

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
龙博士纺织印染(太仓)有限公司	DA012 (DA012)	NMHC	2025-09-18	0.00728	0.00728	3		kg/h	否			是
	DA012 (DA012)	臭气浓度	2025-09-18	234	234	2000		无量纲	否			是
	DA012 (DA012)	NMHC	2025-09-18	0.65	0.65	60		mg/m3	否			是
	DA005 (DA005)	臭气浓度	2025-09-18	1737	1737	2000		无量纲	否			是
	DA005 (DA005)	NMHC	2025-09-18	3.11	3.11	60		mg/m3	否			是
	DA005 (DA005)	NMHC	2025-09-18	0.118	0.118	3		kg/h	否			是
龙博士纺织印染(太仓)有限公司	DA010 (DA010)	NMHC	2025-07-02	0.06	0.06	3		kg/h	否			是
	DA010 (DA010)	NMHC	2025-07-02	3.55	3.55	60		mg/m3	否			是
	DA012 (DA012)	NMHC	2025-07-02	0.04	0.04	3		kg/h	否			是
	DA012 (DA012)	NMHC	2025-07-02	3.67	3.67	60		mg/m3	否			是
	DA008 (DA008)	NMHC	2025-07-02	2.54	2.54	60		mg/m3	否			是
	DA008 (DA008)	NMHC	2025-07-02	0.02	0.02	3		kg/h	否			是
	DA011 (DA011)	NMHC	2025-07-02	0.05	0.05	3		kg/h	否			是
	DA011 (DA011)	NMHC	2025-07-02	1.76	1.76	60		mg/m3	否			是
	DA005 (DA005)	NMHC	2025-07-02	14.3	14.3	60		mg/m3	否			是
	DA005 (DA005)	NMHC	2025-07-02	0.88	0.88	3		kg/h	否			是
太仓逸枫化纤有限公司	热煤炉废气排放口DA005	非甲烷总烃	2025-09-12	3.84	3.84	60		mg/m3	否			是
	热煤炉废气排放口DA005	二氧化硫	2025-09-12	<2.5	<2.5	50		mg/m3	否			是
	热煤炉废气排放口DA005	氮氧化物	2025-09-12	35	35	100		mg/m3	否			是
	热煤炉废气排放口DA005	颗粒物	2025-09-12	4.4	9.1	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
太仓逸枫化纤有限公司	热煤炉废气排放口DA005	乙醛	2025-09-12	<0.04	<0.04	20		mg/m3	否			是
	热煤炉废气排放口DA005	臭气浓度	2025-09-12	309	309	40000		无量纲	否			是
	热煤炉废气排放口DA005	氨	2025-09-12	0.150	0.150	75		kg/h	否			是
	热煤炉废气排放口DA005	汞及其化合物	2025-09-12	<0.0025	<0.0025	0.03		mg/m3	否			是
太仓市众翔精密五金有限公司	有组织废气排放口(DA002)	臭气浓度	2025-09-16	977	977	2000		无量纲	否			是
	有组织废气排放口(DA002)	甲苯	2025-09-16	0.00212	0.00212	0.2		kg/h	否			是
	有组织废气排放口(DA002)	甲苯	2025-09-16	0.279	0.279	10		mg/m3	否			是
	有组织废气排放口(DA002)	NMHC	2025-09-16	0.0488	0.0488	3		kg/h	否			是
	有组织废气排放口(DA002)	NMHC	2025-09-16	6.43	6.43	60		mg/m3	否			是
	有组织废气排放口(DA003)	臭气浓度	2025-09-16	851	851	2000		无量纲	否			是
	有组织废气排放口(DA003)	NMHC	2025-09-16	3.50	3.50	60		mg/m3	否			是
	有组织废气排放口(DA003)	NMHC	2025-09-16	0.0206	0.0206	3		kg/h	否			是
	有组织废气排放口(DA003)	甲苯	2025-09-16	0.526	0.526	10		mg/m3	否			是
	有组织废气排放口(DA003)	甲苯	2025-09-16	0.0031	0.0031	0.2		kg/h	否			是
台春节能新材料(苏州)有限公司	废气排气筒DA001	非甲烷总烃	2025-07-03	34.2	34.2	60		mg/m3	否			是
苏州鑫元欣纺织科技有限公司	DA003废气排气口	NMHC	2025-07-01	2.16	2.16	60		mg/m3	否			是
	DA003废气排气口	NMHC	2025-07-01	0.01	0.01	3		kg/h	否			是
	DA004废气排气口	NMHC	2025-07-01	2.34	2.34	60		mg/m3	否			是
	DA004废气排气口	NMHC	2025-07-01	0.03	0.03	3		kg/h	否			是
	DA005废气排气口	NMHC	2025-07-01	3.42	3.42	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
苏州鑫元欣纺织科技有限公司	DA005废气排气口	NMHC	2025-07-01	0.15	0.15	3		kg/h	否			是
	DA001废气排气口	NMHC	2025-07-01	2.50	2.50	60		mg/m3	否			是
	DA001废气排气口	NMHC	2025-07-01	0.05	0.05	3		kg/h	否			是
	DA002废气排气口	NMHC	2025-08-01	0.05	0.05	3		kg/h	否			是
	DA002废气排气口	NMHC	2025-08-01	2.88	2.88	60		mg/m3	否			是
苏州联畅特种纤维有限公司	排气筒(1#)	NMHC	2025-08-06	3.07	3.07	60		mg/m3	否			是
	排气筒(1#)	NMHC	2025-08-06	0.00134	0.00134	3		kg/h	否			是
苏州中驰纺织科技有限公司	废气排放口(DA001)	NMHC	2025-07-03	0.02	0.02	3		kg/h	否			是
	废气排放口(DA001)	NMHC	2025-07-03	2.25	2.25	60		mg/m3	否			是
苏州朝露新材料科技有限公司	有机废气排气筒DA001	颗粒物	2025-08-21	<1.0	<1.0	20		mg/m3	否			是
	有机废气排气筒DA001	苯	2025-08-21	0	0	0.1		kg/h	否			是
	有机废气排气筒DA001	苯	2025-08-21	<0.004	<0.004	1		mg/m3	否			是
	有机废气排气筒DA001	颗粒物	2025-08-21	0	0	1		kg/h	否			是
	有机废气排气筒DA001	甲苯	2025-08-21	0.011	0.011	10		mg/m3	否			是
	有机废气排气筒DA001	氮氧化物	2025-08-21	0	0	0.47		kg/h	否			是
	有机废气排气筒DA001	二甲苯	2025-08-21	<0.009	<0.009	10		mg/m3	否			是
	有机废气排气筒DA001	氮氧化物	2025-08-21	<0.7	<0.7	100		mg/m3	否			是
	有机废气排气筒DA001	二氧化硫	2025-08-21	0	0	1.4		kg/h	否			是
	有机废气排气筒DA001	臭气浓度	2025-08-21	354	354	2000		无量纲	否			是
	有机废气排气筒DA001	二氧化硫	2025-08-21	<3	<3	200		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
苏州朝露新材料科技有限公司	有机废气排气筒DA001	NMHC	2025-08-21	0.182	0.182	3		kg/h	否			是
	有机废气排气筒DA001	NMHC	2025-08-21	8.34	8.34	60		mg/m3	否			是
	有机废气排气筒DA001	甲苯	2025-08-21	0.000240	0.000240	0.2		kg/h	否			是
	有机废气排气筒DA001	二甲苯	2025-08-21	0	0	0.72		kg/h	否			是
太仓鸿恩电子科技有限公司	2#排气筒	甲苯	2025-09-22	0.00304	0.00304	0.2		kg/h	否			是
	2#排气筒	NMHC	2025-09-22	0.692	0.692	3		kg/h	否			是
	2#排气筒	NMHC	2025-09-22	47.8	47.8	60		mg/m3	否			是
	2#排气筒	二甲苯	2025-09-22	0.075	0.075	10		mg/m3	否			是
	2#排气筒	二甲苯	2025-09-22	0.0011	0.0011	0.72		kg/h	否			是
	2#排气筒	甲苯	2025-09-22	0.210	0.210	10		mg/m3	否			是
	2#排气筒	臭气浓度	2025-09-22	1995	1995	2000		无量纲	否			是
	1#排气筒	NMHC	2025-09-22	1.10	1.10	3		kg/h	否			是
	1#排气筒	臭气浓度	2025-09-22	724	724	2000		无量纲	否			是
	1#排气筒	二甲苯	2025-09-22	0.209	0.209	10		mg/m3	否			是
	1#排气筒	甲苯	2025-09-22	5.64	5.64	10		mg/m3	否			是
	1#排气筒	NMHC	2025-09-22	38.7	38.7	60		mg/m3	否			是
龙博士纺织印染(太仓)有限公司	DA010 (DA010)	臭气浓度	2025-07-02	354	354	6000		无量纲	否			是
	DA012 (DA012)	臭气浓度	2025-07-02	173	173	2000		无量纲	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
龙博士纺织印染（太仓）有限公司	排放口(DW001)	悬浮物	2025-08-12		6	50		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	总磷（以P计）	2025-08-12		0.04	0.5		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	pH值	2025-08-12		6.5	9	6	无量纲	否			是
	排放口(DW001)	总氮（以N计）	2025-08-12		6.74	12		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	硫化物	2025-08-12		<0.005	0.5		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	总锑	2025-08-12		0.0108	0.05		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2025-08-12		3.22	5		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	化学需氧量	2025-08-12		31	60		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	苯胺类	2025-08-12		<0.03	1.0		mg/L	否			是
太仓协鑫垃圾焚烧发电有限公司	DW001(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2025-07-15		1.2	300		mg/L	否			是
	DW001(DW001)	pH值	2025-07-15		7.4	9	6	无量纲	否			是
	DW001(DW001)	化学需氧量	2025-07-15		27	500		mg/L	否			是
	DW001(DW001)	悬浮物	2025-07-15		8	400		mg/L	否			是
	DW001(DW001)	动植物油	2025-07-15		0.49	100		mg/L	否			是
	DW001(DW001)	石油类	2025-07-15		4.59	20		mg/L	否			是
苏州佳倡家用电器有限公司	废水暂存池(DW001)	化学需氧量	2025-07-10		44	500		mg/L	否			是
	废水暂存池(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2025-07-10		1.4	300		mg/L	否			是
	雨排口暂存池(DW002)	化学需氧量	2025-07-10		19	500		mg/L	否			是
	雨排口暂存池(DW002)	五日生化需氧量(BOD5)	2025-07-10		0.8	300		mg/L	否			是
苏州恒丰车业有限公司	待排池(DW001)	悬浮物	2025-07-21		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
苏州恒丰车业有限公司	待排池(DW001)	磷酸盐(以P计)	2025-07-21		0.10			mg/L	否			否
	待排池(DW001)	氨氮(NH3-N)	2025-07-21		0.04			mg/L	否			否
	待排池(DW001)	pH值	2025-07-21		7.6			无量纲	否			否
	待排池(DW001)	化学需氧量	2025-07-21		8			mg/L	否			否
格兆恩太仓智能装备有限公司	废水排放口(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2025-08-12		1.2	300		mg/L	否			是
	废水排放口(DW001)	石油类	2025-08-12		0.07	20		mg/L	否			是
	废水排放口(DW001)	阴离子表面活性剂(LAS)	2025-08-12		<0.05	20		mg/L	否			是
	废水排放口(DW001)	pH值	2025-08-12		6.5	9	6	无量纲	否			是
	废水排放口(DW001)	悬浮物	2025-08-12		8	400		mg/L	否			是
	废水排放口(DW001)	化学需氧量	2025-08-12		20	500		mg/L	否			是
苏州口水娃食品有限公司	排放口(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2025-07-17		3.0	300		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	动植物油	2025-07-17		0.52	100		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	化学需氧量	2025-07-17		22	500		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	pH值	2025-07-17		7.5	9	6	无量纲	否			是
	排放口(DW001)	悬浮物	2025-07-17		4	400		mg/L	否			是
太仓雪莉莱服装水洗有限公司	接管排放口(1)	悬浮物	2025-07-17		4	100		mg/L	否			是
	接管排放口(1)	色度	2025-07-17		2	80		倍	否			是
	接管排放口(1)	总氮(以N计)	2025-07-17		1.24	30		mg/L	否			是
	接管排放口(1)	氨氮(NH3-N)	2025-07-17		0.24	20		mg/L	否			是
	接管排放口(1)	总磷(以P计)	2025-07-17		0.10	1.5		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
太仓雪莉莱服装水洗有限公司	接管排放口(1)	五日生化需氧量(BOD5)	2025-07-17		6.4	50		mg/L	否			是
	接管排放口(1)	pH值	2025-07-17		7.3	9	6	无量纲	否			是
	接管排放口(1)	化学需氧量	2025-07-17		41	200		mg/L	否			是
苏州联畅特种纤维有限公司	雨水排口(DW003)	石油类	2025-08-06		0.29			mg/L	否			否
	雨水排口(DW003)	化学需氧量	2025-08-06		5			mg/L	否			否
	雨水排口(DW003)	氨氮(NH3-N)	2025-08-06		0.15			mg/L	否			否
	雨水排口(DW003)	总磷(以P计)	2025-08-06		0.31			mg/L	否			否
	厂房西侧雨水口(DW002)	氨氮(NH3-N)	2025-08-06		0.36			mg/L	否			否
	厂房西侧雨水口(DW002)	总磷(以P计)	2025-08-06		0.79			mg/L	否			否
	厂房西侧雨水口(DW002)	石油类	2025-08-06		0.28			mg/L	否			否
	厂房西侧雨水口(DW002)	化学需氧量	2025-08-06		23			mg/L	否			否
	集水桶(DW001)	总磷(以P计)	2025-08-06		1.02			mg/L	否			否
	集水桶(DW001)	石油类	2025-08-06		0.26			mg/L	否			否
	集水桶(DW001)	氨氮(NH3-N)	2025-08-06		0.04			mg/L	否			否
	集水桶(DW001)	化学需氧量	2025-08-06		35			mg/L	否			否
太仓市华夏电镀有限公司	排放口(1)	总铜	2025-08-14		<0.04	0.3		mg/L	否			是
	排放口(1)	总铅	2025-08-14		<0.02	0.1		mg/L	否			是
	排放口(1)	总铬	2025-08-14		<0.01	0.5		mg/L	否			是
	排放口(1)	总锌	2025-08-14		0.071	1.0		mg/L	否			是
	排放口(1)	总镍	2025-08-14		<0.007	0.1		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
太仓市华夏电镀有限公司	排放口(1)	总镉	2025-08-14		<0.004	0.01		mg/L	否			是
新中联物流设施（苏州）有限公司	排放口(DW001)	石油类	2025-09-15		<0.06	20		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	氨氮 (NH3-N)	2025-09-15		0.50			mg/L	否			否
	排放口(DW001)	阴离子表面活性剂 (LAS)	2025-09-15		<0.05	20		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	化学需氧量	2025-09-15		18	500		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	pH值	2025-09-15		7.3	9	6	无量纲	否			是
	排放口(DW001)	总磷 (以P计)	2025-09-15		0.05			mg/L	否			否
	排放口(DW001)	悬浮物	2025-09-15		3	400		mg/L	否			是
鲁控环保科技（太仓）有限公司	DW001 (DW001)	化学需氧量	2025-07-17		182	500		mg/L	否			是
	DW001 (DW001)	五日生化需氧量 (BOD5)	2025-07-17		112	300		mg/L	否			是
	DW001 (DW001)	动植物油	2025-07-17		<0.06	100		mg/L	否			是
	DW001 (DW001)	悬浮物	2025-07-17		6	400		mg/L	否			是
	DW001 (DW001)	阴离子表面活性剂 (LAS)	2025-07-17		<0.05	20		mg/L	否			是
	DW001 (DW001)	硫化物	2025-07-17		<0.005	1.0		mg/L	否			是
	DW001 (DW001)	pH值	2025-07-17		7.9	9	6	无量纲	否			是
太仓市双凤电镀污水处理有限公司	DW001 (DW001)	总镍	2025-07-15		<0.007	0.1		mg/L	否			是
	DW002(DW00)	总铬	2025-07-15		0.04	0.5		mg/L	否			是
	DW002(DW00)	六价铬	2025-07-15		<0.004	0.1		mg/L	否			是
	DW003 (DW003)	总磷 (以P计)	2025-07-15		1.06	8		mg/L	否			是
	DW003 (DW003)	总镍	2025-07-15		0.028	0.1		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
太仓市双凤电镀污水处理有限公司	DW003 (DW003)	总氰化物	2025-07-15		<0.001	0.2		mg/L	否			是
	DW003 (DW003)	六价铬	2025-07-15		<0.004	0.1		mg/L	否			是
	DW003 (DW003)	总铬	2025-07-15		<0.01	0.5		mg/L	否			是
	DW003 (DW003)	氟化物	2025-07-15		15.7	20		mg/L	否			是
	DW003 (DW003)	石油类	2025-07-15		0.63	15		mg/L	否			是
	DW003 (DW003)	动植物油	2025-07-15		0.84	100		mg/L	否			是
	DW003 (DW003)	pH值	2025-07-15		7.7	9	6	无量纲	否			是
	DW003 (DW003)	总铝	2025-07-15		0.052	2.0		mg/L	否			是
	DW003 (DW003)	总铜	2025-07-15		<0.04	0.3		mg/L	否			是
	DW003 (DW003)	总铁	2025-07-15		0.14	2.0		mg/L	否			是
	DW003 (DW003)	化学需氧量	2025-07-15		13	500		mg/L	否			是
	DW003 (DW003)	总氮(以N计)	2025-07-15		24.6	70		mg/L	否			是
	DW003 (DW003)	氨氮(NH3-N)	2025-07-15		1.72	45		mg/L	否			是
	DW003 (DW003)	五日生化需氧量(BOD5)	2025-07-15		2.0	350		mg/L	否			是
	DW003 (DW003)	总锌	2025-07-15		0.068	1.0		mg/L	否			是
宣特金属制品(苏州)有限公司	总排口	六价铬	2025-08-27		<0.004	0.1		mg/L	否			是
	总排口	总铜	2025-08-27		<0.04	0.3		mg/L	否			是
	总排口	pH值	2025-08-27		7.3	9	6	无量纲	否			是
	总排口	悬浮物	2025-08-27		5	30		mg/L	否			是
	总排口	总镍	2025-08-27		<0.007	0.1		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
宣特金属制品（苏州）有限公司	总排口	总锌	2025-08-27		0.085	1.0		mg/L	否			是
	总排口	总氰化物	2025-08-27		<0.001	0.2		mg/L	否			是
	总排口	总铬	2025-08-27		<0.01	0.5		mg/L	否			是
	总排口	化学需氧量	2025-08-27		4	50		mg/L	否			是
	总排口	氨氮 (NH3-N)	2025-08-27		0.09	5		mg/L	否			是
	总排口	总氮 (以N计)	2025-08-27		1.06	15		mg/L	否			是
	总排口	总磷 (以P计)	2025-08-27		0.12	0.5		mg/L	否			是

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
太仓逸枫化纤有限公司	下风向G2	臭气浓度	2025-09-12	<10	20		无量纲	否		
	下风向G2	硫化氢	2025-09-12	<0.0003	0.06		mg/m3	否		
	下风向G2	氨	2025-09-12	0.012	1.5		mg/m3	否		
	下风向G2	颗粒物	2025-09-12	0.141	1.0		mg/m3	否		
	下风向G2	非甲烷总烃	2025-09-12	0.18	4.0		mg/m3	否		
	下风向G3	硫化氢	2025-09-12	<0.0003	0.06		mg/m3	否		
	下风向G3	氨	2025-09-12	0.014	1.5		mg/m3	否		
	下风向G3	臭气浓度	2025-09-12	<10	20		无量纲	否		
	下风向G3	颗粒物	2025-09-12	0.150	1.0		mg/m3	否		
	下风向G3	非甲烷总烃	2025-09-12	0.48	4.0		mg/m3	否		
	下风向G4	颗粒物	2025-09-12	0.125	1.0		mg/m3	否		
	下风向G4	臭气浓度	2025-09-12	<10	20		无量纲	否		
	下风向G4	非甲烷总烃	2025-09-12	0.32	4.0		mg/m3	否		
	下风向G4	硫化氢	2025-09-12	<0.0003	0.06		mg/m3	否		
	下风向G4	氨	2025-09-12	0.017	1.5		mg/m3	否		
	上风向G1	颗粒物	2025-09-12	0.098	1.0		mg/m3	否		
	上风向G1	氨	2025-09-12	0.009	1.5		mg/m3	否		
	上风向G1	硫化氢	2025-09-12	<0.0003	0.06		mg/m3	否		
	上风向G1	非甲烷总烃	2025-09-12	0.15	4.0		mg/m3	否		
	上风向G1	臭气浓度	2025-09-12	<10	20		无量纲	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
太仓市春雪建材有限公司	下风向4#	总悬浮颗粒物	2025-07-25	442	500		ug/m3	否		
	下风向2#	总悬浮颗粒物	2025-07-25	325	500		ug/m3	否		
	下风向3#	总悬浮颗粒物	2025-07-25	305	500		ug/m3	否		
	上风向1#	总悬浮颗粒物	2025-07-25	288	500		ug/m3	否		
苏州芳悦食品有限公司	上风向1#	氨	2025-07-22	0.05	1.5		mg/m3	否		
	上风向1#	臭气浓度	2025-07-22	<10	20		无量纲	否		
	上风向1#	硫化氢	2025-07-22	<0.001	0.06		mg/m3	否		
	下风向2#	氨	2025-07-22	0.08	1.5		mg/m3	否		
	下风向2#	臭气浓度	2025-07-22	<10	20		无量纲	否		
	下风向2#	硫化氢	2025-07-22	<0.001	0.06		mg/m3	否		
	下风向3#	氨	2025-07-22	0.09	1.5		mg/m3	否		
	下风向3#	臭气浓度	2025-07-22	<10	20		无量纲	否		
	下风向3#	硫化氢	2025-07-22	<0.001	0.06		mg/m3	否		
	下风向4#	硫化氢	2025-07-22	<0.001	0.06		mg/m3	否		
	下风向4#	臭气浓度	2025-07-22	<10	20		无量纲	否		
	下风向4#	氨	2025-07-22	0.09	1.5		mg/m3	否		