

2024年8月无锡市重点污染源监督性监测数据

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/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
无锡范尼 韦尔工程 有限公司	环境风险管控	DA001 废气排气筒	NMHC	2024-08-09	3095	35	2.1		3.6	80	9.62	9.62	mg/m3
	环境风险管控	DA013 废气排气筒	NMHC	2024-08-09	2716	39.7	2.2		9.3	80	1.81	1.81	mg/m3
无锡金峰 水泥有限 公司	大气环境	DA001(DA001)	颗粒物	2024-07-22	25586	66.8			14.4	80	1.3	1.3	mg/m3
	大气环境	DA005(DA005)	颗粒物	2024-07-22	8828	33.8			17.8	80	8.5	8.5	mg/m3
	大气环境	DA004(DA004)	颗粒物	2024-07-22	1867	31			4.7	80	<1	<1	mg/m3
	大气环境	DA002(DA002)	颗粒物	2024-07-22	13984	69			7.9	80	<1	<1	mg/m3
	大气环境	DA003(DA003)	颗粒物	2024-07-22	3420	29.9			8.6	80	<1	<1	mg/m3
住友电工 运泰克 (无锡) 有限公司	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA066	苯系物	2024-06-17	5419	51	3.4		4.4		0.982	0.982	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA066	二甲苯	2024-06-17	5419	51	3.4		4.4		0.438	0.438	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA066	非甲烷总 烃	2024-06-17	5419	51	3.4		4.4		1.46	1.46	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA077	非甲烷总 烃	2024-06-17	8194	54	3		6.7		1.85	1.85	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA077	苯系物	2024-06-17	8194	54	3		6.7		1.25	1.25	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA077	二甲苯	2024-06-17	8194	54	3		6.7		0.590	0.590	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (℃)	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	DA073	苯系物	2024-06-17	6940	46	2.6		5.5		1.64	1.64	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA073	二甲苯	2024-06-17	6940	46	2.6		5.5		0.750	0.750	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA073	非甲烷总 烃	2024-06-17	6940	46	2.6		5.5		2.01	2.01	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA055	苯系物	2024-06-17	3590	52	2.5		2.9		0.982	0.982	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA055	二甲苯	2024-06-17	3590	52	2.5		2.9		0.451	0.451	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA055	非甲烷总 烃	2024-06-17	3590	52	2.5		2.9		1.56	1.56	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA072	苯系物	2024-06-17	13432	42	2.5		10.5		1.42	1.42	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA072	非甲烷总 烃	2024-06-17	13432	42	2.5		10.5		1.48	1.48	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA072	二甲苯	2024-06-17	13432	42	2.5		10.5		0.669	0.669	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA064	二甲苯	2024-06-17	4747	46	3.4		3.8		1.28	1.28	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA064	非甲烷总 烃	2024-06-17	4747	46	3.4		3.8		1.31	1.31	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (℃)	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,环境风 险管控	DA064	苯系物	2024-06-17	4747	46	3.4		3.8		3.02	3.02	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA079	苯系物	2024-06-17	4045	54	2.9		3.3		1.20	1.20	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA079	非甲烷总 烃	2024-06-17	4045	54	2.9		3.3		1.23	1.23	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA079	二甲苯	2024-06-17	4045	54	2.9		3.3		0.547	0.547	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA082	苯系物	2024-06-17	5578	35	3.4		4.3		1.13	1.13	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA082	非甲烷总 烃	2024-06-17	5578	35	3.4		4.3		1.71	1.71	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA082	二甲苯	2024-06-17	5578	35	3.4		4.3		0.465	0.465	mg/m3
捷太格特 汽车配件 (无锡)有 限公司	大气环境	FQ-04 废气排气筒	非甲烷总 烃	2024-08-08	19012	46.1	2.9		6.2	70	0.85	0.85	mg/m3
	大气环境	FQ-01 废气排气筒	非甲烷总 烃	2024-08-08	8738	34.3	2.4		5.6	70	1.50	1.50	mg/m3
海太半导 体(无锡) 有限公司	水环境,大气 环境	DA004(DA004)	颗粒物	2024-07-23	11423	30	3		6.5		1.5	1.5	mg/m3
	水环境,大气 环境	DA003(DA003)	非甲烷总 烃	2024-07-23	15442	39	1.8		13.1		3.45	3.45	mg/m3
	水环境,大气 环境	酸性废气排放口 (FQ-01)	氟化物	2024-07-23	12487	22	4		14		0.08	0.08	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (℃)	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	酸性废气排放口 (FQ-01)	氮氧化物	2024-07-23	12671	22	4		14.2		4	4	mg/m3
	水环境,大气 环境	酸性废气排放口 (FQ-01)	氯化氢	2024-07-23	12547	21	4		14		1.13	1.13	mg/m3
	水环境,大气 环境	酸性废气排放口 (FQ-01)	硫酸雾	2024-07-23	12579	21	4		14.1		0.34	0.34	mg/m3
	水环境,大气 环境	有机废气排放口监测 点(DA005)	非甲烷总 烃	2024-07-23	9798	31	2.7		6.3		2.75	2.75	mg/m3
江苏海盛 汽车零部件科技有 限公司	大气环境	FQ2(FQ2)	颗粒物	2024-07-24	6119	47			8.7	16	<1	<1	mg/m3
	大气环境	FQ1(FQ1)	非甲烷总 烃	2024-07-24	6851	41.7			5.2	16	0.47	0.47	mg/m3
绿兴(无 锡)电子 科技有限 公司	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA011 废气排气筒	氟化物	2024-08-06	29241	45.3	2.6		15.4	50	<0.06	<0.06	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA011 废气排气筒	氮氧化物 (以NO2 计)	2024-08-06	29148	45.4	2.6	20.5	15.4	50	4	4	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA011 废气排气筒	硫酸雾	2024-08-06	29148	45.4	2.6	20.5	15.4	50	<0.2	<0.2	mg/m3
无锡珀金 斯小型发 动机有限 公司		FQ-01 废气排气筒	氮氧化物	2024-08-20	1511	262.9	36.1	17.6	8.2	90	68	68	mg/m3
		FQ-01 废气排气筒	二氧化硫	2024-08-20	1511	262.9	36.1	17.6	8.2	90	12	12	mg/m3
		FQ-01 废气排气筒	NMHC	2024-08-20	1639	269.3	36.4		9	90	2.90	2.90	mg/m3
		FQ-01 废气排气筒	颗粒物	2024-08-20	1535	260.5	36.7		8.4	90	3.2	3.2	mg/m3
阿特拉斯 科普柯 (无锡) 压缩机有 限公司	大气环境	FQ-1	颗粒物	2024-07-12	42874	24	2.8		10.1		1.0	1.0	mg/m3
	大气环境	FQ-1	非甲烷总 烃	2024-07-12	42874	24	2.8		10.1		7.92	7.92	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (℃)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓 度	折算浓 度	单位
无锡胜维 德赫汽车 零部件有 限公司	水环境,大气 环境	DA001 废气排气筒	乙苯	2024-08-01	32253	59.1	3.3	20.7	6	90	0.007	0.007	mg/m3
	水环境,大气 环境	DA001 废气排气筒	二氧化硫	2024-08-01	32253	59.1	3.3	20.7	6	90	<3	<3	mg/m3
	水环境,大气 环境	DA001 废气排气筒	氮氧化物	2024-08-01	32253	59.1	3.3	20.7	6	90	<3	<3	mg/m3
	水环境,大气 环境	DA001 废气排气筒	颗粒物	2024-08-01	30684	60.7	4	20.9	5.8	90	<1.0	<1.0	mg/m3
	水环境,大气 环境	DA001 废气排气筒	甲苯与二 甲苯合计	2024-08-01	32253	59.1	3.3	20.7	6	90	0.090	0.090	mg/m3
	水环境,大气 环境	DA001 废气排气筒	非甲烷总 烃	2024-08-01	32253	59.1	3.3	20.7	6	90	1.37	1.37	mg/m3
无锡五冶 新材料科技 有限公司	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA001(对应 FQ-001)	氯化氢	2024-06-24	1952	28.5			3.2	80	0.89	0.89	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	FQ-004(对应 FQ-004)	硫酸雾	2024-06-24	6930	28			4.4	80	<0.2	<0.2	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	FQ-004(对应 FQ-004)	铬酸雾	2024-06-24	6894	28.1			4.4	80	<0.005	<0.005	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	FQ-006(对应 FQ-006)	二氧化硫	2024-06-24	16592	59.6		20.2	14.9	80	<3	<3	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	FQ-006(对应 FQ-006)	氮氧化物	2024-06-24	16592	59.6		20.2	14.9	80	15	258	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	FQ-006(对应 FQ-006)	颗粒物	2024-06-24	16590	59.8		20.2	14.9	80	<1	<1	mg/m3
无锡海之 源彩印包	大气环境	DA001(FQ-01)	非甲烷总 烃	2024-07-02	28347	35.2			4.1	100	0.81	0.81	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (℃)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓 度	折算浓 度	单位
装有限公司													
罗益(无锡)生物制药有限公司	水环境	DA002(DA002)	臭气浓度	2024-08-19	7062	26.7			5.8	80	97	97	无量纲
	水环境	DA002(DA002)	氨(氨气)	2024-08-19	7062	26.7			5.8	80	1.22	1.22	mg/m³
铁姆肯(无锡)轴承有限公司	环境风险管控	DA004(DA004)	非甲烷总烃	2024-07-22	3940	68.6	3.78		2.86	85	14.7	14.7	mg/m³
	环境风险管控	DA003(FQ-015)	颗粒物	2024-07-22	852	45.3	4.41	20.7	3.03	85	<1	<1	mg/m³
	环境风险管控	DA003(FQ-015)	氮氧化物	2024-07-22	685	45.1	4.63	20.7	2.44	85	<3	<3	mg/m³
	环境风险管控	DA003(FQ-015)	二氧化硫	2024-07-22	685	45.1	4.63	20.7	2.44	85	<3	<3	mg/m³
	环境风险管控	DA001(DA001)	非甲烷总烃	2024-07-22	21565	69.3	3.74		20.39	85	1.13	1.13	mg/m³
盛隆资源再生(无锡)有限公司	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	DA011 1#废气排气筒	硫酸雾	2024-07-19	7212	38.1	2.8		7.1	75	<0.2	<0.2	mg/m³
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	DA011 1#废气排气筒	氮氧化物	2024-07-19	7212	38.1	2.8		7.1	75	14	14	mg/m³
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	DA011 1#废气排气筒	氯化氢	2024-07-19	7212	38.1	2.8		7.1	75	1.18	1.18	mg/m³
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	DA011 1#废气排气筒	非甲烷总烃	2024-07-19	7212	38.1	2.8		7.1	75	1.13	1.13	mg/m³
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	DA011 1#废气排气筒	氨	2024-07-19	7100	38.5	2.8		7	75	0.40	0.40	kg/h
	水环境,地下水,大气环境,	DA011 1#废气排气筒	甲醛	2024-07-19	7212	38.1	2.8		7.1	75	<0.02	<0.02	mg/m³

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (℃)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓 度	折算浓 度	单位
	环境风险管控												
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	DA012 2#废气排气筒	氰化氢	2024-07-19	4323	36.6	2.6		5	75	<0.09	<0.09	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	DA017 9#废气排气筒	砷及其化合物	2024-07-18	6875	35	2.6		2.9	75	0.00246	0.00246	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	DA017 9#废气排气筒	镍及其化合物	2024-07-18	6875	35	2.6		2.9	75	0.0005	0.0005	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	DA017 9#废气排气筒	颗粒物	2024-07-18	6834	33.6	2.5	19.1	2.8	75	<1.0	<1.0	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	DA017 9#废气排气筒	铅及其化合物	2024-07-18	6875	35	2.6		2.9	75	0.0003	0.0003	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	DA017 9#废气排气筒	氨	2024-07-18	6779	34.5	2.5		2.8	75	0.38	0.38	kg/h
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	DA017 9#废气排气筒	汞及其化合物	2024-07-18	6834	33.6	2.5		2.8	75	<0.0056	<0.0056	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	DA017 9#废气排气筒	二氧化硫	2024-07-18	6875	35	2.6	18.9	2.9	75	4	23	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	DA017 9#废气排气筒	氮氧化物	2024-07-18	6875	35	2.6	18.9	2.9	75	5	29	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	DA017 9#废气排气筒	镉	2024-07-18	6875	35	2.6		2.9	75	0.00003	0.00003	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (℃)	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,环境风险管控	DA017 9#废气排气筒	硫化氢	2024-07-18	6779	34.5	2.5		2.8	75	<0.008	<0.008	kg/h
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	DA017 9#废气排气筒	铬及其化合物	2024-07-18	6875	35	2.6		2.9	75	0.0013	0.0013	mg/m3
永得利科技(无锡)有限公司		DA003(FQ-002)	颗粒物	2024-07-01	9328	39	2.8		9.3		1.2	1.2	mg/m3
		DA003(FQ-002)	二甲苯(总量)	2024-07-01	9328	39	2.8		9.3		8.27	8.27	mg/m3
		DA003(FQ-002)	非甲烷总烃	2024-07-01	9328	39	2.8		9.3		11.8	11.8	mg/m3
		DA001(FQ-001)	颗粒物	2024-07-02	5011	34	3.6	13.3	8.4		1.2	1.2	mg/m3
		DA002(FQ-003)	氮氧化物	2024-07-01	645	74	4.3	17.8	2.8		19	19	mg/m3
		DA002(FQ-003)	二氧化硫	2024-07-01	645	74	4.3	17.8	2.8		<3	<3	mg/m3
		DA002(FQ-003)	颗粒物	2024-07-01	645	74	4.3	17.8	2.8		1.5	1.5	mg/m3
普利司通(无锡)轮胎有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	DA048 Q35(Q1)	臭气浓度	2024-08-01	29904	94.4	6.32		10.65	75	269	269	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	DA048 Q35(Q1)	氮氧化物	2024-08-01	26945	91.7	6.73		9.55	75	7	7	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	DA048 Q35(Q1)	颗粒物	2024-08-01	29904	94.4	6.32		10.65	75	<1.0	<1.0	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	DA048 Q35(Q1)	酚类	2024-08-01	31035	96.4	6.31		11.12	75	<0.3	<0.3	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风	DA048 Q35(Q1)	甲醛	2024-08-01	31035	96.4	6.31		11.12	75	<0.03	<0.03	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (℃)	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,环境风 险管控	DA048 Q35(Q1)	二氧化硫	2024-08-01	26945	91.7	6.73		9.55	75	8	8	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA048 Q35(Q1)	非甲烷总 烃	2024-08-01	26945	91.7	6.73		9.55	75	0.87	0.87	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA048 Q35(Q1)	硫化氢	2024-08-01	29904	94.4	6.32		10.65	75	<0.0003	<0.0003	kg/h
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA045 Q5(Q1)	非甲烷总 烃	2024-07-31	13560	45.7	2.17		11.8	75	0.79	0.79	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA044 Q13(Q1)	非甲烷总 烃	2024-07-31	10268	30.6	2		16.7	75	2.40	2.40	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA054 Q2(Q1)	颗粒物	2024-08-01	30652	76.4	3.7		14.5	75	<1.0	<1.0	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA054 Q2(Q1)	氮氧化物	2024-08-01	29868	77.2	4.6		14.3	75	<3	<3	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA054 Q2(Q1)	硫化氢	2024-08-01	30652	76.4	3.7		14.5	75	<0.0003	<0.0003	kg/h
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA054 Q2(Q1)	非甲烷总 烃	2024-08-01	31380	75.4	3.5		14.8	75	2.89	2.89	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA054 Q2(Q1)	臭气浓度	2024-08-01	30652	76.4	3.7		14.5	75	309	309	无量纲

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/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
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA054 Q2(Q1)	二氧化硫	2024-08-01	29868	77.2	4.6		14.3	75	4	4	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA039 Q39(Q1)	颗粒物	2024-07-31	10772	39.8	3.25		12.65	75	1.6	1.6	mg/m3
科玛化妆 品(无锡) 有限公司		FQ-09 废气排气筒	NMHC	2024-08-09	366	29.1	2		3.7		1.09	1.09	mg/m3
易客发 (无锡) 影像新材 科技有限 公司		DA002(FQ02)	氮氧化物	2024-07-22	32958	134.1			18	72	<3	<3	mg/m3
		DA002(FQ02)	颗粒物	2024-07-22	32958	134.1			18	72	1.2	1.2	mg/m3
		DA002(FQ02)	二氧化硫	2024-07-22	32958	134.1			18	72	<3	<3	mg/m3
		DA002(FQ02)	非甲烷总 烃	2024-07-22	32958	134.1			18	72	1.05	1.05	mg/m3
		DA001(FQ-01)	氯化氢	2024-07-05	25725	33.6			13.2	72	0.66	0.66	mg/m3
		DA001(FQ-01)	硫酸雾	2024-07-05	25725	33.6			13.2	72	0.25	0.25	mg/m3
江苏电科 环保有限 公司	水环境,地下 水,大气环境, 环境风险管控	DA008 废气排气筒	氮氧化物	2024-08-14	8300	36.5	2.3		8.3	60	<3	<3	mg/m3
	水环境,地下 水,大气环境, 环境风险管控	DA008 废气排气筒	氟化物	2024-08-14	8300	36.5	2.3		8.3	60	<0.06	<0.06	mg/m3
	水环境,地下 水,大气环境, 环境风险管控	DA008 废气排气筒	氯气	2024-08-14	8060	36.5	2.3		7.9	60	0.5	0.5	mg/m3
	水环境,地下 水,大气环境, 环境风险管控	DA008 废气排气筒	硫酸雾	2024-08-14	7983	36.6	2.4		7.8	60	0.20	0.20	mg/m3
	水环境,地下	DA008 废气排气筒	氯化氢	2024-08-14	8300	36.5	2.3		8.3	60	1.33	1.33	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (℃)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓 度	折算浓 度	单位
	水,大气环境, 环境风险管控												
	水环境,地下 水,大气环境, 环境风险管控	DA006 废气排气筒	NMHC	2024-08-14	4991	40.9	2.2		10.4	60	1.18	1.18	mg/m3
	水环境,地下 水,大气环境, 环境风险管控	DA007 废气排气筒 (DA001)	颗粒物	2024-08-14	8698	42	3.1		5.8	60	<1.0	<1.0	mg/m3
	水环境,地下 水,大气环境, 环境风险管控	DA007 废气排气筒 (DA001)	氨	2024-08-14	8411	42.7	3.2		5.6	60	<0.25	<0.25	kg/h
	水环境,地下 水,大气环境, 环境风险管控	DA007 废气排气筒 (DA001)	氟化物	2024-08-14	8437	45.1	3.2		5.7	60	<0.06	<0.06	mg/m3
无锡八一 塑料有限 公司	环境风险管控	FQ3(FQ3)	非甲烷总 烃	2024-07-24	19784	36			5.7	100	1.39	1.39	mg/m3
	环境风险管控	FQ3(FQ3)	臭气浓度	2024-07-24	19829	35.2			5.7	100	269	269	无量纲
	环境风险管控	FQ3(FQ3)	氯化氢	2024-07-24	19327	35.9			5.6	100	0.32	0.32	mg/m3
	环境风险管控	FQ2(FQ2)	颗粒物	2024-07-24	2167	40.8			10.2	100	<1	<1	mg/m3
	环境风险管控	FQ1(FQ1)	颗粒物	2024-07-24	766	38.7			8.1	100	<1	<1	mg/m3
联合汽车 电子有限 公司无锡 厂	水环境,大气 环境	DA001(FQ003801)	二甲苯	2024-07-09	21944	31	3.1		9		0.012	0.012	mg/m3
	水环境,大气 环境	DA001(FQ003801)	非甲烷总 烃	2024-07-09	21944	31	3.1		9		5.64	5.64	mg/m3
	水环境,大气 环境	DA002(FQ003805)	非甲烷总 烃	2024-07-09	9325	26	2.3		14.9		17.7	17.7	mg/m3
无锡市华 联钢管有 限公司		DA002(DA002)	氮氧化物	2024-07-03	3999	168		12.8	7.4	80	29	47	mg/m3
		DA002(DA002)	颗粒物	2024-07-03	4032	168.6		15	7.5	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 (m³/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
		DA002(DA002)	二氧化硫	2024-07-03	3999	168		12.8	7.4	80	5	6	mg/m3
		DA003(DA003)	颗粒物	2024-07-03	1210	48.7		8.5	3.6	80	1.2	1.7	mg/m3
		DA003(DA003)	氮氧化物	2024-07-03	1215	48.7		8.5	3.6	80	3	5	mg/m3
		DA003(DA003)	二氧化硫	2024-07-03	1215	48.7		8.5	3.6	80	<3	<3	mg/m3
		DA001(DA001)	二氧化硫	2024-07-03	5647	17.18		14.5	10.5	80	<3	<3	mg/m3
		DA001(DA001)	颗粒物	2024-07-03	5577	172.2		13.3	10.4	80	8	14.2	mg/m3
		DA001(DA001)	氮氧化物	2024-07-03	5647	171.8		14.5	10.5	80	24	48	mg/m3
		DA004(DA004)	硫酸雾	2024-07-03	30503	29.3			12.2	80	0.36	0.36	mg/m3
无锡深南 电路有限 公司	水环境,大气 环境,环境风 险管控	FQ6-1 废气排气筒	颗粒物	2024-08-13	4383	75.3	4.7		5.2	70	<1.0	<1.0	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	FQ6-5 废气排气筒	硫酸雾	2024-08-13	36961	25.6	2.4		10.3	70	0.27	0.27	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	FQ6-7 废气排气筒	硫酸雾	2024-08-13	21505	22.8	8.5		5.5	70	0.27	0.27	mg/m3
江森自控 空调冷冻 设备(无 锡)有限 公司		DA002(FQ1)零件清 洗	非甲烷总 烃	2024-07-03	9510	31	5.7		5.9		1.73	1.73	mg/m3
		DA008(FQ8)压缩机 空气功能测试	非甲烷总 烃	2024-07-03	751	31	5.6		0.7		2.88	2.88	mg/m3
无锡养乐 多乳品有 限公司	水环境	FQ-01 废气排气筒	非甲烷总 烃	2024-08-02	6031	33.8	2.4		9.9	100	7.69	7.69	mg/m3
	水环境	FQ-01 废气排气筒	乙苯	2024-08-02	6031	33.8	2.4		9.9	100	<0.006	<0.006	mg/m3
	水环境	FQ-01 废气排气筒	苯乙烯	2024-08-02	6031	33.8	2.4		9.9	100	<0.004	<0.004	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (℃)	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	FQ-01 废气排气筒	甲苯	2024-08-02	6031	33.8	2.4		9.9	100	0.144	0.144	mg/m3
	水环境	DA005 废气排气筒	硫化氢	2024-08-02	1517	27.7	2.5		9.8	100	0.000014	0.000014	kg/h
	水环境	DA005 废气排气筒	氨	2024-08-02	1517	27.7	2.5		9.8	100	0.0013	0.0013	kg/h
	水环境	DA005 废气排气筒	臭气浓度	2024-08-02	1517	27.7	2.5		9.8	100	35	35	无量纲
捷普电子 (无锡) 有限公司	水环境,大气 环境,环境风 险管控	FQ-004(FQ-004)	颗粒物	2024-07-03	43618	32	2.4		12.3		1.2	1.2	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	FQ-004(FQ-004)	二甲苯(总 量)	2024-07-03	42880	32	2.2		12.1		0.261	0.261	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	FQ-004(FQ-004)	锡及其化 合物	2024-07-03	42229	33	2.6		12		<0.002	<0.002	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	FQ-004(FQ-004)	非甲烷总 烃	2024-07-03	42880	32	2.2		12.1		1.62	1.62	mg/m3
无锡比亚 迪电子科 技有限公 司	大气环境	DA011 废气排气筒	硫酸雾	2024-08-06	29148	45.4	2.6	20.5	15.4	50	<0.2	<0.2	mg/m3
	大气环境	DA011 废气排气筒	氮氧化物	2024-08-06	29148	45.4	2.6	20.5	15.4	50	4	4	mg/m3
	大气环境	DA011 废气排气筒	氟化物	2024-08-06	29241	45.3	2.6		15.4	50	<0.06	<0.06	mg/m3
无锡开益 禧半导体 有限公司	水环境,大气 环境	DA001(DA001)	氯化氢	2024-07-19	980	13	4.9		3.3		1.07	1.07	mg/m3
帝业技凯 (无锡) 精密工业 有限公司	环境风险管控	DA004(FQ2)	非甲烷总 烃	2024-08-20	10467	35.2			4.2	29	0.71	0.71	mg/m3
	环境风险管控	DA005(FQ03)	非甲烷总 烃	2024-08-22	10003	33.1			8.9	42	3.24	3.24	mg/m3
	环境风险管控	DA006(FQ04)	非甲烷总 烃	2024-08-20	9482	28.1			3.7	29	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 (m³/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
普发真空 技术(无 锡)有限 公司	大气环境	FQ-01 废气排气筒	颗粒物	2024-08-01	3590	24.4	2.5		5.7	80	<1.0	<1.0	mg/m3
无锡药明 合联生物 技术有限 公司	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA005 废气排气筒 (FQ-MA1W06)	非甲烷总 烃	2024-08-06	960	37.9	1.82		2.5	100	1.13	1.13	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA002 废气排气筒 (FQ-02)	非甲烷总 烃	2024-08-06	10023	24.7	2.18		10.3	100	7.49	7.49	mg/m3
无锡中微 掩模电子 有限公司	水环境,大气 环境	DA002(FQ002)	铬酸雾	2024-07-23	12087	23.6			7.51	80	<0.005	<0.005	mg/m3
	水环境,大气 环境	DA002(FQ002)	硫酸雾	2024-07-23	12087	23.6			7.51	80	<0.20	<0.20	mg/m3
	水环境,大气 环境	DA001(DA001)	氮氧化物	2024-07-23	1085	36.1			3.7	80	<0.7	<0.7	mg/m3
	水环境,大气 环境	DA001(DA001)	非甲烷总 烃	2024-07-23	1085	36.1			3.7	80	1.00	1.00	mg/m3
无锡市高 新水务有 限公司硕 放水处理 厂		DA007(DA007)	氨	2024-08-08	3144	46.3			8.5	83	0.0045	0.0045	kg/h
		DA007(DA007)	臭气浓度	2024-08-08	3144	46.3			8.5	83	131	131	无量纲
		DA007(DA007)	硫化氢	2024-08-08	3333	45.9			9	83	0.0001	0.0001	kg/h
		DA008(DA008)	臭气浓度	2024-08-08	6364	34.4			7.4	83	97	97	无量纲
		DA008(DA008)	硫化氢	2024-08-08	6364	34.4			7.4	83	0.0041	0.0041	kg/h
		DA008(DA008)	氨	2024-08-08	6305	33.6			7.3	83	0.006	0.006	kg/h
		DA005(DA005)	臭气浓度	2024-08-08	4214	41.7			9.1	83	131	131	无量纲
		DA005(DA005)	硫化氢	2024-08-08	4136	41.5			8.9	83	0.0032	0.0032	kg/h
		DA005(DA005)	氨	2024-08-08	4052	40			8.8	83	0.0046	0.0046	kg/h

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (℃)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓 度	折算浓 度	单位
鑫谷和金 属(无锡) 有限公司	水环境,环境 风险管控	DA010(DA011)	非甲烷总 烃	2024-07-16	4127	29			10.4	69	2.17	2.17	mg/m3
	水环境,环境 风险管控	DA008(DA012)	硫酸雾	2024-07-16	2590	26.1			2.5	69	<0.20	<0.20	mg/m3
	水环境,环境 风险管控	DA007(DA016)	油雾	2024-07-16	5114	35.9			7	69	0.7	0.7	mg/m3
	水环境,环境 风险管控	DA011(DA014)	氮氧化物	2024-07-16	2051	68.8		18.41	10.4	69	2	9	mg/m3
	水环境,环境 风险管控	DA011(DA014)	颗粒物	2024-07-16	2051	68.8		18.41	10.4	69	<1.0	<1.0	mg/m3
	水环境,环境 风险管控	DA011(DA014)	二氧化硫	2024-07-16	2051	68.8		18.41	10.4	69	<2	<2	mg/m3
	水环境,环境 风险管控	DA001(FQ-01111)	锡及其化 合物	2024-07-16	25261	26.9			8.4	69	<0.002	<0.002	mg/m3
	水环境,环境 风险管控	DA001(FQ-01111)	颗粒物	2024-07-16	25261	26.9			8.4	69	<1.0	<1.0	mg/m3
荣理研 (无锡) 科技有限 公司	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	2024-07-19	7554	32.4	2.27		8.56	75	1.88	1.88	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	FQ-001(FQ-001)	铬酸雾	2024-07-19	9774	29.3	2.43		10.98	75	<0.005	<0.005	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	FQ-005(FQ-005)	铬酸雾	2024-07-19	12438	28.6	2.29		6.9	75	<0.005	<0.005	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	FQ-010(FQ-010)	硫酸雾	2024-07-19	10644	29.2	2.46		6.7	75	0.30	0.30	mg/m3
乾盛科技 无锡有限 公司	大气环境	FQ05(FQ05)	颗粒物	2024-07-18	24200	30			13.74	70	2.1	2.1	mg/m3
	大气环境	FQ05(FQ05)	非甲烷总 烃	2024-07-18	24200	30			13.74	70	12.4	12.4	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (℃)	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	FQ01(FQ01)	颗粒物	2024-07-18	30125	30.9			17	70	13.9	13.9	mg/m3
	大气环境	FQ01(FQ01)	非甲烷总 烃	2024-07-18	30125	30.9			17	70	6.76	6.76	mg/m3
明思作机 电(无锡) 有限公司	水环境,大气 环境	DA001(FQ-01)	硫酸雾	2024-08-05	5798	37.8	3.57		15.3	80	<0.2	<0.2	mg/m3
	水环境,大气 环境	DA001(FQ-01)	非甲烷总 烃	2024-08-05	5764	37.4	3.56		15.2	80	0.84	0.84	mg/m3
	水环境,大气 环境	DA001(FQ-01)	氨(氨气)	2024-08-05	5967	37.2	3.54		15.7	80	<0.25	<0.25	kg/h
	水环境,大气 环境	DA002(FQ-03)	非甲烷总 烃	2024-08-05	615	22.6	2.37		10.8	80	7.37	7.37	mg/m3
	水环境,大气 环境	DA003(FQ-02)	甲醇	2024-08-05	3024	21.2	2.21		9.7	80	9.5	9.5	mg/m3
	水环境,大气 环境	DA003(FQ-02)	非甲烷总 烃	2024-08-05	3024	21.2	2.21		9.7	80	16.3	16.3	mg/m3
无锡市驰 源钢管有 限公司	大气环境	5#排气筒(5#排气筒)	油烟	2024-07-29	6842	35.3			9.7	95	0.2	0.3	mg/m3
	大气环境	4#排气筒(4#排气筒)	硫酸雾	2024-07-29	10886	31.4			7	95	<0.2	<0.2	mg/m3
	大气环境	3#排气筒(3#排气筒)	氮氧化物	2024-07-29	443	52.6		7.5	2.2	95	9	12	mg/m3
	大气环境	3#排气筒(3#排气筒)	颗粒物	2024-07-29	444	52.7		7.4	2.2	95	<1	<1	mg/m3
	大气环境	3#排气筒(3#排气筒)	二氧化硫	2024-07-29	443	52.6		7.5	2.2	95	6	8	mg/m3
	大气环境	1#排气筒(1#排气筒)	氮氧化物	2024-07-29	1220	154			2.2	95	8	6	mg/m3
	大气环境	1#排气筒(1#排气筒)	颗粒物	2024-07-29	1230	155.9		5.2	2.3	95	1.9	1.4	mg/m3
	大气环境	1#排气筒(1#排气筒)	二氧化硫	2024-07-29	1220	154			2.2	95	18	14	mg/m3
	大气环境	2#排气筒(2#排气筒)	二氧化硫	2024-07-29	3554	135			4.9	95	16	32	mg/m3
	大气环境	2#排气筒(2#排气筒)	氮氧化物	2024-07-29	3554	135			4.9	95	11	22	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (℃)	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	2#排气筒(2#排气筒)	颗粒物	2024-07-29	3580	135.8		17.2	5	95	6.0	18.9	mg/m3
无锡百年 通工业输 送有限公 司		DA006(DA006)	颗粒物	2024-07-26	24941	34.6			4.6	97.5	3.3	3.3	mg/m3
		DA010(DA010)	非甲烷总 烃	2024-07-26	120639	43.2			10.7	97.5	2.74	2.74	mg/m3
		DA010(DA010)	硫化氢	2024-07-26	120254	42.7			10.6	97.5	0.0012	0.0012	kg/h
		DA010(DA010)	臭气浓度	2024-07-26	118657	43.4			10.5	97.5	85	85	无量纲
		DA009(DA009)	臭气浓度	2024-07-26	18914	40.3			3.5	97.5	72	72	无量纲
		DA009(DA009)	非甲烷总 烃	2024-07-26	19224	40.3			3.6	97.5	0.51	0.51	mg/m3
威巴克 (无锡) 减震器有 限公司	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA002 废气排气筒	硫酸雾	2024-08-15	13899	42.2	4.6		12.3		0.34	0.34	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA002 废气排气筒	氮氧化物	2024-08-15	13899	42.2	4.6		12.3		<3	<3	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA004 废气排气筒	臭气浓度	2024-08-15	1334	46.1	80		11.6		22	22	无量纲
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA004 废气排气筒	非甲烷总 烃	2024-08-15	11875	44.4	4		12.1		1.52	5.55	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA004 废气排气筒	颗粒物	2024-08-15	11303	45.4	5.3		11.5		<1.0	<1.0	mg/m3
尼吉康电 子(无锡) 有限公司		FQ-1 电源废气排放口	非甲烷总 烃	2024-07-11	32892	34	2.9		11.6		11.0	11.0	mg/m3
		FQ-1 电源废气排放口	锡	2024-07-11	32892	34	2.9		11.6		<0.002	<0.002	mg/m3
		FQ-2 电解废气排放口	臭气浓度	2024-07-11							97	97	无量纲

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/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-2 电解废气排放口	氨	2024-07-11	29118	27	2.2		10.3		0.0193	0.0193	kg/h
		FQ-2 电解废气排放口	非甲烷总 烃	2024-07-11	29118	27	2.2		10.2		1.59	1.59	mg/m3
无锡珀金 斯动力系 统科技有 限公司		FQ-07 废气排气筒 (FQ-07)	甲苯	2024-08-20	12731	27.1	2.4		5	90	0.010	0.010	mg/m3
		FQ-07 废气排气筒 (FQ-07)	二氧化硫	2024-08-20	12731	27.1	2.4		5	90	<3	<3	mg/m3
		FQ-07 废气排气筒 (FQ-07)	颗粒物	2024-08-20	12780	26.9	2.4		5	90	<1.0	<1.0	mg/m3
		FQ-07 废气排气筒 (FQ-07)	氮氧化物	2024-08-20	12731	27.1	2.4		5	90	<3	<3	mg/m3
		FQ-07 废气排气筒 (FQ-07)	非甲烷总 烃	2024-08-20	12731	27.1	2.4		5	90	1.89	1.89	mg/m3
无锡东元 电机有限 公司	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA018(DA018)	颗粒物	2024-07-18	12910	27.4			6.5	91.4	<1.0	<1.0	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA018(DA018)	非甲烷总 烃	2024-07-18	12910	27.4			6.5	91.4	2.67	2.67	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA011(DA011)	二甲苯	2024-07-18	16026	43			5.6	91.4	0.297	0.297	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA011(DA011)	甲苯	2024-07-18	16026	43			5.6	91.4	0.942	0.942	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA011(DA011)	非甲烷总 烃	2024-07-18	16026	43			5.6	91.4	4.28	4.28	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA011(DA011)	氮氧化物	2024-07-18	16026	43			5.6	91.4	<3	<3	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (℃)	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	DA011(DA011)	苯	2024-07-18	16026	43			5.6	91.4	<0.0015	<0.0015	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA011(DA011)	二氧化硫	2024-07-18	16026	43			5.6	91.4	<3	<3	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA011(DA011)	颗粒物	2024-07-18	16026	43			5.6	91.4	<1.0	<1.0	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA014(DA014)	非甲烷总 烃	2024-07-18	23701	35.4			8.2	91.4	1.80	1.80	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA014(DA014)	甲苯	2024-07-18	23701	35.4			8.2	91.4	<0.0015	<0.0015	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA014(DA014)	二甲苯	2024-07-18	23701	35.4			8.2	91.4	<0.0022	<0.0022	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA014(DA014)	苯	2024-07-18	23701	35.4			8.2	91.4	<0.0015	<0.0015	mg/m3
鲍迪克 (无锡) 技术有限 公司	环境风险管控	DA047 (FQ-32) 废气 排气筒	NMHC	2024-08-05	3480	43	2.4		2.3	100	1.44	1.44	mg/m3
无锡飞翎 电子有限 公司	大气环境	DA003(DA003)	锡及其化 合物	2024-07-19	11727	36.5			6	75	<0.002	<0.002	mg/m3
	大气环境	DA003(DA003)	颗粒物	2024-07-19	12816	35.7			6.54	75	<1.0	<1.0	mg/m3
	大气环境	DA003(DA003)	非甲烷总 烃	2024-07-19	11727	36.5			6	75	4.02	4.02	mg/m3
	大气环境	DA004(DA004)	非甲烷总 烃	2024-07-19	21989	33.7			11.2	75	2.14	2.14	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (℃)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓 度	折算浓 度	单位
强茂电子 (无锡) 有限公司	水环境,大气 环境	DA002 (FQ-004) 实 验室(FQ-004)	硫酸雾	2024-07-17	4046	31	2.3		5.3		0.36	0.36	mg/m³
	水环境,大气 环境	DA002 (FQ-004) 实 验室(FQ-004)	氯化氢	2024-07-17	4089	30	2.3		5.4		1.35	1.35	mg/m³
无锡新广 脉环保科 技有限公 司	水环境,地下 水,大气环境, 环境风险管控	DA002 废气排气筒	氯化氢	2024-08-19	7553	30.8	2.7		12.3	90	1.20	1.20	mg/m³
	水环境,地下 水,大气环境, 环境风险管控	DA002 废气排气筒	硫酸雾	2024-08-19	7553	30.8	2.7		12.3	90	0.23	0.23	mg/m³
	水环境,地下 水,大气环境, 环境风险管控	DA001 废气排气筒	异丙醇	2024-08-19	14571	39.3	2.5		8.4	90	<0.002	<0.002	mg/m³
	水环境,地下 水,大气环境, 环境风险管控	DA001 废气排气筒	丙酮	2024-08-19	14571	39.3	2.5		8.4	90	0.04	0.04	mg/m³
	水环境,地下 水,大气环境, 环境风险管控	DA001 废气排气筒	硫酸雾	2024-08-19	13107	40.4	2.5		7.6	90	<0.2	<0.2	mg/m³
	水环境,地下 水,大气环境, 环境风险管控	DA001 废气排气筒	氨	2024-08-19	13107	40.4	2.5		7.6	90	<0.25	<0.25	mg/m³
	水环境,地下 水,大气环境, 环境风险管控	DA001 废气排气筒	臭气浓度	2024-08-19	13303	38.7	2.5		7.7	90	30	30	无量纲
	水环境,地下 水,大气环境, 环境风险管控	DA001 废气排气筒	氟化物	2024-08-19	14571	39.3	2.5		8.4	90	<0.06	<0.06	mg/m³
	水环境,地下 水,大气环境, 环境风险管控	DA001 废气排气筒	非甲烷总 烃	2024-08-19	14571	39.3	2.5		8.4	90	1.62	1.62	mg/m³
	水环境,地下	DA001 废气排气筒	硫化氢	2024-08-19	13107	40.4	2.5		7.6	90	<0.008	<0.008	mg/m³

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (℃)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓 度	折算浓 度	单位
	水,大气环境, 环境风险管控												
	水环境,地下 水,大气环境, 环境风险管控	DA001 废气排气筒	氯化氢	2024-08-19	14571	39.3	2.5		8.4	90	1.59	1.59	mg/m3
威立雅水 务技术 (无锡) 有限公司	水环境,大气 环境	FQ-002	非甲烷总 烃	2024-07-24	2300	28	2.31		10.4	60	0.19	0.19	mg/m3
	水环境,大气 环境	FQ-001	颗粒物	2024-07-24	4816	42.7	2.42		10.1	60	<1	<1	mg/m3
	水环境,大气 环境	FQ-001	非甲烷总 烃	2024-07-24	4816	42.7	2.42		10.1	60	0.30	0.30	mg/m3
无锡小天 鹅电器有 限公司	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA010(FQ08)	非甲烷总 烃	2024-07-22	19362	37.4			5.6	80	2.20	2.20	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA011(FQ09)	颗粒物	2024-07-22	6030	35.5			6.93	80	<1.0	<1.0	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA006(FQ12)	颗粒物	2024-07-22	17010	28.7			8.5	80	<1.0	<1.0	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA006(FQ12)	非甲烷总 烃	2024-07-22	17010	28.7			8.5	80	1.30	1.30	mg/m3
无锡电装 汽车部件 有限公司		FQ-01 废气排气筒	颗粒物	2024-08-02	42077	43.5	2.3		5.5	85	<1.0	<1.0	mg/m3
		FQ-01 废气排气筒	非甲烷总 烃	2024-08-02	40101	42.4	2.2		5.2	85	1.08	1.08	mg/m3
		FQ-01 废气排气筒	甲苯	2024-08-02	40101	42.4	2.2		5.2	85	<0.004	<0.004	mg/m3
约克(无 锡)空调 冷冻设备 有限公司	水环境,大气 环境	DA003(FQ03)	颗粒物	2024-07-23	31785	41	3.1		11.1		<1	<1	mg/m3
	水环境,大气 环境	DA003(FQ03)	非甲烷总 烃	2024-07-23	30156	41	3.6		10.6		7.82	7.82	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (℃)	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	DA006(FQ06)	颗粒物	2024-07-23	11012	44	3.3		7.4		2.4	2.4	mg/m3
	水环境,大气 环境	DA002(FQ02)	颗粒物	2024-07-23	22817	39	3.6		8		<1	<1	mg/m3
	水环境,大气 环境	DA002(FQ02)	非甲烷总 烃	2024-07-23	24038	38	3.6		8.4		6.18	6.18	mg/m3
英飞凌半 导体(无 锡)有限 公司	大气环境	FQ-04	锡及其化 合物	2024-07-15	14138	34	3		7.2		<0.002	<0.002	mg/m3
	大气环境	FQ-04	颗粒物	2024-07-15	13644	34	2.9		6.9		1.1	1.1	mg/m3
	大气环境	FQ-04	非甲烷总 烃	2024-07-15	12937	32	2.8		6.5		1.17	1.17	mg/m3
新美亚电 路(无锡) 有限公司	水环境,大气 环境,环境风 险管控	钻孔废气排放口 (FQ-103808)	颗粒物	2024-08-09	1340	34.2	2.34		8.8	98	<1.0	<1.0	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA025(FQ-103804)	氯化氢	2024-08-09	3069	15.2	2.46		3.3	98	0.88	0.88	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	裁版、成型、磨边废气 排放口(FQ-103809)	颗粒物	2024-08-09	5615	50.8	2.43		9.8	98	<1.0	<1.0	mg/m3
爱思开希 半导体材 料(无锡) 有限公司	环境风险管控	FQ5(FQ5)	非甲烷总 烃	2024-07-25	1778	49.4			8.6	10	1.20	1.20	mg/m3
	环境风险管控	FQ3(FQ3)	氮氧化物	2024-07-25	6809	30.1			5	10	<0.7	<0.7	mg/m3
	环境风险管控	FQ3(FQ3)	氟化物	2024-07-25	6809	30.1			5	10	0.33	0.33	mg/m3
	环境风险管控	FQ2(FQ2)	氟化物	2024-07-25	10092	30.2			5.1	10	0.29	0.29	mg/m3
	环境风险管控	FQ2(FQ2)	氮氧化物	2024-07-25	10092	30.2			5.1	10	1.7	1.7	mg/m3
	环境风险管控	FQ1(FQ1)	氮氧化物	2024-07-25	11712	31.3			6	10	<0.7	<0.7	mg/m3
	环境风险管控	FQ1(FQ1)	氟化物	2024-07-25	11712	31.3			6	10	0.35	0.35	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (℃)	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	FQ4(FQ4)	氟化物	2024-07-25	9172	28.4			6.7	10	0.34	0.34	mg/m3
	环境风险管控	FQ4(FQ4)	氮氧化物	2024-07-25	9172	28.4			6.7	10	0.9	0.9	mg/m3
无锡盟创 网络科技 有限公司		FQ-001(FQ-001)	非甲烷总 烃	2024-07-08	61511	33	3.1		11.3		9.70	9.7	mg/m3
		FQ-001(FQ-001)	颗粒物	2024-07-08	63062	34	3.2		12		1.1	1.1	mg/m3
西门子中 压开关技 术(无锡) 有限公司	水环境,大气 环境,环境风 险管控	FQ-01	硫酸雾	2024-07-04	6736	33	3.7		6.6		0.32	0.32	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	FQ-01	氮氧化物	2024-07-04	6736	33	3.7		6.6		9	9	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	FQ-05	非甲烷总 烃	2024-07-04	9401	36	3.3		8		24.3	24.3	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	FQ-10	非甲烷总 烃	2024-07-04	1650	25	5.2		7.5		1.45	1.45	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	FQ-08	非甲烷总 烃	2024-07-04	21100	37	3.2		13.8		4.10	4.10	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	FQ-03	氟化氢	2024-07-04	2555	32	4		8.6		0.31	0.31	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	FQ-07(FQ-07)	氯化氢	2024-07-04	3942	27	3.6		10.1		1.04	1.04	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	FQ-02	硫酸雾	2024-07-05	15692	27	3.7		15.1		0.27	0.27	mg/m3
	水环境,大气	FQ-04	非甲烷总	2024-07-04	8864	30	3.3		7.4		2.15	2.15	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (℃)	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,环境风 险管控		烃										
无锡村田 电子有限 公司		DA010(FQ-D4)	氯化氢	2024-07-18	6352	30	3.3		5.3		1.25	1.25	mg/m3
		DA010(FQ-D4)	硫酸雾	2024-07-18	6546	30	3.4		5.5		<0.2	<0.2	mg/m3
		DA032(FQ-E6)	氮氧化物	2024-07-18	19380	96	4.9		5.4		4	4	mg/m3
		DA032(FQ-E6)	非甲烷总 烃	2024-07-18	18927	92	4.7		5.2		2.42	2.42	mg/m3
		DA032(FQ-E6)	颗粒物	2024-07-18	19413	96	4.8		5.4		<1	<1	mg/m3
		DA032(FQ-E6)	二氧化硫	2024-07-18	19380	96	4.9		5.4		5	5	mg/m3
		DA013(FQ-C1)	非甲烷总 烃	2024-07-18	27319	76	4.9		6.7		2.14	2.14	mg/m3
		DA013(FQ-C1)	氮氧化物	2024-07-18	27319	76	4.9		6.7		9	9	mg/m3
		DA013(FQ-C1)	二氧化硫	2024-07-18	27319	76	4.9		6.7		<3	<3	mg/m3
		DA013(FQ-C1)	颗粒物	2024-07-18	27898	77	5.1		6.9		1.9	1.9	mg/m3
		DA013(FQ-C1)	甲苯	2024-07-18	28227	77	4.3		6.9		2.64	2.64	mg/m3
		DA022(FQ-D3)	非甲烷总 烃	2024-07-18	26678	90	3.1		5.4		1.64	1.64	mg/m3
华进半导 体封装先 导技术研 发中心有 限公司	水环境,大气 环境	DA002(DA002)	锡及其化 合物	2024-07-31	18143	37.2			7.5	50	<0.002	<0.002	mg/m3
	水环境,大气 环境	DA002(DA002)	非甲烷总 烃	2024-07-31	18143	37.2			7.5	50	2.50	2.50	mg/m3
	水环境,大气 环境	DA001(DA001)	硫酸雾	2024-08-01	18214	26.8			4	50	<0.20	<0.20	mg/m3
	水环境,大气 环境	DA001(DA001)	氟化物	2024-08-01	16969	26.1			3.7	50	0.08	0.08	mg/m3
	水环境,大气 环境	DA001(DA001)	二氧化硫	2024-08-01	16969	26.1			3.7	50	<0.7	<0.7	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (℃)	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	DA001(DA001)	氮氧化物	2024-08-01	16969	26.1			3.7	50	<0.7	<0.7	mg/m3
	水环境,大气 环境	DA001(DA001)	颗粒物	2024-07-31	17262	26.6			3.79	50	<1.0	<1.0	mg/m3
微密科技 (无锡) 有限公司	水环境,大气 环境	DA002(DA002)	非甲烷总 烃	2024-08-16	3268	32.2			5.3	30	3.50	3.50	mg/m3
希门凯电 子(无锡) 有限公司	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA036(DA036)	硫酸雾	2024-07-17	16061	28.4			10.2	92	<0.20	<0.20	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA036(DA036)	甲醛	2024-07-17	16061	28.4			10.2	92	<0.2	<0.2	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA036(DA036)	氯化氢	2024-07-17	16061	28.4			10.2	92	0.35	0.35	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA025(对应 FQ-02)	硫酸雾	2024-07-17	7582	28.6			12.3	92	<0.20	<0.20	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA025(对应 FQ-02)	氯化氢	2024-07-17	7582	28.6			12.3	92	0.52	0.52	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA033(对应 FQ-17)	二氧化硫	2024-07-17	12237	129.5			8.2	92	<2	<2	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA033(对应 FQ-17)	氮氧化物	2024-07-17	12237	129.5			8.2	92	5	5	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA033(对应 FQ-17)	颗粒物	2024-07-17	12237	129.5			8.2	92	<1.0	<1.0	mg/m3
	水环境,大气	DA033(对应 FQ-17)	非甲烷总	2024-07-17	12237	129.5			8.2	92	1.43	1.43	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,环境风 险管控		烃										
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA030(对应 FQ-12)	甲醛	2024-07-17	7250	28.5			11.8	92	<0.2	<0.2	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA030(对应 FQ-12)	氯化氢	2024-07-17	7250	28.5			11.8	92	0.33	0.33	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA030(对应 FQ-12)	硫酸雾	2024-07-17	7250	28.5			11.8	92	<0.20	<0.20	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA027(对应 FQ-06)	硫酸雾	2024-07-17	6597	28.1			8.8	92	<0.20	<0.20	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA027(对应 FQ-06)	氯化氢	2024-07-17	6597	28.1			8.8	92	0.54	0.54	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA044(废气排放口 1#)	颗粒物	2024-07-17	1808	103.6		5.46	1.6	92	<1.0	<1.0	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA044(废气排放口 1#)	氮氧化物	2024-07-17	1808	103.6		5.46	1.6	92	12	14	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA044(废气排放口 1#)	二氧化硫	2024-07-17	1808	103.6		5.46	1.6	92	<2	<2	mg/m3
阿斯利康 制药有限 公司	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA004 (FQ006) RPC 排气筒 2	颗粒物	2024-07-11	434	35	2.9		4.5		1.6	1.6	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA002 (FQ002) 片剂 车间综合排气筒 (FQ002)	非甲烷总 烃	2024-07-12	23035	65	2.5	20.9	7.3		2.97	2.97	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (℃)	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	DA002 (FQ002) 片剂 车间综合排气筒 (FQ002)	氮氧化物	2024-07-12	26808	73	2.6	20.5	8.6		4	4	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA002 (FQ002) 片剂 车间综合排气筒 (FQ002)	颗粒物	2024-07-12	24958	68	2.4	20.7	7.9		1.4	1.4	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA002 (FQ002) 片剂 车间综合排气筒 (FQ002)	二氧化硫	2024-07-12	26808	73	2.6	20.5	8.6		<3	<3	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA003 (FQ005) RPC 排气筒 1 RPC CV(FQ005)	颗粒物	2024-07-11	447	41	3.3		4.8		1.4	1.4	mg/m3
慕斯达渔 具(无锡) 有限公司	水环境,大气 环境,环境风 险管控	FQ-009(FQ-002)	颗粒物	2024-07-05	4021	41	7.6		7.2		1.1	1.1	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	FQ-008	非甲烷总 烃	2024-07-05	14157	55	3.8		6.3		1.42	1.42	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	FQ-001(FQ-002)	非甲烷总 烃	2024-07-05	972	32	4.7		6.5		1.27	1.27	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	FQ-006	氯化氢	2024-07-08	25862	33	6.7		11.1		1.41	1.41	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	FQ-006	硫酸雾	2024-07-08	27948	33	6.8		11.6		0.38	0.38	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	FQ-010(FQ-002)	非甲烷总 烃	2024-07-05	334	38	3.1		3.5		4.01	4.01	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风	DA001 有机废气排风 口 (FQ-005)	甲苯	2024-07-08	12727	40	4.5		8.5		0.03	0.03	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (℃)	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,环境风 险管控	DA001 有机废气排风 口 (FQ-005)	苯系物	2024-07-08	12727	40	4.5		8.5		0.082	0.082	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA001 有机废气排风 口 (FQ-005)	二甲苯	2024-07-08	12727	40	4.5		8.5		0.037	0.037	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA001 有机废气排风 口 (FQ-005)	非甲烷总 烃	2024-07-08	12727	40	4.5		8.5		1.57	1.57	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA004 颗粒物废气排 放口	颗粒物	2024-07-05	8492	36	7.3		18.2		2.5	2.5	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA002 酸碱废气排放 口 1 (FQ-003)	硫酸雾	2024-07-08	15774	36	4.3		6.7		0.39	0.39	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA002 酸碱废气排放 口 1 (FQ-003)	碱雾	2024-07-08	16426	37	5.2		7		5.9	5.9	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA002 酸碱废气排放 口 1 (FQ-003)	氯化氢	2024-07-08	16536	37	5		7.1		0.57	0.57	mg/m3
精密烧结 合金(无 锡)有限 公司	环境风险管控	DA018(DA018)	非甲烷总 烃	2024-08-02	12116	40.1	2.5		7.1	75	9.06	9.06	mg/m3
	环境风险管控	DA021 3#淬火、机加 工废气排放口(FQ15)	非甲烷总 烃	2024-08-02	11384	39.4	2.5		15.8	75	26.6	26.6	mg/m3
	环境风险管控	DA020 2#淬火废气排 放口(DA020)	非甲烷总 烃	2024-08-02	12731	41.1	2.6		6.7	75	8.99	8.99	mg/m3
	环境风险管控	DA019 回火废气排放 口(DA019)	非甲烷总 烃	2024-08-02	6212	40.9	2.7		7.3	75	24.5	24.5	mg/m3
伊格尔机 械密封	水环境,大气 环境,环境风	DA004(3号废气排放 口)	NMHC	2024-07-25	3626	36			2.37	75	13.8	13.8	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (℃)	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) 有限公司	险管控												
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA004(3号废气排放 口)	颗粒物	2024-07-25	3626	36			2.37	75	<1.0	<1.0	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA001(5号废气排放 口)	镍及其化 合物	2024-07-25	6709	46.3			6.9	75	0.0022	0.0022	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA001(5号废气排放 口)	颗粒物	2024-07-26	6908	38.1			7	75	<1.0	<1.0	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA005(7号废气排放 口)	甲醇	2024-07-25	8477	32.3			4.8	75	<2	<2	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA005(7号废气排放 口)	苯	2024-07-25	8477	32.3			4.8	75	<0.0015	<0.0015	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA005(7号废气排放 口)	非甲烷总 烃	2024-07-25	8477	32.3			4.8	75	1.39	1.39	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA005(7号废气排放 口)	硫化氢	2024-07-25	8477	32.3			4.8	75	<0.01	<0.01	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA005(7号废气排放 口)	颗粒物	2024-07-25	8477	32.3			4.8	75	<1.0	<1.0	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA005(7号废气排放 口)	臭气浓度	2024-07-25	8477	32.3			4.8	75	63	63	无量纲
新美亚电 路(无锡) 有限公司	水环境,大气 环境,环境风 险管控	钻孔废气排放口 (FQ-103808)	颗粒物	2024-08-09	1340	34.2	2.34		8.8	98	<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 (m³/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
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA025(FQ-103804)	氯化氢	2024-08-09	3069	15.2	2.46		3.3	98	0.88	0.88	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	裁版、成型、磨边废气 排放口(FQ-103809)	颗粒物	2024-08-09	5615	50.8	2.43		9.8	98	<1.0	<1.0	mg/m3
无锡新和 信精密机 械配件有 限公司	水环境,大气 环境	FQ01(FQ01)	非甲烷总 烃	2024-07-08	14054	38.5			9.6	41	0.28	0.28	mg/m3
无锡科里 斯特科技 有限公司	大气环境	FQ2(FQ1)	非甲烷总 烃	2024-07-25	5579	37.3			14.7	85	0.34	0.34	mg/m3
	大气环境	FQ1(FQ1)	非甲烷总 烃	2024-07-25	5218	39			24.4	85	13.9	13.9	mg/m3
无锡德宝 水务投资 有限公司	水环境,大气 环境	DA001(DA001)	氯气	2024-07-15	1188	41	4.9		8.2		1.1	1.1	mg/m3
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	DA013(DA013)	甲醛	2024-07-29	15224	64.7			17.2	12	1.1	1.1	mg/m3
	水环境,地下 水,大气环境, 土壤污染监 管,环境风险 管控	DA013(DA013)	酚类	2024-07-29	15224	64.7			17.2	12	0.018	0.018	mg/m3
	水环境,地下 水,大气环境, 土壤污染监 管,环境风险 管控	DA013(DA013)	氮氧化物	2024-07-29	15224	64.7			17.2	12	<3	<3	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (℃)	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	DA013(DA013)	颗粒物	2024-07-29	15224	64.7			17.2	12	<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	DA013(DA013)	二氧化硫	2024-07-29	15224	64.7			17.2	12	<3	<3	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DA013(DA013)	非甲烷总烃	2024-07-29	15224	64.7			17.2	12	1.92	1.92	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DA015(DA015)	硫酸雾	2024-07-29	35634	26.8			11.73	12	<0.20	<0.20	mg/m3
无锡时代天使生物科技有限公司	水环境,大气环境	DA001(DA001)	非甲烷总烃	2024-07-24	11219	32.4			6.3	102	2.54	2.54	mg/m3
	水环境,大气环境	DA002(DA002)	颗粒物	2024-07-24	11234	31.3			10.8	102	<1.0	<1.0	mg/m3
村田新能源(无锡)有限公司		FQ-2-01(DA003)	颗粒物	2024-07-19	8548	88.3			5.1	30	<1.0	<1.0	mg/m3
		FQ-2-01(DA003)	氮氧化物	2024-07-19	8548	88.3			5.1	30	<3	<3	mg/m3
		FQ-2-01(DA003)	二氧化硫	2024-07-19	8548	88.3			5.1	30	15	15	mg/m3
		FQ-2-01(DA003)	非甲烷总烃	2024-07-19	8548	88.3			5.1	30	2.64	2.64	mg/m3
		FQ-2-05(DA006)	非甲烷总烃	2024-07-19	619	36.6			4.1	30	3.55	3.55	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (℃)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓 度	折算浓 度	单位
		FQ-2-03(DA002)	氟化物	2024-07-19	3834	27			7.7	30	0.12	0.12	mg/m3
		FQ-2-03(DA002)	非甲烷总 烃	2024-07-19	3834	27			7.7	30	2.91	2.91	mg/m3
恩骅力工 程材料 (无锡) 有限公司		FQ-03	颗粒物	2024-07-22	2873	40	5.1		3.4		1.5	1.5	mg/m3
		FQ-01	酚类	2024-07-22	12734	33	3		8.2		<0.3	<0.3	mg/m3
		FQ-01	非甲烷总 烃	2024-07-22	12734	33	3		8.2		1.24	1.24	mg/m3
		FQ-01	氨	2024-07-22	12734	33	3		8.2		0.50	0.50	mg/m3
		FQ-08	颗粒物	2024-07-22	4312	35	3.9		15.2		1.6	1.6	mg/m3
		FQ-08	非甲烷总 烃	2024-07-22	4203	33	3.7		14.7		1.18	1.18	mg/m3
		FQ-07	非甲烷总 烃	2024-07-22	595	38	3.4		2.8		1.15	1.15	mg/m3
		FQ-07	甲醇	2024-07-22	595	38	3.4		2.8		<0.5	<0.5	mg/m3
		FQ-06	氨	2024-07-22	4151	40	2.8		7		0.86	0.86	mg/m3
		FQ-06	非甲烷总 烃	2024-07-22	4437	40	2.8		7.5		1.32	1.32	mg/m3
		FQ-06	颗粒物	2024-07-22	4419	40	2.9		7		1.7	1.7	mg/m3
		FQ-06	酚类	2024-07-22	4151	40	2.8		7		<0.3	<0.3	mg/m3
爱普生精 密光电 (无锡) 有限公司	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA002 废气排气筒 (DA002)	异丙醇	2024-07-12	9412	26	2.2		10.4		0.073	0.073	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA002 废气排气筒 (DA002)	甲醇	2024-07-12	9412	26	2.2		10.4		<0.5	<0.5	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风	DA002 废气排气筒 (DA002)	氨(氨气)	2024-07-12	10111	27	2.9		11.3		0.00849	0.00849	kg/h

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (℃)	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,环境风 险管控	DA002 废气排气筒 (DA002)	非甲烷总 烃	2024-07-12	9412	26	2.2		10.4		9.07	9.07	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	DA003(FQ04)	颗粒物	2024-07-12	26290	26	2.9		13.1		1.1	1.1	mg/m3
松下新能 源(无锡) 有限公司		DA023(FQ2-3)	颗粒物	2024-07-05	7449	49	2.9		3.2		<1	<1	mg/m3
		DA024(FQ2-7#)	氨(氨气)	2024-07-05	362	45	6.7		1.8		0.00409	0.00409	kg/h
		DA024(FQ2-7#)	硫化氢	2024-07-05	217	47	6.5		1		0.000566	0.000566	kg/h
		DA012(FQ2-14)	非甲烷总 烃	2024-07-08	2784	34	3		7.2		2.08	2.08	mg/m3
		DA022(FQ1-1)	颗粒物	2024-07-08	2260	27	3.6		14.8		2.7	2.7	mg/m3
		DA022(FQ1-1)	钴	2024-07-08	2257	27	4.5		14.9		<0.002	<0.002	mg/m3
		DA022(FQ1-1)	镍及其化 合物	2024-07-08	2257	27	4.5		14.9		<0.0009	<0.0009	mg/m3
		DA015(FQ2-9)	非甲烷总 烃	2024-07-08	4255	37	3.1		6.9		1.34	1.34	mg/m3
		DA017(FQ2-13)	非甲烷总 烃	2024-07-05	4945	34	2.2		4.8		1.34	1.34	mg/m3
		DA029(FQ2-4)	甲苯	2024-07-04	12902	38	3.3		15		1.36	1.36	mg/m3
		DA029(FQ2-4)	非甲烷总 烃	2024-07-04	12902	38	3.3		15		2.86	2.86	mg/m3
		DA009(FQ2-8)	非甲烷总 烃	2024-07-08	640	42	3.1		1.7		1.13	1.13	mg/m3
		DA021(FQ2-1)	镍及其化 合物	2024-07-04	26763	44	3.5		11.4		0.002	0.002	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (℃)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓 度	折算浓 度	单位
		DA021(FQ2-1)	颗粒物	2024-07-04	26772	43	3.1		11.4		<1	<1	mg/m3
		DA021(FQ2-1)	钴	2024-07-04	26763	44	3.5		11.4		<0.002	<0.002	mg/m3
		DA027(FQ1-8)	颗粒物	2024-07-05	3062	29	3		7.8		1.9	1.9	mg/m3
		DA013(FQ2-11)	非甲烷总 烃	2024-07-08	4398	38	3		6.1		1.82	1.82	mg/m3
		DA028(FQ2-2)	颗粒物	2024-07-05	12815	42	2.5		5.4		1.2	1.2	mg/m3
		DA014(FQ2-12)	非甲烷总 烃	2024-07-08	2626	31	2.2		1.9		3.1	3.1	mg/m3
		DA016(FQ2-10)	非甲烷总 烃	2024-07-08	3914	40	3		6.4		1.53	1.53	mg/m3
富士胶片和光纯药制膜材料(无锡)有限公司	环境风险管控	DA001(FQ-06)	颗粒物	2024-07-18	2140	35.2	2.38		9.8	90	<1.0	<1.0	mg/m3
无锡威孚高科技集团股份有限公司(机械系统事业部)		DA001 废气排气筒	NMHC	2024-08-21	14892	31	3.1		6.1	70	2.49	2.49	mg/m3
		DA007 废气排气筒	NMHC	2024-08-21	1904	52.3	4.7	20.8	2.4	70	2.43	2.43	mg/m3
		DA021 废气排气筒	锡及其化合物	2024-08-21	1673	46.4	4.2		1.4	70	0.0008	0.0008	mg/m3
		DA021 废气排气筒	非甲烷总 烃	2024-08-21	1673	46.4	4.2		1.4	70	3.62	3.62	mg/m3
三菱化学光学薄膜(无锡)有限公司	大气环境	DA003 废气排气筒	甲苯	2024-07-19	4052	32.8	2.1		21.7	80	1.75	1.75	mg/m3
	大气环境	DA003 废气排气筒	NMHC	2024-07-19	4052	32.8	2.1		21.7	80	1.88	1.88	mg/m3
江阴市永清净水剂有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	酸雾吸收塔排气筒	硫酸雾	2024-04-06	14223	20.5			11.3		<0.2	<0.2	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (℃)	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	酸雾吸收塔排气筒	氯化氢	2024-07-29	12548	34			10.8		3.5	3.5	mg/m3
江阴市江 南金属桶 厂有限公 司	水环境,大气 环境,环境风 险管控	废气排放口(3#)	氨(氨气)	2024-07-18							1.6	1.6	kg/h
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	废气排放口(3#)	二甲苯	2024-07-18							2.45	2.45	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	废气排放口(3#)	硫化氢	2024-07-18							<0.01	<0.01	kg/h
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	废气排放口(3#)	非甲烷总 烃	2024-07-18							11.6	11.6	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	废气排放口(3#)	氯化氢	2024-07-18							5.0	5.0	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	废气排放口(3#)	氯化氢	2024-07-18							4.2	4.2	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	废气排放口(3#)	二甲苯	2024-07-18							17.6	17.6	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	废气排放口(3#)	非甲烷总 烃	2024-07-18							50.8	50.8	mg/m3
	水环境,大气 环境,环境风 险管控	废气排放口(3#)	颗粒物	2024-07-18							4.2	4.2	mg/m3
	捷太格特	环境风险管控	FQ-01	油雾	2024-08-07	18756	42	2.3		7.9		0.1	0.1

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (℃)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓 度	折算浓 度	单位
轴承（无 锡）有限 公司	环境风险管控	FQ-01	非甲烷总 烃	2024-08-07	18756	42	2.3		7.9		8.28	8.28	mg/m3
	环境风险管控	DA008	氨	2024-08-07	4513	43.9	2.7		5.3		0.45	0.45	mg/m3
	环境风险管控	DA008	非甲烷总 烃	2024-08-07	4513	43.9	2.7		5.3		4.22	4.22	mg/m3
	环境风险管控	DA008	氰化氢	2024-08-07	4513	43.9	2.7		5.3		<0.09	<0.09	mg/m3
	环境风险管控	DA008	氮氧化物	2024-08-07	4513	43.9	2.7		5.3		19	19	mg/m3
无锡市富 强包装印 刷厂	环境风险管控	印刷废气排口	非甲烷总 烃	2024-08-05	4244	39	4.9		9	80	12.0	12.0	mg/m3
江苏泛博 车用纤维 有限公司	水环境,大气 环境	3#排气筒	非甲烷总 烃	2024-08-06	3478	34.9	2.5		9		0.83	0.83	mg/m3
无锡新盛 昌钢板弹 簧有限责 任公司	环境风险管控	淬火加热排口	颗粒物	2024-08-06	1602	375.7	6.6	14.9	9	75	1.2	2.3	mg/m3
	环境风险管控	淬火加热排口	二氧化硫	2024-08-06	1602	375.7	6.6	14.9	9	75	<3	<3	mg/m3
	环境风险管控	淬火加热排口	氮氧化物	2024-08-06	1602	375.7	6.6	14.9	9	75	<3	<3	mg/m3
	环境风险管控	淬火加热排口	林格曼黑 度	2024-08-06	1602	375.7	6.6	14.9	9	75	<1	<1	级
	环境风险管控	淬火、回火废气排口	非甲烷总 烃	2024-08-06	15337	39.1	8.6		13.9	75	3.78	3.78	mg/m3
	环境风险管控	淬火、回火废气排口	颗粒物	2024-08-06	13252	39.6	8.7		12.1	75	1.5	1.5	mg/m3
无锡市新 华印刷厂 有限公司	环境风险管控	废气排放口	非甲烷总 烃	2024-08-05	5092	32.3	4		8.4	50	12.8	12.8	mg/m3
无锡宸瑞 新能源科 技有限公 司	水环境,大气 环境	FQ-03	锡及其化 合物	2024-08-05	4592	37.8			4.2		0.00151	0.00151	mg/m3
	水环境,大气 环境	FQ-03	颗粒物	2024-08-05	4694	38.2			4.3		1.1	1.1	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (℃)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓 度	折算浓 度	单位
无锡捷特锐科技有限公司	水环境,大气环境	DA001	非甲烷总烃	2024-08-07	4216	53.7			4.4		2.94	2.94	mg/m3
	水环境,大气环境	DA001	氮氧化物	2024-08-07	4216	53.7			4.4		<3	<3	mg/m3
	水环境,大气环境	DA001	颗粒物	2024-08-07	4216	53.7			4.4		2.1	2.1	mg/m3
	水环境,大气环境	DA001	二氧化硫	2024-08-07	4216	53.7			4.4		<3	<3	mg/m3
	水环境,大气环境	DA002	颗粒物	2024-08-07	1029	40.1			6.9		2.4	2.4	mg/m3
无锡芯坤电子科技有限公司	水环境,大气环境	FQ01	非甲烷总烃	2024-08-06	4373	38.8			11.4		0.6	0.6	mg/m3
无锡华洋滚动轴承有限公司	大气环境	FQ-01	颗粒物	2024-08-06	5017	46.4			13.5		3.3	3.3	mg/m3
	大气环境	FQ-01	非甲烷总烃	2024-08-06	5017	46.4			13.5		3.94	3.94	mg/m3
	大气环境	FQ-02	非甲烷总烃	2024-08-06	12123	45.1			20.7		3.28	3.28	mg/m3
无锡雄伟精工科技有限公司	水环境,大气环境	FQ02	非甲烷总烃	2024-08-05	1198	43.6			1.2		0.35	0.35	mg/m3
	水环境,大气环境	FQ01	颗粒物	2024-08-05	28624	43			8.6		0	0	mg/m3
宜兴市工业污水处理有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	除臭装置排气筒	非甲烷总烃	2024-08-21							0.43	0.43	mg/m3
江苏森禾化工科技有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	DA001 有机废气排放口	非甲烷总烃	2024-08-20		35	3.5		1.5		0.48	0.48	mg/m3
宜兴市建邦环境投资有限责	水环境,大气环境	2#除臭装置(DA001)	非甲烷总烃	2024-08-21							0.48	0.48	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m³/h)	温度 (℃)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产负 荷(%)	实测浓 度	折算浓 度	单位
任公司城市污水处理厂													
宜兴市建邦环境投资有限责任公司新建污水处理厂	水环境,大气环境	除臭车间 DA001	非甲烷总烃	2024-08-19		34	3		14.1		1.46	1.46	mg/m3
宜兴市艺蝶针织有限公司	水环境,大气环境	染色车间 DA002	非甲烷总烃	2024-08-19		34	2		7.2		0.49	0.49	mg/m3
宜兴市建邦环境投资有限责任公司官林污水处理厂	水环境,大气环境	除臭车间	非甲烷总烃	2024-08-23		35.3	3.2		9.4		0.40	0.40	mg/m3
宜兴市鼎泰新材料科技有限公司	大气环境	DA001 排气筒	非甲烷总烃	2024-08-19		35	2.8		11.7		0.94	0.94	mg/m3
无锡市田鑫化工有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	一车间西废气排放口 (DA002)	非甲烷总烃	2024-08-23		35.1	4.7		7.3		1.90	1.90	mg/m3
江苏琴川化纤有限公司	大气环境	纺丝车间 (加弹1)	非甲烷总烃	2024-07-25	5786	50	4		15.9		0.61	0.61	mg/m3
无锡市苏邦橱柜制造有限公司	大气环境	DA005 底漆房排放口	非甲烷总烃	2024-08-21		31.2	2.3		18.7		11.8	11.8	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m³/h)	温度(℃)	湿度(%)	含氧量(%)	流速(m/s)	生产负荷(%)	实测浓度	折算浓度	单位
江苏天地化纤有限公司	大气环境	纺丝车间废气 DA003	非甲烷总烃	2024-08-19		32	3.2		2.7		1.83	1.83	mg/m3
无锡市古驼化工有限公司	大气环境,土壤污染监管	溶剂型涂料废气排放口	非甲烷总烃	2024-08-23		35.2	5.7		10.2		4.96	4.96	mg/m3
江苏雅克科技股份有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	DA001 排气筒	非甲烷总烃	2024-08-20		36	4.1		1.1		1.26	1.26	mg/m3
宜兴市官林凌霞污水处理厂	水环境,大气环境,环境风险管控	除臭(DA001)	非甲烷总烃	2024-08-23		35.2	2.5		7.1		0.39	0.39	mg/m3
无锡宜澄化学有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	废气处理塔 DA001 排气筒	非甲烷总烃	2024-08-20		36	4.1		2.6		10.5	10.5	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m³/s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
罗益(无锡)生物制药有限公司	水环境	废水总排口	甲醛	2024-08-19		27.2	80		0.06	mg/L
	水环境	废水总排口	悬浮物	2024-08-19		27.2	80		4	mg/L
	水环境	废水总排口	氨氮	2024-08-19		27.2	80		0.127	mg/L
	水环境	废水总排口	挥发酚	2024-08-19		27.2	80		0.0028	mg/L
	水环境	废水总排口	总磷	2024-08-19		27.2	80		0.07	mg/L
	水环境	废水总排口	五日生化需氧量	2024-08-19		27.2	80		6.1	mg/L
	水环境	废水总排口	化学需氧量	2024-08-19		27.2	80		13	mg/L
	水环境	废水总排口	pH 值	2024-08-19		27.2	80		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 ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	废水总排口	总氮	2024-08-19		27.2	80		3.37	mg/L
易客发(无锡)影像新材料科技有限公司		污水排放口	总磷(以P计)	2024-07-05		27.6	72		0.31	mg/L
		污水排放口	氨氮(NH ₃ -N)	2024-07-05		27.6	72		4.61	mg/L
		污水排放口	pH值	2024-07-05		27.6	72		7.2	无量纲
		污水排放口	悬浮物	2024-07-05		27.6	72		10	mg/L
		污水排放口	总氮(以N计)	2024-07-05		27.6	72		6.44	mg/L
		污水排放口	化学需氧量	2024-07-05		27.6	72		26	mg/L
江苏电科环保有限公司	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	DW003 废水排口(DW003)	动植物油	2024-08-14					<0.06	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	DW003 废水排口(DW003)	五日生化需氧量(BOD ₅)	2024-08-14					1.6	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	DW003 废水排口(DW003)	总氮(以N计)	2024-08-14					0.37	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	DW003 废水排口(DW003)	氟化物	2024-08-14					0.200	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	DW003 废水排口(DW003)	总磷(以P计)	2024-08-14					0.02	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	DW003 废水排口(DW003)	化学需氧量	2024-08-14					5	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	DW003 废水排口(DW003)	pH值	2024-08-14					8.4	无量纲

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	DW003 废水排口(DW003)	悬浮物	2024-08-14					4	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	DW003 废水排口(DW003)	阴离子表面活性剂(LAS)	2024-08-14					0.067	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	DW003 废水排口(DW003)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-08-14					0.329	mg/L
无锡深南电路有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	DW006(DW006)	氨氮	2024-08-13					4.86	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	DW006(DW006)	总磷	2024-08-13					0.14	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	DW006(DW006)	悬浮物	2024-08-13					16	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	DW006(DW006)	总氮	2024-08-13					6.45	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	DW006(DW006)	化学需氧量	2024-08-13					90	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	DW006(DW006)	pH值	2024-08-13					7.2	无量纲
无锡阿尔卑斯电子有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	综合排放口(DW002)	氨氮(以N计)	2024-07-02					0.059	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	综合排放口(DW002)	总氰化物	2024-07-02					<0.004	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境,环境风险管控	综合排放口(DW002)	悬浮物	2024-07-02					9	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	综合排放口(DW002)	阴离子表面活性剂	2024-07-02					<0.05	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	综合排放口(DW002)	化学需氧量	2024-07-02					11	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	综合排放口(DW002)	pH值	2024-07-02					7.4	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	综合排放口(DW002)	总氮	2024-07-02					21.7	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	综合排放口(DW002)	总磷(以P计)	2024-07-02					0.08	mg/L
无锡中微掩模电子有限公司	水环境,大气环境	废水排放口	总氮(以N计)	2024-07-23		28.3	80		6.56	mg/L
	水环境,大气环境	废水排放口	总磷(以P计)	2024-07-23		28.3	80		0.34	mg/L
	水环境,大气环境	废水排放口	化学需氧量	2024-07-23		28.3	80		31	mg/L
	水环境,大气环境	废水排放口	悬浮物	2024-07-23		28.3	80		8	mg/L
	水环境,大气环境	废水排放口	pH值	2024-07-23		28.3	80		7.3	无量纲
	水环境,大气环境	废水排放口	氨氮(NH ₃ -N)	2024-07-23		28.3	80		4.06	mg/L
无锡市高新水务有限公司硕		硕放厂出水口	五日生化需氧量(BOD ₅)	2024-08-08			83		4.3	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
放水处理厂		硕放厂出水口	化学需氧量	2024-08-08			83		16	mg/L
		硕放厂出水口	悬浮物	2024-08-08			83		6	mg/L
		硕放厂出水口	动植物油	2024-08-08			83		0.29	mg/L
		硕放厂出水口	总铬	2024-08-08			83		<0.004	mg/L
		硕放厂出水口	色度	2024-08-08			83		<2	倍
		硕放厂出水口	六价铬	2024-08-08			83		<0.004	mg/L
		硕放厂出水口	总磷(以P计)	2024-08-08			83		0.14	mg/L
		硕放厂出水口	总氮(以N计)	2024-08-08			83		7.53	mg/L
		硕放厂出水口	总镉	2024-08-08			83		<0.05	mg/L
		硕放厂出水口	总铅	2024-08-08			83		<0.2	mg/L
		硕放厂出水口	总砷	2024-08-08			83		0.0005	mg/L
		硕放厂出水口	氨氮(NH ₃ -N)	2024-08-08			83		0.242	mg/L
		硕放厂出水口	总氰化物	2024-08-08			83		0.004	mg/L
		硕放厂出水口	烷基汞	2024-08-08			83		0	mg/L
		硕放厂出水口	总铜	2024-08-08			83		<0.05	mg/L
		硕放厂出水口	石油类	2024-08-08			83		0.23	mg/L
		硕放厂出水口	氟化物	2024-08-08			83		0.88	mg/L
		硕放厂出水口	阴离子表面活性剂	2024-08-08			83		<0.05	mg/L
		硕放厂出水口	pH值	2024-08-08			83		7.4	无量纲
		硕放厂出水口	总汞	2024-08-08			83		0.0001	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
		硕放厂出水口	粪大肠菌群数	2024-08-08			83		<20	个/L
无锡小天鹅电器有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	污水总排口	氨氮(NH ₃ -N)	2024-07-22		28.3	80		22.3	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	污水总排口	pH值	2024-07-22		28.3	80		7.8	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	污水总排口	化学需氧量	2024-07-22		28.3	80		66	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	污水总排口	阴离子表面活性剂	2024-07-22		28.3	80		2.04	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	污水总排口	悬浮物	2024-07-22		28.3	80		17	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	污水总排口	动植物油	2024-07-22		28.3	80		10.4	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	污水总排口	总磷(以P计)	2024-07-22		28.3	80		3.47	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	污水总排口	总氮(以N计)	2024-07-22		28.3	80		35.6	mg/L
西门子中压开关技术(无锡)有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	含铬废水车间排放口	总铬	2024-07-05					<0.03	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	含铬废水车间排放口	六价铬	2024-07-05					<0.004	mg/L
	水环境,大气	废水总排口	总磷(以P计)	2024-07-05					0.46	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	环境,环境风险管控	(DW002)								
	水环境,大气环境,环境风险管控	废水总排口(DW002)	悬浮物	2024-07-05					24	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	废水总排口(DW002)	pH 值	2024-07-05					7.6	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	废水总排口(DW002)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-07-05					5.73	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	废水总排口(DW002)	动植物油	2024-07-05					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	废水总排口(DW002)	化学需氧量	2024-07-05					61	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	废水总排口(DW002)	总氮(以N计)	2024-07-05					21.8	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	废水总排口(DW002)	石油类	2024-07-05					<0.06	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	废水总排口(DW002)	五日生化需氧量(BOD ₅)	2024-07-05					0.46	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	废水总排口(DW002)	总铜	2024-07-05					<0.04	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	含氰废水车间排放口	总银	2024-07-05					<0.003	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境,环境风险管控	含氟废水车间排放口	总氟化物	2024-07-05					0.010	mg/L
华进半导体封装先导技术研发中心有限公司	水环境,大气环境	污水总排口	总氮(以N计)	2024-07-31		28.3	50		31.9	mg/L
	水环境,大气环境	污水总排口	化学需氧量	2024-07-31		28.3	50		270	mg/L
	水环境,大气环境	污水总排口	悬浮物	2024-07-31		28.3	50		91	mg/L
	水环境,大气环境	污水总排口	氟化物	2024-07-31		28.3	50		0.268	mg/L
	水环境,大气环境	污水总排口	总磷(以P计)	2024-07-31		28.3	50		2.90	mg/L
	水环境,大气环境	污水总排口	氨氮(NH ₃ -N)	2024-07-31		28.3	50		18.8	mg/L
	水环境,大气环境	污水总排口	pH值	2024-07-31		28.3	50		7.8	无量纲
微密科技(无锡)有限公司	水环境,大气环境	污水排放口	氨氮(NH ₃ -N)	2024-08-16		36.4	30		0.724	mg/L
	水环境,大气环境	污水排放口	总氮(以N计)	2024-08-16		36.4	30		1.06	mg/L
	水环境,大气环境	污水排放口	pH值	2024-08-16		36.4	30		8.0	无量纲
	水环境,大气环境	污水排放口	总磷(以P计)	2024-08-16		36.4	30		0.02	mg/L
	水环境,大气环境	污水排放口	悬浮物	2024-08-16		36.4	30		12	mg/L
	水环境,大气环境	污水排放口	化学需氧量	2024-08-16		36.4	30		56	mg/L
希门凯电子(无锡)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	2024-07-17		33.2	92		13	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境,环境风险管控	废水总排口	pH值	2024-07-17		33.2	92		7.8	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	废水总排口	总磷	2024-07-17		33.2	92		0.04	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	废水总排口	总氮	2024-07-17		33.2	92		4.22	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	废水总排口	悬浮物	2024-07-17		33.2	92		<4	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	废水总排口	氨氮	2024-07-17		33.2	92		0.224	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	废水总排口	甲醛	2024-07-17		33.2	92		<0.05	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	废水总排口	总锰	2024-07-17		33.2	92		0.17	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	废水总排口	总铜	2024-07-17		33.2	92		<0.05	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(NH ₃ -N)	2024-07-29		25.7	12		0.059
水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险		废水总排口(DW005)	pH值	2024-07-29		25.7	12		7.2	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 ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	管控									
	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)	2024-07-29		25.7	12		0.90	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)	2024-07-29		25.7	12		0.07	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	2024-07-29		25.7	12		7	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	2024-07-29		25.7	12		<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	生产废水	总铅	2024-07-29			12		<0.2	mg/L
无锡时代天使生物科技有限公司	水环境,大气环境	DW001(DW001)	总氮	2024-07-24		29.5	102		35.5	mg/L
	水环境,大气环境	DW001(DW001)	悬浮物	2024-07-24		29.5	102		65	mg/L
	水环境,大气环境	DW001(DW001)	氨氮	2024-07-24		29.5	102		23.1	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m³/s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	DW001(DW001)	pH 值	2024-07-24		29.5	102		7.7	无量纲
	水环境,大气环境	DW001(DW001)	化学需氧量	2024-07-24		29.5	102		252	mg/L
	水环境,大气环境	DW001(DW001)	总磷	2024-07-24		29.5	102		3.65	mg/L
村田新能源(无锡)有限公司		珠江路 41 号厂区(DW001)	氟化物	2024-07-19			30		0.324	mg/L
恩骅力工程材料(无锡)有限公司		DW001(DW001)	悬浮物	2024-07-22					12	mg/L
		DW001(DW001)	总氮(以 N 计)	2024-07-22					5.14	mg/L
		DW001(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-07-22					3.15	mg/L
		DW001(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-07-22					18.7	mg/L
		DW001(DW001)	可吸附有机卤素化合物(AOX)	2024-07-22					0.328	mg/L
		DW001(DW001)	总有机碳	2024-07-22					12.2	mg/L
		DW001(DW001)	化学需氧量	2024-07-22					53	mg/L
		DW001(DW001)	pH 值	2024-07-22					6.8	无量纲
		DW001(DW001)	总磷(以 P 计)	2024-07-22					0.84	mg/L
三菱化学光学薄膜(无锡)有限公司	大气环境	废水总排口(DW001)	总氮(以 N 计)	2024-07-10					24.0	mg/L
	大气环境	废水总排口(DW001)	悬浮物	2024-07-10					8	mg/L
	大气环境	废水总排口(DW001)	pH 值	2024-07-10					7.7	无量纲
	大气环境	废水总排口	氨氮(NH3-N)	2024-07-10					0.286	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
		(DW001)								
	大气环境	废水总排口(DW001)	总磷(以P计)	2024-07-10					1.10	mg/L
	大气环境	废水总排口(DW001)	化学需氧量	2024-07-10					15	mg/L
江阴市第三人民医院		接管口	阴离子表面活性剂(LAS)	2024-07-24					0.271	mg/L
		接管口	pH值	2024-07-24					7.0	无量纲
		接管口	动植物油	2024-07-24					<0.06	mg/L
		接管口	悬浮物	2024-07-24					8	mg/L
		接管口	色度	2024-07-24					7	倍
		接管口	挥发酚	2024-07-24					<0.002	mg/L
		接管口	总氰化物	2024-07-24					<0.001	mg/L
		接管口	总氮(以N计)	2024-07-24					24.9	mg/L
		接管口	粪大肠菌群	2024-07-24					<20	个/L
		接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2024-07-24					0.92	mg/L
		接管口	五日生化需氧量(BOD ₅)	2024-07-24					2.7	mg/L
		接管口	化学需氧量	2024-07-24					49	mg/L
		接管口	石油类	2024-07-24					0.07	mg/L
		接管口	总磷(以P计)	2024-07-24					2.64	mg/L
江阴市永清净水剂有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	悬浮物	2024-07-29					14	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2024-07-29					2.04	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	动植物油	2024-07-29					0.15	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	五日生化需氧量(BOD ₅)	2024-07-29					18.6	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	pH值	2024-07-29					7.2	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	化学需氧量	2024-07-29					70	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总氮(以N计)	2024-07-29					8.92	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总磷(以P计)	2024-07-29					0.13	mg/L
	江阴市江邦科技有限公司		接管池(DW001)	总磷(以P计)	2024-06-11					0.04
		接管池(DW001)	总氮(以N计)	2024-06-11					5.44	mg/L
		接管池(DW001)	化学需氧量	2024-06-11					136	mg/L
		接管池(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-06-11					0.42	mg/L
		接管池(DW001)	挥发酚	2024-08-08					<0.002	mg/L
江苏澄龙铝业有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	氨氮(NH ₃ -N)	2024-06-25					1.20	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总铝	2024-08-08					0.395	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	化学需氧量	2024-06-25					28	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总磷(以P计)	2024-06-25					0.03	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总镍	2024-06-25					<0.007	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	pH值	2024-06-25					6.9	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	氟化物	2024-06-25					15.1	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	接管口	总氮(以N计)	2024-06-25					27.9	mg/L
	无锡天鹏菜篮子工程有限公司	水环境	污水总排口	总氮(以N计)	2024-08-09					8.58
水环境		污水总排口	化学需氧量	2024-08-09					33	mg/L
水环境		污水总排口	氨氮(NH ₃ -N)	2024-08-09					0.09	mg/L
水环境		污水总排口	总磷(以P计)	2024-08-09					0.379	mg/L
水环境		污水总排口	动植物油	2024-08-09					<0.06	mg/L
水环境		污水总排口	五日生化需氧量(BOD ₅)	2024-08-09					9.7	mg/L
水环境		污水总排口	悬浮物	2024-08-09					10	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	污水总排口	pH 值	2024-08-09					7.4	无量纲
无锡捷特锐科技有限公司	水环境,大气环境	总排口(DW001)	化学需氧量	2024-08-07					12	mg/L
	水环境,大气环境	总排口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-08-07					0.136	mg/L
	水环境,大气环境	总排口(DW001)	总磷(以P计)	2024-08-07					0.04	mg/L
	水环境,大气环境	总排口(DW001)	悬浮物	2024-08-07					6	mg/L
	水环境,大气环境	总排口(DW001)	总氮(以N计)	2024-08-07					1.29	mg/L
无锡市第二人民医院	水环境	综合废水	动植物油	2024-08-08					0.09	mg/L
	水环境	综合废水	总磷(以P计)	2024-08-08					3.52	mg/L
	水环境	综合废水	pH 值	2024-08-08					7.2	无量纲
	水环境	综合废水	氨氮(NH ₃ -N)	2024-08-08					35.4	mg/L
	水环境	综合废水	悬浮物	2024-08-08					26	mg/L
	水环境	综合废水	阴离子表面活性剂(LAS)	2024-08-08					0.13	mg/L
	水环境	综合废水	石油类	2024-08-08					<0.06	mg/L
	水环境	综合废水	色度	2024-08-08					20	倍
	水环境	综合废水	总氮	2024-08-08					46.9	mg/L
	水环境	综合废水	粪大肠菌群	2024-08-08					<20	个/L
	水环境	综合废水	五日生化需氧量(BOD ₅)	2024-08-08					35.8	mg/L
	水环境	综合废水	挥发酚	2024-08-08					0.036	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m³/s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	综合废水	化学需氧量	2024-08-08					102	mg/L
	水环境	综合废水	总氯	2024-08-08					2.65	mg/L
	水环境	综合废水	氰化物(总氰化合物)	2024-08-08					<0.004	mg/L
无锡芯坤电子科技有限公司	水环境,大气环境	废水总排口(DW001)	总磷	2024-08-06					0.06	mg/L
	水环境,大气环境	废水总排口(DW001)	氨氮	2024-08-06					0.278	mg/L
	水环境,大气环境	废水总排口(DW001)	化学需氧量	2024-08-06					36	mg/L
	水环境,大气环境	废水总排口(DW001)	总氮	2024-08-06					1.11	mg/L
	水环境,大气环境	废水总排口(DW001)	悬浮物	2024-08-06					7	mg/L
江苏日御光伏新材料科技有限公司	水环境,大气环境	污水总排口(DW001)	氨氮	2024-08-28					40.2	mg/L
	水环境,大气环境	污水总排口(DW001)	总磷	2024-08-28					3.65	mg/L
	水环境,大气环境	污水总排口(DW001)	悬浮物	2024-08-28					68	mg/L
	水环境,大气环境	污水总排口(DW001)	动植物油	2024-08-28					4.16	mg/L
	水环境,大气环境	污水总排口(DW001)	pH	2024-08-28					7.8	无量纲
	水环境,大气环境	污水总排口(DW001)	化学需氧量	2024-08-28					292	mg/L
	水环境,大气环境	污水总排口(DW001)	总氮	2024-08-28					45.3	mg/L
无锡华洋滚动轴承有限公司	大气环境	总排口(总排口)	氨氮(NH3-N)	2024-08-06					0.518	mg/L
	大气环境	总排口(总排口)	悬浮物	2024-08-06					7	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	大气环境	总排口(总排口)	总氮(以N计)	2024-08-06					2.02	mg/L
	大气环境	总排口(总排口)	总磷(以P计)	2024-08-06					0.04	mg/L
	大气环境	总排口(总排口)	化学需氧量	2024-08-06					62	mg/L
无锡雄伟精工科技有限公司	水环境,大气环境	总排口(DW001)	总氮	2024-08-28					23.2	mg/L
	水环境,大气环境	总排口(DW001)	总磷	2024-08-28					5.33	mg/L
	水环境,大气环境	总排口(DW001)	pH	2024-08-28					7.1	无量纲
	水环境,大气环境	总排口(DW001)	氨氮	2024-08-28					13.6	mg/L
	水环境,大气环境	总排口(DW001)	悬浮物	2024-08-28					116	mg/L
	水环境,大气环境	总排口(DW001)	化学需氧量	2024-08-28					448	mg/L
无锡市龙共纺织厂	水环境	DW001 污水排放口(DW001)	色度	2024-08-13					30	倍
	水环境	DW001 污水排放口(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-08-13					48.6	mg/L
	水环境	DW001 污水排放口(DW001)	悬浮物	2024-08-13					57	mg/L
	水环境	DW001 污水排放口(DW001)	总锑	2024-08-13					0.0091	mg/L
	水环境	DW001 污水排放口(DW001)	硫化物	2024-08-13					0.020	mg/L
	水环境	DW001 污水排放口(DW001)	苯胺类	2024-08-13					0.001	mg/L
	水环境	DW001 污水排放口(DW001)	化学需氧量	2024-08-13					123	mg/L
	水环境	DW001 污水排放口(DW001)	pH值	2024-08-13		35.6			7.4	无量纲

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	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)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-08-13					3.07	mg/L
	水环境	DW001 污水排放口(DW001)	总磷(以P计)	2024-08-13					0.11	mg/L
	水环境	DW001 污水排放口(DW001)	总氮(以N计)	2024-08-13					3.60	mg/L
	水环境	DW001 污水排放口	苯	2024-08-13					0.001	mg/L
一汽解放汽车有限公司无锡柴油机惠山工厂	大气环境	DW003 废水总排口	总氮(以N计)	2024-08-14					29.5	mg/L
	大气环境	DW003 废水总排口	石油类	2024-08-14					0.03	mg/L
	大气环境	DW003 废水总排口	悬浮物	2024-08-14					30	mg/L
	大气环境	DW003 废水总排口	总磷(以P计)	2024-08-14					0.76	mg/L
	大气环境	DW003 废水总排口	pH值	2024-08-14		32.5			7.5	无量纲
	大气环境	DW003 废水总排口	氨氮(NH ₃ -N)	2024-08-14					9.28	mg/L
	大气环境	DW003 废水总排口	化学需氧量	2024-08-14					28	mg/L
	大气环境	DW003 废水总排口	五日生化需氧量(BOD ₅)	2024-08-14					13.1	mg/L
	大气环境	DW003 废水总排口	阴离子表面活性剂(LAS)	2024-08-14					0.07	mg/L
无锡市前洲印染有限公司	水环境	DW001 污水排放口(DW001)	悬浮物	2024-07-18					17	mg/L
	水环境	DW001 污水排放口(DW001)	总磷(以P计)	2024-07-18					0.06	mg/L
	水环境	DW001 污水排放口(DW001)	五日生化需氧量(BOD ₅)	2024-07-18					39.4	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	DW001 污水排放口(DW001)	pH 值	2024-07-18		34.3			8.2	无量纲
	水环境	DW001 污水排放口(DW001)	化学需氧量	2024-07-18					88	mg/L
	水环境	DW001 污水排放口(DW001)	总锑	2024-07-18					0.0072	mg/L
	水环境	DW001 污水排放口(DW001)	总氮(以 N 计)	2024-07-18					6.02	mg/L
	水环境	DW001 污水排放口(DW001)	苯胺类	2024-07-18					0.015	mg/L
	水环境	DW001 污水排放口(DW001)	色度	2024-07-18					4	倍
	水环境	DW001 污水排放口(DW001)	硫化物	2024-07-18					0.005	mg/L
	水环境	DW001 污水排放口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-07-18					3.24	mg/L
无锡市长阳洗毛有限公司	水环境	DW001 综合污水排放口	悬浮物	2024-08-15					26	mg/L
	水环境	DW001 综合污水排放口	氨氮(NH ₃ -N)	2024-08-15					0.27	mg/L
	水环境	DW001 综合污水排放口	阴离子表面活性剂	2024-08-15					0.58	mg/L
	水环境	DW001 综合污水排放口	总氮(以 N 计)	2024-08-15					33.3	mg/L
	水环境	DW001 综合污水排放口	苯	2024-08-15					0.001	mg/L
	水环境	DW001 综合污水排放口	动植物油	2024-08-15					0.03	mg/L
	水环境	DW001 综合污水排放口	五日生化需氧量(BOD ₅)	2024-08-15					21.3	mg/L
	水环境	DW001 综合污水排放口	总磷(以 P 计)	2024-08-15					0.08	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m³/s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	DW001 综合污水排放口	化学需氧量	2024-08-15					51	mg/L
无锡市锡洲印染厂	水环境	DW001 综合污水排放口 (DW001)	五日生化需氧量 (BOD5)	2024-08-13					17.1	mg/L
	水环境	DW001 综合污水排放口 (DW001)	总锑	2024-08-13					0.0172	mg/L
	水环境	DW001 综合污水排放口 (DW001)	色度	2024-08-13					6	倍
	水环境	DW001 综合污水排放口 (DW001)	悬浮物	2024-08-13					25	mg/L
	水环境	DW001 综合污水排放口 (DW001)	pH 值	2024-08-13		33.6			7.7	无量纲
	水环境	DW001 综合污水排放口 (DW001)	总磷 (以 P 计)	2024-08-13					0.09	mg/L
	水环境	DW001 综合污水排放口 (DW001)	总氮 (以 N 计)	2024-08-13					12.4	mg/L
	水环境	DW001 综合污水排放口 (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2024-08-13					6.02	mg/L
	水环境	DW001 综合污水排放口 (DW001)	化学需氧量	2024-08-13					41	mg/L
	水环境	DW001 综合污水排放口 (DW001)	硫化物	2024-08-13					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 ³ /s)	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)	苯胺类	2024-08-13					0.09	mg/L
无锡市龙诚化纤厂	水环境,大气环境	WS-01 生活污水排口	氨氮 (NH ₃ -N)	2024-08-15					0.64	mg/L
	水环境,大气环境	WS-01 生活污水排口	化学需氧量	2024-08-15					60	mg/L
	水环境,大气环境	WS-01 生活污水排口	总氮 (以 N 计)	2024-08-15					5.38	mg/L
	水环境,大气环境	WS-01 生活污水排口	五日生化需氧量 (BOD ₅)	2024-08-15					24.6	mg/L
	水环境,大气环境	WS-01 生活污水排口	总磷 (以 P 计)	2024-08-15					0.06	mg/L
	水环境,大气环境	WS-01 生活污水排口	悬浮物	2024-08-15					20	mg/L
上汽大通汽车有限公司无锡分公司	水环境,大气环境,环境风险管控	1	pH 值	2024-08-14	0.008	37.5			7.7	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)	2024-08-14	0.008				0.14	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	总氮 (以 N 计)	2024-08-14	0.008				20.4	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	化学需氧量	2024-08-14	0.008				78	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	氨氮 (NH ₃ -N)	2024-08-14	0.008				1.40	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	石油类	2024-08-14	0.008				0.03	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m³/s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	五日生化需氧量 (BOD5)	2024-08-14	0.008				31.2	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	总磷 (以 P 计)	2024-08-14	0.008				0.94	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	悬浮物	2024-08-14					52	mg/L
无锡环宇精密铸造有限公司		1(DW001)	悬浮物	2024-08-15					78	mg/L
		1(DW001)	化学需氧量	2024-08-15					16	mg/L
		1(DW001)	氨氮	2024-08-15					1.65	mg/L
		1(DW001)	总磷	2024-08-15					0.34	mg/L
		1(DW001)	五日生化需氧量 (BOD5)	2024-08-15					8.7	mg/L
		1(DW001)	色度	2024-08-15					5	倍
		1(DW001)	总氮	2024-08-15					6.58	mg/L
		1(DW001)	动植物油	2024-08-15					0.03	mg/L
无锡威孚长安有限责任公司	水环境	DW001 废水总排口	pH 值	2024-08-14		34.2			7.6	无量纲
	水环境	DW001 废水总排口	五日生化需氧量 (BOD5)	2024-08-14					27.3	mg/L
	水环境	DW001 废水总排口	总氮 (以 N 计)	2024-08-14					14.6	mg/L
	水环境	DW001 废水总排口	化学需氧量	2024-08-14					70	mg/L
	水环境	DW001 废水总排口	阴离子表面活性剂 (LAS)	2024-08-14					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 ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	DW004 综合污水排放口 (DW004)	pH 值	2024-08-13		29.2			7.6	无量纲
	水环境	DW004 综合污水排放口 (DW004)	硫化物	2024-08-13					0.020	mg/L
	水环境	DW004 综合污水排放口 (DW004)	氨氮 (NH ₃ -N)	2024-08-13					0.57	mg/L
	水环境	DW004 综合污水排放口 (DW004)	总氮 (以 N 计)	2024-08-13					1.30	mg/L
无锡市前洲邓巷洗毛厂	水环境	DW001 洗毛废水排放口 (DW001)	悬浮物	2024-08-13	0.002				32	mg/L
	水环境	DW001 洗毛废水排放口 (DW001)	pH 值	2024-08-13	0.002	34.1			7.9	无量纲
	水环境	DW001 洗毛废水排放口 (DW001)	动植物油	2024-08-13	0.002				0.03	mg/L
	水环境	DW001 洗毛废水排放口 (DW001)	总氮 (以 N 计)	2024-08-13	0.002				14.6	mg/L
	水环境	DW001 洗毛废水排放口 (DW001)	化学需氧量	2024-08-13	0.002				70	mg/L
	水环境	DW001 洗毛废水排放口 (DW001)	氨氮 (NH ₃ -N)	2024-08-13	0.002				12.2	mg/L
	水环境	DW001 洗毛废水排放口 (DW001)	总磷 (以 P 计)	2024-08-13	0.002				0.10	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	DW001 洗毛废水排放口(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-08-13	0.002				29.7	mg/L
无锡太平洋集团有限公司	水环境	DW001 污水总排口(DW001)	总磷(以P计)	2024-07-25					0.39	mg/L
	水环境	DW001 污水总排口(DW001)	总氮(以N计)	2024-07-25					17.2	mg/L
	水环境	DW001 污水总排口(DW001)	pH值	2024-07-25		30			7.8	无量纲
	水环境	DW001 污水总排口(DW001)	苯胺类	2024-07-25					0.16	mg/L
	水环境	DW001 污水总排口(DW001)	悬浮物	2024-07-25					61	mg/L
	水环境	DW001 污水总排口(DW001)	化学需氧量	2024-07-25					103	mg/L
	水环境	DW001 污水总排口(DW001)	色度	2024-07-25					50	倍
	水环境	DW001 污水总排口(DW001)	硫化物	2024-07-25					0.15	mg/L
	水环境	DW001 污水总排口(DW001)	锑	2024-07-25					0.0770	mg/L
	水环境	DW001 污水总排口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-07-25					9.60	mg/L
水环境	DW001 污水总排口(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-07-25					23.8	mg/L	
上汽大通汽车有限公司无锡分公司(惠江路厂区)	大气环境	生活污水排放口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-08-15					18.9	mg/L
	大气环境	生活污水排放口(DW001)	化学需氧量	2024-08-15					253	mg/L
	大气环境	生活污水排放口(DW001)	总氮(以N计)	2024-08-15					30.9	mg/L
	大气环境	生活污水排放口(DW001)	总磷(以P计)	2024-08-15					2.86	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m³/s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	大气环境	生活污水排放口(DW001)	阴离子表面活性剂	2024-08-15					1.84	mg/L
	大气环境	生活污水排放口(DW001)	悬浮物	2024-08-15					97	mg/L
	大气环境	生活污水排放口(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-08-15					98.7	mg/L
	大气环境	生活污水排放口(DW001)	石油类	2024-08-15					0.03	mg/L
无锡盛基建材有限公司		1(DW001)	总磷	2024-07-25					2.61	mg/L
		1(DW001)	总氮	2024-07-25					40.3	mg/L
		1(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-07-25					24.6	mg/L
		1(DW001)	氨氮	2024-07-25					35.4	mg/L
		1(DW001)	化学需氧量	2024-07-25					137	mg/L
		1(DW001)	pH值	2024-07-25		33			7.7	无量纲
		1(DW001)	悬浮物	2024-07-25					97	mg/L
诺化仕(无锡)制药有限公司	水环境,环境风险管控	DW001 WS-01	化学需氧量	2024-07-25					8	mg/L
	水环境,环境风险管控	DW001 WS-01	总磷(以P计)	2024-07-25					1.67	mg/L
	水环境,环境风险管控	DW001 WS-01	悬浮物	2024-07-25					91	mg/L
	水环境,环境风险管控	DW001 WS-01	总氮(以N计)	2024-07-25					18.2	mg/L
	水环境,环境风险管控	DW001 WS-01	氨氮(NH3-N)	2024-07-25					2.63	mg/L
	水环境,环境风险管控	DW002 WS-02	氨氮(NH3-N)	2024-07-25					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 ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位	
	水环境,环境 风险管控	DW002 WS-02	总磷(以P计)	2024-07-25					0.04	mg/L	
	水环境,环境 风险管控	DW002 WS-02	总氮(以N计)	2024-07-25					2.10	mg/L	
	水环境,环境 风险管控	DW002 WS-02	化学需氧量	2024-07-25					98	mg/L	
	水环境,环境 风险管控	DW002 WS-02	悬浮物	2024-07-25					9	mg/L	
	水环境,环境 风险管控	DW001 WS-01	苯	2024-07-25					0.001	mg/L	
	水环境,环境 风险管控	DW001 WS-01	五日生化需氧 量(BOD5)	2024-07-25					0.25	mg/L	
	水环境,环境 风险管控	DW001 WS-01	pH值	2024-07-25		38.3			8.4	无量纲	
	水环境,环境 风险管控	DW002 WS-02	苯	2024-07-25					0.001	mg/L	
	水环境,环境 风险管控	DW002 WS-02	pH值	2024-07-25		35			8.0	无量纲	
	水环境,环境 风险管控	DW002 WS-02	五日生化需氧 量(BOD5)	2024-07-25					20.8	mg/L	
	无锡金牛纺织 有限公司	水环境	DW001 污水排 放口(001)	色度	2024-08-13					50	倍
		水环境	DW001 污水排 放口(001)	pH值	2024-08-13		33.2			6.9	无量纲
水环境		DW001 污水排 放口(001)	总氮(以N计)	2024-08-13					7.19	mg/L	
水环境		DW001 污水排 放口(001)	总磷(以P计)	2024-08-13					0.11	mg/L	
水环境		DW001 污水排 放口(001)	化学需氧量	2024-08-13					123	mg/L	
水环境		DW001 污水排 放口(001)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-08-13					3.38	mg/L	

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	DW001 污水排 放口(001)	五日生化需氧 量(BOD5)	2024-08-13					46.9	mg/L
	水环境	DW001 污水排 放口(001)	总铍	2024-08-13					0.0162	mg/L
一汽铸造有限 公司无锡分公 司	环境风险管控	接管口(DW001)	氨氮	2024-08-14					6.24	mg/L
	环境风险管控	接管口(DW001)	石油类	2024-08-14					0.03	mg/L
	环境风险管控	接管口(DW001)	苯	2024-08-14					0.001	mg/L
	环境风险管控	接管口(DW001)	总氮	2024-08-14					8.48	mg/L
	环境风险管控	接管口(DW001)	动植物油	2024-08-14					0.03	mg/L
	环境风险管控	接管口(DW001)	pH 值	2024-08-14		38.9			7.2	无量纲
	环境风险管控	接管口(DW001)	溶解性总固体	2024-08-14					2.82	mg/L
	环境风险管控	接管口(DW001)	色度	2024-08-14					5	倍
	环境风险管控	接管口(DW001)	五日生化需氧 量(BOD5)	2024-08-14					15.8	mg/L
	环境风险管控	接管口(DW001)	化学需氧量	2024-08-14					38	mg/L
	环境风险管控	接管口(DW001)	悬浮物	2024-08-14					62	mg/L
	环境风险管控	接管口(DW001)	总磷	2024-08-14					0.92	mg/L
江苏天奇重工 股份有限公司		1(DW001)	化学需氧量	2024-08-15					86	mg/L
		1(DW001)	氨氮	2024-08-15					10.2	mg/L
		1(DW001)	总氮	2024-08-15					17.5	mg/L
		1(DW001)	五日生化需氧 量(BOD5)	2024-08-15					35.1	mg/L
		1(DW001)	总磷	2024-08-15					0.68	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
		1(DW001)	悬浮物	2024-08-15					82	mg/L
无锡市龙泉印 染有限公司	水环境	DW001 污水接 水管(DW001)	苯胺类	2024-07-25					0.40	mg/L
	水环境	DW001 污水接 水管(DW001)	pH 值	2024-07-25		33.7			8.5	无量纲
	水环境	DW001 污水接 水管(DW001)	化学需氧量	2024-07-25					69	mg/L
	水环境	DW001 污水接 水管(DW001)	色度	2024-07-25					50	倍
	水环境	DW001 污水接 水管(DW001)	悬浮物	2024-07-25					75	mg/L
	水环境	DW001 污水接 水管(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-07-25					0.15	mg/L
	水环境	DW001 污水接 水管(DW001)	硫化物	2024-07-25					0.005	mg/L
	水环境	DW001 污水接 水管(DW001)	五日生化需氧 量(BOD ₅)	2024-07-25					19.0	mg/L
	水环境	DW001 污水接 水管(DW001)	总磷(以P计)	2024-07-25					0.43	mg/L
	水环境	DW001 污水接 水管(DW001)	总氮(以N计)	2024-07-25					5.98	mg/L
无锡市前洲印 染有限公司	水环境	DW001 污水 排放口(DW001)	悬浮物	2024-08-13	0.004				43	mg/L
	水环境	DW001 污水 排放口(DW001)	总磷(以P计)	2024-08-13					0.12	mg/L
	水环境	DW001 污水 排放口(DW001)	五日生化需氧 量(BOD ₅)	2024-08-13					16.8	mg/L
	水环境	DW001 污水 排放口(DW001)	pH 值	2024-08-13		35.3			7.5	无量纲
	水环境	DW001 污水 排放口(DW001)	化学需氧量	2024-08-13					40	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	DW001 污水排放口(DW001)	总锑	2024-08-13					0.0092	mg/L
	水环境	DW001 污水排放口(DW001)	总氮(以N计)	2024-08-13					9.75	mg/L
	水环境	DW001 污水排放口(DW001)	苯胺类	2024-08-13					0.10	mg/L
	水环境	DW001 污水排放口(DW001)	色度	2024-08-13					20	倍
	水环境	DW001 污水排放口(DW001)	硫化物	2024-08-13					0.010	mg/L
	水环境	DW001 污水排放口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-08-13					5.26	mg/L
无锡市金杨新材料股份有限公司会通路厂区	水环境	废水排放口(DW001)	总氮(以N计)	2024-08-06					1.69	mg/L
	水环境	废水排放口(DW001)	总磷(以P计)	2024-08-06					0.18	mg/L
	水环境	废水排放口(DW001)	化学需氧量	2024-08-06					169	mg/L
	水环境	废水排放口(DW001)	氨氮(以N计)	2024-08-06					0.24	mg/L
无锡市金杨新材料股份有限公司张马桥路厂区	水环境	综合废水接管口(DW002)	总氮(以N计)	2024-08-06					2.57	mg/L
	水环境	综合废水接管口(DW002)	总磷(以P计)	2024-08-06					0.03	mg/L
	水环境	综合废水接管口(DW002)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-08-06					0.26	mg/L
	水环境	综合废水接管口(DW002)	化学需氧量	2024-08-06					14	mg/L
	水环境	综合废水接管口(DW002)	pH值	2024-08-06					7.4	无量纲
无锡恒诚硅业有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	生产废水排放口(接管)(DW003)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-08-07					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 ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境,土壤污染监管	生产废水排放口(接管)(DW003)	化学需氧量	2024-08-07					4	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	生产废水排放口(接管)(DW003)	总磷(以P计)	2024-08-07					0.02	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	生产废水排放口(接管)(DW003)	总氮(以N计)	2024-08-07					2.13	mg/L
健鼎(无锡)电子有限公司芙蓉分厂	水环境,大气环境	电子废水总排口	总氮(以N计)	2024-08-02					4.68	mg/L
	水环境,大气环境	电子废水总排口	化学需氧量	2024-08-02					17	mg/L
	水环境,大气环境	电子废水总排口	总磷(以P计)	2024-08-02					0.12	mg/L
	水环境,大气环境	电子废水总排口	氨氮(NH3-N)	2024-08-02					1.93	mg/L
无锡后墅污水处理有限公司	水环境	设施排	氨氮(NH3-N)	2024-08-01		34.9			0.09	mg/L
	水环境	设施排	总氮(以N计)	2024-08-01					4.50	mg/L
	水环境	设施排	总磷(以P计)	2024-08-01					0.02	mg/L
	水环境	设施排	化学需氧量	2024-08-01					24	mg/L
无锡市锦东毛纺染色厂	水环境	总排口(接管)(DW001)	总氮(以N计)	2024-08-05					3.39	mg/L
	水环境	总排口(接管)(DW001)	总磷(以P计)	2024-08-05					0.12	mg/L
	水环境	总排口(接管)(DW001)	化学需氧量	2024-08-05					75	mg/L
	水环境	总排口(接管)(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-08-05					0.51	mg/L
	水环境	总排口(接管)	pH值	2024-08-05					7.3	无量纲

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
		(DW001)								
无锡中发水务投资有限公司 (安镇污水处理厂)		设施排	氨氮(NH ₃ -N)	2024-08-06		35.3			0.10	mg/L
		设施排	化学需氧量	2024-08-06					12	mg/L
		设施排	总氮(以N计)	2024-08-06					5.50	mg/L
		设施排	总磷(以P计)	2024-08-06					0.08	mg/L
无锡市锡山区东港镇老张水洗厂	水环境	生产废水(接管) (DW001)	化学需氧量	2024-08-01					24	mg/L
	水环境	生产废水(接管) (DW001)	总氮(以N计)	2024-08-01					2.69	mg/L
	水环境	生产废水(接管) (DW001)	总磷(以P计)	2024-08-01					0.01	mg/L
	水环境	生产废水(接管) (DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-08-01					2.16	mg/L
无锡市锡山启泰污水处理有限公司	水环境	总排口	总磷(以P计)	2024-08-01					0.04	mg/L
	水环境	总排口	总氮(以N计)	2024-08-01					4.39	mg/L
	水环境	总排口	化学需氧量	2024-08-01					17	mg/L
	水环境	总排口	氨氮(NH ₃ -N)	2024-08-01					0.16	mg/L
	水环境	总排口	pH	2024-08-01					6.8	无量纲
无锡阿科力科技股份有限公司二厂区	水环境,大气环境	废水总排口(接管) (DW001)	化学需氧量	2024-08-12					35	mg/L
	水环境,大气环境	废水总排口(接管) (DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-08-12					0.70	mg/L
	水环境,大气环境	废水总排口(接管) (DW001)	总氮(以N计)	2024-08-12					22.9	mg/L
	水环境,大气环境	废水总排口(接管) (DW001)	总磷(以P计)	2024-08-12					1.35	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
无锡惠菱羊绒制品有限公司	水环境	废水总排口(DW001)	总磷(以P计)	2024-08-08					0.03	mg/L
	水环境	废水总排口(DW001)	总氮(以N计)	2024-08-08					14.0	mg/L
	水环境	废水总排口(DW001)	pH值	2024-08-08					7.5	无量纲
	水环境	废水总排口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-08-08					0.29	mg/L
	水环境	废水总排口(DW001)	化学需氧量	2024-08-08					24	mg/L
无锡甜丰食品有限公司	水环境	废水排放口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-08-02					0.27	mg/L
	水环境	废水排放口(DW001)	总磷(以P计)	2024-08-02					0.80	mg/L
	水环境	废水排放口(DW001)	总氮(以N计)	2024-08-02					21.8	mg/L
	水环境	废水排放口(DW001)	化学需氧量	2024-08-02					22	mg/L
无锡恩福油封有限公司东亭分公司	水环境,大气环境	综合废水(接管)	化学需氧量	2024-08-08					21	mg/L
	水环境,大气环境	综合废水(接管)	总磷(以P计)	2024-08-08					0.08	mg/L
	水环境,大气环境	综合废水(接管)	总氮(以N计)	2024-08-08					9.34	mg/L
	水环境,大气环境	综合废水(接管)	氨氮(NH3-N)	2024-08-08					0.65	mg/L
	水环境,大气环境	磷化废水排放口(DW002)	化学需氧量	2024-08-08					12	mg/L
	水环境,大气环境	磷化废水排放口(DW002)	氨氮(NH3-N)	2024-08-08					0.83	mg/L
	水环境,大气环境	磷化废水排放口(DW002)	磷酸盐(以P计)	2024-08-08					0.02	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	磷化废水排放口(DW002)	总镍	2024-08-08					<0.05	mg/L
恩欧凯(无锡)防振技术有限公司	水环境,大气环境	污水总排口	氨氮(NH ₃ -N)	2024-08-01					1.15	mg/L
	水环境,大气环境	污水总排口	化学需氧量	2024-08-01					143	mg/L
	水环境,大气环境	污水总排口	总磷(以P计)	2024-08-01					0.21	mg/L
	水环境,大气环境	污水总排口	总氮(以N计)	2024-08-01					22.4	mg/L
无锡市建新制线厂	水环境	生产废水(接管)(DW001)	化学需氧量	2024-08-01					24	mg/L
	水环境	生产废水(接管)(DW001)	总磷(以P计)	2024-08-01					0.02	mg/L
	水环境	生产废水(接管)(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-08-01		34.9			0.09	mg/L
	水环境	生产废水(接管)(DW001)	总氮(以N计)	2024-08-01					4.50	mg/L
江苏百宏复合材料科技股份有限公司		设施排(接管)(DW001)	总氮(以N计)	2024-08-07					9.64	mg/L
		设施排(接管)(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-08-07					1.04	mg/L
		设施排(接管)(DW001)	总磷(以P计)	2024-08-07					0.29	mg/L
		设施排(接管)(DW001)	化学需氧量	2024-08-07					46	mg/L
		设施排(接管)(DW001)	pH值	2024-08-07					8.0	无量纲
无锡市恒怡食品有限公司	水环境	废水总排口(DW001)	氨氮(以N计)	2024-08-02					0.16	mg/L
	水环境	废水总排口(DW001)	化学需氧量	2024-08-02					22	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	废水总排口(DW001)	总磷(以P计)	2024-08-02					1.96	mg/L
	水环境	废水总排口(DW001)	pH值	2024-08-02					7.5	无量纲
	水环境	废水总排口(DW001)	总氮(以N计)	2024-08-02					18.8	mg/L
无锡协新毛纺织股份有限公司	水环境	总排口(接管)(DW001)	总氮(以N计)	2024-08-02					2.46	mg/L
	水环境	总排口(接管)(DW001)	化学需氧量	2024-08-02					42	mg/L
	水环境	总排口(接管)(DW001)	总磷(以P计)	2024-08-02					0.05	mg/L
	水环境	总排口(接管)(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-08-02					0.52	mg/L
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	总排	总铜	2024-08-02					<0.05	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	总排	氨氮(NH ₃ -N)	2024-08-02					0.08	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	总排	总磷(以P计)	2024-08-02					0.04	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险	总排	总镍	2024-08-02					<0.05	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	管控									
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	总排	总氮(以N计)	2024-08-02					2.27	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	总排	化学需氧量	2024-08-02					16	mg/L
鹰普航空科技有限公司	水环境	污水总排口(DW001)	化学需氧量	2024-08-12					65	mg/L
	水环境	污水总排口(DW001)	总磷(以P计)	2024-08-12					0.10	mg/L
	水环境	污水总排口(DW001)	总氮(以N计)	2024-08-12					2.64	mg/L
	水环境	污水总排口(DW001)	氨氮(以N计)	2024-08-12					0.22	mg/L
无锡邦威服装水洗厂	水环境	生产废水(接管)(DW001)	总氮(以N计)	2024-08-05					3.17	mg/L
	水环境	生产废水(接管)(DW001)	化学需氧量	2024-08-05					45	mg/L
	水环境	生产废水(接管)(DW001)	总磷(以P计)	2024-08-05					0.14	mg/L
	水环境	生产废水(接管)(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-08-05					0.15	mg/L
无锡洪汇新材料科技股份有限公司	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	废水总排口(接管)	氨氮(NH3-N)	2024-08-12					2.24	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	废水总排口(接管)	化学需氧量	2024-08-12					367	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	废水总排口(接管)	总磷(以P计)	2024-08-12					0.76	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	废水总排口(接管)	总氮(以N计)	2024-08-12					32.2	mg/L
无锡兴达泡塑新材料股份有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	总排口(接管)	化学需氧量	2024-08-12					24	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	总排口(接管)	总磷(以P计)	2024-08-12					2.00	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	总排口(接管)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-08-12					0.05	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	总排口(接管)	pH值	2024-08-12					8.0	无量纲
	水环境,大气环境,土壤污	总排口(接管)	总氮(以N计)	2024-08-12					6.02	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	染监管,环境 风险管控									
无锡阿科力科 技股份有限公司	水环境,大气 环境,土壤污 染监管,环境 风险管控	废水总排口 (DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-08-12					0.34	mg/L
	水环境,大气 环境,土壤污 染监管,环境 风险管控	废水总排口 (DW001)	总磷	2024-08-12					0.53	mg/L
	水环境,大气 环境,土壤污 染监管,环境 风险管控	废水总排口 (DW001)	化学需氧量	2024-08-12					34	mg/L
	水环境,大气 环境,土壤污 染监管,环境 风险管控	废水总排口 (DW001)	总氮	2024-08-12					1.10	mg/L
无锡农坝污水 处理管理有限 公司	水环境	设施排(接管) (DW001)	pH值	2024-08-05					7.3	无量纲
	水环境	设施排(接管) (DW001)	总氮(以N计)	2024-08-05					3.39	mg/L
	水环境	设施排(接管) (DW001)	化学需氧量	2024-08-05					75	mg/L
	水环境	设施排(接管) (DW001)	总磷(以P计)	2024-08-05					0.12	mg/L
	水环境	设施排(接管) (DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-08-05					0.51	mg/L
江苏林朔纺织 印染有限公司	水环境	设施排(接管)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-08-08					0.18	mg/L
	水环境	设施排(接管)	总磷(以P计)	2024-08-08					0.07	mg/L
	水环境	设施排(接管)	化学需氧量	2024-08-08					38	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	设施排(接管)	总氮(以N计)	2024-08-08					5.60	mg/L
新麦机械(中国)股份有限公司	水环境,大气环境	设施排(接管)	总磷(以P计)	2024-08-05					0.03	mg/L
	水环境,大气环境	设施排(接管)	总氮(以N计)	2024-08-05					3.45	mg/L
	水环境,大气环境	设施排(接管)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-08-05					0.10	mg/L
	水环境,大气环境	设施排(接管)	化学需氧量	2024-08-05					11	mg/L
无锡雄连机械制造有限公司	水环境,大气环境	综合废水(接管)	化学需氧量	2024-08-07					11	mg/L
	水环境,大气环境	综合废水(接管)	总氮(以N计)	2024-08-07					1.69	mg/L
	水环境,大气环境	综合废水(接管)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-08-07					0.51	mg/L
	水环境,大气环境	综合废水(接管)	总磷(以P计)	2024-08-07					0.05	mg/L
高德(江苏)电子科技股份有限公司(二厂)	水环境,大气环境,环境风险管控	直排废水(DW004)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-08-08					0.04	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	直排废水(DW004)	总磷(以P计)	2024-08-08					0.12	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	直排废水(DW004)	总氮(以N计)	2024-08-08					5.13	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	直排废水(DW004)	化学需氧量	2024-08-08					9	mg/L
无锡银达染整有限公司	水环境	总排口(接管)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-08-05					0.51	mg/L
	水环境	总排口(接管)	总磷(以P计)	2024-08-05					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 ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	总排口(接管)	化学需氧量	2024-08-05					75	mg/L
	水环境	总排口(接管)	总氮(以N计)	2024-08-05					3.39	mg/L
	水环境	总排口(接管)	pH值	2024-08-05					7.3	无量纲
江苏南国红豆 纺织科技有限 公司	水环境,土壤 污染监管	生产废水(接管)	总氮(以N计)	2024-08-01					4.50	mg/L
	水环境,土壤 污染监管	生产废水(接管)	化学需氧量	2024-08-01					24	mg/L
	水环境,土壤 污染监管	生产废水(接管)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-08-01		34.9			0.09	mg/L
	水环境,土壤 污染监管	生产废水(接管)	总磷(以P计)	2024-08-01					0.02	mg/L
无锡市锡山港 泰污水处理有 限公司		污水排放口 (DW001)	总磷(以P计)	2024-08-01					0.19	mg/L
		污水排放口 (DW001)	总氮(以N计)	2024-08-01		29.8			4.40	mg/L
		污水排放口 (DW001)	化学需氧量	2024-08-01					15	mg/L
		污水排放口 (DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-08-01		29.8			0.14	mg/L
无锡金羊管件 有限公司	水环境	生活污水、脱脂 废水(接管)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-08-14					0.05	mg/L
	水环境	生活污水、脱脂 废水(接管)	总磷(以P计)	2024-08-14					0.11	mg/L
	水环境	生活污水、脱脂 废水(接管)	总氮(以N计)	2024-08-14					1.45	mg/L
	水环境	生活污水、脱脂 废水(接管)	化学需氧量	2024-08-14					7	mg/L
无锡市开元服 装印花厂	水环境	生产废水(接管) (DW001)	总氮(以N计)	2024-08-01					4.50	mg/L
	水环境	生产废水(接管) (DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-08-01		34.9			0.09	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境	生产废水(接管) (DW001)	化学需氧量	2024-08-01					24	mg/L
	水环境	生产废水(接管) (DW001)	总磷(以P计)	2024-08-01					0.02	mg/L
无锡恒田印染有限公司	水环境,地下水,土壤污染 监管	总排口(接管) (DW001)	pH值	2024-08-05					7.3	无量纲
	水环境,地下水,土壤污染 监管	总排口(接管) (DW001)	总磷(以P计)	2024-08-05					0.12	mg/L
	水环境,地下水,土壤污染 监管	总排口(接管) (DW001)	总氮(以N计)	2024-08-05					3.39	mg/L
	水环境,地下水,土壤污染 监管	总排口(接管) (DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-08-05					0.51	mg/L
	水环境,地下水,土壤污染 监管	总排口(接管) (DW001)	化学需氧量	2024-08-05					75	mg/L
无锡市澳新洗毛有限公司	水环境	总排口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-08-01					8.17	mg/L
	水环境	总排口(DW001)	总磷(以P计)	2024-08-01					0.02	mg/L
	水环境	总排口(DW001)	化学需氧量	2024-08-01					22	mg/L
	水环境	总排口(DW001)	总氮(以N计)	2024-08-01					9.37	mg/L
无锡市顺通染整厂	水环境	总排口(接管) (DW001)	pH值	2024-08-05					7.3	无量纲
	水环境	总排口(接管) (DW001)	化学需氧量	2024-08-05					75	mg/L
	水环境	总排口(接管) (DW001)	总磷(以P计)	2024-08-05					0.12	mg/L
	水环境	总排口(接管)	总氮(以N计)	2024-08-05					3.39	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
		(DW001)								
	水环境	总排口(接管) (DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-08-05					0.51	mg/L
高德(江苏)电子科技股份有限公司(一厂)	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	直排口(DW004)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-08-08					0.04	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	直排口(DW004)	总氮(以N计)	2024-08-08					4.89	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	直排口(DW004)	化学需氧量	2024-08-08					11	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	直排口(DW004)	总磷(以P计)	2024-08-08					0.12	mg/L
无锡市金杨新材料股份有限公司会通路厂区	水环境	废水排放口 (DW001)	总氮(以N计)	2024-08-14					0.22	mg/L
	水环境	废水排放口 (DW001)	总磷(以P计)	2024-08-14					0.08	mg/L
	水环境	废水排放口 (DW001)	pH值	2024-08-14					8.1	无量纲
	水环境	废水排放口 (DW001)	化学需氧量	2024-08-14					230	mg/L
	水环境	废水排放口	氨氮(以N计)	2024-08-14					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 ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
		(DW001)								
无锡阿科力科技股份有限公司二厂区	水环境,大气环境	废水总排口(接管)(DW001)	pH值	2024-08-15					7.0	无量纲
	水环境,大气环境	废水总排口(接管)(DW001)	化学需氧量	2024-08-15					10	mg/L
	水环境,大气环境	废水总排口(接管)(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-08-15					0.06	mg/L
	水环境,大气环境	废水总排口(接管)(DW001)	总氮(以N计)	2024-08-15					14.6	mg/L
	水环境,大气环境	废水总排口(接管)(DW001)	总磷(以P计)	2024-08-15					0.52	mg/L
无锡金羊管件有限公司	水环境	生活污水、脱脂废水(接管)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-08-15					0.05	mg/L
	水环境	生活污水、脱脂废水(接管)	总磷(以P计)	2024-08-15					0.09	mg/L
	水环境	生活污水、脱脂废水(接管)	总氮(以N计)	2024-08-15					1.38	mg/L
	水环境	生活污水、脱脂废水(接管)	化学需氧量	2024-08-15					10	mg/L
无锡兴达泡塑新材料股份有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	总排口(接管)	化学需氧量	2024-08-15					23	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	总排口(接管)	总磷(以P计)	2024-08-15					0.97	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	总排口(接管)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-08-15					0.08	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	总排口(接管)	总氮(以N计)	2024-08-15					1.44	mg/L
无锡恒诚硅业有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	生产废水排放口(接管)(DW003)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-08-15					0.06	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	生产废水排放口(接管)(DW003)	化学需氧量	2024-08-15					5	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	生产废水排放口(接管)(DW003)	总磷(以P计)	2024-08-15					0.02	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	生产废水排放口(接管)(DW003)	总氮(以N计)	2024-08-15					0.72	mg/L
无锡市田鑫化工有限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	待排池	总磷	2024-08-23					0.21	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	待排池	化学需氧量	2024-08-23					55	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	待排池	总氮	2024-08-23					18.8	mg/L
	水环境,大气环境,土壤污染监管	待排池	氨氮	2024-08-23					4.04	mg/L
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	接管处	总氮(以N计)	2024-08-23					1.40	mg/L

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m ³ /s)	水温(℃)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	单位
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管处	氨氮(NH ₃ -N)	2024-08-23					0.97	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管处	总磷(以P计)	2024-08-23					0.06	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管处	硫酸盐(以SO ₄ ²⁻ 计)	2024-08-23					529	mg/L
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	接管处	化学需氧量	2024-08-23					5	mg/L
无锡市古驼化工有限公司	大气环境,土壤污染监管	综合废水排放口DW001(DW001)	氨氮	2024-08-23					0.04	mg/L
	大气环境,土壤污染监管	综合废水排放口DW001(DW001)	总磷	2024-08-23					0.10	mg/L
	大气环境,土壤污染监管	综合废水排放口DW001(DW001)	化学需氧量	2024-08-23					5	mg/L
	大气环境,土壤污染监管	综合废水排放口DW001(DW001)	总氮	2024-08-23					1.57	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
无锡范尼韦	环境风险管控	2	颗粒物	2024-08-09	西南	2.4	38.8	99.9	0.293	mg/m ³

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
尔工程有 限公司	环境风险管控	2	非甲烷总烃	2024-08-09	西南	2.4	38.8	99.9	0.75	mg/m3
	环境风险管控	2	镍及其化合物	2024-08-09	西南	2.4	38.8	99.9	<0.000045	mg/m3
	环境风险管控	3	颗粒物	2024-08-09	西南	2.4	38.8	99.9	0.307	mg/m3
	环境风险管控	3	镍及其化合物	2024-08-09	西南	2.4	38.8	99.9	0.000099	mg/m3
	环境风险管控	3	非甲烷总烃	2024-08-09	西南	2.4	38.8	99.9	0.75	mg/m3
	环境风险管控	1	镍及其化合物	2024-08-09	西南	2.4	38.8	99.9	<0.000045	mg/m3
	环境风险管控	1	颗粒物	2024-08-09	西南	2.4	38.8	99.9	0.214	mg/m3
	环境风险管控	1	非甲烷总烃	2024-08-09	西南	2.4	38.8	99.9	0.76	mg/m3
	环境风险管控	4	非甲烷总烃	2024-08-09	西南	2.4	38.8	99.9	0.62	mg/m3
	环境风险管控	4	颗粒物	2024-08-09	西南	2.4	38.8	99.9	0.293	mg/m3
	环境风险管控	4	镍及其化合物	2024-08-09	西南	2.4	38.8	99.9	0.000079	mg/m3
	无锡金峰水 泥有限公司	大气环境	3	颗粒物	2024-07-22	南	1.9	38	100.3	0.173
大气环境		1	颗粒物	2024-07-22	南	2.4	38	100.3	<0.168	mg/m3
大气环境		4	颗粒物	2024-07-22	南	2.0	38	100.3	<0.168	mg/m3
大气环境		2	颗粒物	2024-07-22	南	2.0	38	100.3	<0.168	mg/m3
住友电工运 泰克(无锡) 有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	下风向 3#	二甲苯	2024-06-17	东南	1.5	32.6	100.6	<0.0015	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	下风向 3#	NMHC	2024-06-17	东南	1.5	32.6	100.6	0.99	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	下风向 3#	苯系物	2024-06-17	东南	1.5	32.6	100.6	0.0090	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	水环境,大气环境,环境风险管控	下风向 2#	NMHC	2024-06-17	东南	1.5	32.6	100.6	0.94	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	下风向 2#	苯系物	2024-06-17	东南	1.5	32.6	100.6	0.0089	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	下风向 2#	二甲苯	2024-06-17	东南	1.5	32.6	100.6	<0.0015	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	下风向 4#	二甲苯	2024-06-17	东南	1.5	32.6	100.6	0.172	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	下风向 4#	NMHC	2024-06-17	东南	1.5	32.6	100.6	0.96	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	下风向 4#	苯系物	2024-06-17	东南	1.5	32.6	100.6	0.321	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	上风向 1#	二甲苯	2024-06-17	东南	1.5	32.6	100.6	<0.0015	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	上风向 1#	NMHC	2024-06-17	东南	1.5	32.6	100.6	0.76	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	上风向 1#	苯系物	2024-06-17	东南	1.5	32.6	100.6	<0.0015	mg/m3
捷太格特汽车配件(无锡)有限公司	大气环境	1	非甲烷总烃	2024-08-08	南	3.7	39.2	100.1	0.71	mg/m3
	大气环境	1	颗粒物	2024-08-08	南	3.7	39.2	100.1	0.228	mg/m3
	大气环境	4	颗粒物	2024-08-08	南	3.7	39.2	100.1	0.295	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	大气环境	4	非甲烷总烃	2024-08-08	南	3.7	39.2	100.1	0.69	mg/m3
	大气环境	2	非甲烷总烃	2024-08-08	南	3.7	39.2	100.1	0.62	mg/m3
	大气环境	2	颗粒物	2024-08-08	南	3.7	39.2	100.1	0.289	mg/m3
	大气环境	3	非甲烷总烃	2024-08-08	南	3.7	39.2	100.1	0.74	mg/m3
	大气环境	3	颗粒物	2024-08-08	南	3.7	39.2	100.1	0.305	mg/m3
海太半导体 (无锡)有限公司	水环境,大气环境	4	氮氧化物	2024-07-23	东南	1.5	44	99.9	0.067	mg/m3
	水环境,大气环境	4	非甲烷总烃	2024-07-23	东南	1.6	37.2	100.5	1.08	mg/m3
	水环境,大气环境	4	硫酸雾	2024-07-23	东南	1.5	44	99.9	0.032	mg/m3
	水环境,大气环境	4	颗粒物	2024-07-23	东南	1.6	37.2	100.5	<0.168	mg/m3
	水环境,大气环境	4	氯化氢	2024-07-23	东南	1.9	41.5	99.9	0.034	mg/m3
	水环境,大气环境	4	氟化物	2024-07-23	东南	1.5	44.2	100	0.0009	mg/m3
	水环境,大气环境	1	氟化物	2024-07-23	东南	1.5	44	99.9	0.0007	mg/m3
	水环境,大气环境	1	氯化氢	2024-07-23	东南	1.9	41.5	99.9	0.025	mg/m3
	水环境,大气环境	1	非甲烷总烃	2024-07-23	东南	1.6	37.2	100.5	0.9	mg/m3
	水环境,大气环境	1	硫酸雾	2024-07-23	东南	1.5	44	99.9	0.016	mg/m3
	水环境,大气环境	1	氮氧化物	2024-07-23	东南	1.9	41.5	99.9	0.029	mg/m3
	水环境,大气环境	1	颗粒物	2024-07-23	东南	1.6	37.2	100.5	<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(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	2	硫酸雾	2024-07-23	东南	1.9	41.5	99.9	0.023	mg/m3
	水环境,大气环境	2	非甲烷总烃	2024-07-23	东南	1.6	37.2	100.5	1.09	mg/m3
	水环境,大气环境	2	颗粒物	2024-07-23	东南	1.6	37.2	100.5	<0.168	mg/m3
	水环境,大气环境	2	氮氧化物	2024-07-23	东南	1.6	37.2	100.5	0.048	mg/m3
	水环境,大气环境	2	氯化氢	2024-07-23	东南	1.5	44.2	100	0.04	mg/m3
	水环境,大气环境	2	氟化物	2024-07-23	东南	1.5	44.2	100	0.0009	mg/m3
	水环境,大气环境	3	硫酸雾	2024-07-23	东南	1.6	37.2	100.5	0.042	mg/m3
	水环境,大气环境	3	氟化物	2024-07-23	东南	1.5	44	99.9	0.0008	mg/m3
	水环境,大气环境	3	氯化氢	2024-07-23	东南	1.5	44	99.9	0.034	mg/m3
	水环境,大气环境	3	非甲烷总烃	2024-07-23	东南	1.5	1.9	99.9	1.08	mg/m3
	水环境,大气环境	3	颗粒物	2024-07-23	东南	1.6	37.2	100.5	<0.168	mg/m3
	水环境,大气环境	3	氮氧化物	2024-07-23	东南	1.6	37.2	100.5	0.041	mg/m3
江苏海盛汽车零部件科技有限公司	大气环境	3	非甲烷总烃	2024-07-24	东南	2.9	36	99.9	0.33	mg/m3
	大气环境	3	颗粒物	2024-07-24	东南	2.9	36	99.9	<0.168	mg/m3
	大气环境	4	非甲烷总烃	2024-07-24	东南	2.8	35.7	99.9	0.26	mg/m3
	大气环境	4	颗粒物	2024-07-24	东南	2.8	36	99.9	<0.168	mg/m3
	大气环境	1	颗粒物	2024-07-24	东南	3.0	36	99.9	<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(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	大气环境	1	非甲烷总烃	2024-07-24	东南	3.0	35.7	99.9	0.25	mg/m3
	大气环境	2	非甲烷总烃	2024-07-24	东南	3.0	35.7	99.9	0.28	mg/m3
	大气环境	2	颗粒物	2024-07-24	东南	3.0	36	99.9	<0.168	mg/m3
绿兴(无锡)电子科技有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	3	颗粒物	2024-08-06	东南	2.3	38.3	100.3	0.306	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	硫酸雾	2024-08-06	东南	2.3	38.3	100.3	0.013	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	氮氧化物	2024-08-06	东南	2.3	38.3	100.3	0.062	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	氟化物	2024-08-06	东南	2.3	38.3	100.3	<0.0005	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	臭气浓度	2024-08-06	东南	2.3	38.3	100.3	<10	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	NMHC	2024-08-06	东南	2.3	38.3	100.3	1.03	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	氨	2024-08-06	东南	2.3	38.3	100.3	0.04	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	硫化氢	2024-08-06	东南	2.3	38.3	100.3	<0.001	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	颗粒物	2024-08-06	东南	2.3	38.3	100.3	0.291	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	氨	2024-08-06	东南	2.3	38.3	100.3	0.06	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	NMHC	2024-08-06	东南	2.3	38.3	100.3	0.88	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	氟化物	2024-08-06	东南	2.3	38.3	100.3	<0.0005	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	臭气浓度	2024-08-06	东南	2.3	38.3	100.3	<10	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	硫化氢	2024-08-06	东南	2.3	38.3	100.3	<0.001	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	氮氧化物	2024-08-06	东南	2.3	38.3	100.3	0.024	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	硫酸雾	2024-08-06	东南	2.3	38.3	100.3	0.028	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	硫酸雾	2024-08-06	东南	2.3	38.3	100.3	0.012	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	氨	2024-08-06	东南	2.3	38.3	100.3	0.06	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	臭气浓度	2024-08-06	东南	2.3	38.3	100.3	<10	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	颗粒物	2024-08-06	东南	2.3	38.3	100.3	0.227	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	1	氟化物	2024-08-06	东南	2.3	38.3	100.3	<0.0005	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	氮氧化物	2024-08-06	东南	2.3	38.3	100.3	0.038	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	硫化氢	2024-08-06	东南	2.3	38.3	100.3	<0.001	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	NMHC	2024-08-06	东南	2.3	38.3	100.3	0.76	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	NMHC	2024-08-06	东南	2.3	38.3	100.3	0.73	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	氟化物	2024-08-06	东南	2.3	38.3	100.3	<0.0005	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	氮氧化物	2024-08-06	东南	2.3	38.3	100.3	0.029	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	硫酸雾	2024-08-06	东南	2.3	38.3	100.3	0.038	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	氨	2024-08-06	东南	2.3	38.3	100.3	0.06	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	硫化氢	2024-08-06	东南	2.3	38.3	100.3	<0.001	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	颗粒物	2024-08-06	东南	2.3	38.3	100.3	0.302	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	臭气浓度	2024-08-06	东南	2.3	38.3	100.3	<10	无量纲
无锡和晶智能科技有限公司	环境风险管控	4	甲苯	2024-07-02	南	3.3	30	100	<0.0015	mg/m3
	环境风险管控	4	锡及其化合物	2024-07-02	南	3.4	29	100.1	0.000039	mg/m3
	环境风险管控	4	非甲烷总烃	2024-07-02	南	3.4	29.7	100	0.42	mg/m3
	环境风险管控	1	非甲烷总烃	2024-07-02	南	3.3	29.7	100	0.38	mg/m3
	环境风险管控	1	锡及其化合物	2024-07-02	南	3.4	29	100.1	0.000018	mg/m3
	环境风险管控	1	甲苯	2024-07-02	南	3.2	30	100	<0.0015	mg/m3
	环境风险管控	2	非甲烷总烃	2024-07-02	南	3.3	29.7	100	0.44	mg/m3
	环境风险管控	2	甲苯	2024-07-02	南	3.3	30	100	<0.0015	mg/m3
	环境风险管控	2	锡及其化合物	2024-07-02	南	3.3	28	100.2	0.000096	mg/m3
	环境风险管控	3	锡及其化合物	2024-07-02	南	3.5	29	100.1	0.000041	mg/m3
	环境风险管控	3	甲苯	2024-07-02	南	3.3	30	100	<0.0015	mg/m3
	环境风险管控	3	非甲烷总烃	2024-07-02	南	3.3	29.7	100	0.42	mg/m3
无锡珀金斯小型发动机有限公司		1	NMHC	2024-08-20	东南	1.8	34.7	100.2	2.58	mg/m3
		1	颗粒物	2024-08-20	东南	1.8	34.7	100.2	0.226	mg/m3
		2	颗粒物	2024-08-20	东南	1.8	34.7	100.2	0.296	mg/m3
		2	NMHC	2024-08-20	东南	1.8	34.7	100.2	1.58	mg/m3
		3	NMHC	2024-08-20	东南	1.8	34.7	100.2	1.43	mg/m3
		3	颗粒物	2024-08-20	东南	1.8	34.7	100.2	0.297	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
		4	颗粒物	2024-08-20	东南	1.8	34.7	100.2	0.289	mg/m3
		4	NMHC	2024-08-20	东南	1.8	34.7	100.2	1.79	mg/m3
阿特拉斯科 普柯(无锡) 压缩机有限 公司	大气环境	下风向 2#	NMHC	2024-07-12	西南	1.3	27.1	100.1	1.04	mg/m3
	大气环境	下风向 2#	颗粒物	2024-07-12	西南	1.3	27.1	100.1	<0.168	mg/m3
	大气环境	上风向 1#	颗粒物	2024-07-12	西南	1.3	27.1	100.1	<0.168	mg/m3
	大气环境	上风向 1#	NMHC	2024-07-12	西南	1.3	27.1	100.1	0.75	mg/m3
	大气环境	下风向 4#	颗粒物	2024-07-12	西南	1.3	27.1	100.1	<0.168	mg/m3
	大气环境	下风向 4#	NMHC	2024-07-12	西南	1.3	27.1	100.1	1.01	mg/m3
	大气环境	下风向 3#	NMHC	2024-07-12	西南	1.3	27.1	100.1	1.01	mg/m3
	大气环境	下风向 3#	颗粒物	2024-07-12	西南	1.3	27.1	100.1	<0.168	mg/m3
无锡胜维德 赫汽车零部 件有限公司	水环境,大气环境	1	乙苯	2024-08-02	西	2.4	36.4	100.4	<0.0003	mg/m3
	水环境,大气环境	1	颗粒物	2024-08-02	西	2.4	36.4	100.4	0.223	mg/m3
	水环境,大气环境	1	氨	2024-08-02	西	2.4	36.4	100.4	<0.01	mg/m3
	水环境,大气环境	1	二甲苯	2024-08-02	西	2.4	36.4	100.4	0.0009	mg/L
	水环境,大气环境	1	NMHC	2024-08-02	西	2.4	36.4	100.4	0.67	mg/m3
	水环境,大气环境	1	苯乙烯	2024-08-02	西	2.4	36.4	100.4	0.0034	mg/m3
	水环境,大气环境	1	甲苯	2024-08-02	西	2.4	36.4	100.4	<0.0004	mg/m3
	水环境,大气环境	1	甲醛	2024-08-02	西	2.4	36.4	100.4	<0.002	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(℃)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	4	氨	2024-08-02	西	2.4	36.4	100.4	0.04	mg/m3
	水环境,大气环境	4	苯乙烯	2024-08-02	西	2.4	36.4	100.4	<0.0006	mg/m3
	水环境,大气环境	4	颗粒物	2024-08-02	西	2.4	36.4	100.4	0.292	mg/m3
	水环境,大气环境	4	甲醛	2024-08-02	西	2.4	36.4	100.4	<0.002	mg/m3
	水环境,大气环境	4	甲苯	2024-08-02	西	2.4	36.4	100.4	0.0043	mg/m3
	水环境,大气环境	4	乙苯	2024-08-02	西	2.4	36.4	100.4	0.0015	mg/m3
	水环境,大气环境	4	NMHC	2024-08-02	西	2.4	36.4	100.4	0.72	mg/m3
	水环境,大气环境	4	二甲苯	2024-08-02	西	2.4	36.4	100.4	0.0041	mg/L
	水环境,大气环境	2	苯乙烯	2024-08-02	西	2.4	36.4	100.4	0.0008	mg/m3
	水环境,大气环境	2	甲苯	2024-08-02	西	2.4	36.4	100.4	<0.0004	mg/m3
	水环境,大气环境	2	颗粒物	2024-08-02	西	2.4	36.4	100.4	0.299	mg/m3
	水环境,大气环境	2	甲醛	2024-08-02	西	2.4	36.4	100.4	<0.002	mg/m3
	水环境,大气环境	2	二甲苯	2024-08-02	西	2.4	36.4	100.4	0.0035	mg/L
	水环境,大气环境	2	乙苯	2024-08-02	西	2.4	36.4	100.4	0.0011	mg/m3
	水环境,大气环境	2	NMHC	2024-08-02	西	2.4	36.4	100.4	0.64	mg/m3
	水环境,大气环境	2	氨	2024-08-02	西	2.4	36.4	100.4	0.06	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	3	甲醛	2024-08-02	西	2.4	36.4	100.4	<0.002	mg/m3
	水环境,大气环境	3	NMHC	2024-08-02	西	2.4	36.4	100.4	0.81	mg/m3
	水环境,大气环境	3	颗粒物	2024-08-02	西	2.4	36.4	100.4	0.300	mg/m3
	水环境,大气环境	3	甲苯	2024-08-02	西	2.4	36.4	100.4	0.0312	mg/m3
	水环境,大气环境	3	乙苯	2024-08-02	西	2.4	36.4	100.4	0.0015	mg/m3
	水环境,大气环境	3	二甲苯	2024-08-02	西	2.4	36.4	100.4	0.0036	mg/L
	水环境,大气环境	3	苯乙烯	2024-08-02	西	2.4	36.4	100.4	<0.0006	mg/m3
	水环境,大气环境	3	氨	2024-08-02	西	2.4	36.4	100.4	0.05	mg/m3
无锡五冶新材料科技有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	1	铬酸雾	2024-06-24	西南	2.3	27	100.5	<0.0005	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	硫化氢	2024-06-24	西南	2.4	27	100.5	<0.001	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	颗粒物	2024-06-24	西南	2.4	26	100.6	<0.168	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	氨	2024-06-24	西南	2.4	27	100.5	0.09	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	硫酸雾	2024-06-24	西南	2.4	28	100.5	<0.005	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管	1	氯化氢	2024-06-24	西南	2.3	27	100.5	<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
	控									
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	氯化氢	2024-06-24	西南	2	27	100.6	<0.02	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	硫化氢	2024-06-24	西南	2	27	100.5	0.002	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	氨	2024-06-24	西南	2	27	100.5	0.19	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	颗粒物	2024-06-24	西南	1.9	26	100.6	<0.168	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	铬酸雾	2024-06-24	西南	2	27	100.6	<0.0005	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	硫酸雾	2024-06-24	西南	2	27	100.6	<0.005	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	铬酸雾	2024-06-24	西南	2	27	100.5	<0.0005	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	硫酸雾	2024-06-24	西南	2	28	100.5	<0.005	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	氨	2024-06-24	西南	1.9	27	100.5	0.15	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	颗粒物	2024-06-24	西南	2	26	100.6	<0.168	mg/m3
	水环境,大气环	2	氯化氢	2024-06-24	西南	2	27	100.5	<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
	境,环境风险管控									
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	硫化氢	2024-06-24	西南	1.9	28	100.5	0.002	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	氯化氢	2024-06-24	西南	1.9	27	100.5	<0.02	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	硫化氢	2024-06-24	西南	2	26	100.6	0.003	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	硫酸雾	2024-06-24	西南	2	28	100.5	0.018	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	氨	2024-06-24	西南	2	27	100.5	0.17	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	铬酸雾	2024-06-24	西南	1.9	27	100.5	<0.0005	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	颗粒物	2024-06-24	西南	2	26	100.6	<0.168	mg/m3
无锡海之源彩印包装有限公司	大气环境	1	非甲烷总烃	2024-07-02	西南	2.3	31.1	99.9	0.31	mg/m3
	大气环境	3	非甲烷总烃	2024-07-02	西南	2	31.1	99.9	0.40	mg/m3
	大气环境	2	非甲烷总烃	2024-07-02	西南	1.9	31.1	99.9	0.39	mg/m3
	大气环境	4	非甲烷总烃	2024-07-02	西南	2	31.1	99.9	0.36	mg/m3
罗益(无锡)生物制药有限公司	水环境	4	硫化氢	2024-08-19	东南	2.5	35.2	100.56	0.002	mg/m3
	水环境	4	臭气浓度	2024-08-19	东南	2.5	35.2	100.56	<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(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	水环境	4	氨 (氨气)	2024-08-19	东南	2.5	35.2	100.56	0.12	mg/m3
	水环境	2	臭气浓度	2024-08-19	东南	2.5	35.2	100.56	<10	无量纲
	水环境	2	硫化氢	2024-08-19	东南	2.5	35.2	100.56	0.001	mg/m3
	水环境	2	氨 (氨气)	2024-08-19	东南	2.5	35.2	100.56	0.35	mg/m3
	水环境	1	硫化氢	2024-08-19	东南	2.5	35.2	100.56	0.002	mg/m3
	水环境	1	氨 (氨气)	2024-08-19	东南	2.5	35.2	100.56	0.17	mg/m3
	水环境	1	臭气浓度	2024-08-19	东南	2.5	35.2	100.56	<10	无量纲
	水环境	3	臭气浓度	2024-08-19	东南	2.5	35.2	100.56	<10	无量纲
	水环境	3	硫化氢	2024-08-19	东南	2.5	35.2	100.56	0.001	mg/m3
	水环境	3	氨 (氨气)	2024-08-19	东南	2.5	35.2	100.56	0.09	mg/m3
铁姆肯 (无锡) 轴承有限公司	环境风险管控	1	非甲烷总烃	2024-07-22	南	2.3	33.1	100.4	0.14	mg/m3
	环境风险管控	2	非甲烷总烃	2024-07-22	南	2.3	32.9	100.4	0.42	mg/m3
	环境风险管控	3	非甲烷总烃	2024-07-22	南	2.3	32.9	100.4	0.36	mg/m3
	环境风险管控	4	非甲烷总烃	2024-07-22	南	2.3	32.9	100.4	0.30	mg/m3
盛隆资源再生 (无锡) 有限公司	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	1	非甲烷总烃	2024-07-18	西	2.4	34.3	100.5	0.61	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	1	硫化氢	2024-07-18	西	2.4	34.3	100.5	0.003	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	1	臭气浓度	2024-07-18	西	2.4	34.3	100.5	<10	无量纲
	水环境,地下水,	1	氯化氢	2024-07-18	西	2.4	34.3	100.5	0.047	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	大气环境,环境 风险管控									
	水环境,地下水, 大气环境,环境 风险管控	1	氮氧化物	2024-07-18	西	2.4	34.3	100.5	0.017	mg/m3
	水环境,地下水, 大气环境,环境 风险管控	1	氨	2024-07-18	西	2.4	34.3	100.5	0.07	mg/m3
	水环境,地下水, 大气环境,环境 风险管控	1	颗粒物	2024-07-18	西	2.4	34.3	100.5	0.209	mg/m3
	水环境,地下水, 大气环境,环境 风险管控	2	臭气浓度	2024-07-18	西	2.4	34.3	100.5	<10	无量纲
	水环境,地下水, 大气环境,环境 风险管控	2	颗粒物	2024-07-18	西	2.4	34.3	100.5	0.289	mg/m3
	水环境,地下水, 大气环境,环境 风险管控	2	氮氧化物	2024-07-18	西	2.4	34.3	100.5	0.017	mg/m3
	水环境,地下水, 大气环境,环境 风险管控	2	氯化氢	2024-07-18	西	2.4	34.3	100.5	0.047	mg/m3
	水环境,地下水, 大气环境,环境 风险管控	2	氨	2024-07-18	西	2.4	34.3	100.5	0.04	mg/m3
	水环境,地下水, 大气环境,环境 风险管控	2	硫化氢	2024-07-18	西	2.4	34.3	100.5	0.002	mg/m3
	水环境,地下水, 大气环境,环境 风险管控	2	非甲烷总烃	2024-07-18	西	2.4	34.3	100.5	0.61	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	4	硫化氢	2024-07-18	西	2.4	34.3	100.5	<0.001	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	4	臭气浓度	2024-07-18	西	2.4	34.3	100.5	<10	无量纲
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	4	颗粒物	2024-07-18	西	2.4	34.3	100.5	0.283	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	4	非甲烷总烃	2024-07-18	西	2.4	34.3	100.5	0.47	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	4	氯化氢	2024-07-18	西	2.4	34.3	100.5	0.047	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	4	氮氧化物	2024-07-18	西	2.4	34.3	100.5	0.016	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	4	氨	2024-07-18	西	2.4	34.3	100.5	0.04	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	3	颗粒物	2024-07-18	西	2.4	34.3	100.5	0.304	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	3	非甲烷总烃	2024-07-18	西	2.4	34.3	100.5	0.61	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	3	氮氧化物	2024-07-18	西	2.4	34.3	100.5	0.017	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	3	氯化氢	2024-07-18	西	2.4	34.3	100.5	0.046	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	3	氨	2024-07-18	西	2.4	34.3	100.5	0.05	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	3	臭气浓度	2024-07-18	西	2.4	34.3	100.5	<10	无量纲
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	3	硫化氢	2024-07-18	西	2.4	34.3	100.5	0.003	mg/m3
永得利科技(无锡)有限公司		G2 下风向	颗粒物	2024-07-01	东南	1.4	30.7	100	<0.168	mg/m3
		G2 下风向	非甲烷总烃	2024-07-01	东南	1.4	30.7	100	0.96	mg/m3
		G2 下风向	二甲苯(总量)	2024-07-01	东南	1.4	30.7	100	0.0130	mg/m3
		G1 上风向	二甲苯(总量)	2024-07-01	东南	1.4	30.7	100	<0.0015	mg/m3
		G1 上风向	非甲烷总烃	2024-07-01	东南	1.4	30.7	100	0.76	mg/m3
		G1 上风向	颗粒物	2024-07-01	东南	1.4	30.7	100	<0.168	mg/m3
		G3 下风向	非甲烷总烃	2024-07-01	东南	1.4	30.7	100	0.99	mg/m3
		G3 下风向	二甲苯(总量)	2024-07-01	东南	1.4	30.7	100	<0.0015	mg/m3
		G3 下风向	颗粒物	2024-07-01	东南	1.4	30.7	100	<0.168	mg/m3
		G4 下风向	二甲苯(总量)	2024-07-01	东南	1.4	30.7	100	<0.0015	mg/m3
		G4 下风向	颗粒物	2024-07-01	东南	1.4	30.7	100	<0.168	mg/m3
	G4 下风向	非甲烷总烃	2024-07-01	东南	1.4	30.7	100	0.99	mg/m3	
普利司通(无锡)轮胎有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	上风向 1#	颗粒物	2024-08-01	西南	2.3	37.6	100.3	0.093	mg/m3
	水环境,大气环	上风向 1#	非甲烷总烃	2024-08-01	西南	2.3	37.4	100.3	0.15	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	境,环境风险管 控									
	水环境,大气环 境,环境风险管 控	上风向 1#	硫化氢	2024-08-01	西南	2.3	34.3	100.5	<0.0003	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管 控	上风向 1#	臭气浓度	2024-08-01	西南	2.3	34.3	100.5	<10	无量纲
	水环境,大气环 境,环境风险管 控	上风向 1#	氨	2024-08-01	西南	2.3	34.3	100.5	0.013	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管 控	下风向 2#	硫化氢	2024-08-01	西南	2.3	34.3	100.5	<0.0003	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管 控	下风向 2#	颗粒物	2024-08-01	西南	2.3	37.6	100.3	0.119	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管 控	下风向 2#	氨	2024-08-01	西南	2.3	36.3	100.4	0.026	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管 控	下风向 2#	非甲烷总烃	2024-08-01	西南	2.3	37.4	100.3	0.16	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管 控	下风向 2#	臭气浓度	2024-08-01	西南	2.3	34.3	100.5	<10	无量纲
	水环境,大气环 境,环境风险管 控	下风向 4#	臭气浓度	2024-08-01	西南	2.3	34.3	100.5	<10	无量纲
	水环境,大气环 境,环境风险管 控	下风向 4#	氨	2024-08-01	西南	2.3	34.3	100.5	0.025	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	水环境,大气环境,环境风险管控	下风向 4#	颗粒物	2024-08-01	西南	2.3	37.6	100.3	0.123	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	下风向 4#	硫化氢	2024-08-01	西南	2.3	34.3	100.5	<0.0003	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	下风向 4#	非甲烷总烃	2024-08-01	西南	2.3	37.4	100.3	0.20	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	下风向 3#	氨	2024-08-01	西南	2.3	37.6	100.2	0.024	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	下风向 3#	臭气浓度	2024-08-01	西南	2.3	34.3	100.5	<10	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	下风向 3#	硫化氢	2024-08-01	西南	2.3	34.3	100.5	<0.0003	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	下风向 3#	非甲烷总烃	2024-08-01	西南	2.3	37.4	100.3	0.23	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	下风向 3#	颗粒物	2024-08-01	西南	2.3	36.3	100.3	0.121	mg/m3
科玛化妆品(无锡)有限公司		4	颗粒物	2024-08-09	西南	2.3	37.1	100.3	0.295	mg/m3
		4	NMHC	2024-08-09	西南	2.3	37.1	100.3	0.80	mg/m3
		2	NMHC	2024-08-09	西南	2.3	37.1	100.3	0.86	mg/m3
		2	颗粒物	2024-08-09	西南	2.3	37.1	100.3	0.301	mg/m3
		1	NMHC	2024-08-09	西南	2.3	37.1	100.3	0.72	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
		1	颗粒物	2024-08-09	西南	2.3	37.1	100.3	0.215	mg/m3
		3	NMHC	2024-08-09	西南	2.3	37.1	100.3	0.95	mg/m3
		3	颗粒物	2024-08-09	西南	2.3	37.1	100.3	0.308	mg/m3
易客发(无锡)影像新材料科技有限公司		厂界 G1	非甲烷总烃	2024-07-22	西南	2.2	32.1	100.57	0.43	mg/m3
		厂界 G1	硫酸雾	2024-07-22	西南	2.2	32.1	100.57	<0.005	mg/m3
		厂界 G1	氯化氢	2024-07-22	西南	2.2	32.1	100.57	<0.020	mg/m3
		厂界 G2	非甲烷总烃	2024-07-22	西南	2.2	32.1	100.57	0.54	mg/m3
		厂界 G2	硫酸雾	2024-07-22	西南	2.2	32.1	100.57	<0.005	mg/m3
		厂界 G2	氯化氢	2024-07-22	西南	2.2	32.1	100.57	<0.020	mg/m3
		厂界 G3	硫酸雾	2024-07-22	西南	2.2	32.1	100.57	<0.005	mg/m3
		厂界 G3	氯化氢	2024-07-22	西南	2.2	32.1	100.57	<0.020	mg/m3
		厂界 G3	非甲烷总烃	2024-07-22	西南	2.2	32.1	100.57	0.72	mg/m3
		厂界 G4	非甲烷总烃	2024-07-22	西南	2.2	32.1	100.57	0.58	mg/m3
		厂界 G4	硫酸雾	2024-07-22	西南	2.2	32.1	100.57	<0.005	mg/m3
	厂界 G4	氯化氢	2024-07-22	西南	2.2	32.1	100.57	<0.020	mg/m3	
江苏电科环保科技有限公司	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	3	氮氧化物	2024-08-14	东南	2.9	34.2	100.3	0.016	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	3	臭气浓度	2024-08-14	东南	2.9	34.2	100.3	<10	无量纲
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	3	颗粒物	2024-08-14	东南	2.9	34.2	100.3	0.296	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	3	氯化氢	2024-08-14	东南	2.9	34.2	100.3	0.035	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	3	氯气	2024-08-14	东南	2.9	34.2	100.3	<0.03	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	3	硫化氢	2024-08-14	东南	2.9	34.2	100.3	<0.001	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	3	氟化物	2024-08-14	东南	2.9	34.2	100.3	<0.0005	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	3	NMHC	2024-08-14	东南	2.7	33.9	100.3	0.83	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	3	氨	2024-08-14	东南	2.9	34.2	100.3	0.02	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	3	硫酸雾	2024-08-14	东南	2.9	34.2	100.3	0.019	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	1	硫化氢	2024-08-14	东南	2.9	34.2	100.3	<0.001	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	1	氨	2024-08-14	东南	2.9	34.2	100.3	0.07	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	1	硫酸雾	2024-08-14	东南	2.9	34.2	100.3	0.013	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	1	颗粒物	2024-08-14	东南	2.9	34.2	100.3	0.209	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	1	臭气浓度	2024-08-14	东南	2.9	34.2	100.3	<10	无量纲
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	1	氟化物	2024-08-14	东南	2.9	34.2	100.3	<0.0005	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	1	NMHC	2024-08-14	东南	2.7	33.9	100.3	0.85	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	1	氯气	2024-08-14	东南	2.9	34.2	100.3	0.06	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	1	氯化氢	2024-08-14	东南	2.9	34.2	100.3	0.048	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	1	氮氧化物	2024-08-14	东南	2.9	34.2	100.3	0.017	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	2	臭气浓度	2024-08-14	东南	2.9	34.2	100.3	<10	无量纲
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	2	氯化氢	2024-08-14	东南	2.9	34.2	100.3	0.028	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	2	颗粒物	2024-08-14	东南	2.9	34.2	100.3	0.296	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	2	硫化氢	2024-08-14	东南	2.9	34.2	100.3	0.001	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	2	NMHC	2024-08-14	东南	2.7	33.9	100.3	0.81	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	2	氮氧化物	2024-08-14	东南	2.9	34.2	100.3	0.018	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	2	氟化物	2024-08-14	东南	2.9	34.2	100.3	<0.0005	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	2	硫酸雾	2024-08-14	东南	2.9	34.2	100.3	0.015	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	2	氨	2024-08-14	东南	2.9	34.2	100.3	0.02	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	2	氯气	2024-08-14	东南	2.9	34.2	100.3	<0.03	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	4	氨	2024-08-14	东南	2.9	34.2	100.3	0.03	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	4	氯气	2024-08-14	东南	2.9	34.2	100.3	<0.03	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	4	氮氧化物	2024-08-14	东南	2.9	34.2	100.3	0.017	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	4	硫酸雾	2024-08-14	东南	2.9	34.2	100.3	0.028	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	4	颗粒物	2024-08-14	东南	2.9	34.2	100.3	0.306	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	4	氟化物	2024-08-14	东南	2.9	34.2	100.3	<0.0005	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	4	硫化氢	2024-08-14	东南	2.9	34.2	100.3	<0.001	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	4	臭气浓度	2024-08-14	东南	2.9	34.2	100.3	<10	无量纲
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	4	氯化氢	2024-08-14	东南	2.9	34.2	100.3	0.029	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	4	NMHC	2024-08-14	东南	2.7	33.9	100.3	0.83	mg/m3
联合汽车电子有限公司 无锡厂	水环境,大气环境	4	非甲烷总烃	2024-07-09	西南	2.1	35.9	100.2	0.99	mg/m3
	水环境,大气环境	4	二甲苯	2024-07-09	西南	1.9	33.3	100.2	<0.0015	mg/m3
	水环境,大气环境	1	非甲烷总烃	2024-07-09	西南	2.1	35.9	100.2	0.81	mg/m3
	水环境,大气环境	1	二甲苯	2024-07-09	西南	1.9	33.3	100.2	<0.0015	mg/m3
	水环境,大气环境	3	二甲苯	2024-07-09	西南	1.9	33.3	100.2	<0.0015	mg/L
	水环境,大气环境	3	非甲烷总烃	2024-07-09	西南	2.1	35.9	100.2	1.01	mg/m3
	水环境,大气环境	2	二甲苯	2024-07-09	西南	1.9	33.3	100.2	<0.0015	mg/m3
	水环境,大气环境	2	非甲烷总烃	2024-07-09	西南	2.1	35.9	100.2	1.07	mg/m3
无锡市华联钢管有限公司		4	颗粒物	2024-07-03	南	1.7	29	101	<0.168	mg/m3
		4	硫酸雾	2024-07-03	南	1.7	29	101	<0.005	mg/m3
		3	硫酸雾	2024-07-03	南	1.8	30	101	0.007	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
		3	颗粒物	2024-07-03	南	1.6	29	101.1	<0.168	mg/m3
		1	颗粒物	2024-07-03	南	1.8	29	101.1	<0.168	mg/m3
		1	硫酸雾	2024-07-03	南	1.8	29	101.1	<0.005	mg/m3
		2	颗粒物	2024-07-03	南	1.7	29	101.1	0.197	mg/m3
		2	硫酸雾	2024-07-03	南	1.7	29	101.1	0.005	mg/m3
无锡深南电路有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	1	NMHC	2024-08-13	南	2.6	28	100.4	0.78	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	硫化氢	2024-08-13	南	2.5	28.6	100.4	<0.001	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	甲醛	2024-08-13	南	2.5	28.6	100.4	<0.002	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	氨(氨气)	2024-08-13	南	2.5	28.6	100.4	0.07	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	臭气浓度	2024-08-13	南	2.5	28.6	100.4	<10	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	臭气浓度	2024-08-13	南	2.5	28.6	100.4	<10	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	氨(氨气)	2024-08-13	南	2.5	28.6	100.4	0.03	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	甲醛	2024-08-13	南	2.5	28.6	100.4	<0.002	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	NMHC	2024-08-13	南	2.6	28	100.4	0.92	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	硫化氢	2024-08-13	南	2.5	28.6	100.4	<0.001	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	臭气浓度	2024-08-13	南	2.5	28.6	100.4	<10	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	NMHC	2024-08-13	南	2.6	28	100.4	1.08	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	氨(氨气)	2024-08-13	南	2.5	28.6	100.4	0.09	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	硫化氢	2024-08-13	南	2.5	28.6	100.4	<0.001	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	甲醛	2024-08-13	南	2.5	28.6	100.4	<0.002	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	臭气浓度	2024-08-13	南	2.5	28.6	100.4	<10	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	NMHC	2024-08-13	南	2.6	28	100.4	0.96	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	硫化氢	2024-08-13	南	2.5	28.6	100.4	<0.001	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	甲醛	2024-08-13	南	2.5	28.6	100.4	<0.002	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	氨(氨气)	2024-08-13	南	2.5	28.6	100.4	0.06	mg/m3
无锡阿尔卑斯电子有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	2	非甲烷总烃	2024-07-02	东北	1.4	31.9	99.7	0.94	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	锡	2024-07-02	东北	1.4	31.9	99.7	<0.00001	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	丙烯腈	2024-07-02	东北	1.4	31.9	99.7	<0.2	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	锡	2024-07-02	东北	1.4	31.9	99.7	<0.00001	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	非甲烷总烃	2024-07-02	东北	1.4	31.9	99.7	0.82	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	丙烯腈	2024-07-02	东北	1.4	31.9	99.7	<0.2	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	非甲烷总烃	2024-07-02	东北	1.4	31.9	99.7	0.94	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	丙烯腈	2024-07-02	东北	1.4	31.9	99.7	<0.2	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	锡	2024-07-02	东北	1.4	31.9	99.7	<0.00001	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	丙烯腈	2024-07-02	东北	1.4	31.9	99.7	<0.2	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	非甲烷总烃	2024-07-02	东北	1.4	31.9	99.7	0.96	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	锡	2024-07-02	东北	1.4	31.9	99.7	<0.00001	mg/m3
江森自控空调冷冻设备(无锡)有限公司		上风向 G1	非甲烷总烃	2024-07-03	南·	1.4	32.4	100.9	0.73	mg/m3
		上风向 G1	颗粒物	2024-07-03	南·	1.4	32.4	100.9	<0.168	mg/m3
		下风向 G4	颗粒物	2024-07-03	南·	1.4	32.4	100.9	<0.168	mg/m3
		下风向 G4	非甲烷总烃	2024-07-03	南·	1.4	32.4	100.9	1.06	mg/m3
		下风向 G3	非甲烷总烃	2024-07-03	南·	1.4	32.4	100.9	0.96	mg/m3
		下风向 G3	颗粒物	2024-07-03	南·	1.4	32.4	100.9	<0.168	mg/m3
		下风向 G2	非甲烷总烃	2024-07-03	南·	1.4	32.4	100.9	0.94	mg/m3
		下风向 G2	颗粒物	2024-07-03	南·	1.4	32.4	100.9	<0.168	mg/m3
无锡养乐多乳品有限公司	水环境	3	NMHC	2024-08-02	西	2.4	38.4	100.3	0.51	mg/m3
	水环境	3	硫化氢	2024-08-02	西	2.4	38.4	100.3	0.003	mg/m3
	水环境	3	臭气浓度	2024-08-02	西	2.4	38.4	100.3	<10	无量纲
	水环境	3	氨(氨气)	2024-08-02	西	2.4	38.4	100.3	<0.01	mg/m3
	水环境	2	硫化氢	2024-08-02	西	2.4	38.4	100.3	0.004	mg/m3
	水环境	2	臭气浓度	2024-08-02	西	2.4	38.4	100.3	<10	无量纲
	水环境	2	NMHC	2024-08-02	西	2.4	38.4	100.3	0.55	mg/m3
	水环境	2	氨(氨气)	2024-08-02	西	2.4	38.4	100.3	<0.01	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	水环境	4	NMHC	2024-08-02	西	2.4	38.4	100.3	0.60	mg/m3
	水环境	4	臭气浓度	2024-08-02	西	2.4	38.4	100.3	<10	无量纲
	水环境	4	硫化氢	2024-08-02	西	2.4	38.4	100.3	0.003	mg/m3
	水环境	4	氨(氨气)	2024-08-02	西	2.4	38.4	100.3	<0.01	mg/m3
	水环境	1	臭气浓度	2024-08-02	西	2.4	38.4	100.3	<10	无量纲
	水环境	1	氨(氨气)	2024-08-02	西	2.4	38.4	100.3	<0.01	mg/m3
	水环境	1	硫化氢	2024-08-02	西	2.4	38.4	100.3	0.003	mg/m3
	水环境	1	NMHC	2024-08-02	西	2.4	38.4	100.3	0.68	mg/m3
无锡比亚迪 电子科技有限公司	大气环境	1	硫化氢	2024-08-06	东南	2.3	38.3	100.3	<0.001	mg/m3
	大气环境	1	NMHC	2024-08-06	东南	2.3	38.3	100.3	0.76	mg/m3
	大气环境	1	颗粒物	2024-08-06	东南	2.3	38.3	100.3	0.227	mg/m3
	大气环境	1	氨	2024-08-06	东南	2.3	38.3	100.3	0.06	mg/m3
	大气环境	1	氟化物	2024-08-06	东南	2.3	38.3	100.3	<0.0005	mg/m3
	大气环境	1	硫酸雾	2024-08-06	东南	2.3	38.3	100.3	0.012	mg/m3
	大气环境	1	臭气浓度	2024-08-06	东南	2.3	38.3	100.3	<10	无量纲
	大气环境	1	氮氧化物	2024-08-06	东南	2.3	38.3	100.3	0.038	mg/m3
	大气环境	2	NMHC	2024-08-06	东南	2.3	38.3	100.3	0.88	mg/m3
	大气环境	2	硫化氢	2024-08-06	东南	2.3	38.3	100.3	<0.001	mg/m3
	大气环境	2	臭气浓度	2024-08-06	东南	2.3	38.3	100.3	<10	无量纲
	大气环境	2	颗粒物	2024-08-06	东南	2.3	38.3	100.3	0.291	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	大气环境	2	氮氧化物	2024-08-06	东南	2.3	38.3	100.3	0.024	mg/m3
	大气环境	2	氨	2024-08-06	东南	2.3	38.3	100.3	0.06	mg/m3
	大气环境	2	氟化物	2024-08-06	东南	2.3	38.3	100.3	<0.0005	mg/m3
	大气环境	2	硫酸雾	2024-08-06	东南	2.3	38.3	100.3	0.028	mg/m3
	大气环境	4	臭气浓度	2024-08-06	东南	2.3	38.3	100.3	<10	无量纲
	大气环境	4	氮氧化物	2024-08-06	东南	2.3	38.3	100.3	0.029	mg/m3
	大气环境	4	硫化氢	2024-08-06	东南	2.3	38.3	100.3	<0.001	mg/m3
	大气环境	4	硫酸雾	2024-08-06	东南	2.3	38.3	100.3	0.038	mg/m3
	大气环境	4	颗粒物	2024-08-06	东南	2.3	38.3	100.3	0.302	mg/m3
	大气环境	4	氟化物	2024-08-06	东南	2.3	38.3	100.3	<0.0005	mg/m3
	大气环境	4	NMHC	2024-08-06	东南	2.3	38.3	100.3	0.73	mg/m3
	大气环境	4	氨	2024-08-06	东南	2.3	38.3	100.3	0.06	mg/m3
	大气环境	3	硫化氢	2024-08-06	东南	2.3	38.3	100.3	<0.001	mg/m3
	大气环境	3	氟化物	2024-08-06	东南	2.3	38.3	100.3	<0.0005	mg/m3
	大气环境	3	硫酸雾	2024-08-06	东南	2.3	38.3	100.3	0.013	mg/m3
	大气环境	3	氮氧化物	2024-08-06	东南	2.3	38.3	100.3	0.062	mg/m3
	大气环境	3	颗粒物	2024-08-06	东南	2.3	38.3	100.3	0.306	mg/m3
	大气环境	3	臭气浓度	2024-08-06	东南	2.3	38.3	100.3	<10	无量纲
	大气环境	3	NMHC	2024-08-06	东南	2.3	38.3	100.3	1.03	mg/m3
	大气环境	3	氨	2024-08-06	东南	2.3	38.3	100.3	0.04	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
无锡开益禧 半导体有限 公司	水环境,大气环 境	1	氯化氢	2024-07-19	西南	1.4	30.3	100.4	0.029	mg/m3
	水环境,大气环 境	3	氯化氢	2024-07-19	西南	1.4	30.3	100.4	0.036	mg/m3
	水环境,大气环 境	2	氯化氢	2024-07-19	西南	1.4	30.3	100.4	0.039	mg/m3
	水环境,大气环 境	4	氯化氢	2024-07-19	西南	1.4	30.3	100.4	0.038	mg/m3
帝业技凯(无 锡)精密工业 有限公司	环境风险管控	1	非甲烷总烃	2024-08-20	西南	1.8	35.2	100.08	0.16	mg/m3
	环境风险管控	4	非甲烷总烃	2024-08-20	西南	1.8	35.2	100.08	0.21	mg/m3
	环境风险管控	2	非甲烷总烃	2024-08-20	西南	1.8	35.2	100.08	0.22	mg/m3
	环境风险管控	3	非甲烷总烃	2024-08-20	西南	1.8	35.2	100.08	0.20	mg/m3
普发真空技 术(无锡)有 限公司	大气环境	4	颗粒物	2024-08-01	西南	2.4	37.7	100.1	0.288	mg/m3
	大气环境	4	NMHC	2024-08-01	西南	2.4	37.7	100.1	0.69	mg/m3
	大气环境	2	颗粒物	2024-08-01	西南	2.4	37.7	100.1	0.298	mg/m3
	大气环境	2	NMHC	2024-08-01	西南	2.4	37.7	100.1	0.70	mg/m3
	大气环境	3	NMHC	2024-08-01	西南	2.4	37.7	100.1	0.67	mg/m3
	大气环境	3	颗粒物	2024-08-01	西南	2.4	37.7	100.1	0.303	mg/m3
	大气环境	1	NMHC	2024-08-01	西南	2.4	37.7	100.1	0.77	mg/m3
	大气环境	1	颗粒物	2024-08-01	西南	2.4	37.7	100.1	0.211	mg/m3
无锡药明合 联生物技术 有限公司	水环境,大气环 境,环境风险管 控	2	非甲烷总烃	2024-08-06	东南	2.2	34.5	100.6	0.24	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管	2	丙酮	2024-08-06	东南	2.2	34.5	100.6	0.0224	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
	控									
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	甲醇	2024-08-06	东南	2.2	34.5	100.6	<0.5	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	臭气浓度	2024-08-06	东南	2.2	34.2	100.6	<10	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	氨	2024-08-06	东南	2.2	36.7	100.5	0.033	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	非甲烷总烃	2024-08-06	东南	2.2	34.5	100.6	0.19	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	甲醇	2024-08-06	东南	2.2	34.5	100.6	<0.5	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	臭气浓度	2024-08-06	东南	2.2	34.2	100.6	<10	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	丙酮	2024-08-06	东南	2.2	34.5	100.6	0.0186	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	氨	2024-08-06	东南	2.2	36.7	100.5	0.028	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	臭气浓度	2024-08-06	东南	2.2	34.2	100.6	<10	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	氨	2024-08-06	东南	2.2	38.9	100.4	0.018	mg/m3
	水环境,大气环	1	丙酮	2024-08-06	东南	2.2	34.5	100.6	0.0199	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	境,环境风险管控									
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	甲醇	2024-08-06	东南	2.2	34.5	100.6	<0.5	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	非甲烷总烃	2024-08-06	东南	2.2	34.5	100.6	0.19	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	非甲烷总烃	2024-08-06	东南	2.2	34.5	100.6	0.25	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	甲醇	2024-08-06	东南	2.2	34.5	100.6	<0.5	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	氨	2024-08-06	东南	2.2	34.2	100.6	0.035	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	丙酮	2024-08-06	东南	2.2	34.5	100.6	0.0197	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	臭气浓度	2024-08-06	东南	2.2	34.2	100.6	<10	无量纲
无锡中微掩模电子有限公司	水环境,大气环境	4	非甲烷总烃	2024-07-23	东南	1.7	36.3	100.14	0.43	mg/m3
	水环境,大气环境	2	非甲烷总烃	2024-07-23	东南	1.7	36.3	100.14	0.34	mg/m3
	水环境,大气环境	1	非甲烷总烃	2024-07-23	东南	1.7	36.3	100.14	0.31	mg/m3
	水环境,大气环境	3	非甲烷总烃	2024-07-23	东南	1.7	36.3	100.14	0.49	mg/m3
无锡市高新		3	硫化氢	2024-08-08	南	2.1	42.1	100.6	0.004	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
水务有限公司硕放水处理厂		3	氨	2024-08-08	南	2.0	41.6	100.6	0.30	mg/m3
		3	臭气浓度	2024-08-08	南	2.0	38.7	100.7	<10	mg/m3
		1	臭气浓度	2024-08-08	南	2.0	38.7	100.7	<10	mg/m3
		1	氨	2024-08-08	南	2.0	41.6	100.6	0.21	mg/m3
		1	硫化氢	2024-08-08	南	2.0	38.5	100.7	<0.001	mg/m3
		4	氨	2024-08-08	南	2.0	38.5	100.7	0.33	mg/m3
		4	硫化氢	2024-08-08	南	2.0	38.5	100.7	0.004	mg/m3
		4	臭气浓度	2024-08-08	南	2.0	38.7	100.7	<10	mg/m3
		2	氨	2024-08-08	南	2.1	42.1	100.6	0.32	mg/m3
		2	硫化氢	2024-08-08	南	2.0	38.9	100.7	0.003	mg/m3
		2	臭气浓度	2024-08-08	南	2.0	38.7	100.7	<10	mg/m3
鑫谷和金属(无锡)有限公司	水环境,环境风险管控	1	颗粒物	2024-07-16	东南	2.0	30.2	100.88	0.360	mg/m3
	水环境,环境风险管控	1	氮氧化物	2024-07-16	东南	2.0	30.2	100.88	0.037	mg/m3
	水环境,环境风险管控	1	硫酸雾	2024-07-16	东南	2.0	30.2	100.88	<0.005	mg/m3
	水环境,环境风险管控	1	非甲烷总烃	2024-07-16	东南	1.8	34.2	100.42	0.35	mg/m3
	水环境,环境风险管控	1	二氧化硫	2024-07-16	东南	2.0	30.2	100.88	<0.007	mg/m3
	水环境,环境风险管控	1	锡及其化合物	2024-07-16	东南	2.0	31.1	100.74	<0.00015	mg/m3
	水环境,环境风险管控	4	锡及其化合物	2024-07-16	东南	2.0	31.1	100.74	<0.00015	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,环境风险管控	4	硫酸雾	2024-07-16	东南	2.0	30.2	100.88	<0.005	mg/m3
	水环境,环境风险管控	4	颗粒物	2024-07-16	东南	2.0	30.2	100.88	0.414	mg/m3
	水环境,环境风险管控	4	二氧化硫	2024-07-16	东南	2.0	30.2	100.88	<0.007	mg/m3
	水环境,环境风险管控	4	氮氧化物	2024-07-16	东南	2.0	30.2	100.88	0.029	mg/m3
	水环境,环境风险管控	4	非甲烷总烃	2024-07-16	东南	1.8	34.2	100.42	0.31	mg/m3
	水环境,环境风险管控	2	二氧化硫	2024-07-16	东南	2.0	30.2	100.88	<0.007	mg/m3
	水环境,环境风险管控	2	硫酸雾	2024-07-16	东南	2.0	30.2	100.88	<0.005	mg/m3
	水环境,环境风险管控	2	非甲烷总烃	2024-07-16	东南	1.8	34.2	100.42	0.35	mg/m3
	水环境,环境风险管控	2	氮氧化物	2024-07-16	东南	2.0	30.2	100.88	0.044	mg/m3
	水环境,环境风险管控	2	锡及其化合物	2024-07-16	东南	2.0	31.1	100.74	<0.00015	mg/m3
	水环境,环境风险管控	2	颗粒物	2024-07-16	东南	2.0	30.2	100.88	0.383	mg/m3
	水环境,环境风险管控	3	氮氧化物	2024-07-16	东南	2.0	30.2	100.88	0.046	mg/m3
	水环境,环境风险管控	3	锡及其化合物	2024-07-16	东南	2.0	31.1	100.74	<0.00015	mg/m3
	水环境,环境风险管控	3	非甲烷总烃	2024-07-16	东南	1.8	34.2	100.42	0.32	mg/m3
	水环境,环境风险管控	3	二氧化硫	2024-07-16	东南	2.0	30.2	100.88	<0.007	mg/m3
	水环境,环境风险管控	3	硫酸雾	2024-07-16	东南	2.0	30.2	100.88	<0.005	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(℃)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	水环境,环境风险管控	3	颗粒物	2024-07-16	东南	2.0	30.2	100.88	0.389	mg/m3
荣理研(无锡)科技有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	1	甲苯	2024-07-19	南	2.1	33.1	100.6	0.0109	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	非甲烷总烃	2024-07-19	南	2.1	33.5	100.6	0.33	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	氯化氢	2024-07-19	南	2.1	33.1	100.6	<0.02	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	颗粒物	2024-07-19	南	2.1	36.8	100.5	0.091	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	二甲苯	2024-07-19	南	2.1	33.1	100.6	0.0053	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	甲苯	2024-07-19	南	2.1	35.2	100.5	0.0137	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	二甲苯	2024-07-19	南	2.1	33.1	100.6	0.0089	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	非甲烷总烃	2024-07-19	南	2.1	33.5	100.6	0.63	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	颗粒物	2024-07-19	南	2.1	35.2	100.5	0.103	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	氯化氢	2024-07-19	南	2.1	33.1	100.6	<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(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	颗粒物	2024-07-19	南	2.1	36.8	100.5	0.114	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	氯化氢	2024-07-19	南	2.1	33.1	100.6	<0.02	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	二甲苯	2024-07-19	南	2.1	33.1	100.6	0.0080	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	非甲烷总烃	2024-07-19	南	2.1	33.5	100.6	0.22	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	甲苯	2024-07-19	南	2.1	33.1	100.6	0.0627	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	氯化氢	2024-07-19	南	2.1	33.1	100.6	<0.02	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	甲苯	2024-07-19	南	2.1	33.1	100.6	0.0239	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	非甲烷总烃	2024-07-19	南	2.1	33.5	100.6	0.21	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	二甲苯	2024-07-19	南	2.1	33.1	100.6	0.0126	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	颗粒物	2024-07-19	南	2.1	33.1	100.6	0.113	mg/m3
乾盛科技无锡有限公司	大气环境	1	颗粒物	2024-07-18	西南	2.4	35.7	100.68	0.131	mg/m3
	大气环境	1	非甲烷总烃	2024-07-18	西南	2.4	35.7	100.68	0.58	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	大气环境	3	非甲烷总烃	2024-07-18	西南	2.4	35.7	100.68	0.69	mg/m3
	大气环境	3	颗粒物	2024-07-18	西南	2.4	35.7	100.68	0.100	mg/m3
	大气环境	2	颗粒物	2024-07-18	西南	2.4	35.7	100.68	0.127	mg/m3
	大气环境	2	非甲烷总烃	2024-07-18	西南	2.4	35.7	100.68	1.04	mg/m3
	大气环境	4	非甲烷总烃	2024-07-18	西南	2.4	35.7	100.68	0.61	mg/m3
	大气环境	4	颗粒物	2024-07-18	西南	2.4	35.7	100.68	0.117	mg/m3
明思作机电 (无锡)有限公司	水环境,大气环境	下风向 2	硫酸雾	2024-08-05	南	2.1	36.2	100.6	0.009	mg/m3
	水环境,大气环境	下风向 2	氨(氨气)	2024-08-05	南	2.1	39	100.5	0.026	mg/m3
	水环境,大气环境	下风向 2	甲醇	2024-08-05	南	2.1	36.6	100.6	<0.5	mg/m3
	水环境,大气环境	下风向 2	非甲烷总烃	2024-08-05	南	2.1	36.6	100.6	0.22	mg/m3
	水环境,大气环境	下风向 3	硫酸雾	2024-08-05	南	2.1	39.5	100.4	0.008	mg/m3
	水环境,大气环境	下风向 3	甲醇	2024-08-05	南	2.1	36.6	100.6	<0.5	mg/m3
	水环境,大气环境	下风向 3	氨(氨气)	2024-08-05	南	2.1	39.5	100.4	0.026	mg/m3
	水环境,大气环境	下风向 3	非甲烷总烃	2024-08-05	南	2.1	36.6	100.6	0.18	mg/m3
	水环境,大气环境	上风向 1	非甲烷总烃	2024-08-05	南	2.1	36.6	100.6	0.15	mg/m3
	水环境,大气环境	上风向 1	氨(氨气)	2024-08-05	南	2.1	39.5	100.4	0.008	mg/m3
	水环境,大气环境	上风向 1	甲醇	2024-08-05	南	2.1	36.6	100.6	<0.5	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	上风向 1	硫酸雾	2024-08-05	南	2.1	39.5	100.4	0.009	mg/m3
	水环境,大气环境	下风向 4	非甲烷总烃	2024-08-05	南	2.1	36.6	100.6	0.17	mg/m3
	水环境,大气环境	下风向 4	氨 (氨气)	2024-08-05	南	2.1	36.2	100.6	0.033	mg/m3
	水环境,大气环境	下风向 4	甲醇	2024-08-05	南	2.1	36.6	100.6	<0.5	mg/m3
	水环境,大气环境	下风向 4	硫酸雾	2024-08-05	南	2.1	39	100.5	0.007	mg/m3
无锡市驰源钢管有限公司	大气环境	3	硫酸雾	2024-07-29	南	3.1	32	100.9	<0.005	mg/m3
	大气环境	3	颗粒物	2024-07-29	南	3.1	32	100.9	<0.168	mg/m3
	大气环境	1	颗粒物	2024-07-29	南	3.3	32	100.9	<0.168	mg/m3
	大气环境	1	硫酸雾	2024-07-29	南	3.3	32	100.9	<0.005	mg/m3
	大气环境	2	硫酸雾	2024-07-29	南	3.2	32	100.9	<0.005	mg/m3
	大气环境	2	颗粒物	2024-07-29	南	3.2	32	100.9	<0.168	mg/m3
	大气环境	4	硫酸雾	2024-07-29	南	3.4	32	100.9	<0.005	mg/m3
	大气环境	4	颗粒物	2024-07-29	南	3.4	32	100.9	<0.168	mg/m3
无锡百年通工业输送有限公司		3	硫化氢	2024-07-27	东南	3.7	34	100.2	0.002	mg/m3
		3	非甲烷总烃	2024-07-27	东南	3.8	32.7	100.2	1.11	mg/m3
		3	臭气浓度	2024-07-27	东南	3.8	32	100.2	<10	无量纲
		3	颗粒物	2024-07-27	东南	3.8	32	100.2	<0.168	mg/m3
		1	颗粒物	2024-07-27	东南	3.9	32	100.2	<0.168	mg/m3
		1	臭气浓度	2024-07-27	东南	3.9	32	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(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
		1	非甲烷总烃	2024-07-27	东南	3.9	32.7	100.2	0.51	mg/m3
		1	硫化氢	2024-07-27	东南	3.9	32	100.2	<0.01	mg/m3
		4	臭气浓度	2024-07-27	东南	3.9	32	100.2	<10	无量纲
		4	硫化氢	2024-07-27	东南	3.9	33	100.3	0.002	mg/m3
		4	颗粒物	2024-07-27	东南	3.9	32	100.2	<0.168	mg/m3
		4	非甲烷总烃	2024-07-27	东南	3.8	32.7	100.2	1.00	mg/m3
		2	硫化氢	2024-07-27	东南	3.8	32	100.2	0.001	mg/m3
		2	臭气浓度	2024-07-27	东南	3.9	32	100.2	<10	无量纲
		2	非甲烷总烃	2024-07-27	东南	3.8	32.7	100.2	0.77	mg/m3
		2	颗粒物	2024-07-27	东南	3.9	32	100.2	<0.168	mg/m3
威巴克(无锡)减震器有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	2	非甲烷总烃	2024-08-15	东	2.5	29.5	101	1.10	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	甲苯	2024-08-15	东	2.2	32.2	100.7	0.0047	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	氨	2024-08-15	东	2.2	32.2	100.7	0.02	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	二甲苯(总量)	2024-08-15	东	2.2	32.2	100.7	0.0117	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	颗粒物	2024-08-15	东	2.2	32.2	100.7	0.298	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管	2	硫化氢	2024-08-15	东	2.2	32.2	100.7	<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(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	控									
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	臭气浓度	2024-08-15	东	2.2	32.2	100.7	<10	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	颗粒物	2024-08-15	东	2.2	32.2	100.7	0.285	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	硫化氢	2024-08-15	东	2.2	32.2	100.7	<0.001	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	臭气浓度	2024-08-15	东	2.2	32.2	100.7	<10	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	二甲苯(总量)	2024-08-15	东	2.2	32.2	100.7	0.0036	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	氨	2024-08-15	东	2.2	32.2	100.7	0.03	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	甲苯	2024-08-15	东	2.2	32.2	100.7	<0.0004	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	非甲烷总烃	2024-08-15	东	2.5	29.5	101	1.08	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	非甲烷总烃	2024-08-15	东	2.5	29.5	101	1.12	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	臭气浓度	2024-08-15	东	2.2	32.2	100.7	<10	无量纲
	水环境,大气环	4	硫化氢	2024-08-15	东	2.2	32.2	100.7	<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
	境,环境风险管控									
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	二甲苯(总量)	2024-08-15	东	2.2	32.2	100.7	0.0203	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	氨	2024-08-15	东	2.2	32.2	100.7	0.04	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	甲苯	2024-08-15	东	2.2	32.2	100.7	0.0647	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	颗粒物	2024-08-15	东	2.2	32.2	100.7	0.292	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	硫化氢	2024-08-15	东	2.2	32.2	100.7	<0.001	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	甲苯	2024-08-15	东	2.2	32.2	100.7	0.0116	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	非甲烷总烃	2024-08-15	东	2.5	29.5	101	1.11	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	颗粒物	2024-08-15	东	2.2	32.2	100.7	0.200	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	二甲苯(总量)	2024-08-15	东	2.2	32.2	100.7	0.0033	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	臭气浓度	2024-08-15	东	2.2	32.2	100.7	<10	无量纲

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	氨	2024-08-15	东	2.2	32.2	100.7	0.03	mg/m3
尼吉康电子 (无锡)有限公司		下风向 2#	非甲烷总烃	2024-07-15	东南	1.4	27.6	100.8	0.89	mg/m3
		下风向 2#	臭气浓度	2024-07-15	东南	1.4	27.6	100.8	<10	无量纲
		下风向 2#	锡	2024-07-15	东南	1.4	27.6	100.8	<0.00001	mg/m3
		下风向 2#	硫化氢	2024-07-15	东南	1.4	27.6	100.8	<0.001	mg/m3
		下风向 2#	氨	2024-07-15	东南	1.4	27.6	100.8	0.10	mg/m3
		下风向 3#	硫化氢	2024-07-15	东南	1.4	27.6	100.8	<0.001	mg/m3
		下风向 3#	臭气浓度	2024-07-15	东南	1.4	27.6	100.8	<10	无量纲
		下风向 3#	锡	2024-07-15	东南	1.4	27.6	100.8	<0.00001	mg/m3
		下风向 3#	氨	2024-07-15	东南	1.3	29.2	100.8	0.28	mg/m3
		下风向 3#	非甲烷总烃	2024-07-15	东南	1.4	27.6	100.8	0.92	mg/m3
		下风向 4#	硫化氢	2024-07-15	东南	1.4	27.6	100.8	<0.001	mg/m3
		下风向 4#	氨	2024-07-15	东南	1.3	29.2	100.8	0.26	mg/m3
		下风向 4#	非甲烷总烃	2024-07-15	东南	1.4	27.6	100.8	0.94	mg/m3
		下风向 4#	臭气浓度	2024-07-15	东南	1.4	27.6	100.8	<10	无量纲
		下风向 4#	锡	2024-07-15	东南	1.4	27.6	100.8	<0.00001	mg/m3
		上风向 1#	臭气浓度	2024-07-15	东南	1.4	27.6	100.8	<10	无量纲
		上风向 1#	锡	2024-07-15	东南	1.4	27.6	100.8	<0.00001	mg/m3
		上风向 1#	氨	2024-07-15	东南	1.3	29.2	100.8	0.07	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
		上风向 1#	非甲烷总烃	2024-07-15	东南	1.4	27.6	100.8	0.77	mg/m3
		上风向 1#	硫化氢	2024-07-15	东南	1.4	27.6	100.8	<0.001	mg/m3
无锡珀金斯动力系统科技有限公司		3	NMHC	2024-08-20	东南	1.9	33.2	100.3	0.91	mg/m3
		3	颗粒物	2024-08-20	东南	1.9	33.2	100.3	0.296	mg/m3
		2	NMHC	2024-08-20	东南	1.9	33.2	100.3	0.98	mg/m3
		2	颗粒物	2024-08-20	东南	1.9	33.2	100.3	0.293	mg/m3
		1	NMHC	2024-08-20	东南	1.9	33.2	100.3	0.80	mg/m3
		1	颗粒物	2024-08-20	东南	1.9	33.2	100.3	0.215	mg/m3
		4	NMHC	2024-08-20	东南	1.9	1.9	100.3	1.03	mg/m3
		4	颗粒物	2024-08-20	东南	1.9	1.9	100.3	0.297	mg/m3
无锡东元电机有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	厂界 2	非甲烷总烃	2024-07-18	西南	2.2	35.9	100.46	0.47	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	厂界 2	二甲苯	2024-07-18	西南	2.1	35.2	100.55	<0.0022	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	厂界 2	苯	2024-07-18	西南	2.1	35.2	100.55	<0.0015	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	厂界 2	颗粒物	2024-07-18	西南	2.1	35.2	100.55	0.119	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	厂界 2	甲苯	2024-07-18	西南	2.1	35.2	100.55	<0.0015	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管	厂界 4	甲苯	2024-07-18	西南	2.1	35.2	100.55	<0.0015	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
	控									
	水环境,大气环境,环境风险管控	厂界 4	苯	2024-07-18	西南	2.1	35.2	100.55	<0.0015	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	厂界 4	非甲烷总烃	2024-07-18	西南	2.2	35.9	100.46	0.56	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	厂界 4	颗粒物	2024-07-18	西南	2.1	35.2	100.55	0.103	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	厂界 4	二甲苯	2024-07-18	西南	2.1	35.2	100.55	<0.0022	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	厂界 3	苯	2024-07-18	西南	2.1	35.2	100.55	<0.0015	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	厂界 3	颗粒物	2024-07-18	西南	2.1	35.2	100.55	0.106	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	厂界 3	非甲烷总烃	2024-07-18	西南	2.2	35.9	100.46	0.27	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	厂界 3	二甲苯	2024-07-18	西南	2.1	35.2	100.55	<0.0022	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	厂界 3	甲苯	2024-07-18	西南	2.1	35.2	100.55	<0.0015	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	厂界 1	二甲苯	2024-07-18	西南	2.1	35.2	100.55	<0.0022	mg/m3
	水环境,大气环	厂界 1	甲苯	2024-07-18	西南	2.1	35.2	100.55	<0.0015	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	境,环境风险管控									
	水环境,大气环境,环境风险管控	厂界 1	颗粒物	2024-07-18	西南	2.1	35.2	100.55	0.116	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	厂界 1	非甲烷总烃	2024-07-18	西南	2.2	35.9	100.46	0.59	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	厂界 1	苯	2024-07-18	西南	2.1	35.2	100.55	<0.0015	mg/m3
鲍迪克(无锡)技术有限公司	环境风险管控	3	氨	2024-08-05	南	2.0	34.8	100.6	0.08	mg/m3
	环境风险管控	3	颗粒物	2024-08-05	南	2.0	34.8	100.6	0.308	mg/m3
	环境风险管控	3	NMHC	2024-08-05	南	2.0	34.8	100.6	0.69	mg/m3
	环境风险管控	2	氨	2024-08-05	南	2.0	34.8	100.6	0.07	mg/m3
	环境风险管控	2	颗粒物	2024-08-05	南	2.0	34.8	100.6	0.297	mg/m3
	环境风险管控	2	NMHC	2024-08-05	南	2.0	34.8	100.6	0.68	mg/m3
	环境风险管控	1	NMHC	2024-08-05	南	2.0	34.8	100.6	0.73	mg/m3
	环境风险管控	1	氨	2024-08-05	南	2.0	34.8	100.6	0.07	mg/m3
	环境风险管控	1	颗粒物	2024-08-05	南	2.0	34.8	100.6	0.217	mg/m3
	环境风险管控	4	NMHC	2024-08-05	南	2.0	34.8	100.6	0.64	mg/m3
	环境风险管控	4	颗粒物	2024-08-05	南	2.0	34.8	100.6	0.295	mg/m3
	环境风险管控	4	氨	2024-08-05	南	2.0	34.8	100.6	0.22	mg/m3
无锡飞翎电	大气环境	3	颗粒物	2024-07-19	西南	2.4	33.5	100.73	0.110	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
子有限公司	大气环境	3	锡及其化合物	2024-07-19	西南	2.1	35.2	100.59	<0.00015	mg/m3
	大气环境	3	非甲烷总烃	2024-07-19	西南	2.1	36.1	100.54	0.40	mg/m3
	大气环境	1	非甲烷总烃	2024-07-19	西南	2.1	36.1	100.54	0.38	mg/m3
	大气环境	1	颗粒物	2024-07-19	西南	2.4	33.5	100.73	0.120	mg/m3
	大气环境	1	锡及其化合物	2024-07-19	西南	2.1	35.2	100.59	<0.00015	mg/m3
	大气环境	4	颗粒物	2024-07-19	西南	2.4	33.5	100.73	0.122	mg/m3
	大气环境	4	非甲烷总烃	2024-07-19	西南	2.1	36.1	100.54	0.37	mg/m3
	大气环境	4	锡及其化合物	2024-07-19	西南	2.1	35.2	100.59	<0.00015	mg/m3
	大气环境	2	锡及其化合物	2024-07-19	西南	2.1	35.2	100.59	<0.00015	mg/m3
	大气环境	2	颗粒物	2024-07-19	西南	2.4	33.5	100.73	0.113	mg/m3
	大气环境	2	非甲烷总烃	2024-07-19	西南	2.1	36.1	100.54	0.42	mg/m3
无锡新广脉 环保科技有限公司	水环境,地下水, 大气环境,环境 风险管控	4	非甲烷总烃	2024-08-19	东南	2.1	34.7	100.3	0.99	mg/m3
	水环境,地下水, 大气环境,环境 风险管控	4	硫酸雾	2024-08-19	东南	2.1	34.7	100.3	0.054	mg/m3
	水环境,地下水, 大气环境,环境 风险管控	4	臭气浓度	2024-08-19	东南	2.1	34.7	100.3	<10	无量纲
	水环境,地下水, 大气环境,环境 风险管控	4	氨	2024-08-19	东南	2.1	34.7	100.3	<0.01	mg/m3
	水环境,地下水, 大气环境,环境 风险管控	4	氯化氢	2024-08-19	东南	2.1	34.7	100.3	0.026	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	4	硫化氢	2024-08-19	东南	2.1	34.7	100.3	<0.001	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	2	非甲烷总烃	2024-08-19	东南	2.1	34.7	100.3	1.19	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	2	硫酸雾	2024-08-19	东南	2.1	34.7	100.3	0.015	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	2	臭气浓度	2024-08-19	东南	2.1	34.7	100.3	<10	无量纲
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	2	硫化氢	2024-08-19	东南	2.1	34.7	100.3	<0.001	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	2	氨	2024-08-19	东南	2.1	34.7	100.3	<0.01	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	2	氯化氢	2024-08-19	东南	2.1	34.7	100.3	0.042	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	3	硫酸雾	2024-08-19	东南	2.1	34.7	100.3	0.009	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	3	氨	2024-08-19	东南	2.1	34.7	100.3	<0.01	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	3	非甲烷总烃	2024-08-19	东南	2.1	34.7	100.3	1.26	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	3	氯化氢	2024-08-19	东南	2.1	34.7	100.3	0.033	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	3	臭气浓度	2024-08-19	东南	2.1	34.7	100.3	<10	无量纲
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	1	氯化氢	2024-08-19	东南	2.1	34.7	100.3	0.042	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	1	臭气浓度	2024-08-19	东南	2.1	34.7	100.3	<10	无量纲
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	1	非甲烷总烃	2024-08-19	东南	2.1	34.7	100.3	1.30	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	1	硫酸雾	2024-08-19	东南	2.1	34.7	100.3	0.016	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	1	氨	2024-08-19	东南	2.1	34.7	100.3	<0.01	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	1	硫化氢	2024-08-19	东南	2.1	34.7	100.3	<0.001	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,环境风险管控	3	硫化氢	2024-08-19	东南	2.1	34.7	100.3	<0.001	mg/m3
威立雅水务技术(无锡)有限公司	水环境,大气环境	下风向 G2	非甲烷总烃	2024-07-24	东南	2.0	33.7	100.1	0.12	mg/m3
	水环境,大气环境	下风向 G2	颗粒物	2024-07-24	东南	2.0	37.2	100	0.137	mg/m3
	水环境,大气环境	下风向 G4	颗粒物	2024-07-24	东南	2.0	33.4	100.1	0.133	mg/m3
	水环境,大气环境	下风向 G4	非甲烷总烃	2024-07-24	东南	2.0	33.7	100.1	0.16	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	下风向 G3	非甲烷总烃	2024-07-24	东南	2.0	33.7	100.1	0.18	mg/m3
	水环境,大气环境	下风向 G3	颗粒物	2024-07-24	东南	2.0	35.4	100	0.128	mg/m3
	水环境,大气环境	上风向 G1	颗粒物	2024-07-24	东南	2.0	37.2	100	0.105	mg/m3
	水环境,大气环境	上风向 G1	非甲烷总烃	2024-07-24	东南	2.0	33.7	100.1	0.20	mg/m3
无锡小天鹅 电器有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	2	非甲烷总烃	2024-07-22	西南	2.0	38.2	100.48	0.41	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	颗粒物	2024-07-22	西南	1.7	38.6	100.45	0.108	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	颗粒物	2024-07-22	西南	1.7	38.6	100.45	0.147	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	非甲烷总烃	2024-07-22	西南	2.0	38.2	100.48	0.42	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	颗粒物	2024-07-22	西南	1.7	38.6	100.45	0.101	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	非甲烷总烃	2024-07-22	西南	2.0	38.2	100.48	0.37	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	颗粒物	2024-07-22	西南	1.7	38.6	100.45	0.123	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	非甲烷总烃	2024-07-22	西南	2.0	38.2	100.48	0.37	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(℃)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
无锡电装汽车部件有限公司		4	颗粒物	2024-08-02	西	2.5	38.2	100.3	0.284	mg/m3
		4	甲苯	2024-08-02	西	2.5	38.2	100.3	0.0149	mg/m3
		4	NMHC	2024-08-02	西	2.5	38.2	100.3	0.75	mg/m3
		3	NMHC	2024-08-02	西	2.5	38.2	100.3	0.59	mg/m3
		3	颗粒物	2024-08-02	西	2.5	38.2	100.3	0.305	mg/m3
		3	甲苯	2024-08-02	西	2.5	38.2	100.3	0.0360	mg/m3
		1	颗粒物	2024-08-02	西	2.5	38.2	100.3	0.214	mg/m3
		1	甲苯	2024-08-02	西	2.5	38.2	100.3	0.0251	mg/m3
		1	NMHC	2024-08-02	西	2.5	38.2	100.3	0.67	mg/m3
		2	NMHC	2024-08-02	西	2.5	38.2	100.3	0.51	mg/m3
		2	甲苯	2024-08-02	西	2.5	38.2	100.3	0.0037	mg/m3
	2	颗粒物	2024-08-02	西	2.5	38.2	100.3	0.292	mg/m3	
约克(无锡)空调冷冻设备有限公司	水环境,大气环境	2	颗粒物	2024-07-22	西南	2.0	37.6	100.2	<0.168	mg/m3
	水环境,大气环境	2	非甲烷总烃	2024-07-22	西南	2.0	37.6	100.2	0.98	mg/m3
	水环境,大气环境	1	颗粒物	2024-07-22	西南	2.0	37.6	100.2	<0.168	mg/m3
	水环境,大气环境	1	非甲烷总烃	2024-07-22	西南	2.0	37.6	100.2	0.77	mg/m3
	水环境,大气环境	4	颗粒物	2024-07-22	西南	2.0	37.6	100.2	<0.168	mg/m3
	水环境,大气环境	4	非甲烷总烃	2024-07-22	西南	2.0	37.6	100.2	0.96	mg/m3
	水环境,大气环	3	颗粒物	2024-07-22	西南	2.0	37.6	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	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	境									
	水环境,大气环境	3	非甲烷总烃	2024-07-22	西南	2.0	37.6	100.2	1.05	mg/m3
无锡苏阳新型环保建材有限公司		3	颗粒物	2024-07-22	南	1.9	34	100.5	0.348	mg/m3
		4	颗粒物	2024-07-22	南	1.9	35	100.4	0.356	mg/m3
		1	颗粒物	2024-07-22	南	2.4	35	100.4	0.221	mg/m3
		2	颗粒物	2024-07-22	南	2	34	100.4	0.312	mg/m3
英飞凌半导体(无锡)有限公司	大气环境	下风向 3#	NMHC	2024-07-16	南	1.5	37.1	100.7	1.04	mg/m3
	大气环境	下风向 3#	颗粒物	2024-07-16	南	1.5	37.1	100.7	<0.168	mg/m3
	大气环境	下风向 3#	锡及其化合物	2024-07-16	南	1.5	37.1	100.7	<0.00001	mg/m3
	大气环境	下风向 2#	NMHC	2024-07-16	南	1.5	37.1	100.7	1.03	mg/m3
	大气环境	下风向 2#	锡及其化合物	2024-07-16	南	1.5	37.1	100.7	<0.00001	mg/m3
	大气环境	下风向 2#	颗粒物	2024-07-16	南	1.5	37.1	100.7	<0.168	mg/m3
	大气环境	上风向 1#	锡及其化合物	2024-07-16	南	1.5	37.1	100.7	<0.00001	mg/m3
	大气环境	上风向 1#	颗粒物	2024-07-16	南	1.5	37.1	100.7	<0.168	mg/m3
	大气环境	上风向 1#	NMHC	2024-07-16	南	1.5	37.1	100.7	0.76	mg/m3
	大气环境	下风向 4#	锡及其化合物	2024-07-16	南	1.5	37.1	100.7	<0.00001	mg/m3
	大气环境	下风向 4#	NMHC	2024-07-16	南	1.5	37.1	100.7	1.12	mg/m3
	大气环境	下风向 4#	颗粒物	2024-07-16	南	1.5	37.1	100.7	0.171	mg/m3
新美亚电路(无锡)有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	2	氰化氢	2024-08-09	东	2.0	35.2	100.3	<0.002	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	颗粒物	2024-08-09	东	2.0	37.6	100.2	0.125	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	氮氧化物	2024-08-09	东	2.0	35.2	100.3	0.032	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	非甲烷总烃	2024-08-09	东	2.0	34.8	100.2	0.22	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	硫化氢	2024-08-09	东	2.0	35.2	100.3	<0.0003	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	臭气浓度	2024-08-09	东	2.0	35.2	100.3	<10	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	甲醛	2024-08-09	东	2.0	35.2	100.3	0.0118	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	氨(氨气)	2024-08-09	东	2.0	35.2	100.3	0.014	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	氯化氢	2024-08-09	东	2.0	35.2	100.3	<0.02	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	氯气	2024-08-09	东	2.0	35.2	100.3	<0.03	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	甲醛	2024-08-09	东	2.0	35.2	100.3	0.00978	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	氯气	2024-08-09	东	2.0	35.2	100.3	<0.03	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	臭气浓度	2024-08-09	东	2.0	35.2	100.3	<10	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	氨(氨气)	2024-08-09	东	2.0	37.6	100.2	0.024	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	氯化氢	2024-08-09	东	2.0	35.2	100.3	<0.02	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	非甲烷总烃	2024-08-09	东	2.0	34.8	100.2	0.25	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	硫化氢	2024-08-09	东	2.0	35.2	100.3	<0.0003	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	氮氧化物	2024-08-09	东	2.0	38.3	100.1	0.031	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	氰化氢	2024-08-09	东	2.0	35.2	100.3	<0.002	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	颗粒物	2024-08-09	东	2.0	38.3	100.1	0.109	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	非甲烷总烃	2024-08-09	东	2.0	34.8	100.2	0.16	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	颗粒物	2024-08-09	东	2.0	37.6	100.2	0.119	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	硫化氢	2024-08-09	东	2.0	35.2	100.3	<0.0003	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	氰化氢	2024-08-09	东	2.0	35.2	100.3	<0.002	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	氯气	2024-08-09	东	2.0	35.2	100.3	<0.03	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	氰化氢	2024-08-09	东	2.0	35.2	100.3	<0.02	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	甲醛	2024-08-09	东	2.0	35.2	100.3	0.00944	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	氨(氨气)	2024-08-09	东	2.0	37.6	100.2	0.017	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	臭气浓度	2024-08-09	东	2.0	35.2	100.3	<10	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	氮氧化物	2024-08-09	东	2.0	35.2	100.3	0.027	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	氯气	2024-08-09	东	2.0	35.2	100.3	<0.03	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	甲醛	2024-08-09	东	2.0	35.2	100.3	0.0105	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	颗粒物	2024-08-09	东	2.0	37.6	100.2	0.093	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	氨(氨气)	2024-08-09	东	2.0	35.2	100.3	0.007	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	非甲烷总烃	2024-08-09	东	2.0	34.8	100.2	0.19	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	氰化氢	2024-08-09	东	2.0	35.2	100.3	<0.002	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	臭气浓度	2024-08-09	东	2.0	35.2	100.3	<10	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	氮氧化物	2024-08-09	东	2.0	35.2	100.3	0.022	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	硫化氢	2024-08-09	东	2.0	35.2	100.3	<0.0003	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	氯化氢	2024-08-09	东	2.0	35.2	100.3	<0.02	mg/m3
爱思开希半 导体材料(无 锡)有限公司	环境风险管控	3	氟化物	2024-07-25	东	2.4	39	100	<0.5	mg/m3
	环境风险管控	3	非甲烷总烃	2024-07-25	东	2.4	39.3	100	0.30	mg/m3
	环境风险管控	3	氮氧化物	2024-07-25	东	2.5	38	100.1	0.039	mg/m3
	环境风险管控	3	颗粒物	2024-07-25	东	2.4	39.5	39.5	<0.168	mg/m3
	环境风险管控	2	颗粒物	2024-07-25	东	2.4	39.5	39.5	<0.168	mg/m3
	环境风险管控	2	氟化物	2024-07-25	东	2.4	39.5	100	<0.5	mg/m3
	环境风险管控	2	氮氧化物	2024-07-25	东	2.4	39.5	100	0.027	mg/m3
	环境风险管控	2	非甲烷总烃	2024-07-25	东	2.4	39.3	100	0.32	mg/m3
	环境风险管控	4	氟化物	2024-07-25	东	2.4	39.3	100	<0.5	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	4	氮氧化物	2024-07-25	东	2.5	38	100.1	0.067	mg/m3
	环境风险管控	4	非甲烷总烃	2024-07-25	东	2.4	39.2	100	0.32	mg/m3
	环境风险管控	4	颗粒物	2024-07-25	东	2.4	39.5	39.5	<0.168	mg/m3
	环境风险管控	1	氮氧化物	2024-07-25	东	2.5	38	100.1	0.018	mg/m3
	环境风险管控	1	非甲烷总烃	2024-07-25	东	2.4	39.2	100	0.25	mg/m3
	环境风险管控	1	颗粒物	2024-07-25	东	2.4	39.5	100	<0.168	mg/m3
	环境风险管控	1	氟化物	2024-07-25	东	2.4	39.3	100	<0.5	mg/m3
无锡盟创网络科技有限公司		4	非甲烷总烃	2024-07-08	西南	2.1	39.4	100.2	0.83	mg/m3
		4	颗粒物	2024-07-08	西南	2.1	39.4	100.2	<0.168	mg/m3
		1	非甲烷总烃	2024-07-08	西南	2.1	39.4	100.2	0.73	mg/m3
		1	颗粒物	2024-07-08	西南	2.1	39.4	100.2	<0.168	mg/m3
		2	非甲烷总烃	2024-07-08	西南	2.1	39.4	100.2	0.83	mg/m3
		2	颗粒物	2024-07-08	西南	2.1	39.4	100.2	<0.168	mg/m3
		3	非甲烷总烃	2024-07-08	西南	2.1	39.4	100.2	0.83	mg/m3
		3	颗粒物	2024-07-08	西南	2.1	39.4	100.2	<0.168	mg/m3
西门子中压开关技术(无锡)有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	2	硫酸雾	2024-07-04	南	1.8	37.1	100.6	0.018	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	氰化氢	2024-07-04	南	1.8	37.1	100.6	<0.002	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	氯化氢	2024-07-04	南	1.8	37.1	100.6	0.045	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	非甲烷总烃	2024-07-04	南	1.8	37.1	100.6	0.91	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	氮氧化物	2024-07-04	南	1.8	37.1	100.6	0.047	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	氰化氢	2024-07-04	南	1.8	37.1	100.6	<0.002	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	氮氧化物	2024-07-04	南	1.8	37.1	100.6	0.034	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	硫酸雾	2024-07-04	南	1.8	37.1	100.6	<0.005	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	氯化氢	2024-07-04	南	1.8	37.1	100.6	0.024	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	非甲烷总烃	2024-07-04	南	1.8	37.1	100.6	0.76	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	氯化氢	2024-07-04	南	1.8	37.1	100.6	0.034	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	非甲烷总烃	2024-07-04	南	1.8	37.1	100.6	0.98	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	氰化氢	2024-07-04	南	1.8	37.1	100.6	<0.002	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	氮氧化物	2024-07-04	南	1.8	37.1	100.6	0.058	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	硫酸雾	2024-07-04	南	1.8	37.1	100.6	0.034	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	氯化氢	2024-07-04	南	1.8	37.1	100.6	0.033	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	非甲烷总烃	2024-07-04	南	1.8	37.1	100.6	1.03	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	氮氧化物	2024-07-04	南	1.8	37.1	100.6	0.047	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	氰化氢	2024-07-04	南	1.8	37.1	100.6	<0.002	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	硫酸雾	2024-07-04	南	1.8	37.1	100.6	0.055	mg/m3
江苏艾尔康生物医药科技有限公司		下风向 2#	NMHC	2024-08-20	西北	1.5	31.2	100.2	0.92	mg/m3
		下风向 4#	NMHC	2024-08-20	西北	1.5	31.2	100.2	0.92	mg/m3
		下风向 3#	NMHC	2024-08-20	西北	1.5	31.2	100.2	0.90	mg/m3
		上风向 1#	NMHC	2024-08-20	西北	1.5	31.2	100.2	0.74	mg/m3
无锡村田电子有限公司		1	氮氧化物	2024-07-19	南	1.1	34.6	100.4	0.037	mg/m3
		1	甲苯	2024-07-19	南	1.1	34.6	100.4	0.0123	mg/m3
		1	氨	2024-07-19	南	1.6	38.9	100.4	0.03	mg/m3
		1	硫化氢	2024-07-19	南	1.1	34.6	100.4	<0.001	mg/m3
		1	氯化氢	2024-07-19	南	1.4	38.2	100.3	0.025	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
		1	硫酸雾	2024-07-19	南	1.6	38.9	100.4	0.021	mg/m3
		1	非甲烷总烃	2024-07-19	南	1.1	34.6	100.4	0.79	mg/m3
		3	氯化氢	2024-07-19	南	1.4	38.2	100.3	0.041	mg/m3
		3	甲苯	2024-07-19	南	1.4	38.2	100.3	0.0342	mg/m3
		3	硫酸雾	2024-07-19	南	1.1	29.9	100.4	0.092	mg/m3
		3	硫化氢	2024-07-19	南	1.1	34.6	100.4	<0.001	mg/m3
		3	氮氧化物	2024-07-19	南	1.6	38.9	100.4	0.051	mg/m3
		3	非甲烷总烃	2024-07-19	南	1.1	34.6	100.4	1.11	mg/m3
		3	氨	2024-07-19	南	1.1	29.9	100.4	0.06	mg/m3
		4	氮氧化物	2024-07-19	南	1.1	34.6	100.4	0.047	mg/m3
		4	非甲烷总烃	2024-07-19	南	1.1	34.6	100.4	1.12	mg/m3
		4	硫酸雾	2024-07-19	南	1.6	38.9	100.4	0.066	mg/m3
		4	氯化氢	2024-07-19	南	1.4	38.2	100.3	0.039	mg/m3
		4	硫化氢	2024-07-19	南	1.1	34.6	100.4	<0.001	mg/m3
		4	甲苯	2024-07-19	南	1.1	34.6	100.4	0.0662	mg/m3
		4	氨	2024-07-19	南	1.1	34.6	100.4	0.06	mg/m3
		2	氯化氢	2024-07-19	南	1.1	34.6	100.4	0.037	mg/m3
		2	甲苯	2024-07-19	南	1.4	38.2	100.3	0.0568	mg/m3
		2	硫化氢	2024-07-19	南	1.1	34.6	100.4	<0.001	mg/m3
		2	非甲烷总烃	2024-07-19	南	1.1	34.6	100.4	1.13	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(℃)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
		2	硫酸雾	2024-07-19	南	1.1	29.9	100.4	0.075	mg/m3
		2	氮氧化物	2024-07-19	南	1.1	34.6	100.4	0.051	mg/m3
		2	氨	2024-07-19	南	1.1	34.6	100.4	0.05	mg/m3
华进半导体封装先导技术研发中心有限公司	水环境,大气环境	厂界 G2	氮氧化物	2024-07-31	西南	2.0	28.6	100.44	0.030	mg/m3
	水环境,大气环境	厂界 G2	氟化物	2024-07-31	西南	2.0	28.6	100.44	0.0008	mg/m3
	水环境,大气环境	厂界 G2	硫酸雾	2024-07-31	西南	2.0	28.6	100.44	<0.005	mg/m3
	水环境,大气环境	厂界 G2	非甲烷总烃	2024-07-31	西南	2.2	37.2	99.97	1.10	mg/m3
	水环境,大气环境	厂界 G2	锡及其化合物	2024-07-31	西南	2.2	31.4	100.31	<0.00015	mg/m3
	水环境,大气环境	厂界 G1	非甲烷总烃	2024-07-31	西南	2.2	37.2	99.97	0.44	mg/m3
	水环境,大气环境	厂界 G1	锡及其化合物	2024-07-31	西南	2.2	31.4	100.31	<0.00015	mg/m3
	水环境,大气环境	厂界 G1	氟化物	2024-07-31	西南	2.0	28.6	100.44	0.0007	mg/m3
	水环境,大气环境	厂界 G1	硫酸雾	2024-07-31	西南	2.0	28.6	100.44	<0.005	mg/m3
	水环境,大气环境	厂界 G1	氮氧化物	2024-07-31	西南	2.0	28.6	100.44	0.010	mg/m3
	水环境,大气环境	厂界 G4	锡及其化合物	2024-07-31	西南	2.2	31.4	100.31	<0.00015	mg/m3
	水环境,大气环境	厂界 G4	硫酸雾	2024-07-31	西南	2.0	28.6	100.44	<0.005	mg/m3
	水环境,大气环境	厂界 G4	氟化物	2024-07-31	西南	2.0	28.6	100.44	0.0008	mg/m3
	水环境,大气环境	厂界 G4	非甲烷总烃	2024-07-31	西南	2.2	37.2	99.97	0.62	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	厂界 G4	氮氧化物	2024-07-31	西南	2.0	28.6	100.44	0.037	mg/m3
	水环境,大气环境	厂界 G3	氟化物	2024-07-31	西南	2.0	28.6	100.44	0.0006	mg/m3
	水环境,大气环境	厂界 G3	硫酸雾	2024-07-31	西南	2.0	28.6	100.44	<0.005	mg/m3
	水环境,大气环境	厂界 G3	非甲烷总烃	2024-07-31	西南	2.2	37.2	99.97	0.31	mg/m3
	水环境,大气环境	厂界 G3	氮氧化物	2024-07-31	西南	2.0	28.6	100.44	0.011	mg/m3
	水环境,大气环境	厂界 G3	锡及其化合物	2024-07-31	西南	2.2	31.4	100.31	<0.00015	mg/m3
微密科技(无锡)有限公司	水环境,大气环境	4	非甲烷总烃	2024-08-16	东南	2.1	33.6	100.57	0.20	mg/m3
	水环境,大气环境	3	非甲烷总烃	2024-08-16	东南	2.1	33.6	100.57	0.25	mg/m3
	水环境,大气环境	2	非甲烷总烃	2024-08-16	东南	2.1	33.6	100.57	0.26	mg/m3
	水环境,大气环境	1	非甲烷总烃	2024-08-16	东南	2.1	33.6	100.57	0.20	mg/m3
希门凯电子(无锡)有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	3	非甲烷总烃	2024-07-17	东南	1.8	34.1	100.72	1.55	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	氯化氢	2024-07-17	东南	1.8	31.5	100.9	<0.020	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	硫酸雾	2024-07-17	东南	1.8	34.1	100.72	<0.005	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	硫化氢	2024-07-17	东南	1.8	34.1	100.72	0.003	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	颗粒物	2024-07-17	东南	1.8	31.5	100.9	0.106	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	氨(氨气)	2024-07-17	东南	1.8	34.1	100.72	0.07	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	硫化氢	2024-07-17	东南	1.8	34.1	100.72	0.005	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	氨(氨气)	2024-07-17	东南	1.8	34.1	100.72	0.05	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	颗粒物	2024-07-17	东南	1.8	31.5	100.9	0.103	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	氯化氢	2024-07-17	东南	1.8	31.5	100.9	<0.020	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	非甲烷总烃	2024-07-17	东南	1.8	34.1	100.72	1.91	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	硫酸雾	2024-07-17	东南	1.8	34.1	100.72	<0.005	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	硫化氢	2024-07-17	东南	1.8	34.1	100.72	0.004	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	颗粒物	2024-07-17	东南	1.8	31.5	100.9	0.137	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	氯化氢	2024-07-17	东南	1.8	31.5	100.9	<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(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	硫酸雾	2024-07-17	东南	1.8	34.1	100.72	<0.005	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	非甲烷总烃	2024-07-17	东南	1.8	34.1	100.72	1.86	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	氨(氨气)	2024-07-17	东南	1.8	34.1	100.72	0.03	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	颗粒物	2024-07-17	东南	1.8	31.5	100.9	0.134	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	硫酸雾	2024-07-17	东南	1.8	34.1	100.72	<0.005	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	硫化氢	2024-07-17	东南	1.8	34.1	100.72	0.003	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	氨(氨气)	2024-07-17	东南	1.8	34.1	100.72	0.03	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	非甲烷总烃	2024-07-17	东南	1.8	34.1	100.72	2.00	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	氯化氢	2024-07-17	东南	1.8	31.5	100.9	<0.020	mg/m3
阿斯利康制药有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	下风向 G4	臭气浓度	2024-07-17	东南	1.9	31.7	100.6	<10	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	下风向 G4	甲醇	2024-07-17	东南	1.9	31.7	100.6	<0.5	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	水环境,大气环境,环境风险管控	下风向 G4	非甲烷总烃	2024-07-17	东南	1.9	31.7	100.6	1.19	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	下风向 G4	硫化氢	2024-07-17	东南	1.9	31.7	100.6	<0.001	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	下风向 G4	氨 (氨气)	2024-07-17	东南	1.9	31.7	100.6	0.07	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	上风向 G1	臭气浓度	2024-07-17	东南	1.9	31.7	100.6	<10	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	上风向 G1	非甲烷总烃	2024-07-17	东南	1.9	31.7	100.6	0.76	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	上风向 G1	硫化氢	2024-07-17	东南	1.9	31.7	100.6	<0.001	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	上风向 G1	氨 (氨气)	2024-07-17	东南	1.9	31.7	100.6	0.04	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	上风向 G1	甲醇	2024-07-17	东南	1.9	31.7	100.6	<0.5	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	下风向 G2	硫化氢	2024-07-17	东南	1.9	31.7	100.6	<0.001	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	下风向 G2	臭气浓度	2024-07-17	东南	1.9	31.7	100.6	<10	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	下风向 G2	甲醇	2024-07-17	东南	1.9	31.7	100.6	<0.5	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	水环境,大气环境,环境风险管控	下风向 G2	氨(氨气)	2024-07-17	东南	1.9	31.7	100.6	0.07	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	下风向 G2	非甲烷总烃	2024-07-17	东南	1.9	31.7	100.6	1.08	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	下风向 G3	硫化氢	2024-07-17	东南	1.9	31.7	100.6	<0.001	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	下风向 G3	氨(氨气)	2024-07-17	东南	1.8	38.9	100.5	0.06	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	下风向 G3	非甲烷总烃	2024-07-17	东南	1.9	31.7	100.6	1.12	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	下风向 G3	臭气浓度	2024-07-17	东南	1.9	31.7	100.6	<10	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	下风向 G3	甲醇	2024-07-17	东南	1.9	31.7	100.6	<0.5	mg/m3
慕斯达渔具(无锡)有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	2	苯系物	2024-07-08	西南	2.7	42	100.2	<0.0015	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	硫酸雾	2024-07-08	西南	2.7	42	100.2	0.037	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	甲苯	2024-07-08	西南	2.7	42	100.2	<0.0015	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	颗粒物	2024-07-08	西南	2.7	42	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	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	氯化氢	2024-07-08	西南	2.4	41.4	100.1	0.042	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	二甲苯(总量)	2024-07-08	西南	2.7	42	100.2	<0.0015	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	非甲烷总烃	2024-07-08	西南	2.7	42	100.2	0.80	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	氯化氢	2024-07-08	西南	2.7	42	100.2	0.036	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	硫酸雾	2024-07-08	西南	1.8	44.2	100.2	0.034	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	苯系物	2024-07-08	西南	2.7	42	100.2	<0.0015	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	甲苯	2024-07-08	西南	2.7	42	100.2	<0.0015	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	二甲苯(总量)	2024-07-08	西南	2.7	42	100.2	<0.0015	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	颗粒物	2024-07-08	西南	2.7	42	100.2	<0.168	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	非甲烷总烃	2024-07-08	西南	2.7	42	100.2	0.88	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	非甲烷总烃	2024-07-08	西南	2.7	42	100.2	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(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	氯化氢	2024-07-08	西南	1.8	44.2	100.2	0.031	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	苯系物	2024-07-08	西南	2.7	42	100.2	<0.0015	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	硫酸雾	2024-07-08	西南	1.8	44.2	100.2	0.012	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	甲苯	2024-07-08	西南	2.7	42	100.2	<0.0015	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	二甲苯(总量)	2024-07-08	西南	2.7	42	100.2	<0.0015	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	颗粒物	2024-07-08	西南	2.7	42	100.2	<0.168	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	硫酸雾	2024-07-08	西南	2.7	42	100.2	0.044	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	非甲烷总烃	2024-07-08	西南	2.7	42	100.2	0.82	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	氯化氢	2024-07-08	西南	1.8	44.2	100.2	0.039	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	甲苯	2024-07-08	西南	2.7	42	100.2	<0.0015	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	二甲苯(总量)	2024-07-08	西南	2.7	42	100.2	<0.0015	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	苯系物	2024-07-08	西南	2.7	42	100.2	<0.0015	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	颗粒物	2024-07-08	西南	2.7	42	100.2	<0.168	mg/m3
精密烧结合金(无锡)有限公司	环境风险管控	下风向 2#	非甲烷总烃	2024-08-02	西	2.2	36	100.4	0.17	mg/m3
	环境风险管控	下风向 4#	非甲烷总烃	2024-08-02	西	2.2	36	100.4	0.19	mg/m3
	环境风险管控	下风向 3#	非甲烷总烃	2024-08-02	西	2.2	36	100.4	0.17	mg/m3
	环境风险管控	上风向 1#	非甲烷总烃	2024-08-02	西	2.2	36	100.4	0.16	mg/m3
伊格尔机械密封(无锡)有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	1	非甲烷总烃	2024-07-25	西南	1.8	32.3	99.89	0.37	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	氟化物	2024-07-25	西南	1.8	31.1	100.07	0.0010	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	镍及其化合物	2024-07-25	西南	2.0	33.7	99.96	<0.000035	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	颗粒物	2024-07-25	西南	1.8	31.1	100.07	0.165	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	甲醇	2024-07-25	西南	1.8	32.3	99.89	<2	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	苯	2024-07-25	西南	1.8	32.3	99.89	<0.0015	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管	3	氟化物	2024-07-25	西南	1.8	31.1	100.07	0.0010	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
	控									
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	苯	2024-07-25	西南	1.8	32.3	99.89	<0.0015	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	镍及其化合物	2024-07-25	西南	2.0	33.7	99.96	<0.000035	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	甲醇	2024-07-25	西南	1.8	32.3	99.89	<2	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	非甲烷总烃	2024-07-25	西南	1.8	32.3	99.89	0.52	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	颗粒物	2024-07-25	西南	1.8	31.1	100.07	0.128	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	非甲烷总烃	2024-07-25	西南	1.8	32.3	99.89	0.32	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	甲醇	2024-07-25	西南	1.8	32.3	99.89	<2	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	颗粒物	2024-07-25	西南	1.8	31.1	100.07	0.117	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	镍及其化合物	2024-07-25	西南	2.0	33.7	99.96	<0.000035	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	氟化物	2024-07-25	西南	1.8	31.1	100.07	0.0011	mg/m3
	水环境,大气环	4	苯	2024-07-25	西南	1.8	32.3	99.89	<0.0015	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	境,环境风险管控									
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	非甲烷总烃	2024-07-25	西南	1.8	32.3	99.89	0.37	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	氟化物	2024-07-25	西南	1.8	31.1	100.07	0.0012	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	颗粒物	2024-07-25	西南	1.8	31.1	100.07	0.138	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	镍及其化合物	2024-07-25	西南	2.0	33.7	99.96	<0.000035	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	甲醇	2024-07-25	西南	1.8	32.3	99.89	<2	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	苯	2024-07-25	西南	1.8	32.3	99.89	<0.0015	mg/m3
新美亚电路 (无锡)有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	2	氰化氢	2024-08-09	东	2.0	35.2	100.3	<0.002	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	颗粒物	2024-08-09	东	2.0	37.6	100.2	0.125	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	氮氧化物	2024-08-09	东	2.0	35.2	100.3	0.032	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	非甲烷总烃	2024-08-09	东	2.0	34.8	100.2	0.22	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	硫化氢	2024-08-09	东	2.0	35.2	100.3	<0.0003	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	臭气浓度	2024-08-09	东	2.0	35.2	100.3	<10	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	甲醛	2024-08-09	东	2.0	35.2	100.3	0.0118	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	氨(氨气)	2024-08-09	东	2.0	35.2	100.3	0.014	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	氯化氢	2024-08-09	东	2.0	35.2	100.3	<0.02	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	2	氯气	2024-08-09	东	2.0	35.2	100.3	<0.03	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	甲醛	2024-08-09	东	2.0	35.2	100.3	0.00978	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	氯气	2024-08-09	东	2.0	35.2	100.3	<0.03	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	臭气浓度	2024-08-09	东	2.0	35.2	100.3	<10	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	氨(氨气)	2024-08-09	东	2.0	37.6	100.2	0.024	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	氯化氢	2024-08-09	东	2.0	35.2	100.3	<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(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	非甲烷总烃	2024-08-09	东	2.0	34.8	100.2	0.25	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	硫化氢	2024-08-09	东	2.0	35.2	100.3	<0.0003	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	氮氧化物	2024-08-09	东	2.0	38.3	100.1	0.031	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	氰化氢	2024-08-09	东	2.0	35.2	100.3	<0.002	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	4	颗粒物	2024-08-09	东	2.0	38.3	100.1	0.109	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	非甲烷总烃	2024-08-09	东	2.0	34.8	100.2	0.16	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	颗粒物	2024-08-09	东	2.0	37.6	100.2	0.119	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	硫化氢	2024-08-09	东	2.0	35.2	100.3	<0.0003	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	氰化氢	2024-08-09	东	2.0	35.2	100.3	<0.002	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	氯气	2024-08-09	东	2.0	35.2	100.3	<0.03	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	氯化氢	2024-08-09	东	2.0	35.2	100.3	<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(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	甲醛	2024-08-09	东	2.0	35.2	100.3	0.00944	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	氨(氨气)	2024-08-09	东	2.0	37.6	100.2	0.017	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	臭气浓度	2024-08-09	东	2.0	35.2	100.3	<10	无量纲
	水环境,大气环境,环境风险管控	3	氮氧化物	2024-08-09	东	2.0	35.2	100.3	0.027	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	氯气	2024-08-09	东	2.0	35.2	100.3	<0.03	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	甲醛	2024-08-09	东	2.0	35.2	100.3	0.0105	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	颗粒物	2024-08-09	东	2.0	37.6	100.2	0.093	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	氨(氨气)	2024-08-09	东	2.0	35.2	100.3	0.007	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	非甲烷总烃	2024-08-09	东	2.0	34.8	100.2	0.19	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	氰化氢	2024-08-09	东	2.0	35.2	100.3	<0.002	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	臭气浓度	2024-08-09	东	2.0	35.2	100.3	<10	无量纲

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	氮氧化物	2024-08-09	东	2.0	35.2	100.3	0.022	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	硫化氢	2024-08-09	东	2.0	35.2	100.3	<0.0003	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	1	氯化氢	2024-08-09	东	2.0	35.2	100.3	<0.02	mg/m3
无锡新和信精密机械配件有限公司	水环境,大气环境	4	非甲烷总烃	2024-07-08	西南	2.7	37	100.2	1.84	mg/m3
	水环境,大气环境	2	非甲烷总烃	2024-07-08	西南	2.7	37	100.2	1.69	mg/m3
	水环境,大气环境	3	非甲烷总烃	2024-07-08	西南	2.7	37	100.2	2.15	mg/m3
	水环境,大气环境	1	非甲烷总烃	2024-07-08	西南	2.7	37	100.2	0.78	mg/m3
无锡动力电池再生技术有限公司	水环境	4	非甲烷总烃	2024-07-27	东南	3.8	34	100.2	0.47	mg/m3
	水环境	4	颗粒物	2024-07-27	东南	3.8	33	100.2	<0.168	mg/m3
	水环境	1	非甲烷总烃	2024-07-27	东南	3.8	34	100.2	0.37	mg/m3
	水环境	1	颗粒物	2024-07-27	东南	3.8	33	100.2	<0.168	mg/m3
	水环境	2	颗粒物	2024-07-27	东南	3.8	33	100.2	<0.168	mg/m3
	水环境	2	非甲烷总烃	2024-07-27	东南	3.8	34	100.2	0.41	mg/m3
	水环境	3	颗粒物	2024-07-27	东南	3.8	33	100.2	<0.168	mg/m3
	水环境	3	非甲烷总烃	2024-07-27	东南	3.8	34	100.2	0.59	mg/m3
无锡科里斯特科技有限公司	大气环境	1	非甲烷总烃	2024-07-25	东南	2.3	33	96.2	0.25	mg/m3
	大气环境	4	非甲烷总烃	2024-07-25	东南	2	33	99.6	0.30	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	大气环境	2	非甲烷总烃	2024-07-25	东南	1.9	33	99.6	0.28	mg/m3
	大气环境	3	非甲烷总烃	2024-07-25	东南	2.3	33	96.3	0.29	mg/m3
无锡德宝水务投资有限公司	水环境,大气环境	4	颗粒物	2024-07-16	南	1.4	32.2	100.7	<0.168	mg/m3
	水环境,大气环境	4	氨(氨气)	2024-07-16	南	1.9	38.7	100.6	0.05	mg/m3
	水环境,大气环境	4	硫化氢	2024-07-16	南	1.4	32.2	100.7	<0.001	mg/m3
	水环境,大气环境	4	氯气	2024-07-16	南	2.2	35.4	100.7	0.05	mg/m3
	水环境,大气环境	4	臭气浓度	2024-07-16	南	1.4	32.2	100.7	<10	无量纲
	水环境,大气环境	3	氨(氨气)	2024-07-16	南	1.9	38.7	100.6	0.06	mg/m3
	水环境,大气环境	3	颗粒物	2024-07-16	南	1.4	32.2	100.7	<0.168	mg/m3
	水环境,大气环境	3	氯气	2024-07-16	南	2.2	35.4	100.7	0.08	mg/m3
	水环境,大气环境	3	硫化氢	2024-07-16	南	1.4	32.2	100.7	<0.001	mg/m3
	水环境,大气环境	3	臭气浓度	2024-07-16	南	1.4	32.2	100.7	<10	无量纲
	水环境,大气环境	2	颗粒物	2024-07-16	南	1.4	32.2	100.7	<0.168	mg/m3
	水环境,大气环境	2	硫化氢	2024-07-16	南	1.4	32.2	100.7	<0.001	mg/m3
	水环境,大气环境	2	臭气浓度	2024-07-16	南	1.4	32.2	100.7	<10	无量纲
	水环境,大气环境	2	氯气	2024-07-16	南	2.2	35.4	100.7	0.09	mg/m3
	水环境,大气环	2	氨(氨气)	2024-07-16	南	1.9	38.7	100.6	0.06	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	境									
	水环境,大气环境	1	氯气	2024-07-16	南	2.2	35.4	100.7	0.04	mg/m3
	水环境,大气环境	1	颗粒物	2024-07-16	南	1.4	32.2	100.7	<0.168	mg/m3
	水环境,大气环境	1	臭气浓度	2024-07-16	南	1.4	32.2	100.7	<10	无量纲
	水环境,大气环境	1	氨(氨气)	2024-07-16	南	1.9	38.7	100.6	0.02	mg/m3
	水环境,大气环境	1	硫化氢	2024-07-16	南	1.4	32.2	100.7	<0.001	mg/m3
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	4	非甲烷总烃	2024-07-29	东南	2.3	33.1	100.92	1.22	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	4	甲醛	2024-07-29	东南	2.1	30.2	101.14	<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	4	硫酸雾	2024-07-29	东南	2.3	31.7	101.06	<0.005	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	4	铅及其化合物	2024-07-29	东南	2.1	30.2	101.14	<0.000040	mg/m3
	水环境,地下水,大气环境,土壤污染监管,环境风险管控	4	酚类	2024-07-29	东南	2.1	30.2	101.14	0.004	mg/m3
	水环境,地下水,	3	酚类	2024-07-29	东南	2.1	30.2	101.14	0.004	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,土壤 污染监管,环境 风险管控									
	水环境,地下水, 大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	3	非甲烷总烃	2024-07-29	东南	2.3	33.1	100.92	1.01	mg/m3
	水环境,地下水, 大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	3	铅及其化合物	2024-07-29	东南	2.1	30.2	101.14	0.000058	mg/m3
	水环境,地下水, 大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	3	硫酸雾	2024-07-29	东南	2.3	31.7	101.06	<0.005	mg/m3
	水环境,地下水, 大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	3	甲醛	2024-07-29	东南	2.1	30.2	101.14	<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	2	硫酸雾	2024-07-29	东南	2.3	31.7	101.06	<0.005	mg/m3
	水环境,地下水, 大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	2	甲醛	2024-07-29	东南	2.1	30.2	101.14	<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	2	酚类	2024-07-29	东南	2.1	30.2	101.14	0.006	mg/m3
	水环境,地下水, 大气环境,土壤	2	铅及其化合物	2024-07-29	东南	2.1	30.2	101.14	<0.000040	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	污染监管,环境 风险管控									
	水环境,地下水, 大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	2	非甲烷总烃	2024-07-29	东南	2.3	33.1	100.92	1.19	mg/m3
	水环境,地下水, 大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	1	非甲烷总烃	2024-07-29	东南	2.3	33.1	100.92	1.08	mg/m3
	水环境,地下水, 大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	1	酚类	2024-07-29	东南	2.1	30.2	101.14	<0.003	mg/m3
	水环境,地下水, 大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	1	硫酸雾	2024-07-29	东南	2.3	31.7	101.06	<0.005	mg/m3
	水环境,地下水, 大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	1	甲醛	2024-07-29	东南	2.1	30.2	101.14	<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	1	铅及其化合物	2024-07-29	东南	2.1	30.2	101.14	<0.000040	mg/m3
无锡时代天 使生物科技 有限公司	水环境,大气环 境	4	非甲烷总烃	2024-07-24	东南	2.1	35.7	100.13	1.31	mg/m3
	水环境,大气环 境	4	颗粒物	2024-07-24	东南	2.1	35.7	100.13	0.147	mg/m3
	水环境,大气环 境	2	非甲烷总烃	2024-07-24	东南	2.1	35.7	100.13	0.97	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	2	颗粒物	2024-07-24	东南	2.1	35.7	100.13	0.234	mg/m3
	水环境,大气环境	3	颗粒物	2024-07-24	东南	2.1	35.7	100.13	0.183	mg/m3
	水环境,大气环境	3	非甲烷总烃	2024-07-24	东南	2.1	35.7	100.13	1.27	mg/m3
	水环境,大气环境	1	非甲烷总烃	2024-07-24	东南	2.1	35.7	100.13	1.41	mg/m3
	水环境,大气环境	1	颗粒物	2024-07-24	东南	2.1	35.7	100.13	0.159	mg/m3
村田新能源 (无锡)有限公司		2	非甲烷总烃	2024-07-19	东北	1.8	35.1	100.41	1.20	mg/m3
		2	氟化物	2024-07-19	东北	1.8	34.9	100.41	0.0006	mg/m3
		2	颗粒物	2024-07-19	东北	1.8	34.9	100.41	0.100	mg/m3
		1	非甲烷总烃	2024-07-19	东北	1.8	35.1	100.41	1.22	mg/m3
		1	颗粒物	2024-07-19	东北	1.8	34.9	100.41	0.115	mg/m3
		1	氟化物	2024-07-19	东北	1.8	34.9	100.41	0.0007	mg/m3
		4	非甲烷总烃	2024-07-19	东北	1.8	35.1	100.41	1.12	mg/m3
		4	颗粒物	2024-07-19	东北	1.8	34.9	100.41	0.114	mg/m3
		4	氟化物	2024-07-19	东北	1.8	34.9	100.41	0.0006	mg/m3
		3	颗粒物	2024-07-19	东北	1.8	34.9	100.41	0.108	mg/m3
		3	非甲烷总烃	2024-07-19	东北	1.8	35.1	100.41	1.18	mg/m3
	3	氟化物	2024-07-19	东北	1.8	34.9	100.41	0.0007	mg/m3	
恩骅力工程 材料(无锡) 有限公司		下风向 3#	颗粒物	2024-07-22	南	1.3	32.4	100.4	0.176	mg/m3
		下风向 3#	非甲烷总烃	2024-07-22	南	1.3	32.4	100.4	1.02	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(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
		上风向 1#	颗粒物	2024-07-22	南	1.3	32.4	100.4	<0.168	mg/m3
		上风向 1#	非甲烷总烃	2024-07-22	南	1.3	32.4	100.4	0.74	mg/m3
		下风向 2#	非甲烷总烃	2024-07-22	南	1.3	32.4	100.4	0.98	mg/m3
		下风向 2#	颗粒物	2024-07-22	南	1.3	32.4	100.4	0.254	mg/m3
		下风向 4#	颗粒物	2024-07-22	南	1.3	32.4	100.4	0.228	mg/m3
		下风向 4#	非甲烷总烃	2024-07-22	南	1.3	32.4	100.4	0.92	mg/m3
松下新能源 (无锡)有限公司		2	镍及其化合物	2024-07-05	西南	2.3	31.7	100.5	<0.000003	mg/m3
		2	颗粒物	2024-07-05	西南	2.3	31.7	100.5	<0.168	mg/m3
		2	非甲烷总烃	2024-07-05	西南	2.3	31.7	100.5	0.86	mg/m3
		3	非甲烷总烃	2024-07-05	西南	2.3	31.7	100.5	0.91	mg/m3
		3	镍及其化合物	2024-07-05	西南	2.3	31.7	100.5	<0.000003	mg/m3
		3	颗粒物	2024-07-05	西南	2.3	31.7	100.5	<0.168	mg/m3
		4	镍及其化合物	2024-07-05	西南	2.3	31.7	100.5	<0.000003	mg/m3
		4	非甲烷总烃	2024-07-05	西南	2.3	31.7	100.5	0.92	mg/m3
		4	颗粒物	2024-07-05	西南	2.3	31.7	100.5	<0.168	mg/m3
		1	镍及其化合物	2024-07-05	西南	2.3	31.7	100.5	<0.000003	mg/m3
		1	非甲烷总烃	2024-07-05	西南	2.3	31.7	100.5	0.74	mg/m3
	1	颗粒物	2024-07-05	西南	2.3	31.7	100.5	<0.168	mg/m3	
富士胶片和 光纯药制膜 材料(无锡)	环境风险管控	2	甲醇	2024-07-18	西南	2.1	33.7	100.6	<0.5	mg/m3
	环境风险管控	2	颗粒物	2024-07-18	西南	2.1	35.9	100.5	0.139	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
有限公司	环境风险管控	2	非甲烷总烃	2024-07-18	西南	2.1	33.7	100.6	0.36	mg/m3
	环境风险管控	2	氯化氢	2024-07-18	西南	2.1	33.4	100.6	<0.02	mg/m3
	环境风险管控	2	甲苯	2024-07-18	西南	2.1	35.9	100.5	0.0134	mg/m3
	环境风险管控	4	氯化氢	2024-07-18	西南	2.1	33.4	100.6	<0.02	mg/m3
	环境风险管控	4	甲苯	2024-07-18	西南	2.1	34.8	100.5	0.0631	mg/m3
	环境风险管控	4	甲醇	2024-07-18	西南	2.1	33.7	100.6	<0.5	mg/m3
	环境风险管控	4	非甲烷总烃	2024-07-18	西南	2.1	33.7	100.6	0.26	mg/m3
	环境风险管控	4	颗粒物	2024-07-18	西南	2.1	33.4	100.6	0.144	mg/m3
	环境风险管控	1	非甲烷总烃	2024-07-18	西南	2.1	33.7	100.6	0.23	mg/m3
	环境风险管控	1	颗粒物	2024-07-18	西南	2.1	35.9	100.5	0.104	mg/m3
	环境风险管控	1	甲醇	2024-07-18	西南	2.1	33.7	100.6	<0.5	mg/m3
	环境风险管控	1	甲苯	2024-07-18	西南	2.1	33.4	100.6	0.0020	mg/m3
	环境风险管控	1	氯化氢	2024-07-18	西南	2.1	33.4	100.6	<0.02	mg/m3
	环境风险管控	3	甲醇	2024-07-18	西南	2.1	33.7	100.6	<0.5	mg/m3
	环境风险管控	3	颗粒物	2024-07-18	西南	2.1	35.9	100.5	0.131	mg/m3
	环境风险管控	3	氯化氢	2024-07-18	西南	2.1	33.4	100.6	<0.02	mg/m3
	环境风险管控	3	非甲烷总烃	2024-07-18	西南	2.1	33.7	100.6	0.25	mg/m3
	环境风险管控	3	甲苯	2024-07-18	西南	2.1	33.4	100.6	0.0627	mg/m3
	无锡威孚高科技集团股份有限公司		1	臭气浓度	2024-08-21	西南	3.6	30.5	100.4	<10
		1	甲醇	2024-08-21	西南	3.7	31.1	100.2	<0.07	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
(机械系统 事业部)		1	颗粒物	2024-08-21	西南	3.6	30.5	100.4	0.210	mg/m3
		1	氨	2024-08-21	西南	3.6	30.5	100.4	<0.01	mg/m3
		1	锡及其化合物	2024-08-21	西南	3.6	30.5	100.4	0.00005	mg/m3
		1	NMHC	2024-08-21	西南	3.6	30.5	100.4	1.93	mg/m3
		1	硫化氢	2024-08-21	西南	3.6	30.5	100.4	<0.001	mg/m3
		3	甲醇	2024-08-21	西南	3.7	31.1	100.2	<0.07	mg/m3
		3	NMHC	2024-08-21	西南	3.6	30.5	100.4	1.95	mg/m3
		3	氨	2024-08-21	西南	3.6	30.5	100.4	<0.01	mg/m3
		3	硫化氢	2024-08-21	西南	3.6	30.5	100.4	<0.001	mg/m3
		3	臭气浓度	2024-08-21	西南	3.6	30.5	100.4	<10	无量纲
		3	颗粒物	2024-08-21	西南	3.6	30.5	100.4	0.284	mg/m3
		3	锡及其化合物	2024-08-21	西南	3.6	30.5	100.4	0.00003	mg/m3
		2	NMHC	2024-08-21	西南	3.6	30.5	100.4	1.98	mg/m3
		2	颗粒物	2024-08-21	西南	3.6	30.5	100.4	0.285	mg/m3
		2	锡及其化合物	2024-08-21	西南	3.6	30.5	100.4	0.00004	mg/m3
		2	硫化氢	2024-08-21	西南	3.6	30.5	100.4	<0.001	mg/m3
		2	臭气浓度	2024-08-21	西南	3.6	30.5	100.4	<10	无量纲
		2	氨	2024-08-21	西南	3.6	30.5	100.4	<0.01	mg/m3
		2	甲醇	2024-08-21	西南	3.7	31.1	100.2	<0.07	mg/m3
		4	NMHC	2024-08-21	西南	3.6	30.5	100.4	1.85	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
		4	臭气浓度	2024-08-21	西南	3.6	30.5	100.4	<10	无量纲
		4	硫化氢	2024-08-21	西南	3.6	30.5	100.4	<0.001	mg/m3
		4	甲醇	2024-08-21	西南	3.7	31.1	100.2	<0.07	mg/m3
		4	颗粒物	2024-08-21	西南	3.6	30.5	100.4	0.298	mg/m3
		4	锡及其化合物	2024-08-21	西南	3.6	30.5	100.4	0.00004	mg/m3
		4	氨	2024-08-21	西南	3.6	30.5	100.4	<0.01	mg/m3
三菱化学光学薄膜(无锡)有限公司	大气环境	3	甲苯	2024-07-19	南	2.4	36.7	100.4	0.0018	mg/m3
	大气环境	3	二甲苯	2024-07-19	南	2.4	36.7	100.4	0.0271	mg/L
	大气环境	3	苯系物	2024-07-19	南	2.4	36.7	100.4	0.0493	mg/m3
	大气环境	3	NMHC	2024-07-19	南	2.4	36.7	100.4	1.00	mg/m3
	大气环境	3	氨	2024-07-19	南	2.4	36.7	100.4	0.07	mg/m3
	大气环境	3	臭气浓度	2024-07-19	南	2.4	36.7	100.4	<10	无量纲
	大气环境	4	苯系物	2024-07-19	南	2.4	36.7	100.4	0.0298	mg/m3
	大气环境	4	甲苯	2024-07-19	南	2.4	36.7	100.4	0.0069	mg/m3
	大气环境	4	臭气浓度	2024-07-19	南	2.4	36.7	100.4	<10	无量纲
	大气环境	4	二甲苯	2024-07-19	南	2.4	36.7	100.4	0.0234	mg/L
	大气环境	4	氨	2024-07-19	南	2.4	36.7	100.4	0.24	mg/m3
	大气环境	4	NMHC	2024-07-19	南	2.4	36.7	100.4	1.11	mg/m3
	大气环境	1	NMHC	2024-07-19	南	2.4	36.7	100.4	1.07	mg/m3
	大气环境	1	苯系物	2024-07-19	南	2.4	36.7	100.4	0.0330	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	1	氨	2024-07-19	南	2.4	36.7	100.4	0.06	mg/m3
	大气环境	1	甲苯	2024-07-19	南	2.4	36.7	100.4	0.0108	mg/m3
	大气环境	1	二甲苯	2024-07-19	南	2.4	36.7	100.4	0.0195	mg/L
	大气环境	1	臭气浓度	2024-07-19	南	2.4	36.7	100.4	<10	无量纲
	大气环境	2	二甲苯	2024-07-19	南	2.4	36.7	100.4	0.0069	mg/L
	大气环境	2	臭气浓度	2024-07-19	南	2.4	36.7	100.4	<10	无量纲
	大气环境	2	苯系物	2024-07-19	南	2.4	36.7	100.4	0.0163	mg/m3
	大气环境	2	甲苯	2024-07-19	南	2.4	36.7	100.4	0.0083	mg/m3
	大气环境	2	NMHC	2024-07-19	南	2.4	36.7	100.4	1.10	mg/m3
	大气环境	2	氨	2024-07-19	南	2.4	36.7	100.4	0.007	mg/m3
江阴市永清 净水剂有限 公司	水环境,大气环境,环境风险管控	厂界下风向 G3	氯化氢	2024-07-29			34	100.8	<0.05	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	厂界下风向 G3	颗粒物	2024-07-29			34	100.8	0.044	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	厂界下风向 G3	硫酸雾	2024-07-29			34	100.8	<0.005	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	厂界下风向 G1	颗粒物	2024-07-29			34	100.8	0.060	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	厂界下风向 G1	氯化氢	2024-07-29			34	100.8	<0.05	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	厂界下风向 G1	硫酸雾	2024-07-29			34	100.8	<0.005	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	控									
	水环境,大气环境,环境风险管控	厂界下风向 G2	颗粒物	2024-07-29			34	100.8	0.048	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	厂界下风向 G2	氯化氢	2024-07-29			34	100.8	<0.05	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	厂界下风向 G2	硫酸雾	2024-07-29			34	100.8	<0.005	mg/m3
江阴市江南金属桶厂有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	厂界下风向 G3	氯化氢	2024-07-18					<0.05	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	厂界下风向 G3	非甲烷总烃	2024-07-18					0.51	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	厂界下风向 G3	二甲苯	2024-08-07					0.0021	mg/L
	水环境,大气环境,环境风险管控	厂界下风向 G3	氨(氨气)	2024-07-18					0.04	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	厂界下风向 G3	颗粒物	2024-07-18					0.255	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	厂界下风向 G3	硫化氢	2024-07-18					<0.001	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	厂界下风向 G2	非甲烷总烃	2024-07-18					0.49	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	厂界下风向 G2	颗粒物	2024-07-18					0.186	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	境,环境风险管 控									
	水环境,大气环 境,环境风险管 控	厂界下风向 G2	二甲苯	2024-08-07					0.0032	mg/L
	水环境,大气环 境,环境风险管 控	厂界下风向 G2	硫化氢	2024-07-18					0.001	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管 控	厂界下风向 G2	氨(氨气)	2024-07-18					0.05	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管 控	厂界下风向 G2	氯化氢	2024-07-18					<0.05	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管 控	厂界上风向 G0	非甲烷总烃	2024-07-18					0.56	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管 控	厂界上风向 G0	臭气浓度	2024-07-18					<10	无量纲
	水环境,大气环 境,环境风险管 控	厂界下风向 G1	非甲烷总烃	2024-07-18					0.56	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管 控	厂界下风向 G1	臭气浓度	2024-07-18					17	无量纲
	水环境,大气环 境,环境风险管 控	厂界下风向 G1	硫化氢	2024-07-18					0.001	mg/m3
	水环境,大气环 境,环境风险管 控	厂界下风向 G1	氯化氢	2024-07-18					<0.05	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	水环境,大气环境,环境风险管控	厂界下风向 G1	颗粒物	2024-07-18					0.172	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	厂界下风向 G1	氨 (氨气)	2024-07-18					0.04	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	厂界下风向 G1	二甲苯	2024-08-07					0.0029	mg/m3
	水环境,大气环境,环境风险管控	厂界下风向 G1	非甲烷总烃	2024-07-18					0.59	mg/m3
双良节能系统股份有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	绿色智能车间南门 S1 外 1 米处	非甲烷总烃	2024-08-12					5.20	mg/m3
江阴润强合成材料有限公司	水环境,大气环境	发泡 2 车间东门外 1 米处 G1	非甲烷总烃	2024-07-22					0.60	mg/m3
捷太格特轴承 (无锡) 有限公司	环境风险管控	厂界无组织下风向 3#	甲醇	2024-08-07	东南 (风向角 140°-145°)	2.0	37.9	100.3	<0.5	mg/m3
	环境风险管控	厂界无组织下风向 3#	硫化氢	2024-08-07	东南 (风向角 140°-145°)	2.0	37.9	100.3	<0.001	mg/m3
	环境风险管控	厂界无组织上风向 1#	甲醇	2024-08-07	东南 (风向角 140°-145°)	2.0	37.9	100.3	<0.5	mg/m3
	环境风险管控	厂界无组织上风向 1#	硫化氢	2024-08-07	东南 (风向角 140°-145°)	2.0	37.9	100.3	<0.001	mg/m3
	环境风险管控	厂界无组织下风向 2#	甲醇	2024-08-07	东南 (风向角 140°-145°)	2.0	37.9	100.3	<0.5	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	环境风险管控	厂界无组织下风向 2#	硫化氢	2024-08-07	东南 (风向角 140°-145°)	2.0	37.9	100.3	<0.001	mg/m3
	环境风险管控	厂界无组织下风向 4#	硫化氢	2024-08-07	东南 (风向角 140°-145°)	2.0	37.9	100.3	<0.001	mg/m3
	环境风险管控	厂界无组织下风向 4#	甲醇	2024-08-07	东南 (风向角 140°-145°)	2.0	37.9	100.3	<0.5	mg/m3
江苏泛博车用纤维有限公司	水环境,大气环境	上风向 G1	颗粒物	2024-08-06	东南 (风向角 135°-140°)	1.9	36.3	100.6	0.192	mg/m3
	水环境,大气环境	下风向 G2	颗粒物	2024-08-06	东南 (风向角 135°-140°)	1.9	36.3	100.6	0.216	mg/m3
	水环境,大气环境	下风向 G3	颗粒物	2024-08-06	东南 (风向角 135°-140°)	1.9	36.3	100.6	0.236	mg/m3
	水环境,大气环境	下风向 G4	颗粒物	2024-08-06	东南 (风向角 135°-140°)	1.9	36.3	100.6	0.243	mg/m3
无锡天鹏菜篮子工程有限公司	水环境	无组织检测点 1	氨 (氨气)	2024-08-09	东	2.2	35.4	100.3	0.10	mg/m3
	水环境	无组织检测点 1	硫化氢	2024-08-09	东	2.2	35.4	100.3	0.005	mg/m3
	水环境	无组织检测点 1	氨 (氨气)	2024-08-09	东	2.2	35.4	100.3	0.14	mg/m3
	水环境	无组织检测点 1	硫化氢	2024-08-09	东	2.2	35.4	100.3	0.008	mg/m3
	水环境	无组织检测点 1	氨 (氨气)	2024-08-09	东	2.2	35.4	100.3	0.19	mg/m3
	水环境	无组织检测点 1	硫化氢	2024-08-09	东	2.2	35.4	100.3	0.010	mg/m3
	水环境	无组织检测点 1	氨 (氨气)	2024-08-09	东	2.2	35.4	100.3	0.12	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	水环境	无组织检测点 1	硫化氢	2024-08-09	东	2.2	35.4	100.3	0.008	mg/m3
无锡宸瑞新能源科技有限公司	水环境,大气环境	G3	非甲烷总烃	2024-08-05	南	1.6	37.2	100.5	0.84	mg/m3
	水环境,大气环境	G3	锡及其化合物	2024-08-05	南	1.6	37.2	100.5	0.000019	mg/m3
	水环境,大气环境	G3	颗粒物	2024-08-05	南	1.6	37.2	100.5	0.206	mg/m3
	水环境,大气环境	G4	锡及其化合物	2024-08-05	南	1.6	37.2	100.5	0.000024	mg/m3
	水环境,大气环境	G4	非甲烷总烃	2024-08-05	南	1.6	37.2	100.5	0.81	mg/m3
	水环境,大气环境	G4	颗粒物	2024-08-05	南	1.6	37.2	100.5	0.251	mg/m3
	水环境,大气环境	G1	颗粒物	2024-08-05	南	1.6	37.2	100.5	<0.168	mg/m3
	水环境,大气环境	G1	非甲烷总烃	2024-08-05	南	1.6	37.2	100.5	0.69	mg/m3
	水环境,大气环境	G1	锡及其化合物	2024-08-05	南	1.6	37.2	100.5	0.000008	mg/m3
	水环境,大气环境	G2	颗粒物	2024-08-05	南	1.6	37.2	100.5	0.239	mg/m3
	水环境,大气环境	G2	锡及其化合物	2024-08-05	南	1.6	37.2	100.5	0.000028	mg/m3
	水环境,大气环境	G2	非甲烷总烃	2024-08-05	南	1.6	37.2	100.5	0.74	mg/m3
无锡捷特锐科技有限公司	水环境,大气环境	G1	非甲烷总烃	2024-08-07	东南	1.6	36.5	100.6	0.69	mg/m3
	水环境,大气环境	G1	总悬浮颗粒物 (空气动力学当量直径 100μm 以下)	2024-08-07	东南	1.6	36.5	100.6	<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
	水环境,大气环境	G4	非甲烷总烃	2024-08-07	东南	1.6	36.5	100.6	0.92	mg/m3
	水环境,大气环境	G4	总悬浮颗粒物 (空气动力学 当量直径 100μm 以下)	2024-08-07	东南	1.6	36.5	100.6	0.285	mg/m3
	水环境,大气环境	G3	总悬浮颗粒物 (空气动力学 当量直径 100μm 以下)	2024-08-07	东南	1.6	36.5	100.6	0.261	mg/m3
	水环境,大气环境	G3	非甲烷总烃	2024-08-07	东南	1.6	36.5	100.6	0.88	mg/m3
	水环境,大气环境	G5	颗粒物	2024-08-07	东南	1.6	36.5	100.6	0.304	mg/m3
	水环境,大气环境	G5	NMHC	2024-08-07	东南	1.6	36.5	100.6	0.83	mg/m3
	水环境,大气环境	G2	总悬浮颗粒物 (空气动力学 当量直径 100μm 以下)	2024-08-07	东南	1.6	36.5	100.6	0.28	mg/m3
	水环境,大气环境	G2	非甲烷总烃	2024-08-07	东南	1.6	36.5	100.6	0.95	mg/m3
无锡芯坤电子科技有限公司	水环境,大气环境	G1	非甲烷总烃	2024-08-06	东	2.4	52	100.6	0.26	mg/m3
	水环境,大气环境	G2	非甲烷总烃	2024-08-06	东	2.1	53	100.6	0.28	mg/m3
	水环境,大气环境	G4	非甲烷总烃	2024-08-06	东	2.1	54	100.6	0.47	mg/m3
	水环境,大气环境	G3	非甲烷总烃	2024-08-06	东	2.1	52	100.6	0.35	mg/m3
江苏日御光伏新材料科技有限公司	水环境,大气环境	G1	总悬浮颗粒物 (空气动力学 当量直径	2024-08-07	东南	2.3	33	100.6	0	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
			100µm 以下)							
	水环境,大气环境	G1	非甲烷总烃	2024-08-07	东南	2.4	35	100.5	0.29	mg/m3
	水环境,大气环境	G1	锡及其化合物	2024-08-07	东南	2.3	33	100.6	0	mg/m3
	水环境,大气环境	G4	非甲烷总烃	2024-08-07	东南	2.4	35	100.5	0.33	mg/m3
	水环境,大气环境	G4	锡及其化合物	2024-08-07	东南	2.4	33	100.6	0	mg/m3
	水环境,大气环境	G4	总悬浮颗粒物 (空气动力学 当量直径 100µm 以下)	2024-08-07	东南	2.4	33	100.6	0	mg/m3
	水环境,大气环境	G3	锡及其化合物	2024-08-07	东南	2.2	33	100.6	0	mg/m3
	水环境,大气环境	G3	总悬浮颗粒物 (空气动力学 当量直径 100µm 以下)	2024-08-07	东南	2.2	33	100.6	0	mg/m3
	水环境,大气环境	G3	非甲烷总烃	2024-08-07	东南	2.3	35	100.5	0.36	mg/m3
	水环境,大气环境	G2	总悬浮颗粒物 (空气动力学 当量直径 100µm 以下)	2024-08-07	东南	2.2	33	100.6	0	mg/m3
	水环境,大气环境	G2	锡及其化合物	2024-08-07	东南	2.2	33	100.6	0	mg/m3
	水环境,大气环境	G2	非甲烷总烃	2024-08-07	东南	2.3	35	100.5	0.35	mg/m3
无锡华洋滚动轴承有限公司	大气环境	G2	非甲烷总烃	2024-08-06	东南	1.5	37.1	100.6	0.95	mg/m3
	大气环境	G2	总悬浮颗粒物	2024-08-06	东南	1.5	37.1	100.6	0.272	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
			(空气动力学当量直径100µm以下)							
	大气环境	G3	非甲烷总烃	2024-08-06	东南	1.5	37.1	100.6	0.89	mg/m3
	大气环境	G3	总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100µm以下)	2024-08-06	东南	1.5	37.1	100.6	0.304	mg/m3
	大气环境	G1	非甲烷总烃	2024-08-06	东南	1.5	37.1	100.6	0.62	mg/m3
	大气环境	G1	总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100µm以下)	2024-08-06	东南	1.5	37.1	100.6	<0.168	mg/m3
	大气环境	G4	非甲烷总烃	2024-08-06	东南	1.5	37.1	100.6	0.85	mg/m3
	大气环境	G4	总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100µm以下)	2024-08-06	东南	1.5	37.1	100.6	0.262	mg/m3
无锡雄伟精工科技有限公司	水环境,大气环境	G2	非甲烷总烃	2024-08-05	东南	1.9	36	100.5	0.34	mg/m3
	水环境,大气环境	G2	总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100µm以下)	2024-08-05	东南	1.9	34	100.5	0	ug/m3
	水环境,大气环境	G4	非甲烷总烃	2024-08-05	东南	2.0	36	100.5	0.37	mg/m3
	水环境,大气环境	G4	总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100µm以下)	2024-08-05	东南	1.9	34	100.5	0	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	单位
	水环境,大气环境	G1	非甲烷总烃	2024-08-05	东南	1.8	36	100.5	0.3	mg/m3
	水环境,大气环境	G1	总悬浮颗粒物 (空气动力学 当量直径 100µm 以下)	2024-08-05	东南	1.8	34	100.5	0	mg/m3
	水环境,大气环境	G3	总悬浮颗粒物 (空气动力学 当量直径 100µm 以下)	2024-08-05	东南	1.9	34	100.5	0	mg/m3
	水环境,大气环境	G3	非甲烷总烃	2024-08-05	东南	1.9	36	100.5	0.36	mg/m3

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	折算/浓度/昼间	夜间	单位
无锡五冶新材料科技有限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	T1	铬(六价)	2024-06-24	0.5		mg/KG