口	总氮(以N计)	2024-06-05					2.66	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
	环境风险管控	接管口	悬浮物	2024-06-05					6	mg/L
江阴市永康铝业有限公司	环境风险管控	接管池(DW001)	总铝	2024-06-05					0.155	mg/L
	环境风险管控	接管池(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-06-05					14.4	mg/L
	环境风险管控	接管池(DW001)	总铬	2024-06-05					<0.03	mg/L
	环境风险管控	接管池(DW001)	总铜	2024-06-05					<0.04	mg/L
	环境风险管控	接管池(DW001)	总氮(以N计)	2024-06-05					18.0	mg/L
	环境风险管控	接管池(DW001)	总镍	2024-06-05					0.007	mg/L
	环境风险管控	接管池(DW001)	化学需氧量	2024-06-05					167	mg/L
	环境风险管控	接管池(DW001)	总锌	2024-06-05					0.027	mg/L
	环境风险管控	接管池(DW001)	总磷(以P计)	2024-06-05					1.52	mg/L
江阴市明基纺织有限公司	水环境	接管口	总锑	2024-05-22					0.0528	mg/L
	水环境	接管口	pH值	2024-05-22					6.3	无量纲
	水环境	接管口	氨氮(NH3-N)	2024-05-22					0.35	mg/L
	水环境	接管口	苯胺类	2024-05-22					0.53	mg/L
	水环境	接管口	色度	2024-05-22					30	倍
	水环境	接管口	总氮(以N计)	2024-05-22					6.98	mg/L
	水环境	接管口	总磷(以P计)	2024-05-22					0.03	mg/L
	水环境	接管口	悬浮物	2024-05-22					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 <sup>3</sup> /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	接管口	硫化物	2024-05-22					<0.01	mg/L
	水环境	接管口	六价铬	2024-05-22					<0.004	mg/L
	水环境	接管口	化学需氧量	2024-05-22					69	mg/L
振宏重工(江苏)股份有限公司		接管口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-06-06					20.4	mg/L
		接管口(DW001)	化学需氧量	2024-06-06					416	mg/L
		接管口(DW001)	总磷(以P计)	2024-06-06					0.68	mg/L
		接管口(DW001)	总氮(以N计)	2024-06-06					43.1	mg/L
江阴市悦达印染有限公司	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2024-05-22					9	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH3-N)	2024-05-22					12.0	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2024-05-22					0.00106	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2024-05-22					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2024-05-22					15.2	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2024-05-22					0.99	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH值	2024-05-22					7.7	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2024-05-22					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	色度	2024-05-22					30	倍
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2024-05-22					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	接管口	化学需氧量	2024-05-22					127	mg/L
江阴华士水务有限公司	水环境,大气环境	设施排放口	pH值	2024-05-30					7.2	无量纲
	水环境,大气环境	设施排放口	五日生化需氧量(BOD5)	2024-05-30					0.8	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	色度	2024-05-30					20	倍
	水环境,大气环境	设施排放口	悬浮物	2024-05-30					8	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	粪大肠菌群	2024-05-30					<20	个/L
	水环境,大气环境	设施排放口	化学需氧量	2024-05-30					29	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	阴离子表面活性剂(LAS)	2024-05-30					0.274	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总汞	2024-05-30					<0.00004	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总铅	2024-05-30					<0.07	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总铬	2024-05-30					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总氮(以N计)	2024-05-30					9.64	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总镉	2024-05-30					<0.005	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	六价铬	2024-05-30					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总砷	2024-05-30					0.0005	mg/L
水环境,大气环境	设施排放口	氨氮(NH3-N)	2024-05-30					1.86	mg/L	

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m <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	总磷(以P计)	2024-05-30					0.26	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	动植物油	2024-05-30					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	石油类	2024-05-30					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	苯胺类	2024-05-30					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	硫化物	2024-05-30					<0.01	mg/L
江阴协和新型建材有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	含镍废水预处理出水池	总镍	2024-06-06					0.052	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	氟化物	2024-06-06					0.16	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总铝	2024-06-06					0.178	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总氮(以N计)	2024-06-06					1.35	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	pH值	2024-06-06					8.4	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总磷(以P计)	2024-06-06					0.02	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-06-06					0.14	mg/L
	水环境,大气环境,环境风	接管口	化学需氧量	2024-06-06					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
	险管控									
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总镍	2024-06-06					<0.007	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	总氮(以N计)	2024-06-04					2.65	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总磷(以P计)	2024-06-04					0.06	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	化学需氧量	2024-06-04					42	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	氨氮(NH3-N)	2024-06-04					0.54	mg/L
江阴坤泰合金制品有限公司		接管池(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-06-05					0.96	mg/L
		接管池(DW001)	总磷(以P计)	2024-06-05					0.13	mg/L
		接管池(DW001)	化学需氧量	2024-06-05					8	mg/L
		接管池(DW001)	总氮(以N计)	2024-06-05					4.94	mg/L
江阴市源通综合污水处理有限公司	水环境	设施排放口	硫化物	2024-05-22					<0.01	mg/L
	水环境	设施排放口	苯胺类	2024-05-22					0.05	mg/L
	水环境	设施排放口	pH值	2024-05-22					6.8	无量纲
	水环境	设施排放口	五日生化需氧量(BOD5)	2024-05-22					0.6	mg/L
	水环境	设施排放口	色度	2024-05-22					7	倍

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)	2024-05-22					0.343	mg/L
	水环境	设施排放口	总汞	2024-05-22					<0.00004	mg/L
	水环境	设施排放口	粪大肠菌群	2024-05-22					<20	个/L
	水环境	设施排放口	悬浮物	2024-05-22					6	mg/L
	水环境	设施排放口	化学需氧量	2024-05-22					17	mg/L
	水环境	设施排放口	总铅	2024-05-22					<0.07	mg/L
	水环境	设施排放口	总砷	2024-05-22					<0.0003	mg/L
	水环境	设施排放口	六价铬	2024-05-22					<0.004	mg/L
	水环境	设施排放口	总镉	2024-05-22					<0.005	mg/L
	水环境	设施排放口	总铬	2024-05-22					<0.03	mg/L
	水环境	设施排放口	总磷(以P计)	2024-05-22					0.05	mg/L
	水环境	设施排放口	氨氮(NH3-N)	2024-05-22					0.11	mg/L
	水环境	设施排放口	石油类	2024-05-22					<0.06	mg/L
	水环境	设施排放口	动植物油	2024-05-22					<0.06	mg/L
	水环境	设施排放口	总氮(以N计)	2024-05-22					8.11	mg/L
水环境	设施排放口	总镍	2024-05-22					0.019	mg/L	
江阴宏凯化纤有限公司	水环境,大气环境	接管池	化学需氧量	2024-06-05					40	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	氨氮(NH3-N)	2024-06-05					0.06	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总磷(以P计)	2024-06-05					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 <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	接管池	挥发酚	2024-06-05					0.003	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总氮(以N计)	2024-06-05					10.6	mg/L
江阴市云集漂染有限公司	水环境	接管口	悬浮物	2024-05-22					8	mg/L
	水环境	接管口	化学需氧量	2024-05-22					69	mg/L
	水环境	接管口	硫化物	2024-05-22					<0.01	mg/L
	水环境	接管口	总氮(以N计)	2024-05-22					6.98	mg/L
	水环境	接管口	总锑	2024-05-22					0.0528	mg/L
	水环境	接管口	色度	2024-05-22					30	倍
	水环境	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-05-22					0.35	mg/L
	水环境	接管口	苯胺类	2024-05-22					0.53	mg/L
	水环境	接管口	总磷(以P计)	2024-05-22					0.03	mg/L
	水环境	接管口	pH值	2024-05-22					6.3	无量纲
	水环境	接管口	六价铬	2024-05-22					<0.004	mg/L
江阴市星宇化工有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管池(DW001)	总氮(以N计)	2024-05-27					3.06	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管池(DW001)	化学需氧量	2024-05-27					10	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管池(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-05-27					0.11	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污	接管池(DW001)	总磷(以P计)	2024-05-27					0.58	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
	染监管									
江阴东孚洗染有限公司	水环境	接管口	六价铬	2024-05-22					<0.004	mg/L
	水环境	接管口	总磷(以P计)	2024-05-22					0.03	mg/L
	水环境	接管口	总锑	2024-05-22					0.0528	mg/L
	水环境	接管口	悬浮物	2024-05-22					8	mg/L
	水环境	接管口	总氮(以N计)	2024-05-22					6.98	mg/L
	水环境	接管口	硫化物	2024-05-22					<0.01	mg/L
	水环境	接管口	pH值	2024-05-22					6.3	无量纲
	水环境	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-05-22					0.35	mg/L
	水环境	接管口	化学需氧量	2024-05-22					69	mg/L
	水环境	接管口	苯胺类	2024-05-22					0.53	mg/L
	水环境	接管口	色度	2024-05-22					30	倍
江阴市力刚纺织洗涤有限公司	水环境	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-05-21					1.17	mg/L
	水环境	接管口	总磷(以P计)	2024-05-21					0.08	mg/L
	水环境	接管口	硫化物	2024-05-21					0.42	mg/L
	水环境	接管口	悬浮物	2024-05-21					62	mg/L
	水环境	接管口	总锑	2024-05-21					0.00106	mg/L
	水环境	接管口	总氮(以N计)	2024-05-21					2.43	mg/L
	水环境	接管口	六价铬	2024-05-21					<0.004	mg/L
	水环境	接管口	色度	2024-05-21					50	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	接管口	pH值	2024-05-21					7.5	无量纲
	水环境	接管口	苯胺类	2024-05-21					0.82	mg/L
	水环境	接管口	化学需氧量	2024-05-21					72	mg/L
江阴万宏铝业有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	接管排放水	总氮(以N计)	2024-06-04					1.95	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管排放水	氨氮(NH3-N)	2024-06-04					0.60	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管排放水	总磷(以P计)	2024-06-04					0.02	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管排放水	化学需氧量	2024-06-04					19	mg/L
江阴市互联染整有限公司	水环境,大气环境	接管口	总锑	2024-05-22					0.0528	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2024-05-22					8	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2024-05-22					0.53	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2024-05-22					0.03	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH值	2024-05-22					6.3	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH3-N)	2024-05-22					0.35	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	色度	2024-05-22					30	倍
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2024-05-22					69	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m <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	接管口	总氮(以N计)	2024-05-22					6.98	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2024-05-22					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2024-05-22					<0.004	mg/L
江阴市德源染整有限公司	水环境	接管口	pH值	2024-05-22					6.3	无量纲
	水环境	接管口	化学需氧量	2024-05-22					69	mg/L
	水环境	接管口	硫化物	2024-05-22					<0.01	mg/L
	水环境	接管口	总磷(以P计)	2024-05-22					0.03	mg/L
	水环境	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-05-22					0.35	mg/L
	水环境	接管口	六价铬	2024-05-22					<0.004	mg/L
	水环境	接管口	悬浮物	2024-05-22					8	mg/L
	水环境	接管口	苯胺类	2024-05-22					0.53	mg/L
	水环境	接管口	总锑	2024-05-22					0.0528	mg/L
	水环境	接管口	总氮(以N计)	2024-05-22					6.98	mg/L
江阴市鑫协水处理有限公司	水环境,大气环境	接管池	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-05-22					0.35	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	色度	2024-05-22					30	倍
	水环境,大气环境	接管池	化学需氧量	2024-05-22					69	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	硫化物	2024-05-22					<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,大气环境	接管池	六价铬	2024-05-22					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总氮(以N计)	2024-05-22					6.98	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总锑	2024-05-22					0.0528	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	总磷(以P计)	2024-05-22					0.03	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	pH值	2024-05-22					6.3	无量纲
	水环境,大气环境	接管池	苯胺类	2024-05-22					0.53	mg/L
	水环境,大气环境	接管池	悬浮物	2024-05-22					8	mg/L
江阴市方舟印花纺织品有限公司	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-06-06					11.0	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2024-06-06					0.00072	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH值	2024-06-06					7.7	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2024-06-06					122	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2024-06-06					19.0	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2024-06-06					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2024-06-06					38	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2024-06-06					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2024-06-06					<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 <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	接管口	总磷(以P计)	2024-06-06					0.02	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	色度	2024-06-06					30	倍
江阴市余润金属制造有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	含镍废水预处理出口	总镍	2024-06-04					0.097	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总氮(以N计)	2024-06-04					3.56	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总磷(以P计)	2024-06-04					0.05	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	化学需氧量	2024-06-04					44	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总镍	2024-06-04					0.019	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-06-04					2.20	mg/L
江阴市协超织染有限公司	水环境	接管口	色度	2024-05-22					30	倍
	水环境	接管口	pH值	2024-05-22					6.3	无量纲
	水环境	接管口	硫化物	2024-05-22					<0.01	mg/L
	水环境	接管口	总锑	2024-05-22					0.0528	mg/L
	水环境	接管口	化学需氧量	2024-05-22					69	mg/L
	水环境	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-05-22					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 <sup>3</sup> /s)	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	2024-05-22					<0.004	mg/L
	水环境	接管口	总氮(以N计)	2024-05-22					6.98	mg/L
	水环境	接管口	悬浮物	2024-05-22					8	mg/L
	水环境	接管口	总磷(以P计)	2024-05-22					0.03	mg/L
	水环境	接管口	苯胺类	2024-05-22					0.53	mg/L
江阴南侨机械铝业有限公司	水环境,大气环境	雨水排放口(DW002)	总锌	2024-05-27					0.608	mg/L
	水环境,大气环境	雨水排放口(DW002)	总镍	2024-05-27					0.087	mg/L
	水环境,大气环境	雨水排放口(DW002)	总铬	2024-05-27					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境	雨水排放口(DW002)	总铝	2024-05-27					1.03	mg/L
江阴市华士申华电镀厂	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)	2024-06-04					0.12	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	接管口	总磷(以P计)	2024-06-04					0.02	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	接管口	总氮(以N计)	2024-06-04					1.36	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	2024-06-04					17	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m <sup>3</sup> /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
江阴市五福染整有限公司	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2024-05-22					0.53	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2024-05-22					8	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P计)	2024-05-22					0.03	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2024-05-22					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	氨氮(NH3-N)	2024-05-22					0.35	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2024-05-22					0.0528	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	色度	2024-05-22					30	倍
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N计)	2024-05-22					6.98	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH值	2024-05-22					6.3	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2024-05-22					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2024-05-22					69	mg/L
江阴市峭岐综合污水处理有限公司	水环境,大气环境	设施排放口	pH值	2024-05-27					8.4	无量纲
	水环境,大气环境	设施排放口	氨氮(NH3-N)	2024-05-27					0.37	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	悬浮物	2024-05-27					7	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总磷(以P计)	2024-05-27					0.03	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总氮(以N计)	2024-05-27					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 <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	化学需氧量	2024-05-27					13	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	色度	2024-05-27					8	倍
	水环境,大气环境	设施排放口	阴离子表面活性剂(LAS)	2024-05-27					0.268	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	石油类	2024-05-27					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	五日生化需氧量(BOD5)	2024-05-27					0.6	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	粪大肠菌群	2024-05-27					<20	个/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总汞	2024-05-27					0.00004	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	六价铬	2024-05-27					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总砷	2024-05-27					0.0004	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	动植物油	2024-05-27					0.07	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总铬	2024-05-27					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总镉	2024-05-27					<0.005	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总铅	2024-05-27					<0.07	mg/L
江阴市美诚服装水洗有限公司	水环境	接管口	总氮(以N计)	2024-05-22					6.98	mg/L
	水环境	接管口	苯胺类	2024-05-22					0.53	mg/L
	水环境	接管口	总磷(以P计)	2024-05-22					0.03	mg/L
	水环境	接管口	总锑	2024-05-22					0.0528	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	接管口	悬浮物	2024-05-22					8	mg/L
	水环境	接管口	六价铬	2024-05-22					<0.004	mg/L
	水环境	接管口	pH值	2024-05-22					6.3	无量纲
	水环境	接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-05-22					0.35	mg/L
	水环境	接管口	硫化物	2024-05-22					<0.01	mg/L
	水环境	接管口	化学需氧量	2024-05-22					69	mg/L
	水环境	接管口	色度	2024-05-22					30	倍
无锡市工业 废物安全处 置有限公司	水环境,大气 环境,土壤污 染监管,环境 风险管控	废水排口 DW001	总砷	2024-05-16					0.0013	mg/L
	水环境,大气 环境,土壤污 染监管,环境 风险管控	废水排口 DW001	总余氯	2024-05-16					0.24	mg/L
	水环境,大气 环境,土壤污 染监管,环境 风险管控	废水排口 DW001	粪大肠菌群数	2024-05-16					132	个/L
	水环境,大气 环境,土壤污 染监管,环境 风险管控	废水排口 DW001	石油类	2024-05-16					<0.06	mg/L
	水环境,大气 环境,土壤污 染监管,环境 风险管控	废水排口 DW001	磷酸盐(以P 计)	2024-05-16					0.02	mg/L
	水环境,大气	废水排口	总铬	2024-05-16					<0.03	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m <sup>3</sup> /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001								
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	废水排口 DW001	pH 值	2024-05-16					7.7	无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	废水排口 DW001	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-05-16					0.135	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	废水排口 DW001	悬浮物	2024-05-16					14	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	废水排口 DW001	化学需氧量	2024-05-16					58	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	废水排口 DW001	五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )	2024-05-16					15.7	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	废水排口 DW001	六价铬	2024-05-16					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	废水排口 DW001	总镉	2024-05-16					<0.005	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污	废水排口 DW001	氟化物	2024-05-16					1.24	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
	染监管,环境 风险管控									
	水环境,大气 环境,土壤污 染监管,环境 风险管控	废水排口 DW001	总汞	2024-05-16					0.00085	mg/L
	水环境,大气 环境,土壤污 染监管,环境 风险管控	废水排口 DW001	总铅	2024-05-16					<0.07	mg/L
无锡太湖国 家旅游度假 区污水处理 中心	水环境,大气 环境	1	pH值	2024-05-30		23.2	87		7.0	无量纲
	水环境,大气 环境	1	五日生化需氧 量(BOD5)	2024-05-30		23.2	87		7.4	mg/L
	水环境,大气 环境	1	总汞	2024-05-30		23.2	87		0.0001	mg/L
	水环境,大气 环境	1	六价铬	2024-05-30		23.2	87		<0.004	mg/L
	水环境,大气 环境	1	总铅	2024-05-30		23.2	87		<0.001	mg/L
	水环境,大气 环境	1	烷基汞	2024-05-30		23.2	87		<0.00001	mg/L
	水环境,大气 环境	1	总氮(以N计)	2024-05-30		23.2	87		3.92	mg/L
	水环境,大气 环境	1	总镉	2024-05-30		23.2	87		<0.0001	mg/L
	水环境,大气 环境	1	总铬	2024-05-30		23.2	87		<0.03	mg/L
	水环境,大气 环境	1	总磷(以P计)	2024-05-30		23.2	87		0.13	mg/L
	水环境,大气 环境	1	粪大肠菌群数	2024-05-30		23.2	87		470	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	1	色度	2024-05-30		23.2	87		<2	倍
	水环境,大气环境	1	化学需氧量	2024-05-30		23.2	87		12	mg/L
	水环境,大气环境	1	石油类	2024-05-30		23.2	87		<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	1	总砷	2024-05-30		23.2	87		<0.0003	mg/L
	水环境,大气环境	1	阴离子表面活性剂	2024-05-30		23.2	87		0.08	mg/L
	水环境,大气环境	1	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-05-30		23.2	87		0.189	mg/L
	水环境,大气环境	1	悬浮物	2024-05-30		23.2	87		3	mg/L
	水环境,大气环境	1	动植物油	2024-05-30		23.2	87		<0.06	mg/L
无锡市振太酒业有限公司	水环境	污水排放口	总磷(以P计)	2024-06-07	0.0056	24.5			0.22	mg/L
	水环境	污水排放口	总氮(以N计)	2024-06-07	0.0056	24.5			4.51	mg/L
	水环境	污水排放口	pH值	2024-06-07	0.0056	24.5			7.4	无量纲
	水环境	污水排放口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-06-07	0.0056	24.5			1.28	mg/L
	水环境	污水排放口	化学需氧量	2024-06-07	0.0056	24.5			37	mg/L
	水环境	污水排放口	悬浮物	2024-06-07	0.0056	24.5			13	mg/L
无锡胡埭污水处理有限公司	水环境,大气环境	1	pH值	2024-05-30		22.7	80		6.9	无量纲
	水环境,大气环境	1	阴离子表面活性剂	2024-05-30		22.7	80		<0.05	mg/L
	水环境,大气环境	1	动植物油	2024-05-30		22.7	80		<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 <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	1	六价铬	2024-05-30		22.7	80		<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	1	烷基汞	2024-05-30		22.7	80		<0.00001	mg/L
	水环境,大气环境	1	总铅	2024-05-30		22.7	80		<0.001	mg/L
	水环境,大气环境	1	总砷	2024-05-30		22.7	80		<0.0003	mg/L
	水环境,大气环境	1	总镉	2024-05-30		22.7	80		<0.0001	mg/L
	水环境,大气环境	1	总汞	2024-05-30		22.7	80		0.00012	mg/L
	水环境,大气环境	1	化学需氧量	2024-05-30		22.7	80		13	mg/L
	水环境,大气环境	1	色度	2024-05-30		22.7	80		<2	倍
	水环境,大气环境	1	悬浮物	2024-05-30		22.7	80		4	mg/L
	水环境,大气环境	1	总铬	2024-05-30		22.7	80		<0.03	mg/L
	水环境,大气环境	1	总磷(以P计)	2024-05-30		22.7	80		0.13	mg/L
	水环境,大气环境	1	五日生化需氧量(BOD5)	2024-05-30		22.7	80		8.8	mg/L
	水环境,大气环境	1	氨氮(NH3-N)	2024-05-30		22.7	80		0.238	mg/L
	水环境,大气环境	1	石油类	2024-05-30		22.7	80		<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	1	粪大肠菌群数	2024-05-30		22.7	80		320	MPN/L
	水环境,大气环境	1	总氮(以N计)	2024-05-30		22.7	80		7.83	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m <sup>3</sup> /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
无锡市固废 环保处置有 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	渗滤液调节池 废水排放口 (DW002)	总镉	2024-06-17					0.00012	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	渗滤液调节池 废水排放口 (DW002)	苯并(a)芘	2024-06-17					<0.000004	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	渗滤液调节池 废水排放口 (DW002)	总铬	2024-06-17					0.00312	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	渗滤液调节池 废水排放口 (DW002)	烷基汞	2024-06-17					<0.0000020	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	渗滤液调节池 废水排放口 (DW002)	总银	2024-06-17					<0.00004	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	渗滤液调节池 废水排放口 (DW002)	总镍	2024-06-17					0.0454	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监	渗滤液调节池 废水排放口 (DW002)	六价铬	2024-06-17					<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
	管,环境风险 管控									
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险 管控	渗滤液调节池 废水排放口 (DW002)	总汞	2024-06-17					0.00084	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险 管控	渗滤液调节池 废水排放口 (DW002)	总铅	2024-06-17					<0.00009	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险 管控	渗滤液调节池 废水排放口 (DW002)	总砷	2024-06-17					0.0066	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险 管控	渗滤液调节池 废水排放口 (DW002)	总铍	2024-06-17					<0.00004	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险 管控	生产废水总排 口(DW001)	磷酸盐(以P 计)	2024-06-17					0.03	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险 管控	生产废水总排 口(DW001)	pH值	2024-06-17					7.5	无量纲

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m <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,土壤污染监管,环境风险管控	生产废水总排口(DW001)	石油类	2024-06-17					<0.06	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	生产废水总排口(DW001)	总有机碳	2024-06-17					11.4	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	生产废水总排口(DW001)	悬浮物	2024-06-17					9	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	生产废水总排口(DW001)	总铜	2024-06-17					0.009	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	生产废水总排口(DW001)	化学需氧量	2024-06-17					60	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	生产废水总排口(DW001)	总磷	2024-06-17					0.38	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监	生产废水总排口(DW001)	总钡	2024-06-17					0.079	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									
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	生产废水总排口(DW001)	总锌	2024-06-17					0.035	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	生产废水总排口(DW001)	生化需氧量	2024-06-17					19.6	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	生产废水总排口(DW001)	氨氮	2024-06-17					0.050	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	生产废水总排口(DW001)	氰化物	2024-06-17					0.030	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	生产废水总排口(DW001)	总硒	2024-06-17					0.0005	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	生产废水总排口(DW001)	总氮	2024-06-17					3.17	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m <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,土壤污染监管,环境风险管控	生产废水总排口(DW001)	氟化物	2024-06-17					0.88	mg/L
无锡众合再生资源利用有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	车间废水排放口(DW003)	总银	2024-06-18					0.30	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	污水排放口	化学需氧量	2024-06-18					151	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	污水排放口	五日生化需氧量(BOD5)	2024-06-18					34.5	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	污水排放口	氨氮(NH3-N)	2024-06-18					0.042	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	污水排放口	总氮	2024-06-18					9.69	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	污水排放口	总磷(以P计)	2024-06-18					0.18	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	污水排放口	悬浮物	2024-06-18					66	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	污水排放口	石油类	2024-06-18					4.53	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	污水排放口	pH值	2024-06-18					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 <sup>3</sup> /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
无锡金名盛环保科技有限公司	大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	生活污水排口	化学需氧量	2024-05-21					74	mg/L
	大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	生活污水排口	总氮(以 N 计)	2024-05-21					22.6	mg/L
	大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	生活污水排口	总磷(以 P 计)	2024-05-21					1.64	mg/L
	大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	生活污水排口	pH 值	2024-05-21		22.3			7.8	无量纲
	大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	生活污水排口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-05-21					12.8	mg/L
无锡海天机械有限公司		WS-01 生产废水排放口(WS-01)	总磷(以 P 计)	2024-06-21					0.09	mg/L
		WS-01 生产废水排放口(WS-01)	石油类	2024-06-21					<0.06	mg/L
		WS-01 生产废水排放口(WS-01)	总氮(以 N 计)	2024-06-21					9.64	mg/L
		WS-01 生产废水排放口(WS-01)	化学需氧量	2024-06-21					46	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
		WS-01 生产废水排放口 (WS-01)	悬浮物	2024-06-21					8	mg/L
		WS-01 生产废水排放口 (WS-01)	pH 值	2024-06-21					8.0	无量纲
		WS-01 生产废水排放口 (WS-01)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-06-21					0.564	mg/L
		WS-01 生产废水排放口 (WS-01)	总锌	2024-06-21					<0.009	mg/L
		WS-01 生产废水排放口 (WS-01)	氟化物	2024-06-21					2.82	mg/L
江苏亚太轻合金科技股份有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	综合废水排放口(老厂)	化学需氧量	2024-06-18					211	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	综合废水排放口(老厂)	总磷(以P计)	2024-06-18					3.7	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	综合废水排放口(老厂)	pH 值	2024-06-18					7.9	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	综合废水排放口(老厂)	总氮(以N计)	2024-06-18					44.8	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	综合废水排放口(老厂)	五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )	2024-06-18					52.3	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	综合废水排放口(老厂)	悬浮物	2024-06-18					16	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m <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	综合废水排放口(老厂)	动植物油	2024-06-18					3.96	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	综合废水排放口(老厂)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-06-18					19.5	mg/L
英飞凌科技(无锡)有限公司	水环境,大气环境	DW002(DW002)	总氮(以N计)	2024-06-20					2.05	mg/L
	水环境,大气环境	DW002(DW002)	悬浮物	2024-06-20					29	mg/L
	水环境,大气环境	DW002(DW002)	化学需氧量	2024-06-20					21	mg/L
	水环境,大气环境	DW002(DW002)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-06-20					0.607	mg/L
	水环境,大气环境	DW002(DW002)	总磷(以P计)	2024-06-20					0.06	mg/L
	水环境,大气环境	DW002(DW002)	pH值	2024-06-20					7.3	无量纲
微密科技(无锡)有限公司	水环境,大气环境	污水排放口(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-06-11		23.8	31		0.317	mg/L
	水环境,大气环境	污水排放口(DW001)	总氮(以N计)	2024-06-11		23.8	31		6.42	mg/L
	水环境,大气环境	污水排放口(DW001)	pH值	2024-06-11		23.8	31		8.3	无量纲
	水环境,大气环境	污水排放口(DW001)	总磷(以P计)	2024-06-11		23.8	31		0.18	mg/L
	水环境,大气环境	污水排放口(DW001)	悬浮物	2024-06-11		23.8	31		5	mg/L
	水环境,大气环境	污水排放口(DW001)	化学需氧量	2024-06-11		23.8	31		31	mg/L
喜开理(中国)有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	污水排放口	阴离子表面活性剂(LAS)	2024-06-21					<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 <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	污水排放口	总氮(以N计)	2024-06-21					8.07	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	污水排放口	总磷(以P计)	2024-06-21					0.62	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	污水排放口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-06-21					5.38	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	污水排放口	pH值	2024-06-21					7.8	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	污水排放口	五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )	2024-06-21					10.8	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	污水排放口	化学需氧量	2024-06-21					29	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	污水排放口	悬浮物	2024-06-21					9	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	污水排放口	石油类	2024-06-21					<0.06	mg/L
	无锡村田电子有限公司 锡钦路工厂		综合废水排放口(1)	总氮(以N计)	2024-06-21					19.3
		综合废水排放口(1)	五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )	2024-06-21					3.9	mg/L
		综合废水排放口(1)	化学需氧量	2024-06-21					22	mg/L
		综合废水排放口(1)	动植物油	2024-06-21					<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 <sup>3</sup> /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
		综合废水排放口(1)	悬浮物	2024-06-21					7	mg/L
		综合废水排放口(1)	总磷(以P计)	2024-06-21					2.65	mg/L
		综合废水排放口(1)	氨氮(NH3-N)	2024-06-21					0.065	mg/L
		综合废水排放口(1)	pH值	2024-06-21					7.5	无量纲
		生产废水排放口(1)	pH值	2024-06-21					8.1	无量纲
		生产废水排放口(1)	悬浮物	2024-06-21					6	mg/L
		生产废水排放口(1)	总氮(以N计)	2024-06-21					0.42	mg/L
		生产废水排放口(1)	总磷(以P计)	2024-06-21					0.04	mg/L
		生产废水排放口(1)	总镍	2024-06-21					<0.02	mg/L
		生产废水排放口(1)	氨氮(NH3-N)	2024-06-21					<0.025	mg/L
		生产废水排放口(1)	化学需氧量	2024-06-21					18	mg/L
鑫谷和金属(无锡)有限公司	水环境,环境风险管控	综合废水排放口(DW001)	石油类	2024-06-20		30.2	59.5		0.87	mg/L
	水环境,环境风险管控	综合废水排放口(DW001)	总锌	2024-06-20		30.2	59.5		<0.05	mg/L
	水环境,环境风险管控	综合废水排放口(DW001)	化学需氧量	2024-06-20		30.2	59.5		19	mg/L
	水环境,环境风险管控	综合废水排放口(DW001)	阴离子表面活性剂	2024-06-20		30.2	59.5		0.10	mg/L
	水环境,环境风险管控	综合废水排放口(DW001)	总氮	2024-06-20		30.2	59.5		5.51	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,环境风险管控	综合废水排放口(DW001)	悬浮物	2024-06-20		30.2	59.5		9	mg/L
	水环境,环境风险管控	综合废水排放口(DW001)	氨氮	2024-06-20		30.2	59.5		4.32	mg/L
	水环境,环境风险管控	综合废水排放口(DW001)	pH值	2024-06-20		30.2	59.5		7.8	无量纲
	水环境,环境风险管控	综合废水排放口(DW001)	总磷	2024-06-20		30.2	59.5		0.32	mg/L
	水环境,环境风险管控	综合废水排放口(DW001)	总铜	2024-06-20		30.2	59.5		0.14	mg/L
	水环境,环境风险管控	综合废水排放口(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-06-20		30.2	59.5		9.4	mg/L
唐纳森(无锡)过滤器有限公司	水环境	WS-004(总排WS-004)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-06-19					8.8	mg/L
	水环境	WS-004(总排WS-004)	石油类	2024-06-19					<0.06	mg/L
	水环境	WS-004(总排WS-004)	悬浮物	2024-06-19					25	mg/L
	水环境	WS-004(总排WS-004)	总磷(以P计)	2024-06-19					4.48	mg/L
	水环境	WS-004(总排WS-004)	总氮(以N计)	2024-06-19					59.6	mg/L
	水环境	WS-004(总排WS-004)	化学需氧量	2024-06-19					32	mg/L
	水环境	WS-004(总排WS-004)	氨氮(NH3-N)	2024-06-19					3.30	mg/L
	水环境	WS-004(总排WS-004)	pH值	2024-06-19					6.9	无量纲
无锡夏普电子元器件有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	污水总排口	悬浮物	2024-06-19					46	mg/L
	水环境,大气环境,环境风	污水总排口	总氮(以N计)	2024-06-19					37.9	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									
	水环境,大气环境,环境风险管控	污水总排口	五日生化需氧量(BOD5)	2024-06-19					94.4	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	污水总排口	pH值	2024-06-19					6.8	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	污水总排口	动植物油	2024-06-19					0.79	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	污水总排口	化学需氧量	2024-06-19					251	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	污水总排口	氨氮(NH3-N)	2024-06-19					23.7	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	污水总排口	总磷(以P计)	2024-06-19					2.21	mg/L
力特半导体(无锡)有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	DW001 废水总排口(DW001)	pH值	2024-06-21					7.5	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	DW001 废水总排口(DW001)	氟化物	2024-06-21					0.468	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	DW001 废水总排口(DW001)	总氮(以N计)	2024-06-21					0.34	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	DW001 废水总排口(DW001)	悬浮物	2024-06-21					6	mg/L
	水环境,大气	DW001 废水	总磷(以P计)	2024-06-21					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
	环境,环境风险管控	总排口(DW001)								
	水环境,大气环境,环境风险管控	DW001 废水总排口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-06-21					0.116	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	DW001 废水总排口(DW001)	化学需氧量	2024-06-21					12	mg/L
无锡比亚迪精密制造有限公司	水环境,大气环境	生产废水总排口(DW001)	pH值	2024-06-20					7.2	无量纲
	水环境,大气环境	生产废水总排口(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-06-20					3.6	mg/L
	水环境,大气环境	生产废水总排口(DW001)	悬浮物	2024-06-20					5	mg/L
	水环境,大气环境	生产废水总排口(DW001)	总磷(以P计)	2024-06-20					0.10	mg/L
	水环境,大气环境	生产废水总排口(DW001)	总氮(以N计)	2024-06-20					4.15	mg/L
	水环境,大气环境	生产废水总排口(DW001)	化学需氧量	2024-06-20					12	mg/L
	水环境,大气环境	生产废水总排口(DW001)	氨氮(以N计)	2024-06-20					0.032	mg/L
科特拉(无锡)汽车环保科技有限公司	水环境,大气环境	污水总排口(DW001)	总磷(以P计)	2024-06-24					0.06	mg/L
	水环境,大气环境	污水总排口(DW001)	悬浮物	2024-06-24					7	mg/L
	水环境,大气环境	污水总排口(DW001)	pH值	2024-06-24					7.8	无量纲
	水环境,大气环境	污水总排口(DW001)	化学需氧量	2024-06-24					36	mg/L
	水环境,大气环境	污水总排口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-06-24					7.86	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m <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	污水总排口(DW001)	总氮(以N计)	2024-06-24					9.90	mg/L
无锡市高新水务有限公司硕放水处理厂		硕放厂出水口	化学需氧量	2024-06-23			97		10	mg/L
		硕放厂出水口	悬浮物	2024-06-23			97		<4	mg/L
		硕放厂出水口	动植物油	2024-06-23			97		<0.06	mg/L
		硕放厂出水口	总铬	2024-06-23			97		<0.004	mg/L
		硕放厂出水口	色度	2024-06-23			97		<2	倍
		硕放厂出水口	六价铬	2024-06-23			97		<0.004	mg/L
		硕放厂出水口	总磷(以P计)	2024-06-23			97		0.18	mg/L
		硕放厂出水口	总氮(以N计)	2024-06-23			97		2.65	mg/L
		硕放厂出水口	总镉	2024-06-23			97		<0.05	mg/L
		硕放厂出水口	总铅	2024-06-23			97		<0.2	mg/L
		硕放厂出水口	总砷	2024-06-23			97		0.0006	mg/L
		硕放厂出水口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-06-23			97		0.112	mg/L
		硕放厂出水口	总氰化物	2024-06-23			97		<0.001	mg/L
		硕放厂出水口	烷基汞	2024-06-23			97		0	mg/L
		硕放厂出水口	总铜	2024-06-23			97		<0.05	mg/L
		硕放厂出水口	石油类	2024-06-23			97		0.11	mg/L
	硕放厂出水口	氟化物	2024-06-23			97		1.27	mg/L	
	硕放厂出水口	阴离子表面活性剂	2024-06-23			97		<0.05	mg/L	
	硕放厂出水口	pH值	2024-06-23			97		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 <sup>3</sup> /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
		硕放厂出水口	总汞	2024-06-23			97		0.00036	mg/L
		硕放厂出水口	粪大肠菌群数	2024-06-23			97		<20	个/L
银邦金属复合材料股份有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	DW020 污水排放口(WS02)	总磷(以P计)	2024-06-18					0.18	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	DW020 污水排放口(WS02)	pH值	2024-06-18					6.7	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	DW020 污水排放口(WS02)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-06-18					4.4	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	DW020 污水排放口(WS02)	总氮(以N计)	2024-06-18					1.92	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	DW020 污水排放口(WS02)	氨氮(NH3-N)	2024-06-18					0.816	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	DW020 污水排放口(WS02)	悬浮物	2024-06-18					31	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	DW020 污水排放口(WS02)	石油类	2024-06-18					8.37	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	DW020 污水排放口(WS02)	化学需氧量	2024-06-18					20	mg/L
无锡能之汇环保科技有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	污水排放口	化学需氧量	2024-06-18					122	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	污水排放口	pH值	2024-06-18					7.1	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,环境风险管控	污水排放口	总氮(以N计)	2024-06-18					17.2	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	污水排放口	氨氮(NH3-N)	2024-06-18					8.37	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	污水排放口	总磷(以P计)	2024-06-18					0.84	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	污水排放口	悬浮物	2024-06-18					26	mg/L
精密烧结合金(无锡)有限公司	环境风险管控	综合废水排放口	pH值	2024-06-21					7.7	无量纲
	环境风险管控	综合废水排放口	石油类	2024-06-21					<0.06	mg/L
	环境风险管控	综合废水排放口	总磷(以P计)	2024-06-21					3.12	mg/L
	环境风险管控	综合废水排放口	总氮(以N计)	2024-06-21					15.3	mg/L
	环境风险管控	综合废水排放口	五日生化需氧量(BOD5)	2024-06-21					9.2	mg/L
	环境风险管控	综合废水排放口	动植物油	2024-06-21					<0.06	mg/L
	环境风险管控	综合废水排放口	氨氮(NH3-N)	2024-06-21					0.040	mg/L
	环境风险管控	综合废水排放口	悬浮物	2024-06-21					9	mg/L
	环境风险管控	综合废水排放口	化学需氧量	2024-06-21					28	mg/L
无锡村田电子有限公司		废水排放口3(DW002)	锡	2024-06-21					<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
		废水排放口3(DW002)	总镍	2024-06-21					<0.007	mg/L
		废水排放口2(DW001)	总铅	2024-06-21					<0.07	mg/L
		废水排放口4(DW003)	总镍	2024-06-21					<0.007	mg/L
		废水排放口1(DW004)	总氮	2024-06-21					8.50	mg/L
		废水排放口1(DW004)	动植物油	2024-06-21					0.13	mg/L
		废水排放口1(DW004)	pH值	2024-06-21					7.2	无量纲
		废水排放口1(DW004)	氨氮	2024-06-21					3.39	mg/L
		废水排放口1(DW004)	总磷	2024-06-21					1.20	mg/L
		废水排放口1(DW004)	悬浮物	2024-06-21					37	mg/L
		废水排放口1(DW004)	化学需氧量	2024-06-21					106	mg/L
无锡威孚高科技集团股份有限公司汽车零部件事业部	水环境	生产废水(WS-001)	化学需氧量	2024-06-21					56	mg/L
	水环境	生产废水(WS-001)	总氮(以N计)	2024-06-21					16.8	mg/L
	水环境	生产废水(WS-001)	氨氮(以N计)	2024-06-21					0.050	mg/L
	水环境	生产废水(WS-001)	石油类	2024-06-21					<0.06	mg/L
	水环境	生产废水(WS-001)	总磷(以P计)	2024-06-21					0.05	mg/L
	水环境	生产废水(WS-001)	pH值	2024-06-21					8.8	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 <sup>3</sup> /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
盛隆资源再生(无锡)有限公司	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	污水排放口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-06-19					0.430	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	污水排放口	动植物油	2024-06-19					<0.06	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	污水排放口	化学需氧量	2024-06-19					20	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	污水排放口	悬浮物	2024-06-19					7	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	污水排放口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-06-19					0.430	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	污水排放口	总氮(以N计)	2024-06-19					8.80	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	污水排放口	总磷(以P计)	2024-06-19					0.14	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	污水排放口	pH值	2024-06-19					8.0	无量纲

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m <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,环境风险管控	污水排放口	总磷(以P计)	2024-06-19					0.14	mg/L
普利司通(无锡)轮胎有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	废水排放口	氨氮(NH3-N)	2024-06-21					1.38	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	废水排放口	五日生化需氧量(BOD5)	2024-06-21					5.2	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	废水排放口	化学需氧量	2024-06-21					22	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	废水排放口	pH值	2024-06-21					7.7	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	废水排放口	总磷(以P计)	2024-06-21					0.24	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	废水排放口	悬浮物	2024-06-21					8	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	废水排放口	总氮(以N计)	2024-06-21					11.4	mg/L
光大绿色环保科技(无锡)有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	污水排放口	动植物油	2024-06-03					0.11	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	污水排放口	氨氮(NH3-N)	2024-06-03					13.4	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	污水排放口	总氮(以N计)	2024-06-03					14.2	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m <sup>3</sup> /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	险管控									
	水环境,大气环境,环境风险管控	污水排放口	悬浮物	2024-06-03					27	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	污水排放口	总磷(以P计)	2024-06-03					1.44	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	污水排放口	化学需氧量	2024-06-03					36	mg/L
强茂电子(无锡)有限公司	水环境,大气环境	DW001(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-06-19					14.5	mg/L
	水环境,大气环境	DW001(DW001)	总氮(以N计)	2024-06-19					33.1	mg/L
	水环境,大气环境	DW001(DW001)	悬浮物	2024-06-19					24	mg/L
	水环境,大气环境	DW001(DW001)	五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )	2024-06-19					25.6	mg/L
	水环境,大气环境	DW001(DW001)	pH值	2024-06-19					7.9	无量纲
	水环境,大气环境	DW001(DW001)	总磷(以P计)	2024-06-19					1.39	mg/L
	水环境,大气环境	DW001(DW001)	化学需氧量	2024-06-19					82	mg/L
松下新能源(无锡)有限公司		DW001(污水总排口)	化学需氧量	2024-06-19					84	mg/L
		DW001(污水总排口)	总磷(以P计)	2024-06-19					0.32	mg/L
		DW001(污水总排口)	总锰	2024-06-19					<0.004	mg/L
		DW001(污水总排口)	pH值	2024-06-19					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 <sup>3</sup> /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
		DW001(污水总排口)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-06-19					10.8	mg/L
		DW001(污水总排口)	总氮(以N计)	2024-06-19					21.3	mg/L
		DW001(污水总排口)	氟化物	2024-06-19					1.08	mg/L
		DW001(污水总排口)	悬浮物	2024-06-19					12	mg/L
		DW002 专用设施排放口(DW002)	总钴	2024-06-19					<0.02	mg/L
		DW002 专用设施排放口(DW002)	悬浮物	2024-06-19					8	mg/L
		DW002 专用设施排放口(DW002)	总锰	2024-06-19					<0.004	mg/L
		DW002 专用设施排放口(DW002)	pH 值	2024-06-19					7.9	无量纲
		DW002 专用设施排放口(DW002)	总锌	2024-06-19					0.018	mg/L
		DW002 专用设施排放口(DW002)	化学需氧量	2024-06-19					15	mg/L
		DW002 专用设施排放口(DW002)	总镍	2024-06-19					<0.007	mg/L
无锡德宝水务投资有限公司	水环境,大气环境	梅村排放口(DW002)	总氮(以N计)	2024-06-20					3.96	mg/L
	水环境,大气环境	梅村排放口(DW002)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-06-20					1.65	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	梅村排放口(DW002)	总铜	2024-06-20					<0.04	mg/L
	水环境,大气环境	梅村排放口(DW002)	pH值	2024-06-20					7.2	无量纲
	水环境,大气环境	梅村排放口(DW002)	悬浮物	2024-06-20					8	mg/L
	水环境,大气环境	梅村排放口(DW002)	氟化物	2024-06-20					18.3	mg/L
	水环境,大气环境	梅村排放口(DW002)	总磷(以P计)	2024-06-20					0.02	mg/L
	水环境,大气环境	梅村排放口(DW002)	化学需氧量	2024-06-20					55	mg/L
	水环境,大气环境	梅村排放口(DW002)	石油类	2024-06-20					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	新城排放口(DW001)	总铜	2024-06-20					<0.04	mg/L
	水环境,大气环境	新城排放口(DW001)	化学需氧量	2024-06-20					22	mg/L
	水环境,大气环境	新城排放口(DW001)	氟化物	2024-06-20					9.84	mg/L
	水环境,大气环境	新城排放口(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-06-20					0.633	mg/L
	水环境,大气环境	新城排放口(DW001)	总氮(以N计)	2024-06-20					5.24	mg/L
	水环境,大气环境	新城排放口(DW001)	总磷(以P计)	2024-06-20					0.16	mg/L
	水环境,大气环境	新城排放口(DW001)	悬浮物	2024-06-20					34	mg/L
	水环境,大气环境	新城排放口(DW001)	石油类	2024-06-20					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	新城排放口(DW001)	pH值	2024-06-20					6.9	无量纲

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m³/s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
无锡开益禧 半导体有限 公司	水环境,大气 环境	DW001	pH 值	2024-06-20					7.1	无量纲
	水环境,大气 环境	DW001	总氮(以 N 计)	2024-06-20					4.39	mg/L
	水环境,大气 环境	DW001	氨氮(NH3-N)	2024-06-20					3.51	mg/L
	水环境,大气 环境	DW001	五日生化需氧 量(BOD5)	2024-06-20					16.8	mg/L
	水环境,大气 环境	DW001	总磷(以 P 计)	2024-06-20					0.06	mg/L
	水环境,大气 环境	DW001	悬浮物	2024-06-20					16	mg/L
	水环境,大气 环境	DW001	化学需氧量	2024-06-20					49	mg/L
无锡蓝天燃 机热电有限 公司	水环境,大气 环境	工业废水排口 (DW002)	pH 值	2024-06-06					6.6	无量纲
	水环境,大气 环境	工业废水排口 (DW002)	悬浮物	2024-06-06					17	mg/L
	水环境,大气 环境	工业废水排口 (DW002)	化学需氧量	2024-06-06					16	mg/L
无锡和邦生 物科技有限 公司	水环境	废水排放口	pH 值	2024-06-12		24			7.4	无量纲
	水环境	废水排放口	化学需氧量	2024-06-12		24			46	mg/L
	水环境	废水排放口	悬浮物	2024-06-12		24			10	mg/L
	水环境	废水排放口	总磷	2024-06-12		24			0.79	mg/L
	水环境	废水排放口	氨氮	2024-06-12		24			6.20	mg/L
	水环境	废水排放口	总氮	2024-06-12		24			11.0	mg/L
无锡五冶新 材科技有限 公司	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DW005(DW00 5)	动植物油	2024-06-24			80		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 <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	DW005(DW005)	总铬	2024-06-24			80		<0.004	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	DW005(DW005)	石油类	2024-06-24			80		0.09	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	DW005(DW005)	pH值	2024-06-24			80		7.4	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	DW005(DW005)	总磷(以P计)	2024-06-24			80		0.22	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	DW005(DW005)	总氮(以N计)	2024-06-24			80		0.67	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	DW005(DW005)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-06-24			80		0.230	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	DW005(DW005)	化学需氧量	2024-06-24			80		12	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	DW005(DW005)	悬浮物	2024-06-24			80		7	mg/L
无锡大地环境科技有限公司	大气环境,环境风险管控	废水排放口	动植物油	2024-06-24					<0.06	mg/L
	大气环境,环境风险管控	废水排放口	pH值	2024-06-24					7.3	MPN/L
	大气环境,环境风险管控	废水排放口	化学需氧量	2024-06-24					55	mg/L
	大气环境,环境风险管控	废水排放口	总磷(以P计)	2024-06-24					1.07	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
	大气环境,环境风险管控	废水排放口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-06-24					6.60	mg/L
	大气环境,环境风险管控	废水排放口	总氮(以N计)	2024-06-24					7.05	mg/L
	大气环境,环境风险管控	废水排放口	悬浮物	2024-06-24					18	mg/L
联合汽车电子有限公司 无锡厂(一工厂)		污水排放口	pH值	2024-06-19					7.3	无量纲
		污水排放口	悬浮物	2024-06-19					12	mg/L
		污水排放口	总氮	2024-06-19					2.03	mg/L
		污水排放口	总磷(以P计)	2024-06-19					2.62	mg/L
		污水排放口	化学需氧量	2024-06-19					43	mg/L
		污水排放口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-06-19					0.630	mg/L
神钢无锡压缩机股份有限公司	环境风险管控	DW002(DW002)	pH值	2024-06-18					7.3	无量纲
	环境风险管控	DW002(DW002)	氨氮	2024-06-18					12.2	mg/L
	环境风险管控	DW002(DW002)	悬浮物	2024-06-18					33	mg/L
	环境风险管控	DW002(DW002)	化学需氧量	2024-06-18					174	mg/L
	环境风险管控	DW002(DW002)	总磷	2024-06-18					3.14	mg/L
	环境风险管控	DW002(DW002)	动植物油	2024-06-18					7.36	mg/L
	环境风险管控	DW002(DW002)	总氮	2024-06-18					19.1	mg/L
科玛化妆品(无锡)有限公司		DW001 生产废水排口(DW001)	pH值	2024-06-19					8.1	无量纲

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m³/s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
		DW001 生产 废水排口 (DW001)	总氮(以 N 计)	2024-06-19					1.98	mg/L
		DW001 生产 废水排口 (DW001)	石油类	2024-06-19					<0.06	mg/L
		DW001 生产 废水排口 (DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-06-19					0.067	mg/L
		DW001 生产 废水排口 (DW001)	悬浮物	2024-06-19					4	mg/L
		DW001 生产 废水排口 (DW001)	总磷(以 P 计)	2024-06-19					0.10	mg/L
		DW001 生产 废水排口 (DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-06-19					2.2	mg/L
		DW001 生产 废水排口 (DW001)	化学需氧量	2024-06-19					14	mg/L
利纳马汽车 系统(无锡)有 限公司锡勤 路分公司	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DW001 废水 总排口 (DW001)	化学需氧量	2024-06-18					198	mg/L
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DW001 废水 总排口 (DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-06-18					42.8	mg/L
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DW001 废水 总排口 (DW001)	总磷(以 P 计)	2024-06-18					3.77	mg/L
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DW001 废水 总排口 (DW001)	悬浮物	2024-06-18					81	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	DW001 废水总排口(DW001)	pH 值	2024-06-18					8.4	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	DW001 废水总排口(DW001)	总氮(以 N 计)	2024-06-18					64.4	mg/L
无锡济煜山禾药业股份有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	污水排放口2(DW004)	悬浮物	2024-06-17					9	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	污水排放口2(DW004)	总磷(以 P 计)	2024-06-17					0.12	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	污水排放口2(DW004)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-06-17					2.6	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	污水排放口2(DW004)	氨氮(NH3-N)	2024-06-17					0.314	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	污水排放口2(DW004)	pH 值	2024-06-17					8.4	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	污水排放口2(DW004)	总氮(以 N 计)	2024-06-17					1.07	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	污水排放口2(DW004)	化学需氧量	2024-06-17					10	mg/L
无锡市文昊环保工程有限公司	大气环境,环境风险管控	污水排放口(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-06-13					11	mg/L
	大气环境,环境风险管控	污水排放口(DW001)	悬浮物	2024-06-13					41	mg/L
	大气环境,环境风险管控	污水排放口(DW001)	总氮(以 N 计)	2024-06-13					20.2	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m³/s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	大气环境,环境风险管控	污水排放口(DW001)	总磷(以P计)	2024-06-13					2.64	mg/L
	大气环境,环境风险管控	污水排放口(DW001)	化学需氧量	2024-06-13					40	mg/L
	大气环境,环境风险管控	污水排放口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-06-13					13.2	mg/L
	大气环境,环境风险管控	污水排放口(DW001)	pH值	2024-06-13					7.9	无量纲
无锡腾达电泳涂装有限公司		污水总排口(DW001)	氟化物	2024-06-20			75		0.60	mg/L
全讯射频科技(无锡)有限公司	水环境,大气环境	污水排放口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-06-20					0.106	mg/L
	水环境,大气环境	污水排放口(DW001)	pH值	2024-06-20					7.5	无量纲
	水环境,大气环境	污水排放口(DW001)	悬浮物	2024-06-20					6	mg/L
	水环境,大气环境	污水排放口(DW001)	总磷(以P计)	2024-06-20					0.48	mg/L
	水环境,大气环境	污水排放口(DW001)	总氮(以N计)	2024-06-20					9.84	mg/L
	水环境,大气环境	污水排放口(DW001)	化学需氧量	2024-06-20					60	mg/L
无锡威孚高科技集团股份有限公司(机械系统事业部)		总排口(DW001)	阴离子表面活性剂(LAS)	2024-06-21					0.266	mg/L
		总排口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-06-21					2.92	mg/L
		总排口(DW001)	总磷(以P计)	2024-06-21					0.06	mg/L
		总排口(DW001)	石油类	2024-06-21					<0.06	mg/L
		总排口(DW001)	化学需氧量	2024-06-21					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 <sup>3</sup> /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
		总排口 (DW001)	悬浮物	2024-06-21					7	mg/L
		总排口 (DW001)	pH值	2024-06-21					7.6	无量纲
		总排口 (DW001)	总氮(以N计)	2024-06-21					9.45	mg/L
		总排口 (DW001)	动植物油	2024-06-21					0.08	mg/L
无锡电装汽车部件有限公司		废水总排口(废水总排口)	石油类	2024-06-19					0.34	mg/L
		废水总排口(废水总排口)	pH值	2024-06-19					6.9	无量纲
		废水总排口(废水总排口)	阴离子表面活性剂(LAS)	2024-06-19					4.86	mg/L
		废水总排口(废水总排口)	动植物油	2024-06-19					6.85	mg/L
		废水总排口(废水总排口)	总氮(以N计)	2024-06-19					49.8	mg/L
		废水总排口(废水总排口)	氨氮(NH3-N)	2024-06-19					42.5	mg/L
		废水总排口(废水总排口)	总磷(以P计)	2024-06-19					3.75	mg/L
		废水总排口(废水总排口)	悬浮物	2024-06-19					62	mg/L
		废水总排口(废水总排口)	化学需氧量	2024-06-19					320	mg/L
无锡太阳绿宝科技有限公司	水环境	废水总排口 (DW001)	悬浮物	2024-06-20			80		8	mg/L
	水环境	废水总排口 (DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-06-20			80		57	mg/L
	水环境	废水总排口 (DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-06-20			80		1.28	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	废水总排口(DW001)	总磷(以P计)	2024-06-20			80		0.54	mg/L
	水环境	废水总排口(DW001)	pH值	2024-06-20			80		7.9	无量纲
	水环境	废水总排口(DW001)	化学需氧量	2024-06-20			80		132	mg/L
	水环境	废水总排口(DW001)	总氮(以N计)	2024-06-20			80		16.4	mg/L
杰能科(中国)生物工程有限公司	水环境,大气环境	DW001 废水总排口(DW001)	pH值	2024-06-17					7.4	无量纲
	水环境,大气环境	DW001 废水总排口(DW001)	化学需氧量	2024-06-17					76	mg/L
	水环境,大气环境	DW001 废水总排口(DW001)	色度	2024-06-17					4	倍
	水环境,大气环境	DW001 废水总排口(DW001)	总磷(以P计)	2024-06-17					0.34	mg/L
	水环境,大气环境	DW001 废水总排口(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-06-17					0.848	mg/L
	水环境,大气环境	DW001 废水总排口(DW001)	悬浮物	2024-06-17					10	mg/L
	水环境,大气环境	DW001 废水总排口(DW001)	五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )	2024-06-17					24.4	mg/L
	水环境,大气环境	DW001 废水总排口(DW001)	总氮(以N计)	2024-06-17					7.64	mg/L
无锡德硕水务有限公司	水环境	污水排放口	化学需氧量	2024-06-24			75		116	mg/L
	水环境	污水排放口	总铜	2024-06-24			75		0.19	mg/L
	水环境	污水排放口	总氰化物	2024-06-24			75		<0.001	mg/L
	水环境	污水排放口	悬浮物	2024-06-24			75		5	mg/L
	水环境	污水排放口	pH值	2024-06-24			75		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	污水排放口	总氮(以N计)	2024-06-24			75		21.4	mg/L
	水环境	污水排放口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-06-24			75		12.1	mg/L
	水环境	污水排放口	总磷(以P计)	2024-06-24			75		0.47	mg/L
卡特彼勒(中国)机械部件有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	DW002 废水排放口(DW002)	动植物油	2024-06-19					0.37	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	DW002 废水排放口(DW002)	化学需氧量	2024-06-19					28	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	DW002 废水排放口(DW002)	悬浮物	2024-06-19					11	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	DW002 废水排放口(DW002)	总磷(以P计)	2024-06-19					0.02	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	DW002 废水排放口(DW002)	总氮(以N计)	2024-06-19					4.69	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	DW002 废水排放口(DW002)	pH值	2024-06-19					7.8	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	DW002 废水排放口(DW002)	石油类	2024-06-19					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	DW002 废水排放口(DW002)	氟化物	2024-06-19					1.15	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	DW002 废水排放口(DW002)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-06-19					2.02	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,环境风险管控	DW002 废水排放口 (DW002)	五日生化需氧量 (BOD5)	2024-06-19					7.4	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	DW002 废水排放口 (DW002)	阴离子表面活性剂 (LAS)	2024-06-19					0.073	mg/L
村田新能源 (无锡) 有限公司		珠江路 41 号厂区 (DW001)	pH 值	2024-06-21		25.3	30		7.7	无量纲
		珠江路 41 号厂区 (DW001)	化学需氧量	2024-06-21		25.3	30		29	mg/L
		珠江路 41 号厂区 (DW001)	氨氮	2024-06-21		25.3	30		0.145	mg/L
		珠江路 41 号厂区 (DW001)	总氮	2024-06-21		25.3	30		7.25	mg/L
		珠江路 41 号厂区 (DW001)	动植物油	2024-06-21		25.3	30		0.09	mg/L
		珠江路 41 号厂区 (DW001)	氟化物	2024-06-21		25.3	30		0.352	mg/L
		珠江路 41 号厂区 (DW001)	悬浮物	2024-06-21		25.3	30		10	mg/L
		珠江路 41 号厂区 (DW001)	总磷	2024-06-21		25.3	30		0.15	mg/L
无锡物联网创新中心有限公司	水环境,大气环境	DW001(DW001)	悬浮物	2024-06-19					7	mg/L
	水环境,大气环境	DW001(DW001)	化学需氧量	2024-06-19					19	mg/L
	水环境,大气环境	DW001(DW001)	总氮(以 N 计)	2024-06-19					14.9	mg/L
	水环境,大气环境	DW001(DW001)	氟化物(以 F 计)	2024-06-19					2.24	mg/L
	水环境,大气环境	DW001(DW001)	pH 值	2024-06-19					7.4	无量纲

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m <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	DW001(DW001)	总磷(以P计)	2024-06-19					0.03	mg/L
	水环境,大气环境	DW001(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-06-19					5.77	mg/L
	水环境,大气环境	DW002(DW002)	化学需氧量	2024-06-19					28	mg/L
	水环境,大气环境	DW002(DW002)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-06-19					7.5	mg/L
	水环境,大气环境	DW002(DW002)	氨氮(NH3-N)	2024-06-19					6.83	mg/L
	水环境,大气环境	DW002(DW002)	总磷(以P计)	2024-06-19					0.38	mg/L
	水环境,大气环境	DW002(DW002)	pH值	2024-06-19					7.5	无量纲
	水环境,大气环境	DW002(DW002)	总氮(以N计)	2024-06-19					27.2	mg/L
	水环境,大气环境	DW002(DW002)	悬浮物	2024-06-19					32	mg/L
SK海力士系统集成电路(无锡)有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	DW001 生产废水排口(DW001)	总氮(以N计)	2024-06-25			65.2		5.40	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	DW001 生产废水排口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-06-25			65.2		3.41	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	DW001 生产废水排口(DW001)	pH值	2024-06-25			65.2		7.9	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	DW001 生产废水排口(DW001)	总磷(以P计)	2024-06-25			65.2		0.01	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	DW001 生产废水排口(DW001)	悬浮物	2024-06-25			65.2		<4	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,环境风险管控	DW001 生产废水排口 (DW001)	氟化物(以F计)	2024-06-25			65.2		2.40	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	DW001 生产废水排口 (DW001)	化学需氧量	2024-06-25			65.2		8	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	DW005(DW005)	总砷	2024-06-25			65.2		<0.3	mg/L
新美亚电路(无锡)有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	废水总排口	pH值	2024-06-24					7.4	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	废水总排口	总磷(以P计)	2024-06-24					0.55	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	废水总排口	化学需氧量	2024-06-24					31	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	废水总排口	甲醛	2024-06-24					0.16	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	废水总排口	总氮(以N计)	2024-06-24					4.88	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	废水总排口	悬浮物	2024-06-24					12	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	废水总排口	总氰化物	2024-06-24					0.016	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	废水总排口	氨氮(NH3-N)	2024-06-24					3.02	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,环境风险管控	废水总排口	总铜	2024-06-24					<0.006	mg/L
无锡丽阳膜科技有限公司	大气环境	DW001 废水总排口 (DW001)	pH 值	2024-06-18					7.8	无量纲
	大气环境	DW001 废水总排口 (DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-06-18					19.5	mg/L
	大气环境	DW001 废水总排口 (DW001)	总磷(以 P 计)	2024-06-18					0.76	mg/L
	大气环境	DW001 废水总排口 (DW001)	悬浮物	2024-06-18					19.5	mg/L
	大气环境	DW001 废水总排口 (DW001)	化学需氧量	2024-06-18					60	mg/L
	大气环境	DW001 废水总排口 (DW001)	总氮(以 N 计)	2024-06-18					31.3	mg/L
无锡威可楷发斯宁科技有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	DW002 生产废水排口 (DW002)	总氮(以 N 计)	2024-06-19					2.80	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	DW002 生产废水排口 (DW002)	悬浮物	2024-06-19					5	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	DW002 生产废水排口 (DW002)	总铜	2024-06-19					0.06	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	DW002 生产废水排口 (DW002)	化学需氧量	2024-06-19					18	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m <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	DW002 生产废水排口 (DW002)	总磷(以 P 计)	2024-06-19					0.04	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	DW002 生产废水排口 (DW002)	pH 值	2024-06-19					7.9	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	DW002 生产废水排口 (DW002)	石油类	2024-06-19					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	DW002 生产废水排口 (DW002)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-06-19					0.234	mg/L
华虹半导体(无锡)有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	生产废水总排口(DW001)	pH 值	2024-06-19					7.3	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	生产废水总排口(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-06-19					8.02	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	生产废水总排口(DW001)	化学需氧量	2024-06-19					43	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	生产废水总排口(DW001)	总氮(以 N 计)	2024-06-19					21.2	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	生产废水总排口(DW001)	总磷(以 P 计)	2024-06-19					0.14	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	生产废水总排口(DW001)	总铜	2024-06-19					0.042	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	生产废水总排口(DW001)	悬浮物	2024-06-19					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
	水环境,大气环境,环境风险管控	生产废水总排口(DW001)	氟化物	2024-06-19					1.56	mg/m <sup>3</sup>
贵弥功(无锡)有限公司	水环境	WS-01(WS-01)	悬浮物	2024-06-20		26.8	63		18	mg/L
	水环境	WS-01(WS-01)	化学需氧量	2024-06-20		26.8	63		40	mg/L
	水环境	WS-01(WS-01)	pH值	2024-06-20		26.8	63		8.3	无量纲
慕斯达渔具(无锡)有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	污水接管排出口(DW001)	石油类	2024-06-20					0.08	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	污水接管排出口(DW001)	阴离子表面活性剂(LAS)	2024-06-20					0.48	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	污水接管排出口(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-06-20					15.5	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	污水接管排出口(DW001)	总氮(以N计)	2024-06-20					18.2	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	污水接管排出口(DW001)	悬浮物	2024-06-20					18	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	污水接管排出口(DW001)	pH值	2024-06-20					7.4	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	污水接管排出口(DW001)	化学需氧量	2024-06-20					84	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	污水接管排出口(DW001)	锡	2024-06-20					<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
	水环境,大气环境,环境风险管控	污水接管排放口(DW001)	动植物油	2024-06-20					0.11	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	污水接管排放口(DW001)	总磷(以P计)	2024-06-20					0.21	mg/L
埃梯梯精密机械制造(无锡)有限公司	环境风险管控	污水排放口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-06-05					5.10	mg/L
	环境风险管控	污水排放口	pH值	2024-06-05					7.0	无量纲
	环境风险管控	污水排放口	总磷(以P计)	2024-06-05					0.07	mg/L
	环境风险管控	污水排放口	悬浮物	2024-06-05					16	mg/L
	环境风险管控	污水排放口	氟化物	2024-06-05					0.15	mg/L
	环境风险管控	污水排放口	总氮(以N计)	2024-06-05					5.74	mg/L
	环境风险管控	污水排放口	石油类	2024-06-05					0.3	mg/L
	环境风险管控	污水排放口	化学需氧量	2024-06-05					40	mg/L
欧司朗光电半导体(中国)有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	WS-001	总氮(以N计)	2024-06-21					5.46	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	WS-001	总磷(以P计)	2024-06-21					0.68	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	WS-001	悬浮物	2024-06-21					20	mg/L
	水环境,大气环境,环境风	WS-001	动植物油	2024-06-21					<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 <sup>3</sup> /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	险管控									
	水环境,大气环境,环境风险管控	WS-001	氟化物	2024-06-21					0.52	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	WS-001	化学需氧量	2024-06-21					21	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	WS-001	石油类	2024-06-21					0.23	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	WS-001	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-06-21					0.519	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	WS-001	pH值	2024-06-21					7.9	无量纲
无锡添源环保科技有限公司	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	废水总排口	挥发酚	2024-06-24					<0.01	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	废水总排口	悬浮物	2024-06-24					12	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	废水总排口	化学需氧量	2024-06-24					19	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	废水总排口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-06-24					0.108	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,环境风险管控	废水总排口	pH 值	2024-06-24					7.8	无量纲
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	废水总排口	总氮(以 N 计)	2024-06-24					0.96	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	废水总排口	总磷(以 P 计)	2024-06-24					0.09	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	废水总排口	石油类	2024-06-24					<0.06	mg/L
纽迪希亚制药(无锡)有限公司	水环境	1#排放口(DW001)	pH 值	2024-06-24					7.6	无量纲
	水环境	1#排放口(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-06-24					5.89	mg/L
	水环境	1#排放口(DW001)	化学需氧量	2024-06-24					30	mg/L
	水环境	1#排放口(DW001)	总氮(以 N 计)	2024-06-24					20.7	mg/L
	水环境	1#排放口(DW001)	总磷(以 P 计)	2024-06-24					0.77	mg/L
	水环境	1#排放口(DW001)	总有机碳	2024-06-24					12.5	mg/L
	水环境	1#排放口(DW001)	动植物油	2024-06-24					<0.06	mg/L
	水环境	1#排放口(DW001)	悬浮物	2024-06-24					9	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
无锡爱博金属制品有限公司		废水排放口(DW001)	氟化物	2024-06-20			76		4.44	mg/L
无锡创景制衣有限公司	水环境	污水排放口	色度	2024-06-20					<2	倍
	水环境	污水排放口	氨氮(NH3-N)	2024-06-20					2.06	mg/L
	水环境	污水排放口	硫化物	2024-06-20					0.082	mg/L
	水环境	污水排放口	pH值	2024-06-20					7.9	无量纲
	水环境	污水排放口	总磷(以P计)	2024-06-20					0.23	mg/L
	水环境	污水排放口	总氮(以N计)	2024-06-20					3.11	mg/L
	水环境	污水排放口	悬浮物	2024-06-20					18	mg/L
	水环境	污水排放口	动植物油	2024-06-20					0.42	mg/L
	水环境	污水排放口	阴离子表面活性剂(LAS)	2024-06-20					0.515	mg/L
	水环境	污水排放口	化学需氧量	2024-06-20					102	mg/L
水环境	污水排放口	五日生化需氧量(BOD5)	2024-06-20					29.4	mg/L	
无锡阿尔卑斯电子有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	DW001(DW001)	总铬	2024-06-21					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	DW001(DW001)	总镍	2024-06-21					<0.007	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	DW001(DW001)	总银	2024-06-21					<0.03	mg/L
江苏电科环保有限公司	水环境,地下水,大气环境,	DW003 废水排放口(DW003)	动植物油	2024-06-19					<0.06	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m <sup>3</sup> /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	环境风险管控									
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	DW003 废水排口(DW003)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-06-19					2.2	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	DW003 废水排口(DW003)	总氮(以N计)	2024-06-19					0.55	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	DW003 废水排口(DW003)	氟化物	2024-06-19					0.143	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	DW003 废水排口(DW003)	总磷(以P计)	2024-06-19					0.05	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	DW003 废水排口(DW003)	化学需氧量	2024-06-19					12	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	DW003 废水排口(DW003)	pH值	2024-06-19					7.6	无量纲
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	DW003 废水排口(DW003)	悬浮物	2024-06-19					4	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	DW003 废水排口(DW003)	阴离子表面活性剂(LAS)	2024-06-19					0.139	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
	控									
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	DW003 废水排口(DW003)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-06-19					0.268	mg/L
明思作机电(无锡)有限公司	水环境,大气环境	混合废水(DW002)	总氮(以N计)	2024-06-20					14.1	mg/L
	水环境,大气环境	混合废水(DW002)	悬浮物	2024-06-20					8	mg/L
	水环境,大气环境	混合废水(DW002)	总磷(以P计)	2024-06-20					0.31	mg/L
	水环境,大气环境	混合废水(DW002)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-06-20					2.64	mg/L
	水环境,大气环境	混合废水(DW002)	五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )	2024-06-20					3.0	mg/L
	水环境,大气环境	混合废水(DW002)	化学需氧量	2024-06-20					10	mg/L
	水环境,大气环境	混合废水(DW002)	石油类	2024-06-20					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	混合废水(DW002)	pH值	2024-06-20					7.3	无量纲
住化电子材料科技(无锡)有限公司	水环境,大气环境	废水排放口	总氮(以N计)	2024-06-12			95		7.45	mg/L
	水环境,大气环境	废水排放口	pH值	2024-06-12			95		7.5	无量纲
	水环境,大气环境	废水排放口	总磷(以P计)	2024-06-12			95		0.71	mg/L
	水环境,大气环境	废水排放口	悬浮物	2024-06-12			95		18	mg/L
	水环境,大气环境	废水排放口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-06-12			95		5.26	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	废水排放口	化学需氧量	2024-06-12			95		52	mg/L
	水环境,大气环境	废水排放口	五日生化需氧量(BOD5)	2024-06-12			95		14.0	mg/L
SK海力士半导体(中国)有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	新城二期排放口(DW001)	总氮(以N计)	2024-06-21					13.2	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	新城二期排放口(DW001)	pH值	2024-06-21					7.8	无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	新城二期排放口(DW001)	氟化物(以F计)	2024-06-21					1.95	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	新城二期排放口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-06-21					8.92	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	新城二期排放口(DW001)	总磷(以P计)	2024-06-21					0.05	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	新城二期排放口(DW001)	悬浮物	2024-06-21					8	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	新城二期排放口(DW001)	化学需氧量	2024-06-21					48	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m <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,土壤污染监管,环境风险管控	新城一期排放口(DW002)	化学需氧量	2024-06-21					17	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	新城一期排放口(DW002)	pH 值	2024-06-21					7.7	无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	新城一期排放口(DW002)	总氮(以 N 计)	2024-06-21					4.59	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	新城一期排放口(DW002)	总磷(以 P 计)	2024-06-21					0.16	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	新城一期排放口(DW002)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-06-21					0.032	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	新城一期排放口(DW002)	悬浮物	2024-06-21					11	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	新城一期排放口(DW002)	氟化物(以 F 计)	2024-06-21					2.46	mg/L
液化空气(无锡)工业气体有限公司(Z11厂区)	水环境	污水排放口(DW001)	氨氮	2024-06-11		24.4	54		0.964	mg/L
	水环境	污水排放口(DW001)	化学需氧量	2024-06-11		24.4	54		21	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	污水排放口 (DW001)	pH 值	2024-06-11		24.4	54		8.0	无量纲
	水环境	污水排放口 (DW001)	悬浮物	2024-06-11		24.4	54		7	mg/L
	水环境	污水排放口 (DW001)	总磷	2024-06-11		24.4	54		0.09	mg/L
	水环境	污水排放口 (DW001)	总氮	2024-06-11		24.4	54		1.77	mg/L
无锡市电子 仪表工业有 限公司北厂 区		DW001 废水 排放口 (DW001)	阴离子表面活 性剂 (LAS)	2024-06-16					1.47	mg/L
		DW001 废水 排放口 (DW001)	pH 值	2024-06-16					7.3	无量纲
		DW001 废水 排放口 (DW001)	悬浮物	2024-06-16					21	mg/L
		DW001 废水 排放口 (DW001)	化学需氧量	2024-06-16					58	mg/L
		DW001 废水 排放口 (DW001)	总氮(以 N 计)	2024-06-16					21.6	mg/L
		DW001 废水 排放口 (DW001)	总磷(以 P 计)	2024-06-16					1.32	mg/L
		DW001 废水 排放口 (DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-06-16					12.7	mg/L
无锡三开高 纯化工有限公司	水环境,大气 环境,土壤污 染监管,环境 风险管控	综合废水排放 口	总磷(以 P 计)	2024-06-25			60		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,土壤污染监管,环境风险管控	综合废水排放口	化学需氧量	2024-06-25			60		12	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	综合废水排放口	石油类	2024-06-25			60		0.09	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	综合废水排放口	悬浮物	2024-06-25			60		<4	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	综合废水排放口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-06-25			60		0.877	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	综合废水排放口	总氮(以N计)	2024-06-25			60		2.26	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	综合废水排放口	pH值	2024-06-25			60		8.5	无量纲
	希捷国际科技(无锡)有限公司	水环境,大气环境	混合排放口	石油类	2024-06-21					0.16
水环境,大气环境		混合排放口	总氮(以N计)	2024-06-21					16.8	mg/L
水环境,大气环境		混合排放口	悬浮物	2024-06-21					14	mg/L
水环境,大气环境		混合排放口	总磷(以P计)	2024-06-21					0.53	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	混合排放口	pH 值	2024-06-21					6.6	无量纲
	水环境,大气环境	混合排放口	氨氮(NH3-N)	2024-06-21					1.79	mg/L
	水环境,大气环境	混合排放口	化学需氧量	2024-06-21					145	mg/L
希门凯电子(无锡)有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	车间废水排放口(DW004)	总银	2024-06-21			76		0.06	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	废水总排口	化学需氧量	2024-06-21		26.1	76		53	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	废水总排口	pH 值	2024-06-21		26.1	76		8.0	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	废水总排口	总磷	2024-06-21		26.1	76		0.05	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	废水总排口	总氮	2024-06-21		26.1	76		2.83	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	废水总排口	悬浮物	2024-06-21		26.1	76		15	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	废水总排口	氨氮	2024-06-21		26.1	76		0.193	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	废水总排口	甲醛	2024-06-21		26.1	76		<0.05	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	废水总排口	总锰	2024-06-21		26.1	76		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 <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	废水总排口	总铜	2024-06-21		26.1	76		<0.05	mg/L
无锡药明合联生物技术有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	废水排放口1(DW001)	总磷	2024-06-24					1.66	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	废水排放口1(DW001)	化学需氧量	2024-06-24					82	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	废水排放口1(DW001)	pH值	2024-06-24					7.7	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	废水排放口1(DW001)	阴离子表面活性剂(LAS)	2024-06-24					0.309	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	废水排放口1(DW001)	总氮	2024-06-24					20.4	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	废水排放口1(DW001)	氨氮	2024-06-24					18.8	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	废水排放口1(DW001)	悬浮物	2024-06-24					29	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	废水排放口2(DW002)	总氮	2024-06-24					8.65	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	废水排放口2(DW002)	色度	2024-06-24					<2	倍
	水环境,大气环境,环境风险管控	废水排放口2(DW002)	pH值	2024-06-24					8.0	无量纲

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m <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	废水排放口2(DW002)	挥发酚	2024-06-24					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	废水排放口2(DW002)	悬浮物	2024-06-24					5	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	废水排放口2(DW002)	可吸附有机卤素化合物(AOX)	2024-06-24					0.018	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	废水排放口2(DW002)	化学需氧量	2024-06-24					28	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	废水排放口2(DW002)	阴离子表面活性剂(LAS)	2024-06-24					<0.05	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	废水排放口2(DW002)	乙腈	2024-06-24					<0.04	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	废水排放口2(DW002)	氨氮	2024-06-24					8.15	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	废水排放口2(DW002)	总磷	2024-06-24					1.45	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	废水排放口2(DW002)	甲醇	2024-06-24					<0.2	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	废水排放口2(DW002)	总余氯(以Cl计)	2024-06-24					0.05	mg/L
杰士电池有限公司	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监	废水总排口(DW005)	氨氮(NH3-N)	2024-06-21		25.8	10		0.432	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									
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	废水总排口 (DW005)	pH 值	2024-06-21		25.8	10		7.7	无量纲
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	废水总排口 (DW005)	总氮(以 N 计)	2024-06-21		25.8	10		1.38	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	废水总排口 (DW005)	总磷(以 P 计)	2024-06-21		25.8	10		0.05	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	废水总排口 (DW005)	化学需氧量	2024-06-21		25.8	10		18	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	废水总排口 (DW005)	悬浮物	2024-06-21		25.8	10		9	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	生产设施排口 (DW002)	总铅	2024-06-21			10		0.0177	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
无锡市高新水务有限公司新城水处理厂		污水排放口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-06-20		26.6	80.9		0.298	mg/L
		污水排放口(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-06-20		26.6	80.9		5.9	mg/L
		污水排放口(DW001)	粪大肠菌群数	2024-06-20		26.6	80.9		370	个/L
		污水排放口(DW001)	总汞	2024-06-20		26.6	80.9		<0.00004	mg/L
		污水排放口(DW001)	石油类	2024-06-20		26.6	80.9		<0.06	mg/L
		污水排放口(DW001)	总砷	2024-06-20		26.6	80.9		0.0007	mg/L
		污水排放口(DW001)	六价铬	2024-06-20		26.6	80.9		<0.004	mg/L
		污水排放口(DW001)	pH值	2024-06-20		26.6	80.9		7.1	无量纲
		污水排放口(DW001)	化学需氧量	2024-06-20		26.6	80.9		12	mg/L
		污水排放口(DW001)	总磷(以P计)	2024-06-20		26.6	80.9		0.27	mg/L
		污水排放口(DW001)	总镉	2024-06-20		26.6	80.9		0.00012	mg/L
		污水排放口(DW001)	阴离子表面活性剂	2024-06-20		26.6	80.9		0.10	mg/L
		污水排放口(DW001)	总氮(以N计)	2024-06-20		26.6	80.9		1.21	mg/L
		污水排放口(DW001)	悬浮物	2024-06-20		26.6	80.9		7	mg/L
	污水排放口(DW001)	总铅	2024-06-20		26.6	80.9		0.00140	mg/L	
无锡友联热电股份有限	水环境,大气环境	废水总排口	五日生化需氧量(BOD5)	2024-06-19					5.6	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
公司	水环境,大气环境	废水总排口	硫化物	2024-06-19					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	废水总排口	石油类	2024-06-19					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	废水总排口	氟化物	2024-06-19					2.66	mg/L
	水环境,大气环境	废水总排口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-06-19					1.20	mg/L
	水环境,大气环境	废水总排口	化学需氧量	2024-06-19					27	mg/L
	水环境,大气环境	废水总排口	悬浮物	2024-06-19					18	mg/L
	水环境,大气环境	废水总排口	挥发酚	2024-06-19					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	废水总排口	总氮(以N计)	2024-06-19					8.64	mg/L
	水环境,大气环境	废水总排口	总磷(以P计)	2024-06-19					0.10	mg/L
	水环境,大气环境	废水总排口	pH值	2024-06-19					7.9	无量纲
	水环境,大气环境	废水总排口	动植物油	2024-06-19					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	废水总排口	总汞	2024-06-19					<0.00004	mg/L
	水环境,大气环境	废水总排口	五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )	2024-06-19					5.6	mg/L
梯爱司新材料科技(无锡)有限公司		废水排放口(DW001)	化学需氧量	2024-06-25			70		18	mg/L
		废水排放口(DW001)	总氮(以N计)	2024-06-25			70		12.7	mg/L
		废水排放口(DW001)	总磷(以P计)	2024-06-25			70		0.48	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m <sup>3</sup> /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
		废水排放口 (DW001)	pH 值	2024-06-25			70		7.8	无量纲
		废水排放口 (DW001)	悬浮物	2024-06-25			70		6	mg/L
		废水排放口 (DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-06-25			70		4.74	mg/L
无锡华润安盛科技有限公司	水环境,大气环境	DW001 废水总排口 (DW001)	总磷(以 P 计)	2024-06-19					0.01	mg/L
	水环境,大气环境	DW001 废水总排口 (DW001)	动植物油	2024-06-19					0.76	mg/L
	水环境,大气环境	DW001 废水总排口 (DW001)	铜	2024-06-19					0.19	mg/L
	水环境,大气环境	DW001 废水总排口 (DW001)	化学需氧量	2024-06-19					28	mg/L
	水环境,大气环境	DW001 废水总排口 (DW001)	pH 值	2024-06-19					8.4	无量纲
	水环境,大气环境	DW001 废水总排口 (DW001)	五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )	2024-06-19					5.8	mg/L
	水环境,大气环境	DW001 废水总排口 (DW001)	总氮(以 N 计)	2024-06-19					2.96	mg/L
	水环境,大气环境	DW001 废水总排口 (DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-06-19					1.01	mg/L
	水环境,大气环境	DW001 废水总排口 (DW001)	悬浮物	2024-06-19					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 <sup>3</sup> /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
阿斯利康制药有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	污水排放口	化学需氧量	2024-06-19					29	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	污水排放口	五日生化需氧量(BOD5)	2024-06-19					8.8	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	污水排放口	pH值	2024-06-19					7.1	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	污水排放口	总有机碳	2024-06-19					9.8	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	污水排放口	氟化物	2024-06-19					1.43	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	污水排放口	总氮(以N计)	2024-06-19					1.34	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	污水排放口	氨氮(NH3-N)	2024-06-19					0.127	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	污水排放口	悬浮物	2024-06-19					8	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	污水排放口	总磷(以P计)	2024-06-19					0.06	mg/L
绿兴(无锡)电子科技有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	综合废水排口(综合废水排口)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-06-19					2.4	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	综合废水排口(综合废水排口)	总氮(以N计)	2024-06-19					5.55	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m <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	综合废水排口 (综合废水排口)	化学需氧量	2024-06-19					12	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	综合废水排口 (综合废水排口)	总磷(以P计)	2024-06-19					0.44	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	综合废水排口 (综合废水排口)	悬浮物	2024-06-19					7	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	综合废水排口 (综合废水排口)	石油类	2024-06-19					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	综合废水排口 (综合废水排口)	阴离子表面活性剂(LAS)	2024-06-19					0.258	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	综合废水排口 (综合废水排口)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-06-19					0.107	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	综合废水排口 (综合废水排口)	pH值	2024-06-19					8.7	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	综合废水排口 (综合废水排口)	氟化物	2024-06-19					0.594	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	综合废水排口 (综合废水排口)	色度	2024-06-19					2	倍
威立雅水务技术(无锡)有限公司	水环境,大气环境	综合排放口 (DW002)	pH值	2024-06-20					7.3	无量纲
	水环境,大气环境	综合排放口 (DW002)	氨氮(以N计)	2024-06-20					0.195	mg/L
	水环境,大气环境	综合排放口 (DW002)	总氮(以N计)	2024-06-20					9.54	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m <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	综合排放口(DW002)	总磷(以P计)	2024-06-20					0.06	mg/L
	水环境,大气环境	综合排放口(DW002)	化学需氧量	2024-06-20					200	mg/L
	水环境,大气环境	生产车间(DW001)	总氮(以N计)	2024-06-20					12.1	mg/L
	水环境,大气环境	生产车间(DW001)	总磷(以P计)	2024-06-20					0.11	mg/L
	水环境,大气环境	生产车间(DW001)	氨氮(以N计)	2024-06-20					0.115	mg/L
	水环境,大气环境	生产车间(DW001)	pH值	2024-06-20					7.3	无量纲
	水环境,大气环境	生产车间(DW001)	化学需氧量	2024-06-20					17	mg/L
无锡华润上华科技有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	WS-002排口(WS-002)	pH值	2024-06-24					7.7	无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	WS-002排口(WS-002)	总铜	2024-06-24					<0.006	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	WS-002排口(WS-002)	氟化物(以F计)	2024-06-24					2.17	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	WS-002排口(WS-002)	悬浮物	2024-06-24					8	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境	WS-002排口(WS-002)	化学需氧量	2024-06-24					56	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
	风险管控									
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	WS-002 排口 (WS-002)	总氮(以 N 计)	2024-06-24					1.56	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	WS-002 排口 (WS-002)	总磷(以 P 计)	2024-06-24					0.16	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	WS-002 排口 (WS-002)	石油类	2024-06-24					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	WS-002 排口 (WS-002)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-06-24					0.092	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	WS-001 排口 (WS-001)	石油类	2024-06-24					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	WS-001 排口 (WS-001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-06-24					8.24	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	WS-001 排口 (WS-001)	总磷(以 P 计)	2024-06-24					0.40	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	WS-001 排口 (WS-001)	pH 值	2024-06-24					7.3	无量纲

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m <sup>3</sup> /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	风险管控									
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	WS-001 排口 (WS-001)	总氮(以 N 计)	2024-06-24					15.3	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	WS-001 排口 (WS-001)	阴离子表面活性剂(LAS)	2024-06-24					<0.05	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	WS-001 排口 (WS-001)	化学需氧量	2024-06-24					74	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	WS-001 排口 (WS-001)	氟化物(以 F 计)	2024-06-24					7.22	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	WS-001 排口 (WS-001)	悬浮物	2024-06-24					15	mg/L
山王电子(无锡)有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	生产废水	pH 值	2024-06-17					7.4	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	生产废水	总铜	2024-06-17					<0.006	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	生产废水	总氮(以 N 计)	2024-06-17					4.54	mg/L
	水环境,大气环境,环境风	生产废水	化学需氧量	2024-06-17					45	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m³/s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	险管控									
	水环境,大气环境,环境风险管控	生产废水	总磷(以P计)	2024-06-17					0.15	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	生产废水	总氰化物	2024-06-17					0.048	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	生产废水	悬浮物	2024-06-17					8	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	生产废水	氨氮(NH3-N)	2024-06-17					0.510	mg/L
无锡新皓源环保科技有限公司		污水排放口	总氮(以N计)	2024-06-15					4.04	mg/L
		污水排放口	pH值	2024-06-15					7.7	无量纲
		污水排放口	悬浮物	2024-06-15					23	mg/L
		污水排放口	氨氮(NH3-N)	2024-06-15					2.18	mg/L
		污水排放口	化学需氧量	2024-06-15					18	mg/L
		污水排放口	总磷(以P计)	2024-06-15					0.14	mg/L
		污水排放口	五日生化需氧量(BOD5)	2024-06-15					4.5	mg/L
尼吉康电子(无锡)有限公司		生产废水(DW-001)	pH值	2024-06-20					7.0	无量纲
		生产废水(DW-001)	悬浮物	2024-06-20					14	mg/L
		生产废水(DW-001)	氨氮	2024-06-20					0.230	mg/L
		生产废水	五日生化需氧	2024-06-20					6.0	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
		(DW-001)	量 (BOD5)							
		生产废水(DW-001)	总氮	2024-06-20					19.3	mg/L
		生产废水(DW-001)	化学需氧量	2024-06-20					24	mg/L
		生产废水(DW-001)	总磷	2024-06-20					3.50	mg/L
无锡正大生物股份有限公司	大气环境	生产废水排放口(DW003)	悬浮物	2024-06-11					13	mg/L
	大气环境	生产废水排放口(DW003)	pH值	2024-06-11					7.6	无量纲
	大气环境	生产废水排放口(DW003)	化学需氧量	2024-06-11					10	mg/L
无锡市水务集团有限公司太湖新城污水处理厂		总排口	总汞	2024-06-21		25	100		<0.00004	mg/L
		总排口	总铅	2024-06-21		25	100		0.00065	mg/L
		总排口	粪大肠菌群数	2024-06-21		25	100		200	个/L
		总排口	五日生化需氧量(BOD5)	2024-06-21		25	100		8.5	mg/L
		总排口	pH值	2024-06-21		25	100		7.2	无量纲
		总排口	化学需氧量	2024-06-21		25	100		17	mg/L
		总排口	悬浮物	2024-06-21		25	100		7	mg/L
		总排口	总氮(以N计)	2024-06-21		25	100		4.22	mg/L
		总排口	总磷(以P计)	2024-06-21		25	100		0.24	mg/L
		总排口	石油类	2024-06-21		25	100		<0.06	mg/L
		总排口	氨氮(NH3-N)	2024-06-21		25	100		0.087	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
		总排口	总砷	2024-06-21		25	100		0.0020	mg/L
		总排口	六价铬	2024-06-21		25	100		<0.004	mg/L
		总排口	阴离子表面活性剂	2024-06-21		25	100		0.08	mg/L
		总排口	总镉	2024-06-21		25	100		0.00007	mg/L
江苏三贵资源再生有限公司	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	废水排口(DW001)	pH值	2024-06-13					7.8	无量纲
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	废水排口(DW001)	总氮(以N计)	2024-06-13					5.79	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	废水排口(DW001)	总磷(以P计)	2024-06-13					0.2	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	废水排口(DW001)	化学需氧量	2024-06-13					14	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	废水排口(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-06-13					0.056	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	废水排口(DW001)	悬浮物	2024-06-13					17	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,	废水排口	五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )	2024-06-13					4.8	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m <sup>3</sup> /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	环境风险管控									
洋马农机(中国)有限公司		废水排放口	动植物油	2024-06-20					3.30	mg/L
		废水排放口	pH 值	2024-06-20					6.7	无量纲
		废水排放口	总磷(以 P 计)	2024-06-20					3.63	mg/L
		废水排放口	总氮(以 N 计)	2024-06-20					59.1	mg/L
		废水排放口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-06-20					11.5	mg/L
		废水排放口	五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )	2024-06-20					161	mg/L
		废水排放口	化学需氧量	2024-06-20					468	mg/L
		废水排放口	悬浮物	2024-06-20					58	mg/L
无锡市高新水务有限公司梅村水处理厂		DW001 废水总排口(DW001)	总砷	2024-06-12					0.0006	mg/L
		DW001 废水总排口(DW001)	总汞	2024-06-12					<0.00004	mg/L
		DW001 废水总排口(DW001)	总镉	2024-06-12					0.00015	mg/L
		DW001 废水总排口(DW001)	石油类	2024-06-12					<0.06	mg/L
		DW001 废水总排口(DW001)	粪大肠菌群数	2024-06-12					240	个/L
		DW001 废水总排口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-06-12					0.188	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
		(DW001)								
		DW001 废水总排口 (DW001)	阴离子表面活性剂	2024-06-12					0.234	mg/L
		DW001 废水总排口 (DW001)	化学需氧量	2024-06-12					12	mg/L
		DW001 废水总排口 (DW001)	五日生化需氧量 (BOD5)	2024-06-12					2.8	mg/L
		DW001 废水总排口 (DW001)	总铬	2024-06-12					<0.03	mg/L
		DW001 废水总排口 (DW001)	总铅	2024-06-12					0.00096	mg/L
		DW001 废水总排口 (DW001)	烷基汞	2024-06-12					<10	mg/L
		DW001 废水总排口 (DW001)	pH 值	2024-06-12					7.5	无量纲
		DW001 废水总排口 (DW001)	悬浮物	2024-06-12					6	mg/L
		DW001 废水总排口 (DW001)	六价铬	2024-06-12					<0.004	mg/L
		DW001 废水总排口 (DW001)	总磷(以 P 计)	2024-06-12					0.17	mg/L
		DW001 废水	动植物油	2024-06-12					<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 <sup>3</sup> /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
		总排口 (DW001)								
		DW001 废水 总排口 (DW001)	色度	2024-06-12					<2	倍
		DW001 废水 总排口 (DW001)	总氮(以 N 计)	2024-06-12					5.92	mg/L
乐友新能源 材料(无锡) 有限公司		DW-01 废水总 排口(DW-01)	总磷(以 P 计)	2024-06-24					2.07	mg/L
		DW-01 废水总 排口(DW-01)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-06-24					15.4	mg/L
		DW-01 废水总 排口(DW-01)	悬浮物	2024-06-24					41	mg/L
		DW-01 废水总 排口(DW-01)	pH 值	2024-06-24					7.4	无量纲
		DW-01 废水总 排口(DW-01)	总氮(以 N 计)	2024-06-24					25.4	mg/L
		DW-01 废水总 排口(DW-01)	动植物油	2024-06-24					1.79	mg/L
		DW-01 废水总 排口(DW-01)	化学需氧量	2024-06-24					144	mg/L
		DW-01 废水总 排口(DW-01)	阴离子表面活性剂(LAS)	2024-06-24					1.84	mg/L
西格玛奥德 里奇(无锡) 生化科技有 限公司	大气环境	废水总排口蓄 水池(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-06-18					18.5	mg/L
	大气环境	废水总排口蓄 水池(DW001)	pH 值	2024-06-18					7.4	无量纲
	大气环境	废水总排口蓄 水池(DW001)	化学需氧量	2024-06-18					120	mg/L
	大气环境	废水总排口蓄 水池(DW001)	悬浮物	2024-06-18					27	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m <sup>3</sup> /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	大气环境	废水总排口蓄水池(DW001)	总磷(以P计)	2024-06-18					1.52	mg/L
	大气环境	废水总排口蓄水池(DW001)	阴离子表面活性剂(LAS)	2024-06-18					0.616	mg/L
	大气环境	废水总排口蓄水池(DW001)	动植物油	2024-06-18					0.92	mg/L
	大气环境	废水总排口蓄水池(DW001)	总氮(以N计)	2024-06-18					20.0	mg/L
无锡中天固废处置有限公司	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	总排口	石油类	2024-06-20					0.15	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	总排口	化学需氧量	2024-06-20					166	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	总排口	悬浮物	2024-06-20					12	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	总排口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-06-20					1.6	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	总排口	总氮(以N计)	2024-06-20					7.7	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	总排口	总磷(以P计)	2024-06-20					0.16	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m <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,环境风险管控	总排口	pH 值	2024-06-20					7.2	无量纲
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	总排口	总镍	2024-06-20					0.041	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	总排口	总铜	2024-06-20					<0.006	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	总排口	镉	2024-06-20					<0.005	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	总排口	锌	2024-06-20					<0.004	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	总排口	铜	2024-06-20					<0.006	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	总排口	汞	2024-06-20					<0.00004	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	总排口	总铅	2024-06-20					<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,地下水,大气环境,环境风险管控	总排口	总铬	2024-06-20					<0.004	mg/L
无锡易北河塑胶科技有限公司		DW001 污水总排口 (DW001)	化学需氧量	2024-06-17					186	mg/L
		DW001 污水总排口 (DW001)	pH 值	2024-06-17					8.0	无量纲
		DW001 污水总排口 (DW001)	五日生化需氧量 (BOD5)	2024-06-17					68.1	mg/L
		DW001 污水总排口 (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2024-06-17					37.2	mg/L
		DW001 污水总排口 (DW001)	悬浮物	2024-06-17					57	mg/L
		DW001 污水总排口 (DW001)	总氮(以 N 计)	2024-06-17					37.2	mg/L
		DW001 污水总排口 (DW001)	石油类	2024-06-17					0.17	mg/L
		DW001 污水总排口 (DW001)	总磷(以 P 计)	2024-06-17					3.74	mg/L
江苏亚太航空科技有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	综合废水排放口	pH 值	2024-06-24			95		7.9	无量纲
	水环境,大气环境,环境风	综合废水排放口	动植物油	2024-06-24			95		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 <sup>3</sup> /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	险管控									
	水环境,大气环境,环境风险管控	综合废水排放口	悬浮物	2024-06-24			95		<4	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	综合废水排放口	氟化物	2024-06-24			95		1.09	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	综合废水排放口	总磷(以P计)	2024-06-24			95		0.03	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	综合废水排放口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-06-24			95		3.89	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	综合废水排放口	化学需氧量	2024-06-24			95		58	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	综合废水排放口	阴离子表面活性剂	2024-06-24			95		0.086	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	综合废水排放口	总氮(以N计)	2024-06-24			95		6.65	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	综合废水排放口	石油类	2024-06-24			95		0.16	mg/L
三星(无锡)电子材料有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	污水总排口(污水总排口)	化学需氧量	2024-06-13			75		68	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	污水总排口(污水总排口)	动植物油	2024-06-13			75		0.2	mg/L
	水环境,大气	污水总排口(污	总氮	2024-06-13			75		6.99	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,环境风险管控	水总排口)								
	水环境,大气环境,环境风险管控	污水总排口(污水总排口)	总磷	2024-06-13			75		0.73	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	污水总排口(污水总排口)	pH 值	2024-06-13			75		6.9	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	污水总排口(污水总排口)	氨氮	2024-06-13			75		5.88	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	污水总排口(污水总排口)	悬浮物	2024-06-13			75		29	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	污水总排口(污水总排口)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-06-13			75		23.4	mg/L
罗益(无锡)生物制药有限公司	水环境	废水总排口	甲醛	2024-06-20		23.7	72.7		<0.05	mg/L
	水环境	废水总排口	悬浮物	2024-06-20		23.7	72.7		8	mg/L
	水环境	废水总排口	氨氮	2024-06-20		23.7	72.7		0.223	mg/L
	水环境	废水总排口	挥发酚	2024-06-20		23.7	72.7		0.0022	mg/L
	水环境	废水总排口	总磷	2024-06-20		23.7	72.7		0.06	mg/L
	水环境	废水总排口	化学需氧量	2024-06-20		23.7	72.7		12	mg/L
	水环境	废水总排口	pH 值	2024-06-20		23.7	72.7		7.7	无量纲
	水环境	废水总排口	总氮	2024-06-20		23.7	72.7		4.76	mg/L
无锡光群雷射科技有限	水环境,大气环境	废水总排口(DW001)	化学需氧量	2024-06-17					21	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
公司	水环境,大气环境	废水总排口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-06-17					0.682	mg/L
	水环境,大气环境	废水总排口(DW001)	总氮(以N计)	2024-06-17					1.24	mg/L
	水环境,大气环境	废水总排口(DW001)	总镍	2024-06-17					<0.007	mg/L
	水环境,大气环境	废水总排口(DW001)	悬浮物	2024-06-17					14	mg/L
	水环境,大气环境	废水总排口(DW001)	pH值	2024-06-17					6.9	无量纲
	水环境,大气环境	废水总排口(DW001)	总磷(以P计)	2024-06-17					0.03	mg/L
联合汽车电子有限公司无锡厂	水环境,大气环境	废水总排口(DW001)	化学需氧量	2024-06-19					43	mg/L
	水环境,大气环境	废水总排口(DW001)	总氮(以N计)	2024-06-19					2.03	mg/L
	水环境,大气环境	废水总排口(DW001)	pH值	2024-06-19					7.3	无量纲
	水环境,大气环境	废水总排口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-06-19					0.630	mg/L
	水环境,大气环境	废水总排口(DW001)	悬浮物	2024-06-19					12	mg/L
	水环境,大气环境	废水总排口(DW001)	总磷(以P计)	2024-06-19					2.62	mg/L
铁姆肯(无锡)轴承有限公司	环境风险管控	污水排放口	pH值	2024-06-20					7.1	无量纲
	环境风险管控	污水排放口	石油类	2024-06-20					<0.06	mg/L
	环境风险管控	污水排放口	总磷(以P计)	2024-06-20					1.66	mg/L
	环境风险管控	污水排放口	总氮(以N计)	2024-06-20					21.8	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m <sup>3</sup> /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	环境风险管控	污水排放口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-06-20					11.8	mg/L
	环境风险管控	污水排放口	化学需氧量	2024-06-20					58	mg/L
	环境风险管控	污水排放口	悬浮物	2024-06-20					18	mg/L
无锡日铁钢管有限公司		废水总排口(DW001)	总磷(以P计)	2024-06-19					0.04	mg/L
		废水总排口(DW001)	总氮(以N计)	2024-06-19					23.0	mg/L
		废水总排口(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-06-19					11.5	mg/L
		废水总排口(DW001)	化学需氧量	2024-06-19					22	mg/L
		废水总排口(DW001)	pH值	2024-06-19					8.2	无量纲
		废水总排口(DW001)	悬浮物	2024-06-19					10	mg/L
宜兴市建邦环境投资有限责任公司和桥污水处理厂	水环境,大气环境	出水	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-06-18					0.15	mg/L
	水环境,大气环境	出水	化学需氧量	2024-06-18					20	mg/L
	水环境,大气环境	出水	总氮(以N计)	2024-06-18					5.48	mg/L
	水环境,大气环境	出水	总磷(以P计)	2024-06-18					0.17	mg/L
宜兴市东祥化工助剂有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管水(DW001)	化学需氧量	2024-06-18					8	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管水(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-06-18					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
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管水(DW001)	总氮(以N计)	2024-06-18					5.22	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管水(DW001)	总磷(以P计)	2024-06-18					0.06	mg/L
江苏中耐催化剂再生技术有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	接管处	化学需氧量	2024-06-14					30	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管处	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-06-14					10.3	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管处	总磷(以P计)	2024-06-14					0.39	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管处	总氮(以N计)	2024-06-14					11.5	mg/L
宜兴市人民医院	水环境	接管处	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-06-26					37.7	mg/L
	水环境	接管处	总氮(以N计)	2024-06-26					45.6	mg/L
	水环境	接管处	总磷(以P计)	2024-06-26					4.61	mg/L
	水环境	接管处	化学需氧量	2024-06-26					80	mg/L
	水环境	接管处	大肠菌群	2024-06-26					<20	个/L
无锡宜澄化学有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管处(DW001)	总磷	2024-06-04					0.02	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管处(DW001)	氨氮	2024-06-04					<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 <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,土壤污染监管	接管处(DW001)	总氮	2024-06-04					1.24	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	接管处(DW001)	化学需氧量	2024-06-04					6	mg/L
光大环保能源(宜兴)有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	接管水(DW001)	化学需氧量	2024-05-31					49	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管水(DW001)	总氮(以N计)	2024-05-31					17.0	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管水(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-05-31					1.09	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管水(DW001)	总磷(以P计)	2024-05-31					0.32	mg/L
环晟光伏(江苏)有限公司	水环境	接管处(001)	总磷(以P计)	2024-06-24					0.06	mg/L
	水环境	接管处(001)	化学需氧量	2024-06-24					9	mg/L
	水环境	接管处(001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-06-24					1.34	mg/L
	水环境	接管处(001)	氟化物	2024-06-24					1.20	mg/L
	水环境	接管处(001)	总氮(以N计)	2024-06-24					3.08	mg/L
江苏德美科化工有限公司	水环境,地下水,大气环境	污水排放口(DW-001)	总磷(以P计)	2024-05-30					0.08	mg/L
	水环境,地下水,大气环境	污水排放口(DW-001)	总氮(以N计)	2024-05-30					4.05	mg/L
	水环境,地下水,大气环境	污水排放口(DW-001)	化学需氧量	2024-05-30					24	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,地下水,大气环境	污水排放口(DW-001)	氨氮(NH3-N)	2024-05-30					0.16	mg/L
江苏鹏鹞药业有限公司	水环境	接管口(DW001)	总磷(以P计)	2024-06-25					1.45	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-06-25					7.70	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	总氮(以N计)	2024-06-25					18.9	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	化学需氧量	2024-06-25					90	mg/L
江苏东晨电子科技有限公司	水环境,大气环境	接管口(001)	化学需氧量	2024-05-31					20	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(001)	总氮(以N计)	2024-05-31					7.30	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(001)	总磷(以P计)	2024-05-31					0.24	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(001)	氟化物(以F计)	2024-05-31					3.91	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(001)	氨氮(NH3-N)	2024-05-31					2.37	mg/L
无锡市锡山区东港镇老张水洗厂	水环境	生产废水(接管)(DW001)	pH值	2024-06-14					7.9	无量纲
新麦机械(中国)股份有限公司	水环境,大气环境	设施排(接管)	pH值	2024-06-03					8.0	无量纲
无锡中发水务投资有限公司(安镇污水处理厂)	水环境	废水排放口出口(DW001)	pH值	2024-05-31					6.9	无量纲
	水环境	废水排放口出口(DW001)	总氮(以N计)	2024-05-31					5.56	mg/L
无锡市鼎盈纺织印染有	水环境	设施排(接管)(DW001)	化学需氧量	2024-05-31					108	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
限公司	水环境	设施排(接管) (DW001)	pH值	2024-05-31					7.4	无量纲
	水环境	设施排(接管) (DW001)	总氮(以N计)	2024-05-31					5.92	mg/L
无锡市金杨新材料股份有限公司张马桥路厂区	水环境	综合废水接管口(DW002)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-06-16					0.750	mg/L
	水环境	综合废水接管口(DW002)	化学需氧量	2024-06-16					65	mg/L
	水环境	综合废水接管口(DW002)	pH值	2024-06-16					7.3	无量纲
无锡中发水务投资有限公司(东港污水处理厂)	水环境	设施排	pH值	2024-05-28					7.0	无量纲
	水环境	设施排	总氮(以N计)	2024-05-28					6.12	mg/L
无锡市锡山云林污水处理有限公司	水环境	总排口	总氮(以N计)	2024-06-06					7.76	mg/L
	水环境	总排口	pH值	2024-06-06					7.5	无量纲
无锡市吉强食品有限公司	水环境	设施排(接管)	pH值	2024-06-05					7.4	无量纲
	水环境	设施排(接管)	总氮(以N计)	2024-06-05					47.4	mg/L
	水环境	设施排(接管)	总磷(以P计)	2024-06-05					2.7	mg/L
确成硅化学股份有限公司	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	总排口	pH	2024-06-12					7.7	无量纲
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	总排口	总氮	2024-06-12					2.4	mg/L
无锡中发水务投资有限	水环境	污水排放口出口(DW001)	总氮(以N计)	2024-05-30					7.88	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
公司(锡北污水处理厂)	水环境	污水排放口出口(DW001)	pH值	2024-05-30					6.8	无量纲
江苏中捷精工科技股份有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	电镀废水总排口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-06-16					0.218	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	电镀废水总排口	化学需氧量	2024-06-16					10	mg/L
无锡市鑫龙毛纺整理有限公司	水环境	设施排(接管)(DW001)	pH值	2024-05-27					7.6	无量纲
	水环境	设施排(接管)(DW001)	总氮(以N计)	2024-05-27					6.13	mg/L
	水环境	设施排(接管)(DW001)	化学需氧量	2024-05-27					88	mg/L
无锡市苏泰金属制品有限公司	水环境,土壤污染监管	废水排口(接管)	pH值	2024-06-07					8.1	无量纲
无锡金杨丸伊电子有限公司	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	含镍废水设施排	pH值	2024-06-16					8.0	无量纲
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	含镍废水设施排	化学需氧量	2024-06-16					9	mg/L
无锡夏利达漂染有限公司	水环境,地下水,土壤污染监管	设施排(接管)(DW001)	总氮(以N计)	2024-05-28					6.48	mg/L
	水环境,地下水,土壤污染监管	设施排(接管)(DW001)	pH值	2024-05-28					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(m³/s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,地下水,土壤污染监管	设施排(接管)(DW001)	总磷(以P计)	2024-05-28					1.12	mg/L
	水环境,地下水,土壤污染监管	设施排(接管)(DW001)	化学需氧量	2024-05-28					64	mg/L
无锡市锡山人民医院	水环境	废水接管口	氨氮(NH3-N)	2024-06-06					22.2	mg/L
	水环境	废水接管口	化学需氧量	2024-06-06					64	mg/L
	水环境	废水接管口	pH值	2024-06-06					7.1	无量纲
无锡市锡山区龙亭污水处理有限公司	水环境	总排口	总氮(以N计)	2024-05-28					4.93	mg/L
	水环境	总排口	pH值	2024-05-28					7.2	无量纲
无锡市锦东毛纺染色厂	水环境	总排口(接管)(DW001)	总氮(以N计)	2024-06-05					2.67	mg/L
	水环境	总排口(接管)(DW001)	总磷(以P计)	2024-06-05					0.03	mg/L
	水环境	总排口(接管)(DW001)	化学需氧量	2024-06-05					46	mg/L
	水环境	总排口(接管)(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-06-05					0.47	mg/L
	水环境	总排口(接管)(DW001)	pH值	2024-06-05					6.4	无量纲
江苏新日电动车股份有限公司	水环境,大气环境	生活污水(接管)	总氮(以N计)	2024-06-12					9.12	mg/L
	水环境,大气环境	生活污水(接管)	氨氮(NH3-N)	2024-06-12					8.44	mg/L
	水环境,大气环境	生活污水(接管)	化学需氧量	2024-06-12					30	mg/L
	水环境,大气环境	生活污水(接管)	总磷(以P计)	2024-06-12					0.76	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
无锡恩捷新材料科技有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	生产废水总排口(接管)(DW002)	总氮(以N计)	2024-06-12					10.1	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	生产废水总排口(接管)(DW002)	氨氮(NH3-N)	2024-06-12					0.32	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	生产废水总排口(接管)(DW002)	总磷(以P计)	2024-06-12					0.64	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	生产废水总排口(接管)(DW002)	pH值	2024-06-12					6.4	无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	生产废水总排口(接管)(DW002)	化学需氧量	2024-06-12					32	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	生产废水总排口(接管)(DW003)	总磷(以P计)	2024-06-12					0.12	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	生产废水总排口(接管)(DW003)	总氮(以N计)	2024-06-12					11.7	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	生产废水总排口(接管)(DW003)	氨氮(NH3-N)	2024-06-12					0.08	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m <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,土壤污染监管,环境风险管控	生产废水总排口(接管)(DW003)	pH值	2024-06-12					6.3	无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	生产废水总排口(接管)(DW003)	化学需氧量	2024-06-12					14	mg/L
新麦机械(中国)股份有限公司	水环境,大气环境	设施排(接管)	总磷(以P计)	2024-06-20					0.16	mg/L
	水环境,大气环境	设施排(接管)	总氮(以N计)	2024-06-20					3.77	mg/L
	水环境,大气环境	设施排(接管)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-06-20					3.37	mg/L
	水环境,大气环境	设施排(接管)	化学需氧量	2024-06-20					40	mg/L
无锡紫杉药业有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	设施排(接管)	pH值	2024-06-04					8.2	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	设施排(接管)	化学需氧量	2024-06-04					134	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	设施排(接管)	总氮(以N计)	2024-06-04					4.17	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	设施排(接管)	总磷(以P计)	2024-06-04					0.14	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	设施排(接管)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-06-04					1.01	mg/L
无锡恩福油封有限公司	水环境,大气环境,环境风	废水排放口(接管)(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-06-12					2.37	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									
	水环境,大气环境,环境风险管控	废水排放口(接管)(DW001)	总氮(以N计)	2024-06-12					17.4	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	废水排放口(接管)(DW001)	化学需氧量	2024-06-12					90	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	废水排放口(接管)(DW001)	总磷(以P计)	2024-06-12					0.12	mg/L
健鼎(无锡)电子有限公司芙蓉分厂	水环境,大气环境	电子废水总排口	总氮(以N计)	2024-06-11					5.40	mg/L
	水环境,大气环境	电子废水总排口	pH值	2024-06-11					7.3	无量纲
	水环境,大气环境	电子废水总排口	化学需氧量	2024-06-11					16	mg/L
	水环境,大气环境	电子废水总排口	总磷(以P计)	2024-06-11					0.09	mg/L
	水环境,大气环境	电子废水总排口	氨氮(NH3-N)	2024-06-11					0.45	mg/L
无锡恩福油封有限公司东亭分公司	水环境,大气环境	综合废水(接管)	化学需氧量	2024-06-12					54	mg/L
	水环境,大气环境	综合废水(接管)	总磷(以P计)	2024-06-12					0.18	mg/L
	水环境,大气环境	综合废水(接管)	总氮(以N计)	2024-06-12					13.9	mg/L
	水环境,大气环境	综合废水(接管)	氨氮(NH3-N)	2024-06-12					1.19	mg/L
	水环境,大气环境	磷化废水排放口(DW002)	化学需氧量	2024-06-12					10	mg/L
	水环境,大气环境	磷化废水排放口(DW002)	氨氮(NH3-N)	2024-06-12					2.15	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m <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	磷化废水排放口(DW002)	磷酸盐(以P计)	2024-06-12					0.03	mg/L
	水环境,大气环境	磷化废水排放口(DW002)	总镍	2024-06-12					<0.05	mg/L
无锡恒田印染有限公司	水环境,地下水,土壤污染监管	总排口(接管)(DW001)	pH值	2024-06-05					6.4	无量纲
	水环境,地下水,土壤污染监管	总排口(接管)(DW001)	总磷(以P计)	2024-06-05					0.03	mg/L
	水环境,地下水,土壤污染监管	总排口(接管)(DW001)	总氮(以N计)	2024-06-05					2.67	mg/L
	水环境,地下水,土壤污染监管	总排口(接管)(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-06-05					0.47	mg/L
	水环境,地下水,土壤污染监管	总排口(接管)(DW001)	化学需氧量	2024-06-05					46	mg/L
无锡银达染整有限公司	水环境	总排口(接管)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2024-06-05					0.47	mg/L
	水环境	总排口(接管)	总磷(以P计)	2024-06-05					0.03	mg/L
	水环境	总排口(接管)	化学需氧量	2024-06-05					46	mg/L
	水环境	总排口(接管)	总氮(以N计)	2024-06-05					2.67	mg/L
	水环境	总排口(接管)	pH值	2024-06-05					6.4	无量纲
无锡市顺通染整厂	水环境	总排口(接管)(DW001)	pH值	2024-06-05					6.4	无量纲
	水环境	总排口(接管)(DW001)	化学需氧量	2024-06-05					46	mg/L
	水环境	总排口(接管)(DW001)	总磷(以P计)	2024-06-05					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(m³/s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	总排口(接管) (DW001)	总氮(以N计)	2024-06-05					2.67	mg/L
	水环境	总排口(接管) (DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-06-05					0.47	mg/L
无锡市金杨新材料股份有限公司张马桥路厂区	水环境	综合废水接管口(DW002)	总氮(以N计)	2024-06-06					4.57	mg/L
	水环境	综合废水接管口(DW002)	总磷(以P计)	2024-06-06					0.05	mg/L
	水环境	综合废水接管口(DW002)	氨氮(NH3-N)	2024-06-06					1.38	mg/L
	水环境	综合废水接管口(DW002)	化学需氧量	2024-06-06					74	mg/L
	水环境	综合废水接管口(DW002)	pH值	2024-06-06					7.1	无量纲

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m³/h)	温度(℃)	湿度(%)	含氧量(%)	流速(m/s)	生产负荷(%)	实测浓度	折算浓度	单位
无锡傲锐东源生物科技有限公司	水环境,大气环境	FQ-1#排气筒	氨	2024-06-03	2258	25	2.1		7.3	100	<0.25	<0.25	mg/m3
	水环境,大气环境	FQ-1#排气筒	臭气浓度	2024-06-03	2258	25	2.1		7.3	100	21	21	无量纲
无锡恺瑞化纤有限公司		DA002 纺丝废气排放口	颗粒物	2024-05-24	3304	30.3	1.7		2.1		2.5	2.5	mg/m3
		DA002 纺丝废气排放口	非甲烷总烃	2024-05-24	3304	30.3	1.7		2.1		1.88	1.88	mg/m3
无锡博利达换热器有限公司	环境风险管控	DA004 酸碱废气口	碱雾	2024-06-04	15090	24.8	2.1		12.1		1.1	1.1	mg/m3
	环境风险管控	DA004 酸碱废气口	氮氧化物(以NO2计)	2024-06-04	15090	24.8	2.1		12.1		<3	<3	mg/m3
无锡市锡宜印务有限公司	环境风险管控	覆膜印刷废气排气筒出口	非甲烷总烃	2024-05-27	11189	30.3	2.2		12.6	100	17.7	17.7	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (℃)	湿度(%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓度	折算浓度	单位
无锡市蠡园精美彩印有限公司钱姚路厂区	环境风险管控	印刷废气排放口	非甲烷总烃	2024-06-04	4290	34.8	2.2		19.5	80	0.59	0.59	mg/m3
无锡市工业废物安全处置有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	2# 回转窑排放口	汞及其化合物	2024-05-11	26153	129.7		15.3	7.1		0.0040	0.0070	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	2# 回转窑排放口	锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物	2024-05-11	26153	129.7		15.3	7.1		<0.002	<0.004	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	2# 回转窑排放口	氟化氢	2024-05-11	24336	128.8		14.7	6.6		<0.08	<0.13	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	2# 回转窑排放口	林格曼黑度	2024-05-11	24294	133.3			6.7		<1	<1	级
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	2# 回转窑排放口	镉及其化合物	2024-05-11	26153	129.7		15.3	7.1		<0.0008	<0.0014	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	2# 回转窑排放口	颗粒物	2024-05-11	24294	133.3		15.4	6.7		<1.0	<1.8	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (℃)	湿度(%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓度	折算浓度	单位
	壤污染监 管,环境风 险管控												
	水环境,大 气环境,土 壤污染监 管,环境风 险管控	2# 回转窑排放口	铅及其化合 物	2024-05-11	26153	129.7		15.3	7.1		<0.002	<0.004	mg/m3
	水环境,大 气环境,土 壤污染监 管,环境风 险管控	2# 回转窑排放口	氯化氢	2024-05-11	24336	128.8		14.7	6.6		4.37	6.94	mg/m3
	水环境,大 气环境,土 壤污染监 管,环境风 险管控	2# 回转窑排放口	铬及其化合 物	2024-05-11	26153	129.7		15.3	7.1		<0.004	<0.007	mg/m3
	水环境,大 气环境,土 壤污染监 管,环境风 险管控	2# 回转窑排放口	砷及其化合 物	2024-05-11	26153	129.7		15.3	7.1		<0.0009	<0.0016	mg/m3
	水环境,大 气环境,土 壤污染监 管,环境风 险管控	2# 回转窑排放口	氮氧化物	2024-05-11	24345	127.5		14.8	6.6		60	97	mg/m3
	水环境,大 气环境,土 壤污染监 管,环境风 险管控	2# 回转窑排放口	一氧化碳	2024-05-11	24345	127.5		14.8	6.6		<3	<5	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (℃)	湿度(%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓度	折算浓度	单位
	险管控												
	水环境,大 气环境,土 壤污染监 管,环境风 险管控	2# 回转窑排放口	二氧化硫	2024-05-11	24345	127.5		14.8	6.6		<3	<5	mg/m3
	水环境,大 气环境,土 壤污染监 管,环境风 险管控	3# 热解炉排放口	铅及其化合 物	2024-05-15	5832	97.9		11.9	2.9		<0.002	<0.002	mg/m3
	水环境,大 气环境,土 壤污染监 管,环境风 险管控	3# 热解炉排放口	铬及其化合 物	2024-05-15	5832	97.9		11.9	2.9		<0.004	<0.004	mg/m3
	水环境,大 气环境,土 壤污染监 管,环境风 险管控	3# 热解炉排放口	砷及其化合 物	2024-05-15	5832	97.9		11.9	2.9		<0.0009	<0.0010	mg/m3
	水环境,大 气环境,土 壤污染监 管,环境风 险管控	3# 热解炉排放口	颗粒物	2024-05-15	5463	93.2		12.3	2.3		1.5	1.7	mg/m3
	水环境,大 气环境,土 壤污染监 管,环境风 险管控	3# 热解炉排放口	镉及其化合 物	2024-05-15	5832	97.9		11.9	2.9		<0.0008	<0.0009	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (℃)	湿度(%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓度	折算浓度	单位
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	3# 热解炉排放口	锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物	2024-05-15	5832	97.9		11.9	2.9		<0.002	<0.002	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	3# 热解炉排放口	汞及其化合物	2024-05-15	5832	97.9		11.9	2.9		<0.0025	<0.0027	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	3# 热解炉排放口	二氧化硫	2024-05-15	5515	94.4		11.9	2.7		<3	<3	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	3# 热解炉排放口	氯化氢	2024-05-15	5444	94		13.2	2.6		0.73	0.94	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	3# 热解炉排放口	一氧化碳	2024-05-15	5515	94.4		11.9	2.7		<3	<3	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	3# 热解炉排放口	氟化氢	2024-05-15	5444	94		13.2	2.6		<0.08	<0.10	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	3# 热解炉排放口	氮氧化物	2024-05-15	5515	94.4		11.9	2.7		228	251	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
	壤污染监 管,环境风 险管控												
	水环境,大 气环境,土 壤污染监 管,环境风 险管控	3# 热解炉排放口	林格曼黑度	2024-05-15	5463	93.2		12.3	2.3		<1	<1	级
	水环境,大 气环境,土 壤污染监 管,环境风 险管控	2#仓库废气收集装置	VOCs	2024-05-14	32159	36.2			10.9		4.56	4.56	mg/m3
	水环境,大 气环境,土 壤污染监 管,环境风 险管控	2#仓库废气收集装置	臭气浓度	2024-05-14	32757	35			11		1122	1122	无量纲
	水环境,大 气环境,土 壤污染监 管,环境风 险管控	2#仓库废气收集装置	非甲烷总烃	2024-05-14	32159	36.2			10.9		37.8	37.8	mg/m3
	水环境,大 气环境,土 壤污染监 管,环境风 险管控	2#仓库废气收集装置	氨	2024-05-14	32757	35			11		<0.00819	<0.00819	kg/h
	水环境,大 气环境,土 壤污染监 管,环境风	2#仓库废气收集装置	硫化氢	2024-05-14	32757	35			11		0.0000262	0.0000262	kg/h

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (℃)	湿度(%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓度	折算浓度	单位
	险管控												
	水环境,大 气环境,土 壤污染监 管,环境风 险管控	2#仓库废气收集装置	颗粒物	2024-05-14	33602	36.4			11.4		<1.0	<1.0	mg/m3
	水环境,大 气环境,土 壤污染监 管,环境风 险管控	2#仓库废气收集装置	氯化氢	2024-05-14	33602	36.4			11.4		<0.2	<0.2	mg/m3
	水环境,大 气环境,土 壤污染监 管,环境风 险管控	2#仓库废气收集装置	氟化物	2024-05-14	30174	36.8			10.2		0.08	0.08	mg/m3
	水环境,大 气环境,土 壤污染监 管,环境风 险管控	5#水处理废气收集装 置	氨	2024-05-16	3082	20			7.6		<0.000771	<0.000771	kg/h
	水环境,大 气环境,土 壤污染监 管,环境风 险管控	5#水处理废气收集装 置	臭气浓度	2024-05-16	2981	23.3			7.4		354	354	无量纲
	水环境,大 气环境,土 壤污染监 管,环境风 险管控	5#水处理废气收集装 置	非甲烷总烃	2024-05-16	2958	23.3			7.3		1.59	1.59	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
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	5#水处理废气收集装置	硫化氢	2024-05-16	2981	23.3			7.4		0.00000477	0.00000477	kg/h
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	5#水处理废气收集装置	VOCs	2024-05-16	2958	23.3			7.3		2.22	2.22	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	4#料坑废气收集装置	VOCs	2024-06-04	10518	33.1			11.9		3.12	3.12	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	4#料坑废气收集装置	臭气浓度	2024-06-04	10594	32.9			12		354	354	无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	4#料坑废气收集装置	颗粒物	2024-06-04	10574	32.7			11.9		<1.0	<1.0	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	4#料坑废气收集装置	氟化物	2024-06-04	10561	32.8			11.9		<0.06	<0.06	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	4#料坑废气收集装置	硫化氢	2024-06-04	10594	32.9			12		<0.00000318	<0.00000318	kg/h

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (℃)	湿度(%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓度	折算浓度	单位
	壤污染监 管,环境风 险管控												
	水环境,大 气环境,土 壤污染监 管,环境风 险管控	4#料坑废气收集装置	氨	2024-06-04	10594	32.9			12		<0.00265	<0.00265	kg/h
	水环境,大 气环境,土 壤污染监 管,环境风 险管控	4#料坑废气收集装置	氯化氢	2024-06-04	10518	33.1			11.9		0.15	0.15	mg/m3
	水环境,大 气环境,土 壤污染监 管,环境风 险管控	4#料坑废气收集装置	非甲烷总烃	2024-06-04	10518	33.1			11.9		1.60	1.60	mg/m3
无锡方成 包装科技 股份有限 公司		一般排放口 DA001	氮氧化物	2024-06-04	38747	106.8	5.1	20.7	7.8	75	<3	<3	mg/m3
		一般排放口 DA001	乙酸乙酯	2024-06-04	38747	106.8	5.1	20.7	7.8	75	0.39	0.39	mg/m3
		一般排放口 DA001	非甲烷总烃	2024-06-04	38747	106.8	5.1	20.7	7.8	75	14.2	14.2	mg/m3
		一般排放口 DA001	乙酸丁酯	2024-06-04	38747	106.8	5.1	20.7	7.8	75	0.043	0.043	mg/m3
		一般排放口 DA001	异丙醇	2024-06-04	38747	106.8	5.1	20.7	7.8	75	0.433	0.433	mg/m3
		一般排放口 DA001	颗粒物	2024-06-04	38747	106.8	5.1	20.7	7.8	75	1.1	1.1	mg/m3
		一般排放口 DA001	二氧化硫	2024-06-04	38747	106.8	5.1	20.7	7.8	75	<3	<3	mg/m3
无锡太湖 国家旅游	水环境,大 气环境	DA001	臭气浓度	2024-06-13	6327	30.4	4.1		10.4	70	439	439	无量纲

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (℃)	湿度(%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓度	折算浓度	单位
度假区污 水处理中 心	水环境,大 气环境	DA001	氨	2024-06-13	6327	30.4	4.1		10.4	70	2.58	2.58	kg/h
无锡市太 湖耐热铸 钢厂	环境风险 管控	DA006	颗粒物	2024-06-04	16982	38.3	2.2		7.1	100	1.1	1.1	mg/m3
	环境风险 管控	DA006	非甲烷总烃	2024-06-04	16982	38.3	2.2		7.1	100	0.52	0.52	mg/m3
	环境风险 管控	DA005	颗粒物	2024-06-04	2344	55	3.3	18.2	6.5	100	1.7	1.7	mg/m3
	环境风险 管控	DA005	氮氧化物	2024-06-04	2344	55	3.3	18.2	6.5	100	19	19	mg/m3
	环境风险 管控	DA005	二氧化硫	2024-06-04	2344	55	3.3	18.2	6.5	100	<3	<3	mg/m3
无锡金通 高纤股份 有限公司	大气环境	FQ004	颗粒物	2024-06-06	233	30.9	3.2		2.4	40	1.1	1.1	mg/m3
	大气环境	FQ004	非甲烷总烃	2024-06-06	233	30.9	3.2		2.4	40	3.22	3.22	mg/m3
无锡市胡 埭华英五 金配件厂	环境风险 管控	DA002 抛丸废气口	颗粒物	2024-06-04	7322	23.1	1.5		7.9		21.2	21.2	mg/m3
无锡市永 丰印刷有 限公司	环境风险 管控	印刷废气排放口 FQ-1	非甲烷总烃	2024-05-23	2853	27	1.6		12.5		0.69	0.69	mg/m3
中国石化 销售股份 有限公司 江苏无锡 滨湖加油 站	环境风险 管控	油气处理装置排气筒	非甲烷总烃	2024-06-07						100	23.3	23.3	g/m3
无锡市鼎 华金属制 品有限公 司	环境风险 管控	DA001 熔铁、浇注、 清理废气排口	颗粒物	2024-06-03	3686	24.3	1.6		4		<1.0	<1.0	mg/m3
	环境风险 管控	DA001 熔铁、浇注、 清理废气排口	非甲烷总烃	2024-06-03	3686	24.3	1.6		4		0.54	0.54	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (℃)	湿度(%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓度	折算浓度	单位
无锡胡埭 污水处理 有限公司	水环境,大 气环境	DA001	氨	2024-06-12	9671	29.7	4		8.2	81	2.63	2.63	kg/h
	水环境,大 气环境	DA001	臭气浓度	2024-06-12	9671	29.7	4		8.2	81	213	213	无量纲
无锡华立 聚能装备 有限公司	环境风险 管控	DA001	氮氧化物 (以NO2 计)	2024-05-28	24467	15.4	2.4	20.5	16.7	100	<3	<3	mg/m3
	环境风险 管控	DA001	氟化物	2024-05-28	24467	15.4	2.4	20.5	16.7	100	<0.06	<0.06	mg/m3
雷勃电气 (无锡) 有限公司	大气环境	喷漆烘干废气 2#	颗粒物	2024-06-05	72692	28.5	2.2		5.6	100	3.4	3.4	mg/m3
	大气环境	喷漆烘干废气 2#	非甲烷总烃	2024-06-05	72692	28.5	2.2		5.6	100	1.79	1.79	mg/m3
	大气环境	喷漆烘干废气 2#	二甲苯	2024-06-05	72692	28.5	2.2		5.6	100	0.378	0.378	mg/m3
	大气环境	FQ-5 废气排气筒	非甲烷总烃	2024-06-05	26798	35.6	1.6		10.9	100	4.96	4.96	mg/m3
	大气环境	FQ-5 废气排气筒	颗粒物	2024-06-05	26798	35.6	1.6		10.9	100	1.2	1.2	mg/m3
无锡市固 废环保处 置有限公 司	水环境,地 下水,大气 环境,土壤 污染监管, 环境风险 管控	1号排气筒	颗粒物	2024-06-17	8634	31.5			3.2		<1.0	<1.0	mg/m3
	水环境,地 下水,大气 环境,土壤 污染监管, 环境风险 管控	1号排气筒	臭气浓度	2024-06-17	8634	31.5			3.2		309	309	无量纲
	水环境,地 下水,大气 环境,土壤	1号排气筒	硫化氢	2024-06-17	8634	31.5			3.2		0.0000086 3	0.0000086 3	kg/h

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (℃)	湿度(%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓度	折算浓度	单位
	污染监管, 环境风险 管控												
	水环境,地 下水,大气 环境,土壤 污染监管, 环境风险 管控	1号排气筒	氨	2024-06-17	8634	31.5			3.2		<0.00216	<0.00216	kg/h
无锡众合 再生资源 利用有限 公司	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	DA003 废气排放口	臭气浓度	2024-06-18	738	26.5			7.4		1318	1318	无量纲
	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	DA003 废气排放口	硫化氢	2024-06-18	738	26.5			7.4		<0.000000 221	<0.000000 221	kg/h
	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	DA003 废气排放口	氨	2024-06-18	738	26.5			7.4		0.000900	0.000900	kg/h
	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	DA001 废气排放口	硫化氢	2024-06-18	8581	30.3			9.7		<0.000002 57	<0.000002 57	kg/h
	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	DA001 废气排放口	氮氧化物	2024-06-18	9021	30.5			10.2		<3	<3	mg/m3
	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	DA001 废气排放口	氨	2024-06-18	8228	30.2			9.3		0.00477	0.00477	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (℃)	湿度(%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓度	折算浓度	单位
	控												
	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	DA001 废气排放口	氯化氢	2024-06-18	8557	31.1			9.7		0.40	0.40	mg/m3
	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	DA001 废气排放口	硫酸雾	2024-06-18	9021	30.5			10.2		<0.2	<0.2	mg/m3
	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	DA002 废气排放口	NMHC	2024-06-18	954	37.6			2.5		0.41	0.41	mg/m3
江苏亚太 轻合金科 技股份有 限公司	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	FQ-005(FQ-005)	颗粒物	2024-06-18	138457	65.9	2.1	20.7	12.9		1.3	1.3	mg/m3
	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	FQ-005(FQ-005)	氮氧化物	2024-06-18	138457	65.9	2.1	20.7	12.9		<3	<3	mg/m3
	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	FQ-005(FQ-005)	林格曼黑度	2024-06-18	138457	65.9	2.1	20.7	12.9		<1	<1	级
	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	FQ-005(FQ-005)	二氧化硫	2024-06-18	138457	65.9	2.1	20.7	12.9		<3	<3	mg/m3
	水环境,大 气环境,环 境风险管	FQ-007(FQ-007)	非甲烷总烃	2024-06-18	808	37.1	2		2.1		14	14	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (℃)	湿度(%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓度	折算浓度	单位
	控												
住电粉末冶金(无锡)有限公司	大气环境,环境风险管控	DA007(FQ1-11)	二氧化硫	2024-06-14	2627	105	7.3	19.5	6.9	95	7	7	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	DA007(FQ1-11)	颗粒物	2024-06-14	2556	110	6.3	19.5	6.7	95	2.3	2.3	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	DA007(FQ1-11)	氮氧化物	2024-06-14	2627	105	7.3	19.5	6.9	95	9	9	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	DA001(FQ1-1)	颗粒物	2024-06-14	2399	37	3.9		8.3	95	<1	<1	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	DA013(FQ1-12)	颗粒物	2024-06-14	1166	78	4.9	20.3	2.3	95	1.4	1.4	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	DA013(FQ1-12)	二氧化硫	2024-06-14	1240	77	4.9	20	2.4	95	<3	<3	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	DA013(FQ1-12)	氮氧化物	2024-06-14	1240	77	4.9	20	2.4	95	<3	<3	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	DA010(FQ1-21)	非甲烷总烃	2024-06-14	4294	42	1.9		2.8	95	1.30	1.30	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	DA011(FQ1-8)	氮氧化物	2024-06-14	355	68	4.8	20.3	1.8	95	<1	<1	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	DA011(FQ1-8)	二氧化硫	2024-06-14	355	68	4.8	20.3	1.8	95	<3	<3	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (℃)	湿度(%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓度	折算浓度	单位
	大气环境, 环境风险 管控	DA011(FQ1-8)	颗粒物	2024-06-14	398	68	4.8	20.2	2.1	95	<3	<3	mg/m3
	大气环境, 环境风险 管控	DA015(FQ1-16)	非甲烷总烃	2024-06-14	1096	39	3.6		11.6	95	1.38	1.38	mg/m3
德纳(无 锡)技术 有限公司	环境风险 管控	DA005/DA007(FQ-1 4/FQ-03)	颗粒物	2024-06-12	14339	44.2	3.3		10.1		1.8	1.8	mg/m3
	环境风险 管控	DA005/DA007(FQ-1 4/FQ-03)	二氧化硫	2024-06-12	14339	44.2	3.3		10.1		<3	<3	mg/m3
	环境风险 管控	DA005/DA007(FQ-1 4/FQ-03)	氮氧化物	2024-06-12	14339	44.2	3.3		10.1		6	6	mg/m3
	环境风险 管控	DA003(FQ-04)	甲醇	2024-06-12	21035	45.1	5		6.4		6	6	mg/m3
	环境风险 管控	DA003(FQ-04)	硫化氢	2024-06-12	21035	45.1	5		6.4		0.002	0.002	kg/h
	环境风险 管控	DA003(FQ-04)	非甲烷总烃	2024-06-12	21035	45.1	5		6.4		6.22	6.22	mg/m3
无锡华鹏 瓶盖有限 公司	大气环境, 环境风险 管控	DA006(DA006)	颗粒物	2024-06-18	29496	37	3	20.8	10.1	100	1.5	1.5	mg/m3
	大气环境, 环境风险 管控	DA006(DA006)	氯化氢	2024-06-18	28222	38	3.1	20.8	9.7	100	1.57	1.57	mg/m3
	大气环境, 环境风险 管控	DA006(DA006)	非甲烷总烃	2024-06-18	31988	37	2.9	20.6	11	100	1.31	1.31	mg/m3
	大气环境, 环境风险 管控	DA006(DA006)	氮氧化物	2024-06-18	31988	37	2.9	20.6	11	100	<3	<3	mg/m3
	大气环境, 环境风险	DA006(DA006)	二氧化硫	2024-06-18	31988	37	2.9	20.6	11	100	<3	<3	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m <sup>3</sup> /h)	温度 (℃)	湿度(%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓度	折算浓度	单位
	管控												
	大气环境, 环境风险 管控	DA003(DA003)	二氧化硫	2024-06-18	36546	26	3.2	20.5	11.1	100	<3	<3	mg/m3
	大气环境, 环境风险 管控	DA003(DA003)	非甲烷总烃	2024-06-18	36546	26	3.2	20.5	11.1	100	1.20	1.20	mg/m3
	大气环境, 环境风险 管控	DA003(DA003)	氯化氢	2024-06-18	38723	11.8	3.6	20.9	11.8	100	1.50	1.50	mg/m3
	大气环境, 环境风险 管控	DA003(DA003)	颗粒物	2024-06-18	37950	25	3.6	20.8	11.6	100	<1	<1	mg/m3
	大气环境, 环境风险 管控	DA003(DA003)	氮氧化物	2024-06-18	36546	26	3.2	20.5	11.1	100	4	4	mg/m3
	大气环境, 环境风险 管控	DA004(DA004)	二氧化硫	2024-06-18	39049	50	2.6	20.7	11.7	100	<3	<3	mg/m3
	大气环境, 环境风险 管控	DA004(DA004)	颗粒物	2024-06-18	39028	50	2.5	20.6	11.7	100	1.4	1.4	mg/m3
	大气环境, 环境风险 管控	DA004(DA004)	氮氧化物	2024-06-18	39049	50	2.6	20.7	11.7	100	5	5	mg/m3
	大气环境, 环境风险 管控	DA004(DA004)	非甲烷总烃	2024-06-18	39049	50	2.6	20.7	11.7	100	1.47	1.47	mg/m3
	大气环境, 环境风险 管控	DA004(DA004)	氯化氢	2024-06-18	39356	50	2.5	20.5	11.8	100	2.88	2.88	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (℃)	湿度(%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓度	折算浓度	单位
	大气环境, 环境风险 管控	DA001(FQ-01)	二氧化硫	2024-06-18	14307	125	4	19.4	6.4	100	<3	<3	mg/m3
	大气环境, 环境风险 管控	DA001(FQ-01)	苯系物	2024-06-18	14307	125	4	19.4	6.4	100	0.045	0.045	mg/m3
	大气环境, 环境风险 管控	DA001(FQ-01)	颗粒物	2024-06-18	13852	124	3.7	18.9	6.2	100	2.1	2.1	mg/m3
	大气环境, 环境风险 管控	DA001(FQ-01)	非甲烷总烃	2024-06-18	14307	125	4	19.4	6.4	100	1.25	1.25	mg/m3
	大气环境, 环境风险 管控	DA001(FQ-01)	氮氧化物	2024-06-18	14307	125	4	19.4	6.4	100	0.038	0.038	mg/m3
	大气环境, 环境风险 管控	DA002(FQ-02)	二氧化硫	2024-06-18	11602	141	3.9	20	5.4	100	<3	<3	mg/m3
	大气环境, 环境风险 管控	DA002(FQ-02)	颗粒物	2024-06-18	11549	142	3.4	19.9	5.4	100	1.8	1.8	mg/m3
	大气环境, 环境风险 管控	DA002(FQ-02)	氮氧化物	2024-06-18	11602	141	3.9	20	5.4	100	9	9	mg/m3
	大气环境, 环境风险 管控	DA002(FQ-02)	非甲烷总烃	2024-06-18	11879	142	3.1	19.6	5.5	100	1.34	1.34	mg/m3
	大气环境, 环境风险 管控	DA002(FQ-02)	苯系物	2024-06-18	11602	141	3.9	20	5.4	100	0.043	0.043	mg/m3
	大气环境, 环境风险	DA005(DA005)	二氧化硫	2024-06-18	24000	41	2.4	20.4	7	100	<3	<3	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (℃)	湿度(%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓度	折算浓度	单位
	管控												
	大气环境, 环境风险 管控	DA005(DA005)	非甲烷总烃	2024-06-18	24000	41	2.4	20.4	7	100	<3	<3	mg/m3
	大气环境, 环境风险 管控	DA005(DA005)	氯化氢	2024-06-18	25862	44	2.1	20.7	7.6	100	1.31	1.31	mg/m3
	大气环境, 环境风险 管控	DA005(DA005)	氮氧化物	2024-06-18	24000	41	2.4	20.4	7	100	1.93	1.93	mg/m3
	大气环境, 环境风险 管控	DA005(DA005)	颗粒物	2024-06-18	25009	43	2.3	20.6	7.3	100	1.4	1.4	mg/m3
无锡环宇 包装材料 有限公司		DA007(8号拉伸废 气排放口)	非甲烷总烃	2024-06-21	9221	48	3.8		6.3		1.50	1.50	mg/m3
		DA003(4号拉伸废 气排放口)	非甲烷总烃	2024-06-21	9325	44	3.9		6.3		1.48	1.48	mg/m3
		DA004(5号拉伸废 气排放口)	非甲烷总烃	2024-06-21	7373	46	3.7		5		1.17	1.17	mg/m3
微密科技 (无锡) 有限公司	水环境,大 气环境	DA002(DA002)	非甲烷总烃	2024-06-11	3550	23.3			5.6	31	9.08	9.08	mg/m3
江苏绿平 环保科技 有限公司	水环境,大 气环境	DA001(FQ01)	氨(氨气)	2024-06-14	15264	43.6	3.3	18.3	7.2		3.74	3.74	kg/h
	水环境,大 气环境	DA001(FQ01)	二氧化硫	2024-06-14	15264	43.6	3.3	18.3	7.2		<3	<3	mg/m3
	水环境,大 气环境	DA001(FQ01)	氮氧化物	2024-06-14	15264	43.6	3.3	18.3	7.2		6	27	mg/m3
	水环境,大 气环境	DA001(FQ01)	臭气浓度	2024-06-14	15264	43.6	3.3	18.3	7.2		97	97	无量纲
	水环境,大 气环境	DA001(FQ01)	颗粒物	2024-06-14	15264	43.6	3.3	18.3	7.2		1.5	6.7	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (℃)	湿度(%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓度	折算浓度	单位
	水环境,大 气环境	DA001(FQ01)	硫化氢	2024-06-14	15264	43.6	3.3	18.3	7.2		0.009	0.009	kg/h
帝业技凯 (无锡) 精密工业 有限公司	环境风险 管控	DA004(FQ2)	非甲烷总烃	2024-06-24	13069	30.4			5.1	61	1.34	1.34	mg/m3
	环境风险 管控	DA005(FQ03)	非甲烷总烃	2024-06-24	12785	31.3			11.4	61	1.43	1.43	mg/m3
	环境风险 管控	DA006(FQ04)	非甲烷总烃	2024-06-24	11180	24.4			4.3	61	0.96	0.96	mg/m3
无锡市高 新水务有 限公司硕 放水处理 厂		DA008(DA008)	氨	2024-06-23	5610	26.7			6.3	97	0.0095	0.0095	kg/h
		DA008(DA008)	臭气浓度	2024-06-23	5610	26.7			6.3	97	1737	1737	无量纲
		DA008(DA008)	硫化氢	2024-06-23	5610	26.7			6.3	97	0.0045	0.0045	kg/h
		DA007(DA005)	臭气浓度	2024-06-23	4090	26.7			10.5	97	851	851	无量纲
		DA007(DA005)	硫化氢	2024-06-23	4090	26.7			10.5	97	0.0029	0.0029	kg/h
		DA007(DA005)	氨	2024-06-23	4090	26.7			10.5	97	0.0024	0.0024	kg/h
		DA005(DA005)	臭气浓度	2024-06-23	3241	26.3			8.3	97	1995	1995	无量纲
		DA005(DA005)	硫化氢	2024-06-23	3241	26.3			8.3	97	0.0048	0.0048	kg/h
		DA005(DA005)	氨	2024-06-23	3241	26.3			8.3	97	0.0018	0.0018	kg/h
无锡军鸿 再生资源 利用有限 公司	环境风险 管控	DA002(DA001)	硫酸雾	2024-06-15	4770	28.4	2.6		7.7		4.04	4.04	mg/m3
银邦金属 复合材料 股份有限 公司	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	DA027(FQ-01)	氮氧化物	2024-06-18	79824	117.6	1.1		12.7		37	37	mg/m3
	水环境,大 气环境,环	DA027(FQ-01)	颗粒物	2024-06-18	79824	117.6	1.1		12.7		1.6	1.6	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (℃)	湿度(%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓度	折算浓度	单位
	境风险管 控												
	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	DA027(FQ-01)	二氧化硫	2024-06-18	79824	117.6	1.1		12.7		<3	<3	mg/m3
	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	DA031(FQ-06)	非甲烷总烃	2024-06-18	43244	31.6	2.3		6.9		1.9	1.9	mg/m3
	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	DA027(FQ-01)	烟气黑度	2024-06-18	79824	117.6	1.1		12.7		<1	<1	级
无锡威孚 环保催化 剂有限公 司	水环境	DA004 烘干、焙烧、 燃烧废气排放口 (FQ03)	烟气黑度	2024-06-24							<1	<1	级
	水环境	DA004 烘干、焙烧、 燃烧废气排放口 (FQ03)	氮氧化物	2024-06-24	34785	48	7.6	20.3	4.9		46	46	mg/m3
	水环境	DA004 烘干、焙烧、 燃烧废气排放口 (FQ03)	二氧化硫	2024-06-24	34785	48	7.6	20.3	4.9		<3	<3	mg/m3
	水环境	DA004 烘干、焙烧、 燃烧废气排放口 (FQ03)	颗粒物	2024-06-24	35061	48	7.6	20	4.9		1.7	1.7	mg/m3
	水环境	DA004 烘干、焙烧、 燃烧废气排放口 (FQ03)	氨	2024-06-24	32847	48	7.5	19.9	4.6		0.0332	0.0332	kg/h
	水环境	DA003 投料废气排放 口(FQ03)	颗粒物	2024-06-24	7525	35	3.6		12.6		1.0	1.0	mg/m3
无锡能之	水环境,大	DA001(DA001)	二噁英类	2024-06-18	12800	125.7	11.8	15.6	10.7	100	0.0091	0.0091	ng

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
汇环保科 技有限公 司	气环境,环 境风险管 控												TEQ/N m3
江苏中通 汽车内饰 材料有限 公司	大气环境	DA005(FQ-04)	颗粒物	2024-06-06	2278	23.2	2.5		5.6		4.0	4.0	mg/m3
	大气环境	DA005(FQ-04)	非甲烷总烃	2024-06-06	2278	23.2	2.5		5.6		14.2	14.2	mg/m3
光大绿色 环保科技 (无锡) 有限公司	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	DA001(DA001)	氮氧化物	2024-06-03	5217	75.2	25.8	13.6	5		65	105	mg/m3
	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	DA001(DA001)	林格曼黑度	2024-06-03	5217	75.2	25.8	13.6	5		<1	<1	级
	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	DA001(DA001)	二氧化硫	2024-06-03	5217	75.2	25.8	13.6	5		<3	<3	mg/m3
	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	DA001(DA001)	颗粒物	2024-06-03	5217	75.2	25.8	13.6	5		1.3	2.1	mg/m3
无锡蓝天 燃机热电 有限公司	水环境,大 气环境	2号排气筒(DA002)	林格曼黑度	2024-06-06	1009205	94	6.4	14.5	20.4		<1	<1	级
	水环境,大 气环境	2号排气筒(DA002)	二氧化硫	2024-06-06	1009205	94	6.4	14.5	20.4		<3	<3	mg/m3
	水环境,大 气环境	2号排气筒(DA002)	烟尘	2024-06-06	1009205	94	6.4	14.5	20.4		1.4	1.3	mg/m3
	水环境,大 气环境	2号排气筒(DA002)	氮氧化物	2024-06-06	1009205	94	6.4	14.5	20.4		18	17	mg/m3
无锡和邦	水环境	DA001(FQ-01)	非甲烷总烃	2024-06-12	4039	26.9			7.1		1.82	1.82	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
生物科技 有限公司													
神钢无锡 压缩机股 份有限公 司	环境风险 管控	DA002	非甲烷总烃	2024-06-18	15036	32.4	2.1		5		4.16	4.16	mg/m3
	环境风险 管控	DA002	颗粒物	2024-06-18	15036	32.4	2.1		5		1.6	1.6	mg/m3
无锡智能 自控工程 股份有限 公司	大气环境	FQ4	氮氧化物	2024-06-14	13749	33.5	2.4		8.9		<3	<3	mg/m3
	大气环境	FQ4	颗粒物	2024-06-14	13749	33.5	2.4		8.9		1.6	1.6	mg/m3
	大气环境	FQ4	二氧化硫	2024-06-14	13749	33.5	2.4		8.9		<3	<3	mg/m3
	大气环境	FQ4	非甲烷总烃	2024-06-14	13749	33.5	2.4		8.9		3.52	3.52	mg/m3
江苏西联 环保科技 有限公司	大气环境	DA001(FQ-01)	硫酸雾	2024-06-07	2114	24.8	2.5		3.4		3.61	3.61	mg/m3
	大气环境	DA001(FQ-01)	非甲烷总烃	2024-06-07	2114	24.8	2.5		3.4		1.84	1.84	mg/m3
利纳马汽 车系统 (无锡)有 限公司锡 勤路分公 司	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	1#废气排气筒	NMHC	2024-06-18	49997	41.5			10	80	1.60	1.60	mg/m3
	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	1#废气排气筒	颗粒物	2024-06-18	46423	41.8			9.3	80	<1.0	<1.0	mg/m3
无锡济煜 山禾药业 股份有限 公司	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	废水处理站废气排口 (DA006)	臭气浓度	2024-06-18	10749	32.2	4.2		9.1		354	354	无量纲
	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	废水处理站废气排口 (DA006)	非甲烷总烃	2024-06-18	10749	32.2	4.2		9.1		35.3	35.3	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (℃)	湿度(%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓度	折算浓度	单位
	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	废水处理站废气排口 (DA006)	氨	2024-06-18	10749	32.2	4.2		9.1		1.16	1.16	mg/m3
	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	废水处理站废气排口 (DA006)	硫化氢	2024-06-18	10749	32.2	4.2		9.1		1.75	1.75	mg/m3
	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	三车间有机废气排口 (DA007)	非甲烷总烃	2024-06-18	708	34.6	5.4		4.8		24.7	24.7	mg/m3
无锡市文 昊环保工 程有限公 司	大气环境, 环境风险 管控	DA002(FQ-1)	二氧化硫	2024-06-13	4808	34.7	4.7	19.1	5.6		5	32	mg/m3
	大气环境, 环境风险 管控	DA002(FQ-1)	非甲烷总烃	2024-06-13	4808	34.7	4.7	19.1	5.6		55.1	55.1	mg/m3
	大气环境, 环境风险 管控	DA002(FQ-1)	颗粒物	2024-06-13	4808	34.7	4.7	19.1	5.6		2.4	15.2	mg/m3
	大气环境, 环境风险 管控	DA002(FQ-1)	氮氧化物	2024-06-13	4808	34.7	4.7	19.1	5.6		4	25	mg/m3
天津市金 桥焊材集 团无锡有 限公司	环境风险 管控	FQ-10(FQ-10)	颗粒物	2024-06-25	18447	25			11.4	100	1.5	1.5	mg/m3
	环境风险 管控	FQ-10(FQ-10)	非甲烷总烃	2024-06-25	18418	24.9			11.4	100	0.77	0.77	mg/m3
无锡摩比 斯汽车零 部件有限 公司	水环境,环 境风险管 控	DA003 废气排气筒	锡及其化合 物	2024-06-14	5215	30.5			10.6	50	0.0012	0.0012	mg/m3
	水环境,环	DA003 废气排气筒	NMHC	2024-06-14	5215	30.5			10.6	50	1.77	1.77	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (℃)	湿度(%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓度	折算浓度	单位
	境风险管 控												
	水环境,环 境风险管 控	DA002 废气排气筒	NMHC	2024-06-14	11558	33.8			7.5	50	1.63	1.63	mg/m3
	水环境,环 境风险管 控	DA001 废气排气筒	NMHC	2024-06-14	5818	43.5			5.1	50	1.55	1.55	mg/m3
杰能科 (中国) 生物工程 有限公司	水环境,大 气环境	DA002 废气排气筒 (DA002)	氨	2024-06-17	21738	25.5			6.1	100	0.078	0.078	kg/h
	水环境,大 气环境	DA002 废气排气筒 (DA002)	甲醇	2024-06-17	24056	25.2			6.7	100	<0.07	<0.07	mg/m3
	水环境,大 气环境	DA002 废气排气筒 (DA002)	臭气浓度	2024-06-17	21738	25.5			6.1	100	35	35	无量纲
	水环境,大 气环境	DA002 废气排气筒 (DA002)	硫化氢	2024-06-17	21738	25.5			6.1	100	<0.008	<0.008	kg/h
高美可科 技(无锡) 有限公司	环境风险 管控	DA003 废气排气筒	NMHC	2024-06-17	12557	37.5			8.1	72	3.43	3.43	mg/m3
	环境风险 管控	DA001 废气排气筒	氨	2024-06-17	30848	29.6			8.7	72	0.014	0.014	kg/h
	环境风险 管控	DA001 废气排气筒	氮氧化物	2024-06-17	30602	30.6			8.7	72	<3	<3	mg/m3
	环境风险 管控	DA001 废气排气筒	硫化氢	2024-06-17	30848	29.6			8.7	72	<0.008	<0.008	kg/h
	环境风险 管控	DA001 废气排气筒	氟化物	2024-06-17	30104	30.7			8.5	72	<0.06	<0.06	mg/m3
利纳马汽 车系统 (无锡) 有限公司	水环境,环 境风险管 控	DA009 废气排气筒	NMHC	2024-06-14	14553	30.4			4.9	95	1.52	1.52	mg/m3
	水环境,环 境风险管 控	DA010 废气排气筒	NMHC	2024-06-14	26244	31.3			8.9	95	1.59	1.59	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
	水环境,环境风险管控	DA008 废气排气筒	NMHC	2024-06-14	22211	29.8			7.5	95	1.58	1.58	mg/m3
无锡丽阳膜科技有限公司	大气环境	FQ3 废气排气筒	NMHC	2024-06-18	6430	30.5			5.3	50	1.56	1.56	mg/m3
无锡泰石精密电子有限公司	水环境	FQ-02	非甲烷总烃	2024-06-19	3619	37	3.2	20.6	4.2	75	2.20	2.20	mg/m3
埃梯梯精密机械制造(无锡)有限公司	环境风险管控	DA001(FQ08)	甲醇	2024-06-05	734	26.5	2.5		1.8		<2	<2	mg/m3
	环境风险管控	DA001(FQ08)	VOCs	2024-06-05	734	26.5	2.5		1.8		9.84	9.84	mg/m3
	环境风险管控	DA001(FQ08)	甲苯	2024-06-05	734	26.5	2.5		1.8		2.96	2.96	mg/m3
	环境风险管控	DA001(FQ08)	甲醛	2024-06-05	734	26.5	2.5		1.8		<0.125	<0.125	mg/m3
	环境风险管控	DA033(FQ-20)	颗粒物	2024-06-04	20133	38.6	2.2		6.9		2.4	2.4	mg/m3
	环境风险管控	DA008(FQ16)	VOCs	2024-06-04	8376	66.2	3.4		15.2		2.16	2.16	mg/m3
	环境风险管控	DA002(FQ-09)	颗粒物	2024-06-05	2511	65.2	3.5		7.1		1.5	1.5	mg/m3
	环境风险管控	DA002(FQ-09)	甲醇	2024-06-05	2511	65.2	3.5		7.1		<2	<2	mg/m3
	环境风险管控	DA002(FQ-09)	非甲烷总烃	2024-06-05	2511	65.2	3.5		7.1		1.91	1.91	mg/m3
	环境风险管控	DA002(FQ-09)	氮氧化物	2024-06-05	2511	65.2	3.5		7.1		7	7	mg/m3
	环境风险管控	DA002(FQ-09)	甲苯	2024-06-05	2511	65.2	3.5		7.1		3.08	3.08	mg/m3
环境风险	DA002(FQ-09)	甲醛	2024-06-05	2511	65.2	3.5		7.1		<0.125	<0.125	mg/m3	

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (℃)	湿度(%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓度	折算浓度	单位
	管控												
	环境风险 管控	DA002(FQ-09)	二氧化硫	2024-06-05	2511	65.2	3.5		7.1		<3	<3	mg/m3
	环境风险 管控	DA034(FQ-21)	颗粒物	2024-06-04	19690	42.6	2.3		6.8		1.6	1.6	mg/m3
	环境风险 管控	DA034(FQ-21)	非甲烷总烃	2024-06-04	19690	42.6	2.3		6.8		1.37	1.37	mg/m3
	环境风险 管控	DA010(FQ18)	VOCs	2024-06-04	3317	46.5	2.3		4.6		6.46	6.46	mg/m3
捷普电子 (无锡) 有限公司	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	FQ-005(FQ-005)	颗粒物	2024-06-24	22064	32	3.1		6.3		<1.0	<1.0	mg/m3
	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	FQ-005(FQ-005)	锡及其化 合物	2024-06-24	23259	34	3.3		6.7		0.002	0.002	mg/m3
	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	FQ-005(FQ-005)	非甲烷总 烃	2024-06-24	22250	34	3.2		6.4		1.18	1.18	mg/m3
无锡鸿邦 环保科技 有限公司	环境风险 管控	DA002	氨	2024-06-07	3849	25.4	2.4		4.2		3.06	3.06	mg/m3
	环境风险 管控	DA002	非甲烷总 烃	2024-06-07	3849	25.4	2.4		4.2		1.8	1.8	mg/m3
	环境风险 管控	DA002	臭气浓度	2024-06-07	3849	25.4	2.4		4.2		22	22	无量纲
	环境风险 管控	DA002	硫酸雾	2024-06-07	3849	25.4	2.4		4.2		3.4	3.4	mg/m3
	环境风险 管控	DA002	氯化氢	2024-06-07	3849	25.4	2.4		4.2		2.27	2.27	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
永得利科技(无锡)有限公司		FQ-007	非甲烷总烃	2024-06-20	21040	28	3.2		13.4		2.89	2.89	mg/m3
		FQ-007	颗粒物	2024-06-20	21040	28	3.2		13.4		<1	<1	mg/m3
		FQ-006	颗粒物	2024-06-20	7789	32	3.5		10.7		1.1	1.1	mg/m3
格林美(无锡)能源材料有限公司(南厂区)		FQ24(FQ17)	镍及其化合物	2024-06-21	5500	32.9			7.4		0.45	0.45	mg/m3
		FQ24(FQ17)	颗粒物	2024-06-21	5463	32.4			7.4		1.5	1.5	mg/m3
		FQ6(FQ6)	镍及其化合物	2024-06-21	10451	31.7			21.6		0.31	0.31	mg/m3
		FQ6(FQ6)	颗粒物	2024-06-21	10515	31.5			21.8		7.9	7.9	mg/m3
		FQ17(FQ17)	颗粒物	2024-06-21	4897	29			12.6		<1	<1	mg/m3
		FQ17(FQ17)	镍及其化合物	2024-06-21	4897	29.2			12.5		0.25	0.25	mg/m3
住化电子材料科技(无锡)有限公司	水环境,大气环境	DA003(DA003)	非甲烷总烃	2024-06-12	3380	24.1	2.27		11	95	5.66	5.66	mg/m3
	水环境,大气环境	DA002(DA002)	非甲烷总烃	2024-06-12	12666	27.1	2.67		12.1	95	5.55	5.55	mg/m3
江苏朗斯汽车用品有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	DA002(FQ-01)	非甲烷总烃	2024-06-06	2558	34.9	3.4		6.6		3.11	3.11	mg/m3
无锡市电子仪表工业有限公司北厂区		DA002 废气排气筒	非甲烷总烃	2024-06-18	9897	39			5.1	50	1.49	1.49	mg/m3
		DA002 废气排气筒	锡及其化合物	2024-06-18	9897	39			5.1	50	<0.0003	<0.0003	mg/m3
无锡宏义高分子材料科技有限公司		DA016	氮氧化物	2024-06-17	2544	192.1	4.5	6.9	2.5		13	16	mg/m3
		DA016	颗粒物	2024-06-17	2544	192.1	4.5	6.9	2.5		1.5	1.9	mg/m3
		DA016	二氧化硫	2024-06-17	2544	192.1	4.5	6.9	2.5		<3	<3	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (℃)	湿度(%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓度	折算浓度	单位
		DA016	烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	2024-06-17	2544	192.1	4.5	6.9	2.5		<1	<1	级
		DA001	非甲烷总烃	2024-06-17	40077	43.6	3.8		12		1.08	1.08	mg/m3
		DA001	颗粒物	2024-06-17	40077	43.6	3.8		12		1.2	1.2	mg/m3
		DA001	臭气浓度	2024-06-17	40077	43.6	3.8		12		35	35	无量纲
		DA001	氯化氢	2024-06-17	40077	43.6	3.8		12		1.62	1.62	mg/m3
无锡市国荣环保科技有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	DA001(DA001)	硫酸雾	2024-06-15	2238	28.9	5.5		10.4		3.05	3.05	mg/m3
无锡市高新水务有限公司新城水处理厂		DA006(DA006)	硫化氢	2024-06-23	519	24.8			5.3	81.6	<0.01	<0.01	kg/h
		DA006(DA006)	氨	2024-06-23	519	24.8			5.3	81.6	<0.25	<0.25	kg/h
		DA006(DA006)	臭气浓度	2024-06-23	519	24.8			5.3	81.6	112	112	无量纲
		DA008(DA008)	氨	2024-06-23	8284	31.3			5.5	81.6	<0.25	<0.25	kg/h
		DA008(DA008)	臭气浓度	2024-06-23	8284	31.3			5.5	81.6	130	130	无量纲
		DA008(DA008)	硫化氢	2024-06-23	8284	31.3			5.5	81.6	<0.01	<0.01	kg/h
		DA002(DA002)	臭气浓度	2024-06-23	948	26.9			6.2	81.6	84	84	无量纲
		DA002(DA002)	硫化氢	2024-06-23	948	26.9			6.2	81.6	<0.01	<0.01	kg/h
		DA002(DA002)	氨	2024-06-23	948	26.9			6.2	81.6	<0.25	<0.25	kg/h
		DA007(DA007)	氨(氨气)	2024-06-23	6507	25.4			8	81.6	<0.25	<0.25	kg/h
		DA007(DA007)	臭气浓度	2024-06-23	6507	25.4			8	81.6	84	84	无量纲
		DA007(DA007)	硫化氢	2024-06-23	6507	25.4			8	81.6	<0.01	<0.01	kg/h

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (℃)	湿度(%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓度	折算浓度	单位
无锡航亚 科技股份 有限公司	环境风险 管控	DA006(DA006)	非甲烷总烃	2024-06-25	16379	32.4			10.6		0.83	0.83	mg/m3
	环境风险 管控	DA007(DA007)	非甲烷总烃	2024-06-25	7475	34.7			4.9		0.63	0.63	mg/m3
	环境风险 管控	DA003(DA003)	非甲烷总烃	2024-06-25	1937	34.6			5.1		0.66	0.66	mg/m3
阿斯利康 制药有限 公司	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	DA002 (FQ002) 片 剂车间综合排气筒 (FQ002)	非甲烷总烃	2024-06-24	22430	76	3	20.9	7.3		1.93	1.93	mg/m3
江森自控 空调冷冻 设备(无 锡)有限 公司		DA003 (FQ2)	非甲烷总烃	2024-06-20	26776	37	2.6		19.1		1.74	1.74	mg/m3
		DA003 (FQ2)	颗粒物	2024-06-20	28841	37	2.5		20.5		<1	<1	mg/m3
		DA004 (FQ3)	颗粒物	2024-06-20	41841	37	2.5		6		<1	<1	mg/m3
		DA004 (FQ3)	非甲烷总烃	2024-06-20	38202	37	2.5		5.5		1.96	1.96	mg/m3
鸿兴包装 (无锡) 有限公司		DA001	颗粒物	2024-06-25	38253	30.9			10.7	85	<1	<1	mg/m3
		DA001	非甲烷总烃	2024-06-25	38320	31.2			10.7	85	0.94	0.94	mg/m3
无锡朗贤 轻量化科 技股份有 限公司	大气环境	DA005	氮氧化物	2024-06-11	24435	32.5	3		5.9		9	9	mg/m3
	大气环境	DA005	非甲烷总烃	2024-06-11	24435	32.5	3		5.9		2.62	2.62	mg/m3
	大气环境	DA005	二氧化硫	2024-06-11	24435	32.5	3		5.9		<3	<3	mg/m3
	大气环境	DA005	颗粒物	2024-06-11	24435	32.5	3		5.9		1.3	1.3	mg/m3
山王电子 (无锡) 有限公司	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	1#电镀废气排放口 (DA001)	氰化氢	2024-06-17	7209	31.3	3.29		7.03	100	<0.09	<0.09	mg/m3
	水环境,大 气环境,环	2#电镀排放口 (DA002)	氯化氢	2024-06-17	7020	33	3.15		6.86	100	0.53	0.53	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (℃)	湿度(%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓度	折算浓度	单位
	境风险管 控												
	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	2#电镀排放口 (DA002)	硫酸雾	2024-06-17	7073	33.1	3.17		6.92	100	<0.02	<0.02	mg/m3
	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	6#防锈废气排放口 (DA006)	非甲烷总烃	2024-06-17	3584	29.6	3.47		7.25	100	0.64	0.64	mg/m3
无锡新皓 源环保科 技有限公 司		DA001(DA001)	硫酸雾	2024-06-15	8647	28.4	2.8		7.2		2.36	2.36	mg/m3
无锡正大 生物股份 有限公司	大气环境	DA017(FQ06)	颗粒物	2024-06-11	2319	24.5	2.5		5.9		1.3	1.3	mg/m3
明和汽车 部件(无 锡)有限 公司		FQ-02 废气排气筒	NMHC	2024-06-14	4388	42.7			2.9	80	1.46	1.46	mg/m3
		FQ-01 废气排气筒	NMHC	2024-06-14	5482	38.2			3.6	80	1.49	1.49	mg/m3
江苏三贵 资源再生 有限公司	水环境,地 下水,大 气环境,环 境风险管 控	DA001(废气排放口 1 进口)	甲醇	2024-06-13	4795	36.2	2.6		5.5		<2	<2	mg/m3
	水环境,地 下水,大 气环境,环 境风险管 控	DA001(废气排放口 1 进口)	硫化氢	2024-06-13	4795	36.2	2.6		5.5		0.003	0.003	kg/h
	水环境,地 下水,大 气环境,环 境风险管 控	DA001(废气排放口 1 进口)	非甲烷总烃	2024-06-13	4795	36.2	2.6		5.5		5.76	5.76	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
	风险管控												
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	DA001(废气排放口 1 进口)	氨	2024-06-13	4795	36.2	2.6		5.5		2.44	2.44	kg/h
无锡权善机械制造有限公司	环境风险管控	DA004	非甲烷总烃	2024-06-17	9807	29.8	2.4		6.2		28.8	28.8	mg/m3
	环境风险管控	DA004	氮氧化物	2024-06-17	9807	29.8	2.4		6.2		<3	<3	mg/m3
	环境风险管控	DA004	颗粒物	2024-06-17	9807	29.8	2.4		6.2		1.2	1.2	mg/m3
	环境风险管控	DA004	二氧化硫	2024-06-17	9807	29.8	2.4		6.2		<3	<3	mg/m3
	环境风险管控	DA010	非甲烷总烃	2024-06-17	6486	25.3	3.5		10.5		3.12	3.12	mg/m3
	环境风险管控	DA003	氨(氨气)	2024-06-17	5696	27.9	3.9		25.9		0.39	0.39	kg/h
	环境风险管控	DA003	非甲烷总烃	2024-06-17	5696	27.9	3.9		25.9		2.5	2.5	mg/m3
	环境风险管控	DA007	颗粒物	2024-06-17	23717	31.4	2.1		11.9		1.9	1.9	mg/m3
洋马农机(中国)有限公司		DA010(FQ5)	非甲烷总烃	2024-06-24	11657	32	4.5		7.8		6.59	6.59	mg/m3
		DA010(FQ5)	颗粒物	2024-06-24	12434	33	4.5		8.3		1.8	1.8	mg/m3
		DA011(FQ12)废气排放口(FQ3)	非甲烷总烃	2024-06-24	10549	62	2.5		8.8		2.40	2.40	mg/m3
		DA015(FQ13)废气排放口(FQ13)	非甲烷总烃	2024-06-24	6511	60	2.5		11.2		2.39	2.39	mg/m3
无锡市高新水务有限公司梅		DA001 废气排气筒	硫化氢	2024-06-12	6144	29.8			6.9	80	0.00052	0.00052	kg/h
		DA001 废气排气筒	氨	2024-06-12	6144	29.8			6.9	80	0.32	0.32	kg/h

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (℃)	湿度(%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓度	折算浓度	单位
村水处理厂		DA002 废气排气筒	氮氧化物	2024-06-12	7152	41.3			8.4	80	<3	<3	mg/m3
		DA002 废气排气筒	硫化氢	2024-06-12	7039	40.6			8.2	80	0.0002	0.0002	kg/h
		DA002 废气排气筒	臭气浓度	2024-06-12	7039	40.6			8.2	80	1318	1318	无量纲
		DA002 废气排气筒	氨	2024-06-12	7039	40.6			8.2	80	<0.25	<0.25	kg/h
		DA002 废气排气筒	硫酸雾	2024-06-12	7152	41.3			8.4	80	0.97	0.97	mg/m3
		DA003 废气排气筒	硫酸雾	2024-06-12	1552	34.2			8	80	0.47	0.47	mg/m3
		DA003 废气排气筒	臭气浓度	2024-06-12	1552	34.2			8	80	1513	1513	无量纲
		DA003 废气排气筒	氮氧化物	2024-06-12	1639	36.2			8.5	80	<3	<3	mg/m3
		DA003 废气排气筒	氨	2024-06-12	1552	34.2			8	80	0.0019	0.0019	kg/h
		DA003 废气排气筒	硫化氢	2024-06-12	1639	36.2			8.5	80	<0.008	<0.008	kg/h
无锡仓佑汽车配件有限公司	大气环境	FQ-001 废气排气筒	NMHC	2024-06-14	5729	28.5			3.6	50	1.62	1.62	mg/m3
无锡阿尔梅新材料有限公司	水环境,大气环境	废气排放口	非甲烷总烃	2024-06-24	12629	38.8	5		8.5	100	1.90	1.90	mg/m3
	水环境,大气环境	废气排放口	氯化氢	2024-06-24	12629	38.8	5		8.5	100	8.84	8.84	mg/m3
	水环境,大气环境	废气排放口	甲醇	2024-06-24	12629	38.8	5		8.5	100	<0.5	<0.5	mg/m3
西格玛奥德里奇(无锡)生化科技有限公司	大气环境	DA001 废气排气筒	颗粒物	2024-06-18	16798	30.6			10.6	90	<1.0	<1.0	mg/m3
	大气环境	DA001 废气排气筒	NMHC	2024-06-18	17305	30.2			10.9	90	1.48	1.48	mg/m3
三星(无锡)电子	水环境,大气环境,环	DA012(DA012)	颗粒物	2024-06-13	16892	29	2.9		3	75	<1	<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 <sup>3</sup> /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
材料有限 公司	境风险管 控												
	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	DA003(DA003)	非甲烷总烃	2024-06-13	43359	30	3.5		12.3	75	1.26	1.26	mg/m <sup>3</sup>
合田再生 资源无锡 有限公司	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	DA002(FQ-2)	臭气浓度	2024-06-08	17775	19.5	5.6		8.8		97	97	无量纲
	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	DA002(FQ-2)	非甲烷总烃	2024-06-08	17775	19.5	5.6		8.8		9.49	9.49	mg/m <sup>3</sup>
	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	DA002(FQ-2)	硫化氢	2024-06-08	17775	19.5	5.6		8.8		0.005	0.005	kg/h
	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	DA002(FQ-2)	氨	2024-06-08	17775	19.5	5.6		8.8		3.6	3.6	kg/h
	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	DA002(FQ-2)	颗粒物	2024-06-08	17775	19.5	5.6		8.8		1.2	1.2	mg/m <sup>3</sup>
博世动力 总成有限 公司(新 华路厂 区)	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	DA024(DA024)	非甲烷总烃	2024-06-14	4823	38.8	7.45		13.3	70	2.38	2.38	mg/Nm <sup>3</sup>
	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	DA001(DA001)	铬酸雾	2024-06-14	1960	23.8	2.86		8.74	70	<0.005	<0.005	mg/Nm <sup>3</sup>

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (℃)	湿度(%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓度	折算浓度	单位
	境风险管 控												
	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	DA006(DA006)	颗粒物	2024-06-14	1637	28.2	4.27		7.5	70	<1.0	<1.0	mg/m3
无锡莱恩 科技有限 公司	土壤污染 监管	DA001(FQ001)	非甲烷总烃	2024-06-05	10637	21.6	2.3		6.5		5.36	5.36	mg/m3
	土壤污染 监管	DA001(FQ001)	颗粒物	2024-06-05	10637	21.6	2.3		6.5		1.6	1.6	mg/m3
无锡光群 雷射科技 有限公司	水环境,大 气环境	DA002(DA002)	非甲烷总烃	2024-06-17	15383	42	2.8		10.1	25	17.1	17.1	mg/m3
住友电工 运泰克 (无锡) 有限公司	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	DA066	苯系物	2024-06-17	5419	51	3.4		4.4	100	0.982	0.982	mg/m3
	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	DA066	二甲苯	2024-06-17	5419	51	3.4		4.4	100	0.438	0.438	mg/m3
	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	DA066	非甲烷总烃	2024-06-17	5419	51	3.4		4.4	100	1.46	1.46	mg/m3
	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	DA077	非甲烷总烃	2024-06-17	8194	54	3		6.7	100	1.85	1.85	mg/m3
	水环境,大 气环境,环 境风险管	DA077	苯系物	2024-06-17	8194	54	3		6.7	100	1.25	1.25	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (℃)	湿度(%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓度	折算浓度	单位
	控												
	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	DA077	二甲苯	2024-06-17	8194	54	3		6.7	100	0.590	0.590	mg/m3
	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	DA073	苯系物	2024-06-17	6940	46	2.6		5.5	100	1.64	1.64	mg/m3
	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	DA073	二甲苯	2024-06-17	6940	46	2.6		5.5	100	0.750	0.750	mg/m3
	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	DA073	非甲烷总烃	2024-06-17	6940	46	2.6		5.5	100	2.01	2.01	mg/m3
	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	DA055	苯系物	2024-06-17	3590	52	2.5		2.9	100	0.982	0.982	mg/m3
	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	DA055	二甲苯	2024-06-17	3590	52	2.5		2.9	100	0.451	0.451	mg/m3
	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	DA055	非甲烷总烃	2024-06-17	3590	52	2.5		2.9	100	1.56	1.56	mg/m3
	水环境,大 气环境,环 境风险管	DA072	苯系物	2024-06-17	13432	42	2.5		10.5	100	1.42	1.42	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (℃)	湿度(%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓度	折算浓度	单位
	控												
	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	DA072	非甲烷总烃	2024-06-17	13432	42	2.5		10.5	100	1.48	1.48	mg/m3
	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	DA072	二甲苯	2024-06-17	13432	42	2.5		10.5	100	0.669	0.669	mg/m3
	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	DA064	二甲苯	2024-06-17	4747	46	3.4		3.8	100	1.28	1.28	mg/m3
	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	DA064	非甲烷总烃	2024-06-17	4747	46	3.4		3.8	100	1.26	1.26	mg/m3
	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	DA064	苯系物	2024-06-17	4747	46	3.4		3.8	100	3.02	3.02	mg/m3
	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	DA079	苯系物	2024-06-17	4045	54	2.9		5.1	100	1.20	1.20	mg/m3
	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	DA079	非甲烷总烃	2024-06-17	4045	54	2.9		5.1	100	1.23	1.23	mg/m3
	水环境,大 气环境,环 境风险管	DA079	二甲苯	2024-06-17	4045	54	2.9		5.1	100	0.547	0.547	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (℃)	湿度(%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓度	折算浓度	单位
	控												
	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	DA082	苯系物	2024-06-17	5578	35	3.4		4.3	100	1.13	1.13	mg/m3
	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	DA082	非甲烷总烃	2024-06-17	5578	35	3.4		4.3	100	1.71	1.71	mg/m3
	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	DA082	二甲苯	2024-06-17	5578	35	3.4		4.3	100	0.645	0.645	mg/m3
宜兴市建 邦环境投 资有限责 任公司和 桥污水处 理厂	水环境,大 气环境	除臭装置	非甲烷总烃	2024-06-18							0.34	0.34	mg/m3
江苏国信 协联能源 有限公司	水环境,大 气环境	9#炉(DA002)	氮氧化物	2024-05-23	757568	55.9	15	5.1	21.4		21	20	mg/m3
	水环境,大 气环境	9#炉(DA002)	二氧化硫	2024-05-23	757568	55.9	15	5.1	21.4		20	19	mg/m3
	水环境,大 气环境	9#炉(DA002)	烟尘	2024-05-23	757568	55.9	15	5.1	21.4		1.73	1.64	mg/m3
宜兴市东 祥化工助 剂有限公 司	水环境,大 气环境,土 壤污染监 管	一类车间	非甲烷总烃	2024-06-18							28.7	28.7	mg/m3
江苏中耐 催化剂再 生技术有	水环境,大 气环境,环 境风险管	干燥煅烧窑排气筒 DA003	非甲烷总烃	2024-06-14	7144	35.7	4.1		14.9		0.31	0.31	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
限公司	控												
无锡能达 热电有限 公司	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	DA003 (FQ-3)	林格曼黑度	2024-06-07						91	<1	<1	级
	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	DA003 (FQ-3)	二氧化硫	2024-06-07	94839	51.6	9.3	8.2	11	91	8	9	mg/m3
	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	DA003 (FQ-3)	氨(氨气)	2024-06-07	93898	51	9.2	8.3	10.9	91	1.93	1.93	kg/h
	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	DA003 (FQ-3)	氮氧化物	2024-06-07	94839	51.6	9.3	8.2	11	91	11	13	mg/m3
	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	DA003 (FQ-3)	颗粒物	2024-06-07	96152	51.2	9.3	8.3	11.2	91	<1.0	<1.0	mg/m3
	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	DA003 (FQ-3)	汞	2024-06-07	93898	51	9.2	8.3	10.9	91	<0.0025	<0.0025	mg/m3
	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	DA005 (FQ-5)	林格曼黑度	2024-06-07						91	<1	<1	级
	水环境,大 气环境,环 境风险管	DA005 (FQ-5)	二氧化硫	2024-06-07	108394	50.6	13.9	7.3	13.2	91	<3	<3	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (℃)	湿度(%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓度	折算浓度	单位
	控												
	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	DA005 (FQ-5)	颗粒物	2024-06-07	108999	50.5	14.1	7.4	13.3	91	<1.0	<1.0	mg/m3
	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	DA005 (FQ-5)	氮氧化物	2024-06-07	108394	50.6	13.9	7.3	13.2	91	24	26	mg/m3
	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	DA005 (FQ-5)	氨	2024-06-07	108081	50.6	14.1	7.4	13.2	91	1.51	1.51	kg/h
	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	DA005 (FQ-5)	汞	2024-06-07	108081	50.6	14.1	7.4	13.2	91	<0.0025	<0.0025	mg/m3
	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	DA002 (FQ-2)	林格曼黑度	2024-06-07						91	<1	<1	级
	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	DA002 (FQ-2)	颗粒物	2024-06-07	88626	53.9	10.2	7.4	10.5	91	<1.0	<1.0	mg/m3
	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	DA002 (FQ-2)	汞	2024-06-07	86734	53.4	10.2	7.3	10.2	91	<0.0025	<0.0025	mg/m3
	水环境,大 气环境,环 境风险管	DA002 (FQ-2)	二氧化硫	2024-06-07	83112	53.9	10.1	7.3	9.8	91	6	7	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (℃)	湿度(%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓度	折算浓度	单位
	控												
	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	DA002 (FQ-2)	氮氧化物	2024-06-07	83112	53.9	10.1	7.3	9.8	91	21	23	mg/m3
	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	DA002 (FQ-2)	氨	2024-06-07	86734	53.4	10.2	7.3	10.2	91	24.1	24.1	kg/h
	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	DA001 (FQ-1)	氨	2024-06-07	99735	51.2	9.7	6.2	11.6	91	1.26	1.26	kg/h
	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	DA001 (FQ-1)	汞	2024-06-07	99735	51.2	9.7	6.2	11.6	91	<0.0025	<0.0025	mg/m3
	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	DA001 (FQ-1)	林格曼黑度	2024-06-07						91	<1	<1	级
	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	DA001 (FQ-1)	二氧化硫	2024-06-07	106740	51.2	9.7	6.3	12.4	91	<3	<3	mg/m3
	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	DA001 (FQ-1)	氮氧化物	2024-06-07	106740	51.2	9.7	6.3	12.4	91	33	34	mg/m3
	水环境,大 气环境,环 境风险管	DA001 (FQ-1)	颗粒物	2024-06-07	101094	51.5	9.7	6.2	11.8	91	<1.0	<1.0	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (℃)	湿度(%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓度	折算浓度	单位
	控												
化药化工 (无锡) 有限公司	水环境,大 气环境,土 壤污染监 管,环境风 险管控	废气排放口 1(DA001)	非甲烷总烃	2024-06-05	14662	25.6	3.08	20.4	16.2		3.58	3.58	mg/m3
无锡吉兴 汽车部件 有限公司	环境风险 管控	DA004 废气排气筒	非甲烷总烃	2024-06-13	4920	25.8	2.9		2		0.77	0.77	mg/m3
无锡华辰 再生资源 利用有限 公司		FQ-001 废气排气筒 (FQ-001 废气排气筒)	非甲烷总烃	2024-06-06	15759	29.6	2.3		7.8		0.52	0.52	mg/m3
		FQ-001 废气排气筒 (FQ-001 废气排气筒)	颗粒物	2024-06-06	17189	26	2.2		8.4		1.3	1.3	mg/m3
无锡东沃 化能有限 公司	水环境,地 下水,大 气环境,土 壤污染监 管	FQ-1 废气排放口	二氧化硫	2024-06-11	35329	27.3	2.99	5.8	10		<3	<3	mg/m3
无锡圣丰 减震器有 限公司		FQ-6 废气排放口 (FQ-6 废气排放口)	非甲烷总烃	2024-06-11	37272	23.1	4.3	20.9	10.5		2.95	2.95	mg/m3
新麦机械 (中国) 股份有限 公司	水环境,大 气环境	FQ-1 废气排放口 (DA012)	非甲烷总烃	2024-06-04	90981	21.6	4.22	20.8	6.3		3.34	3.34	mg/m3
江苏银合 环保资源 处置利用 有限公司	地下水,土 壤污染监 管	生产车间排气筒 (DA001)	颗粒物	2024-06-07	22410	34.9	2		9.1		1.6	1.6	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
------	------	-----	------	------	----	----------	-------	----------	------	----

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(℃)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
无锡市工业 废物安全处 置有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G4	氯化氢	2024-05-17	南	2.2	27.6	101.1	0.028	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G4	氟化物	2024-05-17	南	2.2	27.6	101.1	<0.0005	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G4	硫化氢	2024-05-17	南	2.2	27.6	101.1	0.0004	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G4	氨	2024-05-17	南	2.2	31.1	100.9	0.041	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G4	臭气浓度	2024-05-17	南	2.2	27.6	101.1	<10	无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G4	颗粒物	2024-05-17	南	2.2	30.4	101	0.121	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G4	非甲烷总烃	2024-05-17	南	2.2	31.3	100.9	0.39	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G3	硫化氢	2024-05-17	南	2.2	27.6	101.1	<0.0003	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G3	氨	2024-05-17	南	2.2	30.4	101	0.032	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G3	颗粒物	2024-05-17	南	2.2	31.1	100.9	0.161	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G3	氟化物	2024-05-17	南	2.2	27.6	101.1	<0.0005	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G3	氯化氢	2024-05-17	南	2.2	30.4	101	0.032	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G3	臭气浓度	2024-05-17	南	2.2	27.6	101.1	15	无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G3	非甲烷总烃	2024-05-17	南	2.2	31.3	100.9	0.37	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界上风向 G1	臭气浓度	2024-05-17	南	2.2	27.6	101.1	<10	无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界上风向 G1	氨	2024-05-17	南	2.2	27.6	101.1	0.016	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界上风向 G1	氯化氢	2024-05-17	南	2.2	27.6	101.1	<0.02	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界上风向 G1	非甲烷总烃	2024-05-17	南	2.2	30.9	100.9	0.28	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界上风向 G1	颗粒物	2024-05-17	南	2.2	30.4	101	0.108	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界上风向 G1	硫化氢	2024-05-17	南	2.2	30.4	101	0.0005	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界上风向 G1	氟化物	2024-05-17	南	2.2	27.6	101.1	<0.0005	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G2	硫化氢	2024-05-17	南	2.2	27.6	101.1	0.0057	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G2	氯化氢	2024-05-17	南	2.2	30.4	101	0.024	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G2	氨	2024-05-17	南	2.2	29.6	101	0.074	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G2	非甲烷总烃	2024-05-17	南	2.2	31.3	100.9	0.30	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G2	氟化物	2024-05-17	南	2.2	27.6	101.1	<0.0005	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G2	臭气浓度	2024-05-17	南	2.2	29.6	101	12	无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G2	颗粒物	2024-05-17	南	2.2	31.1	100.9	0.124	mg/m3
无锡太湖国家旅游度假区污水处理中心	水环境,大气环境	下风向 G4	甲烷	2024-06-13	西	1.4	31.5	100.4	0.000312	%
	水环境,大气环境	下风向 G3	甲烷	2024-06-13	西	1.4	31.5	100.4	0.000255	%
	水环境,大气环境	上风向 G1	甲烷	2024-06-13	西	1.4	31.5	100.4	0.000239	%
	水环境,大气环境	下风向 G2	甲烷	2024-06-13	西	1.4	31.5	100.4	0.000264	%
无锡市振太酒业有限公司	水环境	上风向 G1	甲醇	2024-06-07	西南风	1.7	24.6	101.2	<2	mg/m3
	水环境	上风向 G1	硫化氢	2024-06-07	西南风	1.7	24.6	101.2	0.007	mg/m3
	水环境	上风向 G1	氨	2024-06-07	西南风	1.7	24.6	101.2	0.09	mg/m3
	水环境	上风向 G1	臭气浓度	2024-06-07	西南风	1.7	24.6	101.2	<10	无量纲
	水环境	上风向 G1	非甲烷总烃	2024-06-07	西南风	1.7	24.6	101.2	0.41	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	水环境	上风向 G1	丙酮	2024-06-07	西南风	1.7	24.6	101.2	<0.01	mg/L
	水环境	下风向 G2	氨	2024-06-07	西南风	1.7	24.6	101.2	0.10	mg/m3
	水环境	下风向 G2	臭气浓度	2024-06-07	西南风	1.7	24.6	101.2	<10	无量纲
	水环境	下风向 G2	丙酮	2024-06-07	西南风	1.7	24.6	101.2	<0.01	mg/L
	水环境	下风向 G2	非甲烷总烃	2024-06-07	西南风	1.7	24.6	101.2	0.45	mg/m3
	水环境	下风向 G2	甲醇	2024-06-07	西南风	1.7	24.6	101.2	<2	mg/m3
	水环境	下风向 G2	硫化氢	2024-06-07	西南风	1.7	24.6	101.2	<0.005	mg/m3
	水环境	下风向 G4	丙酮	2024-06-07	西南风	1.7	24.6	101.2	<0.01	mg/L
	水环境	下风向 G4	非甲烷总烃	2024-06-07	西南风	1.7	24.6	101.2	0.44	mg/m3
	水环境	下风向 G4	臭气浓度	2024-06-07	西南风	1.7	24.6	101.2	<10	无量纲
	水环境	下风向 G4	氨	2024-06-07	西南风	1.7	24.6	101.2	0.12	mg/m3
	水环境	下风向 G4	硫化氢	2024-06-07	西南风	1.7	24.6	101.2	<0.005	mg/m3
	水环境	下风向 G4	甲醇	2024-06-07	西南风	1.7	24.6	101.2	<2	mg/m3
	水环境	下风向 G3	非甲烷总烃	2024-06-07	西南风	1.7	24.6	101.2	0.49	mg/m3
	水环境	下风向 G3	丙酮	2024-06-07	西南风	1.7	24.6	101.2	<0.01	mg/L
	水环境	下风向 G3	氨	2024-06-07	西南风	1.7	24.6	101.2	0.10	mg/m3
	水环境	下风向 G3	甲醇	2024-06-07	西南风	1.7	24.6	101.2	<2	mg/m3
	水环境	下风向 G3	臭气浓度	2024-06-07	西南风	1.7	24.6	101.2	<10	无量纲
	水环境	下风向 G3	硫化氢	2024-06-07	西南风	1.7	24.6	101.2	<0.005	mg/m3
无锡胡埭污	水环境,大气环境	下风向 G2	非甲烷总烃	2024-06-12	东南	2.2	30.6	100.4	2.25	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
水处理有限公司	水环境,大气环境	下风向 G2	甲烷	2024-06-12	东南	2.2	30.6	100.4	0.000349	%
	水环境,大气环境	下风向 G3	甲烷	2024-06-12	东南	2.2	30.6	100.4	0.000259	%
	水环境,大气环境	下风向 G3	非甲烷总烃	2024-06-12	东南	2.2	30.6	100.4	2.06	mg/m3
	水环境,大气环境	上风向 G1	甲烷	2024-06-12	东南	2.2	28.2	100.4	0.000297	%
	水环境,大气环境	上风向 G1	非甲烷总烃	2024-06-12	东南	2.2	28.2	100.4	1.66	mg/m3
	水环境,大气环境	下风向 G4	非甲烷总烃	2024-06-12	东南	2.1	28.4	100.5	2.03	mg/m3
	水环境,大气环境	下风向 G4	甲烷	2024-06-12	东南	2.1	28.4	100.5	0.000317	%
无锡市固废环保处置有限公司	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界上风向 G1	颗粒物	2024-06-17	北	1.9	37.1	100.5	0.109	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界上风向 G1	氨	2024-06-17	北	1.9	30.6	100.5	0.007	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界上风向 G1	臭气浓度	2024-06-17	北	1.9	29.3	100.6	<10	无量纲
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界上风向 G1	硫化氢	2024-06-17	北	1.9	29.3	100.6	<0.0003	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G2	颗粒物	2024-06-17	北	1.9	37.1	100.5	0.142	mg/m3
	水环境,地下水,	厂界下风向 G2	臭气浓度	2024-06-17	北	1.9	29.3	100.6	<10	无量纲

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	大气环境,土壤污染监管,环境风险管控									
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G2	硫化氢	2024-06-17	北	1.9	29.3	100.6	<0.0003	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G2	氨	2024-06-17	北	1.9	29.8	100.5	0.020	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G4	氨	2024-06-17	北	1.9	29.3	100.6	0.036	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G4	硫化氢	2024-06-17	北	1.9	29.3	100.6	<0.0003	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G4	颗粒物	2024-06-17	北	1.9	30.6	100.5	0.125	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G4	臭气浓度	2024-06-17	北	1.9	29.3	100.6	<10	无量纲
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G3	颗粒物	2024-06-17	北	1.9	30.6	100.5	0.122	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,土壤污	厂界下风向 G3	臭气浓度	2024-06-17	北	1.9	29.3	100.6	<10	无量纲

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(℃)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	染监管,环境风险管控									
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G3	氨	2024-06-17	北	1.9	29.8	100.5	0.016	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G3	硫化氢	2024-06-17	北	1.9	29.3	100.6	<0.0003	mg/m3
中化道达尔油品有限公司无锡刘閻路加油站	环境风险管控	下风向 G2	非甲烷总烃	2024-06-03	西南风	2.2	28.6	101.2	2.82	mg/m3
	环境风险管控	下风向 G4	非甲烷总烃	2024-06-03	西南风	2.2	28.6	101.2	0.33	mg/m3
	环境风险管控	厂区内无组织 G5	NMHC	2024-06-03	西南风	2.2	28.6	101.2	0.35	mg/m3
	环境风险管控	厂区内无组织 G5	NMHC	2024-06-03	西南风	2.2	28.6	101.2	0.48	mg/m3
	环境风险管控	厂区内无组织 G6	NMHC	2024-06-03	西南风	2.2	28.6	101.2	0.45	mg/m3
	环境风险管控	厂区内无组织 G6	NMHC	2024-06-03	西南风	2.2	28.6	101.2	0.64	mg/m3
	环境风险管控	上风向 G1	非甲烷总烃	2024-06-03	西南风	2.2	28.6	101.2	0.26	mg/m3
	环境风险管控	下风向 G3	非甲烷总烃	2024-06-03	西南风	2.2	28.6	101.2	0.33	mg/m3
无锡众合再生资源利用有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	厂界下风向 G4	氨	2024-06-18	南	1.8	29.7	100.8	0.017	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	厂界下风向 G4	氯化氢	2024-06-18	南	1.8	28.4	100.9	0.02	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	厂界下风向 G4	NMHC	2024-06-18	南	1.8	28.4	100.9	0.14	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	厂界下风向 G4	氮氧化物	2024-06-18	南	1.8	30.5	100.7	0.034	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	厂界下风向 G4	硫酸雾	2024-06-18	南	1.8	29.7	100.8	0.009	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	水环境,大气环境,环境风险管控	厂界下风向 G4	臭气浓度	2024-06-18	南	1.8	29.7	100.8	10	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	厂界下风向 G3	氮氧化物	2024-06-18	南	1.8	29.3	100.8	0.027	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	厂界下风向 G3	NMHC	2024-06-18	南	1.8	28.4	100.9	0.19	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	厂界下风向 G3	硫酸雾	2024-06-18	南	1.8	28.4	100.9	<0.005	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	厂界下风向 G3	氯化氢	2024-06-18	南	1.8	28.4	100.9	<0.02	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	厂界下风向 G3	臭气浓度	2024-06-18	南	1.8	29.7	100.8	14	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	厂界下风向 G3	氨	2024-06-18	南	1.8	28.4	100.9	0.017	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	厂界上风向 G1	氯化氢	2024-06-18	南	1.8	28.4	100.9	<0.02	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	厂界上风向 G1	NMHC	2024-06-18	南	1.8	28.4	100.9	0.13	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	厂界上风向 G1	氨	2024-06-18	南	1.8	29.7	100.8	0.008	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	厂界上风向 G1	硫酸雾	2024-06-18	南	1.8	28.4	100.9	<0.005	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	厂界上风向 G1	臭气浓度	2024-06-18	南	1.8	28.4	100.9	<10	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	厂界上风向 G1	氮氧化物	2024-06-18	南	1.8	30.5	100.7	0.019	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	厂界下风向 G2	臭气浓度	2024-06-18	南	1.8	30.9	100.7	11	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	厂界下风向 G2	NMHC	2024-06-18	南	1.8	28.4	100.9	0.20	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	厂界下风向 G2	硫酸雾	2024-06-18	南	1.8	28.4	100.9	<0.005	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	水环境,大气环境,环境风险管控	厂界下风向 G2	氮氧化物	2024-06-18	南	1.8	30.5	100.7	0.030	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	厂界下风向 G2	氯化氢	2024-06-18	南	1.8	28.4	100.9	<0.02	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	厂界下风向 G2	氨	2024-06-18	南	1.8	29.7	100.8	0.016	mg/m3
江苏亚太轻合金科技股份有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	3	非甲烷总烃	2024-06-18	东南	3.7	29.2	100.6	0.88	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	颗粒物	2024-06-18	东南	3.7	29.2	100.6	0.315	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	非甲烷总烃	2024-06-18	东南	3.7	29.2	100.6	0.98	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	颗粒物	2024-06-18	东南	3.7	29.2	100.6	0.271	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	颗粒物	2024-06-18	东南	3.7	29.2	100.6	0.206	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	非甲烷总烃	2024-06-18	东南	3.7	29.2	100.6	0.68	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	非甲烷总烃	2024-06-18	东南	3.7	29.2	100.6	0.76	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	颗粒物	2024-06-18	东南	3.7	29.2	100.6	0.278	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	氯化氢	2024-06-18	东南	3.7	29.2	100.6	<0.02	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	氯化氢	2024-06-18	东南	3.7	29.2	100.6	<0.02	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	氯化氢	2024-06-18	东南	3.7	29.2	100.6	<0.02	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	氯化氢	2024-06-18	东南	3.7	29.2	100.6	<0.02	mg/m3
住电粉末冶金(无锡)有	大气环境,环境风险管控	4	非甲烷总烃	2024-06-14	东南	1.3	33.1	100	0.88	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
限公司	大气环境,环境风险管控	4	颗粒物	2024-06-14	东南	1.3	33.1	100	<0.168	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	1	颗粒物	2024-06-14	东南	1.3	33.1	100	<0.168	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	1	非甲烷总烃	2024-06-14	东南	1.3	33.1	100	0.75	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	2	颗粒物	2024-06-14	东南	1.3	33.1	100	0.253	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	2	非甲烷总烃	2024-06-14	东南	1.3	33.1	100	0.88	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	3	非甲烷总烃	2024-06-14	东南	1.3	33.1	100	0.86	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	3	颗粒物	2024-06-14	东南	1.3	33.1	100	0.186	mg/m3
德纳(无锡)技术有限公司	环境风险管控	3	非甲烷总烃	2024-06-12	东南	2.2	25.3	100.5	1.48	mg/m3
	环境风险管控	3	颗粒物	2024-06-12	东南	2.2	25.3	100.5	0.321	mg/m3
	环境风险管控	3	硫化氢	2024-06-12	东南	2.2	25.3	100.5	<0.001	mg/m3
	环境风险管控	1	非甲烷总烃	2024-06-12	东南	2.2	25.3	100.5	1.18	mg/m3
	环境风险管控	1	颗粒物	2024-06-12	东南	2.2	25.3	100.5	0.217	mg/m3
	环境风险管控	1	硫化氢	2024-06-12	东南	2.2	25.3	100.5	<0.001	mg/m3
	环境风险管控	2	硫化氢	2024-06-12	东南	2.2	25.3	100.5	<0.001	mg/m3
	环境风险管控	2	非甲烷总烃	2024-06-12	东南	2.2	25.3	100.5	1.32	mg/m3
	环境风险管控	2	颗粒物	2024-06-12	东南	2.2	25.3	100.5	0.283	mg/m3
	环境风险管控	4	非甲烷总烃	2024-06-12	东南	2.2	25.3	100.5	1.63	mg/m3
	环境风险管控	4	硫化氢	2024-06-12	东南	2.2	25.3	100.5	<0.001	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	环境风险管控	4	颗粒物	2024-06-12	东南	2.2	25.3	100.5	0.272	mg/m3
无锡布勒机械制造有限公司		4	颗粒物	2024-06-25	东	2.0	25.7	100.8	<0.168	mg/m3
		4	非甲烷总烃	2024-06-25	东	2.0	24.3	100.9	0.51	mg/m3
		2	颗粒物	2024-06-25	东	2.0	25.7	100.8	<0.168	mg/m3
		2	非甲烷总烃	2024-06-25	东	2.0	24.3	100.9	0.43	mg/m3
		3	非甲烷总烃	2024-06-25	东	1.9	24.3	100.9	0.45	mg/m3
		3	颗粒物	2024-06-25	东	1.9	25.7	100.8	<0.168	mg/m3
		1	非甲烷总烃	2024-06-25	东	2.4	24.3	100.9	0.37	mg/m3
		1	颗粒物	2024-06-25	东	2.4	25.7	100.8	<0.168	mg/m3
无锡环宇包装材料有限公司		上风向 3#	非甲烷总烃	2024-06-21	南	1.3	24.2	100	1.00	mg/m3
		上风向 3#	颗粒物	2024-06-21	南	1.4	26.8	99.9	<0.168	mg/m3
		上风向 1#	非甲烷总烃	2024-06-21	南	1.3	24.2	100	0.77	mg/m3
		上风向 1#	颗粒物	2024-06-21	南	1.3	24.2	100	<0.168	mg/m3
		下风向 4#	颗粒物	2024-06-21	南	1.3	24.2	100	0.308	mg/m3
		下风向 4#	非甲烷总烃	2024-06-21	南	1.3	24.2	100	0.94	mg/m3
		上风向 2#	非甲烷总烃	2024-06-21	南	1.3	24.2	100	0.99	mg/m3
		上风向 2#	颗粒物	2024-06-21	南	1.3	24.2	100	0.264	mg/m3
微密科技(无锡)有限公司	水环境,大气环境	4	非甲烷总烃	2024-06-11	东南	2.2	27.2	101.46	0.93	mg/m3
	水环境,大气环境	3	非甲烷总烃	2024-06-11	东南	2.2	27.2	101.46	0.92	mg/m3
	水环境,大气环境	2	非甲烷总烃	2024-06-11	东南	2.2	27.2	101.46	1.04	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	1	非甲烷总烃	2024-06-11	东南	2.2	27.2	101.46	1.03	mg/m3
江苏绿平环保科技有限公司	水环境,大气环境	2	颗粒物	2024-06-14	南	2.4	26.9	100.3	0.27	mg/m3
	水环境,大气环境	2	硫化氢	2024-06-14	南	2.4	26.9	100.3	<0.001	mg/m3
	水环境,大气环境	2	臭气浓度	2024-06-14	南	2.4	26.9	100.3	<10	无量纲
	水环境,大气环境	2	氨(氨气)	2024-06-14	南	2.4	26.9	100.3	0.09	mg/m3
	水环境,大气环境	1	臭气浓度	2024-06-14	南	2.4	26.9	100.3	<10	无量纲
	水环境,大气环境	1	颗粒物	2024-06-14	南	2.4	26.9	100.3	0.216	mg/m3
	水环境,大气环境	1	硫化氢	2024-06-14	南	2.4	26.9	100.3	<0.001	mg/m3
	水环境,大气环境	1	氨(氨气)	2024-06-14	南	2.4	26.9	100.3	0.10	mg/m3
	水环境,大气环境	3	氨(氨气)	2024-06-14	南	2.4	26.9	100.3	0.06	mg/m3
	水环境,大气环境	3	颗粒物	2024-06-14	南	2.4	26.9	100.3	0.326	mg/m3
	水环境,大气环境	3	臭气浓度	2024-06-14	南	2.4	26.9	100.3	<10	无量纲
	水环境,大气环境	3	硫化氢	2024-06-14	南	2.4	26.9	100.3	<0.001	mg/m3
	水环境,大气环境	4	臭气浓度	2024-06-14	南	2.4	26.9	100.3	<10	无量纲
	水环境,大气环境	4	硫化氢	2024-06-14	南	2.4	26.9	100.3	<0.001	mg/m3
	水环境,大气环境	4	氨(氨气)	2024-06-14	南	2.4	26.9	100.3	0.06	mg/m3
水环境,大气环境	4	颗粒物	2024-06-14	南	2.4	26.9	100.3	0.283	mg/m3	
帝业技凯(无锡)精密工业有限公司	环境风险管控	1	非甲烷总烃	2024-06-24	东南	2.2	28.3	100.59	0.50	mg/m3
	环境风险管控	4	非甲烷总烃	2024-06-24	东南	2.2	28.3	100.59	0.46	mg/m3
	环境风险管控	2	非甲烷总烃	2024-06-24	东南	2.2	28.3	100.59	0.51	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	环境风险管控	3	非甲烷总烃	2024-06-24	东南	2.2	28.3	100.59	0.44	mg/m3
无锡市高新水务有限公司硕放水处理厂		3	硫化氢	2024-06-23	西南	2.8	27	100.3	0.003	mg/m3
		3	氨	2024-06-23	西南	2.8	27	100.3	0.07	mg/m3
		3	臭气浓度	2024-06-23	西南	2.8	27	100.3	<10	mg/m3
		1	臭气浓度	2024-06-23	西南	2.8	27	100.3	<10	mg/m3
		1	氨	2024-06-23	西南	2.6	26	100.3	0.04	mg/m3
		1	硫化氢	2024-06-23	西南	2.8	27	100.3	<0.001	mg/m3
		4	氨	2024-06-23	西南	3.3	26	100.3	0.17	mg/m3
		4	硫化氢	2024-06-23	西南	2.8	27	100.3	0.003	mg/m3
		4	臭气浓度	2024-06-23	西南	2.8	27	100.3	<10	mg/m3
		2	氨	2024-06-23	西南	2.6	26	100.3	0.12	mg/m3
		2	硫化氢	2024-06-23	西南	2.8	27	100.3	0.003	mg/m3
	2	臭气浓度	2024-06-23	西南	2.8	27	100.3	<10	mg/m3	
无锡军鸿再生资源利用有限公司	环境风险管控	4	硫酸雾	2024-06-15	东南	1.8	27.4	100.5	<0.005	mg/m3
	环境风险管控	1	硫酸雾	2024-06-15	东南	1.8	27.4	100.5	<0.005	mg/m3
	环境风险管控	3	硫酸雾	2024-06-15	东南	1.8	27.4	100.5	<0.005	mg/m3
	环境风险管控	2	硫酸雾	2024-06-15	东南	1.8	27.4	100.5	<0.005	mg/m3
银邦金属复合材料股份有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	1	非甲烷总烃	2024-06-18	东南	3.7	31.3	100.5	0.48	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	非甲烷总烃	2024-06-18	东南	3.7	31.3	100.5	0.53	mg/m3
	水环境,大气环	4	非甲烷总烃	2024-06-18	东南	3.7	31.3	100.5	0.60	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	境,环境风险管控									
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	非甲烷总烃	2024-06-18	东南	3.7	31.3	100.5	1.12	mg/m3
无锡威孚环保催化剂有限公司	水环境	4	氨	2024-06-25	西南	1.1	29.4	100.5	0.07	mg/m3
	水环境	4	颗粒物	2024-06-25	西南	1.2	25.2	100.5	<0.168	mg/m3
	水环境	3	氨	2024-06-24	西南	1.1	30.6	100.5	0.06	mg/m3
	水环境	3	颗粒物	2024-06-24	西南	1.2	25.2	100.5	<0.168	mg/m3
	水环境	2	氨	2024-06-24	西南	1.1	30.6	100.5	0.07	mg/m3
	水环境	2	颗粒物	2024-06-24	西南	1.2	25.2	100.5	<0.168	mg/m3
	水环境	1	颗粒物	2024-06-24	西南	1.2	25.2	100.5	<0.168	mg/m3
	水环境	1	氨	2024-06-24	西南	1.2	34.8	100.4	0.03	mg/m3
无锡能之汇环保科技有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	2	氟化物	2024-06-18	南	2.4	28.2	100.7	<0.0005	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	氨(氨气)	2024-06-18	南	2.4	30.5	100.5	0.017	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	非甲烷总烃	2024-06-18	南	2.4	30.6	100.5	0.20	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	颗粒物	2024-06-18	南	2.4	30.9	100.5	0.124	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	硫酸雾	2024-06-18	南	2.4	31.3	100.4	<0.005	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	氯化氢	2024-06-18	南	2.4	28.2	100.7	<0.02	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	氟化物	2024-06-18	南	2.4	28.2	100.7	<0.0005	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	非甲烷总烃	2024-06-18	南	2.4	30.6	100.5	0.18	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	氨(氨气)	2024-06-18	南	2.4	30.5	100.5	0.008	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	颗粒物	2024-06-18	南	2.4	30.9	100.5	0.102	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	氯化氢	2024-06-18	南	2.4	28.2	100.7	<0.02	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	硫酸雾	2024-06-18	南	2.4	31.3	100.4	<0.005	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	颗粒物	2024-06-18	南	2.4	28.2	100.7	0.127	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	氯化氢	2024-06-18	南	2.4	30.3	100.5	<0.02	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	硫酸雾	2024-06-18	南	2.4	30.5	100.5	<0.005	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	非甲烷总烃	2024-06-18	南	2.4	29.7	100.5	0.21	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	氟化物	2024-06-18	南	2.4	28.2	100.7	<0.0005	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	氨(氨气)	2024-06-18	南	2.4	28.9	100.6	0.013	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	硫酸雾	2024-06-18	南	2.4	30.5	100.5	<0.005	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	氟化物	2024-06-18	南	2.4	28.2	100.7	<0.0005	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	非甲烷总烃	2024-06-18	南	2.4	30.6	100.5	0.25	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	氯化氢	2024-06-18	南	2.4	30.9	100.5	<0.02	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	颗粒物	2024-06-18	南	2.4	28.2	100.7	0.152	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	氨(氨气)	2024-06-18	南	2.4	28.9	100.6	0.016	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
无锡明珠钢球有限公司		4	NMHC	2024-06-20	西北	2.3	29	99.9	0.96	mg/m3
		2	NMHC	2024-06-20	西北	2.3	29	99.9	0.64	mg/m3
		1	NMHC	2024-06-20	西北	2.3	29	99.9	0.50	mg/m3
		3	NMHC	2024-06-20	西北	2.3	29	99.9	0.70	mg/m3
江苏中通汽车内饰材料有限公司	大气环境	3	非甲烷总烃	2024-06-06	东南	2.2	22.4	101.6	0.91	mg/m3
	大气环境	3	颗粒物	2024-06-06	东南	2.2	22.4	101.6	0.317	mg/m3
	大气环境	4	颗粒物	2024-06-06	东南	2.2	22.4	101.6	0.286	mg/m3
	大气环境	4	非甲烷总烃	2024-06-06	东南	2.2	22.4	101.6	1.03	mg/m3
	大气环境	1	非甲烷总烃	2024-06-06	东南	2.2	22.4	101.6	0.62	mg/m3
	大气环境	1	颗粒物	2024-06-06	东南	2.2	22.4	101.6	0.207	mg/m3
	大气环境	2	非甲烷总烃	2024-06-06	东南	2.2	22.4	101.6	0.76	mg/m3
	大气环境	2	颗粒物	2024-06-06	东南	2.2	22.4	101.6	0.272	mg/m3
光大绿色环保科技(无锡)有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	4	颗粒物	2024-06-03	西北	2.6	27.8	101.1	0.214	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	颗粒物	2024-06-03	西北	2.6	27.8	101.1	0.272	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	颗粒物	2024-06-03	西北	2.6	27.8	101.1	0.313	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	颗粒物	2024-06-03	西北	2.6	27.8	101.1	0.285	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	硫化氢	2024-06-03	西北	2.6	27.8	101.1	<0.001	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	硫酸雾	2024-06-03	西北	2.6	27.8	101.1	0.013	mg/m3
	水环境,大气环	4	臭气浓度	2024-06-03	西北	2.6	27.8	101.1	<10	无量纲

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	境,环境风险管控									
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	氯化氢	2024-06-03	西北	2.6	27.8	101.1	0.035	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	氨(氨气)	2024-06-03	西北	2.6	27.8	101.1	0.004	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	氨(氨气)	2024-06-03	西北	2.6	27.8	101.1	0.003	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	氯化氢	2024-06-03	西北	2.6	27.8	101.1	0.035	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	硫化氢	2024-06-03	西北	2.6	27.8	101.1	<0.001	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	硫酸雾	2024-06-03	西北	2.6	27.8	101.1	0.015	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	臭气浓度	2024-06-03	西北	2.6	27.8	101.1	<10	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	硫化氢	2024-06-03	西北	2.6	27.8	101.1	<0.001	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	氨(氨气)	2024-06-03	西北	2.6	27.8	101.1	0.002	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	氯化氢	2024-06-03	西北	2.6	27.8	101.1	0.034	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	硫酸雾	2024-06-03	西北	2.6	27.8	101.1	<0.005	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	臭气浓度	2024-06-03	西北	2.6	27.8	101.1	<10	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	氯化氢	2024-06-03	西北	2.6	27.8	101.1	0.034	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	臭气浓度	2024-06-03	西北	2.6	27.8	101.1	<10	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	硫化氢	2024-06-03	西北	2.6	27.8	101.1	<0.001	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	硫酸雾	2024-06-03	西北	2.6	27.8	101.1	0.009	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	氨(氨气)	2024-06-03	西北	2.6	27.8	101.1	0.005	mg/m3
无锡和邦生物科技有限公司	水环境	1	非甲烷总烃	2024-06-12	东南	2.0	28.7	100.24	1.25	mg/m3
	水环境	4	非甲烷总烃	2024-06-12	东南	2.0	28.7	100.24	1.19	mg/m3
	水环境	2	非甲烷总烃	2024-06-12	东南	2.0	28.7	100.24	1.18	mg/m3
	水环境	3	非甲烷总烃	2024-06-12	东南	2.0	28.7	100.24	1.08	mg/m3
神钢无锡压缩机股份有限公司	环境风险管控	2	颗粒物	2024-06-18	东南	2.1	29.8	100.7	0.268	mg/m3
	环境风险管控	2	非甲烷总烃	2024-06-18	东南	2.1	29.8	100.7	1.25	mg/m3
	环境风险管控	4	颗粒物	2024-06-18	东南	2.1	29.8	100.7	0.279	mg/m3
	环境风险管控	4	非甲烷总烃	2024-06-18	东南	2.1	29.8	100.7	1.77	mg/m3
	环境风险管控	1	颗粒物	2024-06-18	东南	2.1	29.8	100.7	0.208	mg/m3
	环境风险管控	1	非甲烷总烃	2024-06-18	东南	2.1	29.8	100.7	1.15	mg/m3
	环境风险管控	3	非甲烷总烃	2024-06-18	东南	2.1	29.8	100.7	1.38	mg/m3
	环境风险管控	3	颗粒物	2024-06-18	东南	2.1	29.8	100.7	0.313	mg/m3
无锡智能自控工程股份有限公司	大气环境	2	颗粒物	2024-06-14	东南	2.6	31.2	100.2	0.280	mg/m3
	大气环境	2	二氧化硫	2024-06-14	东南	2.6	31.2	100.2	<0.007	mg/m3
	大气环境	2	非甲烷总烃	2024-06-14	东南	2.6	31.2	100.2	0.74	mg/m3
	大气环境	2	氮氧化物	2024-06-14	东南	2.6	31.2	100.2	0.012	mg/m3
	大气环境	3	颗粒物	2024-06-14	东南	2.6	31.2	100.2	0.310	mg/m3
	大气环境	3	非甲烷总烃	2024-06-14	东南	2.6	31.2	100.2	1.3	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(℃)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	大气环境	3	二氧化硫	2024-06-14	东南	2.6	31.2	100.2	<0.007	mg/m3
	大气环境	3	氮氧化物	2024-06-14	东南	2.6	31.2	100.2	0.011	mg/m3
	大气环境	4	氮氧化物	2024-06-14	东南	2.6	31.2	100.2	0.014	mg/m3
	大气环境	4	颗粒物	2024-06-14	东南	2.6	31.2	100.2	0.278	mg/m3
	大气环境	4	非甲烷总烃	2024-06-14	东南	2.6	31.2	100.2	1.41	mg/m3
	大气环境	4	二氧化硫	2024-06-14	东南	2.6	31.2	100.2	<0.007	mg/m3
	大气环境	1	二氧化硫	2024-06-14	东南	2.6	31.2	100.2	<0.007	mg/m3
	大气环境	1	非甲烷总烃	2024-06-14	东南	2.6	31.2	100.2	0.63	mg/m3
	大气环境	1	颗粒物	2024-06-14	东南	2.6	31.2	100.2	0.208	mg/m3
	大气环境	1	氮氧化物	2024-06-14	东南	2.6	31.2	100.2	0.014	mg/m3
江苏西联环保科技有限公司	大气环境	3#	非甲烷总烃	2024-06-07	东南	2.1	24.3	101	0.82	mg/m3
	大气环境	3#	硫酸雾	2024-06-07	东南	2.1	24.3	101	<0.005	mg/m3
	大气环境	4#	硫酸雾	2024-06-07	东南	2.1	24.3	101	<0.005	mg/m3
	大气环境	4#	非甲烷总烃	2024-06-07	东南	2.1	24.3	101	1.04	mg/m3
	大气环境	1#	硫酸雾	2024-06-07	东南	2.1	24.3	101	<0.005	mg/m3
	大气环境	1#	非甲烷总烃	2024-06-07	东南	2.1	24.3	101	0.66	mg/m3
	大气环境	2#	硫酸雾	2024-06-07	东南	2.1	24.3	101	<0.005	mg/m3
	大气环境	2#	非甲烷总烃	2024-06-07	东南	2.1	24.3	101	0.75	mg/m3
利纳马汽车系统(无锡)有限公司锡勤路分公司	水环境,大气环境,环境风险管控	1	NMHC	2024-06-18	东	2.2	29.2	100.7	1.19	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	颗粒物	2024-06-18	东	2.4	31.4	100.6	0.235	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	NMHC	2024-06-18	东	2.2	29.2	100.7	1.38	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	颗粒物	2024-06-18	东	2.4	31.4	100.6	0.327	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	NMHC	2024-06-18	东	2.2	29.2	100.7	1.30	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	颗粒物	2024-06-18	东	2.4	31.4	100.6	0.305	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	NMHC	2024-06-18	东	2.2	29.2	100.7	1.08	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	颗粒物	2024-06-18	东	2.4	31.4	100.6	0.301	mg/m3
无锡济煜山禾药业股份有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	1	臭气浓度	2024-06-17	东南	1.9	26.1	100.5	<10	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	氨(氨气)	2024-06-17	东南	1.9	26.1	100.5	0.08	mg/Nm3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	硫化氢	2024-06-17	东南	1.9	26.1	100.5	<0.001	mg/Nm3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	硫化氢	2024-06-17	东南	1.9	26.1	100.5	<0.001	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	臭气浓度	2024-06-17	东南	1.9	26.1	100.5	<10	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	氨(氨气)	2024-06-17	东南	1.9	26.1	100.5	0.05	mg/Nm3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	臭气浓度	2024-06-17	东南	1.9	26.1	100.5	<10	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	氨(氨气)	2024-06-17	东南	1.9	26.1	100.5	0.04	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	硫化氢	2024-06-17	东南	1.9	26.1	100.5	<0.001	mg/Nm3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	氨(氨气)	2024-06-17	东南	1.9	26.1	100.5	0.04	mg/Nm3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	臭气浓度	2024-06-17	东南	1.9	26.1	100.5	<10	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	硫化氢	2024-06-17	东南	1.9	26.1	100.5	<0.001	mg/Nm3
无锡市文昊环保工程有限公司	大气环境,环境风险管控	2	臭气浓度	2024-06-13	东	1.5	29.4	100.3	<10	无量纲
	大气环境,环境风险管控	2	颗粒物	2024-06-13	东	1.5	29.4	100.3	0.289	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	2	非甲烷总烃	2024-06-13	东	1.5	29.4	100.3	1.26	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	3	臭气浓度	2024-06-13	东	1.5	29.4	100.3	<10	无量纲
	大气环境,环境风险管控	3	非甲烷总烃	2024-06-13	东	1.5	29.4	100.3	1.35	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	3	颗粒物	2024-06-13	东	1.5	29.4	100.3	0.311	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	4	臭气浓度	2024-06-13	东	1.5	29.4	100.3	<10	无量纲
	大气环境,环境风险管控	4	颗粒物	2024-06-13	东	1.5	29.4	100.3	0.276	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	4	非甲烷总烃	2024-06-13	东	1.5	29.4	100.3	1.90	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	1	臭气浓度	2024-06-13	东	1.5	29.4	100.3	<10	无量纲
	大气环境,环境风险管控	1	非甲烷总烃	2024-06-13	东	1.5	29.4	100.3	0.9	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	1	颗粒物	2024-06-13	东	1.5	29.4	100.3	0.214	mg/m3
江苏艾尔康生物医药科技有限公司		下风向 2#	NMHC	2024-06-19	南	1.2	24.7	100.4	1.09	mg/m3
		下风向 4#	NMHC	2024-06-19	南	1.2	24.7	100.4	1.07	mg/m3
		下风向 3#	NMHC	2024-06-19	南	1.2	24.7	100.4	1.04	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
		上风向 1#	NMHC	2024-06-19	南	1.2	24.7	100.4	0.92	mg/m3
无锡摩比斯汽车零部件有限公司	水环境,环境风险管控	3	非甲烷总烃	2024-06-14	南	2.2	28.3	100.4	1.00	mg/m3
	水环境,环境风险管控	3	颗粒物	2024-06-14	南	2.2	28.3	100.4	0.301	mg/m3
	水环境,环境风险管控	3	锡及其化合物	2024-06-14	南	2.2	28.3	100.4	0.00005	mg/m3
	水环境,环境风险管控	2	锡及其化合物	2024-06-14	南	2.2	28.3	100.4	<0.00002	mg/m3
	水环境,环境风险管控	2	颗粒物	2024-06-14	南	2.2	28.3	100.4	0.307	mg/m3
	水环境,环境风险管控	2	非甲烷总烃	2024-06-14	南	2.2	28.3	100.4	1.35	mg/m3
	水环境,环境风险管控	1	非甲烷总烃	2024-06-14	南	2.2	28.3	100.4	1.31	mg/m3
	水环境,环境风险管控	1	锡及其化合物	2024-06-14	南	2.2	28.3	100.4	0.00005	mg/m3
	水环境,环境风险管控	1	颗粒物	2024-06-14	南	2.2	28.3	100.4	0.224	mg/m3
	水环境,环境风险管控	4	锡及其化合物	2024-06-14	南	2.2	28.3	100.4	0.00005	mg/m3
	水环境,环境风险管控	4	非甲烷总烃	2024-06-14	南	2.2	28.3	100.4	1.03	mg/m3
	水环境,环境风险管控	4	颗粒物	2024-06-14	南	2.2	28.3	100.4	0.284	mg/m3
杰能科(中国)生物工程有限公司	水环境,大气环境	2	臭气浓度	2024-06-17	东	2.4	27.9	100.7	<10	无量纲
	水环境,大气环境	2	颗粒物	2024-06-17	东	2.4	27.9	100.7	0.317	mg/m3
	水环境,大气环境	2	硫化氢	2024-06-17	东	2.4	27.9	100.7	<0.001	mg/m3
	水环境,大气环境	2	氨	2024-06-17	东	2.4	27.9	100.7	0.03	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	1	硫化氢	2024-06-17	东	2.4	27.9	100.7	<0.001	mg/m3
	水环境,大气环境	1	臭气浓度	2024-06-17	东	2.4	27.9	100.7	<10	无量纲
	水环境,大气环境	1	颗粒物	2024-06-17	东	2.4	27.9	100.7	0.233	mg/m3
	水环境,大气环境	1	氨	2024-06-17	东	2.4	27.9	100.7	0.03	mg/m3
	水环境,大气环境	4	臭气浓度	2024-06-17	东	2.4	27.9	100.7	<10	无量纲
	水环境,大气环境	4	颗粒物	2024-06-17	东	2.4	27.9	100.7	0.289	mg/m3
	水环境,大气环境	4	硫化氢	2024-06-17	东	2.4	27.9	100.7	<0.001	mg/m3
	水环境,大气环境	4	氨	2024-06-17	东	2.4	27.9	100.7	0.04	mg/m3
	水环境,大气环境	3	臭气浓度	2024-06-17	东	2.4	27.9	100.7	<10	无量纲
	水环境,大气环境	3	硫化氢	2024-06-17	东	2.4	27.9	100.7	<0.001	mg/m3
	水环境,大气环境	3	颗粒物	2024-06-17	东	2.4	27.9	100.7	0.313	mg/m3
	水环境,大气环境	3	氨	2024-06-17	东	2.4	27.9	100.7	0.05	mg/m3
	高美可科技 (无锡)有限公司	环境风险管控	2	氨	2024-06-17	东	2.4	27.6	100.8	0.07
环境风险管控		2	氟化物	2024-06-17	东	2.4	27.6	100.8	<0.0005	mg/m3
环境风险管控		2	氮氧化物	2024-06-17	东	2.4	27.6	100.8	0.029	mg/m3
环境风险管控		2	硫化氢	2024-06-17	东	2.4	27.6	100.8	<0.001	mg/m3
环境风险管控		2	颗粒物	2024-06-17	东	2.4	27.6	100.8	0.298	mg/m3
环境风险管控		2	NMHC	2024-06-17	东	2.4	27.6	100.8	1.31	mg/m3
环境风险管控		2	氯化氢	2024-06-17	东	2.4	27.6	100.8	0.047	mg/m3
环境风险管控		3	氨	2024-06-17	东	2.4	27.6	100.8	0.07	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	环境风险管控	3	硫化氢	2024-06-17	东	2.4	27.6	100.8	<0.001	mg/m3
	环境风险管控	3	氮氧化物	2024-06-17	东	2.4	27.6	100.8	0.035	mg/m3
	环境风险管控	3	氟化物	2024-06-17	东	2.4	27.6	100.8	<0.0005	mg/m3
	环境风险管控	3	颗粒物	2024-06-17	东	2.4	27.6	100.8	0.282	mg/m3
	环境风险管控	3	NMHC	2024-06-17	东	2.4	27.6	100.8	1.11	mg/m3
	环境风险管控	3	氯化氢	2024-06-17	东	2.4	27.6	100.8	0.033	mg/m3
	环境风险管控	1	氟化物	2024-06-17	东	2.4	27.6	100.8	<0.0005	mg/m3
	环境风险管控	1	氨	2024-06-17	东	2.4	27.6	100.8	0.07	mg/m3
	环境风险管控	1	硫化氢	2024-06-17	东	2.4	27.6	100.8	<0.001	mg/m3
	环境风险管控	1	氯化氢	2024-06-17	东	2.4	27.6	100.8	0.030	mg/m3
	环境风险管控	1	NMHC	2024-06-17	东	2.4	27.6	100.8	1.34	mg/m3
	环境风险管控	1	氮氧化物	2024-06-17	东	2.4	27.6	100.8	0.027	mg/m3
	环境风险管控	1	颗粒物	2024-06-17	东	2.4	27.6	100.8	0.221	mg/m3
	环境风险管控	4	氨	2024-06-17	东	2.4	27.6	100.8	0.08	mg/m3
	环境风险管控	4	氯化氢	2024-06-17	东	2.4	27.6	100.8	<0.001	mg/m3
	环境风险管控	4	硫化氢	2024-06-17	东	2.4	27.6	100.8	<0.02	mg/m3
	环境风险管控	4	NMHC	2024-06-17	东	2.4	27.6	100.8	1.32	mg/m3
	环境风险管控	4	氮氧化物	2024-06-17	东	2.4	27.6	100.8	0.037	mg/m3
	环境风险管控	4	颗粒物	2024-06-17	东	2.4	27.6	100.8	0.314	mg/m3
	环境风险管控	4	氟化物	2024-06-17	东	2.4	27.6	100.8	<0.0005	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
利纳马汽车系统(无锡)有限公司	水环境,环境风险管控	3	NMHC	2024-06-14	南	2.2	29.7	100.4	1.11	mg/m3
	水环境,环境风险管控	1	NMHC	2024-06-14	南	2.2	29.7	100.4	1.02	mg/m3
	水环境,环境风险管控	2	NMHC	2024-06-14	南	2.2	29.7	100.4	1.02	mg/m3
	水环境,环境风险管控	4	NMHC	2024-06-14	南	2.2	29.7	100.4	1.29	mg/m3
无锡丽阳膜科技有限公司	大气环境	3	NMHC	2024-06-18	东	2.3	31.3	100.5	1.14	mg/m3
	大气环境	4	NMHC	2024-06-18	东	2.3	31.3	100.5	1.25	mg/m3
	大气环境	1	NMHC	2024-06-18	东	2.3	31.3	100.5	1.16	mg/m3
	大气环境	2	NMHC	2024-06-18	东	2.3	31.3	100.5	1.32	mg/m3
无锡泰石精密电子有限公司	水环境	下风向 2#	NMHC	2024-06-19	南	1.8	26.5	100.2	1.08	mg/m3
	水环境	下风向 3#	NMHC	2024-06-19	南	1.8	26.5	100.2	1.12	mg/m3
	水环境	上风向 1#	NMHC	2024-06-19	南	1.8	26.5	100.2	0.90	mg/m3
	水环境	下风向 4#	NMHC	2024-06-19	南	1.8	26.5	100.2	1.04	mg/m3
埃梯梯精密机械制造(无锡)有限公司	环境风险管控	2	二甲苯	2024-06-04	东北	2.8	26.4	101.5	0.0324	mg/m3
	环境风险管控	2	甲苯	2024-06-04	东北	2.8	26.4	101.5	0.0097	mg/m3
	环境风险管控	2	甲醛	2024-06-04	东北	2.8	26.4	101.5	0.00610	mg/m3
	环境风险管控	2	苯	2024-06-04	东北	2.8	26.4	101.5	0.0078	mg/m3
	环境风险管控	2	非甲烷总烃	2024-06-04	东北	2.8	26.4	101.5	0.51	mg/m3
	环境风险管控	2	颗粒物	2024-06-04	东北	2.8	26.4	101.5	0.279	mg/m3
	环境风险管控	1	甲苯	2024-06-04	东北	2.8	26.4	101.5	0.0018	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	环境风险管控	1	甲醛	2024-06-04	东北	2.8	26.4	101.5	0.00648	mg/m3
	环境风险管控	1	二甲苯	2024-06-04	东北	2.8	26.4	101.5	0.0059	mg/m3
	环境风险管控	1	苯	2024-06-04	东北	2.8	26.4	101.5	0.0047	mg/m3
	环境风险管控	1	颗粒物	2024-06-04	东北	2.8	26.4	101.5	0.219	mg/m3
	环境风险管控	1	非甲烷总烃	2024-06-04	东北	2.8	26.4	101.5	0.46	mg/m3
	环境风险管控	4	甲苯	2024-06-04	东北	2.8	26.4	101.5	0.0043	mg/m3
	环境风险管控	4	颗粒物	2024-06-04	东北	2.8	26.4	101.5	0.263	mg/m3
	环境风险管控	4	二甲苯	2024-06-04	东北	2.8	26.4	101.5	0.0149	mg/m3
	环境风险管控	4	苯	2024-06-04	东北	2.8	26.4	101.5	0.0047	mg/m3
	环境风险管控	4	甲醛	2024-06-04	东北	2.8	26.4	101.5	0.00616	mg/m3
	环境风险管控	4	非甲烷总烃	2024-06-04	东北	2.8	26.4	101.5	0.64	mg/m3
	环境风险管控	3	颗粒物	2024-06-04	东北	2.8	26.4	101.5	0.314	mg/m3
	环境风险管控	3	二甲苯	2024-06-04	东北	2.8	26.4	101.5	0.0183	mg/m3
	环境风险管控	3	非甲烷总烃	2024-06-04	东北	2.8	26.4	101.5	0.57	mg/m3
	环境风险管控	3	甲醛	2024-06-04	东北	2.8	26.4	101.5	0.00611	mg/m3
	环境风险管控	3	苯	2024-06-04	东北	2.8	26.4	101.5	0.0067	mg/m3
	环境风险管控	3	甲苯	2024-06-04	东北	2.8	26.4	101.5	0.0162	mg/m3
	环境风险管控	2	臭气浓度	2024-06-04	东北	2.8	26.4	101.5	<10	无量纲
	环境风险管控	2	氨(氨气)	2024-06-04	东北	2.8	26.4	101.5	0.06	mg/m3
	环境风险管控	2	硫化氢	2024-06-04	东北	2.8	26.4	101.5	<0.001	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	环境风险管控	1	臭气浓度	2024-06-04	东北	2.8	26.4	101.5	<10	无量纲
	环境风险管控	1	氨 (氨气)	2024-06-04	东北	2.8	26.4	101.5	0.05	mg/m3
	环境风险管控	1	硫化氢	2024-06-04	东北	2.8	26.4	101.5	<0.001	mg/m3
	环境风险管控	4	氨 (氨气)	2024-06-04	东北	2.8	26.4	101.5	0.07	mg/m3
	环境风险管控	4	硫化氢	2024-06-04	东北	2.8	26.4	101.5	<0.001	mg/m3
	环境风险管控	4	臭气浓度	2024-06-04	东北	2.8	26.4	101.5	<10	无量纲
	环境风险管控	3	硫化氢	2024-06-04	东北	2.8	26.4	101.5	<0.001	mg/m3
	环境风险管控	3	臭气浓度	2024-06-04	东北	2.8	26.4	101.5	<10	无量纲
	环境风险管控	3	氨 (氨气)	2024-06-04	东北	2.8	26.4	101.5	0.06	mg/m3
捷普电子(无锡)有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	4	铅及其化合物	2024-06-24	西南	1.4	27.8	100.6	<0.000003	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	苯系物	2024-06-24	西南	1.2	30.7	100.5	0.0102	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	NMHC	2024-06-24	西南	1.4	27.8	100.6	1.48	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	甲苯	2024-06-24	西南	1.4	33.1	100.5	0.0076	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	颗粒物	2024-06-24	西南	1.4	27.8	100.6	<0.168	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	二甲苯	2024-06-24	西南	1.4	27.8	100.6	<0.0015	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	锡及其化合物	2024-06-24	西南	1.4	27.8	100.6	<0.00001	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	NMHC	2024-06-24	西南	1.4	27.8	100.6	0.93	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	苯系物	2024-06-24	西南	1.4	27.8	100.6	<0.009	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	甲苯	2024-06-24	西南	1.4	27.8	100.6	<0.0015	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	颗粒物	2024-06-24	西南	1.4	27.8	100.6	<0.168	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	二甲苯	2024-06-24	西南	1.4	27.8	100.6	<0.0015	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	锡及其化合物	2024-06-24	西南	1.4	27.8	100.6	<0.00001	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	铅及其化合物	2024-06-24	西南	1.4	27.8	100.6	<0.000003	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	颗粒物	2024-06-24	西南	1.4	27.8	100.6	<0.168	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	NMHC	2024-06-24	西南	1.4	27.8	100.6	1.44	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	铅及其化合物	2024-06-24	西南	1.4	27.8	100.6	<0.000003	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	甲苯	2024-06-24	西南	1.4	36.4	100.5	0.0081	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	二甲苯	2024-06-24	西南	1.4	27.8	100.6	<0.0015	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	苯系物	2024-06-24	西南	1.4	36.4	100.5	0.0081	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	锡及其化合物	2024-06-24	西南	1.4	27.8	100.6	<0.00001	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	颗粒物	2024-06-24	西南	1.4	27.8	100.6	<0.168	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	二甲苯	2024-06-24	西南	1.4	27.8	100.6	<0.0015	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	锡及其化合物	2024-06-24	西南	1.4	27.8	100.6	<0.00001	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	苯系物	2024-06-24	西南	1.4	27.8	100.6	0.0087	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	铅及其化合物	2024-06-24	西南	1.4	33.1	100.5	0.000006	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	甲苯	2024-06-24	西南	1.4	27.8	100.6	0.0087	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	NMHC	2024-06-24	西南	1.4	27.8	100.6	1.52	mg/m3
无锡鸿邦环保科技有限公司	环境风险管控	G4	颗粒物	2024-06-07	东南	2.8	23.2	101.2	0.277	mg/m3
	环境风险管控	G4	氯化氢	2024-06-07	东南	2.8	23.2	101.2	<0.02	mg/m3
	环境风险管控	G4	臭气浓度	2024-06-07	东南	2.8	23.2	101.2	<10	无量纲
	环境风险管控	G4	硫酸雾	2024-06-07	东南	2.8	23.2	101.2	0.049	mg/m3
	环境风险管控	G4	非甲烷总烃	2024-06-07	东南	2.8	23.2	101.2	1.01	mg/m3
	环境风险管控	G3	硫酸雾	2024-06-07	东南	2.8	23.2	101.2	0.013	mg/m3
	环境风险管控	G3	臭气浓度	2024-06-07	东南	2.8	23.2	101.2	<10	无量纲
	环境风险管控	G3	颗粒物	2024-06-07	东南	2.8	23.2	101.2	0.326	mg/m3
	环境风险管控	G3	氨(氨气)	2024-06-07	东南	2.8	23.2	101.2	0.09	mg/m3
	环境风险管控	G3	氯化氢	2024-06-07	东南	2.8	23.2	101.2	<0.02	mg/m3
	环境风险管控	G3	非甲烷总烃	2024-06-07	东南	2.8	23.2	101.2	0.91	mg/m3
	环境风险管控	G1	氨(氨气)	2024-06-07	东南	2.8	23.2	101.2	0.07	mg/m3
	环境风险管控	G1	非甲烷总烃	2024-06-07	东南	2.8	23.2	101.2	0.65	mg/m3
	环境风险管控	G1	氯化氢	2024-06-07	东南	2.8	23.2	101.2	<0.02	mg/m3
	环境风险管控	G1	臭气浓度	2024-06-07	东南	2.8	23.2	101.2	<10	无量纲
环境风险管控	G1	硫酸雾	2024-06-07	东南	2.8	23.2	101.2	0.011	mg/m3	

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	环境风险管控	G1	颗粒物	2024-06-07	东南	2.8	23.2	101.2	0.203	mg/m3
	环境风险管控	G2	氨 (NH3)	2024-06-07	东南	2.8	23.2	101.2	0.08	mg/m3
	环境风险管控	G2	非甲烷总烃	2024-06-07	东南	2.8	23.2	101.2	0.69	mg/m3
	环境风险管控	G2	颗粒物	2024-06-07	东南	2.8	23.2	101.2	0.277	mg/m3
	环境风险管控	G2	硫酸雾	2024-06-07	东南	2.8	23.2	101.2	0.016	mg/m3
	环境风险管控	G2	氯化氢	2024-06-07	东南	2.8	23.2	101.2	<0.02	mg/m3
	环境风险管控	G2	臭气浓度	2024-06-07	东南	2.8	23.2	101.2	<10	无量纲
	环境风险管控	G4	氨 (氨气)	2024-06-07	东南	2.8	23.2	101.2	0.07	mg/m3
住化电子材料科技(无锡)有限公司	水环境,大气环境	下风向 2#	非甲烷总烃	2024-06-12	西南	2.0	28.8	100.2	0.40	mg/m3
	水环境,大气环境	下风向 3#	非甲烷总烃	2024-06-12	西南	2.0	28.8	100.2	0.44	mg/m3
	水环境,大气环境	上风向 1#	非甲烷总烃	2024-06-12	西南	2.0	28.8	100.2	0.50	mg/m3
	水环境,大气环境	下风向 4#	非甲烷总烃	2024-06-12	西南	2.0	28.8	100.2	0.49	mg/m3
江苏朗斯汽车用品有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	3	非甲烷总烃	2024-06-06	东	2.7	21.7	101.9	0.98	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管	4	非甲烷总烃	2024-06-06	东	2.7	21.7	101.9	1.07	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管	1	非甲烷总烃	2024-06-06	东	2.7	21.7	101.9	0.66	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管	2	非甲烷总烃	2024-06-06	东	2.7	21.7	101.9	0.85	mg/m3
无锡市电子仪表工业有限公司北厂区		4	非甲烷总烃	2024-06-18	东南	2.3	26.6	100.6	1.37	mg/m3
		4	锡及其化合物	2024-06-18	东南	2.3	26.6	100.6	0.00003	mg/m3
		1	锡及其化合物	2024-06-18	东南	2.3	26.6	100.6	<0.00002	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
		1	非甲烷总烃	2024-06-18	东南	2.3	26.6	100.6	1.19	mg/m3
		3	非甲烷总烃	2024-06-18	东南	2.3	26.6	100.6	1.31	mg/m3
		3	锡及其化合物	2024-06-18	东南	2.3	26.6	100.6	0.00002	mg/m3
		2	锡及其化合物	2024-06-18	东南	2.3	26.6	100.6	0.00003	mg/m3
		2	非甲烷总烃	2024-06-18	东南	2.3	26.6	100.6	1.40	mg/m3
无锡宏义高分子材料科技有限公司		1	臭气浓度	2024-06-17	东	3.8	27.1	100.6	<10	无量纲
		1	氯化氢	2024-06-17	东	3.8	27.1	100.6	<0.02	mg/m3
		1	颗粒物	2024-06-17	东	3.8	27.1	100.6	0.201	mg/m3
		1	非甲烷总烃	2024-06-17	东	3.8	27.1	100.6	0.48	mg/m3
		3	臭气浓度	2024-06-17	东	3.8	27.1	100.6	<10	无量纲
		3	颗粒物	2024-06-17	东	3.8	27.1	100.6	0.314	mg/m3
		3	非甲烷总烃	2024-06-17	东	3.8	27.1	100.6	0.63	mg/m3
		3	氯化氢	2024-06-17	东	3.8	27.1	100.6	<0.02	mg/m3
		4	臭气浓度	2024-06-17	东	3.8	27.1	100.6	<10	无量纲
		4	颗粒物	2024-06-17	东	3.8	27.1	100.6	0.264	mg/m3
		4	氯化氢	2024-06-17	东	3.8	27.1	100.6	<0.02	mg/m3
		4	非甲烷总烃	2024-06-17	东	3.8	27.1	100.6	0.66	mg/m3
		2	臭气浓度	2024-06-17	东	3.8	27.1	100.6	<10	无量纲
		2	颗粒物	2024-06-17	东	3.8	27.1	100.6	0.288	mg/m3
	2	氯化氢	2024-06-17	东	3.8	27.1	100.6	<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(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
		2	非甲烷总烃	2024-06-17	东	3.8	27.1	100.6	0.56	mg/m3
无锡市国荣环保科技有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	1#	硫酸雾	2024-06-15	东南	1.6	30.6	100.3	<0.005	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3#	硫酸雾	2024-06-15	东南	1.6	30.6	100.3	<0.005	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4#	硫酸雾	2024-06-15	东南	1.6	30.6	100.3	<0.005	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2#	硫酸雾	2024-06-15	东南	1.6	30.6	100.3	<0.005	mg/m3
无锡朗贤轻量化科技股份有限公司	大气环境	4	非甲烷总烃	2024-06-11	东南	1.4	24.7	100.5	0.73	mg/m3
	大气环境	3	非甲烷总烃	2024-06-11	东南	1.4	24.7	100.5	0.66	mg/m3
	大气环境	1	非甲烷总烃	2024-06-11	东南	1.4	24.7	100.5	0.57	mg/m3
	大气环境	2	非甲烷总烃	2024-06-11	东南	1.4	24.7	100.5	0.62	mg/m3
山王电子(无锡)有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	下风向 4#	氰化氢	2024-06-17	东	2.1	28.1	100.6	<0.002	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	下风向 4#	氯化氢	2024-06-17	东	2.1	28.1	100.6	<0.02	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	下风向 4#	硫酸雾	2024-06-17	东	2.1	28.1	100.6	0.008	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	下风向 4#	非甲烷总烃	2024-06-17	东	2.1	29.8	100.4	0.16	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	上风向 1#	非甲烷总烃	2024-06-17	东	2.1	29.8	100.4	0.19	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	上风向 1#	氰化氢	2024-06-17	东	2.1	28.1	100.6	<0.002	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	上风向 1#	硫酸雾	2024-06-17	东	2.1	28.1	100.6	0.005	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	上风向 1#	氯化氢	2024-06-17	东	2.1	28.1	100.6	<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(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	水环境,大气环境,环境风险管控	下风向 3#	非甲烷总烃	2024-06-17	东	2.1	29.8	100.4	0.19	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	下风向 3#	氯化氢	2024-06-17	东	2.1	28.1	100.6	<0.02	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	下风向 3#	氰化氢	2024-06-17	东	2.1	28.1	100.6	<0.002	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	下风向 3#	硫酸雾	2024-06-17	东	2.1	28.1	100.6	0.005	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	下风向 2#	非甲烷总烃	2024-06-17	东	2.1	29.8	100.4	0.15	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	下风向 2#	硫酸雾	2024-06-17	东	2.1	28.1	100.6	0.014	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	下风向 2#	氯化氢	2024-06-17	东	2.1	28.1	100.6	<0.02	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	下风向 2#	氰化氢	2024-06-17	东	2.1	28.1	100.6	<0.002	mg/m3
无锡新皓源环保科技有限公司		2	硫酸雾	2024-06-15	东	2.2	29.8	100.3	<0.005	mg/m3
		4	硫酸雾	2024-06-15	东	2.2	29.8	100.3	0.005	mg/m3
		1	硫酸雾	2024-06-15	东	2.2	29.8	100.3	<0.005	mg/m3
		3	硫酸雾	2024-06-15	东	2.2	29.8	100.3	<0.005	mg/m3
无锡正大生物股份有限公司	大气环境	2	臭气浓度	2024-06-11	东南	1.8	23.8	100.6	<10	无量纲
	大气环境	4	臭气浓度	2024-06-11	东南	1.8	23.8	100.6	<10	无量纲
	大气环境	1	臭气浓度	2024-06-11	东南	1.8	23.8	100.6	<10	无量纲
	大气环境	3	臭气浓度	2024-06-11	东南	1.8	23.8	100.6	<10	无量纲
明和汽车部件(无锡)有限公司		2	非甲烷总烃	2024-06-14	南	2.1	28.6	100.4	1.25	mg/m3
		4	非甲烷总烃	2024-06-14	南	2.1	28.6	100.4	1.40	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
		1	非甲烷总烃	2024-06-14	南	2.1	28.6	100.4	1.20	mg/m3
		3	非甲烷总烃	2024-06-14	南	2.1	28.6	100.4	0.94	mg/m3
江苏三贵资源再生有限公司	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	2	非甲烷总烃	2024-06-13	东	1.4	32.9	100.1	0.72	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	1	非甲烷总烃	2024-06-13	东	1.4	32.9	100.1	0.86	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	3	非甲烷总烃	2024-06-13	东	1.4	32.9	100.1	1.04	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	4	非甲烷总烃	2024-06-13	东	1.4	32.9	100.1	1.11	mg/m3
无锡权善机械制造有限公司	环境风险管控	4	非甲烷总烃	2024-06-17	东南	2.6	28.9	101.1	2.01	mg/m3
	环境风险管控	4	氨(氨气)	2024-06-17	东南	2.6	28.9	101.1	0.02	mg/m3
	环境风险管控	4	颗粒物	2024-06-17	东南	2.6	28.9	101.1	0.264	mg/m3
	环境风险管控	2	氨(氨气)	2024-06-17	东南	2.6	28.9	101.1	0.03	mg/m3
	环境风险管控	2	颗粒物	2024-06-17	东南	2.6	28.9	101.1	0.279	mg/m3
	环境风险管控	2	非甲烷总烃	2024-06-17	东南	2.6	28.9	101.1	1.55	mg/m3
	环境风险管控	3	颗粒物	2024-06-17	东南	2.6	28.9	101.1	0.305	mg/m3
	环境风险管控	3	非甲烷总烃	2024-06-17	东南	2.6	28.9	101.1	1.83	mg/m3
	环境风险管控	3	氨(氨气)	2024-06-17	东南	2.6	28.9	101.1	0.04	mg/m3
	环境风险管控	1	非甲烷总烃	2024-06-17	东南	2.6	28.9	101.1	1.12	mg/m3
	环境风险管控	1	颗粒物	2024-06-17	东南	2.6	28.9	101.1	0.212	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	环境风险管控	1	氨(氨气)	2024-06-17	东南	2.6	28.9	101.1	0.06	mg/m3
无锡市高新水务有限公司梅村水处理厂		4	臭气浓度	2024-06-12	南	2.3	28.8	100.3	<10	mg/m3
		4	氨	2024-06-12	南	2.3	28.8	100.3	0.03	mg/m3
		4	硫化氢	2024-06-12	南	2.3	28.8	100.3	0.004	mg/m3
		2	臭气浓度	2024-06-12	南	2.3	28.8	100.3	<10	mg/m3
		2	氨	2024-06-12	南	2.3	28.8	100.3	0.02	mg/m3
		2	硫化氢	2024-06-12	南	2.3	28.8	100.3	0.004	mg/m3
		1	硫化氢	2024-06-12	南	2.3	28.8	100.3	0.002	mg/m3
		1	臭气浓度	2024-06-12	南	2.3	28.8	100.3	<10	mg/m3
		1	氨	2024-06-12	南	2.3	28.8	100.3	0.04	mg/m3
		3	氨	2024-06-12	南	2.3	28.8	100.3	0.04	mg/m3
		3	臭气浓度	2024-06-12	南	2.3	28.8	100.3	<10	mg/m3
		3	硫化氢	2024-06-12	南	2.3	28.8	100.3	0.004	mg/m3
无锡仓佑汽车配件有限公司	大气环境	2	非甲烷总烃	2024-06-14	南	2.3	29.5	100.4	1.11	mg/m3
	大气环境	4	非甲烷总烃	2024-06-14	南	2.3	29.5	100.4	1.26	mg/m3
	大气环境	3	非甲烷总烃	2024-06-14	南	2.3	29.5	100.4	1.42	mg/m3
	大气环境	1	非甲烷总烃	2024-06-14	南	2.3	29.5	100.4	1.49	mg/m3
无锡阿尔梅新材料有限公司	水环境,大气环境	上风向 G1	氯化氢	2024-06-13	东南	2.1	29.2	100.4	<0.02	mg/m3
	水环境,大气环境	上风向 G1	非甲烷总烃	2024-06-13	东南	2.1	29.4	100.4	0.13	mg/m3
	水环境,大气环境	下风向 G4	氯化氢	2024-06-13	东南	2.1	29.2	100.4	<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
	水环境,大气环境	下风向 G4	非甲烷总烃	2024-06-13	东南	2.1	29.4	100.4	0.22	mg/m3
	水环境,大气环境	下风向 G3	非甲烷总烃	2024-06-13	东南	2.1	29.4	100.4	0.18	mg/m3
	水环境,大气环境	下风向 G3	氯化氢	2024-06-13	东南	2.1	29.2	100.4	<0.02	mg/m3
	水环境,大气环境	下风向 G2	氯化氢	2024-06-13	东南	2.1	29.2	100.4	<0.02	mg/m3
	水环境,大气环境	下风向 G2	非甲烷总烃	2024-06-13	东南	2.1	29.4	100.4	0.17	mg/m3
西格玛奥德里奇(无锡)生化科技有限公司	大气环境	1	NMHC	2024-06-18	东	3.4	30.1	100.6	1.27	mg/m3
	大气环境	1	颗粒物	2024-06-18	东	3.4	30.1	100.6	0.237	mg/m3
	大气环境	2	NMHC	2024-06-18	东	3.4	30.1	100.6	0.96	mg/m3
	大气环境	2	颗粒物	2024-06-18	东	3.4	30.1	100.6	0.295	mg/m3
	大气环境	4	颗粒物	2024-06-18	东	3.4	30.1	100.6	0.296	mg/m3
	大气环境	4	NMHC	2024-06-18	东	3.4	30.1	100.6	1.15	mg/m3
	大气环境	3	颗粒物	2024-06-18	东	3.4	30.1	100.6	0.301	mg/m3
	大气环境	3	NMHC	2024-06-18	东	3.4	30.1	100.6	1.16	mg/m3
江苏亚太航空科技有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	4	颗粒物	2024-06-25	西北	2.0	24.6	100.9	0.291	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	非甲烷总烃	2024-06-25	西北	2.0	24.7	100.9	0.50	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	非甲烷总烃	2024-06-25	西北	2.0	24.8	100.9	0.47	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	颗粒物	2024-06-25	西北	2.0	24.7	100.9	0.263	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	颗粒物	2024-06-25	西北	2.0	24.7	100.9	0.301	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	非甲烷总烃	2024-06-25	西北	2.0	24.8	100.9	0.47	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	非甲烷总烃	2024-06-25	西北	2.3	24.9	100.9	0.44	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	颗粒物	2024-06-25	西北	2.2	24.8	101	<0.168	mg/m3
三星(无锡)电子材料有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	1	非甲烷总烃	2024-06-13	东南风	1.5	31.7	100.2	0.77	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	颗粒物	2024-06-13	东南风	1.5	31.7	100.2	<0.168	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	甲苯	2024-06-13	东南风	1.5	31.7	100.2	<0.0015	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	甲苯	2024-06-13	东南风	1.5	31.7	100.2	0.0101	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	非甲烷总烃	2024-06-13	东南风	1.5	31.7	100.2	0.94	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	颗粒物	2024-06-13	东南风	1.5	31.7	100.2	<0.168	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	甲苯	2024-06-13	东南风	1.5	31.7	100.2	0.095	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	非甲烷总烃	2024-06-13	东南风	1.5	31.7	100.2	0.86	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	颗粒物	2024-06-13	东南风	1.5	31.7	100.2	<0.168	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	甲苯	2024-06-13	东南风	1.5	31.7	100.2	0.0101	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	非甲烷总烃	2024-06-13	东南风	1.5	31.7	100.2	0.92	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	颗粒物	2024-06-13	东南风	1.5	31.7	100.2	<0.168	mg/m3
合田再生资源无锡有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	4	非甲烷总烃	2024-06-08	东南	1.6	26.5	100.9	0.7	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	臭气浓度	2024-06-08	东南	1.6	26.5	100.9	<10	无量纲

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	颗粒物	2024-06-08	东南	1.6	26.5	100.9	0.219	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	非甲烷总烃	2024-06-08	东南	1.6	26.5	100.9	0.81	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	颗粒物	2024-06-08	东南	1.6	26.5	100.9	0.274	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	臭气浓度	2024-06-08	东南	1.6	28.5	100.9	<10	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	非甲烷总烃	2024-06-08	东南	1.6	28.5	100.9	1.0	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	颗粒物	2024-06-08	东南	1.6	28.5	100.9	0.327	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	臭气浓度	2024-06-08	东南	1.6	28.5	100.9	<10	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	非甲烷总烃	2024-06-08	东南	1.6	28.5	100.9	1.07	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	颗粒物	2024-06-08	东南	1.6	28.5	100.9	0.28	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	臭气浓度	2024-06-08	东南	1.6	28.5	100.9	<10	无量纲
	博世动力总成有限公司 (新华路厂区)	水环境,大气环境,环境风险管控	3	非甲烷总烃	2024-06-14	东	2.0	30	100	0.20
水环境,大气环境,环境风险管控		3	颗粒物	2024-06-14	东	2.0	28.1	100.1	0.151	mg/m3
水环境,大气环境,环境风险管控		3	臭气浓度	2024-06-14	东	2.0	28.1	100.1	<10	无量纲
水环境,大气环境,环境风险管控		3	硫化氢	2024-06-14	东	2.0	28.1	100.1	<0.0003	mg/Nm3
水环境,大气环境,环境风险管控		3	氨(氨气)	2024-06-14	东	2.0	30.1	100.1	0.018	mg/Nm3
水环境,大气环境,环境风险管控		1	臭气浓度	2024-06-14	东	2.0	28.1	100.1	<10	无量纲

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	非甲烷总烃	2024-06-14	东	2.0	30	100	0.15	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	硫化氢	2024-06-14	东	2.0	28.1	100.1	<0.0003	mg/Nm3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	氨(氨气)	2024-06-14	东	2.0	30.5	100	0.007	mg/Nm3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	颗粒物	2024-06-14	东	2.0	29.4	100	0.108	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	臭气浓度	2024-06-14	东	2.0	28.1	100.1	<10	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	非甲烷总烃	2024-06-14	东	2.0	30	100	0.18	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	硫化氢	2024-06-14	东	2.0	28.1	100.1	<0.0003	mg/Nm3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	颗粒物	2024-06-14	东	2.0	29.4	100	0.121	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	氨(氨气)	2024-06-14	东	2.0	28.1	100.1	0.019	mg/Nm3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	臭气浓度	2024-06-14	东	2.0	28.1	100.1	<10	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	非甲烷总烃	2024-06-14	东	2.0	30	100	0.30	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	氨(氨气)	2024-06-14	东	2.0	30.1	100.1	0.016	mg/Nm3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	硫化氢	2024-06-14	东	2.0	28.1	100.1	<0.0003	mg/Nm3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	颗粒物	2024-06-14	东	2.0	29.4	100	0.130	mg/m3
	无锡莱恩科技有限公司	土壤污染监管	4	非甲烷总烃	2024-06-05	东南	2.8	22.7	101.5	1.12
土壤污染监管		3	非甲烷总烃	2024-06-05	东南	2.8	22.7	101.5	0.78	mg/m3
土壤污染监管		1	非甲烷总烃	2024-06-05	东南	2.8	22.7	101.5	0.55	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
	土壤污染监管	2	非甲烷总烃	2024-06-05	东南	2.8	22.7	101.5	0.62	mg/m3
	土壤污染监管	4	颗粒物	2024-06-05	东南	2.8	22.7	101.5	0.265	mg/m3
	土壤污染监管	3	颗粒物	2024-06-05	东南	2.8	22.7	101.5	0.321	mg/m3
	土壤污染监管	1	颗粒物	2024-06-05	东南	2.8	22.7	101.5	0.204	mg/m3
	土壤污染监管	2	颗粒物	2024-06-05	东南	2.8	22.7	101.5	0.278	mg/m3
无锡光群雷射科技有限公司	水环境,大气环境	G2	非甲烷总烃	2024-06-17	东南	1.3	29.8	100.6	0.99	mg/m3
	水环境,大气环境	G4	非甲烷总烃	2024-06-17	东南	1.3	29.8	100.6	0.95	mg/m3
	水环境,大气环境	G1	非甲烷总烃	2024-06-17	东南	1.3	29.8	100.6	0.74	mg/m3
	水环境,大气环境	G3	非甲烷总烃	2024-06-17	东南	1.3	29.8	100.6	0.90	mg/m3
住友电工运泰克(无锡)有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	下风向 3#	二甲苯	2024-06-17	东南	1.5	32.6	100.6	<0.0015	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	下风向 3#	NMHC	2024-06-17	东南	1.5	32.6	100.6	0.99	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	下风向 3#	苯系物	2024-06-17	东南	1.5	32.6	100.6	0.0090	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	下风向 2#	NMHC	2024-06-17	东南	1.5	32.6	100.6	0.94	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	下风向 2#	苯系物	2024-06-17	东南	1.5	32.6	100.6	0.0089	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	下风向 2#	二甲苯	2024-06-17	东南	1.5	32.6	100.6	<0.0015	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	下风向 4#	二甲苯	2024-06-17	东南	1.5	32.6	100.6	0.172	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	下风向 4#	NMHC	2024-06-17	东南	1.5	32.6	100.6	0.96	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	下风向 4#	苯系物	2024-06-17	东南	1.5	32.6	100.6	0.321	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	水环境,大气环境,环境风险管控	上风向 1#	二甲苯	2024-06-17	东南	1.5	32.6	100.6	<0.0015	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	上风向 1#	NMHC	2024-06-17	东南	1.5	32.6	100.6	0.76	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	上风向 1#	苯系物	2024-06-17	东南	1.5	32.6	100.6	<0.0015	mg/m3
无锡威孚高科技集团股份有限公司 (汽车柴油系统事业部)	水环境	下风向 2#	NMHC	2024-06-19	南	1.0	25.7	100.4	1.00	mg/m3
	水环境	上风向 1#	NMHC	2024-06-19	南	1.0	25.7	100.4	0.94	mg/m3
	水环境	下风向 3#	NMHC	2024-06-19	南	1.0	25.7	100.4	1.04	mg/m3
	水环境	下风向 4#	NMHC	2024-06-19	南	1.0	25.7	100.4	1.06	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	声源	风速 (m/s)	昼间监测值	夜间监测值	单位
无锡市工业废物安全处置有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	西厂界外 1m 处 N3	工业企业厂界环境噪声	2024-05-20			58	49	dB
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	北厂界外 1m 处 N4	工业企业厂界环境噪声	2024-05-20			58	50	dB
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	东厂界外 1m 处 N1	工业企业厂界环境噪声	2024-05-20			48	46	dB
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	南厂界外 1m 处 N2	工业企业厂界环境噪声	2024-05-20			58	48	dB
无锡市固废环保处置有限公司	水环境,地下水,大气环境,土壤	南厂界外 1m 处 N2	工业企业厂界环境噪声	2024-06-17			57	50	dB

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	声源	风速 (m/s)	昼间监测值	夜间监测值	单位
司	污染监管,环境 风险管控								
	水环境,地下水, 大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	西厂界外 1m 处 N3	工业企业厂界环境噪声	2024-06-17			45	48	dB
	水环境,地下水, 大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	北厂界外 1m 处 N4	工业企业厂界环境噪声	2024-06-17			46	49	dB
	水环境,地下水, 大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	东厂界外 1m 处 N1	工业企业厂界环境噪声	2024-06-17			51	45	dB
无锡军鸿再生 资源利用有限 公司	环境风险管控	北侧厂界噪声	工业企业厂界环境噪声	2024-06-15		1.7	63.3		dB
	环境风险管控	东侧厂界噪声	工业企业厂界环境噪声	2024-06-15		1.7	61		dB
光大绿色环保 科技(无锡)有 限公司	水环境,大气环 境,环境风险管 控	南侧厂界噪声	工业企业厂界环境噪声	2024-06-03			54.4		dB
	水环境,大气环 境,环境风险管 控	西侧厂界噪声	工业企业厂界环境噪声	2024-06-03			52.5		dB
	水环境,大气环 境,环境风险管 控	东侧厂界噪声	工业企业厂界环境噪声	2024-06-03			57.9		dB
	水环境,大气环 境,环境风险管 控	北侧厂界噪声	工业企业厂界环境噪声	2024-06-03			51.7		dB
江苏西联环保 科技有限公司	大气环境	西厂界	工业企业厂界环境噪声	2024-06-07		2.1	58.3		dB
	大气环境	南厂界	工业企业厂界环境噪声	2024-06-07		2.1	59		dB

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	声源	风速 (m/s)	昼间监测值	夜间监测值	单位
	大气环境	东厂界	工业企业厂界环境噪声	2024-06-07		2.1	60.1		dB
无锡市文昊环保工程有限公司	大气环境,环境风险管控	北侧厂界噪声	工业企业厂界环境噪声	2024-06-13		1.0	59.4		dB
	大气环境,环境风险管控	南侧厂界噪声	工业企业厂界环境噪声	2024-06-13		1.0	58.3		dB
	大气环境,环境风险管控	西侧厂界噪声	工业企业厂界环境噪声	2024-06-13		1.0	57.7		dB
	大气环境,环境风险管控	东侧厂界噪声	工业企业厂界环境噪声	2024-06-13		1.0	54.9		dB
无锡鸿邦环保科技有限公司	环境风险管控	南	工业企业厂界环境噪声	2024-06-07		2.4	61.3		dB
	环境风险管控	东	工业企业厂界环境噪声	2024-06-07		2.4	64.3		dB
	环境风险管控	西	工业企业厂界环境噪声	2024-06-07		2.4	60.5		dB
	环境风险管控	北	工业企业厂界环境噪声	2024-06-07		2.4	61.1		dB
无锡市国荣环保科技有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	厂界西侧噪声	工业企业厂界环境噪声	2024-06-15		1.7	55.9		dB
	水环境,大气环境,环境风险管控	厂界北侧噪声	工业企业厂界环境噪声	2024-06-15		1.7	55.4		dB
	水环境,大气环境,环境风险管控	厂界东侧噪声	工业企业厂界环境噪声	2024-06-15		1.7	59.1		dB
	水环境,大气环境,环境风险管控	厂界南侧噪声	工业企业厂界环境噪声	2024-06-15		1.7	59.4		dB
无锡新皓源环保科技有限公司		东厂界	工业企业厂界环境噪声	2024-06-15			56.4		dB
		西厂界	工业企业厂界环境噪声	2024-06-15			54.2		dB
江苏三贵资源	水环境,地下水,	北	工业企业厂界环境噪声	2024-06-13		1.7	60.8		dB

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	声源	风速 (m/s)	昼间监测值	夜间监测值	单位
再生有限公司	大气环境,环境 风险管控								
	水环境,地下水, 大气环境,环境 风险管控	南	工业企业厂界环境噪声	2024-06-13		1.7	59.9		dB
	水环境,地下水, 大气环境,环境 风险管控	东	工业企业厂界环境噪声	2024-06-13		1.7	62.4		dB
	水环境,地下水, 大气环境,环境 风险管控	西	工业企业厂界环境噪声	2024-06-13		1.7	56.3		dB
合田再生资源 无锡有限公司	水环境,大气环 境,环境风险管 控	南侧厂界噪声	工业企业厂界环境噪声	2024-06-08		2.7	62.1		dB
	水环境,大气环 境,环境风险管 控	西侧厂界噪声	工业企业厂界环境噪声	2024-06-08		2.7	58.9		dB
	水环境,大气环 境,环境风险管 控	东侧厂界噪声	工业企业厂界环境噪声	2024-06-08		2.7	57		dB
	水环境,大气环 境,环境风险管 控	北侧厂界噪声	工业企业厂界环境噪声	2024-06-08		2.7	59.2		dB

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	折算/浓度/昼间	单位
无锡市工业废物安全 处置有限公司	水环境,大气环境,土壤 污染监管,环境风险管 控	土壤 G2	氟化物	2024-05-20	550	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤 污染监管,环境风险管	土壤 G2	反-1, 2-二氯乙烯	2024-05-20	<0.0014	mg/KG

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	折算/浓度/昼间	单位
	控					
	水环境,大气环境,土壤 污染监管,环境风险管 控	土壤 G2	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-05-20	<0.0012	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤 污染监管,环境风险管 控	土壤 G2	镍	2024-05-20	36	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤 污染监管,环境风险管 控	土壤 G2	铅	2024-05-20	25	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤 污染监管,环境风险管 控	土壤 G2	萘	2024-05-20	<0.0004	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤 污染监管,环境风险管 控	土壤 G2	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-05-20	<0.1	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤 污染监管,环境风险管 控	土壤 G2	1,2-二氯苯	2024-05-20	<0.0015	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤 污染监管,环境风险管 控	土壤 G2	苯并[k]荧蒹	2024-05-20	<0.1	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤 污染监管,环境风险管 控	土壤 G2	氰化物	2024-05-20	<0.04	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤 污染监管,环境风险管 控	土壤 G2	1, 1-二氯乙烯	2024-05-20	<0.0010	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤 污染监管,环境风险管 控	土壤 G2	苯并[b]荧蒹	2024-05-20	<0.2	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤	土壤 G2	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-05-20	<0.0012	mg/KG

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	折算/浓度/昼间	单位
	污染监管,环境风险管控					
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G2	四氯乙烯	2024-05-20	<0.0014	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G2	二苯并(a,h)蒽	2024-05-20	<0.1	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G2	间二甲苯+对二甲苯	2024-05-20	<0.0012	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G2	乙苯	2024-05-20	<0.0012	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G2	苯乙烯	2024-05-20	<0.0011	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G2	甲苯	2024-05-20	<0.0013	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G2	镉	2024-05-20	0.05	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G2	硝基苯	2024-05-20	<0.09	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G2	1, 2-二氯乙烷	2024-05-20	<0.0013	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G2	氯甲烷	2024-05-20	<0.0010	mg/KG

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	折算/浓度/昼间	单位
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G2	氯苯	2024-05-20	<0.0012	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G2	邻二甲苯	2024-05-20	<0.0012	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G2	锑	2024-05-20	0.90	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G2	1, 1-二氯乙烷	2024-05-20	<0.0012	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G2	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-05-20	<0.0013	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G2	铬(六价)	2024-05-20	<0.5	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G2	氯乙烯	2024-05-20	<0.0010	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G2	1, 4-二氯苯	2024-05-20	<0.0015	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G2	汞	2024-05-20	0.038	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G2	四氯化碳	2024-05-20	<0.0013	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G2	二氯甲烷	2024-05-20	<0.0015	mg/KG

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	折算/浓度/昼间	单位
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G2	铜	2024-05-20	26	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G2	三氯乙烯	2024-05-20	<0.0012	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G2	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-05-20	<0.0012	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G2	2-氯酚	2024-05-20	<0.06	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G2	氯仿	2024-05-20	<0.0011	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G2	1, 2-二氯丙烷	2024-05-20	<0.0011	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G2	苯并[a]蒽	2024-05-20	<0.1	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G2	苯并(a)芘	2024-05-20	<0.1	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G2	砷	2024-05-20	7.91	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G2	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-05-20	<0.0013	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G2	苯	2024-05-20	<0.0019	mg/KG

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	折算/浓度/昼间	单位
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G2	苯胺	2024-05-20	<0.1	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G2	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-05-20	<0.0012	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G2	?	2024-05-20	<0.1	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G2	石油烃 (C10-C40)	2024-05-20	41	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3	氯甲烷	2024-05-20	<0.0010	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-05-20	<0.0012	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3	2-氯酚	2024-05-20	<0.06	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3	铬 (六价)	2024-05-20	<0.5	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3	二氯甲烷	2024-05-20	<0.0015	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3	苯并(a)芘	2024-05-20	<0.1	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3	硝基苯	2024-05-20	<0.09	mg/KG

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	折算/浓度/昼间	单位
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3	砷	2024-05-20	10.2	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3	1, 1-二氯乙烯	2024-05-20	<0.0010	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-05-20	<0.0012	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3	镉	2024-05-20	0.10	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3	三氯乙烯	2024-05-20	<0.0012	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-05-20	<0.1	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-05-20	<0.0012	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3	氯仿	2024-05-20	0.0331	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3	甲苯	2024-05-20	<0.0013	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3	铜	2024-05-20	108	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3	四氯化碳	2024-05-20	<0.0013	mg/KG

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	折算/浓度/昼间	单位
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3	间二甲苯+对二甲苯	2024-05-20	<0.0012	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3	苯乙烯	2024-05-20	<0.0011	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3	苯并[k]荧蒽	2024-05-20	<0.1	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3	氟化物	2024-05-20	559	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-05-20	<0.0013	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3	?	2024-05-20	<0.1	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-05-20	<0.0013	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3	邻二甲苯	2024-05-20	<0.0012	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3	1, 4-二氯苯	2024-05-20	<0.0015	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3	苯并[a]蒽	2024-05-20	<0.1	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3	石油烃 (C10-C40)	2024-05-20	683	mg/KG

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	折算/浓度/昼间	单位
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3	反-1, 2-二氯乙烯	2024-05-20	<0.0014	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3	1, 2-二氯丙烷	2024-05-20	<0.0011	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3	苯	2024-05-20	<0.0019	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3	1,2-二氯苯	2024-05-20	<0.0015	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3	氰化物	2024-05-20	<0.04	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3	四氯乙烯	2024-05-20	<0.0014	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3	乙苯	2024-05-20	<0.0012	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3	氯乙烯	2024-05-20	<0.0010	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3	镍	2024-05-20	57	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3	二苯并(a,h)蒽	2024-05-20	<0.1	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3	苯并[b]荧蒽	2024-05-20	<0.2	mg/KG

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	折算/浓度/昼间	单位
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3	铅	2024-05-20	111	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3	1, 2-二氯乙烷	2024-05-20	<0.0013	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3	1, 1-二氯乙烷	2024-05-20	<0.0012	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3	苯胺	2024-05-20	<0.1	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3	萘	2024-05-20	<0.0004	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3	氯苯	2024-05-20	<0.0012	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3	汞	2024-05-20	0.507	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-05-20	<0.0012	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3	锑	2024-05-20	3.32	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1	1,2-二氯苯	2024-05-20	<0.0015	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1	氯苯	2024-05-20	<0.0012	mg/KG

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	折算/浓度/昼间	单位
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1	氰化物	2024-05-20	<0.04	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1	苯胺	2024-05-20	<0.1	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1	苯并[b]荧蒽	2024-05-20	<0.2	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-05-20	<0.0012	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1	甲苯	2024-05-20	<0.0013	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1	苯乙烯	2024-05-20	<0.0011	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1	石油烃 (C10-C40)	2024-05-20	40	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1	氯乙烯	2024-05-20	<0.0010	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1	间二甲苯+对二甲苯	2024-05-20	<0.0012	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1	锑	2024-05-20	0.92	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1	邻二甲苯	2024-05-20	<0.0012	mg/KG

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	折算/浓度/昼间	单位
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1	1, 2-二氯乙烷	2024-05-20	<0.0013	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1	二苯并(a,h)蒽	2024-05-20	<0.1	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1	二氯甲烷	2024-05-20	<0.0015	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-05-20	<0.0012	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1	氯仿	2024-05-20	<0.0011	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1	苯	2024-05-20	<0.0019	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1	汞	2024-05-20	0.038	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-05-20	<0.0013	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-05-20	<0.0013	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1	萘	2024-05-20	<0.0004	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1	四氯化碳	2024-05-20	<0.0013	mg/KG

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	折算/浓度/昼间	单位
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1	铅	2024-05-20	24	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1	1, 1-二氯乙烯	2024-05-20	<0.0010	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1	1, 1-二氯乙烷	2024-05-20	<0.0012	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1	乙苯	2024-05-20	<0.0012	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1	反-1, 2-二氯乙烯	2024-05-20	<0.0014	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1	镍	2024-05-20	35	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1	苯并[a]蒽	2024-05-20	<0.1	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1	镉	2024-05-20	0.03	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-05-20	<0.0012	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1	铜	2024-05-20	23	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1	2-氯酚	2024-05-20	<0.06	mg/KG

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	折算/浓度/昼间	单位
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1	硝基苯	2024-05-20	<0.09	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1	1, 4-二氯苯	2024-05-20	<0.0015	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1	苯并[k]荧蒽	2024-05-20	<0.1	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1	氯甲烷	2024-05-20	<0.0010	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1	氟化物	2024-05-20	498	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1	铬(六价)	2024-05-20	<0.5	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-05-20	<0.0012	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1	四氯乙烯	2024-05-20	<0.0014	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1	砷	2024-05-20	10.1	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1	1, 2-二氯丙烷	2024-05-20	<0.0011	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1	苯并(a)芘	2024-05-20	<0.1	mg/KG

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	折算/浓度/昼间	单位
	水环境,大气环境,土壤 污染监管,环境风险管 控	土壤 G1	三氯乙烯	2024-05-20	<0.0012	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤 污染监管,环境风险管 控	土壤 G1	?	2024-05-20	<0.1	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤 污染监管,环境风险管 控	土壤 G1	莠并[1, 2, 3-cd]芘	2024-05-20	<0.1	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤 污染监管,环境风险管 控	地下水 D1	锌	2024-05-20	0.00735	mg/L
	水环境,大气环境,土壤 污染监管,环境风险管 控	地下水 D1	氟化物	2024-05-20	<0.002	mg/L
	水环境,大气环境,土壤 污染监管,环境风险管 控	地下水 D1	氟化物	2024-05-20	0.288	mg/L
	水环境,大气环境,土壤 污染监管,环境风险管 控	地下水 D1	亚硝酸盐	2024-05-20	<0.003	mg/L
	水环境,大气环境,土壤 污染监管,环境风险管 控	地下水 D1	硝酸盐	2024-05-20	0.525	mg/L
	水环境,大气环境,土壤 污染监管,环境风险管 控	地下水 D1	镍	2024-05-20	0.00143	mg/L
	水环境,大气环境,土壤 污染监管,环境风险管 控	地下水 D1	铅	2024-05-20	0.00031	mg/L
	水环境,大气环境,土壤 污染监管,环境风险管 控	地下水 D1	汞	2024-05-20	<0.00004	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	折算/浓度/昼间	单位
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	地下水 D1	石油烃 (C10-C40)	2024-05-20	0.08	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	地下水 D1	硒	2024-05-20	0.00592	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	地下水 D1	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-05-20	<0.0003	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	地下水 D1	锰	2024-05-20	0.007	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	地下水 D1	铬 (六价)	2024-05-20	<0.004	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	地下水 D1	砷	2024-05-20	0.0052	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	地下水 D1	铜	2024-05-20	<0.006	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	地下水 D1	铁	2024-05-20	0.02	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	地下水 D1	镉	2024-05-20	<0.00005	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	地下水 D1	氯化物	2024-05-20	31.7	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	地下水 D1	浑浊度	2024-05-20	<0.3	NTU

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	折算/浓度/昼间	单位
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	地下水 D1	溶解性总固体	2024-05-20	128	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	地下水 D1	pH 值	2024-05-20	7.2	无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G2	二噁英类 (总毒性当量)	2024-05-20	0.0000012	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G3	二噁英类 (总毒性当量)	2024-05-20	0.00000058	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	土壤 G1	二噁英类 (总毒性当量)	2024-05-20	0.00000063	mg/KG
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	地下水 D1	钡	2024-05-20	0.0352	mg/L