

2021年1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
大陆汽车系统(常熟)有限公司	常熟市	废气	锅炉废气排气筒DA004(DA004)	颗粒物	2021-01-28	<1.0	<1.0	20		mg/m3	否	是	
			锅炉废气排气筒DA004(DA004)	氮氧化物	2021-01-28	65	70	150		mg/m3	否	是	
			锅炉废气排气筒DA004(DA004)	二氧化硫	2021-01-28	<3	<3	50		mg/m3	否	是	
			电镀废气排放口DA001(DA001)	氯化氢	2021-01-28	1.35	1.35	30		mg/m3	否	是	
			电镀废气排放口DA001(DA001)	氮氧化物	2021-01-28	<3	<3	200		mg/m3	否	是	
			锅炉废气排气筒DA003(DA003)	颗粒物	2021-01-28	<1.0	<1.0	20		mg/m3	否	是	
			锅炉废气排气筒DA003(DA003)	氮氧化物	2021-01-28	95	99	150		mg/m3	否	是	
			锅炉废气排气筒DA003(DA003)	二氧化硫	2021-01-28	<3	<3	50		mg/m3	否	是	
			注塑废气排放口DA002(DA002)	非甲烷总烃	2021-01-28	0.82	0.82	60		mg/m3	否	是	
常熟富特汽车饰件有限公司	常熟市	废气	P1排气筒DA001(DA001)	苯乙烯	2021-01-06	<0.000109	<0.000109	6.5		kg/h	否	是	
			P6排气筒DA006(DA006)	臭气浓度	2021-01-06	173	173	6000		无量纲	否	是	
			P7排气筒DA009(DA009)	氟化物	2021-01-06	0.28	0.28	9.0		mg/m3	否	是	
			P9排气筒DA008(DA008)	二氧化硫	2021-01-06	<3	<3	50		mg/m3	否	是	
			P9排气筒DA008(DA008)	氮氧化物	2021-01-06	50	74	150		mg/m3	否	是	
			P9排气筒DA008(DA008)	林格曼黑度	2021-01-06	<1	<1	1		级	否	是	
			P9排气筒DA008(DA008)	颗粒物	2021-01-06	<1.0	<1.0	20		mg/m3	否	是	
马勒机电技术(苏州)有限公司	常熟市	废气	1#排放口DA002(DA002)	VOCs	2021-01-29	0.00104	0.00104	1.5		kg/h	否	是	原马勒压缩机(苏州)有限公司
			1#排放口DA002(DA002)	VOCs	2021-01-29	0.069	0.069	50		mg/m3	否	是	
			2#排放口DA001(DA001)	颗粒物	2021-01-29	5.8	5.8	120		mg/m3	否	是	
			4#排放口DA003(DA003)	VOCs	2021-01-29	0.050	0.050	50		mg/m3	否	是	
			4#排放口DA003(DA003)	VOCs	2021-01-29	0.000348	0.000348	1.5		kg/h	否	是	

2021年1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
常熟东南相互电子有限公司	常熟市	废气	二区镍钨金废气塔 DA019(DA019)	氨	2021-01-08	<0.00886	<0.00886	14		kg/h	否	是	
			二区镍钨金废气塔 DA019(DA019)	氯化氢	2021-01-08	3.02	3.02	30		mg/m3	否	是	
			二区镍钨金废气塔 DA019(DA019)	氮氧化物	2021-01-08	<0.7	<0.7	200		mg/m3	否	是	
			二区镍钨金废气塔 DA019(DA019)	氰化氢	2021-01-08	<0.09	<0.09	0.5		mg/m3	否	是	
			二区镍钨金废气塔 DA019(DA019)	硫酸雾	2021-01-08	<0.2	<0.2	30		mg/m3	否	是	
			一区水平线废气塔 DA024(DA024)	氨	2021-01-08	0.00159	0.00159	4.9		kg/h	否	是	
			一区水平线废气塔 DA024(DA024)	氯化氢	2021-01-08	2.50	2.50	30		mg/m3	否	是	
			一区水平线废气塔 DA024(DA024)	氮氧化物	2021-01-08	<0.7	<0.7	200		mg/m3	否	是	
			一区水平线废气塔 DA024(DA024)	硫酸雾	2021-01-08	<0.2	<0.2	30		mg/m3	否	是	
			一区粉尘集尘塔 DA001(DA001)	颗粒物	2021-01-08	<20	<20	120		mg/m3	否	是	
			一区表面处理废气塔 DA018(DA018)	氯化氢	2021-01-08	2.72	2.72	30		mg/m3	否	是	
			一区表面处理废气塔 DA018(DA018)	氮氧化物	2021-01-08	<0.7	<0.7	200		mg/m3	否	是	
			一区表面处理废气塔 DA018(DA018)	氰化氢	2021-01-08	<0.09	<0.09	0.5		mg/m3	否	是	
			一区表面处理废气塔 DA018(DA018)	硫酸雾	2021-01-08	<0.2	<0.2	30		mg/m3	否	是	
			二区水平线废气塔 DA017(DA017)	氯化氢	2021-01-08	1.90	1.90	30		mg/m3	否	是	
			二区水平线废气塔 DA017(DA017)	氮氧化物	2021-01-08	<0.7	<0.7	200		mg/m3	否	是	
			二区水平线废气塔 DA017(DA017)	硫酸雾	2021-01-08	<0.2	<0.2	30		mg/m3	否	是	
			一区防焊废气塔 DA011(DA011)	非甲烷总烃	2021-01-08	1.04	1.04	120		mg/m3	否	是	
			二区含氰废气塔 DA012(DA012)	氮氧化物	2021-01-08	<0.7	<0.7	200		mg/m3	否	是	
			二区含氰废气塔 DA012(DA012)	硫酸雾	2021-01-08	<0.2	<0.2	30		mg/m3	否	是	
二区含氰废气塔 DA012(DA012)	氰化氢	2021-01-08	<0.09	<0.09	0.5		mg/m3	否	是				

2021年1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
			集尘机废气口12 DA021(DA021)	颗粒物	2021-01-08	<20	<20	120		mg/m3	否	是	
			二区电镀线废气塔 DA016(DA016)	氯化氢	2021-01-08	1.87	1.87	30		mg/m3	否	是	
			二区电镀线废气塔 DA016(DA016)	氮氧化物	2021-01-08	<0.7	<0.7	200		mg/m3	否	是	
			二区电镀线废气塔 DA016(DA016)	硫酸雾	2021-01-08	<0.2	<0.2	30		mg/m3	否	是	
			集尘机废气口13 DA022(DA022)	颗粒物	2021-01-08	<20	<20	120		mg/m3	否	是	
			集尘机废气口3 DA003(DA003)	颗粒物	2021-01-08	<20	<20	120		mg/m3	否	是	
			二区锅炉排气口 DA026(DA026)	林格曼黑度	2021-01-08	<1	<1	1		级	否	是	
			二区锅炉排气口 DA026(DA026)	颗粒物	2021-01-08	<1.0	<1.0	20		mg/m3	否	是	
			二区锅炉排气口 DA026(DA026)	氮氧化物	2021-01-08	67	97	150		mg/m3	否	是	
			二区锅炉排气口 DA026(DA026)	二氧化硫	2021-01-08	<3	<3	50		mg/m3	否	是	
			二区后烤废气塔 DA023(DA023)	非甲烷总烃	2021-01-08	1.85	1.85	120		mg/m3	否	是	
常熟恩斯克轴承有限公司	常熟市	废气	一栋一期非甲烷总烃一号排气筒 TA-001(TA-001)	非甲烷总烃	2021-01-18	1.03	1.03	120		mg/m3	否	是	
			一栋一期非甲烷总烃二号排气筒 TA-002(TA-002)	非甲烷总烃	2021-01-18	1.74	1.74	120		mg/m3	否	是	
			一栋二期非甲烷总烃六号排气筒 TA-006(TA-006)	非甲烷总烃	2021-01-18	5.08	5.08	120		mg/m3	否	是	
			一栋二期颗粒物十一号排气口DA002(原TA-	颗粒物	2021-01-18	<20	<20	120		mg/m3	否	是	
			一栋二期非甲烷总烃五号排气筒 TA-005(TA-005)	非甲烷总烃	2021-01-18	3.38	3.38	120		mg/m3	否	是	
			一栋二期非甲烷总烃七号排气筒 TA-007(TA-007)	非甲烷总烃	2021-01-18	3.78	3.78	120		mg/m3	否	是	
			一栋二期颗粒物十号排气口DA001(原 TA-010)(DA001)	颗粒物	2021-01-18	<20	<20	120		mg/m3	否	是	
			1#烟囱DA001(DA001)	颗粒物	2021-01-19	<1.0	<1.0	30		mg/m3	否	是	
			1#烟囱DA001(DA001)	二噁英类	2021-01-20	0.011	0.0087	0.1		ng-TEQ/m	否	是	
			1#烟囱DA001(DA001)	氯化氢	2021-01-19	2.61	2.53	60		mg/m3	否	是	

2021年1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
常熟浦发热电能源有限公司	常熟市	废气	1#烟囱DA001(DA001)	氮氧化物	2021-01-19	170	164	300		mg/m3	否	是	
			1#烟囱DA001(DA001)	镉、铊及其化合物	2021-01-19	0.000022	0.000021	0.1		mg/m3	否	是	
			1#烟囱DA001(DA001)	一氧化碳	2021-01-19	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
			1#烟囱DA001(DA001)	二氧化硫	2021-01-19	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
			1#烟囱DA001(DA001)	镉, 砷, 铅, 铬,	2021-01-19	0.0051	0.0049	1.0		mg/m3	否	是	
			1#烟囱DA001(DA001)	汞及其化合物	2021-01-19	<0.0025	<0.0025	0.05		mg/m3	否	是	
			2#烟囱DA002(DA002)	镉, 砷, 铅, 铬,	2021-01-19	0.0078	0.0080	1.0		mg/m3	否	是	
			2#烟囱DA002(DA002)	镉、铊及其化合物	2021-01-19	0.000023	0.000025	0.1		mg/m3	否	是	
			2#烟囱DA002(DA002)	颗粒物	2021-01-19	<1.0	<1.0	30		mg/m3	否	是	
			2#烟囱DA002(DA002)	二噁英类	2021-01-20	0.049	0.040	0.1		ng-TEQ/m	否	是	
			2#烟囱DA002(DA002)	一氧化碳	2021-01-19	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
			2#烟囱DA002(DA002)	二氧化硫	2021-01-19	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
			2#烟囱DA002(DA002)	汞及其化合物	2021-01-19	<0.0025	<0.0025	0.05		mg/m3	否	是	
			2#烟囱DA002(DA002)	氮氧化物	2021-01-19	112	108	300		mg/m3	否	是	
			2#烟囱DA002(DA002)	氯化氢	2021-01-19	2.75	2.59	60		mg/m3	否	是	
			干燥废气(新)DA013(DA013)	颗粒物	2021-01-25	<1.0	<1.0	20		mg/m3	否	是	
			焚烧炉废气排放口DA029(DA029)	烟尘	2021-01-26	<20	<20	100		mg/m3	否	是	
			焚烧炉废气排放口DA029(DA029)	一氧化碳	2021-01-26	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
			焚烧炉废气排放口DA029(DA029)	二氧化硫	2021-01-26	<3	<3	400		mg/m3	否	是	
			焚烧炉废气排放口DA029(DA029)	氟化氢	2021-01-26	<0.08	<0.08	9.0		mg/m3	否	是	
			焚烧炉废气排放口DA029(DA029)	氯化氢	2021-01-26	0.70	0.57	100		mg/m3	否	是	

2021年1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
阿科玛(常熟)氟化工有限公司	常熟市	废气	焚烧炉废气排放口 DA029(DA029)	氮氧化物	2021-01-26	79	64	500		mg/m3	否	是	
			焚烧炉废气排放口 DA029(DA029)	非甲烷总烃	2021-01-26	0.86	0.86	80		mg/m3	否	是	
			焚烧炉废气排放口 DA029(DA029)	非甲烷总烃	2021-01-26	0.000739	0.000739	38		kg/h	否	是	排气筒高度35米, 排放速率限值应为54kg/h, 该速率值达标。
			焚烧炉废气排放口 DA029(DA029)	烟气黑度	2021-01-26	<1	<1	1		级	否	是	
			工艺加热炉烟气废气2 DA002(DA002)	颗粒物	2021-01-25	<1.0	<1.0	20		mg/m3	否	是	
			工艺加热炉烟气废气2 DA002(DA002)	氮氧化物	2021-01-25	51	62	100		mg/m3	否	是	
			工艺加热炉烟气废气2 DA002(DA002)	二氧化硫	2021-01-25	<3	<3	50		mg/m3	否	是	
			干燥废气(老) DA007(DA007)	颗粒物	2021-01-25	<1.0	<1.0	20		mg/m3	否	是	
			工艺加热炉烟气废气1 DA001(DA001)	颗粒物	2021-01-25	<1.0	<1.0	20		mg/m3	否	是	
			工艺加热炉烟气废气1 DA001(DA001)	氮氧化物	2021-01-25	24	56	100		mg/m3	否	是	
			工艺加热炉烟气废气1 DA001(DA001)	二氧化硫	2021-01-25	<3	<3	50		mg/m3	否	是	
			焚烧炉废气排放口 DA029(DA029)	二噁英类	2021-01-26	0.026	0.020	0.1		TEQ ng/m3	否	是	
			常熟三爱富氟化工有限责任公司	常熟市	废气	1#盐酸罐区废气排放口 DA009(DA009)	氯化氢	2021-01-27	1.16	1.16	100		mg/m3
焚烧炉废气排气筒 DA007(DA007)	氮氧化物	2021-01-27				59	43	500		mg/m3	否	是	
焚烧炉废气排气筒 DA007(DA007)	烟尘	2021-01-27				7.6	5.7	80		mg/m3	否	是	
焚烧炉废气排气筒 DA007(DA007)	一氧化碳	2021-01-27				<3	<3	80		mg/m3	否	是	
焚烧炉废气排气筒 DA007(DA007)	二氧化硫	2021-01-27				<3	<3	300		mg/m3	否	是	
焚烧炉废气排气筒 DA007(DA007)	氯化氢	2021-01-27				0.81	0.61	70		mg/m3	否	是	
焚烧炉废气排气筒 DA007(DA007)	氟化氢	2021-01-27				<0.08	<0.08	7.0		mg/m3	否	是	
2#盐酸罐区废气排气筒 DA008(DA008)	氯化氢	2021-01-27				1.15	1.15	100		mg/m3	否	是	

2021年1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
			3#盐酸罐区废气排放口 DA010(DA010)	氯化氢	2021-01-27	1.09	1.09	100		mg/m3	否	是	
常熟宝升精冲材料有限公司	常熟市	废气	锅炉排气筒 csbs-sw-004(csbs-sw-004)	颗粒物	2021-01-14	<1.0	<1.0	20		mg/m3	否	是	
			锅炉排气筒 csbs-sw-004(csbs-sw-004)	氮氧化物	2021-01-14	111	135	150		mg/m3	否	是	
			锅炉排气筒 csbs-sw-004(csbs-sw-004)	二氧化硫	2021-01-14	<3	<3	50		mg/m3	否	是	
			热处理炉排放口 DA001(DA001)	颗粒物	2021-01-14	<1.0	<1.0	15		mg/m3	否	是	
			热处理炉排放口 DA001(DA001)	二氧化硫	2021-01-14	<2.5	<2.5	150		mg/m3	否	是	
			热处理炉排放口 DA001(DA001)	氮氧化物	2021-01-14	3.2	14.3	300		mg/m3	否	是	
			轧机油雾排放口 DA004(DA004)	油雾	2021-01-14	<0.1	<0.1	20		mg/m3	否	是	
常熟澳华铝业有限公司	常熟市	废气	锅炉废气排放口 DA005(DA005)	颗粒物	2021-01-04	<1.0	<1.0	20		mg/m3	否	是	
			锅炉废气排放口 DA005(DA005)	氮氧化物	2021-01-04	37	37	150		mg/m3	否	是	
			锅炉废气排放口 DA005(DA005)	二氧化硫	2021-01-04	<3	<3	50		mg/m3	否	是	
			氧化车间废气排放口 DA001(DA001)	硫酸雾	2021-01-04	<0.2	<0.2	30		mg/m3	否	是	
			喷涂固化炉废气排放口 DA002(DA002)	非甲烷总烃	2021-01-04	1.06	1.06	120		mg/m3	否	是	
			喷房废粉回收废气排放口 DA003(DA003)	颗粒物	2021-01-04	<20	<20	120		mg/m3	否	是	
常熟浦发第二热电源有限公司	常熟市	废气	3#烟道DA003(DA003)	颗粒物	2021-01-20	<1.0	<1.0	30		mg/m3	否	是	
			3#烟道DA003(DA003)	二噁英类	2021-01-21	0.026	0.024	0.1		ng-TEQ/m	否	是	
			3#烟道DA003(DA003)	氯化氢	2021-01-20	1.62	1.77	60		mg/m3	否	是	
			3#烟道DA003(DA003)	氮氧化物	2021-01-20	166	179	300		mg/m3	否	是	
			3#烟道DA003(DA003)	镉、铊及其化合物	2021-01-20	0.000016	0.000017	0.1		mg/m3	否	是	
			3#烟道DA003(DA003)	一氧化碳	2021-01-20	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
			3#烟道DA003(DA003)	二氧化硫	2021-01-20	<3	<3	100		mg/m3	否	是	

2021年1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
			3#烟道DA003(DA003)	镉, 砷, 铅, 铬,	2021-01-20	0.0118	0.0127	1.0		mg/m3	否	是	
			3#烟道DA003(DA003)	汞及其化合物	2021-01-20	<0.0025	<0.0025	0.05		mg/m3	否	是	
苏威特种聚合物(常熟)有限公司	常熟市	废气	混合工段废气排口DA004(DA004)	颗粒物	2021-01-19	1.5	1.5	12		mg/m3	否	是	
			混合工段废气排口DA004(DA004)	非甲烷总烃	2021-01-19	1.01	1.01	10		mg/m3	否	是	
			冷却工段废气排口DA005(DA005)	非甲烷总烃	2021-01-19	1.16	1.16	10		mg/m3	否	是	
			氧化焚烧炉废气排口DA001(DA001)	氯化氢	2021-01-19	6.53	8.65	20		mg/m3	否	是	
			氧化焚烧炉废气排口DA001(DA001)	颗粒物	2021-01-19	1.4	1.9	20		mg/m3	否	是	
			氧化焚烧炉废气排口DA001(DA001)	非甲烷总烃	2021-01-19	0.40	0.53	60		mg/m3	否	是	
			氧化焚烧炉废气排口DA001(DA001)	氮氧化物	2021-01-19	32	43	100		mg/m3	否	是	
			氧化焚烧炉废气排口DA001(DA001)	二氧化硫	2021-01-19	<3	<3	50		mg/m3	否	是	
			干燥废气排口DA018(DA018)	颗粒物	2021-01-19	4.4	4.4	20		mg/m3	否	是	
			盐酸储罐排口DA007(DA007)	氯化氢	2021-01-19	4.26	4.26	30		mg/m3	否	是	
			粉尘废气排口DA020(DA020)	颗粒物	2021-01-19	1.7	1.7	20		mg/m3	否	是	
			裂解炉排口DA003(DA003)	颗粒物	2021-01-19	1.8	2.5	20		mg/m3	否	是	
			裂解炉排口DA003(DA003)	氮氧化物	2021-01-19	57	78	100		mg/m3	否	是	
			裂解炉排口DA003(DA003)	二氧化硫	2021-01-19	<3	<3	50		mg/m3	否	是	
包装废气排口DA019(DA019)	颗粒物	2021-01-19	1.6	1.6	20		mg/m3	否	是				
常熟市迅达金属材料有	常熟市	废气	酸洗废气排气筒1#(1#)	硫酸雾	2021-01-26	<0.4	<0.4	10		mg/m3	否	是	
常熟翔轮精工有限公司	常熟市	废气	涂布废气排口XLQ-3(XLQ-3)	甲醇	2021-01-13	<2	<2	50		mg/m3	否	是	
			涂布废气排口XLQ-3(XLQ-3)	甲醇	2021-01-13	<0.003084	<0.003084	3.0		kg/h	否	是	
			抛丸废气排口XLQ-1(XQL-1)	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
常熟翔和精工有限公司	常熟市	废气	(1#) 表面处理废气排气筒 DA001(DA001)	氯化氢	2021-01-13	4.57	4.57	100		mg/m3	否	是	
			TA002锅炉废气排放口 (LSS1.0-1.0-Q (Y))	颗粒物	2021-01-13	1.7	2.0	20		mg/m3	否	是	
			TA002锅炉废气排放口 (LSS1.0-1.0-Q (Y))	氮氧化物	2021-01-13	46	54	150		mg/m3	否	是	
			TA002锅炉废气排放口 (LSS1.0-1.0-Q (Y))	二氧化硫	2021-01-13	<3	<3	50		mg/m3	否	是	
常熟市无缝钢管有限公司	常熟市	废气	DA002 (50步进炉 2#) (DA002)	颗粒物	2021-01-14	1.5	2.0	15		mg/m3	否	是	
			DA002 (50步进炉 2#) (DA002)	二氧化硫	2021-01-14	<3	<3	150		mg/m3	否	是	
			DA007 (退火36M 5#) (DA007)	氮氧化物	2021-01-14	16	18	300		mg/m3	否	是	
			DA007 (退火36M 5#) (DA007)	颗粒物	2021-01-14	1.4	1.6	15		mg/m3	否	是	
			DA007 (退火36M 5#) (DA007)	二氧化硫	2021-01-14	<3	<3	150		mg/m3	否	是	
			冷二酸洗洗涤塔FQ-221207(FQ-221207)	硫酸雾	2021-01-14	0.30	0.30	10		mg/m3	否	是	
			冷一酸洗洗涤塔FQ-221206(FQ-221206)	硫酸雾	2021-01-14	<0.2	<0.2	10		mg/m3	否	是	
			冷三酸洗洗涤塔FQ-221208(FQ-221208)	硫酸雾	2021-01-14	<0.2	<0.2	10		mg/m3	否	是	
			DA002 (50步进炉 2#) (DA002)	氮氧化物	2021-01-14	58	78	300		mg/m3	否	是	
常熟威怡科技有限公司	常熟市	废气	DA001 (3#车间颗粒物排放口) (DA001)	颗粒物	2021-01-26	<20	<20	120		mg/m3	否	是	
			DA013 (2#车间颗粒物排放口) (DA013)	颗粒物	2021-01-26	<20	<20	120		mg/m3	否	是	
			DA011 (1#车间颗粒物排放口) (DA011)	颗粒物	2021-01-26	<20	<20	120		mg/m3	否	是	
常熟市联发制笔零件表面处理有限公司	常熟市	废气	2号生产车间排口 3#排气筒 DA003(DA003)	硫酸雾	2021-01-07	<0.4	<0.4	30		mg/m3	否	是	
			2号生产车间排口 3#排气筒 DA003(DA003)	氮氧化物	2021-01-07	1.23	1.23	200		mg/m3	否	是	
			3号生产车间排口 4#排气筒 DA004(DA004)	氮氧化物	2021-01-07	1.46	1.46	200		mg/m3	否	是	
			3号生产车间排口 4#排气筒 DA004(DA004)	硫酸雾	2021-01-07	<0.4	<0.4	30		mg/m3	否	是	
			4号生产车间 5#排气筒 DA005(DA005)	氮氧化物	2021-01-07	1.50	1.50	200		mg/m3	否	是	

2021年1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
			4号生产车间5#排气筒DA005(DA005)	硫酸雾	2021-01-07	<0.4	<0.4	30		mg/m3	否	是	
常熟市万隆电源技术研发有限公司	常熟市	废气	DA001硫酸雾排口(DA001)	硫酸雾	2021-01-18	<0.2	<0.2	5		mg/m3	否	是	
			DA002称包片废气排口(DA002)	铅及其化合物	2021-01-18	0.0262	0.0262	0.5		mg/m3	否	是	
			DA003焊接废气(DA003)	铅及其化合物	2021-01-18	0.0130	0.0130	0.5		mg/m3	否	是	
常熟市庆生热镀锌厂	常熟市	废气	一号车间盐酸雾排放口DA002(DA002)	氯化氢	2021-01-04	4.45	4.45	30		mg/m3	否	是	
			一车间锌烟塔排口DA005(DA005)	颗粒物	2021-01-04	<20	<20	120		mg/m3	否	是	
			二号车间锌锅废气排放口DA006(DA006)	颗粒物	2021-01-04	<20	<20	120		mg/m3	否	是	
			二号车间盐酸雾#1排放口DA004(DA004)	氯化氢	2021-01-04	3.33	3.33	30		mg/m3	否	是	
			二号车间盐酸雾#2排放口DA001(DA001)	氯化氢	2021-01-04	3.09	3.09	30		mg/m3	否	是	
			三号车间盐酸雾排放口DA003(DA003)	氯化氢	2021-01-04	4.68	4.68	30		mg/m3	否	是	
江苏沃德化工有限公司	常熟市	废气	天然气培烧炉DA003(DA003)	氮氧化物	2021-01-25	32	95	200		mg/m3	否	是	
			天然气培烧炉DA003(DA003)	颗粒物	2021-01-25	4.8	14.4	20		mg/m3	否	是	
			天然气培烧炉DA003(DA003)	二氧化硫	2021-01-25	<3	<3	100		mg/m3	否	是	
			排气筒DA002(DA002)	甲苯	2021-01-25	<0.0000084	<0.0000084	2.2		kg/h	否	是	
			排气筒DA002(DA002)	甲苯	2021-01-25	0.066	0.066	25		mg/m3	否	是	
台耀科技(常熟)有限公司	常熟市	废气	上胶车间T1T2T5焚烧炉DA002(DA002)	氮氧化物	2021-01-20	30	196	500		mg/m3	否	是	
			上胶车间T1T2T5焚烧炉DA002(DA002)	二氧化硫	2021-01-20	<3	<3	400		mg/m3	否	是	
			上胶车间T1T2T5焚烧炉DA002(DA002)	烟尘	2021-01-20	1.4	7.8	100		mg/m3	否	是	
			上胶车间T3T4焚烧炉DA003(DA003)	烟尘	2021-01-20	1.5	7.5	100		mg/m3	否	是	
			上胶车间T3T4焚烧炉DA003(DA003)	二氧化硫	2021-01-20	<3	<3	400		mg/m3	否	是	
			上胶车间T3T4焚烧炉DA003(DA003)	氮氧化物	2021-01-20	29	163	500		mg/m3	否	是	

2021年1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
江苏康波电子科技有限公司	常熟市	废气	废气塔废气排气筒FQ-336301-04(DA006)	颗粒物	2021-01-28	<20	<20	120		mg/m3	否	是	
			废气塔废气排气筒FQ-336301-04(DA006)	非甲烷总烃	2021-01-28	1.41	1.41	120		mg/m3	否	是	
			废气塔废气排气筒FQ-336301-04(DA006)	硫酸雾	2021-01-28	<0.4	<0.4	30		mg/m3	否	是	
			废气塔废气排气筒FQ-336301-04(DA006)	氯化氢	2021-01-28	2.95	2.95	30		mg/m3	否	是	
			废气塔废气排放口FQ-336301-03(DA003)	硫酸雾	2021-01-28	<0.4	<0.4	30		mg/m3	否	是	
			废气塔废气排放口FQ-336301-03(DA003)	颗粒物	2021-01-28	<20	<20	120		mg/m3	否	是	
			废气塔废气排放口FQ-336301-03(DA003)	氯化氢	2021-01-28	2.60	2.60	30		mg/m3	否	是	
			废气塔废气排气筒FQ-336301-01(DA004)	氯化氢	2021-01-28	3.02	3.02	30		mg/m3	否	是	
			废气塔废气排气筒FQ-336301-01(DA004)	硫酸雾	2021-01-28	<0.4	<0.4	30		mg/m3	否	是	
			废气塔废气排气筒FQ-336301-01(DA004)	颗粒物	2021-01-28	<20	<20	120		mg/m3	否	是	
常熟市泽众针织整理有限公司	常熟市	废气	1#-1定型机排气筒(DA001)(DA001)	颗粒物	2021-01-12	<20	<20	120		mg/m3	否	是	
			1#-1定型机排气筒(DA001)(DA001)	非甲烷总烃	2021-01-12	1.46	1.46	120		mg/m3	否	是	
			4#-1定型机排气筒(DA007)(DA007)	非甲烷总烃	2021-01-12	0.72	0.72	120		mg/m3	否	是	
			4#-1定型机排气筒(DA007)(DA007)	颗粒物	2021-01-12	<20	<20	120		mg/m3	否	是	
			1#-2定型机排气筒(DA002)(DA002)	非甲烷总烃	2021-01-12	5.76	5.76	120		mg/m3	否	是	
			1#-2定型机排气筒(DA002)(DA002)	颗粒物	2021-01-12	<20	<20	120		mg/m3	否	是	
			4#-2定型机排气筒(DA008)(DA008)	颗粒物	2021-01-12	<20	<20	120		mg/m3	否	是	
			4#-2定型机排气筒(DA008)(DA008)	非甲烷总烃	2021-01-12	0.76	0.76	120		mg/m3	否	是	
			废气监测点4 DA004(DA004)	苯	2021-01-18	<0.010	<0.010	1		mg/m3	否	是	
			废气监测点4 DA004(DA004)	二甲苯(总量)	2021-01-18	0.052	0.052	20		mg/m3	否	是	
			废气监测点4 DA004(DA004)	非甲烷总烃	2021-01-18	3.76	3.76	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
常熟美迪洋皮革有限公司	常熟市	废气	废气监测点4 DA004(DA004)	甲苯	2021-01-18	<0.010	<0.010	15		mg/m3	否	是	
			废气监测点7 DA007(DA007)	臭气浓度	2021-01-18	174	174	2000		无量纲	否	是	
			废气监测点7 DA007(DA007)	硫化氢	2021-01-18	<0.000064	<0.000064	0.33		kg/h	否	是	
			废气监测点7 DA007(DA007)	氨	2021-01-18	0.0308	0.0308	4.9		kg/h	否	是	
			废气监测点1 DA001(DA001)	甲苯	2021-01-18	<0.010	<0.010	15		mg/m3	否	是	
			废气监测点1 DA001(DA001)	二甲苯(总量)	2021-01-18	<0.010	<0.010	20		mg/m3	否	是	
			废气监测点1 DA001(DA001)	非甲烷总烃	2021-01-18	7.64	7.64	120		mg/m3	否	是	
			废气监测点1 DA001(DA001)	苯	2021-01-18	<0.010	<0.010	1		mg/m3	否	是	
			废气监测点2 DA002(DA002)	二甲苯(总量)	2021-01-18	0.038	0.038	20		mg/m3	否	是	
			废气监测点2 DA002(DA002)	苯	2021-01-18	<0.010	<0.010	1		mg/m3	否	是	
			废气监测点2 DA002(DA002)	甲苯	2021-01-18	<0.010	<0.010	15		mg/L	否	是	
			废气监测点2 DA002(DA002)	非甲烷总烃	2021-01-18	1.88	1.88	120		mg/m3	否	是	
常熟市沙家浜程氏印染有限公司	常熟市	废气	定型机排口DA003(DA003)	颗粒物	2021-01-11	<20	<20	120		mg/m3	否	是	
			定型机排口DA003(DA003)	非甲烷总烃	2021-01-11	4.14	4.14	120		mg/m3	否	是	
			定型机排口DA002(DA002)	颗粒物	2021-01-11	<20	<20	120		mg/m3	否	是	
			定型机排口DA002(DA002)	非甲烷总烃	2021-01-11	2.56	2.56	120		mg/m3	否	是	
			天然气锅炉排口DA001(DA001)	二氧化硫	2021-01-11	<3.0	<3.0	50		mg/m3	否	是	
			天然气锅炉排口DA001(DA001)	林格曼黑度	2021-01-11	<1	<1	1		级	否	是	
			天然气锅炉排口DA001(DA001)	氮氧化物	2021-01-11	44	48	150		mg/m3	否	是	
			天然气锅炉排口DA001(DA001)	颗粒物	2021-01-11	<1.0	<1.0	20		mg/m3	否	是	
			定型机排口DA004(DA004)	非甲烷总烃	2021-01-11	5.00	5.00	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
			定型机排口DA004(DA004)	颗粒物	2021-01-11	<20	<20	120		mg/m3	否	是	
常熟市和 新不锈钢管制 造有限公司	常熟市	废气	地抛机排气筒 DA002(DA002)	颗粒物	2021-01-20	<1.0	<1.0	15		mg/m3	否	是	
			抛光机排气筒 DA004(DA004)	颗粒物	2021-01-20	<1.0	<1.0	15		mg/m3	否	是	
			锅炉排气筒DA006(DA006)	颗粒物	2021-01-20	<1.0	<1.0	20		mg/m3	否	是	
			锅炉排气筒DA006(DA006)	二氧化硫	2021-01-20	<3	<3	50		mg/m3	否	是	
			锅炉排气筒DA006(DA006)	氮氧化物	2021-01-20	96	93	150		mg/m3	否	是	
			酸洗机组排气筒 DA005(DA005)	硝酸雾	2021-01-20	10.9	10.9	150		mg/m3	否	是	
			酸洗机组排气筒 DA005(DA005)	氟化物	2021-01-20	1.01	1.01	6.0		mg/m3	否	是	
常熟国和新 材料有限公司	常熟市	废气	研发中心废气处理排放口 DA002(FQ363801)(DA002(非甲烷总 烃	2021-01-21	0.90	0.90	60		mg/m3	否	是	
			研发中心废气处理排放口 DA002(FQ363801)(DA002(颗粒物	2021-01-21	1.8	1.8	20		mg/m3	否	是	
			小批量生产车间废气处理排 放口DA003(FQ-	非甲烷总 烃	2021-01-21	2.97	2.97	60		mg/m3	否	是	
			小批量生产车间废气处理排 放口DA003(FQ-	颗粒物	2021-01-21	2.2	2.2	20		mg/m3	否	是	
			合成车间废气处理排放口 DA001(FQ-	颗粒物	2021-01-21	1.8	1.8	20		mg/m3	否	是	
			合成车间废气处理排放口 DA001(FQ-	非甲烷总 烃	2021-01-21	4.93	4.93	60		mg/m3	否	是	
			A车间排气口DA001 (FQ- 361501)(DA001(FQ-	苯乙烯	2021-01-12	<0.00014	<0.00014	0.54		kg/h	否	是	
			A车间排气口DA001 (FQ- 361501)(DA001(FQ-	甲硫醇	2021-01-12	<0.000003	<0.000003	0.04		kg/h	否	是	
			A车间排气口DA001 (FQ- 361501)(DA001(FQ-	苯乙烯	2021-01-12	<0.01	<0.01	20		mg/m3	否	是	
			A车间排气口DA001 (FQ- 361501)(DA001(FQ-	氨	2021-01-12	0.0157	0.0157	4.9		kg/h	否	是	
			A车间排气口DA001 (FQ- 361501)(DA001(FQ-	非甲烷总 烃	2021-01-12	0.64	0.64	80		mg/m3	否	是	
			A车间排气口DA001 (FQ- 361501)(DA001(FQ-	非甲烷总 烃	2021-01-12	0.0088	0.0088	7.2		kg/h	否	是	
			甲类车间1排气口 DA004(FQ-	二氧化硫	2021-01-12	<3	<3	550		mg/m3	否	是	

2021年1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
常熟聚和化学有限公司	常熟市	废气	甲类车间1排气口 DA004(FQ-	甲醇	2021-01-12	<0.1	<0.1	60		mg/m3	否	是	
			甲类车间1排气口 DA004(FQ-	甲醇	2021-01-12	<0.00152	<0.00152	19		kg/h	否	是	
			甲类车间1排气口 DA005(FQ-	氯化氢	2021-01-12	1.40	1.40	100		mg/m3	否	是	
			B车间排气口DA002(FQ-361503)(DA002(FQ-	氨	2021-01-12	0.0014	0.0014	20		kg/h	否	是	
			有机热载体锅炉排气口 DA012(FQ-	氮氧化物	2021-01-12	50	90	150		mg/m3	否	是	
			有机热载体锅炉排气口 DA012(FQ-	二氧化硫	2021-01-12	<3	<3	50		mg/m3	否	是	
			有机热载体锅炉排气口 DA012(FQ-	颗粒物	2021-01-12	4.1	7.4	20		mg/m3	否	是	
			B车间排气口DA003(FQ-361502)(DA003(FQ-	非甲烷总烃	2021-01-12	0.0049	0.0049	7.2		kg/h	否	是	
			B车间排气口DA003(FQ-361502)(DA003(FQ-	非甲烷总烃	2021-01-12	0.91	0.91	80		mg/m3	否	是	
新世电子(常熟)有限公司	常熟市	废气	二厂废气排气筒 DA002(DA002)	非甲烷总烃	2021-01-28	3.70	3.70	50		mg/m3	否	是	
			二厂废气排气筒 DA002(DA002)	锡及其化合物	2021-01-28	<0.00075	<0.00075	8.5		mg/m3	否	是	
			一厂废气排气筒 DA001(DA001)	锡及其化合物	2021-01-28	<0.00075	<0.00075	8.5		mg/m3	否	是	
			一厂废气排气筒 DA001(DA001)	非甲烷总烃	2021-01-28	2.39	2.39	50		mg/m3	否	是	
奕东电子(常熟)有限公司	常熟市	废气	废气处理排气筒 DA001(DA001)	氯化氢	2021-01-28	2.8	2.8	30		mg/m3	否	是	
			废气处理排气筒 DA001(DA001)	硫酸雾	2021-01-28	0.4	0.4	30		mg/m3	否	是	
			废气处理排气筒 DA001(DA001)	氟化物	2021-01-28	1.2	1.2	7		mg/m3	否	是	
			废气处理排气筒 DA001(DA001)	氮氧化物	2021-01-28	1.10	1.10	200		mg/m3	否	是	
			烫光机排口 DA008(DA008)	非甲烷总烃	2021-01-05	0.44	0.44	120		mg/m3	否	是	
			烫光机排口 DA008(DA008)	颗粒物	2021-01-05	<20	<20	120		mg/m3	否	是	
			烫光机排口 DA007(DA007)	颗粒物	2021-01-05	<20	<20	120		mg/m3	否	是	
			烫光机排口 DA007(DA007)	非甲烷总烃	2021-01-05	0.21	0.21	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
常熟市永新印染有限公司	常熟市	废气	烫光机排口DA009(DA009)	颗粒物	2021-01-05	<20	<20	120		mg/m3	否	是	
			烫光机排口DA009(DA009)	非甲烷总烃	2021-01-05	1.12	1.12	120		mg/m3	否	是	
			印花机排口DA001(DA001)	二甲苯(总量)	2021-01-05	<0.010	<0.010	70		mg/m3	否	是	
			印花机排口DA001(DA001)	甲苯	2021-01-05	0.022	0.022	40		mg/m3	否	是	
			印花机排口DA001(DA001)	非甲烷总烃	2021-01-05	0.18	0.18	120		mg/m3	否	是	
			定型机排口 DA010(DA010)	非甲烷总烃	2021-01-05	1.73	1.73	120		mg/m3	否	是	
			定型机排口 DA010(DA010)	甲苯	2021-01-05	<0.010	<0.010	40		mg/m3	否	是	
			定型机排口 DA010(DA010)	颗粒物	2021-01-05	<20	<20	120		mg/m3	否	是	
			定型机排口 DA010(DA010)	二甲苯(总量)	2021-01-05	<0.010	<0.010	70		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	2021-01-25	<20	<20	120		mg/m3	否	是	
			定型车间DA001排气筒(DA001)	非甲烷总烃	2021-01-25	6.42	6.42	120		mg/m3	否	是	
常熟色织有限公司	常熟市	废气	烫光废气排放口DA002(DA002)	非甲烷总烃	2021-01-18	0.32	0.32	120		mg/m3	否	是	
			烫光废气排放口DA002(DA002)	颗粒物	2021-01-18	<20	<20	120		mg/m3	否	是	
			印花废气排放口DA005(DA005)	颗粒物	2021-01-18	<20	<20	120		mg/m3	否	是	
			印花废气排放口DA005(DA005)	非甲烷总烃	2021-01-18	5.50	5.50	120		mg/m3	否	是	
			印花废气排放口DA005(DA005)	甲苯	2021-01-18	<0.010	<0.010	40		mg/m3	否	是	
			印花废气排放口DA005(DA005)	二甲苯(总量)	2021-01-18	<0.010	<0.010	70		mg/m3	否	是	
			定型机排气筒DA006(DA006)	非甲烷总烃	2021-01-18	0.82	0.82	120		mg/m3	否	是	
			定型机排气筒DA006(DA006)	颗粒物	2021-01-18	<20	<20	120		mg/m3	否	是	
常熟金陵海虞热电有限公司	常熟市	废气	废气排污口1DA001(DA001)	氮氧化物	2021-01-27	36	42	100		mg/m3	否	是	
			废气排污口1DA001(DA001)	二氧化硫	2021-01-27	7	8	50		mg/m3	否	是	
			废气排污口1DA001(DA001)	汞及其化合物	2021-01-27	<0.00015	<0.00015	0.03		mg/m3	否	是	

2021年1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
			废气排污口1DA001(DA001)	林格曼黑度	2021-01-27	<1	<1	1		级	否	是	
			废气排污口1DA001(DA001)	烟尘	2021-01-27	1.6	1.9	20		mg/m3	否	是	
苏州腾晖光伏技术有限公司	常熟市	废气	PECVD/ALD废气出口(原: FQ-595812、现: PECVD/ALD废气出口(原: FQ-595812、现:	颗粒物	2021-01-27	1.6	1.6	30		mg/m3	否	是	
			PECVD/ALD废气出口(原: FQ-595812、现:	氨	2021-01-27	3.93	3.93	14		kg/h	否	是	
			丝网印刷废气排口(原: FQ-595808、现:	非甲烷总烃	2021-01-27	0.94	0.94	120		mg/m3	否	是	
			扩散废气出口(原: FQ-595811、现: DA006)	氟化物	2021-01-27	0.923	0.923	3.0		mg/m3	否	是	
			扩散废气出口(原: FQ-595811、现: DA006)	氯化氢	2021-01-27	0.36	0.36	5.0		mg/m3	否	是	
			扩散废气出口(原: FQ-595811、现: DA006)	氮氧化物	2021-01-27	18	18	30		mg/m3	否	是	
			扩散废气出口(原: FQ-595811、现: DA006)	氯气	2021-01-27	1.69	1.69	5.0		mg/m3	否	是	
			制绒、刻蚀废气出口(原: FQ-595810、现: DA009)	氮氧化物	2021-01-27	25	25	30		mg/m3	否	是	
			制绒、刻蚀废气出口(原: FQ-595810、现: DA009)	氟化物	2021-01-27	0.826	0.826	3.0		mg/m3	否	是	
			制绒、刻蚀废气出口(原: FQ-595810、现: DA009)	氯化氢	2021-01-27	0.31	0.31	5.0		mg/m3	否	是	
			制绒、刻蚀废气出口(原: FQ-595810、现: DA009)	氯气	2021-01-27	2.58	2.58	5.0		mg/m3	否	是	
			扩散废气出口(原: FQ-595811、现: DA006)	硫酸雾	2021-01-27	<0.2	<0.2			mg/m3	否	否	
			制绒、刻蚀废气出口(原: FQ-595810、现: DA009)	硫酸雾	2021-01-27	<0.2	<0.2			mg/m3	否	否	
						烫光油烟机FQ16废气出口(DA048)(DA048)	颗粒物	2021-01-14	<20	<20	120		mg/m3
烫光油烟机FQ16废气出口(DA048)(DA048)	非甲烷总烃	2021-01-14				0.85	0.85	120		mg/m3	否	是	
定型机FQ废气出口(DA035)(DA035)	非甲烷总烃	2021-01-14				1.81	1.81	120		mg/m3	否	是	
定型机FQ废气出口(DA035)(DA035)	颗粒物	2021-01-14				<20	<20	120		mg/m3	否	是	
烫光油烟机FQ13废气出口(DA045)(DA045)	非甲烷总烃	2021-01-14				0.87	0.87	120		mg/m3	否	是	
烫光油烟机FQ13废气出口(DA045)(DA045)	颗粒物	2021-01-14				<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
江苏白玉兰纺织印染有限公司	常熟市	废气	印花车间FQ6废气出口(DA038)(DA038)	二甲苯(总量)	2021-01-14	0.907	0.907	70		mg/m3	否	是	
			印花车间FQ6废气出口(DA038)(DA038)	非甲烷总烃	2021-01-14	3.65	3.65	120		mg/m3	否	是	
			印花车间FQ6废气出口(DA038)(DA038)	甲苯	2021-01-14	0.564	0.564	40		mg/m3	否	是	
			烫光油烟机FQ15废气出口(DA047)(DA047)	颗粒物	2021-01-14	<20	<20	120		mg/m3	否	是	
			烫光油烟机FQ15废气出口(DA047)(DA047)	非甲烷总烃	2021-01-14	0.96	0.96	120		mg/m3	否	是	
			定型机FQ7f废气出口(DA040)(DA040)	非甲烷总烃	2021-01-14	6.25	6.25	120		mg/m3	否	是	
			定型机FQ7f废气出口(DA040)(DA040)	颗粒物	2021-01-14	<20	<20	120		mg/m3	否	是	
			定型机FQ8废气出口(DA041)(DA041)	颗粒物	2021-01-14	<20	<20	120		mg/m3	否	是	
			定型机FQ8废气出口(DA041)(DA041)	非甲烷总烃	2021-01-14	1.48	1.48	120		mg/m3	否	是	
常熟市联益针纺印染有限公司	常熟市	废气	锅炉废气排口(DA002)(DA002)	烟气黑度(林格曼)	2021-01-12	<1	<1	1		级	否	是	
			锅炉废气排口(DA002)(DA002)	颗粒物	2021-01-12	1.4	1.5	20		mg/m3	否	是	
			锅炉废气排口(DA002)(DA002)	氮氧化物	2021-01-12	39	42	150		mg/m3	否	是	
			锅炉废气排口(DA002)(DA002)	二氧化硫	2021-01-12	<3	<3	50		mg/m3	否	是	
			四合一废气排口(DA001)(DA001)	颗粒物	2021-01-12	<20	<20	120		mg/m3	否	是	
			四合一废气排口(DA001)(DA001)	非甲烷总烃	2021-01-12	6.70	6.70	120		mg/m3	否	是	
常熟市电热合金材料厂有限公司	常熟市	废气	1#退火排气筒(1#)	非甲烷总烃	2021-01-05	1.05	1.05	120		mg/m3	否	是	
			3#退火废气出口(DA004)(DA004)	非甲烷总烃	2021-01-05	0.60	0.60	120		mg/m3	否	是	
			5#退火废气出口(DA002)(DA002)	非甲烷总烃	2021-01-05	0.58	0.58	120		mg/m3	否	是	
			2#退火废气出口(DA001)(DA001)	非甲烷总烃	2021-01-05	0.57	0.57	120		mg/m3	否	是	
			6#退火排气筒DA006(DA006)	非甲烷总烃	2021-01-05	0.67	0.67	120		mg/m3	否	是	
			流平工业废气排口(老厂区2#)(老厂2#)	颗粒物	2021-01-28	1.6	1.6	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
苏州通润驱动设备股份有限公司	常熟市	废气	流平工业废气排口(老厂区2#)(老厂2#)	非甲烷总烃	2021-01-28	0.76	0.76	120		mg/m3	否	是	
			1#喷漆工序废气排口(新厂区)(新厂区)	颗粒物	2021-01-28	2.7	2.7	120		mg/m3	否	是	
			1#喷漆工序废气排口(新厂区)(新厂区)	非甲烷总烃	2021-01-28	0.85	0.85	120		mg/m3	否	是	
			1#喷漆工序废气排口(老厂区)(老厂区1#)	颗粒物	2021-01-28	1.9	1.9	120		mg/m3	否	是	
			1#喷漆工序废气排口(老厂区)(老厂区1#)	非甲烷总烃	2021-01-28	0.86	0.86	120		mg/m3	否	是	
江苏灵丰纺织集团有限公司	常熟市	废气	定型机烟气排放口DA001(DA001)	非甲烷总烃	2021-01-19	1.78	1.78	120		mg/m3	否	是	
			定型机烟气排放口(Y Y002)(Y Y002)	非甲烷总烃	2021-01-19	0.70	0.70	120		mg/m3	否	是	
思达耐精密机电(常熟)有限公司	常熟市	废气	喷砂废气出口(FQ-0000002)(FQ-0000002)	颗粒物	2021-01-28	<20	<20	120		mg/m3	否	是	
			渗氮炉废气出口(FQ-0000001)(FQ-0000001)	颗粒物	2021-01-28	1.8	9.3	20		mg/m3	否	是	
			渗氮炉废气出口(FQ-0000001)(FQ-0000001)	氮氧化物	2021-01-28	24	124	300		mg/m3	否	是	
			渗氮炉废气出口(FQ-0000001)(FQ-0000001)	二氧化硫	2021-01-28	<3	<3	50		mg/m3	否	是	
			热能去毛刺机废气出口(FQ-0000003)(FQ-0000003)	颗粒物	2021-01-28	1.4	6.2	20		mg/m3	否	是	
			热能去毛刺机废气出口(FQ-0000003)(FQ-0000003)	氮氧化物	2021-01-28	<3	<3	300		mg/m3	否	是	
			热能去毛刺机废气出口(FQ-0000003)(FQ-0000003)	二氧化硫	2021-01-28	<3	<3	50		mg/m3	否	是	
江苏理文造纸有限公司	常熟市	废气	1号烟囱废气出口DA001(DA001)	汞及其化合物	2021-01-21	0.0000437	0.0000512	0.03		mg/m3	否	是	
			1号烟囱废气出口DA001(DA001)	烟尘	2021-01-21	1.2	1.3	20		mg/m3	否	是	
			1号烟囱废气出口DA001(DA001)	二氧化硫	2021-01-21	8	9	50		mg/m3	否	是	
			1号烟囱废气出口DA001(DA001)	氮氧化物	2021-01-21	32	38	100		mg/m3	否	是	
			1号烟囱废气出口DA001(DA001)	林格曼黑度	2021-01-21	<1	<1	1		级	否	是	
			3号烟囱废气出口(FQ-360203)	烟尘	2021-01-21	6.1	5.5	20		mg/m3	否	是	
			3号烟囱废气出口(FQ-360203)	汞及其化合物	2021-01-21	0.0000328	0.0000298	0.03		mg/m3	否	是	

2021年1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
			3号烟囱废气出口(FQ-360203)	林格曼黑度	2021-01-21	<1	<1	1		级	否	是	
			3号烟囱废气出口(FQ-360203)	氮氧化物	2021-01-21	5	5	100		mg/m3	否	是	
			3号烟囱废气出口(FQ-360203)	二氧化硫	2021-01-21	3	3	50		mg/m3	否	是	
常熟市沙家浜塑料五金电镀厂(普通合伙)	常熟市	废气	DA012天然气锅炉废气出口(DA012)	林格曼黑度	2021-01-15	<1	<1	1		级	否	是	
			DA012天然气锅炉废气出口(DA012)	颗粒物	2021-01-15	1.4	1.5	20		mg/m3	否	是	
			DA012天然气锅炉废气出口(DA012)	二氧化硫	2021-01-15	<3	<3	50		mg/m3	否	是	
			DA012天然气锅炉废气出口(DA012)	氮氧化物	2021-01-15	54	59	150		mg/m3	否	是	
			DA004排气筒废气出口(DA004)	铬酸雾	2021-01-15	0.00282	0.00282	0.05		mg/m3	否	是	
			DA007排气筒废气出口(DA007)	硫酸雾	2021-01-15	<0.5	<0.5	30		mg/m3	否	是	
			DA007排气筒废气出口(DA007)	氮氧化物	2021-01-15	0.37	0.37	200		mg/m3	否	是	
			DA008排气筒废气出口(DA008)	氯化氢	2021-01-15	1.33	1.33	30		mg/m3	否	是	
			DA016排气筒废气出口(DA016)	硫酸雾	2021-01-15	0.56	0.56	30		mg/m3	否	是	
			DA014四车间废气排气筒出口(DA014)	硫酸雾	2021-01-15	0.79	0.79	30		mg/m3	否	是	
			DA014四车间废气排气筒出口(DA014)	铬酸雾	2021-01-15	0.00270	0.00270	0.05		mg/m3	否	是	
常熟市民丰电镀有限公司	常熟市	废气	蒸汽锅炉DA001废气出口WNS4-1.25-0(DA001)	林格曼黑度	2021-01-20	<1	<1	1		级	否	是	
			蒸汽锅炉DA001废气出口WNS4-1.25-0(DA001)	颗粒物	2021-01-20	1.3	1.5	20		mg/m3	否	是	
			蒸汽锅炉DA001废气出口WNS4-1.25-0(DA001)	二氧化硫	2021-01-20	<3	<3	50		mg/m3	否	是	
			蒸汽锅炉DA001废气出口WNS4-1.25-0(DA001)	氮氧化物	2021-01-20	72	85	150		mg/m3	否	是	
			6#废气排口DA005(DA005)	氯化氢	2021-01-20	2.31	2.31	30		mg/m3	否	是	
			6#废气排口DA005(DA005)	硫酸雾	2021-01-20	<0.5	<0.5	30		mg/m3	否	是	
			30#废气排口DA026(DA026)	铬酸雾	2021-01-20	0.018	0.018	0.05		mg/m3	否	是	

2021年1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
			48#废气排口DA038(DA038)	氰化氢	2021-01-20	<0.045	<0.045	0.5		mg/m3	否	是	
			29#废气排口DA039(DA039)	铬酸雾	2021-01-20	0.00838	0.00838	0.05		mg/m3	否	是	
			38#废气排口DA054(DA054)	氰化氢	2021-01-20	<0.045	<0.045	0.5		mg/m3	否	是	
常熟市科创精密紧固件	常熟市	废气	DA001酸洗槽废气排气筒出口(DA001)	氯化氢	2021-01-13	1.07	1.07	100		mg/m3	否	是	
大陆汽车系统(常熟)有限公司	常熟市	废水	电镀废水排放口(DW001)	总氮(以N计)	2021-01-28		2.22	15		mg/L	否	是	
			电镀废水排放口(DW001)	石油类	2021-01-28		<0.06	2.0		mg/L	否	是	
			电镀废水排放口(DW001)	化学需氧量	2021-01-28		21	50		mg/L	否	是	
			电镀废水排放口(DW001)	氨氮(NH3-)	2021-01-28		0.155	5		mg/L	否	是	
			电镀废水排放口(DW001)	总磷(以P计)	2021-01-28		0.06	0.5		mg/L	否	是	
			电镀废水排放口(DW001)	总铬	2021-01-28		<0.03	0.5		mg/L	否	是	
			电镀废水排放口(DW001)	pH值	2021-01-28		7.36	9	6	无量纲	否	是	
			电镀废水排放口(DW001)	总锌	2021-01-28		0.022	1.0		mg/L	否	是	
			电镀废水排放口(DW001)	悬浮物	2021-01-28		8	30		mg/L	否	是	
杰希希电子科技(常熟)有限公司	常熟市	废水	废水排放口(DW001)	化学需氧量	2021-01-14		6	500		mg/L	否	是	
			废水排放口(DW001)	氨氮	2021-01-14		0.464	30		mg/L	否	是	
			废水排放口(DW001)	总磷	2021-01-14		0.10	5		mg/L	否	是	
			废水排放口(DW001)	悬浮物	2021-01-14		28	400		mg/L	否	是	
			废水排放口(DW001)	pH值	2021-01-14		6.95	9.5	6.5	无量纲	否	是	
			废水总排口(DW002)	甲醛	2021-01-08		0.20	1.0		mg/L	否	是	
			废水总排口(DW002)	悬浮物	2021-01-08		9	30		mg/L	否	是	
			废水总排口(DW002)	总铜	2021-01-08		<0.04	0.3		mg/L	否	是	

2021年1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
常熟东南相互电子有限公司	常熟市	废水	废水总排口(DW002)	pH值	2021-01-08		7.72	9	6	无量纲	否	是	
			废水总排口(DW002)	总氮(以N计)	2021-01-08		3.86	15		mg/L	否	是	
			废水总排口(DW002)	化学需氧量	2021-01-08		22	50		mg/L	否	是	
			废水总排口(DW002)	氨氮(NH ₃ -)	2021-01-08		0.114	5		mg/L	否	是	
			废水总排口(DW002)	总磷(以P计)	2021-01-08		0.04	0.5		mg/L	否	是	
			废水总排口(DW002)	总氰化物	2021-01-08		<0.004	0.2		mg/L	否	是	
			车间镍排口	总镍	2021-01-08		0.028	0.1		mg/L	否	是	
阿科玛(常熟)氟化工有限公司	常熟市	废水	废水总排口DW001(DW001)	总磷	2021-01-25		0.10	5		mg/L	否	是	
			废水总排口DW001(DW001)	五日生化需氧量	2021-01-25		18.4	300		mg/L	否	是	
			废水总排口DW001(DW001)	悬浮物	2021-01-25		15	400		mg/L	否	是	
			废水总排口DW001(DW001)	总氮	2021-01-25		3.20	50		mg/L	否	是	
			废水总排口DW001(DW001)	pH值	2021-01-25		7.49	9	6	无量纲	否	是	
			废水总排口DW001(DW001)	化学需氧量	2021-01-25		80	500		mg/L	否	是	
			废水总排口DW001(DW001)	总有机碳	2021-01-25		24.5	300		mg/L	否	是	
			废水总排口DW001(DW001)	氨氮	2021-01-25		0.606	30		mg/L	否	是	
			废水总排口DW001(DW001)	氟化物	2021-01-25		3.78	20		mg/L	否	是	
			废水总排口DW001(DW001)	可吸附有机卤素化	2021-01-25		0.052	5		mg/L	否	是	
常熟三爱富氟化工有限公司	常熟市	废水	废水排放口DW001(DW001)	氟化物	2021-01-27		8.27	15		mg/L	否	是	
			废水排放口DW001(DW001)	总氮(以N计)	2021-01-27		6.56	50		mg/L	否	是	
			废水排放口DW001(DW001)	pH值	2021-01-27		7.31	9	6	无量纲	否	是	
			废水排放口DW001(DW001)	五日生化需氧量	2021-01-27		9.0	300		mg/L	否	是	

2021年1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
碱化士有限公司	常熟市	废水	废水排放口DW001(DW001)	氨氮(NH ₃ -)	2021-01-27		1.26	30		mg/L	否	是	
			废水排放口DW001(DW001)	总磷(以P计)	2021-01-27		0.06	4		mg/L	否	是	
			废水排放口DW001(DW001)	化学需氧量	2021-01-27		31	500		mg/L	否	是	
			废水排放口DW001(DW001)	悬浮物	2021-01-27		13	400		mg/L	否	是	
常熟澳华铝业有限公司	常熟市	废水	污水排放口(DW001)	总铝	2021-01-04		1.80	2.0		mg/L	否	是	
			污水排放口(DW001)	pH值	2021-01-04		7.27	9.5	6.5	无量纲	否	是	
			污水排放口(DW001)	总氮(以N计)	2021-01-04		2.16	70		mg/L	否	是	
			污水排放口(DW001)	总磷(以P计)	2021-01-04		0.02	8		mg/L	否	是	
			污水排放口(DW001)	氨氮(NH ₃ -)	2021-01-04		0.232	45		mg/L	否	是	
			污水排放口(DW001)	化学需氧量	2021-01-04		6	500		mg/L	否	是	
			污水排放口(DW001)	悬浮物	2021-01-04		9	400		mg/L	否	是	
			污水排放口(DW001)	石油类	2021-01-04		<0.06	15		mg/L	否	是	
			污水排放口(DW001)	氟化物	2021-01-04		4.08	20		mg/L	否	是	
			污水排放口(DW001)	总镍	2021-01-04		0.012	0.1		mg/L	否	是	
常熟浦发第一热电厂	常熟市	废水	工业废水排放口(设施排放口)WS-364502(WS-	五日生化需氧量	2021-01-20		2.2	20		mg/L	否	是	
			工业废水排放口(设施排放口)WS-364502(WS-	粪大肠菌群数	2021-01-20		<10	10000		个/L	否	是	
			工业废水排放口(设施排放口)WS-364502(WS-	总砷	2021-01-20		<0.0003	0.1		mg/L	否	是	
			工业废水排放口(设施排放口)WS-364502(WS-	六价铬	2021-01-20		<0.004	0.05		mg/L	否	是	
			工业废水排放口(设施排放口)WS-364502(WS-	总汞	2021-01-20		0.00042	0.001		mg/L	否	是	
			工业废水排放口(设施排放口)WS-364502(WS-	化学需氧量	2021-01-20		10	60		mg/L	否	是	
			工业废水排放口(设施排放口)WS-364502(WS-	悬浮物	2021-01-20		7	30		mg/L	否	是	

2021年1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
三杰热能有限公司	常熟市	废水	工业废水排放口(设施排放口) WS-364502(WS-	总铬	2021-01-20		<0.03	0.1		mg/L	否	是	
			工业废水排放口(设施排放口) WS-364502(WS-	总铅	2021-01-20		<0.07	0.1		mg/L	否	是	
			工业废水排放口(设施排放口) WS-364502(WS-	氨氮(NH3-	2021-01-20		0.178	8		mg/L	否	是	
			工业废水排放口(设施排放口) WS-364502(WS-	总镉	2021-01-20		<0.005	0.01		mg/L	否	是	
			工业废水排放口(设施排放口) WS-364502(WS-	色度	2021-01-20		2	30		倍	否	是	
			工业废水排放口(设施排放口) WS-364502(WS-	总氮(以N计)	2021-01-20		3.46	20		mg/L	否	是	
			工业废水排放口(设施排放口) WS-364502(WS-	总磷(以P计)	2021-01-20		0.06	1.5		mg/L	否	是	
苏威特种聚合物(常熟)有限公司	常熟市	废水	废水总排口	可吸附有机卤素化	2021-01-19		0.13	5		mg/L	否	是	
			废水总排口	氟化物	2021-01-19		1.69	15		mg/L	否	是	
			废水总排口	总氮(以N计)	2021-01-19		3.38	50		mg/L	否	是	
			废水总排口	化学需氧量	2021-01-19		262	500		mg/L	否	是	
			废水总排口	氨氮(NH3-	2021-01-19		1.46	30		mg/L	否	是	
			废水总排口	总磷(以P计)	2021-01-19		0.21	4		mg/L	否	是	
			废水总排口	五日生化需氧量	2021-01-19		108	300		mg/L	否	是	
			废水总排口	悬浮物	2021-01-19		94	400		mg/L	否	是	
			废水总排口	pH值	2021-01-19		7.35	9	6	无量纲	否	是	
			DW001生产污水排放口(DW001)	总镍	2021-01-13		0.00365	1		mg/L	否	是	
			DW001生产污水排放口(DW001)	总铬	2021-01-13		0.00512	1.5		mg/L	否	是	
			DW002综合污水排放口(DW002)	总氮(以N计)	2021-01-13		12.6	70		mg/L	否	是	
			DW002综合污水排放口(DW002)	总磷(以P计)	2021-01-13		0.04	8		mg/L	否	是	
			DW002综合污水排放口(DW002)	化学需氧量	2021-01-13		13	500		mg/L	否	是	

2021年1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
常熟翔和精工有限公司	常熟市	废水	DW002综合污水排放口(DW002)	悬浮物	2021-01-13		9	400		mg/L	否	是	
			DW002综合污水排放口(DW002)	pH值	2021-01-13		7.26	9	6	无量纲	否	是	
			DW002综合污水排放口(DW002)	总锌	2021-01-13		0.184	5.0		mg/L	否	是	
			DW002综合污水排放口(DW002)	石油类	2021-01-13		<0.06	20		mg/L	否	是	
			DW002综合污水排放口(DW002)	总锰	2021-01-13		0.0324	5.0		mg/L	否	是	
			DW002综合污水排放口(DW002)	氨氮(NH ₃ -)	2021-01-13		0.610	45		mg/L	否	是	
常熟威怡科技有限公司	常熟市	废水	废水总排放口DW001	总氮(以N计)	2021-01-26		4.56	50		mg/L	否	是	
			废水总排放口DW001	色度	2021-01-26		16	80		倍	否	是	
			废水总排放口DW001	化学需氧量	2021-01-26		138	500		mg/L	否	是	
			废水总排放口DW001	氨氮(NH ₃ -)	2021-01-26		2.43	30		mg/L	否	是	
			废水总排放口DW001	总磷(以P计)	2021-01-26		0.10	4		mg/L	否	是	
			废水总排放口DW001	五日生化需氧量	2021-01-26		58.2	300		mg/L	否	是	
			废水总排放口DW001	悬浮物	2021-01-26		51	400		mg/L	否	是	
			废水总排放口DW001	氟化物	2021-01-26		0.28	20		mg/L	否	是	
			废水总排放口DW001	pH值	2021-01-26		8.41	9	6	无量纲	否	是	
常熟市联发制笔零件表面处理有限公司	常熟市	废水	含镍排口	总镍	2021-01-07		<0.007	0.1		mg/L	否	是	
			废水总排口(DW001)	pH值	2021-01-07		7.47	9	6	无量纲	否	是	
			废水总排口(DW001)	总磷(以P计)	2021-01-07		0.09	0.5		mg/L	否	是	
			废水总排口(DW001)	氨氮(NH ₃ -)	2021-01-07		0.273	8		mg/L	否	是	
			废水总排口(DW001)	化学需氧量	2021-01-07		6	50		mg/L	否	是	
			废水排放口	化学需氧量	2021-01-04		4	500		mg/L	否	是	

2021年1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
常熟市庆生热镀锌厂	常熟市	废水	废水排放口	氨氮	2021-01-04		0.032	35		mg/L	否	是	
			废水排放口	总磷	2021-01-04		0.02	3		mg/L	否	是	
			废水排放口	悬浮物	2021-01-04		6	250		mg/L	否	是	
			废水排放口	pH值	2021-01-04		7.86	9	6	无量纲	否	是	
			废水排放口	总锌	2021-01-04		0.00644	5		mg/L	否	是	
			废水排放口	石油类	2021-01-04		<0.06	15		mg/L	否	是	
江苏沃德化工有限公司	常熟市	废水	废水排放口DW001	化学需氧量	2021-01-25		66	500		mg/L	否	是	
			废水排放口DW001	氨氮	2021-01-25		0.060	25		mg/L	否	是	
			废水排放口DW001	总氮(以N计)	2021-01-25		30.6	50		mg/L	否	是	
			废水排放口DW001	全盐量	2021-01-25		2280	4000		mg/L	否	是	
			废水排放口DW001	总磷(以P计)	2021-01-25		0.70	4		mg/L	否	是	
			废水排放口DW001	石油类	2021-01-25		<0.06	30		mg/L	否	是	
			废水排放口DW001	悬浮物	2021-01-25		8	400		mg/L	否	是	
			废水排放口DW001	pH值	2021-01-25		8.31	9	6	无量纲	否	是	
江苏康波电子科技有限公司	常熟市	废水	废水总排口 DW002	总氮(以N计)	2021-01-28		10.0	15		mg/L	否	是	
			废水总排口 DW002	化学需氧量	2021-01-28		20	50		mg/L	否	是	
			废水总排口 DW002	氨氮(NH ₃ -)	2021-01-28		1.88	5		mg/L	否	是	
			废水总排口 DW002	总磷(以P计)	2021-01-28		0.05	0.5		mg/L	否	是	
			废水总排口 DW002	悬浮物	2021-01-28		28	30		mg/L	否	是	
			废水总排口 DW002	总铜	2021-01-28		0.10	0.3		mg/L	否	是	
			废水总排口 DW002	pH值	2021-01-28		7.36	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
常熟美迪洋皮革有限公司	常熟市	废水	总铬废水排放口DW001(DW001)	总铬	2021-01-18		0.16	1.5		mg/L	否	是	
			总铬废水排放口DW001(DW001)	六价铬	2021-01-18		<0.004	0.1		mg/L	否	是	
			综合废水排放口DW002(DW002)	总磷(以P计)	2021-01-18		0.08	1		mg/L	否	是	
			综合废水排放口DW002(DW002)	悬浮物	2021-01-18		13	50		mg/L	否	是	
			综合废水排放口DW002(DW002)	动植物油	2021-01-18		<0.06	10		mg/L	否	是	
			综合废水排放口DW002(DW002)	色度	2021-01-18		16	30		倍	否	是	
			综合废水排放口DW002(DW002)	氨氮(NH ₃ -)	2021-01-18		1.29	25		mg/L	否	是	
			综合废水排放口DW002(DW002)	化学需氧量	2021-01-18		24	100		mg/L	否	是	
			综合废水排放口DW002(DW002)	五日生化需氧量	2021-01-18		8.6	30		mg/L	否	是	
			综合废水排放口DW002(DW002)	pH值	2021-01-18		7.64	9	6	无量纲	否	是	
			综合废水排放口DW002(DW002)	总氮(以N计)	2021-01-18		4.89	50		mg/L	否	是	
			综合废水排放口DW002(DW002)	氯离子	2021-01-18		63.3	3000		mg/L	否	是	
			综合废水排放口DW002(DW002)	硫化物	2021-01-18		<0.005	0.5		mg/L	否	是	
常熟市沙家浜程氏印染有限公司	常熟市	废水	接管排口DW001(DW001)	氨氮(NH ₃ -)	2021-01-11		0.617	20		mg/L	否	否	
			接管排口DW001(DW001)	化学需氧量	2021-01-11		1620	500		mg/L	否	否	
			接管排口DW001(DW001)	总磷(以P计)	2021-01-11		8.86	1.5		mg/L	否	否	
			接管排口DW001(DW001)	总氮(以N计)	2021-01-11		9.00	30		mg/L	否	否	
常熟聚和化学有限公司	常熟市	废水	废水接管口DW001	pH值	2021-01-12		7.81	9	6	无量纲	否	是	
			废水接管口DW001	化学需氧量	2021-01-12		38	500		mg/L	否	是	
			废水接管口DW001	五日生化需氧量	2021-01-12		8.1	300		mg/L	否	是	

2021年1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
			废水接管口DW001	悬浮物	2021-01-12		14	400		mg/L	否	是	
奕东电子(常熟)有限公司	常熟市	废水	车间排口	总镍	2021-01-28		<0.05	0.1		mg/L	否	是	
			综合废水总排口	石油类	2021-01-28		0.15	20		mg/L	否	是	
			综合废水总排口	氟化物	2021-01-28		0.38	20		mg/L	否	是	
			综合废水总排口	pH值	2021-01-28		8.01	9	6	无量纲	否	是	
			综合废水总排口	总锌	2021-01-28		<0.05	5		mg/L	否	是	
			综合废水总排口	化学需氧量	2021-01-28		12	500		mg/L	否	是	
			综合废水总排口	悬浮物	2021-01-28		14	400		mg/L	否	是	
			综合废水总排口	氨氮(NH ₃ -N)	2021-01-28		0.031	25		mg/L	否	是	
			综合废水总排口	总氮(以N计)	2021-01-28		1.94	45		mg/L	否	是	
			综合废水总排口	总铜	2021-01-28		<0.01	2		mg/L	否	是	
			综合废水总排口	总磷(以P计)	2021-01-28		0.02	5		mg/L	否	是	
			综合废水总排口	总氰化物	2021-01-28		<0.004	1		mg/L	否	是	
常熟市新新印染有限公司	常熟市	废水	接管排口DW001	总氮(以N计)	2021-01-05		20.3	30		mg/L	否	否	
			接管排口DW001	化学需氧量	2021-01-05		1560	500		mg/L	否	否	
			接管排口DW001	氨氮(NH ₃ -N)	2021-01-05		17.4	20		mg/L	否	否	
			接管排口DW001	总磷(以P计)	2021-01-05		0.55	1.5		mg/L	否	否	
常熟新锦江印染有限公司	常熟市	废水	接管排口DW001	总氮(以N计)	2021-01-25		64.2	30		mg/L	否	否	
			接管排口DW001	化学需氧量	2021-01-25		149	500		mg/L	否	否	
			接管排口DW001	氨氮(NH ₃ -N)	2021-01-25		3.24	20		mg/L	否	否	
			接管排口DW001	总磷(以P计)	2021-01-25		3.58	1.5		mg/L	否	否	

2021年1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
常熟色织有限公司	常熟市	废水	废水接管口DW001	总氮(以N计)	2021-01-18		5.31	30		mg/L	否	否	
			废水接管口DW001	化学需氧量	2021-01-18		1910	500		mg/L	否	否	
			废水接管口DW001	氨氮(NH ₃ -)	2021-01-18		0.918	20		mg/L	否	否	
			废水接管口DW001	总磷(以P计)	2021-01-18		2.14	1.5		mg/L	否	否	
江苏白玉兰纺织印染有限公司	常熟市	废水	废水总排口FS1	氨氮(NH ₃ -)	2021-01-14		0.800	5		mg/L	否	是	
			废水总排口FS1	总氮(以N计)	2021-01-14		0.87	12		mg/L	否	是	
			废水总排口FS1	总镉	2021-01-14		0.00678	0.05		mg/L	否	是	
			废水总排口FS1	化学需氧量	2021-01-14		31	60		mg/L	否	是	
			废水总排口FS1	苯胺类	2021-01-14		0.09	1.0		mg/L	否	是	
			废水总排口FS1	色度	2021-01-14		4	50		倍	否	是	
			废水总排口FS1	五日生化需氧量	2021-01-14		6.7	20		mg/L	否	是	
			废水总排口FS1	悬浮物	2021-01-14		4	50		mg/L	否	是	
			废水总排口FS1	硫化物	2021-01-14		<0.005	0.5		mg/L	否	是	
			废水总排口FS1	二氧化氯	2021-01-14		<0.09	0.5		mg/L	否	是	
			废水总排口FS1	pH值	2021-01-14		7.95	9	6	无量纲	否	是	
			废水总排口FS1	总磷(以P计)	2021-01-14		0.01	0.5		mg/L	否	是	
			排放口监测点(DW001)	总镉	2021-01-12		0.013	0.05		mg/L	否	是	
			排放口监测点(DW001)	苯胺类	2021-01-12		0.10	1.0		mg/L	否	是	
			排放口监测点(DW001)	硫化物	2021-01-12		<0.005	0.5		mg/L	否	是	
			排放口监测点(DW001)	二氧化氯	2021-01-12		<0.09	0.5		mg/L	否	是	
			排放口监测点(DW001)	化学需氧量	2021-01-12		138	200		mg/L	否	是	

2021年1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
常熟市联益针纺印染有限公司	常熟市	废水	排放口监测点(DW001)	色度	2021-01-12		8	80		倍	否	是	
			排放口监测点(DW001)	pH值	2021-01-12		7.63	9	6	无量纲	否	是	
			排放口监测点(DW001)	悬浮物	2021-01-12		6	100		mg/L	否	是	
			排放口监测点(DW001)	总磷(以P计)	2021-01-12		0.10	1.5		mg/L	否	是	
			排放口监测点(DW001)	五日生化需氧量	2021-01-12		37.5	50		mg/L	否	是	
			排放口监测点(DW001)	氨氮(NH ₃ -)	2021-01-12		1.30	20		mg/L	否	是	
			排放口监测点(DW001)	总氮(以N计)	2021-01-12		3.66	30		mg/L	否	是	
苏州通润驱动设备股份有限公司	常熟市	废水	废水接管口	氨氮(NH ₃ -)	2021-01-28		0.592	45		mg/L	否	是	
			废水接管口	总磷(以P计)	2021-01-28		0.04	8		mg/L	否	是	
			废水接管口	化学需氧量	2021-01-28		78	500		mg/L	否	是	
			废水接管口	悬浮物	2021-01-28		4	400		mg/L	否	是	
			废水接管口	pH值	2021-01-28		7.82	9	6	无量纲	否	是	
			废水接管口	石油类	2021-01-28		0.17	20		mg/L	否	是	
江苏灵丰纺织集团有限公司	常熟市	废水	污水排放口WS001	总锑	2021-01-19		0.016	0.05		mg/L	否	是	
			污水排放口WS001	苯胺类	2021-01-19		<0.08	1.0		mg/L	否	是	
			污水排放口WS001	色度	2021-01-19		8	50		倍	否	是	
			污水排放口WS001	五日生化需氧量	2021-01-19		6.8	20		mg/L	否	是	
			污水排放口WS001	悬浮物	2021-01-19		4	50		mg/L	否	是	
			污水排放口WS001	硫化物	2021-01-19		<0.005	0.5		mg/L	否	是	
			污水排放口WS001	二氧化氯	2021-01-19		<0.09	0.5		mg/L	否	是	
			污水排放口WS001	pH值	2021-01-19		8.32	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
			污水排放口WS001	总氮(以N计)	2021-01-19		10.9	12		mg/L	否	是	
			污水排放口WS001	化学需氧量	2021-01-19		29	60		mg/L	否	是	
			污水排放口WS001	氨氮(NH ₃ -)	2021-01-19		1.02	5		mg/L	否	是	
			污水排放口WS001	总磷(以P计)	2021-01-19		0.07	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 ₃ -)	2021-01-21		0.34	5		mg/L	否	是	
			废水排放口监测点(DW001)	色度	2021-01-21		8	50		倍	否	是	
			废水排放口监测点(DW001)	悬浮物	2021-01-21		9	10		mg/L	否	是	
			废水排放口监测点(DW001)	可吸附有机卤素化	2021-01-21		<0.1	8		mg/L	否	是	
			废水排放口监测点(DW001)	pH值	2021-01-21		7.14	9	6	无量纲	否	是	
			废水排放口监测点(DW001)	总磷(以P计)	2021-01-21		0.03	0.5		mg/L	否	是	
			废水排放口监测点(DW001)	五日生化需氧量	2021-01-21		4.1	10		mg/L	否	是	
			废水排放口监测点(DW001)	化学需氧量	2021-01-21		24	60		mg/L	否	是	
			废水排放口监测点(DW001)	总氮(以N计)	2021-01-21		1.96	10		mg/L	否	是	
			镍排口	总镍	2021-01-15		0.031	0.1		mg/L	否	是	
			铬排口	总铬	2021-01-15		0.027	0.5		mg/L	否	是	
			铬排口	六价铬	2021-01-15		<0.004	0.1		mg/L	否	是	
			总排口	总铝	2021-01-15		0.068	2.0		mg/L	否	是	
			总排口	总铬	2021-01-15		<0.004	0.5		mg/L	否	是	
			总排口	总铜	2021-01-15		<0.04	0.3		mg/L	否	是	
			总排口	氰化物(总氰化)	2021-01-15		<0.001	0.2		mg/L	否	是	
			总排口	氟化物	2021-01-15		0.26	10		mg/L	否	是	

2021年1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
常熟市沙家浜塑料五金电镀厂(普通合伙)	常熟市	废水	总排口	六价铬	2021-01-15		<0.004	0.1		mg/L	否	是	
			总排口	pH值	2021-01-15		8.07	9	6	无量纲	否	是	
			总排口	总锌	2021-01-15		<0.009	1.0		mg/L	否	是	
			总排口	石油类	2021-01-15		0.27	2.0		mg/L	否	是	
			总排口	总镍	2021-01-15		<0.007	0.1		mg/L	否	是	
			总排口	悬浮物	2021-01-15		6	100		mg/L	否	是	
			总排口	化学需氧量	2021-01-15		13	300		mg/L	否	是	
			总排口	氨氮	2021-01-15		0.30	20		mg/L	否	是	
			总排口	总磷	2021-01-15		0.12	2.0		mg/L	否	是	
			总排口	总氮	2021-01-15		4.36	50		mg/L	否	是	
常熟长城轴承有限公司	常熟市	废水	废水总排口(无编号)	氨氮	2021-01-27		21.3	35		mg/L	否	是	
			废水总排口(无编号)	总氮	2021-01-27		43.5	45		mg/L	否	是	
			废水总排口(无编号)	化学需氧量	2021-01-27		291	500		mg/L	否	是	
			废水总排口(无编号)	pH值	2021-01-27		7.93	9	6	无量纲	否	是	
			废水总排口(无编号)	总磷	2021-01-27		0.43	5		mg/L	否	是	
			废水总排口(无编号)	悬浮物	2021-01-27		30	400		mg/L	否	是	