

2024年常熟市重点排污单位监督性监测结果2024.5.22

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	WS-364501废水接管口(WS-364501)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-04-11		3.2	150		mg/L	否	是	
	WS-364501废水接管口(WS-364501)	氨氮(NH3-N)	2024-04-11		0.118	40		mg/L	否	是	
	WS-364501废水接管口(WS-364501)	化学需氧量	2024-04-11		13	500		mg/L	否	是	
	WS-364501废水接管口(WS-364501)	总氮(以N计)	2024-04-11		5.70	45		mg/L	否	是	
	WS-364501废水接管口(WS-364501)	pH值	2024-04-11		7.2	9	6	无量纲	否	是	
	WS-364501废水接管口(WS-364501)	总磷(以P计)	2024-04-11		0.14	6		mg/L	否	是	
	WS-364501废水接管口(WS-364501)	悬浮物	2024-04-11		5	250		mg/L	否	是	
大金氟化工(中国)有限公司	废水接管口DW002(DW002)	pH值	2024-04-09		7.3	9	6	无量纲	否	是	
	废水接管口DW002(DW002)	氟化物	2024-04-09		3.05	20		mg/L	否	是	
	废水接管口DW002(DW002)	总氮	2024-04-09		27.4	50		mg/L	否	是	
	废水接管口DW002(DW002)	氨氮	2024-04-09		0.03	30		mg/L	否	是	
	废水接管口DW002(DW002)	化学需氧量	2024-04-09		50	500		mg/L	否	是	
	废水接管口DW002(DW002)	悬浮物	2024-04-09		203	400		mg/L	否	是	
	废水接管口DW002(DW002)	总磷	2024-04-09		0.09	4		mg/L	否	是	
常熟市通惠织造有限公司	生产废水排放口DW001	总氮(以N计)	2024-04-16		7.17	30		mg/L	否	否	
	生产废水排放口DW001	化学需氧量	2024-04-16		460	500		mg/L	否	否	
	生产废水排放口DW001	氨氮(NH3-N)	2024-04-16		3.57	20		mg/L	否	否	
	生产废水排放口DW001	总磷(以P计)	2024-04-16		0.37	1.5		mg/L	否	否	
	生产废水排放口DW001	氯化物	2024-04-16		1770			mg/L	否	否	
	工业废水总排口(DW002)	色度	2024-04-07		30	80		倍	否	是	
	工业废水总排口(DW002)	氯化物	2024-04-07		1670			mg/L	否	否	

2024年常熟市重点排污单位监督性监测结果2024. 5. 22

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
泰光化纤(常熟)有限公司	工业废水总排口(DW002)	悬浮物	2024-04-07		<4	100		mg/L	否	是	
	工业废水总排口(DW002)	总磷(以P计)	2024-04-07		0.01	1.5		mg/L	否	是	
	工业废水总排口(DW002)	化学需氧量	2024-04-07		<30	200		mg/L	否	是	
	工业废水总排口(DW002)	总镉	2024-04-07		0.0027	0.05		mg/L	否	是	
	工业废水总排口(DW002)	氨氮(NH3-N)	2024-04-07		0.07	20		mg/L	否	是	
	工业废水总排口(DW002)	总氮(以N计)	2024-04-07		19.3	30		mg/L	否	是	
	工业废水总排口(DW002)	pH值	2024-04-07		7.2	9	6	无量纲	否	是	
	工业废水总排口(DW002)	苯胺类	2024-04-07		<0.03	1.0		mg/L	否	是	
常熟市琴达针织印染有限公司	废水排口DW001	总氮(以N计)	2024-04-11		166	30		mg/L	否	否	
	废水排口DW001	化学需氧量	2024-04-11		3820	500		mg/L	否	否	
	废水排口DW001	氨氮(NH3-N)	2024-04-11		24.5	20		mg/L	否	否	
	废水排口DW001	总磷(以P计)	2024-04-11		1.46	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)	2024-04-09		20.4	30		mg/L	否	否	
	生产废水排放口DW001	总磷(以P计)	2024-04-09		0.21	1.5		mg/L	否	否	
	生产废水排放口DW001	化学需氧量	2024-04-09		619	500		mg/L	否	否	
	生产废水排放口DW001	氨氮(NH3-N)	2024-04-09		1.25	20		mg/L	否	否	
住友橡胶(常熟)有限公司	DW001 工厂废水(DW001)	总氮(以N计)	2024-04-08		2.76	40		mg/L	否	是	
	DW001 工厂废水(DW001)	化学需氧量	2024-04-08		38	300		mg/L	否	是	
	DW001 工厂废水(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-04-08		0.48	30		mg/L	否	是	
	DW001 工厂废水(DW001)	总磷(以P计)	2024-04-08		0.02	1		mg/L	否	是	
	DW001 工厂废水(DW001)	悬浮物	2024-04-08		10	150		mg/L	否	是	

2024年常熟市重点排污单位监督性监测结果2024.5.22

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
	DW001 工厂废水(DW001)	pH值	2024-04-08		7.8	9	6	无量纲	否	是	
	DW001 工厂废水(DW001)	石油类	2024-04-08		1.45	10		mg/L	否	是	
常熟市华宇针织印染有限公司	废水排口DW001	总氮 (以N计)	2024-04-11		3.60	30		mg/L	否	是	
	废水排口DW001	化学需氧量	2024-04-11		16	500		mg/L	否	是	
	废水排口DW001	氨氮 (NH3-N)	2024-04-11		0.22	20		mg/L	否	是	
	废水排口DW001	总磷 (以P计)	2024-04-11		0.04	1.5		mg/L	否	是	
常熟市吴芳染整有限公司	接管排口(DW001)	化学需氧量	2024-04-09		1160	500		mg/L	否	否	
	接管排口(DW001)	总氮 (以N计)	2024-04-09		5.22	30		mg/L	否	否	
	接管排口(DW001)	氨氮 (NH3-N)	2024-04-09		0.72	20		mg/L	否	否	
	接管排口(DW001)	总磷 (以P计)	2024-04-09		0.28	1.5		mg/L	否	否	
常熟市藕渠电镀有限责任公司	总镍排口DW003	总镍	2024-04-07		<0.007	0.1		mg/L	否	是	
	废水总排口DW005(废水总排口)	化学需氧量	2024-04-07		<4	50		mg/L	否	是	
	废水总排口DW005(废水总排口)	总氮 (以N计)	2024-04-07		2.04	15		mg/L	否	是	
	废水总排口DW005(废水总排口)	总磷 (以P计)	2024-04-07		0.03	0.5		mg/L	否	是	
	废水总排口DW005(废水总排口)	悬浮物	2024-04-07		<4	30		mg/L	否	是	
	废水总排口DW005(废水总排口)	总铜	2024-04-07		<0.04	0.3		mg/L	否	是	
	废水总排口DW005(废水总排口)	pH值	2024-04-07		7.3	9	6	无量纲	否	是	
	废水总排口DW005(废水总排口)	总锌	2024-04-07		0.050	1.0		mg/L	否	是	
	废水总排口DW005(废水总排口)	总铬	2024-04-07		<0.03	0.5		mg/L	否	是	
	废水总排口DW005(废水总排口)	六价铬	2024-04-07		<0.004	0.1		mg/L	否	是	
	废水总排口DW005(废水总排口)	总镍	2024-04-07		<0.007	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. 5. 22

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 DW005(废水总排口)	氨氮 (NH3-N)	2024-04-07		<0.01	5		mg/L	否	是	
	总铬 六价铬排口 DW001	总铬	2024-04-07		0.08	0.5		mg/L	否	是	
	总铬 六价铬排口 DW001	六价铬	2024-04-07		0.014	0.1		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)	2024-04-09		7.55	30		mg/L	否	否	
	接管排口(DW001)	总磷 (以P计)	2024-04-09		0.26	1.5		mg/L	否	否	
	接管排口(DW001)	化学需氧量	2024-04-09		696	500		mg/L	否	否	
	接管排口(DW001)	氨氮 (NH3-N)	2024-04-09		2.90	20		mg/L	否	否	
长春化工 (江苏) 有限公司	DW002,废水处理厂 放流池	悬浮物	2024-04-08		24	250		mg/L	否	是	
	DW002,废水处理厂 放流池	pH值	2024-04-08		7.6	9	6	无量纲	否	是	
	DW002,废水处理厂 放流池	氨氮 (NH3-N)	2024-04-08		4.11	40		mg/L	否	是	
	DW002,废水处理厂 放流池	化学需氧量	2024-04-08		82	500		mg/L	否	是	
	DW002,废水处理厂 放流池	总磷 (以P计)	2024-04-08		0.73	6		mg/L	否	是	
	DW002,废水处理厂 放流池	总氮 (以N计)	2024-04-08		9.21	45		mg/L	否	是	
	DW002,废水处理厂 放流池	挥发酚	2024-04-08		0.012	0.5		mg/L	否	是	
5#烟道 DA005(DA005)	5#烟道 DA005(DA005)	焚烧炉渣热灼减率	2024-04-11	0.7	0.7	5		%	否	是	
	5#烟道 DA005(DA005)	镉、铊及其化合物 (以Cd +Tl计)	2024-04-12	0.0000299	0.0000221	0.1		mg/m3	否	是	
	5#烟道 DA005(DA005)	氮氧化物	2024-04-12	165	122	300		mg/m3	否	是	
	5#烟道 DA005(DA005)	颗粒物	2024-04-12	<1.0	<1.0	30		mg/m3	否	是	
	5#烟道 DA005(DA005)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及	2024-04-12	0.0191	0.0141	1.0		mg/m3	否	是	
	5#烟道 DA005(DA005)	二氧化硫	2024-04-12	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	5#烟道 DA005(DA005)	汞及其化合物	2024-04-12	<0.0025	<0.0025	0.05		mg/m3	否	是	

2024年常熟市重点排污单位监督性监测结果2024. 5. 22

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
常熟浦发第二热电源有限公司	5#烟道 DA005(DA005)	氯化氢	2024-04-12	1.11	0.82	60		mg/m3	否	是	
	5#烟道 DA005(DA005)	一氧化碳	2024-04-12	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	1#烟道 DA001(DA001)	一氧化碳	2024-04-11	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	1#烟道 DA001(DA001)	颗粒物	2024-04-11	<1.0	<1.0	30		mg/m3	否	是	
	1#烟道 DA001(DA001)	汞及其化合物	2024-04-11	<0.0025	<0.0025	0.05		mg/m3	否	是	
	1#烟道 DA001(DA001)	氯化氢	2024-04-11	1.33	1.16	60		mg/m3	否	是	
	1#烟道 DA001(DA001)	氮氧化物	2024-04-11	101	88	300		mg/m3	否	是	
	1#烟道 DA001(DA001)	镉、铊及其化合物 (以Cd +Tl计)	2024-04-11	0.0000209	0.0000182	0.1		mg/m3	否	是	
	1#烟道 DA001(DA001)	二氧化硫	2024-04-11	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	1#烟道 DA001(DA001)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及	2024-04-11	0.00589	0.00512	1.0		mg/m3	否	是	
	1#烟道 DA001(DA001)	焚烧炉渣热灼减率	2024-04-11	0.8	0.8	5		%	否	是	
	3#烟道 DA003(DA003)	汞及其化合物	2024-04-12	<0.0025	<0.0025	0.05		mg/m3	否	是	
	3#烟道 DA003(DA003)	镉、铊及其化合物 (以Cd +Tl计)	2024-04-12	0.0000309	0.0000381	0.1		mg/m3	否	是	
	3#烟道 DA003(DA003)	颗粒物	2024-04-12	<1.0	<1.0	30		mg/m3	否	是	
	3#烟道 DA003(DA003)	氯化氢	2024-04-12	1.06	1.30	60		mg/m3	否	是	
	3#烟道 DA003(DA003)	氮氧化物	2024-04-12	80	99	300		mg/m3	否	是	
	3#烟道 DA003(DA003)	一氧化碳	2024-04-12	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	3#烟道 DA003(DA003)	二氧化硫	2024-04-12	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	3#烟道 DA003(DA003)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及	2024-04-12	0.0117	0.0144	1.0		mg/m3	否	是	
	3#烟道 DA003(DA003)	焚烧炉渣热灼减率	2024-04-11	0.7	0.7	5		%	否	是	
	2#烟道 DA002(DA002)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及	2024-04-11	0.00893	0.0137	1.0		mg/m3	否	是	

2024年常熟市重点排污单位监督性监测结果2024. 5. 22

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)	颗粒物	2024-04-11	<1.0	<1.0	30		mg/m3	否	是	
	2#烟道 DA002(DA002)	氯化氢	2024-04-11	0.24	0.37	60		mg/m3	否	是	
	2#烟道 DA002(DA002)	氮氧化物	2024-04-11	135	208	300		mg/m3	否	是	
	2#烟道 DA002(DA002)	镉、铊及其化合物 (以Cd +Tl计)	2024-04-11	0.0000191	0.0000294	0.1		mg/m3	否	是	
	2#烟道 DA002(DA002)	一氧化碳	2024-04-11	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	2#烟道 DA002(DA002)	二氧化硫	2024-04-11	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	2#烟道 DA002(DA002)	焚烧炉渣热灼减率	2024-04-11	0.9	0.9	5		%	否	是	
	2#烟道 DA002(DA002)	汞及其化合物	2024-04-11	<0.0025	<0.0025	0.05		mg/m3	否	是	
	6#烟道 DA006(DA006)	颗粒物	2024-04-12	<1.0	<1.0	30		mg/m3	否	是	
	6#烟道 DA006(DA006)	氮氧化物	2024-04-12	108	82	300		mg/m3	否	是	
	6#烟道 DA006(DA006)	二氧化硫	2024-04-12	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	6#烟道 DA006(DA006)	镉、铊及其化合物 (以Cd +Tl计)	2024-04-12	0.0000718	0.0000544	0.1		mg/m3	否	是	
	6#烟道 DA006(DA006)	一氧化碳	2024-04-12	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	6#烟道 DA006(DA006)	焚烧炉渣热灼减率	2024-04-11	0.8	0.8	5		%	否	是	
	6#烟道 DA006(DA006)	氯化氢	2024-04-12	0.47	0.35	60		mg/m3	否	是	
	6#烟道 DA006(DA006)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及	2024-04-12	0.0206	0.0156	1.0		mg/m3	否	是	
	6#烟道 DA006(DA006)	汞及其化合物	2024-04-12	<0.0025	<0.0025	0.05		mg/m3	否	是	
	4#烟道 DA004(DA004)	二噁英类	2024-04-15	0.0016	0.0016	0.1		ng- TEQ/m3	否	是	
	4#烟道 DA004(DA004)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及	2024-04-12	0.0139	0.0100	1.0		mg/m3	否	是	
	4#烟道 DA004(DA004)	颗粒物	2024-04-12	<1.0	<1.0	30		mg/m3	否	是	
	4#烟道 DA004(DA004)	氮氧化物	2024-04-12	68	49	300		mg/m3	否	是	

2024年常熟市重点排污单位监督性监测结果2024. 5. 22

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
	4#烟道 DA004(DA004)	二氧化硫	2024-04-12	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	4#烟道 DA004(DA004)	汞及其化合物	2024-04-12	<0.0025	<0.0025	0.05		mg/m3	否	是	
	4#烟道 DA004(DA004)	焚烧炉渣热灼减率	2024-04-11	0.8	0.8	5		%	否	是	
	4#烟道 DA004(DA004)	一氧化碳	2024-04-12	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	4#烟道 DA004(DA004)	氯化氢	2024-04-12	1.36	0.98	60		mg/m3	否	是	
	4#烟道 DA004(DA004)	镉、铊及其化合物 (以Cd +Tl计)	2024-04-12	0.0000377	0.0000271	0.1		mg/m3	否	是	
中电常熟热电有限公司	DA001, #1余热锅炉 烟囱(DA001)	氮氧化物	2024-04-24	39	32	50		mg/m3	否	是	
	DA001, #1余热锅炉 烟囱(DA001)	烟尘	2024-04-24	1.8	1.5	5		mg/m3	否	是	
	DA001, #1余热锅炉 烟囱(DA001)	二氧化碳	2024-04-24	80.9	80.9			g/m3	否	否	
	DA001, #1余热锅炉 烟囱(DA001)	二氧化硫	2024-04-24	<3	<3	35		mg/m3	否	是	
江苏皮尔金顿耀皮玻璃有限公司	主排放口 DA014(DA014)	氯化氢	2024-04-22	1.17	1.58	30		mg/m3	否	是	
	主排放口 DA014(DA014)	颗粒物	2024-04-22	1.6	2.2	50		mg/m3	否	是	
	主排放口 DA014(DA014)	氮氧化物	2024-04-22	74	103	700		mg/m3	否	是	
	主排放口 DA014(DA014)	林格曼黑度	2024-04-22	<1	<1	1		级	否	是	
	主排放口 DA014(DA014)	氟化物	2024-04-22	<0.06	<0.06	5		mg/m3	否	是	
	主排放口 DA014(DA014)	二氧化硫	2024-04-22	<3	<3	400		mg/m3	否	是	
	主排放口 DA014(DA014)	二氧化碳	2024-04-22	140	140			g/m3	否	否	
	镀膜废气排放口 DA013(DA013)	颗粒物	2024-04-22	2.0	2.0	30		mg/m3	否	是	
	镀膜废气排放口 DA013(DA013)	氟化物	2024-04-22	0.15	0.15	5		mg/m3	否	是	
	镀膜废气排放口 DA013(DA013)	锡及其化合物	2024-04-22	<0.002	<0.002	5		mg/m3	否	是	
	镀膜废气排放口 DA013(DA013)	氯化氢	2024-04-22	1.20	1.20	30		mg/m3	否	是	

2024年常熟市重点排污单位监督性监测结果2024. 5. 22

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
	配料车间除尘器排气筒DA001(DA001)	颗粒物	2024-04-22	1.3	1.3	30		mg/m3	否	是	
江苏华东耀皮玻璃有限公司	配料车间除尘器排气筒DA001(DA001)	颗粒物	2024-04-22	1.2	1.2	30		mg/m3	否	是	
	配料车间除尘器排气筒DA002(DA002)	颗粒物	2024-04-22	<1.0	<1.0	30		mg/m3	否	是	
	主排放口DA013(DA013)	氟化物	2024-04-22	0.12	0.15	5		mg/m3	否	是	
	主排放口DA013(DA013)	林格曼黑度	2024-04-22	<1	<1	1		级	否	是	
	主排放口DA013(DA013)	氯化氢	2024-04-22	23.6	29.8	30		mg/m3	否	是	
	主排放口DA013(DA013)	颗粒物	2024-04-22	2.7	3.4	50		mg/m3	否	是	
	主排放口DA013(DA013)	氮氧化物	2024-04-22	148	192	700		mg/m3	否	是	
	主排放口DA013(DA013)	二氧化硫	2024-04-22	<3	<3	400		mg/m3	否	是	
	主排放口DA013(DA013)	二氧化碳	2024-04-22	156	156			g/m3	否	否	
	常熟金陵海虞热电有限公司	2#脱硫塔排气筒DA006(DA006)	二氧化硫	2024-04-26	<3	<3	35		mg/m3	否	是
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NO <sub>2</sub> 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	
常熟苏源热电有限公司	DA001排气筒(DA001)	颗粒物	2024-04-23	<1.0	<1.0	10		mg/m3	否	是	
	DA001排气筒(DA001)	氮氧化物(以NO <sub>2</sub> 计)	2024-04-23	14	16	50		mg/m3	否	是	
	DA001排气筒(DA001)	烟气黑度(林格曼黑度, 级)	2024-04-23	<1	<1	1		级	否	是	
	DA001排气筒(DA001)	二氧化碳	2024-04-23	135	135			g/m3	否	否	
	DA001排气筒(DA001)	二氧化硫	2024-04-23	9	10	35		mg/m3	否	是	

2024年常熟市重点排污单位监督性监测结果2024. 5. 22

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	
	DA001排气筒 (DA001)	汞及其化合物	2024-04-23	<0.0056	<0.0056	0.03		mg/m3	否	是		
常熟浦发第二热电源有限公司	飞灰仓库（一期）	二噁英类	2024-4-11	0.011	0.011	3		µgTEQ/kg	否	是		
		含水率	2024-4-11	27	27	30		%	否	是		
		汞	2024-4-11	0.00003	0.00003	0.05		mg/L	否	是		
		铜	2024-4-11	<0.01	<0.01	40		mg/L	否	是		
		锌	2024-4-11	0.08	0.08	100		mg/L	否	是		
		铅	2024-4-11	0.05	0.05	0.25		mg/L	否	是		
		镉	2024-4-11	<0.01	<0.01	0.15		mg/L	否	是		
		铍	2024-4-11	<0.004	<0.004	0.02		mg/L	否	是		
		钡	2024-4-11	1.09	1.09	25		mg/L	否	是		
		镍	2024-4-11	<0.02	<0.02	0.5		mg/L	否	是		
		砷	2024-4-11	0.00420	0.00420	0.3		mg/L	否	是		
		总铬	2024-4-11	0.03	0.03	4.5		mg/L	否	是		
		六价铬	2024-4-11	<0.004	<0.004	1.5		mg/L	否	是		
		硒	2024-4-11	0.00992	0.00992	0.1		mg/L	否	是		
			二噁英类	2024-4-11	0.021	0.021	3		µgTEQ/kg	否	是	
			含水率	2024-4-11	21	21	30		%	否	是	
			汞	2024-4-11	0.00002	0.00002	0.05		mg/L	否	是	
			铜	2024-4-11	<0.01	<0.01	40		mg/L	否	是	

## 2024年常熟市重点排污单位监督性监测结果2024. 5. 22

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
	飞灰仓库（二期）	锌	2024-4-11	<0.01	<0.01	100		mg/L	否	是	
		铅	2024-4-11	<0.03	<0.03	0.25		mg/L	否	是	
		镉	2024-4-11	<0.01	<0.01	0.15		mg/L	否	是	
		铍	2024-4-11	<0.004	<0.004	0.02		mg/L	否	是	
		钡	2024-4-11	0.98	0.98	25		mg/L	否	是	
		镍	2024-4-11	<0.02	<0.02	0.5		mg/L	否	是	
		砷	2024-4-11	0.0237	0.0237	0.3		mg/L	否	是	
		总铬	2024-4-11	0.06	0.06	4.5		mg/L	否	是	
		六价铬	2024-4-11	<0.004	<0.004	1.5		mg/L	否	是	
		硒	2024-4-11	0.00652	0.00652	0.1		mg/L	否	是	