

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023.9.6

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 (城西厂)	废水总排口 (DW001)	悬浮物	2023-08-16		<4	10		mg/L	否	是	
	废水总排口 (DW001)	氨氮 (NH ₃ -	2023-08-16		0.06	4		mg/L	否	是	
	废水总排口 (DW001)	总氮 (以N 计)	2023-08-16		6.87	12		mg/L	否	是	
	废水总排口 (DW001)	pH值	2023-08-16		7.0	9	6	无量纲	否	是	
	废水总排口 (DW001)	色度	2023-08-16		6	30		倍	否	是	
	废水总排口 (DW001)	化学需氧量	2023-08-16		12	50		mg/L	否	是	
	废水总排口 (DW001)	总磷 (以P 计)	2023-08-16		0.09	0.5		mg/L	否	是	
常熟市新州污水治理 有限公司	废水排放口监测点 (DW001)	苯胺类	2023-08-16		<0.03	1.0		mg/L	否	是	
	废水排放口监测点 (DW001)	色度	2023-08-16		5	50		倍	否	是	
	废水排放口监测点 (DW001)	pH值	2023-08-16		7.3	9	6	无量纲	否	是	
	废水排放口监测点 (DW001)	悬浮物	2023-08-16		<4	50		mg/L	否	是	
	废水排放口监测点 (DW001)	总氮 (以N 计)	2023-08-16		3.92	12		mg/L	否	是	
	废水排放口监测点 (DW001)	化学需氧量	2023-08-16		22	60		mg/L	否	是	
	废水排放口监测点 (DW001)	氨氮 (NH ₃ -	2023-08-16		0.86	5		mg/L	否	是	
	废水排放口监测点 (DW001)	总磷 (以P 计)	2023-08-16		0.01	0.5		mg/L	否	是	
	废水排放口监测点 (DW001)	总镉	2023-08-16		0.0098	0.05		mg/L	否	是	
常熟市顺达污水处理 有限公司	污水排放口监测点 (DW001)	总镉	2023-08-16		0.0308	0.05		mg/L	否	是	
	污水排放口监测点 (DW001)	苯胺类	2023-08-16		0.04	1.0		mg/L	否	是	
	污水排放口监测点 (DW001)	色度	2023-08-16		8	50		倍	否	是	
	污水排放口监测点 (DW001)	pH值	2023-08-16		6.7	9	6	无量纲	否	是	
	污水排放口监测点 (DW001)	悬浮物	2023-08-16		<4	50		mg/L	否	是	

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023.9.6

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)	总氮(以N计)	2023-08-16		3.40	12		mg/L	否	是	
	污水排放口监测点(DW001)	化学需氧量	2023-08-16		18	60		mg/L	否	是	
	污水排放口监测点(DW001)	氨氮(NH ₃ -)	2023-08-16		0.25	5		mg/L	否	是	
	污水排放口监测点(DW001)	总磷(以P计)	2023-08-16		0.07	0.5		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	2023-08-16		14	40		mg/L	否	是	
	废水总排口DW001(DW001)	总锑	2023-08-16		0.0016	0.05		mg/L	否	是	
	废水总排口DW001(DW001)	总磷(以P计)	2023-08-16		<0.01	0.3		mg/L	否	是	
	废水总排口DW001(DW001)	苯胺类	2023-08-16		<0.03	1.0		mg/L	否	是	
	废水总排口DW001(DW001)	色度	2023-08-16		5	50		倍	否	是	
	废水总排口DW001(DW001)	pH值	2023-08-16		6.8	9	6	无量纲	否	是	
	废水总排口DW001(DW001)	悬浮物	2023-08-16		<4	50		mg/L	否	是	
	废水总排口DW001(DW001)	总氮(以N计)	2023-08-16		2.36	10		mg/L	否	是	
	废水总排口DW001(DW001)	氨氮(NH ₃ -)	2023-08-16		0.33	3		mg/L	否	是	
合亿电子(常熟)有限公司	废水总排口DW001(DW001)	悬浮物	2023-07-31		4	30		mg/L	否	是	
	废水总排口DW001(DW001)	总磷(以P计)	2023-07-31		0.04	0.5		mg/L	否	是	
	废水总排口DW001(DW001)	pH值	2023-07-31		7.3	9	6	无量纲	否	是	
	废水总排口DW001(DW001)	氨氮(NH ₃ -)	2023-07-31		0.07	5		mg/L	否	是	
	废水总排口DW001(DW001)	总铜	2023-07-31		<0.04	0.3		mg/L	否	是	
	废水总排口DW001(DW001)	化学需氧量	2023-07-31		6	50		mg/L	否	是	
	废水总排口DW001(DW001)	总镍	2023-07-31		0.010	0.1		mg/L	否	是	
	废水总排口DW001(DW001)	总氮(以N计)	2023-07-31		3.92	15		mg/L	否	是	

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023. 9. 6

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
	镍排口DW002	总镍	2023-07-31		<0.007	0.1		mg/L	否	是	
敬鹏（常熟）电子有限公司	废水总排口DW003(DW003)	总磷（以P计）	2023-07-31		0.05	0.5		mg/L	否	是	
	废水总排口DW003(DW003)	总镍	2023-07-31		0.011	0.1		mg/L	否	是	
	废水总排口DW003(DW003)	氨氮（NH ₃ -	2023-07-31		0.13	5		mg/L	否	是	
	废水总排口DW003(DW003)	悬浮物	2023-07-31		4	30		mg/L	否	是	
	废水总排口DW003(DW003)	总铜	2023-07-31		<0.04	0.3		mg/L	否	是	
	废水总排口DW003(DW003)	pH值	2023-07-31		7.2	9	6	无量纲	否	是	
	废水总排口DW003(DW003)	总氮（以N计）	2023-07-31		4.02	15		mg/L	否	是	
	废水总排口DW003(DW003)	化学需氧量	2023-07-31		18	50		mg/L	否	是	
	镍废水处理系统排口DW001(DW001)	总镍	2023-07-31		<0.007	0.1		mg/L	否	是	
常熟市梅李污水处理有限公司	污水排放口监测点(WS-115001)	苯胺类	2023-08-10		<0.03	1.0		mg/L	否	是	
	污水排放口监测点(WS-115001)	色度	2023-08-10		10	50		倍	否	是	
	污水排放口监测点(WS-115001)	pH值	2023-08-10		7.3	9	6	无量纲	否	是	
	污水排放口监测点(WS-115001)	悬浮物	2023-08-10		<4	50		mg/L	否	是	
	污水排放口监测点(WS-115001)	总氮（以N计）	2023-08-10		3.80	12		mg/L	否	是	
	污水排放口监测点(WS-115001)	化学需氧量	2023-08-10		18	60		mg/L	否	是	
	污水排放口监测点(WS-115001)	氨氮（NH ₃ -	2023-08-10		0.90	5		mg/L	否	是	
	污水排放口监测点(WS-115001)	总磷（以P计）	2023-08-10		0.04	0.5		mg/L	否	是	
	污水排放口监测点(WS-115001)	总锑	2023-08-10		0.0082	0.05		mg/L	否	是	
	镍排口监测点	总镍	2023-08-10		<0.007	0.1		mg/L	否	是	
	铬排口监测点	六价铬	2023-08-10		<0.004	0.1		mg/L	否	是	

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023.9.6

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
江苏福兴拉链有限公司	铬排口监测点	总铬	2023-08-10		<0.03	0.5		mg/L	否	是	
	废水总排口(DW006)	总铜	2023-08-10		<0.04	0.3		mg/L	否	是	
	废水总排口(DW006)	氨氮(NH ₃ -	2023-08-10		1.28	5		mg/L	否	是	
	废水总排口(DW006)	悬浮物	2023-08-10		<4	30		mg/L	否	是	
	废水总排口(DW006)	总氮(以N计)	2023-08-10		1.35	12		mg/L	否	是	
	废水总排口(DW006)	总镍	2023-08-10		<0.007	0.1		mg/L	否	是	
	废水总排口(DW006)	色度	2023-08-10		20	50		倍	否	是	
	废水总排口(DW006)	pH值	2023-08-10		7.4	9	6	无量纲	否	是	
	废水总排口(DW006)	总锌	2023-08-10		0.019	1.0		mg/L	否	是	
	废水总排口(DW006)	总磷(以P计)	2023-08-10		0.20	0.5		mg/L	否	是	
	废水总排口(DW006)	总铬	2023-08-10		<0.03	0.5		mg/L	否	是	
	废水总排口(DW006)	化学需氧量	2023-08-10		8	50		mg/L	否	是	
	常熟市沪联印染有限公司	污水排放口DW001(DW001)	总锑	2023-07-24		0.0182	0.05		mg/L	否	是
污水排放口DW001(DW001)		总氮(以N计)	2023-07-24		4.50	12		mg/L	否	是	
污水排放口DW001(DW001)		化学需氧量	2023-07-24		34	60		mg/L	否	是	
污水排放口DW001(DW001)		氨氮(NH ₃ -	2023-07-24		0.12	5		mg/L	否	是	
污水排放口DW001(DW001)		总磷(以P计)	2023-07-24		0.21	0.5		mg/L	否	是	
污水排放口DW001(DW001)		色度	2023-07-24		20	50		倍	否	是	
污水排放口DW001(DW001)		悬浮物	2023-07-24		6	50		mg/L	否	是	
污水排放口DW001(DW001)		pH值	2023-07-24		6.8	9	6	无量纲	否	是	
污水排放口DW001(DW001)		苯胺类	2023-07-24		0.18	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. 9. 6

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
常熟双鹰印染有限公司	废水排放口监测点	总镉	2023-07-24		0.0004	0.05		mg/L	否	是	
	废水排放口监测点	苯胺类	2023-07-24		<0.03	1.0		mg/L	否	是	
	废水排放口监测点	色度	2023-07-24		30	50		倍	否	是	
	废水排放口监测点	pH值	2023-07-24		6.6	9	6	无量纲	否	是	
	废水排放口监测点	悬浮物	2023-07-24		4	50		mg/L	否	是	
	废水排放口监测点	氯化物	2023-07-24		1670			mg/L	否	否	
	废水排放口监测点	总氮 (以N计)	2023-07-24		2.14	12		mg/L	否	是	
	废水排放口监测点	化学需氧量	2023-07-24		<30	60		mg/L	否	是	
	废水排放口监测点	氨氮 (NH ₃ -)	2023-07-24		1.16	5		mg/L	否	是	
	废水排放口监测点	总磷 (以P计)	2023-07-24		0.04	0.5		mg/L	否	是	
凯发新泉水务 (常熟) 有限公司	入河排污口监测点	总镉	2023-07-31		0.0110	0.05		mg/L	否	是	
	入河排污口监测点	pH值	2023-07-31		7.1	9	6	无量纲	否	是	
	入河排污口监测点	总氮 (以N计)	2023-07-31		5.95	12		mg/L	否	是	
	入河排污口监测点	氨氮 (NH ₃ -)	2023-07-31		0.13	4		mg/L	否	是	
	入河排污口监测点	化学需氧量	2023-07-31		22	50		mg/L	否	是	
	入河排污口监测点	总磷 (以P计)	2023-07-31		0.02	0.5		mg/L	否	是	
常熟市诚裕印染有限公司	废水直接排放口 DW001	总磷 (以P计)	2023-07-24		0.06	0.5		mg/L	否	是	
	废水直接排放口 DW001	氨氮 (NH ₃ -)	2023-07-24		1.77	5		mg/L	否	是	
	废水直接排放口 DW001	pH值	2023-07-24		7.3	9	6	无量纲	否	是	
	废水直接排放口 DW001	总氮 (以N计)	2023-07-24		2.56	12		mg/L	否	是	
	废水直接排放口 DW001	总镉	2023-07-24		0.0250	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. 9. 6

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
	废水直接排放口 DW001	悬浮物	2023-07-24		13	50		mg/L	否	是	
	废水直接排放口 DW001	苯胺类	2023-07-24		0.32	1.0		mg/L	否	是	
	废水直接排放口 DW001	色度	2023-07-24		20	50		倍	否	是	
	废水直接排放口 DW001	化学需氧量	2023-07-24		38	60		mg/L	否	是	
常熟市东方染整有限公司	废水排放口监测点 (DW001)	氯化物	2023-07-24		1970			mg/L	否	否	
	废水排放口监测点 (DW001)	总磷 (以P计)	2023-07-24		0.02	0.5		mg/L	否	是	
	废水排放口监测点 (DW001)	化学需氧量	2023-07-24		<30	60		mg/L	否	是	
	废水排放口监测点 (DW001)	氨氮 (NH ₃ -	2023-07-24		0.55	5		mg/L	否	是	
	废水排放口监测点 (DW001)	苯胺类	2023-07-24		0.11	1.0		mg/L	否	是	
	废水排放口监测点 (DW001)	色度	2023-07-24		40	50		倍	否	是	
	废水排放口监测点 (DW001)	pH值	2023-07-24		6.7	9	6	无量纲	否	是	
	废水排放口监测点 (DW001)	悬浮物	2023-07-24		4	50		mg/L	否	是	
	废水排放口监测点 (DW001)	总锑	2023-07-24		0.0077	0.05		mg/L	否	是	
	废水排放口监测点 (DW001)	总氮 (以N计)	2023-07-24		7.11	12		mg/L	否	是	
常熟市董浜污水处理有限公司	废水排放口(WS-345501)	悬浮物	2023-08-11		10	10		mg/L	否	是	
	废水排放口(WS-345501)	总磷 (以P计)	2023-08-11		0.05	0.5		mg/L	否	是	
	废水排放口(WS-345501)	色度	2023-08-11		20	30		倍	否	是	
	废水排放口(WS-345501)	pH值	2023-08-11		7.6	9	6	无量纲	否	是	
	废水排放口(WS-345501)	总锑	2023-08-11		0.0059	0.05		mg/L	否	是	
	废水排放口(WS-345501)	总氮 (以N计)	2023-08-11		3.22	12		mg/L	否	是	
	废水排放口(WS-345501)	氯化物	2023-08-11		1760			mg/L	否	否	

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023. 9. 6

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
	废水排放口(W3-345501)	化学需氧量	2023-08-11		41.6	50		mg/L	否	是	
	废水排放口(W3-345501)	氨氮(NH ₃ -)	2023-08-11		0.28	4		mg/L	否	是	
江苏福兴织染有限公司	生产废水总排口	氨氮(NH ₃ -)	2023-08-10		<0.01	5		mg/L	否	是	
	生产废水总排口	总锑	2023-08-10		0.0062	0.05		mg/L	否	是	
	生产废水总排口	总氮(以N计)	2023-08-10		1.50	12		mg/L	否	是	
	生产废水总排口	苯胺类	2023-08-10		<0.03	1.0		mg/L	否	是	
	生产废水总排口	色度	2023-08-10		30	50		倍	否	是	
	生产废水总排口	悬浮物	2023-08-10		11	50		mg/L	否	是	
	生产废水总排口	pH值	2023-08-10		8.3	9	6	无量纲	否	是	
	生产废水总排口	化学需氧量	2023-08-10		30	60		mg/L	否	是	
	生产废水总排口	总磷(以P计)	2023-08-10		0.06	0.5		mg/L	否	是	
常熟美迪洋皮革有限公司	总铬废水排放口DW001(DW001)	总铬	2023-08-10		0.10	1.5		mg/L	否	是	
	总铬废水排放口DW001(DW001)	六价铬	2023-08-10		<0.004	0.1		mg/L	否	是	
	综合废水排放口DW002(DW002)	pH值	2023-08-10		7.6	9	6	无量纲	否	是	
	综合废水排放口DW002(DW002)	总铬	2023-08-10		<0.03	1.5		mg/L	否	是	
	综合废水排放口DW002(DW002)	总氮(以N计)	2023-08-10		26.3	50		mg/L	否	是	
	综合废水排放口DW002(DW002)	色度	2023-08-10		20	30		倍	否	是	
	综合废水排放口DW002(DW002)	悬浮物	2023-08-10		10	50		mg/L	否	是	
	综合废水排放口DW002(DW002)	总磷(以P计)	2023-08-10		0.02	1		mg/L	否	是	
	综合废水排放口DW002(DW002)	氨氮(NH ₃ -)	2023-08-10		0.11	25		mg/L	否	是	
	综合废水排放口DW002(DW002)	动植物油	2023-08-10		<0.06	10		mg/L	否	是	

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023.9.6

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
	综合废水排放口 DW002(DW002)	六价铬	2023-08-10		0.006	0.1		mg/L	否	是	
	综合废水排放口 DW002(DW002)	化学需氧量	2023-08-10		44	100		mg/L	否	是	
永新电子(常熟)有限公司	车间含铬废水排口 (DW001)	六价铬	2023-07-24		0.007	0.1		mg/L	否	是	
	车间含铬废水排口 (DW001)	总铬	2023-07-24		<0.03	0.5		mg/L	否	是	
	车间含镍废水排口	总镍	2023-07-24		0.016	0.1		mg/L	否	是	
	废水排放口	氨氮 (NH ₃ -	2023-07-24		0.29	5		mg/L	否	是	
	废水排放口	总磷(以P 计)	2023-07-24		0.04	0.5		mg/L	否	是	
	废水排放口	总铜	2023-07-24		<0.04	0.3		mg/L	否	是	
	废水排放口	化学需氧量	2023-07-24		11	50		mg/L	否	是	
	废水排放口	总氮(以N 计)	2023-07-24		4.08	15		mg/L	否	是	
	废水排放口	总镍	2023-07-24		0.012	0.1		mg/L	否	是	
	废水排放口	六价铬	2023-07-24		0.007	0.1		mg/L	否	是	
	废水排放口	pH值	2023-07-24		7.4	9	6	无量纲	否	是	
	废水排放口	总铬	2023-07-24		<0.03	0.5		mg/L	否	是	
	废水排放口	总锌	2023-07-24		0.022	1.0		mg/L	否	是	
	废水排放口	悬浮物	2023-07-24		4	30		mg/L	否	是	
江苏中法水务股份有限公司(辛庄污水处理厂)	入河排污口监测点 (320581A45)	总磷(以P 计)	2023-07-31		0.04	0.5		mg/L	否	是	
	入河排污口监测点 (320581A45)	pH值	2023-07-31		6.7	9	6	无量纲	否	是	
	入河排污口监测点 (320581A45)	色度	2023-07-31		7	30		倍	否	是	
	入河排污口监测点 (320581A45)	悬浮物	2023-07-31		<4	10		mg/L	否	是	
	入河排污口监测点 (320581A45)	氨氮 (NH ₃ -	2023-07-31		0.04	4		mg/L	否	是	

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023. 9. 6

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
	入河排污口监测点(320581A45)	化学需氧量	2023-07-31		14	50		mg/L	否	是	
	入河排污口监测点(320581A45)	总氮(以N计)	2023-07-31		5.64	12		mg/L	否	是	
苏州固力化纤有限公司	有组织废气排放口DA001(DA001)	颗粒物	2023-08-03	1.6	1.6	20		mg/m3	否	是	
	有组织废气排放口DA001(DA001)	非甲烷总烃	2023-08-03	0.66	0.66	60		mg/m3	否	是	
常熟涤纶有限公司	有组织废气排放口DA002(DA002)	颗粒物	2023-08-03	1.3	1.3	20		mg/m3	否	是	
	有组织废气排放口DA002(DA002)	非甲烷总烃	2023-08-03	1.40	1.40	60		mg/m3	否	是	
	有组织废气排放口DA002(DA002)	非甲烷总烃	2023-08-03	0.00765	0.00765	3		kg/h	否	是	
	有组织废气排放口DA002(DA002)	颗粒物	2023-08-03	0.0071	0.0071	1		kg/h	否	是	
	有组织废气排放口DA001(DA001)	颗粒物	2023-08-03	1.7	1.7	20		mg/m3	否	是	
	有组织废气排放口DA001(DA001)	非甲烷总烃	2023-08-03	2.84	2.84	60		mg/m3	否	是	
	有组织废气排放口DA001(DA001)	非甲烷总烃	2023-08-03	0.0189	0.0189	3		kg/h	否	是	
	有组织废气排放口DA001(DA001)	颗粒物	2023-08-03	0.011	0.011	1		kg/h	否	是	
	常熟市宏盛化纤有限公司	有组织废气排放口DA001(DA001)	颗粒物	2023-08-02	1.4	1.4	20		mg/m3	否	是
有组织废气排放口DA001(DA001)		非甲烷总烃	2023-08-02	8.20	8.20	60		mg/m3	否	是	
常熟市海立复合材料有限公司	1#排气筒DA001(DA001)	非甲烷总烃	2023-08-03	0.95	0.95	60		mg/m3	否	是	
	1#排气筒DA001(DA001)	颗粒物	2023-08-03	1.5	1.5	20		mg/m3	否	是	
江苏万禾制药有限公司	废气排气筒(DA003)	颗粒物	2023-08-15	1.4	1.4	20		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	2023-08-22	32	28	50		mg/m3	否	是	
	DA001, #1余热锅炉烟囱(DA001)	烟尘	2023-08-22	1.5	1.3	5		mg/m3	否	是	
	DA001, #1余热锅炉烟囱(DA001)	二氧化硫	2023-08-22	<3	<3	35		mg/m3	否	是	
	3#排气筒DA002	二甲苯	2023-08-15	<0.0015	<0.0015	10		mg/m3	否	是	

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023. 9. 6

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
江苏亨睿碳纤维科技有限公司	3#排气筒DA002	非甲烷总烃	2023-08-15	0.0536	0.0536	3		kg/h	否	是	
	3#排气筒DA002	二甲苯	2023-08-15	<0.0000519	<0.0000519	0.72		kg/h	否	是	
	3#排气筒DA002	非甲烷总烃	2023-08-15	1.55	1.55	60		mg/m3	否	是	
常熟市龙腾特种钢有限公司	60MW 煤气发电废气排气口	烟尘	2023-08-04	1.5	1.4	5		mg/m3	否	是	
	60MW 煤气发电废气排气口	氮氧化物	2023-08-04	3	<3	100		mg/m3	否	是	
	60MW 煤气发电废气排气口	二氧化碳	2023-08-04	206	187			g/m3	否	否	
	60MW 煤气发电废气排气口	二氧化硫	2023-08-04	<2	<2	35		mg/m3	否	是	
	2号烧结机机头废气排气口	氟化物	2023-08-04	0.12	0.16	4.0		mg/m3	否	是	
	2号烧结机机头废气排气口	颗粒物	2023-08-04	1.6	2.0	40		mg/m3	否	是	
	2号烧结机机头废气排气口	氮氧化物	2023-08-04	42	57	300		mg/m3	否	是	
	2号烧结机机头废气排气口	二氧化硫	2023-08-04	<2	<2	180		mg/m3	否	是	
	2号烧结机机头废气排气口	二氧化碳	2023-08-04	68.8	92.9			g/m3	否	否	
	1号烧结机机头废气排气口	氟化物	2023-08-04	0.15	0.14	4.0		mg/m3	否	是	
	1号烧结机机头废气排气口	氮氧化物	2023-08-04	45	41	300		mg/m3	否	是	
	1号烧结机机头废气排气口	颗粒物	2023-08-04	1.2	1.1	40		mg/m3	否	是	
	1号烧结机机头废气排气口	二氧化硫	2023-08-04	<2	<2	180		mg/m3	否	是	
	1号烧结机机头废气排气口	二氧化碳	2023-08-04	127	116			g/m3	否	否	
	50MW 煤气发电废气排气口	二氧化硫	2023-08-04	<2	<2	35		mg/m3	否	是	
	50MW 煤气发电废气排气口	氮氧化物	2023-08-04	8	8	100		mg/m3	否	是	
	50MW 煤气发电废气排气口	烟尘	2023-08-04	1.4	1.4	5		mg/m3	否	是	
50MW 煤气发电废气排气口	二氧化碳	2023-08-04	331	328			g/m3	否	否		

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023. 9. 6

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
常熟市常润化纤有限公司	1#废气排放口 DA001(DA001)	非甲烷总烃	2023-08-11	1.21	1.21	60		mg/m3	否	是	
	1#废气排放口 DA001(DA001)	颗粒物	2023-08-11	1.5	1.5	20		mg/m3	否	是	
常熟耀皮特种玻璃有限公司	DA001,太阳能二期 玻璃炉窑烟囱排放	二氧化硫	2023-07-26	10	17	400		mg/m3	否	是	
	DA001,太阳能二期 玻璃炉窑烟囱排放	颗粒物	2023-07-26	1.9	3.5	50		mg/m3	否	是	
	DA001,太阳能二期 玻璃炉窑烟囱排放	氯化氢	2023-07-26	1.94	3.60	30		mg/m3	否	是	
	DA001,太阳能二期 玻璃炉窑烟囱排放	氮氧化物	2023-07-26	117	198	700		mg/m3	否	是	
	DA001,太阳能二期 玻璃炉窑烟囱排放	林格曼黑度	2023-07-26	<1	<1	1		级	否	是	
	DA001,太阳能二期 玻璃炉窑烟囱排放	氟化物	2023-07-26	0.18	0.30	5		mg/m3	否	是	
	DA007,石灰石仓顶 系统排口(DA007)	颗粒物	2023-07-27	2.7	2.7	30		mg/m3	否	是	
	DA005,白云山仓顶 系统排口(DA005)	颗粒物	2023-07-26	2.7	2.7	30		mg/m3	否	是	
常熟三爱富中昊化工 新材料有限公司新厂 区	二厂区焚烧炉出口 DA001(DA001)	氯化氢	2023-07-27	3.35	4.41	60		mg/m3	否	是	
	二厂区焚烧炉出口 DA001(DA001)	二氧化硫	2023-07-27	5	14	100		mg/m3	否	是	
	二厂区焚烧炉出口 DA001(DA001)	一氧化碳	2023-07-27	32	91	100		mg/m3	否	是	
	二厂区焚烧炉出口 DA001(DA001)	非甲烷总烃	2023-07-27	1.24	1.24	80		mg/m3	否	是	
	二厂区焚烧炉出口 DA001(DA001)	颗粒物	2023-07-27	10.7	14.1	30		mg/m3	否	是	
	二厂区焚烧炉出口 DA001(DA001)	非甲烷总烃	2023-07-27	0.00389	0.00389	38		kg/h	否	是	该排气实际高度为35m, 速率限值应为54kg/h, 检测结果达标。
	二厂区焚烧炉出口 DA001(DA001)	氮氧化物	2023-07-27	10	29	300		mg/m3	否	是	
常熟市永隆染织厂	油烟净化装置设备 排放口(油烟净化装	颗粒物	2023-08-08	0.041	0.041	1		kg/h	否	是	
	油烟净化装置设备 排放口(油烟净化装	非甲烷总烃	2023-08-08	7.02	7.02	60		mg/m3	否	是	

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023. 9. 6

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
常熟市小隆木口	油烟净化装置设备 排放口(油烟净化装	非甲烷总烃	2023-08-08	0.079	0.079	3		kg/h	否	是	
	油烟净化装置设备 排放口(油烟净化装	颗粒物	2023-08-08	3.6	3.6	20		mg/m3	否	是	
常熟市华博毛纺织有 限公司	1#排气筒 DA002(DA002)	颗粒物	2023-08-08	0.025	0.025	1		kg/h	否	是	
	1#排气筒 DA002(DA002)	非甲烷总烃	2023-08-08	0.050	0.050	3		kg/h	否	是	
	1#排气筒 DA002(DA002)	非甲烷总烃	2023-08-08	4.37	4.37	60		mg/m3	否	是	
	1#排气筒 DA002(DA002)	颗粒物	2023-08-08	2.2	2.2	20		mg/m3	否	是	
江苏昊诚皮革新材料 有限公司	2#排气筒 DA003(DA003)	颗粒物	2023-08-09	2.1	2.1	10		mg/m3	否	是	
	2#排气筒 DA003(DA003)	一氧化碳	2023-08-09	<0.0513	<0.0513	24		kg/h	否	是	
	2#排气筒 DA003(DA003)	氯乙烯	2023-08-09	<0.08	<0.08	5		mg/m3	否	是	
	2#排气筒 DA003(DA003)	氯乙烯	2023-08-09	<0.00137	<0.00137	0.54		kg/h	否	是	
	2#排气筒 DA003(DA003)	非甲烷总烃	2023-08-09	0.061	0.061	3		kg/h	否	是	
	2#排气筒 DA003(DA003)	非甲烷总烃	2023-08-09	3.58	3.58	60		mg/m3	否	是	
	2#排气筒 DA003(DA003)	一氧化碳	2023-08-09	<3	<3	1000		mg/m3	否	是	
苏州千色纺化纤有 限公司	QCT001(DA002)	非甲烷总烃	2023-08-04	1.47	1.47	60		mg/m3	否	是	
	1#排气筒 DA002(DA002)	颗粒物	2023-08-14	2.2	2.2	20		mg/m3	否	是	
	1#排气筒 DA002(DA002)	非甲烷总烃	2023-08-14	2.84	2.84	60		mg/m3	否	是	
	1#排气筒 DA002(DA002)	二氧化硫	2023-08-14	6	6	80		mg/m3	否	是	
	1#排气筒 DA002(DA002)	非甲烷总烃	2023-08-14	0.044	0.044	3		kg/h	否	是	
	1#排气筒 DA002(DA002)	氮氧化物	2023-08-14	<3	<3	180		mg/m3	否	是	
	5#排气筒 DA006(DA006)	非甲烷总烃	2023-08-14	2.91	2.91	60		mg/m3	否	是	
	5#排气筒 DA006(DA006)	氮氧化物	2023-08-14	<3	<3	180		mg/m3	否	是	

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023.9.6

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
常熟市创裕印染有限公司	5#排气筒 DA006(DA006)	二氧化硫	2023-08-14	5	5	80		mg/m3	否	是	
	5#排气筒 DA006(DA006)	颗粒物	2023-08-14	2.9	2.9	20		mg/m3	否	是	
	5#排气筒 DA006(DA006)	非甲烷总烃	2023-08-14	0.046	0.046	3		kg/h	否	是	
	12#排气筒 DA014(DA014)	二甲苯	2023-08-14	<0.009	<0.009	10		mg/m3	否	是	
	12#排气筒 DA014(DA014)	氮氧化物	2023-08-14	3	3	180		mg/m3	否	是	
	12#排气筒 DA014(DA014)	二甲苯	2023-08-14	<0.0001	<0.0001	0.72		kg/h	否	是	
	12#排气筒 DA014(DA014)	非甲烷总烃	2023-08-14	0.113	0.113	3		kg/h	否	是	
	12#排气筒 DA014(DA014)	甲苯	2023-08-14	0.013	0.013	10		mg/m3	否	是	
	12#排气筒 DA014(DA014)	非甲烷总烃	2023-08-14	9.58	9.58	60		mg/m3	否	是	
	12#排气筒 DA014(DA014)	二氧化硫	2023-08-14	5	5	80		mg/m3	否	是	
	12#排气筒 DA014(DA014)	颗粒物	2023-08-14	2.4	2.4	20		mg/m3	否	是	
	12#排气筒 DA014(DA014)	甲苯	2023-08-14	0.000153	0.000153	0.2		kg/h	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	2023-08-08	173	173	40000		无量纲	否	是
1号废气排放口 DA001(DA001)		氟化物	2023-08-08	0.37	0.87	3		mg/m3	否	是	
1号废气排放口 DA001(DA001)		颗粒物	2023-08-08	2.5	6.8	30		mg/m3	否	是	
1号废气排放口 DA001(DA001)		氮氧化物	2023-08-08	9.5	22.3	200		mg/m3	否	是	
1号废气排放口 DA001(DA001)		二氧化硫	2023-08-08	18.1	42.4	150		mg/m3	否	是	
苏州苏通特种冷拉型钢有限公司	颗粒物排放1 DA002(DA002)	颗粒物	2023-08-08	12.0	12.0	15		mg/m3	否	是	
常熟市中联光电新材	DA002(DA002)	氯化氢	2023-08-14	0.0375	0.0375	0.18		kg/h	否	是	
	DA002(DA002)	非甲烷总烃	2023-08-14	2.51	2.51	60		mg/m3	否	是	
	DA002(DA002)	氯化氢	2023-08-14	3.60	3.60	10		mg/m3	否	是	

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023.9.6

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
料有限责任公司	DA002(DA002)	非甲烷总烃	2023-08-14	0.0263	0.0263	3		kg/h	否	是	
	DA001(DA001)	颗粒物	2023-08-14	<0.0074	<0.0074	1		kg/h	否	是	
	DA001(DA001)	颗粒物	2023-08-14	<1	<1	20		mg/m3	否	是	
常熟澳华铝业有限公 司	氧化车间废气排放 口DA009(DA009)	硫酸雾	2023-08-09	0.50	0.50	5		mg/m3	否	是	
	氧化车间废气排放 口DA009(DA009)	硫酸雾	2023-08-09	0.0105	0.0105	1.1		kg/h	否	是	
	喷涂废粉回收废气 排放口	颗粒物	2023-08-09	<0.0023	<0.0023	1		kg/h	否	是	
	喷涂废粉回收废气 排放口	颗粒物	2023-08-09	<1	<1	20		mg/m3	否	是	