

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	是否超标	是否有评价	备注
常熟市新和印染有限公司	常熟市	废气	2#印花废气排气口 DA006(DA006)	二甲苯(总量)	2020-07-28	<0.013	<0.013	70		否	是	
			2#印花废气排气口 DA006(DA006)	非甲烷总烃	2020-07-28	0.85	0.85	120		否	是	
			2#印花废气排气口 DA006(DA006)	甲苯	2020-07-28	0.047	0.047	40		否	是	
			1#印花废气排气口 DA005(DA005)	二甲苯(总量)	2020-07-28	<0.013	<0.013	70		否	是	
			1#印花废气排气口 DA005(DA005)	非甲烷总烃	2020-07-28	3.62	3.62	120		否	是	
			1#印花废气排气口 DA005(DA005)	甲苯	2020-07-28	0.059	0.059	40		否	是	
			定型机排气口 DA001(DA001)	颗粒物	2020-07-28	<20	<20	120		否	是	
			定型机排气口 DA001(DA001)	非甲烷总烃	2020-07-28	2.12	2.12	120		否	是	
			定型机排气口 DA004(DA004)	非甲烷总烃	2020-07-28	7.98	7.98	120		否	是	
			定型机排气口 DA004(DA004)	颗粒物	2020-07-28	<20	<20	120		否	是	
			定型机排气口 DA002(DA002)	颗粒物	2020-07-28	<20	<20	120		否	是	
			定型机排气口 DA002(DA002)	非甲烷总烃	2020-07-28	2.25	2.25	120		否	是	
			定型机排气口 DA003(DA003)	颗粒物	2020-07-28	<20	<20	120		否	是	
			定型机排气口 DA003(DA003)	非甲烷总烃	2020-07-28	3.10	3.10	120		否	是	
			印花机排气口 DA008(DA008)	非甲烷总烃	2020-07-28	1.39	1.39	120		否	是	
			印花机排气口 DA008(DA008)	颗粒物	2020-07-28	<20	<20	120		否	是	
			1#硫化废气排气口 DA007(DA007)	颗粒物	2020-07-28	<20	<20	120		否	是	
			1#硫化废气排气口 DA007(DA007)	非甲烷总烃	2020-07-28	2.35	2.35	120		否	是	
扬宣电子(苏州)有限公司	常熟市	废气	外层显影转移排气筒 DA010(DA010)	硫酸雾	2020-07-21	<0.2	<0.2	30		否	是	
			外层蚀铜排气筒 DA007(DA007)	氨	2020-07-21	0.020	0.020	4.9		否	是	
			文字、防焊排气筒 DA004(DA004)	硫酸雾	2020-07-21	<0.2	<0.2	30		否	是	
			文字、防焊排气筒 DA004(DA004)	非甲烷总烃	2020-07-21	3.50	3.50	120		否	是	
			剥锡、二次铜10排气筒 DA002(DA002)	硫酸雾	2020-07-21	<0.2	<0.2	30		否	是	
			剥锡、二次铜10排气筒 DA002(DA002)	氮氧化物	2020-07-21	11.2	11.2	200		否	是	
			OSP废气排放口 DA014(DA014)	硫酸雾	2020-07-21	<0.2	<0.2	30		否	是	
			压合15排气筒 DA003(DA003)	颗粒物	2020-07-21	<20	<20	120		否	是	
			钻孔车间19废气排放筒 DA019(DA019)	颗粒物	2020-07-21	<20	<20	120		否	是	
			成型1排气筒 DA008(DA008)	颗粒物	2020-07-21	<20	<20	120		否	是	
			成型2排气筒 DA009(DA009)	颗粒物	2020-07-21	<20	<20	120		否	是	
			二次铜自动线 DA006(DA006)	硫酸雾	2020-07-21	<0.2	<0.2	30		否	是	
			内层涂布机、内层蚀刻机 DA001(DA001)	非甲烷总烃	2020-07-21	1.45	1.45	120		否	是	
			内层涂布机、内层蚀刻机 DA001(DA001)	氯化氢	2020-07-21	0.61	0.61	30		否	是	
			内层涂布机、内层蚀刻机 DA001(DA001)	硫酸雾	2020-07-21	<0.2	<0.2	30		否	是	
常熟金像科技有限公司	常熟市	废气	钻孔车间Q1废气排气口 DA001(DA001)	颗粒物	2020-07-31	<20	<20	120		否	是	
			废气中和喷淋塔5排气筒 DA009(DA009)	氮氧化物	2020-07-31	<3	<3	200		否	是	
			废气中和喷淋塔5排气筒 DA009(DA009)	硫酸雾	2020-07-31	<0.2	<0.2	30		否	是	
			废气中和喷淋塔9排气筒 DA008(DA008)	氨	2020-07-31	0.0080	0.0080	8.7		否	是	
			废气中和喷淋塔9排气筒 DA008(DA008)	氯化氢	2020-07-31	1.59	1.59	30		否	是	
			废气中和喷淋塔9排气筒 DA008(DA008)	氨化氢	2020-07-31	<0.09	<0.09	0.5		否	是	
			废气中和喷淋塔7排气筒 DA006(DA006)	硫酸雾	2020-07-31	0.56	0.56	30		否	是	
常熟市锦弘印染有限公司	常熟市	废气	印花机、蒸化机(MF0069、MF0070、MF0026、MF0027、MF0028)排放口(DA001)(DA001)	颗粒物	2020-07-23	<20	<20	120		否	是	
			印花机、蒸化机(MF0069、MF0070、MF0026、MF0027、MF0028)排放口(DA001)(DA001)	甲苯	2020-07-23	0.205	0.205	40		否	是	
			印花机、蒸化机(MF0069、MF0070、MF0026、MF0027、MF0028)排放口(DA001)(DA001)	非甲烷总烃	2020-07-23	0.57	0.57	120		否	是	
			印花机、蒸化机(MF0069、MF0070、MF0026、MF0027、MF0028)排放口(DA001)(DA001)	二甲苯(总量)	2020-07-23	0.429	0.429	70		否	是	

			定型机 (MF0049、MF0050) 排放口 (DA004) (DA004)	非甲烷总烃	2020-07-23	2.00	2.00	120		否	是				
			定型机 (MF0049、MF0050) 排放口 (DA004) (DA004)	颗粒物	2020-07-23	<20	<20	120		否	是				
			定型机 (MF0051、MF0052) 排放口 (DA005) (DA005)	颗粒物	2020-07-23	<20	<20	120		否	是				
			定型机 (MF0051、MF0052) 排放口 (DA005) (DA005)	非甲烷总烃	2020-07-23	1.87	1.87	120		否	是				
			定型机 (MF0047、MF0048) 排放口 (DA003) (DA003)	非甲烷总烃	2020-07-23	9.40	9.40	120		否	是				
			定型机 (MF0047、MF0048) 排放口 (DA003) (DA003)	颗粒物	2020-07-23	<20	<20	120		否	是				
常熟市淼虹染整厂	常熟市	废气	5号定型机 DA001(DA001)	非甲烷总烃	2020-07-27	5.32	5.32	120		否	是				
			5号定型机 DA001(DA001)	颗粒物	2020-07-27	<20	<20	120		否	是				
			7号定型机 DA003(DA003)	颗粒物	2020-07-27	<20	<20	120		否	是				
			7号定型机 DA003(DA003)	非甲烷总烃	2020-07-27	1.37	1.37	120		否	是				
			8号定型机 DA004(DA004)	颗粒物	2020-07-27	<20	<20	120		否	是				
			8号定型机 DA004(DA004)	非甲烷总烃	2020-07-27	1.81	1.81	120		否	是				
			1号印花机+蒸化机 DA005(DA005)	非甲烷总烃	2020-07-27	4.66	4.66	120		否	是				
			1号印花机+蒸化机 DA005(DA005)	甲苯	2020-07-27	0.059	0.059	40		否	是				
			1号印花机+蒸化机 DA005(DA005)	二甲苯 (总量)	2020-07-27	<0.013	<0.013	70		否	是				
			1号印花机+蒸化机 DA005(DA005)	颗粒物	2020-07-27	<20	<20	120		否	是				
			6号定型机 DA002(DA002)	非甲烷总烃	2020-07-27	1.34	1.34	120		否	是				
			6号定型机 DA002(DA002)	颗粒物	2020-07-27	<20	<20	120		否	是				
常熟市创裕印染有限公司	常熟市	废气	5号定型机废气排气筒 (6#) DA007 (DA007)	非甲烷总烃	2020-07-23	1.82	1.82	120		否	是				
			5号定型机废气排气筒 (6#) DA007 (DA007)	颗粒物	2020-07-23	<20	<20	120		否	是				
			6号定型机废气排气筒 (7#) DA008(DA008)	非甲烷总烃	2020-07-23	1.25	1.25	120		否	是				
			6号定型机废气排气筒 (7#) DA008(DA008)	颗粒物	2020-07-23	<20	<20	120		否	是				
			2号定型机西废气排气筒 (3#) DA004(DA004)	颗粒物	2020-07-23	<20	<20	120		否	是				
			2号定型机西废气排气筒 (3#) DA004(DA004)	非甲烷总烃	2020-07-23	0.96	0.96	120		否	是				
			9号定型机废气排气筒 (10#)	非甲烷总烃	2020-07-23	1.19	1.19	120		否	是				
			9号定型机废气排气筒 (10#)	颗粒物	2020-07-23	<20	<20	120		否	是				
			4号定型机废气排气筒 (5#) DA006(DA006)	非甲烷总烃	2020-07-23	17.4	17.4	120		否	是				
			4号定型机废气排气筒 (5#) DA006(DA006)	颗粒物	2020-07-23	<20	<20	120		否	是				
			3号定型机废气排气筒 (4#) DA005(DA005)	非甲烷总烃	2020-07-23	10.6	10.6	120		否	是				
			3号定型机废气排气筒 (4#) DA005(DA005)	颗粒物	2020-07-23	<20	<20	120		否	是				
			18#燃气锅炉废气排放口 DA001(DA001)	二氧化硫	2020-07-23	<3	<3.2	50		否	是				
			18#燃气锅炉废气排放口 DA001(DA001)	氮氧化物	2020-07-23	53	56	150		否	是				
			18#燃气锅炉废气排放口 DA001(DA001)	颗粒物	2020-07-23	4.2	4.4	20		否	是				
			印花+蒸化机排气筒 (12#)	非甲烷总烃	2020-07-23	4.01	4.01	120		否	是				
			印花+蒸化机排气筒 (12#)	颗粒物	2020-07-23	<20	<20	120		否	是				
			印花+蒸化机排气筒 (12#)	甲苯	2020-07-23	0.064	0.064	40		否	是				
			印花+蒸化机排气筒 (12#)	二甲苯 (总量)	2020-07-23	0.106	0.106	70		否	是				
			6台前处理烫光机排气筒 (14#) DA013(DA013)	非甲烷总烃	2020-07-23	0.93	0.93	120		否	是				
			6台前处理烫光机排气筒 (14#) DA013(DA013)	颗粒物	2020-07-23	<20	<20	120		否	是				
			8号定型机废气排气筒 (9#) DA011 (DA011)	非甲烷总烃	2020-07-23	0.48	0.48	120		否	是				
			8号定型机废气排气筒 (9#) DA011 (DA011)	颗粒物	2020-07-23	<20	<20	120		否	是				
			2号定型机东废气排气筒 (2#) DA003(DA003)	非甲烷总烃	2020-07-23	0.77	0.77	120		否	是				
			2号定型机东废气排气筒 (2#) DA003(DA003)	颗粒物	2020-07-23	<20	<20	120		否	是				
						焚烧炉废气排气筒出口 DA001(DA001)	氯化氢	2020-07-10	<0.2	<0.2	70		否	是	
						焚烧炉废气排气筒出口 DA001(DA001)	烟气黑度	2020-07-10	<1	<1	1		否	是	

江苏康博工业 固体废物处 置有限公司	常熟市	废气	焚烧炉废气排气筒出口 DA001(DA001)	砷、镍及其化 合物	2020-07-10	0.0953	0.136	1.0		否	是		
			焚烧炉废气排气筒出口 DA001(DA001)	氯化氢	2020-07-10	<0.08	<0.08	7.0		否	是		
			焚烧炉废气排气筒出口 DA001(DA001)	一氧化碳	2020-07-10	<3	<3	80		否	是		
			焚烧炉废气排气筒出口 DA001(DA001)	汞及其化合物	2020-07-10	<0.0025	<0.0025	0.1		否	是		
			焚烧炉废气排气筒出口 DA001(DA001)	铜及其化合物	2020-07-10	0.00146	0.00206	0.1		否	是		
			焚烧炉废气排气筒出口 DA001(DA001)	铅及其化合物	2020-07-10	0.103	0.145	1		否	是		
			焚烧炉废气排气筒出口 DA001(DA001)	铬、锡、锑、铜 、锰及其化合物	2020-07-10	0.3152	0.443	4.0		否	是		
			焚烧炉废气排气筒出口 DA001(DA001)	颗粒物	2020-07-10	4.1	5.9	80		否	是		
			焚烧炉废气排气筒出口 DA001(DA001)	氮氧化物	2020-07-10	133	189	500		否	是		
			焚烧炉废气排气筒出口 DA001(DA001)	二氧化硫	2020-07-10	<3	<3	300		否	是		
常熟思斯克 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	2020-07-29	1.26	1.26	120		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	2020-07-29	3.30	3.30	120		否	是		
			一栋二期非甲烷总烃四 号排气筒 TA-004(TA- 004)	非甲烷总烃	2020-07-30	3.85	3.85	120		否	是		
			一栋一期非甲烷总烃三 号排气筒 TA-003(TA- 003)	非甲烷总烃	2020-07-30	4.56	4.56	120		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	2020-07-29	1.48	1.48	120		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	2020-07-29	2.24	2.24	120		否	是		
			二栋二期非甲烷总烃九 号排气筒 TA-009(TA- 009)	非甲烷总烃	2020-07-30	2.97	2.97	120		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	2020-07-29	1.24	1.24	120		否	是		
			一栋二期颗粒物十一号 排气口 TA- 011(DA002)(DA002)	颗粒物	2020-07-29	<20	<20	120		否	是		
			一栋二期颗粒物十号排 气口 TA- 010(DA001)(DA001)	颗粒物	2020-07-29	<20	<20	120		否	是		
合亿电子(常 熟)有限公司	常熟市	废气	废气排气筒 DA002(DA002)	硫酸雾	2020-07-23	<0.2	<0.2	30		否	是		
			废气排气筒 DA002(DA002)	氯化氢	2020-07-23	2.18	2.18	30		否	是		
			废气排气筒 DA001(DA001)	氯化氢	2020-07-23	2.53	2.53	30		否	是		
			废气排气筒 DA001(DA001)	硫酸雾	2020-07-23	<0.2	<0.2	30		否	是		
			废气排气筒 DA001(DA001)	非甲烷总烃	2020-07-23	2.14	2.14	120		否	是		
			废气排气筒FQ- 625101(FQ-625101)	氯化氢	2020-07-22	<0.09	<0.09	0.5		否	是		
常熟市虹桥印 染有限公司	常熟市	废水	接管排口DW001	总氮(以N计)	2020-07-29		11.3	30		否	否		
			接管排口DW001	总磷(以P计)	2020-07-29		0.91	1.5		否	否		
			接管排口DW001	化学需氧量	2020-07-29		1060	500		否	否		
			接管排口DW001	氨氮(NH3-N)	2020-07-29		10.3	20		否	否		
			接管排口DW001	总氮(以N计)	2020-07-28		20.1	30		否	否		
常熟市新和印 染有限公司	常熟市	废水	接管排口DW001	化学需氧量	2020-07-28		1830	500		否	否		
			接管排口DW001	氨氮(NH3-N)	2020-07-28		16.3	20		否	否		
			接管排口DW001	总磷(以P计)	2020-07-28		0.74	1.5		否	否		
			接管排口DW001	总氮(以N计)	2020-07-28		0.74	1.5		否	否		
			接管排口DW001	化学需氧量	2020-07-21		105	500		否	是		
扬宜电子(苏 州)有限公司	常熟市	废水	废水排放口(DW001)	pH值	2020-07-21		7.46	9	6		否	是	
			废水排放口(DW001)	悬浮物	2020-07-21		8	100		否	是		
			废水排放口(DW001)	总磷(以P计)	2020-07-21		0.16	2		否	是		
			废水排放口(DW001)	石油类	2020-07-21		0.57	20		否	是		
			废水排放口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2020-07-21		10.8	45		否	是		
			废水排放口(DW001)	总氮(以N计)	2020-07-21		28.8	70		否	是		
			废水排放口(DW001)	总铜	2020-07-21		0.015	0.3		否	是		
			总排口(DW001)	总氮(以N计)	2020-07-31		2.75	15		否	是		
			总排口(DW001)	化学需氧量	2020-07-31		49	50		否	是		
			总排口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2020-07-31		0.160	5		否	是		
常熟金像科技 有限公司	常熟市	废水	总排口(DW001)	总磷(以P计)	2020-07-31		0.10	0.5		否	是		
			总排口(DW001)	总氮(以N计)	2020-07-31		0.004	0.2		否	是		
			总排口(DW001)	悬浮物	2020-07-31		7	30		否	是		
			总排口(DW001)	总铜	2020-07-31		0.039	0.3		否	是		
			总排口(DW001)	pH值	2020-07-31		7.59	9	6		否	是	
			总排口(DW001)	总银	2020-07-31		<0.02	0.1		否	是		
			总排口(DW001)	总镍	2020-07-31		<0.007	0.1		否	是		
			银排出口	总镍	2020-07-31		<0.007	0.1		否	是		
			废水排放口 DW001(DW001)	总磷(以P计)	2020-07-23		0.03	1.5		否	是		
			废水排放口 DW001(DW001)	色度	2020-07-23		8	80		否	是		
常熟市锦弘印 染有限公司	常熟市	废水	废水排放口 DW001(DW001)	二氧化氯	2020-07-23		<0.09	0.5		否	是		
			废水排放口 DW001(DW001)	总锡	2020-07-23		0.013	0.05		否	是		
			废水排放口 DW001(DW001)	五日生化需氧量	2020-07-23		<0.5	50		否	是		
			废水排放口 DW001(DW001)	总氮(以N计)	2020-07-23		2.18	30		否	是		
			废水排放口 DW001(DW001)	苯胺类	2020-07-23		0.21	1.0		否	是		

			废水排放口 DW001(DW001)	化学需氧量	2020-07-23		62	200		否	是	
			废水排放口 DW001(DW001)	pH值	2020-07-23		7.78	9	6	否	是	
			废水排放口 DW001(DW001)	悬浮物	2020-07-23		4	100		否	是	
			废水排放口 DW001(DW001)	硫化物	2020-07-23		0.069	0.5		否	是	
			废水排放口 DW001(DW001)	氨氮(NH3-N)	2020-07-23		0.732	20		否	是	
常熟市淼虹染整厂	常熟市	废水	接管排口DW001	总氮(以N计)	2020-07-27		7.11	30		否	否	
			接管排口DW001	化学需氧量	2020-07-27		1010	500		否	否	
			接管排口DW001	氨氮(NH3-N)	2020-07-27		6.69	20		否	否	
			接管排口DW001	总磷(以P计)	2020-07-27		0.28	1.5		否	否	
常熟市创裕印染有限公司	常熟市	废水	生产废水排放口 DW001(DW001)	总氮(以N计)	2020-07-23		4.44	30		否	否	
			生产废水排放口 DW001(DW001)	总磷(以P计)	2020-07-23		7.68	1.5		否	否	
			生产废水排放口 DW001(DW001)	化学需氧量	2020-07-23		1180	500		否	否	
			生产废水排放口 DW001(DW001)	氨氮(NH3-N)	2020-07-23		2.22	20		否	否	
江苏康博工业固体废弃物处置有限公司	常熟市	废水	废水接管口WS-363101(DW001)	氨氮(NH3-N)	2020-07-10		2.30	40		否	是	
			废水接管口WS-363101(DW001)	pH值	2020-07-10		7.53	9	6	否	是	
			废水接管口WS-363101(DW001)	悬浮物	2020-07-10		18	250		否	是	
			废水接管口WS-363101(DW001)	总磷(以P计)	2020-07-10		2.26	6		否	是	
			废水接管口WS-363101(DW001)	石油类	2020-07-10		0.09	20		否	是	
常熟恩斯克轴承有限公司	常熟市	废水	废水总排口 DW001(DW001)	总磷	2020-07-29		0.10	5		否	是	
			废水总排口 DW001(DW001)	氨氮	2020-07-29		3.85	30		否	是	
			废水总排口 DW001(DW001)	pH值	2020-07-29		6.89	9.5	6.5	否	是	
			废水总排口 DW001(DW001)	石油类	2020-07-29		0.09	15		否	是	
			废水总排口 DW001(DW001)	化学需氧量	2020-07-29		156	500		否	是	
			废水总排口 DW001(DW001)	悬浮物	2020-07-29		26	400		否	是	
			废水总排口 DW001(DW001)	阴离子表面活性剂	2020-07-29		0.88	20		否	是	
合亿电子(常熟)有限公司	常熟市	废水	废水总排口 DW001(DW001)	pH值	2020-07-22		7.60	9	6	否	是	
			废水总排口 DW001(DW001)	总铜	2020-07-22		<0.04	0.3		否	是	
			废水总排口 DW001(DW001)	悬浮物	2020-07-22		7	30		否	是	
			废水总排口 DW001(DW001)	总氰化物	2020-07-22		<0.004	0.2		否	是	
			废水总排口 DW001(DW001)	总磷(以P计)	2020-07-22		0.02	0.5		否	是	
			废水总排口 DW001(DW001)	化学需氧量	2020-07-22		4	50		否	是	
			废水总排口 DW001(DW001)	氨氮(NH3-N)	2020-07-22		0.027	5		否	是	
			镍排口	总镍	2020-07-22		<0.007	0.1		否	是	