

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023.4.23

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)	二噁英类	2023-03-01	0.0082	0.0082	0.1		ng-TEQ/m3	否	是	
	5#烟道DA005(DA005)	焚烧炉渣热灼减率	2023-03-01	1.4	1.4	5		%	否	是	
	5#烟道DA005(DA005)	镉、铊及其化合物	2023-02-28	0	0	0.1		mg/m3	否	是	
	5#烟道DA005(DA005)	氮氧化物	2023-02-28	90	68	300		mg/m3	否	是	
	5#烟道DA005(DA005)	颗粒物	2023-02-28	1.7	1.3	30		mg/m3	否	是	
	5#烟道DA005(DA005)	锑, 砷, 铅, 铬,	2023-02-28	0.0006	0.0002	1.0		mg/m3	否	是	
	5#烟道DA005(DA005)	二氧化硫	2023-02-28	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	5#烟道DA005(DA005)	汞及其化合物	2023-02-28	<0.0025	<0.0025	0.05		mg/m3	否	是	
	5#烟道DA005(DA005)	氯化氢	2023-02-28	1.97	1.49	60		mg/m3	否	是	
	5#烟道DA005(DA005)	一氧化碳	2023-02-28	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	1#烟道DA001(DA001)	一氧化碳	2023-02-27	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	1#烟道DA001(DA001)	汞及其化合物	2023-02-27	<0.0025	<0.0025	0.05		mg/m3	否	是	
	1#烟道DA001(DA001)	颗粒物	2023-02-27	1.8	1.7	30		mg/m3	否	是	
	1#烟道DA001(DA001)	二噁英类	2023-02-27	0.0016	0.0016	0.1		ng-TEQ/m3	否	是	
	1#烟道DA001(DA001)	氯化氢	2023-02-27	1.50	1.47	60		mg/m3	否	是	
	1#烟道DA001(DA001)	氮氧化物	2023-02-27	111	109	300		mg/m3	否	是	
	1#烟道DA001(DA001)	镉、铊及其化合物	2023-02-27	0	0	0.1		mg/m3	否	是	
	1#烟道DA001(DA001)	二氧化硫	2023-02-27	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	1#烟道DA001(DA001)	锑, 砷, 铅, 铬,	2023-02-27	0.0026	0.0026	1.0		mg/m3	否	是	
	1#烟道DA001(DA001)	焚烧炉渣热灼减率	2023-03-01	1.8	1.8	5		%	否	是	
	3#烟道DA003(DA003)	汞及其化合物	2023-02-27	<0.0025	<0.0025	0.05		mg/m3	否	是	

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023. 4. 23

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	3#烟道DA003(DA003)	镉、铊及其化合物	2023-02-27	0	0	0.1		mg/m3	否	是	
	3#烟道DA003(DA003)	颗粒物	2023-02-27	1.6	1.8	30		mg/m3	否	是	
	3#烟道DA003(DA003)	二噁英类	2023-02-28	0.0016	0.0016	0.1		ng-TEQ/m3	否	是	
	3#烟道DA003(DA003)	氯化氢	2023-02-27	1.69	1.93	60		mg/m3	否	是	
	3#烟道DA003(DA003)	氮氧化物	2023-02-27	126	145	300		mg/m3	否	是	
	3#烟道DA003(DA003)	一氧化碳	2023-02-27	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	3#烟道DA003(DA003)	二氧化硫	2023-02-27	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	3#烟道DA003(DA003)	锑, 砷, 铅, 铬,	2023-02-27	0.00291	0.00325	1.0		mg/m3	否	是	
	3#烟道DA003(DA003)	焚烧炉渣热灼减率	2023-03-01	0.8	0.8	5		%	否	是	
	2#烟道DA002(DA002)	锑, 砷, 铅, 铬,	2023-02-27	0.0028	0.0035	1.0		mg/m3	否	是	
	2#烟道DA002(DA002)	颗粒物	2023-02-27	1.8	2.0	30		mg/m3	否	是	
	2#烟道DA002(DA002)	氯化氢	2023-02-27	30.7	36.8	60		mg/m3	否	是	
	2#烟道DA002(DA002)	氮氧化物	2023-02-27	63	80	300		mg/m3	否	是	
	2#烟道DA002(DA002)	镉、铊及其化合物	2023-02-27	0	0	0.1		mg/m3	否	是	
	2#烟道DA002(DA002)	一氧化碳	2023-02-27	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	2#烟道DA002(DA002)	二氧化硫	2023-02-27	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	2#烟道DA002(DA002)	二噁英类	2023-02-27	0.0069	0.0069	0.1		ng-TEQ/m3	否	是	
	2#烟道DA002(DA002)	焚烧炉渣热灼减率	2023-03-01	0.9	0.9	5		%	否	是	
	2#烟道DA002(DA002)	汞及其化合物	2023-02-27	<0.0025	<0.0025	0.05		mg/m3	否	是	
	6#烟道DA006(DA006)	颗粒物	2023-02-28	1.8	1.4	30		mg/m3	否	是	
	6#烟道DA006(DA006)	二氧化硫	2023-02-28	<3	<3	100		mg/m3	否	是	

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023. 4. 23

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)	氮氧化物	2023-02-28	123	94	300		mg/m3	否	是	
	6#烟道DA006(DA006)	镉、铊及其化合物	2023-02-28	0	0	0.1		mg/m3	否	是	
	6#烟道DA006(DA006)	二噁英类	2023-02-28	0.0084	0.0084	0.1		ng-TEQ/m3	否	是	
	6#烟道DA006(DA006)	一氧化碳	2023-02-28	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	6#烟道DA006(DA006)	焚烧炉渣热灼减率	2023-03-01	1.9	1.9	5		%	否	是	
	6#烟道DA006(DA006)	氯化氢	2023-02-28	1.57	1.20	60		mg/m3	否	是	
	6#烟道DA006(DA006)	锑, 砷, 铅, 铬,	2023-02-28	0.00455	0.003491	1.0		mg/m3	否	是	
	6#烟道DA006(DA006)	汞及其化合物	2023-02-28	<0.0025	<0.0025	0.05		mg/m3	否	是	
	4#烟道DA004(DA004)	二噁英类	2023-03-09	0.012	0.012	0.1		ng-TEQ/m3	否	是	
	4#烟道DA004(DA004)	锑, 砷, 铅, 铬,	2023-02-28	0	0	1.0		mg/m3	否	是	
	4#烟道DA004(DA004)	颗粒物	2023-02-28	2.3	1.7	30		mg/m3	否	是	
	4#烟道DA004(DA004)	氮氧化物	2023-02-28	165	129	300		mg/m3	否	是	
	4#烟道DA004(DA004)	二氧化硫	2023-02-28	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	4#烟道DA004(DA004)	汞及其化合物	2023-02-28	<0.0025	<0.0025	0.05		mg/m3	否	是	
	4#烟道DA004(DA004)	焚烧炉渣热灼减率	2023-03-01	2.2	2.2	5		%	否	是	
	4#烟道DA004(DA004)	一氧化碳	2023-02-28	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	4#烟道DA004(DA004)	氯化氢	2023-02-28	2.00	1.56	60		mg/m3	否	是	
	4#烟道DA004(DA004)	镉、铊及其化合物	2023-02-28	0	0	0.1		mg/m3	否	是	
		二噁英类	2023-03-01	0.035	0.035	3		µgTEQ/kg	否	是	
		含水率	2023-03-01	28.0	28.0	<30		%	否	是	
		汞	2023-03-01	0.00390	0.00390	0.05		mg/L	否	是	

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023.4.23

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	飞灰仓库（一期）	砷	2023-03-01	0.00242	0.00242	0.3		mg/L	否	是	
		硒	2023-03-01	0.00219	0.00219	0.1		mg/L	否	是	
		铜	2023-03-01	<0.01	<0.01	40		mg/L	否	是	
		锌	2023-03-01	0.10	0.10	100		mg/L	否	是	
		镍	2023-03-01	<0.02	<0.02	0.5		mg/L	否	是	
		镉	2023-03-01	<0.01	<0.01	0.15		mg/L	否	是	
		总铬	2023-03-01	<0.02	<0.02	4.5		mg/L	否	是	
		钡	2023-03-01	1.10	1.10	25		mg/L	否	是	
		铅	2023-03-01	0.23	0.23	0.25		mg/L	否	是	
		铍	2023-03-01	<0.004	<0.004	0.02		mg/L	否	是	
		六价铬	2023-03-01	<0.004	<0.004	1.5		mg/L	否	是	
	飞灰仓库（二期）	二噁英类	2023-03-01	0.034	0.034	3		μgTEQ/kg	否	是	
		含水率	2023-03-01	27.9	27.9	<30		%	否	是	
		汞	2023-03-01	0.00182	0.00182	0.05		mg/L	否	是	
		砷	2023-03-01	0.00225	0.00225	0.3		mg/L	否	是	
		硒	2023-03-01	0.0105	0.0105	0.1		mg/L	否	是	
		铜	2023-03-01	<0.01	<0.01	40		mg/L	否	是	
		锌	2023-03-01	0.31	0.31	100		mg/L	否	是	
		镍	2023-03-01	<0.02	<0.02	0.5		mg/L	否	是	
镉	2023-03-01	<0.01	<0.01	0.15		mg/L	否	是			

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023.4.23

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
		总铬	2023-03-01	<0.02	<0.02	4.5		mg/L	否	是	
		钡	2023-03-01	1.13	1.13	25		mg/L	否	是	
		铅	2023-03-01	<0.03	<0.03	0.25		mg/L	否	是	
		铍	2023-03-01	<0.004	<0.004	0.02		mg/L	否	是	
		六价铬	2023-03-01	<0.004	<0.004	1.5		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)	2023-03-08		9.30	30		mg/L	否	否	
	生产废水排放口DW001	化学需氧量	2023-03-08		935	500		mg/L	否	否	
	生产废水排放口DW001	氨氮 (NH ₃ -)	2023-03-08		2.60	20		mg/L	否	否	
	生产废水排放口DW001	总磷 (以P计)	2023-03-08		0.13	1.5		mg/L	否	否	
常熟晨阳纺织印染有限公司	综合废水总排口DW001(DW001)	总锑	2023-03-31		0.0466	0.05		mg/L	否	是	
	综合废水总排口DW001(DW001)	苯胺类	2023-03-31		0.26	1.0		mg/L	否	是	
	综合废水总排口DW001(DW001)	色度	2023-03-31		20	50		倍	否	是	
	综合废水总排口DW001(DW001)	pH值	2023-03-31		7.0	9	6	无量纲	否	是	
	综合废水总排口DW001(DW001)	悬浮物	2023-03-31		8	50		mg/L	否	是	
	综合废水总排口DW001(DW001)	总氮 (以N计)	2023-03-31		2.03	12		mg/L	否	是	
	综合废水总排口DW001(DW001)	化学需氧量	2023-03-31		34	60		mg/L	否	是	
	综合废水总排口DW001(DW001)	氨氮 (NH ₃ -)	2023-03-31		0.16	5		mg/L	否	是	
	综合废水总排口DW001(DW001)	总磷 (以P计)	2023-03-31		<0.01	0.5		mg/L	否	是	
	工业废水接管口	总锑	2023-02-20		0.0380	0.05		mg/L	否	是	
	工业废水接管口	总磷 (以P计)	2023-02-20		0.05	1.5		mg/L	否	是	

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023.4.23

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	pH值	2023-02-20		7.1	9	6	无量纲	否	是	
	工业废水接管口	色度	2023-02-20		40	80		倍	否	是	
	工业废水接管口	氨氮(NH ₃ -)	2023-02-20		0.70	20		mg/L	否	是	
	工业废水接管口	总氮(以N计)	2023-02-20		9.57	30		mg/L	否	是	
	工业废水接管口	悬浮物	2023-02-20		20	100		mg/L	否	是	
	工业废水接管口	苯胺类	2023-02-20		0.64	1.0		mg/L	否	是	
	工业废水接管口	化学需氧量	2023-02-20		71	200		mg/L	否	是	
江苏中法水务股份有限公司(八字桥污水厂)	入河排口(DW001)	pH值	2023-03-24		6.8	9	6	无量纲	否	是	
	入河排口(DW001)	总磷(以P计)	2023-03-24		0.06	0.5		mg/L	否	是	
	入河排口(DW001)	总氮(以N计)	2023-03-24		5.45	12		mg/L	否	是	
	入河排口(DW001)	氨氮(NH ₃ -)	2023-03-24		0.02	4		mg/L	否	是	
	入河排口(DW001)	化学需氧量	2023-03-24		24	50		mg/L	否	是	
常熟市沙家浜毛纺有限公司	废水排放口	氨氮(NH ₃ -)	2023-03-21		0.11	5		mg/L	否	是	
	废水排放口	化学需氧量	2023-03-21		22	60		mg/L	否	是	
	废水排放口	pH值	2023-03-21		7.7	9	6	无量纲	否	是	
	废水排放口	总氮(以N计)	2023-03-21		2.35	15		mg/L	否	是	
	废水排放口	总磷(以P计)	2023-03-21		0.05	0.5		mg/L	否	是	
	废水排放口	总锑	2023-03-21		0.0091	0.05		mg/L	否	是	
	总排口(废水接管口)DW001(原WS-364501)	五日生化需氧量	2023-03-24		2.7	150		mg/L	否	是	
	总排口(废水接管口)DW001(原WS-364501)	氨氮(NH ₃ -)	2023-03-24		0.320	40		mg/L	否	是	
	总排口(废水接管口)DW001(原WS-364501)	化学需氧量	2023-03-24		16	500		mg/L	否	是	

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023.4.23

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)DW001(原WS-364501)	总氮(以N计)	2023-03-24		9.37	45		mg/L	否	是	
	总排口(废水接管口)DW001(原WS-364501)	pH值	2023-03-24		7.6	9	6	无量纲	否	是	
	总排口(废水接管口)DW001(原WS-364501)	总磷(以P计)	2023-03-24		0.22	6		mg/L	否	是	
	总排口(废水接管口)DW001(原WS-364501)	悬浮物	2023-03-24		6	250		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)	2023-02-20		8.19	12		mg/L	否	是	
	入河排污口监测点(320581A29)	化学需氧量	2023-02-20		18	50		mg/L	否	是	
	入河排污口监测点(320581A29)	氨氮(NH ₃ -)	2023-02-20		0.03	4		mg/L	否	是	
	入河排污口监测点(320581A29)	pH值	2023-02-20		7.2	9	6	无量纲	否	是	
	入河排污口监测点(320581A29)	总锑	2023-02-20		0.0024	0.05		mg/L	否	是	
	入河排污口监测点(320581A29)	总磷(以P计)	2023-02-20		0.15	0.5		mg/L	否	是	
江苏中法水务股份有限公司(虞山污水处理厂)	入河排污口监测点(320581A54)	化学需氧量	2023-02-24		13	50		mg/L	否	是	
	入河排污口监测点(320581A54)	pH值	2023-02-24		7.0	9	6	无量纲	否	是	
	入河排污口监测点(320581A54)	总氮(以N计)	2023-02-24		6.78	12		mg/L	否	是	
	入河排污口监测点(320581A54)	氨氮(NH ₃ -)	2023-02-24		0.04	4		mg/L	否	是	
	入河排污口监测点(320581A54)	总磷(以P计)	2023-02-24		0.05	0.5		mg/L	否	是	
常熟市污水处理厂(城北厂)	入河排口(DW001)	pH值	2023-02-15		7.0	9	6	无量纲	否	是	
	入河排口(DW001)	总磷(以P计)	2023-02-15		<0.01	0.5		mg/L	否	是	
	入河排口(DW001)	化学需氧量	2023-02-15		10	50		mg/L	否	是	
	入河排口(DW001)	总氮(以N计)	2023-02-15		7.04	15		mg/L	否	是	
	入河排口(DW001)	氨氮(NH ₃ -)	2023-02-15		<0.01	6		mg/L	否	是	
	入河排口(DW001)	化学需氧量	2023-02-20		15	50		mg/L	否	是	

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023.4.23

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
江苏中法水务股份有限公司(城东水质净化厂)	入河排口(DW001)	悬浮物	2023-02-20		9	10		mg/L	否	是	
	入河排口(DW001)	五日生化需氧量	2023-02-20		0.8	10		mg/L	否	是	
	入河排口(DW001)	总氮(以N计)	2023-02-20		6.23	12		mg/L	否	是	
	入河排口(DW001)	粪大肠菌群数	2023-02-20		<10	1000		个/L	否	是	
	入河排口(DW001)	氨氮(NH ₃ -)	2023-02-20		1.02	4		mg/L	否	是	
	入河排口(DW001)	总磷(以P计)	2023-02-20		0.05	0.5		mg/L	否	是	
	入河排口(DW001)	pH值	2023-02-20		7.0	9	6	无量纲	否	是	
常熟市福凯盛污水处理有限公司	废水排放口(DW001)	pH值	2023-02-15		7.1	9	6	无量纲	否	是	
	废水排放口(DW001)	氨氮(NH ₃ -)	2023-02-15		0.03	5		mg/L	否	是	
	废水排放口(DW001)	化学需氧量	2023-02-15		26	60		mg/L	否	是	
	废水排放口(DW001)	总镉	2023-02-15		0.0064	0.05		mg/L	否	是	
	废水排放口(DW001)	总氮(以N计)	2023-02-15		2.70	12		mg/L	否	是	
	废水排放口(DW001)	总磷(以P计)	2023-02-15		0.01	0.5		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	2023-02-13		7.2	9	6	无量纲	否	是	
	污水排放口监测点(DW001)	总磷(以P计)	2023-02-13		0.05	0.3		mg/L	否	是	
	污水排放口监测点(DW001)	化学需氧量	2023-02-13		13	40		mg/L	否	是	
	污水排放口监测点(DW001)	总氮(以N计)	2023-02-13		1.93	10		mg/L	否	是	
	污水排放口监测点(DW001)	苯胺类	2023-02-13		0.04	1.0		mg/L	否	是	
	污水排放口监测点(DW001)	氨氮(NH ₃ -)	2023-02-13		0.30	3		mg/L	否	是	
	污水排放口监测点(DW001)	色度	2023-02-13		3	50		倍	否	是	
	污水排放口监测点(DW001)	悬浮物	2023-02-13		12	50		mg/L	否	是	

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023. 4. 23

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)	总锑	2023-02-13		0.0039	0.05		mg/L	否	是	