

2021年8月常熟市重点排污单位监督性监测结果2

企业名称	所在市(区)	监测类型	监测点	监测项目	监测日期	实测/进口浓度	折算/排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	是否有评价限值	备注
常熟鹤球印染有限公司	常熟市	废气	23号废气排放口 DA023(DA023)	二甲苯(总量)	2021-08-13	<0.0015	<0.0015	70		mg/m3	否	是	
			23号废气排放口 DA023(DA023)	非甲烷总烃	2021-08-13	1.26	1.26	120		mg/m3	否	是	
			23号废气排放口 DA023(DA023)	甲苯	2021-08-13	<0.0015	<0.0015	40		mg/m3	否	是	
			33号废气排放口 DA033(DA033)	林格曼黑度	2021-08-13	<1	<1	1		级	否	是	
			33号废气排放口 DA033(DA033)	氮氧化物	2021-08-13	73	70	150		mg/m3	否	是	
			33号废气排放口 DA033(DA033)	二氧化硫	2021-08-13	21	20	50		mg/m3	否	是	
			33号废气排放口 DA033(DA033)	颗粒物	2021-08-13	<1.0	<1.0	20		mg/m3	否	是	
			35号废气排放口 DA035(DA035)	颗粒物	2021-08-13	<1.0	<1.0	120		mg/m3	否	是	
			35号废气排放口 DA035(DA035)	非甲烷总烃	2021-08-13	1.55	1.55	120		mg/m3	否	是	
			28号废气排放口 DA028(DA028)	颗粒物	2021-08-13	<1.0	<1.0	120		mg/m3	否	是	
			28号废气排放口 DA028(DA028)	二甲苯(总量)	2021-08-13	<0.0015	<0.0015	70		mg/m3	否	是	
			28号废气排放口 DA028(DA028)	非甲烷总烃	2021-08-13	0.86	0.86	120		mg/m3	否	是	
			28号废气排放口 DA028(DA028)	甲苯	2021-08-13	<0.0015	<0.0015	40		mg/m3	否	是	
			31号废气排放口 DA031(DA031)	甲苯	2021-08-13	<0.0015	<0.0015	40		mg/m3	否	是	
			31号废气排放口 DA031(DA031)	二甲苯(总量)	2021-08-13	<0.0015	<0.0015	70		mg/m3	否	是	
			31号废气排放口 DA031(DA031)	非甲烷总烃	2021-08-13	1.02	1.02	120		mg/m3	否	是	
			31号废气排放口 DA031(DA031)	颗粒物	2021-08-13	<1.0	<1.0	120		mg/m3	否	是	
			43号废气排放口 DA043(DA043)	颗粒物	2021-08-13	<1.0	<1.0	120		mg/m3	否	是	
			43号废气排放口 DA043(DA043)	非甲烷总烃	2021-08-13	0.79	0.79	120		mg/m3	否	是	
			泽众5#定型机废气排放口 (DA009)	非甲烷总烃	2021-08-13	0.86	0.86	120		mg/m3	否	是	

2021年8月常熟市重点排污单位监督性监测结果2

企业名称	所在市(区)	监测类型	监测点	监测项目	监测日期	实测/进口浓度	折算/排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	是否有评价限值	备注
			泽众5#定型机废气排放口(DA009)	颗粒物	2021-08-13	<1.0	<1.0	120		mg/m3	否	是	
常熟新锦江印染有限公司	常熟市	废气	定型车间DA001排气筒(DA001)	颗粒物	2021-08-25	<20	<20	120		mg/m3	否	是	
			定型车间DA001排气筒(DA001)	非甲烷总烃	2021-08-25	1.31	1.31	120		mg/m3	否	是	
			定型机排气筒DA002(DA002)	颗粒物	2021-08-19	<20	<20	120		mg/m3	否	是	
			定型机排气筒DA002(DA002)	非甲烷总烃	2021-08-19	0.54	0.54	120		mg/m3	否	是	
常熟晨阳纺织印染有限公司	常熟市	废气	废气处理排气筒DA001(DA001)	颗粒物	2021-08-18	<20	<20	120		mg/m3	否	是	
			废气处理排气筒DA001(DA001)	非甲烷总烃	2021-08-18	5.84	5.84	120		mg/m3	否	是	
常熟鹤球印染有限公司	常熟市	废水	污水排放口DW001(DW001)	硫化物	2021-08-13		<0.005	0.5		mg/L	否	是	
			污水排放口DW001(DW001)	苯胺类	2021-08-13		<0.03	1.0		mg/L	否	是	
			污水排放口DW001(DW001)	二氧化氯	2021-08-13		0.25	0.5		mg/L	否	是	
			污水排放口DW001(DW001)	色度	2021-08-13		8	50		倍	否	是	
			污水排放口DW001(DW001)	pH值	2021-08-13		6.8	9	6	无量纲	否	是	
			污水排放口DW001(DW001)	悬浮物	2021-08-13		12	50		mg/L	否	是	
			污水排放口DW001(DW001)	五日生化需氧量	2021-08-13		8.4	20		mg/L	否	是	
			污水排放口DW001(DW001)	总氮(以N计)	2021-08-13		7.05	12		mg/L	否	是	
			污水排放口DW001(DW001)	化学需氧量	2021-08-13		30	60		mg/L	否	是	
			污水排放口DW001(DW001)	氨氮(NH3-N)	2021-08-13		1.06	5		mg/L	否	是	
			污水排放口DW001(DW001)	总磷(以P计)	2021-08-13		0.04	0.5		mg/L	否	是	
			污水排放口DW001(DW001)	总锑	2021-08-13		0.0312	0.05		mg/L	否	是	
			常熟新锦江印染有限公司			接管排口DW001	总氮(以N计)	2021-08-19		19.8	30		mg/L
接管排口DW001	化学需氧量	2021-08-19					108	500		mg/L	否	否	

2021年8月常熟市重点排污单位监督性监测结果2

企业名称	所在市(区)	监测类型	监测点	监测项目	监测日期	实测/进口浓度	折算/排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	是否有评价限值	备注
常熟新阳印染有限公司	常熟市	废水	接管排口DW001	氨氮(NH ₃ -N)	2021-08-19		1.01	20		mg/L	否	否	
			接管排口DW001	总磷(以P计)	2021-08-19		1.42	1.5		mg/L	否	否	
常熟晨阳纺织印染有限公司	常熟市	废水	综合废水总排口DW001(DW001)	总锑	2021-08-18		0.0404	0.05		mg/L	否	是	
			综合废水总排口DW001(DW001)	硫化物	2021-08-18		<0.005	0.5		mg/L	否	是	
			综合废水总排口DW001(DW001)	苯胺类	2021-08-18		0.23	1.0		mg/L	否	是	
			综合废水总排口DW001(DW001)	二氧化氯	2021-08-18		<0.09	0.5		mg/L	否	是	
			综合废水总排口DW001(DW001)	色度	2021-08-18		2	50		倍	否	是	
			综合废水总排口DW001(DW001)	六价铬	2021-08-18		<0.004	0.5		mg/L	否	是	
			综合废水总排口DW001(DW001)	pH值	2021-08-18		7.4	9	6	无量纲	否	是	
			综合废水总排口DW001(DW001)	悬浮物	2021-08-18		8	50		mg/L	否	是	
			综合废水总排口DW001(DW001)	可吸附有机卤素化合物(AOX)	2021-08-18		0.019	12		mg/L	否	是	
			综合废水总排口DW001(DW001)	五日生化需氧量	2021-08-18		13.8	20		mg/L	否	是	
			综合废水总排口DW001(DW001)	总氮(以N计)	2021-08-18		4.16	12		mg/L	否	是	
			综合废水总排口DW001(DW001)	化学需氧量	2021-08-18		52	60		mg/L	否	是	
			综合废水总排口DW001(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2021-08-18		2.68	5		mg/L	否	是	
			综合废水总排口DW001(DW001)	总磷(以P计)	2021-08-18		0.04	0.5		mg/L	否	是	