

2022年8-10月常熟市重点排污单位监督性监测结果

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
常熟市第五电镀厂(普通合伙)	水环境,大气环境,土壤环境	铬排口	六价铬	2022-09-22		<0.004	0.1		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	铬排口	总铬	2022-09-22		0.0595	0.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	镍排口	总镍	2022-09-22		<0.00030	0.1		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水总排口	总铜	2022-09-22		0.0161	0.3		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水总排口	总氰化物	2022-09-22		<0.004	0.2		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水总排口	总氮(以N计)	2022-09-22		0.60	15		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水总排口	总锌	2022-09-22		0.0184	1.0		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水总排口	石油类	2022-09-22		<0.06	2.0		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水总排口	悬浮物	2022-09-22		6	30		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水总排口	pH值	2022-09-22		7.5	9	6	无量纲	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水总排口	化学需氧量	2022-09-22		21	50		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水总排口	氨氮(NH <sub>3</sub> -)	2022-09-22		0.252	8		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水总排口	总银	2022-09-22		<0.00004	0.1		mg/L	否	是	
	江苏沃德化工有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口DW001	化学需氧量	2022-09-28		44	500		mg/L	否	是
水环境,大气环境,土壤环境		废水排放口DW001	氨氮	2022-09-28		0.06	25		mg/L	否	是	
水环境,大气环境,土壤环境		废水排放口DW001	总氮(以N计)	2022-09-28		24.9	50		mg/L	否	是	
水环境,大气环境,土壤环境		废水排放口DW001	全盐量	2022-09-28		1190	4000		mg/L	否	是	
水环境,大气环境,土壤环境		废水排放口DW001	总磷(以P计)	2022-09-28		2.59	4		mg/L	否	是	
水环境,大气环境,土壤环境		废水排放口DW001	石油类	2022-09-28		0.19	30		mg/L	否	是	
水环境,大气环境,土壤环境		废水排放口DW001	悬浮物	2022-09-28		4	400		mg/L	否	是	
水环境,大气环境,土壤环境		废水排放口DW001	pH值	2022-09-28		8.3	9	6	无量纲	否	是	

2022年8-10月常熟市重点排污单位监督性监测结果

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	实测/进口浓度	折算/排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	是否有评价限值	备注
常熟市浦江污水处理厂	水环境	废水总排口(DW001)	总氮(以N计)	2022-09-08		2.96	12		mg/L	否	是	
	水环境	废水总排口(DW001)	化学需氧量	2022-09-08		57	60		mg/L	否	是	
	水环境	废水总排口(DW001)	六价铬	2022-09-08		<0.004	0.5		mg/L	否	是	
	水环境	废水总排口(DW001)	硫化物	2022-09-08		<0.01	0.5		mg/L	否	是	
	水环境	废水总排口(DW001)	苯胺类	2022-09-08		0.16	1.0		mg/L	否	是	
	水环境	废水总排口(DW001)	色度	2022-09-08		5	50		倍	否	是	
	水环境	废水总排口(DW001)	pH值	2022-09-08		7.1	9	6	无量纲	否	是	
	水环境	废水总排口(DW001)	悬浮物	2022-09-08		5	50		mg/L	否	是	
	水环境	废水总排口(DW001)	五日生化需氧量	2022-09-08		13.4	20		mg/L	否	是	
	水环境	废水总排口(DW001)	总锑	2022-09-08		0.0206	0.05		mg/L	否	是	
	水环境	废水总排口(DW001)	总磷(以P计)	2022-09-08		0.03	0.5		mg/L	否	是	
	水环境	废水总排口(DW001)	氨氮(NH3-)	2022-09-08		0.142	5		mg/L	否	是	
		水环境	综合废水(排放口)	pH值	2022-09-23		7.3	9	6	无量纲	否	是
水环境		综合废水(排放口)	阴离子表面活性剂	2022-09-23		0.382	10		mg/L	否	是	
水环境		综合废水(排放口)	可吸附有机卤素化	2022-09-23		0.0546	12		mg/L	否	是	
水环境		综合废水(排放口)	色度	2022-09-23		25	50		倍	否	是	
水环境		综合废水(排放口)	总铬	2022-09-23		0.059	1.5		mg/L	否	是	
水环境		综合废水(排放口)	硫化物	2022-09-23		<0.01	0.5		mg/L	否	是	
水环境		综合废水(排放口)	苯胺类	2022-09-23		0.16	1.0		mg/L	否	是	
水环境		综合废水(排放口)	六价铬	2022-09-23		<0.004	0.5		mg/L	否	是	
水环境		综合废水(排放口)	五日生化需氧量	2022-09-23		12.0	20		mg/L	否	是	

2022年8-10月常熟市重点排污单位监督性监测结果

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
常熟市董浜镇北港污水处理站	水环境	综合废水(排放口)	总氮(以N计)	2022-09-23		2.26	12		mg/L	否	是	
	水环境	综合废水(排放口)	化学需氧量	2022-09-23		48	60		mg/L	否	是	
	水环境	综合废水(排放口)	氨氮(NH <sub>3</sub> -)	2022-09-23		0.292	5		mg/L	否	是	
	水环境	综合废水(排放口)	总磷(以P计)	2022-09-23		0.12	0.5		mg/L	否	是	
	水环境	综合废水(排放口)	总镉	2022-09-23		0.0254	0.05		mg/L	否	是	
	水环境	综合废水(排放口)	悬浮物	2022-09-23		7	50		mg/L	否	是	
	水环境	综合废水(排放口)	总汞	2022-09-23		<0.00004	0.05		mg/L	否	是	
	水环境	综合废水(排放口)	总铅	2022-09-23		<0.1	1.0		mg/L	否	是	
	水环境	综合废水(排放口)	烷基汞	2022-09-23		<0.00003	0		mg/L	否	是	
	水环境	综合废水(排放口)	石油类	2022-09-23		1.37	10		mg/L	否	是	
	水环境	综合废水(排放口)	动植物油	2022-09-23		0.40	15		mg/L	否	是	
	水环境	综合废水(排放口)	总镉	2022-09-23		<0.05	0.1		mg/L	否	是	
	水环境	综合废水(排放口)	总砷	2022-09-23		<0.0003	0.5		mg/L	否	是	
		水环境	废水排放口(WS-	总砷	2022-09-15		0.0040	0.1		mg/L	否	是
水环境		废水排放口(WS-	动植物油	2022-09-15		<0.06	1		mg/L	否	是	
水环境		废水排放口(WS-	总镉	2022-09-15		<0.00005	0.01		mg/L	否	是	
水环境		废水排放口(WS-	石油类	2022-09-15		0.35	1		mg/L	否	是	
水环境		废水排放口(WS-	悬浮物	2022-09-15		5	10		mg/L	否	是	
水环境		废水排放口(WS-	六价铬	2022-09-15		<0.004	0.05		mg/L	否	是	
水环境		废水排放口(WS-	阴离子表面活性剂	2022-09-15		0.472	0.5		mg/L	否	是	
水环境		废水排放口(WS-	色度	2022-09-15		5	30		倍	否	是	

2022年8-10月常熟市重点排污单位监督性监测结果

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
常熟市董浜污水处理有限公司	水环境	废水排放口(WS-	pH值	2022-09-15		7.7	9	6	无量纲	否	是	
	水环境	废水排放口(WS-	总氮(以N计)	2022-09-15		2.04	12		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口(WS-	五日生化需氧量	2022-09-15		7.2	10		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口(WS-	总铬	2022-09-15		0.005	0.1		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口(WS-	总汞	2022-09-15		<0.00004	0.001		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口(WS-	化学需氧量	2022-09-15		30	50		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口(WS-	总铅	2022-09-15		0.0226	0.1		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口(WS-	粪大肠菌群数	2022-09-15		<20	1000		MPN/L	否	是	
	水环境	废水排放口(WS-	氨氮(NH3-	2022-09-15		0.294	4		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口(WS-	总磷(以P计)	2022-09-15		0.14	0.5		mg/L	否	是	
	常熟市久盛污水处理厂(普通合伙)	水环境	总排口监测点(WS-	石油类	2022-09-23		0.35	10		mg/L	否	是
水环境		总排口监测点(WS-	总铬	2022-09-23		<0.03	1.5		mg/L	否	是	
水环境		总排口监测点(WS-	动植物油	2022-09-23		<0.06	15		mg/L	否	是	
水环境		总排口监测点(WS-	总汞	2022-09-23		<0.00004	0.05		mg/L	否	是	
水环境		总排口监测点(WS-	总镉	2022-09-23		0.0166	0.05		mg/L	否	是	
水环境		总排口监测点(WS-	总铅	2022-09-23		<0.1	1.0		mg/L	否	是	
水环境		总排口监测点(WS-	硫化物	2022-09-23		<0.01	0.5		mg/L	否	是	
水环境		总排口监测点(WS-	苯胺类	2022-09-23		0.16	1.0		mg/L	否	是	
水环境		总排口监测点(WS-	色度	2022-09-23		10	50		倍	否	是	
水环境		总排口监测点(WS-	六价铬	2022-09-23		<0.004	0.5		mg/L	否	是	
水环境		总排口监测点(WS-	pH值	2022-09-23		7.1	9	6	无量纲	否	是	

2022年8-10月常熟市重点排污单位监督性监测结果

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	总排口监测点(Ws-	悬浮物	2022-09-23		13	50		mg/L	否	是	
	水环境	总排口监测点(Ws-	可吸附有机卤素化	2022-09-23		0.0690	12		mg/L	否	是	
	水环境	总排口监测点(Ws-	五日生化需氧量	2022-09-23		11.2	20		mg/L	否	是	
	水环境	总排口监测点(Ws-	总氮(以N计)	2022-09-23		3.28	12		mg/L	否	是	
	水环境	总排口监测点(Ws-	化学需氧量	2022-09-23		45	60		mg/L	否	是	
	水环境	总排口监测点(Ws-	氨氮(NH3-	2022-09-23		2.91	5		mg/L	否	是	
	水环境	总排口监测点(Ws-	总磷(以P计)	2022-09-23		0.18	0.5		mg/L	否	是	
	水环境	总排口监测点(Ws-	阴离子表面活性剂	2022-09-23		0.226	10		mg/L	否	是	
	水环境	总排口监测点(Ws-	总镉	2022-09-23		<0.05	0.1		mg/L	否	是	
	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)	2022-09-21		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(NH3-	2022-09-21		3.99	5		mg/L	否	是	
水环境,大气环境		废水直接排放口DW001	总氮(以N计)	2022-09-21		4.07	12		mg/L	否	是	
水环境,大气环境		废水直接排放口DW001	总锑	2022-09-21		0.0044	0.05		mg/L	否	是	
水环境,大气环境		废水直接排放口DW001	悬浮物	2022-09-21		15	50		mg/L	否	是	
水环境,大气环境		废水直接排放口DW001	苯胺类	2022-09-21		0.14	1.0		mg/L	否	是	
水环境,大气环境		废水直接排放口DW001	色度	2022-09-21		25	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	2022-09-21		7.8	20		mg/L	否	是	
水环境,大气环境		废水直接排放口DW001	硫化物	2022-09-21		<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	2022-09-21		32	60		mg/L	否	是	
水环境,大气环境		废水直接排放口DW001	pH值	2022-09-21		7.1	9	6	无量纲	否	是	
	水环境	废水排放口监测点	总锑	2022-09-15		0.0152	0.05		mg/L	否	是	

2022年8-10月常熟市重点排污单位监督性监测结果

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	实测/进口浓度	折算/排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	是否有评价限值	备注
常熟市珍门污水处理有限公司	水环境	废水排放口监测点	硫化物	2022-09-15		<0.01	0.5		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口监测点	苯胺类	2022-09-15		0.05	1.0		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口监测点	色度	2022-09-15		25	50		倍	否	是	
	水环境	废水排放口监测点	六价铬	2022-09-15		<0.004	0.5		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口监测点	pH值	2022-09-15		7.2	9	6	无量纲	否	是	
	水环境	废水排放口监测点	悬浮物	2022-09-15		12	50		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口监测点	五日生化需氧量	2022-09-15		10.3	20		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口监测点	总氮(以N计)	2022-09-15		2.66	12		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口监测点	化学需氧量	2022-09-15		40	60		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口监测点	氨氮(NH <sub>3</sub> -)	2022-09-15		0.490	5		mg/L	否	是	
	水环境	废水排放口监测点	总磷(以P计)	2022-09-15		0.04	0.5		mg/L	否	是	
	江苏森泉印染有限责任公司	水环境	废水排放口	色度	2022-09-30		8	50		倍	否	是
水环境		废水排放口	五日生化需氧量	2022-09-30		5.8	20		mg/L	否	是	
水环境		废水排放口	悬浮物	2022-09-30		12	50		mg/L	否	是	
水环境		废水排放口	苯胺类	2022-09-30		0.08	1.0		mg/L	否	是	
水环境		废水排放口	硫化物	2022-09-30		<0.01	0.5		mg/L	否	是	
水环境		废水排放口	pH值	2022-09-30		7.2	9	6	无量纲	否	是	
水环境		废水排放口	总氮(以N计)	2022-09-30		2.85	12		mg/L	否	是	
水环境		废水排放口	化学需氧量	2022-09-30		20	60		mg/L	否	是	
水环境		废水排放口	氨氮(NH <sub>3</sub> -)	2022-09-30		0.784	5		mg/L	否	是	
水环境		废水排放口	总磷(以P计)	2022-09-30		0.06	0.5		mg/L	否	是	

2022年8-10月常熟市重点排污单位监督性监测结果

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	总锑	2022-09-30		0.0097	0.05		mg/L	否	是	
常熟市民丰电镀有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	镍排口 (DW001)	总镍	2022-09-02		<0.02	0.1		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	铬排口 (DW002)	总铬	2022-09-02		<0.03	0.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	铬排口 (DW002)	六价铬	2022-09-02		<0.004	0.1		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	生产废水总排口	悬浮物	2022-09-02		11	30		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	生产废水总排口	总铬	2022-09-02		<0.03	0.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	生产废水总排口	总铜	2022-09-02		<0.006	0.3		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	生产废水总排口	六价铬	2022-09-02		<0.004	0.1		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	生产废水总排口	pH值	2022-09-02		7.7	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	总锌	2022-09-02		0.006	1.0		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	生产废水总排口	石油类	2022-09-02		<0.06	2.0		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	生产废水总排口	总镍	2022-09-02		<0.02	0.1		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	生产废水总排口	总氰化物	2022-09-02		<0.004	0.2		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	生产废水总排口	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2022-09-02		0.091	5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	生产废水总排口	总氮 (以N计)	2022-09-02		1.69	15		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	生产废水总排口	化学需氧量	2022-09-02		10	50		mg/L	否	是	
水环境,大气环境,土壤环境	生产废水总排口	总磷 (以P计)	2022-09-02		0.02	0.5		mg/L	否	是		
	水环境	污水处理厂排放口监测	总锑	2022-09-30		0.0202	0.05		mg/L	否	是	
	水环境	污水处理厂排放口监测	硫化物	2022-09-30		<0.01	0.5		mg/L	否	是	
	水环境	污水处理厂排放口监测	苯胺类	2022-09-30		0.78	1.0		mg/L	否	是	
	水环境	污水处理厂排放口监测	色度	2022-09-30		20	50		倍	否	是	

2022年8-10月常熟市重点排污单位监督性监测结果

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
常熟市淼泉振新污水处理厂有限公司	水环境	污水处理厂排放口监测	六价铬	2022-09-30		<0.004	0.5		mg/L	否	是	
	水环境	污水处理厂排放口监测	pH值	2022-09-30		7.1	9	6	无量纲	否	是	
	水环境	污水处理厂排放口监测	悬浮物	2022-09-30		13	50		mg/L	否	是	
	水环境	污水处理厂排放口监测	五日生化需氧量	2022-09-30		13.2	20		mg/L	否	是	
	水环境	污水处理厂排放口监测	总氮(以N计)	2022-09-30		7.74	12		mg/L	否	是	
	水环境	污水处理厂排放口监测	化学需氧量	2022-09-30		47	60		mg/L	否	是	
	水环境	污水处理厂排放口监测	氨氮(NH <sub>3</sub> -)	2022-09-30		4.84	5		mg/L	否	是	
	水环境	污水处理厂排放口监测	总磷(以P计)	2022-09-30		0.08	0.5		mg/L	否	是	
	常熟市沙家浜常昆污水处理有限公司	水环境	尾水排放口DW001(DW)	pH值	2022-09-20		7.4	9	6	无量纲	否	是
水环境		尾水排放口DW001(DW)	总镍	2022-09-20		<0.007	0.05		mg/L	否	是	
水环境		尾水排放口DW001(DW)	总锌	2022-09-20		<0.01	1.0		mg/L	否	是	
水环境		尾水排放口DW001(DW)	色度	2022-09-20		4	30		倍	否	是	
水环境		尾水排放口DW001(DW)	总磷(以P计)	2022-09-20		0.04	0.5		mg/L	否	是	
水环境		尾水排放口DW001(DW)	氨氮(NH <sub>3</sub> -)	2022-09-20		0.026	4		mg/L	否	是	
水环境		尾水排放口DW001(DW)	动植物油	2022-09-20		<0.06	1		mg/L	否	是	
水环境		尾水排放口DW001(DW)	六价铬	2022-09-20		<0.004	0.05		mg/L	否	是	
水环境		尾水排放口DW001(DW)	悬浮物	2022-09-20		4	10		mg/L	否	是	
水环境		尾水排放口DW001(DW)	总砷	2022-09-20		0.0014	0.1		mg/L	否	是	
水环境		尾水排放口DW001(DW)	石油类	2022-09-20		<0.06	1		mg/L	否	是	
水环境		尾水排放口DW001(DW)	五日生化需氧量	2022-09-20		2.6	10		mg/L	否	是	
水环境		尾水排放口DW001(DW)	总铬	2022-09-20		0.005	0.1		mg/L	否	是	



2022年8-10月常熟市重点排污单位监督性监测结果

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	尾水排放口 DW001(DW	阴离子表 面活性剂	2022-09-20		<0.05	0.5		mg/L	否	是	
	水环境	尾水排放口 DW001(DW	总氮(以 N计)	2022-09-20		6.16	12		mg/L	否	是	
	水环境	尾水排放口 DW001(DW	总铅	2022-09-20		<0.001	0.1		mg/L	否	是	
	水环境	尾水排放口 DW001(DW	化学需氧 量	2022-09-20		11	50		mg/L	否	是	
	水环境	尾水排放口 DW001(DW	总汞	2022-09-20		<0.00004	0.001		mg/L	否	是	
	水环境	尾水排放口 DW001(DW	烷基汞	2022-09-20		<0.00003	0		mg/L	否	是	
	水环境	尾水排放口 DW001(DW	粪大肠菌 群数	2022-09-20		<20	1000		个/L	否	是	
	水环境	尾水排放口 DW001(DW	总铜	2022-09-20		<0.04	0.5		mg/L	否	是	
	水环境	尾水排放口 DW001(DW	总镉	2022-09-20		0.0001	0.01		mg/L	否	是	
	水环境	尾水排放口 DW001(DW	氰化物 (总氰化	2022-09-20		0.005	0.5		mg/L	否	是	
	水环境	厂区废水总 排口	动植物油	2022-09-20		<0.06	15		mg/L	否	是	
	水环境	厂区废水总 排口	石油类	2022-09-20		<0.06	10		mg/L	否	是	
	水环境	厂区废水总 排口	总镉	2022-09-20		0.0008	0.1		mg/L	否	是	
	水环境	厂区废水总 排口	阴离子表 面活性剂	2022-09-20		<0.05	10		mg/L	否	是	
	水环境	厂区废水总 排口	烷基汞	2022-09-20		<0.00003	0		mg/L	否	是	
	水环境	厂区废水总 排口	硫化物	2022-09-20		<0.01	0.5		mg/L	否	是	
	水环境	厂区废水总 排口	苯胺类	2022-09-20		0.04	1.0		mg/L	否	是	
	水环境	厂区废水总 排口	二氧化氯	2022-09-20		<0.09	0.5		mg/L	否	是	
	水环境	厂区废水总 排口	色度	2022-09-20		4	50		倍	否	是	
	水环境	厂区废水总 排口	六价铬	2022-09-20		<0.004	0.5		mg/L	否	是	
	水环境	厂区废水总 排口	pH值	2022-09-20		7.4	9	6	无量纲	否	是	

2022年8-10月常熟市重点排污单位监督性监测结果

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
常熟市南湖农场综合污水处理站	水环境	厂区废水总排口	悬浮物	2022-09-20		5	50		mg/L	否	是	
	水环境	厂区废水总排口	可吸附有机卤素化	2022-09-20		0.126	12		mg/L	否	是	
	水环境	厂区废水总排口	五日生化需氧量	2022-09-20		4.7	20		mg/L	否	是	
	水环境	厂区废水总排口	粪大肠菌群数	2022-09-20		130			MPN/L	否	否	
	水环境	厂区废水总排口	总汞	2022-09-20		<0.00004	0.05		mg/L	否	是	
	水环境	厂区废水总排口	总砷	2022-09-20		0.0014	0.5		mg/L	否	是	
	水环境	厂区废水总排口	总氮(以N计)	2022-09-20		0.85	12		mg/L	否	是	
	水环境	厂区废水总排口	化学需氧量	2022-09-20		21	60		mg/L	否	是	
	水环境	厂区废水总排口	氨氮(NH <sub>3</sub> -)	2022-09-20		0.369	5		mg/L	否	是	
	水环境	厂区废水总排口	总磷(以P计)	2022-09-20		0.01	0.5		mg/L	否	是	
	水环境	厂区废水总排口	总铬	2022-09-20		<0.004	1.5		mg/L	否	是	
	水环境	厂区废水总排口	总铅	2022-09-20		0.001	1.0		mg/L	否	是	
	水环境	厂区废水总排口	总镉	2022-09-20		0.0134	0.05		mg/L	否	是	
	常熟永祥镀铝有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	镍排口DW002(DW)	总镍	2022-09-19		<0.007	0.1		mg/L	否	是
水环境,大气环境,土壤环境		工业废水排口DW001	总铝	2022-09-19		0.92	2.0		mg/L	否	是	
水环境,大气环境,土壤环境		工业废水排口DW001	总氮(以N计)	2022-09-19		6.69	15		mg/L	否	是	
水环境,大气环境,土壤环境		工业废水排口DW001	化学需氧量	2022-09-19		5	50		mg/L	否	是	
水环境,大气环境,土壤环境		工业废水排口DW001	氨氮(NH <sub>3</sub> -)	2022-09-19		0.282	8		mg/L	否	是	
水环境,大气环境,土壤环境		工业废水排口DW001	总磷(以P计)	2022-09-19		0.46	0.5		mg/L	否	是	
水环境,大气环境,土壤环境		工业废水排口DW001	悬浮物	2022-09-19		<4	30		mg/L	否	是	
水环境,大气环境,土壤环境		工业废水排口DW001	pH值	2022-09-19		7.8	9	6	无量纲	否	是	

2022年8-10月常熟市重点排污单位监督性监测结果

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	工业废水排 口DW001	石油类	2022-09-19		0.08	2.0		mg/L	否	是	
克劳丽化妆品股 份有限公司	水环境,大气环境, 土壤环境	污水排放口 DW001(DW	悬浮物	2022-09-19		<4	400		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境, 土壤环境	污水排放口 DW001(DW	动植物油	2022-09-19		0.07	100		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境, 土壤环境	污水排放口 DW001(DW	阴离子表 面活性剂	2022-09-19		0.497	20		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境, 土壤环境	污水排放口 DW001(DW	五日生化 需氧量	2022-09-19		6.7	300		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境, 土壤环境	污水排放口 DW001(DW	总氮	2022-09-19		0.57	45		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境, 土壤环境	污水排放口 DW001(DW	总磷	2022-09-19		0.02	5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境, 土壤环境	污水排放口 DW001(DW	pH值	2022-09-19		7.9	9	6	无量纲	否	是	
	水环境,大气环境, 土壤环境	污水排放口 DW001(DW	氨氮	2022-09-19		0.026	35		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境, 土壤环境	污水排放口 DW001(DW	化学需氧 量	2022-09-19		28	500		mg/L	否	是	
		水环境	废水总排口 DW001(DW	烷基汞	2022-09-20		<0.00003	0		mg/L	否	是
	水环境	废水总排口 DW001(DW	总铬	2022-09-20		0.005	1.5		mg/L	否	是	
	水环境	废水总排口 DW001(DW	总铅	2022-09-20		<0.001	1.0		mg/L	否	是	
	水环境	废水总排口 DW001(DW	化学需氧 量	2022-09-20		11	40		mg/L	否	是	
	水环境	废水总排口 DW001(DW	总锑	2022-09-20		<0.0002	0.05		mg/L	否	是	
	水环境	废水总排口 DW001(DW	石油类	2022-09-20		<0.06	10		mg/L	否	是	
	水环境	废水总排口 DW001(DW	总磷(以 P计)	2022-09-20		0.03	0.3		mg/L	否	是	
	水环境	废水总排口 DW001(DW	动植物油	2022-09-20		<0.06	15		mg/L	否	是	
	水环境	废水总排口 DW001(DW	总砷	2022-09-20		0.0016	0.5		mg/L	否	是	
	水环境	废水总排口 DW001(DW	硫化物	2022-09-20		<0.01	0.5		mg/L	否	是	
	水环境	废水总排口 DW001(DW	苯胺类	2022-09-20		<0.03	1.0		mg/L	否	是	

2022年8-10月常熟市重点排污单位监督性监测结果

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
常熟市张桥集镇污水处理厂	水环境	废水总排口DW001(DW)	二氧化氯	2022-09-20		<0.09	0.5		mg/L	否	是	
	水环境	废水总排口DW001(DW)	色度	2022-09-20		4	50		倍	否	是	
	水环境	废水总排口DW001(DW)	pH值	2022-09-20		7.5	9	6	无量纲	否	是	
	水环境	废水总排口DW001(DW)	悬浮物	2022-09-20		4	50		mg/L	否	是	
	水环境	废水总排口DW001(DW)	可吸附有机卤素化	2022-09-20		0.097	12		mg/L	否	是	
	水环境	废水总排口DW001(DW)	五日生化需氧量	2022-09-20		2.4	20		mg/L	否	是	
	水环境	废水总排口DW001(DW)	总汞	2022-09-20		<0.00004	0.05		mg/L	否	是	
	水环境	废水总排口DW001(DW)	阴离子表面活性剂	2022-09-20		<0.05	10		mg/L	否	是	
	水环境	废水总排口DW001(DW)	总镉	2022-09-20		0.0004	0.1		mg/L	否	是	
	水环境	废水总排口DW001(DW)	总氮(以N计)	2022-09-20		2.10	10		mg/L	否	是	
	水环境	废水总排口DW001(DW)	六价铬	2022-09-20		<0.004	0.5		mg/L	否	是	
	水环境	废水总排口DW001(DW)	氨氮(NH3-	2022-09-20		0.555	3		mg/L	否	是	
	常熟市沙家浜塑料五金电镀厂(普	水环境,大气环境,土壤环境	DW001镍排口(DW001)	总镍	2022-09-20		<0.007	0.1		mg/L	否	是
水环境,大气环境,土壤环境		DW002铬排口(DW002)	总铬	2022-09-20		<0.004	0.5		mg/L	否	是	
水环境,大气环境,土壤环境		DW002铬排口(DW002)	六价铬	2022-09-20		<0.004	0.1		mg/L	否	是	
水环境,大气环境,土壤环境		DW003总排口(DW003)	总氮	2022-09-20		1.26	70		mg/L	否	是	
水环境,大气环境,土壤环境		DW003总排口(DW003)	总磷	2022-09-20		0.08	2.0		mg/L	否	是	
水环境,大气环境,土壤环境		DW003总排口(DW003)	氨氮	2022-09-20		<0.025	45		mg/L	否	是	
水环境,大气环境,土壤环境		DW003总排口(DW003)	总铝	2022-09-20		0.46	2.0		mg/L	否	是	
水环境,大气环境,土壤环境		DW003总排口(DW003)	总铬	2022-09-20		<0.004	0.5		mg/L	否	是	
水环境,大气环境,土壤环境		DW003总排口(DW003)	总铜	2022-09-20		<0.04	0.3		mg/L	否	是	

2022年8-10月常熟市重点排污单位监督性监测结果

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
行山平七限(自通合伙)	水环境,大气环境,土壤环境	DW003总排口(DW003)	氰化物(总氰化)	2022-09-20		<0.004	0.2		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW003总排口(DW003)	氟化物	2022-09-20		0.29	10		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW003总排口(DW003)	六价铬	2022-09-20		<0.004	0.1		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW003总排口(DW003)	pH值	2022-09-20		7.4	9	6	无量纲	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW003总排口(DW003)	总锌	2022-09-20		<0.009	1.0		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW003总排口(DW003)	石油类	2022-09-20		0.88	2.0		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW003总排口(DW003)	总镍	2022-09-20		<0.007	0.1		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW003总排口(DW003)	化学需氧量	2022-09-20		9	300		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW003总排口(DW003)	悬浮物	2022-09-20		5	100		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(DW)	总锑	2022-09-19		0.0347	0.05		mg/L	否	是
水环境,大气环境,土壤环境		污水排放口DW001(DW)	总氮(以N计)	2022-09-19		4.98	12		mg/L	否	是	
水环境,大气环境,土壤环境		污水排放口DW001(DW)	化学需氧量	2022-09-19		46	60		mg/L	否	是	
水环境,大气环境,土壤环境		污水排放口DW001(DW)	氨氮(NH3-)	2022-09-19		0.146	5		mg/L	否	是	
水环境,大气环境,土壤环境		污水排放口DW001(DW)	色度	2022-09-19		5	50		倍	否	是	
水环境,大气环境,土壤环境		污水排放口DW001(DW)	五日生化需氧量	2022-09-19		10.2	20		mg/L	否	是	
水环境,大气环境,土壤环境		污水排放口DW001(DW)	悬浮物	2022-09-19		5	50		mg/L	否	是	
水环境,大气环境,土壤环境		污水排放口DW001(DW)	硫化物	2022-09-19		<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(DW)	二氧化氯	2022-09-19		<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(DW)	pH值	2022-09-19		7.4	9	6	无量纲	否	是	
水环境,大气环境,土壤环境		污水排放口DW001(DW)	苯胺类	2022-09-19		<0.03	1.0		mg/L	否	是	
水环境,大气环境,土壤环境		污水排放口DW001(DW)	总磷(以P计)	2022-09-19		0.14	0.5		mg/L	否	是	

2022年8-10月常熟市重点排污单位监督性监测结果

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	污水排口(DW001)	色度	2022-09-07		25	80		倍	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	污水排口(DW001)	化学需氧量	2022-09-07		126	200		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	污水排口(DW001)	总氮(以N计)	2022-09-07		4.14	30		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	污水排口(DW001)	硫化物	2022-09-07		<0.01	0.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	污水排口(DW001)	总锑	2022-09-07		0.0110	0.05		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	污水排口(DW001)	悬浮物	2022-09-07		6	100		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	污水排口(DW001)	总磷(以P计)	2022-09-07		0.03	1.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	污水排口(DW001)	pH值	2022-09-07		6.9	9	6	无量纲	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	污水排口(DW001)	苯胺类	2022-09-07		0.37	1.0		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	污水排口(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -)	2022-09-07		0.620	20		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	污水排口(DW001)	五日生化需氧量	2022-09-07		29.3	50		mg/L	否	是	
	苏州华光宝利印刷版材有限公司	土壤环境	DW001废水总排口	pH值	2022-09-22		7.9	9	6	无量纲	否	是
土壤环境		DW001废水总排口	五日生化需氧量	2022-09-22		1.4	250		mg/L	否	是	
土壤环境		DW001废水总排口	悬浮物	2022-09-22		5	250		mg/L	否	是	
土壤环境		DW001废水总排口	总磷	2022-09-22		0.06	3		mg/L	否	是	
土壤环境		DW001废水总排口	氨氮	2022-09-22		0.346	35		mg/L	否	是	
土壤环境		DW001废水总排口	总氮	2022-09-22		0.88	45		mg/L	否	是	
土壤环境		DW001废水总排口	化学需氧量	2022-09-22		7	500		mg/L	否	是	
	土壤环境	废水排口DW003(DW)	总磷	2022-09-28		0.06	4		mg/L	否	是	
	土壤环境	废水排口DW003(DW)	石油类	2022-09-28		0.41	3		mg/L	否	是	
	土壤环境	废水排口DW003(DW)	悬浮物	2022-09-28		6	400		mg/L	否	是	

2022年8-10月常熟市重点排污单位监督性监测结果

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
常熟市福新环境工程有限公司	土壤环境	废水排口 DW003(DW	pH	2022-09-28		7.9	9	6	无量纲	否	是	
	土壤环境	废水排口 DW003(DW	氨氮	2022-09-28		1.19	30		mg/L	否	是	
	土壤环境	废水排口 DW003(DW	五日生化需氧量	2022-09-28		3.8	300		mg/L	否	是	
	土壤环境	废水排口 DW003(DW	化学需氧量	2022-09-28		15	500		mg/L	否	是	
常熟中信建材有限公司	土壤环境	总镍排放口 DW001	总镍	2022-09-01		<0.05	0.1		mg/L	否	是	
	土壤环境	废水排放口 DW003	总氮 (以N计)	2022-09-01		5.85	15		mg/L	否	是	
	土壤环境	废水排放口 DW003	悬浮物	2022-09-01		5	30		mg/L	否	是	
	土壤环境	废水排放口 DW003	总铜	2022-09-01		<0.04	0.3		mg/L	否	是	
	土壤环境	废水排放口 DW003	pH值	2022-09-01		7.6	9	6	无量纲	否	是	
	土壤环境	废水排放口 DW003	总镍	2022-09-01		<0.05	0.1		mg/L	否	是	
	土壤环境	废水排放口 DW003	总磷 (以P计)	2022-09-01		0.09	0.5		mg/L	否	是	
	土壤环境	废水排放口 DW003	石油类	2022-09-01		0.39	2.0		mg/L	否	是	
	土壤环境	废水排放口 DW003	化学需氧量	2022-09-01		38.0	50		mg/L	否	是	
	土壤环境	废水排放口 DW003	氨氮 (NH <sub>3</sub> -	2022-09-01		1.94	5		mg/L	否	是	
吉达克精密金属科技(常熟)有限公司	土壤环境	DW001,生产废水排放	pH值	2022-09-19		7.1	9	6	无量纲	否	是	
	土壤环境	DW001,生产废水排放	悬浮物	2022-09-19		12	250		mg/L	否	是	
	土壤环境	DW001,生产废水排放	化学需氧量	2022-09-19		122	500		mg/L	否	是	
	土壤环境	DW001,生产废水排放	石油类	2022-09-19		<0.06	20		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	污水排污口(DW001)	悬浮物	2022-09-01		9	400		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	污水排污口(DW001)	可吸附有机卤素化	2022-09-01		0.10	5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	污水排污口(DW001)	总磷	2022-09-01		0.09	4		mg/L	否	是	

2022年8-10月常熟市重点排污单位监督性监测结果

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
江苏绿安擎峰新材料有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	污水排污口(DW001)	pH	2022-09-01		7.6	9	6	无量纲	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	污水排污口(DW001)	氨氮	2022-09-01		1.14	30		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	污水排污口(DW001)	总氮	2022-09-01		2.60	50		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	污水排污口(DW001)	化学需氧量	2022-09-01		34	500		mg/L	否	是	
大金氟化工(中国)有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	废水接管口DW002(DW	pH值	2022-09-30		7.8	9	6	无量纲	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水接管口DW002(DW	氟化物	2022-09-30		4.00	20		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水接管口DW002(DW	总氮	2022-09-30		19.7	50		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水接管口DW002(DW	氨氮	2022-09-30		0.624	30		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水接管口DW002(DW	五日生化需氧量	2022-09-30		17.4	300		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水接管口DW002(DW	化学需氧量	2022-09-30		72	500		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水接管口DW002(DW	可吸附有机卤素化	2022-09-30		0.09	5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水接管口DW002(DW	悬浮物	2022-09-30		16	400		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水接管口DW002(DW	总磷	2022-09-30		0.06	4		mg/L	否	是	
常熟纳微生物科技有限公司	水环境,土壤环境	DW001-综合污水排放	甲苯	2022-09-29		<0.002	0.1		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	DW001-综合污水排放	pH	2022-09-29		8.7	9	6	无量纲	否	是	
	水环境,土壤环境	DW001-综合污水排放	总氮	2022-09-29		5.34	50		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	DW001-综合污水排放	氟化物(总氟化	2022-09-29		<0.004	0.5		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	DW001-综合污水排放	悬浮物	2022-09-29		6	400		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	DW001-综合污水排放	氨氮	2022-09-29		0.068	30		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	DW001-综合污水排放	乙苯	2022-09-29		<0.002	0.4		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	DW001-综合污水排放	总磷	2022-09-29		0.12	4		mg/L	否	是	



2022年8-10月常熟市重点排污单位监督性监测结果

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-综合污水排放	苯乙烯	2022-09-29		<0.003	0.2		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	DW001-综合污水排放	化学需氧量	2022-09-29		23	500		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	DW001-综合污水排放	可吸附有机卤素化	2022-09-29		0.06	5		mg/L	否	是	
常熟市滨江化工有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	DW001-污水总排口	pH	2022-09-28		8.3	9	6	无量纲	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001-污水总排口	五日生化需氧量	2022-09-28		16.3	300		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001-污水总排口	总磷	2022-09-28		0.46	4		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001-污水总排口	悬浮物	2022-09-28		26	400		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001-污水总排口	总氮	2022-09-28		2.96	50		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001-污水总排口	化学需氧量	2022-09-28		67	500		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW001-污水总排口	氨氮	2022-09-28		0.104	30		mg/L	否	是	
立邦涂料(江苏)有限公司	土壤环境	DW001-1#废水排放口	氨氮	2022-09-21		0.202	30		mg/L	否	是	
	土壤环境	DW001-1#废水排放口	总磷	2022-09-21		2.19	4		mg/L	否	是	
	土壤环境	DW001-1#废水排放口	可吸附有机卤素化	2022-09-21		0.15	5		mg/L	否	是	
	土壤环境	DW001-1#废水排放口	化学需氧量	2022-09-21		38	500		mg/L	否	是	
	土壤环境	DW001-1#废水排放口	pH	2022-09-21		8.0	9	6	无量纲	否	是	
	土壤环境	DW001-1#废水排放口	悬浮物	2022-09-21		15	400		mg/L	否	是	
常熟市新华化工有限公司	土壤环境	DW001废水总排口	pH	2022-09-09		7.7	9	6	无量纲	否	是	
	土壤环境	DW001废水总排口	化学需氧量	2022-09-09		13	500		mg/L	否	是	
	土壤环境	DW001废水总排口	总氮	2022-09-09		1.78	50		mg/L	否	是	
	土壤环境	DW001废水总排口	氨氮	2022-09-09		0.369	30		mg/L	否	是	
	土壤环境	DW001废水总排口	氟	2022-09-09		2.28	20		mg/L	否	是	

2022年8-10月常熟市重点排污单位监督性监测结果

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废水总排口	总磷	2022-09-09		0.17	4		mg/L	否	是	
	土壤环境	DW001废水总排口	悬浮物	2022-09-09		6	400		mg/L	否	是	
常熟市滨江印染有限公司	水环境,土壤环境	接管排口(DW001)	总锑	2022-09-27		0.0008	0.05		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	接管排口(DW001)	苯胺类	2022-09-27		0.90	1.0		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	接管排口(DW001)	硫化物	2022-09-27		<0.01	0.5		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	接管排口(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -)	2022-09-27		3.05	20		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	接管排口(DW001)	pH值	2022-09-27		7.1	9	6	无量纲	否	是	
	水环境,土壤环境	接管排口(DW001)	悬浮物	2022-09-27		27	100		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	接管排口(DW001)	五日生化需氧量	2022-09-27		29.5	50		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	接管排口(DW001)	色度	2022-09-27		5	80		倍	否	是	
	水环境,土壤环境	接管排口(DW001)	总氮(以N计)	2022-09-27		4.70	30		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	接管排口(DW001)	化学需氧量	2022-09-27		120	200		mg/L	否	是	
	水环境,土壤环境	接管排口(DW001)	总磷(以P计)	2022-09-27		0.18	1.5		mg/L	否	是	
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-	硫化物	2022-09-07		<0.01	0.5		mg/L	否	是	
	水环境	污水排放口监测点(WS-	苯胺类	2022-09-07		<0.03	1.0		mg/L	否	是	
	水环境	污水排放口监测点(WS-	色度	2022-09-07		5	50		倍	否	是	
	水环境	污水排放口监测点(WS-	六价铬	2022-09-07		0.006	0.5		mg/L	否	是	
	水环境	污水排放口监测点(WS-	pH值	2022-09-07		7.6	9	6	无量纲	否	是	
	水环境	污水排放口监测点(WS-	悬浮物	2022-09-07		5	50		mg/L	否	是	
	水环境	污水排放口监测点(WS-	五日生化需氧量	2022-09-07		4.8	20		mg/L	否	是	
	水环境	污水排放口监测点(WS-	总氮(以N计)	2022-09-07		4.04	12		mg/L	否	是	

2022年8-10月常熟市重点排污单位监督性监测结果

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	实测/进口浓度	折算/排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	是否有评价限值	备注
	水环境	污水排放口监测点(W5-)	化学需氧量	2022-09-07		20	60		mg/L	否	是	
	水环境	污水排放口监测点(W5-)	氨氮(NH <sub>3</sub> -)	2022-09-07		1.04	5		mg/L	否	是	
	水环境	污水排放口监测点(W5-)	总磷(以P计)	2022-09-07		0.04	0.5		mg/L	否	是	
	水环境	污水排放口监测点(W5-)	总锑	2022-09-07		0.0091	0.05		mg/L	否	是	
常熟市第五电镀厂(普通合伙)	水环境,大气环境,土壤环境	四车间综合废气排放口(DA004)	氰化氢	2022-09-22	<0.09	<0.09	0.25		mg/m <sup>3</sup>	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	四车间综合废气排放口(DA004)	硫酸雾	2022-09-22	0.39	0.39	30		mg/m <sup>3</sup>	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	四车间综合废气排放口(DA004)	氯化氢	2022-09-22	2.39	2.39	30		mg/m <sup>3</sup>	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	四车间综合废气排放口(DA004)	铬酸雾	2022-09-22	<0.03	<0.03	0.05		mg/m <sup>3</sup>	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	五车间含氰废气排放口(DA005-2)	氰化氢	2022-09-22	<0.09	<0.09	0.25		mg/m <sup>3</sup>	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	七车间综合废气排放口(DA007)	铬酸雾	2022-09-22	<0.03	<0.03	0.05		mg/m <sup>3</sup>	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	七车间综合废气排放口(DA007)	硫酸雾	2022-09-22	0.66	0.66	30		mg/m <sup>3</sup>	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	七车间综合废气排放口(DA007)	氯化氢	2022-09-22	1.72	1.72	30		mg/m <sup>3</sup>	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	七车间综合废气排放口(DA007)	硫酸雾	2022-09-22	0.66	0.66	30		mg/m <sup>3</sup>	否	是	
	大气环境	废气监测点DA001(DA001)	颗粒物	2022-09-08	<1.0	<1.0	10		mg/m <sup>3</sup>	否	是	
	大气环境	废气监测点DA001(DA001)	氮氧化物(以NO <sub>2</sub> 计)	2022-09-08	20	25	50		mg/m <sup>3</sup>	否	是	

2022年8-10月常熟市重点排污单位监督性监测结果

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)	烟气黑度(林格曼黑度,级)	2022-09-08	<1	<1	1		级	否	是	
	大气环境	废气监测点DA001(DA001)	二氧化硫	2022-09-08	6	8	35		mg/m3	否	是	
	大气环境	废气监测点DA001(DA001)	汞及其化合物	2022-09-08	<0.0025	<0.0025	0.03		mg/m3	否	是	
江苏沃德化工有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	天然气培烧炉	二氧化硫	2022-09-28	<3	<9	80		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	天然气培烧炉	颗粒物	2022-09-28	1.5	4.7	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	天然气培烧炉	氮氧化物	2022-09-28	14	42	180		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA001-2#排气筒	溴化氢	2022-09-28	<0.0000823	<0.0000823	0.144		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA001-2#排气筒	溴化氢	2022-09-28	<0.008	<0.008	5.0		mg/m3	否	是	
长兴合成树脂(常熟)有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	废气焚烧炉排放口FQ-	非甲烷总烃	2022-09-27	0.90	0.90	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废气焚烧炉排放口FQ-	苯乙烯	2022-09-27	<0.0015	<0.00921	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废气焚烧炉排放口FQ-	二氧化硫	2022-09-27	<3	<18	50		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废气焚烧炉排放口FQ-	氮氧化物	2022-09-27	5	33	100		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废气焚烧炉排放口FQ-	颗粒物	2022-09-27	2.0	12.8	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	定型机油烟排放口	颗粒物	2022-09-26	0.025	0.025	1		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	定型机油烟排放口	非甲烷总烃	2022-09-26	0.42	0.42	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	定型机油烟排放口	非甲烷总烃	2022-09-26	0.0088	0.0088	3		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	定型机油烟排放口	颗粒物	2022-09-26	1.2	1.2	20		mg/m3	否	是	



2022年8-10月常熟市重点排污单位监督性监测结果

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、蒸发机、烘干机油烟排放口 DA008(DA008)	二甲苯	2022-09-26	<0.01	<0.01	10		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	印花机、蒸发机、烘干机油烟排放口 DA008(DA008)	甲苯	2022-09-26	0.783	0.783	10		mg/m3	否	是	
常熟市诚裕印染有限公司	水环境,大气环境	定型废气出口	颗粒物	2022-09-21	0.017	0.017	1		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境	定型废气出口	颗粒物	2022-09-21	1.3	1.3	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境	定型废气出口	非甲烷总烃	2022-09-21	0.0300	0.0300	3		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境	定型废气出口	非甲烷总烃	2022-09-21	2.24	2.24	60		mg/m3	否	是	
江苏华东耀皮玻璃有限公司	大气环境	主排放口 DA013(DA013)	氟化物	2022-08-26	0.18	0.24	5		mg/m3	否	是	
	大气环境	主排放口 DA013(DA013)	林格曼黑度	2022-08-26	<1	<1	1		级	否	是	
	大气环境	主排放口 DA013(DA013)	氯化氢	2022-08-26	1.09	1.34	30		mg/m3	否	是	
	大气环境	主排放口 DA013(DA013)	颗粒物	2022-08-26	2.9	3.6	50		mg/m3	否	是	
	大气环境	主排放口 DA013(DA013)	氮氧化物	2022-08-26	25	31	700		mg/m3	否	是	
	大气环境	主排放口 DA013(DA013)	二氧化硫	2022-08-26	8	11	400		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA019废气排气筒	氯化氢	2022-09-02	0.43	0.43	30		mg/m3	否	是	

2022年8-10月常熟市重点排污单位监督性监测结果

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
常熟市民丰电镀有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	DA019废气排气筒	硫酸雾	2022-09-02	<0.2	<0.2	30		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA007废气排气筒	氯化氢	2022-09-02	<0.2	<0.2	30		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA007废气排气筒	硫酸雾	2022-09-02	<0.2	<0.2	30		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA038废气排气筒	氰化氢	2022-09-02	<0.09	<0.09	0.5		mg/m3	否	是	
常熟市龙腾特种钢有限公司	大气环境,土壤环境	2号高炉矿槽废气排口 DA024(DA024)	颗粒物	2022-09-16	<1	<1	10		mg/m3	否	是	
	大气环境,土壤环境	2号烧结机机头废气排口 DA008(DA008)	氟化物	2022-09-16	0.23	0.24	4.0		mg/m3	否	是	
	大气环境,土壤环境	2号烧结机机头废气排口 DA008(DA008)	颗粒物	2022-09-16	<1	<1	40		mg/m3	否	是	
	大气环境,土壤环境	2号烧结机机头废气排口 DA008(DA008)	氮氧化物	2022-09-16	19.7	20.5	300		mg/m3	否	是	
	大气环境,土壤环境	2号烧结机机头废气排口 DA008(DA008)	二氧化硫	2022-09-16	<2	<2	180		mg/m3	否	是	
	大气环境,土壤环境	1号高炉出铁场废气排口 DA012(DA012)	颗粒物	2022-09-16	<1	<1	15		mg/m3	否	是	
常熟永祥镀铝有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	酸洗车间二号排气筒排口 DA005(DA005)	硫酸雾	2022-09-19	<0.37	<0.37	30		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	天然气锅炉排口	林格曼黑度	2022-09-19	<1	<1	1		级	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	天然气锅炉排口	颗粒物	2022-09-19	<1	<1	20		mg/m3	否	是	

2022年8-10月常熟市重点排污单位监督性监测结果

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	天然气锅炉排口	氮氧化物	2022-09-19	43	48	150		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	天然气锅炉排口	二氧化硫	2022-09-19	3	3	50		mg/m3	否	是	
克劳丽化妆品股份有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	2#排气筒 DA005(DA005)	氮氧化物	2022-09-19	33	31	150		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	2#排气筒 DA005(DA005)	林格曼黑度	2022-09-19	<1	<1	1		级	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	2#排气筒 DA005(DA005)	颗粒物	2022-09-19	<1	<1	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	2#排气筒 DA005(DA005)	二氧化硫	2022-09-19	22	21	50		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	7#排气筒 DA003(DA003)	非甲烷总烃	2022-09-19	0.00249	0.00249	38		kg/h	否	是	排气筒高度实际为25m,非甲烷总烃排放速率为26kg/h
	水环境,大气环境,土壤环境	7#排气筒 DA003(DA003)	非甲烷总烃	2022-09-19	1.22	1.22	80		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	6#排气筒 DA006(DA006)	非甲烷总烃	2022-09-19	3.23	3.23	80		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	6#排气筒 DA006(DA006)	非甲烷总烃	2022-09-19	0.0327	0.0327	14		kg/h	否	是	
常熟市铜业总公司有限公司	大气环境	锅炉烟气排放口	二氧化硫	2022-09-19	5	5	50		mg/m3	否	是	
	大气环境	锅炉烟气排放口	氮氧化物	2022-09-19	34	35	150		mg/m3	否	是	
	大气环境	锅炉烟气排放口	颗粒物	2022-09-19	1.4	1.5	20		mg/m3	否	是	
	大气环境	锅炉烟气排放口	林格曼黑度	2022-09-19	<1	<1	1		级	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	车间废气(DA002)	硫酸雾	2022-09-20	<0.26	<0.26	30		mg/m3	否	是	



2022年8-10月常熟市重点排污单位监督性监测结果

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
常熟市沙家浜塑料五金电镀厂(普通合伙)	水环境,大气环境,土壤环境	DA019锅炉废气排放口(DA019)	林格曼黑度	2022-09-20	<1	<1	1		级	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA019锅炉废气排放口(DA019)	颗粒物	2022-09-20	<1	<1	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA019锅炉废气排放口(DA019)	二氧化硫	2022-09-20	<3	<3	50		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA019锅炉废气排放口(DA019)	氮氧化物	2022-09-20	34	38	150		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA008排气筒废气出口(DA008)	氯化氢	2022-09-20	1.40	1.40	30		mg/m3	否	是	
	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)	二甲苯	2022-09-19	<0.000026646	<0.000026646	0.72		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	2022-09-19	0.0474	0.0474	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	2022-09-19	<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	2022-09-19	<0.01923	<0.01923	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	2022-09-19	<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	2022-09-19	<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	2022-09-19	<0.000026646	<0.000026646	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	2022-09-19	2.67	2.67	60		mg/m3	否	是	

2022年8-10月常熟市重点排污单位监督性监测结果

企业名称	名录类别	监测点	监测项目	监测日期	实测/进口浓度	折算/排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	是否有评价限值	备注
常熟市常力紧固件有限公司(乐成路厂区)	土壤环境	DA001, 3号排气筒(DA001)	二氧化硫	2022-09-19	<3	<3	80		mg/m3	否	是	
	土壤环境	DA001, 3号排气筒(DA001)	氮氧化物	2022-09-19	10	70	180		mg/m3	否	是	
	土壤环境	DA001, 3号排气筒(DA001)	颗粒物	2022-09-19	1.8	14.4	20		mg/m3	否	是	
常熟市福新环境工程有限公司	土壤环境	3#排气筒DA003(DA003)	氨	2022-09-28	0.0151	0.0151	4.9		kg/h	否	是	
	土壤环境	3#排气筒DA003(DA003)	硫化氢	2022-09-28	0.00062	0.00062	0.33		kg/h	否	是	
常熟中信建材有限公司	土壤环境	锅炉废气排气筒	颗粒物	2022-09-01	3.8	3.9	30		mg/m3	否	否	
	土壤环境	锅炉废气排气筒	林格曼黑度	2022-09-01	<1	<1	1		级	否	否	
	土壤环境	锅炉废气排气筒	二氧化硫	2022-09-01	<3	<3	100		mg/m3	否	否	
	土壤环境	锅炉废气排气筒	氮氧化物	2022-09-01	130	133	200		mg/m3	否	否	
吉达克精密金属科技(常熟)有限公司	土壤环境	DA002,2#排气筒	颗粒物	2022-07-05	3.4	20.5	30		mg/m3	否	是	
	土壤环境	DA002,2#排气筒	二氧化硫	2022-07-05	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	土壤环境	DA002,2#排气筒	氮氧化物	2022-07-05	4	42	400		mg/m3	否	是	
江苏绿安擎峰新材料有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	废气排放口(活性炭)DA002(DA002)	非甲烷总烃	2022-09-01	2.50	2.50	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废气排放口(活性炭)DA002(DA002)	苯乙烯	2022-09-01	0.006	0.006	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废气排放口(活性炭)DA002(DA002)	乙苯	2022-09-01	0.007	0.007	50		mg/m3	否	是	

2022年8-10月常熟市重点排污单位监督性监测结果

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	废气排放口(布袋)DA001(DA001)	颗粒物	2022-09-26	1.6	1.6	20		mg/m3	否	是	
常熟市无缝钢管有限公司	土壤环境	废气排放口DA006(DA006)	硫酸雾	2022-08-01	0.50	0.50	10		mg/m3	否	是	
	土壤环境	退火36m5#DA007(DA007)	氮氧化物	2022-08-01	21	37	200		mg/m3	否	是	
	土壤环境	退火36m5#DA007(DA007)	二氧化硫	2022-08-01	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	土壤环境	退火36m5#DA007(DA007)	颗粒物	2022-08-01	1.2	2.1	15		mg/m3	否	是	
	土壤环境	60加热炉DA002(DA002)	颗粒物	2022-08-01	1.3	2.7	20		mg/m3	否	是	
	土壤环境	60加热炉DA002(DA002)	氮氧化物	2022-08-01	48	99	300		mg/m3	否	是	
	土壤环境	60加热炉DA002(DA002)	二氧化硫	2022-08-01	<3	<3	150		mg/m3	否	是	
常熟金陵海虞热电有限公司	大气环境	1#脱硫塔排气筒	氮氧化物(以NO2)	2022-09-20	38	34	50		mg/m3	否	是	
	大气环境	1#脱硫塔排气筒	汞及其化合物	2022-09-20	<0.0025	<0.0025	0.03		mg/m3	否	是	
	大气环境	1#脱硫塔排气筒	颗粒物	2022-09-20	4.4	4.0	10		mg/m3	否	是	
	大气环境	1#脱硫塔排气筒	二氧化硫	2022-09-20	25	22	35		mg/m3	否	是	
	大气环境	1#脱硫塔排气筒	烟气黑度(林格曼)	2022-09-20	<1	<1	1		级	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	特殊焚烧炉排放口	镉及其化合物	2022-09-30	0.0000401	0.0000277	0.05		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	特殊焚烧炉排放口	铅及其化合物	2022-09-30	0.000697	0.000481	0.5		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	特殊焚烧炉排放口	氯化氢	2022-09-30	1.20	0.82	60		mg/m3	否	是	

2022年8-10月常熟市重点排污单位监督性监测结果

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
大金氟化工(中国)有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	特殊焚烧炉排放口	砷及其化合物	2022-09-30	<0.0002	<0.0002	0.5		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	特殊焚烧炉排放口	颗粒物	2022-09-30	1.7	2.1	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	特殊焚烧炉排放口	氮氧化物	2022-09-30	26	32	100		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	特殊焚烧炉排放口	非甲烷总烃	2022-09-30	0.36	0.44	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	特殊焚烧炉排放口	氟化氢	2022-09-30	<0.16	<0.16	5		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	特殊焚烧炉排放口	二氧化硫	2022-09-30	<3	<3	50		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	特殊焚烧炉排放口	锡、锑、铜、锰	2022-09-30	0.0909	0.0627	2.0		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	特殊焚烧炉排放口	一氧化碳	2022-09-30	12	8	100		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	特殊焚烧炉排放口	铬及其化合物	2022-09-30	0.0234	0.0161	0.5		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	特殊焚烧炉排放口	铊及其化合物	2022-09-30	<0.000008	<0.000008	0.05		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	特殊焚烧炉排放口	汞及其化合物	2022-09-30	<0.0025	<0.0025	0.05		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	CF1 1#废气洗涤塔排放口	颗粒物	2022-09-30	1.5	1.5	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	CF1 1#废气洗涤塔排放口	非甲烷总烃	2022-09-30	0.50	0.50	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	CF1 1#废气洗涤塔排放口	氟化氢	2022-09-30	<0.16	<0.16	5		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	CF2 4#废气洗涤塔排放口	颗粒物	2022-09-30	1.8	1.8	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	CF2 4#废气洗涤塔排放口	非甲烷总烃	2022-09-30	0.28	0.28	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	CF2 4#废气洗涤塔排放口	氟化氢	2022-09-30	<0.16	<0.16	5		mg/m3	否	是	
		水环境,土壤环境	DA004-5#排气筒	颗粒物	2022-09-29	1.5	1.5	20		mg/m3	否	是

2022年8-10月常熟市重点排污单位监督性监测结果

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
常熟纳微生物科技有限公司	水环境,土壤环境	DA001-1#排气筒	非甲烷总烃	2022-09-29	4.91	4.91	60		mg/m3	否	是	
	水环境,土壤环境	DA001-1#排气筒	颗粒物	2022-09-29	2.1	2.1	20		mg/m3	否	是	
	水环境,土壤环境	DA001-1#排气筒	苯乙烯	2022-09-29	<0.004	<0.004	20		mg/m3	否	是	
常熟中法工业水处理有限公司	水环境,土壤环境	1#排气筒 DA001(DA001)	硫化氢	2022-08-12	0.00795	0.00795	0.33		kg/h	否	是	
	水环境,土壤环境	1#排气筒 DA001(DA001)	臭气浓度	2022-08-12	549	549	2000		无量纲	否	是	
	水环境,土壤环境	1#排气筒 DA001(DA001)	氨	2022-08-12	0.0424	0.0424	4.9		kg/h	否	是	
常熟市滨江化工有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	DA001-3#废气排放口	硫酸雾	2022-09-28	<0.2	<0.2	5		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA001-3#废气排放口(DA001)	非甲烷总烃	2022-09-28	0.116	0.116	38		kg/h	否	是	该排气筒实际高度为25米,速率限值为26.0kg/h
	水环境,大气环境,土壤环境	DA001-3#废气排放口	硫酸雾	2022-09-28	<0.001207	<0.001207	1.1		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA001-3#废气排放口	非甲烷总烃	2022-09-28	19.2	19.2	80		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA003-2#废气排放口(DA003)	非甲烷总烃	2022-09-28	0.0518	0.0518	38		kg/h	否	是	该排气筒实际高度为25米,速率限值为26.0kg/h
	水环境,大气环境,土壤环境	DA003-2#废气排放口	硫酸雾	2022-09-28	<0.2	<0.2	5		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA003-2#废气排放口	硫酸雾	2022-09-28	<0.0003596	<0.0003596	1.1		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA003-2#废气排放口	氯化氢	2022-09-28	1.35	1.35	10		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA003-2#废气排放口	非甲烷总烃	2022-09-28	28.8	28.8	80		mg/m3	否	是	

2022年8-10月常熟市重点排污单位监督性监测结果

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	DA003-2# 废气排放口	氯化氢	2022-09-28	0.00243	0.00243	0.18		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA007-4# 废气排放口	氯化氢	2022-09-29	1.03	1.03	10		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA007-4# 废气排放口	氯化氢	2022-09-29	0.0106	0.0106	0.18		kg/h	否	是	
立邦涂料(江苏)有限公司	土壤环境	DA001-1# 废气排放口	臭气浓度	2022-09-29	741	741	6000		无量纲	否	是	
	土壤环境	DA001-1# 废气排放口	颗粒物	2022-09-29	1.6	1.6	20		mg/m3	否	是	
常熟市新华化工有限公司	土壤环境	DA016-7号 排气筒	氯化氢	2022-09-09	1.08	1.08	10		mg/m3	否	是	
常熟润意安防科技有限公司	土壤环境	二级活性炭处理设备废气排放口(DA001)	非甲烷总烃	2022-09-23	0.035	0.035	3		kg/h	否	是	
	土壤环境	二级活性炭处理设备废气排放口(DA001)	二氧化硫	2022-09-23	<3	<3	200		mg/m3	否	是	
	土壤环境	二级活性炭处理设备废气排放口(DA001)	氮氧化物	2022-09-23	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	土壤环境	二级活性炭处理设备废气排放口(DA001)	二氧化硫	2022-09-23	<0.072	<0.072	1.4		kg/h	否	是	
	土壤环境	二级活性炭处理设备废气排放口(DA001)	氮氧化物	2022-09-23	<0.072	<0.072	0.47		kg/h	否	是	
	土壤环境	二级活性炭处理设备废气排放口(DA001)	颗粒物	2022-09-23	<0.024	<0.024	1		kg/h	否	是	
	土壤环境	二级活性炭处理设备废气排放口(DA001)	颗粒物	2022-09-23	<1.0	<1.0	20		mg/m3	否	是	

2022年8-10月常熟市重点排污单位监督性监测结果

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	二级活性炭处理设备废气排放口(DA001)	非甲烷总烃	2022-09-23	1.43	1.43	60		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	废水排放口(DW001)	五日生化需氧量	2022-10-14		20.8	50		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口(DW001)	总氮(以N计)	2022-10-14		1.06	30		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口(DW001)	总磷(以P计)	2022-10-14		0.05	1.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口(DW001)	色度	2022-10-14		30	80		倍	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口(DW001)	苯胺类	2022-10-14		0.10	1.0		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口(DW001)	二氧化氯	2022-10-14		<0.09	0.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口(DW001)	硫化物	2022-10-14		<0.01	0.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口(DW001)	悬浮物	2022-10-14		10	100		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口(DW001)	pH值	2022-10-14		7.3	9	6	无量纲	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口(DW001)	总锑	2022-10-14		0.0467	0.05		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口(DW001)	氨氮(NH3-)	2022-10-14		0.49	20		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口(DW001)	化学需氧量	2022-10-14		70	200		mg/L	否	是	
	常熟市天赢印染有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	废水总排口(DW001)	pH值	2022-09-13		7.2	9	6	无量纲	否	是
水环境,大气环境,土壤环境		废水总排口(DW001)	总氮(以N计)	2022-09-13		4.59	30		mg/L	否	是	
水环境,大气环境,土壤环境		废水总排口(DW001)	总磷(以P计)	2022-09-13		0.04	1.5		mg/L	否	是	
水环境,大气环境,土壤环境		废水总排口(DW001)	化学需氧量	2022-09-13		153	200		mg/L	否	是	
水环境,大气环境,土壤环境		废水总排口(DW001)	氨氮(NH3-)	2022-09-13		1.04	20		mg/L	否	是	
水环境,大气环境,土壤环境		废水总排口(DW001)	总锑	2022-09-13		0.0148	0.05		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	污水排口(DW001)	色度	2022-09-26		3	80		倍	否	是	

2022年8-10月常熟市重点排污单位监督性监测结果

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	污水排口 (DW001)	化学需氧 量	2022-09-26		164	200		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境, 土壤环境	污水排口 (DW001)	总氮 (以 N计)	2022-09-26		2.80	30		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境, 土壤环境	污水排口 (DW001)	硫化物	2022-09-26		<0.01	0.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境, 土壤环境	污水排口 (DW001)	总锑	2022-09-26		0.0054	0.05		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境, 土壤环境	污水排口 (DW001)	悬浮物	2022-09-26		12	100		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境, 土壤环境	污水排口 (DW001)	总磷 (以 P计)	2022-09-26		0.06	1.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境, 土壤环境	污水排口 (DW001)	pH值	2022-09-26		7.1	9	6	无量纲	否	是	
	水环境,大气环境, 土壤环境	污水排口 (DW001)	苯胺类	2022-09-26		0.44	1.0		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境, 土壤环境	污水排口 (DW001)	氨氮 (NH <sub>3</sub> -	2022-09-26		0.193	20		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境, 土壤环境	污水排口 (DW001)	五日生化 需氧量	2022-09-26		39.7	50		mg/L	否	是	