2024年11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 ₹h)	温度 (℃)	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	酸碱清洗 废气 DA002	碱雾	2024-10-24	13855	24.3	1.3		14.9		2.4	2.4	mg/L
无锡马山永红 换热器有限公	环境风险管控	烘干废气 DA004	颗粒物	2024-10-24	223	106.1	7.5	15.7	2.9		<1.0	<1.0	mg/m3
司	环境风险管控	烘干废气 DA004	二氧化硫	2024-10-24	223	106.1	7.5	15.7	2.9		<3	<3	mg/m3
	环境风险管控	烘干废气 DA004	氮氧化物	2024-10-24	223	106.1	7.5	15.7	2.9		18	18	mg/m3
无锡市马山威	环境风险管控	DA001 淬 火废气排 放口	非甲烷总烃	2024-11-18	3509	20.2	1.7		5.4		0.24	0.24	mg/m3
达热处理厂	环境风险管控	DA001 淬 火废气排 放口	颗粒物	2024-11-18	3509	20.2	1.7		5.4		8.0	8.0	mg/m3
	大气环境	有机废气 排放口	氮氧化物	2024-11-19	15158	132.4	13.43	20.17	18.42		7	7	mg/m3
江苏科麦特科	大气环境	有机废气 排放口	二氧化硫	2024-11-19	15158	132.4	13.43	20.17	18.42		5	5	mg/m3
技发展有限公司	大气环境	有机废气 排放口	非甲烷总 烃	2024-11-19	15158	132.4	13.43	20.17	18.42		7.10	7.10	mg/m3
Ŋ	大气环境	有机废气 排放口	颗粒物	2024-11-19	15158	132.4	13.43	20.17	18.42		<1.0	<1.0	mg/m3
	大气环境	有机废气 排放口	乙酸乙酯	2024-11-19	15158	132.4	13.43	20.17	18.42		2.13	2.13	mg/L
无锡市五洲精 密铸造有限公		脱蜡、喷砂 废气排放 口	非甲烷总 烃	2024-11-13	6708	26.4	2.3		16.5	80	1.22	1.22	mg/m3
司		脱蜡、喷砂 废气排放	颗粒物	2024-11-13	6708	26.4	2.3		16.5	80	<1.0	<1.0	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ¾h)	温度 (℃)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓度	折算浓度	单位
		口											
宜兴市威尔达 电器科技有限 公司	大气环境	印刷车间	非甲烷总 烃	2024-11-06		40	3		9.49		0.45	0.45	mg/m3
江苏永昇复合 材料有限公司	大气环境,土壤污染 监管	搅拌车间 DA001 排 气筒	非甲烷总 烃	2024-10-29							0.98	0.98	mg/m3
江苏立霸实业 股份有限公司	大气环境	DA007	非甲烷总 烃	2024-11-09	34110	96	5.1		8.7		3.07	0.10	mg/m3
宜兴市云伦保 温材料有限公 司	大气环境	烘干车间 DA001	非甲烷总 烃	2024-11-14		43	5.3		7.5		1.04	1.04	mg/m3
宜兴市建邦环 境投资有限责 任公司南漕污 水处理厂	水环境,大气环境	DA011	非甲烷总 烃	2024-11-20		15	2.3		9.5		0.28	0.28	mg/m3
宜兴市祥业化 工有限公司	大气环境,土壤污染 监管	DA001 排 气筒	非甲烷总 烃	2024-10-29		18	4.5		13.2		15.6	15.6	mg/m3
宜兴市凯源电 子器件有限公 司	大气环境	有机废气 排放口 DA002	非甲烷总 烃	2024-11-06		15	10		4.7		0.24	0.24	mg/m3
无锡市伟峰化 工有限公司	水环境,大气环境,土 壤污染监管,环境风 险管控	二车间 DA002 排 气筒	非甲烷总 烃	2024-11-07		18	2.8		13		56.4	56.4	mg/m3
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	2024-10-28							11.6	11.6	mg/m3
江苏格桑花涂 料有限公司	水环境,地下水,大气 环境,土壤污染监管	甲类车间	非甲烷总 烃	2024-11-08		35	2.2		10.5		0.32	0.32	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ¾h)	温度 (℃)	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	大气环境	生产车间 FQ-01 排 气筒	非甲烷总 烃	2024-11-07		50	3.1		5.3		3.43	3.43	mg/m3
江苏国平油品 科技有限公司	大气环境,土壤污染 监管	3#吹塑车 间	非甲烷总 烃	2024-10-28							0.33	0.33	mg/m3
中持新概念环 境发展宜兴有 限公司	水环境,大气环境	污水处理 废气 DA001 排 气筒	非甲烷总烃	2024-11-06		18	2.6		13.9		0.20	0.20	mg/m3
宜兴市建邦环 境投资有限责 任公司张渚污 水处理厂	水环境,大气环境	DA001	非甲烷总烃	2024-11-06		17	3.5		6.2		0.26	0.26	mg/m3
江苏昌吉利新 能源科技有限 公司	水环境,地下水,大气 环境,土壤污染监管, 环境风险管控	氯化锂车 间 DA001	非甲烷总 烃	2024-10-28							1.07	1.07	mg/m3
江苏东晨电子 科技有限公司	水环境,大气环境	光刻废气 排放口 DA001	非甲烷总 烃	2024-10-29		19	3.3		13.1		9.93	9.93	mg/m3
江苏东泰电源 有限公司	水环境,大气环境,土 壤污染监管	组装车间	铅及其化 合物	2024-10-22	5790	19	8.4		3.2		0.037	0.037	mg/m3
宜兴市阳洋塑 料助剂有限公 司	大气环境,土壤污染 监管	1#生产车 间排气筒 (增塑剂 车间)	非甲烷总 烃	2024-10-29							0.59	0.59	mg/m3
宜兴市宜洲生 物科技有限公 司		生产车间 DA001 排 气筒	非甲烷总 烃	2024-11-08		16	4.1		17.8		6.50	6.50	mg/m3
无锡市万木春 特种涂料有限 公司	大气环境,土壤污染 监管	油漆车间	非甲烷总 烃	2024-10-29							0.64	0.64	mg/m3
宜兴市博辉特	大气环境	POY 纺丝	非甲烷总	2024-10-28							2.20	2.20	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ¾ h)	温度 (℃)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓度	折算浓度	单位
种纤维有限公司		车间废气 排气筒	烃										
宜兴华谊一品 着色科技有限 公司	水环境,地下水,大气 环境,土壤污染监管, 环境风险管控	铁黄车间 (DA002)	颗粒物	2024-11-21		77.1			17.2		2.1	2.1	mg/m3
宜兴市苏南固 废处理有限公 司	大气环境,环境风险 管控	仓库排放口	汞及其化 合物	2024-10-18	1929	31	2.7		19.5		0.0076	0.0076	mg/m3
	大气环境	烧成窑窑 尾废气出 口 (DA020) (DA001)	二氧化硫	2024-10-31		53		5.8			5	3.6	mg/m3
江苏宜城南方水泥有限公司	大气环境	烧成窑窑 尾废气出 口 (DA020) (DA001)	颗粒物	2024-10-31		53		5.8			2.2	1.6	mg/m3
	大气环境	烧成窑窑 尾废气出 口 (DA020) (DA001)	氮氧化物	2024-10-31		53		5.8			14	10.1	mg/m3
江苏华亚化 纤有限公司	水环境,大气环境	纺丝废气 DA011 排 气筒 (DA001)	非甲烷总烃	2024-11-22		18	3.7		3.8		1.92	1.92	mg/m3
无锡市虎盛化 工有限公司	大气环境,土壤污染 监管	丙类车间 DA001	非甲烷总 烃	2024-11-07		23.2	2.8		6		6.59	6.59	mg/m3
江阴市华宏合 成革材料厂有 限公司	水环境,大气环境	废气排放口	非甲烷总 烃	2024-04-22							0.85	0.85	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ¾ h)	温度 (℃)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓度	折算浓度	单位
远景动力技术 (江苏)有限 公司	环境风险管控	废气排放口	非甲烷总 烃	2024-07-24							11.4	11.4	mg/m3
		3号废气排 放口	非甲烷总 烃	2024-10-28	14670	17.3			8.8		5.60	5.60	mg/m3
		3号废气排放口	颗粒物	2024-10-28	14739	18.7			8.9		<1.0	<1.0	mg/m3
		3号废气排 放口	甲醇	2024-10-28	14670	17.3			8.8		5.4	5.4	mg/m3
无锡永大达克 罗涂覆有限公		2号排放口	甲醇	2024-10-28	26254	24.8			8.6		< 0.5	< 0.5	mg/m3
司		2号排放口	非甲烷总 烃	2024-10-28	26454	25.8			8.7		2.93	2.93	mg/m3
		2号排放口	二氧化硫	2024-10-28	26221	24.9			8.6		<3	<3	mg/m3
		2号排放口	颗粒物	2024-10-28	26454	25.8			8.7		<1.0	<1.0	mg/m3
		2号排放口	氮氧化物	2024-10-28	26221	24.9			8.6		<3	<3	mg/m3
	大气环境	1#废气排 放口 (DA001)	颗粒物	2024-10-25	5435	45.5			14.4		<1.0	<1.0	mg/m3
无锡市翔盛化 纤厂	大气环境	1#废气排 放口 (DA001)	臭气浓度	2024-10-25	5435	45.5			14.4		85	85	无量纲
	大气环境	1#废气排 放口 (DA001)	非甲烷总 烃	2024-10-25	5435	45.5			14.4		0.78	0.78	mg/m3
无锡金鹏水处		3号废气排 放口 (DA002)	氯化氢	2024-10-24	2950	41.6			7.7		0.30	0.30	mg/m3
理有限公司		3号废气排 放口 (DA002)	硫酸雾	2024-10-24	2950	41.6			7.7		<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 ³h)	温度 (℃)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓度	折算浓度	单位
		6号废气排 放口 (DA003)	硫酸雾	2024-10-24	3517	16			2.1		<0.2	<0.2	mg/m3
		6号废气排 放口 (DA003)	氯化氢	2024-10-24	3517	16			2.1		1.49	1.49	mg/m3
		5号废气排 放口 (DA005)	氯化氢	2024-10-24	5481	28.2			13.6		0.79	0.79	mg/m3
		5号废气排 放口 (DA005)	氨	2024-10-24	5378	28			13.4		0.00495	0.00495	kg/h
		5号废气排 放口 (DA005)	硫酸雾	2024-10-24	5481	28.2			13.6		<0.2	<0.2	mg/m3
		5号废气排 放口 (DA005)	氟化物	2024-10-24	5632	28.4			14		<0.06	<0.06	mg/m3
		5号废气排 放口 (DA005)	臭气浓度	2024-10-24	5378	28			13.4		199	199	无量纲
		5号废气排 放口 (DA005)	氮氧化物	2024-10-24	5481	28.2			13.6		<3	<3	mg/m3
		5号废气排 放口 (DA005)	硫化氢	2024-10-24	5632	28.4			14		<0.000001 69	<0.00000 169	kg/h
		4号废气排 放口 (DA004)	非甲烷总 烃	2024-10-24	4809	23.3			3.4		1.50	1.50	mg/m3
		1号废气排 放口	氮氧化物	2024-10-24	3910	10.7			4.1		17	17	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ¾h)	温度 (℃)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓度	折算浓度	单位
		(DA001)											
		1号废气排 放口 (DA001)	硫酸雾	2024-10-24	3910	10.7			4.1		<0.2	<0.2	mg/m3
		1号废气排 放口 (DA001)	氯化氢	2024-10-24	3910	10.7			4.1		0.34	0.34	mg/m3
	水环境,大气环境,环 境风险管控	DA004 污 水处理站 排放口	氨	2024-10-29	8997	18.5			5.4		<0.00225	<0.00225	kg/h
	水环境,大气环境,环 境风险管控	DA004 污 水处理站 排放口	臭气浓度	2024-10-29	8997	18.5			5.4		85	85	无量纲
	水环境,大气环境,环 境风险管控	DA004 污 水处理站 排放口	硫化氢	2024-10-29	8997	18.5			5.4		<0.000002 70	<0.00000 270	kg/h
江苏中诚印染	水环境,大气环境,环 境风险管控	DA001 印 花、定型废 气排气筒	非甲烷总 烃	2024-10-29	35702	29.2			7.5		3.40	3.40	mg/m3
股份有限公司	水环境,大气环境,环 境风险管控	DA001 印 花、定型废 气排气筒	油烟	2024-10-29	33708	30.2			7.1		0.2	0.2	mg/m3
	水环境,大气环境,环 境风险管控	DA001 印 花、定型废 气排气筒	颗粒物	2024-10-29	34112	30.7			7.2		1.2	1.2	mg/m3
	水环境,大气环境,环 境风险管控	DA001 印 花、定型废 气排气筒	甲苯	2024-10-29	35702	29.2			7.5		0.019	0.019	mg/m3
	水环境,大气环境,环 境风险管控	DA001 印 花、定型废 气排气筒	二甲苯	2024-10-29	35702	29.2			7.5		0.208	0.208	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ³h)	温度 (℃)	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	DA011 电 镀车间废 气排气筒 (8 号)	铬酸雾	2024-09-27	10282	27	3.9		4.6	80	0.014	0.014	mg/m3
	水环境,大气环境,土 壤污染监管,环境风 险管控	DA019 电 镀车间废 气排气筒 (14 号)	硫酸雾	2024-09-27	3214	30.8	2.5		6.4	80	<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	DA027 烘 干废气排 气筒 (19 号)	氮氧化物	2024-09-28	2919	34.3	2.8		13.2	80	<3	<3	mg/m3
无锡万宝电镀	水环境,大气环境,土 壤污染监管,环境风 险管控	DA027 烘 干废气排 气筒 (19 号)	非甲烷总 烃	2024-09-28	2919	34.3	2.8		13.2	80	1.24	1.24	mg/m3
有限公司	水环境,大气环境,土 壤污染监管,环境风 险管控	DA027 烘 干废气排 气筒 (19 号)	二氧化硫	2024-09-28	2919	34.3	2.8		13.2	80	<3	<3	mg/m3
	水环境,大气环境,土 壤污染监管,环境风 险管控	DA027 烘 干废气排 气筒 (19 号)	颗粒物	2024-09-28	2919	34.3	2.8		13.2	80	1.1	13.2	mg/m3
	水环境,大气环境,土 壤污染监管,环境风 险管控	DA001 电 镀车间废 气排气筒 (1号)	氯化氢	2024-09-27	23904	29.3	3.7		6.8	80	0.559	0.559	mg/m3
	水环境,大气环境,土 壤污染监管,环境风 险管控	DA009 电 镀车间废 气排气筒 (12 号)	铬酸雾	2024-09-27	11766	29.1	4.1		2.1	80	0.039	0.039	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ¾h)	温度 (℃)	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	DA022 电 镀车间废 气排气筒 (13)	氯化氢	2024-09-27	21594	25.3	3.7		8.7	80	0.669	0.669	mg/m3
	水环境,大气环境,土 壤污染监管,环境风 险管控	DA003 电 镀车间废 气排气筒 (3 号)	氯化氢	2024-09-28	21317	30.3	3.8		14.7	80	0.227	0.227	mg/m3
	水环境,大气环境,土 壤污染监管,环境风 险管控	DA013 电 镀车间废 气排气筒 (10 号)	铬酸雾	2024-09-27	20644	30.9	3.4		3.3	80	<0.005	<0.005	mg/m3
	水环境,大气环境,土 壤污染监管,环境风 险管控	DA004 电 镀车间废 气排气筒 (27 号)	铬酸雾	2024-09-28	2996	24.9	3.7		4.8	80	<0.005	<0.005	mg/m3
	水环境,大气环境,土 壤污染监管,环境风 险管控	DA002 电 镀废气排 气筒	氯化氢	2024-09-28	14671	23.6	3		11.8	80	0.350	0.350	mg/m3
	水环境,大气环境,土 壤污染监管,环境风 险管控	DA002 电 镀废气排 气筒	氮氧化物	2024-09-28	14234	23.7	3		11.5	80	<3	<3	mg/m3
	水环境,大气环境,土 壤污染监管,环境风 险管控	DA008 电 镀车间废 气排气筒 (11 号)	铬酸雾	2024-09-27	8104	31.7	4		2.3	80	<0.005	<0.005	mg/m3
	水环境,大气环境,土 壤污染监管,环境风 险管控	DA016 电 镀车间废 气排气筒 (17 号)	氯化氢	2024-09-27	2574	29.8	3.9		4.2	80	0.539	0.539	mg/m3
	水环境,大气环境,土 壤污染监管,环境风	DA024 电 镀车间废	氯化氢	2024-09-28	14394	30	3.9		6.5	80	0.347	0.347	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ³h)	温度 (℃)	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	气排气筒 (5)											
	水环境,大气环境,土 壤污染监管,环境风 险管控	DA012 电 镀车间废 气排气筒 (9 号)	铬酸雾	2024-09-27	10297	28.3	4.1		3.4	80	<0.005	<0.005	mg/m3
	水环境,大气环境,土 壤污染监管,环境风 险管控	DA020 电 镀车间废 气排气筒 (20 号)	氯化氢	2024-09-28	33358	25.2	3.8		8.5	80	0.534	0.534	mg/m3
	水环境,大气环境,土 壤污染监管,环境风 险管控	DA020 电 镀车间废 气排气筒 (20 号)	硫酸雾	2024-09-28	33358	25.2	3.8		8.5	80	<0.2	<0.2	mg/m3
	大气环境	DA001 FQ1 印 花废气排 气口	二甲苯	2024-10-21	16371	26.6	2.4		10.1	80	0.051	0.051	mg/m3
	大气环境	DA001 FQ1 印 花废气排 气口	甲苯	2024-10-21	16371	26.6	2.4		10.1	80	0.054	0.054	mg/m3
无锡宽扬纺织 科技有限公司	大气环境	DA001 FQ1 印 花废气排 气口	甲醇	2024-10-21	16371	26.6	2.4		10.1	80	<0.5	<0.5	mg/m3
	大气环境	DA001 FQ1 印 花废气排 气口	非甲烷总 烃	2024-10-21	16371	26.6	2.4		10.1	80	0.428	0.428	mg/m3
	大气环境	DA002 FQ2 危	二甲苯	2024-10-21	2642	22.1	2.1		6.4	80	0.051	0.051	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量	温度	湿度	含氧量	流速	生产负	实测浓度	折算浓度	单位
	, , , , , , ,				(m ³h)	(°C)	(%)	(%)	(m/s)	荷(%)		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, ,
		废仓库排											
		放口											
		DA002											
	大气环境	FQ2 危	甲苯	2024-10-21	2642	22.1	2.1		6.4	80	0.044	0.044	mg/m3
	八八小兄	废仓库排	TA	2024-10-21	2042	22.1	2.1		0.4	80	0.044	0.044	mg/ms
		放口											
		DA002											
	上左环培	FQ2 危	非甲烷总	2024-10-21	2642	22.1	2.1		6.4	80	0.250	0.250	
	大气环境	废仓库排	烃	2024-10-21	2642	22.1	2.1		0.4	80	0.350	0.350	mg/m3
		放口											
		DA002											
	上左下位	FQ2 危	田輪	2024 10 21	0640	22.1	2.1		<i>c</i> 4	0.0	0.5	0.5	, ,
	大气环境	废仓库排	甲醇	2024-10-21	2642	22.1	2.1		6.4	80	< 0.5	< 0.5	mg/m3
		放口											
		DA003	1L m 14 M										
	大气环境	印布废气	非甲烷总	2024-10-21	7420	23.6	2.3		11.6	80	0.490	0.490	mg/m3
		排放口	烃										
		DA003											
	大气环境	印布废气	甲醇	2024-10-21	7420	23.6	2.3		11.6	80	< 0.5	< 0.5	mg/m3
		排放口											
		DA003											
	大气环境	印布废气	二甲苯	2024-10-21	7420	23.6	2.3		11.6	80	0.065	0.065	mg/m3
	, , , , , ,	排放口	, ,										
		DA003											
	大气环境	印布废气	甲苯	2024-10-21	7420	23.6	2.3		11.6	80	0.048	0.048	mg/m3
	7 7 7 7 3	排放口	1 71										8,
	水环境,大气环境,土	DA001 电											
	壤污染监管,环境风	镀废气排	氰化氢	2024-10-18	6236	27.2	2.7		12.3	80	< 0.09	< 0.09	mg/m3
无锡日矿富士	险管控	气筒	7710 77										
精密加工有限	水环境,大气环境,土	DA002 电											
公司	壤污染监管,环境风	镀废气排	硫酸雾	2024-10-18	20269	32.2	2.6		8.2	80	1.88	1.88	mg/m3
	险管控	气筒	70 FX 74	202.1010	_0_0/	22.2			J.2		1.00	1.00	1110/1110
	1 1 1 1 1 1	7 157				1			<u> </u>	İ			1

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ¾h)	温度 (℃)	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	DA002 电 镀废气排 气筒	氯化氢	2024-10-18	20269	32.2	2.6		8.2	80	0.50	0.50	mg/m3
无锡金汇精工 机械制造有限	环境风险管控	FQ01	非甲烷总 烃	2024-07-26							2.11	2.11	mg/m3
公司	环境风险管控	FQ01	颗粒物	2024-07-26							3.6	3.6	mg/m3
	水环境,大气环境,环 境风险管控	抛丸工序 处理设施 出口 (DA013)	颗粒物	2024-07-30							3.2	3.2	mg/m3
	水环境,大气环境,环 境风险管控	发泡工序 处理设施 出口 (DA005)	非甲烷总 烃	2024-07-31							0.87	0.87	mg/m3
	水环境,大气环境,环 境风险管控	蚀刻工序 处理设施 出口 (DA007)	氯化氢	2024-07-31							<0.2	<0.2	mg/m3
无锡华美板业 有限公司	水环境,大气环境,环 境风险管控	电镀工序 处理设施 出口 (DA001)	铬酸雾	2024-09-13							0.027	0.027	mg/m3
	水环境,大气环境,环 境风险管控	电解工序 处理设施 出口 (DA004)	硫酸雾	2024-07-31							<0.2	<0.2	mg/m3
	水环境,大气环境,环 境风险管控	喷墨、烘干 工序处理 设施出口 (DA006)	非甲烷总烃	2024-07-30							1.44	1.44	mg/m3
	水环境,大气环境,环 境风险管控	印刷及固 化工序处	非甲烷总 烃	2024-07-31							1.94	1.94	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ¾h)	温度 (℃)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓度	折算浓度	単位
		理设施出 口 (DA011)											
	水环境,大气环境,环境风险管控	(DA011) 柔光工序 处理设施 出口 (DA015)	颗粒物	2024-07-30							5.6	5.6	mg/m3
无锡市国悦机	环境风险管控	喷漆工序 处理设施 出口	颗粒物	2024-07-09							18.7	18.7	mg/m3
械制造有限公司	环境风险管控	喷漆工序 处理设施 出口	NMHC	2024-07-09							1.74	1.74	mg/m3
无锡经济开发 区垃圾集运中	环境风险管控	A001	颗粒物	2024-07-29							1.4	1.4	mg/m3
心	环境风险管控	A001	臭气浓度	2024-07-29							55	55	无量纲
无锡车联天下 信息技术有限	环境风险管控	FQ-1	非甲烷总 烃	2024-08-01							1.65	1.65	mg/m3
公司	环境风险管控	FQ-1	颗粒物	2024-08-01							1.6	1.6	mg/m3
爱信(无锡)	环境风险管控	DA001	非甲烷总 烃	2024-06-13							3.41	3.41	mg/m3
车身零部件有	环境风险管控	DA001	氟化物	2024-06-13							< 0.06	< 0.06	mg/m3
限公司	环境风险管控	DA002	非甲烷总 烃	2024-06-13							2.01	2.01	mg/m3
无锡沪联机械	环境风险管控	FQ-01	颗粒物	2024-07-18							1.3	1.3	mg/m3
设备有限公司	环境风险管控	FQ-01	非甲烷总 烃	2024-07-18							2.25	2.25	mg/m3
无锡润和叶片	环境风险管控	00A3	颗粒物	2024-07-15							2.9	2.9	mg/m3
制造有限公司	环境风险管控	00A2	颗粒物	2024-07-15							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	流量 (m ¾h)	温度 (℃)	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	00A1	颗粒物	2024-08-15							4.2	4.2	mg/m3
	环境风险管控	工艺流片、 天然气燃 烧、管道吹 扫工序处 理设施出	氯化氢	2024-09-25							3.1	3.1	mg/m3
	环境风险管控	工艺流片、 天然气燃 烧、管道吹 扫工序处 理设施出口	二氧化硫	2024-09-25							6	6	mg/m3
研微(江苏) 半导体科技有 限公司	环境风险管控	工艺流片、 天然气燃 烧、管道吹 扫工序处 理设施出 口	氟化物(不 含氟化 氢)(按F计)	2024-09-25							0.19	0.19	mg/m3
	环境风险管控	工艺流片、 天然气燃 烧、管道吹 扫工序处 理设施出	氨	2024-09-25							0.39	0.39	mg/m3
	环境风险管控	工艺流片、 天然气燃 烧、管道吹 扫工序处 理设施出 口	氮氧化物	2024-09-25							12	12	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ¾h)	温度 (℃)	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	工艺流片、 天然气燃 烧、管道吹 扫下序处 理设施出	颗粒物	2024-09-25							1.6	1.3	mg/m3
	环境风险管控	工艺流片、 天然气燃 烧、管道吹 扫工序处 理设施出	臭气浓度	2024-09-25							12	12	无量纲
无锡怡和医院 管理有限公司 (无锡经济开 发区)	水环境	污水处理 站废气处 理设施出	臭气浓度	2024-07-22							174	174	无量纲
	大气环境,环境风险 管控	002	非甲烷总 烃	2024-07-24							9.29	9.29	mg/m3
无锡市好达电	大气环境,环境风险 管控	001	硫酸雾	2024-07-24							0.27	0.27	mg/m3
子股份有限公司	大气环境,环境风险 管控	001	颗粒物	2024-07-24							1.2	1.2	mg/m3
	大气环境,环境风险 管控	001	氟化物	2024-07-24							0.17	0.17	mg/m3
无锡佳隆机电 换热设备有限 公司	环境风险管控	FQ-01	非甲烷总 烃	2024-06-04							1.15	1.15	mg/m3
无锡市周潭冶 金机械有限公	大气环境	DA001	非甲烷总 烃	2024-06-14							2.05	2.05	mg/m3
司	大气环境	DA001	颗粒物	2024-06-14							1.5	1.5	mg/m3
无锡蠡湖增压	环境风险管控	005	酚类	2024-08-12							<0.3	<0.3	mg/m3

			T			T			Т		T		1
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 (℃)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓度	折算浓度	单位
技术股份有限 公司华庄分公	环境风险管控	005	颗粒物	2024-08-12							2.8	2.8	mg/m3
司	环境风险管控	002	颗粒物	2024-08-12							3.1	3.1	mg/m3
	环境风险管控	011	酚类	2024-08-12							< 0.3	<0.3	mg/m3
	环境风险管控	011	颗粒物	2024-08-12							1.2	1.2	mg/m3
	环境风险管控	010	颗粒物	2024-08-13							4.8	4.8	mg/m3
	环境风险管控	003	酚类	2024-08-12							< 0.3	<0.3	mg/m3
	环境风险管控	003	颗粒物	2024-08-12							2.4	2.4	mg/m3
	环境风险管控	008	酚类	2024-08-13							<0.3	<0.3	mg/m3
	环境风险管控	008	颗粒物	2024-08-13							2.1	2.1	mg/m3
	环境风险管控	007	NMHC	2024-08-14							1.31	1.31	mg/m3
	环境风险管控	007	颗粒物	2024-08-14							2.5	2.5	mg/m3
	环境风险管控	007	酚类	2024-08-14							< 0.3	<0.3	mg/m3
	环境风险管控	006	颗粒物	2024-08-13							1.8	1.8	mg/m3
	环境风险管控	006	酚类	2024-08-13							<0.3	<0.3	mg/m3
	环境风险管控	001	二氧化硫	2024-08-12							<3	<3	mg/m3
	环境风险管控	001	颗粒物	2024-08-12							3.6	3.6	mg/m3
	环境风险管控	001	氮氧化物	2024-08-12							10	10	mg/m3
	环境风险管控	012	氮氧化物	2024-08-13							<3	<3	mg/m3
	环境风险管控	012	二氧化硫	2024-08-13							5	5	mg/m3
	环境风险管控	012	颗粒物	2024-08-13							16.4	16.4	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m <i>³</i> h)	温度 (℃)	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	004	酚类	2024-08-12							< 0.3	< 0.3	mg/m3
	环境风险管控	004	颗粒物	2024-08-12							2.4	2.4	mg/m3
无锡市瑞城环 境科技有限公 司	环境风险管控	FQ-01	颗粒物	2024-08-16							1.3	1.3	mg/m3
无锡市雪华化 纤有限责任公	大气环境	纺织工序 处理设施 出口 (DA001)	颗粒物	2024-06-17							1.4	1.4	mg/m3
打有 限页 任公 司	大气环境	纺织工序 处理设施 出口 (DA001)	非甲烷总 烃	2024-06-17							1.04	1.04	mg/m3
无锡市晨阳资 源再生利用有	环境风险管控	排放口 2 (DA002)	非甲烷总 烃	2024-11-04	29334.7	21.9			11.5		1.26	1.26	mg/m3
限公司	环境风险管控	排放口 1 (DA001)	非甲烷总 烃	2024-11-04	18397.7	21.4			14.7		1.22	1.22	mg/m3
	水环境,大气环境,土 壤污染监管,环境风 险管控	DA012(D A012)	氮氧化物	2024-10-17	669	87			2.7		32	36	mg/m3
工用力工小河	水环境,大气环境,土 壤污染监管,环境风 险管控	DA012(D A012)	二氧化硫	2024-10-17	669	87			2.7		<3	<3	mg/m3
无锡中石油润 滑脂有限责任 公司	水环境,大气环境,土 壤污染监管,环境风 险管控	DA012(D A012)	林格曼黑度	2024-10-17	669	87			2.7		<1	<1	级
	水环境,大气环境,土 壤污染监管,环境风 险管控	DA012(D A012)	颗粒物	2024-10-17	669	87			2.7		2.4	2.8	mg/m3
	水环境,大气环境,土 壤污染监管,环境风	FQ-1(DA0 14)	非甲烷总 烃	2024-10-17	4846.7	24.8			3		1.21	1.21	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ³h)	温度 (℃)	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	FQ-1(DA0 14)	异丙醇	2024-10-17	4846.7	24.8			3		0.03	0.03	mg/m3
	水环境,大气环境,土 壤污染监管,环境风 险管控	DA010(D A010)	二氧化硫	2024-10-17	955	83.4			3.7		<3	<3	mg/m3
	水环境,大气环境,土 壤污染监管,环境风 险管控	DA010(D A010)	林格曼黑度	2024-10-17	955	83.4			3.7		<1	<1	级
	水环境,大气环境,土 壤污染监管,环境风 险管控	DA010(D A010)	颗粒物	2024-10-17	955	83.4			3.7		<1	<1	mg/m3
	水环境,大气环境,土 壤污染监管,环境风 险管控	DA010(D A010)	氮氧化物	2024-10-17	955	83.4			3.7		41	44	mg/m3
	水环境,大气环境,土 壤污染监管,环境风 险管控	DA008(D A008)	二氧化硫	2024-10-17	849	112.9			9		<3	<3	mg/m3
	水环境,大气环境,土 壤污染监管,环境风 险管控	DA008(D A008)	林格曼黑度	2024-10-17	849	112.9			9		<1	<1	级
	水环境,大气环境,土 壤污染监管,环境风 险管控	DA008(D A008)	颗粒物	2024-10-17	849	112.9			9		<1	<1	mg/m3
	水环境,大气环境,土 壤污染监管,环境风 险管控	DA008(D A008)	氮氧化物	2024-10-17	849	112.9			9		35	40	mg/m3
	水环境,大气环境,土 壤污染监管,环境风 险管控	FQ-12(DA 013)	颗粒物	2024-10-17	876	113.2			2.3		<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 (m ¾h)	温度 (℃)	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	FQ-12(DA 013)	林格曼黑度	2024-10-17	876	113.2			2.3		<1	<1	级
	水环境,大气环境,土 壤污染监管,环境风 险管控	FQ-12(DA 013)	氮氧化物	2024-10-17	876	113.2			2.3		30	35	mg/m3
	水环境,大气环境,土 壤污染监管,环境风 险管控	FQ-12(DA 013)	二氧化硫	2024-10-17	876	113.2			2.3		<3	<3	mg/m3
	大气环境	FQ-2 废气 排放口	非甲烷总 烃	2024-11-05	6137.7	23.4			9.5		32.2	32.2	mg/m3
	大气环境	FQ-9 废气 排放口	颗粒物	2024-11-05	7763	21.9			8.3		<1	<1	mg/m3
	大气环境	FQ-6 废气 排放口	颗粒物	2024-11-05	4496	20.3			4.8		1.1	1.1	mg/m3
T 40 44 /1 -1 -1	大气环境	FQ-5 废气 排放口	颗粒物	2024-11-05	7028	20.5			7.5		<1	<1	mg/m3
无锡美佳耐新 型建材有限公司	大气环境	FQ-3 废气 排放口	臭气浓度	2024-11-05	6486.7	18			9.8		35	35	无量纲
司	大气环境	FQ-1 废气 排放口	非甲烷总 烃	2024-11-05	3509.3	28.6			5.6		21.7	21.7	mg/m3
	大气环境	FQ-7 废气 排放口	颗粒物	2024-11-05	5545	19.9			5.9		1.3	1.3	mg/m3
	大气环境	FQ-4 废气 排放口	颗粒物	2024-11-05	9459	20.6			10.1		<1	<1	mg/m3
	大气环境	FQ-8 废气 排放口	颗粒物	2024-11-05	2977	22.8			3.2		<1	<1	mg/m3
无锡阿科力科	水环境,大气环境	导热油炉 排口	林格曼黑 度	2024-10-25	5795	82			3.6		<1	<1	级
技股份有限公司二厂区	水环境,大气环境	导热油炉 排口	颗粒物	2024-10-25	5795	82			3.6		<1	<1	mg/m3
, ,	水环境,大气环境	导热油炉	氮氧化物	2024-10-25	5795	82			3.6		45	68	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 (℃)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓度	折算浓度	单位
		排口											
	水环境,大气环境	导热油炉 排口	二氧化硫	2024-10-25	5795	82			3.6		<3	<3	mg/m3
	水环境,大气环境	DA002	非甲烷总 烃	2024-10-25	3667	21.5			3.9		1.37	1.37	mg/m3
	水环境,大气环境	FQ2-1(DA 001)	非甲烷总 烃	2024-10-25	1605	64.2			0.6		1.64	1.64	mg/m3
	水环境,大气环境	FQ2-1(DA 001)	甲苯	2024-10-25	1605	64.2			0.6		0.185	0.275	mg/m3
	水环境,大气环境	FQ2-1(DA 001)	颗粒物	2024-10-25	1605	64.2			0.6		1.1	1.6	mg/m3
	水环境,大气环境	FQ2-1(DA 001)	二氧化硫	2024-10-25	1605	64.2			0.6		<3	<3	mg/m3
	水环境,大气环境	FQ2-1(DA 001)	氮氧化物	2024-10-25	1605	64.2			0.6		33	49	mg/m3
	水环境,大气环境	FQ2-1(DA 001)	氨	2024-10-25	1605	64.2			0.6		4.54	6.75	mg/m3
	水环境,大气环境	DA003	非甲烷总 烃	2024-10-25	9041.7	21.3			14.3		1.40	1.40	mg/m3
	水环境,大气环境	FQ2-4(DA 004)	非甲烷总 烃	2024-10-25	5344.3	22.9			13		1.23	1.23	mg/m3
	水环境,大气环境	DA005	氨 (氨气)	2024-10-25	534.3	24.9			2.4		0.58	0.58	mg/m3
钰邦电子 (无	大气环境	FQ-02 废 气排气筒 (DA002) (DA002)	颗粒物	2024-11-11	36327	22.3			22.3		<1	<1	mg/m3
锡)有限公司	大气环境	FQ-05 废 气排气筒 (DA005) (DA005)	非甲烷总 烃	2024-11-11	12100.7	20.2			7.3		3.75	3.75	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ¾h)	温度 (℃)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓度	折算浓度	单位
	大气环境	FQ-06 废 气排气筒 (DA006) (DA006)	非甲烷总 烃	2024-11-11	45280	32.7			22.8		7.24	7.24	mg/m3
	大气环境	FQ-01 废 气排气筒 (DA001) (DA001)	非甲烷总 烃	2024-11-11	22985.7	32.8			13		4.76	4.76	mg/m3
	大气环境	FQ-03 废 气排气筒 (DA003)(DA003)	颗粒物	2024-11-11	7068	18.6			7.6		1.1	1.1	mg/m3
	大气环境	FQ-07 废 气排气筒 (DA007) (DA007)	颗粒物	2024-11-11	12330	19.9			6.6		1.4	1.4	mg/m3
	大气环境	FQ-04 废 气排气筒 (DA004) (DA004)	非甲烷总 烃	2024-11-11	14734.7	26.8			9		14.9	14.9	mg/m3
	大气环境	FQ-04 废 气排气筒 (DA004) (DA004)	甲醇	2024-11-11	14803.7	26.9			9		<2	<2	mg/m3
无锡福祈制药	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	生物制药 实验室废 气排放口 (DA003)	氨	2024-10-18	1006.7	20.8			9.8		2.57	2.57	mg/m3
有限公司	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	硫酸奈替 米星车间 实验放 气排放口	氨	2024-10-18	1005.3	21.3			9.8		1.00	1.00	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ³h)	温度 (℃)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓度	折算浓度	单位
		(DA005)											
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	综合车间 研发实验 室废气排 放口 (DA007)	非甲烷总烃	2024-10-18	11362	24			18		1.51	1.51	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	生物制药 实验室废 气排放口 (DA004)	氨	2024-10-18	1217.5	20			6.2		1.61	1.61	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	合成院内 废气排放 口(DA002)	二氯甲烷	2024-10-18	25613	27			10.2		0.154	0.154	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	合成院内 废气排放 口(DA002)	甲醇	2024-10-18	25613	27			10.2		<2	<2	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	合成院内 废气排放 口(DA002)	乙酸乙酯	2024-10-18	25613	27			10.2		1.7	1.7	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	合成院内 废气排放 口(DA002)	氨	2024-10-18	25358	27			10.1		2.49	2.49	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	合成院内 废气排放 口(DA002)	非甲烷总 烃	2024-10-18	25613	27			10.2		4.76	4.76	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	老制剂车 间废气排 放口 (DA008)	颗粒物	2024-10-18	912	20.3			5.7		<1	<1	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	综合楼化 验室 (DA006)	非甲烷总 烃	2024-10-18	4015.3	23.5			4.4		4.66	4.66	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ¾h)	温度 (℃)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓度	折算浓度	单位
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	综合楼化 验室 (DA006)	氨	2024-10-18	3988.3	23.6			4.4		1.52	1.52	mg/m3
无锡力扬纤维 有限公司	大气环境	DA001(结 丝车间度 气、真空炉 废气排放 口)(DA001	非甲烷总烃	2024-10-28	2135	21.8	2.4		1		12.8	12.8	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	DA006 熔 炼废气排 放口	颗粒物	2024-11-13	11402	25.2	2.2		2		2.2	2.2	mg/m3
	水环境,地下水,大气 环境,土壤污染监管	DA008 喷 砂废气排 放口	颗粒物	2024-11-13	3056	20.7	1.8		4.7		<1	<1	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	DA004 1# 压铸废气 排放口	氮氧化物	2024-11-13	17644	17.7	2.1	20.7	6.7		<3	<3	mg/m3
乐丰精密零件 制造(无锡)	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	DA004 1# 压铸废气 排放口	颗粒物	2024-11-13	17644	17.7	2.1	20.7	6.7		<1	<1	mg/m3
有限公司	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	DA004 1# 压铸废气 排放口	二氧化硫	2024-11-13	17644	17.7	2.1	20.7	6.7		<3	<3	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	DA004 1# 压铸废气 排放口	NMHC	2024-11-13	17644	17.7	2.1	20.7	6.7		1.24	1.24	mg/m3
	水环境,地下水,大气 环境,土壤污染监管	DA005 2# 压铸废气 排放口	非甲烷总 烃	2024-11-13	16269	23.3	2.3		6.4		1.06	1.06	mg/m3
	水环境,地下水,大气 环境,土壤污染监管	DA005 2# 压铸废气	颗粒物	2024-11-13	16269	23.3	2.3		6.4		<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 (m ₹h)	温度 (℃)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓度	折算浓度	单位
		排放口											
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	DA003 喷 漆废气排 放口	非甲烷总 烃	2024-11-13	39072	25.1	2.3		6.8		3.67	3.67	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	DA003 喷 漆废气排 放口	颗粒物	2024-11-13	39072	25.1	2.3		6.8		<1	<1	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	DA003 喷 漆废气排 放口	甲苯	2024-11-13	39072	25.1	2.3		6.8		0.052	0.052	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	DA009 喷 粉废气排 放口	颗粒物	2024-11-13	8218	24.3	2.1		5		<1	<1	mg/m3
	大气环境,环境风险 管控	中试 年 红 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年	颗粒物	2024-11-07	4316	27.9	1.4		18.7		<1	<1	mg/m3
无锡斯贝尔磁性材料有限公司	大气环境,环境风险 管控	中预回制预(回传)、间序(为)、间序(为)、间序(为)。	颗粒物	2024-11-07	9419	21.3	2.7		3.6		15.6	15.6	mg/m3
	大气环境,环境风险 管控	中试车间 喷雾干燥 工序(喷料 塔)废气排 放口	颗粒物	2024-11-07	1754	110	4.1	19.5	9.9		3.0	3.0	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ³h)	温度 (℃)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓度	折算浓度	单位
	大气环境,环境风险 管控	中试车间 喷雾干燥 工序(喷料 塔)废气排 放口	氮氧化物	2024-11-07	1754	110	4.1	19.5	9.9		7	7	mg/m3
	大气环境,环境风险 管控	中试车间 喷雾干燥 工序(喷料 塔)废气排 放口	二氧化硫	2024-11-07	1754	110	4.1	19.5	9.9		<3	<3	mg/m3
	大气环境,环境风险 管控	制粉车间 预烧工序 (回转窑) 废气排放 口	二氧化硫	2024-11-07	6347	22.5	1.9	20.8	4.3		<3	<3	mg/m3
	大气环境,环境风险 管控	制粉车间 预烧工序 (回转窑) 废气排放 口	氮氧化物	2024-11-07	6347	22.5	1.9	20.8	4.3		<3	<3	mg/m3
	大气环境,环境风险 管控	制粉车间 预烧工序 (回转窑) 废气排放 口	颗粒物	2024-11-07	6347	22.5	1.9	20.8	4.3		3.7	3.7	mg/m3
	大气环境,环境风险 管控	制粉车间 喷雾干燥 工序(喷料 塔)废气排 放口	氮氧化物	2024-11-07	6347	74.8	4.1	19.7	6.9		8	8	mg/m3
	大气环境,环境风险 管控	制粉车间喷雾干燥	二氧化硫	2024-11-07	6347	74.8	4.1	19.7	6.9		19	19	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 (℃)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓度	折算浓度	单位
		工序(喷料 塔)废气排 放口											
	大气环境,环境风险 管控	制粉车间 喷雾干燥 工序(喷料 塔)废气排 放口	颗粒物	2024-11-07	6347	74.8	4.1	19.7	6.9		<1	<1	mg/m3
	大气环境,环境风险 管控	制粉车间 浆料 (PVA)制 备废气排 放口	非甲烷总烃	2024-11-07	3756	22	1.7		5.7		1.90	1.90	mg/m3
	大气环境,环境风险 管控	制粉车间 称量、红	颗粒物	2024-11-07	625	35.9	3.5		2.8		3.4	3.4	mg/m3
	大气环境,环境风险管控	中试车间 黑振工序 废气排放口	颗粒物	2024-11-07	1233	29.4	1.6		12.1		<1	<1	mg/m3
	大气环境	废气排放 口	颗粒物	2024-10-23	10438	22.7	1.4		11.1		3.5	3.5	mg/m3
江苏中联铝业	大气环境	DA008 水 分烘干废 气排放口	二氧化硫	2024-10-23	722	101.7	4.8		18.9		4	4	mg/m3
有限公司	大气环境	DA008 水 分烘干废 气排放口	颗粒物	2024-10-23	722	101.7	4.8		18.9		<0.5	<0.5	mg/m3
	大气环境	DA008 水 分烘干废	氮氧化物	2024-10-23	722	101.7	4.8		18.9		17	17	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ¾h)	温度 (℃)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓度	折算浓度	单位
		气排放口											
	大气环境	喷漆废气 排放口	颗粒物	2024-10-23	10615	27.5	2.1		6.5		10.4	10.4	mg/m3
	大气环境	喷漆废气 排放口	NMHC	2024-10-23	10615	27.5	2.1		6.5		4.92	4.92	mg/m3
无锡市佳盛高 新改性材料有	大气环境	DA003(固 废仓库废 气排放口)	非甲烷总 烃	2024-10-28	2184	20.8	1.9		13.5		4.62	4.62	mg/m3
限公司	大气环境	DA002(工 艺度气排 放口)	非甲烷总 烃	2024-10-28	5466	25	2		10.6		6.86	6.86	mg/m3
	大气环境,土壤污染 监管	废气排放 口(DA001)	颗粒物	2024-10-23	13706	15.6	2.6		8.2	100	2.3	2.3	mg/m3
	大气环境,土壤污染 监管	废气排放 口(DA001)	苯	2024-10-23	13706	15.6	2.6		8.2	100	0.439	0.439	mg/m3
无锡市英波化 工有限公司	大气环境,土壤污染 监管	废气排放 口(DA001)	甲苯	2024-10-23	13706	15.6	2.6		8.2	100	4.37	4.37	mg/m3
	大气环境,土壤污染 监管	废气排放 口(DA001)	二甲苯	2024-10-23	13706	15.6	2.6		8.2	100	2.92	2.92	mg/m3
	大气环境,土壤污染 监管	废气排放 口(DA001)	非甲烷总 烃	2024-10-23	13706	15.6	2.6		8.2	100	3.42	3.42	mg/m3
	水环境,地下水,大气 环境,土壤污染监管, 环境风险管控	老厂污水 站排气筒 DA007(D A007)	非甲烷总 烃	2024-10-14	8056	25.3	3.6		3.1	60	27.4	27.4	mg/m3
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	老厂污水 站排气筒 DA007(D A007)	硫化氢	2024-10-14	7281	25.5	3.6		2.6	60	<0.00025	<0.00025	kg/h
	水环境,地下水,大气 环境,土壤污染监管, 环境风险管控	老厂污水 站排气筒 DA007(D	臭气浓度	2024-10-14	7281	25.5	3.6		2.6	60	977	977	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 ¾h)	温度 (℃)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓度	折算浓度	单位
		A007)			(111 / 11)		(/0)	(/0)	(III 5)	14 (70)			
	水环境,地下水,大气 环境,土壤污染监管, 环境风险管控	老厂污水 站排气筒 DA007(D A007)	氨	2024-10-14	7281	25.5	3.6		2.6	60	0.00837	0.00837	kg/h
无锡市宏益纺	大气环境	废气排放 口 FQ-2(DA0 01)	颗粒物	2024-10-23	4088	29.1	4.9		18.5	80	1.5	1.5	mg/m3
织新材料有限 公司	大气环境	废气排放 口 FQ-2(DA0 01)	非甲烷总烃	2024-10-23	4088	29.1	4.9		18.5	80	1.42	1.42	mg/m3
	水环境,大气环境,环 境风险管控	抛光除尘 净化塔排 污口 3(DA003)	颗粒物	2024-11-06	23921	25.7		3.1	11.6	100	1.2	1.2	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	抛光除尘 净化塔排 污口 2(DA002)	颗粒物	2024-11-06	38654	26.3	3.1		10.5	100	5.6	5.6	mg/m3
无锡彰源金属制品有限公司	水环境,大气环境,环 境风险管控	抛光除尘 净化塔排 污口 1(DA004)	颗粒物	2024-11-06	35621	19.7	4.9		9.7	100	1.5	1.5	mg/m3
	水环境,大气环境,环 境风险管控	酸雾净化 塔排污口 1(DA005)	氮氧化物	2024-11-06	30656	22.4	4.5		8.4	100	3.6	3.6	mg/m3
	水环境,大气环境,环 境风险管控	酸雾净化 塔排污口 1(DA005)	氟化物	2024-11-06	30656	22.4	4.5		8.4	100	0.11	0.11	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ³h)	温度 (℃)	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,环 境风险管控	酸雾净化 塔排污口 2(DA006)	氟化物	2024-11-06	24422	23.9	3.6		6.7	100	0.15	0.15	mg/m3
	水环境,大气环境,环 境风险管控	酸雾净化 塔排污口 2(DA006)	氮氧化物	2024-11-06	24422	23.9	3.6		6.7	100	11.9	11.9	mg/m3
无锡市长盛塑	大气环境,土壤污染 监管	锅炉废气 出口 (DA001)	颗粒物	2024-10-23	761	87.5	4.9	6.1	2.3	80	1.3	1.5	mg/m3
化有限公司	大气环境,土壤污染 监管	有机废气 出口 (DA002)	非甲烷总 烃	2024-10-23	1874	27.4	2.9		4.6	80	1.49	1.49	mg/m3
	水环境,大气环境	造型废气 排放口 (DA013)	颗粒物	2024-11-06	88376	28.3	2.7		17.7	90	1.4	1.4	mg/m3
	水环境,大气环境	抛丸废气 排放口 (DA015)	颗粒物	2024-11-06	30463	26.2	2.3		14.6	90	1.7	1.7	mg/m3
用时加(工作)	水环境,大气环境	砂处理废 气排放口 (DA014)	颗粒物	2024-11-06	50714	28.7	2.7		10.2	90	2.2	2.2	mg/m3
恩欧凯(无锡) 防振技术有限 公司	水环境,大气环境	铁屑烘干 废气排放 口(DA018)	颗粒物	2024-11-06	15698	21.5	2.7		5	90	1.1	1.1	mg/m3
	水环境,大气环境	铁屑烘干 废气排放 口(DA018)	非甲烷总 烃	2024-11-06	15698	21.5	2.7		5	90	0.32	0.32	mg/m3
	水环境,大气环境	溶解废气 排放口 (DA011)	颗粒物	2024-11-06	63848	46.6	2.9		18.5	90	1.1	1.1	mg/m3
	水环境,大气环境	涂布涂装 废气排放	非甲烷总 烃	2024-11-06	21429	38	3.4	20.8	13.7	90	0.64	0.64	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ¾h)	温度 (℃)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓度	折算浓度	单位
		□(DA016)											
	水环境,大气环境	涂布涂装 废气排放 口(DA016)	二氧化硫	2024-11-06	21429	38	3.4	20.8	13.7	90	<3	<3	mg/m3
	水环境,大气环境	涂布涂装 废气排放 口(DA016)	氮氧化物	2024-11-06	21429	38	3.4	20.8	13.7	90	4	4	mg/m3
	水环境,大气环境	涂布涂装 废气排放 口(DA016)	颗粒物	2024-11-06	21429	38	3.4	20.8	13.7	90	1.2	1.2	mg/m3
	水环境,大气环境	涂布涂装 废气排放 口(DA016)	甲苯与二甲苯合计	2024-11-06	21429	38	3.4	20.8	13.7	90	2.38	2.38	mg/m3
	水环境,大气环境	涂布涂装 废气排放 口(DA016)	乙酸乙酯	2024-11-06	21429	38	3.4	20.8	13.7	90	0.092	0.092	mg/m3
	水环境,大气环境	橡胶、模具 加工废气 排口 (DA012)	非甲烷总 烃	2024-11-06	31211	46.1	3.2	20.6	9.1	90	0.69	0.69	mg/m3
	水环境,大气环境	橡胶、模具 加工废气 排口 (DA012)	甲苯与二甲苯合计	2024-11-06	31211	46.1	3.2	20.6	9.1	90	0.732	0.732	mg/m3
	水环境,大气环境	橡胶、模具 加工废气 排口 (DA012)	颗粒物	2024-11-06	31211	46.1	3.2	20.6	9.1	90	1.1	1.1	mg/m3
	水环境,大气环境	橡胶、模具 加工废气 排口 (DA012)	硫化氢	2024-11-06	31211	46.1	3.2		9.1	90	<0.00025	<0.00025	kg/h

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ¾h)	温度 (℃)	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	橡胶、模具 加工废气 排口 (DA012)	二氧化硫	2024-11-06	31211	46.1	3.2	20.6	9.1	90	<3	<3	mg/m3
	水环境,大气环境	橡胶、模具 加工废气 排口 (DA012)	氮氧化物	2024-11-06	31211	46.1	3.2	20.6	9.1	90	6	6	mg/m3
	水环境,大气环境	橡胶、模具 加工废气 排口 (DA012)	臭气浓度	2024-11-06	31211	46.1	3.2		9.1	90	851	851	无量纲
	水环境,大气环境,土 壤污染监管	干燥车间2 号线南 (DA005)	颗粒物	2024-10-23	2578	52.3	6.7	20.3	3.2	76	1.2	1.2	mg/m3
	水环境,大气环境,土 壤污染监管	干燥车间2 号线南 (DA005)	氮氧化物	2024-10-23	2578	52.3	6.7	20.3	3.2	76	8	8	mg/m3
	水环境,大气环境,土 壤污染监管	干燥车间2 号线南 (DA005)	二氧化硫	2024-10-23	2578	52.3	6.7	20.3	3.2	76	<3	<3	mg/m3
无锡恒诚硅业 有限公司	水环境,大气环境,土 壤污染监管	干燥车间3 号线北 (DA008)	二氧化硫	2024-10-23	4537	43.1	5.3	20.6	5.4	76	<3	<3	mg/m3
	水环境,大气环境,土 壤污染监管	干燥车间3 号线北 (DA008)	颗粒物	2024-10-23	4537	43.1	5.3	20.6	5.4	76	1.4	1.4	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管	干燥车间3 号线北 (DA008)	氮氧化物	2024-10-23	4537	43.1	5.3	20.6	5.4	76	7	7	mg/m3
	水环境,大气环境,土 壤污染监管	干燥车间2 号线北	二氧化硫	2024-10-23	54437	86.4	6.7	17.8	10.5	76	<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 ¾h)	温度 (℃)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓度	折算浓度	单位
		(DA006)											
	水环境,大气环境,土 壤污染监管	干燥车间2 号线北 (DA006)	氮氧化物	2024-10-23	54437	86.4	6.7	17.8	10.5	76	44	44	mg/m3
	水环境,大气环境,土壤污染监管	干燥车间2 号线北 (DA006)	颗粒物	2024-10-23	54437	86.4	6.7	17.8	10.5	76	1.6	1.6	mg/m3
	水环境,大气环境	DA004 喷 涂、烘干废 气	二氧化硫	2024-10-16	6890	40.5	3.03		3.53		<3	<3	mg/m3
	水环境,大气环境	DA004 喷 涂、烘干废 气	非甲烷总 烃	2024-10-16	6890	40.5	3.03		3.53		0.91	0.91	mg/m3
无锡雄连机械 制造有限公司	水环境,大气环境	DA004 喷 涂、烘干废 气	颗粒物	2024-10-16	6890	40.5	3.03		3.53		<1.0	<1.0	mg/m3
	水环境,大气环境	DA004 喷 涂、烘干废 气	氮氧化物	2024-10-16	6890	40.5	3.03		3.53		<3	<3	mg/m3
	水环境,大气环境	DA001 喷 粉废气	颗粒物	2024-10-16	9233	36.8	2.5		8.22		2.0	2.0	mg/m3
	水环境,地下水,大气 环境,土壤污染监管, 环境风险管控	三厂棕化 废气排放 口 DA014	硫酸雾	2024-10-22	44028	24.7	2.27		5.97		0.3	0.3	mg/m3
统盟(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	三厂棕化 废气排放 口 DA014	氯化氢	2024-10-22	44028	24.7	2.27		5.97		<0.20	<0.20	mg/m3
七 1 行 附公 刊	水环境,地下水,大气 环境,土壤污染监管, 环境风险管控	三厂酸性 蚀刻废液 再生废气 排放口 DA031	氯化氢	2024-10-22	18258	20.4	2.06		4.88		<0.20	<0.20	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ³h)	温度 (℃)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓度	折算浓度	单位
	水环境,地下水,大气 环境,土壤污染监管, 环境风险管控	三厂酸性 蚀刻废液 再生废气 排放口 DA031	氯气	2024-10-22	18258	20.4	2.06		4.88		<0.2	<0.2	mg/m3
	水环境,地下水,大气 环境,土壤污染监管, 环境风险管控	三厂化金 废气排放 口 DA021	氮氧化物	2024-10-23	40254	23.3	2.2		7		<0.7	<0.7	mg/m3
	水环境,地下水,大气 环境,土壤污染监管, 环境风险管控	三厂化金 废气排放 口 DA021	氨	2024-10-23	40254	23.3	2.2		7		0.0391	0.0391	kg/h
	水环境,地下水,大气 环境,土壤污染监管, 环境风险管控	三厂化金 废气排放 口 DA021	氰化氢	2024-10-23	40254	23.3	2.2		7		<0.09	<0.09	mg/m3
	水环境,地下水,大气 环境,土壤污染监管, 环境风险管控	三厂化金 废气排放 口 DA021	硫酸雾	2024-10-23	40254	23.3	2.2		7		<0.2	<0.2	mg/m3
	水环境,地下水,大气 环境,土壤污染监管, 环境风险管控	三厂电镀 4#(镀铜) DA020	硫酸雾	2024-10-23	50077	21.1	1.8		7.1		<0.2	<0.2	mg/m3
	水环境,地下水,大气 环境,土壤污染监管, 环境风险管控	三厂电镀 4#(镀铜) DA020	甲醛	2024-10-23	50077	21.1	1.8		7.1		<0.1	<0.1	mg/m3
	水环境,地下水,大气 环境,土壤污染监管, 环境风险管控	三厂电镀 4#(镀铜) DA020	氮氧化物	2024-10-23	50077	21.1	1.8		7.1		<0.7	<0.7	mg/m3
	水环境,地下水,大气 环境,土壤污染监管,	三厂电镀 废气排放	甲醛	2024-10-23	56567	20.7	1.8		7.5		<0.1	<0.1	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 (℃)	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	口											
		DA019											
	水环境,地下水,大气 环境,土壤污染监管, 环境风险管控	三厂电镀 废气排放 口 DA019	氮氧化物	2024-10-23	56567	20.7	1.8		7.5		<0.7	<0.7	mg/m3
	水环境,地下水,大气 环境,土壤污染监管, 环境风险管控	三厂电镀 废气排放 口 DA019	硫酸雾	2024-10-23	56567	20.7	1.8		7.5		<0.2	<0.2	mg/m3
	水环境,地下水,大气 环境,土壤污染监管, 环境风险管控	碱性蚀刻 废液再生 废气排放 口 DA034	氨	2024-10-22	7417	22.1	2.16		7.98		0.00561	0.00561	kg/h
	水环境,地下水,大气 环境,土壤污染监管, 环境风险管控	二厂成型 废气排放 口 DA022	颗粒物	2024-10-22	20645	44.7	1.8		23.8		<1.0	<1.0	mg/m3
	水环境,地下水,大气 环境,土壤污染监管, 环境风险管控	三厂成型 1# DA013	颗粒物	2024-10-22	11768	53.8	2.6		10.3		<1.0	<1.0	mg/m3
	水环境,地下水,大气 环境,土壤污染监管, 环境风险管控	二厂刻蚀 废气排放 口 DA009	硫酸雾	2024-10-21	50904	28	2.16		8.94		2.5	2.5	mg/m3
	水环境,地下水,大气 环境,土壤污染监管, 环境风险管控	三厂有机 废气合并 排口 DA036	非甲烷总 烃	2024-10-23	102368	39.2	4.2		9.7		1.24	1.24	mg/m3
	水环境,地下水,大气 环境,土壤污染监管, 环境风险管控	二厂电镀 废气排放 口 3 DA024	硫酸雾	2024-10-21	75131	21.1	2.6		14.9		<0.2	<0.2	mg/m3
	水环境,地下水,大气	二厂线路	硫酸雾	2024-10-23	77439	20.3	2.2		13.2		<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 ¾h)	温度 (℃)	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,土壤污染监管, 环境风险管控	制作废气 DA026											
	水环境,地下水,大气 环境,土壤污染监管, 环境风险管控	二厂线路 制作废气 DA026	氯化氢	2024-10-23	77439	20.3	2.2		13.2		<0.20	<0.20	mg/m3
	水环境,地下水,大气 环境,土壤污染监管, 环境风险管控	二厂线路 制作废气 排放口 2 DA028	硫酸雾	2024-10-21	17731	22.7	2.7		7.6		<0.2	<0.2	mg/m3
	水环境,地下水,大气 环境,土壤污染监管, 环境风险管控	二厂钻孔 废气 DA012	颗粒物	2024-10-23	20900	55	2.7		14.2		<1.0	<1.0	mg/m3
	水环境,地下水,大气 环境,土壤污染监管, 环境风险管控	三厂钻孔 废气排放 口 DA017	颗粒物	2024-10-22	33146	53.4	2.6		14.2		<1.0	<1.0	mg/m3
	水环境,地下水,大气 环境,土壤污染监管, 环境风险管控	二厂镀铜 废气 DA010	甲醛	2024-10-21	52941	21.9	2.01		10.45		<0.1	<0.1	mg/m3
	水环境,地下水,大气 环境,土壤污染监管, 环境风险管控	二厂镀铜 废气 DA010	氮氧化物	2024-10-21	52941	21.9	2.01		10.45		<0.7	<0.7	mg/m3
	水环境,地下水,大气 环境,土壤污染监管, 环境风险管控	二厂镀铜 废气 DA010	氨	2024-10-21	52941	21.9	2.01		10.45		0.0324	0.0324	kg/h
	水环境,地下水,大气 环境,土壤污染监管, 环境风险管控	二厂镀铜 废气 DA010	硫酸雾	2024-10-21	52941	21.9	2.01		10.45		<0.2	<0.2	mg/m3
	水环境,地下水,大气 环境,土壤污染监管, 环境风险管控	三厂电镀 废气排放 口 2 DA015	硫酸雾	2024-10-22	33083	26.2	2.15		5.08		<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 ¾h)	温度 (℃)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓度	折算浓度	单位
	水环境,地下水,大气 环境,土壤污染监管, 环境风险管控	三厂电镀 废气排放 口 2 DA015	氯化氢	2024-10-22	33083	26.2	2.15		5.08		<0.20	<0.20	mg/m3
	水环境,地下水,大气 环境,土壤污染监管, 环境风险管控	二厂电镀 废气 DA023	硫酸雾	2024-10-21	88737	19	2.7		15.2		<0.2	<0.2	mg/m3
	水环境,地下水,大气 环境,土壤污染监管, 环境风险管控	DA001 电 镀酸雾废 气	硫酸雾	2024-10-17	4632	32.5	2.5		5.2		0.7	0.7	mg/m3
	水环境,地下水,大气 环境,土壤污染监管, 环境风险管控	DA001 电 镀酸雾废 气	氯化氢	2024-10-17	4632	32.5	2.5		5.2		<0.20	<0.20	mg/m3
无锡金杨丸伊 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	DA001 电 镀酸雾废 气	镍及其化 合物	2024-10-17	4677	32.6	2.5		5.3		0.007	0.007	mg/m3
	水环境,地下水,大气 环境,土壤污染监管, 环境风险管控	DA002 电 镀酸雾废 气	氯化氢	2024-10-17	8488	31.2	2.3		9.5		0.20	0.20	mg/m3
	水环境,地下水,大气 环境,土壤污染监管, 环境风险管控	DA002 电 镀酸雾废 气	硫酸雾	2024-10-17	8488	31.2	2.3		9.5		0.7	0.7	mg/m3
工和一小小小		DA002 挤 出废气	NMHC	2024-11-14	8583	19.2	1.44		20.6		0.60	0.60	mg/m3
无锡市华欣喷 涂粉末厂		DA001 粉 碎、混合废 气	颗粒物	2024-11-14	24392	31	4.9		28		<1.0	<1.0	mg/m3
无锡达美喷涂	水环境,大气环境	DA001 废 气口 (FQ-1)	非甲烷总 烃	2024-10-17	376421	35.3	3.53	20.57	15.18		0.32	0.32	mg/m3
有限公司	水环境,大气环境	DA001 废 气口	颗粒物	2024-10-17	376421	35.3	3.53	20.57	15.18		<1.0	<1.0	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ¾ h)	温度 (℃)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓度	折算浓度	单位
		(FQ-1)											
	水环境,大气环境	DA001 废 气口 (FQ-1)	二氧化硫	2024-10-17	376421	35.3	3.53	20.57	15.18		<3	<3	mg/m3
	水环境,大气环境	DA001 废 气口 (FQ-1)	氮氧化物	2024-10-17	376421	35.3	3.53	20.57	15.18		<3	<3	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	DA005 天 然气干燥 废气	颗粒物	2024-10-29	42193	51.8	8.26	16.67	6.81		4.8	4.8	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	DA005 天 然气干燥 废气	二氧化硫	2024-10-29	42193	51.8	8.26	16.67	6.81		17	17	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	DA005 天 然气干燥 废气	氮氧化物	2024-10-29	42193	51.8	8.26	16.67	6.81		87	87	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	DA001 反 应废气	硫酸雾	2024-10-29	1916	68.1	17.43		1.59		0.3	0.3	mg/m3
确成硅化学股 份有限公司	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	DA007 天 然气干燥 废气	氮氧化物	2024-10-29	26140	114.5	11.7	18.4	4.7		17	17	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	DA007 天 然气干燥 废气	二氧化硫	2024-10-29	26140	114.5	11.7	18.4	4.7		20	20	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	DA007 天 然气干燥 废气	颗粒物	2024-10-29	26140	114.5	11.7	18.4	4.7		5.8	5.8	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	DA004 天 然气干燥 废气	二氧化硫	2024-10-29	33371	111.7	16.6	17.8	10.1		11	11	mg/m3
	水环境,地下水,大气 环境,土壤污染监管	DA004 天 然气干燥	颗粒物	2024-10-29	33371	111.7	16.6	17.8	10.1		9.2	9.2	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ¾h)	温度 (℃)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓度	折算浓度	单位
		废气											
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管	DA004 天 然气干燥 废气	氮氧化物	2024-10-29	33371	111.7	16.6	17.8	10.1		21	21	mg/m3
无锡科捷化学 有限公司	水环境,大气环境	DA001 均 化脱气废 气 FQ01	非甲烷总 烃	2024-10-17	469	26.9	2.81		4.65		0.30	0.30	mg/m3
	环境风险管控	DA001 危 废处理废 气	臭气浓度	2024-11-14	14484	20.8	4.81		9		478	478	无量纲
无锡丰凯环保	环境风险管控	DA001 危 废处理废 气	非甲烷总 烃	2024-11-14	14484	20.8	4.81		9		1.25	1.25	mg/m3
科技有限公司	环境风险管控	DA001 危 废处理废 气	硫化氢	2024-11-14	14484	20.8	4.81		9		0.000246	0.000246	kg/h
	环境风险管控	DA001 危 废处理废 气	氨	2024-11-14	14484	20.8	4.81		9		0.150	0.150	kg/h
	环境风险管控	FQ-11(FQ- 11)	颗粒物	2024-10-08	26911	38.6			12.2	90	<1	<1	mg/m3
	环境风险管控	FQ-04(FQ- 04)	颗粒物	2024-10-08	5728	26.8			6.2	90	<1	<1	mg/m3
天津市金桥焊	环境风险管控	FQ-01(FQ- 01)	氮氧化物	2024-10-08	494	83.2		12.8	2.6	90	12	26	mg/m3
材集团无锡有 限公司	环境风险管控	FQ-01(FQ- 01)	颗粒物	2024-10-08	494	83.2		12.8	2.6	90	<1	<1	mg/m3
	环境风险管控	FQ-01(FQ- 01)	二氧化硫	2024-10-08	494	83.2		12.8	2.6	90	<3	<3	mg/m3
	环境风险管控	FQ-13(FQ- 13)	颗粒物	2024-10-08	12328	31.2			32.5	90	<1	<1	mg/m3
	环境风险管控	FQ-10(FQ-	颗粒物	2024-10-07	29220	20.8			16.9	80	<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 (m ¾h)	温度 (℃)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓度	折算浓度	单位
		10)				. ,	. ,						
	环境风险管控	FQ-10(FQ- 10)	非甲烷总 烃	2024-10-08	25229	30.5			14.9	90	0.74	0.74	mg/m3
	环境风险管控	FQ-15(FQ- 15)	颗粒物	2024-10-08	50934	28.6			9	90	<1	<1	mg/m3
	环境风险管控	FQ-14(FQ- 14)	颗粒物	2024-10-08	965	37		20.7	2.6	90	<1	<1	mg/m3
	环境风险管控	FQ-14(FQ- 14)	二氧化硫	2024-10-08	950	36.8		20.8	2.6	90	<3	<3	mg/m3
	环境风险管控	FQ-14(FQ- 14)	氮氧化物	2024-10-08	950	36.8		20.8	2.6	90	<3	<3	mg/m3
	环境风险管控	FQ-12(FQ- 12)	颗粒物	2024-10-08	24205	26.6			9.6	90	4.2	4.2	mg/m3
	环境风险管控	DA001(D A001)	硫酸雾	2024-10-08	1193	40.9			1.5	90	15.9	15.9	mg/m3
	环境风险管控	FQ-03(FQ- 03)	氮氧化物	2024-10-08	544	80.3		11.7	2.9	90	19	35	mg/m3
	环境风险管控	FQ-03(FQ- 03)	二氧化硫	2024-10-08	544	80.3		11.7	2.9	90	<3	<3	mg/m3
	环境风险管控	FQ-03(FQ- 03)	颗粒物	2024-10-08	544	80.3		11.6	2.9	90	<1	<1	mg/m3
	水环境,大气环境,环 境风险管控	DA008(FQ 13)	氯化氢	2024-10-28	10247	30.4	2.3		5.7	100	<0.2	<0.2	mg/m3
荣理研(无锡)	水环境,大气环境,环 境风险管控	DA018 危 废仓库废 气排放口 (FQ-001)	非甲烷总 烃	2024-10-28	5420	30.6	2.1		6	100	0.28	0.28	mg/m3
科技有限公司	水环境,大气环境,环 境风险管控	DA011(FQ -011)	硫酸雾	2024-10-28	12162	28.8	2.28		8.6	100	<0.2	<0.2	mg/m3
	水环境,大气环境,环 境风险管控	DA009(FQ -010)	铬酸雾	2024-10-28	9783	24.9	2.32		10.7	100	< 0.005	<0.005	mg/m3
	水环境,大气环境,环	DA006(FQ	铬酸雾	2024-10-28	7956	29.1	2.26		8.82	100	< 0.005	< 0.005	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量	温度	湿度	含氧量	流速	生产负	实测浓度	折算浓度	单位
					(m ³h)	(°C)	(%)	(%)	(m/s)	荷(%)			
	境风险管控	12)											
	水环境,大气环境,环	DA001(D	砷及其化	2024-10-17	7203	128.1	19.2	14.2	9.4	60	0.002	0.00294	mg/m3
	境风险管控	A001)	合物	2024-10-17	1203	120.1	19.2	14.2	9.4	00	0.002	0.00294	IIIg/III3
	水环境,大气环境,环	DA001(D	镉及其化	2024-10-17	7203	128.1	19.2	14.2	9.4	60	<0.00005	<0.00005	mg/m3
	境风险管控	A001)	合物	20211017	7203	120.1	17.2	11.2	<i></i>	00	10.00005	10.00002	mg/ms
	水环境,大气环境,环	DA001(D	一氧化碳	2024-10-17	7000	125	19.1	15.3	9.1	60	<3	<3	mg/m3
	境风险管控	A001)											
	水环境,大气环境,环	DA001(D		2024-10-17	7203	128.1	19.2	14.2	9.4	60	0.00609	0.00896	mg/m3
	境风险管控 水环境,大气环境,环	A001)	合物 铅及其化										
	境风险管控	DA001(D A001)	合物	2024-10-17	7203	128.1	19.2	14.2	9.4	60	0.000549	0.000807	mg/m3
	水环境,大气环境,环	DA001(D											
	境风险管控	A001)	颗粒物	2024-10-17	7026	123.9	19.7	14.6	9.2	60	<1	<1	mg/m3
	水环境,大气环境,环	DA001(D	F 11 - 12								_	_	
无锡能之汇环	境风险管控	A001)	二氧化硫	2024-10-17	7000	125	19.1	15.3	9.1	60	<3	<3	mg/m3
保科技有限公	水环境,大气环境,环	DA001(D											ng
司	境风险管控	A001(D	二噁英类	2024-10-21	7570	112.7	21.4	14	9.8	60	0.0098	0.0098	TEQ/N
		,											m3
	水环境,大气环境,环	DA001(D	氮氧化物	2024-10-17	7000	125	19.1	15.3	9.1	60	14	25	mg/m3
	境风险管控	A001)											
	水环境,大气环境,环	DA001(D	汞及其化	2024-10-17	7203	128.1	19.2	14.2	9.4	60	< 0.0025	< 0.0025	mg/m3
	境风险管控	A001)	合物										
	水环境,大气环境,环 境风险管控	DA001(D A001)	氟化氢	2024-10-17	7026	123.9	19.7	14.6	9.2	60	0.12	0.19	mg/m3
	水环境,大气环境,环	DA001(D											
	境风险管控	A001)	氯化氢	2024-10-17	7026	123.9	19.7	14.6	9.2	60	1.25	1.95	mg/m3
	707 VIZ B 12	11001)	锡、锑、铜、										
	水环境,大气环境,环	DA001(D	锰、镍、钴	2024 40 45	5202	1001	10.0		0.4		0.00544	0.000	
	境风险管控	A001)	及其化合	2024-10-17	7203	128.1	19.2	14.2	9.4	60	0.00544	0.008	mg/m3
			物										
乐友新能源材		DA-03 废	颗粒物	2024-10-23	36757	60.3	2.8	21.1	4.5	83	<1.0	<1.0	mg/m3
料(无锡)有		气排气筒	12/12/10	2024 10-23	30131	00.5	2.0	21.1	7.5	0.5	\1.U	\1.0	1115/1113

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ¾h)	温度 (℃)	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		DA-03 废 气排气筒	镍及其化 合物	2024-10-23	38438	58.6	2.8	21.1	4.7	83	0.0407	0.0407	mg/m3
		DA-01 废 气排气筒	镍及其化 合物	2024-10-23	36612	34.2	2.4	20.7	7.6	83	0.0762	0.0762	mg/m3
		DA-01 废 气排气筒	颗粒物	2024-10-23	38284	35.9	2.4	20.7	7.9	83	<1.0	<1.0	mg/m3
		DA-14 废 气排气筒	非甲烷总 烃	2024-10-23	1448	21.2	2.3		3.5	83	1.14	1.14	mg/m3
		DA-02 废 气排气筒	镍及其化 合物	2024-10-23	19157	35.1	2.3	20.7	7.7	83	0.0148	0.0148	mg/m3
		DA-02 废 气排气筒	颗粒物	2024-10-23	19475	36.5	2.3	20.7	7.9	83	<1.0	<1.0	mg/m3
		DA-04 废 气排气筒	镍及其化 合物	2024-10-23	40615	47.7	3	23	4.8	83	0.0702	0.0702	mg/m3
		DA-04 废 气排气筒	颗粒物	2024-10-23	40887	49.4	3	23	4.8	83	<1.0	<1.0	mg/m3
		DA001 废 气排气筒	NMHC	2024-10-25	9087	25.7	2.1		9.9	30	0.89	0.89	mg/m3
无锡市电子仪 -		DA001 废 气排气筒	锡及其化 合物	2024-10-25	9087	25.7	2.1		9.9	30	0.0019	0.0019	mg/m3
表工业有限公司南厂区		DA003 废 气排气筒	NMHC	2024-10-25	4746	27	2.2		11.7	30	0.87	0.87	mg/m3
7 (R) E		DA002 废 气排气筒	锡及其化 合物	2024-10-25	8545	27	2.2		9.4	30	0.0025	0.0025	mg/m3
		DA002 废 气排气筒	NMHC	2024-10-25	8545	27	2.2		9.4	30	0.89	0.89	mg/m3
美新半导体 (无锡)有限 -	水环境	FQ-026501 (FQ-02650	颗粒物	2024-10-22	2794	18.4	3.15		13.8	95	<1.0	<1.0	mg/m3
公司	水环境	FQ-026501 (FQ-02650 1)	氟化物	2024-10-22	2969	19	3.17		14.7	95	2.46	2.46	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量	温度	湿度	含氧量	流速	生产负	实测浓度	折算浓度	单位
	石水 天州	皿勿亦		皿刈口剂	(m 3h)	(°C)	(%)	(%)	(m/s)	荷(%)	大例似汉	切开似汉	十世
	环境风险管控	FQ4(FQ4)	非甲烷总 烃	2024-10-10	8944	23.6			3.8	100	0.44	0.44	mg/m3
	环境风险管控	FQ4(FQ4)	臭气浓度	2024-10-10	8623	23.6			3.7	100	97	97	无量纲
	环境风险管控	FQ4(FQ4)	氯化氢	2024-10-10	8944	23.6			3.8	100	1.18	1.18	mg/m3
无锡八一塑料	环境风险管控	FQ3(FQ3)	非甲烷总 烃	2024-10-10	12842	28.9			3.5	100	0.95	0.95	mg/m3
有限公司	环境风险管控	FQ3(FQ3)	臭气浓度	2024-10-10	12351	29			3.4	100	112	112	无量纲
	环境风险管控	FQ3(FQ3)	氯化氢	2024-10-10	12842	28.9			3.5	100	0.56	0.56	mg/m3
	环境风险管控	FQ2(FQ2)	颗粒物	2024-10-10	1957	26.3			8.5	100	<1	<1	mg/m3
	环境风险管控	FQ1(FQ1)	颗粒物	2024-10-10	580	32.3			5.8	100	<1	<1	mg/m3
	环境风险管控	FQ5(FQ1)	颗粒物	2024-10-10	359	28.8			1.6	100	<1	<1	mg/m3
	水环境,大气环境,环	DA15 废	非甲烷总	2024-10-21	14871	31.2	2.8		6.1	68.7	1.63	1.63	mg/m3
	境风险管控	气排气筒	烃	2024-10-21	14071	31.2	2.0		0.1	00.7	1.05	1.03	mg/ms
	水环境,大气环境,环	DA14 废	颗粒物	2024-10-21	20430	29	2.5		8.1	68.7	1.3	1.3	mg/m3
	境风险管控	气排气筒	15/12/10	2024-10-21	20430	2)	2.3		0.1	00.7	1.3	1.3	mg/ms
	水环境,大气环境,环	DA28 废	颗粒物	2024-10-21	49002	35.3	2.3	21	10.1	68.7	<1.0	<1.0	mg/m3
	境风险管控	气排气筒		2024 10 21	47002	33.3	2.3	21	10.1	00.7	<1.0	<1.0	mg/ms
	水环境,大气环境,环	DA28 废	非甲烷总	2024-10-21	49002	35.3	2.3	21	10.1	68.7	1.46	1.46	mg/m3
	境风险管控	气排气筒	烃	20211021	.,,,,	00.0			1011	0017	17.10	11.0	1118, 1110
卡特彼勒(中	水环境,大气环境,环	DA10 废	颗粒物	2024-10-21	51585	37.7	3.2	20.9	6.6	68.7	<1.0	<1.0	mg/m3
国)机械部件	境风险管控	气排气筒											8
有限公司	水环境,大气环境,环	DA10 废	氮氧化物	2024-10-21	51585	37.7	3.2	20.9	6.6	68.7	<3	<3	mg/m3
	境风险管控	气排气筒	, , , , , , , ,										
	水环境,大气环境,环	DA10 废	二氧化硫	2024-10-21	51585	37.7	3.2	20.9	6.6	68.7	<3	<3	mg/m3
	境风险管控	气排气筒											
	水环境,大气环境,环	DA10 废	非甲烷总	2024-10-21	51585	37.7	3.2	20.9	6.6	68.7	2.10	2.10	mg/m3
	境风险管控	气排气筒	烃										
	水环境,大气环境,环	DA20 废	二甲苯	2024-10-21	51938	43	2.4	21	11	68.7	< 0.004	< 0.004	mg/m3
	境风险管控	气排气筒											
	水环境,大气环境,环	DA20 废	非甲烷总	2024-10-21	51938	43	2.4	21	11	68.7	1.40	1.40	mg/m3
	境风险管控	气排气筒	烃										_

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ¾h)	温度 (℃)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓度	折算浓度	単位
	水环境,大气环境,环 境风险管控	DA20 废 气排气筒	甲苯	2024-10-21	51938	43	2.4	21	11	68.7	< 0.004	< 0.004	mg/m3
	水环境,大气环境,环 境风险管控	DA20 废 气排气筒	颗粒物	2024-10-21	51938	43	2.4	21	11	68.7	<1.0	<1.0	mg/m3
	水环境,大气环境,环 境风险管控	DA28 废 气排气筒	甲苯	2024-10-21	49002	35.3	2.3	21	35.3	68.7	< 0.004	< 0.004	mg/m3
	水环境	FQ-3(FQ-3	颗粒物	2024-10-23	20111	26.5	2.4		4.7	68	<1	<1	mg/m3
八尺林片儿	水环境	FQ-2(FQ-2	颗粒物	2024-10-23	15455	29.7	2.2		9.9	68	<1	<1	mg/m3
八乐梦床业 (中国)有限 公司	水环境	FQ-2(FQ-2	二甲苯	2024-10-23	14756	29.3	2.3		9.4	68	0.1	0.1	mg/m3
公司	水环境	FQ-2(FQ-2)	甲苯	2024-10-23	14756	29.3	2.3		9.4	68	0.029	0.029	mg/m3
	水环境	FQ-2(FQ-2)	苯	2024-10-23	14756	29.3	2.3		9.4	68	0.026	0.026	mg/m3
无锡圣浤环保 科技有限公司	大气环境,环境风险 管控	DA001 废 气排气筒	颗粒物	2024-10-30	8436	23.7	1.8		5.1	75	1.1	1.1	mg/m3
梯爱司新材料 科技(无锡)		DA001(FQ 01)	氰化氢	2024-10-08	3621	20.2			3.9	90	<0.09	<0.09	mg/m3
有限公司		DA001(FQ 01)	氨(氨气)	2024-10-08	3537	19.7			3.8	90	8.25	8.25	kg/h

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ⅔s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
江苏格桑花涂	水环境,地下水,大 气环境,土壤污染 监管	接管口	氨氮 (NH3-N)	2024-10-29					0.16	mg/L
料有限公司	水环境,地下水,大 气环境,土壤污染 监管	接管口	总磷 (以 P 计)	2024-10-29					0.39	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ¾s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,地下水,大 气环境,土壤污染 监管	接管口	化学需氧量	2024-10-29					53	mg/L
	水环境,地下水,大 气环境,土壤污染 监管	接管口	总氮 (以 N 计)	2024-10-29					0.76	mg/L
	水环境	接管处	总氮(以N 计)	2024-11-14					30.2	mg/L
	水环境	接管处	化学需氧量	2024-11-14					34	mg/L
宜兴市中医医 院	水环境	接管处	氨氮 (NH3-N)	2024-11-14					5.05	mg/L
	水环境	接管处	大肠菌群	2024-11-14					<20	∱/L
	水环境	接管处	总磷(以P 计)	2024-11-14					1.80	mg/L
	水环境,大气环境	接管口 (DW001)	硫化物	2024-03-11					<0.01	mg/L
	水环境,大气环境	接管口 (DW001)	总锑	2024-03-11					0.0509	mg/L
	水环境,大气环境	接管口 (DW001)	悬浮物	2024-03-11					8	mg/L
江阴市高宇整	水环境,大气环境	接管口 (DW001)	六价铬	2024-03-11					< 0.004	mg/L
理色织有限公司	水环境,大气环境	接管口 (DW001)	总氮(以N 计)	2024-03-11					3.57	mg/L
,	水环境,大气环境	接管口 (DW001)	色度	2024-03-11					40	倍
	水环境,大气环境	接管口 (DW001)	总磷(以P 计)	2024-03-11					0.03	mg/L
	水环境,大气环境	接管口 (DW001)	化学需氧量	2024-03-11					93	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH 值	2024-03-11					7.6	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 ⅔s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
		(DW001)								
	水环境,大气环境	接管口 (DW001)	苯胺类	2024-03-11					0.18	mg/L
	水环境,大气环境	接管口 (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2024-03-11					0.22	mg/L
		接管口 (DW001)	总锌	2024-04-03					0.010	mg/L
		接管口 (DW001)	总氮(以 N 计)	2024-04-03					6.16	mg/L
		接管口 (DW001)	总磷(以P 计)	2024-04-03					0.02	mg/L
江阴市飞达铝		接管口 (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2024-04-03					0.10	mg/L
业有限公司		接管口 (DW001)	化学需氧量	2024-04-03					270	mg/L
		接管口 (DW001)	总镍	2024-04-03					0.012	mg/L
		接管口 (DW001)	总铜	2024-04-03					< 0.04	mg/L
		接管口 (DW001)	总铬	2024-04-03					<0.03	mg/L
	水环境	接管口	硫化物	2024-03-19					<0.01	mg/L
	水环境	接管口	总氮(以 N 计)	2024-03-19					1.99	mg/L
江阴市陆桥毛	水环境	接管口	六价铬	2024-03-19					< 0.004	mg/L
5	水环境	接管口	总锑	2024-03-19					0.0376	mg/L
	水环境	接管口	总磷(以P 计)	2024-03-19					0.05	mg/L
	水环境	接管口	pH 值	2024-03-19					8.0	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 ⅔s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	接管口	苯胺类	2024-03-19					0.10	mg/L
	水环境	接管口	氨氮 (NH3-N)	2024-03-19					0.20	mg/L
	水环境	接管口	色度	2024-03-19					50	倍
	水环境	接管口	悬浮物	2024-03-19					36	mg/L
	水环境	接管口	化学需氧量	2024-03-19					145	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2024-03-11					9	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH 值	2024-03-11					7.6	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2024-03-11					< 0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	色度	2024-03-11					30	倍
江阴市协力毛	水环境,大气环境	接管口	氨氮 (NH3-N)	2024-03-11					0.22	mg/L
纺织染整有限 公司(澄杨路	水环境,大气环境	接管口	总氮(以 N 计)	2024-03-11					1.15	mg/L
老厂区)	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P 计)	2024-03-11					0.05	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2024-03-11					85	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2024-03-11					0.28	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2024-03-11					0.0264	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2024-03-11					0.02	mg/L
	水环境,大气环境, 环境风险管控	接管口	pH 值	2024-06-21					6.1	无量纲
江阴鑫裕装潢 材料有限公司	水环境,大气环境, 环境风险管控	接管口	氟化物	2024-07-25					0.32	mg/L
	水环境,大气环境,	接管口	总铬	2024-06-21					0.57	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ¾s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	环境风险管控									
	水环境,大气环境, 环境风险管控	接管口	悬浮物	2024-06-21					23	mg/L
	水环境,大气环境, 环境风险管控	接管口	总氮(以N 计)	2024-06-21					5.54	mg/L
	水环境,大气环境, 环境风险管控	接管口	总镍	2024-06-21					0.025	mg/L
	水环境,大气环境, 环境风险管控	接管口	氨氮 (NH3-N)	2024-06-21					1.32	mg/L
	水环境,大气环境, 环境风险管控	接管口	总磷(以P 计)	2024-06-21					0.19	mg/L
	水环境,大气环境, 环境风险管控	接管口	化学需氧量	2024-06-21					175	mg/L
	水环境,大气环境, 环境风险管控	车间排放口 1(DW002)	六价铬	2024-06-21					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境, 环境风险管控	车间排放口 1(DW002)	总铬	2024-06-21					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境, 环境风险管控	车间排放口 2(DW003)	总镍	2024-07-25					< 0.007	mg/L
	水环境,大气环境	接管池 (DW001)	化学需氧量	2024-05-10					24	mg/L
	水环境,大气环境	接管池 (DW001)	总磷(以P 计)	2024-05-10					0.20	mg/L
江阴市明康绝 缘玻纤有限公	水环境,大气环境	接管池 (DW001)	总氮(以 N 计)	2024-05-10					4.66	mg/L
	水环境,大气环境	接管池 (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2024-05-10					0.28	mg/L
	水环境,大气环境	接管池 (DW001)	总镍	2024-05-10					< 0.007	mg/L
	水环境,大气环境	接管池 (DW001)	总铬	2024-05-10					<0.03	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ⅔s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	接管池 (DW001)	总铜	2024-05-10					0.10	mg/L
	水环境,大气环境	接管池 (DW001)	总锌	2024-05-10					0.192	mg/L
		接管口	总磷(以P 计)	2024-04-08					0.33	mg/L
		接管口	总镍	2024-04-08					0.069	mg/L
江阴市沛力不		接管口	总氮 (以 N 计)	2024-04-08					29.6	mg/L
锈钢纺织机械		接管口	总铬	2024-04-08					0.03	mg/L
有限公司		接管口	六价铬	2024-04-08					< 0.004	mg/L
		接管口	化学需氧量	2024-04-08					199	mg/L
		接管口	氨氮 (NH3-N)	2024-04-08					1.78	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P 计)	2024-04-03					0.02	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2024-04-03					270	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	氨氮 (NH3-N)	2024-04-03					0.10	mg/L
江阴信元铝业	水环境,大气环境	接管口	总镍	2024-04-03					0.012	mg/L
有限公司	水环境,大气环境	接管口	总铬	2024-04-03					< 0.03	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N 计)	2024-04-03					6.16	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总铜	2024-04-03					< 0.04	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总锌	2024-04-03					0.010	mg/L
江阴市顺裕针 织有限公司	水环境,大气环境	接管口 (DW001)	色度	2024-04-11					20.7	倍

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ¾s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	接管口 (DW001)	总磷(以 P 计)	2024-04-11					0.16	mg/L
	水环境,大气环境	接管口 (DW001)	总氮(以 N 计)	2024-04-11					17.0	mg/L
	水环境,大气环境	接管口 (DW001)	六价铬	2024-04-11					<0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口 (DW001)	化学需氧量	2024-04-11					145	mg/L
	水环境,大气环境	接管口 (DW001)	悬浮物	2024-04-11					6	mg/L
	水环境,大气环境	接管口 (DW001)	苯胺类	2024-04-11					0.93	mg/L
	水环境,大气环境	接管口 (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2024-04-11					14.9	mg/L
	水环境,大气环境	接管口 (DW001)	总锑	2024-04-11					0.0123	mg/L
	水环境,大气环境	接管口 (DW001)	pH 值	2024-04-11					7.7	无量纲
	水环境,大气环境	接管口 (DW001)	硫化物	2024-04-11					0.02	mg/L
	水环境,大气环境	接管水桶	化学需氧量	2024-10-12					133	mg/L
江阴市金鹊化	水环境,大气环境	接管水桶	总磷(以P 计)	2024-10-12					0.19	mg/L
纤有限公司	水环境,大气环境	接管水桶	总氮(以 N 计)	2024-10-12					3.38	mg/L
	水环境,大气环境	接管水桶	氨氮 (NH3-N)	2024-10-12					0.84	mg/L
向阳精密工业	水环境,大气环境, 环境风险管控	接管口	总磷(以P 计)	2024-07-03					0.87	mg/L
有限公司	水环境,大气环境, 环境风险管控	接管口	化学需氧量	2024-07-03					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 ⅔s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境, 环境风险管控	接管口	氨氮 (NH3-N)	2024-07-03					3.20	mg/L
	水环境,大气环境, 环境风险管控	接管口	总铝	2024-07-03					0.517	mg/L
	水环境,大气环境, 环境风险管控	接管口	氟化物	2024-07-03					0.28	mg/L
	水环境,大气环境, 环境风险管控	接管口	总氮(以 N 计)	2024-07-03					14.2	mg/L
	水环境,大气环境, 环境风险管控	接管口	pH 值	2024-07-03					7.5	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	悬浮物	2024-04-11					6	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	色度	2024-04-11					20	倍
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以 P 计)	2024-04-11					0.16	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以 N 计)	2024-04-11					17.0	mg/L
>- HH al al /w +t-	水环境,大气环境	接管口	硫化物	2024-04-11					0.02	mg/L
江阴牛牛织整 有限公司	水环境,大气环境	接管口	氨氮 (NH3-N)	2024-04-11					14.9	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总锑	2024-04-11					0.0123	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	pH 值	2024-04-11					7.7	无量纲
	水环境,大气环境	接管口	六价铬	2024-04-11					< 0.004	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2024-04-11					145	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	苯胺类	2024-04-11					0.93	mg/L
江阴市恒昌化	水环境,大气环境	接管口 (DW001)	总氮(以 N 计)	2024-06-11					20.7	mg/L
纤有限公司	水环境,大气环境	接管口 (DW001)	挥发酚	2024-06-11					0.027	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ¾s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	接管口 (DW001)	总磷(以 P 计)	2024-06-11					0.95	mg/L
	水环境,大气环境	接管口 (DW001)	化学需氧量	2024-06-11					267	mg/L
	水环境,大气环境	接管口 (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2024-06-11					13.2	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总磷(以P 计)	2024-04-03					0.02	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	氨氮 (NH3-N)	2024-04-03					0.10	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总镍	2024-04-03					0.012	mg/L
江苏百舸有色 金属工业科技	水环境,大气环境	接管口	化学需氧量	2024-04-03					270	mg/L
有限公司	水环境,大气环境	接管口	总锌	2024-04-03					0.010	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总氮(以N 计)	2024-04-03					6.16	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总铜	2024-04-03					< 0.04	mg/L
	水环境,大气环境	接管口	总铬	2024-04-03					< 0.03	mg/L
	水环境,地下水,大 气环境,土壤污染 监管	接管口	总镍	2024-03-07					0.008	mg/L
江阴道达汽车	水环境,地下水,大 气环境,土壤污染 监管	接管口	六价铬	2024-03-07					<0.004	mg/L
饰件有限公司	水环境,地下水,大 气环境,土壤污染 监管	接管口	总铬	2024-03-07					0.04	mg/L
	水环境,地下水,大 气环境,土壤污染 监管	接管口	总锌	2024-03-07					0.016	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ⅔s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,地下水,大 气环境,土壤污染 监管	接管口	化学需氧量	2024-03-07					202	mg/L
	水环境,地下水,大 气环境,土壤污染 监管	接管口	氨氮 (NH3-N)	2024-03-07					27.8	mg/L
	水环境,地下水,大 气环境,土壤污染 监管	接管口	总磷(以 P 计)	2024-03-07					3.04	mg/L
	水环境,地下水,大 气环境,土壤污染 监管	接管口	总铜	2024-03-07					<0.04	mg/L
	水环境,地下水,大 气环境,土壤污染 监管	接管口	总氮(以 N 计)	2024-03-07					63.0	mg/L
	水环境,大气环境	排放口	石油类	2024-09-11					0.15	mg/L
	水环境,大气环境	排放口	总汞	2024-09-11					< 0.00004	mg/L
	水环境,大气环境	排放口	五日生化需 氧量(BOD5)	2024-09-11					0.6	mg/L
.)	水环境,大气环境	排放口	六价铬	2024-09-11					< 0.004	mg/L
光大水处理 (江阴)有限	水环境,大气环境	排放口	氨氮 (NH3-N)	2024-09-11					0.04	mg/L
公司江阴西利 污水处理厂	水环境,大气环境	排放口	动植物油	2024-09-11					< 0.06	mg/L
	水环境,大气环境	排放口	pH 值	2024-09-11					6.9	无量纲
	水环境,大气环境	排放口	色度	2024-09-11					5	倍
	水环境,大气环境	排放口	总铬	2024-09-11					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境	排放口	总铅	2024-09-11					< 0.07	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ¾s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	排放口	总镉	2024-09-11					< 0.005	mg/L
	水环境,大气环境	排放口	化学需氧量	2024-09-11					13	mg/L
	水环境,大气环境	排放口	总氮(以N 计)	2024-09-11					7.93	mg/L
	水环境,大气环境	排放口	阴离子表面 活性剂	2024-09-11					0.131	mg/L
	水环境,大气环境	排放口	总磷(以P 计)	2024-09-11					0.23	mg/L
	水环境,大气环境	排放口	悬浮物	2024-09-11					7	mg/L
	水环境,大气环境	排放口	粪大肠菌群 数	2024-09-11					<20	个/L
	水环境,大气环境	排放口	总砷	2024-09-11					0.0016	mg/L
	水环境,地下水,大 气环境,土壤污染 监管	DW001 总排 放口(DW001)	化学需氧量	2024-10-31					27	mg/L
	水环境,地下水,大 气环境,土壤污染 监管	DW001 总排 放口(DW001)	pH 值	2024-10-31		22			7.1	无量纲
塞拉尼斯兴达 (无锡)单丝 有限公司	水环境,地下水,大 气环境,土壤污染 监管	DW001 总排 放口(DW001)	总磷 (以 P 计)	2024-10-31					0.05	mg/L
	水环境,地下水,大 气环境,土壤污染 监管	DW001 总排 放口(DW001)	氨氮 (NH3-N)	2024-10-31					4.97	mg/L
	水环境,地下水,大 气环境,土壤污染 监管	DW001 总排 放口(DW001)	总氮 (以 N 计)	2024-10-31					7.85	mg/L
无锡市前洲华 达印染拉绒有	水环境	DW001 污水 排放口	硫化物	2024-10-31					0.005	mg/L
限公司	水环境	DW001 污水	石油类	2024-10-31					0.03	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ¾s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
		排放口								
	水环境	DW001 污水 排放口	色度	2024-10-31					30	倍
	水环境	DW001 污水 排放口	总氮(以N 计)	2024-10-31					1.90	mg/L
	水环境	DW001 污水 排放口	总磷(以P 计)	2024-10-31					0.15	mg/L
	水环境	DW001 污水 排放口	氨氮 (NH3-N)	2024-10-31					0.50	mg/L
	水环境	DW001 污水 排放口	pH 值	2024-10-31		29			8.3	无量纲
	水环境	DW001 污水 排放口	化学需氧量	2024-10-31					141	mg/L
	水环境	DW001 污水 排放口	五日生化需 氧量(BOD5)	2024-10-31					30.8	mg/L
	水环境	DW001 污水 排放口	苯胺类	2024-10-31					0.20	mg/L
	水环境	DW001 污水 排放口	总锑	2024-10-31					0.0168	mg/L
	水环境	DW001 污水 排放口	悬浮物	2024-10-31					62	mg/L
	水环境	DW001 洗毛 废水排放口 (DW001)	悬浮物	2024-10-31					41	mg/L
无锡市前洲邓	水环境	DW001 洗毛 废水排放口 (DW001)	pH 值	2024-10-31		22.7			8.7	无量纲
巷洗毛厂 -	水环境	DW001 洗毛 废水排放口 (DW001)	动植物油	2024-10-31					0.03	mg/L
	水环境	DW001 洗毛 废水排放口	总氮(以 N 计)	2024-10-31					15.8	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ¾s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
		(DW001)								
	水环境	DW001 洗毛 废水排放口 (DW001)	化学需氧量	2024-10-31					73	mg/L
	水环境	DW001 洗毛 废水排放口 (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2024-10-31					11.6	mg/L
	水环境	DW001 洗毛 废水排放口 (DW001)	总磷(以P 计)	2024-10-31					0.23	mg/L
	水环境	DW001 洗毛 废水排放口 (DW001)	五日生化需 氧量(BOD5)	2024-10-31					15.0	mg/L
	水环境	DW001 综合 污水排放口	苯胺类	2024-10-28					0.18	mg/L
	水环境	DW001 综合 污水排放口	总氮(以 N 计)	2024-10-28					8.45	mg/L
	水环境	DW001 综合 污水排放口	总磷(以P 计)	2024-10-28					0.10	mg/L
T 41 - 11 - 11 - 11	水环境	DW001 综合 污水排放口	总锑	2024-10-28					0.0702	mg/L
无锡市月新毛 - 纺织染有限公	水环境	DW001 综合 污水排放口	色度	2024-10-28					5	倍
司	水环境	DW001 综合 污水排放口	氨氮 (NH3-N)	2024-10-28					6.02	mg/L
	水环境	DW001 综合 污水排放口	化学需氧量	2024-10-28					55	mg/L
	水环境	DW001 综合 污水排放口	五日生化需 氧量(BOD5)	2024-10-28					11.4	mg/L
	水环境	DW001 综合 污水排放口	悬浮物	2024-10-28					32	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ¾s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	DW001 综合 污水排放口	pH 值	2024-10-28		22.6			7.8	无量纲
	水环境	DW001 综合 污水排放口	硫化物	2024-10-28					0.01	mg/L
	水环境	DA001 污 水排放口 (DW001)	苯胺类	2024-10-31					0.015	mg/L
	水环境	DA001 污 水排放口 (DW001)	硫化物	2024-10-31					0.005	mg/L
	水环境	DA001 污 水排放口 (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2024-10-31					12.9	mg/L
	水环境	DA001 污 水排放口 (DW001)	色度	2024-10-31					3	倍
无锡市华盛印	水环境	DA001 污 水排放口 (DW001)	总磷(以P 计)	2024-10-31					0.10	mg/L
染有限公司 -	水环境	DA001 污 水排放口 (DW001)	化学需氧量	2024-10-31					28	mg/L
	水环境	DA001 污 水排放口 (DW001)	总锑	2024-10-31					0.0104	mg/L
	水环境	DA001 污 水排放口 (DW001)	总氮(以N 计)	2024-10-31					16.8	mg/L
	水环境	DA001 污 水排放口 (DW001)	悬浮物	2024-10-31					31	mg/L
	水环境	DA001 污水排放口	pH 值	2024-10-31		19.5			6.9	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 ⅔s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
		(DW001)								
	水环境	DA001 污 水排放口 (DW001)	五日生化需 氧量(BOD5)	2024-10-31					9.0	mg/L
	水环境,大气环境, 环境风险管控	1	pH 值	2024-10-28		25.9			7.5	无量纲
	水环境,大气环境, 环境风险管控	1	阴离子表面 活性剂 (LAS)	2024-10-28					0.13	mg/L
	水环境,大气环境, 环境风险管控	1	总氮 (以 N 计)	2024-10-28					19.1	mg/L
上汽大通汽车	水环境,大气环境, 环境风险管控	1	化学需氧量	2024-10-28					97	mg/L
有限公司无锡 分公司	水环境,大气环境, 环境风险管控	1	氨氮 (NH3-N)	2024-10-28					6.26	mg/L
	水环境,大气环境, 环境风险管控	1	悬浮物	2024-10-28					102	mg/L
	水环境,大气环境, 环境风险管控	1	石油类	2024-10-28					0.52	mg/L
	水环境,大气环境, 环境风险管控	1	五日生化需 氧量(BOD5)	2024-10-28					24.4	mg/L
	水环境,大气环境, 环境风险管控	1	总磷(以P 计)	2024-10-28					0.60	mg/L
	水环境,大气环境	生活污水排 放口(DW001)	悬浮物	2024-10-22					31	mg/L
无锡市新协祥	水环境,大气环境	生活污水排 放口(DW001)	pH 值	2024-10-22		22.4			7.4	无量纲
胶业有限责任 公司	水环境,大气环境	生活污水排 放口(DW001)	总氮 (以 N 计)	2024-10-22					7.43	mg/L
	水环境,大气环境	生活污水排 放口(DW001)	总磷(以P 计)	2024-10-22					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(m ⅔s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	生活污水排 放口(DW001)	化学需氧量	2024-10-22					18	mg/L
	水环境,大气环境	生活污水排 放口(DW001)	五日生化需 氧量(BOD5)	2024-10-22					4.9	mg/L
	水环境,大气环境	生活污水排 放口(DW001)	石油类	2024-10-22					0.35	mg/L
	水环境,大气环境	生活污水排 放口(DW001)	氨氮 (NH3-N)	2024-10-22					1.29	mg/L
	水环境	DW001 污水排放口	色度	2024-10-31					40	倍
	水环境	DW001 污 水排放口	五日生化需 氧量(BOD5)	2024-10-31					24.2	mg/L
	水环境	DW001 污水排放口	悬浮物	2024-10-31					57	mg/L
	水环境	DW001 污 水排放口	硫化物	2024-10-31					0.02	mg/L
无锡市龙共纺	水环境	DW001 污水排放口	苯胺类	2024-10-31					0.29	mg/L
织厂	水环境	DW001 污水排放口	化学需氧量	2024-10-31					112	mg/L
	水环境	DW001 污 水排放口	pH 值	2024-10-31		23.8			8.4	无量纲
	水环境	DW001 污 水排放口	氨氮 (NH3-N)	2024-10-31					0.41	mg/L
	水环境	DW001 污 水排放口	总磷 (以 P 计)	2024-10-31					0.26	mg/L
	水环境	DW001 污水排放口	总氮(以N 计)	2024-10-31					10.8	mg/L
无锡市天授特	水环境,大气环境	生活污水排 放口(DW001)	悬浮物	2024-10-22					117	mg/L
种铸造有限公 司	水环境,大气环境	生活污水排 放口(DW001)	化学需氧量	2024-10-22					120	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ⅔s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	生活污水排 放口(DW001)	总氮(以N 计)	2024-10-22					32.4	mg/L
	水环境,大气环境	生活污水排 放口(DW001)	氨氮 (NH3-N)	2024-10-22					22.4	mg/L
	水环境,大气环境	生活污水排 放口(DW001)	总磷(以P 计)	2024-10-22					2.38	mg/L
	水环境,大气环境	生活污水排 放口(DW001)	pH 值	2024-10-22		23.7			7.7	无量纲
	水环境	DW001 污 水排放口 (DW001)	悬浮物	2024-10-31					71	mg/L
	水环境	DW001 污 水排放口 (DW001)	总磷(以P 计)	2024-10-31					0.11	mg/L
	水环境	DW001 污 水排放口 (DW001)	五日生化需 氧量(BOD5)	2024-10-31					8.3	mg/L
无锡市前洲印	水环境	DW001 污 水排放口 (DW001)	pH 值	2024-10-31		22.5			7.3	无量纲
染有限公司	水环境	DW001 污 水排放口 (DW001)	化学需氧量	2024-10-31					46	mg/L
	水环境	DW001 污 水排放口 (DW001)	总锑	2024-10-31					0.0087	mg/L
	水环境	DW001 污 水排放口 (DW001)	总氮 (以 N 计)	2024-10-31					4.74	mg/L
	水环境	DW001 污 水排放口 (DW001)	苯胺类	2024-10-31					0.18	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ¾s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	DW001 污水排放口(DW001)	色度	2024-10-31					30	倍
	水环境	DW001 污 水排放口 (DW001)	硫化物	2024-10-31					0.005	mg/L
	水环境	DW001 污 水排放口 (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2024-10-31					1.20	mg/L
	水环境	DW001 废水 总排口	pH 值	2024-10-28		24			7.1	无量纲
	水环境	DW001 废水 总排口	五日生化需 氧量(BOD5)	2024-10-28					8.1	mg/L
	水环境	DW001 废水 总排口	总氮(以 N 计)	2024-10-28					3.43	mg/L
	水环境	DW001 废水 总排口	化学需氧量	2024-10-28					32	mg/L
工组出亚人中	水环境	DW001 废水 总排口	阴离子表面 活性剂 (LAS)	2024-10-28					0.11	mg/L
无锡威孚长安 有限责任公司	水环境	DW001 废水 总排口	悬浮物	2024-10-28					43	mg/L
	水环境	DW001 废水 总排口	色度	2024-10-28					2	倍
	水环境	DW001 废水 总排口	氨氮 (NH3-N)	2024-10-28					2.01	mg/L
	水环境	DW001 废水 总排口	总磷(以P 计)	2024-10-28					0.05	mg/L
	水环境	DW001 废水 总排口	石油类	2024-10-28					1.26	mg/L
	水环境	DW001 废水 总排口	动植物油	2024-10-28					0.03	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ¾s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	DW001 综合 污水排放口	悬浮物	2024-10-28					30	mg/L
	水环境	DW001 综合 污水排放口	氨氮 (NH3-N)	2024-10-28					0.06	mg/L
	水环境	DW001 综合 污水排放口	阴离子表面 活性剂	2024-10-28					0.47	mg/L
	水环境	DW001 综合 污水排放口	总氮(以 N 计)	2024-10-28					22.8	mg/L
无锡市长阳洗 毛有限公司	水环境	DW001 综合 污水排放口	动植物油	2024-10-28					0.03	mg/L
	水环境	DW001 综合 污水排放口	五日生化需 氧量(BOD5)	2024-10-28					17.5	mg/L
	水环境	DW001 综合 污水排放口	总磷(以P 计)	2024-10-28					0.04	mg/L
	水环境	DW001 综合 污水排放口	化学需氧量	2024-10-28					59	mg/L
	水环境	DW001 综合 污水排放口	pH 值	2024-10-28		21.2			7.1	无量纲
	水环境	DW001 污水 接管口	化学需氧量	2024-10-31					85	mg/L
	水环境	DW001 污水 接管口	总磷(以P 计)	2024-10-31					0.16	mg/L
	水环境	DW001 污水 接管口	色度	2024-10-31					40	倍
江苏珈诚纺织 有限公司	水环境	DW001 污水 接管口	悬浮物	2024-10-31					65	mg/L
	水环境	DW001 污水 接管口	总氮(以N 计)	2024-10-31					6.15	mg/L
	水环境	DW001 污水 接管口	硫化物	2024-10-31					0.005	mg/L
	水环境	DW001 污水 接管口	氨氮 (NH3-N)	2024-10-31					4.15	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ⅔s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	DW001 污水 接管口	五日生化需 氧量(BOD5)	2024-10-31					17.9	mg/L
	水环境	DW001 污水 接管口	pH 值	2024-10-31		29.2			7.6	无量纲
	水环境	DW001 污水 接管口	总锑	2024-10-31					0.0255	mg/L
	水环境	DW001 污水 接管口	苯胺类	2024-10-31					0.19	mg/L
	水环境	DW001 综 合污水排放 口(DW001)	五日生化需 氧量(BOD5)	2024-10-31					12.2	mg/L
	水环境	DW001 综 合污水排放 口(DW001)	色度	2024-10-31					4	倍
	水环境	DW001 综 合污水排放 口(DW001)	悬浮物	2024-10-31					38	mg/L
无锡市锡洲印	水环境	DW001 综 合污水排放 口(DW001)	pH 值	2024-10-31		22.3			7.9	无量纲
染厂	水环境	DW001 综 合污水排放 口(DW001)	总磷(以P 计)	2024-10-31					0.20	mg/L
	水环境	DW001 综 合污水排放 口(DW001)	总氮(以N 计)	2024-10-31					3.08	mg/L
	水环境	DW001 综 合污水排放 口(DW001)	氨氮 (NH3-N)	2024-10-31					1.96	mg/L
	水环境	DW001 综 合污水排放 口(DW001)	化学需氧量	2024-10-31					64	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ⅔s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	DW001 综 合污水排放 口(DW001)	硫化物	2024-10-31					0.28	mg/L
	水环境	DW001 综 合污水排放 口(DW001)	苯胺类	2024-10-31					0.16	mg/L
	水环境,大气环境	DW001 污水 总排口	悬浮物	2024-10-17					20	mg/L
	水环境,大气环境	DW001 污水 总排口	色度	2024-10-17					20	倍
	水环境,大气环境	DW001 污水 总排口	锑	2024-10-17					0.0164	mg/L
	水环境,大气环境	DW001 污水 总排口	动植物油	2024-10-17					0.03	mg/L
江苏利锡拉链 股份有限公司	水环境,大气环境	DW001 污水 总排口	总氮(以 N 计)	2024-10-17					1.12	mg/L
	水环境,大气环境	DW001 污水 总排口	pH 值	2024-10-17		26.5			7.7	无量纲
	水环境,大气环境	DW001 污水 总排口	总磷(以P 计)	2024-10-17					0.04	mg/L
	水环境,大气环境	DW001 污水 总排口	化学需氧量	2024-10-17					119	mg/L
	水环境,大气环境	DW001 污水 总排口	氨氮 (NH3-N)	2024-10-17					0.10	mg/L
	大气环境	DW003 废水 总排口	总氮 (以 N 计)	2024-10-28					31.2	mg/L
一汽解放汽车 有限公司无锡	大气环境	DW003 废水 总排口	石油类	2024-10-28					1.52	mg/L
柴油机惠山工 厂	大气环境	DW003 废水 总排口	悬浮物	2024-10-28					39	mg/L
	大气环境	DW003 废水 总排口	总磷(以P 计)	2024-10-28					1.21	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ¾s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	大气环境	DW003 废水 总排口	pH 值	2024-10-28		22.5			7.5	无量纲
	大气环境	DW003 废水 总排口	氨氮 (NH3-N)	2024-10-28					1.94	mg/L
	大气环境	DW003 废水 总排口	化学需氧量	2024-10-28					22	mg/L
	大气环境	DW003 废水 总排口	五日生化需 氧量(BOD5)	2024-10-28					5.5	mg/L
	大气环境	DW003 废水 总排口	阴离子表面 活性剂 (LAS)	2024-10-28					0.10	mg/L
	水环境	DW002 生活 污水排放口	悬浮物	2024-10-28					36	mg/L
	水环境	DW002 生活 污水排放口	化学需氧量	2024-10-28					21	mg/L
	水环境	DW002 生活 污水排放口	总氮(以N 计)	2024-10-28					4.42	mg/L
	水环境	DW002 生活 污水排放口	动植物油	2024-10-28					0.03	mg/L
	水环境	DW002 生活 污水排放口	氨氮 (NH3-N)	2024-10-28					4.16	mg/L
高佳太阳能股 份有限公司	水环境	DW002 生活 污水排放口	pH 值	2024-10-28		22.5			7.7	无量纲
	水环境	DW002 生活 污水排放口	总磷(以P 计)	2024-10-28					0.34	mg/L
	水环境	DW001 废水 总排放口	总氮(以N 计)	2024-10-28					0.49	mg/L
	水环境	DW001 废水 总排放口	化学需氧量	2024-10-28					116	mg/L
	水环境	DW001 废水 总排放口	总磷(以P 计)	2024-10-28					0.27	mg/L
	水环境	DW001 废水 总排放口	悬浮物	2024-10-28					76	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ⅔s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	DW001 废水 总排放口	氨氮 (NH3-N)	2024-10-28					0.05	mg/L
	水环境	DW001 废水 总排放口	pH 值	2024-10-28		23.6			7.8	无量纲
	环境风险管控	生活污水总 排口(DW001)	氨氮 (NH3-N)	2024-07-26				41	41	mg/L
	环境风险管控	生活污水总 排口(DW001)	总氮 (以 N 计)	2024-07-26				49.9	49.9	mg/L
无锡金汇精工 机械制造有限	环境风险管控	生活污水总 排口(DW001)	总磷(以P 计)	2024-07-26				6.83	6.83	mg/L
公司	环境风险管控	生活污水总 排口(DW001)	悬浮物	2024-07-26				19	19	mg/L
	环境风险管控	生活污水总 排口(DW001)	pH 值	2024-07-26				7.7	7.7	无量纲
	环境风险管控	生活污水总 排口(DW001)	化学需氧量	2024-07-26				264	264	mg/L
	水环境	生活污水排 口(DW001)	氨氮 (NH3-N)	2024-05-29					18.3	mg/L
	水环境	生活污水排 口(DW001)	悬浮物	2024-05-29					13	mg/L
无锡市民睿印 染机械有限公	水环境	生活污水排 口(DW001)	化学需氧量	2024-05-29					33	mg/L
司	水环境	生活污水排 口(DW001)	总氮 (以 N 计)	2024-05-29					21.6	mg/L
	水环境	生活污水排 口(DW001)	pH 值	2024-05-29					7.8	无量纲
	水环境	生活污水排 口(DW001)	总磷(以P 计)	2024-05-29					5.34	mg/L
无锡华美板业	水环境,大气环境, 环境风险管控	废水总排口	总氮 (以 N 计)	2024-07-30					19.6	mg/L
有限公司	水环境,大气环境, 环境风险管控	废水总排口	化学需氧量	2024-07-30					46	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ⅔s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境, 环境风险管控	废水总排口	pH 值	2024-07-30					7.8	无量纲
	水环境,大气环境, 环境风险管控	废水总排口	氨氮 (NH3-N)	2024-07-30					9.57	mg/L
	水环境,大气环境, 环境风险管控	废水总排口	悬浮物	2024-07-30					13	mg/L
	水环境,大气环境, 环境风险管控	废水总排口	石油类	2024-07-30					0.39	mg/L
	水环境,大气环境, 环境风险管控	废水总排口	总磷 (以 P 计)	2024-07-30					2.48	mg/L
	环境风险管控	生活污水总 排口(DW001)	总氮(以 N 计)	2024-05-31					60.4	mg/L
	环境风险管控	生活污水总 排口(DW001)	总磷(以P 计)	2024-05-31					3.10	mg/L
无锡市海天特	环境风险管控	生活污水总 排口(DW001)	化学需氧量	2024-05-31					114	mg/L
种压力表厂	环境风险管控	生活污水总 排口(DW001)	悬浮物	2024-05-31					24	mg/L
	环境风险管控	生活污水总 排口(DW001)	氨氮 (NH3-N)	2024-05-31					41.3	mg/L
	环境风险管控	生活污水总 排口(DW001)	pH 值	2024-05-31					8.0	无量纲
	环境风险管控	综合废水总 排口(DW001)	悬浮物	2024-07-29					6	mg/L
工用勾守工业	环境风险管控	综合废水总 排口(DW001)	化学需氧量	2024-07-29					55	mg/L
无锡经济开发 区垃圾集运中	环境风险管控	综合废水总 排口(DW001)	pH 值	2024-07-29					7.8	无量纲
Ú	环境风险管控	综合废水总 排口(DW001)	总汞	2024-07-29					0.00004	mg/L
	环境风险管控	综合废水总 排口(DW001)	动植物油	2024-07-29					0.57	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ¾s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	环境风险管控	综合废水总 排口(DW001)	总砷	2024-07-29					0.0004	mg/L
	环境风险管控	综合废水总 排口(DW001)	氨氮 (NH3-N)	2024-07-29					0.197	mg/L
	环境风险管控	综合废水总 排口(DW001)	六价铬	2024-07-29					0.004	mg/L
	环境风险管控	综合废水总 排口(DW001)	五日生化需 氧量(BOD5)	2024-07-29					19.7	mg/L
	环境风险管控	综合废水总 排口(DW001)	总氮(以N 计)	2024-07-29					17.1	mg/L
	环境风险管控	综合废水总 排口(DW001)	总磷(以P 计)	2024-07-29					1.54	mg/L
	环境风险管控	综合废水总 排口(DW001)	总铬	2024-07-29					0.007	mg/L
	环境风险管控	综合废水总 排口(DW001)	硫化物	2024-07-29					0.01	mg/L
	环境风险管控	综合废水排 放口(DW001)	总铅	2024-08-26					0.00136	mg/L
	环境风险管控	综合废水排 放口(DW001)	总镉	2024-08-26					0.0001	mg/L
	环境风险管控	生活污水排 口(DW001)	氨氮 (NH3-N)	2024-05-28					16.9	mg/L
	环境风险管控	生活污水排 口(DW001)	pH 值	2024-05-28					7.9	无量纲
无锡市南亚科	环境风险管控	生活污水排 口(DW001)	悬浮物	2024-05-28					17	mg/L
技有限公司	环境风险管控	生活污水排 口(DW001)	总氮 (以 N 计)	2024-05-28					22.4	mg/L
	环境风险管控	生活污水排 口(DW001)	化学需氧量	2024-05-28					45	mg/L
	环境风险管控	生活污水排 口(DW001)	总磷(以P 计)	2024-05-28					1.91	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ⅔s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	环境风险管控	生活污水总 排口(DW001)	pH 值	2024-06-13					8.0	无量纲
	环境风险管控	生活污水总 排口(DW001)	总磷(以P 计)	2024-06-13					6.18	mg/L
爱信(无锡) 车身零部件有一	环境风险管控	生活污水总 排口(DW001)	悬浮物	2024-06-13					18	mg/L
限公司	环境风险管控	生活污水总 排口(DW001)	化学需氧量	2024-06-13					257	mg/L
	环境风险管控	生活污水总 排口(DW001)	氨氮 (NH3-N)	2024-06-13					34.4	mg/L
	环境风险管控	生活污水总 排口(DW001)	总氮 (以 N 计)	2024-06-13					64.4	mg/L
	环境风险管控	生活污水总 排口(DW001)	总磷(以P 计)	2024-07-19					3.02	mg/L
	环境风险管控	生活污水总 排口(DW001)	pH 值	2024-07-19					7.8	无量纲
无锡志广微电 子科技有限公	环境风险管控	生活污水总 排口(DW001)	总氮 (以 N 计)	2024-07-19					43.7	mg/L
司	环境风险管控	生活污水总 排口(DW001)	化学需氧量	2024-07-19					186	mg/L
	环境风险管控	生活污水总 排口(DW001)	氨氮 (NH3-N)	2024-07-19					28.5	mg/L
	环境风险管控	生活污水总 排口(DW001)	悬浮物	2024-07-19					286	mg/L
	环境风险管控	生活污水排 口(DW001)	氨氮 (NH3-N)	2024-07-15					19.9	mg/L
无锡润和叶片	环境风险管控	生活污水排 口(DW001)	悬浮物	2024-07-15					46	mg/L
制造有限公司	环境风险管控	生活污水排 口(DW001)	动植物油	2024-07-15					1.22	mg/L
	环境风险管控	生活污水排 口(DW001)	总氮(以N 计)	2024-07-15					46.9	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ⅔s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	环境风险管控	生活污水排 口(DW001)	化学需氧量	2024-07-15					264	mg/L
	环境风险管控	生活污水排 口(DW001)	五日生化需 氧量(BOD5)	2024-07-15					95	mg/L
	环境风险管控	生活污水排 口(DW001)	总磷(以P 计)	2024-07-15					4.48	mg/L
	环境风险管控	生活污水排 口(DW001)	pH 值	2024-07-15					7.1	无量纲
	环境风险管控	生活污水排 放口(DW001)	pH 值	2024-09-25					7.9	无量纲
	环境风险管控	生活污水排 放口(DW001)	氨氮	2024-11-05					3.89	mg/L
研微(江苏) 半导体科技有	环境风险管控	生活污水排 放口(DW001)	总磷	2024-11-05					1	mg/L
限公司	环境风险管控	生活污水排 放口(DW001)	总氮	2024-11-05					6.46	mg/L
	环境风险管控	生活污水排 放口(DW001)	化学需氧量	2024-11-05					13	mg/L
	环境风险管控	生活污水排 放口(DW001)	悬浮物	2024-09-25					35	mg/L
	环境风险管控	生活污水总 排口(DW001)	总磷(以P 计)	2024-05-31					0.31	mg/L
	环境风险管控	生活污水总 排口(DW001)	化学需氧量	2024-05-31					65	mg/L
无锡新创轴承 自动化设备有	环境风险管控	生活污水总 排口(DW001)	氨氮 (NH3-N)	2024-05-31					2.59	mg/L
限公司	环境风险管控	生活污水总 排口(DW001)	悬浮物	2024-05-31					23	mg/L
	环境风险管控	生活污水总 排口(DW001)	总氮(以N 计)	2024-05-31					4.19	mg/L
	环境风险管控	生活污水总 排口(DW001)	pH 值	2024-05-31					7.6	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 ⅔s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	综合废水排 放口(001)	五日生化需 氧量(BOD5)	2024-07-22				18.2	18.2	mg/L
	水环境	综合废水排 放口(001)	挥发酚	2024-07-22				0.01	0.01	mg/L
	水环境	综合废水排 放口(001)	悬浮物	2024-07-22				12	12	mg/L
	水环境	综合废水排 放口(001)	总余氯	2024-07-22				4.01	4.01	mg/L
	水环境	综合废水排 放口(001)	氨氮 (NH3-N)	2024-07-22				27.1	27.1	mg/L
	水环境	综合废水排 放口(001)	动植物油	2024-07-22				0.46	0.46	mg/L
无锡怡和医院	水环境	综合废水排 放口(001)	粪大肠菌群	2024-07-22				20	20	个/L
管理有限公司 (无锡经济开)	水环境	综合废水排 放口(001)	色度	2024-07-22				3	3	倍
发区)	水环境	综合废水排 放口(001)	总氮(以N 计)	2024-07-22				29.3	29.3	mg/L
	水环境	综合废水排 放口(001)	总磷(以P 计)	2024-07-22				3.13	3.13	mg/L
	水环境	综合废水排 放口(001)	pH 值	2024-07-22				6.9	6.9	无量纲
	水环境	综合废水排 放口(001)	阴离子表面 活性剂 (LAS)	2024-07-22				4.59	4.59	mg/L
	水环境	综合废水排 放口(001)	化学需氧量	2024-07-22				135	135	mg/L
	水环境	综合废水排 放口(001)	氰化物(总氰 化合物)	2024-07-22				0.004	0.004	mg/L
	水环境	综合废水排 放口(001)	石油类	2024-07-22				0.31	0.31	mg/L
无锡市好达电 子股份有限公	大气环境,环境风 险管控	生活污水排 放口(DW001)	化学需氧量	2024-08-15		_			358	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ¾s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
司	大气环境,环境风 险管控	生活污水排 放口(DW001)	氨氮 (NH3-N)	2024-10-08					42.4	mg/L
	大气环境,环境风 险管控	生活污水排 放口(DW001)	悬浮物	2024-08-15					35	mg/L
	大气环境,环境风 险管控	生活污水排 放口(DW001)	pH 值	2024-08-15					7.5	无量纲
	大气环境,环境风 险管控	生活污水排 放口(DW001)	总磷(以P 计)	2024-10-08					4.06	mg/L
	大气环境,环境风 险管控	生活污水排 放口(DW001)	总氮 (以 N 计)	2024-10-08					63.6	mg/L
	环境风险管控	生活污水总 排口(DW001)	氨氮 (NH3-N)	2024-07-23					1.03	mg/L
	环境风险管控	生活污水总 排口(DW001)	悬浮物	2024-07-23					14	mg/L
无锡市明达电	环境风险管控	生活污水总 排口(DW001)	化学需氧量	2024-07-23					22	mg/L
器有限公司	环境风险管控	生活污水总 排口(DW001)	总氮(以N 计)	2024-07-23					1.97	mg/L
	环境风险管控	生活污水总 排口(DW001)	pH 值	2024-07-23					7.6	无量纲
	环境风险管控	生活污水总 排口(DW001)	总磷(以P 计)	2024-07-23					0.44	mg/L
	环境风险管控	生活污水总 排口(DW001)	化学需氧量	2024-06-04					181	mg/L
无锡佳隆机电	环境风险管控	生活污水总 排口(DW001)	氨氮 (NH3-N)	2024-06-19					40.6	mg/L
光物住 医机电 一	环境风险管控	生活污水总 排口(DW001)	总磷(以P 计)	2024-06-04					5.81	mg/L
公司	环境风险管控	生活污水总 排口(DW001)	总氮 (以 N 计)	2024-06-19					64.2	mg/L
	环境风险管控	生活污水总 排口(DW001)	pH 值	2024-06-04					7.9	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 ⅔s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	环境风险管控	生活污水总 排口(DW001)	悬浮物	2024-06-04					40	mg/L
无锡雪隆换热 器制造有限公司	环境风险管控	生活污水总 排口(DW001)	悬浮物	2024-05-31					17	mg/L
	环境风险管控	生活污水总 排口(DW001)	pH 值	2024-05-31					7.7	无量纲
	环境风险管控	生活污水总 排口(DW001)	总氮(以N 计)	2024-05-31					32.1	mg/L
	环境风险管控	生活污水总 排口(DW001)	总磷 (以 P 计)	2024-05-31					2.05	mg/L
	环境风险管控	生活污水总 排口(DW001)	氨氮 (NH3-N)	2024-05-31					17.4	mg/L
	环境风险管控	生活污水总 排口(DW001)	化学需氧量	2024-05-31					35	mg/L
无锡蠡湖增压 技术股份有限 公司华庄分公 司	环境风险管控	生活污水排 放口(DW001)	总氮(以N 计)	2024-08-12				33.7	33.7	mg/L
	环境风险管控	生活污水排 放口(DW001)	pH 值	2024-08-12				7.4	7.4	无量纲
	环境风险管控	生活污水排 放口(DW001)	化学需氧量	2024-08-12				263	263	mg/L
	环境风险管控	生活污水排 放口(DW001)	氨氮 (NH3-N)	2024-08-12				12.6	12.6	mg/L
	环境风险管控	生活污水排 放口(DW001)	悬浮物	2024-08-12				25	25	mg/L
	环境风险管控	生活污水排 放口(DW001)	动植物油	2024-08-12				1.58	1.58	mg/L
	环境风险管控	生活污水排 放口(DW001)	总磷(以P 计)	2024-08-12				6.25	6.25	mg/L
无锡市瑞城环 境科技有限公 司	环境风险管控	污水总排放 口(DW001)	动植物油	2024-08-16					0.38	mg/L
	环境风险管控	污水总排放 口(DW001)	pH 值	2024-08-16					8.2	无量纲

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ⅔s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	环境风险管控	污水总排放 口(DW001)	化学需氧量	2024-08-16					164	mg/L
	环境风险管控	污水总排放 口(DW001)	氨氮 (NH3-N)	2024-08-16					29	mg/L
	环境风险管控	污水总排放 口(DW001)	悬浮物	2024-10-17					18	mg/L
	环境风险管控	污水总排放 口(DW001)	总氮(以 N 计)	2024-08-16					33.8	mg/L
	环境风险管控	污水总排放 口(DW001)	总磷 (以 P 计)	2024-08-16					2.32	mg/L
	大气环境	生活污水总 排口(DW001)	五日生化需 氧量(BOD5)	2024-06-17					40.4	mg/L
	大气环境	生活污水总 排口(DW001)	氨氮 (NH3-N)	2024-06-17					15.3	mg/L
无锡市雪华化 -	大气环境	生活污水总 排口(DW001)	悬浮物	2024-06-17					18	mg/L
红物中当年化 纤有限责任公 司 -	大气环境	生活污水总 排口(DW001)	总氮(以N 计)	2024-06-17					16.9	mg/L
17	大气环境	生活污水总 排口(DW001)	pH 值	2024-06-17					8.1	无量纲
	大气环境	生活污水总 排口(DW001)	总磷(以P 计)	2024-06-17					1.8	mg/L
	大气环境	生活污水总 排口(DW001)	化学需氧量	2024-06-17					117	mg/L
	水环境	废水总排口	甲醛	2024-10-22		25.2	72.7		< 0.05	mg/L
	水环境	废水总排口	悬浮物	2024-10-22		25.2	72.7		<4	mg/L
罗益(无锡) -	水环境	废水总排口	氨氮	2024-10-22		25.2	72.7		0.087	mg/L
夕妞 (九场) 生物制药有限 -	水环境	废水总排口	挥发酚	2024-10-22		25.2	72.7		0.0062	mg/L
公司 -	水环境	废水总排口	总磷	2024-10-22		25.2	72.7		0.04	mg/L
7 7	水环境	废水总排口	五日生化需 氧量	2024-10-22		25.2	72.7		3.7	mg/L
	水环境	废水总排口	化学需氧量	2024-10-22		25.2	72.7		9	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ¾s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	废水总排口	pH 值	2024-10-22		25.2	72.7		7.7	无量纲
	水环境	废水总排口	总氮	2024-10-22		25.2	72.7		2.83	mg/L
	水环境,大气环境, 环境风险管控	污水排放口	化学需氧量	2024-10-17					80	mg/L
	水环境,大气环境, 环境风险管控	污水排放口	总铅	2024-10-17					< 0.07	mg/L
	水环境,大气环境, 环境风险管控	污水排放口	pH 值	2024-10-17					6.8	无量纲
	水环境,大气环境, 环境风险管控	污水排放口	总汞	2024-10-17					<0.00004	mg/L
	水环境,大气环境, 环境风险管控	污水排放口	总铬	2024-10-17					<0.03	mg/L
保科技有限公司	水环境,大气环境, 环境风险管控	污水排放口	总氮(以 N 计)	2024-10-17					40.1	mg/L
П	水环境,大气环境, 环境风险管控	污水排放口	总镉	2024-10-17					<0.005	mg/L
	水环境,大气环境, 环境风险管控	污水排放口	氨氮 (NH3-N)	2024-10-17					28.8	mg/L
	水环境,大气环境, 环境风险管控	污水排放口	总磷(以P 计)	2024-10-17					2.41	mg/L
	水环境,大气环境, 环境风险管控	污水排放口	悬浮物	2024-10-17					36	mg/L
	水环境,大气环境, 环境风险管控	污水排放口	总砷	2024-10-17					<0.0003	mg/L
无锡英菲感知 技术有限公司	环境风险管控	废水排放口	氟化物(以F 计)	2024-10-30			60		0.869	mg/L
乐友新能源材 料(无锡)有		DW-01 废水 总排口 (DW-01)	总磷 (以 P 计)	2024-10-23					4.12	mg/L
限公司		DW-01 废水 总排口 (DW-01)	氨氮 (NH3-N)	2024-10-23					44.2	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ¾s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
		DW-01 废水 总排口 (DW-01)	悬浮物	2024-10-23					71	mg/L
		DW-01 废水 总排口 (DW-01)	pH 值	2024-10-23					7.1	无量纲
		DW-01 废水 总排口 (DW-01)	总氮 (以 N 计)	2024-10-23					61.6	mg/L
		DW-01 废水 总排口 (DW-01)	动植物油	2024-10-23					25.5	mg/L
		DW-01 废水 总排口 (DW-01)	化学需氧量	2024-10-23					358	mg/L
		DW-01 废水 总排口 (DW-01)	阴离子表面 活性剂 (LAS)	2024-10-23					3.10	mg/L
		硕放厂出水 口	化学需氧量	2024-11-21			90.7		15	mg/L
工程上 产款 1.		硕放厂出水 口	总磷(以P 计)	2024-11-21			90.7		0.07	mg/L
无锡市高新水 务有限公司硕		硕放厂出水 口	总氮(以 N 计)	2024-11-21			90.7		5.75	mg/L
放水处理厂		硕放厂出水 口	氨氮 (NH3-N)	2024-11-21			90.7		0.344	mg/L
		硕放厂出水 口	pH 值	2024-11-21			90.7		7.5	无量纲
无锡市高新水 务有限公司梅		DW001 废水 总排口 (DW001)	总砷	2024-10-08					<0.0003	mg/L
村水处理厂		DW001 废水 总排口	总汞	2024-10-08					<0.00004	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ¾s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
		(DW001)								
		DW001 废水 总排口 (DW001)	总镉	2024-10-08					0.00011	mg/L
		DW001 废水 总排口 (DW001)	石油类	2024-10-08					<0.06	mg/L
		DW001 废水 总排口 (DW001)	粪大肠菌群 数	2024-10-08					<10	^/L
		DW001 废水 总排口 (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2024-10-08					0.290	mg/L
		DW001 废水 总排口 (DW001)	阴离子表面 活性剂	2024-10-08					0.176	mg/L
		DW001 废水 总排口 (DW001)	化学需氧量	2024-10-08					13	mg/L
		DW001 废水 总排口 (DW001)	五日生化需 氧量(BOD5)	2024-10-08					3.1	mg/L
		DW001 废水 总排口 (DW001)	总铬	2024-10-08					0.00242	mg/L
		DW001 废水 总排口 (DW001)	总铅	2024-10-08					0.00249	mg/L
		DW001 废水 总排口 (DW001)	烷基汞	2024-10-08					<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 ¾s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
		DW001 废水 总排口 (DW001)	pH 值	2024-10-08					7.3	无量纲
		DW001 废水 总排口 (DW001)	悬浮物	2024-10-08					6	mg/L
		DW001 废水 总排口 (DW001)	六价铬	2024-10-08					<0.004	mg/L
		DW001 废水 总排口 (DW001)	总磷 (以 P 计)	2024-10-08					0.13	mg/L
		DW001 废水 总排口 (DW001)	动植物油	2024-10-08					<0.06	mg/L
		DW001 废水 总排口 (DW001)	色度	2024-10-08					2	倍
		DW001 废水 总排口 (DW001)	总氮 (以 N 计)	2024-10-08					8.49	mg/L
		污水排放口 (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2024-10-17		23.9	83		0.035	mg/L
工组立立实业		污水排放口 (DW001)	pH 值	2024-10-17		23.9	83		6.6	无量纲
无锡市高新水		污水排放口 (DW001)	化学需氧量	2024-10-17		23.9	83		6	mg/L
城水处理厂		污水排放口 (DW001)	总磷(以P 计)	2024-10-17		23.9	83		0.14	mg/L
		污水排放口 (DW001)	总氮 (以 N 计)	2024-10-17		23.9	83		4.42	mg/L
希门凯电子 (无锡)有限	水环境,大气环境, 环境风险管控	车间废水排 放口(DW004)	总银	2024-10-22			76		<0.03	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ⅔s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
公司										
敦南科技(无 锡)有限公司	水环境,大气环境, 环境风险管控	废水总排口	氟化物(以F 计)	2024-10-22			80		12.7	mg/L
	水环境,大气环境, 环境风险管控	DW002 废水 排放口 (DW002)	动植物油	2024-10-22					0.16	mg/L
	水环境,大气环境, 环境风险管控	DW002 废水 排放口 (DW002)	化学需氧量	2024-10-22					34	mg/L
	水环境,大气环境, 环境风险管控	DW002 废水 排放口 (DW002)	悬浮物	2024-10-22					8	mg/L
	水环境,大气环境, 环境风险管控	DW002 废水 排放口 (DW002)	总磷(以P 计)	2024-10-22					0.04	mg/L
卡特彼勒(中 国)机械部件 有限公司	水环境,大气环境, 环境风险管控	DW002 废水 排放口 (DW002)	总氮(以 N 计)	2024-10-22					0.88	mg/L
	水环境,大气环境, 环境风险管控	DW002 废水 排放口 (DW002)	pH 值	2024-10-22					7.8	无量纲
	水环境,大气环境, 环境风险管控	DW002 废水 排放口 (DW002)	氟化物	2024-10-22					1.86	mg/L
	水环境,大气环境, 环境风险管控	DW002 废水 排放口 (DW002)	氨氮 (NH3-N)	2024-10-22					0.356	mg/L
	水环境,大气环境, 环境风险管控	DW002 废水 排放口 (DW002)	阴离子表面 活性剂 (LAS)	2024-10-22					0.171	mg/L
无锡市水务集		总排口	pH值	2024-10-17		24.4	100		6.9	无量纲
团有限公司太		总排口	化学需氧量	2024-10-17		24.4	100		11	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ¾s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
湖新城污水处 理厂		总排口	总氮(以 N 计)	2024-10-17		24.4	100		5.52	mg/L
		总排口	总磷(以P 计)	2024-10-17		24.4	100		0.15	mg/L
		总排口	氨氮 (NH3-N)	2024-10-17		24.4	100		0.040	mg/L
	水环境	废水总排口 (DW001)	悬浮物	2024-10-23					24	mg/L
	水环境	废水总排口 (DW001)	总氮(以 N 计)	2024-10-23					26.5	mg/L
八乐梦床业	水环境	废水总排口 (DW001)	化学需氧量	2024-10-23					64	mg/L
(中国)有限 公司	水环境	废水总排口 (DW001)	pH 值	2024-10-23					7.8	无量纲
Z N	水环境	废水总排口 (DW001)	总磷(以 P 计)	2024-10-23					0.86	mg/L
	水环境	废水总排口 (DW001)	氟化物	2024-10-23					0.443	mg/L
	水环境	废水总排口 (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2024-10-23					14.0	mg/L
		废水排放口	化学需氧量	2024-10-08			90		12	mg/L
		废水排放口	总氮(以 N 计)	2024-10-08			90		7.14	mg/L
梯爱司新材料 科技(无锡)		废水排放口	总磷(以P 计)	2024-10-08			90		0.2	mg/L
有限公司		废水排放口	pH 值	2024-10-08			90		7.3	无量纲
		废水排放口	悬浮物	2024-10-08			90		12	mg/L
		废水排放口	氨氮 (NH3-N)	2024-10-08			90		2.12	mg/L
杰士电池有限 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 (DW005)	氨氮 (NH3-N)	2024-10-30		20.7	10		<0.025	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ¾s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,地下水,大 气环境,土壤污染 监管,环境风险管 控	废水总排口 (DW005)	pH 值	2024-10-30		20.7	10		7.7	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	废水总排口 (DW005)	总氮(以N 计)	2024-10-30		20.7	10		0.61	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 (DW005)	总磷(以P 计)	2024-10-30		20.7	10		0.10	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 (DW005)	化学需氧量	2024-10-30		20.7	10		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	废水总排口 (DW005)	悬浮物	2024-10-30		20.7	10		<4	mg/L
	水环境,地下水,大 气环境,土壤污染 监管,环境风险管 控	生产设施排 口(DW002)	总铅	2024-11-07			10		<0.2	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
无锡马山永	环境风险管控	上风向 G1	非甲烷总烃	2024-10-24	东北风	2.2	31.5	102.61	0.52	mg/m3
红换热器有	环境风险管控	上风向 G1	三氯乙烯	2024-10-24	东北风	2.2	31.5	102.61	0.0011	mg/m3
限公司	环境风险管控	下风向 G4	三氯乙烯	2024-10-24	东北风	2.2	23.9	102.53	0.0009	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
	环境风险管控	下风向 G4	非甲烷总烃	2024-10-24	东北风	2.2	23.9	102.53	0.26	mg/m3
	环境风险管控	下风向 G3	三氯乙烯	2024-10-24	东北风	2.2	32.7	102.69	0.0009	mg/m3
	环境风险管控	下风向 G3	非甲烷总烃	2024-10-24	东北风	2.2	32.7	102.69	0.22	mg/m3
	环境风险管控	下风向 G2	三氯乙烯	2024-10-24	东北风	2.2	26.5	102.58	0.0009	mg/m3
	环境风险管控	下风向 G2	非甲烷总烃	2024-10-24	东北风	2.2	26.5	102.58	0.23	mg/m3
江阴市华宏	水环境,大气环境	厂界下风 向 G1	非甲烷总烃	2024-04-22					0.38	mg/m3
合成革材料 厂有限公司	水环境,大气环境	厂界下风 向 G3	非甲烷总烃	2024-04-22					0.28	mg/m3
) 有限公司	水环境,大气环境	厂界下风 向 G2	非甲烷总烃	2024-04-22					0.37	mg/m3
	大气环境	厂界下风 向 G2	颗粒物	2024-11-13					0.283	mg/m3
江苏金峰月	大气环境	厂界上风 向 G0	颗粒物	2024-11-13					0.141	mg/m3
城水泥有限 公司	大气环境	厂界下风 向 G3	颗粒物	2024-11-13					0.228	mg/m3
	大气环境	厂界下风 向 G1	颗粒物	2024-11-13					0.268	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点3	颗粒物	2024-07-26					0.428	mg/m3
工厂人工人工	环境风险管控	无组织监 测点 3	NMHC	2024-07-26					0.77	mg/m3
无锡金汇精 工机械制造	环境风险管控	无组织监 测点 4	NMHC	2024-07-26					0.92	mg/m3
有限公司	环境风险管控	无组织监 测点 4	颗粒物	2024-07-26					0.351	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 2	NMHC	2024-07-26					0.90	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
	环境风险管控	无组织监 测点 2	颗粒物	2024-07-26					0.399	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 1	颗粒物	2024-07-26					<0.168	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 1	NMHC	2024-07-26					0.71	mg/m3
	环境风险管控	喷漆车间 门外1米 G5	NMHC	2024-07-26					0.86	mg/m3
	环境风险管控	喷漆车间 门外1米 G5	NMHC	2024-07-26					0.88	mg/m3
	水环境	无组织废 气 2	颗粒物	2024-05-29					0.219	mg/m3
无锡市民睿 印染机械有	水环境	无组织废 气 4	颗粒物	2024-05-29					0.221	mg/m3
限公司	水环境	无组织废 气3	颗粒物	2024-05-29					0.263	mg/m3
	水环境	无组织废 气1	颗粒物	2024-05-29					<0.168	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管控	无组织监 测点 3	非甲烷总烃	2024-07-30					0.89	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管控	无组织监 测点 3	硫酸雾	2024-07-30					0.008	mg/m3
无锡华美板	水环境,大气环 境,环境风险管控	无组织监 测点 3	铬酸雾	2024-08-23					<0.0005	mg/m3
业有限公司	水环境,大气环 境,环境风险管控	无组织监 测点 3	氮氧化物	2024-08-23					0.115	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管控	无组织监 测点 3	颗粒物	2024-07-30					0.218	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管控	无组织监 测点3	氯化氢	2024-08-23					< 0.02	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(℃)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	水环境,大气环 境,环境风险管控	无组织监 测点 2	氯化氢	2024-08-23					< 0.02	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管控	无组织监 测点 2	硫酸雾	2024-07-30					0.007	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	无组织监测点 2	颗粒物	2024-07-30					0.19	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	无组织监测点 2	氮氧化物	2024-08-23					0.105	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	无组织监测点 2	铬酸雾	2024-08-23					< 0.0005	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	无组织监测点 2	非甲烷总烃	2024-07-30					0.84	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	无组织监测点1	铬酸雾	2024-08-23					< 0.0005	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	无组织监测点1	颗粒物	2024-07-30					<0.168	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	无组织监测点1	非甲烷总烃	2024-08-30					0.69	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	无组织监测点1	氮氧化物	2024-08-23					0.074	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	无组织监测点 1	氯化氢	2024-08-23					< 0.02	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	无组织监测点1	硫酸雾	2024-07-30					0.005	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	无组织监测点4	氯化氢	2024-08-23					< 0.02	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	无组织监测点4	铬酸雾	2024-08-23					<0.0005	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	无组织监测点4	非甲烷总烃	2024-07-30					0.89	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	无组织监测点4	硫酸雾	2024-07-30					0.006	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(℃)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	水环境,大气环 境,环境风险管控	无组织监 测点 4	氮氧化物	2024-08-23					0.098	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管控	无组织监 测点 4	颗粒物	2024-07-30					0.221	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 1	颗粒物	2024-07-09					<0.168	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 1	NMHC	2024-07-09					0.63	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 2	颗粒物	2024-07-09					0.198	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 2	NMHC	2024-07-09					0.72	mg/m3
无锡市国悦	环境风险管控	无组织监 测点 4	NMHC	2024-07-09					0.78	mg/m3
机械制造有限公司	环境风险管控	无组织监 测点 4	颗粒物	2024-07-09					0.212	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 3	NMHC	2024-07-09					0.99	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 3	颗粒物	2024-07-09					0.234	mg/m3
	环境风险管控	喷漆车间 门外 1 米 G5	NMHC	2024-07-09					0.93	mg/m3
	环境风险管控	喷漆车间 门外 1 米 G5	NMHC	2024-07-09					0.90	mg/m3
工组士先工	环境风险管控	无组织监 测点 2	颗粒物	2024-05-31					0.216	mg/m3
无锡市海天 特种压力表 厂	环境风险管控	无组织监 测点 1	颗粒物	2024-05-31					<0.168	mg/m3
,	环境风险管控	无组织监 测点 4	颗粒物	2024-05-31					0.240	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
	环境风险管控	无组织监 测点 3	颗粒物	2024-05-31					0.235	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 1	颗粒物	2024-07-29					<0.168	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 1	臭气浓度	2024-07-29					11	无量纲
	环境风险管控	无组织监 测点 1	硫化氢	2024-07-29					< 0.001	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 1	氨	2024-07-29					0.09	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 2	氨	2024-07-29					0.11	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 2	臭气浓度	2024-07-29					12	无量纲
无锡经济开	环境风险管控	无组织监 测点 2	硫化氢	2024-07-29					< 0.001	mg/m3
发区垃圾集 运中心	环境风险管控	无组织监 测点 2	颗粒物	2024-07-29					0.199	mg/m3
327 70	环境风险管控	无组织监 测点 4	硫化氢	2024-07-29					< 0.001	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 4	颗粒物	2024-07-29					0.222	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 4	臭气浓度	2024-07-29					12	无量纲
	环境风险管控	无组织监 测点 4	氨	2024-07-29					0.16	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 3	臭气浓度	2024-07-29					11	无量纲
	环境风险管控	无组织监 测点 3	氨	2024-07-29					0.1	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 3	硫化氢	2024-07-29					<0.001	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
	环境风险管控	无组织监测点3	颗粒物	2024-07-29					0.207	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 4	NMHC	2024-08-01					0.98	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 4	锡及其化合 物	2024-08-01					0.000038	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 4	颗粒物	2024-08-01					0.288	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 4	臭气浓度	2024-08-01					<10	无量纲
	环境风险管控	无组织监 测点 3	锡及其化合 物	2024-08-01					0.000035	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 3	NMHC	2024-08-01					0.81	mg/m3
无锡车联天	环境风险管控	无组织监测点3	颗粒物	2024-08-01					0.261	mg/m3
下信息技术有限公司	环境风险管控	无组织监测点3	臭气浓度	2024-08-01					<10	无量纲
TO IN A P	环境风险管控	智能座舱 域控制器 车间门外 1米 G 5	NMHC	2024-08-01					1	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 2	颗粒物	2024-08-01					0.207	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 2	NMHC	2024-08-01					1	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 2	锡及其化合 物	2024-08-01					0.000038	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 2	臭气浓度	2024-08-01					<10	无量纲
	环境风险管控	无组织监 测点 1	臭气浓度	2024-08-01					<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
	环境风险管控	无组织监 测点 1	NMHC	2024-08-01					0.73	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 1	颗粒物	2024-08-01					<0.168	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 1	锡及其化合 物	2024-08-01					0.000035	mg/m3
	环境风险管控	无组织废 气 1	颗粒物	2024-05-28					<0.168	mg/m3
无锡市南亚 科技有限公	环境风险管控	无组织废	颗粒物	2024-05-28					0.256	mg/m3
刊权有限公司	环境风险管控	无组织废 气 2	颗粒物	2024-05-28					0.228	mg/m3
	环境风险管控	无组织废 气 4	颗粒物	2024-05-28					0.234	mg/m3
	环境风险管控	无组织监测点3	氟化物	2024-06-13					<0.0005	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 3	非甲烷总烃	2024-06-13					0.84	mg/m3
	环境风险管控	注塑、接着 车间门外 1米 G 5	NMHC	2024-06-13					0.91	mg/m3
爱信(无锡) 车身零部件	环境风险管控	注塑、接着 车间门外 1米 G 5	NMHC	2024-06-13					0.88	mg/m3
有限公司	环境风险管控	无组织监 测点 4	氟化物	2024-06-13					<0.0005	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 4	非甲烷总烃	2024-06-13					0.92	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 2	氟化物	2024-06-13					<0.0005	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 2	非甲烷总烃	2024-06-13					0.93	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
	环境风险管控	无组织废 气1	非甲烷总烃	2024-06-13					0.67	mg/m3
	环境风险管控	无组织废 气 1	氟化物	2024-06-13					<0.0005	mg/m3
	环境风险管控	无组织监测2	颗粒物	2024-06-14					0.221	mg/m3
无锡东盛电 力科技有限	环境风险管控	无组织监测3	颗粒物	2024-06-14					0.260	mg/m3
公司	环境风险管控	无组织监 测 4	颗粒物	2024-06-14					0.227	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测 1	颗粒物	2024-06-14					<0.168	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 2	锡及其化合 物	2024-07-16					0.00003	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 2	非甲烷总烃	2024-07-16					0.93	mg/m3
	环境风险管控	焊接车间 窗外 1 米 G5	NMHC	2024-07-16					0.88	mg/m3
无锡市中远	环境风险管控	无组织监 测点 1	非甲烷总烃	2024-07-16					0.64	mg/m3
工业自动化 有限公司	环境风险管控	无组织监 测点 1	锡及其化合 物	2024-07-16					0.000016	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 3	非甲烷总烃	2024-07-16					0.79	mg/m3
	环境风险管控	无组织监测点3	锡及其化合 物	2024-07-16					0.000033	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 4	非甲烷总烃	2024-07-16					0.90	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 4	锡及其化合 物	2024-07-16					0.000054	mg/m3
无锡沪联机 械设备有限	环境风险管控	生产总车 间门外1	NMHC	2024-07-18					0.83	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
公司		米 G5								
	环境风险管控	生产总车 间门外 1 米 G 5	NMHC	2024-07-18					0.84	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 4	非甲烷总烃	2024-07-18					1.06	mg/m3
	环境风险管控	无组织监测点4	颗粒物	2024-07-18					0.281	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 2	颗粒物	2024-07-18					0.238	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 2	非甲烷总烃	2024-07-18					0.86	mg/m3
	环境风险管控	无组织监测点3	颗粒物	2024-07-18					0.221	mg/m3
	环境风险管控	无组织监测点3	非甲烷总烃	2024-07-18					0.79	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 1	非甲烷总烃	2024-07-18					0.71	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 1	颗粒物	2024-07-18					<0.168	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 4	NMHC	2024-07-19					0.92	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 4	锡及其化合 物	2024-07-19					0.000068	mg/m3
无锡志广微	环境风险管控	无组织监 测点 2	NMHC	2024-07-19					0.72	mg/m3
电子科技有 限公司	环境风险管控	无组织监 测点 2	锡及其化合 物	2024-07-19					0.000066	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 1	NMHC	2024-07-19					0.64	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 1	锡及其化合 物	2024-07-19					0.000036	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
	环境风险管控	焊接车间 窗外 1 米 G5	NMHC	2024-07-19					0.84	mg/m3
	环境风险管控	焊接车间 窗外 1 米 G5	NMHC	2024-07-19					0.81	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 3	锡及其化合 物	2024-07-19					0.000057	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 3	NMHC	2024-07-19					0.94	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 1	颗粒物	2024-07-15					<0.168	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 1	非甲烷总烃	2024-07-15					0.69	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 4	非甲烷总烃	2024-07-15					0.94	mg/m3
无锡润和叶	环境风险管控	无组织监 测点 4	颗粒物	2024-07-15					0.223	mg/m3
片制造有限 公司	环境风险管控	无组织监 测点 3	颗粒物	2024-07-15					0.248	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 3	非甲烷总烃	2024-07-15					0.86	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 2	颗粒物	2024-07-15					0.204	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 2	非甲烷总烃	2024-07-15					0.93	mg/m3
加姆 () 中	环境风险管控	无组织监 测点 3	氟化物	2024-09-25					<0.0005	mg/m3
研微(江苏) 半导体科技 有限公司	环境风险管控	无组织监 测点 3	氨	2024-09-25					0.08	mg/m3
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	环境风险管控	无组织监 测点3	氯化氢	2024-09-25					< 0.02	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
	环境风险管控	无组织监 测点 3	氮氧化物	2024-09-25					0.072	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 3	臭气浓度	2024-09-25					<10	无量纲
	环境风险管控	无组织监 测点 3	二氧化硫	2024-09-25					0.016	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 3	颗粒物	2024-09-25					0.321	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 4	氟化物	2024-09-25					<0.0005	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 4	颗粒物	2024-09-25					0.309	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 4	氯化氢	2024-09-25					< 0.02	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 4	氨	2024-09-25					0.06	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 4	臭气浓度	2024-09-25					<10	无量纲
	环境风险管控	无组织监 测点 4	氮氧化物	2024-09-25					0.094	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 4	二氧化硫	2024-09-25					0.013	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 1	颗粒物	2024-09-25					<0.168	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 1	氟化物	2024-09-25					< 0.0005	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 1	臭气浓度	2024-09-25					<10	无量纲
	环境风险管控	无组织监 测点 1	二氧化硫	2024-09-25					0.011	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 1	氯化氢	2024-09-25					< 0.02	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
	环境风险管控	无组织监 测点 1	氨	2024-09-25					0.03	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 1	氮氧化物	2024-09-25					0.049	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 2	氯化氢	2024-09-25					< 0.02	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 2	氟化物	2024-09-25					< 0.0005	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 2	二氧化硫	2024-09-25					0.013	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 2	臭气浓度	2024-09-25					<10	无量纲
	环境风险管控	无组织监 测点 2	氮氧化物	2024-09-25					0.092	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 2	颗粒物	2024-09-25					0.342	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 2	氨	2024-09-25					0.07	mg/m3
	水环境	无组织监 测点 3	甲烷	2024-07-22					0.000204	%
	水环境	无组织监 测点 3	氨	2024-07-22					0.1	mg/m3
无锡怡和医	水环境	无组织监 测点 3	氯气	2024-07-22					0.06	mg/m3
院管理有限 公司(无锡经	水环境	无组织监 测点 3	臭气浓度	2024-07-22					<10	无量纲
济开发区)	水环境	无组织监测点3	硫化氢	2024-07-22					< 0.001	mg/m3
	水环境	无组织监 测点 4	氨	2024-07-22					0.1	mg/m3
	水环境	无组织监 测点 4	硫化氢	2024-07-22					< 0.001	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(℃)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	水环境	无组织监 测点 4	臭气浓度	2024-07-22					<10	无量纲
	水环境	无组织监 测点 4	甲烷	2024-07-22					0.000217	%
	水环境	无组织监 测点 4	氯气	2024-07-22					0.06	mg/m3
	水环境	无组织监 测点 2	氯气	2024-07-22					0.07	mg/m3
	水环境	无组织监 测点 2	臭气浓度	2024-07-22					<10	无量纲
	水环境	无组织监 测点 2	氨	2024-07-22					0.14	mg/m3
	水环境	无组织监 测点 2	甲烷	2024-07-22					0.000209	%
	水环境	无组织监 测点 2	硫化氢	2024-07-22					<0.001	mg/m3
	水环境	无组织监 测点 1	臭气浓度	2024-07-22					<10	无量纲
	水环境	无组织监 测点 1	氯(氯气)	2024-07-22					0.04	mg/m3
	水环境	无组织监 测点 1	硫化氢	2024-07-22					<0.001	mg/m3
	水环境	无组织监 测点 1	氨	2024-07-22					0.08	mg/m3
	水环境	无组织监 测点 1	甲烷	2024-07-22					0.000187	%
无锡市好达	大气环境,环境风 险管控	无组织监 测点 4	颗粒物	2024-07-24					0.25	mg/m3
电子股份有限公司	大气环境,环境风 险管控	无组织监 测点 4	氟化物	2024-07-24					<0.0005	mg/m3
TK A H	大气环境,环境风 险管控	无组织监 测点 4	NMHC	2024-07-24					0.87	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,环境风 险管控	无组织监 测点 2	NMHC	2024-07-24					0.79	mg/m3
	大气环境,环境风 险管控	无组织监 测点 2	氟化物	2024-07-24					<0.0005	mg/m3
	大气环境,环境风 险管控	无组织监 测点 2	颗粒物	2024-07-24					0.205	mg/m3
	大气环境,环境风 险管控	无组织监 测点3	颗粒物	2024-07-24					0.247	mg/m3
	大气环境,环境风 险管控	无组织监 测点3	氟化物	2024-07-24					<0.0005	mg/m3
	大气环境,环境风 险管控	无组织监 测点3	NMHC	2024-07-24					0.75	mg/m3
	大气环境,环境风 险管控	无组织监 测点 5	NMHC	2024-07-24					0.80	mg/m3
	大气环境,环境风 险管控	无组织监 测点 1	氟化物	2024-07-24					< 0.0005	mg/m3
	大气环境,环境风 险管控	无组织监 测点 1	颗粒物	2024-07-24					<0.168	mg/m3
	大气环境,环境风 险管控	无组织监 测点 1	NMHC	2024-07-24					0.68	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点3	NMHC	2024-07-23					0.83	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点3	锡及其化合 物	2024-07-23					0.000021	mg/m3
无锡市明达	环境风险管控	无组织监 测点 4	锡及其化合 物	2024-07-23					0.000033	mg/m3
电器有限公 司	环境风险管控	无组织监 测点 4	NMHC	2024-07-23					0.97	mg/m3
	环境风险管控	焊接车间 门外 1 米 G 5	NMHC	2024-07-23					0.78	mg/m3
	环境风险管控	焊接车间 门外1米	NMHC	2024-07-23					0.73	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
		G5								
	环境风险管控	无组织监 测点 2	NMHC	2024-07-23					0.84	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 2	锡及其化合 物	2024-07-23					0.000016	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 1	NMHC	2024-07-23					0.69	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 1	锡及其化合 物	2024-07-23					0.000013	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 2	非甲烷总烃	2024-06-04					0.96	mg/m3
	环境风险管控	喷漆房门 外 1 米 G5	NMHC	2024-06-04					0.75	mg/m3
无锡佳隆机 电换热设备	环境风险管控	喷漆房门 外 1 米 G5	NMHC	2024-06-04					0.73	mg/m3
有限公司	环境风险管控	无组织监 测点 3	非甲烷总烃	2024-06-04					0.83	mg/m3
	环境风险管控	无组织监测点 4	非甲烷总烃	2024-06-04					0.78	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 1	非甲烷总烃	2024-06-04					0.65	mg/m3
	大气环境	无组织监 测点 1	颗粒物	2024-06-14					<0.168	mg/m3
无锡市周潭	大气环境	无组织监 测点 1	非甲烷总烃	2024-06-14					0.7	mg/m3
光物巾周潭 冶金机械有 限公司	大气环境	无组织监 测点 6	NMHC	2024-06-14					0.91	mg/m3
	大气环境	无组织监 测点 2	非甲烷总烃	2024-06-14					0.98	mg/m3
	大气环境	无组织监 测点 2	颗粒物	2024-06-14					0.204	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	无组织监 测点 4	颗粒物	2024-06-14					0.218	mg/m3
	大气环境	无组织监 测点 4	非甲烷总烃	2024-06-14					0.94	mg/m3
	大气环境	无组织监 测点 5	NMHC	2024-06-14					0.94	mg/m3
	大气环境	无组织监 测点 3	非甲烷总烃	2024-06-14					0.86	mg/m3
	大气环境	无组织监测点3	颗粒物	2024-06-14					0.233	mg/m3
	环境风险管控	无组织废	颗粒物	2024-05-31					0.221	mg/m3
无锡雪隆换 热器制造有	环境风险管控	无组织废	颗粒物	2024-05-31					0.242	mg/m3
限公司	环境风险管控	无组织废 气 1	颗粒物	2024-05-31					<0.168	mg/m3
	环境风险管控	无组织废	颗粒物	2024-05-31					0.212	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 4	硫化氢	2024-08-14					<0.001	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 4	NMHC	2024-08-14					0.85	mg/m3
无锡蠡湖增	环境风险管控	无组织监 测点 4	颗粒物	2024-08-14					0.248	mg/m3
压技术股份 有限公司华	环境风险管控	无组织监 测点 4	氨	2024-08-14					0.14	mg/m3
庄分公司	环境风险管控	无组织监 测点 3	氨	2024-08-14					0.13	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 3	颗粒物	2024-08-14					0.297	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点3	硫化氢	2024-08-14					<0.001	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
	环境风险管控	无组织监测点3	NMHC	2024-08-14					0.79	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 1	NMHC	2024-08-14					0.65	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 1	氨	2024-08-14					0.14	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 1	颗粒物	2024-08-14					0.341	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 1	硫化氢	2024-08-14					<0.001	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 2	硫化氢	2024-08-14					<0.001	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 2	NMHC	2024-08-14					0.93	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 2	颗粒物	2024-08-14					0.341	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 2	氨	2024-08-14					0.14	mg/m3
	环境风险管控	喷涂烘干 车间门外 1米 G 5	NMHC	2024-08-14					0.86	mg/m3
	环境风险管控	喷涂烘干 车间门外 1米 G 5	颗粒物	2024-08-14					0.244	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 2	颗粒物	2024-08-16					0.291	mg/m3
无锡市瑞城 环境科技有	环境风险管控	无组织监 测点 4	颗粒物	2024-08-16					0.206	mg/m3
环境科技有 限公司	环境风险管控	无组织监 测点 3	颗粒物	2024-08-16					0.287	mg/m3
	环境风险管控	无组织监 测点 1	颗粒物	2024-08-16					<0.168	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	无组织监 测点 4	非甲烷总烃	2024-06-17					0.82	mg/m3
	大气环境	无组织监 测点 4	颗粒物	2024-06-17					0.206	mg/m3
	大气环境	无组织监 测点 1	非甲烷总烃	2024-06-17					0.63	mg/m3
	大气环境	无组织监 测点 1	颗粒物	2024-06-17					<0.168	mg/m3
无锡市雪华	大气环境	无组织监 测点 2	非甲烷总烃	2024-06-17					0.74	mg/m3
化纤有限责 任公司	大气环境	无组织监 测点 2	颗粒物	2024-06-17					0.196	mg/m3
11.70	大气环境	无组织监 测点 3	非甲烷总烃	2024-06-17					0.87	mg/m3
	大气环境	无组织监 测点 3	颗粒物	2024-06-17					0.214	mg/m3
	大气环境	纺丝车间 门外 1 米 G5	NMHC	2024-06-17					0.78	mg/m3
	大气环境	纺丝车间 门外 1 米 G5	NMHC	2024-06-17					0.81	mg/m3
	环境风险管控	3	颗粒物	2024-10-08	北	2.3	21	102	0.348	mg/m3
	环境风险管控	3	非甲烷总烃	2024-10-08	北	2.2	18.3	102.1	0.22	mg/m3
	环境风险管控	3	硫酸雾	2024-10-08	北	2.3	20	102.1	0.009	mg/m3
天津市金桥	环境风险管控	4	颗粒物	2024-10-08	北	2.4	21	102	0.314	mg/m3
焊材集团无	环境风险管控	4	非甲烷总烃	2024-10-08	北	2.3	18.3	102.1	0.22	mg/m3
锡有限公司	环境风险管控	4	硫酸雾	2024-10-08	北	2.4	20	102.1	0.023	mg/m3
W 111K 4 . 1	环境风险管控	2	颗粒物	2024-10-08	北	2.4	21	102	0.354	mg/m3
	环境风险管控	2	硫酸雾	2024-10-08	北	2.3	20	102.1	0.011	mg/m3
	环境风险管控	2	非甲烷总烃	2024-10-08	北	2.3	18.3	102.1	0.22	mg/m3
	环境风险管控	1	颗粒物	2024-10-08	北	2.6	21	102	< 0.168	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
	环境风险管控	1	硫酸雾	2024-10-08	北	2.5	20	102.1	0.007	mg/m3
	环境风险管控	1	非甲烷总烃	2024-10-08	北	2.5	18.3	102.1	0.20	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管控	1	硫化氢	2024-10-28	西北	1.8	17.2	101.9	0.0005	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管控	1	甲苯	2024-10-28	西北	1.8	17.2	101.9	0.0041	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管控	1	氨	2024-10-28	西北	1.8	17.2	101.9	0.007	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管控	1	非甲烷总烃	2024-10-28	西北	1.8	20.6	101.7	0.27	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管控	1	氯化氢	2024-10-28	西北	1.8	17.2	101.9	<0.02	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管控	1	颗粒物	2024-10-28	西北	1.8	21.3	101.6	0.119	mg/m3
荣理研(无	水环境,大气环 境,环境风险管控	1	苯乙烯	2024-10-28	西北	1.8	17.2	101.9	<0.0005	mg/m3
锡)科技有限公司	水环境,大气环 境,环境风险管控	1	铬酸雾	2024-10-28	西北	1.8	17.2	101.9	< 0.0005	mg/m3
- A N	水环境,大气环 境,环境风险管控	1	硫酸雾	2024-10-28	西北	1.8	21.3	101.6	0.009	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管控	1	二甲苯	2024-10-28	西北	1.8	17.2	101.9	0.0031	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管控	4	甲苯	2024-10-28	西北	1.8	21.3	101.6	0.0045	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管控	4	二甲苯	2024-10-28	西北	1.8	21.3	101.6	0.0021	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管控	4	硫酸雾	2024-10-28	西北	1.8	21.3	101.6	0.012	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管控	4	硫化氢	2024-10-28	西北	1.8	17.2	101.9	<0.0003	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管控	4	非甲烷总烃	2024-10-28	西北	1.8	20.9	101.7	0.34	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(℃)	压力(kPa)	排放浓度	单位
	水环境,大气环 境,环境风险管控	4	苯乙烯	2024-10-28	西北	1.8	17.2	101.9	0.0006	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管控	4	铬酸雾	2024-10-28	西北	1.8	17.2	101.9	< 0.0005	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管控	4	颗粒物	2024-10-28	西北	1.8	21.3	101.6	0.134	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管控	4	氯化氢	2024-10-28	西北	1.8	17.2	101.9	< 0.02	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管控	4	氨	2024-10-28	西北	1.8	17.2	101.9	0.058	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管控	2	颗粒物	2024-10-28	西北	1.8	17.2	101.9	0.133	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管控	2	氨	2024-10-28	西北	1.8	19.1	101.8	0.045	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管控	2	氯化氢	2024-10-28	西北	1.8	19.1	101.8	0.029	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管控	2	铬酸雾	2024-10-28	西北	1.8	17.2	101.9	< 0.0005	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管控	2	二甲苯	2024-10-28	西北	1.8	17.2	101.9	0.0016	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管控	2	苯乙烯	2024-10-28	西北	1.8	17.2	101.9	< 0.0005	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管控	2	非甲烷总烃	2024-10-28	西北	1.8	20.6	101.7	0.53	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管控	2	甲苯	2024-10-28	西北	1.8	21.3	101.6	0.0075	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管控	2	硫化氢	2024-10-28	西北	1.8	17.2	101.9	0.0018	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管控	2	硫酸雾	2024-10-28	西北	1.8	17.2	101.9	0.009	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管控	3	氯化氢	2024-10-28	西北	1.8	21.3	101.6	0.020	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(℃)	压力(kPa)	排放浓度	单位
	水环境,大气环 境,环境风险管控	3	氨	2024-10-28	西北	1.8	21.3	101.6	0.042	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管控	3	甲苯	2024-10-28	西北	1.8	21.3	101.6	0.0037	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管控	3	苯乙烯	2024-10-28	西北	1.8	17.2	101.9	< 0.0005	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管控	3	非甲烷总烃	2024-10-28	西北	1.8	20.6	101.7	0.31	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管控	3	硫酸雾	2024-10-28	西北	1.8	21.3	101.6	0.010	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管控	3	二甲苯	2024-10-28	西北	1.8	19.1	101.8	0.0041	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管控	3	铬酸雾	2024-10-28	西北	1.8	17.2	101.9	< 0.0005	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管控	3	颗粒物	2024-10-28	西北	1.8	21.3	101.6	0.199	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管控	3	硫化氢	2024-10-28	西北	1.8	17.2	101.9	<0.0003	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管控	2	臭气浓度	2024-10-17	东	2.1	23.9	101.9	<10	无量纲
	水环境,大气环 境,环境风险管控	2	氟化物	2024-10-17	东	2.1	23.7	101.9	< 0.0005	mg/m3
无锡能之汇	水环境,大气环 境,环境风险管控	2	氨(氨气)	2024-10-17	东	2.1	25	101.8	0.066	mg/m3
环保科技有 限公司	水环境,大气环 境,环境风险管控	2	非甲烷总烃	2024-10-17	东	2.1	24	101.9	1.09	mg/m3
IN. A. M	水环境,大气环 境,环境风险管控	2	颗粒物	2024-10-17	东	2.1	26.5	101.7	0.117	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管控	2	硫酸雾	2024-10-17	东	2.1	23.7	101.9	0.008	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管控	2	氯化氢	2024-10-17	东	2.1	23.7	101.9	<0.02	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(℃)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	水环境,大气环 境,环境风险管控	2	硫化氢	2024-10-17	东	2.1	23.7	101.9	< 0.001	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管控	1	氟化物	2024-10-17	东	2.1	23.7	101.9	< 0.0005	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管控	1	非甲烷总烃	2024-10-17	东	2.1	24	101.9	0.23	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管控	1	氨(氨气)	2024-10-17	东	2.1	23.7	101.9	0.006	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管控	1	臭气浓度	2024-10-17	东	2.1	23.9	101.9	<10	无量纲
	水环境,大气环 境,环境风险管控	1	颗粒物	2024-10-17	东	2.1	25.2	101.8	0.094	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管控	1	硫化氢	2024-10-17	东	2.1	23.7	101.9	< 0.001	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管控	1	氯化氢	2024-10-17	东	2.1	23.7	101.9	< 0.02	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管控	1	硫酸雾	2024-10-17	东	2.1	23.7	101.9	0.006	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管控	4	臭气浓度	2024-10-17	东	2.1	23.7	101.9	<10	无量纲
	水环境,大气环 境,环境风险管控	4	颗粒物	2024-10-17	东	2.1	26.5	101.7	0.117	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管控	4	氯化氢	2024-10-17	东	2.1	23.7	101.9	< 0.02	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管控	4	硫酸雾	2024-10-17	东	2.1	23.7	101.9	0.007	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管控	4	非甲烷总烃	2024-10-17	东	2.1	24.6	101.8	0.40	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管控	4	氟化物	2024-10-17	东	2.1	23.7	101.9	<0.0005	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管控	4	硫化氢	2024-10-17	东	2.1	23.7	101.9	<0.001	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(℃)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	水环境,大气环 境,环境风险管控	4	氨(氨气)	2024-10-17	东	2.1	23.7	101.9	0.050	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管控	3	硫酸雾	2024-10-17	东	2.1	23.7	101.9	0.008	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管控	3	硫化氢	2024-10-17	东	2.1	23.7	101.9	<0.001	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管控	3	氟化物	2024-10-17	东	2.1	23.7	101.9	< 0.0005	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管控	3	臭气浓度	2024-10-17	东	2.1	23.7	101.9	<10	无量纲
	水环境,大气环 境,环境风险管控	3	非甲烷总烃	2024-10-17	东	2.1	24	101.9	0.32	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管控	3	氯化氢	2024-10-17	东	2.1	23.7	101.9	< 0.02	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管控	3	颗粒物	2024-10-17	东	2.1	25	101.8	0.112	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管控	3	氨(氨气)	2024-10-17	东	2.1	26.5	101.7	0.011	mg/m3
		1	颗粒物	2024-10-23	北	1.9	15.2	102.7	0.208	mg/m3
		1	氮氧化物	2024-10-23	北	1.9	15.2	102.7	0.033	mg/m3
		1	氯化氢	2024-10-23	北	1.9	15.2	102.7	0.040	mg/m3
		1	镍及其化合 物	2024-10-23	北	1.9	15.2	102.7	0.00029	mg/m3
· 乐友新能源		1	非甲烷总烃	2024-10-23	北	1.9	15.2	102.7	1.09	mg/m3
材料 (无锡)		2	非甲烷总烃	2024-10-23	北	1.9	15.2	102.7	0.98	mg/m3
有限公司		2	颗粒物	2024-10-23	北	1.9	15.2	102.7	0.274	mg/m3
LIN'A N		2	氯化氢	2024-10-23	北	1.9	15.2	102.7	0.038	mg/m3
		2	镍及其化合 物	2024-10-23	北	1.9	15.2	102.7	0.00029	mg/m3
		2	氮氧化物	2024-10-23	北	1.9	15.2	102.7	0.013	mg/m3
		4	氯化氢	2024-10-23	北	1.9	15.2	102.7	0.036	mg/m3
		4	颗粒物	2024-10-23	北	1.9	15.2	102.7	0.283	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
		4	非甲烷总烃	2024-10-23	北	1.9	15.2	102.7	1.88	mg/m3
		4	镍及其化合 物	2024-10-23	北	1.9	15.2	102.7	0.00025	mg/m3
		4	氮氧化物	2024-10-23	北	1.9	15.2	102.7	0.013	mg/m3
		3	非甲烷总烃	2024-10-23	北	1.9	15.2	102.7	1.01	mg/m3
		3	氮氧化物	2024-10-23	北	1.9	15.2	102.7	0.032	mg/m3
		3	颗粒物	2024-10-23	北	1.9	15.2	102.7	0.266	mg/m3
		3	氯化氢	2024-10-23	北	1.9	15.2	102.7	0.040	mg/m3
		3	镍及其化合 物	2024-10-23	北	1.9	15.2	102.7	0.00031	mg/m3
无锡市电子		3	NMHC	2024-10-25	东北	1.9	24.1	102	0.75	mg/m3
仪表工业有		2	NMHC	2024-10-25	东北	1.9	24.1	102	0.75	mg/m3
限公司南厂		1	NMHC	2024-10-25	东北	1.9	24.1	102	0.43	mg/m3
区		4	NMHC	2024-10-25	东北	1.9	24.1	102	0.78	mg/m3
	水环境	2	颗粒物	2024-10-22	西	2.4	19.4	101.8	0.118	mg/m3
	水环境	2	氟化物	2024-10-22	西	2.4	17.2	102	< 0.0005	mg/m3
美新半导体	水环境	1	氟化物	2024-10-22	西	2.4	17.8	102	< 0.0005	mg/m3
(无锡)有限	水环境	1	颗粒物	2024-10-22	西	2.4	19.7	101.8	0.097	mg/m3
公司	水环境	3	氟化物	2024-10-22	西	2.4	17.8	102	< 0.0005	mg/m3
公司	水环境	3	颗粒物	2024-10-22	西	2.4	19	101.9	0.134	mg/m3
	水环境	4	氟化物	2024-10-22	西	2.4	17.8	102	< 0.0005	mg/m3
	水环境	4	颗粒物	2024-10-22	西	2.4	19	101.9	0.158	mg/m3
	环境风险管控	1	氯化氢	2024-10-10	西	2.3	24	100.2	< 0.02	mg/m3
	环境风险管控	1	非甲烷总烃	2024-10-10	西	2.3	23.7	100.1	0.21	mg/m3
	环境风险管控	1	颗粒物	2024-10-10	西	2.3	23	100.2	< 0.168	mg/m3
	环境风险管控	1	臭气浓度	2024-10-10	西	2.4	23	100.2	<10	无量纲
无锡八一塑	环境风险管控	3	非甲烷总烃	2024-10-10	西	2.4	23.7	100.1	0.26	mg/m3
料有限公司	环境风险管控	3	氯化氢	2024-10-10	西	2.4	23	100.1	< 0.02	mg/m3
	环境风险管控	3	臭气浓度	2024-10-10	西	2.3	23	100.2	<10	无量纲
	环境风险管控	3	颗粒物	2024-10-10	西	2.3	23	100.2	< 0.168	mg/m3
	环境风险管控	2	颗粒物	2024-10-10	西	2.3	23	100.2	0.182	mg/m3
	环境风险管控	2	臭气浓度	2024-10-10	西	2.3	23	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	风向	风速 (m/s)	温度(℃)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	环境风险管控	2	氯化氢	2024-10-10	西	2.4	23	100.1	< 0.02	mg/m3
	环境风险管控	2	非甲烷总烃	2024-10-10	西	2.4	23.7	100.1	0.24	mg/m3
	环境风险管控	4	非甲烷总烃	2024-10-10	西	2.4	23.7	100.1	0.24	mg/m3
	环境风险管控	4	颗粒物	2024-10-10	西	2.3	23	100.2	< 0.168	mg/m3
	环境风险管控	4	氯化氢	2024-10-10	西	2.4	23	100.1	< 0.02	mg/m3
	环境风险管控	4	臭气浓度	2024-10-10	西	2.3	23	100.2	<10	无量纲
	水环境,大气环 境,环境风险管控	1	颗粒物	2024-10-22	西北	2.9	16.8	102.1	0.201	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管控	1	氨	2024-10-22	西北	2.9	16.8	102.1	0.06	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管控	1	硫化氢	2024-10-22	西北	2.9	16.8	102.1	< 0.001	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管控	1	非甲烷总烃	2024-10-22	西北	2.9	16.8	102.1	0.53	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管控	1	二甲苯	2024-10-22	西北	2.9	16.8	102.1	0.0110	mg/m3
F 4+ 3h +1 (da	水环境,大气环 境,环境风险管控	1	甲苯	2024-10-22	西北	2.9	16.8	102.1	0.064	mg/m3
卡特彼勒(中国)机械部件	水环境,大气环 境,环境风险管控	3	甲苯	2024-10-22	西北	2.9	16.8	102.1	0.0176	mg/m3
有限公司	水环境,大气环 境,环境风险管控	3	硫化氢	2024-10-22	西北	2.9	16.8	102.1	< 0.001	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管控	3	颗粒物	2024-10-22	西北	2.9	16.8	102.1	0.267	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管控	3	氨	2024-10-22	西北	2.9	16.8	102.1	0.04	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管控	3	非甲烷总烃	2024-10-22	西北	2.9	16.8	102.1	0.52	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管控	3	二甲苯	2024-10-22	西北	2.9	16.8	102.1	0.0144	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管控	4	颗粒物	2024-10-22	西北	2.9	16.8	102.1	0.285	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(℃)	压力(kPa)	排放浓度	单位
	水环境,大气环 境,环境风险管控	4	二甲苯	2024-10-22	西北	2.9	16.8	102.1	0.0196	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管控	4	甲苯	2024-10-22	西北	2.9	16.8	102.1	0.0176	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管控	4	硫化氢	2024-10-22	西北	2.9	16.8	102.1	< 0.001	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管控	4	氨	2024-10-22	西北	2.9	16.8	102.1	0.05	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管控	4	非甲烷总烃	2024-10-22	西北	2.9	16.8	102.1	0.40	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管控	2	甲苯	2024-10-22	西北	2.9	16.8	102.1	0.0123	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管控	2	氨	2024-10-22	西北	2.9	16.8	102.1	0.04	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管控	2	硫化氢	2024-10-22	西北	2.9	16.8	102.1	<0.001	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管控	2	二甲苯	2024-10-22	西北	2.9	16.8	102.1	0.0082	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管控	2	颗粒物	2024-10-22	西北	2.9	16.8	102.1	0.279	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管控	2	非甲烷总烃	2024-10-22	西北	2.9	16.8	102.1	0.56	mg/m3
无锡珀金斯		3	NMHC	2024-09-26	东南	2.5	26.7	101.3	2.68	mg/m3
动力系统科		2	NMHC	2024-09-26	东南	2.5	26.7	101.3	2.38	mg/m3
技有限公司		1	NMHC	2024-09-26	东南	2.5	26.7	101.3	2.92	mg/m3
VIIVA		4	NMHC	2024-09-26	东南	2.5	26.7	101.3	2.57	mg/m3
	水环境	3	NMHC	2024-10-23	西北	2.1	23.8	102.1	0.50	mg/m3
八乐梦床业	水环境	3	苯	2024-10-23	西北	2.1	23.8	102.1	0.0021	mg/m3
(中国)有限	水环境	3	二甲苯	2024-10-23	西北	2.1	23.8	102.1	0.0035	mg/m3
公司	水环境	3	甲苯	2024-10-23	西北	2.1	23.8	102.1	0.0055	mg/m3
47	水环境	1	苯	2024-10-23	西北	2.1	23.8	102.1	0.0015	mg/m3
	水环境	1	甲苯	2024-10-23	西北	2.1	23.8	102.1	0.0042	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(℃)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	水环境	1	二甲苯	2024-10-23	西北	2.1	23.8	102.1	0.0026	mg/m3
	水环境	1	NMHC	2024-10-23	西北	2.1	23.8	102.1	0.44	mg/m3
	水环境	4	苯	2024-10-23	西北	2.1	23.8	102.1	0.0016	mg/m3
	水环境	4	二甲苯	2024-10-23	西北	2.1	23.8	102.1	0.0022	mg/m3
	水环境	4	NMHC	2024-10-23	西北	2.1	23.8	102.1	0.52	mg/m3
	水环境	4	甲苯	2024-10-23	西北	2.1	23.8	102.1	0.0037	mg/m3
	水环境	2	二甲苯	2024-10-23	西北	2.1	23.8	102.1	0.0020	mg/m3
	水环境	2	NMHC	2024-10-23	西北	2.1	23.8	102.1	0.59	mg/m3
	水环境	2	甲苯	2024-10-23	西北	2.1	23.8	102.1	0.0041	mg/m3
	水环境	2	苯	2024-10-23	西北	2.1	23.8	102.1	0.0015	mg/m3
	大气环境,环境风 险管控	3	颗粒物	2024-10-30	东北	2.5	21	102.1	0.277	mg/m3
无锡圣宏环	大气环境,环境风 险管控	1	颗粒物	2024-10-30	东北	2.5	21	102.1	0.203	mg/m3
保科技有限公司	大气环境,环境风 险管控	2	颗粒物	2024-10-30	东北	2.5	21	102.1	0.268	mg/m3
	大气环境,环境风 险管控	4	颗粒物	2024-10-30	东北	2.5	21	102.1	0.293	mg/m3
		4	二氧化硫	2024-10-08	北	2.3	20	100	0.013	mg/m3
		4	氮氧化物	2024-10-08	北	2.3	20	100	0.050	mg/m3
		4	氨(氨气)	2024-10-08	北	2.4	18	100.1	0.16	mg/m3
		4	颗粒物	2024-10-08	北	2.3	20	100	0.315	mg/m3
		4	氰化氢	2024-10-08	北	2.3	21	100.1	< 0.002	mg/m3
拼受目录针		2	氰化氢	2024-10-08	北	2.3	20	100.1	< 0.002	mg/m3
梯爱司新材料科技(无		2	氨(氨气)	2024-10-08	北	2.3	24	100.2	0.14	mg/m3
锡)有限公司		2	氮氧化物	2024-10-08	北	2.4	22	100.1	0.023	mg/m3
7000万万100000000000000000000000000000000		2	二氧化硫	2024-10-08	北	2.3	24	100.2	0.011	mg/m3
		2	颗粒物	2024-10-08	北	2.4	22	100.1	0.306	mg/m3
		3	氨(氨气)	2024-10-08	北	2.4	20	100	0.14	mg/m3
		3	氮氧化物	2024-10-08	北	2.3	21	100.1	0.026	mg/m3
		3	颗粒物	2024-10-08	北	2.3	21	100.1	0.292	mg/m3
		3	二氧化硫	2024-10-08	北	2.3	19	100.2	0.012	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
		3	氰化氢	2024-10-08	北	2.4	20	100.1	< 0.002	mg/m3
		1	氮氧化物	2024-10-08	北	2.3	23	100.2	0.018	mg/m3
		1	二氧化硫	2024-10-08	北	2.4	22	100.2	< 0.007	mg/m3
		1	氨(氨气)	2024-10-08	北	2.3	19	100.2	0.08	mg/m3
		1	氰化氢	2024-10-08	北	2.4	19	100.2	< 0.002	mg/m3
		1	颗粒物	2024-10-08	北	2.4	22	100.2	< 0.168	mg/m3

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	西厂界外 1 米 N2	工业企业厂界 环境噪声	2024-10-14			49		dB
	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	南厂界外 1 米 N1	工业企业厂界 环境噪声	2024-10-14			57		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
无锡五冶新材科技 有限公司	水环境,大气环境,环 境风险管控	D1	铬	2024-11-25	0.0126		mg/L