

2022年10月常熟市重点排污单位监督性监测结果（第二批）

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
常熟浦发第二热能有限公司	大气环境,土壤环境	总排口(废水接管口)	五日生化需氧量	2022-10-21		2.8	150		mg/L	否	是	
	大气环境,土壤环境	总排口(废水接管口)	氨氮(NH ₃ -N)	2022-10-21		0.160	40		mg/L	否	是	
	大气环境,土壤环境	总排口(废水接管口)	化学需氧量	2022-10-21		8	500		mg/L	否	是	
	大气环境,土壤环境	总排口(废水接管口)	总氮(以N计)	2022-10-21		6.94	45		mg/L	否	是	
	大气环境,土壤环境	总排口(废水接管口)	pH值	2022-10-21		7.8	9	6	无量纲	否	是	
	大气环境,土壤环境	总排口(废水接管口)	总磷(以P计)	2022-10-21		0.10	6		mg/L	否	是	
	大气环境,土壤环境	总排口(废水接管口)	悬浮物	2022-10-21		5	250		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	2022-10-27		7.7	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)	2022-10-27		7.03	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)	2022-10-27		0.09	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	2022-10-27		134	200		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水总排口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2022-10-27		2.48	20		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水总排口(DW001)	总镉	2022-10-27		0.0278	0.05		mg/L	否	是	
常熟协顺纺织制衣有限公司	水环境,大气环境	废水排放口(DW001)	pH值	2022-10-26		7.5	9	6	无量纲	否	是	
	水环境,大气环境	废水排放口(DW001)	苯胺类	2022-10-26		0.08	1.0		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	废水排放口(DW001)	总氮(以N计)	2022-10-26		5.28	30		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	废水排放口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2022-10-26		0.634	20		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	废水排放口(DW001)	悬浮物	2022-10-26		9	100		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	废水排放口(DW001)	化学需氧量	2022-10-26		72	200		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	废水排放口(DW001)	五日生化需氧量	2022-10-26		21.0	50		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	废水排放口(DW001)	硫化物	2022-10-26		<0.01	0.5		mg/L	否	是	

2022年10月常熟市重点排污单位监督性监测结果（第二批）

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(DW001)	总磷(以P计)	2022-10-26		0.02	1.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	废水排放口(DW001)	色度	2022-10-26		4	80		倍	否	是	
	水环境,大气环境	废水排放口(DW001)	二氧化氯	2022-10-26		<0.09	0.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	废水排放口(DW001)	总锑	2022-10-26		0.0174	0.05		mg/L	否	是	
江苏利巨印染有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口监测点	悬浮物	2022-10-28		32	100		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口监测点	氨氮(NH ₃ -N)	2022-10-28		0.566	20		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口监测点	总磷(以P计)	2022-10-28		0.03	1.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口监测点	化学需氧量	2022-10-28		116	200		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口监测点	总锑	2022-10-28		0.0134	0.05		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口监测点	总氮(以N计)	2022-10-28		3.80	30		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口监测点	六价铬	2022-10-28		<0.004	0.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口监测点	五日生化需氧量	2022-10-28		28.2	50		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口监测点(DW001)	可吸附有机卤素化合物(AOX)	2022-10-28		0.0964	12		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口监测点	硫化物	2022-10-28		<0.01	0.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口监测点	pH值	2022-10-28		7.1	9	6	无量纲	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口监测点	色度	2022-10-28		2	80		倍	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口监测点	苯胺类	2022-10-28		0.53	1.0		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW006,科弘排口	总铜	2022-10-24		<0.04	1.0		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW006,科弘排口	总氮(以N计)	2022-10-24		4.10	35		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW006,科弘排口	氟化物	2022-10-24		<0.006	20		mg/L	否	是	

2022年10月常熟市重点排污单位监督性监测结果（第二批）

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
常熟科弘材料科技有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	DW006,科弘排口	石油类	2022-10-24		<0.06	10		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW006,科弘排口	悬浮物	2022-10-24		9	100		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW006,科弘排口	氰化物(总氰化合物)	2022-10-24		0.014	0.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW006,科弘排口	氨氮(NH ₃ -N)	2022-10-24		2.92	15		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW006,科弘排口	挥发酚	2022-10-24		<0.01	1.0		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW006,科弘排口	pH值	2022-10-24		7.6	9	6	无量纲	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW006,科弘排口	总锌	2022-10-24		<0.009	4.0		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW006,科弘排口	总磷(以P计)	2022-10-24		0.09	2.0		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW005,科弘排口	氰化物(总氰化合物)	2022-10-24		0.006	0.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW005,科弘排口	总铜	2022-10-24		<0.04	1.0		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW005,科弘排口	总磷(以P计)	2022-10-24		0.07	2.0		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW005,科弘排口	氟化物	2022-10-24		<0.006	20		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW005,科弘排口	总锌	2022-10-24		0.028	4.0		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW005,科弘排口	总氮(以N计)	2022-10-24		4.48	35		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW005,科弘排口	悬浮物	2022-10-24		9	100		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW005,科弘排口	pH值	2022-10-24		8.4	9	6	无量纲	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW005,科弘排口	挥发酚	2022-10-24		<0.01	1.0		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW005,科弘排口	化学需氧量	2022-10-24		13	200		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW005,科弘排口	氨氮(NH ₃ -N)	2022-10-24		0.133	15		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DW005,科弘排口	石油类	2022-10-24		<0.06	10		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口监测点	化学需氧量	2022-10-25		18	60		mg/L	否	是	

2022年10月常熟市重点排污单位监督性监测结果（第二批）

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
常熟市同禾纺织印染有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口监测点	氨氮 (NH ₃ -N)	2022-10-25		1.78	5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口监测点	总锑	2022-10-25		0.0380	0.05		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口监测点	硫化物	2022-10-25		<0.01	0.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口监测点	色度	2022-10-25		5	50		倍	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口监测点	五日生化需氧量	2022-10-25		5.0	20		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口监测点	悬浮物	2022-10-25		11	50		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口监测点	二氧化氯	2022-10-25		<0.09	0.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口监测点	pH值	2022-10-25		7.7	9	6	无量纲	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口监测点	苯胺类	2022-10-25		0.09	1.0		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口监测点	总氮 (以N计)	2022-10-25		4.58	12		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水排放口监测点	总磷 (以P计)	2022-10-25		0.05	0.5		mg/L	否	是	
江苏白玉兰纺织印染有限公司	水环境,大气环境	废水总排口FS1	氨氮 (NH ₃ -N)	2022-10-24		0.092	5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	废水总排口FS1	总氮 (以N计)	2022-10-24		1.03	12		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	废水总排口FS1	总锑	2022-10-24		0.0397	0.05		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	废水总排口FS1	化学需氧量	2022-10-24		43	60		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	废水总排口FS1	苯胺类	2022-10-24		0.12	1.0		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	废水总排口FS1	色度	2022-10-24		30	50		倍	否	是	
	水环境,大气环境	废水总排口FS1	五日生化需氧量	2022-10-24		19.2	20		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	废水总排口FS1	悬浮物	2022-10-24		14	50		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	废水总排口FS1	硫化物	2022-10-24		<0.01	0.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境	废水总排口FS1	二氧化氯	2022-10-24		<0.09	0.5		mg/L	否	是	

2022年10月常熟市重点排污单位监督性监测结果（第二批）

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	废水总排口FS1	pH值	2022-10-24		7.2	9	6	无量纲	否	是	
	水环境,大气环境	废水总排口FS1	总磷(以P计)	2022-10-24		0.05	0.5		mg/L	否	是	
常熟市藕渠电镀有限责任公司	水环境,大气环境,土壤环境	总镍排口DW003	总镍	2022-10-24		<0.02	0.1		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水总排口DW005	总磷(以P计)	2022-10-24		0.06	0.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水总排口DW005	氨氮(NH ₃ -N)	2022-10-24		0.030	5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水总排口DW005	悬浮物	2022-10-24		11	30		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水总排口DW005	总铜	2022-10-24		<0.006	0.3		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水总排口DW005	氰化物(总氰化合物)	2022-10-24		<0.004	0.2		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水总排口DW005	pH值	2022-10-24		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DW005	总锌	2022-10-24		0.006	1.0		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水总排口DW005	总铬	2022-10-24		<0.03	0.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水总排口DW005	六价铬	2022-10-24		<0.004	0.1		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水总排口DW005	总镍	2022-10-24		<0.02	0.1		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废水总排口DW005	化学需氧量	2022-10-24		12	50		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	总铬六价铬排口DW001	总铬	2022-10-24		0.19	0.5		mg/L	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	总铬六价铬排口DW001	六价铬	2022-10-24		0.084	0.1		mg/L	否	是	
常熟威怡科技有限公司	土壤环境	废水总排放口DW001	总氮(以N计)	2022-10-21		6.25	50		mg/L	否	是	
	土壤环境	废水总排放口DW001	化学需氧量	2022-10-21		161	500		mg/L	否	是	
	土壤环境	废水总排放口DW001	氨氮(NH ₃ -N)	2022-10-21		3.11	30		mg/L	否	是	
	土壤环境	废水总排放口DW001	总磷(以P计)	2022-10-21		0.24	4		mg/L	否	是	
	土壤环境	废水总排放口DW001	pH值	2022-10-21		8.6	9	6	无量纲	否	是	

2022年10月常熟市重点排污单位监督性监测结果（第二批）

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
常熟浦发热电能源有限公司	大气环境,土壤环境	1#烟囱 DA001(DA001)	一氧化碳	2022-10-10	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	大气环境,土壤环境	1#烟囱 DA001(DA001)	镉、铊及其化合物 (以Cd +Tl计)	2022-10-10	<0.000008	<0.000008	0.1		mg/m3	否	是	
	大气环境,土壤环境	1#烟囱 DA001(DA001)	颗粒物	2022-10-10	1.9	1.8	30		mg/m3	否	是	
	大气环境,土壤环境	1#烟囱 DA001(DA001)	二氧化硫	2022-10-10	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	大气环境,土壤环境	1#烟囱 DA001(DA001)	氯化氢	2022-10-10	1.76	1.68	60		mg/m3	否	是	
	大气环境,土壤环境	1#烟囱 DA001(DA001)	焚烧炉渣热灼减率	2022-10-10	4.8	4.8	5		%	否	是	
	大气环境,土壤环境	1#烟囱 DA001(DA001)	汞及其化合物	2022-10-10	<0.0025	<0.0025	0.05		mg/m3	否	是	
	大气环境,土壤环境	1#烟囱 DA001(DA001)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2022-10-10	<0.0003	<0.0003	1.0		mg/m3	否	是	
	大气环境,土壤环境	2#烟囱 DA002(DA002)	焚烧炉渣热灼减率	2022-10-10	4.8	4.8	5		%	否	是	
	大气环境,土壤环境	2#烟囱 DA002(DA002)	汞及其化合物	2022-10-11	<0.0025	<0.0025	0.05		mg/m3	否	是	
	大气环境,土壤环境	2#烟囱 DA002(DA002)	一氧化碳	2022-10-11	<3	<3	100		mg/m3	否	是	

2022年10月常熟市重点排污单位监督性监测结果（第二批）

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
	大气环境,土壤环境	2#烟囱 DA002(DA002)	镉、铊及其化合物 (以Cd +Tl计)	2022-10-11	<0.000008	<0.000008	0.1		mg/m3	否	是	
	大气环境,土壤环境	2#烟囱 DA002(DA002)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2022-10-11	<0.0003	<0.0003	1.0		mg/m3	否	是	
	大气环境,土壤环境	2#烟囱 DA002(DA002)	二氧化硫	2022-10-11	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	大气环境,土壤环境	2#烟囱 DA002(DA002)	氯化氢	2022-10-11	1.17	1.23	60		mg/m3	否	是	
	大气环境,土壤环境	2#烟囱 DA002(DA002)	颗粒物	2022-10-11	1.2	1.2	20		mg/m3	否	是	
	大气环境,土壤环境	1#烟囱 DA001(DA001)	氮氧化物	2022-10-10	93	89	300		mg/m3	否	是	
	大气环境,土壤环境	2#烟囱 DA002(DA002)	氮氧化物	2022-10-11	100	104	300		mg/m3	否	是	
	大气环境,土壤环境	5#烟道 DA005(DA005)	镉、铊及其化合物 (以Cd +Tl计)	2022-10-18	<0.000008	<0.000008	0.1		mg/m3	否	是	
	大气环境,土壤环境	5#烟道 DA005(DA005)	氮氧化物	2022-10-18	135	104	300		mg/m3	否	是	
	大气环境,土壤环境	5#烟道 DA005(DA005)	颗粒物	2022-10-18	2.9	2.2	30		mg/m3	否	是	
	大气环境,土壤环境	5#烟道 DA005(DA005)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜,	2022-10-18	0.00221	0.00166	1.0		mg/m3	否	是	

2022年10月常熟市重点排污单位监督性监测结果（第二批）

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
	大气环境,土壤环境	5#烟道 DA005(DA005)	二氧化硫	2022-10-18	12	10	100		mg/m3	否	是	
	大气环境,土壤环境	5#烟道 DA005(DA005)	汞及其化合物	2022-10-18	<0.0025	<0.0025	0.05		mg/m3	否	是	
	大气环境,土壤环境	5#烟道 DA005(DA005)	氯化氢	2022-10-18	2.84	2.20	60		mg/m3	否	是	
	大气环境,土壤环境	5#烟道 DA005(DA005)	一氧化碳	2022-10-18	6	5	100		mg/m3	否	是	
	大气环境,土壤环境	1#烟道 DA001(DA001)	一氧化碳	2022-10-20	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	大气环境,土壤环境	1#烟道 DA001(DA001)	汞及其化合物	2022-10-20	<0.0025	<0.0025	0.05		mg/m3	否	是	
	大气环境,土壤环境	1#烟道 DA001(DA001)	颗粒物	2022-10-20	3.1	3.1	30		mg/m3	否	是	
	大气环境,土壤环境	1#烟道 DA001(DA001)	氯化氢	2022-10-20	3.42	3.36	60		mg/m3	否	是	
	大气环境,土壤环境	1#烟道 DA001(DA001)	氮氧化物	2022-10-20	185	183	300		mg/m3	否	是	
	大气环境,土壤环境	1#烟道 DA001(DA001)	镉、铊及其化合物 (以Cd +Tl计)	2022-10-20	<0.000008	<0.000008	0.1		mg/m3	否	是	
	大气环境,土壤环境	1#烟道 DA001(DA001)	二氧化硫	2022-10-20	<3	<3	100		mg/m3	否	是	

2022年10月常熟市重点排污单位监督性监测结果（第二批）

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
	大气环境,土壤环境	1#烟道 DA001(DA001)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2022-10-20	<0.0003	<0.0003	1.0		mg/m3	否	是	
	大气环境,土壤环境	3#烟道 DA003(DA003)	汞及其化合物	2022-10-24	<0.0025	<0.0025	0.05		mg/m3	否	是	
	大气环境,土壤环境	3#烟道 DA003(DA003)	镉、铊及其化合物 (以Cd +Tl计)	2022-10-24	<0.000008	<0.000008	0.1		mg/m3	否	是	
	大气环境,土壤环境	3#烟道 DA003(DA003)	颗粒物	2022-10-24	2.3	2.3	30		mg/m3	否	是	
	大气环境,土壤环境	3#烟道 DA003(DA003)	氯化氢	2022-10-24	3.57	3.58	60		mg/m3	否	是	
	大气环境,土壤环境	3#烟道 DA003(DA003)	氮氧化物	2022-10-24	185	185	300		mg/m3	否	是	
	大气环境,土壤环境	3#烟道 DA003(DA003)	二氧化硫	2022-10-24	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	大气环境,土壤环境	3#烟道 DA003(DA003)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2022-10-24	0.000333	0.000338	1.0		mg/m3	否	是	

2022年10月常熟市重点排污单位监督性监测结果（第二批）

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
常熟浦发第二热电能源有限公司	大气环境,土壤环境	2#烟道 DA002(DA002)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2022-10-21	<0.000008	<0.000008	1.0		mg/m3	否	是	
	大气环境,土壤环境	2#烟道 DA002(DA002)	颗粒物	2022-10-21	2.3	2.5	30		mg/m3	否	是	
	大气环境,土壤环境	2#烟道 DA002(DA002)	氯化氢	2022-10-21	3.03	3.32	60		mg/m3	否	是	
	大气环境,土壤环境	2#烟道 DA002(DA002)	氮氧化物	2022-10-21	155	171	300		mg/m3	否	是	
	大气环境,土壤环境	2#烟道 DA002(DA002)	镉、铊及其化合物 (以Cd +Tl计)	2022-10-21	<0.0003	<0.0003	0.1		mg/m3	否	是	
	大气环境,土壤环境	2#烟道 DA002(DA002)	一氧化碳	2022-10-21	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	大气环境,土壤环境	2#烟道 DA002(DA002)	二氧化硫	2022-10-21	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	大气环境,土壤环境	2#烟道 DA002(DA002)	汞及其化合物	2022-10-21	<0.0025	<0.0025	0.05		mg/m3	否	是	
	大气环境,土壤环境	6#烟道 DA006(DA006)	颗粒物	2022-10-19	2.6	2.0	30		mg/m3	否	是	
	大气环境,土壤环境	6#烟道 DA006(DA006)	二氧化硫	2022-10-19	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
大气环境,土壤环境	6#烟道 DA006(DA006)	氮氧化物	2022-10-19	138	108	300		mg/m3	否	是		

2022年10月常熟市重点排污单位监督性监测结果（第二批）

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
	大气环境,土壤环境	6#烟道 DA006(DA006)	镉、铊及其化合物 (以Cd +Tl计)	2022-10-19	<0.000008	<0.000008	0.1		mg/m3	否	是	
	大气环境,土壤环境	6#烟道 DA006(DA006)	一氧化碳	2022-10-19	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	大气环境,土壤环境	6#烟道 DA006(DA006)	氯化氢	2022-10-19	3.44	2.71	60		mg/m3	否	是	
	大气环境,土壤环境	6#烟道 DA006(DA006)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜,	2022-10-19	0.0013	0.0010	1.0		mg/m3	否	是	
	大气环境,土壤环境	6#烟道 DA006(DA006)	汞及其化合物	2022-10-19	<0.0025	<0.0025	0.05		mg/m3	否	是	
	大气环境,土壤环境	4#烟道 DA004(DA004)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜,	2022-10-18	0.00354	0.00285	1.0		mg/m3	否	是	
	大气环境,土壤环境	4#烟道 DA004(DA004)	颗粒物	2022-10-18	2.5	1.9	30		mg/m3	否	是	
	大气环境,土壤环境	4#烟道 DA004(DA004)	氮氧化物	2022-10-18	135	104	300		mg/m3	否	是	
	大气环境,土壤环境	4#烟道 DA004(DA004)	二氧化硫	2022-10-18	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	大气环境,土壤环境	4#烟道 DA004(DA004)	汞及其化合物	2022-10-18	<0.0025	<0.0025	0.05		mg/m3	否	是	
	大气环境,土壤环境	4#烟道 DA004(DA004)	一氧化碳	2022-10-18	10	8	100		mg/m3	否	是	
	大气环境,土壤环境	4#烟道 DA004(DA004)	氯化氢	2022-10-18	4.03	3.09	60		mg/m3	否	是	
	大气环境,土壤环境	4#烟道 DA004(DA004)	镉、铊及其化合物 (以Cd +Tl计)	2022-10-18	<0.000008	<0.000008	0.1		mg/m3	否	是	
	大气环境,土壤环境	5#烟道 DA005(DA005)	焚烧炉渣热灼减率	2022-10-20	2.4	2.4	5		%	否	是	

2022年10月常熟市重点排污单位监督性监测结果（第二批）

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
	大气环境,土壤环境	1#烟道 DA001(DA001)	焚烧炉渣热灼减率	2022-10-20	2.4	2.4	5		%	否	是	
	大气环境,土壤环境	3#烟道 DA003(DA003)	焚烧炉渣热灼减率	2022-10-20	2.0	2.0	5		%	否	是	
	大气环境,土壤环境	2#烟道 DA002(DA002)	焚烧炉渣热灼减率	2022-10-20	1.9	1.9	5		%	否	是	
	大气环境,土壤环境	6#烟道 DA006(DA006)	焚烧炉渣热灼减率	2022-10-20	2.0	2.0	5		%	否	是	
	大气环境,土壤环境	4#烟道 DA004(DA004)	焚烧炉渣热灼减率	2022-10-20	2.3	2.3	5		%	否	是	
常熟市天赢印染有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	定型机排口 DA002(DA002)	非甲烷总烃	2022-10-27	1.97	1.97	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	定型机排口 DA002(DA002)	非甲烷总烃	2022-10-27	0.063	0.063	3		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	定型机排口 DA002(DA002)	颗粒物	2022-10-27	3.7	3.7	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	定型机排口 DA002(DA002)	颗粒物	2022-10-27	0.12	0.12	1		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	20吨蒸汽锅炉 DA006(DA006)	二氧化硫	2022-10-27	<3	<3	50		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	20吨蒸汽锅炉 DA006(DA006)	氮氧化物	2022-10-27	30	35	150		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	20吨蒸汽锅炉 DA006(DA006)	林格曼黑度	2022-10-27	<1	<1	1		级	否	是	

2022年10月常熟市重点排污单位监督性监测结果（第二批）

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	20吨蒸汽锅炉 DA006(DA006)	颗粒物	2022-10-27	<1.0	<1.0	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	20吨蒸汽锅炉 DA006(DA006)	汞及其化合物	2022-10-27	<0.0025	<0.0025			mg/m3	否	否	
常熟协顺纺织制衣有限公司	水环境,大气环境	色染车间定型机废气排口 DA004(DA004)	非甲烷总烃	2022-10-26	0.021	0.021	3		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境	色染车间定型机废气排口 DA004(DA004)	非甲烷总烃	2022-10-26	1.10	1.10	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境	色染车间定型机废气排口 DA004(DA004)	颗粒物	2022-10-26	3.4	3.4	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境	色染车间定型机废气排口 DA004(DA004)	颗粒物	2022-10-26	0.065	0.065	1		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境	色染车间定型机废气排口 DA001(DA001)	非甲烷总烃	2022-10-26	1.08	1.08	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境	色染车间定型机废气排口 DA001(DA001)	颗粒物	2022-10-26	0.053	0.053	1		kg/h	否	是	

2022年10月常熟市重点排污单位监督性监测结果（第二批）

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	染色车间定型机废气排口 DA001(DA001)	非甲烷总烃	2022-10-26	0.012	0.012	3		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境	染色车间定型机废气排口 DA001(DA001)	颗粒物	2022-10-26	4.9	4.9	20		mg/m3	否	是	
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	2022-10-28	0.055	0.055	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	2022-10-28	2.22	2.22	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	2022-10-28	0.00319	0.00319	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	2022-10-28	0.093	0.093	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	2022-10-28	0.0245	0.0245	0.72		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	废气排放口 4DA004(DA004)	颗粒物	2022-10-28	1.6	1.6	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	2022-10-28	0.0763	0.0763	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	2022-10-28	0.713	0.713	10		mg/m3	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	2022-10-28	0.0150	0.0150	3		kg/h	否	是	

2022年10月常熟市重点排污单位监督性监测结果（第二批）

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	6#工艺废气排口 DA007(DA007)	颗粒物	2022-10-28	1.6	1.6	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	2022-10-28	0.020	0.020	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	2022-10-28	1.19	1.19	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	定型废气排放口 7(DA008)	非甲烷总烃	2022-10-28	0.0765	0.0765	3		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	定型废气排放口 7(DA008)	颗粒物	2022-10-28	0.050	0.050	1		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	定型废气排放口 7(DA008)	颗粒物	2022-10-28	1.5	1.5	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	定型废气排放口 7(DA008)	非甲烷总烃	2022-10-28	2.30	2.30	60		mg/m3	否	是	
常熟科弘材料科技有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	DA007, 轧三排口	油雾	2022-10-24	0.2	0.2	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA005, 镀三排口	颗粒物	2022-10-24	2.8	4.8	15		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA005, 镀三排口	氮氧化物	2022-10-24	44	76	300		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	DA005, 镀三排口	二氧化硫	2022-10-24	3	6	150		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	2#定型机废气出口	颗粒物	2022-10-25	<0.0237	<0.0237	1		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	2#定型机废气出口	颗粒物	2022-10-25	<1.0	<1.0	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	2#定型机废气出口	非甲烷总烃	2022-10-25	1.63	1.63	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	2#定型机废气出口	非甲烷总烃	2022-10-25	0.0386	0.0386	3		kg/h	否	是	

2022年10月常熟市重点排污单位监督性监测结果（第二批）

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
常熟市同禾纺织印染有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	3#4#定型机废气出口	颗粒物	2022-10-25	<0.0245	<0.0245	1		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	3#4#定型机废气出口	非甲烷总烃	2022-10-25	0.0282	0.0282	3		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	3#4#定型机废气出口	非甲烷总烃	2022-10-25	1.15	1.15	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	3#4#定型机废气出口	颗粒物	2022-10-25	<1.0	<1.0	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	7#定型机废气出口	颗粒物	2022-10-25	<1.0	<1.0	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	7#定型机废气出口	非甲烷总烃	2022-10-25	1.10	1.10	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	7#定型机废气出口	颗粒物	2022-10-25	<0.0180	<0.0180	1		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	7#定型机废气出口	非甲烷总烃	2022-10-25	0.0198	0.0198	3		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境	1/2印染机合并排口排气筒(DA006)	甲苯	2022-10-24	0.000225	0.000225	0.2		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境	1/2印染机合并排口排气筒(DA006)	颗粒物	2022-10-24	<0.0250	<0.0250	1		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境	1/2印染机合并排口排气筒(DA006)	非甲烷总烃	2022-10-24	0.631	0.631	3		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境	1/2印染机合并排口排气筒(DA006)	二甲苯	2022-10-24	0.23	0.23	10		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境	1/2印染机合并排口排气筒(DA006)	非甲烷总烃	2022-10-24	25.2	25.2	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境	1/2印染机合并排口排气筒(DA006)	甲苯	2022-10-24	0.009	0.009	10		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境	1/2印染机合并排口排气筒(DA006)	颗粒物	2022-10-24	<1.0	<1.0	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境	1/2印染机合并排口排气筒(DA006)	二甲苯	2022-10-24	0.000576	0.000576	0.72		kg/h	否	是	

2022年10月常熟市重点排污单位监督性监测结果（第二批）

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
江苏白玉兰纺织印染有限公司	水环境,大气环境	7/8号定型机合并排气筒1(DA001)	非甲烷总烃	2022-10-24	0.0357	0.0357	3		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境	7/8号定型机合并排气筒1(DA001)	颗粒物	2022-10-24	<1.0	<1.0	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境	7/8号定型机合并排气筒1(DA001)	非甲烷总烃	2022-10-24	1.26	1.26	60		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境	7/8号定型机合并排气筒1(DA001)	颗粒物	2022-10-24	<0.0283	<0.0283	1		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境	4/5/6号定型机合并出口排气筒(DA004)	颗粒物	2022-10-24	<0.0409	<0.0409	1		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境	4/5/6号定型机合并出口排气筒(DA004)	颗粒物	2022-10-24	<1.0	<1.0	20		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境	4/5/6号定型机合并出口排气筒(DA004)	非甲烷总烃	2022-10-24	0.0798	0.0798	3		kg/h	否	是	
	水环境,大气环境	4/5/6号定型机合并出口排气筒(DA004)	非甲烷总烃	2022-10-24	1.95	1.95	60		mg/m3	否	是	
常熟市藕渠电镀有限责任公司	水环境,大气环境,土壤环境	氯化氢排口 DA007	氯化氢	2022-10-24	0.39	0.39	30		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	车间排口 DA003(DA00)	氰化氢	2022-10-24	0.13	0.13	0.5		mg/m3	否	是	
	水环境,大气环境,土壤环境	硫酸雾排口 DA008(DA00)	硫酸雾	2022-10-24	20.6	20.6	30		mg/m3	否	是	
	土壤环境	DA008-1#车间有机废气排放口(DA008)	非甲烷总烃	2022-10-21	0.00578	0.00578	14		kg/h	否	是	该排气筒高度为25米,实际排放速率限值为26.0kg/h,符合限值要求

2022年10月常熟市重点排污单位监督性监测结果（第二批）

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
常熟威怡科技有限公司	土壤环境	DA008-1#车间有机废气排放口 (DA008)	非甲烷总烃	2022-10-21	1.94	1.94	80		mg/m3	否	是	
	土壤环境	DA004-2#车间有机废气排放口 (DA004)	非甲烷总烃	2022-10-21	2.22	2.22	80		mg/m3	否	是	
	土壤环境	DA004-2#车间有机废气排放口 (DA004)	非甲烷总烃	2022-10-21	0.0130	0.0130	14		kg/h	否	是	该排气筒高度为25米，实际排放速率限值为26.0kg/h，符合限值要求
	土壤环境	DA001 (3#车间颗粒物排放口) (DA001)	颗粒物	2022-10-21	2.0	2.0	20		mg/m3	否	是	
	土壤环境	DA001 (3#车间颗粒物排放口) (DA001)	颗粒物	2022-10-21	0.0206	0.0206	1		kg/h	否	是	
浦发一期飞灰仓库			二噁英类	2022-10-20	0.016	0.016	3		μgTEQ/kg	否	是	
			含水率	2022-10-20	25.5	25.5	<30		%	否	是	
			汞	2022-10-20	0.00034	0.00034	0.05		mg/L	否	是	
			六价铬	2022-10-20	<0.004	<0.004	1.5		mg/L	否	是	
			总铬	2022-10-20	<0.02	<0.02	4.5		mg/L	否	是	
			铜	2022-10-20	<0.01	<0.01	40		mg/L	否	是	
			铅	2022-10-20	<0.03	<0.03	0.25		mg/L	否	是	
			锌	2022-10-20	0.10	0.10	100		mg/L	否	是	
			砷	2022-10-20	0.00076	0.00076	0.3		mg/L	否	是	

2022年10月常熟市重点排污单位监督性监测结果（第二批）

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
常熟浦发第二热电能源有限公司	大气环境,土壤环境		硒	2022-10-20	0.0127	0.0127	0.1		mg/L	否	是	
			镉	2022-10-20	<0.01	<0.01	0.15		mg/L	否	是	
			镍	2022-10-20	<0.02	<0.02	0.5		mg/L	否	是	
			钡	2022-10-20	1.00	1.00	25		mg/L	否	是	
			铍	2022-10-20	<0.004	<0.004	0.02		mg/L	否	是	
		浦发二期飞灰仓库	二噁英类	2022-10-20	0.016	0.016	3		µgTEQ/kg	否	是	
			含水率	2022-10-20	26.9	26.9	<30		%	否	是	
			汞	2022-10-20	0.00012	0.00012	0.05		mg/L	否	是	
			六价铬	2022-10-20	<0.004	<0.004	1.5		mg/L	否	是	
			总铬	2022-10-20	<0.02	<0.02	4.5		mg/L	否	是	
			铜	2022-10-20	<0.01	<0.01	40		mg/L	否	是	
			铅	2022-10-20	<0.03	<0.03	0.25		mg/L	否	是	
			锌	2022-10-20	0.02	0.02	100		mg/L	否	是	
			砷	2022-10-20	0.00118	0.00118	0.3		mg/L	否	是	
			硒	2022-10-20	0.0173	0.0173	0.1		mg/L	否	是	
			镉	2022-10-20	<0.01	<0.01	0.15		mg/L	否	是	
			镍	2022-10-20	<0.02	<0.02	0.5		mg/L	否	是	
			钡	2022-10-20	0.93	0.93	25		mg/L	否	是	
			铍	2022-10-20	<0.004	<0.004	0.02		mg/L	否	是	
			二噁英类	2022-10-10	0.051	0.051	3		µgTEQ/kg	否	是	

2022年10月常熟市重点排污单位监督性监测结果（第二批）

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
常熟浦发热电能源有限公司	大气环境,土壤环境	飞灰仓库	含水率	2022-10-10	21.1	21.1	<30		%	否	是	
			汞	2022-10-10	<0.00002	<0.00002	0.05		mg/L	否	是	
			六价铬	2022-10-10	<0.004	<0.004	1.5		mg/L	否	是	
			总铬	2022-10-10	<0.02	<0.02	4.5		mg/L	否	是	
			铜	2022-10-10	<0.01	<0.01	40		mg/L	否	是	
			铅	2022-10-10	<0.03	<0.03	0.25		mg/L	否	是	
			锌	2022-10-10	0.02	0.02	100		mg/L	否	是	
			砷	2022-10-10	0.00041	0.00041	0.3		mg/L	否	是	
			硒	2022-10-10	0.00912	0.00912	0.1		mg/L	否	是	
			镉	2022-10-10	<0.01	<0.01	0.15		mg/L	否	是	
			镍	2022-10-10	<0.02	<0.02	0.5		mg/L	否	是	
			钡	2022-10-10	2.64	2.64	25		mg/L	否	是	
			铍	2022-10-10	<0.004	<0.004	0.02		mg/L	否	是	
			砷	2022-10-25	<0.00002	<0.00002	0.5		mg/m ³	否	是	
			铅	2022-10-25	5.96×10 ⁻⁴	4.93×10 ⁻⁴	0.5		mg/m ³	否	是	
			镉	2022-10-25	1.09×10 ⁻⁵	9.01×10 ⁻⁶	0.05		mg/m ³	否	是	
			铬	2022-10-25	1.92×10 ⁻³	1.59×10 ⁻³	0.5		mg/m ³	否	是	
			铊	2022-10-25	<0.000008	<0.000008	0.05		mg/m ³	否	是	
			汞	2022-10-25	<0.0025	<0.0025	0.05		mg/m ³	否	是	

2022年10月常熟市重点排污单位监督性监测结果（第二批）

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
苏州诺倍金环保科技有限公司	涉固体废物	DA001-1#排气筒	锡、锑、铜、锰、镍、钴（以Sn+Sb+Cu+Mn+Ni+Co计）	2022-10-25	3.98×10^{-3}	3.29×10^{-3}	2		mg/m ³	否	是	
			颗粒物	2022-10-25	1.6	1.3	30		mg/m ³	否	是	
			二氧化硫	2022-10-25	<3	<3	100		mg/m ³	否	是	
			氮氧化物	2022-10-25	<0.2	<0.2	60		mg/m ³	否	是	
			氯化氢	2022-10-25	<0.16	<0.16	4		mg/m ³	否	是	