2025 年 10 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
		设施排	总镉	2025-10-13					<0.0001	mg/L
		设施排	石油类	2025-10-13					0.60	mg/L
		设施排	动植物油	2025-10-13					0.53	mg/L
		设施排	氨氮(NH3-N)	2025-10-13					0.08	mg/L
		设施排	总汞	2025-10-13					<0.00004	mg/L
工组出华业及机次方		设施排	化学需氧量	2025-10-13					13	mg/L
无锡中发水务投资有 限公司(安镇污水处		设施排	色度	2025-10-13					<2	倍
理厂)		设施排	六价铬	2025-10-13					<0.004	mg/L
		设施排	阴离子表面活性剂 (LAS)	2025-10-13					0.08	mg/L
		设施排	总砷	2025-10-13					0.0011	mg/L
		设施排	pH 值	2025-10-13					6.9	无量纲
		设施排	总铅	2025-10-13					<0.002	mg/L
		设施排	悬浮物	2025-10-13					7	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
		设施排	总铬	2025-10-13					<0.004	mg/L
		设施排	生化需氧量	2025-10-13					1.8	mg/L
		设施排	总氮(以 N 计)	2025-10-13					6.70	mg/L
		设施排	总磷(以 P 计)	2025-10-13					0.22	mg/L
		设施排(接管) (DW001)	氨氮(NH3-N)	2025-10-15					0.65	mg/L
		设施排(接管) (DW001)	pH 值	2025-10-15					7.1	无量纲
		设施排(接管) (DW001)	总磷(以P计)	2025-10-15					0.04	mg/L
无锡市鑫龙毛纺整理 有限公司		设施排(接管) (DW001)	色度	2025-10-15					20	倍
		设施排(接管) (DW001)	总氮(以 N 计)	2025-10-15					1.96	mg/L
		设施排(接管) (DW001)	悬浮物	2025-10-15					6	mg/L
		设施排(接管) (DW001)	化学需氧量	2025-10-15					42	mg/L
无锡中发水务投资有		设施排	总镉	2025-10-13					<0.0001	mg/L
限公司(鹅湖污水处 理厂)		设施排	石油类	2025-10-13					0.65	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	単位
		设施排	动植物油	2025-10-13					0.40	mg/L
		设施排	总汞	2025-10-13					<0.00004	mg/L
		设施排	色度	2025-10-13					<2	倍
		设施排	六价铬	2025-10-13					<0.004	mg/L
		设施排	阴离子表面活性剂 (LAS)	2025-10-13					0.09	mg/L
		设施排	总砷	2025-10-13					0.0014	mg/L
		设施排	pH 值	2025-10-13					7.0	无量纲
		设施排	总铅	2025-10-13					<0.002	mg/L
		设施排	悬浮物	2025-10-13					8	mg/L
		设施排	总铬	2025-10-13					<0.004	mg/L
		设施排	五日生化需氧量 (BOD5)	2025-10-13					1.6	mg/L
		设施排	总氮(以N计)	2025-10-13					6.24	mg/L
		设施排	化学需氧量	2025-10-13					18	mg/L
		设施排	氨氮(NH3-N)	2025-10-13		26.7			0.77	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
		设施排	总磷(以 P 计)	2025-10-13					0.11	mg/L
		废水总排口 (DW001)	氨氮(以 N 计)	2025-10-14					0.08	mg/L
		废水总排口 (DW001)	化学需氧量	2025-10-14					22	mg/L
无锡市恒怡食品有限		废水总排口 (DW001)	总磷(以P计)	2025-10-14					2.82	mg/L
公司		废水总排口 (DW001)	悬浮物	2025-10-14					7	mg/L
		废水总排口 (DW001)	pH 值	2025-10-14					6.9	无量纲
		废水总排口 (DW001)	总氮(以 N 计)	2025-10-14					17.0	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)	氨氮(NH3-N)	2025-10-22					4.36	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)	pH 值	2025-10-22					7.9	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	设施排(接管)	悬浮物	2025-10-22					28	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	设施排(接管)	总磷 (以P计)	2025-10-22					4.32	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	2025-10-22					139	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)	2025-10-22					13.6	mg/L
		设施排	总氮(以 N 计)	2025-10-22					2.86	mg/L
		设施排	悬浮物	2025-10-22					8	mg/L
		设施排	六价铬	2025-10-22					<0.004	mg/L
		设施排	pH 值	2025-10-22					7.0	无量纲
无锡彰源金属制品有 限公司		设施排	总磷(以 P 计)	2025-10-22					0.03	mg/L
		设施排	氟化物	2025-10-22					0.54	mg/L
		设施排	总铬	2025-10-22					<0.004	mg/L
		设施排	化学需氧量	2025-10-22					8	mg/L
		设施排	氨氮(NH3-N)	2025-10-22					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
		设施排	总镍	2025-10-22					<0.05	mg/L
		总排口	总铅	2025-10-13					<0.002	mg/L
		总排口	悬浮物	2025-10-13					7	mg/L
		总排口	动植物油	2025-10-13					0.31	mg/L
		总排口	阴离子表面活性剂	2025-10-13					0.09	mg/L
		总排口	总氮 (以 N 计)	2025-10-13					6.11	mg/L
工用之相上点本章生		总排口	五日生化需氧量 (BOD5)	2025-10-13					1.3	mg/L
无锡市锡山区龙亭污 水处理有限公司		总排口	总镉	2025-10-13					0.0001	mg/L
		总排口	氨氮(NH3-N)	2025-10-13					0.46	mg/L
		总排口	化学需氧量	2025-10-13					27	mg/L
		总排口	色度	2025-10-13					<2	倍
		总排口	总砷	2025-10-13					0.0014	mg/L
		总排口	六价铬	2025-10-13					<0.004	mg/L
		总排口	粪大肠菌群数	2025-10-13					<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	単位
		总排口	总汞	2025-10-13					<0.00004	mg/L
		总排口	石油类	2025-10-13					0.59	mg/L
		总排口	pH 值	2025-10-13					6.9	无量纲
		总排口	总铬	2025-10-13					<0.004	mg/L
		总排口	总磷(以P计)	2025-10-13					0.30	mg/L
	水环境,地下水,大气环 境,土壤污染监管,环境 风险管控	团结厂排口	总氰化物	2025-10-13					<0.002	mg/L
	水环境,地下水,大气环 境,土壤污染监管,环境 风险管控	团结厂排口	氨氮(NH3-N)	2025-10-13					1.55	mg/L
健鼎(无锡)电子有限公司	水环境,地下水,大气环 境,土壤污染监管,环境 风险管控	团结厂排口	总镍	2025-10-13					<0.05	mg/L
	水环境,地下水,大气环 境,土壤污染监管,环境 风险管控	团结厂排口	化学需氧量	2025-10-13					28	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	团结厂排口	pH 值	2025-10-13					7.1	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	团结厂排口	悬浮物	2025-10-13					18	mg/L
	水环境,地下水,大气环 境,土壤污染监管,环境 风险管控	团结厂排口	总铜	2025-10-13					<0.05	mg/L
	水环境,地下水,大气环 境,土壤污染监管,环境 风险管控	团结厂排口	总氮(以 N 计)	2025-10-13					3.11	mg/L
	水环境,地下水,大气环 境,土壤污染监管,环境 风险管控	团结厂排口	总磷 (以P计)	2025-10-13					0.09	mg/L
		废水总排口 (DW001)	总磷	2025-10-22					0.81	mg/L
		废水总排口 (DW001)	氨氮	2025-10-22					0.46	mg/L
无锡市锡山中荷水务		废水总排口 (DW001)	悬浮物	2025-10-22					32	mg/L
有限公司		废水总排口 (DW001)	pH 值	2025-10-22					7.7	无量纲
		废水总排口 (DW001)	总氮	2025-10-22					20.4	mg/L
		废水总排口 (DW001)	色度	2025-10-22					20	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
		废水总排口 (DW001)	化学需氧量	2025-10-22					40	mg/L
		总排口	氨氮(NH3-N)	2025-10-13		29.5			0.40	mg/L
		总排口	总汞	2025-10-13					<0.00004	mg/L
		总排口	总铅	2025-10-13					<0.002	mg/L
		总排口	总铬	2025-10-13					<0.004	mg/L
		总排口	总磷(以P计)	2025-10-13					0.26	mg/L
		总排口	色度	2025-10-13					<2	倍
无锡市锡山云林污水 处理有限公司		总排口	六价铬	2025-10-13					<0.004	mg/L
		总排口	总砷	2025-10-13					0.0012	mg/L
		总排口	总镉	2025-10-13					0.0002	mg/L
		总排口	总氮 (以 N 计)	2025-10-13					6.70	mg/L
		总排口	石油类	2025-10-13					0.51	mg/L
		总排口	悬浮物	2025-10-13					10	mg/L
		总排口	动植物油	2025-10-13					0.34	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
		总排口	阴离子表面活性剂	2025-10-13					0.10	mg/L
		总排口	化学需氧量	2025-10-13					12	mg/L
		总排口	五日生化需氧量 (BOD5)	2025-10-13					2.2	mg/L
		总排口	pH 值	2025-10-13					6.9	无量纲
		综合废水排放 口 (DW001)	氨氮	2025-10-16		25.8			21.7	mg/L
		综合废水排放 口 (DW001)	五日生化需氧量	2025-10-16		25.8			22.3	mg/L
无锡海天机械有限公司		综合废水排放 口 (DW001)	化学需氧量	2025-10-16		25.8			58	mg/L
		综合废水排放 口 (DW001)	悬浮物	2025-10-16		25.8			53	mg/L
		综合废水排放 口 (DW001)	总氮	2025-10-16		25.8			23.7	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
		综合废水排放 口 (DW001)	pH 值	2025-10-16		25.8			7.7	无量纲
		综合废水排放 口 (DW001)	总磷	2025-10-16		25.8			1.57	mg/L
		 污水总排口 	总磷(以P计)	2025-09-22					0.23	mg/L
		污水总排口	五日生化需氧量	2025-09-22					9.2	mg/L
科特拉(无锡)汽车环		污水总排口	悬浮物	2025-09-22					16	mg/L
保科技有限公司		污水总排口	pH 值	2025-09-22					6.8	无量纲
		污水总排口	化学需氧量	2025-09-22					26	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	単位
		污水总排口	氨氮(NH3-N)	2025-09-22					7.76	mg/L
		污水总排口	总氦(以N计)	2025-09-22					19.7	mg/L
		接管纳管处	化学需氧量	2025-10-22					110	mg/L
		接管纳管处	氨氮(NH3-N)	2025-10-22					0.09	mg/L
江苏禾业制带有限公 司		接管纳管处	总磷 (以P计)	2025-10-22					0.05	mg/L
		接管纳管处	总锑	2025-10-22					0.0443	mg/L
		接管纳管处	总氮(以 N 计)	2025-10-22					1.06	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
		接管处(001)	总磷 (以P计)	2025-10-21					0.05	mg/L
环晟光伏(江苏)有限		接管处(001)	化学需氧量	2025-10-21					7	mg/L
公司		接管处(001)	氨氮(NH3-N)	2025-10-21					0.27	mg/L
		接管处(001)	总氮 (以 N 计)	2025-10-21					2.21	mg/L
		接管处	总磷 (以P计)	2025-10-23					0.13	mg/L
无锡意中达纺织有限 公司		接管处	总锑	2025-10-23					0.0357	mg/L
		接管处	化学需氧量	2025-10-23					48	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
		接管处	氨氮(NH3-N)	2025-10-23					0.11	mg/L
		接管处	总氮(以 N 计)	2025-10-23					3.84	mg/L
		接管口(001)	总磷 (以P计)	2025-10-21					0.05	mg/L
江苏恒兴新材料科技		接管口(001)	化学需氧量	2025-10-21					5	mg/L
股份有限公司		接管口(001)	总氮 (以 N 计)	2025-10-21					1.62	mg/L
		接管口(001)	氨氮(NH3-N)	2025-10-21					0.14	mg/L
宜兴市荣茂化工有限		待排池 (DW001)	化学需氧量	2025-10-22					10	mg/L
公司		待排池 (DW001)	总磷(以P计)	2025-10-22					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	単位
		待排池 (DW001)	氨氮(NH3-N)	2025-10-22					0.08	mg/L
		待排池 (DW001)	总氮(以 N 计)	2025-10-22					11.1	mg/L
		污水排放口	总氮(以 N 计)	2025-10-17					2.77	mg/L
宜兴市阳洋塑料助剂		污水排放口	化学需氧量	2025-10-17					185	mg/L
有限公司		污水排放口	总磷(以P计)	2025-10-17					1.06	mg/L
		污水排放口	氨氮(NH3-N)	2025-10-17					0.48	mg/L
江南大学附属医院(南		总排口	pH 值	2025-09-25		25.8			7.5	无量纲
院区)		总排口	五日生化需氧量 (BOD5)	2025-09-25		25.8			0.6	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
		总排口	动植物油	2025-09-25		25.8			0.06	mg/L
		总排口	氰化物(总氰化合 物)	2025-09-25		25.8			0.193	mg/L
		总排口	悬浮物	2025-09-25		25.8			13	mg/L
		总排口	挥发酚	2025-09-25		25.8			<0.001	mg/L
		总排口	氨氮(NH3-N)	2025-09-25		25.8			31	mg/L
		总排口	色度	2025-09-25		25.8			4	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	単位
		总排口	化学需氧量	2025-09-25		25.8			40	mg/L
		总排口	阴离子表面活性剂 (LAS)	2025-09-25		25.8			0.16	mg/L
		总排口	总磷 (以P计)	2025-09-25		25.8			3.74	mg/L
		总排口	石油类	2025-09-25		25.8			0.25	mg/L
		总排口	总氮 (以 N 计)	2025-09-25		25.8			34.2	mg/L
		生产废水排放 口	悬浮物	2025-10-23		23.7			134	mg/L
无锡华润微电子有限 公司		生产废水排放 口	pH 值	2025-10-23		23.7			7.3	无量纲
		生产废水排放 口	总氮(以 N 计)	2025-10-23		23.7			16.1	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	単位
		生产废水排放 口	总磷	2025-10-23		23.7			0.11	mg/L
		生产废水排放	化学需氧量	2025-10-23		23.7			96	mg/L
		生产废水排放 口	氨氮(NH3-N)	2025-10-23		23.7			7.03	mg/L
		生产废水排放 口	氟化物	2025-10-23		23.7			3.98	mg/m3
		总排口 (DW001)	悬浮物	2025-10-17					245	mg/L
无锡天资乳业有限公 司		总排口 (DW001)	五日生化需氧量 (BOD5)	2025-10-17					268	mg/L
		总排口 (DW001)	总磷 (以P计)	2025-10-17					3	mg/L
		总排口 (DW001)	总氮(以 N 计)	2025-10-17					16.6	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
		总排口 (DW001)	рН	2025-10-17					6.6	无量纲
		总排口 (DW001)	氨氮(NH3-N)	2025-10-17					3.62	mg/L
		总排口 (DW001)	化学需氧量	2025-10-17					883	mg/L
		生活污水接管 池(DW001)	五日生化需氧量 (BOD5)	2025-10-15					3.2	mg/L
		生活污水接管 池(DW001)	悬浮物	2025-10-15					<4	mg/L
		生活污水接管 池(DW001)	总氮(以 N 计)	2025-10-15					4.50	mg/L
江苏恒创包装材料有 限公司		生活污水接管 池(DW001)	总有机碳	2025-10-15					9.0	mg/L
		生活污水接管 池(DW001)	氨氮(NH3-N)	2025-10-15					1.28	mg/L
		生活污水接管 池(DW001)	总磷(以P计)	2025-10-15					0.17	mg/L
		生活污水接管 池(DW001)	可吸附有机卤素化 合物(AOX)	2025-10-15					<0.007	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	単位
		生活污水接管 池(DW001)	化学需氧量	2025-10-15					22	mg/L
		生活污水接管 池(DW001)	pH 值	2025-10-15					7.8	无量纲
		生活污水接管 池(DW001)	阴离子表面活性剂	2025-10-15					<0.05	mg/L
		含铬废水预处 理出水池	六价铬	2025-10-13					<0.004	mg/L
江苏科茂新材料科技 有限公司		含铬废水预处 理出水池	总铬	2025-10-13					0.16	mg/L
		接管口	总氮(以 N 计)	2025-10-13					0.88	mg/L
		接管口	石油类	2025-10-13					<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
		接管口	动植物油	2025-10-13					<0.06	mg/L
		接管口	化学需氧量	2025-10-13					6	mg/L
		接管口	总锡	2025-10-13					<0.04	mg/L
		接管口	悬浮物	2025-10-13					5	mg/L
		接管口	总铁	2025-10-13					0.13	mg/L
		接管口	总铜	2025-10-13					<0.04	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
		接管口	总磷 (以P计)	2025-10-13					0.07	mg/L
		接管口	氟化物	2025-10-13					0.23	mg/L
		接管口	氨氮(NH3-N)	2025-10-13					0.28	mg/L
		接管口	总锌	2025-10-13					<0.009	mg/L
		接管口	pH 值	2025-10-13					7.4	无量纲
江阴市东方锁业有限		接管口	氨氮(NH3-N)	2025-10-16					0.39	mg/L
公司		接管口	悬浮物	2025-10-16					10	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	単位
		接管口	五日生化需氧量 (BOD5)	2025-10-16					3.6	mg/L
		接管口	化学需氧量	2025-10-16					26	mg/L
		接管口	总磷 (以P计)	2025-10-16					0.23	mg/L
		接管口	总氮 (以 N 计)	2025-10-16					1.20	mg/L
		接管口	pH 值	2025-10-16					7.7	无量纲
		接管口	石油类	2025-10-16					0.17	mg/L
江阴奔达服饰有限公		接管口	化学需氧量	2025-10-16					68	mg/L
司		接管口	总磷 (以 P 计)	2025-10-16					0.09	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
		接管口	总锑	2025-10-16					0.0216	mg/L
		接管口	悬浮物	2025-10-16					29	mg/L
		接管口	色度	2025-10-16					50	倍
		接管口	总氮(以 N 计)	2025-10-16					5.54	mg/L
		接管口	硫化物	2025-10-16					<0.01	mg/L
		接管口	苯胺类	2025-10-16					0.44	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
		接管口	氨氮(NH3-N)	2025-10-16					0.56	mg/L
		接管口	pH 值	2025-10-16					7.5	无量纲
		接管口	总氮 (以 N 计)	2025-10-13					1.58	mg/L
<u>-</u>		接管口	总磷 (以P计)	2025-10-13					0.03	mg/L
技源集团股份有限公 司		接管口	化学需氧量	2025-10-13					43	mg/L
		接管口	pH 值	2025-10-13					7.4	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
		接管口	悬浮物	2025-10-13					7	mg/L
		接管口	氨氮(NH3-N)	2025-10-13					0.68	mg/L
		接管口	动植物油	2025-10-13					<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/h)	温度 (°C)	湿度 (%)	含氧 量(%)	流速 (m/s)	生产 负荷 (%)	实测浓度	折算浓度	单位
	地下水, 土壤污 染监管, 环境风 险管控	DA001(废气排口 1)	甲醇	2025-09-26	6375	34.5	4.1		7.3	85	<0.07	<0.07	mg/m3
江苏三贵 资源再生	地下水, 土壤污 染监管, 环境风 险管控	DA001(废气排口 1)	乙酸丁酯	2025-09-26	6375	34.5	4.1		7.3	85	0.006	0.006	mg/m3
有限公司	地下水, 土壤污 染监管, 环境风 险管控	DA001(废气排口 1)	硫化氢	2025-09-26	6578	36.7	4		7.6	85	<0.007	<0.007	kg/h
	地下水, 土壤污 染监管, 环境风 险管控	DA001(废气排口 1)	甲苯	2025-09-26	6375	34.5	4.1		7.3	85	0.802	0.802	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
	地下水, 土壤污 染监管, 环境风 险管控	DA001(废气排口 1)	非甲烷总烃	2025-09-26	6375	34.5	4.1		7.3	85	6.78	6.78	mg/m3
	地下水, 土壤污 染监管, 环境风 险管控	DA001(废气排口 1)	二甲苯	2025-09-26	6375	34.5	4.1		7.3	85	0.028	0.028	mg/m3
	地下水, 土壤污 染监管, 环境风 险管控	DA001(废气排口 1)	氨	2025-09-26	6578	36.7	4		7.6	85	<0.25	<0.25	kg/h
	地下水, 土壤污 染监管, 环境风 险管控	DA001(废气排口 1)	乙酸乙酯	2025-09-26	6375	34.5	4.1		7.3	85	0.023	0.023	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
	地下水, 土壤污 染监管, 环境风 险管控	DA001(废气排口 1)	丙酮	2025-09-26	6375	34.5	4.1		7.3	85	1.16	1.16	mg/m3
		DA001 废气排气筒 (DA001)	颗粒物	2025-08-06	21855	35.8	2.1		5.2	100	<1	<1	mg/m3
		DA001 废气排气筒 (DA001)	非甲烷 总烃	2025-08-06	21855	35.8	2.1		5.2	100	7.31	7.31	mg/m3
		DA001 废气排气筒 (DA001)	苯系物	2025-08-06	21855	35.8	2.1		5.2	100	4.67	4.67	mg/m3
约克(无		DA005 废气排气筒 (DA005)	颗粒物	2025-08-06	11279	37.1	2.1		2.9	100	<1	<1	mg/m3
(場) 空调冷		DA005 废气排气筒 (DA005)	苯系物	2025-08-06	11279	37.1	2.1		2.9	100	4.51	4.51	mg/m3
山分公司		DA005 废气排气筒 (DA005)	非甲烷 总烃	2025-08-06	11279	37.1	2.1		2.9	100	0.589	0.589	mg/m3
		DA009 废气排气筒 (DA009)	颗粒物	2025-08-06	16988	36.4	2.1		4.8	100	<1	<1	mg/m3
		DA003 废气排气筒 (DA003)	颗粒物	2025-08-06	10792	35	2		2.6	100	<1	<1	mg/m3
		DA003 废气排气筒 (DA003)	非甲烷 总烃	2025-08-06	10792	35	2		2.6	100	2.91	2.91	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
		DA003 废气排气筒 (DA003)	苯系物	2025-08-06	10792	35	2		2.6	100	0.217	0.217	mg/m3
无锡朗贤 轻量化科 技股份有 限公司		DA005	颗粒物	2025-09-19	4602	44.3	3.1		5.5	80	2.7	2.7	mg/m3
		DA001(FQ-001)	锡及其 化合物	2025-10-17	20970	27.5	3.53		8.17	80	<0.002	<0.002	mg/m3
		DA001(FQ-001)	甲苯	2025-10-17	20012	27.5	3.7		7.81	80	0.030	0.030	mg/m3
		DA001(FQ-001)	二甲苯	2025-10-17	20012	27.5	3.7		7.81	80	0.090	0.090	mg/m3
 		DA001(FQ-001)	铅及其 化合物	2025-10-17	20970	27.5	3.53		8.17	80	<0.002	<0.002	mg/m3
(无锡)有		DA001(FQ-001)	颗粒物	2025-10-17	21010	27.6	3.58		8.19	80	<1	<1	mg/m3
限公司		DA001(FQ-001)	非甲烷 总烃	2025-10-17	20012	27.5	3.7		7.81	80	0.58	0.58	mg/m3
		DA002(FQ-002)	甲苯	2025-10-17	30243	25.7	1.33		8.2	80	0.042	0.042	mg/m3
		DA002(FQ-002)	锡及其 化合物	2025-10-17	30707	25.8	1.43		8.34	80	<0.002	<0.002	mg/m3
		DA002(FQ-002)	二甲苯	2025-10-17	30243	25.7	1.33		8.2	80	0.118	0.118	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
		DA002(FQ-002)	铅及其 化合物	2025-10-17	30707	25.8	1.43		8.34	80	<0.002	<0.002	mg/m3
		DA002(FQ-002)	NMHC	2025-10-17	30243	25.7	1.33		8.2	80	0.72	0.72	mg/m3
		DA002(FQ-002)	颗粒物	2025-10-17	31514	25.4	1.4		8.54	80	<1	<1	mg/m3
		DA001(FQ-03)	非甲烷 总烃	2025-09-23	30496	39.8	5.6		9.1	95	1.86	1.86	mg/m3
贝卡特纺		DA001(FQ-03)	颗粒物	2025-09-23	28283	40.5	5.1		8.4	95	2.7	2.7	mg/m3
织品(无锡)有限公		DA001(FQ-03)	臭气浓 度	2025-09-23	28283	40.5	5.1		8.4	95	1995	1995	无量纲
司		DA001(FQ-03)	二氧化 硫	2025-09-23	30496	39.8	5.6		9.1	95	<3	<3	mg/m3
		DA001(FQ-03)	氮氧化 物	2025-09-23	30496	39.8	5.6		9.1	95	<3	<3	mg/m3
		DA005 3 号废气排 放口(DA005)	二氧化 硫	2025-07-10	26347	37.8	2.84		13.58	92	<3	<3	mg/m3
久保田发 动机(无		DA005 3 号废气排 放口(DA005)	氮氧化 物	2025-07-10	26347	37.8	2.84		13.58	92	<3	<3	mg/m3
锡)有限公司		DA005 3 号废气排 放口(DA005)	颗粒物	2025-07-10	26347	37.8	2.84		13.58	92	<1	<1	mg/m3
		DA005 3 号废气排 放口(DA005)	甲苯	2025-07-10	26347	37.8	2.84		13.58	92	0.062	0.062	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
		DA005 3 号废气排 放口(DA005)	苯系物	2025-07-10	26347	37.8	2.84		13.58	92	0.419	0.419	mg/m3
		DA005 3 号废气排 放口(DA005)	非甲烷 总烃	2025-07-10	26347	37.8	2.84		13.58	92	7.41	7.41	mg/m3
		DA005 3 号废气排 放口(DA005)	二甲苯	2025-07-10	26347	37.8	2.84		13.58	92	0.21	0.21	mg/m3
		DA001(FQ01)	二氧化 硫	2025-09-22	14569	142.3	4.46		10.1	80	<3	<3	mg/m3
		DA001(FQ01)	氮氧化 物	2025-09-22	14569	142.3	4.46		10.1	80	4	4	mg/m3
		DA001(FQ01)	颗粒物	2025-09-22	14460	141.2	4.45		10	80	<1	<1	mg/m3
科特拉(无 锡)汽车环		DA007(FQ006)	二氧化 硫	2025-09-22	2815	33.7	2.86		3.8	80	<3	<3	mg/m3
保科技有 限公司		DA007(FQ006)	非甲烷 总烃	2025-09-22	2815	33.7	2.86		3.8	80	0.31	0.31	mg/m3
		DA007(FQ006)	颗粒物	2025-09-22	2689	34.2	2.78		3.6	80	<1	<1	mg/m3
		DA007(FQ006)	氮氧化 物	2025-09-22	2815	33.7	2.86		3.8	80	3	3	mg/m3
		DA003(FQ003)	氯气	2025-09-22	2287	28.2	2.82		5.7	80	<0.2	<0.2	mg/m3
无锡市文 昊环保工		DA002(FQ-1)	二氧化 硫	2025-09-19	3457	52.7	3.6	20.1	6.1	55	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
程有限公司		DA002(FQ-1)	非甲烷 总烃	2025-09-19	3457	52.7	3.6	20.1	6.1	55	1.17	1.17	mg/m3
		DA002(FQ-1)	颗粒物	2025-09-19	3457	52.7	3.6	20.1	6.1	55	<1	<1	mg/m3
		DA002(FQ-1)	氮氧化 物	2025-09-19	3457	52.7	3.6	20.1	6.1	55	4	4	mg/m3
江苏中通 汽车内饰		DA005(FQ-04)	颗粒物	2025-09-25	1725	34.5	2.3		4.4	70	<1	<1	mg/m3
材料有限公司		DA005(FQ-04)	非甲烷 总烃	2025-09-25	1725	34.5	2.3		4.4	70	3.10	3.10	mg/m3
		DA021	臭气浓 度	2025-10-11	35326	33.1	4.12	20.82	7.45		173	173	无量纲
无锡华光		DA021	氮氧化 物	2025-10-11	35326	33.1	4.12	20.82	7.45		<3	<3	mg/m3
环保能源 集团股份		DA021	非甲烷 总烃	2025-10-11	35326	33.1	4.12	20.82	7.45		1.57	1.57	mg/m3
有限公司		DA021	颗粒物	2025-10-11	35093	33.5	4.12	20.85	7.41		<1.0	<1.0	mg/m3
		DA021	二氧化 硫	2025-10-11	35326	33.1	4.12	20.82	7.45		<3	<3	mg/m3
无锡大地 环境科技 有限公司		DA001(DA001)	颗粒物	2025-10-13	5667	36.3	2.91		11.5	100	<1	<1	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (°C)	湿度 (%)	含氧 量(%)	流速 (m/s)	生产 负荷 (%)	实测浓度	折算浓度	单位
宜兴市艺 蝶针织有 限公司		生产车间 DA002	非甲烷 总烃	2025-10-16	1706	25	4.37		7.6		0.84	0.84	mg/m3
无锡意中 达纺织有 限公司		定型机 DA001 排气	非甲烷 总烃	2025-10-23	5924	55	1.84		10.1		0.84	0.84	mg/m3
江苏琴川 化纤有限 公司		三车间 DA003 排气 筒	非甲烷 总烃	2025-10-24	2351	20	1.84		5.6		0.42	0.42	mg/m3
江苏恒兴 新材料科 技股份有 限公司		RTO 焚烧 DA001 排气筒	非甲烷 总烃	2025-10-21	5310	56	2.03		6.3		4.34	4.34	mg/m3
宜兴市荣 茂化工有 限公司		生产车间 DA001 排 气筒	非甲烷 总烃	2025-10-22	4926	19	2.18		5.2		32.5	32.5	mg/m3
无锡江南 电缆有限 公司		二车间 FQ-05 排气 筒	非甲烷 总烃	2025-10-20	11872	17	2.06		7		0.62	0.62	mg/m3
宜兴市阳 洋塑料助 剂有限公 司		导热油炉废气 DA001 排放口	非甲烷 总烃	2025-10-17	11752	113	3.33		4.2		1.34	1.34	mg/m3

企业名称	名录类 别	监测点	监测项 目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (°C)	湿度 (%)	含氧 量(%)	流速 (m/s)	生产 负荷 (%)	实测浓度	折算浓度	单位
无锡市曼 优丽新型 复合材料 有限公司		塑化发泡、基布预处理 DA003 排气筒	非甲烷 总烃	2025-10-22	18968	80	3.2		14.1		40.6	40.6	mg/m3
		点补	苯	2025-09-26	17681	31.2			5.6		0.043	0.043	mg/m3
		点补	乙酸丁 酯	2025-09-26	17681	31.2			5.6		1.36	1.36	mg/m3
上汽大通 汽车有限		点补	苯系物	2025-09-26	17681	31.2			5.6		0.869	0.869	mg/m3
公司无锡 分公司		点补	二甲苯 (总量)	2025-09-26	17681	31.2			5.6		0.279	0.279	mg/m3
		废水处理站废气	氨	2025-09-28	10256	34.9			11.75		<0.00256	<0.00256	kg/h
		废水处理站废气	硫化氢	2025-09-28	10256	34.9			11.75		<0.0000718	<0.0000718	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
		废水处理站废气	臭气浓 度	2025-09-28	10256	34.9			11.75		354	354	无量纲
		涂胶	氨	2025-09-29	52574	31.1			9.41		<0.0134	<0.0134	kg/h
		涂胶	硫化氢	2025-09-29	52574	31.1			9.41		<0.0000161	<0.0000161	kg/h
		涂胶	臭气浓 度	2025-09-29	52574	31.1			9.41		131	131	无量纲
		水性漆	苯系物	2025-09-29	650648	23			2.87		0.068	0.068	mg/m3
		水性漆	乙酸丁酯	2025-09-29	650648	23			2.87		0.028	0.028	mg/m3
		水性漆	氨	2025-09-29	650648	23			2.87		<0.171	<0.171	kg/h
		水性漆	三甲苯	2025-09-29	650648	23			2.87		<0.0008	<0.0008	mg/m3
		水性漆	苯	2025-09-29	650648	23			2.87		0.025	0.025	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
		水性漆	硫化氢	2025-09-29	650648	23			2.87		<0.000205	<0.000205	kg/h
		水性漆	臭气浓 度	2025-09-29	650648	23			2.87		74	74	无量纲
		水性漆	二甲苯(总量)	2025-09-29	650648	23			2.87		0.0163	0.0163	mg/m3
		补漆废气 1	二甲苯(总量)	2025-09-26	17126	41.3			5.6		0.085	0.085	mg/m3
		补漆废气 1	苯系物	2025-09-26	17126	41.3			5.6		0.249	0.249	mg/m3
		补漆废气 1	苯	2025-09-26	17126	41.3			5.6		0.030	0.030	mg/m3
		补漆废气 1	乙酸丁酯	2025-09-26	17126	41.3			5.6		0.543	0.543	mg/m3
		溶剂型漆	苯系物	2025-09-28	20807	146.6			19.3		0.914	0.914	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
		溶剂型漆	二氧化硫	2025-09-28	20807	146.6			19.3		<3	<3	mg/m3
		溶剂型漆	乙酸丁 酯	2025-09-28	20807	146.6			19.3		0.429	0.429	mg/m3
		溶剂型漆	苯	2025-09-28	20807	146.6			19.3		0.035	0.035	mg/m3
		溶剂型漆	二甲苯(总量)	2025-09-28	20807	146.6			19.3		0.645	0.645	mg/m3
		溶剂型漆	三甲苯	2025-09-28	20807	146.6			19.3		0.010	0.010	mg/m3
		溶剂型漆	颗粒物	2025-09-28	20112	129.3			18.1		2.1	2.1	mg/m3
		溶剂型漆	氮氧化 物	2025-09-28	20807	146.6			19.3		4	4	mg/m3
		点补	挥发性 有机物	2025-09-26	17681	31.2			5.6		3.24	3.24	mg/m3
		涂胶	挥发性 有机物	2025-09-29	52574	31.1			9.41		0.348	0.348	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
		水性漆	挥发性 有机物	2025-09-29	650648	23			2.87		0.269	0.269	mg/m3
		补漆废气 1	挥发性 有机物	2025-09-26	17126	41.3			5.6		1.47	1.47	mg/m3
		溶剂型漆	挥发性 有机物	2025-09-28	20807	146.6			19.3		1.62	1.62	mg/m3
		DA003	硫化氢	2025-09-25	1058	27.7	3.97		4.75		<0.007	<0.007	kg/h
江南大学 附属医院 (南院区)		DA003	臭气浓 度	2025-09-25	1058	27.7	3.97		4.75		309	309	无量纲
(III)		DA003	氨	2025-09-25	1058	27.7	3.97		4.75		<0.000265	<0.000265	kg/h
		DA009	氮氧化 物	2025-10-23	24397	33.7	2.76		6.8		<3	<3	mg/m3
无锡华润 微电子有		DA009	氟化物	2025-10-23	24397	33.7	2.76		6.8		<0.06	<0.06	mg/m3
限公司		DA009	氯化氢	2025-10-23	24397	33.7	2.76		6.8		0.33	0.33	mg/m3
		DA009	硫酸雾	2025-10-23	24906	33.3	2.78		6.97		<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
		DA043	非甲烷 总烃	2025-10-23	9490	80.5	57.3		7.1		0.34	0.34	mg/m3
		DA001	氮氧化 物	2025-10-23	8307	30.8	2.6		4.6		<3	<3	mg/m3
		DA001	氨	2025-10-23	8307	30.8	2.6		4.6		0.54	0.54	mg/m3
		DA001	硫酸雾	2025-10-23	8307	30.8	2.6		4.6		<0.2	<0.2	mg/m3
		DA001	氯化氢	2025-10-23	8307	30.8	2.6		4.6		0.27	0.27	mg/m3
江阴耐波 特船用设 备有限公 司		废气排放口 2	非甲烷 总烃	2025-09-28							5.14	5.14	mg/m3
江阴市欧 可化工涂 料有限公 司		废气排放口	非甲烷 总烃	2025-10-10							5.13	5.13	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	単位
		厂界上风 向 G1	硫化氢	2025-09-26	北	2.1	29.6	101.8	<0.0003	mg/m3
		厂界上风 向 G1	苯	2025-09-26	北	2.1	29.6	101.8	0.0026	mg/m3
		厂界上风 向 G1	三甲苯	2025-09-26	北	2.1	29.6	101.8	0.0010	mg/m3
		厂界上风 向 G1	苯系物	2025-09-26	北	2.1	29.6	101.8	0.0291	mg/m3
		厂界上风 向 G1	氨	2025-09-26	北	2.1	29.6	101.8	0.010	mg/m3
上汽大通汽车有限公		厂界上风 向 G1	二甲苯(总量)	2025-09-26	北	2.1	29.6	101.8	0.0100	mg/m3
司无锡分公司		厂界上风 向 G1	乙酸丁酯	2025-09-26	北	2.1	29.6	101.8	0.0034	mg/m3
		厂界上风 向 G1	臭气浓度	2025-09-26	北	2.1	29.6	101.8	<10	无量纲
		厂界下风 向 G2	苯	2025-09-26	北	2.1	29.6	101.8	0.0025	mg/m3
		厂界下风 向 G2	乙酸丁酯	2025-09-26	北	2.1	29.6	101.8	0.0041	mg/m3
		厂界下风 向 G2	硫化氢	2025-09-26	北	2.1	29.6	101.8	<0.0003	mg/m3
		厂界下风 向 G2	氨	2025-09-26	北	2.1	29.6	101.8	0.016	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
		厂界下风 向 G2	三甲苯	2025-09-26	北	2.1	29.6	101.8	0.0011	mg/m3
		厂界下风 向 G2	臭气浓度	2025-09-26	北	2.1	29.6	101.8	<10	无量纲
		厂界下风 向 G2	苯系物	2025-09-26	北	2.1	29.6	101.8	0.0321	mg/m3
		厂界下风 向 G2	二甲苯(总量)	2025-09-26	北	2.1	29.6	101.8	0.0112	mg/m3
		厂界下风 向 G3	苯	2025-09-26	北	2.1	29.6	101.8	0.0027	mg/m3
		厂界下风 向 G3	苯系物	2025-09-26	北	2.1	29.6	101.8	0.0251	mg/m3
		厂界下风 向 G3	臭气浓度	2025-09-26	北	2.1	29.6	101.8	<10	无量纲
		厂界下风 向 G3	二甲苯(总量)	2025-09-26	北	2.1	29.6	101.8	0.0088	mg/m3
		厂界下风 向 G3	三甲苯	2025-09-26	北	2.1	29.6	101.8	0.0009	mg/m3
		厂界下风 向 G3	氨	2025-09-26	北	2.1	29.6	101.8	0.018	mg/m3
		厂界下风 向 G3	硫化氢	2025-09-26	北	2.1	29.6	101.8	<0.0003	mg/m3
		厂界下风 向 G3	乙酸丁酯	2025-09-26	北	2.1	29.6	101.8	0.0032	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
		厂界下风 向 G4	臭气浓度	2025-09-26	北	2.1	29.6	101.8	<10	无量纲
		厂界下风 向 G4	苯	2025-09-26	北	2.1	29.6	101.8	0.0038	mg/m3
		厂界下风 向 G4	氨	2025-09-26	北	2.1	29.6	101.8	0.019	mg/m3
		厂界下风 向 G4	乙酸丁酯	2025-09-26	北	2.1	29.6	101.8	0.0033	mg/m3
		厂界下风 向 G4	三甲苯	2025-09-26	北	2.1	29.6	101.8	0.0011	mg/m3
		厂界下风 向 G4	苯系物	2025-09-26	北	2.1	29.6	101.8	0.0277	mg/m3
		厂界下风 向 G4	二甲苯(总量)	2025-09-26	北	2.1	29.6	101.8	0.0117	mg/m3
		厂界下风 向 G4	硫化氢	2025-09-26	北	2.1	29.6	101.8	<0.0003	mg/m3
		厂界上风 向 G1	挥发性有机 物	2025-09-26	北	2.1	29.6	101.8	0.0333	mg/m3
		厂界下风 向 G2	挥发性有机 物	2025-09-26	北	2.1	29.6	101.8	0.0419	mg/m3
		厂界下风 向 G3	挥发性有机 物	2025-09-26	北	2.1	29.6	101.8	0.0260	mg/m3
		厂界下风 向 G4	挥发性有机 物	2025-09-26	北	2.1	29.6	101.8	0.0360	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
		厂界上风 向 G1	酚类	2025-09-22	东北	2.0	26.9	101.5	<0.003	mg/m3
		厂界上风 向 G1	颗粒物	2025-09-22	东北	2.0	26.9	101.5	0.101	mg/m3
		厂界上风 向 G1	苯系物	2025-09-22	东北	2.0	26.9	101.5	0.0068	mg/m3
		厂界上风 向 G1	NMHC	2025-09-22	东北	2.0	28.1	101.4	0.21	mg/m3
		厂界上风 向 G1	氨	2025-09-22	东北	2.0	26.9	101.5	0.010	mg/m3
一汽铸造有限公司无		厂界上风 向 G1	甲醛	2025-09-22	东北	2.0	30.4	101.3	0.00184	mg/m3
锡分公司		厂界上风 向 G1	臭气浓度	2025-09-22	东北	2.0	26.9	101.5	<10	无量纲
		厂界下风 向 G2	臭气浓度	2025-09-22	东 北	2.0	26.9	101.5	<10	无量纲
		厂界下风 向 G2	苯系物	2025-09-22	东北	2.0	26.9	101.5	0.0095	mg/m3
		厂界下风 向 G2	酚类	2025-09-22	东 北	2.0	26.9	101.5	<0.003	mg/m3
		厂界下风 向 G2	甲醛	2025-09-22	东北	2.0	30.4	101.3	0.00216	mg/m3
		厂界下风 向 G2	氨	2025-09-22	东北	2.0	26.9	101.5	0.013	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
		厂界下风 向 G2	颗粒物	2025-09-22	东北	2.0	26.9	101.5	0.120	mg/m3
		厂界下风 向 G2	NMHC	2025-09-22	东北	2.0	28.1	101.4	0.27	mg/m3
		厂界下风 向 G4	NMHC	2025-09-22	东北	2.0	28.1	101.4	0.24	mg/m3
		厂界下风 向 G4	臭气浓度	2025-09-22	东北	2.0	26.9	101.5	<10	无量纲
		厂界下风 向 G4	甲醛	2025-09-22	东北	2.0	30.4	101.3	0.00206	mg/m3
		厂界下风 向 G4	酚类	2025-09-22	东北	2.0	26.9	101.5	<0.003	mg/m3
		厂界下风 向 G4	氨	2025-09-22	东北	2.0	26.9	101.5	0.016	mg/m3
		厂界下风 向 G4	苯系物	2025-09-22	东北	2.0	26.9	101.5	0.0115	mg/m3
		厂界下风 向 G4	颗粒物	2025-09-22	东北	2.0	26.9	101.5	0.152	mg/m3
		厂界下风 向 G3	NMHC	2025-09-22	东北	2.0	28.1	101.4	0.24	mg/m3
		厂界下风 向 G3	苯系物	2025-09-22	东北	2.0	26.9	101.5	0.0189	mg/m3
		厂界下风 向 G3	氨	2025-09-22	东 北	2.0	26.9	101.5	0.015	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
		厂界下风 向 G3	甲醛	2025-09-22	东北	2.0	30.4	101.3	0.00186	mg/m3
		厂界下风 向 G3	颗粒物	2025-09-22	东北	2.0	26.9	101.5	0.142	mg/m3
		厂界下风 向 G3	酚类	2025-09-22	东北	2.0	26.9	101.5	<0.003	mg/m3
		厂界下风 向 G3	臭气浓度	2025-09-22	东北	2.0	26.9	101.5	<10	无量纲
	水环境,地下水,大气环境,土壤 污染监管,噪声,环境风险管控	无组织下 风向 4	颗粒物	2025-09-22	东北	2.1	29.8	101.3	0.176	mg/m3
无锡市顺晟工业制带	水环境,地下水,大气环境,土壤 污染监管,噪声,环境风险管控	无组织上 风向 1	颗粒物	2025-09-22	东北	2.1	29.8	101.3	0.169	mg/m3
有限公司 (新厂)	水环境,地下水,大气环境,土壤 污染监管,噪声,环境风险管控	无组织下 风向 3	颗粒物	2025-09-22	东北	2.1	29.8	101.3	0.180	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,土壤 污染监管,噪声,环境风险管控	无组织下 风向 2	颗粒物	2025-09-22	东北	2.1	29.8	101.3	0.171	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,土壤 污染监管,噪声,环境风险管控	无组织下 风向 2	非甲烷总烃	2025-09-23	东南	2.5	30.7	101.4	0.98	mg/m3
无锡全隆机械制造有	水环境,地下水,大气环境,土壤 污染监管,噪声,环境风险管控	无组织下 风向 4	非甲烷总烃	2025-09-23	东南	2.5	30.7	101.4	1.02	mg/m3
限公司	水环境,地下水,大气环境,土壤 污染监管,噪声,环境风险管控	无组织上 风向 1	非甲烷总烃	2025-09-23	东南	2.5	30.7	101.4	0.94	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,土壤 污染监管,噪声,环境风险管控	无组织下 风向 3	非甲烷总烃	2025-10-23	东南	2.5	30.7	101.4	1.00	mg/m3

企业名称	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
工组入降机械制进方阳八司	厂门口 0.5m 处	工业企业厂界环境噪声	2025-09-23			60.3		dB
无锡全隆机械制造有限公司	厂西北角 0.5m 处	工业企业厂界环境噪声	2025-09-23			57.5		dB