

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
高盟机械（太仓）有限公司	酸洗废气排气筒 东(DA001)	氯化氢	2022-08-09	3.43	3.43	10		mg/m3	否			是
	酸洗废气排气筒 西(DA001)	氯化氢	2022-08-09	2.10	2.10	10		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)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物	2022-08-08	0.0153	0.0172	1.0		mg/m3	否			是
	2#焚烧炉废气排口(DA001)	氮氧化物	2022-08-08	106	118	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）	2022-08-08	0.0000298	0.0000377	0.1		mg/m3	否			是
	2#焚烧炉废气排口(DA001)	二氧化硫	2022-08-08	<3	<3	100		mg/m3	否			是
	2#焚烧炉废气排口(DA001)	颗粒物	2022-08-08	2.1	2.4	30		mg/m3	否			是
	2#焚烧炉废气排口(DA001)	汞及其化合物	2022-08-08	0.0035	0.0039	0.05		mg/m3	否			是
	2#焚烧炉废气排口(DA001)	一氧化碳	2022-08-08	<3	<3	100		mg/m3	否			是
	2#焚烧炉废气排口(DA001)	二噁英类	2022-08-08	0.0020	0.0020	0.1		ng-TEQ/m3	否			是
	2#焚烧炉废气排口(DA001)	焚烧炉渣热灼减率	2022-08-08	2.28	2.28	5		%	否			是
	2#焚烧炉废气排口(DA001)	氯化氢	2022-08-08	0.95	1.06	60		mg/m3	否			是
	3#焚烧炉废气排口(DA001)	氮氧化物	2022-08-08	123	135	300		mg/m3	否			是
	3#焚烧炉废气排口(DA001)	镉、铊及其化合物（以Cd +Tl计）	2022-08-08	0.0000166	0.0000223	0.1		mg/m3	否			是
	3#焚烧炉废气排口(DA001)	氯化氢	2022-08-08	1.11	1.21	60		mg/m3	否			是
	3#焚烧炉废气排口(DA001)	一氧化碳	2022-08-08	<3	<3	100		mg/m3	否			是
	3#焚烧炉废气排口(DA001)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物	2022-08-08	0.0093	0.0102	1.0		mg/m3	否			是
	3#焚烧炉废气排口(DA001)	二氧化硫	2022-08-08	<3	<3	100		mg/m3	否			是
	3#焚烧炉废气排口(DA001)	二噁英类	2022-08-08	0.0097	0.0097	0.1		ng-TEQ/m3	否			是
3#焚烧炉废气排口(DA001)	汞及其化合物	2022-08-08	0.0045	0.0049	0.05		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	3#焚烧炉废气排口(DA001)	焚烧炉渣热灼减率	2022-08-08	1.33	1.33	5		%	否			是
	3#焚烧炉废气排口(DA001)	颗粒物	2022-08-08	1.9	2.1	30		mg/m3	否			是
	1#焚烧炉废气排口(DA001)	焚烧炉渣热灼减率	2022-08-08	2.64	2.64	5		%	否			是
	1#焚烧炉废气排口(DA001)	颗粒物	2022-08-09	1.5	1.7	30		mg/m3	否			是
	1#焚烧炉废气排口(DA001)	氮氧化物	2022-08-09	109	125	300		mg/m3	否			是
	1#焚烧炉废气排口(DA001)	一氧化碳	2022-08-09	15	17	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)	2022-08-09	0.0000266	0.0000305	0.1		mg/m3	否			是
	1#焚烧炉废气排口(DA001)	二氧化硫	2022-08-09	6	7	100		mg/m3	否			是
	1#焚烧炉废气排口(DA001)	汞及其化合物	2022-08-09	<0.0025	<0.0025	0.05		mg/m3	否			是
	1#焚烧炉废气排口(DA001)	氯化氢	2022-08-09	0.63	0.72	60		mg/m3	否			是
	1#焚烧炉废气排口(DA001)	二噁英类	2022-08-08	0.0021	0.0021	0.1		ng-TEQ/m3	否			是
	1#焚烧炉废气排口(DA001)	铍, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 镉, 镍及其化合物	2022-08-09	0.00835	0.00969	1.0		mg/m3	否			是
	琪优势化工(太仓)有限公司	联合烟囱排口(1)	二氧化硫	2022-08-23	<3	<3	50		mg/m3	否		
联合烟囱排口(1)		氮氧化物	2022-08-23	24	27	100		mg/m3	否			是
联合烟囱排口(1)		NMHC	2022-08-23	3.20	3.58	60		mg/m3	否			是
联合烟囱排口(1)		颗粒物	2022-08-23	2.5	2.8	20		mg/m3	否			是
艺康(太仓)科技有限公司	FC除尘器排放口(DA002)	颗粒物	2022-08-16	2.1	2.1	20		mg/m3	否			是
	FC混合洗气塔排放口DA005(DA004)	氮氧化物	2022-08-16	2.2	2.2	100		mg/m3	否			是
苏州东特绝缘科技有限公司	车间1#排气筒(DA001)	苯	2022-08-25	<0.004	<0.004	1		mg/m3	否			是
	车间1#排气筒(DA001)	非甲烷总烃	2022-08-25	2.68	2.68	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
苏州东特绝缘科技有限公司	车间1#排气筒(DA001)	总挥发性有机物	2022-08-25	2.92	2.92	80		mg/m3	否			是
太仓四方友信制桶有限公司	7#排气筒(3线喷漆废气)(DA001)	苯	2022-08-11	0.104	0.104	1		mg/m3	否			是
	7#排气筒(3线喷漆废气)(DA001)	甲苯	2022-08-11	0.424	0.424	10		mg/m3	否			是
	7#排气筒(3线喷漆废气)(DA001)	NMHC	2022-08-11	50.1	50.1	60		mg/m3	否			是
	7#排气筒(3线喷漆废气)(DA001)	二甲苯	2022-08-11	6.88	6.88	10		mg/m3	否			是
	8#排气筒(3线喷漆废气)(DA001)	NMHC	2022-08-11	47.8	47.8	60		mg/m3	否			是
	8#排气筒(3线喷漆废气)(DA001)	二甲苯	2022-08-11	1.18	1.18	10		mg/m3	否			是
	8#排气筒(3线喷漆废气)(DA001)	甲苯	2022-08-11	0.377	0.377	10		mg/m3	否			是
	8#排气筒(3线喷漆废气)(DA001)	苯	2022-08-11	0.112	0.112	1		mg/m3	否			是
	9#排气筒(3线烘干废气)(DA001)	NMHC	2022-08-11	7.50	48.22	60		mg/m3	否			是
	9#排气筒(3线烘干废气)(DA001)	甲苯	2022-08-11	0.398	2.559	10		mg/m3	否			是
	9#排气筒(3线烘干废气)(DA001)	苯	2022-08-11	0.130	0.836	1		mg/m3	否			是
	9#排气筒(3线烘干废气)(DA001)	二甲苯	2022-08-11	0.409	2.630	10		mg/m3	否			是
	吉翔宝(太仓)离子材料科技发展有限公司	涂布工段	NMHC	2022-08-17	0.98	0.98	60		mg/m3	否		
苏州博克生物科技股份有限公司	配置车间	NMHC	2022-08-18	2.50	2.50	60		mg/m3	否			是
太仓市锦飞电镀有限公司	十二车间排气筒(DA001)	氰化氢	2022-08-17	<0.09	<0.09	0.5		mg/m3	否			是
	三车间排气筒(DA001)	铬酸雾	2022-08-17	<0.005	<0.005	0.05		mg/m3	否			是
	五车间排气筒(DA001)	铬酸雾	2022-08-17	<0.005	<0.005	0.05		mg/m3	否			是
	十七车间排气筒(DA001)	铬酸雾	2022-08-17	<0.005	<0.005	0.05		mg/m3	否			是
	十九车间排气筒(DA001)	氰化氢	2022-08-17	<0.09	<0.09	0.5		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
太仓市锦飞电镀有限公司	四车间排气筒(DA001)	硫酸雾	2022-08-17	0.34	8.27	30		mg/m3	否			是
	七车间排气筒(DA001)	氯化氢	2022-08-17	1.68	27.85	30		mg/m3	否			是
太仓中化环保化工有限公司	HFC-134a、HFC-125项目焚烧炉5#排气筒(DA001)	二氧化硫	2022-07-06	<3	<3	100		mg/m3	否			是
	HFC-134a、HFC-125项目焚烧炉5#排气筒(DA001)	非甲烷总烃	2022-07-06	1.26	1.26	80		mg/m3	否			是
	HFC-134a、HFC-125项目焚烧炉5#排气筒(DA001)	氟化氢	2022-07-06	<0.08	<0.08	4.0		mg/m3	否			是
	HFC-134a、HFC-125项目焚烧炉5#排气筒(DA001)	颗粒物	2022-07-06	1.8	1.7	30		mg/m3	否			是
	HFC-134a、HFC-125项目焚烧炉5#排气筒(DA001)	氯化氢	2022-07-06	1.44	1.35	60		mg/m3	否			是
	HFC-134a、HFC-125项目焚烧炉5#排气筒(DA001)	氮氧化物	2022-07-06	129	121	300		mg/m3	否			是
	HFC-134a项目催化剂活化再生尾气3#排气筒(DA001)	氟化氢（按F计）	2022-07-06	<0.08	<0.08	3		mg/m3	否			否
	HFC-134a项目催化剂活化再生尾气1#排气筒(DA001)	氟化氢（按F计）	2022-07-06	<0.08	<0.08	3		mg/m3	否			否
	HFC-134a项目催化剂活化再生尾气2#排气筒(DA001)	氟化氢（按F计）	2022-07-06	<0.08	<0.08	3		mg/m3	否			否
	HFC-125项目催化剂活化尾气10#排气筒(DA001)	氟化氢（按F计）	2022-07-06	<0.08	<0.08	3		mg/m3	否			否
	焚烧炉5#排气筒(DA001)	二噁英类	2022-07-06	0.0025	0.0025	0.1		ng TEQ/Nm	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	总氮（以N计）	2022-08-16	7.92	2.70	12		mg/L	否			是
	排放口	化学需氧量	2022-08-16	936	48	60		mg/L	否			是
	排放口	氨氮（NH3-N）	2022-08-16	2.21	0.26	5		mg/L	否			是
	排放口	总磷（以P计）	2022-08-16	1.71	0.08	0.5		mg/L	否			是
	排放口	总镉	2022-08-16	0.0732	0.0484	0.05		mg/L	否			是
	排放口	色度	2022-08-16	80	5	50		倍	否			是
	排放口	五日生化需氧量	2022-08-16	205	1.0	20		mg/L	否			是
	排放口	悬浮物	2022-08-16	29	5	50		mg/L	否			是
	排放口	苯胺类	2022-08-16	1.10	<0.03	1.0		mg/L	否			是
	排放口	六价铬	2022-08-16	<0.004	<0.004	0.5		mg/L	否			是
	排放口	硫化物	2022-08-16	<0.005	<0.005	0.5		mg/L	否			是
	排放口	pH值	2022-08-16	9.1	6.6	9	6	无量纲	否			是
	高盟机械（太仓）有限公司	接管排放口(1)	化学需氧量	2022-08-09		<30	500		mg/L	否		
接管排放口(1)		悬浮物	2022-08-09		12	400		mg/L	否			是
接管排放口(1)		pH值	2022-08-09		8.0	9	6	无量纲	否			是
接管排放口(1)		总锌	2022-08-09		0.042	5.0		mg/L	否			是
接管排放口(1)		总氮（以N计）	2022-08-09		66.6	70		mg/L	否			是
接管排放口(1)		总铁	2022-08-09		0.28	10		mg/L	否			是
接管排放口(1)		氨氮（NH3-N）	2022-08-09		0.278	45		mg/L	否			是
接管排放口(1)		总磷（以P计）	2022-08-09		0.42	8		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)	总氮(以N计)	2022-08-08		1.92	70		mg/L	否			是
	接管排放口(DW001)	悬浮物	2022-08-08		5	400		mg/L	否			是
	接管排放口(DW001)	五日生化需氧量	2022-08-08		1.8	300		mg/L	否			是
	接管排放口(DW001)	总磷(以P计)	2022-08-08		0.26	8		mg/L	否			是
	接管排放口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2022-08-08		0.898	45		mg/L	否			是
	接管排放口(DW001)	pH值	2022-08-08		7.6	9	6	无量纲	否			是
	接管排放口(DW001)	动植物油	2022-08-08		<0.06	100		mg/L	否			是
	接管排放口(DW001)	化学需氧量	2022-08-08		7	500		mg/L	否			是
	接管排放口(DW001)	总镉	2022-08-08		<0.00005	0.01		mg/L	否			是
	接管排放口(DW001)	总砷	2022-08-08		0.0065	0.1		mg/L	否			是
	接管排放口(DW001)	总铅	2022-08-08		0.00479	0.1		mg/L	否			是
	接管排放口(DW001)	石油类	2022-08-08		1.29	20		mg/L	否			是
	接管排放口(DW001)	六价铬	2022-08-08		<0.004	0.05		mg/L	否			是
	接管排放口(DW001)	总铬	2022-08-08		0.00128	0.1		mg/L	否			是
	接管排放口(DW001)	总汞	2022-08-08		0.00010	0.001		mg/L	否			是
琪优势化工(太仓)有限公司	接管排放口(DW001)	pH值	2022-08-23	6.4	7.4	9	6	无量纲	否			是
	接管排放口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2022-08-23	9.19	0.136	45		mg/L	否			是
	接管排放口(DW001)	氟化物	2022-08-23	2840	3.60	20		mg/L	否			是
	接管排放口(DW001)	总磷(以P计)	2022-08-23		0.06	8		mg/L	否			是
	接管排放口(DW001)	悬浮物	2022-08-23	20	5	400		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
琪优势化工(太仓)有限公司	接管排放口(DW001)	化学需氧量	2022-08-23	767	46	500		mg/L	否			是
	接管排放口(DW001)	苯	2022-08-23	560	<0.002	0.5		mg/L	否			是
	接管排放口(DW001)	石油类	2022-08-23	2.98	0.42	20		mg/L	否			是
	接管排放口(DW001)	总氮(以N计)	2022-08-23	10.2	1.22	70		mg/L	否			是
太仓市南郊污水处理有限公司	排放口(DW001)	粪大肠菌群数	2022-08-09	29000000	<10	1000		个/L	否			是
	排放口(DW001)	pH值	2022-08-09	7.0	7.1	9	6	无量纲	否			是
	排放口(DW001)	总砷	2022-08-09	0.0046	0.0006	0.1		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	烷基汞	2022-08-09	<0.00002	<0.00002	0		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	总铅	2022-08-09	<0.02	<0.02	0.1		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	总氮(以N计)	2022-08-09	9.27	6.73	12		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	总铬	2022-08-09	<0.01	0.01	0.1		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	悬浮物	2022-08-09	11	3	10		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	总汞	2022-08-09	<0.00004	<0.00004	0.001		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2022-08-09	5.99	0.06	4		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	六价铬	2022-08-09	<0.004	<0.004	0.05		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	石油类	2022-08-09	0.77	<0.06	1		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	挥发酚	2022-08-09	<0.001	<0.001	0.5		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	总镉	2022-08-09	<0.004	<0.004	0.01		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	五日生化需氧量	2022-08-09	10.8	0.6	10		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	总磷(以P计)	2022-08-09	0.79	0.15	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
太仓市南郊污水处理有限公司	排放口(DW001)	阴离子表面活性剂	2022-08-09	0.32	<0.05	0.5		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	色度	2022-08-09	5	2	30		倍	否			是
	排放口(DW001)	动植物油	2022-08-09	2.60	0.07	1		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	化学需氧量	2022-08-09	30	9	50		mg/L	否			是
太仓市强弟印染有限公司	排放口(DW001)	悬浮物	2022-08-03	32	5	50		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	总氮(以N计)	2022-08-03	6.82	5.77	12		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	色度	2022-08-03	20	5	50		倍	否			是
	排放口(DW001)	pH值	2022-08-03	8.9	6.8	9	6	无量纲	否			是
	排放口(DW001)	总镉	2022-08-03	0.0236	0.0076	0.05		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	总磷(以P计)	2022-08-03	0.52	0.09	0.5		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	苯胺类	2022-08-03	4.66	0.30	1.0		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	五日生化需氧量	2022-08-03	120	0.9	20		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	硫化物	2022-08-03	1.04	<0.005	0.5		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	六价铬	2022-08-03	<0.004	<0.004	0.5		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	化学需氧量	2022-08-03	559	26	60		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2022-08-03	3.75	0.38	5		mg/L	否			是
	太仓市三星印染有限公司	排放口(DW001)	总磷(以P计)	2022-08-16	0.24	0.20	0.5		mg/L	否		
排放口(DW001)		悬浮物	2022-08-16	61	8	50		mg/L	否			是
排放口(DW001)		化学需氧量	2022-08-16	192	18	60		mg/L	否			是
排放口(DW001)		色度	2022-08-16	5	10	50		倍	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
太仓市三星印染有限公司	排放口(DW001)	五日生化需氧量	2022-08-16	72.8	0.8	20		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	总氮(以N计)	2022-08-16	1.45	5.38	12		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	硫化物	2022-08-16	<0.005	<0.005	0.5		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	苯胺类	2022-08-16	0.45	0.36	1.0		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2022-08-16	0.22	0.16	5		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	pH值	2022-08-16	6.5	7.2	9	6	无量纲	否			是
	排放口(DW001)	总镉	2022-08-16	0.0528	0.0028	0.05		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	六价铬	2022-08-16	<0.004	<0.004	0.5		mg/L	否			是
苏州博克生物科技股份有限公司	接管排放口(DW001)	悬浮物	2022-08-18	136	3	400		mg/L	否			是
	接管排放口(DW001)	总磷(以P计)	2022-08-18	0.05	0.30	8		mg/L	否			是
	接管排放口(DW001)	化学需氧量	2022-08-18	1060	232	500		mg/L	否			是
	接管排放口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2022-08-18	0.43	5.52	45		mg/L	否			是
	接管排放口(DW001)	阴离子表面活性剂(LAS)	2022-08-18	1100	1.96	20		mg/L	否			是
	接管排放口(DW001)	pH值	2022-08-18	5.6	6.3	9	6	无量纲	否			是
	接管排放口(DW001)	总氮(以N计)	2022-08-18	3.58	9.79	70		mg/L	否			是
	接管排放口(DW001)	动植物油	2022-08-18	52.9	<0.06	100		mg/L	否			是
太仓市锦飞电镀有限公司	镍系排口	六价铬	2022-08-17	0.048	<0.004	0.1		mg/L	否			是
	镍系排口	总镍	2022-08-17	21.3	0.052	0.1		mg/L	否			是
	镍系排口	总铬	2022-08-17	1.05	<0.03	0.5		mg/L	否			是
	铬系排口	六价铬	2022-08-17	27.8	<0.004	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
太仓市锦飞电镀有限公司	铬系排口	总镍	2022-08-17	6.27	<0.007	0.1		mg/L	否			是
	铬系排口	总铬	2022-08-17	175	<0.03	0.5		mg/L	否			是
	综合排放口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2022-08-17	110	0.115	5		mg/L	否			是
	综合排放口(DW001)	氟化物	2022-08-17	15.5	0.43	10		mg/L	否			是
	综合排放口(DW001)	总铅	2022-08-17	<0.1	<0.1	0.1		mg/L	否			是
	综合排放口(DW001)	总氰化物	2022-08-17	<0.001	<0.001	0.2		mg/L	否			是
	综合排放口(DW001)	总铬	2022-08-17	0.08	<0.03	0.5		mg/L	否			是
	综合排放口(DW001)	化学需氧量	2022-08-17	409	4	50		mg/L	否			是
	综合排放口(DW001)	总锌	2022-08-17	1.05	0.028	1.0		mg/L	否			是
	综合排放口(DW001)	总镍	2022-08-17	8.25	0.012	0.1		mg/L	否			是
	综合排放口(DW001)	总磷(以P计)	2022-08-17	81.0	0.18	0.5		mg/L	否			是
	综合排放口(DW001)	总铜	2022-08-17	20.7	<0.04	0.3		mg/L	否			是
	综合排放口(DW001)	六价铬	2022-08-17	0.045	<0.004	0.1		mg/L	否			是
	综合排放口(DW001)	pH值	2022-08-17	7.0	7.4	9	6	无量纲	否			是
	综合排放口(DW001)	悬浮物	2022-08-17	7	5	30		mg/L	否			是
	综合排放口(DW001)	总氮(以N计)	2022-08-17	380	2.89	15		mg/L	否			是
	综合排放口(DW001)	石油类	2022-08-17	0.44	0.35	2.0		mg/L	否			是
综合排放口(DW001)	总镉	2022-08-17	0.00115	<0.00005	0.01		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
太仓协鑫垃圾焚烧发电有限公司	G3下风向	颗粒物	2022-08-09	0.376	0.5		mg/m3	否		
	G3下风向	氨	2022-08-09	0.05	1.5		mg/m3	否		
	G3下风向	硫化氢	2022-08-09	<0.00025	0.06		mg/m3	否		
	G3下风向	臭气浓度	2022-08-09	14	20		无量纲	否		
	G4下风向	氨	2022-08-09	0.05	1.5		mg/m3	否		
	G4下风向	硫化氢	2022-08-09	<0.00025	0.06		mg/m3	否		
	G4下风向	颗粒物	2022-08-09	0.323	0.5		mg/m3	否		
	G4下风向	臭气浓度	2022-08-09	14	20		无量纲	否		
	G1上风向	氨	2022-08-09	0.02	1.5		mg/m3	否		
	G1上风向	硫化氢	2022-08-09	<0.00025	0.06		mg/m3	否		
	G1上风向	颗粒物	2022-08-09	0.110	0.5		mg/m3	否		
	G1上风向	臭气浓度	2022-08-09	<10	20		无量纲	否		
	G2下风向	臭气浓度	2022-08-09	14	20		无量纲	否		
	G2下风向	硫化氢	2022-08-09	<0.00025	0.06		mg/m3	否		
	G2下风向	颗粒物	2022-08-09	0.328	0.5		mg/m3	否		
G2下风向	氨	2022-08-09	0.04	1.5		mg/m3	否			
琪优势化工(太仓)有限公司	下风向G2	非甲烷总烃	2022-08-23	0.96	4.0		mg/m3	否		
	生产区北侧外1米 G6	NMHC	2022-08-23	0.65	6		mg/m3	否		
	下风向G4	非甲烷总烃	2022-08-23	0.97	4.0		mg/m3	否		
	下风向G3	非甲烷总烃	2022-08-23	0.93	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
琪优势化工(太仓)有限公司	生产区南侧外1米 G5	NMHC	2022-08-23	0.96	6		mg/m3	否		
	下风向G1	非甲烷总烃	2022-08-23	0.95	4.0		mg/m3	否		
艺康(太仓)科技有限公司	上风向G1	颗粒物	2022-08-16	0.116	0.5		mg/m3	否		
	下风向G2	颗粒物	2022-08-16	0.348	0.5		mg/m3	否		
	下风向G3	颗粒物	2022-08-16	0.405	0.5		mg/m3	否		
	下风向G4	颗粒物	2022-08-16	0.348	0.5		mg/m3	否		
苏州东特绝缘科技有限公司	G6生产车间北门外1米	非甲烷总烃	2022-08-25	0.58	6		mg/m3	否		
	下风向2	非甲烷总烃	2022-08-25	0.82	4		mg/m3	否		
	下风向3	非甲烷总烃	2022-08-25	0.79	4		mg/m3	否		
	下风向1	非甲烷总烃	2022-08-25	0.80	4		mg/m3	否		
	下风向4	非甲烷总烃	2022-08-25	0.82	4		mg/m3	否		
	G5生产车间南门外1米	非甲烷总烃	2022-08-25	0.53	6		mg/m3	否		
太仓四方友信制桶有限公司	下风向 G4	NMHC	2022-08-11	0.73	4		mg/m3	否		
	下风向 G2	NMHC	2022-08-11	0.64	4		mg/m3	否		
	钢桶车间南侧门外1米 G6	NMHC	2022-08-11	0.70	6		mg/m3	否		
	钢桶车间西侧门外1米 G5	NMHC	2022-08-11	0.67	6		mg/m3	否		
	下风向 G3	NMHC	2022-08-11	0.67	4		mg/m3	否		
	下风向 G1	NMHC	2022-08-11	0.70	4		mg/m3	否		
吉翔宝(太仓)离型材料科技发展有限公司	排气筒东南侧G5	NMHC	2022-08-17	0.11	6		mg/m3	否		
	下风向 G1	NMHC	2022-08-17	0.53	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
吉翔宝（太仓）离型材料科技发展有限公司	下风向 G4	NMHC	2022-08-17	0.42	4		mg/m3	否		
	下风向 G3	NMHC	2022-08-17	0.39	4		mg/m3	否		
	下风向 G2	NMHC	2022-08-17	0.40	4		mg/m3	否		
苏州博克生物科技股份有限公司	下风向 G1	NMHC	2022-08-18	0.44	4		mg/m3	否		
	下风向 G4	NMHC	2022-08-18	0.10	4		mg/m3	否		
	下风向 G3	NMHC	2022-08-18	<0.07	4		mg/m3	否		
	5号楼南侧 G5	NMHC	2022-08-18	0.15	6		mg/m3	否		
太仓市锦飞电镀有限公司	下风向 G2	NMHC	2022-08-18	0.42	4		mg/m3	否		
	下风向2	铬酸雾	2022-08-17	<0.0005	0.002		mg/m3	否		
	下风向1	铬酸雾	2022-08-17	<0.0005	0.002		mg/m3	否		
	下风向3	铬酸雾	2022-08-17	<0.0005	0.002		mg/m3	否		
太仓中化环保化工有限公司	下风向4	铬酸雾	2022-08-17	<0.0005	0.002		mg/m3	否		
	下风向3#	氟化物	2022-07-06	<0.0005	0.02		mg/m3	否		
	上风向1#	氟化物	2022-07-06	<0.0005	0.02		mg/m3	否		
	下风向4#	氟化物	2022-07-06	<0.0005	0.02		mg/m3	否		
	下风向2#	氟化物	2022-07-06	<0.0005	0.02		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	2022-08-08	57	47	60;50		dB	否		
	厂东界外1米	工业企业厂界环境噪声	2022-08-08	56	47	60;50		dB	否		
	厂西界外1米	工业企业厂界环境噪声	2022-08-08	58	48	60;50		dB	否		
	厂北界外1米	工业企业厂界环境噪声	2022-08-08	56	46	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	是否超标	超标倍数	备注
太仓协鑫垃圾焚烧发电有限公司	固废(飞灰)	飞灰暂存库8.3	铍	2022-08-08		<0.004	0.02		mg/L	否		
	固废(飞灰)	飞灰暂存库8.3	汞	2022-08-08		0.00008	0.05		mg/L	否		
	固废(飞灰)	飞灰暂存库8.3	铅	2022-08-08		<0.03	0.25		mg/L	否		
	固废(飞灰)	飞灰暂存库8.3	锌	2022-08-08		0.34	100		mg/L	否		
	固废(飞灰)	飞灰暂存库8.3	镉	2022-08-08		<0.01	0.15		mg/L	否		
	固废(飞灰)	飞灰暂存库8.3	硒	2022-08-08		0.0156	0.1		mg/L	否		
	固废(飞灰)	飞灰暂存库8.3	钡	2022-08-08		2.11	25		mg/L	否		
	固废(飞灰)	飞灰暂存库8.3	六价铬	2022-08-08		<0.004	1.5		mg/L	否		
	固废(飞灰)	飞灰暂存库8.3	砷	2022-08-08		0.00057	0.3		mg/L	否		
	固废(飞灰)	飞灰暂存库8.3	镍	2022-08-08		<0.02	0.5		mg/L	否		
	固废(飞灰)	飞灰暂存库8.3	总铬	2022-08-08		<0.02	4.5		mg/L	否		
	固废(飞灰)	飞灰暂存库8.3	铜	2022-08-08		<0.01	40		mg/L	否		
	固废(飞灰)	飞灰暂存库8.4	汞	2022-08-08		0.00007	0.05		mg/L	否		
	固废(飞灰)	飞灰暂存库8.4	钡	2022-08-08		1.90	25		mg/L	否		
	固废(飞灰)	飞灰暂存库8.4	镍	2022-08-08		<0.02	0.5		mg/L	否		
	固废(飞灰)	飞灰暂存库8.4	总铬	2022-08-08		<0.02	4.5		mg/L	否		
	固废(飞灰)	飞灰暂存库8.4	铍	2022-08-08		<0.004	0.02		mg/L	否		
	固废(飞灰)	飞灰暂存库8.4	六价铬	2022-08-08		<0.004	1.5		mg/L	否		
	固废(飞灰)	飞灰暂存库8.4	铜	2022-08-08		<0.01	40		mg/L	否		
	固废(飞灰)	飞灰暂存库8.4	镉	2022-08-08		<0.01	0.15		mg/L	否		
固废(飞灰)	飞灰暂存库8.4	硒	2022-08-08		0.0142	0.1		mg/L	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	是否超标	超标倍数	备注
太仓协鑫垃圾焚烧发电有限公司	固废(飞灰)	飞灰暂存库8.4	砷	2022-08-08		0.00054	0.3		mg/L	否		
	固废(飞灰)	飞灰暂存库8.4	铅	2022-08-08		<0.03	0.25		mg/L	否		
	固废(飞灰)	飞灰暂存库8.4	锌	2022-08-08		0.32	100		mg/L	否		
	固废(飞灰)	飞灰暂存库8.5	镉	2022-08-08		<0.01	0.15		mg/L	否		
	固废(飞灰)	飞灰暂存库8.5	六价铬	2022-08-08		<0.004	1.5		mg/L	否		
	固废(飞灰)	飞灰暂存库8.5	铍	2022-08-08		<0.004	0.02		mg/L	否		
	固废(飞灰)	飞灰暂存库8.5	汞	2022-08-08		0.00004	0.05		mg/L	否		
	固废(飞灰)	飞灰暂存库8.5	铅	2022-08-08		<0.03	0.25		mg/L	否		
	固废(飞灰)	飞灰暂存库8.5	镍	2022-08-08		<0.02	0.5		mg/L	否		
	固废(飞灰)	飞灰暂存库8.5	锌	2022-08-08		0.41	100		mg/L	否		
	固废(飞灰)	飞灰暂存库8.5	硒	2022-08-08		0.0339	0.1		mg/L	否		
	固废(飞灰)	飞灰暂存库8.5	总铬	2022-08-08		<0.02	4.5		mg/L	否		
	固废(飞灰)	飞灰暂存库8.5	砷	2022-08-08		0.00101	0.3		mg/L	否		
	固废(飞灰)	飞灰暂存库8.5	钡	2022-08-08		2.09	25		mg/L	否		
	固废(飞灰)	飞灰暂存库8.5	铜	2022-08-08		<0.01	40		mg/L	否		
	固废(飞灰)	飞灰暂存库8.6	铜	2022-08-08		<0.01	40		mg/L	否		
	固废(飞灰)	飞灰暂存库8.6	锌	2022-08-08		0.62	100		mg/L	否		
	固废(飞灰)	飞灰暂存库8.6	镍	2022-08-08		<0.02	0.5		mg/L	否		
	固废(飞灰)	飞灰暂存库8.6	砷	2022-08-08		0.00059	0.3		mg/L	否		
	固废(飞灰)	飞灰暂存库8.6	总铬	2022-08-08		<0.02	4.5		mg/L	否		
固废(飞灰)	飞灰暂存库8.6	六价铬	2022-08-08		<0.004	1.5		mg/L	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	是否超标	超标倍数	备注
太仓协鑫垃圾焚烧发电有限公司	固废(飞灰)	飞灰暂存库8.6	硒	2022-08-08		0.0236	0.1		mg/L	否		
	固废(飞灰)	飞灰暂存库8.6	铍	2022-08-08		<0.004	0.02		mg/L	否		
	固废(飞灰)	飞灰暂存库8.6	钡	2022-08-08		1.83	25		mg/L	否		
	固废(飞灰)	飞灰暂存库8.6	汞	2022-08-08		0.00008	0.05		mg/L	否		
	固废(飞灰)	飞灰暂存库8.6	铅	2022-08-08		<0.03	0.25		mg/L	否		
	固废(飞灰)	飞灰暂存库8.7	镉	2022-08-08		<0.01	0.15		mg/L	否		
	固废(飞灰)	飞灰暂存库8.7	汞	2022-08-08		0.00012	0.05		mg/L	否		
	固废(飞灰)	飞灰暂存库8.7	钡	2022-08-08		1.68	25		mg/L	否		
	固废(飞灰)	飞灰暂存库8.7	铅	2022-08-08		<0.03	0.25		mg/L	否		
	固废(飞灰)	飞灰暂存库8.7	总铬	2022-08-08		<0.02	4.5		mg/L	否		
	固废(飞灰)	飞灰暂存库8.7	镍	2022-08-08		<0.02	0.5		mg/L	否		
	固废(飞灰)	飞灰暂存库8.7	锌	2022-08-08		0.40	100		mg/L	否		
	固废(飞灰)	飞灰暂存库8.7	六价铬	2022-08-08		<0.004	1.5		mg/L	否		
	固废(飞灰)	飞灰暂存库8.7	铜	2022-08-08		<0.01	40		mg/L	否		
	固废(飞灰)	飞灰暂存库8.7	砷	2022-08-08		0.00064	0.3		mg/L	否		
	固废(飞灰)	飞灰暂存库8.7	镉	2022-08-08		<0.01	0.15		mg/L	否		
	固废(飞灰)	飞灰暂存库8.7	硒	2022-08-08		0.0298	0.1		mg/L	否		
	固废(飞灰)	飞灰暂存库8.7	铍	2022-08-08		<0.004	0.02		mg/L	否		
	固废(飞灰)	飞灰螯合车间S001	二恶英类	2022-08-10		0.39	3		µg-TEQ/kg	否		
	固废(飞灰)	飞灰螯合车间S002	二恶英类	2022-08-10		0.50	3		µg-TEQ/kg	否		
固废(飞灰)	飞灰螯合车间S003	二恶英类	2022-08-10		0.51	3		µg-TEQ/kg	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	是否超标	超标倍数	备注
太仓协鑫垃圾焚烧发电有限公司	固废(飞灰)	飞灰螯合车间 S004	二恶英类	2022-08-10		0.53	3		µg- TEQ/kg	否		
	固废(飞灰)	飞灰螯合车间 S005	二恶英类	2022-08-10		0.50	3		µg- TEQ/kg	否		