

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	实测浓度	折算浓度	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数	备注
太仓市盛达电泳有限公司	前处理1#排气筒(DA001)	氯化氢	2020-08-28	5.22	5.22	100		mg/m3	否		
	烘干3#排气筒(DA001)	非甲烷总烃	2020-08-28	1.37	1.37	120		mg/m3	否		
	烘干3#排气筒(DA001)	甲苯	2020-08-28	0.01	0.01	40		mg/m3	否		
	烘干3#排气筒(DA001)	二甲苯(总量)	2020-08-28	0.012	0.012	70		mg/m3	否		
	前处理2#排气筒(DA001)	氯化氢	2020-08-28	5.17	5.17	100		mg/m3	否		
太仓凯源废旧容器再生有限公司	倒残、整形、清洗、烘干废气排气筒	氯化氢	2020-08-19	0.89	0.89	100		mg/m3	否		
	倒残、整形、清洗、烘干废气排气筒	氮氧化物	2020-08-19	<0.7	<0.7	240		mg/m3	否		
	倒残、整形、清洗、烘干废气排气筒	非甲烷总烃	2020-08-19	11.4	11.4	120		mg/m3	否		
	倒残、整形、清洗、烘干废气排气筒	乙酸乙酯	2020-08-19	0.000448	0.000448	0.3		kg/h	否		
	破碎废气排气筒	非甲烷总烃	2020-08-19	8.74	8.74	120		mg/m3	否		
	破碎废气排气筒	颗粒物	2020-08-19	<20	<20	120		mg/m3	否		
慕贝尔汽车部件(太仓)有限公司	2-7浸漆废气排气筒(7)	总VOCs	2020-08-11	1.71	1.71	80		mg/m3	否		
	1-10RTO废气排气筒(DA001)	颗粒物	2020-08-11	2.3	2.3	30		mg/m3	否		
	1-10RTO废气排气筒(DA001)	氮氧化物	2020-08-11	29	29	150		mg/m3	否		
	1-10RTO废气排气筒(DA001)	二氧化硫	2020-08-11	10	10	100		mg/m3	否		
	1-10RTO废气排气筒(DA001)	VOCs	2020-08-11	1.05	1.05	80		g/m2	否		
	2-3浸漆废气排气筒(DA001)	VOCs	2020-08-11	1.55	1.55	80		g/m2	否		
	1-1固化废气排气筒(DA001)	非甲烷总烃	2020-08-10	4.35	4.35	120		mg/m3	否		
	1-6烘干、固化排气筒(DA001)	总VOCs	2020-08-10	1.08	1.08	80		mg/m3	否		

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	实测浓度	折算浓度	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数	备注
	2-2浸碳淬火排气筒(7)	非甲烷总烃	2020-08-11	4.97	4.97	120		mg/m3	否		
	2-2浸碳淬火排气筒(7)	甲醇	2020-08-11	<0.1	<0.1	190		mg/m3	否		
太仓海嘉车辆配件有限公司	抛丸废气排气筒	颗粒物	2020-08-19	<20	<20	120		mg/m3	否		
瑞好聚合物（苏州）有限公司	有机废气排气筒(1)	氯乙烯	2020-08-20	<0.08	<0.08	36		mg/m3	否		
	有机废气排气筒(1)	非甲烷总烃	2020-08-20	74.9	74.9	120		mg/m3	否		
	有机废气排气筒(1)	甲苯	2020-08-20	7.38	7.38	40		mg/m3	否		
苏州华一新能源科技有限公司	1车间1#排气筒(DA001)	氟化物	2020-07-21	<0.06	<0.06	9.0		mg/m3	否		
	1车间1#排气筒(DA001)	非甲烷总烃	2020-07-21	76.1	76.1	80		mg/m3	否		
	1车间1#排气筒(DA001)	甲醇	2020-07-21	4	4	190		mg/m3	否		
	2车间2#排气筒(DA001)	非甲烷总烃	2020-07-21	59.2	59.2	80		mg/m3	否		
	2车间2#排气筒(DA001)	甲醇	2020-07-21	26	26	190		mg/m3	否		
	2车间2#排气筒(DA001)	氟化物	2020-07-21	<0.06	<0.06	9.0		mg/m3	否		
	2车间2#排气筒(DA001)	氯化氢	2020-07-21	3.31	3.31	100		mg/m3	否		
	B车间3#排气筒(DA001)	非甲烷总烃	2020-07-21	23.6	23.6	80		mg/m3	否		
	4#排气筒（污水站）(DA001)	非甲烷总烃	2020-07-21	26.1	26.1	80		mg/m3	否		
	4#排气筒（污水站）(DA001)	甲醇	2020-07-21	<2	<2	190		mg/m3	否		
	4#排气筒（污水站）(DA001)	氟化物	2020-07-21	<0.06	<0.06	9.0		mg/m3	否		
玛顿重工（太仓）有限公司	喷漆废气排气筒（南）	非甲烷总烃	2020-08-18	0.38	0.38	120		mg/m3	否		
	喷漆废气排气筒（南）	二甲苯（总量）	2020-08-18	<0.01	<0.01	70		mg/m3	否		
	焊接南排气筒	颗粒物	2020-08-18	<20	<20	120		mg/m3	否		
	喷漆废气排气筒（北）	二甲苯（总量）	2020-08-18	<0.01	<0.01	70		mg/m3	否		

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	实测浓度	折算浓度	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数	备注
	喷漆废气排气筒（北）	非甲烷总烃	2020-08-18	2.7	2.7	120		mg/m3	否		
	抛丸废气排气筒	颗粒物	2020-08-18	<20	<20	120		mg/m3	否		
	焊接北排气筒	颗粒物	2020-08-18	<20	<20	120		mg/m3	否		
江苏欣隆药业股份有限公司	车间胞苷酸产线排气筒(DA001)	氯化氢	2020-08-18	1.24	1.24	100		mg/m3	否		
	车间胞苷酸产线排气筒(DA001)	非甲烷总烃	2020-08-18	3.76	3.76	120		mg/m3	否		
玖龙纸业（太仓）有限公司	7#焚烧炉(DA001)	镉、铊及其化合物（以Cd +Tl计）	2020-08-24	<0.000016	<0.000016	0.1		mg/m3	否		
	7#焚烧炉(DA001)	氯化氢	2020-08-24	1.85	1.85	60		mg/m3	否		
	7#焚烧炉(DA001)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计）	2020-08-24	0.0211	0.0211	1.0		mg/m3	否		
	7#焚烧炉(DA001)	一氧化碳	2020-08-24	15	15	100		mg/m3	否		
	7#焚烧炉(DA001)	汞及其化合物	2020-08-24	<0.0025	<0.0025	0.05		mg/m3	否		
	7#焚烧炉(DA001)	颗粒物	2020-08-24	1.1	1.1	30		mg/m3	否		
	7#焚烧炉(DA001)	氮氧化物	2020-08-24	20	20	300		mg/m3	否		
	7#焚烧炉(DA001)	二氧化硫	2020-08-24	<3	<3	100		mg/m3	否		
	苏州一井新型织物有限公司	胶合机废气排气筒(1)	非甲烷总烃	2020-08-20	2.78	2.78	120		mg/m3	否	
定型废气排气筒(1)		非甲烷总烃	2020-08-20	3.56	3.56	120		mg/m3	否		
	主机CDHG喷漆房排气筒出口(3)	非甲烷总烃	2020-08-11	3.43	3.43	120		mg/m3	否		
	主机CDHG喷漆房排气筒出口(3)	甲苯	2020-08-11	<0.01	<0.01	40		mg/m3	否		
	主机CDHG喷漆房排气筒出口(3)	二甲苯	2020-08-11	<0.01	<0.01	70		mg/m3	否		

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	实测浓度	折算浓度	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数	备注
特灵空调系统（中国）有限公司	RTHD喷漆废气1#废气出口(DA001)	非甲烷总烃	2020-08-11	3.56	3.56	120		mg/m3	否		
	RTHD喷漆废气1#废气出口(DA001)	甲苯	2020-08-11	<0.01	<0.01	40		mg/m3	否		
	RTHD喷漆废气1#废气出口(DA001)	二甲苯（总量）	2020-08-11	<0.01	<0.01	70		mg/m3	否		
	CVHE喷漆房废气3#废气出口(DA001)	非甲烷总烃	2020-08-11	3.37	3.37	120		mg/m3	否		
	CVHE喷漆房废气3#废气出口(DA001)	甲苯	2020-08-11	<0.01	<0.01	40		mg/m3	否		
	CVHE喷漆房废气3#废气出口(DA001)	二甲苯（总量）	2020-08-11	<0.01	<0.01	70		mg/m3	否		
太仓四方友信制桶有限公司	钢桶车间8#排气筒(8)	非甲烷总烃	2020-08-19	0.96	0.96	120		mg/m3	否		
	钢桶车间8#排气筒(8)	苯	2020-08-19	<0.004	<0.004	12		mg/m3	否		
	钢桶车间8#排气筒(8)	甲苯	2020-08-19	<0.004	<0.004	40		mg/m3	否		
	钢桶车间8#排气筒(8)	二甲苯	2020-08-19	<0.004	<0.004	70		mg/m3	否		
	钢桶车间7#排气筒(7)	苯	2020-08-19	<0.004	<0.004	12		mg/m3	否		
	钢桶车间7#排气筒(7)	甲苯	2020-08-19	<0.004	<0.004	40		mg/m3	否		
	钢桶车间7#排气筒(7)	二甲苯	2020-08-19	<0.004	<0.004	70		mg/m3	否		
	钢桶车间7#排气筒(7)	非甲烷总烃	2020-08-19	0.96	0.96	120		mg/m3	否		
	吨桶车间11#排气筒(11)	非甲烷总烃	2020-08-19	0.67	0.67	60		mg/m3	否		
	吨桶车间12#排气筒(11)	非甲烷总烃	2020-08-19	0.82	0.82	60		mg/m3	否		
	钢桶车间9#排气筒(9)	甲苯	2020-08-19	0.006	0.006	40		mg/m3	否		
	钢桶车间9#排气筒(9)	苯	2020-08-19	<0.004	<0.004	12		mg/m3	否		
	钢桶车间9#排气筒(9)	非甲烷总烃	2020-08-19	0.73	0.73	120		mg/m3	否		
	钢桶车间9#排气筒(9)	二甲苯	2020-08-19	<0.004	<0.004	70		mg/m3	否		

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	进口浓度	排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数	备注
太仓第一人民医院	排放口(DW001)	pH值	2020-08-21		7.75	9	6	无量纲	否		
	排放口(DW001)	悬浮物	2020-08-21		23	60		mg/L	否		
	排放口(DW001)	动植物油	2020-08-21		0.09	20		mg/L	否		
	排放口(DW001)	化学需氧量	2020-08-21		34	250		mg/L	否		
	排放口(DW001)	石油类	2020-08-21		0.34	20		mg/L	否		
	排放口(DW001)	粪大肠菌群	2020-08-21		<20	5000		MPN/L	否		
	排放口(DW001)	阴离子表面活性剂(LAS)	2020-08-21		0.61	10		mg/L	否		
	排放口(DW001)	五日生化需氧量	2020-08-21		10.3	100		mg/L	否		
	排放口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2020-08-21		16.9			mg/L	否		
太仓市盛达电泳有限公司	排放口	化学需氧量	2020-08-28	322	7	100		mg/L	否		
	排放口	氨氮(NH ₃ -N)	2020-08-28	36.9	1.14	15		mg/L	否		
	排放口	悬浮物	2020-08-28	48	9	70		mg/L	否		
	排放口	pH值	2020-08-28	2.59	6.94	9	6	无量纲	否		
	排放口	磷酸盐(以P计)	2020-08-28	35.4	0.25	0.5		mg/L	否		
慕贝尔汽车部件(太仓)有限公司	接管排放口(DW001)	化学需氧量	2020-08-11		5	500		mg/L	否		
	接管排放口(DW001)	悬浮物	2020-08-11		4	400		mg/L	否		
	接管排放口(DW001)	总磷(以P计)	2020-08-11		0.14	8		mg/L	否		
	接管排放口(DW001)	pH值	2020-08-11		7.61	9	6	无量纲	否		
	接管排放口(DW001)	石油类	2020-08-11		<0.06	20		mg/L	否		

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	进口浓度	排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数	备注
	接管排放口(DW001)	氨氮 (NH3-N)	2020-08-11		0.876	45		mg/L	否		
	接管排放口(DW001)	总氮 (以N计)	2020-08-11		2.49	70		mg/L	否		
	接管排放口(DW001)	阴离子表面活性剂 (LAS)	2020-08-11		0.084	20		mg/L	否		
瑞好聚合物 (苏州) 有限公司	排放口(DW001)	化学需氧量	2020-08-20		180	500		mg/L	否		
	排放口(DW001)	动植物油	2020-08-20		0.07	100		mg/L	否		
	排放口(DW001)	悬浮物	2020-08-20		26	400		mg/L	否		
	排放口(DW001)	总氮 (以N计)	2020-08-20		14.6	70		mg/L	否		
	排放口(DW001)	pH值	2020-08-20		6.67	9	6	无量纲	否		
	排放口(DW001)	氨氮 (NH3-N)	2020-08-20		7.64	45		mg/L	否		
	排放口(DW001)	总磷 (以P计)	2020-08-20		1.90	8		mg/L	否		
苏州华一新能源科技有限公司	排放口	氟化物	2020-07-21	206	9.14	20		mg/L	否		
	排放口	化学需氧量	2020-07-21	5930	58	500		mg/L	否		
	排放口	pH值	2020-07-21		7.41	9	6	无量纲	否		
	排放口	悬浮物	2020-07-21		4	400		mg/L	否		
	排放口	总氮 (以N计)	2020-07-21	1.39	10.7	70		mg/L	否		
	排放口	氨氮 (NH3-N)	2020-07-21	0.61	9.36	45		mg/L	否		
	排放口	总磷 (以P计)	2020-07-21	1.69	0.08	8		mg/L	否		
	排放口	总铜	2020-07-21	0.39	<0.04	2.0		mg/L	否		

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	进口浓度	排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数	备注
江苏欣隆药业股份有限公司	排放口	总氮（以N计）	2020-08-17		32.9	70		mg/L	否		
	排放口	化学需氧量	2020-08-17		234	500		mg/L	否		
	排放口	pH值	2020-08-17		6.62	9	6	无量纲	否		
	排放口	悬浮物	2020-08-17		12	400		mg/L	否		
	排放口	总磷（以P计）	2020-08-17		4.19	8		mg/L	否		
	排放口	氨氮（NH ₃ -N）	2020-08-17		23.8	45		mg/L	否		
	排放口	阴离子表面活性剂（LAS）	2020-08-17		<0.05	20		mg/L	否		
江苏长江石油化工有限公司	排放口(DW001)	氨氮（NH ₃ -N）	2020-08-18		1.19	45		mg/L	否		
	排放口(DW001)	石油类	2020-08-18		0.07	20		mg/L	否		
	排放口(DW001)	pH值	2020-08-18		6.98	9	6	无量纲	否		
	排放口(DW001)	总氮（以N计）	2020-08-18		16.8	70		mg/L	否		
	排放口(DW001)	化学需氧量	2020-08-18		17	500		mg/L	否		
	排放口(DW001)	总磷（以P计）	2020-08-18		0.01	8		mg/L	否		
	排放口(DW001)	悬浮物	2020-08-18		9	400		mg/L	否		

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数	备注
太仓市盛达电泳有限公司	生产车间西侧窗户	NMHC	2020-08-28	1.05	6		mg/m3	否		
	下风向G2	非甲烷总烃	2020-08-28	1.21	4.0		mg/m3	否		
	下风向G3	非甲烷总烃	2020-08-28	1.22	4.0		mg/m3	否		
	下风向G4	非甲烷总烃	2020-08-28	1.12	4.0		mg/m3	否		
	下风向G1	非甲烷总烃	2020-08-28	0.97	4.0		mg/m3	否		
	生产车间东侧门口	NMHC	2020-08-28	1.08	6		mg/m3	否		
	生产车间北侧门口	NMHC	2020-08-28	0.93	6		mg/m3	否		
太仓凯源废旧容器再生有限公司	下风向G2	非甲烷总烃	2020-08-19	0.80	4.0		mg/m3	否		
	下风向G4	非甲烷总烃	2020-08-19	0.84	4.0		mg/m3	否		
	下风向G3	非甲烷总烃	2020-08-19	0.91	4.0		mg/m3	否		
	下风向G1	非甲烷总烃	2020-08-19	0.56	4.0		mg/m3	否		

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数	备注
瑞好聚合物（苏州）有限公司	下风向G4	非甲烷总烃	2020-08-20	2.12	4.0		mg/m3	否		
	下风向G3	非甲烷总烃	2020-08-20	2.75	4.0		mg/m3	否		
	下风向G2	非甲烷总烃	2020-08-20	1.72	4.0		mg/m3	否		
	下风向G1	非甲烷总烃	2020-08-20	1.50	4.0		mg/m3	否		
苏州华一新能源科技有限公司	厂界下风向1	非甲烷总烃	2020-07-21	1.02	4		mg/m3	否		
	厂界下风向2	非甲烷总烃	2020-07-21	0.47	4		mg/m3	否		
	厂界下风向3	非甲烷总烃	2020-07-21	0.44	4		mg/m3	否		
	厂界下风向4	非甲烷总烃	2020-07-21	0.56	4		mg/m3	否		
玛顿重工（太仓）有限公司	下风向G3	非甲烷总烃	2020-08-18	0.26	4.0		mg/m3	否		
	下风向G4	非甲烷总烃	2020-08-18	0.26	4.0		mg/m3	否		
	下风向G2	非甲烷总烃	2020-08-18	0.27	4.0		mg/m3	否		
	下风向G1	非甲烷总烃	2020-08-18	0.30	4.0		mg/m3	否		
江苏欣隆药业股份有限公司	下风向G1	非甲烷总烃	2020-08-17	0.89	4.0		mg/m3	否		
	下风向G4	非甲烷总烃	2020-08-17	0.86	4.0		mg/m3	否		
	下风向G2	非甲烷总烃	2020-08-17	0.69	4.0		mg/m3	否		
	下风向G3	非甲烷总烃	2020-08-17	0.89	4.0		mg/m3	否		
江苏长江石油化工有限公司	下风向G3	非甲烷总烃	2020-08-18	0.46	4.0		mg/m3	否		
	下风向G1	非甲烷总烃	2020-08-18	0.21	4.0		mg/m3	否		
	下风向G4	非甲烷总烃	2020-08-18	0.22	4.0		mg/m3	否		
	下风向G2	非甲烷总烃	2020-08-18	0.28	4.0		mg/m3	否		

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数	备注
苏州一井新型织物有限公司	下风向G3	非甲烷总烃	2020-08-20	1.76	4.0		mg/m3	否		
	定型废气排放筒车间大门口G5	非甲烷总烃	2020-08-20	1.80	4.0		mg/m3	否		
	下风向G2	非甲烷总烃	2020-08-20	1.47	4.0		mg/m3	否		
	下风向G1	非甲烷总烃	2020-08-20	0.96	4.0		mg/m3	否		
	胶合机废气排放筒车间大门口G6	非甲烷总烃	2020-08-20	1.83	4.0		mg/m3	否		
	下风向G4	非甲烷总烃	2020-08-20	1.80	4.0		mg/m3	否		
特灵空调系统（中国）有限公司	危废仓库监测点5	NMHC	2020-08-12	1.86	6		mg/m3	否		
	喷漆房监测点6	NMHC	2020-08-12	1.89	6		mg/m3	否		
	下风向1	非甲烷总烃	2020-08-11	1.06	4.0		mg/m3	否		
	下风向3	非甲烷总烃	2020-08-11	1.71	4.0		mg/m3	否		
	下风向2	非甲烷总烃	2020-08-11	1.68	4.0		mg/m3	否		
	下风向4	非甲烷总烃	2020-08-11	1.69	4.0		mg/m3	否		
太仓四方友信制桶有限公司	铜桶车间西2号门口	NMHC	2020-08-19	0.86	6		mg/m3	否		
	铜桶车间西1号门口	NMHC	2020-08-19	1	6		mg/m3	否		
	吨桶车间南门口	NMHC	2020-08-19	0.81	6		mg/m3	否		
	厂界下风向4	非甲烷总烃	2020-08-19	0.79	4.0		mg/m3	否		
	厂界下风向2	非甲烷总烃	2020-08-19	1	4.0		mg/m3	否		
	厂界下风向1	非甲烷总烃	2020-08-19	0.65	4.0		mg/m3	否		
	厂界下风向3	非甲烷总烃	2020-08-19	0.73	4.0		mg/m3	否		