

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023.8.17

企业名称	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
江苏益通印染有限公司	废水排放口监测点	总锑	2023-07-06		0.0060	0.05		mg/L	否	是	
	废水排放口监测点	色度	2023-07-06		20	50		倍	否	是	
	废水排放口监测点	悬浮物	2023-07-06		<4	50		mg/L	否	是	
	废水排放口监测点	pH值	2023-07-06		7.1	9	6	无量纲	否	是	
	废水排放口监测点	总氮(以N计)	2023-07-06		2.84	12		mg/L	否	是	
	废水排放口监测点	化学需氧量	2023-07-06		19	60		mg/L	否	是	
	废水排放口监测点	氨氮(NH ₃ -)	2023-07-06		0.02	5		mg/L	否	是	
	废水排放口监测点	总磷(以P计)	2023-07-06		0.04	0.5		mg/L	否	是	
	废水排放口监测点	苯胺类	2023-07-06		0.06	1.0		mg/L	否	是	
江苏协盛化纤有限公司	有组织废气排放口DA001(DA001)	颗粒物	2023-07-11	1.3	1.3	20		mg/m ³	否	是	
	有组织废气排放口DA001(DA001)	非甲烷总烃	2023-07-11	1.64	1.64	60		mg/m ³	否	是	
常熟市建豪化纤有限公司	有组织废气排放口DA001(DA001)	颗粒物	2023-07-11	1.4	1.4	20		mg/m ³	否	是	
	有组织废气排放口DA001(DA001)	非甲烷总烃	2023-07-11	0.85	0.85	60		mg/m ³	否	是	
常熟志得纤维织造有限公司	废气排放口DA001(DA001)	非甲烷总烃	2023-07-13	0.77	0.77	60		mg/m ³	否	是	
	废气排放口DA001(DA001)	颗粒物	2023-07-13	1.6	1.6	20		mg/m ³	否	是	
常熟市海诚纤维有限公司	有组织废气排放口DA001(DA001)	颗粒物	2023-07-11	1.7	1.7	20		mg/m ³	否	是	
	有组织废气排放口DA001(DA001)	非甲烷总烃	2023-07-11	1.03	1.03	60		mg/m ³	否	是	
常熟市宏业化纤有限公司	PQT001废气排气筒(DA001)(DA001)	非甲烷总烃	2023-07-13	0.88	0.88	60		mg/m ³	否	是	
	PQT001废气排气筒(DA001)(DA001)	颗粒物	2023-07-13	1.3	1.3	20		mg/m ³	否	是	
常熟市全申化纤有限公司	1#排气筒DA001(DA001)	颗粒物	2023-07-13	1.5	1.5	20		mg/m ³	否	是	
	1#排气筒DA001(DA001)	非甲烷总烃	2023-07-13	1.16	1.16	60		mg/m ³	否	是	

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023.8.17

企业名称	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
常熟市恒意化纤有限公司	废气排气筒 DA006(DA006)	非甲烷总烃	2023-07-17	0.77	0.77	60		mg/m3	否	是	
	废气排气筒 DA001(DA001)	非甲烷总烃	2023-07-17	0.47	0.47	60		mg/m3	否	是	
	锅炉排气筒 2#DA013(DA013)	二氧化硫	2023-07-17	<3	<3	35		mg/m3	否	是	
	锅炉排气筒 2#DA013(DA013)	林格曼黑度	2023-07-17	<1	<1	1		级	否	是	
	锅炉排气筒 2#DA013(DA013)	乙醛	2023-07-17	<0.01	<0.01	20		mg/m3	否	是	
	锅炉排气筒 2#DA013(DA013)	氮氧化物	2023-07-17	4	6	50		mg/m3	否	是	
	锅炉排气筒 2#DA013(DA013)	颗粒物	2023-07-17	1.5	2.1	10		mg/m3	否	是	
	锅炉排气筒 2#DA013(DA013)	非甲烷总烃	2023-07-17	0.41	0.41	60		mg/m3	否	是	
江苏理文造纸有限公司	DA016, 污水站废气 1#洗涤塔排放口	硫化氢	2023-07-13	<0.000154	<0.000154	0.90		kg/h	否	是	
	DA016, 污水站废气 1#洗涤塔排放口	氨	2023-07-13	0.0257	0.0257	14		kg/h	否	是	
	DA016, 污水站废气 1#洗涤塔排放口	臭气浓度	2023-07-13	851	851	6000		无量纲	否	是	
	2号烟囱 (DA002) (DA002)	汞	2023-07-13	<0.0025	<0.0025	0.03		mg/m3	否	是	
	2号烟囱 (DA002) (DA002)	二氧化硫	2023-07-13	<3	<3	35		mg/m3	否	是	
	2号烟囱 (DA002) (DA002)	林格曼黑度	2023-07-13	<1	<1	1		级	否	是	
	2号烟囱 (DA002) (DA002)	二氧化碳	2023-07-13	270	270			g/m3	否	否	
	2号烟囱 (DA002) (DA002)	烟尘	2023-07-13	2.3	2.2	10		mg/m3	否	是	
	2号烟囱 (DA002) (DA002)	氮氧化物	2023-07-13	32	32	50		mg/m3	否	是	
	配料车间除尘器排气筒 DA001(DA001)	颗粒物	2023-07-27	2.1	2.1	30		mg/m3	否	是	
	配料车间除尘器排气筒 DA002(DA002)	颗粒物	2023-07-27	1.7	1.7	30		mg/m3	否	是	
	主排放口 DA013(DA013)	氟化物	2023-07-18	0.24	0.32	5		mg/m3	否	是	
	主排放口 DA013(DA013)	林格曼黑度	2023-07-18	<1	<1	1		级	否	是	

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023.8.17

企业名称	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
江苏华东耀皮玻璃有限公司	主排放口 DA013(DA013)	氯化氢	2023-07-18	2.20	3.00	30		mg/m3	否	是	
	主排放口 DA013(DA013)	颗粒物	2023-07-18	3.6	4.9	50		mg/m3	否	是	
	主排放口 DA013(DA013)	氮氧化物	2023-07-18	88	143	700		mg/m3	否	是	
	主排放口 DA013(DA013)	二氧化硫	2023-07-18	6	10	400		mg/m3	否	是	
	主排放口 DA013(DA013)	二氧化碳	2023-07-18	172	172			g/m3	否	否	
常熟巴德富科技有限公司	DA003, 1#乳液胶黏剂车间排气筒(DA003)	氮氧化物	2023-07-19	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
	DA003, 1#乳液胶黏剂车间排气筒(DA003)	苯乙烯	2023-07-19	0.000849	0.000849	2.9		kg/h	否	是	
	DA003, 1#乳液胶黏剂车间排气筒(DA003)	氨	2023-07-19	0.00689	0.00689	20		kg/h	否	是	
	DA003, 1#乳液胶黏剂车间排气筒(DA003)	非甲烷总烃	2023-07-19	10.6	10.6	60		mg/m3	否	是	
	DA003, 1#乳液胶黏剂车间排气筒(DA003)	颗粒物	2023-07-19	1.5	1.5	20		mg/m3	否	是	
	DA003, 1#乳液胶黏剂车间排气筒(DA003)	苯乙烯	2023-07-19	0.170	0.170	20		mg/m3	否	是	
	DA003, 1#乳液胶黏剂车间排气筒(DA003)	臭气浓度	2023-07-19	630	630	1500		无量纲	否	是	
	DA003, 1#乳液胶黏剂车间排气筒(DA003)	氮氧化物	2023-07-19	<0.0145	<0.0145	0.47		kg/h	否	是	
	DA002, 乳液胶黏剂主车间废气排气筒	臭气浓度	2023-07-19	549	549	1500		无量纲	否	是	
	DA002, 乳液胶黏剂主车间废气排气筒	颗粒物	2023-07-19	3.3	3.3	20		mg/m3	否	是	
	DA002, 乳液胶黏剂主车间废气排气筒	苯乙烯	2023-07-19	0.00075	0.00075	2.9		kg/h	否	是	
	DA002, 乳液胶黏剂主车间废气排气筒	非甲烷总烃	2023-07-19	2.28	2.28	60		mg/m3	否	是	
	DA002, 乳液胶黏剂主车间废气排气筒	氮氧化物	2023-07-19	27	27	100		mg/m3	否	是	
	DA002, 乳液胶黏剂主车间废气排气筒	苯乙烯	2023-07-19	0.220	0.220	20		mg/m3	否	是	
	DA002, 乳液胶黏剂主车间废气排气筒	氨	2023-07-19	0.00394	0.00394	20		kg/h	否	是	
DA002, 乳液胶黏剂主车间废气排气筒	氮氧化物	2023-07-19	0.0902	0.0902	0.47		kg/h	否	是		

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023.8.17

企业名称	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
常熟市金博尔毛纺织有限责任公司	定型机废气排气筒DA001(DA001)	氮氧化物	2023-07-19	<3	<3	180		mg/m3	否	是	
	定型机废气排气筒DA001(DA001)	颗粒物	2023-07-19	6.6	6.6	20		mg/m3	否	是	
	定型机废气排气筒DA001(DA001)	非甲烷总烃	2023-07-19	3.52	3.52	60		mg/m3	否	是	
	定型机废气排气筒DA001(DA001)	二氧化硫	2023-07-19	<3	<3	80		mg/m3	否	是	
	定型机废气排气筒DA001(DA001)	非甲烷总烃	2023-07-19	0.0194	0.0194	3		kg/h	否	是	
常熟市振宇纺织有限公司	废气排气筒DA001(DA001)	颗粒物	2023-07-19	<1.0	<1.0	20		mg/m3	否	是	
	废气排气筒DA001(DA001)	颗粒物	2023-07-19	<0.00531	<0.00531	1		kg/h	否	是	
	废气排气筒DA001(DA001)	非甲烷总烃	2023-07-19	1.35	1.35	60		mg/m3	否	是	
	废气排气筒DA001(DA001)	非甲烷总烃	2023-07-19	0.00717	0.00717	3		kg/h	否	是	
常熟市凯祥针纺织有限公司	复洗烘干排气筒DA001(DA001)	非甲烷总烃	2023-07-19	0.00748	0.00748	3		kg/h	否	是	
	复洗烘干排气筒DA001(DA001)	非甲烷总烃	2023-07-19	1.48	1.48	60		mg/m3	否	是	
长春化工(江苏)有限公司	DFR三期触媒催化氧化炉	甲醇	2023-07-18	18.6	18.6	50		mg/m3	否	是	
	DFR三期触媒催化氧化炉	丙酮	2023-07-18	24.3	24.3	100		mg/m3	否	是	
	DFR三期触媒催化氧化炉	非甲烷总烃	2023-07-18	20.4	20.4	60		mg/m3	否	是	
	DFR三期触媒催化氧化炉	颗粒物	2023-07-18	1.1	1.1	20		mg/m3	否	是	
	DFR三期触媒催化氧化炉	颗粒物	2023-07-18	<1.0	<1.0	20		mg/m3	否	是	
	DFR三期触媒催化氧化炉	非甲烷总烃	2023-07-18	16.8	16.8	60		mg/m3	否	是	
	DFR三期触媒催化氧化炉	甲醇	2023-07-18	9.80	9.80	50		mg/m3	否	是	
	DFR三期触媒催化氧化炉	丙酮	2023-07-18	31.3	31.3	100		mg/m3	否	是	
	DFR三期干燥溢散水洗塔DA042(DA042)	甲醇	2023-07-18	15.4	15.4	50		mg/m3	否	是	
	DFR三期干燥溢散水洗塔DA042(DA042)	非甲烷总烃	2023-07-18	17.7	17.7	60		mg/m3	否	是	

2023年常熟市重点排污单位监督性监测结果2023. 8. 17

企业名称	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
	DFR三期干燥溢散水洗塔DA042(DA042)	颗粒物	2023-07-18	<1.0	<1.0	20		mg/m3	否	是	
	DFR三期干燥溢散水洗塔DA042(DA042)	丙酮	2023-07-18	12.1	12.1	100		mg/m3	否	是	
常熟金陵海虞热电有限公司	2#脱硫塔排气筒DA006(DA006)	二氧化硫	2023-07-19	<3	<3	35		mg/m3	否	是	
	2#脱硫塔排气筒DA006(DA006)	汞及其化合物	2023-07-19	<0.0025	<0.0025	0.03		mg/m3	否	是	
	2#脱硫塔排气筒DA006(DA006)	氮氧化物(以NO2)	2023-07-19	5	4	50		mg/m3	否	是	
	2#脱硫塔排气筒DA006(DA006)	烟气黑度(林格曼)	2023-07-19	<1	<1	1		级	否	是	
	2#脱硫塔排气筒DA006(DA006)	颗粒物	2023-07-19	1.4	1.2	10		mg/m3	否	是	
	2#脱硫塔排气筒DA006(DA006)	二氧化碳	2023-07-19	278	278			g/m3	否	否	
大金氟化工(中国)有限公司	特殊焚烧炉排放口(DA002) FQ-	锡、锑、铜、锰、	2023-07-13	0.0304	0.0204	2.0		mg/m3	否	是	