

2021年1月常熟市重点排污单位监督性监测结果4

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
常熟三爱富中昊化工新材料有限公司新厂区	常熟市	废气	二厂区焚烧炉废气监测点DA001(FQ-247009)(DA001(FQ-247009))	二氧化硫	2021-01-15	<2.5	<2.0	300		mg/m3	否	是	
			二厂区焚烧炉废气监测点DA001(FQ-247009)(DA001(FQ-247009))	烟尘	2021-01-15	3.0	2.5	80		mg/m3	否	是	
			二厂区焚烧炉废气监测点DA001(FQ-247009)(DA001(FQ-247009))	氮氧化物	2021-01-15	1.0	0.81	500		mg/m3	否	是	
			二厂区焚烧炉废气监测点DA001(FQ-247009)(DA001(FQ-247009))	一氧化碳	2021-01-15	<20	<20	80		mg/m3	否	是	
			二厂区焚烧炉废气监测点DA001(FQ-247009)(DA001(FQ-247009))	氯化氢	2021-01-15	0.49	0.40	70		mg/m3	否	是	
			二厂区焚烧炉废气监测点DA001(FQ-247009)(DA001(FQ-247009))	二噁英类	2021-01-18	0.011	0.0092	0.5		TEQ ng/m3	否	是	
			二厂区焚烧炉废气监测点DA001(FQ-247009)(DA001(FQ-247009))	氟化氢	2021-01-15	<0.08	<0.08	7.0		mg/m3	否	是	
			二厂区焚烧炉废气监测点DA001(FQ-247009)(DA001(FQ-247009))	烟气黑度	2021-01-15	<1	<1	1		级	否	是	
			排气筒出1DA001(DA001)	氟化氢	2021-01-18	<0.08	<0.08	7.0		mg/m3	否	是	原名康博工业固体废物处置有限公司
			排气筒出1DA001(DA001)	二氧化硫	2021-01-18	<2.5	<3.6	300		mg/m3	否	是	
			排气筒出1DA001(DA001)	氮氧化物	2021-01-18	5.3	7.7	500		mg/m3	否	是	
			排气筒出1DA001(DA001)	氯化氢	2021-01-18	0.23	0.34	70		mg/m3	否	是	

2021年1月常熟市重点排污单位监督性监测结果4

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
江苏永之清固废处置有限公司	常熟市	废气	排气筒出 1DA001(DA001)	一氧化碳	2021-01-18	<3	<3	80		mg/m3	否	是	
			排气筒出 1DA001(DA001)	烟气黑度	2021-01-18	<1	<1	1		级	否	是	
			排气筒出 1DA001(DA001)	颗粒物	2021-01-18	2.2	3.2	80		mg/m3	否	是	
			排气筒出 1DA001(DA001)	汞及其化合物	2021-01-18	<0.0025	<0.0025	0.1		mg/m3	否	是	
			排气筒出 1DA001(DA001)	铅及其化合物	2021-01-18	0.000548	0.000795	1		mg/m3	否	是	
			排气筒出 1DA001(DA001)	镉及其化合物	2021-01-18	<0.000008	<0.000008	0.1		mg/m3	否	是	
			排气筒出 1DA001(DA001)	砷、镍及其化合物	2021-01-18	0.000638	0.00108	1.0		mg/m3	否	是	
			排气筒出 1DA001(DA001)	铬、锡、镉、铜、锰及其化合物	2021-01-18	0.002449	0.00382	4.0		mg/m3	否	是	
			排气筒出 1DA001(DA001)	二噁英类	2021-01-19	0.051	0.073	0.5		TEQ ng/m3	否	是	
			厂房二废气排放口 DA006(FQ-363702)(DA006(FQ-363702))	非甲烷总烃	2021-01-28	2.31	2.31	60		mg/m3	否	是	
			厂房二废气排放口 DA006(FQ-363702)(DA006(FQ-363702))	丙烯腈	2021-01-28	<0.2	<0.2	0.5		mg/m3	否	是	
			厂房二废气排放口 DA006(FQ-363702)(DA006(FQ-363702))	苯乙烯	2021-01-28	<0.01	<0.01	20		mg/m3	否	是	
			制盐区废气排放口 DA004(FQ-363704)(DA004(FQ-363704))	二氧化硫	2021-01-28	<2.5	<2.5	550		mg/m3	否	是	
			污水站废气处理设施排口DA005(FQ-363705)(DA005(FQ-363705))	甲苯	2021-01-28	<0.00001	<0.00001	2.2		kg/h	否	是	

2021年1月常熟市重点排污单位监督性监测结果4

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
长兴特殊材料(苏州)有限公司	常熟市	废气	污水站废气处理设施排口DA005(FQ-363705)(DA005(FQ-363705))	甲苯	2021-01-28	<0.01	<0.01	25		mg/m3	否	是	
			污水站废气处理设施排口DA005(FQ-363705)(DA005(FQ-363705))	非甲烷总烃	2021-01-28	1.46	1.46	80		mg/m3	否	是	
			污水站废气处理设施排口DA005(FQ-363705)(DA005(FQ-363705))	非甲烷总烃	2021-01-28	0.00195	0.00195	7.2		kg/h	否	是	
			钠盐炉焚烧排放口DA003(FQ-363703)(DA003(FQ-363703))	二氧化硫	2021-01-28	<3	<3	300		mg/m3	否	是	
			钠盐炉焚烧排放口DA003(FQ-363703)(DA003(FQ-363703))	氮氧化物	2021-01-28	114	64	500		mg/m3	否	是	
			钠盐炉焚烧排放口DA003(FQ-363703)(DA003(FQ-363703))	二噁英类	2021-01-28	0.070	0.039	0.5		ng-TEQ/m ³	否	是	
常熟巴德富科技有限公司	常熟市	废气	3#排气筒出口DA001(DA001)	非甲烷总烃	2021-01-11	8.60	8.60	60		mg/m3	否	是	
			CDM焚烧炉废气监测点DA013(DA013)	氯气	2021-01-14	<0.2	<0.2	65		mg/m3	否	是	
			CDM焚烧炉废气监测点DA013(DA013)	烟尘	2021-01-14	2.7	2.1	80		mg/m3	否	是	
			CDM焚烧炉废气监测点DA013(DA013)	一氧化碳	2021-01-14	<20	<20	80		mg/m3	否	是	
			CDM焚烧炉废气监测点DA013(DA013)	氯化氢	2021-01-14	0.35	0.27	70		mg/m3	否	是	
			CDM焚烧炉废气监测点DA013(DA013)	氟化氢	2021-01-14	<0.08	<0.08	7.0		mg/m3	否	是	
			CDM焚烧炉废气监测点DA013(DA013)	二噁英类	2021-01-15	0.0061	0.0052	0.5		TEQ ng/m3	否	是	

2021年1月常熟市重点排污单位监督性监测结果4

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
常熟三爱富中昊化工新材料有限公司老厂区	常熟市	废气	CDM焚烧炉废气监测点DA013(DA013)	氮氧化物	2021-01-14	0.9	0.7	500		mg/m3	否	是	
			CDM焚烧炉废气监测点DA013(DA013)	二氧化硫	2021-01-14	<2.5	<1.9	300		mg/m3	否	是	
			焚烧炉废气监测点DA001(DA001)	氮氧化物	2021-01-14	0.8	0.6	500		mg/m3	否	是	
			焚烧炉废气监测点DA001(DA001)	二氧化硫	2021-01-14	<2.5	<1.9	300		mg/m3	否	是	
			焚烧炉废气监测点DA001(DA001)	一氧化碳	2021-01-14	<20	<20	80		mg/m3	否	是	
			焚烧炉废气监测点DA001(DA001)	烟气黑度	2021-01-14	<1	<1	1		级	否	是	
			焚烧炉废气监测点DA001(DA001)	二噁英类	2021-01-15	0.0065	0.0050	0.5		TEQ ng/m3	否	是	
			焚烧炉废气监测点DA001(DA001)	烟尘	2021-01-14	4.0	3.1	80		mg/m3	否	是	
			焚烧炉废气监测点DA001(DA001)	氟化氢	2021-01-14	<0.08	<0.08	7.0		mg/m3	否	是	
			焚烧炉废气监测点DA001(DA001)	氯化氢	2021-01-14	0.42	0.32	70		mg/m3	否	是	
			抽滤塔废气排放口DA007(FQ-625202)(DA007(FQ-625202))	氯化氢	2021-01-07	0.79	0.79	30		mg/m3	否	是	
			抽滤塔废气排放口DA007(FQ-625202)(DA007(FQ-625202))	硫酸雾	2021-01-07	0.91	0.91	30		mg/m3	否	是	
			抽滤塔废气排放口DA003(FQ-625203)(DA003(FQ-625203))	硫酸雾	2021-01-07	1.01	1.01	30		mg/m3	否	是	
			抽滤塔废气排放口DA003(FQ-625203)(DA003(FQ-625203))	氯化氢	2021-01-07	0.52	0.52	30		mg/m3	否	是	
			抽滤塔废气排放口DA005(FQ-625205)(DA005(FQ-625205))	氯化氢	2021-01-07	1.01	1.01	30		mg/m3	否	是	

2021年1月常熟市重点排污单位监督性监测结果4

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
永新电子(常熟)有限公司	常熟市	废气	抽滤塔废气排放口 DA005(FQ-625205)(DA005(FQ-625205))	硫酸雾	2021-01-07	0.73	0.73	30		mg/m3	否	是	
			锅炉废气排放口 DA013(FQ-625212)(DA013(FQ-625212))	林格曼黑度	2021-01-07	<1	<1	1		级	否	是	
			锅炉废气排放口 DA013(FQ-625212)(DA013(FQ-625212))	颗粒物	2021-01-07	1.7	2.5	20		mg/m3	否	是	
			锅炉废气排放口 DA013(FQ-625212)(DA013(FQ-625212))	氮氧化物	2021-01-07	69	101	150		mg/m3	否	是	
			锅炉废气排放口 DA013(FQ-625212)(DA013(FQ-625212))	二氧化硫	2021-01-07	<3	<3	50		mg/m3	否	是	
			抽滤塔废气排放口 DA002(FQ-625207)(DA002(FQ-625207))	氰化氢	2021-01-07	<0.09	<0.09	0.5		mg/m3	否	是	
常熟市容大纺织品整理有限公司利新分公司	常熟市	废气	1#定型机排气筒(DA001)	颗粒物	2021-01-13	<20	<20	120		mg/m3	否	是	
			1#定型机排气筒(DA001)	非甲烷总烃	2021-01-13	0.23	0.23	120		mg/m3	否	是	
			定型机排气筒 DA005(DA005)	颗粒物	2021-01-13	<20	<20	120		mg/m3	否	是	
			定型机排气筒 DA005(DA005)	非甲烷总烃	2021-01-13	0.31	0.31	120		mg/m3	否	是	
			DA031排气筒(DA031)	颗粒物	2021-01-21	<20	<20	120		mg/m3	否	是	
			DA031排气筒(DA031)	非甲烷总烃	2021-01-21	0.74	0.74	120		mg/m3	否	是	
			DA014排气筒(DA014)	颗粒物	2021-01-21	<20	<20	120		mg/m3	否	是	
			DA014排气筒(DA014)	非甲烷总烃	2021-01-21	0.60	0.60	120		mg/m3	否	是	

2021年1月常熟市重点排污单位监督性监测结果4

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
江苏新凯盛纺织科技有限公司	常熟市	废气	DA030排气筒(DA030)	非甲烷总烃	2021-01-21	1.28	1.28	120		mg/m3	否	是	
			DA030排气筒(DA030)	颗粒物	2021-01-21	<20	<20	120		mg/m3	否	是	
			2#废气排放口DA028(DA028)	非甲烷总烃	2021-01-21	0.77	0.77	120		mg/m3	否	是	
			2#废气排放口DA028(DA028)	颗粒物	2021-01-21	<20	<20	120		mg/m3	否	是	
			DA025 排气筒(DA025)	颗粒物	2021-01-21	<20	<20	120		mg/m3	否	是	
			DA025 排气筒(DA025)	非甲烷总烃	2021-01-21	3.80	3.80	120		mg/m3	否	是	
			DA026排气筒(DA026)	非甲烷总烃	2021-01-21	1.09	1.09	120		mg/m3	否	是	
			DA026排气筒(DA026)	颗粒物	2021-01-21	<20	<20	120		mg/m3	否	是	
			DA024排气筒(DA024)	非甲烷总烃	2021-01-21	0.82	0.82	120		mg/m3	否	是	
			DA024排气筒(DA024)	颗粒物	2021-01-21	<20	<20	120		mg/m3	否	是	
			定型废气排口DA004(DA004)	颗粒物	2021-01-21	<20	<20	120		mg/m3	否	是	
			定型废气排口DA004(DA004)	非甲烷总烃	2021-01-21	0.66	0.66	120		mg/m3	否	是	
			常熟市容大纺织品整理有限公司	常熟市	废气	定型车间5#排气筒(DA005-2)	非甲烷总烃	2021-01-13	0.30	0.30	120		mg/m3
定型车间5#排气筒(DA005-2)	颗粒物	2021-01-13				<20	<20	120		mg/m3	否	是	
定型车间4#排气筒(DA005-1)	非甲烷总烃	2021-01-13				0.35	0.35	120		mg/m3	否	是	
定型车间4#排气筒(DA005-1)	颗粒物	2021-01-13				<20	<20	120		mg/m3	否	是	
烫光车间1#排气筒(DA001)	非甲烷总烃	2021-01-13				0.52	0.52	120		mg/m3	否	是	
烫光车间1#排气筒(DA001)	颗粒物	2021-01-13				<20	<20	120		mg/m3	否	是	
10#排气筒(DA009)	非甲烷总烃	2021-01-13				0.16	0.16	120		mg/m3	否	是	
10#排气筒(DA009)	颗粒物	2021-01-13				<20	<20	120		mg/m3	否	是	

2021年1月常熟市重点排污单位监督性监测结果4

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
常熟市银海印染有限公司	常熟市	废气	12#定型机废气出口(DA010)(旧5#DA005)(DA010)	颗粒物	2021-01-15	<20	<20	120		mg/m3	否	是	
			12#定型机废气出口(DA010)(旧5#DA005)(DA010)	非甲烷总烃	2021-01-15	0.74	0.74	120		mg/m3	否	是	
			锅炉废气排口(DA011)(DA011)	颗粒物	2021-01-15	1.1	1.2	20		mg/m3	否	是	加严50%
			锅炉废气排口(DA011)(DA011)	氮氧化物	2021-01-15	40	42	150		mg/m3	否	是	加严50%
			锅炉废气排口(DA011)(DA011)	二氧化硫	2021-01-15	<3	<3	50		mg/m3	否	是	加严50%
			锅炉废气排口(DA011)(DA011)	林格曼黑度	2021-01-15	<1	<1	1		级	否	是	加严50%
			3#4#定型机废气出口(DA002)(旧2#)(DA002)	颗粒物	2021-01-15	<20	<20	120		mg/m3	否	是	
			3#4#定型机废气出口(DA002)(旧2#)(DA002)	非甲烷总烃	2021-01-15	0.72	0.72	120		mg/m3	否	是	
			2#定型机废气出口(DA001)(旧1#(DA001)	颗粒物	2021-01-15	<20	<20	120		mg/m3	否	是	
			2#定型机废气出口(DA001)(旧1#(DA001)	非甲烷总烃	2021-01-15	0.73	0.73	120		mg/m3	否	是	
			13#定型机废气出口(DA009)(旧6#DA006)(DA009)	非甲烷总烃	2021-01-15	0.73	0.73	120		mg/m3	否	是	
			13#定型机废气出口(DA009)(旧6#DA006)(DA009)	颗粒物	2021-01-15	<20	<20	120		mg/m3	否	是	
			14#定型机废气出口(DA008)(旧7#DA007)(DA008)	颗粒物	2021-01-15	<20	<20	120		mg/m3	否	是	
			14#定型机废气出口(DA008)(旧7#DA007)(DA008)	非甲烷总烃	2021-01-15	2.29	2.29	120		mg/m3	否	是	
						实验室排气筒-3DA009(DA009)	非甲烷总烃	2021-01-20	1.17	1.17	80		mg/m3

2021年1月常熟市重点排污单位监督性监测结果4

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			
神隆医药(常熟)有限公司	常熟市	废气	实验室排气筒-3DA009(DA009)	非甲烷总烃	2021-01-20	0.0298	0.0298	14		kg/h	否	是				
			二车间排气筒DA001(DA001)	非甲烷总烃	2021-01-20	2.62	2.62	80		mg/m3	否	是				
			二车间排气筒DA001(DA001)	甲苯	2021-01-20	0.260	0.260	25		mg/m3	否	是				
			二车间排气筒DA001(DA001)	甲苯	2021-01-20	0.000116	0.000116	4.3		kg/h	否	是				
			二车间排气筒DA001(DA001)	非甲烷总烃	2021-01-20	0.00117	0.00117	14		kg/h	否	是				
			实验室排气筒-1DA007(DA007)	非甲烷总烃	2021-01-20	0.0119	0.0119	14		kg/h	否	是				
			实验室排气筒-1DA007(DA007)	非甲烷总烃	2021-01-20	1.08	1.08	80		mg/m3	否	是				
			精烘包排气筒DA004(DA004)	甲醇	2021-01-20	<0.00004	<0.00004	7.2		kg/h	否	是				
			精烘包排气筒DA004(DA004)	甲醇	2021-01-20	<0.1	<0.1	60		mg/m3	否	是				
			精烘包排气筒DA004(DA004)	非甲烷总烃	2021-01-20	12.0	12.0	80		mg/m3	否	是				
			精烘包排气筒DA004(DA004)	非甲烷总烃	2021-01-20	0.00913	0.00913	14		kg/h	否	是				
			精烘包排气筒DA004(DA004)	甲苯	2021-01-20	0.110	0.110	25		mg/m3	否	是				
			精烘包排气筒DA004(DA004)	丙酮	2021-01-20	<0.01	<0.01	40		mg/m3	否	是				
			精烘包排气筒DA004(DA004)	甲苯	2021-01-20	0.0000837	0.0000837	4.3		kg/h	否	是				
			精烘包排气筒DA004(DA004)	丙酮	2021-01-20	<0.000004	<0.000004	2.5		kg/h	否	是				
			精烘包排气筒DA004(DA004)	甲硫醚	2021-01-20	<0.00000006	<0.00000006	0.58		kg/h	否	是				
			实验室排气筒-2DA008(DA008)	非甲烷总烃	2021-01-20	1.18	1.18	80		mg/m3	否	是				
			实验室排气筒-2DA008(DA008)	非甲烷总烃	2021-01-20	0.0161	0.0161	14		kg/h	否	是				
						成型车间Q2废气排口DA002(DA002)	颗粒物	2021-01-07	<20	<20	120		mg/m3	否	是	
						废气中和喷淋塔3排气筒DA004(DA004)	氯化氢	2021-01-07	0.30	0.30	30		mg/m3	否	是	

2021年1月常熟市重点排污单位监督性监测结果4

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
常熟金像科技有限公司	常熟市	废气	废气中和喷淋塔3排气筒DA004(DA004)	甲醛	2021-01-07	<0.5	<0.5	25		mg/m3	否	是	
			废气中和喷淋塔3排气筒DA004(DA004)	硫酸雾	2021-01-07	0.50	0.50	30		mg/m3	否	是	
			废气中和喷淋塔5排气筒DA009(DA009)	氮氧化物	2021-01-07	<3	<3	200		mg/m3	否	是	
			废气中和喷淋塔5排气筒DA009(DA009)	硫酸雾	2021-01-07	0.49	0.49	30		mg/m3	否	是	
			废气中和喷淋塔5排气筒DA009(DA009)	氨	2021-01-07	0.0895	0.0895	8.7		kg/h	否	是	
			废气中和喷淋塔7排气筒DA006(DA006)	硫酸雾	2021-01-07	0.53	0.53	30		mg/m3	否	是	
			烤箱废气处理排气筒DA007(DA007)	非甲烷总烃	2021-01-07	1.32	1.32	120		mg/m3	否	是	
			废气中和喷淋塔9排气筒DA008(DA008)	氯化氢	2021-01-07	0.24	0.24	30		mg/m3	否	是	
			废气中和喷淋塔9排气筒DA008(DA008)	氰化氢	2021-01-07	<0.09	<0.09	0.5		mg/m3	否	是	
			废气中和喷淋塔9排气筒DA008(DA008)	硫酸雾	2021-01-07	0.52	0.52	30		mg/m3	否	是	
			常熟金像电子有限公司	常熟市	废气	棕化Q1废气排口DA006(DA006)	硫酸雾	2021-01-08	0.88	0.88	30		mg/m3
内层蚀刻Q3废气排口DA004(DA004)	氯化氢	2021-01-08				0.24	0.24	30		mg/m3	否	是	
内层蚀刻Q3废气排口DA004(DA004)	硫酸雾	2021-01-08				0.82	0.82	30		mg/m3	否	是	
一次铜Q4废气排口DA003(DA003)	氮氧化物	2021-01-08				<3	<3	200		mg/m3	否	是	
一次铜Q4废气排口DA003(DA003)	硫酸雾	2021-01-08				0.83	0.83	30		mg/m3	否	是	
PTH电镀Q5废气排口DA005(DA005)	氮氧化物	2021-01-08				5	5	200		mg/m3	否	是	
PTH电镀Q5废气排口DA005(DA005)	硫酸雾	2021-01-08				0.80	0.80	30		mg/m3	否	是	
外层蚀刻Q6废气排口DA013(DA013)	氨	2021-01-08				0.959	0.959	14		kg/h	否	是	
喷涂区印刷Q8废气排口DA008(DA008)	非甲烷总烃	2021-01-08				1.52	1.52	120		mg/m3	否	是	
文字印刷Q9废气排口DA010(DA010)	非甲烷总烃	2021-01-08				1.31	1.31	120		mg/m3	否	是	

2021年1月常熟市重点排污单位监督性监测结果4

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
			成型斜边Q14废气排口DA011(DA011)	颗粒物	2021-01-08	<20	<20	120		mg/m3	否	是	
常熟鹤球印染有限公司	常熟市	废气	33号废气排放口DA033(DA033)	二氧化硫	2021-01-11	16	17	50		mg/m3	否	是	
			33号废气排放口DA033(DA033)	颗粒物	2021-01-11	2.4	2.5	20		mg/m3	否	是	
			33号废气排放口DA033(DA033)	烟气黑度(林格曼黑度,级)	2021-01-11	<1	<1	1		级	否	是	
			33号废气排放口DA033(DA033)	氮氧化物	2021-01-11	50	53	150		mg/m3	否	是	
			38#废气排放口DA038(DA038)	颗粒物	2021-01-11	<20	<20	120		mg/m3	否	是	
			38#废气排放口DA038(DA038)	非甲烷总烃	2021-01-11	0.98	0.98	120		mg/m3	否	是	
			35号废气排放口DA035(DA035)	颗粒物	2021-01-11	<20	<20	120		mg/m3	否	是	
			35号废气排放口DA035(DA035)	非甲烷总烃	2021-01-11	1.11	1.11	120		mg/m3	否	是	
			28号废气排放口DA028(DA028)	颗粒物	2021-01-11	<20	<20	120		mg/m3	否	是	
			28号废气排放口DA028(DA028)	二甲苯(总量)	2021-01-11	0.023	0.023	70		mg/m3	否	是	
			28号废气排放口DA028(DA028)	非甲烷总烃	2021-01-11	0.61	0.61	120		mg/m3	否	是	
			28号废气排放口DA028(DA028)	甲苯	2021-01-11	0.310	0.310	40		mg/m3	否	是	
			31号废气排放口DA031(DA031)	甲苯	2021-01-11	0.247	0.247	40		mg/m3	否	是	
			31号废气排放口DA031(DA031)	二甲苯(总量)	2021-01-11	0.031	0.031	70		mg/m3	否	是	
			31号废气排放口DA031(DA031)	非甲烷总烃	2021-01-11	0.74	0.74	120		mg/m3	否	是	
			31号废气排放口DA031(DA031)	颗粒物	2021-01-11	<20	<20	120		mg/m3	否	是	
			43号废气排放口DA043(DA043)	颗粒物	2021-01-11	<20	<20	120		mg/m3	否	是	
43号废气排放口DA043(DA043)	非甲烷总烃	2021-01-11	0.95	0.95	120		mg/m3	否	是				

2021年1月常熟市重点排污单位监督性监测结果4

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
			23号废气排放口 DA023(DA023)	二甲苯 (总量)	2021-01-11	0.136	0.136	70		mg/m3	否	是	
			23号废气排放口 DA023(DA023)	非甲烷总 烃	2021-01-11	0.92	0.92	120		mg/m3	否	是	
			23号废气排放口 DA023(DA023)	甲苯	2021-01-11	1.56	1.56	40		mg/m3	否	是	
常熟三爱富 中昊化工新 材料有限公司 新厂区	常熟市	废水	污水排放口 2#DW001(WS- 246002)	悬浮物	2021-01-15		5	400		mg/L	否	是	
			污水排放口 2#DW001(WS- 246002)	氟化物	2021-01-15		3.42	20		mg/L	否	是	
			污水排放口 2#DW001(WS- 246002)	pH值	2021-01-15		7.81	9	6	无量纲	否	是	
			污水排放口 2#DW001(WS- 246002)	化学需氧 量	2021-01-15		74	500		mg/L	否	是	
江苏永之清 固废处置有 限公司	常熟市	废水	废水排口(DW001)	氨氮 (NH ₃ - N)	2021-01-18		0.626	40		mg/L	否	是	原名康博工业固体废弃物处置有限公司
			废水排口(DW001)	pH值	2021-01-18		7.79	9	6	无量纲	否	是	原名康博工业固体废弃物处置有限公司
			废水排口(DW001)	悬浮物	2021-01-18		14	250		mg/L	否	是	原名康博工业固体废弃物处置有限公司
			废水排口(DW001)	总磷(以 P计)	2021-01-18		1.24	6		mg/L	否	是	原名康博工业固体废弃物处置有限公司
			废水排口(DW001)	石油类	2021-01-18		<0.06	20		mg/L	否	是	原名康博工业固体废弃物处置有限公司
			废水排口(DW001)	化学需氧 量	2021-01-18		42	500		mg/L	否	是	原名康博工业固体废弃物处置有限公司
长兴特殊材 料(苏州) 有限公司	常熟市	废水	废水总排口 (DW001)	悬浮物	2021-01-28		4	250		mg/L	否	是	
			废水总排口 (DW001)	五日生化 需氧量	2021-01-28		10.5	150		mg/L	否	是	
			废水总排口 (DW001)	总磷(以 P计)	2021-01-28		0.056	6		mg/L	否	是	
			废水总排口 (DW001)	氨氮 (NH ₃ - N)	2021-01-28		0.179	40		mg/L	否	是	

2021年1月常熟市重点排污单位监督性监测结果4

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		
			废水总排口(DW001)	pH值	2021-01-28		7.95	9	6	无量纲	否	是			
			废水总排口(DW001)	化学需氧量	2021-01-28		45	500			mg/L	否	是		
			废水总排口(DW001)	总氮(以N计)	2021-01-28		5.20	45			mg/L	否	是		
常熟三爱富中昊化工新材料有限公司老厂区	常熟市	废水	一厂区接管水(WS246001)	氨氮(NH ₃ -N)	2021-01-14		0.294	25			mg/L	否	是		
			一厂区接管水(WS246001)	五日生化需氧量	2021-01-14		21.3	300			mg/L	否	是		
			一厂区接管水(WS246001)	氟化物	2021-01-14		1.99	20			mg/L	否	是		
			一厂区接管水(WS246001)	总磷(以P计)	2021-01-14		0.08	5			mg/L	否	是		
			一厂区接管水(WS246001)	阴离子表面活性剂(LAS)	2021-01-14		1.02	20			mg/L	否	是		
			一厂区接管水(WS246001)	氯苯	2021-01-14		<0.0002	0.2			mg/L	否	是		
			一厂区接管水(WS246001)	总氮(以N计)	2021-01-14		2.69	45			mg/L	否	是		
			一厂区接管水(WS246001)	化学需氧量	2021-01-14		99	500			mg/L	否	是		
			一厂区接管水(WS246001)	pH值	2021-01-14		7.80	9	6			无量纲	否	是	
			一厂区接管水(WS246001)	可吸附有机卤素化合物(AOX)	2021-01-14		0.0502	5.0				mg/L	否	是	
			一厂区接管水(WS246001)	悬浮物	2021-01-14		11	400				mg/L	否	是	
			一厂区接管水(WS246001)	三氯甲烷	2021-01-14		0.006	1.0				mg/L	否	是	
			废水排放口DW001	总镍	2021-01-07		<0.05	0.1			mg/L	否	是		
			废水排放口DW001	悬浮物	2021-01-07		13	30			mg/L	否	是		
			废水排放口DW001	总铬	2021-01-07		<0.004	0.5			mg/L	否	是		
			废水排放口DW001	总铜	2021-01-07		<0.05	0.3			mg/L	否	是		
			废水排放口DW001	氟化物	2021-01-07		0.32	10			mg/L	否	是		
			废水排放口DW001	六价铬	2021-01-07		<0.004	0.1			mg/L	否	是		

2021年1月常熟市重点排污单位监督性监测结果4

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
永新电子(常熟)有限公司	常熟市	废水	废水排放口DW001	pH值	2021-01-07		7.19	9	6	无量纲	否	是	
			废水排放口DW001	总银	2021-01-07		<0.03	0.1		mg/L	否	是	
			废水排放口DW001	总锌	2021-01-07		<0.05	1.0		mg/L	否	是	
			废水排放口DW001	石油类	2021-01-07		0.58	2.0		mg/L	否	是	
			废水排放口DW001	总锡	2021-01-07		<0.04	2.0		mg/L	否	是	
			废水排放口DW001	总氮(以N计)	2021-01-07		3.94	15		mg/L	否	是	
			废水排放口DW001	氨氮(NH ₃ -N)	2021-01-07		0.552	5		mg/L	否	是	
			废水排放口DW001	总磷(以P计)	2021-01-07		0.12	0.5		mg/L	否	是	
			废水排放口DW001	总氰化物	2021-01-07		<0.001	0.2		mg/L	否	是	
常熟市容大纺织品整理有限公司利新分公司	常熟市	废水	镍排放口DW002	总镍	2021-01-07		<0.05	0.1		mg/L	否	是	
			生产废水接管水DW001	总氮(以N计)	2021-01-13		6.00	30		mg/L	否	否	
			生产废水接管水DW001	化学需氧量	2021-01-13		1720	500		mg/L	否	否	
			生产废水接管水DW001	氨氮(NH ₃ -N)	2021-01-13		0.646	20		mg/L	否	否	
江苏新凯盛纺织科技有限公司	常熟市	废水	生产废水接管水DW001	总磷(以P计)	2021-01-13		0.18	1.5		mg/L	否	否	
			废水接管口DW001(DW001)	总锑	2021-01-21		0.0102	0.05		mg/L	否	是	
			废水接管口DW001(DW001)	硫化物	2021-01-21		<0.005	0.5		mg/L	否	是	
			废水接管口DW001(DW001)	苯胺类	2021-01-21		0.03	1.0		mg/L	否	是	
			废水接管口DW001(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2021-01-21		3.56	20		mg/L	否	是	
			废水接管口DW001(DW001)	二氧化氯	2021-01-21		<0.09	0.5		mg/L	否	是	
			废水接管口DW001(DW001)	化学需氧量	2021-01-21		189	200		mg/L	否	是	
			废水接管口DW001(DW001)	色度	2021-01-21		8	80		倍	否	是	
废水接管口DW001(DW001)	pH值	2021-01-21		7.50	9	6	无量纲	否	是				

2021年1月常熟市重点排污单位监督性监测结果4

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
			废水接管口 DW001(DW001)	悬浮物	2021-01-21		13	100		mg/L	否	是	
			废水接管口 DW001(DW001)	总氮(以N计)	2021-01-21		4.32	30		mg/L	否	是	
			废水接管口 DW001(DW001)	总磷(以P计)	2021-01-21		0.06	1.5		mg/L	否	是	
			废水接管口 DW001(DW001)	五日生化需氧量	2021-01-21		44.0	50		mg/L	否	是	
常熟市容大纺织品整理有限公司	常熟市	废水	废水接管口 DW001	总氮(以N计)	2021-01-13		5.95	30		mg/L	否	否	
			废水接管口 DW001	总磷(以P计)	2021-01-13		0.35	1.5		mg/L	否	否	
			废水接管口 DW001	化学需氧量	2021-01-13		640	500		mg/L	否	否	
			废水接管口 DW001	氨氮(NH ₃ -N)	2021-01-13		1.95	20		mg/L	否	否	
常熟市银海印染有限公司	常熟市	废水	废水排放口	pH值	2021-01-15		6.87	9	6	无量纲	否	是	
			废水排放口	色度	2021-01-15		16	80		倍	否	是	
			废水排放口	硫化物	2021-01-15		<0.005	0.5		mg/L	否	是	
			废水排放口	悬浮物	2021-01-15		4	100		mg/L	否	是	
			废水排放口	五日生化需氧量	2021-01-15		12.4	50		mg/L	否	是	
			废水排放口	总镉	2021-01-15		0.00906	0.05		mg/L	否	是	
			废水排放口	苯胺类	2021-01-15		0.50	1.0		mg/L	否	是	
			废水排放口	氨氮(NH ₃ -N)	2021-01-15		3.27	20		mg/L	否	是	
			废水排放口	总磷(以P计)	2021-01-15		0.05	1.5		mg/L	否	是	
			废水排放口	化学需氧量	2021-01-15		58	200		mg/L	否	是	
			废水排放口	总氮(以N计)	2021-01-15		5.72	30		mg/L	否	是	
			废水排放口	二氧化氯	2021-01-15		<0.09	0.5		mg/L	否	是	
			废水接管口 DW001(DW001)	硝基苯类	2021-01-20		<0.00004	2.0		mg/L	否	是	
			废水接管口 DW001(DW001)	总氮(以N计)	2021-01-20		8.88	45		mg/L	否	是	

2021年1月常熟市重点排污单位监督性监测结果4

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
神隆医药(常熟)有限公司	常熟市	废水	废水接管口 DW001(DW001)	化学需氧量	2021-01-20		40	500		mg/L	否	是	
			废水接管口 DW001(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2021-01-20		0.122	40		mg/L	否	是	
			废水接管口 DW001(DW001)	总磷(以P计)	2021-01-20		0.12	6		mg/L	否	是	
			废水接管口 DW001(DW001)	五日生化需氧量	2021-01-20		8.1	150		mg/L	否	是	
			废水接管口 DW001(DW001)	悬浮物	2021-01-20		25	250		mg/L	否	是	
			废水接管口 DW001(DW001)	pH值	2021-01-20		7.81	9	6	无量纲	否	是	
			废水接管口 DW001(DW001)	色度	2021-01-20		2	30		倍	否	是	
			废水接管口 DW001(DW001)	二氯甲烷	2021-01-20		0.002	0.2		mg/L	否	是	
			废水接管口 DW001(DW001)	苯胺类	2021-01-20		0.04	1.0		mg/L	否	是	
			废水接管口 DW001(DW001)	总铜	2021-01-20		<0.04	0.5		mg/L	否	是	
			废水接管口 DW001(DW001)	氰化物(总氰化合物)	2021-01-20		<0.001	0		mg/L	否	是	
			废水接管口 DW001(DW001)	硫化物	2021-01-20		<0.005	1.0		mg/L	否	是	
			废水接管口 DW001(DW001)	挥发酚	2021-01-20		<0.01	0.5		mg/L	否	是	
			废水接管口 DW001(DW001)	总锌	2021-01-20		0.092	0.5		mg/L	否	是	
			废水接管口 DW001(DW001)	总有机碳	2021-01-20		5.7	15		mg/L	否	是	
常熟全俊科			总排口	总氮(以N计)	2021-01-07		0.64	15		mg/L	否	是	
			总排口	化学需氧量	2021-01-07		19	50		mg/L	否	是	
			总排口	氨氮(NH ₃ -N)	2021-01-07		0.130	5		mg/L	否	是	

2021年1月常熟市重点排污单位监督性监测结果4

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
常熟金像电子科技有限公司	常熟市	废水	总排口	总磷(以P计)	2021-01-07		0.03	0.5		mg/L	否	是	
			总排口	总氰化物	2021-01-07		<0.004	0.2		mg/L	否	是	
			总排口	悬浮物	2021-01-07		12	30		mg/L	否	是	
			总排口	总铜	2021-01-07		<0.04	0.3		mg/L	否	是	
			总排口	pH值	2021-01-07		7.04	9	6	无量纲	否	是	
			总排口	总镍	2021-01-07		<0.007	0.1		mg/L	否	是	
			镍排放口	总镍	2021-01-07		<0.007	0.1		mg/L	否	是	
常熟金像电子有限公司	常熟市	废水	工业废水排放口DW001(DW001)	悬浮物	2021-01-08		8	30		mg/L	否	是	
			工业废水排放口DW001(DW001)	总铜	2021-01-08		0.090	0.3		mg/L	否	是	
			工业废水排放口DW001(DW001)	pH值	2021-01-08		7.07	9	6	无量纲	否	是	
			工业废水排放口DW001(DW001)	总氮(以N计)	2021-01-08		6.00	15		mg/L	否	是	
			工业废水排放口DW001(DW001)	化学需氧量	2021-01-08		23	50		mg/L	否	是	
			工业废水排放口DW001(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2021-01-08		0.071	5		mg/L	否	是	
			工业废水排放口DW001(DW001)	总磷(以P计)	2021-01-08		0.01	0.5		mg/L	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	2021-01-11		<0.005	0.5		mg/L	否	是	
			污水排放口DW001(DW001)	苯胺类	2021-01-11		<0.03	1.0		mg/L	否	是	
			污水排放口DW001(DW001)	二氧化氯	2021-01-11		<0.09	0.5		mg/L	否	是	
			污水排放口DW001(DW001)	色度	2021-01-11		8	50		倍	否	是	
			污水排放口DW001(DW001)	pH值	2021-01-11		7.82	9	6	无量纲	否	是	
			污水排放口DW001(DW001)	悬浮物	2021-01-11		4	50		mg/L	否	是	
			污水排放口DW001(DW001)	五日生化需氧量	2021-01-11		5.6	20		mg/L	否	是	
			污水排放口DW001(DW001)	总氮(以N计)	2021-01-11		4.24	12		mg/L	否	是	

2021年1月常熟市重点排污单位监督性监测结果4

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
			污水排放口 DW001(DW001)	化学需氧量	2021-01-11		24	60		mg/L	否	是	
			污水排放口 DW001(DW001)	氨氮 (NH ₃ -N)	2021-01-11		0.338	5		mg/L	否	是	
			污水排放口 DW001(DW001)	总磷(以P计)	2021-01-11		0.03	0.5		mg/L	否	是	
			污水排放口 DW001(DW001)	总锑	2021-01-11		0.013	0.05		mg/L	否	是	