

2022年7-8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
江苏福兴织染有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	生产废水总排口(DW001)	总镉	2022-07-14		0.0082	0.05		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	生产废水总排口(DW001)	六价铬	2022-07-14		<0.004	0.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	生产废水总排口(DW001)	苯胺类	2022-07-14		<0.03	1.0		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	生产废水总排口(DW001)	色度	2022-07-14		3	50		倍	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	生产废水总排口(DW001)	五日生化需氧量	2022-07-14		5.5	20		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	生产废水总排口(DW001)	悬浮物	2022-07-14		11	50		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	生产废水总排口(DW001)	硫化物	2022-07-14		<0.01	0.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	生产废水总排口(DW001)	氨氮(NH3-)	2022-07-14		0.188	5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	生产废水总排口(DW001)	总氮(以N计)	2022-07-14		3.31	12		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	生产废水总排口(DW001)	pH值	2022-07-14		7.6	9	6	无量纲	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	生产废水总排口(DW001)	化学需氧量	2022-07-14		21	60		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	生产废水总排口(DW001)	总磷(以P计)	2022-07-14		0.02	0.5		mg/L	否	是	
	苏州祺添新材料有限公司	水环境,土壤环境	DW001污水排放口(DW001)	总磷	2022-07-19		0.05	4		mg/L	否	是
水环境,土壤环境		DW001污水排放口(DW001)	pH值	2022-07-19		7.8	9	6	无量纲	否	是	
水环境,土壤环境		DW001污水排放口(DW001)	氨氮	2022-07-19		0.071	30		mg/L	否	是	
水环境,土壤环境		DW001污水排放口(DW001)	化学需氧量	2022-07-19		16	500		mg/L	否	是	
水环境,土壤环境		DW001污水排放口(DW001)	悬浮物	2022-07-19		13	400		mg/L	否	是	
水环境,土壤环境		DW001污水排放口(DW001)	动植物油	2022-07-19		<0.06	100		mg/L	否	是	
常熟市三联印染有限公司强盛分公司	水环境,大气环境	接管排口DW001	总氮(以N计)	2022-07-06		3.40	30		mg/L	否	否	
	水环境,大气环境	接管排口DW001	化学需氧量	2022-07-06		392	500		mg/L	否	否	
	水环境,大气环境	接管排口DW001	氨氮(NH3-)	2022-07-06		2.95	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	接管排口DW001	总磷 (以P计)	2022-07-06		0.13	1.5		mg/L	否	否	
常熟市科创精密紧固件有限公司	土壤环境	厂区污水处理站接管口(DW001)	pH值	2022-07-28		7.8	9	6	无量纲	否	是	
	土壤环境	厂区污水处理站接管口(DW001)	石油类	2022-07-28		0.09	15		mg/L	否	是	
	土壤环境	厂区污水处理站接管口(DW001)	阴离子表面活性剂	2022-07-28		<0.05	20		mg/L	否	是	
	土壤环境	厂区污水处理站接管口(DW001)	总氮	2022-07-28		1.36	50		mg/L	否	是	
	土壤环境	厂区污水处理站接管口(DW001)	氨氮	2022-07-28		0.07	30		mg/L	否	是	
	土壤环境	厂区污水处理站接管口(DW001)	悬浮物	2022-07-28		4	400		mg/L	否	是	
	土壤环境	厂区污水处理站接管口(DW001)	五日生化需氧量	2022-07-28		9.0	300		mg/L	否	是	
	土壤环境	厂区污水处理站接管口(DW001)	化学需氧量	2022-07-28		32	500		mg/L	否	是	
	土壤环境	厂区污水处理站接管口(DW001)	总磷	2022-07-28		0.02	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	2022-07-19		0.0186	0.05		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口(DW001)	悬浮物	2022-07-19		5	250		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口(DW001)	色度	2022-07-19		5	80		倍	否	是	
	水环境	废水排放口(DW001)	pH值	2022-07-19		7.6	9	6	无量纲	否	是	
	水环境	废水排放口(DW001)	五日生化需氧量	2022-07-19		7.6	150		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口(DW001)	苯胺类	2022-07-19		0.40	1.0		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口(DW001)	硫化物	2022-07-19		<0.01	0.5		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口(DW001)	氨氮	2022-07-19		4.72	20		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口(DW001)	总氮	2022-07-19		9.85	30		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口(DW001)	化学需氧量	2022-07-19		30	200		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口(DW001)	总磷	2022-07-19		0.05	1.5		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
常熟市梅李污水处理有限公司	水环境	污水排放口监测点(WS-115001)	硫化物	2022-07-14		<0.01	0.5		mg/L	否	是	
	水环境	污水排放口监测点(WS-115001)	苯胺类	2022-07-14		<0.03	1.0		mg/L	否	是	
	水环境	污水排放口监测点(WS-115001)	色度	2022-07-14		2	50		倍	否	是	
	水环境	污水排放口监测点(WS-115001)	六价铬	2022-07-14		<0.004	0.5		mg/L	否	是	
	水环境	污水排放口监测点(WS-115001)	悬浮物	2022-07-14		5	50		mg/L	否	是	
	水环境	污水排放口监测点(WS-115001)	五日生化需氧量	2022-07-14		5.5	20		mg/L	否	是	
	水环境	污水排放口监测点(WS-115001)	总氮(以N计)	2022-07-14		4.55	12		mg/L	否	是	
	水环境	污水排放口监测点(WS-115001)	化学需氧量	2022-07-14		26	60		mg/L	否	是	
	水环境	污水排放口监测点(WS-115001)	氨氮(NH3-)	2022-07-14		1.16	5		mg/L	否	是	
	水环境	污水排放口监测点(WS-115001)	总锑	2022-07-14		0.0080	0.05		mg/L	否	是	
	水环境	污水排放口监测点(WS-115001)	pH值	2022-07-14		7.8	9	6	无量纲	否	是	
	水环境	污水排放口监测点(WS-115001)	总磷(以P计)	2022-07-14		0.05	0.5		mg/L	否	是	
常熟新锦江印染有限公司	水环境,大气环境	接管排口DW001	总氮(以N计)	2022-07-29		33.0	30		mg/L	否	否	
	水环境,大气环境	接管排口DW001	化学需氧量	2022-07-29		710	500		mg/L	否	否	
	水环境,大气环境	接管排口DW001	氨氮(NH3-)	2022-07-29		24.7	20		mg/L	否	否	
	水环境,大气环境	接管排口DW001	总磷(以P计)	2022-07-29		2.18	1.5		mg/L	否	否	
	水环境	废水排放口	氨氮(NH3-)	2022-07-27		0.140	5		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口	化学需氧量	2022-07-27		15	60		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口	色度	2022-07-27		5	50		倍	否	是	
	水环境	废水排放口	五日生化需氧量	2022-07-27		3.7	20		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口	悬浮物	2022-07-27		5	50		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	苯胺类	2022-07-27		0.07	1.0		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口	硫化物	2022-07-27		<0.01	0.5		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口	pH值	2022-07-27		7.7	9	6	无量纲	否	是	
	水环境	废水排放口	总氮(以N计)	2022-07-27		2.34	15		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口	总磷(以P计)	2022-07-27		0.05	0.5		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口	总锑	2022-07-27		0.0040	0.05		mg/L	否	是	
江苏理文化工有限公司	土壤环境	DW001,污水总排口(DW001)	总氮(以N计)	2022-07-29		3.60	70		mg/L	否	是	
	土壤环境	DW001,污水总排口(DW001)	pH值	2022-07-29		8.0	9	6	无量纲	否	是	
	土壤环境	DW001,污水总排口(DW001)	可吸附有机卤素化	2022-07-29		0.533	8		mg/L	否	是	
	土壤环境	DW001,污水总排口(DW001)	总锌	2022-07-29		<0.009	2.0		mg/L	否	是	
	土壤环境	DW001,污水总排口(DW001)	总铜	2022-07-29		<0.04	0.5		mg/L	否	是	
	土壤环境	DW001,污水总排口(DW001)	二氯甲烷	2022-07-29		0.0060	0.2		mg/L	否	是	
	土壤环境	DW001,污水总排口(DW001)	总钒	2022-07-29		<0.01	1.0		mg/L	否	是	
	土壤环境	DW001,污水总排口(DW001)	苯乙烯	2022-07-29		<0.003	0.2		mg/L	否	是	
	土壤环境	DW001,污水总排口(DW001)	五日生化需氧量	2022-07-29		46.4	350		mg/L	否	是	
	土壤环境	DW001,污水总排口(DW001)	氟化物	2022-07-29		0.144	20		mg/L	否	是	
	土壤环境	DW001,污水总排口(DW001)	氰化物(总氰化)	2022-07-29		0.009	0.5		mg/L	否	是	
	土壤环境	DW001,污水总排口(DW001)	总磷(以P计)	2022-07-29		1.12	8		mg/L	否	是	
	土壤环境	DW001,污水总排口(DW001)	硫化物	2022-07-29		0.257	1		mg/L	否	是	
	土壤环境	DW001,污水总排口(DW001)	悬浮物	2022-07-29		18	400		mg/L	否	是	
土壤环境	DW001,污水总排口(DW001)	二甲苯(总量)	2022-07-29		<0.006	0.4		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	DW001,污水总排口(DW001)	四氯化碳	2022-07-29		<0.0004	0.5		mg/L	否	是	
	土壤环境	DW001,污水总排口(DW001)	甲苯	2022-07-29		<0.002	0.1		mg/L	否	是	
	土壤环境	DW001,污水总排口(DW001)	化学需氧量	2022-07-29		128	500		mg/L	否	是	
	土壤环境	DW001,污水总排口(DW001)	氨氮(NH ₃ -)	2022-07-29		2.38	45		mg/L	否	是	
	土壤环境	DW001,污水总排口(DW001)	石油类	2022-07-29		<0.06	15		mg/L	否	是	
	土壤环境	DW001,污水总排口(DW001)	挥发酚	2022-07-29		0.04	1		mg/L	否	是	
	土壤环境	DW001,污水总排口(DW001)	三氯甲烷	2022-07-29		0.0020	0.3		mg/L	否	是	
维苏威铸造科技(江苏)有限公司	土壤环境	DW001,废水总排口(DW001)	氨氮(NH ₃ -)	2022-07-20		0.060	40		mg/L	否	是	
	土壤环境	DW001,废水总排口(DW001)	pH值	2022-07-20		7.9	9	6	无量纲	否	是	
	土壤环境	DW001,废水总排口(DW001)	悬浮物	2022-07-20		9	250		mg/L	否	是	
	土壤环境	DW001,废水总排口(DW001)	总磷(以P计)	2022-07-20		0.53	6		mg/L	否	是	
	土壤环境	DW001,废水总排口(DW001)	甲醛	2022-07-20		4.32	5.0		mg/L	否	是	
	土壤环境	DW001,废水总排口(DW001)	化学需氧量	2022-07-20		22	500		mg/L	否	是	
	土壤环境	DW001,废水总排口(DW001)	石油类	2022-07-20		<0.06	20		mg/L	否	是	
常熟尤尼卡皮革有限公司	其他	DW002,废水总排口(DW002)	总磷(以P计)	2022-07-27		0.03	4		mg/L	否	是	
	其他	DW002,废水总排口(DW002)	色度	2022-07-27		8	100		倍	否	是	
	其他	DW002,废水总排口(DW002)	悬浮物	2022-07-27		9	120		mg/L	否	是	
	其他	DW002,废水总排口(DW002)	pH值	2022-07-27		7.8	9	6	无量纲	否	是	
	其他	DW002,废水总排口(DW002)	氯离子	2022-07-27		834	4000		mg/L	否	是	
	其他	DW002,废水总排口(DW002)	动植物油	2022-07-27		<0.06	30		mg/L	否	是	
	其他	DW002,废水总排口(DW002)	硫化物	2022-07-27		<0.005	1.0		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
	其他	DW002,废水总排口(DW002)	总氮(以N计)	2022-07-27		26.6	140		mg/L	否	是	
	其他	DW002,废水总排口(DW002)	氨氮(NH ₃ -)	2022-07-27		0.140	70		mg/L	否	是	
	其他	DW002,废水总排口(DW002)	五日生化需氧量	2022-07-27		13.6	80		mg/L	否	是	
	其他	DW002,废水总排口(DW002)	化学需氧量	2022-07-27		42	300		mg/L	否	是	
	其他	DW001,含铬废水排放口(DW001)	总铬	2022-07-27		0.08	1.5		mg/L	否	是	
苏州锦艺新材料科技股份有限公司	土壤环境	工业废水总排(DW001)	氨氮	2022-07-20		0.097	40		mg/L	否	是	
	土壤环境	工业废水总排(DW001)	化学需氧量	2022-07-20		117	500		mg/L	否	是	
	土壤环境	工业废水总排(DW001)	pH值	2022-07-20		7.9	9	6	无量纲	否	是	
	土壤环境	工业废水总排(DW001)	总磷	2022-07-20		0.40	6		mg/L	否	是	
	土壤环境	工业废水总排(DW001)	悬浮物	2022-07-20		8	250		mg/L	否	是	
	土壤环境	工业废水总排(DW001)	总氮	2022-07-20		1.69	45		mg/L	否	是	
常熟鸽球印染有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	污水排放口 DW001(DW001)	硫化物	2022-07-29		<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)	苯胺类	2022-07-29		0.16	1.0		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	2022-07-29		<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	2022-07-29		4	50		倍	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	污水排放口 DW001(DW001)	pH值	2022-07-29		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)	悬浮物	2022-07-29		8	50		mg/L	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	2022-07-29		11.5	20		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)	2022-07-29		5.00	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	2022-07-29		38	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(NH ₃ -)	2022-07-29		1.33	5		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	污水排放口 DW001(DW001)	总磷(以P计)	2022-07-29		0.04	0.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	污水排放口 DW001(DW001)	总镉	2022-07-29		0.0018	0.05		mg/L	否	是	
常熟市新艺涂膜工程有限公司	水环境,土壤环境	污水排放口 (DW001)	总磷	2022-07-21		0.02	0.5		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	污水排放口 (DW001)	总氮	2022-07-21		39.4	45		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	污水排放口 (DW001)	氨氮	2022-07-21		2.04	35		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	污水排放口 (DW001)	化学需氧量	2022-07-21		12	500		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	污水排放口 (DW001)	五日生化需氧量	2022-07-21		4.2	250		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	污水排放口 (DW001)	悬浮物	2022-07-21		7	250		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	污水排放口 (DW001)	pH值	2022-07-21		7.5	9	6	无量纲	否	是	
江苏福兴织染有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	DA004排气筒 (DA004)	非甲烷总烃	2022-07-14	7.61	7.61	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA004排气筒 (DA004)	颗粒物	2022-07-14	1.7	1.7	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA004排气筒 (DA004)	非甲烷总烃	2022-07-14	0.150	0.150	3		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA004排气筒 (DA004)	颗粒物	2022-07-14	0.0334	0.0334	1		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA003定型机 (DA003)	颗粒物	2022-07-14	<0.0260	<0.0260	1		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA003定型机 (DA003)	颗粒物	2022-07-14	<1.0	<1.0	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA003定型机 (DA003)	非甲烷总烃	2022-07-14	5.52	5.52	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA003定型机 (DA003)	非甲烷总烃	2022-07-14	0.143	0.143	3		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA005印花机 (DA005)	颗粒物	2022-07-14	<1.0	<1.0	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA005印花机 (DA005)	颗粒物	2022-07-14	<0.0268	<0.0268	1		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA005印花机 (DA005)	二甲苯	2022-07-14	0.00282	0.00282	0.72		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA005印花机 (DA005)	非甲烷总烃	2022-07-14	0.381	0.381	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	DA005印花机(DA005)	非甲烷总烃	2022-07-14	14.2	14.2	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA005印花机(DA005)	甲苯	2022-07-14	0.098	0.098	10		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA005印花机(DA005)	二甲苯	2022-07-14	0.105	0.105	10		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA005印花机(DA005)	甲苯	2022-07-14	0.00263	0.00263	0.2		kg/h	否	是	
苏州祺添新材料有限公司	水环境,土壤环境	DA001-1#排气筒(DA001)	非甲烷总烃	2022-08-11	0.94	0.94	80		mg/m3	否	是	
	水环境,土壤环境	DA001-1#排气筒(DA001)	二氯甲烷	2022-08-11	0.0021	0.0021	1.1		kg/h	否	是	
	水环境,土壤环境	DA001-1#排气筒(DA001)	非甲烷总烃	2022-08-11	0.00149	0.00149	14		kg/h	否	是	
	水环境,土壤环境	DA001-1#排气筒(DA001)	二氯甲烷	2022-08-11	1.4	1.4	50		mg/m3	否	是	
常熟市三联印染有限公司强盛分公司	水环境,大气环境	天然气锅炉DA003排气筒	林格曼黑度	2022-07-06	<1	<1	1		级	否	是	
	水环境,大气环境	天然气锅炉DA003排气筒	颗粒物	2022-07-06	<1	<1	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境	天然气锅炉DA003排气筒	氮氧化物	2022-07-06	50	49	150		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境	天然气锅炉DA003排气筒	二氧化硫	2022-07-06	4	4	50		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境	定型机DA002排气筒(DA002)	非甲烷总烃	2022-07-06	2.18	2.18	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境	定型机DA002排气筒(DA002)	非甲烷总烃	2022-07-06	0.0687	0.0687	3		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境	定型机DA002排气筒(DA002)	颗粒物	2022-07-06	0.052	0.052	1		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境	定型机DA002排气筒(DA002)	颗粒物	2022-07-06	1.8	1.8	20		mg/m3	否	是	
	土壤环境	2#排气筒DA002(DA002)	非甲烷总烃	2022-07-29	0.281	0.281	3		kg/h	否	是	
	土壤环境	2#排气筒DA002(DA002)	二甲苯	2022-07-29	<0.0000896	<0.0000896	0.72		kg/h	否	是	
	土壤环境	2#排气筒DA002(DA002)	甲苯	2022-07-29	<0.0000896	<0.0000896	0.2		kg/h	否	是	
	土壤环境	2#排气筒DA002(DA002)	甲苯	2022-07-29	<0.0015	<0.0015	10		mg/m3	否	是	
	土壤环境	2#排气筒DA002(DA002)	非甲烷总烃	2022-07-29	4.71	4.71	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
常熟富特汽车饰件有限公司	土壤环境	2#排气筒 DA002(DA002)	二甲苯	2022-07-29	<0.0015	<0.0015	10		mg/m3	否	是	
	土壤环境	1#排气筒 DA001(DA001)	苯乙烯	2022-07-29	<0.00001875	<0.00001875	6.5		kg/h	否	是	
	土壤环境	1#排气筒 DA001(DA001)	非甲烷总烃	2022-07-29	0.0151	0.0151	3		kg/h	否	是	
	土壤环境	1#排气筒 DA001(DA001)	非甲烷总烃	2022-07-29	1.24	1.24	60		mg/m3	否	是	
	土壤环境	3#排气筒 DA003(DA003)	二甲苯	2022-07-29	<0.0000612	<0.0000612	0.72		kg/h	否	是	
	土壤环境	3#排气筒 DA003(DA003)	二甲苯	2022-07-29	<0.0015	<0.0015	10		mg/m3	否	是	
	土壤环境	3#排气筒 DA003(DA003)	非甲烷总烃	2022-07-29	0.288	0.288	3		kg/h	否	是	
	土壤环境	3#排气筒 DA003(DA003)	甲苯	2022-07-29	<0.0015	<0.0015	10		mg/m3	否	是	
	土壤环境	3#排气筒 DA003(DA003)	甲苯	2022-07-29	<0.0000612	<0.0000612	0.2		kg/h	否	是	
	土壤环境	3#排气筒 DA003(DA003)	非甲烷总烃	2022-07-29	7.06	7.06	60		mg/m3	否	是	
马勒机电技术(苏州)有限公司	土壤环境	1#排放口 DA002(DA002)	非甲烷总烃	2022-07-26	1.13	1.13	40		mg/m3	否	是	
	土壤环境	1#排放口 DA002(DA002)	非甲烷总烃	2022-07-26	0.0252	0.0252	1.8		kg/h	否	是	
	土壤环境	4#排放口 DA003(DA003)	非甲烷总烃	2022-07-26	0.0103	0.0103	1.8		kg/h	否	是	
	土壤环境	4#排放口 DA003(DA003)	非甲烷总烃	2022-07-26	0.90	0.90	40		mg/m3	否	是	
常熟市科创精密紧固件有限公司	土壤环境	DA001酸洗槽废气排气筒出口	氯化氢	2022-07-28	0.141	0.141	0.18		kg/h	否	是	
	土壤环境	DA001酸洗槽废气排气筒出口	氯化氢	2022-07-28	3.32	3.32	10		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废气排放口 4DA004(DA004)	颗粒物	2022-07-01	<1.1	<1.1	1		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废气排放口 4DA004(DA004)	非甲烷总烃	2022-07-01	3.47	3.47	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废气排放口 4DA004(DA004)	甲苯	2022-07-01	<0.00055648	<0.00055648	0.2		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废气排放口 4DA004(DA004)	甲苯	2022-07-01	<0.01	<0.01	10		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废气排放口 4DA004(DA004)	二甲苯	2022-07-01	<0.00055648	<0.00055648	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
江苏利巨印染有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	废气排放口 4DA004(DA004)	颗粒物	2022-07-01	<20	<20	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废气排放口 4DA004(DA004)	非甲烷总烃	2022-07-01	0.194	0.194	3		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废气排放口 4DA004(DA004)	二甲苯	2022-07-01	<0.01	<0.01	10		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	5#工艺废气排口 DA006(DA006)	非甲烷总烃	2022-07-01	0.99	0.99	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	5#工艺废气排口 DA006(DA006)	非甲烷总烃	2022-07-01	0.014	0.014	3		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	5#工艺废气排口 DA006(DA006)	颗粒物	2022-07-01	<20	<20	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	5#工艺废气排口 DA006(DA006)	颗粒物	2022-07-01	<0.28	<0.28	1		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	6#工艺废气排口 DA007(DA007)	非甲烷总烃	2022-07-01	0.0202	0.0202	3		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	6#工艺废气排口 DA007(DA007)	颗粒物	2022-07-01	<20	<20	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	6#工艺废气排口 DA007(DA007)	颗粒物	2022-07-01	<0.35	<0.35	1		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	6#工艺废气排口 DA007(DA007)	非甲烷总烃	2022-07-01	1.14	1.14	60		mg/m3	否	是	
	常熟新锦江印染有限公司	水环境,大气环境	定型机排气筒 DA003(DA003)	颗粒物	2022-07-29	1.5	1.5	20		mg/m3	否	是
水环境,大气环境		定型机排气筒 DA003(DA003)	非甲烷总烃	2022-07-29	0.46	0.46	60		mg/m3	否	是	
水环境,大气环境		定型机排气筒 DA003(DA003)	颗粒物	2022-07-29	0.064	0.064	1		kg/h	否	是	
水环境,大气环境		定型机排气筒 DA003(DA003)	非甲烷总烃	2022-07-29	0.020	0.020	3		kg/h	否	是	
维苏威铸造科技(江苏)有限公司	土壤环境	DA004, 冒口车间FQ-365909废	颗粒物	2022-07-20	0.00752	0.00752	1		kg/h	否	是	
	土壤环境	DA004, 冒口车间FQ-365909废	颗粒物	2022-07-20	2.6	2.6	20		mg/m3	否	是	
	土壤环境	预混车间FQ-365901废气排气	颗粒物	2022-07-20	0.0175	0.0175	1		kg/h	否	是	
	土壤环境	预混车间FQ-365901废气排气	颗粒物	2022-07-20	3.5	3.5	20		mg/m3	否	是	
	土壤环境	705焚烧装置尾气排放口	一氧化碳	2022-07-29	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	土壤环境	705焚烧装置尾气排放口	硫酸雾	2022-07-29	<0.000447	<0.000447	1.1		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
江苏理文化工有限公司	土壤环境	705焚烧装置尾气排放口	颗粒物	2022-07-29	2.7	2.3	30		mg/m3	否	是	
	土壤环境	705焚烧装置尾气排放口	氮氧化物	2022-07-29	78	68	300		mg/m3	否	是	
	土壤环境	705焚烧装置尾气排放口	氯化氢	2022-07-29	1.28	1.08	60		mg/m3	否	是	
	土壤环境	705焚烧装置尾气排放口	非甲烷总烃	2022-07-29	1.22	1.22	80		mg/m3	否	是	
	土壤环境	705焚烧装置尾气排放口	硫酸雾	2022-07-29	<0.2	<0.2	5		mg/m3	否	是	
	土壤环境	705焚烧装置尾气排放口 DA012(DA012)	非甲烷总烃	2022-07-29	0.00271	0.00271	14		kg/h	否	是	排气筒高度为25m, 排放速率限值应为26kg/h, 达标。
	土壤环境	705焚烧装置尾气排放口	二噁英类	2022-07-29	0.058	0.054	0.5		ng TEQ/Nm3	否	是	
常熟美桥汽车传动系统制造技术有限公司	土壤环境	DA033, 气-40(DA003)	氮氧化物(以NO2)	2022-07-26	<3	<3	150		mg/m3	否	是	
	土壤环境	DA033, 气-40(DA003)	非甲烷总烃	2022-07-26	1.45	1.45	10		mg/m3	否	是	
	土壤环境	DA033, 气-40(DA003)	二氧化硫	2022-07-26	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	土壤环境	DA019, 气-11, 喷涂废气(DA019)	颗粒物	2022-07-26	6.6	6.6	20		mg/m3	否	是	
	土壤环境	DA019, 气-11, 喷涂废气(DA019)	颗粒物	2022-07-26	0.0204	0.0204	1		kg/h	否	是	
	土壤环境	DA019, 气-11, 喷涂废气(DA019)	非甲烷总烃	2022-07-26	1.32	1.32	60		mg/m3	否	是	
	土壤环境	DA019, 气-11, 喷涂废气(DA019)	非甲烷总烃	2022-07-26	0.00424	0.00424	3		kg/h	否	是	
	土壤环境	DA033, 气-40(DA003)	颗粒物	2022-07-26	0.0477	0.0477	1.5		kg/h	否	是	
	土壤环境	DA033, 气-40(DA003)	甲苯	2022-07-26	0.012	0.012	10		mg/m3	否	是	
	土壤环境	DA033, 气-40(DA003)	二甲苯	2022-07-26	<0.013	<0.013	20		mg/m3	否	是	
	土壤环境	DA033, 气-40(DA003)	二甲苯	2022-07-26	<0.000258	<0.000258	0.8		kg/h	否	是	
	土壤环境	DA033, 气-40(DA003)	甲苯	2022-07-26	0.000238	0.000238	0.2		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	DA033, 气-40(DA003)	颗粒物	2022-07-26	2.4	2.4	30		mg/m3	否	是	
	土壤环境	DA034, 气-41(DA034)	非甲烷总烃	2022-07-26	0.00916	0.00916	3		kg/h	否	是	
	土壤环境	DA034, 气-41(DA034)	非甲烷总烃	2022-07-26	1.58	1.58	70		mg/m3	否	是	
苏州锦艺新材料科技股份有限公司	土壤环境	DA006,6#改性线废气排口(DA006)	颗粒物	2022-07-20	4.6	4.6	20		mg/m3	否	是	
	土壤环境	DA006,6#改性线废气排口(DA006)	颗粒物	2022-07-20	0.0150	0.0150	1		kg/h	否	是	
	土壤环境	DA013,6#、7#、12#、26#、27#改	非甲烷总烃	2022-07-20	1.52	1.52	60		mg/m3	否	是	
	土壤环境	DA013,6#、7#、12#、26#、27#改	非甲烷总烃	2022-07-20	0.0159	0.0159	3		kg/h	否	是	
	土壤环境	DA001,3#球磨线废气排口(DA001)	颗粒物	2022-07-20	6.6	6.6	20		mg/m3	否	是	
	土壤环境	DA001,3#球磨线废气排口(DA001)	颗粒物	2022-07-20	0.00709	0.00709	1		kg/h	否	是	
奥绮斯摩涂料(常熟)有限公司	大气环境,土壤环境	DA001,1#排气筒(DA001)	甲苯	2022-07-12	1.15	1.15	25		mg/m3	否	是	
	大气环境,土壤环境	DA001,1#排气筒(DA001)	颗粒物	2022-07-12	1.4	1.4	20		mg/m3	否	是	
	大气环境,土壤环境	DA001,1#排气筒(DA001)	非甲烷总烃	2022-07-12	2.36	2.36	60		mg/m3	否	是	
	大气环境,土壤环境	DA001,1#排气筒(DA001)	二甲苯(总量)	2022-07-12	1.04	1.04	40		mg/m3	否	是	
	大气环境,土壤环境	DA001,1#排气筒(DA001)	二甲苯(总量)	2022-07-12	0.0128	0.0128	0.72		kg/h	否	是	
	大气环境,土壤环境	DA001,1#排气筒(DA001)	甲苯	2022-07-12	0.0141	0.0141	2.2		kg/h	否	是	
	大气环境,土壤环境	DA003,3#排气筒(DA003)	非甲烷总烃	2022-07-12	2.89	2.89	80		mg/m3	否	是	
	大气环境,土壤环境	DA003,3#排气筒(DA003)	非甲烷总烃	2022-07-12	0.0225	0.0225	7.2		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA010废气排气筒(DA010)	非甲烷总烃	2022-07-29	0.054	0.054	3		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA010废气排气筒(DA010)	颗粒物	2022-07-29	2.4	2.4	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA010废气排气筒(DA010)	颗粒物	2022-07-29	0.089	0.089	1		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA010废气排气筒(DA010)	非甲烷总烃	2022-07-29	1.47	1.47	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
常熟鸽球印染有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	DA007废气排气筒(DA007)	颗粒物	2022-07-29	0.12	0.12	1		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA007废气排气筒(DA007)	甲苯	2022-07-29	<0.000106779	<0.000106779	0.2		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA007废气排气筒(DA007)	颗粒物	2022-07-29	3.3	3.3	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA007废气排气筒(DA007)	甲苯	2022-07-29	<0.0030	<0.0030	10		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA007废气排气筒(DA007)	二甲苯	2022-07-29	<0.0030	<0.0030	10		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA007废气排气筒(DA007)	非甲烷总烃	2022-07-29	0.046	0.046	3		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA007废气排气筒(DA007)	二甲苯	2022-07-29	<0.000106779	<0.000106779	0.72		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA007废气排气筒(DA007)	非甲烷总烃	2022-07-29	1.29	1.29	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	泽众5#定型机废气排放口(DA009)	颗粒物	2022-07-29	0.14	0.14	1		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	泽众5#定型机废气排放口(DA009)	颗粒物	2022-07-29	2.8	2.8	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	泽众5#定型机废气排放口(DA009)	非甲烷总烃	2022-07-29	1.56	1.56	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	泽众5#定型机废气排放口(DA009)	非甲烷总烃	2022-07-29	0.081	0.081	3		kg/h	否	是	
	常熟市新艺涂膜工程有限公司	水环境,土壤环境	DA003废气排气筒(DA003)	硫酸雾	2022-07-21	0.40	0.40	30		mg/m3	否	是
江苏理文造纸有限公司	水环境,大气环境	DA012, 14车间淀粉蒸煮排放口	臭气浓度	2022-07-19	173	173	6000		无量纲	否	是	
	水环境,大气环境	DA017, 污水站废气2#洗涤塔排	臭气浓度	2022-07-19	97	97	6000		无量纲	否	是	
	水环境,大气环境	DA017, 污水站废气2#洗涤塔排	硫化氢	2022-07-19	<0.000227	<0.000227	0.90		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境	DA017, 污水站废气2#洗涤塔排	氨	2022-07-19	0.00931	0.00931	14		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境	1号烟囱(DA001)	二氧化硫	2022-07-19	<3	<3	35		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境	1号烟囱(DA001)	颗粒物	2022-07-19	4.7	4.7	10		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境	1号烟囱(DA001)	汞及其化合物	2022-07-19	<0.0025	<0.0025	0.03		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境	1号烟囱(DA001)	氮氧化物(以NO2	2022-07-19	21	21	50		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	1号烟囱 (DA001)	烟气黑度 (林格曼)	2022-07-19	<1	<1	1		级	否	是	