

2026年2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 (℃)	生产负荷 (%)	进口浓度	排放浓度	单位
江阴市马盛金属再生资源有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管池	pH 值	2026-01-29					7.7	无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管池	五日生化需氧量 (BOD5)	2026-01-29					0.9	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管池	氨氮 (NH3-N)	2026-01-29					0.06	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管池	悬浮物	2026-01-29					6	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 (℃)	生产负荷 (%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管池	总磷(以P计)	2026-01-29					0.01	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管池	总氮(以N计)	2026-01-29					2.02	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管池	化学需氧量	2026-01-29					9	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管池	总铜	2026-01-29					0.0448	mg/L
无锡市锡山启泰污水处理有限公司	水环境	总排口	总磷(以P计)	2026-02-09					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 (℃)	生产负荷 (%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	总排口	硫化物	2026-02-09					<0.01	mg/L
	水环境	总排口	总氮(以N计)	2026-02-09					3.81	mg/L
	水环境	总排口	阴离子表面活性剂	2026-02-09					0.09	mg/L
	水环境	总排口	石油类	2026-02-09					0.48	mg/L
	水环境	总排口	化学需氧量	2026-02-09					14	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	总排口	氨氮 (NH ₃ -N)	2026-02-09					0.06	mg/L
	水环境	总排口	动植物油	2026-02-09					0.38	mg/L
	水环境	总排口	悬浮物	2026-02-09					8	mg/L
	水环境	总排口	pH	2026-02-09					7.8	无量纲
	水环境	总排口	五日生化需 氧量 (BOD ₅)	2026-02-09					1.6	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 (℃)	生产负荷 (%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	总排口	粪大肠菌群数	2026-02-09					<20	个/L
无锡中发水务投资有限公司 (安镇污水处理厂)	水环境	废水排放口出口 (DW001)	悬浮物	2026-02-09					3	mg/L
	水环境	废水排放口出口 (DW001)	五日生化需氧量 (BOD5)	2026-02-09					1.5	mg/L
	水环境	废水排放口出口 (DW001)	pH 值	2026-02-09					7.0	无量纲
	水环境	废水排放口出口 (DW001)	总镉	2026-02-09					<0.0001	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	废水排 放口出 口 (DW001)	总铬	2026-02-09					<0.004	mg/L
	水环境	废水排 放口出 口 (DW001)	阴离子表面 活性剂	2026-02-09					0.09	mg/L
	水环境	废水排 放口出 口 (DW001)	总汞	2026-02-09					<0.00004	mg/L
	水环境	废水排 放口出 口 (DW001)	总氮(以N计)	2026-02-09					5.87	mg/L
	水环境	废水排 放口出 口 (DW001)	动植物油	2026-02-09					0.28	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 (℃)	生产负荷 (%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	废水排 放口出 口 (DW001)	六价铬	2026-02-09					<0.004	mg/L
	水环境	废水排 放口出 口 (DW001)	化学需氧量	2026-02-09					10	mg/L
	水环境	废水排 放口出 口 (DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2026-02-09					0.08	mg/L
	水环境	废水排 放口出 口 (DW001)	总铅	2026-02-09					<0.002	mg/L
	水环境	废水排 放口出 口 (DW001)	色度	2026-02-09					20	倍

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 (℃)	生产负荷 (%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	废水排 放口出 口 (DW001)	总砷	2026-02-09					0.0020	mg/L
	水环境	废水排 放口出 口 (DW001)	石油类	2026-02-09					0.51	mg/L
	水环境	废水排 放口出 口 (DW001)	总磷(以P计)	2026-02-09					0.04	mg/L
无锡福祈 制药有限公司	水环境,地下 水,大气环境, 土壤污染监 管,环境风险 管控	设施排 (接管)	氨氮(NH ₃ -N)	2026-02-09					8.15	mg/L
	水环境,地下 水,大气环境, 土壤污染监 管,环境风险 管控	设施排 (接管)	pH 值	2026-02-09					8.2	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	设施排(接管)	悬浮物	2026-02-09					41	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	设施排(接管)	总磷(以P计)	2026-02-09					4.22	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	设施排(接管)	化学需氧量	2026-02-09					174	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	设施排(接管)	总氮(以N计)	2026-02-09					14.6	mg/L
宜兴市天石饲料有限公司	环境风险管控	待排池(DW001)	总氮(以N计)	2026-02-10					30.9	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 (℃)	生产负荷 (%)	进口浓度	排放浓度	单位
	环境风险管控	待排池 (DW001)	总磷(以P计)	2026-02-10					0.15	mg/L
	环境风险管控	待排池 (DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2026-02-10					2.44	mg/L
	环境风险管控	待排池 (DW001)	化学需氧量	2026-02-10					38	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
江阴市马盛金属再生资源有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	废气排放口	硫化氢	2026-01-28	7715	46.3			9.6		<0.007	<0.007	kg/h
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	废气排放口	臭气浓度	2026-01-28	7715	46.3			9.6		1318	1318	无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	废气排放口	氨(氨气)	2026-01-28	7715	46.3			9.6		0.26	0.26	kg/h
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	废气排放口	颗粒物	2026-01-28	7715	46.3			9.6		1.8	1.8	mg/m ³
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	废气排放口	氨	2026-01-28	6868	7.8			6.9		0.00756	0.00756	kg/h
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	废气排放口	臭气浓度	2026-01-28	6868	7.8			6.9		1513	1513	无量纲

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	废气排放口	颗粒物	2026-01-28	6868	7.8			6.9		<1.0	<1.0	mg/m ³
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	废气排放口	硫化氢	2026-01-28	6868	7.8			6.9		<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	风向	风速 (m/s)	温度(℃)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
江阴市马盛金属再生资源有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G1	颗粒物	2026-01-29			6	103.1	0.104	mg/m ³
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G1	氨	2026-01-29			6	103.1	0.02	mg/m ³
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G1	硫化氢	2026-01-29			6	103.1	<0.001	mg/m ³
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界上风向 G0	臭气浓度	2026-01-29			6	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	厂界下风向 G3	硫化氢	2026-01-29			6	103.1	<0.001	mg/m ³
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G3	颗粒物	2026-01-29			6	103.1	0.082	mg/m ³
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G3	氨	2026-01-29			6	103.1	0.06	mg/m ³
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G2	颗粒物	2026-01-29			6	103.1	0.115	mg/m ³

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(℃)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G2	臭气浓度	2026-01-29			6	103.1	18	无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G2	硫化氢	2026-01-29			6	103.1	<0.001	mg/m ³
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G2	氨	2026-01-29			6	103.1	0.04	mg/m ³
江阴运伦化纤有限公司	水环境,大气环境	生产车间西南门外1米处	非甲烷总烃	2026-02-04					0.70	mg/m ³
江阴市金盛特种纤维有限公司	水环境,大气环境	前纺车间南门外1米处	非甲烷总烃	2026-02-03					0.53	mg/m ³
江苏苏豪丽天智储循环科技有限公司	环境风险管控	三号储罐西侧1米处	非甲烷总烃	2026-02-03					0.84	mg/m ³
江阴海达橡塑股份有限公司	环境风险管控	10#车间东门外1米处	非甲烷总烃	2026-02-03					0.54	mg/m ³