

## 2026年常熟市重点排污单位监督性监测结果2026.5.29

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	进口浓度	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
常熟鸽球印染有限公司	污水排放口DW001	总氮（以N计）	2026-03-11		1.75	12		mg/L	否		是	
	污水排放口DW001	化学需氧量	2026-03-11		10	60		mg/L	否		是	
	污水排放口DW001	氨氮（NH3-N）	2026-03-11		0.06	5		mg/L	否		是	
	污水排放口DW001	总磷（以P计）	2026-03-11		0.03	0.5		mg/L	否		是	
常熟市港城针织印染有限责任公司	废水排放口(DW001)	氨氮	2026-03-10		0.20	20		mg/L	否		是	
	废水排放口(DW001)	总锑	2026-03-10		0.0142	0.05		mg/L	否		是	
	废水排放口(DW001)	总氮	2026-03-10		6.36	30		mg/L	否		是	
	废水排放口(DW001)	化学需氧量	2026-03-10		45.2	200		mg/L	否		是	
	废水排放口(DW001)	总磷	2026-03-10		0.17	1.5		mg/L	否		是	

## 2026年常熟市重点排污单位监督性监测结果2026.5.29

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
常熟市中联光电新材料有限责任公司	DA002(DA002)	氯化氢	2026/3/9	1.00	1.00	20		mg/m3	否		是	
	DA002(DA002)	非甲烷总烃	2026/3/9	0.39	0.39	60		mg/m3	否		是	
	DA001(DA001)	颗粒物	2026/3/9	<1.0	<1.0	20		mg/m3	否		是	
加通汽车内饰(常熟)有限公司	1#排气筒DA001(DA001)	颗粒物	2026/3/9	<1.0	<1.0	10		mg/m3	否		是	
	7#排气筒DA007(DA007)	非甲烷总烃	2026/3/9	4.38	4.38	150		mg/m3	否		是	