

2025年7月无锡市重点污染源监督性监测数据

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(°C)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
江苏爱娇实业股份有限公司	水环境, 大气环境	接管处	氨氮(NH ₃ -N)	2025-07-17					0.08	mg/L
	水环境, 大气环境	接管处	化学需氧量	2025-07-17					93	mg/L
	水环境, 大气环境	接管处	总氮(以N计)	2025-07-17					3.28	mg/L
	水环境, 大气环境	接管处	总磷(以P计)	2025-07-17					0.33	mg/L
	水环境, 大气环境	接管处	悬浮物	2025-07-17					26	mg/L
江苏鹏鹭电源有限公司	水环境, 地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	车间处理设施排放口(DW001)	总铅	2025-07-15					<0.02	mg/L
	水环境, 地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	接管处	总氮(以N计)	2025-07-15					1.94	mg/L
	水环境, 地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	接管处	氨氮(NH ₃ -N)	2025-07-15					<0.04	mg/L
	水环境, 地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	接管处	化学需氧量	2025-07-15					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	接管处	总磷(以P计)	2025-07-15					0.07	mg/L
江苏鑫源生化科技发展有限公司	水环境, 大气环境, 土壤污染监管	待排池	总氮(以N计)	2025-07-17					0.26	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(°C)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
公司	水环境, 大气环境, 土壤污染监管	待排池	氨氮(NH ₃ -N)	2025-07-17					0.03	mg/L
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管	待排池	化学需氧量	2025-07-17					5	mg/L
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管	待排池	悬浮物	2025-07-17					5	mg/L
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管	待排池	总磷(以P计)	2025-07-17					0.07	mg/L
宜兴市建邦环境投资有限责任公司西渚污水处理厂	水环境, 大气环境	出水	总氮(以N计)	2025-07-14					7.41	mg/L
	水环境, 大气环境	出水	氨氮(NH ₃ -N)	2025-07-14					0.41	mg/L
	水环境, 大气环境	出水	化学需氧量	2025-07-14					12	mg/L
	水环境, 大气环境	出水	悬浮物	2025-07-14					5	mg/L
	水环境, 大气环境	出水	总磷(以P计)	2025-07-14					0.03	mg/L
无锡市第二人民医院	水环境	综合废水	动植物油	2025-07-21					0.94	mg/L
	水环境	综合废水	总磷(以P计)	2025-07-21					4	mg/L
	水环境	综合废水	pH值	2025-07-21					7.6	无量纲
	水环境	综合废水	氨氮(NH ₃ -N)	2025-07-21					41.4	mg/L
	水环境	综合废水	悬浮物	2025-07-21					46	mg/L
	水环境	综合废水	阴离子表面活性剂(LAS)	2025-07-21					0.35	mg/L
	水环境	综合废水	石油类	2025-07-21					0.13	mg/L
	水环境	综合废水	色度	2025-07-21					5	倍
	水环境	综合废水	总氮	2025-07-21					47.6	mg/L
	水环境	综合废水	粪大肠菌群	2025-07-21					<20	个/L
	水环境	综合废水	五日生化需氧量(BOD ₅)	2025-07-21					41.4	mg/L
	水环境	综合废水	挥发酚	2025-07-21					<0.01	mg/L
	水环境	综合废水	化学需氧量	2025-07-21					135	mg/L
	水环境	综合废水	氰化物(总氰化合物)	2025-07-21					0.001	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(°C)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
无锡洪汇新材料科技股份有限公司	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	废水总排口(接管)	氨氮(NH ₃ -N)	2025-07-17					1.10	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	废水总排口(接管)	化学需氧量	2025-07-17					226	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	废水总排口(接管)	总磷(以P计)	2025-07-17					0.36	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	废水总排口(接管)	总氮(以N计)	2025-07-17					12.6	mg/L
无锡甜丰食品有限公司	水环境,环境风险管控	废水排放口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2025-07-22					0.06	mg/L
	水环境,环境风险管控	废水排放口(DW001)	总磷(以P计)	2025-07-22					0.17	mg/L
	水环境,环境风险管控	废水排放口(DW001)	总氮(以N计)	2025-07-22					0.48	mg/L
	水环境,环境风险管控	废水排放口(DW001)	悬浮物	2025-07-22					5	mg/L
	水环境,环境风险管控	废水排放口(DW001)	化学需氧量	2025-07-22					17	mg/L
无锡恒诚硅业有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	生产废水排放口(接管)(DW003)	氨氮(NH ₃ -N)	2025-07-17					0.03	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	生产废水排放口(接管)(DW003)	化学需氧量	2025-07-17					5	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	生产废水排放口(接管)(DW003)	总磷(以P计)	2025-07-17					0.02	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(°C)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管	生产废水排放口(接管)(DW003)	pH值	2025-07-17					7.1	无量纲
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管	生产废水排放口(接管)(DW003)	总氮(以N计)	2025-07-17					1.88	mg/L
无锡苏纺纺织科技有限公司	水环境	污水排放口(接管)(DW001)	总氮(以N计)	2025-07-10					1.38	mg/L
	水环境	污水排放口(接管)(DW001)	氨氮(以N计)	2025-07-10					0.26	mg/L
	水环境	污水排放口(接管)(DW001)	化学需氧量	2025-07-10					42	mg/L
	水环境	污水排放口(接管)(DW001)	总磷(以P计)	2025-07-10					0.07	mg/L
无锡市锡山人民医院	水环境	废水接管口	总氮	2025-07-17					24.0	mg/L
	水环境	废水接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2025-07-17					15.5	mg/L
	水环境	废水接管口	总磷(以P计)	2025-07-17					4.21	mg/L
	水环境	废水接管口	总余氯	2025-07-17					5.1	mg/L
	水环境	废水接管口	化学需氧量	2025-07-17					28	mg/L
无锡金杨丸伊电子有限公司	地下水, 土壤污染监管, 环境风险管控	生产废水(接管)	悬浮物	2025-07-22					23	mg/L
	地下水, 土壤污染监管, 环境风险管控	生产废水(接管)	化学需氧量	2025-07-22					337	mg/L
	地下水, 土壤污染监管, 环境风险管控	生产废水(接管)	pH值	2025-07-22					7.3	无量纲
	地下水, 土壤污染监管, 环境风险管控	生产废水(接管)	氨氮(NH ₃ -N)	2025-07-22					5.27	mg/L
	地下水, 土壤污染	生产废水(接管)	总氮(以N计)	2025-07-22					5.91	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(°C)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	监管,环境风险管控									
	地下水,土壤污染监管,环境风险管控	生产废水(接管)	总磷(以P计)	2025-07-22					0.08	mg/L
	地下水,土壤污染监管,环境风险管控	生产废水(接管)	总镍	2025-07-22					<0.05	mg/L
无锡夏利达漂染有限公司	水环境,地下水,土壤污染监管	设施排(接管)(DW001)	总氮(以N计)	2025-07-22					9.42	mg/L
	水环境,地下水,土壤污染监管	设施排(接管)(DW001)	悬浮物	2025-07-22					20	mg/L
	水环境,地下水,土壤污染监管	设施排(接管)(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2025-07-22					0.41	mg/L
	水环境,地下水,土壤污染监管	设施排(接管)(DW001)	总磷(以P计)	2025-07-22					0.20	mg/L
	水环境,地下水,土壤污染监管	设施排(接管)(DW001)	化学需氧量	2025-07-22					43	mg/L
无锡建恒纺织科技有限公司	水环境	设施排(接管)	氨氮(NH ₃ -N)	2025-07-22					0.88	mg/L
	水环境	设施排(接管)	总氮(以N计)	2025-07-22					4.26	mg/L
	水环境	设施排(接管)	化学需氧量	2025-07-22					118	mg/L
	水环境	设施排(接管)	总磷(以P计)	2025-07-22					0.05	mg/L
	水环境	设施排(接管)	悬浮物	2025-07-22					13	mg/L
无锡新德印染制品有限公司	水环境,地下水,土壤污染监管,环境风险管控	设施排(接管)	总磷(以P计)	2025-07-21					0.06	mg/L
	水环境,地下水,土壤污染监管,环境风险管控	设施排(接管)	总氮(以N计)	2025-07-21					10.4	mg/L
	水环境,地下水,土壤污染监管,环境风险管控	设施排(接管)	化学需氧量	2025-07-21					27	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(°C)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,地下水,土壤污染监管,环境风险管控	设施排(接管)	氨氮(NH ₃ -N)	2025-07-21					0.12	mg/L
无锡农坝污水处理管理有限公司	水环境	设施排(接管)(DW001)	总氮(以N计)	2025-07-21					2.50	mg/L
	水环境	设施排(接管)(DW001)	化学需氧量	2025-07-21					58	mg/L
	水环境	设施排(接管)(DW001)	总磷(以P计)	2025-07-21					0.06	mg/L
	水环境	设施排(接管)(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2025-07-21					0.44	mg/L
江阴万宏铝业有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	含镍废水预处理出水池	总镍	2025-07-10					<0.007	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管排放水	总氮(以N计)	2025-07-10					74.5	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管排放水	五日生化需氧量(BOD ₅)	2025-07-10					21.1	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管排放水	pH值	2025-07-10					7.4	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管排放水	氨氮(NH ₃ -N)	2025-07-10					54.8	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管排放水	总镍	2025-07-10					<0.007	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管排放水	总磷(以P计)	2025-07-10					0.02	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管排放水	总铝	2025-07-10					0.266	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管排放水	化学需氧量	2025-07-10					364	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管排放水	悬浮物	2025-07-10					7	mg/L
	水环境,大气环	接管排放水	石油类	2025-07-10					<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(m ³ /s)	水温(°C)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	境,环境风险管控									
无锡永发电镀有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活废水排放口	总锌	2025-06-24		25			0.069	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活废水排放口	总铜	2025-06-24		25			0.006	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活废水排放口	六价铬	2025-06-24		25			<0.004	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活废水排放口	pH值	2025-06-24		25			7.2	无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活废水排放口	总铬	2025-06-24		25			<0.03	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活废水排放口	化学需氧量	2025-06-24		25			196	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活废水排放口	总镍	2025-06-24		25			<0.02	mg/L
无锡惠发电镀有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活废水排放口	六价铬	2025-06-17					0.04	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活废水排放口	总镍	2025-06-17					<0.02	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 生活废水排放口	总铬	2025-06-17					<0.004	mg/L
无锡惠联垃圾	水环境,大气环	废水总排放口	氨氮(NH ₃ -N)	2025-06-30					0.178	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(°C)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
热电有限公司	境,土壤污染监管,环境风险管控	(DW001)								
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	废水总排放口(DW001)	化学需氧量	2025-06-30					48	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	废水总排放口(DW001)	pH值	2025-06-30		30.6			8.6	无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	废水总排放口(DW001)	总氮(以N计)	2025-06-30					19.7	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	废水总排放口(DW001)	总磷(以P计)	2025-06-30					0.42	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 废水总排口	总磷(以P计)	2025-03-13					0.92	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 废水总排口	化学需氧量	2025-03-13					44	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 废水总排口	pH值	2025-03-13		18.7			7.9	无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 废水总排口	氨氮(NH ₃ -N)	2025-03-13					0.608	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DW001 废水总排口	总氮(以N计)	2025-03-13					10.6	mg/L
无锡殷达尼龙有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	废水总排口	五日生化需氧量(BOD ₅)	2025-04-25					2.6	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(°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	废水总排口	总有机碳	2025-04-25					2.5	mg/L
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管	废水总排口	氨氮	2025-04-25					1.17	mg/L
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管	废水总排口	总氮	2025-04-25					8.14	mg/L
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管	废水总排口	化学需氧量	2025-04-25					9	mg/L
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管	废水总排口	pH 值	2025-04-25		22.5			7.3	无量纲
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管	废水总排口	总磷	2025-04-25					0.13	mg/L
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管	废水总排口	悬浮物	2025-04-25					14	mg/L
无锡市惠玉农业发展有限公司	水环境	污水总排口(DW001)	化学需氧量	2025-04-25					180	mg/L
	水环境	污水总排口(DW001)	蛔虫卵	2025-04-25					<0.5	个/L
	水环境	污水总排口(DW001)	悬浮物	2025-04-25					47	mg/L
	水环境	污水总排口(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2025-04-25					50.4	mg/L
	水环境	污水总排口(DW001)	pH 值	2025-04-25		29.1			6.6	无量纲
	水环境	污水总排口(DW001)	粪大肠菌群数	2025-04-25					10	个/100ml

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(°C)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	污水总排口(DW001)	总氮(以N计)	2025-04-25					20.0	mg/L
	水环境	污水总排口(DW001)	总磷(以P计)	2025-04-25					0.18	mg/L
	水环境	污水总排口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2025-04-25					8.32	mg/L
无锡清碧水处理设备有限公司	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	生产废水 DW002	氨氮(NH ₃ -N)	2025-06-11					28.4	mg/L
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	生产废水 DW002	五日生化需氧量(BOD ₅)	2025-06-11					31.6	mg/L
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	生产废水 DW002	总氮(以N计)	2025-06-11					39.4	mg/L
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	生产废水 DW002	总磷(以P计)	2025-06-11					1.89	mg/L
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	生产废水 DW002	化学需氧量	2025-06-11					107	mg/L
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	生产废水 DW002	悬浮物	2025-06-11					15	mg/L
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	生产废水 DW002	石油类	2025-06-11					0.23	mg/L
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	生产废水 DW002	pH值	2025-06-11					8.5	无量纲

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(°C)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	生活污水 DW001	pH 值	2025-06-11		27.4			8.7	无量纲
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	生活污水 DW001	总氮(以 N 计)	2025-06-11					5.66	mg/L
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	生活污水 DW001	五日生化需氧量(BOD5)	2025-06-11					7.4	mg/L
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	生活污水 DW001	悬浮物	2025-06-11					13	mg/L
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	生活污水 DW001	总磷(以 P 计)	2025-06-11					0.16	mg/L
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	生活污水 DW001	化学需氧量	2025-06-11					<30	mg/L
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	生活污水 DW001	氨氮(NH ₃ -N)	2025-06-11					0.270	mg/L
江苏思源新能源科技有限公司	水环境	生产废水排口(DW002)	总镍	2025-03-28					<0.02	mg/L
	水环境	生产废水排口(DW002)	总氮(以 N 计)	2025-03-28					1.51	mg/L
	水环境	生产废水排口(DW002)	总锰	2025-03-28					0.074	mg/L
	水环境	生产废水排口(DW002)	化学需氧量	2025-03-28					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 /s)	水温(°C)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	生产废水排口(DW002)	悬浮物	2025-03-28					13	mg/L
	水环境	生产废水排口(DW002)	总钴	2025-03-28					<0.01	mg/L
	水环境	生产废水排口(DW002)	总磷(以P计)	2025-03-28					0.08	mg/L
	水环境	生产废水排口(DW002)	pH值	2025-03-28		17.7			8.4	无量纲
	水环境	生活污水排放口(DW001)	pH值	2025-03-28		25.2			8.2	无量纲
	水环境	生活污水排放口(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2025-03-28					24.3	mg/L
	水环境	生活污水排放口(DW001)	动植物油	2025-03-28					0.42	mg/L
	水环境	生活污水排放口(DW001)	悬浮物	2025-03-28					62	mg/L
	水环境	生活污水排放口(DW001)	化学需氧量	2025-03-28					91	mg/L
	水环境	生活污水排放口(DW001)	总磷(以P计)	2025-03-28					2.06	mg/L
	水环境	生活污水排放口(DW001)	氨氮(以N计)	2025-03-28					24.4	mg/L
	水环境	生活污水排放口(DW001)	总氮(以N计)	2025-03-28					27.8	mg/L
惠山生命园污水处理系统工程项目	水环境	废水排放口(DW001)	五日生化需氧量	2025-03-28					6.2	mg/L
	水环境	废水排放口(DW001)	乙腈	2025-03-28					<0.04	mg/L
	水环境	废水排放口(DW001)	pH值	2025-03-28		17.3			7.5	无量纲
	水环境	废水排放口(DW001)	总磷(以P计)	2025-03-28					1.30	mg/L
	水环境	废水排放口(DW001)	总有机碳	2025-03-28					6.0	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(°C)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	废水排放口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2025-03-28					0.038	mg/L
	水环境	废水排放口(DW001)	总氮(以N计)	2025-03-28					4.54	mg/L
	水环境	废水排放口(DW001)	粪大肠菌群	2025-03-28					<10	MPN/L
	水环境	废水排放口(DW001)	挥发酚	2025-03-28					<0.01	mg/L
	水环境	废水排放口(DW001)	化学需氧量	2025-03-28					24	mg/L
	水环境	废水排放口(DW001)	悬浮物	2025-03-28					16	mg/L
	水环境	废水排放口(DW001)	阴离子表面活性剂(LAS)	2025-03-28					<0.05	mg/L
	水环境	废水排放口(DW001)	甲醛	2025-03-28					0.220	mg/L
	水环境	废水排放口(DW001)	二氯甲烷	2025-03-28					0.0124	mg/L
	水环境	废水排放口(DW001)	石油类	2025-03-28					0.78	mg/L
	水环境	废水排放口(DW001)	硫化物	2025-03-28					<0.01	mg/L
	水环境	废水排放口(DW001)	总余氯	2025-03-28					2.92	mg/L
无锡市惠山区 人民医院	水环境	废水排口(DW003)	粪大肠菌群	2025-03-28					0	个/L
	水环境	废水排口(DW003)	色度	2025-03-28					<2	倍
	水环境	废水排口(DW003)	石油类	2025-03-28					0.46	mg/L
	水环境	废水排口(DW003)	氰化物(总氰化合物)	2025-03-28					<0.004	mg/L
	水环境	废水排口(DW003)	阴离子表面活性剂(LAS)	2025-03-28					<0.05	mg/L
	水环境	废水排口(DW003)	氨氮(NH ₃ -N)	2025-03-28					0.167	mg/L
	水环境	废水排口(DW003)	动植物油	2025-03-28					0.99	mg/L
	水环境	废水排口(DW003)	五日生化需氧量(BOD ₅)	2025-03-28					5.6	mg/L
	水环境	废水排口(DW003)	悬浮物	2025-03-28					15	mg/L
	水环境	废水排口(DW003)	pH值	2025-03-28		20.4			7.3	无量纲
	水环境	废水排口(DW003)	总氮(以N计)	2025-03-28					22.5	mg/L
	水环境	废水排口(DW003)	挥发酚	2025-03-28					<0.01	mg/L
	水环境	废水排口(DW003)	总磷(以P计)	2025-03-28					4.12	mg/L
	水环境	废水排口(DW003)	化学需氧量	2025-03-28					21	mg/L
水环境	废水排口(DW003)	总余氯	2025-03-28					3.0	mg/L	

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ³ /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
江苏索力得新材料集团有限公司	水环境, 大气环境	一车间 DA001 排气筒	非甲烷总烃	2025-07-16	15025	44.3	3.5		24.3		8.96	8.96	mg/m ³
无锡市陶都电力器件厂	水环境, 大气环境	印刷废气排放口 DA001	非甲烷总烃	2025-07-23	204	35.5	2.5		2.1		1.60	1.60	mg/m ³
江苏东邦科技有限公司	大气环境, 土壤污染监管	PU 车间、PE 车间有机废气及投料废气排放口 (DA001)	非甲烷总烃	2025-07-10	3811	34.6	4.2		4.4		31.4	31.4	mg/m ³
宜兴市奇瑞建材有限公司	大气环境	DA002 排气筒	颗粒物	2025-07-10	61448	56	13.5	21.1	3.4		13.9	13.9	mg/m ³
	大气环境	DA002 排气筒	二氧化硫	2025-07-10	61448	56	13.5	21.1	3.4		40	40	mg/m ³
	大气环境	DA002 排气筒	氮氧化物	2025-07-10	61448	56	13.5	21.1	3.4		3	3	mg/m ³
江苏鑫源生化科技发展有限公司	水环境, 大气环境, 土壤污染监管	工艺废气和锅炉废气排口 (DA001)	非甲烷总烃	2025-07-17	202	150.8	4.3		1.3		5.27	5.27	mg/m ³
无锡新豪转移印花有限公司	大气环境	印花工艺废气排口	非甲烷总烃	2025-06-26	10331	39.8	4.4		9	80	0.86	0.86	mg/m ³

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ³ /h)	温度 (° C)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负荷 (%)	实测浓度	折算浓度	单位
无锡市前洲精密铸造厂	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,噪声,环境风险管控	制蜡工艺废气	颗粒物	2025-06-24	842	33	2.8		8.6	80	1.1	1.1	mg/m ³
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,噪声,环境风险管控	制蜡工艺废气	非甲烷总烃	2025-06-24	842	33	2.8		8.6	80	0.66	0.66	mg/m ³
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,噪声,环境风险管控	打磨工艺废气	颗粒物	2025-06-24	1591	31	2.5		7.2	80	1.3	1.3	mg/m ³
无锡铭润智能科技有限公司	水环境,地下水,	压铸废气	非甲烷总烃	2025-06-11	7315	30.1	2.8		8.2	80	0.56	0.56	mg/m ³

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ³ /h)	温度 (° C)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负荷 (%)	实测浓度	折算浓度	单位
限公司	大气环境, 土壤污染监管, 噪声, 环境风险管控												
	水环境, 地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 噪声, 环境风险管控	压铸废气	颗粒物	2025-06-11	7315	30.1	2.8		8.2	80	1.2	1.2	mg/m ³
	水环境, 地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 噪声, 环境风险管控	融化废气	颗粒物	2025-06-11	10109	30.6	2.6		11.3	80	1.1	1.1	mg/m ³
无锡市振屹纺织品印花有限公司	大气环境	DA001 印花废气排放口	非甲烷总烃	2025-06-25	8150	55.8	4		14.5	80	13.05	13.05	mg/m ³

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ³ /h)	温度 (° C)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负荷 (%)	实测浓度	折算浓度	单位
江苏锦绣铝业有限公司	环境风险管控	FQ-01 喷砂废气排气筒	颗粒物	2025-06-23	1636	33.4	2.6			10.7	1.3	1.3	mg/m3
无锡宸业冶金炉料有限公司	大气环境	DA001 熔炼2号废气排放口	颗粒物	2025-06-26	4707	50.7	5.3		2.3	80	1.1	1.1	mg/m3
	大气环境	DA001 熔炼2号废气排放口	非甲烷总烃	2025-06-26	4707	50.7	5.3		2.3	80	0.75	0.75	mg/m3
	大气环境	DA002 成球1号废气排放口	颗粒物	2025-06-26	24593	37.5	5.6		10.5	80	1.1	1.1	mg/m3
无锡惠联垃圾热电有限公司	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	DA013 生化池废气排放口	臭气浓度	2025-06-30	14889	35			12.5		741	741	无量纲
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	DA013 生化池废气排放口	硫化氢	2025-06-30	14889	35			12.5		<0.000104	<0.000104	kg/h
	水环境, 大气环	DA013 生化池废气排放口	氨	2025-06-30	14889	35			12.5		<0.00372	<0.00372	kg/h

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ³ /h)	温度 (° C)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负荷 (%)	实测浓度	折算浓度	单位
	境,土壤污染监管,环境风险管控												
无锡恒久再生资源有限公司	地下水,土壤污染监管,环境风险管控	DA001 贮存废气排口	铅及其化合物	2025-07-07	8395	32.3			7.1		<0.002	<0.002	mg/m ³
	地下水,土壤污染监管,环境风险管控	DA001 贮存废气排口	硫酸雾	2025-07-07	7603	31.3			6.4		<0.2	<0.2	mg/m ³
无锡双马钻探工具有限公司	大气环境	氮化废气排放口	氰化氢	2025-06-26	28387	40.4			18.7		<0.09	<0.09	mg/m ³
	大气环境	氮化废气排放口	氨	2025-06-26	27014	42.4			17.9		0.205	0.205	kg/h
	大气环境	总厂喷漆废气排放口	苯系物	2025-06-26	13706	45			10.3		5.16	5.16	mg/m ³
	大气环境	总厂喷漆废气排放口	二甲苯	2025-06-26	13706	45			10.3		3.25	3.25	mg/m ³
	大气环境	总厂喷漆废气排放口	非甲烷总烃	2025-06-26	13706	45			10.3		6.92	6.92	mg/m ³
	大气环境	总厂喷漆废气排放	挥发性有机物	2025-06-26	13706	45			10.3		7.05	7.05	mg/m ³

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ³ /h)	温度 (° C)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负荷 (%)	实测浓度	折算浓度	单位
		口											
无锡惠联固废处置有限公司	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	除臭喷淋排放口 1 (DA005)	氨	2025-05-08	39298	20.5			9.08		<0.00982	<0.00982	kg/h
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	除臭喷淋排放口 1 (DA005)	三甲胺	2025-05-08	39298	20.5			9.08		<0.0000982	<0.0000982	kg/h
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	除臭喷淋排放口 1 (DA005)	臭气浓度	2025-05-08	39298	20.5			9.08		97	97	无量纲
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	实验室排放口 (DA007)	氯化氢	2025-05-08	3559	28.2			4.77		0.41	0.41	mg/m ³

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ³ /h)	温度 (° C)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负荷 (%)	实测浓度	折算浓度	单位
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	除臭喷淋排放口 2 (DA006)	臭气浓度	2025-05-08	42462	17.1			9.7		173	173	无量纲
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	除臭喷淋排放口 2 (DA006)	三甲胺	2025-05-08	42462	17.1			9.7		<0.000106	<0.000106	kg/h
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	除臭喷淋排放口 2 (DA006)	氨	2025-05-08	42462	17.1			9.7		<0.0106	<0.0106	kg/h
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	除尘器废气排放口 2 (DA002)	颗粒物	2025-05-08	344	45.4			5.72		<1.0	<1.0	mg/m ³

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ³ /h)	温度 (° C)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负荷 (%)	实测浓度	折算浓度	单位
无锡惠联垃圾热电有限公司	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	8#生活垃圾焚烧炉废气排放口	氟化氢	2025-06-23	149864	153.9			15.9		<0.08	<0.08	mg/m3
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	8#生活垃圾焚烧炉废气排放口	二氧化硫	2025-06-23	145612	151.2		8.5	15.3		12	10	mg/m3
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	8#生活垃圾焚烧炉废气排放口	颗粒物	2025-06-23	158732	155		9.4	16.5		<1.0	<1.0	mg/m3
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	8#生活垃圾焚烧炉废气排放口	氯化氢	2025-06-23	149864	153.9		8.5	15.9		<0.2	<0.2	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ³ /h)	温度 (° C)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负荷 (%)	实测浓度	折算浓度	单位
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	8#生活垃圾焚烧炉废气排放口	氮氧化物	2025-06-23	145612	151.2		8.5	15.3		86	66	mg/m3
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	8#生活垃圾焚烧炉废气排放口	一氧化碳	2025-06-23	145612	151.2		8.5	15.3		<3	<3	mg/m3
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	8#生活垃圾焚烧炉废气排放口	二氧化碳	2025-06-23	145612	151.2		8.5	15.3		10.4	10.4	%
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	8#生活垃圾焚烧炉废气排放口	汞及其化合物	2025-06-23	143846	153		9	15.1		<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 (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	8#生活垃圾焚烧炉废气排放口	二噁英类	2025-06-23	149760	152.4		8.8	15.4		0.0011	0.0011	ng-TEQ/m ³
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	8#生活垃圾焚烧炉废气排放口	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni 计)	2025-06-23	143846	153		9	15.1		0.0409	0.0341	mg/m ³
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	8#生活垃圾焚烧炉废气排放口	镉、铊及其化合物 (以 Cd+Tl 计)	2025-06-23	143846	153		9	15.1		0.00000987	0.00000142	mg/m ³
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	8#生活垃圾焚烧炉废气排放口	氨	2025-06-23	158732	155			16.5		0.417	0.417	kg/h

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ³ /h)	温度 (° C)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负荷 (%)	实测浓度	折算浓度	单位
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	9#生活垃圾焚烧炉废气排放口	氨	2025-06-23	162664	154.1			16.26		0.309	0.309	kg/h
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	9#生活垃圾焚烧炉废气排放口	氯化氢	2025-06-23	152276	159.9		8.5	15.74		3.09	2.47	mg/m ³
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	9#生活垃圾焚烧炉废气排放口	二噁英类	2025-06-23	161238	154.3		7.6	16.5		0.00098	0.00098	ng-TEQ/m ³
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	9#生活垃圾焚烧炉废气排放口	二氧化硫	2025-06-23	159983	159.5		7.9	16.45		5	4	mg/m ³

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ³ /h)	温度 (° C)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负荷 (%)	实测浓度	折算浓度	单位
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	9#生活垃圾焚烧炉废气排放口	一氧化碳	2025-06-23	159983	159.5		7.9	16.45		<3	<3	mg/m3
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	9#生活垃圾焚烧炉废气排放口	颗粒物	2025-06-23	159983	159.5		7.9	16.45		<1.0	<1.0	mg/m3
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	9#生活垃圾焚烧炉废气排放口	氮氧化物	2025-06-23	159983	159.5		7.9	16.45		91	69	mg/m3
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	9#生活垃圾焚烧炉废气排放口	二氧化碳	2025-06-23	159983	159.5		7.9	16.45		12.3	12.3	%

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ³ /h)	温度 (° C)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负荷 (%)	实测浓度	折算浓度	单位
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	9#生活垃圾焚烧炉废气排放口	汞及其化合物	2025-06-23	162084	155.6		7.9	16.4		<0.0025	<0.0025	mg/m ³
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	9#生活垃圾焚烧炉废气排放口	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni 计)	2025-06-23	162084	155.6		7.9	16.4		0.0396	0.0302	mg/m ³
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	9#生活垃圾焚烧炉废气排放口	镉、铊及其化合物 (以 Cd+Tl 计)	2025-06-23	162084	155.6		7.9	16.4		0.000140	0.0000227	mg/m ³
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	9#生活垃圾焚烧炉废气排放口	氟化氢	2025-06-23	153548	158.2			15.84		<0.08	<0.08	mg/m ³

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ³ /h)	温度 (° C)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负荷 (%)	实测浓度	折算浓度	单位
无锡惠联固废处置有限公司	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	除臭喷淋排放口 1 (DA005)	氨	2025-03-25	41345	15.6			9.4		<0.0103	<0.0103	kg/h
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	除臭喷淋排放口 1 (DA005)	三甲胺	2025-03-25	41345	15.6			9.4		<0.000103	<0.000103	kg/h
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	除臭喷淋排放口 1 (DA005)	臭气浓度	2025-03-25	41345	15.6			9.4		30	30	无量纲
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	实验室排放口 (DA007)	氯化氢	2025-03-25	4516	18.8			5.8		0.27	0.27	mg/m ³

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ³ /h)	温度 (° C)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负荷 (%)	实测浓度	折算浓度	单位
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	除臭喷淋排放口 2 (DA006)	臭气浓度	2025-03-25	39517	16			9		30	30	无量纲
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	除臭喷淋排放口 2 (DA006)	三甲胺	2025-03-25	39517	16			9		<0.0000988	<0.0000988	kg/h
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	除臭喷淋排放口 2 (DA006)	氨	2025-03-25	39517	16			9		<0.00988	<0.00988	kg/h
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	除尘器废气排放口 2 (DA002)	颗粒物	2025-03-25	605	33			9.7		1.9	1.9	mg/m ³

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ³ /h)	温度 (° C)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负荷 (%)	实测浓度	折算浓度	单位
无锡惠联垃圾热电有限公司	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	8#生活垃圾焚烧炉废气排放口	氟化氢	2025-03-13	124720	151.2			13.6		<0.08	<0.08	mg/m ³
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	8#生活垃圾焚烧炉废气排放口	二氧化硫	2025-03-13	118455	151.7		7.4	13.6		4	<3	mg/m ³
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	8#生活垃圾焚烧炉废气排放口	颗粒物	2025-03-13	124720	151.2		7.4	13.6		<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	8#生活垃圾焚烧炉废气排放口	氯化氢	2025-03-13	124720	151.2		7.4	13.6		<0.2	<0.2	mg/m ³

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ³ /h)	温度 (° C)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负荷 (%)	实测浓度	折算浓度	单位
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	8#生活垃圾焚烧炉废气排放口	氮氧化物	2025-03-13	118455	151.7		7.4	13		77	57	mg/m3
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	8#生活垃圾焚烧炉废气排放口	一氧化碳	2025-03-13	118455	151.7		7.4	13		<3	<3	mg/m3
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	8#生活垃圾焚烧炉废气排放口	二氧化碳	2025-03-13	118455	151.7			13		9.32	9.32	%
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	8#生活垃圾焚烧炉废气排放口	汞及其化合物	2025-03-13	118438	149.8		7.6	12.9		<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 (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	8#生活垃圾焚烧炉废气排放口	二噁英类	2025-03-13	130279	151.7		7.6	13.7		0.0023	0.0023	ng-TEQ/m ³
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	8#生活垃圾焚烧炉废气排放口	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni 计)	2025-03-13	118438	149.8		7.6	12.9		0.00499	0.00372	mg/m ³
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	8#生活垃圾焚烧炉废气排放口	镉、铊及其化合物 (以 Cd+Tl 计)	2025-03-13	118438	149.8		7.6	12.9		0.0000108	0.00000806	mg/m ³
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	8#生活垃圾焚烧炉废气排放口	氨	2025-03-13	124720	151.2			13.6		<0.0312	<0.0312	kg/h

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ³ /h)	温度 (° C)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负荷 (%)	实测浓度	折算浓度	单位
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	9#生活垃圾焚烧炉废气排放口	氨	2025-03-13	135552	149.9			13.8		<0.0339	<0.0339	kg/h
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	9#生活垃圾焚烧炉废气排放口	氯化氢	2025-03-13	131245	147.4		8.8	13.4		<0.2	<0.2	mg/m ³
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	9#生活垃圾焚烧炉废气排放口	二噁英类	2025-03-13	133399	150.6		8.9	14.1		0.0078	0.0078	ng-TEQ/m ³
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	9#生活垃圾焚烧炉废气排放口	二氧化硫	2025-03-13	138487	149.9		8.8	14.4		<3	<3	mg/m ³

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ³ /h)	温度 (° C)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负荷 (%)	实测浓度	折算浓度	单位
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	9#生活垃圾焚烧炉废气排放口	一氧化碳	2025-03-13	138487	149.9		8.8	14.4		7	6	mg/m3
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	9#生活垃圾焚烧炉废气排放口	颗粒物	2025-03-13	141398	150.8		7.7	14.6		<1.0	<1.0	mg/m3
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	9#生活垃圾焚烧炉废气排放口	氮氧化物	2025-03-13	138487	149.9		8.8	14.4		71	58	mg/m3
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	9#生活垃圾焚烧炉废气排放口	二氧化碳	2025-03-13	138487	149.9			14.4		7.08	7.08	%

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	9#生活垃圾焚烧炉废气排放口	汞及其化合物	2025-03-13	131791	148.7		8.3	13.4		<0.0025	<0.0025	mg/m ³
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	9#生活垃圾焚烧炉废气排放口	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni 计)	2025-03-13	131791	148.7		8.3	13.4		0.00664	0.00523	mg/m ³
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	9#生活垃圾焚烧炉废气排放口	镉、铊及其化合物 (以 Cd+Tl 计)	2025-03-13	131791	148.7		8.3	13.4		0.0000926	0.0000729	mg/m ³
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	9#生活垃圾焚烧炉废气排放口	氟化氢	2025-03-13	141398	150.8			14.6		<0.08	<0.08	mg/m ³

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ³ /h)	温度 (° C)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负荷 (%)	实测浓度	折算浓度	单位
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	DA013 生化池废气排放口	臭气浓度	2025-03-13	12778	16.8			9.9		309	309	无量纲
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	DA013 生化池废气排放口	硫化氢	2025-03-13	12778	16.8			9.9		0.0000204	0.0000204	kg/h
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	DA013 生化池废气排放口	氨	2025-03-13	12778	16.8			9.9		<0.00390	<0.00392	kg/h
无锡黑崎苏嘉耐火材料有限公司	水环境, 大气环境	1#、2#除尘废气排放口	颗粒物	2025-04-22	3678	20.2			16		6.6	6.6	mg/m ³
	水环境, 大气环境	FB RT0 炉废气排放口	颗粒物	2025-04-25	3217	104.8			6.5		<1.0	<1.0	mg/m ³
	水环境, 大	FB RT0 炉废气排放	臭气浓度	2025-04-25	3217	104.8			6.5		151	151	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
	气环境	口											
	水环境, 大气环境	FB RTO 炉废气排放口	酚类	2025-04-25	2813	162.9			6.5		<0.3	<0.3	mg/m ³
	水环境, 大气环境	FB RTO 炉废气排放口	氮氧化物	2025-04-25	3217	104.8			6.5		19	19	mg/m ³
	水环境, 大气环境	FB RTO 炉废气排放口	NMHC	2025-04-25	3217	104.8			6.5		0.62	0.62	mg/m ³
	水环境, 大气环境	FB RTO 炉废气排放口	颗粒物	2025-04-25	2610	144.2			5.8		<25	<25	mg/m ³
	水环境, 大气环境	FB RTO 炉废气排放口	二氧化硫	2025-04-25	3217	104.8			6.5		<3	<3	mg/m ³
	水环境, 大气环境	4#除尘废气排放口	颗粒物	2025-04-22	4542	24.5			28.9		1.3	1.3	mg/m ³
	水环境, 大气环境	5#、6#除尘废气排放口	颗粒物	2025-04-23	4318	34.2			14.4		18.4	18.4	mg/m ³
	水环境, 大气环境	9#除尘废气排放口	颗粒物	2025-04-25	2434	24.8			10.6		2.2	2.2	mg/m ³
	水环境, 大	AG1#SK 炉废气排	二氧化硫	2025-04-22	4549	190		17.9	7.4		<3	<3	mg/m ³

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ³ /h)	温度 (° C)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负荷 (%)	实测浓度	折算浓度	单位
	气环境	放口											
	水环境, 大气环境	AG1#SK 炉废气排放口	颗粒物	2025-04-22	4982	213.2		17.9	8.5		<1.0	<1.0	mg/m3
	水环境, 大气环境	AG1#SK 炉废气排放口	氮氧化物	2025-04-22	4549	190		17.9	7.4		25	97	mg/m3
	水环境, 大气环境	10#除尘 废气排放口	颗粒物	2025-04-25	1681	27.8			7.4		1.1	1.1	mg/m3
	水环境, 大气环境	16#除尘 废气排放口	颗粒物	2025-04-24	14379	22.4			15.7		1.6	1.6	mg/m3
	水环境, 大气环境	AG 最终 干燥炉废气排放口	颗粒物	2025-04-24	347	35.4		19.1	2.3		<1.0	<1.0	mg/m3
	水环境, 大气环境	AG 最终 干燥炉废气排放口	二氧化硫	2025-04-24	347	35.4		19.1	2.3		10	63	mg/m3
	水环境, 大气环境	AG 最终 干燥炉废气排放口	氮氧化物	2025-04-24	347	35.4		19.1	2.3		14	88	mg/m3
	水环境, 大气环境	SN 1#RTO 炉废气排放口	氮氧化物	2025-04-23	5227	65.7			4.8		7	7	mg/m3
	水环境, 大气环境	SN 1#RTO 炉废气排放口	颗粒物	2025-04-23	5271	64.8			4.8		<25	<25	mg/m3
	水环境, 大气环境	SN 1#RTO 炉废气排放口	臭气浓度	2025-04-23	5271	64.8			4.8		151	151	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	SN 1#RTO 炉废气排放口	二氧化硫	2025-04-23	5227	65.7			4.8		<3	<3	mg/m ³
	水环境, 大气环境	SN 1#RTO 炉废气排放口	酚类	2025-04-23	5021	65.1			4.6		<0.3	<0.3	mg/m ³
	水环境, 大气环境	SN 1#RTO 炉废气排放口	NMHC	2025-04-23	5227	65.7			4.8		0.30	0.30	mg/m ³
	水环境, 大气环境	SN 1#RTO 炉废气排放口	颗粒物	2025-04-23	5560	65.2			5.1		<1.0	<1.0	mg/m ³
	水环境, 大气环境	SN 2#RTO 炉废气排放口	氮氧化物	2025-04-22	2713	176.5			4.6		13	13	mg/m ³
	水环境, 大气环境	SN 2#RTO 炉废气排放口	臭气浓度	2025-04-22	2713	176.5			4.6		234	234	无量纲
	水环境, 大气环境	SN 2#RTO 炉废气排放口	酚类	2025-04-22	2713	176.5			4.6		<0.3	<0.3	mg/m ³
	水环境, 大气环境	SN 2#RTO 炉废气排放口	NMHC	2025-04-22	2713	176.5			4.6		0.22	0.22	mg/m ³
	水环境, 大气环境	SN 2#RTO 炉废气排放口	颗粒物	2025-04-22	2713	176.5			4.6		6.1	6.1	mg/m ³

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ³ /h)	温度 (° C)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负荷 (%)	实测浓度	折算浓度	单位
	水环境, 大气环境	SN 2#RTO 炉废气排放口	二氧化硫	2025-04-22	2713	176.5			4.6		<3	<3	mg/m ³
	水环境, 大气环境	SN 2#RTO 炉废气排放口	颗粒物	2025-04-22	2986	138.5			4.6		<25	<25	mg/m ³
	水环境, 大气环境	SN2#SK 炉废气排放口	颗粒物	2025-04-23	8396	149.1		18.8	5.8		1.5	8.2	mg/m ³
	水环境, 大气环境	SN2#SK 炉废气排放口	二氧化硫	2025-04-23	8002	158.1		18.8	5.7		<3	<3	mg/m ³
	水环境, 大气环境	SN2#SK 炉废气排放口	氮氧化物	2025-04-23	8002	158.1		18.8	5.7		23	125	mg/m ³
	水环境, 大气环境	18#除尘 废气排放口	颗粒物	2025-04-22	2144	23.4			3.4		<1.0	<1.0	mg/m ³
	水环境, 大气环境	AG2#SK 炉废气排放口	二氧化硫	2025-05-23	10830	156.8		19.3	9.9		<3	<3	mg/m ³
	水环境, 大气环境	AG2#SK 炉废气排放口	氮氧化物	2025-05-23	10830	156.8		19.3	9.9		20	141	mg/m ³
	水环境, 大气环境	AG2#SK 炉废气排放口	颗粒物	2025-05-23	10830	156.8		19.3	9.9		<1.0	<1.0	mg/m ³
	水环境, 大气环境	8#除尘 废气排放口	颗粒物	2025-06-05	6855	29.8			9.1		<1.0	<1.0	mg/m ³
	水环	17#除尘	颗粒物	2025-04-24	5690	25.9			18.4		<1.0	<1.0	mg/m ³

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (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
	境, 大气环境	废气排放口											
	水环境, 大气环境	AG RTO 炉废气排放口	氮氧化物	2025-04-23	15108	78.7			4.3		20	20	mg/m ³
	水环境, 大气环境	AG RTO 炉废气排放口	二氧化硫	2025-04-23	15108	78.7			4.3		<3	<3	mg/m ³
	水环境, 大气环境	AG RTO 炉废气排放口	酚类	2025-04-23	15874	77.9			4.5		<0.3	<0.3	mg/m ³
	水环境, 大气环境	AG RTO 炉废气排放口	甲醛	2025-04-23	15874	77.9			4.3		<0.15	<0.15	mg/m ³
	水环境, 大气环境	AG RTO 炉废气排放口	颗粒物	2025-04-23	15874	77.9			4.5		<1.0	<1.0	mg/m ³
	水环境, 大气环境	AG RTO 炉废气排放口	NMHC	2025-04-23	15108	78.7			4.3		0.75	0.75	mg/m ³
	水环境, 大气环境	AG RTO 炉废气排放口	臭气浓度	2025-04-23	15108	78.7			4.3		199	199	无量纲
	水环境, 大气环境	3#除尘废气排放口	颗粒物	2025-04-24	2748	26.3			12.1		<1.0	<1.0	mg/m ³
无锡惠联垃圾热电有	水环境, 大气环	8#生活垃圾焚烧炉废气排放	二氧化硫	2024-08-12	122871	151.5	24.5	5.9	13.4	81	16	11	mg/m ³

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ³ /h)	温度 (° C)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负荷 (%)	实测浓度	折算浓度	单位
限公司	境,土壤污染监管,环境风险管控	口											
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	8#生活垃圾焚烧炉废气排放口	颗粒物	2024-08-12	122871	151.5	24.5	5.9	13.4	81	<1.0	<1.0	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	8#生活垃圾焚烧炉废气排放口	氯化氢	2024-08-12	122871	151.5	24.5	5.9	13.4	81	<0.2	<0.2	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	8#生活垃圾焚烧炉废气排放口	氮氧化物	2024-08-12	122871	151.5	24.5	5.9	13.4	81	105	70	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	8#生活垃圾焚烧炉废气排放口	一氧化碳	2024-08-12	122871	151.5	24.5	5.9	13.4	81	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 (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
	壤污染监管, 环境风险管控												
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	8#生活垃圾焚烧炉废气排放口	汞及其化合物	2024-08-12	116212	151.2	24.8	6.8	12.7	81	0.0029	0.0020	mg/m ³
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	8#生活垃圾焚烧炉废气排放口	二噁英类	2024-08-12	117779	153.1	24.9	7.2	13	81	0.0020	0.0020	ng-TEQ/m ³
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	8#生活垃圾焚烧炉废气排放口	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni 计)	2024-08-12	116212	151.2	24.8	6.8	12.7	81	0.0148	0.0104	mg/m ³
	水环境, 大气环境, 土壤污染	8#生活垃圾焚烧炉废气排放口	镉、铊及其化合物 (以 Cd+Tl 计)	2024-08-12	116212	151.2	24.8	6.8	12.7	81	0.0000517	0.0000364	mg/m ³

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ³ /h)	温度 (° C)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负荷 (%)	实测浓度	折算浓度	单位
	监管, 环境风险管控												
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	8#生活垃圾焚烧炉废气排放口	氨	2024-08-12	122871	151.5	24.5		13.4	81	0.0725	0.0725	kg/h
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	9#生活垃圾焚烧炉废气排放口	氨	2024-08-13	120435	152.5	26.6		13.5	87	0.0409	0.0409	kg/h
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	9#生活垃圾焚烧炉废气排放口	氯化氢	2024-08-13	142973	155.6	25.3	6.9	15.9	87	<0.2	<0.2	mg/m ³
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管,	9#生活垃圾焚烧炉废气排放口	二噁英类	2024-08-13	114731	153.2	25.3	7.2	12.7	85	0.0022	0.0022	ng-TEQ/m ³

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ³ /h)	温度 (° C)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负荷 (%)	实测浓度	折算浓度	单位
	环境风险管控												
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	9#生活垃圾焚烧炉废气排放口	二氧化硫	2024-08-13	142973	155.6	25.3	6.9	15.9	87	52	37	mg/m ³
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	9#生活垃圾焚烧炉废气排放口	一氧化碳	2024-08-13	142973	155.6	25.3	6.9	15.9	87	11	8	mg/m ³
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	9#生活垃圾焚烧炉废气排放口	颗粒物	2024-08-13	142973	155.6	25.3	6.9	15.9	87	<1.0	<1.0	mg/m ³
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管,	9#生活垃圾焚烧炉废气排放口	氮氧化物	2024-08-13	142973	155.6	25.3	6.9	15.9	87	86	61	mg/m ³

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ³ /h)	温度 (° C)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负荷 (%)	实测浓度	折算浓度	单位
	环境风险管控												
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	9#生活垃圾焚烧炉废气排放口	汞及其化合物	2024-08-13	132588	155.3	25.4	7.4	14.7	87	<0.0025	<0.0025	mg/m3
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	9#生活垃圾焚烧炉废气排放口	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni 计)	2024-08-13	132588	155.3	25.4	7.4	14.7	87	0.0114	0.00838	mg/m3
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	9#生活垃圾焚烧炉废气排放口	镉、铊及其化合物 (以 Cd+Tl 计)	2024-08-13	132588	155.3	25.4	7.4	14.7	87	0.00007	0.0000515	mg/m3
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	DA013 生化池废气排放口	臭气浓度	2024-08-14	15255	29.1	3.3		12.7	80	309	309	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
	险管控												
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	DA013 生化池废气排放口	硫化氢	2024-08-14	15255	29.1	3.3		12.7	80	0.0671	0.0671	kg/h
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	DA013 生化池废气排放口	氨	2024-08-14	15255	29.1	3.3		12.7	80	0.0117	0.0117	kg/h
江阴市华西热电有限公司	水环境, 大气环境	2#脱硫塔排气筒 (DA002)	氮氧化物	2025-06-17	370796	46.8	10.9	9.9	13.4	88	26	42	mg/m ³
	水环境, 大气环境	2#脱硫塔排气筒 (DA002)	二氧化硫	2025-06-17	370796	46.8	10.9	9.9	13.4	88	9	12	mg/L
	水环境, 大气环境	2#脱硫塔排气筒 (DA002)	烟尘	2025-06-17	370796	46.8	10.9	9.9	13.4	88	6.8	11.0	mg/m ³
江阴新源热电有限公司	水环境, 大气环境	2#脱硫塔排气筒 (DA002)	二氧化硫	2025-06-25				8.8			4	4	mg/m ³
	水环境, 大	2#脱硫塔排气筒	氮氧化物	2025-06-25				8.8			18	18	mg/m ³

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ³ /h)	温度 (° C)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负荷 (%)	实测浓度	折算浓度	单位
	气环境	(DA002)											
江阴热电有限公司	水环境, 大气环境	废气排放口	烟尘	2025-06-18	435768	52.9	18.5	5.9	14.2	95	6.7	6.7	mg/m ³
	水环境, 大气环境	废气排放口	二氧化硫	2025-06-18	435768	52.9	18.5	5.9	14.2	95	4	4	mg/m ³
	水环境, 大气环境	废气排放口	氮氧化物	2025-06-18	435768	52.9	18.5	5.9	14.2	95	26	26	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 (°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
无锡惠联垃圾热电有限公司	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	下风向 G3	臭气浓度	2025-06-30	南	2.1	33.4	100.7	<10	无量纲

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	下风向 G4	臭气浓度	2025-06-30	南	2.1	33.4	100.7	<10	无量纲
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	下风向 G2	臭气浓度	2025-06-30	南	2.1	33.4	100.7	<10	无量纲
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	上风向 G1	臭气浓度	2025-06-30	南	2.1	33.4	100.7	<10	无量纲
无锡新大力电机有限公司		厂界上风向 G1	NMHC	2025-06-26	南	2.0	31.2	100.6	0.27	mg/m3
		厂界下风向 G3	NMHC	2025-06-26	南	2.0	31.2	100.6	0.25	mg/m3
		厂界下风向 G2	NMHC	2025-06-26	南	2.0	31.2	100.6	0.43	mg/m3
		厂界下风向 G4	NMHC	2025-06-26	南	2.0	31.2	100.6	0.43	mg/m3
无锡恒久再生资源有限公司	地下水, 土壤污染监管, 环境风险管控	厂界下风向 G2	硫酸雾	2025-07-07	东	2.2	34.9	100.6	<0.005	mg/m3
	地下水, 土壤污染监管, 环境风险管控	厂界下风向 G3	硫酸雾	2025-07-07	东	2.2	34.9	100.6	<0.005	mg/m3
	地下水, 土壤污染监管, 环境风险管控	厂界上风向 G1	硫酸雾	2025-07-07	东	2.2	34.9	100.6	<0.005	mg/m3
	地下水, 土壤污染监管, 环境风险管控	厂界下风向 G4	硫酸雾	2025-07-07	东	2.2	34.9	100.6	<0.005	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(℃)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
无锡双马钻探工具有限公司	大气环境	厂界下风向 G3	氨	2025-06-26	东	2.5	32.3	100.7	0.028	mg/m3
	大气环境	厂界下风向 G3	氰化氢	2025-06-26	东	2.5	32.3	100.7	<0.002	mg/m3
	大气环境	厂界下风向 G3	二甲苯	2025-06-26	东	2.5	33.6	100.6	0.00016	mg/m3
	大气环境	厂界下风向 G3	苯系物	2025-06-26	东	2.5	33.6	100.6	0.0034	mg/m3
	大气环境	厂界下风向 G3	NMHC	2025-06-26	东	2.5	33.6	100.6	0.12	mg/m3
	大气环境	厂界下风向 G4	氰化氢	2025-06-26	东	2.5	32.3	100.7	<0.002	mg/m3
	大气环境	厂界下风向 G4	苯系物	2025-06-26	东	2.5	33.6	100.6	0.0104	mg/m3
	大气环境	厂界下风向 G4	二甲苯	2025-06-26	东	2.5	33.6	100.6	0.00053	mg/m3
	大气环境	厂界下风向 G4	氨	2025-06-26	东	2.5	32.3	100.7	0.019	mg/m3
	大气环境	厂界下风向 G4	NMHC	2025-06-26	东	2.5	33.6	100.6	0.17	mg/m3
	大气环境	厂界下风向 G2	氰化氢	2025-06-26	东	2.5	32.3	100.7	<0.002	mg/m3
	大气环境	厂界下风向 G2	二甲苯	2025-06-26	东	2.5	33.6	100.6	0.00043	mg/m3
	大气环境	厂界下风向 G2	NMHC	2025-06-26	东	2.5	33.6	100.6	0.31	mg/m3
	大气环境	厂界下风向 G2	苯系物	2025-06-26	东	2.5	33.6	100.6	0.0076	mg/m3
	大气环境	厂界下风向 G2	氨	2025-06-26	东	2.5	32.3	100.7	0.022	mg/m3
大气环境	厂界上风向 G1	NMHC	2025-06-26	东	2.5	33.6	100.6	0.13	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	单位
	大气环境	厂界上风向 G1	苯系物	2025-06-26	东	2.5	33.6	100.6	0.0105	mg/m3
	大气环境	厂界上风向 G1	二甲苯	2025-06-26	东	2.5	33.6	100.6	0.00054	mg/m3
	大气环境	厂界上风向 G1	氨	2025-06-26	东	2.5	32.3	100.7	0.010	mg/m3
	大气环境	厂界上风向 G1	氰化氢	2025-06-26	东	2.5	32.3	100.7	<0.002	mg/m3
	大气环境	厂界下风向 G3	挥发性有机物	2025-06-26	东	2.5	33.6	100.6	0.0411	mg/m3
	大气环境	厂界下风向 G4	挥发性有机物	2025-06-26	东	2.5	33.6	100.6	0.0651	mg/m3
	大气环境	厂界下风向 G2	挥发性有机物	2025-06-26	东	2.5	33.6	100.6	0.170	mg/m3
	大气环境	厂界上风向 G1	挥发性有机物	2025-06-26	东	2.5	33.6	100.6	0.0700	mg/m3
江苏锡安达防爆股份有限公司	大气环境	下风向 G2	二甲苯	2025-06-18	东	2.0	35.8	100.6	0.0167	mg/L
	大气环境	下风向 G2	甲苯	2025-06-18	东	2.0	35.8	100.6	0.0169	mg/m3
	大气环境	下风向 G2	苯系物	2025-06-18	东	2.0	35.8	100.6	0.0410	mg/m3
	大气环境	下风向 G2	挥发性有机物	2025-06-18	东	2.0	35.8	100.6	0.114	mg/m3
	大气环境	下风向 G2	NMHC	2025-06-18	东	2.0	35.8	100.6	0.33	mg/m3
	大气环境	下风向 G2	苯	2025-06-18	东	2.0	35.8	100.6	0.0008	mg/m3
	大气环境	下风向 G4	挥发性有机物	2025-06-18	东	2.0	35.8	100.6	0.230	mg/m3
	大气环境	下风向 G4	甲苯	2025-06-18	东	2.0	35.8	100.6	0.0201	mg/m3
	大气环境	下风向 G4	NMHC	2025-06-18	东	2.0	35.8	100.6	0.22	mg/m3
	大气环境	下风向 G4	二甲苯	2025-06-18	东	2.0	35.8	100.6	0.0386	mg/L

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
	大气环境	下风向 G4	苯系物	2025-06-18	东	2.0	35.8	100.6	0.0814	mg/m3
	大气环境	下风向 G4	苯	2025-06-18	东	2.0	35.8	100.6	0.0034	mg/m3
	大气环境	下风向 G3	挥发性有机物	2025-06-18	东	2.0	35.8	100.6	0.0874	mg/m3
	大气环境	下风向 G3	二甲苯	2025-06-18	东	2.0	35.8	100.6	0.0086	mg/L
	大气环境	下风向 G3	苯	2025-06-18	东	2.0	35.8	100.6	0.0008	mg/m3
	大气环境	下风向 G3	苯系物	2025-06-18	东	2.0	35.8	100.6	0.0213	mg/m3
	大气环境	下风向 G3	甲苯	2025-06-18	东	2.0	35.8	100.6	0.0086	mg/m3
	大气环境	下风向 G3	NMHC	2025-06-18	东	2.0	35.8	100.6	0.36	mg/m3
	大气环境	上风向 G1	挥发性有机物	2025-06-18	东	2.0	35.8	100.6	0.0834	mg/m3
	大气环境	上风向 G1	NMHC	2025-06-18	东	2.0	35.8	100.6	0.23	mg/m3
	大气环境	上风向 G1	苯系物	2025-06-18	东	2.0	35.8	100.6	0.0091	mg/m3
	大气环境	上风向 G1	二甲苯	2025-06-18	东	2.0	35.8	100.6	0.0035	mg/L
	大气环境	上风向 G1	甲苯	2025-06-18	东	2.0	35.8	100.6	0.0035	mg/m3
	大气环境	上风向 G1	苯	2025-06-18	东	2.0	35.8	100.6	0.0008	mg/m3
	大气环境	下风向 G2	苯乙烯	2025-06-18	东	2.0	35.8	100.6	<0.0005	mg/m3
	大气环境	下风向 G4	苯乙烯	2025-06-18	东	2.0	35.8	100.6	0.0007	mg/m3
	大气环境	下风向 G3	苯乙烯	2025-06-18	东	2.0	35.8	100.6	<0.0005	mg/m3
	大气环境	上风向 G1	苯乙烯	2025-06-18	东	2.0	35.8	100.6	<0.0005	mg/m3
无锡惠联固废处置有限公司	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境	厂界下风向 G4	臭气浓度	2025-05-08	东南	2.1	20.1	100.3	<10	无量纲

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
	风险管控									
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	厂界下风向 G4	甲烷	2025-05-08	东南	2.1	23.6	101.1	1.44	mg/m3
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	厂界下风向 G2	甲烷	2025-05-08	东南	2.1	23.6	101.1	1.44	mg/m3
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	厂界下风向 G2	臭气浓度	2025-05-08	东南	2.1	20.1	100.3	<10	无量纲
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	厂界下风向 G3	甲烷	2025-05-08	东南	2.1	23.6	101.1	1.43	mg/m3
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	厂界下风向 G3	臭气浓度	2025-05-08	东南	2.1	20.1	100.3	<10	无量纲
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	厂界上风向 G1	臭气浓度	2025-05-08	东南	2.1	20.1	100.3	<10	无量纲
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	厂界上风向 G1	甲烷	2025-05-08	东南	2.1	23.6	101.1	1.47	mg/m3
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	下风向 G4	臭气浓度	2025-03-25	西南	2.1	22.4	100.6	<10	无量纲

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
	风险管控									
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	下风向 G4	甲烷	2025-03-25	西南	2.1	23.7	100.6	1.44	mg/m3
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	下风向 G2	甲烷	2025-03-25	西南	2.1	23.7	100.6	1.44	mg/m3
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	下风向 G2	臭气浓度	2025-03-25	西南	2.1	22.4	100.6	<10	无量纲
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	下风向 G3	甲烷	2025-03-25	西南	2.1	23.7	100.6	1.46	mg/m3
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	下风向 G3	臭气浓度	2025-03-25	西南	2.1	22.4	100.6	<10	无量纲
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	上风向 G1	臭气浓度	2025-03-25	西南	2.1	22.4	100.6	<10	无量纲
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	上风向 G1	甲烷	2025-03-25	西南	2.1	23.7	100.6	1.52	mg/m3
无锡惠联垃圾热电有限公司	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境	下风向 G3	臭气浓度	2025-03-13	东	2.3	12.4	102.2	<10	无量纲

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
	风险管控									
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	下风向 G4	臭气浓度	2025-03-13	东	2.3	12.4	102.2	<10	无量纲
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	下风向 G2	臭气浓度	2025-03-13	东	2.3	12.4	102.2	<10	无量纲
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	上风向 G1	臭气浓度	2025-03-13	东	2.3	12.4	102.2	<10	无量纲
无锡惠联垃圾热电有限公司	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	下风向 G3	臭气浓度	2024-08-12	东南	2.1	35.7	100.2	<10	无量纲
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	下风向 G4	臭气浓度	2024-08-12	东南	2.1	35.7	100.2	<10	无量纲
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	下风向 G2	臭气浓度	2024-08-12	东南	2.1	35.7	100.2	<10	无量纲
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	上风向 G1	臭气浓度	2024-08-12	东南	2.1	35.7	100.2	<10	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
无锡惠联固废处置有限公司	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	东厂界外 1m 处 N1	工业企业厂界环境 噪声	2025-05-09			56		dB
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	西厂界外 1m 处 N3	工业企业厂界环境 噪声	2025-05-09			59		dB
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	南厂界外 1m 处 N2	工业企业厂界环境 噪声	2025-05-09			58		dB
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	北厂界外 1m 处 N4	工业企业厂界环境 噪声	2025-05-09			55		dB
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	东厂界外 1m	工业企业厂界环境 噪声	2025-03-25			51		dB
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	西厂界外 1m	工业企业厂界环境 噪声	2025-03-25			56		dB
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	南厂界外 1m	工业企业厂界环境 噪声	2025-03-25			51		dB
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	北厂界外 1m	工业企业厂界环境 噪声	2025-03-25			56		dB
无锡市前洲西塘锻压有限公司	噪声	西厂界外 1m 处 N3	工业企业厂界环境 噪声	2025-06-25			53		dB
	噪声	北厂界外 1m 处 N4	工业企业厂界环境 噪声	2025-06-25			58		dB
	噪声	东厂界外 1m 处 N1	工业企业厂界环境 噪声	2025-06-25			58		dB
	噪声	南厂界外 1m 处 N2	工业企业厂界环境 噪声	2025-06-25			52		dB
无锡清碧水处理设备有限公司	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	东厂界外 1m 处 N1	工业企业厂界环境 噪声	2025-06-11			56		dB
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	西厂界外 1m 处 N3	工业企业厂界环境 噪声	2025-06-11			58		dB
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	南厂界外 1m 处 N2	工业企业厂界环境 噪声	2025-06-11			58		dB
	水环境, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	北厂界外 1m 处 N4	工业企业厂界环境 噪声	2025-06-11			54		dB

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	折算/浓度/昼间	夜间	单位
无锡惠联固废处置有限公司	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	地下水环境监测#6号	砷	2025-05-09	0.0031		mg/L
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	地下水环境监测#6号	铁	2025-05-09	<0.02		mg/L
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	地下水环境监测#6号	挥发性酚类 (以苯酚计)	2025-05-09	<0.0003		mg/L
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	地下水环境监测#6号	铬 (六价)	2025-05-09	<0.004		mg/L
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	地下水环境监测#6号	锌	2025-05-09	0.0322		mg/L
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	地下水环境监测#6号	溶解性总固体	2025-05-09	320		mg/L
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	地下水环境监测#6号	铜	2025-05-09	<0.006		mg/L
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	地下水环境监测#6号	锰	2025-05-09	0.184		mg/L
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	地下水环境监测#6号	氰化物	2025-05-09	<0.002		mg/L
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	地下水环境监测#6号	亚硝酸盐 (以 N 计)	2025-05-09	0.121		mg/L
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	地下水环境监测#6号	汞	2025-05-09	<0.00004		mg/L
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	地下水环境监测#6号	粪大肠菌群	2025-05-09	1100		MPN/L
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	地下水环境监测#6号	硫酸盐	2025-05-09	48.2		mg/L
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	地下水环境监测#6号	耗氧量 (COD 法, 以 O ₂ 计)	2025-05-09	1.7		mg/L
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	地下水环境监测#6号	铅	2025-05-09	0.00371		mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	折算/浓度/昼 间	夜 间	单位
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险 管控	地下水环境监测#6 号	氨氮(以N计)	2025-05-09	0.441		mg/L
地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险 管控	地下水环境监测#6 号	硝酸盐(以N计)	2025-05-09	0.146		mg/L	
地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险 管控	地下水环境监测#6 号	总硬度(以CaCO ₃ 计)	2025-05-09	191		mg/L	
地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险 管控	地下水环境监测#6 号	pH值	2025-05-09	6.91		无量 纲	
地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险 管控	地下水环境监测#6 号	氟化物	2025-05-09	0.240		mg/L	
地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险 管控	地下水环境监测#6 号	镉	2025-05-09	0.00019		mg/L	
地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险 管控	地下水环境监测#6 号	氯化物	2025-05-09	33.5		mg/L	
地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险 管控	地下水环境监测#8 号	耗氧量(COD法, 以O ₂ 计)	2025-05-09	3.4		mg/L	
地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险 管控	地下水环境监测#8 号	总硬度(以CaCO ₃ 计)	2025-05-09	446		mg/L	
地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险 管控	地下水环境监测#8 号	粪大肠菌群	2025-05-09	5200		MPN/L	
地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险 管控	地下水环境监测#8 号	挥发性酚类(以苯酚计)	2025-05-09	<0.0003		mg/L	
地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险 管控	地下水环境监测#8 号	硝酸盐(以N计)	2025-05-09	0.260		mg/L	
地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险 管控	地下水环境监测#8 号	锌	2025-05-09	0.0161		mg/L	
地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险 管控	地下水环境监测#8 号	硫酸盐	2025-05-09	146		mg/L	
地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险 管控	地下水环境监测#8 号	氟化物	2025-05-09	0.366		mg/L	
地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险 管控	地下水环境监测#8 号	亚硝酸盐(以N计)	2025-05-09	<0.003		mg/L	

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	折算/浓度/昼 间	夜 间	单位
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险 管控	地下水环境监测#8 号	铅	2025-05-09	0.00057		mg/L
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险 管控	地下水环境监测#8 号	砷	2025-05-09	0.0011		mg/L
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险 管控	地下水环境监测#8 号	铬(六价)	2025-05-09	<0.004		mg/L
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险 管控	地下水环境监测#8 号	镉	2025-05-09	0.00006		mg/L
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险 管控	地下水环境监测#8 号	铜	2025-05-09	<0.006		mg/L
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险 管控	地下水环境监测#8 号	氟化物	2025-05-09	<0.002		mg/L
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险 管控	地下水环境监测#8 号	汞	2025-05-09	<0.00004		mg/L
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险 管控	地下水环境监测#8 号	pH 值	2025-05-09	7.24		无量 纲
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险 管控	地下水环境监测#8 号	氨氮(以 N 计)	2025-05-09	0.032		mg/L
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险 管控	地下水环境监测#8 号	铁	2025-05-09	<0.02		mg/L
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险 管控	地下水环境监测#8 号	锰	2025-05-09	0.045		mg/L
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险 管控	地下水环境监测#8 号	溶解性总固体	2025-05-09	667		mg/L
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险 管控	地下水环境监测#8 号	氯化物	2025-05-09	31.6		mg/L
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险 管控	2-6	砷	2025-03-25	0.0080		mg/L
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险 管控	2-6	铁	2025-03-25	<0.02		mg/L
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险 管控	2-6	挥发性酚类(以苯酚计)	2025-03-25	<0.0003		mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	折算/浓度/昼 间	夜 间	单位
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险 管控	2-6	铬 (六价)	2025-03-25	<0.004		mg/L
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险 管控	2-6	锌	2025-03-25	0.0151		mg/L
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险 管控	2-6	溶解性总固体	2025-03-25	446		mg/L
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险 管控	2-6	铜	2025-03-25	<0.006		mg/L
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险 管控	2-6	锰	2025-03-25	0.980		mg/L
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险 管控	2-6	氰化物	2025-03-25	<0.002		mg/L
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险 管控	2-6	亚硝酸盐 (以 N 计)	2025-03-25	0.004		mg/L
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险 管控	2-6	汞	2025-03-25	<0.00004		mg/L
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险 管控	2-6	粪大肠菌群	2025-03-25	<10		MPN/L
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险 管控	2-6	硫酸盐	2025-03-25	87.0		mg/L
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险 管控	2-6	耗氧量 (COD 法, 以 O ₂ 计)	2025-03-25	3.0		mg/L
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险 管控	2-6	铅	2025-03-25	0.00058		mg/L
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险 管控	2-6	氨氮 (以 N 计)	2025-03-25	0.608		mg/L
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险 管控	2-6	硝酸盐 (以 N 计)	2025-03-25	<0.004		mg/L
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险 管控	2-6	总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	2025-03-25	268		mg/L
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险 管控	2-6	pH 值	2025-03-25	7.47		无量 纲

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	折算/浓度/昼 间	夜 间	单位
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险 管控	2-6	氟化物	2025-03-25	0.352		mg/L
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险 管控	2-6	镉	2025-03-25	<0.00005		mg/L
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险 管控	2-6	氯化物	2025-03-25	25.5		mg/L
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险 管控	2-8	耗氧量 (COD 法, 以 O ₂ 计)	2025-03-25	3.1		mg/L
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险 管控	2-8	总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	2025-03-25	380		mg/L
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险 管控	2-8	粪大肠菌群	2025-03-25	<10		MPN/L
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险 管控	2-8	挥发性酚类 (以苯酚计)	2025-03-25	<0.0003		mg/L
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险 管控	2-8	硝酸盐 (以 N 计)	2025-03-25	0.240		mg/L
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险 管控	2-8	锌	2025-03-25	0.0149		mg/L
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险 管控	2-8	硫酸盐	2025-03-25	150		mg/L
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险 管控	2-8	氟化物	2025-03-25	0.288		mg/L
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险 管控	2-8	亚硝酸盐 (以 N 计)	2025-03-25	<0.003		mg/L
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险 管控	2-8	铅	2025-03-25	0.00406		mg/L
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险 管控	2-8	砷	2025-03-25	0.0009		mg/L
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险 管控	2-8	铬 (六价)	2025-03-25	<0.004		mg/L
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险 管控	2-8	镉	2025-03-25	0.00006		mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	折算/浓度/昼 间	夜 间	单位
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险 管控	2-8	铜	2025-03-25	<0.006		mg/L
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险 管控	2-8	氰化物	2025-03-25	<0.002		mg/L
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险 管控	2-8	汞	2025-03-25	<0.00004		mg/L
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险 管控	2-8	pH 值	2025-03-25	7.94		无量 纲
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险 管控	2-8	氨氮(以 N 计)	2025-03-25	0.072		mg/L
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险 管控	2-8	铁	2025-03-25	<0.02		mg/L
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险 管控	2-8	锰	2025-03-25	0.065		mg/L
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险 管控	2-8	溶解性总固体	2025-03-25	618		mg/L
	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险 管控	2-8	氯化物	2025-03-25	37.6		mg/L