

2022年7-9月常熟市重点排污单位监督性监测结果1

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	实测/进口浓度	折算/排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	是否有评价限值	备注
常熟晨风泛佳亚麻纺织有限公司	水环境	污水排放口监测点(DW001)	pH值	2022-08-31		7.6	9	6	无量纲	否	是	
	水环境	污水排放口监测点(DW001)	五日生化需氧量	2022-08-31		6.0	20		mg/L	否	是	
	水环境	污水排放口监测点(DW001)	总磷(以P计)	2022-08-31		0.06	0.5		mg/L	否	是	
	水环境	污水排放口监测点(DW001)	总氮(以N计)	2022-08-31		1.89	10		mg/L	否	是	
	水环境	污水排放口监测点(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2022-08-31		0.132	5		mg/L	否	是	
	水环境	污水排放口监测点(DW001)	苯胺类	2022-08-31		0.12	1.0		mg/L	否	是	
	水环境	污水排放口监测点(DW001)	硫化物	2022-08-31		<0.01	0.5		mg/L	否	是	
	水环境	污水排放口监测点(DW001)	化学需氧量	2022-08-31		10	60		mg/L	否	是	
	水环境	污水排放口监测点(DW001)	色度	2022-08-31		5	50		倍	否	是	
	水环境	污水排放口监测点(DW001)	悬浮物	2022-08-31		12	50		mg/L	否	是	
	水环境	污水排放口监测点(DW001)	总锑	2022-08-31		<0.0002	0.05		mg/L	否	是	
常熟市华盛染整有限责任公司	水环境,土壤环境	接管排口DW001(DW001)	总氮(以N计)	2022-08-31		6.68	30		mg/L	否	否	
	水环境,土壤环境	接管排口DW001(DW001)	化学需氧量	2022-08-31		112	500		mg/L	否	否	
	水环境,土壤环境	接管排口DW001(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2022-08-31		6.46	20		mg/L	否	否	
	水环境,土壤环境	接管排口DW001(DW001)	总磷(以P计)	2022-08-31		0.10	1.5		mg/L	否	否	
长兴合成树脂(常熟)有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	DW001, 废水排放口(DW001)	可吸附有机卤素化合物	2022-08-08		0.170	5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001, 废水排放口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2022-08-08		0.054	40		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001, 废水排放口(DW001)	pH值	2022-08-08		8.4	9	6	无量纲	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001, 废水排放口(DW001)	苯乙烯	2022-08-08		<0.003	0.2		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001, 废水排放口(DW001)	总氮(以N计)	2022-08-08		4.22	45		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001, 废水排放口(DW001)	总有机碳	2022-08-08		11.8	190		mg/L	否	是	

2022年7-9月常熟市重点排污单位监督性监测结果1

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	实测/进口浓度	折算/排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	是否有评价限值	备注
可	水环境,大气环境,土壤环境	DW001, 废水排放口(DW001)	悬浮物	2022-08-08		12	250		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001, 废水排放口(DW001)	总磷(以P计)	2022-08-08		2.38	6		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001, 废水排放口(DW001)	化学需氧量	2022-08-08		32	500		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001, 废水排放口(DW001)	挥发酚	2022-08-08		<0.01	2.0		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001, 废水排放口(DW001)	五日生化需氧量	2022-08-08		8.6	150		mg/L	否	是	
芬欧汇川(中国)有限公司	水环境,大气环境	DW001, 工业废水排放口	色度	2022-08-12		2	50		倍	否	是	
	水环境,大气环境	DW001, 工业废水排放口	pH值	2022-08-12		8.0	9	6	无量纲	否	是	
	水环境,大气环境	DW001, 工业废水排放口	悬浮物	2022-08-12		8	10		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	DW001, 工业废水排放口	五日生化需氧量	2022-08-12		9.0	10		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	DW001, 工业废水排放口	可吸附有机卤素化合物	2022-08-12		0.185	8		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	DW001, 工业废水排放口	总氮(以N计)	2022-08-12		4.24	10		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	DW001, 工业废水排放口	化学需氧量	2022-08-12		30	50		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	DW001, 工业废水排放口	氨氮(NH ₃ -N)	2022-08-12		0.218	5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	DW001, 工业废水排放口	总磷(以P计)	2022-08-12		0.20	0.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001, 废水接管口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2022-08-15		0.037	40		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001, 废水接管口(DW001)	总氮(以N计)	2022-08-15		12.6	45		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001, 废水接管口(DW001)	总磷(以P计)	2022-08-15		0.18	6		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001, 废水接管口(DW001)	二氯甲烷	2022-08-15		0.0014	0.2		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001, 废水接管口(DW001)	化学需氧量	2022-08-15		16	500		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001, 废水接管口(DW001)	悬浮物	2022-08-15		7	250		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001, 废水接管口(DW001)	色度	2022-08-15		2	30		倍	否	是	

2022年7-9月常熟市重点排污单位监督性监测结果1

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	实测/进口浓度	折算/排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	是否有评价限值	备注
神隆医药(常熟)有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	DW001, 废水接管口(DW001)	五日生化需氧量	2022-08-15		4.8	150		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001, 废水接管口(DW001)	硫化物	2022-08-15		<0.005	1.0		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001, 废水接管口(DW001)	总铜	2022-08-15		<0.04	0.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001, 废水接管口(DW001)	氰化物(总氰化合物)	2022-08-15		<0.004	0		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001, 废水接管口(DW001)	挥发酚	2022-08-15		<0.01	0.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001, 废水接管口(DW001)	总锌	2022-08-15		<0.009	0.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001, 废水接管口(DW001)	总有机碳	2022-08-15		5.8	15		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001, 废水接管口(DW001)	pH值	2022-08-15		8.2	9	6	无量纲	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001, 废水接管口(DW001)	苯胺类	2022-08-15		<0.03	1.0		mg/L	否	是	
	常熟市滨江城市建设经营投资有限责任公司(第二污水处理厂)	水环境	DW001,废水排放口(DW001)	总镉	2022-08-10		<0.005	0.01		mg/L	否	是
水环境		DW001,废水排放口(DW001)	动植物油	2022-08-10		<0.06	1		mg/L	否	是	
水环境		DW001,废水排放口(DW001)	可吸附有机卤素化合物	2022-08-10		0.040	1.0		mg/L	否	是	
水环境		DW001,废水排放口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2022-08-10		0.049	5		mg/L	否	是	
水环境		DW001,废水排放口(DW001)	石油类	2022-08-10		<0.06	1		mg/L	否	是	
水环境		DW001,废水排放口(DW001)	总磷(以P计)	2022-08-10		0.12	0.5		mg/L	否	是	
水环境		DW001,废水排放口(DW001)	阴离子表面活性剂	2022-08-10		<0.05	0.5		mg/L	否	是	
水环境		DW001,废水排放口(DW001)	总铅	2022-08-10		<0.07	0.1		mg/L	否	是	
水环境		DW001,废水排放口(DW001)	烷基汞	2022-08-10		<0.00003	0		mg/L	否	是	
水环境		DW001,废水排放口(DW001)	化学需氧量	2022-08-10		12	60		mg/L	否	是	
水环境		DW001,废水排放口(DW001)	硫化物	2022-08-10		<0.005	1.0		mg/L	否	是	
水环境		DW001,废水排放口(DW001)	总砷	2022-08-10		<0.0003	0.1		mg/L	否	是	

2022年7-9月常熟市重点排污单位监督性监测结果1

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	实测/进口浓度	折算/排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	是否有评价限值	备注
	水环境	DW001,废水排放口(DW001)	总铬	2022-08-10		<0.03	0.1		mg/L	否	是	
	水环境	DW001,废水排放口(DW001)	总氮(以N计)	2022-08-10		7.64	12		mg/L	否	是	
	水环境	DW001,废水排放口(DW001)	五日生化需氧量	2022-08-10		3.0	10		mg/L	否	是	
	水环境	DW001,废水排放口(DW001)	总汞	2022-08-10		0.00008	0.001		mg/L	否	是	
	水环境	DW001,废水排放口(DW001)	悬浮物	2022-08-10		8	10		mg/L	否	是	
	水环境	DW001,废水排放口(DW001)	苯胺类	2022-08-10		0.05	0.5		mg/L	否	是	
	水环境	DW001,废水排放口(DW001)	pH值	2022-08-10		6.8	9	6	无量纲	否	是	
	水环境	DW001,废水排放口(DW001)	色度	2022-08-10		4	30		倍	否	是	
	水环境	DW001,废水排放口(DW001)	六价铬	2022-08-10		<0.004	0.05		mg/L	否	是	
福盈化学(苏州)有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	DW001,污水排放口(DW001)	阴离子表面活性剂	2022-08-01		<0.05	20		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001,污水排放口(DW001)	五日生化需氧量	2022-08-01		4.9	150		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001,污水排放口(DW001)	pH值	2022-08-01		8.4	9	6	无量纲	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001,污水排放口(DW001)	总氮(以N计)	2022-08-01		9.29	45		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001,污水排放口(DW001)	总磷(以P计)	2022-08-01		3.29	6		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001,污水排放口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2022-08-01		0.170	40		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001,污水排放口(DW001)	化学需氧量	2022-08-01		20	500		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001,污水排放口(DW001)	悬浮物	2022-08-01		9	250		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001,污水排放口(DW001)	甲醛	2022-08-01		0.14	5.0		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	生产废水总排口(DW001)	化学需氧量	2022-07-29		152	500		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	生产废水总排口(DW001)	总氮	2022-07-29		18.7	50		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	生产废水总排口(DW001)	悬浮物	2022-07-29		18	400		mg/L	否	是	

2022年7-9月常熟市重点排污单位监督性监测结果1

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	实测/进口浓度	折算/排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	是否有评价限值	备注
江苏华大新材料有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	生产废水总排口(DW001)	总磷	2022-07-29		1.42	4		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	生产废水总排口(DW001)	可吸附有机卤素化合物	2022-07-29		1.02	5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	生产废水总排口(DW001)	总有机碳	2022-07-29		30.0	200		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	生产废水总排口(DW001)	pH	2022-07-29		7.1	9	6	无量纲	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	生产废水总排口(DW001)	氨氮	2022-07-29		13.2	30		mg/L	否	是	
永新电子(常熟)有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	车间含镍废水排口(DW002)	总镍	2022-08-19		<0.007	0.1		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2022-08-19		0.611	5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口(DW001)	总磷(以P计)	2022-08-19		0.02	0.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口(DW001)	总铜	2022-08-19		<0.04	0.3		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口(DW001)	氟化物	2022-08-19		0.12	10		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口(DW001)	总锡	2022-08-19		<0.04	2.0		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口(DW001)	化学需氧量	2022-08-19		6	50		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口(DW001)	总氮(以N计)	2022-08-19		4.73	15		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口(DW001)	总镍	2022-08-19		0.028	0.1		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口(DW001)	总铅	2022-08-19		<0.1	0.1		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口(DW001)	总银	2022-08-19		<0.03	0.1		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口(DW001)	六价铬	2022-08-19		<0.004	0.1		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口(DW001)	石油类	2022-08-19		0.23	2.0		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口(DW001)	pH值	2022-08-19		7.9	9	6	无量纲	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口(DW001)	总铬	2022-08-19		<0.004	0.5		mg/L	否	是	
水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口(DW001)	总氰化物	2022-08-19		<0.004	0.2		mg/L	否	是		

2022年7-9月常熟市重点排污单位监督性监测结果1

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	实测/进口浓度	折算/排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	是否有评价限值	备注
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口(DW001)	总锌	2022-08-19		<0.009	1.0		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口(DW001)	悬浮物	2022-08-19		4	30		mg/L	否	是	
常熟市佳美金属制品有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	车间排口(含铬废水)(DW002)	六价铬	2022-08-18		<0.004	0.1		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	车间排口(含铬废水)(DW002)	总铬	2022-08-18		0.076	0.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	接管总排口(综合废)	总磷(以P计)	2022-08-18		0.10	8		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	接管总排口(综合废)	石油类	2022-08-18		0.34	2.0		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	接管总排口(综合废)	氨氮	2022-08-18		0.431	15		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	接管总排口(综合废)	悬浮物	2022-08-18		9	400		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	接管总排口(综合废)	化学需氧量	2022-08-18		81	500		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	接管总排口(综合废)	总氮	2022-08-18		12.5	50		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	接管总排口(综合废)	pH值	2022-08-18		7.2	9	6	无量纲	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	接管总排口(综合废)	总锌	2022-08-18		0.07	1.0		mg/L	否	是	
	合亿电子(常熟)有限公司	水环境,土壤环境	废水总排口DW001	pH值	2022-08-16		7.1	9	6	无量纲	否	是
水环境,土壤环境		废水总排口DW001	悬浮物	2022-08-16		<4	30		mg/L	否	是	
水环境,土壤环境		废水总排口DW001	总铜	2022-08-16		<0.05	0.3		mg/L	否	是	
水环境,土壤环境		废水总排口DW001	总氰化物	2022-08-16		<0.004	0.2		mg/L	否	是	
水环境,土壤环境		废水总排口DW001	化学需氧量	2022-08-16		<4	50		mg/L	否	是	
水环境,土壤环境		废水总排口DW001	氨氮(NH ₃ -N)	2022-08-16		<0.025	5		mg/L	否	是	
水环境,土壤环境		废水总排口DW001	总磷(以P计)	2022-08-16		0.06	0.5		mg/L	否	是	
水环境,土壤环境		镍排口DW002	总镍	2022-08-16		<0.05	0.1		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	印染废水排口DW001(DW001)	五日生化需氧量	2022-08-15		2.1	20		mg/L	否	是	

2022年7-9月常熟市重点排污单位监督性监测结果1

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	实测/进口浓度	折算/排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	是否有评价限值	备注
常熟宇威拉链五金配件有限公司	水环境,大气环境	印染废水排口DW001(DW001)	二氧化氯	2022-08-15		<0.09	0.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	印染废水排口DW001(DW001)	硫化物	2022-08-15		<0.01	0.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	印染废水排口DW001(DW001)	总锑	2022-08-15		<0.0002	0.05		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	印染废水排口DW001(DW001)	色度	2022-08-15		4	50		倍	否	是	
	水环境,大气环境	印染废水排口DW001(DW001)	悬浮物	2022-08-15		5	50		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	印染废水排口DW001(DW001)	pH值	2022-08-15		7.8	9	6	无量纲	否	是	
	水环境,大气环境	印染废水排口DW001(DW001)	总氮(以N计)	2022-08-15		1.26	12		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	印染废水排口DW001(DW001)	化学需氧量	2022-08-15		7	60		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	印染废水排口DW001(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2022-08-15		<0.025	5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	印染废水排口DW001(DW001)	总磷(以P计)	2022-08-15		0.03	0.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	印染废水排口DW001(DW001)	苯胺类	2022-08-15		<0.03	1.0		mg/L	否	是	
常熟市新州污水	水环境	废水排放口监测点(DW001)	硫化物	2022-08-08		<0.01	0.5		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口监测点(DW001)	苯胺类	2022-08-08		0.04	1.0		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口监测点(DW001)	六价铬	2022-08-08		<0.004	0.5		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口监测点(DW001)	pH值	2022-08-08		7.6	9	6	无量纲	否	是	
	水环境	废水排放口监测点(DW001)	悬浮物	2022-08-08		6	50		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口监测点(DW001)	可吸附有机卤素化合物	2022-08-08		0.258	12		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口监测点(DW001)	五日生化需氧量	2022-08-08		7.4	20		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口监测点(DW001)	总氮(以N计)	2022-08-08		3.59	12		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口监测点(DW001)	化学需氧量	2022-08-08		26	60		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口监测点(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2022-08-08		0.954	5		mg/L	否	是	

2022年7-9月常熟市重点排污单位监督性监测结果1

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	实测/进口浓度	折算/排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	是否有评价限值	备注
治理有限公司	水环境	废水排放口监测点(DW001)	总磷(以P计)	2022-08-08		0.05	0.5		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口监测点(DW001)	阴离子表面活性剂	2022-08-08		<0.05	10		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口监测点(DW001)	总铬	2022-08-08		0.00242	1.5		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口监测点(DW001)	总铋	2022-08-08		0.0108	0.05		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口监测点(DW001)	总镉	2022-08-08		0.000200	0.1		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口监测点(DW001)	石油类	2022-08-08		<0.06	10		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口监测点(DW001)	动植物油	2022-08-08		0.08	15		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口监测点(DW001)	总砷	2022-08-08		<0.0003	0.5		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口监测点(DW001)	总汞	2022-08-08		<0.00004	0.05		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口监测点(DW001)	总铅	2022-08-08		0.00243	1.0		mg/L	否	是	
常熟市顺达污水处理有限公司	水环境	污水排放口监测点(DW001)	动植物油	2022-08-10		0.10	15		mg/L	否	是	
	水环境	污水排放口监测点(DW001)	总铋	2022-08-10		0.0343	0.05		mg/L	否	是	
	水环境	污水排放口监测点(DW001)	总砷	2022-08-10		0.000400	0.5		mg/L	否	是	
	水环境	污水排放口监测点(DW001)	总铬	2022-08-10		0.000980	1.5		mg/L	否	是	
	水环境	污水排放口监测点(DW001)	总镉	2022-08-10		0.0000600	0.1		mg/L	否	是	
	水环境	污水排放口监测点(DW001)	石油类	2022-08-10		<0.06	10		mg/L	否	是	
	水环境	污水排放口监测点(DW001)	硫化物	2022-08-10		<0.01	0.5		mg/L	否	是	
	水环境	污水排放口监测点(DW001)	苯胺类	2022-08-10		0.03	1.0		mg/L	否	是	
	水环境	污水排放口监测点(DW001)	六价铬	2022-08-10		<0.004	0.5		mg/L	否	是	
	水环境	污水排放口监测点(DW001)	pH值	2022-08-10		7.6	9	6	无量纲	否	是	
	水环境	污水排放口监测点(DW001)	悬浮物	2022-08-10		7	50		mg/L	否	是	

2022年7-9月常熟市重点排污单位监督性监测结果1

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	实测/进口浓度	折算/排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	是否有评价限值	备注
	水环境	污水排放口监测点(DW001)	可吸附有机卤素化合物	2022-08-10		0.0897	12		mg/L	否	是	
	水环境	污水排放口监测点(DW001)	五日生化需氧量	2022-08-10		5.4	20		mg/L	否	是	
	水环境	污水排放口监测点(DW001)	总氮(以N计)	2022-08-10		1.54	12		mg/L	否	是	
	水环境	污水排放口监测点(DW001)	化学需氧量	2022-08-10		24	60		mg/L	否	是	
	水环境	污水排放口监测点(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2022-08-10		0.860	5		mg/L	否	是	
	水环境	污水排放口监测点(DW001)	总磷(以P计)	2022-08-10		0.03	0.5		mg/L	否	是	
	水环境	污水排放口监测点(DW001)	总汞	2022-08-10		0.000240	0.05		mg/L	否	是	
	水环境	污水排放口监测点(DW001)	阴离子表面活性剂	2022-08-10		<0.05	10		mg/L	否	是	
	水环境	污水排放口监测点(DW001)	总铅	2022-08-10		0.00207	1.0		mg/L	否	是	
常熟市联益针纺印染有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	排放口监测点	总锑	2022-08-28		0.0108	0.05		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	排放口监测点	苯胺类	2022-08-28		0.14	1.0		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	排放口监测点	硫化物	2022-08-28		<0.01	0.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	排放口监测点	化学需氧量	2022-08-28		127	200		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	排放口监测点	pH值	2022-08-28		7.1	9	6	无量纲	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	排放口监测点	悬浮物	2022-08-28		18	100		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	排放口监测点	总磷(以P计)	2022-08-28		0.05	1.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	排放口监测点	五日生化需氧量	2022-08-28		30.6	50		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	排放口监测点	氨氮(NH ₃ -N)	2022-08-28		11.3	20		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	排放口监测点	总氮(以N计)	2022-08-28		13.0	30		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口 DW001	总磷(以P计)	2022-08-29		0.03	1.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口 DW001	总锑	2022-08-29		0.0223	0.05		mg/L	否	是	

2022年7-9月常熟市重点排污单位监督性监测结果1

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	实测/进口浓度	折算/排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	是否有评价限值	备注
常熟市锦弘印染有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口 DW001	五日生化需氧量	2022-08-29		9.1	50		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口 DW001	总氮 (以N计)	2022-08-29		5.84	30		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口 DW001	苯胺类	2022-08-29		0.30	1.0		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口 DW001	化学需氧量	2022-08-29		36	200		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口 DW001	pH值	2022-08-29		7.8	9	6	无量纲	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口 DW001	悬浮物	2022-08-29		8	100		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口 DW001	硫化物	2022-08-29		<0.01	0.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口 DW001	氨氮 (NH ₃ -N)	2022-08-29		0.604	20		mg/L	否	是	
常熟市海虞王市污水处理有限公司	水环境	污水排放口监测点(DW001)	粪大肠菌群数	2022-08-10		230	10000		个/L	否	是	
	水环境	污水排放口监测点(DW001)	pH值	2022-08-10		7.6	9	6	无量纲	否	是	
	水环境	污水排放口监测点(DW001)	硫化物	2022-08-10		<0.01	0.5		mg/L	否	是	
	水环境	污水排放口监测点(DW001)	五日生化需氧量	2022-08-10		5.6	20		mg/L	否	是	
	水环境	污水排放口监测点(DW001)	动植物油	2022-08-10		0.07	5		mg/L	否	是	
	水环境	污水排放口监测点(DW001)	总铅	2022-08-10		0.00066	0.1		mg/L	否	是	
	水环境	污水排放口监测点(DW001)	总磷 (以P计)	2022-08-10		0.02	0.3		mg/L	否	是	
	水环境	污水排放口监测点(DW001)	化学需氧量	2022-08-10		22	40		mg/L	否	是	
	水环境	污水排放口监测点(DW001)	总镉	2022-08-10		0.00006	0.01		mg/L	否	是	
	水环境	污水排放口监测点(DW001)	总砷	2022-08-10		<0.0003	0.1		mg/L	否	是	
	水环境	污水排放口监测点(DW001)	可吸附有机卤素化合物	2022-08-10		0.0896	12		mg/L	否	是	
	水环境	污水排放口监测点(DW001)	总氮 (以N计)	2022-08-10		3.87	10		mg/L	否	是	
	水环境	污水排放口监测点(DW001)	总铬	2022-08-10		0.00300	0.1		mg/L	否	是	

2022年7-9月常熟市重点排污单位监督性监测结果1

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	实测/进口浓度	折算/排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	是否有评价限值	备注
	水环境	污水排放口监测点(DW001)	阴离子表面活性剂	2022-08-10		<0.05	2		mg/L	否	是	
	水环境	污水排放口监测点(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2022-08-10		0.928	3		mg/L	否	是	
	水环境	污水排放口监测点(DW001)	石油类	2022-08-10		<0.06	5		mg/L	否	是	
	水环境	污水排放口监测点(DW001)	总汞	2022-08-10		0.00021	0.001		mg/L	否	是	
	水环境	污水排放口监测点(DW001)	六价铬	2022-08-10		<0.004	0.5		mg/L	否	是	
	水环境	污水排放口监测点(DW001)	苯胺类	2022-08-10		<0.03	1.0		mg/L	否	是	
	水环境	污水排放口监测点(DW001)	悬浮物	2022-08-10		7	30		mg/L	否	是	
	水环境	污水排放口监测点(DW001)	总镉	2022-08-10		0.0171	0.05		mg/L	否	是	
常熟市锦弘印染有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口 DW001	总磷(以P计)	2022-08-01		0.03	1.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口 DW001	总镉	2022-08-01		0.0176	0.05		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口 DW001	五日生化需氧量	2022-08-01		7.3	50		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口 DW001	总氮(以N计)	2022-08-01		6.58	30		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口 DW001	苯胺类	2022-08-01		0.14	1.0		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口 DW001	化学需氧量	2022-08-01		32	200		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口 DW001	pH值	2022-08-01		7.8	9	6	无量纲	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口 DW001	悬浮物	2022-08-01		6	100		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口 DW001	硫化物	2022-08-01		<0.01	0.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口 DW001	氨氮(NH ₃ -N)	2022-08-01		0.343	20		mg/L	否	是	
常熟市顺洋纺织品有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	生产废水排放口 DW001	化学需氧量	2022-07-27		1020	500		mg/L	否	否	
	水环境,大气环境,土壤环境	生产废水排放口 DW001	氨氮(NH ₃ -N)	2022-07-27		0.824	20		mg/L	否	否	
	水环境,大气环境,土壤环境	生产废水排放口 DW001	总磷(以P计)	2022-07-27		0.40	1.5		mg/L	否	否	

2022年7-9月常熟市重点排污单位监督性监测结果1

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	实测/进口浓度	折算/排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	是否有评价限值	备注
常熟市陈塘印染有限公司天成分公司	水环境,大气环境	废水排放口	总氮 (以N计)	2022-08-01		3.28	30		mg/L	否	否	
	水环境,大气环境	废水排放口	总磷 (以P计)	2022-08-01		0.79	1.5		mg/L	否	否	
	水环境,大气环境	废水排放口	化学需氧量	2022-08-01		577	500		mg/L	否	否	
	水环境,大气环境	废水排放口	氨氮 (NH ₃ -N)	2022-08-01		1.23	20		mg/L	否	否	
常熟市小圩染整厂(普通合伙)	水环境,大气环境	废水排放口	总氮 (以N计)	2022-07-06		9.92	30		mg/L	否	否	
	水环境,大气环境	废水排放口	化学需氧量	2022-07-06		147	500		mg/L	否	否	
	水环境,大气环境	废水排放口	氨氮 (NH ₃ -N)	2022-07-06		4.62	20		mg/L	否	否	
	水环境,大气环境	废水排放口	总磷 (以P计)	2022-07-06		0.07	1.5		mg/L	否	否	
常熟市第二人民医院	其他	医院污水排放口(DW001)	动植物油	2022-08-08		0.22	20		mg/L	否	是	
	其他	医院污水排放口(DW001)	粪大肠菌群数	2022-08-08		50	5000		MPN/L	否	是	
	其他	医院污水排放口(DW001)	化学需氧量	2022-08-08		18	250		mg/L	否	是	
	其他	医院污水排放口(DW001)	悬浮物	2022-08-08		9	60		mg/L	否	是	
	其他	医院污水排放口(DW001)	氰化物(总氰化合物)	2022-08-08		0.006	0.5		mg/L	否	是	
	其他	医院污水排放口(DW001)	石油类	2022-08-08		<0.06	20		mg/L	否	是	
	其他	医院污水排放口(DW001)	pH值	2022-08-08		7.6	9	6	无量纲	否	是	
	其他	医院污水排放口(DW001)	阴离子表面活性剂	2022-08-08		<0.05	10		mg/L	否	是	
	其他	医院污水排放口(DW001)	五日生化需氧量	2022-08-08		4.8	100		mg/L	否	是	
	其他	医院污水排放口(DW001)	挥发酚	2022-08-08		<0.01	1.0		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	废水排放口DW001(DW001)	总镉	2022-08-08		0.0312	0.05		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	废水排放口DW001(DW001)	总氮 (以N计)	2022-08-08		2.04	30		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	废水排放口DW001(DW001)	色度	2022-08-08		6	80		倍	否	是	

2022年7-9月常熟市重点排污单位监督性监测结果1

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	实测/进口浓度	折算/排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	是否有评价限值	备注
常熟市胜达毛绒织造有限责任公司	水环境,大气环境	废水排放口 DW001(DW001)	化学需氧量	2022-08-08		104	200		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	废水排放口 DW001(DW001)	氨氮 (NH ₃ -N)	2022-08-08		0.224	20		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	废水排放口 DW001(DW001)	总磷 (以P计)	2022-08-08		0.08	1.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	废水排放口 DW001(DW001)	五日生化需氧量	2022-08-08		22.8	50		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	废水排放口 DW001(DW001)	悬浮物	2022-08-08		6	100		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	废水排放口 DW001(DW001)	硫化物	2022-08-08		<0.01	0.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	废水排放口 DW001(DW001)	二氧化氯	2022-08-08		<0.09	0.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	废水排放口 DW001(DW001)	pH值	2022-08-08		7.3	9	6	无量纲	否	是	
	水环境,大气环境	废水排放口 DW001(DW001)	苯胺类	2022-08-08		0.14	1.0		mg/L	否	是	
恺博(常熟)座椅机械部件有限公司	土壤环境	工业废水排口 (DW001)	pH值	2022-08-01		7.2	9	6	无量纲	否	是	
	土壤环境	工业废水排口 (DW001)	石油类	2022-08-01		0.24	20		mg/L	否	是	
	土壤环境	工业废水排口 (DW001)	总磷	2022-08-01		0.03	6		mg/L	否	是	
	土壤环境	工业废水排口 (DW001)	五日生化需氧量	2022-08-01		79.1	300		mg/L	否	是	
	土壤环境	工业废水排口 (DW001)	阴离子表面活性剂	2022-08-01		0.065	20		mg/L	否	是	
	土壤环境	工业废水排口 (DW001)	氟化物	2022-08-01		3.74	20		mg/L	否	是	
	土壤环境	工业废水排口 (DW001)	悬浮物	2022-08-01		4	400		mg/L	否	是	
	土壤环境	工业废水排口 (DW001)	化学需氧量	2022-08-01		288	450		mg/L	否	是	
	土壤环境	工业废水排口 (DW001)	氨氮	2022-08-01		5.61	35		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口监测点	总镉	2022-08-03		0.0059	0.05		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口监测点	硫化物	2022-08-03		<0.01	0.5		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口监测点	苯胺类	2022-08-03		<0.03	1.0		mg/L	否	是	

2022年7-9月常熟市重点排污单位监督性监测结果1

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	实测/进口浓度	折算/排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	是否有评价限值	备注
常熟市珍门污水处理有限公司	水环境	废水排放口监测点	色度	2022-08-03		10	50		倍	否	是	
	水环境	废水排放口监测点	六价铬	2022-08-03		0.007	0.5		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口监测点	pH值	2022-08-03		8.2	9	6	无量纲	否	是	
	水环境	废水排放口监测点	悬浮物	2022-08-03		5	50		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口监测点	五日生化需氧量	2022-08-03		8.0	20		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口监测点	总氮(以N计)	2022-08-03		6.58	12		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口监测点	化学需氧量	2022-08-03		30	60		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口监测点	总磷(以P计)	2022-08-03		0.04	0.5		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口监测点	氨氮(NH ₃ -N)	2022-08-03		3.03	5		mg/L	否	是	
常熟市滨江印染有限公司	水环境,土壤环境	接管排口(DW001)	总锑	2022-09-08		0.0008	0.05		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	接管排口(DW001)	苯胺类	2022-09-08		0.89	1.0		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	接管排口(DW001)	硫化物	2022-09-08		<0.01	0.5		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	接管排口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2022-09-08		5.56	20		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	接管排口(DW001)	pH值	2022-09-08		7.5	9	6	无量纲	否	是	
	水环境,土壤环境	接管排口(DW001)	悬浮物	2022-09-08		7	100		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	接管排口(DW001)	五日生化需氧量	2022-09-08		17.3	50		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	接管排口(DW001)	色度	2022-09-08		10	80		倍	否	是	
	水环境,土壤环境	接管排口(DW001)	总氮(以N计)	2022-09-08		7.26	30		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	接管排口(DW001)	化学需氧量	2022-09-08		70	200		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	接管排口(DW001)	总磷(以P计)	2022-09-08		0.07	1.5		mg/L	否	是	
水环境	厂区废水总排口(DW001)	总氮(以N计)	2022-08-15		2.56	12		mg/L	否	是		

2022年7-9月常熟市重点排污单位监督性监测结果1

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	实测/进口浓度	折算/排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	是否有评价限值	备注
常熟市浦江污水处理厂	水环境	厂区废水总排口(DW001)	六价铬	2022-08-15		<0.004	0.5		mg/L	否	是	
	水环境	厂区废水总排口(DW001)	硫化物	2022-08-15		<0.01	0.5		mg/L	否	是	
	水环境	厂区废水总排口(DW001)	苯胺类	2022-08-15		0.11	1.0		mg/L	否	是	
	水环境	厂区废水总排口(DW001)	色度	2022-08-15		2	50		倍	否	是	
	水环境	厂区废水总排口(DW001)	pH值	2022-08-15		7.0	9	6	无量纲	否	是	
	水环境	厂区废水总排口(DW001)	悬浮物	2022-08-15		5	50		mg/L	否	是	
	水环境	厂区废水总排口(DW001)	五日生化需氧量	2022-08-15		18.8	20		mg/L	否	是	
	水环境	厂区废水总排口(DW001)	总锑	2022-08-15		0.0301	0.05		mg/L	否	是	
	水环境	厂区废水总排口(DW001)	总磷(以P计)	2022-08-15		0.05	0.5		mg/L	否	是	
	水环境	厂区废水总排口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2022-08-15		0.078	5		mg/L	否	是	
	水环境	厂区废水总排口(DW001)	化学需氧量	2022-08-15		55	60		mg/L	否	是	
瑞博(苏州)制药有限公司	土壤环境	DW001,污水排口(DW001)	对-二甲苯	2022-07-25		<0.002	1.0		mg/L	否	是	
	土壤环境	DW001,污水排口(DW001)	甲苯	2022-07-25		<0.002	0.5		mg/L	否	是	
	土壤环境	DW001,污水排口(DW001)	pH值	2022-07-25		7.4	9	6	无量纲	否	是	
	土壤环境	DW001,污水排口(DW001)	化学需氧量	2022-07-25		62	500		mg/L	否	是	
	土壤环境	DW001,污水排口(DW001)	总氮	2022-07-25		15.4	45		mg/L	否	是	
	土壤环境	DW001,污水排口(DW001)	总磷	2022-07-25		0.92	6		mg/L	否	是	
	土壤环境	DW001,污水排口(DW001)	邻-二甲苯	2022-07-25		<0.002	1.0		mg/L	否	是	
	土壤环境	DW001,污水排口(DW001)	间-二甲苯	2022-07-25		<0.002	1.0		mg/L	否	是	
	土壤环境	DW001,污水排口(DW001)	悬浮物	2022-07-25		12	250		mg/L	否	是	
	土壤环境	DW001,污水排口(DW001)	二氯甲烷	2022-07-25		0.0006	0.2		mg/L	否	是	

2022年7-9月常熟市重点排污单位监督性监测结果1

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	实测/进口浓度	折算/排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	是否有评价限值	备注
	土壤环境	DW001,污水排口(DW001)	氨氮	2022-07-25		0.042	40		mg/L	否	是	
常熟市常力紧固件有限公司(乐成路厂区)	土壤环境	DW001,废水总排口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2022-07-18		0.244	45		mg/L	否	是	
	土壤环境	DW001,废水总排口(DW001)	阴离子表面活性剂	2022-07-18		<0.05	20		mg/L	否	是	
	土壤环境	DW001,废水总排口(DW001)	悬浮物	2022-07-18		8	400		mg/L	否	是	
	土壤环境	DW001,废水总排口(DW001)	总磷(以P计)	2022-07-18		0.05	8		mg/L	否	是	
	土壤环境	DW001,废水总排口(DW001)	五日生化需氧量	2022-07-18		1.8	350		mg/L	否	是	
	土壤环境	DW001,废水总排口(DW001)	pH值	2022-07-18		6.8	9	6	无量纲	否	是	
	土壤环境	DW001,废水总排口(DW001)	石油类	2022-07-18		<0.06	15		mg/L	否	是	
	常熟市大义污水处理有限公司	水环境	污水排放口监测点(WS-575001)	六价铬	2022-08-12		<0.004	0.5		mg/L	否	是
水环境		污水排放口监测点(WS-575001)	pH值	2022-08-12		6.6	9	6	无量纲	否	是	
水环境		污水排放口监测点(WS-575001)	氨氮(NH ₃ -N)	2022-08-12		1.64	4		mg/L	否	是	
水环境		污水排放口监测点(WS-575001)	总磷(以P计)	2022-08-12		0.03	0.5		mg/L	否	是	
水环境		污水排放口监测点(WS-575001)	总镉	2022-08-12		0.0053	0.05		mg/L	否	是	
水环境		污水排放口监测点(WS-575001)	化学需氧量	2022-08-12		23	50		mg/L	否	是	
水环境		污水排放口监测点(WS-575001)	苯胺类	2022-08-12		<0.03	1.0		mg/L	否	是	
水环境		污水排放口监测点(WS-575001)	硫化物	2022-08-12		<0.01	0.5		mg/L	否	是	
水环境		污水排放口监测点(WS-575001)	总氮(以N计)	2022-08-12		3.71	12		mg/L	否	是	
水环境		污水排放口监测点(WS-575001)	五日生化需氧量	2022-08-12		4.6	20		mg/L	否	是	
水环境		污水排放口监测点(WS-575001)	悬浮物	2022-08-12		9	50		mg/L	否	是	
水环境		污水排放口监测点(WS-575001)	色度	2022-08-12		3	50		倍	否	是	
		土壤环境	DW001,废水排放点	氨氮(NH ₃ -N)	2022-07-20		0.303	30		mg/L	否	是

2022年7-9月常熟市重点排污单位监督性监测结果1

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	实测/进口浓度	折算/排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	是否有评价限值	备注
阿科玛(常熟)化学有限公司	土壤环境	DW001废水排放点	化学需氧量	2022-07-20		15600	39500		mg/L	否	是	
	土壤环境	DW001废水排放点	色度	2022-07-20		7	80		倍	否	是	
	土壤环境	DW001废水排放点	pH值	2022-07-20		7.3	9	6	无量纲	否	是	
	土壤环境	DW001废水排放点	悬浮物	2022-07-20		16	400		mg/L	否	是	
	土壤环境	DW001废水排放点	总氮(以N计)	2022-07-20		22.8	50		mg/L	否	是	
	土壤环境	DW001废水排放点	总磷(以P计)	2022-07-20		0.19	4		mg/L	否	是	
江苏达诺尔科技股份有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	DW001-综合污水总排口	总氮	2022-07-19		7.46	50		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001-综合污水总排口	悬浮物	2022-07-19		21	400		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001-综合污水总排口	pH	2022-07-19		7.5	9	6	无量纲	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001-综合污水总排口	总磷	2022-07-19		0.58	4		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001-综合污水总排口	氨氮	2022-07-19		5.80	30		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001-综合污水总排口	化学需氧量	2022-07-19		20	500		mg/L	否	是	
常熟东南塑料有限公司(产业园)	水环境,大气环境,土壤环境	DW001-污水接管口(DW001)	总氮	2022-07-26		13.2	50		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001-污水接管口(DW001)	总磷	2022-07-26		0.54	4		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001-污水接管口(DW001)	悬浮物	2022-07-26		30	400		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001-污水接管口(DW001)	化学需氧量	2022-07-26		104	500		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001-污水接管口(DW001)	可吸附有机卤素化合物	2022-07-26		0.07	5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001-污水接管口(DW001)	甲醛	2022-07-26		0.17	2.0		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001-污水接管口(DW001)	pH	2022-07-26		8.4	9	6	无量纲	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001-污水接管口(DW001)	氨氮	2022-07-26		0.790	30		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	接管口DW001(DW001)	可吸附有机卤素化合物	2022-07-20		0.07	5		mg/L	否	是	

2022年7-9月常熟市重点排污单位监督性监测结果1

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	实测/进口浓度	折算/排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	是否有评价限值	备注
常熟高泰助剂有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	接管口 DW001(DW001)	氰化物(总氰化合物)	2022-07-20		<0.004	0.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	接管口 DW001(DW001)	化学需氧量	2022-07-20		13	500		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	接管口 DW001(DW001)	氨氮	2022-07-20		0.028	35		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	接管口 DW001(DW001)	总磷	2022-07-20		0.05	6		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	接管口 DW001(DW001)	悬浮物	2022-07-20		20	400		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	接管口 DW001(DW001)	pH值	2022-07-20		7.9	9	6	无量纲	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	接管口 DW001(DW001)	总氮	2022-07-20		1.22	50		mg/L	否	是	
常熟世名化工科技有限公司	土壤环境	DW001-污水排放口(DW001)	化学需氧量	2022-07-25		133	500		mg/L	否	是	
	土壤环境	DW001-污水排放口(DW001)	pH	2022-07-25		7.3	9	6	无量纲	否	是	
	土壤环境	DW001-污水排放口(DW001)	悬浮物	2022-07-25		25	400		mg/L	否	是	
	土壤环境	DW001-污水排放口(DW001)	总磷	2022-07-25		1.86	4		mg/L	否	是	
	土壤环境	DW001-污水排放口(DW001)	氨氮	2022-07-25		17.0	30		mg/L	否	是	
	土壤环境	DW001-污水排放口(DW001)	总氮	2022-07-25		20.6	50		mg/L	否	是	
常熟华虞环境科技有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	DW001-废水总排口(DW001)	总磷	2022-07-22		0.29	4		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001-废水总排口(DW001)	pH	2022-07-22		7.0	9	6	无量纲	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001-废水总排口(DW001)	总氮	2022-07-22		9.83	50		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001-废水总排口(DW001)	氨氮	2022-07-22		7.66	30		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001-废水总排口(DW001)	悬浮物	2022-07-22		12	400		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001-废水总排口(DW001)	化学需氧量	2022-07-22		28	500		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001-废水排放口(DW001)	总磷	2022-07-28		0.14	4		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001-废水排放口(DW001)	氨氮	2022-07-28		1.24	30		mg/L	否	是	

2022年7-9月常熟市重点排污单位监督性监测结果1

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	实测/进口浓度	折算/排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	是否有评价限值	备注
常熟天意达高分子材料有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	DW001-废水排放口(DW001)	悬浮物	2022-07-28		13	400		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001-废水排放口(DW001)	总氮	2022-07-28		1.86	50		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001-废水排放口(DW001)	化学需氧量	2022-07-28		45	500		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001-废水排放口(DW001)	pH	2022-07-28		7.9	9	6	无量纲	否	是	
苏州瀚海新材料有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	污水总排口(DW001)	化学需氧量	2022-07-28		72	500		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	污水总排口(DW001)	可吸附有机卤素化合物	2022-07-28		0.05	5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	污水总排口(DW001)	悬浮物	2022-07-28		12	400		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	污水总排口(DW001)	pH值	2022-07-28		7.1	9	6	无量纲	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	污水总排口(DW001)	总氮(以N计)	2022-07-28		14.0	50		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	污水总排口(DW001)	总磷(以P计)	2022-07-28		0.05	4		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	污水总排口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2022-07-28		0.554	30		mg/L	否	是	
常熟欣福化工有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	DW001-废水总排口(DW001)	悬浮物	2022-08-03		12	400		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001-废水总排口(DW001)	化学需氧量	2022-08-03		46	500		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001-废水总排口(DW001)	pH	2022-08-03		7.0	9	6	无量纲	否	是	
阿科玛(常熟)高分子材料有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	接管口DW001	化学需氧量	2022-07-21		28	2500		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	接管口DW001	pH值	2022-07-21		8.0	9	6	无量纲	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	接管口DW001	悬浮物	2022-07-21		9	400		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	接管口DW001	总氮	2022-07-21		3.52	50		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	接管口DW001	氨氮	2022-07-21		0.327	45		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	接管口DW001	总磷	2022-07-21		0.04	5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	接管口DW001	可吸附有机卤素化合物	2022-07-21		0.09	5		mg/L	否	是	

2022年7-9月常熟市重点排污单位监督性监测结果1

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	实测/进口浓度	折算/排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	是否有评价限值	备注
芬欧汇川(中国)有限公司	水环境,大气环境	锅炉废气排放口(DA001)	汞及其化合物	2022-08-12	<0.0025	<0.0025	0.03		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境	锅炉废气排放口(DA001)	氮氧化物(以NO2)	2022-08-12	42	38	50		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境	锅炉废气排放口(DA001)	颗粒物	2022-08-12	2.0	1.8	10		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境	锅炉废气排放口(DA001)	二氧化硫	2022-08-12	3	<3	35		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境	锅炉废气排放口(DA001)	烟气黑度(林格曼黑)	2022-08-12	<1	<1	1		级	否	是	
神隆医药(常熟)有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	DA008,8#废气排放口(ARD)	非甲烷总烃	2022-08-15	1.58	1.58	80		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA008,8#废气排放口(ARD)	非甲烷总烃	2022-08-15	0.0232	0.0232	14		kg/h	否	是	
江苏皮尔金顿耀皮玻璃有限公司	大气环境	主排放口DA014(DA014)	氯化氢	2022-08-11	1.80	2.36	30		mg/m3	否	是	
	大气环境	主排放口DA014(DA014)	颗粒物	2022-08-11	3.5	4.6	50		mg/m3	否	是	
	大气环境	主排放口DA014(DA014)	氮氧化物	2022-08-11	44	58	700		mg/m3	否	是	
	大气环境	主排放口DA014(DA014)	林格曼黑度	2022-08-11	<1	<1	1		级	否	是	
	大气环境	主排放口DA014(DA014)	氟化物	2022-08-11	0.24	0.32	5		mg/m3	否	是	
	大气环境	主排放口DA014(DA014)	二氧化硫	2022-08-26	7	9	400		mg/m3	否	是	
	大气环境	镀膜废气排放口DA013(DA013)	颗粒物	2022-08-12	4.8	4.8	30		mg/m3	否	是	
	大气环境	镀膜废气排放口DA013(DA013)	氟化物	2022-08-12	0.61	0.61	5		mg/m3	否	是	
	大气环境	镀膜废气排放口DA013(DA013)	锡及其化合物	2022-08-12	<0.002	<0.002	5		mg/m3	否	是	
	大气环境	镀膜废气排放口DA013(DA013)	氯化氢	2022-08-12	2.25	2.25	30		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA001,车间有组织废气排放口	颗粒物	2022-08-01	0.0183	0.0183	1		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA001,车间有组织废气排放口	硫酸雾	2022-08-01	0.31	0.31	5		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA001,车间有组织废气排放口	硫酸雾	2022-08-01	0.00364	0.00364	1.1		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA001,车间有组织废气排放口	非甲烷总烃	2022-08-01	1.30	1.30	80		mg/m3	否	是	

2022年7-9月常熟市重点排污单位监督性监测结果1

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	实测/进口浓度	折算/排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	是否有评价限值	备注
福盈化学(苏州)有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	DA001,车间有组织废气排放口	氯化氢	2022-08-01	0.0105	0.0105	0.18		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA001,车间有组织废气排放口	氯化氢	2022-08-01	0.89	0.89	10		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA001,车间有组织废气排放口	非甲烷总烃	2022-08-01	0.0148	0.0148	14		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA001,车间有组织废气排放口	颗粒物	2022-08-01	1.6	1.6	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA001,车间有组织废气排放口	甲醛	2022-08-01	0.000470	0.000470	0.36		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA001,车间有组织废气排放口	甲醛	2022-08-01	0.04	0.04	10		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA001,车间有组织废气排放口	氨	2022-08-01	0.00712	0.00712	8.7		kg/h	否	是	
新际金属有限公司	大气环境,土壤环境	DA005,3#排气筒(DA005)	锌及其化合物(以锌)	2022-08-19	<0.001	<0.001	5		mg/m3	否	是	
	大气环境,土壤环境	DA005,3#排气筒(DA005)	颗粒物	2022-08-19	2.5	2.5	10		mg/m3	否	是	
	大气环境,土壤环境	DA004,4#排气筒(DA004)	锌及其化合物(以锌)	2022-08-19	<0.001	<0.001	5		mg/m3	否	是	
	大气环境,土壤环境	DA004,4#排气筒(DA004)	颗粒物	2022-08-19	3.0	3.0	10		mg/m3	否	是	
	大气环境,土壤环境	DA003,2#排气筒(DA003)	颗粒物	2022-08-19	2.4	4.4	10		mg/m3	否	是	
	大气环境,土壤环境	DA003,2#排气筒(DA003)	二氧化硫	2022-08-19	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	大气环境,土壤环境	DA003,2#排气筒(DA003)	氮氧化物	2022-08-19	5	9	100		mg/m3	否	是	
江苏华大新材料有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	天然气导热油炉排放口	颗粒物	2022-07-29	10.6	10.4	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	天然气导热油炉排放口	氮氧化物	2022-07-29	32	31	150		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	天然气导热油炉排放口	二氧化硫	2022-07-29	<3	<3	50		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	鞋底用聚氨酯树脂4#生产车间排	颗粒物	2022-07-29	1.7	1.7	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	鞋底用聚氨酯树脂4#生产车间排	非甲烷总烃	2022-07-29	0.67	0.67	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	抽滤塔废气排放口DA007(FQ-	氯化氢	2022-08-19	0.77	0.77	30		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	抽滤塔废气排放口DA007(FQ-	硫酸雾	2022-08-19	<0.2	<0.2	30		mg/m3	否	是	

2022年7-9月常熟市重点排污单位监督性监测结果1

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	实测/进口浓度	折算/排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	是否有评价限值	备注
永新电子(常熟)有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	锅炉废气排放口DA013(FQ-	林格曼黑度	2022-08-19	<1	<1	1		级	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	锅炉废气排放口DA013(FQ-	颗粒物	2022-08-19	<1	<1	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	锅炉废气排放口DA013(FQ-	氮氧化物	2022-08-19	23	27	150		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	锅炉废气排放口DA013(FQ-	二氧化硫	2022-08-19	<3	<4	50		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	抽滤塔废气排放口DA002 (FQ-	氰化氢	2022-08-19	<0.09	<0.09	0.5		mg/m3	否	是	
常熟市佳美金属制品有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	酸雾排气筒DA009(DA03)(D	硫酸雾	2022-08-18	1.18	1.18	15		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	酸雾排气筒DA009(DA03)(D	氮氧化物	2022-08-18	<0.7	<0.7	100		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	酸雾排气筒DA009(DA03)(D	氯化氢	2022-08-18	0.74	0.74	15		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	酸雾排气筒DA009(DA03)(D	铬酸雾	2022-08-18	<0.005	<0.005	0.025		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废气排气筒DA003(DA05)(D	林格曼黑度	2022-08-18	<1	<1	1		级	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废气排气筒DA003(DA05)(D	颗粒物	2022-08-18	<1	<1	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废气排气筒DA003(DA05)(D	氮氧化物	2022-08-18	28	27	150		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废气排气筒DA003(DA05)(D	二氧化硫	2022-08-18	6	6	50		mg/m3	否	是	
合亿电子(常熟)有限公司	水环境,土壤环境	废气排气筒DA001(DA001)	非甲烷总烃	2022-08-16	0.0383	0.0383	3		kg/h	否	是	
	水环境,土壤环境	废气排气筒DA001(DA001)	氯化氢	2022-08-16	0.66	0.66	30		mg/m3	否	是	
	水环境,土壤环境	废气排气筒DA001(DA001)	硫酸雾	2022-08-16	<0.2	<0.2	30		mg/m3	否	是	
	水环境,土壤环境	废气排气筒DA001(DA001)	非甲烷总烃	2022-08-16	1.89	1.89	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境	蒸汽锅炉DA001 WNS4-1.25-Y.Q 废气出口(DA001)	林格曼黑度	2022-08-15	<1	<1	1		级	否	是	

2022年7-9月常熟市重点排污单位监督性监测结果1

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	实测/进口浓度	折算/排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	是否有评价限值	备注
常熟宇威拉链五金配件有限公司	水环境,大气环境	蒸汽锅炉DA001 WNS4-1.25-Y.Q 废气出口 (DA001)	颗粒物	2022-08-15	1.8	1.9	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境	蒸汽锅炉DA001 WNS4-1.25-Y.Q 废气出口 (DA001)	氮氧化物	2022-08-15	84	84	150		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境	蒸汽锅炉DA001 WNS4-1.25-Y.Q 废气出口 (DA001)	二氧化硫	2022-08-15	<3	<3	50		mg/m3	否	是	
常熟市联益针纺印染有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	四合一废气排口 (DA001)	颗粒物	2022-08-09	0.062	0.062	1		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	四合一废气排口 (DA001)	非甲烷总烃	2022-08-09	0.477	0.477	3		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	四合一废气排口 (DA001)	颗粒物	2022-08-09	1.1	1.1	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	四合一废气排口 (DA001)	非甲烷总烃	2022-08-09	8.50	8.50	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	烫光烘干废气排口 DA004(DA004)	颗粒物	2022-08-09	0.042	0.042	1		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	烫光烘干废气排口 DA004(DA004)	颗粒物	2022-08-09	1.3	1.3	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	烫光烘干废气排口 DA004(DA004)	非甲烷总烃	2022-08-09	4.15	4.15	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	烫光烘干废气排口 DA004(DA004)	非甲烷总烃	2022-08-09	0.135	0.135	3		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	定型机 (MF0049、 MF0050) 排 口 (DA004) (DA004)	颗粒物	2022-08-29	0.023	0.023	1		kg/h	否	是	

2022年7-9月常熟市重点排污单位监督性监测结果1

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	实测/进口浓度	折算/排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	是否有评价限值	备注
常熟市锦弘印染有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	定型机(MF0049、MF0050)排放口(DA004)(DA004)	非甲烷总烃	2022-08-29	6.38	6.38	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	定型机(MF0049、MF0050)排放口(DA004)(DA004)	颗粒物	2022-08-29	1.3	1.3	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	定型机(MF0049、MF0050)排放口(DA004)(DA004)	非甲烷总烃	2022-08-29	0.112	0.112	3		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	定型机(MF0051、MF0052)排放口(DA005)(DA005)	非甲烷总烃	2022-08-29	3.40	3.40	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	定型机(MF0051、MF0052)排放口(DA005)(DA005)	颗粒物	2022-08-29	1.5	1.5	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	定型机(MF0051、MF0052)排放口(DA005)(DA005)	非甲烷总烃	2022-08-29	0.073	0.073	3		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	定型机(MF0051、MF0052)排放口(DA005)(DA005)	颗粒物	2022-08-29	0.032	0.032	1		kg/h	否	是	

2022年7-9月常熟市重点排污单位监督性监测结果1

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	实测/进口浓度	折算/排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	是否有评价限值	备注
	水环境,大气环境,土壤环境	定型机(MF0047、MF0048)排放口(DA003)(DA003)	非甲烷总烃	2022-08-29	4.41	4.41	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	定型机(MF0047、MF0048)排放口(DA003)(DA003)	非甲烷总烃	2022-08-29	0.135	0.135	3		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	定型机(MF0047、MF0048)排放口(DA003)(DA003)	颗粒物	2022-08-29	1.2	1.2	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	定型机(MF0047、MF0048)排放口(DA003)(DA003)	颗粒物	2022-08-29	0.037	0.037	1		kg/h	否	是	
江苏沃德化工有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	天然气培烧炉DA003(DA003)	二氧化硫	2022-07-15	10	16	80		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	天然气培烧炉DA003(DA003)	颗粒物	2022-07-15	11.4	18.2	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	天然气培烧炉DA003(DA003)	氮氧化物	2022-07-15	26	42	180		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA001-2#排气筒(DA001)	溴化氢	2022-07-15	0.00505	0.00505	0.144		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA001-2#排气筒(DA001)	溴化氢	2022-07-15	3.62	3.62	5.0		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	定型机(MF0049、)	颗粒物	2022-07-13	0.017	0.017	1		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	定型机(MF0049、)	非甲烷总烃	2022-07-13	5.83	5.83	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	定型机(MF0049、)	颗粒物	2022-07-13	1.2	1.2	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	定型机(MF0049、)	非甲烷总烃	2022-07-13	0.081	0.081	3		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	定型机(MF0051、)	非甲烷总烃	2022-07-13	2.49	2.49	60		mg/m3	否	是	

2022年7-9月常熟市重点排污单位监督性监测结果1

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	实测/进口浓度	折算/排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	是否有评价限值	备注
常熟市锦弘印染有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	定型机(MF0051、)	颗粒物	2022-07-13	1.2	1.2	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	定型机(MF0051、)	非甲烷总烃	2022-07-13	0.102	0.102	3		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	定型机(MF0051、)	颗粒物	2022-07-13	0.049	0.049	1		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	定型机(MF0047、)	非甲烷总烃	2022-07-13	2.91	2.91	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	定型机(MF0047、)	非甲烷总烃	2022-07-13	0.107	0.107	3		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	定型机(MF0047、)	颗粒物	2022-07-13	1.1	1.1	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	定型机(MF0047、)	颗粒物	2022-07-13	0.040	0.040	1		kg/h	否	是	
常熟市顺洋纺织品有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	定型废气排放口DA010(DA010)	非甲烷总烃	2022-07-27	4.31	4.31	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	定型废气排放口DA010(DA010)	颗粒物	2022-07-27	0.046	0.046	1		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	定型废气排放口DA010(DA010)	颗粒物	2022-07-27	1.1	1.1	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	定型废气排放口DA010(DA010)	非甲烷总烃	2022-07-27	0.182	0.182	3		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	烫光废气排放口DA016(DA016)	颗粒物	2022-07-27	1.2	1.2	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	烫光废气排放口DA016(DA016)	非甲烷总烃	2022-07-27	4.96	4.96	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	烫光废气排放口DA016(DA016)	非甲烷总烃	2022-07-27	0.059	0.059	3		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	烫光废气排放口DA016(DA016)	颗粒物	2022-07-27	0.014	0.014	1		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	燃气锅炉废气排放口	颗粒物	2022-07-27	1.4	1.5	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	燃气锅炉废气排放口	二氧化硫	2022-07-27	3	3	50		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	燃气锅炉废气排放口	氮氧化物	2022-07-27	37	39	150		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	燃气锅炉废气排放口	林格曼黑度	2022-07-27	<1	<1	1		级	否	是	
	水环境,大气环境	生物质锅炉排气口	二氧化硫	2022-08-28	8	9	200		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境	生物质锅炉排气口	氮氧化物	2022-08-28	166	183	200		mg/m3	否	是	

2022年7-9月常熟市重点排污单位监督性监测结果1

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	实测/进口浓度	折算/排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	是否有评价限值	备注
常熟市小圩染整厂(普通合伙)	水环境,大气环境	生物质锅炉排气口	林格曼黑度	2022-08-28	<1	<1	1		级	否	是	
	水环境,大气环境	生物质锅炉排气口	颗粒物	2022-08-28	1.8	2.0	30		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境	定型机排气口DA003(DA003)	非甲烷总烃	2022-08-28	4.13	4.13	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境	定型机排气口DA003(DA003)	非甲烷总烃	2022-08-28	0.114	0.114	3		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境	定型机排气口DA003(DA003)	颗粒物	2022-08-28	0.041	0.041	1		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境	定型机排气口DA003(DA003)	颗粒物	2022-08-28	1.5	1.5	20		mg/m3	否	是	
常熟市陈塘印染有限公司天成分公司	水环境,大气环境	定型机排气筒DA002(DA002)	非甲烷总烃	2022-08-01	2.29	2.29	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境	定型机排气筒DA002(DA002)	非甲烷总烃	2022-08-01	0.034	0.034	3		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境	定型机排气筒DA002(DA002)	颗粒物	2022-08-01	0.018	0.018	1		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境	定型机排气筒DA002(DA002)	颗粒物	2022-08-01	1.2	1.2	20		mg/m3	否	是	
常熟市和新不锈钢管制造有限公司	土壤环境	地抛机排气筒DA002(DA002)	颗粒物	2022-08-09	1.4	1.4	15		mg/m3	否	是	
	土壤环境	酸洗机组排气筒DA005(DA005)	硝酸雾	2022-08-09	23	23	150		mg/m3	否	是	
	土壤环境	酸洗机组排气筒DA005(DA005)	氟化物	2022-08-09	0.16	0.16	6.0		mg/m3	否	是	
常熟市胜达毛纺织造有限责任公司	水环境,大气环境	2#3#定型机废气监测点	非甲烷总烃	2022-08-08	2.12	2.12	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境	2#3#定型机废气监测点	非甲烷总烃	2022-08-08	0.0487	0.0487	3		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境	2#3#定型机废气监测点	颗粒物	2022-08-08	0.028	0.028	1		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境	2#3#定型机废气监测点	颗粒物	2022-08-08	1.2	1.2	20		mg/m3	否	是	
常熟丰通合金材料有限公司	土壤环境	DA002废气排放口(DA002)	颗粒物	2022-08-09	0.01040	0.01040	1		kg/h	否	是	
	土壤环境	DA002废气排放口(DA002)	二氧化硫	2022-08-09	<3	<3	200		mg/m3	否	是	
	土壤环境	DA002废气排放口(DA002)	氮氧化物	2022-08-09	<0.0281	<0.0281	0.47		kg/h	否	是	
	土壤环境	DA002废气排放口(DA002)	颗粒物	2022-08-09	1.1	1.1	20		mg/m3	否	是	

2022年7-9月常熟市重点排污单位监督性监测结果1

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	实测/进口浓度	折算/排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	是否有评价限值	备注
	土壤环境	DA002废气排放口(DA002)	氮氧化物	2022-08-09	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	土壤环境	DA002废气排放口(DA002)	二氧化硫	2022-08-09	<0.0281	<0.0281	1.4		kg/h	否	是	
加通汽车内饰(常熟)有限公司	土壤环境	6#废气排气筒DA006(DA006)	颗粒物	2022-08-04	1.5	1.5	10		mg/m3	否	是	
	土壤环境	2#低氮锅炉DA018(DA018)	林格曼黑度	2022-08-04	<1	<1	1		级	否	是	
	土壤环境	2#低氮锅炉DA018(DA018)	颗粒物	2022-08-04	3.8	3.4	20		mg/m3	否	是	
	土壤环境	2#低氮锅炉DA018(DA018)	氮氧化物	2022-08-04	40	35	150		mg/m3	否	是	
	土壤环境	2#低氮锅炉DA018(DA018)	二氧化硫	2022-08-04	<3	<3	50		mg/m3	否	是	
	土壤环境	1#低氮锅炉DA017(DA017)	二氧化硫	2022-08-04	<3	<3.3	50		mg/m3	否	是	
	土壤环境	1#低氮锅炉DA017(DA017)	林格曼黑度	2022-08-04	<1	<1	1		级	否	是	
	土壤环境	1#低氮锅炉DA017(DA017)	氮氧化物	2022-08-04	44	49	150		mg/m3	否	是	
	土壤环境	1#低氮锅炉DA017(DA017)	颗粒物	2022-08-04	1.2	1.3	20		mg/m3	否	是	
	苏州英华特涡轮增压技术有限公司	土壤环境	4号排气筒DA004(DA004)	颗粒物	2022-08-08	0.0167	0.0167	1		kg/h	否	是
土壤环境		4号排气筒DA004(DA004)	颗粒物	2022-08-08	1.5	1.5	20		mg/m3	否	是	
	土壤环境	热处理回火工序2 TMCAP-Q-008(DA018)	颗粒物	2022-08-03	0.00519	0.00519	1		kg/h	否	是	
	土壤环境	热处理回火工序2 TMCAP-Q-008(DA018)	颗粒物	2022-08-03	1.1	1.1	20		mg/m3	否	是	
	土壤环境	热处理回火工序1 TMCAP-Q-004(DA017)	颗粒物	2022-08-03	0.00569	0.00569	1		kg/h	否	是	
	土壤环境	热处理回火工序1 TMCAP-Q-004(DA017)	颗粒物	2022-08-03	1.4	1.4	20		mg/m3	否	是	

2022年7-9月常熟市重点排污单位监督性监测结果1

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	实测/进口浓度	折算/排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	是否有评价限值	备注
丰田汽车(常熟)零部件有限公司	土壤环境	热处理RX气体发生炉2 TMCAP-Q-014(DA014)	二氧化硫	2022-08-03	<3	<3	200		mg/m3	否	是	
	土壤环境	热处理RX气体发生炉2 TMCAP-Q-014(DA014)	氮氧化物	2022-08-03	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	土壤环境	热处理RX气体发生炉2 TMCAP-Q-014(DA014)	二氧化硫	2022-08-03	<0.001194	<0.001194	1.4		kg/h	否	是	
	土壤环境	热处理RX气体发生炉2 TMCAP-Q-014(DA014)	颗粒物	2022-08-03	0.000596	0.000596	1		kg/h	否	是	
	土壤环境	热处理RX气体发生炉2 TMCAP-Q-014(DA014)	颗粒物	2022-08-03	1.2	1.2	20		mg/m3	否	是	
	土壤环境	热处理RX气体发生炉2 TMCAP-Q-014(DA014)	氮氧化物	2022-08-03	<0.001194	<0.001194	0.47		kg/h	否	是	
谷崧工业(常熟)有限公司	土壤环境	磨床废气+FQ-04(FQ-04)	颗粒物	2022-08-10	1.4	1.4	20		mg/m3	否	是	
	土壤环境	磨床废气+FQ-04(FQ-04)	颗粒物	2022-08-10	0.00166	0.00166	1		kg/h	否	是	
	土壤环境	注塑废气+FQ03(FQ-03)	非甲烷总烃	2022-08-10	0.0189	0.0189	3		kg/h	否	是	
	土壤环境	注塑废气+FQ03(FQ-03)	颗粒物	2022-08-10	0.0122	0.0122	1		kg/h	否	是	
	土壤环境	注塑废气+FQ03(FQ-03)	非甲烷总烃	2022-08-10	1.68	1.68	60		mg/m3	否	是	
	土壤环境	注塑废气+FQ03(FQ-03)	颗粒物	2022-08-10	1.1	1.1	20		mg/m3	否	是	
	土壤环境	打砂/抛丸排气筒+A2(A2)	颗粒物	2022-08-08	2.9	2.9	20		mg/m3	否	是	
	土壤环境	打砂/抛丸排气筒+A2(A2)	颗粒物	2022-08-08	0.0608	0.0608	1		kg/h	否	是	

2022年7-9月常熟市重点排污单位监督性监测结果1

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	实测/进口浓度	折算/排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	是否有评价限值	备注
常熟雅致模块化建筑有限公司	土壤环境	底漆漆房、烘干房排气筒+	非甲烷总烃	2022-08-08	0.58	0.58	60		mg/m3	否	是	
	土壤环境	底漆漆房、烘干房排气筒+	非甲烷总烃	2022-08-08	0.0263	0.0263	3		kg/h	否	是	
	土壤环境	打砂/抛丸排气筒+A3(A3)	颗粒物	2022-08-08	0.151	0.151	1		kg/h	否	是	
	土壤环境	打砂/抛丸排气筒+A3(A3)	颗粒物	2022-08-08	7.3	7.3	20		mg/m3	否	是	
恺博(常熟)座椅机械部件有限公司	土壤环境	滑道车间排气筒DA007(DA007)	颗粒物	2022-08-01	0.0798	0.0798	1		kg/h	否	是	
	土壤环境	滑道车间排气筒DA007(DA007)	颗粒物	2022-08-01	3.6	3.6	20		mg/m3	否	是	
	土壤环境	滑道车间排气筒DA008(DA008)	颗粒物	2022-08-01	0.0323	0.0323	1		kg/h	否	是	
	土壤环境	滑道车间排气筒DA008(DA008)	颗粒物	2022-08-01	1.7	1.7	20		mg/m3	否	是	
	土壤环境	电泳线车间排气筒(DA002)	二甲苯	2022-08-01	<0.00278	<0.00278	0.72		kg/h	否	是	
	土壤环境	电泳线车间排气筒(DA002)	非甲烷总烃	2022-08-01	0.56	0.56	60		mg/m3	否	是	
	土壤环境	电泳线车间排气筒(DA002)	二甲苯	2022-08-01	<0.250	<0.250	10		mg/m3	否	是	
	土壤环境	电泳线车间排气筒(DA002)	甲苯	2022-08-01	<0.0554	<0.0554	10		mg/m3	否	是	
	土壤环境	电泳线车间排气筒(DA002)	甲苯	2022-08-01	<0.000617	<0.000617	0.2		kg/h	否	是	
	土壤环境	电泳线车间排气筒(DA002)	非甲烷总烃	2022-08-01	0.00623	0.00623	3		kg/h	否	是	
苏州天顺复合材料科技有限公司	土壤环境	4#排气筒DA004(DA004)	颗粒物	2022-08-12	0.017	0.017	1		kg/h	否	是	
	土壤环境	4#排气筒DA004(DA004)	颗粒物	2022-08-12	1.4	1.4	20		mg/m3	否	是	
	土壤环境	1#排气筒DA001(DA001)	非甲烷总烃	2022-08-12	4.50	4.50	60		mg/m3	否	是	
	土壤环境	1#排气筒DA001(DA001)	二甲苯	2022-08-12	<0.000715	<0.000715	0.72		kg/h	否	是	
	土壤环境	1#排气筒DA001(DA001)	非甲烷总烃	2022-08-12	0.323	0.323	3		kg/h	否	是	
	土壤环境	1#排气筒DA001(DA001)	二甲苯	2022-08-12	<0.01	<0.01	10		mg/m3	否	是	
	土壤环境	2#排气筒DA002(DA002)	颗粒物	2022-08-12	0.018	0.018	1		kg/h	否	是	

2022年7-9月常熟市重点排污单位监督性监测结果1

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	实测/进口浓度	折算/排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	是否有评价限值	备注
常熟市科威异型钢有限公司	土壤环境	2#排气筒 DA002(DA002)	颗粒物	2022-08-12	1.1	1.1	20		mg/m3	否	是	
	土壤环境	酸气废气口 DA003(DA001)	硫酸雾	2022-08-16	0.31	0.31	10		mg/m3	否	是	
常熟市电热合金材料厂有限公司	土壤环境	2#退火废气出口 DA002(DA002)	非甲烷总烃	2022-08-17	6.92	6.92	60		mg/m3	否	是	
	土壤环境	2#退火废气出口 DA002(DA002)	非甲烷总烃	2022-08-17	0.000990	0.000990	3		kg/h	否	是	
	土壤环境	5#退火废气出口 DA005(DA005)	非甲烷总烃	2022-08-17	0.000659	0.000659	3		kg/h	否	是	
	土壤环境	5#退火废气出口 DA005(DA005)	非甲烷总烃	2022-08-17	4.12	4.12	60		mg/m3	否	是	
	土壤环境	6#退火废气出口 DA006(DA006)	非甲烷总烃	2022-08-17	0.000304	0.000304	3		kg/h	否	是	
	土壤环境	6#退火废气出口 DA006(DA006)	非甲烷总烃	2022-08-17	1.78	1.78	60		mg/m3	否	是	
日比野铸件(常熟)有限公司	土壤环境	FQ-365001废气排口(FQ-365001)	氮氧化物	2022-07-29	<3	<3	180		mg/m3	否	是	
	土壤环境	FQ-365001废气排口(FQ-365001)	烟气黑度	2022-07-29	<1	<1	1		级	否	是	
	土壤环境	FQ-365001废气排口(FQ-365001)	颗粒物	2022-07-29	2.3	2.3	20		mg/m3	否	是	
	土壤环境	FQ-365001废气排口(FQ-365001)	二氧化硫	2022-07-29	<3	<3	80		mg/m3	否	是	
	土壤环境	FQ-365003废气排口(FQ-365003)	颗粒物	2022-07-29	2.0	2.0	20		mg/m3	否	是	
	土壤环境	FQ-365003废气排口(FQ-365003)	颗粒物	2022-07-29	0.0207	0.0207	1		kg/h	否	是	
	土壤环境	DA001, 1#排气筒(DA001)	丙酮	2022-07-25	0.000139	0.000139	6.7		kg/h	否	是	排气筒高度为35m, 排放速率限值为9.4kg/h, 达标。

2022年7-9月常熟市重点排污单位监督性监测结果1

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	实测/进口浓度	折算/排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	是否有评价限值	备注
瑞博(苏州)制药有限公司	土壤环境	DA001, 1#排气筒(DA001)	甲苯	2022-07-25	0.0000325	0.0000325	12		kg/h	否	是	排气筒高度为35m, 排放速率限值为16kg/h, 达标。
	土壤环境	DA001, 1#排气筒(DA001)	二氧化硫	2022-07-25	<3	<3	200		mg/m3	否	是	
	土壤环境	DA001, 1#排气筒(DA001)	N, N-二甲基甲酰胺	2022-07-25	<0.1	<0.1	30		mg/m3	否	是	
	土壤环境	DA001, 1#排气筒(DA001)	颗粒物	2022-07-25	3.8	4	20		mg/m3	否	是	
	土壤环境	DA001, 1#排气筒(DA001)	非甲烷总烃	2022-07-25	1.21	1.24	60		mg/m3	否	是	
	土壤环境	DA001, 1#排气筒(DA001)	甲苯	2022-07-25	0.007	0.007	25		mg/m3	否	是	
	土壤环境	DA001, 1#排气筒(DA001)	甲醇	2022-07-25	<0.5	<0.5	60		mg/m3	否	是	
	土壤环境	DA001, 1#排气筒(DA001)	硫酸雾	2022-07-25	<0.000963	<0.000963	1.1		kg/h	否	是	
	土壤环境	DA001, 1#排气筒(DA001)	臭气浓度	2022-07-25	412	412	1500		无量纲	否	是	
	土壤环境	DA001, 1#排气筒(DA001)	氮氧化物	2022-07-25	47	49	200		mg/m3	否	是	
	土壤环境	DA001, 1#排气筒(DA001)	氯化氢	2022-07-25	1.34	1.38	30		mg/m3	否	是	
	土壤环境	DA001, 1#排气筒(DA001)	丙酮	2022-07-25	0.03	0.03	40		mg/m3	否	是	
	土壤环境	DA001, 1#排气筒(DA001)	N, N-二甲基甲酰胺	2022-07-25	<0.000478	<0.000478	2.9		kg/h	否	是	排气筒高度为35m, 排放速率限值为4.0kg/h, 达标。
	土壤环境	DA001, 1#排气筒(DA001)	二甲苯(总量)	2022-07-25	<0.013	<0.013	40		mg/m3	否	是	
	土壤环境	DA001, 1#排气筒(DA001)	甲醇	2022-07-25	<0.00232	<0.00232	19		kg/h	否	是	排气筒高度为35m, 排放速率限值为27kg/h, 达标。
	土壤环境	DA001, 1#排气筒(DA001)	硫酸雾	2022-07-25	<0.2	<0.2	5		mg/m3	否	是	
	土壤环境	DA003, 5号排气筒(DA003)	非甲烷总烃	2022-07-18	0.0196	0.0196	3		kg/h	否	是	

2022年7-9月常熟市重点排污单位监督性监测结果1

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	实测/进口浓度	折算/排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	是否有评价限值	备注
常熟市常力紧固件有限公司(乐成路厂区)	土壤环境	DA003, 5号排气筒(DA003)	非甲烷总烃	2022-07-18	1.18	1.18	60		mg/m3	否	是	
	土壤环境	DA005, 2号排气筒(DA005)	氯化氢	2022-07-18	0.0521	0.0521	0.18		kg/h	否	是	
	土壤环境	DA005, 2号排气筒(DA005)	氯化氢	2022-07-18	1.31	1.31	10		mg/m3	否	是	
常熟市天赢印染有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	20吨蒸汽锅炉DA006(DA006)	林格曼黑度	2022-07-22	<1	<1	1		级	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	20吨蒸汽锅炉DA006(DA006)	颗粒物	2022-07-22	0.7	0.8	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	20吨蒸汽锅炉DA006(DA006)	氮氧化物	2022-07-22	29	34	150		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	20吨蒸汽锅炉DA006(DA006)	二氧化硫	2022-07-22	<3	<3	50		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	20吨蒸汽锅炉DA006(DA006)	汞及其化合物	2022-07-22	<0.0025	<0.0025			mg/m3	否	否	
	水环境,大气环境,土壤环境	定型机排口DA002(DA002)	非甲烷总烃	2022-07-22	2.65	2.65	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	定型机排口DA002(DA002)	颗粒物	2022-07-22	3.5	3.5	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	定型机排口DA002(DA002)	非甲烷总烃	2022-07-22	0.083	0.083	3		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	定型机排口DA002(DA002)	颗粒物	2022-07-22	0.11	0.11	1		kg/h	否	是	
苏州华光宝利印	土壤环境	9#线CTP有机废气处理设施排气筒P3 (DA003) (DA003)	非甲烷总烃	2022-08-03	0.0029	0.0029	3		kg/h	否	是	
	土壤环境	9#线CTP有机废气处理设施排气筒P3 (DA003) (DA003)	非甲烷总烃	2022-08-03	1.47	1.47	60		mg/m3	否	是	
	土壤环境	9#线CTP无机废气处理设施排气筒P2 (DA002) (DA002)	硫酸雾	2022-08-03	<0.002	<0.002	1.1		kg/h	否	是	

2022年7-9月常熟市重点排污单位监督性监测结果1

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	实测/进口浓度	折算/排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	是否有评价限值	备注
刷版材有限公司	土壤环境	9#线CTP无机废气处理设施排气筒P2 (DA002) (DA002)	硫酸雾	2022-08-03	<0.2	<0.2	5		mg/m3	否	是	
	土壤环境	9#线CTP无机废气处理设施排气筒P2 (DA002) (DA002)	氯化氢	2022-08-03	0.023	0.023	0.18		kg/h	否	是	
	土壤环境	9#线CTP无机废气处理设施排气筒P2 (DA002) (DA002)	氯化氢	2022-08-03	2.14	2.14	10		mg/m3	否	是	
江苏福裕实业有限公司	大气环境	锅炉排气筒P1 (DHFX45-5.3-ALL) (P1)	氮氧化物	2022-08-02	72	73	200		mg/m3	否	是	
	大气环境	锅炉排气筒P1 (DHFX45-5.3-ALL) (P1)	汞及其化合物	2022-08-02	<0.0025	<0.0025	0.05		mg/m3	否	是	
	大气环境	锅炉排气筒P1 (DHFX45-5.3-ALL) (P1)	二氧化硫	2022-08-02	15	15	200		mg/m3	否	是	
	大气环境	锅炉排气筒P1 (DHFX45-5.3-ALL) (P1)	颗粒物	2022-08-02	<0.5	<0.5	30		mg/m3	否	是	
	大气环境	锅炉排气筒P1 (DHFX45-5.3-ALL) (P1)	林格曼黑度	2022-08-02	<1	<1	1		级	否	是	
苏州卡迪亚铝业	大气环境、土壤环境	熔炼炉排口 DA001(DA001)	颗粒物	2022-08-03	<0.5	<0.5	10		mg/m3	否	是	
	大气环境、土壤环境	熔炼炉排口 DA001(DA001)	砷及其化合物	2022-08-03	<0.0002	<0.0002	0.4		mg/m3	否	是	
	大气环境、土壤环境	熔炼炉排口 DA001(DA001)	氟化物	2022-08-03	<0.06	<0.06	3		mg/m3	否	是	
	大气环境、土壤环境	熔炼炉排口 DA001(DA001)	氯化氢	2022-08-03	2.28	2.28	30		mg/m3	否	是	
	大气环境、土壤环境	熔炼炉排口 DA001(DA001)	氮氧化物	2022-08-03	17	17	100		mg/m3	否	是	

2022年7-9月常熟市重点排污单位监督性监测结果1

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	实测/进口浓度	折算/排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	是否有评价限值	备注
有限公司	大气环境、土壤环境	熔炼炉排口 DA001(DA001)	铬及其化合物	2022-08-03	<0.0003	<0.0003	1		mg/m3	否	是	
	大气环境、土壤环境	熔炼炉排口 DA001(DA001)	二氧化硫	2022-08-03	5	5	100		mg/m3	否	是	
	大气环境、土壤环境	熔炼炉排口 DA001(DA001)	镉及其化合物	2022-08-03	<0.000008	<0.000008	0.05		mg/m3	否	是	
	大气环境、土壤环境	熔炼炉排口 DA001(DA001)	铅及其化合物	2022-08-03	<0.0002	<0.0002	1		mg/m3	否	是	
	大气环境、土壤环境	熔炼炉排口 DA001(DA001)	锡及其化合物	2022-08-03	<0.0003	<0.0003	1		mg/m3	否	是	
阿科玛(常熟)化学有限公司	土壤环境	DA001 (2#RTO) 废气 排放口(DA001)	甲醇	2022-07-20	4	4	60		mg/m3	否	是	
	土壤环境	DA001 (2#RTO) 废气 排放口(DA001)	颗粒物	2022-07-20	0.0232	0.0232	1		kg/h	否	是	
	土壤环境	DA001 (2#RTO) 废气 排放口(DA001)	颗粒物	2022-07-20	1.7	1.7	20		mg/m3	否	是	
	土壤环境	DA001 (2#RTO) 废气 排放口(DA001)	甲醇	2022-07-20	0.0573	0.0573	19		kg/h	否	是	
	土壤环境	DA001 (2#RTO) 废气 排放口(DA001)	非甲烷总烃	2022-07-20	2.46	2.46	80		mg/m3	否	是	
	土壤环境	DA001 (2#RTO) 废气 排放口(DA001)	非甲烷总烃	2022-07-20	0.0352	0.0352	38		kg/h	否	是	
	土壤环境	DA001 (2#RTO) 废气 排放口(DA001)	氮氧化物	2022-07-20	20	20	200		mg/m3	否	是	
土壤环境	DA001 (2#RTO) 废气 排放口(DA001)	二氧化硫	2022-07-20	<3	<3	200		mg/m3	否	是		
	水环境,大气环境,土壤环境	DA001-酸碱喷淋 废气处理设施 (DA001)	氨	2022-07-19	1.38	1.38	8.7		kg/h	否	是	

2022年7-9月常熟市重点排污单位监督性监测结果1

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	实测/进口浓度	折算/排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	是否有评价限值	备注
江苏达诺尔科技股份有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	DA001-酸碱喷淋废气处理设施(DA001)	甲醇	2022-07-19	0.0170	0.0170	1.8		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA001-酸碱喷淋废气处理设施(DA001)	甲醇	2022-07-19	3	3	50		mg/m3	否	是	
常熟东南塑料有限公司(产业园)	水环境,大气环境,土壤环境	DA007-6#排气筒(DA001)	甲醛	2022-07-26	<0.12	<0.12	5		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA007-6#排气筒(DA001)	非甲烷总烃	2022-07-26	1.14	1.14	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA007-6#排气筒(DA001)	颗粒物	2022-07-26	1.6	1.6	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA001-9#排气筒(DA001)	非甲烷总烃	2022-07-26	1.36	1.36	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA001-9#排气筒(DA001)	颗粒物	2022-07-26	1.8	1.8	20		mg/m3	否	是	
常熟高泰助剂有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	催化氧化炉DA004废气出口(DA004)	颗粒物	2022-07-20	1.7	2.9	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	催化氧化炉DA004废气出口(DA004)	非甲烷总烃	2022-07-20	3.04	4.89	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	催化氧化炉DA004废气出口(DA004)	氮氧化物	2022-07-20	16	26	100		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	催化氧化炉DA004废气出口(DA004)	二氧化硫	2022-07-20	<3	<3	50		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	催化氧化炉DA004废气出口(DA004)	苯乙烯	2022-07-20	<0.004	<0.004	20		mg/m3	否	是	
常熟世名化工科技有限公司	土壤环境	DA004-4#排气筒(原实验室废气排口FQ04)(DA004)	非甲烷总烃	2022-07-25	2.73	2.73	60		mg/m3	否	是	
	土壤环境	DA001-3#排气筒(原溶剂型色浆车间废气排口FQ03)(FQ03)	非甲烷总烃	2022-07-25	1.80	1.80	60		mg/m3	否	是	

2022年7-9月常熟市重点排污单位监督性监测结果1

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	实测/进口浓度	折算/排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	是否有评价限值	备注
常熟华虞环境科技有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	DA002-1#排气筒(DA002)	氟化物	2022-07-22	<0.06	<0.06	3		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA002-1#排气筒(DA002)	氯化氢	2022-07-22	0.91	0.91	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA003-3#排放口(DA003)	氟化物	2022-07-22	<0.06	<0.06	3		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA003-3#排放口(DA003)	氯化氢	2022-07-22	0.61	0.61	20		mg/m3	否	是	
常熟天意达高分子材料有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	DA001-3#废气排气筒(DA001)	非甲烷总烃	2022-07-28	2.78	2.78	80		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA001-3#废气排气筒(DA001)	颗粒物	2022-07-28	1.7	1.7	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA001-3#废气排气筒(DA001)	非甲烷总烃	2022-07-28	0.00515	0.00515	7.2		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA002-2#废气排气筒(DA002-2#废气排气)	非甲烷总烃	2022-07-28	0.0311	0.0311	7.2		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA002-2#废气排气筒(DA002-2#废气排气)	非甲烷总烃	2022-07-28	11.7	11.7	80		mg/m3	否	是	
苏州瀚海新材料有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	2#粉尘排放口DA002(DA002)	非甲烷总烃	2022-07-28	0.76	0.76	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	2#粉尘排放口DA002(DA002)	颗粒物	2022-07-28	1.7	1.7	20		mg/m3	否	是	
常熟欣福化工有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	DA001-吸收塔尾气排放口(DA001)	硫酸雾	2022-08-03	1.66	1.66	5		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA001-吸收塔尾气排放口(DA001)	二氧化硫	2022-08-03	<3	<3	200		mg/m3	否	是	
阿科玛(常熟)高分子材料有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	水洗装置排气筒DA001(DA001)	颗粒物	2022-07-21	1.6	1.6	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	水洗装置排气筒DA001(DA001)	非甲烷总烃	2022-07-21	3.32	3.32	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	水洗装置排气筒DA001(DA001)	氨	2022-07-21	14.7	14.7	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	除尘装置排气筒1	颗粒物	2022-07-21	1.5	1.5	20		mg/m3	否	是	