

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
和承特种橡胶（太仓）有限公司	2#废气排口(DA001)	非甲烷总烃	2021-01-08	0.46	0.46	10		mg/m3	否		
	1#废气排口(DA001)	非甲烷总烃	2021-01-08	0.31	0.31	10		mg/m3	否		
太仓协鑫垃圾焚烧发电有限公司	2#焚烧炉废气排口(DA001)	二噁英类	2021-01-04	0.043	0.043	0.1		ng-TEQ/m3	否		
昭衍（苏州）新药研究中心有限公司	5号楼排气筒废气出口(2)	氨	2021-01-07	0.047	0.047	4.9		kg/h	否		
	5号楼排气筒废气出口(2)	硫化氢	2021-01-07	<0.01	<0.01	0.33		kg/h	否		
	5号楼排气筒废气出口(2)	臭气浓度	2021-01-07	1318	1318	2000		无量纲	否		
	6号楼排气筒废气出口(3)	臭气浓度	2021-01-07	549	549	2000		无量纲	否		
	6号楼排气筒废气出口(3)	硫化氢	2021-01-07	<0.01	<0.01	0.33		kg/h	否		
	6号楼排气筒废气出口(3)	氨	2021-01-07	0.053	0.053	4.9		kg/h	否		
	4号楼排气筒废气出口(1)	臭气浓度	2021-01-07	977	977	2000		无量纲	否		
	4号楼排气筒废气出口(1)	氨	2021-01-07	0.057	0.057	4.9		kg/h	否		
	4号楼排气筒废气出口(1)	硫化氢	2021-01-07	<0.01	<0.01	0.33		kg/h	否		
格瑞夫（太仓）包装有限公司	ROT蓄热氧化处理设备排气筒出口(DA001)	甲苯	2021-01-06	0.025	0.025	40		mg/m3	否		
	ROT蓄热氧化处理设备排气筒出口(DA001)	非甲烷总烃	2021-01-06	1.34	1.34	120		mg/m3	否		
	ROT蓄热氧化处理设备排气筒出口(DA001)	二甲苯（总量）	2021-01-06	0.465	0.465	70		mg/m3	否		
	ROT蓄热氧化处理设备排气筒出口(DA001)	苯	2021-01-06	0.007	0.007	12		mg/m3	否		
	ROT蓄热氧化处理设备排气筒出口(DA001)	乙酸丁酯	2021-01-06	0.095	0.095			mg/m3	否		
太仓旺达铝制品有限公司	后段处理3#排气筒(DA001)	氮氧化物	2021-01-05	0.26	0.26	200		mg/m3	否		
	前处理酸洗槽2#排气筒(DA001)	氮氧化物	2021-01-05	0.28	0.28	200		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
博格华纳汽车零部件 (江苏)有限公司	排放口(DW001)	氨氮 (NH3-N)	2021-01-04		34.4	45		mg/L	否		
	排放口(DW001)	化学需氧量	2021-01-04		198	500		mg/L	否		
	排放口(DW001)	总磷 (以P计)	2021-01-04		3.12	8		mg/L	否		
	排放口(DW001)	pH值	2021-01-04		7.18	9	6	无量纲	否		
	排放口(DW001)	悬浮物	2021-01-04		33	400		mg/L	否		
	排放口(DW001)	总氮 (以N计)	2021-01-04		39	70		mg/L	否		
太仓尤赫普染整有限公司	排放口(DW001)	化学需氧量	2021-01-05	1370	90	200		mg/L	否		
	排放口(DW001)	pH值	2021-01-05		4.72	9	6	无量纲	是	/	
	排放口(DW001)	硫化物	2021-01-05		<0.005	0.5		mg/L	否		
	排放口(DW001)	总磷 (以P计)	2021-01-05	0.41	0.34	1.5		mg/L	否		
	排放口(DW001)	悬浮物	2021-01-05		7	100		mg/L	否		
	排放口(DW001)	总镉	2021-01-05		0.019	0.05		mg/L	否		
	排放口(DW001)	色度	2021-01-05		8	80		倍	否		
	排放口(DW001)	五日生化需氧量	2021-01-05		0.8	50		mg/L	否		
	排放口(DW001)	六价铬	2021-01-05		<0.004	0.5		mg/L	否		
	排放口(DW001)	总氮 (以N计)	2021-01-05	5.33	0.86	30		mg/L	否		
	排放口(DW001)	氨氮 (NH3-N)	2021-01-05	1.05	0.07	20		mg/L	否		
	排放口(DW001)	苯胺类	2021-01-05		0.23	1.0		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
昭衍（苏州）新药研究中心有限公司	接管排放口(DW001)	化学需氧量	2021-01-07		38	500		mg/L	否		
	接管排放口(DW001)	pH值	2021-01-07		7.63	9	6	无量纲	否		
	接管排放口(DW001)	氨氮（NH3-N）	2021-01-07		0.22	45		mg/L	否		
	接管排放口(DW001)	总磷（以P计）	2021-01-07		2.42	8		mg/L	否		
	接管排放口(DW001)	总氮（以N计）	2021-01-07		9.42	70		mg/L	否		
	接管排放口(DW001)	悬浮物	2021-01-07		15	400		mg/L	否		
	接管排放口(DW001)	五日生化需氧量	2021-01-07		8.7	300		mg/L	否		
	接管排放口(DW001)	粪大肠菌群数	2021-01-07		<20	5000		个/L	否		
太仓市湘涛漂染有限公司	排放口(DW001)	总磷（以P计）	2021-01-07	5.2	0.06	0.5		mg/L	否		
	排放口(DW001)	六价铬	2021-01-07		<0.004	0.5		mg/L	否		
	排放口(DW001)	总氮（以N计）	2021-01-07	9.88	1.62	12		mg/L	否		
	排放口(DW001)	悬浮物	2021-01-07		9	50		mg/L	否		
	排放口(DW001)	苯胺类	2021-01-07		<0.03	1.0		mg/L	否		
	排放口(DW001)	总锑	2021-01-07		0.022	0.05		mg/L	否		
	排放口(DW001)	化学需氧量	2021-01-07	975	28	60		mg/L	否		
	排放口(DW001)	pH值	2021-01-07		8.2	9	6	无量纲	否		
	排放口(DW001)	色度	2021-01-07		2	50		倍	否		
	排放口(DW001)	五日生化需氧量	2021-01-07		0.5	20		mg/L	否		
	排放口(DW001)	硫化物	2021-01-07		<0.005	0.5		mg/L	否		
	排放口(DW001)	氨氮（NH3-N）	2021-01-07	1.89	0.28	5		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
和承特种橡胶（太仓）有限公司	150K/D门外1米	NMHC	2021-01-14	1.06	6		mg/m3	否		
	75K/D门外1米	NMHC	2021-01-14	0.88	6		mg/m3	否		
	下风向4	非甲烷总烃	2021-01-14	1.06	4.0		mg/m3	否		
	下风向1	非甲烷总烃	2021-01-14	0.43	4.0		mg/m3	否		
	下风向2	非甲烷总烃	2021-01-14	1.3	4.0		mg/m3	否		
	下风向3	非甲烷总烃	2021-01-14	1.33	4.0		mg/m3	否		
昭衍（苏州）新药研究中心有限公司	下风向3#	硫化氢	2021-01-07	0.003	0.06		mg/m3	否		
	下风向3#	氨	2021-01-07	0.14	1.5		mg/m3	否		
	下风向3#	臭气浓度	2021-01-07	14	20		无量纲	否		
	下风向2#	氨	2021-01-07	0.13	1.5		mg/m3	否		
	下风向2#	臭气浓度	2021-01-07	15	20		无量纲	否		
	下风向2#	硫化氢	2021-01-07	0.003	0.06		mg/m3	否		
	下风向1#	臭气浓度	2021-01-07	11	20		无量纲	否		
	下风向1#	氨	2021-01-07	0.1	1.5		mg/m3	否		
	下风向1#	硫化氢	2021-01-07	<0.002	0.06		mg/m3	否		
	下风向4#	臭气浓度	2021-01-07	14	20		无量纲	否		
	下风向4#	硫化氢	2021-01-07	0.003	0.06		mg/m3	否		
	下风向4#	氨	2021-01-07	0.14	1.5		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
格瑞夫（太仓）包装有限公司	下风向G1	甲苯	2021-01-06	<0.0005	2.4		mg/m3	否		
	下风向G1	非甲烷总烃	2021-01-06	0.14	4.0		mg/m3	否		
	下风向G1	二甲苯（总量）	2021-01-06	<0.0005	1.2		mg/m3	否		
	下风向G1	苯	2021-01-06	<0.0005	0.40		mg/m3	否		
	下风向G2	甲苯	2021-01-06	0.0177	2.4		mg/m3	否		
	下风向G2	非甲烷总烃	2021-01-06	0.25	4.0		mg/m3	否		
	下风向G2	二甲苯（总量）	2021-01-06	0.0484	1.2		mg/m3	否		
	下风向G2	苯	2021-01-06	0.0138	0.40		mg/m3	否		
	下风向G3	甲苯	2021-01-06	0.0225	2.4		mg/m3	否		
	下风向G3	非甲烷总烃	2021-01-06	0.28	4.0		mg/m3	否		
	下风向G3	二甲苯（总量）	2021-01-06	0.0406	1.2		mg/m3	否		
	下风向G3	苯	2021-01-06	0.0145	0.40		mg/m3	否		
	下风向G4	甲苯	2021-01-06	0.0178	2.4		mg/m3	否		
	下风向G4	非甲烷总烃	2021-01-06	0.25	4.0		mg/m3	否		
	下风向G4	二甲苯（总量）	2021-01-06	0.0333	1.2		mg/m3	否		
	下风向G4	苯	2021-01-06	0.0127	0.40		mg/m3	否		
	生产车间南门外1米	NMHC	2021-01-06	0.48	6		mg/m3	否		
	仓库南门外1米	NMHC	2021-01-06	0.57	6		mg/m3	否		