

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023. 4. 13

企业名称	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)	DW003总排口(DW003)	总氮	2023-03-08		26.4	70		mg/L	否	是	
	DW003总排口(DW003)	总磷	2023-03-08		0.73	2.0		mg/L	否	是	
	DW003总排口(DW003)	氨氮	2023-03-08		15.3	45		mg/L	否	是	
	DW003总排口(DW003)	总铬	2023-03-08		<0.03	0.5		mg/L	否	是	
	DW003总排口(DW003)	总铜	2023-03-08		0.04	0.3		mg/L	否	是	
	DW003总排口(DW003)	氟化物	2023-03-08		2.68	10		mg/L	否	是	
	DW003总排口(DW003)	六价铬	2023-03-08		<0.004	0.1		mg/L	否	是	
	DW003总排口(DW003)	pH值	2023-03-08		7.8	9	6	无量纲	否	是	
	DW003总排口(DW003)	总锌	2023-03-08		0.107	1.0		mg/L	否	是	
	DW003总排口(DW003)	总镍	2023-03-08		0.017	0.1		mg/L	否	是	
	DW003总排口(DW003)	化学需氧量	2023-03-08		48	300		mg/L	否	是	
	常熟金像科技有限公司	总排口	总氮(以N计)	2023-03-09		2.20	15		mg/L	否	是
总排口		化学需氧量	2023-03-09		24	50		mg/L	否	是	
总排口		氨氮(NH ₃ -)	2023-03-09		0.11	5		mg/L	否	是	
总排口		总磷(以P计)	2023-03-09		0.02	0.5		mg/L	否	是	
总排口		总铜	2023-03-09		0.05	0.3		mg/L	否	是	
总排口		pH值	2023-03-09		7.2	9	6	无量纲	否	是	
总排口		总镍	2023-03-09		<0.007	0.1		mg/L	否	是	
镍排放口		总镍	2023-03-09		<0.007	0.1		mg/L	否	是	
	废水总排口DW003(DW003)	总磷(以P计)	2023-02-16		0.01	0.5		mg/L	否	是	
	废水总排口DW003(DW003)	总镍	2023-02-16		<0.007	0.1		mg/L	否	是	

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023. 4. 13

企业名称	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
敬鹏（常熟）电子有限公司	废水总排口 DW003(DW003)	氨氮 (NH ₃ -	2023-02-16		1.88	5		mg/L	否	是	
	废水总排口 DW003(DW003)	悬浮物	2023-02-16		11	30		mg/L	否	是	
	废水总排口 DW003(DW003)	总铜	2023-02-16		<0.04	0.3		mg/L	否	是	
	废水总排口 DW003(DW003)	pH值	2023-02-16		7.1	9	6	无量纲	否	是	
	废水总排口 DW003(DW003)	总氮（以 N计）	2023-02-16		4.19	15		mg/L	否	是	
	废水总排口 DW003(DW003)	化学需氧量	2023-02-16		22	50		mg/L	否	是	
	镍废水处理系统排口	总镍	2023-02-16		<0.007	0.1		mg/L	否	是	
常熟市滨江城市建设经营投资有限责任公司（第二污水处理厂）	DW001,废水排放口(DW001)	氨氮 (NH ₃ -	2023-02-28		3.43	5		mg/L	否	是	
	DW001,废水排放口(DW001)	总磷（以 P计）	2023-02-28		0.13	0.5		mg/L	否	是	
	DW001,废水排放口(DW001)	化学需氧量	2023-02-28		20	60		mg/L	否	是	
	DW001,废水排放口(DW001)	总氮（以 N计）	2023-02-28		9.12	12		mg/L	否	是	
	DW001,废水排放口(DW001)	pH值	2023-02-28		6.7	9	6	无量纲	否	是	
常熟市张桥集镇污水处理厂	废水总排口 DW001(DW001)	化学需氧量	2023-03-07		22	40		mg/L	否	是	
	废水总排口 DW001(DW001)	总锑	2023-03-07		0.0014	0.05		mg/L	否	是	
	废水总排口 DW001(DW001)	总磷（以 P计）	2023-03-07		<0.01	0.3		mg/L	否	是	
	废水总排口 DW001(DW001)	苯胺类	2023-03-07		<0.03	1.0		mg/L	否	是	
	废水总排口 DW001(DW001)	色度	2023-03-07		3	50		倍	否	是	
	废水总排口 DW001(DW001)	pH值	2023-03-07		7.1	9	6	无量纲	否	是	
	废水总排口 DW001(DW001)	悬浮物	2023-03-07		<4	50		mg/L	否	是	
	废水总排口 DW001(DW001)	总氮（以 N计）	2023-03-07		2.18	10		mg/L	否	是	
	废水总排口 DW001(DW001)	氨氮 (NH ₃ -	2023-03-07		0.24	3		mg/L	否	是	

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023. 4. 13

企业名称	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
常熟新材料产业园污水处理有限公司	废水排放口(DW001)	总氮(以N计)	2023-02-13		1.82	12		mg/L	否	是	
	废水排放口(DW001)	总磷(以P计)	2023-02-13		0.24	0.5		mg/L	否	是	
	废水排放口(DW001)	氨氮(NH ₃ -)	2023-02-13		<0.01	4		mg/L	否	是	
	废水排放口(DW001)	氯化物	2023-02-13		1250			mg/L	否	否	
	废水排放口(DW001)	悬浮物	2023-02-13		19	20		mg/L	否	是	
	废水排放口(DW001)	pH	2023-02-13		7.4	9	6	无量纲	否	是	
	废水排放口(DW001)	色度	2023-02-13		3	30		倍	否	是	
	废水排放口(DW001)	氟化物	2023-02-13		3.45	8		mg/L	否	是	
	废水排放口(DW001)	化学需氧量	2023-02-13		36.4	50		mg/L	否	是	
常熟市顺达污水处理有限公司	污水排放口监测点(DW001)	总锑	2023-02-20		0.0488	0.05		mg/L	否	是	
	污水排放口监测点(DW001)	pH值	2023-02-20		7.0	9	6	无量纲	否	是	
	污水排放口监测点(DW001)	总氮(以N计)	2023-02-20		1.38	12		mg/L	否	是	
	污水排放口监测点(DW001)	化学需氧量	2023-02-20		43	60		mg/L	否	是	
	污水排放口监测点(DW001)	氨氮(NH ₃ -)	2023-02-20		0.39	5		mg/L	否	是	
	污水排放口监测点(DW001)	总磷(以P计)	2023-02-20		0.03	0.5		mg/L	否	是	
常熟晨风泛佳亚麻纺织有限公司	污水排放口监测点(DW001)	pH值	2023-02-27		8.0	9	6	无量纲	否	是	
	污水排放口监测点(DW001)	总磷(以P计)	2023-02-27		0.01	0.5		mg/L	否	是	
	污水排放口监测点(DW001)	总氮(以N计)	2023-02-27		1.68	10		mg/L	否	是	
	污水排放口监测点(DW001)	氨氮(NH ₃ -)	2023-02-27		0.02	5		mg/L	否	是	
	污水排放口监测点(DW001)	苯胺类	2023-02-27		0.20	1.0		mg/L	否	是	
	污水排放口监测点(DW001)	化学需氧量	2023-02-27		9	60		mg/L	否	是	

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023.4.13

企业名称	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
	污水排放口监测点(DW001)	色度	2023-02-27		8	50		倍	否	是	
	污水排放口监测点(DW001)	悬浮物	2023-02-27		12	50		mg/L	否	是	
	污水排放口监测点(DW001)	总锑	2023-02-27		0.0002	0.05		mg/L	否	是	
凯发新泉水务(常熟)有限公司	入河排污口监测点	总锑	2023-02-20		0.0096	0.05		mg/L	否	是	
	入河排污口监测点	pH值	2023-02-20		6.4	9	6	无量纲	否	是	
	入河排污口监测点	总氮(以N计)	2023-02-20		5.79	12		mg/L	否	是	
	入河排污口监测点	氨氮(NH ₃ -)	2023-02-20		0.66	4		mg/L	否	是	
	入河排污口监测点	化学需氧量	2023-02-20		32	50		mg/L	否	是	
	入河排污口监测点	总磷(以P计)	2023-02-20		0.02	0.5		mg/L	否	是	
常熟市滨江新市区污水处理有限责任公司	DW001,废水排放口(DW001)	pH值	2023-02-28		7.8	9	6	无量纲	否	是	
	DW001,废水排放口(DW001)	粪大肠菌群数	2023-02-28		<10	1000		个/L	否	是	
	DW001,废水排放口(DW001)	化学需氧量	2023-02-28		33.9	50		mg/L	否	是	
	DW001,废水排放口(DW001)	悬浮物	2023-02-28		5	10		mg/L	否	是	
	DW001,废水排放口(DW001)	总磷(以P计)	2023-02-28		0.10	0.5		mg/L	否	是	
	DW001,废水排放口(DW001)	石油类	2023-02-28		0.14	1		mg/L	否	是	
	DW001,废水排放口(DW001)	氨氮(NH ₃ -)	2023-02-28		0.02	4		mg/L	否	是	
	DW001,废水排放口(DW001)	氯化物	2023-02-28		1800			mg/L	否	否	
	DW001,废水排放口	总氮(以N计)	2023-02-28		8.15	12		mg/L	否	是	
	污水排放口监测点(WS-115001)	苯胺类	2023-02-23		0.06	1.0		mg/L	否	是	
	污水排放口监测点(WS-115001)	色度	2023-02-23		4	50		倍	否	是	
	污水排放口监测点(WS-115001)	pH值	2023-02-23		7.1	9	6	无量纲	否	是	

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023. 4. 13

企业名称	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	污水排放口监测点(WS-115001)	悬浮物	2023-02-23		<4	50		mg/L	否	是	
	污水排放口监测点(WS-115001)	总氮(以N计)	2023-02-23		4.46	12		mg/L	否	是	
	污水排放口监测点(WS-115001)	化学需氧量	2023-02-23		20	60		mg/L	否	是	
	污水排放口监测点(WS-115001)	氨氮(NH ₃ -)	2023-02-23		0.44	5		mg/L	否	是	
	污水排放口监测点(WS-115001)	总磷(以P计)	2023-02-23		0.02	0.5		mg/L	否	是	
	污水排放口监测点(WS-115001)	总锑	2023-02-23		0.0274	0.05		mg/L	否	是	
常熟金像电子有限公司	工业废水排放口DW001(DW001)	悬浮物	2023-03-08		5	30		mg/L	否	是	
	工业废水排放口DW001(DW001)	总铜	2023-03-08		0.10	0.3		mg/L	否	是	
	工业废水排放口DW001(DW001)	pH值	2023-03-08		7.1	9	6	无量纲	否	是	
	工业废水排放口DW001(DW001)	总氮(以N计)	2023-03-08		4.05	15		mg/L	否	是	
	工业废水排放口DW001(DW001)	化学需氧量	2023-03-08		38	50		mg/L	否	是	
	工业废水排放口DW001(DW001)	氨氮(NH ₃ -)	2023-03-08		0.20	5		mg/L	否	是	
	工业废水排放口DW001(DW001)	总磷(以P计)	2023-03-08		0.01	0.5		mg/L	否	是	
	工业废水排放口DW001(DW001)	总镍	2023-03-08		0.023	0.1		mg/L	否	是	
	工业废水排放口DW001(DW001)	总银	2023-03-08		<0.03	0.1		mg/L	否	是	
常熟市群英针织制造有限责任公司	接管排口DW001(DW001)	总氮(以N计)	2023-03-08		23.2	30		mg/L	否	否	
	接管排口DW001(DW001)	总磷(以P计)	2023-03-08		0.22	1.5		mg/L	否	否	
	接管排口DW001(DW001)	化学需氧量	2023-03-08		305	500		mg/L	否	否	
	接管排口DW001(DW001)	氨氮(NH ₃ -)	2023-03-08		2.43	20		mg/L	否	否	
	生产废水总排口	氨氮(NH ₃ -)	2023-02-27		1.08	5		mg/L	否	是	
	生产废水总排口	总锑	2023-02-27		0.0105	0.05		mg/L	否	是	

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023. 4. 13

企业名称	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	生产废水总排口	总氮 (以N计)	2023-02-27		2.64	12		mg/L	否	是	
	生产废水总排口	苯胺类	2023-02-27		0.10	1.0		mg/L	否	是	
	生产废水总排口	色度	2023-02-27		9	50		倍	否	是	
	生产废水总排口	悬浮物	2023-02-27		7	50		mg/L	否	是	
	生产废水总排口	pH值	2023-02-27		7.3	9	6	无量纲	否	是	
	生产废水总排口	化学需氧量	2023-02-27		38.0	60		mg/L	否	是	
	生产废水总排口	氯化物	2023-02-27		1140			mg/L	否	否	
	生产废水总排口	总磷 (以P计)	2023-02-27		0.02	0.5		mg/L	否	是	
常熟市久盛污水处理厂 (普通合伙)	总排口监测点	氯化物	2023-02-24		1690			mg/L	否	否	
	总排口监测点	总锑	2023-02-24		0.0148	0.05		mg/L	否	是	
	总排口监测点	苯胺类	2023-02-24		0.19	1.0		mg/L	否	是	
	总排口监测点	色度	2023-02-24		8	50		倍	否	是	
	总排口监测点	pH值	2023-02-24		7.1	9	6	无量纲	否	是	
	总排口监测点	悬浮物	2023-02-24		6	50		mg/L	否	是	
	总排口监测点	总氮 (以N计)	2023-02-24		1.58	12		mg/L	否	是	
	总排口监测点	化学需氧量	2023-02-24		<30	60		mg/L	否	是	
	总排口监测点	氨氮 (NH3-)	2023-02-24		0.58	5		mg/L	否	是	
	总排口监测点	总磷 (以P计)	2023-02-24		0.01	0.5		mg/L	否	是	
常熟市普近污	废水排放口(WS-345501)	总磷 (以P计)	2023-02-14		0.05	0.5		mg/L	否	是	
	废水排放口(WS-345501)	pH值	2023-02-14		7.6	9	6	无量纲	否	是	
	废水排放口(WS-345501)	总锑	2023-02-14		0.0048	0.05		mg/L	否	是	

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023. 4. 13

企业名称	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
常熟市重兴污水处理有限公司	废水排放口(WS-345501)	总氮 (以N计)	2023-02-14		1.40	12		mg/L	否	是	
	废水排放口(WS-345501)	氯化物	2023-02-14		1960			mg/L	否	否	
	废水排放口(WS-345501)	化学需氧量	2023-02-14		<30	50		mg/L	否	是	
	废水排放口(WS-345501)	氨氮 (NH ₃ -)	2023-02-14		<0.01	4		mg/L	否	是	
长春化工 (江苏) 有限公司	DW002,废水处理厂放流池	pH值	2023-02-14		7.8	9	6	无量纲	否	是	
	DW002,废水处理厂放流池	氨氮 (NH ₃ -)	2023-02-14		1.54	40		mg/L	否	是	
	DW002,废水处理厂放流池	化学需氧量	2023-02-14		130	500		mg/L	否	是	
	DW002,废水处理厂放流池	总磷 (以P计)	2023-02-14		0.28	6		mg/L	否	是	
	DW002,废水处理厂放流池	总氮 (以N计)	2023-02-14		4.21	45		mg/L	否	是	
	DW002,废水处理厂放流池	挥发酚	2023-02-14		0.01	0.5		mg/L	否	是	
	DW002,废水处理厂放流池	氯化物	2023-02-14		1380			mg/L	否	否	
常熟东南相互电子有限公司	废水总排口 (DW002)	pH值	2023-02-16		7.4	9	6	无量纲	否	是	
	废水总排口 (DW002)	总镍	2023-02-16		0.02	0.1		mg/L	否	是	
	废水总排口 (DW002)	总氮 (以N计)	2023-02-16		6.43	15		mg/L	否	是	
	废水总排口 (DW002)	总铜	2023-02-16		0.04	0.3		mg/L	否	是	
	废水总排口 (DW002)	化学需氧量	2023-02-16		16	50		mg/L	否	是	
	废水总排口 (DW002)	总磷 (以P计)	2023-02-16		0.04	0.5		mg/L	否	是	
	废水总排口 (DW002)	氨氮 (NH ₃ -)	2023-02-16		1.13	5		mg/L	否	是	
	废水总排口 (DW002)	悬浮物	2023-02-16		10	30		mg/L	否	是	
	车间镍排口	总镍	2023-02-16		<0.007	0.1		mg/L	否	是	
污水排放口监测点 (WS-575001)	化学需氧量	2023-02-21		33	60		mg/L	否	是		

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023. 4. 13

企业名称	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
常熟市大义污水处理有限公司	污水排放口监测点(WS-575001)	pH值	2023-02-21		7.2	9	6	无量纲	否	是	
	污水排放口监测点(WS-575001)	总氮(以N计)	2023-02-21		2.83	12		mg/L	否	是	
	污水排放口监测点(WS-575001)	总锑	2023-02-21		0.0146	0.05		mg/L	否	是	
	污水排放口监测点(WS-575001)	氨氮(NH ₃ -)	2023-02-21		0.15	5		mg/L	否	是	
	污水排放口监测点(WS-575001)	苯胺类	2023-02-21		<0.03	1.0		mg/L	否	是	
	污水排放口监测点(WS-575001)	总磷(以P计)	2023-02-21		<0.01	0.5		mg/L	否	是	
	污水排放口监测点(WS-575001)	悬浮物	2023-02-21		4	50		mg/L	否	是	
	污水排放口监测点(WS-575001)	色度	2023-02-21		3	50		倍	否	是	
常熟市东方染整有限公司	废水排放口监测点(DW001)	化学需氧量	2023-02-16		53.2	60		mg/L	否	是	
	废水排放口监测点(DW001)	苯胺类	2023-02-16		0.19	1.0		mg/L	否	是	
	废水排放口监测点(DW001)	色度	2023-02-16		9	50		倍	否	是	
	废水排放口监测点(DW001)	pH值	2023-02-16		7.0	9	6	无量纲	否	是	
	废水排放口监测点(DW001)	悬浮物	2023-02-16		24	50		mg/L	否	是	
	废水排放口监测点(DW001)	总锑	2023-02-16		0.0081	0.05		mg/L	否	是	
	废水排放口监测点(DW001)	氨氮(NH ₃ -)	2023-02-16		0.50	5		mg/L	否	是	
	废水排放口监测点(DW001)	总磷(以P计)	2023-02-16		0.01	0.5		mg/L	否	是	
	废水排放口监测点(DW001)	总氮(以N计)	2023-02-16		2.01	12		mg/L	否	是	
	废水排放口监测点(DW001)	氯化物	2023-02-16		1270			mg/L	否	否	
	废水排放口监测点	总锑	2023-02-23		0.0065	0.05		mg/L	否	是	
	废水排放口监测点	苯胺类	2023-02-23		0.16	1.0		mg/L	否	是	
	废水排放口监测点	色度	2023-02-23		20	50		倍	否	是	

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023. 4. 13

企业名称	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	废水排放口监测点	pH值	2023-02-23		8.6	9	6	无量纲	否	是	
	废水排放口监测点	悬浮物	2023-02-23		6	50		mg/L	否	是	
	废水排放口监测点	氯化物	2023-02-23		924			mg/L	否	否	
	废水排放口监测点	总氮(以N计)	2023-02-23		2.54	12		mg/L	否	是	
	废水排放口监测点	化学需氧量	2023-02-23		58	60		mg/L	否	是	
	废水排放口监测点	氨氮(NH ₃ -)	2023-02-23		0.86	5		mg/L	否	是	
	废水排放口监测点	总磷(以P计)	2023-02-23		0.04	0.5		mg/L	否	是	
中稀(常熟)稀土新材料有限公司	DW001	氨氮(NH ₃ -)	2023-02-24		2.11	15		mg/L	否	是	
	DW001	总磷(以P计)	2023-02-24		0.03	1		mg/L	否	是	
	DW001	总锌	2023-02-24		0.028	1.0		mg/L	否	是	
	DW001	pH值	2023-02-24		7.1	9	6	无量纲	否	是	
	DW001	氯化物	2023-02-24		6640			mg/L	否	否	
	DW001	氟化物	2023-02-24		0.31	8		mg/L	否	是	
	DW001	总氮(以N计)	2023-02-24		7.07	30		mg/L	否	是	
	DW001	化学需氧量	2023-02-24		<30	70		mg/L	否	是	
常熟双鹰印染有限公司	废水排放口监测点	总锑	2023-02-16		0.0017	0.05		mg/L	否	是	
	废水排放口监测点	苯胺类	2023-02-16		0.04	1.0		mg/L	否	是	
	废水排放口监测点	色度	2023-02-16		6	50		倍	否	是	
	废水排放口监测点	pH值	2023-02-16		6.2	9	6	无量纲	否	是	
	废水排放口监测点	悬浮物	2023-02-16		32	50		mg/L	否	是	
	废水排放口监测点	总氮(以N计)	2023-02-16		3.44	12		mg/L	否	是	

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023. 4. 13

企业名称	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
	废水排放口监测点	化学需氧量	2023-02-16		26	60		mg/L	否	是	
	废水排放口监测点	氨氮(NH ₃ -)	2023-02-16		0.16	5		mg/L	否	是	
	废水排放口监测点	总磷(以P计)	2023-02-16		0.01	0.5		mg/L	否	是	
阿科玛(常熟)氟化工有限公司	废水总排口DW001(DW001)	总磷	2023-03-07		0.34	5		mg/L	否	是	
	废水总排口DW001(DW001)	悬浮物	2023-03-07		9	400		mg/L	否	是	
	废水总排口DW001(DW001)	总氮	2023-03-07		2.10	50		mg/L	否	是	
	废水总排口DW001(DW001)	pH值	2023-03-07		7.5	9	6	无量纲	否	是	
	废水总排口DW001(DW001)	化学需氧量	2023-03-07		48	500		mg/L	否	是	
	废水总排口DW001(DW001)	氨氮	2023-03-07		0.34	30		mg/L	否	是	
	废水总排口DW001(DW001)	氟化物	2023-03-07		2.83	20		mg/L	否	是	
常熟市浦江污水处理厂	废水总排口(DW001)	总氮(以N计)	2023-02-27		1.21	12		mg/L	否	是	
	废水总排口(DW001)	化学需氧量	2023-02-27		50	60		mg/L	否	是	
	废水总排口(DW001)	六价铬	2023-02-27		<0.004	0.5		mg/L	否	是	
	废水总排口(DW001)	苯胺类	2023-02-27		0.20	1.0		mg/L	否	是	
	废水总排口(DW001)	色度	2023-02-27		8	50		倍	否	是	
	废水总排口(DW001)	pH值	2023-02-27		7.3	9	6	无量纲	否	是	
	废水总排口(DW001)	悬浮物	2023-02-27		10	50		mg/L	否	是	
	废水总排口(DW001)	总镉	2023-02-27		0.0226	0.05		mg/L	否	是	
	废水总排口(DW001)	总磷(以P计)	2023-02-27		<0.01	0.5		mg/L	否	是	
	废水总排口(DW001)	氨氮(NH ₃ -)	2023-02-27		0.03	5		mg/L	否	是	
	废水排放口	色度	2023-02-23		4	50		倍	否	是	

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023. 4. 13

企业名称	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
江苏森泉印染有限责任公司	废水排放口	悬浮物	2023-02-23		<4	50		mg/L	否	是	
	废水排放口	苯胺类	2023-02-23		0.08	1.0		mg/L	否	是	
	废水排放口	pH值	2023-02-23		7.3	9	6	无量纲	否	是	
	废水排放口	总氮(以N计)	2023-02-23		8.38	12		mg/L	否	是	
	废水排放口	化学需氧量	2023-02-23		13	60		mg/L	否	是	
	废水排放口	氨氮(NH ₃ -)	2023-02-23		0.17	5		mg/L	否	是	
	废水排放口	总磷(以P计)	2023-02-23		0.05	0.5		mg/L	否	是	
	废水排放口	总锑	2023-02-23		0.0162	0.05		mg/L	否	是	
常熟鸽球印染有限公司	污水排放口DW001	氯化物	2023-02-21		892			mg/L	否	否	
	污水排放口DW001	苯胺类	2023-02-21		0.10	1.0		mg/L	否	是	
	污水排放口DW001	色度	2023-02-21		10	50		倍	否	是	
	污水排放口DW001	pH值	2023-02-21		6.8	9	6	无量纲	否	是	
	污水排放口DW001	悬浮物	2023-02-21		4	50		mg/L	否	是	
	污水排放口DW001	总氮(以N计)	2023-02-21		5.48	12		mg/L	否	是	
	污水排放口DW001	化学需氧量	2023-02-21		32	60		mg/L	否	是	
	污水排放口DW001	氨氮(NH ₃ -)	2023-02-21		1.12	5		mg/L	否	是	
	污水排放口DW001	总磷(以P计)	2023-02-21		<0.01	0.5		mg/L	否	是	
	污水排放口DW001	总锑	2023-02-21		0.0180	0.05		mg/L	否	是	
	总铬废水排放口DW001(DW001)	总铬	2023-02-27		0.12	1.5		mg/L	否	是	
	总铬废水排放口DW001(DW001)	六价铬	2023-02-27		<0.004	0.1		mg/L	否	是	
	综合废水排放口DW002(DW002)	pH值	2023-02-27		7.6	9	6	无量纲	否	是	

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023.4.13

企业名称	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
常熟美迪洋皮革有限公司	综合废水排放口DW002(DW002)	总铬	2023-02-27		<0.03	1.5		mg/L	否	是	
	综合废水排放口DW002(DW002)	总氮(以N计)	2023-02-27		19.3	50		mg/L	否	是	
	综合废水排放口DW002(DW002)	色度	2023-02-27		10	30		倍	否	是	
	综合废水排放口DW002(DW002)	悬浮物	2023-02-27		8	50		mg/L	否	是	
	综合废水排放口DW002(DW002)	石油类	2023-02-27		0.25			mg/L	否	否	
	综合废水排放口DW002(DW002)	总磷(以P计)	2023-02-27		0.02	1		mg/L	否	是	
	综合废水排放口DW002(DW002)	氨氮(NH ₃ -)	2023-02-27		4.51	25		mg/L	否	是	
	综合废水排放口DW002(DW002)	六价铬	2023-02-27		<0.004	0.1		mg/L	否	是	
	综合废水排放口DW002(DW002)	化学需氧量	2023-02-27		71	100		mg/L	否	是	
合亿电子(常熟)有限公司	废水总排口DW001(DW001)	悬浮物	2023-02-22		<4	30		mg/L	否	是	
	废水总排口DW001(DW001)	总磷(以P计)	2023-02-22		0.03	0.5		mg/L	否	是	
	废水总排口DW001(DW001)	pH值	2023-02-22		7.6	9	6	无量纲	否	是	
	废水总排口DW001(DW001)	氨氮(NH ₃ -)	2023-02-22		<0.01	5		mg/L	否	是	
	废水总排口DW001(DW001)	总铜	2023-02-22		<0.04	0.3		mg/L	否	是	
	废水总排口DW001(DW001)	化学需氧量	2023-02-22		5	50		mg/L	否	是	
	废水总排口DW001(DW001)	总镍	2023-02-22		<0.007	0.1		mg/L	否	是	
	废水总排口DW001(DW001)	总氮(以N计)	2023-02-22		3.40	15		mg/L	否	是	
	镍排口DW002	总镍	2023-02-22		<0.007	0.1		mg/L	否	是	
常熟市新州污水处理有限公司	废水排放口监测点(DW001)	pH值	2023-02-15		7.6	9	6	无量纲	否	是	
	废水排放口监测点(DW001)	总氮(以N计)	2023-02-15		4.81	12		mg/L	否	是	
	废水排放口监测点(DW001)	化学需氧量	2023-02-15		35	60		mg/L	否	是	

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023.4.13

企业名称	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
小口理有限公司	废水排放口监测点(DW001)	氨氮(NH3-)	2023-02-15		1.35	5		mg/L	否	是	
	废水排放口监测点(DW001)	总磷(以P计)	2023-02-15		0.01	0.5		mg/L	否	是	
	废水排放口监测点(DW001)	总镉	2023-02-15		0.0120	0.05		mg/L	否	是	
常熟市沙家浜常昆污水处理有限公司	尾水排放口DW001(DW001)	pH值	2023-03-07		7.7	9	6	无量纲	否	是	
	尾水排放口DW001(DW001)	总磷(以P计)	2023-03-07		0.02	0.5		mg/L	否	是	
	尾水排放口DW001(DW001)	氨氮(NH3-)	2023-03-07		0.08	4		mg/L	否	是	
	尾水排放口DW001(DW001)	总氮(以N计)	2023-03-07		3.80	12		mg/L	否	是	
	尾水排放口DW001(DW001)	化学需氧量	2023-03-07		16	50		mg/L	否	是	
江苏中法水务股份有限公司(辛庄污水处理厂)	入河排污口监测点(320581A45)	总磷(以P计)	2023-02-17		0.02	0.5		mg/L	否	是	
	入河排污口监测点(320581A45)	pH值	2023-02-17		7.2	9	6	无量纲	否	是	
	入河排污口监测点(320581A45)	色度	2023-02-17		7	30		倍	否	是	
	入河排污口监测点(320581A45)	悬浮物	2023-02-17		5	10		mg/L	否	是	
	入河排污口监测点(320581A45)	氨氮(NH3-)	2023-02-17		<0.01	4		mg/L	否	是	
	入河排污口监测点(320581A45)	化学需氧量	2023-02-17		12	50		mg/L	否	是	
	入河排污口监测点(320581A45)	总氮(以N计)	2023-02-17		7.58	12		mg/L	否	是	
常熟市芦荡针织染整有限公司	综合废水排放口	pH值	2023-03-07		6.8	9	6	无量纲	否	是	
	综合废水排放口	氨氮(NH3-)	2023-03-07		0.67	5		mg/L	否	是	
	综合废水排放口	总镉	2023-03-07		0.0064	0.05		mg/L	否	是	
	综合废水排放口	总磷(以P计)	2023-03-07		0.01	0.5		mg/L	否	是	
	综合废水排放口	化学需氧量	2023-03-07		<30	60		mg/L	否	是	
	综合废水排放口	总氮(以N计)	2023-03-07		1.65	12		mg/L	否	是	

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023.4.13

企业名称	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
	综合废水排放口	氯化物	2023-03-07		3270			mg/L	否	否	
常熟市诚裕印染有限公司	废水直接排放口 DW001	总磷 (以P计)	2023-03-16		0.02	0.5		mg/L	否	是	
	废水直接排放口 DW001	氨氮 (NH3-	2023-03-16		0.91	5		mg/L	否	是	
	废水直接排放口 DW001	pH值	2023-03-16		7.2	9	6	无量纲	否	是	
	废水直接排放口 DW001	总氮 (以N计)	2023-03-16		2.54	12		mg/L	否	是	
	废水直接排放口 DW001	总锑	2023-03-16		0.0048	0.05		mg/L	否	是	
	废水直接排放口 DW001	化学需氧量	2023-03-16		47	60		mg/L	否	是	
常熟市污水处理厂 (城西厂)	废水总排口 (DW001)	悬浮物	2023-02-17		10	10		mg/L	否	是	
	废水总排口 (DW001)	氨氮 (NH3-	2023-02-17		<0.01	4		mg/L	否	是	
	废水总排口 (DW001)	总氮 (以N计)	2023-02-17		7.44	12		mg/L	否	是	
	废水总排口 (DW001)	pH值	2023-02-17		7.1	9	6	无量纲	否	是	
	废水总排口 (DW001)	色度	2023-02-17		9	30		倍	否	是	
	废水总排口 (DW001)	化学需氧量	2023-02-17		13	50		mg/L	否	是	
	废水总排口 (DW001)	总磷 (以P计)	2023-02-17		0.09	0.5		mg/L	否	是	
常熟市淼泉振新污水处理厂有限公司	污水处理厂排放口监测点(WS-	氯化物	2023-02-21		856			mg/L	否	否	
	污水处理厂排放口监测点(WS-	总锑	2023-02-21		0.0236	0.05		mg/L	否	是	
	污水处理厂排放口监测点(WS-	pH值	2023-02-21		7.0	9	6	无量纲	否	是	
	污水处理厂排放口监测点(WS-	总氮 (以N计)	2023-02-21		5.18	12		mg/L	否	是	
	污水处理厂排放口监测点(WS-	化学需氧量	2023-02-21		42	60		mg/L	否	是	
	污水处理厂排放口监测点(WS-	氨氮 (NH3-	2023-02-21		0.74	5		mg/L	否	是	
	污水处理厂排放口监测点(WS-	总磷 (以P计)	2023-02-21		0.02	0.5		mg/L	否	是	