

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
太仓中蓝环保科技服务有限公司	焚烧炉废气排气筒DA001	铬及其化合物	2022-09-06	0.00779	0.0072	0.5		mg/m3	否			是
	焚烧炉废气排气筒DA001	镉及其化合物	2022-09-06	0.0000367	0.0000348	0.05		mg/m3	否			是
	焚烧炉废气排气筒DA001	氟化氢	2022-09-06	<0.08	<0.08	4.0		mg/m3	否			是
	焚烧炉废气排气筒DA001	一氧化碳	2022-09-06	<3	<3	100		mg/m3	否			是
	焚烧炉废气排气筒DA001	二氧化硫	2022-09-06	<3	<3	100		mg/m3	否			是
	焚烧炉废气排气筒DA001	铊及其化合物	2022-09-06	<0.000008	<0.000008	0.05		mg/m3	否			是
	焚烧炉废气排气筒DA001	颗粒物	2022-09-06	2.1	2.1	30		mg/m3	否			是
	焚烧炉废气排气筒DA001	锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物	2022-09-06	0.0181	0.0173	2.0		mg/m3	否			是
	焚烧炉废气排气筒DA001	氮氧化物	2022-09-06	120	114	300		mg/m3	否			是
	焚烧炉废气排气筒DA001	砷及其化合物	2022-09-06	0.000660	0.000629	0.5		mg/m3	否			是
	焚烧炉废气排气筒DA001	氯化氢	2022-09-06	2.14	2.17	60		mg/m3	否			是
	焚烧炉废气排气筒DA001	汞及其化合物	2022-09-06	0.0329	0.0311	0.05		mg/m3	否			是
	焚烧炉废气排气筒DA001	铅及其化合物	2022-09-06	0.00238	0.00224	0.5		mg/m3	否			是
	DA003危废仓库排气筒	NMHC	2022-09-06	3.90	3.90	60		mg/m3	否			是
	DA003危废仓库排气筒	硫化氢	2022-09-06	<0.00025	<0.00025	0.33		kg/h	否			是
	DA003危废仓库排气筒	氨	2022-09-06	0.0390	0.0390	4.9		kg/h	否			是
	DA002危废仓库排气筒	硫化氢	2022-09-06	<0.00025	<0.00025	0.33		kg/h	否			是
	DA002危废仓库排气筒	氨	2022-09-06	0.0367	0.0367	4.9		kg/h	否			是
	DA002危废仓库排气筒	NMHC	2022-09-06	11.7	11.7	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
太仓中蓝环保科技服务有限公司	DA004危废仓库排气筒	NMHC	2022-09-06	4.91	4.91	60		mg/m3	否			是
	DA004危废仓库排气筒	硫化氢	2022-09-06	<0.00025	<0.00025	0.33		kg/h	否			是
	DA004危废仓库排气筒	氨	2022-09-06	0.00248	0.00248	4.9		kg/h	否			是
	DA005危废仓库排气筒	硫化氢	2022-09-06	<0.00025	<0.00025	0.33		kg/h	否			是
	DA005危废仓库排气筒	NMHC	2022-09-06	4.31	4.31	60		mg/m3	否			是
	DA005危废仓库排气筒	氨	2022-09-06	0.00252	0.00252	4.9		kg/h	否			是
	焚烧炉废气排气筒 DA001	二噁英类	2022-09-06	0.0084	0.0084	0.5		TEQ ng/m3	否			是
太仓立日包装容器有限公司	6#排气筒(烘干、烤漆)(1)	二甲苯	2022-09-07	1.52	1.52	10		mg/m3	否			是
	6#排气筒(烘干、烤漆)(1)	NMHC	2022-09-07	3.76	3.76	60		mg/m3	否			是
	6#排气筒(烘干、烤漆)(1)	甲苯	2022-09-07	0.578	0.578	10		mg/m3	否			是
	1#排气筒(热解炉)(1)	颗粒物	2022-09-07	1.5	4.0	30		mg/m3	否			是
	1#排气筒(热解炉)(1)	二氧化硫	2022-09-07	7	9	100		mg/m3	否			是
	1#排气筒(热解炉)(1)	氯化氢	2022-09-07	2.97	8.02	60		mg/m3	否			是
	1#排气筒(热解炉)(1)	氮氧化物	2022-09-07	31	84	300		mg/m3	否			是
	1#排气筒(热解炉)(1)	一氧化碳	2022-09-07	13	35	100		mg/m3	否			是
	1#排气筒(热解炉)(1)	二噁英类	2022-09-07	0.20	0.20	0.5		ng TEQ/Nm3	否			是
	3#排气筒(喷漆、烤漆)(3)	二甲苯	2022-09-07	1.38	1.38	10		mg/m3	否			是
	3#排气筒(喷漆、烤漆)(3)	NMHC	2022-09-07	12.2	12.2	60		mg/m3	否			是
	3#排气筒(喷漆、烤漆)(3)	甲苯	2022-09-07	1.01	1.01	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
苏州仓松金属制品有限公司	回转炉废气3# 排气筒(DA001)	氯化氢	2022-09-09	0.75	0.75	30		mg/m3	否			是
	回转炉废气3# 排气筒(DA001)	颗粒物	2022-09-09	<1.0	<1.0	10		mg/m3	否			是
	回转炉废气3# 排气筒(DA001)	氮氧化物	2022-09-09	<3	<3	100		mg/m3	否			是
	回转炉废气3# 排气筒(DA001)	二氧化硫	2022-09-09	<3	<3	100		mg/m3	否			是
	回转炉废气3# 排气筒(DA001)	氟化物	2022-09-09	0.09	0.09	3		mg/m3	否			是
	熔炼炉废气2# 排气筒(DA001)	氯化氢	2022-09-09	0.40	0.40	30		mg/m3	否			是
	熔炼炉废气2# 排气筒(DA001)	颗粒物	2022-09-09	<1.0	<1.0	10		mg/m3	否			是
	熔炼炉废气2# 排气筒(DA001)	氮氧化物	2022-09-09	<3	<3	100		mg/m3	否			是
	熔炼炉废气2# 排气筒(DA001)	二氧化硫	2022-09-09	<3	<3	100		mg/m3	否			是
	熔炼炉废气2# 排气筒(DA001)	氟化物	2022-09-09	0.07	0.07	3		mg/m3	否			是
苏州华苏塑料有限公司	2#PVC压延膜 线废气排口(1)	氯化氢	2022-09-08	0.84	0.84	10		mg/m3	否			是
	2#PVC压延膜 线废气排口(1)	氯乙烯	2022-09-08	<0.2	<0.2	5		mg/m3	否			是
中化蓝天霍尼韦尔新材料有限公司	焚烧炉排气筒 (1#)	氟化氢	2022-09-01	<0.08	<0.08	4.0		mg/m3	否			是
	焚烧炉排气筒 (1#)	一氧化碳	2022-09-01	<3	<3	100		mg/m3	否			是
	焚烧炉排气筒 (1#)	氯化氢	2022-09-01	1.15	0.71	60		mg/m3	否			是
	焚烧炉排气筒 (1#)	四氯化碳	2022-09-01	<0.004	<0.004	105.75		mg/m3	否			否
	焚烧炉排气筒 (1#)	氯气	2022-09-01	<0.2	<0.2	3		mg/m3	否			是
	焚烧炉排气筒 (1#)	氯乙烯	2022-09-01	<0.2	<0.2	5		mg/m3	否			是
	焚烧炉排气筒 (1#)	二氧化硫	2022-09-01	<3	<3	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
中化蓝天霍尼韦尔新材料有限公司	焚烧炉排气筒(1#)	氮氧化物	2022-09-01	175	108	300		mg/m3	否			是
	焚烧炉排气筒(1#)	颗粒物	2022-09-01	<20	<12	30		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
太仓奥托立夫申达汽车安全系统有限公司	接管排放口(1)	总镉	2022-09-07	0.0486	0.0074	0.05		mg/L	否			是
	接管排放口(1)	总氮（以N计）	2022-09-07	58.6	17.0	30		mg/L	否			是
	接管排放口(1)	色度	2022-09-07	100	20	80		倍	否			是
	接管排放口(1)	化学需氧量	2022-09-07	1720	49	200		mg/L	否			是
	接管排放口(1)	氨氮（NH3-N）	2022-09-07	56.4	0.16	20		mg/L	否			是
	接管排放口(1)	总磷（以P计）	2022-09-07	0.97	0.22	1.5		mg/L	否			是
	接管排放口(1)	五日生化需氧量	2022-09-07	115	0.8	50		mg/L	否			是
	接管排放口(1)	悬浮物	2022-09-07	11	2	100		mg/L	否			是
	接管排放口(1)	苯胺类	2022-09-07	5.69	0.33	1.0		mg/L	否			是
	接管排放口(1)	六价铬	2022-09-07	<0.004	<0.004	0.5		mg/L	否			是
	接管排放口(1)	硫化物	2022-09-07	<0.005	<0.005	0.5		mg/L	否			是
	接管排放口(1)	pH值	2022-09-07	9.0	6.5	9	6	无量纲	否			是
	苏州宏达制酶有限公司	排放口	氨氮（NH3-N）	2022-09-08	218	0.841	5		mg/L	否		
排放口		化学需氧量	2022-09-08	4890	58	60		mg/L	否			是
排放口		总氮（以N计）	2022-09-08	320	5.38	15		mg/L	否			是
排放口		总磷（以P计）	2022-09-08	88.4	0.21	0.5		mg/L	否			是
排放口		色度	2022-09-08	800	40	50		倍	否			是
排放口		pH值	2022-09-08	6.7	7.1	9	6	无量纲	否			是
排放口		悬浮物	2022-09-08	1530	18	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
龙博士纺织印染（太仓）有限公司	总排口	总镉	2022-09-07	0.0212	0.0098	0.05		mg/L	否			是
	总排口	总氮（以N计）	2022-09-07	2.15	2.56	12		mg/L	否			是
	总排口	化学需氧量	2022-09-07	1310	47	60		mg/L	否			是
	总排口	氨氮（NH3-N）	2022-09-07	2.03	0.33	5		mg/L	否			是
	总排口	总磷（以P计）	2022-09-07	0.21	0.28	0.5		mg/L	否			是
	总排口	悬浮物	2022-09-07	32	3	50		mg/L	否			是
	总排口	色度	2022-09-07	100	5	50		倍	否			是
	总排口	五日生化需氧量	2022-09-07	131	4.1	20		mg/L	否			是
	总排口	苯胺类	2022-09-07	2.09	0.16	1.0		mg/L	否			是
	总排口	六价铬	2022-09-07	<0.004	<0.004	0.5		mg/L	否			是
	总排口	硫化物	2022-09-07	<0.005	<0.005	0.5		mg/L	否			是
	总排口	pH值	2022-09-07	6.7	6.2	9	6	无量纲	否			是
	太仓中蓝环保科技服务有限公司	接管排放口(DW001)	悬浮物	2022-09-06		5	400		mg/L	否		
接管排放口(DW001)		总磷（以P计）	2022-09-06		1.26	8		mg/L	否			是
接管排放口(DW001)		化学需氧量	2022-09-06		22	500		mg/L	否			是
接管排放口(DW001)		氨氮（NH3-N）	2022-09-06		22.5	45		mg/L	否			是
接管排放口(DW001)		总氮（以N计）	2022-09-06		25.0	70		mg/L	否			是
接管排放口(DW001)		pH值	2022-09-06		7.5	9	6	无量纲	否			是
中化蓝天霍尼韦尔新材料有限公司	排放口	总氮（以N计）	2022-09-01	2.84	2.48	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
中化蓝天霍尼韦尔新材料有限公司	排放口	氟化物	2022-09-01	8.04	3.98	20		mg/L	否			是
	排放口	化学需氧量	2022-09-01	126	<30	500		mg/L	否			是
	排放口	pH值	2022-09-01	11.6	7.1	9	6	无量纲	否			是
	排放口	悬浮物	2022-09-01	60	5	400		mg/L	否			是
	排放口	氨氮 (NH ₃ -N)	2022-09-01	0.268	0.129	45		mg/L	否			是
	排放口	总磷 (以P计)	2022-09-01	0.16	0.14	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
苏州宏达制酶有限公司	上风向G1	硫化氢	2022-09-08	<0.001	0.06		mg/m3	否		
	上风向G1	氨	2022-09-08	0.019	1.5		mg/m3	否		
	上风向G1	臭气浓度	2022-09-08	<10	20		无量纲	否		
	下风向G4	硫化氢	2022-09-08	<0.001	0.06		mg/m3	否		
	下风向G4	氨	2022-09-08	0.024	1.5		mg/m3	否		
	下风向G4	臭气浓度	2022-09-08	15	20		无量纲	否		
	下风向G2	硫化氢	2022-09-08	<0.001	0.06		mg/m3	否		
	下风向G2	氨	2022-09-08	0.023	1.5		mg/m3	否		
	下风向G2	臭气浓度	2022-09-08	13	20		无量纲	否		
	下风向G3	硫化氢	2022-09-08	<0.001	0.06		mg/m3	否		
	下风向G3	氨	2022-09-08	0.028	1.5		mg/m3	否		
	下风向G3	臭气浓度	2022-09-08	14	20		无量纲	否		
	太仓中蓝环保科技服务有限公司	下风向G4	NMHC	2022-09-06	0.35	4		mg/m3	否	
危废车间东侧门外1m G5		NMHC	2022-09-06	0.56	6		mg/m3	否		
下风向G1		NMHC	2022-09-06	0.32	4		mg/m3	否		
危废车间北侧窗外1m G6		NMHC	2022-09-06	0.54	6		mg/m3	否		
下风向G2		NMHC	2022-09-06	0.29	4		mg/m3	否		
下风向G3		NMHC	2022-09-06	0.32	4		mg/m3	否		
太仓立日包装容器有限公司	厂内5#	NMHC	2022-09-07	0.66	6		mg/m3	否		
	厂界下风向4#	NMHC	2022-09-07	0.56	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
太仓立日包装容器有限公司	厂界下风向3#	NMHC	2022-09-07	0.60	4		mg/m3	否		
	厂界下风向2#	NMHC	2022-09-07	0.57	4		mg/m3	否		
	厂内6#	NMHC	2022-09-07	0.59	6		mg/m3	否		
	厂界下风向1#	NMHC	2022-09-07	0.62	4		mg/m3	否		
苏州仓松金属制品有限公司	上风向1#	颗粒物	2022-09-09	0.129	0.5		mg/m3	否		
	上风向1#	氟化物	2022-09-09	<0.0005	0.02		mg/m3	否		
	下风向3#	氟化物	2022-09-09	<0.0005	0.02		mg/m3	否		
	下风向3#	颗粒物	2022-09-09	0.185	0.5		mg/m3	否		
	下风向2#	氟化物	2022-09-09	<0.0005	0.02		mg/m3	否		
	下风向2#	颗粒物	2022-09-09	0.183	0.5		mg/m3	否		
	下风向4#	氟化物	2022-09-09	<0.0005	0.02		mg/m3	否		
	下风向4#	颗粒物	2022-09-09	0.183	0.5		mg/m3	否		
苏州华苏塑料有限公司	下风向G3	NMHC	2022-09-08	0.24	4		mg/m3	否		
	下风向G2	NMHC	2022-09-08	0.22	4		mg/m3	否		
	下风向G4	NMHC	2022-09-08	0.30	4		mg/m3	否		
	S1.3.5.7厂房南门外1米G5	NMHC	2022-09-08	0.22	6		mg/m3	否		
	S1.3.5.7厂房西门外1米G6	NMHC	2022-09-08	0.22	6		mg/m3	否		
	下风向G1	NMHC	2022-09-08	0.21	4		mg/m3	否		
中化蓝天霍尼韦尔新材料有限公司	上风向1	氟化物	2022-09-01	<0.0005	0.02		mg/m3	否		
	下风向3	氟化物	2022-09-01	<0.0005	0.02		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
中化蓝天霍尼韦尔新材料有限公司	下风向2	氟化物	2022-09-01	<0.0005	0.02		mg/m3	否		
	下风向4	氟化物	2022-09-01	<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
太仓中蓝环保科技服务有限公司	N3 西厂界外1米	工业企业厂界环境噪声	2022-09-06	55	53	65;55		dB	否		
	N4 南厂界外1米	工业企业厂界环境噪声	2022-09-06	58	54	65;55		dB	否		
	N2 北厂界外1米	工业企业厂界环境噪声	2022-09-06	55	52	65;55		dB	否		
	N1 东厂界外1米	工业企业厂界环境噪声	2022-09-06	58	53	65;55		dB	否		
太仓立日包装容器有限公司	N2 南厂界外1m	工业企业厂界环境噪声	2022-09-07	59		65;55		dB	否		
	N3 西厂界外1m	工业企业厂界环境噪声	2022-09-07	55		65;55		dB	否		
	N1 东厂界外1m	工业企业厂界环境噪声	2022-09-07	58		65;55		dB	否		
	N4 北厂界外1m	工业企业厂界环境噪声	2022-09-07	57		65;55		dB	否		