

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023. 5. 15

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
常熟市吴市电镀厂	含铬废水排放口 DW001	六价铬	2023-03-21		<0.004	0.1		mg/L	否	是	
	含铬废水排放口 DW001	总铬	2023-03-21		<0.03	0.5		mg/L	否	是	
	含镍废水排放口 DW002	总镍	2023-03-21		<0.007	0.1		mg/L	否	是	
	综合废水排放口 DW003	氯化物	2023-03-21		2980			mg/L	否	否	
	综合废水排放口 DW003	六价铬	2023-03-21		<0.004	0.1		mg/L	否	是	
	综合废水排放口 DW003	总铬	2023-03-21		<0.03	0.5		mg/L	否	是	
	综合废水排放口 DW003	总镍	2023-03-21		0.035	0.1		mg/L	否	是	
	综合废水排放口 DW003	总锌	2023-03-21		0.064	1.0		mg/L	否	是	
	综合废水排放口 DW003	pH值	2023-03-21		7.3	9	6	无量纲	否	是	
	综合废水排放口 DW003	悬浮物	2023-03-21		12	30		mg/L	否	是	
	综合废水排放口 DW003	总铜	2023-03-21		<0.04	0.3		mg/L	否	是	
	综合废水排放口 DW003	总氮 (以N计)	2023-03-21		8.39	15		mg/L	否	是	
	综合废水排放口 DW003	化学需氧量	2023-03-21		<30	50		mg/L	否	是	
	综合废水排放口 DW003	氨氮 (NH ₃ -N)	2023-03-21		0.13	5		mg/L	否	是	
	综合废水排放口 DW003	总磷 (以P计)	2023-03-21		0.02	0.5		mg/L	否	是	
	江苏金辰针纺织有限公司	印染废水排放口 DW001(DW001)	总氮 (以N计)	2023-03-20		21.1	30		mg/L	否	是
印染废水排放口 DW001(DW001)		色度	2023-03-20		40	80		倍	否	是	
印染废水排放口 DW001(DW001)		化学需氧量	2023-03-20		68	200		mg/L	否	是	
印染废水排放口 DW001(DW001)		氨氮 (NH ₃ -N)	2023-03-20		0.20	20		mg/L	否	是	
印染废水排放口 DW001(DW001)		总磷 (以P计)	2023-03-20		0.04	1.5		mg/L	否	是	
印染废水排放口 DW001(DW001)		悬浮物	2023-03-20		7	100		mg/L	否	是	

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023. 5. 15

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
	印染废水排放口DW001(DW001)	苯胺类	2023-03-20		0.96	1.0		mg/L	否	是	
	印染废水排放口DW001(DW001)	pH值	2023-03-20		7.0	9	6	无量纲	否	是	
	印染废水排放口DW001(DW001)	总锑	2023-03-20		0.0060	0.05		mg/L	否	是	
常熟市新和印染有限公司	接管排口DW001	总氮(以N计)	2023-03-20		13.8	30		mg/L	否	否	
	接管排口DW001	化学需氧量	2023-03-20		1170	500		mg/L	否	否	
	接管排口DW001	氨氮(NH ₃ -N)	2023-03-20		2.66	20		mg/L	否	否	
	接管排口DW001	总磷(以P计)	2023-03-20		0.16	1.5		mg/L	否	否	
常熟市吴芳染整有限公司	接管排口(DW001)	化学需氧量	2023-03-22		1230	500		mg/L	否	否	
	接管排口(DW001)	总氮(以N计)	2023-03-22		3.81	30		mg/L	否	否	
	接管排口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-03-22		0.86	20		mg/L	否	否	
	接管排口(DW001)	总磷(以P计)	2023-03-22		0.09	1.5		mg/L	否	否	
常熟市佳美金属制品有限公司	车间排口(含铬废水)(DW002)	六价铬	2023-03-21		<0.004	0.1		mg/L	否	是	
	车间排口(含铬废水)(DW002)	总铬	2023-03-21		0.07	0.5		mg/L	否	是	
	接管总排口(综合废水)(DW001)	总磷(以P计)	2023-03-21		0.36	8		mg/L	否	是	
	接管总排口(综合废水)(DW001)	氨氮	2023-03-21		1.85	15		mg/L	否	是	
	接管总排口(综合废水)(DW001)	悬浮物	2023-03-21		7	400		mg/L	否	是	
	接管总排口(综合废水)(DW001)	化学需氧量	2023-03-21		54	500		mg/L	否	是	
	接管总排口(综合废水)(DW001)	总氮	2023-03-21		7.87	50		mg/L	否	是	
	接管总排口(综合废水)(DW001)	pH值	2023-03-21		7.4	9	6	无量纲	否	是	
	接管总排口(综合废水)(DW001)	总锌	2023-03-21		0.327	1.0		mg/L	否	是	
	废水接管口DW001	总氮(以N计)	2023-03-08		17.6	30		mg/L	否	否	

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023. 5. 15

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
常熟色织有限公司	废水接管口DW001	化学需氧量	2023-03-08		1020	500		mg/L	否	否	
	废水接管口DW001	氨氮 (NH ₃ -N)	2023-03-08		0.99	20		mg/L	否	否	
	废水接管口DW001	总磷 (以P计)	2023-03-08		0.16	1.5		mg/L	否	否	
常熟市琴达针织印染有限公司	废水排口DW001	总氮 (以N计)	2023-03-16		11.0	30		mg/L	否	否	
	废水排口DW001	化学需氧量	2023-03-16		1640	500		mg/L	否	否	
	废水排口DW001	氨氮 (NH ₃ -N)	2023-03-16		2.89	20		mg/L	否	否	
	废水排口DW001	总磷 (以P计)	2023-03-16		0.82	1.5		mg/L	否	否	
常熟市鑫建印染有限公司	生产废水排放口DW001	总氮 (以N计)	2023-03-22		18.1	30		mg/L	否	否	
	生产废水排放口DW001	总磷 (以P计)	2023-03-22		0.29	1.5		mg/L	否	否	
	生产废水排放口DW001	化学需氧量	2023-03-22		1330	500		mg/L	否	否	
	生产废水排放口DW001	氨氮 (NH ₃ -N)	2023-03-22		3.30	20		mg/L	否	否	
大金氟化工 (中国) 有限公司	废水接管口DW002(DW002)	pH值	2023-03-28		7.0	9	6	无量纲	否	是	
	废水接管口DW002(DW002)	氟化物	2023-03-28		7.28	20		mg/L	否	是	
	废水接管口DW002(DW002)	总氮	2023-03-28		9.74	50		mg/L	否	是	
	废水接管口DW002(DW002)	氨氮	2023-03-28		<0.01	30		mg/L	否	是	
	废水接管口DW002(DW002)	化学需氧量	2023-03-28		30	500		mg/L	否	是	
	废水接管口DW002(DW002)	悬浮物	2023-03-28		5	400		mg/L	否	是	
	废水接管口DW002(DW002)	总磷	2023-03-28		0.08	4		mg/L	否	是	
	总镍排口	总镍	2023-03-16		<0.007	0.1		mg/L	否	是	
	总银排口	总银	2023-03-16		<0.03	0.1		mg/L	否	是	
	废水总排口(DW008)	悬浮物	2023-03-16		4	250		mg/L	否	是	

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023. 5. 15

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
常熟市南洋镀饰有限公司	废水总排口(DW008)	总磷	2023-03-16		0.28	2.0		mg/L	否	是	
	废水总排口(DW008)	总氮(以N计)	2023-03-16		5.27	15		mg/L	否	是	
	废水总排口(DW008)	石油类	2023-03-16		0.08	2.0		mg/L	否	是	
	废水总排口(DW008)	总铜	2023-03-16		<0.04	0.3		mg/L	否	是	
	废水总排口(DW008)	pH值	2023-03-16		6.6	9	6	无量纲	否	是	
	废水总排口(DW008)	氨氮	2023-03-16		0.60	20		mg/L	否	是	
	废水总排口(DW008)	化学需氧量	2023-03-16		24	500		mg/L	否	是	
常熟华懋纺织有限公司	废水排放口(DW001)	化学需氧量	2023-03-23		66	200		mg/L	否	是	
	废水排放口(DW001)	总氮(以N计)	2023-03-23		6.95	30		mg/L	否	是	
	废水排放口(DW001)	总磷(以P计)	2023-03-23		<0.01	1.5		mg/L	否	是	
	废水排放口(DW001)	色度	2023-03-23		20	80		倍	否	是	
	废水排放口(DW001)	苯胺类	2023-03-23		0.22	1.0		mg/L	否	是	
	废水排放口(DW001)	悬浮物	2023-03-23		4	100		mg/L	否	是	
	废水排放口(DW001)	pH值	2023-03-23		7.3	9	6	无量纲	否	是	
	废水排放口(DW001)	总锑	2023-03-23		0.0272	0.05		mg/L	否	是	
	废水排放口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-03-23		5.12	20		mg/L	否	是	
	DW005,科弘排口1#(DW005)	总铬	2023-03-20		<0.03	1.5		mg/L	否	是	
	DW005,科弘排口1#(DW005)	总铜	2023-03-20		<0.04	1.0		mg/L	否	是	
	DW005,科弘排口1#(DW005)	总磷(以P计)	2023-03-20		0.06	2.0		mg/L	否	是	
	DW005,科弘排口1#(DW005)	氟化物	2023-03-20		0.66	20		mg/L	否	是	
	DW005,科弘排口1#(DW005)	总锌	2023-03-20		0.052	4.0		mg/L	否	是	

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023. 5. 15

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
常熟科弘材料科技有限公司	DW005,科弘排口1#(DW005)	总氮 (以N计)	2023-03-20		15.0	35		mg/L	否	是	
	DW005,科弘排口1#(DW005)	六价铬	2023-03-20		<0.004	0.5		mg/L	否	是	
	DW005,科弘排口1#(DW005)	悬浮物	2023-03-20		6	100		mg/L	否	是	
	DW005,科弘排口1#(DW005)	pH值	2023-03-20		8.3	9	6	无量纲	否	是	
	DW005,科弘排口1#(DW005)	挥发酚	2023-03-20		0.002	1.0		mg/L	否	是	
	DW005,科弘排口1#(DW005)	化学需氧量	2023-03-20		16	200		mg/L	否	是	
	DW005,科弘排口1#(DW005)	氨氮 (NH ₃ -N)	2023-03-20		1.64	15		mg/L	否	是	
	DW005,科弘排口1#(DW005)	石油类	2023-03-20		<0.06	10		mg/L	否	是	
苏州市飞莱克斯电路电子有限公司	总镍排口(DW001)	总镍	2023-03-22		<0.007	0.1		mg/L	否	是	
	总排口(DW002)	悬浮物	2023-03-22		6	30		mg/L	否	是	
	总排口(DW002)	氟化物	2023-03-22		0.25	10		mg/L	否	是	
	总排口(DW002)	总铜	2023-03-22		0.08	0.3		mg/L	否	是	
	总排口(DW002)	总镍	2023-03-22		0.026	0.1		mg/L	否	是	
	总排口(DW002)	氨氮 (NH ₃ -N)	2023-03-22		0.18	5		mg/L	否	是	
	总排口(DW002)	pH值	2023-03-22		7.0	9	6	无量纲	否	是	
	总排口(DW002)	化学需氧量	2023-03-22		47	50		mg/L	否	是	
	总排口(DW002)	总氮 (以N计)	2023-03-22		3.70	15		mg/L	否	是	
	总排口(DW002)	总磷 (以P计)	2023-03-22		0.01	0.5		mg/L	否	是	
	车间含铬废水排口(DW001)	六价铬	2023-03-08		0.020	0.1		mg/L	否	是	
	车间含铬废水排口(DW001)	总铬	2023-03-08		<0.03	0.5		mg/L	否	是	
	车间含镍废水排口	总镍	2023-03-08		<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. 5. 15

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
永新电子(常熟)有限公司	废水排放口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-03-08		0.20	5		mg/L	否	是	
	废水排放口	总磷(以P计)	2023-03-08		0.03	0.5		mg/L	否	是	
	废水排放口	总铜	2023-03-08		<0.04	0.3		mg/L	否	是	
	废水排放口	化学需氧量	2023-03-08		28	50		mg/L	否	是	
	废水排放口	总氮(以N计)	2023-03-08		2.71	15		mg/L	否	是	
	废水排放口	总镍	2023-03-08		0.010	0.1		mg/L	否	是	
	废水排放口	六价铬	2023-03-08		0.009	0.1		mg/L	否	是	
	废水排放口	pH值	2023-03-08		8.2	9	6	无量纲	否	是	
	废水排放口	总铬	2023-03-08		<0.03	0.5		mg/L	否	是	
	废水排放口	总锌	2023-03-08		0.028	1.0		mg/L	否	是	
	废水排放口	悬浮物	2023-03-08		<4	30		mg/L	否	是	
常熟市金太阳印染有限公司	接管排口(DW001)	总氮(以N计)	2023-03-22		17.1	30		mg/L	否	否	
	接管排口(DW001)	总磷(以P计)	2023-03-22		1.71	1.5		mg/L	否	否	
	接管排口(DW001)	化学需氧量	2023-03-22		890	500		mg/L	否	否	
	接管排口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-03-22		9.09	20		mg/L	否	否	
	总排口 DW004(DW004)	总锌	2023-02-23		0.779	1.0		mg/L	否	是	
	总排口 DW004(DW004)	pH值	2023-02-23		7.6	9	6	无量纲	否	是	
	总排口 DW004(DW004)	悬浮物	2023-02-23		10	30		mg/L	否	是	
	总排口 DW004(DW004)	总铜	2023-02-23		0.06	0.3		mg/L	否	是	
	总排口 DW004(DW004)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-02-23		0.46	5		mg/L	否	是	
	总排口 DW004(DW004)	总氮(以N计)	2023-02-23		3.18	15		mg/L	否	是	

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023. 5. 15

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
常熟市第三电镀有限公司	总排口 DW004(DW004)	化学需氧量	2023-02-23		22	50		mg/L	否	是	
	总排口 DW004(DW004)	总磷 (以P计)	2023-02-23		0.48	0.5		mg/L	否	是	
	总排口 DW004(DW004)	氯化物	2023-02-23		298			mg/L	否	否	
	镍排口DW001	总镍	2023-02-23		0.014	0.1		mg/L	否	是	
	铬排口DW002	总铬	2023-02-23		<0.03	0.5		mg/L	否	是	
	总排口 DW004(DW004)	总镍	2023-02-23		0.030	0.1		mg/L	否	是	
	总排口 DW004(DW004)	总铬	2023-02-23		0.37	0.5		mg/L	否	是	
常熟中信建材有限公司	总镍排放口DW001	总镍	2023-03-22		0.041	0.1		mg/L	否	是	
	废水排放口 DW003(DW003)	总氮 (以N计)	2023-03-22		6.26	15		mg/L	否	是	
	废水排放口 DW003(DW003)	悬浮物	2023-03-22		4	30		mg/L	否	是	
	废水排放口 DW003(DW003)	总铜	2023-03-22		<0.04	0.3		mg/L	否	是	
	废水排放口 DW003(DW003)	pH值	2023-03-22		7.4	9	6	无量纲	否	是	
	废水排放口 DW003(DW003)	总镍	2023-03-22		0.040	0.1		mg/L	否	是	
	废水排放口 DW003(DW003)	总磷 (以P计)	2023-03-22		<0.01	0.5		mg/L	否	是	
	废水排放口 DW003(DW003)	石油类	2023-03-22		<0.06	2.0		mg/L	否	是	
	废水排放口 DW003(DW003)	化学需氧量	2023-03-22		20	50		mg/L	否	是	
	废水排放口 DW003(DW003)	氨氮 (NH ₃ -N)	2023-03-22		3.64	5		mg/L	否	是	
	废水排放口 DW003(DW003)	氟化物	2023-03-22		0.19	10		mg/L	否	是	
		镍排口监测点	总镍	2023-02-27		0.012	0.1		mg/L	否	是
铬排口监测点		总铬	2023-02-27		0.03	0.5		mg/L	否	是	
废水总排口 (DW006)		苯胺类	2023-02-27		0.05	1.0		mg/L	否	是	

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023. 5. 15

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	2023-02-27		<0.04	0.3		mg/L	否	是	
	废水总排口(DW006)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-02-27		1.18	5		mg/L	否	是	
	废水总排口(DW006)	总锑	2023-02-27		0.0003	0.05		mg/L	否	是	
	废水总排口(DW006)	总氮(以N计)	2023-02-27		2.02	12		mg/L	否	是	
	废水总排口(DW006)	色度	2023-02-27		3	50		倍	否	是	
	废水总排口(DW006)	pH值	2023-02-27		7.8	9	6	无量纲	否	是	
	废水总排口(DW006)	总锌	2023-02-27		0.027	1.0		mg/L	否	是	
	废水总排口(DW006)	总磷(以P计)	2023-02-27		0.03	0.5		mg/L	否	是	
	废水总排口(DW006)	化学需氧量	2023-02-27		7	50		mg/L	否	是	
	废水总排口(DW006)	悬浮物	2023-03-27		6	30		mg/L	否	是	
	废水总排口(DW006)	总镍	2023-03-27		<0.007	0.1		mg/L	否	是	
	废水总排口(DW006)	六价铬	2023-03-27		<0.004	0.1		mg/L	否	是	
	废水总排口(DW006)	总铬	2023-03-27		<0.03	0.5		mg/L	否	是	
	芬欧汇川(中国)有限公司	DW001, 工业废水排放口	pH值	2023-03-13		7.8	9	6	无量纲	否	是
DW001, 工业废水排放口		悬浮物	2023-03-13		5	10		mg/L	否	是	
DW001, 工业废水排放口		总氮(以N计)	2023-03-13		3.68	10		mg/L	否	是	
DW001, 工业废水排放口		化学需氧量	2023-03-13		24	50		mg/L	否	是	
DW001, 工业废水排放口		氨氮(NH ₃ -N)	2023-03-13		0.04	5		mg/L	否	是	
DW001, 工业废水排放口		总磷(以P计)	2023-03-13		0.01	0.5		mg/L	否	是	
	废水总排口DW001	总锑	2023-03-14		0.0490	0.05		mg/L	否	是	
	废水总排口DW001	苯胺类	2023-03-14		0.06	1.0		mg/L	否	是	

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023. 5. 15

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
常熟市招商织染有限公司	废水总排口DW001	色度	2023-03-14		9	50		倍	否	是	
	废水总排口DW001	悬浮物	2023-03-14		6	50		mg/L	否	是	
	废水总排口DW001	pH值	2023-03-14		7.7	9	6	无量纲	否	是	
	废水总排口DW001	总磷 (以P计)	2023-03-14		0.02	0.5		mg/L	否	是	
	废水总排口DW001	氨氮 (NH ₃ -N)	2023-03-14		0.04	5		mg/L	否	是	
	废水总排口DW001	化学需氧量	2023-03-14		28	60		mg/L	否	是	
	废水总排口DW001	总氮 (以N计)	2023-03-14		1.98	12		mg/L	否	是	
常熟市华宇针织印染有限公司	废水排口DW001	化学需氧量	2023-03-16		1900	500		mg/L	否	否	
	废水排口DW001	氨氮 (NH ₃ -N)	2023-03-16		10.0	20		mg/L	否	否	
常熟市沪联印染有限公司	污水排放口DW001(DW001)	总镉	2023-03-21		0.0487	0.05		mg/L	否	是	
	污水排放口DW001(DW001)	总氮 (以N计)	2023-03-21		8.26	12		mg/L	否	是	
	污水排放口DW001(DW001)	化学需氧量	2023-03-21		36	60		mg/L	否	是	
	污水排放口DW001(DW001)	氨氮 (NH ₃ -N)	2023-03-21		0.10	5		mg/L	否	是	
	污水排放口DW001(DW001)	总磷 (以P计)	2023-03-21		0.16	0.5		mg/L	否	是	
	污水排放口DW001(DW001)	色度	2023-03-21		20	50		倍	否	是	
	污水排放口DW001(DW001)	悬浮物	2023-03-21		5	50		mg/L	否	是	
	污水排放口DW001(DW001)	pH值	2023-03-21		7.0	9	6	无量纲	否	是	
	污水排放口DW001(DW001)	苯胺类	2023-03-21		0.26	1.0		mg/L	否	是	
	车间镍排口	总镍	2023-03-13		<0.007	0.1		mg/L	否	是	
车间铬排口	总铬	2023-03-13		0.07	0.5		mg/L	否	是		
车间铬排口	六价铬	2023-03-13		<0.004	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. 5. 15

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
常熟市利民电镀有限责任公司	总排口	总铜	2023-03-13		<0.04	0.3		mg/L	否	是	
	总排口	pH值	2023-03-13		8.5	9	6	无量纲	否	是	
	总排口	悬浮物	2023-03-13		<4	30		mg/L	否	是	
	总排口	总锌	2023-03-13		0.047	1.0		mg/L	否	是	
	总排口	总铬	2023-03-13		<0.03	0.5		mg/L	否	是	
	总排口	六价铬	2023-03-13		<0.004	0.1		mg/L	否	是	
	总排口	总镍	2023-03-13		0.014	0.1		mg/L	否	是	
	总排口	总氮(以N计)	2023-03-13		1.83	15		mg/L	否	是	
	总排口	化学需氧量	2023-03-13		14	50		mg/L	否	是	
	总排口	总磷(以P计)	2023-03-13		0.03	0.5		mg/L	否	是	
	总排口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-03-13		<0.01	5		mg/L	否	是	
	常熟市民丰电镀有限公司	镍排口(DW001)	总镍	2023-03-13		0.007	0.1		mg/L	否	是
铬排口(DW002)		总铬	2023-03-13		<0.03	0.5		mg/L	否	是	
铬排口(DW002)		六价铬	2023-03-13		0.005	0.1		mg/L	否	是	
生产废水总排口(DW003)		悬浮物	2023-03-13		<4	30		mg/L	否	是	
生产废水总排口(DW003)		总铬	2023-03-13		0.04	0.5		mg/L	否	是	
生产废水总排口(DW003)		总铜	2023-03-13		<0.04	0.3		mg/L	否	是	
生产废水总排口(DW003)		六价铬	2023-03-13		0.020	0.1		mg/L	否	是	
生产废水总排口(DW003)		pH值	2023-03-13		8.2	9	6	无量纲	否	是	
生产废水总排口(DW003)		总锌	2023-03-13		0.070	1.0		mg/L	否	是	
生产废水总排口(DW003)		总镍	2023-03-13		0.018	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. 5. 15

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
	生产废水总排口(DW003)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-03-13		0.40	5		mg/L	否	是	
	生产废水总排口(DW003)	总氮(以N计)	2023-03-13		4.34	15		mg/L	否	是	
	生产废水总排口(DW003)	化学需氧量	2023-03-13		13	50		mg/L	否	是	
	生产废水总排口(DW003)	总磷(以P计)	2023-03-13		0.02	0.5		mg/L	否	是	
江苏康波电子科技有限公司	废水总排口DW002(DW002)	总镍	2023-03-27		0.028	0.1		mg/L	否	是	
	废水总排口DW002(DW002)	总氮(以N计)	2023-03-27		3.97	15		mg/L	否	是	
	废水总排口DW002(DW002)	化学需氧量	2023-03-27		34	50		mg/L	否	是	
	废水总排口DW002(DW002)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-03-27		0.41	5		mg/L	否	是	
	废水总排口DW002(DW002)	总磷(以P计)	2023-03-27		0.10	0.5		mg/L	否	是	
	废水总排口DW002(DW002)	悬浮物	2023-03-27		22	30		mg/L	否	是	
	废水总排口DW002(DW002)	总铜	2023-03-27		0.08	0.3		mg/L	否	是	
	废水总排口DW002(DW002)	pH值	2023-03-27		7.1	9	6	无量纲	否	是	
泰光化纤(常熟)有限公司	工业废水总排口(DW002)	色度	2023-03-23		3	80		倍	否	是	
	工业废水总排口(DW002)	悬浮物	2023-03-23		5	100		mg/L	否	是	
	工业废水总排口(DW002)	总磷(以P计)	2023-03-23		<0.01	1.5		mg/L	否	是	
	工业废水总排口(DW002)	化学需氧量	2023-03-23		20	200		mg/L	否	是	
	工业废水总排口(DW002)	总镉	2023-03-23		0.0026	0.05		mg/L	否	是	
	工业废水总排口(DW002)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-03-23		0.22	20		mg/L	否	是	
	工业废水总排口(DW002)	总氮(以N计)	2023-03-23		20.7	30		mg/L	否	是	
	工业废水总排口(DW002)	pH值	2023-03-23		7.9	9	6	无量纲	否	是	
	工业废水总排口(DW002)	苯胺类	2023-03-23		0.03	1.0		mg/L	否	是	

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023. 5. 15

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
常熟东南塑料有限公司(产业园)	DW001-污水接管口(DW001)	总氮	2023-03-28		6.03	50		mg/L	否	是	
	DW001-污水接管口(DW001)	总磷	2023-03-28		0.48	4		mg/L	否	是	
	DW001-污水接管口(DW001)	悬浮物	2023-03-28		22	400		mg/L	否	是	
	DW001-污水接管口(DW001)	化学需氧量	2023-03-28		156	500		mg/L	否	是	
	DW001-污水接管口(DW001)	pH	2023-03-28		8.3	9	6	无量纲	否	是	
	DW001-污水接管口(DW001)	挥发酚	2023-03-28		0.007	0.5		mg/L	否	是	
	DW001-污水接管口(DW001)	氨氮	2023-03-28		0.50	30		mg/L	否	是	
江苏新凯盛纺织科技有限公司	废水接管口DW001(DW001)	总锑	2023-03-27		0.0222	0.05		mg/L	否	是	
	废水接管口DW001(DW001)	苯胺类	2023-03-27		0.39	1.0		mg/L	否	是	
	废水接管口DW001(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-03-27		0.34	20		mg/L	否	是	
	废水接管口DW001(DW001)	化学需氧量	2023-03-27		130	200		mg/L	否	是	
	废水接管口DW001(DW001)	色度	2023-03-27		40	80		倍	否	是	
	废水接管口DW001(DW001)	pH值	2023-03-27		7.8	9	6	无量纲	否	是	
	废水接管口DW001(DW001)	悬浮物	2023-03-27		28	100		mg/L	否	是	
	废水接管口DW001(DW001)	总氮(以N计)	2023-03-27		2.05	30		mg/L	否	是	
	废水接管口DW001(DW001)	总磷(以P计)	2023-03-27		0.04	1.5		mg/L	否	是	
	废水接管口DW001(DW001)	氨氮	2023-03-27		0.50	30		mg/L	否	是	
常熟市金博尔毛纺织有限责任公司	定型机废气排气筒DA001(DA001)	氮氧化物	2023-04-19	<3	<3	180		mg/m ³	否	是	
	定型机废气排气筒DA001(DA001)	颗粒物	2023-04-19	2.8	2.8	20		mg/m ³	否	是	
	定型机废气排气筒DA001(DA001)	非甲烷总烃	2023-04-19	3.41	3.41	60		mg/m ³	否	是	
	定型机废气排气筒DA001(DA001)	二氧化硫	2023-04-19	<3	<3	80		mg/m ³	否	是	
	定型机废气排气筒DA001(DA001)	非甲烷总烃	2023-04-19	0.0123	0.0123	3		kg/h	否	是	

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023. 5. 15

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
谷崧工业（常熟）有限公司	磨床废气+FQ-04(FQ-04)	颗粒物	2023-04-19	1.4	1.4	20		mg/m3	否	是	
	磨床废气+FQ-04(FQ-04)	颗粒物	2023-04-19	0.00117	0.00117	1		kg/h	否	是	
	注塑废气+FQ03(FQ-03)	非甲烷总烃	2023-04-19	0.00768	0.00768	3		kg/h	否	是	
	注塑废气+FQ03(FQ-03)	非甲烷总烃	2023-04-19	0.49	0.49	60		mg/m3	否	是	
台耀科技（常熟）有限公司	上胶车间T3T4焚烧炉DA003(DA003)	二氧化硫	2023-04-26	<3	<3	200		mg/m3	否	是	
	上胶车间T3T4焚烧炉DA003(DA003)	氮氧化物	2023-04-26	16	16	200		mg/m3	否	是	
	上胶车间T3T4焚烧炉DA003(DA003)	颗粒物	2023-04-26	2.3	2.3	20		mg/m3	否	是	
	上胶车间T3T4焚烧炉DA003(DA003)	颗粒物	2023-04-26	0.0509	0.0509	1		kg/h	否	是	
	上胶车间T3T4焚烧炉DA003(DA003)	非甲烷总烃	2023-04-26	0.0888	0.0888	3		kg/h	否	是	
	上胶车间T3T4焚烧炉DA003(DA003)	非甲烷总烃	2023-04-26	3.98	3.98	60		mg/m3	否	是	
江苏万禾制药有限公司	废气排气筒(DA003)	颗粒物	2023-04-18	1.2	1.2	20		mg/m3	否	是	
常熟市全申化纤有限公司	1#排气筒出口(DA001)	颗粒物	2023-04-17	1.6	1.6	20		mg/m3	否	是	
	1#排气筒出口(DA001)	非甲烷总烃	2023-04-17	2.39	2.39	60		mg/m3	否	是	
常熟市海立复合材料有限公司	1#废气排放口(DA001)	非甲烷总烃	2023-04-19	23.9	23.9	60		mg/m3	否	是	
	1#废气排放口(DA001)	颗粒物	2023-04-19	1.3	1.3	20		mg/m3	否	是	
常熟市宏盛化纤有限公司	1#废气排放口(DA001)	颗粒物	2023-04-19	1.6	1.6	20		mg/m3	否	是	
	1#废气排放口(DA001)	非甲烷总烃	2023-04-19	23.1	23.1	60		mg/m3	否	是	
常熟市恒音化纤有限公司	有组织排口DA006(DA006)	非甲烷总烃	2023-04-19	0.58	0.58	60		mg/m3	否	是	
	有组织排口DA001(DA001)	非甲烷总烃	2023-04-19	0.59	0.59	60		mg/m3	否	是	
	锅炉排气筒2#排口DA013(DA013)	乙醛	2023-04-19	<0.01	<0.01	20		mg/m3	否	是	
	锅炉排气筒2#排口DA013(DA013)	氮氧化物	2023-04-19	<3	<3	200		mg/m3	否	是	

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023. 5. 15

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
常熟市世盛化工有限公司	锅炉排气筒2#排口 DA013(DA013)	颗粒物	2023-04-19	1.4	1.3	30		mg/m3	否	是	
	锅炉排气筒2#排口 DA013(DA013)	非甲烷总烃	2023-04-19	0.66	0.63	60		mg/m3	否	是	
	锅炉排气筒2#排口 DA013(DA013)	二氧化硫	2023-04-19	<3	<3	200		mg/m3	否	是	
	锅炉排气筒2#排口 DA013(DA013)	林格曼黑度	2023-04-19	<1	<1	1		级	否	是	
常熟涤纶有限公司	涤纶车间废气出口 (DA001)	颗粒物	2023-04-20	1.8	1.8	20		mg/m3	否	是	
	涤纶车间废气出口 (DA001)	非甲烷总烃	2023-04-20	3.37	3.37	60		mg/m3	否	是	
	涤纶车间废气出口 (DA001)	非甲烷总烃	2023-04-20	0.0247	0.0247	3		kg/h	否	是	
	涤纶车间废气出口 (DA001)	颗粒物	2023-04-20	0.013	0.013	1		kg/h	否	是	
	涤纶车间废气出口 DA002(DA002)	颗粒物	2023-04-20	2.0	2.0	20		mg/m3	否	是	
	涤纶车间废气出口 DA002(DA002)	非甲烷总烃	2023-04-20	3.52	3.52	60		mg/m3	否	是	
	涤纶车间废气出口 DA002(DA002)	非甲烷总烃	2023-04-20	0.0213	0.0213	3		kg/h	否	是	
	涤纶车间废气出口 DA002(DA002)	颗粒物	2023-04-20	0.012	0.012	1		kg/h	否	是	
常熟市宏业化纤有限公司	PQT001(DA001)	非甲烷总烃	2023-04-17	0.68	0.68	60		mg/m3	否	是	
	PQT001(DA001)	颗粒物	2023-04-17	1.5	1.5	20		mg/m3	否	是	
常熟市常润化纤有限公司	1#废气排放口 (DA001)	非甲烷总烃	2023-04-19	1.21	1.21	60		mg/m3	否	是	
	1#废气排放口 (DA001)	颗粒物	2023-04-19	1.9	1.9	20		mg/m3	否	是	
常熟科弘材料科技有限公司	DA005, 镀三排口 1(DA005)	氮氧化物	2023-04-18	36	30	200		mg/m3	否	是	
	DA005, 镀三排口 1(DA005)	颗粒物	2023-04-18	3.6	2.9	15		mg/m3	否	是	
	DA005, 镀三排口 1(DA005)	二氧化硫	2023-04-18	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	DA002, 镀二排口 1(DA002)	氮氧化物	2023-04-18	23	44	200		mg/m3	否	是	
	DA002, 镀二排口 1(DA002)	颗粒物	2023-04-18	5.4	9.5	15		mg/m3	否	是	

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023.5.15

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
	DA002, 镀二排口1(DA002)	二氧化硫	2023-04-18	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
江苏汉斯通药业有限公司	青霉素废气排口DA001(DA001)	颗粒物	2023-04-19	<1.0	<1.0	20		mg/m3	否	是	
	青霉素废气排口DA001(DA001)	NMHC	2023-04-19	11.2	11.2	60		mg/m3	否	是	
	盐酸雷尼替丁废气排气筒	NMHC	2023-04-19	8.44	8.44	60		mg/m3	否	是	
	盐酸雷尼替丁废气排气筒	颗粒物	2023-04-19	<1.0	<1.0	20		mg/m3	否	是	
	盐酸雷尼替丁废气排气筒	氯化氢	2023-04-19	<0.2	<0.2	10		mg/m3	否	是	
苏州千色纺化纤有限公司	2#排气筒(DA002)	非甲烷总烃	2023-04-19	3.92	3.92	60		mg/m3	否	是	
苏州苏通特种冷拉型钢有限公司	颗粒物排放1 DA002(DA002)	颗粒物	2023-04-24	<1	<1	15		mg/m3	否	是	
常熟澳华铝业有限公司	氧化车间废气排放口DA009(DA009)	硫酸雾	2023-04-24	0.24	0.24	5		mg/m3	否	是	
	氧化车间废气排放口DA009(DA009)	硫酸雾	2023-04-24	0.0060	0.0060	1.1		kg/h	否	是	
	喷涂废粉回收废气排放口	颗粒物	2023-04-24	0.013	0.013	1		kg/h	否	是	
	喷涂废粉回收废气排放口	颗粒物	2023-04-24	1.7	1.7	20		mg/m3	否	是	