

2024年常熟市重点排污单位监督性监测结果2024.4.28

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
常熟市浦江污水处理厂	废水总排口(DW001)	总氮(以N计)	2024-03-20		1.16	12		mg/L	否	是	
	废水总排口(DW001)	化学需氧量	2024-03-20		52	60		mg/L	否	是	
	废水总排口(DW001)	六价铬	2024-03-20		<0.004	0.5		mg/L	否	是	
	废水总排口(DW001)	苯胺类	2024-03-20		0.21	1.0		mg/L	否	是	
	废水总排口(DW001)	色度	2024-03-20		7	50		倍	否	是	
	废水总排口(DW001)	pH值	2024-03-20		6.3	9	6	无量纲	否	是	
	废水总排口(DW001)	悬浮物	2024-03-20		<4	50		mg/L	否	是	
	废水总排口(DW001)	总镉	2024-03-20		0.0411	0.05		mg/L	否	是	
	废水总排口(DW001)	总磷(以P计)	2024-03-20		0.02	0.5		mg/L	否	是	
	废水总排口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-03-20		0.21	5		mg/L	否	是	
常熟市新州污水治理有限公司	废水排放口监测点(DW001)	苯胺类	2024-03-22		0.03	1.0		mg/L	否	是	
	废水排放口监测点(DW001)	色度	2024-03-22		20	50		倍	否	是	
	废水排放口监测点(DW001)	pH值	2024-03-22		6.5	9	6	无量纲	否	是	
	废水排放口监测点(DW001)	悬浮物	2024-03-22		<4	50		mg/L	否	是	
	废水排放口监测点(DW001)	总氮(以N计)	2024-03-22		5.57	12		mg/L	否	是	
	废水排放口监测点(DW001)	化学需氧量	2024-03-22		24	60		mg/L	否	是	
	废水排放口监测点(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-03-22		0.30	5		mg/L	否	是	
	废水排放口监测点(DW001)	总磷(以P计)	2024-03-22		0.02	0.5		mg/L	否	是	
	废水排放口监测点(DW001)	总镉	2024-03-22		0.0068	0.05		mg/L	否	是	
	污水排放口监测点(WS-115001)	苯胺类	2024-03-18		<0.03	1.0		mg/L	否	是	
	污水排放口监测点(WS-115001)	色度	2024-03-18		20	50		倍	否	是	

2024年常熟市重点排污单位监督性监测结果2024.4.28

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)	pH值	2024-03-18		7.0	9	6	无量纲	否	是	
	污水排放口监测点 (WS-115001)	悬浮物	2024-03-18		<4	50		mg/L	否	是	
	污水排放口监测点 (WS-115001)	总氮 (以N计)	2024-03-18		3.64	12		mg/L	否	是	
	污水排放口监测点 (WS-115001)	化学需氧量	2024-03-18		26	60		mg/L	否	是	
	污水排放口监测点 (WS-115001)	氨氮 (NH3-N)	2024-03-18		0.54	5		mg/L	否	是	
	污水排放口监测点 (WS-115001)	总磷 (以P计)	2024-03-18		0.01	0.5		mg/L	否	是	
	污水排放口监测点 (WS-115001)	总锑	2024-03-18		0.0095	0.05		mg/L	否	是	
常熟金像科技有限公司	总排口	总氮 (以N计)	2024-03-19		6.61	15		mg/L	否	是	
	总排口	化学需氧量	2024-03-19		22	50		mg/L	否	是	
	总排口	氨氮 (NH3-N)	2024-03-19		3.48	5		mg/L	否	是	
	总排口	总磷 (以P计)	2024-03-19		0.08	0.5		mg/L	否	是	
	总排口	总氰化物	2024-03-19		0.005	0.2		mg/L	否	是	
	总排口	总铜	2024-03-19		<0.04	0.3		mg/L	否	是	
	总排口	pH值	2024-03-19		6.9	9	6	无量纲	否	是	
	总排口	总镍	2024-03-19		0.009	0.1		mg/L	否	是	
	镍排放口	总镍	2024-03-19		<0.007	0.1		mg/L	否	是	
常熟市海虞王市污水处理有限公司	污水排放口监测点 (DW001)	pH值	2024-03-22		6.8	9	6	无量纲	否	是	
	污水排放口监测点 (DW001)	总磷 (以P计)	2024-03-22		<0.01	0.3		mg/L	否	是	
	污水排放口监测点 (DW001)	化学需氧量	2024-03-22		23	40		mg/L	否	是	
	污水排放口监测点 (DW001)	总氮 (以N计)	2024-03-22		4.23	10		mg/L	否	是	
	污水排放口监测点 (DW001)	苯胺类	2024-03-22		<0.03	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. 4. 28

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)	氨氮 (NH3-N)	2024-03-22		0.33	3		mg/L	否	是	
	污水排放口监测点(DW001)	色度	2024-03-22		30	50		倍	否	是	
	污水排放口监测点(DW001)	悬浮物	2024-03-22		<4	50		mg/L	否	是	
	污水排放口监测点(DW001)	总锑	2024-03-22		0.0147	0.05		mg/L	否	是	
常熟市福凯盛污水处理有限公司	废水排放口(DW001)	pH值	2024-03-18		7.7	9	6	无量纲	否	是	
	废水排放口(DW001)	氨氮 (NH3-N)	2024-03-18		0.12	5		mg/L	否	是	
	废水排放口(DW001)	化学需氧量	2024-03-18		20	60		mg/L	否	是	
	废水排放口(DW001)	总锑	2024-03-18		0.0030	0.05		mg/L	否	是	
	废水排放口(DW001)	总氮 (以N计)	2024-03-18		3.09	12		mg/L	否	是	
	废水排放口(DW001)	苯胺类	2024-03-18		<0.03	1.0		mg/L	否	是	
	废水排放口(DW001)	色度	2024-03-18		20	50		倍	否	是	
	废水排放口(DW001)	悬浮物	2024-03-18		<4	50		mg/L	否	是	
	废水排放口(DW001)	总磷 (以P计)	2024-03-18		<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	总磷	2024-03-20		0.52	5		mg/L	否	是	
	废水总排口DW001	悬浮物	2024-03-20		17	400		mg/L	否	是	
	废水总排口DW001	总氮	2024-03-20		3.00	50		mg/L	否	是	
	废水总排口DW001	pH值	2024-03-20		7.2	9	6	无量纲	否	是	
	废水总排口DW001	化学需氧量	2024-03-20		52	500		mg/L	否	是	
	废水总排口DW001	氨氮	2024-03-20		0.91	30		mg/L	否	是	
	废水总排口DW001	氟化物	2024-03-20		7.93	20		mg/L	否	是	
	废水排放口	化学需氧量	2024-03-25		96	200		mg/L	否	是	

2024年常熟市重点排污单位监督性监测结果2024. 4. 28

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
常熟华懋纺织有限公司	废水排放口	总氮 (以N计)	2024-03-25		22.4	30		mg/L	否	是	
	废水排放口	总磷 (以P计)	2024-03-25		0.12	1.5		mg/L	否	是	
	废水排放口	色度	2024-03-25		40	80		倍	否	是	
	废水排放口	苯胺类	2024-03-25		0.27	1.0		mg/L	否	是	
	废水排放口	悬浮物	2024-03-25		15	100		mg/L	否	是	
	废水排放口	pH值	2024-03-25		6.9	9	6	无量纲	否	是	
	废水排放口	总镉	2024-03-25		0.0244	0.05		mg/L	否	是	
	废水排放口	氨氮 (NH3-N)	2024-03-25		2.89	20		mg/L	否	是	
常熟市久盛污水处理厂 (普通合伙)	总排口监测点	总镉	2024-03-25		0.0374	0.05		mg/L	否	是	
	总排口监测点	苯胺类	2024-03-25		0.65	1.0		mg/L	否	是	
	总排口监测点	色度	2024-03-25		30	50		倍	否	是	
	总排口监测点	pH值	2024-03-25		7.4	9	6	无量纲	否	是	
	总排口监测点	悬浮物	2024-03-25		<4	50		mg/L	否	是	
	总排口监测点	总氮 (以N计)	2024-03-25		3.71	12		mg/L	否	是	
	总排口监测点	化学需氧量	2024-03-25		35	60		mg/L	否	是	
	总排口监测点	氨氮 (NH3-N)	2024-03-25		0.14	5		mg/L	否	是	
	总排口监测点	总磷 (以P计)	2024-03-25		0.03	0.5		mg/L	否	是	
	总铬废水排放口 DW001(DW001)	总铬	2024-03-18		0.09	1.5		mg/L	否	是	
	总铬废水排放口 DW001(DW001)	六价铬	2024-03-18		<0.004	0.1		mg/L	否	是	
	综合废水排放口 DW002(DW002)	pH值	2024-03-18		7.2	9	6	无量纲	否	是	
	综合废水排放口 DW002(DW002)	总铬	2024-03-18		<0.03	1.5		mg/L	否	是	

2024年常熟市重点排污单位监督性监测结果2024. 4. 28

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)	总氮 (以N计)	2024-03-18		15.4	50		mg/L	否	是	
	综合废水排放口DW002(DW002)	色度	2024-03-18		30	30		倍	否	是	
	综合废水排放口DW002(DW002)	悬浮物	2024-03-18		6	50		mg/L	否	是	
	综合废水排放口DW002(DW002)	总磷 (以P计)	2024-03-18		0.02	1		mg/L	否	是	
	综合废水排放口DW002(DW002)	氨氮 (NH3-N)	2024-03-18		6.45	25		mg/L	否	是	
	综合废水排放口DW002(DW002)	动植物油	2024-03-18		<0.06	10		mg/L	否	是	
	综合废水排放口DW002(DW002)	六价铬	2024-03-18		<0.004	0.1		mg/L	否	是	
	综合废水排放口DW002(DW002)	化学需氧量	2024-03-18		53	100		mg/L	否	是	
常熟金像电子有限公司	含银废水车间排口(DW004)	总银	2024-03-19		<0.03	0.1		mg/L	否	是	
	工业废水排放口DW001(DW001)	总氰化物	2024-03-19		0.010	0.2		mg/L	否	是	
	工业废水排放口DW001(DW001)	悬浮物	2024-03-19		7	30		mg/L	否	是	
	工业废水排放口DW001(DW001)	总铜	2024-03-19		0.09	0.3		mg/L	否	是	
	工业废水排放口DW001(DW001)	pH值	2024-03-19		7.0	9	6	无量纲	否	是	
	工业废水排放口DW001(DW001)	总氮 (以N计)	2024-03-19		4.12	15		mg/L	否	是	
	工业废水排放口DW001(DW001)	化学需氧量	2024-03-19		30	50		mg/L	否	是	
	工业废水排放口DW001(DW001)	氨氮 (NH3-N)	2024-03-19		0.06	5		mg/L	否	是	
	工业废水排放口DW001(DW001)	总磷 (以P计)	2024-03-19		0.01	0.5		mg/L	否	是	
	工业废水排放口DW001(DW001)	总镍	2024-03-19		0.020	0.1		mg/L	否	是	
	工业废水排放口DW001(DW001)	总银	2024-03-19		<0.03	0.1		mg/L	否	是	
	废水排放口(WS-345501)	苯胺类	2024-03-25		0.39	1.0		mg/L	否	是	
	废水排放口(WS-345501)	悬浮物	2024-03-25		6	10		mg/L	否	是	

2024年常熟市重点排污单位监督性监测结果2024. 4. 28

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
常熟市董浜污水处理有限公司	废水排放口(WS-345501)	总磷 (以P计)	2024-03-25		0.07	0.5		mg/L	否	是	
	废水排放口(WS-345501)	色度	2024-03-25		30	30		倍	否	是	
	废水排放口(WS-345501)	pH值	2024-03-25		7.5	9	6	无量纲	否	是	
	废水排放口(WS-345501)	总锑	2024-03-25		0.0066	0.05		mg/L	否	是	
	废水排放口(WS-345501)	总氮 (以N计)	2024-03-25		2.96	12		mg/L	否	是	
	废水排放口(WS-345501)	氯化物	2024-03-25		2680			mg/L	否	否	
	废水排放口(WS-345501)	化学需氧量	2024-03-25		45.4	50		mg/L	否	是	
	废水排放口(WS-345501)	氨氮 (NH3-N)	2024-03-25		0.13	4		mg/L	否	是	
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)	2024-03-20		0.82	12		mg/L	否	是	
	废水排放口(DW001)	总磷 (以P计)	2024-03-20		0.40	0.5		mg/L	否	是	
	废水排放口(DW001)	氨氮 (NH3-N)	2024-03-20		<0.01	4		mg/L	否	是	
	废水排放口(DW001)	氯化物	2024-03-20		1630			mg/L	否	否	
	废水排放口(DW001)	悬浮物	2024-03-20		<4	20		mg/L	否	是	
	废水排放口(DW001)	pH	2024-03-20		7.6	9	6	无量纲	否	是	
	废水排放口(DW001)	色度	2024-03-20		6	30		倍	否	是	
	废水排放口(DW001)	氟化物	2024-03-20		6.62	8		mg/L	否	是	
	废水排放口(DW001)	化学需氧量	2024-03-20		49.9	50		mg/L	否	是	
	污水排放口DW001	苯胺类	2024-03-18		0.04	1.0		mg/L	否	是	
	污水排放口DW001	色度	2024-03-18		40	50		倍	否	是	
	污水排放口DW001	pH值	2024-03-18		6.5	9	6	无量纲	否	是	
	污水排放口DW001	悬浮物	2024-03-18		6	50		mg/L	否	是	

2024年常熟市重点排污单位监督性监测结果2024.4.28

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
常熟鸽球印染有限公司	污水排放口DW001	总氮 (以N计)	2024-03-18		6.05	12		mg/L	否	是	
	污水排放口DW001	化学需氧量	2024-03-18		24	60		mg/L	否	是	
	污水排放口DW001	氨氮 (NH3-N)	2024-03-18		1.01	5		mg/L	否	是	
	污水排放口DW001	总磷 (以P计)	2024-03-18		0.02	0.5		mg/L	否	是	
	污水排放口DW001	总锑	2024-03-18		0.0242	0.05		mg/L	否	是	
江苏新凯盛纺织科技有限公司	废水接管口DW001	总锑	2024-03-26		0.0040	0.05		mg/L	否	是	
	废水接管口DW001	苯胺类	2024-03-26		0.60	1.0		mg/L	否	是	
	废水接管口DW001	氨氮 (NH3-N)	2024-03-26		1.40	20		mg/L	否	是	
	废水接管口DW001	化学需氧量	2024-03-26		182	200		mg/L	否	是	
	废水接管口DW001	色度	2024-03-26		600	80		倍	是	是	
	废水接管口DW001	pH值	2024-03-26		6.3	9	6	无量纲	否	是	
	废水接管口DW001	悬浮物	2024-03-26		58	100		mg/L	否	是	
	废水接管口DW001	总氮 (以N计)	2024-03-26		3.78	30		mg/L	否	是	
	废水接管口DW001	总磷 (以P计)	2024-03-26		0.04	1.5		mg/L	否	是	
	废水接管口DW001	氯化物	2024-03-26		733			mg/L	否	否	
常熟凯兰针织有限公司	工业废水接管口	总锑	2024-03-25		0.0799	0.05		mg/L	是	是	
	工业废水接管口	总磷 (以P计)	2024-03-25		0.22	1.5		mg/L	否	是	
	工业废水接管口	pH值	2024-03-25		7.2	9	6	无量纲	否	是	
	工业废水接管口	色度	2024-03-25		40	80		倍	否	是	
	工业废水接管口	氨氮 (NH3-N)	2024-03-25		4.36	20		mg/L	否	是	
	工业废水接管口	总氮 (以N计)	2024-03-25		6.19	30		mg/L	否	是	

2024年常熟市重点排污单位监督性监测结果2024.4.28

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
	工业废水接管口	悬浮物	2024-03-25		31	100		mg/L	否	是	
	工业废水接管口	苯胺类	2024-03-25		0.83	1.0		mg/L	否	是	
	工业废水接管口	化学需氧量	2024-03-25		102	200		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)	2024-03-26		59.0	30		mg/L	是	是	
	印染废水排放口 DW001(DW001)	色度	2024-03-26		7000	80		倍	是	是	
	印染废水排放口 DW001(DW001)	化学需氧量	2024-03-26		78	200		mg/L	否	是	
	印染废水排放口 DW001(DW001)	氨氮 (NH3-N)	2024-03-26		0.19	20		mg/L	否	是	
	印染废水排放口 DW001(DW001)	总磷 (以P计)	2024-03-26		0.34	1.5		mg/L	否	是	
	印染废水排放口 DW001(DW001)	悬浮物	2024-03-26		16	100		mg/L	否	是	
	印染废水排放口 DW001(DW001)	苯胺类	2024-03-26		1.15	1.0		mg/L	是	是	
	印染废水排放口 DW001(DW001)	pH值	2024-03-26		7.0	9	6	无量纲	否	是	
	印染废水排放口 DW001(DW001)	总锑	2024-03-26		0.0250	0.05		mg/L	否	是	
常熟巴德富科技有限公司	DA001 RTO排放口 (DA001)	苯乙烯	2024-03-13	<0.000306	<0.000306	2.9		kg/h	否	是	
	DA001 RTO排放口 (DA001)	非甲烷总烃	2024-03-13	2.66	2.66	60		mg/m3	否	是	
	DA001 RTO排放口 (DA001)	臭气浓度	2024-03-13	97	97	1500		无量纲	否	是	
	DA001 RTO排放口 (DA001)	颗粒物	2024-03-13	<1.0	<1.0	20		mg/m3	否	是	
	DA001 RTO排放口 (DA001)	氨	2024-03-13	0.191	0.191	20		kg/h	否	是	
	DA001 RTO排放口 (DA001)	氮氧化物	2024-03-13	10	10	200		mg/m3	否	是	
	DA001 RTO排放口 (DA001)	苯乙烯	2024-03-13	<0.004	<0.004	20		mg/m3	否	是	