

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
苏州泰利电器照明制造有限公司	氯化氢废气排气筒(1)	氯化氢	2022-09-19	5.81	26.4	30		mg/m3	否			是
江苏仓环铜业股份有限公司	熔铸废气排气筒	颗粒物	2022-11-01	<1.0	<1.0	20		mg/m3	否			是
太仓协鑫垃圾焚烧发电有限公司	1#焚烧炉炉渣(DA001)	焚烧炉渣热灼减率	2022-10-17	2.37	2.37	5		%	否			是
	2#焚烧炉废气排口(DA001)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2022-10-14	0.0585	0.0462	1.0		mg/m3	否			是
	2#焚烧炉废气排口(DA001)	氮氧化物	2022-10-14	98	77	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)	2022-10-14	0.00418	0.00329	0.1		mg/m3	否			是
	2#焚烧炉废气排口(DA001)	二氧化硫	2022-10-14	<3	<3	100		mg/m3	否			是
	2#焚烧炉废气排口(DA001)	颗粒物	2022-10-14	5.0	3.9	30		mg/m3	否			是
	2#焚烧炉废气排口(DA001)	汞及其化合物	2022-10-14	<0.0025	<0.0025	0.05		mg/m3	否			是
	2#焚烧炉废气排口(DA001)	一氧化碳	2022-10-14	<3	<3	100		mg/m3	否			是
	2#焚烧炉废气排口(DA001)	二噁英类	2022-10-17	0.0017	0.0017	0.1		ng-TEQ/m3	否			是
	2#焚烧炉废气排口(DA001)	氯化氢	2022-10-14	0.85	0.67	60		mg/m3	否			是
	3#焚烧炉废气排口(DA001)	氮氧化物	2022-10-14	202	205	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)	2022-10-14	0.00428	0.00475	0.1		mg/m3	否			是
	3#焚烧炉废气排口(DA001)	氯化氢	2022-10-14	0.61	0.61	60		mg/m3	否			是
	3#焚烧炉废气排口(DA001)	一氧化碳	2022-10-14	4	4	100		mg/m3	否			是
	3#焚烧炉废气排口(DA001)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2022-10-14	0.0526	0.0585	1.0		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)	二氧化硫	2022-10-14	<3	<3	100		mg/m3	否			是
	3#焚烧炉废气排口(DA001)	二噁英类	2022-10-17	0.0013	0.0013	0.1		ng-TEQ/m3	否			是
	3#焚烧炉废气排口(DA001)	汞及其化合物	2022-10-14	<0.0025	<0.0025	0.05		mg/m3	否			是
	3#焚烧炉废气排口(DA001)	颗粒物	2022-10-14	1.9	1.9	30		mg/m3	否			是
	2#焚烧炉炉渣(DA001)	焚烧炉渣热灼减率	2022-10-17	2.24	2.24	5		%	否			是
	1#焚烧炉废气排口(DA001)	颗粒物	2022-10-17	2.0	2.6	30		mg/m3	否			是
	1#焚烧炉废气排口(DA001)	氮氧化物	2022-10-17	90	116	300		mg/m3	否			是
	1#焚烧炉废气排口(DA001)	一氧化碳	2022-10-17	7	9	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)	2022-10-17	0.00434	0.00564	0.1		mg/m3	否			是
	1#焚烧炉废气排口(DA001)	二氧化硫	2022-10-17	<3	<3	100		mg/m3	否			是
	1#焚烧炉废气排口(DA001)	汞及其化合物	2022-10-17	<0.0025	<0.0025	0.05		mg/m3	否			是
	1#焚烧炉废气排口(DA001)	氯化氢	2022-10-17	2.50	3.23	60		mg/m3	否			是
	1#焚烧炉废气排口(DA001)	二噁英类	2022-10-14	0.00095	0.00095	0.1		ng-TEQ/m3	否			是
	1#焚烧炉废气排口(DA001)	铍, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2022-10-17	0.0538	0.0698	1.0		mg/m3	否			是
	3#焚烧炉炉渣(DA001)	焚烧炉渣热灼减率	2022-10-17	2.35	2.35	5		%	否			是
玖龙纸业(太仓)有限公司	5#锅炉出口(5#)	氮氧化物	2022-10-28	7	6	100		mg/m3	否			是
	5#锅炉出口(5#)	二氧化硫	2022-10-28	<3	<3	50		mg/m3	否			是
	5#锅炉出口(5#)	林格曼黑度	2022-10-28	<1	<1	1		级	否			是
	5#锅炉出口(5#)	烟尘	2022-10-28	1.4	1.2	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
玫龙纸业（太仓）有限公司	5#锅炉出口(5#)	汞及其化合物	2022-10-28	<0.0025	<0.0025	0.03		mg/m3	否			是
	4#锅炉出口(1#)	汞及其化合物	2022-10-28	<0.0025	<0.0025	0.03		mg/m3	否			是
	4#锅炉出口(1#)	烟尘	2022-10-28	1.7	1.5	20		mg/m3	否			是
	4#锅炉出口(1#)	二氧化硫	2022-10-28	<3	<3	50		mg/m3	否			是
	4#锅炉出口(1#)	氮氧化物	2022-10-28	12	11	100		mg/m3	否			是
	4#锅炉出口(1#)	林格曼黑度	2022-10-28	<1	<1	1		级	否			是
	2#锅炉出口(DA001)	烟尘	2022-10-28	1.3	1.4	20		mg/m3	否			是
	2#锅炉出口(DA001)	二氧化硫	2022-10-28	<3	<3	50		mg/m3	否			是
	2#锅炉出口(DA001)	氮氧化物	2022-10-28	12	13	100		mg/m3	否			是
	2#锅炉出口(DA001)	林格曼黑度	2022-10-28	<1	<1	1		级	否			是
	2#锅炉出口(DA001)	汞及其化合物	2022-10-28	<0.0025	<0.0025	0.03		mg/m3	否			是
	3#锅炉出口(DA001)	氮氧化物	2022-10-28	7	7	100		mg/m3	否			是
	3#锅炉出口(DA001)	二氧化硫	2022-10-28	<3	<3	50		mg/m3	否			是
	3#锅炉出口(DA001)	烟尘	2022-10-28	2.7	2.6	20		mg/m3	否			是
	3#锅炉出口(DA001)	汞及其化合物	2022-10-28	<0.0025	<0.0025	0.03		mg/m3	否			是
	3#锅炉出口(DA001)	林格曼黑度	2022-10-28	<1	<1	1		级	否			是
	二期生物洗涤排气筒DA010	氨	2022-10-28	0.0658	0.0658	14		kg/h	否			是
	二期生物洗涤排气筒DA010	硫化氢	2022-10-28	<0.00025	<0.00025	0.90		kg/h	否			是
	二期生物洗涤排气筒DA010	臭气浓度	2022-10-28	977	977	6000		无量纲	否			是
	三期生物洗涤排气筒DA012	硫化氢	2022-10-28	<0.00025	<0.00025	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
玖龙纸业（太仓）有限公司	三期生物洗涤排气筒DA012	臭气浓度	2022-10-28	977	977	6000		无量纲	否			是
	三期生物洗涤排气筒DA012	氨	2022-10-28	0.122	0.122	14		kg/h	否			是
	新污水站DA013排气筒	氨	2022-10-28	0.0949	0.0949	14		kg/h	否			是
	新污水站DA013排气筒	臭气浓度	2022-10-28	724	724	6000		无量纲	否			是
	新污水站DA013排气筒	硫化氢	2022-10-28	<0.00025	<0.00025	0.90		kg/h	否			是
广瀚精密机械（太仓）有限公司	1#排气筒	NMHC	2022-11-07	0.60	0.60	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
埃克森美孚（太仓）石油有限公司	排放口	氨氮（NH3-N）	2022-10-25	1.00	9.48	45		mg/L	否			是
	排放口	总氮（以N计）	2022-10-25	1.18	13.8	70		mg/L	否			是
	排放口	总磷（以P计）	2022-10-25	0.15	0.67	8		mg/L	否			是
	排放口	石油类	2022-10-25	235	0.84	20		mg/L	否			是
	排放口	化学需氧量	2022-10-25	48	14	500		mg/L	否			是
	排放口	pH值	2022-10-25	8.3	8.4	9	6	无量纲	否			是
	排放口	悬浮物	2022-10-25	22	10	400		mg/L	否			是
苏州泰利电器照明制造有限公司	铬系排口	总铬	2022-09-19	0.26	0.01	0.5		mg/L	否			是
	铬系排口	六价铬	2022-09-19	<0.004	<0.004	0.1		mg/L	否			是
	铬系排口	总镍	2022-09-19	8.42	0.012	0.1		mg/L	否			是
	排放口(1)	石油类	2022-09-19	<0.06	<0.06	2.0		mg/L	否			是
	排放口(1)	总铅	2022-09-19	0.03	0.02	0.1		mg/L	否			是
	排放口(1)	总镍	2022-09-19	0.139	0.014	0.1		mg/L	否			是
	排放口(1)	总氰化物	2022-09-19	0.015	<0.001	0.2		mg/L	否			是
	排放口(1)	氨氮（NH3-N）	2022-09-19	1.12	0.03	5		mg/L	否			是
	排放口(1)	总氮（以N计）	2022-09-19	9.15	1.24	15		mg/L	否			是
	排放口(1)	六价铬	2022-09-19	<0.004	<0.004	0.1		mg/L	否			是
	排放口(1)	总磷（以P计）	2022-09-19	0.17	0.03	0.5		mg/L	否			是
	排放口(1)	pH值	2022-09-19	8.8	7.1	9	6	无量纲	否			是
	排放口(1)	化学需氧量	2022-09-19	49	4	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
苏州泰利电器照明制造有限公司	排放口(1)	总锌	2022-09-19	1.88	0.026	1.0		mg/L	否			是
	排放口(1)	氟化物	2022-09-19	0.44	0.23	10		mg/L	否			是
	排放口(1)	总镉	2022-09-19	0.004	0.006	0.01		mg/L	否			是
	排放口(1)	总铜	2022-09-19	<0.04	<0.04	0.3		mg/L	否			是
	排放口(1)	悬浮物	2022-09-19	33	6	30		mg/L	否			是
	排放口(1)	总铬	2022-09-19	0.06	<0.01	0.5		mg/L	否			是
	镍系排口(DW001)	总镍	2022-09-19	154	0.013	0.1		mg/L	否			是
	镍系排口(DW001)	六价铬	2022-09-19	<0.004	<0.004	0.1		mg/L	否			是
	镍系排口(DW001)	总铬	2022-09-19		<0.01	0.5		mg/L	否			是
太仓市飞捷染色有限公司	排放口(DW001)	pH值	2022-08-16	9.1	6.6	9	6	无量纲	否			是
	排放口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2022-08-16	2.21	0.26	5		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)	悬浮物	2022-08-16	29	5	50		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	六价铬	2022-08-16	<0.004	<0.004	0.5		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	苯胺类	2022-08-16	1.10	<0.03	1.0		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	总磷(以P计)	2022-08-16	1.71	0.08	0.5		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	总氮(以N计)	2022-08-16	7.92	2.70	12		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	色度	2022-08-16	80	5	50		倍	否			是
	排放口(DW001)	总锑	2022-08-16	0.0732	0.0484	0.05		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	五日生化需氧量	2022-08-16	205	1.0	20		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)	化学需氧量	2022-08-16	936	48	60		mg/L	否			是
江苏仓环铜业股份有限公司	接管排放口(DW001)	总氮(以N计)	2022-11-01		14.6	70		mg/L	否			是
	接管排放口(DW001)	悬浮物	2022-11-01		15	400		mg/L	否			是
	接管排放口(DW001)	动植物油	2022-11-01		0.84	100		mg/L	否			是
	接管排放口(DW001)	总磷(以P计)	2022-11-01		1.28	8		mg/L	否			是
	接管排放口(DW001)	石油类	2022-11-01		<0.06	20		mg/L	否			是
	接管排放口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2022-11-01		12.6	45		mg/L	否			是
	接管排放口(DW001)	总铜	2022-11-01		<0.04	2.0		mg/L	否			是
	接管排放口(DW001)	化学需氧量	2022-11-01		114	500		mg/L	否			是
	接管排放口(DW001)	pH值	2022-11-01		6.8	9	6	无量纲	否			是
苏州华钟针织有限公司	排放口	总氮(以N计)	2022-09-13	20.3	3.10	12		mg/L	否			是
	排放口	化学需氧量	2022-09-13	1170	8	60		mg/L	否			是
	排放口	氨氮(NH3-N)	2022-09-13	12.0	0.07	5		mg/L	否			是
	排放口	总磷(以P计)	2022-09-13	0.97	0.06	0.5		mg/L	否			是
	排放口	色度	2022-09-13	100	5	50		倍	否			是
	排放口	五日生化需氧量	2022-09-13	190	0.6	20		mg/L	否			是
	排放口	悬浮物	2022-09-13	211	3	50		mg/L	否			是
	排放口	苯胺类	2022-09-13	0.89	<0.03	1.0		mg/L	否			是
	排放口	六价铬	2022-09-13	<0.004	<0.004	0.5		mg/L	否			是
	排放口	硫化物	2022-09-13	<0.005	<0.005	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
苏州华钟针织有限公司	排放口	pH值	2022-09-13	4.8	6.6	9	6	无量纲	否			是
	排放口	总铍	2022-09-13	0.0090	0.0053	0.05		mg/L	否			是
江苏长江石油化工有限公司	接管排放口(1)	氨氮 (NH3-N)	2022-09-26	18.8	0.216	45		mg/L	否			是
	接管排放口(1)	石油类	2022-09-26	0.53	0.19	20		mg/L	否			是
	接管排放口(1)	pH值	2022-09-26	7.9	7.4	9	6	无量纲	否			是
	接管排放口(1)	总氮 (以N计)	2022-09-26	22.4	11.4	70		mg/L	否			是
	接管排放口(1)	化学需氧量	2022-09-26	30	17	500		mg/L	否			是
	接管排放口(1)	总磷 (以P计)	2022-09-26	0.25	0.06	8		mg/L	否			是
太仓协鑫垃圾焚烧发电有限公司	接管排放口 (DW001)	总氮 (以N计)	2022-10-17		3.99	70		mg/L	否			是
	接管排放口 (DW001)	悬浮物	2022-10-17		15	400		mg/L	否			是
	接管排放口 (DW001)	五日生化需氧量	2022-10-17		3.2	300		mg/L	否			是
	接管排放口 (DW001)	总磷 (以P计)	2022-10-17		0.48	8		mg/L	否			是
	接管排放口 (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2022-10-17		0.952	45		mg/L	否			是
	接管排放口 (DW001)	pH值	2022-10-17		7.7	9	6	无量纲	否			是
	接管排放口 (DW001)	动植物油	2022-10-17		<0.06	100		mg/L	否			是
	接管排放口 (DW001)	化学需氧量	2022-10-17		13	500		mg/L	否			是
	接管排放口 (DW001)	总镉	2022-10-17		0.00012	0.01		mg/L	否			是
	接管排放口 (DW001)	总砷	2022-10-17		0.0050	0.1		mg/L	否			是
	接管排放口 (DW001)	总铅	2022-10-17		0.0350	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
太仓协鑫垃圾焚烧发电有限公司	接管排放口(DW001)	石油类	2022-10-17		0.45	20		mg/L	否			是
	接管排放口(DW001)	六价铬	2022-10-17		<0.004	0.05		mg/L	否			是
	接管排放口(DW001)	总铬	2022-10-17		0.00526	0.1		mg/L	否			是
	接管排放口(DW001)	总汞	2022-10-17		0.00010	0.001		mg/L	否			是
苏州港荣纺织品漂染有限公司	接管排放池(1)	总锑	2022-11-01	0.0314	0.0048	0.05		mg/L	否			是
	接管排放池(1)	总氮(以N计)	2022-11-01	2.40	4.24	30		mg/L	否			是
	接管排放池(1)	色度	2022-11-01	30	10	80		倍	否			是
	接管排放池(1)	化学需氧量	2022-11-01	830	75	200		mg/L	否			是
	接管排放池(1)	氨氮(NH3-N)	2022-11-01	0.48	0.85	20		mg/L	否			是
	接管排放池(1)	总磷(以P计)	2022-11-01	0.14	0.22	1.5		mg/L	否			是
	接管排放池(1)	五日生化需氧量	2022-11-01	165	24.3	50		mg/L	否			是
	接管排放池(1)	悬浮物	2022-11-01	112	14	100		mg/L	否			是
	接管排放池(1)	苯胺类	2022-11-01	2.14	0.22	1.0		mg/L	否			是
	接管排放池(1)	六价铬	2022-11-01	<0.004	<0.004	0.5		mg/L	否			是
	接管排放池(1)	硫化物	2022-11-01	<0.005	<0.005	0.5		mg/L	否			是
	接管排放池(1)	pH值	2022-11-01	5.3	6.4	9	6	无量纲	否			是
玖龙纸业(太仓)有限公司	排放口	总氮(以N计)	2022-10-28	27.3	5.26	10		mg/L	否			是
	排放口	色度	2022-11-30	20	2	50		倍	否			是
	排放口	化学需氧量	2022-11-30	4680	40	60		mg/L	否			是
	排放口	氨氮(NH3-N)	2022-11-30	0.979	0.683	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
玖龙纸业（太仓）有限公司	排放口	总磷（以P计）	2022-11-30	1.77	0.05	0.5		mg/L	否			是
	排放口	五日生化需氧量	2022-11-30	1160	9.0	10		mg/L	否			是
	排放口	可吸附有机卤素化合物（AOX）	2022-11-30	0.122	0.0541	8		mg/L	否			是
	排放口	悬浮物	2022-11-30	381	6	10		mg/L	否			是
	排放口	pH值	2022-11-30	7.5	6.9	9	6	无量纲	否			是
太仓中化环保化工有限公司	接管排放口（DW001）	pH值	2022-10-19	11.5	6.9	9	6	无量纲	否			否
	接管排放口（DW001）	悬浮物	2022-10-19	10	4	100		mg/L	否			否
	接管排放口（DW001）	总氮（以N计）	2022-10-19	32.9	4.62	60		mg/L	否			否
	接管排放口（DW001）	四氯乙烯	2022-10-19	0.0235	<0.0012	0.1		mg/L	否			否
	接管排放口（DW001）	挥发酚	2022-10-19	0.112	<0.001	0.5		mg/L	否			否
	接管排放口（DW001）	三氯乙烯	2022-10-19	0.0014	0.0051	0.3		mg/L	否			否
	接管排放口（DW001）	石油类	2022-10-19	3.54	0.19	6		mg/L	否			否
	接管排放口（DW001）	氨氮（NH3-N）	2022-10-19	0.23	0.22	40		mg/L	否			否
	接管排放口（DW001）	总磷（以P计）	2022-10-19	0.15	0.30	2		mg/L	否			否
	接管排放口（DW001）	总铬	2022-10-19	2.63	<0.01	1.5		mg/L	否			否
	接管排放口（DW001）	化学需氧量	2022-10-19	64	36	200		mg/L	否			否
	接管排放口（DW001）	氟化物	2022-10-19	300	2.22	6		mg/L	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
埃克森美孚（太仓）石油有限公司	下风向G2	非甲烷总烃	2022-10-25	0.34	4		mg/m3	否		
	下风向G1	非甲烷总烃	2022-10-25	0.30	4		mg/m3	否		
	下风向G3	非甲烷总烃	2022-10-25	0.30	4		mg/m3	否		
	下风向G4	非甲烷总烃	2022-10-25	0.37	4		mg/m3	否		
	厂内G5	NMHC	2022-10-25	0.42	6		mg/m3	否		
江苏长江石油化工有限公司	下风向G3	甲醇	2022-09-26	<0.1	1		mg/m3	否		
	下风向G3	NMHC	2022-09-26	0.30	4		mg/m3	否		
	下风向G1	NMHC	2022-09-26	0.27	4		mg/m3	否		
	下风向G1	甲醇	2022-09-26	<0.1	1		mg/m3	否		
	下风向G4	甲醇	2022-09-26	<0.1	1		mg/m3	否		
	下风向G4	NMHC	2022-09-26	0.29	4		mg/m3	否		
	下风向G2	NMHC	2022-09-26	0.26	4		mg/m3	否		
	下风向G2	甲醇	2022-09-26	<0.1	1		mg/m3	否		
太仓协鑫垃圾焚烧发电有限公司	G3下风向	颗粒物	2022-10-14	0.325	0.5		mg/m3	否		
	G3下风向	氨	2022-10-14	0.05	1.5		mg/m3	否		
	G3下风向	硫化氢	2022-10-14	<0.00025	0.06		mg/m3	否		
	G3下风向	臭气浓度	2022-10-14	13	20		无量纲	否		
	G4下风向	氨	2022-10-14	0.05	1.5		mg/m3	否		
	G4下风向	硫化氢	2022-10-14	<0.00025	0.06		mg/m3	否		
	G4下风向	颗粒物	2022-10-14	0.307	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
太仓协鑫垃圾焚烧发电有限公司	G4下风向	臭气浓度	2022-10-14	12	20		无量纲	否		
	G1上风向	氨	2022-10-14	0.03	1.5		mg/m3	否		
	G1上风向	硫化氢	2022-10-14	<0.00025	0.06		mg/m3	否		
	G1上风向	颗粒物	2022-10-14	0.107	0.5		mg/m3	否		
	G1上风向	臭气浓度	2022-10-14	<10	20		无量纲	否		
	G2下风向	臭气浓度	2022-10-14	12	20		无量纲	否		
	G2下风向	硫化氢	2022-10-14	<0.00025	0.06		mg/m3	否		
	G2下风向	颗粒物	2022-10-14	0.294	0.5		mg/m3	否		
	G2下风向	氨	2022-10-14	0.04	1.5		mg/m3	否		
玖龙纸业（太仓）有限公司	下风向G6	颗粒物	2022-10-13	0.303	1.0		mg/m3	否		
	下风向G6	非甲烷总烃	2022-10-13	0.82	4.0		mg/m3	否		
	下风向G6	硫化氢	2022-10-13	<0.00025	0.06		mg/m3	否		
	下风向G6	臭气浓度	2022-10-13	14	20		无量纲	否		
	下风向G6	氨	2022-10-13	0.04	1.5		mg/m3	否		
	下风向G8	颗粒物	2022-10-13	0.294	1.0		mg/m3	否		
	下风向G8	非甲烷总烃	2022-10-13	0.83	4.0		mg/m3	否		
	下风向G8	氨	2022-10-13	0.06	1.5		mg/m3	否		
	下风向G8	硫化氢	2022-10-13	<0.00025	0.06		mg/m3	否		
	下风向G8	臭气浓度	2022-10-13	14	20		无量纲	否		
	下风向G4	氨	2022-10-13	0.06	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
玖龙纸业（太仓）有限公司	下风向G4	颗粒物	2022-10-13	0.294	1.0		mg/m3	否		
	下风向G4	硫化氢	2022-10-13	<0.00025	0.06		mg/m3	否		
	下风向G4	非甲烷总烃	2022-10-13	0.73	4.0		mg/m3	否		
	下风向G4	臭气浓度	2022-10-13	13	20		无量纲	否		
	下风向G3	颗粒物	2022-10-13	0.325	1.0		mg/m3	否		
	下风向G3	非甲烷总烃	2022-10-13	0.70	4.0		mg/m3	否		
	下风向G3	硫化氢	2022-10-13	<0.00025	0.06		mg/m3	否		
	下风向G3	臭气浓度	2022-10-13	13	20		无量纲	否		
	下风向G3	氨	2022-10-13	0.05	1.5		mg/m3	否		
	上风向G1	颗粒物	2022-10-13	0.103	1.0		mg/m3	否		
	下风向G7	臭气浓度	2022-10-13	14	20		无量纲	否		
	下风向G7	硫化氢	2022-10-13	<0.00025	0.06		mg/m3	否		
	下风向G7	颗粒物	2022-10-13	0.320	1.0		mg/m3	否		
	下风向G7	氨	2022-10-13	0.05	1.5		mg/m3	否		
	下风向G7	非甲烷总烃	2022-10-13	0.82	4.0		mg/m3	否		
	下风向G2	臭气浓度	2022-10-13	13	20		无量纲	否		
	下风向G2	硫化氢	2022-10-13	<0.00025	0.06		mg/m3	否		
	下风向G2	颗粒物	2022-10-13	0.307	1.0		mg/m3	否		
	下风向G2	氨	2022-10-13	0.04	1.5		mg/m3	否		
	下风向G2	非甲烷总烃	2022-10-13	0.71	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
玖龙纸业（太仓）有限公司	上风向G5	颗粒物	2022-10-13	0.102	1.0		mg/m3	否		
广瀚精密机械（太仓）有限公司	热处理车间东门 外1米	NMHC	2022-11-07	0.58	6		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	2022-10-14	56	47	60;50		dB	否		
	厂东界外1米	工业企业厂界环境噪声	2022-10-14	56	46	60;50		dB	否		
	厂西界外1米	工业企业厂界环境噪声	2022-10-14	58	49	60;50		dB	否		
	厂北界外1米	工业企业厂界环境噪声	2022-10-14	55	46	60;50		dB	否		
玖龙纸业（太仓）有限公司	N4 老厂区外北1m	工业企业厂界环境噪声	2022-10-28	58	50	65;55		dB	否		
	N5 新厂区外南1m	工业企业厂界环境噪声	2022-10-28	54	49	65;55		dB	否		
	N8 新厂区外西1m	工业企业厂界环境噪声	2022-10-28	54	49	65;55		dB	否		
	N6 新厂区外东1m	工业企业厂界环境噪声	2022-10-28	55	49	65;55		dB	否		
	N2 老厂区外南1m	工业企业厂界环境噪声	2022-10-28	56	47	65;55		dB	否		
	N1 老厂区外东1m	工业企业厂界环境噪声	2022-10-28	56	47	65;55		dB	否		
	N7 新厂区外北1m	工业企业厂界环境噪声	2022-10-28	54	49	65;55		dB	否		
	N3 老厂区外西1m	工业企业厂界环境噪声	2022-10-28	57	48	65;55		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）	飞灰暂存场11-S004	六价铬	2022-10-17		<0.004	1.5		mg/L	
	固废（飞灰）	飞灰暂存场11-S004	钡	2022-10-17		1.93	25		mg/L	
	固废（飞灰）	飞灰暂存场11-S004	铍	2022-10-17		<0.004	0.02		mg/L	
	固废（飞灰）	飞灰暂存场11-S004	镉	2022-10-17		<0.01	0.15		mg/L	
	固废（飞灰）	飞灰暂存场11-S004	总铬	2022-10-17		<0.02	4.5		mg/L	
	固废（飞灰）	飞灰暂存场11-S004	铜	2022-10-17		<0.01	40		mg/L	
	固废（飞灰）	飞灰暂存场11-S004	镍	2022-10-17		<0.02	0.5		mg/L	
	固废（飞灰）	飞灰暂存场11-S004	铅	2022-10-17		<0.03	0.25		mg/L	
	固废（飞灰）	飞灰暂存场11-S004	锌	2022-10-17		0.11	100		mg/L	
	固废（飞灰）	飞灰暂存场11-S004	砷	2022-10-17		0.00217	0.3		mg/L	
	固废（飞灰）	飞灰暂存场11-S004	汞	2022-10-17		0.0002	0.05		mg/L	
	固废（飞灰）	飞灰暂存场11-S004	硒	2022-10-17		0.00014	0.1		mg/L	
	固废（飞灰）	飞灰暂存场11-S005	六价铬	2022-10-17		<0.004	1.5		mg/L	
	固废（飞灰）	飞灰暂存场11-S005	钡	2022-10-17		1.89	25		mg/L	
	固废（飞灰）	飞灰暂存场11-S005	铍	2022-10-17		<0.004	0.02		mg/L	
	固废（飞灰）	飞灰暂存场11-S005	镉	2022-10-17		<0.01	0.15		mg/L	
	固废（飞灰）	飞灰暂存场11-S005	总铬	2022-10-17		<0.02	4.5		mg/L	
	固废（飞灰）	飞灰暂存场11-S005	铜	2022-10-17		<0.01	40		mg/L	
	固废（飞灰）	飞灰暂存场11-S005	镍	2022-10-17		<0.02	0.5		mg/L	
	固废（飞灰）	飞灰暂存场11-S005	铅	2022-10-17		<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）	飞灰暂存场11-S005	锌	2022-10-17		0.12	100		mg/L	
	固废（飞灰）	飞灰暂存场11-S005	砷	2022-10-17		0.00206	0.3		mg/L	
	固废（飞灰）	飞灰暂存场11-S005	汞	2022-10-17		0.00040	0.05		mg/L	
	固废（飞灰）	飞灰暂存场11-S005	硒	2022-10-17		0.00039	0.1		mg/L	
	固废（飞灰）	飞灰暂存场11-S006	六价铬	2022-10-17		<0.004	1.5		mg/L	
	固废（飞灰）	飞灰暂存场11-S006	钡	2022-10-17		2.11	25		mg/L	
	固废（飞灰）	飞灰暂存场11-S006	铍	2022-10-17		<0.004	0.02		mg/L	
	固废（飞灰）	飞灰暂存场11-S006	镉	2022-10-17		<0.01	0.15		mg/L	
	固废（飞灰）	飞灰暂存场11-S006	总铬	2022-10-17		<0.02	4.5		mg/L	
	固废（飞灰）	飞灰暂存场11-S006	铜	2022-10-17		<0.01	40		mg/L	
	固废（飞灰）	飞灰暂存场11-S006	镍	2022-10-17		<0.02	0.5		mg/L	
	固废（飞灰）	飞灰暂存场11-S006	铅	2022-10-17		<0.03	0.25		mg/L	
	固废（飞灰）	飞灰暂存场11-S006	锌	2022-10-17		0.13	100		mg/L	
	固废（飞灰）	飞灰暂存场11-S006	砷	2022-10-17		0.00189	0.3		mg/L	
	固废（飞灰）	飞灰暂存场11-S006	汞	2022-10-17		0.00054	0.05		mg/L	
	固废（飞灰）	飞灰暂存场11-S006	硒	2022-10-17		<0.00010	0.1		mg/L	
	固废（飞灰）	飞灰暂存场11-S007	六价铬	2022-10-17		<0.004	1.5		mg/L	
	固废（飞灰）	飞灰暂存场11-S007	钡	2022-10-17		2.19	25		mg/L	
	固废（飞灰）	飞灰暂存场11-S007	铍	2022-10-17		<0.004	0.02		mg/L	
	固废（飞灰）	飞灰暂存场11-S007	镉	2022-10-17		<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）	飞灰暂存场11-S007	总铬	2022-10-17		<0.02	4.5		mg/L	
	固废（飞灰）	飞灰暂存场11-S007	铜	2022-10-17		<0.01	40		mg/L	
	固废（飞灰）	飞灰暂存场11-S007	镍	2022-10-17		<0.02	0.5		mg/L	
	固废（飞灰）	飞灰暂存场11-S007	铅	2022-10-17		<0.03	0.25		mg/L	
	固废（飞灰）	飞灰暂存场11-S007	锌	2022-10-17		0.15	100		mg/L	
	固废（飞灰）	飞灰暂存场11-S007	砷	2022-10-17		0.00162	0.3		mg/L	
	固废（飞灰）	飞灰暂存场11-S007	汞	2022-10-17		0.00080	0.05		mg/L	
	固废（飞灰）	飞灰暂存场11-S007	硒	2022-10-17		<0.00010	0.1		mg/L	
	固废（飞灰）	飞灰暂存场11-S008	六价铬	2022-10-17		<0.004	1.5		mg/L	
	固废（飞灰）	飞灰暂存场11-S008	钡	2022-10-17		1.90	25		mg/L	
	固废（飞灰）	飞灰暂存场11-S008	铍	2022-10-17		<0.004	0.02		mg/L	
	固废（飞灰）	飞灰暂存场11-S008	镉	2022-10-17		<0.01	0.15		mg/L	
	固废（飞灰）	飞灰暂存场11-S008	总铬	2022-10-17		<0.02	4.5		mg/L	
	固废（飞灰）	飞灰暂存场11-S008	铜	2022-10-17		<0.01	40		mg/L	
	固废（飞灰）	飞灰暂存场11-S008	镍	2022-10-17		<0.02	0.5		mg/L	
	固废（飞灰）	飞灰暂存场11-S008	铅	2022-10-17		<0.03	0.25		mg/L	
	固废（飞灰）	飞灰暂存场11-S008	锌	2022-10-17		0.12	100		mg/L	
	固废（飞灰）	飞灰暂存场11-S008	砷	2022-10-17		0.00187	0.3		mg/L	
	固废（飞灰）	飞灰暂存场11-S008	汞	2022-10-17		0.00049	0.05		mg/L	
	固废（飞灰）	飞灰暂存场11-S008	硒	2022-10-17		0.00121	0.1		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）	飞灰暂存场S001	二噁英类	2022-10-17		0.42	3		µg-TEQ/kg	
	固废（飞灰）	飞灰暂存场S002	二噁英类	2022-10-17		0.48	3		µg-TEQ/kg	
	固废（飞灰）	飞灰暂存场S003	二噁英类	2022-10-17		0.39	3		µg-TEQ/kg	
	固废（飞灰）	飞灰暂存场S004	二噁英类	2022-10-17		0.45	3		µg-TEQ/kg	
	固废（飞灰）	飞灰暂存场S005	二噁英类	2022-10-17		0.03	3		µg-TEQ/kg	