

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023. 10. 19

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
	5#烟道 DA005(DA005)	焚烧炉渣热灼减率	2023-08-17	2.0	2.0	5		%	否	是	
	5#烟道 DA005(DA005)	镉、铊及其化合物 (以Cd +Tl 计)	2023-08-16	0	0	0.1		mg/m3	否	是	
	5#烟道 DA005(DA005)	颗粒物	2023-08-16	<1.0	<1.0	30		mg/m3	否	是	
	5#烟道 DA005(DA005)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni 计)	2023-08-16	0.000014	0.000011	1.0		mg/m3	否	是	
	5#烟道 DA005(DA005)	汞及其化合物	2023-08-16	<0.0056	<0.0056	0.05		mg/m3	否	是	
	5#烟道 DA005(DA005)	氯化氢	2023-08-16	1.17	0.90	60		mg/m3	否	是	
	5#烟道 DA005(DA005)	氮氧化物	2023-08-16	155	120	300		mg/m3	否	是	
	5#烟道 DA005(DA005)	二氧化硫	2023-08-16	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	5#烟道 DA005(DA005)	一氧化碳	2023-08-16	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	1#烟道 DA001(DA001)	一氧化碳	2023-08-17	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	1#烟道 DA001(DA001)	颗粒物	2023-08-17	<1.0	<1.0	30		mg/m3	否	是	
	1#烟道 DA001(DA001)	汞及其化合物	2023-08-17	<0.0056	<0.0056	0.05		mg/m3	否	是	
	1#烟道 DA001(DA001)	氯化氢	2023-08-17	0.85	0.75	60		mg/m3	否	是	
	1#烟道 DA001(DA001)	镉、铊及其化合物 (以Cd +Tl 计)	2023-08-17	0	0	0.1		mg/m3	否	是	

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023.10.19

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
常熟浦发第二热电能源有限公司	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)	2023-08-17	0.053617	0.047182	1.0		mg/m3	否	是	
	1#烟道 DA001(DA001)	焚烧炉渣热灼减率	2023-08-17	2.2	2.2	5		%	否	是	
	1#烟道 DA001(DA001)	氮氧化物	2023-08-17	145	129	300		mg/m3	否	是	
	1#烟道 DA001(DA001)	二氧化硫	2023-08-17	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	3#烟道 DA003(DA003)	汞及其化合物	2023-08-17	<0.0056	<0.0056	0.05		mg/m3	否	是	
	3#烟道 DA003(DA003)	镉、铊及其化合物 (以Cd +Tl计)	2023-08-17	0	0	0.1		mg/m3	否	是	
	3#烟道 DA003(DA003)	氮氧化物	2023-08-17	158	154	300		mg/m3	否	是	
	3#烟道 DA003(DA003)	氯化氢	2023-08-17	1.24	1.21	60		mg/m3	否	是	
	3#烟道 DA003(DA003)	一氧化碳	2023-08-17	8	8	100		mg/m3	否	是	
	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)	2023-08-17	0.076616	0.074795	1.0		mg/m3	否	是	
	3#烟道 DA003(DA003)	二氧化硫	2023-08-17	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	3#烟道 DA003(DA003)	焚烧炉渣热灼减率	2023-08-17	2.0	2.0	5		%	否	是	
	3#烟道 DA003(DA003)	颗粒物	2023-08-17	<1.0	<1.0	30		mg/m3	否	是	
	2#烟道 DA002(DA002)	颗粒物	2023-08-17	<1.0	<1.0	30		mg/m3	否	是	

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023.10.19

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
	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)	2023-08-17	0.119271	0.145477	1.0		mg/m3	否	是	
	2#烟道 DA002(DA002)	氯化氢	2023-08-17	0.44	0.54	60		mg/m3	否	是	
	2#烟道 DA002(DA002)	镉、铊及其化合物 (以Cd +Tl计)	2023-08-17	0	0	0.1		mg/m3	否	是	
	2#烟道 DA002(DA002)	一氧化碳	2023-08-17	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	2#烟道 DA002(DA002)	二氧化硫	2023-08-17	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	2#烟道 DA002(DA002)	氮氧化物	2023-08-17	103	127	300		mg/m3	否	是	
	2#烟道 DA002(DA002)	焚烧炉渣热灼减率	2023-08-17	2.1	2.1	5		%	否	是	
	2#烟道 DA002(DA002)	汞及其化合物	2023-08-17	<0.0056	<0.0056	0.05		mg/m3	否	是	
	6#烟道 DA006(DA006)	氮氧化物	2023-08-16	155	118	300		mg/m3	否	是	
	6#烟道 DA006(DA006)	二氧化硫	2023-08-16	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	6#烟道 DA006(DA006)	镉、铊及其化合物 (以Cd +Tl计)	2023-08-16	0	0	0.1		mg/m3	否	是	
	6#烟道 DA006(DA006)	一氧化碳	2023-08-16	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	6#烟道 DA006(DA006)	焚烧炉渣热灼减率	2023-08-17	2.2	2.2	5		%	否	是	
	6#烟道 DA006(DA006)	颗粒物	2023-08-16	<1.0	<1.0	30		mg/m3	否	是	
	6#烟道 DA006(DA006)	氯化氢	2023-08-16	2.40	1.83	60		mg/m3	否	是	

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023.10.19

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	
	6#烟道 DA006(DA006)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2023-08-16	0.0003	0.0001	1.0		mg/m3	否	是		
	6#烟道 DA006(DA006)	汞及其化合物	2023-08-16	<0.0056	<0.0056	0.05		mg/m3	否	是		
	4#烟道 DA004(DA004)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2023-08-16	0.0003	0.0002	1.0		mg/m3	否	是		
	4#烟道 DA004(DA004)	颗粒物	2023-08-16	<1.0	<1.0	30		mg/m3	否	是		
	4#烟道 DA004(DA004)	汞及其化合物	2023-08-16	<0.0056	<0.0056	0.05		mg/m3	否	是		
	4#烟道 DA004(DA004)	焚烧炉渣热灼减率	2023-08-17	1.9	1.9	5		%	否	是		
	4#烟道 DA004(DA004)	一氧化碳	2023-08-16	<3	<3	100		mg/m3	否	是		
	4#烟道 DA004(DA004)	氯化氢	2023-08-16	0.96	0.73	60		mg/m3	否	是		
	4#烟道 DA004(DA004)	二氧化硫	2023-08-16	<3	<3	100		mg/m3	否	是		
	4#烟道 DA004(DA004)	镉、铊及其化合物 (以Cd +Tl计)	2023-08-16	0	0	0.1		mg/m3	否	是		
	4#烟道 DA004(DA004)	氮氧化物	2023-08-16	172	132	300		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	2023-09-20	<1.0	<1.0	20		mg/m3	否	是	
		青霉素废气排口 DA001(DA001)	NMHC	2023-09-20	27.8	27.8	60		mg/m3	否	是	
盐酸雷尼替丁废气排气筒		NMHC	2023-09-20	20.7	20.7	60		mg/m3	否	是		

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023.10.19

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
	盐酸雷尼替丁废气排气筒	颗粒物	2023-09-20	<1.0	<1.0	20		mg/m3	否	是	
	盐酸雷尼替丁废气排气筒	氯化氢	2023-09-20	<0.2	<0.2	10		mg/m3	否	是	
常熟三爱富中昊化工新材料有限公司老厂区	CDM焚烧炉废气排放口	二氧化硫	2023-09-14	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	CDM焚烧炉废气排放口	氯化氢	2023-09-14	1.14	1.08	60		mg/m3	否	是	
	CDM焚烧炉废气排放口	氮氧化物	2023-09-14	21	20	300		mg/m3	否	是	
	CDM焚烧炉废气排放口	氟化氢	2023-09-14	<0.16	<0.16	4.0		mg/m3	否	是	
	CDM焚烧炉废气排放口	非甲烷总烃	2023-09-14	1.18	2.02	60		mg/m3	否	是	
	CDM焚烧炉废气排放口	颗粒物	2023-09-14	6.8	6.5	30		mg/m3	否	是	
	CDM焚烧炉废气排放口	一氧化碳	2023-09-14	19	18	100		mg/m3	否	是	
	焚烧炉废气排放口	二氧化硫	2023-09-14	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	焚烧炉废气排放口	氮氧化物	2023-09-14	48	37	300		mg/m3	否	是	
	焚烧炉废气排放口	一氧化碳	2023-09-14	10	8	100		mg/m3	否	是	
	焚烧炉废气排放口	非甲烷总烃	2023-09-14	0.31	0.43	60		mg/m3	否	是	
	焚烧炉废气排放口	颗粒物	2023-09-14	19.7	15.3	30		mg/m3	否	是	
	焚烧炉废气排放口	氟化氢	2023-09-14	<0.16	<0.16	4.0		mg/m3	否	是	
	焚烧炉废气排放口	氯化氢	2023-09-14	1.19	0.92	60		mg/m3	否	是	
	盐酸储罐废气监测点	氯化氢	2023-09-14	1.14	1.14	30		mg/m3	否	是	
	常熟美杰化纤有限公司	车间废气排放口DA001(DA001)	非甲烷总烃	2023-09-28	1.86	1.86	60		mg/m3	否	是
江苏中法水务股份有限公司(虞山污	入河排污口监测点(320581A54)	悬浮物	2023-09-14		<4	10		mg/L	否	是	
	入河排污口监测点(320581A54)	化学需氧量	2023-09-14		10	50		mg/L	否	是	
	入河排污口监测点(320581A54)	pH值	2023-09-14		6.7	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2023.10.19

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
常熟市污水处理厂	入河排污口监测点(320581A54)	总氮 (以N计)	2023-09-14		3.41	12		mg/L	否	是	
	入河排污口监测点(320581A54)	氨氮 (NH3-N)	2023-09-14		0.04	4		mg/L	否	是	
	入河排污口监测点(320581A54)	总磷 (以P计)	2023-09-14		0.06	0.5		mg/L	否	是	
江苏中法水务股份有限公司(周行污水处理厂)	入河排污口监测点(320581A29)	总氮 (以N计)	2023-09-14		3.36	12		mg/L	否	是	
	入河排污口监测点(320581A29)	化学需氧量	2023-09-14		12	50		mg/L	否	是	
	入河排污口监测点(320581A29)	氨氮 (NH3-N)	2023-09-14		0.02	4		mg/L	否	是	
	入河排污口监测点(320581A29)	pH值	2023-09-14		7.2	9	6	无量纲	否	是	
	入河排污口监测点(320581A29)	总镉	2023-09-14		0.0017	0.05		mg/L	否	是	
	入河排污口监测点(320581A29)	总磷 (以P计)	2023-09-14		0.16	0.5		mg/L	否	是	
江苏益通印染有限公司	废水排放口监测点	总镉	2023-09-15		0.0024	0.05		mg/L	否	是	
	废水排放口监测点	色度	2023-09-15		20	50		倍	否	是	
	废水排放口监测点	悬浮物	2023-09-15		<4	50		mg/L	否	是	
	废水排放口监测点	pH值	2023-09-15		6.9	9	6	无量纲	否	是	
	废水排放口监测点	总氮 (以N计)	2023-09-15		2.10	12		mg/L	否	是	
	废水排放口监测点	化学需氧量	2023-09-15		13	60		mg/L	否	是	
	废水排放口监测点	氨氮 (NH3-N)	2023-09-15		0.05	5		mg/L	否	是	
	废水排放口监测点	总磷 (以P计)	2023-09-15		<0.01	0.5		mg/L	否	是	
	废水排放口监测点	苯胺类	2023-09-15		0.04	1.0		mg/L	否	是	
常熟市中创污水处	废水排放口(WS-545101)	化学需氧量	2023-09-14		11	50		mg/L	否	是	
	废水排放口(WS-545101)	氨氮 (NH3-N)	2023-09-14		0.05	4		mg/L	否	是	
	废水排放口(WS-545101)	总氮 (以N计)	2023-09-14		2.49	12		mg/L	否	是	

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023.10.19

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
理有限公司	废水排放口(W5-545101)	悬浮物	2023-09-14		10	10		mg/L	否	是	
	废水排放口(W5-545101)	pH值	2023-09-14		7.1	9	6	无量纲	否	是	
	废水排放口(W5-545101)	总磷(以P计)	2023-09-14		0.09	0.5		mg/L	否	是	
常熟市吴市电镀厂	含铬废水排放口DW001	六价铬	2023-08-24		<0.004	0.1		mg/L	否	是	
	含铬废水排放口DW001	总铬	2023-08-24		0.06	0.5		mg/L	否	是	
	含镍废水排放口DW002	总镍	2023-08-24		0.041	0.1		mg/L	否	是	
	综合废水排放口DW003	氯化物	2023-08-24		2160			mg/L	否	否	
	综合废水排放口DW003	六价铬	2023-08-24		<0.004	0.1		mg/L	否	是	
	综合废水排放口DW003	总铬	2023-08-24		0.24	0.5		mg/L	否	是	
	综合废水排放口DW003	总镍	2023-08-24		0.092	0.1		mg/L	否	是	
	综合废水排放口DW003	总锌	2023-08-24		0.124	1.0		mg/L	否	是	
	综合废水排放口DW003	pH值	2023-08-24		7.6	9	6	无量纲	否	是	
	综合废水排放口DW003	悬浮物	2023-08-24		7	30		mg/L	否	是	
	综合废水排放口DW003	总铜	2023-08-24		0.04	0.3		mg/L	否	是	
	综合废水排放口DW003	总氮(以N计)	2023-08-24		8.86	15		mg/L	否	是	
	综合废水排放口DW003	化学需氧量	2023-08-24		34.4	50		mg/L	否	是	
	综合废水排放口DW003	氨氮(NH ₃ -N)	2023-08-24		0.34	5		mg/L	否	是	
	综合废水排放口DW003	总磷(以P计)	2023-08-24		0.10	0.5		mg/L	否	是	
	污水处理厂排放口监测点(W5-150133)	总镉	2023-08-25		0.0127	0.05		mg/L	否	是	
	污水处理厂排放口监测点(W5-150133)	苯胺类	2023-08-25		0.33	1.0		mg/L	否	是	

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023.10.19

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
常熟市淼泉振新污水处理厂有限公司	污水处理厂排放口监测点(W5-150133)	色度	2023-08-25		20	50		倍	否	是	
	污水处理厂排放口监测点(W5-150133)	pH值	2023-08-25		6.9	9	6	无量纲	否	是	
	污水处理厂排放口监测点(W5-150133)	悬浮物	2023-08-25		<4	50		mg/L	否	是	
	污水处理厂排放口监测点(W5-150133)	总氮(以N计)	2023-08-25		4.59	12		mg/L	否	是	
	污水处理厂排放口监测点(W5-150133)	化学需氧量	2023-08-25		38	60		mg/L	否	是	
	污水处理厂排放口监测点(W5-150133)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-08-25		0.35	5		mg/L	否	是	
	污水处理厂排放口监测点(W5-150133)	总磷(以P计)	2023-08-25		0.02	0.5		mg/L	否	是	
	总镍排口DW003	总镍	2023-08-30		0.022	0.1		mg/L	否	是	
	废水总排口DW005(废水总排口DW005)	化学需氧量	2023-08-30		<4	50		mg/L	否	是	
	废水总排口DW005(废水总排口DW005)	总氮(以N计)	2023-08-30		2.38	15		mg/L	否	是	
	废水总排口DW005(废水总排口DW005)	总磷(以P计)	2023-08-30		0.01	0.5		mg/L	否	是	
	废水总排口DW005(废水总排口DW005)	悬浮物	2023-08-30		<4	30		mg/L	否	是	
	废水总排口DW005(废水总排口DW005)	总铜	2023-08-30		<0.04	0.3		mg/L	否	是	

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023.10.19

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
常熟市藕渠电镀有限责任公司	废水总排口DW005(废水总排口DW005)	pH值	2023-08-30		7.6	9	6	无量纲	否	是	
	废水总排口DW005(废水总排口DW005)	总锌	2023-08-30		0.030	1.0		mg/L	否	是	
	废水总排口DW005(废水总排口DW005)	总铬	2023-08-30		<0.03	0.5		mg/L	否	是	
	废水总排口DW005(废水总排口DW005)	六价铬	2023-08-30		<0.004	0.1		mg/L	否	是	
	废水总排口DW005(废水总排口DW005)	总镍	2023-08-30		<0.007	0.1		mg/L	否	是	
	废水总排口DW005(废水总排口DW005)	氨氮 (NH ₃ -N)	2023-08-30		0.03	5		mg/L	否	是	
	总铬 六价铬排口DW001	总铬	2023-08-30		0.04	0.5		mg/L	否	是	
	总铬 六价铬排口DW001	六价铬	2023-08-30		0.032	0.1		mg/L	否	是	
常熟市招商织染有限公司	废水总排口DW001	总锑	2023-09-22		0.0182	0.05		mg/L	否	是	
	废水总排口DW001	苯胺类	2023-09-22		0.06	1.0		mg/L	否	是	
	废水总排口DW001	色度	2023-09-22		30	50		倍	否	是	
	废水总排口DW001	悬浮物	2023-09-22		<4	50		mg/L	否	是	
	废水总排口DW001	pH值	2023-09-22		6.7	9	6	无量纲	否	是	
	废水总排口DW001	总磷 (以P计)	2023-09-22		<0.01	0.5		mg/L	否	是	
	废水总排口DW001	氨氮 (NH ₃ -N)	2023-09-22		0.20	5		mg/L	否	是	
	废水总排口DW001	化学需氧量	2023-09-22		38	60		mg/L	否	是	
	废水总排口DW001	总氮 (以N计)	2023-09-22		1.08	12		mg/L	否	是	

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023.10.19

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
常熟金像科技有限公司	总排口	总氮 (以N计)	2023-09-12		2.08	15		mg/L	否	是	
	总排口	化学需氧量	2023-09-12		26	50		mg/L	否	是	
	总排口	氨氮 (NH3-N)	2023-09-12		0.31	5		mg/L	否	是	
	总排口	总磷 (以P计)	2023-09-12		0.07	0.5		mg/L	否	是	
	总排口	总铜	2023-09-12		<0.04	0.3		mg/L	否	是	
	总排口	pH值	2023-09-12		7.4	9	6	无量纲	否	是	
	总排口	总镍	2023-09-12		<0.007	0.1		mg/L	否	是	
	镍排放口	总镍	2023-09-12		0.014	0.1		mg/L	否	是	
常熟市污水处理厂 (城北厂)	入河排口 (DW001)	悬浮物	2023-08-30		<4	10		mg/L	否	是	
	入河排口 (DW001)	总磷 (以P计)	2023-08-30		0.01	0.5		mg/L	否	是	
	入河排口 (DW001)	化学需氧量	2023-08-30		6	50		mg/L	否	是	
	入河排口 (DW001)	总氮 (以N计)	2023-08-30		5.26	15		mg/L	否	是	
	入河排口 (DW001)	pH值	2023-08-30		7.3	9	6	无量纲	否	是	
	入河排口 (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2023-08-30		0.02	6		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)	2023-08-24		2.18	12		mg/L	否	是	
	废水总排口 (DW001)	化学需氧量	2023-08-24		48	60		mg/L	否	是	
	废水总排口 (DW001)	六价铬	2023-08-24		<0.004	0.5		mg/L	否	是	
	废水总排口 (DW001)	苯胺类	2023-08-24		0.17	1.0		mg/L	否	是	
	废水总排口 (DW001)	色度	2023-08-24		20	50		倍	否	是	
	废水总排口 (DW001)	pH值	2023-08-24		6.9	9	6	无量纲	否	是	
	废水总排口 (DW001)	悬浮物	2023-08-24		<4	50		mg/L	否	是	

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023.10.19

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)	总镉	2023-08-24		0.0312	0.05		mg/L	否	是	
	废水总排口(DW001)	总磷(以P计)	2023-08-24		<0.01	0.5		mg/L	否	是	
	废水总排口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2023-08-24		0.09	5		mg/L	否	是	
江苏森泉印染有限责任公司	废水排放口	色度	2023-08-25		9	50		倍	否	是	
	废水排放口	悬浮物	2023-08-25		<4	50		mg/L	否	是	
	废水排放口	苯胺类	2023-08-25		<0.03	1.0		mg/L	否	是	
	废水排放口	pH值	2023-08-25		7.4	9	6	无量纲	否	是	
	废水排放口	总氮(以N计)	2023-08-25		1.14	12		mg/L	否	是	
	废水排放口	化学需氧量	2023-08-25		18	60		mg/L	否	是	
	废水排放口	氨氮(NH3-N)	2023-08-25		0.18	5		mg/L	否	是	
	废水排放口	总磷(以P计)	2023-08-25		0.01	0.5		mg/L	否	是	
	废水排放口	总镉	2023-08-25		0.0050	0.05		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	2023-09-12		<0.03	0.1		mg/L	否	是	
	工业废水排放口DW001(DW001)	氯化物	2023-09-12		1300			mg/L	否	否	
	工业废水排放口DW001(DW001)	悬浮物	2023-09-12		5	30		mg/L	否	是	
	工业废水排放口DW001(DW001)	总铜	2023-09-12		0.08	0.3		mg/L	否	是	
	工业废水排放口DW001(DW001)	pH值	2023-09-12		6.9	9	6	无量纲	否	是	
	工业废水排放口DW001(DW001)	总氮(以N计)	2023-09-12		3.76	15		mg/L	否	是	
	工业废水排放口DW001(DW001)	化学需氧量	2023-09-12		<30	50		mg/L	否	是	
	工业废水排放口DW001(DW001)	氨氮(NH3-N)	2023-09-12		0.72	5		mg/L	否	是	
	工业废水排放口DW001(DW001)	总磷(以P计)	2023-09-12		0.01	0.5		mg/L	否	是	

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023.10.19

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
	工业废水排放口 DW001(DW001)	总镍	2023-09-12		0.063	0.1		mg/L	否	是	
	工业废水排放口 DW001(DW001)	总银	2023-09-12		<0.03	0.1		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)	2023-08-30		3.06	12		mg/L	否	是	
	废水排放口 (DW001)	总磷 (以P计)	2023-08-30		0.24	0.5		mg/L	否	是	
	废水排放口 (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2023-08-30		0.05	4		mg/L	否	是	
	废水排放口 (DW001)	氯化物	2023-08-30		912			mg/L	否	否	
	废水排放口 (DW001)	悬浮物	2023-08-30		5	20		mg/L	否	是	
	废水排放口 (DW001)	pH	2023-08-30		7.4	9	6	无量纲	否	是	
	废水排放口 (DW001)	色度	2023-08-30		20	30		倍	否	是	
	废水排放口 (DW001)	氟化物	2023-08-30		2.42	8		mg/L	否	是	
	废水排放口 (DW001)	化学需氧量	2023-08-30		28	50		mg/L	否	是	
常熟晨阳纺织印染 有限公司	综合废水总排口 DW001(DW001)	总锑	2023-09-15		0.0310	0.05		mg/L	否	是	
	综合废水总排口 DW001(DW001)	苯胺类	2023-09-15		0.42	1.0		mg/L	否	是	
	综合废水总排口 DW001(DW001)	色度	2023-09-15		30	50		倍	否	是	
	综合废水总排口 DW001(DW001)	pH值	2023-09-15		7.0	9	6	无量纲	否	是	
	综合废水总排口 DW001(DW001)	悬浮物	2023-09-15		5	50		mg/L	否	是	
	综合废水总排口 DW001(DW001)	总氮 (以N计)	2023-09-15		3.10	12		mg/L	否	是	
	综合废水总排口 DW001(DW001)	化学需氧量	2023-09-15		44	60		mg/L	否	是	
	综合废水总排口 DW001(DW001)	氨氮 (NH3-N)	2023-09-15		0.62	5		mg/L	否	是	
	综合废水总排口 DW001(DW001)	总磷 (以P计)	2023-09-15		0.01	0.5		mg/L	否	是	
	总排口 (废水接管口)	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-08-17		1.1	150		mg/L	否	是	

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023.10.19

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
常熟浦发第二热电能源有限公司	总排口(废水接管口)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-08-17		0.128	40		mg/L	否	是	
	总排口(废水接管口)	化学需氧量	2023-08-17		13	500		mg/L	否	是	
	总排口(废水接管口)	总氮(以N计)	2023-08-17		18.6	45		mg/L	否	是	
	总排口(废水接管口)	pH值	2023-08-17		7.5	9	6	无量纲	否	是	
	总排口(废水接管口)	总磷(以P计)	2023-08-17		0.16	6		mg/L	否	是	
	总排口(废水接管口)	悬浮物	2023-08-17		7	250		mg/L	否	是	