

2022年7-8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
常熟市新泰印染有限责任公司	水环境,大气环境	废水总排口(DW001)	总氮(以N计)	2022-07-07		3.58	30		mg/L	否	否	
	水环境,大气环境	废水总排口(DW001)	化学需氧量	2022-07-07		138	500		mg/L	否	否	
	水环境,大气环境	废水总排口(DW001)	氨氮(NH3-)	2022-07-07		2.48	20		mg/L	否	否	
	水环境,大气环境	废水总排口(DW001)	总磷(以P计)	2022-07-07		27.0	1.5		mg/L	否	否	
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	2022-08-01		0.0132	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	2022-08-01		0.16	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	2022-08-01		<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	2022-08-01		92	200		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	排放口监测点	pH值	2022-08-01		6.9	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	2022-08-01		10	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)	2022-08-01		0.03	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	2022-08-01		22.8	50		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	排放口监测点	氨氮(NH3-)	2022-08-01		0.850	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)	2022-08-01		1.76	30		mg/L	否	是	
常熟市沪联印染有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	污水排放口DW001(DW001)	总锑	2022-07-28		0.0112	0.05		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	污水排放口DW001(DW001)	总氮(以N计)	2022-07-28		6.66	12		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	污水排放口DW001(DW001)	化学需氧量	2022-07-28		30	60		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	污水排放口DW001(DW001)	氨氮(NH3-)	2022-07-28		0.120	5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	污水排放口DW001(DW001)	总磷(以P计)	2022-07-28		0.09	0.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	污水排放口DW001(DW001)	色度	2022-07-28		5	50		倍	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	污水排放口DW001(DW001)	五日生化需氧量	2022-07-28		6.8	20		mg/L	否	是	

2022年7-8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	污水排放口 DW001(DW001)	悬浮物	2022-07-28		5	50		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	污水排放口 DW001(DW001)	硫化物	2022-07-28		<0.01	0.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	污水排放口 DW001(DW001)	二氧化氯	2022-07-28		<0.09	0.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	污水排放口 DW001(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	污水排放口 DW001(DW001)	苯胺类	2022-07-28		0.09	1.0		mg/L	否	是	
扬宣电子(苏州)有限公司	土壤环境	DW001废水排口 (DW001)	化学需氧量	2022-07-27		346	500		mg/L	否	是	
	土壤环境	DW001废水排口 (DW001)	总铜	2022-07-27		<0.05	0.3		mg/L	否	是	
	土壤环境	DW001废水排口 (DW001)	pH值	2022-07-27		7.8	9	6	无量纲	否	是	
	土壤环境	DW001废水排口 (DW001)	总磷	2022-07-27		0.13	8.0		mg/L	否	是	
	土壤环境	DW001废水排口 (DW001)	悬浮物	2022-07-27		7	400		mg/L	否	是	
	土壤环境	DW001废水排口 (DW001)	氨氮	2022-07-27		6.55	45		mg/L	否	是	
	土壤环境	DW001废水排口 (DW001)	总氮	2022-07-27		25.4	70		mg/L	否	是	
苏州嘉太材料科技有限公司	土壤环境	DW002含镍废水排口(DW002)	总镍	2022-07-29		<0.05	0.1		mg/L	否	是	
	土壤环境	DW001废水排口 (DW001)	化学需氧量	2022-07-29		8	500		mg/L	否	是	
	土壤环境	DW001废水排口 (DW001)	氨氮	2022-07-29		0.589	45		mg/L	否	是	
	土壤环境	DW001废水排口 (DW001)	总氮	2022-07-29		2.77	70		mg/L	否	是	
	土壤环境	DW001废水排口 (DW001)	石油类	2022-07-29		0.11	3		mg/L	否	是	
	土壤环境	DW001废水排口 (DW001)	总磷	2022-07-29		0.25	8.0		mg/L	否	是	
	土壤环境	DW001废水排口 (DW001)	pH值	2022-07-29		7.2	9	6	无量纲	否	是	
	土壤环境	DW001废水排口 (DW001)	悬浮物	2022-07-29		5	400		mg/L	否	是	
	土壤环境	DW001废水排口 (DW001)	总镍	2022-07-29		<0.007	0.1		mg/L	否	是	

2022年7-8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
常熟金像电子有限公司	土壤环境	工业废水排放口 DW001(DW001)	总氰化物	2022-07-26		<0.004	0.2		mg/L	否	是	
	土壤环境	工业废水排放口 DW001(DW001)	悬浮物	2022-07-26		5	30		mg/L	否	是	
	土壤环境	工业废水排放口 DW001(DW001)	总铜	2022-07-26		0.06	0.3		mg/L	否	是	
	土壤环境	工业废水排放口 DW001(DW001)	pH值	2022-07-26		8.2	9	6	无量纲	否	是	
	土壤环境	工业废水排放口 DW001(DW001)	总氮 (以N计)	2022-07-26		10.2	15		mg/L	否	是	
	土壤环境	工业废水排放口 DW001(DW001)	化学需氧量	2022-07-26		30	50		mg/L	否	是	
	土壤环境	工业废水排放口 DW001(DW001)	氨氮 (NH ₃ -)	2022-07-26		0.328	5		mg/L	否	是	
	土壤环境	工业废水排放口 DW001(DW001)	总磷 (以P计)	2022-07-26		0.05	0.5		mg/L	否	是	
杰希希电子科技 (常熟) 有限公司	土壤环境	废水排放口 (DW001)	化学需氧量	2022-07-25		15	500		mg/L	否	是	
	土壤环境	废水排放口 (DW001)	氨氮	2022-07-25		5.58	30		mg/L	否	是	
	土壤环境	废水排放口 (DW001)	pH值	2022-07-25		7.4	9	6	无量纲	否	是	
	土壤环境	废水排放口 (DW001)	悬浮物	2022-07-25		6	400		mg/L	否	是	
	土壤环境	废水排放口 (DW001)	总磷	2022-07-25		0.25	5		mg/L	否	是	
常熟恩斯克轴承有限公司	土壤环境	废水总排口 DW001(DW001)	pH值	2022-07-18		7.6	9	6	无量纲	否	是	
	土壤环境	废水总排口 DW001(DW001)	总磷	2022-07-18		1.08	5		mg/L	否	是	
	土壤环境	废水总排口 DW001(DW001)	氨氮	2022-07-18		19.2	30		mg/L	否	是	
	土壤环境	废水总排口 DW001(DW001)	石油类	2022-07-18		0.85	15		mg/L	否	是	
	土壤环境	废水总排口 DW001(DW001)	化学需氧量	2022-07-18		194	500		mg/L	否	是	
	土壤环境	废水总排口 DW001(DW001)	悬浮物	2022-07-18		13	400		mg/L	否	是	
	土壤环境	废水总排口 DW001(DW001)	阴离子表面活性剂	2022-07-18		0.878	20		mg/L	否	是	
	土壤环境	生产废水排放口 DW001	总磷 (以P计)	2022-07-15		1.98	2.0		mg/L	否	是	

2022年7-8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
科力美汽车动力电池有限公司	土壤环境	生产废水排放口 DW001	化学需氧量	2022-07-15		25	150		mg/L	否	是	
	土壤环境	生产废水排放口 DW001	总氮 (以N计)	2022-07-15		15.9	40		mg/L	否	是	
	土壤环境	生产废水排放口 DW001	pH值	2022-07-15		6.6	9	6	无量纲	否	是	
	土壤环境	生产废水排放口 DW001	悬浮物	2022-07-15		7	140		mg/L	否	是	
	土壤环境	生产废水排放口 DW001	氨氮 (NH ₃ -)	2022-07-15		0.69	30		mg/L	否	是	
常熟万兴化工有限公司	土壤环境	废水排放口 DW001(DW001)	总磷 (以P计)	2022-07-19		0.66	8		mg/L	否	是	
	土壤环境	废水排放口 DW001(DW001)	甲苯	2022-07-19		0.026	0.5		mg/L	否	是	
	土壤环境	废水排放口 DW001(DW001)	总氮 (以N计)	2022-07-19		16.4	70		mg/L	否	是	
	土壤环境	废水排放口 DW001(DW001)	硫化物	2022-07-19		<0.01	1.0		mg/L	否	是	
	土壤环境	废水排放口 DW001(DW001)	悬浮物	2022-07-19		9	400		mg/L	否	是	
	土壤环境	废水排放口 DW001(DW001)	五日生化需氧量	2022-07-19		89.9	300		mg/L	否	是	
	土壤环境	废水排放口 DW001(DW001)	硝基苯类	2022-07-19		<0.00004	5.0		mg/L	否	是	
	土壤环境	废水排放口 DW001(DW001)	化学需氧量	2022-07-19		314	500		mg/L	否	是	
	土壤环境	废水排放口 DW001(DW001)	苯胺类	2022-07-19		0.36	5.0		mg/L	否	是	
	土壤环境	废水排放口 DW001(DW001)	pH值	2022-07-19		7.3	9	6	无量纲	否	是	
	土壤环境	废水排放口 DW001(DW001)	氨氮 (NH ₃ -)	2022-07-19		15.6	45		mg/L	否	是	
	土壤环境	废水接管口	总磷 (以P计)	2022-07-21		0.04	2.0		mg/L	否	是	
	土壤环境	废水接管口	pH值	2022-07-21		7.4	9	6	无量纲	否	是	
	土壤环境	废水接管口	总锌	2022-07-21		0.035	4.0		mg/L	否	是	
	土壤环境	废水接管口	氨氮 (NH ₃ -)	2022-07-21		1.14	15		mg/L	否	是	
	土壤环境	废水接管口	石油类	2022-07-21		0.81	10		mg/L	否	是	

2022年7-8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
苏州钢特威钢管有限公司	土壤环境	废水接管口	化学需氧量	2022-07-21		88	200		mg/L	否	是	
	土壤环境	废水接管口	总铜	2022-07-21		<0.04	1.0		mg/L	否	是	
	土壤环境	废水接管口	悬浮物	2022-07-21		7	100		mg/L	否	是	
	土壤环境	废水接管口	总氮 (以N计)	2022-07-21		8.99	35		mg/L	否	是	
	土壤环境	废水接管口	氰化物 (总氰化合物)	2022-07-21		0.003	0.5		mg/L	否	是	
	土壤环境	废水接管口	氟化物	2022-07-21		11.9	20		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	2022-07-08		5	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)	2022-07-08		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	2022-07-08		25	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)	2022-07-08		19.2	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	2022-07-08		9.6	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	2022-07-08		40	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 (NH3-	2022-07-08		0.434	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	2022-07-08		0.16	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	2022-07-08		7.5	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)	总锑	2022-07-08		0.0104	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	2022-07-08		<0.01	0.5		mg/L	否	是	
常熟市鑫建印染有限公司	水环境,大气环境	生产废水排放口 DW001	总氮 (以N计)	2022-07-19		8.38	30		mg/L	否	否	
	水环境,大气环境	生产废水排放口 DW001	总磷 (以P计)	2022-07-19		1.48	1.5		mg/L	否	否	
	水环境,大气环境	生产废水排放口 DW001	化学需氧量	2022-07-19		1280	500		mg/L	否	否	
	水环境,大气环境	生产废水排放口 DW001	氨氮 (NH3-	2022-07-19		7.89	20		mg/L	否	否	

2022年7-8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
常熟市诚裕印染有限公司	水环境,大气环境	废水直接排放口DW001	总磷(以P计)	2022-07-20		0.08	0.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	废水直接排放口DW001	氨氮(NH ₃ -)	2022-07-20		1.35	5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	废水直接排放口DW001	pH值	2022-07-20		7.4	9	6	无量纲	否	是	
	水环境,大气环境	废水直接排放口DW001	总氮(以N计)	2022-07-20		2.25	12		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	废水直接排放口DW001	总锑	2022-07-20		0.0076	0.05		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	废水直接排放口DW001	悬浮物	2022-07-20		5	50		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	废水直接排放口DW001	苯胺类	2022-07-20		<0.03	1.0		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	废水直接排放口DW001	色度	2022-07-20		5	50		倍	否	是	
	水环境,大气环境	废水直接排放口DW001	五日生化需氧量	2022-07-20		9.7	20		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	废水直接排放口DW001	硫化物	2022-07-20		<0.01	0.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	废水直接排放口DW001	化学需氧量	2022-07-20		38	60		mg/L	否	是	
常熟市赵市华达染整有限责任公司	水环境,大气环境,土壤环境	接管排口DW001	总氮(以N计)	2022-07-29		17.0	30		mg/L	否	否	
	水环境,大气环境,土壤环境	接管排口DW001	化学需氧量	2022-07-29		634	500		mg/L	否	否	
	水环境,大气环境,土壤环境	接管排口DW001	氨氮(NH ₃ -)	2022-07-29		6.41	20		mg/L	否	否	
	水环境,大气环境,土壤环境	接管排口DW001	总磷(以P计)	2022-07-29		0.28	1.5		mg/L	否	否	
常熟市金太阳印染有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	接管排口(DW001)	总氮(以N计)	2022-07-12		2.14	30		mg/L	否	否	
	水环境,大气环境,土壤环境	接管排口(DW001)	总磷(以P计)	2022-07-12		0.38	1.5		mg/L	否	否	
	水环境,大气环境,土壤环境	接管排口(DW001)	化学需氧量	2022-07-12		435	500		mg/L	否	否	
	水环境,大气环境,土壤环境	接管排口(DW001)	氨氮(NH ₃ -)	2022-07-12		0.175	20		mg/L	否	否	
	土壤环境	DW001,污水排放口(DW001)	pH值	2022-07-11		7.3	9	6	无量纲	否	是	
	土壤环境	DW001,污水排放口(DW001)	氟化物	2022-07-11		1.22	20		mg/L	否	是	

2022年7-8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
常熟宇菱电池材料有限公司	土壤环境	DW001,污水排放口(DW001)	总氮(以N计)	2022-07-11		26.0	45		mg/L	否	是	
	土壤环境	DW001,污水排放口(DW001)	氨氮(NH3-)	2022-07-11		22.0	40		mg/L	否	是	
	土壤环境	DW001,污水排放口(DW001)	化学需氧量	2022-07-11		94	500		mg/L	否	是	
	土壤环境	DW001,污水排放口(DW001)	悬浮物	2022-07-11		89	250		mg/L	否	是	
	土壤环境	DW001,污水排放口(DW001)	总磷(以P计)	2022-07-11		5.06	6		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	2022-07-06		2	50		倍	否	是	
	水环境,大气环境	DW001,工业废水排放口	pH值	2022-07-06		7.7	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	2022-07-06		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	2022-07-06		5.5	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	2022-07-06		0.170	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)	2022-07-06		1.86	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	2022-07-06		24	50		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	DW001,工业废水排放口	氨氮(NH3-)	2022-07-06		0.089	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)	2022-07-06		0.03	0.5		mg/L	否	是	
阮氏化工(常熟)有限公司	土壤环境	废水总排口(DW001)	氨氮(NH3-)	2022-07-18		0.166	40		mg/L	否	是	
	土壤环境	废水总排口(DW001)	pH值	2022-07-18		8.9	9	6	无量纲	否	是	
	土壤环境	废水总排口(DW001)	悬浮物	2022-07-18		12	250		mg/L	否	是	
	土壤环境	废水总排口(DW001)	总磷(以P计)	2022-07-18		0.89	6		mg/L	否	是	
	土壤环境	废水总排口(DW001)	五日生化需氧量	2022-07-18		78.4	150		mg/L	否	是	
	土壤环境	废水总排口(DW001)	总铜	2022-07-18		0.06	0.5		mg/L	否	是	
	大气环境,土壤环境	废水排口(DW001)	总磷(以P计)	2022-07-19		0.06	6		mg/L	否	是	

2022年7-8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
江苏永之清固废处置有限公司	大气环境,土壤环境	废水排口(DW001)	悬浮物	2022-07-19		9	250		mg/L	否	是	
	大气环境,土壤环境	废水排口(DW001)	化学需氧量	2022-07-19		10	500		mg/L	否	是	
	大气环境,土壤环境	废水排口(DW001)	氟化物	2022-07-19		5.80	20		mg/L	否	是	
	大气环境,土壤环境	废水排口(DW001)	总铬	2022-07-19		<0.03	1.5		mg/L	否	是	
	大气环境,土壤环境	废水排口(DW001)	总砷	2022-07-19		0.0006	0.5		mg/L	否	是	
	大气环境,土壤环境	废水排口(DW001)	pH值	2022-07-19		7.4	9	6	无量纲	否	是	
	大气环境,土壤环境	废水排口(DW001)	总汞	2022-07-19		0.00013	0.05		mg/L	否	是	
	大气环境,土壤环境	废水排口(DW001)	石油类	2022-07-19		<0.06	20		mg/L	否	是	
	大气环境,土壤环境	废水排口(DW001)	总铅	2022-07-19		<0.07	1.0		mg/L	否	是	
	大气环境,土壤环境	废水排口(DW001)	六价铬	2022-07-19		<0.004	0.5		mg/L	否	是	
	大气环境,土壤环境	废水排口(DW001)	氨氮(NH ₃ -)	2022-07-19		0.074	40		mg/L	否	是	
	大气环境,土壤环境	废水排口(DW001)	五日生化需氧量	2022-07-19		2.0	150		mg/L	否	是	
	大气环境,土壤环境	废水排口(DW001)	总镉	2022-07-19		<0.005	0.1		mg/L	否	是	
常熟市金龙钢管有限公司	土壤环境	厂区污水总排口	总氮(以N计)	2022-07-27		4.04	35		mg/L	否	是	
	土壤环境	厂区污水总排口	化学需氧量	2022-07-27		12	200		mg/L	否	是	
	土壤环境	厂区污水总排口	总铁	2022-07-27		0.20	10		mg/L	否	是	
	土壤环境	厂区污水总排口	氨氮(NH ₃ -)	2022-07-27		0.300	15		mg/L	否	是	
	土壤环境	厂区污水总排口	总磷(以P计)	2022-07-27		0.50	2.0		mg/L	否	是	
	土壤环境	厂区污水总排口	悬浮物	2022-07-27		7	100		mg/L	否	是	
	土壤环境	厂区污水总排口	pH值	2022-07-27		7.8	9	6	无量纲	否	是	
	土壤环境	厂区污水总排口	总锌	2022-07-27		0.023	4.0		mg/L	否	是	

2022年7-8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	厂区污水总排口	石油类	2022-07-27		<0.06	10		mg/L	否	是	
常熟市常沪螺母制造有限公司	土壤环境	废水总排口(DW001)	化学需氧量	2022-07-19		58	500		mg/L	否	是	
	土壤环境	废水总排口(DW001)	五日生化需氧量	2022-07-19		15.8	250		mg/L	否	是	
	土壤环境	废水总排口(DW001)	总磷	2022-07-19		0.08	3		mg/L	否	是	
	土壤环境	废水总排口(DW001)	pH值	2022-07-19		8.1	9	6	无量纲	否	是	
	土壤环境	废水总排口(DW001)	悬浮物	2022-07-19		12	250		mg/L	否	是	
	土壤环境	废水总排口(DW001)	氨氮	2022-07-19		1.14	35		mg/L	否	是	
	土壤环境	废水总排口(DW001)	石油类	2022-07-19		<0.06	20		mg/L	否	是	
	土壤环境	废水总排口(DW001)	阴离子表面活性剂	2022-07-19		<0.05	20		mg/L	否	是	
	土壤环境	废水总排口(DW001)	总氮	2022-07-19		7.19	45		mg/L	否	是	
常熟市东鑫钢管有限公司	土壤环境	厂区污水总排口	悬浮物	2022-07-14		7	250		mg/L	否	是	
	土壤环境	厂区污水总排口	五日生化需氧量	2022-07-14		2.7	250		mg/L	否	是	
	土壤环境	厂区污水总排口	pH值	2022-07-14		7.3	9	6	无量纲	否	是	
	土壤环境	厂区污水总排口	化学需氧量	2022-07-14		10	500		mg/L	否	是	
	土壤环境	厂区污水总排口	氨氮	2022-07-14		0.082	35		mg/L	否	是	
	土壤环境	厂区污水总排口	总氮	2022-07-14		14.9	45		mg/L	否	是	
	土壤环境	厂区污水总排口	总磷	2022-07-14		0.04	3		mg/L	否	是	
	土壤环境	废水监测点DW001(DW001)	石油类	2022-07-26		<0.06	15		mg/L	否	是	
	土壤环境	废水监测点DW001(DW001)	总锌	2022-07-26		3.89	5		mg/L	否	是	
	土壤环境	废水监测点DW001(DW001)	氨氮	2022-07-26		0.284	35		mg/L	否	是	
	土壤环境	废水监测点DW001(DW001)	总氮	2022-07-26		1.54	45		mg/L	否	是	

2022年7-8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
常熟市永生热镀锌厂	土壤环境	废水监测点 DW001(DW001)	pH值	2022-07-26		7.6	9	6	无量纲	否	是	
	土壤环境	废水监测点 DW001(DW001)	悬浮物	2022-07-26		6	250		mg/L	否	是	
	土壤环境	废水监测点 DW001(DW001)	五日生化需氧量	2022-07-26		3.2	250		mg/L	否	是	
	土壤环境	废水监测点 DW001(DW001)	总磷	2022-07-26		0.06	3		mg/L	否	是	
	土壤环境	废水监测点 DW001(DW001)	化学需氧量	2022-07-26		9	500		mg/L	否	是	
苏州华道生物药业股份有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	DW001-综合废水排放口	悬浮物	2022-07-07		9	400		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001-综合废水排放口	pH	2022-07-07		7.0	9	6	无量纲	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001-综合废水排放口	化学需氧量	2022-07-07		59	500		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001-综合废水排放口	总磷	2022-07-07		0.50	4		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001-综合废水排放口	氨氮	2022-07-07		23.8	30		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001-综合废水排放口	总氮	2022-07-07		24.8	50		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	可吸附有机卤素化合物	2022-07-13		1.12	5		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	工艺废水总排口	总氮(以N计)	2022-07-13		13.9	50		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	工艺废水总排口	化学需氧量	2022-07-13		8	500		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	工艺废水总排口	氨氮(NH ₃ -N)	2022-07-13		1.26	30		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	工艺废水总排口	总磷(以P计)	2022-07-13		0.88	4		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	工艺废水总排口	悬浮物	2022-07-13		6	400		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	工艺废水总排口	氟化物	2022-07-13		8.54	20		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	工艺废水总排口	pH值	2022-07-13		7.7	9	6	无量纲	否	是	
	土壤环境	厂周界外下风向1#	颗粒物	2022-07-25		0.23	0.5		mg/m ³	否	是	
	土壤环境	厂周界外下风向1#	NMHC	2022-07-25		0.95	4		mg/m ³	否	是	

2022年7-8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
欧德克斯机械工业(常熟)有限公司	土壤环境	厂周界外下风向2#	NMHC	2022-07-25		0.80	4		mg/m3	否	是	
	土壤环境	厂周界外下风向2#	颗粒物	2022-07-25		0.21	0.5		mg/m3	否	是	
	土壤环境	厂周界外下风向3#	颗粒物	2022-07-25		0.21	0.5		mg/m3	否	是	
	土壤环境	厂周界外下风向3#	NMHC	2022-07-25		0.73	4		mg/m3	否	是	
	土壤环境	厂周界外下风向4#	NMHC	2022-07-25		0.73	4		mg/m3	否	是	
	土壤环境	厂周界外下风向4#	颗粒物	2022-07-25		0.19	0.5		mg/m3	否	是	
常熟市新泰印染有限责任公司	水环境,大气环境	烫光机排气筒DA004(DA004)	颗粒物	2022-07-07	0.0304	0.0304	1		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境	烫光机排气筒DA004(DA004)	颗粒物	2022-07-07	1.2	1.2	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境	烫光机排气筒DA004(DA004)	非甲烷总烃	2022-07-07	0.0268	0.0268	3		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境	烫光机排气筒DA004(DA004)	非甲烷总烃	2022-07-07	1.06	1.06	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境	定型机排气筒DA005(DA005)	颗粒物	2022-07-07	<1.0	<1.0	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境	定型机排气筒DA005(DA005)	非甲烷总烃	2022-07-07	1.49	1.49	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境	定型机排气筒DA005(DA005)	非甲烷总烃	2022-07-07	0.0284	0.0284	3		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境	定型机排气筒DA005(DA005)	颗粒物	2022-07-07	<0.0191	<0.0191	1		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境	印花机排气筒DA007(DA007)	甲苯	2022-07-07	0.063	0.063	10		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境	印花机排气筒DA007(DA007)	甲苯	2022-07-07	0.00133	0.00133	0.2		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境	印花机排气筒DA007(DA007)	非甲烷总烃	2022-07-07	1.82	1.82	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境	印花机排气筒DA007(DA007)	二甲苯	2022-07-07	0.031	0.031	10		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境	印花机排气筒DA007(DA007)	二甲苯	2022-07-07	0.000655	0.000655	0.72		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境	印花机排气筒DA007(DA007)	非甲烷总烃	2022-07-07	0.0384	0.0384	3		kg/h	否	是	
水环境,大气环境,土壤环境	2号排气筒DA002(DA002)	二甲苯	2022-07-28	<0.0000293	<0.0000293	0.72		kg/h	否	是		

2022年7-8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
常熟市沪联印染有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	2号排气筒 DA002(DA002)	非甲烷总烃	2022-07-28	0.203	0.203	3		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	2号排气筒 DA002(DA002)	颗粒物	2022-07-28	1.1	1.1	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	2号排气筒 DA002(DA002)	颗粒物	2022-07-28	0.021	0.021	1		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	2号排气筒 DA002(DA002)	二甲苯	2022-07-28	<0.0015	<0.0015	10		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	2号排气筒 DA002(DA002)	甲苯	2022-07-28	<0.0015	<0.0015	10		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	2号排气筒 DA002(DA002)	甲苯	2022-07-28	<0.0000293	<0.0000293	0.2		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	2号排气筒 DA002(DA002)	非甲烷总烃	2022-07-28	10.4	10.4	60		mg/m3	否	是	
苏州腾晖光伏技术有限公司	土壤环境	组件焊接废气排 □ DA014(DA014)	锡及其化合物	2022-07-28	<0.002	<0.002	5		mg/m3	否	是	
	土壤环境	组件焊接废气排 □ DA014(DA014)	颗粒物	2022-07-28	<1	<1	30		mg/m3	否	是	
	土壤环境	组件焊接废气排 □ DA014(DA014)	锡及其化合物	2022-07-28	<0.0000221	<0.0000221	0.22		kg/h	否	是	
	土壤环境	组件焊接废气排 □ DA014(DA014)	非甲烷总烃	2022-07-28	0.0635	0.0635	3		kg/h	否	是	
	土壤环境	组件焊接废气排 □ DA014(DA014)	非甲烷总烃	2022-07-28	5.76	5.76	60		mg/m3	否	是	
扬宣电子(苏州)有限公司	土壤环境	内层涂布机、内层蚀刻机 DA001(DA001)	非甲烷总烃	2022-07-27	0.0140	0.0140	3		kg/h	否	是	
	土壤环境	内层涂布机、内层蚀刻机 DA001(DA001)	非甲烷总烃	2022-07-27	1.83	1.83	60		mg/m3	否	是	
	土壤环境	一次铜排气筒 DA005(DA005)	硫酸雾	2022-07-27	<0.2	<0.2	30		mg/m3	否	是	

2022年7-8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	钻孔17排气筒 DA017(DA017)	颗粒物	2022-07-27	0.044	0.044	1		kg/h	否	是	
	土壤环境	钻孔17排气筒 DA017(DA017)	颗粒物	2022-07-27	2.4	2.4	20		mg/m3	否	是	
苏州嘉太材料科技有限公司	土壤环境	阳极车间4号排气筒 DA003(DA003)	硫酸雾	2022-07-25	<0.2	<0.2	30		mg/m3	否	是	
	土壤环境	阳极车间3号排气筒 DA002(DA002)	硫酸雾	2022-07-25	<0.2	<0.2	30		mg/m3	否	是	
常熟金像电子有限公司	土壤环境	棕化Q1废气排口 DA006(DA006)	硫酸雾	2022-07-26	<0.28	<0.28	30		mg/m3	否	是	
	土壤环境	喷涂区印刷Q8废气排口 DA008(DA008)	非甲烷总烃	2022-07-26	0.149	0.149	3		kg/h	否	是	
	土壤环境	喷涂区印刷Q8废气排口 DA008(DA008)	非甲烷总烃	2022-07-26	3.87	3.87	60		mg/m3	否	是	
	土壤环境	成型斜边Q14废气排口 DA011(DA011)	颗粒物	2022-07-26	0.016	0.016	1		kg/h	否	是	
	土壤环境	成型斜边Q14废气排口 DA011(DA011)	颗粒物	2022-07-26	1.0	1.0	20		mg/m3	否	是	
	土壤环境	冷却凝结装置排放口 AFP01(DA021)	非甲烷总烃	2022-07-26	0.00275	0.00275	3		kg/h	否	是	
	土壤环境	冷却凝结装置排放口 AFP01(DA021)	非甲烷总烃	2022-07-26	0.86	0.86	60		mg/m3	否	是	

2022年7-8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
旭化成电子材料(常熟)有限公司	土壤环境	CZI-2000GS(BM) (LSS2.0-1.0-0) 锅炉排放口 (GL01) (DA042)	颗粒物	2022-07-26	1.9	2.5	20		mg/m3	否	是	
	土壤环境	CZI-2000GS(BM) (LSS2.0-1.0-0) 锅炉排放口 (GL01) (DA042)	氮氧化物	2022-07-26	73	94	150		mg/m3	否	是	
	土壤环境	CZI-2000GS(BM) (LSS2.0-1.0-0) 锅炉排放口 (GL01) (DA042)	二氧化硫	2022-07-26	<3	<3.9	50		mg/m3	否	是	
常熟恩斯克轴承有限公司	土壤环境	一栋一期非甲烷总烃一号排气筒 TA-001(DA001)	非甲烷总烃	2022-07-18	0.000601	0.000601	3		kg/h	否	是	
	土壤环境	一栋一期非甲烷总烃一号排气筒 TA-001(DA001)	非甲烷总烃	2022-07-18	0.69	0.69	60		mg/m3	否	是	
	土壤环境	一栋一期非甲烷总烃二号排气筒 TA-002(DA002)	非甲烷总烃	2022-07-18	0.67	0.67	60		mg/m3	否	是	
	土壤环境	一栋一期非甲烷总烃二号排气筒 TA-002(DA002)	非甲烷总烃	2022-07-18	0.00234	0.00234	3		kg/h	否	是	
	土壤环境	一栋一期非甲烷总烃三号排气筒 TA-003(DA003)	非甲烷总烃	2022-07-18	0.66	0.66	60		mg/m3	否	是	
	土壤环境	一栋一期非甲烷总烃三号排气筒 TA-003(DA003)	非甲烷总烃	2022-07-18	0.00370	0.00370	3		kg/h	否	是	

2022年7-8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
科力美汽车动力电池有限公司	土壤环境	废气排气筒 DA017(DA017)	颗粒物	2022-07-15	1.1	1.1	30		mg/m3	否	是	
	土壤环境	废气排气筒 DA004(DA004)	镍及其化合物	2022-07-15	0.0060	0.0060	1.5		mg/m3	否	是	
	土壤环境	废气排气筒 DA004(DA004)	颗粒物	2022-07-15	1.3	1.3	30		mg/m3	否	是	
	土壤环境	废气排气筒 DA013(DA013)	甲苯	2022-07-15	3.10	3.10	10		mg/m3	否	是	
	土壤环境	废气排气筒 DA013(DA013)	甲苯	2022-07-15	0.00702	0.00702	0.2		kg/h	否	是	
思达耐精密机电(常熟)有限公司	土壤环境	清洗废气排气筒 FQ0000004(FQ0000004)	非甲烷总烃	2022-07-27	1.44	1.44	60		mg/m3	否	是	
	土壤环境	清洗废气排气筒 FQ0000004(FQ0000004)	非甲烷总烃	2022-07-27	0.0251	0.0251	3		kg/h	否	是	
	土壤环境	喷砂废气出口 (FQ-0000002)(FQ-0000002)	颗粒物	2022-07-27	2.2	2.2	20		mg/m3	否	是	
	土壤环境	喷砂废气出口 (FQ-0000002)(FQ-0000002)	颗粒物	2022-07-27	0.00307	0.00307	1		kg/h	否	是	
台耀科技(常熟)有限公司	土壤环境	上胶车间 T1T2T5焚烧炉 DA002(DA002)	二氧化硫	2022-07-19	6	50	100		mg/m3	否	是	
	土壤环境	上胶车间 T1T2T5焚烧炉 DA002(DA002)	颗粒物	2022-07-19	1.7	12.1	30		mg/m3	否	是	
	土壤环境	上胶车间 T1T2T5焚烧炉 DA002(DA002)	氮氧化物	2022-07-19	11	92	300		mg/m3	否	是	
	土壤环境	热油锅炉废气排放口 2DA005(DA005)	颗粒物	2022-07-26	1.6	1.8	20		mg/m3	否	是	
	土壤环境	热油锅炉废气排放口 2DA005(DA005)	氮氧化物	2022-07-26	35	38	150		mg/m3	否	是	

2022年7-8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
常熟生益科技有限公司	土壤环境	热油锅炉废气排放口 2DA005(DA005)	二氧化硫	2022-07-26	<3	<3	50		mg/m3	否	是	
	土壤环境	热油锅炉废气排放口 1DA004(DA004)	颗粒物	2022-07-26	1.3	1.4	20		mg/m3	否	是	
	土壤环境	热油锅炉废气排放口 1DA004(DA004)	氮氧化物	2022-07-26	27	29	150		mg/m3	否	是	
	土壤环境	热油锅炉废气排放口 1DA004(DA004)	二氧化硫	2022-07-26	<3	<3	50		mg/m3	否	是	
施泰尔精密机械(常熟)有限公司	土壤环境	印刷机滚筒电镀线废气排放口 2#(DA001)	铬酸雾	2022-07-22	0.020	0.020	0.05		mg/m3	否	是	
	土壤环境	印刷机滚筒电镀线废气排放口 2#(DA001)	硫酸雾	2022-07-22	1.46	1.46	30		mg/m3	否	是	
	土壤环境	造纸机筛管电镀线1废气排放口 3#(DA003)	铬酸雾	2022-07-22	<0.005	<0.005	0.05		mg/m3	否	是	
	土壤环境	造纸机筛管电镀线1废气排放口 3#(DA003)	硫酸雾	2022-07-22	1.77	1.77	30		mg/m3	否	是	
常熟万兴化工有限公司	土壤环境	硫辛酸蒸馏废气排口 DA006(DA006)	甲苯	2022-07-19	<0.0015	<0.0015	10		mg/m3	否	是	
	土壤环境	硫辛酸蒸馏废气排口 DA006(DA006)	非甲烷总烃	2022-07-19	0.67	0.67	60		mg/m3	否	是	
	土壤环境	硫辛酸蒸馏废气排口 DA006(DA006)	甲苯	2022-07-19	<0.000000911	<0.000000911	0.2		kg/h	否	是	
	土壤环境	酰氯化加成还原废气排口 DA009(DA009)	非甲烷总烃	2022-07-19	0.69	0.69	60		mg/m3	否	是	
	土壤环境	酯化离心废气排口 DA001(DA001)	甲苯	2022-07-19	<0.0831	<0.0831	10		mg/m3	否	是	

2022年7-8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	酯化离心废气排口 DA001(DA001)	甲苯	2022-07-19	<0.000257	<0.000257	0.2		kg/h	否	是	
	土壤环境	酯化离心废气排口 DA001(DA001)	非甲烷总烃	2022-07-19	0.79	0.79	60		mg/m3	否	是	
苏州钢特威钢管有限公司	土壤环境	1#酸洗废气排气筒 DA001(DA001)	氟化物	2022-07-21	0.12	0.12	6.0		mg/m3	否	是	
	土壤环境	2#酸洗废气排气筒 DA002(DA002)	氟化物	2022-07-21	0.12	0.12	6.0		mg/m3	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	2022-07-08	3.60	3.60	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	2022-07-08	<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	2022-07-08	31	37	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	2022-07-08	1.1	1.3	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	2022-07-08	<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	2022-07-08	3.12	3.12	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境	定型机、印花机、 蒸发废气排放口 DA007(DA007)	二甲苯	2022-07-19	<0.00036938	<0.00036938	0.72		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境	定型机、印花机、 蒸发废气排放口 DA007(DA007)	二甲苯	2022-07-19	<0.01	<0.01	10		mg/m3	否	是	

2022年7-8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
常熟市鑫建印染有限公司	水环境,大气环境	定型机、印花机、 蒸化废气排放口 DA007(DA007)	甲苯	2022-07-19	0.014	0.014	10		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境	定型机、印花机、 蒸化废气排放口 DA007(DA007)	非甲烷总烃	2022-07-19	0.103	0.103	3		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境	定型机、印花机、 蒸化废气排放口 DA007(DA007)	颗粒物	2022-07-19	1.1	1.1	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境	定型机、印花机、 蒸化废气排放口 DA007(DA007)	甲苯	2022-07-19	0.00052	0.00052	0.2		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境	定型机、印花机、 蒸化废气排放口 DA007(DA007)	颗粒物	2022-07-19	0.041	0.041	1		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境	定型机、印花机、 蒸化废气排放口 DA007(DA007)	非甲烷总烃	2022-07-19	2.79	2.79	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境	定型机排放口 DA008(DA008)	非甲烷总烃	2022-07-19	0.019	0.019	3		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境	定型机排放口 DA008(DA008)	颗粒物	2022-07-19	0.029	0.029	1		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境	定型机排放口 DA008(DA008)	非甲烷总烃	2022-07-19	0.92	0.92	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境	定型机排放口 DA008(DA008)	颗粒物	2022-07-19	1.4	1.4	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境	烫光废气排放口 DA011(DA011)	颗粒物	2022-07-19	0.029	0.029	1		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境	烫光废气排放口 DA011(DA011)	非甲烷总烃	2022-07-19	0.023	0.023	3		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境	烫光废气排放口 DA011(DA011)	非甲烷总烃	2022-07-19	0.81	0.81	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境	烫光废气排放口 DA011(DA011)	颗粒物	2022-07-19	1.0	1.0	20		mg/m3	否	是	

2022年7-8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
常熟市诚裕印染有限公司	水环境,大气环境	定型废气出口 DA001(DA001)	颗粒物	2022-07-20	0.016	0.016	1		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境	定型废气出口 DA001(DA001)	颗粒物	2022-07-20	1.2	1.2	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境	定型废气出口 DA001(DA001)	非甲烷总烃	2022-07-20	0.133	0.133	3		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境	定型废气出口 DA001(DA001)	非甲烷总烃	2022-07-20	9.88	9.88	60		mg/m3	否	是	
常熟市赵市华达染整有限责任公司	水环境,大气环境,土壤环境	定型机 DA007(DA007)	非甲烷总烃	2022-07-29	0.0065	0.0065	3		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	定型机 DA007(DA007)	颗粒物	2022-07-29	1.2	1.2	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	定型机 DA007(DA007)	非甲烷总烃	2022-07-29	0.40	0.40	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	定型机 DA007(DA007)	颗粒物	2022-07-29	0.019	0.019	1		kg/h	否	是	
常熟市金太阳印染有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	印花废气排口 DA009(DA009)	甲苯	2022-07-12	<0.01	<0.01	10		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	印花废气排口 DA009(DA009)	二甲苯	2022-07-12	<0.01	<0.01	10		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	印花废气排口 DA009(DA009)	颗粒物	2022-07-12	0.0076	0.0076	1		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	印花废气排口 DA009(DA009)	甲苯	2022-07-12	<0.00005811	<0.00005811	0.2		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	印花废气排口 DA009(DA009)	颗粒物	2022-07-12	1.3	1.3	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	印花废气排口 DA009(DA009)	非甲烷总烃	2022-07-12	0.0129	0.0129	3		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	印花废气排口 DA009(DA009)	二甲苯	2022-07-12	<0.00005811	<0.00005811	0.72		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	印花废气排口 DA009(DA009)	非甲烷总烃	2022-07-12	2.22	2.22	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	定型机排放口 DA008(DA008)	非甲烷总烃	2022-07-12	2.60	2.60	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	定型机排放口 DA008(DA008)	颗粒物	2022-07-12	0.0079	0.0079	1		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	定型机排放口 DA008(DA008)	颗粒物	2022-07-12	1.1	1.1	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	定型机排放口 DA008(DA008)	非甲烷总烃	2022-07-12	0.0188	0.0188	3		kg/h	否	是	

2022年7-8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
常熟市金鹤印染有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	定型机油烟排放口 DA004(DA004)	颗粒物	2022-07-15	0.028	0.028	1		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	定型机油烟排放口 DA004(DA004)	非甲烷总烃	2022-07-15	1.11	1.11	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	定型机油烟排放口 DA004(DA004)	非甲烷总烃	2022-07-15	0.0243	0.0243	3		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	定型机油烟排放口 DA004(DA004)	颗粒物	2022-07-15	1.3	1.3	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	印花机、蒸化机、烘干机油烟排放口 DA008(DA008)	非甲烷总烃	2022-07-15	0.87	0.87	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	印花机、蒸化机、烘干机油烟排放口 DA008(DA008)	颗粒物	2022-07-15	0.023	0.023	1		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	印花机、蒸化机、烘干机油烟排放口 DA008(DA008)	非甲烷总烃	2022-07-15	0.018	0.018	3		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	印花机、蒸化机、烘干机油烟排放口 DA008(DA008)	颗粒物	2022-07-15	1.1	1.1	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	印花机、蒸化机、烘干机油烟排放口 DA008(DA008)	甲苯	2022-07-15	<0.00020897	<0.00020897	0.2		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	印花机、蒸化机、烘干机油烟排放口 DA008(DA008)	苯	2022-07-15	<0.00020897	<0.00020897	0.1		kg/h	否	是	

2022年7-8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	印花机、蒸化机、烘干机油烟排放口 DA008(DA008)	甲苯	2022-07-15	<0.01	<0.01	10		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	印花机、蒸化机、烘干机油烟排放口 DA008(DA008)	苯	2022-07-15	<0.01	<0.01	1		mg/m3	否	是	
芬欧蓝泰标签(中国)有限公司	土壤环境	DA005天然气锅炉2排气筒(FQ007)(DA005)	林格曼黑度	2022-07-21	<1	<1	1		级	否	是	
	土壤环境	DA005天然气锅炉2排气筒(FQ007)(DA005)	二氧化硫	2022-07-21	<3	<3	50		mg/m3	否	是	
	土壤环境	DA005天然气锅炉2排气筒(FQ007)(DA005)	颗粒物	2022-07-21	2.1	2.2	20		mg/m3	否	是	
	土壤环境	DA005天然气锅炉2排气筒(FQ007)(DA005)	氮氧化物	2022-07-21	105	108	150		mg/m3	否	是	
常熟宇菱电池材料有限公司	土壤环境	DA002, 危废仓库废气排放口(DA002)	非甲烷总烃	2022-07-11	1.28	1.28	60		mg/m3	否	是	
	土壤环境	DA002, 危废仓库废气排放口(DA002)	非甲烷总烃	2022-07-11	0.00831	0.00831	3		kg/h	否	是	
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	2022-07-06	<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)	2022-07-06	39	38	50		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境	锅炉废气排放口(DA001)	颗粒物	2022-07-06	3.8	3.7	10		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境	锅炉废气排放口(DA001)	二氧化硫	2022-07-06	7	7	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)	2022-07-06	<1	<1	1		级	否	是	
阮氏化工(常熟)有限公司	土壤环境	8#氨废气处理设施排气筒	氨	2022-07-18	0.00132	0.00132	4.9		kg/h	否	是	
	大气环境,土壤环境	DA002, 排气筒5(DA002)	氨	2022-07-19	<0.00685	<0.00685	4.9		kg/h	否	是	

2022年7-8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
江苏永之清固废处置有限公司	大气环境,土壤环境	DA002, 排气筒5(DA002)	硫化氢	2022-07-19	<0.000274	<0.000274	0.33		kg/h	否	是	
	大气环境,土壤环境	DA002, 排气筒5(DA002)	非甲烷总烃	2022-07-19	0.0328	0.0328	3		kg/h	否	是	
	大气环境,土壤环境	DA002, 排气筒5(DA002)	非甲烷总烃	2022-07-19	1.22	1.22	60		mg/m3	否	是	
	大气环境,土壤环境	DA001废气排放口(DA001)	一氧化碳	2022-07-29	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	大气环境,土壤环境	DA001废气排放口(DA001)	氮氧化物	2022-07-29	168	281	300		mg/m3	否	是	
	大气环境,土壤环境	DA001废气排放口(DA001)	锡、锑、铜、锰、镍、	2022-07-29	0.0024	0.0039	2.0		mg/m3	否	是	
	大气环境,土壤环境	DA001废气排放口(DA001)	氟化氢	2022-07-29	<0.08	<0.08	4.0		mg/m3	否	是	
	大气环境,土壤环境	DA001废气排放口(DA001)	颗粒物	2022-07-29	3.4	5.8	30		mg/m3	否	是	
	大气环境,土壤环境	DA001废气排放口(DA001)	二氧化硫	2022-07-29	12	20	100		mg/m3	否	是	
	大气环境,土壤环境	DA001废气排放口(DA001)	铅及其化合物	2022-07-29	0.0017	0.0027	0.5		mg/m3	否	是	
	大气环境,土壤环境	DA001废气排放口(DA001)	镉及其化合物	2022-07-29	0.000036	0.000056	0.05		mg/m3	否	是	
	大气环境,土壤环境	DA001废气排放口(DA001)	铊及其化合物	2022-07-29	0.000104	0.000164	0.05		mg/m3	否	是	
	大气环境,土壤环境	DA001废气排放口(DA001)	汞及其化合物	2022-07-29	<0.0025	<0.0025	0.05		mg/m3	否	是	
	大气环境,土壤环境	DA001废气排放口(DA001)	铬及其化合物	2022-07-29	0.0008	0.0013	0.5		mg/m3	否	是	
	大气环境,土壤环境	DA001废气排放口(DA001)	砷及其化合物	2022-07-29	0.0008	0.0013	0.5		mg/m3	否	是	
	大气环境,土壤环境	DA001废气排放口(DA001)	氯化氢	2022-07-29	1.47	2.48	60		mg/m3	否	是	
常熟市金龙钢管有限公司	土壤环境	酸洗车间DA004废气出口	硫酸雾	2022-07-27	<0.2	<0.2	10		mg/m3	否	是	
常熟市常沪螺母制造有限公司	土壤环境	酸洗工段排气筒Q5(Q5)	氯化氢	2022-07-19	2.18	2.18	30		mg/m3	否	是	
	大气环境	废气监测点DA001(DA001)	颗粒物	2022-07-29	4.9	6.2	10		mg/m3	否	是	

2022年7-8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
常熟苏源热电有限公司	大气环境	废气监测点 DA001(DA001)	氮氧化物 (以NO ₂ 计)	2022-07-29	11	15	50		mg/m ³	否	是	
	大气环境	废气监测点 DA001(DA001)	烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	2022-07-29	<1	<1	1		级	否	是	
	大气环境	废气监测点 DA001(DA001)	二氧化硫	2022-07-29	10	14	35		mg/m ³	否	是	
	大气环境	废气监测点 DA001(DA001)	汞及其化合物	2022-07-29	<0.0025	<0.0025	0.03		mg/m ³	否	是	
常熟市东鑫钢管有限公司	土壤环境	步进炉燃烧废气 排气筒1FQ-001(FQ-001)	颗粒物	2022-07-14	0.9	2.9	15		mg/m ³	否	是	
	土壤环境	步进炉燃烧废气 排气筒1FQ-001(FQ-001)	氮氧化物	2022-07-14	30	94	300		mg/m ³	否	是	
	土壤环境	步进炉燃烧废气 排气筒1FQ-001(FQ-001)	二氧化硫	2022-07-14	5	17	150		mg/m ³	否	是	
	土壤环境	步进炉燃烧废气 排气筒 (DA002) (DA002)	二氧化硫	2022-07-14	6	20	150		mg/m ³	否	是	
	土壤环境	步进炉燃烧废气 排气筒 (DA002) (DA002)	氮氧化物	2022-07-14	31	106	300		mg/m ³	否	是	
	土壤环境	步进炉燃烧废气 排气筒 (DA002) (DA002)	颗粒物	2022-07-14	1.3	4.3	15		mg/m ³	否	是	
	土壤环境	废气监测点 DA001(DA001)	氯化氢	2022-07-26	2.09	2.09	30		mg/m ³	否	是	

2022年7-8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
常熟市永生热镀锌厂	土壤环境	废气监测点 DA003(DA003)	颗粒物	2022-07-26	0.0049	0.0049	1		kg/h	否	是	
	土壤环境	废气监测点 DA003(DA003)	颗粒物	2022-07-26	0.6	0.6	20		mg/m3	否	是	
苏州华道生物药业股份有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	DA001-1#排气筒(DA001)	颗粒物	2022-07-07	<20	<20	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA001-1#排气筒(DA001)	硫酸雾	2022-07-07	<0.2	<0.2	5		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA001-1#排气筒(DA001)	颗粒物	2022-07-07	<0.02782	<0.02782	1		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA001-1#排气筒(DA001)	硫酸雾	2022-07-07	0.000286	0.000286	1.1		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA001-1#排气筒(DA001)	氯化氢	2022-07-07	0.79	0.79	10		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA001-1#排气筒(DA001)	氯化氢	2022-07-07	0.0011	0.0011	0.18		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA001-1#排气筒(DA001)	TRVOC	2022-07-07	0.12	0.12	40		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA001-1#排气筒(DA001)	TRVOC	2022-07-07	0.000172	0.000172	1.5		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA006-6#排气筒(DA006)	甲醇	2022-07-07	0.0101	0.0101	1.8		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA006-6#排气筒(DA006)	甲醇	2022-07-07	13	13	50		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA006-6#排气筒(DA006)	TRVOC	2022-07-07	0.000327	0.000327	1.5		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA006-6#排气筒(DA006)	TRVOC	2022-07-07	0.42	0.42	40		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	非甲烷总烃	2022-07-13	1.16	1.16	60		mg/m3	否	是
水环境,土壤环境		分散液生产线出口	氟化氢	2022-07-13	<0.16	<0.16	5		mg/m3	否	是	
水环境,土壤环境		分散液生产线出口	氨	2022-07-13	1.89	1.89	20		mg/m3	否	是	
水环境,土壤环境		吹脱处理装置出口	颗粒物	2022-07-13	1.4	1.4	20		mg/m3	否	是	
水环境,土壤环境		吹脱处理装置出口	非甲烷总烃	2022-07-13	1.13	1.13	60		mg/m3	否	是	
水环境,土壤环境		吹脱处理装置出口	氟化氢	2022-07-13	<0.16	<0.16	5		mg/m3	否	是	
水环境,土壤环境		吹脱处理装置出口	氨	2022-07-13	13.2	13.2	20		mg/m3	否	是	

2022年7-8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,土壤环境	车间尾气活性炭排气筒	非甲烷总烃	2022-07-13	1.14	1.14	60		mg/m3	否	是	