

2021年8月常熟市重点排污单位监督性监测结果3

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
亨新电子工业(常熟)有限公司	常熟市	废气	废气塔系统一(酸)排气筒DA003(DA003)	硫酸雾	2021-08-27	0.70	0.70	45		mg/m3	否	是	
			废气塔系统二(酸)排气筒DA002(DA002)	硫酸雾	2021-08-27	0.45	0.45	45		mg/m3	否	是	
			废气塔系统八排气筒FQ-425601(FQ-425601)	颗粒物	2021-08-27	<20	<20	120		mg/m3	否	是	
常熟市赵市华达染整有限责任公司	常熟市	废气	定型机 DA005(DA005)	非甲烷总烃	2021-08-20	2.02	2.02	120		mg/m3	否	是	
			定型机 DA005(DA005)	颗粒物	2021-08-20	1.5	1.5	120		mg/m3	否	是	
			定型机 DA004(DA004)	非甲烷总烃	2021-08-20	1.92	1.92	120		mg/m3	否	是	
			定型机 DA004(DA004)	颗粒物	2021-08-20	1.6	1.6	120		mg/m3	否	是	
常熟双鹰印染有限公司	常熟市	废气	DA002印花、蒸化、烘干废气排口(DA002)	颗粒物	2021-08-26	3.10	3.10	120		mg/m3	否	是	
			DA002印花、蒸化、烘干废气排口(DA002)	非甲烷总烃	2021-08-26	1.99	1.99	120		mg/m3	否	是	
			DA002印花、蒸化、烘干废气排口(DA002)	甲苯	2021-08-26	<0.004	<0.004	40		mg/m3	否	是	
			DA002印花、蒸化、烘干废气排口(DA002)	二甲苯(总量)	2021-08-26	<0.004	<0.004	70		mg/m3	否	是	
			DA004定型废气出口(DA004)	颗粒物	2021-08-26	3.31	3.31	120		mg/m3	否	是	
			DA004定型废气出口(DA004)	非甲烷总烃	2021-08-26	1.65	1.65	120		mg/m3	否	是	
江苏理文造纸有限公司	常熟市	废气	3号烟囱废气出口(FQ-360203)	烟尘	2021-08-26	<1.0	<1.0	20		mg/m3	否	是	
			3号烟囱废气出口(FQ-360203)	汞及其化合物	2021-08-26	<0.0025	<0.0025	0.03		mg/m3	否	是	
			3号烟囱废气出口(FQ-360203)	林格曼黑度	2021-08-26	<1	<1	1		级	否	是	
			3号烟囱废气出口(FQ-360203)	氮氧化物	2021-08-26	31	30	100		mg/m3	否	是	
			3号烟囱废气出口(FQ-360203)	二氧化硫	2021-08-26	4	4	50		mg/m3	否	是	
亨新电子工业(常熟)有限公司	常熟市	废水	污水排口(DW001)	悬浮物	2021-08-27		15	400		mg/L	否	是	
			污水排口(DW001)	化学需氧量	2021-08-27		92	500		mg/L	否	是	
			污水排口(DW001)	总铜	2021-08-27		<0.04	0.3		mg/L	否	是	
			污水排口(DW001)	pH值	2021-08-27		7.4	9	6	无量纲	否	是	
常熟市赵市华达染整有限责任公司	常熟市	废水	接管排口DW001	总氮(以N计)	2021-08-20		11.6	30		mg/L	否	否	
			接管排口DW001	化学需氧量	2021-08-20		119	500		mg/L	否	否	
			接管排口DW001	氨氮(NH3-N)	2021-08-20		3.74	20		mg/L	否	否	

2021年8月常熟市重点排污单位监督性监测结果3

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
			接管排口DW001	总磷(以P计)	2021-08-20		0.52	1.5		mg/L	否	否	
常熟双鹰印染有限公司	常熟市	废水	废水排放口监测点	总锑	2021-08-26		0.0016	0.05		mg/L	否	是	
			废水排放口监测点	硫化物	2021-08-26		<0.005	0.5		mg/L	否	是	
			废水排放口监测点	苯胺类	2021-08-26		0.05	1.0		mg/L	否	是	
			废水排放口监测点	二氧化氯	2021-08-26		<0.09	0.5		mg/L	否	是	
			废水排放口监测点	色度	2021-08-26		16	50		倍	否	是	
			废水排放口监测点	六价铬	2021-08-26		<0.004	0.5		mg/L	否	是	
			废水排放口监测点	pH值	2021-08-26		6.9	9	6	无量纲	否	是	
			废水排放口监测点	悬浮物	2021-08-26		19	50		mg/L	否	是	
			废水排放口监测点	可吸附有机卤素化合物(AOX)	2021-08-26		0.234	12		mg/L	否	是	
			废水排放口监测点	五日生化需氧量	2021-08-26		6.8	20		mg/L	否	是	
			废水排放口监测点	总氮(以N计)	2021-08-26		2.11	12		mg/L	否	是	
			废水排放口监测点	化学需氧量	2021-08-26		28	60		mg/L	否	是	
			废水排放口监测点	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2021-08-26		1.97	5		mg/L	否	是	
废水排放口监测点	总磷(以P计)	2021-08-26		0.04	0.5		mg/L	否	是				
江苏理文造纸有限公司	常熟市	废水	废水排放口监测点(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2021-08-26		0.310	5		mg/L	否	是	
			废水排放口监测点(DW001)	色度	2021-08-26		4	50		倍	否	是	
			废水排放口监测点(DW001)	悬浮物	2021-08-26		8	10		mg/L	否	是	
			废水排放口监测点(DW001)	可吸附有机卤素化合物(AOX)	2021-08-26		0.053	8		mg/L	否	是	
			废水排放口监测点(DW001)	pH值	2021-08-26		7.2	9	6	无量纲	否	是	
			废水排放口监测点(DW001)	总磷(以P计)	2021-08-26		0.03	0.5		mg/L	否	是	
			废水排放口监测点(DW001)	五日生化需氧量	2021-08-26		6.3	10		mg/L	否	是	
			废水排放口监测点(DW001)	化学需氧量	2021-08-26		22	60		mg/L	否	是	
			废水排放口监测点(DW001)	总氮(以N计)	2021-08-26		6.02	10		mg/L	否	是	