## 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
	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
中晟新材料科	水环境,大气环境, 土壤污染监管	DW001 废水排放口 (DW001)	总氮(以 <b>N</b> 计)	2025-06-26					1.01	mg/L
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)	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
	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
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)	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	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
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)	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
	水环境,大气环境	接管口(001)	化学需氧量	2025-06-12					25	mg/L
江苏东晨电子	水环境,大气环境	接管口(001)	总氮 (以N计)	2025-06-12					21.5	mg/L
科技有限公司	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
	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
无锡市高新水	水环境	污水排放口(DW001)	六价铬	2025-06-16		29.2			<0.004	mg/L
务有限公司新	水环境	污水排放口(DW001)	动植物油	2025-06-16		29.2			<0.06	mg/L
城水处理厂	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	汚水排放口(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
	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					<0.0004	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
无锡市高新水 务有限公司梅	水环境	DW001 废水总排口 (DW001)	化学需氧量	2025-05-16					16	mg/L
村水处理厂	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 <b>N</b> 计)	2025-05-16					6.56	mg/L
	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
无锡市高新水	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
务有限公司硕	水环境,大气环境	硕放厂出水口	总镉	2025-06-11		26.3			<0.005	mg/L
放水处理厂	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	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
股份有限公司	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
	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
无锡市水务集	水环境	总排口	动植物油	2025-06-17		27.6			0.10	mg/L
团有限公司太 湖新城污水处	水环境	总排口	五日生化需氧量 (BOD5)	2025-06-17		27.6			5.1	mg/L
理厂	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 <b>(°C)</b>	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
	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
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	总铅	2025-06-23					<0.07	mg/L
ASSA TO PACE OF	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 <b>(W2)</b>	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(°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 <b>(W2)</b>	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 <b>(W2)</b>	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 <b>(W2)</b>	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 <b>(W2)</b>	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 <b>(W2)</b>	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 <b>(W2)</b>	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 <b>(W2)</b>	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 <b>(W2)</b>	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 <b>(W2)</b>	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 <b>(W2)</b>	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 <b>(W2)</b>	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 <b>(W2)</b>	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 <b>(W2)</b>	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 <b>(W2)</b>	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 <b>(W2)</b>	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 <b>(W2)</b>	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 <b>(°C)</b>	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(°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	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 <b>N</b> 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 <b>(W4)</b>	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 <b>(W4)</b>	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 <b>(W4)</b>	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 <b>(W4)</b>	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 <b>(W4)</b>	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 <b>(W4)</b>	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 <b>(W4)</b>	pH 值	2025-06-23					7.6	无量纲
	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
光大环保能源	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
(无锡)有限 公司	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 <b>(W5)</b>	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 <b>(°C)</b>	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
	水环境	接管池(DW001)	色度	2025-06-19					50	
	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
江阴市华西污	水环境	接管池(DW001)	化学需氧量	2025-06-19					189	mg/L
水预处理有限 公司	水环境	接管池(DW001)	总氮 (以N计)	2025-06-19					1.74	mg/L
公司	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
	水环境	接管口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2025-06-19					0.14	mg/L
	水环境	接管口( <b>DW</b> 001)	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( <b>DW</b> 001)	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
江阴市康利澜	水环境	接管口(DW001)	总锑	2025-06-19					0.0373	mg/L
染整有限公司	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	水地大境,土壤 管, 深险 管, 处控	DA025(DA001)	硫化氢	2025- 06-05	6678	32.5	5.23		3.1		0.04	0.04	mg/m3
股份有限公司	水环境, 地下气水, 大气, 大块, 大块, 大块, 大块, 大块, 大块, 大块, 大块, 大块,	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, 地下大, 大气, 大块, 大块, 大块, 大块, 大块, 大块, 大块, 大块, 大块, 大块	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	単位
务有限 公司新	水环境	DA004(DA004)	氨	2025- 06-16	1570	36.1	3.9		8.3	85	<0.25	<0.25	kg/h
城水处 理厂	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)	爱	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
	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
无锡市 高新水	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
务有限 公司梅	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
村水处 理厂	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
	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
无锡市	水环境	DA004(FQ4)	氨	2025- 06-17	4075	38	4.6		8.6	100	0.00147	0.00147	kg/h
水务集团有限	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
公司太湖新城	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
污水处理厂	水环境	DA003(FQ3)	氨	2025- 06-17	3259	41.5	4.7		6.9	100	0.00101	0.00101	kg/h
-4.7	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, 地大境, 土染环境 人名	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	単位
	境,土壤 污染监 管,环境 风险管 控												
	水环境, 地下大, 大气环境, 大气环境, 天下球境 天下, 下降管 风控	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, 地大境, 土水环境, 大环球球球球球球球球球球球球球球球球球	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, 地大气、土壤 境,土壤 管,环境 风险管	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	名录类别	监测点	监测项目	监测 日期	流量 (m³/h)	温度 (°C)	湿度 (%)	含氧 量(%)	流速 (m/s)	生产 负荷 (%)	实测浓度	折算浓度	単位
	境,土壤 污染监 管,环境 风险管 控												
	水环境, 地下气水 境, 土 境, 土 境, 土 集 监 管, 环险 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,地大气水水下环境,土水环环境,大水水环境,大水水	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, 地大气, 地大气, 地大气, 地大境, 地流, 海, 海, 海, 海, 海, 海, 海, 海, 海, 海, 海, 海, 海,	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	名录类别	监测点	监测项目	监测 日期	流量 (m³/h)	温度 (°C)	湿度 (%)	含氧 量(%)	流速 (m/s)	生产 负荷 (%)	实测浓度	折算浓度	単位
	境,土壤 污染监 管,环境 风险管 控												
	水环境, 地大气块, 大块, 大土壤, 海, 海, 海, 海, 上、上、上、上、上、上、上、上、上、上、上、上、上、上、上、上、上、上、上、	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, 地大境, 土 、	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, 地大气土壤 污染环境 污染环境 风险控	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	名录类别	监测点	监测项目	监测 日期	流量 (m³/h)	温度 (°C)	湿度 (%)	含氧 量(%)	流速 (m/s)	生产 负荷 (%)	实测浓度	折算浓度	単位
	境,土壤 污染监 管,环境 风险管 控												
	水环境, 地大气土壤 污染环境 汽头环境 风险控	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 污染杂境 风险管 风控	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, 地下气环 境,土壤 污染珠境 风险控	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	単位
	境,土壤 污染监 管,环境 风险管 控												
	水环境, 地下水, 大气环境,土实 污,环境 风控	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,环壤 原,环境 风控	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, 大气环壤 污,环壤 管,环管 风控	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	単位
	境,土壤 污染监 管,环境 风险管 控												
	水环境, 地下气水环 境, 土 汽, 土 、	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, 地大境, 水环 境, 大环 境, 土 境, 土 染 环境 风控	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, 地大气水, 境,土壤 污染环境 风险控	焚烧烟气排放口 1(DA001)	镉、铊及其化合物(以 Cd +TI 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	名录类别	监测点	监测项目	监测 日期	流量 (m³/h)	温度 (°C)	湿度 (%)	含氧 量(%)	流速 (m/s)	生产 负荷 (%)	实测浓度	折算浓度	単位
	境,土壤 污染监 管,环境 风险管 控												
	水环坑, 地大气, 土壤, 汽头, 环境, 深环境, 污染, 环境, 汽头, 环境, 风险控	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, 地大气, 土、 地大境, 土、 大气, 土、 境, 土、 连, 环境 院, 环险 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, 大气环壤 污染珠境 风险控	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	名录类别	监测点	监测项目	监测 日期	流量 (m³/h)	温度 (°C)	湿度 (%)	含氧 量(%)	流速 (m/s)	生产 负荷 (%)	实测浓度	折算浓度	単位
	境,土壤 污染监 管,环境 风险管 控												
	水环境, 地下气水 境, 土 境, 土 集 监 管, 环境 风 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, 地大境, 土水环境, 大环球球球球球球球球球球球球球球球球球	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, 地大气块, 地大境,土壤 污,环壤 管,环境 风控	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	名录类别	监测点	监测项目	监测 日期	流量 (m³/h)	温度 (°C)	湿度 (%)	含氧 量(%)	流速 (m/s)	生产 负荷 (%)	实测浓度	折算浓度	単位
	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 污染珠境 风险管,环境	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, 地下气水环 境,土实 境, 大军壤 管,环境 风控	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 污染珠境 风险控	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, 地下气水 境, 土 、	焚烧烟气排放口 2(DA008)	镉、铊及其化合物(以 Cd +TI 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,土监管,环境 风险控	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, 地大水, 大大环境, 大土壤。 污染环境 风控	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
	水班 大境, 大班 大境, 大环 下气土染, 环险 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
	水地 大境, 大球 大场 大场 大场 大场 大场 大场 大场 大多 大学	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
	水班 大境, 大球 大场 大场 大场 大场 大场 大场 大场 大场 大学	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 大块 大学	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 大境, 大环 下气土染 环险 管风腔	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
	水地 大境, 大球 下 气土染 环 医 气, 大块, 下 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	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, 地大境, 大环下气, 上头, 环环境, 不壤监境, 不上级,	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
	水地 大境污染 际险 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 大境, 大环 下气土染 环险 管风腔	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
	水地 大境, 大球 下 气土染 环 医 气, 大块, 下 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	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 地 大 境 ,	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 大境 污染 不	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, 地大境,大珠 境,土染环境 风控	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 大境,大环下气,大大场,大场,大场,大场,大场,大场,大场,大场,大场,大场,大场,大场,大场	焚烧烟气排放口 4(DA009)	镉、铊及其化合物(以 Cd +TI 计)	2025- 05-21	81030	143.1		9.6	15.6		<0.000008	<0.00008	mg/m3
	水环境, 地大境, 大环环球 大境, 大环球球 大境, 大环壤 医境 人物 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 块 块 、	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, 地大境,土壤 污,土染环境 风控	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 大境 大	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, 地大境, 大环环环境, 大环环境, 大环境, 大环境, 大环境, 环境	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 块 块 、	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, 地大气, 地大境, 大块, 大块, 大块, 大块, 大块, 大块, 大块, 大块, 大块, 大块	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, 地下气水 境, 土坑 汽车 壤 污染环境 风控	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
	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
光大环 保能源 (无 锡)有	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
限公司	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 +TI 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	単位
	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)	夏	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	単位
	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 +TI 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 (°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 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 +TI 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	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
	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
无锡阿	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
科力科 技股份 有限公司工厂	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
司二厂区	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	単位
	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
	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
无锡统 力电工 有限公	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
司	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

		I			ı	1	1	1		1	I		
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	単位
	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	単位
	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	単位
	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	単位
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	夜间监测	单
					,	,	值	值	位
	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
无锡锡东环 保能源有限	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
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 N8	工业企业厂界环境噪声	2025-06-23			59	值 49 48 48	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
	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
无锡市高新 水务有限公	水环境	4	硫化氢	2025- 06-16	西南	2.7	31.3	100.3	0.004	mg/m3
司新城水处 理厂	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	06-16       2025- 06-16     西南       2.7     31.3       100.3	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
	水环境	4	臭气浓度	2025- 05-17	南	2.2	30	100.7	<10	mg/m3
无锡市高新 水务有限公	水环境	4	氨	2025- 05-17	南	2.2	30	100.7	<0.01	mg/m3
司梅村水处 理厂	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
	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	0.52 0.017 0.027 <10 0.23 <0.01 <10 0.018	mg/m3
	水环境	1	氨	2025- 06-17	西南	2.6	32.8	100.7		mg/m3
无锡市水务 集团有限公	水环境	3	氨	2025- 06-17	西南	2.6	32.8	100.7	0.18	mg/m3
司太湖新城 污水处理厂	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
	水环境,大气 环境	下风向 <b>4#</b>	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 <b>4#</b>	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 <b>4</b> #	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 <b>4</b> #	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 <b>4</b> #	可 氨 04-1		北	1.9	50	100.8	0.05	mg/Nm3
无锡阿科力 科技股份有	水环境,大气 环境	下风向 <b>4#</b>	二甲苯	2025- 04-18	北	1.9	50	100.8	0.0046	mg/Nm3
限公司二厂 区	水环境,大气 环境	下风向 <b>4#</b>	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 <b>4#</b>	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 <b>1</b> #	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 <b>1</b> #	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 <b>1</b> #	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 <b>1</b> #	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	上风向	甲苯	2025-	北	1.9	50	100.8	0.0030	mg/Nm3
	环境	1#		04-18		-				<u> </u>
	水环境,大气 环境	上风向 <b>1</b> #	氨	2025- 04-18	北	1.9	50	100.8	0.02	mg/Nm3
	水环境,大气	上风向	非甲烷总	2025-						
	环境	1#	烃	04-18	北	1.9	50	100.8	0.67	mg/Nm3
	水环境,大气	上风向		2025-						
	环境	1#	苯乙烯	04-18	北	1.9	50	100.8	<0.0006	mg/Nm3
	水环境,大气	下风向	口並	2025-	ے او	4.0		400.0	0.4	41.0
	环境	3#	甲醇	04-18	北	1.9	50	100.8	<0.1	mg/Nm3
	水环境,大气	下风向	二甲苯	2025-	北	1.9	50	100.8	0.0062	mg/Nm3
	环境	3#		04-18	40	1.9	30	100.6	0.0062	mg/mms
	水环境,大气	下风向	非甲烷总	2025-	北	1.9	50	100.8	0.97	mg/Nm3
	环境	3#	烃	04-18	1,0	1.0		100.0	0.07	
	水环境,大气	下风向	甲苯	2025-	北	1.9	50	100.8	0.0066	mg/Nm3
	环境	3#		04-18						
	水环境,大气	下风向	氨	2025-	北	1.9	50	100.8	0.05	mg/Nm3
	环境 水环境,大气	3# 下风向		04-18						
	环境,人气	3#	苯乙烯	2025- 04-18	北	1.9	50	100.8	0.0009	mg/Nm3
	水环境,大气	下风向		2025-						
	环境	3#	颗粒物	04-18	北	1.9	50	100.8	0.263	mg/Nm3
	水环境,大气	下风向	自仁法院	2025-	11.					<b>工目</b> 47
	环境	3#	臭气浓度	04-18	北	1.9	50	100.8	15	无量纲
	水环境,大气	下风向	甲苯	2025-	北	4.0	50	400.0	0.0004	rea er/Niese O
	环境	2#	中本	04-18	시L	1.9	50	100.8	0.0084	mg/Nm3
	水环境,大气	下风向	非甲烷总	2025-	北	1.9	50	100.8	0.95	mg/Nm3
	环境	2#	烃	04-18	70	1.9	30	100.0	0.95	mg/Nm3
	水环境,大气	下风向	二甲苯	2025-	北	1.9	50	100.8	0.0084	mg/Nm3
	环境	2#	. ,	04-18		1.0		1 3 3 . 3		J. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
	水环境,大气	下风向	颗粒物	2025-	北	1.9	50	100.8	0.262	mg/Nm3
	环境	2#		04-18						<b>5</b> -

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 <b>2</b> #	氨	2025- 04-18	北	1.9	50	100.8	0.05	mg/Nm3
	水环境,大气 环境	下风向 <b>2</b> #	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 <b>2</b> #	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 <b>2</b> #	臭气浓度	2025- 04-18	北	1.9	50	100.8	15	无量纲