

2026年常熟市重点排污单位监督性监测结果(2026.3.31)

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
江苏强盛功能化学股份有限公司 (海旺路)	DA003 CO排气筒(DA003)	硫酸雾	2026-01-22	0.67	0.67	5		mg/m ³	否		是	
	DA003 CO排气筒(DA003)	非甲烷总烃	2026-01-22	0.000246	0.000246	14		kg/h	否		是	排气筒高度25米, 速率限值应为26kg/h
	DA003 CO排气筒(DA003)	非甲烷总烃	2026-01-22	0.29	0.29	80		mg/m ³	否		是	
	DA003 CO排气筒(DA003)	硫酸雾	2026-01-22	0.000562	0.000562	1.1		kg/h	否		是	
	3#排气筒(DA002)	氯化氢	2026-01-22	1.19	1.19	10		mg/m ³	否		是	
	3#排气筒(DA002)	氯化氢	2026-01-22	0.000435	0.000435	0.18		kg/h	否		是	
	DA001 1#排气筒(DA001)	非甲烷总烃	2026-01-22	0.00431	0.00431	38		kg/h	否		是	排气筒高度26米, 速率限值应为28kg/h
	DA001 1#排气筒(DA001)	氯化氢	2026-01-22	1.34	1.34	10		mg/m ³	否		是	
	DA001 1#排气筒(DA001)	非甲烷总烃	2026-01-22	4.14	4.14	80		mg/m ³	否		是	
	DA001 1#排气筒(DA001)	氯化氢	2026-01-22	0.00133	0.00133	0.18		kg/h	否		是	
常熟市伯克材料有限公司	1号废气排放口 DA001(DA001)	氟化物	2026-01-12	0.13	0.21	3		mg/m ³	否		是	
	1号废气排放口 DA001(DA001)	二氧化硫	2026-01-12	<3	<3	150		mg/m ³	否		是	
	1号废气排放口 DA001(DA001)	氮氧化物	2026-01-12	15	24	200		mg/m ³	否		是	
	1号废气排放口 DA001(DA001)	颗粒物	2026-01-12	1.5	2.8	30		mg/m ³	否		是	
	1号废气排放口 DA001(DA001)	臭气浓度	2026-01-12	630	630	20000		无量纲	否		是	

2026年常熟市重点排污单位监督性监测结果(2026.3.31)

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
常熟金象墙体材料有限公司	锅炉废气排放口 DA001(DA001)	氮氧化物	2026-01-13	10	11	50		mg/m ³	否		是	
	锅炉废气排放口 DA001(DA001)	颗粒物	2026-01-13	1.3	1.4	10		mg/m ³	否		是	
	锅炉废气排放口 DA001(DA001)	二氧化硫	2026-01-13	<2	<2	35		mg/m ³	否		是	
康迪泰克(中国)橡塑技术有限公司	压延废气DA014(DA014)	非甲烷总烃	2026-01-19	2.58	2.58	10		mg/m ³	否		是	
	压延废气DA014(DA014)	颗粒物	2026-01-19	1.8	1.8	12		mg/m ³	否		是	
	打磨废气DA010(DA010)	颗粒物	2026-01-19	<1.0	<1.0	12		mg/m ³	否		是	
	配料废气DA025(DA025)	颗粒物	2026-01-19	3.6	3.6	12		mg/m ³	否		是	
中电常熟热电有限公司	DA004, 75t/h锅炉烟囱 (DA004)	颗粒物	2026-01-22	<1.0	<1.0	10		mg/m ³	否		是	
	DA004, 75t/h锅炉烟囱 (DA004)	烟气黑度 (林格曼黑)	2026-01-22	<1	<1	1		级	否		是	
	DA004, 75t/h锅炉烟囱 (DA004)	二氧化硫	2026-01-22	<2	<2	35		mg/m ³	否		是	
	DA004, 75t/h锅炉烟囱 (DA004)	氮氧化物	2026-01-22	16	18	50		mg/m ³	否		是	
	#2余热锅炉烟囱 DA003(DA003)	氮氧化物	2026-01-22	23	19	30		mg/m ³	否		是	
	#2余热锅炉烟囱 DA003(DA003)	林格曼黑度	2026-01-22	<1	<1	1		级	否		是	
	#2余热锅炉烟囱 DA003(DA003)	二氧化硫	2026-01-22	<2	<2	35		mg/m ³	否		是	
	#2余热锅炉烟囱 DA003(DA003)	颗粒物	2026-01-22	1.0	0.8	5		mg/m ³	否		是	
江苏利巨印染有限公司	定型废气排放口3 DA003(DA003)	非甲烷总烃	2026-01-14	11.3	11.3	60		mg/m ³	否		是	
	定型废气排放口3 DA003(DA003)	非甲烷总烃	2026-01-14	0.38	0.38	3		kg/h	否		是	

2026年常熟市重点排污单位监督性监测结果(2026.3.31)

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
常熟聚和化学有限公司	DW001,废水总排口(DW001)	氯化物	2026-01-13		3370			mg/L	否		否	
	DW001,废水总排口(DW001)	总氮	2026-01-13		30.0	45		mg/L	否		是	
	DW001,废水总排口(DW001)	氨氮	2026-01-13		6.96	40		mg/L	否		是	
	DW001,废水总排口(DW001)	pH值	2026-01-13		7.9	9	6	无量纲	否		是	
	DW001,废水总排口(DW001)	总磷	2026-01-13		0.18	6		mg/L	否		是	
	DW001,废水总排口(DW001)	化学需氧量	2026-01-13		225	500		mg/L	否		是	
江苏利巨印染有限公司	废水排放口监测点(DW001)	pH值	2026-01-14		7.2	9	6	无量纲	否		是	
	废水排放口监测点(DW001)	氨氮 (NH ₃ -N)	2026-01-14		5.25	20		mg/L	否		是	
	废水排放口监测点(DW001)	总氮 (以N计)	2026-01-14		6.38	30		mg/L	否		是	
	废水排放口监测点(DW001)	总磷 (以P计)	2026-01-14		0.02	1.5		mg/L	否		是	
	废水排放口监测点(DW001)	悬浮物	2026-01-14		<4	100		mg/L	否		是	
	废水排放口监测点(DW001)	化学需氧量	2026-01-14		145	200		mg/L	否		是	
	废水排放口监测点(DW001)	总锑	2026-01-14		0.0133	0.05		mg/L	否		是	

2026年常熟市重点排污单位监督性监测结果(2026.3.31)

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
常熟市金太阳印染有限公司	接管排口	总氮 (以N计)	2026-01-13		24.7	30		mg/L	否		否	
	接管排口	总磷 (以P计)	2026-01-13		0.86	1.5		mg/L	否		否	
	接管排口	化学需氧量	2026-01-13		860	500		mg/L	否		否	
	接管排口	氨氮 (NH ₃ -N)	2026-01-13		4.92	20		mg/L	否		否	
	接管排口	氯化物	2026-01-13		720			mg/L	否		否	
常熟市沪联印染有限公司	污水排放口DW001	氯化物	2026-01-15		700			mg/L	否		否	
	污水排放口DW001	总锑	2026-01-15		0.0246	0.05		mg/L	否		是	
	污水排放口DW001	总氮 (以N计)	2026-01-15		5.61	12		mg/L	否		是	
	污水排放口DW001	化学需氧量	2026-01-15		38	60		mg/L	否		是	
	污水排放口DW001	氨氮 (NH ₃ -N)	2026-01-15		0.08	5		mg/L	否		是	
	污水排放口DW001	总磷 (以P计)	2026-01-15		0.03	0.5		mg/L	否		是	
	污水排放口DW001	悬浮物	2026-01-15		<4	50		mg/L	否		是	
	污水排放口DW001	pH值	2026-01-15		6.4	9	6	无量纲	否		是	

2026年常熟市重点排污单位监督性监测结果(2026.3.31)

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	备注
常熟金象墙体材料有限公司	下风向G3	氮氧化物	2026-01-13	0.079			mg/m3	否		
	下风向G3	二氧化硫	2026-01-13	0.015	0.5		mg/m3	否		
	下风向G3	总悬浮颗粒物 (空气动力学当量直径100μm以下)	2026-01-13	0.250	1.0		mg/m3	否		
	上风向G1	总悬浮颗粒物 (空气动力学当量直径100μm以下)	2026-01-13	0.188	1.0		mg/m3	否		
	上风向G1	氮氧化物	2026-01-13	0.068			mg/m3	否		
	上风向G1	二氧化硫	2026-01-13	0.009	0.5		mg/m3	否		
	下风向G4	总悬浮颗粒物 (空气动力学当量直径100μm以下)	2026-01-13	0.231	1.0		mg/m3	否		
	下风向G4	二氧化硫	2026-01-13	0.011	0.5		mg/m3	否		
	下风向G4	氮氧化物	2026-01-13	0.076			mg/m3	否		
	下风向G2	氮氧化物	2026-01-13	0.075			mg/m3	否		
	下风向G2	二氧化硫	2026-01-13	0.013	0.5		mg/m3	否		
	下风向G2	总悬浮颗粒物 (空气动力学当量直径100μm以下)	2026-01-13	0.234	1.0		mg/m3	否		