

企业名称	监测类型	监测点	监测项目	监测日期	实测/进口/昼间	折算/排放/夜间	限值	是否超标	是否参与评价	备注
常熟市顺洋纺织品有限公司	废气	印花废气排放口 DA002	二甲苯（总量）	2020-05-13	<0.004	<0.004	70			
常熟市顺洋纺织品有限公司	废气	印花废气排放口 DA002	非甲烷总烃	2020-05-13	3.08	3.08	120			
常熟市顺洋纺织品有限公司	废气	印花废气排放口 DA002	甲苯	2020-05-13	0.033	0.033	40			
常熟市顺洋纺织品有限公司	废气	印花废气排放口 DA002	颗粒物	2020-05-13	<20	<20	120			
常熟市顺洋纺织品有限公司	废气	定型废气排放口 DA003	非甲烷总烃	2020-05-13	20.1	20.1	120			
常熟市顺洋纺织品有限公司	废气	定型废气排放口 DA003	颗粒物	2020-05-13	<20	<20	120			
常熟市顺洋纺织品有限公司	废气	烫光废气排放口 DA006	非甲烷总烃	2020-05-13	0.88	0.88	120			
常熟市顺洋纺织品有限公司	废气	烫光废气排放口 DA006	颗粒物	2020-05-13	<20	<20	120			
常熟市顺洋纺织品有限公司	废气	燃气锅炉废气排放口 DA001	氮氧化物	2020-05-13	58	60	150			
常熟市顺洋纺织品有限公司	废气	燃气锅炉废气排放口 DA001	二氧化硫	2020-05-13	<3	<3	50			
常熟市顺洋纺织品有限公司	废气	燃气锅炉废气排放口 DA001	颗粒物	2020-05-13	4.8	5.0	20			
常熟市顺洋纺织品有限公司	废气	燃气锅炉废气排放口 DA001	林格曼黑度	2020-05-13	<1	<1	1			
常熟市顺洋纺织品有限公司	废气	燃气锅炉废气排放口 DA001	汞及其化合物	2020-05-13	0.000123	0.000129			不参与评价	
常熟市顺洋纺织品有限公司	废水	生产废水排放口 DW001	氨氮（NH ₃ -N）	2020-05-13		3.34	20		不参与评价	
常熟市顺洋纺织品有限公司	废水	生产废水排放口 DW001	化学需氧量	2020-05-13		489	500		不参与评价	
常熟市顺洋纺织品有限公司	废水	生产废水排放口 DW001	总氮（以N计）	2020-05-13		3.54	30		不参与评价	

常熟市顺洋纺织品有限公司	废水	生产废水排放口 DW001	总磷 (以P 计)	2020-05-13		0.36	1.5		不参与评价	
常熟市云宇织造有限公司	废气	生物质锅炉废气 排口DA003	氮氧化物	2020-05-21	67	114	200			
常熟市云宇织造有限公司	废气	生物质锅炉废气 排口DA003	二氧化硫	2020-05-21	6	11	200			
常熟市云宇织造有限公司	废气	生物质锅炉废气 排口DA003	颗粒物	2020-05-21	6.1	11.3	30			
常熟市云宇织造有限公司	废气	生物质锅炉废气 排口DA003	林格曼黑度	2020-05-21	<1	<1	1			
常熟市云宇织造有限公司	废气	定型机废气排口 DA001	非甲烷总烃	2020-05-21	2.86	2.86	120			
常熟市云宇织造有限公司	废气	定型机废气排口 DA001	颗粒物	2020-05-21	<20	<20	120			
常熟市云宇织造有限公司	废水	废水排放口	氨氮 (NH ₃ - N)	2020-05-21		10.8	20		不参与评价	
常熟市云宇织造有限公司	废水	废水排放口	化学需氧量	2020-05-21		880	500		不参与评价	
常熟市云宇织造有限公司	废水	废水排放口	总氮 (以N 计)	2020-05-21		16.4	30		不参与评价	
常熟市云宇织造有限公司	废水	废水排放口	总磷 (以P 计)	2020-05-21		0.52	1.5		不参与评价	
苏州亮月环保科技有限公司	废气	DA001排气筒	非甲烷总烃	2020-05-14	1.31	1.31	60			
苏州亮月环保科技有限公司	废气	DA001排气筒	颗粒物	2020-05-14	4.8	4.8	20			
苏州亮月环保科技有限公司	废水	DW001废水排口	pH值	2020-05-14		6.82	6-9			
苏州亮月环保科技有限公司	废水	DW001废水排口	氨氮 (NH ₃ - N)	2020-05-14		29.4	30			
苏州亮月环保科技有限公司	废水	DW001废水排口	化学需氧量	2020-05-14		96	500			
苏州亮月环保科技有限公司	废水	DW001废水排口	悬浮物	2020-05-14		14	400			
苏州亮月环保科技有限公司	废水	DW001废水排口	总磷 (以P 计)	2020-05-14		2.70	4			

长春封塑料(常熟)有限公司	废气	封塑料三期包装除尘器排气筒出口DA001	非甲烷总烃	2020-05-20	7.98	7.98	60			
长春封塑料(常熟)有限公司	废气	封塑料三期包装除尘器排气筒出口DA001	颗粒物	2020-05-20	2.2	2.2	20			
长春封塑料(常熟)有限公司	废气	封塑料布袋除尘器排气筒出口DA002	非甲烷总烃	2020-05-20	1.38	1.38	60			
长春封塑料(常熟)有限公司	废气	封塑料布袋除尘器排气筒出口DA002	颗粒物	2020-05-20	1.9	1.9	20			
长春封塑料(常熟)有限公司	废气	封塑料三期投料除尘器排气筒出口DA003	非甲烷总烃	2020-05-20	3.62	3.62	60			
长春封塑料(常熟)有限公司	废气	封塑料三期投料除尘器排气筒出口DA003	颗粒物	2020-05-20	2.6	2.6	20			
长春封塑料(常熟)有限公司	废气	封塑料扫除除尘器(东)排气筒出口DA004	非甲烷总烃	2020-05-20	2.85	2.85	60			
长春封塑料(常熟)有限公司	废气	封塑料扫除除尘器(东)排气筒出口DA004	颗粒物	2020-05-20	2.3	2.3	20			
长春封塑料(常熟)有限公司	废气	封塑料扫除除尘器(西)排气筒出口DA005	非甲烷总烃	2020-05-20	3.21	3.21	60			

长春封塑料(常熟)有限公司	废气	封塑料扫除除尘器(西)排气筒出口DA005	颗粒物	2020-05-20	2.2	2.2	20			
马勒压缩机(苏州)有限公司	废气	VOCs废气排气筒1#	VOCs	2020-05-08	0.0336	0.0336	1.8			
马勒压缩机(苏州)有限公司	废气	VOCs废气排气筒1#	VOCs	2020-05-08	1.51	1.51	150			
马勒压缩机(苏州)有限公司	废气	VOCs废气排气筒4#	VOCs	2020-05-08	0.0103	0.0103	1.8			
马勒压缩机(苏州)有限公司	废气	VOCs废气排气筒4#	VOCs	2020-05-08	1.73	1.73	150			
马勒压缩机(苏州)有限公司	废气	颗粒物废气排气筒2#	颗粒物	2020-05-08	9.6	9.6	120			
常熟富特汽车饰件有限公司	废气	P1排气筒DA001	苯乙烯	2020-05-11	0.0000128	0.0000128	6.5			
常熟富特汽车饰件有限公司	废气	P7排气筒DA009	氟化物	2020-05-11	<0.06	<0.06	9.0			
常熟富特汽车饰件有限公司	废气	P2排气筒DA002	二甲苯(总量)	2020-05-11	0.403	0.403	70			
常熟富特汽车饰件有限公司	废气	P2排气筒DA002	非甲烷总烃	2020-05-11	5.65	5.65	120			
常熟富特汽车饰件有限公司	废气	P2排气筒DA002	甲苯	2020-05-11	0.384	0.384	40			
常熟富特汽车饰件有限公司	废气	P3排气筒DA003	二甲苯(总量)	2020-05-11	0.029	0.029	70			
常熟富特汽车饰件有限公司	废气	P3排气筒DA003	非甲烷总烃	2020-05-11	1.43	1.43	120			
常熟富特汽车饰件有限公司	废气	P3排气筒DA003	甲苯	2020-05-11	0.055	0.055	40			
常熟富特汽车饰件有限公司	废气	P6排气筒DA006	臭气浓度	2020-05-11	97	97	6000			
常熟富特汽车饰件有限公司	废气	P8排气筒DA007	氮氧化物	2020-05-11	90	109	150			
常熟富特汽车饰件有限公司	废气	P8排气筒DA007	二氧化硫	2020-05-11	<3	<3	50			
常熟富特汽车饰件有限公司	废气	P8排气筒DA007	颗粒物	2020-05-11	<1.0	<1.0	20			

常熟富特汽车饰件有限公司	废气	P8排气筒DA007	林格曼黑度	2020-05-11	<1	<1	1			
丰田汽车（常熟）零部件有限公司	废气	热处理预加热工序1 TMCAP-Q-001	氮氧化物	2020-05-08	<3	<3	240			
丰田汽车（常熟）零部件有限公司	废气	热处理预加热工序1 TMCAP-Q-001	二氧化硫	2020-05-08	<3	<3	550			
丰田汽车（常熟）零部件有限公司	废气	热处理预加热工序1 TMCAP-Q-001	颗粒物	2020-05-08	<1.0	<1.0	120			
丰田汽车（常熟）零部件有限公司	废气	热处理回火工序1 TMCAP-Q-004	颗粒物	2020-05-07	<1.0	<1.0	120			
丰田汽车（常熟）零部件有限公司	废气	热处理预加热工序2 TMCAP-Q-005	氮氧化物	2020-05-08	8	8	240			
丰田汽车（常熟）零部件有限公司	废气	热处理预加热工序2 TMCAP-Q-005	二氧化硫	2020-05-08	<3	<3	550			
丰田汽车（常熟）零部件有限公司	废气	热处理预加热工序2 TMCAP-Q-005	颗粒物	2020-05-08	<1.0	<1.0	120			
丰田汽车（常熟）零部件有限公司	废气	热处理回火工序2 TMCAP-Q-008	颗粒物	2020-05-07	<1.0	<1.0	120			
丰田汽车（常熟）零部件有限公司	废气	热处理预加热工序3 TMCAP-Q-009	氮氧化物	2020-05-07	<3	<3	240			

丰田汽车（常熟）零部件有限公司	废气	热处理预加热工序3 TMCAP-Q-009	二氧化硫	2020-05-07	<3	<3	550			
丰田汽车（常熟）零部件有限公司	废气	热处理预加热工序3 TMCAP-Q-009	颗粒物	2020-05-07	<1.0	<1.0	120			
丰田汽车（常熟）零部件有限公司	废气	热处理回火工序3 TMCAP-Q-012	颗粒物	2020-05-07	<1.0	<1.0	120			
丰田汽车（常熟）零部件有限公司	废气	热处理RX气体发生炉1 TMCAP-Q-013	氮氧化物	2020-05-07	4	4	240			
丰田汽车（常熟）零部件有限公司	废气	热处理RX气体发生炉1 TMCAP-Q-013	二氧化硫	2020-05-07	<3	<3	550			
丰田汽车（常熟）零部件有限公司	废气	热处理RX气体发生炉1 TMCAP-Q-013	颗粒物	2020-05-07	<1.0	<1.0	120			
丰田汽车（常熟）零部件有限公司	废气	热处理RX气体发生炉2 TMCAP-Q-014	氮氧化物	2020-05-07	<3	<3	240			
丰田汽车（常熟）零部件有限公司	废气	热处理RX气体发生炉2 TMCAP-Q-014	二氧化硫	2020-05-07	<3	<3	550			
丰田汽车（常熟）零部件有限公司	废气	热处理RX气体发生炉2 TMCAP-Q-014	颗粒物	2020-05-07	<1.0	<1.0	120			
常熟市天赢印染有限公司	废气	定型机排口 DA001	非甲烷总烃	2020-05-07	0.62	0.62	120			
常熟市天赢印染有限公司	废气	定型机排口 DA001	颗粒物	2020-05-07	<20	<20	120			

常熟市天赢印染有限公司	废气	定型机排口 DA002	非甲烷总烃	2020-05-07	1.34	1.34	120			
常熟市天赢印染有限公司	废气	定型机排口 DA002	颗粒物	2020-05-07	<20	<20	120			
常熟市天赢印染有限公司	废气	20吨蒸汽锅炉 DA006	氮氧化物	2020-05-07	27	27	150			
常熟市天赢印染有限公司	废气	20吨蒸汽锅炉 DA006	二氧化硫	2020-05-07	<3	<3	50			
常熟市天赢印染有限公司	废气	20吨蒸汽锅炉 DA006	颗粒物	2020-05-07	2.4	2.4	20			
常熟市天赢印染有限公司	废气	20吨蒸汽锅炉 DA006	林格曼黑度	2020-05-07	<1	<1	1			
常熟市天赢印染有限公司	废水	废水总排口	pH值	2020-05-07		7.94	6-9			
常熟市天赢印染有限公司	废水	废水总排口	氨氮 (NH ₃ -N)	2020-05-07		2.59	20			
常熟市天赢印染有限公司	废水	废水总排口	苯胺类	2020-05-07		0.10	1.0			
常熟市天赢印染有限公司	废水	废水总排口	二氧化氯	2020-05-07		<0.09	0.5			
常熟市天赢印染有限公司	废水	废水总排口	化学需氧量	2020-05-07		25	200			
常熟市天赢印染有限公司	废水	废水总排口	可吸附有机 卤素化合物 (AOX)	2020-05-07		0.051	12			
常熟市天赢印染有限公司	废水	废水总排口	硫化物	2020-05-07		<0.005	0.5			
常熟市天赢印染有限公司	废水	废水总排口	六价铬	2020-05-07		<0.004			不参与评价	
常熟市天赢印染有限公司	废水	废水总排口	色度	2020-05-07		4	80			
常熟市天赢印染有限公司	废水	废水总排口	五日生化需 氧量	2020-05-07		9.6	50			
常熟市天赢印染有限公司	废水	废水总排口	悬浮物	2020-05-07		22	100			
常熟市天赢印染有限公司	废水	废水总排口	总氮 (以N 计)	2020-05-07		5.89	30			
常熟市天赢印染有限公司	废水	废水总排口	总磷 (以P 计)	2020-05-07		0.03	1.5			
常熟市天赢印染有限公司	废水	废水总排口	总锑	2020-05-07		0.0054	0.08			
常熟翔和精工有限公司	废气	(2#) 表面处理 废气排气筒	氯化氢	2020-05-12	0.24	0.24	100			
常熟翔和精工有限公司	废气	锅炉废气排放口 1#	氮氧化物	2020-05-12	33	44	150			
常熟翔和精工有限公司	废气	锅炉废气排放口 1#	二氧化硫	2020-05-12	8	11	50			

常熟翔和精工有限公司	废气	锅炉废气排放口1#	颗粒物	2020-05-12	1.2	1.6	20			
常熟翔和精工有限公司	废水	污水排放口	pH值	2020-05-12		7.05	6-9			
常熟翔和精工有限公司	废水	污水排放口	化学需氧量	2020-05-12		10	500			
常熟翔和精工有限公司	废水	污水排放口	石油类	2020-05-12		<0.06	20			
常熟翔和精工有限公司	废水	污水排放口	悬浮物	2020-05-12		12	400			
常熟翔和精工有限公司	废水	污水排放口	总铬	2020-05-12		<0.03	1.5			
常熟翔和精工有限公司	废水	污水排放口	总锰	2020-05-12		0.02	5.0			
常熟翔和精工有限公司	废水	污水排放口	总镍	2020-05-12		<0.007	1.0			
常熟翔和精工有限公司	废水	污水排放口	总锌	2020-05-12		0.034	5.0			
常熟市福亿印花炼染有限公司	废气	印花、蒸化废气排口DA005	二甲苯（总量）	2020-05-19	0.787	0.787	70			
常熟市福亿印花炼染有限公司	废气	印花、蒸化废气排口DA005	非甲烷总烃	2020-05-19	41.1	41.1	120			
常熟市福亿印花炼染有限公司	废气	印花、蒸化废气排口DA005	甲苯	2020-05-19	2.16	2.16	40			
常熟市福亿印花炼染有限公司	废气	印花、蒸化废气排口DA005	颗粒物	2020-05-19	<20	<20	120			
常熟市福亿印花炼染有限公司	废气	定型废气排口DA003	非甲烷总烃	2020-05-19	6.35	6.35	120			
常熟市福亿印花炼染有限公司	废气	定型废气排口DA003	颗粒物	2020-05-19	<20	<20	120			
常熟市福亿印花炼染有限公司	废气	烫光废气排口DA009	非甲烷总烃	2020-05-19	1.43	1.43	120			
常熟市福亿印花炼染有限公司	废气	烫光废气排口DA009	颗粒物	2020-05-19	<20	<20	120			
常熟市福亿印花炼染有限公司	废水	生产废水排放口DW001	氨氮（NH ₃ -N）	2020-05-19		1.19	20			不参与评价
常熟市福亿印花炼染有限公司	废水	生产废水排放口DW001	化学需氧量	2020-05-19		214	500			不参与评价
常熟市福亿印花炼染有限公司	废水	生产废水排放口DW001	总氮（以N计）	2020-05-19		1.72	30			不参与评价
常熟市福亿印花炼染有限公司	废水	生产废水排放口DW001	总磷（以P计）	2020-05-19		0.12	1.5			不参与评价