

2025年常熟市重点排污单位监督性监测结果2025. 12. 09

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	实测浓度	折算浓度	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数	是否有评价限值	备注
常熟富士包装有限公司	1#排气筒(DA002)	非甲烷总烃	2025-10-22	0.0088	0.0088	1.8		kg/h	否		是	
	1#排气筒(DA002)	非甲烷总烃	2025-10-22	0.83	0.83	50		mg/m3	否		是	
摩康复合材料（常熟）有限公司	1#排气筒(DA003)	非甲烷总烃	2025-10-30	1.35	1.35	60		mg/m3	否		是	
常熟济丰包装纸业有限公司	1#排气筒(DA001)	非甲烷总烃	2025-11-17	0.00075	0.00075	1.8		kg/h	否		是	
	1#排气筒(DA001)	非甲烷总烃	2025-11-17	0.11	0.11	50		mg/m3	否		是	

2025年常熟市重点排污单位监督性监测结果2025. 12. 09

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	实测浓度	折算浓度	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数	是否有评价限值	备注
常熟市污水处理厂（城西厂）	废水总排口(DW001)	化学需氧量	2025-06-03		18	50		mg/L	否		是	
	废水总排口(DW001)	总氮（以N计）	2025-06-03		5.96	12		mg/L	否		是	
	废水总排口(DW001)	氨氮（NH3-N）	2025-06-03		0.02	4		mg/L	否		是	
	废水总排口(DW001)	氯化物	2025-06-03		202			mg/L	否		否	
	废水总排口(DW001)	总磷（以P计）	2025-06-03		0.06	0.5		mg/L	否		是	
中电环保（常熟）固废处理有限公司	废水总排口(DW001)	总磷	2025-09-19		0.19			mg/L	否		否	
	废水总排口(DW001)	总氮	2025-09-19		11			mg/L	否		否	
	废水总排口(DW001)	氨氮	2025-09-19		0.09			mg/L	否		否	
	废水总排口(DW001)	pH值	2025-09-19		7.9	9	6	无量纲	否		是	
	废水总排口(DW001)	化学需氧量	2025-09-19		112	500		mg/L	否		是	
常熟涤纶有限公司	废水排口(DW002)	氯化物	2025-09-16		4400			mg/L	否		否	
	废水排口(DW002)	总磷	2025-09-16		0.26			mg/L	否		否	
	废水排口(DW002)	总氮	2025-09-16		11.8			mg/L	否		否	
	废水排口(DW002)	氨氮	2025-09-16		3.87			mg/L	否		否	
	废水排口(DW002)	化学需氧量	2025-09-16		130	400		mg/L	否		是	