

2022年7-9月常熟市重点排污单位监督性监测结果2

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
江苏万禾制药有限公司	水环境,大气环境	综合废水排放口(DW001)	总氮	2022-08-16		6.82	50		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	综合废水排放口(DW001)	pH值	2022-08-16		7.7	9	6	无量纲	否	是	
	水环境,大气环境	综合废水排放口(DW001)	氨氮	2022-08-16		4.14	30		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	综合废水排放口(DW001)	悬浮物	2022-08-16		6	400		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	综合废水排放口(DW001)	总磷	2022-08-16		0.60	5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	综合废水排放口(DW001)	化学需氧量	2022-08-16		28	500		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	综合废水排放口(DW001)	总有机碳	2022-08-16		5.2			mg/L	否	否	
	水环境,大气环境	综合废水排放口(DW001)	五日生化需氧量	2022-08-16		8.8	350		mg/L	否	是	
常熟双鹰印染有限公司	水环境,大气环境	废水排放口监测点	总锑	2022-08-30		0.0021	0.05		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	废水排放口监测点	硫化物	2022-08-30		<0.01	0.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	废水排放口监测点	苯胺类	2022-08-30		0.16	1.0		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	废水排放口监测点	二氧化氯	2022-08-30		<0.09	0.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	废水排放口监测点	色度	2022-08-30		20	50		倍	否	是	
	水环境,大气环境	废水排放口监测点	六价铬	2022-08-30		<0.004	0.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	废水排放口监测点	pH值	2022-08-30		6.8	9	6	无量纲	否	是	
	水环境,大气环境	废水排放口监测点	悬浮物	2022-08-30		12	50		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	废水排放口监测点	可吸附有机卤素化合物	2022-08-30		1.39	12		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	废水排放口监测点	五日生化需氧量	2022-08-30		9.0	20		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	废水排放口监测点	总氮(以N计)	2022-08-30		2.10	12		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	废水排放口监测点	化学需氧量	2022-08-30		28	60		mg/L	否	是	
水环境,大气环境	废水排放口监测点	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2022-08-30		1.78	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2

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	废水排放口监测点	总磷 (以P计)	2022-08-30		0.03	0.5		mg/L	否	是	
江苏金辰针纺织有限公司	水环境,大气环境	印染废水排放口 DW001(DW001)	石油类	2022-08-24		0.42	20		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	印染废水排放口 DW001(DW001)	总氮 (以N计)	2022-08-24		10.8	30		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	印染废水排放口 DW001(DW001)	色度	2022-08-24		40	80		倍	否	是	
	水环境,大气环境	印染废水排放口 DW001(DW001)	化学需氧量	2022-08-24		85	200		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	印染废水排放口 DW001(DW001)	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2022-08-24		0.11	20		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	印染废水排放口 DW001(DW001)	总磷 (以P计)	2022-08-24		0.02	1.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	印染废水排放口 DW001(DW001)	五日生化需氧量	2022-08-24		21.5	50		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	印染废水排放口 DW001(DW001)	悬浮物	2022-08-24		9	100		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	印染废水排放口 DW001(DW001)	苯胺类	2022-08-24		0.51	1.0		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	印染废水排放口 DW001(DW001)	硫化物	2022-08-24		0.01	0.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	印染废水排放口 DW001(DW001)	二氧化氯	2022-08-24		<0.09	0.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	印染废水排放口 DW001(DW001)	pH值	2022-08-24		7.3	9	6	无量纲	否	是	
	水环境,大气环境	印染废水排放口 DW001(DW001)	总锑	2022-08-24		0.0166	0.05		mg/L	否	是	
	常熟市银海印染有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口	pH值	2022-08-22		7.1	9	6	无量纲	否	是
水环境,大气环境,土壤环境		废水排放口	色度	2022-08-22		40	80		倍	否	是	
水环境,大气环境,土壤环境		废水排放口	硫化物	2022-08-22		0.01	0.5		mg/L	否	是	
水环境,大气环境,土壤环境		废水排放口	悬浮物	2022-08-22		7	100		mg/L	否	是	
水环境,大气环境,土壤环境		废水排放口	五日生化需氧量	2022-08-22		36.3	50		mg/L	否	是	
水环境,大气环境,土壤环境		废水排放口	总锑	2022-08-22		0.0272	0.05		mg/L	否	是	
水环境,大气环境,土壤环境		废水排放口	苯胺类	2022-08-22		0.32	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2

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	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2022-08-22		0.31	20		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口	总磷 (以P计)	2022-08-22		0.04	1.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口	化学需氧量	2022-08-22		120	200		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口	总氮 (以N计)	2022-08-22		2.42	50		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口	二氧化氯	2022-08-22		<0.09	0.5		mg/L	否	是	
常熟市芦荡针织染整有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	入河排口(1)	五日生化需氧量	2022-08-31		8.4	20		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	入河排口(1)	硫化物	2022-08-31		<0.01	0.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	入河排口(1)	悬浮物	2022-08-31		5	50		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	入河排口(1)	六价铬	2022-08-31		<0.004	0.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	入河排口(1)	色度	2022-08-31		30	50		倍	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	入河排口(1)	二氧化氯	2022-08-31		<0.09	0.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	入河排口(1)	pH值	2022-08-31		6.9	9	6	无量纲	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	入河排口(1)	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2022-08-31		0.40	5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	入河排口(1)	总镉	2022-08-31		0.0052	0.05		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	入河排口(1)	总磷 (以P计)	2022-08-31		0.04	0.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	入河排口(1)	苯胺类	2022-08-31		0.41	1.0		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	入河排口(1)	化学需氧量	2022-08-31		32	60		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	入河排口(1)	总氮 (以N计)	2022-08-31		1.69	12		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	入河排口(1)	可吸附有机卤素化合物	2022-08-31		1.18	12		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口	总镉	2022-09-05		0.0189	0.05		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口	硫化物	2022-09-05		<0.01	0.5		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2

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
福懋兴业(常熟)有限公司	水环境	废水排放口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2022-09-05		0.99	20		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口	二氧化氯	2022-09-05		<0.09	0.5		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口	化学需氧量	2022-09-05		139	200		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口	色度	2022-09-05		30	80		倍	否	是	
	水环境	废水排放口	pH值	2022-09-05		7.2	9	6	无量纲	否	是	
	水环境	废水排放口	悬浮物	2022-09-05		10	100		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口	总氮(以N计)	2022-09-05		1.05	30		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口	总磷(以P计)	2022-09-05		0.08	1.5		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口	五日生化需氧量	2022-09-05		40.2	50		mg/L	否	是	
常熟凯兰针织有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	工业废水接管口	二氧化氯	2022-08-23		<0.09	0.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	工业废水接管口	pH值	2022-08-23		7.2	9	6	无量纲	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	工业废水接管口	色度	2022-08-23		30	80		倍	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	工业废水接管口	总氮(以N计)	2022-08-23		10.4	30		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	工业废水接管口	硫化物	2022-08-23		<0.01	0.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	工业废水接管口	悬浮物	2022-08-23		11	100		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	工业废水接管口	苯胺类	2022-08-23		0.66	1.0		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	工业废水接管口	五日生化需氧量	2022-08-23		17.9	50		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	工业废水接管口	总磷(以P计)	2022-08-23		0.09	1.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	工业废水接管口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2022-08-23		0.66	20		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	工业废水接管口	化学需氧量	2022-08-23		62	200		mg/L	否	是	
水环境,大气环境,土壤环境	废水接管口DW001(DW001)	总氮(以N计)	2022-08-30		6.00	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2

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
江苏宇宏纺织品印花有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	废水接管口 DW001(DW001)	色度	2022-08-30		8	80		倍	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水接管口 DW001(DW001)	化学需氧量	2022-08-30		155	200		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水接管口 DW001(DW001)	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2022-08-30		5.96	20		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水接管口 DW001(DW001)	总磷 (以P计)	2022-08-30		0.05	1.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水接管口 DW001(DW001)	悬浮物	2022-08-30		10	100		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水接管口 DW001(DW001)	苯胺类	2022-08-30		0.28	1.0		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水接管口 DW001(DW001)	硫化物	2022-08-30		0.01	0.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水接管口 DW001(DW001)	二氧化氯	2022-08-30		<0.09	0.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水接管口 DW001(DW001)	pH值	2022-08-30		7.2	9	6	无量纲	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水接管口 DW001(DW001)	总锑	2022-08-30		0.0135	0.05		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水接管口 DW001(DW001)	五日生化需氧量	2022-08-30		39.2	50		mg/L	否	是	
	常熟市东方染整有限公司	水环境,大气环境	废水排放口监测点(DW001)	化学需氧量	2022-08-29		35	60		mg/L	否	是
水环境,大气环境		废水排放口监测点(DW001)	硫化物	2022-08-29		0.01	0.5		mg/L	否	是	
水环境,大气环境		废水排放口监测点(DW001)	苯胺类	2022-08-29		0.08	1.0		mg/L	否	是	
水环境,大气环境		废水排放口监测点(DW001)	二氧化氯	2022-08-29		<0.09	0.5		mg/L	否	是	
水环境,大气环境		废水排放口监测点(DW001)	色度	2022-08-29		30	50		倍	否	是	
水环境,大气环境		废水排放口监测点(DW001)	六价铬	2022-08-29		<0.004	0.5		mg/L	否	是	
水环境,大气环境		废水排放口监测点(DW001)	pH值	2022-08-29		6.9	9	6	无量纲	否	是	
水环境,大气环境		废水排放口监测点(DW001)	悬浮物	2022-08-29		6	50		mg/L	否	是	
水环境,大气环境		废水排放口监测点(DW001)	可吸附有机卤素化合物	2022-08-29		0.628	12		mg/L	否	是	
水环境,大气环境		废水排放口监测点(DW001)	五日生化需氧量	2022-08-29		8.8	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2

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	废水排放口监测点(DW001)	总锑	2022-08-29		0.0030	0.05		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	废水排放口监测点(DW001)	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2022-08-29		1.12	5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	废水排放口监测点(DW001)	总磷 (以P计)	2022-08-29		0.01	0.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	废水排放口监测点(DW001)	总氮 (以N计)	2022-08-29		1.26	12		mg/L	否	是	
江苏新凯盛纺织科技有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	废水接管口 DW001(DW001)	总锑	2022-08-24		0.0293	0.05		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水接管口 DW001(DW001)	硫化物	2022-08-24		<0.01	0.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水接管口 DW001(DW001)	苯胺类	2022-08-24		0.40	1.0		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水接管口 DW001(DW001)	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2022-08-24		1.51	20		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水接管口 DW001(DW001)	二氧化氯	2022-08-24		<0.09	0.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水接管口 DW001(DW001)	化学需氧量	2022-08-24		186	200		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水接管口 DW001(DW001)	色度	2022-08-24		40	80		倍	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水接管口 DW001(DW001)	pH值	2022-08-24		8.5	9	6	无量纲	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水接管口 DW001(DW001)	悬浮物	2022-08-24		7	100		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水接管口 DW001(DW001)	总氮 (以N计)	2022-08-24		4.78	30		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水接管口 DW001(DW001)	总磷 (以P计)	2022-08-24		0.06	1.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水接管口 DW001(DW001)	五日生化需氧量	2022-08-24		46.0	50		mg/L	否	是	
		水环境	废水排放口	色度	2022-08-31		10	50		倍	否	是
水环境		废水排放口	五日生化需氧量	2022-08-31		9.4	20		mg/L	否	是	
水环境		废水排放口	悬浮物	2022-08-31		7	50		mg/L	否	是	
水环境		废水排放口	苯胺类	2022-08-31		<0.03	1.0		mg/L	否	是	
水环境		废水排放口	硫化物	2022-08-31		<0.01	0.5		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2

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
常熟市沙家浜毛纺有限公司	水环境	废水排放口	pH值	2022-08-31		7.6	9	6	无量纲	否	是	
	水环境	废水排放口	总氮 (以N计)	2022-08-31		9.3	15		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口	总磷 (以P计)	2022-08-31		0.14	0.5		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口	总锑	2022-08-31		0.0044	0.05		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2022-08-31		0.412	5		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口	化学需氧量	2022-08-31		50	60		mg/L	否	是	
常熟市第三电镀有限公司	水环境,土壤环境	镍排口DW001	总镍	2022-08-23		0.076	0.1		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	铬排口DW002	六价铬	2022-08-23		<0.004	0.1		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	铬排口DW002	总铬	2022-08-23		<0.03	0.5		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	总排口DW004	总锌	2022-08-23		0.030	1.0		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	总排口DW004	pH值	2022-08-23		7.2	9	6	无量纲	否	是	
	水环境,土壤环境	总排口DW004	悬浮物	2022-08-23		5	30		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	总排口DW004	总铜	2022-08-23		<0.04	0.3		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	总排口DW004	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2022-08-23		0.086	5		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	总排口DW004	总氮 (以N计)	2022-08-23		1.73	15		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	总排口DW004	化学需氧量	2022-08-23		4	50		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	总排口DW004	总磷 (以P计)	2022-08-23		0.05	0.5		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	含铬废水排放口DW001(DW001)	六价铬	2022-08-24		<0.004	0.1		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	含铬废水排放口DW001(DW001)	总铬	2022-08-24		<0.03	0.5		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	含镍废水排放口DW002(DW002)	总镍	2022-08-24		0.08	0.1		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	综合废水排放口DW003(DW003)	六价铬	2022-08-24		<0.004	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2

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
常熟市吴市电镀厂	水环境,土壤环境	综合废水排放口 DW003(DW003)	总铬	2022-08-24		0.04	0.5		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	综合废水排放口 DW003(DW003)	总镍	2022-08-24		<0.05	0.1		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	综合废水排放口 DW003(DW003)	总锌	2022-08-24		0.056	1.0		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	综合废水排放口 DW003(DW003)	悬浮物	2022-08-24		22	30		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	综合废水排放口 DW003(DW003)	总铜	2022-08-24		<0.04	0.3		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	综合废水排放口 DW003(DW003)	总氮(以N计)	2022-08-24		5.09	15		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	综合废水排放口 DW003(DW003)	化学需氧量	2022-08-24		31	50		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	综合废水排放口 DW003(DW003)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2022-08-24		0.827	5		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	综合废水排放口 DW003(DW003)	总磷(以P计)	2022-08-24		0.38	0.5		mg/L	否	是	
常熟美迪洋皮革有限公司	水环境,土壤环境	总铬废水排放口 DW001(DW001)	总铬	2022-08-17		0.085	1.5		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	总铬废水排放口 DW001(DW001)	六价铬	2022-08-17		<0.004	0.1		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	综合废水排放口 DW002(DW002)	总磷(以P计)	2022-08-17		0.12	1		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	综合废水排放口 DW002(DW002)	悬浮物	2022-08-17		9	50		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	综合废水排放口 DW002(DW002)	动植物油	2022-08-17		0.17	10		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	综合废水排放口 DW002(DW002)	色度	2022-08-17		5	30		倍	否	是	
	水环境,土壤环境	综合废水排放口 DW002(DW002)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2022-08-17		0.259	25		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	综合废水排放口 DW002(DW002)	化学需氧量	2022-08-17		58	100		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	综合废水排放口 DW002(DW002)	五日生化需氧量	2022-08-17		14.0	30		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	综合废水排放口 DW002(DW002)	pH值	2022-08-17		8.1	9	6	无量纲	否	是	
	水环境,土壤环境	综合废水排放口 DW002(DW002)	总氮(以N计)	2022-08-17		22.2	50		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	综合废水排放口 DW002(DW002)	氯离子	2022-08-17		378	3000		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2

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,土壤环境	综合废水排放口 DW002(DW002)	硫化物	2022-08-17		<0.01	0.5		mg/L	否	是	
常熟市港城针织 印染有限责任公司	水环境	废水排放口 (DW001)	总锑	2022-08-31		0.0142	0.05		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口 (DW001)	悬浮物	2022-08-31		7	250		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口 (DW001)	色度	2022-08-31		10	80		倍	否	是	
	水环境	废水排放口 (DW001)	pH值	2022-08-31		8.2	9	6	无量纲	否	是	
	水环境	废水排放口 (DW001)	五日生化需 氧量	2022-08-31		9.6	150		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口 (DW001)	苯胺类	2022-08-31		0.07	1.0		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口 (DW001)	硫化物	2022-08-31		<0.01	0.5		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口 (DW001)	氨氮	2022-08-31		0.136	20		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口 (DW001)	总氮	2022-08-31		4.10	30		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口 (DW001)	化学需氧量	2022-08-31		38	200		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口 (DW001)	总磷	2022-08-31		0.07	1.5		mg/L	否	是	
常熟晨阳纺织印 染有限公司	水环境,大气环境	综合废水总排口 DW001(DW001)	总锑	2022-08-29		0.0354	0.05		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	综合废水总排口 DW001(DW001)	硫化物	2022-08-29		<0.01	0.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	综合废水总排口 DW001(DW001)	苯胺类	2022-08-29		0.09	1.0		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	综合废水总排口 DW001(DW001)	色度	2022-08-29		5	50		倍	否	是	
	水环境,大气环境	综合废水总排口 DW001(DW001)	六价铬	2022-08-29		<0.004	0.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	综合废水总排口 DW001(DW001)	pH值	2022-08-29		6.5	9	6	无量纲	否	是	
	水环境,大气环境	综合废水总排口 DW001(DW001)	悬浮物	2022-08-29		5	50		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	综合废水总排口 DW001(DW001)	可吸附有机 卤素化合物	2022-08-29		0.0669	12		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	综合废水总排口 DW001(DW001)	五日生化需 氧量	2022-08-29		11.0	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2

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	综合废水总排口DW001(DW001)	总氮(以N计)	2022-08-29		1.72	12		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	综合废水总排口DW001(DW001)	化学需氧量	2022-08-29		44	60		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	综合废水总排口DW001(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2022-08-29		0.408	5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	综合废水总排口DW001(DW001)	总磷(以P计)	2022-08-29		0.05	0.5		mg/L	否	是	
常熟市食品有限公司梅李分公司	水环境	废水排放口(DW001)	动植物油	2022-09-05		<0.06	60		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口(DW001)	总氮(以N计)	2022-09-05		51.1	70		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口(DW001)	五日生化需氧量	2022-09-05		5.7	300		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口(DW001)	总磷(以P计)	2022-09-05		5.44	8		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口(DW001)	悬浮物	2022-09-05		9	400		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2022-09-05		6.14	45		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口(DW001)	化学需氧量	2022-09-05		26	500		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口(DW001)	pH值	2022-09-05		8.3	8.5	6.0	无量纲	否	是	
常熟常红织造有限公司	水环境	污水排放口(WS-115301)	总氮(以N计)	2022-08-25		2.97	10		mg/L	否	是	
	水环境	污水排放口(WS-115301)	五日生化需氧量	2022-08-25		16.7	20		mg/L	否	是	
	水环境	污水排放口(WS-115301)	苯胺类	2022-08-25		0.16	1.0		mg/L	否	是	
	水环境	污水排放口(WS-115301)	总磷(以P计)	2022-08-25		0.32	0.5		mg/L	否	是	
	水环境	污水排放口(WS-115301)	总锑	2022-08-25		0.0056	0.05		mg/L	否	是	
	水环境	污水排放口(WS-115301)	色度	2022-08-25		30	50		倍	否	是	
	水环境	污水排放口(WS-115301)	pH值	2022-08-25		8.3	9	6	无量纲	否	是	
	水环境	污水排放口(WS-115301)	悬浮物	2022-08-25		25	50		mg/L	否	是	
	水环境	污水排放口(WS-115301)	硫化物	2022-08-25		<0.01	0.5		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2

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(WS-115301)	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2022-08-25		0.754	5		mg/L	否	是	
	水环境	污水排放口(WS-115301)	化学需氧量	2022-08-25		48	60		mg/L	否	是	
泰光化纤(常熟)有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	工业废水总排口(DW002)	悬浮物	2022-08-26		6	100		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	工业废水总排口(DW002)	总磷(以P计)	2022-08-26		0.06	1.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	工业废水总排口(DW002)	色度	2022-08-26		10	80		倍	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	工业废水总排口(DW002)	总氮(以N计)	2022-08-26		22.2	30		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	工业废水总排口(DW002)	五日生化需氧量	2022-08-26		5.2	150		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	工业废水总排口(DW002)	化学需氧量	2022-08-26		22	500		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	工业废水总排口(DW002)	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2022-08-26		0.506	20		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	工业废水总排口(DW002)	苯胺类	2022-08-26		<0.03	1.0		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	工业废水总排口(DW002)	pH值	2022-08-26		7.3	9	6	无量纲	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	工业废水总排口(DW002)	总镉	2022-08-26		0.0028	0.05		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	工业废水总排口(DW002)	硫化物	2022-08-26		<0.01	0.5		mg/L	否	是	
	江苏天泽新材料有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	DW001, 污水综合排放口	总磷(以P计)	2022-08-05		0.44	6		mg/L	否	是
水环境,大气环境,土壤环境		DW001, 污水综合排放口	悬浮物	2022-08-05		8	250		mg/L	否	是	
水环境,大气环境,土壤环境		DW001, 污水综合排放口	化学需氧量	2022-08-05		186	500		mg/L	否	是	
水环境,大气环境,土壤环境		DW001, 污水综合排放口	总氮(以N计)	2022-08-05		4.94	45		mg/L	否	是	
水环境,大气环境,土壤环境		DW001, 污水综合排放口	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2022-08-05		3.14	40		mg/L	否	是	
水环境,大气环境,土壤环境		DW001, 污水综合排放口	pH值	2022-08-05		7.6	9	6	无量纲	否	是	
	水环境	DW001, 废水排放口(DW001)	总氮(以N计)	2022-08-10		7.39	15		mg/L	否	是	
	水环境	DW001, 废水排放口(DW001)	总汞	2022-08-10		0.00012	0.001		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2

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
常熟市滨江新区污水处理有限责任公司	水环境	DW001,废水排放口(DW001)	pH值	2022-08-10		8.0	9	6	无量纲	否	是	
	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)	五日生化需氧量	2022-08-10		6.8	10		mg/L	否	是	
	水环境	DW001,废水排放口(DW001)	化学需氧量	2022-08-10		30	50		mg/L	否	是	
	水环境	DW001,废水排放口(DW001)	悬浮物	2022-08-10		9	10		mg/L	否	是	
	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)	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)	总砷	2022-08-10		0.0006	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)	总磷(以P计)	2022-08-10		0.20	0.5		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)	动植物油	2022-08-10		<0.06	1		mg/L	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	
	水环境	DW001,废水排放口(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2022-08-10		0.185	4		mg/L	否	是	
	水环境	DW001,废水排放口(DW001)	色度	2022-08-10		2	30		倍	否	是	
水环境,大气环境,土壤环境	水环境,大气环境,土壤环境	DW001,废水总排口(DW001)	pH值	2022-08-15		8.0	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)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2022-08-15		0.420	15		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	2022-08-15		42	200		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001,废水总排口(DW001)	石油类	2022-08-15		<0.06	10		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001,废水总排口(DW001)	总氮(以N计)	2022-08-15		6.27	35		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2

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
烨辉(中国)科技材料有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	DW001,废水总排口(DW001)	总铜	2022-08-15		<0.04	1.0		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001,废水总排口(DW001)	氟化物	2022-08-15		0.491	20		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001,废水总排口(DW001)	总锌	2022-08-15		<0.009	4.0		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001,废水总排口(DW001)	氰化物(总氰化合物)	2022-08-15		<0.004	0.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001,废水总排口(DW001)	总磷(以P计)	2022-08-15		0.08	2.0		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	2022-08-15		8	100		mg/L	否	是	
长春化工(江苏)有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	DW002,废水处理厂放流池	六价铬	2022-08-05		<0.004	0.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW002,废水处理厂放流池	悬浮物	2022-08-05		9	250		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW002,废水处理厂放流池	总汞	2022-08-05		0.00005	0.05		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW002,废水处理厂放流池	总钒	2022-08-05		<0.01	1.0		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW002,废水处理厂放流池	五日生化需氧量	2022-08-05		36.4	150		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW002,废水处理厂放流池	总镉	2022-08-05		<0.005	0.1		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW002,废水处理厂放流池	环氧氯丙烷	2022-08-05		<0.0023	0.02		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW002,废水处理厂放流池	pH值	2022-08-05		8.0	9	6	无量纲	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW002,废水处理厂放流池	异丙苯	2022-08-05		<0.003	2		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW002,废水处理厂放流池	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2022-08-05		0.988	40		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW002,废水处理厂放流池	化学需氧量	2022-08-05		115	500		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW002,废水处理厂放流池	总铬	2022-08-05		<0.03	1.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW002,废水处理厂放流池	硫化物	2022-08-05		<0.005	1.0		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW002,废水处理厂放流池	苯酚	2022-08-05		<0.0005	0.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW002,废水处理厂放流池	总锌	2022-08-05		<0.009	2.0		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2

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	DW002,废水处理厂放流池	可吸附有机卤素化合物	2022-08-05		0.366	5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW002,废水处理厂放流池	石油类	2022-08-05		<0.06	15		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW002,废水处理厂放流池	总砷	2022-08-05		0.0424	0.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW002,废水处理厂放流池	氟化物	2022-08-05		2.11	15		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW002,废水处理厂放流池	总铜	2022-08-05		<0.04	0.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW002,废水处理厂放流池	总磷(以P计)	2022-08-05		0.22	6		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW002,废水处理厂放流池	总氮(以N计)	2022-08-05		2.68	45		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW002,废水处理厂放流池	氰化物(总氰化合物)	2022-08-05		0.010	0.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW002,废水处理厂放流池	挥发酚	2022-08-05		<0.01	0.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW002,废水处理厂放流池	甲醛	2022-08-05		0.11	2.0		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW002,废水处理厂放流池	甲苯	2022-08-05		<0.002	0.1		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW002,废水处理厂放流池	总铅	2022-08-05		<0.07	1.0		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	镍排口监测点	总镍	2022-08-22		<0.02	0.1		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	铬排口监测点	六价铬	2022-08-22		<0.004	0.1		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	铬排口监测点	总铬	2022-08-22		<0.03	0.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水总排口(DW006)	苯胺类	2022-08-22		<0.03	1.0		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水总排口(DW006)	总铜	2022-08-22		<0.006	0.3		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水总排口(DW006)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2022-08-22		1.28	5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水总排口(DW006)	五日生化需氧量	2022-08-22		4.4	20		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水总排口(DW006)	总铁	2022-08-22		<0.02	2.0		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水总排口(DW006)	总镉	2022-08-22		<0.0002	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2

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
江苏福兴拉链有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	废水总排口(DW006)	总氮(以N计)	2022-08-22		1.40	12		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水总排口(DW006)	色度	2022-08-22		6	50		倍	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水总排口(DW006)	总氰化物	2022-08-22		<0.004	0.2		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水总排口(DW006)	pH值	2022-08-22		8.4	9	6	无量纲	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水总排口(DW006)	硫化物	2022-08-22		<0.01	0.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水总排口(DW006)	总锌	2022-08-22		<0.004	1.0		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水总排口(DW006)	石油类	2022-08-22		<0.06	2.0		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水总排口(DW006)	氟化物	2022-08-22		0.138	10		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水总排口(DW006)	总磷(以P计)	2022-08-22		0.22	0.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水总排口(DW006)	二氧化氯	2022-08-22		<0.09	0.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水总排口(DW006)	总铝	2022-08-22		0.08	2.0		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水总排口(DW006)	化学需氧量	2022-08-22		20	50		mg/L	否	是	
	江苏华益科技有限公司	水环境	污水排口(DW001)	悬浮物	2022-08-23		15	400		mg/L	否	是
水环境		污水排口(DW001)	挥发酚	2022-08-23		<0.01	0.5		mg/L	否	是	
水环境		污水排口(DW001)	pH	2022-08-23		7.8	9	6	无量纲	否	是	
水环境		污水排口(DW001)	总氮	2022-08-23		5.15	50		mg/L	否	是	
水环境		污水排口(DW001)	色度	2022-08-23		20	80		倍	否	是	
水环境		污水排口(DW001)	总磷	2022-08-23		0.82	4		mg/L	否	是	
水环境		污水排口(DW001)	氨氮	2022-08-23		0.894	30		mg/L	否	是	
水环境		污水排口(DW001)	化学需氧量	2022-08-23		14	500		mg/L	否	是	
水环境		污水排口(DW001)	硝基苯类	2022-08-23		<0.2	2.0		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2

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
苏州第四制药厂有限公司	水环境,土壤环境	DW001-最终排放池(DW001)	总磷	2022-08-19		1.10	4		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	DW001-最终排放池(DW001)	化学需氧量	2022-08-19		34	500		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	DW001-最终排放池(DW001)	总氮	2022-08-19		19.0	50		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	DW001-最终排放池(DW001)	氨氮	2022-08-19		0.646	30		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	DW001-最终排放池(DW001)	pH	2022-08-19		8.1	9	6	无量纲	否	是	
	水环境,土壤环境	DW001-最终排放池(DW001)	悬浮物	2022-08-19		7	400		mg/L	否	是	
常熟新材料产业园污水处理有限公司	水环境	废水排放口(WS-245301)	六价铬	2022-08-12		<0.004	0.05		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口(WS-245301)	总氮(以N计)	2022-08-12		2.58	12		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口(WS-245301)	总磷(以P计)	2022-08-12		0.09	0.5		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口(WS-245301)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2022-08-12		0.214	4		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口(WS-245301)	总铅	2022-08-12		<0.07	0.1		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口(WS-245301)	pH值	2022-08-12		7.6	9	6	无量纲	否	是	
	水环境	废水排放口(WS-245301)	悬浮物	2022-08-12		6	20		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口(WS-245301)	总砷	2022-08-12		0.0010	0.1		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口(WS-245301)	五日生化需氧量	2022-08-12		5.8	20		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口(WS-245301)	总汞	2022-08-12		<0.00004	0.001		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口(WS-245301)	氟化物	2022-08-12		6.28	8		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口(WS-245301)	色度	2022-08-12		2	30		倍	否	是	
	水环境	废水排放口(WS-245301)	化学需氧量	2022-08-12		28	50		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口(WS-245301)	总铬	2022-08-12		<0.03	0.1		mg/L	否	是	
水环境	废水排放口(WS-245301)	石油类	2022-08-12		<0.06	3		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2

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	废水排放口(Ws-245301)	总镉	2022-08-12		<0.005	0.01		mg/L	否	是	
常熟盈赛生物科技有限公司	水环境	废水排放口(DW001)	氨氮	2022-08-11		19.4	30		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口(DW001)	总氮	2022-08-11		20.7	50		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口(DW001)	pH	2022-08-11		8.0	9	6	无量纲	否	是	
	水环境	废水排放口(DW001)	化学需氧量	2022-08-11		23	500		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口(DW001)	悬浮物	2022-08-11		9	400		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口(DW001)	总有机碳	2022-08-11		5.0			mg/L	否	否	
	水环境	废水排放口(DW001)	色度	2022-08-11		8	80		倍	否	是	
	水环境	废水排放口(DW001)	总磷	2022-08-11		1.61	4		mg/L	否	是	
	吴羽(常熟)氟材料有限公司	水环境,大气环境	污水排放口(DW001)	总磷	2022-08-19		0.90	4		mg/L	否	是
水环境,大气环境		污水排放口(DW001)	pH	2022-08-19		7.9	9	6	无量纲	否	是	
水环境,大气环境		污水排放口(DW001)	氨氮	2022-08-19		1.26	30		mg/L	否	是	
水环境,大气环境		污水排放口(DW001)	化学需氧量	2022-08-19		32	500		mg/L	否	是	
水环境,大气环境		污水排放口(DW001)	总氮	2022-08-19		1.40	50		mg/L	否	是	
水环境,大气环境		污水排放口(DW001)	可吸附有机卤素化合物	2022-08-19		0.09	5		mg/L	否	是	
水环境,大气环境		污水排放口(DW001)	氟	2022-08-19		0.550	20		mg/L	否	是	
水环境,大气环境		污水排放口(DW001)	总有机碳	2022-08-19		8.0	200		mg/L	否	是	
水环境,大气环境		污水排放口(DW001)	悬浮物	2022-08-19		23	400		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口DW001(DW001)	化学需氧量	2022-08-26		99	500		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口DW001(DW001)	悬浮物	2022-08-26		98	400		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口DW001(DW001)	总氮	2022-08-26		12.5	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2

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
常熟三爱富氟源新材料有限公司 (北厂区)	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口 DW001(DW001)	氨氮	2022-08-26		11.2	30		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口 DW001(DW001)	总磷	2022-08-26		3.79	4		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口 DW001(DW001)	总有机碳	2022-08-26		45.0	200		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口 DW001(DW001)	可吸附有机卤素化合物	2022-08-26		0.35	5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口 DW001(DW001)	pH	2022-08-26		8.1	9	6	无量纲	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口 DW001(DW001)	氟	2022-08-26		12.2	20		mg/L	否	是	
常熟三爱富氟源新材料有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口 DW001(DW001)	悬浮物	2022-08-26		16	400		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口 DW001(DW001)	pH	2022-08-26		7.2	9	6	无量纲	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口 DW001(DW001)	可吸附有机卤素化合物	2022-08-26		0.20	5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口 DW001(DW001)	氟	2022-08-26		6.14	20		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口 DW001(DW001)	总有机碳	2022-08-26		16.2	200		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口 DW001(DW001)	氨氮	2022-08-26		3.47	30		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口 DW001(DW001)	总氮	2022-08-26		4.91	50		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口 DW001(DW001)	化学需氧量	2022-08-26		48	500		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口 DW001(DW001)	总磷	2022-08-26		0.03	4		mg/L	否	是	
常熟耐素生物材料科技有限公司	水环境,土壤环境	废水排放口 (DW001)	可吸附有机卤素化合物	2022-07-14		0.09	5		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	废水排放口 (DW001)	石油类	2022-07-14		0.62	20		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	废水排放口 (DW001)	总磷(以P计)	2022-07-14		0.64	4		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	废水排放口 (DW001)	化学需氧量	2022-07-14		71	500		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	废水排放口 (DW001)	pH值	2022-07-14		7.9	9	6	无量纲	否	是	
	水环境,土壤环境	废水排放口 (DW001)	总氮(以N计)	2022-07-14		27.4	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2

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,土壤环境	废水排放口(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2022-07-14		0.496	30		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	废水排放口(DW001)	悬浮物	2022-07-14		11	400		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	废水排放口(DW001)	挥发酚	2022-07-14		<0.01	2.0		mg/L	否	是	
烨辉(中国)科技材料有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	DW002,含铬废水排放口(DW002)	总镍	2022-07-28		0.022	1.0		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW002,含铬废水排放口(DW002)	总镉	2022-07-28		<0.005	0.1		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW002,含铬废水排放口(DW002)	总砷	2022-07-28		0.0006	0.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW002,含铬废水排放口(DW002)	总汞	2022-07-28		0.00007	0.05		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW002,含铬废水排放口(DW002)	六价铬	2022-07-28		<0.004	0.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW002,含铬废水排放口(DW002)	总铬	2022-07-28		<0.03	1.5		mg/L	否	是	
康迪泰克(中国)橡塑技术有限公司	水环境,大气环境	工业废水总排口(DW001)	石油类	2022-08-03		0.21	10		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	工业废水总排口(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2022-08-03		0.06	30		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	工业废水总排口(DW001)	五日生化需氧量	2022-08-03		3.3	80		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	工业废水总排口(DW001)	化学需氧量	2022-08-03		14	300		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	工业废水总排口(DW001)	悬浮物	2022-08-03		7	150		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	工业废水总排口(DW001)	总磷(以P计)	2022-08-03		0.71	1		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	工业废水总排口(DW001)	pH值	2022-08-03		7.0	9	6	无量纲	否	是	
	水环境,大气环境	工业废水总排口(DW001)	总氮(以N计)	2022-08-03		1.32	40		mg/L	否	是	
索特传动设备有	土壤环境	综合污水排放口(DW001)	总磷(以P计)	2022-08-23		0.66	8		mg/L	否	是	
	土壤环境	综合污水排放口(DW001)	阴离子表面活性剂	2022-08-23		0.062	20		mg/L	否	是	
	土壤环境	综合污水排放口(DW001)	石油类	2022-08-23		0.19	20		mg/L	否	是	
	土壤环境	综合污水排放口(DW001)	悬浮物	2022-08-23		14	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2

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	土壤环境	综合污水排放口(DW001)	化学需氧量	2022-08-23		22	500		mg/L	否	是	
	土壤环境	综合污水排放口(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2022-08-23		0.24	45		mg/L	否	是	
	土壤环境	综合污水排放口(DW001)	五日生化需氧量	2022-08-23		6.4	300		mg/L	否	是	
	土壤环境	综合污水排放口(DW001)	pH值	2022-08-23		7.7	9	6	无量纲	否	是	
斗山电子(常熟)有限公司	土壤环境	废水排放口DW001(DW001)	悬浮物	2022-08-16		5	400		mg/L	否	是	
	土壤环境	废水排放口DW001(DW001)	化学需氧量	2022-08-16		15	500		mg/L	否	是	
常熟友邦智能电力设备有限公司	土壤环境	生产废水排放口(DW001)	pH值	2022-08-10		7.4	9	6	无量纲	否	是	
	土壤环境	生产废水排放口(DW001)	氟化物	2022-08-10		0.11	20		mg/L	否	是	
	土壤环境	生产废水排放口(DW001)	总磷(以P计)	2022-08-10		0.06	8		mg/L	否	是	
	土壤环境	生产废水排放口(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2022-08-10		0.348	45		mg/L	否	是	
	土壤环境	生产废水排放口(DW001)	石油类	2022-08-10		0.94	20		mg/L	否	是	
	土壤环境	生产废水排放口(DW001)	化学需氧量	2022-08-10		43	500		mg/L	否	是	
	土壤环境	生产废水排放口(DW001)	悬浮物	2022-08-10		5	400		mg/L	否	是	
	土壤环境	生产废水排放口(DW001)	阴离子表面活性剂	2022-08-10		0.24	20		mg/L	否	是	
	土壤环境	生产废水排放口(DW001)	五日生化需氧量	2022-08-10		11.2	300		mg/L	否	是	
奕东电子(常熟)有限公司	土壤环境	综合废水总排口(DW001)	pH值	2022-08-02		7.7	9	6	无量纲	否	是	
	土壤环境	综合废水总排口(DW001)	总锌	2022-08-02		0.026	5.0		mg/L	否	是	
	土壤环境	综合废水总排口(DW001)	氟化物	2022-08-02		0.24	20		mg/L	否	是	
	土壤环境	综合废水总排口(DW001)	氰化物(总氰化合物)	2022-08-02		0.003	1.0		mg/L	否	是	
	土壤环境	综合废水总排口(DW001)	总磷(以P计)	2022-08-02		0.04	5		mg/L	否	是	
	土壤环境	综合废水总排口(DW001)	悬浮物	2022-08-02		5	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2

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	综合废水总排口(DW001)	总铜	2022-08-02		<0.04	2.0		mg/L	否	是	
	土壤环境	综合废水总排口(DW001)	化学需氧量	2022-08-02		5	500		mg/L	否	是	
	土壤环境	综合废水总排口(DW001)	总氮(以N计)	2022-08-02		1.69	45		mg/L	否	是	
	土壤环境	综合废水总排口(DW001)	石油类	2022-08-02		0.62	20		mg/L	否	是	
	土壤环境	综合废水总排口(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2022-08-02		0.118	25		mg/L	否	是	
常熟市格林染整有限公司	水环境	废水排放口	总锑	2022-09-07		0.0006	0.05		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口	总氮(以N计)	2022-09-07		6.48	30		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口	色度	2022-09-07		20	80		倍	否	是	
	水环境	废水排放口	化学需氧量	2022-09-07		38	200		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2022-09-07		4.80	20		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口	总磷(以P计)	2022-09-07		0.03	1.5		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口	五日生化需氧量	2022-09-07		10.0	50		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口	悬浮物	2022-09-07		11	100		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口	苯胺类	2022-09-07		0.70	1.0		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口	pH值	2022-09-07		8.1	9	6	无量纲	否	是	
	水环境	废水排放口	硫化物	2022-09-07		<0.01	0.5		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口(W5-545101)	色度	2022-08-23		<2	30		倍	否	是	
	水环境	废水排放口(W5-545101)	化学需氧量	2022-08-23		25	50		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口(W5-545101)	总汞	2022-08-23		<0.00004	0.001		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口(W5-545101)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2022-08-23		0.624	4		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口(W5-545101)	总氮(以N计)	2022-08-23		3.56	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2

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
常熟市中创污水处理有限公司	水环境	废水排放口(WS-545101)	总砷	2022-08-23		<0.0003	0.1		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口(WS-545101)	悬浮物	2022-08-23		8	10		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口(WS-545101)	总铅	2022-08-23		<0.1	0.1		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口(WS-545101)	六价铬	2022-08-23		<0.004	0.05		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口(WS-545101)	五日生化需氧量	2022-08-23		4.7	10		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口(WS-545101)	pH值	2022-08-23		7.5	9	6	无量纲	否	是	
	水环境	废水排放口(WS-545101)	总磷(以P计)	2022-08-23		0.06	0.5		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口(WS-545101)	石油类	2022-08-23		<0.06	1		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口(WS-545101)	总铬	2022-08-23		<0.03	0.1		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口(WS-545101)	阴离子表面活性剂	2022-08-23		<0.05	0.5		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口(WS-545101)	动植物油	2022-08-23		<0.06	1		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口(WS-545101)	粪大肠菌群数	2022-08-23		<10	1000		个/L	否	是	
	高技半导体(常熟)有限公司	土壤环境	废水处理站排口	氨氮	2022-08-04		0.394	35		mg/L	否	是
土壤环境		废水处理站排口	pH值	2022-08-04		7.4	9	6	无量纲	否	是	
土壤环境		废水处理站排口	总氮	2022-08-04		12.4	45		mg/L	否	是	
土壤环境		废水处理站排口	化学需氧量	2022-08-04		16	200		mg/L	否	是	
土壤环境		废水处理站排口	总铜	2022-08-04		0.09	0.3		mg/L	否	是	
土壤环境		废水处理站排口	总镍	2022-08-04		0.042	0.1		mg/L	否	是	
土壤环境		废水处理站排口	悬浮物	2022-08-04		7	200		mg/L	否	是	
土壤环境		废水处理站排口	总磷	2022-08-04		0.11	3		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001废水排放口(DW001)	悬浮物	2022-08-04		20	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2

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
苏州百氏高化工有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	DW001废水排放口(DW001)	pH值	2022-08-04		8.2	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)	总磷(以P计)	2022-08-04		0.07	8		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 <sub>3</sub> -N)	2022-08-04		6.74	45		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	2022-08-04		112	500		mg/L	否	是	
常熟市福凯盛污水处理有限公司	水环境	废水排放口(WS-230109)	pH值	2022-08-24		7.5	9	6	无量纲	否	是	
	水环境	废水排放口(WS-230109)	六价铬	2022-08-24		<0.004	0.5		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口(WS-230109)	总磷(以P计)	2022-08-24		0.03	0.3		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口(WS-230109)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2022-08-24		0.669	3		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口(WS-230109)	总锑	2022-08-24		0.0034	0.05		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口(WS-230109)	总氮(以N计)	2022-08-24		3.47	10		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口(WS-230109)	苯胺类	2022-08-24		<0.03	1.0		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口(WS-230109)	色度	2022-08-24		<2	50		倍	否	是	
	水环境	废水排放口(WS-230109)	化学需氧量	2022-08-24		20	40		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口(WS-230109)	悬浮物	2022-08-24		7	50		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口(WS-230109)	五日生化需氧量	2022-08-24		5.6	20		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口(WS-230109)	硫化物	2022-08-24		<0.01	0.5		mg/L	否	是	
江苏新泰材料科技有限公司	水环境,土壤环境	DW001-废水总排放口(DW001)	悬浮物	2022-08-04		7	400		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	DW001-废水总排放口(DW001)	总磷	2022-08-04		1.54	4		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	DW001-废水总排放口(DW001)	pH	2022-08-04		7.4	9	6	无量纲	否	是	
	水环境,土壤环境	DW001-废水总排放口(DW001)	氟	2022-08-04		3.36	20		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	DW001-废水总排放口(DW001)	化学需氧量	2022-08-04		68	500		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2

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,土壤环境	DW001-废水总排 放口(DW001)	氨氮	2022-08- 04		12.8	30		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	DW001-废水总排 放口(DW001)	总氮	2022-08- 04		13.7	50		mg/L	否	是	
阿科玛(常熟) 氟化工有限公司	水环境,大气环境, 土壤环境	废水总排口 DW001(DW001)	总磷	2022-08- 05		0.19	5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境, 土壤环境	废水总排口 DW001(DW001)	悬浮物	2022-08- 05		18	400		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境, 土壤环境	废水总排口 DW001(DW001)	总氮	2022-08- 05		4.18	50		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境, 土壤环境	废水总排口 DW001(DW001)	pH值	2022-08- 05		7.9	9	6	无量纲	否	是	
	水环境,大气环境, 土壤环境	废水总排口 DW001(DW001)	化学需氧量	2022-08- 05		76	500		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境, 土壤环境	废水总排口 DW001(DW001)	氨氮	2022-08- 05		1.44	30		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境, 土壤环境	废水总排口 DW001(DW001)	氟化物	2022-08- 05		5.62	20		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境, 土壤环境	废水总排口 DW001(DW001)	可吸附有机 卤素化合物	2022-08- 05		0.15	5		mg/L	否	是	
常熟市优德爱涂 料有限公司	水环境,大气环境, 土壤环境	DW001-废水排放 口(DW001)	氨氮	2022-08- 01		19.8	30		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境, 土壤环境	DW001-废水排放 口(DW001)	总磷	2022-08- 01		1.50	4		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境, 土壤环境	DW001-废水排放 口(DW001)	悬浮物	2022-08- 01		9	400		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- 01		49	500		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境, 土壤环境	DW001-废水排放 口(DW001)	总氮	2022-08- 01		21.5	50		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境, 土壤环境	DW001-废水排放 口(DW001)	pH	2022-08- 01		7.6	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)	pH	2022-09- 27		7.8	9	6	无量纲	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	2022-09- 27		0.09	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	2022-09- 27		10	400		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境, 土壤环境	污水总排口 (DW001)	化学需氧量	2022-09- 27		40	500		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境, 土壤环境	污水总排口 (DW001)	总磷	2022-09- 27		0.54	4		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2

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	污水总排口(DW001)	总氮	2022-09-27		31.5	50		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	污水总排口(DW001)	氨氮	2022-09-27		0.174	30		mg/L	否	是	
常熟新特化工有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	DW001-废水排出口(DW001)	氟	2022-09-02		1.00	20		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001-废水排出口(DW001)	总磷	2022-09-02		1.02	4		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001-废水排出口(DW001)	氨氮	2022-09-02		3.36	30		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001-废水排出口(DW001)	悬浮物	2022-09-02		18	400		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001-废水排出口(DW001)	pH	2022-09-02		7.4	9	6	无量纲	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001-废水排出口(DW001)	化学需氧量	2022-09-02		43.6	500		mg/L	否	是	
科慕(常熟)氟化物科技有限公司	水环境,土壤环境	工艺废水总排口(DW001)	总磷	2022-09-08		0.30	4		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	工艺废水总排口(DW001)	氨氮	2022-09-08		5.18	30		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	工艺废水总排口(DW001)	总氮	2022-09-08		14.0	50		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	工艺废水总排口(DW001)	pH	2022-09-08		7.7	9	6	无量纲	否	是	
	水环境,土壤环境	工艺废水总排口(DW001)	化学需氧量	2022-09-08		10	500		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	工艺废水总排口(DW001)	氟	2022-09-08		5.39	20		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	工艺废水总排口(DW001)	可吸附有机卤素化合物	2022-09-08		0.14	5		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	工艺废水总排口(DW001)	悬浮物	2022-09-08		6	400		mg/L	否	是	
常熟进尚化学有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	DW001-污水排出口(DW001)	氨氮	2022-10-11		17.5	30		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001-污水排出口(DW001)	化学需氧量	2022-10-11		24	200		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001-污水排出口(DW001)	pH	2022-10-11		7.9	9	6	无量纲	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001-污水排出口(DW001)	悬浮物	2022-10-11		6	400		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001-污水排出口(DW001)	总磷	2022-10-11		1.43	4		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2

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	DW001-综合污水总排口(DW001)	化学需氧量	2022-09-22		23	500		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001-综合污水总排口(DW001)	总氮	2022-09-22		4.08	50		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001-综合污水总排口(DW001)	悬浮物	2022-09-22		14	400		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001-综合污水总排口(DW001)	pH	2022-09-22		7.9	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(DW001)	总磷	2022-09-22		0.26	4		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001-综合污水总排口(DW001)	氨氮	2022-09-22		2.46	30		mg/L	否	是	
常熟恩赛生物科技有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	DW001-厂界面污水排放口	氨氮	2022-09-06		0.708	30		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001-厂界面污水排放口	总磷	2022-09-06		0.76	4		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001-厂界面污水排放口	总氮	2022-09-06		5.58	50		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001-厂界面污水排放口	化学需氧量	2022-09-06		26	500		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001-厂界面污水排放口	悬浮物	2022-09-06		9	400		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001-厂界面污水排放口	pH	2022-09-06		7.9	9	6	无量纲	否	是	
江苏万禾制药有限公司	水环境,大气环境	废气排气筒(DA001)	非甲烷总烃	2022-08-16	2.53	2.53	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境	废气排气筒(DA001)	颗粒物	2022-08-16	2.1	2.1	20		mg/m3	否	是	
常熟华懋纺织有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	定型机排气筒DA001(DA001)	非甲烷总烃	2022-08-22	0.0288	0.0288	3		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	定型机排气筒DA001(DA001)	颗粒物	2022-08-22	2.0	2.0	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	定型机排气筒DA001(DA001)	颗粒物	2022-08-22	0.0171	0.0171	1		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	定型机排气筒DA001(DA001)	非甲烷总烃	2022-08-22	2.85	2.85	60		mg/m3	否	是	
常熟双鹰印染有限公司	水环境,大气环境	定型排气筒DA001(DA001)	非甲烷总烃	2022-08-30	0.110	0.110	3		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境	定型排气筒DA001(DA001)	颗粒物	2022-08-30	0.0656	0.0656	1		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境	定型排气筒DA001(DA001)	颗粒物	2022-08-30	1.5	1.5	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2

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	定型排气筒 DA001(DA001)	非甲烷总烃	2022-08-30	2.52	2.52	60		mg/m3	否	是	
江苏金辰针纺织有限公司	水环境,大气环境	印花机排气筒 DA021(DA021)	非甲烷总烃	2022-08-24	0.10	0.10	3		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境	印花机排气筒 DA021(DA021)	二甲苯	2022-08-24	<0.000055	<0.0000555	0.72		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境	印花机排气筒 DA021(DA021)	甲苯	2022-08-24	<0.000055	<0.0000555	0.2		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境	印花机排气筒 DA021(DA021)	颗粒物	2022-08-24	0.0570	0.0570	1		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境	印花机排气筒 DA021(DA021)	二甲苯	2022-08-24	<0.0015	<0.0015	10		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境	印花机排气筒 DA021(DA021)	甲苯	2022-08-24	<0.0015	<0.0015	10		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境	印花机排气筒 DA021(DA021)	非甲烷总烃	2022-08-24	2.78	2.78	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境	印花机排气筒 DA021(DA021)	颗粒物	2022-08-24	1.6	1.6	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境	定型机排气筒 DA018(DA018)	非甲烷总烃	2022-08-24	12.6	12.6	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境	定型机排气筒 DA018(DA018)	非甲烷总烃	2022-08-24	0.34	0.34	3		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境	定型机排气筒 DA018(DA018)	颗粒物	2022-08-24	1.2	1.2	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境	定型机排气筒 DA018(DA018)	颗粒物	2022-08-24	0.0340	0.0340	1		kg/h	否	是	
	常熟市银海印染有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	12号定型设备排气筒 (DA008)	颗粒物	2022-08-31	0.0244	0.0244	1		kg/h	否	是
水环境,大气环境,土壤环境		12号定型设备排气筒 (DA008)	非甲烷总烃	2022-08-31	1.85	1.85	60		mg/m3	否	是	
水环境,大气环境,土壤环境		12号定型设备排气筒 (DA008)	非甲烷总烃	2022-08-31	0.0334	0.0334	3		kg/h	否	是	
水环境,大气环境,土壤环境		12号定型设备排气筒 (DA008)	颗粒物	2022-08-31	1.4	1.4	20		mg/m3	否	是	
水环境,大气环境,土壤环境		13号定型设备排气筒 (DA009)	非甲烷总烃	2022-08-31	0.0555	0.0555	3		kg/h	否	是	
水环境,大气环境,土壤环境		13号定型设备排气筒 (DA009)	非甲烷总烃	2022-08-31	3.84	3.84	60		mg/m3	否	是	
水环境,大气环境,土壤环境		13号定型设备排气筒 (DA009)	颗粒物	2022-08-31	0.0175	0.0175	1		kg/h	否	是	
水环境,大气环境,土壤环境		13号定型设备排气筒 (DA009)	颗粒物	2022-08-31	1.2	1.2	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2

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	14#定型机废气出口 (DA007)	非甲烷总烃	2022-08-31	0.055	0.055	3		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	14#定型机废气出口 (DA007)	非甲烷总烃	2022-08-31	2.74	2.74	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	14#定型机废气出口 (DA007)	颗粒物	2022-08-31	<1.0	<1.0	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	14#定型机废气出口 (DA007)	颗粒物	2022-08-31	<0.0204	<0.0204	1		kg/h	否	是	
常熟市芦荡针织染整有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	A.B车间定型烟气排放口	非甲烷总烃	2022-08-31	0.0403	0.0403	3		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	A.B车间定型烟气排放口	颗粒物	2022-08-31	1.3	1.3	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	A.B车间定型烟气排放口	颗粒物	2022-08-31	0.0233	0.0233	1		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	A.B车间定型烟气排放口	非甲烷总烃	2022-08-31	2.20	2.20	60		mg/m3	否	是	
常熟凯兰针织有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	定型机排气筒 DA002(DA002)	颗粒物	2022-08-23	0.0304	0.0304	1		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	定型机排气筒 DA002(DA002)	颗粒物	2022-08-23	1.1	1.1	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	定型机排气筒 DA002(DA002)	非甲烷总烃	2022-08-23	2.91	2.91	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	定型机排气筒 DA002(DA002)	非甲烷总烃	2022-08-23	0.0767	0.0767	3		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	定型机排气筒 DA010(DA010)	非甲烷总烃	2022-08-23	0.0538	0.0538	3		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	定型机排气筒 DA010(DA010)	颗粒物	2022-08-23	0.0363	0.0363	1		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	定型机排气筒 DA010(DA010)	颗粒物	2022-08-23	1.6	1.6	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	定型机排气筒 DA010(DA010)	非甲烷总烃	2022-08-23	2.41	2.41	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	定型机排气筒 DA014(DA014)	颗粒物	2022-08-30	1.2	1.2	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	定型机排气筒 DA014(DA014)	非甲烷总烃	2022-08-30	0.0587	0.0587	3		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	定型机排气筒 DA014(DA014)	非甲烷总烃	2022-08-30	2.52	2.52	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	定型机排气筒 DA014(DA014)	颗粒物	2022-08-30	0.0272	0.0272	1		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	定型机排气筒 DA012(DA012)	甲苯	2022-08-30	<0.0015	<0.0015	10		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2

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
江苏宇宏纺织品印花有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	定型机排气筒DA012(DA012)	非甲烷总烃	2022-08-30	0.208	0.208	3		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	定型机排气筒DA012(DA012)	非甲烷总烃	2022-08-30	6.68	6.68	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	定型机排气筒DA012(DA012)	颗粒物	2022-08-30	0.0484	0.0484	1		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	定型机排气筒DA012(DA012)	甲苯	2022-08-30	<0.0000467	<0.0000467	0.2		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	定型机排气筒DA012(DA012)	二甲苯	2022-08-30	<0.0015	<0.0015	10		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	定型机排气筒DA012(DA012)	颗粒物	2022-08-30	1.6	1.6	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	定型机排气筒DA012(DA012)	二甲苯	2022-08-30	<0.0000467	<0.0000467	0.72		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	定型机排气筒DA013(DA013)	非甲烷总烃	2022-08-30	7.20	7.20	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	定型机排气筒DA013(DA013)	颗粒物	2022-08-30	<0.0161	<0.0161	1		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	定型机排气筒DA013(DA013)	颗粒物	2022-08-30	<1.0	<1.0	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	定型机排气筒DA013(DA013)	非甲烷总烃	2022-08-30	0.118	0.0118	3		kg/h	否	是	
	常熟市东方染整有限公司	水环境,大气环境	定型机油烟废气排气筒监测点	非甲烷总烃	2022-08-29	0.0736	0.0736	3		kg/h	否	是
水环境,大气环境		定型机油烟废气排气筒监测点	颗粒物	2022-08-29	<0.0413	<0.0413	1		kg/h	否	是	
水环境,大气环境		定型机油烟废气排气筒监测点	非甲烷总烃	2022-08-29	1.81	1.81	60		mg/m3	否	是	
水环境,大气环境		定型机油烟废气排气筒监测点	颗粒物	2022-08-29	<1.0	<1.0	20		mg/m3	否	是	
水环境,大气环境		定型机油烟废气排气筒监测点	非甲烷总烃	2022-08-29	1.63	1.63	60		mg/m3	否	是	
水环境,大气环境		定型机油烟废气排气筒监测点	颗粒物	2022-08-29	0.0326	0.0326	1		kg/h	否	是	
水环境,大气环境		定型机油烟废气排气筒监测点	颗粒物	2022-08-29	1.3	1.3	20		mg/m3	否	是	
水环境,大气环境		定型机油烟废气排气筒监测点	非甲烷总烃	2022-08-29	0.0406	0.0406	3		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	定型机排气筒DA022(DA022)	颗粒物	2022-08-24	0.0141	0.0141	1		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	定型机排气筒DA022(DA022)	非甲烷总烃	2022-08-24	0.0318	0.0318	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2

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
江苏新凯盛纺织科技有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	定型机排气筒 DA022(DA022)	颗粒物	2022-08-24	1.3	1.3	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	定型机排气筒 DA022(DA022)	非甲烷总烃	2022-08-24	3.58	3.58	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	印花机排气筒 (DA012)	二甲苯	2022-08-24	<0.0015	<0.0015	10		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	印花机排气筒 (DA012)	非甲烷总烃	2022-08-24	0.0685	0.0685	3		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	印花机排气筒 (DA012)	甲苯	2022-08-24	<0.0000284	<0.0000284	0.2		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	印花机排气筒 (DA012)	甲苯	2022-08-24	<0.0015	<0.0015	10		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	印花机排气筒 (DA012)	二甲苯	2022-08-24	<0.0000284	<0.0000284	0.72		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	印花机排气筒 (DA012)	非甲烷总烃	2022-08-24	3.62	3.62	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA024排气筒 (DA024)	非甲烷总烃	2022-08-24	0.0553	0.0533	3		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA024排气筒 (DA024)	颗粒物	2022-08-24	1.5	1.5	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA024排气筒 (DA024)	颗粒物	2022-08-24	0.0146	0.0146	1		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA024排气筒 (DA024)	非甲烷总烃	2022-08-24	5.39	5.39	60		mg/m3	否	是	
	常熟市第三电镀有限公司	水环境,土壤环境	DA029酸碱废气净化设施废气出	氯化氢	2022-08-23	0.43	3.98	30		mg/m3	否	是
水环境,土壤环境		DA029酸碱废气净化设施废气出	硫酸雾	2022-08-23	3.07	28.43	30		mg/m3	否	是	
水环境,土壤环境		DA004酸碱废气净化设施废气出	硫酸雾	2022-08-23	1.77	28.37	30		mg/m3	否	是	
水环境,土壤环境		DA004酸碱废气净化设施废气出	氯化氢	2022-08-23	0.40	6.41	30		mg/m3	否	是	
水环境,土壤环境		DA005铬酸雾净化设施废气出口	铬酸雾	2022-08-23	<0.005	<0.005	0.05		mg/m3	否	是	
常熟市吴市电镀厂	水环境,土壤环境	喷淋塔排气筒 DA002(DA002)	氯化氢	2022-08-24	1.60	1.60	30		mg/m3	否	是	
	水环境,土壤环境	喷淋塔排气筒 DA006(DA006)	铬酸雾	2022-08-24	<0.005	<0.005	0.05		mg/m3	否	是	
常熟晨阳纺织印	水环境,大气环境	废气处理排气筒 DA001(DA001)	颗粒物	2022-08-29	1.2	1.2	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境	废气处理排气筒 DA001(DA001)	颗粒物	2022-08-29	0.030	0.030	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2

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
染有限公司	水环境,大气环境	废气处理排气筒DA001(DA001)	非甲烷总烃	2022-08-29	5.54	5.54	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境	废气处理排气筒DA001(DA001)	非甲烷总烃	2022-08-29	0.140	0.140	3		kg/h	否	是	
泰光化纤(常熟)有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	S1 S2 组件清洗废气	非甲烷总烃	2022-08-26	0.75	0.75	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	锅炉废气排放口DA007(DA007)	二氧化硫	2022-08-26	<3	<3	50		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	锅炉废气排放口DA007(DA007)	氮氧化物	2022-08-26	27	32	150		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	锅炉废气排放口DA007(DA007)	颗粒物	2022-08-26	1.2	1.4	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	锅炉废气排放口DA007(DA007)	林格曼黑度	2022-08-26	<1	<1	1		级	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	溶剂回收废气DA010(DA010)	非甲烷总烃	2022-08-26	0.72	0.72	60		mg/m3	否	是	
江苏天泽新材料有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	DA001,RTO废气处理装置排放口	氮氧化物	2022-08-05	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA001,RTO废气处理装置排放口	非甲烷总烃	2022-08-05	0.0783	0.0783	14		kg/h	否	是	该排气筒高度为25米, 排放速率限值
	水环境,大气环境,土壤环境	DA001,RTO废气处理装置排放口	二氧化硫	2022-08-05	<3	<3	50		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA001,RTO废气处理装置排放口	非甲烷总烃	2022-08-05	7.98	7.98	80		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA001,RTO废气处理装置排放口	颗粒物	2022-08-05	4.2	4.2	20		mg/m3	否	是	
烨辉(中国)科技材料有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	镀锌二线热处理炉废气排放口	颗粒物	2022-09-16	2.8	3.1	15		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	镀锌二线热处理炉废气排放口	氮氧化物	2022-09-16	24	25	300		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	镀锌二线热处理炉废气排放口	二氧化硫	2022-09-16	<3	<3	150		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA020,烤漆一线废气排放口	甲苯	2022-09-16	0.008	0.008	25		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA020,烤漆一线废气排放口	非甲烷总烃	2022-09-16	4.70	4.70	50		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA020,烤漆一线废气排放口	二甲苯(总量)	2022-09-16	0.145	0.145	40		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA020,烤漆一线废气排放口	铬酸雾	2022-09-16	<0.005	<0.005	0.07		mg/m3	否	是	
水环境,大气环境,土壤环境	DA049,BPA3焚烧炉(DA049)	氟化氢	2022-08-10	<0.08	<0.08	4.0		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2

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
长春化工(江苏)有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	DA049,BPA3焚烧炉(DA049)	颗粒物	2022-08-10	3.3	3.1	30		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA049,BPA3焚烧炉(DA049)	丙酮	2022-08-10	0.000419	0.000419	6.7		kg/h	否	是	该排气筒实际高度为35米,排放速率限值为9.4kg/h
	水环境,大气环境,土壤环境	DA049,BPA3焚烧炉(DA049)	酚类	2022-08-10	<0.00314	<0.00314	0.38		kg/h	否	是	该排气筒实际高度为35米,排放速率限值为0.54kg/h
	水环境,大气环境,土壤环境	DA049,BPA3焚烧炉(DA049)	铜及其化合物	2022-08-10	0.000038	0.000035	0.05		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA049,BPA3焚烧炉(DA049)	铬及其化合物	2022-08-10	0.0008	0.0007	0.5		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA049,BPA3焚烧炉(DA049)	汞及其化合物	2022-08-10	<0.0025	<0.0025	0.05		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA049,BPA3焚烧炉(DA049)	甲硫醇	2022-08-10	<0.00108	<0.00108	0.24		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA049,BPA3焚烧炉(DA049)	一氧化碳	2022-08-10	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA049,BPA3焚烧炉(DA049)	铅及其化合物	2022-08-10	0.0026	0.0024	0.5		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA049,BPA3焚烧炉(DA049)	锡、锑、铜、锰、镍、	2022-08-10	0.0011	0.0009	2.0		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA049,BPA3焚烧炉(DA049)	氯化氢	2022-08-10	0.95	0.88	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA049,BPA3焚烧炉(DA049)	丙酮	2022-08-10	0.04	0.04	40		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA049,BPA3焚烧炉(DA049)	铊及其化合物	2022-08-10	<0.000008	<0.000008	0.05		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA049,BPA3焚烧炉(DA049)	酚类	2022-08-10	<0.3	<0.3	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA049,BPA3焚烧炉(DA049)	氮氧化物	2022-08-10	46	42	300		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA049,BPA3焚烧炉(DA049)	砷及其化合物	2022-08-10	0.0014	0.0013	0.5		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA049,BPA3焚烧炉(DA049)	二氧化硫	2022-08-10	8	8	100		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	PBR热煤锅炉FQ-360424(DA013)(DA013)	氮氧化物	2022-08-05	15	26	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2

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	PBR热煤锅炉FQ-360424 (DA013) (DA013)	二氧化硫	2022-08-05	<3	<3	50		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	PBR热煤锅炉FQ-360424 (DA013) (DA013)	颗粒物	2022-08-05	4.5	7.8	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	PBR热煤锅炉FQ-360424 (DA013) (DA013)	非甲烷总烃	2022-08-05	1.48	2.56	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	热电联产1号锅炉 FQ-360427 (DA001) (DA001)	烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	2022-08-05	<1	<1	1		级	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	热电联产1号锅炉 FQ-360427 (DA001) (DA001)	汞及其化合物	2022-08-05	<0.0025	<0.0025	0.03		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	热电联产1号锅炉 FQ-360427 (DA001) (DA001)	颗粒物	2022-08-05	3.5	5.0	10		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	热电联产1号锅炉 FQ-360427 (DA001) (DA001)	氮氧化物 (以NO <sub>2</sub> 计)	2022-08-05	26	36	50		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	热电联产1号锅炉 FQ-360427 (DA001) (DA001)	二氧化硫	2022-08-05	8	11	35		mg/m3	否	是	
江苏福兴拉链有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	DA020电镀车间 排气筒(DA020)	氯化氢	2022-08-22	<0.2	<0.2	30		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA020电镀车间 排气筒(DA020)	硫酸雾	2022-08-22	<0.2	<0.2	30		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA023电镀车间 排气筒(DA023)	铬酸雾	2022-08-22	<0.005	<0.005	0.05		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA026电镀车间 排气筒(DA026)	硫酸雾	2022-08-22	<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2

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
吴羽(常熟)氟材料有限公司	水环境,大气环境	聚合楼排气筒DA004(DA004)	非甲烷总烃	2022-08-19	4.65	4.65	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境	聚合楼排气筒DA004(DA004)	氟化氢	2022-08-19	<0.16	<0.16	5		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境	聚合楼排气筒DA004(DA004)	颗粒物	2022-08-19	1.5	1.5	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境	聚合楼排气筒DA001(DA001)	颗粒物	2022-08-23	1.6	1.6	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境	聚合楼排气筒DA001(DA001)	非甲烷总烃	2022-08-23	1.96	1.96	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境	聚合楼排气筒DA001(DA001)	氟化氢	2022-08-23	<0.16	<0.16	5		mg/m3	否	是	
常熟耐素生物材料科技有限公司	水环境,土壤环境	DA004-P3排气筒(DA004)	氨	2022-09-09	2.68	2.68	20		mg/m3	否	是	
	水环境,土壤环境	DA004-P3排气筒(DA004)	颗粒物	2022-09-09	1.5	1.5	20		mg/m3	否	是	
	水环境,土壤环境	DA004-P3排气筒(DA004)	二氧化硫	2022-09-09	<3	<3	50		mg/m3	否	是	
	水环境,土壤环境	DA004-P3排气筒(DA004)	氮氧化物	2022-09-09	44	44	100		mg/m3	否	是	
	水环境,土壤环境	DA004-P3排气筒(DA004)	甲醛	2022-09-09	0.12	0.12	5		mg/m3	否	是	
	水环境,土壤环境	DA004-P3排气筒(DA004)	非甲烷总烃	2022-09-09	0.82	0.82	60		mg/m3	否	是	
	水环境,土壤环境	DA004-P3排气筒(DA004)	酚类	2022-09-09	<0.3	<0.3	15		mg/m3	否	是	
	水环境,土壤环境	DA004-P3排气筒(DA004)	一氧化碳	2022-09-09	<3	<3	1000		mg/m3	否	是	
	水环境,土壤环境	DA004-P3排气筒(DA004)	一氧化碳	2022-09-09	<0.011148	<0.011148	24		kg/h	否	是	
西卡(江苏)工业材料有限公司	土壤环境	废气排口FQ001(FQ001)	颗粒物	2022-08-03	1.4	1.4	20		mg/m3	否	是	
	土壤环境	废气排口FQ001(FQ001)	颗粒物	2022-08-03	0.034	0.034	1		kg/h	否	是	
	土壤环境	废气排口FQ001(FQ001)	非甲烷总烃	2022-08-03	11.6	11.6	60		mg/m3	否	是	
	土壤环境	废气排口FQ001(FQ001)	非甲烷总烃	2022-08-03	0.267	0.267	3		kg/h	否	是	
康迪泰克(中	水环境,大气环境	后硫化废气排气筒(胶管车间)	非甲烷总烃	2022-08-03	0.55	0.55	10		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境	胶管车间打标废气排气筒	非甲烷总烃	2022-08-03	0.000725	0.000725	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2

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
康迪泰元(中国)橡塑技术有限公司	水环境,大气环境	胶管车间打标废气排气筒	非甲烷总烃	2022-08-03	0.57	0.57	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境	胶管车间挤出成型排气筒	非甲烷总烃	2022-08-03	0.000996	0.000996	3		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境	胶管车间挤出成型排气筒	非甲烷总烃	2022-08-03	0.56	0.56	60		mg/m3	否	是	
常熟鑫锐光学有限公司	土壤环境	1车间光学废气排放口(1车间光学)	非甲烷总烃	2022-08-15	0.03	0.03	3		kg/h	否	是	
	土壤环境	1车间光学废气排放口(1车间光学)	非甲烷总烃	2022-08-15	2.00	2.00	60		mg/m3	否	是	
索特传动设备有限公司	土壤环境	涂装废气排放口 DA004( DA004)	甲苯	2022-08-23	<0.312	<0.312	10		mg/m3	否	是	
	土壤环境	涂装废气排放口 DA004( DA004)	甲苯	2022-08-23	<0.00317	<0.00317	0.2		kg/h	否	是	
	土壤环境	涂装废气排放口 DA004( DA004)	非甲烷总烃	2022-08-23	2.97	2.97	60		mg/m3	否	是	
	土壤环境	涂装废气排放口 DA004( DA004)	非甲烷总烃	2022-08-23	0.0302	0.0302	3		kg/h	否	是	
	土壤环境	涂装废气排放口 DA004( DA004)	二甲苯	2022-08-23	<0.00238	<0.00238	0.72		kg/h	否	是	
	土壤环境	涂装废气排放口 DA004( DA004)	二甲苯	2022-08-23	<0.234	<0.234	10		mg/m3	否	是	
	土壤环境	涂装废气排放口 DA004( DA004)	颗粒物	2022-08-23	1.3	1.3	20		mg/m3	否	是	
	土壤环境	涂装废气排放口 DA004( DA004)	颗粒物	2022-08-23	0.0138	0.0138	1		kg/h	否	是	
	土壤环境	多用炉废气排放口(多用炉废气排放口)	二氧化硫	2022-08-23	<3	<3	80		mg/m3	否	是	
	土壤环境	多用炉废气排放口(多用炉废气排放口)	氮氧化物	2022-08-23	<3	<3	180		mg/m3	否	是	
	土壤环境	多用炉废气排放口(多用炉废气排放口)	非甲烷总烃	2022-08-23	2.85	2.85	60		mg/m3	否	是	
	土壤环境	多用炉废气排放口(多用炉废气排放口)	非甲烷总烃	2022-08-23	0.0907	0.0907	3		kg/h	否	是	
土壤环境	多用炉废气排放口(多用炉废气排放口)	颗粒物	2022-08-23	1.5	1.5	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2

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
常熟市昆承热电有限公司	大气环境	2#脱硫塔排气筒DA002(DA002)	二氧化硫	2022-08-05	<3	<3	35		mg/m3	否	是	
	大气环境	2#脱硫塔排气筒DA002(DA002)	氮氧化物(以NO2)	2022-08-05	8	14	50		mg/m3	否	是	
	大气环境	2#脱硫塔排气筒DA002(DA002)	汞及其化合物	2022-08-05	0.000076	0.000136	0.03		mg/m3	否	是	
	大气环境	2#脱硫塔排气筒DA002(DA002)	烟气黑度(林格曼黑)	2022-08-05	<1	<1	1		级	否	是	
斗山电子(常熟)有限公司	土壤环境	锅炉废气排放口DA003(DA003)	林格曼黑度	2022-08-16	<1	<1	1		级	否	是	
	土壤环境	锅炉废气排放口DA003(DA003)	氮氧化物	2022-08-16	25	27	150		mg/m3	否	是	
	土壤环境	锅炉废气排放口DA003(DA003)	二氧化硫	2022-08-16	<3	<3	50		mg/m3	否	是	
	土壤环境	锅炉废气排放口DA003(DA003)	颗粒物	2022-08-16	1.1	1.2	20		mg/m3	否	是	
	土壤环境	废气排放口DA002(DA002)	非甲烷总烃	2022-08-16	6.41	6.41	120		mg/m3	否	是	
	土壤环境	废气排放口DA002(DA002)	甲苯	2022-08-16	<0.01	<0.01	40		mg/m3	否	是	
常熟友邦智能电力设备有限公司	土壤环境	1#排气筒DA001(DA001)	氯化氢	2022-09-19	0.0019	0.0019	0.18		kg/h	否	是	
	土壤环境	1#排气筒DA001(DA001)	氯化氢	2022-09-19	0.59	0.59	10		mg/m3	否	是	
	土壤环境	4#排气筒DA004(DA004)	颗粒物	2022-09-19	1.2	1.0	20		mg/m3	否	是	
	土壤环境	4#排气筒DA004(DA004)	二氧化硫	2022-09-19	<3	<3	80		mg/m3	否	是	
	土壤环境	4#排气筒DA004(DA004)	氮氧化物	2022-09-19	25	21	180		mg/m3	否	是	
	土壤环境	2#排气筒DA002(DA002)	二甲苯	2022-09-19	0.0726	0.0726	0.72		kg/h	否	是	
	土壤环境	2#排气筒DA002(DA002)	甲苯	2022-09-19	0.00621	0.00621	0.2		kg/h	否	是	
	土壤环境	2#排气筒DA002(DA002)	氮氧化物	2022-09-19	9	9	200		mg/m3	否	是	
	土壤环境	2#排气筒DA002(DA002)	非甲烷总烃	2022-09-19	12.4	12.4	60		mg/m3	否	是	
	土壤环境	2#排气筒DA002(DA002)	苯	2022-09-19	0.017	0.017	1		mg/m3	否	是	
	土壤环境	2#排气筒DA002(DA002)	二甲苯	2022-09-19	1.25	1.25	10		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2

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	2#排气筒 DA002(DA002)	非甲烷总烃	2022-09-19	0.720	0.720	3		kg/h	否	是	
	土壤环境	2#排气筒 DA002(DA002)	二氧化硫	2022-09-19	<3	<3	200		mg/m3	否	是	
	土壤环境	2#排气筒 DA002(DA002)	颗粒物	2022-09-19	1.3	1.3	20		mg/m3	否	是	
	土壤环境	2#排气筒 DA002(DA002)	甲苯	2022-09-19	0.107	0.107	10		mg/m3	否	是	
	土壤环境	2#排气筒 DA002(DA002)	颗粒物	2022-09-19	0.075	0.075	1		kg/h	否	是	
	土壤环境	2#排气筒 DA002(DA002)	苯	2022-09-19	0.00099	0.00099	0.1		kg/h	否	是	
江苏益通印染有限公司	水环境,大气环境	定型机油烟排放口 DA004(DA004)	颗粒物	2022-08-18	1.3	1.3	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境	定型机油烟排放口 DA004(DA004)	非甲烷总烃	2022-08-18	0.65	0.65	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境	定型机油烟排放口 DA004(DA004)	非甲烷总烃	2022-08-18	0.012	0.012	3		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境	定型机油烟排放口 DA004(DA004)	颗粒物	2022-08-18	0.023	0.023	1		kg/h	否	是	
常熟市昌盛经编织造有限公司	土壤环境	定型车间废气排放口 (DA005)	颗粒物	2022-08-03	0.021	0.021	1		kg/h	否	是	
	土壤环境	定型车间废气排放口 (DA005)	颗粒物	2022-08-03	1.2	1.2	20		mg/m3	否	是	
	土壤环境	定型车间废气排放口 (DA005)	非甲烷总烃	2022-08-03	0.252	0.252	3		kg/h	否	是	
	土壤环境	定型车间废气排放口 (DA005)	非甲烷总烃	2022-08-03	14.3	14.3	60		mg/m3	否	是	
奕东电子(常熟)有限公司	土壤环境	废气处理排气筒 DA001(DA001)	氯化氢	2022-08-02	0.98	0.98	30		mg/m3	否	是	
	土壤环境	废气处理排气筒 DA001(DA001)	硫酸雾	2022-08-02	0.67	0.67	30		mg/m3	否	是	
	土壤环境	废气处理排气筒 DA001(DA001)	氟化物	2022-08-02	0.10	0.10	7		mg/m3	否	是	
	土壤环境	废气处理排气筒 DA001(DA001)	氮氧化物	2022-08-02	2.2	2.2	200		mg/m3	否	是	
	土壤环境	1#静电除油装置 排气筒 DA001(DA001)	非甲烷总烃	2022-09-01	3.16	3.16	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2

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
常熟市双润织造有限公司	土壤环境	1#静电除油装置排气筒 DA001(DA001)	二氧化硫	2022-09-01	0.08	0.08	1.4		kg/h	否	是	
	土壤环境	1#静电除油装置排气筒 DA001(DA001)	氮氧化物	2022-09-01	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	土壤环境	1#静电除油装置排气筒 DA001(DA001)	非甲烷总烃	2022-09-01	0.0403	0.0403	3		kg/h	否	是	
	土壤环境	1#静电除油装置排气筒 DA001(DA001)	颗粒物	2022-09-01	1.3	1.3	20		mg/m3	否	是	
	土壤环境	1#静电除油装置排气筒 DA001(DA001)	氮氧化物	2022-09-01	<0.038226	<0.038226	0.47		kg/h	否	是	
	土壤环境	1#静电除油装置排气筒 DA001(DA001)	颗粒物	2022-09-01	0.017	0.017	1		kg/h	否	是	
	土壤环境	1#静电除油装置排气筒 DA001(DA001)	二氧化硫	2022-09-01	6	6	200		mg/m3	否	是	
江苏克罗德科技有限公司	土壤环境	轧机废气排放口 DA002(DA002)	油雾	2022-08-04	0.4	0.4	20		mg/m3	否	是	
	土壤环境	退火炉燃烧废气排放口 (DA005)(DA005)	氮氧化物	2022-08-04	26	27	200		mg/m3	否	是	
	土壤环境	退火炉燃烧废气排放口 (DA005)(DA005)	颗粒物	2022-08-04	1.5	1.6	15		mg/m3	否	是	
	土壤环境	退火炉燃烧废气排放口 (DA005)(DA005)	二氧化硫	2022-08-04	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
常熟华冶薄板有限公司	土壤环境	DA001-1废气出口(1#)	氮氧化物	2022-08-08	25	47	200		mg/m3	否	是	
	土壤环境	DA001-1废气出口(1#)	颗粒物	2022-08-08	1.2	2.3	15		mg/m3	否	是	
	土壤环境	DA001-1废气出口(1#)	二氧化硫	2022-08-08	<3	<3	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2

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
苏州市通润机械铸造有限公司	土壤环境	D3#排气筒 DA026(DA026)	颗粒物	2022-08-30	0.057	0.057	1		kg/h	否	是	
	土壤环境	D3#排气筒 DA026(DA026)	颗粒物	2022-08-30	2.1	2.1	20		mg/m3	否	是	
	土壤环境	D2#排气筒 (DA021)	颗粒物	2022-08-30	2.5	2.5	20		mg/m3	否	是	
	土壤环境	D2#排气筒 (DA021)	颗粒物	2022-08-30	0.053	0.053	1		kg/h	否	是	
	土壤环境	D4#排气筒 DA020(DA020)	颗粒物	2022-08-30	2.0	2.0	20		mg/m3	否	是	
	土壤环境	D4#排气筒 DA020(DA020)	颗粒物	2022-08-30	0.013	0.013	1		kg/h	否	是	
高技半导体(常熟)有限公司	土壤环境	DA003废气排气筒(3号)	氮氧化物	2022-08-04	<3	<3	200		mg/m3	否	是	
	土壤环境	DA003废气排气筒(3号)	氯化氢	2022-08-04	2.05	2.05	30		mg/m3	否	是	
	土壤环境	DA003废气排气筒(3号)	硫酸雾	2022-08-04	<0.2	<0.2	30		mg/m3	否	是	
苏州百氏高化工有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	DA001废气排气筒(DA001)	非甲烷总烃	2022-08-04	2.81	2.81	80		mg/m3	否	是	
江苏新泰材料科技有限公司	水环境,土壤环境	DA002-4#排气筒(DA002)	氯化氢	2022-08-04	1.57	1.57	10		mg/m3	否	是	
	水环境,土壤环境	DA002-4#排气筒(DA002)	氟化物	2022-08-04	<0.06	<0.06	3		mg/m3	否	是	
	水环境,土壤环境	DA005-5#排气筒(DA005)	氯化氢	2022-08-04	4.31	4.31	10		mg/m3	否	是	
	水环境,土壤环境	DA005-5#排气筒(DA005)	氟化物	2022-08-04	<0.06	<0.06	3		mg/m3	否	是	
	水环境,土壤环境	DA006-2#排气筒(DA006)	氟化物	2022-08-04	<0.06	<0.06	3		mg/m3	否	是	
	水环境,土壤环境	DA006-2#排气筒(DA006)	氯化氢	2022-08-04	5.19	5.19	10		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	工艺加热炉烟气废气2 DA002(DA002)	颗粒物	2022-08-05	1.8	3.3	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	工艺加热炉烟气废气2 DA002(DA002)	氮氧化物	2022-08-05	29	52	100		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	工艺加热炉烟气废气2 DA002(DA002)	二氧化硫	2022-08-05	8	14	50		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2

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)氟化工有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	工艺加热炉烟气 废气1 DA001(DA001)	颗粒物	2022-08-05	4.3	7.5	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	工艺加热炉烟气 废气1 DA001(DA001)	氮氧化物	2022-08-05	32	56	100		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	工艺加热炉烟气 废气1 DA001(DA001)	二氧化硫	2022-08-05	<3	<3	50		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	焚烧炉废气排放 □DA029(DA029)	铅及其化合物	2022-08-05	0.00134	0.000985	0.5		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	焚烧炉废气排放 □DA029(DA029)	氮氧化物	2022-08-05	118	85	100		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	焚烧炉废气排放 □DA029(DA029)	一氧化碳	2022-08-05	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	焚烧炉废气排放 □DA029(DA029)	铊及其化合物	2022-08-05	0.0000614	0.0000451	0.05		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	焚烧炉废气排放 □DA029(DA029)	二氧化硫	2022-08-05	<3	<3	50		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	焚烧炉废气排放 □DA029(DA029)	铬及其化合物	2022-08-05	<0.00312	<0.00312	0.5		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	焚烧炉废气排放 □DA029(DA029)	砷及其化合物	2022-08-05	<0.0002	<0.0002	0.5		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	焚烧炉废气排放 □DA029(DA029)	非甲烷总烃	2022-08-05	1.38	0.99	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	焚烧炉废气排放 □DA029(DA029)	镉及其化合物	2022-08-05	0.000232	0.0000171	0.05		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	焚烧炉废气排放 □DA029(DA029)	氯化氢	2022-08-05	0.28	0.20	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	焚烧炉废气排放 □DA029(DA029)	颗粒物	2022-08-05	1.7	1.2	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	焚烧炉废气排放 □DA029(DA029)	氟化氢	2022-08-05	<0.16	<0.16	5		mg/m3	否	是	
水环境,大气环境,土壤环境	焚烧炉废气排放 □DA029(DA029)	汞及其化合物	2022-08-05	<0.0025	<0.0025	0.05		mg/m3	否	是		
水环境,大气环境,土壤环境	焚烧炉废气排放 □DA029(DA029)	锡、锑、铜、锰、镍、	2022-08-05	0.00681	0.00475	2.0		mg/m3	否	是		
常熟市优德爱涂	水环境,大气环境,土壤环境	DA002-排气筒 2(DA002)	非甲烷总烃	2022-08-01	9.04	9.04	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA002-排气筒 2(DA002)	颗粒物	2022-08-01	1.7	1.7	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2

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
料有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	DA003-排气筒3(DA003)	非甲烷总烃	2022-08-01	2.37	2.37	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA003-排气筒3(DA003)	颗粒物	2022-08-01	18.9	18.9	20		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	2022-09-27	2.79	2.79	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	2022-09-27	1.6	1.6	20		mg/m3	否	是	
常熟新特化工有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	DA003-3号排气筒(DA003-)	颗粒物	2022-09-02	1.5	1.5	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA003-3号排气筒(DA003-)	颗粒物	2022-09-02	0.00415	0.00415	1		kg/h	否	是	
吴羽(常熟)氟材料有限公司	水环境,大气环境	聚合楼排气筒DA004(DA004)	非甲烷总烃	2022-08-19	4.65	4.65	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境	聚合楼排气筒DA004(DA004)	氟化氢	2022-08-19	<0.16	<0.16	5		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境	聚合楼排气筒DA004(DA004)	颗粒物	2022-08-19	1.5	1.5	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境	聚合楼排气筒DA001(DA001)	颗粒物	2022-08-23	1.6	1.6	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境	聚合楼排气筒DA001(DA001)	非甲烷总烃	2022-08-23	1.96	1.96	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境	聚合楼排气筒DA001(DA001)	氟化氢	2022-08-23	<0.16	<0.16	5		mg/m3	否	是	
科慕(常熟)氟化物科技有限公司	水环境,土壤环境	分散液生产线出口4#DA004(DA004)	非甲烷总烃	2022-09-08	1.28	1.28	60		mg/m3	否	是	
	水环境,土壤环境	分散液生产线出口4#DA004(DA004)	氟化氢	2022-09-08	<0.16	<0.16	5		mg/m3	否	是	
	水环境,土壤环境	分散液生产线出口4#DA004(DA004)	氨	2022-09-08	1.38	1.38	20		mg/m3	否	是	
	水环境,土壤环境	吹脱处理装置出口DA005(DA005)	颗粒物	2022-09-08	1.7	1.7	20		mg/m3	否	是	
	水环境,土壤环境	吹脱处理装置出口DA005(DA005)	非甲烷总烃	2022-09-08	0.92	0.92	60		mg/m3	否	是	
	水环境,土壤环境	吹脱处理装置出口DA005(DA005)	氟化氢	2022-09-08	<0.16	<0.16	5		mg/m3	否	是	
	水环境,土壤环境	吹脱处理装置出口DA005(DA005)	氨	2022-09-08	0.74	0.74	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2

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,土壤环境	车间尾气活性炭排气筒	非甲烷总烃	2022-09-08	1.49	1.49	60		mg/m3	否	是	
常熟进尚化学有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	DA001-1#排气筒(DA001)	颗粒物	2022-09-02	1.7	1.7	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA001-1#排气筒(DA001)	甲苯	2022-09-02	1.97	1.97	25		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA001-1#排气筒(DA001)	颗粒物	2022-09-02	0.0151	0.0151	1		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA001-1#排气筒(DA001)	非甲烷总烃	2022-09-02	0.105	0.105	7.2		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA001-1#排气筒(DA001)	甲苯	2022-09-02	0.0175	0.0175	2.2		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA001-1#排气筒(DA001)	非甲烷总烃	2022-09-02	11.8	11.8	80		mg/m3	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	DA001-酸碱喷淋废气处理设施(DA001)	甲醇	2022-09-22	0.172	0.172	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)	氨	2022-09-22	2.35	2.35	8.7		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	2022-09-22	39	39	50		mg/m3	否	是	
常熟三爱富氟源新材料有限公司(北厂区)	水环境,大气环境,土壤环境	DA001排气筒(DA001)	颗粒物	2022-10-09	1.7	1.7	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA001排气筒(DA001)	非甲烷总烃	2022-10-09	2.41	2.41	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA001排气筒(DA001)	氟化氢	2022-10-09	<0.16	<0.16	5		mg/m3	否	是	
常熟三爱富氟源新材料有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	8#焚烧炉排放口DA006(DA006)	颗粒物	2022-10-09	1.6	2.7	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	8#焚烧炉排放口DA006(DA006)	二氧化硫	2022-10-09	<3	<3	50		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	8#焚烧炉排放口DA006(DA006)	氮氧化物	2022-10-09	37	62	100		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	8#焚烧炉排放口DA006(DA006)	非甲烷总烃	2022-10-09	0.55	0.93	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	8#焚烧炉排放口DA006(DA006)	氟化氢	2022-10-09	1.16	1.95	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	8#焚烧炉排放口DA006(DA006)	氟化氢	2022-10-09	<0.16	<0.16	5		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2

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
苏州昌恒精密金属压铸有限公司东南分公司	水环境,大气环境	脱模废气排放口 DA006(DA006)	非甲烷总烃	2022-08-09	0.00116	0.00116	3		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境	脱模废气排放口 DA006(DA006)	非甲烷总烃	2022-08-09	0.72	0.72	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境	脱模废气排放口 DA006(DA006)	颗粒物	2022-08-09	2.2	2.2	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境	脱模废气排放口 DA006(DA006)	颗粒物	2022-08-09	0.00367	0.00367	1		kg/h	否	是	
苏州通润驱动设备股份有限公司	土壤环境	DA003废气排放口(DA003)	非甲烷总烃	2022-08-15	2.19	2.19	60		mg/m3	否	是	
	土壤环境	DA003废气排放口(DA003)	颗粒物	2022-08-15	0.0735	0.0735	1		kg/h	否	是	
	土壤环境	DA003废气排放口(DA003)	非甲烷总烃	2022-08-15	0.0280	0.0280	3		kg/h	否	是	
	土壤环境	DA003废气排放口(DA003)	颗粒物	2022-08-15	5.8	5.8	20		mg/m3	否	是	
展华电子材料(常熟)有限公司	其他	废气排口排气筒 DA001(DA001)	硫酸雾	2022-08-25	0.23	0.23	30		mg/m3	否	是	
	其他	废气排口排气筒 DA001(DA001)	氰化氢	2022-08-25	<0.2	<0.2	0.5		mg/m3	否	是	
常熟市保昭金属制品有限公司	大气环境	P2废气排放口 DA002(DA002)	氯化氢	2022-08-02	1.28	1.28	10		mg/m3	否	是	
	大气环境	P2废气排放口 DA002(DA002)	硫酸雾	2022-08-02	<0.2	<0.2	5		mg/m3	否	是	
	大气环境	P2废气排放口 DA002(DA002)	氯化氢	2022-08-02	0.088	0.088	0.18		kg/h	否	是	
	大气环境	P2废气排放口 DA002(DA002)	硫酸雾	2022-08-02	<0.0136276	<0.0136276	1.1		kg/h	否	是	
苏州昌恒精密金属压铸有限公司东南分公司	水环境,大气环境	工业废水排口(DW001)	总氮(以N计)	2022-08-09		2.64	70		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	工业废水排口(DW001)	pH值	2022-08-09		7.2	9	6	无量纲	否	是	
	水环境,大气环境	工业废水排口(DW001)	总磷(以P计)	2022-08-09		0.01	8		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	工业废水排口(DW001)	石油类	2022-08-09		0.53	20		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	工业废水排口(DW001)	化学需氧量	2022-08-09		156	500		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	工业废水排口(DW001)	悬浮物	2022-08-09		9	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2

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	工业废水排口(DW001)	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2022-08-09		1.89	45		mg/L	否	是	
展华电子材料(常熟)有限公司	其他	综合废水排口(DW001)	悬浮物	2022-08-25		6	400		mg/L	否	是	
	其他	综合废水排口(DW001)	化学需氧量	2022-08-25		10	500		mg/L	否	是	
	其他	综合废水排口(DW001)	pH值	2022-08-25		7.6	9	6	无量纲	否	是	
	其他	综合废水排口(DW001)	动植物油	2022-08-25		<0.06	100		mg/L	否	是	
	其他	综合废水排口(DW001)	总氮 (以N计)	2022-08-25		3.81	70		mg/L	否	是	
	其他	综合废水排口(DW001)	总铜	2022-08-25		<0.04	0.3		mg/L	否	是	
	其他	综合废水排口(DW001)	总磷 (以P计)	2022-08-25		0.07	8		mg/L	否	是	
	其他	综合废水排口(DW001)	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2022-08-25		0.836	45		mg/L	否	是	
	其他	综合废水排口(DW001)	总氰化物	2022-08-25		<0.004	1.0		mg/L	否	是	
	其他	综合废水排口(DW001)	氟化物	2022-08-25		14.2	20		mg/L	否	是	
	其他	综合废水排口(DW001)	总锌	2022-08-25		<0.009	1.0		mg/L	否	是	