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
皇冠(太仓)胶粘制品有限公司	废气	淋膜车间废气1#排气筒	非甲烷总烃	120	2019-06-05	17.0	17. 0		
皇冠(太仓)胶粘制品有限公司	废气	淋膜车间废气1#排气筒	甲苯	40	2019-06-05	1.74	1.74		
皇冠(太仓)胶粘制品有限公司	废气	制胶车间6#排气筒	非甲烷总烃	120	2019-06-05		16. 5		
皇冠(太仓)胶粘制品有限公司	废气	制胶车间6#排气筒	甲苯	40	2019-06-05	<0.004	<0.004		
皇冠(太仓)胶粘制品有限公司	废气	涂布车间废气4#排气筒	非甲烷总烃	120	2019-06-05	27.4	27. 4		
皇冠(太仓)胶粘制品有限公司	废气	涂布车间废气4#排气筒	甲苯	40	2019-06-05	1.48	1.48		
皇冠(太仓)胶粘制品有限公司	废气	涂布车间废气2#排气筒	非甲烷总烃	120	2019-06-05	37.8	37.8		
皇冠(太仓)胶粘制品有限公司	废气	涂布车间废气2#排气筒	甲苯	40	2019-06-05		2.49		
皇冠(太仓)胶粘制品有限公司	废气	RTO焚烧废气5#排气筒	非甲烷总烃	120	2019-06-05	21.6	21.6		
皇冠(太仓)胶粘制品有限公司	废气	RTO焚烧废气5#排气筒	甲苯	40	2019-06-05	<0.004	<0.004		
皇冠(太仓)胶粘制品有限公司	废气	涂布车间废气3#排气筒	非甲烷总烃	120	2019-06-05	67.8	67. 8		
皇冠(太仓)胶粘制品有限公司	废气	涂布车间废气3#排气筒	甲苯	40	2019-06-05	9. 52	9. 52		
皇冠(太仓)胶粘制品有限公司	废水	排放口	pH值	6-9	2019-06-05		7.32		
皇冠(太仓)胶粘制品有限公司	废水	排放口	氨氮(NH3-N)	45	2019-06-05		0. 136		
皇冠(太仓)胶粘制品有限公司	废水	排放口	动植物油	100	2019-06-05		<0.06		
皇冠(太仓)胶粘制品有限公司	废水	排放口	化学需氧量	500	2019-06-05		12.0		
皇冠(太仓)胶粘制品有限公司	废水	排放口	石油类	20	2019-06-05		<0.06		
皇冠(太仓)胶粘制品有限公司	废水	排放口	悬浮物	400	2019-06-05		10.0		
皇冠(太仓)胶粘制品有限公司	废水	排放口	总磷(以P计)	8	2019-06-05		0.08		
皇冠(太仓)胶粘制品有限公司	无组织	厂周界西侧偏南	非甲烷总烃	4.0	2019-06-05		2.83		
皇冠(太仓)胶粘制品有限公司	无组织	厂周界西侧偏南	甲苯	2.4	2019-06-05		<0.0015		
皇冠(太仓)胶粘制品有限公司	无组织	厂周界西侧偏北	非甲烷总烃	4.0	2019-06-05		3.54		
皇冠(太仓)胶粘制品有限公司	无组织	厂周界西侧偏北	甲苯	2.4	2019-06-05		<0.0015		
皇冠(太仓)胶粘制品有限公司	无组织	厂周界西南侧	非甲烷总烃	4.0	2019-06-05		2.59		
皇冠(太仓)胶粘制品有限公司	无组织	厂周界西南侧	甲苯	2.4	2019-06-05		<0.0015		
皇冠(太仓)胶粘制品有限公司	无组织	厂周界西北侧	非甲烷总烃	4.0	2019-06-05		2.91		
皇冠(太仓)胶粘制品有限公司	无组织	厂周界西北侧	甲苯	2.4	2019-06-05		<0.0015		
太仓桦棋电子部件有限公司	废气	3#阳极氧化废气排气筒	氮氧化物	200	2019-06-03	0. 453	0.453		
太仓桦棋电子部件有限公司	废气	3#阳极氧化废气排气筒	硫酸雾	30	2019-06-03	1.21	1.21		
太仓桦棋电子部件有限公司	废气	1#阳极废气排气筒	氮氧化物	200	2019-06-03		0.334		
太仓桦棋电子部件有限公司	废气	1#阳极废气排气筒	硫酸雾	30	2019-06-03	1.74	1.74		
太仓桦棋电子部件有限公司	废气	2#阳极氧化废气排气筒	氮氧化物	200	2019-06-03		0.421		
太仓桦棋电子部件有限公司	废气	2#阳极氧化废气排气筒	硫酸雾	30	2019-06-03		0.58		
太仓桦棋电子部件有限公司	废气	4#阳极氧化废气排气筒	氮氧化物	200	2019-06-03		0.628		
太仓桦棋电子部件有限公司	废气	4#阳极氧化废气排气筒	硫酸雾	30	2019-06-03		0.85		
太仓桦棋电子部件有限公司	废水	排放口	pH值	6-9	2019-06-03		7. 7		
太仓桦棋电子部件有限公司	废水	排放口	氨氮(NH3-N)	8	2019-06-03		0.486		
太仓桦棋电子部件有限公司	废水	排放口	化学需氧量	50	2019-06-03		34. 0		<u> </u>

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	
太仓桦棋电子部件有限公司	废水	排放口	色度	50	2019-06-03		4. 0		
太仓桦棋电子部件有限公司	废水	排放口	悬浮物	30	2019-06-03		9.0		
太仓桦棋电子部件有限公司	废水	排放口	总氮 (以N计)	15	2019-06-03		8.36		
太仓桦棋电子部件有限公司	废水	排放口	总铬	0.5	2019-06-03		<0.03		
太仓桦棋电子部件有限公司	废水	排放口	总汞	0.005	2019-06-03		2. 9E-4		
太仓桦棋电子部件有限公司	废水	排放口	总磷(以P计)	0.5	2019-06-03		0.17		
太仓桦棋电子部件有限公司	废水	排放口	总镍	0. 1	2019-06-03		0.012		
太仓桦棋电子部件有限公司	废水	排放口	总铅	0.1	2019-06-03		0.011		
太仓桦棋电子部件有限公司	废水	排放口	总砷	0.5	2019-06-03		0.00208		
太仓桦棋电子部件有限公司	废水	排放口	总镉	0.01	2019-06-03		<0.005		
太仓桦棋电子部件有限公司	无组织	上风向G1	氮氧化物	0.12	2019-06-03		0.041		
太仓桦棋电子部件有限公司	无组织	下风向G3	氮氧化物	0.12	2019-06-03		0.046		
太仓桦棋电子部件有限公司	无组织	下风向G3	硫酸雾	1.2	2019-06-03		0.008		
太仓桦棋电子部件有限公司	无组织	下风向G2	氮氧化物	0.12	2019-06-03		0.045		
太仓桦棋电子部件有限公司	无组织	下风向G2	硫酸雾	1.2	2019-06-03		0.006		
太仓桦棋电子部件有限公司	无组织	下风向G4	氮氧化物	0.12	2019-06-03		0.048		
太仓桦棋电子部件有限公司	无组织	下风向G4	硫酸雾	1.2	2019-06-03		0.003		
太仓桦棋电子部件有限公司	无组织	下风向G5	氮氧化物	0.12	2019-06-03		0.046		
太仓桦棋电子部件有限公司	无组织	下风向G5	硫酸雾	1.2	2019-06-03		0.002		
太仓市国峰纺织印染有限责任公司	废水	排放口	pH值		2019-06-11		8.02		
太仓市国峰纺织印染有限责任公司	废水	排放口	氨氮		2019-06-11	8.3	0.098		
太仓市国峰纺织印染有限责任公司	废水	排放口	苯胺类		2019-06-11		<0.03		
太仓市国峰纺织印染有限责任公司	废水	排放口	化学需氧量		2019-06-11	283. 0	24. 0		
太仓市国峰纺织印染有限责任公司	废水	排放口	硫化物		2019-06-11		<0.005		
太仓市国峰纺织印染有限责任公司	废水	排放口	六价铬		2019-06-11		<0.004		
太仓市国峰纺织印染有限责任公司	废水	排放口	色度		2019-06-11		2.0		
太仓市国峰纺织印染有限责任公司	废水	排放口	锑		2019-06-11		0.0354		
太仓市国峰纺织印染有限责任公司	废水	排放口	量		2019-06-11		12. 4		
太仓市国峰纺织印染有限责任公司	废水	排放口	悬浮物		2019-06-11		9.0		
太仓市国峰纺织印染有限责任公司	废水	排放口	总氮		2019-06-11	11.3	3. 4		
太仓市国峰纺织印染有限责任公司	废水	排放口	总磷		2019-06-11	1.58	0.07		
太仓德丰五金制品有限公司	废气	五车间DA012硫酸雾废气排气筒	硫酸雾	30	2019-06-10	<0.2	<0.2		
太仓德丰五金制品有限公司	废气	二车间DA006硫酸雾废气排气筒	硫酸雾	30	2019-06-10	<0.2	<0.2		
太仓德丰五金制品有限公司	废气	一车间DA003铬酸雾废气排气筒	铬酸雾	0.05	2019-04-26	<0.005	<0.005		
太仓德丰五金制品有限公司	废气	五车间DA013氰化氢废气排气筒	氰化氢	0.5	2019-06-10	<0.09	<0.09		
太仓德丰五金制品有限公司	废气	五车间DA011铬酸雾废气排气筒	铬酸雾	0.05	2019-06-10	<0.005	<0.005		
太仓德丰五金制品有限公司	废气	二车间DA005铬酸雾废气排气筒	铬酸雾	0.05	2019-04-26	<0.005	<0.005		
太仓德丰五金制品有限公司	废气	一车间DA002硫酸雾废气排气筒	硫酸雾	30	2019-04-26	0.32	0.32		

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
太仓德丰五金制品有限公司	废气	二车间DA007氰化氢废气排气筒	氰化氢	0.5	2019-04-26	<0.09	<0.09		
太仓德丰五金制品有限公司	废水	铬系排口	六价铬	0. 1	2019-06-10		<0.004		
太仓德丰五金制品有限公司	废水	铬系排口	总铬	0.5	2019-06-10		0. 26		
太仓德丰五金制品有限公司	废水	铬系排口	总镍	0. 1	2019-06-10		0.02		
太仓德丰五金制品有限公司	废水	排放口	pH值	6-9	2019-06-10		7. 45		
太仓德丰五金制品有限公司	废水	排放口	氨氮(NH3-N)	8	2019-06-10		0.5		
太仓德丰五金制品有限公司	废水	排放口	氟化物	10	2019-06-10		0.532		
太仓德丰五金制品有限公司	废水	排放口	化学需氧量	50	2019-06-10		14.0		
太仓德丰五金制品有限公司	废水	排放口	六价铬	0. 1	2019-06-10		<0.004		
			氰化物(总氰						1
太仓德丰五金制品有限公司	废水	排放口	化合物)	0. 2	2019-06-10		<0.004		
太仓德丰五金制品有限公司	废水	排放口	石油类	2.0	2019-06-10		0.3		
太仓德丰五金制品有限公司	废水	排放口	悬浮物	30	2019-06-10		4. 0		<u> </u>
太仓德丰五金制品有限公司	废水	排放口	总铬	0.5	2019-06-10		<0.01		<u> </u>
太仓德丰五金制品有限公司	废水	排放口	总镍	0. 1	2019-06-10		0.017		<u> </u>
太仓德丰五金制品有限公司	废水	排放口	总铁	2.0	2019-06-10		0. 1		$\square$
太仓德丰五金制品有限公司	废水	排放口	总铜	0.3	2019-06-10		0.04		
太仓德丰五金制品有限公司	废水	排放口	总锌	1.0	2019-06-10		0. 206		
太仓德丰五金制品有限公司	废水	镍系排口	六价铬	0. 1	2019-06-10		<0.004		$\vdash$
太仓德丰五金制品有限公司	废水	镍系排口	总铬	0.5	2019-06-10		<0.01		
太仓德丰五金制品有限公司	废水	镍系排口	总镍	0. 1	2019-06-10		0.044		
太仓德丰五金制品有限公司	无组织	厂界4	<b>铬酸雾</b>	0.0060	2019-04-26		<0.001		
太仓德丰五金制品有限公司	无组织	厂界1	<b>铬酸雾</b>	0.0060	2019-04-26		<0.001		ļ
太仓德丰五金制品有限公司	无组织	厂界5	<b>铬酸雾</b>	0.0060	2019-04-26		<0.001		<b></b>
太仓德丰五金制品有限公司	无组织	厂界2	<b>铬酸雾</b>	0.0060	2019-04-26		<0.001		
太仓德丰五金制品有限公司	无组织	厂界3	<b>铬酸雾</b>	0.0060	2019-04-26		<0.001		<b></b>
太仓夏鑫电镀有限公司	废气	2号车间3#废气塔	<b>铬酸雾</b>	0.05	2019-04-25	<0.005	<0.005		
太仓夏鑫电镀有限公司	废气	十六车间21#排气筒	<b>铬酸雾</b>	0.05	2019-06-12	<0.005	<0.005		
太仓夏鑫电镀有限公司	废气	十六车间20#排气筒	<b>铬酸雾</b>	0.05	2019-06-12		<0.005		
太仓夏鑫电镀有限公司	废气	十六车间22#排气筒	铬酸雾	0.05	2019-06-12		0.008		
太仓夏鑫电镀有限公司	废气	十一车间14#排气筒	硫酸雾	30	2019-06-12		<0.2		
太仓夏鑫电镀有限公司	废气	十五号车间19号废气塔	<b>铬酸雾</b>	0.05	2019-04-25		<0.005		
太仓夏鑫电镀有限公司	废气	六车间8#排气筒	氰化氢	0.5	2019-06-12		<0.09		
太仓夏鑫电镀有限公司	废气	十车间13#排气筒	氯化氢	30	2019-06-12		6. 59		
太仓夏鑫电镀有限公司	废气	十二车间15#排气筒	氯化氢	30	2019-06-12		9.69		
太仓夏鑫电镀有限公司	废气	1号车间1#废气塔	硫酸雾	30	2019-04-25	0.9	0.9		
太仓夏鑫电镀有限公司	废气	三号车间4号废气塔	氯化氢	30	2019-04-25		0.32		
太仓夏鑫电镀有限公司	废气	一号车间2#废气塔	氰化氢	0.5	2019-04-25	<0.06	<0.06		i

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	
太仓夏鑫电镀有限公司	废气	十五号车间18号废气塔	硫酸雾	30	2019-04-25	0.71	0.71		
太仓夏鑫电镀有限公司	废水	排放口	pH <u>值</u>	6. 5-9. 5	2019-05-08		6. 9		
太仓夏鑫电镀有限公司	废水	排放口	氨氮(NH3-N)	45	2019-05-08		14. 3		
太仓夏鑫电镀有限公司	废水	排放口	氟化物	20	2019-05-08		0.93		
太仓夏鑫电镀有限公司	废水	排放口	化学需氧量	500	2019-05-08		37		
太仓夏鑫电镀有限公司	废水	排放口	六价铬	0. 1	2019-05-08	<0.004	<0.004		
			氰化物(总氰						1
太仓夏鑫电镀有限公司	废水	排放口	化合物)	0.2	2019-05-08		<0.001		
太仓夏鑫电镀有限公司	废水	排放口	石油类	15	2019-05-08		<0.06		
太仓夏鑫电镀有限公司	废水	排放口	悬浮物	400	2019-05-08		4. 0		
太仓夏鑫电镀有限公司	废水	排放口	总氮(以N计)	70	2019-05-08		17. 6		
太仓夏鑫电镀有限公司	废水	排放口	总铬	0.5	2019-05-08	<0.01	<0.01		
太仓夏鑫电镀有限公司	废水	排放口	总汞	0.005	2019-05-08		0.00012		
太仓夏鑫电镀有限公司	废水	排放口	总磷(以P计)	8	2019-05-08		4.78		
太仓夏鑫电镀有限公司	废水	排放口	总镍	0. 1	2019-05-08	0.007	<0.007		
太仓夏鑫电镀有限公司	废水	排放口	总铅	0. 1	2019-05-08		<0.02		
太仓夏鑫电镀有限公司	废水	排放口	总砷	0.3	2019-05-08		0.0014		
太仓夏鑫电镀有限公司	废水	排放口	总铁	2.0	2019-05-08		0. 1		
太仓夏鑫电镀有限公司	废水	排放口	总铜	0.3	2019-05-08		<0.04		
太仓夏鑫电镀有限公司	废水	排放口	总硒	0.5	2019-05-08		<0.0004		
太仓夏鑫电镀有限公司	废水	排放口	总锌	1.0	2019-05-08		0.024		
太仓夏鑫电镀有限公司	废水	排放口	总镉	0.01	2019-05-08		<0.004		
太仓夏鑫电镀有限公司	无组织	下风向G2	铬酸雾	0.0060	2019-04-25		8. 0E-4		
太仓夏鑫电镀有限公司	无组织	下风向G4	铬酸雾	0.0060	2019-04-25		8. 0E-4		
太仓夏鑫电镀有限公司	无组织	敏感点G5	铬酸雾	0.0060	2019-04-25		8. 0E-4		
太仓夏鑫电镀有限公司	无组织	下风向G3	铬酸雾	0.0060	2019-04-25		8. 0E-4		
太仓夏鑫电镀有限公司	无组织	下风向G1	铬酸雾	0.0060	2019-04-25		<0.0005		
太仓市佳煌针织印染有限公司	废气	YFM-10500GM导热油炉	氮氧化物	200	2019-05-30	68.0	61. 0		
太仓市佳煌针织印染有限公司	废气	YFM-10500GM导热油炉	二氧化硫	200	2019-05-30	16. 0	14. 0		
太仓市佳煌针织印染有限公司	废气	YFM-10500GM导热油炉	颗粒物	30	2019-05-30	6.8	6. 1		
太仓市佳煌针织印染有限公司	废气	印花车间印花废气排气筒4	非甲烷总烃	120	2019-06-17	4.0	4.0		
太仓市佳煌针织印染有限公司	废气	印花车间印花废气排气筒4	颗粒物	120	2019-06-17		62. 4		
太仓市佳煌针织印染有限公司	废气	染涤车间定型废气排气筒(北)	非甲烷总烃	120	2019-05-30	3. 23	3. 23		
太仓市佳煌针织印染有限公司	废气	染涤车间定型废气排气筒(北)	颗粒物	120	2019-05-30	<20	<20		
太仓市佳煌针织印染有限公司	废气	印花车间印花废气排气筒	二甲苯	70	2019-05-30	<0.0020	<0.0020		
太仓市佳煌针织印染有限公司	废气	印花车间印花废气排气筒	非甲烷总烃	120	2019-05-30	11.8	11.8		
太仓市佳煌针织印染有限公司	废气	印花车间印花废气排气筒	甲苯	40	2019-05-30	<0.0020	<0.0020		
太仓市佳煌针织印染有限公司	废气	印花车间印花废气排气筒	颗粒物	120	2019-05-30	30.8	30.8		

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
太仓市佳煌针织印染有限公司	废气	染棉车间定型废气排气筒(北)	非甲烷总烃	120	2019-06-11	5. 1	5. 1		
太仓市佳煌针织印染有限公司	废气	染棉车间定型废气排气筒(北)	颗粒物	120	2019-06-11	<20	<20		
太仓市佳煌针织印染有限公司	废气	染棉车间定型废气排气筒(南)	非甲烷总烃	120	2019-06-11	3.0	3.0		
太仓市佳煌针织印染有限公司	废气	染棉车间定型废气排气筒(南)	颗粒物	120	2019-06-11	<20	<20		
太仓市佳煌针织印染有限公司	废气	染涤车间定型废气排气筒(西)	非甲烷总烃	120	2019-06-11	1.38	1.38		
太仓市佳煌针织印染有限公司	废气	染涤车间定型废气排气筒(西)	颗粒物	120	2019-06-11	<20	<20		
太仓市佳煌针织印染有限公司	废水	排放口	pH值		2019-05-09		7.4		
太仓市佳煌针织印染有限公司	废水	排放口	氨氮		2019-05-09	6.89	0.67		
太仓市佳煌针织印染有限公司	废水	排放口	苯胺类		2019-05-09		<0.03		
太仓市佳煌针织印染有限公司	废水	排放口	化学需氧量		2019-05-09	1340.0	8.0		
太仓市佳煌针织印染有限公司	废水	排放口	硫化物		2019-05-09		<0.005		
太仓市佳煌针织印染有限公司	废水	排放口	六价铬		2019-05-09		<0.004		
太仓市佳煌针织印染有限公司	废水	排放口	色度		2019-05-09		2.0		
太仓市佳煌针织印染有限公司	废水	排放口	生化需氧量		2019-05-09		1. 7		
太仓市佳煌针织印染有限公司	废水	排放口	锑		2019-05-09		0.0037		
太仓市佳煌针织印染有限公司	废水	排放口	悬浮物		2019-05-09		4. 0		
太仓市佳煌针织印染有限公司	废水	排放口	总氮		2019-05-09	14.1	0.74		
太仓市佳煌针织印染有限公司	废水	排放口	总磷		2019-05-09	2. 18	0.09		
太仓市佳煌针织印染有限公司	无组织	下风向G3	非甲烷总烃	4.0	2019-05-30		0.62		
太仓市佳煌针织印染有限公司	无组织	下风向G1	非甲烷总烃	4.0	2019-05-30		0.74		
太仓市佳煌针织印染有限公司	无组织	下风向G2	非甲烷总烃	4.0	2019-05-30		0.6		
太仓市佳煌针织印染有限公司	无组织	下风向G4	非甲烷总烃	4.0	2019-05-30		0.72		
太仓奥托立夫申达汽车安全系统有限公司	废气	白色安全带生产线1	非甲烷总烃	120	2019-05-09	2.37	2.37		
太仓奥托立夫申达汽车安全系统有限公司	废气	白色安全带生产线2	非甲烷总烃	120	2019-05-09	2.8	2.8		
太仓奥托立夫申达汽车安全系统有限公司		白色安全带生产线3	非甲烷总烃	120	2019-05-09	2.12	2.12		
太仓奥托立夫申达汽车安全系统有限公司	废水	排放口	pH值		2019-06-12		7.81		
太仓奥托立夫申达汽车安全系统有限公司		排放口	氨氮		2019-06-12	38. 1	7. 31		
太仓奥托立夫申达汽车安全系统有限公司	废水	排放口	苯胺类		2019-06-12		<0.03		
太仓奥托立夫申达汽车安全系统有限公司	废水	排放口	化学需氧量		2019-06-12	1720. 0	54.0		
太仓奥托立夫申达汽车安全系统有限公司	废水	排放口	硫化物		2019-06-12		<0.005		
太仓奥托立夫申达汽车安全系统有限公司	废水	排放口	六价铬		2019-06-12		<0.004		
太仓奥托立夫申达汽车安全系统有限公司		排放口	色度		2019-06-12		8.0		
太仓奥托立夫申达汽车安全系统有限公司		排放口	生化需氧量		2019-06-12		<0.5		
太仓奥托立夫申达汽车安全系统有限公司		排放口	锑		2019-06-12		0.132		
太仓奥托立夫申达汽车安全系统有限公司		排放口	悬浮物		2019-06-12		4. 0		
太仓奥托立夫申达汽车安全系统有限公司		排放口	总氮		2019-06-12		17. 2		
太仓奥托立夫申达汽车安全系统有限公司		排放口	总磷		2019-06-12		0.06		
苏州港荣纺织品漂染有限公司	废气	定型废气排气筒(南)	非甲烷总烃	120	2019-06-12		18. 0		

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
苏州港荣纺织品漂染有限公司	废气	定型废气排气筒(南)	颗粒物	120	2019-06-12	<20	<20		1
苏州港荣纺织品漂染有限公司	废气	烘干、定型废气排气筒(北)	二甲苯	70	2019-06-12	0.0684	0.0684		1
苏州港荣纺织品漂染有限公司	废气	烘干、定型废气排气筒(北)	非甲烷总烃	120	2019-06-12	9. 99	9. 99		
苏州港荣纺织品漂染有限公司	废气	烘干、定型废气排气筒(北)	甲苯	40	2019-06-12	<0.003	<0.003		
苏州港荣纺织品漂染有限公司	废气	烘干、定型废气排气筒(北)	颗粒物	120	2019-06-12	<20	<20		
苏州港荣纺织品漂染有限公司	废水	排放口	pH值		2019-05-22		8. 27		
苏州港荣纺织品漂染有限公司	废水	排放口	氨氮		2019-05-22	0. 57	0. 28		
苏州港荣纺织品漂染有限公司	废水	排放口	苯胺类		2019-05-22		< 0.03		
苏州港荣纺织品漂染有限公司	废水	排放口	化学需氧量		2019-05-22	960.0	347. 0		
苏州港荣纺织品漂染有限公司	废水	排放口	硫化物		2019-05-22		< 0.005		
苏州港荣纺织品漂染有限公司	废水	排放口	六价铬		2019-05-22		< 0.004		
苏州港荣纺织品漂染有限公司	废水	排放口	色度		2019-05-22		8. 0		
苏州港荣纺织品漂染有限公司	废水	排放口	生化需氧量		2019-05-22		82. 4		
苏州港荣纺织品漂染有限公司	废水	排放口	锑		2019-05-22		0.0134		
苏州港荣纺织品漂染有限公司	废水	排放口	悬浮物		2019-05-22		21.0		
苏州港荣纺织品漂染有限公司	废水	排放口	总氮		2019-05-22	2.85	2. 14		
苏州港荣纺织品漂染有限公司	废水	排放口	总磷		2019-05-22	0.38	0.15		
苏州港荣纺织品漂染有限公司	无组织	厂界3	非甲烷总烃	4.0	2019-06-12		0.28		
苏州港荣纺织品漂染有限公司	无组织	厂界4	非甲烷总烃	4.0	2019-06-12		0.28		
苏州港荣纺织品漂染有限公司	无组织	厂界1	非甲烷总烃	4.0	2019-06-12		0.46		
苏州港荣纺织品漂染有限公司	无组织	厂界2	非甲烷总烃	4.0	2019-06-12		0.4		