

2024年常熟市重点排污单位监督性监测结果2024. 2. 27

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)	总磷（以P计）	2024-01-12		0.03	0.5		mg/L	否	是	
	废水总排口 DW003(DW003)	总镍	2024-01-12		0.007	0.1		mg/L	否	是	
	废水总排口 DW003(DW003)	氨氮（NH3-N）	2024-01-12		0.25	5		mg/L	否	是	
	废水总排口 DW003(DW003)	悬浮物	2024-01-12		<4	30		mg/L	否	是	
	废水总排口 DW003(DW003)	总铜	2024-01-12		0.04	0.3		mg/L	否	是	
	废水总排口 DW003(DW003)	pH值	2024-01-12		7.0	9	6	无量纲	否	是	
	废水总排口 DW003(DW003)	总氮（以N计）	2024-01-12		3.30	15		mg/L	否	是	
	废水总排口 DW003(DW003)	化学需氧量	2024-01-12		40	50		mg/L	否	是	
	镍废水处理系统排口 DW001(DW001)	总镍	2024-01-12		0.015	0.1		mg/L	否	是	
常熟市第三电镀有限公司	镍排口DW001	总镍	2024-01-11		0.097	0.1		mg/L	否	是	
	铬排口DW002	六价铬	2024-01-11		0.012	0.1		mg/L	否	是	
	铬排口DW002	总铬	2024-01-11		0.09	0.5		mg/L	否	是	
	总排口DW004(DW004)	总镍	2024-01-11		<0.007	0.1		mg/L	否	是	
	总排口DW004(DW004)	六价铬	2024-01-11		<0.004	0.1		mg/L	否	是	
	总排口DW004(DW004)	总锌	2024-01-11		0.065	1.0		mg/L	否	是	
	总排口DW004(DW004)	pH值	2024-01-11		7.6	9	6	无量纲	否	是	
	总排口DW004(DW004)	悬浮物	2024-01-11		<4	30		mg/L	否	是	
	总排口DW004(DW004)	总铬	2024-01-11		<0.03	0.5		mg/L	否	是	
	总排口DW004(DW004)	总铜	2024-01-11		<0.04	0.3		mg/L	否	是	
	总排口DW004(DW004)	氨氮（NH3-N）	2024-01-11		1.78	5		mg/L	否	是	
	总排口DW004(DW004)	总氮（以N计）	2024-01-11		5.56	15		mg/L	否	是	

2024年常熟市重点排污单位监督性监测结果2024. 2. 27

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
	总排口DW004(DW004)	化学需氧量	2024-01-11		<30	50		mg/L	否	是	
	总排口DW004(DW004)	总磷 (以P计)	2024-01-11		0.21	0.5		mg/L	否	是	
	总排口DW004(DW004)	氯化物	2024-01-11		1410			mg/L	否	否	
常熟双鹰印染有限公司	废水排放口监测点	总锑	2024-01-18		0.0025	0.05		mg/L	否	是	
	废水排放口监测点	苯胺类	2024-01-18		0.06	1.0		mg/L	否	是	
	废水排放口监测点	色度	2024-01-18		20	50		倍	否	是	
	废水排放口监测点	pH值	2024-01-18		6.7	9	6	无量纲	否	是	
	废水排放口监测点	悬浮物	2024-01-18		<4	50		mg/L	否	是	
	废水排放口监测点	氯化物	2024-01-18		1240			mg/L	否	否	
	废水排放口监测点	总氮 (以N计)	2024-01-18		2.54	12		mg/L	否	是	
	废水排放口监测点	化学需氧量	2024-01-18		33.0	60		mg/L	否	是	
	废水排放口监测点	氨氮 (NH3-N)	2024-01-18		0.26	5		mg/L	否	是	
	废水排放口监测点	总磷 (以P计)	2024-01-18		<0.01	0.5		mg/L	否	是	
江苏白玉兰纺织印染有限公司	废水总排口FS1	氨氮 (NH3-N)	2024-01-12		2.43	5		mg/L	否	是	
	废水总排口FS1	总氮 (以N计)	2024-01-12		5.05	12		mg/L	否	是	
	废水总排口FS1	总锑	2024-01-12		0.0026	0.05		mg/L	否	是	
	废水总排口FS1	化学需氧量	2024-01-12		33	60		mg/L	否	是	
	废水总排口FS1	苯胺类	2024-01-12		<0.03	1.0		mg/L	否	是	
	废水总排口FS1	色度	2024-01-12		7	50		倍	否	是	
	废水总排口FS1	悬浮物	2024-01-12		4	50		mg/L	否	是	
	废水总排口FS1	pH值	2024-01-12		7.8	9	6	无量纲	否	是	

2024年常熟市重点排污单位监督性监测结果2024. 2. 27

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
	废水总排口FS1	总磷 (以P计)	2024-01-12		<0.01	0.5		mg/L	否	是	
常熟市东方染整有限公司	废水排放口监测点 (DW001)	氯化物	2024-01-18		904			mg/L	否	否	
	废水排放口监测点 (DW001)	总磷 (以P计)	2024-01-18		<0.01	0.5		mg/L	否	是	
	废水排放口监测点 (DW001)	化学需氧量	2024-01-18		32	60		mg/L	否	是	
	废水排放口监测点 (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2024-01-18		1.03	5		mg/L	否	是	
	废水排放口监测点 (DW001)	苯胺类	2024-01-18		0.14	1.0		mg/L	否	是	
	废水排放口监测点 (DW001)	色度	2024-01-18		30	50		倍	否	是	
	废水排放口监测点 (DW001)	pH值	2024-01-18		6.6	9	6	无量纲	否	是	
	废水排放口监测点 (DW001)	悬浮物	2024-01-18		5	50		mg/L	否	是	
	废水排放口监测点 (DW001)	总锑	2024-01-18		0.0066	0.05		mg/L	否	是	
	废水排放口监测点 (DW001)	总氮 (以N计)	2024-01-18		3.71	12		mg/L	否	是	
常熟市利民电镀有限责任公司	车间镍排口	总镍	2024-01-10		<0.007	0.1		mg/L	否	是	
	车间铬排口	总铬	2024-01-10		0.11	0.5		mg/L	否	是	
	车间铬排口	六价铬	2024-01-10		0.098	0.1		mg/L	否	是	
	总排口	总铜	2024-01-10		<0.04	0.3		mg/L	否	是	
	总排口	pH值	2024-01-10		7.4	9	6	无量纲	否	是	
	总排口	悬浮物	2024-01-10		<4	30		mg/L	否	是	
	总排口	总锌	2024-01-10		0.676	1.0		mg/L	否	是	
	总排口	总铬	2024-01-10		<0.03	0.5		mg/L	否	是	
	总排口	六价铬	2024-01-10		<0.004	0.1		mg/L	否	是	
	总排口	总镍	2024-01-10		0.045	0.1		mg/L	否	是	

2024年常熟市重点排污单位监督性监测结果2024. 2. 27

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
	总排口	总氮 (以N计)	2024-01-10		3.00	15		mg/L	否	是	
	总排口	化学需氧量	2024-01-10		34	50		mg/L	否	是	
	总排口	总磷 (以P计)	2024-01-10		0.05	0.5		mg/L	否	是	
	总排口	氨氮 (NH3-N)	2024-01-10		0.06	5		mg/L	否	是	
常熟市民丰电镀有限公司	镍排口	总镍	2024-01-10		<0.007	0.1		mg/L	否	是	
	铬排口	总铬	2024-01-10		0.08	0.5		mg/L	否	是	
	铬排口	六价铬	2024-01-10		0.015	0.1		mg/L	否	是	
	生产废水总排口	悬浮物	2024-01-10		<4	30		mg/L	否	是	
	生产废水总排口	总铬	2024-01-10		<0.03	0.5		mg/L	否	是	
	生产废水总排口	总铜	2024-01-10		<0.04	0.3		mg/L	否	是	
	生产废水总排口	六价铬	2024-01-10		<0.004	0.1		mg/L	否	是	
	生产废水总排口	pH值	2024-01-10		7.9	9	6	无量纲	否	是	
	生产废水总排口	总锌	2024-01-10		0.020	1.0		mg/L	否	是	
	生产废水总排口	总镍	2024-01-10		<0.007	0.1		mg/L	否	是	
	生产废水总排口	氨氮 (NH3-N)	2024-01-10		0.30	5		mg/L	否	是	
	生产废水总排口	总氮 (以N计)	2024-01-10		2.83	15		mg/L	否	是	
	生产废水总排口	化学需氧量	2024-01-10		8	50		mg/L	否	是	
	生产废水总排口	总磷 (以P计)	2024-01-10		0.04	0.5		mg/L	否	是	
	镍排口监测点	总镍	2024-01-16		<0.007	0.1		mg/L	否	是	
	铬排口监测点	六价铬	2024-01-16		<0.004	0.1		mg/L	否	是	
	铬排口监测点	总铬	2024-01-16		<0.03	0.5		mg/L	否	是	

2024年常熟市重点排污单位监督性监测结果2024. 2. 27

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
江苏福兴拉链有限公司	废水总排口(DW006)	总铜	2024-01-16		<0.04	0.3		mg/L	否	是	
	废水总排口(DW006)	氨氮 (NH3-N)	2024-01-16		1.10	5		mg/L	否	是	
	废水总排口(DW006)	悬浮物	2024-01-16		<4	30		mg/L	否	是	
	废水总排口(DW006)	总氮 (以N计)	2024-01-16		1.28	12		mg/L	否	是	
	废水总排口(DW006)	总镍	2024-01-16		<0.007	0.1		mg/L	否	是	
	废水总排口(DW006)	色度	2024-01-16		20	50		倍	否	是	
	废水总排口(DW006)	六价铬	2024-01-16		<0.004	0.1		mg/L	否	是	
	废水总排口(DW006)	pH值	2024-01-16		7.6	9	6	无量纲	否	是	
	废水总排口(DW006)	总锌	2024-01-16		0.012	1.0		mg/L	否	是	
	废水总排口(DW006)	总磷 (以P计)	2024-01-16		0.24	0.5		mg/L	否	是	
	废水总排口(DW006)	总铬	2024-01-16		<0.03	0.5		mg/L	否	是	
	废水总排口(DW006)	化学需氧量	2024-01-16		8	50		mg/L	否	是	
江苏中法水务股份有限公司 (八字桥污水厂)	入河排口(DW001)	悬浮物	2024-01-12		<4	10		mg/L	否	是	
	入河排口(DW001)	pH值	2024-01-12		7.0	9	6	无量纲	否	是	
	入河排口(DW001)	总磷 (以P计)	2024-01-12		0.08	0.5		mg/L	否	是	
	入河排口(DW001)	总氮 (以N计)	2024-01-12		5.90	12		mg/L	否	是	
	入河排口(DW001)	氨氮 (NH3-N)	2024-01-12		0.32	4		mg/L	否	是	
	入河排口(DW001)	化学需氧量	2024-01-12		18	50		mg/L	否	是	
	废水直接排放口DW001	总磷 (以P计)	2024-01-11		0.05	0.5		mg/L	否	是	
	废水直接排放口DW001	氨氮 (NH3-N)	2024-01-11		0.46	5		mg/L	否	是	
	废水直接排放口DW001	pH值	2024-01-11		7.4	9	6	无量纲	否	是	

2024年常熟市重点排污单位监督性监测结果2024. 2. 27

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
常熟市诚裕印染有限公司	废水直接排放口DW001	总氮 (以N计)	2024-01-11		1.79	12		mg/L	否	是	
	废水直接排放口DW001	总锑	2024-01-11		0.0145	0.05		mg/L	否	是	
	废水直接排放口DW001	悬浮物	2024-01-11		10	50		mg/L	否	是	
	废水直接排放口DW001	苯胺类	2024-01-11		0.19	1.0		mg/L	否	是	
	废水直接排放口DW001	色度	2024-01-11		20	50		倍	否	是	
	废水直接排放口DW001	化学需氧量	2024-01-11		36	60		mg/L	否	是	
常熟市沙家浜毛纺有限公司	废水排放口	氨氮 (NH3-N)	2024-01-11		0.02	5		mg/L	否	是	
	废水排放口	化学需氧量	2024-01-11		26	60		mg/L	否	是	
	废水排放口	色度	2024-01-11		20	50		倍	否	是	
	废水排放口	悬浮物	2024-01-11		4	50		mg/L	否	是	
	废水排放口	苯胺类	2024-01-11		0.04	1.0		mg/L	否	是	
	废水排放口	pH值	2024-01-11		7.7	9	6	无量纲	否	是	
	废水排放口	总氮 (以N计)	2024-01-11		3.12	15		mg/L	否	是	
	废水排放口	总磷 (以P计)	2024-01-11		0.02	0.5		mg/L	否	是	
合亿电子 (常熟) 有限公司	废水总排口DW001(DW001)	悬浮物	2024-01-16		<4	30		mg/L	否	是	
	废水总排口DW001(DW001)	总磷 (以P计)	2024-01-16		0.25	0.5		mg/L	否	是	
	废水总排口DW001(DW001)	pH值	2024-01-16		7.1	9	6	无量纲	否	是	
	废水总排口DW001(DW001)	氨氮 (NH3-N)	2024-01-16		0.10	5		mg/L	否	是	
	废水总排口DW001(DW001)	总铜	2024-01-16		<0.04	0.3		mg/L	否	是	
	废水总排口DW001(DW001)	化学需氧量	2024-01-16		8	50		mg/L	否	是	

2024年常熟市重点排污单位监督性监测结果2024. 2. 27

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
	废水总排口 DW001(DW001)	总镍	2024-01-16		0.009	0.1		mg/L	否	是	
	废水总排口 DW001(DW001)	总氮 (以N计)	2024-01-16		8.92	15		mg/L	否	是	
常熟市第五电镀厂 (普通合伙)	铬排口	六价铬	2024-01-15		0.022	0.1		mg/L	否	是	
	铬排口	总铬	2024-01-15		0.25	0.5		mg/L	否	是	
	镍排口	总镍	2024-01-15		<0.007	0.1		mg/L	否	是	
	废水总排口	总铜	2024-01-15		<0.04	0.3		mg/L	否	是	
	废水总排口	六价铬	2024-01-15		<0.004	0.1		mg/L	否	是	
	废水总排口	总铬	2024-01-15		<0.03	0.5		mg/L	否	是	
	废水总排口	总锌	2024-01-15		<0.009	1.0		mg/L	否	是	
	废水总排口	悬浮物	2024-01-15		<4	30		mg/L	否	是	
	废水总排口	pH值	2024-01-15		8.3	9	6	无量纲	否	是	
	废水总排口	总镍	2024-01-15		<0.007	0.1		mg/L	否	是	
	废水总排口(DW001)	总磷 (以P计)	2024-01-15		0.04	0.5		mg/L	否	是	
	废水总排口(DW001)	氨氮 (NH3-N)	2024-01-15		0.04	5		mg/L	否	是	
	废水总排口(DW001)	总氮 (以N计)	2024-01-15		1.04	15		mg/L	否	是	
	废水总排口(DW001)	化学需氧量	2024-01-15		5	50		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	pH值	2024-01-11		7.7	9	6	无量纲	否	是	
	污水排放口监测点	总磷 (以P计)	2024-01-11		0.02	0.5		mg/L	否	是	
	污水排放口监测点	总氮 (以N计)	2024-01-11		0.64	10		mg/L	否	是	
	污水排放口监测点	氨氮 (NH3-N)	2024-01-11		<0.01	5		mg/L	否	是	
	污水排放口监测点	苯胺类	2024-01-11		0.29	1.0		mg/L	否	是	

2024年常熟市重点排污单位监督性监测结果2024. 2. 27

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	化学需氧量	2024-01-11		21	60		mg/L	否	是	
	污水排放口监测点	色度	2024-01-11		30	50		倍	否	是	
	污水排放口监测点	悬浮物	2024-01-11		<4	50		mg/L	否	是	
	污水排放口监测点	总锑	2024-01-11		0.0004	0.05		mg/L	否	是	
江苏福兴织染有限公司	生产废水总排口	氨氮 (NH3-N)	2024-01-16		0.70	5		mg/L	否	是	
	生产废水总排口	总锑	2024-01-16		0.0063	0.05		mg/L	否	是	
	生产废水总排口	总氮 (以N计)	2024-01-16		1.42	12		mg/L	否	是	
	生产废水总排口	苯胺类	2024-01-16		0.04	1.0		mg/L	否	是	
	生产废水总排口	色度	2024-01-16		20	50		倍	否	是	
	生产废水总排口	悬浮物	2024-01-16		<4	50		mg/L	否	是	
	生产废水总排口	pH值	2024-01-16		6.7	9	6	无量纲	否	是	
	生产废水总排口	化学需氧量	2024-01-16		32	60		mg/L	否	是	
	生产废水总排口	总磷 (以P计)	2024-01-16		0.01	0.5		mg/L	否	是	