2025 年 9 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 (°C)	生产 负荷 (%)	进口 浓度	排放浓度	单位
	水环境	污水总排口	总氮(以 N 计)	2025-09-11					61.4	mg/L
	水环境	污水总排口	总磷(以P计)	2025-09-11					7.52	mg/L
	水环境	污水总排口	色度	2025-09-11					20	倍
	水环境	污水总排口	石油类	2025-09-11					<0.06	mg/L
	水环境	污水总排口	化学需氧量	2025-09-11					169	mg/L
无锡天鹏菜篮子工程有 限公司	水环境	污水总排口	动植物油	2025-09-11					0.19	mg/L
MK ZI PJ	水环境	污水总排口	五日生化需氧量 (BOD5)	2025-09-11					56.6	mg/L
	水环境	污水总排口	悬浮物	2025-09-11					362	mg/L
	水环境	污水总排口	pH 值	2025-09-11					7.5	无量纲
	水环境	污水总排口	氨氮(NH3-N)	2025-09-11					0.154	mg/L
	水环境	污水总排口	粪大肠菌群	2025-09-11					24000	MPN/L
无锡惠联垃圾热电有限 公司	水环境,大气环境, 土壤污染监管,环 境风险管控	废水总排放口 (DW001)	氨氮(NH3-N)	2025-08-20					0.522	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 (°C)	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	废水总排放口 (DW001)	化学需氧量	2025-08-20					34	mg/L
	水环境,大气环境, 土壤污染监管,环 境风险管控	废水总排放口 (DW001)	pH 值	2025-08-20		30.1			8.6	无量纲
	水环境,大气环境, 土壤污染监管,环 境风险管控	废水总排放口 (DW001)	总氮(以 N 计)	2025-08-20					19.8	mg/L
	水环境,大气环境, 土壤污染监管,环 境风险管控	废水总排放口 (DW001)	总磷 (以P计)	2025-08-20					0.46	mg/L
	水环境,大气环境, 土壤污染监管,环 境风险管控	废水总排口(DW001)	悬浮物	2025-09-22					4	mg/L
无锡阿科力科技股份有 限公司	水环境,大气环境, 土壤污染监管,环 境风险管控	废水总排口(DW001)	pH 值	2025-09-22					6.4	无量纲
	水环境,大气环境, 土壤污染监管,环 境风险管控	废水总排口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2025-09-22					0.46	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 (°C)	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	废水总排口(DW001)	总磷	2025-09-22					0.44	mg/L
	水环境,大气环境, 土壤污染监管,环 境风险管控	废水总排口(DW001)	化学需氧量	2025-09-22					15	mg/L
	水环境,大气环境, 土壤污染监管,环 境风险管控	废水总排口(DW001)	总氮	2025-09-22					5.20	mg/L
	水环境,大气环境, 土壤污染监管,环 境风险管控	总排口(接管)	化学需氧量	2025-09-22					28	mg/L
无锡兴达泡塑新材料股 份有限公司	水环境,大气环境, 土壤污染监管,环 境风险管控	总排口(接管)	悬浮物	2025-09-22					10	mg/L
	水环境,大气环境, 土壤污染监管,环 境风险管控	总排口(接管)	总磷 (以P计)	2025-09-22					1.60	mg/L
	水环境,大气环境, 土壤污染监管,环 境风险管控	总排口(接管)	氨氮(NH3-N)	2025-09-22					0.07	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/s)	水温 (°C)	生产 负荷 (%)	进口 浓度	排放浓度	単位
	水环境,大气环境, 土壤污染监管,环 境风险管控	总排口(接管)	pH 值	2025-09-22					7.4	无量纲
	水环境,大气环境, 土壤污染监管,环 境风险管控	总排口 (接管)	总氮(以 N 计)	2025-09-22					9.27	mg/L
	水环境,大气环境	总排口 DW001(DW001)	总砷	2025-08-27	0.265	29.9			<0.0003	mg/L
无锡马山污水处理有限	水环境,大气环境	总排口 DW001(DW001)	氨氮(NH3-N)	2025-08-27	0.265	29.9			0.109	mg/L
公司	水环境,大气环境	总排口 DW001(DW001)	pH 值	2025-08-27	0.265	29.9			7.3	无量纲
	水环境,大气环境	总排口 DW001(DW001)	总铅	2025-08-27	0.265	29.9			<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 (°C)	生产 负荷 (%)	进口 浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	总排口 DW001(DW001)	总氮 (以 N 计)	2025-08-27	0.265	29.9			4.00	mg/L
	水环境,大气环境	总排口 DW001(DW001)	石油类	2025-08-27	0.265	29.9			<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	总排口 DW001(DW001)	五日生化需氧量 (BOD5)	2025-08-27	0.265	29.9			1.4	mg/L
	水环境,大气环境	总排口 DW001(DW001)	总汞	2025-08-27	0.265	29.9			<0.00004	mg/L
	水环境,大气环境	总排口 DW001(DW001)	阴离子表面活性剂	2025-08-27	0.265	29.9			<0.05	mg/L
	水环境,大气环境	总排口 DW001(DW001)	色度	2025-08-27	0.265	29.9			2	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 (°C)	生产 负荷 (%)	进口 浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	总排口 DW001(DW001)	总磷(以P计)	2025-08-27	0.265	29.9			0.06	mg/L
	水环境,大气环境	总排口 DW001(DW001)	烷基汞	2025-08-27	0.265	29.9			<0.00002	mg/L
	水环境,大气环境	总排口 DW001(DW001)	六价铬	2025-08-27	0.265	29.9			<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	总排口 DW001(DW001)	动植物油	2025-08-27	0.265	29.9			<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	总排口 DW001(DW001)	总镉	2025-08-27	0.265	29.9			<0.0001	mg/L
	水环境,大气环境	总排口 DW001(DW001)	悬浮物	2025-08-27	0.265	29.9			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 (°C)	生产 负荷 (%)	进口 浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	总排口 DW001(DW001)	化学需氧量	2025-08-27	0.265	29.9			8	mg/L
	水环境,大气环境	总排口 DW001(DW001)	总铬	2025-08-27	0.265	29.9			<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	总排口 DW001(DW001)	粪大肠菌群数	2025-08-27	0.265	29.9			<10	个/L
	水环境,大气环境	1	pH 值	2025-08-27	0.241	30			7.3	无量纲
无锡富安水务有限公司	水环境,大气环境	1	阴离子表面活性剂	2025-08-27	0.241	30			0.08	mg/L
	水环境,大气环境	1	动植物油	2025-08-27	0.241	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 (m³/s)	水温 (°C)	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	2025-08-27	0.241	30			<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	1	烷基汞	2025-08-27	0.241	30			<0.00002	mg/L
	水环境,大气环境	1	总铅	2025-08-27	0.241	30			<0.001	mg/L
	水环境,大气环境	1	总砷	2025-08-27	0.241	30			<0.0003	mg/L
	水环境,大气环境	1	总镉	2025-08-27	0.241	30			<0.0001	mg/L
	水环境,大气环境	1	总汞	2025-08-27	0.241	30			<0.00004	mg/L
	水环境,大气环境	1	化学需氧量	2025-08-27	0.241	30			11	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 (°C)	生产 负荷 (%)	进口 浓度	排放浓度	単位
	水环境,大气环境	1	色度	2025-08-27	0.241	30			2	倍
	水环境,大气环境	1	悬浮物	2025-08-27	0.241	30			6	mg/L
	水环境,大气环境	1	总铬	2025-08-27	0.241	30			<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	1	总磷 (以P计)	2025-08-27	0.241	30			0.10	mg/L
	水环境,大气环境	1	五日生化需氧量 (BOD5)	2025-08-27	0.241	30			1.2	mg/L
	水环境,大气环境	1	氨氮(NH3-N)	2025-08-27	0.241	30			0.127	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 (°C)	生产 负荷 (%)	进口 浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	1	石油类	2025-08-27	0.241	30			<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	1	粪大肠菌群数	2025-08-27	0.241	30			<20	MPN/L
	水环境,大气环境	1	总氮(以 N 计)	2025-08-27	0.241	30			6.08	mg/L
	水环境,环境风险 管控	DW001(DW001)	总铬	2025-09-04					<0.03	mg/L
	水环境,环境风险 管控	DW001(DW001)	总镍	2025-09-04					<0.02	mg/L
无锡阿尔卑斯电子有限 公司	水环境,环境风险 管控	DW001(DW001)	总银	2025-09-04					<0.02	mg/L
	水环境,环境风险 管控	综合排放口(DW002)	氨氮 (以 N 计)	2025-09-04		32.3			0.248	mg/L
	水环境,环境风险 管控	综合排放口(DW002)	总氰化物	2025-09-04		32.3			<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 (°C)	生产 负荷 (%)	进口 浓度	排放浓度	単位
	水环境,环境风险管控	综合排放口(DW002)	悬浮物	2025-09-04		32.3			10	mg/L
	水环境,环境风险 管控	综合排放口(DW002)	阴离子表面活性剂	2025-09-04		32.3			0.088	mg/L
	水环境,环境风险 管控	综合排放口(DW002)	化学需氧量	2025-09-04		32.3			25	mg/L
	水环境,环境风险 管控	综合排放口(DW002)	pH 值	2025-09-04		32.3			7.1	无量纲
	水环境,环境风险 管控	综合排放口(DW002)	总氮	2025-09-04		32.3			21.3	mg/L
	水环境,环境风险 管控	综合排放口(DW002)	总磷(以P计)	2025-09-04		32.3			0.24	mg/L
喜开理(中国)有限公司	水环境,环境风险 管控	污水排放口	阴离子表面活性剂 (LAS)	2025-09-12		29.9			0.794	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 (°C)	生产 负荷 (%)	进口 浓度	排放浓度	単位
	水环境,环境风险 管控	污水排放口	总氮(以N计)	2025-09-12		29.9			55.5	mg/L
	水环境,环境风险 管控	污水排放口	总磷(以P计)	2025-09-12		29.9			3.37	mg/L
	水环境,环境风险 管控	污水排放口	氨氮(NH3-N)	2025-09-12		29.9			36.2	mg/L
	水环境,环境风险 管控	污水排放口	pH 值	2025-09-12		29.9			7.2	无量纲
	水环境,环境风险 管控	污水排放口	五日生化需氧量 (BOD5)	2025-09-12		29.9			60.3	mg/L
	水环境,环境风险 管控	污水排放口	化学需氧量	2025-09-12		29.9			164	mg/L
	水环境,环境风险 管控	污水排放口	悬浮物	2025-09-12		29.9			54	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/s)	水温 (°C)	生产 负荷 (%)	进口 浓度	排放浓度	単位
	水环境,环境风险 管控	污水排放口	石油类	2025-09-12		29.9			4.62	mg/L
	水环境,环境风险 管控	DW002(DW002)	五日生化需氧量	2025-09-10		27.8			4.0	mg/L
	水环境,环境风险 管控	DW002(DW002)	总氮(以 N 计)	2025-09-10		27.8			1.75	mg/L
	水环境,环境风险 管控	DW002(DW002)	悬浮物	2025-09-10		27.8			10	mg/L
英飞凌科技(无锡)有 限公司	水环境,环境风险 管控	DW002(DW002)	化学需氧量	2025-09-10		27.8			11	mg/L
	水环境,环境风险 管控	DW002(DW002)	氨氮(NH3-N)	2025-09-10		27.8			0.128	mg/L
	水环境,环境风险 管控	DW002(DW002)	总磷(以P计)	2025-09-10		27.8			0.16	mg/L
	水环境,环境风险 管控	DW002(DW002)	pH 值	2025-09-10		27.8			7.2	无量纲
无锡市三凤桥食品有限 责任公司	水环境,大气环境	污水总排口(污水总排 口)	化学需氧量	2025-09-17		34.1			37	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 (°C)	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(污水总排口)	总氮(以 N 计)	2025-09-17		34.1			12.4	mg/L
	水环境,大气环境	污水总排口(污水总排 口)	总磷(以P计)	2025-09-17		34.1			2.44	mg/L
	水环境,大气环境	污水总排口(污水总排口)	氨氮(NH3-N)	2025-09-17		34.1			3.89	mg/L
	水环境,大气环境	污水总排口(污水总排口)	动植物油	2025-09-17		34.1			0.38	mg/L
	水环境,大气环境	污水总排口(污水总排口)	悬浮物	2025-09-17		34.1			10	mg/L
	水环境,大气环境	污水总排口(污水总排 口)	总大肠菌群	2025-09-17		34.1			240000	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 (°C)	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(污水总排口)	五日生化需氧量 (BOD5)	2025-09-17		34.1			20.4	mg/L
	水环境,大气环境	污水总排口(污水总排 口)	pH 值	2025-09-17		34.1			7.6	无量纲
	水环境,大气环境	混合排放口	氟化物	2025-09-18		35.6			0.212	mg/L
	水环境,大气环境	混合排放口	石油类	2025-09-18		35.6			0.17	mg/L
希捷国际科技(无锡) 有限公司	水环境,大气环境	混合排放口	总氮(以 N 计)	2025-09-18		35.6			4.82	mg/L
行 灰 公 円	水环境,大气环境	混合排放口	悬浮物	2025-09-18		35.6			10	mg/L
	水环境,大气环境	混合排放口	总磷 (以P计)	2025-09-18		35.6			0.32	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 (°C)	生产 负荷 (%)	进口 浓度	排放浓度	単位
	水环境,大气环境	混合排放口	pH 值	2025-09-18		35.6			7.6	无量纲
	水环境,大气环境	混合排放口	氨氮(NH3-N)	2025-09-18		35.6			4.22	mg/L
	水环境,大气环境	混合排放口	化学需氧量	2025-09-18		35.6			20	mg/L
	水环境,环境风险 管控	污水总排口	悬浮物	2025-09-11		32.1			12	mg/L
	水环境,环境风险 管控	污水总排口	总氮(以 N 计)	2025-09-11		32.1			11.2	mg/L
无锡夏普电子元器件有 限公司	水环境,环境风险 管控	污水总排口	五日生化需氧量 (BOD5)	2025-09-11		32.1			37.8	mg/L
	水环境,环境风险 管控	污水总排口	pH 值	2025-09-11		32.1			7.0	无量纲

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/s)	水温 (°C)	生产 负荷 (%)	进口 浓度	排放浓度	单位
	水环境,环境风险 管控	污水总排口	动植物油	2025-09-11		32.1			1.79	mg/L
	水环境,环境风险 管控	污水总排口	化学需氧量	2025-09-11		32.1			78	mg/L
	水环境,环境风险 管控	污水总排口	氨氮(NH3-N)	2025-09-11		32.1			8.52	mg/L
	水环境,环境风险 管控	污水总排口	总磷(以 P 计)	2025-09-11		32.1			1.12	mg/L
	水环境	含氮磷废水排放口 (DW001)	氨氮	2025-09-16		32.1			0.316	mg/L
	水环境	含氮磷废水排放口 (DW001)	pH	2025-09-16		32.1			7.2	无量纲
江苏济烨生物制药有限	水环境	含氮磷废水排放口 (DW001)	悬浮物	2025-09-16		32.1			10	mg/L
公司	水环境	含氮磷废水排放口 (DW001)	化学需氧量	2025-09-16		32.1			17	mg/L
	水环境	含氮磷废水排放口 (DW001)	总氮	2025-09-16		32.1			1.50	mg/L
	水环境	含氮磷废水排放口 (DW001)	总磷(以P计)	2025-09-16		32.1			0.37	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 (°C)	生产 负荷 (%)	进口 浓度	排放浓度	单位
	水环境	含氮磷废水排放口 (DW001)	溶解性总固体	2025-09-16		32.1			1400	mg/L
	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)	2025-09-16		30.7			2.16	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	2025-09-16		30.7			9	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	2025-09-16		30.7			7.3	无量纲
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)	总铜	2025-09-16		30.7			0.051	mg/L
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)	氨氮(NH3-N)	2025-09-16		30.7			0.043	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	2025-09-16		30.7			18	mg/L
	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)	2025-09-16		30.7			0.34	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 (°C)	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)	石油类	2025-09-16		30.7			0.22	mg/L
	水环境,大气环境, 环境风险管控	DW002 生产废水排 口(DW002)	总锡	2025-09-16		30.7			<0.2	mg/L
	水环境,环境风险 管控	DW001(DW001)	 悬浮物	2025-09-16		32.7			10	mg/L
	水环境,环境风险 管控	DW001(DW001)	化学需氧量	2025-09-16		32.7			13	mg/L
	水环境,环境风险 管控	DW001(DW001)	总氮(以 N 计)	2025-09-16		32.7			1.50	mg/L
无锡物联网创新中心有 限公司	水环境,环境风险 管控	DW001(DW001)	氟化物(以F计)	2025-09-16		32.7			0.300	mg/L
	水环境,环境风险 管控	DW001(DW001)	pH 值	2025-09-16		32.7			7.2	无量纲
	水环境,环境风险 管控	DW001(DW001)	总磷(以P计)	2025-09-16		32.7			0.07	mg/L
	水环境,环境风险 管控	DW001(DW001)	氨氮(NH3-N)	2025-09-16		32.7			0.143	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 1(DW003)	pH 值	2025-09-19		30.5			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 (m³/s)	水温 (°C)	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 1(DW003)	氨氮(NH3-N)	2025-09-19		30.5			0.160	mg/L
	水环境,大气环境, 环境风险管控	污水排放口 1(DW003)	色度	2025-09-19		30.5			3	倍
	水环境,大气环境, 环境风险管控	污水排放口 1(DW003)	化学需氧量	2025-09-19		30.5			119	mg/L
	水环境,大气环境, 环境风险管控	污水排放口 1(DW003)	总氮(以N计)	2025-09-19		30.5			0.54	mg/L
	水环境,大气环境, 环境风险管控	污水排放口 1(DW003)	五日生化需氧量 (BOD5)	2025-09-19		30.5			49.4	mg/L
	水环境,大气环境, 环境风险管控	污水排放口 1(DW003)	二氯甲烷	2025-09-19		30.5			<0.001	mg/L
	水环境,大气环境, 环境风险管控	污水排放口 1(DW003)	悬浮物	2025-09-19		30.5			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 (°C)	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 1(DW003)	总磷(以P计)	2025-09-19		30.5			0.13	mg/L
	水环境,环境风险 管控	总排口(DW001)	阴离子表面活性剂 (LAS)	2025-09-02		33.3			0.154	mg/L
	水环境,环境风险 管控	总排口(DW001)	五日生化需氧量 (BOD5)	2025-09-02		33.3			28.5	mg/L
无锡威孚高科技集团股 份有限公司(机械系统	水环境,环境风险 管控	总排口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2025-09-02		33.3			9.64	mg/L
事业部)	水环境,环境风险 管控	总排口(DW001)	总磷(以P计)	2025-09-02		33.3			0.29	mg/L
	水环境,环境风险 管控	总排口(DW001)	石油类	2025-09-02		33.3			1.27	mg/L
	水环境,环境风险 管控	总排口(DW001)	化学需氧量	2025-09-02		33.3			65	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 (°C)	生产 负荷 (%)	进口 浓度	排放浓度	単位
	水环境,环境风险 管控	总排口(DW001)	悬浮物	2025-09-02		33.3			28	mg/L
	水环境,环境风险 管控	总排口(DW001)	pH 值	2025-09-02		33.3			7.4	无量纲
	水环境,环境风险 管控	总排口(DW001)	总氮(以 N 计)	2025-09-02		33.3			12.3	mg/L
	水环境,环境风险 管控	总排口(DW001)	动植物油	2025-09-02		33.3			0.64	mg/L
	水环境,大气环境	污水总排口	总氮 (以 N 计)	2025-08-27					4.08	mg/L
华进半导体封装先导技 术研发中心有限公司	水环境,大气环境	污水总排口	化学需氧量	2025-08-27					20	mg/L
	水环境,大气环境	污水总排口	悬浮物	2025-08-27					10	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 (°C)	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	氟化物	2025-08-27					1.06	mg/L
	水环境,大气环境	污水总排口	总磷(以P计)	2025-08-27					0.15	mg/L
	水环境,大气环境	污水总排口	氨氮(NH3-N)	2025-08-27					1.98	mg/L
	水环境,大气环境	污水总排口	pH 值	2025-08-27					8.1	无量纲
	地下水,土壤污染 监管,环境风险管 控	废水总排口	挥发酚	2025-08-19					<0.01	mg/L
无锡添源环保科技有限 公司	地下水,土壤污染 监管,环境风险管 控	废水总排口	悬浮物	2025-08-19					13	mg/L
	地下水,土壤污染 监管,环境风险管 控	废水总排口	化学需氧量	2025-08-19					63	mg/L
	地下水,土壤污染 监管,环境风险管	废水总排口	氨氮(NH3-N)	2025-08-19					0.33	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 (°C)	生产 负荷 (%)	进口 浓度	排放浓度	单位
	控									
	地下水,土壤污染 监管,环境风险管 控	废水总排口	pH 值	2025-08-19					7.9	无量纲
	地下水,土壤污染 监管,环境风险管 控	废水总排口	总氮(以 N 计)	2025-08-19					4.08	mg/L
	地下水,土壤污染 监管,环境风险管 控	废水总排口	五日生化需氧量 (BOD5)	2025-08-19					20.1	mg/L
	地下水,土壤污染 监管,环境风险管 控	废水总排口	总磷 (以P计)	2025-08-19					0.28	mg/L
	地下水,土壤污染 监管,环境风险管 控	废水总排口	石油类	2025-08-19					1.04	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 (°C)	生产 负荷 (%)	进口 浓度	排放浓度	単位
	大气环境,环境风 险管控	污水排放口	化学需氧量	2025-09-11		31.9			21	mg/L
	大气环境,环境风 险管控	污水排放口	五日生化需氧量 (BOD5)	2025-09-11		31.9			9.5	mg/L
阿斯利康制药有限公司	大气环境,环境风 险管控	污水排放口	pH 值	2025-09-11		31.9			7.4	无量纲
	大气环境,环境风 险管控	污水排放口	氟化物	2025-09-11		31.9			0.647	mg/L
	大气环境,环境风 险管控	污水排放口	总氮 (以 N 计)	2025-09-11		31.9			1.94	mg/L
	大气环境,环境风 险管控	污水排放口	氨氮(NH3-N)	2025-09-11		31.9			0.120	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 (°C)	生产 负荷 (%)	进口 浓度	排放浓度	単位
	大气环境,环境风 险管控	污水排放口	悬浮物	2025-09-11		31.9			10	mg/L
	大气环境,环境风 险管控	污水排放口	总磷 (以P计)	2025-09-11		31.9			0.47	mg/L
	水环境,大气环境	废水总排(DW001)	氨氮(以 N 计)	2025-09-04		31.8			40.3	mg/L
	水环境,大气环境	废水总排(DW001)	pH 值	2025-09-04		31.8			7.1	无量纲
无锡阿尔梅新材料有限 公司	水环境,大气环境	废水总排(DW001)	悬浮物	2025-09-04		31.8			76	mg/L
	水环境,大气环境	废水总排(DW001)	化学需氧量	2025-09-04		31.8			385	mg/L
	水环境,大气环境	废水总排(DW001)	总氮 (以 N 计)	2025-09-04		31.8			60.6	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 (°C)	生产 负荷 (%)	进口 浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	废水总排(DW001)	总磷(以P计)	2025-09-04		31.8			4.80	mg/L
	环境风险管控	废水总排口(DW001)	总磷	2025-09-02					0.70	mg/L
	环境风险管控	废水总排口(DW001)	氨氮	2025-09-02					9.99	mg/L
	环境风险管控	废水总排口(DW001)	石油类	2025-09-02					0.94	mg/L
乐星电缆(无锡)有限 公司	环境风险管控	废水总排口(DW001)	pH 值	2025-09-02					6.6	无量纲
	环境风险管控	废水总排口(DW001)	总氮	2025-09-02					17.4	mg/L
	环境风险管控	废水总排口(DW001)	化学需氧量	2025-09-02					245	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 (°C)	生产 负荷 (%)	进口 浓度	排放浓度	单位
	环境风险管控	废水总排口(DW001)	悬浮物	2025-09-02					115	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	2025-09-17		33.4			<0.05	mg/L
	水环境,大气环境, 环境风险管控	废水排放口 2(DW002)	总氮	2025-09-17		33.4			5.23	mg/L
	水环境,大气环境, 环境风险管控	废水排放口 2(DW002)	pH 值	2025-09-17		33.4			8.3	无量纲
无锡药明合联生物技术	水环境,大气环境, 环境风险管控	废水排放口 2(DW002)	悬浮物	2025-09-17		33.4			9	mg/L
有限公司	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	2025-09-17		33.4			8	mg/L
	水环境,大气环境, 环境风险管控	废水排放口 2(DW002)	氨氮	2025-09-17		33.4			0.029	mg/L
	水环境,大气环境, 环境风险管控	废水排放口 2(DW002)	总磷	2025-09-17		33.4			0.07	mg/L
	水环境,大气环境, 环境风险管控	废水排放口 2(DW002)	五日生化需氧量 (BOD5)	2025-09-17		33.4			2.8	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 (°C)	生产 负荷 (%)	进口 浓度	排放浓度	单位
	地下水,土壤污染 监管,环境风险管 控	总排口	石油类	2025-09-12					<0.06	mg/L
	地下水,土壤污染 监管,环境风险管 控	总排口	化学需氧量	2025-09-12					152	mg/L
	地下水,土壤污染 监管,环境风险管 控	总排口	悬浮物	2025-09-12					10	mg/L
无锡中天固废处置有限 公司	地下水,土壤污染 监管,环境风险管 控	总排口	氨氮(NH3-N)	2025-09-12					0.257	mg/L
	地下水,土壤污染 监管,环境风险管 控	总排口	总氮(以 N 计)	2025-09-12					44.1	mg/L
	地下水,土壤污染 监管,环境风险管 控	总排口	总磷 (以P计)	2025-09-12					0.24	mg/L
	地下水,土壤污染 监管,环境风险管 控	总排口	pH 值	2025-09-12					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 (m³/s)	水温 (°C)	生产 负荷 (%)	进口 浓度	排放浓度	単位
	地下水,土壤污染 监管,环境风险管 控	总排口	五日生化需氧量 (BOD5)	2025-09-12					57.9	mg/L
	水环境,大气环境, 环境风险管控	生产废水排放口	氟化物	2025-09-03		32.4			2.07	mg/L
	水环境,大气环境, 环境风险管控	生产废水排放口	阴离子表面活性剂 (LAS)	2025-09-03		32.4			<0.05	mg/L
威巴克 (无锡)减震器 有限公司	水环境,大气环境, 环境风险管控	生产废水排放口	五日生化需氧量 (BOD5)	2025-09-03		32.4			2.9	mg/L
	水环境,大气环境, 环境风险管控	生产废水排放口	悬浮物	2025-09-03		32.4			9	mg/L
	水环境,大气环境, 环境风险管控	生产废水排放口	pH 值	2025-09-03		32.4			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 (m³/s)	水温 (°C)	生产 负荷 (%)	进口 浓度	排放浓度	単位
	水环境,大气环境, 环境风险管控	生产废水排放口	氨氮(NH3-N)	2025-09-03		32.4			0.224	mg/L
	水环境,大气环境, 环境风险管控	生产废水排放口	总锌	2025-09-03		32.4			0.043	mg/L
	水环境,大气环境, 环境风险管控	生产废水排放口	总氮(以 N 计)	2025-09-03		32.4			4.58	mg/L
	水环境,大气环境, 环境风险管控	生产废水排放口	化学需氧量	2025-09-03		32.4			10	mg/L
	水环境,大气环境, 环境风险管控	生产废水排放口	石油类	2025-09-03		32.4			0.2	mg/L
	水环境,大气环境, 环境风险管控	生产废水排放口	总磷 (以 P 计)	2025-09-03		32.4			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 (m³/s)	水温 (°C)	生产 负荷 (%)	进口 浓度	排放浓度	単位
	水环境,大气环境, 环境风险管控	DW005(工业废水排 口)	动植物油	2025-09-05		35.4			<0.06	mg/L
	水环境,大气环境, 环境风险管控	DW005(工业废水排 口)	总铬	2025-09-05		35.4			<0.03	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(工业废水排 口)	五日生化需氧量 (BOD5)	2025-09-05		35.4			5.2	mg/L
	水环境,大气环境, 环境风险管控	DW005(工业废水排 口)	石油类	2025-09-05		35.4			0.28	mg/L
	水环境,大气环境, 环境风险管控	DW005(工业废水排 口)	pH 值	2025-09-05		35.4			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 (m³/s)	水温 (°C)	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(工业废水排 口)	总磷 (以P计)	2025-09-05		35.4			0.15	mg/L
	水环境,大气环境, 环境风险管控	DW005(工业废水排 口)	总氮(以 N 计)	2025-09-05		35.4			0.95	mg/L
	水环境,大气环境, 环境风险管控	DW005(工业废水排 口)	氨氮(NH3-N)	2025-09-05		35.4			0.093	mg/L
	水环境,大气环境, 环境风险管控	DW005(工业废水排 口)	化学需氧量	2025-09-05		35.4			11	mg/L
	水环境,大气环境, 环境风险管控	DW005(工业废水排 口)	悬浮物	2025-09-05		35.4			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 (°C)	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 (DW001)	石油类	2025-09-10		34.9			0.35	mg/L
	水环境,大气环境, 环境风险管控	综合废水排放口 (DW001)	总锌	2025-09-10		34.9			0.030	mg/L
鑫谷和金属(无锡)有 限公司	水环境,大气环境, 环境风险管控	综合废水排放口 (DW001)	化学需氧量	2025-09-10		34.9			23	mg/L
	水环境,大气环境, 环境风险管控	综合废水排放口 (DW001)	阴离子表面活性剂	2025-09-10		34.9			0.554	mg/L
	水环境,大气环境, 环境风险管控	综合废水排放口 (DW001)	总氮	2025-09-10		34.9			4.76	mg/L
	水环境,大气环境, 环境风险管控	综合废水排放口 (DW001)	悬浮物	2025-09-10		34.9			10	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 (°C)	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 (DW001)	氨氮	2025-09-10		34.9			2.57	mg/L
	水环境,大气环境, 环境风险管控	综合废水排放口 (DW001)	锡	2025-09-10		34.9			<0.2	mg/L
	水环境,大气环境, 环境风险管控	综合废水排放口 (DW001)	pH 值	2025-09-10		34.9			7.0	无量纲
	水环境,大气环境, 环境风险管控	综合废水排放口 (DW001)	总磷	2025-09-10		34.9			0.38	mg/L
	水环境,大气环境, 环境风险管控	综合废水排放口 (DW001)	总铜	2025-09-10		34.9			0.134	mg/L
	水环境,大气环境, 环境风险管控	综合废水排放口 (DW001)	五日生化需氧量 (BOD5)	2025-09-10		34.9			9.2	mg/L
无锡市好达电子股份有 限公司	大气环境,环境风 险管控	生活污水排放口 (DW001)	化学需氧量	2025-07-23					394	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 (°C)	生产 负荷 (%)	进口 浓度	排放浓度	单位
	大气环境,环境风 险管控	生活污水排放口 (DW001)	氨氮(NH3-N)	2025-08-11					9.19	mg/L
	大气环境,环境风 险管控	生活污水排放口 (DW001)	悬浮物	2025-07-23					71	mg/L
	大气环境,环境风险管控	生活污水排放口 (DW001)	pH 值	2025-07-23					8.5	无量纲
	大气环境,环境风 险管控	生活污水排放口 (DW001)	总磷 (以P计)	2025-07-23					7.32	mg/L
	大气环境,环境风 险管控	生活污水排放口 (DW001)	总氮(以N计)	2025-08-11					35.7	mg/L
无锡市雪华化纤有限责 任公司	大气环境	生活污水总排口	五日生化需氧量 (BOD5)	2025-09-04					30.2	mg/L
	大气环境	生活污水总排口	氨氮(NH3-N)	2025-09-04					7.34	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 (°C)	生产 负荷 (%)	进口 浓度	排放浓度	单位
	大气环境	生活污水总排口	悬浮物	2025-09-04					39	mg/L
	大气环境	生活污水总排口	总氮(以 N 计)	2025-09-04					10.1	mg/L
	大气环境	生活污水总排口	pH 值	2025-09-04					8.3	无量纲
	大气环境	生活污水总排口	总磷(以P计)	2025-09-04					0.91	mg/L
	大气环境	生活污水总排口	化学需氧量	2025-09-04					97	mg/L
ヨ公ル工作団右四ハヨ	水环境,大气环境, 土壤污染监管,环 境风险管控	雨水收集池(DW001)	化学需氧量	2025-09-10					6	mg/L
灵谷化工集团有限公司	水环境,大气环境, 土壤污染监管,环 境风险管控	雨水收集池(DW001)	氨氮(NH3-N)	2025-09-10					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 (m³/s)	水温 (°C)	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	雨水收集池(DW001)	总氮(以 N 计)	2025-09-10					0.78	mg/L
	水环境,大气环境, 土壤污染监管,环 境风险管控	雨水收集池(DW001)	总磷 (以P计)	2025-09-10					0.04	mg/L
	水环境,大气环境, 土壤污染监管	生活污水排放口 (DW001)	氨氮	2025-08-29					41.1	mg/L
江苏富腾化学有限公司	水环境,大气环境, 土壤污染监管	生活污水排放口 (DW001)	化学需氧量	2025-08-29					40	mg/L
江办	水环境,大气环境, 土壤污染监管	生活污水排放口 (DW001)	总氮	2025-08-29					49.8	mg/L
	水环境,大气环境, 土壤污染监管	生活污水排放口 (DW001)	总磷	2025-08-29					3.45	mg/L
	水环境,地下水,环 境风险管控	污水排放口(DW001)	总氮 (以 N 计)	2025-09-08					1.04	mg/L
江苏汉光生物工程有限 公司	水环境,地下水,环 境风险管控	污水排放口(DW001)	总磷 (以P计)	2025-09-08					0.01	mg/L
	水环境,地下水,环 境风险管控	污水排放口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2025-09-08					1.00	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 (°C)	生产 负荷 (%)	进口 浓度	排放浓度	单位
	水环境,地下水,环 境风险管控	污水排放口(DW001)	化学需氧量	2025-09-08					<4	mg/L
	水环境,大气环境	接管处	化学需氧量	2025-09-24					20	mg/L
江苏华亚化纤有限公	水环境,大气环境	接管处	总磷 (以P计)	2025-09-24					0.09	mg/L
司	水环境,大气环境	接管处	总氮(以 N 计)	2025-09-24					1.92	mg/L
	水环境,大气环境	接管处	氨氮(NH3-N)	2025-09-24					0.20	mg/L
	水环境,大气环境	接管桶	总磷 (以P计)	2025-09-11					0.14	mg/L
江阴市翡达化纤有限公 司	水环境,大气环境	接管桶	挥发酚	2025-09-11					0.004	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/s)	水温 (°C)	生产 负荷 (%)	进口 浓度	排放浓度	単位
	水环境,大气环境	接管桶	pH 值	2025-09-11					7.7	无量纲
	水环境,大气环境	接管桶	氨氮(NH3-N)	2025-09-11					0.26	mg/L
	水环境,大气环境	接管桶	总氮(以 N 计)	2025-09-11					0.94	mg/L
	水环境,大气环境	接管桶	化学需氧量	2025-09-11					78	mg/L
	水环境,大气环境	接管桶	五日生化需氧量 (BOD5)	2025-09-11					17.6	mg/L
江阴悦达化纺有限公司	水环境,大气环境	接管桶	五日生化需氧量 (BOD5)	2025-09-09					2.8	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 (°C)	生产 负荷 (%)	进口 浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	接管桶	总氮(以 N 计)	2025-09-09					0.25	mg/L
	水环境,大气环境	接管桶	化学需氧量	2025-09-09					12	mg/L
	水环境,大气环境	接管桶	氨氮(NH3-N)	2025-09-09					0.05	mg/L
	水环境,大气环境	接管桶	挥发酚	2025-09-09					<0.002	mg/L
	水环境,大气环境	接管桶	pH 值	2025-09-09					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 (m³/s)	水温 (°C)	生产 负荷 (%)	进口 浓度	排放浓度	単位
	水环境,大气环境	接管桶	总磷 (以P计)	2025-09-09					0.11	mg/L
	水环境,大气环境	接管桶	悬浮物	2025-09-09					5	mg/L
	水环境,大气环境	接管池(DW001)	氨氮(NH3-N)	2025-09-11					0.05	mg/L
江苏恒泽复合材料科技 有限公司(江阴市祝塘 镇环西路 28 号)	水环境,大气环境	接管池(DW001)	悬浮物	2025-09-11					24	mg/L
	水环境,大气环境	接管池(DW001)	化学需氧量	2025-09-11					190	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 (°C)	生产 负荷 (%)	进口 浓度	排放浓度	単位
	水环境,大气环境	接管池(DW001)	可吸附有机卤素化 合物(AOX)	2025-09-11					0.685	mg/L
	水环境,大气环境	接管池(DW001)	挥发酚	2025-09-11					0.002	mg/L
	水环境,大气环境	接管池(DW001)	pH 值	2025-09-11					7.7	无量纲
	水环境,大气环境	接管池(DW001)	五日生化需氧量 (BOD5)	2025-09-11					25.0	mg/L
	水环境,大气环境	接管池(DW001)	总氮 (以 N 计)	2025-09-11					0.80	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 (°C)	生产 负荷 (%)	进口 浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	接管池(DW001)	总磷 (以P计)	2025-09-11					1.72	mg/L
	水环境,大气环境	接管池(DW001)	石油类	2025-09-11					0.12	mg/L
	水环境,大气环境	接管池(DW001)	总有机碳	2025-09-11					40.1	mg/L
	水环境,大气环境, 土壤污染监管,环 境风险管控	接管口	总氰化物	2025-09-11					0.001	mg/L
江苏苏青水处理工程集 团有限公司	水环境,大气环境, 土壤污染监管,环 境风险管控	接管口	五日生化需氧量 (BOD5)	2025-09-11					62.0	mg/L
	水环境,大气环境, 土壤污染监管,环 境风险管控	接管口	总有机碳	2025-09-11					29.2	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 (°C)	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	接管口	苯乙烯	2025-09-11					<0.003	mg/L
	水环境,大气环境, 土壤污染监管,环 境风险管控	接管口	pH 值	2025-09-11					6.9	无量纲
	水环境,大气环境, 土壤污染监管,环 境风险管控	接管口	化学需氧量	2025-09-11					109	mg/L
	水环境,大气环境, 土壤污染监管,环 境风险管控	接管口	总磷 (以P计)	2025-09-11					0.04	mg/L
	水环境,大气环境, 土壤污染监管,环 境风险管控	接管口	氨氮(NH3-N)	2025-09-11					0.95	mg/L
	水环境,大气环境, 土壤污染监管,环 境风险管控	接管口	总氮 (以 N 计)	2025-09-11					1.58	mg/L
	水环境,大气环境, 土壤污染监管,环 境风险管控	接管口	可吸附有机卤素化 合物(AOX)	2025-09-11					0.674	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 (°C)	生产 负荷 (%)	进口 浓度	排放浓度	単位
	水环境,大气环境, 土壤污染监管,环 境风险管控	接管口	钠	2025-09-11					104	mg/L
	水环境,大气环境, 土壤污染监管,环 境风险管控	接管口	甲苯	2025-09-11					<0.002	mg/L
	水环境,大气环境, 土壤污染监管,环 境风险管控	接管口	乙苯	2025-09-11					<0.002	mg/L
	水环境,大气环境, 土壤污染监管,环 境风险管控	接管口	悬浮物	2025-09-11					17	mg/L
	水环境,大气环境, 土壤污染监管,环 境风险管控	接管口	总铁	2025-09-11					0.43	mg/L

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	大气环境	抛丸	NMHC	2025-09-18	4154	31.3			8.3		3.82	3.82	mg/m3
铁菱	大气环境	抛丸	颗粒物	2025-09-18	4154	31.3			8.3		<1.0	<1.0	mg/m3
机电制造	大气环境	造型	颗粒物	2025-09-18	14641	35.2			3.6		<1.0	<1.0	mg/m3
有限	大气环境	喷漆	NMHC	2025-09-18	5779	32.2			7.7		0.87	0.87	mg/m3
公司	大气环境	喷漆	颗粒物	2025-09-18	6025	32.3			8.1		22.4	22.4	mg/m3
无鳞 环 技 限 司	土壤污染 监管,环境 风险管控	车间和 存储	氮氧化物	2025-09-15	7685	37.3	7.3		5.3		9	9	mg/m3
无领 环 技 限 司	地下水,土 壤污染监 管,环境风 险管控	废气 001	硫酸雾	2025-08-21	3842	30.7	3.5		9.8		<0.2	<0.2	mg/m3
无锡	大气环境	浸漆	VOCs	2025-09-19	9808	26.4			6.1		1.95	1.95	mg/m3
星诺电气	大气环境	浸漆	苯乙烯	2025-09-19	9772	27.4			6.1		0.0199	0.0199	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
有限 公司													
- - 无锡	大气环境	熔铝	氮氧化物	2025-08-21	9249	34.6			15.4		<3	<3	mg/m3
炸灵	大气环境	熔铝	NMHC	2025-08-21	7989	34.7			13.3		1.75	1.75	mg/m3
机械制造	大气环境	熔铝	颗粒物	2025-08-21	9491	34.5			15.8		<1.0	<1.0	mg/m3
有限	大气环境	熔铝	二氧化硫	2025-08-21	9249	34.6			15.4		<3	<3	mg/m3
公司	大气环境	抛丸	颗粒物	2025-08-21	3184	37.1			14.7		2.7	2.7	mg/m3
无锡	地下水,大 气环境,土 壤污染监 管,环境风 险管控	除臭 (DA00 5)	氨	2025-08-11	38708	28.7			9.36		<0.00968	<0.00968	kg/h
惠联废置限司	地下水,大 气环境,土 壤污染监 管,环境风 险管控	除臭 (DA00 5)	三甲胺	2025-08-11	38708	28.7			9.36		<0.00009 68	<0.00000 968	kg/h
	地下水,大 气环境,土 壤污染监	除臭 (DA00 5)	臭气浓度	2025-08-11	38708	28.7			9.36		47	47	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
	管,环境风 险管控												
	地下水,大 气环境,土 壤污染监 管,环境风 险管控	实验 (DA00 7)	氯化氢	2025-08-11	3449	37.2			5.13		0.41	0.41	mg/m3
	地下水,大 气环境,土 壤污染监 管,环境风 险管控	除臭 (DA00 6)	臭气浓度	2025-08-11	39409	28.5			9.5		97	97	无量纲
	地下水,大 气环境,土 壤污染监 管,环境风 险管控	除臭 (DA00 6)	三甲胺	2025-08-11	39409	28.5			9.5		<0.000009 85	<0.00000 985	kg/h
	地下水,大 气环境,土 壤污染监 管,环境风 险管控	除臭 (DA00 6)	氨	2025-08-11	39409	28.5			9.5		<0.00985	<0.00985	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
	地下水,大 气环境,土 壤污染监 管,环境风 险管控	除尘 (DA00 2)	颗粒物	2025-08-11	1315	42.8			22.04		<1.0	<1.0	mg/m3
	地下水,大 气环境,土 壤污染监 管,环境风 险管控	整合处 置 (DA00 1)	颗粒物	2025-08-18	388	80.2			6		<1.0	<1.0	mg/m3
无锡	水环境,大 气环境,土 壤污染监 管,环境风 险管控	生活垃 圾焚烧 发电	氟化氢	2025-08-19	159806	161.7			17.9		<0.08	<0.08	mg/m3
惠垃热有公	水环境,大 气环境,土 壤污染监 管,环境风 险管控	生活垃 圾焚烧 发电	二氧化硫	2025-08-19	159806	161.7			17.9		<3	<3	mg/m3
	水环境,大 气环境,土 壤污染监	生活垃 圾焚烧 发电	颗粒物	2025-08-19	168479	165		8.8	18.3		1.4	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
	管,环境风												
	险管控												
	水环境,大												
	气环境,土	生活垃											
	壤污染监	圾焚烧	氯化氢	2025-08-19	159806	161.7			17.9		0.28	0.23	mg/m3
	管,环境风	发电											
	险管控												
	水环境,大												
	气环境,土	生活垃											
	壤污染监	圾焚烧	氮氧化物	2025-08-19	159806	161.7			17.9		77	63	mg/m3
	管,环境风	发电											
	险管控												
	水环境,大												
	气环境,土	生活垃											
	壤污染监	圾焚烧	一氧化碳	2025-08-19	159806	161.7			17.9		<3	<3	mg/m3
	管,环境风	发电											
	险管控												
	水环境,大												
	气环境,土	生活垃											
	壤污染监	圾焚烧	二氧化碳	2025-08-19	159806	161.7			17.9		10.3	10.3	%
	管,环境风	发电											
	险管控												

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,土 壤污染监 管,环境风 险管控	生活垃 圾焚烧 发电	汞及其化合 物	2025-08-19	149542	158.4		8.2	16.3		0.0027	<0.0025	mg/m3
	水环境,大 气环境,土 壤污染监 管,环境风 险管控	生活垃 圾焚烧 发电	二噁英类	2025-08-19	293601	161.2		9.7	15.4		0.0025	0.0025	ng-TEQ/m 3
	水环境,大 气环境,土 壤污染监 管,环境风 险管控	生活垃 圾焚烧 发电	锑,砷,铅, 铬,钴,铜, 锰,镍及其化 合物(以 Sb+As+Pb+ Cr+Co+Cu+ Mn+Ni 计)	2025-08-19	149542	158.4		8.2	16.3		0.0955	0.0746	mg/m3
	水环境,大 气环境,土 壤污染监 管,环境风 险管控	生活垃 圾焚烧 发电	镉、铊及其化 合物(以 Cd +TI 计)	2025-08-19	149542	158.4		8.2	16.3		0.000329	0.000257	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
	水环境,大 气环境,土 壤污染监 管,环境风 险管控	生活垃 圾焚烧 发电	氨	2025-08-19	168679	165			18.3		<0.0422	<0.0422	kg/h
	水环境,大 气环境,土 壤污染监 管,环境风 险管控	废水处理耗氧	硫化氢	2025-08-20	14414	29.3			11.9		<0.00004	<0.00000 432	kg/h
	水环境,大 气环境,土 壤污染监 管,环境风 险管控	废水处理耗氧	臭气浓度	2025-08-20	14414	29.3			11.9		630	630	无量纲
	水环境,大 气环境,土 壤污染监 管,环境风 险管控	废水处理耗氧	氨	2025-08-20	14414	29.3			11.9		<0.00360	<0.00360	kg/h
无锡 马山 污水	水环境,大 气环境	臭气治 理 3 号 排气筒	非甲烷总烃	2025-08-27	2309	36.9	5.26		3.93		2.50	2.50	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
处理		DA003											
有限 公司	水环境,大 气环境	臭气治 理 3 号 排气筒 DA003	氨	2025-08-27	2309	36.9	5.26		3.93		0.000577	0.000577	kg/h
	水环境,大 气环境	臭气治 理 3 号 排气筒 DA003	臭气浓度	2025-08-27	2309	36.9	5.26		3.93		309	309	无量纲
	水环境,大 气环境	臭气治 理 3 号 排气筒 DA003	硫化氢	2025-08-27	2309	36.9	5.26		3.93		0.0000162	0.000016	kg/h
无锡	水环境,大 气环境	DA001	硫化氢	2025-08-27	7603	32.4			6.4		0.000699	0.000699	kg/h
富安 水务 有限	水环境,大 气环境	DA001	臭气浓度	2025-08-27	7821	33.2			6.6		1737	1737	无量纲
公司	水环境,大 气环境	DA001	氨	2025-08-27	7603	32.4			6.4		0.00374	0.00374	kg/h
无锡 阿尔	水环境,环 境风险管	DA010 (DA00	非甲烷总烃	2025-09-04	8962	34	3		10.2	80	9.89	9.89	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
卑斯	控	1)											
电子 有限 公司	水环境,环 境风险管 控	DA007	非甲烷总烃	2025-09-04	9733	51.1	3.7		17	80	36.0	36.0	mg/m3
	水环境,环 境风险管 控	DA002	氰化氢	2025-09-04	14920	27.7	3.1		6	80	0.18	0.18	mg/m3
	水环境,环 境风险管 控	DA002	硫酸雾	2025-09-04	14920	27.7	3.1		6	80	<0.2	<0.2	mg/m3
喜开 理 (中 国) 名 限 司	水环境,环 境风险管 控	DA012 涂装、 烘干废 气排放 口 (DA01 2)	二氧化硫	2025-09-12	16381	44.8	3.7		11	80	<3	<3	mg/m3
н	水环境,环 境风险管 控	DA012 涂装、 烘干废	氮氧化物	2025-09-12	16381	44.8	3.7		11	80	<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
		气排放											
		口											
		(DA01											
		2)											
		DA012											
		涂装、											
	水环境,环	烘干废	merista en la	0005 00 40	40004								, .
	境风险管	气排放	颗粒物	2025-09-12	16381	44.8	3.7		11	80	1.1	1.1	mg/m3
	控	Д /DA04											
		(DA01 2)											
		DA012											
		涂装、											
	水环境,环	烘干废											
	境风险管	气排放	非甲烷总烃	2025-09-12	16381	44.8	3.7		11	80	5.03	5.03	mg/m3
	控		,, – ,										
		(DA01											
		2)											
		DA011											
	水环境,环	钝化废											
	境风险管	气排气	氟化物	2025-09-12	10845	29.3	3.8		17.7	80	1.71	1.71	mg/m3
	控	筒											
		(DA01											

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
		1)											
	水环境,环 境风险管 控	DA011 钝化废 气排气 筒 (DA01 1)	铬酸雾	2025-09-12	10845	29.3	3.8		17.7	80	<0.005	<0.005	mg/m3
	水环境,环 境风险管 控	DA013 (中和、 阳极氧 化废气 排放口)	硫酸雾	2025-09-12	3632	30.8	4.6		6	80	<0.2	<0.2	mg/m3
	水环境,环 境风险管 控	DA013 (中和、 阳极氧 化废气 排放口)	氮氧化物	2025-09-12	3632	30.8	4.6		6	80	<3	<3	mg/m3
英 凌 技 (无 锡)有 限公	水环境,环 境风险管 控	DA001 (108 号)(DA 001(10 8号))	颗粒物	2025-09-10	35272	36	3.3		8.6	70	1.7	1.7	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 (°C)	湿度 (%)	含氧 量 (%)	流速 (m/s)	生产 负荷 (%)	实测浓度	折算浓度	单位
司		DA001											
	水环境,环	(108											
	境风险管	号)(DA	非甲烷总烃	2025-09-10	33965	36.4	3.3		8.3	70	1.63	1.63	mg/m3
	控	001(10											
		8号))											
		DA001											
	水环境,环	(108											
	境风险管	号)(DA	二氧化硫	2025-09-10	35272	36	3.3		8.6	70	15	15	mg/m3
	控	001(10											
		8号))											
		DA001											
	水环境,环	(108	6 1	0005.00.40		~ =							, ,
	境风险管	号)(DA	锡	2025-09-10	33867	37	3		8.3	70	0.0044	0.0044	mg/m3
	控	001(10											
		8号))											
	水环境,环	DA001 (108											
	境风险管	号)(DA	氮氧化物	2025-09-10	35272	36	3.3		8.6	70	<3	<3	mg/m3
	境 /	001(10	火牛(1470)	2023-09-10	33212	30	0.0		0.0	70	``		IIIg/III3
	114	8号))											
江苏	上上工坛	DA001		0005 00 40	0500	40.4	40.0	40	_	0.5	0.45	0.45	Less (I)
绿平	大气环境	(FQ01)	氨 (氨气)	2025-09-10	9562	48.4	12.3	16	5	95	0.15	0.15	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
环保 科技	大气环境	DA001 (FQ01)	二氧化硫	2025-09-10	8508	41.4	12.2	16	4.4	95	<3	<3	mg/m3
有限 公司	大气环境	DA001 (FQ01)	氮氧化物	2025-09-10	8508	41.4	12.2	16	4.4	95	<3	<3	mg/m3
	大气环境	DA001 (FQ01)	臭气浓度	2025-09-10	8508	41.4	12.2	16	4.4	95	41	41	无量纲
	大气环境	DA001 (FQ01)	颗粒物	2025-09-10	9062	43.9	12.3	16	4.7	95	<1	<1	mg/m3
	大气环境	DA001 (FQ01)	硫化氢	2025-09-10	9562	48.4	12.3	16	5	95	<0.007	<0.007	kg/h
无锡市三	水环境,大 气环境	油烟废 气排口 FQ02(FQ02)	油烟	2025-09-17	40727	38.5	1.3		6.8	50	1.3	1.3	mg/m3
风 食 有 责 公 司	水环境,大 气环境	污水处 理站度 气排口 (污水处 理站废 气排口)	臭气浓度	2025-09-17	5380	39.7	5.6		9.2	50	1737	1737	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
	水环境,大 气环境	污水处 理站废 气排口 (污水处 理站废 气排口)	硫化氢	2025-09-17	5616	38.2	5.5		9.6	50	0.00651	0.00651	kg/h
	水环境,大 气环境	污水处 理站废 气排口 (污水处 理站废 气排口)	氨	2025-09-17	5380	39.7	5.6		9.2	50	0.00242	0.00242	kg/h
希捷	水环境,大 气环境	DA001 (FQ-4)	甲醇	2025-09-18	40875	38	2.6		11.7	70	<0.5	<0.5	mg/m3
国际 科技	水环境,大 气环境	DA001 (FQ-4)	非甲烷总烃	2025-09-18	40875	38	2.6		11.7	70	2.04	2.04	mg/m3
(无 锡)有 限公	水环境,大 气环境	DA001 (FQ-4)	二甲苯	2025-09-18	40875	38	2.6		11.7	70	0.017	0.017	mg/m3
司	水环境,大 气环境	DA001 (FQ-4)	二氯甲烷	2025-09-18	40875	38	2.6		11.7	70	<0.3	<0.3	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
	水环境,大 气环境	DA001 (FQ-4)	甲苯	2025-09-18	40875	38	2.6		11.7	70	0.026	0.026	mg/m3
	水环境,大 气环境	DA001 (FQ-4)	锡及其化合 物	2025-09-18	42111	36.2	2.8		12	70	0.00241	0.00241	mg/m3
	水环境,环 境风险管 控	DA002 (FQ-00 2902)	乙酸丁酯	2025-09-11	8625	33	3		14.1	70	<0.005	<0.005	mg/m3
无锡夏普	水环境,环 境风险管 控	DA002 (FQ-00 2902)	异丙醇	2025-09-11	8625	33	3		14.1	70	<0.002	<0.002	mg/m3
电子 元器 件有	水环境,环 境风险管 控	DA002 (FQ-00 2902)	非甲烷总烃	2025-09-11	8625	33	3		14.1	70	11.3	11.3	mg/m3
限公司	水环境,环 境风险管 控	DA002 (FQ-00 2902)	锡及其化合物	2025-09-11	8625	33	3		14.1	70	0.0071	0.0071	mg/m3
	水环境,环 境风险管 控	DA002 (FQ-00 2902)	丙酮	2025-09-11	8625	33	3		14.1	70	<0.01	<0.01	mg/m3
无锡 威可 楷发	水环境,大 气环境,环 境风险管	FQ-01 1 废气 排气筒	颗粒物	2025-09-04	4258	45.2	4.5		5.1	70	1.21	1.21	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
斯宁 科技	控												
有限 公司	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	FQ-00 1 废气 排气筒	氯化氢	2025-09-04	19754	27.9	3.8		4.1	70	0.45	0.45	mg/m3
	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	FQ-00 7 废气 排气筒	硫酸雾	2025-09-04	20395	28.9	3.9		8.3	70	<0.2	<0.2	mg/m3
	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	FQ-00 2 废气 排气筒	甲苯	2025-09-04	42988	48.1	3.3		12.9	70	2.31	2.31	mg/m3
	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	FQ-00 2 废气 排气筒	NMHC	2025-09-04	42988	48.1	3.3		12.9	70	2.27	2.27	mg/m3
	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	FQ-00 2 废气 排气筒	颗粒物	2025-09-04	42988	48.1	3.3		12.9	70	1.9	1.9	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
	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	FQ-00 2 废气 排气筒	二甲苯	2025-09-04	42988	48.1	3.3		12.9	70	0.198	0.198	mg/m3
	水环境,环 境风险管 控	DA005	氨	2025-09-16	2043	28.8	3.6		9.2	100	0.000659	0.000659	kg/h
无锡	水环境,环 境风险管 控	DA005	臭气浓度	2025-09-16	2043	28.8	3.6		9.2	100	26	26	无量纲
物联网创新中	水环境,环 境风险管 控	DA001	氯化氢	2025-09-16	64841	23.9	4		9.5	100	0.24	0.24	mg/m3
M	水环境,环 境风险管 控	DA001	氯气	2025-09-16	64841	23.9	4		9.5	100	<0.2	<0.2	mg/m3
, FJ	水环境,环 境风险管 控	DA001	硫酸雾	2025-09-16	64841	23.9	4		9.5	100	<0.2	<0.2	mg/m3
	水环境,环 境风险管 控	DA001	氟化物(不含 氟化氢)(按 F 计)	2025-09-16	64841	23.9	4		9.5	100	0.0759	0.0759	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
	水环境,环 境风险管 控	DA001	氮氧化物	2025-09-16	64841	23.9	4		9.5	100	<3	<3	mg/m3
	水环境,环 境风险管 控	DA003	丙酮	2025-09-16	15061	78	3.2		8.7	100	0.43	0.43	mg/m3
	水环境,环 境风险管 控	DA003	颗粒物	2025-09-16	15061	78	3.2		8.7	100	1.8	1.8	mg/m3
	水环境,环 境风险管 控	DA003	氮氧化物	2025-09-16	15061	78	3.2		8.7	100	6	6	mg/m3
	水环境,环 境风险管 控	DA003	异丙醇	2025-09-16	15061	78	3.2		8.7	100	0.278	0.278	mg/m3
	水环境,环 境风险管 控	DA003	二氧化硫	2025-09-16	15061	78	3.2		8.7	100	12	12	mg/m3
	水环境,环 境风险管 控	DA003	非甲烷总烃	2025-09-16	15061	78	3.2		8.7	100	1.88	1.88	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 (°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,环 境风险管 控	废水处 理站废 气排口 (DA00 6)	臭气浓度	2025-09-19	5375	36.2	36.2		4.6	100	977	977	无量纲
无锡 济煜	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	废水处 理站废 气排口 (DA00 6)	非甲烷总烃	2025-09-19	5375	36.2	4.3		4.6	100	51.6	51.6	mg/m3
山 新 股 相 の の の の の の の の の の の の の	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	废水处 理站废 气排口 (DA00 6)	氨	2025-09-19	5191	41.5	5.6		4.6	100	0.46	0.46	mg/m3
	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	废水处 理站废 气排口 (DA00 6)	硫化氢	2025-09-19	5191	41.5	5.6		4.6	100	0.19	0.19	mg/m3
	水环境,大 气环境,环 境风险管	粉碎工 序废气 排口	颗粒物	2025-09-19	2691	22.1	2.2		11.7	100	2.4	2.4	mg/m3

企业 名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m³/h)	温度 (°C)	湿度 (%)	含氧 量 (%)	流速 (m/s)	生产 负荷 (%)	实测浓度	折算浓度	单位
	控	(DA00 8)											
	大气环境	DA001 废气排 气筒	甲苯	2025-09-11	11556	252.5	13.9		6.4	50	0.110	0.110	mg/m3
	大气环境	DA001 废气排 气筒	颗粒物	2025-09-11	11555	254	14.1	17.2	6.4	50	<1	<1	mg/m3
三菱 化学 光学	大气环境	DA001 废气排 气筒	氨	2025-09-11	11436	256	14.2	18.6	6.4	50	0.12	0.12	kg/h
薄膜 (无锡)有	大气环境	DA001 废气排 气筒	苯系物	2025-09-11	11556	252.5	13.9		6.4	50	0.125	0.125	mg/m3
限公司	大气环境	DA001 废气排 气筒	氮氧化物	2025-09-11	11673	253.4	14.2		6.5	50	36	36	mg/m3
	大气环境	DA001 废气排 气筒	二氧化硫	2025-09-11	11673	253.4	14.2		6.5	50	<3	<3	mg/m3
	大气环境	DA001 废气排	二甲苯	2025-09-11	11556	252.5	13.9		6.4	50	<0.004	<0.004	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
		气筒											
	水环境,大 气环境	DA002 (DA00 2)	锡及其化合 物	2025-08-27	25284	33.2	1.84		10.26		0.00343	0.00343	mg/m3
华进	水环境,大 气环境	DA002 (DA00 2)	非甲烷总烃	2025-08-27	25284	33.2	1.84		10.26		0.94	0.94	mg/m3
半导 体封 装先	水环境,大 气环境	DA001 (DA00 1)	硫酸雾	2025-08-27	12383	28.8	2.21		2.54		<0.2	<0.2	mg/m3
导技 术研 发中	水环境,大 气环境	DA001 (DA00 1)	氟化物	2025-08-27	12383	28.8	2.21		2.54		<0.58	<0.58	mg/m3
心有 限公 司	水环境,大	DA001 (DA00 1)	二氧化硫	2025-08-27	15661	28.4	2.21	21.2	3.2		<3	<3	mg/m3
	水环境,大 气环境	DA001 (DA00 1)	氮氧化物	2025-08-27	15661	28.4	2.21	21.2	3.2		<3	<3	mg/m3
	水环境,大 气环境	DA001 (DA00	颗粒物	2025-08-27	15661	28.4	2.21	21.2	3.2		<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 (°C)	湿度 (%)	含氧 量 (%)	流速 (m/s)	生产 负荷 (%)	实测浓度	折算浓度	单位
		1)											
	大气环境, 环境风险 管控	生产废 水处理 站排气 筒 (DA00 9)	臭气浓度	2025-09-11	4466	33	4.1		9.1	70	41	41	无量纲
阿斯 利康 制药 有限	大气环境, 环境风险 管控	生产废 水处理 站排气 筒 (DA00 9)	硫化氢	2025-09-11	4466	33	4.1		9.1	70	<0.01	<0.01	mg/m3
公司	大气环境, 环境风险 管控	生产废 水处理 站排气 筒 (DA00 9)	氨(氨气)	2025-09-11	4466	33	4.1		9.1	70	0.57	0.57	mg/m3
	大气环境, 环境风险 管控	DA002 (FQ0 02)片	非甲烷总烃	2025-09-11	25358	70.6	4.5		8.2	70	6.82	6.82	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 (°C)	湿度 (%)	含氧 量 (%)	流速 (m/s)	生产 负荷 (%)	实测浓度	折算浓度	单位
		剂车间											
		综合排											
		气筒											
		(FQ00											
		2)											
		DA002 (FQ0											
		02)片											
	大气环境, 环境风险 管控	剂车间 综合排	氮氧化物	2025-09-11	25567	69.7	4.4		8.2	70	25	25	mg/m3
		气筒 (FQ00 2)											
	大气环境, 环境风险 管控	DA002 (FQ0 02)片 剂车间 综合排 气筒 (FQ00	颗粒物	2025-09-11	25567	69.7	4.4		8.2	70	1.0	1.0	mg/m3
	1. 1	2)											
	大气环境, 环境风险	DA002 (FQ0	二氧化硫	2025-09-11	25567	69.7	4.4		8.2	70	<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
	管控	02) 片											
		剂车间											
		综合排											
		气筒											
		(FQ00											
		2)											
		DA001											
	t to ment take	(FQ0											
	大气环境,	04)	merida), at t										, _
	环境风险	PV/CV	颗粒物	2025-09-11	3738	40.4	2.1		9.7	70	1.3	1.3	mg/m3
	管控	排气筒											
		(FQ00											
	t more taken t	4)											
无锡	水环境,大	废气排	非甲烷总烃	2025-09-04	10555	39.8	4.8		8	70	9.45	9.45	mg/m3
阿尔	气环境	放口											_
梅新	水环境,大	废气排	氯化氢	2025-09-04	10555	39.8	4.8		8	70	1.66	1.66	mg/m3
材料	气环境	放口	求、化全、	2023-09-04	10333	39.0	4.0			10	1.00	1.00	ilig/ili3
有限	水环境,大	废气排											
公司	气环境	放口	甲醇	2025-09-04	10555	39.8	4.8		8	70	<0.5	<0.5	mg/m3
无锡	环境风险												
权善	管控	DA004	非甲烷总烃	2025-09-11	16101	36.4	3.2		10.4	60	35.0	35.0	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 (°C)	湿度 (%)	含氧 量 (%)	流速 (m/s)	生产 负荷 (%)	实测浓度	折算浓度	单位
机械制造	环境风险 管控	DA004	氮氧化物	2025-09-11	16010	38.2	3.1	20.7	10.4	60	<3	<3	mg/m3
有限 公司	环境风险 管控	DA004	颗粒物	2025-09-11	15666	37.7	3.1		10.2	60	<1	<1	mg/m3
	环境风险 管控	DA004	二氧化硫	2025-09-11	16010	38.2	3.1	20.7	10.4	60	<3	<3	mg/m3
	环境风险 管控	DA003	氨(氨气)	2025-09-11	4482	28.5	2.8		20.1	60	0.047	0.047	kg/h
	环境风险 管控	DA003	非甲烷总烃	2025-09-11	4457	29	2.7		20.1	60	0.39	0.39	mg/m3
乐星	环境风险 管控	DA004 (DA00 4)	甲苯	2025-09-02	11516	31.3	4.68		5.9	60	0.062	0.062	mg/m3
电缆 (无锡)有	环境风险 管控	DA004 (DA00 4)	非甲烷总烃	2025-09-02	11516	31.3	4.68		5.9	60	4.99	4.99	mg/m3
限公 司	环境风险 管控	DA004 (DA00 4)	二甲苯	2025-09-02	11516	31.3	4.68		5.9	60	0.095	0.095	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
博世动力	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	DA002 (DA00 2)	铬酸雾	2025-09-19	1232	36	3.1		12.7	60	<0.005	<0.005	mg/m3
总成 有限 公司 (新	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	DA005 (DA00 5)	非甲烷总烃	2025-09-19	28943	31.4	3.3		11.8	60	1.54	1.54	mg/m3
华路	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	DA007 (DA00 7)	颗粒物	2025-09-19	1870	36.5	3.2		8.6	60	2.1	2.1	mg/m3
无锡 中天 固废	地下水,土 壤污染监 管,环境风 险管控	DA001 (5#)	氨 (氨气)	2025-09-12	5137	52.6	16.2		3.2	80	<0.25	<0.25	kg/h
处置 有限 公司	地下水,土 壤污染监 管,环境风 险管控	DA001 (5#)	颗粒物	2025-09-12	4820	53.4	17.7	12.6	3.1	80	<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
	地下水,土 壤污染监 管,环境风 险管控	DA001 (5#)	臭气浓度	2025-09-12	5137	52.6	16.2		3.2	80	54	54	无量纲
	地下水,土 壤污染监 管,环境风 险管控	DA001 (5#)	氮氧化物	2025-09-12	5137	52.6	16.2	13.2	3.2	80	74	114	mg/m3
	地下水,土 壤污染监 管,环境风 险管控	DA001 (5#)	非甲烷总烃	2025-09-12	5137	52.6	16.2	13.2	3.2	80	0.99	0.99	mg/m3
	地下水,土 壤污染监 管,环境风 险管控	DA001 (5#)	硫化氢	2025-09-12	5137	52.6	16.2		3.2	80	<0.007	<0.007	kg/h
	地下水,土 壤污染监 管,环境风 险管控	DA001 (5#)	二氧化硫	2025-09-12	5137	52.6	16.2	13.2	3.2	80	<3	<3	mg/m3
	地下水,土 壤污染监 管,环境风	DA003 (1#排 气筒)	颗粒物	2025-09-12	8903	39.5	2.7		4.6	80	<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
	险管控												
	地下水,土 壤污染监 管,环境风 险管控	DA003 (1#排 气筒)	乙酸乙酯	2025-09-12	8913	37.2	2.8		4.6	80	0.019	0.019	mg/m3
	地下水,土 壤污染监 管,环境风 险管控	DA003 (1#排 气筒)	非甲烷总烃	2025-09-12	8913	37.2	2.8		4.6	80	1.02	1.02	mg/m3
	地下水,土 壤污染监 管,环境风 险管控	DA003 (1#排 气筒)	二甲苯	2025-09-12	8913	37.2	2.8		4.6	80	0.025	0.025	mg/m3
	地下水,土 壤污染监 管,环境风 险管控	4 号排 气筒 (DA00 4)	氮氧化物	2025-09-12	6922	28.5	3.3		5	80	<3	<3	mg/m3
	地下水,土 壤污染监 管,环境风 险管控	4 号排 气筒 (DA00 4)	硫酸雾	2025-09-12	6922	28.5	3.3		5	80	0.50	0.50	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
	地下水,土 壤污染监 管,环境风 险管控	4 号排 气筒 (DA00 4)	氯化氢	2025-09-12	6922	28.5	3.3		5	80	1.54	1.54	mg/m3
	大气环境, 环境风险 管控	DA005 (7 号废 气排放 口)	甲醇	2025-09-10	9031	29.9	2.1		4		<2	<2	mg/m3
伊格尔机	大气环境, 环境风险 管控	DA005 (7 号废 气排放 口)	苯	2025-09-10	9031	29.9	2.1		4		0.011	0.011	mg/m3
械密 封(无 锡)有 限公	大气环境, 环境风险 管控	DA005 (7 号废 气排放 口)	甲醛	2025-09-10	8991	29.6	2.1		4		0.3	0.3	mg/m3
司	大气环境, 环境风险 管控	DA005 (7 号废 气排放 口)	非甲烷总烃	2025-09-10	9031	29.9	2.1		4		0.82	0.82	mg/m3
	大气环境, 环境风险 管控	DA005 (7 号废 气排放	硫化氢	2025-09-10	9533	30.2	2.2		4.2		<0.007	<0.007	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
		□)											
	大气环境, 环境风险 管控	DA005 (7 号废 气排放 口)	颗粒物	2025-09-10	9031	29.9	2.1		4		<1.0	<1.0	mg/m3
	大气环境, 环境风险 管控	DA005 (7 号废 气排放 口)	臭气浓度	2025-09-10	9042	30.3	2.2		4		131	131	无量纲
	大气环境, 环境风险 管控	DA005 (7 号废 气排放 口)	酚类	2025-09-10	8991	29.6	2.1		4		<0.3	<0.3	mg/m3
威巴 克(无 锡)减	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	DA002 废气排 气筒	硫酸雾	2025-09-03	12729	42.7	3.6		11.1	80	<2	<2	mg/m3
震器 有限 公司	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	DA002 废气排 气筒	氮氧化物	2025-09-03	12729	42.7	3.6		11.1	80	<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
	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	DA006 废气排 气筒	非甲烷总烃	2025-09-03	54254	38.6	3.4		10.1	80	2.41	2.41	mg/m3
	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	DA006 废气排 气筒	复	2025-09-03	54254	38.6	3.4		10.1	80	0.0539	0.0539	kg/h
	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	DA006 废气排 气筒	臭气浓度	2025-09-03	54254	38.6	3.4		10.1	80	41	41	无量纲
	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	DA006 废气排 气筒	硫化氢	2025-09-03	54254	38.6	3.4		10.1	80	<0.01	<0.01	kg/h
	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	DA004 废气排 气筒	非甲烷总烃	2025-09-03	13741	42.1	3.3		13.8	80	1.89	1.89	mg/m3
	水环境,大 气环境,环 境风险管	DA004 废气排 气筒	颗粒物	2025-09-03	14040	42.7	3.3		14.1	80	1.1	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
	控												
	水环境,大	DA011											
	气环境,环	(对应											
	境风险管	FQ-00	氯化氢	2025-09-05	2070	32.3	4.8		7.1	90	0.93	0.93	mg/m3
	控	1)											
	水环境,大	FQ-00											
	气环境,环	4(对应	硫酸雾	2025-09-05	8008	31.7	5		5.2	90	<0.2	<0.2	mg/m3
	境风险管	FQ-00	HILL ST	2020 00 00	0000	01.7			0.2		10.2	10.2	mg/mo
无锡	控	4)											
五冶	水环境,大	FQ-00											
新材	气环境,环	4(对应	 铬酸雾	2025-09-05	8008	31.7	5		5.2	90	<0.005	<0.005	mg/m3
科技	境风险管	FQ-00											
有限	控	4)											
公司	水环境,大	FQ-00											
	气环境,环	6(对应	二氧化硫	2025-09-05	11813	147	6.3		14.1	90	<3	<3	mg/m3
	境风险管 控	FQ-00											
		6)											
	水环境,大	FQ-00											
	气环境,环 境风险管	6(对应 FQ-00	氮氧化物	2025-09-05	11813	147	6.3		14.1	90	43	43	mg/m3
	現	6)											
	17.	U)											

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,环 境风险管 控	FQ-00 6(对应 FQ-00 6)	颗粒物	2025-09-05	11813	147	6.3		14.1	90	<1	<1	mg/m3
	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	DA010 (DA01 1)	非甲烷总烃	2025-09-10	1241	49.6	3.3		3.4	70	13.8	13.8	mg/m3
鑫谷 和金 属(无	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	DA008 (DA01 2)	硫酸雾	2025-09-10	3386	34.2	4		3.9	70	<0.2	<0.2	mg/m3
锡)有限公司	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	DA004 (FQ-01 113)	油雾	2025-09-10	9086	37.8	3.8		7.8	70	0.7	0.7	mg/m3
	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	DA001 (FQ-01 111)	锡及其化合 物	2025-09-10	16494	30.7	3.4		4.7	70	0.00414	0.00414	mg/m3
菲尼 萨光 电通	大气环境, 环境风险 管控	DA009 (FQ-00 9)	锡及其化合 物	2025-08-13	3322	36.9	2.2		5.5	100	0.00453	0.00453	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
讯科 技(无	大气环境,	DA009											
锡)有	环境风险	(FQ-00	非甲烷总烃 非甲烷总烃	2025-08-13	3322	36.9	2.2		5.5	100	0.35	0.35	mg/m3
限公	管控	9)											
司													
无锡	水环境,环	DA002											
威孚	境风险管	废气排	NMHC	2025-08-26	19349	38.3	2.3		8	70	0.70	0.70	mg/m3
高科	控	放口											
技集													
团股有限公司(机) 一根系	水环境,环 境风险管 控	DA011 废气排 放口 (23)	颗粒物	2025-08-26	1242	42.9	3.6		5.9	75	<1	<1	mg/m3
统事		, ,											
业部)													
无锡	大气环境,												
市好	环境风险	002	非甲烷总烃	2025-07-24							16.8	16.8	mg/m3
达电	管控												
子股 份有 限公	大气环境, 环境风险 管控	001	硫酸雾	2025-07-24							<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
田	大气环境, 环境风险 管控	001	颗粒物	2025-07-24							1.1	1.1	mg/m3
	大气环境, 环境风险 管控	001	氟化物	2025-07-24							0.22	0.22	mg/m3
无锡 市周	大气环境	DA001	非甲烷总烃	2025-09-03							0.94	0.94	mg/m3
	大气环境	DA001	颗粒物	2025-09-03							1.3	1.3	mg/m3
无锡 市雪 华 纤 有	大气环境	纺织工 序处理 设施出 口 (DA00 1)	颗粒物	2025-09-04							2	2	mg/m3
限责 任公 司	大气环境	纺织工 序处理 设施出	非甲烷总烃	2025-09-04							1.24	1.24	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
		(DA00											
宜兴		1)											
市高 塍新 兴化	水环境,大 气环境,土 壤污染监	车间废 气排放 口	非甲烷总烃	2025-09-18							0.59	0.59	mg/m3
工有	管	(DA0											
限公	E E	01)											
司													
灵谷	水环境,大	二期低 温甲醇											
化工	气环境,大	洗尾气											
集团	東污染监 東污染监	排气筒	 非甲烷总烃	2025-09-10	61947	31	2.6		17.4		2.18	2.18	mg/m3
有限	管,环境风	DA023	11 1 ///	2020 00 10	0.017	0.1	2.0				2.10	2.10	mg/mo
公司	险管控	(DA01											
	12 1 42	5)											
江苏 富勝 化学 有限 公司	水环境,大 气环境,土 壤污染监 管	生产车 间 DA001 排气筒	非甲烷总烃	2025-08-29	552	37.3	4.1		3.7		1.14	1.14	mg/m3
宜兴 市宜	大气环境, 土壤污染	分装车 间	非甲烷总烃	2025-09-19	8042	31	3.41		9.1		3.18	3.18	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
洲生	监管	DA004											
物科		排气筒											
技有													
限公													
司													
江苏		纺丝废											
华亚		气											
化纤	水环境,大	DA011	非甲烷总烃	2025-09-24	4775	31	4.13		4		0.6	0.6	mg/m3
有限	气环境	排气筒	, <i>%</i> = - / -						-				,g
公司		(DA00											
		1)											
无锡													
市苏													
邦橱		面漆房											
柜制	大气环境	DA005	非甲烷总烃	2025-09-15	11862	32	3.1		13.4		13.3	13.3	mg/m3
造有		排气筒											
限公													
司													
优彩													
环保	水环境,大	废气排											
资源	气环境	放口	非甲烷总烃	2025-09-11							3.35	3.35	mg/m3
科技	, , , ,	7											
股份													

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
有限													
公司													
江阴 市 达 化 限 司	水环境,大 气环境	废气排 放口	非甲烷总烃	2025-09-05							3.77	3.77	mg/m3
江苏水理程团限司	水环境,大 气环境,土 壤污染监 管,环境风 险管控	废气排 放口	非甲烷总烃	2025-09-11							2.20	2.20	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
无锡铁菱机电制造	大气环境	厂界下风向 G2	NMHC	2025-09-17	北	2.1	34.3	101.1	0.44	mg/m3
有限公司	大气环境	厂界下风向 G4	NMHC	2025-09-17	北	2.1	34.3	101.1	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 (℃)	压力(kPa)	排放浓 度	単位
	大气环境	厂界下风向 G3	NMHC	2025-09-17	北	2.1	34.3	101.1	0.48	mg/m3
	大气环境	厂界上风向 G1	NMHC	2025-09-17	北	2.1	34.3	101.1	0.31	mg/m3
	大气环境	厂界上风向 G1	颗粒物	2025-09-19	东北	1.9	27.8	101.4	0.092	mg/m3
	大气环境	厂界上风向 G1	NMHC	2025-09-19	东北	1.9	27.8	101.4	0.31	mg/m3
	大气环境	厂界上风向 G1	苯乙烯	2025-09-19	东北	1.9	27.8	101.4	0.0019	mg/m3
	大气环境	厂界下风向 G3	颗粒物	2025-09-19	东北	1.9	27.8	101.4	0.140	mg/m3
无锡星诺电气有限	大气环境	厂界下风向 G3	苯乙烯	2025-09-19	东北	1.9	27.8	101.4	0.0006	mg/m3
公司	大气环境	厂界下风向 G3	NMHC	2025-09-19	东北	1.9	27.8	101.4	0.40	mg/m3
	大气环境	大车间东侧门口 外 1 米处 G6	NMHC	2025-09-19	东北	1.9	32.6	101.1	0.49	mg/m3
	大气环境	大车间北侧门口 外 1 米处 G5	NMHC	2025-09-19	东北	1.9	32.6	101.1	0.42	mg/m3
	大气环境	厂界下风向 G2	NMHC	2025-09-19	东北	1.9	27.8	101.4	0.88	mg/m3
	大气环境	厂界下风向 G2	苯乙烯	2025-09-19	东北	1.9	27.8	101.4	<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
	大气环境	厂界下风向 G2	颗粒物	2025-09-19	东北	1.9	27.8	101.4	0.105	mg/m3
	大气环境	大车间东侧窗户 外 1 米处 G7	NMHC	2025-09-19	东北	1.9	32.6	101.1	0.72	mg/m3
	大气环境	厂界下风向 G4	NMHC	2025-09-19	东北	1.9	27.8	101.4	0.44	mg/m3
	大气环境	厂界下风向 G4	颗粒物	2025-09-19	东北	1.9	27.8	101.4	0.113	mg/m3
	大气环境	厂界下风向 G4	苯乙烯	2025-09-19	东北	1.9	27.8	101.4	0.0519	mg/m3
	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	2025-08-11	北	2.0	30.6	100.1	<10	无量纲
	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	甲烷	2025-08-11	北	2.0	32.9	100.1	1.54	mg/m3
	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	甲烷	2025-08-11	北	2.0	32.9	100.1	1.51	mg/m3
无锡惠联固废处置 有限公司	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	臭气浓度	2025-08-11	北	2.0	30.6	100.1	<10	无量纲
	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	甲烷	2025-08-11	北	2.0	32.9	100.1	1.52	mg/m3
	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	臭气浓度	2025-08-11	北	2.0	30.6	100.1	<10	无量纲
	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	2025-08-11	北	2.0	30.6	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 (℃)	压力(kPa)	排放浓 度	単位
	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	甲烷	2025-08-11	北	2.0	32.9	100.1	1.49	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	2025-08-20	南	1.9	37.4	100.7	19	无量纲
无锡惠联垃圾热电 有限公司 无锡市好达电子股 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 G4	臭气浓度	2025-08-20	南	1.9	37.4	100.7	16	无量纲
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	臭气浓度	2025-08-20	南	1.9	37.4	100.7	<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	臭气浓度	2025-08-20	南	1.9	37.4	100.7	<10	无量纲
	大气环境,环境风险管控	无组织监测点 4	颗粒物	2025-07-24					0.177	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	无组织监测点 4	氟化物	2025-07-24					<0.0005	mg/m3
无锡市好达电子股	大气环境,环境风险管控	无组织监测点 4	NMHC	2025-07-24					0.87	mg/m3
份有限公司	大气环境,环境风险管控	无组织监测点 2	NMHC	2025-07-24					0.83	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	无组织监测点 2	氟化物	2025-07-24					<0.0005	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	无组织监测点 2	颗粒物	2025-07-24					0.180	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	无组织监测点 3	颗粒物	2025-07-24					0.184	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	无组织监测点 3	氟化物	2025-07-24					<0.0005	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	无组织监测点 3	NMHC	2025-07-24					0.82	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	无组织监测点 5	NMHC	2025-07-24					0.76	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	无组织监测点 1	氟化物	2025-07-24					<0.0005	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	无组织监测点 1	颗粒物	2025-07-24					<0.168	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	无组织监测点 1	NMHC	2025-07-24					0.61	mg/m3
	大气环境	无组织监测点 1	颗粒物	2025-09-03					<0.168	mg/m3
无锡市周潭冶金机 械有限公司	大气环境	无组织监测点 1	非甲烷总 烃	2025-09-03					0.36	mg/m3
	大气环境	无组织监测点 6	NMHC	2025-09-03					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
	大气环境	无组织监测点 2	非甲烷总 烃	2025-09-03					0.61	mg/m3
	大气环境	无组织监测点 2	颗粒物	2025-09-03					0.178	mg/m3
	大气环境	无组织监测点 4	颗粒物	2025-09-03					0.179	mg/m3
	大气环境	无组织监测点4	非甲烷总 烃	2025-09-03					0.64	mg/m3
	大气环境	无组织监测点 5	NMHC	2025-09-03					0.54	mg/m3
	大气环境	无组织监测点 3	非甲烷总 烃	2025-09-03					0.58	mg/m3
	大气环境	无组织监测点3	颗粒物	2025-09-03					0.204	mg/m3
	大气环境	无组织监测点 4	非甲烷总 烃	2025-09-04					0.75	mg/m3
无锡市雪华化纤有 限责任公司	大气环境	无组织监测点 4	颗粒物	2025-09-04					0.182	mg/m3
	大气环境	无组织监测点 1	非甲烷总 烃	2025-09-04					0.38	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速(m/s)	温度 (℃)	压力(kPa)	排放浓 度	单位
	大气环境	无组织监测点 1	颗粒物	2025-09-04					<0.168	mg/m3
	大气环境	纺丝车间门外 1 米 G5	NMHC	2025-09-04					0.69	mg/m3
	大气环境	纺丝车间门外 1 米 G5	NMHC	2025-09-04					0.73	mg/m3
	大气环境	无组织监测点 2	非甲烷总 烃	2025-09-04					0.57	mg/m3
	大气环境	无组织监测点 2	颗粒物	2025-09-04					0.174	mg/m3
	大气环境	无组织监测点 3	非甲烷总 烃	2025-09-04					0.72	mg/m3
	大气环境	无组织监测点 3	颗粒物	2025-09-04					0.187	mg/m3

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	夜间	单位
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风 险管控	地下水环境监测 #6 号	砷	2025-08-18	0.0073		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风 险管控	地下水环境监测 #6 号	铁	2025-08-18	0.71		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风 险管控	地下水环境监测 #6 号	挥发性酚类 (以苯酚计)	2025-08-18	<0.0003		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风 险管控	地下水环境监测 #6 号	铬 (六价)	2025-08-18	<0.004		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风 险管控	#6 号 地下水环境监测 锌 地下水环境监测	锌	2025-08-18	0.0169		mg/L
无锡惠联固废处 置有限公司	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风 险管控	地下水环境监测 #6 号	溶解性总固体	2025-08-18	395		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风 险管控	地下水环境监测 #6 号	铜	2025-08-18	<0.006		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风 险管控	地下水环境监测 #6 号	锰	2025-08-18	0.784		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风 险管控	地下水环境监测 #6 号	氰化物	2025-08-18	<0.002		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风 险管控	气环境,土壤污染监管,环境风 地下水环境监测 亚硝酸盐(以N)计)	2025-08-18	<0.003		mg/L	
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风 险管控	地下水环境监测 #6 号	汞	2025-08-18	<0.00004		mg/L

	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	折算/浓度/昼间	夜间	单位
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风 险管控	地下水环境监测 #6 号	粪大肠菌群	2025-08-18	170000		MPN/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风 险管控	地下水环境监测 #6 号	硫酸盐	2025-08-18	88.9		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风 险管控	地下水环境监测 #6 号	耗氧量 (COD 法, 以 O2 计)	2025-08-18	3.0		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风 险管控	地下水环境监测 #6 号	铅	2025-08-18	0.00058		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风 险管控	地下水环境监测 #6 号	氨氮 (以 N 计)	2025-08-18	0.495		mg/L
企业名称	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风 险管控	地下水环境监测 #6 号	硝酸盐(以N计)	2025-08-18	0.033		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风 险管控	地下水环境监测 #6 号	总硬度(以 CaCO3 计)	2025-08-18	289		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风 险管控	地下水环境监测 #6 号	pH 值	2025-08-18	7.7		无量纲
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风 险管控	地下水环境监测 #6 号	氟化物	2025-08-18	0.483		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风 险管控	地下水环境监测 #6 号	镉	2025-08-18	<0.00005		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风 险管控	地下水环境监测 #6 号	氯化物	2025-08-18	21.8		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风 险管控	地下水环境监测 #8 号	耗氧量 (COD 法, 以 O2 计)	2025-08-18	4.0		mg/L

	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	折算/浓度/昼间	夜间	単位
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风 险管控	地下水环境监测 #8 号	总硬度(以 CaCO3 计)	2025-08-18	443		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风 险管控	地下水环境监测 #8 号	粪大肠菌群	2025-08-18	120000		MPN/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风 险管控	地下水环境监测 #8 号	挥发性酚类 (以苯酚计)	2025-08-18	<0.0003		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风 险管控	地下水环境监测 #8 号	硝酸盐 (以 N 计)	2025-08-18	1.17		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风 险管控	地下水环境监测 #8 号	锌	2025-08-18	0.00975		mg/L
企业名称	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风 险管控	地下水环境监测 #8 号	硫酸盐	2025-08-18	155		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风 险管控	地下水环境监测 #8 号	氟化物	2025-08-18	0.478		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风 险管控	地下水环境监测 #8 号	亚硝酸盐(以 N 计)	2025-08-18	0.126		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风 险管控	地下水环境监测 #8 号	铅	2025-08-18	0.00031		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风 险管控	地下水环境监测 #8 号	砷	2025-08-18	0.0022		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风 险管控	地下水环境监测 #8 号	铬 (六价)	2025-08-18	<0.004		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风 险管控	地下水环境监测 #8 号	镉	2025-08-18	0.00005		mg/L

	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	折算/浓度/昼间	夜间	单位
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风 险管控	地下水环境监测 #8 号	铜	2025-08-18	<0.006		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风 险管控	地下水环境监测 #8 号	氰化物	2025-08-18	0.004		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风 险管控	地下水环境监测 #8 号	汞	2025-08-18	<0.00004		mg/L
企业名称	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风 险管控	地下水环境监测 #8号	pH 值	2025-08-18	7.9		无量纲
正业石你	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风 险管控	地下水环境监测 #8 号	氨氮(以 N 计)	2025-08-18	0.107		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风 险管控	地下水环境监测 #8 号	铁	2025-08-18	0.06		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风 险管控	地下水环境监测 #8 号	锰	2025-08-18	0.032		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风 险管控	地下水环境监测 #8 号	溶解性总固体	2025-08-18	767		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风 险管控	地下水环境监测 #8 号	氯化物	2025-08-18	78.5		mg/L

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	
无锡惠联固废处置有 限公司	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	2025-08-11			45		dB	

	地下水,大气环境,土壤污染监管,环		工业企业厂界环	2025-08-11	60	dB
	境风险管控	处 N3	境噪声			<u> </u>
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环	南厂界外 1m	工业企业厂界环	2025-08-11	51	dB
	境风险管控	处 N2	境噪声	2023-08-11	31	
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环	北厂界外 1m	工业企业厂界环	2025-08-11	55	dB
	境风险管控	处 N4	境噪声	2023-00-11	35	