

2026年5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
无锡天鹏菜篮子工程 有限公司	水环境	污水总排口	总氮（以 N 计）	2026-05-07		23.6			31.9	mg/L
	水环境	污水总排口	总磷（以 P 计）	2026-05-07		23.6			2.24	mg/L
	水环境	污水总排口	色度	2026-05-07		23.6			3	倍
	水环境	污水总排口	石油类	2026-05-07		23.6			<0.06	mg/L
	水环境	污水总排口	化学需氧量	2026-05-07		23.6			18	mg/L
	水环境	污水总排口	动植物油	2026-05-07		23.6			<0.06	mg/L
	水环境	污水总排口	五日生化需氧量 (BOD5)	2026-05-07		23.6			2.4	mg/L
	水环境	污水总排口	悬浮物	2026-05-07		23.6			<4	mg/L
	水环境	污水总排口	pH 值	2026-05-07		23.6			7.7	无量纲
	水环境	污水总排口	氨氮（NH3-N）	2026-05-07		23.6			0.144	mg/L
水环境	污水总排口	粪大肠菌群数	2026-05-07		23.6			330	MPN/L	
无锡万宝电镀有限公 司	水环境,大气环境,土 壤污染监管,环境风 险管控	生活污水接管口 (DW002)	总铜	2026-05-15					<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
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	生活污水接管口 (DW002)	总锌	2026-05-15					<0.009	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	生活污水接管口 (DW002)	总铬	2026-05-15					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	生活污水接管口 (DW002)	总镍	2026-05-15					<0.007	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	生活污水接管口 (DW002)	六价铬	2026-05-15					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	生活污水接管口 (DW001)	总铜	2026-05-15					<0.04	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	生活污水接管口 (DW001)	总锌	2026-05-15					<0.009	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	生活污水接管口 (DW001)	总镍	2026-05-15					<0.007	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	生活污水接管口 (DW001)	总铬	2026-05-15					<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/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	生活污水接管口 (DW001)	六价铬	2026-05-15					<0.004	mg/L
无锡德锡水务投资有限公司	水环境	污水排放口 (DW001)	pH 值	2026-05-19					7.3	无量纲
	水环境	污水排放口 (DW001)	总氮	2026-05-19					8.12	mg/L
	水环境	污水排放口 (DW001)	总磷	2026-05-19					0.46	mg/L
	水环境	污水排放口 (DW001)	化学需氧量	2026-05-19					99	mg/L
	水环境	污水排放口 (DW001)	氨氮	2026-05-19					0.13	mg/L
无锡兴达泡塑新材料股份有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	总排口（接管）	化学需氧量	2026-05-19					36	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	总排口（接管）	总磷（以 P 计）	2026-05-19					0.13	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	总排口（接管）	氨氮（NH3-N）	2026-05-19					0.12	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	总排口(接管)	pH 值	2026-05-19					8.0	无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	总排口(接管)	总氮(以 N 计)	2026-05-19					3.01	mg/L
高德(江苏)电子科技股份有限公司(二厂)	水环境,大气环境,环境风险管控	含镍废水	总镍	2026-05-19					<0.05	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	DW005 电子废水总排口(01)	总铜	2026-05-19					<0.05	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	DW005 电子废水总排口(01)	化学需氧量	2026-05-19					14	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	DW005 电子废水总排口(01)	总氮(以 N 计)	2026-05-19					9.15	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	DW005 电子废水总排口(01)	pH 值	2026-05-19					7.5	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	DW005 电子废水总排口(01)	氨氮(NH3-N)	2026-05-19					0.18	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	DW005 电子废水总排口(01)	总磷(以 P 计)	2026-05-19					0.04	mg/L
江苏东晨电子科技有限公司	水环境,大气环境	污水排放口(DW001)	化学需氧量	2026-05-20					24	mg/L
	水环境,大气环境	污水排放口(DW001)	总氮(以 N 计)	2026-05-20					8.25	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/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	污水排放口 (DW001)	总磷(以P计)	2026-05-20					0.48	mg/L
	水环境,大气环境	污水排放口 (DW001)	氟化物(以F计)	2026-05-20					3.98	mg/L
	水环境,大气环境	污水排放口 (DW001)	氨氮(NH3-N)	2026-05-20					3.00	mg/L
宜兴市华骐污水处理 有限公司	水环境,大气环境	出水	总镉	2026-05-19	0.408	23.2			<0.0002	mg/L
	水环境,大气环境	出水	石油类	2026-05-19	0.408	23.2			<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	出水	动植物油	2026-05-19	0.408	23.2			<0.06	mg/L
	水环境,大气环境	出水	氨氮(NH3-N)	2026-05-19	0.408	23.2			0.29	mg/L
	水环境,大气环境	出水	总汞	2026-05-19	0.408	23.2			<0.00002	mg/L
	水环境,大气环境	出水	化学需氧量	2026-05-19	0.408	23.2			<4	mg/L
	水环境,大气环境	出水	色度	2026-05-19	0.408	23.2			2	倍
	水环境,大气环境	出水	烷基汞	2026-05-19	0.408	23.2			0	mg/L
	水环境,大气环境	出水	六价铬	2026-05-19	0.408	23.2			<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	出水	阴离子表面活性剂 (LAS)	2026-05-19	0.408	23.2			0.11	mg/L
	水环境,大气环境	出水	总砷	2026-05-19	0.408	23.2			<0.0003	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	出水	粪大肠菌群数	2026-05-19	0.408	23.2			<20	个/L
	水环境,大气环境	出水	pH 值	2026-05-19	0.408	23.2			7.58	无量纲
	水环境,大气环境	出水	总铅	2026-05-19	0.408	23.2			<0.002	mg/L
	水环境,大气环境	出水	悬浮物	2026-05-19	0.408	23.2			6	mg/L
	水环境,大气环境	出水	总铬	2026-05-19	0.408	23.2			<0.03	mg/L
	水环境,大气环境	出水	总氮（以 N 计）	2026-05-19	0.408	23.2			7.62	mg/L
	水环境,大气环境	出水	总磷（以 P 计）	2026-05-19	0.408	23.2			0.10	mg/L
	水环境,大气环境	出水	五日生化需氧量 (BOD5)	2026-05-19	0.408	23.2			0.6	mg/L
	水环境,大气环境	进水(IW001)	化学需氧量	2026-05-19					78	mg/L
	水环境,大气环境	进水(IW001)	pH 值	2026-05-19					6.50	无量纲
	水环境,大气环境	进水(IW001)	氨氮（NH3-N）	2026-05-19					17.6	mg/L
	水环境,大气环境	进水(IW001)	总磷（以 P 计）	2026-05-19					2.20	mg/L
	水环境,大气环境	进水(IW001)	总氮（以 N 计）	2026-05-19					25.3	mg/L
江苏驰马科技股份有 限公司	水环境	污水排放口 (DW001)	总氮（以 N 计）	2026-05-15					12.0	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	污水排放口 (DW001)	总镉	2026-05-15					0.033	mg/L
	水环境	污水排放口 (DW001)	总磷（以 P 计）	2026-05-15					0.81	mg/L
	水环境	污水排放口 (DW001)	氨氮（NH3-N）	2026-05-15					1.27	mg/L
	水环境	污水排放口 (DW001)	化学需氧量	2026-05-15					29	mg/L
宜兴市中医医院	水环境	污水排放口 (DW001)	总氮（以 N 计）	2026-05-12					24.1	mg/L
	水环境	污水排放口 (DW001)	化学需氧量	2026-05-12					29	mg/L
	水环境	污水排放口 (DW001)	氨氮（NH3-N）	2026-05-12					12.3	mg/L
	水环境	污水排放口 (DW001)	粪大肠菌群	2026-05-12					<20	个/L
	水环境	污水排放口 (DW001)	总磷（以 P 计）	2026-05-12					1.02	mg/L
江苏卡欧新材料股份有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	污水排放口 (DW001)	氨氮（NH3-N）	2026-05-22					0.57	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	污水排放口 (DW001)	总磷（以 P 计）	2026-05-22					0.18	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	污水排放口 (DW001)	化学需氧量	2026-05-22					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
	水环境,大气环境,土壤污染监管	污水排放口 (DW001)	总氮(以N计)	2026-05-22					1.20	mg/L
宜兴市建东环保材料有限公司	水环境,土壤污染监管	污水排放口(001)	总氮(以N计)	2026-05-15					16.3	mg/L
	水环境,土壤污染监管	污水排放口(001)	氨氮(NH3-N)	2026-05-15					7.54	mg/L
	水环境,土壤污染监管	污水排放口(001)	总磷(以P计)	2026-05-15					3.05	mg/L
	水环境,土壤污染监管	污水排放口(001)	化学需氧量	2026-05-15					204	mg/L
江苏联大食品有限公司	水环境,大气环境	污水排放口 (DW001)	总氮(以N计)	2026-05-18					9.56	mg/L
	水环境,大气环境	污水排放口 (DW001)	氨氮(NH3-N)	2026-05-18					3.35	mg/L
	水环境,大气环境	污水排放口 (DW001)	总磷(以P计)	2026-05-18					0.88	mg/L
	水环境,大气环境	污水排放口 (DW001)	化学需氧量	2026-05-18					20	mg/L
江阴市江南金属桶厂有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	生活污水接管池 (DW001)	对-二甲苯	2026-03-24					<0.002	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	生活污水接管池 (DW001)	邻-二甲苯	2026-03-24					<0.002	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,环境风险管控	生活污水接管池(DW001)	间-二甲苯	2026-03-24					<0.002	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	生活污水接管池(DW001)	化学需氧量	2026-03-24					500	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	生活污水接管池(DW001)	悬浮物	2026-03-24					13	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	生活污水接管池(DW001)	pH 值	2026-03-24					8.6	无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	生活污水接管池(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2026-03-24					0.10	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	生活污水接管池(DW001)	总磷(以P计)	2026-03-24					0.10	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	生活污水接管池(DW001)	总氮(以N计)	2026-03-24					2.73	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	生活污水接管池(DW001)	五日生化需氧量(BOD ₅)	2026-03-24					33.2	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
宏泽（江苏）科技股 份有限公司	水环境,大气环境	接管口	总氮（以 N 计）	2026-05-08					3.32	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	氨氮（NH3-N）	2026-05-08					1.08	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2026-05-08					13	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2026-05-08					208	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH 值	2026-05-08					8.4	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	总磷（以 P 计）	2026-05-08					0.02	mg/L
光大中水利用（江阴） 有限公司（中水厂区）	水环境	接管池(DW001)	悬浮物	2026-05-12					24	mg/L
	水环境	接管池(DW001)	氨氮（NH3-N）	2026-05-12					0.28	mg/L
	水环境	接管池(DW001)	总磷（以 P 计）	2026-05-12					0.31	mg/L
	水环境	接管池(DW001)	pH 值	2026-05-12					8.4	无量纲
	水环境	接管池(DW001)	化学需氧量	2026-05-12					28	mg/L
	水环境	接管池(DW001)	总氮（以 N 计）	2026-05-12					8.34	mg/L
	水环境	回用水出口	悬浮物	2026-05-12					3	mg/L
	水环境	回用水出口	氨氮（NH3-N）	2026-05-12					0.12	mg/L
	水环境	回用水出口	总氮（以 N 计）	2026-05-12					0.73	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	回用水出口	总磷（以 P 计）	2026-05-12					0.01	mg/L
	水环境	回用水出口	化学需氧量	2026-05-12					<4	mg/L
江阴碧悦污水处理有 限公司	水环境,大气环境	设施排放口	总有机碳	2026-05-12					12.0	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	可吸附有机卤素化 合物（AOX）	2026-05-12					0.043	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总锑	2026-05-12					0.0486	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	氟化物	2026-05-12					0.44	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	pH 值	2026-05-12					7.4	无量纲
	水环境,大气环境	设施排放口	化学需氧量	2026-05-12					16	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	氨氮（NH3-N）	2026-05-12					0.59	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总氮（以 N 计）	2026-05-12					7.90	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	悬浮物	2026-05-12					4	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	五日生化需氧量 （BOD5）	2026-05-12					5.9	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	石油类	2026-05-12					0.21	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总磷（以 P 计）	2026-05-12					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 (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	设施排放口	总铬	2026-05-12					0.00164	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	六价铬	2026-05-12					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	硫化物	2026-05-12					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总镍	2026-05-12					0.00296	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	挥发酚	2026-05-12					<0.002	mg/L
	水环境,大气环境	设施排放口	总锌	2026-05-12					0.0136	mg/L
江阴市浩丰再生利用 有限公司	土壤污染监管,环境 风险管控	接管口	pH 值	2026-04-24					7.7	无量纲
	土壤污染监管,环境 风险管控	接管口	悬浮物	2026-04-24					36	mg/L
	土壤污染监管,环境 风险管控	接管口	五日生化需氧量 (BOD5)	2026-04-24					16.0	mg/L
	土壤污染监管,环境 风险管控	接管口	化学需氧量	2026-04-24					106	mg/L
	土壤污染监管,环境 风险管控	接管口	总氮(以 N 计)	2026-04-24					2.56	mg/L
	土壤污染监管,环境 风险管控	接管口	总磷(以 P 计)	2026-04-24					0.12	mg/L
	土壤污染监管,环境 风险管控	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2026-04-24					0.90	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
无锡恒益电器配件厂	其他	DA001 解包投料、拌料、断料废气	颗粒物	2026-05-08	10320	30	2.5		4.1	100	<1.0	<1.0	mg/m3
	其他	DA001 解包投料、拌料、断料废气	非甲烷总烃	2026-05-08	8460	28	2.7		3.4	100	9.10	9.10	mg/m3
	其他	DA001 解包投料、拌料、断料废气	苯系物	2026-05-08	8240	29	2.6		3.3	100	5.3	5.3	mg/m3
	其他	DA002 成型废气	非甲烷总烃	2026-05-08	3391	33	2.3		2.8	80	4.12	4.12	mg/m3
	其他	DA002 成型废气	苯系物	2026-05-08	4247	34	2.2		3.5	80	3.2	3.2	mg/m3
无锡井上华光汽车部件有限公司	其他	六号线调漆, 喷漆, 晾干, 烘干, 喷枪, 清洗, 擦拭, 转轮, 浓缩废气排放口 DA017	非甲烷总烃	2026-04-21	65572	46	2.6		5.2	90	1.98	1.98	mg/m3
无锡市锡苏环保科技有限公司	地下水, 大气环境, 土壤污染监管, 环境风险管控	DA001 储罐呼吸废气排气筒	硫化氢	2026-05-07	16946	30	3.9		6.3	70	0.088	0.088	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
限公司	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DA001 储罐呼吸废气排气筒	铬酸雾	2026-05-07	17748	30	3.8		6.6	70	<0.005	<0.005	mg/m3
无锡市金盈精铸模具有限公司	大气环境,噪声	浇筑废气排气筒 DA001	非甲烷总烃	2026-04-14	14102	26	6.6		5.3	100	20.3	20.3	mg/m3
	大气环境,噪声	浇筑废气排气筒 DA001	氨	2026-04-14	23725	29	6.8		9	100	<0.25	<0.25	mg/m3
	大气环境,噪声	浇筑废气排气筒 DA001	甲醛	2026-04-14	21664	28	6.8		8.2	100	<0.01	<0.01	mg/m3
	大气环境,噪声	DA002 熔炼废气排气筒	锡	2026-04-14	6510	26	4.8		4.1	100	0.00259	0.00259	mg/m3
	大气环境,噪声	DA002 熔炼废气排气筒	颗粒物	2026-04-14	5948	24	5.1		3.8	100	<1.0	<1.0	mg/m3
	大气环境,噪声	打磨、切割、造型工艺废气排放口 DA001	臭气浓度	2026-04-14	24151	29	6.8		9.2	100	229	229	mg/m3
无锡市中德装饰新材料有限		1号排气筒挤出线(二级活性炭) DA001	非甲烷总烃	2026-04-21	11200	24.4	2.4		2.4	100	1.52	1.52	mg/m3
		2号排气筒挤出线(二级活性炭) DA002	非甲烷总烃	2026-04-21	14855	18.6	1.8		7	100	1.46	1.46	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
公司													
无锡金名盛环保科技有限公司	大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	酸性废气排气筒 DA001	铅	2026-04-21	895	22.3	3.7		5.6	100	0.0233	0.0233	mg/m3
	大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	酸性废气排气筒 DA001	硫酸雾	2026-04-21	986	20.6	3.7		6.2	100	<0.2	<0.2	mg/m3
无锡市华路环境治理服务有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,噪声	DA001 工艺废气排放口	硫化氢	2026-04-20	25776	14.6	2.8		6.8	100	3.22×10 ⁻⁶	3.22×10 ⁻⁶	kg/h
	水环境,大气环境,土壤污染监管,噪声	DA001 工艺废气排放口	臭气浓度	2026-04-20	22547	11.9	2.8		5.9	100	630	630	无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管,噪声	DA001 工艺废气排放口	颗粒物	2026-04-20	26617	13.8	2.8		7	100	1.2	1.2	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,噪声	DA001 工艺废气排放口	氨	2026-04-20	25776	14.6	2.8		6.8	100	0.0521	0.0521	kg/h
无锡通顺印染有限公司	水环境,地下水,土壤污染监管	定型废气排放口 DA003	颗粒物	2026-04-20	20963	43	6.2	19.6	11.3	80	1.2	1.2	mg/m3
	水环境,地下水,土壤污染监管	定型废气排放口 DA003	油雾	2026-04-20	16539	44.8	6		8.9	80	0.7	0.7	mg/m3
	水环境,地下水,土壤污染监管	定型废气排放口 DA003	氮氧化物	2026-04-20	20963	43	6.2	19.6	11.3	80	3	3	mg/m3
	水环境,地下水,土壤污染监管	定型废气排放口 DA003	挥发性有机物	2026-04-20	16539	44.8	6		8.9	80	0.476	0.476	mg/m3
	水环境,地下水,土壤污染监管	定型废气排放口 DA003	二氧化硫	2026-04-20	20963	43	6.2	19.6	11.3	80	7	7	mg/m3
江苏东晨	水环境,大气环境	光刻废气排放口 DA001	非甲烷总烃	2026-05-20	4987	28	3.83		8.2		21.4	21.4	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
电子科技有限公司													
宜兴市华骐污水处理有限公司	水环境,大气环境	除臭装置	非甲烷总烃	2026-05-19	5372	26	3.4		4.4		0.16	0.16	mg/m3
宜兴市源泽针纺织品有限公司	大气环境	DIY加工废气 DA001 排气筒	非甲烷总烃	2026-05-13	5960	30	3.26		9.7		0.73	0.73	mg/m3
江苏卡欧新材料股份有	水环境,大气环境,土壤污染监管	橡胶助剂二车间 DA002 排气筒	非甲烷总烃	2026-05-22	13398	26	3.14		3.7		0.26	0.26	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
限公司													
江苏立霸实业股份有限公司	大气环境	DA008(DA008)	非甲烷总烃	2026-05-14	29032	125	2.72		6.9		1.22	1.22	mg/m3
江阴市润鑫精细化工有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	生产车间排气筒(DA001)	氯气	2026-05-13	2391	24.7			23.8		<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	生产车间排气筒(DA001)	氯化氢	2026-05-13	2391	24.7			23.8		0.45	0.409	mg/m3
江阴市江南金属桶厂有	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	废气排放口	非甲烷总烃	2026-03-24	12876	14.9			8.1		17.0	17.0	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
限公司													
江苏佰澳达生物科技有限公司	大气环境	废气排放口	非甲烷总烃	2026-05-14	951	28.2			1.9		3.47	3.47	mg/m3
江阴市浩丰再生利用有限公司	土壤污染监管,环境风险管控	废气排放口	颗粒物	2026-04-24	16152	26.7			7		1.4	1.4	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 (°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
无锡天鹏菜篮子工程有限公司	水环境	无组织检测点1	氨(氨气)	2026-05-07	东南	1.0	27	101.1	0.07	mg/m3
	水环境	无组织检测点1	硫化氢	2026-05-07	东南	1.0	27	101.1	<0.001	mg/m3
	水环境	无组织检测点1	臭气浓度	2026-05-07	东南	1.0	27	101.1	<10	无量纲
	水环境	无组织检测点2	臭气浓度	2026-05-07	东南	1.1	27.1	101.1	<10	无量纲
	水环境	无组织检测点2	氨(氨气)	2026-05-07	东南	1.1	27.1	101.1	0.11	mg/m3
	水环境	无组织检测点2	硫化氢	2026-05-07	东南	1.1	27.1	101.1	0.040	mg/m3
	水环境	无组织检测点3	臭气浓度	2026-05-07	东南	1.1	27.2	101.1	<10	无量纲
	水环境	无组织检测点3	氨(氨气)	2026-05-07	东南	1.6	29.4	101.1	0.09	mg/m3
	水环境	无组织检测点3	硫化氢	2026-05-07	东南	1.1	27.2	101.1	0.002	mg/m3
	水环境	无组织检测点4	氨(氨气)	2026-05-07	东南	1.2	27.1	101.2	0.10	mg/m3
	水环境	无组织检测点4	硫化氢	2026-05-07	东南	1.2	27.1	101.2	0.002	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 (°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	水环境	无组织检测点 4	臭气浓度	2026-05-07	东南	1.2	27.1	101.2	<10	无量纲
无锡恒益电器配件 厂	其他	G1 厂界上风向	非甲烷 总烃	2026-05-08	东北	2.6	20.6	102.2	0.32	mg/m3
	其他	G1 厂界上风向	苯系物	2026-05-08	东北	2.6	20.6	102.2	<0.0015	mg/m3
	其他	G4 厂界下风向	苯系物	2026-05-08	东北	2.6	20.6	102.2	0.0070	mg/m3
	其他	G4 厂界下风向	非甲烷 总烃	2026-05-08	东北	2.6	20.6	102.2	0.30	mg/m3
	其他	G3 厂界下风向	非甲烷 总烃	2026-05-08	东北	2.6	20.6	102.2	0.38	mg/m3
	其他	G3 厂界下风向	苯系物	2026-05-08	东北	2.6	20.6	102.2	0.0364	mg/m3
	其他	G2 厂界下风向	非甲烷 总烃	2026-05-08	东北	2.6	20.6	102.2	0.30	mg/m3
	其他	G2 厂界下风向	苯系物	2026-05-08	东北	2.6	20.6	102.2	0.0766	mg/m3
无锡井上华光汽车 部件有限公司	其他	G1 厂界上风向	非甲烷 总烃	2026-04-21	东南	2.5	17.8	101.6	0.21	mg/m3
	其他	G3 厂界下风向	非甲烷 总烃	2026-04-21	东南	2.5	17.8	101.6	0.24	mg/m3
	其他	G2 厂界下风向	非甲烷 总烃	2026-04-21	东南	2.5	17.8	101.6	0.28	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 (°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	其他	G4 厂界下风向	非甲烷总烃	2026-04-21	东南	2.5	17.8	101.6	0.10	mg/m3
无锡市锡苏环保科技有限公司	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	G3 厂界下风向	铬酸雾	2026-05-07	南	2.0	28	101	<0.001	mg/m3
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	G3 厂界下风向	硫化氢	2026-05-07	南	2.0	28	101	<0.001	mg/m3
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	G3 厂界下风向	臭气浓度	2026-05-07	南	1.9	28.2	101	18	无量纲
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	G4 厂界下风向	臭气浓度	2026-05-07	南	1.9	28.2	101	17	无量纲
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	G4 厂界下风向	铬酸雾	2026-05-07	南	2.0	28	101	<0.001	mg/m3
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	G4 厂界下风向	硫化氢	2026-05-07	南	2.0	28	101	<0.001	mg/m3
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	G1 厂界上风向	臭气浓度	2026-05-07	南	1.9	28.2	101	18	无量纲
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	G1 厂界上风向	硫化氢	2026-05-07	南	2.0	28	101	<0.001	mg/m3
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	G1 厂界上风向	铬酸雾	2026-05-07	南	2.0	28	101	<0.001	mg/m3
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	G2 厂界下风向	硫化氢	2026-05-07	南	2.0	28	101	<0.001	mg/m3
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	G2 厂界下风向	臭气浓度	2026-05-07	南	1.9	28.2	101	19	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 (°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	地下水,大气环境,土壤污染 监管,环境风险管控	G2厂界下风向	铬酸雾	2026-05-07	南	2.0	28	101	<0.001	mg/m3
无锡市金盈精铸模具有限公司	大气环境,噪声	无组织下风向 4	非甲烷 总烃	2026-04-14	东北	2.1	16.4	101.3	0.26	mg/m3
	大气环境,噪声	无组织下风向 4	甲醛	2026-04-14	东北	2.1	17.2	101.2	<0.002	mg/m3
	大气环境,噪声	无组织下风向 4	臭气浓 度	2026-04-14	东北	2.1	17.2	101.2	20	无量纲
	大气环境,噪声	无组织下风向 4	氨	2026-04-14	东北	2.2	17.2	101.2	0.03	mg/m3
	大气环境,噪声	无组织下风向 2	非甲烷 总烃	2026-04-14	东北	2.1	16.4	101.3	0.18	mg/m3
	大气环境,噪声	无组织下风向 2	甲醛	2026-04-14	东北	2.1	17.2	101.2	0.002	mg/m3
	大气环境,噪声	无组织下风向 2	臭气浓 度	2026-04-14	东北	2.1	17.2	101.2	20	无量纲
	大气环境,噪声	无组织下风向 2	氨	2026-04-14	东北	2.2	17.2	101.2	0.02	mg/m3
	大气环境,噪声	无组织下风向 3	非甲烷 总烃	2026-04-14	东北	2.1	16.4	101.3	0.32	mg/m3
	大气环境,噪声	无组织下风向 3	臭气浓 度	2026-04-14	东北	2.1	17.2	101.2	15	无量纲
	大气环境,噪声	无组织下风向 3	甲醛	2026-04-14	东北	2.1	17.2	101.2	<0.002	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 (°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	大气环境,噪声	无组织下风向 3	氨	2026-04-14	东北	2.2	17.2	101.2	0.02	mg/m3
	大气环境,噪声	无组织上风向 1	甲醛	2026-04-14	东北	2.1	17.2	101.2	0.002	mg/m3
	大气环境,噪声	无组织上风向 1	臭气浓度	2026-04-14	东北	2.1	17.2	101.2	15	无量纲
	大气环境,噪声	无组织上风向 1	氨	2026-04-14	东北	2.2	17.2	101.2	0.03	mg/m3
	大气环境,噪声	无组织上风向 1	非甲烷 总烃	2026-04-14	东北	2.1	16.4	101.3	0.18	mg/m3
无锡市中德装饰新材料有限公司		G4 下风向	非甲烷 总烃	2026-04-21	东南 风	2.1	17.2	101.6	1.17	mg/m3
		G4 下风向	颗粒物	2026-04-21	东南 风	2.1	17.2	101.6	0.251	mg/m3
		G1 上风向	颗粒物	2026-04-21	东南 风	2.1	17.2	101.6	0.198	mg/m3
		G1 上风向	非甲烷 总烃	2026-04-21	东南 风	2.1	17.2	101.6	0.87	mg/m3
		G2 下风向	非甲烷 总烃	2026-04-21	东南 风	2.1	17.2	101.6	1.19	mg/m3
		G2 下风向	颗粒物	2026-04-21	东南 风	2.1	17.2	101.6	0.247	mg/m3
		G3 下风向	非甲烷 总烃	2026-04-21	东南 风	2.1	17.2	101.6	1.18	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 (°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
		G3 下风向	颗粒物	2026-04-21	东南风	2.1	17.2	101.6	0.263	mg/m3
无锡博加电子新材料有限公司	大气环境,土壤污染监管	G2 下风向	非甲烷总烃	2026-04-24	东北风	2.2	18.5	101.6	1.10	mg/m3
	大气环境,土壤污染监管	G2 下风向	颗粒物	2026-04-24	东北风	2.1	21.2	101.6	0.245	mg/m3
	大气环境,土壤污染监管	G1 上风向	颗粒物	2026-04-24	东北风	2.1	21.2	101.6	0.197	mg/m3
	大气环境,土壤污染监管	G1 上风向	非甲烷总烃	2026-04-24	东北风	2.2	18.5	101.6	0.84	mg/m3
	大气环境,土壤污染监管	G4 下风向	非甲烷总烃	2026-04-24	东北风	2.2	18.5	101.6	1.16	mg/m3
	大气环境,土壤污染监管	G4 下风向	颗粒物	2026-04-24	东北风	2.1	21.2	101.6	0.245	mg/m3
	大气环境,土壤污染监管	G3 下风向	颗粒物	2026-04-24	东北风	2.1	21.2	101.6	0.267	mg/m3
	大气环境,土壤污染监管	G3 下风向	非甲烷总烃	2026-04-24	东北风	2.2	18.5	101.6	1.18	mg/m3
无锡金名盛环保科技有限公司	大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	G3 下风向	硫酸雾	2026-04-21	东风	2.4	15.7	101.9	0.011	mg/m3
	大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	G1 上风向	硫酸雾	2026-04-21	东风	2.4	15.7	101.9	<0.005	mg/m3
	大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	G4 下风向	硫酸雾	2026-04-21	东风	2.4	15.7	101.9	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 (°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	G2 下风向	硫酸雾	2026-04-21	东风	2.4	15.7	101.9	0.012	mg/m3
江阴市润鑫精细化工有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G2	氯化氢	2026/5/13			28	100.8	<0.02	mg/m3
江阴市润鑫精细化工有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G2	氯气	2026/5/13			28	100.8	<0.03	mg/m3
江阴市润鑫精细化工有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G3	氯气	2026/5/13			28	100.8	<0.03	mg/m3
江阴市润鑫精细化工有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G3	氯化氢	2026/5/13			28	100.8	<0.02	mg/m3
江阴市润鑫精细化工有限公司	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	氯气	2026/5/13			28	100.8	<0.03	mg/m3
江阴市润鑫精细化工有限公司	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	氯化氢	2026/5/13			28	100.8	0.03	mg/m3
江阴市江南金属桶厂有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G3	颗粒物	2026/3/18			10.8	102	0.062	mg/m3
江阴市江南金属桶厂有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G2	颗粒物	2026/3/18			10.8	102	0.047	mg/m3
江阴市江南金属桶厂有限公司	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	2026/3/18			10.8	102	0.065	mg/m3
江苏吉鑫风能科技股份有限公司	环境风险管控	喷涂车间西北门外 1 米	非甲烷总烃	2026/5/7			25.2	101.1	1	mg/m3
江阴市浩丰再生利用有限公司	土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G1	颗粒物	2026/4/24			19.2	101.7	0.129	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 (°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
江阴市浩丰再生利用有限公司	土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G3	颗粒物	2026/4/24			19.2	101.7	0.117	mg/m3
江阴市浩丰再生利用有限公司	土壤污染监管,环境风险管控	厂界下风向 G2	颗粒物	2026/4/24			19.2	101.7	0.122	mg/m3

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	二期 8 号	铜	2026-04-20	<0.04		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	二期 8 号	氨氮	2026-04-20	0.081		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	二期 8 号	氟化物	2026-04-20	0.141		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	二期 8 号	汞	2026-04-20	<0.00004		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	二期 8 号	粪大肠菌群	2026-04-20	未检出		MPN/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	二期 8 号	亚硝酸盐	2026-04-20	0.006		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风	二期 8 号	挥发性酚类 (以苯酚计)	2026-04-20	<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
	险管控						
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	二期 8 号	锌	2026-04-20	0.0156		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	二期 8 号	总硬度	2026-04-20	490		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	二期 8 号	铬(六价)	2026-04-20	<0.004		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	二期 8 号	氰化物	2026-04-20	<0.002		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	二期 8 号	硝酸盐	2026-04-20	3.33		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	二期 8 号	铁	2026-04-20	0.62		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	二期 8 号	锰	2026-04-20	0.53		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	二期 8 号	镉	2026-04-20	<0.00005		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	二期 8 号	pH 值	2026-04-20	8.2		无量纲
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	二期 8 号	硫酸盐	2026-04-20	129		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	二期 8 号	砷	2026-04-20	0.0036		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	二期 8 号	铍	2026-04-20	<0.00004		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	二期 8 号	铅	2026-04-20	0.00059		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	二期 8 号	溶解性总固体	2026-04-20	614		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	二期 8 号	耗氧量 (COD 法, 以 O ₂ 计)	2026-04-20	2.9		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	二期 8 号	镍	2026-04-20	<0.007		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	二期 8 号	铬	2026-04-20	<0.03		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	二期 8 号	氯化物	2026-04-20	28.7		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期 4 号	挥发性酚类 (以苯酚计)	2026-04-20	<0.0003		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期 4 号	总硬度	2026-04-20	246		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期 4 号	锌	2026-04-20	0.00414		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	一期4号	镍	2026-04-20	<0.007		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期4号	粪大肠菌群	2026-04-20	110		MPN/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期4号	镉	2026-04-20	<0.00005		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期4号	铬	2026-04-20	<0.03		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期4号	铜	2026-04-20	<0.04		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期4号	铍	2026-04-20	<0.00004		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期4号	硝酸盐	2026-04-20	0.205		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期4号	汞	2026-04-20	<0.00004		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期4号	铬(六价)	2026-04-20	<0.004		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期4号	耗氧量(COD法,以O2计)	2026-04-20	4.4		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期4号	铁	2026-04-20	1.88		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	一期4号	锰	2026-04-20	0.42		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期4号	硫酸盐	2026-04-20	11.1		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期4号	氨氮	2026-04-20	0.096		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期4号	氟化物	2026-04-20	0.196		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期4号	溶解性总固体	2026-04-20	491		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期4号	pH值	2026-04-20	8.3		无量纲
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期4号	氰化物	2026-04-20	<0.002		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期4号	砷	2026-04-20	0.0083		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期4号	氯化物	2026-04-20	35.8		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期4号	铅	2026-04-20	0.00022		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期4号	亚硝酸盐	2026-04-20	<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	二期7号	pH值	2026-04-20	7.7		无量纲
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	二期7号	总硬度	2026-04-20	140		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	二期7号	氰化物	2026-04-20	<0.002		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	二期7号	锌	2026-04-20	0.00964		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	二期7号	锰	2026-04-20	0.04		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	二期7号	硝酸盐	2026-04-20	8.75		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	二期7号	铁	2026-04-20	0.15		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	二期7号	镍	2026-04-20	<0.007		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	二期7号	氯化物	2026-04-20	25.2		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	二期7号	氨氮	2026-04-20	0.073		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	二期7号	铜	2026-04-20	<0.04		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	二期7号	铅	2026-04-20	0.00068		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	二期7号	氟化物	2026-04-20	0.087		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	二期7号	铬	2026-04-20	<0.03		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	二期7号	铬(六价)	2026-04-20	<0.004		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	二期7号	砷	2026-04-20	0.002		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	二期7号	溶解性总固体	2026-04-20	237		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	二期7号	粪大肠菌群	2026-04-20	未检出		MPN/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	二期7号	铍	2026-04-20	<0.00004		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	二期7号	镉	2026-04-20	<0.00005		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	二期7号	汞	2026-04-20	<0.00004		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	二期7号	挥发性酚类(以苯酚计)	2026-04-20	<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	二期7号	耗氧量(COD法,以O ₂ 计)	2026-04-20	0.9		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	二期7号	硫酸盐	2026-04-20	28.6		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	二期7号	亚硝酸盐	2026-04-20	0.013		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期5号	铬(六价)	2026-04-20	<0.004		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期5号	镉	2026-04-20	<0.00005		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期5号	锌	2026-04-20	0.0069		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期5号	砷	2026-04-20	0.0023		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期5号	挥发性酚类(以苯酚计)	2026-04-20	<0.0003		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期5号	粪大肠菌群	2026-04-20	未检出		MPN/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期5号	铁	2026-04-20	0.18		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期5号	耗氧量(COD法,以O ₂ 计)	2026-04-20	1.2		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	一期5号	汞	2026-04-20	<0.00004		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期5号	镍	2026-04-20	<0.007		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期5号	氨氮	2026-04-20	0.073		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期5号	亚硝酸盐	2026-04-20	0.004		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期5号	硫酸盐	2026-04-20	32.9		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期5号	硝酸盐	2026-04-20	9.44		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期5号	溶解性总固体	2026-04-20	414		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期5号	铬	2026-04-20	<0.03		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期5号	铍	2026-04-20	<0.00004		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期5号	pH值	2026-04-20	8.1		无量纲
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期5号	总硬度	2026-04-20	233		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	一期5号	铜	2026-04-20	<0.04		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期5号	铅	2026-04-20	0.00101		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期5号	氟化物	2026-04-20	0.051		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期5号	氰化物	2026-04-20	<0.002		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期5号	锰	2026-04-20	0.06		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期5号	氯化物	2026-04-20	98.5		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期2号	溶解性总固体	2026-04-20	552		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期2号	锰	2026-04-20	0.11		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期2号	挥发性酚类(以苯酚计)	2026-04-20	<0.0003		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期2号	铬(六价)	2026-04-20	<0.004		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期2号	亚硝酸盐	2026-04-20	<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	一期2号	铅	2026-04-20	0.00032		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期2号	汞	2026-04-20	<0.00004		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期2号	氰化物	2026-04-20	<0.002		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期2号	镉	2026-04-20	<0.00005		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期2号	粪大肠菌群	2026-04-20	10		MPN/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期2号	pH值	2026-04-20	7.8		无量纲
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期2号	铬	2026-04-20	<0.03		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期2号	氟化物	2026-04-20	0.298		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期2号	硝酸盐	2026-04-20	<0.016		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期2号	氯化物	2026-04-20	60.6		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期2号	总硬度	2026-04-20	365		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	一期2号	锌	2026-04-20	0.00409		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期2号	氨氮	2026-04-20	0.094		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期2号	硫酸盐	2026-04-20	25.5		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期2号	铁	2026-04-20	1.82		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期2号	镍	2026-04-20	<0.007		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期2号	砷	2026-04-20	0.003		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期2号	铍	2026-04-20	<0.00004		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期2号	耗氧量(COD法,以O2计)	2026-04-20	3.2		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期2号	铜	2026-04-20	<0.04		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期1号	pH值	2026-04-20	7.5		无量纲
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期1号	锰	2026-04-20	0.20		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	一期1号	溶解性总固体	2026-04-20	386		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期1号	氨氮	2026-04-20	0.177		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期1号	氟化物	2026-04-20	0.574		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期1号	铁	2026-04-20	0.77		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期1号	硝酸盐	2026-04-20	<0.016		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期1号	铅	2026-04-20	0.00027		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期1号	亚硝酸盐	2026-04-20	<0.003		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期1号	铍	2026-04-20	<0.00004		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期1号	挥发性酚类(以苯酚计)	2026-04-20	<0.0003		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期1号	耗氧量(COD法,以O ₂ 计)	2026-04-20	3.8		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期1号	铬(六价)	2026-04-20	<0.004		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	一期 1 号	镉	2026-04-20	<0.00005		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期 1 号	总硬度	2026-04-20	220		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期 1 号	氯化物	2026-04-20	29.1		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期 1 号	铬	2026-04-20	<0.03		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期 1 号	铜	2026-04-20	<0.04		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期 1 号	汞	2026-04-20	<0.00004		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期 1 号	硫酸盐	2026-04-20	14.2		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期 1 号	氰化物	2026-04-20	<0.002		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期 1 号	锌	2026-04-20	0.00282		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期 1 号	粪大肠菌群	2026-04-20	未检出		MPN/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期 1 号	砷	2026-04-20	0.0094		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	一期 1 号	镍	2026-04-20	<0.007		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	二期 6 号	铜	2026-04-20	<0.04		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	二期 6 号	铍	2026-04-20	<0.00004		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	二期 6 号	铁	2026-04-20	0.13		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	二期 6 号	铬(六价)	2026-04-20	<0.004		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	二期 6 号	镉	2026-04-20	<0.00005		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	二期 6 号	镍	2026-04-20	<0.007		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	二期 6 号	氟化物	2026-04-20	0.275		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	二期 6 号	耗氧量(COD法,以O2计)	2026-04-20	1.8		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	二期 6 号	铅	2026-04-20	0.00048		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	二期 6 号	砷	2026-04-20	0.0044		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	二期6号	锌	2026-04-20	0.00531		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	二期6号	总硬度	2026-04-20	210		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	二期6号	氨氮	2026-04-20	0.078		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	二期6号	挥发性酚类(以苯酚计)	2026-04-20	<0.0003		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	二期6号	氯化物	2026-04-20	21.0		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	二期6号	pH值	2026-04-20	7.9		无量纲
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	二期6号	亚硝酸盐	2026-04-20	0.054		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	二期6号	粪大肠菌群	2026-04-20	20		MPN/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	二期6号	锰	2026-04-20	0.33		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	二期6号	汞	2026-04-20	<0.00004		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	二期6号	氰化物	2026-04-20	<0.002		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	二期6号	硝酸盐	2026-04-20	0.413		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	二期6号	硫酸盐	2026-04-20	58.6		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	二期6号	铬	2026-04-20	<0.03		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	二期6号	溶解性总固体	2026-04-20	333		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期6号	锰	2026-04-20	0.01		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期6号	粪大肠菌群	2026-04-20	未检出		MPN/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期6号	锌	2026-04-20	0.0068		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期6号	铬	2026-04-20	<0.03		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期6号	汞	2026-04-20	<0.00004		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期6号	砷	2026-04-20	0.0022		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期6号	溶解性总固体	2026-04-20	257		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	一期6号	氨氮	2026-04-20	0.070		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期6号	总硬度	2026-04-20	141		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期6号	挥发性酚类(以苯酚计)	2026-04-20	<0.0003		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期6号	铅	2026-04-20	0.00076		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期6号	铬(六价)	2026-04-20	<0.004		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期6号	氰化物	2026-04-20	<0.002		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期6号	亚硝酸盐	2026-04-20	<0.003		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期6号	氯化物	2026-04-20	31.4		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期6号	铁	2026-04-20	0.24		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期6号	pH值	2026-04-20	7.6		无量纲
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期6号	耗氧量(COD法,以O ₂ 计)	2026-04-20	1.0		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	一期6号	镍	2026-04-20	<0.007		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期6号	镉	2026-04-20	<0.00005		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期6号	硫酸盐	2026-04-20	38.6		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期6号	硝酸盐	2026-04-20	9.01		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期6号	氟化物	2026-04-20	0.065		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期6号	铍	2026-04-20	<0.00004		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期6号	铜	2026-04-20	<0.04		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	二期9号	硝酸盐	2026-04-20	4.28		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	二期9号	氯化物	2026-04-20	36.0		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	二期9号	耗氧量(COD法,以O2计)	2026-04-20	2.1		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	二期9号	铜	2026-04-20	<0.04		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	二期9号	镍	2026-04-20	<0.007		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	二期9号	亚硝酸盐	2026-04-20	0.082		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	二期9号	砷	2026-04-20	0.002		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	二期9号	铬(六价)	2026-04-20	<0.004		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	二期9号	镉	2026-04-20	<0.00005		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	二期9号	铍	2026-04-20	<0.00004		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	二期9号	锌	2026-04-20	0.0123		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	二期9号	汞	2026-04-20	<0.00004		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	二期9号	铅	2026-04-20	0.00046		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	二期9号	溶解性总固体	2026-04-20	365		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	二期9号	总硬度	2026-04-20	216		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	二期9号	pH值	2026-04-20	8.1		无量纲
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	二期9号	锰	2026-04-20	0.29		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	二期9号	粪大肠菌群	2026-04-20	未检出		MPN/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	二期9号	铁	2026-04-20	0.28		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	二期9号	氰化物	2026-04-20	<0.002		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	二期9号	氨氮	2026-04-20	0.075		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	二期9号	铬	2026-04-20	<0.03		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	二期9号	硫酸盐	2026-04-20	26.0		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	二期9号	挥发性酚类(以苯酚计)	2026-04-20	<0.0003		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	二期9号	氟化物	2026-04-20	0.099		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期3号	镍	2026-04-20	<0.007		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	一期3号	铍	2026-04-20	<0.00004		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期3号	汞	2026-04-20	<0.00004		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期3号	砷	2026-04-20	0.0058		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期3号	粪大肠菌群	2026-04-20	未检出		MPN/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期3号	铁	2026-04-20	1.91		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期3号	氯化物	2026-04-20	39.0		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期3号	锌	2026-04-20	0.00889		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期3号	铅	2026-04-20	0.00019		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期3号	硫酸盐	2026-04-20	9.52		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期3号	挥发性酚类(以苯酚计)	2026-04-20	<0.0003		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期3号	亚硝酸盐	2026-04-20	<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	一期3号	氰化物	2026-04-20	<0.002		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期3号	溶解性总固体	2026-04-20	472		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期3号	耗氧量(COD法,以O2计)	2026-04-20	5.6		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期3号	氨氮	2026-04-20	0.387		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期3号	锰	2026-04-20	0.25		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期3号	总硬度	2026-04-20	284		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期3号	铬	2026-04-20	<0.03		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期3号	铜	2026-04-20	<0.04		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期3号	pH值	2026-04-20	8.4		无量纲
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期3号	铬(六价)	2026-04-20	<0.004		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期3号	镉	2026-04-20	<0.00005		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	一期3号	氟化物	2026-04-20	0.178		mg/L
	地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	一期3号	硝酸盐	2026-04-20	0.513		mg/L
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	5号井	镉	2026-04-20	<0.00005		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	5号井	挥发性酚类(以苯酚计)	2026-04-20	<0.0003		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	5号井	总硬度	2026-04-20	264		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	5号井	镍	2026-04-20	<0.007		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	5号井	粪大肠菌群	2026-04-20	未检出		MPN/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	5号井	汞	2026-04-20	<0.00004		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	5号井	pH值	2026-04-20	7.9		无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	5号井	氯化物	2026-04-20	31.1		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	5号井	铅	2026-04-20	0.00092		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
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	5号井	铍	2026-04-20	<0.00004		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	5号井	溶解性总固体	2026-04-20	403		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	5号井	锌	2026-04-20	0.0102		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	5号井	铁	2026-04-20	0.02		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	5号井	硫酸盐	2026-04-20	85.3		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	5号井	氰化物	2026-04-20	<0.002		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	5号井	氟化物	2026-04-20	0.323		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	5号井	耗氧量(COD法,以O ₂ 计)	2026-04-20	1.2		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	5号井	砷	2026-04-20	0.0017		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	5号井	铬	2026-04-20	<0.03		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	5号井	硝酸盐	2026-04-20	8.11		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
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	5号井	铜	2026-04-20	<0.04		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	5号井	铬(六价)	2026-04-20	<0.004		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	5号井	锰	2026-04-20	0.01		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	5号井	亚硝酸盐	2026-04-20	<0.003		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	5号井	氨氮	2026-04-20	0.075		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	3号井	铍	2026-04-20	<0.00004		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	3号井	pH值	2026-04-20	8.0		无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	3号井	镉	2026-04-20	<0.00005		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	3号井	铬(六价)	2026-04-20	<0.004		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	3号井	硫酸盐	2026-04-20	100		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	3号井	亚硝酸盐	2026-04-20	0.007		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
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	3号井	锌	2026-04-20	0.0125		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	3号井	铅	2026-04-20	0.00049		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	3号井	粪大肠菌群	2026-04-20	未检出		MPN/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	3号井	挥发性酚类(以苯酚计)	2026-04-20	<0.0003		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	3号井	溶解性总固体	2026-04-20	608		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	3号井	硝酸盐	2026-04-20	10.8		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	3号井	锰	2026-04-20	0.69		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	3号井	氨氮	2026-04-20	0.896		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	3号井	铬	2026-04-20	<0.03		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	3号井	氯化物	2026-04-20	149		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	3号井	总硬度	2026-04-20	352		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
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	3号井	铁	2026-04-20	0.22		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	3号井	汞	2026-04-20	<0.00004		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	3号井	镍	2026-04-20	<0.007		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	3号井	氰化物	2026-04-20	<0.002		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	3号井	铜	2026-04-20	<0.04		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	3号井	耗氧量(COD法,以O ₂ 计)	2026-04-20	1.6		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	3号井	氟化物	2026-04-20	0.216		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	3号井	砷	2026-04-20	0.0023		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	2号井	挥发性酚类(以苯酚计)	2026-04-20	<0.0003		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	2号井	氯化物	2026-04-20	24.9		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	2号井	铅	2026-04-20	0.00093		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
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	2号井	铁	2026-04-20	0.21		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	2号井	氨氮	2026-04-20	0.078		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	2号井	镉	2026-04-20	<0.00005		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	2号井	锰	2026-04-20	0.03		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	2号井	铬(六价)	2026-04-20	<0.004		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	2号井	镍	2026-04-20	<0.007		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	2号井	pH值	2026-04-20	8.2		无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	2号井	锌	2026-04-20	0.0161		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	2号井	硫酸盐	2026-04-20	25.3		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	2号井	铍	2026-04-20	<0.00004		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	2号井	溶解性总固体	2026-04-20	267		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
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	2号井	汞	2026-04-20	<0.00004		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	2号井	耗氧量(COD法,以O ₂ 计)	2026-04-20	1.0		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	2号井	总硬度	2026-04-20	186		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	2号井	氟化物	2026-04-20	0.236		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	2号井	氰化物	2026-04-20	<0.002		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	2号井	粪大肠菌群	2026-04-20	10		MPN/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	2号井	砷	2026-04-20	0.0018		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	2号井	铜	2026-04-20	<0.04		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	2号井	亚硝酸盐	2026-04-20	<0.003		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	2号井	铬	2026-04-20	<0.03		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	2号井	硝酸盐	2026-04-20	10.1		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
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	1号井	挥发性酚类(以苯酚计)	2026-04-20	<0.0003		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	1号井	氰化物	2026-04-20	<0.002		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	1号井	砷	2026-04-20	0.0023		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	1号井	亚硝酸盐	2026-04-20	0.016		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	1号井	镉	2026-04-20	<0.00005		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	1号井	耗氧量(COD法,以O ₂ 计)	2026-04-20	1.1		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	1号井	汞	2026-04-20	<0.00004		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	1号井	铬(六价)	2026-04-20	<0.004		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	1号井	锰	2026-04-20	0.06		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	1号井	铬	2026-04-20	<0.03		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	1号井	总硬度	2026-04-20	294		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
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	1号井	pH值	2026-04-20	8.0		无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	1号井	镍	2026-04-20	<0.007		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	1号井	锌	2026-04-20	0.0453		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	1号井	氯化物	2026-04-20	32.5		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	1号井	硫酸盐	2026-04-20	57.6		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	1号井	铍	2026-04-20	<0.00004		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	1号井	氨氮	2026-04-20	0.081		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	1号井	铜	2026-04-20	<0.04		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	1号井	铅	2026-04-20	0.00241		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	1号井	铁	2026-04-20	0.42		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	1号井	粪大肠菌群	2026-04-20	未检出		MPN/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
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	1号井	溶解性总固体	2026-04-20	425		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	1号井	氟化物	2026-04-20	1.15		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	1号井	硝酸盐	2026-04-20	7.79		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	4号井	挥发性酚类(以苯酚计)	2026-04-20	<0.0003		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	4号井	氯化物	2026-04-20	24.7		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	4号井	氟化物	2026-04-20	0.180		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	4号井	铜	2026-04-20	<0.04		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	4号井	铅	2026-04-20	0.00066		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	4号井	锌	2026-04-20	0.0078		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	4号井	硝酸盐	2026-04-20	10.2		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	4号井	粪大肠菌群	2026-04-20	未检出		MPN/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
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	4号井	镉	2026-04-20	<0.00005		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	4号井	汞	2026-04-20	<0.00004		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	4号井	镍	2026-04-20	<0.007		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	4号井	氨氮	2026-04-20	0.088		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	4号井	砷	2026-04-20	0.002		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	4号井	氰化物	2026-04-20	<0.002		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	4号井	铍	2026-04-20	<0.00004		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	4号井	亚硝酸盐	2026-04-20	<0.003		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	4号井	硫酸盐	2026-04-20	31.2		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	4号井	耗氧量(COD法,以O ₂ 计)	2026-04-20	0.9		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	4号井	溶解性总固体	2026-04-20	242		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
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	4号井	pH值	2026-04-20	8.3		无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	4号井	锰	2026-04-20	0.03		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	4号井	铁	2026-04-20	0.52		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	4号井	铬	2026-04-20	<0.03		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	4号井	总硬度	2026-04-20	174		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	4号井	铬(六价)	2026-04-20	<0.004		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	6号井	氰化物	2026-04-20	<0.002		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	6号井	挥发性酚类(以苯酚计)	2026-04-20	<0.0003		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	6号井	镉	2026-04-20	<0.00005		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	6号井	砷	2026-04-20	0.0024		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	6号井	汞	2026-04-20	<0.00004		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
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	6号井	氯化物	2026-04-20	119		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	6号井	铅	2026-04-20	0.00038		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	6号井	耗氧量(COD法,以O ₂ 计)	2026-04-20	1.1		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	6号井	镍	2026-04-20	<0.007		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	6号井	铬	2026-04-20	<0.03		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	6号井	氨氮	2026-04-20	0.138		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	6号井	硫酸盐	2026-04-20	37.0		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	6号井	总硬度	2026-04-20	472		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	6号井	锰	2026-04-20	0.54		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	6号井	氟化物	2026-04-20	0.276		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	6号井	溶解性总固体	2026-04-20	678		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
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	6号井	粪大肠菌群	2026-04-20	未检出		MPN/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	6号井	锌	2026-04-20	0.00653		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	6号井	铬(六价)	2026-04-20	<0.004		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	6号井	铜	2026-04-20	<0.04		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	6号井	铁	2026-04-20	0.12		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	6号井	硝酸盐	2026-04-20	<0.016		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	6号井	铍	2026-04-20	<0.00004		mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	6号井	pH值	2026-04-20	7.8		无量纲
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	6号井	亚硝酸盐	2026-04-20	<0.003		mg/L