

企业名称	监测项目	监测点	监测项目	监测日期	实测/进口	折算/排放	上限	下限	是否超标	是否有评价限值	备注
常熟市三联印染有限公司	废气	定型车间DA001定型废气排气筒	非甲烷总烃	2020-05-20	2.14	2.14	120		否	是	
	废气	定型车间DA001定型废气排气筒	颗粒物	2020-05-20	<20	<20	120		否	是	
	废气	锅炉房DA005锅炉排气筒	颗粒物	2020-05-20	2.1	2.3	20		否	是	
	废气	锅炉房DA005锅炉排气筒	二氧化硫	2020-05-20	<3	<3	50		否	是	
	废气	锅炉房DA005锅炉排气筒	林格曼黑度	2020-05-20	<1	<1	1		否	是	
	废气	锅炉房DA005锅炉排气筒	氮氧化物	2020-05-20	14	16	150		否	是	
常熟市容大纺织品整理有限公司	废气	定型车间DA002定型废气排气筒	颗粒物	2020-05-18	<20	<20	120		否	是	
	废气	定型车间DA002定型废气排气筒	非甲烷总烃	2020-05-18	1.42	1.42	120		否	是	
常熟浦发第二热电源有限公司	废气	2#烟道DA002	二噁英类	2020-05-11	0.016	0.015	0.1		否	是	
	废气	1#烟道DA001	二噁英类	2020-05-11	0.012	0.011	0.1		否	是	
	废气	3#烟道DA003	二噁英类	2020-05-11	0.012	0.0089	0.1		否	是	
常熟浦发热电源有限公司	废气	1#烟道DA001	二噁英类	2020-05-12	0.040	0.043	0.1		否	是	
	废气	2#烟道DA002	二噁英类	2020-05-12	0.021	0.024	0.1		否	是	
常熟市小圩染整厂(普通合伙)	废气	定型机排气口DA003	颗粒物	2020-05-21	<20	<20	120		否	是	
	废气	定型机排气口DA003	非甲烷总烃	2020-05-21	3.03	3.03	120		否	是	
	废气	生物质锅炉排气口DA002	二氧化硫	2020-05-21	13	19	200		否	是	
	废气	生物质锅炉排气口DA002	氮氧化物	2020-05-21	123	188	200		否	是	
常熟翔轮精工有限公司	废气	涂布废气排口XLQ-3(XLQ-3)	甲醇	2020-05-12	12	12	50		否	是	
	废气	涂布废气排口XLQ-3(XLQ-3)	甲醇	2020-05-12	0.0156	0.0156	3.0		否	是	
	废气	抛丸废气排口XLQ-1(XQL-1)	颗粒物	2020-05-12	<20	<20	120		否	是	
常熟市宏顺针纺织品有限公司	废气	定型废气排放口DA001	颗粒物	2020-05-28	<20	<20	120		否	是	
	废气	定型废气排放口DA001	非甲烷总烃	2020-05-28	12.7	12.7	120		否	是	
苏州钢特威钢管有限公司	废气	2#酸洗废气排气筒DA002	氟化物	2020-05-08	1.04	1.04	6		否	是	
	废气	退火炉排气筒DA003	氮氧化物	2020-05-08	51	95	300		否	是	
	废气	退火炉排气筒DA003	颗粒物	2020-05-08	1.6	2.9	15		否	是	
	废气	退火炉排气筒DA003	二氧化硫	2020-05-08	<3	<3	150		否	是	
	废气	1#酸洗废气排气筒DA001	氟化物	2020-05-08	0.42	0.42	6.0		否	是	
	废气	2#工艺废气排口DA002	颗粒物	2020-05-21	<20	<20	120		否	是	
	废气	2#工艺废气排口DA002	非甲烷总烃	2020-05-21	1.04	1.04	120		否	是	

江苏利巨印染有限公司	废气	5#工艺废气排口DA006	颗粒物	2020-05-21	<20	<20	120		否	是	
	废气	5#工艺废气排口DA006	非甲烷总烃	2020-05-21	0.94	0.94	120		否	是	
	废气	6#工艺废气排口DA007	非甲烷总烃	2020-05-21	1.02	1.02	120		否	是	
	废气	6#工艺废气排口DA007	颗粒物	2020-05-21	<20	<20	120		否	是	
	废气	4#工艺废气排口DA004	二甲苯 (总量)	2020-05-21	0.449	0.449	70		否	是	
	废气	4#工艺废气排口DA004	颗粒物	2020-05-21	<20	<20	120		否	是	
	废气	4#工艺废气排口DA004	甲苯	2020-05-21	0.031	0.031	40		否	是	
	废气	4#工艺废气排口DA004	非甲烷总烃	2020-05-21	1.02	1.02	120		否	是	
江苏福兴织染有限公司	废气	一车间锅炉废气出口DA017(DA017)	汞及其化合物	2020-05-14	<0.0001	<0.0001			否	否	
	废气	一车间锅炉废气出口DA017(DA017)	烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	2020-05-14	<1	<1	1		否	是	
	废气	一车间锅炉废气出口DA017(DA017)	颗粒物	2020-05-14	4.1	4.6	20		否	是	
	废气	一车间锅炉废气出口DA017(DA017)	二氧化硫	2020-05-14	24	27	50		否	是	
	废气	一车间锅炉废气出口DA017(DA017)	氮氧化物	2020-05-14	44	50	150		否	是	
	废气	印花机烘箱废气排口DA007( DA007)	甲苯	2020-05-14	0.115	0.115	40		否	是	
	废气	印花机烘箱废气排口DA007( DA007)	非甲烷总烃	2020-05-14	0.98	0.98	120		否	是	
	废气	印花机烘箱废气排口DA007( DA007)	颗粒物	2020-05-14	<20	<20	120		否	是	
	废气	印花机烘箱废气排口DA007( DA007)	二甲苯 (总量)	2020-05-14	0.140	0.140	70		否	是	
	废气	二车间锅炉废气出口DA018(DA018)	二氧化硫	2020-05-14	12	13	50		否	是	
	废气	二车间锅炉废气出口DA018(DA018)	颗粒物	2020-05-14	1.8	1.9	20		否	是	
	废气	二车间锅炉废气出口DA018(DA018)	氮氧化物	2020-05-14	37	39	150		否	是	
	废气	二车间锅炉废气出口DA018(DA018)	汞及其化合物	2020-05-14	<0.0001	<0.0001			否	否	
	废气	二车间锅炉废气出口DA018(DA018)	烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	2020-05-14	<1	<1	1		否	是	
苏州卡迪亚铝业有限公司	废气	熔炼炉排口DA001	铅及其化合物	2020-05-14	<0.002	<0.002	1		否	是	
	废气	熔炼炉排口DA001	氯化氢	2020-05-14	0.92	0.92	30		否	是	
	废气	熔炼炉排口DA001	颗粒物	2020-05-14	1.2	1.2	10		否	是	
	废气	熔炼炉排口DA001	二氧化硫	2020-05-14	3	3	100		否	是	
	废气	熔炼炉排口DA001	氮氧化物	2020-05-14	30	30	100		否	是	
	废气	熔炼炉排口DA001	锡及其化合物	2020-05-14	<0.002	<0.002	1		否	是	
	废气	熔炼炉排口DA001	氟化物	2020-05-14	0.06	0.06	3		否	是	
	废气	熔炼炉排口DA001	镉及其化合物	2020-05-14	<0.0008	<0.0008	0.05		否	是	
	废气	熔炼炉排口DA001	砷及其化合物	2020-05-14	<0.0009	<0.0009	0.4		否	是	
	废气	熔炼炉排口DA001	铬及其化合物	2020-05-14	<0.004	<0.004	1		否	是	
	废气	废气监测点DA002	非甲烷总烃	2020-05-26	3.20	3.20	80		否	是	
	废气	废气监测点DA002	非甲烷总烃	2020-05-26	0.0549	0.0549	7.2		否	是	

苏州市贝特利高分子材料股份有限公司	废气	废气监测点DA002	苯	2020-05-26	0.00139	0.00139	0.36		否	是
	废气	废气监测点DA002	苯	2020-05-26	0.082	0.082	6		否	是
	废气	废气监测点DA002	甲苯	2020-05-26	0.00539	0.00539	2.2		否	是
	废气	废气监测点DA002	甲苯	2020-05-26	0.318	0.318	25		否	是
	废气	废气监测点DA001	甲苯	2020-05-26	<0.000160	<0.000160	2.2		否	是
	废气	废气监测点DA001	非甲烷总烃	2020-05-26	4.63	4.63	80		否	是
	废气	废气监测点DA001	非甲烷总烃	2020-05-26	0.0738	0.0738	7.2		否	是
	废气	废气监测点DA001	甲苯	2020-05-26	<0.010	<0.010	25		否	是
	废气	废气监测点DA001	苯	2020-05-26	<0.010	<0.010	6		否	是
常熟市和新不锈钢管制造有限公司	废气	废气监测点DA001	苯	2020-05-26	<0.000160	<0.000160	0.36		否	是
	废气	地抛机排气筒DA002	颗粒物	2020-05-25	<1.0	<1.0	15		否	是
	废气	抛光机排气筒DA004	颗粒物	2020-05-25	6.0	6.0	15		否	是
	废气	酸洗机组排气筒DA005	硝酸雾	2020-05-25	31.3	31.3	150		否	是
常熟市常虹印染有限公司	废气	酸洗机组排气筒DA005	氟化物	2020-05-25	2.82	2.82	6.0		否	是
	废气	定型机排气筒DA002(DA002)	颗粒物	2020-05-19	<20	<20	120		否	是
	废气	定型机排气筒DA002(DA002)	非甲烷总烃	2020-05-19	2.49	2.49	120		否	是
	废气	定型机排气筒DA003(DA003)	非甲烷总烃	2020-05-19	2.17	2.17	120		否	是
长春化工(江苏)有限公司	废气	定型机排气筒DA003(DA003)	颗粒物	2020-05-19	<20	<20	120		否	是
	废气	氧化炉废气排气筒出口DA057	一氧化碳	2020-05-11	<3	<3	80		否	是
	废气	氧化炉废气排气筒出口DA057	二氧化硫	2020-05-11	11.1	11.5	300		否	是
	废气	氧化炉废气排气筒出口DA057	氯化氢	2020-05-11	1.03	1.07	70		否	是
	废气	氧化炉废气排气筒出口DA057	氮氧化物	2020-05-11	10.4	10.8	500		否	是
	废气	氧化炉废气排气筒出口DA057	烟尘	2020-05-11	<20	<21	80		否	是
	废气	氧化炉废气排气筒出口DA057	烟气黑度	2020-05-11	<1	<1	1		否	是
	废气	氧化炉废气排气筒出口DA057	氟化氢	2020-05-11	<0.08	<0.08	7.0		否	是
	废气	PBR热煤锅炉排气筒出口DA013	氮氧化物	2020-05-11	36	44	100		否	是
	废气	PBR热煤锅炉排气筒出口DA013	二氧化硫	2020-05-11	<3	<3	50		否	是
	废气	PBR热煤锅炉排气筒出口DA013	颗粒物	2020-05-11	2.2	2.7	20		否	是
	废气	PBR热煤锅炉排气筒出口DA013	非甲烷总烃	2020-05-11	3.02	3.68	60		否	是
	废气	电热联产1号锅炉DA001	氮氧化物	2020-05-11	29	30	100		否	是
废气	电热联产1号锅炉DA001	烟尘	2020-05-11	2.5	2.6	20		否	是	

	废气	电热联产1号锅炉 DA001	汞及其化合物	2020-05-11	<0.0025	<0.0025	0.03		否	是	
	废气	电热联产1号锅炉 DA001	二氧化硫	2020-05-11	<3	<3	50		否	是	
	废气	电热联产1号锅炉 DA001	林格曼黑度	2020-05-11	<1	<1	1		否	是	
	废气	电热联产2号锅炉 DA002	二氧化硫	2020-05-11	<3	<3	50		否	是	
	废气	电热联产2号锅炉 DA002	林格曼黑度	2020-05-11	<1	<1	1		否	是	
	废气	电热联产2号锅炉 DA002	汞及其化合物	2020-05-11	<0.0025	<0.0025	0.03		否	是	
	废气	电热联产2号锅炉 DA002	氮氧化物	2020-05-11	33	35	100		否	是	
	废气	电热联产2号锅炉 DA002	烟尘	2020-05-11	2.1	2.2	20		否	是	
常熟华新特殊钢有限公司	废气	二期二区酸洗监测点 DA014(DA014)	氟化物	2020-05-20	<0.06	<0.06	6.0		否	是	
	废气	二期二区酸洗监测点 DA014(DA014)	硝酸雾	2020-05-20	0.5	0.5	150		否	是	
	废气	二期一区脱脂监测点 DA013(DA013)	氟化物	2020-05-20	<0.06	<0.06	6.0		否	是	
	废气	二期一区脱脂监测点 DA013(DA013)	硝酸雾	2020-05-20	0.5	0.5	150		否	是	
常熟高泰助剂有限公司	废气	热氧化炉排气筒监测口 DA001(DA001)	氮氧化物	2020-05-14	<3	<3	100		否	是	
	废气	热氧化炉排气筒监测口 DA001(DA001)	颗粒物	2020-05-14	1.6	15	20		否	是	
	废气	热氧化炉排气筒监测口 DA001(DA001)	苯乙烯	2020-05-14	<0.004	<0.004	20		否	是	
	废气	热氧化炉排气筒监测口 DA001(DA001)	非甲烷总烃	2020-05-14	3.06	29	60		否	是	
	废气	热氧化炉排气筒监测口 DA001(DA001)	二氧化硫	2020-05-14	<3	<3	50		否	是	
	废气	中小试排气筒 DA003(DA003)	非甲烷总烃	2020-05-20	1.15	1.15	80		否	是	
	废气	中小试排气筒 DA003(DA003)	非甲烷总烃	2020-05-20	0.000529	0.000529	14		否	是	
	废气	精烘包排气筒 DA004(DA004)	正庚烷	2020-05-20	0.000122	0.000122	17		否	是	
	废气	精烘包排气筒 DA004(DA004)	乙酸乙酯	2020-05-20	0.0000538	0.0000538	0.3		否	是	
	废气	精烘包排气筒 DA004(DA004)	非甲烷总烃	2020-05-20	1.16	1.16	80		否	是	
	废气	精烘包排气筒 DA004(DA004)	甲苯	2020-05-20	0.108	0.108	25		否	是	
	废气	精烘包排气筒 DA004(DA004)	甲醇	2020-05-20	<0.1	<0.1	60		否	是	

神隆医药(常熟)有限公司	废气	精烘包排气筒 DA004(DA004)	丙酮	2020-05-20	<0.01	<0.01	40		否	是	
	废气	精烘包排气筒 DA004(DA004)	甲硫醚	2020-05-20	0	0	0.58		否	是	
	废气	精烘包排气筒 DA004(DA004)	正己烷	2020-05-20	0.000003	0.000003	17		否	是	
	废气	精烘包排气筒 DA004(DA004)	非甲烷总烃	2020-05-20	0.000538	0.000538	14		否	是	
	废气	精烘包排气筒 DA004(DA004)	甲苯	2020-05-20	0.0000501	0.0000501	4.3		否	是	
	废气	精烘包排气筒 DA004(DA004)	甲醇	2020-05-20	0.00005	0.00005	7.2		否	是	
	废气	精烘包排气筒 DA004(DA004)	丙酮	2020-05-20	0	0	2.5		否	是	
	废气	精烘包排气筒 DA004(DA004)	正己烷	2020-05-20	0.006	0.006	120		否	是	
	废气	精烘包排气筒 DA004(DA004)	正庚烷	2020-05-20	0.262	0.262	120		否	是	
	废气	二车间排气筒 DA001(DA001)	非甲烷总烃	2020-05-20	1.15	1.15	80		否	是	
	废气	二车间排气筒 DA001(DA001)	甲苯	2020-05-20	0.239	0.239	25		否	是	
	废气	二车间排气筒 DA001(DA001)	非甲烷总烃	2020-05-20	0.00104	0.00104	14		否	是	
	废气	二车间排气筒 DA001(DA001)	甲苯	2020-05-20	0.000217	0.000217	4.3		否	是	
	废气	实验室排气筒- 4+DA010(DA010)	非甲烷总烃	2020-05-20	1.16	1.16	80		否	是	
	废气	实验室排气筒- 4+DA010(DA010)	非甲烷总烃	2020-05-20	0.0259	0.0259	14		否	是	
大成(常熟)机械有限公司	废气	酸洗碱液喷淋排气筒 (DA005(Q5))	氟化物	2020-05-20	<0.06	<0.06	9.0		否	是	
	废气	酸洗碱液喷淋排气筒 (DA005(Q5))	氮氧化物	2020-05-20	11	11	240		否	是	
	废气	酸洗碱液喷淋排气筒 (DA005(Q5))	颗粒物	2020-05-20	<20	<20	120		否	是	
	废气	熔炼工序排放口 Q7(DA007)	颗粒物	2020-05-20	<20	<20	120		否	是	
	废气	燃气锅炉排气筒(DA006 (Q6))	氮氧化物	2020-05-20	20	51	150		否	是	
	废气	燃气锅炉排气筒(DA006 (Q6))	颗粒物	2020-05-20	3.8	9.4	20		否	是	
	废气	燃气锅炉排气筒(DA006 (Q6))	二氧化硫	2020-05-20	<3	<8	50		否	是	
废气	后整理切割排气筒 DA003(Q3)(DA003(Q3))	颗粒物	2020-05-20	<20	<20	120		否	是		

	废气	焙烧炉排气筒出口 (DA004-2 (Q4-2))	二氧化硫	2020-05-20	<3	<40	50		否	是	
	废气	制壳工序除尘排气筒 (DA001 (Q1))	颗粒物	2020-05-20	<20	<20	120		否	是	
	废气	焙烧炉排气筒(DA004-1 (Q4))	颗粒物	2020-05-20	<20	<318	20		否	是	
	废气	焙烧炉排气筒(DA004-1 (Q4))	二氧化硫	2020-05-20	<3	<48	50		否	是	
	废气	后整理抛丸工序排气筒 (DA002 (Q2))	颗粒物	2020-05-20	56.0	56.0	120		否	是	
常熟市招商织染有限公司	废气	定型机排口DA001	非甲烷总烃	2020-05-09	0.58	0.58	120		否	是	
	废气	定型机排口DA001	颗粒物	2020-05-09	<20	<20	120		否	是	
	废气	燃煤锅炉排口DA002	氮氧化物	2020-05-09	29	33	150		否	是	
	废气	燃煤锅炉排口DA002	二氧化硫	2020-05-09	<3	<3	50		否	是	
	废气	燃煤锅炉排口DA002	林格曼黑度	2020-05-09	<1	<1	1		否	是	
	废气	燃煤锅炉排口DA002	颗粒物	2020-05-09	1.7	1.9	20		否	是	
常熟市新达纬编厂	废气	定型废气排放口 DA003(DA003)	非甲烷总烃	2020-05-22	3.44	3.44	120		否	是	
	废气	定型废气排放口 DA003(DA003)	颗粒物	2020-05-22	<20	<20	120		否	是	
	废气	烫光废气排放口 DA010(DA010)	非甲烷总烃	2020-05-22	2.68	2.68	120		否	是	
	废气	烫光废气排放口 DA010(DA010)	颗粒物	2020-05-22	<20	<20	120		否	是	
	废气	印花废气排放口 DA013(DA013)	非甲烷总烃	2020-05-22	1.47	1.47	120		否	是	
	废气	印花废气排放口 DA013(DA013)	甲苯	2020-05-22	0.051	0.051	40		否	是	
	废气	印花废气排放口 DA013(DA013)	颗粒物	2020-05-22	<20	<20	120		否	是	
	废气	印花废气排放口 DA013(DA013)	二甲苯(总量)	2020-05-22	<0.025	<0.025	70		否	是	
	废气	燃气锅炉废气排气筒 DA001(DA001)	氮氧化物	2020-05-22	33	35	150		否	是	
	废气	燃气锅炉废气排气筒 DA001(DA001)	林格曼黑度	2020-05-22	<1	<1	1		否	是	
	废气	燃气锅炉废气排气筒 DA001(DA001)	二氧化硫	2020-05-22	<3	<3.2	50		否	是	
废气	燃气锅炉废气排气筒 DA001(DA001)	颗粒物	2020-05-22	3.6	3.2	20		否	是		
常熟市吴越印染有限公司	废气	定型机废气排放口 DA001(DA001)	颗粒物	2020-05-21	<20	<20	120		否	是	
	废气	定型机废气排放口 DA001(DA001)	非甲烷总烃	2020-05-21	2.70	2.70	120		否	是	
	废气	锅炉废气排放口 DA004(DA004)	氮氧化物	2020-05-21	23	29	150		否	是	
	废气	锅炉废气排放口 DA004(DA004)	烟气黑度(林格曼黑度, 级)	2020-05-21	<1	<1	1		否	是	

	废气	锅炉废气排放口 DA004(DA004)	颗粒物	2020-05-21	2.2	2.7	20		否	是	
	废气	锅炉废气排放口 DA004(DA004)	二氧化硫	2020-05-21	4	5	50		否	是	
通达宏泰科技(苏州) 有限公司	废气	注塑废气P2排口 2#DA002(DA002)	VOCs	2020-05-14	0.02	0.02	50		否	是	
	废气	注塑废气P2排口 2#DA002(DA002)	VOCs	2020-05-14	0.000330	0.000330	1.5		否	是	
	废气	注塑废气P1排口 1#DA001(DA001)	VOCs	2020-05-14	0.14	0.14	50		否	是	
	废气	注塑废气P1排口 1#DA001(DA001)	VOCs	2020-05-14	0.00107	0.00107	1.5		否	是	
	废气	喷涂废气P4排口 4#DA004(DA004)	颗粒物	2020-05-14	<20	<20	120		否	是	
	废气	喷涂废气P4排口 4#DA004(DA004)	VOCs	2020-05-14	<0.01	<0.01	50		否	是	
	废气	喷涂废气P4排口 4#DA004(DA004)	乙酸丁酯	2020-05-14	<0.000165	<0.000165	0.3		否	是	
	废气	喷涂废气P4排口 4#DA004(DA004)	VOCs	2020-05-14	<0.000329	<0.000329	1.5		否	是	
	废气	注塑废气P3排口 3#DA003(DA003)	VOCs	2020-05-14	0.02	0.02	50		否	是	
	废气	注塑废气P3排口 3#DA003(DA003)	VOCs	2020-05-14	0.000348	0.000348	1.5		否	是	
	苏州腾晖光伏技术有 限公司	废气	废气排放口12FQ- 595812(FQ-595812)	氨	2020-05-20	<0.000196	<0.000196	14		否	是
废气		废气排放口11FQ- 595811(FQ-595811)	氮氧化物	2020-05-20	21	21	30		否	是	
废气		废气排放口11FQ- 595811(FQ-595811)	氯气	2020-05-20	0.305	0.305	5.0		否	是	
废气		废气排放口11FQ- 595811(FQ-595811)	氟化物	2020-05-20	<1.0	<1.0	3.0		否	是	
废气		废气排放口11FQ- 595811(FQ-595811)	颗粒物	2020-05-20	2.4	2.4	30		否	是	
废气		废气排放口11FQ- 595811(FQ-595811)	氯化氢	2020-05-20	1.30	1.30	5.0		否	是	
废气		废气排放口13FQ- 595813(FQ-595813)	氨	2020-05-20	0.00218	0.00218	20		否	是	
废气		废气排放口10FQ- 595810(FQ-595810)	氯化氢	2020-05-20	1.05	1.05	5.0		否	是	
废气		废气排放口10FQ- 595810(FQ-595810)	氮氧化物	2020-05-20	24	24	30		否	是	
废气		废气排放口10FQ- 595810(FQ-595810)	氯气	2020-05-20	2.00	2.00	5.0		否	是	
废气		废气排放口10FQ- 595810(FQ-595810)	颗粒物	2020-05-20	1.2	1.2	30		否	是	
废气		废气排放口10FQ- 595810(FQ-595810)	氟化物	2020-05-20	<1.0	<1.0	3.0		否	是	

常熟市第五电镀厂 (普通合伙)	废气	四车间综合废气排放口 (DA004)	氯化氢	2020-05-27	0.94	0.94	30		否	是	
	废气	四车间综合废气排放口 (DA004)	铬酸雾	2020-05-27	0.038	0.038	0.05		否	是	
	废气	四车间综合废气排放口 (DA004)	氰化氢	2020-05-27	<0.09	<0.09	0.5		否	是	氰化氢排放高度未达到标准25米, 排放浓度严格50%执行, 浓度限值为0.25mg/m3, 本次监测结果满足限值要求
	废气	五车间综合废气排放口 (DA005-1)	氯化氢	2020-05-27	1.23	1.23	30		否	是	
	废气	锅炉废气排放口 2(DA011-2)	颗粒物	2020-05-27	5.4	4.8	20		否	是	
	废气	锅炉废气排放口 2(DA011-2)	二氧化硫	2020-05-27	<3	<3	50		否	是	
	废气	锅炉废气排放口 2(DA011-2)	氮氧化物	2020-05-27	147	131	150		否	是	
	废气	八车间综合废气排放口 (DA008)	氯化氢	2020-05-27	2.78	2.78	30		否	是	
	废气	九车间含氰废气排放口 (DA009-3)	氰化氢	2020-05-27	<0.09	<0.09	0.5		否	是	氰化氢排放高度未达到标准25米, 排放浓度严格50%执行, 浓度限值为0.25mg/m3, 本次监测结果满足限值要求
	废气	五车间含氰废气排放口 (DA005-2)	氰化氢	2020-05-27	<0.09	<0.09	0.5		否	是	氰化氢排放高度未达到标准25米, 排放浓度严格50%执行, 浓度限值为0.25mg/m3, 本次监测结果满足限值要求
	废气	六车间综合废气排放口 (DA006-1)	氯化氢	2020-05-27	1.09	1.09	30		否	是	
	废气	六车间含氰废气排放口 (DA006-2)	氰化氢	2020-05-27	<0.09	<0.09	0.5		否	是	氰化氢排放高度未达到标准25米, 排放浓度严格50%执行, 浓度限值为0.25mg/m3, 本次监测结果满足限值要求
	废气	三车间综合废气排放口 (DA003)	氯化氢	2020-05-27	1.43	1.43	30		否	是	
	废气	九车间含铬废气排放口 (DA009-2)	铬酸雾	2020-05-27	0.043	0.043	0.05		否	是	
	废气	二车间综合废气排放口 (DA002)	硫酸雾	2020-05-27	0.41	0.41	30		否	是	
	废气	一车间综合废气排放口 (DA001)	氯化氢	2020-05-27	3.91	3.91	30		否	是	
	废气	十车间含氰废气排放口 (DA010-2)	氰化氢	2020-05-27	<0.09	<0.09	0.5		否	是	氰化氢排放高度未达到标准25米, 排放浓度严格50%执行, 浓度限值为0.25mg/m3, 本次监测结果满足限值要求
废气	锅炉废气排放口1 (DA011-1)	二氧化硫	2020-05-27	<3	<3	50		否	是		
废气	锅炉废气排放口1 (DA011-1)	氮氧化物	2020-05-27	80	91	150		否	是		



	废气	锅炉废气排放口1 (DA011-1)	颗粒物	2020-05-27	3.4	3.9	20		否	是	
	废气	七车间综合废气排放口 (DA007)	铬酸雾	2020-05-27	0.040	0.040	0.05		否	是	
	废气	七车间综合废气排放口 (DA007)	硫酸雾	2020-05-27	1.02	1.02	30		否	是	
	废气	九车间综合废气排放口 (DA009-1)	硫酸雾	2020-05-27	0.35	0.35	30		否	是	
	废气	九车间综合废气排放口 (DA009-1)	氯化氢	2020-05-27	2.03	2.03	30		否	是	
住友橡胶(常熟)有限公司	废气	RTO燃烧装置排口 FQ180501DA003(DA003)	臭气浓度	2020-05-06	416	416	2000		否	是	
	废气	RTO燃烧装置排口 FQ180501DA003(DA003)	颗粒物	2020-05-06	1.4	1.4	12		否	是	
	废气	RTO燃烧装置排口 FQ180501DA003(DA003)	非甲烷总烃	2020-05-06	0.77	0.77	10		否	是	
	废气	1#混合洗净塔排口 FQ150701DA002(DA002)	颗粒物	2020-05-06	1.1	1.1	12		否	是	
	废气	1#混合洗净塔排口 FQ150701DA002(DA002)	非甲烷总烃	2020-05-06	2.48	2.48	10		否	是	
	废气	1#混合洗净塔排口 FQ150701DA002(DA002)	臭气浓度	2020-05-06	309	309	15000		否	是	
	废气	锅炉废气排口 FQ135006 DA008(DA008)	颗粒物	2020-05-06	1.1	1.3	20		否	是	
	废气	锅炉废气排口 FQ135006 DA008(DA008)	氮氧化物	2020-05-06	92	107	150		否	是	
	废气	锅炉废气排口 FQ135006 DA008(DA008)	二氧化硫	2020-05-06	<3	<3	50		否	是	
	废气	1#药品粉尘排口 FQ101001 DA001(DA001)	颗粒物	2020-05-06	1.3	1.3	12		否	是	
	废气	1栋加硫1#洗净塔排口 FQ171201(FQ171201)	非甲烷总烃	2020-05-06	2.10	2.10	10		否	是	
	废气	1栋加硫1#洗净塔排口 FQ171201(FQ171201)	臭气浓度	2020-05-06	309	309	2000		否	是	
	废气	1栋押出废气排口 FQ101004(FQ101004)	非甲烷总烃	2020-05-06	62.6	62.6	100		否	是	
	废气	1栋加硫5#洗净塔排口 FQ171205(FQ171205)	非甲烷总烃	2020-05-06	2.59	2.59	10		否	是	

废气	1栋加硫5#洗净塔排口 FQ171205(FQ171205)	臭气浓度	2020-05-06	309	309	2000		否	是	
废气	3栋加硫1#洗净塔排口 FQ180601(FQ180601)	非甲烷总烃	2020-05-06	3.58	3.58	10		否	是	
废气	3栋加硫1#洗净塔排口 FQ180601(FQ180601)	臭气浓度	2020-05-06	724	724	2000		否	是	
废气	3栋加硫4#洗净塔排口 FQ180604(FQ180604)	非甲烷总烃	2020-05-06	3.24	3.24	10		否	是	
废气	3栋加硫4#洗净塔排口 FQ180604(FQ180604)	臭气浓度	2020-05-06	724	724	2000		否	是	
废气	3栋加硫5#洗净塔排口 FQ180605(FQ180605)	臭气浓度	2020-05-06	97	97	2000		否	是	
废气	3栋加硫5#洗净塔排口 FQ180605(FQ180605)	非甲烷总烃	2020-05-06	2.37	2.37	10		否	是	
废气	2栋加硫1#洗净塔排口 FQ180606(FQ180606)	臭气浓度	2020-05-06	173	173	2000		否	是	
废气	2栋加硫1#洗净塔排口 FQ180606(FQ180606)	非甲烷总烃	2020-05-06	1.86	1.86	10		否	是	
废气	1栋成品仓库UV排放口 (东) FQ170102 DA007(DA007)	臭气浓度	2020-05-06	416	416	6000		否	是	
废气	硫辛酸蒸馏废气排口 DA006(DA006)	非甲烷总烃	2020-05-21	2.38	2.38	60		否	是	
废气	硫辛酸蒸馏废气排口 DA006(DA006)	甲苯	2020-05-21	0.0368	0.0368	40		否	是	
废气	酰氯化加成还原废气排口 DA009(DA009)	非甲烷总烃	2020-05-21	3.16	3.16	60		否	是	
废气	酯化离心废气排口 DA001(DA001)	非甲烷总烃	2020-05-21	2.80	2.80	60		否	是	
废气	酯化离心废气排口 DA001(DA001)	甲苯	2020-05-21	<0.0030	<0.0030	40		否	是	
废气	1车间精制及水处理废气 排口DA003(DA003)	甲苯	2020-05-21	0.312	0.312	40		否	是	
废气	1车间精制及水处理废气 排口DA003(DA003)	氯化氢	2020-05-21	0.57	0.57	30		否	是	
废气	1车间精制及水处理废气 排口DA003(DA003)	非甲烷总烃	2020-05-21	2.07	2.07	60		否	是	
废气	硫辛酸精制废气排口 DA005(DA005)	甲苯	2020-05-21	0.234	0.234	40		否	是	
废气	硫辛酸精制废气排口 DA005(DA005)	非甲烷总烃	2020-05-21	3.69	3.69	60		否	是	
废气	储罐区废气排放口 DA011( DA011)	氯化氢	2020-05-21	0.28	0.28	30		否	是	
废气	储罐区废气排放口 DA011( DA011)	甲苯	2020-05-21	0.305	0.305	40		否	是	
废气	精馏废气排口 DA010(DA010)	非甲烷总烃	2020-05-21	3.03	3.03	60		否	是	

常熟万兴化工有限公

司

废气	精馏废气排口 DA010(DA010)	甲苯	2020-05-21	0.225	0.225	40		否	是		
废气	燃气锅炉废气排放口 DA012 (DA012)	颗粒物	2020-05-21	4.9	6.3	20		否	是		
废气	燃气锅炉废气排放口 DA012 (DA012)	氮氧化物	2020-05-21	68	87	150		否	是		
废气	燃气锅炉废气排放口 DA012 (DA012)	林格曼黑度	2020-05-21	<1	<1	1		否	是		
废气	燃气锅炉废气排放口 DA012 (DA012)	二氧化硫	2020-05-21	<3	<3	50		否	是		
废气	氯化精馏废气排口 DA008(DA008)	甲苯	2020-05-21	0.175	0.175	40		否	是		
废气	氯化精馏废气排口 DA008(DA008)	非甲烷总烃	2020-05-21	6.64	6.64	60		否	是		
废气	氯化精馏废气排口 DA008(DA008)	二氧化硫	2020-05-21	<3	<3	550		否	是		
废气	氯化精馏废气排口 DA008(DA008)	氯化氢	2020-05-21	0.38	0.38	30		否	是		
废气	酯化环节废气排口 DA002(DA002)	硫酸雾	2020-05-21	1.28	1.28	45		否	是		
废气	酯化环节废气排口 DA002(DA002)	氯化氢	2020-05-21	0.33	0.33	30		否	是		
废气	酯化环节废气排口 DA002(DA002)	非甲烷总烃	2020-05-21	3.50	3.50	60		否	是		
废气	酯化环节废气排口 DA002(DA002)	甲苯	2020-05-21	0.169	0.169	40		否	是		
苏州和创化学有限公司	废气	废气排口 DA001(DA001)	非甲烷总烃	2020-05-22	60.7	60.7	80		否	是	
	废气	废气排口 DA001(DA001)	非甲烷总烃	2020-05-22	0.227	0.227	14		否	是	
常熟市承禹环境科技有限公司	废气	酸雾吸收塔排口(FQ-246601)	氯化氢	2020-05-13	1.30	1.30	100		否	是	
	废气	酸雾吸收塔排口(FQ-246601)	硫化氢	2020-05-13	<0.000092	<0.000092	5.2		否	是	
	废气	涂装车间中涂、面漆喷漆室(含流平室)排气筒DA008(DA008)	颗粒物	2020-05-14	2.4	2.4	120		否	是	
	废气	涂装车间中涂、面漆喷漆室(含流平室)排气筒DA008(DA008)	非甲烷总烃	2020-05-14	5.52	5.52	120		否	是	
	废气	涂装车间中涂、面漆喷漆室(含流平室)排气筒DA008(DA008)	甲苯	2020-05-14	0.023	0.023	40		否	是	
	废气	涂装车间中涂、面漆喷漆室(含流平室)排气筒DA008(DA008)	二甲苯(总量)	2020-05-14	0.051	0.051	70		否	是	

奇瑞捷豹路虎汽车有限公司	废气	涂装车间电泳烘房天然气排气筒 DA003(DA003)	氮氧化物	2020-05-14	69	69	240		否	是	
	废气	涂装车间电泳烘房天然气排气筒 DA003(DA003)	二氧化硫	2020-05-14	<3	<3	550		否	是	
	废气	涂装车间电泳烘房废气排气筒 DA004(DA004)	非甲烷总烃	2020-05-14	0.83	0.83	120		否	是	
	废气	涂装车间电泳烘房废气排气筒 DA004(DA004)	氮氧化物	2020-05-14	76	76	240		否	是	
	废气	涂装车间电泳烘房废气排气筒 DA004(DA004)	二氧化硫	2020-05-14	6	6	550		否	是	
	废气	涂装车间闪干烘房天然气排气筒 DA027(DA027)	氮氧化物	2020-05-14	181	181	240		否	是	该排气筒实际高度为27m, 排放速率限值应为3.47Kg/h, 本次监测结果满足限值要求。
废气	涂装车间闪干烘房天然气排气筒 DA027(DA027)	二氧化硫	2020-05-14	<3	<3	550		否	是	该排气筒实际高度为27m, 排放速率限值应为11.79Kg/h, 本次监测结果满足限值要求。	
常熟市怡泰隆针织印染有限责任公司	废气	定型废气测点(DA002)	颗粒物	2020-05-16	<20	<20	120		否	是	
	废气	定型废气测点(DA002)	非甲烷总烃	2020-05-16	3.32	3.32	120		否	是	
常熟色织有限公司	废气	定型废气排放口 DA004	颗粒物	2020-05-09	<20	<20	120		否	是	
	废气	定型废气排放口 DA004	非甲烷总烃	2020-05-09	5.93	5.93	120		否	是	
	废气	印花废气排放口 DA005	颗粒物	2020-05-09	<20	<20	120		否	是	
	废气	印花废气排放口 DA005	二甲苯 (总量)	2020-05-09	<0.009	<0.009	70		否	是	
	废气	印花废气排放口 DA005	非甲烷总烃	2020-05-09	3.17	3.17	120		否	是	
	废气	印花废气排放口 DA005	甲苯	2020-05-09	<0.004	<0.004	40		否	是	
	废气	烫光废气排放口 DA002	非甲烷总烃	2020-05-09	0.48	0.48	120		否	是	
	废气	烫光废气排放口 DA002	颗粒物	2020-05-09	<20	<20	120		否	是	
常熟市凯隆印染有限公司	废气	定型机排口 DA002	非甲烷总烃	2020-05-15	6.14	6.14	120		否	是	
	废气	定型机排口 DA002	颗粒物	2020-05-15	<20	<20	120		否	是	
	废气	印花机排口 DA003	甲苯	2020-05-15	0.114	0.114	40		否	是	
	废气	印花机排口 DA003	二甲苯 (总量)	2020-05-15	0.145	0.145	70		否	是	
	废气	印花机排口 DA003	非甲烷总烃	2020-05-15	1.61	1.61	120		否	是	
	废气	蒸化机排口 DA004	颗粒物	2020-05-15	<20	<20	120		否	是	
	废气	蒸化机排口 DA004	非甲烷总烃	2020-05-15	3.68	3.68	120		否	是	
常熟市新盛针纺织有限公司	废气	生产车间 DA003	颗粒物	2020-05-06	<20	<20	120		否	是	
	废气	生产车间 DA003	非甲烷总烃	2020-05-06	2.11	2.11	120		否	是	
	废气	生产车间 DA004	非甲烷总烃	2020-05-06	4.83	4.83	120		否	是	
	废气	生产车间 DA004	颗粒物	2020-05-06	<20	<20	120		否	是	
	废气	生产车间 DA005	非甲烷总烃	2020-05-06	2.82	2.82	120		否	是	
	废气	生产车间 DA005	颗粒物	2020-05-06	<20	<20	120		否	是	
常熟新锦江印染有限公司	废气	定型车间 DA001 排气筒	颗粒物	2020-05-06	<20	<20	120		否	是	
	废气	定型车间 DA001 排气筒	非甲烷总烃	2020-05-06	3.48	3.48	120		否	是	
苏州嘉太材料科技有	废气	阳极车间4号排气筒 FQ04	硫酸雾	2020-05-11	0.94	0.94	45		否	是	
	废气	阳极车间3号排气筒 FQ03	硫酸雾	2020-05-11	1.42	1.42	45		否	是	

限公司	废气	阳极车间1号排气筒 FQ01	硫酸雾	2020-05-11	1.06	1.06	45		否	是	
	废气	阳极车间2号排气筒 FQ02	硫酸雾	2020-05-11	1.26	1.26	45		否	是	
焯辉(中国)科技材 料有限公司	废气	酸洗线废气排放口 DA002(DA002)	氯化氢	2020-05-18	0.41	0.41	15		否	是	
	废气	镀锌一线热处理炉废气 排放口DA005(DA005)	颗粒物	2020-05-18	1.1	2.0	15		否	是	
	废气	镀锌一线热处理炉废气 排放口DA005(DA005)	氮氧化物	2020-05-18	40	75	300		否	是	
	废气	镀锌一线热处理炉废气 排放口DA005(DA005)	二氧化硫	2020-05-18	4	8	150		否	是	
	废气	镀锌一线表面钝化废气 排放口DA006(DA006)	铬酸雾	2020-05-18	<0.005	<0.005	0.07		否	是	
	废气	镀锌二线热处理炉废气 排放口DA007(DA007)	颗粒物	2020-05-18	1.3	1.4	15		否	是	
	废气	镀锌二线热处理炉废气 排放口DA007(DA007)	氮氧化物	2020-05-18	39	42	300		否	是	
	废气	镀锌二线热处理炉废气 排放口DA007(DA007)	二氧化硫	2020-05-18	16	16	150		否	是	
	废气	镀锌二线表面钝化废气 排口DA008(DA008)	铬酸雾	2020-05-18	0.005	0.005	0.07		否	是	
	废气	酸再生二股废气排口 DA015(DA015)	颗粒物	2020-05-18	5.9	5.9	30		否	是	
	废气	酸再生二股废气排口 DA015(DA015)	氯化氢	2020-05-18	0.42	0.42	30		否	是	
	常熟市三联印染有限 公司华顺分公司	废水	废水接管口DW001	总氮(以N计)	2020-05-20		10.9	30		否	否
废水		废水接管口DW001	总磷(以P计)	2020-05-20		2.62	1.5		否	否	
废水		废水接管口DW001	化学需氧量	2020-05-20		647	500		否	否	
废水		废水接管口DW001	氨氮(NH3-N)	2020-05-20		0.504	20		否	否	
常熟市三联印染有限 公司	废水	废水接管口DW001	化学需氧量	2020-05-20		2490	500		否	否	
	废水	废水接管口DW001	总氮(以N计)	2020-05-20		21.0	30		否	否	
	废水	废水接管口DW001	总磷(以P计)	2020-05-20		3.38	1.5		否	否	
常熟市容大纺织品整 理有限公司	废水	废水接管口DW001	氨氮(NH3-N)	2020-05-20		3.86	20		否	否	
	废水	废水接管口DW001	总磷(以P计)	2020-05-18		7.40	1.5		否	否	
	废水	废水接管口DW001	氨氮(NH3-N)	2020-05-18		10.4	20		否	否	
	废水	废水接管口DW001	化学需氧量	2020-05-18		435	500		否	否	
镇宇织带(常熟)有 限公司	废水	废水接管口DW001	总氮(以N计)	2020-05-18		11.0	30		否	否	
	废水	生产废水排放口DW001	总氮(以N计)	2020-05-13		29.2	30		否	否	
	废水	生产废水排放口DW001	氨氮(NH3-N)	2020-05-13		26.0	20		否	否	
	废水	生产废水排放口DW001	总磷(以P计)	2020-05-13		0.36	1.5		否	否	
常熟市小圩染整厂 (普通合伙)	废水	生产废水排放口DW001	化学需氧量	2020-05-13		1040	500		否	否	
	废水	废水排放口	总磷(以P计)	2020-05-21		0.36	1.5		否	否	
	废水	废水排放口	化学需氧量	2020-05-21		1480	500		否	否	
	废水	废水排放口	氨氮(NH3-N)	2020-05-21		1.22	20		否	否	
常熟市宏顺针纺织品	废水	废水排放口	总氮(以N计)	2020-05-21		7.22	30		否	否	
	废水	生产废水排放口DW001	氨氮(NH3-N)	2020-05-28		3.21	20		否	否	
	废水	生产废水排放口DW001	总氮(以N计)	2020-05-28		4.50	30		否	否	

有限公司	废水	生产废水排放口DW001	化学需氧量	2020-05-28		1340	500		否	否	
	废水	生产废水排放口DW001	总磷 (以P计)	2020-05-28		1.30	1.5		否	否	
苏州钢特威钢管有限公司	废水	废水接管口	化学需氧量	2020-05-08		18	200		否	是	
	废水	废水接管口	氟化物 (总氟化合物)	2020-05-08		0.024	0.5		否	是	
	废水	废水接管口	总磷 (以P计)	2020-05-08		0.02	2.0		否	是	
	废水	废水接管口	总铜	2020-05-08		<0.04	1.0		否	是	
	废水	废水接管口	石油类	2020-05-08		0.22	10		否	是	
	废水	废水接管口	pH值	2020-05-08		8.43	9	6	否	是	
	废水	废水接管口	总锌	2020-05-08		<0.009	4.0		否	是	
	废水	废水接管口	氨氮 (NH3-N)	2020-05-08		1.96	15		否	是	
	废水	废水接管口	总氮 (以N计)	2020-05-08		189	35		是	是	
	废水	废水接管口	悬浮物	2020-05-08		12	100		否	是	
	废水	废水接管口	氟化物	2020-05-08		4.03	20		否	是	
常熟市张桥集镇污水处理厂	废水	废水排放口监测点	总镉	2020-05-19		0.0111	0.08		否	是	
	废水	废水排放口监测点	苯胺类	2020-05-19		0.18	1.0		否	是	
	废水	废水排放口监测点	悬浮物	2020-05-19		8	50		否	是	
	废水	废水排放口监测点	五日生化需氧量	2020-05-19		1.2	20		否	是	
	废水	废水排放口监测点	总磷 (以P计)	2020-05-19		0.04	0.5		否	是	
	废水	废水排放口监测点	pH值	2020-05-19		7.09	9	6	否	是	
	废水	废水排放口监测点	氨氮 (NH3-N)	2020-05-19		0.14	10		否	是	
	废水	废水排放口监测点	总氮 (以N计)	2020-05-19		3.35	15		否	是	
	废水	废水排放口监测点	化学需氧量	2020-05-19		59	80		否	是	
	废水	废水排放口监测点	六价铬	2020-05-19		<0.004	0.5		否	是	
	废水	废水排放口监测点	硫化物	2020-05-19		<0.010	0.5		否	是	
废水	废水排放口监测点	色度	2020-05-19		8	50		否	是		
江苏福兴织染有限公司	废水	废水排放口监测点 (DW001)	总磷 (以P计)	2020-05-14		0.13	0.5		否	是	
	废水	废水排放口监测点 (DW001)	苯胺类	2020-05-14		<0.08	1.0		否	是	
	废水	废水排放口监测点 (DW001)	六价铬	2020-05-14		<0.004	0.5		否	是	
	废水	废水排放口监测点 (DW001)	五日生化需氧量	2020-05-14		10.4	20		否	是	
	废水	废水排放口监测点 (DW001)	总镉	2020-05-14		0.00957	0.08		否	是	
	废水	废水排放口监测点 (DW001)	化学需氧量	2020-05-14		27	60		否	是	
	废水	废水排放口监测点 (DW001)	硫化物	2020-05-14		<0.005	0.5		否	是	
	废水	废水排放口监测点 (DW001)	pH值	2020-05-14		7.28	9	6	否	是	
	废水	废水排放口监测点 (DW001)	二氧化氯	2020-05-14		0.18	0.5		否	是	
	废水	废水排放口监测点 (DW001)	色度	2020-05-14		8	50		否	是	
	废水	废水排放口监测点 (DW001)	悬浮物	2020-05-14		4	50		否	是	

	废水	废水排放口监测点(DW001)	总氮 (以N计)	2020-05-14		1.48	12		否	是	
	废水	废水排放口监测点(DW001)	氨氮 (NH3-N)	2020-05-14		0.446	5		否	是	
常熟市第二人民医院	废水	医院污水排放口(DW001)	化学需氧量	2020-05-26		95	250		否	是	
	废水	医院污水排放口(DW001)	动植物油	2020-05-26		0.82	20		否	是	
	废水	医院污水排放口(DW001)	粪大肠菌群数	2020-05-26		<10	5000		否	是	
	废水	医院污水排放口(DW001)	悬浮物	2020-05-26		37	60		否	是	
	废水	医院污水排放口(DW001)	氨氮 (NH3-N)	2020-05-26		0.11	45		否	是	
	废水	医院污水排放口(DW001)	阴离子表面活性剂 (LAS)	2020-05-26		0.600	10		否	是	
	废水	医院污水排放口(DW001)	总磷 (以P计)	2020-05-26		1.68	8		否	是	
	废水	医院污水排放口(DW001)	pH值	2020-05-26		6.70	9	6	否	是	
	废水	医院污水排放口(DW001)	五日生化需氧量	2020-05-26		8.8	100		否	是	
常熟市常虹印染有限公司	废水	废水排放口(DW001)	总氮 (以N计)	2020-05-19		1.87	30		否	否	
	废水	废水排放口(DW001)	氨氮 (NH3-N)	2020-05-19		1.82	20		否	否	
	废水	废水排放口(DW001)	化学需氧量	2020-05-19		515	500		否	否	
	废水	废水排放口(DW001)	总磷 (以P计)	2020-05-19		1.10	1.5		否	否	
长春化工(江苏)有限公司	废水	废水处理厂放流池排放口DW002	悬浮物	2020-05-11		22	250		否	是	
	废水	废水处理厂放流池排放口DW002	总钒	2020-05-11		0.10	1.0		否	是	
	废水	废水处理厂放流池排放口DW002	五日生化需氧量	2020-05-11		2.4	150		否	是	
	废水	废水处理厂放流池排放口DW002	环氧氯丙烷	2020-05-11		<0.005	0.02		否	是	
	废水	废水处理厂放流池排放口DW002	pH值	2020-05-11		7.75	9	6	否	是	
	废水	废水处理厂放流池排放口DW002	异丙苯	2020-05-11		<0.05	2		否	是	
	废水	废水处理厂放流池排放口DW002	氨氮 (NH3-N)	2020-05-11		0.491	40		否	是	
	废水	废水处理厂放流池排放口DW002	化学需氧量	2020-05-11		38	500		否	是	
	废水	废水处理厂放流池排放口DW002	硫化物	2020-05-11		<0.005	1.0		否	是	
	废水	废水处理厂放流池排放口DW002	苯酚	2020-05-11		<0.0015	0.5		否	是	
	废水	废水处理厂放流池排放口DW002	总锌	2020-05-11		0.114	2.0		否	是	

	废水	废水处理厂放流池排放口DW002	可吸附有机卤素化合物 (AOX)	2020-05-11		0.037	5		否	是	
	废水	废水处理厂放流池排放口DW002	石油类	2020-05-11		0.09	15		否	是	
	废水	废水处理厂放流池排放口DW002	氟化物	2020-05-11		0.77	15		否	是	
	废水	废水处理厂放流池排放口DW002	总铜	2020-05-11		<0.04	0.5		否	是	
	废水	废水处理厂放流池排放口DW002	总磷 (以P计)	2020-05-11		0.60	6		否	是	
	废水	废水处理厂放流池排放口DW002	总氮 (以N计)	2020-05-11		2.58	45		否	是	
	废水	废水处理厂放流池排放口DW002	氰化物 (总氰化合物)	2020-05-11		0.001	0.5		否	是	
	废水	废水处理厂放流池排放口DW002	挥发酚	2020-05-11		<0.01	0.5		否	是	
	废水	废水处理厂放流池排放口DW002	甲醛	2020-05-11		0.138	2.0		否	是	
	废水	废水处理厂放流池排放口DW002	甲苯	2020-05-11		<0.05	0.1		否	是	
常熟高泰助剂有限公司	废水	高泰废水排放口(DW001)	五日化学需氧量	2020-05-14		1.7	300		否	是	
	废水	高泰废水排放口(DW001)	氨氮	2020-05-14		6.68	35		否	是	
	废水	高泰废水排放口(DW001)	pH值	2020-05-14		7.86	9	6	否	是	
	废水	高泰废水排放口(DW001)	苯乙烯	2020-05-14		<0.0006	0.2		否	是	
	废水	高泰废水排放口(DW001)	总磷	2020-05-14		0.22	6		否	是	
	废水	高泰废水排放口(DW001)	可吸附有机卤素化合物 (AOX)	2020-05-14		0.377	5		否	是	
	废水	高泰废水排放口(DW001)	悬浮物	2020-05-14		6	400		否	是	
	废水	高泰废水排放口(DW001)	总氮	2020-05-14		9.80	50		否	是	
	废水	高泰废水排放口(DW001)	化学需氧量	2020-05-14		9	500		否	是	
	废水	高泰废水排放口(DW001)	氰化物 (总氰化合物)	2020-05-14		<0.001	0.5		否	是	
神隆医药(常熟)有	废水	废水排放口(DW001)	总氮 (以N计)	2020-05-20		2.15	45		否	是	
	废水	废水排放口(DW001)	化学需氧量	2020-05-20		238	500		否	是	
	废水	废水排放口(DW001)	氨氮 (NH3-N)	2020-05-20		0.676	40		否	是	
	废水	废水排放口(DW001)	总磷 (以P计)	2020-05-20		0.08	6		否	是	
	废水	废水排放口(DW001)	五日生化需氧量	2020-05-20		50.4	150		否	是	
	废水	废水排放口(DW001)	悬浮物	2020-05-20		15	250		否	是	
	废水	废水排放口(DW001)	pH值	2020-05-20		6.85	9	6	否	是	
	废水	废水排放口(DW001)	色度	2020-05-20		4	30		否	是	



常熟市招商局印染有限公司	废水	废水排放口(DW001)	二氯甲烷	2020-05-20		<0.0005	0.2		否	是
	废水	废水排放口(DW001)	苯胺类	2020-05-20		0.13	1.0		否	是
	废水	废水排放口(DW001)	总铜	2020-05-20		<0.04	0.5		否	是
	废水	废水排放口(DW001)	氟化物(总氟化合物)	2020-05-20		<0.001	0		否	是
	废水	废水排放口(DW001)	硫化物	2020-05-20		<0.005	1.0		否	是
	废水	废水排放口(DW001)	挥发酚	2020-05-20		<0.01	0.5		否	是
	废水	废水排放口(DW001)	总锌	2020-05-20		0.019	0.5		否	是
	废水	废水排放口(DW001)	硝基苯类	2020-05-20		<0.001022	2.0		否	是
常熟市招商局印染有限公司	废水	废水总排口DW001	苯胺类	2020-05-09		0.18	1.0		否	是
	废水	废水总排口DW001	pH值	2020-05-09		6.95	9	6	否	是
	废水	废水总排口DW001	悬浮物	2020-05-09		9	50		否	是
	废水	废水总排口DW001	硫化物	2020-05-09		<0.005	0.5		否	是
	废水	废水总排口DW001	总锑	2020-05-09		0.0163	0.08		否	是
	废水	废水总排口DW001	五日生化需氧量	2020-05-09		5.2	20		否	是
	废水	废水总排口DW001	色度	2020-05-09		2	50		否	是
	废水	废水总排口DW001	二氧化氯	2020-05-09		<0.09	0.5		否	是
	废水	废水总排口DW001	氨氮(NH3-N)	2020-05-09		0.390	5		否	是
	废水	废水总排口DW001	总氮(以N计)	2020-05-09		9.45	12		否	是
	废水	废水总排口DW001	总磷(以P计)	2020-05-09		0.02	0.5		否	是
	废水	废水总排口DW001	化学需氧量	2020-05-09		26	60		否	是
常熟市虹桥印染有限公司	废水	接管排口DW001	总磷(以P计)	2020-05-12		1.62	1.5		否	否
	废水	接管排口DW001	总氮(以N计)	2020-05-12		15.2	30		否	否
	废水	接管排口DW001	化学需氧量	2020-05-12		1500	500		否	否
	废水	接管排口DW001	氨氮(NH3-N)	2020-05-12		11.3	20		否	否
常熟市新达纬编厂	废水	生产废水排放口DW001(DW001)	总磷(以P计)	2020-05-22		1.56	1.5		否	否
	废水	生产废水排放口DW001(DW001)	氨氮(NH3-N)	2020-05-22		4.29	20		否	否
	废水	生产废水排放口DW001(DW001)	总氮(以N计)	2020-05-22		7.32	30		否	否
	废水	生产废水排放口DW001(DW001)	化学需氧量	2020-05-22		903	500		否	否
常熟市吴越印染有限公司	废水	印染废水处理设施排放口(DW001)	色度	2020-05-21		4	80		否	是
	废水	印染废水处理设施排放口(DW001)	二氧化氯	2020-05-21		<0.09	0.5		否	是
	废水	印染废水处理设施排放口(DW001)	化学需氧量	2020-05-21		32	200		否	是
	废水	印染废水处理设施排放口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2020-05-21		0.310	20		否	是
	废水	印染废水处理设施排放口(DW001)	pH值	2020-05-21		7.61	9	6	否	是
	废水	印染废水处理设施排放口(DW001)	总氮(以N计)	2020-05-21		1.12	30		否	是
	废水	印染废水处理设施排放口(DW001)	总磷(以P计)	2020-05-21		0.10	1.5		否	是

	废水	印染废水处理设施排出口(DW001)	苯胺类	2020-05-21		0.40	1.0		否	是	
	废水	印染废水处理设施排出口(DW001)	悬浮物	2020-05-21		4	100		否	是	
	废水	印染废水处理设施排出口(DW001)	五日生化需氧量	2020-05-21		4.0	50		否	是	
	废水	印染废水处理设施排出口(DW001)	硫化物	2020-05-21		<0.005	0.5		否	是	
	废水	印染废水处理设施排出口(DW001)	总锑	2020-05-21		0.027	0.05		否	是	
苏州腾晖光伏技术有限公司	废水	废水排出口(WS-595801)	氨氮 (NH3-N)	2020-05-20		8.82	30		否	是	
	废水	废水排出口(WS-595801)	化学需氧量	2020-05-20		18	150		否	是	
	废水	废水排出口(WS-595801)	总磷 (以P计)	2020-05-20		0.07	2.0		否	是	
	废水	废水排出口(WS-595801)	悬浮物	2020-05-20		4	140		否	是	
	废水	废水排出口(WS-595801)	氟化物	2020-05-20		5.21	8.0		否	是	
	废水	废水排出口(WS-595801)	pH值	2020-05-20		7.60	9	6	否	是	
常熟市第五电镀厂(普通合伙)	废水	铬排口(DW003)	总铬	2020-05-27		<0.004	0.5		否	是	
	废水	镍排口(DW002)	总镍	2020-05-27		<0.05	0.1		否	是	
	废水	废水总排口(DW001)	氨氮 (NH3-N)	2020-05-27		0.04	8		否	是	
	废水	废水总排口(DW001)	总氮 (以N计)	2020-05-27		1.87	15		否	是	
	废水	废水总排口(DW001)	pH值	2020-05-27		8.06	9	6	否	是	
	废水	废水总排口(DW001)	总镍	2020-05-27		<0.05	0.1		否	是	
	废水	废水总排口(DW001)	化学需氧量	2020-05-27		9	50		否	是	
	废水	废水总排口(DW001)	悬浮物	2020-05-27		5	30		否	是	
	废水	废水总排口(DW001)	六价铬	2020-05-27		<0.004	0.1		否	是	
	废水	废水总排口(DW001)	总锌	2020-05-27		<0.05	1.0		否	是	
	废水	废水总排口(DW001)	总氰化物	2020-05-27		<0.002	0.2		否	是	
	废水	废水总排口(DW001)	石油类	2020-05-27		0.52	2.0		否	是	
	废水	废水总排口(DW001)	总铜	2020-05-27		<0.05	0.3		否	是	
	废水	废水总排口(DW001)	总磷 (以P计)	2020-05-27		0.02	0.5		否	是	
住友橡胶(常熟)有限公司	废水	废水总排口	总铬	2020-05-27		<0.004	0.5		否	是	
	废水	废水总排口	总磷 (以P计)	2020-05-06		0.04	1		否	是	
	废水	废水总排口	总氮 (以N计)	2020-05-06		3.10	40		否	是	
	废水	废水总排口	五日生化需氧量	2020-05-06		15.6	80		否	是	
	废水	废水总排口	石油类	2020-05-06		5.82	10		否	是	
	废水	废水总排口	悬浮物	2020-05-06		19	150		否	是	
	废水	废水总排口	化学需氧量	2020-05-06		40	300		否	是	
	废水	废水总排口	氨氮 (NH3-N)	2020-05-06		0.100	30		否	是	
	废水	废水总排口	pH值	2020-05-06		8.18	9	6	否	是	
	废水	废水排出口 DW001(DW001)	总磷 (以P计)	2020-05-21		0.09	8		否	是	

常熟万兴化工有限公司	废水	废水排放口 DW001(DW001)	pH值	2020-05-21		7.46	9	6	否	是	
	废水	废水排放口 DW001(DW001)	硝基苯类	2020-05-21		<0.2	5.0		否	是	
	废水	废水排放口 DW001(DW001)	苯胺类	2020-05-21		<0.03	5.0		否	是	
	废水	废水排放口 DW001(DW001)	总氮 (以N计)	2020-05-21		31.7	70		否	是	
	废水	废水排放口 DW001(DW001)	硫化物	2020-05-21		<0.005	1.0		否	是	
	废水	废水排放口 DW001(DW001)	化学需氧量	2020-05-21		95	500		否	是	
	废水	废水排放口 DW001(DW001)	甲苯	2020-05-21		<0.002	0.5		否	是	
	废水	废水排放口 DW001(DW001)	氨氮 (NH3-N)	2020-05-21		0.576	45		否	是	
	废水	废水排放口 DW001(DW001)	悬浮物	2020-05-21		49	400		否	是	
	废水	废水排放口 DW001(DW001)	五日生化需氧量	2020-05-21		36.0	300		否	是	
苏州和创化学有限公司	废水	综合废水排口 DW001(DW001)	pH值	2020-05-22		7.77	9	6	否	是	
	废水	综合废水排口 DW001(DW001)	悬浮物	2020-05-22		18	400		否	是	
	废水	综合废水排口 DW001(DW001)	总氮 (以N计)	2020-05-22		9.22	50		否	是	
	废水	综合废水排口 DW001(DW001)	动植物油	2020-05-22		<0.06	100		否	是	
	废水	综合废水排口 DW001(DW001)	总磷 (以P计)	2020-05-22		0.64	4		否	是	
	废水	综合废水排口 DW001(DW001)	氨氮	2020-05-22		7.77	30		否	是	
	废水	综合废水排口 DW001(DW001)	化学需氧量	2020-05-22		13	500		否	是	
常熟市承禹环境科技有限公司	废水	废水排放口(Ws- 246601)	五日生化需氧量	2020-05-13		18.5	300		否	是	
	废水	废水排放口(Ws- 246601)	总氮 (以N计)	2020-05-13		52.5			否	否	
	废水	废水排放口(Ws- 246601)	化学需氧量	2020-05-13		52	500		否	是	
	废水	废水排放口(Ws- 246601)	氟化物	2020-05-13		0.97	20		否	是	
	废水	废水排放口(Ws- 246601)	色度	2020-05-13		4			否	否	
	废水	废水排放口(Ws- 246601)	氨氮 (NH3-N)	2020-05-13		39.0			否	否	
	废水	废水排放口(Ws- 246601)	悬浮物	2020-05-13		9	400		否	是	

	废水	废水排放口(WS-246601)	pH值	2020-05-13		8.13	9	6	否	是	
	废水	废水排放口(WS-246601)	总磷 (以P计)	2020-05-13		2.65			否	否	
奇瑞捷豹路虎汽车有限公司	废水	污水总排口(DW001)	悬浮物	2020-05-14		34	400		否	是	
	废水	污水总排口(DW001)	化学需氧量	2020-05-14		94	500		否	是	
	废水	污水总排口(DW001)	总铜	2020-05-14		<0.04	2.0		否	是	
	废水	污水总排口(DW001)	总磷 (以P计)	2020-05-14		12.6			否	否	
	废水	污水总排口(DW001)	氟化物	2020-05-14		16.1	20		否	是	
	废水	污水总排口(DW001)	总锌	2020-05-14		0.162	5.0		否	是	
	废水	污水总排口(DW001)	总氮 (以N计)	2020-05-14		58.2			否	否	
	废水	污水总排口(DW001)	动植物油	2020-05-14		1.06	100		否	是	
	废水	污水总排口(DW001)	pH值	2020-05-14		7.08	9	6	否	是	
	废水	污水总排口(DW001)	石油类	2020-05-14		0.12	20		否	是	
	废水	污水总排口(DW001)	氨氮 (NH3-N)	2020-05-14		26.0			否	否	
	废水	污水总排口(DW001)	五日生化需氧量	2020-05-14		32.6	300		否	是	
常熟市诚裕印染有限公司	废水	废水直接排放口DW001	总锡	2020-05-13		0.0186	0.08		否	是	
	废水	废水直接排放口DW001	悬浮物	2020-05-13		20	50		否	是	
	废水	废水直接排放口DW001	化学需氧量	2020-05-13		25	60		否	是	
	废水	废水直接排放口DW001	色度	2020-05-13		8	50		否	是	
	废水	废水直接排放口DW001	苯胺类	2020-05-13		<0.03	1.0		否	是	
	废水	废水直接排放口DW001	氨氮 (NH3-N)	2020-05-13		0.30	5		否	是	
	废水	废水直接排放口DW001	总氮 (以N计)	2020-05-13		1.33	12		否	是	
	废水	废水直接排放口DW001	五日生化需氧量	2020-05-13		1.6	20		否	是	
	废水	废水直接排放口DW001	硫化物	2020-05-13		<0.010	0.5		否	是	
	废水	废水直接排放口DW001	总磷 (以P计)	2020-05-13		0.15	0.5		否	是	
	废水	废水直接排放口DW001	pH值	2020-05-13		7.33	9	6	否	是	
常熟市滨江印染有限公司	废水	接管口	苯胺类	2020-05-13		1.55	1.0		是	是	
	废水	接管口	总磷 (以P计)	2020-05-13		0.27	1.5		否	是	
	废水	接管口	硫化物	2020-05-13		<0.010	0.5		否	是	
	废水	接管口	色度	2020-05-13		8	80		否	是	
	废水	接管口	氨氮 (NH3-N)	2020-05-13		2.43	20		否	是	
	废水	接管口	悬浮物	2020-05-13		64	100		否	是	
	废水	接管口	五日生化需氧量	2020-05-13		54.8	50		是	是	
	废水	接管口	化学需氧量	2020-05-13		114	200		否	是	
	废水	接管口	pH值	2020-05-13		6.60	9	6	否	是	
	废水	接管口	总氮 (以N计)	2020-05-13		4.77	30		否	是	
	废水	接管口	总锡	2020-05-13		0.0010	0.08		否	是	
常熟色织有限公司	废水	废水接管口DW001	总磷 (以P计)	2020-05-09		0.81	1.5		否	否	
	废水	废水接管口DW001	总氮 (以N计)	2020-05-09		5.77	30		否	否	
	废水	废水接管口DW001	化学需氧量	2020-05-09		1600	500		否	否	
	废水	废水接管口DW001	氨氮 (NH3-N)	2020-05-09		4.98	20		否	否	
常熟市常欣印染厂	废水	接管排口DW001	总氮 (以N计)	2020-05-19		3.93	30		否	否	
	废水	接管排口DW001	化学需氧量	2020-05-19		950	500		否	否	
	废水	接管排口DW001	总磷 (以P计)	2020-05-19		0.84	1.5		否	否	
	废水	接管排口DW001	氨氮 (NH3-N)	2020-05-19		2.26	20		否	否	
常熟市凯隆印染有限	废水	接管排口DW001	化学需氧量	2020-05-15		54	500		否	否	
	废水	接管排口DW001	总氮 (以N计)	2020-05-15		15.4	30		否	否	

公司	废水	接管排口DW001	氨氮 (NH3-N)	2020-05-15		2.00	20		否	否	
	废水	接管排口DW001	总磷 (以P计)	2020-05-15		0.31	1.5		否	否	
常熟市凯祥针织有限公司	废水	接管排口DW001	总磷 (以P计)	2020-05-12		0.68	1.5		否	否	
	废水	接管排口DW001	化学需氧量	2020-05-12		306	500		否	否	
	废水	接管排口DW001	总氮 (以N计)	2020-05-12		47.6	30		否	否	
	废水	接管排口DW001	氨氮 (NH3-N)	2020-05-12		43.1	20		否	否	
	废水	接管排口-1-1	氨氮 (NH3-N)	2020-05-06		6.17	20		否	否	
常熟市新盛针织有限公司	废水	接管排口-1-1	总磷 (以P计)	2020-05-06		0.58	1.5		否	否	
	废水	接管排口-1-1	化学需氧量	2020-05-06		1150	500		否	否	
	废水	接管排口-1-1	总氮 (以N计)	2020-05-06		11.3	30		否	否	
常熟新锦江印染有限公司	废水	接管排口DW001	氨氮 (NH3-N)	2020-05-06		10.3	20		否	否	
	废水	接管排口DW001	总氮 (以N计)	2020-05-06		166	30		否	否	
	废水	接管排口DW001	总磷 (以P计)	2020-05-06		4.35	1.5		否	否	
	废水	接管排口DW001	化学需氧量	2020-05-06		429	500		否	否	
烨辉 (中国) 科技材料有限公司	废水	废水总排口监测点 (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2020-05-18		0.335	15		否	是	
	废水	废水总排口监测点 (DW001)	总磷 (以P计)	2020-05-18		0.04	2.0		否	是	
	废水	废水总排口监测点 (DW001)	悬浮物	2020-05-18		11	100		否	是	
	废水	废水总排口监测点 (DW001)	石油类	2020-05-18		<0.06	10		否	是	
	废水	废水总排口监测点 (DW001)	氰化物 (总氰化合物)	2020-05-18		<0.004	0.5		否	是	
	废水	废水总排口监测点 (DW001)	pH值	2020-05-18		7.61	9	6	否	是	
	废水	废水总排口监测点 (DW001)	氟化物	2020-05-18		0.36	20		否	是	
	废水	废水总排口监测点 (DW001)	总氮 (以N计)	2020-05-18		8.00	35		否	是	
	废水	废水总排口监测点 (DW001)	总锌	2020-05-18		0.156	4.0		否	是	
	废水	废水总排口监测点 (DW001)	化学需氧量	2020-05-18		27	200		否	是	
	废水	废水总排口监测点 (DW001)	总铜	2020-05-18		<0.04	1.0		否	是	
	废水	含铬废水车间排口 (DW002)	总镍	2020-05-18		<0.007	1.0		否	是	
	废水	含铬废水车间排口 (DW002)	总镉	2020-05-18		<0.05	0.1		否	是	
	废水	含铬废水车间排口 (DW002)	总砷	2020-05-18		0.0017	0.5		否	是	
	废水	含铬废水车间排口 (DW002)	总汞	2020-05-18		0.00008	0.05		否	是	
	废水	含铬废水车间排口 (DW002)	六价铬	2020-05-18		<0.004	0.5		否	是	
废水	含铬废水车间排口 (DW002)	总铬	2020-05-18		<0.03	1.5		否	是		

焊辉（中国）科技材料有限公司	无组织	车间无组织G6	NMHC	2020-05-19		1.72	6		否		
	无组织	车间无组织G11	NMHC	2020-05-19		2.27	6		否		
	无组织	车间无组织G14	NMHC	2020-05-19		1.68	6		否		
	无组织	车间无组织G2	NMHC	2020-05-19		1.70	6		否		
	无组织	车间无组织G21	NMHC	2020-05-20		1.52	6		否		
	无组织	车间无组织G19	NMHC	2020-05-20		0.93	6		否		
	无组织	车间无组织G17	NMHC	2020-05-19		1.58	6		否		
	无组织	车间无组织G8	NMHC	2020-05-19		2.44	6		否		
	无组织	车间无组织G7	NMHC	2020-05-19		1.98	6		否		
	无组织	车间无组织G1	NMHC	2020-05-19		1.64	6		否		
	无组织	车间无组织G5	NMHC	2020-05-19		2.06	6		否		
	无组织	车间无组织G4	NMHC	2020-05-19		2.02	6		否		
	无组织	车间无组织G25	NMHC	2020-05-20		1.86	6		否		
	无组织	车间无组织G30	NMHC	2020-05-20		1.78	6		否		
	无组织	车间无组织G23	NMHC	2020-05-20		1.47	6		否		
	无组织	车间无组织G15	NMHC	2020-05-19		2.09	6		否		
	无组织	车间无组织G28	NMHC	2020-05-20		1.98	6		否		
	无组织	车间无组织G22	NMHC	2020-05-20		1.57	6		否		
	无组织	车间无组织G10	NMHC	2020-05-19		2.06	6		否		
	无组织	车间无组织G27	NMHC	2020-05-20		1.87	6		否		
	无组织	车间无组织G3	NMHC	2020-05-19		2.10	6		否		
	无组织	车间无组织G13	NMHC	2020-05-19		1.97	6		否		
	无组织	车间无组织G12	NMHC	2020-05-19		2.25	6		否		
	无组织	车间无组织G26	NMHC	2020-05-20		1.84	6		否		
	无组织	车间无组织G9	NMHC	2020-05-19		1.94	6		否		
	无组织	车间无组织G18	NMHC	2020-05-19		1.44	6		否		
	无组织	车间无组织G16	NMHC	2020-05-19		2.48	6		否		
	无组织	车间无组织G24	NMHC	2020-05-20		2.18	6		否		
无组织	车间无组织G29	NMHC	2020-05-20		1.47	6		否			
无组织	车间无组织G20	NMHC	2020-05-20		1.24	6		否			