

2026 年 1 月无锡市重点污染源监督性监测数据

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/s)	水温 (℃)	生产负荷 (%)	进口浓度	排放浓度	单位
统盟（无 锡）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	总排	悬浮物	2026/1/8					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	总排	总铜	2026/1/8					<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	总排	氨氮 (NH3-N)	2026/1/8					0.06	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/s)	水温 (℃)	生产负荷 (%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	总排	总磷 (以 P 计)	2026/1/8					0.02	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	总排	总镍	2026/1/8					<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	总排	pH 值	2026/1/8					7.7	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,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	总排	总氰化物	2026/1/8					<0.002	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	总排	总氮 (以 N 计)	2026/1/8					2.03	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	总排	化学需氧量	2026/1/8					6	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,土壤污染监管,环境风险管控	镍系排	总镍	2026/1/8					<0.05	mg/L
无锡二橡胶股份有限公司	环境风险管控	生产废水排放口（接管） (DW002)	pH 值	2026/1/15					7.4	无量纲
	环境风险管控	生产废水排放口（接管） (DW002)	化学需氧量	2026/1/15					16	mg/L
	环境风险管控	生产废水排放口（接管） (DW002)	悬浮物	2026/1/15					6	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
无锡市锡山北泰污水处理有限公司	水环境	污水排放口 (DW001)	总镉	2026/1/8					<0.0001	mg/L
	水环境	污水排放口 (DW001)	pH 值	2026/1/8					6.9	无量纲
	水环境	污水排放口 (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2026/1/8					0.07	mg/L
	水环境	污水排放口 (DW001)	阴离子表面活性剂	2026/1/8					0.09	mg/L
	水环境	污水排放口 (DW001)	动植物油	2026/1/8					0.84	mg/L
	水环境	污水排放口 (DW001)	总砷	2026/1/8					0.002	mg/L
	水环境	污水排放口 (DW001)	总铬	2026/1/8					<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 (m³/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)	色度	2026/1/8					<2	倍
	水环境	污水排 放口 (DW001)	化学需氧量	2026/1/8					20	mg/L
	水环境	污水排 放口 (DW001)	总铅	2026/1/8					<0.002	mg/L
	水环境	污水排 放口 (DW001)	总汞	2026/1/8					<0.00004	mg/L
	水环境	污水排 放口 (DW001)	总磷（以 P 计）	2026/1/8					0.08	mg/L
	水环境	污水排 放口 (DW001)	总氮（以 N 计）	2026/1/8					6.77	mg/L
	水环境	污水排 放口 (DW001)	粪大肠菌群 数	2026/1/8					<20	个/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	污水排 放口 (DW001)	悬浮物	2026/1/8					9	mg/L
	水环境	污水排 放口 (DW001)	六价铬	2026/1/8					<0.004	mg/L
	水环境	污水排 放口 (DW001)	石油类	2026/1/8					0.91	mg/L
无锡惠菱 羊绒制品 有限公司	水环境	废水总 排口（接 管） (DW001)	总磷（以 P 计）	2026/1/15					0.03	mg/L
	水环境	废水总 排口（接 管） (DW001)	总氮（以 N 计）	2026/1/15					9.85	mg/L
	水环境	废水总 排口（接 管） (DW001)	pH 值	2026/1/15					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/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（接管） (DW001)	悬浮物	2026/1/15					13	mg/L
	水环境	废水总排口（接管） (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2026/1/15					1.35	mg/L
	水环境	废水总排口（接管） (DW001)	色度	2026/1/15					<2	倍
	水环境	废水总排口（接管） (DW001)	化学需氧量	2026/1/15					70	mg/L
无锡农坝 污水处理 管理有限 公司	水环境	设施排 （接管） (DW001)	悬浮物	2026/1/12					40	mg/L
	水环境	设施排 （接管）	pH 值	2026/1/12					7	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)								
	水环境	设施排 (接管) (DW001)	总氮（以 N 计）	2026/1/12					2.38	mg/L
	水环境	设施排 (接管) (DW001)	化学需氧量	2026/1/12					87	mg/L
	水环境	设施排 (接管) (DW001)	总磷（以 P 计）	2026/1/12					0.13	mg/L
	水环境	设施排 (接管) (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2026/1/12					0.77	mg/L
	水环境	设施排 (接管) (DW001)	色度	2026/1/12					20	倍
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）	2026/1/12					1.54	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,土壤污染监管	设施排 (接管) (DW001)	悬浮物	2026/1/12					12	mg/L
	水环境,地下水,土壤污染监管	设施排 (接管) (DW001)	pH 值	2026/1/12					8.2	无量纲
	水环境,地下水,土壤污染监管	设施排 (接管) (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2026/1/12					0.33	mg/L
	水环境,地下水,土壤污染监管	设施排 (接管) (DW001)	色度	2026/1/12					20	倍
	水环境,地下水,土壤污染监管	设施排 (接管) (DW001)	总磷(以 P 计)	2026/1/12					0.08	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	2026/1/12					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
健鼎（无锡）电子有限公司芙蓉分厂	水环境,大气环境,环境风险管控	电子废水总排口	总镍	2026/1/8					<0.05	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	电子废水总排口	总氮（以 N 计）	2026/1/8					3.92	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	电子废水总排口	悬浮物	2026/1/8					13	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	电子废水总排口	总铜	2026/1/8					<0.05	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	电子废水总排口	pH 值	2026/1/8					7.3	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	电子废水总排口	总氰化物	2026/1/8					<0.002	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (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	电子废水总排口	化学需氧量	2026/1/8					23	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	电子废水总排口	总磷（以 P 计）	2026/1/8					0.06	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	电子废水总排口	氨氮 (NH3-N)	2026/1/8					1.38	mg/L
无锡市水务集团有限公司太湖新城污水处理厂	水环境	总排口	总汞	2026-01-14		16.6			0.00006	mg/L
	水环境	总排口	总铅	2026-01-14		16.6			<0.07	mg/L
	水环境	总排口	粪大肠菌群数	2026-01-14		16.6			<10	个/L
	水环境	总排口	动植物油	2026-01-14		16.6			<0.06	mg/L
	水环境	总排口	五日生化需氧量（BOD5）	2026-01-14		16.6			4.6	mg/L
	水环境	总排口	总铬	2026-01-14		16.6			<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	pH 值	2026-01-14		16.6			7.0	无量纲
	水环境	总排口	色度	2026-01-14		16.6			2	倍
	水环境	总排口	化学需氧量	2026-01-14		16.6			14	mg/L
	水环境	总排口	悬浮物	2026-01-14		16.6			9	mg/L
	水环境	总排口	总氮（以 N 计）	2026-01-14		16.6			7.32	mg/L
	水环境	总排口	总磷（以 P 计）	2026-01-14		16.6			0.12	mg/L
	水环境	总排口	石油类	2026-01-14		16.6			<0.06	mg/L
	水环境	总排口	氨氮 (NH3-N)	2026-01-14		16.6			0.736	mg/L
	水环境	总排口	总砷	2026-01-14		16.6			0.0003	mg/L
	水环境	总排口	六价铬	2026-01-14		16.6			<0.004	mg/L
	水环境	总排口	阴离子表面活性剂	2026-01-14		16.6			0.096	mg/L
	水环境	总排口	总镉	2026-01-14		16.6			<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 (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硕放水处理厂	水环境,大气环境	硕放厂出水口	五日生化需氧量( BOD5 )	2026-01-08		18.2			4.4	mg/L
	水环境,大气环境	硕放厂出水口	化学需氧量	2026-01-08		18.2			14	mg/L
	水环境,大气环境	硕放厂出水口	悬浮物	2026-01-08		18.2			8	mg/L
	水环境,大气环境	硕放厂出水口	动植物油	2026-01-08		18.2			0.10	mg/L
	水环境,大气环境	硕放厂出水口	总铬	2026-01-08		18.2			<0.03	mg/L
	水环境,大气环境	硕放厂出水口	色度	2026-01-08		18.2			5	倍
	水环境,大气环境	硕放厂出水口	六价铬	2026-01-08		18.2			<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	硕放厂出水口	总磷(以 P 计)	2026-01-08		18.2			0.12	mg/L
	水环境,大气环境	硕放厂出水口	总氮(以 N 计)	2026-01-08		18.2			4.01	mg/L
	水环境,大气环境	硕放厂出水口	总镉	2026-01-08		18.2			<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 (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	硕放厂出水口	总铅	2026-01-08		18.2			<0.07	mg/L
	水环境,大气环境	硕放厂出水口	总砷	2026-01-08		18.2			<0.0003	mg/L
	水环境,大气环境	硕放厂出水口	氨氮 (NH3-N)	2026-01-08		18.2			0.802	mg/L
	水环境,大气环境	硕放厂出水口	总氰化物	2026-01-08		18.2			<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	硕放厂出水口	总铜	2026-01-08		18.2			<0.006	mg/L
	水环境,大气环境	硕放厂出水口	石油类	2026-01-08		18.2			<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	硕放厂出水口	阴离子表面活性剂	2026-01-08		18.2			0.094	mg/L
	水环境,大气环境	硕放厂出水口	pH 值	2026-01-08		18.2			7.2	无量纲
	水环境,大气环境	硕放厂出水口	总汞	2026-01-08		18.2			<0.00004	mg/L
	水环境,大气环境	硕放厂出水口	粪大肠菌群数	2026-01-08		18.2			280	个/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	水环境	污水排 放口 (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2026-01-13		21.6			0.688	mg/L
	水环境	污水排 放口 (DW001)	色度	2026-01-13		21.6			4	倍
	水环境	污水排 放口 (DW001)	五日生化需 氧量(BOD5)	2026-01-13		21.6			4.7	mg/L
	水环境	污水排 放口 (DW001)	粪大肠菌群 数	2026-01-13		21.6			<10	个/L
	水环境	污水排 放口 (DW001)	总汞	2026-01-13		21.6			0.00012	mg/L
	水环境	污水排 放口 (DW001)	石油类	2026-01-13		21.6			<0.06	mg/L
	水环境	污水排 放口 (DW001)	总砷	2026-01-13		21.6			0.001	mg/L



企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/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)	六价铬	2026-01-13		21.6			<0.004	mg/L
	水环境	污水排 放口 (DW001)	动植物油	2026-01-13		21.6			<0.06	mg/L
	水环境	污水排 放口 (DW001)	pH 值	2026-01-13		21.6			6.6	无量纲
	水环境	污水排 放口 (DW001)	化学需氧量	2026-01-13		21.6			13	mg/L
	水环境	污水排 放口 (DW001)	总铬	2026-01-13		21.6			<0.03	mg/L
	水环境	污水排 放口 (DW001)	总磷（以 P 计）	2026-01-13		21.6			0.04	mg/L
	水环境	污水排 放口 (DW001)	总镉	2026-01-13		21.6			<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 (m³/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)	阴离子表面 活性剂	2026-01-13		21.6			0.103	mg/L
	水环境	污水排 放口 (DW001)	总氮（以 N 计）	2026-01-13		21.6			3.61	mg/L
	水环境	污水排 放口 (DW001)	悬浮物	2026-01-13		21.6			8	mg/L
	水环境	污水排 放口 (DW001)	总铅	2026-01-13		21.6			<0.07	mg/L
无锡能之 汇环保科 技有限公 司	土壤污染监管, 环境风险管控	污水排 放口	化学需氧量	2025-10-23					40	mg/L
	土壤污染监管, 环境风险管控	污水排 放口	pH 值	2025-10-23					7.4	无量纲
	土壤污染监管, 环境风险管控	污水排 放口	总氮（以 N 计）	2025-10-23					27.5	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
	土壤污染监管, 环境风险管控	污水排 放口	氨氮 (NH3-N)	2025-10-23					25.4	mg/L
	土壤污染监管, 环境风险管控	污水排 放口	总磷(以 P 计)	2025-10-23					2.40	mg/L
	土壤污染监管, 环境风险管控	污水排 放口	悬浮物	2025-10-23					27	mg/L
中晟新材 料科技(宜 兴)有限公 司	水环境,大气环 境,土壤污染监 管	待排池 (DW001)	化学需氧量	2026-01-16					20	mg/L
	水环境,大气环 境,土壤污染监 管	待排池 (DW001)	总氮(以 N 计)	2026-01-16					0.72	mg/L
	水环境,大气环 境,土壤污染监 管	待排池 (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2026-01-16					0.36	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (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,土壤污染监管	待排池 (DW001)	总磷（以 P 计）	2026-01-16					0.03	mg/L
江苏昌吉利新能源科技有限公司	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	接管处	总氮（以 N 计）	2026-01-09					4.87	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	接管处	总磷（以 P 计）	2026-01-09					0.05	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	接管处	化学需氧量	2026-01-09					11	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	接管处	氨氮 (NH3-N)	2026-01-09					0.15	mg/L
江苏国立化工科技有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	待排池 (DW001)	总氮（以 N 计）	2026-01-23					8.39	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,土壤污染监管	待排池 (DW001)	化学需氧量	2026-01-23					42	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	待排池 (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2026-01-23					2.56	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	待排池 (DW001)	总磷(以P计)	2026-01-23					0.07	mg/L
江苏沃尔得化工有限公司	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	待排池 (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2026-01-26					0.66	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	待排池 (DW001)	化学需氧量	2026-01-26					23	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	待排池 (DW001)	总磷(以P计)	2026-01-26					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 (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,土壤污染监管	待排池 (DW001)	总氮(以 N 计)	2026-01-26					2.94	mg/L
无锡市三得利石化有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管水	总氮(以 N 计)	2026-01-12					3.40	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管水	氨氮 (NH3-N)	2026-01-12					1.66	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管水	化学需氧量	2026-01-12					13	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管水	总磷(以 P 计)	2026-01-12					0.18	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/s)	水温 (℃)	生产负荷 (%)	进口浓度	排放浓度	单位
江阴永利 新型包装 材料有限 公司	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	pH 值	2026-01-12					8.1	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总铬	2026-01-12					0.188	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	化学需氧量	2026-01-12					26	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	动植物油	2026-01-12					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	石油类	2026-01-12					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	氨氮 (NH3-N)	2026-01-12					1.87	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	接管口	总氮（以 N 计）	2026-01-12					2.11	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总铁	2026-01-12					0.525	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	悬浮物	2026-01-12					13	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总磷（以 P 计）	2026-01-12					0.02	mg/L
江阴市苏研环保科技有限公司	土壤污染监管,环境风险管控	生活污水接管池 (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2026-01-23					33.2	mg/L
	土壤污染监管,环境风险管控	生活污水接管池 (DW001)	化学需氧量	2026-01-23					158	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
	土壤污染监管, 环境风险管控	生活污水接管池 (DW001)	悬浮物	2026-01-23					16	mg/L
	土壤污染监管, 环境风险管控	生活污水接管池 (DW001)	石油类	2026-01-23					0.07	mg/L
	土壤污染监管, 环境风险管控	生活污水接管池 (DW001)	总氮（以 N 计）	2026-01-23					37.8	mg/L
	土壤污染监管, 环境风险管控	生活污水接管池 (DW001)	总磷（以 P 计）	2026-01-23					3.54	mg/L
	土壤污染监管, 环境风险管控	生活污水接管池 (DW001)	pH 值	2026-01-23					6.8	无量纲

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/s)	水温 (℃)	生产负荷 (%)	进口浓度	排放浓度	单位
江阴裕华 铝业有限公司	水环境,大气环境	含铬废水预处理出水池 (DW001)	总铬	2026-01-22					0.00487	mg/L
	水环境,大气环境	含铬废水预处理出水池 (DW001)	六价铬	2026-01-22					<0.004	mg/L
江阴金天 污水处理有限公司	水环境,大气环境	设施排放口	总铜	2026-01-06					0.00208	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	氟化物	2026-01-06					0.19	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	pH 值	2026-01-06					7.2	无量纲
	水环境,大气环境	设施排放口	化学需氧量	2026-01-06					22	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	色度	2026-01-06					20	倍

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/s)	水温 (℃)	生产负荷 (%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	设施排放口	五日生化需氧量( BOD5 )	2026-01-06					0.7	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总汞	2026-01-06					<0.00002	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总磷( 以 P 计 )	2026-01-06					0.04	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总铅	2026-01-06					0.00018	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	悬浮物	2026-01-06					7	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总镉	2026-01-06					<0.00005	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总铬	2026-01-06					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	六价铬	2026-01-06					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总砷	2026-01-06					0.0004	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/s)	水温 (℃)	生产负荷 (%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	设施排放口	阴离子表面活性剂 (LAS)	2026-01-06					0.388	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	粪大肠菌群	2026-01-06					<20	个/L
	水环境,大气环境	设施排放口	氨氮 (NH3-N)	2026-01-06					0.03	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	石油类	2026-01-06					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总氮(以N计)	2026-01-06					9.02	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	动植物油	2026-01-06					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总镍	2026-01-06					0.0226	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	苯胺类	2026-01-06					0.12	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	硫化物	2026-01-06					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总锑	2026-01-06					0.00465	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
无锡奥夫特光学技术有限公司	环境风险管控	DW001(DW001)	阴离子表面活性剂 (LAS)	2026-01-22		19.1			<0.05	mg/L
	环境风险管控	DW001(DW001)	五日生化需氧量 (BOD5)	2026-01-22		19.1			9.8	mg/L
	环境风险管控	DW001(DW001)	悬浮物	2026-01-22		19.1			13	mg/L
	环境风险管控	DW001(DW001)	pH	2026-01-22		19.1			7.2	无量纲
	环境风险管控	DW001(DW001)	化学需氧量	2026-01-22		19.1			26	mg/L
	环境风险管控	DW001(DW001)	氨氮 (NH3-N)	2026-01-22		19.1			2.45	mg/L
	环境风险管控	DW001(DW001)	总磷 (以 P 计)	2026-01-22		19.1			0.28	mg/L
	环境风险管控	DW001(DW001)	总氮 (以 N 计)	2026-01-22		19.1			4.68	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
无锡国泰彩印有限公司	大气环境	污水总排口	五日生化需氧量 (BOD5)	2026-01-06		12.8			93	mg/L
	大气环境	污水总排口	总磷 (以 P 计)	2026-01-06		12.8			2.96	mg/L
	大气环境	污水总排口	动植物油	2026-01-06		12.8			5.77	mg/L
	大气环境	污水总排口	化学需氧量	2026-01-06		12.8			203	mg/L
	大气环境	污水总排口	氨氮 (NH3-N)	2026-01-06		12.8			30.5	mg/L
	大气环境	污水总排口	pH	2026-01-06		12.8			8	无量纲
	大气环境	污水总排口	总氮 (以 N 计)	2026-01-06		12.8			36.8	mg/L
	大气环境	污水总排口	悬浮物	2026-01-06		12.8			68	mg/L
无锡市妇幼保健院	水环境	综合废水	pH	2026-01-08		15.2			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 (m³/s)	水温 (℃)	生产负荷 (%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	综合废水	氨氮 (NH3-N)	2026-01-08		15.2			21.4	mg/L
	水环境	综合废水	动植物油	2026-01-08		15.2			0.49	mg/L
	水环境	综合废水	总磷（以 P 计）	2026-01-08		15.2			3.68	mg/L
	水环境	综合废水	氰化物（总氰化合物）	2026-01-08		15.2			0.088	mg/L
	水环境	综合废水	化学需氧量	2026-01-08		15.2			78	mg/L
	水环境	综合废水	阴离子表面活性剂 (LAS)	2026-01-08		15.2			0.519	mg/L
	水环境	综合废水	总余氯	2026-01-08		15.2			4.08	mg/L
	水环境	综合废水	挥发酚	2026-01-08		15.2			0.079	mg/L
	水环境	综合废水	粪大肠菌群	2026-01-08		15.2			20	个/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	综合废水	五日生化需氧量 (BOD5)	2026-01-08		15.2			12.5	mg/L
	水环境	综合废水	色度	2026-01-08		15.2			8	倍
	水环境	综合废水	总氮 (以 N 计)	2026-01-08		15.2			36	mg/L
	水环境	综合废水	悬浮物	2026-01-08		15.2			14	mg/L
	水环境	综合废水	石油类	2026-01-08		15.2			0.23	mg/L
无锡市第二人民医院北院	水环境	废水综合排放口 (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2026-01-08		17			9.86	mg/L
	水环境	废水综合排放口 (DW001)	石油类	2026-01-08		17			<0.06	mg/L



企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/s)	水温 (℃)	生产负荷 (%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	废水综合排放口 (DW001)	总氮（以 N 计）	2026-01-08		17			25.7	mg/L
	水环境	废水综合排放口 (DW001)	化学需氧量	2026-01-08		17			58	mg/L
	水环境	废水综合排放口 (DW001)	动植物油	2026-01-08		17			0.08	mg/L
	水环境	废水综合排放口 (DW001)	总余氯	2026-01-08		17			2.25	mg/L
	水环境	废水综合排放口 (DW001)	悬浮物	2026-01-08		17			18	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	废水综合排放口 (DW001)	总磷（以 P 计）	2026-01-08		17			4.7	mg/L
	水环境	废水综合排放口 (DW001)	氰化物（总氰化合物）	2026-01-08		17			<0.04	mg/L
	水环境	废水综合排放口 (DW001)	挥发酚	2026-01-08		17			<0.01	mg/L
	水环境	废水综合排放口 (DW001)	粪大肠菌群	2026-01-08		17			<10	个/L
	水环境	废水综合排放口 (DW001)	阴离子表面活性剂（LAS）	2026-01-08		17			0.18	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/s)	水温 (℃)	生产负荷 (%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	废水综合排放口 (DW001)	五日生化需氧量 (BOD5)	2026-01-08		17			19.5	mg/L
	水环境	废水综合排放口 (DW001)	pH 值	2026-01-08		17			7	无量纲
	水环境	废水综合排放口 (DW001)	色度	2026-01-08		17			8	倍
无锡市环境卫生管理服务中心(北塘生活垃圾转运站)	水环境	污水处理设施排口 (DW002)	石油类	2026-01-14		12.5			<0.06	mg/L
	水环境	污水处理设施排口 (DW002)	五日生化需氧量 (BOD5)	2026-01-14		12.5			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
	水环境	污水处理设施排口 (DW002)	总磷（以 P 计）	2026-01-14		12.5			0.03	mg/L
	水环境	污水处理设施排口 (DW002)	氨氮 (NH3-N)	2026-01-14		12.5			0.048	mg/L
	水环境	污水处理设施排口 (DW002)	pH 值	2026-01-14		12.5			7	无量纲
	水环境	污水处理设施排口 (DW002)	化学需氧量	2026-01-14		12.5			6	mg/L
	水环境	污水处理设施排口 (DW002)	总氮（以 N 计）	2026-01-14		12.5			1.52	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	排口 (DW001)	总磷（以 P 计）	2026-01-14		11.4			0.81	mg/L
	水环境	排口 (DW001)	五日生化需氧量（BOD5）	2026-01-14		11.4			5.3	mg/L
	水环境	排口 (DW001)	pH	2026-01-14		11.4			6.9	无量纲
	水环境	排口 (DW001)	悬浮物	2026-01-14		11.4			12	mg/L
	水环境	排口 (DW001)	总氮（以 N 计）	2026-01-14		11.4			9.98	mg/L
	水环境	排口 (DW001)	化学需氧量	2026-01-14		11.4			22	mg/L
	水环境	排口 (DW001)	石油类	2026-01-14		11.4			<0.06	mg/L
	水环境	排口 (DW001)	氨氮 （NH3-N）	2026-01-14		11.4			9.17	mg/L
	水环境	污水处理设施 排口	悬浮物	2026-01-14		12.5			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
		(DW002)								
无锡客运集团有限公司客车修理厂	水环境,大气环境	废水排放 (DW001)	总磷（以 P 计）	2026-01-13		11.9			0.34	mg/L
	水环境,大气环境	废水排放 (DW001)	阴离子表面活性剂	2026-01-13		11.9			0.1	mg/L
	水环境,大气环境	废水排放 (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2026-01-13		11.9			1.09	mg/L
	水环境,大气环境	废水排放 (DW001)	化学需氧量	2026-01-13		11.9			52	mg/L
	水环境,大气环境	废水排放 (DW001)	石油类	2026-01-13		11.9			0.06	mg/L
	水环境,大气环境	废水排放 (DW001)	悬浮物	2026-01-13		11.9			7	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	废水排扣 (DW001)	五日生化需氧量( BOD5 )	2026-01-13		11.9			17	mg/L
	水环境,大气环境	废水排扣 (DW001)	总氮( 以 N 计 )	2026-01-13		11.9			5.08	mg/L
	水环境,大气环境	废水排扣 (DW001)	pH	2026-01-13		11.9			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 (°C)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产 负荷 (%)	实测浓 度	折算浓 度	单位
无锡市水务集团有限公司太湖新城污水处理厂	水环境	DA002(DA002)	臭气浓度	2026-01-14	4010	16.2	1.4		9.5	70	85	85	无量纲
	水环境	DA002(DA002)	氨（氨气）	2026-01-14	4010	16.2	1.4		9.5	70	0.00117	0.00117	kg/h
	水环境	DA002(DA002)	硫化氢	2026-01-14	4010	16.2	1.4		9.5	70	<0.007	<0.007	kg/h
	水环境	DA003(FQ3)	硫化氢	2026-01-14	3577	18.2	1.2		6.7	70	<0.007	<0.007	kg/h
	水环境	DA003(FQ3)	臭气浓度	2026-01-14	3577	18.2	1.2		6.7	70	85	85	无量纲
	水环境	DA003(FQ3)	氨	2026-01-14	3577	18.2	1.2		6.7	70	<0.25	<0.25	kg/h
	水环境	DA001(DA001)	臭气浓度	2026-01-14	8109	19.2	1.6		12.4	70	478	478	无量纲
	水环境	DA001(DA001)	氨（氨气）	2026-01-14	8109	19.2	1.6		12.4	70	0.00515	0.00515	kg/h
	水环境	DA001(DA001)	硫化氢	2026-01-14	8109	19.2	1.6		12.4	70	<0.007	<0.007	kg/h
无锡市高新水务有限公司硕放水处理厂	水环境,大气环境	DA010(DA010)	氨	2026-01-08	10363	15.3	1.5		7.9	92	<0.25	0.25	kg/h
	水环境,大气环境	DA010(DA010)	臭气浓度	2026-01-08	10363	15.3	1.5		7.9	92	309	309	无量纲
	水环境,大气环境	DA010(DA010)	硫化氢	2026-01-08	10363	15.3	1.5		7.9	92	<0.007	0.007	kg/h
	水环境,大气环境	DA008(DA008)	臭气浓度	2026-01-08	6568	14.4	1.5		6.8	92	549	549	无量纲
	水环境,大气环境	DA008(DA008)	硫化氢	2026-01-08	6568	14.4	1.5		6.8	92	0.0001	0.0001	kg/h
	水环境,大气环境	DA008(DA008)	氨	2026-01-08	6568	14.4	1.5		6.8	92	<0.25	<0.25	kg/h



企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (°C)	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	DA009(DA009)	臭气浓度	2026-01-08	9828	15	1.1		5.7	92	354	354	无量 纲
	水环境,大气 环境	DA009(DA009)	硫化氢	2026-01-08	9828	15	1.1		5.7	92	<0.007	<0.007	kg/h
	水环境,大气 环境	DA009(DA009)	氨	2026-01-08	9828	15	1.1		5.7	92	<0.25	<0.25	kg/h
无锡市高新水务有 限公司新城水处理 厂	水环境	DA012(DA012)	臭气浓度	2026-01-13	9026	19.5	1.4		5.4	70	97	97	无量 纲
	水环境	DA012(DA012)	硫化氢	2026-01-13	9026	19.5	1.4		5.4	70	<0.001	<0.001	kg/h
	水环境	DA012(DA012)	氨	2026-01-13	9026	19.5	1.4		5.4	70	0.00424	0.00424	kg/h
	水环境	DA010(DA010)	氨	2026-01-13	2244	19.3	1.5		5.4	70	0.000857	0.000857	kg/h
	水环境	DA010(DA010)	臭气浓度	2026-01-13	2244	19.3	1.5		5.4	70	85	85	无量 纲
	水环境	DA010(DA010)	硫化氢	2026-01-13	2244	19.3	1.5		5.4	70	<0.001	<0.001	kg/h
	水环境	DA009(DA009)	氨	2026-01-13	3881	14.4	0.9		16.1	70	<0.01	<0.01	kg/h
	水环境	DA009(DA009)	臭气浓度	2026-01-13	3881	14.4	0.9		16.1	70	63	63	无量 纲
	水环境	DA009(DA009)	硫化氢	2026-01-13	3881	14.4	0.9		16.1	70	<0.001	<0.001	kg/h
无锡鸿邦环保科技 有限公司	环境风险管控	DA001 废气排气筒 (DA001 废气排气筒)	臭气浓度	2025-12-15	4104	36.7	2.2		4.6	100	35	35	无量 纲
	环境风险管控	DA001 废气排气筒 (DA001 废气排气筒)	氯化氢	2025-12-15	4023	35.9	2.2		4.5	100	0.27	0.27	mg/m3
	环境风险管控	DA001 废气排气筒 (DA001 废气排气筒)	非甲烷总烃	2025-12-15	4023	35.9	2.2		4.5	100	3.07	3.07	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 (°C)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产 负荷 (%)	实测浓 度	折算浓 度	单位
	环境风险管控	DA001 废气排气筒 (DA001 废气排气筒)	硫酸雾	2025-12-15	4023	35.9	2.2		4.5	100	0.70	0.70	mg/m3
	环境风险管控	DA001 废气排气筒 (DA001 废气排气筒)	氨	2025-12-15	4104	36.7	2.2		4.6	100	<0.25	<0.25	kg/h
无锡圣泓环保科技有限公司	大气环境,环境风险管控	DA001 废气排气筒	颗粒物	2025-11-06	17020	22.5	1.9		10.3	40	9.7	9.7	mg/m3
光大绿色环保科技 (无锡)有限公司	土壤污染监 管,环境风险 管控	DA003(DA001)	氯化氢	2025-11-04	20416	15.1	2		12	85	0.28	0.28	mg/m3
	土壤污染监 管,环境风险 管控	DA003(DA001)	氮氧化物	2025-11-04	20416	15.1	2		12	85	<3	<3	mg/m3
	土壤污染监 管,环境风险 管控	DA003(DA001)	氨 (NH3 )	2025-11-04	20608	15.6	1.8		12.1	85	<0.25	<0.25	kg/h
	土壤污染监 管,环境风险 管控	DA001(DA001)	氮氧化物	2025-11-04	6491	53.3	6.5	19.6	5.2	85	9	9	mg/m3
	土壤污染监 管,环境风险 管控	DA001(DA001)	林格曼黑度	2025-11-04	6491	53.3	6.5	19.6	5.2	85	<1	<1	级
	土壤污染监 管,环境风险 管控	DA001(DA001)	二氧化硫	2025-11-04	6491	53.3	6.5	19.6	5.2	85	5	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 (°C)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产 负荷 (%)	实测浓 度	折算浓 度	单位
	土壤污染监 管,环境风险 管控	DA001(DA001)	颗粒物	2025-11-04	6491	53.3	6.5	19.6	5.2	85	<1	<1	mg/m3
	土壤污染监 管,环境风险 管控	DA004 废气排气筒 (DA004 废气排气筒)	臭气浓度	2025-11-04	708	18.8	2		2.2	85	41	41	无量 纲
	土壤污染监 管,环境风险 管控	DA004 废气排气筒 (DA004 废气排气筒)	氨	2025-11-04	708	18.8	2		2.2	85	<0.25	<0.25	kg/h
	土壤污染监 管,环境风险 管控	DA004 废气排气筒 (DA004 废气排气筒)	硫化氢	2025-11-04	708	18.8	2		2.2	85	<0.007	<0.007	kg/h
无锡新皓源环保科 技有限公司	地下水,环境 风险管控	DA001(DA001)	硫酸雾	2025-11-06	15764	19.1	2.2		12.3		0.99	0.99	mg/m3
江苏西联环保科技 有限公司	环境风险管控	DA001(FQ-01)	硫酸雾	2025-11-06	2131	10.9	2		3.2		0.87	0.87	mg/m3
	环境风险管控	DA001(FQ-01)	非甲烷总烃	2025-11-06	2131	10.9	2		3.2		3.37	3.37	mg/m3
无锡市国荣环保科 技有限公司	环境风险管控	DA001(DA001)	硫酸雾	2025-10-21	3229	21.3	1.6		13.8	80	0.59	0.59	mg/m3
无锡延嘉物资再生 利用有限公司	环境风险管控	1#排气筒(DA001)	硫酸雾	2025-10-21	372	17.4	2.1		14.1	30	<0.2	<0.2	mg/m3
盛隆资源再生（无 锡）有限公司	地下水,土壤 污染监管,环 境风险管控	DA021（FQ-01）(DA021 （FQ-01）)	非甲烷总烃	2025-07-24	4280	32.8	2.8		4.1	75	1.38	1.38	mg/m3
	地下水,土壤	DA021（FQ-01）(DA021	硫酸雾	2025-07-24	4280	32.8	2.8		4.1	75	0.64	0.64	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 (°C)	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	( FQ-01 ) )											
	地下水,土壤 污染监管,环境 风险管控	DA021 ( FQ-01 ) (DA021 ( FQ-01 ) )	氮氧化物	2025-07-24	4280	32.8	2.8		4.1	75	<3	<3	mg/m3
	地下水,土壤 污染监管,环境 风险管控	DA021 ( FQ-01 ) (DA021 ( FQ-01 ) )	氨	2025-07-24	4246	32.6	2.8		4.1	75	0.33	0.33	kg/h
	地下水,土壤 污染监管,环境 风险管控	DA021 ( FQ-01 ) (DA021 ( FQ-01 ) )	氯化氢	2025-07-24	4280	32.8	2.8		4.1	75	1.31	1.31	mg/m3
	地下水,土壤 污染监管,环境 风险管控	DA019(FQ-07)(8#排气 筒)	氨	2025-07-24	25883	31.3	2.8		10.5	75	0.33	0.33	kg/h
	地下水,土壤 污染监管,环境 风险管控	DA019(FQ-07)(8#排气 筒)	氟化物	2025-07-24	25800	33.8	2.8		10.6	75	<0.06	<0.06	mg/m3
	地下水,土壤 污染监管,环境 风险管控	DA019(FQ-07)(8#排气 筒)	氯化氢	2025-07-24	24753	31.1	2.8		10	75	0.66	0.66	mg/m3
	地下水,土壤 污染监管,环境 风险管控	DA019(FQ-07)(8#排气 筒)	硫酸雾	2025-07-24	24753	31.1	2.8		10	75	0.42	0.42	mg/m3
	地下水,土壤	DA020 ( FQ-10 ) (DA020	二氧化硫	2025-07-24	2253	38.5	2.8		3.7	75	<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 (°C)	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	( FQ-10 ) )											
	地下水,土壤污染监管,环境风险管控	DA020 ( FQ-10 ) (DA020 ( FQ-10 ) )	烟气黑度	2025-07-24	2253	38.5	2.8		3.7	75	<1	<1	级
	地下水,土壤污染监管,环境风险管控	DA020 ( FQ-10 ) (DA020 ( FQ-10 ) )	氮氧化物	2025-07-24	2253	38.5	2.8		3.7	75	<3	<3	mg/m3
	地下水,土壤污染监管,环境风险管控	DA020 ( FQ-10 ) (DA020 ( FQ-10 ) )	颗粒物	2025-07-24	2253	38.5	2.8		3.7	75	<1	<1	mg/m3
	地下水,土壤污染监管,环境风险管控	DA027 ( FQ-05 ) (8#排气筒)	氮氧化物	2025-07-24	3739	41.1	2.5		4.4	75	4	4	mg/m3
	地下水,土壤污染监管,环境风险管控	DA027 ( FQ-05 ) (8#排气筒)	氟化物	2025-07-24	3739	41.1	2.5		4.4	75	<0.06	<0.06	mg/m3
	地下水,土壤污染监管,环境风险管控	DA026 ( FQ-08 ) (DA026 ( FQ-08 ) )	硫化氢	2025-07-23	10539	33.7	2.6		4.3	75	<0.007	<0.007	kg/h
	地下水,土壤污染监管,环境风险管控	DA026 ( FQ-08 ) (DA026 ( FQ-08 ) )	臭气浓度	2025-07-23	10539	33.7	2.6		4.3	75	35	35	无量纲
	地下水,土壤	DA026 ( FQ-08 ) (DA026	氨	2025-07-23	10539	33.7	2.6		4.3	75	<0.25	<0.25	kg/h

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (°C)	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	( FQ-08 ) )											
	地下水,土壤污染监管,环境风险管控	DA026 ( FQ-08 ) (DA026 ( FQ-08 ) )	非甲烷总烃	2025-07-23	10794	35.1	2.7		4.4	75	1.37	1.37	mg/m3
	地下水,土壤污染监管,环境风险管控	DA026 ( FQ-08 ) (DA026 ( FQ-08 ) )	氯化氢	2025-07-23	10794	35.1	2.7		4.4	75	0.57	0.57	mg/m3
	地下水,土壤污染监管,环境风险管控	DA023 ( FQ-06 ) (DA023 ( FQ-06 ) )	氟化物	2025-07-23	4910	36.5	3.5		5.7	75	<0.06	<0.06	mg/m3
	地下水,土壤污染监管,环境风险管控	DA023 ( FQ-06 ) (DA023 ( FQ-06 ) )	氯化氢	2025-07-23	4910	36.5	3.5		5.7	75	0.73	0.73	mg/m3
	地下水,土壤污染监管,环境风险管控	DA023 ( FQ-06 ) (DA023 ( FQ-06 ) )	非甲烷总烃	2025-07-23	4910	36.5	3.5		5.7	75	0.72	0.72	mg/m3
	地下水,土壤污染监管,环境风险管控	DA023 ( FQ-06 ) (DA023 ( FQ-06 ) )	硫酸雾	2025-07-23	4835	38.4	3.4		5.6	75	<0.2	<0.2	mg/m3
	地下水,土壤污染监管,环境风险管控	DA022 ( FQ-02 ) (DA022 ( FQ-02 ) )	氯化氢	2025-07-23	3513	33.8	2.7		4	75	<0.09	<0.09	mg/m3
	地下水,土壤	DA022 ( FQ-02 ) (DA022	氮氧化物	2025-07-23	3513	33.8	2.7		4	75	<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 (°C)	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	( FQ-02 ) )											
	地下水,土壤 污染监管,环境风险管控	DA024 ( FQ-04 ) (DA024 ( FQ-04 ) )	颗粒物	2025-07-24	7051	38.1	2.4		14.4	75	<1	<1	mg/m3
	地下水,土壤 污染监管,环境风险管控	DA018 ( FQ-09 ) (DA018 ( FQ-09 ) )	铜及其化合物	2025-07-23	5607	35.9	2.8	20.5	2.3	75	0.0255	0.0255	mg/m3
	地下水,土壤 污染监管,环境风险管控	DA018 ( FQ-09 ) (DA018 ( FQ-09 ) )	林格曼黑度	2025-07-23	6058	35.5	2.7	20.7	2.5	75	<1	<1	级
	地下水,土壤 污染监管,环境风险管控	DA018 ( FQ-09 ) (DA018 ( FQ-09 ) )	镍及其化合物	2025-07-23	5607	35.9	2.8	20.5	2.3	75	0.0002	0.0002	mg/m3
	地下水,土壤 污染监管,环境风险管控	DA018 ( FQ-09 ) (DA018 ( FQ-09 ) )	二氧化硫	2025-07-23	6058	35.5	2.7	20.7	2.5	75	<3	<3	mg/m3
	地下水,土壤 污染监管,环境风险管控	DA018 ( FQ-09 ) (DA018 ( FQ-09 ) )	氮氧化物	2025-07-23	6058	35.5	2.7	20.7	2.5	75	<3	<3	mg/m3
	地下水,土壤 污染监管,环境风险管控	DA018 ( FQ-09 ) (DA018 ( FQ-09 ) )	铬及其化合物	2025-07-23	5607	35.9	2.8	20.5	2.3	75	0.0005	0.0005	mg/m3
	地下水,土壤	DA018 ( FQ-09 ) (DA018	颗粒物	2025-07-23	6058	35.5	2.7	20.7	2.5	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 (m³/h)	温度 (°C)	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	( FQ-09 ) )											
	地下水,土壤污染监管,环境风险管控	DA025 ( FQ-03 ) (DA025 ( FQ-03 ) )	颗粒物	2025-07-24	10005	38	2.4		9.8	75	<1	<1	mg/m3
	地下水,土壤污染监管,环境风险管控	DA025 ( FQ-03 ) (DA025 ( FQ-03 ) )	非甲烷总烃	2025-07-24	10005	38	2.4		9.8	75	1.18	1.18	mg/m3
无锡天衣拉链制造有限公司	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,噪声	喷漆废气排放口 DA002	非甲烷总烃	2026-01-13	5080	15.6			7.7	85	1.88	1.88	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,噪声	喷漆废气排放口 DA002	颗粒物	2026-01-13	5080	15.6			7.7	85	2.8	2.8	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,噪声	注塑废气排放口 DA001	颗粒物	2026-01-13	12018	17.3			7.2	85	1.2	1.2	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,噪声	注塑废气排放口 DA001	非甲烷总烃	2026-01-13	12018	17.3			7.2	85	2.07	2.07	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 (°C)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产 负荷 (%)	实测浓 度	折算浓 度	单位
无锡市雄诚冷轧带 钢有限公司	环境风险管控	酸雾吸收塔 1 号 DA002	氯化氢	2026-01-15	7597	12.6			4.5	67	0.50	0.50	mg/m3
无锡市前丰镀锌厂	土壤污染监管	3 号废气排放口 DA003	氯化氢	2026-01-15	5423	23.3			2.9	100	2.40	2.40	mg/m3
	土壤污染监管	1 号废气排放口 DA001	氨	2026-01-15						100	0.0195	0.0195	kg/h
	土壤污染监管	1 号废气排放口 DA001	颗粒物	2026-01-15	4050	23.9			2.5	100	2.5	2.5	mg/m3
	土壤污染监管	1 号废气排放口 DA001	氯化氢	2026-01-15	4050	23.9			2.5	100	0.44	0.44	mg/m3
	土壤污染监管	4 号废气排放口 DA004	氯化氢	2026-01-15	5531	13.3			3.3	100	2.79	2.79	mg/m3
无锡市龙诚化纤厂	水环境,大气 环境	1#废气排放口 DA001	非甲烷总烃	2026-01-13	582	12.3	2.2		3.5	67	2.08	2.08	mg/m3
	水环境,大气 环境	1#废气排放口 DA001	颗粒物	2026-01-13	582	12.3	2.2		3.5	67	1.2	1.2	mg/m3
江苏无锡欧派集成 家居有限公司	大气环境,环 境风险管控	FQA2 废气排放口 DA014	颗粒物	2025-12-30	29427	23.5	2.3		8	100	1.2	1.2	mg/m3
	大气环境,环 境风险管控	FQA2 废气排放口 DA014	甲苯与二甲苯 合计	2025-12-30	29292	23.7	2.3		7.9	100	0.027	0.027	mg/m3
	大气环境,环 境风险管控	FQA2 废气排放口 DA014	甲醛	2025-12-30	29427	23.5	2.3		8	100	0.48	0.48	mg/m3
	大气环境,环 境风险管控	FQA2 废气排放口 DA014	挥发性有机物	2025-12-30	29292	23.7	2.3		7.9	100	0.873	0.873	mg/m3
	大气环境,环 境风险管控	FQA2 废气排放口 DA014	苯	2025-12-30	29292	23.7	2.3		7.9	100	<0.004	<0.004	mg/m3
	大气环境,环 境风险管控	FQF1 废气排放口 DA006	甲苯与二甲苯 合计	2025-12-30	87082	23.1	1.2		4.6	100	0.061	0.061	mg/m3
	大气环境,环	FQF1 废气排放口	甲醛	2025-12-30	86910	23.3	1.2		4.6	100	0.52	0.52	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 (°C)	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	DA006											
	大气环境,环境 风险管控	FQF1 废气排放口 DA006	颗粒物	2025-12-30	86910	23.3	1.2		4.6	100	1.1	1.1	mg/m3
	大气环境,环境 风险管控	FQF1 废气排放口 DA006	苯	2025-12-30	87082	23.1	1.2		4.6	100	<0.004	<0.004	mg/m3
	大气环境,环境 风险管控	FQF1 废气排放口 DA006	二氧化硫	2025-12-30	86910	23.3	1.2		4.6	100	<3	<3	mg/m3
	大气环境,环境 风险管控	FQF1 废气排放口 DA006	挥发性有机物	2025-12-30	87082	23.1	1.2		4.6	100	0.904	0.904	mg/m3
	大气环境,环境 风险管控	FQF1 废气排放口 DA006	氮氧化物	2025-12-30	86910	23.3	1.2		4.6	100	<3	<3	mg/m3
	大气环境,环境 风险管控	FQF1 废气排放口 DA006	苯乙烯	2025-12-30						100	0.0041	0.0041	kg/h
无锡安力达电机有限公司	水环境,大气 环境,土壤污 染监管	有组织废气排口 DA001	甲苯	2026-01-06	13122	8.2	3.5		7.6	100	<0.004	<0.004	mg/m3
	水环境,大气 环境,土壤污 染监管	有组织废气排口 DA001	臭气浓度	2026-01-06	13122	8.2	3.5		7.6	100	630	630	无量 纲
	水环境,大气 环境,土壤污 染监管	有组织废气排口 DA001	二甲苯	2026-01-06	13122	8.2	3.5		7.6	100	<0.013	<0.013	mg/m3
	水环境,大气 环境,土壤污	有组织废气排口 DA001	挥发性有机物	2026-01-06	13122	8.2	3.5		7.6	100	0.472	0.472	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 (°C)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产 负荷 (%)	实测浓 度	折算浓 度	单位
	染监管												
	水环境,大气 环境,土壤污 染监管	有组织废气排口 DA001	苯	2026-01-06	13122	8.2	3.5		7.6	100	<0.004	<0.004	mg/m3
	水环境,大气 环境,土壤污 染监管	有组织废气排口 DA001	非甲烷总烃	2026-01-06	13122	8.2	3.5		7.6	100	1.57	1.57	mg/m3
	水环境,大气 环境,土壤污 染监管	有组织废气排口 DA001	苯乙烯	2026-01-06	13122	8.2	3.5		7.6	100	<0.004	<0.004	kg/h
无锡保利化肥有限 公司	大气环境,土 壤污染监管	废气排放口 2 DA002	颗粒物	2026-01-09	148186	41	1.7	20.8	4	100	3.0	3.0	mg/m3
	大气环境,土 壤污染监管	废气排放口 2 DA002	硫酸雾	2026-01-09	166643	40.9	1.7		4.5	100	0.98	0.98	mg/m3
	大气环境,土 壤污染监管	废气排放口 2 DA002	二氧化硫	2026-01-09	148186	41	1.7	20.8	4	100	<3	<3	mg/m3
	大气环境,土 壤污染监管	废气排放口 2 DA002	氮氧化物	2026-01-09	148186	41	1.7	20.8	4	100	3	3	mg/m3
	大气环境,土 壤污染监管	废气排放口 2 DA002	氨	2026-01-09						100	2.91	2.91	kg/h
无锡新豪转移印花 有限公司	大气环境	DA001 出口	非甲烷总烃	2026-01-19	10967	24	2.4		17	50	1.50	1.50	mg/m3
无锡润丰特种钢管 有限公司	环境风险管控	酸洗工序废气处理设施 出口排气筒 DA011	硫酸雾	2026-01-15	51840	12	3.1		13.7	75	<0.2	<0.2	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (°C)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产 负荷 (%)	实测浓 度	折算浓 度	单位
无锡金园环境科技有限公司	水环境	污泥池废气排口 DA001	臭气浓度	2026-01-14						100	977	977	无量纲
无锡新金鑫交通设备有限公司		有组织废气排口 DA003	甲苯	2026-01-14	3951	15.4	2.1		3.7	100	0.035	0.035	mg/m3
		有组织废气排口 DA003	非甲烷总烃	2026-01-14	3951	15.4	2.1		3.7	100	2.10	2.10	mg/m3
		有组织废气排口 DA003	二甲苯	2026-01-14	3951	15.4	2.1		3.7	100	0.092	0.092	mg/m3
		有组织废气排口 DA005	二甲苯	2026-01-14	14124	17.3	2.6		11.1	100	0.042	0.042	mg/m3
		有组织废气排口 DA005	非甲烷总烃	2026-01-14	14124	17.3	2.6		11.1	100	1.88	1.88	mg/m3
		有组织废气排口 DA005	甲苯	2026-01-14	14124	17.3	2.6		11.1	100	0.037	0.037	mg/m3
		有组织废气排口 DA001	甲苯	2026-01-14	6467	16.1	2.9		6.1	100	0.032	0.032	mg/m3
		有组织废气排口 DA001	二甲苯	2026-01-14	6467	16.1	2.9		6.1	100	0.045	0.045	mg/m3
		有组织废气排口 DA001	非甲烷总烃	2026-01-14	6467	16.1	2.9		6.1	100	1.49	1.49	mg/m3
无锡聘业金属制品有限公司	大气环境	制钉车间废气排口 001	苯	2025-12-16	18788	15.5	1.7		8.8	81	<0.004	<0.004	mg/m3
	大气环境	制钉车间废气排口 001	非甲烷总烃	2025-12-16	18788	15.5	1.7		8.8	81	10.9	10.9	mg/m3
	大气环境	制钉车间废气排口 001	挥发性有机物	2025-12-16	18788	15.5	1.7		8.8	81	0.135	0.135	mg/m3
	大气环境	制钉车间废气排口 001	甲苯	2025-12-16	18788	15.5	1.7		8.8	81	<0.004	<0.004	mg/m3
	大气环境	制钉车间废气排口 001	二甲苯	2025-12-16	18788	15.5	1.7		8.8	81	<0.013	<0.013	mg/m3
	大气环境	制钉车间废气排口 001	苯乙烯	2025-12-16	18788	15.5	1.7		8.8	81	<0.004	<0.004	kg/h
无锡力马化工机械有限公司	大气环境	喷漆废气排放口	甲苯	2025-12-22	23139	13.1	2.5		8.7	100	<0.004	<0.004	mg/m3
	大气环境	喷漆废气排放口	非甲烷总烃	2025-12-22	23139	13.1	2.5		8.7	100	1.76	1.76	mg/m3
	大气环境	喷漆废气排放口	二甲苯	2025-12-22	23139	13.1	2.5		8.7	100	<0.013	<0.013	mg/m3
	大气环境	喷漆废气排放口	苯	2025-12-22	23139	13.1	2.5		8.7	100	<0.004	<0.004	mg/m3
	大气环境	喷漆废气排放口	挥发性有机物	2025-12-22	23139	13.1	2.5		8.7	100	0.213	0.213	mg/m3
中晟新材料科技（宜兴）有限公司	水环境,大气环境,土壤污	调和废气 DA004 排气筒	非甲烷总烃	2026-01-16	2237	18	2.8		2.4		0.56	0.56	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 (°C)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产 负荷 (%)	实测浓 度	折算浓 度	单位
	染监管												
无锡市格莱特塑胶 科技有限公司	大气环境,环 境风险管控	干法配料 DA002	非甲烷总烃	2026-01-22	6623	3.9	2.2		9.5		13.3	13.3	mg/m3
江苏昌吉利新能源 科技有限公司	水环境,地下 水,大气环境, 土壤污染监管	丁基锂车间	非甲烷总烃	2026-01-09	227	9	1.73		3.7		73.6	73.6	mg/m3
无锡市曼优丽新型 复合材料有限公司	大气环境	塑化发泡、基布预处理 DA003 排气筒	非甲烷总烃	2026-01-13							1.10	1.10	mg/m3
江苏国立化工科技 有限公司	水环境,大气 环境,土壤污 染监管	RTO 焚烧炉	非甲烷总烃	2026-01-23	9414	78	2.1		4.3		1.82	1.82	mg/m3
宜兴市新伟隆印染 有限公司	水环境,地下 水,大气环境, 土壤污染监管	DA005(DA005)	非甲烷总烃	2026-01-16	22453	51	9.6		10.4		43.9	43.9	mg/m3
宜兴市星宇药业有 限公司	大气环境,环 境风险管控	别嘌醇废气排放口 DA001	非甲烷总烃	2026-01-14	3516	11	1.6		6.4		0.12	0.12	mg/m3
江苏金道生物科技 有限公司	大气环境,土 壤污染监管, 环境风险管控	DA003	氟化物	2026-01-13	13277	58.3	5.7		3.5		0.05	0.05	mg/m3
江苏沃尔得化工有 限公司	水环境,地下 水,大气环境, 土壤污染监管	排气筒	非甲烷总烃	2026-01-26	3160	11.8	1.8		5.3		0.22	0.22	mg/m3
无锡市三得利石化 有限公司	水环境,大气 环境,土壤污	生产车间	非甲烷总烃	2026-01-12	8210	9.7	1		4.7		1.76	1.76	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 (°C)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产 负荷 (%)	实测浓 度	折算浓 度	单位
	染监管,环境 风险管控												
江阴苏利化学股份 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	氯气	2026-01-08	6590	22.9	2.31		5.2		<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	废气排放口	氯化氢	2026-01-08	6675	22.6	2.43		5.3		0.539	0.491	mg/m3
无锡奥夫特光学技 术有限公司	环境风险管控	DA006	非甲烷总烃	2026-01-22	3940	17.5			3.9		1.71	1.71	mg/m3
	环境风险管控	DA005	颗粒物	2026-01-22	310	26.9			3		2.1	2.1	mg/m3
无锡国泰彩印有限 公司	大气环境	有组织废气排放口 (DA001)	苯系物	2026-01-06	45593	62.5			10.3		<0.0015	<0.0015	mg/m3
	大气环境	有组织废气排放口 (DA001)	非甲烷总烃	2026-01-06	45136	62.5			10.3		1.58	1.58	mg/m3
	大气环境	有组织废气排放口 (DA001)	苯	2026-01-06	45593	62.5			10.3		<0.0015	<0.0015	mg/m3
	大气环境	有组织废气排放口 (DA001)	颗粒物	2026-01-06	45593	62.5			10.3		<1	<1	mg/m3
	大气环境	有组织废气排放口 (DA001)	烟气黑度（林 格曼黑度，级）	2026-01-06	45593	62.5			10.3		<1	<1	级
	大气环境	有组织废气排放口 (DA001)	二氧化硫	2026-01-06	45593	62.5			10.3		<3	<3	mg/m3
	大气环境	有组织废气排放口	氮氧化物	2026-01-06	45593	62.5			10.3		<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 (°C)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产 负荷 (%)	实测浓 度	折算浓 度	单位
		(DA001)											
无锡市第二人民医院北院	水环境	DA001	氨（氨气）	2026-01-08	1997	12.6	6.85		8.7		<0.25	<0.25	mg/m3
	水环境	DA001	臭气浓度	2026-01-08	1997	12.6	6.85		8.7		54	54	无量纲
	水环境	DA001	硫化氢	2026-01-08	1997	12.6	6.85		8.7		<0.007	<0.007	mg/m3
无锡市环境卫生管理服务中心（北塘生活垃圾转运站）	水环境	1#废气排放口	颗粒物	2026-01-14	4886	15.1	1.26		2.7		<1.0	<1.0	mg/m3
	水环境	1#废气排放口	氨	2026-01-14	4886	15.1	1.26		2.7		<0.25	<0.25	mg/m3
	水环境	1#废气排放口	硫化氢	2026-01-14	4886	15.1	1.26		2.7		<0.007	<0.007	mg/m3
	水环境	2#废气排放口	氨（氨气）	2026-01-14	11581	13.8	1.35		6.4		0.61	0.61	kg/h
	水环境	2#废气排放口	颗粒物	2026-01-14	11581	13.8	1.35		6.4		<1.0	<1.0	mg/m3
	水环境	2#废气排放口	硫化氢	2026-01-14	11581	13.8	1.35		6.4		<0.007	<0.007	kg/h
	水环境	2#废气排放口	臭气浓度	2026-01-14	11581	13.8	1.35		6.4		173	173	无量纲
	水环境	1#废气排放口	臭气浓度	2026-01-14	4886	15.1	1.26		2.7		112	112	无量纲
	水环境	1#废气排放口	甲硫醇	2026-01-21	8471	10.5	3.3		5.6		0.000169	0.000169	kg/h
无锡客运集团有限公司客车修理厂	水环境,大气环境	DA001	颗粒物	2026-01-13	9921	14.2	0.96		2.9		<1	<1	mg/m3
	水环境,大气环境	DA001	苯	2026-01-13	9921	14.2	0.96		2.9		0.015	0.015	mg/m3
	水环境,大气环境	DA001	苯系物	2026-01-13	9921	14.2	0.96		2.9		0.275	0.275	mg/m3
	水环境,大气环境	DA001	非甲烷总烃	2026-01-13	9921	14.2	0.96		2.9		1.54	1.54	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速（m/s）	温度(℃)	压力（kPa）	排放浓度	单位
无锡市水务集团有限公司太湖新城污水处理厂	水环境	1	臭气浓度	2026-01-14	西南	2.6	18.3	102.1	<10	mg/m3
	水环境	1	硫化氢	2026-01-14	西南	2.6	18.3	102.1	<0.001	mg/m3
	水环境	1	氨	2026-01-14	西南	2.6	18.3	102.1	0.03	mg/m3
	水环境	3	氨	2026-01-14	西南	2.6	18.3	102.1	0.05	mg/m3
	水环境	3	硫化氢	2026-01-14	西南	2.6	18.3	102.1	0.006	mg/m3
	水环境	3	臭气浓度	2026-01-14	西南	2.6	18.3	102.1	<10	mg/m3
	水环境	4	氨	2026-01-14	西南	2.6	18.3	102.1	0.05	mg/m3
	水环境	4	硫化氢	2026-01-14	西南	2.6	18.3	102.1	0.006	mg/m3
	水环境	4	臭气浓度	2026-01-14	西南	2.6	18.3	102.1	<10	mg/m3
	水环境	2	氨	2026-01-14	西南	2.6	18.3	102.1	0.07	mg/m3
	水环境	2	臭气浓度	2026-01-14	西南	2.6	18.3	102.1	<10	mg/m3
	水环境	2	硫化氢	2026-01-14	西南	2.6	18.3	102.1	0.008	mg/m3
无锡市高新水务有限公司硕放水处理厂	水环境,大气环境	3	硫化氢	2026-01-08	东北	1.7	9.1	103	<0.001	mg/m3
	水环境,大气环境	3	氨	2026-01-08	东北	1.7	9.1	103	0.04	mg/m3
	水环境,大气环境	3	臭气浓度	2026-01-08	东北	1.7	9.1	103	<10	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	1	臭气浓度	2026-01-08	东北	1.7	9.1	103	<10	mg/m3
	水环境,大气环境	1	氨	2026-01-08	东北	1.7	9.1	103	0.05	mg/m3
	水环境,大气环境	1	硫化氢	2026-01-08	东北	1.7	9.1	103	<0.001	mg/m3
	水环境,大气环境	4	氨	2026-01-08	东北	1.7	9.1	103	0.04	mg/m3
	水环境,大气环境	4	硫化氢	2026-01-08	东北	1.7	9.1	103	<0.001	mg/m3
	水环境,大气环境	4	臭气浓度	2026-01-08	东北	1.7	9.1	103	15	mg/m3
	水环境,大气环境	2	氨	2026-01-08	东北	1.7	9.1	103	0.04	mg/m3
	水环境,大气环境	2	硫化氢	2026-01-08	东北	1.7	9.1	103	<0.001	mg/m3
	水环境,大气环境	2	臭气浓度	2026-01-08	东北	1.7	9.1	103	<10	mg/m3
无锡市高新水务有限公司新城水处理厂	水环境	3	氨	2026-01-13	西北	2.9	8.4	102.2	0.06	mg/m3
	水环境	3	硫化氢	2026-01-13	西北	2.9	8.4	102.2	0.054	mg/m3
	水环境	3	臭气浓度	2026-01-13	西北	2.9	8.4	102.2	<10	mg/m3
	水环境	4	氨	2026-01-13	西北	2.9	8.4	102.2	0.05	mg/m3
	水环境	4	臭气浓度	2026-01-13	西北	2.9	8.4	102.2	<10	mg/m3
	水环境	4	硫化氢	2026-01-13	西北	2.9	8.4	102.2	0.040	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	2	硫化氢	2026-01-13	西北	2.9	8.4	102.2	0.014	mg/m3
	水环境	2	臭气浓度	2026-01-13	西北	2.9	8.4	102.2	<10	mg/m3
	水环境	2	氨	2026-01-13	西北	2.9	8.4	102.2	0.07	mg/m3
	水环境	1	硫化氢	2026-01-13	西北	2.9	8.4	102.2	<0.007	mg/m3
	水环境	1	臭气浓度	2026-01-13	西北	2.9	8.4	102.2	<10	mg/m3
	水环境	1	氨	2026-01-13	西北	2.9	8.4	102.2	0.03	mg/m3
盛隆资源再生（无锡）有限公司	地下水,土壤污染监管,环境风险管控	1	非甲烷总烃	2025-07-23	东南	2.4	33.7	100.8	0.64	mg/m3
	地下水,土壤污染监管,环境风险管控	1	硫化氢	2025-07-23	东南	2.2	31.5	101	<0.001	mg/m3
	地下水,土壤污染监管,环境风险管控	1	臭气浓度	2025-07-23	东南	2.2	31.5	101	<10	无量纲
	地下水,土壤污染监管,环境风险管控	1	氯化氢	2025-07-23	东南	2.4	33.1	100.8	0.044	mg/m3
	地下水,土壤污染监管,环境风险管控	1	氮氧化物	2025-07-23	东南	2.4	33.7	100.8	0.051	mg/m3
	地下水,土壤污染监管,环境风险管控	1	氨	2025-07-23	东南	2.2	31.5	101	<0.01	mg/m3
	地下水,土壤污染监管,环境风险管控	2	臭气浓度	2025-07-23	东南	2.2	31.5	101	<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
	地下水,土壤污染监管, 环境风险管控	2	氮氧化物	2025-07-23	东南	2.4	33.1	100.8	0.027	mg/m3
	地下水,土壤污染监管, 环境风险管控	2	氯化氢	2025-07-23	东南	2.4	33.7	100.8	0.045	mg/m3
	地下水,土壤污染监管, 环境风险管控	2	氨	2025-07-23	东南	2.2	31.5	101	<0.01	mg/m3
	地下水,土壤污染监管, 环境风险管控	2	硫化氢	2025-07-23	东南	2.2	31.5	101	<0.001	mg/m3
	地下水,土壤污染监管, 环境风险管控	2	非甲烷总烃	2025-07-23	东南	2.4	33.7	100.8	0.76	mg/m3
	地下水,土壤污染监管, 环境风险管控	4	硫化氢	2025-07-23	东南	2.2	31.5	101	<0.001	mg/m3
	地下水,土壤污染监管, 环境风险管控	4	臭气浓度	2025-07-23	东南	2.2	31.5	101	<10	无量纲
	地下水,土壤污染监管, 环境风险管控	4	非甲烷总烃	2025-07-23	东南	2.6	34.8	100.8	0.76	mg/m3
	地下水,土壤污染监管, 环境风险管控	4	氯化氢	2025-07-23	东南	2.4	33.7	100.8	0.035	mg/m3
	地下水,土壤污染监管, 环境风险管控	4	氮氧化物	2025-07-23	东南	2.4	33.7	100.8	0.051	mg/m3
	地下水,土壤污染监管, 环境风险管控	4	氨	2025-07-23	东南	2.2	31.5	101	<0.01	mg/m3
	地下水,土壤污染监管, 环境风险管控	3	非甲烷总烃	2025-07-23	东南	2.4	33.7	100.8	0.82	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
	地下水,土壤污染监管, 环境风险管控	3	氮氧化物	2025-07-23	东南	2.6	34.8	100.8	0.099	mg/m3
	地下水,土壤污染监管, 环境风险管控	3	氯化氢	2025-07-23	东南	2.2	31.5	101	0.046	mg/m3
	地下水,土壤污染监管, 环境风险管控	3	氨	2025-07-23	东南	2.2	31.5	101	<0.01	mg/m3
	地下水,土壤污染监管, 环境风险管控	3	臭气浓度	2025-07-23	东南	2.2	31.5	101	<10	无量纲
	地下水,土壤污染监管, 环境风险管控	3	硫化氢	2025-07-23	东南	2.2	31.5	101	<0.001	mg/m3
无锡鸿邦环保科技有限公司	环境风险管控	G4	氨（氨气）	2025-12-15	南	2.0	16.4	102.1	0.13	mg/m3
	环境风险管控	G4	颗粒物	2025-12-15	南	2.0	15.5	102.4	0.259	mg/m3
	环境风险管控	G4	氯化氢	2025-12-15	南	2.0	15.5	102.4	<0.02	mg/m3
	环境风险管控	G4	臭气浓度	2025-12-15	南	2.0	15.5	102.4	<10	无量纲
	环境风险管控	G4	硫酸雾	2025-12-15	南	2.0	15.5	102.4	0.006	mg/m3
	环境风险管控	G4	非甲烷总烃	2025-12-15	南	2.0	15.5	102.4	1.82	mg/m3
	环境风险管控	G3	硫酸雾	2025-12-15	南	2.0	15.5	102.4	0.008	mg/m3
	环境风险管控	G3	臭气浓度	2025-12-15	南	2.0	15.5	102.4	<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
	环境风险管控	G3	颗粒物	2025-12-15	南	2.0	15.6	102.3	0.247	mg/m3
	环境风险管控	G3	氨（氨气）	2025-12-15	南	2.0	15.5	102.4	0.12	mg/m3
	环境风险管控	G3	氯化氢	2025-12-15	南	2.0	15.5	102.4	<0.02	mg/m3
	环境风险管控	G3	非甲烷总烃	2025-12-15	南	2.0	15.5	102.4	2.19	mg/m3
	环境风险管控	G1	氨（氨气）	2025-12-15	南	2.0	16.4	102.1	0.10	mg/m3
	环境风险管控	G1	非甲烷总烃	2025-12-15	南	2.0	15.5	102.4	1.35	mg/m3
	环境风险管控	G1	氯化氢	2025-12-15	南	2.0	15.5	102.4	<0.02	mg/m3
	环境风险管控	G1	臭气浓度	2025-12-15	南	2.0	15.5	102.4	<10	无量纲
	环境风险管控	G1	硫酸雾	2025-12-15	南	2.0	14.2	102.6	0.010	mg/m3
	环境风险管控	G1	颗粒物	2025-12-15	南	2.0	14.2	102.6	0.200	mg/m3
	环境风险管控	G2	氨（NH3）	2025-12-15	南	2.0	14.2	102.6	0.05	mg/m3
	环境风险管控	G2	非甲烷总烃	2025-12-15	南	2.0	15.5	102.4	1.68	mg/m3
	环境风险管控	G2	颗粒物	2025-12-15	南	2.0	15.5	102.4	0.261	mg/m3
	环境风险管控	G2	硫酸雾	2025-12-15	南	2.0	15.6	102.3	0.007	mg/m3
	环境风险管控	G2	氯化氢	2025-12-15	南	2.0	15.5	102.4	<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
	环境风险管控	G2	臭气浓度	2025-12-15	南	2.0	15.5	102.4	<10	无量纲
光大绿色环保科技（无锡）有限公司	土壤污染监管,环境风险管控	4	氮氧化物	2025-11-04	东北	1.0	15.8	102.5	0.019	mg/m3
	土壤污染监管,环境风险管控	4	硫化氢	2025-11-04	东北	1.6	16.5	102.4	<0.001	mg/m3
	土壤污染监管,环境风险管控	4	硫酸雾	2025-11-04	东北	1.0	15.8	102.5	0.006	mg/m3
	土壤污染监管,环境风险管控	4	颗粒物	2025-11-04	东北	1.6	16.5	102.4	0.248	mg/m3
	土壤污染监管,环境风险管控	4	臭气浓度	2025-11-04	东北	1.6	16.5	102.4	<10	无量纲
	土壤污染监管,环境风险管控	4	氯化氢	2025-11-04	东北	1.6	16.5	102.4	<0.02	mg/m3
	土壤污染监管,环境风险管控	4	氨（氨气）	2025-11-04	东北	1.6	16.5	102.4	<0.01	mg/m3
	土壤污染监管,环境风险管控	1	氨（氨气）	2025-11-04	东北	1.6	16.5	102.4	<0.01	mg/m3
	土壤污染监管,环境风险管控	1	氯化氢	2025-11-04	东北	1.0	15.8	102.5	0.033	mg/m3
	土壤污染监管,环境风险管控	1	颗粒物	2025-11-04	东北	1.0	15.8	102.5	0.209	mg/m3
	土壤污染监管,环境风险管控	1	硫化氢	2025-11-04	东北	1.6	16.5	102.4	<0.001	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速（m/s）	温度(℃)	压力（kPa）	排放浓度	单位
	土壤污染监管,环境风险管控	1	氮氧化物	2025-11-04	东北	1.3	13.1	102.6	0.019	mg/m3
	土壤污染监管,环境风险管控	1	硫酸雾	2025-11-04	东北	1.0	15.8	102.5	<0.005	mg/m3
	土壤污染监管,环境风险管控	1	臭气浓度	2025-11-04	东北	1.6	16.5	102.4	<10	无量纲
	土壤污染监管,环境风险管控	2	颗粒物	2025-11-04	东北	1.3	13.1	102.6	0.251	mg/m3
	土壤污染监管,环境风险管控	2	硫化氢	2025-11-04	东北	1.6	16.5	102.4	<0.001	mg/m3
	土壤污染监管,环境风险管控	2	氨（氨气）	2025-11-04	东北	1.6	16.5	102.4	<0.01	mg/m3
	土壤污染监管,环境风险管控	2	氯化氢	2025-11-04	东北	1.0	15.8	102.5	0.031	mg/m3
	土壤污染监管,环境风险管控	2	氮氧化物	2025-11-04	东北	1.4	16	102.4	0.021	mg/m3
	土壤污染监管,环境风险管控	2	硫酸雾	2025-11-04	东北	1.3	13.1	102.6	<0.005	mg/m3
	土壤污染监管,环境风险管控	2	臭气浓度	2025-11-04	东北	1.6	16.5	102.4	<10	无量纲
	土壤污染监管,环境风险管控	3	氯化氢	2025-11-04	东北	1.0	15.8	102.5	<0.02	mg/m3
	土壤污染监管,环境风险管控	3	颗粒物	2025-11-04	东北	1.0	15.8	102.5	0.246	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,环境风险管控	3	氮氧化物	2025-11-04	东北	1.3	13.1	102.6	0.040	mg/m3
	土壤污染监管,环境风险管控	3	臭气浓度	2025-11-04	东北	1.6	16.5	102.4	<10	无量纲
	土壤污染监管,环境风险管控	3	硫化氢	2025-11-04	东北	1.6	16.5	102.4	<0.001	mg/m3
	土壤污染监管,环境风险管控	3	硫酸雾	2025-11-04	东北	1.6	16.5	102.4	0.007	mg/m3
	土壤污染监管,环境风险管控	3	氨（氨气）	2025-11-04	东北	1.6	16.5	102.4	<0.01	mg/m3
无锡能之汇环保科技有限公司	土壤污染监管,环境风险管控	2	臭气浓度	2025-10-23	北	1.9	16.4	102.9	<10	无量纲
	土壤污染监管,环境风险管控	2	氟化物	2025-10-23	北	1.9	16.4	102.9	<0.0005	mg/m3
	土壤污染监管,环境风险管控	2	氨（氨气）	2025-10-23	北	1.9	16.4	102.9	0.013	mg/m3
	土壤污染监管,环境风险管控	2	非甲烷总烃	2025-10-23	北	1.9	18	102.8	0.20	mg/m3
	土壤污染监管,环境风险管控	2	颗粒物	2025-10-23	北	1.9	16.4	102.9	0.131	mg/m3
	土壤污染监管,环境风险管控	2	硫酸雾	2025-10-23	北	1.9	16.4	102.9	0.012	mg/m3
	土壤污染监管,环境风险管控	2	氯化氢	2025-10-23	北	1.9	16.4	102.9	0.047	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,环境风险管控	2	硫化氢	2025-10-23	北	1.9	16.4	102.9	<0.0003	mg/m3
	土壤污染监管,环境风险管控	1	氟化物	2025-10-23	北	1.9	16.4	102.9	<0.0005	mg/m3
	土壤污染监管,环境风险管控	1	非甲烷总烃	2025-10-23	北	1.9	18	102.8	0.12	mg/m3
	土壤污染监管,环境风险管控	1	氨（氨气）	2025-10-23	北	1.9	16.4	102.9	0.010	mg/m3
	土壤污染监管,环境风险管控	1	臭气浓度	2025-10-23	北	1.9	16.4	102.9	<10	无量纲
	土壤污染监管,环境风险管控	1	颗粒物	2025-10-23	北	1.9	16.4	102.9	0.088	mg/m3
	土壤污染监管,环境风险管控	1	硫化氢	2025-10-23	北	1.9	16.4	102.9	<0.0003	mg/m3
	土壤污染监管,环境风险管控	1	氯化氢	2025-10-23	北	1.9	16.4	102.9	0.023	mg/m3
	土壤污染监管,环境风险管控	1	硫酸雾	2025-10-23	北	1.9	16.4	102.9	0.013	mg/m3
	土壤污染监管,环境风险管控	4	臭气浓度	2025-10-23	北	1.9	16.4	102.9	<10	无量纲
	土壤污染监管,环境风险管控	4	颗粒物	2025-10-23	北	1.9	16.4	102.9	0.128	mg/m3
	土壤污染监管,环境风险管控	4	氯化氢	2025-10-23	北	1.9	16.4	102.9	0.025	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,环境风险管控	4	硫酸雾	2025-10-23	北	1.9	16.4	102.9	0.009	mg/m3
	土壤污染监管,环境风险管控	4	非甲烷总烃	2025-10-23	北	1.9	18	102.8	0.18	mg/m3
	土壤污染监管,环境风险管控	4	氟化物	2025-10-23	北	1.9	16.4	102.9	<0.0005	mg/m3
	土壤污染监管,环境风险管控	4	硫化氢	2025-10-23	北	1.9	16.4	102.9	<0.0003	mg/m3
	土壤污染监管,环境风险管控	4	氨（氨气）	2025-10-23	北	1.9	16.4	102.9	0.014	mg/m3
	土壤污染监管,环境风险管控	3	硫酸雾	2025-10-23	北	1.9	16.4	102.9	0.010	mg/m3
	土壤污染监管,环境风险管控	3	硫化氢	2025-10-23	北	1.9	16.4	102.9	<0.0003	mg/m3
	土壤污染监管,环境风险管控	3	氟化物	2025-10-23	北	1.9	16.4	102.9	<0.0005	mg/m3
	土壤污染监管,环境风险管控	3	臭气浓度	2025-10-23	北	1.9	16.4	102.9	<10	无量纲
	土壤污染监管,环境风险管控	3	非甲烷总烃	2025-10-23	北	1.9	18	102.8	0.17	mg/m3
	土壤污染监管,环境风险管控	3	氯化氢	2025-10-23	北	1.9	16.4	102.9	0.035	mg/m3
	土壤污染监管,环境风险管控	3	颗粒物	2025-10-23	北	1.9	16.4	102.9	0.140	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,环境风险管控	3	氨（氨气）	2025-10-23	北	1.9	16.4	102.9	0.014	mg/m3
无锡市国荣环保科技有限公司	环境风险管控	1#	硫酸雾	2025-10-21	西北	3.6	14.6	103	0.008	mg/m3
	环境风险管控	3#	硫酸雾	2025-10-21	西北	3.6	14.6	103	0.037	mg/m3
	环境风险管控	4#	硫酸雾	2025-10-21	西北	3.6	15.1	102.9	0.038	mg/m3
	环境风险管控	2#	硫酸雾	2025-10-21	西北	3.6	14.6	103	0.039	mg/m3
无锡市前丰镀锌厂	土壤污染监管	G4 下风向	氯化氢	2026-01-15	西北风	2.2	14.3	101.8	<0.02	mg/m3
	土壤污染监管	G4 下风向	颗粒物	2026-01-15	西北风	2.0	16.5	101.6	0.240	mg/m3
	土壤污染监管	G4 下风向	氨	2026-01-15	西北风	2.2	15.8	101.6	0.07	mg/m3
	土壤污染监管	G3 下风向	氯化氢	2026-01-15	西北风	2.2	14.3	101.8	<0.02	mg/m3
	土壤污染监管	G3 下风向	颗粒物	2026-01-15	西北风	2.2	14.3	101.8	0.265	mg/m3
	土壤污染监管	G3 下风向	氨	2026-01-15	西北风	2.1	16.1	101.7	0.10	mg/m3
	土壤污染监管	G2 下风向	颗粒物	2026-01-15	西北风	2.1	16.1	101.7	0.250	mg/m3
	土壤污染监管	G2 下风	氯化氢	2026-01-15	西北风	2.2	14.3	101.8	<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
		向								
	土壤污染监管	G2 下风向	氨	2026-01-15	西北风	2.2	15.8	101.6	0.07	mg/m3
	土壤污染监管	G1 上风向	氯化氢	2026-01-15	西北风	2.2	14.3	101.8	<0.02	mg/m3
	土壤污染监管	G1 上风向	氨	2026-01-15	西北风	2.2	15.8	101.6	0.04	mg/m3
	土壤污染监管	G1 上风向	颗粒物	2026-01-15	西北风	2.0	16.5	101.6	0.194	mg/m3
无锡市龙诚化纤厂	水环境,大气环境	G1 上风向	颗粒物	2026-01-13	北风	1.4	15.1	102	0.192	mg/m3
	水环境,大气环境	G1 上风向	臭气浓度	2026-01-13	北风	1.5	15.9	101.8	11	无量纲
	水环境,大气环境	G1 上风向	非甲烷总烃	2026-01-13	北风	1.8	15.8	101.9	0.55	mg/m3
	水环境,大气环境	G3 下风向	臭气浓度	2026-01-13	北风	1.8	15.7	101.9	15	无量纲
	水环境,大气环境	G3 下风向	非甲烷总烃	2026-01-13	北风	2.1	15.9	101.9	1.21	mg/m3
	水环境,大气环境	G3 下风向	颗粒物	2026-01-13	北风	1.4	15.1	102	0.262	mg/m3
	水环境,大气环境	G2 下风向	臭气浓度	2026-01-13	北风	1.5	15.9	101.8	15	无量纲
	水环境,大气环境	G2 下风	颗粒物	2026-01-13	北风	1.8	15.8	101.9	0.249	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
		向								
	水环境,大气环境	G2 下风向	非甲烷总烃	2026-01-13	北风	2.0	15.9	101.9	1.19	mg/m3
	水环境,大气环境	G4 下风向	臭气浓度	2026-01-13	北风	1.5	15.9	101.8	15	无量纲
	水环境,大气环境	G4 下风向	非甲烷总烃	2026-01-13	北风	2.3	16	101.9	1.18	mg/m3
	水环境,大气环境	G4 下风向	颗粒物	2026-01-13	北风	1.8	15.8	101.9	0.237	mg/m3
无锡倍利福金属制品有限公司		G2 下风向	非甲烷总烃	2026-01-12	东南风	2.2	11.3	102	1.12	mg/m3
		G2 下风向	颗粒物	2026-01-12	东南风	2.2	11.3	102	0.243	mg/m3
		G1 上风向	颗粒物	2026-01-12	东南风	2.1	12.2	101.9	0.190	mg/m3
		G1 上风向	非甲烷总烃	2026-01-12	东南风	2.2	11.3	102	0.77	mg/m3
		G4 下风向	非甲烷总烃	2026-01-12	东南风	2.2	11.3	102	1.08	mg/m3
		G4 下风向	颗粒物	2026-01-12	东南风	2.1	12.2	101.9	0.232	mg/m3
		G3 下风向	非甲烷总烃	2026-01-12	东南风	2.2	11.3	102	1.11	mg/m3
		G3 下风	颗粒物	2026-01-12	东南风	2.1	12.2	101.9	0.256	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
		向								
江苏无锡欧派集成家居有限公司	大气环境,环境风险管控	G3 下风向	甲醛	2025-12-30	东北风	2.3	10.8	102.2	0.005	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	G3 下风向	挥发性有机物	2025-12-30	东北风	2.3	10.8	102.2	0.128	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	G3 下风向	颗粒物	2025-12-30	东北风	2.3	10.8	102.2	0.254	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	G3 下风向	甲苯	2025-12-30	东北风	2.3	10.8	102.2	0.0032	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	G3 下风向	苯	2025-12-30	东北风	2.3	10.8	102.2	0.0011	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	G3 下风向	二甲苯	2025-12-30	东北风	2.3	10.8	102.2	0.0027	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	G1 上风向	挥发性有机物	2025-12-30	东北风	2.3	10.8	102.2	0.0219	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	G1 上风向	颗粒物	2025-12-30	东北风	2.3	10.8	102.2	0.180	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	G1 上风向	苯	2025-12-30	东北风	2.3	10.8	102.2	0.0008	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	G1 上风向	二甲苯	2025-12-30	东北风	2.3	10.8	102.2	0.0011	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	G1 上风向	甲醛	2025-12-30	东北风	2.3	10.8	102.2	0.002	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,环境风险管控	G1 上风向	甲苯	2025-12-30	东北风	2.3	10.8	102.2	0.0012	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	G2 下风向	颗粒物	2025-12-30	东北风	2.3	10.8	102.2	0.234	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	G2 下风向	甲醛	2025-12-30	东北风	2.3	10.8	102.2	0.005	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	G2 下风向	挥发性有机物	2025-12-30	东北风	2.3	10.8	102.2	0.0308	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	G2 下风向	二甲苯	2025-12-30	东北风	2.3	10.8	102.2	0.0018	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	G2 下风向	苯	2025-12-30	东北风	2.3	10.8	102.2	0.0009	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	G2 下风向	甲苯	2025-12-30	东北风	2.3	10.8	102.2	0.0015	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	G4 下风向	甲苯	2025-12-30	东北风	2.3	10.8	102.2	0.0018	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	G4 下风向	甲醛	2025-12-30	东北风	2.3	10.8	102.2	0.003	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	G4 下风向	苯	2025-12-30	东北风	2.3	10.8	102.2	0.0011	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	G4 下风向	挥发性有机物	2025-12-30	东北风	2.3	10.8	102.2	0.0326	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	G4 下风向	二甲苯	2025-12-30	东北风	2.3	10.8	102.2	0.0023	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,环境风险管控	G4 下风向	颗粒物	2025-12-30	东北风	2.3	10.8	102.2	0.228	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	G3 下风向	苯乙烯	2025-12-30	东北风	2.3	10.8	102.2	<0.5	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	G1 上风向	苯乙烯	2025-12-30	东北风	2.3	10.8	102.2	<0.5	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	G2 下风向	苯乙烯	2025-12-30	东北风	2.3	10.8	102.2	<0.5	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	G4 下风向	苯乙烯	2025-12-30	东北风	2.3	10.8	102.2	<0.5	mg/m3
无锡安力达电机有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	G2 下风向	挥发性有机物	2026-01-06	西北风	2.4	4.2	102.9	0.107	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管	G2 下风向	二甲苯	2026-01-06	西北风	2.4	4.2	102.9	0.0061	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管	G2 下风向	甲苯	2026-01-06	西北风	2.4	4.2	102.9	0.0075	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管	G2 下风向	非甲烷总烃	2026-01-06	西北风	2.1	4.5	102.9	1.06	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管	G2 下风向	臭气浓度	2026-01-06	西北风	2.1	4.5	102.9	14	无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管	G2 下风向	苯	2026-01-06	西北风	2.4	4.2	102.9	0.0046	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管	G1 上风向	臭气浓度	2026-01-06	西北风	2.4	4.2	102.9	<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(℃)	压力（kPa）	排放浓度	单位
	水环境,大气环境,土壤 污染监管	G1 上风 向	二甲苯	2026-01-06	西北风	2.4	4.2	102.9	0.0041	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤 污染监管	G1 上风 向	非甲烷总烃	2026-01-06	西北风	2.4	4.2	102.9	0.74	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤 污染监管	G1 上风 向	苯	2026-01-06	西北风	2.4	4.2	102.9	0.0031	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤 污染监管	G1 上风 向	甲苯	2026-01-06	西北风	2.4	4.2	102.9	0.0053	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤 污染监管	G1 上风 向	挥发性有机物	2026-01-06	西北风	2.4	4.2	102.9	0.0592	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤 污染监管	G3 下风 向	臭气浓度	2026-01-06	西北风	2.4	4.7	102.8	15	无量纲
	水环境,大气环境,土壤 污染监管	G3 下风 向	苯	2026-01-06	西北风	2.4	4.2	102.9	0.0043	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤 污染监管	G3 下风 向	挥发性有机物	2026-01-06	西北风	2.4	4.2	102.9	0.106	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤 污染监管	G3 下风 向	非甲烷总烃	2026-01-06	西北风	2.4	4.7	102.8	1.12	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤 污染监管	G3 下风 向	二甲苯	2026-01-06	西北风	2.4	4.2	102.9	0.0062	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤 污染监管	G3 下风 向	甲苯	2026-01-06	西北风	2.4	4.2	102.9	0.0079	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤 污染监管	G4 下风 向	臭气浓度	2026-01-06	西北风	2.3	5.1	102.8	15	无量纲

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速（m/s）	温度(℃)	压力（kPa）	排放浓度	单位
	水环境,大气环境,土壤污染监管	G4 下风向	挥发性有机物	2026-01-06	西北风	2.4	4.2	102.9	0.100	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管	G4 下风向	非甲烷总烃	2026-01-06	西北风	2.3	5.1	102.8	1.16	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管	G4 下风向	苯	2026-01-06	西北风	2.4	4.2	102.9	0.0046	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管	G4 下风向	二甲苯	2026-01-06	西北风	2.4	4.2	102.9	0.0056	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管	G4 下风向	甲苯	2026-01-06	西北风	2.4	4.2	102.9	0.008	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管	G2 下风向	苯乙烯	2026-01-06	西北风	2.4	4.2	102.9	0.0062	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管	G1 上风向	苯乙烯	2026-01-06	西北风	2.4	4.2	102.9	0.0007	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管	G3 下风向	苯乙烯	2026-01-06	西北风	2.4	4.2	102.9	0.0040	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管	G4 下风向	苯乙烯	2026-01-06	西北风	2.4	4.2	102.9	0.0038	mg/m3
无锡保利化肥有限公司	大气环境,土壤污染监管	G3 下风向	氨	2026-01-09	西南风	2.6	9.3	102.2	0.10	mg/m3
	大气环境,土壤污染监管	G3 下风向	硫酸雾	2026-01-09	西南风	2.5	11.6	102	0.021	mg/m3
	大气环境,土壤污染监管	G3 下风向	颗粒物	2026-01-09	西南风	2.5	11.6	102	0.259	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,土壤污染监管	G1 上风向	氨	2026-01-09	西南风	2.5	11.6	102	0.04	mg/m3
	大气环境,土壤污染监管	G1 上风向	硫酸雾	2026-01-09	西南风	2.5	11.6	102	0.007	mg/m3
	大气环境,土壤污染监管	G1 上风向	颗粒物	2026-01-09	西南风	2.6	9.3	102.2	0.188	mg/m3
	大气环境,土壤污染监管	G4 下风向	硫酸雾	2026-01-09	西南风	2.5	11.6	102	0.008	mg/m3
	大气环境,土壤污染监管	G4 下风向	氨	2026-01-09	西南风	2.4	10.2	102.1	0.08	mg/m3
	大气环境,土壤污染监管	G4 下风向	颗粒物	2026-01-09	西南风	2.6	9.3	102.2	0.232	mg/m3
	大气环境,土壤污染监管	G2 下风向	硫酸雾	2026-01-09	西南风	2.5	11.6	102	0.015	mg/m3
	大气环境,土壤污染监管	G2 下风向	颗粒物	2026-01-09	西南风	2.6	9.3	102.2	0.243	mg/m3
	大气环境,土壤污染监管	G2 下风向	氨	2026-01-09	西南风	2.5	11.6	102	0.07	mg/m3
无锡润丰特种钢管有限公司	环境风险管控	G4 下风向	硫酸雾	2026-01-08	北风	2.3	2.1	102.8	<0.005	mg/m3
	环境风险管控	G2 下风向	硫酸雾	2026-01-08	北风	2.3	2.1	102.8	<0.005	mg/m3
	环境风险管控	G1 上风向	硫酸雾	2026-01-08	北风	2.3	2.1	102.8	<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(℃)	压力（kPa）	排放浓度	单位
	环境风险管控	G3 下风向	硫酸雾	2026-01-08	北风	2.3	2.1	102.8	<0.005	mg/m3
无锡金园环境科技有限公司	水环境	G1 上风向	臭气浓度	2026-01-14	东南风	1.6	17.9	101.6	11	无量纲
	水环境	G1 上风向	颗粒物	2026-01-14	东南风	1.4	16.1	102	0.189	mg/m3
	水环境	G4 下风向	颗粒物	2026-01-14	东南风	1.6	18.2	101.6	0.241	mg/m3
	水环境	G4 下风向	臭气浓度	2026-01-14	东南风	1.6	17.9	101.6	14	无量纲
	水环境	G2 下风向	臭气浓度	2026-01-14	东南风	1.6	17.9	101.6	13	无量纲
	水环境	G2 下风向	颗粒物	2026-01-14	东南风	1.6	18.2	101.6	0.252	mg/m3
	水环境	G3 下风向	颗粒物	2026-01-14	东南风	1.6	18.2	101.6	0.268	mg/m3
	水环境	G3 下风向	臭气浓度	2026-01-14	东南风	1.5	17.6	101.9	15	无量纲
无锡新金鑫交通设备有限公司		G4 下风向	二甲苯	2026-01-14	南风	2.3	17.5	101.8	0.004	mg/m3
		G4 下风向	非甲烷总烃	2026-01-14	南风	2.3	17.4	101.8	1.16	mg/m3
		G4 下风向	颗粒物	2026-01-14	南风	2.3	17.5	101.8	0.238	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
		G4 下风向	甲苯	2026-01-14	南风	2.2	16.1	102	0.0264	mg/m3
		G2 下风向	二甲苯	2026-01-14	南风	2.2	16.1	102	0.0083	mg/m3
		G2 下风向	颗粒物	2026-01-14	南风	2.3	17.5	101.8	0.251	mg/m3
		G2 下风向	非甲烷总烃	2026-01-14	南风	2.3	17.4	101.8	1.17	mg/m3
		G2 下风向	甲苯	2026-01-14	南风	2.3	17.5	101.8	0.0409	mg/m3
		G1 上风向	甲苯	2026-01-14	南风	2.2	17.2	101.9	0.0041	mg/m3
		G1 上风向	二甲苯	2026-01-14	南风	2.2	17.2	101.9	0.0018	mg/m3
		G1 上风向	颗粒物	2026-01-14	南风	2.2	17.2	101.9	0.190	mg/m3
		G1 上风向	非甲烷总烃	2026-01-14	南风	2.3	17.4	101.8	0.35	mg/m3
		G3 下风向	非甲烷总烃	2026-01-14	南风	2.3	17.4	101.8	1.22	mg/m3
		G3 下风向	二甲苯	2026-01-14	南风	2.3	17.5	101.8	0.0078	mg/m3
		G3 下风向	颗粒物	2026-01-14	南风	2.3	17.5	101.8	0.263	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
		G3 下风向	甲苯	2026-01-14	南风	2.3	17.5	101.8	0.0209	mg/m3
无锡骋业金属制品有限公司	大气环境	G2 下风向	非甲烷总烃	2025-12-16	西南风	1.8	15.2	102	1.33	mg/m3
	大气环境	G2 下风向	二甲苯	2025-12-16	西南风	1.8	15.2	102	0.0067	mg/m3
	大气环境	G2 下风向	挥发性有机物	2025-12-16	西南风	1.8	15.2	102	0.200	mg/m3
	大气环境	G2 下风向	苯	2025-12-16	西南风	1.8	15.2	102	0.0024	mg/m3
	大气环境	G2 下风向	甲苯	2025-12-16	西南风	1.8	15.2	102	0.103	mg/m3
	大气环境	G1 上风向	苯	2025-12-16	西南风	1.7	14.7	102.1	0.0018	mg/m3
	大气环境	G1 上风向	甲苯	2025-12-16	西南风	1.7	14.7	102.1	0.0639	mg/m3
	大气环境	G1 上风向	挥发性有机物	2025-12-16	西南风	1.7	14.7	102.1	0.170	mg/m3
	大气环境	G1 上风向	非甲烷总烃	2025-12-16	西南风	1.8	15.1	102	0.55	mg/m3
	大气环境	G1 上风向	二甲苯	2025-12-16	西南风	1.7	14.7	102.1	0.0032	mg/m3
	大气环境	G3 下风向	二甲苯	2025-12-16	西南风	1.6	15.5	101.9	0.0083	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	G3 下风向	挥发性有机物	2025-12-16	西南风	1.6	15.5	101.9	0.416	mg/m3
	大气环境	G3 下风向	甲苯	2025-12-16	西南风	1.6	15.5	101.9	0.184	mg/m3
	大气环境	G3 下风向	非甲烷总烃	2025-12-16	西南风	1.7	15.2	102	1.28	mg/m3
	大气环境	G3 下风向	苯	2025-12-16	西南风	1.6	15.5	101.9	0.0027	mg/m3
	大气环境	G4 下风向	甲苯	2025-12-16	西南风	1.8	14.7	101.9	0.133	mg/m3
	大气环境	G4 下风向	苯	2025-12-16	西南风	1.8	14.7	101.9	0.0021	mg/m3
	大气环境	G4 下风向	二甲苯	2025-12-16	西南风	1.8	14.7	101.9	0.0046	mg/m3
	大气环境	G4 下风向	非甲烷总烃	2025-12-16	西南风	1.8	15.3	101.9	1.22	mg/m3
	大气环境	G4 下风向	挥发性有机物	2025-12-16	西南风	1.8	14.7	101.9	0.314	mg/m3
	大气环境	G2 下风向	苯乙烯	2025-12-16	西南风	1.8	14.7	101.9	<0.0005	mg/m3
	大气环境	G1 上风向	苯乙烯	2025-12-16	西南风	1.8	14.7	101.9	<0.0005	mg/m3
	大气环境	G3 下风向	苯乙烯	2025-12-16	西南风	1.8	14.7	101.9	<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(℃)	压力（kPa）	排放浓度	单位
	大气环境	G4 下风向	苯乙烯	2025-12-16	西南风	1.8	14.7	101.9	<0.0005	mg/m3
无锡力马化工机械有限公司	大气环境	G4 下风向	挥发性有机物	2025-12-22	东风	2.0	10.6	102.4	0.0882	mg/m3
	大气环境	G4 下风向	非甲烷总烃	2025-12-22	东风	2.2	10.5	102.4	1.22	mg/m3
	大气环境	G4 下风向	甲苯	2025-12-22	东风	2.0	10.6	102.4	0.0071	mg/m3
	大气环境	G4 下风向	苯	2025-12-22	东风	2.0	10.6	102.4	0.0025	mg/m3
	大气环境	G4 下风向	二甲苯	2025-12-22	东风	2.0	10.6	102.4	0.0058	mg/m3
	大气环境	G1 上风向	甲苯	2025-12-22	东风	2.3	11.2	102.6	0.0032	mg/m3
	大气环境	G1 上风向	挥发性有机物	2025-12-22	东风	2.3	11.2	102.6	0.0487	mg/m3
	大气环境	G1 上风向	非甲烷总烃	2025-12-22	东风	2.0	10.6	102.4	0.70	mg/m3
	大气环境	G1 上风向	二甲苯	2025-12-22	东风	2.3	11.2	102.6	0.0028	mg/m3
	大气环境	G1 上风向	苯	2025-12-22	东风	2.3	11.2	102.6	0.0016	mg/m3
	大气环境	G2 下风向	苯	2025-12-22	东风	2.1	11.4	102.5	0.0027	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	G2 下风向	挥发性有机物	2025-12-22	东风	2.1	11.4	102.5	0.122	mg/m3
	大气环境	G2 下风向	二甲苯	2025-12-22	东风	2.1	11.4	102.5	0.0047	mg/m3
	大气环境	G2 下风向	非甲烷总烃	2025-12-22	东风	2.1	10.6	102.4	1.19	mg/m3
	大气环境	G2 下风向	甲苯	2025-12-22	东风	2.1	11.4	102.5	0.0077	mg/m3
	大气环境	G3 下风向	苯	2025-12-22	东风	1.8	10.8	102.5	0.0023	mg/m3
	大气环境	G3 下风向	挥发性有机物	2025-12-22	东风	1.8	10.8	102.5	0.102	mg/m3
	大气环境	G3 下风向	二甲苯	2025-12-22	东风	1.8	10.8	102.5	0.006	mg/m3
	大气环境	G3 下风向	非甲烷总烃	2025-12-22	东风	2.1	10.5	102.4	1.21	mg/m3
	大气环境	G3 下风向	甲苯	2025-12-22	东风	1.8	10.8	102.5	0.007	mg/m3
江阴苏利化学股份有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G2	氯化氢	2026-01-08			6	103.1	<0.02	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G2	氯气	2026-01-08			6	103.1	<0.03	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速（m/s）	温度(℃)	压力（kPa）	排放浓度	单位
	水环境,大气环境,土壤 污染监管,环境风险管 控	厂界下 风向 G1	氯化氢	2026-01-08			6	103.1	<0.02	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤 污染监管,环境风险管 控	厂界下 风向 G1	氯气	2026-01-08			6	103.1	<0.03	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	氯气	2026-01-08			6	103.1	<0.03	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	氯化氢	2026-01-08			6	103.1	<0.02	mg/m3
无锡奥夫特光学技术 有限公司	环境风险管控	G3	非甲烷总烃	2026-01-22	北	1.0	1.3	103.6	0.28	mg/m3
	环境风险管控	G3	总悬浮颗粒物 （空气动力学 当量直径 100μm 以下）	2026-01-22	北	0.9	0.5	103.5	0.209	mg/m3
	环境风险管控	G1	非甲烷总烃	2026-01-22	北	0.9	1.2	103.6	0.22	mg/m3
	环境风险管控	G1	总悬浮颗粒物 （空气动力学 当量直径 100μm 以下）	2026-01-22	北	0.8	0.6	103.6	0.154	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
	环境风险管控	G2	总悬浮颗粒物 （空气动力学 当量直径 100μm 以下）	2026-01-22	北	0.9	0.5	103.6	0.185	mg/m3
	环境风险管控	G2	非甲烷总烃	2026-01-22	北	1.0	1.3	103.6	0.26	mg/m3
	环境风险管控	G4	总悬浮颗粒物 （空气动力学 当量直径 100μm 以下）	2026-01-22	北	0.9	0.5	103.6	0.205	mg/m3
	环境风险管控	G4	非甲烷总烃	2026-01-22	北	1.0	1.3	103.6	0.24	mg/m3
	环境风险管控	G6	NMHC	2026-01-22	北	1.8	4.3	103.3	0.30	mg/m3
	环境风险管控	G5	NMHC	2026-01-22	北	1.8	4.2	103.3	0.26	mg/m3
无锡国泰彩印有限公司	大气环境	无组织 监测点 2	苯系物	2026-01-06	西	1.2	3	102.6	<0.0015	mg/m3
	大气环境	无组织 监测点 2	苯	2026-01-06	西	1.2	3	102.6	<0.0015	mg/m3
	大气环境	无组织 监测点 2	颗粒物	2026-01-06	西	1.2	3	102.6	0.213	mg/m3
	大气环境	无组织 监测点 2	非甲烷总烃	2026-01-06	西	1.2	4	102.5	0.29	mg/m3
	大气环境	无组织 监测点 3	苯系物	2026-01-06	西	1.3	3	102.6	<0.0015	mg/m3
	大气环境	无组织 监测点 3	颗粒物	2026-01-06	西	1.3	3	102.6	0.265	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速（m/s）	温度(℃)	压力（kPa）	排放浓度	单位
	大气环境	无组织监测点3	非甲烷总烃	2026-01-06	西	1.2	4	102.6	0.31	mg/m3
	大气环境	无组织监测点3	苯	2026-01-06	西	1.3	3	102.6	<0.0015	mg/m3
	大气环境	无组织监测点1	苯系物	2026-01-06	西	1.2	3	102.6	<0.0015	mg/m3
	大气环境	无组织监测点1	苯	2026-01-06	西	1.2	3	102.6	<0.0015	mg/m3
	大气环境	无组织监测点1	非甲烷总烃	2026-01-06	西	1.0	4	102.6	0.25	mg/m3
	大气环境	无组织监测点1	颗粒物	2026-01-06	西	1.2	3	102.6	0.171	mg/m3
	大气环境	无组织监测点4	苯	2026-01-06	西	1.2	3	102.6	<0.0015	mg/m3
	大气环境	无组织监测点4	苯系物	2026-01-06	西	1.2	3	102.6	<0.0015	mg/m3
	大气环境	无组织监测点4	非甲烷总烃	2026-01-06	西	1.0	4	102.6	0.34	mg/m3
	大气环境	无组织监测点4	颗粒物	2026-01-06	西	1.2	3	102.6	0.197	mg/m3
	大气环境	无组织监测点5	非甲烷总烃	2026-01-06	西	1.3	4	102.5	0.33	mg/m3
	大气环境	无组织监测点5	颗粒物	2026-01-06	西	1.1	4	102.6	0.229	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速（m/s）	温度(℃)	压力（kPa）	排放浓度	单位
无锡市妇幼保健院	水环境	G3	硫化氢	2026-01-08	北	2.1	5.1	103.2	0.003	mg/m3
	水环境	G3	氨	2026-01-08	北	2.1	5.1	103.2	0.06	mg/m3
	水环境	G3	氯气	2026-01-08	北	2.2	8.3	103	0.06	mg/m3
	水环境	G3	臭气浓度	2026-01-08	北	2.1	5.1	103.2	<10	无量纲
	水环境	G4	硫化氢	2026-01-08	北	2.1	5.3	103.2	0.004	mg/m3
	水环境	G4	臭气浓度	2026-01-08	北	2.1	5.3	103.2	<10	无量纲
	水环境	G4	氨	2026-01-08	北	2.1	5.3	103.2	0.07	mg/m3
	水环境	G4	氯气	2026-01-08	北	2.2	8.5	103	0.06	mg/m3
	水环境	G2	氯气	2026-01-08	北	2.2	8.3	103.1	0.06	mg/m3
	水环境	G2	氨	2026-01-08	北	2.1	5.2	103.2	0.07	mg/m3
	水环境	G2	臭气浓度	2026-01-08	北	2.2	6.1	103.2	<10	无量纲
	水环境	G2	硫化氢	2026-01-08	北	2.1	5.2	103.2	0.002	mg/m3
	水环境	G1	氨	2026-01-08	北	2.2	4.1	103.2	0.04	mg/m3
	水环境	G1	硫化氢	2026-01-08	北	2.2	4.1	103.2	<0.001	mg/m3
	水环境	G1	氯气	2026-01-08	北	2.2	8.6	103.1	<0.03	mg/m3
	水环境	G1	臭气浓度	2026-01-08	北	2.1	5.3	103.2	<10	无量纲
	水环境	G3	甲烷	2026-01-08	北	2.1	5.1	103.2	1.54	mg/m3
	水环境	G4	甲烷	2026-01-08	北	2.1	6.1	103.2	1.56	mg/m3
	水环境	G2	甲烷	2026-01-08	北	2.1	6.1	103.3	1.53	mg/m3
	水环境	G1	甲烷	2026-01-08	北	2.2	5.3	103.2	1.50	mg/m3
无锡市第二人民医院 北院	水环境	G4	氯气	2026-01-08	西北	2.4	5.7	103.3	<0.03	mg/m3
	水环境	G4	硫化氢	2026-01-08	西北	2.4	5.7	103.3	<0.001	mg/m3
	水环境	G4	氨（氨气）	2026-01-08	西北	2.4	5.7	103.3	0.03	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速（m/s）	温度(℃)	压力（kPa）	排放浓度	单位
	水环境	G4	甲烷	2026-01-08	西北	2.4	5.7	103.3	1.90	mg/m3
	水环境	G4	臭气浓度	2026-01-08	西北	2.4	5.7	103.3	<10	无量纲
	水环境	G3	氯气	2026-01-08	西北	2.4	5.7	103.3	<0.03	mg/m3
	水环境	G3	硫化氢	2026-01-08	西北	2.4	5.7	103.3	<0.001	mg/m3
	水环境	G3	氨（氨气）	2026-01-08	西北	2.4	5.7	103.3	0.03	mg/m3
	水环境	G3	甲烷	2026-01-08	西北	2.4	5.7	103.3	1.88	mg/m3
	水环境	G3	臭气浓度	2026-01-08	西北	2.4	5.7	103.3	<10	无量纲
	水环境	G2	臭气浓度	2026-01-08	西北	2.4	5.7	103.3	<10	无量纲
	水环境	G2	甲烷	2026-01-08	西北	2.4	5.7	103.3	1.94	mg/m3
	水环境	G2	氯气	2026-01-08	西北	2.4	5.7	103.3	<0.03	mg/m3
	水环境	G2	硫化氢	2026-01-08	西北	2.4	5.7	103.3	<0.001	mg/m3
	水环境	G2	氨（氨气）	2026-01-08	西北	2.4	5.7	103.3	0.03	mg/m3
	水环境	G1	氨（氨气）	2026-01-08	西北	2.4	5.7	103.3	0.02	mg/m3
	水环境	G1	臭气浓度	2026-01-08	西北	2.4	5.7	103.3	<10	无量纲
	水环境	G1	硫化氢	2026-01-08	西北	2.4	5.7	103.3	<0.001	mg/m3
	水环境	G1	氯气	2026-01-08	西北	2.4	5.7	103.3	<0.03	mg/m3
	水环境	G1	甲烷	2026-01-08	西北	2.4	5.7	103.3	1.44	mg/m3
无锡市环境卫生管理服务 中心（北塘生活垃圾转运站）	水环境	G1	硫化氢	2026-01-14	南	2.2	13.1	102.1	<0.001	mg/m3
	水环境	G1	总悬浮颗粒物 （空气动力学 当量直径 100μm 以下）	2026-01-14	南	2.2	13.1	102.1	0.180	mg/m3
	水环境	G1	臭气浓度	2026-01-14	南	2.2	13.1	102.1	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(℃)	压力（kPa）	排放浓度	单位
	水环境	G1	氨（氨气）	2026-01-14	南	2.2	13.1	102.1	0.02	mg/m3
	水环境	G1	甲硫醇	2026-01-21	西北		21.5		0.0047	mg/m3
	水环境	G2	硫化氢	2026-01-14	南	2.2	13.1	102.1	<0.001	mg/m3
	水环境	G2	甲硫醇	2026-01-21	西北		21.5		0.0047	mg/m3
	水环境	G2	氨（氨气）	2026-01-14	南	2.2	13.1	102.1	0.04	mg/m3
	水环境	G2	总悬浮颗粒物 （空气动力学 当量直径 100μm 以下）	2026-01-14	南	2.2	13.1	102.1	0.234	mg/m3
	水环境	G2	臭气浓度	2026-01-14	南	2.2	13.1	102.1	18	无量纲
	水环境	G3	甲硫醇	2026-01-21	西北		21.5		0.0048	mg/m3
	水环境	G3	臭气浓度	2026-01-14	南	2.2	13.1	102.1	19	无量纲
	水环境	G3	硫化氢	2026-01-14	南	2.2	13.1	102.1	<0.001	mg/m3
	水环境	G3	氨（氨气）	2026-01-14	南	2.2	13.1	102.1	0.05	mg/m3
	水环境	G3	总悬浮颗粒物 （空气动力学 当量直径 100μm 以下）	2026-01-14	南	2.2	13.1	102.1	0.263	mg/m3
	水环境	G4	甲硫醇	2026-01-21	西北		21.5		0.0047	mg/m3
	水环境	G4	臭气浓度	2026-01-14	南	2.2	13.1	102.1	14	无量纲
	水环境	G4	总悬浮颗粒物 （空气动力学 当量直径 100μm 以下）	2026-01-14	南	2.2	13.1	102.1	0.241	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	G4	硫化氢	2026-01-14	南	2.2	13.1	102.1	<0.001	mg/m3
	水环境	G4	氨（氨气）	2026-01-14	南	2.2	13.1	102.1	0.03	mg/m3
无锡客运集团有限公司 客车修理厂	水环境,大气环境	G1	苯	2026-01-13	西北	2.0	15.7	102	0.0023	mg/m3
	水环境,大气环境	G1	非甲烷总烃	2026-01-13	西北	2.0	15.7	102	1.08	mg/m3
	水环境,大气环境	G1	苯系物	2026-01-13	西北	2.0	15.7	102	0.0279	mg/m3
	水环境,大气环境	G1	总悬浮颗粒物 （空气动力学 当量直径 100μm 以下）	2026-01-13	西北	2.0	15.7	102	0.271	mg/m3