2025 年 11 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,大气环境,环境 风险管控	废水排放口(接 管)	氨氮(NH3-N)	2025-11-05					1.34	mg/L
	水环境,大气环境,环境 风险管控	废水排放口(接 管)	pH 值	2025-11-05					7.0	无量纲
无锡晶海氨基酸股份	水环境,大气环境,环境 风险管控	废水排放口(接 管)	总磷(以P计)	2025-11-05					0.38	mg/L
有限公司	水环境,大气环境,环境 风险管控	废水排放口(接 管)	化学需氧量	2025-11-05					32	mg/L
	水环境,大气环境,环境 风险管控	废水排放口(接 管)	总氮 (以 N 计)	2025-11-05					11.6	mg/L
	水环境,大气环境,环境 风险管控	废水排放口(接 管)	悬浮物	2025-11-05					19	mg/L
	水环境,大气环境,环境 风险管控	DW005 电子废水 总排口	总铜	2025-11-20					<0.05	mg/L
高德(江苏)电子科	水环境,大气环境,环境 风险管控	DW005 电子废水 总排口	化学需氧量	2025-11-20					8	mg/L
技股份有限公司(二	水环境,大气环境,环境 风险管控	DW005 电子废水 总排口	总氮(以 N 计)	2025-11-20					10.2	mg/L
	水环境,大气环境,环境 风险管控	DW005 电子废水 总排口	pH 值	2025-11-20					7.6	无量纲

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (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 电子废水 总排口	总镍	2025-11-20					<0.05	mg/L
	水环境,大气环境,环境 风险管控	DW005 电子废水 总排口	氨氮(NH3-N)	2025-11-20					0.04	mg/L
	水环境,大气环境,环境 风险管控	DW005 电子废水 总排口	悬浮物	2025-11-20					4	mg/L
	水环境,大气环境,环境 风险管控	DW005 电子废水 总排口	总磷(以P计)	2025-11-20					0.02	mg/L
	水环境	生活污水、脱脂废 水(接管)	氨氮(NH3-N)	2025-11-18					0.06	mg/L
	水环境	生活污水、脱脂废水(接管)	悬浮物	2025-11-18					4	mg/L
无锡金羊管件有限公	水环境	生活污水、脱脂废 水(接管)	总磷(以P计)	2025-11-18					0.02	mg/L
司	水环境	生活污水、脱脂废 水(接管)	总氮 (以 N 计)	2025-11-18					1.86	mg/L
	水环境	生活污水、脱脂废水(接管)	化学需氧量	2025-11-18					5	mg/L
	水环境	生活污水、脱脂废 水(接管)	pH 值	2025-11-18					7.6	无量纲
江苏电科环保有限公 司	地下水,土壤污染监管, 环境风险管控	DW003 废水排口 (DW003)	动植物油	2025-10-16					1.12	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	DW003 废水排口 (DW003)	五日生化需氧量 (BOD5)	2025-10-16					30.2	mg/L
	地下水,土壤污染监管, 环境风险管控	DW003 废水排口 (DW003)	总氮 (以 N 计)	2025-10-16					23.2	mg/L
	地下水,土壤污染监管, 环境风险管控	DW003 废水排口 (DW003)	氟化物	2025-10-16					0.86	mg/L
	地下水,土壤污染监管, 环境风险管控	DW003 废水排口 (DW003)	总磷 (以P计)	2025-10-16					1.29	mg/L
	地下水,土壤污染监管, 环境风险管控	DW003 废水排口 (DW003)	化学需氧量	2025-10-16					85	mg/L
	地下水,土壤污染监管, 环境风险管控	DW003 废水排口 (DW003)	pH 值	2025-10-16					7.6	无量纲
	地下水,土壤污染监管, 环境风险管控	DW003 废水排口 (DW003)	悬浮物	2025-10-16					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
	地下水,土壤污染监管, 环境风险管控	DW003 废水排口 (DW003)	阴离子表面活性 剂(LAS)	2025-10-16					1.02	mg/L
	地下水,土壤污染监管, 环境风险管控	DW003 废水排口 (DW003)	氨氮(NH3-N)	2025-10-16					10.6	mg/L
	大气环境	工业废水排口 (DW002)	pH 值	2025-10-16		25.8			7.8	无量纲
无锡蓝天燃机热电有 限公司	大气环境	工业废水排口 (DW002)	悬浮物	2025-10-16		25.8			39	mg/L
	大气环境	工业废水排口 (DW002)	化学需氧量	2025-10-16		25.8			120	mg/L
	水环境	污水总排口 (DW001)	总氮 (以 N 计)	2025-10-21					49.6	mg/L
	水环境	污水总排口 (DW001)	化学需氧量	2025-10-21					110	mg/L
无锡市惠玉农业发展 有限公司	水环境	污水总排口 (DW001)	总磷(以P计)	2025-10-21					0.30	mg/L
	水环境	污水总排口 (DW001)	蛔虫卵	2025-10-21					<0.5	个/L
	水环境	污水总排口 (DW001)	悬浮物	2025-10-21					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 (°C)	生产负 荷(%)	进口 浓度	排放浓度	单位
	水环境	污水总排口 (DW001)	氨氮(NH3-N)	2025-10-21					24.5	mg/L
	水环境	污水总排口 (DW001)	五日生化需氧量 (BOD5)	2025-10-21					39.2	mg/L
	水环境	污水总排口 (DW001)	pH 值	2025-10-21		21.3			7.9	无量纲
	水环境	污水总排口 (DW001)	粪大肠菌群数	2025-10-21					690	个 /100ml
	水环境,大气环境,土壤 污染监管	待排池(DW002)	化学需氧量	2025-11-13					258	mg/L
江苏海云花新材料有	水环境,大气环境,土壤 污染监管	待排池(DW002)	总氮 (以 N 计)	2025-11-13					11.0	mg/L
限公司	水环境,大气环境,土壤 污染监管	待排池(DW002)	氨氮(NH3-N)	2025-11-13					5.05	mg/L
	水环境,大气环境,土壤 污染监管	待排池(DW002)	总磷 (以P计)	2025-11-13					1.53	mg/L
宜兴中车时代半导体 有限公司	水环境,大气环境,环境 风险管控	工业废水排放口 1(DW001)	化学需氧量	2025-11-20					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 (°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	工业废水排放口 1(DW001)	氨氮(NH3-N)	2025-11-20					4.89	mg/L
	水环境,大气环境,环境 风险管控	工业废水排放口 1(DW001)	氟化物	2025-11-20					1.58	mg/L
	水环境,大气环境,环境 风险管控	工业废水排放口 1(DW001)	总氮 (以N计)	2025-11-20					9.91	mg/L
	水环境,大气环境,环境 风险管控	工业废水排放口 1(DW001)	总磷(以P计)	2025-11-20					0.26	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	总磷(以P计)	2025-11-20					0.80	mg/L
江苏鹏鹞药业有限公	水环境	接管口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2025-11-20					6.60	mg/L
司	水环境	接管口(DW001)	总氮 (以 N 计)	2025-11-20					16.1	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	化学需氧量	2025-11-20					25	mg/L
江苏雷蒙新材料有限 公司	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管处(001)	化学需氧量	2025-11-12					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,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管处(001)	氨氮(NH3-N)	2025-11-12					0.68	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管处(001)	总磷(以P计)	2025-11-12					<0.01	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管处(001)	总氮(以 N 计)	2025-11-12					2.14	mg/L
	水环境,土壤污染监管	接管处	 总氮(以 N 计)	2025-11-21					10.2	mg/L
宜兴市建东环保材料	水环境,土壤污染监管	接管处	氨氮(NH3-N)	2025-11-21					4.79	mg/L
有限公司	水环境,土壤污染监管	接管处	总磷(以P计)	2025-11-21					1.24	mg/L
	水环境,土壤污染监管	接管处	化学需氧量	2025-11-21					125	mg/L
江苏驰马科技股份有 限公司	水环境	接管处	总氮(以 N 计)	2025-11-11					13.2	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	接管处	总锑	2025-11-11					0.00830	mg/L
	水环境	接管处	总磷 (以 P 计)	2025-11-11					0.63	mg/L
	水环境	接管处	pH 值	2025-11-11					7.45	无量纲
	水环境	接管处	氨氮(NH3-N)	2025-11-11					0.12	mg/L
	水环境	接管处	化学需氧量	2025-11-11					22	mg/L
宜兴市舜昌亚麻纺织 有限公司	水环境	接管处	总磷(以P计)	2025-11-21					0.63	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	接管处	总锑	2025-11-21					<0.0002	mg/L
	水环境	接管处	总氮(以 N 计)	2025-11-21					25.7	mg/L
	水环境	接管处	化学需氧量	2025-11-21					233	mg/L
	水环境	接管处	氨氮(NH3-N)	2025-11-21					20.3	mg/L
	水环境,地下水,大气环 境,土壤污染监管	污水排放口 (DW001)	氨氮(NH3-N)	2025-11-11					2.80	mg/L
江苏格桑花涂料有限 公司	水环境,地下水,大气环 境,土壤污染监管	污水排放口 (DW001)	总磷 (以P计)	2025-11-11					0.21	mg/L
	水环境,地下水,大气环 境,土壤污染监管	污水排放口 (DW001)	化学需氧量	2025-11-11					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 (°C)	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	污水排放口 (DW001)	总氮 (以 N 计)	2025-11-11					2.90	mg/L
	水环境,大气环境	接管处(DW002)	总锑	2025-11-12					0.00112	mg/L
	水环境,大气环境	接管处(DW002)	氨氮(NH3-N)	2025-11-12					9.72	mg/L
江苏华宜针织有限公	水环境,大气环境	接管处(DW002)	总氮(以 N 计)	2025-11-12					9.88	mg/L
司	水环境,大气环境	接管处(DW002)	总磷(以P计)	2025-11-12					0.08	mg/L
	水环境,大气环境	接管处(DW002)	化学需氧量	2025-11-12					112	mg/L
	水环境,大气环境	接管处(DW002)	pH 值	2025-11-12					8.2	无量纲
无锡市生活固体废弃 物处理场	水环境,地下水,大气环 境,环境风险管控	污水总排口 (DW001)	粪大肠菌群数	2025-11-13		32			<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 (°C)	生产负 荷(%)	进口 浓度	排放浓度	单位
	水环境,地下水,大气环 境,环境风险管控	污水总排口 (DW001)	化学需氧量	2025-11-13		32			<4	mg/L
	水环境,地下水,大气环 境,环境风险管控	污水总排口 (DW001)	总镉	2025-11-13		32			<0.0001	mg/L
	水环境,地下水,大气环 境,环境风险管控	污水总排口 (DW001)	рН	2025-11-13		32			7.6	无量纲
	水环境,地下水,大气环 境,环境风险管控	污水总排口 (DW001)	氨氮(NH3-N)	2025-11-13		32			0.033	mg/L
	水环境,地下水,大气环 境,环境风险管控	污水总排口 (DW001)	总汞	2025-11-13		32			<0.00004	mg/L
	水环境,地下水,大气环 境,环境风险管控	污水总排口 (DW001)	总铬	2025-11-13		32			<0.004	mg/L
	水环境,地下水,大气环 境,环境风险管控	污水总排口 (DW001)	色度	2025-11-13		32			<2	倍
	水环境,地下水,大气环 境,环境风险管控	污水总排口 (DW001)	悬浮物	2025-11-13		32			6	mg/L
	水环境,地下水,大气环 境,环境风险管控	污水总排口 (DW001)	总铅	2025-11-13		32			<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,地下水,大气环 境,环境风险管控	污水总排口 (DW001)	五日生化需氧量 (BOD5)	2025-11-13		32			<0.5	mg/L
	水环境,地下水,大气环 境,环境风险管控	污水总排口 (DW001)	总磷 (以P计)	2025-11-13		32			<0.01	mg/L
	水环境,地下水,大气环 境,环境风险管控	污水总排口 (DW001)	总氮	2025-11-13		32			18.0	mg/L
	水环境,地下水,大气环 境,环境风险管控	污水总排口 (DW001)	六价铬	2025-11-13		32			<0.004	mg/L
	水环境,地下水,大气环 境,环境风险管控	污水总排口 (DW001)	总砷	2025-11-13		32			<0.0003	mg/L
	水环境,大气环境,环境 风险管控	污水总排口 (DW001)	化学需氧量	2025-10-28					24	mg/L
一汽解放汽车有限公 司无锡柴油机厂	水环境,大气环境,环境 风险管控	污水总排口 (DW001)	五日生化需氧量 (BOD5)	2025-10-28					3.2	mg/L
	水环境,大气环境,环境 风险管控	污水总排口 (DW001)	pH 值	2025-10-28					8.1	无量纲
	水环境,大气环境,环境 风险管控	污水总排口 (DW001)	石油类	2025-10-28					0.17	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	污水总排口 (DW001)	总氮 (以 N 计)	2025-10-28					19.4	mg/L
	水环境,大气环境,环境 风险管控	污水总排口 (DW001)	悬浮物	2025-10-28					<4	mg/L
	水环境,大气环境,环境 风险管控	污水总排口 (DW001)	阴离子表面活性 剂(LAS)	2025-10-28					<0.05	mg/L
	水环境,大气环境,环境 风险管控	污水总排口 (DW001)	氨氮(NH3-N)	2025-10-28					11.4	mg/L
	水环境,大气环境,环境 风险管控	污水总排口 (DW001)	总磷(以P计)	2025-10-28					0.1	mg/L
	环境风险管控	生活污水总排口 (DW001)	氨氮(NH3-N)	2025-11-11					21	mg/L
佐藤电子(无锡)有	环境风险管控	生活污水总排口 (DW001)	总氮 (以 N 计)	2025-11-11					38.9	mg/L
限公司	环境风险管控	生活污水总排口 (DW001)	pH 值	2025-11-11					7.8	无量纲

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/s)	水温 (°C)	生产负 荷(%)	进口 浓度	排放浓度	単位
	环境风险管控	生活污水总排口 (DW001)	悬浮物	2025-11-11					60	mg/L
	环境风险管控	生活污水总排口 (DW001)	化学需氧量	2025-11-11					479	mg/L
	环境风险管控	生活污水总排口 (DW001)	总磷(以P计)	2025-11-11					2.68	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/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
无锡骏达 金属表面 处理有限 公司	水环境,大气 环境,土壤污 染监管,环境 风险管控	镀锌	氯化氢	2025-11-05	75623	22			20.5		<0.2	<0.2	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	烘干	氮氧化物	2025-11-11	40628	129.2			12.7		22	22	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	烘干	乙酸丁酯	2025-11-11	40628	129.2			12.7		0.040	0.040	mg/m3
上汽大通 汽车有限	水环境,大气 环境,环境风 险管控	烘干	二氧化硫	2025-11-11	40628	129.2			12.7		<3	<3	mg/m3
公司无锡分公司	水环境,大气 环境,环境风 险管控	烘干	臭气浓度	2025-11-11	42779	132.1			13.4		549	549	无量纲
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	烘干	苯	2025-11-11	40628	129.2			12.7		0.027	0.027	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	烘干	氨	2025-11-11	42779	132.1			13.4		<0.0107	<0.0107	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,环境风 险管控	烘干	苯系物	2025-11-11	40628	129.2			12.7		0.322	0.322	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	烘干	二甲苯(总量)	2025-11-11	40628	129.2			12.7		0.027	0.027	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	烘干	硫化氢	2025-11-11	42779	132.1			13.4		<0.00001 28	<0.000012	kg/h
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	烘干	颗粒物	2025-11-11	42779	132.1			13.4		<1.0	<1.0	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	烘干	三甲苯	2025-11-11	40628	129.2			12.7		0.201	0.201	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	烘干	挥发性有机 物	2025-11-11	40628	129.2			12.7		0.405	0.405	mg/m3
隆意汽车 配件制造	水环境	电镀	氯化氢	2025-11-05	3095	16.1			7.4		<0.2	<0.2	mg/m3
(无锡)有限公司	水环境	电镀	铬酸雾	2025-11-05	3095	16.1			7.4		<0.005	<0.005	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
无锡市阳 晨纺机配 件厂	大气环境	冷轧	油雾	2025-11-04	4344	27.3			10.6		0.2	0.2	mg/m3
	大气环境	印布	甲苯	2025-10-27	6272	26.3			8		0.035	0.035	mg/m3
无锡市百	大气环境	印布	二甲苯	2025-10-27	6272	26.3			8		0.449	0.449	mg/m3
艺纺织品 印花有限	大气环境	印布	臭气浓度	2025-10-27	6272	26.3			8		173	173	无量纲
公司	大气环境	印布	甲醇	2025-10-27	6272	26.3			8		<0.5	<0.5	mg/m3
	大气环境	印布	VOCs	2025-10-27	6272	26.3			8		0.814	0.814	mg/m3
无锡市利	水环境	沥青砼生 产线	颗粒物	2025-10-24	38376	17.5			8.7		<2.3	<2.3	mg/m3
源路桥工 程有限公	水环境	沥青砼生 产线	臭气浓度	2025-10-24	50347	17.4			11.4		549	549	无量纲
司	水环境	沥青砼生 产线	苯并[a]芘	2025-10-24	50347	17.4			11.4		<0.00000	<0.000002	mg/m3
无锡日月水处理有	大气环境,土 壤污染监管, 环境风险管控	废酸储存 池废气	硫酸雾	2025-10-24	1685	22			4.1		<0.2	<0.2	mg/m3
限公司	大气环境,土 壤污染监管, 环境风险管控	聚合硫酸 铁生产废	硫酸雾	2025-10-24	1160	21.3			11.1		<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
无锡市第	大气环境	沥青砼生 产线	颗粒物	2025-10-24	16170	20.2			9.8		<2.0	<2.0	mg/m3
三市政建 号 设工程有	大气环境	沥青砼生 产线	苯并 [a] 芘	2025-10-24	15371	19.3			9.2		<0.00000	<0.000002	mg/m3
限公司路 面分公司	大气环境	沥青砼生 产线	臭气浓度	2025-10-24	15371	19.3			9.2		26	26	无量纲
	大气环境	DA003 废 气排气筒 (DA003)	二氧化硫	2025-10-13	28715	54.1	2.8	20.8	5.2		<3	<3	mg/m3
】 无锡胜维	大气环境	DA003 废 气排气筒 (DA003)	氮氧化物	2025-10-13	28715	54.1	2.8	20.8	5.2		<3	<3	mg/m3
德赫华翔 汽车零部 件有限公	大气环境	DA003 废 气排气筒 (DA003)	乙苯	2025-10-13	28715	54.1	2.8		5.2		0.033	0.033	mg/m3
刊	大气环境	DA003 废 气排气筒 (DA003)	非甲烷总烃	2025-10-13	28715	54.1	2.8		5.2		2.18	2.18	mg/m3
	大气环境	DA003 废 气排气筒 (DA003)	颗粒物	2025-10-13	28715	54.1	2.8		5.2		<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
	大气环境	DA003 废 气排气筒 (DA003)	甲苯与二甲 苯合计	2025-10-13	28715	54.1	2.8		5.2		0.204	0.204	mg/m3
	地下水,土壤 污染监管,环 境风险管控	DA010 废气排气 筒	臭气浓度	2025-10-16	9054	23.1	2.1 1		7.2	70	54	54	无量纲
	地下水,土壤 污染监管,环 境风险管控	DA010 废气排气 筒	氨	2025-10-16	9054	23.1	2.1 1		7.2	70	0.10	0.10	kg/h
江苏电科	地下水,土壤 污染监管,环 境风险管控	DA010 废气排气 筒	硫化氢	2025-10-16	9054	23.1	2.1		7.2	70	<0.007	<0.007	kg/h
环保有限 公司	地下水,土壤 污染监管,环 境风险管控	DA010 废气排气 筒	NMHC	2025-10-16	7547	26.3	2.0		6.07	70	0.27	0.27	mg/m3
	地下水,土壤 污染监管,环 境风险管控	DA007 废气排气 筒 (DA001)	颗粒物	2025-10-16	7540	31.7	4.1		4.8	70	1.1	1.1	mg/m3
	地下水,土壤 污染监管,环 境风险管控	DA007 废气排气 筒 (DA001)	氨	2025-10-16	8137	29.7	3.8		5.2	70	3.26	3.26	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,土壤 污染监管,环 境风险管控	DA007 废气排气 筒 (DA001)	氟化物	2025-10-16	7998	29.7	3.7		5.1	70	0.07	0.07	mg/m3
	大气环境	1 号排气 筒 (DA001)	烟尘	2025-10-16	97960 6	86.1	8.2	14.9 3	19.8 2		<1.0	<1.0	mg/m3
无锡蓝天	大气环境	1 号排气 筒 (DA001)	氮氧化物	2025-10-16	10121 66	82.9	8.2 5	15.2	20.3		8	8	mg/m3
燃机热电有限公司	大气环境	1 号排气 筒 (DA001)	林格曼黑度	2025-10-16	97960 6	86.1	8.2	14.9 3	19.8 2		<1	<1	级
	大气环境	1 号排气 筒 (DA001)	二氧化硫	2025-10-16	10121 66	82.9	8.2 5	15.2	20.3		<3	<3	mg/m3
无锡飞翎 电子有限 公司	大气环境	DA001(D A001)	锡及其化合 物	2025-10-21	59328	33.9	1.8		10.5	95	0.0035	0.0035	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	DA001(D A001)	非甲烷总烃	2025-10-21	67804	31.7	1.8		11.9	95	0.87	0.87	mg/m3
	大气环境	DA001(D A001)	颗粒物	2025-10-21	67804	31.7	1.8		11.9	95	<1	<1	mg/m3
	地下水,土壤 污染监管,环 境风险管控	DA002(F Q-2)	臭气浓度	2025-10-13	19843	25.4	3.3		9.8	80	35	35	无量纲
	地下水,土壤 污染监管,环 境风险管控	DA002(F Q-2)	二氯甲烷	2025-10-13	23242	26.5	3.5		11.5	80	<0.3	<0.3	mg/m3
合田再生 资源无锡 有限公司	地下水,土壤 污染监管,环 境风险管控	DA002(F Q-2)	非甲烷总烃	2025-10-13	23242	26.5	3.5		11.5	80	0.55	0.55	mg/m3
	地下水,土壤 污染监管,环 境风险管控	DA002(F Q-2)	甲苯	2025-10-13	23242	26.5	3.5		11.5	80	0.045	0.045	mg/m3
	地下水,土壤 污染监管,环 境风险管控	DA002(F Q-2)	硫化氢	2025-10-13	22215	25.8	3.5		11	80	<0.007	<0.007	kg/h

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (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	DA002(F Q-2)	二甲苯	2025-10-13	23242	26.5	3.5		11.5	80	0.035	0.035	mg/m3
	地下水,土壤 污染监管,环 境风险管控	DA002(F Q-2)	氨	2025-10-13	22215	25.8	3.5		11	80	1.47	1.47	kg/h
	地下水,土壤 污染监管,环 境风险管控	DA002(F Q-2)	乙酸乙酯	2025-10-13	23242	26.5	3.5		11.5	80	0.017	0.017	mg/L
	地下水,土壤 污染监管,环 境风险管控	DA002(F Q-2)	颗粒物	2025-10-13	23242	26.5	3.5		11.5	80	<1	<1	mg/m3
德地氏流 程系统设		DA004(D A004)	颗粒物	2025-10-13	18773	31.9	3.6		12	30	<1	<1	mg/m3
备(无锡) 有限公司		DA004(D A004)	NMHC	2025-10-13	18773	31.9	3.6		12	30	0.34	0.34	mg/m3
易客发(无 锡)影像新	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA002(F Q02)	氮氧化物	2025-10-28	25626	105.2	3.4 7		14.2 6	80	12	12	mg/m3
材科技有限公司	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA002(F Q02)	颗粒物	2025-10-28	25806	105.1	3.1 6		14.3 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
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA002(F Q02)	二氧化硫	2025-10-28	25626	105.2	3.4 7		14.2 6	80	<3	<3	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA002(F Q02)	非甲烷总烃	2025-10-28	26668	104.5	2.9 2		14.7 3	80	0.94	0.94	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA001(F Q-01)	氯化氢	2025-10-28	16423	25.7	3.2 6		8.11	80	<0.2	<0.2	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA001(F Q-01)	硫酸雾	2025-10-28	16423	25.7	3.2 6		8.11	80	<0.2	<0.2	mg/m3
江苏海云 花新材料 有限公司	水环境,大气 环境,土壤污 染监管	甲类车间 DA001 排 气筒	非甲烷总烃	2025-11-13	3877	19	3.2		6		0.54	0.54	mg/m3
宜兴中车 时代半导 体有限公 司	水环境,大气 环境,环境风 险管控	芯片车间 DA006 排 气筒	非甲烷总烃	2025-11-20	67462	15	1.4 8		9.8		0.70	0.70	mg/m3
宜兴市炜 华合金材	大气环境	混合废气 排气筒	非甲烷总烃	2025-11-21	392	28	1.8 1		1.7		0.12	0.12	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
料有限公		DA002(0											
司		01)											
	水环境,地下												
江苏雷蒙	水,大气环境,	GTA 废气					3.0						
新材料有	土壤污染监	排放	非甲烷总烃	2025-11-12	73	17	8		0.7		0.13	0.13	mg/m3
限公司	管,环境风险	DA003											
	管控												
	大气环境,土	 车间排放	 汞及其化合										
	壤污染监管,		物物	2025-08-14	1023		2.4		10.6		<0.0025	<0.0025	mg/m3
 宜兴市苏	环境风险管控		123										
南固废处	大气环境,土	 车间排放											
理有限公	壤污染监管,		颗粒物	2025-08-14	1023		2.4		10.6		9.0	9.0	mg/m3
司	环境风险管控												
	大气环境,土	 车间排放											
	壤污染监管,		氮氧化物	2025-08-14	1050		2.4	20.7	10.9		<3	<3	mg/m3
	环境风险管控												
江苏金道	大气环境,土		<u></u>										
生物科技	壤污染监管,	DA003	氟化物	2025-09-23	10832	60	9.2		3.1		0.27	0.27	mg/m3
有限公司	环境风险管控												
光大环保	水环境,大气												
能源(宜	环境,土壤污	3线排气	 颗粒物	2025-08-15	12453	173.5	23.	9	14.1		1.9	1.5	mg/m3
兴)有限公	染监管,环境	筒	7572 15	2320 00 10	8	1,0.0	8				1.0	1.0	9/0
司	风险管控												

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	3线排气	镉、铊及其化 合物(以 Cd +TI 计)	2025-08-15	11814 4	173.1	24. 4	8.6	13.4		0.000039 6	0.0000318	mg/m3
	水环境,大气 环境,土壤污 染监管,环境 风险管控	3线排气	锑,砷,铅, 铬,钴,铜, 锰,镍及其化 合物(以 Sb+As+Pb+ Cr+Co+Cu+ Mn+Ni 计)	2025-08-15	11814 4	173.1	24. 4	8.6	13.4		0.0397	0.0318	mg/m3
	水环境,大气 环境,土壤污 染监管,环境 风险管控	3线排气	二氧化硫	2025-08-15	12453 8	173.5	23. 8	9	14.1		4	3	mg/m3
	水环境,大气 环境,土壤污 染监管,环境 风险管控	3 线排气 筒	表及其化合 物	2025-08-15	11814 4						<0.0025	<0.0025	mg/m3
	水环境,大气 环境,土壤污 染监管,环境 风险管控	3线排气	一氧化碳	2025-08-15	12453 8	173.5	23. 8	9	14.1		<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,土壤污 染监管,环境 风险管控	3线排气	氯化氢	2025-08-15	12453 8	173.5	23. 8	9	14.1		4.80	3.97	mg/m3
	水环境,大气 环境,土壤污 染监管,环境 风险管控	3线排气	二噁英类	2025-06-30							0.014	0.014	ng-TEQ/m 3
	水环境,大气 环境,土壤污 染监管,环境 风险管控	3线排气	二噁英类	2025-08-15							0.017	0.017	ng-TEQ/m 3
	水环境,大气 环境,土壤污 染监管,环境 风险管控	3线排气	氮氧化物	2025-08-15	12453 8	173.5	23. 8	9	14.1		104	85	mg/m3
	水环境,大气 环境,土壤污 染监管,环境 风险管控	4 线排气	二噁英类	2025-06-30							0.0095	0.0095	ng-TEQ/m 3
	水环境,大气 环境,土壤污 染监管,环境	4 线排气 筒	二氧化硫	2025-08-15	12605 2	176.2	26. 7	9.2	14.9		6	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
	风险管控												
	水环境,大气 环境,土壤污 染监管,环境 风险管控	4 线排气	一氧化碳	2025-08-15	12605 2	176.2	26. 7	9.2			<3	<3	mg/m3
	水环境,大气 环境,土壤污 染监管,环境 风险管控	4 线排气	二噁英类	2025-08-15							0.0072	0.0072	ng-TEQ/m 3
	水环境,大气 环境,土壤污 染监管,环境 风险管控	4 线排气 筒	氮氧化物	2025-08-15	12605 2	176.2	26. 7	9.2	14.9		108	92	mg/m3
	水环境,大气 环境,土壤污 染监管,环境 风险管控	4 线排气	颗粒物	2025-08-15	12406 4	175.5	26. 1	9.7	14.5		2.1	1.9	mg/m3
	水环境,大气 环境,土壤污 染监管,环境 风险管控	4 线排气 筒	锑,砷,铅,铬,钴,铜,锰,镍及其化合物(以	2025-08-15	12090 1	174.7	25. 3	10	14		0.0691	0.0626	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
			Sb+As+Pb+ Cr+Co+Cu+ Mn+Ni 计)										
	水环境,大气 环境,土壤污 染监管,环境 风险管控	4 线排气	镉、铊及其化 合物(以 Cd +TI 计)	2025-08-15	12090 1	174.7	25. 3	10	14		0.000091	0.0000826	mg/m3
	水环境,大气 环境,土壤污 染监管,环境 风险管控	4 线排气 筒	氯化氢	2025-08-15	12605 2	176.2	26. 7	9.2	14.9		1.03	0.87	mg/m3
	水环境,大气 环境,土壤污 染监管,环境 风险管控	4 线排气 筒	汞及其化合 物	2025-08-15	12090 1	174.7	25. 3	10	14		<0.0025	<0.0025	mg/m3
宜兴市博 辉特种纤 维有限公 司	大气环境	POY 纺丝 车间废气 排气筒	非甲烷总烃	2025-11-13	1312	19	2.5 1		5.6		0.96	0.96	mg/m3
江苏格桑 花涂料有 限公司	水环境,地下 水,大气环境, 土壤污染监管	生产车间 DA011 工 艺废气排	非甲烷总烃	2025-11-11	9077	18	1.8 4		5.4		43.5	43.5	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
		放口											
江苏华宜 针织有限 公司	水环境,大气 环境	定型机车 间	非甲烷总烃	2025-11-12							0.14	0.14	mg/m3
	水环境,大气 环境,土壤污 染监管,环境 风险管控	焚烧炉排 气筒 (DA001)	铬、锡、锑、 铜、锰及其化 合物	2025-08-13	31736	77.7		13.1	8.3		0.0459	0.0576	mg/m3
宜兴市凌 霞固废处	水环境,大气 环境,土壤污 染监管,环境 风险管控	焚烧炉排 气筒 (DA001)	砷、镍及其化 合物	2025-08-13	31736	77.7		13.1	8.3		0.0246	0.0308	mg/m3
置有限公司	水环境,大气 环境,土壤污 染监管,环境 风险管控	焚烧炉排 气筒 (DA001)	颗粒物	2025-08-13	31736	77.7		13.1	8.3		2.3	2.6	mg/m3
	水环境,大气 环境,土壤污 染监管,环境 风险管控	焚烧炉排 气筒 (DA001)	氯化氢	2025-08-13	31736	77.7		13.1	8.3		1.26	1.51	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	焚烧炉排 气筒 (DA001)	氮氧化物	2025-08-13	31736	77.7		13.1	8.3		60	72	mg/m3
	水环境,大气 环境,土壤污 染监管,环境 风险管控	焚烧炉排 气筒 (DA001)	二氧化硫	2025-08-13	31736	77.7		13.1	8.3		6	7	mg/m3
	水环境,大气 环境,土壤污 染监管,环境 风险管控	焚烧炉排 气筒 (DA001)	氟化氢	2025-08-13	31736	77.7		13.1	8.3		<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	焚烧炉排 气筒 (DA001)	二噁英类	2025-06-27							0.017	0.017	TEQ ng/m3
	水环境,大气 环境,土壤污 染监管,环境 风险管控	焚烧炉排 气筒 (DA001)	一氧化碳	2025-08-13	31736	77.7		13.1	8.3		3	4	mg/m3
	水环境,大气 环境,土壤污 染监管,环境	焚烧炉排 气筒 (DA001)	表及其化合 物	2025-08-13	31736	77.7		13.1	8.3		<0.0025	<0.0025	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (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	単位
	风险管控												
	水环境,大气 环境,土壤污 染监管,环境 风险管控	焚烧炉排 气筒 (DA001)	铅及其化合 物	2025-08-13	31736	77.7		13.1	8.3		0.00503	0.00641	mg/m3
	水环境,大气 环境,土壤污 染监管,环境 风险管控	焚烧炉排 气筒 (DA001)	镉及其化合 物	2025-08-13	31736	77.7		13.1	8.3		0.000164	0.000205	mg/m3
	水环境,大气 环境,土壤污 染监管,环境 风险管控	焚烧炉排 气筒 (DA001)	二噁英类	2025-08-13							0.027	0.027	ng TEQ/Nm3
无锡净无 尘环保科 技有限公 司	大气环境	废气排放 口 01	颗粒物	2025-11-04	17698	22.4			10.7		1.1	1.1	mg/m3
无锡派克 新材料科	环境风险管控	一般排放口	氯化氢	2025-11-11	8062	25.2			5.4		3.26	3.26	mg/m3
技股份有 限公司	环境风险管控	一般排放口	氟化物	2025-11-11	8550	25.3			5.7		0.14	0.14	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (°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	废气排放 口 DA010	颗粒物	2025-11-11	3507	41.4		10.3	2.4		1.1	1.2	mg/m3
	环境风险管控	废气排放 口 DA010	烟气黑度	2025-11-11	3507	41.4		10.3	2.4		<1	<1	级
	环境风险管控	废气排放 口 DA010	二氧化硫	2025-11-11	3507	41.4		10.3	2.4		7	8	mg/m3
	环境风险管控	废气排放 口 DA010	氨	2025-11-11	3507	41.4		10.3	2.4		0.00587	0.00587	kg/h
	环境风险管控	废气排放 口 DA010	氮氧化物	2025-11-11	3507	41.4		10.3	2.4		27	31	mg/m3
<i>》。</i>	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA013	非甲烷总烃	2025-10-28		27.9			4.3		2	2	mg/m3
一汽解放 汽车有限 公司无锡 柴油机厂	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA002	非甲烷总烃	2025-10-28		44.1			5.6		0.54	0.54	mg/m3
木佃切り	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA002	二氧化硫	2025-10-28		44.1			5.6		<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	DA002	氮氧化物	2025-10-28		44.1			5.6		49	49	mg/m3
无锡市红 光标牌有 限公司	水环境,大气 环境	DA002	甲醛	2025-11-20							<1.0	<1.0	mg/m3
江苏太湖 重型机械 有限公司	环境风险管控	喷漆工序 处理设施 出口	颗粒物	2025-11-03							2.7	2.7	mg/m3
无锡必达 意重型机 械有限公 司	环境风险管控	打磨、切 割工序处 理设施出 口	颗粒物	2025-10-31							1.1	1.1	mg/m3
无锡市明 鑫数控磨 床有限公 司	环境风险管控	补腻子、 晾干、喷 漆、烘干 工序处理 设施出口	非甲烷总烃	2025-11-05							1.96	1.96	mg/m3
佐藤电子 (无锡)有 限公司	环境风险管控	印刷工序 处理设施 出口	非甲烷总烃	2025-11-11							2.98	2.98	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	単位
无锡华美 板业有限 公司	水环境,大气 环境,土壤污 染监管,环境 风险管控	抛丸工序 处理设施 出口 (DA013)	颗粒物	2025-10-20							18.7	18.7	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 G3	氯化氢	2025-11-05	北	1.7	20.3	102.5	<0.02	mg/m3
无锡骏达金属表面处	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	2025-11-05	北	1.7	20.3	102.5	<0.02	mg/m3
理有限公司	水环境,大气环境, 土壤污染监管,环 境风险管控	厂界上风 向 G1	氯化氢	2025-11-05	北	1.7	20.3	102.5	<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 G4	氯化氢	2025-11-05	北	1.7	20.3	102.5	<0.02	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度 (°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	水环境	厂界上风 向 G1	铬酸雾	2025-11-05	东北	2.0	18.5	102.5	<0.0005	mg/m3
	水环境	厂界上风 向 G1	氯化氢	2025-11-05	东北	2.0	18.5	102.5	<0.02	mg/m3
	水环境	厂界上风 向 G1	颗粒物	2025-11-05	东北	2.0	18.5	102.5	<0.168	mg/m3
	水环境	厂界下风 向 G4	氯化氢	2025-11-05	东北	2.0	18.5	102.5	<0.02	mg/m3
	水环境	厂界下风 向 G4	颗粒物	2025-11-05	东北	2.0	18.5	102.5	<0.168	mg/m3
隆意汽车配件制造	水环境	厂界下风 向 G4	铬酸雾	2025-11-05	东北	2.0	18.5	102.5	<0.0005	mg/m3
(无锡) 有限公司	水环境	厂界下风 向 G3	氯化氢	2025-11-05	东北	2.0	18.5	102.5	<0.02	mg/m3
	水环境	厂界下风 向 G3	铬酸雾	2025-11-05	东北	2.0	18.5	102.5	<0.0005	mg/m3
	水环境	厂界下风 向 G3	颗粒物	2025-11-05	东北	2.0	18.5	102.5	<0.168	mg/m3
	水环境	厂界下风 向 G2	颗粒物	2025-11-05	东北	2.0	18.5	102.5	<0.168	mg/m3
	水环境	厂界下风 向 G2	铬酸雾	2025-11-05	东北	2.0	18.5	102.5	<0.0005	mg/m3
	水环境	厂界下风 向 G2	氯化氢	2025-11-05	东北	2.0	18.5	102.5	<0.02	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度 (℃)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
无锡市阳晨纺机配件	大气环境	厂界上风 向 G1	NMHC	2025-11-04	东	1.8	17.9	102.4	0.47	mg/m3
	大气环境	厂界上风 向 G1	颗粒物	2025-11-04	东	1.8	17.2	102.6	<0.168	mg/m3
	大气环境	厂界下风 向 G4	颗粒物	2025-11-04	东	1.8	17.2	102.6	<0.168	mg/m3
	大气环境	厂界下风 向 G4	NMHC	2025-11-04	东	1.8	17.9	102.4	0.60	mg/m3
	大气环境	厂界下风 向 G2	颗粒物	2025-11-04	东	1.8	17.2	102.6	<0.168	mg/m3
	大气环境	厂界下风 向 G2	NMHC	2025-11-04	东	1.8	17.9	102.4	0.80	mg/m3
	大气环境	厂界下风 向 G3	NMHC	2025-11-04	东	1.8	17.9	102.4	0.85	mg/m3
	大气环境	厂界下风 向 G3	颗粒物	2025-11-04	东	1.8	17.2	102.6	<0.168	mg/m3
无锡华晶利达电子有 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	NMHC	2025-11-05	北	2.0	22.9	102.3	0.34	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	氰化氢	2025-11-05	北	2.0	22.9	102.3	<0.002	mg/m3
	水环境,大气环境, 土壤污染监管,环	厂界上风 向 G1	NMHC	2025-11-05	北	2.0	22.9	102.3	0.23	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度 (°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	境风险管控									
	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	氰化氢	2025-11-05	北	2.0	22.9	102.3	<0.002	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	NMHC	2025-11-05	北	2.0	22.9	102.3	0.32	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	氰化氢	2025-11-05	北	2.0	22.9	102.3	<0.002	mg/m3
	水环境,大气环境, 土壤污染监管,环 境风险管控	厂界下风 向 G4	NMHC	2025-11-05	北	2.0	22.9	102.3	0.52	mg/m3
	水环境,大气环境, 土壤污染监管,环 境风险管控	厂界下风 向 G4	氰化氢	2025-11-05	北	2.0	22.9	102.3	<0.002	mg/m3
	水环境,大气环境, 土壤污染监管,环 境风险管控	厂界下风 向 G2	硫酸雾	2025-11-05	北	2.0	22.9	102.3	<0.005	mg/m3
	水环境,大气环境, 土壤污染监管,环 境风险管控	厂界上风 向 G1	硫酸雾	2025-11-05	北	2.0	22.9	102.3	<0.005	mg/m3
	水环境,大气环境,	厂界下风	硫酸雾	2025-11-05	北	2.0	22.9	102.3	<0.005	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度 (°C)	压力 (kPa)	排放浓度	単位
	土壤污染监管,环境风险管控	向 G 3								
	水环境,大气环境, 土壤污染监管,环 境风险管控	厂界下风 向 G4	硫酸雾	2025-11-05	北	2.0	22.9	102.3	<0.005	mg/m3
	水环境	下风向 G2	苯并 [a] 芘	2025-10-24	北	1.8	14.2	102.9	<0.0000026	mg/m3
	水环境	上风向 G1	苯并 [a] 芘	2025-10-24	北	1.8	14.2	102.9	<0.0000026	mg/m3
	水环境	下风向 G4	苯并 [a] 芘	2025-10-24	北	1.8	14.2	102.9	<0.0000026	mg/m3
无锡市利源路桥工程	水环境	下风向 G3	苯并 [a] 芘	2025-10-24	北	1.8	14.2	102.9	<0.0000026	mg/m3
有限公司	水环境	下风向 G 3	臭气浓度	2025-10-24	北	1.8	14.2	102.9	<10	无量纲
	水环境	下风向 G2	臭气浓度	2025-10-24	北	1.8	14.2	102.9	<10	无量纲
	水环境	上风向 G 1	臭气浓度	2025-10-24	北	1.8	14.2	102.9	<10	无量纲
	水环境	下风向 G4	臭气浓度	2025-10-24	北	1.8	14.2	102.9	<10	无量纲
无锡日月水处理有限 公司	大气环境,土壤污 染监管,环境风险 管控	上风向 G1	硫酸雾	2025-10-24	东北	2.0	15.4	102.9	<0.005	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度 (°C)	压力 (kPa)	排放浓度	単位
	大气环境,土壤污 染监管,环境风险 管控	下风向 G3	硫酸雾	2025-10-24	东北	2.0	15.4	102.9	0.006	mg/m3
	大气环境,土壤污 染监管,环境风险 管控	下风向 G2	硫酸雾	2025-10-24	东北	2.0	15.4	102.9	0.006	mg/m3
	大气环境,土壤污 染监管,环境风险 管控	下风向 G4	硫酸雾	2025-10-24	东北	2.0	15.4	102.9	0.006	mg/m3
	大气环境	上风向 G1	苯并 [a] 芘	2025-10-24	北	1.7	20.4	102.6	<0.0000026	mg/m3
无锡市第三市政建设	大气环境	下风向 G2	苯并 [a] 芘	2025-10-24	北	1.7	20.4	102.6	<0.0000026	mg/m3
工程有限公司路面分 公司	大气环境	下风向 G4	苯并 [a] 芘	2025-10-24	北	1.7	20.4	102.6	<0.0000026	mg/m3
	大气环境	下风向 G3	苯并 [a] 芘	2025-10-24	北	1.7	20.4	102.6	<0.0000026	mg/m3
	水环境	厂界下风 向 G2	臭气浓度	2025-10-21	北	2.4	14.3	103	<10	无量纲
无锡市惠玉农业发展 有限公司	水环境	厂界下风 向 G4	臭气浓度	2025-10-21	北	2.4	14.3	103	<10	无量纲
	水环境	厂界上风 向 G1	臭气浓度	2025-10-21	北	2.4	14.3	103	<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	厂界下风 向 G3	臭气浓度	2025-10-21	北	2.4	14.3	103	<10	无量纲
	水环境,地下水,大 气环境,环境风险 管控	G2 下风 向	硫化氢	2025-11-13	东	2.9	18.6	102.1	<0.001	mg/m3
	水环境,地下水,大 气环境,环境风险 管控	G2 下风 向	颗粒物	2025-11-13	东	2.9	18.6	102.1	0.227	mg/m3
	水环境,地下水,大 气环境,环境风险 管控	G2 下风 向	臭气浓度	2025-11-13	东	2.9	18.6	102.1	<10	无量纲
无锡市生活固体废弃 物处理场	水环境,地下水,大 气环境,环境风险 管控	G2 下风 向	氨	2025-11-13	东	2.9	18.6	102.1	<0.01	mg/m3
	水环境,地下水,大 气环境,环境风险 管控	G3 下风 向	臭气浓度	2025-11-13	东	2.9	18.6	102.1	<10	无量纲
	水环境,地下水,大 气环境,环境风险 管控	G3 下风 向	颗粒物	2025-11-13	东	2.9	18.6	102.1	0.222	mg/m3
	水环境,地下水,大 气环境,环境风险 管控	G3 下风 向	氨	2025-11-13	东	2.9	18.6	102.1	<0.01	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,地下水,大 气环境,环境风险 管控	G3 下风 向	硫化氢	2025-11-13	东	2.9	18.6	102.1	<0.001	mg/m3
	水环境,地下水,大 气环境,环境风险 管控	G1 上风 向	颗粒物	2025-11-13	东	2.9	18.6	102.1	0.185	mg/m3
	水环境,地下水,大 气环境,环境风险 管控	G1 上风 向	氨	2025-11-13	东	2.9	18.6	102.1	<0.01	mg/m3
	水环境,地下水,大 气环境,环境风险 管控	G1 上风 向	臭气浓度	2025-11-13	东	2.9	18.6	102.1	<10	无量纲
	水环境,地下水,大 气环境,环境风险 管控	G1 上风 向	硫化氢	2025-11-13	东	2.9	18.6	102.1	<0.001	mg/m3
	水环境,地下水,大 气环境,环境风险 管控	G4 下风 向	臭气浓度	2025-11-13	东	2.9	18.6	102.1	<10	无量纲
	水环境,地下水,大 气环境,环境风险 管控	G4 下风 向	硫化氢	2025-11-13	东	2.9	18.6	102.1	<0.001	mg/m3
	水环境,地下水,大 气环境,环境风险 管控	G4 下风 向	颗粒物	2025-11-13	东	2.9	18.6	102.1	0.224	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度 (°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	水环境,地下水,大 气环境,环境风险 管控	G4 下风 向	氨	2025-11-13	东	2.9	18.6	102.1	<0.01	mg/m3
	水环境,大气环境, 环境风险管控	无组织检测点 1	非甲烷总烃	2025-10-28	东	1.8	18	102.7	0.22	mg/m3
	水环境,大气环境, 环境风险管控	无组织检 测点 1	硫化氢	2025-10-28	东	1.9	17	102.7	<0.001	mg/m3
	水环境,大气环境, 环境风险管控	无组织检 测点 1	氨 (氨气)	2025-10-28	东	1.9	17	102.7	0.04	mg/m3
一汽解放汽车有限公 司无锡柴油机厂	水环境,大气环境, 环境风险管控	无组织检 测点 1	总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径 100µm 以下)	2025-10-28	东	1.9	17	102.7	<0.093	mg/m3
·470 M/K1H/U	水环境,大气环境, 环境风险管控	无组织检测点 1	挥发性有机物	2025-10-28	东	1.9	18	102.7	0.011	mg/m3
	水环境,大气环境, 环境风险管控	无组织检 测点 4	硫化氢	2025-10-28	东	1.8	17	102.7	0.001	mg/m3
	水环境,大气环境, 环境风险管控	无组织检测点4	氨 (氨气)	2025-10-28	东	1.8	17	102.7	0.11	mg/m3
	水环境,大气环境, 环境风险管控	无组织检测点4	总悬浮颗粒物(空气动 力学当量直径 100μm 以 下)	2025-10-28	东	1.7	17	102.7	<0.093	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, 环境风险管控	无组织检测点4	非甲烷总烃	2025-10-28	东	1.7	17	102.7	0.24	mg/m3
	水环境,大气环境, 环境风险管控	无组织检 测点 4	挥发性有机物	2025-10-28	东	1.8	18	102.7	0.007	mg/m3
	水环境,大气环境, 环境风险管控	无组织检测点2	总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径 100µm 以下)	2025-10-28	东	1.9	17	102.7	<0.093	mg/m3
	水环境,大气环境, 环境风险管控	无组织检 测点 2	硫化氢	2025-10-28	东	1.9	17	102.7	0.002	mg/m3
	水环境,大气环境, 环境风险管控	无组织检测点2	非甲烷总烃	2025-10-28	东	1.7	18	102.7	0.3	mg/m3
	水环境,大气环境, 环境风险管控	无组织检 测点 2	挥发性有机物	2025-10-28	东	1.9	17	102.7	0.018	mg/m3
	水环境,大气环境, 环境风险管控	无组织检 测点 2	氨 (氨气)	2025-10-28	东	1.9	17	102.7	0.07	mg/m3
	水环境,大气环境, 环境风险管控	无组织检测点3	非甲烷总烃	2025-10-28	东	1.7	18	102.7	0.28	mg/m3
	水环境,大气环境, 环境风险管控	无组织检 测点 3	硫化氢	2025-10-28	东	1.8	17	102.7	0.001	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度 (°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	水环境,大气环境, 环境风险管控	无组织检 测点 3	挥发性有机物	2025-10-28	东	1.8	17	102.7	0.021	mg/m3
	水环境,大气环境, 环境风险管控	无组织检 测点 3	氨 (氨气)	2025-10-28	东	1.8	17	102.7	0.1	mg/m3
	水环境,大气环境, 环境风险管控	无组织检测点3	总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径 100µm 以下)	2025-10-28	东	1.8	17	102.7	<0.093	mg/m3
	水环境,大气环境	G3	甲醇	2025-11-20	西 北	2.3	14.3	102.9	<2	mg/m3
	水环境,大气环境	G3	总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径 100µm 以下)	2025-11-20	西 北	2.2	12.6	103	<0.093	mg/m3
无锡市红光标牌有限	水环境,大气环境	G3	非甲烷总烃	2025-11-20	西北	2.4	14.1	102.9	0.26	mg/m3
公司	水环境,大气环境	G3	挥发性有机物	2025-11-20	西北	2.2	12.6	103	0.041	mg/m3
	水环境,大气环境	G4	甲醇	2025-11-20	西北	2.3	14.2	102.9	<2	mg/m3
	水环境,大气环境	G4	非甲烷总烃	2025-11-20	西 北	2.4	14.1	102.9	0.26	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度 (°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	G4	挥发性有机物	2025-11-20	西北	2.2	12.5	103.1	0.112	mg/m3
	水环境,大气环境	G4	总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径 100 μm 以下)	2025-11-20	西北	2.2	12.5	103.1	<0.093	mg/m3
	水环境,大气环境	G1	甲醇	2025-11-20	西北	2.3	14.4	102.9	<2	mg/m3
	水环境,大气环境	G1	非甲烷总烃	2025-11-20	西北	2.1	14	102.9	0.22	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)	2025-11-20	西 北	2.1	12.8	103.1	<0.093	mg/m3
	水环境,大气环境	G1	挥发性有机物	2025-11-20	西北	2.1	12.5	102.9	0.037	mg/m3
	水环境,大气环境	G2	甲醇	2025-11-20	西北	2.4	14.7	102.9	<2	mg/m3
	水环境,大气环境	G2	挥发性有机物	2025-11-20	西北	2.3	12.7	103	0.062	mg/m3
	水环境,大气环境	G2	非甲烷总烃	2025-11-20	西 北	2.4	14	102.9	0.22	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	G2	总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径 100 μm 以下)	2025-11-20	西北	2.3	12.7	103	<0.093	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 2	非甲烷总烃	2025-11-03					0.63	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 2	颗粒物	2025-11-03					0.177	mg/m3
	环境风险管控	无组织监测点4	颗粒物	2025-11-03					0.222	mg/m3
江苏太湖重型机械有	环境风险管控	无组织监测点4	NMHC	2025-11-03					0.71	mg/m3
限公司	环境风险管控	无组织监 测点 1	非甲烷总烃	2025-11-03					0.35	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 1	颗粒物	2025-11-03					<0.168	mg/m3
	环境风险管控	喷漆车间 门外 1 米 G 5	NMHC	2025-11-03					0.61	mg/m3
	环境风险管控	喷漆车间 门外 1 米 G 5	NMHC	2025-11-03					0.58	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度 (°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	环境风险管控	无组织监 测点 3	NMHC	2025-11-03					0.73	mg/m3
	环境风险管控	无组织监测点3	颗粒物	2025-11-03					0.179	mg/m3
	环境风险管控	无组织监测点4	颗粒物	2025-10-31					0.194	mg/m3
无锡必达意重型机械	环境风险管控	无组织监 测点 1	颗粒物	2025-10-31					<0.168	mg/m3
有限公司	环境风险管控	无组织监 测点 2	颗粒物	2025-10-31					0.180	mg/m3
	环境风险管控	无组织监测点3	颗粒物	2025-10-31					0.198	mg/m3
	环境风险管控	喷漆车间 门外 1 米 G 5	NMHC	2025-11-05					1.01	mg/m3
无锡市明鑫数控磨床 有限公司	环境风险管控	喷漆车间 门外 1 米 G5	NMHC	2025-11-05					1.15	mg/m3
	环境风险管控	无组织监测点3	NMHC	2025-11-05					0.71	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	无组织监 测点 1	NMHC	2025-11-05					0.40	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 2	NMHC	2025-11-05					0.73	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 4	NMHC	2025-11-05					0.83	mg/m3
	水环境	无组织监测点3	甲烷	2025-09-01					0.0279	%
	水环境	无组织监 测点 3	氨	2025-09-01					0.08	mg/m3
	水环境	无组织监 测点 3	氯气	2025-09-01					0.04	mg/m3
无锡怡和医院管理有 限公司(无锡经济开 发区)	水环境	无组织监 测点 3	臭气浓度	2025-09-01					<10	无量纲
	水环境	无组织监 测点 3	硫化氢	2025-11-12					<0.001	mg/m3
	水环境	无组织监测点4	氨	2025-09-01					0.06	mg/m3
	水环境	无组织监测点4	硫化氢	2025-11-12					<0.001	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度 (°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	水环境	无组织监 测点 4	臭气浓度	2025-09-01					<10	无量纲
	水环境	无组织监测点4	甲烷	2025-09-01					0.024	%
	水环境	无组织监测点4	氯气	2025-09-01					0.07	mg/m3
	水环境	无组织监 测点 2	氯气	2025-09-01					0.03	mg/m3
	水环境	无组织监 测点 2	臭气浓度	2025-09-01					<10	无量纲
	水环境	无组织监 测点 2	氨	2025-09-01					0.08	mg/m3
	水环境	无组织监 测点 2	甲烷	2025-09-01					0.0254	%
	水环境	无组织监 测点 2	硫化氢	2025-11-12					0.01	mg/m3
	水环境	无组织监 测点 1	臭气浓度	2025-09-01					<10	无量纲
	水环境	无组织监 测点 1	氯 (氯气)	2025-09-01					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	无组织监 测点 1	硫化氢	2025-11-12					<0.001	mg/m3
	水环境	无组织监 测点 1	氨	2025-09-01					0.05	mg/m3
	水环境	无组织监 测点 1	甲烷	2025-09-01					0.0214	%
佐藤电子(无锡)有限公司	环境风险管控	无组织监 测点 1	NMHC	2025-11-11					0.39	mg/m3
	环境风险管控	无组织监测点3	NMHC	2025-11-11					0.80	mg/m3
	环境风险管控	无组织监测点4	NMHC	2025-11-11					0.86	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 2	NMHC	2025-11-11					0.82	mg/m3
	环境风险管控	印刷车间 门外 1 米 G5	NMHC	2025-11-11					0.72	mg/m3
	环境风险管控	印刷车间 门外 1 米 G 5	NMHC	2025-11-11					0.76	mg/m3