

2025年常熟市重点排污单位监督性监测结果2025.4.30

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数	是否有评价限值	备注
芬欧汇川(中国)有限公司	DW001, 工业废水排放口	pH值	2025-03-17	7.6	9	6	无量纲	否		是	
	DW001, 工业废水排放口	悬浮物	2025-03-17	<4	10		mg/L	否		是	
	DW001, 工业废水排放口	总氮(以N计)	2025-03-17	2.46	10		mg/L	否		是	
	DW001, 工业废水排放口	化学需氧量	2025-03-17	26	50		mg/L	否		是	
	DW001, 工业废水排放口	氨氮(NH3-N)	2025-03-17	0.02	5		mg/L	否		是	
	DW001, 工业废水排放口	总磷(以P计)	2025-03-17	0.06	0.5		mg/L	否		是	
常熟市招商织染有限公司	废水总排口DW001	总锑	2025-03-14	0.0348	0.05		mg/L	否		是	
	废水总排口DW001	苯胺类	2025-03-14	0.06	1.0		mg/L	否		是	
	废水总排口DW001	色度	2025-03-14	30	50		倍	否		是	
	废水总排口DW001	悬浮物	2025-03-14	6	50		mg/L	否		是	
	废水总排口DW001	pH值	2025-03-14	7.6	9	6	无量纲	否		是	
	废水总排口DW001	总磷(以P计)	2025-03-14	0.07	0.5		mg/L	否		是	
	废水总排口DW001	氨氮(NH3-N)	2025-03-14	2.36	5		mg/L	否		是	
	废水总排口DW001	化学需氧量	2025-03-14	48	60		mg/L	否		是	
常熟双鹰印染有限公司	废水排放口监测点	总锑	2025-03-13	0.0012	0.05		mg/L	否		是	
	废水排放口监测点	苯胺类	2025-03-13	<0.03	1.0		mg/L	否		是	
	废水排放口监测点	色度	2025-03-13	30	50		倍	否		是	
	废水排放口监测点	pH值	2025-03-13	6.7	9	6	无量纲	否		是	
	废水排放口监测点	悬浮物	2025-03-13	5	50		mg/L	否		是	
	废水排放口监测点	氯化物	2025-03-13	626			mg/L	否		否	
	废水排放口监测点	总氮(以N计)	2025-03-13	2.35	12		mg/L	否		是	
	废水排放口监测点	化学需氧量	2025-03-13	22	60		mg/L	否		是	
	废水排放口监测点	氨氮(NH3-N)	2025-03-13	0.57	5		mg/L	否		是	
	废水排放口监测点	总磷(以P计)	2025-03-13	0.01	0.5		mg/L	否		是	

2025年常熟市重点排污单位监督性监测结果2025.4.30

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数	是否有评价限值	备注
江苏福兴拉链有限公司	镍排口监测点	总镍	2025-03-17	<0.007	0.1		mg/L	否		是	
	铬排口监测点	六价铬	2025-03-17	<0.004	0.1		mg/L	否		是	
	铬排口监测点	总铬	2025-03-17	0.38	0.5		mg/L	否		是	
	废水总排口(DW006)	总铜	2025-03-17	<0.04	0.3		mg/L	否		是	
	废水总排口(DW006)	悬浮物	2025-03-17	<4	30		mg/L	否		是	
	废水总排口(DW006)	总镍	2025-03-17	<0.007	0.1		mg/L	否		是	
	废水总排口(DW006)	六价铬	2025-03-17	<0.004	0.1		mg/L	否		是	
	废水总排口(DW006)	pH值	2025-03-17	7.7	9	6	无量纲	否		是	
	废水总排口(DW006)	总锌	2025-03-17	0.037	1.0		mg/L	否		是	
	废水总排口(DW006)	总铬	2025-03-17	<0.03	0.5		mg/L	否		是	
	废水总排口(DW006)	总氮(以N计)	2025-03-17	1.49	12		mg/L	否		是	
	废水总排口(DW006)	化学需氧量	2025-03-17	6	50		mg/L	否		是	
	废水总排口(DW006)	总磷(以P计)	2025-03-17	0.10	0.5		mg/L	否		是	
	废水总排口(DW006)	氨氮(NH3-N)	2025-03-17	1.42	5		mg/L	否		是	
常熟鸽球印染有限公司	污水排放口DW001	氯化物	2025-03-20	362			mg/L	否		否	
	污水排放口DW001	苯胺类	2025-03-20	<0.03	1.0		mg/L	否		是	
	污水排放口DW001	色度	2025-03-20	20	50		倍	否		是	
	污水排放口DW001	pH值	2025-03-20	7.4	9	6	无量纲	否		是	
	污水排放口DW001	悬浮物	2025-03-20	6	50		mg/L	否		是	
	污水排放口DW001	总氮(以N计)	2025-03-20	4.58	12		mg/L	否		是	
	污水排放口DW001	化学需氧量	2025-03-20	20	60		mg/L	否		是	
	污水排放口DW001	氨氮(NH3-N)	2025-03-20	0.54	5		mg/L	否		是	
	污水排放口DW001	总磷(以P计)	2025-03-20	0.02	0.5		mg/L	否		是	
	污水排放口DW001	总锑	2025-03-20	0.0238	0.05		mg/L	否		是	
常熟市沪联印染有限公司	污水排放口DW001(DW001)	总锑	2025-03-13	0.0150	0.05		mg/L	否		是	
	污水排放口DW001(DW001)	总氮(以N计)	2025-03-13	5.53	12		mg/L	否		是	
	污水排放口DW001(DW001)	化学需氧量	2025-03-13	30	60		mg/L	否		是	
	污水排放口DW001(DW001)	氨氮(NH3-N)	2025-03-13	0.10	5		mg/L	否		是	
	污水排放口DW001(DW001)	总磷(以P计)	2025-03-13	0.07	0.5		mg/L	否		是	
	污水排放口DW001(DW001)	色度	2025-03-13	30	50		倍	否		是	
	污水排放口DW001(DW001)	悬浮物	2025-03-13	4	50		mg/L	否		是	
	污水排放口DW001(DW001)	pH值	2025-03-13	7.6	9	6	无量纲	否		是	
	污水排放口DW001(DW001)	苯胺类	2025-03-13	0.04	1.0		mg/L	否		是	

2025年常熟市重点排污单位监督性监测结果2025.4.30

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数	是否有评价限值	备注
江苏福兴织染有限公司	生产废水总排口	氨氮 (NH3-N)	2025-03-17	1.69	5		mg/L	否		是	
	生产废水总排口	总锑	2025-03-17	0.0145	0.05		mg/L	否		是	
	生产废水总排口	总氮 (以N计)	2025-03-17	2.84	12		mg/L	否		是	
	生产废水总排口	苯胺类	2025-03-17	<0.03	1.0		mg/L	否		是	
	生产废水总排口	色度	2025-03-17	30	50		倍	否		是	
	生产废水总排口	悬浮物	2025-03-17	<4	50		mg/L	否		是	
	生产废水总排口	pH值	2025-03-17	7.9	9	6	无量纲	否		是	
	生产废水总排口	化学需氧量	2025-03-17	20	60		mg/L	否		是	
	生产废水总排口	氯化物	2025-03-17	831			mg/L	否		否	
	生产废水总排口	总磷 (以P计)	2025-03-17	0.02	0.5		mg/L	否		是	
江苏理文造纸有限公司	废水排放口监测点	氨氮 (NH3-N)	2025-03-18	0.19	5		mg/L	否		是	
	废水排放口监测点	色度	2025-03-18	7	50		倍	否		是	
	废水排放口监测点	悬浮物	2025-03-18	6	10		mg/L	否		是	
	废水排放口监测点	pH值	2025-03-18	7.0	9	6	无量纲	否		是	
	废水排放口监测点	总磷 (以P计)	2025-03-18	0.02	0.5		mg/L	否		是	
	废水排放口监测点	化学需氧量	2025-03-18	28	60		mg/L	否		是	
	废水排放口监测点	总氮 (以N计)	2025-03-18	2.95	10		mg/L	否		是	
福鑫砂洗后整理 (常熟) 有限公司	污水排口(DW001)	悬浮物	2025-03-13	<4	50		mg/L	否		是	
	污水排口(DW001)	色度	2025-03-13	20	50		倍	否		是	
	污水排口(DW001)	化学需氧量	2025-03-13	26	60		mg/L	否		是	
	污水排口(DW001)	氨氮 (NH3-N)	2025-03-13	0.67	5		mg/L	否		是	
	污水排口(DW001)	总磷 (以P计)	2025-03-13	0.01	0.5		mg/L	否		是	
	污水排口(DW001)	pH值	2025-03-13	8.0	9	6	无量纲	否		是	
	污水排口(DW001)	总氮 (以N计)	2025-03-13	3.27	12		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	2025-02-24	8.2	9	6	无量纲	否		是	
	污水排放口监测点	总磷 (以P计)	2025-02-24	0.03	0.5		mg/L	否		是	
	污水排放口监测点	总氮 (以N计)	2025-02-24	2.32	10		mg/L	否		是	
	污水排放口监测点	氨氮 (NH3-N)	2025-02-24	0.16	5		mg/L	否		是	
	污水排放口监测点	苯胺类	2025-02-24	<0.03	1.0		mg/L	否		是	
	污水排放口监测点	化学需氧量	2025-02-24	19	60		mg/L	否		是	
	污水排放口监测点	色度	2025-02-24	20	50		倍	否		是	
	污水排放口监测点	悬浮物	2025-02-24	<4	50		mg/L	否		是	
污水排放口监测点	总锑	2025-02-24	<0.0002	0.05		mg/L	否		是		

2025年常熟市重点排污单位监督性监测结果2025.4.30

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数	是否有评价限值	备注
常熟市久盛污水处理厂(普通合伙)	总排口监测点	pH值	2025-03-26	8.0	9	6	无量纲	否		是	
	总排口监测点	总氮(以N计)	2025-03-26	2.60	12		mg/L	否		是	
	总排口监测点	化学需氧量	2025-03-26	28	60		mg/L	否		是	
	总排口监测点	氨氮(NH3-N)	2025-03-26	0.37	5		mg/L	否		是	
	总排口监测点	总磷(以P计)	2025-03-26	0.04	0.5		mg/L	否		是	
江苏益通印染有限公司	废水排放口监测点	总锑	2025-03-11	0.0304	0.05		mg/L	否		是	
	废水排放口监测点	色度	2025-03-11	20	50		倍	否		是	
	废水排放口监测点	悬浮物	2025-03-11	5	50		mg/L	否		是	
	废水排放口监测点	pH值	2025-03-11	7.7	9	6	无量纲	否		是	
	废水排放口监测点	总氮(以N计)	2025-03-11	3.30	12		mg/L	否		是	
	废水排放口监测点	化学需氧量	2025-03-11	25	60		mg/L	否		是	
	废水排放口监测点	氨氮(NH3-N)	2025-03-11	1.39	5		mg/L	否		是	
	废水排放口监测点	总磷(以P计)	2025-03-11	0.03	0.5		mg/L	否		是	
	废水排放口监测点	苯胺类	2025-03-11	<0.03	1.0		mg/L	否		是	
江苏汉斯通药业有限公司	废水总排口DW001	化学需氧量	2025-03-25	10	50		mg/L	否		是	
	废水总排口DW001	悬浮物	2025-03-25	<4	10		mg/L	否		是	
	废水总排口DW001	色度	2025-03-25	20	30		倍	否		是	
	废水总排口DW001	氨氮(NH3-N)	2025-03-25	0.17	5		mg/L	否		是	
	废水总排口DW001	总磷(以P计)	2025-03-25	0.08	0.5		mg/L	否		是	
	废水总排口DW001	总氮(以N计)	2025-03-25	1.00	15		mg/L	否		是	
	废水总排口DW001	pH值	2025-03-25	7.5	9	6	无量纲	否		是	
常熟新材料产业园污水处理有限公司	废水排放口(DW001)	总氮(以N计)	2025-03-12	1.48	12		mg/L	否		是	
	废水排放口(DW001)	总磷(以P计)	2025-03-12	0.16	0.5		mg/L	否		是	
	废水排放口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2025-03-12	<0.01	4		mg/L	否		是	
	废水排放口(DW001)	氟化物	2025-03-12	1120			mg/L	否		否	
	废水排放口(DW001)	悬浮物	2025-03-12	15	20		mg/L	否		是	
	废水排放口(DW001)	pH	2025-03-12	7.8	9	6	无量纲	否		是	
	废水排放口(DW001)	色度	2025-03-12	8	30		倍	否		是	
	废水排放口(DW001)	氟化物	2025-03-12	3.28	8		mg/L	否		是	
	废水排放口(DW001)	化学需氧量	2025-03-12	32.8	50		mg/L	否		是	

2025年常熟市重点排污单位监督性监测结果2025.4.30

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数	是否有评价限值	备注
常熟市东方染整有限公司	废水排放口监测点(DW001)	氯化物	2025-03-13	770			mg/L	否		否	
	废水排放口监测点(DW001)	总磷 (以P计)	2025-03-13	0.01	0.5		mg/L	否		是	
	废水排放口监测点(DW001)	化学需氧量	2025-03-13	36	60		mg/L	否		是	
	废水排放口监测点(DW001)	氨氮 (NH3-N)	2025-03-13	0.67	5		mg/L	否		是	
	废水排放口监测点(DW001)	苯胺类	2025-03-13	0.06	1.0		mg/L	否		是	
	废水排放口监测点(DW001)	色度	2025-03-13	40	50		倍	否		是	
	废水排放口监测点(DW001)	pH值	2025-03-13	7.4	9	6	无量纲	否		是	
	废水排放口监测点(DW001)	悬浮物	2025-03-13	4	50		mg/L	否		是	
	废水排放口监测点(DW001)	总镉	2025-03-13	0.0056	0.05		mg/L	否		是	
	废水排放口监测点(DW001)	总氮 (以N计)	2025-03-13	3.12	12		mg/L	否		是	
江苏白玉兰纺织印染有限公司	废水总排口FS1	氨氮 (NH3-N)	2025-03-21	0.26	5		mg/L	否		是	
	废水总排口FS1	总氮 (以N计)	2025-03-21	7.48	12		mg/L	否		是	
	废水总排口FS1	总镉	2025-03-21	0.0116	0.05		mg/L	否		是	
	废水总排口FS1	化学需氧量	2025-03-21	16	60		mg/L	否		是	
	废水总排口FS1	苯胺类	2025-03-21	<0.03	1.0		mg/L	否		是	
	废水总排口FS1	色度	2025-03-21	8	50		倍	否		是	
	废水总排口FS1	悬浮物	2025-03-21	<4	50		mg/L	否		是	
	废水总排口FS1	pH值	2025-03-21	7.2	9	6	无量纲	否		是	
常熟市董浜污水处理有限公司	废水排放口(WS-345501)	苯胺类	2025-03-07	0.22	1.0		mg/L	否		是	
	废水排放口(WS-345501)	悬浮物	2025-03-07	6	10		mg/L	否		是	
	废水排放口(WS-345501)	总磷 (以P计)	2025-03-07	0.11	0.5		mg/L	否		是	
	废水排放口(WS-345501)	色度	2025-03-07	30	30		倍	否		是	
	废水排放口(WS-345501)	pH值	2025-03-07	7.8	9	6	无量纲	否		是	
	废水排放口(WS-345501)	总镉	2025-03-07	0.0055	0.05		mg/L	否		是	
	废水排放口(WS-345501)	总氮 (以N计)	2025-03-07	2.92	12		mg/L	否		是	
	废水排放口(WS-345501)	氯化物	2025-03-07	1980			mg/L	否		否	
	废水排放口(WS-345501)	化学需氧量	2025-03-07	45.2	50		mg/L	否		是	
	废水排放口(WS-345501)	氨氮 (NH3-N)	2025-03-07	0.26	4		mg/L	否		是	

2025年常熟市重点排污单位监督性监测结果2025.4.30

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数	是否有评价限值	备注
大金新材料（常熟）有限公司	DA001特殊焚烧炉排放口(DA001)	氯化氢	2025-04-01	0.50	60		mg/m3	否		是	
	DA001特殊焚烧炉排放口(DA001)	二氧化硫	2025-04-01	<3	50		mg/m3	否		是	
	DA001特殊焚烧炉排放口(DA001)	氨（氨气）	2025-04-01	0.48	10		mg/m3	否		是	
	DA001特殊焚烧炉排放口(DA001)	非甲烷总烃	2025-04-01	1.25	60		mg/m3	否		是	
	DA001特殊焚烧炉排放口(DA001)	颗粒物	2025-04-01	2.0	20		mg/m3	否		是	
	DA001特殊焚烧炉排放口(DA001)	氮氧化物	2025-04-01	46	100		mg/m3	否		是	
	DA001特殊焚烧炉排放口(DA001)	一氧化碳	2025-04-01	33	100		mg/m3	否		是	
	DA001特殊焚烧炉排放口(DA001)	氟化氢	2025-04-01	<0.08	4.0		mg/m3	否		是	
旭化成塑料（常熟）有限公司	DA003 1#排气筒(DA003)	臭气浓度	2025-04-03	1318	6000		无量纲	否		是	
	DA003 1#排气筒(DA003)	乙苯	2025-04-03	<0.2	50		mg/m3	否		是	
	DA003 1#排气筒(DA003)	丙烯腈	2025-04-03	<0.2	0.5		mg/m3	否		是	
	DA003 1#排气筒(DA003)	非甲烷总烃	2025-04-03	19.3	60		mg/m3	否		是	
	DA003 1#排气筒(DA003)	甲醛	2025-04-03	<0.5	5		mg/m3	否		是	
	DA003 1#排气筒(DA003)	氨	2025-04-03	1.16	20		mg/m3	否		是	
	DA003 1#排气筒(DA003)	苯乙烯	2025-04-03	<0.6	20		mg/m3	否		是	
	DA003 1#排气筒(DA003)	颗粒物	2025-04-03	1.1	20		mg/m3	否		是	
	DA003 1#排气筒(DA003)	甲苯	2025-04-03	30.2	8		mg/m3	是	2.77	是	
	DA003 1#排气筒(DA003)	苯	2025-04-03	<0.2	2		mg/m3	否		是	
	DA007 7#排气筒(DA007)	硫化氢	2025-04-03	<0.000155	0.33		kg/h	否		是	
	DA007 7#排气筒(DA007)	臭气浓度	2025-04-03	851	2000		无量纲	否		是	
	DA007 7#排气筒(DA007)	氨	2025-04-03	0.00124	4.9		kg/h	否		是	

## 2025年常熟市重点排污单位监督性监测结果2025.4.30

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数	是否有评价限值	备注
常熟浦发第二热电源有限公司	一期飞灰	二噁英类	2025-03-10	17	3000		ngTEQ/kg	否		是	
		含水率	2025-03-10	1.75	/		%	/		否	
		六价铬	2025-03-10	<0.004	1.5		mg/L	否		是	
		锌	2025-03-10	0.39	100		mg/L	否		是	
		铅	2025-03-10	<0.03	0.25		mg/L	否		是	
		镍	2025-03-10	<0.02	0.5		mg/L	否		是	
		铜	2025-03-10	<0.01	40		mg/L	否		是	
		镉	2025-03-10	<0.01	0.15		mg/L	否		是	
		铬	2025-03-10	0.03	4.5		mg/L	否		是	
		铍	2025-03-10	<0.004	0.02		mg/L	否		是	
		钡	2025-03-10	1.08	25		mg/L	否		是	
		硒	2025-03-10	0.00092	0.1		mg/L	否		是	
		汞	2025-03-10	<0.00002	0.05		mg/L	否		是	
	砷	2025-03-10	0.0470	0.3		mg/L	否		是		
	二期飞灰	二噁英类	2025-03-10	8.6	3000		ngTEQ/kg	否		是	
		含水率	2025-03-10	1.30	/		%	/		否	
		六价铬	2025-03-10	<0.004	1.5		mg/L	否		是	
		锌	2025-03-10	1.18	100		mg/L	否		是	
		铅	2025-03-10	<0.03	0.25		mg/L	否		是	
		镍	2025-03-10	<0.02	0.5		mg/L	否		是	
		铜	2025-03-10	<0.01	40		mg/L	否		是	
		镉	2025-03-10	<0.01	0.15		mg/L	否		是	
		铬	2025-03-10	0.14	4.5		mg/L	否		是	
		铍	2025-03-10	<0.004	0.02		mg/L	否		是	
钡		2025-03-10	1.44	25		mg/L	否		是		
硒	2025-03-10	0.0104	0.1		mg/L	否		是			
汞	2025-03-10	<0.00002	0.05		mg/L	否		是			
砷	2025-03-10	0.286	0.3		mg/L	否		是			