

2025 年 12 月无锡市重点污染源监督性监测数据

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(°C)	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	总磷(以P计)	2025-11-05				3.52	mg/L	
	大气环境	污水总排口	化学需氧量	2025-11-05				249	mg/L	
	大气环境	污水总排口	氨氮(NH3-N)	2025-11-05				14.8	mg/L	
	大气环境	污水总排口	总氮(以N计)	2025-11-05				16	mg/L	
无锡锡南科技股份有限公司(冬青路厂区)	环境风险管控	污水排放口(DW003)	化学需氧量	2025-12-11		10.1		191	mg/L	
	环境风险管控	污水排放口(DW003)	色度	2025-12-11		10.1		30	mg/L	
	环境风险管控	污水排放口(DW003)	总磷(以P计)	2025-12-11		10.1		2.92	mg/L	
	环境风险管控	污水排放口(DW003)	悬浮物	2025-12-11		10.1		113	mg/L	
	环境风险管控	污水排放口(DW003)	氨氮(NH3-N)	2025-12-11		10.1		28.4	mg/L	
	环境风险管控	污水排放口(DW003)	五日生化需氧量(BOD5)	2025-12-11		10.1		97.2	mg/L	
	环境风险管控	污水排放口(DW003)	总氮(以N计)	2025-12-11		10.1		51.65	mg/L	
中电电机股份有限公司	环境风险管控	污水总排放口(中型厂区)(DW002)	总氮(以N计)	2025-12-05				66	mg/L	
	环境风险管控	污水总排放口(中型厂区)(DW002)	悬浮物	2025-12-05				31	mg/L	

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(°C)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
无锡金名盛环保科技有限公司	环境风险管控	污水总排放口(中型厂区) (DW002)	总磷(以P计)	2025-12-05				4.04	mg/L	
	环境风险管控	污水总排放口(中型厂区) (DW002)	化学需氧量	2025-12-05				248	mg/L	
	环境风险管控	污水总排放口(中型厂区) (DW002)	氨氮(NH3-N)	2025-12-05				43	mg/L	
	环境风险管控	污水总排放口(中型厂区) (DW002)	pH值	2025-12-05				8	无量纲	
	环境风险管控	污水总排放口(大型厂区) (DW001)	氨氮(NH3-N)	2025-12-05				39.7	mg/L	
	环境风险管控	污水总排放口(大型厂区) (DW001)	总氮(以N计)	2025-12-05				56.2	mg/L	
	环境风险管控	污水总排放口(大型厂区) (DW001)	总磷(以P计)	2025-12-05				3.69	mg/L	
	环境风险管控	污水总排放口(大型厂区) (DW001)	悬浮物	2025-12-05				31	mg/L	
	环境风险管控	污水总排放口(大型厂区) (DW001)	pH值	2025-12-05				8	无量纲	
	环境风险管控	污水总排放口(大型厂区) (DW001)	化学需氧量	2025-12-05				158	mg/L	
无锡金名盛环保科技有限公司	大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	生活污水排口	五日生化需氧量(BOD5)	2025-12-09				26.2	mg/L	
	大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	生活污水排口	化学需氧量	2025-12-09				78	mg/L	

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(°C)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
尼吉康电子(无锡)有限公司	大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	生活污水排口	总氮(以N计)	2025-12-09				9.02	mg/L	
	大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	生活污水排口	总磷(以P计)	2025-12-09				0.74	mg/L	
	大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	生活污水排口	pH值	2025-12-09		17.6		7.2	无量纲	
	大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	生活污水排口	氨氮(NH3-N)	2025-12-09				6.01	mg/L	
	大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	生活污水排口	悬浮物	2025-12-09				20	mg/L	
	大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	生活污水排口	总铅	2025-12-09				<0.07	mg/L	
	大气环境,环境风险管控	生产废水(DW-001)	pH值	2025-12-15		13.2		8.2	无量纲	
	大气环境,环境风险管控	生产废水(DW-001)	悬浮物	2025-12-15		13.2		33	mg/L	
	大气环境,环境风险管控	生产废水(DW-001)	氨氮	2025-12-15		13.2		0.058	mg/L	
	大气环境,环境风险管控	生产废水(DW-001)	五日生化需氧量(BOD5)	2025-12-15		13.2		28.7	mg/L	
	大气环境,环境风险管控	生产废水(DW-001)	总氮	2025-12-15		13.2		31.2	mg/L	
	大气环境,环境风险管控	生产废水(DW-001)	化学需氧量	2025-12-15		13.2		60	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
北京中石伟业科技无锡有限公司	大气环境、环境风险管控	生产废水(DW-001)	总磷	2025-12-15		13.2		4.33	mg/L	
	环境风险管控	废水排放口	总磷(以P计)	2025-12-23				3.81	mg/L	
	环境风险管控	废水排放口	悬浮物	2025-12-23				78	mg/L	
	环境风险管控	废水排放口	总氮(以N计)	2025-12-23				52.8	mg/L	
	环境风险管控	废水排放口	化学需氧量	2025-12-23				218	mg/L	
	环境风险管控	废水排放口	五日生化需氧量(BOD5)	2025-12-23				79.5	mg/L	
	环境风险管控	废水排放口	氨氮(NH3-N)	2025-12-23				43.6	mg/L	
无锡易北河塑胶科技有限公司	环境风险管控	DW001 污水总排口(DW001)	化学需氧量	2025-12-10			82		313	mg/L
	环境风险管控	DW001 污水总排口(DW001)	pH值	2025-12-10			82		7.5	无量纲
	环境风险管控	DW001 污水总排口(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2025-12-10			82		160	mg/L
	环境风险管控	DW001 污水总排口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2025-12-10			82		29.7	mg/L
	环境风险管控	DW001 污水总排口(DW001)	悬浮物	2025-12-10			82		67	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(°C)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
SK 海力士半导体（中国）有限公司	环境风险管控	DW001 污水总排口(DW001)	总氮（以 N 计）	2025-12-10			82		42.0	mg/L
	环境风险管控	DW001 污水总排口(DW001)	石油类	2025-12-10			82		0.30	mg/L
	环境风险管控	DW001 污水总排口(DW001)	总磷（以 P 计）	2025-12-10			82		4.01	mg/L
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	新城一厂排放口(DW001)	总氮（以 N 计）	2025-12-17		20.1			1.29	mg/L
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	新城一厂排放口(DW001)	pH 值	2025-12-17		20.1			7.6	无量纲
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	新城一厂排放口(DW001)	氟化物（以 F 计）	2025-12-17		20.1			5.07	mg/L
SK 海力士半导体（中国）有限公司	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	新城一厂排放口(DW001)	氨氮 (NH3-N)	2025-12-17		20.1			0.049	mg/L
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	新城一厂排放口(DW001)	总磷（以 P 计）	2025-12-17		20.1			0.22	mg/L
SK 海力士半导体（中国）有限公司	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	新城一厂排放口(DW001)	悬浮物	2025-12-17		20.1			13	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
卡特彼勒(中国)机械部件有限公司	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	新城一厂排放口(DW001)	化学需氧量	2025-12-17		20.1		14	mg/L	
	水环境, 大气环境, 环境风险管控	生产废水排放口	pH 值	2025-12-16		100		6.8	无量纲	
	水环境, 大气环境, 环境风险管控	生产废水排放口	动植物油	2025-12-16		100		3.05	mg/L	
	水环境, 大气环境, 环境风险管控	生产废水排放口	氨氮(NH3-N)	2025-12-16		100		0.987	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	2025-12-16		100		9	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	2025-12-16		100		0.49	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)	2025-12-16		100		0.16	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	2025-12-16		100		78	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)	2025-12-16		100		5.08	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)	2025-12-16		100		<0.05	mg/L	
	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)	2025-12-16		100		33.3	mg/L	

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(°C)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
合田再生资源无锡有限公司	水环境, 大气环境, 环境风险管控	生产废水排放口	氟化物	2025-12-16			100		0.795	mg/L
	地下水, 土壤污染监管, 环境风险管控	废水排放口	总磷(以P计)	2025-12-10					5.34	mg/L
	地下水, 土壤污染监管, 环境风险管控	废水排放口	总氮(以N计)	2025-12-10					65.6	mg/L
	地下水, 土壤污染监管, 环境风险管控	废水排放口	悬浮物	2025-12-10					74	mg/L
	地下水, 土壤污染监管, 环境风险管控	废水排放口	氨氮(NH3-N)	2025-12-10					43	mg/L
	地下水, 土壤污染监管, 环境风险管控	废水排放口	pH值	2025-12-10					8.2	无量纲
	地下水, 土壤污染监管, 环境风险管控	废水排放口	化学需氧量	2025-12-10					249	mg/L
江苏三贵资源再生有限公司	地下水, 土壤污染监管, 环境风险管控	废水排口	pH值	2025-12-10					8.0	无量纲
	地下水, 土壤污染监管, 环境风险管控	废水排口	总氮(以N计)	2025-12-10					18.4	mg/L
	地下水, 土壤污染监管, 环境风险管控	废水排口	五日生化需氧量(BOD5)	2025-12-10					31.1	mg/L
	地下水, 土壤污染监管, 环境风险管控	废水排口	总磷(以P计)	2025-12-10					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(°C)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
红牛维他命饮料（江苏）有限公司	地下水, 土壤污染监管, 环境风险管控	废水排口	化学需氧量	2025-12-10				66	mg/L	
	地下水, 土壤污染监管, 环境风险管控	废水排口	氨氮(NH3-N)	2025-12-10				2.48	mg/L	
	地下水, 土壤污染监管, 环境风险管控	废水排口	悬浮物	2025-12-10				24	mg/L	
中持新概念环境发展宜兴有限公司	水环境	污水排放口(DW001)	总氮(以N计)	2025-11-28				2.68	mg/L	
	水环境	污水排放口(DW001)	总磷(以P计)	2025-11-28				0.40	mg/L	
	水环境	污水排放口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2025-11-28				0.16	mg/L	
	水环境	污水排放口(DW001)	化学需氧量	2025-11-28				16	mg/L	
中持新概念环境发展宜兴有限公司	水环境, 大气环境	进水	总磷(以P计)	2025-11-18				1.82	mg/L	
	水环境, 大气环境	进水	pH值	2025-11-18				7.50	无量纲	
	水环境, 大气环境	进水	总氮(以N计)	2025-11-18				30.9	mg/L	
	水环境, 大气环境	进水	氨氮(NH3-N)	2025-11-18				21.4	mg/L	
	水环境, 大气环境	进水	化学需氧量	2025-11-18				230	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水	化学需氧量	2025-11-18	0.208	22.7		12	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水	总磷(以P计)	2025-11-18	0.208	22.7		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	出水	总镉	2025-11-18	0.208	22.7			<0.0002	mg/L	
	出水	pH 值	2025-11-18	0.208	22.7			6.45	无量纲	
	出水	石油类	2025-11-18	0.208	22.7			<0.06	mg/L	
	出水	阴离子表面活性剂 (LAS)	2025-11-18	0.208	22.7			<0.05	mg/L	
	出水	烷基汞	2025-11-18	0.208	22.7			0	mg/L	
	出水	总铅	2025-11-18	0.208	22.7			<0.002	mg/L	
	出水	动植物油	2025-11-18	0.208	22.7			<0.06	mg/L	
	出水	总砷	2025-11-18	0.208	22.7			<0.0003	mg/L	
	出水	粪大肠菌群数	2025-11-18	0.208	22.7			<20	个/L	
	出水	总铬	2025-11-18	0.208	22.7			<0.03	mg/L	
	出水	色度	2025-11-18	0.208	22.7			2	倍	
	出水	五日生化需氧量 (BOD5)	2025-11-18	0.208	22.7			2.2	mg/L	
	出水	总有机碳	2025-11-18	0.208	22.7			3.9	mg/L	
	出水	氨氮 (NH3-N)	2025-11-18	0.208	22.7			0.15	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
宜兴市建邦环境投资有限公司官林污水处理厂	水环境, 大气环境	出水	六价铬	2025-11-18	0.208	22.7		<0.004	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水	总氮(以N计)	2025-11-18	0.208	22.7		7.78	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水	总汞	2025-11-18	0.208	22.7		<0.00002	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水	悬浮物	2025-11-18	0.208	22.7		<4	mg/L	
宜兴市建邦环境投资有限公司官林污水处理厂	水环境, 大气环境	进水(IW001)	氨氮(NH3-N)	2025-11-27				41.5	mg/L	
	水环境, 大气环境	进水(IW001)	化学需氧量	2025-11-27				156	mg/L	
	水环境, 大气环境	进水(IW001)	总磷(以P计)	2025-11-27				3.13	mg/L	
	水环境, 大气环境	进水(IW001)	pH值	2025-11-27				6.5	无量纲	
	水环境, 大气环境	进水(IW001)	总氮(以N计)	2025-11-27				52.4	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水	可吸附有机卤素化合物(AOX)	2025-11-27	0.0521	26.8		0.0319	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水	总镉	2025-11-27	0.0521	26.8		<0.0002	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水	石油类	2025-11-27	0.0521	26.8		<0.06	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水	动植物油	2025-11-27	0.0521	26.8		<0.06	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水	氨氮(NH3-N)	2025-11-27	0.0521	26.8		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(m ³ /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	出水	总汞	2025-11-27	0.0521	26.8			<0.00002	mg/L	
	出水	化学需氧量	2025-11-27	0.0521	26.8			15	mg/L	
	出水	色度	2025-11-27	0.0521	26.8			20	倍	
	出水	烷基汞	2025-11-27	0.0521	26.8			0	mg/L	
	出水	六价铬	2025-11-27	0.0521	26.8			<0.004	mg/L	
	出水	阴离子表面活性剂(LAS)	2025-11-27	0.0521	26.8			0.10	mg/L	
	出水	总砷	2025-11-27	0.0521	26.8			<0.0003	mg/L	
	出水	粪大肠菌群数	2025-11-27	0.0521	26.8			<20	个/L	
	出水	pH值	2025-11-27	0.0521	26.8			7.7	无量纲	
	出水	总铅	2025-11-27	0.0521	26.8			<0.002	mg/L	
	出水	悬浮物	2025-11-27	0.0521	26.8			<4	mg/L	
	出水	总铬	2025-11-27	0.0521	26.8			<0.03	mg/L	
	出水	总氮(以N计)	2025-11-27	0.0521	26.8			8.10	mg/L	
	出水	总磷(以P计)	2025-11-27	0.0521	26.8			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(°C)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
江苏科创石化有限公司	水环境, 大气环境	出水	五日生化需氧量(BOD5)	2025-11-27	0.0521	26.8		3.7	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水	总铜	2025-11-27	0.0521	26.8		0.013	mg/L	
无锡市万木春特种涂料有限公司	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	污水排放口(DW001)	总磷(以P计)	2025-12-12				4.11	mg/L	
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	污水排放口(DW001)	化学需氧量	2025-12-12				109	mg/L	
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	污水排放口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2025-12-12				32.4	mg/L	
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	污水排放口(DW001)	总氮(以N计)	2025-12-12				48.3	mg/L	
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管	待排池(DW001)	总氮(以N计)	2025-12-15				54.1	mg/L	
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管	待排池(DW001)	总磷(以P计)	2025-12-15				1.80	mg/L	
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管	待排池(DW001)	化学需氧量	2025-12-15				44	mg/L	
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管	待排池(DW001)	氨氮(NH3-N)	2025-12-15				34.0	mg/L	

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(°C)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
无锡江丰资源再生有限公司	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)	2025-11-27				15.8	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)	2025-11-27				6.41	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	2025-11-27				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)	2025-11-27				0.13	mg/L	
宜兴市华骐污水处理有限公司	水环境, 大气环境	出水	总镉	2025-11-17	0.648	19.6		<0.0002	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水	石油类	2025-11-17	0.648	19.6		<0.06	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水	动植物油	2025-11-17	0.648	19.6		<0.06	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水	氨氮(NH3-N)	2025-11-17	0.648	19.6		0.17	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水	总汞	2025-11-17	0.648	19.6		<0.00002	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水	化学需氧量	2025-11-17	0.648	19.6		14	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水	色度	2025-11-17	0.648	19.6		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	出水	烷基汞	2025-11-17	0.648	19.6			0	mg/L	
	出水	六价铬	2025-11-17	0.648	19.6			<0.004	mg/L	
	出水	阴离子表面活性剂 (LAS)	2025-11-17	0.648	19.6			0.05	mg/L	
	出水	总砷	2025-11-17	0.648	19.6			<0.0003	mg/L	
	出水	粪大肠菌群数	2025-11-17	0.648	19.6			<20	个/L	
	出水	pH 值	2025-11-17	0.648	19.6			7.02	无量纲	
	出水	总铅	2025-11-17	0.648	19.6			<0.002	mg/L	
	出水	悬浮物	2025-11-17	0.648	19.6			5	mg/L	
	出水	总铬	2025-11-17	0.648	19.6			<0.03	mg/L	
	出水	总氮 (以 N 计)	2025-11-17	0.648	19.6			6.55	mg/L	
	出水	总磷 (以 P 计)	2025-11-17	0.648	19.6			0.1	mg/L	
	出水	五日生化需氧量 (BOD5)	2025-11-17	0.648	19.6			3.2	mg/L	
水环境, 大气环境	进水(IW001)	化学需氧量	2025-11-17					120	mg/L	
水环境, 大气环境	进水(IW001)	pH 值	2025-11-17					6.97	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
加宏科技(无锡)股份有限公司	水环境, 大气环境	进水(IW001)	氨氮 (NH3-N)	2025-11-17				20.6	mg/L	
	水环境, 大气环境	进水(IW001)	总磷 (以 P 计)	2025-11-17				1.49	mg/L	
	水环境, 大气环境	进水(IW001)	总氮 (以 N 计)	2025-11-17				22.6	mg/L	
江苏森禾化工科技有限公司	水环境	待排池	化学需氧量	2025-11-25				4	mg/L	
	水环境	待排池	氟化物	2025-11-25				0.67	mg/L	
	水环境	待排池	总铜	2025-11-25				0.03	mg/L	
	水环境	待排池	总磷 (以 P 计)	2025-11-25				0.04	mg/L	
	水环境	待排池	氨氮 (NH3-N)	2025-11-25				0.20	mg/L	
	水环境	待排池	总氮 (以 N 计)	2025-11-25				2.23	mg/L	
宜兴市工业污水处理	水环境, 大气环境, 土壤污染监管	待排池(DW001)	化学需氧量	2025-12-09				49	mg/L	
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管	待排池(DW001)	总氮 (以 N 计)	2025-12-09				2.20	mg/L	
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管	待排池(DW001)	总磷 (以 P 计)	2025-12-09				0.02	mg/L	
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管	待排池(DW001)	氨氮 (NH3-N)	2025-12-09				<0.04	mg/L	
宜兴市工业污水处理	水环境, 大气环境	进水(IW001)	总氮 (以 N 计)	2025-11-17				24.2	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
有限公司	水环境, 大气环境	进水(IW001)	氨氮 (NH3-N)	2025-11-17				6.44	mg/L	
	水环境, 大气环境	进水(IW001)	总磷 (以 P 计)	2025-11-17				0.16	mg/L	
	水环境, 大气环境	进水(IW001)	化学需氧量	2025-11-17				30	mg/L	
	水环境, 大气环境	进水(IW001)	pH 值	2025-11-17				6.81	无量纲	
	水环境, 大气环境	出水(001)	五日生化需氧量 (BOD5)	2025-11-17	0.231	25.4		2.2	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水(001)	总砷	2025-11-17	0.231	25.4		<0.0003	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水(001)	总银	2025-11-17	0.231	25.4		<0.00004	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水(001)	总氮 (以 N 计)	2025-11-17	0.231	25.4		3.41	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水(001)	总磷 (以 P 计)	2025-11-17	0.231	25.4		0.05	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水(001)	石油类	2025-11-17	0.231	25.4		<0.06	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水(001)	氟化物	2025-11-17	0.231	25.4		1.21	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水(001)	总铜	2025-11-17	0.231	25.4		0.015	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水(001)	pH 值	2025-11-17	0.231	25.4		6.99	无量纲	
	水环境, 大气环境	出水(001)	总镍	2025-11-17	0.231	25.4		<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
宜兴市建邦环境投资有限公司张渚污水处理厂	水环境, 大气环境	出水(001)	总镉	2025-11-17	0.231	25.4		<0.0002	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水(001)	悬浮物	2025-11-17	0.231	25.4		<4	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水(001)	总汞	2025-11-17	0.231	25.4		<0.00002	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水(001)	总铬	2025-11-17	0.231	25.4		<0.03	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水(001)	化学需氧量	2025-11-17	0.231	25.4		10	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水(001)	氨氮(NH3-N)	2025-11-17	0.231	25.4		0.13	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水(001)	总铅	2025-11-17	0.231	25.4		<0.002	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水(001)	色度	2025-11-17	0.231	25.4		2	倍	
	水环境, 大气环境	出水(001)	六价铬	2025-11-17	0.231	25.4		<0.004	mg/L	
	水环境, 大气环境	进水(IW001)	总磷(以P计)	2025-11-21				2.18	mg/L	
	水环境, 大气环境	进水(IW001)	pH值	2025-11-21				7.2	无量纲	
	水环境, 大气环境	进水(IW001)	化学需氧量	2025-11-21				314	mg/L	
	水环境, 大气环境	进水(IW001)	氨氮(NH3-N)	2025-11-21				27.7	mg/L	
	水环境, 大气环境	进水(IW001)	总氮(以N计)	2025-11-21				30.4	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(°C)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
水环境, 大气环境	出水	硫化物	2025-11-21	0.231	20.4			<0.005	mg/L	
	出水	溶解性总固体	2025-11-21	0.231	20.4			504	mg/L	
	出水	甲苯	2025-11-21	0.231	20.4			<0.002	mg/L	
	出水	苯胺类	2025-11-21	0.231	20.4			0.07	mg/L	
	出水	总镉	2025-11-21	0.231	20.4			<0.0002	mg/L	
	出水	石油类	2025-11-21	0.231	20.4			<0.06	mg/L	
	出水	动植物油	2025-11-21	0.231	20.4			<0.06	mg/L	
	出水	氨氮(NH3-N)	2025-11-21	0.231	20.4			0.18	mg/L	
	出水	总汞	2025-11-21	0.231	20.4			<0.00002	mg/L	
	出水	化学需氧量	2025-11-21	0.231	20.4			11	mg/L	
	出水	色度	2025-11-21	0.231	20.4			2	倍	
	出水	烷基汞	2025-11-21	0.231	20.4			0	mg/L	
	出水	六价铬	2025-11-21	0.231	20.4			<0.004	mg/L	
	出水	阴离子表面活性剂(LAS)	2025-11-21	0.231	20.4			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	单位
江苏宇星科技有限公司	水环境, 大气环境	出水	总砷	2025-11-21	0.231	20.4		<0.0003	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水	粪大肠菌群数	2025-11-21	0.231	20.4		<20	个/L	
	水环境, 大气环境	出水	pH 值	2025-11-21	0.231	20.4		6.85	无量纲	
	水环境, 大气环境	出水	总铅	2025-11-21	0.231	20.4		<0.002	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水	悬浮物	2025-11-21	0.231	20.4		<4	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水	总铬	2025-11-21	0.231	20.4		<0.03	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水	总氮(以 N 计)	2025-11-21	0.231	20.4		7.21	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水	总磷(以 P 计)	2025-11-21	0.231	20.4		0.07	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水	五日生化需氧量(BOD5)	2025-11-21	0.231	20.4		2.2	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水	苯	2025-11-21	0.231	20.4		<0.002	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水	可吸附有机卤素化合物(AOX)	2025-11-21	0.231	20.4		0.0306	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水	氟化物	2025-11-21	0.231	20.4		0.67	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水	挥发酚	2025-11-21	0.231	20.4		<0.0003	mg/L	
江苏宇星科技有限公司	水环境, 大气环境, 土壤污染监管	污水排放口(DW001)	化学需氧量	2025-12-08				10	mg/L	

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(°C)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
宜兴市建邦环境投资有限公司和桥污水处理厂	水环境, 大气环境, 土壤污染监管	污水排放口(DW001)	总氮(以N计)	2025-12-08				7.62	mg/L	
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管	污水排放口(DW001)	总磷	2025-12-08				0.09	mg/L	
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管	污水排放口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2025-12-08				1.71	mg/L	
宜兴市建邦环境投资有限公司和桥污水处理厂	水环境, 大气环境	进水(IW001)	化学需氧量	2025-11-18				196	mg/L	
	水环境, 大气环境	进水(IW001)	总氮(以N计)	2025-11-18				18.1	mg/L	
	水环境, 大气环境	进水(IW001)	pH值	2025-11-18				7.70	无量纲	
	水环境, 大气环境	进水(IW001)	总磷(以P计)	2025-11-18				0.66	mg/L	
	水环境, 大气环境	进水(IW001)	氨氮(NH3-N)	2025-11-18				12.7	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水	甲苯	2025-11-18	0.185	27.6		<0.002	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水	总锑	2025-11-18	0.185	27.6		0.00748	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水	苯胺类	2025-11-18	0.185	27.6		<0.03	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水	总镉	2025-11-18	0.185	27.6		<0.0002	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水	石油类	2025-11-18	0.185	27.6		<0.06	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水	动植物油	2025-11-18	0.185	27.6		<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	出水	氨氮 (NH3-N)	2025-11-18	0.185	27.6			0.17	mg/L	
	出水	总汞	2025-11-18	0.185	27.6			<0.00002	mg/L	
	出水	化学需氧量	2025-11-18	0.185	27.6			34	mg/L	
	出水	色度	2025-11-18	0.185	27.6			8	倍	
	出水	烷基汞	2025-11-18	0.185	27.6			0	mg/L	
	出水	六价铬	2025-11-18	0.185	27.6			<0.004	mg/L	
	出水	阴离子表面活性剂 (LAS)	2025-11-18	0.185	27.6			0.29	mg/L	
	出水	总砷	2025-11-18	0.185	27.6			<0.0003	mg/L	
	出水	粪大肠菌群数	2025-11-18	0.185	27.6			<20	个/L	
	出水	pH 值	2025-11-18	0.185	27.6			7.47	无量纲	
	出水	总铅	2025-11-18	0.185	27.6			<0.002	mg/L	
	出水	悬浮物	2025-11-18	0.185	27.6			7	mg/L	
	出水	总铬	2025-11-18	0.185	27.6			<0.03	mg/L	
	出水	总氮 (以 N 计)	2025-11-18	0.185	27.6			4.49	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
江苏沃尔得化工有限公司	水环境, 大气环境	出水	总磷 (以 P 计)	2025-11-18	0.185	27.6		0.04	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水	五日生化需氧量 (BOD5)	2025-11-18	0.185	27.6		6.7	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水	可吸附有机卤素化合物 (AOX)	2025-11-18	0.185	27.6		0.0280	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水	苯	2025-11-18	0.185	27.6		<0.002	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水	硫化物	2025-11-18	0.185	27.6		<0.005	mg/L	
宜兴市建邦环境投资有限责任公司西渚污水处理厂	水环境, 地下水, 大气环境, 土壤污染监管	污水排放口(WS-01)	化学需氧量	2025-12-16				20	mg/L	
	水环境, 地下水, 大气环境, 土壤污染监管	污水排放口(WS-01)	氨氮 (NH3-N)	2025-12-16				0.66	mg/L	
	水环境, 地下水, 大气环境, 土壤污染监管	污水排放口(WS-01)	总磷 (以 P 计)	2025-12-16				0.18	mg/L	
	水环境, 地下水, 大气环境, 土壤污染监管	污水排放口(WS-01)	总氮 (以 N 计)	2025-12-16				11.4	mg/L	
	水环境, 大气环境	进水(IW001)	总氮 (以 N 计)	2025-11-21				19.1	mg/L	
	水环境, 大气环境	进水(IW001)	化学需氧量	2025-11-21				136	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	进水(IW001)	pH 值	2025-11-21					7.3	无量纲	
	进水(IW001)	氨氮(NH3-N)	2025-11-21					11.2	mg/L	
	进水(IW001)	总磷(以P计)	2025-11-21					0.35	mg/L	
	出水	总氮(以N计)	2025-11-21	0.0694	24.5			7.44	mg/L	
	出水	总锑	2025-11-21	0.0694	24.5			0.00959	mg/L	
	出水	苯胺类	2025-11-21	0.0694	24.5			0.08	mg/L	
	出水	总镉	2025-11-21	0.0694	24.5			<0.0002	mg/L	
	出水	石油类	2025-11-21	0.0694	24.5			<0.06	mg/L	
	出水	动植物油	2025-11-21	0.0694	24.5			<0.06	mg/L	
	出水	氨氮(NH3-N)	2025-11-21	0.0694	24.5			0.51	mg/L	
	出水	总汞	2025-11-21	0.0694	24.5			<0.00002	mg/L	
	出水	化学需氧量	2025-11-21	0.0694	24.5			24	mg/L	
	出水	色度	2025-11-21	0.0694	24.5			4	倍	
	出水	烷基汞	2025-11-21	0.0694	24.5			0	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
宜兴市华夏化工材料有限公司	水环境, 大气环境	出水	六价铬	2025-11-21	0.0694	24.5		0.038	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水	阴离子表面活性剂 (LAS)	2025-11-21	0.0694	24.5		0.13	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水	总砷	2025-11-21	0.0694	24.5		<0.0003	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水	粪大肠菌群数	2025-11-21	0.0694	24.5		<20	个/L	
	水环境, 大气环境	出水	pH 值	2025-11-21	0.0694	24.5		7.2	无量纲	
	水环境, 大气环境	出水	总铅	2025-11-21	0.0694	24.5		<0.002	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水	悬浮物	2025-11-21	0.0694	24.5		5	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水	总铬	2025-11-21	0.0694	24.5		0.07	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水	五日生化需氧量 (BOD5)	2025-11-21	0.0694	24.5		4.1	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水	硫化物	2025-11-21	0.0694	24.5		<0.005	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水	可吸附有机卤素化合物 (AOX)	2025-11-21	0.0694	24.5		0.0169	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水	总磷 (以 P 计)	2025-11-21	0.0694	24.5		0.04	mg/L	
宜兴市华夏化工材料有限公司	水环境, 地下水, 大气环境, 土壤污染监管	待排池(1)	化学需氧量	2025-12-15				25	mg/L	

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(°C)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
宜兴市东方皮塑化工有限公司	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	待排池(1)	氨氮(NH3-N)	2025-12-15				29.8	mg/L	
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	待排池(1)	总磷	2025-12-15				1.63	mg/L	
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	待排池(1)	总氮(以N计)	2025-12-15				48.8	mg/L	
宜兴市建邦环境投资有限责任公司南漕污水处理厂	水环境,大气环境,土壤污染监管	待排池(DW001)	总磷(以P计)	2025-11-25				0.09	mg/L	
	水环境,大气环境,土壤污染监管	待排池(DW001)	总氮(以N计)	2025-11-25				3.40	mg/L	
	水环境,大气环境,土壤污染监管	待排池(DW001)	氨氮(NH3-N)	2025-11-25				0.15	mg/L	
	水环境,大气环境,土壤污染监管	待排池(DW001)	化学需氧量	2025-11-25				12	mg/L	
宜兴市建邦环境投资有限责任公司南漕污水处理厂	水环境,大气环境	进水(IW001)	化学需氧量	2025-11-18				90	mg/L	
	水环境,大气环境	进水(IW001)	pH值	2025-11-18				7.20	无量纲	
	水环境,大气环境	进水(IW001)	总磷(以P计)	2025-11-18				2.04	mg/L	
	水环境,大气环境	进水(IW001)	总氮(以N计)	2025-11-18				36.8	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	进水(IW001)	氨氮 (NH3-N)	2025-11-18					26.7	mg/L	
	出水	苯	2025-11-18	0.0174	17.5			<0.002	mg/L	
	出水	总镉	2025-11-18	0.0174	17.5			<0.0002	mg/L	
	出水	石油类	2025-11-18	0.0174	17.5			<0.06	mg/L	
	出水	动植物油	2025-11-18	0.0174	17.5			<0.06	mg/L	
	出水	氨氮 (NH3-N)	2025-11-18	0.0174	17.5			0.18	mg/L	
	出水	总汞	2025-11-18	0.0174	17.5			<0.00002	mg/L	
	出水	化学需氧量	2025-11-18	0.0174	17.5			11	mg/L	
	出水	色度	2025-11-18	0.0174	17.5			2	倍	
	出水	烷基汞	2025-11-18	0.0174	17.5			0	mg/L	
	出水	六价铬	2025-11-18	0.0174	17.5			<0.004	mg/L	
	出水	阴离子表面活性剂 (LAS)	2025-11-18	0.0174	17.5			0.05	mg/L	
	出水	总砷	2025-11-18	0.0174	17.5			<0.0003	mg/L	
	出水	粪大肠菌群数	2025-11-18	0.0174	17.5			<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
宜兴市建邦环境投资有限公司新建污水处理厂	水环境, 大气环境	出水	pH 值	2025-11-18	0.0174	17.5			7.39	无量纲
	水环境, 大气环境	出水	总铅	2025-11-18	0.0174	17.5			<0.002	mg/L
	水环境, 大气环境	出水	悬浮物	2025-11-18	0.0174	17.5			<4	mg/L
	水环境, 大气环境	出水	总铬	2025-11-18	0.0174	17.5			<0.03	mg/L
	水环境, 大气环境	出水	总氮(以 N 计)	2025-11-18	0.0174	17.5			5.72	mg/L
	水环境, 大气环境	出水	总磷(以 P 计)	2025-11-18	0.0174	17.5			0.08	mg/L
	水环境, 大气环境	出水	五日生化需氧量(BOD5)	2025-11-18	0.0174	17.5			2.3	mg/L
	水环境, 大气环境	出水	可吸附有机卤素化合物(AOX)	2025-11-18	0.0174	17.5			0.0263	mg/L
	水环境, 大气环境	出水	甲苯	2025-11-18	0.0174	17.5			<0.002	mg/L
宜兴市建邦环境投资有限公司新建污水处理厂	水环境, 大气环境	进水(IW001)	pH 值	2025-11-27					7.6	无量纲
	水环境, 大气环境	进水(IW001)	化学需氧量	2025-11-27					80	mg/L
	水环境, 大气环境	进水(IW001)	总氮(以 N 计)	2025-11-27					14.0	mg/L
	水环境, 大气环境	进水(IW001)	总磷(以 P 计)	2025-11-27					0.48	mg/L
	水环境, 大气环境	进水(IW001)	氨氮(NH3-N)	2025-11-27					7.94	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /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	出水	总锑	2025-11-27	0.0694	20.8			0.01	mg/L	
	出水	苯胺类	2025-11-27	0.0694	20.8			0.04	mg/L	
	出水	可吸附有机卤素化合物 (AOX)	2025-11-27	0.0694	20.8			0.0261	mg/L	
	出水	总镉	2025-11-27	0.0694	20.8			<0.0002	mg/L	
	出水	石油类	2025-11-27	0.0694	20.8			<0.06	mg/L	
	出水	动植物油	2025-11-27	0.0694	20.8			<0.06	mg/L	
	出水	氨氮 (NH3-N)	2025-11-27	0.0694	20.8			0.18	mg/L	
	出水	总汞	2025-11-27	0.0694	20.8			<0.00002	mg/L	
	出水	化学需氧量	2025-11-27	0.0694	20.8			28	mg/L	
	出水	色度	2025-11-27	0.0694	20.8			20	倍	
	出水	烷基汞	2025-11-27	0.0694	20.8			0	mg/L	
	出水	六价铬	2025-11-27	0.0694	20.8			<0.004	mg/L	
	出水	阴离子表面活性剂 (LAS)	2025-11-27	0.0694	20.8			0.19	mg/L	
	出水	总砷	2025-11-27	0.0694	20.8			<0.0003	mg/L	

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(°C)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
宜兴市中医院	水环境, 大气环境	出水	粪大肠菌群数	2025-11-27	0.0694	20.8		<20	个/L	
	水环境, 大气环境	出水	pH 值	2025-11-27	0.0694	20.8		7.4	无量纲	
	水环境, 大气环境	出水	总铅	2025-11-27	0.0694	20.8		<0.002	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水	悬浮物	2025-11-27	0.0694	20.8		7	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水	总铬	2025-11-27	0.0694	20.8		<0.03	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水	总氮(以N计)	2025-11-27	0.0694	20.8		6.07	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水	总磷(以P计)	2025-11-27	0.0694	20.8		0.04	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水	五日生化需氧量(BOD5)	2025-11-27	0.0694	20.8		5.1	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水	硫化物	2025-11-27	0.0694	20.8		<0.005	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水	苯	2025-11-27	0.0694	20.8		<0.002	mg/L	
宜兴市中医院	水环境	污水排放口(DW001)	总氮(以N计)	2025-11-26				32.7	mg/L	
	水环境	污水排放口(DW001)	化学需氧量	2025-11-26				38	mg/L	
	水环境	污水排放口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2025-11-26				25.1	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	污水排放口(DW001)	粪大肠菌群	2025-11-26				<20	个/L	
	水环境	污水排放口(DW001)	总磷(以P计)	2025-11-26				2.49	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	接管处	总氮(以N计)	2025-12-11				5.73	mg/L	
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管	接管处	化学需氧量	2025-12-11				45	mg/L	
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管	接管处	总磷(以P计)	2025-12-11				0.03	mg/L	
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管	接管处	氨氮(NH3-N)	2025-12-11				0.54	mg/L	
无锡中环应用材料有限公司	水环境, 大气环境, 环境风险管控	接管处	总氮	2025-12-09				2.14	mg/L	
	水环境, 大气环境, 环境风险管控	接管处	总磷	2025-12-09				0.05	mg/L	
	水环境, 大气环境, 环境风险管控	接管处	化学需氧量	2025-12-09				140	mg/L	
	水环境, 大气环境, 环境风险管控	接管处	氨氮	2025-12-09				0.05	mg/L	
宜兴市瑞德食品有限公司	水环境, 大气环境	污水排放口(DW001)	总磷(以P计)	2025-12-08				1.33	mg/L	
	水环境, 大气环境	污水排放口(DW001)	化学需氧量	2025-12-08				32	mg/L	
	水环境, 大气环境	污水排放口(DW001)	总氮(以N计)	2025-12-08				23.4	mg/L	

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(°C)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
宜兴市建邦环境投资有限公司城市污水处理厂	水环境, 大气环境	污水排放口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2025-12-08				0.10	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水(DW001)	总余氯	2025-12-26	1.04	17.9		0.02	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水(DW001)	全盐量	2025-12-26	1.04	17.9		0.00158	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水(DW001)	硫化物	2025-12-26	1.04	17.9		<0.01	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水(DW001)	总氰化物	2025-12-26	1.04	17.9		<0.004	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水(DW001)	甲醛	2025-12-26	1.04	17.9		<0.05	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水(DW001)	急性毒性(HgCl ₂ 毒性当量)	2025-12-26	1.04	17.9		0	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水(DW001)	苯酚	2025-12-26	1.04	17.9		<0.0005	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水(DW001)	动植物油类	2025-12-26	1.04	17.9		0.07	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水(DW001)	总锑	2025-12-26	1.04	17.9		0.00311	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水(DW001)	氟化物	2025-12-26	1.04	17.9		0.61	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水(DW001)	pH值	2025-12-26	1.04	17.9		7.2	无量纲	
	水环境, 大气环境	出水(DW001)	化学需氧量	2025-12-26	1.04	17.9		28	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水(DW001)	总氮(以N计)	2025-12-26	1.04	17.9		5.79	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	出水(DW001)	总磷(以P计)	2025-12-26	1.04	17.9			0.05	mg/L	
	出水(DW001)	悬浮物	2025-12-26	1.04	17.9			5	mg/L	
	出水(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2025-12-26	1.04	17.9			3.6	mg/L	
	出水(DW001)	石油类	2025-12-26	1.04	17.9			<0.06	mg/L	
	出水(DW001)	色度	2025-12-26	1.04	17.9			6	倍	
	出水(DW001)	总铅	2025-12-26	1.04	17.9			<0.002	mg/L	
	出水(DW001)	总镉	2025-12-26	1.04	17.9			<0.0002	mg/L	
	出水(DW001)	总铬	2025-12-26	1.04	17.9			<0.03	mg/L	
	出水(DW001)	六价铬	2025-12-26	1.04	17.9			<0.004	mg/L	
	出水(DW001)	总汞	2025-12-26	1.04	17.9			<0.00002	mg/L	
	出水(DW001)	总砷	2025-12-26	1.04	17.9			<0.0003	mg/L	
	出水(DW001)	阴离子表面活性剂(LAS)	2025-12-26	1.04	17.9			<0.05	mg/L	
水环境, 大气环境	出水(DW001)	粪大肠菌群数	2025-12-26	1.04	17.9			<20	MPN/L	
水环境, 大气环境	出水(DW001)	烷基汞	2025-12-26	1.04	17.9			0	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
宜兴市官林凌霞污水处理厂	水环境, 大气环境	出水(DW001)	氨氮(NH3-N)	2025-12-26	1.04	17.9		0.17	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水(DW001)	大肠菌群数	2025-12-26	1.04	17.9		<20	个/L	
	水环境, 大气环境	出水(DW001)	甲苯	2025-12-26	1.04	17.9		<0.0014	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水(DW001)	挥发酚	2025-12-26	1.04	17.9		<0.01	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水(DW001)	苯胺类	2025-12-26	1.04	17.9		0.08	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水(DW001)	总有机碳	2025-12-26	1.04	17.9		5.9	mg/L	
	水环境, 大气环境	进水(IW001)	pH值	2025-12-26				7.4	无量纲	
	水环境, 大气环境	进水(IW001)	化学需氧量	2025-12-26				129	mg/L	
	水环境, 大气环境	进水(IW001)	氨氮(NH3-N)	2025-12-26				36.7	mg/L	
	水环境, 大气环境	进水(IW001)	总磷(以P计)	2025-12-26				2.55	mg/L	
	水环境, 大气环境	进水(IW001)	总氮(以N计)	2025-12-26				54.2	mg/L	
宜兴市官林凌霞污水处理厂	水环境, 大气环境, 环境风险管控	进水(IW001)	pH值	2025-11-18				8.1	无量纲	
	水环境, 大气环境, 环境风险管控	进水(IW001)	氨氮(NH3-N)	2025-11-18				0.80	mg/L	
	水环境, 大气环境, 环境风险管控	进水(IW001)	化学需氧量	2025-11-18				130	mg/L	

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /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	进水(IW001)	总磷(以P计)	2025-11-18					3.56	mg/L	
	进水(IW001)	总氮(以N计)	2025-11-18					21.9	mg/L	
	出水	苯乙烯	2025-11-18	0.0556	20.5			<0.003	mg/L	
	出水	总有机碳	2025-11-18	0.0556	20.5			16.5	mg/L	
	出水	乙苯	2025-11-18	0.0556	20.5			<0.002	mg/L	
	出水	氟化物	2025-11-18	0.0556	20.5			5.83	mg/L	
	出水	全盐量	2025-11-18	0.0556	20.5			9443	mg/L	
	出水	硫化物	2025-11-18	0.0556	20.5			<0.005	mg/L	
	出水	甲苯	2025-11-18	0.0556	20.5			<0.002	mg/L	
	出水	总镉	2025-11-18	0.0556	20.5			0.0026	mg/L	
	出水	石油类	2025-11-18	0.0556	20.5			<0.06	mg/L	
	出水	氨氮(NH3-N)	2025-11-18	0.0556	20.5			0.42	mg/L	

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /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	出水	总汞	2025-11-18	0.0556	20.5		0.00003	mg/L	
	水环境, 大气环境, 环境风险管控	出水	化学需氧量	2025-11-18	0.0556	20.5		47	mg/L	
	水环境, 大气环境, 环境风险管控	出水	色度	2025-11-18	0.0556	20.5		6	倍	
	水环境, 大气环境, 环境风险管控	出水	六价铬	2025-11-18	0.0556	20.5		<0.004	mg/L	
	水环境, 大气环境, 环境风险管控	出水	总砷	2025-11-18	0.0556	20.5		<0.0003	mg/L	
	水环境, 大气环境, 环境风险管控	出水	pH 值	2025-11-18	0.0556	20.5		7.1	无量纲	
	水环境, 大气环境, 环境风险管控	出水	总铅	2025-11-18	0.0556	20.5		0.033	mg/L	
	水环境, 大气环境, 环境风险管控	出水	悬浮物	2025-11-18	0.0556	20.5		9	mg/L	
	水环境, 大气环境, 环境风险管控	出水	总铬	2025-11-18	0.0556	20.5		<0.03	mg/L	
	水环境, 大气环境, 环境风险管控	出水	总氮(以N计)	2025-11-18	0.0556	20.5		3.79	mg/L	
	水环境, 大气环境, 环境风险管控	出水	总磷(以P计)	2025-11-18	0.0556	20.5		0.17	mg/L	
	水环境, 大气环境, 环境风险管控	出水	五日生化需氧量(BOD5)	2025-11-18	0.0556	20.5		9.2	mg/L	

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(°C)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
宜兴市第五人民医院	水环境, 大气环境, 环境风险管控	出水	总氰化物	2025-11-18	0.0556	20.5		0.006	mg/L	
	水环境, 大气环境, 环境风险管控	出水	甲醛	2025-11-18	0.0556	20.5		<0.05	mg/L	
	水环境, 大气环境, 环境风险管控	出水	可吸附有机卤素化合物(AOX)	2025-11-18	0.0556	20.5		0.0210	mg/L	
	水环境, 大气环境, 环境风险管控	出水	挥发酚	2025-11-18	0.0556	20.5		0.0261	mg/L	
无锡市伟峰化工有限公司	水环境	污水排放口(DW001)	化学需氧量	2025-11-28				43	mg/L	
	水环境	污水排放口(DW001)	总氮(以N计)	2025-11-28				39.1	mg/L	
	水环境	污水排放口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2025-11-28				16.3	mg/L	
	水环境	污水排放口(DW001)	总磷(以P计)	2025-11-28				3.02	mg/L	
	水环境	污水排放口(DW001)	粪大肠菌群	2025-11-28				<20	个/L	
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	待排池	总磷(以P计)	2025-11-25				1.14	mg/L	
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	待排池	氨氮(NH3-N)	2025-11-25				1.60	mg/L	
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	待排池	化学需氧量	2025-11-25				156	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
	风险管控									
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	待排池	总氮(以N计)	2025-11-25				2.58	mg/L	
宜兴市人民医院	水环境	污水排放口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2025-11-26				10.1	mg/L	
	水环境	污水排放口(DW001)	总氮(以N计)	2025-11-26				46.6	mg/L	
	水环境	污水排放口(DW001)	总磷(以P计)	2025-11-26				3.13	mg/L	
	水环境	污水排放口(DW001)	化学需氧量	2025-11-26				49	mg/L	
	水环境	污水排放口(DW001)	粪大肠菌群	2025-11-26				<20	个/L	
宜兴市建邦环境投资有限公司徐舍污水处理厂	水环境, 大气环境	出水	可吸附有机卤素化合物(AOX)	2025-11-20	0.0694	22.4		0.0269	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水	挥发酚	2025-11-20	0.0694	22.4		<0.0003	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水	甲苯	2025-11-20	0.0694	22.4		<0.002	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水	化学需氧量	2025-11-20	0.0694	22.4		13	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水	总有机碳	2025-11-20	0.0694	22.4		4.0	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水	总镉	2025-11-20	0.0694	22.4		<0.0002	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	出水	石油类	2025-11-20	0.0694	22.4		<0.06	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水	动植物油	2025-11-20	0.0694	22.4		<0.06	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水	总汞	2025-11-20	0.0694	22.4		<0.00002	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水	色度	2025-11-20	0.0694	22.4		6	倍	
	水环境, 大气环境	出水	烷基汞	2025-11-20	0.0694	22.4		0	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水	六价铬	2025-11-20	0.0694	22.4		<0.004	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水	阴离子表面活性剂 (LAS)	2025-11-20	0.0694	22.4		0.15	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水	总砷	2025-11-20	0.0694	22.4		<0.0003	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水	粪大肠菌群数	2025-11-20	0.0694	22.4		<20	个/L	
	水环境, 大气环境	出水	pH 值	2025-11-20	0.0694	22.4		6.73	无量纲	
	水环境, 大气环境	出水	总铅	2025-11-20	0.0694	22.4		<0.002	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水	悬浮物	2025-11-20	0.0694	22.4		7	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水	总铬	2025-11-20	0.0694	22.4		<0.03	mg/L	
	水环境, 大气环境	出水	五日生化需氧量 (BOD5)	2025-11-20	0.0694	22.4		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
江苏创新石化有限公司	水环境, 大气环境	出水	硫化物	2025-11-20	0.0694	22.4			<0.005	mg/L
	水环境, 大气环境	出水	总氮	2025-11-20	0.0694	22.4			5.30	mg/L
	水环境, 大气环境	出水	总磷	2025-11-20	0.0694	22.4			0.08	mg/L
	水环境, 大气环境	出水	氨氮	2025-11-20	0.0694	22.4			0.14	mg/L
	水环境, 大气环境	出水	苯	2025-11-20	0.0694	22.4			<0.002	mg/L
	水环境, 大气环境	进水(IW001)	化学需氧量	2025-11-20					128	mg/L
	水环境, 大气环境	进水(IW001)	pH 值	2025-11-20					7.1	无量纲
	水环境, 大气环境	进水(IW001)	氨氮(NH3-N)	2025-11-20					41.6	mg/L
	水环境, 大气环境	进水(IW001)	总磷(以P计)	2025-11-20					2.81	mg/L
	水环境, 大气环境	进水(IW001)	总氮(以N计)	2025-11-20					42.9	mg/L
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管	待排池(DW002)	总氮(以N计)	2025-12-16					7.57	mg/L
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管	待排池(DW002)	氨氮(NH3-N)	2025-12-16					0.12	mg/L
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管	待排池(DW002)	化学需氧量	2025-12-16					8	mg/L
	水环境, 大气环境,	待排池(DW002)	总磷(以P计)	2025-12-16					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(m ³ /s)	水温(°C)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	土壤污染监管									
伟洛仕电子(无锡)有限公司	水环境, 环境风险管控	接管处	总铜	2025-11-25				0.02	mg/L	
	水环境, 环境风险管控	接管处	化学需氧量	2025-11-25				100	mg/L	
	水环境, 环境风险管控	接管处	氨氮 (NH3-N)	2025-11-25				32.3	mg/L	
	水环境, 环境风险管控	接管处	氟化物	2025-11-25				0.28	mg/L	
	水环境, 环境风险管控	接管处	总氮 (以 N 计)	2025-11-25				36.7	mg/L	
	水环境, 环境风险管控	接管处	总磷 (以 P 计)	2025-11-25				0.59	mg/L	

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /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
无锡国泰彩印有限公司	大气环境	有组织废气排放口(DA001)	非甲烷总烃	2025-11-05		73.7			12.6		3.76	3.76	mg/m ³
上海太太乐食品有限公司无锡分公司	大气环境	一般排放口 FQ-02	颗粒物	2025-12-11	2242	25.8	1.6		5.5		<1.0	<1.0	mg/m ³
无锡市永胜制笔零件有限公司	大气环境	DA001 酸洗废气排放口 FQ-1#	氮氧化物	2025-12-10	4921	15.5	2.39		11.67		<3	<3	mg/m ³
	大气环境	DA001 酸洗废气排放口 FQ-1#	硫酸雾	2025-12-10	4921	15.5	2.39		11.67		<0.2	<0.2	mg/m ³
无锡市一峰减震器有限公司	大气环境	压铸废气排放口 DA002	颗粒物	2025-12-12	25059	19.2			15.4		<20	<20	mg/m ³
	大气环境	压铸废气排放口 DA002	NMHC	2025-12-12	24876	19.2			15.3		22.8	22.8	mg/m ³
无锡市极光印务有限公司	大气环境	印刷、覆膜、胶装废气排放口 FQ-01	非甲烷总烃	2025-12-16	50159	18.7	2.7		23.9		2.55	2.55	mg/m ³
无锡锡南科技股份有限公司(冬青路)	环境风险管控	浇铸废气 DA004	甲醛	2025-12-11	42520	26.8			6.6		<0.5	<0.5	mg/m ³
	环境风险管控	浇铸废气 DA004	酚类	2025-12-11	41921	26			6.5		<0.3	<0.3	mg/m ³

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /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
厂区)	环境风险管控	浇铸废气 DA004	氨	2025-12-11	42431	26.6			6.6		<0.25	<0.25	kg/h
	环境风险管控	浇铸废气 DA004	颗粒物	2025-12-11	42431	26.6			6.6		<20	<20	mg/m3
	环境风险管控	熔化炉排气筒 DA006	氮氧化物	2025-12-22	5058	74.8			4.6		8	8	mg/m3
	环境风险管控	熔化炉排气筒 DA006	二氧化硫	2025-12-22	5058	74.8			4.6		5	23	mg/m3
	环境风险管控	熔化炉排气筒 DA006	颗粒物	2025-12-22	5058	74.8			4.6		1.3	5.5	mg/m3
无锡鑫常钢管有限责任公司	环境风险管控	酸洗	氟化物	2025-11-14	2379	23.1			2.2		<0.06	<0.06	mg/m3
	环境风险管控	酸洗	硝酸雾	2025-11-14	2160	23.5			2		0.77	0.77	mg/m3
无锡市永宁环保科技有限公司	土壤污染监管, 环境风险管控	储存废铅电池	铅及其化合物	2025-12-10	13543	11.5			14		0.007	0.007	mg/m3
	土壤污染监管, 环境风险管控	储存废铅电池	颗粒物	2025-12-10	13126	13			13.6		<1.0	<1.0	mg/m3
	土壤污染监管, 环境风险管控	储存废铅电池	硫酸雾	2025-12-10	5674	15.9			34.24		<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(m ³ /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
无锡新大力电机有限公司		喷漆车间废气排放口 DA003	二甲苯	2025-12-12	18615	16.3	2.6		9.8	90	0.049	0.049	mg/m ³
		喷漆车间废气排放口 DA003	非甲烷总烃	2025-12-12	18615	16.3	2.6		9.8	90	1.69	1.69	mg/m ³
		喷漆车间废气排放口 DA003	苯乙烯	2025-12-12	18615	16.3	2.6		9.8	90	0.017	0.017	mg/m ³
		喷漆车间废气排放口 DA003	臭气浓度	2025-12-12	18615	16.3	2.6		9.8	90	724	724	无量纲
		喷漆车间废气排放口 DA003	苯	2025-12-12	18615	16.3	2.6		9.8	90	<0.004	<0.004	mg/m ³
		喷漆车间废气排放口 DA003	甲苯	2025-12-12	18615	16.3	2.6		9.8	90	0.018	0.018	mg/m ³
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	除臭(DA005)	三甲胺	2025-11-18	41707	7.7			9.1		<0.000104	<0.000104	kg/h
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	除臭(DA005)	氨	2025-11-18	41707	7.7			9.1		<0.0104	<0.0104	kg/h

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /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	除臭(DA005)	臭气浓度	2025-11-18	41707	7.7			9.1		35	35	无量纲
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	实验(DA007)	氯化氢	2025-11-18	3387	11.2			4.06		0.49	0.49	mg/m ³
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	螯合处置(DA001)	颗粒物	2025-11-18	619	33.1			6.72		<1.0	<1.0	mg/m ³
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	除尘(DA002)	颗粒物	2025-11-19	421	8.7			6.03		<1.0	<1.0	mg/m ³
	地下水, 大气环境, 土壤污染监	除臭(DA006)	三甲胺	2025-11-18	42190	7.9			9.21		<0.000105	<0.000105	kg/h

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /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	除臭(DA006)	氨	2025-11-18	42190	7.9			9.21		<0.0105	<0.0105	kg/h
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	除臭(DA006)	臭气浓度	2025-11-18	42190	7.9			9.21		35	35	无量纲
德新钢管(中国)有限公司		内膜废气排放口 FQ-011	臭气浓度	2025-12-12	5639	35.7			9	100	630	630	无量纲
		内膜废气排放口 FQ-011	非甲烷总烃	2025-12-12	5639	35.7			9	100	1.82	1.82	mg/m3
		内膜废气排放口 2 FQ-012	臭气浓度	2025-12-12	13278	36.1			21.2	100	630	630	无量纲
		内膜废气排放口 2 FQ-012	非甲烷总烃	2025-12-12	13278	36.1			21.2	100	1.86	1.86	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /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
一汽铸造有限公司无锡分公司	环境风险管控	砂处理	非甲烷总烃	2025-11-12	67220	22.8			11.6		0.34	0.34	mg/m ³
	环境风险管控	砂处理	甲醛	2025-11-12	64218	21.6			11		<0.15	<0.15	mg/m ³
	环境风险管控	砂处理	氨	2025-11-12	67220	22.8			11.6		<0.0168	<0.0168	kg/h
	环境风险管控	砂处理	苯系物	2025-11-12	64218	21.6			11		0.448	0.448	mg/m ³
	环境风险管控	砂处理	臭气浓度	2025-11-12	67220	22.8			11.6		30	30	无量纲
	环境风险管控	砂处理	酚类	2025-11-12	64218	21.6			11		<0.3	<0.3	mg/m ³
	环境风险管控	砂处理	颗粒物	2025-11-12	67220	22.8			11.6		<1.0	<1.0	mg/m ³
	环境风险管控	造型冷却	酚类	2025-11-13	83129	25.3			10.6		<0.3	<0.3	mg/m ³
	环境风险管控	造型冷却	甲醛	2025-11-13	83129	25.3			10.6		<0.15	<0.15	mg/m ³
	环境风险管控	造型冷却	氨	2025-11-13	80723	23.6			10.2		0.0468	0.0468	kg/h
	环境风险管控	造型冷却	非甲烷总烃	2025-11-13	81376	23.9			10.3		0.97	0.97	mg/m ³

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /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
			烃										
环境风险管控	造型冷却	苯系物	2025-11-13	83129	25.3			10.6		4.63	4.63	mg/m3	
环境风险管控	造型冷却	颗粒物	2025-11-13	83129	25.3			10.6		<1.0	<1.0	mg/m3	
环境风险管控	造型冷却	臭气浓度	2025-11-13	80723	23.6			10.2		47	47	无量纲	
环境风险管控	冷芯制芯	甲醛	2025-11-12	10014	16.5			3.8		<0.15	<0.15	mg/m3	
环境风险管控	冷芯制芯	颗粒物	2025-11-12	10014	16.5			3.8		<1.0	<1.0	mg/m3	
环境风险管控	冷芯制芯	酚类	2025-11-12	10014	16.5			3.8		<0.3	<0.3	mg/m3	
环境风险管控	冷芯制芯	非甲烷总烃	2025-11-12	9318	17.5			3.5		0.22	0.22	mg/m3	
环境风险管控	冷芯制芯	苯系物	2025-11-12	10014	16.5			3.8		0.085	0.085	mg/m3	
环境风险管控	冷芯制芯	臭气浓度	2025-11-12	10014	16.5			3.8		74	74	无量纲	
环境风险管控	冷芯制芯	酚类	2025-11-13	28364	18.2			5.6		<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(m ³ /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
无锡易北河塑胶科技有限公司	环境风险管控	冷芯制芯	苯系物	2025-11-13	28364	18.2			5.6		0.209	0.209	mg/m ³
	环境风险管控	冷芯制芯	甲醛	2025-11-13	28364	18.2			5.6		<0.15	<0.15	mg/m ³
	环境风险管控	冷芯制芯	臭气浓度	2025-11-13	29319	18.5			5.8		54	54	无量纲
	环境风险管控	冷芯制芯	非甲烷总烃	2025-11-13	28013	17.8			5.5		0.87	0.87	mg/m ³
	环境风险管控	冷芯制芯	颗粒物	2025-11-13	29319	18.5			5.8		<1.0	<1.0	mg/m ³
无锡易北河塑胶科技有限公司	环境风险管控	DA002 废气排气筒	非甲烷总烃	2025-12-10	15123	26.4	1.9		9.3	82	3.16	3.16	mg/m ³
	环境风险管控	DA002 废气排气筒	臭气浓度	2025-12-10	16008	25.8	1.9		9.8	82	35	35	无量纲
	环境风险管控	DA002 废气排气筒	颗粒物	2025-12-10	15740	25.5	1.9		9.7	82	<1	<1	mg/m ³
	环境风险管控	DA003 废气排气筒	臭气浓度	2025-12-10	51937	22.7	1.6		8.7	82	35	35	无量纲
	环境风险管控	DA003 废气排气筒	非甲烷总烃	2025-12-10	54064	24.9	1.7		9.1	82	1.03	1.03	mg/m ³

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /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
SK 海力士 半导体(中国)有限公司	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	DA011 C2BC Acid 9#	硫酸雾	2025-12-17	57014	26.3	2.5		6.9		<0.2	<0.2	mg/m ³
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	DA011 C2BC Acid 9#	氯化氢	2025-12-17	57014	26.3	2.5		6.9		<0.20	<0.20	mg/m ³
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	DA011 C2BC Acid 9#	氯气	2025-12-17	57014	26.3	2.5		6.9		0.6	0.6	mg/m ³
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	DA011 C2BC Acid 9#	氨	2025-12-17	57014	26.3	2.5		6.9		9.15	9.15	mg/m ³
	水环境, 大气环境, 土壤污染监	DA011 C2BC Acid 9#	氮氧化物	2025-12-17	57014	26.3	2.5		6.9		<0.7	<0.7	mg/m ³

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /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,土壤污染监管,环境风险管控	DA001 C2A VOCs (C2A VOCs)	非甲烷总烃	2025-12-16	39475	33.8	1.8	20.8	4.8		0.42	0.42	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DA001 C2A VOCs (C2A VOCs)	二氧化硫	2025-12-16	39475	33.8	1.8	20.8	4.8		<3	<3	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DA001 C2A VOCs (C2A VOCs)	氮氧化物	2025-12-16	39475	33.8	1.8	20.8	4.8		<3	<3	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DA001 C2A VOCs (C2A VOCs)	颗粒物	2025-12-16	39475	33.8	1.8	20.8	4.8		<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(m ³ /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	DA048 C2BC Acid 6#	氮氧化物	2025-12-17	63572	25.4	1.9		7.6		<0.7	<0.7	mg/m3
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	DA048 C2BC Acid 6#	硫酸雾	2025-12-17	63572	25.4	1.9		7.6		<0.2	<0.2	mg/m3
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	DA048 C2BC Acid 6#	氯化氢	2025-12-17	63572	25.4	1.9		7.6		<0.20	<0.20	mg/m3
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	DA048 C2BC Acid 6#	氨	2025-12-17	63572	25.4	1.9		7.6		0.35	0.35	mg/m3
	水环境, 大气环境, 土壤污染监	DA048 C2BC Acid 6#	氯气	2025-12-17	63572	25.4	1.9		7.6		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(m ³ /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,土壤污染监管,环境风险管控	DA038 C2A Acid 4#	氮氧化物	2025-12-17	53207	19	1.9		5.9		<0.7	<0.7	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DA038 C2A Acid 4#	氯气	2025-12-17	53207	19	1.9		5.9		1.3	1.3	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DA038 C2A Acid 4#	氨	2025-12-17	53207	19	1.9		5.9		<0.25	<0.25	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DA038 C2A Acid 4#	氯化氢	2025-12-17	53207	19	1.9		5.9		<0.20	<0.20	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /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	DA038 C2A Acid 4#	硫酸雾	2025-12-17	53207	19	1.9		5.9		<0.2	<0.2	mg/m ³
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	DA003 CUB VOCs	非甲烷总烃	2025-12-18	179650	39.5	3.6	20.7	8.9		2.64	2.64	mg/m ³
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	DA003 CUB VOCs	二氧化硫	2025-12-18	179650	39.5	3.6	20.7	8.9		<3	<3	mg/m ³
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	DA003 CUB VOCs	氮氧化物	2025-12-18	179650	39.5	3.6	20.7	8.9		<3	<3	mg/m ³
	水环境, 大气环境, 土壤污染监	DA003 CUB VOCs	颗粒物	2025-12-18	179650	39.5	3.6	20.7	8.9		<1.0	<1.0	mg/m ³

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,土壤污染监管,环境风险管控	DA057 F09 Alkali C#	氨	2025-12-16	42901	16.9	2.27		6.4		<0.25	<0.25	mg/m³
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DA044 C2BC Acid 2#	氯化氢	2025-12-18	54231	23.4	2.7		6.5		<0.20	<0.20	mg/m³
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DA044 C2BC Acid 2#	硫酸雾	2025-12-18	54231	23.4	2.7		6.5		<0.2	<0.2	mg/m³
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DA044 C2BC Acid 2#	氮氧化物	2025-12-18	54231	23.4	2.7		6.5		<0.7	<0.7	mg/m³

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /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	DA044 C2BC Acid 2#	氯气	2025-12-18	54231	23.4	2.7		6.5		1.0	1.0	mg/m3
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	DA044 C2BC Acid 2#	氨(氨气)	2025-12-18	54231	23.4	2.7		6.5		1.34	1.34	mg/m3
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	DA046 C2BC Acid 4#	硫酸雾	2025-12-16	48159	21.1	2.5		5.8		2.3	2.3	mg/m3
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	DA046 C2BC Acid 4#	氯气	2025-12-16	48159	21.1	2.5		5.8		1.0	1.0	mg/m3
	水环境, 大气环境, 土壤污染监	DA046 C2BC Acid 4#	氨	2025-12-16	48159	21.1	2.5		5.8		2.24	2.24	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /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,土壤污染监管,环境风险管控	DA046 C2BC Acid 4#	氯化氢	2025-12-16	48159	21.1	2.5		5.8		<0.20	<0.20	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DA046 C2BC Acid 4#	氮氧化物	2025-12-16	48159	21.1	2.5		5.8		<0.7	<0.7	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DA083 C2BC PFC 3#	氟化物	2025-12-18	132242	14.2	2.2		12.4		<0.54	<0.54	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DA082 C2BC PFC 1#	氟化物	2025-12-18	155315	16	2.3		14.7		<0.54	<0.54	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /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	DA042 C2A Acid 8#	氯气	2025-12-18	60313	21.7	2.4		7.3		0.4	0.4	mg/m3
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	DA042 C2A Acid 8#	氮氧化物	2025-12-18	60313	21.7	2.4		7.3		<0.7	<0.7	mg/m3
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	DA042 C2A Acid 8#	硫酸雾	2025-12-18	60313	21.7	2.4		7.3		<0.2	<0.2	mg/m3
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	DA042 C2A Acid 8#	氨	2025-12-18	60313	21.7	2.4		7.3		0.48	0.48	mg/m3
	水环境, 大气环境, 土壤污染监	DA042 C2A Acid 8#	氯化氢	2025-12-18	60313	21.7	2.4		7.3		<0.20	<0.20	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /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,土壤污染监管,环境风险管控	DA055 F09 Alkali A#	氨	2025-12-16	42129	17	2.28		6.3		0.31	0.31	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DA040 C2A Acid 6#	氨(氨气)	2025-12-16	71263	28.6	2.53		8.7		0.44	0.44	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DA040 C2A Acid 6#	氯化氢	2025-12-16	71263	28.6	2.53		8.7		<0.20	<0.20	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DA040 C2A Acid 6#	氯气	2025-12-16	71263	28.6	2.53		8.7		0.5	0.5	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /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	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	DA040 C2A Acid 6#	氮氧化物	2025-12-16	71263	28.6	2.53		8.7		<0.7	<0.7	mg/m3
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	DA040 C2A Acid 6#	硫酸雾	2025-12-16	71263	28.6	2.53		8.7		1.3	1.3	mg/m3
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	DA035 C2A Acid 1#	氨(氨气)	2025-12-17	71850	25.5	2.6		7.8		1.38	1.38	mg/m3
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	DA035 C2A Acid 1#	氯化氢	2025-12-17	71850	25.5	2.6		7.8		<0.20	<0.20	mg/m3
	水环境, 大气环境, 土壤污染监	DA035 C2A Acid 1#	氮氧化物	2025-12-17	71850	25.5	2.6		7.8		<0.7	<0.7	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /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
无锡添源环保科技有限公司	管,环境风险管控												
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DA035 C2A Acid 1#	氯(氯气)	2025-12-17	71850	25.5	2.6		7.8		0.8	0.8	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DA035 C2A Acid 1#	硫酸雾	2025-12-17	71850	25.5	2.6		7.8		<0.2	<0.2	mg/m3
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	DA001(FQ-01)	臭气浓度	2025-12-09	10631	19.3	1.2		5	100	309	309	无量纲
	地下水,土壤污染监管,环境风险管控	DA001(FQ-01)	二甲苯	2025-12-09	10760	18.8	1.1		5	100	<0.009	<0.009	mg/m3
	地下水,土壤污染监管,环境风	DA001(FQ-01)	氨(氨气)	2025-12-09	10631	19.3	1.2		5	100	<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(m ³ /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	DA001(FQ-01)	氯化氢	2025-12-09	10760	18.8	1.1		5	100	<0.2	<0.2	mg/m ³
	地下水,土壤污染监管,环境风险管控	DA001(FQ-01)	硫酸雾	2025-12-09	10760	18.8	1.1		5	100	<0.2	<0.2	mg/m ³
	地下水,土壤污染监管,环境风险管控	DA001(FQ-01)	硫化氢	2025-12-09	10631	19.3	1.2		5	100	0.000221	0.000221	kg/h
	地下水,土壤污染监管,环境风险管控	DA001(FQ-01)	非甲烷总烃	2025-12-09	10760	18.8	1.1		5	100	2.39	2.39	mg/m ³
	地下水,土壤污染监管,环境风险管控	DA003(FQ-02)	二噁英类	2025-12-09	8056	66.3	22.2		5.5	100	0.021	0.021	TEQ ng/m ³
	地下水,土	DA002(FQ-02)	非甲	2025-12-09	15951	26.4	1		6.16	100	1.32	1.32	mg/m ³

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /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
卡特彼勒 (中国)机 械部件有 限公司	土壤污染监 管,环境风 险管控		烷总 烃										
	地下水,土 壤污染监 管,环境风 险管控	DA002(FQ-02)	氨(氨 气)	2025-12-09	16635	25.6	1.05		6.41	100	<0.25	<0.25	kg/h
	地下水,土 壤污染监 管,环境风 险管控	DA002(FQ-02)	硫酸 雾	2025-12-09	16171	25.3	1.03		6.22	100	<0.2	<0.2	mg/m ³
	地下水,土 壤污染监 管,环境风 险管控	DA002(FQ-02)	氯化 氢	2025-12-09	15951	26.4	1		6.16	100	<0.2	<0.2	mg/m ³
卡特彼勒 (中国)机 械部件有 限公司	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	DA022(FQ-12)	颗粒 物	2025-12-16	27673	33.6	1.8		9.2	100	1.6	1.6	mg/m ³
	水环境,大 气环境,环 境风险管 控	DA022(FQ-12)	苯	2025-12-16	27673	33.6	1.8		9.2	100	<0.004	<0.004	mg/m ³

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /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, 环境风险管理	DA022(FQ-12)	甲苯	2025-12-16	27673	33.6	1.8		9.2	100	0.165	0.165	mg/m ³
	水环境, 大气环境, 环境风险管理	DA022(FQ-12)	苯系物	2025-12-16	27673	33.6	1.8		9.2	100	0.361	0.361	mg/m ³
	水环境, 大气环境, 环境风险管理	DA022(FQ-12)	二甲苯	2025-12-16	27673	33.6	1.8		9.2	100	0.122	0.122	mg/m ³
	水环境, 大气环境, 环境风险管理	DA022(FQ-12)	非甲烷总烃	2025-12-16	27673	33.6	1.8		9.2	100	1.75	1.75	mg/m ³
	水环境, 大气环境, 环境风险管理	DA016(FQ-11)	苯系物	2025-12-16	28860	32.7	1.5		11.5	100	0.483	0.483	mg/m ³
	水环境, 大气环境, 环境风险管理	DA016(FQ-11)	苯	2025-12-16	28860	32.7	1.5		11.5	100	0.006	0.006	mg/m ³

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /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, 大气环境, 环境风险管理	DA016(FQ-11)	颗粒物	2025-12-16	28860	32.7	1.5		11.5	100	<1	<1	mg/m ³
	水环境, 大气环境, 环境风险管理	DA016(FQ-11)	非甲烷总烃	2025-12-16	28860	32.7	1.5		11.5	100	2.78	2.78	mg/m ³
	水环境, 大气环境, 环境风险管理	DA016(FQ-11)	甲苯	2025-12-16	28860	32.7	1.5		11.5	100	0.156	0.156	mg/m ³
	水环境, 大气环境, 环境风险管理	DA016(FQ-11)	二甲苯	2025-12-16	28860	32.7	1.5		11.5	100	0.249	0.249	mg/m ³
	水环境, 大气环境, 环境风险管理	DA011(FQ32)	氮氧化物	2025-12-16	37596	36.6	1.6		7.8	100	<3	<3	mg/m ³
	水环境, 大	DA011(FQ32)	颗粒	2025-12-16	37596	36.6	1.6		7.8	100	<1	<1	mg/m ³

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /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
	气环境, 环境风险管理		物										
	水环境, 大气环境, 环境风险管理	DA011(FQ32)	苯系物	2025-12-16	37596	36.6	1.6		7.8	100	0.112	0.112	mg/m ³
	水环境, 大气环境, 环境风险管理	DA011(FQ32)	二甲苯	2025-12-16	37596	36.6	1.6		7.8	100	0.033	0.033	mg/m ³
	水环境, 大气环境, 环境风险管理	DA011(FQ32)	苯	2025-12-16	37596	36.6	1.6		7.8	100	0.004	0.004	mg/m ³
	水环境, 大气环境, 环境风险管理	DA011(FQ32)	非甲烷总烃	2025-12-16	37596	36.6	1.6		7.8	100	0.91	0.91	mg/m ³
	水环境, 大气环境, 环境风险管理	DA011(FQ32)	甲苯	2025-12-16	37596	36.6	1.6		7.8	100	0.060	0.060	mg/m ³

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /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, 环境风险管理	DA011(FQ32)	二氧化硫	2025-12-16	37596	36.6	1.6		7.8	100	<3	<3	mg/m ³
	水环境, 大气环境, 环境风险管理	DA012(FQ33)	苯	2025-12-16	9573	21.2	1.2		3.7	100	<0.004	<0.004	mg/m ³
	水环境, 大气环境, 环境风险管理	DA012(FQ33)	二氧化硫	2025-12-16	9573	21.2	1.2		3.7	100	<3	<3	mg/m ³
	水环境, 大气环境, 环境风险管理	DA012(FQ33)	非甲烷总烃	2025-12-16	9573	21.2	1.2		3.7	100	3.29	3.29	mg/m ³
	水环境, 大气环境, 环境风险管理	DA012(FQ33)	氮氧化物	2025-12-16	9573	21.2	1.2		3.7	100	<3	<3	mg/m ³
	水环境, 大气环境, 环境风险管理	DA012(FQ33)	颗粒物	2025-12-16	9573	21.2	1.2		3.7	100	<1	<1	mg/m ³

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /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, 大气环境, 环境风险管理	DA012(FQ33)	甲苯	2025-12-16	9573	21.2	1.2		3.7	100	0.091	0.091	mg/m ³
	水环境, 大气环境, 环境风险管理	DA012(FQ33)	苯系物	2025-12-16	9573	21.2	1.2		3.7	100	0.243	0.243	mg/m ³
	水环境, 大气环境, 环境风险管理	DA012(FQ33)	二甲苯	2025-12-16	9573	21.2	1.2		3.7	100	0.119	0.119	mg/m ³
	水环境, 大气环境, 环境风险管理	DA013(FQ15)	二甲苯	2025-12-16	11221	26.8	1.5		4.7	100	0.058	0.058	mg/m ³
	水环境, 大气环境, 环境风险管理	DA013(FQ15)	甲苯	2025-12-16	11221	26.8	1.5		4.7	100	0.033	0.033	mg/m ³
	水环境, 大	DA013(FQ15)	苯	2025-12-16	11221	26.8	1.5		4.7	100	<0.004	<0.004	mg/m ³

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /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
	气环境, 环境风险管理												
	水环境, 大气环境, 环境风险管理	DA013(FQ15)	苯系物	2025-12-16	11221	26.8	1.5		4.7	100	0.131	0.131	mg/m ³
	水环境, 大气环境, 环境风险管理	DA013(FQ15)	非甲烷总烃	2025-12-16	11221	26.8	1.5		4.7	100	1.91	1.91	mg/m ³
	水环境, 大气环境, 环境风险管理	DA015(FQ09)	苯系物	2025-12-16	1282	164.2	2.5		8.2	100	0.131	0.131	mg/m ³
	水环境, 大气环境, 环境风险管理	DA015(FQ09)	甲苯	2025-12-16	1282	164.2	2.5		8.2	100	0.033	0.033	mg/m ³
	水环境, 大气环境, 环境风险管理	DA015(FQ09)	非甲烷总烃	2025-12-16	1282	164.2	2.5		8.2	100	2.40	2.40	mg/m ³

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /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
宜兴市云伦保温材料有限公司	水环境, 大气环境, 环境风险管控	DA015(FQ09)	二甲苯(总量)	2025-12-16	1282	164.2	2.5		8.2	100	0.058	0.058	mg/m ³
	水环境, 大气环境, 环境风险管控												
宜兴市星宇药业有限公司	大气环境, 环境风险管控	固化炉废气排放口 DA001	非甲烷总烃	2025-12-18	9581	26	1.36		5.8		0.23	0.23	mg/m ³
江苏科创石化有限公司	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	别嘌醇废气排放口 DA001	非甲烷总烃	2025-12-18	3094	14	1.49		7.2		0.58	0.58	mg/m ³
无锡市万木春特种涂料有限公司	水环境, 大气环境, 土壤污染监	生产车间 DA002 排气筒	非甲烷总烃	2025-12-15	4248	12	1.24		10.1		0.11	0.11	mg/m ³

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /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
公司	管												
无锡江丰资源再生有限公司	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	焙烧熔炼 DA006 排气筒 166-1	非甲烷总烃	2025-11-27	20361	64	16.6		5.4		0.25	0.25	mg/m ³
宜兴市润泽纺织科技有限公司	大气环境	DA002 排气筒	非甲烷总烃	2025-12-12	2875	35	2.01		3.2		1.72	1.72	mg/m ³
江苏天地化纤有限公司	大气环境	纺丝车间废气 DA003	非甲烷总烃	2025-12-17	950	55	1.97		0.5		1.33	1.33	mg/m ³
江苏森禾化工科技有限公司	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	2025-12-09	166	15	2.3		1		0.19	0.19	mg/m ³
江苏宇星科技有限公司	水环境, 大气环境, 土壤污染监管	DA005	氮氧化物	2025-12-08	21698	41.5	14		15.8		12.0	12.0	mg/m ³
光大环保	水环境, 大	3 线排气筒	二噁	2025-12-22							0.0093	0.0093	ng-TEQ/m ³

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /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
能源（宜兴）有限公司	气环境,土壤污染监管,环境风险管控		英类										
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	4线排气筒	二噁英类	2025-12-22						0.016	0.016	ng-TEQ/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	2025-12-16	2898	16	1.73		5.4		0.10	0.10	mg/m3
宜兴市华夏化工材料有限公司	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	生产车间	非甲烷总烃	2025-12-15	8390	12	0.91		6.3		0.09	0.09	mg/m3
宜兴市东方皮塑化工有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	PU车间(DA002)	非甲烷总烃	2025-11-25	6961	13	1.33		10.3		1.18	1.18	mg/m3
江苏立霸实业股份	大气环境	DA007	非甲烷总	2025-12-10	48704	156	1.47		12.1		1.05	1.05	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /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			烃										
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	DA001 排气筒	非甲烷总烃	2025-12-11	11548	105	1.45		5.7		2.20	2.20	mg/m3
无锡中环应用材料有限公司	水环境, 大气环境, 环境风险管控	粘棒车间 DA006 排气筒	非甲烷总烃	2025-12-09	26109	16	1.38		11.4		0.53	0.53	mg/m3
无锡市伟峰化工有限公司	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	二车间 DA002 排气筒	非甲烷总烃	2025-11-25	4117	19	0.96		6.2		46.5	46.5	mg/m3
江苏文灿压铸有限公司	大气环境, 环境风险管控	DA004 (混砂制芯车间)	非甲烷总烃	2025-12-11	1092	16	1.92		4.6		1.70	1.70	mg/m3
江苏创新石化有限公司	水环境, 大气环境, 土壤污染监管	水性车间 DA002 排气筒	非甲烷总烃	2025-12-16	1594	16	2.82		3.8		49.6	49.6	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速(m/s)	温度(℃)	压力(kPa)	排放浓度	单位
无锡国泰彩印有限公司	大气环境	无组织监测点2	非甲烷总烃	2025-11-05	东	2.3	19	102.4	0.24	mg/m3
	大气环境	无组织监测点2	挥发性有机物	2025-11-05	东	2.3	19	102.4	0.197	mg/m3
	大气环境	无组织监测点3	挥发性有机物	2025-11-05	东	2.3	19	102.4	0.156	mg/m3
	大气环境	无组织监测点3	非甲烷总烃	2025-11-05	东	2.3	19	102.4	0.28	mg/m3
	大气环境	无组织监测点1	非甲烷总烃	2025-11-05	东	2.3	19	102.4	0.22	mg/m3
	大气环境	无组织监测点1	挥发性有机物	2025-11-05	东	2.3	19	102.4	0.119	mg/m3
	大气环境	无组织监测点4	挥发性有机物	2025-11-05	东	2.2	19	102.4	0.143	mg/m3
	大气环境	无组织监测点4	非甲烷总烃	2025-11-05	东	2.2	19	102.4	0.27	mg/m3
无锡鑫常钢管有限责任公司	环境风险管控	厂界上风向G1	氟化物	2025-11-14	北	2.2	15.3	102.4	<0.0005	mg/m3
	环境风险管控	厂界下风向G2	氟化物	2025-11-14	北	2.2	15.3	102.4	<0.0005	mg/m3
	环境风险管控	厂界下风向G4	氟化物	2025-11-14	北	2.2	15.3	102.4	<0.0005	mg/m3
	环境风险管控	厂界下风向G3	氟化物	2025-11-14	北	2.2	15.3	102.4	<0.0005	mg/m3

无锡新大力电机有限公司		G4 下风向	苯乙烯	2025-12-12	东北风	2.7	11.1	102.6	0.009	mg/m3
		G4 下风向	臭气浓度	2025-12-12	东北风	2.5	13.5	102.7	15	无量纲
		G4 下风向	甲苯	2025-12-12	东北风	2.7	11.1	102.6	0.0063	mg/m3
		G4 下风向	非甲烷总烃	2025-12-12	东北风	2.5	13.4	102.7	1.22	mg/m3
		G4 下风向	二甲苯	2025-12-12	东北风	2.7	11.1	102.6	0.022	mg/m3
		G4 下风向	苯	2025-12-12	东北风	2.7	11.1	102.6	0.0015	mg/m3
		G1 上风向	苯乙烯	2025-12-12	东北风	2.3	12.3	102.8	0.004	mg/m3
		G1 上风向	臭气浓度	2025-12-12	东北风	2.6	9.1	103	<10	无量纲
		G1 上风向	苯	2025-12-12	东北风	2.3	12.3	102.8	0.0011	mg/m3
		G1 上风向	甲苯	2025-12-12	东北风	2.3	12.3	102.8	0.0036	mg/m3
		G1 上风向	二甲苯	2025-12-12	东北风	2.3	12.3	102.8	0.0079	mg/m3
		G1 上风向	非甲烷总烃	2025-12-12	东北风	2.3	12.8	102.8	0.65	mg/m3
		G2 下风向	苯乙烯	2025-12-12	东北风	2.3	12.9	102.7	0.0091	mg/m3

		G2 下风向	非甲烷总烃	2025-12-12	东北风	2.4	13.1	102.7	1.18	mg/m3
		G2 下风向	臭气浓度	2025-12-12	东北风	2.4	11.7	102.9	15	无量纲
		G2 下风向	二甲苯	2025-12-12	东北风	2.3	12.9	102.7	0.0209	mg/m3
		G2 下风向	苯	2025-12-12	东北风	2.3	12.9	102.7	0.0015	mg/m3
		G2 下风向	甲苯	2025-12-12	东北风	2.3	12.9	102.7	0.0059	mg/m3
		G5 喷漆车间门口	非甲烷总烃	2025-12-12	东北风	2.4	11.7	102.9	1.18	mg/m3
		G3 下风向	苯	2025-12-12	东北风	2.5	13.2	102.7	0.0017	mg/m3
		G3 下风向	臭气浓度	2025-12-12	东北风	2.2	12.5	102.8	15	无量纲
		G3 下风向	苯乙烯	2025-12-12	东北风	2.5	13.2	102.7	0.0065	mg/m3
		G3 下风向	甲苯	2025-12-12	东北风	2.5	13.2	102.7	0.0081	mg/m3
		G3 下风向	非甲烷总烃	2025-12-12	东北风	2.4	13.3	102.7	1.20	mg/m3
		G3 下风向	二甲苯	2025-12-12	东北风	2.5	13.2	102.7	0.0141	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 G4	臭气浓度	2025-11-18	西	2.2	5.3	103.3	<10	无量纲

德新钢管（中国）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 G4	甲烷	2025-11-18	西	2.2	5.3	103.3	2.04	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	2025-11-18	西	2.2	5.3	103.3	1.89	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	臭气浓度	2025-11-18	西	2.2	5.3	103.3	<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	2025-11-18	西	2.2	5.3	103.3	1.88	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	2025-11-18	西	2.2	5.3	103.3	<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	2025-11-18	西	2.2	5.3	103.3	<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	甲烷	2025-11-18	西	2.2	5.3	103.3	1.84	mg/m3
德新钢管（中国）有限公司		G4 下风向	臭气浓度	2025-12-12	东北风	2.7	10.8	102.6	17	无量纲
		G4 下风向	非甲烷总烃	2025-12-12	东北风	2.5	13.4	102.7	1.26	mg/m3
		G3 下风向	非甲烷总烃	2025-12-12	东北风	2.4	13.3	102.7	1.23	mg/m3
		G3 下风向	臭气浓度	2025-12-12	东北风	2.5	13.2	102.7	17	无量纲
		G2 下风向	非甲烷总烃	2025-12-12	东北风	2.4	13.1	102.7	1.19	mg/m3
		G2 下风向	臭气浓度	2025-12-12	东北风	2.2	12.5	102.8	17	无量纲

		G1 上风向	臭气浓度	2025-12-12	东北风	2.4	11.7	102.9	<10	无量纲
		G1 上风向	非甲烷总烃	2025-12-12	东北风	2.3	12.8	102.8	0.66	mg/m3
无锡新田鼎力科技有限公司	大气环境	G2 下风向	臭气浓度	2025-12-15	东南风	2.3	11.4	102.3	17	无量纲
	大气环境	G2 下风向	非甲烷总烃	2025-12-15	东南风	2.2	11.3	102.4	1.29	mg/m3
	大气环境	G4 下风向	臭气浓度	2025-12-15	东南风	2.3	11.7	102.2	17	无量纲
	大气环境	G4 下风向	非甲烷总烃	2025-12-15	东南风	2.3	11.6	102.3	1.28	mg/m3
	大气环境	G3 下风向	臭气浓度	2025-12-15	东南风	2.1	12.2	102.2	17	无量纲
	大气环境	G3 下风向	非甲烷总烃	2025-12-15	东南风	2.2	11.4	102.4	1.27	mg/m3
	大气环境	G1 上风向	非甲烷总烃	2025-12-15	东南风	2.2	11	102.4	0.75	mg/m3
	大气环境	G1 上风向	臭气浓度	2025-12-15	东南风	2.2	11	102.4	<10	无量纲
无锡永信静电喷涂厂		厂界下风向 G4	NMHC	2025-12-16	西南	2.0	15.2	102.2	0.22	mg/m3
		厂界下风向 G3	NMHC	2025-12-16	西南	2.0	15.2	102.2	0.22	mg/m3
		厂界下风向 G2	NMHC	2025-12-16	西南	2.0	15.2	102.2	0.16	mg/m3

		厂界上风向 G1	NMHC	2025-12-16	西南	2.0	15.2	102.2	0.15	mg/m3
江苏蚂蚁工场制造有限公司	水环境, 大气环境, 环境风险管控, 其他	下风向 G3	非甲烷总烃	2025-12-04	南风	2.3	9.8	102.6	1.26	mg/m3
	水环境, 大气环境, 环境风险管控, 其他	上风向 G1	非甲烷总烃	2025-12-04	南风	2.1	9.6	102.6	0.97	mg/m3
	水环境, 大气环境, 环境风险管控, 其他	下风向 G4	非甲烷总烃	2025-12-04	南风	2.2	9.8	102.6	1.25	mg/m3
	水环境, 大气环境, 环境风险管控, 其他	下风向 G2	非甲烷总烃	2025-12-04	南风	2.2	9.7	102.6	1.22	mg/m3
无锡易北河塑胶科技有限公司	环境风险管理	4	颗粒物	2025-12-10	东南	1.90	17.3	102	0.253	mg/m3
	环境风险管理	4	非甲烷总烃	2025-12-10	东南	1.50	16.5	101.8	1.48	mg/m3
	环境风险管理	4	臭气浓度	2025-12-10	东南	2.90	12.4	102.2	<10	无量纲
	环境风险管理	3	臭气浓度	2025-12-10	东南	2.90	12.4	102.2	<10	无量纲
	环境风险管理	3	颗粒物	2025-12-10	东南	1.60	16.8	101.9	0.253	mg/m3
	环境风险管理	3	非甲烷总烃	2025-12-10	东南	1.50	16.5	101.8	1.46	mg/m3
	环境风险管理	2	非甲烷总烃	2025-12-10	东南	1.50	16.5	101.8	1.65	mg/m3
	环境风险管理	2	臭气浓度	2025-12-10	东南	2.90	12.4	102.2	<10	无量纲

SK 海力士半导体(中国)有限公司	环境风险管控	2	颗粒物	2025-12-10	东南	1.20	16.2	101.9	0.251	mg/m3
	环境风险管控	1	臭气浓度	2025-12-10	东南	2.90	12.4	102.2	<10	无量纲
	环境风险管控	1	颗粒物	2025-12-10	东南	1.50	16.5	101.8	0.205	mg/m3
	环境风险管控	1	非甲烷总烃	2025-12-10	东南	1.50	16.5	101.8	1.61	mg/m3
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	4	氮氧化物	2025-12-17	西北	1.9	20.4	103.1	0.111	mg/m3
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	4	氟化物	2025-12-17	西北	1.9	20.4	103.1	0.0011	mg/m3
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	4	臭气浓度	2025-12-17	西北	1.9	20.4	103.1	<10	无量纲
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	4	硫化氢	2025-12-17	西北	1.9	20.4	103.1	<0.005	mg/m3
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	4	氨	2025-12-17	西北	1.9	20.4	103.1	0.08	mg/m3
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	4	非甲烷总烃	2025-12-17	西北	1.9	20.4	103.1	0.22	mg/m3
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	3	非甲烷总烃	2025-12-17	西北	1.9	20.5	103.25	0.23	mg/m3
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	3	氨	2025-12-17	西北	1.9	20.5	103.25	0.11	mg/m3
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	3	硫化氢	2025-12-17	西北	1.9	20.5	103.25	<0.005	mg/m3

	水环境, 大气环境, 土壤污染 监管, 环境风险管控	3	臭气浓度	2025-12-17	西北	1.9	20.5	103.25	<10	无量纲
	水环境, 大气环境, 土壤污染 监管, 环境风险管控	3	氟化物	2025-12-17	西北	1.9	20.5	103.25	0.0012	mg/m3
	水环境, 大气环境, 土壤污染 监管, 环境风险管控	3	氮氧化物	2025-12-17	西北	1.9	20.5	103.25	0.097	mg/m3
	水环境, 大气环境, 土壤污染 监管, 环境风险管控	1	氮氧化物	2025-12-17	西北	1.9	17.8	103.2	0.098	mg/m3
	水环境, 大气环境, 土壤污染 监管, 环境风险管控	1	硫化氢	2025-12-17	西北	1.9	17.8	103.2	0.006	mg/m3
	水环境, 大气环境, 土壤污染 监管, 环境风险管控	1	非甲烷总 烃	2025-12-17	西北	1.9	17.8	103.2	0.24	mg/m3
	水环境, 大气环境, 土壤污染 监管, 环境风险管控	1	氨	2025-12-17	西北	1.9	17.8	103.2	0.05	mg/m3
	水环境, 大气环境, 土壤污染 监管, 环境风险管控	1	臭气浓度	2025-12-17	西北	1.9	17.8	103.2	<10	无量纲
	水环境, 大气环境, 土壤污染 监管, 环境风险管控	1	氟化物	2025-12-17	西北	1.9	17.8	103.2	<0.0005	mg/m3
	水环境, 大气环境, 土壤污染 监管, 环境风险管控	2	臭气浓度	2025-12-17	西北	1.9	21.5	103.2	<10	无量纲
	水环境, 大气环境, 土壤污染 监管, 环境风险管控	2	氟化物	2025-12-17	西北	1.9	21.5	103.2	0.0012	mg/m3
	水环境, 大气环境, 土壤污染 监管, 环境风险管控	2	氨	2025-12-17	西北	1.9	21.5	103.2	0.05	mg/m3
	水环境, 大气环境, 土壤污染 监管, 环境风险管控	2	非甲烷总 烃	2025-12-17	西北	1.9	21.5	103.2	0.21	mg/m3

	水环境, 大气环境, 土壤污染 监管, 环境风险管控	2	硫化氢	2025-12-17	西北	1.9	21.5	103.2	<0.005	mg/m3
	水环境, 大气环境, 土壤污染 监管, 环境风险管控	2	氮氧化物	2025-12-17	西北	1.9	21.5	103.2	0.117	mg/m3
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	3	硫酸雾	2025-12-09	东	1.7	11.9	102.7	<0.005	mg/m3
	地下水, 土壤污染监管, 环境 风险管控	3	臭气浓度	2025-12-09	东	1.7	8.8	102.8	<10	无量 纲
	地下水, 土壤污染监管, 环境 风险管控	3	氨(氨气)	2025-12-09	东	1.7	8.8	102.8	0.015	mg/m3
	地下水, 土壤污染监管, 环境 风险管控	3	非甲烷总 烃	2025-12-09	东	1.7	11.9	102.7	0.30	mg/m3
	地下水, 土壤污染监管, 环境 风险管控	3	颗粒物	2025-12-09	东	1.7	8.8	102.8	0.194	mg/m3
	地下水, 土壤污染监管, 环境 风险管控	3	硫化氢	2025-12-09	东	1.7	8.8	102.8	<0.0003	mg/m3
	地下水, 土壤污染监管, 环境 风险管控	3	氯化氢	2025-12-09	东	1.7	8.8	102.8	<0.02	mg/m3
	地下水, 土壤污染监管, 环境 风险管控	1	颗粒物	2025-12-09	东	1.7	8.8	102.8	<0.168	mg/m3
	地下水, 土壤污染监管, 环境 风险管控	1	氨(氨气)	2025-12-09	东	1.7	8.8	102.8	0.011	mg/m3
	地下水, 土壤污染监管, 环境 风险管控	1	硫酸雾	2025-12-09	东	1.7	11.9	102.7	0.006	mg/m3
	地下水, 土壤污染监管, 环境 风险管控	1	硫化氢	2025-12-09	东	1.7	8.8	102.8	<0.0003	mg/m3

	地下水, 土壤污染监管, 环境风险管控	1	臭气浓度	2025-12-09	东	1.7	8.8	102.8	<10	无量纲
	地下水, 土壤污染监管, 环境风险管控	1	非甲烷总烃	2025-12-09	东	1.7	11.9	102.7	0.24	mg/m3
	地下水, 土壤污染监管, 环境风险管控	1	氯化氢	2025-12-09	东	1.7	8.8	102.8	<0.02	mg/m3
	地下水, 土壤污染监管, 环境风险管控	4	氨(氨气)	2025-12-09	东	1.7	8.8	102.8	0.013	mg/m3
	地下水, 土壤污染监管, 环境风险管控	4	非甲烷总烃	2025-12-09	东	1.7	11.9	102.7	0.32	mg/m3
	地下水, 土壤污染监管, 环境风险管控	4	硫酸雾	2025-12-09	东	1.7	11.9	102.7	<0.005	mg/m3
	地下水, 土壤污染监管, 环境风险管控	4	硫化氢	2025-12-09	东	1.7	8.8	102.8	<0.0003	mg/m3
	地下水, 土壤污染监管, 环境风险管控	4	臭气浓度	2025-12-09	东	1.7	8.8	102.8	<10	无量纲
	地下水, 土壤污染监管, 环境风险管控	4	颗粒物	2025-12-09	东	1.7	8.8	102.8	0.190	mg/m3
	地下水, 土壤污染监管, 环境风险管控	4	氯化氢	2025-12-09	东	1.7	8.8	102.8	<0.02	mg/m3
	地下水, 土壤污染监管, 环境风险管控	2	颗粒物	2025-12-09	东	1.7	8.8	102.8	0.187	mg/m3
	地下水, 土壤污染监管, 环境风险管控	2	臭气浓度	2025-12-09	东	1.7	8.8	102.8	<10	无量纲
	地下水, 土壤污染监管, 环境风险管控	2	硫酸雾	2025-12-09	东	1.7	11.9	102.7	<0.005	mg/m3

卡特彼勒（中国）机械部件有限公司	地下水, 土壤污染监管, 环境风险管控	2	硫化氢	2025-12-09	东	1.7	8.8	102.8	<0.0003	mg/m3
	地下水, 土壤污染监管, 环境风险管控	2	氨(氨气)	2025-12-09	东	1.7	8.8	102.8	0.013	mg/m3
	地下水, 土壤污染监管, 环境风险管控	2	非甲烷总烃	2025-12-09	东	1.7	11.9	102.7	0.46	mg/m3
	地下水, 土壤污染监管, 环境风险管控	2	氯化氢	2025-12-09	东	1.7	8.8	102.8	<0.02	mg/m3
	水环境, 大气环境, 环境风险管控	3	二甲苯	2025-12-16	东北	2.20	14.2	102.2	0.0103	mg/m3
	水环境, 大气环境, 环境风险管控	3	氨(氨气)	2025-12-16	东北	2.30	12.9	102.4	0.04	mg/m3
	水环境, 大气环境, 环境风险管控	3	苯系物	2025-12-16	东北	2.20	14.2	102.2	0.0416	mg/m3
	水环境, 大气环境, 环境风险管控	3	颗粒物	2025-12-16	东北	2.30	12.9	102.4	0.248	mg/m3
	水环境, 大气环境, 环境风险管控	3	硫化氢	2025-12-16	东北	2.30	12.9	102.4	0.001	mg/m3
	水环境, 大气环境, 环境风险管控	3	甲苯	2025-12-16	东北	2.00	15.8	102.1	0.0234	mg/m3

	水环境, 大气环境, 环境风险管控	2	甲苯	2025-12-16	东北	2.20	14.2	102.2	0.0211	mg/m3
	水环境, 大气环境, 环境风险管控	2	苯	2025-12-16	东北	2.20	14.2	102.2	0.0072	mg/m3
	水环境, 大气环境, 环境风险管控	2	颗粒物	2025-12-16	东北	2.30	12.9	102.4	0.255	mg/m3
	水环境, 大气环境, 环境风险管控	2	氨(氨气)	2025-12-16	东北	2.00	15.8	102.1	0.03	mg/m3
	水环境, 大气环境, 环境风险管控	2	非甲烷总烃	2025-12-16	东北	2.00	15.8	102.1	0.26	mg/m3
	水环境, 大气环境, 环境风险管控	2	硫化氢	2025-12-16	东北	2.30	12.9	102.4	<0.001	mg/m3
	水环境, 大气环境, 环境风险管控	2	二甲苯	2025-12-16	东北	2.30	14.7	102.2	0.012	mg/m3
	水环境, 大气环境, 环境风险管控	1	苯系物	2025-12-16	东北	2.30	14.7	102.2	0.0413	mg/m3
	水环境, 大气环境, 环境风险管控	1	甲苯	2025-12-16	东北	2.20	14.2	102.2	0.0197	mg/m3
	水环境, 大气环境, 环境风险管控	1	苯	2025-12-16	东北	2.20	14.2	102.2	0.0071	mg/m3
	水环境, 大气环境, 环境风险管控	1	非甲烷总烃	2025-12-16	东北	2.00	15.8	102.1	0.44	mg/m3
	水环境, 大气环境, 环境风险管控	1	氨(氨气)	2025-12-16	东北	2.00	15.8	102.1	0.04	mg/m3
	水环境, 大气环境, 环境风险管控	1	硫化氢	2025-12-16	东北	2.30	12.9	102.4	<0.001	mg/m3

	水环境, 大气环境, 环境风险管控	1	颗粒物	2025-12-16	东北	2.30	14.7	102.2	0.200	mg/m3
	水环境, 大气环境, 环境风险管控	1	二甲苯	2025-12-16	东北	2.30	14.7	102.2	0.0138	mg/m3
	水环境, 大气环境, 环境风险管控	4	甲苯	2025-12-16	东北	2.30	12.9	102.4	0.0214	mg/m3
	水环境, 大气环境, 环境风险管控	4	二甲苯	2025-12-16	东北	2.20	14.2	102.2	0.012	mg/m3
	水环境, 大气环境, 环境风险管控	4	硫化氢	2025-12-16	东北	2.30	12.9	102.4	0.001	mg/m3
	水环境, 大气环境, 环境风险管控	4	颗粒物	2025-12-16	东北	2.00	15.8	102.1	0.250	mg/m3
	水环境, 大气环境, 环境风险管控	4	苯	2025-12-16	东北	2.20	14.2	102.2	0.0064	mg/m3
	水环境, 大气环境, 环境风险管控	4	苯系物	2025-12-16	东北	2.20	14.2	102.2	0.0392	mg/m3
	水环境, 大气环境, 环境风险管控	4	非甲烷总烃	2025-12-16	东北	2.00	15.8	102.1	0.31	mg/m3
	水环境, 大气环境, 环境风险管控	4	氨(氨气)	2025-12-16	东北	2.30	12.9	102.4	0.03	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
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	砷	2025-11-18	0.0020		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	2025-11-18	0.04		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)	2025-11-18	<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)	2025-11-18	<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#6号	锌	2025-11-18	0.0151		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	溶解性总固体	2025-11-18	336		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	2025-11-18	<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	2025-11-18	0.268		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	2025-11-18	<0.002		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	亚硝酸盐(以N计)	2025-11-18	0.132		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	2025-11-18	<0.00004		mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	折算/浓度/昼间	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	2025-11-18	440		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	2025-11-18	65.4		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 O ₂ 计)	2025-11-18	1.8		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 #6 号	铅	2025-11-18	0.00035		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)	2025-11-18	0.094		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	硝酸盐 (以 N 计)	2025-11-18	0.393		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 CaCO ₃ 计)	2025-11-18	194		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	2025-11-18	7.9		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	2025-11-18	0.609		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	2025-11-18	<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	2025-11-18	20.6		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 #7 号	耗氧量 (COD 法, 以 O ₂ 计)	2025-11-18	0.7		mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	折算/浓度/昼 间	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#7号	总硬度（以 CaCO ₃ 计）	2025-11-18	137		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#7号	粪大肠菌群	2025-11-18	30		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#7号	挥发性酚类（以苯酚计）	2025-11-18	<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#7号	硝酸盐（以 N 计）	2025-11-18	1.63		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#7号	锌	2025-11-18	0.00890		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#7号	硫酸盐	2025-11-18	32.2		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#7号	氟化物	2025-11-18	0.247		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#7号	亚硝酸盐（以 N 计）	2025-11-18	<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#7号	铅	2025-11-18	0.00077		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#7号	砷	2025-11-18	0.0008		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#7号	铬（六价）	2025-11-18	<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#7号	镉	2025-11-18	<0.00005		mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	折算/浓度/昼间	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 #7 号	铜	2025-11-18	<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 #7 号	氰化物	2025-11-18	<0.002		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 #7 号	汞	2025-11-18	<0.00004		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 #7 号	pH 值	2025-11-18	7.8		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 #7 号	氨氮 (以 N 计)	2025-11-18	0.045		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 #7 号	铁	2025-11-18	0.02		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 #7 号	锰	2025-11-18	0.011		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 #7 号	溶解性总固体	2025-11-18	255		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 #7 号	氯化物	2025-11-18	23.5		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	东厂界外 1 米 N1	工业企业厂界环境噪声	2025-12-12			58		dB
	大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	西厂界外 1 米 N3	工业企业厂界环境噪声	2025-12-12			62		dB
	大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	南厂界外 1 米 N2	工业企业厂界环境噪声	2025-12-12			64		dB
	大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	北厂界外 1 米 N4	工业企业厂界环境噪声	2025-12-12			59		dB
无锡市永宁环保科技有限公司	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	2025-12-10			60		dB
无锡金名盛环保科技有限公司	大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	北厂界外 1 米 N4	工业企业厂界环境噪声	2025-12-09			51		dB
	大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	西厂界外 1 米 N3	工业企业厂界环境噪声	2025-12-09			43		dB
	大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	东厂界外 1 米 N1	工业企业厂界环境噪声	2025-12-09			60		dB
	大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	南厂界外 1 米 N2	工业企业厂界环境噪声	2025-12-09			51		dB
无锡恒久再生资源有限公司	地下水, 土壤污染监管, 环境风险管控	南侧厂界外 1m 处 N2	工业企业厂界环境噪声	2025-12-12			54		dB
	地下水, 土壤污染监管, 环境风险管控	北侧厂界外 1m 处 N4	工业企业厂界环境噪声	2025-12-12			55		dB
	地下水, 土壤污染监管, 环境风险管控	西侧厂界外 1m 处 N3	工业企业厂界环境噪声	2025-12-12			56		dB

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	声源	风速 (m/s)	昼间监测值	夜间监测值	单位
无锡惠联固废处置有限公司	地下水, 土壤污染监管, 环境风险管控	东侧厂界外 1m 处 N1	工业企业厂界环境噪声	2025-12-12			56		dB
	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	2025-11-19			46		dB
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	西厂界外 1m 处 N3	工业企业厂界环境噪声	2025-11-19			56		dB
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	南厂界外 1m 处 N2	工业企业厂界环境噪声	2025-11-19			56		dB
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	北厂界外 1m 处 N4	工业企业厂界环境噪声	2025-11-19			52		dB