

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
太仓奥托立夫申达汽车安全系统有限公司	DA011(DA001)	NMHC	2024-08-06	0.00568	0.00568	3		kg/h	否			是
	DA011(DA001)	氮氧化物	2024-08-06	0.0133	0.0133	0.47		kg/h	否			是
	DA011(DA001)	颗粒物	2024-08-06	1.1	1.1	20		mg/m3	否			是
	DA011(DA001)	氮氧化物	2024-08-06	8	8	100		mg/m3	否			是
	DA011(DA001)	二氧化硫	2024-08-06	<3	<3	200		mg/m3	否			是
	DA011(DA001)	二氧化硫	2024-08-06	0	0	1.4		kg/h	否			是
	DA011(DA001)	NMHC	2024-08-06	3.30	3.30	60		mg/m3	否			是
	DA003(DA001)	二氧化硫	2024-08-05	0	0	1.4		kg/h	否			是
	DA003(DA001)	氮氧化物	2024-08-05	0.00909	0.00909	0.47		kg/h	否			是
	DA003(DA001)	氮氧化物	2024-08-05	10	10	100		mg/m3	否			是
	DA003(DA001)	NMHC	2024-08-05	0.00251	0.00251	3		kg/h	否			是
	DA003(DA001)	二氧化硫	2024-08-05	<3	<3	200		mg/m3	否			是
	DA003(DA001)	NMHC	2024-08-05	2.70	2.70	60		mg/m3	否			是
	DA003(DA001)	颗粒物	2024-08-05	1.1	1.1	20		mg/m3	否			是
	DA027(DA001)	二氧化硫	2024-08-06	0	0	1.4		kg/h	否			是
	DA027(DA001)	二氧化硫	2024-08-06	<3	<3	200		mg/m3	否			是
	DA027(DA001)	颗粒物	2024-08-06	1.1	1.1	20		mg/m3	否			是
	DA027(DA001)	NMHC	2024-08-06	3.29	3.29	60		mg/m3	否			是
	DA027(DA001)	氮氧化物	2024-08-06	8	8	100		mg/m3	否			是
	DA027(DA001)	NMHC	2024-08-06	0.00612	0.00612	3		kg/h	否			是
	DA027(DA001)	氮氧化物	2024-08-06	0.0140	0.0140	0.47		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
太仓奥托立夫申达汽车安全系统有限公司	DA005(DA001)	NMHC	2024-08-05	2.73	2.73	60		mg/m3	否			是
	DA005(DA001)	二氧化硫	2024-08-05	<3	<3	200		mg/m3	否			是
	DA005(DA001)	氮氧化物	2024-08-05	14	14	100		mg/m3	否			是
	DA005(DA001)	二氧化硫	2024-08-05	0	0	1.4		kg/h	否			是
	DA005(DA001)	氮氧化物	2024-08-05	0.0131	0.0131	0.47		kg/h	否			是
	DA005(DA001)	NMHC	2024-08-05	0.00251	0.00251	3		kg/h	否			是
	DA005(DA001)	颗粒物	2024-08-05	1.3	1.3	20		mg/m3	否			是
	DA029(DA001)	二氧化硫	2024-08-06	0.00251	0.00251	1.4		kg/h	否			是
	DA029(DA001)	颗粒物	2024-08-06	1.2	1.2	20		mg/m3	否			是
	DA029(DA001)	二氧化硫	2024-08-06	<3	<3	200		mg/m3	否			是
	DA029(DA001)	氮氧化物	2024-08-06	0	0	0.47		kg/h	否			是
	DA029(DA001)	NMHC	2024-08-06	3.28	3.28	60		mg/m3	否			是
	DA029(DA001)	NMHC	2024-08-06	0.00560	0.00560	3		kg/h	否			是
	DA029(DA001)	氮氧化物	2024-08-06	<3	<3	100		mg/m3	否			是
	DA004(DA001)	氮氧化物	2024-08-05	0.0171	0.0171	0.47		kg/h	否			是
	DA004(DA001)	NMHC	2024-08-05	0.0529	0.0529	3		kg/h	否			是
	DA004(DA001)	二氧化硫	2024-08-05	0	0	1.4		kg/h	否			是
	DA004(DA001)	颗粒物	2024-08-05	1.1	1.1	20		mg/m3	否			是
	DA004(DA001)	二氧化硫	2024-08-05	<3	<3	200		mg/m3	否			是
	DA004(DA001)	NMHC	2024-08-05	3.80	3.80	60		mg/m3	否			是
	DA004(DA001)	氮氧化物	2024-08-05	12	12	100		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
陇亿车料（太仓）有限公司	天然气锅炉排气筒DA003	氮氧化物	2024-07-08	29	32	50		mg/m3	否			是
	天然气锅炉排气筒DA003	颗粒物	2024-07-08	1.6	1.8	10		mg/m3	否			是
	天然气锅炉排气筒DA003	二氧化硫	2024-07-08	<3	<3	35		mg/m3	否			是
	工艺废气排气筒DA002	NMHC	2024-07-08	0.71	0.71	60		mg/m3	否			是
	工艺废气排气筒DA002	NMHC	2024-07-08	0.0038	0.0038	3		kg/h	否			是
太仓群特电工材料有限公司	有组织废气出口	甲苯	2024-06-12	0.297	0.297	10		mg/m3	否			是
	有组织废气出口	甲苯	2024-06-12	0.00597	0.00597	0.2		kg/h	否			是
	有组织废气出口	NMHC	2024-06-12	2.05	2.05	60		mg/m3	否			是
	有组织废气出口	NMHC	2024-06-12	0.0412	0.0412	3		kg/h	否			是
美利驰医疗器械（苏州）有限公司	有组织废气排口DA003	颗粒物	2024-08-01	0.038	0.038	0.4		kg/h	否			是
	有组织废气排口DA003	二氧化硫	2024-08-01	<3	<3	80		mg/m3	否			是
	有组织废气排口DA003	非甲烷总烃	2024-08-01	1.85	1.85	50		mg/m3	否			是
	有组织废气排口DA003	非甲烷总烃	2024-08-01	0.0545	0.0545	2.0		kg/h	否			是
	有组织废气排口DA003	颗粒物	2024-08-01	1.3	1.3	10		mg/m3	否			是
	有组织废气排口DA003	氮氧化物	2024-08-01	<3	<3	180		mg/m3	否			是
	有组织废气排口DA004	硫酸雾	2024-08-01	0.0031	0.0031	1.1		kg/h	否			是
	有组织废气排口DA004	硫酸雾	2024-08-01	0.30	0.30	5		mg/m3	否			是
	有组织废气排口DA001	颗粒物	2024-08-01	1.5	1.5	20		mg/m3	否			是
	有组织废气排口DA001	颗粒物	2024-08-01	0.056	0.056	1		kg/h	否			是
	有组织废气排口DA002	颗粒物	2024-08-09	2.2	2.2	10		mg/m3	否			是
	有组织废气排口DA002	氮氧化物	2024-08-09	21	21	50		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
美利驰医疗器械(苏州)有限公司	有组织废气排口DA002	二氧化硫	2024-08-09	7	7	35		mg/m3	否			是
	有组织废气排口DA005	颗粒物	2024-08-01	1.2	1.2	10		mg/m3	否			是
	有组织废气排口DA005	颗粒物	2024-08-01	0.0063	0.0063	0.4		kg/h	否			是
苏州维可电镀有限公司	DA004A排气筒(DA004)	铬酸雾	2024-08-01	0.016	0.016	0.05		mg/m3	否			是
	DA005排气筒(DA005)	氯化氢	2024-08-01	1.10	1.10	30		mg/m3	否			是
	DA006排气筒(DA006)	氰化氢	2024-08-01	0.28	0.28	0.5		mg/m3	否			是
	TA015排气筒(DA001)	硫酸雾	2024-08-02	<0.2	<0.2	30		mg/m3	否			是
苏州峻展涂装机械有限公司	喷涂线废气排口	甲苯	2024-06-13	0.157	0.157	0.2		kg/h	否			是
	喷涂线废气排口	NMHC	2024-06-13	0.00430	0.00430	3		kg/h	否			是
	喷涂线废气排口	NMHC	2024-06-13	1.16	1.16	60		mg/m3	否			是
	喷涂线废气排口	甲苯	2024-06-13	0.000584	0.000584	10		mg/m3	否			是
	喷涂线废气排口	二甲苯	2024-06-13	0.00396	0.00396	0.72		kg/h	否			是
	喷涂线废气排口	苯	2024-06-13	0.0000247	0.0000247	0.1		kg/h	否			是
	喷涂线废气排口	二甲苯	2024-06-13	1.07	1.07	10		mg/m3	否			是
	喷涂线废气排口	苯	2024-06-13	0.007	0.007	1		mg/m3	否			是
	喷涂线废气排口	颗粒物	2024-06-13	1.1	1.1	20		mg/m3	否			是
	烘箱废气排气口	甲苯	2024-06-13	0.000105	0.000105	0.2		kg/h	否			是
	烘箱废气排气口	NMHC	2024-06-13	1.05	1.05	60		mg/m3	否			是
	烘箱废气排气口	苯	2024-06-13	0.00000734	0.00000734	0.1		kg/h	否			是
	烘箱废气排气口	氮氧化物	2024-06-13	<3	<3	180		mg/m3	否			是
	烘箱废气排气口	甲苯	2024-06-13	0.153	0.153	10		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
苏州峻展涂装机械有限公司	烘箱废气排气口	苯	2024-06-13	0.011	0.011	1		mg/m3	否			是
	烘箱废气排气口	二氧化硫	2024-06-13	<3	<3	80		mg/m3	否			是
	烘箱废气排气口	NMHC	2024-06-13	0.000721	0.000721	3		kg/h	否			是
	烘箱废气排气口	颗粒物	2024-06-13	1.1	1.1	20		mg/m3	否			是
	烘箱废气排气口	二甲苯	2024-06-13	0.000134	0.000134	0.72		kg/h	否			是
	烘箱废气排气口	二甲苯	2024-06-13	0.194	0.194	10		mg/m3	否			是
太仓协鑫垃圾焚烧发电有限公司	2#焚烧炉炉渣S001(DA001)	焚烧炉渣热灼减率	2024-07-25	0.5	0.5	5		%	否			是
	2#焚烧炉废气排气口(DA001)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及	2024-07-24	0.00582	0.00474	1.0		mg/m3	否			是
	2#焚烧炉废气排气口(DA001)	氮氧化物	2024-07-24	53	43	300		mg/m3	否			是
	2#焚烧炉废气排气口(DA001)	镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计)	2024-07-24	0.000168	0.000136	0.1		mg/m3	否			是
	2#焚烧炉废气排气口(DA001)	二氧化硫	2024-07-24	<3	<3	100		mg/m3	否			是
	2#焚烧炉废气排气口(DA001)	颗粒物	2024-07-24	1.6	1.3	30		mg/m3	否			是
	2#焚烧炉废气排气口(DA001)	汞及其化合物	2024-07-24	<0.0025	<0.0025	0.05		mg/m3	否			是
	2#焚烧炉废气排气口(DA001)	一氧化碳	2024-07-24	<3	<3	100		mg/m3	否			是
	2#焚烧炉废气排气口(DA001)	氯化氢	2024-07-24	1.36	1.11	60		mg/m3	否			是
	1#焚烧炉炉渣S006(DA001)	焚烧炉渣热灼减率	2024-07-25	0.4	0.4	5		%	否			是
	1#焚烧炉炉渣S004(DA001)	焚烧炉渣热灼减率	2024-07-25	1.22	1.22	5		%	否			是
	1#焚烧炉废气排气口(DA001)	颗粒物	2024-07-24	1.7	1.3	30		mg/m3	否			是
	1#焚烧炉废气排气口(DA001)	氮氧化物	2024-07-24	99	72	300		mg/m3	否			是
	1#焚烧炉废气排气口(DA001)	一氧化碳	2024-07-24	6	5	100		mg/m3	否			是
	1#焚烧炉废气排气口(DA001)	镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计)	2024-07-24	0.000185	0.000150	0.1		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)	二氧化硫	2024-07-24	10	7	100		mg/m3	否			是
	1#焚烧炉废气排口(DA001)	汞及其化合物	2024-07-24	<0.0025	<0.002	0.05		mg/m3	否			是
	1#焚烧炉废气排口(DA001)	氯化氢	2024-07-24	0.88	0.65	60		mg/m3	否			是
	1#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)	2024-07-24	0.00679	0.00554	1.0		mg/m3	否			是
	2#焚烧炉炉渣S002(DA001)	焚烧炉渣热灼减率	2024-07-25	1.42	1.42	5		%	否			是
	1#焚烧炉炉渣S005(DA001)	焚烧炉渣热灼减率	2024-07-25	1.11	1.11	5		%	否			是
	2#焚烧炉炉渣S003(DA001)	焚烧炉渣热灼减率	2024-07-25	0.5	0.5	5		%	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
陇亿车料（太仓）有限公司	废水排放口(DW001)	悬浮物	2024-07-08		6	70		mg/L	否			是
	废水排放口(DW001)	化学需氧量	2024-07-08		18	100		mg/L	否			是
	废水排放口(DW001)	磷酸盐（以P计）	2024-07-08		0.16	0.5		mg/L	否			是
	废水排放口(DW001)	氨氮（NH3-N）	2024-07-08		0.295	15		mg/L	否			是
	废水排放口(DW001)	总氮	2024-07-08		2.00			mg/L	否			否
	废水排放口(DW001)	pH值	2024-07-08		7.4	9	6	无量纲	否			是
太仓市施美电镀有限公司	综合废水排放口(1)	总氮（以N计）	2024-08-27		6.23	15		mg/L	否			是
	综合废水排放口(1)	化学需氧量	2024-08-27		4	50		mg/L	否			是
	综合废水排放口(1)	悬浮物	2024-08-27		3	30		mg/L	否			是
	综合废水排放口(1)	氨氮（NH3-N）	2024-08-27		0.05	5		mg/L	否			是
	综合废水排放口(1)	五日生化需氧量（BOD5）	2024-08-27		0.9	20		mg/L	否			是
	综合废水排放口(1)	总磷（以P计）	2024-08-27		0.01	0.5		mg/L	否			是
	综合废水排放口(1)	pH值	2024-08-27		7.7	9	6	无量纲	否			是
	综合废水排放口(1)	石油类	2024-08-27		0.16	2.0		mg/L	否			是
	镍系排口	六价铬	2024-08-27		<0.004	0.1		mg/L	否			是
	镍系排口	总镍	2024-08-27		<0.007	0.1		mg/L	否			是
	镍系排口	总铬	2024-08-27		<0.01	0.5		mg/L	否			是
	镍系排口	pH值	2024-08-27		7.3	9	6	无量纲	否			是
	铬系排口	pH值	2024-08-27		7.7	9	6	无量纲	否			是
	铬系排口	六价铬	2024-08-27		<0.004	0.1		mg/L	否			是
铬系排口	总镍	2024-08-27		<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
太仓市施美电镀有限公司	铬系排口	总铬	2024-08-27		0.15	0.5		mg/L	否			是
苏州维可电镀有限公司	铬系排口	总铬	2024-08-01	852	0.02	0.5		mg/L	否			是
	铬系排口	六价铬	2024-08-01	604	<0.004	0.1		mg/L	否			是
	铬系排口	总镍	2024-08-01	49.6	0.016	0.1		mg/L	否			是
	镍系排口	总铬	2024-08-01	8.00	0.03	0.5		mg/L	否			是
	镍系排口	六价铬	2024-08-01	0.034	0.014	0.1		mg/L	否			是
	镍系排口	总镍	2024-08-01	347	0.021	0.1		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	总氮(以N计)	2024-08-01	329	2.28	15		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	总镉	2024-08-01	0.015	<0.005	0.01		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	氟化物	2024-08-01	44.2	0.40	10		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	石油类	2024-08-01	2.97	<0.06	2.0		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	总铅	2024-08-01	0.841	<0.02	0.1		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	总镍	2024-08-01	92.0	0.064	0.1		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	总锌	2024-08-01	404	0.052	1.0		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	化学需氧量	2024-08-01	607	7	50		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	pH值	2024-08-01	7.6	6.7	9	6	无量纲	否			是
	排放口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-08-01	42.0	0.14	5		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	总氰化物	2024-08-01	2.22	<0.001	0.2		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	总铜	2024-08-01	42.0	<0.04	0.3		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	总磷(以P计)	2024-08-01	23.8	0.05	0.5		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	悬浮物	2024-08-01	554	2	30		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
苏州维可电镀有限公司	排放口(DW001)	总铬	2024-08-01	59.5	0.02	0.5		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	六价铬	2024-08-01	0.021	<0.004	0.1		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	2024-07-24		<0.00004	0.005		mg/L	否			是
	接管排放口(DW001)	石油类	2024-07-24		0.38	15		mg/L	否			是
	接管排放口(DW001)	悬浮物	2024-07-24		6	400		mg/L	否			是
	接管排放口(DW001)	总镉	2024-07-24		<0.00005	0.05		mg/L	否			是
	接管排放口(DW001)	pH值	2024-07-24		8.4	9	6	无量纲	否			是
	接管排放口(DW001)	六价铬	2024-07-24		<0.004	0.5		mg/L	否			是
	接管排放口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-07-24		0.596	45		mg/L	否			是
	接管排放口(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-07-24		7.2	300		mg/L	否			是
	接管排放口(DW001)	动植物油	2024-07-24		0.40	100		mg/L	否			是
	接管排放口(DW001)	总铅	2024-07-24		0.00052	0.5		mg/L	否			是
	接管排放口(DW001)	化学需氧量	2024-07-24		32	500		mg/L	否			是
	接管排放口(DW001)	总氮(以N计)	2024-07-24		16.1	70		mg/L	否			是
	接管排放口(DW001)	总磷(以P计)	2024-07-24		0.17	8		mg/L	否			是
	接管排放口(DW001)	总砷	2024-07-24		0.0030	0.3		mg/L	否			是
接管排放口(DW001)	总铬	2024-07-24		<0.03	1.5		mg/L	否			是	
苏州宏达制酶有限公司	排放口(1)	总氮(以N计)	2024-07-16	203	2.80	15		mg/L	否			是
	排放口(1)	氨氮(NH3-N)	2024-07-16	186	0.86	5		mg/L	否			是
	排放口(1)	色度	2024-07-16	600	30	50		倍	否			是
	排放口(1)	pH值	2024-07-16	7.9	7.1	9	6	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
苏州宏达制酶有限公司	排放口(1)	悬浮物	2024-07-16	1150	9	70		mg/L	否			是
	排放口(1)	化学需氧量	2024-07-16	2820	46	60		mg/L	否			是
	排放口(1)	总磷（以P计）	2024-07-16	42.6	0.36	0.5		mg/L	否			是
	排放口(1)	五日生化需氧量（BOD5）	2024-07-16	1550	1.8	20		mg/L	否			是
	排放口(1)	动植物油	2024-07-16	2.40	0.30	10		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
太仓群特电工材料有限公司	下风向G2	甲苯	2024-06-12	0.0154	0.2		mg/m3	否		
	下风向G2	NMHC	2024-06-12	1.17	4		mg/m3	否		
	下风向G1	甲苯	2024-06-12	0.0147	0.2		mg/m3	否		
	下风向G1	NMHC	2024-06-12	1.23	4		mg/m3	否		
	下风向G3	NMHC	2024-06-12	1.20	4		mg/m3	否		
	下风向G3	甲苯	2024-06-12	0.0151	0.2		mg/m3	否		
	下风向G4	甲苯	2024-06-12	0.0148	0.2		mg/m3	否		
	下风向G4	NMHC	2024-06-12	1.18	4		mg/m3	否		
苏州峻展涂装机械有限公司	下风向G4	NMHC	2024-06-13	0.86	4		mg/m3	否		
	下风向G2	NMHC	2024-06-13	0.86	4		mg/m3	否		
	下风向G1	NMHC	2024-06-13	0.87	4		mg/m3	否		
	下风向G3	NMHC	2024-06-13	0.87	4		mg/m3	否		
太仓协鑫垃圾焚烧发电有限公司	G3下风向	颗粒物	2024-07-25	0.279	0.5		mg/m3	否		
	G3下风向	NMHC	2024-07-25	0.68	4		mg/m3	否		
	G3下风向	氨	2024-07-25	0.08	1.5		mg/m3	否		
	G3下风向	硫化氢	2024-07-25	<0.00025	0.06		mg/m3	否		
	G3下风向	臭气浓度	2024-07-25	16	20		无量纲	否		
	G4下风向	氨	2024-07-25	0.07	1.5		mg/m3	否		
	G4下风向	硫化氢	2024-07-25	<0.00025	0.06		mg/m3	否		
	G4下风向	颗粒物	2024-07-25	0.261	0.5		mg/m3	否		
	G4下风向	NMHC	2024-07-25	0.63	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
太仓协鑫垃圾焚烧发电有限公司	G4下风向	臭气浓度	2024-07-25	15	20		无量纲	否		
	G1上风向	氨	2024-07-25	0.03	1.5		mg/m3	否		
	G1上风向	硫化氢	2024-07-25	<0.00025	0.06		mg/m3	否		
	G1上风向	颗粒物	2024-07-25	0.205	0.5		mg/m3	否		
	G1上风向	臭气浓度	2024-07-25	11	20		无量纲	否		
	G1上风向	NMHC	2024-07-25	0.56	4		mg/m3	否		
	G2下风向	臭气浓度	2024-07-25	14	20		无量纲	否		
	G2下风向	NMHC	2024-07-25	0.79	4		mg/m3	否		
	G2下风向	硫化氢	2024-07-25	<0.00025	0.06		mg/m3	否		
	G2下风向	氨	2024-07-25	0.06	1.5		mg/m3	否		
	G2下风向	颗粒物	2024-07-25	0.263	0.5		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	2024-07-25	57	48	60;50		dB	否		
	厂东界外1米	工业企业厂界环境噪声	2024-07-25	58	48	60;50		dB	否		
	厂西界外1米	工业企业厂界环境噪声	2024-07-25	55	49	60;50		dB	否		
	厂北界外1米	工业企业厂界环境噪声	2024-07-25	57	48	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)	螯合车间 飞灰 S007	六价铬	2024-07-25		<0.004	1.5		mg/L	
	固废(飞灰)	螯合车间 飞灰 S007	钡	2024-07-25		0.75	25		mg/L	
	固废(飞灰)	螯合车间 飞灰 S007	铍	2024-07-25		<0.004	0.02		mg/L	
	固废(飞灰)	螯合车间 飞灰 S007	镉	2024-07-25		<0.01	0.15		mg/L	
	固废(飞灰)	螯合车间 飞灰 S007	总铬	2024-07-25		0.38	4.5		mg/L	
	固废(飞灰)	螯合车间 飞灰 S007	铜	2024-07-25		<0.01	40		mg/L	
	固废(飞灰)	螯合车间 飞灰 S007	镍	2024-07-25		<0.02	0.5		mg/L	
	固废(飞灰)	螯合车间 飞灰 S007	铅	2024-07-25		<0.03	0.25		mg/L	
	固废(飞灰)	螯合车间 飞灰 S007	锌	2024-07-25		29.6	100		mg/L	
	固废(飞灰)	螯合车间 飞灰 S007	砷	2024-07-25		0.0213	0.3		mg/L	
	固废(飞灰)	螯合车间 飞灰 S007	汞	2024-07-25		0.00033	0.05		mg/L	
	固废(飞灰)	螯合车间 飞灰 S007	硒	2024-07-25		0.0149	0.1		mg/L	
	固废(飞灰)	螯合车间 飞灰 S008	六价铬	2024-07-25		<0.004	1.5		mg/L	
	固废(飞灰)	螯合车间 飞灰 S008	钡	2024-07-25		0.51	25		mg/L	
	固废(飞灰)	螯合车间 飞灰 S008	铍	2024-07-25		<0.004	0.02		mg/L	
	固废(飞灰)	螯合车间 飞灰 S008	镉	2024-07-25		<0.01	0.15		mg/L	
	固废(飞灰)	螯合车间 飞灰 S008	总铬	2024-07-25		0.32	4.5		mg/L	
	固废(飞灰)	螯合车间 飞灰 S008	铜	2024-07-25		<0.01	40		mg/L	
	固废(飞灰)	螯合车间 飞灰 S008	镍	2024-07-25		<0.02	0.5		mg/L	
	固废(飞灰)	螯合车间 飞灰 S008	铅	2024-07-25		<0.03	0.25		mg/L	
固废(飞灰)	螯合车间 飞灰 S008	锌	2024-07-25		24.3	100		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)	螯合车间 飞灰 S008	砷	2024-07-25		0.0138	0.3		mg/L	
	固废(飞灰)	螯合车间 飞灰 S008	汞	2024-07-25		0.00034	0.05		mg/L	
	固废(飞灰)	螯合车间 飞灰 S008	硒	2024-07-25		0.0169	0.1		mg/L	
	固废(飞灰)	螯合车间 飞灰 S009	六价铬	2024-07-25		<0.004	1.5		mg/L	
	固废(飞灰)	螯合车间 飞灰 S009	钡	2024-07-25		0.44	25		mg/L	
	固废(飞灰)	螯合车间 飞灰 S009	铍	2024-07-25		<0.004	0.02		mg/L	
	固废(飞灰)	螯合车间 飞灰 S009	镉	2024-07-25		<0.01	0.15		mg/L	
	固废(飞灰)	螯合车间 飞灰 S009	总铬	2024-07-25		0.32	4.5		mg/L	
	固废(飞灰)	螯合车间 飞灰 S009	铜	2024-07-25		<0.01	40		mg/L	
	固废(飞灰)	螯合车间 飞灰 S009	镍	2024-07-25		<0.02	0.5		mg/L	
	固废(飞灰)	螯合车间 飞灰 S009	铅	2024-07-25		<0.03	0.25		mg/L	
	固废(飞灰)	螯合车间 飞灰 S009	锌	2024-07-25		25.7	100		mg/L	
	固废(飞灰)	螯合车间 飞灰 S009	砷	2024-07-25		0.0140	0.3		mg/L	
	固废(飞灰)	螯合车间 飞灰 S009	汞	2024-07-25		0.00037	0.05		mg/L	
	固废(飞灰)	螯合车间 飞灰 S009	硒	2024-07-25		0.0290	0.1		mg/L	
	固废(飞灰)	螯合车间 飞灰 S010	六价铬	2024-07-25		<0.004	1.5		mg/L	
	固废(飞灰)	螯合车间 飞灰 S010	钡	2024-07-25		0.94	25		mg/L	
	固废(飞灰)	螯合车间 飞灰 S010	铍	2024-07-25		<0.004	0.02		mg/L	
	固废(飞灰)	螯合车间 飞灰 S010	镉	2024-07-25		<0.01	0.15		mg/L	
	固废(飞灰)	螯合车间 飞灰 S010	总铬	2024-07-25		0.39	4.5		mg/L	
固废(飞灰)	螯合车间 飞灰 S010	铜	2024-07-25		<0.01	40		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)	螯合车间 飞灰 S010	镍	2024-07-25		<0.02	0.5		mg/L	
	固废(飞灰)	螯合车间 飞灰 S010	铅	2024-07-25		<0.03	0.25		mg/L	
	固废(飞灰)	螯合车间 飞灰 S010	锌	2024-07-25		30.2	100		mg/L	
	固废(飞灰)	螯合车间 飞灰 S010	砷	2024-07-25		0.0187	0.3		mg/L	
	固废(飞灰)	螯合车间 飞灰 S010	汞	2024-07-25		0.00041	0.05		mg/L	
	固废(飞灰)	螯合车间 飞灰 S010	硒	2024-07-25		0.00975	0.1		mg/L	
	固废(飞灰)	螯合车间 飞灰 S011	六价铬	2024-07-25		<0.004	1.5		mg/L	
	固废(飞灰)	螯合车间 飞灰 S011	钡	2024-07-25		0.74	25		mg/L	
	固废(飞灰)	螯合车间 飞灰 S011	铍	2024-07-25		<0.004	0.02		mg/L	
	固废(飞灰)	螯合车间 飞灰 S011	镉	2024-07-25		<0.01	0.15		mg/L	
	固废(飞灰)	螯合车间 飞灰 S011	总铬	2024-07-25		0.40	4.5		mg/L	
	固废(飞灰)	螯合车间 飞灰 S011	铜	2024-07-25		<0.01	40		mg/L	
	固废(飞灰)	螯合车间 飞灰 S011	镍	2024-07-25		<0.02	0.5		mg/L	
	固废(飞灰)	螯合车间 飞灰 S011	铅	2024-07-25		<0.03	0.25		mg/L	
	固废(飞灰)	螯合车间 飞灰 S011	锌	2024-07-25		28.6	100		mg/L	
	固废(飞灰)	螯合车间 飞灰 S011	砷	2024-07-25		0.0196	0.3		mg/L	
	固废(飞灰)	螯合车间 飞灰 S011	汞	2024-07-25		0.00036	0.05		mg/L	
	固废(飞灰)	螯合车间 飞灰 S011	硒	2024-07-25		0.0162	0.1		mg/L	
	固废(飞灰)	飞灰暂存间 S001	二噁英类	2024-07-25		0.073	3		μg-TEQ/m3	
	固废(飞灰)	飞灰暂存间 S002	二噁英类	2024-07-25		0.078	3		μg-TEQ/m3	
	固废(飞灰)	飞灰暂存间 S003	二噁英类	2024-07-25		0.084	3		μg-TEQ/m3	

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）	飞灰暂存间 S004	二噁英类	2024-07-25		0.074	3		μg-TEQ/m3	
	固废（飞灰）	飞灰暂存间 S005	二噁英类	2024-07-25		0.099	3		μg-TEQ/m3	