

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	是否有评价限值
太仓市佳煌针织印染有限公司	排放口(DA006)	NMHC	2025-06-03	0.04	0.04	3		kg/h	否			是
	排放口(DA006)	NMHC	2025-06-03	2.88	2.88	60		mg/m3	否			是
	排放口(DA004)	NMHC	2025-06-03	0.05	0.05	3		kg/h	否			是
	排放口(DA004)	NMHC	2025-06-03	5.74	5.74	60		mg/m3	否			是
	排放口(DA002)	NMHC	2025-06-03	0.10	0.10	3		kg/h	否			是
	排放口(DA002)	NMHC	2025-06-03	9.73	9.73	60		mg/m3	否			是
	排放口(DA005)	NMHC	2025-06-03	1.12	1.12	60		mg/m3	否			是
	排放口(DA005)	NMHC	2025-06-03	0.01	0.01	3		kg/h	否			是
苏州鑫元欣纺织科技有限公司	DA003废气排气口	臭气浓度	2025-07-01	54	54	6000		无量纲	否			是
	DA004废气排气口	臭气浓度	2025-07-01	63	63	6000		无量纲	否			是
	DA005废气排气口	臭气浓度	2025-07-01	54	54	6000		无量纲	否			是
	DA001废气排气口	臭气浓度	2025-07-01	85	85	6000		无量纲	否			是
	DA002废气排气口	臭气浓度	2025-07-01	54	54	60000		无量纲	否			是
江苏皇冠新材料科技有限公司	RTO废气排放口(DA005)	NMHC	2025-06-24	0.22	0.22	3		kg/h	否			是
	RTO废气排放口(DA005)	NMHC	2025-06-24	5.86	5.86	60		mg/m3	否			是
苏州中弛纺织科技有限公司	废气排放口(DA001)	NMHC	2025-07-03	2.25	2.25	60		mg/m3	否			是
	废气排放口(DA001)	臭气浓度	2025-07-03	63	63	6000		无量纲	否			是
	废气排放口(DA001)	NMHC	2025-07-03	0.02	0.02	3		kg/h	否			是
太仓宇轮自行车有限公司	FQ-3排气筒(DA003-2)	苯	2025-05-22	<0.0015	<0.0015			mg/L	否			否
	FQ-3排气筒(DA003-2)	非甲烷总烃	2025-05-22	2.64	2.64			mg/L	否			否
	FQ-3排气筒(DA003-2)	甲苯	2025-05-22	<0.0015	<0.0015			mg/L	否			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	是否有评价限值
	FQ-3排气筒 (DA003-2)	非甲烷总烃	2025-05-22	0.13	0.13			kg/h	否			否
	FQ-3排气筒 (DA003-2)	二甲苯	2025-05-22	<0.0015	<0.0015			mg/L	否			否
龙博士纺织印染（太仓）有限公司	DA003(DA003)	臭气浓度	2025-11-13	97	97	15000		无量纲	否			是
	DA003(DA003)	NMHC	2025-11-13	3.34	3.34	60		mg/m3	否			是
	DA003(DA003)	NMHC	2025-11-13	0.064	0.064	3		kg/h	否			是
	DA002(DA002)	NMHC	2025-11-13	0.071	0.071	3		kg/h	否			是
	DA002(DA002)	NMHC	2025-11-13	3.14	3.14	60		mg/m3	否			是
	DA011(DA011)	NMHC	2025-11-13	0.00521	0.00521	3		kg/h	否			是
	DA011(DA011)	臭气浓度	2025-11-13	85	85	2000		无量纲	否			是
	DA011(DA011)	NMHC	2025-11-13	0.44	0.44	60		mg/m3	否			是
	DA013(DA013)	NMHC	2025-11-13	2.40	2.40	60		mg/m3	否			是
	DA013(DA013)	NMHC	2025-11-13	0.078	0.078	3		kg/h	否			是
	DA013(DA013)	臭气浓度	2025-11-13	112	112	15000		无量纲	否			是
	DA005(DA005)	臭气浓度	2025-11-13	54	54	2000		无量纲	否			是
	DA005(DA005)	NMHC	2025-11-13	0.43	0.43	60		mg/m3	否			是
	DA005(DA005)	NMHC	2025-11-13	0.00859	0.00859	3		kg/h	否			是
	DA004(DA004)	NMHC	2025-11-13	22.5	22.5	60		mg/m3	否			是
	DA004(DA004)	NMHC	2025-11-13	0.166	0.166	3		kg/h	否			是
	DA004(DA004)	臭气浓度	2025-11-13	97	97	15000		无量纲	否			是
		排气筒(FQ-2)	臭气浓度	2025-12-03	97	97	6000		无量纲	否		
	排气筒(FQ-2)	颗粒物	2025-12-03	<1.0	<1.0	20		mg/m3	否			是

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	是否有评价限值
太仓明岳智造科技有限公司	排气筒(FQ-2)	NMHC	2025-12-03	0.00928	0.00928	3		kg/h	否			是
	排气筒(FQ-2)	NMHC	2025-12-03	0.99	0.99	60		mg/m3	否			是
	排气筒(FQ-2)	颗粒物	2025-12-03	<0.00991	<0.00991	1		kg/h	否			是
	排气筒(FQ-7)	颗粒物	2025-12-03	0.141	0.141	1		kg/h	否			是
	排气筒(FQ-7)	颗粒物	2025-12-03	18.9	18.9	20		mg/m3	否			是
	排气筒(FQ-4)	NMHC	2025-12-03	1.18	1.18	60		mg/m3	否			是
	排气筒(FQ-4)	NMHC	2025-12-03	0.0144	0.0144	3		kg/h	否			是
	排气筒(FQ-4)	颗粒物	2025-12-03	<1.0	<1.0	20		mg/m3	否			是
	排气筒(FQ-4)	颗粒物	2025-12-03	<0.0111	<0.0111	1		kg/h	否			是
	排气筒(FQ-4)	臭气浓度	2025-12-03	112	112	6000		无量纲	否			是
苏州黄河制药有限公司	排气筒(DA001)	NMHC	2025-10-21	4.29	4.29	60		mg/m3	否			是
	排气筒(DA001)	甲苯	2025-10-21	<0.0015	<0.0015	10		mg/m3	否			是
	排气筒(DA001)	氯化氢	2025-10-21	0.02	0.02	0.18		kg/h	否			是
	排气筒(DA001)	NMHC	2025-10-21	0.02	0.02	3		kg/h	否			是
	排气筒(DA001)	氯化氢	2025-10-21	4.81	4.81	10		mg/m3	否			是
	排气筒(DA001)	甲苯	2025-10-21	0	0	0.2		kg/h	否			是
太仓市明宇密封件有限公司	喷漆车间(DA005)	颗粒物	2025-10-16	<0.46	<0.46			mg/L	否			否
	喷漆车间(DA005)	非甲烷总烃	2025-10-16	0.03	0.03			kg/h	否			否
	喷漆车间(DA005)	氟化物	2025-10-16	<0.9	<0.9			mg/L	否			否
	喷漆车间(DA005)	非甲烷总烃	2025-10-16	2.56	2.56			mg/L	否			否
	排气筒2#	非甲烷总烃	2025-11-17	0.01	0.01	1.8		kg/h	否			是

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	是否有评价限值
太仓华庆新能源有限公司	排气筒2#	非甲烷总烃	2025-11-17	0.77	0.77	40		mg/m3	否			是
	排气筒2#	颗粒物	2025-11-17	<1.0	<1.0	10		mg/m3	否			是
	排气筒2#	颗粒物	2025-11-17	0	0	0.6		kg/h	否			是
	排气筒1#	非甲烷总烃	2025-11-17	1.22	1.22	40		mg/m3	否			是
	排气筒1#	颗粒物	2025-11-17	2.0	2.0	10		mg/m3	否			是
	排气筒1#	颗粒物	2025-11-17	0.04	0.04	0.6		kg/h	否			是
	排气筒1#	非甲烷总烃	2025-11-17	0.03	0.03	1.8		kg/h	否			是
苏州希诺斯实业有限公司	P2排气筒	NMHC	2025-12-25	0.92	0.92	60		mg/m3	否			是
	P2排气筒	NMHC	2025-12-25	0.03	0.03	3		kg/h	否			是
	P1排气筒	NMHC	2025-12-25	0.02	0.02	3		kg/h	否			是
	P1排气筒	NMHC	2025-12-25	0.95	0.95	60		mg/m3	否			是
太仓华庆汽车配件有限公司	H2排气筒	硫酸雾	2025-11-17	0.58	0.58	5		mg/m3	否			是
	H2排气筒	氯化氢	2025-11-17	1.12	1.12	10		mg/m3	否			是
	H2排气筒	硫酸雾	2025-11-17	0.00557	0.00557	1.1		kg/h	否			是
	H2排气筒	氯化氢	2025-11-17	0.00662	0.00662	0.18		kg/h	否			是
	H4排气筒	非甲烷总烃	2025-11-17	0.00095	0.00095	1.8		kg/h	否			是
	H4排气筒	非甲烷总烃	2025-11-17	0.57	0.57	40		mg/m3	否			是
	H3排气筒	非甲烷总烃	2025-11-17	0.29	0.29	40		mg/m3	否			是
	H3排气筒	非甲烷总烃	2025-11-17	0.00363	0.00363	1.8		kg/h	否			是
	排气筒出口(P1)	臭气浓度	2025-12-16	549	549	6000		无量纲	否			是
	排气筒出口(P1)	硫化氢	2025-12-16	0.000179	0.000179	0.90		kg/h	否			是

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	是否有评价限值
苏州恩力稳密封科技有限公司	排气筒出口(P1)	非甲烷总烃	2025-12-16	3.76	3.76	100		mg/m3	否			是
	排气筒出口(P2)	硫化氢	2025-12-16	0.0000845	0.0000845	0.90		kg/h	否			是
	排气筒出口(P2)	臭气浓度	2025-12-16	199	199	6000		无量纲	否			是
	排气筒出口(P2)	非甲烷总烃	2025-12-16	3.37	3.37	60		mg/m3	否			是
苏州隆祥电子有限公司	排气筒(P1)	非甲烷总烃	2025-12-18	6.25	6.25	50		mg/m3	否			是
	排气筒(P1)	非甲烷总烃	2025-12-18	0.18	0.18	2.0		kg/h	否			是
	排气筒(P1)	锡及其化合物	2025-12-18	0.00208	0.00208	8.5		mg/m3	否			是
	排气筒(P1)	锡及其化合物	2025-12-18	0.0000661	0.0000661	1.2		kg/h	否			是
	排气筒(P2)	非甲烷总烃	2025-12-18	9.08	9.08	50		mg/m3	否			是
	排气筒(P2)	锡及其化合物	2025-12-18	0.0000177	0.0000177	1.2		kg/h	否			是
	排气筒(P2)	镉及其化合物	2025-12-18	0.00123	0.00123	0.85		mg/m3	否			是
	排气筒(P2)	非甲烷总烃	2025-12-18	0.13	0.13	2.0		kg/h	否			是
上海连成集团苏州股份有限公司	电泳线排气筒	非甲烷总烃	2025-11-18	0.0113	0.0113	2.0		kg/h	否			是
	电泳线排气筒	苯	2025-11-18	0	0	0.02		kg/h	否			是
	电泳线排气筒	苯系物	2025-11-18	0	0	0.8		kg/h	否			是
	电泳线排气筒	苯	2025-11-18	<0.0015	<0.0015	0.5		mg/m3	否			是
	电泳线排气筒	非甲烷总烃	2025-11-18	0.78	0.78	50		mg/m3	否			是
	电泳线排气筒	苯系物	2025-11-18	<0.0016	<0.0016	20		mg/m3	否			是
	喷漆房1号排气筒(1#)	苯	2025-11-18	0	0	0.02		kg/h	否			是
	喷漆房1号排气筒(1#)	非甲烷总烃	2025-11-18	26.7	26.7	50		mg/m3	否			是
	喷漆房1号排气筒(1#)	苯系物	2025-11-18	0	0	0.8		kg/h	否			是

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	是否有评价限值
	喷漆房1号排气筒(1#)	苯	2025-11-18	<0.0015	<0.0015	0.5		mg/m3	否			是
	喷漆房1号排气筒(1#)	非甲烷总烃	2025-11-18	0.69	0.69	2.0		kg/h	否			是
	喷漆房1号排气筒(1#)	苯系物	2025-11-18	<0.0016	<0.0016	20		mg/m3	否			是
	喷漆房排气筒	非甲烷总烃	2025-04-28	1.26	1.26	2.0		kg/h	否			是
	喷漆房排气筒	挥发性有机物	2025-04-28	2.83	2.83			mg/L	否			否
	喷漆房排气筒	非甲烷总烃	2025-04-28	45.0	45.0	50		mg/m3	否			是
	喷漆房排气筒	苯系物	2025-04-28	0.0176	0.0176	0.8		kg/h	否			是
	喷漆房排气筒	苯系物	2025-04-28	0.632	0.632	20		mg/m3	否			是
江苏申久(集团)有限公司	DA001排气筒(DA001)	乙醛	2025-06-20	<0.81	<0.80	20		mg/m3	否			是
	DA001排气筒(DA001)	氨	2025-06-20	0.66	0.60	8		mg/m3	否			是
苏州多凯复合材料有限公司	粉尘排放口	颗粒物	2025-03-31	1.5	1.5	20		mg/m3	否			是
	粉尘排放口	颗粒物	2025-03-31	0.00498	0.00498	1		kg/h	否			是
	加热烘干车间废气处理设施排放口(2)	NMHC	2025-03-31	0	0	3		kg/h	否			是
	加热烘干车间废气处理设施排放口(2)	颗粒物	2025-03-31	0.00390	0.00390	1		kg/h	否			是
	加热烘干车间废气处理设施排放口(2)	颗粒物	2025-03-31	<1	<1	20		mg/m3	否			是
	加热烘干车间废气处理设施排放口(2)	NMHC	2025-03-31	1.38	1.38	60		mg/m3	否			是
	加热烘干车间废气处理设施排放口(3)	NMHC	2025-03-31	0.119	0.119	3		kg/h	否			是
	加热烘干车间废气处理设施排放口(3)	颗粒物	2025-03-31	0.00577	0.00577	1		kg/h	否			是
	加热烘干车间废气处理设施排放口(3)	NMHC	2025-03-31	22.6	22.6	60		mg/m3	否			是
	加热烘干车间废气处理设施排放口(3)	颗粒物	2025-03-31	1.1	1.1	20		mg/m3	否			是
	加热烘干车间废气处理设施排放口(1)	NMHC	2025-03-31	0.0394	0.0394	3		kg/h	否			是

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	是否有评价限值
	加热烘干车间废气处理设施排放口(1)	颗粒物	2025-03-31	<1	<1	20		mg/m3	否			是
	加热烘干车间废气处理设施排放口(1)	颗粒物	2025-03-31	0	0	1		kg/h	否			是
	加热烘干车间废气处理设施排放口(1)	NMHC	2025-03-31	5.80	5.80	60		mg/m3	否			是
太仓市佳煌针织印染有限公司	排放口(DA003)	臭气浓度	2023-11-06	416	416	2000		无量纲	否			是
	排放口(DA003)	NMHC	2023-11-06	0.00831	0.00831	3		kg/h	否			是
	排放口(DA003)	NMHC	2023-11-06	0.47	0.47	60		mg/m3	否			是
	排放口(DA002)	臭气浓度	2025-11-06	1122	1122	2000		无量纲	否			是
	排放口(DA002)	NMHC	2025-11-06	0.0942	0.0942	3		kg/h	否			是
	排放口(DA002)	NMHC	2025-11-06	8.37	8.37	60		mg/m3	否			是
	排放口(DA005)	臭气浓度	2025-11-06	478	478	2000		无量纲	否			否
	排放口(DA005)	NMHC	2025-11-06	25.1	25.1	60		mg/m3	否			是
	排放口(DA005)	NMHC	2025-11-06	0.107	0.107	3		kg/h	否			是
太仓新宏电子科技有限公司	排气筒(DA001)	颗粒物	2025-04-29	0	0	1		kg/h	否			是
	排气筒(DA001)	臭气浓度	2025-04-29	6309	6309	2000		无量纲	是	2.15		是
	排气筒(DA001)	二氧化硫	2025-04-29	<3	<3	200		mg/m3	否			是
	排气筒(DA001)	氮氧化物	2025-04-29	0.0998	0.0998	0.47		kg/h	否			是
	排气筒(DA001)	氮氧化物	2025-04-29	7	7	100		mg/m3	否			是
	排气筒(DA001)	NMHC	2025-04-29	17.1	17.1	60		mg/m3	否			是
	排气筒(DA001)	颗粒物	2025-04-29	<20	<20	20		mg/m3	否			是
	排气筒(DA001)	NMHC	2025-04-29	0.231	0.231	3		kg/h	否			是
	排气筒(DA001)	二氧化硫	2025-04-29	0	0	1.4		kg/h	否			是

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	是否有评价限值
科欧瑞新材料技术（苏州）有限公司	废气排气筒(DA002)	臭气浓度	2025-04-22	35	35	2000		无量纲	否			是
	废气排气筒(DA002)	颗粒物	2025-04-22	0	0	1		kg/h	否			是
	废气排气筒(DA002)	NMHC	2025-04-22	0.018	0.018	3		kg/h	否			是
	废气排气筒(DA002)	NMHC	2025-04-22	1.18	1.18	60		mg/m3	否			是
	废气排气筒(DA002)	颗粒物	2025-04-22	<1.0	<1.0	20		mg/m3	否			是
	废气排气筒(DA001)	颗粒物	2025-04-22	<1	<1	20		mg/m3	否			是
	废气排气筒(DA001)	NMHC	2025-04-22	0.99	0.99	60		mg/m3	否			是
	废气排气筒(DA001)	臭气浓度	2025-04-22	54	54	2000		无量纲	否			是
	废气排气筒(DA001)	颗粒物	2025-04-22	0	0	1		kg/h	否			是
	废气排气筒(DA001)	NMHC	2025-04-22	0.0039	0.0039	3		kg/h	否			是
苏州中弛纺织科技有限公司	废气排放口(DA001)	NMHC	2025-10-28	0.68	0.68	60		mg/m3	否			是
	废气排放口(DA001)	臭气浓度	2025-10-28	234	234	6000		无量纲	否			是
	废气排放口(DA001)	NMHC	2025-10-28	0.00672	0.00672	3		kg/h	否			是
苏州恩力稳密封科技有限公司	P1废气排气筒	臭气浓度	2025-04-14	63	63	6000		无量纲	否			是
	P1废气排气筒	硫化氢	2025-04-14	0.00036	0.00036	1.3		kg/h	否			是
	P1废气排气筒	颗粒物	2025-04-14	9.4	9.4	12		mg/m3	否			是
	P1废气排气筒	非甲烷总烃	2025-04-14	6.36	6.36	10		mg/m3	否			是
	P2废气排气筒	臭气浓度	2025-04-14	35	35	6000		无量纲	否			是
	P2废气排气筒	非甲烷总烃	2025-04-14	2.07	2.07	60		mg/m3	否			是
	P2废气排气筒	颗粒物	2025-04-14	1.2	1.2	20		mg/m3	否			是
	P2废气排气筒	硫化氢	2025-04-14	0.00014	0.00014	1.3		kg/h	否			是

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	是否有评价限值
太仓市东方染整有限公司	废气排气筒(DA002)	臭气浓度	2025-06-04	151	151	2000		无量纲	否			是
	废气排气筒(DA003)	臭气浓度	2025-06-04	35	35	2000		无量纲	否			是
	废气排气筒(DA001)	臭气浓度	2025-06-04	97	97	2000		无量纲	否			是
阿普尔顿特种玻璃(太仓)有限公司	废气出口(DA001)	氮氧化物	2025-06-06	1.29	1.29			kg/h	否			否
	废气出口(DA001)	氮氧化物	2025-06-06	170	170			mg/m3	否			否
苏州鑫元欣纺织科技有限公司	DA003废气排气口	臭气浓度	2025-10-28	851	851	6000		无量纲	否			是
	DA003废气排气口	NMHC	2025-10-28	1.11	1.11	60		mg/m3	否			是
	DA003废气排气口	NMHC	2025-10-28	0.0259	0.0259	3		kg/h	否			是
	DA004废气排气口	NMHC	2025-10-28	1.06	1.06	60		mg/m3	否			是
	DA004废气排气口	臭气浓度	2025-10-28	269	269	6000		无量纲	否			是
	DA004废气排气口	NMHC	2025-10-28	0.0143	0.0143	3		kg/h	否			是
	DA005废气排气口	臭气浓度	2025-10-28	173	173	6000		无量纲	否			是
	DA005废气排气口	NMHC	2025-10-28	0.91	0.91	60		mg/m3	否			是
	DA005废气排气口	NMHC	2025-10-28	0.0320	0.0320	3		kg/h	否			是
	DA001废气排气口	臭气浓度	2025-10-28	549	549	6000		无量纲	否			是
	DA001废气排气口	NMHC	2025-10-28	1.96	1.96	60		mg/m3	否			是
	DA001废气排气口	NMHC	2025-10-28	0.0368	0.0368	3		kg/h	否			是
	DA002废气排气口	NMHC	2025-10-28	0.0182	0.0182	3		kg/h	否			是
	DA002废气排气口	臭气浓度	2025-10-28	549	549	60000		无量纲	否			是
	DA002废气排气口	NMHC	2025-10-28	2.91	2.91	60		mg/m3	否			是
太仓远达制锁有限公司	涂装粉尘排气筒	颗粒物	2025-05-07	<20	<20	120		mg/m3	否			是

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	是否有评价限值
太仓市大民金属制品有限公司	DA003	林格曼黑度	2025-05-28	<1	<1	1		级	否			是
	DA003	氮氧化物	2025-05-28	14	14	180		mg/m3	否			是
	DA003	颗粒物	2025-05-28	3.1	3.1	20		mg/m3	否			是
	DA003	二氧化硫	2025-05-28	6	6	80		mg/m3	否			是
	DA001	氯化氢	2025-05-28	1.07	1.07	10		mg/m3	否			是
	DA001	氯化氢	2025-05-28	0.0258	0.0258	0.18		kg/h	否			是
太仓鸿宇印染有限公司	1#定型机废气排气筒(DA001)	NMHC	2025-11-05	0.0152	0.0152	3		kg/h	否			是
	1#定型机废气排气筒(DA001)	NMHC	2025-11-05	0.91	0.91	60		mg/m3	否			是
	1#定型机废气排气筒(DA001)	臭气浓度	2025-11-05	724	724	2000		无量纲	否			是
	2#定型机废气排气筒(DA002)	NMHC	2025-11-05	2.18	2.18	60		mg/m3	否			是
	2#定型机废气排气筒(DA002)	臭气浓度	2025-11-05	549	549	2000		无量纲	否			是
	2#定型机废气排气筒(DA002)	NMHC	2025-11-05	0.0348	0.0348	3		kg/h	否			是
阅安格水处理系统(太仓)有限公司	喷漆废气排气筒	NMHC	2025-03-04	0.50	0.50	60		mg/m3	否			是
	喷漆废气排气筒	NMHC	2025-03-04	0.019	0.019	3		kg/h	否			是
	渣线排气筒(DA007)	氨	2025-06-03	0.0113	0.0113	4.9		kg/h	否			是
	渣线排气筒(DA007)	臭气浓度	2025-06-03	416	416	2000		无量纲	否			是
	渣线排气筒(DA007)	硫化氢	2025-06-03	0	0	0.33		kg/h	否			是
	发酵排气筒(DA005)	臭气浓度	2025-06-03	269	269	15000		无量纲	否			是
	发酵排气筒(DA005)	硫化氢	2025-06-03	0	0	1.3		kg/h	否			是
	发酵排气筒(DA005)	氨	2025-06-03	0.0274	0.0274	20		kg/h	否			是
	发酵车间排气筒(DA003)	硫化氢	2025-06-03	0	0	1.3		kg/h	否			是

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	是否有评价限值
苏州宏达制酶有限公司	发酵车间排气筒(DA003)	氨	2025-06-03	0.0157	0.0157	20		kg/h	否			是
	发酵车间排气筒(DA003)	臭气浓度	2025-06-03	151	151	15000		无量纲	否			是
	发酵排气筒(DA004)	氨	2025-06-03	0.0198	0.0198	20		kg/h	否			是
	发酵排气筒(DA004)	臭气浓度	2025-06-03	112	112	15000		无量纲	否			是
	发酵排气筒(DA004)	硫化氢	2025-06-03	0	0	1.3		kg/h	否			是
	发酵排气筒(DA006)	臭气浓度	2025-06-03	112	112	15000		无量纲	否			是
	发酵排气筒(DA006)	硫化氢	2025-06-03	0	0	1.3		kg/h	否			是
	发酵排气筒(DA006)	氨	2025-06-03	0.0249	0.0249	20		kg/h	否			是
太仓公泰卫生科技有限公司	废气排放口(DA001)	臭气浓度	2025-11-22	549	549	2000		无量纲	否			是
	废气排放口(DA001)	二氧化硫	2025-11-22	<3	<3	80		mg/m3	否			是
	废气排放口(DA001)	氮氧化物	2025-11-22	<3	<3	180		mg/m3	否			是
	废气排放口(DA001)	NMHC	2025-11-22	0.0242	0.0242	3		kg/h	否			是
	废气排放口(DA001)	NMHC	2025-11-22	1.88	1.88	60		mg/m3	否			是
	废气排放口(DA002)	二氧化硫	2025-11-22	<3	<3	80		mg/m3	否			是
	废气排放口(DA002)	氮氧化物	2025-11-22	<3	<3	180		mg/m3	否			是
	废气排放口(DA002)	NMHC	2025-11-22	1.69	1.69	60		mg/m3	否			是
	废气排放口(DA002)	臭气浓度	2025-11-22	549	549	2000		无量纲	否			是
	废气排放口(DA002)	NMHC	2025-11-22	0.0622	0.0622	3		kg/h	否			是
苏州中弛纺织科技有限公司	废气排放口(DA001)	NMHC	2025-11-22	2.11	2.11	60		mg/m3	否			是
	废气排放口(DA001)	臭气浓度	2025-11-22	630	630	2000		无量纲	否			是
	废气排放口(DA001)	NMHC	2025-11-22	0.0133	0.0133	3		kg/h	否			是

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	是否有评价限值
太仓新宏电子科技有限公司	排气筒(DA001)	臭气浓度	2025-06-18	30	30	2000		无量纲	否			是
太仓市东方染整有限公司	2#定型机废气排气筒(DA002)	臭气浓度	2025-11-18	1318	1318	2000		无量纲	否			是
	2#定型机废气排气筒(DA002)	NMHC	2025-11-18	0.613	0.613	3		kg/h	否			是
	2#定型机废气排气筒(DA002)	NMHC	2025-11-18	22.0	22.0	60		mg/m3	否			是
	1#定型机废气排气筒(DA001)	NMHC	2025-11-18	5.74	5.74	60		mg/m3	否			是
	1#定型机废气排气筒(DA001)	臭气浓度	2025-11-18	1737	1737	2000		无量纲	否			是
	1#定型机废气排气筒(DA001)	NMHC	2025-11-18	0.0658	0.0658	3		kg/h	否			是
	烫光废气排放口(DA003)	臭气浓度	2025-11-18	630	630	2000		无量纲	否			是
	烫光废气排放口(DA003)	NMHC	2025-11-18	0.00119	0.00119	3		kg/h	否			是
	烫光废气排放口(DA003)	NMHC	2025-11-18	0.18	0.18	60		mg/m3	否			是
苏州鑫元欣纺织科技有限公司	DA003废气排气口	臭气浓度	2025-11-22	549	549	6000		无量纲	否			是
	DA003废气排气口	NMHC	2025-11-22	2.49	2.49	60		mg/m3	否			是
	DA003废气排气口	NMHC	2025-11-22	0.0200	0.0200	3		kg/h	否			是
	DA004废气排气口	NMHC	2025-11-22	1.64	1.64	60		mg/m3	否			是
	DA004废气排气口	臭气浓度	2025-11-22	549	549	6000		无量纲	否			是
	DA004废气排气口	NMHC	2025-11-22	0.0296	0.0296	3		kg/h	否			是
	DA005废气排气口	臭气浓度	2025-11-22	630	630	6000		无量纲	否			是
	DA005废气排气口	NMHC	2025-11-22	2.50	2.50	60		mg/m3	否			是
	DA005废气排气口	NMHC	2025-11-22	0.076	0.076	3		kg/h	否			是
	DA001废气排气口	臭气浓度	2025-11-22	630	630	6000		无量纲	否			是
DA001废气排气口	NMHC	2025-11-22	2.42	2.42	60		mg/m3	否			是	

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	是否有评价限值
	DA001废气排气口	NMHC	2025-11-22	0.131	0.131	3		kg/h	否			是
	DA002废气排气口	NMHC	2025-11-22	0.0701	0.0701	3		kg/h	否			是
	DA002废气排气口	臭气浓度	2025-11-22	724	724	60000		无量纲	否			是
	DA002废气排气口	NMHC	2025-11-22	3.22	3.22	60		mg/m3	否			是
诺和新元（苏州）生物 制造有限公司	发酵排气筒 (DA005)	臭气浓度	2025-11-03	549	549	15000		无量纲	否			是
	发酵排气筒 (DA005)	氨	2025-11-03	0.0283	0.0283	20		kg/h	否			是
	发酵排气筒 (DA005)	硫化氢	2025-11-03	0	0	1.3		kg/h	否			是
	发酵排气筒 (DA004)	氨	2025-11-03	0.0393	0.0393	20		kg/h	否			是
	发酵排气筒 (DA004)	硫化氢	2025-11-03	0	0	1.3		kg/h	否			是
	发酵排气筒 (DA004)	臭气浓度	2025-11-03	724	724	15000		无量纲	否			是
	发酵排气筒 (DA006)	臭气浓度	2025-11-03	549	549	15000		无量纲	否			是
	发酵排气筒 (DA006)	氨	2025-11-03	0.0221	0.0221	20		kg/h	否			是
	发酵排气筒 (DA006)	硫化氢	2025-11-03	0	0	1.3		kg/h	否			是
	发酵排气筒 (DA003)	硫化氢	2025-11-10	0	0	1.3		kg/h	否			是
	发酵排气筒 (DA003)	氨	2025-11-10	0.0148	0.0148	20		kg/h	否			是
	发酵排气筒 (DA003)	臭气浓度	2025-11-10	630	630	15000		无量纲	否			是
苏州紫午线新材料有限	排气筒(1)	颗粒物	2025-11-11	0.020	0.020	1		kg/h	否			是
	排气筒(1)	NMHC	2025-11-11	6.18	6.18	60		mg/m3	否			是
	排气筒(1)	臭气浓度	2025-11-11	35	35	2000		无量纲	否			是
	排气筒(1)	NMHC	2025-11-11	0.124	0.124	3		kg/h	否			是
	排气筒(1)	颗粒物	2025-11-11	1.0	1.0	20		mg/m3	否			是

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	是否有评价限值
公司	喷漆废气排气筒	NMHC	2025-11-11	0.0118	0.0118	3		kg/h	否			是
	喷漆废气排气筒	颗粒物	2025-11-11	<1	<1	20		mg/m3	否			是
	喷漆废气排气筒	颗粒物	2025-11-11	0	0	1		kg/h	否			是
	喷漆废气排气筒	NMHC	2025-11-11	0.39	0.39	60		mg/m3	否			是
	排气筒(2)	臭气浓度	2025-11-11	26	26	6000		无量纲	否			是
太仓市双凤镇富源电子塑胶配件厂	平板线排气筒	二甲苯	2025-10-22	0.006	0.006	10		mg/m3	否			是
	平板线排气筒	甲苯	2025-10-22	0.124	0.124	10		mg/m3	否			是
	平板线排气筒	臭气浓度	2025-10-22	97	97	2000		无量纲	否			是
	平板线排气筒	NMHC	2025-10-22	0.018	0.018	3		kg/h	否			是
	平板线排气筒	甲苯	2025-10-22	0.00112	0.00112	0.2		kg/h	否			是
	平板线排气筒	NMHC	2025-10-22	1.99	1.99	60		mg/m3	否			是
	平板线排气筒	二甲苯	2025-10-22	0.000054	0.000054	0.72		kg/h	否			是
江苏学泰印务有限公司	排气筒DA001	非甲烷总烃	2025-03-25	2.53	2.53	50		mg/m3	否			是
	排气筒DA001	非甲烷总烃	2025-03-25	0.0416	0.0416	1.8		kg/h	否			是
	排气筒DA002	非甲烷总烃	2025-03-25	3.81	3.81	50		mg/m3	否			是
	排气筒DA002	非甲烷总烃	2025-03-25	0.210	0.210	1.8		kg/h	否			是
太仓市东方染整有限公司	2#定型机废气排气筒(DA001)	臭气浓度	2025-03-20	85	85	2000		无量纲	否			是
	2#定型机废气排气筒(DA001)	NMHC	2025-03-20	0.079	0.079	3		kg/h	否			是
	2#定型机废气排气筒(DA001)	NMHC	2025-03-20	2.11	2.11	60		mg/m3	否			是
	3#定型机废气排气筒(DA001)	NMHC	2025-03-20	0.0074	0.0074	3		kg/h	否			是
	3#定型机废气排气筒(DA001)	NMHC	2025-03-20	0.74	0.74	60		mg/m3	否			是

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	是否有评价限值
	3#定型机废气排气筒(DA001)	臭气浓度	2025-03-20	63	63	2000		无量纲	否			是
	1#定型机废气排气筒(DA001)	NMHC	2025-03-20	3.01	3.01	60		mg/m3	否			是
	1#定型机废气排气筒(DA001)	臭气浓度	2025-03-20	63	63	2000		无量纲	否			是
	1#定型机废气排气筒(DA001)	NMHC	2025-03-20	0.061	0.061	3		kg/h	否			是
太仓市佳煌针织印染有限公司	DA003(DA003)	臭气浓度	2025-03-07	1737	1737	2000		无量纲	否			是
	DA003(DA003)	NMHC	2025-03-07	0.0998	0.0998	3		kg/h	否			是
	DA003(DA003)	NMHC	2025-03-07	9.68	9.68	60		mg/m3	否			是
	DA006(DA006)	NMHC	2025-03-07	0.0339	0.0339	3		kg/h	否			是
	DA006(DA006)	臭气浓度	2025-03-07	851	851	2000		无量纲	否			是
	DA006(DA006)	NMHC	2025-03-07	1.54	1.54	60		mg/m3	否			是
	DA004(DA001)	NMHC	2025-03-07	0.0464	0.0464	3		kg/h	否			是
	DA004(DA001)	NMHC	2025-03-07	6.46	6.46	60		mg/m3	否			是
	DA004(DA001)	臭气浓度	2025-03-07	977	977	2000		无量纲	否			是
	DA001(DA001)	臭气浓度	2025-03-07	1318	1318	2000		无量纲	否			是
	DA001(DA001)	NMHC	2025-03-07	0.0455	0.0455	3		kg/h	否			是
	DA001(DA001)	NMHC	2025-03-07	1.60	1.60	60		mg/m3	否			是
	DA005(DA001)	臭气浓度	2025-03-07	478	478	2000		无量纲	否			是
	DA005(DA001)	NMHC	2025-03-07	1.38	1.38	60		mg/m3	否			是
	DA005(DA001)	NMHC	2025-03-07	0.0114	0.0114	3		kg/h	否			是
台春节能新材料（苏州）有限公司	DA001	非甲烷总烃	2025-04-11	88.3	88.3	60		mg/m3	是	0.47		是
	DA001	挥发性有机物	2025-04-11	0.948	0.948			mg/L	否			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	是否有评价限值
	DA001	苯乙烯	2025-04-11	0.000278	0.000278	6.5		kg/h	否			是
苏州瑞高新材料股份有限公司	DA003排气筒（湿法）	二甲基甲酰胺（DMF）	2025-04-16	0.4	0.4	50		mg/m3	否			是
	DA005排气筒（干法）	二甲基甲酰胺（DMF）	2025-04-16	15.2	15.2	50		mg/m3	否			是
	DA007排气筒	硫化氢	2025-04-16	0.000562	0.000562	0.33		kg/h	否			是
	DA007排气筒	氮氧化物	2025-04-16	15	15	100		mg/m3	否			是
	DA007排气筒	二氧化硫	2025-04-16	<3	<3	200		mg/m3	否			是
	DA007排气筒	二氧化硫	2025-04-16	0	0	1.4		kg/h	否			是
	DA007排气筒	氨	2025-04-16	0.165	0.165	4.9		kg/h	否			是
	DA007排气筒	NMHC	2025-04-16	4.38	4.38	60		mg/m3	否			是
	DA007排气筒	NMHC	2025-04-16	0.0786	0.0786	3		kg/h	否			是
	DA007排气筒	氮氧化物	2025-04-16	0.269	0.269	0.47		kg/h	否			是
	DA007排气筒	二甲基甲酰胺（DMF）	2025-04-16	41.6	41.6	50		mg/m3	否			是
苏州贝斯特装饰新材料有限公司	DA002排气筒	臭气浓度	2025-05-06	354	354	2000		无量纲	否			是
	DA002排气筒	挥发性有机物	2025-05-06	0.702	0.702	200		mg/m3	否			是
	DA002排气筒	颗粒物	2025-05-06	1.8	1.8	20		mg/m3	否			是
	DA002排气筒	二甲基甲酰胺（DMF）	2025-05-06	<0.1	<0.1	50		mg/m3	否			是
	DA002排气筒	颗粒物	2025-05-06	0.0509	0.0509	1		kg/h	否			是
	DA004排气筒	挥发性有机物	2025-05-06	8.48	8.48	200		mg/m3	否			是
	DA004排气筒	二甲基甲酰胺（DMF）	2025-05-06	0.1	0.1	50		mg/m3	否			是
	DA004排气筒	颗粒物	2025-05-06	16.4	16.4	20		mg/m3	否			是
DA004排气筒	颗粒物	2025-05-06	0.353	0.353	1		kg/h	否			是	

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	是否有评价限值
	DA004排气筒	臭气浓度	2025-05-06	234	234	2000		无量纲	否			是
	DA008排气筒	NMHC	2025-05-06	0.826	0.826	3		kg/h	否			是
	DA008排气筒	NMHC	2025-05-06	25.9	25.9	60		mg/m3	否			是

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	是否有评价限值
太仓市中溪食品有限公司	排放口	氨氮	2025-05-16		2.74			mg/L	否			否
苏州锦誉食品有限公司	暂存池	化学需氧量	2025-05-16		48			mg/L	否			否
	暂存池	氨氮	2025-05-16		31.4			mg/L	否			否
	暂存池	总氮	2025-05-16		32.0			mg/L	否			否
陇亿车料（太仓）有限公司	待排池(1)	总磷	2025-09-02		0.31			mg/L	否			否
	待排池(1)	氨氮	2025-09-02		0.04			mg/L	否			否
	待排池(1)	化学需氧量	2025-09-02		29			mg/L	否			否
	待排池(1)	总氮	2025-09-02		1.76			mg/L	否			否
太仓市何氏电路板有限公司	排放口(DW001)	pH值	2025-02-25	2.5	8.1	9.0	6.0	无量纲	否			是
	排放口(DW001)	氨氮	2025-02-25	2.34	0.28	25		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	总铜	2025-02-25	233	0.66	0.5		mg/L	是	0.32		是
	排放口(DW001)	总磷	2025-02-25	7.95	0.28	1.0		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	化学需氧量	2025-02-25	249	42	100		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	悬浮物	2025-02-25	131	10	70		mg/L	否			是
元尚羽绒服东北角围墙外窰井(2)	元尚羽绒服东北角围墙外窰井(2)	锰	2025-03-19		24.1			mg/L	否			否
	元尚羽绒服东北角围墙外窰井(2)	化学需氧量	2025-03-19		98			mg/L	否			否
	元尚羽绒服东北角围墙外窰井(2)	总磷	2025-03-19		0.28			mg/L	否			否
	元尚羽绒服东北角围墙外窰井(2)	总氮	2025-03-19		12.8			mg/L	否			否
	元尚羽绒服东北角围墙外窰井(2)	氨氮	2025-03-19		12.1			mg/L	否			否
	元尚羽绒服东北角围墙外窰井(2)	阴离子表面活性剂	2025-03-19		0.57			mg/L	否			否
	元尚羽绒厂区东北角排口	氨氮	2025-03-19		5.86			mg/L	否			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	是否有评价限值
	元尚羽绒厂区东北角排口	总氮	2025-03-19		6.00			mg/L	否			否
	元尚羽绒厂区东北角排口	化学需氧量	2025-03-19		48			mg/L	否			否
	元尚羽绒厂区东北角排口	总磷	2025-03-19		0.24			mg/L	否			否
	元尚羽绒厂区东北角排口	锰	2025-03-19		9.30			mg/L	否			否
	元尚羽绒厂区东北角排口	阴离子表面活性剂	2025-03-19		0.38			mg/L	否			否
	围墙北侧管道内排水	化学需氧量	2025-03-20		98			mg/L	否			否
	围墙北侧管道内排水	总磷	2025-03-20		0.56			mg/L	否			否
	围墙北侧管道内排水	锰	2025-03-20		14.6			mg/L	否			否
	围墙北侧管道内排水	氨氮	2025-03-20		11.4			mg/L	否			否
	围墙北侧管道内排水	总氮	2025-03-20		15.9			mg/L	否			否
	北侧回用水池	氨氮	2025-03-20		10.2			mg/L	否			否
	北侧回用水池	总磷	2025-03-20		0.20			mg/L	否			否
	北侧回用水池	总氮	2025-03-20		15.5			mg/L	否			否
	北侧回用水池	锰	2025-03-20		30.0			mg/L	否			否
	北侧回用水池	化学需氧量	2025-03-20		122			mg/L	否			否
	平江路东侧鹿鸣泾	氨氮	2025-03-20		0.20			mg/L	否			否
	平江路东侧鹿鸣泾	锰	2025-03-20		0.07			mg/L	否			否
	平江路东侧鹿鸣泾	化学需氧量	2025-03-20		8			mg/L	否			否
	平江路东侧鹿鸣泾	总氮	2025-03-20		1.93			mg/L	否			否
	平江路东侧鹿鸣泾	总磷	2025-03-20		0.08			mg/L	否			否
	生化池	化学需氧量	2025-03-20		128			mg/L	否			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	是否有评价限值
苏州元尚羽绒制品有限公司	生化池	总氮	2025-03-20		15.3			mg/L	否			否
	生化池	总磷	2025-03-20		0.24			mg/L	否			否
	生化池	氨氮	2025-03-20		10.3			mg/L	否			否
	生化池	锰	2025-03-20		31.3			mg/L	否			否
	元尚东侧河道	化学需氧量	2025-03-20		16			mg/L	否			否
	元尚东侧河道	总氮	2025-03-20		3.30			mg/L	否			否
	元尚东侧河道	总磷	2025-03-20		0.37			mg/L	否			否
	元尚东侧河道	锰	2025-03-20		0.15			mg/L	否			否
	元尚东侧河道	氨氮	2025-03-20		1.11			mg/L	否			否
	元尚羽绒厂区东北角排口	氨氮	2025-03-20		4.35			mg/L	否			否
	元尚羽绒厂区东北角排口	总氮	2025-03-20		136			mg/L	否			否
	元尚羽绒厂区东北角排口	化学需氧量	2025-03-20		107			mg/L	否			否
	元尚羽绒厂区东北角排口	总磷	2025-03-20		0.82			mg/L	否			否
	元尚羽绒厂区东北角排口	锰	2025-03-20		7.73			mg/L	否			否
	原水	总磷	2025-03-20		2.04			mg/L	否			否
	原水	总氮	2025-03-20		18.6			mg/L	否			否
	原水	锰	2025-03-20		30.3			mg/L	否			否
	原水	氨氮	2025-03-20		8.47			mg/L	否			否
	原水	化学需氧量	2025-03-20		378			mg/L	否			否
	南侧回用水池	锰	2025-03-20		30.7			mg/L	否			否
南侧回用水池	化学需氧量	2025-03-20		119			mg/L	否			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	是否有评价限值
	南侧回用水池	总氮	2025-03-20		14.8			mg/L	否			否
	南侧回用水池	总磷	2025-03-20		0.21			mg/L	否			否
	南侧回用水池	氨氮	2025-03-20		10.4			mg/L	否			否
	元尚南侧河道	氨氮	2025-03-20		0.52			mg/L	否			否
	元尚南侧河道	总氮	2025-03-20		1.87			mg/L	否			否
	元尚南侧河道	化学需氧量	2025-03-20		18			mg/L	否			否
	元尚南侧河道	总磷	2025-03-20		0.06			mg/L	否			否
	元尚南侧河道	锰	2025-03-20		0.69			mg/L	否			否
	元尚羽绒服东北角围墙外窰井内排水	锰	2025-03-20		19.8			mg/L	否			否
	元尚羽绒服东北角围墙外窰井内排水	化学需氧量	2025-03-20		106			mg/L	否			否
	元尚羽绒服东北角围墙外窰井内排水	总磷	2025-03-20		0.76			mg/L	否			否
	元尚羽绒服东北角围墙外窰井内排水	总氮	2025-03-20		21.6			mg/L	否			否
	元尚羽绒服东北角围墙外窰井内排水	氨氮	2025-03-20		15.5			mg/L	否			否
	苏州黄河制药有限公司	排放口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2025-11-19		0.08	5		mg/L	否		
	排放口(DW001)	总氮	2025-11-11	13.6	3.66	12		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	总镉	2025-11-11	<0.004	<0.004	0.01		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	化学需氧量	2025-11-11	108	4	50		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	氨氮	2025-11-11	12.5	0.04	4		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	悬浮物	2025-11-11	43	3	10		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	总砷	2025-11-11	0.0008	0.0007	0.1		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	粪大肠菌群数	2025-11-11	87000000	<10	1000		个/L	否			是

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	是否有评价限值
太仓市自来水有限公司生活污水处理分公司（岳王污水处理厂）	排放口(DW001)	五日生化需氧量（BOD5）	2025-11-11	35.0	0.9	10		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	总汞	2025-11-11	0.00017	0.00010	0.001		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	六价铬	2025-11-11	<0.004	<0.004	0.05		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	pH值	2025-11-11	7.5	8.0	9	6	无量纲	否			是
	排放口(DW001)	总铅	2025-11-11	<0.02	<0.02	0.1		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	色度	2025-11-11	60	2	30		倍	否			是
	排放口(DW001)	石油类	2025-11-11	0.57	<0.06	1		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	动植物油	2025-11-11	0.33	<0.06	1		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	总磷	2025-11-11	1.30	0.03	0.5		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	挥发酚	2025-11-11	0.037	<0.001	0.5		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	总铬	2025-11-11	<0.01	<0.01	0.1		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	烷基汞	2025-11-11	<0.000020	<0.000020	0		mg/L	否			是
太仓市何氏电路板有限公司	排放口(DW001)	总铜	2025-04-08		<0.04	0.5		mg/L	否			是
傲色莱工业科技（太仓）有限公司	排放口(DW001)	悬浮物	2025-10-10		7	70		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	色度	2025-10-10		10	50		倍	否			是
	排放口(DW001)	化学需氧量	2025-10-10		5	60		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	氨氮（NH3-N）	2025-10-10		0.53	5		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	石油类	2025-10-10		<0.06	5		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	总磷（以P计）	2025-10-10		0.04	0.5		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	pH值	2025-10-10		7.5	9	6	无量纲	否			是
排放口(DW001)	总氮（以N计）	2025-10-10		3.82	15		mg/L	否			是	

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	是否有评价限值
旭川化学（苏州）有限公司	排放口	总磷（以P计）	2025-12-10		0.30	8		mg/L	否			是
	排放口	化学需氧量	2025-12-10		160	500		mg/L	否			是
	排放口	总氮（以N计）	2025-12-10		2.80	70		mg/L	否			是
	排放口	氨氮（NH ₃ -N）	2025-12-10		1.20	45		mg/L	否			是
太仓鼎膳食品有限公司	排放口(DW001)	悬浮物	2025-11-27		223	400		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	总磷	2025-11-27		15.1			mg/L	否			否
	排放口(DW001)	动植物油	2025-11-27		2.58	100		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	pH值	2025-11-27		7.0	9	6	无量纲	否			是
	排放口(DW001)	化学需氧量	2025-11-27		608	500		mg/L	是	0.22		是
	排放口(DW001)	五日生化需氧量（BOD ₅ ）	2025-11-27		300	300		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	氨氮	2025-11-27		54.6			mg/L	否			否
陇亿车料（太仓）有限公司	排放口旁阴井	总磷	2025-03-05		0.19			mg/L	否			否
	排放口旁阴井	氨氮	2025-03-05		0.08			mg/L	否			否
	排放口旁阴井	化学需氧量	2025-03-05		10			mg/L	否			否
	废水排放口	化学需氧量	2025-03-05		9	100		mg/L	否			是
	废水排放口	磷酸盐（以P计）	2025-03-05		0.09	0.5		mg/L	否			是
	废水排放口	氨氮（NH ₃ -N）	2025-03-05		0.13	15		mg/L	否			是
	排放口(1)	石油类	2025-11-13	<0.06	<0.06	1		mg/L	否			是
	排放口(1)	化学需氧量	2025-11-13	223	6	50		mg/L	否			是
	排放口(1)	氨氮（NH ₃ -N）	2025-11-13	31.4	0.04	4		mg/L	否			是
	排放口(1)	总镉	2025-11-13	<0.004	<0.004	0.01		mg/L	否			是

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	是否有评价限值
太仓市自来水有限公司生活污水处理分公司（沙溪污水处理厂）	排放口(1)	pH值	2025-11-13	6.9	7.1	9	6	无量纲	否			是
	排放口(1)	总氮（以N计）	2025-11-13	35.0	7.90	12		mg/L	否			是
	排放口(1)	粪大肠菌群数	2025-11-13	13000000	<10	1000		个/L	否			是
	排放口(1)	总铬	2025-11-13	<0.01	<0.01	0.1		mg/L	否			是
	排放口(1)	悬浮物	2025-11-13	459	4	10		mg/L	否			是
	排放口(1)	五日生化需氧量（BOD5）	2025-11-13	76.0	0.6	10		mg/L	否			是
	排放口(1)	动植物油	2025-11-13	1.28	<0.06	1		mg/L	否			是
	排放口(1)	总磷（以P计）	2025-11-13	2.54	0.12	0.5		mg/L	否			是
	排放口(1)	挥发酚	2025-11-13	0.049	<0.001	0.5		mg/L	否			是
	排放口(1)	烷基汞	2025-11-13	<0.000020	<0.000020	0		mg/L	否			是
	排放口(1)	色度	2025-11-13	50	2	30		倍	否			是
	排放口(1)	总汞	2025-11-13	0.00011	0.00006	0.001		mg/L	否			是
	排放口(1)	总铅	2025-11-13	<0.02	<0.02	0.1		mg/L	否			是
	排放口(1)	六价铬	2025-11-13	<0.004	<0.004	0.05		mg/L	否			是
	排放口(1)	总砷	2025-11-13	0.0018	0.0007	0.1		mg/L	否			是
太仓市锦羽裳金属制品有限公司	待排池	氨氮	2025-12-10		0.03			mg/L	否			否
	待排池	总磷	2025-12-10		0.79			mg/L	否			否
	待排池	锌	2025-12-10		<0.009			mg/L	否			否
	待排池	总氮	2025-12-10		0.28			mg/L	否			否
	待排池	化学需氧量	2025-12-10		76			mg/L	否			否
	排放口(DW002)	总氮（以N计）	2025-02-25	9.48	3.31	12		mg/L	否			是

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	是否有评价限值
太仓市佳煌针织印染有限公司	排放口(DW002)	六价铬	2025-02-25	0.006	<0.004	0.5		mg/L	否			是
	排放口(DW002)	苯胺类	2025-02-25	0.98	<0.03	1.0		mg/L	否			是
	排放口(DW002)	总磷(以P计)	2025-02-25	3.77	0.05	0.5		mg/L	否			是
	排放口(DW002)	pH值	2025-02-25	10.3	7.4	9	6	无量纲	否			是
	排放口(DW002)	五日生化需氧量(BOD5)	2025-02-25	501	8.7	20		mg/L	否			是
	排放口(DW002)	色度	2025-02-25	500	20	50		倍	否			是
	排放口(DW002)	氨氮(NH3-N)	2025-02-25	0.81	0.08	5		mg/L	否			是
	排放口(DW002)	化学需氧量	2025-02-25	851	21	60		mg/L	否			是
	排放口(DW002)	悬浮物	2025-02-25	146	6	50		mg/L	否			是
	排放口(DW002)	总锑	2025-02-25	0.350	0.009	0.05		mg/L	否			是
	排放口(DW002)	硫化物	2025-02-25	1.02	<0.005	0.5		mg/L	否			是
太仓市富华印染有限公司	排放口(1)	pH值	2025-10-21		7.5	9	6	无量纲	否			是
	排放口(1)	总磷(以P计)	2025-10-21		0.01	1.5		mg/L	否			是
	排放口(1)	化学需氧量	2025-10-21		40	200		mg/L	否			是
	排放口(1)	氨氮(NH3-N)	2025-10-21		5.61	20		mg/L	否			是
	排放口(1)	总氮(以N计)	2025-10-21		7.92	30		mg/L	否			是
	排放口(1)	悬浮物	2025-10-21		9	100		mg/L	否			是
	佳成门口雨水池	pH值	2025-11-04		7.6			无量纲	否			否
	佳成门口雨水池	总磷	2025-11-04		4.28			mg/L	否			否
	佳成门口雨水池	化学需氧量	2025-11-04		148			mg/L	否			否
	佳成门口雨水池	氨氮	2025-11-04		16.4			mg/L	否			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	是否有评价限值
太仓市佳成化工有限公司	佳成门口雨水池	总氮	2025-11-04		16.6			mg/L	否			否
	佳成西侧雨水井	化学需氧量	2025-11-04		272			mg/L	否			否
	佳成西侧雨水井	总氮	2025-11-04		31.0			mg/L	否			否
	佳成西侧雨水井	氨氮	2025-11-04		28.0			mg/L	否			否
	佳成西侧雨水井	总磷	2025-11-04		2.19			mg/L	否			否
	佳成西侧雨水井	pH值	2025-11-04		7.2			无量纲	否			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
苏州中弛纺织科技有限公司	印东新村西侧1#	非甲烷总烃	2025-07-03	1.06			mg/L	否		
	印东新村西侧1#	臭气浓度	2025-07-03	<10			mg/L	否		
	印东新村西侧2#	臭气浓度	2025-07-03	<10			mg/L	否		
	印东新村西侧2#	非甲烷总烃	2025-07-03	1.19			mg/L	否		
上海连成集团苏州股份有限公司	下风向2#	挥发性有机物	2025-04-28	0.0183			mg/L	否		
	下风向2#	苯系物	2025-04-28	0.0084	0.4		mg/m3	否		
	下风向2#	NMHC	2025-04-28	1.05	4		mg/m3	否		
	下风向3#	NMHC	2025-04-28	1.01	4		mg/m3	否		
	下风向3#	挥发性有机物	2025-04-28	0.0301			mg/L	否		
	下风向3#	苯系物	2025-04-28	0.0154	0.4		mg/m3	否		
	上风向1#	NMHC	2025-04-28	0.81	4		mg/m3	否		
	上风向1#	苯系物	2025-04-28	0.0039	0.4		mg/m3	否		
	上风向1#	挥发性有机物	2025-04-28	0.0074			mg/L	否		
	下风向4#	NMHC	2025-04-28	0.96	4		mg/m3	否		
	下风向4#	苯系物	2025-04-28	0.0205	0.4		mg/m3	否		
	下风向4#	挥发性有机物	2025-04-28	0.0491			mg/L	否		
太仓新宏电子科技有限公司	涂布车间门外1米W3	NMHC	2025-04-29	1.32	6		mg/m3	否		
	涂布车间门外1米W5	NMHC	2025-04-29	3.60	6		mg/m3	否		
	涂布车间门外1米W4	NMHC	2025-04-29	4.18	6		mg/m3	否		
	涂布车间门外1米W1	NMHC	2025-04-29	0.46	6		mg/m3	否		
	涂布车间门外1米W2	NMHC	2025-04-29	0.51	6		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
太仓远达制锁有限公司	上风向1#	颗粒物	2025-05-07	0.170	1.0		mg/m3	否		
	下风向3#	颗粒物	2025-05-07	0.198	1.0		mg/m3	否		
	下风向2#	颗粒物	2025-05-07	0.195	1.0		mg/m3	否		
	下风向4#	颗粒物	2025-05-07	0.226	1.0		mg/m3	否		
太仓德康农牧有限公司	下风向3#	氨	2025-11-12	0.114	1.5		mg/m3	否		
	下风向3#	臭气浓度	2025-11-12	14	20		无量纲	否		
	下风向3#	硫化氢	2025-11-12	0.008	0.06		mg/m3	否		
	上风向1#	硫化氢	2025-11-12	<0.001	0.06		mg/m3	否		
	上风向1#	臭气浓度	2025-11-12	<10	20		无量纲	否		
	上风向1#	氨	2025-11-12	0.010	1.5		mg/m3	否		
	下风向2#	臭气浓度	2025-11-12	14	20		无量纲	否		
	下风向2#	硫化氢	2025-11-12	0.007	0.06		mg/m3	否		
	下风向2#	氨	2025-11-12	0.106	1.5		mg/m3	否		
	下风向4#	硫化氢	2025-11-12	0.002	0.06		mg/m3	否		
	下风向4#	氨	2025-11-12	0.083	1.5		mg/m3	否		
	下风向4#	臭气浓度	2025-11-12	14	20		无量纲	否		
江苏学泰印务有限公司	车间门口	非甲烷总烃	2025-03-25	1.08	6		mg/m3	否		
	原料仓库门口	非甲烷总烃	2025-03-25	1.09	6		mg/m3	否		
	2#下风向	NMHC	2025-03-25	1.15	4		mg/m3	否		
	3#下风向	NMHC	2025-03-25	1.15	4		mg/m3	否		
	废气治理设施RTO炉附近	非甲烷总烃	2025-03-25	1.03	6		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
	4#下风向	NMHC	2025-03-25	1.13	4		mg/m3	否		
	1#上风向	NMHC	2025-03-25	0.88	4		mg/m3	否		
苏州瑞高新材料股份有限公司	2#下风向	硫化氢	2025-04-16	0.002	0.06		mg/m3	否		
	2#下风向	NMHC	2025-04-16	0.93	4		mg/m3	否		
	2#下风向	二甲基甲酰胺(DMF)	2025-04-16	0.19	0.4		mg/m3	否		
	2#下风向	氨	2025-04-16	0.03	1.5		mg/m3	否		
	1#上风向	二甲基甲酰胺(DMF)	2025-04-16	<0.02	0.4		mg/m3	否		
	1#上风向	硫化氢	2025-04-16	<0.001	0.06		mg/m3	否		
	1#上风向	NMHC	2025-04-16	0.86	4		mg/m3	否		
	1#上风向	氨	2025-04-16	0.02	1.5		mg/m3	否		
	4#下风向	氨	2025-04-16	0.03	1.5		mg/m3	否		
	4#下风向	NMHC	2025-04-16	1.17	4		mg/m3	否		
	4#下风向	二甲基甲酰胺(DMF)	2025-04-16	0.23	0.4		mg/m3	否		
	4#下风向	硫化氢	2025-04-16	0.003	0.06		mg/m3	否		
	3#下风向	二甲基甲酰胺(DMF)	2025-04-16	0.24	0.4		mg/m3	否		
	3#下风向	NMHC	2025-04-16	0.97	4		mg/m3	否		
	3#下风向	氨	2025-04-16	0.04	1.5		mg/m3	否		
	3#下风向	硫化氢	2025-04-16	0.002	0.06		mg/m3	否		
苏州贝斯特装饰新材料有限公司	2号厂房外一米处G1	NMHC	2025-05-06	0.92	6		mg/m3	否		
	3号厂房外一米处G2	NMHC	2025-05-06	1.19	6		mg/m3	否		
	2#下风向	颗粒物	2025-03-24	0.303	0.5		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
苏州沪锦新材料科技 有限公司	1#上风向	颗粒物	2025-03-24	<0.168	0.5		mg/m3	否		
	4#下风向	颗粒物	2025-03-24	0.284	0.5		mg/m3	否		
	3#下风向	颗粒物	2025-03-24	0.314	0.5		mg/m3	否		

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	声源	昼间监测值	夜间监测值	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数	备注
同臣环保装备科技 (苏州)有限公司	Z2	工业企业厂界 环境噪声	2025-04-10	有组织排放 设备	76		65;55		dB	是	0.17	
	Z1	工业企业厂界 环境噪声	2025-04-10	有组织排放 设备	62		65;55		dB	否		