

2024年常熟市重点排污单位监督性监测结果2024.6.19

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
常熟凯兰针织有限公司	工业废水接管口	总镉	2024-04-23		0.0102	0.05		mg/L	否	是	
	工业废水接管口	总磷（以P计）	2024-04-23		0.06	1.5		mg/L	否	是	
	工业废水接管口	pH值	2024-04-23		7.2	9	6	无量纲	否	是	
	工业废水接管口	色度	2024-04-23		9	80		倍	否	是	
	工业废水接管口	氨氮（NH3-N）	2024-04-23		0.28	20		mg/L	否	是	
	工业废水接管口	总氮（以N计）	2024-04-23		1.58	30		mg/L	否	是	
	工业废水接管口	悬浮物	2024-04-23		8	100		mg/L	否	是	
	工业废水接管口	苯胺类	2024-04-23		0.05	1.0		mg/L	否	是	
	工业废水接管口	化学需氧量	2024-04-23		30	200		mg/L	否	是	
江苏新凯盛纺织科技有限公司	废水接管口DW001	总镉	2024-04-23		0.0210	0.05		mg/L	否	是	
	废水接管口DW001	苯胺类	2024-04-23		0.34	1.0		mg/L	否	是	
	废水接管口DW001	氨氮（NH3-N）	2024-04-23		1.12	20		mg/L	否	是	
	废水接管口DW001	化学需氧量	2024-04-23		149	200		mg/L	否	是	
	废水接管口DW001	色度	2024-04-23		50	80		倍	否	是	
	废水接管口DW001	pH值	2024-04-23		7.2	9	6	无量纲	否	是	
	废水接管口DW001	悬浮物	2024-04-23		10	100		mg/L	否	是	
	废水接管口DW001	总氮（以N计）	2024-04-23		3.50	30		mg/L	否	是	
	废水接管口DW001	总磷（以P计）	2024-04-23		0.03	1.5		mg/L	否	是	
	废水接管口DW001	氯化物	2024-04-23		748			mg/L	否	否	
	印染废水排放口DW001(DW001)	总氮（以N计）	2024-04-23		34.0	30		mg/L	是	是	

2024年常熟市重点排污单位监督性监测结果2024.6.19

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
江苏金辰针纺织有限公司	印染废水排放口DW001(DW001)	色度	2024-04-23		30	80		倍	否	是	
	印染废水排放口DW001(DW001)	化学需氧量	2024-04-23		109	200		mg/L	否	是	
	印染废水排放口DW001(DW001)	氨氮 (NH3-N)	2024-04-23		0.33	20		mg/L	否	是	
	印染废水排放口DW001(DW001)	总磷 (以P计)	2024-04-23		0.18	1.5		mg/L	否	是	
	印染废水排放口DW001(DW001)	悬浮物	2024-04-23		8	100		mg/L	否	是	
	印染废水排放口DW001(DW001)	苯胺类	2024-04-23		0.41	1.0		mg/L	否	是	
	印染废水排放口DW001(DW001)	pH值	2024-04-23		6.8	9	6	无量纲	否	是	
	印染废水排放口DW001(DW001)	总镉	2024-04-23		0.0188	0.05		mg/L	否	是	
常熟市第二人民医院 (北部医院)	污水总排口(DW001)	氨氮 (NH3-N)	2024-04-17		33.8	45		mg/L	否	是	
	污水总排口(DW001)	粪大肠菌群	2024-04-17		<10	5000		个/L	否	是	
	污水总排口(DW001)	总氮 (以N计)	2024-04-17		40.7	70		mg/L	否	是	
	污水总排口(DW001)	总磷 (以P计)	2024-04-17		4.30	8		mg/L	否	是	
	污水总排口(DW001)	pH值	2024-04-17		7.0	9	6	无量纲	否	是	
	污水总排口(DW001)	悬浮物	2024-04-17		25	60		mg/L	否	是	
	污水总排口(DW001)	化学需氧量	2024-04-17		62	250		mg/L	否	是	
	DW005,科弘排口1#(DW005)	总铜	2024-04-18		<0.04	1.0		mg/L	否	是	
	DW005,科弘排口1#(DW005)	总磷 (以P计)	2024-04-18		0.11	2.0		mg/L	否	是	
	DW005,科弘排口1#(DW005)	氟化物	2024-04-18		0.50	20		mg/L	否	是	
	DW005,科弘排口1#(DW005)	总锌	2024-04-18		0.140	4.0		mg/L	否	是	
	DW005,科弘排口1#(DW005)	总氮 (以N计)	2024-04-18		4.43	35		mg/L	否	是	

2024年常熟市重点排污单位监督性监测结果2024. 6. 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
常熟科弘材料科技有限公司	DW005,科弘排口1#(DW005)	悬浮物	2024-04-18		18	100		mg/L	否	是	
	DW005,科弘排口1#(DW005)	pH值	2024-04-18		7.6	9	6	无量纲	否	是	
	DW005,科弘排口1#(DW005)	挥发酚	2024-04-18		0.003	1.0		mg/L	否	是	
	DW005,科弘排口1#(DW005)	化学需氧量	2024-04-18		78	200		mg/L	否	是	
	DW005,科弘排口1#(DW005)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-04-18		1.49	15		mg/L	否	是	
	DW005,科弘排口1#(DW005)	石油类	2024-04-18		0.59	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	2024-04-17		<0.007	0.1		mg/L	否	是	
	总排口(DW002)	悬浮物	2024-04-17		23	30		mg/L	否	是	
	总排口(DW002)	氟化物	2024-04-17		0.28	10		mg/L	否	是	
	总排口(DW002)	总铜	2024-04-17		0.08	0.3		mg/L	否	是	
	总排口(DW002)	总镍	2024-04-17		<0.007	0.1		mg/L	否	是	
	总排口(DW002)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-04-17		0.12	5		mg/L	否	是	
	总排口(DW002)	pH值	2024-04-17		6.9	9	6	无量纲	否	是	
	总排口(DW002)	化学需氧量	2024-04-17		33	50		mg/L	否	是	
	总排口(DW002)	总氮(以N计)	2024-04-17		3.79	15		mg/L	否	是	
	总排口(DW002)	总磷(以P计)	2024-04-17		0.07	0.5		mg/L	否	是	
常熟色织有限公司	废水接管口DW001	总氮(以N计)	2024-04-19		14.0	30		mg/L	否	否	
	废水接管口DW001	化学需氧量	2024-04-19		882	500		mg/L	否	否	
	废水接管口DW001	氨氮(NH ₃ -N)	2024-04-19		0.58	20		mg/L	否	否	
	废水接管口DW001	总磷(以P计)	2024-04-19		0.12	1.5		mg/L	否	否	

2024年常熟市重点排污单位监督性监测结果2024.6.19

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
常熟市第一人民医院	废水排放口 DW001(DW001)	总磷（以P计）	2024-04-18		1.69	8		mg/L	否	是	
	废水排放口 DW001(DW001)	总氮（以N计）	2024-04-18		17.2	70		mg/L	否	是	
	废水排放口 DW001(DW001)	化学需氧量	2024-04-18		103	250		mg/L	否	是	
	废水排放口 DW001(DW001)	pH值	2024-04-18		7.1	9	6	无量纲	否	是	
	废水排放口 DW001(DW001)	氨氮（NH3-N）	2024-04-18		15.2	45		mg/L	否	是	
	废水排放口 DW001(DW001)	粪大肠菌群	2024-04-18		<10	5000		个/L	否	是	
	废水排放口 DW001(DW001)	悬浮物	2024-04-18		54	60		mg/L	否	是	
常熟中法工业水处理有限公司	工业废水处理总排放口	氟化物	2024-04-09		3.87	8		mg/L	否	是	
	工业废水处理总排放口(DW001)	化学需氧量	2024-04-09		<30	50		mg/L	否	是	
	工业废水处理总排放口(DW001)	色度	2024-04-09		20	30		倍	否	是	
	工业废水处理总排放口(DW001)	氯化物	2024-04-09		1670			mg/L	否	否	
	工业废水处理总排放口(DW001)	总氮（以N计）	2024-04-09		1.20	12		mg/L	否	是	
	工业废水处理总排放口(DW001)	总磷（以P计）	2024-04-09		0.30	0.5		mg/L	否	是	
	工业废水处理总排放口(DW001)	pH	2024-04-09		7.3	9	6	无量纲	否	是	
	工业废水处理总排放口(DW001)	氨氮（NH3-N）	2024-04-09		0.09	4		mg/L	否	是	
	工业废水处理总排放口(DW001)	悬浮物	2024-04-09		4	20		mg/L	否	是	
常熟市中医院（常熟市新区医院）	废水总排口 DW001(DW001)	悬浮物	2024-04-17		23	60		mg/L	否	是	
	废水总排口 DW001(DW001)	氨氮（NH3-N）	2024-04-17	0.7	36.4	45		mg/L	否	是	
	废水总排口 DW001(DW001)	粪大肠菌群	2024-04-17	0.0000299	<10	5000		个/L	否	是	
	废水总排口 DW001(DW001)	pH值	2024-04-17	165	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2024.6.19

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(DW001)	总磷(以P计)	2024-04-17	<1.0	2.46	8		mg/L	否	是	
	废水总排口 DW001(DW001)	总氮(以N计)	2024-04-17	0.0191	38.3	70		mg/L	否	是	
	废水总排口 DW001(DW001)	化学需氧量	2024-04-17	<3	82	250		mg/L	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	2024-04-11	<0.0025	27	40		mg/L	否	是	
	废水总排口 DW001(DW001)	总锑	2024-04-11	1.11	0.0032	0.05		mg/L	否	是	
	废水总排口 DW001(DW001)	总磷(以P计)	2024-04-11	<3	0.01	0.3		mg/L	否	是	
	废水总排口 DW001(DW001)	苯胺类	2024-04-11	<3	<0.03	1.0		mg/L	否	是	
	废水总排口 DW001(DW001)	色度	2024-04-11	<1.0	20	50		倍	否	是	
	废水总排口 DW001(DW001)	pH值	2024-04-11	<0.0025	7.0	9	6	无量纲	否	是	
	废水总排口 DW001(DW001)	悬浮物	2024-04-11	1.33	<4	50		mg/L	否	是	
	废水总排口 DW001(DW001)	总氮(以N计)	2024-04-11	101	3.50	10		mg/L	否	是	
	废水总排口 DW001(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-04-11	0.0000209	0.14	3		mg/L	否	是	
	常熟市朗迪印染有限公司	接管排口 DW001(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-04-16	<3	9.25	20		mg/L	否	否
接管排口 DW001(DW001)		化学需氧量	2024-04-16	0.00589	189	500		mg/L	否	否	
接管排口 DW001(DW001)		总磷(以P计)	2024-04-16	0.8	1.18	1.5		mg/L	否	否	
接管排口 DW001(DW001)		总氮(以N计)	2024-04-16	<0.0025	31.0	30		mg/L	否	否	
	总镍排口	总镍	2024-04-09	0.0000309	<0.007	0.1		mg/L	否	是	
	总银排口	总银	2024-04-09	<1.0	<0.03	0.1		mg/L	否	是	
	废水总排口(DW008)	化学需氧量	2024-04-09	1.06	24	500		mg/L	否	是	
	废水总排口(DW008)	氨氮	2024-04-09	80	0.04	20		mg/L	否	是	

2024年常熟市重点排污单位监督性监测结果2024.6.19

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
常熟市南洋镀饰有限公司	废水总排口(DW008)	悬浮物	2024-04-09	<3	<4	400		mg/L	否	是	
	废水总排口(DW008)	总银	2024-04-09	<3	<0.03	0.1		mg/L	否	是	
	废水总排口(DW008)	总氮	2024-04-09	0.0117	24.1	70		mg/L	否	是	
	废水总排口(DW008)	总磷	2024-04-09	0.7	0.03	8		mg/L	否	是	
	废水总排口(DW008)	总镍	2024-04-09	0.00893	<0.007	0.1		mg/L	否	是	
	废水总排口(DW008)	总铜	2024-04-09	<1.0	0.04	0.3		mg/L	否	是	
	废水总排口(DW008)	pH值	2024-04-09	0.24	7.5	9	6	无量纲	否	是	
常熟市银海印染有限公司	废水排放口	pH值	2024-04-15	135	7.1	9	6	无量纲	否	是	
	废水排放口	色度	2024-04-15	0.0000191	40	80		倍	否	是	
	废水排放口	悬浮物	2024-04-15	<3	5	100		mg/L	否	是	
	废水排放口	总锑	2024-04-15	<3	0.0308	0.05		mg/L	否	是	
	废水排放口	苯胺类	2024-04-15	0.9	0.70	1.0		mg/L	否	是	
	废水排放口	氨氮(NH3-N)	2024-04-15	<0.0025	0.44	20		mg/L	否	是	
	废水排放口	总磷(以P计)	2024-04-15	<1.0	0.02	1.5		mg/L	否	是	
	废水排放口	化学需氧量	2024-04-15	108	88	200		mg/L	否	是	
	废水排放口	总氮(以N计)	2024-04-15	<3	2.10	30		mg/L	否	是	
常熟沪建环保水务有限公司(常熟市洪洞水质净化厂)	废水总排口(DW001)	总磷(以P计)	2024-04-28	0.0000718	0.02	0.5		mg/L	否	是	
	废水总排口(DW001)	悬浮物	2024-04-28	<3	<4	10		mg/L	否	是	
	废水总排口(DW001)	总氮(以N计)	2024-04-28	0.8	4.70	12		mg/L	否	是	
	废水总排口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-04-28	0.47	0.03	4		mg/L	否	是	

2024年常熟市重点排污单位监督性监测结果2024.6.19

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
灰神化厂	废水总排口(DW001)	化学需氧量	2024-04-28	0.0206	14	50		mg/L	否	是	
	废水总排口(DW001)	粪大肠菌群数	2024-04-28	<0.0025	<10	1000		个/L	否	是	
	废水总排口(DW001)	pH值	2024-04-28	0.0016	6.7	9	6	无量纲	否	是	
常熟市第一人民医院 (滨江院区)	废水总排口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-04-18	0.0139	30.2	45		mg/L	否	是	
	废水总排口(DW001)	粪大肠菌群	2024-04-18	<1.0	<10	5000		个/L	否	是	
	废水总排口(DW001)	化学需氧量	2024-04-18	68	141	250		mg/L	否	是	
	废水总排口(DW001)	pH值	2024-04-18	<3	7.3	9	6	无量纲	否	是	
	废水总排口(DW001)	总氮(以N计)	2024-04-18	<0.0025	30.9	70		mg/L	否	是	
	废水总排口(DW001)	悬浮物	2024-04-18	0.8	42	60		mg/L	否	是	
	废水总排口(DW001)	总磷(以P计)	2024-04-18	<3	2.87	8		mg/L	否	是	
常熟东南相互电子有限公司	废水总排口(DW002)	pH值	2024-04-15	1.36	7.1	9	6	无量纲	否	是	
	废水总排口(DW002)	总镍	2024-04-15	0.0000377	0.033	0.1		mg/L	否	是	
	废水总排口(DW002)	总氮(以N计)	2024-04-15	39	7.24	15		mg/L	否	是	
	废水总排口(DW002)	总铜	2024-04-15	1.8	<0.04	0.3		mg/L	否	是	
	废水总排口(DW002)	化学需氧量	2024-04-15	80.9	26	50		mg/L	否	是	
	废水总排口(DW002)	总磷(以P计)	2024-04-15	<3	0.07	0.5		mg/L	否	是	
	废水总排口(DW002)	氨氮(NH3-N)	2024-04-15	1.17	0.03	5		mg/L	否	是	
	废水总排口(DW002)	悬浮物	2024-04-15	1.6	8	30		mg/L	否	是	
	车间镍排口	总镍	2024-04-15	74	<0.007	0.1		mg/L	否	是	
	接管排口 DW001(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-04-17	<1	7.00	20		mg/L	否	是	

2024年常熟市重点排污单位监督性监测结果2024.6.19

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
江苏华达新材料科技有限公司	接管排口 DW001(DW001)	总磷（以P计）	2024-04-17	<0.06	0.14	1.5		mg/L	否	是	
	接管排口 DW001(DW001)	pH值	2024-04-17	<3	7.2	9	6	无量纲	否	是	
	接管排口 DW001(DW001)	悬浮物	2024-04-17	140	48	100		mg/L	否	是	
	接管排口 DW001(DW001)	苯胺类	2024-04-17	2.0	0.62	1.0		mg/L	否	是	
	接管排口 DW001(DW001)	色度	2024-04-17	0.15	40	80		倍	否	是	
	接管排口 DW001(DW001)	总氮（以N计）	2024-04-17	<0.002	26.0	30		mg/L	否	是	
	接管排口 DW001(DW001)	总锑	2024-04-17	1.20	0.182	0.1		mg/L	是	是	
	接管排口 DW001(DW001)	氯化物	2024-04-17	1.3	1800			mg/L	否	否	
	接管排口 DW001(DW001)	化学需氧量	2024-04-17	1.2	154	500		mg/L	否	是	
常熟市第二人民医院	医院污水排放口 (DW001)	粪大肠菌群数	2024-04-18	<1.0	<10	5000		MPN/L	否	是	
	医院污水排放口 (DW001)	化学需氧量	2024-04-18	0.12	48	250		mg/L	否	是	
	医院污水排放口 (DW001)	悬浮物	2024-04-18	<1	20	60		mg/L	否	是	
	医院污水排放口 (DW001)	氨氮（NH3-N）	2024-04-18	23.6	8.50	45		mg/L	否	是	
	医院污水排放口 (DW001)	总磷（以P计）	2024-04-18	2.7	3.36	8		mg/L	否	是	
	医院污水排放口 (DW001)	pH值	2024-04-18	148	6.7	9	6	无量纲	否	是	
	医院污水排放口 (DW001)	总氮（以N计）	2024-04-18	<3	35.0	70		mg/L	否	是	
	厂区废水总排口 DW001(WS-635301)	苯胺类	2024-04-11	156	<0.03	1.0		mg/L	否	是	
	厂区废水总排口 DW001(WS-635301)	色度	2024-04-11	<3	20	50		倍	否	是	
	厂区废水总排口 DW001(WS-635301)	pH值	2024-04-11	<0.0025	7.7	9	6	无量纲	否	是	
	厂区废水总排口 DW001(WS-635301)	悬浮物	2024-04-11	261	6	50		mg/L	否	是	

2024年常熟市重点排污单位监督性监测结果2024.6.19

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
常熟市南湖农场综合污水处理站	厂区废水总排口 DW001(WS-635301)	总氮(以N计)	2024-04-11	37	0.67	12		mg/L	否	是	
	厂区废水总排口 DW001(WS-635301)	化学需氧量	2024-04-11	<1	<30	60		mg/L	否	是	
	厂区废水总排口 DW001(WS-635301)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-04-11	3.8	0.05	5		mg/L	否	是	
	厂区废水总排口 DW001(WS-635301)	总磷(以P计)	2024-04-11	<1.0	0.03	0.5		mg/L	否	是	
	厂区废水总排口 DW001(WS-635301)	总锑	2024-04-11	14	0.0438	0.05		mg/L	否	是	
	厂区废水总排口 DW001(WS-635301)	氯化物(以Cl ⁻ 计)	2024-04-11	<1	1830			mg/L	否	否	
常熟友邦智能电力设备有限公司	1#排气筒 DA001(DA001)	氯化氢	2024-05-15	0.0012	0.0012	0.18		kg/h	否	是	
	1#排气筒 DA001(DA001)	氯化氢	2024-05-15	0.97	0.97	10		mg/m ³	否	是	
	4#排气筒 DA004(DA004)	颗粒物	2024-05-15	1.2	1.1	20		mg/m ³	否	是	
	4#排气筒 DA004(DA004)	二氧化硫	2024-05-15	<3	<3	80		mg/m ³	否	是	
	4#排气筒 DA004(DA004)	氮氧化物	2024-05-15	58	53	180		mg/m ³	否	是	
	2#排气筒 DA002(DA002)	二甲苯	2024-05-15	0.001	0.001	0.72		kg/h	否	是	
	2#排气筒 DA002(DA002)	甲苯	2024-05-15	0.0013	0.0013	0.2		kg/h	否	是	
	2#排气筒 DA002(DA002)	氮氧化物	2024-05-15	5	5	200		mg/m ³	否	是	
	2#排气筒 DA002(DA002)	非甲烷总烃	2024-05-15	4.88	4.88	60		mg/m ³	否	是	
	2#排气筒 DA002(DA002)	苯	2024-05-15	0.105	0.105	1		mg/m ³	否	是	
	2#排气筒 DA002(DA002)	二甲苯	2024-05-15	0.012	0.012	10		mg/m ³	否	是	
	2#排气筒 DA002(DA002)	非甲烷总烃	2024-05-15	0.408	0.408	3		kg/h	否	是	
	2#排气筒 DA002(DA002)	二氧化硫	2024-05-15	<3	<3	200		mg/m ³	否	是	
	2#排气筒 DA002(DA002)	颗粒物	2024-05-15	1.4	1.4	20		mg/m ³	否	是	

2024年常熟市重点排污单位监督性监测结果2024.6.19

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#排气筒 DA002(DA002)	甲苯	2024-05-15	0.015	0.015	10		mg/m3	否	是	
	2#排气筒 DA002(DA002)	颗粒物	2024-05-15	0.12	0.12	1		kg/h	否	是	
	2#排气筒 DA002(DA002)	苯	2024-05-15	0.00878	0.00878	0.1		kg/h	否	是	
江苏理文造纸有限公司	DA016, 污水站废气 1#洗涤塔排放口 (DA016)	硫化氢	2024-05-14	0.00789	0.00789	0.90		kg/h	否	是	
	DA016, 污水站废气 1#洗涤塔排放口 (DA016)	氨	2024-05-14	0.0122	0.0122	14		kg/h	否	是	
	DA016, 污水站废气 1#洗涤塔排放口 (DA016)	臭气浓度	2024-05-14	199	199	6000		无量纲	否	是	
	2号烟囱 (DA002) (DA002)	汞	2024-05-14	<0.0025	<0.0025	0.03		mg/m3	否	是	
	2号烟囱 (DA002) (DA002)	二氧化硫	2024-05-14	<3	<3	35		mg/m3	否	是	
	2号烟囱 (DA002) (DA002)	林格曼黑度	2024-05-14	<1	<1	1		级	否	是	
	2号烟囱 (DA002) (DA002)	二氧化碳	2024-05-14	216	216			g/m3	否	否	
	2号烟囱 (DA002) (DA002)	烟尘	2024-05-14	8.2	9.7	10		mg/m3	否	是	
	2号烟囱 (DA002) (DA002)	氮氧化物	2024-05-14	36	42	50		mg/m3	否	是	
芬欧汇川(中国)有限公司	锅炉废气排放口 (DA001)	汞及其化合物	2024-05-14	<0.0025	<0.0025	0.03		mg/m3	否	是	
	锅炉废气排放口 (DA001)	氮氧化物(以NO2计)	2024-05-14	33	31	50		mg/m3	否	是	
	锅炉废气排放口 (DA001)	二氧化碳	2024-05-14	301	301			g/m3	否	否	
	锅炉废气排放口 (DA001)	颗粒物	2024-05-14	7.0	6.6	10		mg/m3	否	是	
	锅炉废气排放口 (DA001)	二氧化硫	2024-05-14	6	6	35		mg/m3	否	是	
	锅炉废气排放口 (DA001)	烟气黑度(林格曼黑度, 级)	2024-05-14	<1	<1	1		级	否	是	
	2#脱硫塔排气筒 DA006(DA006)	二氧化硫	2024-04-26	<3	<3	35		mg/m3	否	是	

2024年常熟市重点排污单位监督性监测结果2024.6.19

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
常熟金陵海虞热电有限公司	2#脱硫塔排气筒DA006(DA006)	汞及其化合物	2024-04-26	<0.0025	<0.0025	0.03		mg/m3	否	是	
	2#脱硫塔排气筒DA006(DA006)	二氧化碳	2024-04-26	261	261			g/m3	否	否	
	2#脱硫塔排气筒DA006(DA006)	氮氧化物(以NO2计)	2024-04-26	37	32	50		mg/m3	否	是	
	2#脱硫塔排气筒DA006(DA006)	烟气黑度(林格曼黑度, 级)	2024-04-26	<1	<1	1		级	否	是	
	2#脱硫塔排气筒DA006(DA006)	颗粒物	2024-04-26	3.8	3.3	10		mg/m3	否	是	
江苏泰际材料科技有限公司	DA013-5号排气筒(DA013)	氟化物	2024-05-14	0.23	0.23	3		mg/m3	否	是	
	DA006-15号排气筒(DA006)	氯化氢	2024-05-14	2.32	2.32	10		mg/m3	否	是	
	DA006-15号排气筒(DA006)	氟化物	2024-05-14	2.16	2.16	3		mg/m3	否	是	
	DA007-16号排气筒(DA007)	氟化物	2024-05-14	0.74	0.74	3		mg/m3	否	是	
	DA007-16号排气筒(DA007)	氯化氢	2024-05-14	1.25	1.25	10		mg/m3	否	是	
常熟市伯克材料有限公司	1号废气排放口DA001(DA001)	臭气浓度	2024-05-13	199	199	40000		无量纲	否	是	
	1号废气排放口DA001(DA001)	氟化物	2024-05-13	1.21	2.42	3		mg/m3	否	是	
	1号废气排放口DA001(DA001)	颗粒物	2024-05-13	1.0	2.1	30		mg/m3	否	是	
	1号废气排放口DA001(DA001)	氮氧化物	2024-05-13	21	42	200		mg/m3	否	是	
	1号废气排放口DA001(DA001)	二氧化硫	2024-05-13	66	132	150		mg/m3	否	是	

2024年常熟市重点排污单位监督性监测结果2024.6.19

2024年常熟市重点排污单位监督性监测结果2024.6.19