企业名称	监测类型	监测点	监测项目	限值	监测日期	实测/进口/ 昼间	折算/排放/ 夜间	是否 超标	备注
勃乐氏密封系统(太仓)有限公司	废气	喷胶废气排气筒	甲醇		2019-05-21	<2	<2		
勃乐氏密封系统(太仓)有限公司	//2 7	喷胶废气排气筒	乙醇		2019-05-21	<0.4	<0.4		
勃乐氏密封系统(太仓)有限公司	废气	干燥废气排气筒	甲醇		2019-05-21	<2	<2		
勃乐氏密封系统(太仓)有限公司	废气	干燥废气排气筒	乙醇		2019-05-21	<0.4	<0.4		
勃乐氏密封系统(太仓)有限公司	废水	生活污水排放口	pH值	6. 5-9. 5	2019-05-21		7.2		
勃乐氏密封系统(太仓)有限公司	废水	生活污水排放口	氨氮(NH3-N)	45	2019-05-21		11.1		
勃乐氏密封系统(太仓)有限公司	废水	生活污水排放口	动植物油	100	2019-05-21		1.06		
勃乐氏密封系统(太仓)有限公司	//2 * *	生活污水排放口	化学需氧量	500	2019-05-21		68.0		
勃乐氏密封系统(太仓)有限公司	废水	生活污水排放口	石油类	15	2019-05-21		0. 23		
勃乐氏密封系统(太仓)有限公司	废水	生活污水排放口	悬浮物	400	2019-05-21		52.0		
勃乐氏密封系统(太仓)有限公司	废水	生活污水排放口	总氮(以N计)	70	2019-05-21		16.2		
勃乐氏密封系统(太仓)有限公司	废水	生活污水排放口	总磷(以P计)	8	2019-05-21		1. 14		
勃乐氏密封系统(太仓)有限公司	废水	雨水排口	pH值		2019-05-21		7. 54		
勃乐氏密封系统(太仓)有限公司	废水	雨水排口	氨氮		2019-05-21		10.7		
勃乐氏密封系统 (太仓) 有限公司	废水	雨水排口	动植物油		2019-05-21		0.69		
勃乐氏密封系统 (太仓) 有限公司	废水	雨水排口	化学需氧量		2019-05-21		69.0		
勃乐氏密封系统 (太仓) 有限公司	废水	雨水排口	石油类		2019-05-21		0. 78		
勃乐氏密封系统 (太仓) 有限公司	废水	雨水排口	悬浮物		2019-05-21		20.0		
勃乐氏密封系统 (太仓) 有限公司	废水	雨水排口	总氮		2019-05-21		15.3		
勃乐氏密封系统 (太仓) 有限公司	废水	雨水排口	总磷		2019-05-21		1. 53		
太仓市中医医院	废水	排放口	pH值	6-9	2019-05-23		7. 31		
太仓市中医医院	废水	排放口	氨氮(NH3-N)		2019-05-23		59.0		
太仓市中医医院	废水	排放口	动植物油	20	2019-05-23		<0.06		
太仓市中医医院	废水	排放口	粪大肠菌群数	5000	2019-05-23		633.0		
太仓市中医医院	废水	排放口	化学需氧量	250	2019-05-23		49.0		
太仓市中医医院	废水	排放口	石油类	20	2019-05-23		<0.06		
太仓市中医医院	废水	排放口	量	100	2019-05-23		21.7		
太仓市中医医院	废水	排放口	悬浮物	60	2019-05-23		20.0		
			阴离子表面活						
太仓市中医医院	废水	排放口	性剂 (LAS)	10	2019-05-23		0.08		
固瑞特模具(太仓)有限公司	废气	焊接废气排气筒(南侧)	颗粒物	120	2019-05-20	<20	<20		
固瑞特模具(太仓)有限公司	废气	5车间废气排气筒	VOCs	80	2019-05-20	2. 37	2. 37		
固瑞特模具(太仓)有限公司	废气	5车间废气排气筒	颗粒物	120	2019-05-20	<20	<20		
固瑞特模具(太仓)有限公司	废气	焊接废气排气筒(北侧)	颗粒物	120	2019-05-20	<20	<20		
固瑞特模具(太仓)有限公司	废气	喷涂车间废气排气筒	苯	12	2019-05-20	<0.0075	<0.0075		
固瑞特模具(太仓)有限公司	废气	喷涂车间废气排气筒	二甲苯	70	2019-05-20	<0.0075	<0.0075		
固瑞特模具(太仓)有限公司	废气	喷涂车间废气排气筒	非甲烷总烃	120	2019-05-20	10.6	10.6		
固瑞特模具(太仓)有限公司	废气	喷涂车间废气排气筒	甲苯	40	2019-05-20	<0.0075	<0.0075		

企业名称	监测类型	监测点	监测项目	限值	监测日期	实测/进口/ 昼间	折算/排放/ 夜间	是否 超标	备注
固瑞特模具(太仓)有限公司	废气	喷涂车间废气排气筒	颗粒物	120	2019-05-20	<20	<20		
固瑞特模具(太仓)有限公司	废水	排放口	pH值	6-9	2019-05-20		7. 36		
固瑞特模具(太仓)有限公司	废水	排放口	氨氮(NH3-N)	45	2019-05-20		32.2		
固瑞特模具 (太仓) 有限公司	废水	排放口	化学需氧量	500	2019-05-20		274.0		
固瑞特模具(太仓)有限公司	废水	排放口	悬浮物	400	2019-05-20		76.0		
固瑞特模具(太仓)有限公司	废水	排放口	总氮(以N计)	70	2019-05-20		54. 2		
固瑞特模具(太仓)有限公司	废水	排放口	总磷(以P计)	8	2019-05-20		3.6		
苏州华钟针织有限公司	废气	定型机废气排放口	非甲烷总烃	120	2019-05-30	2.84	2.84		
苏州华钟针织有限公司	废气	定型机废气排放口	颗粒物	120	2019-05-30	<20	<20		
苏州华钟针织有限公司	废水	排放口	pH值		2019-05-08		7. 22		
苏州华钟针织有限公司	废水	排放口	氨氮		2019-05-08	0.01	0.01		
苏州华钟针织有限公司	废水	排放口	苯胺类		2019-05-08		<0.03		
苏州华钟针织有限公司	废水	排放口	化学需氧量		2019-05-08	523. 0	14.0		
苏州华钟针织有限公司	废水	排放口	硫化物		2019-05-08		<0.005		
苏州华钟针织有限公司	废水	排放口	六价铬		2019-05-08		<0.004		
苏州华钟针织有限公司	废水	排放口	色度		2019-05-08		2.0		
苏州华钟针织有限公司	废水	排放口	生化需氧量		2019-05-08		<0.05		
苏州华钟针织有限公司	废水	排放口	锑		2019-05-08		0.003		
苏州华钟针织有限公司	废水	排放口	悬浮物		2019-05-08		4.0		
苏州华钟针织有限公司	废水	排放口	总氮		2019-05-08	8.59	1.58		
苏州华钟针织有限公司	废水	排放口	总磷		2019-05-08	0.12	0. 17		
太仓韩纸房纸业有限公司	废水	排放口	pH值	6-9	2019-05-27		7.81		
太仓韩纸房纸业有限公司	废水	排放口	氨氮(NH3-N)	5	2019-05-27		4.44		
太仓韩纸房纸业有限公司	废水	排放口	化学需氧量	50	2019-05-27		20.0		
太仓韩纸房纸业有限公司	废水	排放口	色度	50	2019-05-27		8.0		
太仓韩纸房纸业有限公司	废水	排放口	五日生化需氧量	10	2019-05-27		1.0		
太仓韩纸房纸业有限公司	废水	排放口	悬浮物	10	2019-05-27		4.0		
太仓韩纸房纸业有限公司	废水	排放口	总氮 (以N计)	10	2019-05-27		6. 21		
太仓韩纸房纸业有限公司	废水	排放口	总磷(以P计)	0.5	2019-05-27		0.11		
太仓市永生纺织品有限公司	废水	排放口	pH值		2019-05-22		8. 37		
太仓市永生纺织品有限公司	废水	排放口	氨氮		2019-05-22	6.3	0.45		
太仓市永生纺织品有限公司	废水	排放口	苯胺类		2019-05-22		<0.03		
太仓市永生纺织品有限公司	废水	排放口	化学需氧量		2019-05-22	470.0	34.0		
太仓市永生纺织品有限公司	废水	排放口	硫化物		2019-05-22		<0.005		
太仓市永生纺织品有限公司	废水	排放口	六价铬		2019-05-22		<0.004		
太仓市永生纺织品有限公司	废水	排放口	色度		2019-05-22		2.0		
太仓市永生纺织品有限公司	废水	排放口	生化需氧量		2019-05-22		2.0		
太仓市永生纺织品有限公司	废水	排放口	锑		2019-05-22		3. 0E-4		

企业名称	监测类型	监测点	监测项目	限值	监测日期	实测/进口/ 昼间	折算/排放/ 夜间	是否 超标	备注
太仓市永生纺织品有限公司	废水	排放口	悬浮物		2019-05-22		4.0		
太仓市永生纺织品有限公司	废水	排放口	总氮		2019-05-22	8. 19	6. 27		
太仓市永生纺织品有限公司	废水	排放口	总磷		2019-05-22	1. 31	0. 12		
太仓尤赫普染整有限公司	废水	排放口	pH值		2019-05-22		7. 88		
太仓尤赫普染整有限公司	废水	排放口	氨氮		2019-05-22	2. 25	0.11		
太仓尤赫普染整有限公司	废水	排放口	苯胺类		2019-05-22		<0.03		
太仓尤赫普染整有限公司	废水	排放口	化学需氧量		2019-05-22	1680	131.0		
太仓尤赫普染整有限公司	废水	排放口	硫化物		2019-05-22		<0.005		
太仓尤赫普染整有限公司	废水	排放口	六价铬		2019-05-22		<0.004		
太仓尤赫普染整有限公司	废水	排放口	色度		2019-05-22		2.0		
太仓尤赫普染整有限公司	废水	排放口	生化需氧量		2019-05-22		5.2		
太仓尤赫普染整有限公司	废水	排放口	锑		2019-05-22		0.0362		
太仓尤赫普染整有限公司	废水	排放口	悬浮物		2019-05-22		4.0		
太仓尤赫普染整有限公司	废水	排放口	总氮		2019-05-22	9.45	1.9		
太仓尤赫普染整有限公司	废水	排放口	总磷		2019-05-22	0.4	0.02		
江苏东智禾新纤维科技有限公司	废水	排放口	pH值		2019-05-22		8. 56		
江苏东智禾新纤维科技有限公司	废水	排放口	氨氮		2019-05-22	0. 24	0.75		
江苏东智禾新纤维科技有限公司	废水	排放口	苯胺类		2019-05-22		<0.03		
江苏东智禾新纤维科技有限公司	废水	排放口	化学需氧量		2019-05-22	183.0	31.0		
江苏东智禾新纤维科技有限公司	废水	排放口	硫化物		2019-05-22		<0.005		
江苏东智禾新纤维科技有限公司	废水	排放口	六价铬		2019-05-22		<0.004		
江苏东智禾新纤维科技有限公司	废水	排放口	色度		2019-05-22		8.0		
江苏东智禾新纤维科技有限公司	废水	排放口	生化需氧量		2019-05-22		1.2		
江苏东智禾新纤维科技有限公司	废水	排放口	锑		2019-05-22		0.0065		
江苏东智禾新纤维科技有限公司	废水	排放口	悬浮物		2019-05-22		11.0		
江苏东智禾新纤维科技有限公司	废水	排放口	总氮		2019-05-22	4.85	7.8		
江苏东智禾新纤维科技有限公司	废水	排放口	总磷		2019-05-22	1.35	0.32		
苏州博元纺织实业有限公司	废水	排放口	pH值		2019-05-23		7. 81		
苏州博元纺织实业有限公司	废水	排放口	氨氮		2019-05-23	1.64	1.06		
苏州博元纺织实业有限公司	废水	排放口	苯胺类		2019-05-23		<0.03		
苏州博元纺织实业有限公司	废水	排放口	化学需氧量		2019-05-23	2990.0	46.0		
苏州博元纺织实业有限公司	废水	排放口	硫化物		2019-05-23		<0.005		
苏州博元纺织实业有限公司	废水	排放口	六价铬		2019-05-23		<0.004		
苏州博元纺织实业有限公司	废水	排放口	色度		2019-05-23		2.0		
苏州博元纺织实业有限公司	废水	排放口	生化需氧量		2019-05-23		10.9		
苏州博元纺织实业有限公司	废水		锑		2019-05-23		0.0434		
苏州博元纺织实业有限公司	废水	排放口	悬浮物		2019-05-23		9.0		
苏州博元纺织实业有限公司	废水	排放口	总氮		2019-05-23	2. 34	0. 65		

企业名称 出	监测类型	监测点	监测项目	限值	监测日期	实测/进口/ 昼间	折算/排放/ 夜间	是否 超标	备注
苏州博元纺织实业有限公司	废水	排放口	总磷		2019-05-23	0. 29	0.2		
太仓宇加纤维有限公司	废水	排放口	pH <u>值</u>		2019-05-23		8. 26		
太仓宇加纤维有限公司	废水	排放口	氨氮		2019-05-23	22.6	0.09		
太仓宇加纤维有限公司	废水	排放口	苯胺类		2019-05-23		<0.03		
太仓宇加纤维有限公司	废水	排放口	化学需氧量		2019-05-23	1450.0	55. 0		
太仓宇加纤维有限公司	废水	排放口	硫化物		2019-05-23		<0.005		
太仓宇加纤维有限公司	废水	排放口	六价铬		2019-05-23		<0.004		
太仓宇加纤维有限公司	废水	排放口	色度		2019-05-23		16.0		
太仓宇加纤维有限公司	废水	排放口	生化需氧量		2019-05-23		1.9		
太仓宇加纤维有限公司	废水	排放口	锑		2019-05-23		0.0075		
太仓宇加纤维有限公司	废水	排放口	悬浮物		2019-05-23		9.0		
太仓宇加纤维有限公司	废水	排放口	总氮		2019-05-23	30.3	4. 57		
太仓宇加纤维有限公司	废水	排放口	总磷		2019-05-23	1.32	0.4		
苏州虹盛印染有限公司	废气	污水站3#废气排气筒	氨	4.9	2019-05-31	2. 15	2. 15		
苏州虹盛印染有限公司	废气	污水站3#废气排气筒	臭气浓度	2000	2019-05-31	98.0	98. 0		
苏州虹盛印染有限公司	废气	污水站3#废气排气筒	硫化氢	0.33	2019-05-31	<0.005	<0.005		
苏州虹盛印染有限公司	废气	(1、4、5机器) 定型机1#废气排气筒	非甲烷总烃	120	2019-05-31	4. 04	4.04		
苏州虹盛印染有限公司	废气	(1、4、5机器) 定型机1#废气排气筒	颗粒物	120	2019-05-31	3. 5	3. 5		
苏州虹盛印染有限公司	废气	(2、3、6机器) 定型机2#废气排气筒	非甲烷总烃	120	2019-05-31	3. 04	3.04		
苏州虹盛印染有限公司	废气	(2、3、6机器) 定型机2#废气排气筒	颗粒物	120	2019-05-31	3. 2	3. 2		
苏州虹盛印染有限公司	废水	排放口	pH值		2019-05-31		7.41		
苏州虹盛印染有限公司	废水	排放口	氨氮		2019-05-31		0. 583		
苏州虹盛印染有限公司	废水	排放口	苯胺类		2019-05-31		<0.045		
苏州虹盛印染有限公司	废水	排放口	化学需氧量		2019-05-31		46.0		
苏州虹盛印染有限公司	废水	排放口	硫化物		2019-05-31		<0.005		
苏州虹盛印染有限公司	废水	排放口	六价铬		2019-05-31		<0.004		
苏州虹盛印染有限公司	废水	排放口	色度		2019-05-31		8.0		
苏州虹盛印染有限公司	废水	排放口	量		2019-05-31		21.4		
苏州虹盛印染有限公司	废水	排放口	悬浮物		2019-05-31		17. 0		
苏州虹盛印染有限公司	废水	排放口	总氮		2019-05-31		2.0		
苏州虹盛印染有限公司	废水	排放口	总磷		2019-05-31		0.1		
苏州虹盛印染有限公司	废水	排放口	总锑		2019-05-31		0.0014		
	无组织	厂界2	氨	1.5	2019-05-31		0.1		
	无组织	厂界2	非甲烷总烃	4.0	2019-05-31		1.28		
	无组织	厂界2	硫化氢	0.06	2019-05-31		<0.001		
	无组织	厂界4	氨	1.5	2019-05-31		0.1		
	无组织	厂界4	非甲烷总烃	4.0	2019-05-31		1.02		
苏州虹盛印染有限公司	无组织	厂界4	硫化氢	0.06	2019-05-31		0.002		

企业名称	监测类型	监测点	监测项目	限值	监测日期	实测/进口/ 昼间	折算/排放/ 夜间	是否 超标	备注
苏州虹盛印染有限公司	无组织	厂界3	氨	1.5	2019-05-31		0.05		
苏州虹盛印染有限公司	无组织	厂界3	非甲烷总烃	4.0	2019-05-31		1.07		
苏州虹盛印染有限公司	无组织	厂界3	硫化氢	0.06	2019-05-31		<0.001		
苏州虹盛印染有限公司	无组织	厂界1	氨	1.5	2019-05-31		0.09		
苏州虹盛印染有限公司	无组织	厂界1	非甲烷总烃	4.0	2019-05-31		1.61		
苏州虹盛印染有限公司	无组织	厂界1	硫化氢	0.06	2019-05-31		0.002		
太仓领宝纺织染有限公司染整分厂	废气	烫光机、定型机废气	二甲苯	70	2019-05-30	<0.0020	<0.0020		
太仓领宝纺织染有限公司染整分厂	废气	烫光机、定型机废气	非甲烷总烃	120	2019-05-30	1.01	1.01		
太仓领宝纺织染有限公司染整分厂	废气	烫光机、定型机废气	甲苯	40	2019-05-30	<0.0020	<0.0020		
太仓领宝纺织染有限公司染整分厂	废气	定型机废气	非甲烷总烃	120	2019-05-30	0.66	0.66		
太仓领宝纺织染有限公司染整分厂	废气	导热油炉	氮氧化物	200	2019-05-30	94.0	207.0	是	
太仓领宝纺织染有限公司染整分厂	废气	导热油炉	二氧化硫	200	2019-05-30	9.0	21.0		
太仓领宝纺织染有限公司染整分厂	废气	导热油炉	颗粒物	30	2019-05-30	7. 7	16.8		
太仓领宝纺织染有限公司染整分厂	废水	排放口	pH值		2019-05-08		7. 39		
太仓领宝纺织染有限公司染整分厂	废水	排放口	氨氮		2019-05-08	2.41	0.03		
太仓领宝纺织染有限公司染整分厂	废水	排放口	苯胺类		2019-05-08		<0.03		
太仓领宝纺织染有限公司染整分厂	废水	排放口	化学需氧量		2019-05-08	414.0	8.0		
太仓领宝纺织染有限公司染整分厂	废水	排放口	硫化物		2019-05-08		<0.005		
太仓领宝纺织染有限公司染整分厂	废水	排放口	六价铬		2019-05-08		<0.004		
太仓领宝纺织染有限公司染整分厂	废水	排放口	色度		2019-05-08		2.0		
太仓领宝纺织染有限公司染整分厂	废水	排放口	生化需氧量		2019-05-08		<0.5		
太仓领宝纺织染有限公司染整分厂	废水	排放口	锑		2019-05-08		0.0027		
太仓领宝纺织染有限公司染整分厂	废水	排放口	悬浮物		2019-05-08		4.0		
太仓领宝纺织染有限公司染整分厂	废水	排放口	总氮		2019-05-08	7.33	1.7		
太仓领宝纺织染有限公司染整分厂	废水	排放口	总磷		2019-05-08	0.07	0.01		
太仓领宝纺织染有限公司染整分厂	无组织	下风向G4	非甲烷总烃	4.0	2019-05-30		0.61		
太仓领宝纺织染有限公司染整分厂	无组织	下风向G3	非甲烷总烃	4. 0	2019-05-30		0.63		
太仓领宝纺织染有限公司染整分厂	无组织	下风向G1	非甲烷总烃	4. 0	2019-05-30		0. 69		
太仓领宝纺织染有限公司染整分厂	无组织	下风向G2	非甲烷总烃	4.0	2019-05-30		0.88		