

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
太仓市盛达电泳有限公司	烘干3#排气筒(DA001)	甲苯	2024-04-22	0.000053	0.000053	0.2		kg/h	否			是
	烘干3#排气筒(DA001)	二甲苯	2024-04-22	0.027	0.027	10		mg/m3	否			是
	烘干3#排气筒(DA001)	苯	2024-04-22	0.000219	0.000219	0.1		kg/h	否			是
	烘干3#排气筒(DA001)	颗粒物	2024-04-22	2.1	2.1	20		mg/m3	否			是
	烘干3#排气筒(DA001)	NMHC	2024-04-22	3.18	3.18	60		mg/m3	否			是
	烘干3#排气筒(DA001)	NMHC	2024-04-22	0.00671	0.00671	3		kg/h	否			是
	烘干3#排气筒(DA001)	氮氧化物	2024-04-22	159	159	180		mg/m3	否			是
	烘干3#排气筒(DA001)	二氧化硫	2024-04-22	<3	<3	80		mg/m3	否			是
	烘干3#排气筒(DA001)	二甲苯	2024-04-22	0.000057	0.000057	0.72		kg/h	否			是
	烘干3#排气筒(DA001)	甲苯	2024-04-22	0.025	0.025	10		mg/m3	否			是
	烘干3#排气筒(DA001)	苯	2024-04-22	0.104	0.104	1		mg/m3	否			是
太仓协鑫垃圾焚烧发电有限公司	2#焚烧炉废气排口(DA001)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物	2024-05-11	0.0158	0.0204	1.0		mg/m3	否			是
	2#焚烧炉废气排口(DA001)	氮氧化物	2024-05-11	28	37	300		mg/m3	否			是
	2#焚烧炉废气排口(DA001)	镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计)	2024-05-11	0.00085	0.00108	0.1		mg/m3	否			是
	2#焚烧炉废气排口(DA001)	二氧化硫	2024-05-11	3	4	100		mg/m3	否			是
	2#焚烧炉废气排口(DA001)	颗粒物	2024-05-11	1.8	2.5	30		mg/m3	否			是
	2#焚烧炉废气排口(DA001)	汞及其化合物	2024-05-11	<0.0025	<0.0025	0.05		mg/m3	否			是
	2#焚烧炉废气排口(DA001)	一氧化碳	2024-05-11	<3	<3	100		mg/m3	否			是
	2#焚烧炉废气排口(DA001)	氯化氢	2024-05-11	1.00	1.37	60		mg/m3	否			是
	1#焚烧炉废气排口(DA001)	颗粒物	2024-05-11	1.8	2.8	30		mg/m3	否			是
	1#焚烧炉废气排口(DA001)	氮氧化物	2024-05-11	30	46	300		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
太仓协鑫垃圾焚烧发电有限公司	1#焚烧炉废气排口(DA001)	一氧化碳	2024-05-11	<3	<3	100		mg/m3	否			是
	1#焚烧炉废气排口(DA001)	镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计)	2024-05-11	0.00162	0.00245	0.1		mg/m3	否			是
	1#焚烧炉废气排口(DA001)	二氧化硫	2024-05-11	<3	<3	100		mg/m3	否			是
	1#焚烧炉废气排口(DA001)	汞及其化合物	2024-05-11	<0.0025	<0.0025	0.05		mg/m3	否			是
	1#焚烧炉废气排口(DA001)	氯化氢	2024-05-11	0.84	1.3	60		mg/m3	否			是
	1#焚烧炉废气排口(DA001)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物	2024-05-11	0.0222	0.0339	1.0		mg/m3	否			是
	1#焚烧炉炉渣S001(DA001)	焚烧炉渣热灼减率	2024-05-11	1.79	1.79	5		%	否			是
	2#焚烧炉炉渣S006(DA001)	焚烧炉渣热灼减率	2024-05-11	2.38	2.38	5		%	否			是
	2#焚烧炉炉渣S004(DA001)	焚烧炉渣热灼减率	2024-05-11	2.50	2.50	5		%	否			是
	1#焚烧炉炉渣S002(DA001)	焚烧炉渣热灼减率	2024-05-11	2.50	2.50	5		%	否			是
	2#焚烧炉炉渣S005(DA001)	焚烧炉渣热灼减率	2024-05-11	2.86	2.86	5		%	否			是
	1#焚烧炉炉渣S003(DA001)	焚烧炉渣热灼减率	2024-05-11	2.79	2.79	5		%	否			是
	太仓市汇湖电镀有限公司	B101-02车间氰化氢排气筒(DA013)	氰化氢	2024-05-16	<0.04	<0.19	0.5		mg/m3	否		
E3车间氰化氢排气筒(DA050)		氰化氢	2024-05-16	<0.04	<0.05	0.5		mg/m3	否			是
E1车间硫酸雾排气出口(DA047)		硫酸雾	2024-05-16	1.45	7.79	30		mg/m3	否			是
B2车间铬酸雾排气筒(DA016)		铬酸雾	2024-05-16	0.018	0.025	0.05		mg/m3	否			是
江苏学泰印务有限公司	RCO排气筒1	NMHC	2024-04-11	0.210	0.210	3		kg/h	否			是
	RCO排气筒1	NMHC	2024-04-11	17.0	17.0	60		mg/m3	否			是
	RCO排气筒2	NMHC	2024-04-11	19.3	19.3	60		mg/m3	否			是
	RCO排气筒2	NMHC	2024-04-11	0.332	0.332	3		kg/h	否			是
伟速达(中国)汽车安全系统有限公司	RTO废气排气筒	非甲烷总烃	2024-05-22	0.0227	0.0227	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
伟速达(中国)汽车安全系统有限公司	RTO废气排气筒	非甲烷总烃	2024-05-22	1.28	1.28	40		mg/m3	否			是
	RTO废气排气筒	氮氧化物	2024-05-22	11.4	11.4	200		mg/L	否			是
	RTO废气排气筒	二氧化硫	2024-05-22	<3	<3	200		mg/L	否			是
佳隆五金(太仓)有限公司	1#车间排气筒(DA001)	氯化氢	2024-04-09	2.75	18.26	30		mg/m3	否			是
	1#车间排气筒(DA001)	硫酸雾	2024-04-09	1.99	9.39	30		mg/m3	否			是
	2#车间排气筒(DA001)	氯化氢	2024-04-09	1.47	15.82	30		mg/m3	否			是
	2#车间排气筒(DA001)	硫酸雾	2024-04-09	1.94	6.36	30		mg/m3	否			是
苏州龙跃锂动车辆有限公司	废气排气筒	NMHC	2024-05-29	0.146	0.146	3		kg/h	否			是
	废气排气筒	甲苯	2024-05-29	0.0346	0.0346	0.2		kg/h	否			是
	废气排气筒	苯	2024-05-29	0.009	0.009	1		mg/m3	否			是
	废气排气筒	NMHC	2024-05-29	2.21	2.21	60		mg/m3	否			是
	废气排气筒	二甲苯	2024-05-29	0.086	0.086	10		mg/m3	否			是
	废气排气筒	甲苯	2024-05-29	0.053	0.053	10		mg/m3	否			是
	废气排气筒	苯	2024-05-29	0.000582	0.000582	0.1		kg/h	否			是
	废气排气筒	氮氧化物	2024-05-29	<3	<3	100		mg/m3	否			是
	废气排气筒	二氧化硫	2024-05-29	<3	<3	200		mg/m3	否			是
	废气排气筒	颗粒物	2024-05-29	0.0761	0.0761	1		kg/h	否			是
	废气排气筒	颗粒物	2024-05-29	1.1	1.1	20		mg/m3	否			是
	废气排气筒	二甲苯	2024-05-29	0.00568	0.00568	0.72		kg/h	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
太仓市盛达电泳有限公司	排放口 (DW001)	总氮 (以N计)	2024-05-15		5.38	15		mg/L	否			是
	排放口 (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2024-05-15		0.06	5		mg/L	否			是
	排放口 (DW001)	氟化物	2024-05-15		0.66	10		mg/L	否			是
	排放口 (DW001)	总磷 (以P计)	2024-05-15		0.12	0.5		mg/L	否			是
	排放口 (DW001)	悬浮物	2024-05-15		9	70		mg/L	否			是
	排放口 (DW001)	pH值	2024-05-15		8.0	9	6	无量纲	否			是
	排放口 (DW001)	石油类	2024-05-15		<0.06	5		mg/L	否			是
	排放口 (DW001)	阴离子表面活性剂 (LAS)	2024-05-15		0.11	5.0		mg/L	否			是
	排放口 (DW001)	化学需氧量	2024-05-15		18	60		mg/L	否			是
太仓江城城市污水处理有限公司	排放口	动植物油	2024-05-15	2.13	0.08	1		mg/L	否			是
	排放口	总磷 (以P计)	2024-05-15	3.02	0.08	0.5		mg/L	否			是
	排放口	挥发酚	2024-05-15	0.079	<0.001	0.5		mg/L	否			是
	排放口	阴离子表面活性剂	2024-05-15	1.42	0.05	0.5		mg/L	否			是
	排放口	石油类	2024-05-15	0.43	0.08	1		mg/L	否			是
	排放口	总砷	2024-05-15	0.0023	0.0011	0.1		mg/L	否			是
	排放口	氨氮 (NH3-N)	2024-05-15	38.0	0.04	4		mg/L	否			是
	排放口	pH值	2024-05-15	7.5	7.3	9	6	无量纲	否			是
	排放口	悬浮物	2024-05-15	32	9	10		mg/L	否			是
	排放口	化学需氧量	2024-05-15	136	13	50		mg/L	否			是
	排放口	粪大肠菌群数	2024-05-15	23000000	<10	1000		个/L	否			是
	排放口	五日生化需氧量 (BOD5)	2024-05-15	75.2	1.0	10		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
太仓江城城市污水处理有限公司	排放口	总铬	2024-05-15	<0.01	<0.01	0.1		mg/L	否			是
	排放口	总铅	2024-05-15	0.045	<0.02	0.1		mg/L	否			是
	排放口	色度	2024-05-15	30	<2	30		倍	否		PH:7.3	是
	排放口	总氮（以N计）	2024-05-15	55.0	7.92	12		mg/L	否			是
	排放口	总汞	2024-05-15	0.00008	<0.00004	0.001		mg/L	否			是
	排放口	烷基汞	2024-05-15	<0.000020	<0.000020	0		mg/L	否			是
	排放口	总镉	2024-05-15	<0.005	<0.005	0.01		mg/L	否			是
	排放口	六价铬	2024-05-15	<0.004	<0.004	0.05		mg/L	否			是
太仓市自来水有限公司生活污水处理分公司（璜泾污水处理厂）	排放口(DW001)	色度	2024-05-14	30	2	30		倍	否			是
	排放口(DW001)	粪大肠菌群数	2024-05-14	19000000	<10	1000		个/L	否			是
	排放口(DW001)	六价铬	2024-05-14	<0.004	<0.004	0.05		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	总汞	2024-05-14	0.00027	0.00010	0.001		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	氨氮（NH3-N）	2024-05-14	14.0	0.05	4		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	石油类	2024-05-14	0.12	<0.06	1		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	烷基汞	2024-05-14	<0.000020	<0.000020	0		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	悬浮物	2024-05-14	76	5	10		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	化学需氧量	2024-05-14	50	9	50		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	总磷（以P计）	2024-05-14	1.52	0.10	0.5		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	总铅	2024-05-14	0.024	0.025	0.1		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	总氮（以N计）	2024-05-14	20.0	6.72	12		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	总砷	2024-05-14	0.0041	0.0028	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
太仓市自来水有限公司生活污水处理分公司（璜泾污水处理厂）	排放口 (DW001)	总镉	2024-05-14	<0.005	<0.005	0.01		mg/L	否			是
	排放口 (DW001)	pH值	2024-05-14	7.6	7.3	9	6	无量纲	否			是
	排放口 (DW001)	阴离子表面活性剂	2024-05-14	0.74	0.09	0.5		mg/L	否			是
	排放口 (DW001)	总铬	2024-05-14	<0.03	<0.03	0.1		mg/L	否			是
	排放口 (DW001)	挥发酚	2024-05-14	0.17	<0.001	0.5		mg/L	否			是
	排放口 (DW001)	动植物油	2024-05-14	0.025	0.06	1		mg/L	否			是
	排放口 (DW001)	五日生化需氧量 (BOD5)	2024-05-14	32.6	1.2	10		mg/L	否			是
太仓协鑫垃圾焚烧发电有限公司	接管排放口 (DW001)	总汞	2024-05-10		<0.00004	0.005		mg/L	否			是
	接管排放口 (DW001)	石油类	2024-05-10		0.25	15		mg/L	否			是
	接管排放口 (DW001)	悬浮物	2024-05-10		5	400		mg/L	否			是
	接管排放口 (DW001)	总镉	2024-05-10		0.00006	0.05		mg/L	否			是
	接管排放口 (DW001)	pH值	2024-05-10		7.6	9	6	无量纲	否			是
	接管排放口 (DW001)	六价铬	2024-05-10		<0.004	0.5		mg/L	否			是
	接管排放口 (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2024-05-10		1.83	45		mg/L	否			是
	接管排放口 (DW001)	五日生化需氧量 (BOD5)	2024-05-10		6.8	300		mg/L	否			是
	接管排放口 (DW001)	动植物油	2024-05-10		0.31	100		mg/L	否			是
	接管排放口 (DW001)	总铅	2024-05-10		0.00342	0.5		mg/L	否			是
	接管排放口 (DW001)	化学需氧量	2024-05-10		28	500		mg/L	否			是
	接管排放口 (DW001)	总氮 (以N计)	2024-05-10		27.4	70		mg/L	否			是
	接管排放口 (DW001)	总磷 (以P计)	2024-05-10		0.22	8		mg/L	否			是
接管排放口 (DW001)	总砷	2024-05-10		0.0016	0.3		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
太仓协鑫垃圾焚烧发电有限公司	接管排放口(DW001)	总铬	2024-05-10		<0.03	1.5		mg/L	否			是
太仓市城东污水处理厂	排放口(DW001)	总铅	2024-04-16	0.036	0.032	0.1		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	总磷(以P计)	2024-04-16	4.34	0.21	0.5		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-04-16	85.2	0.7	10		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	挥发酚	2024-04-16	0.086	<0.001	0.5		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	总砷	2024-04-16	0.0019	0.0011	0.1		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	悬浮物	2024-04-16	438	6	10		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	石油类	2024-04-16	1.23	<0.06	1		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-04-16	35.7	0.04	4		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	化学需氧量	2024-04-16	146	12	50		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	阴离子表面活性剂	2024-04-16	1.21	<0.05	0.5		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	色度	2024-04-16	2	2	30		倍	否			是
	排放口(DW001)	动植物油	2024-04-16	2.49	<0.06	1		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	六价铬	2024-04-16	<0.004	<0.004	0.05		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	总氮(以N计)	2024-04-16	36.0	5.16	12		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	总汞	2024-04-16	0.00008	0.00016	0.001		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	粪大肠菌群数	2024-04-16	20000000	26	1000		个/L	否			是
	排放口(DW001)	烷基汞	2024-04-16	<0.000020	<0.000020	0		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	pH值	2024-04-16	7.5	7.5	9	6	无量纲	否			是
	排放口(DW001)	总镉	2024-04-16	<0.005	<0.005	0.01		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	总铬	2024-04-16	<0.03	<0.03	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
太仓鸿宇印染有限公司	排放口 (DW001)	悬浮物	2024-05-09	38	9	50		mg/L	否			是
	排放口 (DW001)	硫化物	2024-05-09	<0.01	<0.01	0.5		mg/L	否			是
	排放口 (DW001)	五日生化需氧量 (BOD5)	2024-05-09	295	6.7	20		mg/L	否			是
	排放口 (DW001)	化学需氧量	2024-05-09	493	35	60		mg/L	否			是
	排放口 (DW001)	六价铬	2024-05-09	0.006	0.052	0.5		mg/L	否			是
	排放口 (DW001)	总磷 (以P计)	2024-05-09	0.71	0.11	0.5		mg/L	否			是
	排放口 (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2024-05-09	0.06	0.50	5		mg/L	否			是
	排放口 (DW001)	总氮 (以N计)	2024-05-09	2.39	5.12	12		mg/L	否			是
	排放口 (DW001)	pH值	2024-05-09	8.6	7.6	9	6	无量纲	否			是
	排放口 (DW001)	苯胺类	2024-05-09	1.14	0.07	1.0		mg/L	否			是
	排放口 (DW001)	总锑	2024-05-09	0.924	0.0152	0.05		mg/L	否			是
	排放口 (DW001)	色度	2024-05-09	400	20	50		倍	否			是
太仓市双凤电镀污水处理有限公司	排放口	总铅	2024-05-16	<2	<0.02	0.1		mg/L	否			是
	排放口	总铬	2024-05-16	850	<0.03	0.5		mg/L	否			是
	排放口	总铜	2024-05-16	493	<0.04	0.3		mg/L	否			是
	排放口	氰化物 (总氰化合物)	2024-05-16	0.169	0.003	0.2		mg/L	否			是
	排放口	六价铬	2024-05-16	0.004	<0.004	0.1		mg/L	否			是
	排放口	总锌	2024-05-16	374	<0.009	1.0		mg/L	否			是
	排放口	总镉	2024-05-16	<0.005	<0.005	0.01		mg/L	否			是
	排放口	总镍	2024-05-16	92.6	0.014	0.1		mg/L	否			是
	排放口	总氮 (以N计)	2024-05-16	366	12.5	70		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	排放口	化学需氧量	2024-05-16	1480	8	500		mg/L	否			是
	排放口	氨氮 (NH ₃ -N)	2024-05-16	59.1	2.12	45		mg/L	否			是
	排放口	总磷 (以P计)	2024-05-16	16.0	0.27	8		mg/L	否			是
	排放口	悬浮物	2024-05-16	810	7	400		mg/L	否			是
	排放口	氟化物	2024-05-16	442	4.28	20		mg/L	否			是
	排放口	pH值	2024-05-16	2.4	7.8	9.5	6.5	无量纲	否			是
	铬系排口	总铬	2024-05-16	46.0	<0.03	0.5		mg/L	否			是
	铬系排口	六价铬	2024-05-16	29.8	0.018	0.1		mg/L	否			是
	铬系排口	总镍	2024-05-16	617	0.017	0.1		mg/L	否			是
	镍系排口	总铬	2024-05-16	46.0	<0.03	0.5		mg/L	否			是
	镍系排口	六价铬	2024-05-16	0.006	<0.004	0.1		mg/L	否			是
	镍系排口	总镍	2024-05-16	36.2	<0.007	0.1		mg/L	否			是
	太仓市光明印染有限公司	排放口 (DW001)	硫化物	2024-05-09	0.44	<0.01	0.5		mg/L	否		
排放口 (DW001)		总锑	2024-05-09	0.110	0.0152	0.05		mg/L	否			是
排放口 (DW001)		氨氮 (NH ₃ -N)	2024-05-09	2.54	0.50	5		mg/L	否			是
排放口 (DW001)		pH值	2024-05-09	8.3	7.6	9	6	无量纲	否			是
排放口 (DW001)		六价铬	2024-05-09	0.066	0.052	0.5		mg/L	否			是
排放口 (DW001)		苯胺类	2024-05-09	1.39	0.07	1.0		mg/L	否			是
排放口 (DW001)		悬浮物	2024-05-09	54	9	50		mg/L	否			是
排放口 (DW001)		五日生化需氧量 (BOD ₅)	2024-05-09	520	6.7	20		mg/L	否			是
排放口 (DW001)		总磷 (以P计)	2024-05-09	0.82	0.11	0.5		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
太仓市光明印染有限公司	排放口 (DW001)	化学需氧量	2024-05-09	732	35	60		mg/L	否			是
	排放口 (DW001)	色度	2024-05-09	4000	20	50		倍	否			是
	排放口 (DW001)	总氮 (以N计)	2024-05-09	11.5	5.12	12		mg/L	否			是
太仓市东方染整有限公司	排放口 (DW001)	苯胺类	2024-05-09	1.07	0.07	1.0		mg/L	否			是
	排放口 (DW001)	总磷 (以P计)	2024-05-09	1.79	0.11	0.5		mg/L	否			是
	排放口 (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2024-05-09	1.02	0.50	5		mg/L	否			是
	排放口 (DW001)	pH值	2024-05-09	6.8	7.6	9	6	无量纲	否			是
	排放口 (DW001)	六价铬	2024-05-09	<0.004	0.052	0.5		mg/L	否			是
	排放口 (DW001)	五日生化需氧量 (BOD5)	2024-05-09	3130	6.7	20		mg/L	否			是
	排放口 (DW001)	总锑	2024-05-09	1.63	0.0152	0.05		mg/L	否			是
	排放口 (DW001)	悬浮物	2024-05-09	7830	9	50		mg/L	否			是
	排放口 (DW001)	色度	2024-05-09	500	20	50		倍	否			是
	排放口 (DW001)	硫化物	2024-05-09	0.58	<0.01	0.5		mg/L	否			是
	排放口 (DW001)	总氮 (以N计)	2024-05-09	3.60	5.12	12		mg/L	否			是
	排放口 (DW001)	化学需氧量	2024-05-09	4600	35	60		mg/L	否			是
玖龙纸业 (太仓) 有限公司	排放口 (DW001)	pH值	2024-06-03	7.8	6.7	9	6	无量纲	否			是
	排放口 (DW001)	总氮 (以N计)	2024-06-03	6.34	10	10		mg/L	否			是
	排放口 (DW001)	色度	2024-06-03	200	20	50		倍	否			是
	排放口 (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2024-06-03	0.63	1.91	5		mg/L	否			是
	排放口 (DW001)	总磷 (以P计)	2024-06-03	1.13	0.11	0.5		mg/L	否			是
	排放口 (DW001)	五日生化需氧量 (BOD5)	2024-06-03	400	0.9	10		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
玖龙纸业（太仓）有限公司	排放口(DW001)	悬浮物	2024-06-03	1030	8	10		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	化学需氧量	2024-06-03	3810	27	60		mg/L	否			是
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)	石油类	2024-03-13	0.008	<0.06	1		mg/L	否			是
	排放口(1)	石油类	2024-03-13	0.008	<0.06	1		mg/L	否			是
	排放口(1)	化学需氧量	2024-03-13	132	19	50		mg/L	否			是
	排放口(1)	化学需氧量	2024-03-13	132	19	50		mg/L	否			是
	排放口(1)	氨氮(NH3-N)	2024-03-13	37.8	0.11	4		mg/L	否			是
	排放口(1)	氨氮(NH3-N)	2024-03-13	37.8	0.11	4		mg/L	否			是
	排放口(1)	总镉	2024-03-13	<0.005	<0.005	0.01		mg/L	否			是
	排放口(1)	总镉	2024-03-13	<0.005	<0.005	0.01		mg/L	否			是
	排放口(1)	pH值	2024-03-13	7.4	7.1	9	6	无量纲	否			是
	排放口(1)	pH值	2024-03-13	7.4	7.1	9	6	无量纲	否			是
	排放口(1)	总氮(以N计)	2024-03-13	41.2	6.72	12		mg/L	否			是
	排放口(1)	总氮(以N计)	2024-03-13	41.2	6.72	12		mg/L	否			是
	排放口(1)	粪大肠菌群数	2024-03-13	1300000	<10	1000		个/L	否			是
	排放口(1)	总铬	2024-03-13	<0.01	<0.01	0.1		mg/L	否			是
	排放口(1)	悬浮物	2024-03-13	110	6	10		mg/L	否			是
	排放口(1)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-03-13	103	2.8	10		mg/L	否			是
	排放口(1)	阴离子表面活性剂	2024-03-13	0.74	0.09	0.5		mg/L	否			是
	排放口(1)	动植物油	2024-03-13	<0.06	<0.06	1		mg/L	否			是
排放口(1)	总磷(以P计)	2024-03-13	4.93	0.24	0.5		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)	挥发酚	2024-03-13	0.142	<0.001	0.5		mg/L	否			是
	排放口(1)	烷基汞	2024-03-13	<0.000020	<0.000020	0		mg/L	否			是
	排放口(1)	色度	2024-03-13	2	<0.000020	30		倍	否			是
	排放口(1)	总汞	2024-03-13	0.00004	0.00006	0.001		mg/L	否			是
	排放口(1)	总铅	2024-03-13	0.039	<0.01	0.1		mg/L	否			是
	排放口(1)	六价铬	2024-03-13	<0.004	<0.004	0.05		mg/L	否			是
	排放口(1)	总砷	2024-03-13	0.0017	0.0012	0.1		mg/L	否			是
太仓市自来水有限公司工业污水处理分公司（港城污水处理厂）	排放口(DW001)	硫化物	2024-06-04	0.03	<0.01	0.5		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	总铬	2024-06-04	<0.01	<0.01	0.5		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	悬浮物	2024-06-04	24	7	20		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	六价铬	2024-06-04	<0.004	<0.004	0.2		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	镍	2024-06-04	1.19	0.192	0.5		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	总磷	2024-06-04	1.69	0.12	0.5		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	异丙苯	2024-06-04	<0.003	<0.003	2		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	氨氮	2024-06-04	32.6	0.16	5		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	二甲苯（总量）	2024-06-04	<0.002	<0.002	0.4		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	汞	2024-06-04	0.00008	<0.00004	0.01		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	化学需氧量	2024-06-04	126	34	50		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	甲苯	2024-06-04	<0.002	<0.002	0.1		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	苯乙烯	2024-06-04	<0.003	<0.003	0.2		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	苯	2024-06-04	<0.002	<0.002	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
太仓市自来水有限公司工业污水处理分公司（港城污水处理厂）	排放口(DW001)	总有机碳	2024-06-04	37.7	13.7	20		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	挥发酚	2024-06-04	0.003	<0.001	0.5		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	砷	2024-06-04	0.0030	<0.0003	0.3		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	乙苯	2024-06-04	<0.002	<0.002	0.4		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	pH值	2024-06-04	7.4	7.3	9	6	无量纲	否			是
	排放口(DW001)	总氮	2024-06-04	38.2	6.08	15		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	总氰化物	2024-06-04	0.024	0.003	0.2		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	苯胺类	2024-06-04	0.19	<0.003	0.5		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	镉	2024-06-04	<0.00005	<0.00005	0.1		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	石油类	2024-06-04	<0.06	<0.06	3		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-06-04	63.6	1.6	20		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	氟化物	2024-06-04	3.24	2.71	8		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	铅	2024-06-04	0.022	<0.02	0.5		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	色度	2024-06-04	200	20	30		倍	否			是
太仓市飞捷染色有限公司	排放口(DW001)	pH值	2024-05-09	8.2	7.6	9	6	无量纲	否			是
	排放口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-05-09	1.63	0.50	5		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	硫化物	2024-05-09	0.02	<0.01	0.5		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	悬浮物	2024-05-09	16	9	50		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	六价铬	2024-05-09	0.020	0.052	0.5		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	苯胺类	2024-05-09	0.91	0.07	1.0		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	总磷(以P计)	2024-05-09	0.94	0.11	0.5		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
太仓市飞捷染色有限公司	排放口(DW001)	总氮(以N计)	2024-05-09	4.89	5.12	12		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	色度	2024-05-09	400	20	50		倍	否			是
	排放口(DW001)	总镉	2024-05-09	<0.0002	0.0152	0.05		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-05-09	355	6.7	20		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	化学需氧量	2024-05-09	620	35	60		mg/L	否			是
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)	总砷	2024-04-24	0.0013	0.0008	0.1		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	pH值	2024-04-24	7.5	7.4	9	6	无量纲	否			是
	排放口(DW001)	总铅	2024-04-24	<0.02	<0.02	0.1		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	烷基汞	2024-04-24	<0.000020	<0.000020	0		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	化学需氧量	2024-04-24	77	8	50		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	石油类	2024-04-24	0.38	0.06	1		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	总汞	2024-04-24	0.00028	0.00031	0.001		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-04-24	20.5	1.8	10		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	六价铬	2024-04-24	<0.004	<0.004	0.05		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	总磷(以P计)	2024-04-24	1.72	0.08	0.5		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	阴离子表面活性剂	2024-04-24	0.89	<0.05	0.5		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	总铬	2024-04-24	0.01	<0.01	0.1		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	悬浮物	2024-04-24	112	8	10		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	色度	2024-04-24	2	<2	30		倍	否			是
	排放口(DW001)	动植物油	2024-04-24	1.77	0.06	1		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	总氮(以N计)	2024-04-24	13.4	1.72	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)	粪大肠菌群数	2024-04-24	29000000	15	1000		个/L	否			是
	排放口(DW001)	总镉	2024-04-24	<0.05	<0.05	0.01		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	挥发酚	2024-04-24	0.038	<0.001	0.5		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-04-24	12.7	0.02	4		mg/L	否			是
太仓市佳煌针织印染有限公司	排放口(DW001)	硫化物	2024-05-09	0.66	<0.01	0.5		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	悬浮物	2024-05-09	86	9	50		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-05-09	5.85	0.50	5		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	色度	2024-05-09	400	20	50		倍	否		PH:7.6	是
	排放口(DW001)	pH值	2024-05-09	8.1	7.6	9	6	无量纲	否			是
	排放口(DW001)	总锑	2024-05-09	0.510	0.0152	0.05		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-05-09	580	6.7	20		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	六价铬	2024-05-09	0.017	0.052	0.5		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	总磷(以P计)	2024-05-09	5.48	0.11	0.5		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	苯胺类	2024-05-09	1.74	0.07	1.0		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	总氮(以N计)	2024-05-09	7.82	5.12	12		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	化学需氧量	2024-05-09	968	35	60		mg/L	否			是
太仓市强弟印染有限公司	入河排放口(1)	苯胺类	2024-05-07		0.06	1.0		mg/L	否			是
	入河排放口(1)	总氮(以N计)	2024-05-07		0.79	12		mg/L	否			是
	入河排放口(1)	总磷(以P计)	2024-05-07		0.08	0.5		mg/L	否			是
	入河排放口(1)	硫化物	2024-05-07		<0.01	0.5		mg/L	否			是
	入河排放口(1)	六价铬	2024-05-07		<0.004	0.5		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
太仓市强弟印染有限公司	入河排放口(1)	pH值	2024-05-07		8.1	9	6	无量纲	否			是
	入河排放口(1)	五日生化需氧量 (BOD5)	2024-05-07		2.6	20		mg/L	否			是
	入河排放口(1)	化学需氧量	2024-05-07		5	60		mg/L	否			是
	入河排放口(1)	总镉	2024-05-07		0.0037	0.05		mg/L	否			是
	入河排放口(1)	色度	2024-05-07		<2	50		倍	否			是
	入河排放口(1)	氨氮 (NH3-N)	2024-05-07		0.06	5		mg/L	否			是
	入河排放口(1)	悬浮物	2024-05-07		5	50		mg/L	否			是
	排放口(1)	总氮 (以N计)	2024-05-07	17.4	4.48	12		mg/L	否			是
	排放口(1)	化学需氧量	2024-05-07	655	19	60		mg/L	否			是
	排放口(1)	氨氮 (NH3-N)	2024-05-07	16.8	0.12	5		mg/L	否			是
	排放口(1)	总磷 (以P计)	2024-05-07	0.47	0.07	0.5		mg/L	否			是
	排放口(1)	硫化物	2024-05-07	1.13	<0.01	0.5		mg/L	否			是
	排放口(1)	五日生化需氧量 (BOD5)	2024-05-07	330	9.0	20		mg/L	否			是
	排放口(1)	六价铬	2024-05-07	0.007	<0.004	0.5		mg/L	否			是
	排放口(1)	苯胺类	2024-05-07	3.56	0.54	1.0		mg/L	否			是
	排放口(1)	悬浮物	2024-05-07	156	9	50		mg/L	否			是
	排放口(1)	pH值	2024-05-07	8.7	7.5	9	6	无量纲	否			是
	排放口(1)	色度	2024-05-07	200	<2	50		倍	否			是
	排放口(1)	总镉	2024-05-07	0.0086	0.0058	0.05		mg/L	否			是
	太仓市自来水有限公司生活污水处理分公司 (南郊污水处理厂)	排放口 (DW001)	总镉	2024-03-26	<0.00005	<0.00005	0.01		mg/L	否		
排放口 (DW001)		化学需氧量	2024-03-26	104	8	50		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（南郊污水处理厂）	排放口(DW001)	总铬	2024-03-26	<0.01	<0.01	0.1		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	总磷（以P计）	2024-03-26	1.77	0.07	0.5		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	阴离子表面活性剂	2024-03-26	0.81	<0.05	0.5		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	色度	2024-03-26	2	2	30		倍	否			是
	排放口(DW001)	总铅	2024-03-26	<0.02	<0.02	0.1		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	五日生化需氧量（BOD5）	2024-03-26	55.1	<0.7	10		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	动植物油	2024-03-26	1.05	<0.06	1		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	总砷	2024-03-26	0.0013	<0.0003	0.1		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	六价铬	2024-03-26	<0.004	<0.004	0.05		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	石油类	2024-03-26	0.45	0.16	1		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	pH值	2024-03-26	6.9	7.0	9	6	无量纲	否			是
	排放口(DW001)	氨氮（NH3-N）	2024-03-26	16.8	0.08	4		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	悬浮物	2024-03-26	26	4	10		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	总汞	2024-03-26	0.00013	0.00018	0.001		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	粪大肠菌群数	2024-03-26	49000000	<10	1000		个/L	否			是
	排放口(DW001)	总氮（以N计）	2024-03-26	17.1	5.48	12		mg/L	否			是
	排放口(1)	烷基汞	2024-03-26	<0.000020	<0.000020	0		mg/L	否			是
	排放口(1)	挥发酚	2024-03-26	0.039	<0.001	0.5		mg/L	否			是
佳隆五金（太仓）有限公司	排放口(DW001)	总镍	2024-04-09		<0.007	0.1		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	总铬	2024-04-09	35.0	<0.01	0.5		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	氟化物	2024-04-09	24.4	0.24	10		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
佳隆五金（太仓）有限公司	排放口 (DW001)	总氰化物	2024-04-09	0.053	<0.001	0.2		mg/L	否			是
	排放口 (DW001)	化学需氧量	2024-04-09	106	9	50		mg/L	否			是
	排放口 (DW001)	总氮（以N计）	2024-04-09	86.3	1.68	15		mg/L	否			是
	排放口 (DW001)	总锌	2024-04-09	570	0.024	1.0		mg/L	否			是
	排放口 (DW001)	总磷（以P计）	2024-04-09	17.7	0.14	0.5		mg/L	否			是
	排放口 (DW001)	六价铬	2024-04-09	0.043	<0.004	0.1		mg/L	否			是
	排放口 (DW001)	总铜	2024-04-09		<0.04	0.3		mg/L	否			是
	排放口 (DW001)	pH值	2024-04-09	11.7	7.5	9	6	无量纲	否			是
	排放口 (DW001)	悬浮物	2024-04-09	1840	3	30		mg/L	否			是
	排放口 (DW001)	石油类	2024-04-09	0.68	0.26	2.0		mg/L	否			是
	排放口 (DW001)	氨氮（NH ₃ -N）	2024-04-09	12.3	0.03	5		mg/L	否			是
苏州龙跃锂动车辆有限公司	接管排放口 (DW001)	石油类	2024-05-29	0.27	0.10	20		mg/L	否			是
	接管排放口 (DW001)	总锌	2024-05-29	0.44	0.02	5.0		mg/L	否			是
	接管排放口 (DW001)	氟化物	2024-05-29	32.2	2.99	20		mg/L	否			是
	接管排放口 (DW001)	氨氮（NH ₃ -N）	2024-05-29	0.154	0.043	45		mg/L	否			是
	接管排放口 (DW001)	总氮（以N计）	2024-05-29	1.74	1.54	70		mg/L	否			是
	接管排放口 (DW001)	pH值	2024-05-29	7.2	7.0	9	6	无量纲	否			是
	接管排放口 (DW001)	阴离子表面活性剂（LAS）	2024-05-29	0.099	<0.05	20		mg/L	否			是
	接管排放口 (DW001)	化学需氧量	2024-05-29	46	5	500		mg/L	否			是
	接管排放口 (DW001)	总磷（以P计）	2024-05-29	0.04	0.02	8		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
太仓市盛达电泳有限公司	G1车间窗外北侧1米	NMHC	2024-04-22	0.73	6		mg/m3	否		
	G3车间窗外南侧1米	NMHC	2024-04-22	0.74	6		mg/m3	否		
	G2车间窗外南侧1米	NMHC	2024-04-22	0.72	6		mg/m3	否		
太仓协鑫垃圾焚烧发电有限公司	G3下风向	颗粒物	2024-05-10	0.273	0.5		mg/m3	否		
	G3下风向	NMHC	2024-05-10	0.50	4		mg/m3	否		
	G3下风向	氨	2024-05-10	0.08	1.5		mg/m3	否		
	G3下风向	硫化氢	2024-05-10	<0.00025	0.06		mg/m3	否		
	G3下风向	臭气浓度	2024-05-10	18	20		无量纲	否		
	G4下风向	氨	2024-05-10	0.07	1.5		mg/m3	否		
	G4下风向	硫化氢	2024-05-10	<0.00025	0.06		mg/m3	否		
	G4下风向	颗粒物	2024-05-10	0.255	0.5		mg/m3	否		
	G4下风向	NMHC	2024-05-10	0.54	4		mg/m3	否		
	G4下风向	臭气浓度	2024-05-10	16	20		无量纲	否		
	G1上风向	氨	2024-05-10	0.03	1.5		mg/m3	否		
	G1上风向	硫化氢	2024-05-10	<0.00025	0.06		mg/m3	否		
	G1上风向	颗粒物	2024-05-10	0.199	0.5		mg/m3	否		
	G1上风向	臭气浓度	2024-05-10	11	20		无量纲	否		
	G1上风向	NMHC	2024-05-10	0.33	4		mg/m3	否		
	G2下风向	臭气浓度	2024-05-10	16	20		无量纲	否		
	G2下风向	NMHC	2024-05-10	0.50	4		mg/m3	否		
	G2下风向	硫化氢	2024-05-10	<0.00025	0.06		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
太仓协鑫垃圾焚烧发电有限公司	G2下风向	氨	2024-05-10	0.06	1.5		mg/m3	否		
	G2下风向	颗粒物	2024-05-10	0.253	0.5		mg/m3	否		
江苏学泰印务有限公司	G4 印刷车间门外1米	NMHC	2024-04-22	1.13	6		mg/m3	否		
	G2下风向	颗粒物	2024-04-22	0.241	0.5		mg/m3	否		
	G2下风向	乙酸乙酯	2024-04-22	0.0568	1.65		mg/L	否		
	G2下风向	甲苯	2024-04-22	<0.0015	0.2		mg/m3	否		
	G2下风向	NMHC	2024-04-22	0.90	4		mg/m3	否		
	G2下风向	二甲苯	2024-04-22	<0.0045	0.2		mg/L	否		
	G2下风向	苯	2024-04-22	<0.0015	0.1		mg/m3	否		
	G3下风向	苯	2024-04-22	<0.0015	0.1		mg/m3	否		
	G3下风向	甲苯	2024-04-22	<0.0015	0.2		mg/m3	否		
	G3下风向	颗粒物	2024-04-22	0.254	0.5		mg/m3	否		
	G3下风向	乙酸乙酯	2024-04-22	0.0698	1.65		mg/L	否		
	G3下风向	NMHC	2024-04-22	0.90	4		mg/m3	否		
	G3下风向	二甲苯	2024-04-22	<0.0045	0.2		mg/L	否		
	G5 仓库排风扇外1米	NMHC	2024-04-22	1.14	6		mg/m3	否		
	G1下风向	苯	2024-04-22	<0.0015	0.1		mg/m3	否		
	G1下风向	乙酸乙酯	2024-04-22	0.0517	1.65		mg/L	否		
	G1下风向	二甲苯	2024-04-22	<0.0045	0.2		mg/L	否		
	G1下风向	颗粒物	2024-04-22	0.191	0.5		mg/m3	否		
	G1下风向	NMHC	2024-04-22	0.59	4		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
江苏学泰印务有限公司	G1下风向	甲苯	2024-06-24	<0.0015	0.2		mg/m3	否		
苏州龙跃锂动车辆有限公司	下风向G1	NMHC	2024-05-29	0.80	4		mg/m3	否		
	下风向G4	NMHC	2024-05-29	0.81	4		mg/m3	否		
	厂内G5	NMHC	2024-05-29	0.80	6		mg/m3	否		
	下风向G2	NMHC	2024-05-29	0.83	4		mg/m3	否		
	下风向G3	NMHC	2024-05-29	0.82	4		mg/m3	否		

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	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
太仓协鑫垃圾焚烧发电有限公司	厂南界外1米	工业企业厂界环境噪声	2024-05-10	49	48	60;50		dB	否		
	厂东界外1米	工业企业厂界环境噪声	2024-05-10	54	47	60;50		dB	否		
	厂西界外1米	工业企业厂界环境噪声	2024-05-10	54	49	60;50		dB	否		
	厂北界外1米	工业企业厂界环境噪声	2024-05-10	52	49	60;50		dB	否		

企业名称	监测类型	监测点	监测项目	监测日期	含水率(%)	浓度	上限	下限	单位	备注
太仓协鑫垃圾焚烧发电有限公司	固废（飞灰）	焚烧飞灰S007	六价铬	2024-05-11		<0.004	1.5		mg/L	
	固废（飞灰）	焚烧飞灰S007	钡	2024-05-11		1.79	25		mg/L	
	固废（飞灰）	焚烧飞灰S007	铍	2024-05-11		<0.004	0.02		mg/L	
	固废（飞灰）	焚烧飞灰S007	镉	2024-05-11		<0.01	0.15		mg/L	
	固废（飞灰）	焚烧飞灰S007	总铬	2024-05-11		0.09	4.5		mg/L	
	固废（飞灰）	焚烧飞灰S007	铜	2024-05-11		0.02	40		mg/L	
	固废（飞灰）	焚烧飞灰S007	镍	2024-05-11		<0.02	0.5		mg/L	
	固废（飞灰）	焚烧飞灰S007	铅	2024-05-11		0.09	0.25		mg/L	
	固废（飞灰）	焚烧飞灰S007	锌	2024-05-11		97.7	100		mg/L	
	固废（飞灰）	焚烧飞灰S007	砷	2024-05-11		<0.00010	0.3		mg/L	
	固废（飞灰）	焚烧飞灰S007	汞	2024-05-11		0.00208	0.05		mg/L	
	固废（飞灰）	焚烧飞灰S007	硒	2024-05-11		<0.00010	0.1		mg/L	
	固废（飞灰）	焚烧飞灰S008	六价铬	2024-05-11		<0.004	1.5		mg/L	
	固废（飞灰）	焚烧飞灰S008	钡	2024-05-11		1.89	25		mg/L	
	固废（飞灰）	焚烧飞灰S008	铍	2024-05-11		<0.004	0.02		mg/L	
	固废（飞灰）	焚烧飞灰S008	镉	2024-05-11		<0.01	0.15		mg/L	
	固废（飞灰）	焚烧飞灰S008	总铬	2024-05-11		0.05	4.5		mg/L	
	固废（飞灰）	焚烧飞灰S008	铜	2024-05-11		0.01	40		mg/L	
	固废（飞灰）	焚烧飞灰S008	镍	2024-05-11		<0.02	0.5		mg/L	
	固废（飞灰）	焚烧飞灰S008	铅	2024-05-11		<0.03	0.25		mg/L	

企业名称	监测类型	监测点	监测项目	监测日期	含水率(%)	浓度	上限	下限	单位	备注
太仓协鑫垃圾焚烧发电有限公司	固废（飞灰）	焚烧飞灰S008	锌	2024-05-11		98.0	100		mg/L	
	固废（飞灰）	焚烧飞灰S008	砷	2024-05-11		<0.00010	0.3		mg/L	
	固废（飞灰）	焚烧飞灰S008	汞	2024-05-11		0.00207	0.05		mg/L	
	固废（飞灰）	焚烧飞灰S008	硒	2024-05-11		<0.00010	0.1		mg/L	
	固废（飞灰）	焚烧飞灰S009	六价铬	2024-05-11		<0.004	1.5		mg/L	
	固废（飞灰）	焚烧飞灰S009	钡	2024-05-11		5.20	25		mg/L	
	固废（飞灰）	焚烧飞灰S009	铍	2024-05-11		<0.004	0.02		mg/L	
	固废（飞灰）	焚烧飞灰S009	镉	2024-05-11		<0.01	0.15		mg/L	
	固废（飞灰）	焚烧飞灰S009	总铬	2024-05-11		0.14	4.5		mg/L	
	固废（飞灰）	焚烧飞灰S009	铜	2024-05-11		<0.01	40		mg/L	
	固废（飞灰）	焚烧飞灰S009	镍	2024-05-11		<0.02	0.5		mg/L	
	固废（飞灰）	焚烧飞灰S009	铅	2024-05-11		<0.03	0.25		mg/L	
	固废（飞灰）	焚烧飞灰S009	锌	2024-05-11		0.42	100		mg/L	
	固废（飞灰）	焚烧飞灰S009	砷	2024-05-11		<0.00010	0.3		mg/L	
	固废（飞灰）	焚烧飞灰S009	汞	2024-05-11		0.00074	0.05		mg/L	
	固废（飞灰）	焚烧飞灰S009	硒	2024-05-11		<0.00010	0.1		mg/L	
	固废（飞灰）	焚烧飞灰S010	六价铬	2024-05-11		<0.004	1.5		mg/L	
	固废（飞灰）	焚烧飞灰S010	钡	2024-05-11		5.21	25		mg/L	
	固废（飞灰）	焚烧飞灰S010	铍	2024-05-11		<0.004	0.02		mg/L	
	固废（飞灰）	焚烧飞灰S010	镉	2024-05-11		<0.01	0.15		mg/L	

企业名称	监测类型	监测点	监测项目	监测日期	含水率(%)	浓度	上限	下限	单位	备注
太仓协鑫垃圾焚烧发电有限公司	固废（飞灰）	焚烧飞灰S010	总铬	2024-05-11		0.14	4.5		mg/L	
	固废（飞灰）	焚烧飞灰S010	铜	2024-05-11		0.02	40		mg/L	
	固废（飞灰）	焚烧飞灰S010	镍	2024-05-11		<0.02	0.5		mg/L	
	固废（飞灰）	焚烧飞灰S010	铅	2024-05-11		<0.03	0.25		mg/L	
	固废（飞灰）	焚烧飞灰S010	锌	2024-05-11		20.5	100		mg/L	
	固废（飞灰）	焚烧飞灰S010	砷	2024-05-11		<0.00010	0.3		mg/L	
	固废（飞灰）	焚烧飞灰S010	汞	2024-05-11		0.00069	0.05		mg/L	
	固废（飞灰）	焚烧飞灰S010	硒	2024-05-11		<0.00010	0.1		mg/L	
	固废（飞灰）	焚烧飞灰S011	六价铬	2024-05-11		<0.004	1.5		mg/L	
	固废（飞灰）	焚烧飞灰S011	钡	2024-05-11		1.80	25		mg/L	
	固废（飞灰）	焚烧飞灰S011	铍	2024-05-11		<0.004	0.02		mg/L	
	固废（飞灰）	焚烧飞灰S011	镉	2024-05-11		<0.01	0.15		mg/L	
	固废（飞灰）	焚烧飞灰S011	总铬	2024-05-11		0.05	4.5		mg/L	
	固废（飞灰）	焚烧飞灰S011	铜	2024-05-11		0.01	40		mg/L	
	固废（飞灰）	焚烧飞灰S011	镍	2024-05-11		<0.02	0.5		mg/L	
	固废（飞灰）	焚烧飞灰S011	铅	2024-05-11		0.06	0.25		mg/L	
	固废（飞灰）	焚烧飞灰S011	锌	2024-05-11		95.3	100		mg/L	
	固废（飞灰）	焚烧飞灰S011	砷	2024-05-11		<0.00010	0.3		mg/L	
	固废（飞灰）	焚烧飞灰S011	汞	2024-05-11		0.00140	0.05		mg/L	
	固废（飞灰）	焚烧飞灰S011	硒	2024-05-11		<0.00010	0.1		mg/L	