

2025年常熟市重点排污单位监督性监测结果2025. 8. 26

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	备注
大金氟化工（中国）有限公司	废水接管口DW002(DW002)	pH值	2025-06-11	8.0	9	6	无量纲	否		是	
	废水接管口DW002(DW002)	石油类	2025-06-11	0.32			mg/L	否		否	
	废水接管口DW002(DW002)	氟化物	2025-06-11	3.35	20		mg/L	否		是	
	废水接管口DW002(DW002)	总氮	2025-06-11	19.9	50		mg/L	否		是	
	废水接管口DW002(DW002)	氨氮	2025-06-11	2.28	30		mg/L	否		是	
	废水接管口DW002(DW002)	化学需氧量	2025-06-11	48	500		mg/L	否		是	
	废水接管口DW002(DW002)	悬浮物	2025-06-11	56	400		mg/L	否		是	
	废水接管口DW002(DW002)	总磷	2025-06-11	0.14	4		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	2025-06-18	0.06	1.0		mg/L	否		是	
	污水排放口监测点(WS-115001)	色度	2025-06-18	9	50		倍	否		是	
	污水排放口监测点(WS-115001)	pH值	2025-06-18	7.2	9	6	无量纲	否		是	
	污水排放口监测点(WS-115001)	悬浮物	2025-06-18	<4	50		mg/L	否		是	
	污水排放口监测点(WS-115001)	总氮（以N计）	2025-06-18	4.38	12		mg/L	否		是	
	污水排放口监测点(WS-115001)	化学需氧量	2025-06-18	26	60		mg/L	否		是	
	污水排放口监测点(WS-115001)	氨氮（NH3-N）	2025-06-18	0.70	5		mg/L	否		是	
	污水排放口监测点(WS-115001)	总磷（以P计）	2025-06-18	0.03	0.5		mg/L	否		是	
	污水排放口监测点(WS-115001)	总锑	2025-06-18	0.0104	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. 8. 26

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	备注
常熟市第三电镀有限公司	镍排口DW001	总镍	2025-06-18	0.026	0.1		mg/L	否		是	
	铬排口DW002	六价铬	2025-06-18	<0.004	0.1		mg/L	否		是	
	铬排口DW002	总铬	2025-06-18	<0.03	0.5		mg/L	否		是	
	总排口DW004(DW004)	总镍	2025-06-18	0.007	0.1		mg/L	否		是	
	总排口DW004(DW004)	六价铬	2025-06-18	<0.004	0.1		mg/L	否		是	
	总排口DW004(DW004)	总锌	2025-06-18	0.060	1.0		mg/L	否		是	
	总排口DW004(DW004)	pH值	2025-06-18	7.6	9	6	无量纲	否		是	
	总排口DW004(DW004)	悬浮物	2025-06-18	<4	30		mg/L	否		是	
	总排口DW004(DW004)	总铬	2025-06-18	<0.03	0.5		mg/L	否		是	
	总排口DW004(DW004)	总铜	2025-06-18	<0.04	0.3		mg/L	否		是	
	总排口DW004(DW004)	氨氮 (NH3-N)	2025-06-18	0.02	5		mg/L	否		是	
	总排口DW004(DW004)	总氮 (以N计)	2025-06-18	5.15	15		mg/L	否		是	
	总排口DW004(DW004)	化学需氧量	2025-06-18	10	50		mg/L	否		是	
	总排口DW004(DW004)	总磷 (以P计)	2025-06-18	0.12	0.5		mg/L	否		是	
	总排口DW004(DW004)	氯化物	2025-06-18	512			mg/L	否		否	

2025年常熟市重点排污单位监督性监测结果2025. 8. 26

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	备注
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)	2025-06-19	7.36	12		mg/L	否		是	
	入河排污口监测点(320581A29)	化学需氧量	2025-06-19	28	50		mg/L	否		是	
	入河排污口监测点(320581A29)	悬浮物	2025-06-19	<4	10		mg/L	否		是	
	入河排污口监测点(320581A29)	氨氮 (NH3-N)	2025-06-19	0.04	4		mg/L	否		是	
	入河排污口监测点(320581A29)	pH值	2025-06-19	7.4	9	6	无量纲	否		是	
	入河排污口监测点(320581A29)	总磷 (以P计)	2025-06-19	0.19	0.5		mg/L	否		是	
常熟中法工业水处理有限公司	工业废水处理总排放口(DW001)	化学需氧量	2025-06-19	34	50		mg/L	否		是	
	工业废水处理总排放口(DW001)	色度	2025-06-19	9	30		倍	否		是	
	工业废水处理总排放口(DW001)	氯化物	2025-06-19	901			mg/L	否		否	
	工业废水处理总排放口(DW001)	总氮 (以N计)	2025-06-19	2.42	12		mg/L	否		是	
	工业废水处理总排放口(DW001)	总磷 (以P计)	2025-06-19	0.24	0.5		mg/L	否		是	
	工业废水处理总排放口(DW001)	pH	2025-06-19	7.7	9	6	无量纲	否		是	
	工业废水处理总排放口(DW001)	氟化物	2025-06-19	3.74	8		mg/L	否		是	
	工业废水处理总排放口(DW001)	氨氮 (NH3-N)	2025-06-19	0.06	4		mg/L	否		是	
	工业废水处理总排放口(DW001)	悬浮物	2025-06-19	9	20		mg/L	否		是	