

企业名称	监测类型	监测点	监测项目	监测日期	实测浓度(废气)/ 进口浓度(废	折算浓度(废气)/ 排放浓度(废	限值	是否 超标	备注
常熟市诚裕印染有限公司	废气	定型废气排口DA001	非甲烷总烃	2019-06-18	11.5	11.5	120		
常熟市诚裕印染有限公司	废气	定型废气排口DA001	颗粒物	2019-06-18	97	97	120		
常熟市诚裕印染有限公司	废水	废水直接排放口DW001	pH值	2019-06-18		7.38	6-9		
常熟市诚裕印染有限公司	废水	废水直接排放口DW001	氨氮(NH ₃ -N)	2019-06-18		0.39	5		
常熟市诚裕印染有限公司	废水	废水直接排放口DW001	苯胺类	2019-06-18		0.12	1.0		
常熟市诚裕印染有限公司	废水	废水直接排放口DW001	二氧化氯	2019-06-18		<0.09	0.5		
常熟市诚裕印染有限公司	废水	废水直接排放口DW001	化学需氧量	2019-06-18		29	60		
常熟市诚裕印染有限公司	废水	废水直接排放口DW001	硫化物	2019-06-18		<0.005	0.5		
常熟市诚裕印染有限公司	废水	废水直接排放口DW001	色度	2019-06-18		16	50		
常熟市诚裕印染有限公司	废水	废水直接排放口DW001	五日生化需氧量	2019-06-18		2.0	20		
常熟市诚裕印染有限公司	废水	废水直接排放口DW001	悬浮物	2019-06-18		12	50		
常熟市诚裕印染有限公司	废水	废水直接排放口DW001	总氮(以N计)	2019-06-18		1.39	15		
常熟市诚裕印染有限公司	废水	废水直接排放口DW001	总磷(以P计)	2019-06-18		0.09	0.5		
常熟市诚裕印染有限公司	废水	废水直接排放口DW001	总锑	2019-06-18		0.0143	0.08		
常熟市食品有限公司畜禽屠宰 加工配送中心	废水	污水排放口	pH值	2019-06-26		7.31	6.0-8.5		
常熟市食品有限公司畜禽屠宰 加工配送中心	废水	污水排放口	氨氮	2019-06-26		34.7	30	是	
常熟市食品有限公司畜禽屠宰 加工配送中心	废水	污水排放口	动植物油	2019-06-26		<0.01	60		
常熟市食品有限公司畜禽屠宰 加工配送中心	废水	污水排放口	化学需氧量	2019-06-26		86	500		
常熟市食品有限公司畜禽屠宰 加工配送中心	废水	污水排放口	五日生化需氧量	2019-06-26		18.3	300		
常熟市食品有限公司畜禽屠宰 加工配送中心	废水	污水排放口	悬浮物	2019-06-26		80	400		
常熟市食品有限公司畜禽屠宰 加工配送中心	废水	污水排放口	总氮	2019-06-26		65.8	50	是	
常熟市食品有限公司畜禽屠宰 加工配送中心	废水	污水排放口	总磷	2019-06-26		15.0	5	是	
福懋兴业(常熟)有限公司	废水	废水排放口	pH值	2019-06-26		7.27	6-9		

福懋兴业（常熟）有限公司	废水	废水排放口	氨氮（NH ₃ -N）	2019-06-26		24.2	20	是	
福懋兴业（常熟）有限公司	废水	废水排放口	苯胺类	2019-06-26		0.18	1.0		
福懋兴业（常熟）有限公司	废水	废水排放口	二氧化氯	2019-06-26		<0.09	0.5		
福懋兴业（常熟）有限公司	废水	废水排放口	化学需氧量	2019-06-26		102	200		
福懋兴业（常熟）有限公司	废水	废水排放口	硫化物	2019-06-26		<0.005	0.5		
福懋兴业（常熟）有限公司	废水	废水排放口	色度	2019-06-26		32	80		
福懋兴业（常熟）有限公司	废水	废水排放口	五日生化需氧量	2019-06-26		4.2	50		
福懋兴业（常熟）有限公司	废水	废水排放口	悬浮物	2019-06-26		25	100		
福懋兴业（常熟）有限公司	废水	废水排放口	总氮（以N计）	2019-06-26		32.0	30	是	
福懋兴业（常熟）有限公司	废水	废水排放口	总磷（以P计）	2019-06-26		0.16	1.5		
福懋兴业（常熟）有限公司	废水	废水排放口	总锑	2019-06-26		0.0402	0.08		
江苏福兴织染有限公司	废气	锅炉烟气排口DA017	氮氧化物	2019-06-13	83	154	200		
江苏福兴织染有限公司	废气	锅炉烟气排口DA017	二氧化硫	2019-06-13	<3	<3	200		
江苏福兴织染有限公司	废气	锅炉烟气排口DA017	汞及其化合物	2019-06-13	0.0093	0.0171	0.05		
江苏福兴织染有限公司	废气	锅炉烟气排口DA017	颗粒物	2019-06-13	5.4	8.5	30		
江苏福兴织染有限公司	废气	锅炉烟气排口DA017	烟气黑度（林格曼黑度，级）	2019-06-13	<1	<1	1		
江苏福兴织染有限公司	废气	锅炉烟气排口DA018	氮氧化物	2019-06-13	102	161	200		
江苏福兴织染有限公司	废气	锅炉烟气排口DA018	二氧化硫	2019-06-13	5	8	200		
江苏福兴织染有限公司	废气	锅炉烟气排口DA018	汞及其化合物	2019-06-13	<0.0083	0.0091	0.05		
江苏福兴织染有限公司	废气	锅炉烟气排口DA018	烟气黑度（林格曼黑度，级）	2019-06-13	<1	<1	1		
常熟市沪联印染有限公司	废气	油烟净化器排口DA003	二甲苯	2019-06-19	0.052	0.052	70		
常熟市沪联印染有限公司	废气	油烟净化器排口DA003	非甲烷总烃	2019-06-19	5.18	5.18	120		
常熟市沪联印染有限公司	废气	油烟净化器排口DA003	甲苯	2019-06-19	0.032	0.032	40		
常熟市沪联印染有限公司	废气	油烟净化器排口DA003	颗粒物	2019-06-19	<20	<20	120		
常熟市沪联印染有限公司	废气	油烟净化器排口DA002	二甲苯	2019-06-19	0.050	0.050	70		
常熟市沪联印染有限公司	废气	油烟净化器排口DA002	非甲烷总烃	2019-06-19	4.52	4.52	120		
常熟市沪联印染有限公司	废气	油烟净化器排口DA002	甲苯	2019-06-19	0.023	0.023	40		
常熟市沪联印染有限公司	废气	油烟净化器排口DA002	颗粒物	2019-06-19	<20	<20	120		

常熟市沪联印染有限公司	废气	锅炉排口DA001	氮氧化物	2019-06-19	118	202	200	是	
常熟市沪联印染有限公司	废气	锅炉排口DA001	二氧化硫	2019-06-19	258	442	200	是	
常熟市沪联印染有限公司	废气	锅炉排口DA001	汞及其化合物	2019-06-19	<0.0025	<0.0025	0.05		
常熟市沪联印染有限公司	废气	锅炉排口DA001	颗粒物	2019-06-19	4.7	8.1	30		
常熟市沪联印染有限公司	废气	锅炉排口DA001	烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	2019-06-19	<1	<1	1		
常熟市沪联印染有限公司	废水	污水排放口	pH值	2019-06-19		7.03	6-9		
常熟市沪联印染有限公司	废水	污水排放口	氨氮 (NH3-N)	2019-06-19		0.17	5		
常熟市沪联印染有限公司	废水	污水排放口	苯胺类	2019-06-19		0.04	1.0		
常熟市沪联印染有限公司	废水	污水排放口	二氧化氯	2019-06-19		1.90	0.5	是	
常熟市沪联印染有限公司	废水	污水排放口	化学需氧量	2019-06-19		45	60		
常熟市沪联印染有限公司	废水	污水排放口	硫化物	2019-06-19		<0.005	0.5		
常熟市沪联印染有限公司	废水	污水排放口	色度	2019-06-19		8	50		
常熟市沪联印染有限公司	废水	污水排放口	五日生化需氧量	2019-06-19		2.3	20		
常熟市沪联印染有限公司	废水	污水排放口	悬浮物	2019-06-19		6	50		
常熟市沪联印染有限公司	废水	污水排放口	总氮 (以N计)	2019-06-19		10.9	15		
常熟市沪联印染有限公司	废水	污水排放口	总磷 (以P计)	2019-06-19		0.10	0.5		
常熟市沪联印染有限公司	废水	污水排放口	总锑	2019-06-19		0.0154	0.08		
常熟市锦弘印染有限公司	废气	定型机废气排口 DA004	非甲烷总烃	2019-06-20	11.0	11.0	120		
常熟市锦弘印染有限公司	废气	定型机废气排口 DA004	颗粒物	2019-06-20	<20	<20	120		
常熟市锦弘印染有限公司	废气	定型机废气排口DA005	非甲烷总烃	2019-06-20	7.04	7.04	120		
常熟市锦弘印染有限公司	废气	定型机废气排口DA005	颗粒物	2019-06-20	<20	<20	120		
常熟市锦弘印染有限公司	废气	印花机、蒸化机废气排口DA001	二甲苯	2019-06-20	3.24	3.24	70		
常熟市锦弘印染有限公司	废气	印花机、蒸化机废气排口DA001	非甲烷总烃	2019-06-20	34.0	34.0	120		
常熟市锦弘印染有限公司	废气	印花机、蒸化机废气排口DA001	甲苯	2019-06-20	1.18	1.18	40		
常熟市锦弘印染有限公司	废气	印花机、蒸化机废气排口DA001	颗粒物	2019-06-20	<20	<20	120		
常熟市锦弘印染有限公司	废气	锅炉排口DA012	氮氧化物	2019-06-20	100	140	200		

常熟市锦弘印染有限公司	废气	锅炉排口DA012	二氧化硫	2019-06-20	<3	<3	200		
常熟市锦弘印染有限公司	废气	锅炉排口DA012	汞及其化合物	2019-06-20	<0.0083	<0.0083	0.05		
常熟市锦弘印染有限公司	废气	锅炉排口DA012	颗粒物	2019-06-20	13.9	19.4	30		
常熟市锦弘印染有限公司	废气	锅炉排口DA012	烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	2019-06-20	<1	<1	1		
常熟市锦弘印染有限公司	废水	废水排放口	pH值	2019-06-20		7.35	6-9		
常熟市锦弘印染有限公司	废水	废水排放口	氨氮 (NH3-N)	2019-06-20		0.15	20		
常熟市锦弘印染有限公司	废水	废水排放口	苯胺类	2019-06-20		0.17	1.0		
常熟市锦弘印染有限公司	废水	废水排放口	二氧化氯	2019-06-20		<0.09	0.5		
常熟市锦弘印染有限公司	废水	废水排放口	化学需氧量	2019-06-20		59	200		
常熟市锦弘印染有限公司	废水	废水排放口	硫化物	2019-06-20		<0.005	0.5		
常熟市锦弘印染有限公司	废水	废水排放口	色度	2019-06-20		32	80		
常熟市锦弘印染有限公司	废水	废水排放口	五日生化需氧量	2019-06-20		3.6	50		
常熟市锦弘印染有限公司	废水	废水排放口	悬浮物	2019-06-20		18	100		
常熟市锦弘印染有限公司	废水	废水排放口	总氮 (以N计)	2019-06-20		2.85	30		
常熟市锦弘印染有限公司	废水	废水排放口	总磷 (以P计)	2019-06-20		0.05	1.5		
常熟市锦弘印染有限公司	废水	废水排放口	总锑	2019-06-20		0.0186	0.08		
常熟市利民电镀有限责任公司	废气	非甲烷总烃废气排放口DA004	非甲烷总烃	2019-06-19	2.64	2.64	120		
常熟市利民电镀有限责任公司	废气	硫酸雾废气排放口DA005	硫酸雾	2019-06-19	0.88	0.88	30		
常熟市利民电镀有限责任公司	废气	硫酸雾废气排放口DA001	硫酸雾	2019-06-19	0.72	0.72	15		
常熟市利民电镀有限责任公司	废气	铬酸雾废气排放口DA002	铬酸雾	2019-06-19	0.002	0.002	0.025		
常熟市利民电镀有限责任公司	废水	车间镍排口	总镍	2019-06-19		<0.007	0.1		
常熟市利民电镀有限责任公司	废水	车间铬排口	六价铬	2019-06-19		<0.004	0.1		
常熟市利民电镀有限责任公司	废水	车间铬排口	总铬	2019-06-19		<0.03	0.5		
常熟市利民电镀有限责任公司	废水	总排口	pH值	2019-06-19		7.85	6-9		
常熟市利民电镀有限责任公司	废水	总排口	氨氮 (NH3-N)	2019-06-19		<0.025	5		
常熟市利民电镀有限责任公司	废水	总排口	化学需氧量	2019-06-19		5	50		
常熟市利民电镀有限责任公司	废水	总排口	六价铬	2019-06-19		<0.004	0.1		

常熟市利民电镀有限责任公司	废水	总排口	氰化物（总氰化合物）	2019-06-19		<0.001	0.2		
常熟市利民电镀有限责任公司	废水	总排口	悬浮物	2019-06-19		4	30		
常熟市利民电镀有限责任公司	废水	总排口	总氮（以N计）	2019-06-19		1.84	15		
常熟市利民电镀有限责任公司	废水	总排口	总铬	2019-06-19		<0.03	0.5		
常熟市利民电镀有限责任公司	废水	总排口	总磷（以P计）	2019-06-19		0.07	0.5		
常熟市利民电镀有限责任公司	废水	总排口	总镍	2019-06-19		0.027	0.1		
常熟市利民电镀有限责任公司	废水	总排口	总铜	2019-06-19		<0.04	0.3		
常熟市利民电镀有限责任公司	废水	总排口	总锌	2019-06-19		<0.004	1.0		