

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023.12.12

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	2023-11-15	2.4	2.4	5		%	否	是	
	5#烟道DA005(DA005)	镉、铊及其化合物 (以Cd+Tl计)	2023-11-15	0	0	0.1		mg/m3	否	是	
	5#烟道DA005(DA005)	颗粒物	2023-11-15	<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)	2023-11-15	0.00413	0.003298	1.0		mg/m3	否	是	
	5#烟道DA005(DA005)	二氧化硫	2023-11-15	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	5#烟道DA005(DA005)	汞及其化合物	2023-11-15	<0.0056	<0.0056	0.05		mg/m3	否	是	
	5#烟道DA005(DA005)	氯化氢	2023-11-15	0.45	0.36	60		mg/m3	否	是	
	5#烟道DA005(DA005)	氮氧化物	2023-11-15	118	92	300		mg/m3	否	是	
	5#烟道DA005(DA005)	一氧化碳	2023-11-15	28	22	100		mg/m3	否	是	
	1#烟道DA001(DA001)	一氧化碳	2023-11-15	82	81	100		mg/m3	否	是	
	1#烟道DA001(DA001)	颗粒物	2023-11-15	<1.0	<1.0	30		mg/m3	否	是	
	1#烟道DA001(DA001)	汞及其化合物	2023-11-15	<0.0056	<0.0056	0.05		mg/m3	否	是	
	1#烟道DA001(DA001)	氯化氢	2023-11-15	0.96	0.95	60		mg/m3	否	是	
	1#烟道DA001(DA001)	镉、铊及其化合物 (以Cd+Tl计)	2023-11-15	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2023.12.12

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	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)	2023-11-15	0.002829	0.002708	1.0		mg/m3	否	是	
	1#烟道DA001(DA001)	焚烧炉渣热灼减率	2023-11-15	2.4	2.4	5		%	否	是	
	1#烟道DA001(DA001)	氮氧化物	2023-11-15	165	165	300		mg/m3	否	是	
	1#烟道DA001(DA001)	二氧化硫	2023-11-15	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	3#烟道DA003(DA003)	汞及其化合物	2023-11-15	<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)	2023-11-15	0	0	0.1		mg/m3	否	是	
	3#烟道DA003(DA003)	颗粒物	2023-11-15	<1.0	<1.0	30		mg/m3	否	是	
	3#烟道DA003(DA003)	氯化氢	2023-11-15	0.52	0.66	60		mg/m3	否	是	
	3#烟道DA003(DA003)	氮氧化物	2023-11-15	133	168	300		mg/m3	否	是	
	3#烟道DA003(DA003)	一氧化碳	2023-11-15	65	81	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)	2023-11-15	0.014652	0.019209	1.0		mg/m3	否	是	
	3#烟道DA003(DA003)	二氧化硫	2023-11-15	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	3#烟道DA003(DA003)	焚烧炉渣热灼减率	2023-11-15	2.3	2.3	5		%	否	是	

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023.12.12

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
有限公司	2#烟道DA002(DA002)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2023-11-15	0.003575	0.004276	1.0		mg/m3	否	是	
	2#烟道DA002(DA002)	颗粒物	2023-11-15	<1.0	<1.0	30		mg/m3	否	是	
	2#烟道DA002(DA002)	氯化氢	2023-11-15	0.82	0.96	60		mg/m3	否	是	
	2#烟道DA002(DA002)	氮氧化物	2023-11-15	142	167	300		mg/m3	否	是	
	2#烟道DA002(DA002)	镉、铊及其化合物 (以Cd+Tl计)	2023-11-15	0	0	0.1		mg/m3	否	是	
	2#烟道DA002(DA002)	一氧化碳	2023-11-15	57	67	100		mg/m3	否	是	
	2#烟道DA002(DA002)	二氧化硫	2023-11-15	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	2#烟道DA002(DA002)	焚烧炉渣热灼减率	2023-11-15	2.3	2.3	5		%	否	是	
	2#烟道DA002(DA002)	汞及其化合物	2023-11-15	<0.0056	<0.0056	0.05		mg/m3	否	是	
	6#烟道DA006(DA006)	氮氧化物	2023-11-15	160	121	300		mg/m3	否	是	
	6#烟道DA006(DA006)	二氧化硫	2023-11-15	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	6#烟道DA006(DA006)	镉、铊及其化合物 (以Cd+Tl计)	2023-11-15	0	0	0.1		mg/m3	否	是	
	6#烟道DA006(DA006)	一氧化碳	2023-11-15	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	6#烟道DA006(DA006)	焚烧炉渣热灼减率	2023-11-15	2.4	2.4	5		%	否	是	
	6#烟道DA006(DA006)	颗粒物	2023-11-15	<1.0	<1.0	30		mg/m3	否	是	
	6#烟道DA006(DA006)	氯化氢	2023-11-15	0.61	0.43	60		mg/m3	否	是	

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023.12.12

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)	2023-11-15	0.008458	0.006293	1.0		mg/m3	否	是	
	6#烟道DA006(DA006)	汞及其化合物	2023-11-15	<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)	2023-11-15	0.00719	0.00574	1.0		mg/m3	否	是	
	4#烟道DA004(DA004)	颗粒物	2023-11-15	<1.0	<1.0	30		mg/m3	否	是	
	4#烟道DA004(DA004)	氮氧化物	2023-11-15	122	95	300		mg/m3	否	是	
	4#烟道DA004(DA004)	二氧化硫	2023-11-15	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	4#烟道DA004(DA004)	汞及其化合物	2023-11-15	<0.0056	<0.0056	0.05		mg/m3	否	是	
	4#烟道DA004(DA004)	焚烧炉渣热灼减率	2023-11-15	2.3	2.3	5		%	否	是	
	4#烟道DA004(DA004)	一氧化碳	2023-11-15	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	4#烟道DA004(DA004)	氯化氢	2023-11-15	0.62	0.45	60		mg/m3	否	是	
	4#烟道DA004(DA004)	镉、铊及其化合物 (以Cd+Tl计)	2023-11-15	0	0	0.1		mg/m3	否	是	
台耀科技(常熟)有限	上胶车间T1T2T5焚烧炉DA002(DA002)	颗粒物	2023-11-08	1.8	1.8	20		mg/m3	否	是	
	上胶车间T1T2T5焚烧炉DA002(DA002)	颗粒物	2023-11-08	0.0488	0.0488	1		kg/h	否	是	
	上胶车间T1T2T5焚烧炉DA002(DA002)	非甲烷总烃	2023-11-08	0.0676	0.0676	3		kg/h	否	是	

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023.12.12

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
公司	上胶车间T1T2T5焚烧炉DA002(DA002)	非甲烷总烃	2023-11-08	2.54	2.54	60		mg/m3	否	是	
	上胶车间T1T2T5焚烧炉DA002(DA002)	二氧化硫	2023-11-08	<4	<4	200		mg/m3	否	是	
	上胶车间T1T2T5焚烧炉DA002(DA002)	氮氧化物	2023-11-08	43	43	200		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	2023-11-01	1.06	1.50	30		mg/m3	否	是	
	主排放口DA014(DA014)	颗粒物	2023-11-01	3.6	4.9	50		mg/m3	否	是	
	主排放口DA014(DA014)	氮氧化物	2023-11-01	73	101	700		mg/m3	否	是	
	主排放口DA014(DA014)	林格曼黑度	2023-11-01	<1	<1	1		级	否	是	
	主排放口DA014(DA014)	氟化物	2023-11-01	0.16	0.24	5		mg/m3	否	是	
	主排放口DA014(DA014)	二氧化硫	2023-11-01	<3	<3	400		mg/m3	否	是	
	主排放口DA014(DA014)	二氧化碳	2023-11-01	176	176			g/m3	否	否	
	镀膜废气排放口DA013(DA013)	颗粒物	2023-10-31	3.1	3.1	30		mg/m3	否	是	
	镀膜废气排放口DA013(DA013)	氟化物	2023-10-31	1.80	1.80	5		mg/m3	否	是	
	镀膜废气排放口DA013(DA013)	锡及其化合物	2023-10-31	<0.002	<0.002	5		mg/m3	否	是	
	镀膜废气排放口DA013(DA013)	氯化氢	2023-10-31	1.54	1.54	30		mg/m3	否	是	
	配料车间除尘器排气筒DA001(DA001)	颗粒物	2023-11-01	1.5	1.5	30		mg/m3	否	是	
常熟浦发第二热电源有限公司	总排口(废水接管口)DW001(原WS-364501)	五日生化需氧量(BOD5)	2023-11-15		3.4	150		mg/L	否	是	
	总排口(废水接管口)DW001(原WS-364501)	氨氮(NH3-N)	2023-11-15		0.092	40		mg/L	否	是	
	总排口(废水接管口)DW001(原WS-364501)	化学需氧量	2023-11-15		17	500		mg/L	否	是	
	总排口(废水接管口)DW001(原WS-364501)	总氮(以N计)	2023-11-15		4.00	45		mg/L	否	是	
	总排口(废水接管口)DW001(原WS-364501)	pH值	2023-11-15		7.8	9	6	无量纲	否	是	
	总排口(废水接管口)DW001(原WS-364501)	总磷(以P计)	2023-11-15		0.06	6		mg/L	否	是	

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023.12.12

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
	总排口(废水接管口) DW001(原WS-364501)	悬浮物	2023-11-15		6	250		mg/L	否	是	
常熟市第三电镀有限公司	镍排口DW001	总镍	2023-10-30		0.057	0.1		mg/L	否	是	
	铬排口DW002	六价铬	2023-10-30		0.022	0.1		mg/L	否	是	
	铬排口DW002	总铬	2023-10-30		0.11	0.5		mg/L	否	是	
	总排口DW004(DW004)	总镍	2023-10-30		<0.007	0.1		mg/L	否	是	
	总排口DW004(DW004)	六价铬	2023-10-30		<0.004	0.1		mg/L	否	是	
	总排口DW004(DW004)	总锌	2023-10-30		0.064	1.0		mg/L	否	是	
	总排口DW004(DW004)	pH值	2023-10-30		7.6	9	6	无量纲	否	是	
	总排口DW004(DW004)	悬浮物	2023-10-30		<4	30		mg/L	否	是	
	总排口DW004(DW004)	总铬	2023-10-30		<0.03	0.5		mg/L	否	是	
	总排口DW004(DW004)	总铜	2023-10-30		<0.04	0.3		mg/L	否	是	
	总排口DW004(DW004)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2023-10-30		0.04	5		mg/L	否	是	
	总排口DW004(DW004)	总氮(以N计)	2023-10-30		1.90	15		mg/L	否	是	
	总排口DW004(DW004)	化学需氧量	2023-10-30		6	50		mg/L	否	是	
	总排口DW004(DW004)	总磷(以P计)	2023-10-30		0.02	0.5		mg/L	否	是	
	总排口DW004(DW004)	氯化物	2023-10-30		125			mg/L	否	否	
常熟市久盛污水处理厂	总排口监测点	氯化物	2023-10-31		1440			mg/L	否	否	
	总排口监测点	总锑	2023-10-31		0.0188	0.05		mg/L	否	是	
	总排口监测点	苯胺类	2023-10-31		0.21	1.0		mg/L	否	是	
	总排口监测点	色度	2023-10-31		30	50		倍	否	是	
	总排口监测点	pH值	2023-10-31		7.2	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2023.12.12

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
(普通合伙)	总排口监测点	悬浮物	2023-10-31		<4	50		mg/L	否	是	
	总排口监测点	总氮 (以N计)	2023-10-31		2.88	12		mg/L	否	是	
	总排口监测点	化学需氧量	2023-10-31		47.1	60		mg/L	否	是	
	总排口监测点	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2023-10-31		1.35	5		mg/L	否	是	
	总排口监测点	总磷 (以P计)	2023-10-31		<0.01	0.5		mg/L	否	是	
常熟中信建材有限公司	总镍排放口DW001	总镍	2023-11-15		0.038	0.1		mg/L	否	是	
	废水排放口DW003(DW003)	总氮 (以N计)	2023-11-15		4.28	15		mg/L	否	是	
	废水排放口DW003(DW003)	悬浮物	2023-11-15		<4	30		mg/L	否	是	
	废水排放口DW003(DW003)	总铜	2023-11-15		<0.04	0.3		mg/L	否	是	
	废水排放口DW003(DW003)	pH值	2023-11-15		7.3	9	6	无量纲	否	是	
	废水排放口DW003(DW003)	总镍	2023-11-15		0.077	0.1		mg/L	否	是	
	废水排放口DW003(DW003)	总磷 (以P计)	2023-11-15		0.02	0.5		mg/L	否	是	
	废水排放口DW003(DW003)	石油类	2023-11-15		<0.06	2.0		mg/L	否	是	
	废水排放口DW003(DW003)	化学需氧量	2023-11-15		12	50		mg/L	否	是	
	废水排放口DW003(DW003)	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2023-11-15		2.38	5		mg/L	否	是	
	废水排放口DW003(DW003)	氟化物	2023-11-15		0.13	10		mg/L	否	是	
	常熟晨风泛佳亚麻纺织有限公司	污水排放口监测点	pH值	2023-11-21		7.7	9	6	无量纲	否	是
污水排放口监测点		总磷 (以P计)	2023-11-21		0.02	0.5		mg/L	否	是	
污水排放口监测点		总氮 (以N计)	2023-11-21		0.91	10		mg/L	否	是	
污水排放口监测点		氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2023-11-21		<0.025	5		mg/L	否	是	
污水排放口监测点		苯胺类	2023-11-21		0.40	1.0		mg/L	否	是	

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023.12.12

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	化学需氧量	2023-11-21		22	60		mg/L	否	是	
	污水排放口监测点	色度	2023-11-21		20	50		倍	否	是	
	污水排放口监测点	悬浮物	2023-11-21		<4	50		mg/L	否	是	
	污水排放口监测点	总锑	2023-11-21		0.0004	0.05		mg/L	否	是	
常熟市沙家浜毛纺有限公司	废水排放口	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2023-10-31		<0.01	5		mg/L	否	是	
	废水排放口	化学需氧量	2023-10-31		15	60		mg/L	否	是	
	废水排放口	色度	2023-10-31		20	50		倍	否	是	
	废水排放口	悬浮物	2023-10-31		6	50		mg/L	否	是	
	废水排放口	苯胺类	2023-10-31		<0.03	1.0		mg/L	否	是	
	废水排放口	pH值	2023-10-31		7.5	9	6	无量纲	否	是	
	废水排放口	总氮 (以N计)	2023-10-31		3.19	15		mg/L	否	是	
	废水排放口	总磷 (以P计)	2023-10-31		0.02	0.5		mg/L	否	是	
	废水排放口	总锑	2023-10-31		0.0066	0.05		mg/L	否	是	
飞灰仓库 (一期)	二噁英类	2023-11-15	0.034	0.034	3		μgTEQ/kg	否	是		
	含水率	2023-11-15	22.4	22.4	<30		%	否	是		
	汞	2023-11-15	0.00210	0.00210	0.05		mg/L	否	是		
	砷	2023-11-15	<0.00010	<0.00010	0.3		mg/L	否	是		
	硒	2023-11-15	0.00516	0.00516	0.1		mg/L	否	是		
	铜	2023-11-15	<0.01	<0.01	40		mg/L	否	是		
	锌	2023-11-15	0.26	0.26	100		mg/L	否	是		
	镍	2023-11-15	<0.02	<0.02	0.5		mg/L	否	是		



2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023.12.12

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		镉	2023-11-15	<0.01	<0.01	0.15		mg/L	否	是	
		总铬	2023-11-15	<0.02	<0.02	4.5		mg/L	否	是	
		钡	2023-11-15	1.77	1.77	25		mg/L	否	是	
		铅	2023-11-15	<0.03	<0.03	0.25		mg/L	否	是	
		铍	2023-11-15	<0.004	<0.004	0.02		mg/L	否	是	
		六价铬	2023-11-15	<0.004	<0.004	1.5		mg/L	否	是	
	飞灰仓库（二期）	二噁英类	2023-11-15	0.091	0.091	3		µgTEQ/kg	否	是	
		含水率	2023-11-15	22.5	22.5	<30		%	否	是	
		汞	2023-11-15	0.00195	0.00195	0.05		mg/L	否	是	
		砷	2023-11-15	<0.00010	<0.00010	0.3		mg/L	否	是	
		硒	2023-11-15	0.00930	0.00930	0.1		mg/L	否	是	
		铜	2023-11-15	<0.01	<0.01	40		mg/L	否	是	
		锌	2023-11-15	0.27	0.27	100		mg/L	否	是	
		镍	2023-11-15	<0.02	<0.02	0.5		mg/L	否	是	
		镉	2023-11-15	<0.01	<0.01	0.15		mg/L	否	是	
		总铬	2023-11-15	<0.02	<0.02	4.5		mg/L	否	是	
		钡	2023-11-15	1.89	1.89	25		mg/L	否	是	
		铅	2023-11-15	<0.03	<0.03	0.25		mg/L	否	是	
		铍	2023-11-15	<0.004	<0.004	0.02		mg/L	否	是	
六价铬	2023-11-15	<0.004	<0.004	1.5		mg/L	否	是			