

2025 年 6 月无锡市重点污染源监督性监测数据

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m³/s)	水温(°C)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
中晟新材料科技（宜兴）有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	DW001 废水排放口(DW001)	化学需氧量	2025-06-26					20	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	DW001 废水排放口(DW001)	总氮（以 N 计）	2025-06-26					1.01	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	DW001 废水排放口(DW001)	氨氮（NH3-N）	2025-06-26					0.04	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	DW001 废水排放口(DW001)	总磷（以 P 计）	2025-06-26					0.08	mg/L
江苏雅克科技股份有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管处(DW001)	化学需氧量	2025-06-10					5	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管处(DW001)	总磷（以 P 计）	2025-06-10					0.05	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管处(DW001)	阴离子表面活性剂	2025-06-10					0.08	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管处(DW001)	总氮（以 N 计）	2025-06-10					2.11	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管处(DW001)	氨氮（NH3-N）	2025-06-10					0.07	mg/L
宜兴硅谷电子科技有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	工业废水总排口(DW001)	化学需氧量	2025-06-10					19	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	工业废水总排口(DW001)	总氮	2025-06-10					18.5	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m³/s)	水温(°C)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	工业废水总排口(DW001)	总磷	2025-06-10					0.15	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	工业废水总排口(DW001)	氨氮	2025-06-10					0.12	mg/L
江苏东晨电子科技有限公司	水环境,大气环境	接管口(001)	化学需氧量	2025-06-12					25	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(001)	总氮（以 N 计）	2025-06-12					21.5	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(001)	总磷（以 P 计）	2025-06-12					0.26	mg/L
	水环境,大气环境	接管口(001)	氨氮（NH3-N）	2025-06-12					4.43	mg/L
无锡市高新水务有限公司新城水处理厂	水环境	污水排放口(DW001)	氨氮（NH3-N）	2025-06-16		29.2			0.222	mg/L
	水环境	污水排放口(DW001)	色度	2025-06-16		29.2			2	倍
	水环境	污水排放口(DW001)	五日生化需氧量（BOD5）	2025-06-16		29.2			4.6	mg/L
	水环境	污水排放口(DW001)	粪大肠菌群数	2025-06-16		29.2			440	个/L
	水环境	污水排放口(DW001)	总汞	2025-06-16		29.2			<0.00004	mg/L
	水环境	污水排放口(DW001)	石油类	2025-06-16		29.2			0.11	mg/L
	水环境	污水排放口(DW001)	总砷	2025-06-16		29.2			<0.0003	mg/L
	水环境	污水排放口(DW001)	六价铬	2025-06-16		29.2			<0.004	mg/L
	水环境	污水排放口(DW001)	动植物油	2025-06-16		29.2			<0.06	mg/L
	水环境	污水排放口(DW001)	pH 值	2025-06-16		29.2			7.4	无量纲
	水环境	污水排放口(DW001)	化学需氧量	2025-06-16		29.2			16	mg/L
	水环境	污水排放口(DW001)	总铬	2025-06-16		29.2			<0.03	mg/L
	水环境	污水排放口(DW001)	总磷（以 P 计）	2025-06-16		29.2			0.09	mg/L
	水环境	污水排放口(DW001)	总镉	2025-06-16		29.2			<0.005	mg/L
	水环境	污水排放口(DW001)	阴离子表面活性剂	2025-06-16		29.2			<0.05	mg/L
	水环境	污水排放口(DW001)	总氮（以 N 计）	2025-06-16		29.2			2.42	mg/L
	水环境	污水排放口(DW001)	悬浮物	2025-06-16		29.2			9	mg/L
	水环境	污水排放口(DW001)	总铅	2025-06-16		29.2			<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
无锡市高新水务有限公司梅村水处理厂	水环境	DW001 废水总排口(DW001)	总砷	2025-05-16					<0.0003	mg/L
	水环境	DW001 废水总排口(DW001)	总汞	2025-05-16					<0.00004	mg/L
	水环境	DW001 废水总排口(DW001)	总镉	2025-05-16					<0.00005	mg/L
	水环境	DW001 废水总排口(DW001)	石油类	2025-05-16					<0.06	mg/L
	水环境	DW001 废水总排口(DW001)	粪大肠菌群数	2025-05-16					950	个/L
	水环境	DW001 废水总排口(DW001)	氨氮（NH3-N）	2025-05-16					0.112	mg/L
	水环境	DW001 废水总排口(DW001)	阴离子表面活性剂	2025-05-16					0.095	mg/L
	水环境	DW001 废水总排口(DW001)	化学需氧量	2025-05-16					16	mg/L
	水环境	DW001 废水总排口(DW001)	五日生化需氧量（BOD5）	2025-05-16					3.6	mg/L
	水环境	DW001 废水总排口(DW001)	总铬	2025-05-16					0.0018	mg/L
	水环境	DW001 废水总排口(DW001)	总铅	2025-05-16					0.0007	mg/L
	水环境	DW001 废水总排口(DW001)	烷基汞	2025-05-16					<0.00003	mg/L
	水环境	DW001 废水总排口(DW001)	pH 值	2025-05-16					7.5	无量纲
	水环境	DW001 废水总排口(DW001)	悬浮物	2025-05-16					7	mg/L
	水环境	DW001 废水总排口(DW001)	六价铬	2025-05-16					0.004	mg/L
	水环境	DW001 废水总排口(DW001)	总磷（以 P 计）	2025-05-16					0.24	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	DW001 废水总排口(DW001)	动植物油	2025-05-16					0.06	mg/L
	水环境	DW001 废水总排口(DW001)	色度	2025-05-16					<2	倍
	水环境	DW001 废水总排口(DW001)	总氮（以 N 计）	2025-05-16					6.56	mg/L
无锡市高新水务有限公司硕放水处理厂	水环境,大气环境	硕放厂出水口	五日生化需氧量（BOD5）	2025-06-11		26.3			3.6	mg/L
	水环境,大气环境	硕放厂出水口	化学需氧量	2025-06-11		26.3			13	mg/L
	水环境,大气环境	硕放厂出水口	悬浮物	2025-06-11		26.3			8	mg/L
	水环境,大气环境	硕放厂出水口	动植物油	2025-06-11		26.3			0.08	mg/L
	水环境,大气环境	硕放厂出水口	总铬	2025-06-11		26.3			<0.03	mg/L
	水环境,大气环境	硕放厂出水口	色度	2025-06-11		26.3			2	倍
	水环境,大气环境	硕放厂出水口	六价铬	2025-06-11		26.3			<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	硕放厂出水口	总磷（以 P 计）	2025-06-11		26.3			0.10	mg/L
	水环境,大气环境	硕放厂出水口	总氮（以 N 计）	2025-06-11		26.3			3.64	mg/L
	水环境,大气环境	硕放厂出水口	总镉	2025-06-11		26.3			<0.005	mg/L
	水环境,大气环境	硕放厂出水口	总铅	2025-06-11		26.3			<0.07	mg/L
	水环境,大气环境	硕放厂出水口	总砷	2025-06-11		26.3			0.0015	mg/L
	水环境,大气环境	硕放厂出水口	氨氮（NH3-N）	2025-06-11		26.3			0.190	mg/L
	水环境,大气环境	硕放厂出水口	总氰化物	2025-06-11		26.3			<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	硕放厂出水口	总铜	2025-06-11		26.3			<0.006	mg/L
	水环境,大气环境	硕放厂出水口	石油类	2025-06-11		26.3			<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	硕放厂出水口	阴离子表面活性剂	2025-06-11		26.3			<0.05	mg/L
	水环境,大气环境	硕放厂出水口	pH 值	2025-06-11		26.3			7.5	无量纲
	水环境,大气环境	硕放厂出水口	总汞	2025-06-11		26.3			0.00004	mg/L
	水环境,大气环境	硕放厂出水口	粪大肠菌群数	2025-06-11		26.3			<10	个/L
无锡友联热电股份有限公司	水环境,环境风险管控	废水总排口	溶解性总固体	2025-06-16		27.1			640	mg/L
	水环境,环境风险管控	废水总排口	五日生化需氧量（BOD5）	2025-06-16		27.1			4.8	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m³/s)	水温(°C)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,环境风险管控	废水总排口	硫化物	2025-06-16		27.1			<0.01	mg/L
	水环境,环境风险管控	废水总排口	石油类	2025-06-16		27.1			0.24	mg/L
	水环境,环境风险管控	废水总排口	氟化物	2025-06-16		27.1			0.397	mg/L
	水环境,环境风险管控	废水总排口	氨氮（NH3-N）	2025-06-16		27.1			3.41	mg/L
	水环境,环境风险管控	废水总排口	化学需氧量	2025-06-16		27.1			15	mg/L
	水环境,环境风险管控	废水总排口	悬浮物	2025-06-16		27.1			9	mg/L
	水环境,环境风险管控	废水总排口	挥发酚	2025-06-16		27.1			<0.01	mg/L
	水环境,环境风险管控	废水总排口	总氮（以 N 计）	2025-06-16		27.1			6.21	mg/L
	水环境,环境风险管控	废水总排口	总磷（以 P 计）	2025-06-16		27.1			0.22	mg/L
	水环境,环境风险管控	废水总排口	pH 值	2025-06-16		27.1			7.9	无量纲
	水环境,环境风险管控	废水总排口	动植物油	2025-06-16		27.1			0.13	mg/L
无锡市水务集团有限公司太湖新城污水处理厂	水环境	总排口	总汞	2025-06-17		27.6			<0.00004	mg/L
	水环境	总排口	总铅	2025-06-17		27.6			<0.07	mg/L
	水环境	总排口	粪大肠菌群数	2025-06-17		27.6			310	个/L
	水环境	总排口	动植物油	2025-06-17		27.6			0.10	mg/L
	水环境	总排口	五日生化需氧量（BOD5）	2025-06-17		27.6			5.1	mg/L
	水环境	总排口	总铬	2025-06-17		27.6			<0.03	mg/L
	水环境	总排口	pH 值	2025-06-17		27.6			6.9	无量纲
	水环境	总排口	色度	2025-06-17		27.6			2	倍
	水环境	总排口	化学需氧量	2025-06-17		27.6			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	总排口	悬浮物	2025-06-17		27.6			8	mg/L
	水环境	总排口	总氮（以 N 计）	2025-06-17		27.6			5.20	mg/L
	水环境	总排口	总磷（以 P 计）	2025-06-17		27.6			0.1	mg/L
	水环境	总排口	石油类	2025-06-17		27.6			0.15	mg/L
	水环境	总排口	氨氮（NH3-N）	2025-06-17		27.6			0.184	mg/L
	水环境	总排口	总砷	2025-06-17		27.6			0.0007	mg/L
	水环境	总排口	六价铬	2025-06-17		27.6			<0.004	mg/L
	水环境	总排口	阴离子表面活性剂	2025-06-17		27.6			<0.05	mg/L
	水环境	总排口	总镉	2025-06-17		27.6			<0.005	mg/L
无锡锡东环保能源有限公司	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	垃圾渗滤站废水回用水 W1	化学需氧量	2025-06-23					15	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	垃圾渗滤站废水回用水 W1	六价铬	2025-06-23					<0.004	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	垃圾渗滤站废水回用水 W1	总铅	2025-06-23					<0.07	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	垃圾渗滤站废水回用水 W1	五日生化需氧量（BOD5）	2025-06-23					4.2	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	垃圾渗滤站废水回用水 W1	氨氮（NH3-N）	2025-06-23					1.78	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染	垃圾渗滤站废水回用水 W1	pH 值	2025-06-23					6.5	无量纲

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m³/s)	水温(°C)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	监管,环境风险管控									
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	垃圾渗滤站废水回用水 W1	总汞	2025-06-23					0.00047	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	垃圾渗滤站废水回用水 W1	总镉	2025-06-23					<0.005	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	垃圾渗滤站废水回用水 W1	总铬	2025-06-23					<0.03	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	垃圾渗滤站废水回用水 W1	总砷	2025-06-23					0.0004	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	垃圾渗滤站废水回用水 W1	总磷（以 P 计）	2025-06-23					0.08	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	垃圾渗滤站废水回用水 W1	悬浮物	2025-06-23					11	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	污水接管口(W2)	化学需氧量	2025-06-23					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(℃)	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	污水接管口(W2)	粪大肠菌群	2025-06-23					870000	MPN/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	污水接管口(W2)	五日生化需氧量(BOD5)	2025-06-23					9.8	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	污水接管口(W2)	石油类	2025-06-23					<0.06	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	污水接管口(W2)	挥发酚	2025-06-23					<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	污水接管口(W2)	总磷(以P计)	2025-06-23					1.49	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	污水接管口(W2)	pH值	2025-06-23					7.8	无量纲
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	污水接管口(W2)	色度	2025-06-23					4	倍
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	污水接管口(W2)	总铬	2025-06-23					<0.03	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m³/s)	水温(°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	污水接管口(W2)	悬浮物	2025-06-23					13	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	污水接管口(W2)	六价铬	2025-06-23					<0.004	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	污水接管口(W2)	氟化物	2025-06-23					3.02	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	污水接管口(W2)	总铅	2025-06-23					<0.07	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	污水接管口(W2)	氨氮（NH3-N）	2025-06-23					0.211	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	污水接管口(W2)	总汞	2025-06-23					0.00051	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	污水接管口(W2)	总砷	2025-06-23					0.0068	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	污水接管口(W2)	总镉	2025-06-23					<0.005	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m³/s)	水温(°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	消毒回用绿化出水 W3	总磷	2025-06-23					0.40	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	消毒回用绿化出水 W3	总铬	2025-06-23					<0.03	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	消毒回用绿化出水 W3	化学需氧量	2025-06-23					12	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	消毒回用绿化出水 W3	六价铬	2025-06-23					<0.004	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	消毒回用绿化出水 W3	砷	2025-06-23					0.0016	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	消毒回用绿化出水 W3	镉	2025-06-23					<0.005	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	消毒回用绿化出水 W3	悬浮物	2025-06-23					11	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	消毒回用绿化出水 W3	pH 值	2025-06-23					7.2	无量纲

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m³/s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	消毒回用绿化出水W3	氨氮	2025-06-23					0.405	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	消毒回用绿化出水W3	汞	2025-06-23					0.00048	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	消毒回用绿化出水W3	铅	2025-06-23					<0.07	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	雨水接管口(W4)	氨氮（以 N 计）	2025-06-23					0.881	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	雨水接管口(W4)	总铬	2025-06-23					<0.03	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	雨水接管口(W4)	总镉	2025-06-23					<0.005	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	雨水接管口(W4)	总铅	2025-06-23					<0.07	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	雨水接管口(W4)	化学需氧量	2025-06-23					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
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	雨水接管口(W4)	悬浮物	2025-06-23					11	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	雨水接管口(W4)	总磷（以 P 计）	2025-06-23					0.27	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	雨水接管口(W4)	总砷	2025-06-23					0.0022	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	雨水接管口(W4)	六价铬	2025-06-23					<0.004	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	雨水接管口(W4)	总汞	2025-06-23					0.00046	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	雨水接管口(W4)	pH 值	2025-06-23					7.6	无量纲
光大环保能源（无锡）有限公司	大气环境,环境风险管控	厂区总排口(W5)	化学需氧量	2025-06-23					35	mg/L
	大气环境,环境风险管控	厂区总排口(W5)	总磷（以 P 计）	2025-06-23					1.48	mg/L
	大气环境,环境风险管控	厂区总排口(W5)	pH 值	2025-06-23					8.1	无量纲
	大气环境,环境风险管控	厂区总排口(W5)	总氮（以 N 计）	2025-06-23					44.6	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m³/s)	水温(°C)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	大气环境,环境风险管控	厂区总排口(W5)	五日生化需氧量(BOD5)	2025-06-23					11.3	mg/L
	大气环境,环境风险管控	厂区总排口(W5)	氨氮(NH3-N)	2025-06-23					3.67	mg/L
	大气环境,环境风险管控	厂区总排口(W5)	悬浮物	2025-06-23					12	mg/L
	大气环境,环境风险管控	厂区总排口(W5)	氯离子	2025-06-23					276	mg/L
	大气环境,环境风险管控	渗滤液处理站出口(W6)	镉	2025-06-23					<0.005	mg/L
	大气环境,环境风险管控	渗滤液处理站出口(W6)	六价铬	2025-06-23					<0.004	mg/L
	大气环境,环境风险管控	渗滤液处理站出口(W6)	汞	2025-06-23					0.00049	mg/L
	大气环境,环境风险管控	渗滤液处理站出口(W6)	化学需氧量	2025-06-23					7	mg/L
	大气环境,环境风险管控	渗滤液处理站出口(W6)	悬浮物	2025-06-23					11	mg/L
	大气环境,环境风险管控	渗滤液处理站出口(W6)	五日生化需氧量(BOD5)	2025-06-23					2.1	mg/L
	大气环境,环境风险管控	渗滤液处理站出口(W6)	总氮	2025-06-23					2.01	mg/L
	大气环境,环境风险管控	渗滤液处理站出口(W6)	总磷(以P计)	2025-06-23					0.03	mg/L
	大气环境,环境风险管控	渗滤液处理站出口(W6)	pH值	2025-06-23					7.9	无量纲
	大气环境,环境风险管控	渗滤液处理站出口(W6)	氯离子	2025-06-23					43.6	mg/L
	大气环境,环境风险管控	渗滤液处理站出口(W6)	氨氮(NH3-N)	2025-06-23					0.046	mg/L
	大气环境,环境风险管控	渗滤液处理站出口(W6)	铅	2025-06-23					<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
	大气环境,环境风险管控	渗滤液处理站出口(W6)	砷	2025-06-23					0.0005	mg/L
	大气环境,环境风险管控	渗滤液处理站出口(W6)	总铬	2025-06-23					<0.03	mg/L
江阴市华西污水预处理有限公司	水环境	接管池(DW001)	色度	2025-06-19					50	倍
	水环境	接管池(DW001)	总锑	2025-06-19					0.0412	mg/L
	水环境	接管池(DW001)	悬浮物	2025-06-19					10	mg/L
	水环境	接管池(DW001)	可吸附有机卤素化合物（AOX）	2025-06-19					0.036	mg/L
	水环境	接管池(DW001)	硫化物	2025-06-19					<0.01	mg/L
	水环境	接管池(DW001)	苯胺类	2025-06-19					0.16	mg/L
	水环境	接管池(DW001)	化学需氧量	2025-06-19					189	mg/L
	水环境	接管池(DW001)	总氮（以 N 计）	2025-06-19					1.74	mg/L
	水环境	接管池(DW001)	总磷（以 P 计）	2025-06-19					0.05	mg/L
	水环境	接管池(DW001)	六价铬	2025-06-19					<0.004	mg/L
	水环境	接管池(DW001)	五日生化需氧量（BOD5）	2025-06-19					3.3	mg/L
	水环境	接管池(DW001)	氨氮（NH3-N）	2025-06-19					0.37	mg/L
	水环境	接管池(DW001)	动植物油	2025-06-19					<0.06	mg/L
	水环境	接管池(DW001)	pH 值	2025-06-19					7.3	无量纲
江阴市康利澜染整有限公司	水环境	接管口(DW001)	氨氮（NH3-N）	2025-06-19					0.14	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	悬浮物	2025-06-19					14	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	总磷（以 P 计）	2025-06-19					0.04	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	总氮（以 N 计）	2025-06-19					9.34	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	硫化物	2025-06-19					<0.01	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	总锑	2025-06-19					0.0373	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	pH 值	2025-06-19					7.3	无量纲
	水环境	接管口(DW001)	化学需氧量	2025-06-19					160	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	五日生化需氧量（BOD5）	2025-06-19					1.6	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	苯胺类	2025-06-19					0.22	mg/L
	水环境	接管口(DW001)	色度	2025-06-19					50	倍

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
江苏三木化工股份有限公司	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DA025(DA001)	硫化氢	2025-06-05	6678	32.5	5.23		3.1		0.04	0.04	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DA025(DA001)	氨（氨气）	2025-06-05	6678	32.5	5.23		3.1		0.68	0.68	mg/m3
中稀（宜兴）稀土新材料有限公司	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DA001 工艺废气排放口 2	非甲烷总烃	2025-06-24							15.1	15.1	mg/m3
无锡迈克斯纺织品有限公司	水环境,大气环境	复合车间 DA005	非甲烷总烃	2025-05-29	8768	28.5	9.2		5.9		0.77	0.77	mg/m3
无锡市高新水	水环境	DA004(DA004)	硫化氢	2025-06-16	1570	36.1	3.9		8.3	85	0.000345	0.000345	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
务有限公司新城水处理厂	水环境	DA004(DA004)	氨	2025-06-16	1570	36.1	3.9		8.3	85	<0.25	<0.25	kg/h
	水环境	DA004(DA004)	臭气浓度	2025-06-16	1570	36.1	3.9		8.3	85	1737	1737	无量纲
	水环境	DA006(DA006)	硫化氢	2025-06-16	650	35.1	3.6		6.8	85	0.0000112	0.0000112	kg/h
	水环境	DA006(DA006)	氨	2025-06-16	650	35.1	3.6		6.8	85	0.000208	0.000208	kg/h
	水环境	DA006(DA006)	臭气浓度	2025-06-16	650	35.1	3.6		6.8	85	354	354	无量纲
	水环境	DA002(DA002)	臭气浓度	2025-06-16	1799	31.9	3.6		8.3	85	1737	1737	无量纲
	水环境	DA002(DA002)	硫化氢	2025-06-16	1799	31.9	3.6		8.3	85	0.000504	0.000504	kg/h
	水环境	DA002(DA002)	氨	2025-06-16	1799	31.9	3.6		8.3	85	0.00137	0.00137	kg/h
无锡市高新水务有限公司梅村水处理厂	水环境	DA002 废气排气筒	氮氧化物	2025-05-16	9159	26.1	2.6		10.1	70	<3	<3	mg/m3
	水环境	DA002 废气排气筒	硫化氢	2025-05-16	9221	21.8	2.6		10	70	<0.007	<0.007	kg/h
	水环境	DA002 废气排气筒	臭气浓度	2025-05-16	9221	21.8	2.6		10	70	47	47	无量纲
	水环境	DA002 废气排气筒	氨	2025-05-16	9221	21.8	2.6		10	70	<0.25	<0.25	kg/h
	水环境	DA002 废气排气筒	硫酸雾	2025-05-16	9159	26.1	2.6		10.1	70	0.47	0.47	mg/m3
	水环境	DA004 废气排气筒	臭气浓度	2025-05-16	13574	26.2	2.5		6	70	35	35	无量纲
	水环境	DA004 废气排气筒	硫化氢	2025-05-16	13574	26.2	2.5		6	70	<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
	水环境	DA004 废气排气筒	氨	2025-05-16	13574	26.2	2.5		6	70	<0.25	<0.25	kg/h
无锡市水务集团有限公司太湖新城污水处理厂	水环境	DA004(FQ4)	硫化氢	2025-06-17	4075	38	4.6		8.6	100	0.0000408	0.0000408	kg/h
	水环境	DA004(FQ4)	臭气浓度	2025-06-17	4075	38	4.6		8.6	100	309	309	无量纲
	水环境	DA004(FQ4)	氨	2025-06-17	4075	38	4.6		8.6	100	0.00147	0.00147	kg/h
	水环境	DA003(FQ3)	硫化氢	2025-06-17	3259	41.5	4.7		6.9	100	<0.01	<0.01	kg/h
	水环境	DA003(FQ3)	臭气浓度	2025-06-17	3259	41.5	4.7		6.9	100	416	416	无量纲
	水环境	DA003(FQ3)	氨	2025-06-17	3259	41.5	4.7		6.9	100	0.00101	0.00101	kg/h
	水环境	DA001(DA001)	臭气浓度	2025-06-17	10887	28.1	4.8		18	100	1737	1737	无量纲
	水环境	DA001(DA001)	氨（氨气）	2025-06-17	10887	28.1	4.8		18	100	<0.25	<0.25	kg/h
	水环境	DA001(DA001)	硫化氢	2025-06-17	10887	28.1	4.8		18	100	0.00196	0.00196	kg/h
无锡锡东环保能源有限公司	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	干法消石灰料仓排气口(DA002)	颗粒物	2025-05-27	295	25.8			1.86		<1.0	<1.0	mg/m3
	水环境,地下水,大气环	熟化罐排放口(DA010)	颗粒物	2025-06-10	104	27.2			0.67		<1.0	<1.0	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (°C)	湿度 (%)	含氧量(%)	流速 (m/s)	生产 负荷 (%)	实测浓度	折算浓度	单位
	境,土壤 污染监 管,环境 风险管 控												
	水环境, 地下水, 大气环 境,土壤 污染监 管,环境 风险管 控	飞灰暂存间废气 排放口(DA007)	氨	2025- 06-10	16802	23.2			5.5		0.00420	0.00420	kg/h
	水环境, 地下水, 大气环 境,土壤 污染监 管,环境 风险管 控	渗滤液膜车间废 气排放口(DA006)	氯化氢	2025- 06-10	20819	27.9			13.1		0.38	0.38	mg/m3
	水环境, 地下水, 大气环 境,土壤 污染监 管,环境 风险管 控	焚烧烟气排放口 3(DA011)	氟化物	2025- 05-16	83296	129.8			15.1		<0.06	<0.06	mg/m3
	水环境, 地下水, 大气环	焚烧烟气排放口 3(DA011)	臭气浓度	2025- 05-16	83042	141.5			15.7		173	173	无量纲

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (°C)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产 负荷 (%)	实测浓度	折算浓度	单位
	境,土壤 污染监 管,环境 风险管 控												
	水环境, 地下水, 大气环 境,土壤 污染监 管,环境 风险管 控	焚烧烟气排放口 3(DA011)	氮氧化物	2025- 05-16	78692	133.4		9.8	14.5		183	163	mg/m3
	水环境, 地下水, 大气环 境,土壤 污染监 管,环境 风险管 控	焚烧烟气排放口 3(DA011)	氟化氢	2025- 05-16	82951	141.9			15.8		<0.08	<0.08	mg/m3
	水环境, 地下水, 大气环 境,土壤 污染监 管,环境 风险管 控	焚烧烟气排放口 3(DA011)	二氧化碳	2025- 05-16	78692	133.4		9.8	14.5		10.8	10.8	%
	水环境, 地下水, 大气环	焚烧烟气排放口 3(DA011)	汞及其化合物	2025- 05-16	80674	131.8		10.4	14.8		<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	单位
	境,土壤 污染监 管,环境 风险管 控												
	水环境, 地下水, 大气环 境,土壤 污染监 管,环境 风险管 控	焚烧烟气排放口 3(DA011)	颗粒物	2025- 05-16	83042	141.5		9.8	15.7		<1.0	<1.0	mg/m3
	水环境, 地下水, 大气环 境,土壤 污染监 管,环境 风险管 控	焚烧烟气排放口 3(DA011)	镉、铊及其化合物（以 Cd +Tl 计）	2025- 05-16	80674	131.8		10.4	14.8		0.0000156	0.0000147	mg/m3
	水环境, 地下水, 大气环 境,土壤 污染监 管,环境 风险管 控	焚烧烟气排放口 3(DA011)	一氧化碳	2025- 05-16	78692	133.4		9.8	14.5		<3	<3	mg/m3
	水环境, 地下水, 大气环	焚烧烟气排放口 3(DA011)	二氧化硫	2025- 05-16	78692	133.4		9.8	14.5		<3	<3	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (°C)	湿度 (%)	含氧量(%)	流速 (m/s)	生产 负荷 (%)	实测浓度	折算浓度	单位
	境,土壤 污染监 管,环境 风险管 控												
	水环境, 地下水, 大气环 境,土壤 污染监 管,环境 风险管 控	焚烧烟气排放口 3(DA011)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni 计)	2025-05-16	80674	131.8		10.4	14.8		0.0142	0.0134	mg/m3
	水环境, 地下水, 大气环 境,土壤 污染监 管,环境 风险管 控	焚烧烟气排放口 3(DA011)	氨	2025-05-16	83042	141.5			15.7		0.421	0.421	kg/h
	水环境, 地下水, 大气环 境,土壤 污染监 管,环境 风险管 控	焚烧烟气排放口 3(DA011)	二噁英类	2025-05-16	74958	147.3		9.2	14.7		0.0017	0.0017	ng- TEQ/m3
	水环境, 地下水, 大气环	焚烧烟气排放口 3(DA011)	氯化氢	2025-05-16	82951	141.9		9.8	15.8		<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
	境,土壤 污染监 管,环境 风险管 控												
	水环境, 地下水, 大气环 境,土壤 污染监 管,环境 风险管 控	焚烧烟气排放口 1(DA001)	氟化物	2025- 05-23	76189	147.4			15.2		<0.06	<0.06	mg/m3
	水环境, 地下水, 大气环 境,土壤 污染监 管,环境 风险管 控	焚烧烟气排放口 1(DA001)	氟化氢	2025- 05-23	72790	148.8		9.1	14.5		<0.08	<0.08	mg/m3
	水环境, 地下水, 大气环 境,土壤 污染监 管,环境 风险管 控	焚烧烟气排放口 1(DA001)	臭气浓度	2025- 05-23	76189	147.4			15.2		112	112	无量纲
	水环境, 地下水, 大气环	焚烧烟气排放口 1(DA001)	二噁英类	2025- 05-23	76529	153.7		8.2	15.3		0.0014	0.0014	ng- TEQ/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (°C)	湿度 (%)	含氧量(%)	流速 (m/s)	生产 负荷 (%)	实测浓度	折算浓度	单位
	境,土壤 污染监 管,环境 风险管 控												
	水环境, 地下水, 大气环 境,土壤 污染监 管,环境 风险管 控	焚烧烟气排放口 1(DA001)	氯化氢	2025- 05-23	72790	148.8		9.1	14.5		2.10	1.68	mg/m3
	水环境, 地下水, 大气环 境,土壤 污染监 管,环境 风险管 控	焚烧烟气排放口 1(DA001)	氮氧化物	2025- 05-23	68165	146.4		8.5	13.3		216	173	mg/m3
	水环境, 地下水, 大气环 境,土壤 污染监 管,环境 风险管 控	焚烧烟气排放口 1(DA001)	镉、铊及其化合物（以 Cd +Tl 计）	2025- 05-23	70268	139.8		8.9	13.4		0.0000368	0.0000304	mg/m3
	水环境, 地下水, 大气环	焚烧烟气排放口 1(DA001)	一氧化碳	2025- 05-23	68165	146.4		8.5	13.3		<3	<3	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (°C)	湿度 (%)	含氧量(%)	流速 (m/s)	生产 负荷 (%)	实测浓度	折算浓度	单位
	境,土壤 污染监 管,环境 风险管 控												
	水环境, 地下水, 大气环 境,土壤 污染监 管,环境 风险管 控	焚烧烟气排放口 1(DA001)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物（以 Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni 计）	2025- 05-23	70268	139.8		8.9	13.4		0.00487	0.00402	mg/m3
	水环境, 地下水, 大气环 境,土壤 污染监 管,环境 风险管 控	焚烧烟气排放口 1(DA001)	汞及其化合物	2025- 05-23	70268	139.8		8.9	13.4		0.0030	<0.0025	mg/m3
	水环境, 地下水, 大气环 境,土壤 污染监 管,环境 风险管 控	焚烧烟气排放口 1(DA001)	颗粒物	2025- 05-23	72790	148.8		9.1	14.5		<1.0	<1.0	mg/m3
	水环境, 地下水, 大气环	焚烧烟气排放口 1(DA001)	二氧化硫	2025- 05-23	68165	146.4		8.5	13.3		<3	<3	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (°C)	湿度 (%)	含氧量(%)	流速 (m/s)	生产 负荷 (%)	实测浓度	折算浓度	单位
	境,土壤 污染监 管,环境 风险管 控												
	水环境, 地下水, 大气环 境,土壤 污染监 管,环境 风险管 控	焚烧烟气排放口 1(DA001)	氨	2025- 05-23	76189	147.4			15.2		0.302	0.302	kg/h
	水环境, 地下水, 大气环 境,土壤 污染监 管,环境 风险管 控	焚烧烟气排放口 1(DA001)	二氧化碳	2025- 05-23	68165	146.4		8.5	13.3		9.69	9.69	%
	水环境, 地下水, 大气环 境,土壤 污染监 管,环境 风险管 控	焚烧烟气排放口 2(DA008)	氟化氢	2025- 06-11	75267	132			13.8		<0.08	<0.08	mg/m3
	水环境, 地下水, 大气环	焚烧烟气排放口 2(DA008)	臭气浓度	2025- 06-11	79769	133			14.8		1995	1995	无量纲

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (°C)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产 负荷 (%)	实测浓度	折算浓度	单位
	境,土壤 污染监 管,环境 风险管 控												
	水环境, 地下水, 大气环 境,土壤 污染监 管,环境 风险管 控	焚烧烟气排放口 2(DA008)	颗粒物	2025- 06-11	76156	131.1		11.1	14.2		<1.0	<1.0	mg/m3
	水环境, 地下水, 大气环 境,土壤 污染监 管,环境 风险管 控	焚烧烟气排放口 2(DA008)	二噁英类	2025- 06-10	76514	137.9		10	14.8		0.0010	0.0010	ng- TEQ/m3
	水环境, 地下水, 大气环 境,土壤 污染监 管,环境 风险管 控	焚烧烟气排放口 2(DA008)	氯化氢	2025- 06-11	75267	132		11.2	13.8		<0.2	<0.2	mg/m3
	水环境, 地下水, 大气环	焚烧烟气排放口 2(DA008)	氮氧化物	2025- 06-11	75220	132.8		11.2	14		135	138	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (°C)	湿度 (%)	含氧量(%)	流速 (m/s)	生产 负荷 (%)	实测浓度	折算浓度	单位
	境,土壤 污染监 管,环境 风险管 控												
	水环境, 地下水, 大气环 境,土壤 污染监 管,环境 风险管 控	焚烧烟气排放口 2(DA008)	镉、铊及其化合物（以 Cd +Tl 计）	2025- 06-11	79531	134.1		10.9	14.9		0.0000205	0.0000203	mg/m3
	水环境, 地下水, 大气环 境,土壤 污染监 管,环境 风险管 控	焚烧烟气排放口 2(DA008)	一氧化碳	2025- 06-11	75220	132.8		11.2	14		<3	<3	mg/m3
	水环境, 地下水, 大气环 境,土壤 污染监 管,环境 风险管 控	焚烧烟气排放口 2(DA008)	二氧化硫	2025- 06-11	75220	132.8		11.2	14		<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,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	焚烧烟气排放口 2(DA008)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni 计）	2025-06-11	79531	134.1		10.9	14.9		0.0143	0.0142	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	焚烧烟气排放口 2(DA008)	汞及其化合物	2025-06-11	79531	134.1		10.9	14.9		<0.0025	<0.0025	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	焚烧烟气排放口 2(DA008)	二氧化碳	2025-06-11	75220	132.8		11.2	14		8.59	8.59	%
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	焚烧烟气排放口 2(DA008)	氨	2025-06-11	79769	133			14.8		0.274	0.274	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,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	焚烧烟气排放口 2(DA008)	氟化物	2025-06-11	84844	140.8			16.1		<0.06	<0.06	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	焚烧烟气排放口 4(DA009)	氟化氢	2025-05-21	79519	141.5			15.4		<0.08	<0.08	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	焚烧烟气排放口 4(DA009)	臭气浓度	2025-05-21	90587	144.7			17.4		354	354	无量纲
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	焚烧烟气排放口 4(DA009)	二氧化碳	2025-05-21	83252	141.1		9.7	16.2		11.1	11.1	%

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,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	焚烧烟气排放口 4(DA009)	氟化物	2025-05-21	90587	144.7			17.4		<0.06	<0.06	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	焚烧烟气排放口 4(DA009)	颗粒物	2025-05-21	83840	141.3		9.7	16.1		<1.0	<1.0	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	焚烧烟气排放口 4(DA009)	二噁英类	2025-05-28	83406	147.7		9.9	16.1		0.0016	0.0016	ng-TEQ/m3
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	焚烧烟气排放口 4(DA009)	氯化氢	2025-05-21	79519	141.5		9.7	15.4		0.63	0.56	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (°C)	湿度 (%)	含氧量(%)	流速 (m/s)	生产 负荷 (%)	实测浓度	折算浓度	单位
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	焚烧烟气排放口 4(DA009)	氮氧化物	2025-05-21	83252	141.1		9.7	16.2		215	190	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	焚烧烟气排放口 4(DA009)	镉、铊及其化合物（以 Cd +Tl 计）	2025-05-21	81030	143.1		9.6	15.6		<0.000008	<0.000008	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	焚烧烟气排放口 4(DA009)	一氧化碳	2025-05-21	83252	141.1		9.7	16.2		<3	<3	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	焚烧烟气排放口 4(DA009)	二氧化硫	2025-05-21	83252	141.1		9.7	16.2		<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,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	焚烧烟气排放口4(DA009)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni 计）	2025-05-21	81030	143.1		9.6	15.6		0.0106	0.00930	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	焚烧烟气排放口4(DA009)	汞及其化合物	2025-05-21	81030	143.1		9.6	15.6		<0.0025	<0.0025	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	焚烧烟气排放口4(DA009)	氨	2025-05-21	90587	144.7			17.4		0.384	0.384	kg/h
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	半干法消石灰料仓排放口(DA004)	颗粒物	2025-05-30	686	27.5			4.4		15.3	15.3	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,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	活性炭料仓废气排放口(DA005)	颗粒物	2025-05-30	1577	28.5			3.9		13.7	13.7	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	飞灰料仓排放口(DA003)	颗粒物	2025-06-23	1138	21.3			2.8		<1.0	<1.0	mg/m3
光大环保能源（无锡）有限公司	大气环境,环境风险管控	焚烧烟气排放口1(DA001)	汞及其化合物	2025-05-14	144322	148.8		8.2	26.4		<0.0025	<0.0025	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	焚烧烟气排放口1(DA001)	颗粒物	2025-05-14	142658	148.2		8.7	26		<1.0	<1.0	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	焚烧烟气排放口1(DA001)	镉、铊及其化合物（以 Cd +Tl 计）	2025-05-14	144322	148.8		8.2	26.4		0.0000104	0.00000813	mg/m3
	大气环境,环境	焚烧烟气排放口1(DA001)	一氧化碳	2025-05-14	139798	148.7		8.7	25.6		5	4	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (°C)	湿度 (%)	含氧量(%)	流速 (m/s)	生产 负荷 (%)	实测浓度	折算浓度	单位
	风险管控												
	大气环境,环境风险管控	焚烧烟气排放口 1(DA001)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni 计）	2025-05-14	144322	148.8		8.2	26.4		0.00571	0.00446	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	焚烧烟气排放口 1(DA001)	二噁英类	2025-05-16	130322	151		7.4	25		0.0020	0.0020	ng-TEQ/m3
	大气环境,环境风险管控	焚烧烟气排放口 1(DA001)	氨	2025-05-14	148421	149.1			27.3		0.261	0.261	kg/h
	大气环境,环境风险管控	焚烧烟气排放口 1(DA001)	氟化氢	2025-05-14	142658	148.2			26		<0.08	<0.08	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	焚烧烟气排放口 1(DA001)	二氧化碳	2025-05-14	139798	148.7			25.6		11.3	11.3	%
	大气环境,环境风险管控	焚烧烟气排放口 1(DA001)	氟化物	2025-05-14	146615	148.7			26.7		<0.06	<0.06	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	焚烧烟气排放口 1(DA001)	二氧化硫	2025-05-14	139798	148.7		8.7	25.6		7	6	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (°C)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产 负荷 (%)	实测浓度	折算浓度	单位
	大气环境,环境风险管控	焚烧烟气排放口 1(DA001)	氯化氢	2025-05-14	142658	148.2		8.7	26		0.40	0.33	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	焚烧烟气排放口 1(DA001)	臭气浓度	2025-05-14	148421	149.1			27.3		269	269	无量纲
	大气环境,环境风险管控	焚烧烟气排放口 1(DA001)	氮氧化物	2025-05-14	139798	148.7		8.7	25.6		58	47	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	焚烧烟气排放口 3(DA003)	颗粒物	2025-05-15	149605	142.3		7.4	28		<1.0	<1.0	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	焚烧烟气排放口 3(DA003)	氟化氢	2025-05-15	149605	142.3		9.1	28		<0.08	<0.08	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	焚烧烟气排放口 3(DA003)	氨	2025-05-15	143058	143			27		1.22	1.22	kg/h
	大气环境,环境风险管控	焚烧烟气排放口 3(DA003)	臭气浓度	2025-05-15	143058	143			27		269	269	无量纲
	大气环境,环境	焚烧烟气排放口 3(DA003)	二噁英类	2025-05-15	137086	146.4		8.1	26.1		0.0011	0.0011	ng-TEQ/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												
	大气环境,环境风险管控	焚烧烟气排放口 3(DA003)	二氧化硫	2025-05-15	149605	142.3		9.1	28		<3	<3	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	焚烧烟气排放口 3(DA003)	汞及其化合物	2025-05-15	139324	143.1		8.5	26.2		<0.0025	<0.0025	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	焚烧烟气排放口 3(DA003)	二氧化碳	2025-05-15	149605	142.3			28		11.6	11.6	%
	大气环境,环境风险管控	焚烧烟气排放口 3(DA003)	氯化氢	2025-05-15	149605	142.3		9.1	28		<0.2	<0.2	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	焚烧烟气排放口 3(DA003)	氮氧化物	2025-05-15	149605	142.3		9.1	28		46	39	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	焚烧烟气排放口 3(DA003)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni 计）	2025-05-15	139324	143.1		8.5	26.2		0.00407	0.00326	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	焚烧烟气排放口 3(DA003)	镉、铊及其化合物（以 Cd +Tl 计）	2025-05-15	139324	143.1		8.5	26.2		0.0000164	0.0000131	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m³/h)	温度(℃)	湿度(%)	含氧量(%)	流速(m/s)	生产负荷(%)	实测浓度	折算浓度	单位
	大气环境,环境风险管控	焚烧烟气排放口3(DA003)	氟化物	2025-05-15	147537	142.9			27.7		<0.06	<0.06	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	焚烧烟气排放口3(DA003)	一氧化碳	2025-05-15	149605	142.3		9.1	28		<3	<3	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	焚烧烟气排放口2(DA002)	氨	2025-05-15	128969	148.6			24.7		1.61	1.61	kg/h
	大气环境,环境风险管控	焚烧烟气排放口2(DA002)	镉、铊及其化合物（以Cd +Tl计）	2025-05-15	135690	148		8.9	26		0.0000567	0.0000469	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	焚烧烟气排放口2(DA002)	氯化氢	2025-05-15	127928	147.1		8.2	24.4		0.21	<0.2	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	焚烧烟气排放口2(DA002)	汞及其化合物	2025-05-15	135690	148		8.9	26		<0.0025	<0.0025	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	焚烧烟气排放口2(DA002)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计）	2025-05-15	135690	148		8.9	26		0.00892	0.00737	mg/m3
	大气环境,环境	焚烧烟气排放口2(DA002)	颗粒物	2025-05-15	127928	147.1		8.2	24.4		<1.0	<1.0	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (°C)	湿度 (%)	含氧量(%)	流速 (m/s)	生产 负荷 (%)	实测浓度	折算浓度	单位
	风险管控												
	大气环境,环境风险管控	焚烧烟气排放口 2(DA002)	臭气浓度	2025-05-15	128969	148.6			24.7		478	478	无量纲
	大气环境,环境风险管控	焚烧烟气排放口 2(DA002)	二氧化碳	2025-05-15	127928	147.1		8.2	24.4		9.63	9.63	%
	大气环境,环境风险管控	焚烧烟气排放口 2(DA002)	二氧化硫	2025-05-15	127928	147.1		8.2	24.4		<3	<3	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	焚烧烟气排放口 2(DA002)	氟化氢	2025-05-15	127928	147.1		8.2	24.4		<0.08	<0.08	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	焚烧烟气排放口 2(DA002)	一氧化碳	2025-05-15	127928	147.1		8.2	24.4		<3	<3	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	焚烧烟气排放口 2(DA002)	氮氧化物	2025-05-15	127928	147.1		8.2	24.4		70	55	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	焚烧烟气排放口 2(DA002)	二噁英类	2025-05-14	136254	143.4		9.7	24.6		0.0021	0.0021	ng-TEQ/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (°C)	湿度 (%)	含氧量(%)	流速 (m/s)	生产 负荷 (%)	实测浓度	折算浓度	单位
	大气环境,环境 风险管控	焚烧烟气排放口 2(DA002)	氟化物	2025-05-15	141535	147.3			27		0.07	0.07	mg/m3
无锡阿科力科技股份有限公司二厂区	水环境,大气环境	FQ2-1(DA001)	非甲烷总烃	2025-04-18	3799	73.6		10.1	1.5		6.08	6.08	mg/Nm3
	水环境,大气环境	FQ2-1(DA001)	甲苯	2025-04-18	3799	73.6		10.1	1.5		0.265	0.265	mg/Nm3
	水环境,大气环境	FQ2-1(DA001)	颗粒物	2025-04-18	3799	73.6		10.1	1.5		<1	<1	mg/Nm3
	水环境,大气环境	FQ2-1(DA001)	林格曼黑度	2025-04-18	3799	73.6		10.1	1.5		<1	<1	级
	水环境,大气环境	FQ2-1(DA001)	二氧化硫	2025-04-18	3799	73.6		10.1	1.5		<3	<3	mg/Nm3
	水环境,大气环境	FQ2-1(DA001)	甲醇	2025-04-18	3799	73.6		10.1	1.5		<2	<2	mg/Nm3
	水环境,大气环境	FQ2-1(DA001)	苯乙烯	2025-04-18	3799	73.6		10.1	1.5		0.042	0.042	kg/h
	水环境,大气环境	FQ2-1(DA001)	二甲苯	2025-04-18	3799	73.6		10.1	1.5		3.64	3.64	mg/Nm3
	水环境,大气环境	FQ2-1(DA001)	氮氧化物	2025-04-18	3799	73.6		10.1	1.5		20	20	mg/Nm3

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	FQ2-1(DA001)	氨	2025-04-18	3922	73		10.1	1.5		17.2	17.2	mg/Nm3
	水环境, 大气环境	FQ2-5(DA005)	氨	2025-04-18	502	26.4			2.3		2.65	2.65	mg/Nm3
	水环境, 大气环境	FQ2-1(DA001)	丙酮	2025-04-18	4132	72.5		11.5	1.7		0.97	0.97	mg/m3
无锡统力电工有限公司	大气环境,环境 风险管控	2#漆包废气排口 DA005(DA005)	酚类	2025-05-19	21477	48.6	4.2		11.6	75	0.487	0.487	mg/m3
	大气环境,环境 风险管控	2#漆包废气排口 DA005(DA005)	甲苯	2025-05-19	21477	48.6	4.2		11.6	75	0.090	0.090	mg/m3
	大气环境,环境 风险管控	2#漆包废气排口 DA005(DA005)	甲醛	2025-05-19	21477	48.6	4.2		11.6	75	0.5	0.5	mg/m3
	大气环境,环境 风险管控	2#漆包废气排口 DA005(DA005)	二甲苯（总量）	2025-05-19	21477	48.6	4.2		11.6	75	3.23	3.23	mg/m3
	大气环境,环境 风险管控	2#漆包废气排口 DA005(DA005)	乙苯	2025-05-19	21477	48.6	4.2		11.6	75	0.936	0.936	mg/L
	大气环境,环境	2#漆包废气排口 DA005(DA005)	非甲烷总烃	2025-05-19	21477	48.6	4.2		11.6	75	1.61	1.61	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												
	大气环境,环境风险管控	2#漆包废气排口 DA005(DA005)	苯	2025-05-19	21477	48.6	4.2		11.6	75	0.028	0.028	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	2#漆包废气排口 DA005(DA005)	苯乙烯	2025-05-19	21477	48.6	4.2		11.6	75	<0.004	<0.004	mg/L
	大气环境,环境风险管控	1#漆包废气排口 DA004(DA004)	苯	2025-05-19	13900	35.8	4.4		7.2	75	0.295	0.295	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	1#漆包废气排口 DA004(DA004)	苯乙烯	2025-05-19	13900	35.8	4.4		7.2	75	<0.004	<0.004	mg/L
	大气环境,环境风险管控	1#漆包废气排口 DA004(DA004)	非甲烷总烃	2025-05-19	13900	35.8	4.4		7.2	75	8.28	8.28	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	1#漆包废气排口 DA004(DA004)	乙苯	2025-05-19	13900	35.8	4.4		7.2	75	0.450	0.450	mg/L
	大气环境,环境风险管控	1#漆包废气排口 DA004(DA004)	二甲苯（总量）	2025-05-19	13900	35.8	4.4		7.2	75	1.75	1.75	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m³/h)	温度(°C)	湿度(%)	含氧量(%)	流速(m/s)	生产负荷(%)	实测浓度	折算浓度	单位
	大气环境,环境风险管控	1#漆包废气排口 DA004(DA004)	甲苯	2025-05-19	13900	35.8	4.4		7.2	75	0.351	0.351	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	1#漆包废气排口 DA004(DA004)	酚类	2025-05-19	13900	35.8	4.4		7.2	75	0.715	0.715	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	1#漆包废气排口 DA004(DA004)	甲醛	2025-05-19	13900	35.8	4.4		7.2	75	2.3	2.3	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	危化品中间库废气排口 DA011(DA011)	酚类	2025-05-19	7505	21.9	1.8		11.7	75	0.528	0.528	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	危化品中间库废气排口 DA011(DA011)	非甲烷总烃	2025-05-19	7505	21.9	1.8		11.7	75	13.3	13.3	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	危化品中间库废气排口 DA011(DA011)	苯	2025-05-19	7505	21.9	1.8		11.7	75	0.045	0.045	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	危化品中间库废气排口 DA011(DA011)	苯乙烯	2025-05-19	7505	21.9	1.8		11.7	75	<0.004	<0.004	mg/L
	大气环境,环境	危化品中间库废气排口 DA011(DA011)	乙苯	2025-05-19	7505	21.9	1.8		11.7	75	0.345	0.345	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
	风险管控												
	大气环境,环境 风险管控	危化品中间库废气排口 DA011(DA011)	二甲苯（总量）	2025-05-19	7505	21.9	1.8		11.7	75	1.51	1.51	mg/m3
	大气环境,环境 风险管控	危化品中间库废气排口 DA011(DA011)	甲苯	2025-05-19	7505	21.9	1.8		11.7	75	0.124	0.124	mg/m3
	大气环境,环境 风险管控	危化品中间库废气排口 DA011(DA011)	甲醛	2025-05-19	7505	21.9	1.8		11.7	75	<0.2	<0.2	mg/m3
	大气环境,环境 风险管控	模具清洗废气排口 DA007(DA007)	苯乙烯	2025-05-19	18747	55.5	3.5		10.3	75	<0.004	<0.004	mg/L
	大气环境,环境 风险管控	模具清洗废气排口 DA007(DA007)	甲苯	2025-05-19	18747	55.5	3.5		10.3	75	0.334	0.334	mg/m3
	大气环境,环境 风险管控	模具清洗废气排口 DA007(DA007)	酚类	2025-05-19	18747	55.5	3.5		10.3	75	0.391	0.391	mg/m3
	大气环境,环境 风险管控	模具清洗废气排口 DA007(DA007)	乙苯	2025-05-19	18747	55.5	3.5		10.3	75	1.25	1.25	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
	大气环境,环境风险管控	模具清洗废气排口 DA007(DA007)	甲醛	2025-05-19	18747	55.5	3.5		10.3	75	<0.2	<0.2	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	模具清洗废气排口 DA007(DA007)	非甲烷总烃	2025-05-19	18747	55.5	3.5		10.3	75	13.6	13.6	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	模具清洗废气排口 DA007(DA007)	二甲苯（总量）	2025-05-19	18747	55.5	3.5		10.3	75	5.03	5.03	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	模具清洗废气排口 DA007(DA007)	苯	2025-05-19	18747	55.5	3.5		10.3	75	<0.004	<0.004	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	1#皂化液储池废气排口 DA008(DA008)	非甲烷总烃	2025-05-19	901	23.6	1.8		3.9	75	6.23	6.23	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	2#皂化液储池废气排口 DA009(DA009)	非甲烷总烃	2025-05-19	665	24.8	1.9		2.9	75	2.18	2.18	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	危废仓库废气排口 DA010(DA010)	乙苯	2025-05-19	1755	27.3	2.13		7.77	75	0.603	0.603	mg/L
	大气环境,环境	危废仓库废气排口 DA010(DA010)	酚类	2025-05-19	1755	27.3	2.13		7.77	75	0.634	0.634	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												
	大气环境,环境风险管控	危废仓库废气排口 DA010(DA010)	非甲烷总烃	2025-05-19	1755	27.3	2.13		7.77	75	4.67	4.67	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	危废仓库废气排口 DA010(DA010)	甲醛	2025-05-19	1755	27.3	2.13		7.77	75	<0.2	<0.2	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	危废仓库废气排口 DA010(DA010)	苯	2025-05-19	1755	27.3	2.13		7.77	75	<0.004	<0.004	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	危废仓库废气排口 DA010(DA010)	甲苯	2025-05-19	1755	27.3	2.13		7.77	75	0.248	0.248	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	危废仓库废气排口 DA010(DA010)	苯乙烯	2025-05-19	1755	27.3	2.13		7.77	75	<0.004	<0.004	mg/L
	大气环境,环境风险管控	危废仓库废气排口 DA010(DA010)	二甲苯（总量）	2025-05-19	1755	27.3	2.13		7.77	75	2.90	2.90	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	丝包、烧结废气排口 DA006(DA006)	苯乙烯	2025-05-19	21793	33.3	2.13		15.69	75	<0.004	<0.004	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (°C)	湿度 (%)	含氧量(%)	流速 (m/s)	生产 负荷 (%)	实测浓度	折算浓度	单位
	大气环境,环境风险管控	丝包、烧结废气排口 DA006(DA006)	非甲烷总烃	2025-05-19	21793	33.3	2.13		15.69	75	7.34	7.34	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	丝包、烧结废气排口 DA006(DA006)	乙苯	2025-05-19	21793	33.3	2.13		15.69	75	1.04	1.04	mg/L
	大气环境,环境风险管控	丝包、烧结废气排口 DA006(DA006)	甲苯	2025-05-19	21793	33.3	2.13		15.69	75	1.46	1.46	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	丝包、烧结废气排口 DA006(DA006)	苯	2025-05-19	21793	33.3	2.13		15.69	75	<0.004	<0.004	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	丝包、烧结废气排口 DA006(DA006)	甲醛	2025-05-19	21793	33.3	2.13		15.69	75	<0.2	<0.2	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	丝包、烧结废气排口 DA006(DA006)	二甲苯（总量）	2025-05-19	21793	33.3	2.13		15.69	75	5.36	5.36	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	丝包、烧结废气排口 DA006(DA006)	酚类	2025-05-19	21793	33.3	2.13		15.69	75	0.447	0.447	mg/m3
无锡恩福油封	水环境,大气环境,环境	油封喷涂废气排放口 DA014(DA014)	非甲烷总烃	2025-04-23	14752	25.8	2.1		12	85	1.82	1.82	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m³/h)	温度(°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	风险管控												
	水环境, 大气环境, 环境风险管控	油封喷涂废气排放口 DA014(DA014)	颗粒物	2025-04-23	14752	25.8	2.1		12	85	<1.0	<1.0	mg/m3
	水环境, 大气环境, 环境风险管控	喷砂废气排放口 DA013(DA013)	颗粒物	2025-04-23	916	27.8	2.1		5.9	85	<1.0	<1.0	mg/m3
	水环境, 大气环境, 环境风险管控	喷砂清洗废气排放口 DA012(DA012)	颗粒物	2025-04-23	1302	26	2.1		1.6	85	<1.0	<1.0	mg/m3
	水环境, 大气环境, 环境风险管控	成型废气排放口 DA010(DA010)	硫化氢	2025-04-23	46752	38.4	2.2	20.92	9.9	85	0.000514	0.000514	kg/h
	水环境, 大气环境, 环境风险管控	成型废气排放口 DA010(DA010)	颗粒物	2025-04-23	46752	38.4	2.2	20.92	9.9	85	<1.0	<1.0	mg/m3
	水环境, 大气环境, 环境	成型废气排放口 DA010(DA010)	非甲烷总烃	2025-04-23	46752	38.4	2.2	20.92	9.9	85	3.73	3.73	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, 环境风险管控	成型废气排放口 DA010(DA010)	二氧化硫	2025-04-23	46752	38.4	2.2	20.92	9.9	85	<2	<2	mg/m3
	水环境, 大气环境, 环境风险管控	成型废气排放口 DA010(DA010)	臭气浓度	2025-04-23	46752	38.4	2.2	20.92	9.9	85	412	412	无量纲
	水环境, 大气环境, 环境风险管控	成型废气排放口 DA010(DA010)	氮氧化物	2025-04-23	46752	38.4	2.2	20.92	9.9	85	<2	<2	mg/m3
	水环境, 大气环境, 环境风险管控	成型、喷涂废气排放口 DA008(DA008)	氮氧化物	2025-04-23	52188	37.6	2.7	20.94	12.8	85	<2	<2	mg/m3
	水环境, 大气环境, 环境风险管控	成型、喷涂废气排放口 DA008(DA008)	颗粒物	2025-04-23	52188	37.6	2.7	20.94	12.8	85	<1.0	<1.0	mg/m3
	水环境, 大气环境, 环境	成型、喷涂废气排放口 DA008(DA008)	二氧化硫	2025-04-23	52188	37.6	2.7	20.94	12.8	85	<2	<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
	风险管控												
	水环境, 大气环境, 环境风险管控	成型、喷涂废气排放口 DA008(DA008)	臭气浓度	2025-04-23	52188	37.6	2.7	20.94	12.8	85	23	23	无量纲
	水环境, 大气环境, 环境风险管控	成型、喷涂废气排放口 DA008(DA008)	硫化氢	2025-04-23	52188	37.6	2.7	20.94	12.8	85	0.000365	0.000365	kg/h
	水环境, 大气环境, 环境风险管控	成型、喷涂废气排放口 DA008(DA008)	非甲烷总烃	2025-04-23	52188	37.6	2.7	20.94	12.8	85	1.78	1.78	mg/m3
	水环境, 大气环境, 环境风险管控	成型废气排放口 DA009(DA009)	硫化氢	2025-04-23	33386	33.6	2.2	20.87	9.4	85	0.000234	0.000234	kg/h
	水环境, 大气环境, 环境风险管控	成型废气排放口 DA009(DA009)	二氧化硫	2025-04-23	33386	33.6	2.2	20.87	9.4	85	<2	<2	mg/m3
	水环境, 大气环境, 环境	成型废气排放口 DA009(DA009)	氮氧化物	2025-04-23	33386	33.6	2.2	20.87	9.4	85	<2	<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
	风险管控												
	水环境, 大气环境, 环境风险管控	成型废气排放口 DA009(DA009)	非甲烷总烃	2025-04-23	33386	33.6	2.2	20.87	9.4	85	1.06	1.06	mg/m3
	水环境, 大气环境, 环境风险管控	成型废气排放口 DA009(DA009)	颗粒物	2025-04-23	33386	33.6	2.2	20.87	9.4	85	<1.0	<1.0	mg/m3
	水环境, 大气环境, 环境风险管控	成型废气排放口 DA009(DA009)	臭气浓度	2025-04-23	33386	33.6	2.2	20.87	9.4	85	30	30	无量纲

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
无锡锡东环保能源有限公司	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	北厂界外 1m N7	工业企业厂界环境噪声	2025-06-23			58	49	dB
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	南厂界外 1m N4	工业企业厂界环境噪声	2025-06-23			53	48	dB
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	东厂界外 1m N2	工业企业厂界环境噪声	2025-06-23			55	48	dB
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	西厂界外 1m N5	工业企业厂界环境噪声	2025-06-23			59	49	dB
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	北厂界外 1m N8	工业企业厂界环境噪声	2025-06-23			59	49	dB
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	南厂界外 1m N3	工业企业厂界环境噪声	2025-06-23			53	48	dB
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	东厂界外 1m N1	工业企业厂界环境噪声	2025-06-23			59	47	dB
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	西厂界外 1m N6	工业企业厂界环境噪声	2025-06-23			58	48	dB

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
无锡市高新水务有限公司新城污水处理厂	水环境	3	氨	2025-06-16	西南	2.7	31.3	100.3	0.03	mg/m3
	水环境	3	硫化氢	2025-06-16	西南	2.7	31.3	100.3	0.002	mg/m3
	水环境	3	臭气浓度	2025-06-16	西南	2.7	31.3	100.3	<10	mg/m3
	水环境	4	氨	2025-06-16	西南	2.7	31.3	100.3	0.24	mg/m3
	水环境	4	臭气浓度	2025-06-16	西南	2.7	31.3	100.3	<10	mg/m3
	水环境	4	硫化氢	2025-06-16	西南	2.7	31.3	100.3	0.004	mg/m3
	水环境	2	硫化氢	2025-06-16	西南	2.7	31.3	100.3	0.003	mg/m3
	水环境	2	臭气浓度	2025-06-16	西南	2.7	31.3	100.3	<10	mg/m3
	水环境	2	氨	2025-06-16	西南	2.7	31.3	100.3	0.33	mg/m3
	水环境	1	硫化氢	2025-06-16	西南	2.7	31.3	100.3	0.005	mg/m3
	水环境	1	臭气浓度	2025-06-16	西南	2.7	31.3	100.3	<10	mg/m3
	水环境	1	氨	2025-06-16	西南	2.7	31.3	100.3	0.12	mg/m3
无锡市高新水务有限公司梅村污水处理厂	水环境	4	臭气浓度	2025-05-17	南	2.2	30	100.7	<10	mg/m3
	水环境	4	氨	2025-05-17	南	2.2	30	100.7	<0.01	mg/m3
	水环境	4	硫化氢	2025-05-17	南	2.2	30	100.7	0.014	mg/m3
	水环境	2	臭气浓度	2025-05-17	南	2.3	27.3	100.9	<10	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速（m/s）	温度(℃)	压力（kPa）	排放浓度	单位
	水环境	2	氨	2025-05-17	南	2.3	27.3	100.9	0.52	mg/m3
	水环境	2	硫化氢	2025-05-17	南	2.3	27.3	100.9	0.017	mg/m3
	水环境	1	硫化氢	2025-05-17	南	2.4	25.7	100.9	0.027	mg/m3
	水环境	1	臭气浓度	2025-05-17	南	2.4	25.7	100.9	<10	mg/m3
	水环境	1	氨	2025-05-17	南	2.4	25.7	100.9	0.23	mg/m3
	水环境	3	氨	2025-05-17	南	2.3	29.1	100.8	<0.01	mg/m3
	水环境	3	臭气浓度	2025-05-17	南	2.3	29.1	100.8	<10	mg/m3
	水环境	3	硫化氢	2025-05-17	南	2.3	29.1	100.8	0.018	mg/m3
无锡市水务集团有限公司太湖新城污水处理厂	水环境	1	臭气浓度	2025-06-17	西南	2.6	32.8	100.7	<10	mg/m3
	水环境	1	硫化氢	2025-06-17	西南	2.6	32.8	100.7	<0.001	mg/m3
	水环境	1	氨	2025-06-17	西南	2.6	32.8	100.7	0.03	mg/m3
	水环境	3	氨	2025-06-17	西南	2.6	32.8	100.7	0.18	mg/m3
	水环境	3	硫化氢	2025-06-17	西南	2.6	32.8	100.7	0.002	mg/m3
	水环境	3	臭气浓度	2025-06-17	西南	2.6	32.8	100.7	<10	mg/m3
	水环境	4	氨	2025-06-17	西南	2.6	32.8	100.7	0.21	mg/m3
	水环境	4	硫化氢	2025-06-17	西南	2.6	32.8	100.7	0.006	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	4	臭气浓度	2025-06-17	西南	2.6	32.8	100.7	<10	mg/m3
	水环境	2	氨	2025-06-17	西南	2.6	32.8	100.7	0.22	mg/m3
	水环境	2	臭气浓度	2025-06-17	西南	2.6	32.8	100.7	<10	mg/m3
	水环境	2	硫化氢	2025-06-17	西南	2.6	32.8	100.7	0.002	mg/m3
无锡阿科力科技股份有限公司二厂区	水环境,大气环境	下风向4#	甲苯	2025-04-18	北	1.9	50	100.8	0.0041	mg/Nm3
	水环境,大气环境	下风向4#	臭气浓度	2025-04-18	北	1.9	50	100.8	15	无量纲
	水环境,大气环境	下风向4#	苯乙烯	2025-04-18	北	1.9	50	100.8	0.0012	mg/Nm3
	水环境,大气环境	下风向4#	甲醇	2025-04-18	北	1.9	50	100.8	<0.1	mg/m3
	水环境,大气环境	下风向4#	氨	2025-04-18	北	1.9	50	100.8	0.05	mg/Nm3
	水环境,大气环境	下风向4#	二甲苯	2025-04-18	北	1.9	50	100.8	0.0046	mg/Nm3
	水环境,大气环境	下风向4#	颗粒物	2025-04-18	北	1.9	50	100.8	0.257	mg/Nm3
	水环境,大气环境	下风向4#	非甲烷总烃	2025-04-18	北	1.9	50	100.8	0.99	mg/Nm3
	水环境,大气环境	上风向1#	臭气浓度	2025-04-18	北	1.9	50	100.8	12	无量纲
	水环境,大气环境	上风向1#	颗粒物	2025-04-18	北	1.9	50	100.8	0.184	mg/Nm3
	水环境,大气环境	上风向1#	二甲苯	2025-04-18	北	1.9	50	100.8	0.0031	mg/m3
	水环境,大气环境	上风向1#	甲醇	2025-04-18	北	1.9	50	100.8	<0.1	mg/Nm3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速（m/s）	温度(℃)	压力（kPa）	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	上风向1#	甲苯	2025-04-18	北	1.9	50	100.8	0.0030	mg/Nm3
	水环境,大气环境	上风向1#	氨	2025-04-18	北	1.9	50	100.8	0.02	mg/Nm3
	水环境,大气环境	上风向1#	非甲烷总烃	2025-04-18	北	1.9	50	100.8	0.67	mg/Nm3
	水环境,大气环境	上风向1#	苯乙烯	2025-04-18	北	1.9	50	100.8	<0.0006	mg/Nm3
	水环境,大气环境	下风向3#	甲醇	2025-04-18	北	1.9	50	100.8	<0.1	mg/Nm3
	水环境,大气环境	下风向3#	二甲苯	2025-04-18	北	1.9	50	100.8	0.0062	mg/Nm3
	水环境,大气环境	下风向3#	非甲烷总烃	2025-04-18	北	1.9	50	100.8	0.97	mg/Nm3
	水环境,大气环境	下风向3#	甲苯	2025-04-18	北	1.9	50	100.8	0.0066	mg/Nm3
	水环境,大气环境	下风向3#	氨	2025-04-18	北	1.9	50	100.8	0.05	mg/Nm3
	水环境,大气环境	下风向3#	苯乙烯	2025-04-18	北	1.9	50	100.8	0.0009	mg/Nm3
	水环境,大气环境	下风向3#	颗粒物	2025-04-18	北	1.9	50	100.8	0.263	mg/Nm3
	水环境,大气环境	下风向3#	臭气浓度	2025-04-18	北	1.9	50	100.8	15	无量纲
	水环境,大气环境	下风向2#	甲苯	2025-04-18	北	1.9	50	100.8	0.0084	mg/Nm3
	水环境,大气环境	下风向2#	非甲烷总烃	2025-04-18	北	1.9	50	100.8	0.95	mg/Nm3
	水环境,大气环境	下风向2#	二甲苯	2025-04-18	北	1.9	50	100.8	0.0084	mg/Nm3
	水环境,大气环境	下风向2#	颗粒物	2025-04-18	北	1.9	50	100.8	0.262	mg/Nm3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速（m/s）	温度(℃)	压力（kPa）	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	下风向2#	氨	2025-04-18	北	1.9	50	100.8	0.05	mg/Nm3
	水环境,大气环境	下风向2#	甲醇	2025-04-18	北	1.9	50	100.8	<0.1	mg/Nm3
	水环境,大气环境	下风向2#	苯乙烯	2025-04-18	北	1.9	50	100.8	0.0014	mg/Nm3
	水环境,大气环境	下风向2#	臭气浓度	2025-04-18	北	1.9	50	100.8	15	无量纲